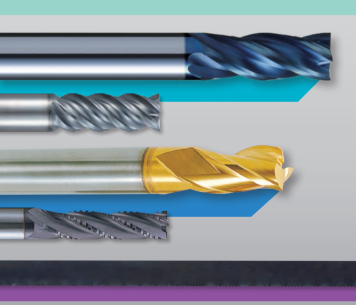


# 切削工具 CUTTING TOOLS 2021-2022





## 目次 CONTENTS

カタログの使い方 How to use CUTTING TOOLS 2021-2022	2
新商品のご紹介 New Products	6
超硬ドリル Carbide Drills	A-1
ハイスドリル HSS Drills	B-1
タップ Taps	C-1
超硬エンドミル Carbide End Mills	D-1
ハイスエンドミル HSS End Mills	E-1
切断工具 Metal Cutting Saw Series	F-1
パック・セット商品/その他 DIY Products/Other Products	G-1
精密工具 Precision Tools	H-1
技術資料 Technical Documents 索引 Index	I-1 I-56
安全のしおり Attentions on Safety 再切削・再コーティングサービスのご案内	I-68 I-72

1

## 本カタログのご利用にあたって

- ■本カタログの情報は、2021年9月現在のものです。
- ■商品の研究・改良のため予告なく掲載商品の仕様を変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- ■新商品の開発にともない、在庫表示のある掲載商品が改廃されることがあります。あらかじめご了承ください。
- ■カタログ掲載内容の無断転載及びコピーは固く禁じます。

### 商品を探す

#### ラインナップから探す

#### ■商品シリーズ

商品一覧から探すことができます。



#### ■被削材、用途

被削材選定基準表から探すことができます。



#### 索引から探す

索引 (I-56) に、商品記号、商品名 (日本語/英語)、List No. 順に商品掲載ページを並べています。

#### ■商品記号



#### ■商品名(日本語/英語)



#### List No.

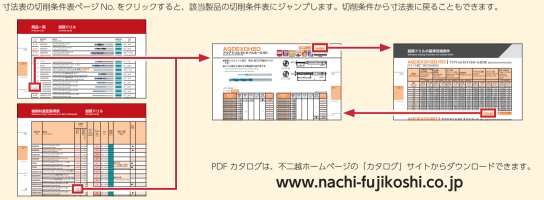


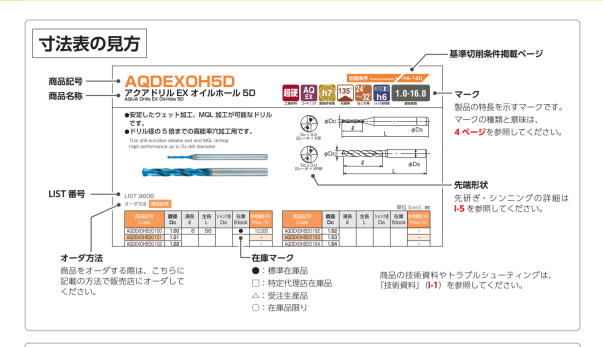
#### PDF カタログから探す

商品一覧または被削材選定基準表のページ No. をクリックすると、該当製品の寸法表にジャンプします。

寸法集の打削条件まページ No. をクリックすると、該当製品の寸法表にジャンプします。

寸法集の打削条件まページ No. をクリックすると、該当製品の打削条件まにジャンプします。打削条件から寸法表に戻ることもできます。





### NACHI 商品のお求め

- ■NACHI 商品取り扱いの販売店・特約店へお申し付けください。
- ■その他のご照会・ご用命は、最寄りの各営業拠点へお問い合わせください。(I-78)

## スマートフォン・タブレット端末用アプリのご案内





いつでも、どこでも NACHI 工具の商品情報を簡単にチェック

NACHI ツールソリューションズ

詳細 ダウンロードは こちらから

www.nachi-fujikoshi.co.jp/tool/app/index.html

商品の詳細、動画、 個別カタログはこちらから

切削条件・工具選定など 工具技術のご相談・照会・ お問い合わせはこちらから ホームページ

www.nachi-fujikoshi.co.jp

お客様技術テレホンサービス

 $\overline{000}$  0120 - 714 - 159

## マークの見方 Guide to mark(Tool specification)

	マーク Mark	説 明 Descriptions		マーク Mark	説 明 Descriptions
	AG	AG(AICrN 系)コート品で従来の膜に比べ特に耐熱性に優れています。 AG Coat	Coating コーティング	X'S	XS(TiAIN 系)コート品で耐熱性に優れ高速加工 に適します。 XS(TiAIN multi-layer) Coat
	REVO D コーティング	REVO-Dコート品で、耐熱性、耐摩耗性、平滑性に優れ、ドリルの高能率加工に適します。 REVO-D Coat		<b>CBN</b> 工具材料	CBN 焼結体を刃部材料に使用しています。 Sintered CBN
	REVO M コーティング	REVO ミルコート品で、耐熱衝撃性、耐摩耗性に優れ、エンドミルの高能率加工に適します。 REVO-M Coat		超便工具树料	超硬合金を使用しています。 Tungsten Carbide
	AQ EX コーティング	アクア EX(AICrTIN 系膜 + 潤滑膜)コート品で、耐熱性、耐摩耗性、潤滑性に優れています。 AQEX Coat		FAX <sub>工具材料</sub>	高級粉末ハイスを使用しています。 High Grade Powder HSS
	AQ	アクア(TiAIN 系)コート品で耐熱性に優れ、摩擦 係数が小さいためドライ加工が可能です。 AQ(TiAIN multi-layer) Coat	<b>.</b>	FMX T具材料	高合金ハイスを使用しています。 High Alloy HSS
	CrN ====================================	CrN コート品でアルミ合金に対して優れた耐溶着性を示します。 CrN Coat	Tool Materials 工具材料	PM T具材料	高機能コバルトハイスを使用しています。 High Grade Cobalt HSS
	Crystal DIA コーティング	ダイヤコート品で耐摩耗性に優れ、CFRP の加工 に適します。 Crystal Diamond Coat		HSS Co 工具材料	コバルトハイスを使用しています。 Cobalt HSS
Coating	DIA コーティング	ダイヤコート品で耐摩耗性に優れ、アルミ合金の 長寿命加工が可能です。 Diamond Coat		HSS <sub>工具材料</sub>	ハイス(高速度鋼)を使用しています。 High Speed Steels
ィング	DLC コーティング	DLC コート品でアルミ合金に対して優れた耐溶着性を示しドライ加工が可能です。 DLC Coat		SKS <sub>工具材料</sub>	合金工具鋼を使用しています。 Alloy Tool Steels
	GSXII ===================================	GSX II(AICrN 系+ AICrXN 系)コート品で耐 熱性、耐摩耗性に優れています。 GSX II Coat	Helix Angle ねじれ角	<b>15</b> ° асп角	溝のねじれ角(15°の場合) Helix Angle
	GSX コーティング	GSX(AICrN 系)コート品で耐熱性、耐摩耗性に 優れています。 GSX Coat		118° 先端角	ドリルの先端角を表示します。 Point Angle of Drills
	GS コーティング	GS(TiAIN系)コート品で特に平滑性に優れ高能率加工に適します。 GS(TiAIN multi-layer) Coat		<b>h8</b> 直径許容差	ドリルの直径許容差を表示します。 Tolerance of drill dia.
	<b>G</b>	G (TiN) コート品で耐溶着性、耐摩耗性に優れて います。 G(TiN) Coat	その他	1 h6 シャンク径許容差	シャンク径許容差を表示します。 Tolerance of shank dia.
	コーティング	プラチナ(TiCN 系)コート品で耐溶着性、耐摩耗性に優れています。 Platinum Coat	112	ギャッシュランド	エンドミルのコーナがギャッシュランドであることを表します。 Gashland type end mill
	<b>SG</b> ⊒-₹429	SG(TICN 系)コート品で耐溶着性、耐摩耗性に 優れています。 SG(TICN multi-layer) Coat		シャーブコーナ	エンドミルのコーナがシャープコーナであること を表します。 Sharp corner type end mill
	TICN	TICN 系複合多層コート品で耐溶着性、耐摩耗性、耐熱性に優れています。 TICN multi-layer Coat		バイメタル	刃部と胴部別々の材料を溶接したバイメタル構造。 BI-Metal construction

## 寸法許容差 Tolerance

### 直径許容差 (JIS B 0401-1:1998の抜粋)

Tolerance of Diameter

単位 (Unit): μ m

直径 Diameter(mm)		3以下 D≦3	3を越え 6以下 3 <d≦6< th=""><th>6を越え 10以下 6<d≦10< th=""><th>10を越え 18以下 10<d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<></th></d≦10<></th></d≦6<>	6を越え 10以下 6 <d≦10< th=""><th>10を越え 18以下 10<d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<></th></d≦10<>	10を越え 18以下 10 <d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<>	18を越え 30以下 18 <d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<>	30 を越え 50 以下 30 < D ≦ 50	50 を越え 80 以下 50 < D ≦ 80	80 を越え 120 以下 80 < D ≦ 120
	h5	0 - 4	0 - 5	0 -6	0 -8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 15
	h6	0 - 6	0 - 8	0 - 9	0 - 11	0 - 13	0 - 16	0 - 19	0 - 22
許容差	h7	0 - 10	0 - 12	0 - 15	0 - 18	0 -21	0 - 25	0 - 30	0 - 35
Tolerance	h8	0 - 14	0 - 18	0 - 22	0 - 27	0 - 33	0 - 39	0 - 46	0 - 54
	js6	± 3	± 4	± 4.5	± 5.5	± 6.5	± 8	± 8.5	± 11
	m5	+ 6 + 2	+ 9 + 4	+12 + 6	+15 + 7	+17 + 8	+20 + 9	+24 +11	+28 +13

### 穴径許容差 (JIS B 0401-1:1998の抜粋)

Tolerance of Hole Diameter

単位 (Unit): μ m

直径 Diameter		3以下 D≦3	3を越え 6以下 3 <d≦6< th=""><th>6を越え 10以下 6<d≦10< th=""><th>10を越え 18以下 10<d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<></th></d≦10<></th></d≦6<>	6を越え 10以下 6 <d≦10< th=""><th>10を越え 18以下 10<d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<></th></d≦10<>	10を越え 18以下 10 <d≦18< th=""><th>18を越え 30以下 18<d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<></th></d≦18<>	18を越え 30以下 18 <d≦30< th=""><th>30 を越え 50 以下 30 &lt; D ≦ 50</th><th>50 を越え 80 以下 50 &lt; D ≦ 80</th><th>80 を越え 120 以下 80 &lt; D ≦ 120</th></d≦30<>	30 を越え 50 以下 30 < D ≦ 50	50 を越え 80 以下 50 < D ≦ 80	80 を越え 120 以下 80 < D ≦ 120
	H7	+ 10	+ 12 0	+ 15 0	+ 18 0	+ 21 0	+ 25 0	+ 30	+ 35 0
許容差 Tolerance	Н8	+ 14 0	+ 18 0	+ 22 0	+ 27 0	+ 33 0	+ 39	+ 46 0	+ 54 0
	H9	+ 25 0	+ 30	+ 36 0	+ 43 0	+ 52 0	+ 62 0	+ 74 0	+ 87 0

ものづくりの世界に革命を起こす

## アクアREVO シリーズ

REVOlutionize for the Manufacturing AquaREVO



工具の基本要素である
[材料][形状][コーティング]を
すべて一新

切削加工に求められる **[長寿命] [高能率] [多用途]**すべての機能を飛躍的に向上させた **「アクアREVO** |

多様化するニーズに応え、お客様の困りごとを解決するために 今後もシリーズラインナップの拡充をはかっていきます。

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

AQRVDS/AQRVDR/AQRVDSL

## アクアREVOドリル スタブ/レギュラ/セミロング

## AquaREVO Drills Stub/Regular/Semi-long

■ 硬さと靭性を両立した超硬母材を新開発 耐摩耗性と耐チッピング性を向上

Development of carbide base material compatible with hardness and toughness.

Improving wear resistance and chipping resistance.

直線刃形の採用により応力を分散 コーナーの欠損強度を向上

Adoption of straight cutting edge. Break up cutting stress. Improve strength against corner chipping.

耐酸化性と耐摩耗性に優れたREVO-Dコートを新開発 さらに超平滑化処理によるスムーズな切りくず排出を実現

Newly developed REVO-D coat suitable for drilling. High oxidation resistance and wear resistance ensured. Realizes low friction and smooth chip evacuation by super smooth surface treatment.



MOVIE LINK



切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

#### AQRVDOH3D/5D/8D

## アクアREVOドリルオイルホール

### AquaREVO Drills Oil-Hole

新発想のオイルホール形状「REVO Power Cooler」を開発

NACHI developed a new concept oil hole geometry "REVO Power Cooler".

圧倒的な流量・流速を実現し、 [冷却性][潤滑性][切りくず排出性]を格段に向上

A carbide drill with an oil hole that achieves an overwhelming flow rate and flow velocity and has significantly improved "cooling", "lubrication", and "chip evacuation".

摩耗進行が早いコーナーおよび クレーター摩耗が発生するシンニングすくい面を クーラントで狙い撃ち

Shoot directly to the corners where wear progresses quickly and thinning rake surfaces where crater wear occurs.



MOVIE LINK



ハイスドリル

招種ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

RVM2G-1.5D/RVM4G-1.5D RVM2G-2.5D/RVM4G-2.5D RVM2S-2.5D/RVM4S-2.5D

## アクアREVOミル

## **AquaREVO Mills**

工具寿命の延長、様々な加工機械、幅広い材種に対して、 安定した加工性能を発揮する高性能汎用超硬エンドミル

A high-performance general-purpose carbide end mill that realize stable machining performance for longer tool life, various applications and wide range of products.

切削抵抗を低減し、加工面に影響するびびり振動を抑制し、 安定した高能率加工を実現

Reduces cutting resistance and suppresses chatter vibration that affects the machined surface.

Achieves stable and highly efficient machining.

高い耐摩耗性と耐熱性だけでなく、 耐熱衝撃性にも優れたREVO-Mコート 切りくず離れを向上し、切りくずの噛み込みによる損傷を防ぐ

REVO-M Coat film has not only high wear resistance and heat resistance, but also has excellent heat and shock resistance.

Improves chip separation and prevents chipping due to chip biting.



**MOVIE LINK** 

ページ 商品記号

## アクア REVO シリーズ

**AquaREVO Series** 

#### 超硬ドリル Carbide Drills

商品名

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

Page	Code	Product Name		Coolant	L/D	Size	Coating
9	AQRVDS	アクア REVO ドリルスタブ AquaREVO Drills Stub		外部給油 External	3DC	φ2~φ16	REVO-D
14	AQRVDR	アクア REVO ドリルレギュラ AquaREVO Drills Regular		外部給油 External	5DC	φ2~φ16	REVO-D
16	AQRVDSL	アクア REVO ドリルセミロング AquaREVO Drills Semi-long		外部給油 External	7DC	φ2~φ16	REVO-D
17	切削条件表	(AQRVDS/AQRVDR/AQRVDSL	.)				
18	AQRVDOH3D	アクア REVO ドリルオイルホール 3D AquaREVO Drills Oil-Hole 3D		内部給油 Internal	3DC	φ3~φ16	REVO-D
19	AQRVDOH5D	アクア REVO ドリルオイルホール 5D AquaREVO Drills Oil-Hole 5D		内部給油 Internal	5DC	φ3~φ16	REVO-D
20	AQRVDOH8D	アクア REVO ドリルオイルホール 8D AquaREVO Drills Oil-Hole 8D		内部給油 Internal	8DC	φ3~φ16	REVO-D
21	被削材対応表	(AQRVDOH3D/5D/8D)					
22	切削条件表	(AQRVDOH3D/5D)					

表面処理

寸法

給油方式 穴あけ深さ

超硬 エンドミル

#### 超硬エンドミル Carbide End Mills

23 切削条件表 (AQRVDOH8D)

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

世紀答案
以则其什
委引

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	刃数 Number of teeth	刃先形状 Cutting edge shape	刃長 Length of cut	寸法 Size	表面処理 Coating			
24	RVM2G-1.5D	アクア REVO ミル 2 枚刃 1.5D G タイプ AquaREVO Mills Two Flutes 1.5D G type	2 枚刃	ギャッシュランド Gashland	1.5D ショート Short	φ1~φ20	REVO-M			
24	RVM4G-1.5D	アクア REVO ミル 4 枚刃 1.5D G タイプ AquaREVO Mills Four Flutes 1.5D G type	4 枚刃	ギャッシュランド Gashland	1.5D ショート Short	φ1~φ20	REVO-M			
25	RVM2G-2.5D	アクア REVO ミル 2 枚刃 2.5D G タイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D G type	2 枚刃	ギャッシュランド Gashland	2.5D レギュラ Regular	φ1~φ20	REVO-M			
25	RVM4G-2.5D	アクア REVO ミル 4 枚刃 2.5D G タイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D G type	4 枚刃	ギャッシュランド Gashland	2.5D レギュラ Regular	φ1~φ20	REVO-M			
26	RVM2S-2.5D	アクア REVO ミル 2 枚刃 2.5D S タイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D S type	2 枚刃	シャープコーナ Sharp corner	2.5D レギュラ Regular	φ1~φ20	REVO-M			
26	RVM4S-2.5D	アクア REVO ミル 4 枚刃 2.5D S タイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D S type	4 枚刃	シャープコーナ Sharp corner	2.5D レギュラ Regular	φ1~φ20	REVO-M			
26	被削材対応表	i								
27	27 刃数・刃先別 推奨加工方法									
28	切削条件表									

















単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

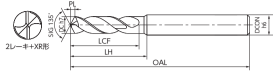
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引





LIST 9860

オーダ方法 商品	記号							
商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク怪	先端	在庫	参(M)
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock	Price (¥)
AQRVDS0200	2.00	9	10.9					5,660
AQRVDS0201	2.01		12.9					_
AQRVDS0202	2.02						П	
AQRVDS0203	2.03						_	_
AQRVDS0204	2.04							-
AQRVDS0205	2.05							5,660
AQRVDS0206 AQRVDS0207	2.06							
AQRVDS0207	2.08		12.8					
AQRVDS0209	2.09					0.4		_
AQRVDS0210	2.10							5,660
AQRVDS0211	2.11						<u> </u>	_
AQRVDS0212	2.12						_	_
AQRVDS0213	2.13							_
AQRVDS0214	2.14							_
AQRVDS0215	2.15							5,660
AQRVDS0216	2.16							
AQRVDS0217	2.17						П	_
AQRVDS0218	2.18		107					_
AQRVDS0219	2.19		12.7					- E 600
AQRVDS0220 AQRVDS0221	2.20						•	5,660
AQRVDS0221	2.22							
AQRVDS0222	2.23							
AQRVDS0224	2.24				3			_
AQRVDS0225	2.25							5,660
AQRVDS0226	2.26	11						_
AQRVDS0227	2.27			45			Ш	_
AQRVDS0228	2.28						•	5,660
AQRVDS0229	2.29		12.6					_
AQRVDS0230	2.30			45	"			5,660
AQRVDS0231	2.31							_
AQRVDS0232	2.32							-
AQRVDS0233	2.33							5,660
AQRVDS0234 AQRVDS0235	2.34							5,660
AQRVDS0236	2.36							- 0,000
AQRVDS0237	2.37						_	_
AQRVDS0238	2.38						Ш	_
AQRVDS0239	2.39					0.5		_
AQRVDS0240	2.40							5,660
AQRVDS0241	2.41							_
AQRVDS0242	2.42		12.5					
AQRVDS0243	2.43		0					_
AQRVDS0244	2.44							- E 600
AQRVDS0245	2.45						•	5,660
AQRVDS0246 AQRVDS0247	2.46 2.47	1						
AQRVDS0247	2.48							
AQRVDS0249	2.49							_
AQRVDS0250	2.50		12.4					5,660
AQRVDS0251	2.51							_
AQRVDS0252	2.52							
AQRVDS0253	2.53							_
AQRVDS0254	2.54						<u>L</u> _	
AQRVDS0255	2.55	14	15.4					5,660
AQRVDS0256	2.56							
AQRVDS0257	2.57							_
AQRVDS0258	2.58						_	
AQRVDS0259	2.59							_

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参M格(円) Price (¥)											
AQRVDS0260	2.60							5,660											
AQRVDS0261	2.61							_											
AQRVDS0262	2.62					0.5													
AQRVDS0263	2.63					0.0		_											
AQRVDS0264	2.64																		
AQRVDS0265	2.65		15.3				•	5,660											
AQRVDS0266	2.66		. 0.0																
AQRVDS0267	2.67																		
AQRVDS0268	2.68																		
AQRVDS0269 AQRVDS0270	2.69							5,660											
AQRVDS0270	2.71							J,000											
AQRVDS0271	2.72			}				_											
AQRVDS0273	2.73							_											
AQRVDS0274	2.74							_											
AQRVDS0275	2.75							5,660											
AQRVDS0276	2.76						•	5,660											
AQRVDS0277	2.77	1	15.2					-											
AQRVDS0278	2.78	]						5,660											
AQRVDS0279	2.79							_											
AQRVDS0280	2.80	14		45	3			5,660											
AQRVDS0281	2.81							_											
AQRVDS0282	2.82			ļ															
AQRVDS0283	2.83							_											
AQRVDS0284	2.84								-										
AQRVDS0285	2.85														•	5,660			
AQRVDS0286 AQRVDS0287	2.86										_								
AQRVDS0287	2.87 2.88																		
AQRVDS0289	2.89		15.1					_											
AQRVDS0290	2.90		1				0.6		5,660										
AQRVDS0291	2.91						_	-											
AQRVDS0292	2.92							_											
AQRVDS0293	2.93						Ш	-											
AQRVDS0294	2.94													_					
AQRVDS0295	2.95													5,660					
AQRVDS0296	2.96																		
AQRVDS0297	2.97											15.0				П	_		
AQRVDS0298	2.98						_												
AQRVDS0299	2.99							-											
AQRVDS0300	3.00		21.0		-			5,660											
AQRVDS0301 AQRVDS0302	3.01		21.9	1															
AQRVDS0302	3.03							_											
AQRVDS0304	3.04							_											
AQRVDS0305	3.05							6,100											
AQRVDS0306	3.06							_											
AQRVDS0307	3.07	1	21.0					_											
AQRVDS0308	3.08	]	21.8					_											
AQRVDS0309	3.09							_											
AQRVDS0310	3.10	20		55	4			6,100											
AQRVDS0311	3.11																		
AQRVDS0312	3.12																		
AQRVDS0313	3.13			-			_	_											
AQRVDS0314	3.14							6 100											
AQRVDS0315	3.15							6,100											
AQRVDS0316 AQRVDS0317	3.16 3.17		21.7			0.7		_											
AQRVDS0317	3.18					0.7													
AQRVDS0319	3.19							_											
/ GITV DOOD TO	5.15			1															

Next 次頁

















新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前頁	Previous Page

単位 (Unit):mm

一前頁 Previo	ius								
商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	先端	在庫	参考価格(円)	
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock	Price (¥)	
AQRVDS0320	3.20							6,100	
AQRVDS0321	3.21							-	
AQRVDS0322	3.22	1	21.7			_	_		
AQRVDS0323	3.23							_	
AQRVDS0324	3.24							_	
AQRVDS0325	3.25							6,100	
AQRVDS0326	3.26							_	
AQRVDS0327	3.27							_	
AQRVDS0328	3.28							_	
AQRVDS0329	3.29						_	-	
AQRVDS0330	3.30		21.6					6,100	
AQRVDS0331	3.31	-						_	
AQRVDS0332	3.32	-						_	
AQRVDS0333	3.33	-							
AQRVDS0334 AQRVDS0335	3.34	20						6,100	
AQRVDS0336	3.36	ا کا					_	0,100	
AQRVDS0337	3.37	1		1			l _	_	
AQRVDS0337	3.38							_	
AQRVDS0339	3.39							_	
AQRVDS0340	3.40							6,100	
AQRVDS0341	3.41					0.7	_	-	
AQRVDS0342	3.42		01.5				_	_	
AQRVDS0343	3.43			21.5					_
AQRVDS0344	3.44							_	
AQRVDS0345	3.45						•	6,100	
AQRVDS0346	3.46							_	
AQRVDS0347	3.47						П	_	
AQRVDS0348	3.48							_	
AQRVDS0349	3.49		21.4	55	4			_	
AQRVDS0350	3.50			""				6,100	
AQRVDS0351	3.51							_	
AQRVDS0352	3.52							_	
AQRVDS0353	3.53							_	
AQRVDS0354 AQRVDS0355	3.54 3.55	-	23.4					6,440	
AQRVDS0356	3.56	-	23.4				_	0,440	
AQRVDS0357	3.57	-						_	
AQRVDS0357	3.58	1						_	
AQRVDS0359	3.59	1						_	
AQRVDS0360	3.60	1		1				6,440	
AQRVDS0361	3.61	1					_	-	
AQRVDS0362	3.62	1						_	
AQRVDS0363	3.63	1						_	
AQRVDS0364	3.64	]					L	_	
AQRVDS0365	3.65	22	23.3				•	6,440	
AQRVDS0366	3.66	]	20.3					6,440	
AQRVDS0367	3.67							_	
AQRVDS0368	3.68							6,440	
AQRVDS0369	3.69							-	
AQRVDS0370	3.70	- - - - -					•	6,440	
AQRVDS0371	3.71					0.8		_	
AQRVDS0372	3.72							_	
AQRVDS0373	3.73							_	
AQRVDS0374	3.74							6.440	
AQRVDS0375	3.75		23.2					6,440	
AQRVDS0376	3.76	-							
AQRVDS0377 AQRVDS0378	3.77 3.78	1							
AQRVDS0379	3.79	1						_	
ראווערן	J./J								

商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャング径	先端	在庫	参照 (円
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock	Price (¥)
AQRVDS0380	3.80		00.0					6,440
AQRVDS0381	3.81		23.2					
AQRVDS0382	3.82							
AQRVDS0383	3.84							
AQRVDS0384 AQRVDS0385	3.85							6,440
AQRVDS0386	3.86							0,440
AQRVDS0387	3.87							_
AQRVDS0388	3.88							_
AQRVDS0389	3.89		23.1					_
AQRVDS0390	3.90	22		55	4		•	6,440
AQRVDS0391	3.91							-
AQRVDS0392	3.92							-
AQRVDS0393	3.93						Ш	-
AQRVDS0394	3.94							_
AQRVDS0395	3.95					0.8		6,440
AQRVDS0396	3.96							
AQRVDS0397	3.97		23.0				П	_
AQRVDS0398	3.98		20.0					_
AQRVDS0399	3.99						_	-
AQRVDS0400	4.00							6,440
AQRVDS0401	4.01		25.9	ļ				
AQRVDS0402	4.02							
AQRVDS0403	4.03							
AQRVDS0404	4.04							
AQRVDS0405	4.05							6,880
AQRVDS0406	4.06	25.8						
AQRVDS0407 AQRVDS0408	4.07 4.08							
AQRVDS0408	4.09							
AQRVDS0410	4.10					•	6,880	
AQRVDS0411	4.11						-	
AQRVDS0412	4.12					_	_	
AQRVDS0413	4.13						_	
AQRVDS0414	4.14				5			_
AQRVDS0415	4.15						•	6,880
AQRVDS0416	4.16							-
AQRVDS0417	4.17							-
AQRVDS0418	4.18							_
AQRVDS0419	4.19		25.7					-
AQRVDS0420	4.20	24		62				6,880
AQRVDS0421	4.21							_
AQRVDS0422	4.22						П	_
AQRVDS0423	4.23							-
AQRVDS0424	4.24			ļ				_
AQRVDS0425	4.25					0.9		6,880
AQRVDS0426	4.26							
AQRVDS0427	4.27						П	-
AQRVDS0428	4.28							
AQRVDS0429	4.29							
AQRVDS0430	4.30		25.6					6,880
AQRVDS0431	4.31							_
AQRVDS0432	4.32							
AQRVDS0433	4.33 4.34							
AQRVDS0434 AQRVDS0435	4.34							6 80
							_	6,880
AQRVDS0436 AQRVDS0437	4.36 4.37			1				
AQRVDS0437	4.38		25.5					_
	4.55		25.5					
AQRVDS0439	4.39			l				

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	直径	満長	首下	全長	シャンク怪	先端	在庫	参MM (円)
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock	Price (¥)
AQRVDS0440	4.40						•	6,880
AQRVDS0441	4.41							-
AQRVDS0442	4.42							_
AQRVDS0443	4.43							_
AQRVDS0444	4.44		25.5					_
AQRVDS0445	4.45	24						6,880
AQRVDS0446	4.46							_
AQRVDS0447	4.47							_
AQRVDS0448	4.48							_
AQRVDS0449	4.49		25.4			0.9		_
AQRVDS0450	4.50							6,880
AQRVDS0451	4.51							_
AQRVDS0452	4.52						П	_
AQRVDS0453	4.53							_
AQRVDS0454	4.54	-	07.4					7.050
AQRVDS0455	4.55		27.4				•	7,350
AQRVDS0456	4.56							_
AQRVDS0457	4.57							_
AQRVDS0458	4.58						-	_
AQRVDS0459	4.59			-				7.050
AQRVDS0460 AQRVDS0461	4.60							7,350
	4.61						4	7.050
AQRVDS0462	4.62 4.63	-						7,350
AQRVDS0463 AQRVDS0464	4.64						ш	7,350
	4.65							7,350
AQRVDS0465			27.3				_	7,330
AQRVDS0466 AQRVDS0467	4.66 4.67							_
AQRVDS0467	4.68	-						
AQRVDS0469	4.69							_
AQRVDS0470	4.70			62	5			7,350
AQRVDS0471	4.71							7,000
AQRVDS0471	4.72			1				_
AQRVDS0472	4.73	1						_
AQRVDS0474	4.74							_
AQRVDS0475	4.75	26						7,350
AQRVDS0476	4.76						_	-
AQRVDS0477	4.77		27.2					_
AQRVDS0478	4.78							_
AQRVDS0479	4.79					1.0		_
AQRVDS0480	4.80					1.0		7,350
AQRVDS0481	4.81						Ė	_
AQRVDS0482	4.82							_
AQRVDS0483	4.83			1				_
AQRVDS0484	4.84						L	_
AQRVDS0485	4.85							7,350
AQRVDS0486	4.86							_
AQRVDS0487	4.87						П	_
AQRVDS0488	4.88		27.1					_
AQRVDS0489	4.89		<i>≟</i> / . I					-
AQRVDS0490	4.90							7,350
AQRVDS0491	4.91							_
AQRVDS0492	4.92						П	_
AQRVDS0493	4.93							_
AQRVDS0494	4.94						<u>L_</u>	
AQRVDS0495	4.95							7,350
AQRVDS0496	4.96							_
AQRVDS0497	4.97	_	27.0					_
AQRVDS0498	4.98							_
AQRVDS0499	4.99	1		1	1			_

							<u>v</u> (0	111/ - 111111
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
AQRVDS0500	5.00		27.0	62	5			7,350
AQRVDS0501	5.01		27.9					_
AQRVDS0502	5.02						l —	- 1
AQRVDS0503	5.03	1				1.0		_
AQRVDS0504	5.04	1						_
AQRVDS0505	5.05	İ						7,780
AQRVDS0506	5.06							_
AQRVDS0507	5.07	1	07.0				1_	_
AQRVDS0508	5.08		27.8				Ш	_
AQRVDS0509	5.09	1						_
AQRVDS0510	5.10	1						7,780
AQRVDS0511	5.11	1					_	-
AQRVDS0512	5.12	1						_
AQRVDS0512	5.13	1						
		{		{				
AQRVDS0514	5.14	-						7.700
AQRVDS0515	5.15							7,780
AQRVDS0516	5.16							_
AQRVDS0517	5.17							
AQRVDS0518	5.18		07.				_	
AQRVDS0519	5.19		27.7					_
AQRVDS0520	5.20	ļ						7,780
AQRVDS0521	5.21	[						_
AQRVDS0522	5.22	ļ					П	_
AQRVDS0523	5.23							_
AQRVDS0524	5.24							_
AQRVDS0525	5.25	26						7,780
AQRVDS0526	5.26	1						- 1
AQRVDS0527	5.27	1						- 1
AQRVDS0528	5.28	1						
AQRVDS0529	5.29	1						- 1
AQRVDS0530	5.30	ĺ		66	6			7,780
AQRVDS0531	5.31	1	27.6			1.1		-
AQRVDS0532	5.32	1					_	_
AQRVDS0533	5.33	İ						_
AQRVDS0534	5.34	i						_
AQRVDS0535	5.35						•	7,780
AQRVDS0536	5.36	1					_	- 7,700
AQRVDS0537	5.37	1		1				_
AQRVDS0537	5.38	1						
AQRVDS0538	5.39	-						
AQRVDS0539	5.40	1						7,780
AQRVDS0540	5.40	-						7,700
AQRVDS0541	5.42	-						
	5.42	-	27.5					
AQRVDS0543		-						
AQRVDS0544	5.44							7.700
AQRVDS0545	5.45							7,780
AQRVDS0546	5.46							
AQRVDS0547	5.47						П	_
AQRVDS0548	5.48							
AQRVDS0549	5.49		27.4					_
AQRVDS0550	5.50							7,780
AQRVDS0551	5.51							_
AQRVDS0552	5.52							8,140
AQRVDS0553	5.53	28						
AQRVDS0554	5.54							8,140
AQRVDS0555	5.55		29.4					8,140
AQRVDS0556	5.56							-
AQRVDS0557	5.57							8.140
AQRVDS0558	5.58					1.2		
AQRVDS0559	5.59							_
/ GITY DOODOO	5.55							















新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前頁	Previous

単位 (Unit):mm 1 12 (2::::)

一前頁 Previo	ius							
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	銬価格(円) Price (¥)
AQRVDS0560	5.60							8,140
AQRVDS0561	5.61							_
AQRVDS0562	5.62						Ιп	
AQRVDS0563	5.63							_
AQRVDS0564	5.64						_	-
AQRVDS0565	5.65		29.3					8,140
AQRVDS0566	5.66							
AQRVDS0567 AQRVDS0568	5.67 5.68							_
AQRVDS0569	5.69							
AQRVDS0570	5.70							8,140
AQRVDS0571	5.71						_	-
AQRVDS0572	5.72						_	_
AQRVDS0573	5.73							_
AQRVDS0574	5.74							_
AQRVDS0575	5.75							8,140
AQRVDS0576	5.76							
AQRVDS0577	5.77		29.2					_
AQRVDS0578	5.78							
AQRVDS0579	5.79	00		00		1.0		- 0.140
AQRVDS0580	5.80	28		66	6	1.2		8,140
AQRVDS0581	5.81							
AQRVDS0582 AQRVDS0583	5.82 5.83			-				_
AQRVDS0584	5.84							_
AQRVDS0585	5.85							8,140
AQRVDS0586	5.86	1					_	-
AQRVDS0587	5.87						l	_
AQRVDS0588	5.88		29.1					_
AQRVDS0589	5.89		29.1					_
AQRVDS0590	5.90							8,140
AQRVDS0591	5.91							
AQRVDS0592	5.92							_
AQRVDS0593	5.93						_	_
AQRVDS0594 AQRVDS0595	5.94 5.95			-				8,140
AQRVDS0595	5.96						_	0,140
AQRVDS0597	5.97							_
AQRVDS0598	5.98		29.0					_
AQRVDS0599	5.99							_
AQRVDS0600	6.00	1						8,140
AQRVDS0610	6.10		33.8					8,140
AQRVDS0620	6.20		33.7					8,140
AQRVDS0630	6.30	32	33.6			1.3		8,140
AQRVDS0640	6.40		33.5					8,140
AQRVDS0650	6.50		33.4	74	7			8,140
AQRVDS0660	6.60		36.3					8,670
AQRVDS0670 AQRVDS0680	6.70		36.2	-		1.4		8,670
AQRVDS0690	6.80	-	36.1	-		1.4		8,670 8,670
AQRVDS0700	7.00		36.0	-				8,670
AQRVDS0710	7.10	35	36.8					9,180
AQRVDS0720	7.20		36.7	1		, –		9,180
AQRVDS0730	7.30		36.6	1		1.5		9,180
AQRVDS0740	7.40		36.5	]				9,180
AQRVDS0750	7.50		36.4	79	8			9,180
AQRVDS0760	7.60		39.3					9,610
AQRVDS0770	7.70	38				1.6		9,610
AQRVDS0780	7.80		39.2					9,610
AQRVDS0790	7.90		39.1					9,610

	商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	夠做(円) Price (¥)
ľ	AQRVDS0800	8.00		39.0	79	8			9,610
Ì	AQRVDS0810	8.10		39.8					10,200
ı	AQRVDS0820	8.20	20	39.7	1		1.7		10,200
Ì	AQRVDS0830	8.30	38	39.6	1				10,200
Ì	AQRVDS0840	8.40		39.5	İ				10,200
Ì	AQRVDS0850	8.50		39.4		_		1	10,200
1	AQRVDS0860	8.60			83	9		ĺ	10,700
ł	AQRVDS0870	8.70		41.3			1.8		10,700
Ì	AQRVDS0880	8.80	ĺ	41.2	1				10,700
Ì	AQRVDS0890	8.90		41.1	1				10,700
İ	AQRVDS0900	9.00		41.0	1				10,700
Ì	AQRVDS0910	9.10	40	41.8					11,300
ľ	AQRVDS0920	9.20		41.7	1		1.9		11,300
Ì	AQRVDS0930	9.30		41.6	i				11,300
Ì	AQRVDS0940	9.40		41.5	1				11,300
İ	AQRVDS0950	9.50		41.4					11,300
1	AQRVDS0960	9.60			89	10			11,800
Ì	AQRVDS0970	9.70		44.3			2.0		11,800
ŀ	AQRVDS0980	9.80		44.2	1				11,800
ł	AQRVDS0990	9.90		44.1	1			İ	11,800
Ì	AQRVDS1000	10.00		44.0	1				11,800
ł	AQRVDS1010	10.10	43	44.8			2.1		12,300
ŀ	AQRVDS1020	10.20		44.7	1				12,300
ŀ	AQRVDS1030	10.30		44.6	i				12,300
ł	AQRVDS1040	10.40		44.5	1			ĺ	12,300
ł	AQRVDS1050	10.50		44.4	1				12,300
1	AQRVDS1060	10.60			95	11	2.2		12,800
1	AQRVDS1000	10.70		48.3					12,800
1	AQRVDS1070	10.80		48.2	1				12.800
1	AQRVDS1080	10.90		48.1	1				12,800
}	AQRVDS1100	11.00		48.0	1				12,800
1	AQRVDS1110	11.10	47	48.8			2.3		13,300
1	AQRVDS1110	11.20		48.7	1				13,300
ł	AQRVDS1120	11.30		48.6	1				13,300
ł	AQRVDS1140	11.40		48.5	1				13,300
1	AQRVDS1150	11.50		48.4	1		2.4		13,300
1	AQRVDS1160	11.60			1	12			13,700
1	AQRVDS1170	11.70		51.3					13,700
1	AQRVDS1170	11.80		51.2	1				13,700
ł	AQRVDS1190	11.90		51.1	1				13,700
}	AQRVDS1200	12.00		51.0					13,700
ŀ	AQRVDS1210	12.10	50	51.8	102		2.5		14,200
	AQRVDS1210	12.20		51.7	1		0		14,200
1	AQRVDS1220	12.30		51.6	1				14,200
1	AQRVDS1240	12.40		51.5	1			1	14,200
ł	AQRVDS1250	12.50		51.4					14,200
	AQRVDS1260	12.60			1	13	2.6		14,800
1	AQRVDS1200	12.70		53.3					14,800
	AQRVDS1270	12.80	52	53.2	1			1	14,800
ŀ	AQRVDS1290	12.90	OL.	53.1	1				14,800
	AQRVDS1200	13.00		53.0	1		2.7		14,800
1	AQRVDS1310	13.10		54.8			,		15,300
1	AQRVDS1310	13.20		54.7	1				15,300
1	AQRVDS1320	13.30	53	54.7	1			1	15,300
}	AQRVDS1330	13.40		54.5	1				15,300
1	AQRVDS1340	13.50		54.4	107	14	2.8		15,300
1	AQRVDS1360	13.60			107	14	2.0		15,800
1	AQRVDS1360 AQRVDS1370	13.70		56.3					15,800
1	AQRVDS1370	13.70	55	56.2	1			1	15,800
ŀ	AQRVDS1380	13.90		56.1	1		2.9		15,800
- 1	UBOIGUVIDA	13.50		JO. I					10,000

単位 (Unit):mm

————————————————————————————————————											
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)			
AQRVDS1400	14.00		56.0	107	14			15,800			
AQRVDS1410	14.10		56.8			2.9		16,300			
AQRVDS1420	14.20	55	56.7					16,300			
AQRVDS1430	14.30	] 33	56.6					16,300			
AQRVDS1440	14.40		56.5					16,300			
AQRVDS1450	14.50		56.4	110	15	3.0		16,300			
AQRVDS1460	14.60		57.3	110	10			16,800			
AQRVDS1470	14.70							16,800			
AQRVDS1480	14.80		57.2					16,800			
AQRVDS1490	14.90		57.1					16,800			
AQRVDS1500	15.00	56	57.0			3.1		16,800			
AQRVDS1510	15.10	00	57.8					17,400			
AQRVDS1520	15.20		57.7					17,400			
AQRVDS1530	15.30		57.6					17,400			
AQRVDS1540	15.40		57.5			3.2		17,400			
AQRVDS1550	15.50		57.4	114	16	0.2		17,400			
AQRVDS1560	15.60		59.3	' ' -	' 0			17,800			
AQRVDS1570	15.70							17,800			
AQRVDS1580	15.80	58	59.2			3.3		17,800			
AQRVDS1590	15.90		59.1			0.0		17,800			
AQRVDS1600	16.00		59.0					17,800			

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

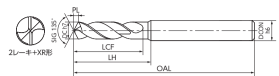
精密工具











LIST 9862

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品	記号							
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQRVDR0200	2.00	15	16.9					6,690
AQRVDR0205	2.05		19.8			0.4		6,690
AQRVDR0210	2.10							6,690
AQRVDR0215	2.15	-	19.7				-	6,690
AQRVDR0225	2.25	1						6,690
AQRVDR0230	2.30	18	19.6		3			6,690
AQRVDR0235	2.35	1						6,690
AQRVDR0240	2.40	]	19.5	1		0.5		6,690
AQRVDR0245	2.45					0.0		6,690
AQRVDR0250	2.50		19.4	49				6,690
AQRVDR0255	2.55		21.4					6,690
AQRVDR0260 AQRVDR0265	2.60	-	21.3					6,690
AQRVDR0270	2.70	1	21.0				-	6,690
AQRVDR0275	2.75		01.0	1				6,690
AQRVDR0280	2.80	20	21.2					6,690
AQRVDR0285	2.85		21.1					6,690
AQRVDR0290	2.90					0.6		6,690
AQRVDR0295	2.95		21.0					6,690
AQRVDR0300 AQRVDR0305	3.00							6,690 7,200
AQRVDR0310	3.10		26.8					7,200
AQRVDR0315	3.15	1 1	00.7			0.7		7,200
AQRVDR0320	3.20	1	26.7				•	7,200
AQRVDR0325	3.25	25						7,200
AQRVDR0330	3.30		26.6					7,200
AQRVDR0335	3.35							7,200
AQRVDR0340 AQRVDR0345	3.40	-	26.5					7,200 7,200
AQRVDR0350	3.50	1	26.4					7,200
AQRVDR0355	3.55		29.4	60	4			7,570
AQRVDR0360	3.60			1				7,570
AQRVDR0365	3.65		29.3					7,570
AQRVDR0370	3.70			ļ				7,570
AQRVDR0375 AQRVDR0380	3.75	28	29.2					7,570
AQRVDR0385	3.85							7,570
AQRVDR0390	3.90	1	29.1			8.0		7,570
AQRVDR0395	3.95	1 1	00.0					7,570
AQRVDR0400	4.00		29.0					7,570
AQRVDR0405	4.05		33.8					8,140
AQRVDR0410	4.10			-			-	8,140 8,140
AQRVDR0415 AQRVDR0420	4.15 4.20		33.7					8,140
AQRVDR0425	4.25			1				8,140
AQRVDR0430	4.30	32	33.6					8,140
AQRVDR0435	4.35	]				0.9		8,140
AQRVDR0440	4.40		33.5					8,140
AQRVDR0445	4.45	39	33.4		_			8,140
AQRVDR0450 AQRVDR0455	4.50 4.55		40.4	77	5			8,140 8,670
AQRVDR0460	4.60		<del>-0.4</del>	1			1	8,670
AQRVDR0465	4.65		40.3					8,670
AQRVDR0470	4.70							8,670
AQRVDR0475	4.75		40.2			1.0		8,670
AQRVDR0480	4.80							8,670
AQRVDR0485 AQRVDR0490	4.85 4.90		40.1					8,670 8,670
AQRVDR0495	4.95		40.0					8,670
			. 5.5					5,570

						<b>+</b> 1.	17 (0	1111/ - 111111
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	夠做(円) Price (¥)
AQRVDR0500	5.00	39	40.0	77	5	1.0		8,670
AQRVDR0505	5.05		41.0			1.0		9,180
AQRVDR0510	5.10	i i	41.8				1	9,180
AQRVDR0515	5.15	i i		1				9,180
AQRVDR0520	5.20	i i	41.7					9,180
AQRVDR0525	5.25	1		1				9,180
AQRVDR0530	5.30	40	41.6					9,180
AQRVDR0535	5.35	ł l	41.0			1.1		9,180
AQRVDR0540	5.40	1		1				9,180
AQRVDR0545	5.45	ł	41.5					9,180
AQRVDR0550	5.50		41.4	1				9,180
AQRVDR0555	5.55		43.4	82	6			9,610
AQRVDR0560	5.60	1	40.4	1			1	9,610
		ł	43.3					
AQRVDR0565	5.65	ł	43.3					9,610
AQRVDR0570	5.70 5.75			-				9,610
AQRVDR0575		42	43.2			10		9,610
AQRVDR0580 AQRVDR0585	5.80			-		1.2		9,610
	5.85		43.1					9,610
AQRVDR0590 AQRVDR0595	5.90			-				9,610 9,610
AQRVDR0600	5.95		43.0					
	6.00		44.8					9,610
AQRVDR0610	6.10			-				9,610
AQRVDR0620	6.20	40	44.7	-		, ,		9,610
AQRVDR0630	6.30	43	44.6	-		1.3		9,610
AQRVDR0640	6.40		44.5	-				9,610
AQRVDR0650	6.50		44.4	84	7			9,610
AQRVDR0660	6.60		45.3					10,200
AQRVDR0670	6.70	11	45.0	-		1 4		10,200
AQRVDR0680	6.80	44	45.2			1.4		10,200
AQRVDR0690	6.90		45.1					10,200
AQRVDR0700	7.00		45.0					10,200
AQRVDR0710	7.10		47.8					10,900
AQRVDR0720	7.20	4.0	47.7			1.5		10,900
AQRVDR0730	7.30	46	47.6					10,900
AQRVDR0740	7.40		47.5					10,900
AQRVDR0750	7.50		47.4	91	8			10,900
AQRVDR0760	7.60		48.3			, ,		11,400
AQRVDR0770	7.70					1.6		11,400
AQRVDR0780	7.80	47	48.2					11,400
AQRVDR0790	7.90		48.1					11,400
AQRVDR0800	8.00		48.0					11,400
AQRVDR0810	8.10		56.8	-		, ,		12,100
AQRVDR0820	8.20		56.7	-		1.7		12,100
AQRVDR0830	8.30	55	56.6	-				12,100
AQRVDR0840	8.40		56.5	-			-	12,100
AQRVDR0850	8.50		56.4	99	9			12,100
AQRVDR0860	8.60		58.3			1.0		12,500
AQRVDR0870	8.70			1		1.8		12,500
AQRVDR0880	8.80	57	58.2	-				12,500
AQRVDR0890	8.90		58.1	-		-	-	12,500
AQRVDR0900	9.00		58.0	_				12,500
AQRVDR0910	9.10		61.8	-		1.0		13,200
AQRVDR0920	9.20	60	61.7	-		1.9		13,200
AQRVDR0930	9.30	60	61.6	-				13,200
AQRVDR0940	9.40		61.5	107	10	-	-	13,200
AQRVDR0950	9.50		61.4	107	10			13,200
AQRVDR0960	9.60		63.3			2.0		13,700
AQRVDR0970	9.70	62		-				13,700
AQRVDR0980	9.80		63.2			0.7	ļ	13,700
AQRVDR0990	9.90		63.1			2.1		13,700

単位 (Unit):mm 全長 シャン/経 先端 在庫 OAL DCON PL Stock 先端 在庫 溝長 直径 首下 DC LCF LH AQRVDR1600 16.00 99 100.0 162 16 3.3 • 20,700

AOR	Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
ואטריו	RVDR1000	10.00	62	63.0	107	10			13,700
AQR	RVDR1010	10.10		69.8			0.1		14,300
	RVDR1020	10.20		69.7			2.1		14,300
	RVDR1030	10.30	68	69.6					14,300
	RVDR1040	10.40		69.5				ĺ	14,300
	RVDR1050	10.50	ĺ	69.4					14,300
	RVDR1060	10.60			116	11	2.2		15,000
	RVDR1070	10.70		71.3					15,000
	RVDR1080	10.80	70	71.2					15,000
	RVDR1090	10.90	, ,	71.1					15,000
	RVDR1100	11.00		71.0					15,000
	RVDR1110	11.10		74.8			2.3		15,500
	RVDR1120	11.20	1	74.7					15,500
	RVDR1130	11.30	73	74.6					15,500
	RVDR1140	11.40	, ,	74.5					15,500
	RVDR1150	11.50		74.4					15,500
	RVDR1160	11.60			123	12	2.4		16,100
	RVDR1170	11.70	1	77.3					16,100
	RVDR1180	11.80	76	77.2					16,100
	RVDR1190	11.90	, ,	77.1					16,100
	RVDR1200	12.00		77.0					16,100
	RVDR1210	12.10		80.8			2.5		16,600
	RVDR1220	12.20		80.7			L.O		16,600
	RVDR1230	12.30	79	80.6					16,600
	RVDR1240	12.40	/3	80.5					16,600
	RVDR1250	12.50		80.4					16,600
	RVDR1260	12.60			138	13	2.6		17,200
	RVDR1270	12.70		82.3					17,200
	RVDR1280	12.80	81	82.2					17,200
	RVDR1290	12.90	01	82.1					17,200
	RVDR1300	13.00		82.0			2.7		17,200
	RVDR1310	13.10		88.8					17,800
	RVDR1320	13.20	1	88.7					17,800
	RVDR1330	13.30	87	88.6					17,800
	RVDR1340	13.40	0,	88.5		14			17,800
	RVDR1350	13.50		88.4			2.8		17,800
	RVDR1360	13.60			148				18,400
	RVDR1370	13.70		91.3					18,400
	RVDR1380	13.80	90	91.2					18,400
	RVDR1390	13.90		91.1					18,400
	RVDR1400	14.00		91.0			2.9		18,400
	RVDR1410	14.10		93.8					18,900
	RVDR1420	14.20	ĺ	93.7	ĺ				18,900
	RVDR1430	14.30	92	93.6	ĺ				18,900
	RVDR1440	14.40		93.5					18,900
	RVDR1450	14.50	1	93.4	,	١,_	3.0		18,900
	RVDR1460	14.60			154	15			19,500
	RVDR1470	14.70	ĺ	95.3					19.500
	RVDR1480	14.80	94	95.2	ĺ				19,500
	RVDR1490	14.90	1	95.1	ĺ				19,500
	RVDR1500	15.00	1	95.0	1		3.1		19,500
	RVDR1510	15.10		98.8					20,200
	RVDR1520	15.20	1	98.7	1				20,200
	RVDR1530	15.30	97	98.6					20,200
	RVDR1540	15.40	97	98.5	ĺ				20,200
	RVDR1550	15.50		98.4	162	16	3.2		20,200
	RVDR1560	15.60			-				20,700
	RVDR1570	15.70		100.3				1	20,700
	RVDR1580	15.80	99	100.2			3.3		20,700
ואטריו	RVDR1590	15.90		100.1	i				20,700

ハイスドリル

超硬ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具









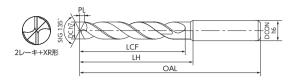












LIST 9870

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
		LOI		OAL	DOON	1 -	Otobk	
AQRVDSL0200	2.0	25	26.9			0.4		8,700
AQRVDSL0210	2.1		26.8	57			ļ	8,700
AQRVDSL0220	2.2	27	28.7	0,				8,700
AQRVDSL0230	2.3		28.6		ļ			8,700
AQRVDSL0240	2.4		33.5		_	0.5		8,700
AQRVDSL0250	2.5	32	33.4	62	3			8,700
AQRVDSL0260	2.6		33.3				ļ	8,700
AQRVDSL0270			36.3					8,700
AQRVDSL0280	2.8	35	36.2	65				8,700
AQRVDSL0290	2.9	00	36.1	- 00		0.6		8,700
AQRVDSL0300	3.0		36.0					8,700
AQRVDSL0310	3.1		39.8					9,360
AQRVDSL0320	3.2	38	39.7	69				9,360
AQRVDSL0330			39.6		]			9,360
AQRVDSL0340	3.4		42.5			0.7		9,360
AQRVDSL0350	3.5	41	42.4	72	4			9,360
AQRVDSL0360	3.6	3.6	-			9,840		
AQRVDSL0370	3.7							9,840
AQRVDSL0380	3.8		46.2					9,840
AQRVDSL0390	3.9		46.1	76		0.8		9,840
AQRVDSL0400	4.0	45	46.0					9,840
AQRVDSL0410	4.1		46.8	87				10,600
AQRVDSL0420	4.2		46.7	0				10,600
AQRVDSL0430	4.3		50.6			0.9		10,600
AQRVDSL0440	4.4		50.5			0.5		10,600
AQRVDSL0450	4.5	49	50.4	91	5			10,600
AQRVDSL0460	4.6		50.3					11,300
AQRVDSL0470	4.7							11,300
AQRVDSL0480	4.8		56.2			1.0		11,300
AQRVDSL0490	4.9		56.1					11,300
AQRVDSL0500	5.0	55	56.0	97		1.1		11,300
AQRVDSL0510	5.1	. 55	56.8	37				11,900
AQRVDSL0520	5.2		56.7					11,900
AQRVDSL0530	5.3		56.6					11,900
AQRVDSL0540	5.4		61.5					11,900
AQRVDSL0550	5.5		61.4		6			11,900
AQRVDSL0560	5.6		61.3		"			12,500
AQRVDSL0570	5.7	60		102				12,500
AQRVDSL0580	5.8		61.2			1.2		12,500
AQRVDSL0590	5.9		61.1					12,500
AQRVDSL0600	6.0		61.0					12,500
AQRVDSL0610	6.1		67.8					12,500
AQRVDSL0620	6.2		67.7					12,500
AQRVDSL0630	6.3		67.6			1.3		12,500
AQRVDSL0640	6.4	66	67.5	110				12,500
AQRVDSL0650	6.5		67.4		7			12,500
AQRVDSL0660	6.6		67.3		<b>'</b>			13,300
AQRVDSL0670	6.7							13,300
AQRVDSL0680	6.8		73.2			1.4		13,300
AQRVDSL0690	6.9		73.1					13,300
AQRVDSL0700	7.0		73.0					13,300
AQRVDSL0710		72	73.8	116				14,200
AQRVDSL0720		7.2 7.3 7.4	73.7			1.5		14,200
AQRVDSL0730			73.6			1.0		14,200
AQRVDSL0740			73.5					14,200
AQRVDSL0750	7.5		73.4		8			14,200
AQRVDSL0760	7.6		79.3					14,800
AQRVDSL0770	7.7	7 70 /9.3	122		1.6		14,800	
AQRVDSL0780	7.8	, 0	79.2					14,800
AQRVDSL0790	7.9	1	79.1		1		1	14,800

						単位	立(Ui	nit):mm
商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	先端	在庫	<b>参</b> 略円
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock	
AQRVDSL0800	8.0	78	79.0	122	8			14,800
AQRVDSL0810	8.1	70	80.8	166	0			15.700
AQRVDSL0810	8.2	-	80.7			1.7		15,700
AQRVDSL0830	8.3	79	80.6	128		1.7		15,700
AQRVDSL0840	8.4	/3	80.5	120				15,700
AQRVDSL0850	8.5	-	80.4					15,700
AQRVDSL0860	8.6				9			16,300
AQRVDSL0870	8.7		86.3			1.8		16,300
AQRVDSL0880	8.8		86.2			1.0		16,300
AQRVDSL0890	8.9	i	86.1					16,300
AQRVDSL0900	9.0		86.0					16,300
AQRVDSL0910	9.1	85	86.8	134				17.200
AQRVDSL0920	9.2		86.7			1.9		17,200
AQRVDSL0930	9.3	1	86.6					17,200
AQRVDSL0940	9.4	İ	86.5					17,200
AQRVDSL0950	9.5	1	86.4		1.0			17,200
AQRVDSL0960	9.6		00.0		10	0.0		17,800
AQRVDSL0970	9.7	1	93.3			2.0		17,800
AQRVDSL0980	9.8	1	93.2	142				17,800
AQRVDSL0990	9.9		93.1					17,800
AQRVDSL1000	10.0		93.0					17,800
AQRVDSL1010	10.1	92	93.8			2.1		18,600
AQRVDSL1020	10.2		93.7					18,600
AQRVDSL1030	10.3		93.6	149			_	18,600
AQRVDSL1040	10.4		93.5	1 .0				18,600
AQRVDSL1050	10.5		93.4		11			18,600
AQRVDSL1060	10.6		93.3			2.2		19,500
AQRVDSL1070	10.7		100.3					19,500
AQRVDSL1080	10.8		100.2					19,500
AQRVDSL1090	10.9	-	100.1					19,500
AQRVDSL1100	11.0	-	100.0			2.2		19,500
AQRVDSL1110 AQRVDSL1120	11.1 11.2		100.8			2.3		20,200
AQRVDSL1120	11.3	99	100.7	156				20,200
AQRVDSL1130	11.4	-	100.5					20,200
AQRVDSL1150	11.5	1	100.4					20,200
AQRVDSL1160	11.6				12	2.4		20,900
AQRVDSL1170	11.7		100.3					20,900
AQRVDSL1180	11.8	1	100.2					20,900
AQRVDSL1190	11.9		108.1		1			20,900
AQRVDSL1200	12.0		108.0	100		2.5		20,900
AQRVDSL1250	12.5	107	108.4	163	10	2.6		22,400
AQRVDSL1300	13.0	1	108.0		13	2.7		23.200
AQRVDSL1350	13.5	114	115.4	170	1.4	2.8		24,900
AQRVDSL1400	14.0	114	115.0	172	14	2.9		25,800
AQRVDSL1450	14.5	120	121.4	177	15	3.0		27,400
AGUADOF 1420					15			
AQRVDSL14500	15.0	121	122.0	185		3.1		28,300
	15.0 15.5	121	122.0 128.4 128.0	191	16	3.1		30,300

## アクア REVO ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for AquaREVO Drills

## アクアREVOドリル スタブ AguaREVO Drills Stub アクアREVOドリル レギュラ AquaREVO Drills Regular アクアREVOドリル セミロング AquaREVO Semi-long

被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 ねずみ鋳 SS400 SE Structural Carbon Sto Cast Iron	跌 50C FC250 Steel	Alloy Stee	質鋼 CM440 NAK		ダイス鋼 プリハードン鋼 SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel		鋼 ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron			ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel	
	~ 20	DOHB	20~	30HRC	30 ∼	40HRC	40~	50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
AQRVDS :	アクア RI	EVO ドリ	リルスタフ	ブ AquaR	EVO Dri	lls Stub						
2.0	16000	1000	12700	800	7200	350	4800	190	12000	750	3200	140
3.0	10600	1100	8500	890	4800	390	3200	210	8000	830	2120	150
5.0	6400	1100	5100	890	2900	390	1900	210	4800	830	1280	150
8.0	4000	1100	3200	890	1800	390	1200	210	3000	830	800	150
10.0	3200	1050	2500	840	1400	380	1000	200	2400	800	640	150
12.0	2650	1000	2100	800	1200	350	800	190	2000	750	530	140
16.0	2000	890	1600	700	900	320	600	170	1500	660	400	120
AQRVDR :	アクア RI	EVO ドリ	リルレギニ	ュラ Aqua	REVO D	rills Reg	ular					
2.0	16000	900	12700	720	7200	320	4800	170	12000	680	3200	130
3.0	10600	1000	8500	810	4800	360	3200	190	8000	760	2120	140
5.0	6400	1000	5100	810	2900	360	1900	190	4800	760	1280	140
8.0	4000	1000	3200	810	1800	350	1200	190	3000	760	800	140
10.0	3200	960	2500	760	1400	340	1000	180	2400	720	640	130
12.0	2650	900	2100	720	1200	310	800	170	2000	680	530	130
16.0	2000	810	1600	650	900	290	600	150	1500	600	400	110
AQRVDSL	アクアF	REVO F	リルセミ	ロング A	\quaREV	O Drills	Semi-lon	g				
2.0	12000	670	9550	540	5400	240	3660	130	8920	510	2400	95
3.0	8000	740	6370	610	3600	270	2440	145	5940	570	1600	105
5.0	4780	740	3820	610	2160	270	1460	145	3570	570	960	105
8.0	2980	740	2400	610	1350	260	920	145	2230	550	600	105
10.0	2400	720	1900	570	1080	260	730	135	1780	530	480	95
12.0	1990	675	1600	550	900	240	610	130	1480	500	400	95
16.0	1500	600	1200	480	680	220	460	110	1120	450	300	80
16.0 AQRVDS/AQRV			1200	480	680	220	460	110	1120	450	300	80

AQRVDS/AQRVDR/AQRVDSL

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- 2)機械や加工物取り付けにおいて剛性がない場合、びびりが発生する場合は、

- ください。 アルミニウム合金、軽金属、ステンレス鋼の加工には不向きです。 ステンレス鋼は、穴深さが 2DC を超える場合はステップ加工を行ってく
- 7) ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためエアブローを行ってくだ 8) 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります
- 高温の切りくサイトのかり振りの人名により火傷で入火の心候かめります。 ので、防火対策を行ってください。 被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場 合にはステップ送りをしてください。穴あけ深さ 3DC を超える場合はス テップ送りを推奨します。

- アップをからないという。 ステップ量は 0.5 ~ 1.0DC を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下に、小径・高速切削の場合は 0.01mm 以 下に抑えてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) In machine or installation of machining step, when there is no rigidity of machine or chattering occurs, reduce the rotation and feed rate.
- 3) Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- 4) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed rate by 20%
- 5) Drilling Aluminum Alloy, Light Metal, Stainless Steel are not recommended.
- 6) Drilling the step feed in Stainless Steel when hole depth more than 2xDC
- 7) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process.
- By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger of fire. Take fire prevention measures.
   A work material and cutting condition to chip removal may be worse. In
- that case, please step feed. It is recommended to step feeding for drilling depth of more than 3xDC.
- 10) Retraction of the step feed is to be returned to the top of the hole.
- 11) Step feed is recommended to  $0.5 \sim 1.0 \text{xDC}$ .
- 12) Please use the fixture to control the amplitude of the drill bit below 0.02mm, for small diameter, high-speed cutting control amplitude of the drill bit 0.01mm or less.

9、14、16 👀 寸法表 Stocked Sized

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## NEW! アクアREVOドリル オイルホール3D







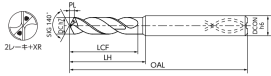












LIST 9864

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

その他

精密工具

技術資料

索引

セット商品

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	銬価格(円) Price (¥)
AQRVDOH3D0300	3.0	19	20.0	68	3	0.5		10,200
AQRVDOH3D0310	3.1		22.8					10,900
AQRVDOH3D0320	3.2		22.7					10,900
AQRVDOH3D0330	3.3	21	22.6			0.6		10,900
AQRVDOH3D0340	3.4		22.5					10,900
AQRVDOH3D0350	3.5		22.4	72	4			10,900
AQRVDOH3D0360	3.6		24.3	'-	_			11,400
AQRVDOH3D0370	3.7							11,400
AQRVDOH3D0380	3.8	23	24.2			0.7		11,400
AQRVDOH3D0390	3.9		24.1			0.7		11,400
AQRVDOH3D0400	4.0		24.0					11,400
AQRVDOH3D0410	4.1		27.8					12,000
AQRVDOH3D0420	4.2		27.7					12,000
AQRVDOH3D0430	4.3	26	27.6					12,000
AQRVDOH3D0440	4.4		27.5			0.8		12,000
AQRVDOH3D0450	4.5		27.4	80	5			12,000
AQRVDOH3D0460	4.6		30.3		-			12,900
AQRVDOH3D0470	4.7	-		-				12,900
AQRVDOH3D0480	4.8	-	30.2					12,900
AQRVDOH3D0490	4.9		30.1			0.9		12,900
AQRVDOH3D0500	5.0	29	30.0					12,900
AQRVDOH3D0510	5.1		30.8					13,600
AQRVDOH3D0520	5.2		30.7					13,600
AQRVDOH3D0530	5.3		30.6					13,600
AQRVDOH3D0540	5.4		30.5			1.0		13,600
AQRVDOH3D0550	5.5		30.4	82	6	1.0		13,600
AQRVDOH3D0560	5.6		33.3					14,200
AQRVDOH3D0570	5.7	00	00.0	-			-	14,200
AQRVDOH3D0580	5.8	32	33.2	-				14,200
AQRVDOH3D0590	5.9	-	33.1	-				14,200
AQRVDOH3D0600	6.0 6.1		33.0 35.8			1.1		14,200
AQRVDOH3D0610 AQRVDOH3D0620	6.2	-	35.7	-				14,200
AQRVDOH3D0630	6.3	34	35.6	-				14,200
AQRVDOH3D0640	6.4	34	35.5	1			1	14,200
AQRVDOH3D0650	6.5	1	35.4					14,200
AQRVDOH3D0660	6.6			88	7	1.2		15,100
AQRVDOH3D0670	6.7		38.3			1.2		15,100
AQRVDOH3D0680	6.8	37	38.2	-				15,100
AQRVDOH3D0690	6.9	0,	38.1	ł			1	15,100
AQRVDOH3D0700	7.0		38.0	1				15,100
AQRVDOH3D0710	7.1		40.8					15,900
AQRVDOH3D0720	7.2	İ	40.7	1		1.3		15,900
AQRVDOH3D0730	7.3	39	40.6	1				15,900
AQRVDOH3D0740	7.4		40.5	1				15,900
AQRVDOH3D0750	7.5		40.4				1	15,900
AQRVDOH3D0760	7.6			94	8			16,900
AQRVDOH3D0770	7.7	1	43.3			1.4		16,900
AQRVDOH3D0780	7.8	42	43.2	1				16,900
AQRVDOH3D0790	7.9	1	43.1	1				16,900
AQRVDOH3D0800	8.0	1	43.0	1			1	16,900
AQRVDOH3D0810	8.1		45.8					18,400
AQRVDOH3D0820	8.2	1	45.7	1		1 -		18,400
AQRVDOH3D0830	8.3	44	45.6	1		1.5		18,400
AQRVDOH3D0840	8.4	1	45.5	1				18,400
AQRVDOH3D0850	8.5	1	45.4	100	_			18,400
AQRVDOH3D0860	8.6			100	9		1	19,200
AQRVDOH3D0870	8.7	]	48.3					19,200
AQRVDOH3D0880	8.8	47	48.2	]		1.6		19,200
AQRVDOH3D0890	8.9	]	48.1	]				19,200
AQRVDOH3D0900	9.0	L	48.0	<u></u>				19,200
AQRVDOH3D0910	9.1		50.8					20,200
AQRVDOH3D0920	9.2		50.7					20,200
AQRVDOH3D0930	9.3	49	50.6	106	10	1.7		50 500

1-								-1
						単位	立 (U	nit):mm
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	夠做(円) Price (¥)
AQRVDOH3D0960 AQRVDOH3D0970 AQRVDOH3D0980 AQRVDOH3D0990	9.6 9.7 9.8 9.9	52	53.3 53.2 53.1	106	10	1.7		20,700 20,700 20,700 20,700
AQRVDOH3D1000 AQRVDOH3D1010 AQRVDOH3D1020 AQRVDOH3D1030	10.0 10.1 10.2 10.3	54	53.0 55.8 55.7 55.6					20,700 21,600 21,600 21,600
AQRVDOH3D1040 AQRVDOH3D1050 AQRVDOH3D1060 AQRVDOH3D1070	10.4 10.5 10.6 10.7		55.5 55.4 58.3	116	11	1.9		21,600 21,600 22,200 22,200
AQRVDOH3D1080 AQRVDOH3D1090 AQRVDOH3D1100	10.8 10.9 11.0	57	58.2 58.1 58.0			2.0		22,200 22,200 22,200
AQRVDOH3D1110 AQRVDOH3D1120 AQRVDOH3D1130 AQRVDOH3D1140 AQRVDOH3D1150	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	60	61.8 61.7 61.6 61.5 61.4					23,400 23,400 23,400 23,400
AQRVDOH3D1160 AQRVDOH3D1170 AQRVDOH3D1180	11.6 11.7 11.8	63	64.3 64.2	122	12	2.1		23,400 23,800 23,800 23,800
AQRVDOH3D1190 AQRVDOH3D1200 AQRVDOH3D1210 AQRVDOH3D1220	11.9 12.0 12.1 12.2	0.5	64.1 64.0 66.8 66.7			2.2		23,800 23,800 25,000 25,000
AQRVDOH3D1230 AQRVDOH3D1240 AQRVDOH3D1250 AQRVDOH3D1260	12.3 12.4 12.5 12.6	65	66.6 66.5 66.4	128	13			25,000 25,000 25,000 25,500

69.3

69.2

69.1

69.0 71.8 71.7 71.6 71.5

71.4

74.3

74.2 74.1

, 74.<u>0</u>

76.8

76.7

76.4

79.3

79.2 79.1 79.0

81.8

134 14

140 15

68

70

73

75 76.6 76.5

78

AQRVD0H3D1270 12.7

AQRVD0H3D1280 12.8

AQRVD0H3D1290 12.9

AQRVD0H3D1300 13.0

AQRVD0H3D1310 13.1

AQRVD0H3D1320 13.2

AQRVDOH3D1330 13.3 AQRVDOH3D1340 13.4

AQRVD0H3D1350 13.5

AQRVD0H3D1360 13.6

AQRVD0H3D1370 13.7

AQRVD0H3D1380 13.8

AQRVD0H3D1390 13.9

AQRVD0H3D1400 | **14.0** 

AQRVD0H3D1410 14.1

AQRVD0H3D1420 14.2

AQRVDOH3D1430 14.3 AQRVDOH3D1440 14.4

AQRVD0H3D1450 14.5

AQRVD0H3D1460 14.6

AQRVD0H3D1470 14.7

AQRVD0H3D1480 14.8 AQRVD0H3D1490 14.9

AQRVD0H3D1500 15.0

AQRVD0H3D1510 15.1

2.3

2.4

2.5

26

2.7

25,500 25,500 25,500 25,500 25,500

26,200

26,200

26,200 26,200

26,200

26,800

26,800

26,800 26.800

26,800

27,800 27,800 27,800 27,800

27,800

28,500

28,500

28,500 28,500

28,500 29,600 29,600

29,600 29,600

29,600

30,400 30,400

30,400

30,400

30,400

## OOHSD NEW! アクアREVOドリル オイルホール5D





直径 溝長 首下

DC LCF LH

AQRVD0H5D1510 15.1

AQRVD0H5D1520 **15.2** 

AQRVD0H5D1530 **15.3** 

AQRVD0H5D1540 **15.4** 

AQRVD0H5D1550 15.5

AQRVD0H5D1560 **15.6** 

AQRVD0H5D1570 15.7 AQRVD0H5D1580 **15.8** 

AQRVD0H5D1590 15.9 AQRVD0H5D1600 16.0

AGRVDOH5D1480 14.8 AGRVDOH5D1490 14.9 AQRVDOH5D1500 15.0 125.0









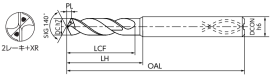


単位 (Unit):mm

22,900

全長 シャン烃 先端 在庫 OAL DCON PL Stock





LIST 9866

オーダ方法 商品記	号							
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
AQRVD0H5D0300	3.0	29	30.0	78	3	0.5		13,500
AQRVDOH5D0310	3.1		34.8					14,000
AQRVDOH5D0320	3.2		34.7					14,000
AQRVDOH5D0330 AQRVDOH5D0340	3.3	33	34.6 34.5			0.6		14,000
AQRVDOH5D0340	3.5		34.4					14,000
AQRVDOH5D0360	3.6			86	4			14,100
AQRVDOH5D0370	3.7		38.3					14,100
AQRVDOH5D0380	3.8	37	38.2			0.7		14,100
AQRVDOH5D0390	3.9		38.1			0.7		14,100
AQRVDOH5D0400	4.0		38.0					14,100
AQRVD0H5D0410 AQRVD0H5D0420	4.1		42.8 42.7					14,500
AQRVDOH5D0430	4.3	41	42.6					14,500
AQRVDOH5D0440	4.4	1	42.5			0.8		14,500
AQRVDOH5D0450	4.5		42.4	98	5			14,500
AQRVDOH5D0460	4.6	]	46.3	30	٦			14,800
AQRVDOH5D0470	4.7	45						14,800
AQRVDOH5D0480 AQRVDOH5D0490	4.8	45	46.2 46.1					14,800
AQRVDOH5D0500	5.0		46.0			0.9		14,800
AQRVDOH5D0510	5.1		47.8					15,600
AQRVD0H5D0520	5.2		47.7					15,600
AQRVDOH5D0530	5.3	46	47.6					15,600
AQRVDOH5D0540	5.4		47.5			, ,		15,600
AQRVDOH5D0550 AQRVDOH5D0560	5.5 5.6		47.4	100	6	1.0		15,600 16,400
AQRVDOH5D0570	5.7		51.3					16,400
AQRVDOH5D0580	5.8	50	51.2	}				16,400
AQRVDOH5D0590	5.9		51.1					16,400
AQRVDOH5D0600	6.0		51.0			1.1		16,400
AQRVDOH5D0610	6.1		55.8			1		16,400
AQRVDOH5D0620	6.2	E4	55.7					16,400
AQRVDOH5D0630 AQRVDOH5D0640	6.4	54	55.6 55.5					16,400 16,400
AQRVDOH5D0650	6.5	1	55.4		_			16,400
AQRVDOH5D0660	6.6			109	7	1.2		17,500
AQRVD0H5D0670	6.7		59.3					17,500
AQRVDOH5D0680	6.8	58	59.2					17,500
AQRVDOH5D0690	6.9		59.1	}				17,500
AQRVDOH5D0700 AQRVDOH5D0710	7.0 7.1		59.0 63.8					17,500 18,400
AQRVDOH5D0710	7.2	1	63.7	}		1.3		18,400
AQRVDOH5D0730	7.3	62	63.6					18,400
AQRVD0H5D0740	7.4		63.5					18,400
AQRVDOH5D0750	7.5		63.4	118	8			18,400
AQRVDOH5D0760 AQRVDOH5D0770	7.6 7.7		67.3			1.4		19,500
AQRVDOH5D0770	7.7	66	67.2			1.4		19,500 19,500
AQRVDOH5D0790	7.9		67.1					19,500
AQRVDOH5D0800	8.0		67.0					19,500
AQRVDOH5D0810	8.1		71.8					20,500
AQRVDOH5D0820	8.2		71.7			1.5		20,500
AQRVDOH5D0830	8.3	70	71.6					20,500
AQRVDOH5D0840 AQRVDOH5D0850	8.4 8.5		71.5 71.4					20,500
AQRVDOH5D0850	8.6			127	9			21,700
AQRVDOH5D0870	8.7		75.3					21,700
AQRVDOH5D0880	8.8	74	75.2			1.6		21,700
AQRVDOH5D0890	8.9		75.1					21,700
AQRVDOH5D0900	9.0		75.0					21,700
AQRVDOH5D0910 AQRVDOH5D0920	9.1		79.8 79.7					22,600
AQRVDOH5D0920	9.3	78	79.6	136	10	1.7		22,600
AQRVDOH5D0940	9.4	.	79.5	. 55				22,600
AQRVDOH5D0950	9.5		79.4				L	22,600

AQRVDOH5D0960	9.6		00.0			1.7	22.900
AQRVDOH5D0970	9.7	1	83.3				22,900
AQRVDOH5D0980	9.8	82	83.2	136	10		22,900
AQRVDOH5D0990	9.9		83.1			1.8	22,900
AQRVDOH5D1000	10.0	1	83.0	1			22,900
AQRVDOH5D1010	10.1		88.8				24,300
AQRVDOH5D1020	10.2	1	88.7	1			24,300
AQRVDOH5D1030	10.3	87	88.6	1			24,300
AQRVDOH5D1040	10.4	07	88.5	-			24,300
AQRVDOH5D1050	10.5	-	88.4	-		1.9	24,300
AQRVDOH5D1060	10.5		00.4	149	11		25,100
AQRVDOH5D1070	10.7	-	92.3				25,100
AQRVDOH5D1080	10.7	91	92.2	1			25,100
AQRVDOH5D1080		91		-			
	10.9	-	92.1	-		20	25,100
AQRVDOH5D1100	11.0		92.0			2.0	25,100
AQRVDOH5D1110	11.1	-	96.8	-			26,200
AQRVDOH5D1120	11.2	0.	96.7	-		<u> </u>	26,200
AQRVDOH5D1130	11.3	95	96.6	-			26,200
AQRVDOH5D1140	11.4		96.5	ļ			26,200
AQRVDOH5D1150	11.5		96.4	158	12	2.1	26,200
AQRVDOH5D1160	11.6	ļ	100.3				27,400
AQRVDOH5D1170	11.7						27,400
AQRVDOH5D1180	11.8	99	100.2				27,400
AQRVDOH5D1190	11.9		100.1				27,400
AQRVDOH5D1200	12.0		100.0				27,400
AQRVDOH5D1210	12.1		104.8	ļ		2.2	28,100
AQRVDOH5D1220	12.2	100	104.7	ļ			28,100
AQRVDOH5D1230	12.3	103	104.6	ļ			28,100
AQRVDOH5D1240	12.4		104.5				28,100
AQRVDOH5D1250	12.5		104.4	167	13		28,100
AQRVDOH5D1260	12.6	ļ	108.3			2.3	29,300
AQRVDOH5D1270	12.7						29,300
AQRVDOH5D1280	12.8	107	108.2				29,300
AQRVDOH5D1290	12.9	ļ	108.1	ļ			29,300
AQRVDOH5D1300	13.0		108.0			ļ	29,300
AQRVDOH5D1310	13.1	ļ	112.8	ļ			30,100
AQRVDOH5D1320	13.2		112.7	ļ		2.4	30,100
AQRVDOH5D1330	13.3	111	112.6	ļ			30,100
AQRVDOH5D1340	13.4	ļ	112.5	ļ			30,100
AQRVDOH5D1350	13.5		112.4	176	14		30,100
AQRVDOH5D1360	13.6	ļ	116.3	. , 0			31,100
AQRVDOH5D1370	13.7			ļ		2.5	31,100
AQRVDOH5D1380	13.8	115	116.2	ļ			31,100
AQRVDOH5D1390	13.9	ļ	116.1	ļ			31,100
AQRVDOH5D1400	14.0		116.0				31,100
AQRVDOH5D1410	14.1		120.8				32,400
AQRVDOH5D1420	14.2		120.7				32,400
AQRVDOH5D1430	14.3	119	120.6			2.6	32,400
AQRVDOH5D1440	14.4		120.5				32,400
AQRVDOH5D1450	14.5		120.4	185	15		32,400
AQRVDOH5D1460	14.6		125.3		'		32,900
AQRVDOH5D1470	14.7						32,900
A08VD0H5D1480	148	1124	1252	I		1	32 900

129.8 129.7 128 129.6

129.5

129.4

133.3

133.1

133.0

132 133.2

194 16

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

セット商品 その他

精密工具

32,900 32,900

32,900 34,000 34,000

34,000 34,000

34,000

35,200

35,200 35,200 35,200

35,200

2.7

2.8

2.9

技術資料

索引

## NEW! アクアREVOドリル オイルホール8D







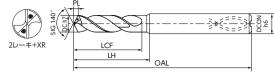












新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 商品記号

LIST 9868

単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品記	号							
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQRVDOH8D0300	3.0	34	35.0	81	3	0.5		16,100
AQRVDOH8D0310	3.1	04	40.8	01	-	0.0		16,400
AQRVDOH8D0320	3.2	1	40.7					16,400
AQRVDOH8D0330	3.3	39	40.6			0.6		16,400
AQRVDOH8D0340	3.4	1	40.5					16,400
AQRVDOH8D0350	3.5	1	40.4	92	4			16,400
AQRVDOH8D0360	3.6		46.3	92	4			16,500
AQRVDOH8D0370	3.7							16,500
AQRVDOH8D0380	3.8	45	46.2			0.7		16,500
AQRVDOH8D0390	3.9		46.1			0.,		16,500
AQRVDOH8D0400	4.0		46.0					16,500
AQRVDOH8D0410 AQRVDOH8D0420	4.1		51.8					17,100
AQRVDOH8D0420	4.2 4.3	50	51.7 51.6					17,100
AQRVDOH8D0430	4.4	30	51.5			0.8		17,100
AQRVDOH8D0450	4.5	1	51.4		_	0.0		17,100
AQRVDOH8D0460	4.6			105	5			17,300
AQRVDOH8D0470	4.7	1	57.3					17,300
AQRVDOH8D0480	4.8	56	57.2					17,300
AQRVDOH8D0490	4.9		57.1			0.9		17,300
AQRVDOH8D0500	5.0		57.0			0.0		17,300
AQRVDOH8D0510	5.1		63.8					18,100
AQRVDOH8D0520	5.2	-	63.7					18,100
AQRVDOH8D0530 AQRVDOH8D0540	5.3 5.4	62	63.6 63.5					18,100 18,100
AQRVDOH8D0550	5.5	1	63.4			1.0		18,100
AQRVDOH8D0560	5.6			118	6			18,400
AQRVDOH8D0570	5.7		69.3					18,400
AQRVDOH8D0580	5.8	68	69.2					18,400
AQRVDOH8D0590	5.9		69.1					18,400
AQRVDOH8D0600	6.0		69.0			1.1	-	18,400
AQRVDOH8D0610 AQRVDOH8D0620	6.1	-	74.8 74.7					19,600
AQRVDOH8D0630	6.2 6.3	73	74.6					19,600
AQRVDOH8D0640	6.4	, ,	74.5					19,600
AQRVDOH8D0650	6.5	1	74.4	100				19,600
AQRVDOH8D0660	6.6		80.3	130	7	1.2		19,800
AQRVDOH8D0670	6.7							19,800
AQRVDOH8D0680	6.8	79	80.2					19,800
AQRVDOH8D0690	6.9	ļ	80.1					19,800
AQRVDOH8D0700 AQRVDOH8D0710	7.0 7.1		80.0 85.8					19,800 21,400
AQRVDOH8D0710	7.1	1	85.7			1.3		21,400
AQRVDOH8D0730	7.3	84	85.6					21,400
AQRVDOH8D0740	7.4		85.5					21,400
AQRVDOH8D0750	7.5	<u> </u>	85.4	142	8			21,400
AQRVDOH8D0760	7.6		91.3	142	0			21,700
AQRVDOH8D0770	7.7					1.4		21,700
AQRVDOH8D0780	7.8	90	91.2					21,700
AQRVDOH8D0790 AQRVDOH8D0800	7.9	-	91.1 91.0					21,700
AQRVDOH8D0800	8.0 8.1		96.8					21,700
AQRVDOH8D0820	8.2		96.7					23,400
AQRVDOH8D0830	8.3	95	96.6			1.5		23,400
AQRVDOH8D0840	8.4	]	96.5					23,400
AQRVDOH8D0850	8.5		96.4	154	9			23,400
AQRVDOH8D0860	8.6		102.3					24,000
AQRVDOH8D0870	8.7	101				1.6		24,000
AQRVDOH8D0880 AQRVDOH8D0890	8.8 8.9	-	102.2					24,000
עפטטטסחטטטיוואַא	0.5		102.1					24,000

						半1.	17 (0	
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	銬価格(円) Price (¥)
AQRVDOH8D0900	9.0	101	102.0	154	9	1.6		24,000
AQRVDOH8D0910	9.1		107.8					26,000
AQRVDOH8D0920	9.2	1	107.7	ĺ				26,000
AQRVDOH8D0930	9.3	106	107.6	ł				26,000
AQRVDOH8D0940	9.4	100	107.5	ł		1.7		26.000
AQRVDOH8D0940	9.5	-	107.3	ł				26,000
AQRVDOH8D0960	9.6		107.4	166	10			
AQRVDOH8D0900	9.7		113.3					26,700
AQRVDOH8D0970	9.8	112	113.2	ł				26,700 26,700
		112		{		1.0		
AQRVDOH8D0990 AQRVDOH8D1000	9.9			-		1.8		26,700
	10.0		1 10.0					26,700
AQRVDOH8D1010	10.1			ł				29,500
AQRVDOH8D1020	10.2		119.7	ļ				29,500
AQRVDOH8D1030	10.3	118	119.6	ļ				29,500
AQRVDOH8D1040	10.4		119.5			1.9		29,500
AQRVDOH8D1050	10.5		119.4	182	11			29,500
AQRVDOH8D1060	10.6		125.3					30,100
AQRVDOH8D1070	10.7							30,100
AQRVDOH8D1080	10.8	124	125.2					30,100
AQRVDOH8D1090	10.9		125.1					30,100
AQRVDOH8D1100	11.0		125.0			2.0		30,100
AQRVDOH8D1110	11.1		130.8					33,100
AQRVDOH8D1120	11.2		130.7					33,100
AQRVDOH8D1130	11.3	129	130.6					33,100
AQRVDOH8D1140	11.4		130.5					33,100
AQRVDOH8D1150	11.5	]	130.4	194	12	2.1		33,100
AQRVDOH8D1160	11.6		136.3	194	12	2.1		33,900
AQRVDOH8D1170	11.7	]	130.3					33,900
AQRVDOH8D1180	11.8	135	136.2	1				33,900
AQRVDOH8D1190	11.9	]	136.1	1				33,900
AQRVD0H8D1200	12.0	]	136.0	1			•	33,900
AQRVDOH8D1210	12.1		141.8			2.2		37,500
AQRVDOH8D1220	12.2	1 1	141.7	1				37,500
AQRVDOH8D1230	12.3	140	141.6	1				37,500
AQRVDOH8D1240	12.4		141.5	1			ĺ	37,500
AQRVDOH8D1250	12.5	1 1	141.4	000	1.0			37,500
AQRVDOH8D1260	12.6		1470	206	13			38,100
AQRVDOH8D1270	12.7	1	147.3			2.3		38.100
AQRVDOH8D1280	12.8	146	147.2	ĺ				38,100
AQRVDOH8D1290	12.9		147.1	ĺ				38,100
AQRVDOH8D1300	13.0		147.0	1			1	38,100
AQRVDOH8D1310	13.1		152.8					42,500
AQRVDOH8D1320	13.2	1	152.7	1		2.4		42,500
AQRVDOH8D1330	13.3	151	152.6	1				42,500
AQRVDOH8D1340	13.4		152.5					42,500
AQRVDOH8D1350	13.5	1	152.4	07.0	, ,		ĺ	42,500
AQRVDOH8D1360	13.6			218	14			43,100
AQRVDOH8D1370	13.7		158.3					43,100
AQRVDOH8D1380	13.8	157	158.2			2.5		43,100
AQRVDOH8D1390	13.9	,	158.1					43,100
AQRVDOH8D1400	14.0		158.0	1				43,100
AQRVDOH8D1410	14.1		164.8				1	48,400
AQRVDOH8D1410	14.2		164.7	1				48.400
AQRVDOH8D1420	14.3	163	164.6			2.6		48,400
AQRVDOH8D1440	14.4	100	164.5			0		48,400
AQRVDOH8D1450	14.5		164.4	230	15			48,400
AQRVDOH8D1450	14.6			200	10		1	48,700
AQRVDOH8D1470			170.3					
AQRVDOH8D1470	14.7 14.8	169	170.2	-		2.7		48,700 48,700
AQRVDOH8D1480	14.8		170.2	-				
MWUNDUUDU 1490	14.5		1 / U. l				L	48,700

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
AQRVDOH8D1500	15.0	169	170.0	230	15	2.7		48,700
AQRVDOH8D1510	15.1		175.8			۷. /		54,600
AQRVDOH8D1520	15.2		175.7	1				54,600
AQRVDOH8D1530	15.3	174	175.6					54,600
AQRVDOH8D1540	15.4		175.5			2.8		54,600
AQRVDOH8D1550	15.5		175.4	242	16			54,600
AQRVDOH8D1560	15.6		181.3	242	10			55,000
AQRVDOH8D1570	15.7		101.3					55,000
AQRVDOH8D1580	15.8	180	181.2			2.9		55,000
AQRVDOH8D1590	15.9		181.1			2.9		55,000
AQRVDOH8D1600	16.0		181.0					55,000

超硬 エンドミル

> ハイス エンドミル

切断工具

被削材対応表 Applicable Work Materials

	穴						被	削材 W	ork Materi	als					
商品記号 Code	穴あけ深さん	Structural Steel 一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel, Heat Treated Steel 合金鋼・調質鋼	Mold Steel, Pre-Hardened Steel ダイス鋼・プリハードン鋼		高硬度鋼 高硬度鋼			ステンレス鋼 Stainless Steel		Titanium Alloy 三句金	Nickel based Alloy <b>N基合金</b>	鋳鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金
		SS400	S45C S50C	SCM SCr	30~40 HRC	40~50 HRC	50~57 HRC	58~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	SUS630	Ti-6Al-4V	インコネル ハステロイ	FC FCD	AC ADC
AQRVDOH3D	3	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0
AQRVDOH5D	5	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0
AQRVDOH8D	8	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

パック・ セット商品 その他

精密工具

## アクア REVO ドリルオイルホールの基準切削条件

Standard Cutting Condition for AquaREVO Drills Oil-Hole

AQRVDOH3D/5D | アクアREVOドリルオイルホール3D/5D AquaREVO Drills Oil-Hole 3D/5D

ウェット加工 Wet condition

新商品 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 ねずみ SS400 S5 Structur Carbon Cast Iro	铸鉄 60C FC250 ral Steel Steel n	合金鋼 調質鋼 SCM444 Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel	SKD61 Mold Stee	- ドン鋼 NAK HPM		ed Steel	ダクター FCD40 Ductile 0	00	ステンレ フェライ マルテン オーステ SUS430 SUS Stainles	ト系 サイト系 ナイト系	ステン 析出硬f SUS63 Stainles	比系	チタン Ti-6Al-4 Titaniu	4V	Ni 基合金 インコネ Nickel ba Inconel	
+/7	~ 20			BOHRC		40HRC	_	50HRC		\14 (+ \++++		NAS IN NAS MAN		116 to 144 min		124 to 1-0-0-	F-14-14-L	NA In National
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	12700	1220	10600	1020	8500	760	4250	260	10600	950	8500	680	5300	400	4200	320	4200	190
4.0	9600	1220	8000	1020	6400	760	3200	260	8000	950	6400	680	4000	400	3200	320	3200	190
6.0	6400	1220	5300	1020	4200	710	2100	240	5300	950	4200	660	2600	400	2100	320	2100	190
8.0	4800	1220	4000	1020	3200	710	1600	240	4000	880	3200	640	2000	400	1600	320	1600	190
10.0	3800	1140	3200	960	2500	640	1300	230	3200	790	2500	590	1600	370	1300	300	1300	180
12.0	3200	1070	2700	920	2100	540	1050	220	2700	670	2100	560	1300	350	1050	280	1050	180
16.0	2400	960	2000	890	1600	480	800	210	2000	620	1600	510	1000	320	800	260	800	150

MQL加工 MQL Condition

被削材 Work Material	SS400 S50 Structural S Carbon Ster Cast Iron	Steel el	SCM440 S Alloy Steel Heat Treate	Cr ed Steel	SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイルst FCD400 Ductile Cas	
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~4	40HRC	40~	50HRC		
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
3.0	8500	770	7400	570	6400	540	2550	140	7400	620
4.0	6400	770	5600	570	4800	540	1900	140	5600	620
6.0	4200	770	3700	570	3200	540	1300	130	3700	620
8.0	3200	770	2800	570	2400	500	1000	130	2800	580
10.0	2500	720	2200	540	1900	440	800	120	2200	500
12.0	2100	670	1900	500	1600	380	650	120	1900	460
16.0	1600	600	1400	500	1200	340	480	100	1400	400

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ひていたさい。 で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## AQRVDOH8D | アクアREVOドリルオイルホール8D AquaREVO Drills Oil-Hole 8D

ウェット加工 Wet condition

被削材 Work Material		铸鉄 50C FC250 ral Steel Steel	合金鋼 調質鋼 SCM44 Alloy Ste Heat Trea	0 SCr	ダイス鋼 プリハードン鍋 SKD61 NAK HPN Mold Steel Pre-Hardened Steel 30~40HRC		高硬度 Hardene		ダクタイ FCD40 Ductile (	00	ステンレ フェライ マルテン オーステ SUS430 SUS Stainles	ト系 サイト系 ナイト系	ステン 析出硬 SUS63 Stainles	比系 30	チタン Ti-6Al-4 Titaniu		Ni 基合st インコネ Nickel ba Inconel	
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC	40~5	50HRC										
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	12700	1020	10600	920	8500	630	4250	230	10600	800	8500	500	5300	320	4200	290	4200	170
4.0	9600	1080	8000	920	6400	630	3200	230	8000	800	6400	560	4000	350	3200	290	3200	170
6.0	6400	1150	5300	920	4200	600	2100	220	5300	740	4200	600	2600	360	2100	290	2100	170
8.0	4800	1220	4000	920	3200	590	1600	220	4000	740	3200	640	2000	360	1600	290	1600	170
10.0	3800	1140	3200	860	2500	530	1300	210	3200	680	2500	590	1600	330	1300	260	1300	160
12.0	3200	1070	2700	820	2100	480	1050	200	2700	630	2100	560	1300	320	1050	250	1050	150
16.0	2400	960	2000	800	1600	440	800	190	2000	550	1600	510	1000	290	800	230	800	140

#### MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	SS400 S50 Structural S Carbon Ster Cast Iron	Steel el	SCM440 S Alloy Steel Heat Treate	Cr ed Steel	SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC	40~	50HRC			
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
3.0	8500	640	7400	510	6400	400	2550	120	7400	500	
4.0	6400	680	5600	510	4800	400	1900	120	5600	500	
6.0	4200	700	3700	510	3200	370	1300	120	3700	470	
8.0	3200	770	2800	510	2400	370	1000	120	2800	470	
10.0	2500	720	2200 480		1900	340	800	100	2200	440	
12.0	2100	670	1900 450		1600	340	650	100	1900	430	
16.0	1600	600	1400	450	1200 330		480	90	1400	360	

#### AQRVDOH3D/5D/8D

- ください。

- へたさい。 内部給油でお使いください。 ノンステップ加工が行えます。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま
- ッ。 その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2~ 1DC を目安にしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
  - 4) Use on internal coolant.
  - 5) Non-step drilling is possible.

However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse.

In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.

In step feed, return to the entrance hole.

Step feed interval is about  $0.2 \sim 1 \times DC$ 

18、19、20 **√・・** 寸法表 Stocked Size

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

超硬

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## 2G-1.5D **NEW!**

アクアREVOミル2枚刃1.5D Gタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 1.5D G type

アクアREVOミル4枚刃1.5D Gタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 1.5D G type





外径

DC



新商品



商品記号











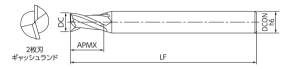














ハイスドリル

切削条件 Cutting Condition (1)28 LIST 9714 オーダ方法 商品記号

93	別未计	Cutting Cor	ndition	120
			単位(	(Unit):mm
刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)

LIST 9/1	6
オーダ方法	商品

切削条件	Cutting Condition • • • • 30	
	単位 (Linit)	. m

タップ

超硬

ハイス エンドミル

RVM2010G-1.5D 1.0 1.5 2,020 RVM2015G-1.5D RVM2020G-1.5D 2,320 2,270 2.3 1.5 40 4 2.0 2.5 RVM2025G-1.5D 3.8 2,480 RVM2030G-1.5D RVM2035G-1.5D 3.0 4.5 2,830 4,800 5.3 45 RVM2040G-1.5D RVM2045G-1.5D 2,950 5,300 40 6.0 4.5 6.8 7.5 6 RVM2050G-1.5D 5.0 3,060 50 RVM2055G-1.5D RVM2060G-1.5D 5,320 3,180 8.3 6.0 9.0 RVM2070G-1.5D RVM2080G-1.5D 8,380 7.0 11.0 60 8 8.0 12.0 6,060 RVM2090G-1.5D 9.0 14.0 11,700 70 10 RVM2100G-1.5D 10.0 15.0 RVM2120G-1.5D 12.0 18.0 RVM2140G-1.5D 14.0 21.0 RVM2150G-1.5D 15.0 23.0 7,250 75 12 20,100 90 16 24,600 RVM2160G-1.5D 16.0 24.0 24,600 41,000 RVM2200G-1.5D 20.0 30.0 100 20

オーダ方法	商品記号					単位(	(Unit): mm
商品記 Code	_	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
RVM40100	G-1.5D	1.0	1.5				3,590
RVM40150	G-1.5D	1.5	2.3	40	4		3,590
RVM40200	G-1.5D	2.0	3.0	40	4		2,900
RVM40250	G-1.5D	2.5	3.8				2,900

RVM4010G-1.5D	1.0	1.5				3,590
RVM4015G-1.5D	1.5	2.3	40	4		3,590
RVM4020G-1.5D	2.0	3.0	40	4		2,900
RVM4025G-1.5D	2.5	3.8				2,900
RVM4030G-1.5D	3.0	4.5				3,000
RVM4035G-1.5D	3.5	5.3	45			5,310
RVM4040G-1.5D	4.0	6.0				3,220
RVM4045G-1.5D	4.5	6.8		6		6,550
RVM4050G-1.5D	5.0	7.5	50			3,500
RVM4055G-1.5D	5.5	8.3	30		•	7,210
RVM4060G-1.5D	6.0	9.0				3,800
RVM4070G-1.5D	7.0	11.0	60	8		10,170
RVM4080G-1.5D	8.0	12.0	80	0		6,960
RVM4090G-1.5D	9.0	14.0	70	10		13,600
RVM4100G-1.5D	10.0	15.0				9,450
RVM4120G-1.5D	12.0	18.0	75	12		11,800
RVM4140G-1.5D	14.0	21.0				21,000
RVM4150G-1.5D	15.0	23.0	90	16		30,500
RVM4160G-1.5D	16.0	24.0				30,500
RVM4200G-1.5D	20.0	30.0	100	20		44,200

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

## /M2G-2.5D **NEW!** アクアREVOミル2枚刃2.5D Gタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D G type

## /14G-2.5D **NEW!**

## アクアREVOミル4枚刃2.5D Gタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D G type







コーティング

APMX





LF





工具材料

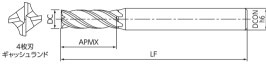












超硬ドリル

新商品

LIST 9706

2枚刃

ギャッシュランド

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • • • 29	
単位 (Unit):	mm

商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	
RVM2010G-2.5D	1.0	2.5				2,130
RVM2015G-2.5D	1.5	3.8	40	4		2,440
RVM2020G-2.5D	2.0	5.0	40	4		2,390
RVM2025G-2.5D	2.5	6.3				2,610
RVM2030G-2.5D	3.0	7.5				2,980
RVM2035G-2.5D	3.5	8.8	45			5,050
RVM2040G-2.5D	4.0	10.0				3,110
RVM2045G-2.5D	4.5	11.3		6		5,580
RVM2050G-2.5D	5.0	12.5	50		•	3,220
RVM2055G-2.5D	5.5	13.8	50			5,600
RVM2060G-2.5D	6.0	15.0				3,350
RVM2070G-2.5D	7.0	17.5	60	8		8,820
RVM2080G-2.5D	8.0	20.0	00	0		6,380
RVM2090G-2.5D	9.0	22.5	70	10		12,300
RVM2100G-2.5D	10.0	25.0				7,630
RVM2120G-2.5D	12.0	30.0	75	12		11,300
RVM2140G-2.5D	14.0	35.0				21,200
RVM2150G-2.5D	15.0	37.5	90	16		25,900
RVM2160G-2.5D	16.0	40.0				25,900
RVM2200G-2.5D	20.0	50.0	100	20		43,200

LIST 9708

オーダ方法 商品

記号		
100,0		
	100,00	

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ 31 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
RVM4010G-2.5D	1.0	2.5				3,990
RVM4015G-2.5D	1.5	3.8	40	4		3,990
RVM4020G-2.5D	2.0	5.0	40	4		3,220
RVM4025G-2.5D	2.5	6.3				3,220
RVM4030G-2.5D	3.0	7.5				3,330
RVM4035G-2.5D	3.5	8.8	45			5,900
RVM4040G-2.5D	4.0	10.0				3,580
RVM4045G-2.5D	4.5	11.3		6		7,280
RVM4050G-2.5D	5.0	12.5	50			3,890
RVM4055G-2.5D	5.5	13.8	30			8,010
RVM4060G-2.5D	6.0	15.0				4,220
RVM4070G-2.5D	7.0	17.5	60	8		11,300
RVM4080G-2.5D	8.0	20.0	80	0		7,730
RVM4090G-2.5D	9.0	22.5	70	10		15,100
RVM4100G-2.5D	10.0	25.0				10,500
RVM4120G-2.5D	12.0	30.0	75	12		13,100
RVM4140G-2.5D	14.0	35.0				23,300
RVM4150G-2.5D	15.0	37.5	90	16		33,900
RVM4160G-2.5D	16.0	40.0				33,900
RVM4200G-2.5D	20.0	50.0	100	20		49,100

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## 2S-2.5D NEW!

#### アクアREVOミル2枚刃2.5D Sタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D S type

#### アクアREVOミル4枚刃2.5D Sタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D S type





新商品





外径

DC

1.0

1.5

2.0

2.5

3.0 3.5

40

4.5 11.3

70

8.0 20.0

10.0











外径

DC:

1.0

1.5

2.0

3.0 3.5

4.0

4.5

5.5

5.0 12.5

6.0 15.0

7.0 17.5 8.0 20.0

9.0 22.5

10.0 25.0 12.0 30.0

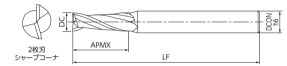
14.0 35.0 15.0 37.5





1-20 外径節囲

招種ドリル



刃長

**APMX** 

2.5

3.8 5.0

6.3

8.8

10.0

13.8

17.5

25.0 30.0

5.0 12.5

6.0 15.0

9.0 22.5

全長

LF

40

45

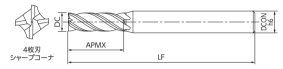
50

60

70

75

90



刃長

APMX

2.5

3.8 5.0

6.3

8.8

10.0

13.8

ハイスドリル

LIST 9702 オーダ方法 商品記号

商品記号

RVM2010S-2.5D

RVM2015S-2.5D

BVM2020S-25D

RVM2025S-2.5D

RVM2030S-2.5D RVM2035S-2.5D

RVM2040S-2.5D

RVM2045S-2.5D

RVM2050S-2.5D

RVM2055S-2.5D

RVM2060S-2.5D

RVM2070S-2.5D

RVM2080S-2.5D

RVM2090S-2.5D

RVM2100S-2.5D

RVM2120S-2.5D 12.0

**RVM2140S-2.5D** 14.0 35.0 **RVM2150S-2.5D** 15.0 37.5

RVM2160S-2.5D 16.0 40.0

RVM2200S-2.5D 20.0 50.0 100

切削条件 Cutting Condition → • ▶29 単位 (Unit):mm

シャンク径 在庫

Stock

2,130

2,440

2,610

2,980 5,050

3,110 5,580

5,600

8,820

6.380

12,300

7,630

21,200

25,900

25,900

43.200

DCON

4

6

8

10

12

16

20

LIST 9704 オーダ方法 商品記号

商品記号

RVM4010S-2.5D

RVM4015S-2.5D

RVM4020S-2 5D

RVM4025S-2.5D

RVM4030S-2.5D

RVM4035S-2.5D

RVM4040S-2.5D

RVM4045S-2.5D

RVM4050S-2.5D

RVM4055S-2.5D RVM4060S-2.5D

RVM4070S-2.5D

RVM4080S-2.5D

RVM4090S-2.5D

RVM4100S-2.5D

RVM4120S-2.5D

RVM4140S-2.5D

RVM4150S-2.5D

RVM4160S-2.5D 16.0 40.0

RVM4200S-2.5D 20.0 50.0 100

切削条件 Cutting Condition • ◆▶31

全長

LF

40

45

50

60

70 10

75 12

90 16

シャンク径 在庫

DCON

4

6

8

20

単位 (Unit):mm

3,990

3,990 3,220

3,220

3,330 5,900

3,580 7,280

3,890

8,010

4,220

11,300

15,100

10,500

13.100

23,300

33,900

33,900

49,100

Stock

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

被削材対応表 Applicable Work Materials

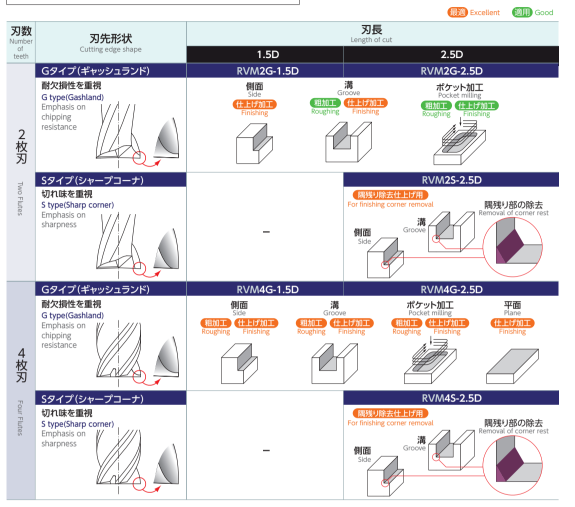
技術資料 索引

	一般 構造用鋼 Structural Steel	炭素鋼 Carbon Steel	合金鋼 調質鋼 Alloy Steel Heat Treated Steel	プリハードン鋼 Pre-Hardened Steel	調質鋼 焼入鋼 Heat Treated Steel Hardened Steel		焼入鋼 ardened Sto	eel	ステンレス鋼 Stainless Steel	Ti 合金 Titanium Alloy	鋳鉄 Cast Iron	アルミニウム 合金 Aluminum Alloy
	SS400	S45C S50C	SCM SCr	NAK	30 ~ 45HRC	45 ~ 55HRC	55 ~ 60HRC	60 ~ 66HRC	SUS304 SUS316	Ti-6Al-4V	FC FCD	AC ADC
アクア REVO ミル AquaREVO Mills	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good -:推奨しません Not recommended

26

## 刃数・刃先別 推奨加工方法 Recommended machining method by number of blade and cutting edge



## G タイプ(ギャッシュランド)隅残りの目安 Guideline of remaining corner of G type (Gashland)

#### 単位 (Unit):mm

			(
DC	k	m	
1	0.05	0.005	<u>~</u>
3	0.10	0.015	
6	0.20	0.030	† m
10	0.30	0.040	
20	0.40	0.050	

## 外径許容差 DC tolerance

単位 (Unit):mm

外径	許容差	
を超え Above	以下 Up to	Tolerance
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## アクア REVO ミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for AquaREVO Mills

## RVM2G-1.5D | アクアREVOミル2枚刃1.5D Gタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 1.5D G type

	被削材 Work Mate	_	一般構 炭素鋼 SS/S- Structura Carbon S Cast Iron	C/FC- I Steel	Alloy Ste	AK/HPM	調質鍋 焼入鍋 Heat Trea Hardened	ated Steel	焼入鍋 Harder Steel	•	焼入鍋 SKD11 Harden Steel		ステンし SUS3 SUS3 Stainle Steel	)4/ 16	耐熱合 チタン Ti-6AI- Heat Resi Titanium	合金 4V stant Alloy	アルミ 合金 Alumir Alloy		
				250HB	25~	35HRC	35~4	45HRC	45~5	55HRC	55~6								
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Drill Di		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	1		38200	1100	31850	850	25500	480	19000	200			17500	160	12740	60	31700	650	粗加工
	2	_	19100	1100	15900	850	12730	480	10400	230			11150	280	7960	90	15900	650	Roughing
	4	_	9550	1100	7960	850	6370	480	5500	230			6370	400	4780	110	7950	650	ap
	6		6370	1100	5300	850	4240	480	4200	230			4240	400	3180	130	5300	650	*
/0/1 <del></del>	8		5000	1100	4200	850	3600	480	3200	230			3180	400	2390	130	3980	650	ae
側面加工	10		4100	1000	3500	720 600	2900	480 420	2500 1800	200 150	ļ		2550	400 350	1910	130	3180 2650	650	
Side Milling	12 16	_	3180 2000	770 600	2800 1900	450	2120 1400	300	1300	125	RVM4G-	1 ED	2120 1590	270	1320	100 85	1980	650 650	仕上げ加工
-	20	_	1500	450	1430	350	1050	240	900	90	(4枚刃G		1110	200	630	75	1590	650	Finishing
	20	on.	1500	450	1430		DC	240	900	90	ギャッシェ		1110	200	1.5		1590	650	ਰੂ ਰੂ
	切込み量	ар				1.0	יססו		T		1.5D)		0.2	DC	1.5	ШС			ae   †
	Depth of cut	ae		0.2	DC(MA	X 1.0n	nm)		0.02	2DC	をご使用く Please u		(MAX		0.02	2DC	0.1	DC	
	1		31850	530	25500	330	20700	250	7500	55	RVM4G-		12740	60	6370	18	19000	150	粗加工
	2		15900	530	12730	330	10350	250	4500	70	(Four Flu		7960	85	3980	27	9500	150	Roughing
	4		7960	530	6370	330	5170	250	3980	130	1.5D		4780	150	2390	39	4800	150	g†
	6		5300	530	4240	330	3450	250	2650	130	G type G	ashland)	3180	150	1590	44	3200	150	
溝加工	8		3980	530	3180	330	2590	250	1990	130			2390	150	1200	44	2400	150	T I-DC
Grooving	10		3180	490	2550	290	2070	230	1590	130			1910	150	950	46	1900	150	
Crooving	12		2530	430	2120	250	1670	200	1320	130			1460	130	660	34	1600	150	仕上げ加工
	16		1890	330	1350	170	1100	140	900	90			1000	100	400	21	1200	150	Finishing
	20		1430	250	950	130	780	100	550	55			800	80	310	17	950	150	e ae Y
	切込み量 Depth of cut	ар		10	DC(MA	X 10mi	m)		0.2	DC			0.5	DC	0.2	DC.	1 [ (MAX 1		O.01DCLLY T

RVM2G-1.5D

- RVM2G-1.5D

  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  3) 焼入鋼 (45 ~ 55HRC) を加工する場合はドライ加工でエアーブローを使用してください。
  4) 焼入鋼 (55 ~ 60HRC) の加工は推奨しません。RVM4G-1.5D(4 枚刃 G タイブギャッシュランド 1.5D) をご使用ください。
  5) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 6) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- 3) When processing Hardened Steel (45 to 55HRC), use an air blow for dry process.
- 4) It is not recommended for processing Hardened Steel (55 to 60 HRC). Please use RVM4G-1.5D (Four Flutes G type Gashland).
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy and Titanium Alloy.
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

切断工具

ハイス エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## **RVM2G-2.5D**

## アクアREVOミル2枚刃2.5D Gタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D G type アクアREVOミル2枚刃2.5D Sタイプ AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D S type

	被削材 Work Material	一般構 炭素鋼 SS/S- Structura Carbon S Cast Iron	/鋳鉄 ·C/FC- al Steel teel	合金鋼 調質鋼 SCM/N/ Alloy Ste Heat Trea	AK/HPM el ated Steel	調質郵 焼入鍋 Heat Trea Hardened	ated Steel I Steel	焼入銀 Harder Steel	ned	焼入鍋 SKD11 Harden Steel	ed	ステンし SUS30 SUS3 Stainle Steel	04/	耐熱合 チタン Ti-6Al- Heat Resi Titanium	合金 4V stant Alloy	アルミ 合金 Alumir Alloy		
			250HB	25~3		35~4			55HRC		60HRC		1071. 1444				107 to 144-44-	
	外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
	1	38200	750	31850	540	25500	320	17500	130	(111111 )	(11111/111111)	17500	70	12740	50	31700	650	
	2	19100	750	15900	540	12730	320	9550	150	ł		11150	150	7960	80	15900	650	
(mu)	4	9550	750	7960	540	6370	320	4780	150	ł		6370	250	4780	105	7950	650	粗加工 Roughing
劇	6	6370	750	5300	540	4240	320	3180	150			4240	250	3180	120	5300	650	
置 加工	8	4800	750	3980	540	3180	320	2390	150	ĺ		3180	250	2390	120	3980	650	<u>a</u>
Ĩ	10	3820	600	3180	480	2550	320	1910	130	ĺ		2550	250	1910	120	3180	650	ae
rn	12	3180	570	2650	420	2120	280	1460	100	]		2120	250	1320	90	2650	650	
Side	16	1790	400	1790	300	1190	200	1100	100	]		1590	200	800	60	1980	650	仕上げ加工
0	20	1430	300	1430	230	950	160	880	60			1110	150	630	55	1590	650	Finishing
I	粗加工   ap				20	DC				RVM4G- (4 枚刃 0			2[	C		1.5	DC	a b
Milling	切込み量 Roughing ae		0.1	DC(MA	X 1.0n	nm)		φ 14未満 φ 14以上		ギャッシ		0.1 (MAX 1		0.02	2DC	0.1	DC	ae
	of cut 仕上げ加工 ap				20					2.5D) をご使用・	ください		20			1.5		
	Finishing ae			5DC(M				0.0		Please u		0.0		0.0		0.1		
	1	31850	530	25500	330	20700	250	7500	55	RVM4G-		12740	60	6370	18	19000	150	
	2	15900	530	12730	330	10350	250	4500	70	(Four Flu	ites	7960	85	3980	27	9500	150	粗加工
注	4	7960	530	6370	330	5170	250	3980	130	2.5D		4780	150	2390	39	4800	150	Roughing
満加工	<u>6</u> 8	5300 3980	530 530	4240 3180	330	3450 2590	250 250	2650 1990	130	G type G	ashland)	3180 2390	150 150	1590 1200	44	3200 2400	150 150	a Ha
Ĩ	10	3180	490	2550	290	2070	230	1590	130	}		1910	150	950	46	1900	150	+
0	12	2530	430	2120	250	1670	200	1320	130			1460	130	660	34	1600	150	DC
gro	16	1890	330	1350	170	1100	140	900	90			1000	100	400	21	1200	150	仕上げ加工
≥.	20	1430	250	950	130	780	100	550	55			800	80	310	17	950	150	Finishing
Grooving	切込み量 粗加工 ap Roughing ap			DC(MA)		m)		0.2	DC			0.5	DC	0.2	DC	1E (MAX 1	C	aell Figure 2001DCLUX
	Depth 位上げ加工 ap				1.5	DC				ĺ				1.5	DC			
	Finishing ae				0.020	C以下				1				0.020	C以下			

#### BVM2G-2.5D/BVM2S-2.5D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください
- 1927年くにさい。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 焼入鋼(45~ 55HRC)を加工する場合はドライ加工でエアーブローを
- 3) 院人朝(40~05FIRL)を加工する場合はトライ加工でエアーノローを使用してください。
   4) 焼入銅(55~60HRC)の加工は推奨しません。RVM4G-2.5D(4枚 別 G タイプ ギャッシュランド 2.5D)をご使用ください。
   5) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- ら) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。7) Sタイプで溝加工を行う場合は、送り速度を20%にしてください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- 3) When processing Hardened Steel (45 to 55HRC), use an air blow for dry process.
- 4) It is not recommended for processing Hardened Steel (55 to 60 HRC). Please use RVM4G-2.5D(Four Flutes G type Gashland).
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy and Titanium Allov.
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- 7) When grooving with S type, set the feed rate to 20%.

25、26 🕠 寸法表 Stocked Size

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## アクア REVO ミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for AquaREVO Mills

## RVM4G-1.5D | アクアREVOミル4枚刃1.5D Gタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 1.5D G type

	被削材 Work Mate	_	一般構 炭素鋼 SS/S- Structura Carbon S Cast Iron	/鋳鉄 ·C/FC- il Steel teel	合金銀 調質銀 SCM/N Alloy Ste Heat Tre	AK/HPM	調質鋼 焼入鋼 Heat Trea Hardened	ated Steel	焼入鍋 Harder Steel	-	焼入鋼 SKD11 Harden Steel	ed	ステンし SUS3 SUS3 Stainle Steel	04/ 16	耐熱合 チタン Ti-6Al- Heat Resi Titanium	合金 4V stant Alloy	アルミ 合金 Alumir Alloy	ニウム num	
			150~	250HB	25~	35HRC	35~4	45HRC	45~5	55HRC	55~6	SOHRC							
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Drill Di		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	1		38200	2200	31850	1600	25500	1100	19000	500	17500	45	20000	450	12740	110	31700	1300	粗加工
	2		19100	2200	15900	1600	12730	1100	10400	600	9550	50	11150	500	7960	180	15900	1300	Roughing
	4		9550	2200	7960	1600	6370	1100	5500	850	5970	70	6370	650	4780	220	7950	1300	a a
	6		6370	2200	5300	1600	4240	1100	4200	850	4000	70	4240	650	3180	260	5300	1300	+
/0/1 <del></del>	8		5000	2200	4200	1600	3600	1100	3200	850	2980	70	3180	650	2390	260	3980	1300	ae
側面加工	10		4100	1800	3500	1400	2900	960	2500	670	2390	60	2550	650	1910	260	3180	1300	
Side Milling	12	_	3180	1550	2800	1300	2120	800	1800	540	1990	50	2120	650	1320	200	2650	1300	仕上げ加工
	16	_	2000	1200	1900	900	1400	600	1300	500	1390	45 35	1590	450	800	130	1980	1300	Finishing
	20		1500	900	1430	600	1050	450	900	400	1110 DC	35	1110	350	630	115	1590	1300	ੀ <sub>ਲ</sub>
	切込み量	ар							φ 14未満				0.2	100	l				ae 1
	Depth of cut	ae			DC(MA				φ 14以上		0.0	1DC	(MAX	2.0mm)	0.0		0.1	DC	
	1		31850	1060	25500	660	20700	500	7500	110			12740		6370	32	25500	400	粗加工
	2		15900	1060	12730	660	10350	500	4500	140			7960	170	3980	48	12700	400	Roughing
	4		7960	1060	6370	660	5170	500	3980	260			4780	300	2390	76	6400	400	ert _
	6		5300	1060	4240	660	3450	500	2650	260	ļ		3180	300	1590	82	4250	400	
溝加工	8		3980	1060	3180	660	2590	500	1990	260	推奨しま	せん	2390	300	1200	82	3200	400	T I→DC
Grooving	10		3180	970	2550	600	2070	400	1590	260	Not		1910	300	950	66	2550	400	
	12		2530	850	2120	500	1670	350	1320	260	recomn	nenaea	1460	260	660	58	2120	400	仕上げ加工
	16		1890	660	1350	340	1100	280	900	180			1000	200	400	49	1600	400	Finishing
	20		1430	500	950	260	780	200	550	110	-		800	160	310	44	1270	400	e ae K
	切込み量 Depth of cut	ар		11	DC(MA	X 10m	m)		0.2	DC			0.5	DC	0.2	DC.	1 [ (MAX 1		DC 0

RVM4G-1.5D

- HVM4G-1.5U
  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  3) 焼入鋼(45~55HRC)を加工する場合はドライ加工でエアーブローを使用してください。
  4) 焼入鋼(55~66HRC)の満加工工は関いません。

- ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- 3) When processing Hardened Steel (45 to 55HRC), use an air blow for dry
- 4) It is not recommended for grooving Hardened Steel (55 to 60 HRC).
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy and Titanium Alloy.
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the



切断工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## **RVM4G-2.5D**

## アクアREVOミル4枚刃2.5D Gタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D G type アクアREVOミル4枚刃2.5D Sタイプ AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D S type

	被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 SS/S- Structura Carbon Si Cast Iron 150~	/ 鋳鉄 C/FC- I Steel teel	合金鋼 調質鋼 SCM/N/ Alloy Ster Heat Treat	AK/HPM el ated Steel	Hardened	ated Steel   Steel	焼入銀 Harder Steel	ned	焼入鋼 SKD11 Harden Steel	ed 50HRC	ステンし SUS30 SUS30 Stainle Steel	04/	耐熱合 チタン Ti-6Al- Heat Resi Titanium	合金 4V stant Alloy	アルミ 合金 Alumir Alloy		
	外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Drill Dia.	Rotation	E Peed	Potation	E Peed	Rotation	E Peed	Rotation	Eeed Feed	Potation	E Peed	Rotation	E Peed	Rotation	EPEEd Feed	Rotation	Eed Feed	
	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	1	38200	1500	31850	1080	25500	640	17500	350	17500	45	20000	100	12740	100	31700	1300	
	2	19100	1500	15900	1080	12730	640	9550	400	9550	50	11150	210	7960	160	15900	1300	₩ <b>9</b> ±0
/Bil	4	9550	1500	7960	1080	6370	640	5970	530	5970	70	6370	350	4780	210	7950	1300	粗加工 Roughing
側面加工	6	6370	1500	5300	1080	4240	640	4000	530	4000	70	4240	350	3180	240	5300	1300	
加	8	4800	1500	3980	1080	3180	640	2980	530	2980	70	3180	350	2390	240	3980	1300	g a
エ	10	3820	1200	3180	960	2550	640	2390	450	2390	60	2550	350	1910	240	3180	1300	ae
တ	12	3180	1140	2650	840	2120	560	1990	380	1990	50	2120	350	1320	180	2650	1300	
Side	16	1790	800	1790	600	1190	400	1390	350	1390	45	1590	300	800	120	1980	1300	仕上げ加工
2	20	1430	600	1430	460	950	320	1110	280	1110	35	1110	220	630	110	1590	1300	Finishing
Milling	相加工 ap				20			414+3	0.0000	1.5	DC	0.2	20			1.5	טט	a
Be	切込み量 Roughing ae		0.2	DC(MA	X 1.0n	nm)		φ 14未満 φ 14以上		0.0	1 DC	0.2 (MAX 1		0.02	2DC	0.1	DC	ae
	of cut 仕上げ加工 ap				20					推奨しませ	<i>h</i>		20			1.5		
	Finishing ae			5DC(M				0.0		Not recor	mmended	0.0		0.0		0.1		
	1	31850	1060	25500	660	20700	500	7500	110			12740	120	6370	32	25500	400	
	2	15900	1060	12730	660 660	10350	500 500	4500	140	-		7960	170	3980	48 76	12700 6400	400	粗加工
港	6	7960 5300	1060	6370 4240	660	5170 3450	500	3980 2650	260			4780 3180	300	2390 1590	82	4250	400	Roughing a.
満加工	8	3980	1060	3180	660	2590	500	1990	260	-		2390	300	1200	82	3200	400	g _
Ï	10	3180	970	2550	600	2070	400	1590	260	推奨しま	=++ 6.	1910	300	950	66	2550	400	
	12	2530	850	2120	500	1670	350	1320	260	Not	. 270	1460	260	660	58	2120	400	DC
ìro	16	1890	660	1350	340	1100	280	900	180	recomn	nended	1000	200	400	49	1600	400	仕上げ加工
Grooving	20	1430	500	950	260	780	200	550	110	1		800	160	310	44	1270	400	Finishing
Bu	切込み量 粗加工 Roughing ap		11	DC(MA)	K 10mi	m)		0.2	DC			0.5	DC	0.2	DC	1C (MAX 1	-	ae ae A
	Depth 位上げ加工 ap				1.5	DC				1				1.5	DC			DC 0
	Finishing ae				0.020	)C 以下								0.020	C以下			

#### RVM4G-2.5D/RVM4S-2.5D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご

- 安定した加工を行うたのには、剛性のある精度の向い核像・ハッレンー。と使用ください。
   ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
   焼入鋼(45~55HRC)を加工する場合はドライ加工でエアーブローを使用してください。
   焼入鋼(55~60HRC)の加工にRVM4S-2.5D(4枚刃 Sタイプシャーブコナ)は推奨しません。RVM4G-2.5D(4枚刃 Gタイプギャッシュランド)をご使用ください。ただし、満加工は推奨しません。
   ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 5) メデンレへ調、即がにコル、ノン・コートです。
   6) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてで使用ください。
   7) Sタイプで溝加工を行う場合は、送り速度を30%にしてください。

- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- 3) When processing Hardened Steel (45 to 55HRC), use an air blow for dry process.
- 4) It is not recommended for processing Hardened Steel (55 to 60 HRC) to use RVM4S-2.5D (Four Flutes S type Sharp Corner). Please use RVM4G-2.5D (Four Flutes G type Gashland). But it is not recommended for grooving, and finishing of side milling.
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy and Titanium Alloy
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- 7) When grooving with S type, set the feed rate to 30%.

25、26 ( · · · 寸法表 Stocked S

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# 超硬ドリル Carbide Drills

商品一覧 Product List	A-2
被削材選定基準表 Selection Chart According to Work Materials	A-6
寸法表 Size List	A-12
超硬ドリルの基準切削条件 Standard Cutting Condition for Carbide Drills	A-134

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	表面処理 Coating	寸法 Size
A-12	AQDEXS	アクアドリル EX スタブ AQUA Drills EX Stub	AQEX	φ2~φ16
A-14	AQDEXR	アクアドリル EX レギュラ AQUA Drills EX Regular	AQEX	φ2~φ16
A-16	AQDEXSL	アクアドリル EX セミロング AQUA Drills EX Semi-long	AQEX	φ0.5~φ16
A-18	AQDEXE	アクアドリル EX エクステンション AQUA Drills EX Extension	AQEX	φ2~φ16
A-20	PF2D	アクアドリル EX パワーフィード 2D AQUA Drills EX Power Feed 2D	AQEX	φ1~φ16
A-24	PF4D	アクアドリル EX パワーフィード 4D AQUA Drills EX Power Feed 4D	AQEX	<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 16
A-27	AQDEXDLM-4D	アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形 New Size AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Type	AQEX	φ0.5~φ3
A-30	AQDEXSN	アクアドリル EX 耐熱合金用 スタブ AQUA Drills EX Stub for Titanium Alloy and Nickel Alloy	AQEX	φ3~φ13
A-31	AQDEXRN	アクアドリル EX 耐熱合金用(レギュラタイプ) AQUA Drills EX for Titanium Alloy and Nickel Alloy	AQEX	φ3~φ13
A-32	AQDEXOH3D	アクアドリル EX オイルホール 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3D	AQEX	φ1~φ16
A-35	AQDEXOH5D	アクアドリル EX オイルホール 5D AQUA Drills EX Oil-Hole 5D	AQEX	<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 16
A-38	AQDEXOH8D	アクアドリル EX オイルホール 8D AQUA Drills EX Oil-Hole 8D	AQEX	φ3~φ16
A-40	AQDEXOH10D	アクアドリル EX オイルホール 10D AQUA Drills EX Oil-Hole 10D	AQEX	φ1~φ12
A-41	AQDEXOH15D	アクアドリル EX オイルホール 15D AQUA Drills EX Oil-Hole 15D	AQEX	φ1~φ12
A-42	AQDEXOH20D	アクアドリル EX オイルホール 20D AQUA Drills EX Oil-Hole 20D	AQEX	φ1~φ10
A-43	AQDEXOH25D	アクアドリル EX オイルホール 25D AQUA Drills EX Oil-Hole 25D	AQEX	φ3~φ10
A-44	AQDEXOH30D	アクアドリル EX オイルホール 30D AQUA Drills EX Oil-Hole 30D	AQEX	φ3~φ10
A-45	AQDEXOH35D	アクアドリル EX オイルホール 35D AQUA Drills EX Oil-Hole 35D	AQEX	φ3~φ8
A-45	AQDEXOH40D	アクアドリル EX オイルホール 40D AQUA Drills EX Oil-Hole 40D	AQEX	φ3~φ7.5
A-46	AQDEXOH45D	アクアドリル EX オイルホール 45D AQUA Drills EX Oil-Hole 45D	AQEX	φ3~φ7
A-46	AQDEXOH50D	アクアドリル EX オイルホール 50D AQUA Drills EX Oil-Hole 50D	AQEX	φ3~φ6
A-47	AQDEXOHPLT	アクアドリル EX オイルホール パイロット AQUA Drills EX Oil-Hole Pilot	AQEX	φ1.015 ~φ12.03
A-48	AQDEXZOHPLT	アクアドリル EX フラット オイルホール パイロット AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole Pilot	AQEX	φ3.03~φ12.03
A-49	AQDEXOH3F3D	アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 3D	AQEX	φ3~φ16
A-51	AQDEXOH3F5D	アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 5D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 5D	AQEX	φ3~φ16
A-52	AQDEXOH3F10D	アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 10D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 10D	AQEX	φ3~φ16
A-53	AQDEX3FR	アクアドリル FX 3 フルート レギュラ	AQEX	φ3~φ16
A-56	AQDEX3FH	アクアドリル EX 3 フルート ハード AQUA Drills EX 3 Flutes Hard	AQEX	φ3~φ16
A-57	AQD3F	アクアドリル 3 フルート AQUA Drills 3 Flutes	AQ	φ3~φ16
A-61	AQDED3F	アクアドリル 底刃付き 3 フルート AQUA Drills 3 Flutes with end cutting teeth	AQ	φ3~φ12
A-62	AQDEXZS	アクアドリル EX フラット ショート AQUA Drills EX FLAT Short	AQEX	φ2~φ20
A-64	AQDEXZ	アクアドリル EX フラット AQUA Drills EX FLAT	AQEX	φ0.2~φ20
A-70	AQDEXZ-R	アクアドリル EX フラット コーナR付き AQUA Drills EX FLAT Radius	AQEX	φ3~φ12
A-71	AQDEXZR	アクアドリル EX フラット レギュラ AQUA Drills EX FLAT Regular	AQEX	φ3~φ20

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

### 超硬ドリル Carbide Drills

List Carbid

新商品	
超硬ドリル	
ハイスドリル	
タップ	

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	寸法 Size
A-104	DLCDOH40D	DLC ドリル オイルホール 40D DLC Drills Oil-Hole 40D		DLC	φ3~φ7.5
A-105	DLCDOH45D	DLC ドリル オイルホール 45D DLC Drills Oil-Hole 45D		DLC	φ3~φ7
A-105	DLCDOH50D	DLC ドリル オイルホール 50D DLC Drills Oil-Hole 50D	***************************************	DLC	<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 6
A-106	DLCDOHPLT	DLC ドリル オイルホール パイロット DLC Drills Oil-Hole Pilot		DLC	φ1.015 ~φ12.03
A-107	DLCDZR	DLC ドリル フラット レギュラ DLC Drills FLAT Regular	24534	DLC	φ1~φ20
A-110	DLCDZLS	DLC ドリル フラット ロングシャンク DLC Drills FLAT Long Shank		DLC	φ3~φ16
A-111	DLCDZ0H5D	DLC ドリル フラット オイルホール 5D DLC Drills FLAT Oil-Hole 5D	163691	DLC	φ3~φ16
A-112	DLCDZ3F	DLC ドリル フラット 3 フルート DLC Drills FLAT 3 Flutes		DLC	φ3~φ12
A-113	DCDCF	クリスタルダイヤコートドリル Crystal Diamond Coat Drills		DIA	φ2~φ13
A-114	DCD	ダイヤモンドコーティングドリル Diamond Coating Drills	(115-11)	DIA	φ0.4~φ13
A-115	DFFD	ダイヤモンドコーティング FF ドリル Diamond Coating FF Drills		DIA	φ3~φ13
A-116	AQDEXVF1.5D	アクアドリル EX VF 1.5D AQUA Drills EX VF 1.5D		_	φ14~φ32
A-118	AQDEXVF3D	アクアドリル EX VF 3D AQUA Drills EX VF 3D			φ14~φ32
A-120	AQDEXVF5D	アクアドリル EX VF 5D AQUA Drills EX VF 5D		_	φ14~φ32
A-122	AQDEXVF8D	アクアドリル EX VF 8D AQUA Drills EX VF 8D	man comme		φ14~φ32
A-124	TVF	アクアドリル EX VF 用 チップ For AQUA Drills EX VF Insert	<b>(</b>	AQEX	φ14~φ32
A-125	TVFZ	アクアドリル EX VF 用 フラットチップ For AQUA Drills EX VF Insert FLAT Type	<b>W</b>	AQEX	φ14~φ32
A-126	TVFDLC	アクアドリル EX VF 用 DLC チップ For AQUA Drills EX VF DLC Insert	<b>I</b>	DLC	φ14~φ32
A-127	TVFZDLC	アクアドリル EX VF 用 DLC フラットチップ For AQUA Drills EX VF DLC Insert FLAT Type	40	DLC	φ14~φ32
A-128	NWDX2D	アクアドリル NWDX 2D AQUA Drills NWDX 2D		_	φ13~φ55
A-129	NWDX3D	アクアドリル NWDX 3D AQUA Drills NWDX 3D			φ13~φ55
A-130	NWDX4D	アクアドリル NWDX 4D AQUA Drills NWDX 4D			φ13~φ55
A-131	NWDXT	アクアドリル NWDX 用チップ For AQUA Drills NWDX Insert	•	AQ	φ13~φ55

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 Selection Chart According to Work Materials

			載頁 ige						在Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List	Uniting Condition	油穴 付き Internal Coolant	*1 穴あけ 深さ L/D	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	<b>净</b> 交	
AQDEXS	アクアドリル EX スタブ AQUA Drills EX Stub	A-12	A-134		3	φ2~φ16	AQEX		•	
AQDEXR	アクアドリル EX レギュラ AQUA Drills EX Regular	A-14	A-135		5	φ2~φ16	AQEX		•	
AQDEXSL	アクアドリル EX セミロング AQUA Drills EX Semi-long	A-16	A-134		7	φ0.5~φ16	AQEX			
AQDEXE	アクアドリル EX エクステンション AQUA Drills EX Extension	A-18	A-135		8	φ2~φ16	AQEX			
PF2D	アクアドリル EX パワーフィード 2D AQUA Drills EX Power Feed 2D	A-20	A-136	_	2	φ1~φ16	AQEX	高送り用 ワーク回転にも対応	•□	
PF4D	アクアドリル EX パワーフィード 4D AQUA Drills EX Power Feed 4D	A-24	A-137		4	φ1~φ16	AQEX	For high feed cutting, and work rotation as well		
AQDEXDLM-4D	アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形 AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Type	A-27	A-138		4	φ0.5~φ3	AQEX			
AQDEXSN	アクアドリル EX 耐熱合金用 スタブ AQUA Drills EX Stub for Titanium Alloy and Nickel Alloy	A-30	A-138		3	φ3~φ13	AQEX	耐熱合金用		
AQDEXRN	アクアドリル EX 耐熱合金用(レギュラタイプ) AQUA Drills EX for Titanium Alloy and Nickel Alloy	A-31	A-138		5	φ3~φ13	AQEX	For Heat Resistant Alloy		
AQDEXOH3D	アクアドリル EX オイルホール 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3D	A-32	A-140		3	φ1~φ16	AQEX		•□	
AQDEXOH5D	アクアドリル EX オイルホール 5D AQUA Drills EX Oil-Hole 5D	A-35	A-140		5	φ1~φ16	AQEX		•□	
AQDEXOH8D	アクアドリル EX オイルホール 8D AQUA Drills EX Oil-Hole 8D	A-38	A-140		8	φ3~φ16	AQEX		•	
AQDEXOH10D	アクアドリル EX オイルホール 10D AQUA Drills EX Oil-Hole 10D	A-40	A-142		10	φ1~φ12	AQEX		•	
AQDEXOH15D	アクアドリル EX オイルホール 15D AQUA Drills EX Oil-Hole 15D	A-41	A-142		15	φ1~φ12	AQEX		•	
AQDEXOH20D	アクアドリル EX オイルホール 20D AQUA Drills EX Oil-Hole 20D	A-42	A-142		20	φ1~φ10	AQEX		•	
AQDEXOH25D	アクアドリル EX オイルホール 25D AQUA Drills EX Oil-Hole 25D	A-43	A-142		20	φ3~φ10	AQEX		•	
AQDEXOH30D	アクアドリル EX オイルホール 30D AQUA Drills EX Oil-Hole 30D	A-44	A-142		30	φ3~φ10	AQEX		•	
AQDEXOH35D	アクアドリル EX オイルホール 35D AQUA Drills EX Oil-Hole 35D	A-45	A-144	油穴	30~	φ3~φ8	AQEX			
AQDEXOH40D	アクアドリル EX オイルホール 40D	A-45	A-144	付き	30~	φ3~φ7.5	AQEX			
AQDEXOH45D	AQUA Drills EX Oil-Hole 40D アクアドリル EX オイルホール 45D	A-46	A-144		30~	φ3~φ7	AQEX			
AQDEXOH50D	AQUA Drills EX Oil-Hole 45D アクアドリル EX オイルホール 50D	A-46	A-144		30~	φ3~φ6	AQEX			
AQDEXOHPLT	AQUA Drills EX Oil-Hole 50D アクアドリル EX オイルホール パイロット	A-47	A-146		3	φ1.015	AOEV	ガイド穴	•	
AQDEXZOHPLT	AQUA Drills EX Oil-Hole Pilot アクアドリル EX フラット オイルホール パイロット	A-48	A-153		3	~φ12.03 φ3.03	ΔΩEX	Guide boring ガイド穴、フラット		
AQDEXOH3F3D	AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole Pilot アクアドリルEX オイルホール 3 フルート 3D	A-49	A-147		3	$\sim \phi 12.03$ $\phi 3 \sim \phi 16$		Guide boring, Flat		
AQDEXOH3F5D	AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 3D アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 5D	A-51	A-147		5	φ3~φ16			•	
AQDEXOH3F10D	AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 5D アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 10D	A-52	A-147		10	φ3~φ16		高精度 High Precision	•□	
AQDEX3FR	AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 10D アクアドリル EX 3 フルート レギュラ	A-53	A-148		5	φ3~φ16	- "			
AQDEX3FH	AQUA Drills EX 3 Flutes Regular アクアドリル EX 3 フルート ハード	A-56	A-148		3	φ3~φ16	- "	高精度・高硬度		
AQD3F	AQUA Drills EX 3 Flutes Hard アクアドリル 3 フルート	A-57	A-149	_	3	φ3~φ16		High Precision·High Hardness	•	
AQDED3F	AQUA Drills 3 Flutes アクアドリル 底刃付き 3 フルート	A-61	A-149		3	φ3~φ12		高精度 High Precision	•	
AQDEXZS	AQUA Drills 3 Flutes with end cutting teeth アクアドリル EX フラット ショート	701	A 1-0		3	φυ ψιΖ	AQEX	フラット		

<sup>\* 1</sup> 穴あけ深さ L/D の値は目安です。ドリルの種類によっては直径の違いでその値が変わるものもあります。 \* 1 Some sizes does not meet this preference. Please make sure of flute length of each sizes before use.

○:最適 Excellent ○	):適用 Good	X:不滴 Not Used	- : 推奨しません Not recommended
------------------	-----------	---------------	----------------------------

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 一:推奨しません Not recommend											mmended	
	(0	<u> </u>	A >	HZ			ork Materi		<b>⊤</b> : ⊣	¢± 0	77	4E O
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼 一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel, Heat Treated Steel <b>企口企鋼・調質鋼</b>	Mold Steel, Pre-Hardened Steel ダイス鋼・プリハードン鋼	同硬度鋼	Hardened Steel	ステンレス鋼	itainless Steel	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 下合金・耐熱合金		Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金
	SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	nt Alloy	FC FCD	AC ADC	Cu
	0		0	0	0	_	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	0	_	
	0	0	0	0	0	_	$\circ$	$\circ$	_	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	$\circ$	$\circ$	×	0	_	
	0	0	0	0	0	_	$\circ$	$\circ$	_	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	_	0	×	×
	0	0	0	0	0	_	×	×	_	0	×	×
	0	0	0	0	0	_	×	×	_	0	×	×
	_	-	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_
	_	-	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_
	0	0	0	0	0		0	0	0	0	_	
- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T- T-	0	0	0	0	0	_			0	0	_	_
<del>605-05-05-05-05-0</del>	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	
**************************************	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
10000000000	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
***************************************	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
***************************************	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	
************	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
*********	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
********	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
**********	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0
	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_
etoto I	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_
essesses	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	×	0	×	0	×	×
	X	X	X	X	_	0	X	X	×	_	×	×
	0	0	0	0	0	_	×	0	×	0	×	×
	0	0	_	_	X	×	X	_	×	0	_	_
	0	0	0	0	0	_	-	0	_	0	0	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 Selection Chart According to Work Materials

			載頁 ige						在 Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List	切削条件	油穴 付き Internal Coolant	*1 穴あけ 深さ L/D	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途・特長 Application Merit	<b>P</b> Ç	
AQDEXZ	アクアドリル EX フラット AQUA Drills EX FLAT	A-64	A-151		2	φ0.2~φ20	AQEX		•□	
AQDEXZ-R	アクアドリル EX フラット コーナR付き AQUA Drills EX FLAT Radius	A-70	A-151		2	φ3~φ12	AQEX		•	
AQDEXZR	アクアドリル EX フラット レギュラ AQUA Drills EX FLAT Regular	A-71	A-152	_	4	φ3~φ20	AQEX	フラット	•□	
AQDEXZLS	アクアドリル EX フラット ロングシャンク AQUA Drills EX FLAT Long Shank	A-73	A-153		2	φ3~φ20	AQEX	Flat	•	
AQDEXZOH3D	アクアドリル EX フラット オイルホール 3D AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 3D	A-74	A-153	油穴	3	φ1~φ16	AQEX		•	
AQDEXZOH5D	アクアドリル EX フラット オイルホール 5D AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 5D	A-75	A-154	付き	5	φ1~φ16	AQEX		•	
AQDEXZ3FR	アクアドリル EX フラット 3 フルート レギュラ AQUA Drills EX FLAT 3 Flutes Regular	A-76	A-154		5	φ3~φ12	AQEX	フラット、高精度 Flat, Hi-Precision		
AQDEXST	アクアドリル EX スターティング AQUA Drills EX Starting	A-77	A-155	_	_	φ3~φ20	AQEX	センタリング Centering		
AQDEXXOH5D	アクアドリル EX オイルホールクロス鋳物用 5D AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 5D	A-78	A-139	油穴	5	φ3~φ12	AQEX	鋳物交差穴		
AQDEXXOH10D	アクアドリル EX オイルホールクロス 鋳物用 10D AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 10D	A-79	A-139	付き	10	φ3~φ12	AQEX	For Cross Hole		
AQDEX-HCD	アクアドリル EX 平小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX Machine screw counter bore	A-80	A-156		_	M3~M8	AQEX			
AQDEX-SCD	アクアドリル EX さら小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX Machine screw counter sink	A-80	A-156		_	M3 ~ M8	AQEX			
AQDEX-RCD	アクアドリル EX 六角穴付きボルト 座ぐり用 AQUA Drills EX Counter bore for hexagon socket head bolts	A-80	A-156		_	M3~M12	AQEX	ねじ、ボルト、座ぐり		
AQDEXZ-HCD	アクアドリル EX フラット 平小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter bore	A-81	A-156		_	M3 ~ M8	AQEX	Screw and bolt counter bore		
AQDEXZ-SCD	アクアドリル EX フラット さら小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter sink	A-81	A-156	_	_	M3~M8	AQEX			
AQDEXZ-RCD	アクアドリル EX フラット 六角穴付きボルト 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Counter bore for hexagon socket head bolts	A-81	A-156		_	M3~M12	AQEX			
AQMD	アクアマイクロドリル AQUA Micro Drills	A-82	A-157		7	φ0.2~φ1.99	AQ		•	
AQDH	アクアドリル ハード AQUA Drills Hard	A-84	A-158		3	φ2~φ12	AQ	高硬度 High Hardness	•□	
AQDFC	アクアドリル FC AQUA Drills FC	A-85	A-159		5	φ2~φ12	AQ	鋳物用 For Cast Iron		
MQLPLD	MQL パワーロングドリル MQL Power Long Drills	A-86	A-160		10~	φ3~φ10	AQ			
PLOH3D	プラチナオイルホールドリル(3D 用) PLATINA Oil-Hole Drills (3D)	A-88	A-161	油穴	3	φ5~φ20	Р			
PLOH5D	プラチナオイルホールドリル(5D 用) PLATINA Oil-Hole Drills (5D)	A-89	A-161	付き	5	φ5~φ20	Р			
PLOH7D	プラチナオイルホールドリル(7D 用) PLATINA Oil-Hole Drills (7D)	A-90	A-161		7	φ5~φ20	Р			
DLCMD	DLC マイクロドリル DLC Micro Drills	A-91	A-162		7	φ0.5~φ1.9	DLC		•	
DLCDR	DLC ドリル レギュラ DLC Drills Regular	A-92	A-162	_	5	φ2~φ12	DLC		•	
DI CEEDR	DLC バニシング ドリル レギュラ DLC Burnishing Drills Regular	A-93	A-163		4	φ2~φ20	DLC			
DI CEEDOHAD	DLC バニシング ドリル オイルホール 4D DLC Burnishing Drills Oil-Hole 4D	A-95	A-163		4	φ3~φ12	DLC			
DI CEEDOH8D	DLC バニシング ドリル オイルホール 8D DLC Burnishing Drills Oil-Hole 8D	A-96	A-163		8	φ3~φ12	DLC	アルミ・非鉄金属		
	DLC ドリル オイルホール 3D DLC Drills Oil-Hole 3D	A-97	A-164	油穴 付き	3	φ1~φ12	DLC	アルミ・非跃金属		
	DLC ドリル オイルホール 5D DLC Drills Oil-Hole 5D	A-98	A-164	,,,,	5	φ1~φ12	DLC			
DI CDOHRD	DLC ドリル オイルホール 8D DLC Drills Oil-Hole 8D	A-99	A-164		8	φ1~φ12	DLC			

<sup>\* 1</sup> 穴あけ深さ L/D の値は目安です。ドリルの種類によっては直径の違いでその値が変わるものもあります。 \* 1 Some sizes does not meet this preference. Please make sure of flute length of each sizes before use.

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

	◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommen												
							ork Materia					45.0	
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel, Heat Treated Steel <b>企口企工鋼・調質鋼</b>	Mold Steel, Pre-Hardened Steel ダイス鋼・プリハードン鋼	高硬度鋼	Hardened Steel	ステンレス鋼	Stainless Steel	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 下合金・耐熱合金	Sast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy	
	SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	nt Alloy	FC FCD	AC ADC	Cu	
	0	0	0	0	0	_	O*2		_	0	0	$\circ$	
	0	0	0	0	0	_	_	$\bigcirc$	_	0	0	$\circ$	
	0	0	0	0	0	_	_	0	_	0	0	$\circ$	
	0	0	0	0	0	_	_	0	_	0	0	0	
	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	
	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	
	0	0	_	_	×	×	×	_	×	0	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	0	
	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0	◎*3	_	
		_	_	_	_	_	_	_	_	0	◎*3	_	
	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	_	_	_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	_		_	_	_	_	0	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	×	_	
	×	×	×	×	_	0	×	×	×	_	×	×	
	0	0	_	_	_	_	×	0	×	0	_	_	
	_	0	0	0	_	×	_	_	×	0	_	_	
525	0	0	0	0	0	_	0	0	×	0	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	0	×	0	_	_	
	0	0	0	0	0	_	0	0	×	0	_	_	
••••	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	
<b>4333</b>	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	
	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	0	0	
	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	0	0	
0.6-9/16	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	
	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	0	0	
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	
	×	×	×	×	×	X	×	X	×	×	0		

<sup>\*2</sup> 直径 1.99mm 以下のみ SUS304 は○ \*2 Outside diameters under 1.99mm are applicable for SUS304.
\*3 アルミ合金鋳物に限定 \*3 Only for Aluminum Alloy Casting

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 Selection Chart According to Work Materials

			載頁 lge						τω	
商品記号 Code	商品名 Product Name	可法表	Uniting Condition	油穴 付き Internal Coolant	*1 穴あけ 深さ L/D	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	在庫 Stock	
DLCDOH10D	DLC ドリル オイルホール 10D DLC Drills Oil-Hole 10D	A-100	A-164		10	φ1~φ12	DLC			
DLCDOH15D	DLC ドリル オイルホール 15D DLC Drills Oil-Hole 15D	A-101	A-164		15	φ1~φ12	DLC			
DLCDOH20D	DLC ドリル オイルホール 20D DLC Drills Oil-Hole 20D	A-102	A-164		20	φ1~φ10	DLC			
DLCDOH25D	DLC ドリル オイルホール 25D DLC Drills Oil-Hole 25D	A-103	A-165		25	φ3~φ8	DLC			
DLCDOH30D	DLC ドリル オイルホール 30D DLC Drills Oil-Hole 30D	A-103	A-165	油穴	30	φ3~φ8	DLC	アルミ・非鉄金属		
DLCDOH35D	DLC ドリル オイルホール 35D DLC Drills Oil-Hole 35D	A-104	A-165	付き	30~	φ3~φ8	DLC	For Aluminum·Non-Ferrous Metal		
DLCDOH40D	DLC ドリル オイルホール 40D DLC Drills Oil-Hole 40D	A-104	A-165		30~	φ3~φ7.5	DLC			
DLCDOH45D	DLC ドリル オイルホール 45D DLC Drills Oil-Hole 45D	A-105	A-165		30~	φ3~φ7	DLC			
DLCDOH50D	DLC ドリル オイルホール 50D DLC Drills Oil-Hole 50D	A-105	A-165		30~	φ3~φ6	DLC			
DLCDOHPLT	DLC ドリル オイルホール パイロット DLC Drills Oil-Hole Pilot	A-106	A-166		3	φ1.015 ~φ12.03	DLC			
DLCDZR	DLC ドリル フラット レギュラ DLC Drills FLAT Regular	A-107	A-167		4	φ1~φ20	DLC			
DLCDZLS	DLC ドリル フラット ロングシャンク DLC Drills FLAT Long Shank	A-110	A-167	_	10	φ3~φ16	DLC	フラット、アルミ・非鉄金属 Flat, For Aluminum・Non-Ferrous Metal		
DLCDZ0H5D	DLC ドリル フラット オイルホール 5D DLC Drills FLAT Oil-Hole 5D	A-111	A-168	油穴付き	5	φ3~φ16	DLC			
DLCDZ3F	DLC ドリル フラット 3 フルート DLC Drills FLAT 3 Flutes	A-112	A-168		5	φ3~φ12	DLC	フラット、高精度、アルミ・非鉄金属 Flat, Hi-Precision, For Aluminum-Non-Ferrous Metal		
DCDCF	クリスタルダイヤコートドリル Crystal Diamond Coat Drills	A-113	A-169	_	5	φ2~φ13	DIA	CFRP 加工用 For CFRP		
DCD	ダイヤモンドコーティングドリル Diamond Coating Drills	A-114	A-169		5	φ0.4~φ13	DIA	アルミ・非鉄金属		
DFFD	ダイヤモンドコーティング FF ドリル Diamond Coating FF Drills	A-115	A-169		5	φ3~φ13	DIA	For Aluminum·Non-Ferrous Metal		
AQDEXVF1.5D	アクアドリル EX VF 1.5D AQUA Drills EX VF 1.5D	A-116	A-170		1.5	φ14~φ32	_		•	
AQDEXVF3D	アクアドリル EX VF 3D AQUA Drills EX VF 3D	A-118	A-170		3	φ14~φ32	_	   刃先交換式 (ホルダー)	•	
AQDEXVF5D	アクアドリル EX VF 5D AQUA Drills EX VF 5D	A-120	A-170		5	φ14~φ32	_	Indexable Insert Drills (Holder)	•	
AQDEXVF8D	アクアドリル EX VF 8D AQUA Drills EX VF 8D	A-122	A-170		8	φ14~φ32	_		•	
TVF	アクアドリル EX VF 用 チップ For AQUA Drills EX VF Insert	A-124	A-170		_	φ14~φ32	AQEX	刃先交換式 Indexable Insert Drills	•	
TVFZ	アクアドリル EX VF 用 フラットチップ For AQUA Drills EX VF Insert FLAT Type	A-125	A-170	油穴 付き	_	φ14~φ32	AQEX	フラット、刃先交換式 Flat, Indexable Insert Drills	•	
TVFDLC	アクアドリル EX VF 用 DLC チップ For AQUA Drills EX VF DLC Insert	A-126	A-171		_	φ14~φ32	DLC	刃先交換式 Indexable Insert Drills		
TVFZDLC	アクアドリル EX VF 用 DLC フラットチップ For AQUA Drills EX VF DLC Insert FLAT Type	A-127	A-171		_	φ14~φ32	DLC	フラット、刃先交換式 Flat, Indexable Insert Drills		
NWDX2D	アクアドリル NWDX 2D AQUA Drills NWDX 2D	A-128	A-132		2	φ13~φ55	_		•	
NWDX3D	アクアドリル NWDX 3D AQUA Drills NWDX 3D	A-129	A-132		3	φ13~φ55	_	刃先交換式 (ホルダー) Indexable Insert Drills	•	
NWDX4D	アクアドリル NWDX 4D AQUA Drills NWDX 4D	A-130	A-132		4	φ13~φ55	_	(Holder)	•	
NWDXT	アクアドリル NWDX 用チップ For AQUA Drills NWDX Insert	A-131	A-132		_	φ13~φ55	AQ	刃先交換式 Indexable Insert Drills	•	

<sup>\*1</sup> 穴あけ深さ L/D の値は目安です。ドリルの種類によっては直径の違いでその値が変わるものもあります。

<sup>\*1</sup> Some sizes does not meet this preference. Please make sure of flute length of each sizes before use.

○:最適 Excellent ○:	適用 Good	×:不滴 Not Used	- : 推奨しません Not recommended
-------------------	---------	---------------	----------------------------

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended												
							ork Materi					
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼 一般構造用鋼	Carbon Steel	Alloy Steel, Heat Treated Steel 合の金鋼・調質鋼	Mold Steel, Pre-Hardened Steel ダイス鋼・プリハードン鋼	高硬度鋼	Hardened Steel	ステンレス鋼	Stainless Steel	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 下合金・耐熱合金	铸鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金
	SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	nt Alloy	FC FCD	AC ADC	Cu
(CCC)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	$\circ$
10000000000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	$\circ$
100000000000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
M6-6-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	$\circ$
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
14314334	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	_
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
America Communication of the C	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
<b>*</b>	0	0	0	0	_	×	0	0	_	0	_	_
<b>W</b>	0	0	0	0	_	×	0	0	_	0	_	_
	_	_	×	×	_	×	×	×	×	×	0	0
<b>TP</b>	_	_	×	×	_	×	×	×	×	×	0	0
	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
•	0	0	0	0	X	X	0	0	_	0	_	_

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

....











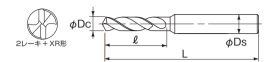




### ●中低速から高速まで広領域で安定した高能率加工 ができる超汎用ドリルです。

This drill is super general purpose that can be high efficient drilling, and tool long life on a wide-ranging cutting condition.





直径 満長 全長 シャンク径 在庫 参拝

LIST 9600

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

AQDEXSO210 2.1 AQDEXSO220 2.2 AQDEXSO230 2.3 AQDEXSO240 2.4 AQDEXSO250 2.5 AQDEXSO250 2.5 AQDEXSO250 2.5	(¥) \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50 \$50
AQDEXS0200 2.0 8 AQDEXS0210 2.1 AQDEXS0220 2.2 AQDEXS0230 2.3 10 AQDEXS0240 2.4 AQDEXS0250 2.5 45 3 6.6 AQDEXS0260 2.6 AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13	350 350 350 350 350 350
AQDEXSO210 2.1 AQDEXSO220 2.2 AQDEXSO230 2.3 AQDEXSO240 2.4 AQDEXSO250 2.5 AQDEXSO260 2.6 AQDEXSO270 2.7 AQDEXSO280 2.8 13	350 350 350 350 350 350
AQDEXS0220 2.2 AQDEXS0230 2.3 AQDEXS0240 2.4 AQDEXS0250 2.5 AQDEXS0260 2.6 AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13	350 350 350 350 350
AQDEXS0230 2.3 10 6.6 6.6 6.6 6.6 AQDEXS0240 2.4 AQDEXS0250 2.5 45 3 6.6 6.6 AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.	350 350 350 350
AQDEXS0240 2.4 AQDEXS0250 2.5 AQDEXS0260 2.6 AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13	350 350 350
AQDEXS0250       2.5       45       3       6.6         AQDEXS0260       2.6       6.6       6.6         AQDEXS0270       2.7       6.6       6.6         AQDEXS0280       2.8       13       6.6	350 350
AQDEXS0260 2.6 AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13	350
AQDEXS0270 2.7 AQDEXS0280 2.8 13 6.6	
AQDEXS0280 <b>2.8</b> 13 6,6	
	350
AQDEXSO310 3.1 7,1	70
	70
	70
	70
AQDEXS0350 3.5 54 7,1	70
AQDEXS0360 3.6 /,5	570
	570
	570
	570
	570 090
	90
	90
	90
	)90
AQDEXS0460 4.6 8,6	340
	340
	340
	340
	540
	50
	50
	50
	150
AQDEX50560 5.6 9,3	570
	570
	570
	70
	570
	570 570
	570
	570
AODEYSOGEO 65	570
AQDEXS0660 <b>6.6</b> 73 7	
AQDEXS0670 6.7	
AQDEXS0680 <b>6.8</b>	
AQDEXSO690 6.9	
AQDEXS0700 7.0	
AQDEXSO710 7.1 0.8 10.8 10.8 10.8	
AQDEXS0720 7.2 10,8 10,8	
AQDEXS0740 7.4	
AQDEXS0750 7.5 78 8 10,8	
AQDEXS0760 <b>7.6</b>	
AQDEXS0770 7.7 36 11,3	300
AQDEXSU/80 /.8	
AQDEXS0790 7.9 11,3	300

商品記号	直径	<b>満長</b>	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l &	L	Ds	Stock	
AQDEXS0800	8.0		78	8		11,300
AQDEXS0810	8.1					12,000
AQDEXS0820	8.2					12,000
AQDEXS0830	8.3	36				12.000
AQDEXS0840	8.4					12,000
AQDEXS0850	8.5					12,000
AQDEXS0860	8.6		82	9		12,500
AQDEXS0870		8.7			12,500	
AQDEXS0880	8.8					12,500
AQDEXS0890	8.9					12,500
AQDEXS0900		9.0				12,500
AQDEXS0910	9.1	38				13,200
AQDEXS0920	9.2					13,200
AQDEXS0930	9.3					13,200
AQDEXS0940	9.4					13,200
AQDEXS0950	9.5					13,200
AQDEXS0960	9.6		87	10		13,800
AQDEXS0970	9.7					13,800
AQDEXS0980	9.8					13,800
AQDEXS0990	9.9					13,800
AQDEXS1000	10.0	41				13,800
AQDEXS1010	10.1	41				14,400
AQDEXS1020	10.2					14,400
AQDEXS1030	10.3					14,400
AQDEXS1040	10.4				•	14,400
AQDEXS1050	10.5		93	11		14,400
AQDEXS1060	10.6			''		15,000
AQDEXS1070	10.7					15,000
AQDEXS1080	10.8					15,000
AQDEXS1090	10.9					15,000
AQDEXS1100	11.0	45				15,000
AQDEXS1110	11.1	1				15,600
AQDEXS1120	11.2					15,600
AQDEXS1130	11.3		-			
AQDEXS1140	11.4					15,600
AQDEXS1150	11.5			12		15,600
AQDEXS1160 AQDEXS1170	11.6					16,100
	11.7					16,100
AQDEXS1180 AQDEXS1190	11.8 11.9					16,100
AQDEXS1200	12.0					16,100
AQDEXS1210	12.1	47	100			16,700
AQDEXS1220	12.2					16,700
AQDEXS1230	12.3					16,700
AQDEXS1240	12.4					16,700
AQDEXS1250	12.5					16,700
AQDEXS1260	12.6			13		17,300
AQDEXS1270	12.7					17,300
AQDEXS1280	12.8	49				17,300
AQDEXS1290	12.9					17,300
AQDEXS1300	13.0					17,300
AQDEXS1310	13.1					17,900
AQDEXS1320	13.2					17,900
AQDEXS1330	13.3	50				17,900
AQDEXS1340	13.4	50				17,900
AQDEXS1350	13.5		105	14		17,900
AQDEXS1360	13.6					18,500
AQDEXS1370	13.7	52				18,500
AQDEXS1380	13.8	ا ا				18,500
AQDEXS1390	13.9					18,500

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXS1400	14.0		105	14		18,500
AQDEXS1410	14.1					19,100
AQDEXS1420	14.2	52				19,100
AQDEXS1430	14.3	عد				19,100
AQDEXS1440	14.4					19,100
AQDEXS1450	14.5		108	15		19,100
AQDEXS1460	14.6		100	13		19,700
AQDEXS1470	14.7					19,700
AQDEXS1480	14.8					19,700
AQDEXS1490	14.9				•	19,700
AQDEXS1500	15.0	53				19,700
AQDEXS1510	15.1	55				20,400
AQDEXS1520	15.2					20,400
AQDEXS1530	15.3					20,400
AQDEXS1540	15.4					20,400
AQDEXS1550	15.5		112	16		20,400
AQDEXS1560	15.6		112	'0		20,900
AQDEXS1570	15.7	55				20,900
AQDEXS1580	15.8					20,900
AQDEXS1590	15.9					20,900
AQDEXS1600	16.0					20,900

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended









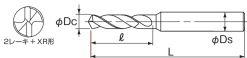




●中低速から高速まで広領域で安定した高能率加工 ができる超汎用ドリルです。

This drill is super general purpose that can be high efficient drilling, and tool long life on a wide-ranging cutting condition.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 LIST 9602

オーダ方法 商品記号

7—9万压 图画	,-,					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	&	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXR0200	2.0	15				7,870
AQDEXR0210	2.1					7,870
AQDEXR0220	2.2					7,870
AQDEXR0230	2.3	17				7,870
AQDEXR0240	2.4				İ	7,870
AQDEXR0250	2.5		49	3	İ	7,870
AQDEXR0260	2.6					7,870
AQDEXR0270	2.7					7,870
AQDEXR0280	2.8	19				7,870
AQDEXR0290	2.9					7,870
AQDEXR0300	3.0				ļ	7,870
AQDEXR0310	3.1					8,470
AQDEXR0320	3.2	0.4				8,470
AQDEXR0330	3.3	24				8,470
AQDEXRO340	3.4					8,470
AQDEXRO350	3.5		60	4		8,470
AQDEXR0360 AQDEXR0370	3.6					8,900 8,900
AQDEXRO370	3.7 3.8	27				8.900
AQDEXR0390	3.9	/				8,900
AQDEXR0400	4.0					8,900
AQDEXR0410	4.1					9,570
AQDEXR0420	4.2					9,570
AQDEXR0430	4.3	31				9,570
AQDEXR0440	4.4		76			9,570
AQDEXR0450	4.5			5	İ	9,570
AQDEXR0460	4.6		76	5		10,200
AQDEXR0470	4.7					10,200
AQDEXR0480	4.8	38				10,200
AQDEXR0490	4.9					10,200
AQDEXR0500	5.0				•	10,200
AQDEXR0510	5.1					10,800
AQDEXR0520	5.2	00				10,800
AQDEXR0530 AQDEXR0540	5.3 5.4	39				10,800 10,800
AQDEXR0550	5.5					10,800
AQDEXR0560	5.6		81	6		11,300
AQDEXR0570	5.7					11,300
AQDEXR0580	5.8	41				11,300
AQDEXR0590	5.9					11,300
AQDEXR0600	6.0					11,300
AQDEXR0610	6.1					11,300
AQDEXR0620	6.2					11,300
AQDEXR0630	6.3	42				11,300
AQDEXR0640	6.4					11,300
AQDEXR0650	6.5		83	7		11,300
AQDEXR0660	6.6		30	'		12,000
AQDEXR0670	6.7					12,000
AQDEXR0680	6.8	43				12,000
AQDEXR0690	6.9					12,000
AQDEXR0700	7.0			1		12,000
AQDEXR0710	7.1					12,800 12.800
AQDEXR0720 AQDEXR0730	7.2 7.3	45				12,800
AQDEXR0740	7.3	+5				12,800
AQDEXR0750	7.5		90	8		12,800
AQDEXR0760	7.6					13,400
AQDEXR0770	7.7	4.6				13,400
AQDEXR0780	7.8	48				13,400
AQDEXR0790	7.9					13,400
						.,

					単位 (	Unit): MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXR0800	8.0	48	90	8		13,400
AQDEXR0810	8.1				1	14,200
AQDEXR0820	8.2					14,200
AQDEXR0830	8.3	53				14,200
AQDEXR0840	8.4					14,200
AQDEXR0850	8.5		98	9		14,200
AQDEXR0860	8.6					14,700
AQDEXR0870	8.7					14,700
AQDEXR0880	8.8	55				14,700
AQDEXR0890 AQDEXR0900	8.9					14,700 14,700
AQDEXR0910	9.0 9.1				}	15,500
AQDEXR0920	9.2					15,500
AQDEXR0930	9.3	58				15,500
AQDEXR0940	9.4					15.500
AQDEXR0950	9.5		105	1.0		15,500
AQDEXR0960	9.6		105	10		16,100
AQDEXR0970	9.7					16,100
AQDEXR0980	9.8	60				16,100
AQDEXR0990	9.9					16,100
AQDEXR1000	10.0					16,100
AQDEXR1010	10.1					16,800
AQDEXR1020 AQDEXR1030	10.2 10.3	66				16,800
AQDEXR1040	10.4	00	114			16,800
AQDEXR1050	10.5					16,800
AQDEXR1060	10.6		114	11		17,600
AQDEXR1070	10.7					17,600
AQDEXR1080	10.8	68				17,600
AQDEXR1090	10.9					17,600
AQDEXR1100	11.0				-	17,600
AQDEXR1110	11.1					18,200
AQDEXR1120 AQDEXR1130	11.2 11.3	71				18,200 18,200
AQDEXR1140	11.4	′ ′				18,200
AQDEXR1150	11.5					18,200
AQDEXR1160	11.6		121	12		18,900
AQDEXR1170	11.7					18,900
AQDEXR1180	11.8	73				18,900
AQDEXR1190	11.9					18,900
AQDEXR1200	12.0					18,900
AQDEXR1210	12.1					19,500
AQDEXR1220 AQDEXR1230	12.2 12.3	76				19,500
AQDEXR1230	12.4	/6				19,500
AQDEXR1250	12.5			,_		19,500
AQDEXR1260	12.6		137	13		20,200
AQDEXR1270	12.7	78				20,200
AQDEXR1280	12.8					20,200
AQDEXR1290	12.9					20,200
AQDEXR1300	13.0					20,200
AQDEXR1310	13.1					20,900
AQDEXR1320 AQDEXR1330	13.2	9.4				20,900
AQDEXR1340	13.3 13.4	84				20,900
AQDEXR1350	13.5		147	14		20,900
AQDEXR1360	13.6		1 ,			21,600
AQDEXR1370	13.7	0.0				21,600
AQDEXR1380	13.8	86				21,600
AQDEXR1390	13.9					21,600

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	_	_			

直径

Dc

14.0

14.1

14.3

14.5

14.7

14.8

15.0

15.3

15.5

15.6 15.7

AQDEXR1400

AQDEXR1410

AQDEXR1470

AQDEXR1480

AQDEXR1530

AQDEXR1560

AQDEXR1570

AQDEXR1420 14.2 AQDEXR1430

AQDEXR1440 **14.4** AQDEXR1450

AQDEXR1460 14.6

AQDEXR1490 14.9 AQDEXR1500

AQDEXR1510 15.1 AQDEXR1520 15.2

AQDEXR1540 **15.4** AQDEXR1550

AQDEXR1580 15.8 AQDEXR1590 15.9

AQDEXR1600 16.0

溝長

Q

86

89

91

94

96

全長

L

147

153

160

シャンク径

Ds

14

15

16

単位 (Unit):mm

21,600

22,200

22,200 22,200 22,200 22,200 22,900

22,900 22,900

22,900 22,900 23,700

23,700

23,700 23,700 24,300

24,300

24,300

24,300

在庫

Stock

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー: 推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	---------------------------

鋳鉄

FC / FCD

 $\bigcirc$ 

アルミ合金

AC / ADC

\_

銅合金

\_

Ti 合金

耐熱合金

Ti / Ni Alloy

\_

ステンレス鋼

SUS420

 $\bigcirc$ 

SUS304 SUS316

 $\bigcirc$ 











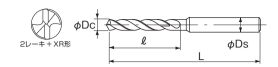




### ●生材から高硬度鋼までの深穴を安定した高能率加 工ができるドリルです。

This drill provides reliable high performance for drilling deep holes in materials ranging from Unhardened Steel to Hardened Steel.





超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
				DS	Stock
AQDEXSLO050	0.50	6			
AQDEXSLOOSS	0.55	7			
AQDEXSLOOGE	0.60				
AQDEXSLO065	0.65	9			
AQDEXSL0070 AQDEXSL0075	0.75		48		
AQDEXSLOOPS AQDEXSLOOPS	0.80	10	40		
AQDEXSLOOS5	0.85				
AQDEXSLOOSO	0.90	11			
AQDEXSL0095	0.95				
AQDEXSL0100	1.00	12			
AQDEXSL0105	1.05	1.4		1	
AQDEXSL0110	1.10	14	ΕO		
AQDEXSL0115	1.15	15	50		
AQDEXSL0120	1.20	15			
AQDEXSL0125	1.25	16			
AQDEXSL0130	1.30	10			
AQDEXSL0135	1.35	17			
AQDEXSL0140	1.40	.,	52		
AQDEXSL0145	1.45	18			
AQDEXSL0150	1.50				
AQDEXSL0155	1.55	20			
AQDEXSL0160 AQDEXSL0165	1.60 1.65				
AQDEXSL0165	1.70	21			
AQDEXSL0175	1.75			3	
AQDEXSL0180	1.80	22	54		
AQDEXSL0185	1.85		0.		
AQDEXSL0190	1.90	23			
AQDEXSL0195	1.95				
AQDEXSL0200	2.00				
AQDEXSL0205	2.05	24			
AQDEXSL0210	2.10				
AQDEXSL0215	2.15		56		
AQDEXSL0220	2.20	0.5	- 00		
AQDEXSL0225	2.25	25			
AQDEXSL0230	2.30				
AQDEXSL0235 AQDEXSL0240	2.35				
AQDEXSL0240	2.45				
AQDEXSL0250	2.50				
AQDEXSL0255	2.55	30	61		
AQDEXSL0260	2.60				
AQDEXSL0265	2.65				
AQDEXSL0270	2.70			1	
AQDEXSL0275	2.75				
AQDEXSL0280	2.80				
AQDEXSL0285	2.85	33	64		
AQDEXSL0290	2.90				
AQDEXSL0295	2.95				
AQDEXSL0300	3.00				
AQDEXSL0305	3.05				
AQDEXSL0310	3.10				
AQDEXSL0315 AQDEXSL0320	3.15	36	68		
AQDEXSL0325	3.25	30	00	4	
AQDEXSL0320	3.30				
AQDEXSL0335	3.35				
AQDEXSL0340	3.40	00	71	1	
AQDEXSL0345	3.45	39	71		

AGDEXSL0350 3.50 AGDEXSL0365 3.65 AGDEXSL0365 3.65 AGDEXSL0370 3.70 AGDEXSL0370 3.75 AGDEXSL0385 3.85 AGDEXSL0380 3.80 AGDEXSL0385 3.85 AGDEXSL0390 3.90 AGDEXSL0405 4.05 AGDEXSL0401 4.10 AGDEXSL0405 4.25 AGDEXSL04040 4.20 AGDEXSL0420 4.20 AGDEXSL0420 4.20 AGDEXSL0445 4.35 AGDEXSL0440 4.40 AGDEXSL0445 4.45 AGDEXSL0465 4.55 AGDEXSL0466 4.60 AGDEXSL0466 4.60 AGDEXSL0465 4.85 AGDEXSL0465 4.85 AGDEXSL0480 4.80 AGDEXSL0480 4.80 AGDEXSL0480 4.80 AGDEXSL0480 4.80 AGDEXSL0480 4.90 AGDEXSL0485 4.85 AGDEXSL0490 4.90 AGDEXSL0485 5.05 AGDEXSL0500 5.00 AGDEXSL0500 5.00 AGDEXSL0500 5.00 AGDEXSL0505 5.55 AGDEXSL0505 5.55 AGDEXSL0505 5.55 AGDEXSL0550 5.55 AGDEXSL0565 5.55 AGDEXSL0560 5.66 AGDEXSL0560 5.66 AGDEXSL0590 5.90 AGDEXSL0590 5.90 AGDEXSL0590 5.90 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0595 5.95 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0650 6.05 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0650 6.05 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0650 6.05 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0650 6.05 AGDEXSL0600 6.00 AGDEXSL0610 6.10					単位 (Un	it):mm
AQDEXSL0355 3.55 AQDEXSL0360 3.60 AQDEXSL0365 3.65 AQDEXSL0375 3.75 AQDEXSL0375 3.75 AQDEXSL0385 3.85 AQDEXSL0380 3.80 AQDEXSL0390 3.90 AQDEXSL0395 3.95 AQDEXSL0400 4.00 AQDEXSL0405 4.05 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0415 4.15 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0445 4.35 AQDEXSL0440 4.40 AQDEXSL0445 4.55 AQDEXSL0465 4.55 AQDEXSL0466 4.60 AQDEXSL0466 4.60 AQDEXSL0465 4.85 AQDEXSL0485 4.85 AQDEXSL0480 4.90 AQDEXSL0485 4.95 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0500 5.00 AQDEXSL0500 5.05 AQDEXSL0500 5.05 AQDEXSL0500 5.05 AQDEXSL0500 5.50 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0506 5.65 AQDEXSL0507 5.70 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0500 6.05 AQDEXSL0600 6.05 AQDEXSL0610 6.10						在庫 Stock
AQDEXSL0365 3.65 AQDEXSL0370 3.70 AQDEXSL0385 3.85 AQDEXSL0380 3.80 AQDEXSL0390 3.90 AQDEXSL0400 4.00 AQDEXSL0400 4.00 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0415 4.15 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0445 4.35 AQDEXSL0440 4.40 AQDEXSL0440 4.40 AQDEXSL0454 4.56 AQDEXSL0465 4.65 AQDEXSL0465 4.65 AQDEXSL0465 4.65 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 4.95 AQDEXSL0465 5.05 AQDEXSL0500 5.00 AQDEXSL0500 5.00 AQDEXSL0500 5.00 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0560 5.65 AQDEXSL0560 5.90 AQDEXSL0560 5.90 AQDEXSL0560 5.90 AQDEXSL0560 6.05 AQDEXSL0650 6.05 AQDEXSL0650 6.05 AQDEXSL0660 6.05 AQDEXSL0660 6.05 AQDEXSL0660 6.05	AQDEXSL0355	3.55	20	71		
AQDEXSL0385 3.85 AQDEXSL0390 3.90 AQDEXSL0400 4.00 AQDEXSL0405 4.05 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0415 4.15 AQDEXSL0415 4.15 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0425 4.25 AQDEXSL0435 4.35 AQDEXSL0435 4.35 AQDEXSL0440 4.40 AQDEXSL0455 4.56 AQDEXSL0450 4.50 AQDEXSL0455 4.56 AQDEXSL0450 4.70 AQDEXSL0460 4.80 AQDEXSL0460 4.80 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0505 5.25 AQDEXSL0505 5.25 AQDEXSL0505 5.30 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0505 5.95 AQDEXSL0505 5.95 AQDEXSL0505 5.95 AQDEXSL0505 5.95 AQDEXSL0505 6.05 AQDEXSL0505 6.05 AQDEXSL0600 6.00 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0370 AQDEXSL0375	3.70 3.75	39	/1	4	
AQDEXSL0405 4.05 AQDEXSL0410 4.10 AQDEXSL0415 4.15 AQDEXSL0420 4.20 AQDEXSL0425 4.25 AQDEXSL0435 4.35 AQDEXSL0435 4.35 AQDEXSL0445 4.45 AQDEXSL0455 4.55 AQDEXSL0450 4.50 AQDEXSL0455 4.55 AQDEXSL0450 4.70 AQDEXSL0455 4.75 AQDEXSL0450 4.90 AQDEXSL0480 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0505 5.25 AQDEXSL0506 5.30 AQDEXSL0505 5.35 AQDEXSL0505 5.55 AQDEXSL0506 5.60 AQDEXSL0550 5.50 AQDEXSL0550 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0385 AQDEXSL0390 AQDEXSL0395	3.85 3.90 3.95		75		
AQDEXSL0430 4.30 AQDEXSL0445 4.40 AQDEXSL0445 4.45 AQDEXSL0445 4.50 AQDEXSL0450 4.50 AQDEXSL0465 4.55 AQDEXSL0466 4.60 AQDEXSL0467 4.70 AQDEXSL0470 4.70 AQDEXSL0480 4.80 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0490 5.00 AQDEXSL0510 5.10 AQDEXSL0510 5.15 AQDEXSL0510 5.15 AQDEXSL0510 5.25 AQDEXSL0550 5.25 AQDEXSL0550 5.30 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 5.95 AQDEXSL0550 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0405 AQDEXSL0410 AQDEXSL0415 AQDEXSL0420	4.05 4.10 4.15 4.20	43	85		
AQDEXSL0450 4.50 AQDEXSL0465 4.55 AQDEXSL0466 4.60 AQDEXSL0465 4.65 AQDEXSL0466 4.65 AQDEXSL0470 4.70 AQDEXSL0475 4.75 AQDEXSL0480 4.80 AQDEXSL0480 4.80 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0510 5.10 AQDEXSL0510 5.15 AQDEXSL0525 5.25 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.55 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.50 AQDEXSL0550 5.50 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 6.05 AQDEXSL0600 6.05 AQDEXSL0600 6.05 AQDEXSL0601 6.10	AQDEXSL0430 AQDEXSL0435 AQDEXSL0440	4.30 4.35 4.40				
AQDEXSL0470 4.70 AQDEXSL0475 4.75 AQDEXSL0480 4.80 AQDEXSL0485 4.85 AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0515 5.15 AQDEXSL0515 5.15 AQDEXSL0525 5.25 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0535 5.35 AQDEXSL0545 5.45 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0550 5.50 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.65 AQDEXSL0550 5.85 AQDEXSL0560 5.60 AQDEXSL0550 5.85 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0550 5.90 AQDEXSL0560 5.90 AQDEXSL0560 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0450 AQDEXSL0455 AQDEXSL0460	4.50 4.55 4.60	47	89	5	
AQDEXSL0490 4.90 AQDEXSL0495 4.95 AQDEXSL0500 5.00 AQDEXSL0505 5.05 AQDEXSL0510 5.10 AQDEXSL0515 5.15 AQDEXSL0525 5.25 AQDEXSL0525 5.25 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0535 5.35 AQDEXSL0535 5.35 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 5.85 AQDEXSL0565 6.65 AQDEXSL0565 6.05 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0470 AQDEXSL0475 AQDEXSL0480	4.70 4.75 4.80				
AQDEXSL0510 5.10 AQDEXSL0515 5.15 AQDEXSL0525 5.25 AQDEXSL0530 5.30 AQDEXSL0535 5.35 AQDEXSL0545 5.45 AQDEXSL0545 5.45 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0555 5.55 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0570 5.70 AQDEXSL0570 5.70 AQDEXSL0575 5.75 AQDEXSL0585 5.85 AQDEXSL0595 5.85 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0600 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0490 AQDEXSL0495 AQDEXSL0500	4.90 4.95 5.00	52	94		
AQDEXSL0535 5.35 AQDEXSL0540 5.40 AQDEXSL0545 5.45 AQDEXSL0550 5.50 AQDEXSL0565 5.55 AQDEXSL0566 5.65 AQDEXSL0566 5.65 AQDEXSL0565 5.70 AQDEXSL0565 5.75 AQDEXSL0565 5.75 AQDEXSL0585 5.85 AQDEXSL0580 5.80 AQDEXSL0580 5.80 AQDEXSL0580 5.90 AQDEXSL0580 5.90 AQDEXSL0580 6.05 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0510 AQDEXSL0515 AQDEXSL0520 AQDEXSL0525	5.10 5.15 5.20 5.25	OL.	04		
AQDEXSL0565 5.65 AQDEXSL0570 5.70 AQDEXSL0575 5.75 AQDEXSL0580 5.80 AQDEXSL0580 5.85 AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0590 5.95 AQDEXSL0600 6.00 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0601 6.10	AQDEXSL0535 AQDEXSL0540 AQDEXSL0545 AQDEXSL0550 AQDEXSL0555	5.35 5.40 5.45 5.50 5.55			6	
AQDEXSL0590 5.90 AQDEXSL0595 5.95 AQDEXSL0600 6.00 AQDEXSL0605 6.05 AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0565 AQDEXSL0570 AQDEXSL0575 AQDEXSL0580	5.65 5.70 5.75 5.80	57	99		
AQDEXSL0610 6.10	AQDEXSL0590 AQDEXSL0595 AQDEXSL0600	5.90 5.95 6.00				
AQDEXSL0615 6.15 AQDEXSL0620 6.20 AQDEXSL0630 6.30 AQDEXSL0635 6.35 AQDEXSL0640 6.40	AQDEXSL0610 AQDEXSL0615 AQDEXSL0620 AQDEXSL0625 AQDEXSL0630 AQDEXSL0635	6.10 6.15 6.20 6.25 6.30 6.35	63	107	7	

Code	商品部品	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫
AQDEXSLO655 6.55 AQDEXSLO665 6.65 AQDEXSLO665 6.65 AQDEXSLO670 6.70 AQDEXSLO675 6.75 AQDEXSLO685 6.85 AQDEXSLO685 6.85 AQDEXSLO685 6.85 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO700 7.00 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO705 7.20 AQDEXSLO705 7.20 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO756 7.65 AQDEXSLO756 7.65 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO756 7.80 AQDEXSLO756 7.85 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO780 7.90 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO830 8.00 AQDEXSLO830 8.20 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO835 8.35 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO850 8.60 AQDEXSLO850 8.60 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO895 9.55 AQDEXSLO895 9.55 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO9975 9.75	商品記号 Code					1工庫 Stock
AQDEXSLO665						
AQDEXSLO665 6.65 AQDEXSLO675 6.75 AQDEXSLO680 6.80 AQDEXSLO680 6.80 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO710 7.10 AQDEXSLO715 7.15 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO740 7.40 AQDEXSLO755 7.55 AQDEXSLO755 7.55 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO810 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO850 8.55 AQDEXSLO850 8.55 AQDEXSLO865 8.65 AQDEXSLO860 8.60 AQDEXSLO865 8.65 AQDEXSLO860 8.60 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO895 9.55 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO995 9.50 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXS			00	107		
AQDEXSLO670 6.70 AQDEXSLO675 6.75 AQDEXSLO680 6.80 AQDEXSLO685 6.85 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO700 7.00 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO710 7.10 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.60 AQDEXSLO750 7.70 AQDEXSLO750 7.85 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO760 7.80 AQDEXSLO750 7.90 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO885 8.55 AQDEXSLO885 8.55 AQDEXSLO885 8.65 AQDEXSLO8860 8.60 AQDEXSLO866 8.60 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO895 9.95 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO895 9.95 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO895 9.95 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO895 9.95 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO905 9.50 AQDEXSLO905 9.55 AQDEXSLO900 9.60 AQDEXSLO905 9.55 AQDEXSLO900 9.60 AQDEXSLO905 9.55 AQDEXSLO900 9.60 AQDEXSLO905 9.55 AQDEXSLO900 9.60			63	107		
AQDEXSLO675 6.75 AQDEXSLO680 6.80 AQDEXSLO680 6.90 AQDEXSLO695 6.95 AQDEXSLO700 7.00 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO710 7.10 AQDEXSLO715 7.15 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO740 7.40 AQDEXSLO745 7.45 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO850 8.05 AQDEXSLO850 8.05 AQDEXSLO850 8.20 AQDEXSLO850 8.20 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 9.50 AQDEXSLO950 9.05 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXS						
AQDEXSLO685 6.85 AQDEXSLO690 6.90 AQDEXSL0700 7.00 AQDEXSL0705 7.05 AQDEXSL0710 7.10 AQDEXSL0715 7.15 AQDEXSL0720 7.20 AQDEXSL0725 7.25 AQDEXSL0730 7.30 AQDEXSL0730 7.35 AQDEXSL0730 7.35 AQDEXSL0740 7.40 AQDEXSL0750 7.55 AQDEXSL0750 7.55 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0785 7.85 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0780 7.90 AQDEXSL0780 7.90 AQDEXSL0780 8.05 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0810 8.10 AQDEXSL0810 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0840 8.45 AQDEXSL0840 8.45 AQDEXSL0840 8.45 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0868 8.65 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXS					7	
AQDEXSLO690 6.90 AQDEXSL0705 7.05 AQDEXSL0705 7.05 AQDEXSL0710 7.10 AQDEXSL0715 7.15 AQDEXSL0720 7.20 AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0736 7.30 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.85 AQDEXSL0765 7.80 AQDEXSL0765 7.80 AQDEXSL0765 7.95 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0808 8.05 AQDEXSL0810 8.16 AQDEXSL0880 8.20 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.50 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.90 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0990 9.90						
AQDEXSL0695 6.95 ADDEXSL0700 7.00 AQDEXSL0705 7.05 ADDEXSL0715 7.15 ADDEXSL0720 7.20 AQDEXSL0725 7.25 ADDEXSL0730 7.30 AQDEXSL0735 7.35 ADDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0765 7.55 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0767 7.70 AQDEXSL0767 7.75 AQDEXSL0790 7.80 AQDEXSL0790 7.80 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0795 7.95 AQDEXSL0800 8.05 AQDEXSL0808 8.05 AQDEXSL0808 8.35 AQDEXSL0808 8.35 AQDEXSL0808 8.35 AQDEXSL0808 8.35 AQDEXSL0808 8.40 AQDEXSL0808 8.40 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.50 AQDEXSL0808 8.60 AQDEXSL0808 8.60 AQDEXSL0808 8.80 AQDEXSL0809 8.90 AQDEXSL0809 8.90 AQDEXSL0809 9.00 AQDEXSL0809 9.00 AQDEXSL0909 9.00 AQDEXSL0909 9.00 AQDEXSL0909 9.00 AQDEXSL0909 9.00 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0909 9.30 AQDEXSL0909 9.30 AQDEXSL0909 9.30 AQDEXSL0909 9.55 AQDEXSL0909 9.55 AQDEXSL0909 9.55 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.50 AQDEXSL0909 9.55 AQDEXSL0909 9.50						
AQDEXSLO700 7.00 AQDEXSLO705 7.05 AQDEXSLO715 7.15 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO720 7.25 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO740 7.40 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO770 7.75 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO790 7.95 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.25 AQDEXSLO808 8.25 AQDEXSLO808 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO840 8.40 AQDEXSLO850 8.55 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO991 9.15 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO990 9.55 AQDEXSLO990 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.65 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO980 9.80 AQDEXSLO980 9.80 AQDEXSLO980 9.80 AQDEXSLO996 9.65 AQDEXSLO996 9.65 AQDEXSLO996 9.65 AQDEXSLO996 9.75 AQDEXSLO998 9.80						
AQDEXSLO715 7.05 AQDEXSLO710 7.10 AQDEXSLO715 7.15 AQDEXSLO720 7.20 AQDEXSLO725 7.25 AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO745 7.40 AQDEXSLO745 7.45 AQDEXSLO755 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO755 7.65 AQDEXSLO757 7.70 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO765 7.85 AQDEXSLO765 7.85 AQDEXSLO795 7.90 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO836 8.55 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.60 AQDEXSLO866 8.65 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO869 9.00 AQDEXSLO869 9.00 AQDEXSLO869 9.00 AQDEXSLO869 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO915 9.15 AQDEXSLO935 9.25 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSL0715 7.15 AQDEXSL0720 7.20 AQDEXSL0725 7.25 AQDEXSL0730 7.30 AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0755 7.50 AQDEXSL0755 7.55 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL085 8.05 AQDEXSL0808 8.00 AQDEXSL0880 8.16 AQDEXSL0880 8.20 AQDEXSL0880 8.30 AQDEXSL0880 8.35 AQDEXSL0880 8.40 AQDEXSL0880 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0860 8.80 AQDEXSL0890 9.05 AQDEXSL0890 9.05 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.55 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0980 9.80 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0980 9.80 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0980 9.80 AQDEXSL0970 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AGDEXSLO720 7.20 AGDEXSLO725 7.25 AGDEXSLO730 7.30 AGDEXSLO730 7.30 AGDEXSLO740 7.40 AGDEXSLO745 7.45 AGDEXSLO745 7.45 AGDEXSLO750 7.50 AGDEXSLO765 7.55 AGDEXSLO765 7.65 AGDEXSLO767 7.70 AGDEXSLO770 7.70 AGDEXSLO770 7.70 AGDEXSLO795 7.85 AGDEXSLO790 7.90 AGDEXSLO790 7.90 AGDEXSLO795 7.95 AGDEXSLO810 8.10 AGDEXSLO810 8.10 AGDEXSLO810 8.10 AGDEXSLO810 8.10 AGDEXSLO810 8.10 AGDEXSLO835 8.25 AGDEXSLO830 8.30 AGDEXSLO836 8.50 AGDEXSLO836 8.50 AGDEXSLO836 8.50 AGDEXSLO850 9.50 AGDEXSLO950 9.50 AGDEXSLO950 9.50 AGDEXSLO950 9.55 AGDEXSLO940 9.40 AGDEXSLO950 9.55 AGDEXSLO950 9.55 AGDEXSLO960 9.60 AGDEXSLO960 9.60 AGDEXSLO965 9.55 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO995 9.75 AGDEXSLO995 9.55 AGDEXSLO996 9.65 AGDEXSLO996 9.60 AGDEXSLO996 9.65 AGDEXSLO996 9.65 AGDEXSLO996 9.65 AGDEXSLO996 9.75 AGDEXSLO9970 9.75 AGDEXSLO998 9.80			69	113		
AQDEXSL0725 7.25 AQDEXSL0730 7.30 AQDEXSL0730 7.30 AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0750 7.50 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0795 7.95 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0808 8.05 AQDEXSL0810 8.10 AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0840 8.40 AQDEXSL0840 8.40 AQDEXSL0850 8.50 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0866 8.65 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0895 9.55 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0965 9.55 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80			00	' ' '		
AQDEXSLO730 7.30 AQDEXSLO735 7.35 AQDEXSLO745 7.45 AQDEXSLO745 7.45 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO765 7.85 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO780 7.85 AQDEXSLO780 7.90 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO835 8.55 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.85 AQDEXSLO850 8.80 AQDEXSLO850 8.80 AQDEXSLO850 8.80 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 9.00 AQDEXSLO850 9.05 AQDEXSLO950 9.05 AQDEXSLO950 9.20 AQDEXSLO950 9.20 AQDEXSLO950 9.20 AQDEXSLO950 9.35 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSL0735 7.35 AQDEXSL0740 7.40 AQDEXSL0745 7.45 AQDEXSL0755 7.55 AQDEXSL0765 7.60 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0780 7.90 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0810 8.10 AQDEXSL0810 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0830 8.35 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0846 8.40 AQDEXSL0850 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0885 8.55 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0890 8.90 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0895 9.55 AQDEXSL0909 9.00 AQDEXSL0905 9.55 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0960 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80						
AQDEXSLO740 7.40 AQDEXSLO745 7.45 AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO750 7.55 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO770 7.75 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO790 7.95 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO810 8.15 AQDEXSLO810 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO840 8.40 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO996 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO980 9.80 AQDEXSLO960 9.80 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSLO750 7.50 AQDEXSLO755 7.55 AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO760 7.65 AQDEXSLO760 7.65 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO785 7.85 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO785 7.85 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.20 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO835 8.35 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO850 8.90 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO900 9.20 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO965 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO970 9.70 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO970 9.75 AQDEXSLO9970 9.75 AQDEXSLO9970 9.75 AQDEXSLO9970 9.75 AQDEXSLO9970 9.75 AQDEXSLO9980 9.80						
AQDEXSL0755 7.55 AQDEXSL0760 7.60 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0765 7.65 AQDEXSL0770 7.70 AQDEXSL0775 7.75 AQDEXSL0785 7.85 AQDEXSL0785 7.85 AQDEXSL0785 7.85 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL080 8.00 AQDEXSL080 8.00 AQDEXSL0810 8.10 AQDEXSL0810 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0830 8.35 AQDEXSL0830 8.35 AQDEXSL0830 8.35 AQDEXSL0840 8.40 AQDEXSL0840 8.40 AQDEXSL0850 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0895 9.55 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.55 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.36 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.55						
AQDEXSLO760 7.60 AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO775 7.75 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO790 7.95 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO810 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO830 8.55 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO990 9.00 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO996 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO970 9.70 AQDEXSLO970 9.70 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO980 9.80					8	
AQDEXSLO765 7.65 AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO770 7.75 AQDEXSLO775 7.75 AQDEXSLO785 7.85 AQDEXSLO795 7.95 AQDEXSLO795 7.95 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO835 8.35 AQDEXSLO835 8.35 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.60 AQDEXSLO836 8.65 AQDEXSLO836 8.65 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO830 8.90 AQDEXSLO830 8.90 AQDEXSLO830 8.90 AQDEXSLO935 9.55 AQDEXSLO935 9.55 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO945 9.45 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO9970 9.70 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO9970 9.75 AQDEXSLO9980 9.80						
AQDEXSLO770 7.70 AQDEXSLO775 7.75 AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO790 7.80 AQDEXSLO795 7.85 AQDEXSLO790 7.90 AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.05 AQDEXSLO808 8.20 AQDEXSLO816 8.15 AQDEXSLO825 8.25 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO868 8.90 AQDEXSLO888 8.90 AQDEXSLO888 8.90 AQDEXSLO889 8.90 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO909 9.10 AQDEXSLO910 9.10 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO958 9.55 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO969 9.50 AQDEXSLO978 9.75 AQDEXSLO979 9.75 AQDEXSLO979 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSL0775 7.75 AQDEXSL0780 7.80 AQDEXSL0785 7.85 AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0795 7.95 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0801 8.10 AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0868 8.65 AQDEXSL0868 8.60 AQDEXSL0868 8.80 AQDEXSL0886 8.60 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0889 8.95 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0905 9.55 AQDEXSL0908 9.35 AQDEXSL0909 9.40 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.55 AQDEXSL0930 9.50						
AQDEXSLO780 7.80 AQDEXSLO795 7.95 AQDEXSL0795 7.95 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0805 8.05 AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0825 8.20 AQDEXSL0825 8.25 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0836 8.35 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0868 8.60 AQDEXSL0868 8.60 AQDEXSL0868 8.60 AQDEXSL0888 8.80 AQDEXSL0888 8.80 AQDEXSL0888 8.80 AQDEXSL0889 8.95 AQDEXSL0890 9.05 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.55 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.30	AQDEXSL0775			110		
AQDEXSL0790 7.90 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0805 8.05 AQDEXSL0805 8.05 AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0820 8.25 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0835 8.35 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.55 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0868 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0930 9.10 AQDEXSL0930 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0930 9.50 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80				119		
AQDEXSL0805 7.95 AQDEXSL0800 8.00 AQDEXSL0805 8.05 AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0825 8.25 AQDEXSL0825 8.25 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0838 8.35 AQDEXSL0838 8.35 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0860 8.50 AQDEXSL0868 8.50 AQDEXSL0868 8.65 AQDEXSL0868 8.65 AQDEXSL0868 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0895 9.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0908 9.20 AQDEXSL0908 9.35 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80						
AQDEXSLO800 8.00 AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO825 8.25 AQDEXSLO830 8.35 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.55 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO868 8.60 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.65 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO890 8.90 AQDEXSLO868 8.85 AQDEXSLO890 8.90 AQDEXSLO995 9.05 AQDEXSLO995 9.05 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.35 AQDEXSLO990 9.40 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO965 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO980 9.80 AQDEXSLO960 9.80 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO976 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSLO805 8.05 AQDEXSLO810 8.10 AQDEXSLO815 8.15 AQDEXSLO826 8.20 AQDEXSLO825 8.25 AQDEXSLO826 8.25 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO836 8.40 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.50 AQDEXSLO836 8.60 AQDEXSLO836 8.60 AQDEXSLO836 8.65 AQDEXSLO836 8.65 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 8.85 AQDEXSLO836 9.05 AQDEXSLO936 9.05 AQDEXSLO936 9.25 AQDEXSLO936 9.25 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.35 AQDEXSLO936 9.55 AQDEXSLO936 9.55 AQDEXSLO936 9.55 AQDEXSLO936 9.56 AQDEXSLO936 9.57 AQDEXSLO936 9.57 AQDEXSLO936 9.57 AQDEXSLO936 9.57 AQDEXSLO936 9.75 AQDEXSLO936 9.75 AQDEXSLO936 9.75 AQDEXSLO936 9.75 AQDEXSLO936 9.75 AQDEXSLO936 9.80						
AQDEXSL0815 8.15 AQDEXSL0820 8.20 AQDEXSL0825 8.25 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0835 8.35 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0865 8.50 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0866 8.60 AQDEXSL0867 8.70 AQDEXSL0868 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0886 8.80 AQDEXSL0880 8.90 AQDEXSL0895 9.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0901 9.10 AQDEXSL0905 9.25 AQDEXSL0909 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0930 9.30			75			
AQDEXSLO820 8.20 AQDEXSLO825 8.25 AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO836 8.35 AQDEXSLO840 8.40 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO845 8.55 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO866 8.60 AQDEXSLO865 8.75 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO886 8.85 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO886 8.85 AQDEXSLO890 8.90 AQDEXSLO895 8.95 AQDEXSLO995 9.05 AQDEXSLO995 9.05 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO990 9.20 AQDEXSLO991 9.10 AQDEXSLO995 9.25 AQDEXSLO990 9.30 AQDEXSLO995 9.35 AQDEXSLO990 9.40 AQDEXSLO995 9.55 AQDEXSLO996 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSL0825 8.25 AQDEXSL0830 8.30 AQDEXSL0835 8.35 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0856 8.50 AQDEXSL0856 8.55 AQDEXSL0866 8.60 AQDEXSL0866 8.65 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0868 8.80 AQDEXSL0868 8.85 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0890 9.00 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0965 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSLO830 8.30 AQDEXSLO835 8.35 AQDEXSLO840 8.40 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO860 8.50 AQDEXSLO865 8.55 AQDEXSLO860 8.60 AQDEXSLO865 8.65 AQDEXSLO865 8.65 AQDEXSLO868 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO880 8.90 AQDEXSLO885 8.95 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO900 9.00 AQDEXSLO901 9.10 AQDEXSLO905 9.55 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO970 9.70 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO909 9.80						
AQDEXSL0835 8.35 AQDEXSL0840 8.40 AQDEXSL0845 8.45 AQDEXSL0855 8.55 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0865 8.70 AQDEXSL0865 8.75 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0885 8.80 AQDEXSL0885 8.80 AQDEXSL0890 8.90 AQDEXSL0895 8.95 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0935 9.25 AQDEXSL0930 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80				125		_
AQDEXSLO840 8.40 AQDEXSLO845 8.45 AQDEXSLO850 8.50 AQDEXSLO858 8.55 AQDEXSLO866 8.60 AQDEXSLO865 8.65 AQDEXSLO867 8.75 AQDEXSLO870 8.70 AQDEXSLO888 8.80 AQDEXSLO888 8.80 AQDEXSLO898 8.95 AQDEXSLO890 9.00 AQDEXSLO995 9.05 AQDEXSLO910 9.10 AQDEXSLO910 9.10 AQDEXSLO910 9.10 AQDEXSLO920 9.20 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO950 9.50 AQDEXSLO960 9.60 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO980 9.80						
AQDEXSL0850 8.50 AQDEXSL0865 8.55 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0866 8.65 AQDEXSL0865 8.75 AQDEXSL0885 8.75 AQDEXSL0885 8.80 AQDEXSL0885 8.90 AQDEXSL0890 9.90 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0901 9.10 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0855 8.55 AQDEXSL0860 8.60 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0870 8.70 AQDEXSL0875 8.75 AQDEXSL0885 8.80 AQDEXSL0885 8.90 AQDEXSL0895 8.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0990 9.80						
AGDEXSLO860 8.60 AGDEXSLO865 8.65 AGDEXSLO870 8.75 AGDEXSLO875 8.75 AGDEXSLO880 8.80 AGDEXSLO880 8.90 AGDEXSLO890 8.95 AGDEXSLO890 9.00 AGDEXSLO905 9.05 AGDEXSLO905 9.15 AGDEXSLO910 9.10 AGDEXSLO910 9.10 AGDEXSLO920 9.20 AGDEXSLO920 9.20 AGDEXSLO930 9.35 AGDEXSLO930 9.36 AGDEXSLO930 9.36 AGDEXSLO940 9.40 AGDEXSLO940 9.40 AGDEXSLO950 9.55 AGDEXSLO950 9.55 AGDEXSLO960 9.60 AGDEXSLO960 9.60 AGDEXSLO960 9.60 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO970 9.75 AGDEXSLO980 9.80					9	
AQDEXSL0865 8.65 AQDEXSL0870 8.70 AQDEXSL0875 8.75 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0895 8.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.55 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0950 9.55						
AQDEXSL0875 8.75 AQDEXSL0880 8.80 AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0890 8.90 AQDEXSL0895 8.95 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0910 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0936 9.30 AQDEXSL0936 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.50 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSLO880 8.80 AQDEXSLO885 8.85 AQDEXSLO890 8.95 AQDEXSLO895 8.95 AQDEXSLO905 9.05 AQDEXSLO905 9.15 AQDEXSLO910 9.10 AQDEXSLO910 9.15 AQDEXSLO920 9.20 AQDEXSLO925 9.25 AQDEXSLO935 9.35 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO930 9.30 AQDEXSLO940 9.40 AQDEXSLO945 9.45 AQDEXSLO950 9.55 AQDEXSLO965 9.55 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO965 9.65 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO970 9.70 AQDEXSLO975 9.75 AQDEXSLO980 9.80		8.70				
AQDEXSL0885 8.85 AQDEXSL0890 8.90 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0945 9.40 AQDEXSL0945 9.40 AQDEXSL0945 9.50 AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0890 8.90 AQDEXSL0905 8.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0925 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0995 8.95 AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0900 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0950 9.55 AQDEXSL0960 9.50 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0900 9.00 AQDEXSL0905 9.05 AQDEXSL0910 9.10 AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0965 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AGDEXSL0910 9.10 AGDEXSL0910 9.15 AGDEXSL0915 9.15 AGDEXSL0920 9.20 AGDEXSL0925 9.25 AGDEXSL0930 9.30 AGDEXSL0930 9.35 AGDEXSL0940 9.40 AGDEXSL0945 9.45 AGDEXSL0950 9.50 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.60 AGDEXSL0960 9.75 AGDEXSL0975 9.75 AGDEXSL0980 9.80			Ω1	121		
AQDEXSL0915 9.15 AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0967 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80			01	'3'		
AQDEXSL0920 9.20 AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0965 9.55 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80	AQDEXSL0910					
AQDEXSL0925 9.25 AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0965 9.55 AQDEXSL0965 9.60 AQDEXSL0965 9.60 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0930 9.30 AQDEXSL0935 9.35 AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0940 9.40 AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80	AQDEXSL0930	9.30				
AQDEXSL0945 9.45 AQDEXSL0950 9.50 AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0950 9.50  AQDEXSL0965 9.55  AQDEXSL0960 9.60  AQDEXSL0965 9.65  AQDEXSL0970 9.70  AQDEXSL0975 9.75  AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0955 9.55 AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0960 9.60 AQDEXSL0965 9.65 AQDEXSL0970 9.70 AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80					10	
AQDEXSL0965         9.65           AQDEXSL0970         9.70           AQDEXSL0975         9.75           AQDEXSL0980         9.80						
AQDEXSL0975 9.75 AQDEXSL0980 9.80						
AQDEXSL0980 9.80						
				137		
	AQDEXSL0980	9.80	87			
AQDEXSL0990 9.90			5,			
AQDEXSL0995 9.95						
AQDEXSL1000 10.00	AQDEXSL1000					
AQDEXSL1010 10.10				144	,,	
AQDEXSL1020   10.20   144   11   AQDEXSL1030   10.30				144	'	

				単位 (Un	it):mm
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXSL1040 AQDEXSL1050 AQDEXSL1060	10.40 10.50 10.60	87	144		
AQDEXSL1070 AQDEXSL1080 AQDEXSL1090	10.70 10.80 10.90			11	
AQDEXSL1100 AQDEXSL1110 AQDEXSL1120	11.00 11.10 11.20	94	151		
AQDEXSL1130 AQDEXSL1140 AQDEXSL1150	11.30 11.40 11.50	34	101	12	
AQDEXSL1160 AQDEXSL1170 AQDEXSL1180	11.60 11.70 11.80			12	
AQDEXSL1190 AQDEXSL1200 AQDEXSL1210	11.90 12.00 12.10				
AQDEXSL1220 AQDEXSL1230 AQDEXSL1240	12.20 12.30 12.40			13	
AQDEXSL1250 AQDEXSL1260 AQDEXSL1270	12.50 12.60 12.70	101	158		
AQDEXSL1280 AQDEXSL1290 AQDEXSL1300	12.80 12.90 13.00				
AQDEXSL1310 AQDEXSL1320 AQDEXSL1330 AQDEXSL1340	13.10 13.20 13.30			14	
AQDEXSL1350 AQDEXSL1360 AQDEXSL1370	13.40 13.50 13.60 13.70	108	168		
AQDEXSL1380 AQDEXSL1390	13.80 13.90				
AQDEXSL1410 AQDEXSL1410 AQDEXSL1420 AQDEXSL1430	14.00 14.10 14.20 14.30		173		
AQDEXSL1440 AQDEXSL1450 AQDEXSL1460	14.40 14.50 14.60	114	.,,	15	
AQDEXSL1470 AQDEXSL1480 AQDEXSL1490	14.70 14.80 14.90		180		
AQDEXSL1500 AQDEXSL1510 AQDEXSL1520	15.00 15.10 15.20				
AQDEXSL1530 AQDEXSL1540 AQDEXSL1550	15.30 15.40 15.50	120	185	16	
AQDEXSL1560 AQDEXSL1570 AQDEXSL1580	15.60 15.70 15.80			10	
AQDEXSL1590 AQDEXSL1600	15.90 16.00				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	×	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

(1)

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具















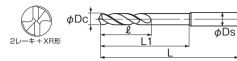
#### ●深い位置の穴加工に最適です。

オーダ方法 商品記号

This drill is suitable for drilling of deep holes.







超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

AQDEXEO200 2.0 8 AQDEXEO210 2.1 AQDEXEO220 2.2 AQDEXEO230 2.3 AQDEXEO240 2.4 AQDEXEO250 2.5 AQDEXEO260 2.6 AQDEXEO270 2.7 AQDEXEO280 2.8 AQDEXEO290 2.9 AQDEXEO300 3.0 AQDEXEO300 3.1 AQDEXEO300 3.2 AQDEXEO300 3.2 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.5 AQDEXEO300 3.6 AQDEXEO300 3.6 AQDEXEO300 3.7 AQDEXEO300 3.8 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDE	カータガ広	C-2						
AQDEXEO200 2.0 8 AQDEXEO210 2.1 AQDEXEO220 2.2 AQDEXEO230 2.3 AQDEXEO240 2.4 AQDEXEO250 2.5 AQDEXEO260 2.6 AQDEXEO270 2.7 AQDEXEO280 2.8 AQDEXEO290 2.9 AQDEXEO300 3.0 AQDEXEO300 3.1 AQDEXEO300 3.2 AQDEXEO300 3.2 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.5 AQDEXEO300 3.6 AQDEXEO300 3.6 AQDEXEO300 3.7 AQDEXEO300 3.8 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDE	商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	
AQDEXE0210 2.1 AGDEXE0220 2.2 AQDEXE0230 2.3 AQDEXE0240 2.4 AGDEXE0260 2.6 AQDEXE0260 2.6 AQDEXE0270 2.7 AGDEXE0280 2.8 AQDEXE0290 2.9 AQDEXE0300 3.0 AGDEXE0310 3.1 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.5 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.7 AQDEXE0300 3.8 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.1 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.8 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.1 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.1 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0600 7.4 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0600 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0600 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEX	Code	Dc	&	L	L1	Ds	Stock	
AQDEXE0210 2.1 AGDEXE0220 2.2 AQDEXE0230 2.3 AQDEXE0240 2.4 AGDEXE0260 2.6 AQDEXE0260 2.6 AQDEXE0270 2.7 AGDEXE0280 2.8 AQDEXE0290 2.9 AQDEXE0300 3.0 AGDEXE0310 3.1 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.5 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.7 AQDEXE0300 3.8 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.1 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.8 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.1 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.1 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0600 7.4 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0600 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0600 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEX	AQDEXE0200	2.0	8		24 1			
AQDEXEO230 2.3 AQDEXEO240 2.4 AQDEXEO250 2.5 AQDEXEO260 2.6 AQDEXEO270 2.7 AQDEXEO290 2.9 AQDEXEO300 3.0 AQDEXEO310 3.1 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.3 AQDEXEO300 3.6 AQDEXEO300 3.7 AQDEXEO300 3.7 AQDEXEO300 3.8 AQDEXEO300 3.7 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.5 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.8 AQDEXEO600 6.9 AQDEXE								
AQDEXE0230 2.3 AGDEXE0240 2.4 AQDEXE0260 2.5 AQDEXE0260 2.6 AQDEXE0270 2.7 AQDEXE0280 2.8 AQDEXE0290 2.9 AQDEXE0300 3.0 AQDEXE0310 3.1 AQDEXE0320 3.2 AQDEXE0320 3.2 AQDEXE0330 3.3 AQDEXE0330 3.5 AQDEXE0330 3.5 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0380 3.8 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.1 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.4 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.7 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.8 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.6 AQDEXE0500 6.6 AQDEXE0500 6.7 AQDEXE0500 6.8 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0500 6.7 AQDEXE0500 6.8 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0700 7.1 AQDEXE0600 7.8 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE				56				
AQDEXE0240 2.4 AQDEXE0260 2.5 AQDEXE0270 2.7 AQDEXE0280 2.8 AQDEXE0300 3.0 AQDEXE0300 3.0 AQDEXE0300 3.1 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.3 AQDEXE0300 3.5 AQDEXE0300 3.5 AQDEXE0300 3.5 AQDEXE0300 3.6 AQDEXE0300 3.7 AQDEXE0300 3.8 AQDEXE0300 3.8 AQDEXE0300 3.8 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0300 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.1 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0450 5.5 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0450 5.1 AQDEXE0500 5.2 AQDEXE0500 5.2 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0600 6.2 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE			10		25.3			
AQDEXE0250       2.5       61       30.5       3         AQDEXE0270       2.7       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       30.6       33.9       34.0       33.9       34.0       33.9       34.0       34.0       35.2       35.2       36.3       38.6       4       38.6       35.3       38.6       4       38.5       4       38.5       4       38.5       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.6       4       38.0       50.3       3       6       50.5 <th></th> <th></th> <td></td> <td></td> <td>30.4</td> <td>1</td> <td></td>					30.4	1		
AQDEXEO260 2.6 AQDEXEO270 2.7 AQDEXEO280 2.8 AQDEXEO290 2.9 AQDEXEO300 3.0 AQDEXEO310 3.1 AQDEXEO320 3.2 AQDEXEO330 3.3 AQDEXEO330 3.3 AQDEXEO350 3.5 AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO380 3.8 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO300 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.1 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.4 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.6 AQDEXEO400 4.6 AQDEXEO400 4.7 AQDEXEO400 4.8 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 6.6 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 7.0 AQDEXE		2.5		61	30.5	3		
AQDEXEO280       2.8       13       64       33.8       33.9         AQDEXEO300       3.0       30.9       34.0       34.0       35.2       35.2         AQDEXEO330       3.2       3.3       35.2       35.2       36.2       36.2       36.2       36.2       36.2       36.2       36.2       36.2       36.2       38.4       38.4       42.2       38.4       42.2       38.5       42.2       38.6       38.7       42.2       38.7       42.2       38.7       42.2       42.9       43.0       42.2       42.9       42.9       42.9       42.9       42.9       43.0       40.2       42.9       42.9       44.3 <th></th> <th>2.6</th> <td></td> <td></td> <td>30.6</td> <td></td> <td></td>		2.6			30.6			
AQDEXE0290 2.9 AQDEXE0300 3.0 AQDEXE0310 3.1 AQDEXE0320 3.2 AQDEXE0330 3.3 AQDEXE0340 3.4 AQDEXE0350 3.5 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.1 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.7 AQDEXE0400 4.8 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.3 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.7 AQDEXE0500 5.8 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 6.1 AQDEXE0500 6.1 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0600 7.4 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0600 7.5 AQDEXE0600 7.8	AQDEXE0270	2.7			33.7			
AQDEXE0300 3.0 AQDEXE0310 3.1 AQDEXE0330 3.2 AQDEXE0330 3.3 AQDEXE0330 3.3 AQDEXE0350 3.5 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.2 AQDEXE0400 4.3 AQDEXE0400 4.4 AQDEXE0400 4.5 AQDEXE0400 4.6 AQDEXE0400 4.7 AQDEXE0400 4.8 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 4.9 AQDEXE0400 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.7 AQDEXE0500 5.8 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 6.1 AQDEXE0500 6.2 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE	AQDEXE0280	2.8	13	64	33.8			
AQDEXEO310 3.1 AQDEXEO320 3.2 AQDEXEO330 3.3 AQDEXEO340 3.4 AQDEXEO350 3.5 AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.2 AQDEXEO400 4.3 AQDEXEO400 4.4 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.5 AQDEXEO400 4.6 AQDEXEO400 4.7 AQDEXEO400 4.9 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO400 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.3 AQDEXEO500 6.3 AQDEXEO500 6.3 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.5 AQDEXEO700 7.5 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.8				04				
AQDEXEO320 3.2 AQDEXEO330 3.3 AQDEXEO340 3.4 AQDEXEO350 3.5 AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO380 3.8 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO450 4.5 AQDEXEO480 4.8 AQDEXEO480 4.9 AQDEXEO480 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.3 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.4 AQDEXEO700 7.5 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.8								
AQDEXEO330 3.3 AQDEXEO340 3.4 AQDEXEO350 3.5 AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO380 3.8 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO420 4.2 AQDEXEO430 4.3 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO450 4.5 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO470 4.7 AQDEXEO490 4.9 AQDEXEO490 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO50 5.2 AQDEXEO50 5.3 AQDEXEO50 5.5 AQDEXEO50 5.7 AQDEXEO50 5.6 AQDEXEO50 5.7 AQDEXEO50 5.7 AQDEXEO50 5.8 AQDEXEO50 5.9 AQDEXEO50 6.0 AQDEXEO50 5.9 AQDEXEO50 6.0 AQDEXEO50 5.7 AQDEXEO50 5.8 AQDEXEO50 6.0 AQDEXEO50 6.0 AQDEXEO60 6.0 AQDEXEO60 6.0 AQDEXEO60 6.0 AQDEXEO60 6.0 AQDEXEO60 6.1 AQDEXEO60 6.2 AQDEXEO60 6.6 AQDEXEO60 6.6 AQDEXEO60 6.7 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 6.9 AQDEXEO60 7.0 AQDEXEO60 7.0 AQDEXEO70 7.2 AQDEXEO70 7.3 AQDEXEO70 7.3 AQDEXEO70 7.4 AQDEXEO70 7.7 AQDEXEO70 7.8					35.2			
AQDEXE0340 3.4 AQDEXE0350 3.5 AQDEXE0360 3.6 AQDEXE0370 3.7 AQDEXE0380 3.8 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0390 3.9 AQDEXE0400 4.0 AQDEXE0410 4.1 AQDEXE0410 4.1 AQDEXE04040 4.4 AQDEXE04040 4.4 AQDEXE0440 4.4 AQDEXE0440 4.7 AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0480 4.9 AQDEXE0480 4.9 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.5 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.6 AQDEXE0500 5.8 AQDEXE0500 5.8 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 6.0 AQDEXE0500 5.9 AQDEXE0500 6.1 AQDEXE0500 6.2 AQDEXE0500 6.3 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.4 AQDEXE0700 7.5 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.8				68	35.3			
AQDEXE0350       3.5         AQDEXE0360       3.6         AQDEXE0370       3.7         AQDEXE0390       3.9         AQDEXE04000       4.0         AQDEXE0410       4.1         AQDEXE0410       4.1         AQDEXE0440       4.2         AQDEXE0440       4.4         AQDEXE0440       4.4         AQDEXE0450       4.5         AQDEXE0460       4.6         AQDEXE0490       4.9         AQDEXE0490       4.9         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.0         AQDEXE0500       5.1         AQDEXE0500       5.5         AQDEXE0500       5.5         AQDEXE0500       5.7         AQDEXE0500       5.8         AQDEXE0500       5.8         AQDEXE0600       6.0         AQDEXE0600       6.0         AQDEXE0600       6.2         AQDEXE0600       6.5         AQDEXE0600       6.6         AQDEXE0600       6.7<			19					
AQDEXEO360 3.6 AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO380 3.8 AQDEXEO390 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO420 4.2 AQDEXEO430 4.3 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO450 4.5 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO490 4.9 AQDEXEO490 4.9 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.1 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.1 AQDEXEO600 6.2 AQDEXEO600 6.2 AQDEXEO600 6.3 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.7 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.4 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO780 7.8								
AQDEXEO370 3.7 AQDEXEO380 3.8 AQDEXEO380 3.9 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO420 4.2 AQDEXEO420 4.2 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO450 4.5 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO470 4.7 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO470 4.7 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 6.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.4 AQDEXEO700 7.5 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO780 7.8				71		4		
AQDEXEO380       3.8       21       75       42.8         AQDEXEO400       4.0       43.0       44.0       44.0         AQDEXEO410       4.1       85       46.2         AQDEXEO420       4.2       46.3       50.3         AQDEXEO440       4.4       46.3       50.4         AQDEXEO450       4.5       89       50.5         AQDEXEO460       4.6       50.7       50.6         AQDEXEO490       4.9       50.7       50.7         AQDEXEO500       5.0       50.7       50.7         AQDEXEO500       5.0       50.7       50.7         AQDEXEO500       5.0       50.9       55.9         AQDEXEO500       5.2       53.3       58.4         AQDEXEO500       5.5       58.6       58.6         AQDEXEO500       5.6       58.6       58.6         AQDEXEO500       5.9       58.7       58.8         AQDEXEO500       5.9       58.7       58.8         AQDEXEO500       5.9       58.9       58.9         AQDEXEO600       6.0       6.2         AQDEXEO600       6.5       7.2         AQDEXEO600       6.9       7.2<								
AQDEXEO390   3.9   43.0   43.0   446.2   446.2   446.3   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.3   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.3   446.3   446.3   446.2   446.3   446.3   446.2   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.3   446.2   446.2   446.2   446.3   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446.2   446			21			-		
AQDEXEO400 4.0 AQDEXEO410 4.1 AQDEXEO420 4.2 AQDEXEO430 4.3 AQDEXEO440 4.4 AQDEXEO450 4.5 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO460 4.6 AQDEXEO490 4.9 AQDEXEO490 5.0 AQDEXEO500 5.0 AQDEXEO500 5.2 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.3 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.5 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.8 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.6 AQDEXEO500 5.7 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 5.9 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.0 AQDEXEO500 6.1 AQDEXEO600 6.1 AQDEXEO600 6.2 AQDEXEO600 6.3 AQDEXEO600 6.3 AQDEXEO600 6.4 AQDEXEO600 6.5 AQDEXEO600 6.6 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 6.9 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO600 7.0 AQDEXEO700 7.0 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.3 AQDEXEO700 7.4 AQDEXEO700 7.6 AQDEXEO700 7.7 AQDEXEO770 7.7 AQDEXEO780 7.8				75				
AQDEXE0410 4.1 AQDEXE0420 4.2 AQDEXE0430 4.3 AQDEXE0440 4.4 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0470 4.7 AQDEXE0480 4.9 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0550 5.7 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0550 5.7 AQDEXE0560 6.6 AQDEXE0560 6.1 AQDEXE0560 6.1 AQDEXE0660 6.1 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE070 7.2 AQDEXE070 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.4 AQDEXE0700 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8				/ / /				
AQDEXE0420 4.2 AQDEXE0430 4.3 AQDEXE0440 4.4 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0470 4.7 AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0490 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE050 5.2 AQDEXE050 5.3 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 6.0 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 6.0 AQDEXE050 6.0 AQDEXE060 6.0 AQDEXE060 6.1 AQDEXE060 6.3 AQDEXE070 7.0 AQDEXE070 7.2 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.8							ł	
AQDEXE0430 4.3 AQDEXE0440 4.4 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0480 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.1 AQDEXE050 5.3 AQDEXE050 5.3 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.9 AQDEXE050 6.0 AQDEXE050 6.0 AQDEXE050 5.9 AQDEXE050 5.9 AQDEXE050 6.0 AQDEXE050 6.1 AQDEXE060 6.0 AQDEXE060 6.6 AQDEXE060 6.6 AQDEXE060 6.7 AQDEXE060 6.8 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE070 7.1 AQDEXE070 7.2 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE070 7.5 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.8 B 113 B 50.3 50.4 B 9 50.5 50.6 50.6 50.7 55.8 55.9 55.9 55.1 53.2 53.3 F 58.4 F 58.5 F 58.6 F 5				85		i		
AQDEXE0440 4.4 AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0470 4.7 AQDEXE0490 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0580 5.9 AQDEXE0680 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.4 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0770 7.8			23			1		
AQDEXE0460 4.6 AQDEXE0470 4.7 AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0490 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE050 5.3 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.5 AQDEXE050 5.6 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.7 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 5.8 AQDEXE050 6.9 AQDEXE050 6.0 AQDEXE060 6.1 AQDEXE060 6.1 AQDEXE060 6.3 AQDEXE060 6.3 AQDEXE060 6.5 AQDEXE060 6.5 AQDEXE060 6.5 AQDEXE060 6.5 AQDEXE060 6.7 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 6.9 AQDEXE060 7.0 AQDEXE070 7.1 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE070 7.5 AQDEXE070 7.5 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.8								
AQDEXE0450 4.5 AQDEXE0490 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0500 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0580 5.9 AQDEXE0580 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0600 6.2 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.4 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE070 7.1 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE070 7.5 AQDEXE0700 7.6 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.8	AQDEXE0450	4.5	89 <u>50.5</u>	50.5	_			
AQDEXE0480 4.8 AQDEXE0540 5.0 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0680 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.8 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.2 AQDEXE0600 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.4 AQDEXE0700 7.5 AQDEXE0700 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8	AQDEXE0460	4.6		5				
AQDEXE0490 4.9 AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0600 6.2 AQDEXE0600 6.3 AQDEXE0600 6.5 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.6 AQDEXE0600 6.7 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 6.9 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE0600 7.0 AQDEXE070 7.1 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE0700 7.6 AQDEXE0700 7.6 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.7 AQDEXE0700 7.8								
AQDEXE0500 5.0 AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.7 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.7 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0670 7.0 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0670 7.1 AQDEXE070 7.2 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.3 AQDEXE070 7.4 AQDEXE070 7.5 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.7 AQDEXE070 7.8								
AQDEXE0510 5.1 AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0560 5.8 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0590 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.7 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8								
AQDEXE0520 5.2 AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0580 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0680 6.9 AQDEXE0680 6.9 AQDEXE0680 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0700 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8			25	94			_	
AQDEXE0530 5.3 AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0580 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0600 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0690 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0700 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8					53.2			
AQDEXE0540 5.4 AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0690 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8					53.3			
AQDEXE0550 5.5 AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.2 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8					58.4			
AQDEXE0560 5.6 AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0680 6.9 AQDEXE0690 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8								
AQDEXE0570 5.7 AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0600 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0670 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0700 7.3 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8				1		6		
AQDEXE0580 5.8 AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0660 6.5 AQDEXE0650 6.5 AQDEXE0650 6.6 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0690 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0700 7.2 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.6 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8				99		1		
AQDEXE0590 5.9 AQDEXE0600 6.0 AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0660 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8			27					
AQDEXE0610 6.1 AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.8 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8		5.9						
AQDEXE0620 6.2 AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0650 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.9 AQDEXE0680 6.9 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.8	AQDEXE0600	6.0			59.0			
AQDEXE0630 6.3 AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0650 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8								
AQDEXE0640 6.4 AQDEXE0650 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0660 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8								
AQDEXE0650 6.5 AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0670 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8			31					
AQDEXE0660 6.6 AQDEXE0670 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8				107	66.0			
AQDEXE0670 6.7 AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8						7		
AQDEXE0680 6.8 AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8								
AQDEXE0690 6.9 AQDEXE0700 7.0 AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0710 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8						-		
AQDEXEO700 7.0    AQDEXEO710 7.1    AQDEXEO720 7.2    AQDEXEO730 7.3    AQDEXEO740 7.4    AQDEXEO750 7.5    AQDEXEO760 7.6    AQDEXEO760 7.7    AQDEXEO770 7.7    AQDEXEO780 7.8    33    73.0    69.0    8    8					72.0			
AQDEXE0710 7.1 AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8 33 113 69.0 8 8					73.0			
AQDEXE0720 7.2 AQDEXE0730 7.3 AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8 36 119 76.0			33		, 0.0			
AQDEXE0730   7.3   69.0				113				
AQDEXE0740 7.4 AQDEXE0750 7.5 AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8 36 119 76.0					69.0			
AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8 36 119 76.0								
AQDEXE0760 7.6 AQDEXE0770 7.7 AQDEXE0780 7.8 36 119 76.0	AQDEXE0750	7.5				8		
AQDEXE0780 7.8 36 119 76.0								
AQDEXEU/80 /.8			36	119	76.0			
ALIII   EXECUTE:				' ' '	, 5.0			
AGULALU/UU /.U	AQDEXE0790	7.9						

					単位 (Ur	nit):mm
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXE0800	8.0		119	77.0	8	
AQDEXE0810	8.1			77.0		
AQDEXE0820	8.2	00				
AQDEXE0830	8.3	36	125	81.0		
AQDEXE0840	8.4					
AQDEXE0850	8.5				9	
AQDEXE0860	8.6				5	
AQDEXE0870	8.7			87.0		
AQDEXE0880	8.8					
AQDEXE0890 AQDEXE0900	8.9 9.0			88.0		
AQDEXE0910	9.1	38	131	00.0		
AQDEXE0920	9.2					
AQDEXE0930	9.3			85.0		
AQDEXE0940	9.4			00.0		
AQDEXE0950	9.5				10	
AQDEXE0960	9.6				10	
AQDEXE0970	9.7			91.0		
AQDEXE0980	9.8		137	31.0		
AQDEXE0990	9.9					
AQDEXE1000	10.0	41		92.0		
AQDEXE1010	10.1					
AQDEXE1020 AQDEXE1030	10.2 10.3					
AQDEXE1040	10.3		144	97.0		
AQDEXE1050	10.5					
AQDEXE1060	10.6				11	
AQDEXE1070	10.7				1	
AQDEXE1080	10.8			104.0		
AQDEXE1090	10.9					П
AQDEXE1100	11.0	45		105.0		
AQDEXE1110	11.1				12	
AQDEXE1120 AQDEXE1130	11.2		151			
AQDEXE1130	11.3 11.4					
AQDEXE1150	11.5			102.0		
AQDEXE1160	11.6					
AQDEXE1170	11.7					
AQDEXE1180	11.8					
AQDEXE1190	11.9			109.0		
AQDEXE1200	12.0	47		110.0		
AQDEXE1210	12.1					
AQDEXE1220	12.2					
AQDEXE1230 AQDEXE1240	12.3					
AQDEXE1240	12.5		158	100.0		
AQDEXE1260	12.6			. 55.5	13	
AQDEXE1270	12.7					
AQDEXE1280	12.8	49				
AQDEXE1290	12.9				]	
AQDEXE1300	13.0			101.0		
AQDEXE1310	13.1					
AQDEXE1320	13.2					
AQDEXE1330	13.3	50				
AQDEXE1340 AQDEXE1350	13.4 13.5		168	108.0	14	
AQDEXE1360	13.6		100	100.0	14	
AQDEXE1370	13.7					
AQDEXE1380	13.8	52				
AQDEXE1390	13.9					

					単位 (Ur	nit):mm
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXE1400	14.0		168	109.0	14	
AQDEXE1410	14.1	52				
AQDEXE1420	14.2					
AQDEXE1430	14.3	OL	173	113.0		
AQDEXE1440	14.4				15	
AQDEXE1450	14.5					
AQDEXE1460	14.6					
AQDEXE1470	14.7			120.0		
AQDEXE1480	14.8		180			
AQDEXE1490	14.9					
AQDEXE1500	15.0	53		121.0		Ш
AQDEXE1510	15.1					
AQDEXE1520	15.2					
AQDEXE1530	15.3					
AQDEXE1540	15.4					
AQDEXE1550	15.5		185	120.0	16	
AQDEXE1560	15.6		. 50		. 0	
AQDEXE1570	15.7					
AQDEXE1580	15.8	55				
AQDEXE1590	15.9					
AQDEXE1600	16.0			121.0		

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0 0		0	0	0	_
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0 0		_	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### クアドリル EX パワーフィード 2D









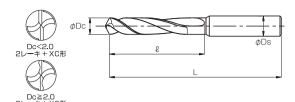




●切りくずが詰まりやすい旋盤加工やマシニングセン 夕での超高送り加工で、高精度、長寿命の実現が可 能な2D用ドリルです。

Realize high accuracy and longer tool life in ultra high speed drilling in machining center or turning machine where chip jamming is easy to occur.(2D)





LIST 9850

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

カータガ広 間	3一夕八点 商品記与							
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
PF2D0100	1.00	4.0				7,320		
PF2D0110	1.10	4.4				7,320		
PF2D0120	1.20	4.8				7,320		
PF2D0130	1.30	5.2				7,320		
PF2D0140								
	1.40	5.6				7,320		
PF2D0150	1.50	-			•	7,320		
PF2D0160	1.60					7,320		
PF2D0170	1.70	6.0				7,320		
PF2D0180	1.80					7,320		
PF2D0190	1.90					7,320 7,320		
PF2D0200	2.00					7,320		
PF2D0201	2.01					_		
PF2D0202	2.02					-		
PF2D0203	2.03					-		
PF2D0204	2.04					_		
PF2D0205	2.05					_		
PF2D0206	2.06					-		
PF2D0207	2.07					_		
PF2D0208	2.08					-		
PF2D0209	2.09							
PF2D0210	2.10	1				7,320		
PF2D0211	2.11	]				_		
PF2D0212	2.12	1				_		
PF2D0213	2.13	1			İ	_		
PF2D0214	2.14	1			İ	-		
PF2D0215	2.15				П	-		
PF2D0216	2.16				_	_		
PF2D0217	2.17					_		
PF2D0218	2.18	1				_		
PF2D0219	2.19			_		_		
PF2D0220	2.20		45	3		7,320		
PF2D0221	2.21					-		
PF2D0222	2.22	1				_		
PF2D0223	2.23	1				_		
PF2D0224	2.24					_		
PF2D0225	2.25	8.0				_		
PF2D0226	2.26	0.0				_		
PF2D0227	2.27					_		
PF2D0228	2.28					_		
PF2D0229	2.29					_		
PF2D0230	2.30	1				7,320		
PF2D0231	2.31	1				- ,520		
PF2D0232	2.32	1				_		
PF2D0233	2.33	1				_		
PF2D0234	2.34	1				_		
PF2D0235	2.35	1			П	-		
PF2D0236	2.36							
PF2D0236	2.37	-				_		
PF2D0237	2.38	1				_		
PF2D0238	2.39	-				_		
		-				7 200		
PF2D0240	2.40				_	7,320		
PF2D0241	2.41	-				_		
PF2D0242	2.42	-						
PF2D0243	2.43	-				_		
PF2D0244	2.44							
PF2D0245	2.45					_		
PF2D0246	2.46					_		
PF2D0247	2.47					-		
PF2D0248	2.48					_		
PF2D0249	2.49					-		

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PF2D0250	2.50	8.0			•	7,320
PF2D0251	2.51					-
PF2D0252	2.52					-
PF2D0253	2.53					-
PF2D0254	2.54					_
PF2D0255	2.55					-
PF2D0256	2.56					-
PF2D0257	2.57					-
PF2D0258	2.58					_
PF2D0259 PF2D0260	2.59 2.60					7,320
PF2D0261	2.61					7,020
PF2D0262	2.62					_
PF2D0263	2.63					-
PF2D0264	2.64					-
PF2D0265	2.65					-
PF2D0266	2.66					-
PF2D0267	2.67	2.68				-
PF2D0268						_
PF2D0269	2.69				_	-
PF2D0270	2.70				•	7,320
PF2D0271	2.71					-
PF2D0272 PF2D0273	2.72 2.73					_
PF2D0273	2.74			3		_
PF2D0275	2.75		45			_
PF2D0276	2.76	10.0				_
PF2D0277	2.77					-
PF2D0278	2.78					_
PF2D0279	2.79					-
PF2D0280	2.80					7,320
PF2D0281	2.81					-
PF2D0282	2.82					-
PF2D0283	2.83					-
PF2D0284 PF2D0285	2.84 2.85				П	
PF2D0285	2.86					
PF2D0287	2.87					_
PF2D0288	2.88					_
PF2D0289	2.89					-
PF2D0290	2.90				•	7,320
PF2D0291	2.91					-
PF2D0292	2.92					-
PF2D0293	2.93					-
PF2D0294	2.94					-
PF2D0295	2.95				Ш	-
PF2D0296	2.96					-
PF2D0297	2.97 2.98					
PF2D0298 PF2D0299	2.99					_
PF2D0300	3.00					7,320
PF2D0300	3.01				_	-,520
PF2D0302	3.02					-
PF2D0303	3.03					-
PF2D0304	3.04					_
PF2D0305	3.05	16.0	54	4		-
PF2D0306	3.06					-
PF2D0307	3.07					-
PF2D0308	3.08					_
PF2D0309	3.09					-

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PF2D0310	3.10	-	_			7,890
PF2D0310	3.10				_	7,030
PF2D0312	3.12					_
PF2D0313	3.13					
PF2D0314 PF2D0315	3.14					
	3.15					
PF2D0316	3.16					_
PF2D0317	3.17					
PF2D0318	3.18					
PF2D0319	3.19					7,000
PF2D0320	3.20 3.21				•	7,890
PF2D0321						
PF2D0322	3.22					
PF2D0323	3.23	5				_
PF2D0324	3.24					
PF2D0325	3.25					
PF2D0326	3.26					
PF2D0327	3.27					_
PF2D0328	3.28	100				
PF2D0329	3.29					7,000
PF2D0330	3.30	16.0				7,890
PF2D0331	3.31					
PF2D0332	3.32					_
PF2D0333	3.33					_
PF2D0334	3.34					
PF2D0335	3.35					
PF2D0336	3.36					_
PF2D0337	3.37					_
PF2D0338	3.38					_
PF2D0339	3.39		54	4	_	-
PF2D0340	3.40				•	7,890
PF2D0341	3.41					
PF2D0342	3.42					
PF2D0343	3.43					_
PF2D0344	3.44					
PF2D0345	3.45					
PF2D0346	3.46					
PF2D0347	3.47					-
PF2D0348	3.48					_
PF2D0349	3.49					7,000
PF2D0350	3.50				•	7,890
PF2D0351	3.51					
PF2D0352	3.52					
PF2D0353	3.53					_
PF2D0354	3.54				_	
PF2D0355	3.55					
PF2D0356	3.56					_
PF2D0357	3.57					_
PF2D0358	3.58					_
PF2D0359	3.59	170				-
PF2D0360	3.60	17.0			•	8,330
PF2D0361	3.61					_
PF2D0362	3.62					-
PF2D0363	3.63					-
PF2D0364	3.64				l _	
PF2D0365	3.65	-				_
PF2D0366	3.66					
PF2D0367	3.67					-
PF2D0368	3.68					
PF2D0369	3.69					_

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参照格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
PF2D0370	3.70				•	8,330
PF2D0371	3.71					-
PF2D0372	3.72					-
PF2D0373	3.73					-
PF2D0374	3.74					-
PF2D0375	3.75					-
PF2D0376	3.76					_
PF2D0377	3.77					-
PF2D0378	3.78					-
PF2D0379 PF2D0380	3.79 3.80				•	0 220
PF2D0381	3.81				_	8,330
PF2D0382	3.82					_
PF2D0383	3.83					_
PF2D0384	3.84	17.0				_
PF2D0385	3.85		54	4		-
PF2D0386	3.86		-	'		-
PF2D0387	3.87					-
PF2D0388	3.88					-
PF2D0389	3.89					-
PF2D0390	3.90					8,330
PF2D0391	3.91					-
PF2D0392	3.92					-
PF2D0393	3.93					-
PF2D0394	3.94					-
PF2D0395	3.95					-
PF2D0396	3.96					
PF2D0397	3.97					-
PF2D0398 PF2D0399	3.98 3.99					_
PF2D0400	4.00				•	8,330
PF2D0401	4.01					-
PF2D0402	4.02					-
PF2D0403	4.03					-
PF2D0405	4.05					-
PF2D0410	4.10					8,900
PF2D0415	4.15					-
PF2D0420	4.20	19.0				8,900
PF2D0425	4.25					-
PF2D0430	4.30					8,900
PF2D0435	4.35				4	- 0.000
PF2D0440 PF2D0445	4.40 4.45					8,900
PF2D0445	4.45		61	5		8,900
PF2D0455	4.55		01			-
PF2D0460	4.60					9,500
PF2D0465	4.65				Ť	-
PF2D0470	4.70					9,500
PF2D0475	4.75				Ò	-
PF2D0480	4.80					9,500
PF2D0485	4.85					-
PF2D0490	4.90	20.0			•	9,500
PF2D0495	4.95	20.0				-
PF2D0498	4.98					-
PF2D0499	4.99					-
PF2D0500	5.00				•	9,500
PF2D0501	5.01					-
PF2D0502 PF2D0503	5.02 5.03	-	65	6		_
PF2D0505	5.05					_
1 200000	3.03					

り断工具

00

00

パック・セット商品
その他

00

精密工具

00

技術資料

索引

















超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前百	Previous
ロコンベ	Page

単位 (Unit):mm

一前頁Previous Page								
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)		
Code	Dc	e e	L	Ds	Stock	Price (¥)		
PF2D0510	5.10					10,100		
PF2D0515	5.15					-		
PF2D0520	5.20					10,100		
PF2D0525	5.25	20.0				10.100		
PF2D0530 PF2D0535	5.30 5.35	20.0				10,100		
PF2D0540	5.40					10,100		
PF2D0545	5.45				Ò	-		
PF2D0550	5.50					10,100		
PF2D0555	5.55		0.5			-		
PF2D0560	5.60		65	6		10,500		
PF2D0565 PF2D0570	5.65 5.70					10,500		
PF2D0575	5.75					-		
PF2D0580	5.80	21.0				10,500		
PF2D0585	5.85					-		
PF2D0590	5.90				•	10,500		
PF2D0595	5.95					-		
PF2D0598 PF2D0599	5.98 5.99					_		
PF2D0600	6.00				•	10,500		
PF2D0601	6.01					-		
PF2D0602	6.02	25.0			П	_		
PF2D0603	6.03					-		
PF2D0605	6.05		73			-		
PF2D0610 PF2D0615	6.10 6.15					10,500		
PF2D0620	6.20					10,500		
PF2D0625	6.25				Ť	-		
PF2D0630	6.30					10,500		
PF2D0635	6.35			7		-		
PF2D0640 PF2D0645	6.40 6.45					10,500		
PF2D0650	6.50					10,500		
PF2D0655	6.55					-		
PF2D0660	6.60				•	11,200		
PF2D0665	6.65					-		
PF2D0670	6.70 6.75					11,200		
PF2D0675 PF2D0680	6.80					11,200		
PF2D0685	6.85				Ť	-		
PF2D0690	6.90	]				11,200		
PF2D0695	6.95					-		
PF2D0698	6.98					-		
PF2D0699 PF2D0700	6.99				•	11,200		
PF2D0700	7.00 7.01	26.0				11,200		
PF2D0702	7.02	20.0				-		
PF2D0703	7.03	]				-		
PF2D0705	7.05					-		
PF2D0710	7.10					11,900		
PF2D0715 PF2D0720	7.15 7.20					11,900		
PF2D0725	7.25		78	8		- 11,500		
PF2D0730	7.30					11,900		
PF2D0735	7.35	]				-		
PF2D0740	7.40					11,900		
PF2D0745	7.45	28.0				11,000		
PF2D0750 PF2D0755	7.50 7.55					11,900		
1 1 200700	7.00							

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	
PF2D0760	7.60					12,400
PF2D0765	7.65					-
PF2D0770 PF2D0775	7.70					12,400
PF2D07780	7.75 7.80					12,400
PF2D0785	7.85		78	8	Ť	-
PF2D0790	7.90					12,400
PF2D0795	7.95					_
PF2D0798	7.98					
PF2D0799 PF2D0800	7.99 8.00				•	12,400
PF2D0801	8.01	00.0				-
PF2D0802	8.02	28.0			П	_
PF2D0803	8.03					-
PF2D0805	8.05					10,000
PF2D0810 PF2D0815	8.10 8.15					13,200
PF2D0810	8.20					13,200
PF2D0825	8.25				Ť	-
PF2D0830	8.30					13,200
PF2D0835	8.35					-
PF2D0840 PF2D0845	8.40 8.45		82	9		13,200
PF2D0850	8.50					13,200
PF2D0855	8.55		02		Ť	-
PF2D0860	8.60					13,800
PF2D0865	8.65					-
PF2D0870 PF2D0875	8.70 8.75					13,800
PF2D0875	8.80					13,800
PF2D0885	8.85				Ť	-
PF2D0890	8.90					13,800
PF2D0895	8.95					
PF2D0898 PF2D0899	8.98 8.99					_
PF2D0900	9.00					13,800
PF2D0901	9.01	29.0				-
PF2D0902	9.02					-
PF2D0903	9.03					
PF2D0905 PF2D0910	9.05 9.10					14,500
PF2D0915	9.15				$\overline{}$	-
PF2D0920	9.20					14,500
PF2D0925	9.25					-
PF2D0930	9.30					14,500
PF2D0935 PF2D0940	9.35 9.40					14,500
PF2D0945	9.45		67	10		-
PF2D0950	9.50		87	10		14,500
PF2D0955	9.55					-
PF2D0960	9.60					15,200
PF2D0965 PF2D0970	9.65 9.70					15,200
PF2D0975	9.75	01.0				-
PF2D0980	9.80	31.0				15,200
PF2D0985	9.85					-
PF2D0990	9.90				•	15,200
PF2D0995 PF2D0998	9.95 9.98					_
PF2D0999	9.99					_

単位 (Unit):mm

					±111 (	Offic) - IIIII
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds		参考価格(円) Price (¥)
PF2D1600	16.00	56.0	112	16		20.900

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PF2D1000	10.00	31.0	87	10		15,200
PF2D1010	10.10					15,800
PF2D1020	10.20					15,800
PF2D1030	10.30	34.0				15,800
PF2D1040	10.40					15,800
PF2D1050	10.50		93	11		15,800
PF2D1060	10.60			''		16,500
PF2D1070	10.70					16,500
PF2D1080	10.80					16,500
PF2D1090	10.90					16,500
PF2D1100	11.00	36.0				16,500
PF2D1110 PF2D1120	11.10 11.20					17,200 17,200
PF2D1130	11.30					17,200
PF2D1140	11.40					17,200
PF2D1150	11.50					17,200
PF2D1160	11.60		1	12		17,200
PF2D1170	11.70					17,700
PF2D1180	11.80	39.0				17,700
PF2D1190	11.90	00.0				17,700
PF2D1200	12.00		100			17,700
PF2D1210	12.10		100			18,000
PF2D1220	12.20					18,000
PF2D1230	12.30	44.0				18,000
PF2D1240	12.40					18,000
PF2D1250	12.50			13		18,000
PF2D1260	12.60			'		18,200
PF2D1270	12.70					18,200
PF2D1280 PF2D1290	12.80 12.90	46.0				18,200 18,200
PF2D1300	13.00					18,200
PF2D1310	13.10					18,800
PF2D1320	13.20			14		18,800
PF2D1330	13.30	48.0				18,800
PF2D1340	13.40					18,800
PF2D1350	13.50		105			18,800
PF2D1360	13.60		105			19,400
PF2D1370	13.70					19,400
PF2D1380	13.80	49.0				19,400
PF2D1390	13.90					19,400
PF2D1400	14.00					19,400
PF2D1410 PF2D1420	14.10 14.20					19,600 19.600
PF2D1420	14.30	52.0				19,600
PF2D1440	14.40	02.0				19,600
PF2D1450	14.50		1.00	,_		19,600
PF2D1460	14.60		108	15		19,700
PF2D1470	14.70					19,700
PF2D1480	14.80	53.0				19,700
PF2D1490	14.90					19,700
PF2D1500	15.00					19,700
PF2D1510	15.10					20,400
PF2D1520	15.20	E40				20,400
PF2D1530	15.30 15.40	54.0				20,400
PF2D1540 PF2D1550	15.40		112	16		20,400
PF2D1560	15.60		112	10		20,400
PF2D1570	15.70					20,900
PF2D1580	15.80	56.0				20,900
PF2D1590	15.90					20,900
1 1 20 1030	. 0.00					20,000

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	0	_
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	_	0	×	×

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

### アクアドリル EX パワーフィード 4D

AQUA Drills EX Power Feed 4D











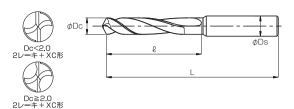
1.0-16.0

直径範囲

●切りくずが詰まりやすい旋盤加工やマシニングセン タでの超高送り加工で、高精度、長寿命の実現が可 能な4D用ドリルです。

Realize high accuracy and longer tool life in ultra high speed drilling in machining center or turning machine where chip jamming is easy to occur.(4D)





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

LIST 9852

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法	商品記号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PF4D0100	1.00	7.0				8.660
PF4D0110		7.7				8,660
PF4D0120		8.4				8,660
PF4D0130		9.1				8.660
PF4D0140		9.8				8,660
PF4D0150		10.5				8,660
PF4D0160		11.2				8,660
PF4D0170		11.9				8,660
PF4D0180		12.6				8,660
PF4D0190		13.3				8,660
PF4D0200		15.0				8,660
PF4D0201						-
PF4D0202						-
PF4D0203		1				_
PF4D0205		1				_
PF4D0210		1 1			•	8,660
PF4D0215		1			Ó	-
PF4D0220		17.0	40			8,660
PF4D0225		1 1	49	3	Ó	-
PF4D0230	2.30	1			•	8,660
PF4D0235	<b>2.35</b>	]				-
PF4D0240	2.40	1			•	8,660
PF4D0245	5 <b>2.45</b>					-
PF4D0250	2.50					8,660
PF4D0255	<b>2.55</b>					-
PF4D0260	2.60					8,660
PF4D0265	<b>2.65</b>					-
PF4D0270						8,660
PF4D0275						_
PF4D0280		19.0				8,660
PF4D0285						-
PF4D0290						8,660
PF4D0295		-			_	
PF4D0298						-
PF4D0299		-				- 0.000
PF4D0300						8,660
PF4D0301		-				
PF4D0302		-				
PF4D0303		-				
PF4D0303		-				0 330
PF4D0315						9,320
PF4D0310		24.0				9,320
PF4D0325					Ť	-
PF4D0330		1 1				9,320
PF4D0335		1 1			Ť	-
PF4D0340		1				9,320
PF4D0345		1	66	_	Ť	-
PF4D0350		1 1	60	4		9,320
PF4D0355					Ť	-
PF4D0360		1				9,790
PF4D0365		1			Ó	-
PF4D0370		]			•	9,790
PF4D0375		]				-
PF4D0380	3.80	27.0				9,790
PF4D0385	3.85	]				-
PF4D0390		]			•	9,790
PF4D0395		]				-
PF4D0398		]				-
PF4D0399	3.99					-

					T 12 (	OTIL) - IIIII
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l	L	Ds	Stock	
PF4D0400	4.00	27.0	60	4		9,790
PF4D0401	4.01					-
PF4D0402	4.02					-
PF4D0403	4.03					-
PF4D0405	4.05					-
PF4D0410	4.10					10,500
PF4D0415	4.15					-
PF4D0420	4.20	31.0				10,500
PF4D0425	4.25					-
PF4D0430	4.30					10,500
PF4D0435	4.35					-
PF4D0440	4.40					10,500
PF4D0445	4.45			_		-
PF4D0450	4.50		76	5		10,500
PF4D0455	4.55					-
PF4D0460	4.60					11,200
PF4D0465	4.65					11 000
PF4D0470 PF4D0475	4.70 4.75					11,200
PF4D0475	4.75					11,200
PF4D0485	4.85	38.0				- 11,200
PF4D0490	4.90					11,200
PF4D0495	4.95					- 11,200
PF4D0498	4.98				П	_
PF4D0499	4.99					_
PF4D0500	5.00					11,200
PF4D0501	5.01					-
PF4D0502	5.02					-
PF4D0503	5.03					-
PF4D0505	5.05					-
PF4D0510	5.10					11,900
PF4D0515	5.15					-
PF4D0520	5.20	39.0				11,900
PF4D0525	5.25					-
PF4D0530	5.30					11,900
PF4D0535	5.35					- 11.000
PF4D0540	5.40					11,900
PF4D0545	5.45		81	6		11,000
PF4D0550 PF4D0555	5.50 5.55		81	ь		11,900
PF4D0555	5.60					12,400
PF4D0565	5.65					
PF4D0570	5.70					12,400
PF4D0575	5.75					-
PF4D0580	5.80	47.0				12,400
PF4D0585	5.85	41.0			Ť	-
PF4D0590	5.90				•	12,400
PF4D0595	5.95					-
PF4D0598	5.98					_
PF4D0599	5.99					-
PF4D0600	6.00					12,400
PF4D0601	6.01					-
PF4D0602	6.02					_
PF4D0603	6.03					-
PF4D0605	6.05	40.0	00	_		10.400
PF4D0610	6.10	42.0	83	7		12,400
PF4D0615	6.15					10 400
PF4D0620	6.20					12,400
PF4D0625 PF4D0630	6.25 6.30					12,400
1 400000	0.30					12,400

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単化	+ 1	ı ۱	-	+	٠.	mm
#1	۱/ I	U	П	н.		

	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
商品記号 Code	但住 Dc	海坟 l	王 L	ファフラ企 Ds	任理 Stock	多名圖格(円) Price (¥)
PF4D0635	6.35					- 1100 (17
PF4D0640	6.40					12,400
PF4D0645	6.45	42.0				- TL, <del>4</del> 00
PF4D0650	6.50					12,400
PF4D0655	6.55				Ť	-
PF4D0660	6.60					13,200
PF4D0665	6.65				Ť	-
PF4D0670	6.70		00	7		13,200
PF4D0675	6.75		83	/		-
PF4D0680	6.80	43.0				13,200
PF4D0685	6.85	40.0				-
PF4D0690	6.90					13,200
PF4D0695	6.95					-
PF4D0698	6.98					-
PF4D0699	6.99					-
PF4D0700	7.00				•	13,200
PF4D0701 PF4D0702	7.01					_
PF4D0702 PF4D0703	7.02 7.03					_
PF4D0705	7.05					_
PF4D0710	7.10					14,100
PF4D0715	7.15				Ť	-
PF4D0720	7.20	45.0				14,100
PF4D0725	7.25					-
PF4D0730	7.30					14,100
PF4D0735	7.35					-
PF4D0740	7.40					14,100
PF4D0745	7.45					-
PF4D0750	7.50		90	8		14,100
PF4D0755 PF4D0760	7.55 7.60					14,700
PF4D0765	7.65					14,700
PF4D0770	7.70					14,700
PF4D0775	7.75					-
PF4D0780	7.80	40.0			•	14,700
PF4D0785	7.85	48.0			Ò	-
PF4D0790	7.90				•	14,700
PF4D0795	7.95					-
PF4D0798	7.98					-
PF4D0799	7.99					-
PF4D0800	8.00					14,700
PF4D0801	8.01					_
PF4D0802 PF4D0803	8.02 8.03					_
PF4D0805	8.05					_
PF4D0810	8.10					15,600
PF4D0815	8.15				Ť	-
PF4D0820	8.20	53.0				15,600
PF4D0825	8.25				Ŏ	-
PF4D0830	8.30					15,600
PF4D0835	8.35		98	9		-
PF4D0840	8.40					15,600
PF4D0845	8.45					-
PF4D0850	8.50					15,600
PF4D0855	8.55					10,000
PF4D0860	8.60					16,200
PF4D0865	8.65	55.0				16 200
PF4D0870 PF4D0875	8.70 8.75					16,200
PF4D0880						16,200
PF4D0880	8.80					16,200

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l	L	Ds	Stock	Price (¥)
PF4D0885	8.85					-
PF4D0890	8.90				•	16,200
PF4D0895	8.95		00			_
PF4D0898	8.98	55.0	98	9		_
PF4D0899	8.99					-
PF4D0900	9.00					16,200
PF4D0901	9.01					-
PF4D0902	9.02				_	_
PF4D0903	9.03				Ш	_
PF4D0905	9.05					_
PF4D0910	9.10				•	17,100
PF4D0915	9.15				Ť	-
PF4D0920	9.20	58.0				17,100
PF4D0925	9.25	00.0			Ť	-
PF4D0930	9.30					17,100
PF4D0935	9.35					-
PF4D0940	9.40					17,100
PF4D0945	9.45					
PF4D0950	9.50		105	10		17,100
PF4D0955	9.55		100	10		17,100
PF4D0960	9.60					17,700
PF4D0965	9.65					-
PF4D0970	9.70					17,700
PF4D0975	9.75					17,700
PF4D0975	9.80					17,700
PF4D0985	9.85	60.0				17,700
PF4D0983	9.90					17,700
PF4D0990						17,700
PF4D0995 PF4D0998	9.95				П	
PF4D0998	9.98 9.99				ш	
PF4D1000	10.00					17,700
PF4D1000	10.10					18,500
PF4D1010						
PF4D1020	10.20 10.30	66.0				18,500 18,500
PF4D1030	10.40	00.0				18,500
PF4D1040	10.50					18,500
PF4D1030	10.60		114	11		19,400
						19,400
PF4D1070	10.70	60.0				
PF4D1080 PF4D1090	10.80 10.90	68.0				19,400
PF4D1090	11.00					19,400
PF4D1110						20,000
PF4D1120	11.20	71.0				20,000
PF4D1130	11.30	/1.0				20,000
PF4D1140	11.40					20,000
PF4D1150	11.50		121	12		20,000
PF4D1160	11.60					20,800
PF4D1170	11.70	70.0				20,800
PF4D1180	11.80	73.0				20,800
PF4D1190	11.90					20,800
PF4D1200	12.00					20,800
PF4D1210	12.10					21,000
PF4D1220	12.20	70.0				21,000
PF4D1230	12.30	76.0				21,000
PF4D1240	12.40		107	1.0		21,000
PF4D1250	12.50		137	13		21,000
PF4D1260	12.60					21,200
PF4D1270	12.70	78.0				21,200
PF4D1280	12.80					21,200
PF4D1290	12.90					21,200

21,200 21,200 Next次頁









30°





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	_
ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	_	0	×	×
	S45C S50C	灰茶調   調質鋼   S45C   SCM NAK   S50C   SCM NAK   O	放棄調	関質網 プリハードン網   高炭   S45C   SCM NAK   30~40 HRC   40~50 HRC   1

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

	<del></del>	Dravia
$\leftarrow$	RII 🗎	Previous
	前頁	Page

単位 (Unit):mm

D35 Pag	ge				単124(	Unit) . MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PF4D1300	13.00	78.0	137	13		21,200
PF4D1310	13.10				1	22,000
PF4D1320	13.20					22,000
PF4D1330	13.30	84.0				22,000
PF4D1340	13.40					22,000
PF4D1350	13.50		147	14		22,000
PF4D1360	13.60		147	14		22,700
PF4D1370	13.70					22,700
PF4D1380	13.80	86.0				22,700
PF4D1390	13.90					22,700
PF4D1400	14.00				[	22,700
PF4D1410	14.10					22,800
PF4D1420	14.20					22,800
PF4D1430	14.30	89.0				22,800
PF4D1440	14.40					22,800
PF4D1450	14.50		153	15		22,800
PF4D1460	14.60		100	10		22,900
PF4D1470	14.70					22,900
PF4D1480	14.80	91.0				22,900
PF4D1490	14.90					22,900
PF4D1500	15.00				ļ	22,900
PF4D1510	15.10					23,700
PF4D1520	15.20					23,700
PF4D1530	15.30	94.0				23,700
PF4D1540	15.40					23,700
PF4D1550	15.50		160	16		23,700
PF4D1560	15.60		. 50			24,300
PF4D1570	15.70	00.5				24,300
PF4D1580	15.80	96.0				24,300
PF4D1590	15.90					24,300
PF4D1600	16.00		l	1		24,300

### NOFXDI M-4D New Size

## アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形 AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Type

135 0.5-3.0 ねじれ角

●切りくずが詰まりやすい旋盤加工やマシニングセン 夕での超高送り加工で、高精度、長寿命の実現が可 能な4D用ドリルです。

Realize high accuracy and longer tool life in ultra high speed drilling in machining center or turning machine where chip iamming is easy to occur.(4D)



オーダ方法 商品記号

is 2757A ROBBER 5						
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	
AQDEXDLM-4D0050	0.50	3.5				
AQDEXDLM-4D0051	0.51	0.0				
AQDEXDLM-4D0052	0.52					
AQDEXDLM-4D0053	0.53	3.9				
AQDEXDLM-4D0054	0.54	0.0				
AQDEXDLM-4D0055	0.55					
AQDEXDLM-4D0056	0.56					
AQDEXDLM-4D0057	0.57					
AQDEXDLM-4D0058	0.58	4.2				
AQDEXDLM-4D0059	0.59					
AQDEXDLM-4D0060	0.60					
AQDEXDLM-4D0061	0.61					
AQDEXDLM-4D0062	0.62					
AQDEXDLM-4D0063	0.63	4.6				
AQDEXDLM-4D0064	0.64					
AQDEXDLM-4D0065	0.65					
AQDEXDLM-4D0066	0.66					
AQDEXDLM-4D0067 AQDEXDLM-4D0068	0.67	4.9				
AQDEXDLM-4D0068	0.68	4.9				
AQDEXDLM-4D0009	0.70					
AQDEXDLM-4D0071	0.71					
AQDEXDLM-4D0072	0.72					
AQDEXDLM-4D0073	0.73	5.3				
AQDEXDLM-4D0074	0.74	0.0				
AQDEXDLM-4D0075	0.75					
AQDEXDLM-4D0076	0.76					
AQDEXDLM-4D0077	0.77	5.6	38		П	
AQDEXDLM-4D0078	0.78					
AQDEXDLM-4D0079	0.79			3		
AQDEXDLM-4D0080	0.80			_		
AQDEXDLM-4D0081	0.81					
AQDEXDLM-4D0082 AQDEXDLM-4D0083	0.82	6.0				
AQDEXDLM-4D0083	0.84	0.0				
AQDEXDLM-4D0085	0.85					
AQDEXDLM-4D0086	0.86					
AQDEXDLM-4D0087	0.87					
AQDEXDLM-4D0088	0.88	6.3				
AQDEXDLM-4D0089	0.89					
AQDEXDLM-4D0090	0.90					
AQDEXDLM-4D0091	0.91					
AQDEXDLM-4D0092	0.92					
AQDEXDLM-4D0093	0.93	6.6				
AQDEXDLM-4D0094	0.94					
AQDEXDLM-4D0095	0.95					
AQDEXDLM-4D0096	0.96					
AQDEXDLM-4D0097	0.97					
AQDEXDLM-4D0098	0.98	7.0				
AQDEXDLM-4D0099 AQDEXDLM-4D0100	0.99 1.00					
AQDEXDLM-4D0100	1.00					
AQDEXDLM-4D0102	1.02					
AQDEXDLM-4D0103	1.03					
AQDEXDLM-4D0104	1.04					
AQDEXDLM-4D0105	1.05	7.7				
AQDEXDLM-4D0106	1.06					
AQDEXDLM-4D0107	1.07					
AQDEXDLM-4D0108	1.08					

AQDEXDLM-4D0109 1.09

2V-‡+X#% (Dc<1.0)	φDc —	e e	φDs
2レー‡ + XC形 (1.0≦Dc<2.0)		L L	

直径

Dc

溝長

D.

全長

П

XC₩ (Dc≧2.0)

AQDEXDLM-4D0161

AQDEXDLM-4D0162

AQDEXDLM-4D0163

AQDEXDLM-4D0164

AQDEXDLM-4D0165

AQDEXDLM-4D0166 AQDEXDLM-4D0167

AQDEXDLM-4D0168

AQDEXDLM-4D0169 1.69

1.61

1.62

1.63

1.64

1.65

1.67

1.68

11.9

単位 (Unit):mm

Stock

シャンク径

Ds

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

その他

精密工具

技術資料

索引

セット商品

••A-138

AQDEXDLM-4D0110 1.10 AQDEXDLM-4D0111 1.11 AQDEXDLM-4D0112 1.12 AQDEXDLM-4D0113 1.13 AQDEXDLM-4D0114 1.14 AQDEXDLM-4D0115 1.15 8.4 AQDEXDLM-4D0116 1.16 AQDEXDLM-4D0117 1.17 AQDEXDLM-4D0118 1.18 AQDEXDLM-4D0119 1.19 AQDEXDLM-4D0120 AQDEXDLM-4D0121 1.21 AQDEXDLM-4D0122 1.22 AQDEXDLM-4D0123 1.23 AQDEXDLM-4D0124 1.24 AQDEXDLM-4D0125 1.25 9.1 AQDEXDLM-4D0126 1.26 AQDEXDLM-4D0127 1.27 AQDEXDLM-4D0128 1.28 AQDEXDLM-4D0129 1.29 AQDEXDLM-4D0130 1.30 38 AQDEXDLM-4D0131 1.31 AQDEXDLM-4D0132 1.32 AQDEXDLM-4D0133 1.33 AQDEXDLM-4D0134 1.34 AQDEXDLM-4D0135 1.35 9.8 AQDEXDLM-4D0136 1.36 AQDEXDLM-4D0137 1.37 AQDEXDLM-4D0138 AQDEXDLM-4D0139 3 AQDEXDLM-4D0140 1.40 AQDEXDLM-4D0141 1 41 AQDEXDLM-4D0142 1.42 AQDEXDLM-4D0143 1.43 AQDEXDLM-4D0144 1.44 AQDEXDLM-4D0145 1.45 10.5 AQDEXDLM-4D0146 1.46 AQDEXDLM-4D0147 1.47 AQDEXDLM-4D0148 1.48 AQDEXDLM-4D0149 1.49 AQDEXDLM-4D0150 1.50 AQDEXDLM-4D0151 1.51 AQDEXDLM-4D0152 1.52 AQDEXDLM-4D0153 AQDEXDLM-4D0154 1.54 AQDEXDLM-4D0155 1.55 112 AQDEXDLM-4D0156 1.56 AQDEXDLM-4D0157 1.57 AQDEXDLM-4D0158 1.58 AQDEXDLM-4D0159 1.59 AQDEXDLM-4D0160 50 1.60

Next 次頁 🔿

## New Size アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形 AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Type











•• A-138

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	前頁	Previous Page
--	----	------------------

単位 (Unit):mm

画径	制具 Previous Page					
Code	商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫
AQDEXDLM-4D0171 1.71 AGDEXDLM-4D0172 1.72 AQDEXDLM-4D0173 1.73 AQDEXDLM-4D0174 1.74 AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.99 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0190 2.01 AQDEXDLM-4D0190 2.01 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0202 2.08 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0202 2.09 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0202 2.20 AQDEXDLM-4D0202 2.20 AQDEXDLM-4D0202 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-		Dc	£	L	Ds	Stock
AQDEXDLM-4D0172 1.72 AQDEXDLM-4D0173 1.73 AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0178 1.78 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0199 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0219 2.11 AQDEXDLM-4D0219 2.12 AQDEXDLM-4D0219 2.13 AQDEXDLM-4D0219 2.14 AQDEXDLM-4D0219 2.17 AQDEXDLM-4D0219 2.17 AQDEXDLM-4D0219 2.18 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			11.9			
AQDEXDLM-4D0173 1.73 AQDEXDLM-4D0175 1.75 AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0178 1.78 AQDEXDLM-4D0179 1.77 AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.99 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0201 2.10 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0219 2.17 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28		1.71				
AQDEXDLM-4D0174 1.74 AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0185 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0219 2.10 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0175 1.75 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0176 1.76 AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0178 1.78 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0199 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28		1.74				
AQDEXDLM-4D0177 1.77 AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0184 1.84 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.20 AQDEXDLM-4D0222 2.20 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			12.6			
AQDEXDLM-4D0178 1.78 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0184 1.84 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0199 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0212 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.22 AQDEXDLM-4D0228 2.22 AQDEXDLM-4D0228 2.22 AQDEXDLM-4D0228 2.22 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.22						
AQDEXDLM-4D0179 1.79 AQDEXDLM-4D0180 1.80 AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.22 AQDEXDLM-4D0228 2.25 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27		1.78				
AQDEXDLM-4D0181 1.81 AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0184 1.84 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0182 1.82 AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0186 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0200 2.02 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0183 1.83 AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.11 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0184 1.84 AQDEXDLM-4D0186 1.85 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0185 1.85 AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0186 1.86 AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0189 1.89 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0187 1.87 AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0201 2.03 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			13.3			
AQDEXDLM-4D0188 1.88 AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0190 1.90 AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0191 1.91 AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28		1.89				
AQDEXDLM-4D0192 1.92 AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0193 1.93 AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0196 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.99 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.10 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0194 1.94 AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0200 2.02 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0195 1.95 AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.22 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0196 1.96 AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			137			
AQDEXDLM-4D0197 1.97 AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			10.7			
AQDEXDLM-4D0198 1.98 AQDEXDLM-4D0199 1.99 AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0 AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0200 2.00 15.0  AQDEXDLM-4D0201 2.01  AQDEXDLM-4D0203 2.03  AQDEXDLM-4D0203 2.03  AQDEXDLM-4D0204 2.04  AQDEXDLM-4D0205 2.05  AQDEXDLM-4D0206 2.06  AQDEXDLM-4D0207 2.07  AQDEXDLM-4D0208 2.08  AQDEXDLM-4D0209 2.09  AQDEXDLM-4D0210 2.10  AQDEXDLM-4D0211 2.11  AQDEXDLM-4D0212 2.12  AQDEXDLM-4D0213 2.13  AQDEXDLM-4D0215 2.15  AQDEXDLM-4D0216 2.16  AQDEXDLM-4D0218 2.18  AQDEXDLM-4D0219 2.19  AQDEXDLM-4D0219 2.19  AQDEXDLM-4D0219 2.19  AQDEXDLM-4D0220 2.20  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0221 2.21  AQDEXDLM-4D0222 2.22  AQDEXDLM-4D0223 2.23  AQDEXDLM-4D0224 2.24  AQDEXDLM-4D0226 2.26  AQDEXDLM-4D0226 2.26  AQDEXDLM-4D0227 2.27  AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0201 2.01 AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28				50	3	
AQDEXDLM-4D0202 2.02 AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			15.0	00		
AQDEXDLM-4D0203 2.03 AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.09 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0204 2.04 AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0205 2.05 AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0206 2.06 AQDEXDLM-4D0207 2.07 AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0208 2.08 AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0219 2.21 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0209 2.09 AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28	AQDEXDLM-4D0207	2.07				
AQDEXDLM-4D0210 2.10 AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0215 2.16 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D020 2.20 AQDEXDLM-4D021 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0211 2.11 AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0212 2.12 AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0213 2.13 AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0214 2.14 AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0215 2.15 AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0216 2.16 AQDEXDLM-4D0217 2.17 AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0219 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28			17.0			
AQDEXDLM-4D0218 2.18 AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28		2.16				
AQDEXDLM-4D0219 2.19 AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0220 2.20 AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0221 2.21 AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0222 2.22 AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0223 2.23 AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0224 2.24 AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0225 2.25 AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0226 2.26 AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28						
AQDEXDLM-4D0227 2.27 AQDEXDLM-4D0228 2.28	AQDEXDLM-4D0226	2.26				
	AQDEXDLM-4D0227	2.27				
AQDEXDLM-4D0229   2.29						
	AQDEXDLM-4D0229	2.29				

					)
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock
	-	E		D8	Stock
AQDEXDLM-4D0230 AQDEXDLM-4D0231	2.30				
AQDEXDLM-4D0231	2.31				
AQDEXDLM-4D0233	2.33				
AQDEXDLM-4D0234	2.34				
AQDEXDLM-4D0235	2.35				
AQDEXDLM-4D0236	2.36				
AQDEXDLM-4D0237	2.37				
AQDEXDLM-4D0238	2.38				
AQDEXDLM-4D0239	2.39	170			
AQDEXDLM-4D0240 AQDEXDLM-4D0241	2.40	17.0			
AQDEXDLM-4D0241	2.42				
AQDEXDLM-4D0243	2.43				
AQDEXDLM-4D0244	2.44				
AQDEXDLM-4D0245	2.45				
AQDEXDLM-4D0246	2.46				
AQDEXDLM-4D0247	2.47				
AQDEXDLM-4D0248	2.48				
AQDEXDLM-4D0249 AQDEXDLM-4D0250	2.49 2.50				
AQDEXDLM-4D0251	2.51				
AQDEXDLM-4D0252	2.52				
AQDEXDLM-4D0253	2.53				
AQDEXDLM-4D0254	2.54				
AQDEXDLM-4D0255	2.55				
AQDEXDLM-4D0256	2.56				
AQDEXDLM-4D0257 AQDEXDLM-4D0258	2.57 2.58				
AQDEXDLM-4D0258	2.59				
AQDEXDLM-4D0260	2.60		50	3	
AQDEXDLM-4D0261	2.61				
AQDEXDLM-4D0262	2.62				
AQDEXDLM-4D0263	2.63				
AQDEXDLM-4D0264	2.64				
AQDEXDLM-4D0265 AQDEXDLM-4D0266	2.65				
AQDEXDLM-4D0266	2.67				
AQDEXDLM-4D0268	2.68				
AQDEXDLM-4D0269	2.69				
AQDEXDLM-4D0270	2.70	19.0			
AQDEXDLM-4D0271	2.71				
AQDEXDLM-4D0272	2.72				
AQDEXDLM-4D0273	2.73				
AQDEXDLM-4D0274 AQDEXDLM-4D0275	2.75				
AQDEXDLM-4D0276	2.76				
AQDEXDLM-4D0277	2.77				
AQDEXDLM-4D0278	2.78				
AQDEXDLM-4D0279	2.79				
AQDEXDLM-4D0280	2.80				
AQDEXDLM-4D0281	2.81				
AQDEXDLM-4D0282 AQDEXDLM-4D0283	2.82				
AQDEXDLM-4D0283	2.84				
AQDEXDLM-4D0285	2.85				
AQDEXDLM-4D0286	2.86				
AQDEXDLM-4D0287	2.87				
AQDEXDLM-4D0288	2.88				
AQDEXDLM-4D0289	2.89				

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXDLM-4D0290	2.90				
AQDEXDLM-4D0291	2.91				
AQDEXDLM-4D0292	2.92				
AQDEXDLM-4D0293	2.93				
AQDEXDLM-4D0294	2.94				
AQDEXDLM-4D0295	2.95	19.0	50	3	
AQDEXDLM-4D0296	2.96				
AQDEXDLM-4D0297	2.97				
AQDEXDLM-4D0298	2.98				
AQDEXDLM-4D0299	2.99				
AQDEXDLM-4D0300	3.00	1			

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# アクアドリル EX 耐熱合金用 スタブ AQUA Drills EX Stub for Titanium Alloy and Nickel Alloy





直径







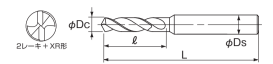
単位 (Unit):mm

シャンク径

### ●耐熱合金難削材用に耐摩耗性と耐チッピング性を 両立させたドリルです。

This drill has both wear and chipping resistance for Heat Resistant Alloy that are Difficult-to-Cut Material.





溝長

超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

カータガ法 商品に	7				
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫
Code	Dc	P	L	Ds	Stock
AQDEXSN0300	3.0	13	45	3	
AQDEXSN0310	3.1				
AQDEXSN03175	3.175				
AQDEXSN0320	3.2	19			
AQDEXSN0330	3.3	10			
AQDEXSN0340	3.4				
AQDEXSN0350	3.5		54	4	
AQDEXSN0360 AQDEXSN0370	3.6	-			
AQDEXSN0370	3.7 3.8	21			
AQDEXSN0390	3.9	'			
AQDEXSN0400	4.0				
AQDEXSN0410	4.1				
AQDEXSN0420	4.2				
AQDEXSN0430	4.3	23			
AQDEXSN0440	4.4				
AQDEXSN0450	4.5			_	
AQDEXSN0460	4.6		61	5	
AQDEXSN0470 AQDEXSN04763	4.7 4.763				
AQDEXSN04703	4.763				
AQDEXSN0490	4.9	l			_
AQDEXSN0500	5.0	25			
AQDEXSN0510	5.1				
AQDEXSN0520	5.2				
AQDEXSN0530	5.3				
AQDEXSN0540	5.4				
AQDEXSN0550	5.5		65	6	
AQDEXSN0560	5.6				
AQDEXSN0570 AQDEXSN0580	5.7 5.8	27			
AQDEXSN0590	5.9	/			
AQDEXSN0600	6.0				
AQDEXSN0610	6.1				
AQDEXSN0620	6.2				
AQDEXSN0630	6.3	31			
AQDEXSN0635	6.35	31			
AQDEXSN0640	6.4			_	
AQDEXSN0650	6.5		73	7	
AQDEXSN0660	6.6				
AQDEXSN0670 AQDEXSN0680	6.7 6.8				
AQDEXSN0690	6.9				
AQDEXSN0700	7.0				
AQDEXSN0710	7.1	33			
AQDEXSN0720	7.2				
AQDEXSN0730	7.3				
AQDEXSN0740	7.4				
AQDEXSN0750	7.5		70	0	
AQDEXSN0760	7.6		78	8	
AQDEXSN0770	7.7 7.8	-			
AQDEXSN0780 AQDEXSN0790	7.8	1			
AQDEXSN07938	7.938	1			
AQDEXSN0800	8.0	36			
AQDEXSN0810	8.1	1			1
AQDEXSN0820	8.2				
AQDEXSN0830	8.3		82	9	
AQDEXSN0840	8.4				
AQDEXSN0850	8.5				

Code	Dc	e	L	Ds	Stock
AQDEXSN0860	8.6				
AQDEXSN0870	8.7				
AQDEXSN0880	8.8		82	9	
AQDEXSN0890	8.9				
AQDEXSN0900	9.0	38			
AQDEXSN0910	9.1	30			
AQDEXSN0920	9.2				
AQDEXSN0930	9.3				
AQDEXSN0940	9.4				
AQDEXSN0950	9.5				
AQDEXSN09525	9.525		87	10	
AQDEXSN0960	9.6				
AQDEXSN0970	9.7				
AQDEXSN0980	9.8				
AQDEXSN0990	9.9				
AQDEXSN1000	10.0	41			
AQDEXSN1010	10.1				
AQDEXSN1020	10.2				
AQDEXSN1030	10.3				
AQDEXSN1040	10.4				
AQDEXSN1050	10.5		93	11	
AQDEXSN1060	10.6		93	''	
AQDEXSN1070	10.7				
AQDEXSN1080	10.8				
AQDEXSN1090	10.9				
AQDEXSN1100	11.0				
AQDEXSN1110	11.1	45			
AQDEXSN11113	11.113				
AQDEXSN1120	11.2				
AQDEXSN1130	11.3				
AQDEXSN1140	11.4				
AQDEXSN1150	11.5			12	
AQDEXSN1160	11.6				
AQDEXSN1170	11.7				
AQDEXSN1180	11.8				
AQDEXSN1190	11.9				
AQDEXSN1200	12.0	47	100		
AQDEXSN1210	12.1	4/			
AQDEXSN1220	12.2				
AQDEXSN1230	12.3				
AQDEXSN1240	12.4				
AQDEXSN1250	12.5			13	
AODEVENITORO	106		1	13	1

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK 30~40 HRC 4		40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC	
_	_	_	_	_	_	
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
_	_	0	_	_	_	

49

AQDEXSN1260

AQDEXSN1270

AQDEXSN1280

AQDEXSN1290 AQDEXSN1300

12.6

12.7

12.8

12.9

13.0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended







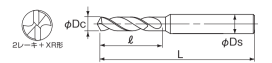


単位 (Unit):mm

### ●耐熱合金難削材用に耐摩耗性と耐チッピング性を 両立させたドリルです。

This drill has both wear and chipping resistance for Heat Resistant Alloy that are Difficult-to-Cut Material.





新商品

オーダ方法 商品記号

AQDEXRN0850 8.5

オーダ方法 商品記号	릉				
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXRN0300	3.0	19	49	3	
AQDEXRN0310	3.1				
AQDEXRN03175	3.175	1			
AQDEXRN0320	3.2	24			
AQDEXRN0330	3.3	24			
AQDEXRN0340	3.4				
AQDEXRN0350	3.5		60	4	
AQDEXRN0360	3.6				
AQDEXRN0370	3.7				
AQDEXRN0380	3.8	27			
AQDEXRN0390	3.9				
AQDEXRN0400	4.0				
AQDEXRN0410	4.1 4.2	-			
AQDEXRN0420 AQDEXRN0430	4.2	31			
AQDEXRN0430	4.4	31			
AQDEXRN0450	4.5	-			
AQDEXRN0460	4.6		76	5	
AQDEXRN0470	4.7		, ,		
AQDEXRN04763	4.763				
AQDEXRN0480	4.8	38			
AQDEXRN0490	4.9				
AQDEXRN0500	5.0	1			
AQDEXRN0510	5.1				
AQDEXRN0520	5.2				
AQDEXRN0530	5.3	39			
AQDEXRN0540	5.4				
AQDEXRN0550	5.5		81	6	
AQDEXRN0560 AQDEXRN0570	5.6 5.7	41			
AQDEXRN0580	5.8				
AQDEXRN0590	5.9	٠٠.			
AQDEXRN0600	6.0				
AQDEXRN0610	6.1				
AQDEXRN0620	6.2				
AQDEXRN0630	6.3	42			
AQDEXRN06350	6.35				
AQDEXRN0640	6.4			_	
AQDEXRN0650 AQDEXRN0660	6.5 6.6		83	7	
AQDEXRN0670	6.7	-			
AQDEXRN0680	6.8	43			
AQDEXRN0690	6.9				
AQDEXRN0700	7.0				
AQDEXRN0710	7.1				
AQDEXRN0720	7.2				
AQDEXRN0730	7.3	45			
AQDEXRN0740	7.4				
AQDEXRN0750	7.5		00		
AQDEXRN0760 AQDEXRN0770	7.6 7.7		90	8	
AQDEXRN0780	7.7				
AQDEXRN0790	7.9	48			
AQDEXRN07938	7.938	1			
AQDEXRN0800	8.0	<u> </u>			
AQDEXRN0810	8.1				
AQDEXRN0820	8.2			_	
AQDEXRN0830	8.3	53	98	9	
AQDEXRN0840	8.4				

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXRN0860	8.6				
AQDEXRN0870	8.7				
AQDEXRN0880	8.8	55	98	9	
AQDEXRN0890	8.9				
AQDEXRN0900	9.0				
AQDEXRN0910	9.1				
AQDEXRN0920	9.2				
AQDEXRN0930	9.3	58			
AQDEXRN0940	9.4				
AQDEXRN0950	9.5				
AQDEXRN09525	9.525		105	10	
AQDEXRN0960	9.6				
AQDEXRN0970	9.7	60			
AQDEXRN0980	9.8				
AQDEXRN0990	9.9				
AQDEXRN1000	10.0				
AQDEXRN1010	10.1				
AQDEXRN1020	10.2	0.0			
AQDEXRN1030	10.3	66			
AQDEXRN1040	10.4				
AQDEXRN1050	10.5		114	11	
AQDEXRN1060	10.6				
AQDEXRN1070	10.7	00			
AQDEXRN1080 AQDEXRN1090	10.8 10.9	68			
AQDEXRN1100	11.0				
AQDEXRN1110	11.1				
AQDEXRN11113	11.113				
AQDEXRN1120	11.2				
AQDEXRN1130	11.3	71			
AQDEXRN1140	11.4				
AQDEXRN1150	11.5		121	12	
AQDEXRN1160	11.6				
AQDEXRN1170	11.7				
AQDEXRN1180	11.8	73			
AQDEXRN1190	11.9				
AQDEXRN1200	12.0				
AQDEXRN1210	12.1				
AQDEXRN1220	12.2				
AQDEXRN1230	12.3	76			
AQDEXRN1240	12.4				
AQDEXRN1250	12.5		137	13	
AQDEXRN1260	12.6				
AQDEXRN1270	12.7	70			
AQDEXRN1280	12.8	78			
AQDEXRN1290	12.9				
AQDEXRN1300	13.0				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	30 ~ 40 HRC 40 ~ 50 HRC	
_	_	_	_	_	_
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# アクアドリル EX オイルホール 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3D







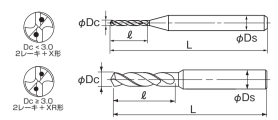




- ●安定したウェット加工、MQL 加工が可能なドリル です。
- ●ドリル径の3倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 3x drill diameter.





超硬ドリル

LIST 9604 オーダ方法 商品記号

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長し	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH3D0100	1.00	6	54		•	10,000
AQDEXOH3D0101	1.01			1		-
AQDEXOH3D0102	1.02				П	_
AQDEXOH3D0103	1.03					-
AQDEXOH3D0104	1.04					-
AQDEXOH3D0105	1.05	7			•	10,000
AQDEXOH3D0106	1.06					
AQDEXOH3D0107	1.07					_
AQDEXOH3D0108 AQDEXOH3D0109	1.08					_
AQDEXOH3D0110	1.10	-				10,000
AQDEXOH3D0111	1.11					-
AQDEXOH3D0112	1.12					-
AQDEXOH3D0113	1.13					-
AQDEXOH3D0114	1.14					-
AQDEXOH3D0115	1.15					10,000
AQDEXOH3D0116	1.16					_
AQDEXOH3D0117	1.17				Ιп	-
AQDEXOH3D0118	1.18					-
AQDEXOH3D0119	1.19				•	
AQDEXOH3D0120 AQDEXOH3D0121	1.20	8				10,000
AQDEXOH3D0122	1.22					_
AQDEXOH3D0123	1.23					_
AQDEXOH3D0124	1.24					-
AQDEXOH3D0125	1.25		55		•	10,000
AQDEXOH3D0126	1.26		_ 55			_
AQDEXOH3D0127	1.27			3	П	-
AQDEXOH3D0128	1.28					_
AQDEXOH3D0129	1.29				_	-
AQDEXOH3D0130 AQDEXOH3D0131	1.30				•	10,000
AQDEXOH3D0131	1.32					_
AQDEXOH3D0133	1.33					_
AQDEXOH3D0134	1.34					_
AQDEXOH3D0135	1.35	9				10,000
AQDEXOH3D0136	1.36					-
AQDEXOH3D0137	1.37				П	-
AQDEXOH3D0138	1.38					
AQDEXOH3D0139	1.39					10,000
AQDEXOH3D0140	1.40				•	10,000
AQDEXOH3D0141 AQDEXOH3D0142	1.42					_
AQDEXOH3D0142	1.43					-
AQDEXOH3D0144	1.44					_
AQDEXOH3D0145	1.45	10			•	10,000
AQDEXOH3D0146	1.46					_
AQDEXOH3D0147	1.47					-
AQDEXOH3D0148	1.48					_
AQDEXOH3D0149	1.49					10,000
AQDEXOH3D0150 AQDEXOH3D0151	1.50				•	10,000
AQDEXOH3D0151	1.52					_
AQDEXOH3D0153	1.53					-
AQDEXOH3D0154	1.54	11	58			-
AQDEXOH3D0155	1.55					10,000
AQDEXOH3D0156	1.56					_
AQDEXOH3D0157	1.57					-

					単位	(Unit): MM
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOH3D0158	1.58					_
AQDEXOH3D0159	1.59					-
AQDEXOH3D0160	1.60	]			•	10,000
AQDEXOH3D0161	1.61					-
AQDEXOH3D0162 AQDEXOH3D0163	1.62					-
AQDEXOH3D0164	1.64	11				-
AQDEXOH3D0165	1.65	1			•	10,000
AQDEXOH3D0166	1.66	]				-
AQDEXOH3D0167	1.67					-
AQDEXOH3D0168 AQDEXOH3D0169	1.68					
AQDEXOH3D0170	1.70				•	10,000
AQDEXOH3D0171	1.71					-
AQDEXOH3D0172	1.72				П	-
AQDEXOH3D0173	1.73					_
AQDEXOH3D0174	1.74					10,000
AQDEXOH3D0175 AQDEXOH3D0176	1.75 1.76				_	10,000
AQDEXOH3D0177	1.77					-
AQDEXOH3D0178	1.78					-
AQDEXOH3D0179	1.79	58	58			-
AQDEXOH3D0180	1.80				•	10,000
AQDEXOH3D0181 AQDEXOH3D0182	1.81					-
AQDEXOH3D0183	1.83	-				_
AQDEXOH3D0184	1.84					_
AQDEXOH3D0185	1.85	12			•	10,000
AQDEXOH3D0186	1.86	12		3		-
AQDEXOH3D0187	1.87					-
AQDEXOH3D0188	1.88					-
AQDEXOH3D0189 AQDEXOH3D0190	1.90	-			10,000	
AQDEXOH3D0191	1.91					-
AQDEXOH3D0192	1.92				П	-
AQDEXOH3D0193	1.93	]				-
AQDEXOH3D0194	1.94					- 10,000
AQDEXOH3D0195 AQDEXOH3D0196	1.95				•	10,000
AQDEXOH3D0197	1.97				_	_
AQDEXOH3D0198	1.98	1				-
AQDEXOH3D0199	1.99	]				-
AQDEXOH3D0200	2.00				•	10,000
AQDEXOH3D0201	2.01					-
AQDEXOH3D0202 AQDEXOH3D0203	2.02	-				_
AQDEXOH3D0203	2.03	1				_
AQDEXOH3D0205	2.05	1			•	10,000
AQDEXOH3D0206	2.06	13				-
AQDEXOH3D0207	2.07					-
AQDEXOH3D0208	2.08		63		-	
AQDEXOH3D0209 AQDEXOH3D0210	2.09	-				10,000
AQDEXOH3D0211	2.11				-	
AQDEXOH3D0212	2.12	1				-
AQDEXOH3D0213	2.13	]				-
AQDEXOH3D0214	2.14					-
AQDEXOH3D0215	2.15					10,000

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

10,000

10,000

10,000

10,000

10,000

10,100 10,100 10,100 10,100

10,100 10,100 10,400 10,400 10,400 10,400

10,400 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,200 11,200 11,200 11,200 11,900 11,900 11,900

11,900 11,900 12,100 12,100 12,100

在庫 Stock

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

12,100 12,100 12,100 12,900 Next 次頁

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	
Code	Dc	l	L	Ds	Stock	Price (¥)	Code	Dc	e	L	Ds	Stock	
AQDEXOH3D0216	2.16					_	AQDEXOH3D0274	2.74					
AQDEXOH3D0217	2.17					_	AQDEXOH3D0275	2.75					
AQDEXOH3D0218 AQDEXOH3D0219	2.18						AQDEXOH3D0276 AQDEXOH3D0277	2.76 2.77					
AQDEXOH3D0219	2.20				•	10.000	AQDEXOH3D0277	2.78	-				
AQDEXOH3D0221	2.21					-	AQDEXOH3D0279	2.79	1				
AQDEXOH3D0222	2.22					_	AQDEXOH3D0280	2.80					
AQDEXOH3D0223	2.23	13	13				-	AQDEXOH3D0281	2.81	1			
AQDEXOH3D0224	2.24						AQDEXOH3D0282	2.82				П	
AQDEXOH3D0225	2.25					10,000	AQDEXOH3D0283	2.83				"	
AQDEXOH3D0226	2.26					_	AQDEXOH3D0284	2.84				_	
AQDEXOH3D0227 AQDEXOH3D0228	2.27					_	AQDEXOH3D0285 AQDEXOH3D0286	2.85	-				
AQDEXOH3D0229	2.29					_	AQDEXOH3D0286	2.87	17.5	68	3		
AQDEXOH3D0230	2.30					10.000	AQDEXOH3D0288	2.88	17.0		"		
AQDEXOH3D0231	2.31					-	AQDEXOH3D0289	2.89					
AQDEXOH3D0232	2.32					-	AQDEXOH3D0290	2.90				•	
AQDEXOH3D0233	2.33		63			-	AQDEXOH3D0291	2.91					
AQDEXOH3D0234	2.34					-	AQDEXOH3D0292	2.92				П	
AQDEXOH3D0235	2.35	14			•	10,000	AQDEXOH3D0293	2.93				-	
AQDEXOH3D0236	2.36						AQDEXOH3D0294	2.94	-				
AQDEXOH3D0237 AQDEXOH3D0238	2.38						AQDEXOH3D0295 AQDEXOH3D0296	2.96	-			_	
AQDEXOH3D0239	2.39					_	AQDEXOH3D0297	2.97	-			_	
AQDEXOH3D0240	2.40				•	10.000	AQDEXOH3D0298	2.98					
AQDEXOH3D0241	2.41					-	AQDEXOH3D0299	2.99					
AQDEXOH3D0242	2.42					-	AQDEXOH3D0300	3.00					
AQDEXOH3D0243	2.43					-	AQDEXOH3D0310	3.10					
AQDEXOH3D0244 AQDEXOH3D0245	2.44			3		10,000	AQDEXOH3D0320 AQDEXOH3D0330	3.20	20				
AQDEXOH3D0246	2.46	15				-	AQDEXOH3D0340	3.40	20				
AQDEXOH3D0247	2.47					-	AQDEXOH3D0350	3,50					
AQDEXOH3D0248	2.48					-	AQDEXOH3D0360	3.60		72	4		
AQDEXOH3D0249	2.49					-	AQDEXOH3D0370	3.70					
AQDEXOH3D0250	2.50					10,000	AQDEXOH3D0380	3.80	22				
AQDEXOH3D0251	2.51					_	AQDEXOH3D0390	3.90					
AQDEXOH3D0252	2.52						AQDEXOH3D0400	4.00 4.10					
AQDEXOH3D0253 AQDEXOH3D0254	2.54						AQDEXOH3D0410 AQDEXOH3D0420	4.10	-				
AQDEXOH3D0255	2.55					10,000	AQDEXOH3D0430	4.30	25				
AQDEXOH3D0256	2.56	16				-	AQDEXOH3D0440	4.40					
AQDEXOH3D0257	2.57					-	AQDEXOH3D0450	4.50		80	5		
AQDEXOH3D0258	2.58					-	AQDEXOH3D0460	4.60		60	5		
AQDEXOH3D0259	2.59					-	AQDEXOH3D0470	4.70					
AQDEXOH3D0260	2.60				•	10,000	AQDEXOH3D0480	4.80					
AQDEXOH3D0261 AQDEXOH3D0262	2.61 2.62		68			_	AQDEXOH3D0490 AQDEXOH3D0500	4.90 5.00					
AQDEXOH3D0263	2.63		00			_	AQDEXOH3D0500	5.10	27			-	
AQDEXOH3D0264	2.64						AQDEXOH3D0520	5.20					
AQDEXOH3D0265	2.65				•	10,000	AQDEXOH3D0530	5.30	1				
AQDEXOH3D0266	2.66				_	AQDEXOH3D0540	5.40	]					
AQDEXOH3D0267	2.67	17.5				-	AQDEXOH3D0550	5.50		82	6		
AQDEXOH3D0268	2.68					_	AQDEXOH3D0560	5.60					
AQDEXOH3D0269	2.69					10,000	AQDEXOH3D0570	5.70	20				
AQDEXOH3D0270 AQDEXOH3D0271	2.70 2.71				•	10,000	AQDEXOH3D0580 AQDEXOH3D0590	5.80 5.90	30				
אמחרעהנוסחיה / ן			1	1	l .		MADEVOLOPIOSO	0.50	1		1	I	
AQDEXOH3D0272	2.72					_	AQDEXOH3D0600	6.00					













超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一前頁Previous Page

削貝Page						
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e e	L	Ds	Stock	Price (¥)
		~			Otook	
AQDEXOH3D0620	6.20					12,900
AQDEXOH3D0630	6.30	32				12,900
AQDEXOH3D0640	6.40					12,900
AQDEXOH3D0650	6.50		00			12,900
AQDEXOH3D0660	6.60		88	7		13,200
AQDEXOH3D0670	6.70	0.				13,200
AQDEXOH3D0680	6.80	35				13,200
AQDEXOH3D0690	6.90					13,200
AQDEXOH3D0700 AQDEXOH3D0710	7.00					13,200
AQDEXOH3D0710	7.10	1				14,300
AQDEXOH3D0720	7.30	37				14,300
AQDEXOH3D0730	7.40	37				14,300
AQDEXOH3D0750	7.50					14,300
AQDEXOH3D0760	7.60		94	8		14,600
AQDEXOH3D0770	7.70					14,600
AQDEXOH3D0780	7.80	40				14,600
AQDEXOH3D0790	7.90					14,600
AQDEXOH3D0800	8.00					14,600
AQDEXOH3D0810	8.10					15,700
AQDEXOH3D0820	8.20					15,700
AQDEXOH3D0830	8.30	42				15,700
AQDEXOH3D0840	8.40					15,700
AQDEXOH3D0850	8.50		100			15,700
AQDEXOH3D0860	8.60		100	9		16,000
AQDEXOH3D0870	8.70					16,000
AQDEXOH3D0880	8.80	45				16,000
AQDEXOH3D0890	8.90					16,000
AQDEXOH3D0900	9.00					16,000
AQDEXOH3D0910	9.10					17,100
AQDEXOH3D0920	9.20					17,100
AQDEXOH3D0930	9.30	47				17,100
AQDEXOH3D0940	9.40					17,100
AQDEXOH3D0950	9.50		106	10		17,100
AQDEXOH3D0960	9.60					17,400
AQDEXOH3D0970	9.70	50				17,400
AQDEXOH3D0980 AQDEXOH3D0990	9.80	50				17,400 17,400
AQDEXOH3D1000	10.00					17,400
AQDEXOH3D1000	10.10					18,500
AQDEXOH3D1010	10.20					18,500
AQDEXOH3D1020	10.30	52				18,500
AQDEXOH3D1040	10.40	J_				18,500
AQDEXOH3D1050	10.50					18,500
AQDEXOH3D1060	10.60		116	11		18,900
AQDEXOH3D1070	10.70					18,900
AQDEXOH3D1080	10.80	55				18,900
AQDEXOH3D1090	10.90					18,900
AQDEXOH3D1100	11.00					18,900
AQDEXOH3D1110	11.10					20,000
AQDEXOH3D1120	11.20					20,000
AQDEXOH3D1130	11.30	57				20,000
AQDEXOH3D1140	11.40					20,000
AQDEXOH3D1150	11.50		122	12		20,000
AQDEXOH3D1160	11.60					20,500
AQDEXOH3D1170	11.70	60				20,500
AQDEXOH3D1180	11.80					20,500
AQDEXOH3D1190	11.90					20,500

					単位	(Unit): MM
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOH3D1200	12.00	60	122	12		20,500
AQDEXOH3D1210	12.10					21,600
AQDEXOH3D1220	12.20					21,600
AQDEXOH3D1230	12.30	62				21,600
AQDEXOH3D1240	12.40					21,600
AQDEXOH3D1250	12.50		128	13		21,600
AQDEXOH3D1260	12.60		120	'0		22,000
AQDEXOH3D1270	12.70					22,000
AQDEXOH3D1280	12.80	65				22,000
AQDEXOH3D1290	12.90					22,000
AQDEXOH3D1300	13.00					22,000
AQDEXOH3D1310 AQDEXOH3D1320	13.10					23,100
AQDEXOH3D1320	13.30	67				23,100
AQDEXOH3D1340	13.40	07				23,100
AQDEXOH3D1350	13.50					23.100
AQDEXOH3D1360	13.60		134	14		23.500
AQDEXOH3D1370	13.70					23.500
AQDEXOH3D1380	13.80	70				23,500
AQDEXOH3D1390	13.90					23.500
AQDEXOH3D1400	14.00					23,500
AQDEXOH3D1410	14.10					24,600
AQDEXOH3D1420	14.20					24,600
AQDEXOH3D1430	14.30	72			İ	24,600
AQDEXOH3D1440	14.40					24,600
AQDEXOH3D1450	14.50		140	15		24,600
AQDEXOH3D1460	14.60		' '0	'		25,100
AQDEXOH3D1470	14.70					25,100
AQDEXOH3D1480	14.80	75				25,100
AQDEXOH3D1490	14.90					25,100
AQDEXOH3D1500	15.00					25,100
AQDEXOH3D1510 AQDEXOH3D1520	15.10 15.20					26,200 26,200
AQDEXOH3D1520	15.30	77				26,200
AQDEXOH3D1540	15.40	/ /				26,200
AQDEXOH3D1550	15.50		١			26,200
AQDEXOH3D1560	15.60		146	16		26.600
AQDEXOH3D1570	15.70					26,600
AQDEXOH3D1580	15.80	80				26,600
AQDEXOH3D1590	15.90					26,600
AQDEXOH3D1600	16.00					26,600

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

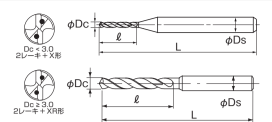
## アクアドリル EX オイルホール 5D AQUA Drills EX Oil-Hole 5D



- ●安定したウェット加工、MQL 加工が可能なドリル です。
- ●ドリル径の5倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 5x drill diameter.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### LIST 9606

オーダ方法	商品記	号					
商品記 <sup>:</sup> Code		直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH50		1.00	8	56		•	12,000
AQDEXOH50		1.00	0	56			12,000
AQDEXOH50		1.02					_
AQDEXOH5		1.03					_
AQDEXOH50		1.04					_
AQDEXOH5		1.05	_			П	-
AQDEXOH5[		1.06	9				_
AQDEXOH50		1.07					-
AQDEXOH50	00108	1.08					-
AQDEXOH50	00109	1.09					-
AQDEXOH50	00110	1.10					12,000
AQDEXOH5	00111	1.11					-
AQDEXOH50		1.12					-
AQDEXOH5		1.13					-
AQDEXOH50		1.14					_
AQDEXOH50		1.15	10			Ш	-
AQDEXOH50		1.16					_
AQDEXOH50		1.17					_
AQDEXOH50		1.19					_
AQDEXOH50		1.20				•	12,000
AQDEXOH50		1.21					-
AQDEXOH50		1.22					_
AQDEXOH5		1.23			3		-
AQDEXOH5[	00124	1.24					-
AQDEXOH50	00125	1.25	11	58			-
AQDEXOH50	00126	1.26		50	3		-
AQDEXOH5		1.27					-
AQDEXOH5		1.28					_
AQDEXOH50		1.29				_	-
AQDEXOH50		1.30				•	12,000
AQDEXOH50		1.31					-
AQDEXOH50		1.32					_
AQDEXOH50		1.34					_
AQDEXOH50		1.35					-
AQDEXOH50		1.36	12				-
AQDEXOH5		1.37					-
AQDEXOH50		1.38					-
AQDEXOH5		1.39					-
AQDEXOH50	00140	1.40					12,000
AQDEXOH50		1.41					-
AQDEXOH50		1.42					-
AQDEXOH50		1.43					-
AQDEXOH50		1.44					_
AQDEXOH50		1.45	13				-
AQDEXOH50		1.46					-
AQDEXOH50		1.48					_
AQDEXOH50		1.49					_
AQDEXOH50		1.50					12,000
AQDEXOH50		1.51	14	62			-
10.101							

					単位	(Unit): MM					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)					
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)					
AQDEXOH5D0152	1.52					-					
AQDEXOH5D0153	1.53					-					
AQDEXOH5D0154	1.54					-					
AQDEXOH5D0155	1.55				П	-					
AQDEXOH5D0156	1.56					-					
AQDEXOH5D0157	1.57					-					
AQDEXOH5D0158	1.58					-					
AQDEXOH5D0159	1.59					10,000					
AQDEXOH5D0160 AQDEXOH5D0161	1.60	14				12,000					
AQDEXOH5D0162	1.62	14				_					
AQDEXOH5D0163	1.63					_					
AQDEXOH5D0164	1.64					-					
AQDEXOH5D0165	1.65					-					
AQDEXOH5D0166	1.66					_					
AQDEXOH5D0167	1.67					-					
AQDEXOH5D0168	1.68										
AQDEXOH5D0169	1.69					-					
AQDEXOH5D0170	1.70				•	12,000					
AQDEXOH5D0171	1.71					_					
AQDEXOH5D0172 AQDEXOH5D0173	1.72					_					
AQDEXOH5D0173	1.74					_					
AQDEXOH5D0175	1.75					_					
AQDEXOH5D0176	1.76		62			-					
AQDEXOH5D0177	1.77					-					
AQDEXOH5D0178	1.78			3		-					
AQDEXOH5D0179	1.79	15	15	15	15	15				-	
AQDEXOH5D0180	1.80						15	15	15	15	15
AQDEXOH5D0181	1.81					-					
AQDEXOH5D0182	1.82					_					
AQDEXOH5D0183	1.83					_					
AQDEXOH5D0184 AQDEXOH5D0185	1.84				П	_					
AQDEXOH5D0186	1.86					_					
AQDEXOH5D0187	1.87					-					
AQDEXOH5D0188	1.88					-					
AQDEXOH5D0189	1.89					-					
AQDEXOH5D0190	1.90				•	12,000					
AQDEXOH5D0191	1.91					-					
AQDEXOH5D0192	1.92					_					
AQDEXOH5D0193	1.93					-					
AQDEXOH5D0194	1.94					-					
AQDEXOH5D0195 AQDEXOH5D0196	1.95	16				_					
AQDEXOH5D0197	1.97					_					
AQDEXOH5D0198	1.98					_					
AQDEXOH5D0199	1.99				•	-					
AQDEXOH5D0200	2.00					12,000					
AQDEXOH5D0201	2.01					-					
AQDEXOH5D0202	2.02	17	68			-					
AQDEXOH5D0203	2.03					-					

Next 次頁















一 計画 Previous

単位 (Unit):mm

超硬ドリル	

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

一前頁Previous Page						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH5D0204	2.04					_
AQDEXOH5D0205	2.05					-
AQDEXOH5D0206	2.06	17				_
AQDEXOH5D0207 AQDEXOH5D0208	2.07	17				
AQDEXOH5D0208	2.09					_
AQDEXOH5D0210	2.10				•	12,000
AQDEXOH5D0211	2.11					-
AQDEXOH5D0212	2.12					-
AQDEXOH5D0213	2.13					-
AQDEXOH5D0214	2.14					-
AQDEXOH5D0215	2.15					-
AQDEXOH5D0216 AQDEXOH5D0217	2.16					-
AQDEXOH5D0217	2.17					_
AQDEXOH5D0219	2.19					_
AQDEXOH5D0220	2.20	10			•	12,000
AQDEXOH5D0221	2.21	18				-
AQDEXOH5D0222	2.22					-
AQDEXOH5D0223	2.23					-
AQDEXOH5D0224	2.24					-
AQDEXOH5D0225	2.25					-
AQDEXOH5D0226 AQDEXOH5D0227	2.26		68			_
AQDEXOH5D0228	2.28		00			_
AQDEXOH5D0229	2.29					_
AQDEXOH5D0230	2.30				•	12,000
AQDEXOH5D0231	2.31					-
AQDEXOH5D0232	2.32					-
AQDEXOH5D0233	2.33					-
AQDEXOH5D0234 AQDEXOH5D0235	2.34					
AQDEXOH5D0236	2.36	19		3		_
AQDEXOH5D0237	2.37					-
AQDEXOH5D0238	2.38					-
AQDEXOH5D0239	2.39					-
AQDEXOH5D0240	2.40					12,000
AQDEXOH5D0241	2.41					-
AQDEXOH5D0242 AQDEXOH5D0243	2.42					-
AQDEXOH5D0244	2.43					_
AQDEXOH5D0245	2.45					-
AQDEXOH5D0246	2.46	20				-
AQDEXOH5D0247	2.47					-
AQDEXOH5D0248	2.48					-
AQDEXOH5D0249	2.49					-
AQDEXOH5D0250	2.50				•	12,000
AQDEXOH5D0251	2.51					_
AQDEXOH5D0252	2.52					_
AQDEXOH5D0254	2.54					-
AQDEXOH5D0255	2.55	0.1				-
AQDEXOH5D0256	2.56	21				-
AQDEXOH5D0257	2.57					-
AQDEXOH5D0258	2.58		70			-
AQDEXOH5D0259	2.59		78			12,000
AQDEXOH5D0260 AQDEXOH5D0261	2.60 2.61				•	12,000
AQDEXOH5D0262	2.62					_
AQDEXOH5D0263	2.63					-
AQDEXOH5D0264	2.64	22				_
AQDEXOH5D0265	2.65					-
AQDEXOH5D0266	2.66					-
AQDEXOH5D0267	2.67					-

Code         Dc         &         L         Ds         Stock         Pr           AQDEX0H5D0268         2.68           AQDEX0H5D0269         2.69	考価格(円) rice (¥) - - 112,000 - - - - - -
AQDEXOH5D0269 2.69 AQDEXOH5D0270 2.70 AQDEXOH5D0271 2.71 AQDEXOH5D0272 2.72 AQDEXOH5D0273 2.73 AQDEXOH5D0274 2.74 AQDEXOH5D0275 2.75	-
AQDEXOHSD0289 2.69 AQDEXOHSD0270 2.70 AQDEXOHSD0271 2.71 AQDEXOHSD0272 2.72 AQDEXOHSD0273 2.73 AQDEXOHSD0274 2.74 AQDEXOHSD0275 2.75	-
AQDEXOH5D0271 2.71 AQDEXOH5D0272 2.72 AQDEXOH5D0273 2.73 AQDEXOH5D0274 2.74 AQDEXOH5D0275 2.75	-
AQDEXOH5D0272 2.72 AQDEXOH5D0273 2.73 AQDEXOH5D0274 2.74 AQDEXOH5D0275 2.75	- - - - -
AQDEXOH5D0273 2.73 AQDEXOH5D0274 2.74 AQDEXOH5D0275 2.75	- - - - -
AQDEXOH5D0274 2.74 22 AQDEXOH5D0275 2.75	- - - -
AQDEX0H5D0275 2.75	- - -
	- - -
	<u>-</u> -
AQDEXOH5D0277 2.77	
AQDEXOH5D0278 2.78 AQDEXOH5D0279 2.79	
	12,000
AQDEXOH3D0281 2.81	-
AQDEXOH5D0282 2.82	_
AQDEXOH5D0283 2.83	-
AQDEXOH5D0284 <b>2.84</b> 78 3	-
ADDEXOH5D0285 2.85	-
AQDEXOH5D0286 2.86 23	-
AQDEX0H5D0287 2.87	-
AQDEX0H5D0288 2.88	-
AQDEXOH5D0289 2.89	-
	12,000
AQDEXOH5D0291 2.91	-
AQDEXOH5D0292 2.92 AQDEXOH5D0293 2.93	
AQDEXOH5D0294 2.94	
40DEX0H5D0295 2 95	_
AQDEXOH5D0296 2.96 28	_
AQDEXOH5D0297 2.97	_
AQDEXOH5D0298 <b>2.98</b>	_
AQDEXOH5D0299 2.99	-
AQDEXOH5D0300 3.00	12,000
	12,000
	12,000
	12,000
	12,000
86 4 5	12,000
	12,200 12,200
	12,200
	12,200
	12,200
	12,600
	12,600
	12,600
	12,600
	12,600
AQDEXUHODU46U 4.6U	12,900
	12,900
	12,900
	12,900
	12,900
	13,600 13,600
	13,600
	13,600
AQDEXOH5D0550 5.50	13,600
	13,900
	13,900
	13,900
	13,900
	13,900
AQDEX0H5D0610 6.10 52 109 7	14,700

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
AQDEXOH5D0620	6.20					14,700		
AQDEXOH5D0630	6.30					14,700		
AQDEXOH5D0640	6.40	52			14,700			
AQDEXOH5D0650	6.50					14,700		
AQDEXOH5D0660	6.60		109	7		15,100		
AQDEXOH5D0670	6.70					15,100		
AQDEXOH5D0680	6.80	56				15,100		
AQDEXOH5D0690	6.90					15,100		
AQDEXOH5D0700	7.00					15,100		
AQDEXOH5D0710	7.10					16,300		
AQDEXOH5D0720	7.20					16,300		
AQDEXOH5D0730	7.30	60				16,300		
AQDEXOH5D0740	7.40					16,300		
AQDEXOH5D0750	7.50		110			16,300		
AQDEXOH5D0760	7.60		118	8		16,700		
AQDEXOH5D0770	7.70					16,700		
AQDEXOH5D0780	7.80	64				16,700		
AQDEXOH5D0790	7.90					16,700		
AQDEXOH5D0800	8.00					16,700		
AQDEXOH5D0810	8.10					17,900		
AQDEXOH5D0820	8.20					17,900		
AQDEXOH5D0830	8.30	68				17,900		
AQDEXOH5D0840	8.40					17,900		
AQDEXOH5D0850	8.50		107	107	107	9		17,900
AQDEXOH5D0860	8.60		127	9		18,300		
AQDEXOH5D0870	8.70					18,300		
AQDEXOH5D0880	8.80	72				18,300		
AQDEXOH5D0890	8.90					18,300		
AQDEXOH5D0900	9.00					18,300		
AQDEXOH5D0910	9.10					19,500		
AQDEXOH5D0920	9.20					19,500		
AQDEXOH5D0930	9.30	76		10	•	19,500		
AQDEXOH5D0940	9.40					19,500		
AQDEXOH5D0950	9.50		136			19,500		
AQDEXOH5D0960	9.60		130	10		19,800		
AQDEXOH5D0970	9.70					19,800		
AQDEXOH5D0980	9.80	80				19,800		
AQDEXOH5D0990	9.90						19,800	
AQDEXOH5D1000	10.00					19,800		
AQDEXOH5D1010	10.10					21,100		
AQDEXOH5D1020	10.20					21,100		
AQDEXOH5D1030	10.30	84				21,100		
AQDEXOH5D1040	10.40					21,100		
AQDEXOH5D1050	10.50		149	11		21,100		
AQDEXOH5D1060	10.60		. +0			21,600		
AQDEXOH5D1070	10.70	_				21,600		
AQDEXOH5D1080	10.80	88				21,600		
AQDEXOH5D1090	10.90					21,600		
AQDEXOH5D1100	11.00					21,600		
AQDEXOH5D1110	11.10					22,900		
AQDEXOH5D1120	11.20					22,900		
AQDEXOH5D1130	11.30	92				22,900		
AQDEXOH5D1140	11.40					22,900		
AQDEXOH5D1150	11.50		158	12		22,900		
AQDEXOH5D1160	11.60			_		23,400		
AQDEXOH5D1170	11.70	66				23,400		
AQDEXOH5D1180	11.80	96				23,400		
AQDEXOH5D1190	11.90					23,400		
AQDEXOH5D1200	12.00					23,400		
AQDEXOH5D1210	12.10					24,600		
AQDEXOH5D1220	12.20	100	1.67	10		24,600		
AQDEXOH5D1230	12.30	100	167	7 13		24,600		
AQDEXOH5D1240	12.40					24,600		
AQDEXOH5D1250	12.50					24,600		

					712	(Unit) · IIIII
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	
AQDEXOH5D1260	12.60					25,100
AQDEXOH5D1270	12.70					25,100
AQDEXOH5D1280	12.80	104	167	13		25,100
AQDEXOH5D1290	12.90					25,100
AQDEXOH5D1300	13.00					25,100
AQDEXOH5D1310	13.10					26,400
AQDEXOH5D1320	13.20					26,400
AQDEXOH5D1330	13.30	108				26,400
AQDEXOH5D1340	13.40					26,400
AQDEXOH5D1350	13.50		176	14		26,400
AQDEXOH5D1360	13.60		176	'4		26,800
AQDEXOH5D1370	13.70					26,800
AQDEXOH5D1380	13.80	112				26,800
AQDEXOH5D1390	13.90					26,800
AQDEXOH5D1400	14.00					26,800
AQDEXOH5D1410	14.10					28,200
AQDEXOH5D1420	14.20					28,200
AQDEXOH5D1430	14.30	116				28,200
AQDEXOH5D1440	14.40			15		28,200
AQDEXOH5D1450	14.50		185			28,200
AQDEXOH5D1460	14.60		100	13		28,600
AQDEXOH5D1470	14.70					28,600
AQDEXOH5D1480	14.80	120				28,600
AQDEXOH5D1490	14.90					28,600
AQDEXOH5D1500	15.00					28,600
AQDEXOH5D1510	15.10					29,900
AQDEXOH5D1520	15.20					29,900
AQDEXOH5D1530	15.30	124				29,900
AQDEXOH5D1540	15.40					29,900
AQDEXOH5D1550	15.50		194	16		29,900
AQDEXOH5D1560	15.60		104	'		30,400
AQDEXOH5D1570	15.70					30,400
AQDEXOH5D1580	15.80	128				30,400
AQDEXOH5D1590	15.90					30,400
AQDEXOH5D1600	16.00					30,400

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	_
レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	_	_
	S45C S50C	灰茶鋼 調質鋼 S45C SCM NAK S50C O D D D D D D D D D D D D D D D D D D	灰茶綱     調質鋼     ブリハードン鋼       S45C S50C     SCM NAK     30~40 HRC       〇     〇     〇       レス鋼     Ti 合金 耐熱合金     鋳鉄	関質網   ブリハードン鋼   高炭   100mm

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# アクアドリル EX オイルホール 8D AQUA Drills EX Oil-Hole 8D









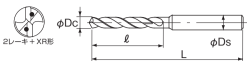
••A-140

単位 (Unit):mm

- ●安定したウェット加工、MQL 加工が可能なドリル です。
- ●ドリル径の8倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 8x drill diameter.





LIST 9608

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 商品記号

画像	オータ方法 商品記	ے					
AQDEXOHBD0300 3.0 33 81 3 14,200 AQDEXOHBD0310 3.1 AQDEXOHBD0320 3.2 AQDEXOHBD0330 3.3 AQDEXOHBD0330 3.3 AQDEXOHBD0350 3.5 AQDEXOHBD0360 3.6 AQDEXOHBD0360 3.6 AQDEXOHBD0380 3.8 AQDEXOHBD0380 3.8 AQDEXOHBD0380 3.8 AQDEXOHBD0390 3.9 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0410 4.2 AQDEXOHBD0404 4.4 AQDEXOHBD04070 4.7 AQDEXOHBD04070 4.7 AQDEXOHBD04070 4.7 AQDEXOHBD04080 4.8 AQDEXOHBD0400 5.0 AQDEXOHBD0400 5.1 AQDEXOHBD0400 5.0 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.3 AQDEXOHBD0500 5.3 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 5.7 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 5.7 AQDEXOHBD0500 6.6 AQDEXOHBD0500 6.7 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.7 AQDEXOHBD070 7.8 AQDEXOHBD070 7.8 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.0 AQ							
AQDEXOHBO0320   3.2   AQDEXOHBO0330   3.3   AQDEXOHBO0330   3.4   AQDEXOHBO0360   3.6   AQDEXOHBO0360   3.6   AQDEXOHBO0360   3.6   AQDEXOHBO0360   3.8   AQDEXOHBO0380   3.8   AQDEXOHBO0380   3.8   AQDEXOHBO0380   3.8   AQDEXOHBO0390   3.9   AQDEXOHBO0410   4.1   AQDEXOHBO0410   4.1   AQDEXOHBO0400   4.2   AQDEXOHBO0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0500   5.0   AQDEXOHBD0500   5.0   AQDEXOHBD0500   5.0   AQDEXOHBD0500   5.1   AQDEXOHBD0500   5.4   AQDEXOHBD0500   5.4   AQDEXOHBD0500   5.5   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   6.1   AQDEXOHBD0500   6.1   AQDEXOHBD0500   6.2   AQDEXOHBD0500   6.2   AQDEXOHBD0500   6.3   AQDEXOHBD0600   6.4   AQDEXOHBD0600   6.6   AQDEXOHBD0600   6.6   AQDEXOHBD0600   6.7   AQDEXOHBD0600   6.8   AQDEXOHBD0600   6.8   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0700   7.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0	Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOHBD0330         3.2           AQDEXOHBD0330         3.3           AQDEXOHBD0340         3.4           AQDEXOHBD0350         3.5           AQDEXOHBD0350         3.5           AQDEXOHBD0360         3.6           AQDEXOHBD0380         3.8           AQDEXOHBD0390         3.9           AQDEXOHBD04010         4.1           AQDEXOHBD04020         4.2           AQDEXOHBD04030         4.3           AQDEXOHBD04040         4.4           AQDEXOHBD04050         4.5           AQDEXOHBD04060         4.6           AQDEXOHBD0409         4.9           AQDEXOHBD0400         4.7           AQDEXOHBD0400         4.6           AQDEXOHBD0400         4.8           AQDEXOHBD0500         5.0           AQDEXOHBD0500         5.0           AQDEXOHBD0500         5.0           AQDEXOHBD0500         5.0           AQDEXOHBD0500         5.0           AQDEXOHBD0500         5.6           AQDEXOHBD0500         5.6           AQDEXOHBD0500         5.6           AQDEXOHBD0500         6.1           AQDEXOHBD0600         6.2           AQDEXOHBD0600         <	AQDEXOH8D0300	3.0	33	81	3		14,200
AQDEXOHBD0330   3.4   3.4   3.5   3.5   AQDEXOHBD0350   3.5   AQDEXOHBD0370   3.7   AQDEXOHBD0390   3.9   AQDEXOHBD0390   3.9   AQDEXOHBD0390   3.9   AQDEXOHBD0390   4.1   4.700   15.200   1							
AQDEXOHBO0360   3.6   AQDEXOHBD0360   3.6   AQDEXOHBD0360   3.6   AQDEXOHBD0390   3.7   AQDEXOHBD0390   3.9   AQDEXOHBD0390   3.9   AQDEXOHBD0400   4.0   AQDEXOHBD0400   4.1   AQDEXOHBD0400   4.2   AQDEXOHBD0400   4.2   AQDEXOHBD0400   4.5   AQDEXOHBD0450   4.5   AQDEXOHBD0400   4.9   AQDEXOHBD0400   4.9   AQDEXOHBD0400   4.9   AQDEXOHBD0400   4.9   AQDEXOHBD0400   5.1   AQDEXOHBD0500   5.0   AQDEXOHBD0500   5.1   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   5.6   AQDEXOHBD0500   6.0   AQDEXOHBD0500   6.0   AQDEXOHBD0500   6.0   AQDEXOHBD0500   6.1   AQDEXOHBD0500   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.2   AQDEXOHBD0600   6.5   AQDEXOHBD0600   6.7   AQDEXOHBD0600   6.8   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0600   6.9   AQDEXOHBD0700   7.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0   AQDEXOHBD0800   8.0							
AQDEXOHB00360			38				
AQDEXOHBD0330 3.6 AQDEXOHBD0370 3.7 AQDEXOHBD0390 3.8 AQDEXOHBD0400 4.0 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0410 4.2 AQDEXOHBD0430 4.3 AQDEXOHBD0440 4.4 AQDEXOHBD0440 4.5 AQDEXOHBD0450 4.5 AQDEXOHBD0470 4.7 AQDEXOHBD0470 4.7 AQDEXOHBD0490 4.9 AQDEXOHBD0490 4.9 AQDEXOHBD0490 4.9 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.1 AQDEXOHBD0510 5.1 AQDEXOHBD0510 5.1 AQDEXOHBD0500 5.5 AQDEXOHBD0500 5.5 AQDEXOHBD0500 5.5 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 5.7 AQDEXOHBD0500 5.6 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD0600 6.1 AQDEXOHBD0600 6.1 AQDEXOHBD0600 6.2 AQDEXOHBD0600 6.3 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 7.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.8 AQDEXOHBD0700 7.8 AQDEXOHBD0700 7.8 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.8 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD080							
AQDEXOHBD0370 3.7 AQDEXOHBD0380 3.8 AQDEXOHBD0390 3.9 AQDEXOHBD0390 3.9 AQDEXOHBD0400 4.0 AQDEXOHBD0410 4.1 AQDEXOHBD0420 4.2 AQDEXOHBD0450 4.3 AQDEXOHBD0450 4.5 AQDEXOHBD0450 4.5 AQDEXOHBD0450 4.7 AQDEXOHBD0450 4.7 AQDEXOHBD0450 4.7 AQDEXOHBD0480 4.8 AQDEXOHBD0480 4.9 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.1 AQDEXOHBD0500 5.2 AQDEXOHBD0500 5.3 AQDEXOHBD0550 5.5 AQDEXOHBD0550 5.5 AQDEXOHBD0550 5.7 AQDEXOHBD0550 6.6 AQDEXOHBD0550 6.7 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.7 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD080				92	4		
AQDEXOHBD0380 3.8 AQDEXOHBD0390 3.9 AQDEXOHBD0400 4.0 AQDEXOHBD0420 4.2 AQDEXOHBD0430 4.3 AQDEXOHBD0430 4.3 AQDEXOHBD0450 4.5 AQDEXOHBD0450 4.5 AQDEXOHBD0450 4.7 AQDEXOHBD0470 4.7 AQDEXOHBD0480 4.8 AQDEXOHBD0490 4.9 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.0 AQDEXOHBD0500 5.1 AQDEXOHBD0500 5.2 AQDEXOHBD0500 5.5 AQDEXOHBD0505 5.5 AQDEXOHBD0550 5.5 AQDEXOHBD0550 5.6 AQDEXOHBD0550 5.6 AQDEXOHBD0550 5.6 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0500 6.0 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD0600 6.0 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.6 AQDEXOHBD0600 6.7 AQDEXOHBD0600 6.8 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0600 6.9 AQDEXOHBD0700 7.0 AQDEXOHBD0700 7.2 AQDEXOHBD0700 7.3 AQDEXOHBD0700 7.3 AQDEXOHBD0700 7.4 AQDEXOHBD0700 7.5 AQDEXOHBD0700 7.6 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.6 AQDEXOHBD0700 7.7 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0700 7.9 AQDEXOHBD0800 8.0 AQDEXOHBD080							
AQDEXOH8B0390       3.9         AQDEXOH8B0400       4.0         AQDEXOH8B0410       4.1         AQDEXOH8B0430       4.2         AQDEXOH8D0430       4.3         AQDEXOH8D0440       4.4         AQDEXOH8D0450       4.5         AQDEXOH8D0450       4.6         AQDEXOH8D0450       4.6         AQDEXOH8D0480       4.8         AQDEXOH8D0490       4.9         AQDEXOH8D0510       5.1         AQDEXOH8D0510       5.1         AQDEXOH8D0520       5.2         AQDEXOH8D0530       5.3         AQDEXOH8D0530       5.3         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0580       5.8         AQDEXOH8D0590       5.9         AQDEXOH8D0690       6.0         AQDEXOH8D0690       6.2         AQDEXOH8D0630       6.3         AQDEXOH8D0650       6.6         AQDEXOH8D0650       6.6         AQDEXOH8D0690       6.9         AQDEXOH8D070       7.0         AQDEXOH8D070       7.2         AQDEXO			44				
AQDEXOH8B0410       4.1         AQDEXOH8B0420       4.2         AQDEXOH8D0430       4.3         AQDEXOH8D0440       4.4         AQDEXOH8D0450       4.5         AQDEXOH8D0470       4.7         AQDEXOH8D0470       4.7         AQDEXOH8D0490       4.9         AQDEXOH8D0510       5.1         AQDEXOH8D0510       5.1         AQDEXOH8D0530       5.3         AQDEXOH8D0530       5.3         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0550       5.7         AQDEXOH8D0550       5.6         AQDEXOH8D0590       5.9         AQDEXOH8D0690       6.0         AQDEXOH8D0690       6.0         AQDEXOH8D0690       6.2         AQDEXOH8D0690       6.3         AQDEXOH8D0690       6.4         AQDEXOH8D0690       6.7         AQDEXOH8D070       7.0         AQDEXOH8D070       7.2         AQDEXOH8D0700       7.2         AQDEXOH8D0700       7.5         AQDEXO							
AQDEXOH8D0420	AQDEXOH8D0400	4.0					14,700
AQDEXOH8D0430							
AQDEXOHBDO440							
AQDEXOH8D0450         4.5           AQDEXOH8D0460         4.6           AQDEXOH8D0470         4.7           AQDEXOH8D0490         4.8           AQDEXOH8D0500         5.0           AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0520         5.2           AQDEXOH8D0530         5.3           AQDEXOH8D0540         5.4           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0690         5.9           AQDEXOH8D0690         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0640         6.4           AQDEXOH8D0650         6.5           AQDEXOH8D0650         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         7.7           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0750         7.6			49				
AQDEXOH8D0460         4.6           AQDEXOH8D0470         4.7           AQDEXOH8D0490         4.8           AQDEXOH8D0490         4.9           AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0520         5.2           AQDEXOH8D0530         5.3           AQDEXOH8D0540         5.4           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0560         5.8           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0640         6.4           AQDEXOH8D0650         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         6.7           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0750         7.5							
AQDEXOH8D0470				105	5		
AQDEXOH8D0480							
AQDEXOH8D0490         4.9           AQDEXOH8D0500         5.0           AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0520         5.2           AQDEXOH8D0540         5.4           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0550         5.6           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0690         5.9           AQDEXOH8D0690         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         7.7           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0740         7.4           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0780         7.8			55				
AQDEXOH8D0510         5.1           AQDEXOH8D0520         5.2           AQDEXOH8D0530         5.3           AQDEXOH8D0540         5.4           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0570         5.7           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0640         6.4           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         6.7           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0700         7.1           AQDEXOH8D0700         7.2           AQDEXOH8D0700         7.2           AQDEXOH8D0700         7.5           AQDEXOH8D0700         7.5           AQDEXOH8D0700         7.8           AQDEXOH8D0700         7.8							
AQDEXOHBD0520         5.2           AQDEXOHBD0530         5.3           AQDEXOHBD0540         5.4           AQDEXOHBD0550         5.5           AQDEXOHBD0550         5.5           AQDEXOHBD0570         5.7           AQDEXOHBD0580         5.8           AQDEXOHBD0590         5.9           AQDEXOHBD0600         6.0           AQDEXOHBD0610         6.1           AQDEXOHBD0620         6.2           AQDEXOHBD0630         6.3           AQDEXOHBD0660         6.6           AQDEXOHBD0660         6.6           AQDEXOHBD0660         6.6           AQDEXOHBD0700         7.0           AQDEXOHBD0700         7.0           AQDEXOHBD0700         7.0           AQDEXOHBD0700         7.0           AQDEXOHBD0700         7.2           AQDEXOHBD0700         7.3           AQDEXOHBD0750         7.5           AQDEXOHBD0750         7.5           AQDEXOHBD0700         7.9           AQDEXOHBD0700         7.9           AQDEXOHBD0700         7.9           AQDEXOHBD0700         7.9           AQDEXOHBD0700         7.9           AQDEXOHBD0800         8.0							
AQDEXOH8D0530         5.3         60         16.100           AQDEXOH8D0540         5.4         118         6           AQDEXOH8D0550         5.5         17.300         17.300           AQDEXOH8D0580         5.8         66         17.300           AQDEXOH8D0690         5.9         66         17.300           AQDEXOH8D0610         6.1         17.300         17.300           AQDEXOH8D0620         6.2         17.300         17.300           AQDEXOH8D0630         6.3         71         17.300           AQDEXOH8D0630         6.3         71         17.300           AQDEXOH8D0640         6.4         17.300         17.300           AQDEXOH8D0650         6.5         17.300         17.300           AQDEXOH8D0660         6.6         17.600         17.600           AQDEXOH8D0690         6.9         7.0         17.600           AQDEXOH8D0710         7.1         18.800           AQDEXOH8D0730         7.3         82           AQDEXOH8D0740         7.4         18.800           AQDEXOH8D0750         7.6         18.800           AQDEXOH8D0760         7.6         18.800           AQDEXOH8D0770         7.7<							
AQDEXOH8D0540         5.4           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0590         5.7           AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         6.7           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0720         7.2           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0740         7.4           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2					6		
AQDEXOH8D0550         5.5           AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0570         5.7           AQDEXOH8D0590         5.8           AQDEXOH8D0690         6.0           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0640         6.4           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         6.7           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0700         7.1           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0720         7.2           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0780         7.9           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0840         8.4			60				
AQDEXOH8D0560         5.6           AQDEXOH8D0570         5.7           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0620         6.2           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0650         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0700         7.2           AQDEXOH8D0700         7.3           AQDEXOH8D0700         7.3           AQDEXOH8D0700         7.5           AQDEXOH8D0700         7.6           AQDEXOH8D0700         7.8           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0700         7.9           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0800         8.3							
AQDEXOH8D0570         5.7           AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0620         6.2           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0660         6.4           AQDEXOH8D0660         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0670         6.7           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0740         7.4           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0790         7.6           AQDEXOH8D0790         7.7           AQDEXOH8D0790         7.8           AQDEXOH8D0790         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0800         8.0           AQDEXOH8D0800         8.0				118			
AQDEXOH8D0580         5.8           AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0660         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0720         7.2           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0740         7.4           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0808         8.2           AQDEXOH8D0808         8.2           AQDEXOH8D0808         8.3           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6							
AQDEXOH8D0590         5.9           AQDEXOH8D0600         6.0           AQDEXOH8D0610         6.1           AQDEXOH8D0620         6.2           AQDEXOH8D0630         6.3           AQDEXOH8D0640         6.4           AQDEXOH8D0650         6.5           AQDEXOH8D0660         6.6           AQDEXOH8D0680         6.8           AQDEXOH8D0690         6.9           AQDEXOH8D0700         7.0           AQDEXOH8D0710         7.1           AQDEXOH8D0730         7.3           AQDEXOH8D0740         7.4           AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0800         8.0           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0840         8.4           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0860         8.6			66				
AGDEXOH8D0600   6.0   17,300   17,600   18,800   19,300							17,300
AQDEXOH8D0620   6.2   17,300   17,600   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   19,300	AQDEXOH8D0600	6.0					17,300
AQDEXOH8D0630   6.3   71   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,300   17,600   18,800   19,300   1							
AGDEXOH8D0640   6.4     AQDEXOH8D0650   6.5     AQDEXOH8D0650   6.6     AQDEXOH8D0660   6.6     AQDEXOH8D0680   6.8     AQDEXOH8D0680   6.8     AQDEXOH8D0680   6.9     AQDEXOH8D0700   7.0     AQDEXOH8D0700   7.1     AQDEXOH8D0720   7.2     AQDEXOH8D0730   7.3     AQDEXOH8D0740   7.4     AQDEXOH8D0750   7.5     AQDEXOH8D0760   7.6     AQDEXOH8D0770   7.7     AQDEXOH8D0780   7.8     AQDEXOH8D0780   7.8     AQDEXOH8D0790   7.9     AQDEXOH8D0790   7.9     AQDEXOH8D0800   8.0     AQDEXOH8D0800   8.1     AQDEXOH8D0800   8.2     AQDEXOH8D0800   8.3     AQDEXOH8D0800   8.4     AQDEXOH8D0800   8.5     AQDEXOH8D0800   8.5     AQDEXOH8D0800   8.6     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDE							17,300
AQDEXOH8D0650   6.5     AQDEXOH8D0660   6.6     AQDEXOH8D0670   6.7     AQDEXOH8D0680   6.8     AQDEXOH8D0690   6.9     AQDEXOH8D0700   7.0     AQDEXOH8D0710   7.1     AQDEXOH8D0710   7.1     AQDEXOH8D0730   7.2     AQDEXOH8D0730   7.3     AQDEXOH8D0740   7.4     AQDEXOH8D0750   7.5     AQDEXOH8D0750   7.6     AQDEXOH8D0760   7.6     AQDEXOH8D0770   7.7     AQDEXOH8D0780   7.8     AQDEXOH8D0790   7.9     AQDEXOH8D0790   7.9     AQDEXOH8D0790   7.9     AQDEXOH8D0800   8.0     AQDEXOH8D0800   8.1     AQDEXOH8D0800   8.2     AQDEXOH8D0800   8.3     AQDEXOH8D0800   8.4     AQDEXOH8D0800   8.5     AQDEXOH8D0800   8.6     AQDEXOH8D0800   8.6     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.7     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.8     AQDEXOH8D0800   8.9     AQDE		6.3	71				
AQDEXOH8D0660   6.6   AQDEXOH8D0670   6.7   AQDEXOH8D0670   6.7   AQDEXOH8D0680   6.8   AQDEXOH8D0680   6.9   AQDEXOH8D0700   7.0   AQDEXOH8D0710   7.1   AQDEXOH8D0720   7.2   AQDEXOH8D0730   7.3   AQDEXOH8D0750   7.5   AQDEXOH8D0750   7.5   AQDEXOH8D0760   7.6   AQDEXOH8D0760   7.6   AQDEXOH8D0760   7.6   AQDEXOH8D0760   7.8   AQDEXOH8D0760   7.8   AQDEXOH8D0780   7.8   AQDEXOH8D0780   7.9   AQDEXOH8D0810   8.1   AQDEXOH8D0810   8.1   AQDEXOH8D0810   8.1   AQDEXOH8D0830   8.3   AQDEXOH8D0840   8.4   AQDEXOH8D0850   8.5   AQDEXOH8D0860   8.6   AQDEXOH8D0860   8.6   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.8   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.7   AQDEXOH8D0860   8.8							
AQDEXOH8D0670   6.7   17,600   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   19,300				130	7		
AQDEXOHBD0680         6.8           AQDEXOHBD0690         6.9           AQDEXOHBD0700         7.0           AQDEXOHBD0710         7.1           AQDEXOHBD0720         7.2           AQDEXOHBD0730         7.3           AQDEXOHBD0740         7.4           AQDEXOHBD0750         7.5           AQDEXOHBD0760         7.6           AQDEXOHBD0770         7.7           AQDEXOHBD0780         7.8           AQDEXOHBD0780         7.9           AQDEXOHBD0800         8.0           AQDEXOHBD0810         8.1           AQDEXOHBD0820         8.2           AQDEXOHBD0840         8.4           AQDEXOHBD0850         8.5           AQDEXOHBD0860         8.6           AQDEXOHBD0870         8.7           AQDEXOHBD0880         8.8           AQDEXOHBD0850         8.5           AQDEXOHBD0860         8.6           AQDEXOHBD0870         8.7           AQDEXOHBD0860         8.6           AQDEXOHBD0870         8.7           AQDEXOHBD0880         8.8							
AQDEXOH8D0690   6.9   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   17,600   18,800   19,300			77				
AQDEXOH8D0710   7.1   18,800   19,300							
AQDEXOH8D0720   7.2   82   82   82   82   82   83800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   19,300							
AQDEXOH8D0730   7.3   82   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   19,300   1							
AQDEXOH8D0740   7.4   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   18,800   19,300			00				
AQDEXOH8D0750         7.5           AQDEXOH8D0760         7.6           AQDEXOH8D0770         7.7           AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0800         8.0           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0830         8.3           AQDEXOH8D0840         8.4           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0870         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.7           AQDEXOH8D0800         8.8			82				
AQDEXOH8D0760     7.6       AQDEXOH8D0770     7.7       AQDEXOH8D0780     7.8       AQDEXOH8D0780     7.9       AQDEXOH8D0800     8.0       AQDEXOH8D0810     8.1       AQDEXOH8D0820     8.2       AQDEXOH8D0830     8.3       AQDEXOH8D0840     8.4       AQDEXOH8D0850     8.5       AQDEXOH8D0860     8.6       AQDEXOH8D0860     8.6       AQDEXOH8D0870     8.7       AQDEXOH8D0880     8.8       4QDEXOH8D0880     8.8       4QDEXOH8D0880     8.8							
AQDEXOH8D0770     7.7       AQDEXOH8D0780     7.8       AQDEXOH8D0790     7.9       AQDEXOH8D0800     8.0       AQDEXOH8D0810     8.1       AQDEXOH8D0820     8.2       AQDEXOH8D0830     8.3       AQDEXOH8D0840     8.4       AQDEXOH8D0850     8.5       AQDEXOH8D0860     8.6       AQDEXOH8D0870     8.7       AQDEXOH8D0870     8.7       AQDEXOH8D0880     8.8				142	8		
AQDEXOH8D0780         7.8           AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0800         8.0           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0830         8.3           AQDEXOH8D0840         8.4           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0870         8.7           AQDEXOH8D0880         8.8							
AQDEXOH8D0790         7.9           AQDEXOH8D0800         8.0           AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0830         8.3           AQDEXOH8D0840         8.4           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0870         8.7           AQDEXOH8D0880         8.8           99         21,200           21,200           21,200			88				
AQDEXOH8D0810         8.1           AQDEXOH8D0820         8.2           AQDEXOH8D0830         8.3           AQDEXOH8D0840         8.4           AQDEXOH8D0850         8.5           AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0870         8.7           AQDEXOH8D0880         8.8           99         21,200           21,200           21,200							
AQDEXOH8D0820     8.2       AQDEXOH8D0830     8.3       AQDEXOH8D0840     8.4       AQDEXOH8D0850     8.5       AQDEXOH8D0860     8.6       AQDEXOH8D0870     8.7       AQDEXOH8D0880     8.8   99 20,700 21,200 21,200 21,200 21,200							
AQDEXOH8D0830         8.3         93         20,700           AQDEXOH8D0840         8.4         20,700         20,700           AQDEXOH8D0850         8.5         154         9         20,700           AQDEXOH8D0860         8.6         21,200         21,200           AQDEXOH8D0800         8.8         99         21,200							
AQDEXOH8D0840   8.4   20,700   20,700   AQDEXOH8D0860   8.5   154   9   20,700   21,200   2			00				
AQDEXOH8D0850         8.5         154         9         20,700           AQDEXOH8D0860         8.6         21,200           AQDEXOH8D0870         8.7         21,200           AQDEXOH8D0880         8.8         99			93				
AQDEXOH8D0860         8.6           AQDEXOH8D0870         8.7           AQDEXOH8D0880         8.8				154	a		
AQDEX0H8D0870         8.7           AQDEX0H8D0880         8.8           99         21,200           21,200				104			
AQDEXOH8D0880 <b>8.8</b> 99 21,200			66				
AODEVOLUDOGO P O			99				
AQUEAUROU090 6.9 21,200	AQDEXOH8D0890	8.9					21,200

	単位 (Unit)・III									
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)				
AQDEXOH8D0900	9.0	99	154	9		21,200				
AQDEXOH8D0910	9.1					23,300				
AQDEXOH8D0920	9.2					23,300				
AQDEXOH8D0930	9.3	104				23,300				
AQDEXOH8D0940	9.4					23,300				
AQDEXOH8D0950	9.5					23,300				
AQDEXOH8D0960	9.6		166	10		23,700				
AQDEXOH8D0970	9.7	110				23,700				
AQDEXOH8D0980	9.8					23,700				
AQDEXOH8D0990	9.9					23,700				
AQDEXOH8D1000	10.0					23,700				
AQDEXOH8D1010	10.1					26,200				
AQDEXOH8D1020	10.2	115	182	11		26,200				
AQDEXOH8D1030	10.3					26,200				
AQDEXOH8D1040	10.4					26,200				
AQDEXOH8D1050	10.5					26,200				
AQDEXOH8D1060	10.6					26,600				
AQDEXOH8D1070	10.7					26,600				
AQDEXOH8D1080	10.8	121				26,600				
AQDEXOH8D1090	10.9					26,600				
AQDEXOH8D1100	11.0					26,600				
AQDEXOH8D1110	11.1					29,500				
AQDEXOH8D1120	11.2		194			29,500				
AQDEXOH8D1130	11.3	126		12		29,500				
AQDEXOH8D1140	11.4					29,500				
AQDEXOH8D1150	11.5					29,500				
AQDEXOH8D1160	11.6					30,000				
AQDEXOH8D1170	11.7					30,000				
AQDEXOH8D1180	11.8					30,000				
AQDEXOH8D1190	11.9					30,000				
AQDEXOH8D1200	12.0					30,000				
AQDEXOH8D1210	12.1	137		13		33,300				
AQDEXOH8D1220	12.2					33,300				
AQDEXOH8D1230	12.3					33,300				
AQDEXOH8D1240	12.4					33,300				
AQDEXOH8D1250	12.5		206			33,300				
AQDEXOH8D1260	12.6		200			33,900				
AQDEXOH8D1270	12.7					33,900				
AQDEXOH8D1280	12.8	143				33,900				
AQDEXOH8D1290	12.9					33,900				
AQDEXOH8D1300	13.0					33,900				
AQDEXOH8D1310	13.1	148				37,800				
AQDEXOH8D1320	13.2		218	14		37,800				
AQDEXOH8D1330	13.3					37,800				
AQDEXOH8D1340	13.4					37,800				
AQDEXOH8D1350	13.5					37,800				
AQDEXOH8D1360	13.6					38,400				
AQDEXOH8D1370	13.7	154				38,400				
AQDEXOH8D1380	13.8					38,400				
AQDEXOH8D1390	13.9					38,400				
AQDEXOH8D1400	14.0					38,400				
AQDEXOH8D1410	14.1					42,900				
AQDEXOH8D1420	14.2	150				42,900				
AQDEXOH8D1430	14.3	159				42,900				
AQDEXOH8D1440	14.4		220	15		42,900				
AQDEXOH8D1450	14.5		230	15		42,900				
AQDEXOH8D1460	14.6					43,500				
AQDEXOH8D1470 AQDEXOH8D1480	14.7 14.8	165				43,500 43,500				
AQDEXOH8D1490	14.9		l			43,500				

A-38

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼		
	SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	0	0	0	0	0	_
	ステンレス鋼 SUS304 SUS316 SUS420		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
			Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	0	0	0	0	_	_

単位 (Unit):mm

43,500

48,600 48,600 48,600

48,600 48,600

49,100 49,100 49,100

49,100 49,100

在庫

Stock

シャンク径

Ds

15

16

全長

L

230

242

溝長

e

165

170

176

直径

Dc

AQDEXOH8D1500 **15.0** 

AQDEXOHBD1500 15.0

AQDEXOHBD1510 15.1

AQDEXOHBD1520 15.2

AQDEXOHBD1530 15.3

AQDEXOHBD1540 15.4

AQDEXOHBD1550 15.5

AQDEXOHBD1560 15.6

AQDEXOHBD1570 15.7

AQDEXOHBD1580 15.8

AQDEXOHBD1590 15.9

AQDEXOHBD1590 15.9

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

# アクアドリル EX オイルホール 10D

●ウェット加工、MQL 加工が可能なドリルです。

●ドリル径の 10 倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 10x drill diameter.

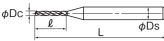






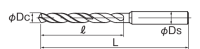












新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



LIST 9612

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品記号							
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)	
AQDEXOH10D0100	1.0	13	61			16,000	
AQDEXOH10D0110	1.1	14	01	1		16,000	
AQDEXOH10D0120	1.2	16				16,000	
AQDEXOH10D0130	1.3	17	63			16,000	
AQDEXOH10D0140	1.4	18				16,000	
AQDEXOH10D0150	1.5	20				16,000	
AQDEXOH10D0160	1.6	21		1		16,000	
AQDEXOH10D0170	1.7	22				16,000	
AQDEXOH10D0180	1.8	23	70			16,000	
AQDEXOH10D0190	1.9	25				16,000	
AQDEXOH10D0200	2.0	26		3		16,000	
AQDEXOH10D0210	2.1	27				16,000	
AQDEXOH10D0220	2.2	29	-			16,000	
AQDEXOH10D0230	2.3	30	80			16,000	
AQDEXOH10D0240	2.4	31				16,000	
AQDEXOH10D0250 AQDEXOH10D0260	2.5	33 34		{		16,000	
AQDEXOH10D0270	2.6 2.7	35				16,000 16,000	
AQDEXOH10D0270	2.8	36	89			16,000	
AQDEXOH10D0290	2.9	38	0.3		<u>-</u>		16,000
AQDEXOH10D0300	3.0	39				16,700	
AQDEXOH10D0310	3.1					16,700	
AQDEXOH10D0320	3.2					16,700	
AQDEXOH10D0330	3.3	46	96			16,700	
AQDEXOH10D0340	3.4					16,700	
AQDEXOH10D0350	3.5			4		16,700	
AQDEXOH10D0360	3.6			-		17,100	
AQDEXOH10D0370	3.7		100			17,100	
AQDEXOH10D0380	3.8	52	102			17,100	
AQDEXOH10D0390 AQDEXOH10D0400	3.9 4.0					17,100 17,100	
AQDEXOH10D0400	4.1				-	17,100	
AQDEXOH10D0410	4.2	1				17,600	
AQDEXOH10D0430	4.3	59	109			17,600	
AQDEXOH10D0440	4.4		100			17,600	
AQDEXOH10D0450	4.5	1		_		17,600	
AQDEXOH10D0460	4.6			5		17,900	
AQDEXOH10D0470	4.7					17,900	
AQDEXOH10D0480	4.8	65	115			17,900	
AQDEXOH10D0490	4.9					17,900	
AQDEXOH10D0500	5.0					17,900	
AQDEXOH10D0510	5.1					19,000	
AQDEXOH10D0520 AQDEXOH10D0530	5.2	72	122			19,000	
AQDEXOH10D0530	5.3 5.4	/2	122			19,000	
AQDEXOH10D0540	5.5	1				19,000	
AQDEXOH10D0560	5.6			6		20,200	
AQDEXOH10D0570	5.7	1				20,200	
AQDEXOH10D0580	5.8	78	128			20,200	
AQDEXOH10D0590	5.9	]				20,200	
AQDEXOH10D0600	6.0					20,200	
AQDEXOH10D0610	6.1					21,100	
AQDEXOH10D0620	6.2		1			21,100	
AQDEXOH10D0630	6.3	85	135			21,100	
AQDEXOH10D0640	6.4					21,100	
AQDEXOH10D0650	6.5			7		21,100	
AQDEXOH10D0660 AQDEXOH10D0670	6.6 6.7	-				22,400 22,400	
AQDEXOH10D0680	6.8	91	141			22,400	
, (3DE/101110D0000	0.0		1	1	1	LL,- <del>1</del> 00	

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
	7.0	91	141	7	JUUK	1.1
AQDEXOH10D0700		91	141	/		22,400
AQDEXOH10D0710 AQDEXOH10D0720	7.1 7.2					23,400
AQDEXOH10D0720	7.3	98	148			
AQDEXOH10D0730	7.3	96	146			23,400
AQDEXOH10D0750	7.5					23,400
AQDEXOH10D0760	7.6			8		24.700
AQDEXOH10D0770	7.7					24,700
AQDEXOH10D0780	7.8	104	154			24,700
AQDEXOH10D0790	7.9	104	10-			24,700
AQDEXOH10D0800	8.0					24,700
AQDEXOH10D0810	8.1					26,000
AQDEXOH10D0820	8.2					26,000
AQDEXOH10D0830	8.3	111	161			26,000
AQDEXOH10D0840	8.4					26,000
AQDEXOH10D0850	8.5					26,000
AQDEXOH10D0860	8.6			9		27,400
AQDEXOH10D0870	8.7					27,400
AQDEXOH10D0880	8.8	117	167			27,400
AQDEXOH10D0890	8.9					27,400
AQDEXOH10D0900	9.0					27,400
AQDEXOH10D0910	9.1					28,600
AQDEXOH10D0920	9.2					28,600
AQDEXOH10D0930	9.3	124	174			28,600
AQDEXOH10D0940	9.4					28,600
AQDEXOH10D0950	9.5			10		28,600
AQDEXOH10D0960	9.6			'0		29,800
AQDEXOH10D0970	9.7					29,800
AQDEXOH10D0980	9.8	130	180			29,800
AQDEXOH10D0990	9.9					29,800
AQDEXOH10D1000	10.0					29,800
AQDEXOH10D1010	10.1					31,200
AQDEXOH10D1020 AQDEXOH10D1030	10.2	137	197			31,200
AQDEXOH10D1030	10.3 10.4	13/	197			31,200 31,200
AQDEXOH10D1050	10.4					31,200
AQDEXOH10D1030	10.5			11		32,600
AQDEXOH10D1000	10.8					32,600
AQDEXOH10D1070	10.7	143	203			32,600
AQDEXOH10D1080	10.9	1-70				32,600
AQDEXOH10D1100	11.0					32.600
AQDEXOH10D1110	11.1					34,000
AQDEXOH10D1120	11.2					34,000
AQDEXOH10D1130	11.3	150	210			34,000
AQDEXOH10D1140	11.4					34,000
AQDEXOH10D1150	11.5			10		34,000
AQDEXOH10D1160	11.6			12		35,200
AQDEXOH10D1170	11.7					35,200
AQDEXOH10D1180	11.8	156	216			35,200
AQDEXOH10D1190	11.9					35,200
AQDEXOH10D1200	12.0					35,200

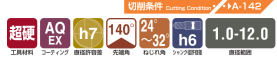
AQDEXOH10D0690 6.9

技術資料 索引

22,400

## AQDEXOH15D

# アクアドリル EX オイルホール 15D AQUA Drills EX Oil-Hole 15D

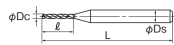


- ●ウェット加工、MQL 加工が可能なドリルです。
- ●ドリル径の 15 倍までの高能率穴加工用です。

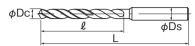
This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to  $15\mathrm{x}$  drill diameter.











新商品

#### LIST 9614

オーダ方法 商品記号

オーダ方法商品記号						
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOH15D0100	1.0	18	66			18,800
AQDEXOH15D0110	1.1	20	- 00	1		18,800
AQDEXOH15D0120	1.2	22				18,800
AQDEXOH15D0130	1.3	23	71			18,800
AQDEXOH15D0140	1.4	25				18,800
AQDEXOH15D0150	1.5	27				18,800
AQDEXOH15D0160	1.6	29	ļ			18,800
AQDEXOH15D0170 AQDEXOH15D0180	1.7	31	00			18,800
AQDEXOH15D0180	1.8	34	80			18,800
AQDEXOH15D0200	2.0	36		3		18,800
AQDEXOH15D0210	2.1	38				18,800
AQDEXOH15D0220	2.2	40				18,800
AQDEXOH15D0230	2.3	41	93			18,800
AQDEXOH15D0240	2.4	43				18,800
AQDEXOH15D0250	2.5	45				18,800
AQDEXOH15D0260	2.6	47	1			18,800
AQDEXOH15D0270 AQDEXOH15D0280	2.7 2.8	49 50	104			18,800 18,800
AQDEXOH15D0280	2.9	52	104			18,800
AQDEXOH15D0300	3.0	54				20,100
AQDEXOH15D0310	3.1					20,100
AQDEXOH15D0320	3.2	]				20,100
AQDEXOH15D0330	3.3	63	113			20,100
AQDEXOH15D0340	3.4	ļ				20,100
AQDEXOH15D0350 AQDEXOH15D0360	3.5			4		20,100
AQDEXOH15D0370	3.7	-				20,600
AQDEXOH15D0380	3.8	72	122			20,600
AQDEXOH15D0390	3.9	1				20,600
AQDEXOH15D0400	4.0					20,600
AQDEXOH15D0410	4.1					21,200
AQDEXOH15D0420 AQDEXOH15D0430	4.2	81	131			21,200
AQDEXOH15D0430	4.4	01	131			21,200
AQDEXOH15D0450	4.5	1		_		21,200
AQDEXOH15D0460	4.6			5		21,500
AQDEXOH15D0470	4.7	]				21,500
AQDEXOH15D0480	4.8	90	140			21,500
AQDEXOH15D0490	4.9					21,500
AQDEXOH15D0500 AQDEXOH15D0510	5.0					21,500 22,800
AQDEXOH15D0510	5.1 5.2	1				22,800
AQDEXOH15D0520	5.3	99	149			22,800
AQDEXOH15D0540	5.4	1				22,800
AQDEXOH15D0550	5.5			6		22,800
AQDEXOH15D0560	5.6					24,300
AQDEXOH15D0570	5.7	100	150			24,300
AQDEXOH15D0580 AQDEXOH15D0590	5.8 5.9	108	158			24,300
AQDEXOH15D0590	6.0	-				24,300
AQDEXOH15D0610	6.1					25,400
AQDEXOH15D0620	6.2	]				25,400
AQDEXOH15D0630	6.3	117	167			25,400
AQDEXOH15D0640	6.4			_		25,400
AQDEXOH15D0650 AQDEXOH15D0660	6.5			7		25,400
AQDEXOH15D0660	6.6 6.7					26,900 26,900
AQDEXOH15D0680	6.8	126	176			26,900
40DEVOL11ED0000	0.0	1	1	1		00,000

AQDEXOH15D0690 6.9

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH15D0700	7.0	126	176	7		26,900
AQDEXOH15D0710	7.1					28,100
AQDEXOH15D0720	7.2					28,100
AQDEXOH15D0730	7.3	135	185			28,100
AQDEXOH15D0740	7.4					28,100
AQDEXOH15D0750	7.5			8		28,100
AQDEXOH15D0760	7.6					29,700
AQDEXOH15D0770	7.7	144	104			29,700
AQDEXOH15D0780	7.8	144	194			29,700
AQDEXOH15D0790 AQDEXOH15D0800	7.9 8.0					29,700 29,700
AQDEXOH15D0800	8.1					31,200
AQDEXOH15D0810	8.2					31,200
AQDEXOH15D0830	8.3	153	203			31,200
AQDEXOH15D0840	8.4	100	200			31,200
AQDEXOH15D0850	8.5			_		31,200
AQDEXOH15D0860	8.6			9		32,900
AQDEXOH15D0870	8.7					32,900
AQDEXOH15D0880	8.8	162	212			32,900
AQDEXOH15D0890	8.9					32,900
AQDEXOH15D0900	9.0					32,900
AQDEXOH15D0910	9.1					34,400
AQDEXOH15D0920	9.2					34,400
AQDEXOH15D0930	9.3	171	221			34,400
AQDEXOH15D0940	9.4				_	34,400
AQDEXOH15D0950	9.5			10	•	34,400
AQDEXOH15D0960	9.6					35,800
AQDEXOH15D0970	9.7	100	000			35,800
AQDEXOH15D0980 AQDEXOH15D0990	9.8	180	230			35,800 35,800
AQDEXOH15D1000	10.0					35,800
AQDEXOH15D1010	10.1					37,500
AQDEXOH15D1020	10.2					37,500
AQDEXOH15D1030	10.3	189	249			37,500
AQDEXOH15D1040	10.4		5			37,500
AQDEXOH15D1050	10.5			11		37,500
AQDEXOH15D1060	10.6			1 11		39,200
AQDEXOH15D1070	10.7					39,200
AQDEXOH15D1080	10.8	198	258			39,200
AQDEXOH15D1090	10.9					39,200
AQDEXOH15D1100	11.0					39,200
AQDEXOH15D1110	11.1					40,800
AQDEXOH15D1120	11.2	007	007			40,800
AQDEXOH15D1130	11.3	207	267			40,800
AQDEXOH15D1140 AQDEXOH15D1150	11.4 11.5					40,800
AQDEXOH15D1150	11.6			12		40,800 42,300
AQDEXOH15D1170	11.7					42,300
AQDEXOH15D1170	11.8	216	276			42,300
AQDEXOH15D1190	11.9	2.0	_, 5			42,300
AQDEXOH15D1200	12.0					42,300
						,000

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

26,900

アクアドリル EX オイルホール 20D

●ウェット加工、MQL 加工が可能なドリルです。

●ドリル径の20倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 20x drill diameter.





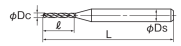




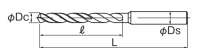


単位 (Unit):mm









新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



LIST 9616

オーダ方法 商品記号

<b>英</b> 口曰	古公	進巨	ΔE	21-21-10	た 床	<b>☆≯/≖∀/□</b> \
商品記号 Code	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫 Stock	参考価格(円)
	Dc	e e	L	Ds	STOCK	Price (¥)
AQDEXOH20D0100	1.0	23	71			21,600
AQDEXOH20D0110	1.1	25				21,600
AQDEXOH20D0120	1.2	28	7.0			21,600
AQDEXOH20D0130	1.3	30	78			21,600
AQDEXOH20D0140	1.4	32				21,600
AQDEXOH20D0150	1.5	35		-		21,600
AQDEXOH20D0160 AQDEXOH20D0170	1.6 1.7	37 39				21,600
AQDEXOH20D0170	1.8	41	90			21,600
AQDEXOH20D0190	1.9	44	30			21,600
AQDEXOH20D0200	2.0	46		3		21,600
AQDEXOH20D0210	2.1	48		1		21,600
AQDEXOH20D0220	2.2	51				21,600
AQDEXOH20D0230	2.3	53	105			21,600
AQDEXOH20D0240	2.4	55				21,600
AQDEXOH20D0250	2.5	58				21,600
AQDEXOH20D0260	2.6	60		1		21,600
AQDEXOH20D0270	2.7	62	1			21,600
AQDEXOH20D0280	2.8	64	119			21,600
AQDEXOH20D0290	2.9	67				21,600
AQDEXOH20D0300	3.0	69				23,200
AQDEXOH20D0310	3.1					23,200
AQDEXOH20D0320	3.2					23,200
AQDEXOH20D0330	3.3	81	131			23,200
AQDEXOH20D0340	3.4					23,200
AQDEXOH20D0350	3.5			4		23,200
AQDEXOH20D0360	3.6					23,700
AQDEXOH20D0370	3.7					23,700
AQDEXOH20D0380	3.8	92	142			23,700
AQDEXOH20D0390	3.9 4.0					23,700
AQDEXOH20D0400 AQDEXOH20D0410	4.0					23,700
AQDEXOH20D0410	4.1					24,400
AQDEXOH20D0420	4.2	104	154			24,400
AQDEXOH20D0440	4.4	104	154			24,400
AQDEXOH20D0450	4.5					24,400
AQDEXOH20D0460	4.6			5		24,800
AQDEXOH20D0470	4.7					24.800
AQDEXOH20D0480	4.8	115	165			24,800
AQDEXOH20D0490	4.9					24,800
AQDEXOH20D0500	5.0					24,800
AQDEXOH20D0510	5.1					26,300
AQDEXOH20D0520	5.2					26,300
AQDEXOH20D0530	5.3	127	177			26,300
AQDEXOH20D0540	5.4					26,300
AQDEXOH20D0550	5.5			6		26,300
AQDEXOH20D0560	5.6					28,000
AQDEXOH20D0570	5.7	,,,,	1			28,000
AQDEXOH20D0580	5.8	138	188			28,000
AQDEXOH20D0590	5.9					28,000
AQDEXOH20D0600	6.0					28,000
AQDEXOH20D0610	6.1					29,300
AQDEXOH20D0620	6.2	150	200			29,300
AQDEXOH20D0630	6.3	150	200			29,300

29,300

29,300 31,000

31,000

31,000

31,000

7

品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	 参考価格(円) Price (¥)
OH20D0700	7.0	161	211	7	31,000
OH20D0710	7.1				32,400
$\Omega$	72	1			33 100

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH20D0700	7.0	161	211	7		31,000
AQDEXOH20D0710	7.1					32,400
AQDEXOH20D0720	7.2					32,400
AQDEXOH20D0730	7.3	173	223			32,400
AQDEXOH20D0740	7.4					32,400
AQDEXOH20D0750	7.5			8		32,400
AQDEXOH20D0760	7.6					34,200
AQDEXOH20D0770	7.7		184 234		34,200	
AQDEXOH20D0780	7.8	184				34,200
AQDEXOH20D0790	7.9					34,200
AQDEXOH20D0800	8.0					34,200
AQDEXOH20D0810	8.1					35,900
AQDEXOH20D0820	8.2	100				35,900
AQDEXOH20D0830	8.3	196	246			35,900
AQDEXOH20D0840	8.4					35,900
AQDEXOH20D0850	8.5			9	•	35,900
AQDEXOH20D0860	8.6 8.7					37,900
AQDEXOH20D0870 AQDEXOH20D0880	8.8	207	257			37,900 37,900
AQDEXOH20D0880	8.9	207	257			37,900
AQDEXOH20D0900	9.0					37,900
AQDEXOH20D0910	9.1					39,600
AQDEXOH20D0920	9.2					39,600
AQDEXOH20D0930	9.3	219	269			39.600
AQDEXOH20D0940	9.4	210	200			39,600
AQDEXOH20D0950	9.5					39,600
AQDEXOH20D0960	9.6			10		41.200
AQDEXOH20D0970	9.7					41,200
AQDEXOH20D0980	9.8	230	280			41,200
AQDEXOH20D0990	9.9					41,200
AQDEXOH20D1000	10.0					41,200

技術資料 索引

AQDEX0H20D0640 **6.4** 

6.5

6.6

6.7

6.8

6.9

161

211

AQDEXOH20D0650

AQDEXOH20D0660

AQDEXOH20D0670

AQDEXOH20D0680

AQDEXOH20D0690

# アクアドリル EX オイルホール 25D AQUA Drills EX Oil-Hole 25D









切削条件 Cutting Condit





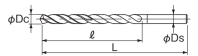
単位 (Unit):mm



●ドリル径の25倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 25x drill diameter.





新商品

LIST 9618

オーダ方法	商品記号						
商品 Cod		直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH2	25D0300	3.0	84	134	3		25,600
AQDEXOH2	25D0310	3.1					26,100
AQDEXOH2	25D0320	3.2	]				26,100
AQDEXOH2	25D0330	3.3	98	148			26,100
AQDEXOH2		3.4	1				26,100
AQDEXOH2	25D0350	3.5	1				26,100
AQDEXOH2		3.6			4		26,900
AQDEXOH2	25D0370	3.7	]				26,900
AQDEXOH2	25D0380	3.8	112	162			26,900
AQDEXOH2	25D0390	3.9	]				26,900
AQDEXOH2	25D0400	4.0					26,900
AQDEXOH2	25D0410	4.1					27,300
AQDEXOH2	25D0420	4.2					27,300
AQDEXOH2	25D0430	4.3	126	176			27,300
AQDEX0H2		4.4	]				27,300
AQDEXOH2		4.5			5		27,300
AQDEXOH2		4.6					29,000
AQDEXOH2		4.7					29,000
AQDEXOH2		4.8	140	190			29,000
AQDEXOH2		4.9	ļ				29,000
AQDEXOH2		5.0					29,000
AQDEXOH2		5.1				30,800	
AQDEXOH2		5.2	154	004			30,800
AQDEXOH2		5.3		204			30,800
AQDEXOH2		5.4					30,800
AQDEXOH2		5.5			6		30,800
AQDEXOH2		5.6	-	218			32,300
AQDEXOH2		5.7	160				32,300
AQDEXOH2 AQDEXOH2		5.8 5.9	168				32,300 32,300
AQDEXOH		6.0	-				32,300
AQDEXOH		6.1					34,100
AQDEXOH		6.2	-				34,100
AQDEXOHE		6.3	182				34,100
AQDEXOHE		6.4	102				34,100
AQDEXOH2		6.5	1		_	7	34,100
AQDEXOH2		6.6			7		35,700
AQDEXOH2		6.7	1				35,700
AQDEXOH2		6.8	196	246			35,700
AQDEXOH		6.9	1				35,700
AQDEXOH2		7.0					35,700
AQDEXOH2	25D0710	7.1					37,700
AQDEXOH2		7.2	]				37,700
AQDEXOH2		7.3	210	260			37,700
AQDEXOH2	25D0740	7.4	]				37,700
AQDEZOH2	25D0750	7.5			8		37,700
AQDEX0H2		7.6					39,500
AQDEXOH2		7.7					39,500
AQDEXOH		7.8	224	274			39,500
AQDEXOH2		7.9					39,500
AQDEXOH2		8.0					39,500
AQDEXOH2		8.1					41,300
AQDEXOH2		8.2	000	000			41,300
AQDEXOH		8.3	238	288			41,300
AQDEXOH2		8.4	-		9		41,300
AQDEXOH		8.5			9		41,300
AQDEXOH2 AQDEXOH2		8.6 8.7	-				43,600 43,600
AQDEXOH2		8.8	252	302			43,600
AQDEXOH		8.9	1				43,600
אשטבאטחב	טפטטעפ	0.3					+0,000

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH25D0900	9.0	252	302	9		43,600
AQDEXOH25D0910	9.1					45,600
AQDEXOH25D0920	9.2	]				45,600
AQDEXOH25D0930	9.3	266	316			45,600
AQDEXOH25D0940	9.4	1		10	•	45,600
AQDEXOH25D0950	9.5					45,600
AQDEXOH25D0960	9.6			10		47,400
AQDEXOH25D0970	9.7					47,400
AQDEXOH25D0980	9.8	280	330			47,400
AQDEXOH25D0990	9.9					47,400
AQDEXOH25D1000	10.0					47 400

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# アクアドリル EX オイルホール 30D









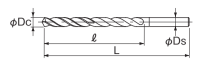
切削条件 Cutting Condit



- ●ウェット加工、MQL 加工が可能なドリルです。
- ●ドリル径の30倍までの高能率穴加工用です。

This drill provides reliable wet and MQL drilling. High performance up to 30x drill diameter.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

AQDEXOH30D0890 8.9

#### LIST 9620

オーダ方法 商品記号

Code	商品記号	直径	溝長 0	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
AQDEXOH30D0310   3.1   AQDEXOH30D0320   3.2   AQDEXOH30D0320   3.3   AQDEXOH30D0330   3.4   AQDEXOH30D0350   3.6   AQDEXOH30D0350   3.6   AQDEXOH30D0360   3.6   AQDEXOH30D0360   3.6   AQDEXOH30D0370   3.7   AQDEXOH30D0380   3.8   132   182   29,600   29,600   AQDEXOH30D0400   4.0   AQDEXOH30D0400   4.0   AQDEXOH30D0400   4.2   AQDEXOH30D0400   4.2   AQDEXOH30D0400   4.2   AQDEXOH30D0400   4.3   AQDEXOH30D0400   4.5   AQDEXOH30D0400   4.5   AQDEXOH30D0400   4.6   AQDEXOH30D0400   4.6   AQDEXOH30D0400   4.9   AQDEXOH30D0400   4.9   AQDEXOH30D0400   4.9   AQDEXOH30D0500   5.0   AQDEXOH30D0500   5.0   AQDEXOH30D0500   5.1   AQDEXOH30D0500   5.4   AQDEXOH30D0500   5.5   AQDEXOH30D0500   5.6   AQDEXOH30D0500   5.6   AQDEXOH30D0500   5.6   AQDEXOH30D0500   5.6   AQDEXOH30D0500   5.6   AQDEXOH30D0500   5.7   AQDEXOH30D0500   5.8   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   5.9   AQDEXOH30D0500   6.0   AQDEXOH30D0500   6.1   AQDEXOH30D0500   6.1   AQDEXOH30D0500   6.2   AQDEXOH30D0600   6.4   AQDEXOH30D0600   6.4   AQDEXOH30D0600   6.5   AQDEXOH30D0600   6.7   AQDEXOH30D0600   6.9   AQDEXOH30D0600   6.9   AQDEXOH30D0600   6.9   AQDEXOH30D0600   6.9   AQDEXOH30D0600   6.9   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.5   AQDEXOH30D070				_		STOCK	
AQDEXOH30D0320         3.2           AQDEXOH30D0330         3.3           AQDEXOH30D0350         3.5           AQDEXOH30D0360         3.6           AQDEXOH30D0370         3.7           AQDEXOH30D0380         3.8           AQDEXOH30D0390         3.9           AQDEXOH30D0400         4.0           AQDEXOH30D0400         4.1           AQDEXOH30D0430         4.3           AQDEXOH30D0430         4.3           AQDEXOH30D0440         4.4           AQDEXOH30D0450         4.5           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0490         4.9           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0510         5.1           AQDEXOH30D05050         5.2           AQDEXOH30D05050         5.3           AQDEXOH30D0560         5.6           AQDEXOH30D0560         5.6           AQDEXOH30D0560         5.6           AQDEXOH30D0560         5.7           AQDEXOH30D0560         5.8           AQDEXOH30D0560         6.2           AQDEXOH30D0660         6.2           AQDEXOH30D0660         6.8           AQDE			99	149	3		
AQDEXOH30D0330         3.3         116         166         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         28.800         29.600         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         30.100         31.900         31.900         31.900         31.900         31.900         31.900         31.900         31.900<							
AQDEXOH30D0340   3.4   AQDEXOH30D0350   3.5   AQDEXOH30D0360   3.6   AQDEXOH30D0370   3.7   AQDEXOH30D0380   3.8   132   182   29,600			110	100			
AQDEXOH30D0350         3.5           AQDEXOH30D0360         3.6           AQDEXOH30D0370         3.7           AQDEXOH30D0390         3.8           AQDEXOH30D0400         4.0           AQDEXOH30D0400         4.1           AQDEXOH30D0400         4.1           AQDEXOH30D0400         4.1           AQDEXOH30D0400         4.2           AQDEXOH30D0440         4.2           AQDEXOH30D0440         4.3           AQDEXOH30D0450         4.5           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0400         4.9           AQDEXOH30D0400         4.9           AQDEXOH30D0400         4.9           AQDEXOH30D0400         4.9           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0500         5.1           AQDEXOH30D0500         5.2           AQDEXOH30D0500         5.2           AQDEXOH30D0500         5.3           AQDEXOH30D0500         5.6           AQDEXOH30D0500         5.6           AQDEXOH30D0500         5.7           AQDEXOH30D0500         6.2           AQDEXO			116	166			
AQDEXOH30D0360       3.6         AQDEXOH30D0370       3.7         AQDEXOH30D0380       3.9         AQDEXOH30D0400       4.0         AQDEXOH30D0410       4.1         AQDEXOH30D0420       4.2         AQDEXOH30D0420       4.2         AQDEXOH30D0430       4.3         AQDEXOH30D0440       4.4         AQDEXOH30D0460       4.6         AQDEXOH30D0460       4.6         AQDEXOH30D0480       4.8         AQDEXOH30D0480       4.9         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0550       5.2         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.7         AQDEXOH30D0550       5.8         AQDEXOH30D0560       5.8         AQDEXOH30D0560       6.2         AQDEXOH30D0660       6.2         AQDEXOH30D0660       6.2         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0700       7.2							
AQDEXOH30D0370         3.7           AQDEXOH30D0380         3.8           AQDEXOH30D0390         3.9           AQDEXOH30D0400         4.0           AQDEXOH30D0410         4.1           AQDEXOH30D0420         4.2           AQDEXOH30D0440         4.4           AQDEXOH30D0440         4.4           AQDEXOH30D0450         4.5           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0490         4.9           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0500         5.1           AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0500         5.3           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.7           AQDEXOH30D0500         5.7           AQDEXOH30D0650         6.8           AQDEXOH30D0650         6.2           AQDEXOH30D0650         6.2           AQDEXOH30D0600         6.2           AQDEXOH30D070         7.2           AQDEXOH					4		
AQDEXOH30D0380 3.8 AQDEXOH30D0400 4.0 AQDEXOH30D04010 4.1 AQDEXOH30D0420 4.2 AQDEXOH30D0440 4.4 AQDEXOH30D0450 4.5 AQDEXOH30D0450 4.5 AQDEXOH30D0490 4.9 AQDEXOH30D0490 4.9 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.1 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.8 AQDEXOH30D0500 5.8 AQDEXOH30D0500 5.8 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0500 6.9 AQDEXOH30D0500 7.0 AQDEXOH30D0500 8.0 AQDEXOH30D0			-				
AQDEXOH30D0390       3.9         AQDEXOH30D0410       4.0         AQDEXOH30D0410       4.1         AQDEXOH30D0420       4.2         AQDEXOH30D0430       4.3         AQDEXOH30D0450       4.5         AQDEXOH30D0450       4.5         AQDEXOH30D0460       4.6         AQDEXOH30D0470       4.7         AQDEXOH30D0490       4.9         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0500       5.6         AQDEXOH30D0500       5.7         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.1         AQDEXOH30D0600       6.2         AQDEXOH30D0600       6.3         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.2			132	182			
AQDEXOH30D0400 4.0 AQDEXOH30D0410 4.1 AQDEXOH30D0420 4.2 AQDEXOH30D0430 4.3 AQDEXOH30D0440 4.4 AQDEXOH30D0450 4.5 AQDEXOH30D0450 4.5 AQDEXOH30D0460 4.6 AQDEXOH30D0490 4.9 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.1 AQDEXOH30D0500 5.2 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.9 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.1 AQDEXOH30D0500 6.2 AQDEXOH30D0500 6.3 AQDEXOH30D0500 6.5 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 7.2 AQDEXOH30D0600 8.0 AQDEXOH30D06			102	102			
AQDEXOH30D0410       4.1         AQDEXOH30D0420       4.2         AQDEXOH30D0440       4.4         AQDEXOH30D0450       4.5         AQDEXOH30D0450       4.5         AQDEXOH30D0470       4.7         AQDEXOH30D0490       4.8         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0510       5.1         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0530       5.3         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.7         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.7         AQDEXOH30D0550       5.8         AQDEXOH30D0500       6.0         AQDEXOH30D0500       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.2         AQDEXOH30D0600       6.3         AQDEXOH30D0600       6.5         AQDEXOH30D0600       6.7         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.8			İ				
AQDEXOH30D0420 4.2 ADDEXOH30D0430 4.3 AQDEXOH30D0440 4.4 AQDEXOH30D0450 4.5 AQDEXOH30D0450 4.6 AQDEXOH30D0450 4.7 AQDEXOH30D0450 4.9 AQDEXOH30D0490 4.9 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.2 AQDEXOH30D0500 5.3 AQDEXOH30D0500 5.3 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.4 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0600 6.9 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.2 AQDEXOH30D0700 7.2 AQDEXOH30D0700 7.2 AQDEXOH30D0700 7.5 AQDEXOH30D0700 7.6 AQDEXOH30D0700 7.7 AQDEXOH30D0700 7.5 AQDEXOH30D0700 7.6 AQDEXOH30D0700 7.7 AQDEXOH30D0700 7.6 AQDEXOH30D0700 7.7 AQDEXOH30D0700 7.7 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.6 AQDEXOH30D0700 7.7 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.4 AQDEXOH30D0800 8.5 AQDEXOH30D0800 8.5 AQDEXOH30D0800 8.6 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.8 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8		4.1					
AQDEXOH30D0440         4.4           AQDEXOH30D0450         4.5           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0490         4.7           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0501         5.1           AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0550         5.3           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0500         5.9           AQDEXOH30D0500         5.9           AQDEXOH30D0500         5.9           AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D0601         6.1           AQDEXOH30D0600         6.2           AQDEXOH30D0600         6.5           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.8           AQDEXO							
AQDEXOH30D0450         4.5           AQDEXOH30D0460         4.6           AQDEXOH30D0440         4.7           AQDEXOH30D0490         4.9           AQDEXOH30D0500         5.0           AQDEXOH30D0510         5.1           AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0530         5.3           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.7           AQDEXOH30D0550         5.7           AQDEXOH30D0550         5.8           AQDEXOH30D0550         5.8           AQDEXOH30D0500         5.9           AQDEXOH30D0500         6.0           AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D0600         6.2           AQDEXOH30D0600         6.3           AQDEXOH30D0600         6.5           AQDEXOH30D0600         6.6           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0600         6.8           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.8           AQDEXO	AQDEXOH30D0430	4.3	149	199			30,100
AQDEXOH30D0460 4.6 ADDEXOH30D0470 4.7 AQDEXOH30D0480 4.8 ADDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.0 AQDEXOH30D0500 5.1 AQDEXOH30D0510 5.1 AQDEXOH30D0520 5.2 AQDEXOH30D0500 5.3 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.5 AQDEXOH30D0500 5.6 AQDEXOH30D0500 5.7 AQDEXOH30D0500 5.8 AQDEXOH30D0500 5.9 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0500 6.0 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D0600 6.1 AQDEXOH30D0600 6.2 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.5 AQDEXOH30D0600 6.6 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.0 AQDEXOH30D0700 7.2 AQDEXOH30D0700 7.2 AQDEXOH30D0700 7.5 AQDEXOH30D0700 7.5 AQDEXOH30D0700 7.6 AQDEXOH30D0700 7.8 AQDEXOH30D0700 7.8 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D08	AQDEXOH30D0440	4.4					30,100
ADEXCH30D0400 4.8 ADEXCH30D0400 4.9 AQDEXCH30D0400 4.9 AQDEXCH30D0500 5.0 AQDEXCH30D0500 5.1 AQDEXCH30D0520 5.2 AQDEXCH30D0530 5.3 AQDEXCH30D0550 5.5 AQDEXCH30D0550 5.5 AQDEXCH30D0550 5.5 AQDEXCH30D0550 5.5 AQDEXCH30D0550 5.5 AQDEXCH30D0500 5.6 AQDEXCH30D0500 5.9 AQDEXCH30D0500 6.0 ADDEXCH30D0500 6.0 ADDEXCH30D0500 6.1 AQDEXCH30D0500 6.3 AQDEXCH30D0500 6.3 AQDEXCH30D0600 6.0 ADDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.6 ADDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.5 AQDEXCH30D0600 6.7 AQDEXCH30D0600 6.9 AQDEXCH30D0600 6.9 AQDEXCH30D0600 6.9 AQDEXCH30D0600 6.9 AQDEXCH30D0700 7.0 AQDEXCH30D0700 7.0 AQDEXCH30D0700 7.0 AQDEXCH30D0700 7.0 AQDEXCH30D0700 7.5 AQDEXCH30D0700 7.5 AQDEXCH30D0700 7.5 AQDEXCH30D0700 7.5 AQDEXCH30D0700 7.5 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0700 7.7 AQDEXCH30D0800 8.0 ADDEXCH30D0800 8.0 ADDEXCH30D0800 8.1 AQDEXCH30D0800 8.3 AQDEXCH30D0800 8.3 AQDEXCH30D0800 8.3 AQDEXCH30D0800 8.3 AQDEXCH30D0800 8.4 AQDEXCH30D0800 8.5 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.7 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800 8.8 AQDEXCH30D0800							
AQDEXOH30D0480       4.8       165       215       31,900         AQDEXOH30D0490       4.9       165       215       31,900         AQDEXOH30D0500       5.0       33,900       33,900         AQDEXOH30D0520       5.2       182       232         AQDEXOH30D0540       5.4       4ADEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6       4ADEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0590       5.9       198       248         AQDEXOH30D0590       5.9       198       248         AQDEXOH30D0600       6.0       35,600         AQDEXOH30D0600       6.0       37,600         AQDEXOH30D0600       6.2       215         AQDEXOH30D0600       6.3       215         AQDEXOH30D0600       6.6       37,600         AQDEXOH30D0600       6.6       7         AQDEXOH30D0600       6.7       39,300         AQDEXOH30D0700       7.0       23         AQDEXOH30D0700       7.0       24         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.3         AQDEXOH30D0700       7.5         AQDEXOH30D0700       7							
AQDEXOH30D0490       4.9         AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0510       5.1         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0530       5.3         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.7         AQDEXOH30D0550       5.7         AQDEXOH30D0500       6.9         AQDEXOH30D0500       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.1         AQDEXOH30D0600       6.2         AQDEXOH30D0600       6.3         AQDEXOH30D0600       6.4         AQDEXOH30D0600       6.5         AQDEXOH30D0600       6.5         AQDEXOH30D0600       6.7         AQDEXOH30D0600       6.7         AQDEXOH30D0600       6.8         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0710       7.1         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.3         AQDEXOH30D0750       7.5         AQDEXOH30D0750       7.8							
AQDEXOH30D0500       5.0         AQDEXOH30D0510       5.1         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0520       5.3         AQDEXOH30D0530       5.3         AQDEXOH30D0540       5.4         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0500       5.7         AQDEXOH30D0500       5.7         AQDEXOH30D0590       5.9         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.2         AQDEXOH30D0600       6.2         AQDEXOH30D0600       6.3         AQDEXOH30D0600       6.4         AQDEXOH30D0600       6.5         AQDEXOH30D0600       6.6         AQDEXOH30D0600       6.7         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.8         AQDEXOH30D0750       7.5         AQDEXOH30D0760       7.6			165	215			
AQDEXOH30D0510       5.1         AQDEXOH30D0520       5.2         AQDEXOH30D0530       5.3         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0500       5.8         AQDEXOH30D0590       5.9         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0610       6.1         AQDEXOH30D0630       6.2         AQDEXOH30D0630       6.3         AQDEXOH30D0630       6.3         AQDEXOH30D0640       6.4         AQDEXOH30D0650       6.5         AQDEXOH30D0650       6.5         AQDEXOH30D0650       6.5         AQDEXOH30D0600       6.6         AQDEXOH30D0600       6.7         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0710       7.1         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.5         AQDEXOH30D0700       7.6         AQDEXOH30D0700       7.6         AQDEXOH30D0700       7.8         AQDEXOH30D0700       7.8         AQDEXOH30D0800       8.0							
AQDEXOH30D0520         5.2           AQDEXOH30D0530         5.3           AQDEXOH30D0540         5.4           AQDEXOH30D0550         5.5           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0550         5.6           AQDEXOH30D0590         5.7           AQDEXOH30D0590         5.9           AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D06010         6.1           AQDEXOH30D0620         6.2           AQDEXOH30D0640         6.4           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0600         6.9           AQDEXOH30D0600         6.9           AQDEXOH30D0600         6.6           AQDEXOH30D0600         6.7           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.4           AQDEXOH30D0700         7.5           AQDEXOH30D0700         7.6           AQDEXOH30D0700         7.6           AQDEXOH30D0700         7.7           AQDEXOH30D0700         7.8           AQDEX							
AQDEXOH30D0530         5.3         182         232         33,900           AQDEXOH30D0550         5.5         5.5         6         33,900           AQDEXOH30D0550         5.5         6         33,900         33,900           AQDEXOH30D0550         5.6         40,000         35,600         35,600         35,600           AQDEXOH30D0500         5.9         40,000         35,600         35,600         35,600           AQDEXOH30D0610         6.1         40,000         37,600         37,600         37,600           AQDEXOH30D0620         6.2         40,000         37,600         37,600         37,600           AQDEXOH30D0630         6.3         40,000         37,600         37,600         37,600           AQDEXOH30D0650         6.5         40,000         37,600         37,600         37,600           AQDEXOH30D0660         6.6         40,000         37,600         37,600         37,600           AQDEXOH30D0690         6.9         40,000         37,600         39,300         39,300           AQDEXOH30D0710         7.1         40,000         41,500         41,500           AQDEXOH30D0750         7.5         40,000         41,500           A							
AQDEXOH30D0540       5.4         AQDEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0550       5.6         AQDEXOH30D0570       5.7         AQDEXOH30D0590       5.9         AQDEXOH30D0590       5.9         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0600       6.1         AQDEXOH30D0620       6.2         AQDEXOH30D0630       6.3         AQDEXOH30D0650       6.5         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0680       6.8         AQDEXOH30D0690       6.9         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.2         AQDEXOH30D0700       7.3         AQDEXOH30D0750       7.5         AQDEXOH30D0750       7.5         AQDEXOH30D0760       7.6         AQDEXOH30D0770       7.8         AQDEXOH30D0780       8.0         AQDEXOH30D0800       8.0			100	000			
AADEXOH30D0550       5.5         AQDEXOH30D0560       5.6         AQDEXOH30D0570       5.7         AQDEXOH30D0590       5.9         AQDEXOH30D0600       6.0         AQDEXOH30D0610       6.1         AQDEXOH30D0630       6.2         AQDEXOH30D0630       6.3         AQDEXOH30D0640       6.4         AQDEXOH30D0650       6.5         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0660       6.6         AQDEXOH30D0690       6.9         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0700       7.0         AQDEXOH30D0710       7.1         AQDEXOH30D0720       7.2         AQDEXOH30D0730       7.3         AQDEXOH30D0750       7.5         AQDEXOH30D0760       7.6         AQDEXOH30D0770       7.7         AQDEXOH30D0780       7.8         AQDEXOH30D0790       7.9         AQDEXOH30D0790       7.9         AQDEXOH30D0790       7.9         AQDEXOH30D0800       8.0         AQDEXOH30D0800       8.2         AQDEXOH30D0800       8.3			182	232			
AQDEXOH30D0560 5.6 ADDEXOH30D0570 5.7 AQDEXOH30D0580 5.8 AQDEXOH30D0590 5.9 AQDEXOH30D0600 6.0 AQDEXOH30D06010 6.1 AQDEXOH30D0620 6.2 AQDEXOH30D0630 6.3 AQDEXOH30D0630 6.3 AQDEXOH30D06060 6.6 AQDEXOH30D06060 6.6 AQDEXOH30D06060 6.6 AQDEXOH30D06070 6.7 AQDEXOH30D06080 6.8 AQDEXOH30D06090 6.9 AQDEXOH30D070 7.0 AQDEXOH30D070 7.1 AQDEXOH30D070 7.1 AQDEXOH30D070 7.2 AQDEXOH30D070 7.3 AQDEXOH30D070 7.4 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.5 AQDEXOH30D070 7.9 AQDEXOH30D070 7.9 AQDEXOH30D070 7.9 AQDEXOH30D070 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0700 7.9 AQDEXOH30D0800 8.0 AQDEXOH30D0800 8.1 AQDEXOH30D0800 8.2 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.3 AQDEXOH30D0800 8.4 AQDEXOH30D0800 8.5 AQDEXOH30D0800 8.7 AQDEXOH30D0800 8.8							
AQDEXOH30D0570         5.7           AQDEXOH30D0590         5.8           AQDEXOH30D0590         5.9           AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D0610         6.1           AQDEXOH30D0620         6.2           AQDEXOH30D0630         6.3           AQDEXOH30D0650         6.6           AQDEXOH30D0650         6.5           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0690         6.9           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.3           AQDEXOH30D0700         7.4           AQDEXOH30D0700         7.5           AQDEXOH30D0707         7.7           AQDEXOH30D0700         7.6           AQDEXOH30D0700         7.8           AQDEXOH30D0700         7.8           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0800         8.1           AQDEXOH30D0800         8.2           AQDEXOH30D0800         8.7           AQDEXO					6		
AQDEXOH3ODO580 5.8 AQDEXOH3ODO590 5.9 AQDEXOH3ODO600 6.0 AQDEXOH3ODO600 6.1 AQDEXOH3ODO600 6.2 AQDEXOH3ODO620 6.2 AQDEXOH3ODO630 6.3 AQDEXOH3ODO640 6.4 AQDEXOH3ODO660 6.6 AQDEXOH3ODO660 6.6 AQDEXOH3ODO660 6.7 AQDEXOH3ODO680 6.8 AQDEXOH3ODO700 7.0 AQDEXOH3OD0700 7.0 AQDEXOH3OD0700 7.1 AQDEXOH3OD0700 7.2 AQDEXOH3OD0700 7.3 AQDEXOH3OD0700 7.5 AQDEXOH3OD0700 7.5 AQDEXOH3OD0700 7.5 AQDEXOH3OD0700 7.5 AQDEXOH3OD0700 7.6 AQDEXOH3OD0700 7.6 AQDEXOH3OD0700 7.6 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.8 AQDEXOH3OD0700 7.9 AQDEXOH3OD0800 8.0 AQDEXOH3OD0800 8.0 AQDEXOH3OD0800 8.0 AQDEXOH3OD0800 8.2 AQDEXOH3OD0800 8.3 AQDEXOH3OD0800 8.4 AQDEXOH3OD0800 8.5 AQDEXOH3OD0800 8.7			1				
AQDEXOH30D0590         5.9           AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D0610         6.1           AQDEXOH30D0620         6.2           AQDEXOH30D0630         6.3           AQDEXOH30D0650         6.5           AQDEXOH30D0650         6.5           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0680         6.8           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.1           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.3           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.2           AQDEXOH30D0700         7.3           AQDEXOH30D0700         7.4           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0760         7.6           AQDEXOH30D0790         7.8           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0800         8.2           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0860         8.5           AQDEXO			198	248			
AQDEXOH30D0600         6.0           AQDEXOH30D0610         6.1           AQDEXOH30D0620         6.2           AQDEXOH30D0630         6.3           AQDEXOH30D0640         6.4           AQDEXOH30D0650         6.5           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0680         6.8           AQDEXOH30D0690         6.9           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0710         7.1           AQDEXOH30D0720         7.2           AQDEXOH30D0740         7.4           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0770         7.5           AQDEXOH30D0770         7.5           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0770         7.5           AQDEXOH30D0780         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH			100			_	
AQDEXOH30D0620         6.2           AQDEXOH30D0630         6.3           AQDEXOH30D0640         6.4           AQDEXOH30D0660         6.5           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0680         6.8           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0710         7.1           AQDEXOH30D0720         7.2           AQDEXOH30D0730         7.3           AQDEXOH30D0740         7.4           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0760         7.6           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0770         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0830         8.3           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0880         8.5           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH			1				
AQDEXOH30D0630   6.3   AQDEXOH30D0640   6.4   ADEXOH30D0660   6.5   AQDEXOH30D0660   6.6   AQDEXOH30D0660   6.7   AQDEXOH30D0680   6.9   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.1   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0770   7.6   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.8   AQDEXOH30D0790   7.8   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0800   8.0   AQDEXOH30D0800   8.1   AQDEXOH30D0800   8.2   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.8	AQDEXOH30D0610						37,600
AQDEXOH30D0630   6.3   AQDEXOH30D0640   6.4   ADEXOH30D0660   6.5   AQDEXOH30D0660   6.6   AQDEXOH30D0660   6.7   AQDEXOH30D0680   6.9   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.1   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0770   7.6   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.8   AQDEXOH30D0790   7.8   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0800   8.0   AQDEXOH30D0800   8.1   AQDEXOH30D0800   8.2   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.8	AQDEXOH30D0620	6.2	1				37,600
AQDEXOH30D0650         6.5           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0660         6.6           AQDEXOH30D0670         6.7           AQDEXOH30D0690         6.9           AQDEXOH30D0700         7.0           AQDEXOH30D0710         7.1           AQDEXOH30D0720         7.2           AQDEXOH30D0730         7.3           AQDEXOH30D0740         7.4           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0750         7.6           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0780         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0810         8.1           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0880         8.5           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH30D0880         8.7           AQDEXOH	AQDEXOH30D0630	6.3	215	265			
AQDEXOH30D0660   6.6   AQDEXOH30D0670   6.7   AQDEXOH30D0680   6.8   AQDEXOH30D0680   6.9   AQDEXOH30D0700   7.0   AQDEXOH30D0700   7.1   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   AQDEXOH30D0740   7.4   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.8   AQDEXOH30D0790   7.8   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0800   8.0   AQDEXOH30D0820   8.1   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0830   8.3   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.8			]				
AGDEXOH30D0660   6.6   39.300   39.300   AGDEXOH30D0630   6.8   AQDEXOH30D0630   6.9   AQDEXOH30D0700   7.0   39.300   39.300   AQDEXOH30D0700   7.1   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   248   298   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   43,500					7		
AQDEXOH30D0680         6.8         231         281         39,300           AQDEXOH30D0690         6.9         33,300         33,300           AQDEXOH30D0700         7.0         41,500         41,500           AQDEXOH30D0720         7.2         41,500         41,500           AQDEXOH30D0740         7.4         41,500         41,500           AQDEXOH30D0750         7.5         41,500         41,500           AQDEXOH30D0760         7.6         43,500         43,500           AQDEXOH30D0780         7.8         264         314           AQDEXOH30D0800         8.0         43,500         43,500           AQDEXOH30D0810         8.1         45,500         45,500           AQDEXOH30D0820         8.2         281         331         45,500           AQDEXOH30D0840         8.4         45,500         45,500         45,500           AQDEXOH30D0850         8.5         9         45,500         45,500           AQDEXOH30D0860         8.6         46,500         48,000           AQDEXOH30D0880         8.7         48,000         48,000					′		
AQDEXOH30D0690   6.9   33,300   34,500   34,50							
AQDEXOH30D0700   7.0   39,300   41,500   43,500   44,500   44,00			231	281			
AQDEXOH30D0710   7.1   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0760   7.6   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.8   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0800   8.0   AQDEXOH30D0800   8.1   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0820   8.3   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0860   8.7   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.7   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   AQDEXOH30D0880   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   AQDEXO							
AQDEXOH30D0720   7.2   AQDEXOH30D0730   7.3   AQDEXOH30D0740   7.4   AQDEXOH30D0750   7.5   AQDEXOH30D0760   7.6   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0790   7.9   AQDEXOH30D0810   8.1   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0820   8.2   AQDEXOH30D0820   8.3   AQDEXOH30D0840   8.4   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0850   8.5   AQDEXOH30D0860   8.6   AQDEXOH30D0860   8.7   AQDEXOH30D0860   8.7   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   AQDEXOH30D0880   8.8   AQDEXOH30D0880   A							
AQDEXOH30D0730   7.3   248   298   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   41,500   43			-				
AQDEXOH30D0740         7.4           AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0760         7.6           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0780         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0810         8.1           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0830         8.2           AQDEXOH30D0830         8.3           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0870         8.7           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8			248	298			
AQDEXOH30D0750         7.5           AQDEXOH30D0760         7.6           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0790         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0820         8.1           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0830         8.3           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0870         8.7           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8			240	200			
AQDEXOH30D0760         7.6           AQDEXOH30D0770         7.7           AQDEXOH30D0780         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0810         8.1           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0820         8.3           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0870         8.7           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8					_		
AQDEXOH30D0770   7.7   AQDEXOH30D0780   7.8   264   314   43,500   45,500					8		
AQDEXOH30D0780         7.8           AQDEXOH30D0790         7.9           AQDEXOH30D0800         8.0           AQDEXOH30D0810         8.1           AQDEXOH30D0820         8.2           AQDEXOH30D0830         8.3           AQDEXOH30D0840         8.4           AQDEXOH30D0850         8.5           AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0870         8.7           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8           AQDEXOH30D0880         8.8			1				
AQDEXOH30D0790     7.9       AQDEXOH30D0800     8.0       AQDEXOH30D0810     8.1       AQDEXOH30D0820     8.2       AQDEXOH30D0830     8.3       AQDEXOH30D0840     8.4       AQDEXOH30D0860     8.5       AQDEXOH30D0860     8.6       AQDEXOH30D0870     8.7       AQDEXOH30D0880     8.8			264	314			
AQDEXOH30D0800   8.0   43,500   45,500   46,00			]				
AQDEXOH30D0820     8.2       AQDEXOH30D0830     8.3       AQDEXOH30D0840     8.4       AQDEXOH30D0850     8.5       AQDEXOH30D0860     8.6       AQDEXOH30D0870     8.7       AQDEXOH30D0880     8.8   297 347  45,500  9 45,500  48,000  48,000	AQDEXOH30D0800						43,500
AQDEXOH30D0830     8.3       AQDEXOH30D0840     8.4       AQDEXOH30D0850     8.5       AQDEXOH30D0860     8.6       AQDEXOH30D0870     8.7       AQDEXOH30D0880     8.8       297     347		8.1					
AQDEXOH30D0840     8.4       AQDEXOH30D0850     8.5       AQDEXOH30D0860     8.6       AQDEXOH30D0870     8.7       AQDEXOH30D0880     8.8       297     347							
AQDEXOH30D0850         8.5         9         45,500           AQDEXOH30D0860         8.6         48,000           AQDEXOH30D0870         8.7         48,000           AQDEXOH30D0880         8.8         297         347			281	331			
AQDEXOH30D0860         8.6           AQDEXOH30D0870         8.7           AQDEXOH30D0880         8.8           297         347           48,000           48,000           48,000					_		
AQDEX0H30D0870         8.7           AQDEX0H30D0880         8.8           297         347					9		
AQDEXOH30D0880   <b>8.8</b>   237   347   48,000							
AQDEX0H30D0880   <b>8.8</b>   48,000			297	347			
	ACDEXOH30D0880	8.8					48,000

48,000

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH30D0900	9.0	297	347	9		48,000
AQDEXOH30D0910	9.1					50,200
AQDEXOH30D0920	9.2	314	364	10	•	50,200
AQDEXOH30D0930	9.3					50,200
AQDEXOH30D0940	9.4					50,200
AQDEXOH30D0950	9.5					50,200
AQDEXOH30D0960	9.6			10		52,200
AQDEXOH30D0970	9.7					52,200
AQDEXOH30D0980	9.8	330	380			52,200
AQDEXOH30D0990	9.9					52,200
AQDEXOH30D1000	10.0					52,200

アクアドリル EX オイルホール 35D

●ドリル径の35倍までの高能率穴加工用です。

High performance up to 35x drill diameter.

●ドリル径の 40 倍までの高能率穴加工用です。

High performance up to 40x drill diameter.

オーダ方法 商品記号

3.0 - 8.02レーキ + XR形 φĎs

3.0 - 7.52レーキ+XR形 φĎs

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ A-144

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ A-144

オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

				+177 (	JIIII) - IIII
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXOH35D0300	3.0	114	164	3	
AQDEXOH35D0310	3.1				
AQDEXOH35D0320	3.2				
AQDEXOH35D0330	3.3	133	183		
AQDEXOH35D0340	3.4				
AQDEXOH35D0350	3.5			4	
AQDEXOH35D0360	3.6			4	
AQDEXOH35D0370	3.7				
AQDEXOH35D0380	3.8	152	202		
AQDEXOH35D0390	3.9				
AQDEXOH35D0400	4.0				
AQDEXOH35D0410	4.1				
AQDEXOH35D0420	4.2				
AQDEXOH35D0430	4.3	171	221		
AQDEXOH35D0440	4.4				
AQDEXOH35D0450	4.5			- 5	
AQDEXOH35D0460	4.6				
AQDEXOH35D0470 AQDEXOH35D0480	4.7 4.8	190	240		
AQDEXOH35D0480	4.8	190	240		
AQDEXOH35D0500	5.0				
AQDEXOH35D0510	5.1				}
AQDEXOH35D0520	5.2				
AQDEXOH35D0530	5.3	209	259		
AQDEXOH35D0540	5.4				
AQDEXOH35D0550	5.5			_	
AQDEXOH35D0560	5.6			6	
AQDEXOH35D0570	5.7				
AQDEXOH35D0580	5.8	228	278		
AQDEXOH35D0590	5.9				
AQDEXOH35D0600	6.0				
AQDEXOH35D0610	6.1				
AQDEXOH35D0620	6.2				
AQDEXOH35D0630	6.3	247	297		
AQDEXOH35D0640	6.4				
AQDEXOH35D0650	6.5			7	
AQDEXOH35D0660	6.6				
AQDEXOH35D0670	6.7	200	316		
AQDEXOH35D0680 AQDEXOH35D0690	6.8	266	310		
AQDEXOH35D0590	6.9 7.0				
AQDEXOH35D0700	7.1				
AQDEXOH35D0710	7.2				
AQDEXOH35D0720	7.3	285	335		
AQDEXOH35D0740	7.4	200	000		
AQDEXOH35D0750	7.5				
AQDEXOH35D0760	7.6			8	
AQDEXOH35D0770	7.7				
AQDEXOH35D0780	7.8	304	354		
AQDEXOH35D0790	7.9	1			
AQDEXOH35D0800	8.0	<u> </u>			

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXOH40D0300	3.0	129	179	3	
AQDEXOH40D0310	3.1				1
AQDEXOH40D0320	3.2	]			
AQDEXOH40D0330	3.3	151	201		
AQDEXOH40D0340	3.4	]			
AQDEXOH40D0350	3.5			4	
AQDEXOH40D0360	3.6	[		+	
AQDEXOH40D0370	3.7				
AQDEXOH40D0380	3.8	172	222		
AQDEXOH40D0390	3.9				
AQDEXOH40D0400	4.0				ļ
AQDEXOH40D0410	4.1				
AQDEXOH40D0420	4.2				
AQDEXOH40D0430	4.3	194	244		
AQDEXOH40D0440	4.4				
AQDEXOH40D0450	4.5			5	
AQDEXOH40D0460	4.6	ļ			
AQDEXOH40D0470	4.7	015	005		
AQDEXOH40D0480	4.8	215	265		
AQDEXOH40D0490	4.9 5.0	-			
AQDEXOH40D0500 AQDEXOH40D0510	5.1				1
AQDEXOH40D0510	5.2				
AQDEXOH40D0520	5.3	237	287		
AQDEXOH40D0530	5.4	23/	207		
AQDEXOH40D0550	5.5	-			
AQDEXOH40D0560	5.6			6	
AQDEXOH40D0570	5.7	1			
AQDEXOH40D0580	5.8	258	308		
AQDEXOH40D0590	5.9		000		
AQDEXOH40D0600	6.0	1			
AQDEXOH40D0610	6.1				
AQDEXOH40D0620	6.2	1			
AQDEXOH40D0630	6.3	280	330		
AQDEXOH40D0640	6.4				
AQDEXOH40D0650	6.5	1			
AQDEXOH40D0660	6.6			7	
AQDEXOH40D0670	6.7	1			
AQDEXOH40D0680	6.8	301	351		
AQDEXOH40D0690	6.9	ĺ			
AQDEXOH40D0700	7.0	1			
AQDEXOH40D0710	7.1				1
AQDEXOH40D0720	7.2	]			
AQDEXOH40D0730	7.3	323	373	8	
AQDEXOH40D0740	7.4				
AQDEXOH40D0750	7.5				1

# ール 45D

●ドリル径の 45 倍までの高能率穴加工用です。

High performance up to 45x drill diameter.

●ドリル径の50倍までの高能率穴加工用です。

High performance up to 50x drill diameter.

新商品





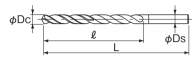














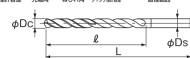












ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

超硬ドリル

オーダ方法 商品配品

切削条件 Cutting Condition ••A-144

オ-

切削条件 Cutting Condition • • • A-144

オーダ方法の商品記号				単位 (l	Jnit)∶ <b>m</b> M
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXOH45D0300	3.0	144	194	3	
AQDEXOH45D0310	3.1				
AQDEXOH45D0320	3.2				
AQDEXOH45D0330	3.3	168	218		
AQDEXOH45D0340	3.4				
AQDEXOH45D0350	3.5			4	
AQDEXOH45D0360	3.6				
AQDEXOH45D0370	3.7				
AQDEXOH45D0380	3.8	192	242		
AQDEXOH45D0390	3.9				
AQDEXOH45D0400	4.0				
AQDEXOH45D0410	4.1				
AQDEXOH45D0420	4.2	010	000		
AQDEXOH45D0430 AQDEXOH45D0440	4.3 4.4	216	266		
AQDEXOH45D0440	4.4			5	
AQDEXOH45D0450	4.6			J	
AQDEXOH45D0470	4.7				
AQDEXOH45D0480	4.8	240	290		
AQDEXOH45D0490	4.9	2-70	200		
AQDEXOH45D0500	5.0				П
AQDEXOH45D0510	5.1				_
AQDEXOH45D0520	5.2				
AQDEXOH45D0530	5.3	264	314		
AQDEXOH45D0540	5.4				
AQDEXOH45D0550	5.5			6	
AQDEXOH45D0560	5.6			0	
AQDEXOH45D0570	5.7				
AQDEXOH45D0580	5.8	288	338		
AQDEXOH45D0590	5.9				
AQDEXOH45D0600	6.0				
AQDEXOH45D0610	6.1				
AQDEXOH45D0620	6.2	010	000		
AQDEXOH45D0630	6.3	312	362		
AQDEXOH45D0640	6.4				
AQDEXOH45D0650	6.5			7	
AQDEXOH45D0660	6.6				
AQDEXOH45D0670 AQDEXOH45D0680	6.7 6.8	336	386		
AQDEXOH45D0680	6.9	330	300		
AQDEXOH45D0700	7.0				
AGDEAU 143D0700	7.0				

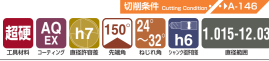
一 夕方法 商品記号				単位 (t	Jnit)∶ <b>m</b> M	
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXOH50D0300	3.0	159	209	3	
AQDEXOH50D0310	3.1				
AQDEXOH50D0320	3.2				
AQDEXOH50D0330	3.3	186	236		
AQDEXOH50D0340	3.4				
AQDEXOH50D0350	3.5			4	
AQDEXOH50D0360	3.6				
AQDEXOH50D0370	3.7				
AQDEXOH50D0380	3.8	212	262		
AQDEXOH50D0390	3.9				
AQDEXOH50D0400	4.0				
AQDEXOH50D0410	4.1			5	
AQDEXOH50D0420	4.2				
AQDEXOH50D0430	4.3	239	289		
AQDEXOH50D0440	4.4				
AQDEXOH50D0450	4.5				
AQDEXOH50D0460	4.6			_	
AQDEXOH50D0470	4.7	005	015		
AQDEXOH50D0480	4.8	265	315		
AQDEXOH50D0490	4.9	-			
AQDEXOH50D0500	5.0				
AQDEXOH50D0510	5.1 5.2				
AQDEXOH50D0520 AQDEXOH50D0530	5.3	292	342		
AQDEXOH50D0540	5.4	292	342		
AQDEXOH50D0550	5.5				
AQDEXOH50D0560	5.6			6	
AQDEXOH50D0570	5.7	-			
AQDEXOHSODO570	5.7	318	368		
AQDEXOH50D0580	5.9	310	300	g	
AQDEXOH50D0600	6.0	-			
AGDENOI IDODOGGO	0.0				

精密工具

## **QDEXOHPLT**

#### アクアドリル EX オイルホールパイロット AQUA Drills EX Oil-Hole Pilot



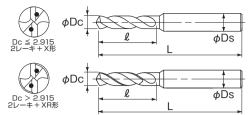
- ●ガイド穴加工用ドリルです。
- ●食付き性がよく、高精度な位置決めが可能です。
- ●センタリングから面取り、V 溝加工まで多機能。

For guide hole drilling.

High precision positioning with special thinning.

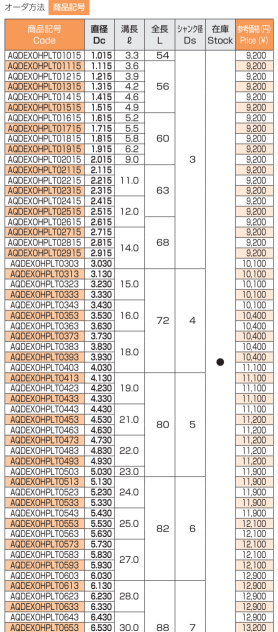
Multifunction from centering, chamfering and V-grooving.





LIST 9622

単位 (Unit):mm ★タ 港長 AE NUMB 大庫 \*\*



商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)	
AQDEXOHPLT0703	7.030	32.0	88	7		14,300	
AQDEXOHPLT0713	7.130	00.0				14,300	
AQDEXOHPLT0723	7.230	33.0				14,300	
AQDEXOHPLT0733	7.330					14,300	
AQDEXOHPLT0743 AQDEXOHPLT0753	7.430 7.530	34.0				14,300	
AQDEXOHPLT0793	7.630	34.0	94	8		14,600	
AQDEXOHPLT0703	7.730					14,600	
AQDEXOHPLT0783	7.830					14,600	
AQDEXOHPLT0793	7.930	36.0				14,600	
AQDEXOHPLT0803	8.030					15,700	
AQDEXOHPLT0813	8.130					15,700	
AQDEXOHPLT0823	8.230	37.0				15,700	
AQDEXOHPLT0833	8.330					15,700	
AQDEXOHPLT0843	8.430					15,700	
AQDEXOHPLT0853	8.530	39.0	100	9		16,000	
AQDEXOHPLT0863	8.630		100			16,000	
AQDEXOHPLT0873	8.730					16,000	
AQDEXOHPLT0883	8.830	40.0				16,000	
AQDEXOHPLT0893	8.930	41.0				16,000	
AQDEXOHPLT0903 AQDEXOHPLT0913	9.030	41.0				17,100	
AQDEXOHPLT0913	9.230	42.0				17,100	
AQDEXOHPLT0923	9.330	42.0				17,100	
AQDEXOHPLT0943	9.430		106		•	17,100	
AQDEXOHPLT0953	9.530	43.0		10		17,400	
AQDEXOHPLT0963	9.630					17,400	
AQDEXOHPLT0973	9.730						
AQDEXOHPLT0983	9.830	45.0				17,400	
AQDEXOHPLT0993	9.930	45.0				17,400	
AQDEXOHPLT1003	10.030					18,500	
AQDEXOHPLT1013	10.130	40.0				18,500	
AQDEXOHPLT1023	10.230	46.0				18,500	
AQDEXOHPLT1033	10.330					18,500	
AQDEXOHPLT1043 AQDEXOHPLT1053	10.430	48.0				18,500	
AQDEXOHPLT1063	10.630	+0.0	116	11		18,900	
AQDEXOHPLT1003	10.730					18,900	
AQDEXOHPLT1083	10.830	40.0				18,900	
AQDEXOHPLT1093	10.930	49.0				18,900	
AQDEXOHPLT1103	11.030					20,000	
AQDEXOHPLT1113	11.130	50.0				20,000	
AQDEXOHPLT1123	11.230	51.0				20,000	
AQDEXOHPLT1133	11.330	01.0				20,000	
AQDEXOHPLT1143	11.430	<b>506</b>				20,000	
AQDEXOHPLT1153	11.530	52.0	122	12		20,500	
AQDEXOHPLT1163	11.630					20,500	
AQDEXOHPLT1173 AQDEXOHPLT1183	11.730					20,500	
AQDEXOHPLT1183	11.930	54.0				20,500	
AQDEXOHPLT1203	12.030					21,600	
AGDEAOIN ETTEOU	. 2.000			ļ	1	_1,000	

深穴のガイド穴加工用ドリルの選定 AQDEXOHPLT 平坦な加工面には 食付き性のよい AQDEXOHPLT 招種ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

索引

13,200

13,200

13,200

13,200

AQDEXOHPLT0663

AQDEXOHPLT0673

AQDEXOHPLT0683

AQDEXOHPLT0693

6.630

6.730

6.830

31.0

アクアドリル EX フラット オイルホール パイロット AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole Pilot













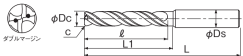
### ●傾斜面へのガイド穴加工用ドリルです。

For guide hole drilling on sloped surfaces.

オーダ方法 商品記号

新商品





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXZOHPLT0303	3.03	14	68	15	3	
AQDEXZOHPLT0313	3.13	17	- 00	10		
AQDEXZOHPLT0323	3.23	15		17		
AQDEXZOHPLT0333	3.33			17		
AQDEXZOHPLT0343	3.43					
AQDEXZOHPLT0353	3.53	16	72	18	4	
AQDEXZOHPLT0363 AQDEXZOHPLT0373	3.63					
AQDEXZOHPLT0373	3.73			19		
AQDEXZOHPLT0393	3.93	18		10		
AQDEXZOHPLT0403	4.03					
AQDEXZOHPLT0413	4.13					
AQDEXZOHPLT0423	4.23	19		22		
AQDEXZOHPLT0433	4.33		-			
AQDEXZOHPLT0443 AQDEXZOHPLT0453	4.43 4.53	21		23		
AQDEXZOHPLT0463	4.63	۱ ے ا	80	23	5	
AQDEXZOHPLT0473	4.73		1			
AQDEXZOHPLT0483	4.83	22		24		
AQDEXZOHPLT0493	4.93					
AQDEXZOHPLT0503	5.03	23				
AQDEXZOHPLT0513	5.13	04				
AQDEXZOHPLT0523 AQDEXZOHPLT0533	5.23	24		26		
AQDEXZOHPLT0543	5.43		1			
AQDEXZOHPLT0553	5.53	25	00	27		
AQDEXZOHPLT0563	5.63		82		6	
AQDEXZOHPLT0573	5.73					
AQDEXZOHPLT0583	5.83	27		28		
AQDEXZOHPLT0593 AQDEXZOHPLT0603	5.93 6.03					
AQDEXZOHPLT0613	6.13					
AQDEXZOHPLT0623	6.23	28		0.1		
AQDEXZOHPLT0633	6.33		]	31		
AQDEXZOHPLT0643	6.43					
AQDEXZOHPLT0653	6.53	30	88	32	7	
AQDEXZOHPLT0663 AQDEXZOHPLT0673	6.63 6.73		-			
AQDEXZOHPLT0683	6.83	31		33		
AQDEXZOHPLT0693	6.93	0.				
AQDEXZOHPLT0703	7.03	32				
AQDEXZOHPLT0713	7.13					
AQDEXZOHPLT0723	7.23	33		35		
AQDEXZOHPLT0733 AQDEXZOHPLT0743	7.33 7.43		1			
AQDEXZOHPLT0743	7.53	34		36		
AQDEXZOHPLT0763	7.63	0 1	94	- 00	8	
AQDEXZOHPLT0773	7.73		1			
AQDEXZOHPLT0783	7.83	36		37		
AQDEXZOHPLT0793	7.93					
AQDEXZOHPLT0803	8.03					
AQDEXZOHPLT0813 AQDEXZOHPLT0823	8.23	37				
AQDEXZOHPLT0833	8.33	,		40		
AQDEXZOHPLT0843	8.43		1			
AQDEXZOHPLT0853	8.53	39	100	41	9	
AQDEXZOHPLT0863	8.63		-			
AQDEXZOHPLT0873	8.73	40		42		
AQDEXZOHPLT0883 AQDEXZOHPLT0893	8.83 8.93	40				
ANDLAZORFLIU093	0.53					

	φDc ৗ			
ダブルマージン	<u>c</u> /	l L1		φDs
		<del></del>	L	

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXZOHPLT0903	9.03	41	100	42	9	
AQDEXZOHPLT0913 AQDEXZOHPLT0923 AQDEXZOHPLT0933	9.13 9.23 9.33	42		44		
AQDEXZOHPLT0943 AQDEXZOHPLT0953	9.43 9.53	43	106	45	10	
AQDEXZOHPLT0963 AQDEXZOHPLT0973 AQDEXZOHPLT0983 AQDEXZOHPLT0993	9.63 9.73 9.83 9.93	45		46		
AQDEXZOHPLT1003 AQDEXZOHPLT1013	10.03 10.13					
AQDEXZOHPLT1023 AQDEXZOHPLT1033 AQDEXZOHPLT1043	10.23 10.33 10.43	46		49		
AQDEXZOHPLT1053	10.53	48	,,,	50		П
AQDEXZOHPLT1063 AQDEXZOHPLT1073 AQDEXZOHPLT1083 AQDEXZOHPLT1093 AQDEXZOHPLT1103	10.63 10.73 10.83 10.93 11.03	49	116	51	11	
AQDEXZOHPLT1113	11.13	50				
AQDEXZOHPLT1123 AQDEXZOHPLT1133	11.23 11.33	51		53		
AQDEXZOHPLT1143 AQDEXZOHPLT1153 AQDEXZOHPLT1163	11.43 11.53 11.63	52	122	54	12	
AQDEXZOHPLT1173 AQDEXZOHPLT1183 AQDEXZOHPLT1193 AQDEXZOHPLT1203	11.73 11.83 11.93 12.03	54		55		

直径 Do	(mm)	面取り量	
を超え Above	以下 Up to	C (mm)	
	6.03	0.04	
6.03	10.03	0.10	
10.03		0.20	



### AQDEXOH3F3D

アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 3D











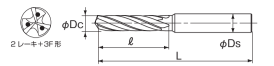


単位 (Unit):mm

- ●切削バランスに優れた3枚刃で高精度加工に最適です。
- ●ドリル径の3倍までの高能率穴あけが可能です。

Superior balance of three cutting edges is excellent for high-precision drilling. High performance drilling up to 3x drill diameter is possible.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### LIST 9826

オーダ方法 商品記号

商品記号	直径	溝長 0	全長	シャンク径	在庫	参照格(円)	
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)	
AQDEXOH3F3D0300	3.00	17	68	3		12,100	
AQDEXOH3F3D0301	3.01					-	
AQDEXOH3F3D0302	3.02					-	
AQDEXOH3F3D0303	3.03				_	-	
AQDEXOH3F3D0305	3.05					-	
AQDEXOH3F3D0310	3.10					12,100	
AQDEXOH3F3D0315 AQDEXOH3F3D0320	3.15	20				12,100	
AQDEXOH3F3D0325	3.25	20				12,100	
AQDEXOH3F3D0330	3.30	}				12,100	
AQDEXOH3F3D0335	3.35			-		-	
AQDEXOH3F3D0340	3.40					12,100	
AQDEXOH3F3D0345	3.45				Ť	-	
AQDEXOH3F3D0350	3.50		72	4		12,100	
AQDEXOH3F3D0355	3.55					_	
AQDEXOH3F3D0360	3.60					12,500	
AQDEXOH3F3D0365	3.65					_	
AQDEXOH3F3D0370	3.70					12,500	
AQDEXOH3F3D0375	3.75					10 500	
AQDEXOH3F3D0380 AQDEXOH3F3D0385	3.80	22				12,500	
AQDEXOH3F3D0390	3.90						12,500
AQDEXOH3F3D0395	3.95				_	-	
AQDEXOH3F3D0398	3.98					-	
AQDEXOH3F3D0399	3.99					-	
AQDEXOH3F3D0400	4.00					12,500	
AQDEXOH3F3D0401	4.01					_	
AQDEXOH3F3D0402	4.02				П	-	
AQDEXOH3F3D0403	4.03				_	-	
AQDEXOH3F3D0405 AQDEXOH3F3D0410	4.05 4.10				•	13,300	
AQDEXOH3F3D0415	4.15					-	
AQDEXOH3F3D0420	4.20	25				13,300	
AQDEXOH3F3D0425	4.25				Ť	-	
AQDEXOH3F3D0430	4.30				•	13,300	
AQDEXOH3F3D0435	4.35	]				-	
AQDEXOH3F3D0440	4.40					13,300	
AQDEXOH3F3D0445	4.45			5		-	
AQDEXOH3F3D0450	4.50		80			13,300	
AQDEXOH3F3D0455	4.55	ļ				10.400	
AQDEXOH3F3D0460 AQDEXOH3F3D0465	4.60 4.65					13,400	
AQDEXOH3F3D0470	4.70					13,400	
AQDEXOH3F3D0475	4.75					-	
AQDEXOH3F3D0480	4.80	1			•	13,400	
AQDEXOH3F3D0485	4.85	]				-	
AQDEXOH3F3D0490	4.90					13,400	
AQDEXOH3F3D0495	4.95					-	
AQDEXOH3F3D0498	4.98	07				_	
AQDEXOH3F3D0499	4.99	27				12 400	
AQDEXOH3F3D0500 AQDEXOH3F3D0501	5.00 5.01	-			_	13,400	
AQDEXOH3F3D0502	5.02				_	_	
AQDEXOH3F3D0503	5.03					-	
AQDEXOH3F3D0505	5.05	1				-	
AQDEXOH3F3D0510	5.10	]	82	6		14,300	
AQDEXOH3F3D0515	5.15	]				_	
AQDEXOH3F3D0520	5.20					14,300	
AQDEXOH3F3D0525	5.25					-	
AQDEXOH3F3D0530	5.30					14,300	

	商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
ľ	AQDEXOH3F3D0535	5.35					-
	AQDEXOH3F3D0540	5.40	27				14,300
	AQDEXOH3F3D0545	5.45	21				-
	AQDEXOH3F3D0550	5.50					14,300
	AQDEXOH3F3D0555	5.55					14500
	AQDEXOH3F3D0560 AQDEXOH3F3D0565	5.60 5.65					14,500
	AQDEXOH3F3D0570	5.70					14,500
	AQDEXOH3F3D0575	5.75		82	6		-
	AQDEXOH3F3D0580	5.80					14,500
	AQDEXOH3F3D0585	5.85	30				-
Ì	AQDEXOH3F3D0590	5.90					14,500
	AQDEXOH3F3D0595	5.95					-
	AQDEXOH3F3D0598	5.98					-
	AQDEXOH3F3D0599	5.99					- 14500
	AQDEXOH3F3D0600	6.00				•	14,500
	AQDEXOH3F3D0601 AQDEXOH3F3D0602	6.01				П	_
	AQDEXOH3F3D0603	6.03					_
	AQDEXOH3F3D0610	6.10	00				16,800
	AQDEXOH3F3D0620	6.20	32				16,800
	AQDEXOH3F3D0630	6.30					16,800
	AQDEXOH3F3D0640	6.40			_	_	16,800
	AQDEXOH3F3D0650	6.50		88	7	•	16,800
	AQDEXOH3F3D0660 AQDEXOH3F3D0670	6.60 6.70					17,200 17,200
	AQDEXOH3F3D0670	6.80					17,200
	AQDEXOH3F3D0690	6.90	35				17,200
	AQDEXOH3F3D0698	6.98					-
	AQDEXOH3F3D0699	6.99					-
	AQDEXOH3F3D0700	7.00					17,200
	AQDEXOH3F3D0701	7.01					_
	AQDEXOH3F3D0702 AQDEXOH3F3D0703	7.02					
	AQDEXOH3F3D0710	7.10					18.600
	AQDEXOH3F3D0720	7.20	37				18,600
ľ	AQDEXOH3F3D0730	7.30					18,600
	AQDEXOH3F3D0740	7.40					18,600
	AQDEXOH3F3D0750	7.50		94	8	•	18,600
	AQDEXOH3F3D0760	7.60					19,000
	AQDEXOH3F3D0770 AQDEXOH3F3D0780	7.70 7.80					19,000
	AQDEXOH3F3D0790	7.90	40				19,000
	AQDEXOH3F3D0798	7.98					-
ľ	AQDEXOH3F3D0799	7.99					-
	AQDEXOH3F3D0800	8.00				•	19,000
	AQDEXOH3F3D0801	8.01					-
	AQDEXOH3F3D0802 AQDEXOH3F3D0803	8.02					-
	AQDEXOH3F3D0810	8.10					20,400
	AQDEXOH3F3D0820	8.20	42				20,400
- 1	AQDEXOH3F3D0830	8.30					20,400
	AQDEXOH3F3D0840	8.40		100	9		20,400
	AQDEXOH3F3D0850	8.50		100		•	20,400
	AQDEXOH3F3D0860	8.60					20,800
	AQDEXOH3F3D0870 AQDEXOH3F3D0880	8.70 8.80					20,800
	AQDEXOH3F3D0880	8.90	45				20,800
	AQDEXOH3F3D0898	8.98					-
	AQDEXOH3F3D0899	8.99					-
-							

Next次頁

# アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 3D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 3D



単位 (Unit):mm









切削条件 Cutting Condit



••••A-147

新商品

超硬ドリル

前頁Previous

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

						` '
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
		_	_			
AQDEXOH3F3D0900	9.00	45	100	9	•	20,800
AQDEXOH3F3D0901	9.01					_
AQDEXOH3F3D0902	9.02					
AQDEXOH3F3D0903	9.03					-
AQDEXOH3F3D0910	9.10	47				23,100
AQDEXOH3F3D0920	9.20	''				23,100
AQDEXOH3F3D0930	9.30					23,100
AQDEXOH3F3D0940	9.40					23,100
AQDEXOH3F3D0950	9.50		106	10		23,100
AQDEXOH3F3D0960	9.60					23,500
AQDEXOH3F3D0970	9.70					23,500
AQDEXOH3F3D0980	9.80					23,500
AQDEXOH3F3D0990	9.90	50				23,500
AQDEXOH3F3D0998	9.98					-
AQDEXOH3F3D0999	9.99					_
AQDEXOH3F3D1000	10.00				•	23,500
AQDEXOH3F3D1001	10.01					_
AQDEXOH3F3D1002	10.02					-
AQDEXOH3F3D1003	10.03					_
AQDEXOH3F3D1010	10.10	52				25,000
AQDEXOH3F3D1020	10.20	J.L				25,000
AQDEXOH3F3D1030	10.30					25,000
AQDEXOH3F3D1040	10.40					25,000
AQDEXOH3F3D1050	10.50		116	11		25,000
AQDEXOH3F3D1060	10.60					25,500
AQDEXOH3F3D1070	10.70					25,500
AQDEXOH3F3D1080	10.80					25,500
AQDEXOH3F3D1090	10.90	55				25,500
AQDEXOH3F3D1098	10.98					_
AQDEXOH3F3D1099	10.99					-
AQDEXOH3F3D1100	11.00					25,500
AQDEXOH3F3D1101	11.01					_
AQDEXOH3F3D1102	11.02					_
AQDEXOH3F3D1103	11.03					-
AQDEXOH3F3D1110	11.10	57				27,000
AQDEXOH3F3D1120	11.20	57				27,000
AQDEXOH3F3D1130	11.30					27,000
AQDEXOH3F3D1140	11.40					27,000
AQDEXOH3F3D1150	11.50		122	12		27,000
AQDEXOH3F3D1160	11.60					27,700
AQDEXOH3F3D1170	11.70					27,700
AQDEXOH3F3D1180	11.80					27,700
AQDEXOH3F3D1190	11.90	60				27,700
AQDEXOH3F3D1198	11.98					-
AQDEXOH3F3D1199	11.99					-
AQDEXOH3F3D1200	12.00					27,700
AQDEXOH3F3D1210	12.10	62				31,300
AQDEXOH3F3D1250	12.50		128	13		31,300
AQDEXOH3F3D1300	13.00	65	1			31,900

65 67

70

72

134

140

146

14

15

16

31,900 33,500

34,100 35,700

35,700

36,400

38,000

38,600 38,600

AQDEXOH3F3D1250 12.50 AQDEXOH3F3D1350 13.00 AQDEXOH3F3D1350 13.50 AQDEXOH3F3D1400 14.00 AQDEXOH3F3D1410 14.10

AQDEXOH3F3D1450 **14.50** 

AQDEXOH3F3D1500 15.00 AQDEXOH3F3D1550 15.50

AQDEXOH3F3D1560 15.60 AQDEXOH3F3D1600 16.00

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC	
0	0	0	0	0	_	
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
0	0	_	0	_	_	

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## アクアドリル EX オイルホ・ AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 5D







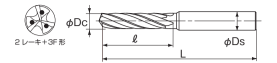


単位 (Unit):mm

- ●切削バランスに優れた3枚刃で高精度加工に最適です。
- ●ドリル径の5倍までの高能率穴あけが可能です。

Superior balance of three cutting edges is excellent for high-precision drilling. High performance drilling up to 5x drill diameter is possible.





新商品

#### LIST 9820

オーダ方法 商品記号

7 一 7 万 左   西山北 5		ı				
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l &	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOH3F5D0300	3.0	28	78	3		14,400
AQDEXOH3F5D0310	3.1					14,400
AQDEXOH3F5D0320	3.2					14,400
AQDEXOH3F5D0330	3.3	32				14,400
AQDEXOH3F5D0340	3.4					14,400
AQDEXOH3F5D0350	3.5		86	4		14,400
AQDEXOH3F5D0360 AQDEXOH3F5D0370	3.6	-				14,600
AQDEXOH3F5D0370	3.8	36				14,600 14,600
AQDEXOH3F5D0390	3.9	30				14,600
AQDEXOH3F5D0400	4.0	1				14,600
AQDEXOH3F5D0410	4.1					15,100
AQDEXOH3F5D0420	4.2	]				15,100
AQDEXOH3F5D0430	4.3	40				15,100
AQDEXOH3F5D0440	4.4					15,100
AQDEXOH3F5D0450	4.5		98	5		15,100
AQDEXOH3F5D0460	4.6	-		-		15,500
AQDEXOH3F5D0470	4.7					15,500
AQDEXOH3F5D0480 AQDEXOH3F5D0490	4.8	1				15,500 15,500
AQDEXOH3F5D0500	5.0					15,500
AQDEXOH3F5D0510	5.1	44				16,300
AQDEXOH3F5D0520	5.2	1				16,300
AQDEXOH3F5D0530	5.3	1	100			16,300
AQDEXOH3F5D0540	5.4	]				16,300
AQDEXOH3F5D0550	5.5			6		16,300
AQDEXOH3F5D0560	5.6					16,700
AQDEXOH3F5D0570	5.7	40				16,700
AQDEXOH3F5D0580 AQDEXOH3F5D0590	5.8 5.9	48				16,700 16,700
AQDEXOH3F5D0600	6.0					16,700
AQDEXOH3F5D0610	6.1					19,100
AQDEXOH3F5D0620	6.2	1				19,100
AQDEXOH3F5D0630	6.3	52				19,100
AQDEXOH3F5D0640	6.4	]				19,100
AQDEXOH3F5D0650	6.5		109	7		19,100
AQDEXOH3F5D0660	6.6	ļ	100	′		19,600
AQDEXOH3F5D0670	6.7					19,600
AQDEXOH3F5D0680 AQDEXOH3F5D0690	6.8	56				19,600
AQDEXOH3F5D0690	7.0	-				19,600
AQDEXOH3F5D0700	7.1					21,200
AQDEXOH3F5D0720	7.2	1				21,200
AQDEXOH3F5D0730	7.3	60				21,200
AQDEXOH3F5D0740	7.4	]				21,200
AQDEXOH3F5D0750	7.5		118	8		21,200
AQDEXOH3F5D0760	7.6		110			21,700
AQDEXOH3F5D0770	7.7					21,700
AQDEXOH3F5D0780	7.8	64				21,700
AQDEXOH3F5D0790 AQDEXOH3F5D0800	7.9 8.0	-				21,700
AQDEXOH3F5D0800	8.1					23,300
AQDEXOH3F5D0820	8.2	1				23,300
AQDEXOH3F5D0830	8.3	68				23,300
AQDEXOH3F5D0840	8.4	1 -				23,300
AQDEXOH3F5D0850	8.5		127	9		23,300
AQDEXOH3F5D0860	8.6					23,800
AQDEXOH3F5D0870	8.7	72				23,800
AQDEXOH3F5D0880	8.8	'-				23,800
AQDEXOH3F5D0890	8.9	1				23,800

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXOH3F5D0900	9.0	72	127	9		23,800
AQDEXOH3F5D0910	9.1					26,300
AQDEXOH3F5D0920	9.2					26,300
AQDEXOH3F5D0930	9.3	76				26,300
AQDEXOH3F5D0940	9.4					26,300
AQDEXOH3F5D0950	9.5		136	10		26,300
AQDEXOH3F5D0960	9.6		100	10		26,700
AQDEXOH3F5D0970	9.7					26,700
AQDEXOH3F5D0980	9.8	80				26,700
AQDEXOH3F5D0990	9.9			ļ		26,700
AQDEXOH3F5D1000	10.0					26,700
AQDEXOH3F5D1010	10.1					28,500
AQDEXOH3F5D1020	10.2					28,500
AQDEXOH3F5D1030	10.3	84				28,500
AQDEXOH3F5D1040	10.4	-	149	11		28,500
AQDEXOH3F5D1050	10.5					28,500
AQDEXOH3F5D1060	10.6					29,200
AQDEXOH3F5D1070	10.7				•	29,200
AQDEXOH3F5D1080	10.8	88				29,200
AQDEXOH3F5D1090	10.9					29,200
AQDEXOH3F5D1100	11.0					29,200
AQDEXOH3F5D1110	11.1				•	30,900
AQDEXOH3F5D1120	11.2					30,900
AQDEXOH3F5D1130	11.3	92				30,900
AQDEXOH3F5D1140	11.4					30,900
AQDEXOH3F5D1150	11.5		158	12		30,900
AQDEXOH3F5D1160	11.6					31,600
AQDEXOH3F5D1170	11.7	00				31,600
AQDEXOH3F5D1180	11.8	96				31,600
AQDEXOH3F5D1190 AQDEXOH3F5D1200	11.9 12.0					31,600
AQDEXOH3F5D1210	12.0					31,600
AQDEXOH3F5D12T0		100	167	13		35,700
AQDEXOH3F5D1300	12.5 13.0	104	167	13		35,700
AQDEXOH3F5D1350	13.5	104				36,400 38,300
AQDEXOH3F5D1400	14.0	112	176	14		
AQDEXOH3F5D1410	14.0					38,900 43,700
AQDEXOH3F5D14T0	14.1	116	185	15		43,700
AQDEXOH3F5D1500	15.0	120	100	15		44,300
AQDEXOH3F5D1550	15.5	124				46,300
AQDEXOH3F5D1560	15.6		194	16		47,100
AQDEXOH3F5D1600	16.0	128	134	10		47,100
אמחבעחנוסבנו ו 2000	10.0					4/,100

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC	
0	0	0	0	0	_	
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
0	0	_	0	_	_	

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 10D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 10D











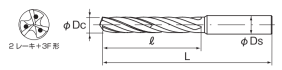


### ●切削バランスに優れた3枚刃で高精度加工に最適です。

### ●ドリル径の 10 倍までの高能率穴あけが可能です。

Superior balance of three cutting edges is excellent for high-precision drilling. High performance drilling up to 10x drill diameter is possible.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

AQDEXOH3F10D0880 AQDEXOH3F10D0890

LIST 9834

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長し	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)			
AQDEXOH3F10D0300	3.0	39	89	3	•	20,100			
AQDEXOH3F10D0310	3.1					-			
AQDEXOH3F10D0320	3.2					-			
AQDEXOH3F10D0330	3.3	46	96			-			
AQDEXOH3F10D0340	3.4					_			
AQDEXOH3F10D0350	3.5						20,100		
AQDEXOH3F10D0360	3.6				4		-		
AQDEXOH3F10D0370	3.7					-			
AQDEXOH3F10D0380	3.8	52	102			-			
AQDEXOH3F10D0390	3.9					-			
AQDEXOH3F10D0400	4.0					20,600			
AQDEXOH3F10D0410	4.1					-			
AQDEXOH3F10D0420	4.2					-			
AQDEXOH3F10D0430	4.3	59	109			-			
AQDEXOH3F10D0440	4.4					_			
AQDEXOH3F10D0450	4.5			5		21,200			
AQDEXOH3F10D0460	4.6			ا		_			
AQDEXOH3F10D0470	4.7				П	-			
AQDEXOH3F10D0480	4.8	65	115			_			
AQDEXOH3F10D0490	4.9					-			
AQDEXOH3F10D0500	5.0					21,500			
AQDEXOH3F10D0510	5.1					-			
AQDEXOH3F10D0520	5.2	70	122	- 6		_			
AQDEXOH3F10D0530	5.3	72				_			
AQDEXOH3F10D0540	5.4					22.000			
AQDEXOH3F10D0550 AQDEXOH3F10D0560	5.5 5.6					22,800			
AQDEXOH3F10D0570	5.7		128			_			
AQDEXOH3F10D0580	5.8								
AQDEXOH3F10D0590	5.9	, ,				_			
AQDEXOH3F10D0600	6.0					24,300			
AQDEXOH3F10D0610	6.1					-			
AQDEXOH3F10D0620	6.2					-			
AQDEXOH3F10D0630	6.3	85	135		Ш	-			
AQDEXOH3F10D0640	6.4					-			
AQDEXOH3F10D0650	6.5			7	7	7	7	•	25,400
AQDEXOH3F10D0660	6.6							′	
AQDEXOH3F10D0670	6.7							-	
AQDEXOH3F10D0680	6.8	91	141			_			
AQDEXOH3F10D0690	6.9					-			
AQDEXOH3F10D0700	7.0				•	26,900			
AQDEXOH3F10D0710	7.1					-			
AQDEXOH3F10D0720	7.2		140						
AQDEXOH3F10D0730	7.3	98	148		_				
AQDEXOH3F10D0740 AQDEXOH3F10D0750	7.4 7.5				•	28,100			
AQDEXOH3F10D0760	7.6			8	_	20,100			
AQDEXOH3F10D0770	7.7					_			
AQDEXOH3F10D0780	7.8	104	154			_			
AQDEXOH3F10D0790	7.9	' ' '				-			
AQDEXOH3F10D0800	8.0					29,700			
AQDEXOH3F10D0810	8.1					-			
AQDEXOH3F10D0820	8.2					_			
AQDEXOH3F10D0830	8.3	111	161			-			
AQDEXOH3F10D0840	8.4								
AQDEXOH3F10D0850	8.5			9		31,200			
AQDEXOH3F10D0860	8.6					_			
AQDEXOH3F10D0870	8.7	117	167			-			
AODEXOH3F10D0880	22	' ' /	107	1		. – 1			

8.8 8.9

単位	(Unit)	:	mm
----	--------	---	----

					甲加	(Unit) - IIIII
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXOH3F10D0900	9.0	117	167	9	•	32,900
AQDEXOH3F10D0910	9.1					-
AQDEXOH3F10D0920	9.2					-
AQDEXOH3F10D0930	9.3	124	174			-
AQDEXOH3F10D0940	9.4					-
AQDEXOH3F10D0950	9.5			10	•	34,400
AQDEXOH3F10D0960	9.6			10		-
AQDEXOH3F10D0970	9.7				П	-
AQDEXOH3F10D0980	9.8	130	180			-
AQDEXOH3F10D0990	9.9					-
AQDEXOH3F10D1000	10.0				•	35,800
AQDEXOH3F10D1010	10.1					-
AQDEXOH3F10D1020	10.2		197		l	-
AQDEXOH3F10D1030	10.3	137		11		_
AQDEXOH3F10D1040	10.4					_
AQDEXOH3F10D1050	10.5					37,500
AQDEXOH3F10D1060	10.6		203	1 1 1		-
AQDEXOH3F10D1070	10.7			3		-
AQDEXOH3F10D1080	10.8	143				_
AQDEXOH3F10D1090	10.9					-
AQDEXOH3F10D1100	11.0					39,200
AQDEXOH3F10D1110	11.1					-
AQDEXOH3F10D1120	11.2					-
AQDEXOH3F10D1130	11.3	150	210			-
AQDEXOH3F10D1140	11.4					_
AQDEXOH3F10D1150	11.5			12		40,800
AQDEXOH3F10D1160	11.6			12		-
AQDEXOH3F10D1170	11.7					-
AQDEXOH3F10D1180	11.8	156	216			-
AQDEXOH3F10D1190	11.9					-
AQDEXOH3F10D1200	12.0					42,300
AQDEXOH3F10D1250	12.5	163	223	13		-
AQDEXOH3F10D1300	13.0	169	229	10		49,200
AQDEXOH3F10D1350	13.5	176	236	14		-
AQDEXOH3F10D1400	14.0	182	242	14	•	54,100
AQDEXOH3F10D1450	14.5	189	249	15		-
AQDEXOH3F10D1500	15.0	195	255	10		59,900
AQDEXOH3F10D1550	15.5	202	262	16		-
AQDEXOH3F10D1600	16.0	208	268	10		65,500
·						

構造		炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS4	100	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC	
(	)	0	0	0	0	_	
	ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS		SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
(	)	0	_	0	_	_	
		O Mr m	The hade	144 107 1			

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

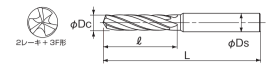
### AQDEX3FR アクアドリル EX 3 フルート レギュラ AQUA Drills EX 3 Flutes Regular



- ●切削バランスに優れた3枚刃を採用しています。
- ●リーマレスも可能な高精度穴加工を実現します。

This drill having balanced 3 flutes is suitable for precision drilling without reaming.





新商品

#### LIST 9836

オーダ方法 商品記号

オータ方法 商品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEX3FR0300	3.00	19	49	3	•	9,450
AQDEX3FR0301	3.01					-
AQDEX3FR0302	3.02					_
AQDEX3FR0303	3.03					-
AQDEX3FR0305	3.05	ļ				10 170
AQDEX3FR0310 AQDEX3FR0315	3.10					10,170
AQDEX3FR0320	3.20	24				10,170
AQDEX3FR0325	3.25				Ť	-
AQDEX3FR0330	3.30	1			•	10,170
AQDEX3FR0335	3.35	]				-
AQDEX3FR0340	3.40					10,170
AQDEX3FR0345	3.45		00			- 10.170
AQDEX3FR0350	3.50		60	4		10,170
AQDEX3FR0355 AQDEX3FR0360	3.55	-				10,680
AQDEX3FR0365	3.65	1			Ť	-
AQDEX3FR0370	3.70	]			•	10,680
AQDEX3FR0375	3.75	]				-
AQDEX3FR0380	3.80	27				10,680
AQDEX3FR0385 AQDEX3FR0390	3.85					10,680
AQDEX3FR0395	3.95	-			•	- 10,000
AQDEX3FR0398	3.98	ĺ				-
AQDEX3FR0399	3.99	ĺ				-
AQDEX3FR0400	4.00				•	10,680
AQDEX3FR0401	4.01					-
AQDEX3FR0402	4.02	-				-
AQDEX3FR0403 AQDEX3FR0405	4.03	-				_
AQDEX3FR0410	4.10	ł				11,500
AQDEX3FR0415	4.15	1				-
AQDEX3FR0420	4.20	31				11,500
AQDEX3FR0425	4.25					-
AQDEX3FR0430	4.30	ļ				11,500
AQDEX3FR0435 AQDEX3FR0440	4.35 4.40	-				11,500
AQDEX3FR0445	4.45	ł				-
AQDEX3FR0450	4.50	ĺ	76	5		11,500
AQDEX3FR0455	4.55					_
AQDEX3FR0460	4.60					12,300
AQDEX3FR0465	4.65	-				10,000
AQDEX3FR0470 AQDEX3FR0475	4.70 4.75	-				12,300
AQDEX3FR0480	4.80					12,300
AQDEX3FR0485	4.85	38				-
AQDEX3FR0490	4.90	]				12,300
AQDEX3FR0495	4.95					-
AQDEX3FR0498	4.98					_
AQDEX3FR0499 AQDEX3FR0500	4.99 5.00	-			•	12,300
AQDEX3FR0500	5.00					-
AQDEX3FR0502	5.02	1				_
AQDEX3FR0503	5.03	]				-
AQDEX3FR0505	5.05			_		-
AQDEX3FR0510	5.10	39	81	6		13,000
AQDEX3FR0515 AQDEX3FR0520	5.15 5.20	-				13,000
AQDEX3FR0525	5.25	1				-
AQDEX3FR0530	5.30	1				13,000

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEX3FR0535	5.35					-
AQDEX3FR0540	5.40	20			•	13,000
AQDEX3FR0545	5.45	39				-
AQDEX3FR0550	5.50					13,000
AQDEX3FR0555	5.55					-
AQDEX3FR0560	5.60				•	13,600
AQDEX3FR0565	5.65					-
AQDEX3FR0570	5.70		81	6		13,600
AQDEX3FR0575	5.75		01			-
AQDEX3FR0580	5.80	41		ļ		13,600
AQDEX3FR0585	5.85	71				-
AQDEX3FR0590	5.90					13,600
AQDEX3FR0595	5.95				_	
AQDEX3FR0598	5.98					_
AQDEX3FR0599	5.99					10.000
AQDEX3FR0600	6.00				•	13,600
AQDEX3FR0601 AQDEX3FR0602	6.02					_
AQDEX3FR0602	6.03					
AQDEX3FR0605	6.05					_
AQDEX3FR0610	6.10				•	13,600
AQDEX3FR0615	6.15					-
AQDEX3FR0620	6.20	42	83			13,600
AQDEX3FR0625	6.25				Ť	-
AQDEX3FR0630	6.30				•	13,600
AQDEX3FR0635	6.35					-
AQDEX3FR0640	6.40				•	13,600
AQDEX3FR0645	6.45					-
AQDEX3FR0650	6.50			7		13,600
AQDEX3FR0655	6.55					-
AQDEX3FR0660	6.60					14,400
AQDEX3FR0665	6.65					14400
AQDEX3FR0670 AQDEX3FR0675	6.70 6.75					14,400
AQDEX3FR0680	6.80					14,400
AQDEX3FR0685	6.85	43				-
AQDEX3FR0690	6.90					14.400
AQDEX3FR0695	6.95					-
AQDEX3FR0698	6.98				П	_
AQDEX3FR0699	6.99					-
AQDEX3FR0700	7.00				•	14,400
AQDEX3FR0701	7.01					-
AQDEX3FR0702	7.02				П	-
AQDEX3FR0703	7.03					-
AQDEX3FR0705	7.05					-
AQDEX3FR0710	7.10					15,400
AQDEX3FR0715	7.15	45				15.400
AQDEX3FR0720 AQDEX3FR0725	7.20 7.25	45				15,400
AQDEX3FR0725	7.30					15,400
AQDEX3FR0735	7.35		90	8		-
AQDEX3FR0740	7.40		30	0		15,400
AQDEX3FR0745	7.45					-
AQDEX3FR0750	7.50					15,400
AQDEX3FR0755	7.55					-
AQDEX3FR0760	7.60				•	16,100
AQDEX3FR0765	7.65	48				_
AQDEX3FR0770	7.70	40			•	16,100
AQDEX3FR0775	7.75					-
AQDEX3FR0780	7.80					16,100

Next次頁

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具















新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm 直径 潜長 仝長 シャンケ悠 在庫 参び

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)			
AQDEX3FR0785	7.85					-			
AQDEX3FR0790	7.90								16,100
AQDEX3FR0795	7.95	48	90	8	_	_			
AQDEX3FR0798	7.98					-			
AQDEX3FR0799	7.99					-			
AQDEX3FR0800	8.00					16,100			
AQDEX3FR0801	8.01				_				
AQDEX3FR0802	8.02					_			
AQDEX3FR0803	8.03					_			
AQDEX3FR0805 AQDEX3FR0810	8.05 8.10				•	17,100			
AQDEX3FR0815	8.15					-			
AQDEX3FR0820	8.20	53				17,100			
AQDEX3FR0825	8.25	00			_	-			
AQDEX3FR0830	8.30					17,100			
AQDEX3FR0835	8.35				Ť	-			
AQDEX3FR0840	8.40				•	17,100			
AQDEX3FR0845	8.45					-			
AQDEX3FR0850	8.50		98	9		17,100			
AQDEX3FR0855	8.55					-			
AQDEX3FR0860	8.60					17,700			
AQDEX3FR0865	8.65					-			
AQDEX3FR0870	8.70					17,700			
AQDEX3FR0875	8.75					-			
AQDEX3FR0880	8.80	55				17,700			
AQDEX3FR0885	8.85					17700			
AQDEX3FR0890	8.90				•	17,700			
AQDEX3FR0895	8.95					_			
AQDEX3FR0898 AQDEX3FR0899	8.98 8.99								
AQDEX3FR0900	9.00				•	17,700			
AQDEX3FR0901	9.01					-			
AQDEX3FR0902	9.02					-			
AQDEX3FR0903	9.03					-			
AQDEX3FR0905	9.05					-			
AQDEX3FR0910	9.10					18,600			
AQDEX3FR0915	9.15					_			
AQDEX3FR0920	9.20	58				18,600			
AQDEX3FR0925	9.25					-			
AQDEX3FR0930	9.30					18,600			
AQDEX3FR0935	9.35					10,000			
AQDEX3FR0940 AQDEX3FR0945	9.40					18,600			
AQDEX3FR0945	9.45		105	10		18,600			
AQDEX3FR0955	9.55		.00	'0		-			
AQDEX3FR0960	9.60					19,400			
AQDEX3FR0965	9.65					-			
AQDEX3FR0970	9.70				•	19,400			
AQDEX3FR0975	9.75								
AQDEX3FR0980	9.80	60				19,400			
AQDEX3FR0985	9.85	50				_			
AQDEX3FR0990	9.90				•	19,400			
AQDEX3FR0995	9.95								
AQDEX3FR0998	9.98					-			
AQDEX3FR0999	9.99					10.400			
AQDEX3FR1000 AQDEX3FR1001	10.00				•	19,400			
AQDEX3FR1001	10.01					_			
AQDEX3FR1002	10.03	66	114	11		_			
AQDEX3FR1005	10.05					-			

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参析格(円) Price (¥)
AQDEX3FR1010	10.10					20.200
AQDEX3FR1015	10.15					_
AQDEX3FR1020	10.20					20,200
AQDEX3FR1025	10.25				Ť	-
AQDEX3FR1030	10.30	66			•	20,200
AQDEX3FR1035	10.35					-
AQDEX3FR1040	10.40					20,200
AQDEX3FR1045	10.45					
AQDEX3FR1050 AQDEX3FR1055	10.50 10.55					20,200
AQDEX3FR1060	10.60		114	11		21,200
AQDEX3FR1065	10.65					-
AQDEX3FR1070	10.70					21,200
AQDEX3FR1075	10.75					-
AQDEX3FR1080	10.80	68				21,200
AQDEX3FR1085 AQDEX3FR1090	10.85					21,200
AQDEX3FR1095	10.95					-
AQDEX3FR1098	10.98				П	-
AQDEX3FR1099	10.99					-
AQDEX3FR1100	11.00					21,200
AQDEX3FR1101	11.01					-
AQDEX3FR1102	11.02	71	121			_
AQDEX3FR1103 AQDEX3FR1105	11.03					_
AQDEX3FR1110	11.10					21,900
AQDEX3FR1115	11.15				Ť	-
AQDEX3FR1120	11.20					21,900
AQDEX3FR1125	11.25					-
AQDEX3FR1130	11.30					21,900
AQDEX3FR1135 AQDEX3FR1140	11.35 11.40			12		21,900
AQDEX3FR1145	11.45					-
AQDEX3FR1150	11.50					21,900
AQDEX3FR1155	11.55					-
AQDEX3FR1160	11.60					22,700
AQDEX3FR1165	11.65					- 00.700
AQDEX3FR1170 AQDEX3FR1175	11.70 11.75					22,700
AQDEX3FR1180	11.80					22,700
AQDEX3FR1185	11.85	73				-
AQDEX3FR1190	11.90					22,700
AQDEX3FR1195	11.95					-
AQDEX3FR1198	11.98					-
AQDEX3FR1199 AQDEX3FR1200	11.99 12.00					22,700
AQDEX3FR1201	12.00				_	
AQDEX3FR1202	12.02					-
AQDEX3FR1203	12.03					ı
AQDEX3FR1205	12.05					-
AQDEX3FR1210	12.10					_
AQDEX3FR1215 AQDEX3FR1220	12.15 12.20					_
AQDEX3FR1225	12.25	76	137	13		-
AQDEX3FR1230	12.30					-
AQDEX3FR1235	12.35					-
AQDEX3FR1240	12.40					_
AQDEX3FR1245	12.45					27 200
AQDEX3FR1250 AQDEX3FR1255	12.50 12.55					27,300
AGDEAGITITE00						

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

					単位	(Unit): MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEX3FR1260 AQDEX3FR1265 AQDEX3FR1270	12.60 12.65 12.70					-
AQDEX3FR1275 AQDEX3FR1280	12.75 12.80	78				-
AQDEX3FR1285 AQDEX3FR1290 AQDEX3FR1295	12.85 12.90 12.95		137	13		- - -
AQDEX3FR1298 AQDEX3FR1299 AQDEX3FR1300	12.98 12.99 13.00					- 28.300
AQDEX3FR1310 AQDEX3FR1320 AQDEX3FR1330	13.10 13.20 13.30	84				_ _ _ _
AQDEX3FR1340 AQDEX3FR1350	13.40 13.50		147	14	•	29,300
AQDEX3FR1370 AQDEX3FR1380	13.60 13.70 13.80					- - -
AQDEX3FR1390 AQDEX3FR1400 AQDEX3FR1410	13.90 14.00 14.10				•	30,300
AQDEX3FR1410 AQDEX3FR1420 AQDEX3FR1430	14.20 14.30	89				_
AQDEX3FR1440 AQDEX3FR1450 AQDEX3FR1460	14.40 14.50 14.60		153	15	•	31,100
AQDEX3FR1470 AQDEX3FR1480	14.70 14.80	91				-
AQDEX3FR1490 AQDEX3FR1500 AQDEX3FR1510	14.90 15.00 15.10				•	32,100
AQDEX3FR1520 AQDEX3FR1530	15.20 15.30	94				-
AQDEX3FR1540 AQDEX3FR1550 AQDEX3FR1560	15.40 15.50 15.60		160	16	•	33,200
AQDEX3FR1570 AQDEX3FR1580	15.70 15.80	96				-
AQDEX3FR1590 AQDEX3FR1600	15.90 16.00				•	34,100

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	0	×	0	×	×

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended









切削条件 Cutting Condi

3.0-16.0

••A-148

### ● 50 ~ 68HRC の焼入鋼の高精度・高能率加工が 可能です。

This drill is possible to high precision and high efficiency drilling of Hardened Steel (50 ~ 68HRC)



招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

その他

精密工具

技術資料

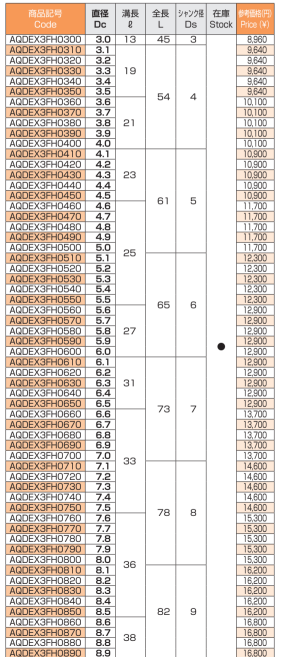
索引

セット商品



LIST 9838

オーダ方法 商品記号



2レー‡+3F形	φDc	φDs
	φDc 90°	<del>-</del>
	D1	D1≒0.6Dc

**当**估 (Ling;+): mm

					単1仏	(Unit):MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEX3FH0900	9.0		82	9		16,800
AQDEX3FH0910	9.1					17,600
AQDEX3FH0920	9.2	38				17,600
AQDEX3FH0930	9.3	00				17,600
AQDEX3FH0940	9.4					17,600
AQDEX3FH0950	9.5		87	10		17,600
AQDEX3FH0960	9.6		0,	'0		18,400
AQDEX3FH0970	9.7					18,400
AQDEX3FH0980	9.8					18,400
AQDEX3FH0990	9.9			11		18,400
AQDEX3FH1000	10.0	41				18,400
AQDEX3FH1010	10.1					19,200
AQDEX3FH1020	10.2		93			19,200
AQDEX3FH1030	10.3					19,200
AQDEX3FH1040	10.4					19,200
AQDEX3FH1050	10.5					19,200
AQDEX3FH1060	10.6				_	20,100
AQDEX3FH1070	10.7					20,100
AQDEX3FH1080	10.8					20,100
AQDEX3FH1090	10.9					20,100
AQDEX3FH1100	11.0	45				20,100
AQDEX3FH1110	11.1					20,800
AQDEX3FH1120	11.2					20,800
AQDEX3FH1130	11.3					20,800
AQDEX3FH1140	11.4					20,800
AQDEX3FH1150	11.5			12		20,800
AQDEX3FH1160	11.6		100			21,500
AQDEX3FH1170	11.7					21,500
AQDEX3FH1180	11.8	47				21,500
AQDEX3FH1190	11.9					21,500
AQDEX3FH1200	12.0	40		-10		21,500
AQDEX3FH1300	13.0	49	105	13		26,800
AQDEX3FH1400	14.0	52	105	14		28,700
AQDEX3FH1500	15.0	53	108	15		30,400
AQDEX3FH1600	16.0	55	112	16		32,300

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
× ×		×	_	0
レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316 SUS420		FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	_	×	×
	S45C S50C × レス鋼 SUS420	放棄調   調質銅   345C   SCM NAK   S50C   SCM NAK   X   X   Vス銅   Ti 合金   耐熱合金   Ti / Ni Alloy	放棄調   調質網   ブリハードン鋼   30~40 HRC   S50C   SCM NAK   30~40 HRC   X   X   X   X   X   X   X   X   X	関質網 プリハードン網   同便網   フリハードン網   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日間   日

②:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended





直径





満長 全長 シャンク経 在庫

切削条件 Cutting Cond

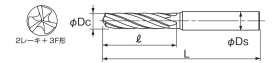


単位 (Unit):mm

- ●切削バランスに優れた3枚刃を採用しています。
- ●リーマレスも可能な高精度穴加工を実現します。

This drill having balanced 3 flutes is suitable for precision drilling without reaming.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### LIST 9546

オーダ方法 商品記号

カータガ広 商品	,					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQD3F3.0	3.00	16	48	3		2,660
AQD3F3.01	3.00	10	40	- 3		
AQD3F3.02	3.02	1				_
AQD3F3.03	3.03	1				
AQD3F3.04	3.04	1				_
AQD3F3.05	3.05	1				_
AQD3F3.06	3.06	1				_
AQD3F3.07	3.07	1				-
AQD3F3.08	3.08	1				_
AQD3F3.09	3.09	1				-
AQD3F3.1	3.10	1			•	7,170
AQD3F3.11	3.11	]				_
AQD3F3.12	3.12	]				_
AQD3F3.13	3.13	]				_
AQD3F3.14	3.14					-
AQD3F3.15	3.15					-
AQD3F3.16	3.16					_
AQD3F3.17	3.17		=-			-
AQD3F3.18	3.18	18	50			_
AQD3F3.19	3.19	-				7 170
AQD3F3.2	3.20	-			•	7,170
AQD3F3.21 AQD3F3.22	3.21	-				
	3.23	-				
AQD3F3.23 AQD3F3.24	3.24	1				
AQD3F3.25	3.25	1				_
AQD3F3.26	3.26	1				_
AQD3F3.27	3.27	1				_
AQD3F3.28	3.28	1				-
AQD3F3.29	3.29	1				-
AQD3F3.3	3.30	1		4		7,170
AQD3F3.31	3.31	1				-
AQD3F3.32	3.32	1				-
AQD3F3.33	3.33	1				-
AQD3F3.34	3.34	]				_
AQD3F3.35	3.35					_
AQD3F3.36	3.36					_
AQD3F3.37	3.37					_
AQD3F3.38	3.38	1				_
AQD3F3.39	3.39	-				7170
AQD3F3.4	3.40	-			•	7,170
AQD3F3.41	3.41	-				_
AQD3F3.42	3.42	-				_
AQD3F3.43 AQD3F3.44	3.43	1				
AQD3F3.45	3.44	1				_
AQD3F3.46	3.46	1				_
AQD3F3.47	3.47	1				_
AQD3F3.48	3.48	20	52			_
AQD3F3.49	3.49	1				-
AQD3F3.5	3.50	1			•	7,170
AQD3F3.51	3.51	1				-
AQD3F3.52	3.52	1				-
AQD3F3.53	3.53	]				-
AQD3F3.54	3.54	]				-
AQD3F3.55	3.55	]				_
AQD3F3.56	3.56	]				_
AQD3F3.57	3.57	]				_
AQD3F3.58	3.58	]				_
AQD3F3.59	3.59			1	l .	_

Code	旦位 Dc	海 足	± <sub>E</sub>	ファフク住 Ds	大理 Stock	多名叫哈(日) Price(¥)
AQD3F3.6	3.60				•	7,570
AQD3F3.61	3.61					-
AQD3F3.62	3.62					_
AQD3F3.63	3.63					_
AQD3F3.64	3.64	1				_
AQD3F3.65	3.65	1				_
AQD3F3.66	3.66					_
AQD3F3.67	3.67					_
AQD3F3.68	3.68	20	52			_
AQD3F3.69	3.69					_
AQD3F3.7	3.70					7,570
AQD3F3.71	3.71	1				-
AQD3F3.72	3.72	1				_
AQD3F3.73	3.73	İ				_
	3.74	1				_
AQD3F3.74 AQD3F3.75	3.75				П	-
AQD3F3.76	3.76			1		-
AQD3F3.77	3.77	1				-
AQD3F3.78	3.78	1				-
AQD3F3.79	3.79	1				-
AQD3F3.8	3.80			4	•	7,570
AQD3F3.81	3.81	1		•		-
AQD3F3.82	3.82					_
AQD3F3.83	3.83					_
AQD3F3.84	3.84					_
AQD3F3.85	3.85					-
AQD3F3.86	3.86					_
AQD3F3.87	3.87		54			_
AQD3F3.88	3.88					_
AQD3F3.89	3.89					-
AQD3F3.9	3.90				•	7,570
AQD3F3.91	3.91	1				-
AQD3F3.92	3.92	1				-
AQD3F3.93	3.93	1				-
AQD3F3.94	3.94	]				-
AQD3F3.95	3.95	1				-
AQD3F3.96	3.96	]				-
AQD3F3.97	3.97	22				-
AQD3F3.98	3.98	حد				_
AQD3F3.99	3.99					-
AQD3F4.0	4.00				•	7,570
AQD3F4.01	4.01					-
AQD3F4.02	4.02					_
AQD3F4.03	4.03					-
AQD3F4.04	4.04					_
AQD3F4.05	4.05					-
AQD3F4.06	4.06					
AQD3F4.07	4.07					_
AQD3F4.08	4.08					_
AQD3F4.09	4.09					-
AQD3F4.1	4.10		66	6		8,090
AQD3F4.11	4.11					-
AQD3F4.12	4.12					_
AQD3F4.13	4.13					-
AQD3F4.14	4.14	]				
AQD3F4.15	4.15	1				-
AQD3F4.16	4.16	]				-
AQD3F4.17	4.17	1				-
AQD3F4.18	4.18	1				-
AQD3F4.19	4.19	1				-













直径範囲

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



前頁 Previous Page

単位 (Unit):mm

制具 Page			1			
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQD3F4.2	4.20				•	8,090
AQD3F4.21	4.21	]				-
AQD3F4.22	4.22	22	66			-
AQD3F4.23	4.23	~~	00			-
AQD3F4.24	4.24					-
AQD3F4.25	4.25					-
AQD3F4.26	4.26					_
AQD3F4.27	4.27					_
AQD3F4.28	4.28					_
AQD3F4.29	4.29					-
AQD3F4.3	4.30	ļ			•	8,090
AQD3F4.31	4.31	-				
AQD3F4.32	4.32	-				_
AQD3F4.33 AQD3F4.34	4.33	-				
AQD3F4.35	4.35	-				
AQD3F4.36	4.36	-				_
AQD3F4.37	4.37	1				_
AQD3F4.38	4.38	1				_
AQD3F4.39	4.39					-
AQD3F4.4	4.40	1			•	8.090
AQD3F4.41	4.41					-
AQD3F4.42	4.42					_
AQD3F4.43	4.43	1				-
AQD3F4.44	4.44	]				_
AQD3F4.45	4.45					-
AQD3F4.46	4.46	]				-
AQD3F4.47	4.47					-
AQD3F4.48	4.48					_
AQD3F4.49	4.49	ļ		6		-
AQD3F4.5	4.50	24	68		•	8,090
AQD3F4.51	4.51					_
AQD3F4.52	4.52	-				_
AQD3F4.53 AQD3F4.54	4.53 4.54					_
AQD3F4.55	4.55	-				_
AQD3F4.56	4.56	-				
AQD3F4.57	4.57	1				_
AQD3F4.58	4.58	1				_
AQD3F4.59	4.59					-
AQD3F4.6	4.60	1			•	8,640
AQD3F4.61	4.61	1				-
AQD3F4.62	4.62	1				-
AQD3F4.63	4.63	1				-
AQD3F4.64	4.64	]				_
AQD3F4.65	4.65	]				_
AQD3F4.66	4.66					_
AQD3F4.67	4.67					_
AQD3F4.68	4.68					_
AQD3F4.69	4.69					-
AQD3F4.7	4.70				•	8,640
AQD3F4.71	4.71					_
AQD3F4.72	4.72					
AQD3F4.73	4.73	-				_
AQD3F4.74	4.74					_
AQD3F4.75	4.75			-		_
AQD3F4.76	4.76	-				_
AQD3F4.77 AQD3F4.78	4.77 4.78	26	70			
AQD3F4.78	4.78	-				_
AQD0F4.79	4./9					

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQD3F4.8	4.80				•	8,640
AQD3F4.81	4.81					-
AQD3F4.82	4.82					-
AQD3F4.83	4.83					-
AQD3F4.84	4.84					-
AQD3F4.85	4.85					-
AQD3F4.86	4.86					_
AQD3F4.87	4.87					-
AQD3F4.88	4.88					_
AQD3F4.89	4.89					-
AQD3F4.9	4.90					8,640
AQD3F4.91	4.91					
AQD3F4.92	4.92					
AQD3F4.93	4.93					-
AQD3F4.94	4.94					
AQD3F4.95	4.95					_
AQD3F4.96	4.96					_
AQD3F4.97	4.97					_
AQD3F4.98 AQD3F4.99	4.98 4.99					
AQD3F4.99 AQD3F5.0	5.00					8,640
AQD3F5.01	5.00				_	0,040
AQD3F5.02	5.02					_
AQD3F5.03	5.03					_
AQD3F5.04	5.04					_
AQD3F5.05	5.05	26	70			_
AQD3F5.06	5.06	LO	, ,			_
AQD3F5.07	5.07					_
AQD3F5.08	5.08					_
AQD3F5.09	5.09			_		-
AQD3F5.1	5.10			6		9,150
AQD3F5.11	5.11					-
AQD3F5.12	5.12					-
AQD3F5.13	5.13					-
AQD3F5.14	5.14					-
AQD3F5.15	5.15					-
AQD3F5.16	5.16					-
AQD3F5.17	5.17					-
AQD3F5.18	5.18					-
AQD3F5.19	5.19					-
AQD3F5.2	5.20					9,150
AQD3F5.21	5.21					-
AQD3F5.22	5.22					-
AQD3F5.23	5.23					-
AQD3F5.24	5.24					_
AQD3F5.25	5.25					-
AQD3F5.26	5.26					_
AQD3F5.27	5.27					-
AQD3F5.28	5.28 5.29					
AQD3F5.29 AQD3F5.3	5.30					9,150
AQD3F5.31	5.31			1	_	- 5,100
AQD3F5.32	5.32					
AQD3F5.33	5.33					-
AQD3F5.34	5.34					_
AQD3F5.35	5.35	28	72		Ιп	_
AQD3F5.36	5.36	LO	'-			_
AQD3F5.37	5.37					_
AQD3F5.38	5.38					-
AQD3F5.39	5.39					_
000	2.00					

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)						
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)						
AQD3F5.4	5.40				•	9,150						
AQD3F5.41	5.41 5.42					-						
AQD3F5.42 AQD3F5.43	5.42					_						
AQD3F5.44	5.44					-						
AQD3F5.45	5.45					-						
AQD3F5.46	5.46					-						
AQD3F5.47	5.47					-						
AQD3F5.49	5.48 5.49					-						
AQD3F5.49 AQD3F5.5	5.50				•	9,150						
AQD3F5.51	5.51					-						
AQD3F5.52	5.52					-						
AQD3F5.53	5.53					-						
AQD3F5.54 AQD3F5.55	5.54 5.55					-						
AQD3F5.56	5.56					_						
AQD3F5.57	5.57					-						
AQD3F5.58	5.58											
AQD3F5.59	5.59					- 0.570						
AQD3F5.6	5.60 5.61				•	9,570						
AQD3F5.61 AQD3F5.62	5.62					_						
AQD3F5.63	5.63					-						
AQD3F5.64	5.64					-						
AQD3F5.65	5.65					-						
AQD3F5.66	5.66					-						
AQD3F5.67 AQD3F5.68	5.67 5.68					-						
AQD3F5.69	5.69					-						
AQD3F5.7	5.70	28	72	6		9,570						
AQD3F5.71	5.71					-						
AQD3F5.72	5.72					-						
AQD3F5.73 AQD3F5.74	5.73 5.74					_						
AQD3F5.75	5.75					-						
AQD3F5.76	5.76					-						
AQD3F5.77	5.77					-						
AQD3F5.78	5.78											_
AQD3F5.79 AQD3F5.8	5.79 5.80					9,570						
AQD3F5.81	5.81					-						
AQD3F5.82	5.82					-						
AQD3F5.83	5.83					-						
AQD3F5.84	5.84					-						
AQD3F5.85 AQD3F5.86	5.85 5.86					-						
AQD3F5.87	5.87					-						
AQD3F5.88	5.88					-						
AQD3F5.89	5.89					-						
AQD3F5.9	5.90				•	9,570						
AQD3F5.91 AQD3F5.92	5.91 5.92					_						
AQD3F5.93	5.93					-						
AQD3F5.94	5.94					-						
AQD3F5.95	5.95					-						
AQD3F5.96	5.96					-						
AQD3F5.97 AQD3F5.98	5.97 5.98					_						
AQD3F5.99	5.99					-						
AQD3F6.0	6.00					9,570						
AQD3F6.01	6.01					-						
AQD3F6.02	6.02					-						
AQD3F6.05	6.05					9,570						
AQD3F6.15	6.10 6.15	31	75	8		- -						
AQD3F6.2	6.20	01	0 70 8		9,570							
AQD3F6.25	6.25	1	Ō	_								
AQD3F6.3	6.30					9,570						
AQD3F6.35	6.35					_						

				1	丰山	(Unit):MM			
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)			
AQD3F6.4	6.40				•	9,570			
AQD3F6.45	6.45	31 75				-			
AQD3F6.48	6.48								
AQD3F6.49	6.49				-				
AQD3F6.5	6.50				•	9,570			
AQD3F6.51	6.51		/5			_			
AQD3F6.52 AQD3F6.55	6.52 6.55				Ш	_			
AQD3F6.6	6.60					10,200			
AQD3F6.65	6.65				Ť	-			
AQD3F6.7	6.70				•	10,200			
AQD3F6.75	6.75					-			
AQD3F6.8	6.80					10,200			
AQD3F6.85	6.85					-			
AQD3F6.9	6.90				•	10,200			
AQD3F6.95	6.95					_			
AQD3F6.98 AQD3F6.99	6.98 6.99				Ш				
AQD3F7.0	7.00				•	10,200			
AQD3F7.01	7.01	34			_	-			
AQD3F7.02	7.02					-			
AQD3F7.05	7.05		78			-			
AQD3F7.1	7.10		/6			10,800			
AQD3F7.15	7.15			8		-			
AQD3F7.2	7.20					10,800			
AQD3F7.25	7.25							-	
AQD3F7.3	7.30								10,800
AQD3F7.35 AQD3F7.4	7.35 7.40						10,800		
AQD3F7.45	7.45						-		
AQD3F7.48	7.48						_		
AQD3F7.49	7.49					-			
AQD3F7.5	7.50					10,800			
AQD3F7.51	7.51					-			
AQD3F7.52	7.52								
AQD3F7.55	7.55				_	-			
AQD3F7.6	7.60					11,300			
AQD3F7.65 AQD3F7.7	7.65 7.70								11200
AQD3F7.75	7.75						11,300		
AQD3F7.8	7.80		81			11,300			
AQD3F7.85	7.85								-
AQD3F7.9	7.90						•	11,300	
AQD3F7.95	7.95					-			
AQD3F7.98	7.98								
AQD3F7.99	7.99				_	-			
AQD3F8.0	8.00	37			•	11,300			
AQD3F8.01 AQD3F8.02	8.01 8.02					_			
AQD3F8.02 AQD3F8.05	8.05					-			
AQD3F8.1	8.10				•	12,000			
AQD3F8.15	8.15					-			
AQD3F8.2	8.20				•	12,000			
AQD3F8.25	8.25		87			-			
AQD3F8.3	8.30		3/			12,000			
AQD3F8.35	8.35					-			
AQD3F8.4	8.40				•	12,000			
AQD3F8.45	8.45			10		-			
AQD3F8.48 AQD3F8.49	8.48 8.49			10		_			
AQD3F8.49 AQD3F8.5	8.50					12,000			
AQD3F8.51	8.51			1	_	-			
AQD3F8.52	8.52					_			
AQD3F8.55	8.55					-			
AQD3F8.6	8.60					12,500			
AQD3F8.65	8.65	40	90			-			
AQD3F8.7	8.70					12,500			
AQD3F8.75	8.75					-			
AQD3F8.8	8.80					12,500			
AQD3F8.85	8.85					_			





is6 1

150°

30° r

h7 3.0

5.U-1D.U

直径範囲

#### 一前頁Previous Page

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

AQD3F11.35 11.35

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e e	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQD3F8.9	8.90				•	12,500
AQD3F8.95 AQD3F8.98	8.95 8.98				П	_
AQD3F8.99	8.99					_
AQD3F9.0	9.00				•	12,500
AQD3F9.01	9.01					-
AQD3F9.02	9.02					_
AQD3F9.05	9.05					12 200
AQD3F9.15	9.10 9.15	40	90			13,200
AQD3F9.2	9.20	-0				13,200
AQD3F9.25	9.25					-
AQD3F9.3	9.30					13,200
AQD3F9.35	9.35					10,000
AQD3F9.45	9.40 9.45				•	13,200
AQD3F9.48	9.48			10		_
AQD3F9.49	9.49					-
AQD3F9.5	9.50				•	13,200
AQD3F9.51	9.51					-
AQD3F9.52	9.52					
AQD3F9.55 AQD3F9.6	9.55 9.60				•	13,800
AQD3F9.65	9.65				_	-
AQD3F9.7	9.70				•	13,800
AQD3F9.75	9.75		93			-
AQD3F9.8	9.80		50			13,800
AQD3F9.85	9.85					10,000
AQD3F9.95	9.90 9.95					13,800
AQD3F9.98	9.98				П	_
AQD3F9.99	9.99					_
AQD3F10.0	10.00				•	13,800
AQD3F10.01	10.01					
AQD3F10.02 AQD3F10.05	10.02	43				
AQD3F10.1	10.10				•	14,400
AQD3F10.15	10.15				Ŏ	-
AQD3F10.2	10.20				•	14,400
AQD3F10.25	10.25					-
AQD3F10.3 AQD3F10.35	10.30					14,400
AQD3F10.33	10.33		100			14,400
AQD3F10.45	10.45					-
AQD3F10.48	10.48					_
AQD3F10.49	10.49					-
AQD3F10.5	10.50				•	14,400
AQD3F10.51 AQD3F10.52	10.51 10.52					
AQD3F10.55	10.55					_
AQD3F10.6	10.60				•	15,000
AQD3F10.65	10.65			12		-
AQD3F10.7	10.70					15,000
AQD3F10.75	10.75					15,000
AQD3F10.8 AQD3F10.85	10.80					15,000
AQD3F10.9	10.90					15.000
AQD3F10.95	10.95					-
AQD3F10.98	10.98					_
AQD3F10.99	10.99		104			-
AQD3F11.0	11.00	47	104		•	15,000
AQD3F11.01 AQD3F11.02	11.01 11.02				П	
AQD3F11.05	11.05					_
AQD3F11.1	11.10					15,600
AQD3F11.15	11.15					-
AQD3F11.2	11.20					15,600
AQD3F11.25 AQD3F11.3	11.25					15,600
AQD3F11.3	11.30					15,600

					単111	(Unit): MI							
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)							
Code	Dc	£	L	Ds	Stock								
AQD3F11.4	11.40												
	11.40				•	15,600							
AQD3F11.45	11.45				П								
AQD3F11.48 AQD3F11.49	11.48 11.49					_							
AQD3F11.49 AQD3F11.5	11.50				•	15,600							
AQD3F11.51	11.51					10,000							
AQD3F11.51	11.52	47	104		П	_							
AQD3F11.55	11.55	47	104			_							
AQD3F11.6	11.60					16,100							
AQD3F11.65	11.65			12		-							
AQD3F11.7	11.70			12		16,100							
AQD3F11.75	11.75					-							
AQD3F11.8	11.80					16,100							
AQD3F11.85	11.85					-							
AQD3F11.9	11.90					16,100							
AQD3F11.95	11.95					-							
AQD3F11.98	11.98		108		П								
AQD3F11.99	11.99					_							
AQD3F12.0	12.00			1		16,100							
AQD3F12.01	12.01					-							
AQD3F12.02	12.02					_							
AQD3F12.05	12.05					-							
AQD3F12.1	12.10					_							
AQD3F12.15	12.15					_							
AQD3F12.2	12.20					_							
AQD3F12.25	12.25					-							
AQD3F12.3	12.30					-							
AQD3F12.35	12.35												-
AQD3F12.4	12.40												_
AQD3F12.45	12.45	51				-							
AQD3F12.48	12.48	51				-							
AQD3F12.49	12.49					-							
AQD3F12.5	12.50		110			_							
AQD3F12.51	12.51		1 10	14		-							
AQD3F12.52	12.52					_							
AQD3F12.55	12.55					-							
AQD3F12.6	12.60												
AQD3F12.65	12.65					_							
AQD3F12.7	12.70					_							
AQD3F12.75	12.75					-							
AQD3F12.8	12.80					_							
AQD3F12.85	12.85					_							
AQD3F12.9	12.90					_							
AQD3F12.95	12.95					-							
AQD3F12.98	12.98												
AQD3F12.99	12.99					-							
AQD3F13.0	13.00	70	100			17,300							
AQD3F14.0	14.00	72	130			18,500							
AQD3F15.0	15.00	76	136	16	•	19,700							
AQD3F16.0	16.00	80	144			20,900							
				_									

直径 Drill [	Dia. (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	± 0.003
3	10	± 0.004
10		± 0.005

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0 0		0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	0	×	0	×	×

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended









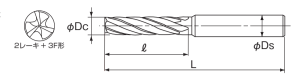


単位 (Unit):mm

- ●鋳抜き穴や穴ぐりの高精度加工に最適です。
- ●位置矯正力に優れ、高能率加工を実現します。

Excellent position correction, high-grade work especially with cast holes and boring.





新商品

#### LIST 9542

AQDED3F9.1

9.1

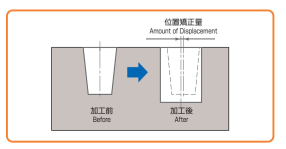
オーダ方法 商品記	<b> </b> 号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDED3F3.0	3.0	16	48	3	•	7,000
AQDED3F3.1	3.1					-
AQDED3F3.2	3.2	18	50			-
AQDED3F3.3	3.3	1				-
AQDED3F3.4	3.4					_
AQDED3F3.5	3.5	20	52	4		-
AQDED3F3.6	3.6	20	عد ا	4		
AQDED3F3.7	3.7					-
AQDED3F3.8	3.8					
AQDED3F3.9	3.9		54			-
AQDED3F4.0	4.0	22			•	7,950
AQDED3F4.1	4.1	ļ	66			
AQDED3F4.2	4.2					
AQDED3F4.3	4.3					-
AQDED3F4.4	4.4				_	
AQDED3F4.5	4.5	24	68		Ш	_
AQDED3F4.6	4.6					
AQDED3F4.7	4.7			-		_
AQDED3F4.8	4.8	-				
AQDED3F4.9 AQDED3F5.0	4.9	-		70 6		0.000
	5.0	26	70		_	9,080
AQDED3F5.1	5.1	-	72			
AQDED3F5.2 AQDED3F5.3	5.2 5.3	-				
AQDED3F5.3	5.4					
AQDED3F5.5	5.5	-				
AQDED3F5.6	5.6	-				_
AQDED3F5.7	5.7	28				_
AQDED3F5.8	5.8					_
AQDED3F5.9	5.9	ĺ				-
AQDED3F6.0	6.0	1			•	10,050
AQDED3F6.1	6.1					-
AQDED3F6.2	6.2	1				_
AQDED3F6.3	6.3	1				_
AQDED3F6.4	6.4	31	75			-
AQDED3F6.5	6.5					-
AQDED3F6.6	6.6					_
AQDED3F6.7	6.7					-
AQDED3F6.8	6.8					_
AQDED3F6.9	6.9					-
AQDED3F7.0	7.0			8	•	10,720
AQDED3F7.1	7.1	34	78			-
AQDED3F7.2	7.2		'-			
AQDED3F7.3	7.3					-
AQDED3F7.4	7.4	-				
AQDED3F7.5	7.5					
AQDED3F7.6	7.6	-				
AQDED3F7.7 AQDED3F7.8	7.7	-	81			
AQDED3F7.8	7.8 7.9	1	01			
AQDED3F7.9	8.0	_				11,870
AQDED3F8.1	8.1	37				- 1,070
AQDED3F8.2	8.2	1				_
AQDED3F8.3	8.3	1	87			-
AQDED3F8.4	8.4	1	)			_
AQDED3F8.5	8.5	1				_
AQDED3F8.6	8.6			10		_
AQDED3F8.7	8.7	1				-
AQDED3F8.8	8.8	100	00			-
AQDED3F8.9	8.9	40	90			-
AQDED3F9.0	9.0	]		Ì		13,080

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDED3F9.2	9.2					-
AQDED3F9.3	9.3	40	90			-
AQDED3F9.4	9.4					
AQDED3F9.5	9.5			10		-
AQDED3F9.6	9.6 9.7			10		_
AQDED3F9.7 AQDED3F9.8	9.7		00			_
AQDED3F9.8	9.8	-	93			
AQDED3F9.9	10.0	-				14,490
AQDED3F10.0	10.0	43				14,490
AQDED3F10.1	10.1	43	100			
AQDED3F10.2	10.2	}				_
AQDED3F10.4	10.3	1				_
AQDED3F10.5	10.4	}				_
AQDED3F10.6	10.6	}				_
AQDED3F10.7	10.7					_
AQDED3F10.8	10.8	1				_
AQDED3F10.9	10.9					_
AQDED3F11.0	11.0	1				15,260
AQDED3F11.1	11.1			12		-
AQDED3F11.2	11.2	4-				-
AQDED3F11.3	11.3	47	104			-
AQDED3F11.4	11.4					-
AQDED3F11.5	11.5	1				-
AQDED3F11.6	11.6	1			_	-
AQDED3F11.7	11.7	1				-
AQDED3F11.8	11.8	1				-
AQDED3F11.9	11.9	51	108	]		-
AQDED3F12.0	12.0	ادا	108			16,910

直径 Drill [	Dia. (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	± 0.003
3	10	± 0.004
10		± 0.005

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	_	_	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	_	×	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## ラット ショート AQUA Drills EX FLAT Short













●座ぐり、薄板、1D未満の穴加工に最適。

Suitable for counter boring, drilling thin plates, and drilling hole less than 1D.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

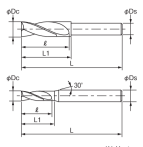
技術資料 索引



LIST 9628

オーダ方法 商品記号





単位 (Unit):mm

オーダ方法	商品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長し	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZS0200	2.0	7.0		7.8			5,510
AQDEXZS0210	2.1			8.4			5,510
AQDEXZS0220	2.2	8.0					5,510
AQDEXZS0230	2.3			8.5			5,510
AQDEXZS0240	2.4			9.6	4		5,510
AQDEXZS0250	2.5	9.0		9.7	4		5,510
AQDEXZS0260	2.6	]		9.8			5,510
AQDEXZS0270	2.7	10.0		10.9			5,510
AQDEXZS0280	2.8	10.0		11.0			5,510
AQDEXZS0290	2.9	11.0		13.0			5,510
AQDEXZS0300		11.0	50	11.4			5,510
AQDEXZS0310				12.5			5,750
AQDEXZS0320	3.2	12.0		12.6			5,750
AQDEXZS0330				12.7			5,750
AQDEXZS0340				13.2			5,750
AQDEXZS0350		13.0		13.3			5,750
AQDEXZS0360				13.4			5,750
AQDEXZS0370				14.0			5,750
AQDEXZS0380		14.0		14.1			5,750
AQDEXZS0390		5		14.2			5,750
AQDEXZS0400				14.3			5,750
AQDEXZSO410		150		16.4			6,480
AQDEXZS0420		15.0		105			6,480
AQDEXZSO430				16.5			6,480
AQDEXZS0440		100		17.6			6,480
AQDEXZSO450		16.0		17.7			6,480
AQDEXZSO460				17.8			6,620
AQDEXZS0470		-		18.9			6,620
AQDEXZS0480		18.0		19.0			6,620
AQDEXZS0500				19.1		•	6,620
AQDEXZS0510			60	21.2			7,080
AQDEXZS0520		19.0		21.3			7,080
AQDEXZS0530		10.0		21.4			7,080
AQDEXZS0540				22.5			7,080
AQDEXZS0550		20.0		22.6	6		7,080
AQDEXZS0560		1		22.7			7,080
AQDEXZS0570	5.7			23.7			7,080
AQDEXZS0580	5.8	21.0		23.8			7,080
AQDEXZS0590		21.0		23.9			7,080
AQDEXZS0600				24.0			7,080
AQDEXZS0610							9,360
AQDEXZS0620		22.0		25.0			9,360
AQDEXZS0630							9,360
AQDEXZS0640		05 -					9,360
AQDEXZS0650		23.0					9,360
AQDEXZS0660				00.0			9,450
AQDEXZS0670				26.0			9,450
AQDEXZS0680		24.0					9,450
AQDEXZS0690			70				9,450
AQDEXZS0700 AQDEXZS0710			/0				9,450
AQDEXZS0710	7.1	26.0					10,400
AQDEXZS0720		20.0					10,400
AQDEXZS0730				29.0			10,400
AQDEXZS0740		27.0					10,400
AQDEXZS0760							10,400
AQDEXZS0700							10,400
AQDEXZS0780		28.0		31.0			10,400
AQDEXZS0790		_0.0		51.5			10,400
	,						. 0, .00

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
AQDEXZS0800	8.0	28.0	70	31.0			10,100	
AQDEXZS0810	8.1							11,500
AQDEXZS0820	8.2	29.0		32.0			11,500	
AQDEXZS0830	8.3						11,500	
AQDEXZS0840	8.4				]		11,500	
AQDEXZS0850	8.5	30.0		33.0			11,500	
AQDEXZS0860	8.6						11,600	
AQDEXZS0870	8.7						11,600	
AQDEXZS0880	8.8	32.0		34.0			11,600	
AQDEXZS0890	8.9	02.0		04.0	8		11,600	
AQDEXZS0900	9.0		80		0		11,600	
AQDEXZS0910	9.1		- 00				12,800	
AQDEXZS0920	9.2	33.0					12,800	
AQDEXZS0930	9.3			36.0			12,800	
AQDEXZS0940	9.4	040					12,800	
AQDEXZS0950	9.5	34.0					12,800	
AQDEXZS0960	9.6				-		12,800	
AQDEXZS0970 AQDEXZS0980	9.7 9.8	1					12,800	
AQDEXZS0980	9.9	35.0		38.0			12,800	
AQDEXZS1000	10.0				-	12,400		
AQDEXZS1000	10.0				-		14,400	
AQDEXZS1010	10.2	36.0		39.0			14,400	
AQDEXZS1030	10.3	00.0		00.0			14,400	
AQDEXZS1040	10.4				1		14,400	
AQDEXZS1050	10.5	37.0					14.400	
AQDEXZS1060	10.6	07.0					14,600	
AQDEXZS1070	10.7			40.0			14,600	
AQDEXZS1080	10.8	38.0					14,600	
AQDEXZS1090	10.9				10		14,600	
AQDEXZS1100	11.0		90		10	_	14,600	
AQDEXZS1110	11.1		90				15,900	
AQDEXZS1120	11.2	40.0					15,900	
AQDEXZS1130	11.3			43.0			15,900	
AQDEXZS1140	11.4			10.0			15,900	
AQDEXZS1150	11.5	41.0					15,900	
AQDEXZS1160	11.6						15,900	
AQDEXZS1170	11.7						15,900	
AQDEXZS1180 AQDEXZS1190	11.8	42.0		45.0			15,900	
	11.9					-	15,900	
AQDEXZS1200	12.0 12.1				-		15,900	
AQDEXZS1210 AQDEXZS1220	12.1	43.0		46.0			18,000	
AQDEXZS1220	12.3	40.0		40.0			18,000	
AQDEXZS1240	12.4				1		18,000	
AQDEXZS1250	12.5	44.0					18,000	
AQDEXZS1260	12.6						18,000	
AQDEXZS1270	12.7			47.0			18,000	
AQDEXZS1280	12.8	45.0					18,000	
AQDEXZS1290	12.9	45.0			10		18,000	
AQDEXZS1300	13.0		100		12		18,000	
AQDEXZS1310	13.1				]		21,900	
AQDEXZS1320	13.2	47.0					21,900	
AQDEXZS1330	13.3			50.0			21,900	
AQDEXZS1340	13.4			55.0			21,900	
AQDEXZS1350	13.5	48.0					21,900	
AQDEXZS1360	13.6						21,900	
AQDEXZS1370	13.7	46.6		F6.6			21,900	
AQDEXZS1380	13.8	49.0		52.0			21,900	
AQDEXZS1390	13.9						21,900	

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

単位 (Unit):mm

						中瓜 (C	Jnit) . IIIIII
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZS1400	14.0	49.0	100	52.0			21,000
AQDEXZS1410	14.1						24,200
AQDEXZS1420	14.2	50.0		53.0			24,200
AQDEXZS1430	14.3						24,200
AQDEXZS1440	14.4						24,200
AQDEXZS1450	14.5	51.0	105				24,200
AQDEXZS1460	14.6		100				24,200
AQDEXZS1470	14.7			54.0			24,200
AQDEXZS1480	14.8	52.0					24,200
AQDEXZS1490	14.9	02.0			12		24,200
AQDEXZS1500	15.0				'-		24,200
AQDEXZS1510	15.1						27,500
AQDEXZS1520	15.2	54.0					27,500
AQDEXZS1530	15.3			57.0		_	27,500
AQDEXZS1540	15.4			07.0			27,500
AQDEXZS1550	15.5	55.0					27,500
AQDEXZS1560	15.6		115				27,500
AQDEXZS1570	15.7						27,500
AQDEXZS1580	15.8	56.0		59.0			27,500
AQDEXZS1590	15.9						27,500
AQDEXZS1600	16.0	F0.0		010			27,500
AQDEXZS1650	16.5	58.0		61.0			37,800
AQDEXZS1700	17.0	59.0	105	62.0			37,800
AQDEXZS1750	17.5	61.0	125	63.0	16		39,000
AQDEXZS1800	18.0	63.0		66.0			39,000
AQDEXZS1850	18.5	65.0	135	68.0			42,700
AQDEXZS1900	19.0	66.0					42,700
AQDEXZS1950	19.5	68.0	145	71.0		-	48,400
AQDEXZS2000	20.0	70.0		73.0	20		48,400















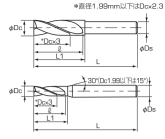
### ●穴あけ性能が良好な座ぐり用ドリルです。

### ●傾斜面やタップ下穴加工に最適です。

Drill for counter boring has excellent performance. Superior for drilling on angled surfaces and tap drill holes.







単位 (Unit):mm

LIST 9610 オーダ方法 商品記号 超硬ドリル

タップ

ハイスドリル

新商品

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法	品記号																						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)																
AQDEXZ0020	0.20	0.66		0.98			7,450																
AQDEXZ0021	0.21				1 1				_														
AQDEXZ0022	0.22					П	_																
AQDEXZ0023	0.23	0.82		1.17			-																
AQDEXZ0024	0.24																						
AQDEXZ0025	0.25						7,920																
AQDEXZ0026	0.26						-																
AQDEXZ0027	0.27						-																
AQDEXZ0028	0.28	0.99		1.36			_																
AQDEXZ0029	0.29						7,000																
AQDEXZ0030	0.30					•	7,330																
AQDEXZ0031 AQDEXZ0032							_																
	0.32	1.16		1.46			_																
AQDEXZ0033 AQDEXZ0034	0.33	1.10		1.40																			
AQDEXZ0035	0.35					•	7.830																
AQDEXZ0036	0.36					_	-																
AQDEXZ0037	0.37						_																
AQDEXZ0038	0.38	1.32		1.65			_																
AQDEXZ0039	0.39	1.02		1.00			-																
AQDEXZ0040	0.40					•	7.250																
AQDEXZ0041	0.41						-																
AQDEXZ0042	0.42						-																
AQDEXZ0043	0.43	1.48		1.84		Ш	-																
AQDEXZ0044	0.44					_							-										
AQDEXZ0045	0.45						7,670																
AQDEXZ0046	0.46						-																
AQDEXZ0047	0.47					П	-																
AQDEXZ0048	0.48	1.65	1.65		2.03			-															
AQDEXZ0049	0.49								47		3		-										
AQDEXZ0050	0.50		77				7,100																
AQDEXZ0051	0.51						_																
AQDEXZ0052	0.52						_																
AQDEXZ0053	0.53	1.81		2.13			_																
AQDEXZ0054	0.54						7 100																
AQDEXZ0055	0.55					•	7,130																
AQDEXZ0056	0.56						_																
AQDEXZ0057	0.57	1.00		2.32			_																
AQDEXZ0058 AQDEXZ0059	0.58	1.98	1.98	1.98	1.36	1.96	1.98	1.96	1.30	1.96	1.96	1.96	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98		2.52			_
AQDEXZ0060	0.60																					•	6,600
AQDEXZ0061	0.61								ĺ	_	-												
AQDEXZ0062	0.62						_																
AQDEXZ0063	0.63	2.14		2.51			-																
AQDEXZ0064	0.64						-																
AQDEXZ0065	0.65					•	7,130																
AQDEXZ0066	0.66						-																
AQDEXZ0067	0.67					П	-																
AQDEXZ0068	0.68	2.31		2.71			_																
AQDEXZ0069	0.69						-																
AQDEXZ0070	0.70						6,600																
AQDEXZ0071	0.71						-																
AQDEXZ0072	0.72						_																
AQDEXZ0073	0.73	2.47		2.80			-																
AQDEXZ0074	0.74						_																
AQDEXZ0075	0.75						7,130																
AQDEXZ0076	0.76						_																
AQDEXZ0077	0.77	2.64		2.99			-																
AQDEXZ0078	0.78	∪-+		00			_																
AQDEXZ0079	0.79						-																

商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	Jnit) · IIIII																																								
Code	Dc	l	L	Li	Ds	Stock																																									
AQDEXZ0080	0.80	2.64		2.99		•	6,600																																								
AQDEXZ0081	0.81						-																																								
AQDEXZ0082	0.82	2.80					-																																								
AQDEXZ0083	0.83			3.19			-																																								
AQDEXZ0084	0.84						-																																								
AQDEXZ0085	0.85						7,130																																								
AQDEXZ0086	0.86						-																																								
AQDEXZ0087	0.87					П	_																																								
AQDEXZ0088	0.88	2.97		3.28			-																																								
AQDEXZ0089	0.89																																														
AQDEXZ0090	0.90					•	6,600																																								
AQDEXZ0091	0.91						_																																								
AQDEXZ0092	0.92	0.10		0.47			_																																								
AQDEXZ0093	0.93	3.13		3.47			_																																								
AQDEXZ0094	0.94						7 100																																								
AQDEXZ0095	0.95				-	•	7,130																																								
AQDEXZ0096	0.96 0.97						_																																								
AQDEXZ0097 AQDEXZ0098	0.97	3.30		3.60																																											
AQDEXZ0098	0.99	3.30		3.00																																											
AQDEXZ0100	1.00						6,120																																								
AQDEXZ0101	1.01				}		-																																								
AQDEXZ0102	1.02						_																																								
AQDEXZ0103	1.03	3.50		3.80			-																																								
AQDEXZ0104	1.04	0.00		0.00			-																																								
AQDEXZ0105	1.05	3.60									-																																				
AQDEXZ0106	1.06											-																																			
AQDEXZ0107	1.07						-																																								
AQDEXZ0108	1.08		3.60		3.90			_																																							
AQDEXZ0109	1.09		47		3		-																																								
AQDEXZ0110	1.10		47		3		6,120																																								
AQDEXZ0111	1.11						-																																								
AQDEXZ0112	1.12	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	0.70	2.70	0.70	270	0.70	0.70	270	0.70	270	0.70	270	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	2.70	0.70	0.70	0.70	0.70					-
AQDEXZ0113	1.13																						4.00			-																					
AQDEXZ0114	1.14																																														
AQDEXZ0115	1.15						_																																								
AQDEXZ0116	1.16						_																																								
AQDEXZ0117	1.17	2.00		4.00																																											
AQDEXZ0118 AQDEXZ0119	1.18	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90	3.90		4.20																												
AQDEXZ0120	1.20																					6,120																									
AQDEXZ0121	1.21								-																																						
AQDEXZ0122	1.22						_																																								
AQDEXZ0123	1.23	4.10		4.40			-																																								
AQDEXZ0124	1.24						-																																								
AQDEXZ0125	1.25						-																																								
AQDEXZ0126	1.26				1	_	-																																								
AQDEXZ0127	1.27						-																																								
AQDEXZ0128	1.28	4.20		4.50																																											
AQDEXZ0129	1.29						-																																								
AQDEXZ0130	1.30						6,120																																								
AQDEXZ0131	1.31						-																																								
AQDEXZ0132	1.32			4			-																																								
AQDEXZ0133	1.33	4.40		4.70			-																																								
AQDEXZ0134	1.34						_																																								
AQDEXZ0135	1.35						_																																								
AQDEXZ0136	1.36						_																																								
AQDEXZO137	1.37	4.60		4.90			_																																								
AQDEXZ0138	1.38						_																																								
AQDEXZ0139	1.39																																														

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)																			
AQDEXZ0140	1.40	4.60		4.90		•	6,120																			
AQDEXZ0141	1.41						-																			
AQDEXZ0142	1.42	1					_																			
AQDEXZ0143	1.43	4.70		5.00			-																			
AQDEXZ0144	1.44	1 1					_																			
AQDEXZ0145	1.45	1					-																			
AQDEXZ0146	1.46						-																			
AQDEXZ0147	1.47	]					-																			
AQDEXZ0148	1.48	4.90		5.20			_																			
AQDEXZ0149	1.49						-																			
AQDEXZ0150	1.50						6,120																			
AQDEXZ0151	1.51						_																			
AQDEXZ0152	1.52																									
AQDEXZ0153	1.53	5.10		5.40			-																			
AQDEXZ0154	1.54					l _																				
AQDEXZ0155	1.55						_																			
AQDEXZ0156	1.56																									
AQDEXZ0157	1.57						_																			
AQDEXZ0158	1.58	5.20		5.50																						
AQDEXZ0159	1.59						6 100																			
AQDEXZ0160	1.60	$\vdash$				_	6,120																			
AQDEXZO161	1.61																									
AQDEXZ0162	1.62	E 30		5 60																						
AQDEXZ0163 AQDEXZ0164	1.63	5.30		5.60			_																			
AQDEXZ0164	1.65					П	_																			
AQDEXZ0166	1.66						ш																			
AQDEXZ0166	1.67																									
AQDEXZ0168	1.68	5.50	5.50	5.50	5.50	5 50	5.80			_																
AQDEXZ0169	1.69					5.50		3.00			_															
AQDEXZ0170	1.70		47		3		6,120																			
AQDEXZ0171	1.71			-	-			_	-																	
AQDEXZ0172	1.72						_																			
AQDEXZ0172	1.73	5.70		6.00			_																			
AQDEXZ0174	1.74	5.80		0.00			_																			
AQDEXZ0175	1.75		5.80				Ιп	_																		
AQDEXZ0176				5.80	5.80	5.80	5.80			1.76			-	_												
AQDEXZ0177	1.77												-													
AQDEXZ0178	1.78								6.10			_														
AQDEXZ0179	1.79							0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
AQDEXZ0180	1.80						•	6,120																		
AQDEXZ0181	1.81						-																			
AQDEXZ0182	1.82	6.00																								
AQDEXZ0183	1.83			6.30			-																			
AQDEXZ0184	1.84																									
AQDEXZ0185	1.85										_															
AQDEXZ0186	1.86																									
AQDEXZ0187	1.87						-																			
AQDEXZ0188	1.88	6.20		6.50																						
AQDEXZ0189	1.89						-																			
AQDEXZ0190	1.90						6,120																			
AQDEXZ0191	1.91						_																			
AQDEXZ0192	1.92																									
AQDEXZ0193	1.93	6.30		6.60			_																			
AQDEXZ0194	1.94					_																				
AQDEXZ0195	1.95	$\square$					_																			
AQDEXZ0196	1.96																									
AQDEXZ0197	1.97	6.50		6.80			_																			
AQDEXZ0198	1.98																									
AQDEXZ0199	1.99	0.00		0.00			- 0.100																			
AQDEXZ0200	2.00	9.00		9.80			6,120																			
AQDEXZ0201	2.01																									
AQDEXZ0202	2.02						_																			
AQDEXZ0203	2.03																									
AQDEXZ0204	2.04	,,,,,	50	1100	4	_	_																			
AQDEXZ0205	2.05	11.00		11.30																						
AQDEXZ0206	2.06																									
AQDEXZ0207	2.07						_																			
AQDEXZ0208	2.08						_																			
AQDEXZ0209	2.09						_																			

						— 177 (C	mit) - IIIII		
商品記号	直径	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径	在庫	参加格(円)		
Code AQDEXZ0210	2.10	Ł	_	LI	Ds	Stock	Price (¥) 6,120		
AQDEXZ0210	2.11						-		
AQDEXZ0212	2.12	]		]					_
AQDEXZ0213	2.13						-		
AQDEXZ0214 AQDEXZ0215	2.14 2.15					П	_		
AQDEXZ0216	2.16			11.40			-		
AQDEXZ0217	2.17						-		
AQDEXZ0218	2.18								
AQDEXZ0219 AQDEXZ0220	2.19	11.00				•	6,120		
AQDEXZ0221	2.21	11.00					-		
AQDEXZ0222	2.22						_		
AQDEXZ0223	2.23						_		
AQDEXZ0224 AQDEXZ0225	2.24						_		
AQDEXZ0226	2.26			11.50			-		
AQDEXZ0227	2.27						-		
AQDEXZ0228	2.28						-		
AQDEXZ0229 AQDEXZ0230	2.29						6,120		
AQDEXZ0231	2.31			10.50		_	-		
AQDEXZ0232	2.32			12.50			-		
AQDEXZ0233 AQDEXZ0234	2.33						-		
AQDEXZ0234	2.34						_		
AQDEXZ0236	2.36								
AQDEXZ0237	2.37						-		
AQDEXZ0238	2.38				12.60				
AQDEXZ0239 AQDEXZ0240	2.39					•	6,120		
AQDEXZ0241	2.41						-		
AQDEXZ0242	2.42						_		
AQDEXZ0243	2.43						-		
AQDEXZ0244 AQDEXZ0245	2.44		50		4		_		
AQDEXZ0246	2.46	12.00					-		
AQDEXZ0247	2.47						-		
AQDEXZ0248	2.48								
AQDEXZ0249 AQDEXZ0250	2.49			12.70			6,120		
AQDEXZ0251	2.51						-		
AQDEXZ0252	2.52						_		
AQDEXZ0253 AQDEXZ0254	2.53						-		
AQDEXZ0254	2.55						_		
AQDEXZ0256	2.56						-		
AQDEXZ0257	2.57			10.00			-		
AQDEXZ0258 AQDEXZ0259	2.58 2.59			12.80			_		
AQDEXZ0260	2.60					•	6,120		
AQDEXZ0261	2.61						-		
AQDEXZ0262	2.62						-		
AQDEXZ0263 AQDEXZ0264	2.63			14.80			_		
AQDEXZ0265	2.65			1 7.00			-		
AQDEXZ0266	2.66						_		
AQDEXZO267	2.67						-		
AQDEXZ0268 AQDEXZ0269	2.68 2.69						_		
AQDEXZ0270	2.70	14.00				•	6,120		
AQDEXZ0271	2.71						-		
AQDEXZ0272	2.72			1400			_		
AQDEXZ0273 AQDEXZ0274	2.73 2.74			14.90			-		
AQDEXZ0274	2.75						-		
AQDEXZ0276	2.76					-	-		
AQDEXZ0277	2.77						-		
AQDEXZ0278 AQDEXZ0279	2.78 2.79			15.00					
AUDENZUZ/9	∠./∀			15.00	<u> </u>	<u> </u>	_		



















単位 (Unit):mm

新岡山

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

一前頁 Previous											
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)				
AQDEXZ0280	2.80					•	6,120				
AQDEXZ0281	2.81							_			
AQDEXZ0282	2.82										
AQDEXZ0283	2.83										
AQDEXZ0284 AQDEXZ0285	2.84			15.00							
AQDEXZ0286	2.86			15.00							
AQDEXZ0287	2.87						_				
AQDEXZ0288	2.88				4		_				
AQDEXZ0289	2.89						-				
AQDEXZ0290	2.90	14.00					6,120				
AQDEXZ0291	2.91						_				
AQDEXZ0292	2.92			1010							
AQDEXZ0293	2.93			16.10			-				
AQDEXZ0294 AQDEXZ0295	2.94 2.95										
AQDEXZ0296	2.96					"	_				
AQDEXZ0297	2.97						_				
AQDEXZ0298	2.98			14.40			_				
AQDEXZ0299	2.99						-				
AQDEXZ0300	3.00					•	6,120				
AQDEXZ0301	3.01						_				
AQDEXZ0302 AQDEXZ0303	3.02			15.40			-				
AQDEXZ0304	3.04										
AQDEXZ0305	3.05	15.00					_				
AQDEXZ0306	3.06				1		-				
AQDEXZ0307	3.07						-				
AQDEXZ0308	3.08										
AQDEXZ0309	3.09						-				
AQDEXZO310 AQDEXZO311	3.10 3.11					•	6,380				
AQDEXZ0312	3.12			15.50			_				
AQDEXZ0313	3.13						-				
AQDEXZ0314	3.14		50				_				
AQDEXZ0315	3.15		30				_				
AQDEXZ0316	3.16		10.00	10.00	. 0.00	. 0.00					
AQDEXZO317 AQDEXZO318	3.17										
AQDEXZ0319	3.19						_				
AQDEXZ0320	3.20							6,380			
AQDEXZ0321	3.21						6		-		
AQDEXZ0322	3.22								-		
AQDEXZ0323	3.23			15.60			-				
AQDEXZ0324 AQDEXZ0325	3.24										
AQDEXZ0326	3.25										
AQDEXZ0327	3.27						_				
AQDEXZ0328	3.28						-				
AQDEXZ0329	3.29			15.70			-				
AQDEXZ0330	3.30			15.70		•	6,380				
AQDEXZ0331	3.31						-				
AQDEXZ0332	3.32						_				
AQDEXZ0333 AQDEXZ0334	3.33										
AQDEXZ0335	3.35			1000		П	-				
AQDEXZ0336	3.36			16.20			_				
AQDEXZ0337	3.37						-				
AQDEXZ0338	3.38										
AQDEXZ0339	3.39	10.00				_	-				
AQDEXZ0340 AQDEXZ0341	3.40	16.00				•	6,380				
AQDEXZ0341	3.41						_				
AQDEXZ0342	3.43						-				
AQDEXZ0344	3.44						-				
AQDEXZ0345	3.45			16.30			-				
AQDEXZ0346	3.46						_				
AQDEXZ0347	3.47						-				
AQDEXZ0348 AQDEXZ0349	3.48 3.49						_				
AUDLAZU048	U.43										

						±1\(\(\)	Jnit)∶ <b>m</b> ∏				
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)				
AQDEXZ0350	3.50			16.30			6,380				
AQDEXZ0351	3.51						_				
AQDEXZ0352 AQDEXZ0353	3.52				-				_		
AQDEXZ0354	3.54					П	_				
AQDEXZ0355	3.55	16.00					-				
AQDEXZ0356	3.56			16.40			-				
AQDEXZ0357	3.57						-				
AQDEXZ0358	3.58						-				
AQDEXZ0359	3.59										
AQDEXZ0360	3.60					•	6,380				
AQDEXZ0361 AQDEXZ0362	3.61 3.62			17.90							
AQDEXZ0363	3.63	1		17.30			_				
AQDEXZ0364	3.64						_				
AQDEXZ0365	3.65						-				
AQDEXZ0366	3.66						-				
AQDEXZ0367	3.67						-				
AQDEXZ0368	3.68						-				
AQDEXZ0369	3.69			18.00			-				
AQDEXZ0370	3.70					•	6,380				
AQDEXZO371	3.71						_				
AQDEXZ0372 AQDEXZ0373	3.72 3.73						_				
AQDEXZ0374	3.74						_				
AQDEXZ0375	3.75		50			П	_				
AQDEXZ0376	3.76						-				
AQDEXZ0377	3.77	18.00						-			
AQDEXZ0378	3.78		18.00 1				_				
AQDEXZ0379	3.79										
AQDEXZ0380	3.80			18.10			6,380				
AQDEXZ0381	3.81						_				
AQDEXZ0382 AQDEXZ0383	3.82						_				
AQDEXZ0384	3.83				6						
AQDEXZ0385	3.85					П	-				
AQDEXZ0386	3.86						-				
AQDEXZ0387	3.87						-				
AQDEXZ0388	3.88						-				
AQDEXZ0389	3.89										
AQDEXZ0390	3.90		-								6,380
AQDEXZ0391	3.91			18.20			_				
AQDEXZ0392 AQDEXZ0393	3.92										
AQDEXZ0394	3.94						_				
AQDEXZ0395	3.95						-				
AQDEXZ0396	3.96					_	-				
AQDEXZ0397	3.97	1	1	i						_	
AQDEXZ0398	3.98				1		-				
AQDEXZ0399	3.99			18.30		_	-				
AQDEXZ0400	4.00						6,380				
AQDEXZ0401	4.01						_				
AQDEXZ0402	4.02										
AQDEXZ0404	4.03						_				
AQDEXZ0404	4.05			20.30		П	-				
AQDEXZ0406	4.06						-				
AQDEXZ0407	4.07						-				
AQDEXZ0408	4.08	]					_				
AQDEXZ0409	4.09										
AQDEXZ0410	4.10	19.00	60				7,190				
AQDEXZO411	4.11						-				
AQDEXZ0412 AQDEXZ0413	4.12						-				
AQDEXZ0413	4.13						_				
AQDEXZ0414	4.15			20.40		П	_				
AQDEXZ0416	4.16						_				
AQDEXZ0417	4.17						-				
AQDEXZ0418	4.18 4.19						-				

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参加格(円)					
Code	Dc	l e	L	L1	Ds	Stock						
AQDEXZ0420	4.20			20.40		•	7,190					
AQDEXZ0421	4.21			20.40			_					
AQDEXZ0422	4.22	]			]		_					
AQDEXZ0423	4.23						_					
AQDEXZ0424	4.24					_	_					
AQDEXZ0425	4.25	19.00					-					
AQDEXZ0426	4.26			20.50								
AQDEXZ0427	4.27						_					
AQDEXZ0428	4.28											
AQDEXZ0429 AQDEXZ0430	4.29						7,190					
AQDEXZ0430	4.31					_	7,130					
AQDEXZ0432	4.32			22.50			_					
AQDEXZ0433	4.33						_					
AQDEXZ0434	4.34	ĺ					_					
AQDEXZ0435	4.35						-					
AQDEXZ0436	4.36						-					
AQDEXZ0437	4.37						-					
AQDEXZ0438	4.38			22.60			_					
AQDEXZ0439	4.39			22.00			-					
AQDEXZ0440	4.40						7,190					
AQDEXZ0441	4.41						_					
AQDEXZ0442	4.42						-					
AQDEXZ0443	4.43						-					
AQDEXZ0444	4.44						-					
AQDEXZ0445	4.45	21.00										
AQDEXZ0446 AQDEXZ0447	4.46 4.47				-	1						
AQDEXZ0447	4.48											
AQDEXZ0448	4.49						_					
AQDEXZ0450	4.50			22.70			7.190					
AQDEXZ0451	4.51						-					
AQDEXZ0452	4.52						_					
AQDEXZ0453	4.53						-					
AQDEXZ0454	4.54		60				-					
AQDEXZ0455	4.55				6		-					
AQDEXZ0456	4.56						_					
AQDEXZ0457	4.57						_					
AQDEXZ0458	4.58						-					
AQDEXZ0459	4.59			-					_	7.050		
AQDEXZ0460	4.60	$\vdash$	_				7,350					
AQDEXZO461	4.61			22.80			-					
AQDEXZ0462 AQDEXZ0463	4.62 4.63											
AQDEXZ0463	4.64											
AQDEXZ0465	4.65						_					
AQDEXZ0466	4.66						_					
AQDEXZ0467	4.67						_					
AQDEXZ0468	4.68	ĺ					-					
AQDEXZ0469	4.69						-					
AQDEXZ0470	4.70						7,350					
AQDEXZ0471	4.71						-					
AQDEXZ0472	4.72						_					
AQDEXZ0473	4.73			22.90			-					
AQDEXZ0474	4.74						_					
AQDEXZ0475	4.75	22.00					-					
AQDEXZ0476	4.76						-					
AQDEXZ0477	4.77						-					
AQDEXZ0478	4.78						_					
AQDEXZ0479	4.79						7.050					
AQDEXZ0480	4.80						7,350					
AQDEXZ0481	4.81						_					
AQDEXZ0482 AQDEXZ0483	4.82 4.83						_					
AQDEXZ0483 AQDEXZ0484	4.83			23.00								
AQDEXZ0484 AQDEXZ0485	4.84			20.00			_					
AQDEXZ0485	4.86											
	÷.00											
	4 27											
AQDEXZO488 AQDEXZO488	4.87 4.88											

						+111 (	Jnit) · IIIII										
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参生格件)										
Code	Dc	P	L	L1	Ds	Stock	Price (¥)										
AQDEXZ0490	4.90	22.00		23.00			7,350										
AQDEXZ0491	4.91						-										
AQDEXZ0492	4.92																
AQDEXZ0493 AQDEXZ0494	4.93						_										
AQDEXZ0494 AQDEXZ0495	4.94 4.95					П											
AQDEXZ0496	4.96	23.00		23.10			_										
AQDEXZ0497	4.97						-										
AQDEXZ0498	4.98						-										
AQDEXZ0499	4.99						-										
AQDEXZ0500	5.00			00.10			7,350										
AQDEXZ0501	5.01 5.02			26.10			_										
AQDEXZ0502 AQDEXZ0503	5.02																
AQDEXZ0504	5.04						_										
AQDEXZ0505	5.05						-										
AQDEXZ0506	5.06						_										
AQDEXZ0507	5.07			26.20			_										
AQDEXZ0508	5.08																
AQDEXZ0509 AQDEXZ0510	5.09					•	7,860										
AQDEXZ0510	5.10					_	- ,000										
AQDEXZ0512	5.12						_										
AQDEXZ0513	5.13						-										
AQDEXZ0514	5.14																
AQDEXZ0515	5.15	24.00															
AQDEXZ0516 AQDEXZ0517	5.16 5.17																
AQDEXZ0517	5.18											_					
AQDEXZ0519	5.19			26.30			-										
AQDEXZ0520	5.20					•	7,860										
AQDEXZ0521	5.21							_									
AQDEXZ0522	5.22																
AQDEXZ0523 AQDEXZ0524	5.23 5.24						_										
AQDEXZ0525	5.25				60		6	П	_								
AQDEXZ0526	5.26								-								
AQDEXZ0527	5.27				-									26.40			-
AQDEXZ0528	5.28								ľ	20.40			-				
AQDEXZ0529	5.29								•	7,060							
AQDEXZ0530 AQDEXZ0531	5.30 5.31					-				7,860							
AQDEXZ0532	5.32								_								
AQDEXZ0533	5.33							07.40			-						
AQDEXZ0534	5.34									27.40			_				
AQDEXZ0535	5.35						_										
AQDEXZ0536	5.36																
AQDEXZ0537 AQDEXZ0538	5.37 5.38						_										
AQDEXZ0539	5.39						-										
AQDEXZ0540	5.40					•	7,860										
AQDEXZ0541	5.41						-										
AQDEXZ0542	5.42			27.50													
AQDEXZ0543 AQDEXZ0544	5.43 5.44																
AQDEXZ0545	5.45	25.00					_										
AQDEXZ0546	5.46	20.00					_										
AQDEXZ0547	5.47						-										
AQDEXZ0548	5.48																
AQDEXZ0549	5.49						7,000										
AQDEXZ0550 AQDEXZ0551	5.50 5.51					•	7,860										
AQDEXZ0551	5.52						_										
AQDEXZ0553	5.53						_										
AQDEXZ0554	5.54			27.60			_										
AQDEXZ0555	5.55						-										
AQDEXZ0556	5.56																
AQDEXZ0557 AQDEXZ0558	5.57 5.58																
AQDEXZ0558	5.59						_										
LADENZUJJ3	0.00																

















単位 (Unit):mm

超硬ドリル	

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

<b>一前頁</b> 問	revious age						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZ0560	5.60	25.00		27.70		•	7,860
AQDEXZ0561	5.61						-
AQDEXZ0562	5.62						-
AQDEXZ0563 AQDEXZ0564	5.63 5.64						
AQDEXZ0565	5.65					П	_
AQDEXZ0566	5.66			29.70			-
AQDEXZ0567	5.67						_
AQDEXZ0568	5.68						_
AQDEXZ0569	5.69						7,000
AQDEXZ0570 AQDEXZ0571	5.70 5.71						7,860
AQDEXZ0572	5.72						-
AQDEXZ0573	5.73						-
AQDEXZ0574	5.74						-
AQDEXZ0575	5.75						-
AQDEXZ0576 AQDEXZ0577	5.76 5.77			29.80			
AQDEXZ0578	5.78			23.00			_
AQDEXZ0579	5.79						-
AQDEXZ0580	5.80	27.00	60			•	7,860
AQDEXZ0581	5.81	27.00					-
AQDEXZ0582 AQDEXZ0583	5.82 5.83						
AQDEXZ0584	5.84					_	
AQDEXZ0585	5.85						-
AQDEXZ0586	5.86						-
AQDEXZ0587	5.87						_
AQDEXZ0588 AQDEXZ0589	5.88 5.89			29.90			_
AQDEXZ0590	5.90						7,860
AQDEXZ0591	5.91						-
AQDEXZ0592	5.92						_
AQDEXZ0593	5.93						-
AQDEXZ0594 AQDEXZ0595	5.94 5.95				6	П	_
AQDEXZ0596	5.96						_
AQDEXZ0597	5.97	]		30.00			-
AQDEXZ0598	5.98			00.00			-
AQDEXZ0599 AQDEXZ0600	5.99 6.00						7,860
AQDEXZ0601	6.01						-
AQDEXZ0602	6.02						-
AQDEXZ0603	6.03						-
AQDEXZ0604 AQDEXZ0605	6.04						_
AQDEXZ0610	6.05 6.10	28.00		31.00			10,400
AQDEXZ0615	6.15						-
AQDEXZ0620	6.20					•	10,400
AQDEXZ0625	6.25						10.400
AQDEXZ0630 AQDEXZ0635	6.30 6.35						10,400
AQDEXZ0640	6.40						10,400
AQDEXZ0645	6.45	30.00				Ŏ	-
AQDEXZ0650	6.50	30.00					10,400
AQDEXZ0655 AQDEXZ0660	6.55		70				10.500
AQDEXZ0665	6.60						10,500
AQDEXZ0670	6.70			33.00			10,500
AQDEXZ0675	6.75	31.00					-
AQDEXZOGSE	6.80	31.00					10,500
AQDEXZ0685 AQDEXZ0690	6.85 6.90						10,500
AQDEXZ0695	6.95	00.00					-
AQDEXZ0700	7.00	32.00					10,500
AQDEXZ0701	7.01						-
AQDEXZ0702 AQDEXZ0703	7.02	33.00		36.00			-
AQDEXZ0703	7.03	55.00		00.00			-
AQDEXZ0705	7.05						-

						単位 (L	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZ0710	7.10					•	11,500
AQDEXZ0715	7.15	00.00					-
AQDEXZ0720	7.20	33.00					11,500
AQDEXZ0725 AQDEXZ0730	7.25 7.30						11,500
AQDEXZ0735	7.35			36.00			-
AQDEXZ0740	7.40	1		00.00			11,500
AQDEXZ0745	7.45	24.00					-
AQDEXZ0750	7.50	34.00			6		11,500
AQDEXZ0755	7.55		70				-
AQDEXZ0760	7.60						11,500
AQDEXZ0765 AQDEXZ0770	7.65 7.70						11500
AQDEXZ0775	7.75						11,500
AQDEXZ0780	7.80			00.00			11,500
AQDEXZ0785	7.85	36.00		39.00			-
AQDEXZ0790	7.90					•	11,500
AQDEXZ0795	7.95	]					_
AQDEXZ0800	8.00						11,200
AQDEXZ0801	8.01						-
AQDEXZ0802	8.02					_	
AQDEXZ0803	8.03						
AQDEXZ0804 AQDEXZ0805	8.04 8.05	-					
AQDEXZ0810	8.10	37.00		40.00		•	12,700
AQDEXZ0815	8.15	1				Ť	-
AQDEXZ0820	8.20	1 1				•	12,700
AQDEXZ0825	8.25	1					-
AQDEXZ0830	8.30						12,700
AQDEXZ0835	8.35						-
AQDEXZ0840	8.40						12,700
AQDEXZ0845	8.45	39.00					10.700
AQDEXZ0850 AQDEXZ0855	8.50						12,700
AQDEXZ0860	8.55 8.60	-					12,800
AQDEXZ0865	8.65			40.00			-
AQDEXZ0870	8.70	1		42.00		•	12,800
AQDEXZ0875	8.75	40.00					-
AQDEXZ0880	8.80	40.00					12,800
AQDEXZ0885	8.85						-
AQDEXZ0890	8.90						12,800
AQDEXZ0895 AQDEXZ0900	8.95 9.00	41.00			8		12,800
AQDEXZ0900	9.01		80				12,000
AQDEXZ0902	9.02	1					_
AQDEXZ0903	9.03	1				Ιп	_
AQDEXZ0904	9.04	1					-
AQDEXZ0905	9.05	42.00					-
AQDEXZ0910	9.10	+2.00				•	14,200
AQDEXZ0915	9.15						-
AQDEXZ0920	9.20			45.00			14,200
AQDEXZ0925	9.25						14000
AQDEXZ0930	9.30						14,200
AQDEXZ0935 AQDEXZ0940	9.35	-					14,200
AQDEXZ0945	9.45	40					
AQDEXZ0950	9.50	43.00					14,200
AQDEXZ0955	9.55	1				Ó	-
AQDEXZ0960	9.60						14,200
AQDEXZ0965	9.65	7					-
AQDEXZ0970	9.70						14,200
AQDEXZ0975	9.75						14,000
AQDEXZ0980 AQDEXZ0985	9.80 9.85	45.00		48.00			14,200
AQDEXZ0980	9.90	-					14,200
AQDEXZ0995	9.95						
		1					13,700
	10.00						
AQDEXZ1000 AQDEXZ1001	10.00				10		-
AQDEXZ1000	10.01 10.02	46.00	90	49.00	10		_ _ _

単位 (Unit):mm

						単位 (L	Jnit)∶MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZ1004	10.04					П	
AQDEXZ1005 AQDEXZ1010	10.05	46.00		40.00			10,000
AQDEXZ1010	10.10	46.00		49.00			16,000
AQDEXZ1020	10.30						16,000
AQDEXZ1040	10.40						16,000
AQDEXZ1050	10.50	48.00					16,000
AQDEXZ1060	10.60						16,200
AQDEXZ1070	10.70			51.00			16,200
AQDEXZ1080	10.80	49.00			,,		16,200
AQDEXZ1090 AQDEXZ1100	10.90	50.00	0.00		10		16,200 16,200
AQDEXZ1110	11.10	30.00					17,600
AQDEXZ1120	11.20	51.00					17,600
AQDEXZ1130	11.30			54.00			17,600
AQDEXZ1140	11.40			34.00			17,600
AQDEXZ1150	11.50	52.00					17,600
AQDEXZ1160	11.60						17,600
AQDEXZ1170 AQDEXZ1180	11.70 11.80						17,600
AQDEXZ1190	11.90	54.00		57.00			17,600
AQDEXZ1200	12.00	<u> </u>					17,600
AQDEXZ1210	12.10						19,900
AQDEXZ1220	12.20	55.00		58.00			19,900
AQDEXZ1230	12.30						19,900
AQDEXZ1240 AQDEXZ1250	12.40 12.50	57.00					19,900 19,900
AQDEXZ1250	12.60	37.00					20,000
AQDEXZ1270	12.70			60.00			20,000
AQDEXZ1280	12.80	58.00					20,000
AQDEXZ1290	12.90						20,000
AQDEXZ1300	13.00	59.00	100				20,000
AQDEXZ1310	13.10	0000					24,300
AQDEXZ1320 AQDEXZ1330	13.20 13.30	60.00					24,300 24,300
AQDEXZ1340	13.40			63.00	12	_	24,300
AQDEXZ1350	13.50	61.00				•	24,300
AQDEXZ1360	13.60						24,300
AQDEXZ1370	13.70						24,300
AQDEXZ1380	13.80	63.00		66.00			24,300
AQDEXZ1390 AQDEXZ1400	13.90					12	24,300
AQDEXZ1400	14.10						26,800
AQDEXZ1420	14.20	64.00		67.00			26,800
AQDEXZ1430	14.30						26,800
AQDEXZ1440	14.40						26,800
AQDEXZ1450	14.50	66.00	105				26,800
AQDEXZ1460 AQDEXZ1470	14.60	$\vdash$		60.00			26,800
AQDEXZ1470 AQDEXZ1480	14.70 14.80	67.00		69.00			26,800
AQDEXZ1490	14.90	37.00					26,800
AQDEXZ1500	15.00	68.00					26,800
AQDEXZ1510	15.10						30,500
AQDEXZ1520	15.20	69.00					30,500
AQDEXZ1530	15.30	$\sqcup$		72.00			30,500
AQDEXZ1540	15.40	70.00					30,500
AQDEXZ1550 AQDEXZ1560	15.50 15.60	70.00	115				30,500
AQDEXZ1570	15.70		110				30,500
AQDEXZ1580	15.80	70.00		75.00			30,500
AQDEXZ1590	15.90	72.00		75.00			30,500
AQDEXZ1600	16.00						30,500
AQDEXZ1650	16.50	75.00		78.00			42,000
AQDEXZ1700	17.00	77.00	105	79.00			42,000
	17.50	79.00	125	81.00	16		43,300
AQDEXZ1750	1000			84.00		1	43,300
AQDEXZ1800	18.00	81.00					
AQDEXZ1800 AQDEXZ1850	18.50	84.00	135	87.00			47,400
AQDEXZ1800			135 145				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC	
0	0	0	0	0	_	
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
0*	0	_	0	0	0	

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 一:推奨しません Not recommended ※直径 1.99mm 以下のみ SUS304 は○

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# AQDEXZ-R

#### アクアドリル EX フラット コーナR 付き AQUA Drills EX FLAT Radius











3.0-12.0

••A-151

直径範囲

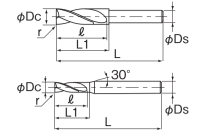
### ●穴あけ性能が良好な座ぐり用ドリルです。

### ●傾斜面やタップ下穴加工に最適です。

Drill for counter boring has excellent performance. Superior for drilling on angled surfaces and tap drill holes.







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

LIST 9830

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

カータガ広 高曲記	7						単位 (L	Jnit): MM
商品記号	直径	コーナR	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	r	Ł	L	L1	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZ0300-R03	3.0		14		14.4			7,040
AQDEXZ0330-R03	3.3	1	15		15.7			7,340
AQDEXZ0350-R03	3.5		16	50	16.3			7,340
AQDEXZ0400-R03	4.0		18		18.3			7,340
AQDEXZ0420-R03	4.2	0.3	19		20.4			8,270
AQDEXZ0450-R03	4.5		21		22.7		6	8,270
AQDEXZ0500-R03	5.0		23		23.1	6		8,450
AQDEXZ0530-R03	5.3	1	24	60	26.4	Ь		9,040
AQDEXZ0550-R03	5.5	1	25		27.6			9,040
AQDEXZ0600-R04	6.0		27		30.0			9,040
AQDEXZ0650-R04	6.5		30					12,000
AQDEXZ0680-R04	6.8		31	70	33.0			12,100
AQDEXZ0700-R04	7.0		32					12,100
AQDEXZ0750-R04	7.5	0.4	34		36.0			13,300
AQDEXZ0800-R04	8.0	0.4	36		39.0		]	12,900
AQDEXZ0850-R04	8.5		39					14,700
AQDEXZ0880-R04	8.8		40		42.0	8		14,800
AQDEXZ0900-R04	9.0		41	80				14,800
AQDEXZ0950-R04	9.5		43		45.0			16,400
AQDEXZ1000-R05	10.0		45		48.0			15,800
AQDEXZ1030-R05	10.3		46		49.0			18,400
AQDEXZ1050-R05	10.5		48			10		18,400
AQDEXZ1080-R05	10.8	0.5	49	90	51.0	.0		18,700
AQDEXZ1100-R05	11.0		50					18,700
AQDEXZ1150-R05	11.5		52		54.0			20,300
AQDEXZ1200-R05	12.0		54		57.0	12		20,300

超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	0	_	0	0	

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommended

#### ●隅R付き座ぐり穴を一発で加工

Radius blind hole, one operation drilling with no prepared hole

# 従来 Conventional





### AQDEXZ-R



AQDEXZ-R 下穴加工不要



機械部品などには、応力集中を緩和するために止り穴 や座ぐり穴に関用を設けられることがあります。従来は ドリルによる下加工後にラジアスエンドミルや特殊な コーナ吊付き座ぐりカッタで加工されていましたが、ア クアドリルEXフラットコーナ吊付きならば一発で加工 を可能にします。

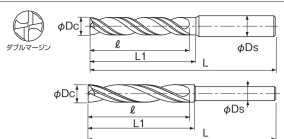
2Dc(直径の 2 倍)以下の穴深さにおすすめします。3Dc までの穴あけは可能ですが、ステップ加工などを行ない、切りくずの排出に注意してください。 L1 までがバックテーパ範囲です。

### AQDEXZR アクアドリル EX フラット レギュラ AQUA Drills EX FLAT Regular

- ●穴あけ性能が良好な穴深さ 4D タイプのフラットドリルです。
- ●センタリング穴またはガイド穴が必要です。

Flat type drill bits have great performance drilling holes to  $4\,x$  diameter. A centering hole or guide hole is necessary.





新商品

#### LIST 9818

オーダ方法 商品記号

オータ方法	品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZR0300	3.00	19		20		•	7,040
AQDEXZR0305	3.05				]		-
AQDEXZR0310	3.10			22			7,340
AQDEXZR0315	3.15	21				<u> </u>	7040
AQDEXZR0320	3.20				-		7,340
AQDEXZR0325 AQDEXZR0330	3.30						7,340
AQDEXZR0335	3.35						-
AQDEXZR0340	3.40			23			7,340
AQDEXZR0345	3.45	23					-
AQDEXZR0350	3.50	23	60			•	7,340
AQDEXZR0355	3.55						-
AQDEXZR0360	3.60	25					7,340
AQDEXZR0365 AQDEXZR0370	3.65 3.70						7,340
AQDEXZR0375	3.75					_	- 7,540
AQDEXZR0380	3.80			25			7,340
AQDEXZR0385	3.85	25					-
AQDEXZR0390	3.90					•	7,340
AQDEXZR0395	3.95						- 7040
AQDEXZR0400 AQDEXZR0405	4.00				-		7,340
AQDEXZR0410	4.10						8,270
AQDEXZR0415	4.15	07		00		Ť	-
AQDEXZR0420	4.20	27		29		•	8,270
AQDEXZR0425	4.25						-
AQDEXZR0430	4.30						8,270
AQDEXZR0435 AQDEXZR0440	4.35 4.40						9 270
AQDEXZR0445	4.45						8,270
AQDEXZR0450	4.50	29		31	6		8,270
AQDEXZR0455	4.55			32			-
AQDEXZR0460	4.60						8,450
AQDEXZR0465	4.65						- 0.450
AQDEXZR0470 AQDEXZR0475	4.70 4.75						8,450
AQDEXZR0480	4.80	31					8,450
AQDEXZR0485	4.85					Ť	-
AQDEXZR0490	4.90					•	8,450
AQDEXZR0495	4.95	32		33			-
AQDEXZR0500	5.00	JL	70				8,450
AQDEXZR0505 AQDEXZR0510	5.05 5.10						9040
AQDEXZR0510	5.15						9,040
AQDEXZR0520	5.20	34					9,040
AQDEXZR0525	5.25			36		Ė	-
AQDEXZR0530	5.30			30		•	9,040
AQDEXZR0535	5.35						-
AQDEXZR0540 AQDEXZR0545	5.40 5.45						9,040
AQDEXZR0550	5.50	36					9,040
AQDEXZR0555	5.55				1		-
AQDEXZR0560	5.60					•	9,040
AQDEXZR0565	5.65						-
AQDEXZR0570	5.70			20			9,040
AQDEXZR0575 AQDEXZR0580	5.75 5.80	38		38			9,040
AQDEXZR0580	5.85	30					- 0,040
AQDEXZR0590	5.90						9,040

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZR0600	6.00	38	70	39		•	9,040
AQDEXZR0605	6.05						-
AQDEXZR0610	6.10						12,500
AQDEXZR0615 AQDEXZR0620	6.15 6.20	40		41			12,500
AQDEXZR0625	6.25						-
AQDEXZR0630	6.30						12,500
AQDEXZR0635	6.35				1		-
AQDEXZR0640	6.40	42					12,500
AQDEXZR0645	6.45		85	43			12500
AQDEXZR0650 AQDEXZR0655	6.50 6.55						12,500
AQDEXZR0660	6.60						12,600
AQDEXZR0665	6.65						-
AQDEXZR0670	6.70						12,600
AQDEXZR0675	6.75	44		45			10,000
AQDEXZR0680 AQDEXZR0685	6.80 6.85						12,600
AQDEXZR0690	6.90						12,600
AQDEXZR0695	6.95						-
AQDEXZR0700	7.00				6	•	12,600
AQDEXZR0705	7.05						-
AQDEXZR0710	7.10	46		47			13,800
AQDEXZR0715 AQDEXZR0720	7.15 7.20		90				13,800
AQDEXZR0725	7.25						-
AQDEXZR0730	7.30					•	13,800
AQDEXZR0735	7.35						-
AQDEXZR0740	7.40						13,800
AQDEXZR0745 AQDEXZR0750	7.45 7.50	48		49			13,800
AQDEXZR0755	7.55			52		Ť	-
AQDEXZR0760	7.60						13,800
AQDEXZR0765	7.65						-
AQDEXZR0770	7.70						13,800
AQDEXZR0775 AQDEXZR0780	7.75 7.80						13,800
AQDEXZR0785	7.85	51				Ť	-
AQDEXZR0790	7.90					•	13,800
AQDEXZR0795	7.95						-
AQDEXZR0800	8.00						13,500
AQDEXZR0805 AQDEXZR0810	8.05 8.10						15,300
AQDEXZR0815	8.15			53			-
AQDEXZR0820	8.20	52					15,300
AQDEXZR0825	8.25						-
AQDEXZR0830	8.30						15,300
AQDEXZR0835 AQDEXZR0840	8.35 8.40						15,300
AQDEXZR0845	8.45				_		-
AQDEXZR0850	8.50	54	100	55	8		15,300
AQDEXZR0855	8.55						-
AQDEXZR0860	8.60						15,400
AQDEXZR0865 AQDEXZR0870	8.65 8.70						15,400
AQDEXZR0875	8.75						-
AQDEXZR0880	8.80	56		57			15,400
AQDEXZR0885	8.85						-
AQDEXZR0890	8.90						15,400
AQDEXZR0895	8.95	58		59			_

前商品

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具











新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

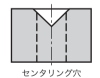
$\leftarrow$	前頁	reviou age
产	i 교학문	店

商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	B	L	L1	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZR0900	9.00	58		59		•	15,400
AQDEXZR0905	9.05						-
AQDEXZR0910	9.10						17,100
AQDEXZR0915	9.15	59		60			-
AQDEXZR0920	9.20						17,100
AQDEXZR0925	9.25						17100
AQDEXZR0930 AQDEXZR0935	9.30 9.35				-		17,100
AQDEXZR0940	9.40						17,100
AQDEXZR0945	9.45		100			H	-
AQDEXZR0950	9.50	61		62	8		17,100
AQDEXZR0955	9.55						-
AQDEXZR0960	9.60						17,100
AQDEXZR0965	9.65						-
AQDEXZR0970	9.70						17,100
AQDEXZR0975	9.75					<u> </u>	-
AQDEXZR0980	9.80	63		64			17,100
AQDEXZR0985 AQDEXZR0990	9.85 9.90						17,100
AQDEXZR0990 AQDEXZR0995	9.95						17,100
AQDEXZR1000	10.00			65			16,500
AQDEXZR1010	10.10				1		19,200
AQDEXZR1020	10.20	65		66			19,200
AQDEXZR1030	10.30	-					19,200
AQDEXZR1040	10.40		110		1		19,200
AQDEXZR1050	10.50	67	110	68			19,200
AQDEXZR1060	10.60						19,500
AQDEXZR1070	10.70	66					19,500
AQDEXZR1080	10.80	69		70			19,500
AQDEXZR1090 AQDEXZR1100	10.90 11.00	70		71	10		19,500 19,500
AQDEXZR11100 AQDEXZR11110	11.10	70		_ /	1		21,200
AQDEXZR1120	11.20	71		72			21,200
AQDEXZR1130	11.30			-			21,200
AQDEXZR1140	11.40		115		1		21,200
AQDEXZR1150	11.50	73	115	74			21,200
AQDEXZR1160	11.60						21,200
AQDEXZR1170	11.70						21,200
AQDEXZR1180	11.80	76		77			21,200
AQDEXZR1190	11.90	. •		70		•	21,200
AQDEXZR1200 AQDEXZR1210	12.00			78	-		21,200
AQDEXZR1210	12.10 12.20	78		79			23,900
AQDEXZR1230	12.30	, 0		, ,			23,900
AQDEXZR1240	12.40		10-		1		23,900
AQDEXZR1250	12.50	80	125	81			23,900
AQDEXZR1260	12.60			-			24,000
AQDEXZR1270	12.70				1		24,000
AQDEXZR1280	12.80	81		82			24,000
AQDEXZR1290	12.90				12		24,000
AQDEXZR1300	13.00	82		83	' -		24,000
AQDEXZR1310	13.10	0.4					29,200
AQDEXZR1320	13.20	84		85			29,200
AQDEXZR1330 AQDEXZR1340	13.30 13.40				-		29,200
AQDEXZR1340 AQDEXZR1350	13.40	86	130	87			29,200
AQDEXZR1360	13.60	00		07			29,200
AQDEXZR1370	13.70				1		29,200
AQDEXZR1380	13.80	88		89			29,200
AQDEXZR1390	_						29,200

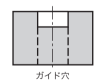
単位 (Unit):mm

						1 12 (	)     ( ) ·	
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	P	L	L1	Ds	Stock		
AQDEXZR1400	14.00	88		89			28,000	
AQDEXZR1410	14.10						32,200	
AQDEXZR1420	14.20	90		91			32,200	
AQDEXZR1430	14.30						32,200	
AQDEXZR1440	14.40		135				32,200	
AQDEXZR1450	14.50	92	133	93			32,200	
AQDEXZR1460	14.60						32,200	
AQDEXZR1470	14.70						32,200	
AQDEXZR1480	14.80	94		95			32,200	
AQDEXZR1490	14.90				12		32,200	
AQDEXZR1500	15.00	95		96			32,200	
AQDEXZR1510	15.10						36,600	
AQDEXZR1520	15.20	97		98			36,600	
AQDEXZR1530	15.30					_	36,600	
AQDEXZR1540	15.40		145			•	36,600	
AQDEXZR1550	15.50	98	98	0	99			36,600
AQDEXZR1560	15.60						36,600	
AQDEXZR1570	15.70			100			36,600	
AQDEXZR1580	15.80	101		102			36,600	
AQDEXZR1590	15.90			104		ļ	36,600	
AQDEXZR1600	16.00	105	160	104			36,600	
AQDEXZR1650	16.50	105 108		106			50,400	
AQDEXZR1700 AQDEXZR1750	17.00	111	165	109			50,400	
	17.50	113		112	16		52,000	
AQDEXZR1800 AQDEXZR1850	18.00 18.50	118	175	114			52,000	
	19.00						56,900	
AQDEXZR1900 AQDEXZR1950	19.50	120 124	185	121 125			56,900 64,500	
AQDEXZR2000	20.00	124	195	129	20		64,500	
MULLAZIZUUU	20.00	120	130	123	20		04,000	

センタリング穴またはガイド穴が必要です。



センタリング穴径はドリ ル径よりも 0.5mm 以上 大きいこと。



ガイド穴径はドリル径 よりも同径から 0.1mm 程度まで大きいこと。

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	0	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

# アクアドリル EX フラット ロングシャンク AQUA Drills EX FLAT Long Shank













••A-153

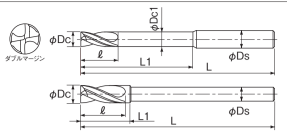
単位 (Unit):mm

### ●穴あけ性能が良好な首下長さ 10D タイプのフラットドリルです。

### ●事前にセンタリング穴の加工をおすすめします。

Flat type drill bits have great performance drilling holes to 10 x diameter under head length. We recommend drilling a centering hole in advance.





直径 溝長 全長 首下径 首下 シャンク経 在庫

新商品

#### LIST 9816

オーダ方法 商品記号

		品記号							
商品記	:号	直径	溝長	全長	首下径	首下	シャンク径	在庫	参照格(円)
Code		Dc	P	L	Dc1	L1	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZLS		3.0	14		2.95	29			8,270
AQDEXZLS		3.1			3.05	31			8,620
AQDEXZLS		3.2	15		3.15	32			8,620
AQDEXZLS		3.3			3.25	34			8,620
AQDEXZLS	0340	3.4	10		3.34				8,620
AQDEXZLS		3.5	16		3.44	36			8,620
AQDEXZLS AQDEXZLS		3.6			3.63				8,620 8,620
AQDEXZLS		3.8			3.73	37			8,620
AQDEXZLS		3.9	18		3.83				8,620
AQDEXZLS	0400	4.0		100	3.93	39			8,620
AQDEXZLS		4.1			4.03	41			9,710
AQDEXZLS		4.2	19		4.13				9,710
AQDEXZLS		4.3			4.23	43			9,710
AQDEXZLS AQDEXZLS	0440	4.4	21		4.32 4.42	44			9,710 9,710
AQDEXZLS	10450	4.6	- 1		4.42	46			9,930
AQDEXZLS		4.7			4.61				9,930
AQDEXZLS		4.8	22		4.71	49			9,930
AQDEXZLS		4.9			4.81	48			9,930
AQDEXZLS	0500	5.0	23		4.91	49			9,930
AQDEXZLS		5.1			5.00				10,620
AQDEXZLS		5.2	24		5.10	52			10,620
AQDEXZLS		5.3			5.20				10,620
AQDEXZLS AQDEXZLS		5.4 5.5	25	110	5.30 5.40	55	6		10,620
AQDEXZLS		5.6	20	-	5.50	56			10,620
AQDEXZLS		5.7			5.59	- 00			10,620
AQDEXZLS		5.8	07		5.69	59			10,620
<b>AQDEXZLS</b>		5.9	27		5.79				10,620
AQDEXZLS		6.0			5.89	60			10,620
AQDEXZLS		6.1							14,100
AQDEXZLS		6.2	28			30			14,100
AQDEXZLS AQDEXZLS		6.3 6.4							14,100
AQDEXZLS		6.5	30			32			14,100
AQDEXZLS		6.6	00			٥٤			14,200
AQDEXZLS		6.7							14.200
AQDEXZLS		6.8	31			33			14,200
AQDEXZLS		6.9		120					14,200
AQDEXZLS		7.0	32	120	-	34			14,200
AQDEXZLS		7.1	20			0.5			15,600
AQDEXZLS AQDEXZLS		7.2	33			35			15,600 15,600
AQDEXZLS		7.4							15,600
AQDEXZLS		7.5	34			36			15,600
AQDEXZLS		7.6							15,600
<b>AQDEXZLS</b>	0770	7.7							15,600
AQDEXZLS		7.8	36			38			15,600
AQDEXZLS		7.9	30		7.05				15,600
AQDEXZLS		8.0			7.85	80			15,200
AQDEXZLS AQDEXZLS		8.1 8.2	37			39			17,200 17,200
AQDEXZLS		8.3	٥/			33			17,200
AQDEXZLS		8.4							17,200
AQDEXZLS		8.5	39	130	-	41	8		17,200
AQDEXZLS		8.6							17,300
<b>AQDEXZLS</b>	0870	8.7							17,300
AQDEXZLS		8.8	40			42			17,300
AQDEXZLS	0890	8.9							17,300

Code	Dc	l l	L	Dc1	Li	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZLS0900	9.0	41			43			17,300
AQDEXZLS0910	9.1							19,200
AQDEXZLS0920	9.2	42			44			19,200
AQDEXZLS0930	9.3							19,200
AQDEXZLS0940	9.4		100					19,200
AQDEXZLS0950	9.5	43	130	-	45	8		19,200
AQDEXZLS0960	9.6							19,200
AQDEXZLS0970	9.7							19,200
AQDEXZLS0980	9.8	4-			47			19,200
AQDEXZLS0990	9.9	45						19,200
AQDEXZLS1000	10.0			9.81	100			18,500
AQDEXZLS1010	10.1							21,600
AQDEXZLS1020	10.2	46			48			21,600
AQDEXZLS1030	10.3							21,600
AQDEXZLS1040	10.4							21,600
AQDEXZLS1050	10.5	48			50			21,600
AQDEXZLS1060	10.6							21,900
AQDEXZLS1070	10.7							21,900
AQDEXZLS1080	10.8	49			51			21,900
AQDEXZLS1090	10.9		150			10		21,900
AQDEXZLS1100	11.0	50	130	-	52	10		21,900
AQDEXZLS1110	11.1							23,800
AQDEXZLS1120	11.2	51			53			23,800
AQDEXZLS1130	11.3						•	23,800
AQDEXZLS1140	11.4							23,800
AQDEXZLS1150	11.5	52			54			23,800
AQDEXZLS1160	11.6							23,800
AQDEXZLS1170	11.7							23,800
AQDEXZLS1180	11.8	54			56			23,800
AQDEXZLS1190	11.9			1170	100			23,800
AQDEXZLS1200	12.0		170	11.76	120			23,800
AQDEXZLS1250	12.5	57	_		59			26,900
AQDEXZLS1300	13.0	59	180		61			27,000
AQDEXZLS1350	13.5	61			63	12		32,900
AQDEXZLS1400	14.0	63	190	-	65			31,500
AQDEXZLS1450	14.5	66			68			36,200
AQDEXZLS1500	15.0	67	200		69			36,200
AQDEXZLS1550	15.5	70		15.00	72			41,200
AQDEXZLS1600 AQDEXZLS1650	16.0 16.5	72 75		15.69	160 77			41,200 56,700
AQDEXZLS1650		75	220		79			
AQDEXZLS1700	17.0 17.5	79			81			56,700 58,500
AQDEXZLS1790	18.0	81			83	16		58,500
AQDEXZLS1800	18.5	84	240	-	86			64,000
AQDEXZLS1800	19.0	86			88			_
AQDEXZLS1900 AQDEXZLS1950	19.5	88	250		90			64,000 72,500
AQDEXZLS2000		90	250	19.60	200	20		72,500
MANEVETOCONO	20.0	30		13.00	200	20		/ 2,000

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

センタリング穴

センタリング穴径はドリ ル径よりも 0.5mm 以上 大きいこと。

# アクアドリル EX フラット オイルホール 3D AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 3D









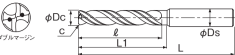


●穴深さ3Dまでの高能率フラット穴加工が可能です。

### ●ステンレス鋼に対応した油穴付きドリルです。

High performance flat drilling up to 3 x drill diameter is possible. Drill bit with oil hole for drilling Stainless Steel.









LIST 9812

オーダ方法 商品記号

	φDc	
ダブルマージン	C L	φDs
	<u> </u>	<u> </u>

超硬ドリル	
ハイスドリル	

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDEXZOH3D0100	1.0	4.3	55	4.6			11,200
AQDEXZOH3D0110	1.1	4.7		5.0			11,200
AQDEXZOH3D0120	1.2	5.2		5.5			11,200
AQDEXZOH3D0130	1.3	5.6		5.9			11,200
AQDEXZOH3D0140	1.4	6.0		6.3			11,200
AQDEXZOH3D0150	1.5	6.5	58	6.8			11,200
AQDEXZOH3D0160	1.6	6.9	00	7.2			11,200
AQDEXZOH3D0170	1.7	7.3		7.6			11,200
AQDEXZOH3D0180	1.8	7.7		8.0			11,200
AQDEXZOH3D0190	1.9	8.2		8.5	3		11,200
AQDEXZOH3D0200	2.0	8.6		8.9	٥		11,200
AQDEXZOH3D0210 AQDEXZOH3D0220	2.1	9.0		9.3			11,200
AQDEXZOH3D0230	2.3	9.9	62	10.2			11,200
AQDEXZOH3D0240	2.4	10.3	٥٤	10.6			11,200
AQDEXZOH3D0250	2.5	10.8		11.1			11,200
AQDEXZOH3D0260	2.6	11.2		11.5			11,200
AQDEXZOH3D0270	2.7	11.6		11.9			11,200
AQDEXZOH3D0280	2.8	12.0	68	12.3			11,200
AQDEXZOH3D0290	2.9	12.5		12.9			11,200
AQDEXZOH3D0300	3.0	14.0		15.0			11,200
AQDEXZOH3D0310	3.1						11,200
AQDEXZOH3D0320	3.2	15.0		17.0			11,200
AQDEXZOH3D0330	3.3			17.0			11,200
AQDEXZOH3D0340	3.4						11,200
AQDEXZOH3D0350	3.5	16.0	72	18.0	4		11,200
AQDEXZOH3D0360	3.6						11,500
AQDEXZOH3D0370	3.7			100			11,500
AQDEXZOH3D0380 AQDEXZOH3D0390	3.8	18.0		19.0			11,500
AQDEXZOH3D0390	4.0						11,500
AQDEXZOH3D0410	4.1						12.300
AQDEXZOH3D0420	4.2	19.0					12,300
AQDEXZOH3D0430	4.3			22.0			12,300
AQDEXZOH3D0440	4.4						12,300
AQDEXZOH3D0450	4.5	21.0	80	23.0	5		12,300
AQDEXZOH3D0460	4.6		80		5		12,400
AQDEXZOH3D0470	4.7						12,400
AQDEXZOH3D0480	4.8	22.0		24.0			12,400
AQDEXZOH3D0490	4.9	00.0					12,400
AQDEXZOH3D0500	5.0	23.0					12,400
AQDEXZOH3D0510	5.1 5.2	24.0					13,100
AQDEXZOH3D0520 AQDEXZOH3D0530	5.3	24.0		26.0			13,100
AQDEXZOH3D0540	5.4						13,100
AQDEXZOH3D0550	5.5	25.0		27.0			13,100
AQDEXZOH3D0560	5.6		82	_,.0	6		13,400
AQDEXZOH3D0570	5.7						13,400
AQDEXZOH3D0580	5.8	07.0		28.0			13,400
AQDEXZOH3D0590	5.9	27.0					13,400
AQDEXZOH3D0600	6.0						13,400
AQDEXZOH3D0610	6.1						14,600
AQDEXZOH3D0620	6.2	28.0		31.0			14,600
AQDEXZOH3D0630	6.3			01.0			14,600
AQDEXZOH3D0640	6.4	00.0		00.6			14,600
AQDEXZOH3D0650	6.5	30.0	88	32.0	7		14,600
AQDEXZOH3D0660	6.6						14,700
AQDEXZOH3D0670 AQDEXZOH3D0680	6.7 6.8	210		33.0			14,700 14,700
AQDEXZOH3D0690	6.9	31.0		33.0			14,700
AQDEXZOH3D0700	7.0	32.0					14,700
תמטבאבטו וטטט / 100	7.0	J.L.U					17,700

		-					-1
						里位 (L	Jnit)∶Mſ
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	&	L	L1	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZOH3D0710	7.1						16,100
AQDEXZOH3D0720	7.2	33.0		35.0			16,100
AQDEXZOH3D0730	7.3			35.0			16,100
AQDEXZOH3D0740	7.4						16,100
AQDEXZOH3D0750	7.5	34.0	94	36.0	8		16,100
AQDEXZOH3D0760	7.6		34		0		16,100
AQDEXZOH3D0770	7.7						16,100
AQDEXZOH3D0780	7.8	36.0		37.0			16,100
AQDEXZOH3D0790	7.9	00.0					16,100
AQDEXZOH3D0800	8.0						15,700
AQDEXZOH3D0810	8.1						17,800
AQDEXZOH3D0820	8.2	37.0		40.0			17,800
AQDEXZOH3D0830	8.3			40.0			17,800
AQDEXZOH3D0840	8.4						17,800
AQDEXZOH3D0850	8.5	39.0	100	41.0	9		17,800
AQDEXZOH3D0860	8.6						18,000
AQDEXZOH3D0870	8.7			120			18,000

AGDENZOI IODO700	7.0						10,100
AQDEXZOH3D0740	7.4	]					16,100
AQDEXZOH3D0750	7.5	34.0	0 94	36.0	8		16,100
AQDEXZOH3D0760	7.6						16,100
AQDEXZOH3D0770	7.7						16,100
AQDEXZOH3D0780	7.8	1		37.0			16,100
AQDEXZOH3D0790	7.9	36.0		07.0			16,100
AQDEXZOH3D0800	8.0	1					15,700
AQDEXZOH3D0810							17,800
	8.1	07.0					
AQDEXZOH3D0820	8.2	37.0		40.0			17,800
AQDEXZOH3D0830	8.3						17,800
AQDEXZOH3D0840	8.4				_		17,800
AQDEXZOH3D0850	8.5	39.0	100	41.0	9		17,800
AQDEXZOH3D0860	8.6						18,000
AQDEXZOH3D0870	8.7			42.0			18,000
AQDEXZOH3D0880	8.8	40.0		42.0			18,000
AQDEXZOH3D0890	8.9	1					18,000
AQDEXZOH3D0900	9.0	41.0	100	42.0	9		18,000
AQDEXZOH3D0910	9.1						19,900
AQDEXZOH3D0920	9.2	42.0					19,900
AQDEXZOH3D0930	9.3	12.0		44.0			19,900
AQDEXZOH3D0940	9.4						19,900
AQDEXZOH3D0950	9.5	43.0		45.0			19,900
AQDEXZOH3D0960	9.6	40.0	106	40.0	10		19,900
AQDEXZOH3D0970	9.7						19,900
AQDEXZOH3D0970	9.8	-		46.0			19,900
AQDEXZOH3D0990		45.0		46.0			
	9.9	-					19,900
AQDEXZOH3D1000	10.0						19,200
AQDEXZOH3D1010	10.1	400					22,400
AQDEXZOH3D1020	10.2	46.0		49.0			22,400
AQDEXZOH3D1030	10.3						22,400
AQDEXZOH3D1040	10.4						22,400
AQDEXZOH3D1050	10.5	48.0	116	50.0	11		22,400
AQDEXZOH3D1060	10.6		110				22,700
AQDEXZOH3D1070	10.7	]					22,700
AQDEXZOH3D1080	10.8	49.0		51.0			22,700
AQDEXZOH3D1090	10.9	40.0					22,700
AQDEXZOH3D1100	11.0						22,700
AQDEXZOH3D1110	11.1	50.0					24,700
AQDEXZOH3D1120	11.2	510		53.0			24,700
AQDEXZOH3D1130	11.3	51.0		33.0			24,700
AQDEXZOH3D1140	11.4						24,700
AQDEXZOH3D1150	11.5	52.0	100	54.0	10		24,700
AQDEXZOH3D1160	11.6	1	122		12		24,700
AQDEXZOH3D1170	11.7						24,700
AQDEXZOH3D1180	11.8	1		55.0			24,700
AQDEXZOH3D1190	11.9	54.0		30.0			24,700
AQDEXZOH3D1200	12.0	1					24,700
AQDEXZOH3D1250	12.5	57.0		59.0			28,900
AQDEXZOH3D1300	13.0	59.0	128	60.0	13		29,000
AQDEXZOH3D1350	13.5	61.0		63.0			35,300
			134		14		
AQDEXZOH3D1400	14.0	63.0		64.0			33,800
AQDEXZOH3D1450	14.5	66.0	140	68.0	15		38,900
AQDEXZOH3D1500	15.0	68.0		69.0			38,900
AQDEXZOH3D1550	15.5	70.0	146	72.0	16		44,300
AQDEXZOH3D1600	16.0	72.0		73.0			44,300

直径 Do	(mm)	面取り量
を超え Above 以下 Up to		C (mm)
	6.0	0.04
6.0	10.0	0.10
10.0		0.20

### AQDEXZOH5D

# アクアドリル EX フラット オイルホール 5D









切削条件 Cutting Condi





単位 (Unit):mm

- ●穴深さ5Dまでの高能率フラット穴加工が可能です。
- ●センタリング穴またはガイド穴が必要です。

High performance flat drilling up to 5x drill diameter is possible. A centering hole or guide hole is necessary.





新商品

#### LIST 9814

オーダ方法 商品記号

オータ方法 商品	記号						
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	P	L	L1	Ds	Stock	Price (¥)
AQDEXZOH5D0100	1.0	6.3	57	6.6			13,200
AQDEXZOH5D0110	1.1	6.9	- 07	7.2			13.200
AQDEXZOH5D0120	1.2	7.6		7.9			13,200
AQDEXZOH5D0130	1.3	8.2		8.5			13,200
AQDEXZOH5D0140	1.4	8.8		9.1			13,200
AQDEXZOH5D0150	1.5	9.5		9.8			13,200
AQDEXZOH5D0160	1.6	10.1	60	10.4			13,200
AQDEXZOH5D0170	1.7	10.7		11.0			13,200
AQDEXZOH5D0180	1.8	11.3		11.6			13,200
AQDEXZOH5D0190	1.9	12.0		12.3			13.200
AQDEXZOH5D0200	2.0	12.6		12.9	3		13,200
AQDEXZOH5D0210	2.1	13.2		13.5			13,200
AQDEXZOH5D0220	2.2	13.9		14.2			13,200
AQDEXZOH5D0230	2.3	14.5	64	14.8			13,200
AQDEXZOH5D0240	2.4	15.1		15.4			13,200
AQDEXZOH5D0250	2.5	15.8		16.1			13,200
AQDEXZOH5D0260	2.6	16.4		16.7			13,200
AQDEXZOH5D0270	2.7	17.0		17.3			13,200
AQDEXZOH5D0280	2.8	17.6	74	17.9			13,200
AQDEXZOH5D0290	2.9	18.3		18.6			13,200
AQDEXZOH5D0300	3.0	20.0		21.0			13,200
AQDEXZOH5D0310	3.1	05.5					13,200
AQDEXZOH5D0320	3.2	22.0		25.0			13,200
AQDEXZOH5D0330	3.3						13,200
AQDEXZOH5D0340	3.4						13,200
AQDEXZOH5D0350	3.5	24.0	80	26.0	4		13,200
AQDEXZOH5D0360	3.6						13,500
AQDEXZOH5D0370 AQDEXZOH5D0380	3.7			27.0			13,500
AQDEXZOH5D0390	3.9	26.0		27.0			13,500
AQDEXZOH5D0000	4.0	20.0					13,500
AQDEXZOH5D0400	4.1						13,900
AQDEXZOH5D0420	4.2	28.0					13,900
AQDEXZOH5D0430	4.3			30.0			13,900
AQDEXZOH5D0440	4.4						13,900
AQDEXZOH5D0450	4.5	29.0		31.0	_		13,900
AQDEXZOH5D0460	4.6		90		5		14,200
AQDEXZOH5D0470	4.7						14,200
AQDEXZOH5D0480	4.8	32.0		34.0			14,200
AQDEXZOH5D0490	4.9						14,200
AQDEXZOH5D0500	5.0	33.0					14,200
AQDEXZOH5D0510	5.1						15,000
AQDEXZOH5D0520	5.2	35.0		38.0			15,000
AQDEXZOH5D0530	5.3			30.0			15,000
AQDEXZOH5D0540	5.4						15,000
AQDEXZOH5D0550	5.5	37.0	94	39.0	6		15,000
AQDEXZOH5D0560	5.6		5-				15,300
AQDEXZOH5D0570	5.7			45.5			15,300
AQDEXZOH5D0580	5.8	39.0		40.0			15,300
AQDEXZOH5D0590	5.9	- 2.3					15,300
AQDEXZOH5D0600	6.0						15,300
AQDEXZOH5D0610	6.1	410					16,200
AQDEXZOH5D0620	6.2	41.0		44.0			16,200
AQDEXZOH5D0630	6.3						16,200
AQDEXZOH5D0640	6.4	43.0		45.0			16,200 16,200
AQDEXZOH5D0650 AQDEXZOH5D0660	6.5 6.6	43.0	101	45.0	7		16,300
AQDEXZOH5D0660	6.7						16,300
AQDEXZOH5D0670	6.8	45.0		46.0			16,300
AQDEXZOH5D0690	6.9	40.0		-0.0			16,300
AQDEXZOH5D0090	7.0	46.0					16,300
	, .0	.5.5					10,000

	商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
			٥		LI	D3	OLUCK	
	AQDEXZOH5D0710	7.1						17,900
	AQDEXZOH5D0720	7.2	48.0		51.0			17,900
	AQDEXZOH5D0730	7.3			01.0			17,900
	AQDEXZOH5D0740	7.4						17,900
	AQDEXZOH5D0750	7.5	50.0	110	52.0	8		17,900
	AQDEXZOH5D0760	7.6		110				17,900
	AQDEXZOH5D0770	7.7						17,900
	AQDEXZOH5D0780	7.8	52.0		53.0			17,900
	AQDEXZOH5D0790	7.9	02.0					17,900
	AQDEXZOH5D0800	8.0						17,400
	AQDEXZOH5D0810	8.1						19,700
	AQDEXZOH5D0820	8.2	54.0		57.0			19,700
	AQDEXZOH5D0830	8.3			07.0			19,700
	AQDEXZOH5D0840	8.4				_		19,700
	AQDEXZOH5D0850	8.5	56.0	117	58.0	9		19,700
	AQDEXZOH5D0860	8.6						19,900
	AQDEXZOH5D0870	8.7	FC 6		59.0			19,900
	AQDEXZOH5D0880	8.8	58.0					19,900
	AQDEXZOH5D0890	8.9	F0.0	117	F0.0			19,900
	AQDEXZOH5D0900	9.0	59.0	117	59.0	9		19,900
	AQDEXZOH5D0910	9.1	61.0					22,100
	AQDEXZOH5D0920 AQDEXZOH5D0930	9.2	61.0		64.0			22,100
	AQDEXZOH5D0930	9.4						22,100 22,100
	AQDEXZOH5D0940	9.5	63.0		65.0	10		22,100
	AQDEXZOH5D0950	9.6	03.0	126	65.0			22,100
	AQDEXZOH5D0970	9.7						22,100
	AQDEXZOH5D0980	9.8			66.0			22,100
	AQDEXZOH5D0990	9.9	65.0		00.0		_	22,100
	AQDEXZOH5D1000	10.0						21,300
	AQDEXZOH5D1010	10.1					1	24,800
	AQDEXZOH5D1020	10.2	67.0		70.0			24,800
	AQDEXZOH5D1030	10.3			70.0			24,800
	AQDEXZOH5D1040	10.4						24,800
	AQDEXZOH5D1050	10.5	69.0	100	71.0	٠,,		24,800
	AQDEXZOH5D1060	10.6		138	71.0	11		25,200
	AQDEXZOH5D1070	10.7						25,200
	AQDEXZOH5D1080	10.8	72.0		73.0			25,200
	AQDEXZOH5D1090	10.9			/3.0			25,200
	AQDEXZOH5D1100	11.0	73.0					25,200
	AQDEXZOH5D1110	11.1						27,300
	AQDEXZOH5D1120	11.2	74.0		77.0			27,300
	AQDEXZOH5D1130	11.3			, ,			27,300
	AQDEXZOH5D1140	11.4						27,300
	AQDEXZOH5D1150	11.5	76.0	146	78.0	12		27,300
	AQDEXZOH5D1160	11.6		٠٠٠٥		'-		27,300
	AQDEXZOH5D1170	11.7						27,300
	AQDEXZOH5D1180	11.8	78.0		79.0			27,300
	AQDEXZOH5D1190	11.9	. 5.5					27,300
	AQDEXZOH5D1200	12.0	00.0		040			27,300
	AQDEXZOH5D1250	12.5	82.0	153	84.0	13		31,900
	AQDEXZOH5D1300	13.0	86.0		86.0			32,000
	AQDEXZOH5D1350	13.5	89.0	162	91.0	14		38,900
	AQDEXZOH5D1400	14.0	91.0		92.0			37,300
	AQDEXZOH5D1450 AQDEXZOH5D1500	14.5 15.0	95.0 98.0	169	97.0 98.0	15		42,900 42,900
	AQDEXZOH5D1550	15.5	102.0		104.0		-	48,800
	AQDEXZOH5D1600	16.0	104.0	178	105.0	16		48,800
-	השטבאבטחטט ו 1000	10.0	104.0		100.0			40,000

直径 Do	(mm)	面取り量
を超え Above	以下 Up to	C (mm)
	6.0	0.04
6.0	10.0	0.10
10.0		0.20

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## **AQDEXZ3FR**

## アクアドリル EX フラット 3 フルート レギュラ AQUA Drills EX FLAT 3 Flutes Regular

超硬











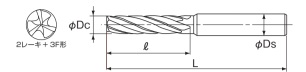
直径範囲

- ●鋳抜き穴や座ぐりの高精度加工に最適です。
- ●位置矯正力に優れ、ドリル径の5倍までの加工が可能です。

For highly accurate cored opening and counter boring. Realize under 5D drilling by accurate alignment.



オーダ方法 商品記号



超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXZ3FR0300	3.0	19	49	3	
AQDEXZ3FR0310	3.1				
AQDEXZ3FR0320	3.2				
AQDEXZ3FR0330	3.3	24			
AQDEXZ3FR0340	3.4	1			
AQDEXZ3FR0350	3.5		60	4	
AQDEXZ3FR0360	3.6		60	4	
AQDEXZ3FR0370	3.7				
AQDEXZ3FR0380	3.8	27			
AQDEXZ3FR0390	3.9				
AQDEXZ3FR0400	4.0				
AQDEXZ3FR0410	4.1				
AQDEXZ3FR0420	4.2	0.1			
AQDEXZ3FR0430	4.3	31			
AQDEXZ3FR0440 AQDEXZ3FR0450	4.4 4.5	-			
			76	5	
AQDEXZ3FR0460 AQDEXZ3FR0470	4.6 4.7	-			
AQDEXZ3FR0470	4.7	38			
AQDEXZ3FR0490	4.9	. 50			
AQDEXZ3FR0500	5.0	-			
AQDEXZ3FR0510	5.1				
AQDEXZ3FR0520	5.2				
AQDEXZ3FR0530	5.3	39			
AQDEXZ3FR0540	5.4				
AQDEXZ3FR0550	5.5	1	0.1		
AQDEXZ3FR0560	5.6		81	6	
AQDEXZ3FR0570	5.7				
AQDEXZ3FR0580	5.8	41			
AQDEXZ3FR0590	5.9	-			П
AQDEXZ3FR0600	6.0				
AQDEXZ3FR0610	6.1	-			
AQDEXZ3FR0620 AQDEXZ3FR0630	6.2 6.3	42			
AQDEXZ3FR0640	6.4	42			
AQDEXZ3FR0650	6.5	1			
AQDEXZ3FR0660	6.6		83	7	
AQDEXZ3FR0670	6.7	1			
AQDEXZ3FR0680	6.8	43			
AQDEXZ3FR0690	6.9				
AQDEXZ3FR0700	7.0				
AQDEXZ3FR0710	7.1				
AQDEXZ3FR0720	7.2	4.5			
AQDEXZ3FR0730	7.3	45			
AQDEXZ3FR0740	7.4				
AQDEXZ3FR0750	7.5		90	8	
AQDEXZ3FR0760	7.6				
AQDEXZ3FR0770 AQDEXZ3FR0780	7.7 7.8	48			
AQDEXZ3FR0790	7.9	40			
AQDEXZ3FR0800	8.0	1			
AQDEXZ3FR0810	8.1				
AQDEXZ3FR0820	8.2	1			
AQDEXZ3FR0830	8.3	53			
AQDEXZ3FR0840	8.4	]			
AQDEXZ3FR0850	8.5		98	9	
AQDEXZ3FR0860	8.6				
AQDEXZ3FR0870	8.7	55			
AQDEXZ3FR0880	8.8	55			
AQDEXZ3FR0890	8.9				

				単位	(Unit):mm
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXZ3FR0900	9.0	55	98	9	
AQDEXZ3FR0910	9.1				
AQDEXZ3FR0920	9.2				
AQDEXZ3FR0930	9.3	58			
AQDEXZ3FR0940	9.4				
AQDEXZ3FR0950	9.5		105	10	
AQDEXZ3FR0960	9.6		105	10	
AQDEXZ3FR0970	9.7				
AQDEXZ3FR0980	9.8	60			
AQDEXZ3FR0990	9.9				
AQDEXZ3FR1000	10.0				
AQDEXZ3FR1010	10.1				
AQDEXZ3FR1020	10.2				
AQDEXZ3FR1030	10.3	66			
AQDEXZ3FR1040	10.4				
AQDEXZ3FR1050	10.5		114	11	
AQDEXZ3FR1060	10.6		' ' -		
AQDEXZ3FR1070	10.7				
AQDEXZ3FR1080	10.8	68			
AQDEXZ3FR1090	10.9				
AQDEXZ3FR1100	11.0				
AQDEXZ3FR1110	11.1				
AQDEXZ3FR1120	11.2				
AQDEXZ3FR1130	11.3	71			
AQDEXZ3FR1140	11.4				
AQDEXZ3FR1150	11.5		121	12	
AQDEXZ3FR1160	11.6				
AQDEXZ3FR1170	11.7				
AQDEXZ3FR1180	11.8	73			
AQDEXZ3FR1190	11.9				
AQDEXZ3FR1200	12.0				

- ●食い付き性がよく高精度な位置決めが可能です。
- ●センタリングから面取り、V 溝加工まで多機能です。

High precision positioning with special thinning. Multifunction from centering, chamfering and V-grooving.



### LIST 9624

オーダ方法 商品記号

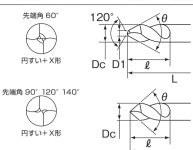
単位 (Unit):mm

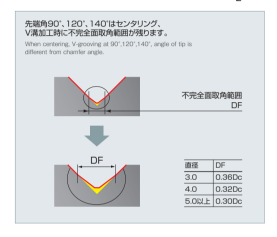
7) 273/A IEI	100 5					甲111(い	Jnit) · IIIII
商品記号	直径	先端角	溝長	全長	先端径	在庫	参照(円)
Code	Dc	θ	£	L	Dl	Stock	Price (¥)
AQDEXST0300-60	3.0		9	48	0.75		5,990
AQDEXST0400-60	4.0		12	52	1.00		6,820
AQDEXST0500-60	5.0		14	60	1.25		7,780
AQDEXST0600-60	6.0	60°	15	66	1.50		8,620
AQDEXST0800-60	8.0		20	79	2.00		10,200
AQDEXST1000-60	10.0		25	89	2.50		12,500
AQDEXST1200-60	12.0		30	102	3.00		14,500
AQDEXST0300-90	3.0		9	48			5,990
AQDEXST0400-90	4.0		12	52			6,820
AQDEXST0500-90	5.0		14	60			7,780
AQDEXST0600-90	6.0		15	66			8,620
AQDEXST0700-90	7.0		17	72			-
AQDEXST0800-90	8.0		20	79			10,200
AQDEXST0900-90	9.0		22	84	ļ		-
AQDEXST1000-90	10.0	90°	25	89			12,500
AQDEXST1100-90	11.0		27	95	ļ		-
AQDEXST1200-90	12.0		30	102			14,500
AQDEXST1300-90	13.0		32	105		_	-
AQDEXST1400-90	14.0		33	108			-
AQDEXST1500-90	15.0		34	111			-
AQDEXST1600-90	16.0		35	115			26,300
AQDEXST2000-90	20.0		40	131	-		43,200
AQDEXST0300-120	3.0		9	48	ŀ		5,990
AQDEXST0400-120	4.0 5.0		12 14	52 60			6,820
AQDEXST0500-120 AQDEXST0600-120		120°	15	66	-		7,780
AQDEXST0800-120	6.0 8.0	120	20	<u>66_</u> 79	-		8,620 10,200
AQDEXST1000-120	10.0		25		-		12,500
AQDEXST1200-120	12.0		30	102	-		14,500
AQDEXST0300-140	3.0		9	48	1		5,990
AQDEXST0400-140	4.0		12	52	1		6,820
AQDEXST0500-140	5.0		14	60	-		7,780
AQDEXST0600-140	6.0	140°	15	66	-		8,620
AQDEXST0800-140	8.0	1-0	20	79	1		10.200
AQDEXST1000-140	10.0		25	89	1		12,500
AQDEXST1200-140	12.0		30	102	1		14,500
MADENOTIEUU-140	12.0		50	106			17,000

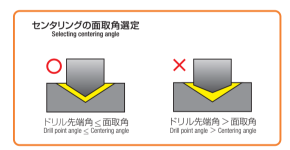
- 1) 先端角の許容差は± 2°です。(先端角 90°の許容差は± 1°です。)
- 2) সিঞালিত বিভিন্ন হৈ ত ত নিজ্ঞানিত ত জানিহছে 2 সিঞালিত কিন্তু কিন্তু 2 সিঞালিত
- 2) Drill diameter and shank diameter is same size.

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	′レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## AQDEXXOH5D

## アクアドリル EX オイルホール クロス 鋳物用 5D AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 5D

超硬









3.0-12.0

直径範囲

## ●鋳鉄やアルミ鋳物などの穴と穴が交差するクロス 穴加工に最適です。

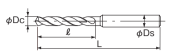
Excellent for intersecting holes in cast metal, such as Aluminum Alloy Casting.

新商品









超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	小径 Dc1	溝長 &	全長 L	小径長さ ℓ1	シャンク径 Ds	在庫 Stock		
AQDEXXOH5D0300	3.0	2.7	28	78		3			
AQDEXXOH5D0310	3.1	2.8							
AQDEXXOH5D0320	3.2	2.9							
AQDEXXOH5D0330	3.3	3.0	32						
AQDEXXOH5D0340	3.4	3.1							
AQDEXXOH5D0350	3.5	3.2		86		4			
AQDEXXOH5D0360 AQDEXXOH5D0370	3.6	3.3	-						
AQDEXXOH5D0370	3.8	3.5	36						
AQDEXXOH5D0390	3.9	3.6	100						
AQDEXXOH5D0400	4.0	3.7	ĺ		1.5	15			
AQDEXXOH5D0410	4.1	3.8							
AQDEXXOH5D0420	4.2	3.9							
AQDEXXOH5D0430	4.3	4.0	40						
AQDEXXOH5D0440	4.4	4.1							
AQDEXXOH5D0450	4.5	4.2		98		5			
AQDEXXOH5D0460	4.6	4.3	-						
AQDEXXOH5D0470 AQDEXXOH5D0480	4.7	4.5	-						
AQDEXXOH5D0480	4.9	4.6	1						
AQDEXXOH5D0500	5.0								
AQDEXXOH5D0510	5.1	4.7	44						
AQDEXXOH5D0520	5.2	4.8	]						
AQDEXXOH5D0530	5.3	4.9							
AQDEXXOH5D0540	5.4	5.0							
AQDEXXOH5D0550	5.5	5.1		100		6			
AQDEXXOH5D0560	5.6	5.2 5.3	-						
AQDEXXOH5D0570 AQDEXXOH5D0580	5.7 5.8	5.4	48						
AQDEXXOH5D0590	5.9	5.5	40				_		
AQDEXXOH5D0600	6.0	5.6	1				Ш		
AQDEXXOH5D0610	6.1	5.7							
AQDEXXOH5D0620	6.2	5.8	]						
AQDEXXOH5D0630	6.3	5.9	52						
AQDEXXOH5D0640	6.4	6.0							
AQDEXXOH5D0650	6.5	6.1		109	2.0	7			
AQDEXXOH5D0660 AQDEXXOH5D0670	6.6 6.7	6.2	-			,			
AQDEXXOH5D0670	6.8	6.3 6.4	56						
AQDEXXOH5D0690	6.9	6.5	30						
AQDEXXOH5D0700	7.0	6.6	1						
AQDEXXOH5D0710	7.1	6.7			1				
AQDEXXOH5D0720	7.2	6.8							
AQDEXXOH5D0730	7.3	6.9	60						
AQDEXXOH5D0740	7.4	7.0							
AQDEXXOH5D0750	7.5	7.1		118		8			
AQDEXXOH5D0760 AQDEXXOH5D0770	7.6 7.7	7.2	-						
AQDEXXOH5D0770	7.8	7.3 7.4	64						
AQDEXXOH5D0790	7.9	7.5	0-						
AQDEXXOH5D0800	8.0								
AQDEXXOH5D0810	8.1	7.6							
AQDEXXOH5D0820	8.2	7.7	]						
AQDEXXOH5D0830	8.3	7.8	68						
AQDEXXOH5D0840	8.4	7.9							
AQDEXXOH5D0850	8.5	8.0		127	2.5	9			
AQDEXXOH5D0860	8.6	8.1	-						
AQDEXXOH5D0870 AQDEXXOH5D0880	8.7 8.8	8.2 8.3	72						
AQDEXXOH5D0890	8.9	8.4	-						
	5.5				L				

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	小径 Dc1	溝長	全長 L	小径長さ ℓ1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXXOH5D0900	9.0	8.5	72	127		9	
AQDEXXOH5D0910	9.1	8.6					
AQDEXXOH5D0920	9.2	8.7					
AQDEXXOH5D0930	9.3	8.8	76				
AQDEXXOH5D0940	9.4	8.9					
AQDEXXOH5D0950	9.5	9.0		136		10	
AQDEXXOH5D0960	9.6	9.1		130		10	
AQDEXXOH5D0970	9.7	9.2					
AQDEXXOH5D0980	9.8	9.3	80				
AQDEXXOH5D0990	9.9	9.4					
AQDEXXOH5D1000		9.5					
AQDEXXOH5D1010	10.1	9.6					
AQDEXXOH5D1020	10.2	9.7				11	
AQDEXXOH5D1030	10.3	9.8	84				
AQDEXXOH5D1040	10.4	9.9					
AQDEXXOH5D1050	10.5	10.0		149	2.5		
AQDEXXOH5D1060	10.6	10.1		143			
AQDEXXOH5D1070	10.7	10.2					
AQDEXXOH5D1080		10.3	88				
AQDEXXOH5D1090		10.4					
AQDEXXOH5D1100	11.0	10.5					
AQDEXXOH5D1110	11.1	10.6					
AQDEXXOH5D1120	11.2	10.7					
AQDEXXOH5D1130	11.3	10.8	92				
AQDEXXOH5D1140	11.4	10.9					
AQDEXXOH5D1150	11.5	11.0		158		12	
AQDEXXOH5D1160	11.6	11.1		100		12	
AQDEXXOH5D1170	11.7	11.2					
AQDEXXOH5D1180	11.8	11.3	96				
AQDEXXOH5D1190	11.9	11.4					
AQDEXXOH5D1200	12.0	11.5					

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_	_	_	_	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0*	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used ー:推奨しません Not recommended ※アルミ合金鋳物に限定 Only for Aluminum Alloy Casting



クロス穴のバリを抑制する二段食付き形状

## AQDEXXOH10D

## アクアドリル EX オイルホール クロス 鋳物用 10D AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 10D









切削条件 Cutting Condi



単位 (Unit):mm

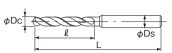
## ●鋳鉄やアルミ鋳物などの穴と穴が交差するクロス 穴加工に最適です。

Excellent for intersecting holes in cast metal, such as Aluminum Alloy Casting.









新商品

### オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品	記号						
商品記号 Code	直径 Dc	小径 Dc1	溝長 &	全長 L	小径長さ ℓ1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXXOH10D030	0 3.0	2.7	39	90		3	
AQDEXXOH10D031		2.8					ł
AQDEXXOH10D032		_	44				
AQDEXXOH10D033				1			
AQDEXXOH10D034			45				
AQDEXXOH10D035	0 3.5	3.2	]	100		4	
AQDEXXOH10D036	0 3.6	3.3	51	100		4	
AQDEXXOH10D037		3.4	31				
AQDEXXOH10D038		+					
AQDEXXOH10D039			52				
AQDEXXOH10D040					1.5		ļ
AQDEXXOH10D041		3.8	57				
AQDEXXOH10D042			-	-			
AQDEXXOH10D043			E0				
AQDEXXOH10D044 AQDEXXOH10D045			58				
AQDEXXOH10D046				115		5	
AQDEXXOH10D047		4.4	64				
AQDEXXOH10D048				1			
AQDEXXOH10D049			65				
AQDEXXOH10D050							
AQDEXXOH10D051	0 5.1	4.7	70				ĺ
AQDEXXOH10D052	0 5.2	4.8	70				
AQDEXXOH10D053	5.3	4.9		]			
AQDEXXOH10D054	0 5.4	5.0	71				
AQDEXXOH10D055				130		6	
AQDEXXOH10D056			77				
AQDEXXOH10D057		5.3		-			
AQDEXXOH10D058			70				
AQDEXXOH10D059		-	78				
AQDEXXOH10D060		5.7			-		1
AQDEXXOH10D062			83				
AQDEXXOH10D063				1			
AQDEXXOH10D064			84		2.0 7		
AQDEXXOH10D065				1.45		_	
AQDEXXOH10D066	0 6.6	6.2	90	145		/	
AQDEXXOH10D067	0 6.7	6.3	90				
AQDEXXOH10D068	0 6.8						
AQDEXXOH10D069			91				
AQDEXXOH10D070							ļ
AQDEXXOH10D071		6.7	96				
AQDEXXOH10D073				-			
AQDEXXOH10D074			97				
AQDEXXOH10D075			37				
AQDEXXOH10D076				160		8	
AQDEXXOH10D077		7.3	103				
AQDEXXOH10D078				1			
AQDEXXOH10D079	0 7.9	7.5	104				
AQDEXXOH10D080			<u></u>				
AQDEXXOH10D081			109				
AQDEXXOH10D082		7.7	1.00				
AQDEXXOH10D083							
AQDEXXOH10D084			110	174		_	
AQDEXXOH10D085				174	2.5	9	
AQDEXXOH10D086 AQDEXXOH10D087		1	116				
AQDEXXOH10D088		_		1			
AQDEXXOH10D089			117				
, ADEANOTTOBOOC	0.0	, J. <del>-+</del>					

	商品記号 Code	直径 Dc	小径 Dc1	溝長 ℓ	全長 L	小径長さ & 1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
İ	AQDEXXOH10D0900	9.0	8.5	117	174		9	
	AQDEXXOH10D0910	9.1	8.6	122				
	AQDEXXOH10D0920	9.2	8.7	122	ļ			
	AQDEXXOH10D0930	9.3	8.8					
	AQDEXXOH10D0940	9.4	8.9	123				
	AQDEXXOH10D0950	9.5	9.0		188		10	
	AQDEXXOH10D0960	9.6	9.1	129	100		10	
	AQDEXXOH10D0970	9.7	9.2	123				
	AQDEXXOH10D0980	9.8	9.3					
	AQDEXXOH10D0990	9.9	9.4	130				
	AQDEXXOH10D1000	10.0	9.5					
	AQDEXXOH10D1010	10.1	9.6	135				
	AQDEXXOH10D1020		9.7	100				
	AQDEXXOH10D1030		9.8					
	AQDEXXOH10D1040	10.4	9.9	136				
	AQDEXXOH10D1050	10.5	10.0		206	2.5	11	
	AQDEXXOH10D1060	10.6	10.1	142	200		''	
	AQDEXXOH10D1070		10.2	172				
	AQDEXXOH10D1080	10.8	10.3					
	AQDEXXOH10D1090			143				
	AQDEXXOH10D1100	11.0	10.5					
	AQDEXXOH10D1110	11.1	10.6	148				
	AQDEXXOH10D1120	11.2	10.7	0				
	AQDEXXOH10D1130	11.3	10.8					
	AQDEXXOH10D1140	11.4	10.9	149				
	AQDEXXOH10D1150	11.5	11.0		220		12	
	AQDEXXOH10D1160	11.6	11.1	155			'-	
	AQDEXXOH10D1170	11.7	11.2	. 50				
	AQDEXXOH10D1180	11.8	11.3					
	AQDEXXOH10D1190	11.9	11.4	156				
	AQDEXXOH10D1200	12.0	11.5					

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
-	_	_	_	_
ス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	0	0*	_
	S50C 一 ス鋼	S45C S50C     SCM NAK       —     —       A     Ti 合金 耐熱合金	S45C S50C     SCM NAK     30~40 HRC       ー     ー       ス鋼     Ti合金 耐熱合金     鋳鉄	S45C S50C     SCM NAK     30~40 HRC     40~50 HRC       -     -     -       ス鋼     Ti合金 耐熱合金     鋳鉄     アルミ合金

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 一:推奨しません Not recommended ※アルミ合金鋳物に限定 Only for Aluminum Alloy Casting

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# クアドリル EX 平小ねじ 座ぐり用

ドリル EX さら小ねじ 座ぐり用

### ●平小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill for drilling countersunk fillister screw holes

●さら小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill for drilling countersunk flat screw holes









小径、大径の許容差: 0~- 0.04mm

オーダ方法 商品記号 単位 (Unit): 単位 (Unit): 単位 (Unit): である記号 「呼び、小径」小径長さ 大径 溝長 全長 シャンク径 在	
	mm
Code Size Dc1 & 1 Dc2 & L Ds Sto	. 1
AQDEX-SCDM3   <b>M3</b>   3.4   13   6.4   25   65   6	$\neg$
AQDEX-SCDM4 M4 4.5 18 8.4 30 70 8	
AQDEX-SCDM5   <b>M5</b>   5.5   22   10.4   35   80   10	]
AQDEX-SCDM6 M6 6.6 25 12.5 40 85 12	
AQDEX-SCDM8   <b>M8</b>   9.0   28   16.5   45   90   16	

### 超硬 エンドミル

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル ●六角穴付きボルト沈め座ぐり加工用段付きドリル です。

Step drill for drilling countersunk slotted hex bolt holes



バック・ セット商品
その他

切断工具



切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ◆ A-156

精密工具

オータ方法 商品	己号						単位 (Un	it): mm
商品記号 Code	呼び Thread Size	小径 Dc1	小径長さ ℓ1	大径 Dc2	溝長	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEX-RCDM3	МЗ	3.4	13	7.0	25	65	6	
AQDEX-RCDM4	M4	4.5	18	8.0	35	75	0	
AQDEX-RCDM5	M5	5.5	22	10.0	40	85	8	
AQDEX-RCDM6	M6	6.6	25	11.0	45	90	10	
AQDEX-RCDM8	M8	9.0	28	14.0	55	100	12	
AQDEX-RCDM10	M10	11.0	30	18.0	60	110	16	
AQDEX-RCDM12	M12	14.0	32	20.0	65	115	10	

アクアドリル EX フラット 平小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter bore

アクアドリル EX フラット さら小ねじ 座ぐり用

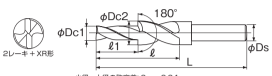
●平小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill for drilling countersunk fillister screw holes

## ●さら小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill for drilling countersunk flat screw holes





先端角

大径 溝長 全長 シャンク径

5.9 25

7.4 35

9.4 40 85

110 45 90

14.5 55 100

ねじれ角

• A-156

Ds

8

10

単位 (Unit):mm

在庫

Stock

小径、大径の許容差: 0~- 0.04mm

小径 小径長さ

₽ 1 Dc2 e

18

25

28

Dc1

オーダ方法 商品記号

AQDEXZ-HCDM3

AQDEXZ-HCDM4

AQDEXZ-HCDM5

AQDEXZ-HCDM6

呼び

Thread

Size

МЗ 3.4 13

М4 4.5

M5 5.5 22

M6 6.6

AQDEXZ-HCDM8 M8 9.0



28

16.5 45 90

切削条件 Cutting Condition • • • A-156 オーダ方法 商品記号 呼び 大径 溝長 全長 小径 小径長さ Thread Dc1 ₽1 Dc2 P L Size AQDEXZ-SCDM3 МЗ 3.4 13 6.4 25 65 8.4 30 70 10.4 35 80 12.5 40 85 18 AQDEXZ-SCDM4 M4 4.5 AQDEXZ-SCDM5 M5 5.5 22 25 AQDEXZ-SCDM6 M6 6.6

AQDEXZ-SCDM8 M8 9.0

ハイスドリル

単位 (Unit):mm

在庫

Stock

シャンク径

Ds

6

8

10

12

16

超硬ドリル

新商品

タップ

●六角穴付きボルト沈め座ぐり加工用段付きドリル です。

Step drill for drilling countersunk slotted hex bolt holes



			列削为	₹ <b>1</b> †† Cu		ondition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	96
オーダ方法 商品	号						単位 (Un	it)∶mm
商品記号 Code	呼び Thread Size	小径 Dc1	小径長さ ℓ1	大径 Dc2	溝長	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AQDEXZ-RCDM3	МЗ	3.4	13	7.0		65	6	
AQDEXZ-RCDM4	M4	4.5	18	8.0	35	75		
AQDEXZ-RCDM5	M5	5.5	22	10.0	40	85	8	
AQDEXZ-RCDM6	M6	6.6	25	11.0	45	90	10	
AQDEXZ-RCDM8	M8	9.0	28	14.0	55	100	12	
AQDEXZ-RCDM10	M10	11.0	30	18.0	60	110	16	
AQDEXZ-RCDM12	M12	14.0	32	20.0	65	115	10	

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



超硬 AC







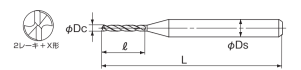




- ●小径穴で安定した加工ができます。
- ●生材から高硬度鋼の加工に最適です。

This drill is suitable for stable drilling in small diameter on most workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

AQMD0.79

0.79

LIST 9544 オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品	記号					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e.	L	Ds	Stock	Price (¥)
		•	-	D3	Otook	
AQMD0.2	0.20					4,400
AQMD0.21	0.21				4,950	
AQMD0.22	0.22					4,950
AQMD0.23	0.23					4,950
AQMD0.24	0.24	2.5				4,950
AQMD0.25	0.25	0				4,950
AQMD0.26	0.26	]				4,730
AQMD0.27	0.27					4,730
AQMD0.28	0.28	]				4,730
AQMD0.29	0.29					4,730
AQMD0.3	0.30					3,850
AQMD0.31	0.31					4,730
AQMD0.32	0.32	3.0				4,730
AQMD0.33	0.33	]				4,730
AQMD0.34	0.34	]				4,730
AQMD0.35	0.35					4,290
AQMD0.36	0.36					4,730
AQMD0.37	0.37	4.0				4,730
AQMD0.38	0.38	]				4,730
AQMD0.39	0.39	]				4,730
AQMD0.4	0.40					3,850
AQMD0.41	0.41	]				4,730
AQMD0.42	0.42					4,730
AQMD0.43	0.43					4,730
AQMD0.44	0.44	5.0				4,730
AQMD0.45	0.45	3.0				4,290
AQMD0.46	0.46					4,730
AQMD0.47	0.47					4,730
AQMD0.48	0.48	]				4,730
AQMD0.49	0.49		38	3		4,730
AQMD0.5	0.50		30	ا ا		3,190
AQMD0.51	0.51					4,290
AQMD0.52	0.52					4,290
AQMD0.53	0.53					4,290
AQMD0.54	0.54	6.0				4,290
AQMD0.55	0.55	0.0				3,410
AQMD0.56	0.56					4,290
AQMD0.57	0.57					4,290
AQMD0.58	0.58					4,290
AQMD0.59	0.59					4,290
AQMD0.6	0.60					2,970
AQMD0.61	0.61	]				4,290
AQMD0.62	0.62	1				4,290
AQMD0.63	0.63	1				4,290
AQMD0.64	0.64	7.0				4,290
AQMD0.65	0.65	7.0				3,410
AQMD0.66	0.66					4,290
AQMD0.67	0.67	1				4,290
AQMD0.68	0.68					4,290
AQMD0.69	0.69					4,290
AQMD0.7	0.70					2,970
AQMD0.71	0.71					4,290
AQMD0.72	0.72	1				4,290
AQMD0.73	0.73					4,290
AQMD0.74	0.74	9.0				4,290
AQMD0.75	0.75					3,410
AQMD0.76	0.76					4,290
AQMD0.77	0.77					4,290
AQMD0.78	0.78	]				4,290
AOMDO 70	0.70		1	I	1	4 200

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQMD0.8	0.80					2,970
AQMD0.81	0.81					4,290
AQMD0.82	0.82					4,290
AQMD0.83	0.83					4,290
AQMD0.84	0.84	10.0				4,290
AQMD0.85	0.85					3,410
AQMD0.86 AQMD0.87	0.86 0.87					4,290 4,290
AQMD0.88	0.88					4,290
AQMD0.89	0.89					4,290
AQMD0.9	0.90					2,970
AQMD0.91	0.91					4,290
AQMD0.92	0.92					4,290
AQMD0.93	0.93					4,290
AQMD0.94	0.94	11.0	38			4,290
AQMD0.95	0.95					3,410
AQMD0.96	0.96					4,290
AQMD0.97 AQMD0.98	0.97 0.98					4,290 4,290
AQMD0.98	0.98					4,290
AQMD1.0	1.00					2,750
AQMD1.01	1.01					3,410
AQMD1.02	1.02					3,410
AQMD1.03	1.03					3,410
AQMD1.04	1.04	12.0				3,410
AQMD1.05	1.05	12.0				2,750
AQMD1.06	1.06					3,410
AQMD1.07	1.07					3,410
AQMD1.08	1.08			3		3,410
AQMD1.09 AQMD1.1	1.09 1.10				•	3,410 2.750
AQMD1.11	1.11					3,410
AQMD1.12	1.12					3,410
AQMD1.13	1.13					3,410
AQMD1.14	1.14	140				3,410
AQMD1.15	1.15	14.0				2,750
AQMD1.16	1.16					3,410
AQMD1.17	1.17					3,410
AQMD1.18	1.18					3,410
AQMD1.19	1.19					3,410
AQMD1.2 AQMD1.21	1.20 1.21					2,750
AQMD1.21	1.22					3,410
AQMD1.23	1.23					3,410
AQMD1.24	1.24		4-			3,410
AQMD1.25	1.25		47			2,750
AQMD1.26	1.26	1				3,410
AQMD1.27	1.27					3,410
AQMD1.28	1.28					3,410
AQMD1.29	1.29	15.0				3,410
AQMD1.3	1.30					2,750
AQMD1.31	1.31					3,410
AQMD1.32 AQMD1.33	1.32					3,410
AQMD1.34	1.34					3,410
AQMD1.35	1.35					2,750
AQMD1.36	1.36					3,410
AQMD1.37	1.37					3,410
AQMD1.38	1.38	1				3,410
AQMD1.39	1.39					3,410

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

					単位 (l	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQMD1.4	1.40					2,750
AQMD1.41	1.41					3,410
AQMD1.42	1.42					3,410
AQMD1.43	1.43					3,410
AQMD1.44	1.44					3,410
AQMD1.45	1.45					2,750
AQMD1.46 AQMD1.47	1.46 1.47					3,410
AQMD1.47	1.48					3,410
AQMD1.49	1.49					3,410
AQMD1.5	1.50					2,750
AQMD1.51	1.51					3,410
AQMD1.52	1.52					3,410
AQMD1.53	1.53					3,410
AQMD1.54	1.54					3,410
AQMD1.55	1.55					2,750
AQMD1.56 AQMD1.57	1.56 1.57					3,410
AQMD1.58	1.58	-				3,410
AQMD1.59	1.59					3,410
AQMD1.6	1.60					2,750
AQMD1.61	1.61					3,630
AQMD1.62	1.62					3,630
AQMD1.63	1.63					3,630
AQMD1.64 AQMD1.65	1.64 1.65					3,630
AQMD1.66	1.66					2,970 3,630
AQMD1.67	1.67					3.630
AQMD1.68	1.68					3,630
AQMD1.69	1.69	15.0	47	3		3,630
AQMD1.7	1.70	13.0	47			2,970
AQMD1.71	1.71					3,630
AQMD1.72 AQMD1.73	1.72 1.73					3,630
AQMD1.74	1.74					3,630
AQMD1.75	1.75					2,970
AQMD1.76	1.76					3,630
AQMD1.77	1.77					3,630
AQMD1.78	1.78					3,630
AQMD1.79	1.79					3,630
AQMD1.8 AQMD1.81	1.80 1.81	-				2,970 3,630
AQMD1.82	1.82	1				3,630
AQMD1.83	1.83					3,630
AQMD1.84	1.84					3,630
AQMD1.85	1.85					2,970
AQMD1.86	1.86					3,630
AQMD1.87	1.87	-				3,630
AQMD1.88 AQMD1.89	1.88 1.89					3,630
AQMD1.9	1.90					2,970
AQMD1.91	1.91					3,630
AQMD1.92	1.92					3,630
AQMD1.93	1.93					3,630
AQMD1.94	1.94					3,630
AQMD1.95	1.95					2,970
AQMD1.96 AQMD1.97	1.96 1.97					3,630
AQMD1.98	1.98					3,630
AQMD1.99	1.99					3,630

40		0.00	42 4 = 42		
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	0	_
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	×	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended













● 50 ~ 68HRC の焼入鋼の高能率加工が可能です。

This drill meets high efficiency drilling of Hardened Steel. (50~68HRC)



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

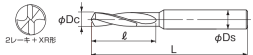
ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





LIST 9548

φDc	$\rightarrow$
2レー‡+XR形 ℓ	φDs
- <u>L</u>	

LIST 9548 オーダ方法 商品	記号					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l &	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDH2.0	2.0	10	4.4			2,480
AQDH2.1	2.1	12	44		•	2,660
AQDH2.2	2.2	10	45	1		-
AQDH2.3	2.3	13	45			-
AQDH2.4	2.4			1		-
AQDH2.5	2.5	14	46	3		2,660
AQDH2.6	2.6				•	2,660
AQDH2.7	2.7			]		-
AQDH2.8	2.8	16	48			_
AQDH2.9	2.9	10	40			-
AQDH3.0	3.0					2,660
AQDH3.1	3.1					-
AQDH3.2	3.2	18	50			_
AQDH3.3	3.3					-
AQDH3.4	3.4					7,170
AQDH3.5	3.5	20	52	4		7,170
AQDH3.6	3.6		ا ا	4		-
AQDH3.7	3.7					_
AQDH3.8	3.8					-
AQDH3.9	3.9		54			-
AQDH4.0	4.0	22				7,570
AQDH4.1	4.1		66			_
AQDH4.2	4.2		00			-
AQDH4.3	4.3					8,090
AQDH4.4	4.4					-
AQDH4.5	4.5	24	68			8,090
AQDH4.6	4.6					
AQDH4.7	4.7					_
AQDH4.8	4.8					_
AQDH4.9	4.9					-
AQDH5.0	5.0	26	70	6		8,640
AQDH5.1	5.1		'	_		9,150
AQDH5.2	5.2					
AQDH5.3	5.3			-		
AQDH5.4	5.4					0.150
AQDH5.5	5.5				•	9,150
AQDH5.6	5.6	00	70			_
AQDH5.7	5.7	28	72			_
AQDH5.8	5.8					
AQDH5.9	5.9					0.570
AQDH6.0	6.0				•	9,570
AQDH6.1	6.1					
AQDH6.2 AQDH6.3	6.2 6.3					_
AQDH6.3	6.4	31	75			
AQDH6.4 AQDH6.5	6.5	١٥١	/5			9,570
AQDH6.5	6.6				_	3,570
AQDH6.6	6.7					_

					単位 (u	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	Q	L	Ds	Stock	Price (¥)
AQDH8.0	8.0		81	8	•	11,300
AQDH8.1	8.1					_
AQDH8.2	8.2	37				
AQDH8.3	8.3	0,	87			-
AQDH8.4	8.4					-
AQDH8.5	8.5					12,000
AQDH8.6	8.6 8.7				_	12,500
AQDH8.7 AQDH8.8	8.8					
AQDH8.9	8.9					
AQDH9.0	9.0					12.500
AQDH9.1	9.1	40	90	10	_	-
AQDH9.2	9.2					_
AQDH9.3	9.3					-
AQDH9.4	9.4					- 1
AQDH9.5	9.5				•	13,200
AQDH9.6	9.6			]		_
AQDH9.7	9.7		93			_
AQDH9.8	9.8					
AQDH9.9	9.9					-
AQDH10.0	10.0	4.0			•	13,800
AQDH10.1	10.1	43				_
AQDH10.2	10.2 10.3					14.400
AQDH10.3 AQDH10.4	10.3		100			14,400
AQDH10.4	10.4					14.400
AQDH10.6	10.5					14,400
AQDH10.7	10.7				_	_
AQDH10.8	10.8					_
AQDH10.9	10.9					-
AQDH11.0	11.0			10	•	15,000
AQDH11.1	11.1			12		-
AQDH11.2	11.2	47	104			
AQDH11.3	11.3	47	104			
AQDH11.4	11.4					_
AQDH11.5	11.5				•	15,600
AQDH11.6	11.6					
AQDH11.7	11.7					-
AQDH11.8	11.8				_	
AQDH11.9 AQDH12.0	11.9 12.0	51	108			16.100
AUDI 12.U	12.0					10,100

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
×	×	×	×	_	0
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	_	×	×

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

索引

技術資料

34

37

78

81

10,200

10,200

10,800

8

6.7

6.8

6.9

7.0 7.1 7.2 7.3 7.4

7.5 7.6

7.7 7.8 7.9

AQDH6.7

AQDH6.8

AQDH6.9

AQDH7.0

AQDH7.1

AQDH7.2

AQDH7.3 AQDH7.4

AQDH7.5

AQDH7.6

AQDH7.7

AQDH7.8 AQDH7.9







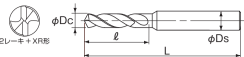




## ● FC、FCD、低炭素鋼の長寿命加工に最適です。

This drill is suited for long life drilling of FC, FCD, and Low Carbon





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### LIST 9540

オーダ方法商品	記号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AQDFC2.0 AQDFC2.1	2.0 2.1	15	47		•	7,260
AQDFC2.2 AQDFC2.3	2.2 2.3	16	48		Δ	
AQDFC2.4	2.4		40			-
AQDFC2.5 AQDFC2.6	2.5 2.6	17	49	3	•	7,260
AQDFC2.7 AQDFC2.8	2.7 2.8				Δ	-
AQDFC2.9 AQDFC3.0	2.9	19	51		•	7,920
AQDFC3.1	3.1				Δ	-
AQDFC3.2 AQDFC3.3	3.2	21	53			8,470
AQDFC3.4 AQDFC3.5	3.4 3.5					- 8,470
AQDFC3.6	3.6	24	56	4		-
AQDFC3.7 AQDFC3.8	3.7 3.8				$\triangle$	_
AQDFC3.9 AQDFC4.0	3.9 4.0	27	59		•	8,900
AQDFC4.1 AQDFC4.2	4.1 4.2		71		<u> </u>	9,570
AQDFC4.3	4.3			-		-
AQDFC4.4 AQDFC4.5	4.4 4.5	31 75	75		•	9,570
AQDFC4.6 AQDFC4.7	4.6 4.7					_
AQDFC4.8 AQDFC4.9	4.8 4.9				-	
AQDFC5.0	5.0			6	•	10,200
AQDFC5.1 AQDFC5.2	5.1 5.2	38	82			_
AQDFC5.3 AQDFC5.4	5.3 5.4		02			-
AQDFC5.5 AQDFC5.6	5.5 5.6				•	10,800
AQDFC5.7	5.7				Δ	-
AQDFC5.8 AQDFC5.9	5.8 5.9					-
AQDFC6.0 AQDFC6.1	6.0 6.1	41	85		•	11,300
AQDFC6.2 AQDFC6.3	6.2 6.3				Δ	-
AQDFC6.4	6.4					-
AQDFC6.5 AQDFC6.6	6.5 6.6			-		11,300
AQDFC6.7 AQDFC6.8	6.7 6.8	43	87		•	12,000
AQDFC6.9 AQDFC7.0	6.9 7.0					12,000
AQDFC7.1	7.1			8		-
AQDFC7.2 AQDFC7.3	7.2 7.3	45	89		$\triangle$	-
AQDFC7.4 AQDFC7.5	7.4 7.5				•	12,800
AQDFC7.6 AQDFC7.7	7.6 7.7					-
AQDFC7.8	7.8	48	92		$\triangle$	_
AQDFC7.9 AQDFC8.0	7.9 8.0				•	13,400
AQDFC8.1	8.1	53	103	10	$\triangle$	-

2レーキ+XR形	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	φDs
		単位 (Unit):mm

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	B	L	Ds	Stock		
AQDFC8.2	8.2					-	
AQDFC8.3	8.3			100		$\triangle$	-
AQDFC8.4	8.4	53	103			-	
AQDFC8.5	8.5				•	14,200	
AQDFC8.6	8.6			1		-	
AQDFC8.7	8.7					-	
AQDFC8.8	8.8	55	105			-	
AQDFC8.9	8.9					-	
AQDFC9.0	9.0					14,700	
AQDFC9.1	9.1			10		-	
AQDFC9.2	9.2	]					
AQDFC9.3	9.3	58	108		-	_	
AQDFC9.4	9.4					-	
AQDFC9.5	9.5					15,500	
AQDFC9.6	9.6					-	
AQDFC9.7	9.7	60	60 110			-	
AQDFC9.8	9.8					16,100	
AQDFC9.9	9.9					-	
AQDFC10.0	10.0				•	16,100	
AQDFC10.1	10.1				$\triangle$	-	
AQDFC10.2	10.2	66 12	100		•	16,800	
AQDFC10.3	10.3		123				
AQDFC10.4 AQDFC10.5	10.4					10,000	
AQDFC10.5	10.5 10.6					16,800 17,600	
AQDFC10.8	10.6				Δ	17,000	
AQDFC10.7	10.7	68	125			17,600	
AQDFC10.8	10.8	00	123			17,000	
AQDFC10.9	11.0					17.600	
AQDFC11.0	11.1			12		- 17,000	
AQDFC11.1	11.2					_	
AQDFC11.2	11.3	71	128		$\triangle$	_	
AQDFC11.4	11.4	′ '	0			_	
AQDFC11.5	11.5					18,200	
AQDFC11.6	11.6			1		-	
AQDFC11.7	11.7					-	
AQDFC11.8	11.8	73	130			-	
AQDFC11.9	11.9					-	
AQDFC12.0	12.0	1			•	18,900	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	_	_	_	_
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	0	×	0	_	_

□:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommended 広い溝ポケット

Wide flute width













切削条件 Cutting Condition



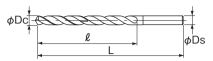


- ●ミストホールにより L/D25 深穴を加工できます。
- ●生材から型鋼までの深穴加工に最適です。

This drill having mist-hole is suitable for L/D25 deep holes.

This drill is suited for drilling of deep holes, from Unhardened Steel to Die Steel.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル 15-12-12-12-12-12

LIST 9538

オーダ方法 **MQLPLD** 直径 🗶 全長

## 10D用

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock			
3.0	95		3				
3.1	95						
3.2	95	45					
3.3	95						
3.4	95						
3.5	105		4				
3.6	105		+				
3.7	105	55					
3.8	105						
3.9	105						
4.0	110						
4.1	110			П			
4.2	110	60					
4.3	110						
4.4	110						
4.5	120		5				
4.6	120		٦				
4.7	120	70					
4.8	120						
4.9	120						
5.0	125						
5.1	125	75					
5.2	125	/ / /	6				
5.3	125						

直径	全長	溝長	シャンク径	在庫
Dc		e	Ds	Stock
5.4	125	75		
5.5	135			
5.6	135			
5.7	135	85	6	
5.8	135			
5.9	135			
6.0	140			
6.1	140			
6.2	140	90		
6.3	140			
6.4	140			
6.5	150		7	П
6.6	150		,	
6.7	150	100		
6.8	150			
6.9	150			
7.0	155			
7.1	155			
7.2	155	105		
7.3	155			
7.4	155		8	
7.5	165			
7.6	165	115		
7.7	165			

			単位 (	Jnit)∶ <b>m</b> m
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock
7.8	165	115		
7.9	165		8	
8.0	170			
8.1	170			
8.2	170	120		
8.3	170			
8.4	170			
8.5	180		9	
8.6	180			
8.7	180	130		
8.8	180			
8.9	180			
9.0	185			
9.1	185			
9.2	185	135		
9.3	185			
9.4	185		ļ	
9.5	195		10	
9.6	195		'0	
9.7	195	145		
9.8	195			
9.9	195		ļ	
10.0	200	150		

切断工具

ハイス エンドミル

15D用

パック・ セット商品 その他

精密工具

100/13						
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock		
3.0	110		3			
3.1	110					
3.2	110	60				
3.3	110					
3.4	110					
3.5	120		4			
3.6	120					
3.7	120	70				
3.8	120					
3.9	120					
4.0	130					
4.1	130			Ιп		
4.2	130	80				
4.3	130					
4.4	130					
4.5	140		5			
4.6	140					
4.7	140	90				
4.8	140					
4.9	140					
5.0	150					
5.1	150	100	_			
5.2	150	. 50	6			
5.3	150					

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock
5.4	150	100		
5.5	160			
5.6	160			
5.7	160	110	6	
5.8	160			
5.9	160			
6.0	170			
6.1	170	120		
6.2	170			
6.3	170			
6.4	170		7	
6.5	180			
6.6	180			
6.7	180	130		
6.8	180			
6.9	180			
7.0	190			
7.1	190			
7.2	190	140		
7.3	190			
7.4	190		8	
7.5	200			
7.6	200	150		
7.7	200			

	単位 (Unit):mm						
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク径 Ds	在庫 Stock			
7.8	200	150					
7.9	200	100	8				
8.0	210						
8.1	210						
8.2	210	160					
8.3	210						
8.4	210						
8.5	220		9				
8.6	220						
8.7	220	170					
8.8	220						
8.9	220						
9.0	230						
9.1	230						
9.2	230	180					
9.3	230						
9.4	230						
9.5	240		10				
9.6	240		10				
9.7	240	190					
9.8	240						
9.9	240						
10.0	250	200	]				













20D	用		単位 (	Jnit)∶M
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク径 Ds	在庫 Stock
3.0	125		3	
3.1	125	7-		
3.2	125	75		
3.3	125			
3.5	125 140		-	
3.6	140		4	
3.7	140	90		
3.8	140			
3.9	140			
4.0	150			
4.1	150			
4.2	150	100		
4.3	150			
4.4	150 165		-	
4.6	165		5	
4.7	165	115		
4.8	165			
4.9	165			
5.0	175			
5.1	175			
5.2	175	125		
5.3	175			
	<b>5.4</b> 175 <b>5.5</b> 190 <b>5.6</b> 190		-	
5.6			6	
5.7	190	140		
5.8	190			
5.9	190			
6.0	200			
6.1	200	150		
6.2	200	150	7	
6.3 6.4	200			
6.5	215			П
6.6	215			
6.7	215	165		
6.8	215			
6.9	215 225			
7.0	225			
7.2	225	175		
7.3	225	.,,		
7.4	225			
7.5	240		8	
7.6	240	100		
7.7	240 240	190		
7.8	240			
8.0	250		1	
8.1	250			
8.2	250	200		
8.3	250			
8.4	250			
8.5	265		9	
8.6 8.7	265 265	215		
8.8	265			
8.9				
9.0	275		1	
9.1	275			
9.2	275	225		
9.3	275			
9.4	275 290			
9.5 9.6	290		10	
9.7	290	240		
9.8	290	0		
9.9	290		]	
10.0	300	250		

25D	用	単位 (	Jnit)∶ <b>mm</b>		
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク径 Ds	在庫 Stock	
3.0	140		3		
3.1	140				
3.2	140	90			
3.3	140				
3.4	140				
3.5	155		1		
3.6	155		4		
3.7	155	105			
3.8	155				
3.9	155				
4.0	170		1		
4.1	170				
4.2	170	120			
4.3	170				
4.4	170				
4.5	185		_		
4.6	185		5		
4.7	185	135			
4.8	185				
4.9	185				
5.0	200				
5.1	200	150			
5.2	200				
5.3	200				
5.4	200				
5.5	215		6		
5.6	215 215		ь	-	
5.7		165			
5.8	215				
5.9	215				
6.0	230				
6.1	230				
6.2	230	180			
6.3	230				
6.4	230				
6.5	245		7		
6.6	245		, í		
6.7	245	195			
6.8	245				
6.9	245				
7.0	260				
7.1	260	016			
7.2	260	210			
7.3	260				
7.4	260				
7.5	275		8		
7.6	275	225			
7.7	275	225			
7.8	275 275				
7.9	2/5		]		
8.0	290	240			

30D	用	単位 (	Jnit)∶Mſ	
直径	全長	溝長	シャンク径	在庫
Dc		P	Ds	Stock
3.0	155		3	
3.1	155		<u> </u>	
3.2	155	105		
3.3	155	103		
3.4	155			
3.5	175		-	
3.6	175		4	
	175	125		
3.7	175	125		
3.9	175			
4.0	190	1.40		
4.1	190	140		
4.2	190		-	
4.3	190	145		
4.4	190			
4.5	210		5	
4.6	210	100		
4.7	210	160		
4.8	210			
4.9	210			_
5.0	225			
5.1	225	175	6	
5.2	225			
5.3	225			
5.4	225			
5.5	245			
5.6	245			
5.7	245	195		
5.8	245			
5.9	245			
6.0	260			
6.1	260			
6.2	260	210		
6.3	260			
6.4	260			
6.5	280		7	
6.6	280		′	
6.7	280	230		
6.8	280			
6.9	280			
7.0	295		1	
7.1	295			
7.2	295	245		
7.3	295			
7.4	295			
7.5	315			
7.6	315		8	
7.7	315	265		
7.8	315			
7.9	315			
			1	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
_	0	0	0	_	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	×	0	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## チナオイルホールドリル(3D用)







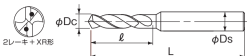




- ●生材から高硬度鋼に最適なオイルホールドリルです。
- ●ドリル径の3倍までの高能率穴あけが可能です。

This oil-hole drill is suitable for most workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.





LIST 9580

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 <b>PLOH3D</b> 直径							
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock			
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	28	82	6				
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0	30						
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	33	88	7				
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0	35	30					
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	38	100	8				
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	40						
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	43		9				
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	45						
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	48		10				
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0	50	100					
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	53	116	11				
10.6							

11.0 55 116 11 11.1 11.2 11.3 58 11.4 11.5 122 12	
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	
11.3 58 11.4 11.5 133 13	
11.4	
11.5	
11.6	
11.8 60	
11.9	
12.0	
12.1	
12.2	
12.3 63	
12.4	
12.6	
12.7	
12.8 65	
12.9	
13.0	
13.1	
13.2	
13.3 13.4	
135	
13.6	
13.7	
<b>13.8</b> 70	
13.9	П
14.0	
14.1	
14.3 73	
14.4	
14.5	
14.6	
14.7	
14.8 75	
14.9 15.0	
15.1	
15.2	
<b>15.3</b> 78	
15.4	
15.5	
15.6	
15.7 15.8 80	
15.9	
16.0	
16.1	
16.2	
16.3 83	
16.4	
16.5 156 17	
16.6 16.7	
16.8	
16.9	

単位 (Unit):mm						
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock		
17.0	85	156	17			
17.1						
17.2						
17.3	88					
17.4						
17.5		162	18			
17.6		102	10			
17.7						
17.8	90					
17.9						
18.0						
18.1	93					
18.2 18.3						
18.4						
18.5			19			
18.6		168				
18.7						
18.8	95					
18.9	00					
19.0						
19.1						
19.2						
19.3	98					
19.4						
19.5		174	20			
19.6		1/4	20			
19.7						
19.8	100					
19.9						
20.0						

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.

10.7

10.8 10.9

55

## プラチナオイルホールドリル(5D用) PLATINA Oil-Hole Drills (5D)









切削条件 Cutting Condi

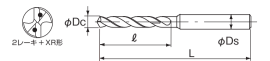




- ●生材から高硬度鋼に最適なオイルホールドリルです。
- ●ドリル径の5倍までの高能率穴あけが可能です。

This oil-hole drill is suitable for most workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.





新商品

### LIST 9582

オーダ方法 **PI OH5D** 直径

オーダ方法 <b>PLOH5D</b> 直径						
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock		
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	39	95	6			
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0	42					
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	46	100	_			
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0	49	103	7			
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	53	111	8			
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	56					
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	60					
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	63	119	9			
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	67	107	10			
9.6 9.7 9.8 9.9	70	127	10			
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	74	140	11			
10.6 10.7 10.8 10.9	77					

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
11.0	77	140	11	
11.1				
11.2	0.1			
11.3	81			
11.4 11.5				
11.6		148	12	
11.7				
11.8	84			
11.9				
12.0				
12.1				
12.2	88			
12.4	00			
12.5		150	10	
12.6		156	13	
12.7				
12.8	91			
12.9				
13.0				
13.2				
13.3	95			
13.4				
13.5		164	14	
13.6			'-	
13.7				
13.8				
14.0				
14.1				
14.2			15	
14.3	102	102		
14.4				
14.5		172		
14.6				
14.8	105			
14.9				
15.0				
15.1				
15.2	100			
15.3 15.4	109			
15.4		,		
15.6		180	16	
15.7				
15.8	112			
15.9				
16.0				
16.1 16.2				
16.3	116			
16.4				
16.5		193	17	
16.6				
16.7	119			
16.8				
16.9				

単位	(Unit)	:	mm
----	--------	---	----

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock					
17.0	119	193	17						
17.1									
17.2	123								
17.3 17.4									
17.4									
17.6		201	18						
17.7									
17.8	126								
17.9									
18.0									
18.1	130								
18.2									
18.3									
18.4									
18.6		209	19						
18.7									
18.8	133								
18.9									
19.0									
19.1									
19.2									
19.3	137								
19.4									
19.5		217	20						
19.7									
19.8	140								
19.9	5								
20.0									
※特定代理	※特定代理店在庫品限りです。								

※特定代理店在庫品限りです。
This product is for sale while stock lasts.

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## PLOH7D

## プラチナオイルホールドリル (7D用)











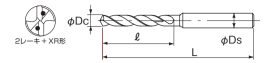
5.0-20.0

直径範囲

- ●生材から高硬度鋼に最適なオイルホールドリルです。
- ●ドリル径の7倍までの高能率穴あけが可能です。

This oil-hole drill is suitable for most workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.





LIST 9584

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 **PLOH7D** 直径

単位 (Unit):mm

A-SAK PLUM/D							
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock			
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	50	110	0 6				
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0	54						
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	59	120					
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0	63		7				
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	68						
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	72	130	8				
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	77	- 140 9					
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	81						
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	86	150					
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0	90	150	10				
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	95	170	11				
10.6 10.7 10.8	99	-					

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	
11.0	99	170	11		
11.1					
11.3	104				
11.4	101				
11.5		180	12		
11.6	108	100	'-		
11.7					
11.9	100				
12.0					
12.1	113				
12.2					
12.4					
12.5		190	13		
12.6		.55	.0		
12.7 12.8	117				
12.9					
13.0					
13.1 13.2	122				
13.3					
13.4					
13.5		200	14		
13.6					
13.8					
13.9				П	
14.0					
14.1			15		
14.3	131				
14.4					
14.5 14.6		210		15	
14.7					
14.8	135				
14.9					
15.0 15.1					
15.2					
15.3	140				
15.4 15.5					
15.6		220	16		
15.7					
15.8	145				
15.9 16.0					
16.1					
16.2					
16.3	149				
16.4 16.5		245	17		
16.6		5	',		
16.7	153				
16.8	. 50				
10.9	1	l			

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock				
17.0	153	245	17					
17.1								
17.2	158							
17.3								
17.4								
17.5		255	18					
17.6		255						
17.7	100							
17.8	162							
17.9 18.0								
18.1								
18.2	167							
18.3			19					
18.4								
18.5								
18.6		265						
18.7		71						
18.8	171							
18.9								
19.0								
19.1								
19.2								
19.3	176							
19.4								
19.5		275	20					
19.6								
19.8	180							
19.9	100							
20.0								
※特定代理店在庫品限りです。								

※特定代理店在庫品限りです。

This product is for sale while stock lasts.

10.9











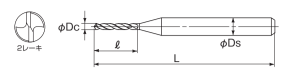




- ●アルミ合金の高速ウェット加工とドライ加工が可 能です。
- ●小径穴のアルミ用ドリルです。

High-speed wet processing and dry processing of Aluminum Alloy are available in small diameter.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

### LIST 9524

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
DLCMD0.5	0.5	6				3,300
DLCMD0.6	0.6	7				3,300
DLCMD0.7	0.7	9	44			3,300
DLCMD0.8	0.8	10				3,300
DLCMD0.9	0.9	11				3,300
DLCMD1.0	1.0	12				3,300
DLCMD1.1	1.1	14				3,300
DLCMD1.2	1.2			3		3,300
DLCMD1.3	1.3					3,300
DLCMD1.4	1.4		47			3,300
DLCMD1.5	1.5	15	47			3,300
DLCMD1.6	1.6	15				3,660
DLCMD1.7	1.7					3,660
DLCMD1.8	1.8					3,660
DLCMD1.9	1.9					3,660

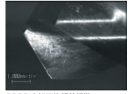
### ●DLCは "Diamond Like Carbon"の略摩擦係数が小さく、表面 平滑性に優れており、アルミニウムなどが付着しにくい Low frictional coefficient, and smooth chip flow by DLC coat. 1.0 0.9 0.8 0.7 TiN 摩擦係数 Exictional coefficien 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 DLC 0.1 0.0 2000 4000 6000 8000 擦過回数 - 高潤滑膜 (DLC) 耐摩耗性被膜 工具本体

## DLC コーティングの特長

ハイス エンドミル

## DLC コーティングの効果

●高潤滑膜はアルミが凝着しにくい Prevent adhesion of Aluminum Alloy.





3000 穴加工後凝着軽微

26 穴折損時溝凝着大

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

構造用鋼	火糸剛	調質鋼	プリハードン鋼	同议	交到
SS400	S45C S50C			40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_			×	
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	×	0	0

一般 岸表側 合金鋼 ダイス鋼

□:最適 Excellent □:適用 Good ×:不適 Not Used □:推奨しません Not recommended











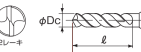




●アルミ合金の高速ウェット加工とドライ加工が可 能です。

High-speed wet processing and dry processing of Aluminum Alloy are available.







LIST 9520

オーダ方法 商品記号

φDs

ハイスドリル	

超硬ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オータ方法	記号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
DLCDR2.0	2.0	15	47			3,660
DLCDR2.1	2.1					4,070
DLCDR2.2	2.2	16	48			4,070
DLCDR2.3	2.3					4,070
DLCDR2.4	2.4		4.0			4,070
DLCDR2.5	2.5	17	49	3		4,070
DLCDR2.6	2.6			ļ		4,830
DLCDR2.7	2.7					4,830
DLCDR2.8	2.8	19	51			4,830
DLCDR2.9	2.9					4,830
DLCDR3.0	3.0					4,830
DLCDR3.1	3.1	0.1	E0			5,340
DLCDR3.2	3.2	21	53			5,340
DLCDR3.3	3.3			-		5,340
DLCDR3.4 DLCDR3.5	3.4 3.5					5,340 5,340
		24	56	4		5,980
DLCDR3.6 DLCDR3.7	3.6 3.7					5,980
DLCDR3.7	3.8			1		5,980
DLCDR3.9	3.9		59			5,980
DLCDR4.0	4.0	27	55			5,980
DLCDR4.1	4.1					6,670
DLCDR4.2	4.2		71			6,670
DLCDR4.3	4.3			1		6,670
DLCDR4.4	4.4		75			6,670
DLCDR4.5	4.5	31				6,670
DLCDR4.6	4.6					6,890
DLCDR4.7	4.7					6,890
DLCDR4.8	4.8		77	1		6,890
DLCDR4.9	4.9	33	77			6,890
DLCDR5.0	5.0				•	6,890
DLCDR5.1	5.1			6		8,220
DLCDR5.2	5.2	38	82			8,220
DLCDR5.3	5.3	30	٥٤			8,220
DLCDR5.4	5.4					8,220
DLCDR5.5	5.5					8,220
DLCDR5.6	5.6					8,980
DLCDR5.7	5.7					8,980
DLCDR5.8	5.8					8,980
DLCDR5.9	5.9					8,980
DLCDR6.0	6.0	41	85			8,980
DLCDR6.1	6.1					9,800
DLCDR6.2	6.2					9,800
DLCDR6.3	6.3					9,800
DLCDR6.4 DLCDR6.5	6.4					9,800
	6.5			1		9,800
DLCDR6.6 DLCDR6.7	6.6 6.7					10,400
DLCDR6.7	6.8	43	87			10,400
DLCDR6.9	6.9	40	0,			10,400
DLCDR7.0	7.0			8		10,400
DLCDR7.1	7.1			"		11,000
DLCDR7.2	7.2					11,000
DLCDR7.3	7.2	45	89			11,000
DLCDR7.4	7.4	70				11,000
DLCDR7.5	7.5					11,000
DLCDR7.6	7.6			1		11,600
DLCDR7.7	7.7	40	00			11,600
DLCDR7.8	7.8	48	92			11,600
DLCDR7.9	7.9					11,600

					単位 (l	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
DLCDR8.0	8.0	48	92	8		11,600
DLCDR8.1	8.1					12,200
DLCDR8.2	8.2					12,200
DLCDR8.3	8.3	53	103			12,200
DLCDR8.4	8.4					12,200
DLCDR8.5	8.5					12,200
DLCDR8.6 DLCDR8.7	8.6 8.7					12,800
DLCDR8.7	8.8	55	105			12,800
DLCDR8.9	8.9	55	105			12,800
DLCDR9.0	9.0					12,800
DLCDR9.1	9.1			10		13,400
DLCDR9.2	9.2					13,400
DLCDR9.3	9.3	58	108			13,400
DLCDR9.4	9.4					13,400
DLCDR9.5	9.5					13,400
DLCDR9.6	9.6			]		13,900
DLCDR9.7	9.7					13,900
DLCDR9.8	9.8	60				13,900
DLCDR9.9	9.9				_	13,900
DLCDR10.0	10.0				•	13,900
DLCDR10.1	10.1					14,500
DLCDR10.2	10.2	00	100			14,500
DLCDR10.3	10.3	66	123			14,500
DLCDR10.4 DLCDR10.5	10.4 10.5					14,500
DLCDR10.5	10.5			-		15,200
DLCDR10.7	10.7					15,200
DLCDR10.8	10.7	68	125			15,200
DLCDR10.9	10.9		''_			15,200
DLCDR11.0	11.0					15,200
DLCDR11.1	11.1			12		15,700
DLCDR11.2	11.2					15,700
DLCDR11.3	11.3	71	128			15,700
DLCDR11.4	11.4	1				15,700
DLCDR11.5	11.5			]		15,700
DLCDR11.6	11.6					16,300
DLCDR11.7	11.7					16,300
DLCDR11.8	11.8	73	130			16,300
DLCDR11.9	11.9					16,300
DLCDR12.0	12.0					16,300

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_	×	×	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	×	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

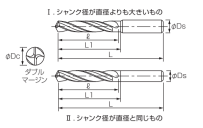




## ●アルミ合金の高精度穴あけ加工用超硬ドリル

Carbide drills for high accurate cutting of Aluminum Alloy.





新商品

オーダ方法 商品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCFFDR0200 DLCFFDR0201	2.00			16.1		
DLCFFDR0202 DLCFFDR0203 DLCFFDR0204	2.02 2.03 2.04	15	47	16.2		
DLCFFDR0205 DLCFFDR0210	2.05 2.10					
DLCFFDR0220 DLCFFDR0230	2.20	16	48	17.3 17.4		
DLCFFDR0240 DLCFFDR0250 DLCFFDR0260	2.40 2.50 2.60	17	49	18.5 18.6 18.7	3	
DLCFFDR0270 DLCFFDR0280	2.70			20.7		
DLCFFDR0290 DLCFFDR0297	2.90 2.97	19	51	20.9		
DLCFFDR0298 DLCFFDR0300	2.98 2.99 3.00			21.0		
DLCFFDR0301 DLCFFDR0302	3.01			22.1		
DLCFFDR0303 DLCFFDR0304 DLCFFDR0305	3.03 3.04 3.05	21	53	22.2	4	
DLCFFDR0310 DLCFFDR0320 DLCFFDR0330	3.10 3.20 3.30			22.3 22.4		
DLCFFDR0340 DLCFFDR0350	3.40	24	56 2!	25.5 25.6		
DLCFFDR0360 DLCFFDR0370	3.60			25.7		
DLCFFDR0380 DLCFFDR0390 DLCFFDR0397	3.80 3.90 3.97			28.8 28.9		
DLCFFDR0398 DLCFFDR0399 DLCFFDR0400	3.98 3.99 4.00		59	29.0		
DLCFFDR0401 DLCFFDR0402 DLCFFDR0403	4.01 4.02 4.03	27		27.3		
DLCFFDR0404 DLCFFDR0405	4.04		71	27.0		
DLCFFDR0410 DLCFFDR0420	4.10 4.20			27.4		
DLCFFDR0430 DLCFFDR0440 DLCFFDR0450	4.30 4.40 4.50	31	75	31.5 31.6 31.7		
DLCFFDR0460 DLCFFDR0470	4.60 4.70			31.8 31.9	6	
DLCFFDR0480 DLCFFDR0490	4.80 4.90	33	77	34.0		
DLCFFDR0497 DLCFFDR0498 DLCFFDR0500	4.97 4.98 4.99 5.00	00	00	39.1		
DLCFFDR0501 DLCFFDR0502 DLCFFDR0503 DLCFFDR0504 DLCFFDR0505	5.01 5.02 5.03 5.04 5.05	38	82	39.2		

DLCFFDR0510   5.10	商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCFFDR0530							
DLCFFDR0540			00	-00			
DLCFFDR0550   5.50   39.6     DLCFFDR0550   5.60   42.7     DLCFFDR0570   5.70     DLCFFDR0580   5.90     DLCFFDR0590   5.90     DLCFFDR0598   5.98     DLCFFDR0599   5.99     DLCFFDR0600   6.01     DLCFFDR0600   6.01     DLCFFDR0601   6.01     DLCFFDR0601   6.01     DLCFFDR0602   6.02     DLCFFDR0603   6.03     DLCFFDR0604   6.04     DLCFFDR0605   6.50     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR0606   6.00     DLCFFDR06070   6.70     DLCFFDR0608   6.90     DLCFFDR0609   6.90     DLCFFDR0609   6.90     DLCFFDR0700   7.01     DLCFFDR0701   7.01     DLCFFDR0702   7.02     DLCFFDR0703   7.30     DLCFFDR0704   7.40     DLCFFDR0705   7.50     DLCFFDR07070   7.70     DLCFFDR0708   7.80     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0800   8.01     DLCFFDR0801   8.10     DLCFFDR0820   8.20     DLCFFDR0820   8.20     DLCFFDR0840   8.40     DLCFFDR0840   8.40     DLCFFDR0850   8.50     DLCFFDR0840   8.40     DLCFFDR0840   8.40     DLCFFDR0850   8.50     DLCFFDR0860   8.50     DLCF			38	82			
DLCFFDR0560         5.60           DLCFFDR0570         5.70           DLCFFDR0580         5.80           DLCFFDR0590         5.90           DLCFFDR0599         5.90           DLCFFDR0599         5.99           DLCFFDR0600         6.01           DLCFFDR0601         6.01           DLCFFDR0602         6.02           DLCFFDR0603         6.03           DLCFFDR0604         6.04           DLCFFDR0630         6.03           DLCFFDR06605         6.05           DLCFFDR06606         6.05           DLCFFDR06607         6.01           DLCFFDR06608         6.80           DLCFFDR06609         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0700         7.01           DLCFFDR0701         7.01           DLCFFDR0702         7.02           DLCFFDR0705         7.50							
DLCFFDR0570   5.70					39.6	-	
DLCFFDR0580					42.7	6	
DLCFFDR0590   5.90					428		
DLCFFDR0597   5.97							
DLCFFDR0598   5.98					12.0		
DLCFFDR0599   5.99     DLCFFDR0600   6.00     DLCFFDR0601   6.01     DLCFFDR0602   6.02     DLCFFDR0603   6.03     DLCFFDR0604   6.04     DLCFFDR0605   6.05     DLCFFDR0630   6.30     DLCFFDR0630   6.30     DLCFFDR0630   6.30     DLCFFDR0660   6.60     DLCFFDR0660   6.50     DLCFFDR0660   6.60     DLCFFDR0660   6.90     DLCFFDR0690   6.90     DLCFFDR0690   6.90     DLCFFDR0690   6.90     DLCFFDR0700   7.00     DLCFFDR0700   7.00     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.05     DLCFFDR0700   7.90     DLCFFDR0800   8.00					40.0		
DLCFFDR0601   6.01   6.02   DLCFFDR0602   6.02   DLCFFDR0603   6.03   DLCFFDR0605   6.05   DLCFFDR0605   6.05   DLCFFDR0606   6.00   DLCFFDR0630   6.30   DLCFFDR0630   6.30   DLCFFDR0660   6.60   DLCFFDR0660   6.60   DLCFFDR0660   6.60   DLCFFDR0660   6.90   DLCFFDR0697   6.97   DLCFFDR0699   6.99   DLCFFDR0700   7.00   DLCFFDR0701   7.01   DLCFFDR0702   7.02   DLCFFDR0703   7.03   DLCFFDR0704   7.40   DLCFFDR0705   7.50   DLCFFDR0706   7.60   DLCFFDR0700   7.00   0   0   0   0   0   0   0   0   0					43.0		
DLCFFDR0602   6.02   41   85   41.3	DLCFFDR0600	6.00					
DLCFFDR0603         6.02           DLCFFDR0604         6.04           DLCFFDR0605         6.05           DLCFFDR0605         6.05           DLCFFDR0620         6.20           DLCFFDR0630         6.30           DLCFFDR0640         6.40           DLCFFDR0650         6.50           DLCFFDR0660         6.60           DLCFFDR0670         6.70           DLCFFDR0690         6.90           DLCFFDR0697         6.97           DLCFFDR0698         6.98           DLCFFDR0700         7.00           DLCFFDR0701         7.01           DLCFFDR0702         7.02           DLCFFDR0703         7.03           DLCFFDR0704         7.04           DLCFFDR0705         7.05           DLCFFDR0700         7.00           DLCFFDR0701         7.10           DLCFFDR0703         7.30           DLCFFDR0704         7.40           DLCFFDR0750         7.50           DLCFFDR0760         7.60           DLCFFDR0790         7.90           DLCFFDR0790         7.99           DLCFFDR0801         8.01           DLCFFDR0802         8.02	DLCFFDR0601	6.01	41	95			
DLCFFDR0604   6.04		6.02	41	00			
DLCFFDR0605   6.05					41.3		
DLCFFDR0610   6.10							
DLCFFDR0620   6.20							
DLCFFDR0630   6.30					41.4		
DLCFFDR0640   6.40					41 E		
DLCFFDR0650   6.50   41.7							
DLCFFDR0660   6.60							
DLCFFDR0670   6.70   43.9   44.0   DLCFFDR0680   6.80   DLCFFDR0697   6.97   DLCFFDR0698   6.99   DLCFFDR0700   7.00   DLCFFDR0701   7.01   DLCFFDR0702   7.02   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0703   7.30   DLCFFDR0703   7.30   DLCFFDR0703   7.30   DLCFFDR0703   7.30   DLCFFDR0703   7.30   DLCFFDR0704   7.40   DLCFFDR0705   7.50   DLCFFDR0707   7.70   DLCFFDR0707   7.70   DLCFFDR0708   7.80   DLCFFDR0707   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0709   7.90   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0800						1	
DLCFFDR0680   6.80						8	
DLCFFDR0690   6.90   DLCFFDR0697   6.97   44.1   8				07			
DLCFFDR0699   6.98     DLCFFDR0699   6.99     DLCFFDR0700   7.00     DLCFFDR0701   7.01     DLCFFDR0703   7.03     DLCFFDR0705   7.05     DLCFFDR0705   7.05     DLCFFDR07070   7.20     DLCFFDR0707   7.20     DLCFFDR0707   7.40     DLCFFDR0707   7.50     DLCFFDR0707   7.50     DLCFFDR0707   7.50     DLCFFDR0707   7.50     DLCFFDR0707   7.50     DLCFFDR0707   7.90     DLCFFDR0707   7.90     DLCFFDR0707   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0709   7.90     DLCFFDR0801   8.01     DLCFFDR0804   8.04     DLCFFDR0808   8.05     DLCFFDR0808   8.05     DLCFFDR0808   8.06     DLCFFDR0808   8.07     DLCFFDR0808   8.08     DLCFFDR0808   8.09     DLCFFDR0808   8.00		6.90	40		44.0		
DLCFFDR0699   6.99   DLCFFDR0700   7.00   DLCFFDR0701   7.01   DLCFFDR0702   7.02   DLCFFDR0703   7.03   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR07070   7.10   DLCFFDR0720   7.20   DLCFFDR0730   7.30   DLCFFDR0740   7.40   46.5   DLCFFDR0760   7.50   DLCFFDR0760   7.50   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0790   7.97   DLCFFDR0790   7.97   DLCFFDR0790   7.98   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   0.50	DLCFFDR0697	6.97	43	07	44.1		
DLCFFDR0700   7.00							
DLCFFDR0701   7.01   DLCFFDR0702   7.02   DLCFFDR0703   7.03   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0707   7.10   DLCFFDR0720   7.20   DLCFFDR0730   7.30   46.4   46.5   december 2.00   decemb							
DLCFFDR0702   7.02   DLCFFDR0703   7.03   DLCFFDR0704   7.04   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0710   7.10   DLCFFDR0720   7.20   46.3   46.4   46.5   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0760   7.60   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0790   7.97   DLCFFDR0799   7.98   DLCFFDR0799   7.99   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0803   8.03   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0805   8.50   53.7					40.7		
DLCFFDR0703   7.03   7.03   7.05   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0710   7.10   DLCFFDR0720   7.20   DLCFFDR0730   7.30   46.4   46.5   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0760   7.60   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0790   7.80   DLCFFDR0790   7.97   DLCFFDR0797   7.97   DLCFFDR0799   7.99   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0802   8.02   DLCFFDR0803   8.03   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50					46.1		
DLCFFDR0704   7.04   DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0710   7.10   DLCFFDR0720   7.20   46.3   46.4   46.5   46.6   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0760   7.60   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.90   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0799   7.99   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0800   8.05   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFTDR0803   8.30   DLCFTDR0803   8.30   DLCFTDR0803							
DLCFFDR0705   7.05   DLCFFDR0720   7.20   DLCFFDR0720   7.30   46.4   46.5   46.6   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0770   7.90   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0797   7.97   DLCFFDR0799   7.98   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0800   8.10   DLCFFDR0800   8.10   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0805   8.50   S.37					46.2		
DLCFFDR0710   7.10   45   89   46.3   46.4   46.5   DLCFFDR0740   7.40   46.6   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0760   7.60   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0797   7.97   DLCFFDR0799   7.99   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0802   8.02   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0800   8.10   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0805   8.50   S.3.7					70.L		
DLCFFDR0720   7.20   46.3   46.4   46.5   46.5   46.6   DLCFFDR0750   7.50   46.6   46.6   DLCFFDR0750   7.50   46.6   DLCFFDR0760   7.80   DLCFFDR0770   7.70   DLCFFDR0790   7.90   DLCFFDR0790   7.97   DLCFFDR0799   7.97   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0802   8.02   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0800   8.10   DLCFFDR0801   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0805   8.50   DLCFFDR0850   0.50   DLCFFDR0850			45	89			
DLCFFDR0730					46.3		
DLCFFDR0750   7.50   46.6	DLCFFDR0730	7.30			46.4		
DLCFFDR0760   7.60   DLCFFDR0770   7.70   49.8   49.9	DLCFFDR0740	7.40			46.5		
DLCFFDR0770 7.70 DLCFFDR0790 7.80 DLCFFDR0790 7.97 DLCFFDR0797 7.97 DLCFFDR0800 8.00 DLCFFDR0801 8.01 DLCFFDR0803 8.03 DLCFFDR0804 8.04 DLCFFDR0805 8.05 DLCFFDR0810 8.10 DLCFFDR0800 8.20 DLCFFDR0801 8.10 DLCFFDR0801 8.10 DLCFFDR0803 8.30 DLCFFDR0804 8.40 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR08080 8.30					46.6		
DLCFFDR0780 7.80 DLCFFDR0797 7.97 DLCFFDR0798 7.98 DLCFFDR0799 7.99 DLCFFDR0800 8.00 DLCFFDR0801 8.01 DLCFFDR0803 8.03 DLCFFDR0805 8.05 DLCFFDR0801 8.10 DLCFFDR0801 8.10 DLCFFDR0803 8.05 DLCFFDR0803 8.05 DLCFFDR0804 8.40 DLCFFDR0803 8.30 DLCFFDR0804 8.40 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50 DLCFFDR0805 8.50					49.7		
DLCFFDR0790         7.90         48         92         49.9           DLCFFDR0797         7.97         50.0         50.0           DLCFFDR0799         7.99         50.0         50.0           DLCFFDR0800         8.00         8.01         50.0           DLCFFDR0801         8.01         50.0         50.0           DLCFFDR0802         8.02         50.0         50.0           DLCFFDR0803         8.03         50.0         50.0           DLCFFDR0803         8.04         50.0         50.0           DLCFFDR0805         8.05         50.0         50.0           DLCFFDR0810         8.10         50.0         50.0           DLCFFDR0820         8.20         50.0         50.0           DLCFFDR0840         8.40         50.0         50.0           DLCFFDR0850         8.50         50.0         50.0							
DLCFFDR0797   7.97   7.98   DLCFFDR0798   7.99   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0802   8.02   DLCFFDR0803   8.03   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0810   8.10   DLCFFDR0820   8.20   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   8.50   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   DLCFFDR0850   B.50   DLCFFDR0850   DLCFFDR							
DLCFFDR0798   7.98   DLCFFDR0800   8.00   DLCFFDR0801   8.01   DLCFFDR0802   8.02   DLCFFDR0804   8.04   DLCFFDR0805   8.05   DLCFFDR0810   8.10   DLCFFDR0802   8.20   DLCFFDR0803   8.30   53.4   DLCFFDR0803   8.30   DLCFFDR0804   8.40   DLCFFDR0850   8.50   53.6   DLCFFDR0850   8.50   53.7			48	92	43.3		
DLCFFDR0799         7.99           DLCFFDR0800         8.00           DLCFFDR0801         8.01           DLCFFDR0802         8.02           DLCFFDR0803         8.03           DLCFFDR0804         8.04           DLCFFDR0805         8.05           DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50							
DLCFFDR0800         8.00           DLCFFDR0801         8.01           DLCFFDR0802         8.02           DLCFFDR0803         8.03           DLCFFDR0804         8.04           DLCFFDR0805         8.05           DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50           53.6           DLCFFDR0850         8.50					50.0		
DLCFFDR0802         8.02           DLCFFDR0803         8.03           DLCFFDR0804         8.04           DLCFFDR0805         8.05           DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50           53.4           53.5           53.6           53.7							
DLCFFDR0803     8.03       DLCFFDR0804     8.04       DLCFFDR0805     8.05       DLCFFDR0810     8.10       DLCFFDR0820     8.20       DLCFFDR0830     8.30       DLCFFDR0840     8.40       DLCFFDR0850     8.50	DLCFFDR0801	8.01					
DLCFFDR0804         8.04           DLCFFDR0805         8.05           DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50							
DLCFFDR0805         8.05           DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50           53.6           53.7			53		53.3		
DLCFFDR0810         8.10           DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50           53.6           DLCFFDR0850							
DLCFFDR0820         8.20           DLCFFDR0830         8.30           DLCFFDR0840         8.40           DLCFFDR0850         8.50           53.4           53.5           53.6           53.7				103		10	
DLCFFDR0830         8.30         53.5           DLCFFDR0840         8.40         53.6           DLCFFDR0850         8.50         53.7					53.4	10	
DLCFFDR0840         8.40         53.6           DLCFFDR0850         8.50         53.7					53.5		
DLCFFDR0850 <b>8.50</b> 53.7							
		8.60	55	105			

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

0	計百	Previou
	前頁	Page

一前頁 Previous Page											
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock					
DLCFFDR0870	8.70			55.9							
DLCFFDR0880	8.80			56.0							
DLCFFDR0890	8.90			30.0							
DLCFFDR0897	8.97	55	105								
DLCFFDR0898	8.98			56.1							
DLCFFDR0899	8.99			00							
DLCFFDR0900	9.00			FO 1							
DLCFFDR0901 DLCFFDR0902	9.01			59.1	-						
DLCFFDR0902	9.03										
DLCFFDR0904	9.04			59.2							
DLCFFDR0905	9.05			00.2							
DLCFFDR0910	9.10	58	108		10						
DLCFFDR0920	9.20			59.3	1						
DLCFFDR0930	9.30			59.4	]						
DLCFFDR0940	9.40			59.5	]						
DLCFFDR0950	9.50			59.6							
DLCFFDR0960	9.60			61.7							
DLCFFDR0970	9.70				-						
DLCFFDR0980 DLCFFDR0990	9.80			61.8							
DLCFFDR0997	9.97	60	110	01.3	-						
DLCFFDR0998	9.98										
DLCFFDR0999	9.99			62.0							
DLCFFDR1000	10.00										
DLCFFDR1001	10.01										
DLCFFDR1002	10.02										
DLCFFDR1003	10.03			66.3							
DLCFFDR1004	10.04										
DLCFFDR1005 DLCFFDR1010	10.05	66	123		_						
DLCFFDR1010	10.10 10.20			66.4							
DLCFFDR1030	10.30				66.5	1					
DLCFFDR1040	10.40			66.6	1						
DLCFFDR1050	10.50			66.7	1						
DLCFFDR1060	10.60			68.8	1						
DLCFFDR1070	10.70			68.9	]						
DLCFFDR1080	10.80	68	125	69.0	12						
DLCFFDR1090	10.90										
DLCFFDR11100	11.00			69.1	-						
DLCFFDR1110 DLCFFDR1120	11.10 11.20			72.2 72.3	-						
DLCFFDR1120	11.30	71	128	72.4	1						
DLCFFDR1130	11.40	/ 1	120	72.5	1						
DLCFFDR1150	11.50			72.6	1						
DLCFFDR1160	11.60			74.7	1						
DLCFFDR1170	11.70										
DLCFFDR1180	11.80	73	130	74.8							
DLCFFDR1190	11.90 12.00			74.9 75.0	-						
DLCFFDR1200 DLCFFDR1250	12.50	76	135	78.0							
DLCFFDR1250	13.00	- 76 - 78	135	80.0	_						
DLCFFDR1350	13.50	84			14						
DLCFFDR1400	14.00	86	144	87.0							
DLCFFDR1450	14.50	89	149	91.0							
DLCFFDR1500	15.00	91	151	93.0	16						
DLCFFDR1550	15.50	94	158	96.0	'0						
DLCFFDR1600	16.00	96	160	98.0							
DLCFFDR1650	16.50	102	168	104.0	18						
DLCFFDR1700	17.00										

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCFFDR1750	17.50 18.00	102	168	104.0	18	
DLCFFDR1800	18.50					
DLCFFDR1900	19.00	114	184	116.0	20	
DLCFFDR1950	19.50	114	104	116.0	16.0 20	
DLCFFDR2000	20.00					

直径 Do	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	10	+0.006~0
10		+0.008~0

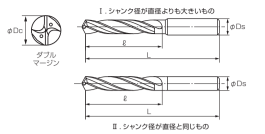
DLC バニシング ドリル オイルホール 4D DLC Burnishing Drills Oil-Hole 4D



●アルミ合金の高精度穴あけ加工用超硬ドリルです。 ドリル径の4倍の加工が可能です。

Carbide drills for high accurate cutting of Aluminum Alloy. Realize under 4D drilling.





オーダ方法 商品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	
DLCFFD0H4D0300	3.0	21	68	3		
DLCFFD0H4D0310	3.1					
DLCFFDOH4D0320	3.2					
DLCFFD0H4D0330	3.3	25				
DLCFFDOH4D0340	3.4					
DLCFFDOH4D0350	3.5		76	4		
DLCFFDOH4D0360 DLCFFDOH4D0370	3.6 3.7					
DLCFFDOH4D0370	3.8	28				
DLCFFDOH4D0390	3.9					
DLCFFDOH4D0400	4.0					
DLCFFDOH4D0410	4.1					
DLCFFD0H4D0420	4.2					
DLCFFDOH4D0430	4.3	32				
DLCFFDOH4D0440	4.4					
DLCFFDOH4D0450	4.5		85	5		
DLCFFDOH4D0460	4.6			_		
DLCFFDOH4D0470 DLCFFDOH4D0480	4.7 4.8	35				
DLCFFD0H4D0490	4.9	35				
DLCFFDOH4D0500	5.0					
DLCFFDOH4D0510	5.1					
DLCFFDOH4D0520	5.2			6		
DLCFFD0H4D0530	5.3	39	94			
DLCFFD0H4D0540	5.4					
DLCFFDOH4D0550	5.5					
DLCFFDOH4D0560	5.6					
DLCFFDOH4D0570	5.7	40				
DLCFFDOH4D0580 DLCFFDOH4D0590	5.8 5.9	42				
DLCFFDOH4D0600	6.0					
DLCFFDOH4D0610	6.1					
DLCFFD0H4D0620	6.2					
DLCFFD0H4D0630	6.3	46				
DLCFFD0H4D0640	6.4					
DLCFFDOH4D0650	6.5		102	7		
DLCFFDOH4D0660	6.6		102	,		
DLCFFDOH4D0670	6.7	4.0				
DLCFFDOH4D0680	6.8	49				
DLCFFDOH4D0690 DLCFFDOH4D0700	6.9 7.0					
DLCFFD0H4D0710	7.1					
DLCFFDOH4D0720	7.2					
DLCFFDOH4D0730	7.3	53				
DLCFFDOH4D0740	7.4					
DLCFFDOH4D0750	7.5		110	8		
DLCFFDOH4D0760	7.6		1 10			
DLCFFDOH4D0770	7.7					
DLCFFDOH4D0780	7.8 7.9	56				
DLCFFDOH4D0790	8.0					
DLCFFD0H4D0810	8.1					
DLCFFD0H4D0820	8.2	60				
DLCFFDOH4D0830	8.3					
DLCFFDOH4D0840	8.4					
DLCFFDOH4D0850	8.5		118	9		
DLCFFDOH4D0860	8.6					
DLCFFDOH4D0870	8.7	63				
DLCFFD0H4D0880	8.8					
DLCFFDOH4D0890	8.9					

				+111 (	JIII() · IIIII
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCFFDOH4D0900	9.0	63	118	9	
DLCFFD0H4D0910	9.1				
DLCFFD0H4D0920	9.2				
DLCFFD0H4D0930	9.3	67			
DLCFFD0H4D0940	9.4	1			
DLCFFD0H4D0950	9.5		126	10	
DLCFFD0H4D0960	9.6		120	10	
DLCFFD0H4D0970	9.7				
DLCFFD0H4D0980	9.8	70			
DLCFFD0H4D0990	9.9				
DLCFFDOH4D1000	10.0				
DLCFFDOH4D1010	10.1				
DLCFFD0H4D1020	10.2				
DLCFFDOH4D1030	10.3	74			
DLCFFDOH4D1040	10.4				
DLCFFD0H4D1050	10.5		138	11	
DLCFFDOH4D1060	10.6		100		
DLCFFD0H4D1070	10.7				
DLCFFDOH4D1080	10.8	77			
DLCFFDOH4D1090	10.9				
DLCFFDOH4D1100	11.0				
DLCFFDOH4D1110	11.1				
DLCFFDOH4D1120	11.2				
DLCFFDOH4D1130	11.3	81			
DLCFFDOH4D1140	11.4				
DLCFFDOH4D1150	11.5		146	12	
DLCFFDOH4D1160	11.6				
DLCFFDOH4D1170	11.7				
DLCFFDOH4D1180	11.8	84			
DLCFFDOH4D1190	11.9				
DLCFFDOH4D1200	12.0				

直径 Do	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+0.006~0
10		+0.008~0

新商品

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## DLC バニシング ドリル オイルホール 8D DLC Burnishing Drills Oil-Hole 8D





●アルミ合金の高精度穴あけ加工用超硬ドリルです。 ドリル径の8倍の加工が可能です。

Carbide drills for high accurate cutting of Aluminum Alloy. Realize under 8D drilling.



溝長

Q

33

38

44

全長

1

81

92

シャンク径

Ds

4

在庫

Stock

直径

Dc

3.0

3.1

3.2

3.3

3.4

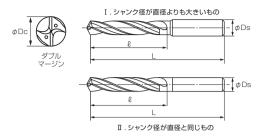
3.6

3.7

3.8

3.9

4.1



単位 (Unit):mm

Dc   R					里位 (l	Jnit)∶MI
DLCFFDOH8D0900 9.0 99 154 9  DLCFFDOH8D0910 9.1  DLCFFDOH8D0920 9.2  DLCFFDOH8D0930 9.3  DLCFFDOH8D0950 9.5  DLCFFDOH8D0960 9.6  DLCFFDOH8D0960 9.8  DLCFFDOH8D0990 9.9  DLCFFDOH8D1000 10.0  DLCFFDOH8D1000 10.1  DLCFFDOH8D1030 10.3  DLCFFDOH8D1050 10.5  DLCFFDOH8D1060 10.6  DLCFFDOH8D1060 10.6  DLCFFDOH8D1070 10.7  DLCFFDOH8D1080 10.8  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1100 11.1  DLCFFDOH8D1100 11.2  DLCFFDOH8D1100 11.5  DLCFFDOH8D1100 11.5  DLCFFDOH8D1100 11.6  DLCFFDOH8D1100 11.6  DLCFFDOH8D1100 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8	商品記号		溝長	全長	シャンク径	在庫
DLCFFDOH8D0910 9.1 DLCFFDOH8D0920 9.2 DLCFFDOH8D0930 9.3 DLCFFDOH8D0940 9.4 DLCFFDOH8D0950 9.5 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0960 9.8 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1010 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.4 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8	Code	Dc	e	L	Ds	Stock
DLCFFDOH8D0920 9.2 DLCFFDOH8D0930 9.3 DLCFFDOH8D0950 9.5 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0990 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.3 DLCFFDOH8D1100 11.3 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.7 DLCFFDOH8D1100 11.1	DLCFFDOH8D0900		99	154	9	
DLCFFDOH8D0930 9.3 DLCFFDOH8D0940 9.4 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0990 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.1 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1030 10.5 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.4 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.7 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.8 DLCFFDOH8D1100 11.9	DLCFFDOH8D0910					
DLCFFDOH8D0940 9.4 DLCFFDOH8D0950 9.5 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0970 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.1 DLCFFDOH8D1000 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1100 11.4 DLCFFDOH8D1100 11.5 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1100 11.6 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1	DLCFFD0H8D0920					
DLCFFDOH8D0950 9.5 DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0970 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.8 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.2 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8	DLCFFDOH8D0930	9.3	104			
DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0970 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8	DLCFFDOH8D0940					
DLCFFDOH8D0960 9.6 DLCFFDOH8D0970 9.7 DLCFFDOH8D0990 9.8 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1010 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1101 11.1 DLCFFDOH8D1101 11.1 DLCFFDOH8D1101 11.2 DLCFFDOH8D1101 11.4 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.6 DLCFFDOH8D1101 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DLCFFDOH8D0950			166	10	
DLCFFDOH8D0980 9.8 DLCFFDOH8D0990 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1000 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1100 11.2 DLCFFDOH8D1101 11.4 DLCFFDOH8D1101 11.4 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.5 DLCFFDOH8D1101 11.6 DLCFFDOH8D1101 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8	DLCFFDOH8D0960			100	10	
DLCFFDOH8D1090 9.9 DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1010 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DLCFFDOH8D0970					
DLCFFDOH8D1000 10.0 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DLCFFDOH8D0980		110			
DLCFFDOH8D1010 10.1 DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DLCFFDOH8D0990					
DLCFFDOH8D1020 10.2 DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	220112011021000					
DLCFFDOH8D1030 10.3 DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1100 11.1 DLCFFDOH8D1101 11.1 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1040 10.4 DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8						
DLCFFDOH8D1050 10.5 DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1130 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9			115			
DLCFFDOH8D1060 10.6 DLCFFDOH8D1070 10.7 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1060 10.6  DLCFFDOH8D1070 10.7  DLCFFDOH8D1090 10.8  DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1110 11.1  DLCFFDOH8D1120 11.2  DLCFFDOH8D1130 11.3  DLCFFDOH8D1130 11.4  DLCFFDOH8D1150 11.5  DLCFFDOH8D1160 11.6  DLCFFDOH8D1170 11.7  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1190 11.9				182	11	
DLCFFDOH8D1080 10.8 DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9				102		
DLCFFDOH8D1090 10.9 DLCFFDOH8D1100 11.0 DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1100 11.0  DLCFFDOH8D1110 11.1  DLCFFDOH8D1120 11.2  DLCFFDOH8D1130 11.3  DLCFFDOH8D1140 11.4  DLCFFDOH8D1150 11.5  DLCFFDOH8D1160 11.6  DLCFFDOH8D1170 11.7  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1190 11.9			121			
DLCFFDOH8D1110 11.1 DLCFFDOH8D1120 11.2 DLCFFDOH8D1130 11.3 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1120 11.2  DLCFFDOH8D1130 11.3  DLCFFDOH8D1140 11.4  DLCFFDOH8D1150 11.5  DLCFFDOH8D1160 11.6  DLCFFDOH8D1170 11.7  DLCFFDOH8D1180 11.8  DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1130 11.3 126 DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DEGIT DOLLOD I I I O					
DLCFFDOH8D1140 11.4 DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1150 11.5 DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9			126			
DLCFFDOH8D1160 11.6 DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9						
DLCFFDOH8D1170 11.7 DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9	DEGIT DOLLOD LICO			194	12	
DLCFFDOH8D1180 11.8 DLCFFDOH8D1190 11.9				. 5 -	'-	
DLCFFDOH8D1190 11.9	D2011 D0110D1170					
			132			
DLCFFDOH8D1200  12.0	DLCFFDOH8D1200	12.0				

オーダ方法 商品記号 超硬ドリル

DLCFFDOH8D0300

DLCFFDOH8D0310

DLCFFD0H8D0320

DLCFFDOH8D0330

DLCFFDOH8D0340

DLCFFDOH8D0350

DLCFFDOH8D0360

DLCFFDOH8D0370

DLCFFD0H8D0380

DLCFFDOH8D0390

DLCFFDOH8D0400

DLCFFD0H8D0410

ハイスドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

DLCFFD0H8D0420	4.2				
DLCFFDOH8D0430	4.3	49			
DLCFFDOH8D0440	4.4				
DLCFFD0H8D0450	4.5		105	_	
DLCFFDOH8D0460	4.6		105	5	
DLCFFD0H8D0470	4.7				
DLCFFDOH8D0480	4.8	55			
DLCFFD0H8D0490	4.9				
DLCFFD0H8D0500	5.0				
DLCFFD0H8D0510	5.1				
DLCFFD0H8D0520	5.2				
DLCFFD0H8D0530	5.3	60			
DLCFFD0H8D0540	5.4				
DLCFFDOH8D0550	5.5		110	6	
DLCFFD0H8D0560	5.6		118	6	
DLCFFD0H8D0570	5.7				
DLCFFD0H8D0580	5.8	66			
DLCFFDOH8D0590	5.9				
DLCFFDOH8D0600	6.0				
DLCFFDOH8D0610	6.1				
DLCFFD0H8D0620	6.2				
DLCFFDOH8D0630	6.3	71			
DLCFFDOH8D0640	6.4				
DLCFFDOH8D0650	6.5		130	7	
DLCFFDOH8D0660	6.6		100	,	
DLCFFDOH8D0670	6.7				
DLCFFDOH8D0680	6.8	77			
DLCFFDOH8D0690	6.9				
DLCFFDOH8D0700	7.0				
DLCFFDOH8D0710	7.1				
DLCFFDOH8D0720	7.2				
DLCFFDOH8D0730	7.3	82			
DLCFFDOH8D0740	7.4				
DLCFFDOH8D0750	7.5		142	8	
DLCFFDOH8D0760	7.6				
DLCFFDOH8D0770	7.7				
DLCFFDOH8D0780	7.8	88			
DLCFFDOH8D0790	7.9				
DLCFFDOH8D0800	8.0				
DLCFFDOH8D0810	8.1				
DLCFFDOH8D0820	8.2				
DLCFFDOH8D0830	8.3	93			
DLCFFDOH8D0840	8.4				
DLCFFDOH8D0850	8.5		154	9	
DLCFFDOH8D0860	8.6				
DLCFFDOH8D0870	8.7	99			
DLCFFDOH8D0880	8.8				
DLCFFDOH8D0890	8.9				

直径 D	c (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
10		+0.006~0
10		+0.008~0

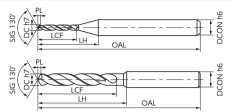
# DLC ドリル オイルホール 3D DLC Drills Oil-Hole 3D

## ●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の3倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 3D drilling.







新商品

オーダ方法 商品記	号						
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH3D0100	1.0	6.2	10.9	54.2		0.2	
DLCDOH3D0110	1.1	7.3	11.8				
DLCDOH3D0120	1.2	8.3	12.7				
DLCDOH3D0130	1.3		12.5	55.3		0.3	
DLCDOH3D0140	1.4	9.3	13.3				
DLCDOH3D0150	1.5	10.3	14.1				
DLCDOH3D0160	1.6	11.4	15.0				
DLCDOH3D0170	1.7		14.8 15.6	58.4		0.4	
DLCDOH3D0180 DLCDOH3D0190	1.8	12.4	15.5				
DLCDOH3D0200	2.0	12.5	15.4	58.5	3		
DLCDOH3D0210	2.1	12.0	17.2	00.0			
DLCDOH3D0220	2.2	13.5	17.0	63.5		0.5	
DLCDOH3D0230	2.3		17.8				
DLCDOH3D0240	2.4	14.6	18.7	63.6			]
DLCDOH3D0250	2.5	15.6	19.5	03.0		0.6	
DLCDOH3D0260	2.6	16.6	20.3	68.6		0.0	
DLCDOH3D0270	2.7	17.6	20.2				
DLCDOH3D0280	2.8	177	20.1	007	.0.7		
DLCDOH3D0290	2.9	17.7	19.9	68.7		0.7	
DLCDOH3D0300 DLCDOH3D0310	3.0 3.1		20.7 25.5			0.7	
DLCDOH3D0310	3.2	20.7		72.7			
DLCDOH3D0330	3.3		25.4				
DLCDOH3D0340	3.4	20.8	25.3	700		0.0	
DLCDOH3D0350	3.5		25.2	72.8	4	0.8	
DLCDOH3D0360	3.6	22.8	25.1				
DLCDOH3D0370	3.7		25.2				
DLCDOH3D0380	3.8	22.9	25.1	72.9		0.9	
DLCDOH3D0390 DLCDOH3D0400	3.9 4.0		25.0 24.9				
DLCDOH3D0410	4.0		31.8				
DLCDOH3D0410	4.2	-	31.7				
DLCDOH3D0430	4.3	26.0	31.6	81.0		1.0	
DLCDOH3D0440	4.4		31.5	0			
DLCDOH3D0450	4.5	1			5		
DLCDOH3D0460	4.6		31.4		ادا		
DLCDOH3D0470	4.7	28.1		81.1		1.1	
DLCDOH3D0480	4.8		31.3				
DLCDOH3D0490	4.9 5.0		31.2	81.2			
DLCDOH3D0500 DLCDOH3D0510	5.1		32.0	01.2	$\vdash$		
DLCDOH3D0520	5.2	28.2	31.9	83.2		1.2	
DLCDOH3D0530	5.3	1					
DLCDOH3D0540	5.4	28.3	31.8				]
DLCDOH3D0550	5.5	20.3	31.7	83.3	6	1.3	
DLCDOH3D0560	5.6	31.3		00.0			
DLCDOH3D0570	5.7		33.6				
DLCDOH3D0580	5.8 5.9	31.4	33.5	83.4			
DLCDOH3D0590 DLCDOH3D0600	6.0	31.4	33.4	00.4		1.4	
DLCDOH3D0610	6.1	00.4	37.2	00.4			
DLCDOH3D0620	6.2	33.4		89.4			
DLCDOH3D0630	6.3		37.1				
DLCDOH3D0640	6.4	33.5	37.0	89.5	_	1.5	
DLCDOH3D0650	6.5	00.5	36.9	55.5	7		
DLCDOH3D0660	6.6	36.5	39.8		-		
DLCDOH3D0670 DLCDOH3D0680	6.7 6.8	36.6	39.9	89.6		1.6	
DLCDOH3D0690	6.9	30.0	39.7	89.6		1.0	
2202011020000	3.0		55.7		ш		

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH3D0700	7.0	36.6	39.6	89.6	7	1.6	
DLCDOH3D0710	7.1		42.5				1
DLCDOH3D0720	7.2		42.4				
DLCDOH3D0730	7.3	38.7	42.3	95.7		1.7	
DLCDOH3D0740	7.4		42.2				
DLCDOH3D0750	7.5		42.1		8		
DLCDOH3D0760	7.6		44.1		0		
DLCDOH3D0770	7.7	41.8		95.8		1.8	
DLCDOH3D0780	7.8	11.0	44.0	00.0		1.0	
DLCDOH3D0790	7.9	41.0	43.9	05.0			
DLCDOH3D0800	8.0	41.9		95.9			
DLCDOH3D0810	8.1	42.0	47.7	1010		1.9	
DLCDOH3D0820 DLCDOH3D0830	8.2 8.3	43.9	47.6	101.9			
DLCDOH3D0830	8.4		47.5				-
DLCDOH3D0850	8.5	44.0	47.4				
DLCDOH3D0860	8.6		77.7	102.0	9	2.0	
DLCDOH3D0870	8.7	47.0	50.3				
DLCDOH3D0880	8.8		00.0				
DLCDOH3D0890	8.9	47.1	50.2	102.1			
DLCDOH3D0900	9.0		50.1			2.1	
DLCDOH3D0910	9.1	49.1	52.9	108.1			
DLCDOH3D0920	9.2	49.1	52.8	100.1			
DLCDOH3D0930	9.3						
DLCDOH3D0940	9.4	49.2	52.7	108.2		2.2	
DLCDOH3D0950	9.5		52.6	100.2	10		
DLCDOH3D0960	9.6	52.2	54.5				
DLCDOH3D0970	9.7		54.6				
DLCDOH3D0980 DLCDOH3D0990	9.8	52.3	54.5 54.4	108.3		2.3	
DLCDOH3D0990	10.0		54.4				
DLCDOH3D1010	10.0		58.2				-
DLCDOH3D1020	10.2		58.1				
DLCDOH3D1030	10.3	54.4	58.0	118.4		2.4	
DLCDOH3D1040	10.4	0 1. 1	57.9	110.1			
DLCDOH3D1050	10.5		57.8				
DLCDOH3D1060	10.6		60.8		11		1
DLCDOH3D1070	10.7	57.5		118.5		2.5	
DLCDOH3D1080	10.8	37.3	60.7	110.5		2.5	
DLCDOH3D1090	10.9		60.6				
DLCDOH3D1100	11.0	57.6		118.6			
DLCDOH3D1110	11.1		63.4	1040		2.6	
DLCDOH3D1120	11.2	59.6	63.3	124.6			
DLCDOH3D1130	11.3		63.2				
DLCDOH3D1140 DLCDOH3D1150	11.4	59.7	63.1				
DLCDOH3D1150	11.6		00.1	124.7	12	2.7	
DLCDOH3D1170	11.7	62.7	65.0				
DLCDOH3D1170	11.8		33.0				1
DLCDOH3D1190	11.9	62.8	64.9	124.8		2.8	
DLCDOH3D1200	12.0		64.8				
				1			

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具











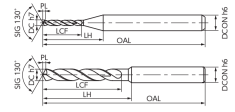
●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の5倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 5D drilling.









超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	
DLCDOH5D0100	1.0	8.2	12.9	56.2		0.2		
DLCDOH5D0110	1.1	9.3	13.8				1	
DLCDOH5D0120	1.2	10.3	14.7					
DLCDOH5D0130	1.3	11.3		58.3 0	0.3			
DLCDOH5D0140	1.4	12.3	16.3	00.0	0.	0.0		
DLCDOH5D0150	1.5	13.3	17.1	}				
DLCDOH5D0160	1.6	10.0	17.0				1	
DLCDOH5D0170	1.7	14.4	17.8	-				
DLCDOH5D0170	1.8		18.6	62.4		0.4		
DLCDOH5D0190	1.9	15.4	19.5	-				
DLCDOH5D0200	2.0	16.5	20.4	62.5	3		1	
DLCDOH5D0210	2.1	17.5	21.2	02.0	0			
DLCDOH5D0210	2.2	17.5	22.0	68.5		0.5		
DLCDOH5D0230		18.5	22.8	00.5				
	2.3	19.6	23.7		-		1	
DLCDOH5D0240 DLCDOH5D0250	2.5	20.6	24.5	68.6				
DLCDOH5D0260		21.6	24.3			0.6		
DLCD0H5D0270	2.6 2.7	22.6	25.2	78.6				
DLCDOH5D0280	2.8	22.7		78.7			-	
			26.1					
DLCDOH5D0290	2.9 3.0	23.7	26.9 30.7	/6./	0.7		0.7	
DLCDOH5D0300 DLCDOH5D0310	3.1	28.7				0.7		
		32.7	39.5	86.7				
DLCDOH5D0320	3.2		39.4	$\vdash$		_	-	
DLCDOH5D0330 DLCDOH5D0340	3.3 3.4	22.0	39.3	-				
	3.5	32.8	39.2	86.8		0.8		
DLCDOH5D0350 DLCDOH5D0360	3.6	26.0	39.1	-	4			
DLCD0H5D0370		36.8			1		-	
DLCDOH5D0370		3.7						
DLCDOH5D0390	3.8	36.9	39.1 39.0	86.9		0.9		
DLCDOH5D0390	4.0		38.9	-				
DLCDOH5D0410	4.1		49.8				-	
DLCDOH5D0410	4.1	1	49.7	-	1.0			
DLCD0H5D0430	4.2	41.0	49.6	00.0				
DLCDOH5D0430	4.4	41.0	49.5	99.0	1.0			
DLCDOH5D0450	4.5	1						
DLCDOH5D0450	4.6		49.4		5		-	
DLCDOH5D0470	4.7	1	45.4					
DLCDOH5D0470	4.8	45.1	49.3	99.1		1.1		
DLCDOH5D0490	4.9	-	40.0	}				
DLCDOH5D0500	5.0		49.2	99.2			1	
DLCDOH5D0510	5.1		50.0	00.2				
DLCDOH5D0510	5.2	45.2	49.9	101.2		1.2		
DLCDOH5D0530	5.3	-		101.2				
DLCDOH5D0540	5.4		49.8				1	
DLCDOH5D0550	5.5	45.3	49.7	1				
DLCDOH5D0560	5.6		+0.7	101.3	6	1.3		
DLCDOH5D0570	5.7	49.3	49.6					
DLCDOH5D0580	5.8		40.0		1		1	
DLCDOH5D0590	5.9	49.4	49.5	101.4				
DLCDOH5D0600	6.0		1.4					
DLCDOH5D0610	6.1		58.2					
DLCDOH5D0620	6.2	53.4		110.4	+			
DLCDOH5D0630	6.3		58.1				1	
DLCDOH5D0640	6.4	53.5	58.0	1				
DLCDOH5D0650	6.5	30.5	57.9	110.5		7   1.5		
DLCDOH5D0660	6.6	57.5	57.8	1				
DLCDOH5D0670	6.7	37.5	57.9			1.6	1	
DLCDOH5D0680	6.8	57.6	57.8	110.6				
DLCDOH5D0690	6.9	1	57.7	1				
2200011000000	3.0							

単位	(Unit)	:	mm	

					平1	<u>и</u> (Uni	τ) - ΙΙΙΙΙΙ	
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock	
DLCDOH5D0700	7.0	57.6	57.6	110.6	7	1.6		
DLCDOH5D0710	7.1		66.5				İ	
DLCDOH5D0720	7.2	1	66.4	1				
DLCDOH5D0730	7.3	61.7	66.3	119.7	119.7		1.7	
DLCDOH5D0740	7.4	1	66.2					
DLCDOH5D0750	7.5	1		1				
DLCDOH5D0760	7.6		66.1		8		1	
DLCDOH5D0770	7.7	65.8		119.8		1.8		
DLCDOH5D0780	7.8	65.6	66.0	119.6		1.0		
DLCDOH5D0790	7.9		65.9					
DLCDOH5D0800	8.0	65.9		119.9				
DLCDOH5D0810	8.1		74.7			1.9		
DLCDOH5D0820	8.2	69.9	74.6	128.9		1.5		
DLCDOH5D0830	8.3		74.5					
DLCDOH5D0840	8.4	70.0						
DLCDOH5D0850	8.5	70.0	74.4	129.0	9	2.0		
DLCDOH5D0860	8.6	74.0		120.0	0   .			
DLCDOH5D0870	8.7	7	74.3					
DLCDOH5D0880	8.8	743	740	1001				
DLCDOH5D0890	8.9	74.1	74.2	129.1		0.1		
DLCDOH5D0900	9.0		74.1			2.1		
DLCDOH5D0910 DLCDOH5D0920	9.1 9.2	78.1	82.9	138.1				
DLCDOH5D0920	9.3		82.8				1	
DLCDOH5D0940	9.4	78.2	82.7	-				
DLCDOH5D0950	9.5	70.2	82.6	138.2		2.2		
DLCDOH5D0960	9.6	82.2	82.5		10			
DLCDOH5D0970	9.7	02.2	82.6				1	
DLCDOH5D0980	9.8	000	82.5	1000		0.0		
DLCDOH5D0990	9.9	82.3	82.4	138.3		2.3		
DLCDOH5D1000	10.0	1	82.3	1				
DLCDOH5D1010	10.1		91.2					
DLCDOH5D1020	10.2		91.1					
DLCDOH5D1030	10.3	86.4	91.0	151.4		2.4		
DLCDOH5D1040	10.4		90.9					
DLCDOH5D1050	10.5				11			
DLCDOH5D1060	10.6		90.8					
DLCDOH5D1070	10.7	90.5		151.5		2.5		
DLCDOH5D1080	10.8		90.7					
DLCDOH5D1090	10.9	00.6	90.6	151.6				
DLCDOH5D11100	11.0 11.1	90.6	99.4	151.6				
DLCDOH5D1110	11.2	94.6	99.3	160.6		2.6		
DLCD0H5D1120	11.3	34.0		100.0				
DLCDOH5D1140	11.4		99.2				1	
DLCDOH5D1150	11.5	94.7	99.1	100-				
DLCDOH5D1160	11.6	00.7		160.7	12	2.7		
DLCDOH5D1170	11.7	98.7	99.0					
DLCDOH5D1180	11.8				1		1	
DLCDOH5D1190	11.9	98.8	98.9	160.8		2.8		
DLCDOH5D1200	12.0		98.8					

# CDOHSD NEW!

DLC ドリル オイルホール 8D DLC Drills Oil-Hole 8D













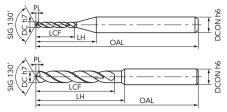
単位 (Unit):mm

## ●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の8倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 8D drilling.







新商品

オーダ方法	商品記号
-------	------

オーダ方法 商品記	号						
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH8D0100	1.0	11.2	15.9	59.2		0.2	
DLCDOH8D0110	1.1	12.3	16.8	61.3	1 1		1 1
DLCDOH8D0120	1.2	14.3	18.7		1 1		
DLCDOH8D0130	1.3	15.3	19.5	62.3		0.3	
DLCDOH8D0140	1.4	16.3	20.3	00.0	1 1		
DLCDOH8D0150	1.5	18.3	22.1	63.3			
DLCDOH8D0160	1.6	10.4	23.0		1 1		1 1
DLCDOH8D0170	1.7	19.4	22.8	67.4		0.4	
DLCDOH8D0180	1.8	20.4	23.6	23.6		0.4	
DLCDOH8D0190	1.9	21.4	24.5	68.4	1 1		
DLCDOH8D0200	2.0	22.5	25.4	68.5	3		] [
DLCDOH8D0210	2.1	23.5	27.2	75.5	] [	O.E.	
DLCDOH8D0220	2.2	25.5	29.0	75.5		0.5	
DLCDOH8D0230	2.3	25.5	29.8	76.5	]		
DLCDOH8D0240	2.4	26.6	30.7	76.6	]		]
DLCDOH8D0250	2.5	28.6	32.5	70.0		0.6	
DLCDOH8D0260	2.6	29.6	33.3	81.6		0.0	
DLCDOH8D0270	2.7	30.6	33.2	01.0	]		
DLCDOH8D0280	2.8	30.7	33.1				
DLCDOH8D0290	2.9	32.7	34.9	81.7			
DLCDOH8D0300	3.0	33.7	35.7			0.7	
DLCDOH8D0310	3.1	38.7	41.5	92.7	927		
DLCDOH8D0320	3.2	00.7	41.4				
DLCDOH8D0330	3.3						
DLCDOH8D0340	3.4	38.8	41.3	92.8		0.8	
DLCDOH8D0350	3.5	440	41.2		4		
DLCDOH8D0360	3.6	44.8	47.1				
DLCDOH8D0370	3.7		47.2				
DLCDOH8D0380	3.8	44.9	47.1	92.9		0.9	
DLCDOH8D0390	3.9		47.0 46.9				
DLCDOH8D0400 DLCDOH8D0410	4.0		52.8				-
DLCDOH8D0410	4.2		52.7				
DLCDOH8D0430	4.3	50.0	52.6	106.0		1.0	
DLCDOH8D0440	4.4	30.0	52.5	100.0		1.0	
DLCDOH8D0450	4.5	52.4	524				
DLCDOH8D0460	4.6				5		
DLCDOH8D0470	4.7		58.4	,			
DLCDOH8D0480	4.8	56.1	58.3	106.1		1.1	
DLCDOH8D0490	4.9	1					
DLCDOH8D0500	5.0	56.2	58.2	106.2			1
DLCDOH8D0510	5.1		64.0			10	
DLCDOH8D0520	5.2	61.2	63.9	119.2		1.2	
DLCDOH8D0530	5.3		63.8		]		
DLCDOH8D0540	5.4	61.3	03.0		]		
DLCDOH8D0550	5.5	01.3	63.7	119.3	6	1.3	
DLCDOH8D0560	5.6	67.3		110.0		1.0	
DLCDOH8D0570	5.7	07.0	69.6				
DLCDOH8D0580	5.8						
DLCDOH8D0590	5.9	67.4	69.5	119.4			
DLCDOH8D0600	6.0		69.4		7	1.4	
DLCDOH8D0610	6.1	72.4	75.2	131.4			
DLCDOH8D0620	6.2	. =	75.1				
DLCDOH8D0630	6.3	70.					
DLCDOH8D0640	6.4	72.5	75.0	131.5		1.5	
DLCDOH8D0650 DLCDOH8D0660	6.5	78.5	74.9 80.8				
DLCDOH8D0660	6.6	/6.5	80.8				-
DLCDOH8D0670	6.8	78.6	80.8	131.6		1.6	
DLCDOH8D0680		/ 0.0	80.7	131.6		1.0	
PEODO! 10D0030	0.3		00.7				

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH8D0700	7.0	78.6	80.6	131.6	7	1.6	
DLCDOH8D0710	7.1		86.5				1
DLCDOH8D0720	7.2		86.4				
DLCDOH8D0730	7.3	83.7	86.3	143.7		1.7	
DLCDOH8D0740	7.4		86.2				
DLCDOH8D0750	7.5		86.1		8		
DLCDOH8D0760	7.6		92.1				
DLCDOH8D0770	7.7	89.8		143.8		1.8	
DLCDOH8D0780	7.8		92.0				
DLCDOH8D0790	7.9	00.0	91.9	1400			-
DLCDOH8D0800	8.0	89.9	077	143.9			
DLCDOH8D0810 DLCDOH8D0820	8.1 8.2	94.9	97.7	155.9		1.9	
DLCDOH8D0820	8.3	94.9	97.6	155.9			
DLCDOH8D0840	8.4		97.5				1
DLCDOH8D0850	8.5	95.0	97.4				
DLCDOH8D0860	8.6		U7. <del>-</del>	156.0	9	2.0	
DLCDOH8D0870	8.7	101.0	103.3				
DLCDOH8D0880	8.8		100.0		1		1
DLCDOH8D0890	8.9	101.1	103.2	156.1			
DLCDOH8D0900	9.0		103.1			2.1	
DLCDOH8D0910	9.1	106.1	108.9	168.1			
DLCDOH8D0920	9.2	106.1	108.8	100.1			
DLCDOH8D0930	9.3						]
DLCDOH8D0940	9.4	106.2	108.7	168.2		2.2	
DLCDOH8D0950	9.5		108.6	100.2	10		
DLCDOH8D0960	9.6	112.2	114.5		10		
DLCDOH8D0970	9.7		114.6				
DLCDOH8D0980	9.8	112.3	114.5	168.3		2.3	
DLCDOH8D0990	9.9		114.4				
DLCDOH8D1000	10.0		114.3				-
DLCDOH8D1010 DLCDOH8D1020	10.1		120.2 120.1				
DLCDOH8D1020	10.2	117.4	120.1	184.4		2.4	
DLCDOH8D1040	10.3	117.4	119.9	104.4		2.4	
DLCDOH8D1050	10.5		119.8				
DLCDOH8D1060	10.6				11		1
DLCDOH8D1070	10.7	100 5	125.8	1045			
DLCDOH8D1080	10.8	123.5	125.7	184.5		2.5	
DLCDOH8D1090	10.9						
DLCDOH8D1100	11.0	123.6	125.6	184.6			1
DLCDOH8D1110	11.1		131.4			2.6	
DLCDOH8D1120	11.2	128.6	131.3	196.6		2.0	
DLCDOH8D1130	11.3		131.2				
DLCDOH8D1140	11.4	128.7					
DLCDOH8D1150	11.5	120.7	131.1	196.7	12	2.7	
DLCDOH8D1160	11.6	134.7					
DLCDOH8D1170	11.7		137.0				-
DLCDOH8D1180	11.8	1040	1000	1000			
DLCDOH8D1190	11.9	134.8	136.9	196.8		2.8	
DLCDOH8D1200	12.0		136.8				

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料

索引

## DLCDOH10D DLC ドリル オイルホール 10D













単位 (Unit):mm

直径範

## ●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の 10 倍までの加工が可能です。

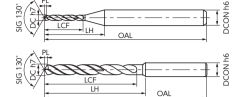
Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 10D drilling.











超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

DLCD0H10D0100	商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH1000110	DLCDOH10D0100	1.0	13.2	17.9	61.2		0.2	
DLCDOH10D0120								
DLCDOH10D0130   1.3   17.3   21.5   63.3   DLCDOH10D0140   1.4   18.3   23.3   24.1   DLCDOH10D0150   1.5   20.3   24.1   DLCDOH10D0170   1.7   22.4   26.8   270.4   DLCDOH10D0190   1.9   25.4   29.5   DLCDOH10D0200   2.0   26.5   30.4   70.5   3   DLCDOH10D0200   2.1   27.5   31.2   DLCDOH10D0220   2.2   29.5   33.0   B0.5   DLCDOH10D0230   2.3   30.5   33.8   BUCDOH10D0240   2.4   31.6   35.7   80.6   DLCDOH10D0260   2.6   34.6   37.3   89.6   DLCDOH10D0260   2.6   34.6   37.3   89.6   DLCDOH10D0280   2.9   38.7   41.9   89.7   DLCDOH10D0280   2.9   38.7   41.9   89.7   DLCDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH10D0300   3.2   20.1					1			
DLCDOH10D0140					63.3		0.3	
DLCDOH1000160   1.6   21.4   25.0   DLCDOH1000170   1.7   22.4   26.8   DLCDOH1000190   1.9   25.4   29.5   DLCDOH1000210   2.1   27.5   31.2   DLCDOH1000220   2.2   29.5   33.0   80.5   DLCDOH1000230   2.3   30.5   33.8   DLCDOH1000240   2.4   31.6   35.7   BLCDOH1000260   2.5   33.6   36.5   BLCDOH1000260   2.6   34.6   37.3   Bl.CDOH1000280   2.8   36.7   40.1   Bl.CDOH1000290   2.9   38.7   41.9   Bl.CDOH1000300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH1000300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH1000500   5.0   5.0   5.0   DLCDOH1000500   5.0   5.0   DLCDOH1000500   5.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH100			18.3	23.3				
DLCDOH1000160   1.6   21.4   25.0   DLCDOH1000170   1.7   22.4   26.8   DLCDOH1000190   1.9   25.4   29.5   DLCDOH1000210   2.1   27.5   31.2   DLCDOH1000220   2.2   29.5   33.0   80.5   DLCDOH1000230   2.3   30.5   33.8   DLCDOH1000240   2.4   31.6   35.7   BLCDOH1000260   2.5   33.6   36.5   BLCDOH1000260   2.6   34.6   37.3   Bl.CDOH1000280   2.8   36.7   40.1   Bl.CDOH1000290   2.9   38.7   41.9   Bl.CDOH1000300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH1000300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.4   46.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   3.8   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000340   4.3   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.0   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000400   4.9   DLCDOH1000500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH1000500   5.0   5.0   5.0   DLCDOH1000500   5.0   5.0   DLCDOH1000500   5.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH1000600   6.0   DLCDOH100	DLCDOH10D0150	1.5	20.3	24.1	1			
DLCDOH10D0180   1.8   23.4   27.6   DLCDOH10D0290   2.0   26.5   30.4   70.5   31.2   DLCDOH10D0230   2.3   30.5   33.8   80.5   DLCDOH10D0240   2.4   31.6   35.7   80.6   DLCDOH10D0250   2.5   33.6   36.5   30.5   DLCDOH10D0260   2.6   34.6   37.3   39.2   DLCDOH10D0280   2.8   36.7   40.1   36.7   39.2   DLCDOH10D0290   2.9   38.7   41.9   89.7   DLCDOH10D0290   2.9   38.7   41.9   89.7   DLCDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   DLCDOH10D0340   3.4   46.8   50.1   96.8   DLCDOH10D0340   3.4   46.8   DLCDOH10D0340   3.5   DLCDOH10D0370   3.7   56.1   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0380   3.8   DLCDOH10D0400   4.0   DLCDOH10D0400   4.0   DLCDOH10D0400   4.0   DLCDOH10D0400   4.0   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0500   5.1   DLCDOH10D0500   5.3   DLCDOH10D0500   5.3   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.6   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.9   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0500   5.0   60.2   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH10D0600   6.0   89.8   BlccdoH	DLCDOH10D0160	1.6		25.0		1 1		
DLCD0H10D0190	DLCDOH10D0170	1.7	22.4	26.8	70.4		0.4	
DLCDOH10D0200   Z.0   26.5   30.4   70.5   DLCDOH10D0210   Z.1   27.5   31.2   33.0   30.5   33.8   30.5   33.6   36.5   30.2   30.5   33.6   36.5   39.2   30.5   30.5   30.5   30.5   30.7   41.9   89.7   0.7   0.5	DLCDOH10D0180	1.8	23.4	27.6			0.4	
DICDOH10D0210								
DLCD0H10D0220					70.5	3		
DLCDOH10D0220							0.5	
DLCDOH10D0240					80.5		0.0	
Diction   Dict								
DLCD0H10D0280								
DLCDOH10D0260							0.6	
DLCDOH10D0280					89.6			
DICDOH10D0290   2.9   38.7   41.9   DICDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   50.1   42.7   50.1   42.7   42.7   50.1   42.8   50.2   42.8   50.2   42.8   50.1   42.8   50.1   42.8   50.1   42.8   50.1   42.8   50.1   52.8   52.9   56.0   102.8   42.8   50.1   52.9   52.9   56.0   102.9   55.9   52.								
DLCDOH10D0300   3.0   39.7   42.7   50.2   50.2   50.2   DLCDOH10D0320   3.3   46.8   50.1   50.2   DLCDOH10D0330   3.5   50.2   50.2   DLCDOH10D0360   3.6   52.8   56.0   102.8   DLCDOH10D0390   3.9   55.9   56.0   102.9   DLCDOH10D0390   3.9   DLCDOH10D0340   4.1   DLCDOH10D0400   4.0   63.5   DLCDOH10D0400   4.2   DLCDOH10D0400   4.2   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0400   4.9   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.9   79.4   82.4   129.4   DLCDOH10D0500   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   86.4   89.8   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   B.4   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   B.4   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   B.5   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   B.5   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   B.5   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   B.5   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.9   B.5   B.5   DLCDOH10D0600   6.0   B.9   B.5					007			
DLCDOH10D0310   3.1   46.7   50.2   50.1   96.7     DLCDOH10D0320   3.2   46.8   50.1   96.8   DLCDOH10D0350   3.5   56.1   DLCDOH10D0360   3.6   52.8   56.0   102.8   DLCDOH10D0390   3.9   55.9   DLCDOH10D0390   3.9   DLCDOH10D0400   4.0   63.3   DLCDOH10D0400   4.2   DLCDOH10D0400   4.2   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.5   DLCDOH10D0400   4.6   DLCDOH10D0400   4.7   DLCDOH10D0400   4.8   DLCDOH10D0400   4.8   DLCDOH10D0400   4.9   69.1   116.1   1.1   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.5   DLCDOH10D0500   5.8   DLCDOH10D0500   5.9   DLCDOH10D0500   5.9   DLCDOH10D0500   5.9   DLCDOH10D0500   5.9   DLCDOH10D0500   6.2   DLCDOH10D0500   6.2   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0600   6.2   DLCDOH10D0600   6.3   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.5   6.5   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.4   DLCDOH10D0600   6.5   DLCDOH10D0600   6.5   0.5   DLCDOH10D0600   6.5   0.5					69.7		0.7	
DICDOH10D0320   3.2   46.7   50.1   96.7   DICDOH10D0340   3.4   46.8   50.1   96.8   DICDOH10D0360   3.5   52.8   56.0   102.8   DICDOH10D0360   3.6   52.8   56.0   102.9   DICDOH10D0380   3.9   DICDOH10D0390   3.9   DICDOH10D0420   4.2   DICDOH10D0420   4.2   DICDOH10D0440   4.4   DICDOH10D0450   4.5   DICDOH10D0460   4.6   DICDOH10D0460   4.6   DICDOH10D0450   4.5   DICDOH10D0450   4.5   DICDOH10D0450   4.5   DICDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   DICDOH10D0500   5.0   DICDOH10D0500   5.2   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.5   DICDOH10D0500   5.9   DICDOH10D0500   5.9   DICDOH10D0500   5.9   DICDOH10D0500   5.9   DICDOH10D0500   5.9   DICDOH10D0500   6.0   DICDOH10D0500   6.1   DICDOH10D0600   6.0   DICDOH10D0600   6.0   DICDOH10D0600   6.1   DICDOH10D0600   6.3   DICDOH10D0600   6.3   DICDOH10D0600   6.4   DICDOH10D0600   6.5   DICDOH10D0600   6.6   0.5   DICDOH10D0600   6.7   DICDOH10D0600   6.8   0.8   0.5   0.							U. /	
DLCD0H10D0330         3.3         46.8         50.2         96.8         0.8           DLCD0H10D0350         3.5         50.1         96.8         4           DLCD0H10D0350         3.6         52.8         56.0         102.8         4           DLCD0H10D0370         3.7         56.1         0.9         0.9           DLCD0H10D0390         3.9         52.9         56.0         102.9         0.9           DLCD0H10D0400         4.0         55.9         55.9         60.0         102.9         0.9           DLCD0H10D0410         4.1         63.5         63.4         110.0         1.0           DLCD0H10D0440         4.3         60.0         63.3         110.0         1.0           DLCD0H10D0450         4.5         66.1         69.2         116.1         1.1           DLCD0H10D0490         4.9         66.1         69.2         116.2         1.1           DLCD0H10D0500         5.0         66.2         69.2         116.2         1.2           DLCD0H10D0500         5.2         73.2         123.2         1.2         1.2           DLCD0H10D0500         5.6         79.3         82.5         129.3         1.2         1.3 </th <th></th> <th></th> <td>46.7</td> <td></td> <td>96.7</td> <td></td> <td></td> <td></td>			46.7		96.7			
Dicdohiodo340   3.4   3.4   3.4   0.60   0.8   0.8   0.8   0.8   0.00   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.9   0.00								
DLCDOH10D0350   3.5   50.1			168	50.2	96.8			
DLCDOH10D0360         3.6         52.8         56.0         102.8         4           DLCDOH10D0370         3.7         56.1         0.9         0.9           DLCDOH10D0380         3.8         52.9         56.0         102.9         0.9           DLCDOH10D0390         3.9         55.9         56.0         102.9         0.9           DLCDOH10D0400         4.0         63.5         55.9         100.0         100.0         100.0           DLCDOH10D0420         4.2         60.0         63.4         110.0         1.0         1.0           DLCDOH10D0440         4.4         66.1         69.3         116.1         1.1           DLCDOH10D0480         4.8         66.1         69.2         116.2         1.1           DLCDOH10D0500         5.0         66.2         69.2         116.2         1.1           DLCDOH10D0510         5.1         76.7         123.2         1.2           DLCDOH10D0530         5.3         73.3         123.3         129.3           DLCDOH10D0550         5.5         79.3         82.5         129.3           DLCDOH10D0550         5.6         79.4         82.4         129.4           DLCDOH10D0590			40.0	50.1	30.0			
Dictor   D			528	56.0	1028	4		
DLCD0H10D0380         3.8         52.9         56.0         102.9         0.9           DLCD0H10D0400         4.0         55.9         102.9         0.9           DLCD0H10D0400         4.0         63.5         110.0         1.0           DLCD0H10D0420         4.2         60.0         63.4         110.0         1.0           DLCD0H10D0440         4.4         63.3         110.0         1.0           DLCD0H10D0450         4.5         66.1         69.3         116.1         1.1           DLCD0H10D0490         4.9         69.1         116.2         1.1         1.1           DLCD0H10D0500         5.0         66.2         69.2         116.2         1.2           DLCD0H10D0510         5.1         76.7         76.7         123.2         1.2           DLCD0H10D0530         5.3         70.0         76.6         123.3         6         1.3           DLCD0H10D0550         5.5         79.3         82.5         129.3         1.4           DLCD0H10D0550         5.8         79.4         82.4         129.4         1.4           DLCD0H10D0650         6.2         86.4         89.8         136.4         1.4           DLC			02.0		102.0	1		
DLCDOH10D0390   3.9   DLCDOH10D0400   4.0   55.9   55.9								
DLCDOH10D0400			52.9	56.0	102.9			_
DLCD0H10D0410				55.9	1			
DLCDOH10D0430		4.1						
DLCD0H10D0430	DLCDOH10D0420	4.2		CO 4	1			
DLCDOH10D0450   4.5   69.3   69.3	DLCDOH10D0430	4.3	60.0	63.4	110.0		1.0	
DLCD0H10D0480	DLCDOH10D0440	4.4		62.2	]			
CLCDOH10D0460	DLCDOH10D0450	4.5		03.3		_		
DLCDOH10D0480   4.8   66.1   69.2   69.1   116.1   DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2   DLCDOH10D0510   5.1   76.7   DLCDOH10D0520   5.2   DLCDOH10D0530   5.3   73.2   DLCDOH10D0550   5.5   DLCDOH10D0550   5.5   DLCDOH10D0550   5.5   DLCDOH10D0570   5.7   DLCDOH10D0570   5.7   DLCDOH10D0590   5.8   DLCDOH10D0590   5.9   DLCDOH10D0590   6.0   DLCDOH10D0610   6.1   B6.4   86.4   89.9   DLCDOH10D0630   6.3   DLCDOH10D0630   6.3   B9.9   DLCDOH10D0630   6.3   B9.9   DLCDOH10D0640   6.4   DLCDOH10D0660   6.6   B6.5   DLCDOH10D0660   6.6   B9.5   B9.7   DLCDOH10D0660   6.6   B9.5   B9.7   DLCDOH10D0660   6.6   B9.5   B9.7   DLCDOH10D0660   6.7   B9.8   B9.8   DLCDOH10D0660   6.8   B9.8   B9.8   DLCDOH10D0660   6.8   B9.8   B				69.3		ا		
DLCDOH10D0480			66 1		1161		1 1	
DLCDOH10D0500   5.0   66.2   69.2   116.2			00.1		1 10.1			
DLCDOH10D0510   5.1   73.2   76.7   123.2   DLCDOH10D0520   5.2   73.2   76.6   123.3   DLCDOH10D0530   5.5   DLCDOH10D0550   5.5   DLCDOH10D0560   5.6   DLCDOH10D0560   5.6   DLCDOH10D0570   5.7   DLCDOH10D0580   5.8   DLCDOH10D0580   5.8   DLCDOH10D0580   5.8   DLCDOH10D0580   5.9   79.4   82.4   129.4   1.4   1.4   DLCDOH10D0600   6.0   B.6   86.4   89.9   B.6   B.								
DLCDOH10D0520   5.2   73.2   76.6   123.2   1.2   DLCDOH10D0540   5.4   DLCDOH10D0550   5.5   DLCDOH10D0560   5.6   DLCDOH10D0570   5.7   DLCDOH10D0580   5.8   DLCDOH10D0580   5.9   DLCDOH10D0580   5.9   DLCDOH10D0580   6.0   DLCDOH10D0600   6.0   DLCDOH10D0610   6.1   DLCDOH10D0610   6.1   DLCDOH10D0620   6.2   B6.4   89.8   DLCDOH10D0630   6.3   DLCDOH10D0650   6.5   DLCDOH10D0650   6.5   DLCDOH10D0660   6.6   86.5   B9.8   136.5   DLCDOH10D0660   6.6   92.5   95.7   142.5   DLCDOH10D0660   6.7   DLCDOH10D0660   6.8   92.6   95.7   142.6   1.6			66.2		116.2			
DLCDOH10D0520   5.2   73.2   76.6   123.3			700	/6./	1000		1.2	
DLCDOH10D0540   5.4   73.3   76.6   123.3			/3.2		123.2			
DLCDOH10D0550         5.5         73.3         123.3         6         1.3           DLCDOH10D0560         5.6         79.3         82.5         129.3         6         1.3           DLCDOH10D0570         5.7         79.3         82.5         129.3         6         1.3           DLCDOH10D0590         5.9         79.4         82.4         129.4         1.4           DLCDOH10D0600         6.0         86.4         89.9         136.4         1.4           DLCDOH10D0620         6.2         86.5         89.9         136.5         7         1.5           DLCDOH10D0640         6.4         86.5         89.8         136.5         7         1.5           DLCDOH10D0660         6.6         92.5         95.7         142.5         7           DLCD0H10D0670         6.7         95.8         142.6         1.6				76.6				-
DLCDOH10D0560         5.6         79.3         82.5         129.3           DLCDOH10D0580         5.8         79.4         82.4         129.4           DLCDOH10D0580         5.9         79.4         82.4         129.4           DLCDOH10D0600         6.0         86.4         89.9         136.4           DLCDOH10D0620         6.2         86.4         89.8         136.4           DLCD0H10D0630         6.3         89.9         136.5         7           DLCD0H10D0650         6.5         89.8         136.5         7           DLCD0H10D0660         6.6         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0670         6.7         95.8           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6			73.3		123.3			
DLCDOH10D0570   5.7   79.3   82.5   129.3						6	1.3	
DLCDOH10D0580   5.8   DLCDOH10D0590   5.9   79.4   82.4   129.4   1.4			79.3	825	129.3			
DLCD0H10D0590         5.9         79.4         82.4         129.4         1.4           DLCD0H10D0610         6.1         86.4         89.9         136.4           DLCD0H10D0630         6.3         89.9         136.5           DLCD0H10D0640         6.4         86.5         89.8         136.5           DLCD0H10D0650         6.5         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0660         6.8         92.6         95.7         142.5           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6				نےں				1
DLCDOH10D0600   6.0   86.4   89.9   136.4     DLCDOH10D0620   6.2   86.5   89.9   136.5   DLCDOH10D0650   6.5   86.5   89.8   136.5   DLCDOH10D0660   6.6   92.5   95.7   142.5   DLCDOH10D0660   6.7   95.8   DLCDOH10D0680   6.8   92.6   95.7   142.6   1.6			794		1294			
DLCD0H10D0610         6.1         86.4         89.9         136.4           DLCD0H10D0620         6.2         89.8         136.4           DLCD0H10D0630         6.3         89.9         136.5           DLCD0H10D0650         6.5         89.8         136.5           DLCD0H10D0660         6.6         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0670         6.7         95.8           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6			/ 0. 1	82.4	. 20.4		1.4	
DLCD0H10D0620         6.2         80.4         89.8         136.4           DLCD0H10D0630         6.3         89.9         136.5           DLCD0H10D0640         6.4         86.5         89.8         136.5           DLCD0H10D0650         6.5         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0670         6.7         95.8         92.6         95.7         142.6           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6			00.4	89.9	100 1			
DLCD0H10D0630         6.3         89.9           DLCD0H10D0640         6.4         86.5           DLCD0H10D0650         6.5           DLCD0H10D0660         6.6         92.5           DLCD0H10D0670         6.7           DLCD0H10D0680         6.8           92.6         95.7           142.6           1.6			86.4		136.4			
DLCD0H10D0640         6.4         86.5         89.8         136.5         7         1.5           DLCD0H10D0660         6.6         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0670         6.7         95.8         142.6         1.6								
DLCD0H10D0650         6.5         89.8         7         1.5           DLCD0H10D0660         6.6         92.5         95.7         142.5           DLCD0H10D0670         6.7         95.8           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6			86.5		136.5		1 -	
DLCD0H10D0670         6.7           DLCD0H10D0680         6.8           92.6         95.7           142.6         1.6		6.5		89.8		7	1.5	
DLCD0H10D0670         6.7         95.8           DLCD0H10D0680         6.8         92.6         95.7         142.6         1.6		6.6	92.5	95.7	142.5			
						]		
DLCDOH10D0690 6.9 95.6			92.6		142.6	6   .	1.6	
	DLCDOH10D0690	6.9		95.6				

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク怪 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH10D0700	7.0	92.6	95.6	142.6	7	1.6	
DLCDOH10D0710	7.1		103.2				1
DLCDOH10D0720	7.2	1	100.1	03.1			
DLCDOH10D0730	7.3	99.7	100.1			1.7	
DLCDOH10D0740	7.4	-	103.0				
DLCDOH10D0750	7.5		103.0		8		
DLCDOH10D0760	7.6		109.0		0	1.8	1
DLCDOH10D0770	7.7	105.8	109.0	155.8			
DLCDOH10D0780	7.8	105.6	108.9				
DLCDOH10D0790	7.9	]	108.8				
DLCDOH10D0800	8.0	105.9	108.9	155.9			]
DLCDOH10D0810	8.1		116.4			1.9	
DLCDOH10D0820	8.2	112.9		162.9		1.9	
DLCDOH10D0830	8.3		116.3				
DLCDOH10D0840	8.4	113.0	110.3	163.0	]		
DLCDOH10D0850	8.5	113.0		103.0			

DLCDOH10D0770	7.7	1	109.0				
DLCDOH10D0770	7.7	105.8	108.9	155.8		1.8	
DLCDOH10D0790	7.9	i	108.8	1			
DLCDOH10D0800	8.0	105.9	108.9	155.9			l
DLCDOH10D0810	8.1		116.4				
DLCDOH10D0820	8.2	112.9		162.9		1.9	
DLCDOH10D0830	8.3		1100				
DLCDOH10D0840	8.4	113.0	116.3	160.0			1
DLCDOH10D0850	8.5	113.0		163.0	9	2.0	
DLCDOH10D0860	8.6	119.0		169.0	9	2.0	
DLCDOH10D0870	8.7	119.0	122.2	109.0			
DLCDOH10D0880	8.8						
DLCDOH10D0890	8.9	119.1	122.1	169.1			
DLCDOH10D0900	9.0					2.1	
DLCDOH10D0910	9.1	126.1	129.6	176.1			
DLCDOH10D0920	9.2	120.1	129.5	170.1			
DLCDOH10D0930	9.3		129.6				
DLCDOH10D0940	9.4	126.2	129.5	176.2		2.2	
DLCDOH10D0950	9.5			1000	10		
DLCDOH10D0960	9.6	132.2	135.4	182.2			ļ
DLCDOH10D0970	9.7		135.5				
DLCDOH10D0980	9.8	132.3	135.4	182.3		2.3	
DLCDOH10D0990	9.9		135.3				
DLCDOH10D1000	10.0						
DLCDOH10D1010	10.1		142.9				
DLCDOH10D1020 DLCDOH10D1030	10.2	139.4	142.8	199.4		2.4	
DLCDOH10D1030	10.3	139.4		199.4		2.4	
DLCDOH10D1050	10.4	-	142.7				
DLCDOH10D1060	10.6				11		1
DLCDOH10D1070	10.7		148.7				
DLCDOH10D1080	10.8	145.5	148.6	205.5		2.5	
DLCDOH10D1090	10.9	1	148.5			İ	
DLCDOH10D1100	11.0	145.6	148.6	205.6			1
DLCDOH10D1110	11.1		156.1			2.6	
DLCDOH10D1120	11.2	152.6		212.6		2.0	
DLCDOH10D1130	11.3		156.0				
DLCDOH10D1140	11.4	152.7	100.0	212.7			
DLCDOH10D1150	11.5	102.7		212./	12	2.7	
DLCDOH10D1160	11.6	158.7		218.7	12		
DLCDOH10D1170	11.7	100.7	161.9	_ 10.7			
DI CDOLLIOD 1 100	110		I		1		I

218.8

161.8

2.8

DLCDOH10D1180 11.8 DLCDOH10D1190 11.9 158.8

DLCD0H10D1200 12.0

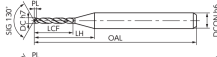
# DLC ドリル オイルホール 15D DLC Drills Oil-Hole 15D

## ●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の 15 倍までの加工が可能です。

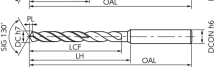
Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 15D drilling.











新商品

オーダ方法	商品記号

オーダ方法商品記	号						
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH15D0100	1.0	18.2	22.9	66.2		0.2	
DLCDOH15D0110	1.1	20.3	24.8				1
DLCDOH15D0120	1.2	22.3	26.7				
DLCDOH15D0130	1.3	23.3	28.5	71.3		0.3	
DLCDOH15D0140	1.4	25.3	30.3				
DLCDOH15D0150	1.5	27.3	32.1				
DLCDOH15D0160	1.6	29.4	33.0				
DLCDOH15D0170	1.7	31.4	34.8	80.4		0.4	
DLCDOH15D0180	1.8	32.4	36.6				
DLCDOH15D0190	1.9	34.4	38.5	00 E	2		-
DLCD0H15D0200	2.0	36.5	40.4	80.5	3		
DLCD0H15D0210 DLCD0H15D0220	2.1 2.2	38.5 40.5	42.2 44.0	93.5		0.5	
DLCDOH15D0220	2.3	41.5	45.8	93.5			
DLCDOH15D0230	2.4	43.6	47.7				1
DLCDOH15D0250	2.5	45.6	49.5	93.6			
DLCDOH15D0260	2.6	47.6	50.3			0.6	
DLCDOH15D0270	2.7	49.6	52.2	104.6			
DLCDOH15D0280	2.8	50.7	54.1				1
DLCDOH15D0290	2.9	52.7	55.9	104.7			
DLCDOH15D0300	3.0	54.7	57.7			0.7	
DLCDOH15D0310	3.1	63.7	67.2	113.7			
DLCDOH15D0320	3.2	03.7	67.1	113.7			
DLCDOH15D0330	3.3		67.2				
DLCDOH15D0340	3.4	63.8	67.1	113.8		0.8	
DLCDOH15D0350	3.5	70.0		1000	4	0.0	
DLCDOH15D0360	3.6 3.7	72.8	76.0	122.8			-
DLCDOH15D0370 DLCDOH15D0380			76.1				
DLCDOH15D0380	3.8	72.9	76.0	122.9		0.9	
DLCDOH15D0390	4.0	-	75.9				
DLCDOH15D0410	4.1		85.5				1
DLCDOH15D0420	4.2						
DLCDOH15D0430	4.3	82.0	85.4	132.0		1.0	
DLCDOH15D0440	4.4		05.0				
DLCDOH15D0450	4.5		85.3		_		
DLCDOH15D0460	4.6		94.3		5		1
DLCDOH15D0470	4.7	91.1		141.1		1.1	
DLCDOH15D0480	4.8	01.1	94.2	1 - 1			
DLCDOH15D0490	4.9	01.0	94.1	1410			
DLCDOH15D0500	5.0	91.2	94.2	141.2			
DLCDOH15D0510	5.1	100.0	103.7	1500		1.2	
DLCDOH15D0520 DLCDOH15D0530	5.2 5.3	100.2		150.2			
DLCDOH15D0530	5.4		103.6				1
DLCDOH15D0550	5.5	100.3		150.3	_		
DLCDOH15D0560	5.6	1000		1500	6	1.3	
DLCDOH15D0570	5.7	109.3	112.5	159.3			
DLCDOH15D0580	5.8						1
DLCDOH15D0590	5.9	109.4	1104	159.4			
DLCDOH15D0600	6.0		112.4			1.4	
DLCDOH15D0610	6.1	118.4	121.9	168.4			
DLCDOH15D0620	6.2	110.4	121.8	100.4			1
DLCDOH15D0630	6.3		121.9	,,,,,			
DLCDOH15D0640	6.4	118.5	121.8	168.5	_,	1.5	
DLCDOH15D0650	6.5	1075		1775	7		
DLCDOH15D0660 DLCDOH15D0670	6.6 6.7	127.5	130.7	177.5	5		-
DLCDOH15D0670	6.8	127.6	130.8 130.7	177.6		1.6	
DLCDOH15D0680	6.9	127.0	130.7	1 / /.0		1.0	
DE0D01110D0030	0.9		100.0				

						± (OIII	c) · III
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH15D0700	7.0	127.6	130.6	177.6	7	1.6	
DLCDOH15D0710	7.1		140.2				1
DLCDOH15D0720	7.2	1	140.1				
DLCDOH15D0730	7.3	136.7	140.1	186.7		1.7	
DLCDOH15D0740	7.4	1	140.0				
DLCDOH15D0750	7.5		140.0		8		
DLCDOH15D0760	7.6		149.0		0		
DLCDOH15D0770	7.7	145.8		195.8		1.8	
DLCDOH15D0780	7.8	1 10.0	148.9	100.0			
DLCDOH15D0790	7.9		148.8				
DLCDOH15D0800	8.0	145.9	148.9	195.9			
DLCDOH15D0810	8.1	1540	158.4	0040		1.9	
DLCDOH15D0820	8.2	154.9		204.9			
DLCDOH15D0830	8.3		158.3				1
DLCDOH15D0840 DLCDOH15D0850	8.4 8.5	155.0		205.0			
DLCDOH15D0850	8.6				9	2.0	
DLCDOH15D0870	8.7	164.0	167.2	214.0			
DLCDOH15D0880	8.8		107.2		}	_	1
DLCDOH15D0890	8.9	164.1	-	214.1			
DLCDOH15D0900	9.0	10	167.1			2.1	
DLCD0H15D0910	9.1	1701	176.6	000.1			
DLCDOH15D0920	9.2	173.1	176.5	223.1			
DLCDOH15D0930	9.3		176.6		ĺ		1
DLCDOH15D0940	9.4	173.2	176.5	223.2		2.2	
DLCDOH15D0950	9.5				10	2.2	
DLCDOH15D0960	9.6	182.2	185.4	232.2	] 10		
DLCDOH15D0970	9.7		185.5				
DLCDOH15D0980	9.8	182.3	185.4	232.3		2.3	
DLCDOH15D0990	9.9	102.0	185.3			2.0	
DLCDOH15D1000	10.0						
DLCDOH15D1010	10.1		194.9				
DLCDOH15D1020 DLCDOH15D1030	10.2	191.4	194.8	251.4		2.4	
DLCDOH15D1030	10.3	191.4		251.4		2.4	
DLCDOH15D1050	10.5	-	194.7				
DLCDOH15D1060	10.6				11		1
DLCDOH15D1070	10.7		203.7				
DLCDOH15D1080	10.8	200.5	203.6	260.5		2.5	
DLCDOH15D1090	10.9		203.5				
DLCDOH15D1100	11.0	200.6	203.6	260.6			1
DLCDOH15D1110	11.1		213.1			2.6	
DLCD0H15D1120	11.2	209.6		269.6		2.0	
DLCD0H15D1130	11.3		213.0				
DLCDOH15D1140	11.4	209.7	12.0	269.7			
DLCD0H15D1150	11.5	203.7		203.7	12	2.7	
DLCDOH15D1160	11.6	218.7		278.7			
DLCDOH15D1170	11.7	/	221.9	_, 0.,			-
DLCDOH15D1180	11.8	0100		070.0			
DLCDOH15D1190	11.9	218.8	221.8	278.8		2.8	
DLCDOH15D1200	12.0						

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# DLC ドリル オイルホール 20D DLC Drills Oil-Hole 20D











●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の20倍までの加工が可能です。

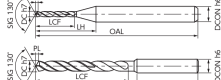
Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 20D drilling.

オーダ方法 商品記号

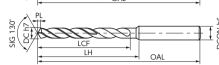
新商品







Dc≥3.0 2レー‡+X形



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH20D0100	1.0	23.2	27.9	71.2		0.2	
DLCDOH20D0110	1.1	25.3	29.8		1 1		1 1
DLCDOH20D0120	1.2	28.3	32.7				
DLCDOH20D0130	1.3	30.3	34.5	78.3		0.3	
DLCDOH20D0140	1.4	32.3	37.3				
DLCDOH20D0150	1.5	35.3	39.1			0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3	
DLCDOH20D0160	1.6	37.4	3 34.5 78.3 39.1 39.1 44.0 44.8 44.5 55.0 105.5 56.8 66.2 76.6 66.2 77.7 72.7 76.1 119.7 77.7 72.7 85.2 131.7 85.2 85.1 131.8 96.0 142.8 96.1 19.6 108.5 108	1 1		1 1	
DLCDOH20D0170	1.7	39.4		00.4		0.4	
DLCDOH20D0180	1.8	41.4		90.4		0.4	
DLCDOH20D0190	1.9	44.4					
DLCDOH20D0200	2.0	46.5		90.5	3		i
DLCDOH20D0210	2.1	48.5	52.2		i i	0.5	
DLCDOH20D0220	2.2	51.5	55.0	105.5		0.5	
DLCDOH20D0230	2.3	53.5					
DLCDOH20D0240	2.4	55.6		105.0	1 1		1 1
DLCDOH20D0250	2.5	58.6		105.6		0.0	
DLCDOH20D0260	2.6	60.6		1100		0.6	
DLCDOH20D0270	2.7	62.6		119.6			
DLCDOH20D0280	2.8	64.7					1
DLCDOH20D0290	2.9	67.7		119.7			
DLCDOH20D0300	3.0	69.7				0.7	
DLCDOH20D0310	3.1			1017			
DLCDOH20D0320	3.2	81.7		131./			
DLCDOH20D0330	3.3				1 1		1 1
DLCDOH20D0340	3.4	81.8		131.8		0.0	
DLCDOH20D0350	3.5		85.1			0.8	
DLCDOH20D0360	3.6	92.8	96.0	142.8	4		
DLCDOH20D0370	3.7		96.1		1 1		1
DLCDOH20D0380	3.8	000		1400		0.0	
DLCDOH20D0390	3.9	92.9	96.0	142.9		0.9	
DLCDOH20D0400	4.0		95.9				
DLCDOH20D0410	4.1		108.5				1
DLCDOH20D0420	4.2	1	100.4				
DLCDOH20D0430	4.3	105.0	108.4	155.0		1.0	
DLCDOH20D0440	4.4	1	1000				İ
DLCDOH20D0450	4.5	1	108.3		_		l i
DLCDOH20D0460	4.6		1100		5		1
DLCDOH20D0470	4.7	1161	119.3	1661		1.1	
DLCDOH20D0480	4.8	116.1	119.2	100.1		1.1	
DLCDOH20D0490	4.9		119.1				
DLCDOH20D0500	5.0	116.2	119.2	166.2	<u> </u>		
DLCDOH20D0510	5.1					1 0	
DLCDOH20D0520	5.2	128.2		178.2		1.2	
DLCDOH20D0530	5.3		1216				
DLCDOH20D0540	5.4	1000	131.6	170 0	]		
DLCDOH20D0550	5.5	128.3		178.3	6	12	
DLCDOH20D0560	5.6	1202		1900		1.3	
DLCDOH20D0570	5.7	139.3	142.5	189.3			
DLCDOH20D0580	5.8						
DLCDOH20D0590	5.9	139.4	142.4	189.4			
DLCDOH20D0600	6.0	<u></u>				1.4	
DLCDOH20D0610	6.1	151.4	154.9	201.4			
DLCDOH20D0620	6.2	101.4	154.8	201.4			
DLCDOH20D0630	6.3		154.9				
DLCDOH20D0640	6.4	151.5	154.8	201.5		1 =	
DLCDOH20D0650	6.5	<u></u>			7	1.5	
DLCDOH20D0660	6.6	162.5	165.7	212.5			
DLCDOH20D0670	6.7		165.8				
DLCDOH20D0680	6.8	162.6	165.7	212.6	1.6		
DLCDOH20D0690	6.9	<u> </u>	165.6		L		

単位	(Unit)	:	mm	

						` `	_
商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	先端	在庫
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock
						. –	Otook
DLCDOH20D0700		162.6	165.6	212.6	7	1.6	ļ
DLCDOH20D0710		ļ	178.2				
DLCDOH20D0720	7.2		178.1				
DLCDOH20D0730		174.7		224.7		1.7	
DLCDOH20D0740			178.0				
DLCDOH20D0750			., 0.0		8		
DLCDOH20D0760		ļ	189.0				
DLCDOH20D0770		185.8		235.8		1.8	
DLCDOH20D0780			188.9				
DLCDOH20D0790			188.8				
DLCDOH20D0800		185.9	188.9	235.9			
DLCDOH20D0810			201.4			1.9	
DLCDOH20D0820	8.2	197.9		247.9			
DLCDOH20D0830			201.3				
DLCDOH20D0840		198.0	201.0	248.0		2.0	
DLCDOH20D0850		100.0		2-0.0	9		
DLCDOH20D0860		209.0		259.0			
DLCDOH20D0870		200.0	212.2				
DLCDOH20D0880		]					
DLCDOH20D0890		209.1	212.1	259.1			
DLCDOH20D0900						2.1	
DLCD0H20D0910		221.1	224.6	271.1			
DLCDOH20D0920		<u></u>	224.5	<u>-</u> /1.1			
DLCDOH20D0930	9.3		224.6				
DLCDOH20D0940	9.4	221.2	224.5	271.2		2.2	
DLCD0H20D0950	9.5	· · <b>-</b>			10	ح.ح	
DLCDOH20D0960	9.6	232.2	235.4	282.2	10		
DLCDOH20D0970	9.7		235.5				
DLCDOH20D0980	9.8		235.4	282.3		2.3	
DLCD0H20D0990	9.9	202.3	235.3	202.3		2.3	;
DLCDOH20D1000	10.0	1	230.3				

DLC ドリル オイルホール 25D DLC Drills Oil-Hole 25D

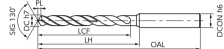
DLC ドリル オイルホール 30D
DLC Drills Oil-Hole 30D

●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の25倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 25D drilling.

130





ねじれ角 シャンケ経路容差

●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の30倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 30D drilling.





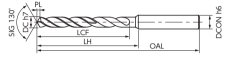




単位 (Unit):mm



オーダ方法 商品記号



切削条件 Cutting Condition • ◆ ► A-165

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

切削条件 Cutting Condition • • • A-165

3.0 - 8.0

		971	到未什 0	utting Condit	ion	PA- I C	93		
オーダ方法 商品記	号				単位	立 (Uni	t):mm		
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock		
DLCDOH25D0300	3.0	84.7	87.7	134.7	3				
DLCDOH25D0310	3.1	00.7	102.2	1407		0.7			
DLCDOH25D0320	3.2	98.7	102.1	148.7					
DLCDOH25D0330	3.3		102.2		1		ĺ		
DLCDOH25D0340	3.4	98.8	102.1	148.8		0.0			
DLCDOH25D0350	3.5	1	102.1		4	0.8			
DLCDOH25D0360	3.6	112.8	116.0	162.8	4				
DLCDOH25D0370	3.7		116.1						
DLCDOH25D0380	3.8	112.9	116.0	162.9		0.9			
DLCDOH25D0390	3.9	112.3	110.0	102.3		0.5			
DLCDOH25D0400	4.0		115.9						
DLCDOH25D0410	4.1	[	130.5						
DLCDOH25D0420	4.2		130.4						
DLCDOH25D0430	4.3	127.0	100.4	177.0		1.0			
DLCDOH25D0440	4.4		130.3						
DLCDOH25D0450	4.5		100.0		5				
DLCDOH25D0460	4.6	ļ	144.3						
DLCDOH25D0470	4.7	141.1		191.1		1.1			
DLCDOH25D0480	4.8		144.2						
DLCDOH25D0490	4.9	1410	144.1	1010					
DLCDOH25D0500	5.0	141.2	144.2	191.2					
DLCDOH25D0510	5.1	155.0	158.7	005.0		1.2			
DLCD0H25D0520 DLCD0H25D0530	5.2 5.3	155.2		205.2					
DLCD0H25D0530	5.4		158.6				}		
DLCD0H25D0550	5.5	155.3		205.3					
DLCDOH25D0560	5.6				6	1.3			
DLCD0H25D0570	5.7	169.3	172.5	219.3					
DLCDOH25D0580	5.8		172.0		-	1	1		1
DLCD0H25D0590	5.9	169.4		219.4					
DLCDOH25D0600	6.0		172.4			1.4			
DLCDOH25D0610	6.1	100.4	186.9	000 1					
DLCDOH25D0620	6.2	183.4	186.8	233.4					
DLCDOH25D0630	6.3		186.9						
DLCDOH25D0640	6.4	183.5		233.5		, –			
DLCDOH25D0650	6.5	1	186.8		7	1.5			
DLCDOH25D0660	6.6	197.5	200.7	247.5	'				
DLCDOH25D0670	6.7		200.8						
DLCDOH25D0680	6.8	197.6	200.7	247.6		1.6			
DLCDOH25D0690	6.9	137.0	200.6	247.0		1.0			
DLCDOH25D0700	7.0								
DLCDOH25D0710	7.1		215.2						
DLCDOH25D0720	7.2		215.1						
DLCDOH25D0730	7.3	211.7		261.7		1.7			
DLCDOH25D0740	7.4		215.0						
DLCDOH25D0750	7.5		0.0		8		1		
DLCDOH25D0760	7.6		229.0		-				
DLCDOH25D0770	7.7	225.8		275.8		1.8			
DLCDOH25D0780	7.8		228.9						
DLCDOH25D0790	7.9	225.0	228.8	275.0		1.0	-		
DLCDOH25D0800	8.0	225.9	228.9	275.9		1.9	<u> </u>		

	商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
	DLCDOH30D0300	3.0	99.7	102.7	149.7	3		
	DLCDOH30D0310	3.1	116.7	120.2	166.7		0.7	
	DLCDOH30D0320	3.2	110.7	120.1	100.7			
	DLCDOH30D0330	3.3		120.2				
	DLCDOH30D0340	3.4	116.8	120.1	166.8		0.8	
	DLCDOH30D0350	3.5				4	0.0	
	DLCDOH30D0360	3.6	132.8	136.0	182.8			
	DLCDOH30D0370	3.7		136.1				
	DLCDOH30D0380	3.8	132.9	136.0	182.9		0.9	
	DLCDOH30D0390	3.9						
	DLCDOH30D0400 DLCDOH30D0410	4.0		135.9 153.5				-
	DLCDOH30D0410	4.1	-	155.5				
	DLCDOH30D0430	4.3	150.0	153.4	200.0		1.0	
	DLCDOH30D0440	4.4	100.0		200.0		1.0	
	DLCDOH30D0450	4.5		153.3				
	DLCDOH30D0460	4.6		1005		5		
	DLCD0H30D0470	4.7		169.3	0101			
	DLCDOH30D0480	4.8	166.1	169.2	216.1		1.1	
İ	DLCDOH30D0490	4.9		169.1				
İ	DLCDOH30D0500	5.0	166.2	169.2	216.2			
	DLCDOH30D0510	5.1		186.7			1.2	
	DLCDOH30D0520	5.2	183.2		233.2		1.6	
	DLCDOH30D0530	5.3		186.6				
	DLCDOH30D0540	5.4	183.3	100.0	233.3			
	DLCDOH30D0550	5.5	100.0		200.0	6	1.3	
	DLCDOH30D0560	5.6	199.3	000 -	249.3	_	1.4	
	DLCDOH30D0570	5.7		202.5				
	DLCDOH30D0580	5.8 5.9	199.4		249.4			
	DLCDOH30D0590 DLCDOH30D0600	6.0	199.4	202.4				
	DLCDOH30D0610	6.1		219.9			1.4	
	DLCDOH30D0620	6.2	216.4	219.8	266.4			
	DLCD0H30D0630	6.3		219.9				
	DLCDOH30D0640	6.4	216.5		266.5			
	DLCD0H30D0650	6.5	1	219.8			1.5	
	DLCDOH30D0660	6.6	232.5	235.7	282.5	7		
	DLCDOH30D0670	6.7		235.8				]
	DLCDOH30D0680	6.8	232.6	235.7	282.6		1.6	
	DLCDOH30D0690	6.9	202.0	235.6	202.0		1.0	
	DLCDOH30D0700	7.0						
	DLCDOH30D0710	7.1		253.2				
	DLCDOH30D0720	7.2		253.1				
	DLCDOH30D0730	7.3	249.7		299.7		1.7	
	DLCDOH30D0740	7.4		253.0				
	DLCDOH30D0750	7.5				8		
	DLCDOH30D0760	7.6	-	269.0				
	DLCDOH30D0770 DLCDOH30D0780	7.7 7.8	265.8	268.9	315.8		1.8	
	DLCDOH30D0780	7.8		268.8				
	DLCDOH30D0800	8.0	265.9		315.9		1.9	-
	PF0D01 100D00000	0.0		1-00.3	010.0		1.5	

DLC ドリル オイルホール 35D DLC Drills Oil-Hole 35D

DLC ドリル オイルホール 40D DLC Drills Oil-Hole 40D

## ●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の35倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 35D drilling.

●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の40倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 40D drilling.

新商品

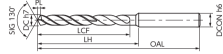














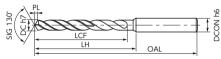












ハイスドリル

超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ◆ ◆ A-165

単位 (Unit):mm

オーダ方法	
-------	--

切削条件 Cutting Condition A-165

	商i C
·	DLCDO
タップ	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDO
	DLCDOF
超硬	DI CDOF
エンドミル	DLCDOH
	DLCDO
	DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOH
ハイス	DLCDOF
エンドミル	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOF
切断工具	DLCDO
	DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDOF
	DLCDOH DLCDOH
	DLCDO
パック・ セット商品	DLCDO
	DLCDOF
その他	
	DLCDOH DLCDOH
	DLCDOF
	DLCDOH
精密工具	DLCDOH
何田上元	
	DLCDOH
	DLCDOF
	DI ODOI

						(0	c, ·
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンが径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH35D0300	3.0	114.7	117.7	164.7	3		
DLCDOH35D0310	3.1	117.7	137.2	104.7		0.7	
		133.7	137.2	183.7		0.7	
DLCDOH35D0320	3.2						
DLCDOH35D0330	3.3		137.2				
DLCDOH35D0340	3.4	133.8	137.1	183.8		0.8	
DLCDOH35D0350	3.5				4	0.0	
DLCDOH35D0360	3.6	152.8	156.0	202.8			
DLCDOH35D0370	3.7		156.1				
DLCDOH35D0380	3.8	152.9	156.0	202.9		0.9	
DLCDOH35D0390	3.9	152.5	130.0	202.3		0.5	
DLCDOH35D0400	4.0		155.9				
DLCDOH35D0410	4.1		175.5				1
DLCDOH35D0420	4.2	1	175 4	1			
DLCDOH35D0430	4.3	172.0	175.4	222.0		1.0	
DLCDOH35D0440	4.4	1	175.0				
DLCDOH35D0450	4.5	i	175.3		_		
DLCDOH35D0460	4.6				5		1
DLCD0H35D0470	4.7		194.3				
DLCDOH35D0480	4.8	191.1	194.2	241.1		1.1	
DLCD0H35D0490	4.9	1	194.1				
DLCDOH35D0500	5.0	191.2	194.2	241.2	1		1
DLCDOH35D0510	5.1	101.2	213.7	L-+1.L			
DLCD0H35D0520	5.2	210.2	210.7	260.2		1.2	
DLCD0H35D0520	5.3	210.2		200.2			
DLCD0H35D0540	5.4		213.6		1		-
DLCDOH35D0550	5.5	210.3		260.3			lп
DLCDOH35D0560					6	1.3	
	5.6	229.3	232.5	279.3			
DLCDOH35D0570	5.7		232.5		-		
DLCD0H35D0580 DLCD0H35D0590	5.8	220.4		279.4			
	5.9	229.4	232.4	2/9.4		1.4	
DLCDOH35D0600	6.0						
DLCDOH35D0610	6.1	248.4	251.9	298.4			
DLCDOH35D0620	6.2		251.8				
DLCDOH35D0630	6.3	0.40 =	251.9	000 =			
DLCDOH35D0640	6.4	248.5	251.8	298.5		1.5	
DLCDOH35D0650	6.5				7		
DLCDOH35D0660	6.6	267.5	270.7	317.5	, ′		
DLCDOH35D0670	6.7	ļ	270.8				
DLCDOH35D0680	6.8	267.6	270.7	317.6		1.6	
DLCDOH35D0690	6.9	207.0	270.6	017.0		1.0	
DLCDOH35D0700	7.0		270.0				
DLCDOH35D0710	7.1		290.2				
DLCDOH35D0720	7.2		290.1				
DLCDOH35D0730	7.3	286.7	290.1	336.7		1.7	
DLCDOH35D0740	7.4	]	200.0				
DLCDOH35D0750	7.5	]	290.0		8		
DLCDOH35D0760	7.6		200.0		0		]
DLCDOH35D0770	7.7	205.0	309.0	OEE O		1.0	
DLCDOH35D0780	7.8	305.8	308.9	355.8		1.8	
DLCDOH35D0790	7.9	1	308.8	1			
DLCDOH35D0800	8.0	305.9	308.9	355.9	1	1.9	1

オーダ方法 商品記	号				単位	立 (Uni	t):mm
商品記号 Code	直径 DC	満長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOH40D0300	3.0	129.7	132.7	179.7	3		
DLCDOH40D0310	3.1	1517	155.2	0017		0.7	
DLCDOH40D0320	3.2	151.7	155.1	201.7			
DLCDOH40D0330	3.3		155.2				1
DLCDOH40D0340	3.4	151.8	155.1	201.8		0.8	
DLCDOH40D0350	3.5		155.1		4	0.0	
DLCDOH40D0360	3.6	172.8	176.0	222.8	4		
DLCDOH40D0370	3.7		176.1				
DLCDOH40D0380	3.8	172.9	176.0	222.9		0.9	
DLCDOH40D0390	3.9	172.5		222.0		0.5	
DLCDOH40D0400	4.0		175.9				]
DLCDOH40D0410	4.1		198.5				
DLCDOH40D0420	4.2		198.4				
DLCDOH40D0430	4.3	195.0		245.0		1.0	
DLCDOH40D0440	4.4		198.3				-
DLCDOH40D0450	4.5				5		
DLCDOH40D0460	4.6		219.3				
DLCDOH40D0470	4.7	216.1		266.1		1.1	
DLCDOH40D0480	4.8		219.2				
DLCDOH40D0490	4.9	0100	219.1	0000			
DLCDOH40D0500	5.0	216.2	219.2 241.7	266.2			
DLCDOH40D0510	5.1 5.2	238.2	241.7	200.2		1.2	
DLCDOH40D0520		230.2		288.2			
DLCD0H40D0530 DLCD0H40D0540	5.3 5.4		241.6			1.3	
DLCD0H40D0540	5.5	238.3					
DLCD0H40D0560	5.6			309.3	6		
DLCD0H40D0570	5.7	259.3	262.5				
DLCDOH40D0580	5.8		202.0				1
DLCDOH40D0590	5.9	259.4		309.4			
DLCDOH40D0600	6.0		262.4	000.1		1.4	
DLCD0H40D0610	6.1		284.9				
DLCD0H40D0620	6.2	281.4	284.8	331.4			
DLCD0H40D0630	6.3		284.9		1		1
DLCDOH40D0640	6.4	281.5		331.5			
DLCDOH40D0650	6.5		284.8		_	1.5	
DLCDOH40D0660	6.6	302.5	305.7	352.5	7		
DLCDOH40D0670	6.7		305.8		1 1		1
DLCDOH40D0680	6.8	2000	305.7	0500		1.0	
DLCDOH40D0690	6.9	302.6		352.6		1.6	
DLCDOH40D0700	7.0		305.6				
DLCDOH40D0710	7.1		328.2				]
DLCDOH40D0720	7.2	]	328.1				
DLCDOH40D0730	7.3	324.7	UE 0. 1	374.7	8	1.7	
DLCDOH40D0740	7.4	]	328.0				
DLCDOH40D0750	7.5		020.0				

技術資料 索引

DLC ドリル オイルホール 45D DLC Drills Oil-Hole 45D

# DLC ドリル オイルホール 50D DLC Drills Oil-Hole 50D

●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の45倍までの加工が可能です。

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 45D drilling.

IΗ

●アルミ合金の高能率加工用ドリルです。 ドリル径の50倍までの加工が可能です。

130

Drills for high efficient cutting of Aluminum Alloy. Realize under 50D drilling.

2レーキ+XR形





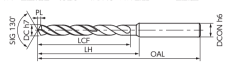




T NOO



2レーキ+XR形



切削条件 Cutting Condition

ねじれ角

新商品

3.0-6.0

••A-165

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

おして			削条件 。	utting Condit	tion	•A-16	<b>35</b>	
Code         DC         LCF         LH         OAL         DCON         PL         Stock           DLCD0H45D0300         3.0         144.7         147.7         194.7         3           DLCD0H45D0320         3.2         168.7         172.2         218.7         0.7           DLCD0H45D0330         3.3         168.8         172.1         218.8         0.8           DLCD0H45D0350         3.5         192.8         196.0         242.8         4           DLCD0H45D0390         3.7         196.1         242.8         0.8           DLCD0H45D0390         3.9         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0400         4.0         195.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0400         4.0         195.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0400         4.1         220.3         220.3         267.0         1.0           DLCD0H45D0440         4.4         220.3         241.1         220.3         5           DLCD0H45D0460         4.6         244.2         291.2         1.1           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2 </th <th>オーダ方法商品記</th> <th>号</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>単作</th> <th>立 (Uni</th> <th>t):mm</th>	オーダ方法商品記	号				単作	立 (Uni	t):mm
DLCD0H45D0300         3.0         144.7         147.7         194.7         3           DLCD0H45D0310         3.1         168.7         172.2         218.7           DLCD0H45D0330         3.3         172.2         218.8         0.7           DLCD0H45D0330         3.4         168.8         172.1         218.8         0.8           DLCD0H45D0360         3.6         192.8         196.0         242.8         4           DLCD0H45D0390         3.8         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0430         3.8         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0400         4.0         195.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H45D0410         4.1         220.3         220.4         267.0         1.0           DLCD0H45D0420         4.2         20.0         220.3         220.3         1.0           DLCD0H45D0440         4.4         242.1         244.2         291.1         1.1           DLCD0H45D0490         4.9         241.2         244.2         291.2         1.1           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2         1.2								
DLCDOH45D0310         3.1         168.7         172.2         218.7         0.7           DLCDOH45D0330         3.3         168.8         172.1         218.8         0.8           DLCDOH45D0350         3.5         168.8         172.1         218.8         0.8           DLCDOH45D0350         3.5         192.8         196.0         242.8         4           DLCDOH45D03030         3.8         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCDOH45D0400         4.0         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCDOH45D0400         4.0         195.9         196.0         242.9         0.9           DLCDOH45D0400         4.0         195.9         196.0         242.9         0.9           DLCDOH45D0420         4.2         20.0         267.0         1.0           DLCDOH45D0440         4.4         20.0         220.3         267.0         1.0           DLCDOH45D0460         4.6         242.2         291.1         1.1           DLCDOH45D0490         4.9         241.2         244.2         291.2           DLCDOH45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2           DLCDOH45D0500	Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock
DICDOH45D0320   3.2   168.7   172.1   218.7   172.1   218.7   172.2   218.8   172.1   218.8   196.0   242.8   242.9   196.0   242.9   290.9   195.0   242.9   290.0   242.9   291.1   244.2   291.1   244.2   291.1   244.2   291.1   244.2   291.1   244.2   291.1   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2   291.2   244.2		3.0	144.7		194.7	3		
DLCD0H4SD0320         3.2         172.1           DLCD0H4SD0330         3.3         172.2           DLCD0H4SD0350         3.6         192.8         196.0         242.8           DLCD0H4SD0360         3.6         192.8         196.0         242.8           DLCD0H4SD0390         3.7         196.1         242.9         0.9           DLCD0H4SD0390         3.9         192.9         196.0         242.9         0.9           DLCD0H4SD0400         4.0         195.9         220.5         220.5         220.5           DLCD0H4SD0400         4.1         220.5         220.4         267.0         1.0           DLCD0H4SD0400         4.2         220.3         220.3         1.0           DLCD0H4SD0400         4.2         220.3         220.3         5           DLCD0H4SD0400         4.4         220.3         220.3         5           DLCD0H4SD0460         4.6         244.1         244.1         291.1         1.1           DLCD0H4SD0500         5.0         241.2         244.2         291.2         1.2           DLCD0H4SD05010         5.1         265.2         265.2         315.3         315.3         1.2           DLCD0H4SD05050			1687		2187		0.7	
DICDOH45D0340   3.4     DICDOH45D0360   3.5     DICDOH45D0360   3.6   192.8   196.0   242.8     DICDOH45D0390   3.9     DICDOH45D0390   3.9     DICDOH45D0400   4.0     DICDOH45D0400   4.0     DICDOH45D0400   4.1     DICDOH45D0400   4.2     DICDOH45D0430   4.3     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.7     DICDOH45D0400   4.9     DICDOH45D0400   4.9     DICDOH45D0500   5.0   241.2   244.2     DICDOH45D0500   5.0   241.2   244.2     DICDOH45D0500   5.0   265.2     DICDOH45D0500   5.6     DICDOH45D0500   5.7     DICDOH45D0500   5.8     DICDOH45D0500   5.8     DICDOH45D0500   6.0     DICDOH45D0500   6.1     DICDOH45D0500   6.1     DICDOH45D0500   6.2     DICDOH45D0600   6.4     DICDOH45D0600   6.4     DICDOH45D0600   6.5     DICDOH45D0600   6.6     DICDOH45D0600   6.7     DICDOH45D0600   6.8     DICDOH45D0600   6.9     DICDOH45D06			100.7		210.7			
DICDOH45D0350   3.5   172.1   192.0   196.0   242.8   4			1000	1/2.2	0100			
DICDOH45D0360   3.6   192.8   196.0   242.8   4			100.0	172.1	210.0		8.0	
DLCD0H45D0370         3.7           DLCD0H45D0390         3.8           DLCD0H45D0390         3.9           DLCD0H45D0400         4.0           DLCD0H45D0410         4.1           DLCD0H45D0420         4.2           DLCD0H45D0430         4.3           DLCD0H45D04060         4.6           DLCD0H45D0450         4.5           DLCD0H45D0460         4.6           DLCD0H45D0470         4.7           DLCD0H45D0490         4.9           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2           DLCD0H45D0500         5.0         265.2         268.6         315.2           DLCD0H45D0500         5.6         265.2         315.2         1.2           DLCD0H45D0500         5.6         289.3         292.5         339.3           DLCD0H45D0500         5.6         289.3         292.5         339.3           DLCD0H45D0500         6.0         289.4         292.4         339.4           DLCD0H45D0600         6.2         313.4 <td< th=""><th></th><th></th><th>1928</th><th>196.0</th><th>2428</th><th>4</th><th></th><th></th></td<>			1928	196.0	2428	4		
DICDOH45D0390   3.9   196.0   242.9   DLCDOH45D0400   4.0   195.9   220.5   DLCDOH45D0440   4.1   DLCDOH45D0430   4.3   DLCDOH45D0450   4.5   DLCDOH45D0480   4.6   DLCDOH45D0500   5.0   241.2   244.2   291.1   DLCDOH45D0500   5.0   241.2   244.2   291.2   DLCDOH45D0500   5.0   241.2   244.2   291.2   DLCDOH45D0500   5.0   265.2   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.5   DLCDOH45D0500   5.6   DLCDOH45D0500   5.7   DLCDOH45D0500   5.8   DLCDOH45D0500   6.0   DLCDOH45D0500   6.0   DLCDOH45D0500   6.0   DLCDOH45D0500   6.0   DLCDOH45D0600   6.						1		
DLCD0H45D0490   4.0   195.9	DLCDOH45D0380		1020	1060	2/20		nα	
DLCD0H45D0410         4.1         220.5         220.4         267.0         1.0           DLCD0H45D0420         4.2         217.0         220.3         267.0         1.0           DLCD0H45D0450         4.5         220.3         267.0         1.0           DLCD0H45D0450         4.5         241.1         244.2         291.1         1.1           DLCD0H45D0490         4.9         244.2         244.2         291.2         1.1           DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2         1.2           DLCD0H45D0500         5.0         265.2         268.6         315.2         1.2           DLCD0H45D0530         5.3         265.2         268.6         315.3         1.2           DLCD0H45D0550         5.5         265.2         268.6         315.3         1.2           DLCD0H45D0550         5.6         289.3         292.5         339.3         1.4           DLCD0H45D0590         5.9         289.4         292.4         339.4         1.4           DLCD0H45D0630         6.2         313.4         316.9         363.4         1.4           DLCD0H45D0630         6.3         313.5         316.8         363.5			102.0		242.0		0.0	
DLCD0H45D0420     4.2       DLCD0H45D0440     4.4       DLCD0H45D0440     4.4       DLCD0H45D0460     4.6       DLCD0H45D0460     4.6       DLCD0H45D0480     4.8       DLCD0H45D0490     4.9       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.0       DLCD0H45D0500     5.2       DLCD0H45D0500     5.2       DLCD0H45D0500     5.3       DLCD0H45D0500     5.6       DLCD0H45D0500     5.6       DLCD0H45D0500     5.6       DLCD0H45D0500     5.7       DLCD0H45D0500     5.8       DLCD0H45D0600     6.0       DLCD0H45D0600     6.1       DLCD0H45D0600     6.2       DLCD0H45D0600     6.4       DLCD0H45D0600     6.4       DLCD0H45D0600     6.5       DLCD0H45D0600     6.6       DLCD0H45D0600     6.7       DLCD0H45D0600     6.8       DLCD0H45D0600     6.8       DLCD0H45D0600     6.8       DLCD0H45D0600     6.8       DLCD0H45D0600     6.8       DLCD0H45D0600								
DLCD0H45D0430			-	220.5				
DLCD0H45D0440         4.4           DLCD0H45D0450         4.5           DLCD0H45D0460         4.6           DLCD0H45D0400         4.7           DLCD0H45D0490         4.9           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0500         5.1           DLCD0H45D0500         5.2           DLCD0H45D0500         5.2           DLCD0H45D0530         5.3           DLCD0H45D0550         5.5           DLCD0H45D0500         5.6           DLCD0H45D0500         5.6           DLCD0H45D0500         5.7           DLCD0H45D0500         5.9           DLCD0H45D0600         6.0           DLCD0H45D0600         6.0           DLCD0H45D0630         6.3           DLCD0H45D0630         6.3           DLCD0H45D0630         6.3           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6			2170	220.4	267.0		1.0	
DLCD0H45D0450         4.5         220.3         5         1.1         244.3         291.1         1.1         1.1         1.1         244.2         291.1         1.1         1.1         1.1         244.2         291.2         1.1         1.1         1.1         244.2         291.2         1.1         1.1         1.1         244.2         291.2         1.1         <			217.0					
DLCD0H45D0460         4.6           DLCD0H45D0470         4.7           DLCD0H45D0490         4.8           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0510         5.1           DLCD0H45D0500         5.0           DLCD0H45D0500         5.2           DLCD0H45D0530         5.3           DLCD0H45D0550         5.5           DLCD0H45D0550         5.5           DLCD0H45D0550         5.5           DLCD0H45D0550         5.6           DLCD0H45D0550         5.6           DLCD0H45D0550         5.7           DLCD0H45D0590         5.9           DLCD0H45D0590         5.9           DLCD0H45D0600         6.0           DLCD0H45D0630         6.3           DLCD0H45D0630         6.3           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0680         6.8           DLCD0H45D0660         6.6           DLCD0H45D0680         6.8           DLCD0H45D0680         6.8           DLCD0H45D0680         6.8           DLCD0H45D0680         6.8           DLCD0H45D0680         6.8			İ	220.3		_		
DLCD0H45D0490		4.6		244.2	291.1	5		1
DLCD0H45D0480         4.8         244.2         244.1         1         244.2         291.2         1         268.6         315.3         1.2         1.3         1.2         1.3         1.3         1.3         1.3         1.3         1.3         1.3         1.3			2411				11	
DLCD0H45D0500         5.0         241.2         244.2         291.2           DLCD0H45D0510         5.1         268.7         315.2           DLCD0H45D0520         5.2         265.2         315.3           DLCD0H45D0530         5.3         265.3         315.3           DLCD0H45D0504         5.4         265.3         315.3           DLCD0H45D0505         5.5         289.3         292.5         339.3           DLCD0H45D0500         5.8         289.4         292.4         339.4           DLCD0H45D0600         6.0         313.4         316.9         363.4           DLCD0H45D0600         6.2         313.4         316.9         363.4           DLCD0H45D0600         6.4         313.5         316.8         363.5           DLCD0H45D0630         6.3         316.8         363.5           DLCD0H45D0650         6.5         313.5         316.8         363.5           DLCD0H45D0660         6.6         337.5         340.7         387.5           DLCD0H45D0680         6.8         340.7         387.6         387.6           DLCD0H45D0690         6.9         337.6         340.7         387.6         1.6								
DLCDOH45D0510   5.1   DLCDOH45D0520   5.2   265.2   268.6   DLCDOH45D0530   5.3   DLCDOH45D0550   5.5   DLCDOH45D0550   5.6   DLCDOH45D0550   5.6   DLCDOH45D0580   5.8   DLCDOH45D0580   5.9   DLCDOH45D0580   6.1   DLCDOH45D0630   6.1   DLCDOH45D0620   6.2   DLCDOH45D0620   6.2   DLCDOH45D0620   6.3   DLCDOH45D0630   6.3   DLCDOH45D0630   6.4   DLCDOH45D0630   6.5   DLCDOH45D0630   6.5   DLCDOH45D0660   6.6   337.5   340.7   387.5   DLCDOH45D0660   6.8   DLCDOH45D0660   6.9   DL			241.2		2012			-
DLCD0H45D0520   5.2   265.2   268.6   315.2   DLCD0H45D0540   5.4   265.3   DLCD0H45D0550   5.5   DLCD0H45D0550   5.5   DLCD0H45D0550   5.7   DLCD0H45D0580   5.8   DLCD0H45D0680   6.0   DLCD0H45D0600   6.0   DLCD0H45D0620   6.2   DLCD0H45D0620   6.2   DLCD0H45D0620   6.3   DLCD0H45D0630   6.3   DLCD0H45D0630   6.5   DLCD0H45D0650   6.5   DLCD0H45D0660   6.6   313.5   316.9   31			241.2		291.2			
DLCD0H45D0530   5.3   268.6   315.3   DLCD0H45D0550   5.5   265.3   268.6   315.3   DLCD0H45D0550   5.6   289.3   292.5   339.3   DLCD0H45D0590   5.9   DLCD0H45D0690   6.0   DLCD0H45D0690   6.0   DLCD0H45D0600   6.0   DLCD0H45D0600   6.2   DLCD0H45D0600   6.2   DLCD0H45D0600   6.4   DLCD0H45D0600   6.5   DLCD0H45D0600   6.6   313.5   316.8   363.5   DLCD0H45D0600   6.6   313.5   316.8   363.5   DLCD0H45D0600   6.6   337.5   340.7   387.5   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.8   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   340.7   387.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   340.7   387.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   340.7   387.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   340.7   387.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   DLCD0H45D0600   6.9   337.6   340.7   387.6   DLCD0H45D0600   6.9   33			265.2	200.7	3152		1.2	
DLCD0H45D0590     5.5       DLCD0H45D0500     5.6       DLCD0H45D0500     5.6       DLCD0H45D0500     5.7       DLCD0H45D0530     5.9       DLCD0H45D0600     6.0       DLCD0H45D0610     6.1       DLCD0H45D0630     6.2       DLCD0H45D0630     6.3       DLCD0H45D0630     6.3       DLCD0H45D0630     6.3       DLCD0H45D0630     6.5       DLCD0H45D0660     6.6       DLCD0H45D0660     6.6       DLCD0H45D0660     6.6       DLCD0H45D0660     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.8       DLCD0H45D0680     6.9				0000	0.0.2			
DLCD0H45D0590 5.6 DLCD0H45D0570 5.7 DLCD0H45D0590 5.8 DLCD0H45D0590 5.9 DLCD0H45D0690 6.0 DLCD0H45D0690 6.0 DLCD0H45D0630 6.3 DLCD0H45D0630 6.3 DLCD0H45D0630 6.3 DLCD0H45D0630 6.4 DLCD0H45D0630 6.5 DLCD0H45D0660 6.6 DLCD0H45D0660 6.6 DLCD0H45D0670 6.7 DLCD0H45D0670 6.7 DLCD0H45D0670 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8 DLCD0H45D0680 6.8	DLCDOH45D0540		265.2	268.6	2152			1
DLCD0H45D0500   5.6   289.3   292.5   339.3   DLCD0H45D0590   5.9   289.4   292.4   339.4   DLCD0H45D0600   6.0   313.4   316.9   363.4   DLCD0H45D0620   6.2   0.2			200.0		315.5	6	1.3	
DLCD0H45D0590			289.3		339.3		1.0	
DLCD0H45D0590         5.9         289.4         292.4         339.4         1.4           DLCD0H45D0610         6.1         313.4         316.9         363.4           DLCD0H45D0620         6.2         316.9         363.4           DLCD0H45D0630         6.3         316.9         363.5           DLCD0H45D0640         6.4         313.5         316.8         363.5           DLCD0H45D0660         6.6         337.5         340.7         387.5           DLCD0H45D0660         6.7         340.7         387.6         7           DLCD0H45D0680         6.8         340.7         387.6         1.6           DLCD0H45D0690         6.9         337.6         340.7         387.6         1.6				292.5				-
DLCD0H45D0600 6.0 292.4 1.4   DLCD0H45D0610 6.1 313.4 316.9 363.4   DLCD0H45D0620 6.2 313.4 316.9 363.5   DLCD0H45D0630 6.3 313.5 316.9 316.8 363.5   DLCD0H45D0650 6.5 313.5 340.7 387.5   DLCD0H45D0660 6.6 337.5 340.7 387.5   DLCD0H45D0670 6.7 DLCD0H45D0680 6.8   DLCD0H45D0680 6.8   DLCD0H45D0680 6.8   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 337.6 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.9 340.7 387.6   DLCD0H45D0680 6.8 3 34			280 1		330 1			
DLCD0H45D0610         6.1         313.4         316.9         363.4           DLCD0H45D0620         6.2         313.4         316.8         363.4           DLCD0H45D0630         6.3         316.8         363.5           DLCD0H45D0650         6.5         316.8         363.5           DLCD0H45D0660         6.6         337.5         340.7         387.5           DLCD0H45D0660         6.8         340.8         340.7           DLCD0H45D0680         6.8         340.7         387.6           DLCD0H45D0690         6.9         337.6         340.7           240.6         340.8         340.7         387.6			200.4	292.4	000.4		14	
DLCD0H45D0620     6.2     313.4     316.8     363.4       DLCD0H45D0630     6.3     316.9     316.9       DLCD0H45D0660     6.5     316.8     363.5       DLCD0H45D0660     6.6     337.5     340.7     387.5       DLCD0H45D0680     6.8     340.8       DLCD0H45D0690     6.9     337.6     340.7       387.6     387.6     387.6			0104	316.9	000.4			
DLCD0H45D0640     6.4     313.5     316.8     363.5     7       DLCD0H45D0650     6.5     337.5     340.7     387.5     7       DLCD0H45D0660     6.6     337.5     340.7     387.5     7       DLCD0H45D0680     6.8     340.7     387.6     387.6       DLCD0H45D0690     6.9     337.6     340.7     387.6     1.6	DLCDOH45D0620		313.4		363.4			
DLCD0H45D0650         6.5         316.8         7           DLCD0H45D0660         6.6         337.5         340.7         387.5           DLCD0H45D0660         6.8         340.8           DLCD0H45D0680         6.8         340.7           DLCD0H45D0690         6.9				316.9				
DLCD0H49D0690         6.5         337.5         340.7         387.5         7           DLCD0H45D0670         6.7         340.8         340.8         340.7         387.6			313.5	316.8	363.5		1.5	
DLCD0H45D0670         6.7         340.8           DLCD0H45D0680         6.8         340.7           DLCD0H45D0690         6.9           337.6         387.6			227.5		2075	7		
DLCD0H45D0680 <b>6.8</b> DLCD0H45D0690 <b>6.9</b> 337.6 340.7 387.6 1.6			337.5		387.5	-		-
DLCD0H45D0690 6.9 337.6 340.6								
			337.6		387.6		1.6	
	DLCDOH45D0700		1	340.6				

				W) F	判米什 C	utting Condit	ion	PA- I C	99
:	オーダ方法	商品記	号				単位	立 (Uni	t):mm
	商品記 Code		直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
ĺ	DLCDOH50	D0300	3.0	159.7	162.7	209.7	3		
	DLCDOH50		3.1	186.7	190.2	236.7		0.7	
ļ	DLCDOH50		3.2	100.7	190.1	200.7			
	DLCDOH50		3.3		190.2				
	DLCDOH50		3.4	186.8	190.1	236.8		0.8	
	DLCDOH50		3.5				4	0.0	
	DLCDOH50		3.6	212.8	216.0	262.8			
-	DLCDOH50		3.7	ļ	216.1			0.9	
	DLCDOH50		3.8	212.9	216.0	262.9			
	DLCDOH50		3.9 4.0		215.9				
	DLCDOH50		4.0		243.5				
	DLCDOH50		4.2			290.0			
	DLCDOH50		4.3	240.0	243.4			1.0	
ł	DLCDOH50		4.4	240.0				1.0	
1	DLCDOH50		4.5		243.3				
	DLCDOH50		4.6				- 5	1.1	
	DLCDOH50		4.7	000 1	269.3	0101			
Ì	DLCDOH50	D0480	4.8	266.1	269.2	316.1			
Ì	DLCDOH50	D0490	4.9		269.1				
ĺ	DLCDOH50	D0500	5.0	266.2	269.2	316.2			1
	DLCDOH50	D0510	5.1		296.7			1.2	
	DLCDOH50		5.2	293.2		343.2		1.2	
	DLCDOH50		5.3		296.6				
	DLCDOH50		5.4	293.3	230.0	343.3			
	DLCDOH50		5.5	200.0		0-0.0	6	1.3	
ı	DLCDOH50		5.6	319.3		369.3		1.0	
	DLCDOH50		5.7	0.0.0	322.5				
	DLCDOH50		5.8	0104		000 4			
	DLCDOH50		5.9	319.4	322.4	369.4		1.4	
l	DLCDOH50	D0600	6.0						

# DLCDOHPLT DLC ドリル オイルホール パイロット DLC Drills Oil-Hole Pilot









切削条件 Cutting Condit





## ●アルミ合金のガイド穴加工用ドリルです。

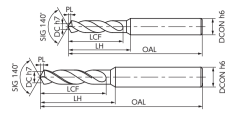
For guide hole drilling, For Aluminum Alloy.











超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 商品記	号						
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCDOHPLT01015	1.015	3.5	8.2	54.2			
DLCDOHPLT01115	1.115	3.8	8.3		1	0.0	
DLCDOHPLT01215	1.215	4.1	8.4	56.2		0.2	
DLCDOHPLT01315	1.315	4.4	8.5				
DLCDOHPLT01415	1.415	4.9	8.9		1		1
DLCDOHPLT01515	1.515	5.2	9.0	56.3			
DLCDOHPLT01615	1.615	5.5	9.1		1		
DLCDOHPLT01715	1.715	5.8	9.2			0.3	
DLCDOHPLT01815	1.815	6.1	9.3	60.3			
DLCDOHPLT01915	1.915	6.5	9.5				
DLCDOHPLT02015	2.015	9.4	12.2	60.4	3		1
DLCDOHPLT02115	2.115	0.1	14.1	- 00.1			
DLCDOHPLT02215	2.215	11.4	13.9			0.4	
DLCDOHPLT02315	2.315	11	13.7	63.4		0.4	
DLCDOHPLT02415	2.415	12.4	14.5				
DLCDOHPLT02515	2.515		14.4	63.5	1		1
DLCDOHPLT02615	2.615	12.5	14.2	00.0	1		
DLCDOHPLT02715	2.715		16.0			0.5	
DLCDOHPLT02715	2.815	14.5	15.8	68.5		0.5	
DLCDOHPLT02915	2.915	14.5	15.7				
DLCDOHPLT0303	3.030	14.6	15.6	68.6	-		1
DLCDOHPLT0303	3.130	14.0	19.4	00.0			
	3.230	15.6	19.4				
DLCDOHPLT0323 DLCDOHPLT0333	3,330	15.6	19.3	72.6		0.6	
DLCDOHPLT0333	3.430		19.1	/2.0			
		16.6					
DLCDOHPLT0353 DLCDOHPLT0363	3.530	16.7	19.0		4		1
DLCDOHPLT0363	3.730	10.7	19.9				
DLCDOHPLT0373	3.830		19.5	72.7		0.7	
DLCDOHPLT0393	3,930	18.7	19.8	/ 2./		0.7	
DLCDOHPLT0403	4.030		19.7				
DLCDOHPLT0403	4.130		24.6				1
DLCDOHPLT0413	4.230	19.8	24.5				
DLCDOHPLT0433	4.330	19.0	24.4				
DLCDOHPLT0433	4.430		24.3	80.8		0.8	
DLCDOHPLT0443	4.530	21.8	24.2				
DLCDOHPLT0453	4.630	21.0	24.2		5		
DLCDOHPLT0473	4.730		25.1				1
DLCDOHPLT0473	4.830	22.9					
DLCDOHPLT0493	4.930	22.3	25.0	80.9		0.9	
DLCDOHPLT0503	5.030	23.9	24.9			0.5	
DLCDOHPLT0503	5.130	24.9	24.3	82.9			
DLCDOHPLT0513	5.230		28.7	02.3			1
DLCDOHPLT0523	5.330	25.0	28.6				
DLCDOHPLT0533	5.430		28.5				
DLCDOHPLT0553	5.530	26.0	28.4	83.0		1.0	
DLCDOHPLT0563	5.630	20.0	29.3		6		
DLCDOHPLT0573		20.0	23.0				
DLCDOHPLT0573	5.730 5.830	28.0	29.2				1
DLCDOHPLT0593	5.930	28.1	23.2	83.1			
		20.1	29.1	00.1		1.1	
DLCDOHPLT0603 DLCDOHPLT0613	6.030					1.1	
DLCDOHPLT0613	6.230	29.1	33.9	89.1			
DLCDOHPLT0623	6.330	29.2	33.8				1
DLCDOHPLT0633	6.430	23.2	33.7				
DLCDOHPLT0643	6.530	31.2	33.6		7		
DLCDOHPLT0663	6.630	01.2	34.5	89.2	'	1.2	
DLCDOHPLT0673	6.730		34.4				
DLCDOHPLT0683	6.830	32.2	34.3				
DLCDOHPLT0693	6,930	32.3	34.4	89.3		1.3	1
PEODOI !! E10000	0.000	02.0	U- <del>1</del> <del>1</del>			1.0	

					単位	位 (Uni	t):mm	
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock	
DLCDOHPLT0703	7.030	33.3	34.3	89.3	7			
DLCDOHPLT0713	7.130		38.1			1.3		
DLCDOHPLT0723	7.230	34.3	38.0	95.3		1.3		
DLCDOHPLT0733	7.330		37.9					
DLCDOHPLT0743	7.430							
DLCDOHPLT0753	7.530	35.4	37.8		8	8		
DLCDOHPLT0763	7.630		38.7	95.4		1.4		
DLCDOHPLT0773	7.730	07.4	38.6					
DLCDOHPLT0783 DLCDOHPLT0793	7.830 7.930	37.4	38.5					
DLCDOHPLT0793	8.030	37.5	36.5	95.5			1	
DLCDOHPLT0813	8.130	07.0	43.3	00.0				
DLCDOHPLT0823	8.230	38.5	43.2	i		1.5		
DLCDOHPLT0833	8.330		43.1	101.5				
DLCDOHPLT0843	8.430	40.5						
DLCDOHPLT0853	8.530	40.6	43.0		9		1	
DLCDOHPLT0863	8.630	40.6	43.9		٦			
DLCDOHPLT0873	8.730		43.8	101.6		1.6		
DLCDOHPLT0883	8.830	41.6	6 43.7					
DLCDOHPLT0893	8.930	40.0						
DLCDOHPLT0903	9.030	42.6	43.6					
DLCDOHPLT0913	9.130	40.7	47.5					
DLCDOHPLT0923 DLCDOHPLT0933	9.230	43.7	47.4 47.3	107.7		1.7		
DLCDOHPLT0933	9.430		47.3	107.7				
DLCDOHPLT0953	9.530	44.7	47.1					
DLCDOHPLT0963	9.630	44.8	48.1		10			
DLCDOHPLT0973	9.730		48.0					
DLCDOHPLT0983	9.830	40.0		107.8		1.0		
DLCDOHPLT0993	9.930	46.8	47.9		1.8	1.8		
DLCDOHPLT1003	10.030		47.8					
DLCDOHPLT1013	10.130	47.8	52.6	117.8				
DLCDOHPLT1023	10.230	47.9						
DLCDOHPLT1033	10.330	.,.0	52.5	1170		, ,		
DLCDOHPLT1043	10.430	40.0	52.4	117.9		1.9		
DLCDOHPLT1053 DLCDOHPLT1063	10.530	49.9	52.3		11			
DLCDOHPLT1063	10.530		53.2		}		1	
DLCDOHPLT1073	10.730							
DLCDOHPLT1093	10.930	51.0	53.1	118.0				
DLCDOHPLT1103	11.030		53.0			2.0		
DLCDOHPLT1113	11.130	52.0	56.8	1040				
DLCDOHPLT1123	11.230	53.0		124.0				
DLCDOHPLT1133	11.330	53.1	56.7				1	
DLCDOHPLT1143	11.430		56.6					
DLCDOHPLT1153	11.530	54.1	56.5	124.1	12	2.1		
DLCDOHPLT1163	11.630		57.4		'-			
DLCDOHPLT1173	11.730	56.1						
DLCDOHPLT1183	11.830	57.3						
DLCDOHPLT1193	11.930	56.2	E7.0	124.2		2.2		
DLCDOHPLT1203	12.030		57.2		l			

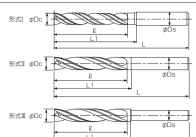
# DLC ドリル フラット レギュラ DLC Drills FLAT Regular

- ●バリレスで多機能なフラットドリルです。
- 4D 穴あけ深さのレギュラサイズ採用

Burr-less and multi-functional flat drill. This drill adopts regular size for 4 x D drilling depth.







新商品

オーダ方法 商品記号

オータ方法 商品	記号									
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	形式 Type	在庫 Stock			
					20	1 3 00	Otook			
DLCDZR0100	1.00	6.3		10.5						
DLCDZR0105	1.05	6.6		110						
DLCDZR0110 DLCDZR0115	1.10	6.9 7.2		11.0						
DLCDZR0113	1.13	7.6								
DLCDZR0125	1.25	7.0		11.5						
DLCDZR0126	1.26	7.5								
DLCDZR0127	1.27	8.2								
DLCDZR0130	1.30	0.2		12.0						
DLCDZR0135	1.35	8.5	3.8 9.1							
DLCDZR0140	1.40	8.8								
DLCDZR0145	1.45	9.1		12.5						
DLCDZR0150	1.50	9.5								
DLCDZR0153	1.53	3.0			3					
DLCDZR0154	1.54	9.8		100						
DLCDZR0155	1.55			13.0						
DLCDZR0160	1.60	10.1								
DLCDZR0165	1.65	10.4		105						
DLCDZR0170	1.70	10.7		13.5						
DLCDZR0175	1.75	11.0		14.0						
DLCDZR0180	1.80	11.3		14.0						
DLCDZR0181	1.81									
DLCDZR0182	1.82	11.7								
DLCDZR0185	1.85			14.5						
DLCDZR0190	1.90	12.0								
DLCDZR0195	1.95	12.3				I				
DLCDZR0200	2.00	12.6				-				
DLCDZR0205	2.05									
DLCDZR0210	2.10									
DLCDZR0211	2.11	13.0		15.0						
DLCDZR0212	2.12									
DLCDZR0215	2.15									
DLCDZR0220	2.20 2.25									
DLCDZR0225 DLCDZR0228	2.28									
DLCDZR0229	2.29									
DLCDZR0229	2.30									
DLCDZR0235	2.35	14.5		16.5						
DLCDZR0238	2.38									
DLCDZR0239	2.39		60		4					
DLCDZR0240	2.40									
DLCDZR0245	2.45									
DLCDZR0250	2.50	100		17.						
DLCDZR0255	2.55	16.0		17.5						
DLCDZR0260	2.60									
DLCDZR0265	2.65									
DLCDZR0270	2.70	18.0								
DLCDZR0275	2.75			19.0						
DLCDZR0276	2.76			13.0						
DLCDZR0277	2.77									
DLCDZR0280	2.80									
DLCDZR0285	2.85	19.0		20.0						

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	形式 Type	在庫 Stock																
DLCDZR0290	2.90			20.0	4																		
DLCDZR0295	2.95	19.0		20.0	4																		
DLCDZR0300	3.00			23.0																			
DLCDZR0305	3.05																						
DLCDZR0310	3.10			25.0																			
DLCDZR0315	3.15	21.0																					
DLCDZR0320	3.20																						
DLCDZR0325	3.25																						
DLCDZR0330	3.30																						
DLCDZR0335	3.35			26.0																			
DLCDZR0340	3.40		60																				
DLCDZR0345	3.50	23.0	60																				
DLCDZR0350 DLCDZR0355	3.55																						
DLCDZR0360	3.60			28.0																			
DLCDZR0365	3.65																						
DLCDZR0370	3.70																						
DLCDZR0375	3.75																						
DLCDZR0380	3.80			07.0																			
DLCDZR0385	3.85	25.0		27.0																			
DLCDZR0390	3.90																						
DLCDZR0395	3.95																						
DLCDZR0400	4.00																						
DLCDZR0405	4.05																						
DLCDZR0410	4.10																						
DLCDZR0415	4.15	27.0	27.0	27.0	⊣ ン/ロ		31.0		I														
DLCDZR0420	4.20			0	6	-																	
DLCDZR0425	4.25																						
DLCDZR0430	4.30		29.0	29.0	29.0	29.0																	
DLCDZR0435 DLCDZR0440	4.35 4.40						29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0										
DLCDZR0445	4.45																						
DLCDZR0450	4.50														33.0								
DLCDZR0455	4.55																						
DLCDZR0460	4.60																						
DLCDZR0465	4.65																						
DLCDZR0470	4.70			046																			
DLCDZR0475	4.75	21.0	70	34.0																			
DLCDZR0480	4.80	31.0																					
DLCDZR0485	4.85																						
DLCDZR0490	4.90			33.0																			
DLCDZR0495	4.95	32.0		00.0																			
DLCDZR0500	5.00	02.0																					
DLCDZR0505	5.05																						
DLCDZR0510	5.10																						
DLCDZR0515	5.15	34.0																					
DLCDZR0520	5.20			07.0																			
DLCDZR0525	5.25			37.0																			
DLCDZR0530	5.30 5.35																						
DLCDZR0535		36.0																					
DLCDZR0540 DLCDZR0545	5.40 5.45	36.0																					
DLUDZRU345	5.45																						

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Next 次頁













単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

DLCDZR0740

DLCDZR0745

DLCDZR0750

DLCDZR0755

DLCDZR0760

DLCDZR0765

DLCDZR0770

DLCDZR0775

DLCDZR0780

DLCDZR0785

DLCDZR0790

DLCDZR0795 DLCDZR0800

DLCDZR0805

7.40

7.45

7.50

7.55

7.60

7.65

7.70

7.75

7.80

7.85

7.90 7.95

8.00

8.05

48.0

51.0

52.0

90

100

49.0

52.0

53.0

Π

 $\blacksquare$ 

技術資料 索引

前頁 Previous

溝長 全長 首下 シャンク径 形式 在庫 Ds Stock Dc D. 1 1.1 Type DLCDZR0550 5.50 37.0 DLCDZR0555 5.55 36.0 DI CDZR0560 5.60 DLCDZR0565 5.65 DLCDZR0570 5.70 Ι 70 DLCDZR0575 5.75 39.0 DLCDZR0580 5.80 38.0 DLCDZR0585 5.85 DLCDZR0590 5.90 DLCDZR0595 5.95 DLCDZR0600 6.00 Π DLCDZR0605 6.05 DLCDZR0610 6.10 DLCDZR0615 6.15 40.0 41.0 DLCDZR0620 6.20 DLCDZR0625 6 25 DLCDZR0630 6.30 DLCDZR0635 6.35 DLCDZR0640 6.40 DLCDZR0645 6.45 42.0 85 43.0 DLCDZR0650 6.50 DLCDZR0655 6.55 DLCDZR0660 6.60 DLCDZR0665 6.65 DI CDZR0670 6.70 6 DLCDZR0675 6.75 44.0 45.0 DLCDZR0680 6.80 DLCDZR0685 6.85 DLCDZR0690 6.90 DLCDZR0695 6.95 DLCDZR0700 Ш 7.00 DLCDZR0705 7.05 DLCDZR0710 7.10 46.0 47.0 7.15 DLCDZR0715 DLCDZR0720 7.20 DLCDZR0725 7.25 DLCDZR0730 7.30 DLCDZR0735 7.35

商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	形式	在庫	
Code	Dc	P	L	L1	Ds	Туре	Stock	
DLCDZR0810	8.10							
DLCDZR0815	8.15							
DLCDZR0820	8.20	52.0		53.0				
DLCDZR0825	8.25							
DLCDZR0830	8.30							
DLCDZR0835	8.35							
DLCDZR0840	8.40							
DLCDZR0845	8.45	54.0		55.0				
DLCDZR0850	8.50	0		00.0				
DLCDZR0855	8.55							
DLCDZR0860	8.60							
DLCDZR0865	8.65							
DLCDZR0870	8.70							
DLCDZR0875	8.75	56.0		57.0				
DLCDZR0880	8.80 8.85							
DLCDZR0885	8.85							
DLCDZR0890	8.95							
DLCDZR0990	9.00	59.0		59.0				
DLCDZR0905	9.05		100		8	Ш		
DLCDZR0910	9.10							
DLCDZR0915	9.15							
DLCDZR0920	9.20			60.0				
DLCDZR0925	9.25							
DLCDZR0930	9.30							
DLCDZR0935	9.35							
DLCDZR0940	9.40							
DLCDZR0945	9.45	01.0		00.0				
DLCDZR0950	9.50	61.0		62.0				
DLCDZR0955	9.55							
DLCDZR0960	9.60							
DLCDZR0965	9.65							
DLCDZR0970	9.70							
DLCDZR0975	9.75							
DLCDZR0980	9.80	63.0		64.0				
DLCDZR0985	9.85	55.0						
DLCDZR0990	9.90							
DLCDZR0995	9.95			05.0		-		
DLCDZR1000	10.00			65.0		П		
DLCDZR1010	10.10	GE O		60.0				
DLCDZR1020 DLCDZR1030	10.20	65.0		66.0				
DLCDZR1030	10.30 10.40							
DLCDZR1040	10.40	67.0	110	68.0				
DLCDZR1060	10.60	37.0		00.0				
DLCDZR1000	10.70				10	Ш		
DLCDZR1080	10.70	69.0		70.0		ш		
DLCDZR1090	10.90			, 5.0				
DLCDZR1100	11.00	70.0		71.0				
DLCDZR1110	11.10	, 5.5		, 1.0				
DLCDZR1120	11.20	71.0	115	72.0				
DLCDZR1130	11.30							

新商品

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds		在庫 Stock
DLCDZR1900	19.00	120.0	185	121.0	16	ш	
DLCDZR1950	19.50	124.0	165	125.0	16	ш	
DLCDZR2000	20.00	126.0	195	129.0	20	Π	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	形式 Type	在庫 Stock
DLCDZR1140	11.40						
DLCDZR1150	11.50	73.0		74.0			
DLCDZR1160	11.60	70.0		,			
DLCDZR1170	11.70		115		10	Ш	
DLCDZR1180	11.80			77.0			
DLCDZR1190	11.90	76.0					
DLCDZR1200	12.00			78.0		П	1
DLCDZR1210	12.10						
DLCDZR1220	12.20	78.0		79.0			
DLCDZR1230	12.30						
DLCDZR1240	12.40		125				
DLCDZR1250	12.50	80.0	123	81.0			
DLCDZR1260	12.60						
DLCDZR1270	12.70						
DLCDZR1280	12.80	81.0		82.0			
DLCDZR1290	12.90						
DLCDZR1300	13.00	82.0		83.0			
DLCDZR1310	13.10						
DLCDZR1320	13.20	84.0		30 85.0		ш	
DLCDZR1330	13.30						
DLCDZR1340	13.40	86.0	130		1.0		
DLCDZR1350	13.50		87	87.0			
DLCDZR1360	13.60						
DLCDZR1370 DLCDZR1380	13.70 13.80			89.0			
DLCDZR1380	13.90						
DLCDZR1400	14.00						
DLCDZR1410	14.10						
DLCDZR1420	14.20	90.0		91.0			
DLCDZR1430	14.30			01.0			
DLCDZR1440	14.40		105				
DLCDZR1450	14.50	92.0	135	93.0			
DLCDZR1460	14.60						
DLCDZR1470	14.70						
DLCDZR1480	14.80	94.0		95.0			
DLCDZR1490	14.90						
DLCDZR1500	15.00	95.0		96.0			
DLCDZR1510	15.10						
DLCDZR1520	15.20	97.0		98.0			
DLCDZR1530	15.30						
DLCDZR1540	15.40	00.0	145	000			
DLCDZR1550	15.50	98.0		99.0			
DLCDZR1560	15.60						
DLCDZR1570	15.70 15.80			1000			
DLCDZR1580 DLCDZR1590	15.90	101.0		102.0			
DLCDZR1600	16.00			104.0		П	
DLCDZR1650	16.50	105.0	160	106.0			
DLCDZR1700	17.00	108.0	16-	109.0			
DLCDZR1750	17.50	111.0	165	112.0	16	Ш	
DLCDZR1800	18.00		175	114.0			
DLCDZR1850	18.50		175	119.0	i l		

# DLC ドリル フラット ロングシャンク DLC Drills FLAT Long Shank







## ●穴あけ性能が良好な首下長さ 10D タイプのフラッ トドリルです。

Flat type drill bits have great performance drilling holes to 10 xdiameter under head length.

新商品



ダブルマージン	· ·	L1		L	φDs	
φDc	l l	 <u>L1</u>	L			

超使トリル				
		直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L
	DLCDZLS0300	3.0	14	
	DLCDZLS0310	3.1		
	DLCDZLS0320	3.2	15	
ハイスドリル	DLCDZLS0330	3.3		
	DLCDZLS0340	3.4		
	DLCDZLS0350	3.5	16	
	DLCDZLS0360	3.6		
	DLCDZLS0370	3.7		
	DLCDZLS0380	3.8	18	

オーダ方法 商品記号

超 エンドミ	硬ル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品
その他

精密工具

技術	資料
-	索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長	全長	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCDZLS0300	3.0	14		29		
DLCDZLS0310	3.1			31		
DLCDZLS0320	3.2	15				
DLCDZLS0330 DLCDZLS0340	3.3		-	33		
DLCDZLS0350	3.5	16				
DLCDZLS0360	3.6			35		
DLCDZLS0370	3.7			37		
DLCDZLS0380 DLCDZLS0390	3.8	18				
DLCDZLS0390	4.0		100	39		
DLCDZLS0410	4.1			41		
DLCDZLS0420	4.2	19		41		
DLCDZLS0430	4.3			43		
DLCDZLS0440 DLCDZLS0450	4.4 4.5	21				
DLCDZLS0460	4.6	_ 1		45		
DLCDZLS0470	4.7					
DLCDZLS0480	4.8	22		48		
DLCDZLS0490	4.9	22		40		
DLCDZLS0500 DLCDZLS0510	5.0 5.1	23		49		
DLCDZLS0520	5.2	24 25 27		52		
DLCDZLS0530	5.3				6	
DLCDZLS0540	5.4		110			
DLCDZLS0550 DLCDZLS0560	5.5 5.6			55		
DLCDZLS0570	5.7		1			
DLCDZLS0580	5.8			58		
DLCDZLS0590	5.9			59		
DLCDZLS0600 DLCDZLS0610	6.0			60		
DLCDZLS0610	6.1 6.2	28		30		
DLCDZLS0630	6.3					
DLCDZLS0640	6.4					
DLCDZLS0650	6.5	30		32		
DLCDZLS0660 DLCDZLS0670	6.6 6.7		-			
DLCDZLS0680	6.8	31		33		
DLCDZLS0690	6.9		120			
DLCDZLS0700	7.0	32	120	34		
DLCDZLS0710 DLCDZLS0720	7.1 7.2	33		35		
DLCDZLS0720	7.2	00		00		
DLCDZLS0740	7.4		1			
DLCDZLS0750	7.5	34		36		
DLCDZLS0760 DLCDZLS0770	7.6 7.7					
DLCDZLS0770	7.7			38		
DLCDZLS0790	7.9	36				
DLCDZLS0800	8.0			80		
DLCDZLS0810	8.1	27		20		
DLCDZLS0820 DLCDZLS0830	8.2 8.3	37		39		
DLCDZLS0840	8.4		100			
DLCDZLS0850	8.5	39	130	41	8	
DLCDZLS0860	8.6					
DLCDZLS0870 DLCDZLS0880	8.7 8.8	40		40		
DLCDZLS0880	8.8	40		42		
				1		

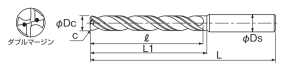
					単位 (L	Jnit)∶ <b>m</b> m
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫
Code	Dc	e	L	L1	Ds	Stock
DLCDZLS0900	9.0	41		43		
DLCDZLS0910	9.1		1		]	
DLCDZLS0920	9.2	42		44		
DLCDZLS0930	9.3					
DLCDZLS0940	9.4		130		8	
DLCDZLS0950	9.5	43	100	45		
DLCDZLS0960	9.6					
DLCDZLS0970	9.7					
DLCDZLS0980	9.8	45		47		
DLCDZLS0990	9.9			100		
DLCDZLS1000	10.0			100	ļ	
DLCDZLS1010	10.1	40		40		
DLCDZLS1020	10.2	46		48		
DLCDZLS1030 DLCDZLS1040	10.3 10.4				-	
DLCDZLS1040	10.4	48		50	10	
DLCDZLS1030	10.5			50		
DLCDZLS1000	10.7		-			
DLCDZLS1070	10.7	49		51		
DLCDZLS1080	10.8	43		31		
DLCDZLS1100	11.0	50	150	52		
DLCDZLS1110	11.1	- 00	1	- 02	1	
DLCDZLS1120	11.2	51		53		
DLCDZLS1130	11.3	0.				
DLCDZLS1140	11.4		1		İ	
DLCDZLS1150	11.5	52		54		
DLCDZLS1160	11.6					
DLCDZLS1170	11.7		1		1	
DLCDZLS1180	11.8	54		56		
DLCDZLS1190	11.9	54				
DLCDZLS1200	12.0		170	120		
DLCDZLS1250	12.5	57	170	59	]	
DLCDZLS1300	13.0	59	180	61	]	
DLCDZLS1350	13.5	61	100	63	12	
DLCDZLS1400	14.0	63	190	65	'-	
DLCDZLS1450	14.5	66	100	68		
DLCDZLS1500	15.0	67	200	69		
DLCDZLS1550	15.5	70		72	1.0	
DLCDZLS1600	16.0	72	220	160	16	

# DLC ドリル フラット オイルホール 5D DLC Drills FLAT Oil-Hole 5D

## ●穴深さ5Dまでの高能率フラット穴加工が可能です。

High performance flat drilling up to 5x drill diameter is possible.





新商品

オーダ方法 商品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCDZOH5D0300	3.0	20	74	21	3	
DLCDZ0H5D0310	3.1					
DLCDZ0H5D0320	3.2	22				
DLCDZ0H5D0330	3.3			25		
DLCDZ0H5D0340	3.4					
DLCDZOH5D0350	3.5	24	80		4	
DLCDZOH5D0360	3.6					
DLCDZOH5D0370	3.7			26		
DLCDZOH5D0380	3.8	26				
DLCDZOH5D0390 DLCDZOH5D0400	3.9 4.0			27	1	
DLCDZOH5D0400	4.1					}
DLCDZOH5D0410	4.2	28				
DLCDZOH5D0430	4.3			30		
DLCDZ0H5D0440	4.4		1			
DLCDZ0H5D0450	4.5	29	90		5	
DLCDZ0H5D0460	4.6		90		5	
DLCDZ0H5D0470	4.7			33		
DLCDZOH5D0480	4.8	32				
DLCDZOH5D0490	4.9	00		0.4	-	
DLCDZOH5D0500 DLCDZOH5D0510	5.0 5.1	33		34		
DLCDZ0H5D0510	5.2	35				
DLCDZOH5D0530	5.3	- 00		38		
DLCDZOH5D0540	5.4	37	94		- 6	
DLCDZ0H5D0550	5.5					
DLCDZOH5D0560	5.6		94			
DLCDZOH5D0570	5.7			39		
DLCDZOH5D0580	5.8	39				
DLCDZOH5D0590 DLCDZOH5D0600	5.9			40		
DLCDZOH5D0600	6.0 6.1			40		
DLCDZOH5D0620	6.2	41				
DLCDZOH5D0630	6.3			44	7	
DLCDZ0H5D0640	6.4		1			
DLCDZOH5D0650	6.5	43	101			
DLCDZ0H5D0660	6.6		101		,	
DLCDZOH5D0670	6.7	4-		45		
DLCDZOH5D0680	6.8	45				
DLCDZOH5D0690 DLCDZOH5D0700	6.9 7.0	46	-	46	-	
DLCDZOH5D0700	7.1	+0		+0		
DLCDZOH5D0720	7.2	48				
DLCDZ0H5D0730	7.3			51		
DLCDZOH5D0740	7.4		]			
DLCDZ0H5D0750	7.5	50	110		8	
DLCDZOH5D0760	7.6		' ' '			
DLCDZOH5D0770	7.7			52		
DLCDZOH5D0780 DLCDZOH5D0790	7.8 7.9	52				
DLCDZ0H5D0800	8.0			53		
DLCDZOH5D0810	8.1			- 50		
DLCDZOH5D0820	8.2	54				
DLCDZ0H5D0830	8.3		]	57		
DLCDZ0H5D0840	8.4					
DLCDZOH5D0850	8.5	56	117		9	
DLCDZOH5D0860	8.6		-			
DLCDZOH5D0870 DLCDZOH5D0880	8.7 8.8	58		58		
DLCDZ0H5D0890	8.9	50				
	5.5					

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	首下 L1	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DLCDZOH5D0900	9.0	59	117	59	9	
DLCDZ0H5D0910	9.1					
DLCDZ0H5D0920	9.2	61				
DLCDZ0H5D0930	9.3			64		
DLCDZ0H5D0940	9.4					
DLCDZ0H5D0950	9.5	63	126		10	
DLCDZ0H5D0960	9.6		120		10	
DLCDZ0H5D0970	9.7			65		
DLCDZ0H5D0980	9.8	65				
DLCDZ0H5D0990	9.9					
DLCDZ0H5D1000	10.0			66		
DLCDZOH5D1010	10.1					
DLCDZ0H5D1020	10.2	67			11	
DLCDZOH5D1030	10.3			70		
DLCDZOH5D1040	10.4					
DLCDZOH5D1050	10.5	69	138			
DLCDZOH5D1060	10.6		-			
DLCDZOH5D1070	10.7	72				
DLCDZOH5D1080	10.8			72		
DLCDZOH5D1090	10.9	70		70		
DLCDZOH5D1100	11.0	73		73		
DLCDZOH5D1110	11.1	7.				
DLCDZOH5D1120	11.2	74				
DLCDZOH5D1130 DLCDZOH5D1140	11.4			77		
DLCDZ0H5D1150	11.5	76				
DLCDZOH5D1160	11.6	/6	146		12	
DLCDZOH5D1170	11.7		-			
DLCDZOH5D1180	11.8			78		
DLCDZ0H5D1190	11.9	78				
DLCDZOH5D1200	12.0			79	-	
DLCDZ0H5D1250	12.5	82		83		
DLCDZOH5D1300	13.0	86	153	86	13	
DLCDZOH5D1350	13.5	89		90		
DLCDZOH5D1400	14.0	91	162	92	14	
DLCDZ0H5D1450	14.5	95		96		
DLCDZOH5D1500	15.0	98	169	98	15	
DLCDZOH5D1550	15.5	102	176	103	1.0	
DLCDZOH5D1600	16.0	104	178	105	16	

直径 Dc (mm)		面取り量
を超え Above	以下 Up to	C (mm)
	6.0	0.04
6.0	10.0	0.10
10.0		0.20

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
_	×	×	×	×
ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	0	0
	S45C S50C 一 レス鋼	灰茶鋼     調質鋼       \$45C \$50C     SCM NAK       -     X       レス鋼     耐熱合金	灰茶綱     調質鋼     ブリハードン鋼       S45C S50C     SCM NAK     30~40 HRC       -     X     X       レス鋼     Ti 合金 耐熱合金     鋳鉄	関質網   ブリハードン鋼   高炭   100mm

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# DLC ドリル フラット 3 フルート DLC Drills FLAT 3 Flutes





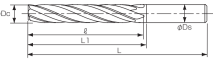


- ●切削バランスに優れた3枚刃とフラットな底刃形状 により高品位な穴加工を実現。
- ●穴あけ深さは 5D タイプを採用。

オーダ方法 商品記号

This Drill is realized high dignity drilling by superior drilling balance of three flutes and shape of end cutting edge. This drilling depth adopts 5x D type.







φDc		
	8	φDs
	L1	
	L	
	1-	_

超硬ドリル	

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オータガ法 商品に与						
商品記号	直径	溝長	全長	首下	シャンク径	在庫
Code	Dc	£	L	L1	Ds	Stock
DLCDZ3F0300	3.0	28	78	30	3	
DLCDZ3F0310	3.1					
DLCDZ3F0320	3.2					
DLCDZ3F0330	3.3	32				
DLCDZ3F0340	3.4					
DLCDZ3F0350	3.5		86	38	4	
DLCDZ3F0360 DLCDZ3F0370	3.6 3.7					
DLCDZ3F0380	3.8	36				
DLCDZ3F0390	3.9	00				
DLCDZ3F0400	4.0					
DLCDZ3F0410	4.1					
DLCDZ3F0420	4.2	40				
DLCDZ3F0430 DLCDZ3F0440	4.3 4.4	40				
DLCDZ3F0440	4.4					
DLCDZ3F0460	4.6		98		5	
DLCDZ3F0470	4.7					
DLCDZ3F0480	4.8					
DLCDZ3F0490	4.9					
DLCDZ3F0500	5.0	44		48		
DLCDZ3F0510	5.1 5.2					
DLCDZ3F0520 DLCDZ3F0530	5.3					
DLCDZ3F0540	5.4					
DLCDZ3F0550	5.5		100		6	
DLCDZ3F0560	5.6		100		6	
DLCDZ3F0570	5.7					
DLCDZ3F0580	5.8	48				
DLCDZ3F0590 DLCDZ3F0600	5.9 6.0					
DLCDZ3F0610	6.1					
DLCDZ3F0620	6.2					
DLCDZ3F0630	6.3	52				
DLCDZ3F0640	6.4					
DLCDZ3F0650	6.5		109	56	7	
DLCDZ3F0660 DLCDZ3F0670	6.6 6.7				,	
DLCDZ3F0670	6.8	56				
DLCDZ3F0690	6.9	00				
DLCDZ3F0700	7.0					
DLCDZ3F0710	7.1					
DLCDZ3F0720	7.2	00				
DLCDZ3F0730	7.3	60				
DLCDZ3F0740 DLCDZ3F0750	7.4 7.5					
DLCDZ3F0760	7.6		118	64	8	
DLCDZ3F0770	7.7					
DLCDZ3F0780	7.8	64				
DLCDZ3F0790	7.9					
DLCDZ3F0800	8.0					
DLCDZ3F0810 DLCDZ3F0820	8.1 8.2					
DLCDZ3F0820	8.3	68				
DLCDZ3F0840	8.4	00				
DLCDZ3F0850	8.5		127	72	9	
DLCDZ3F0860	8.6					
DLCDZ3F0870	8.7	72				
DLCDZ3F0880	8.8					
DLCDZ3F0890	8.9			L	l	l

商品記号 直径 満長 全長 首下 ジャン/塔 在 Dc のde り 2 L L1 り Ds Sto DLCDZ3F0910 9.1 DLCDZ3F0920 9.2
DLCDZ3F0910 9.1 DLCDZ3F0920 9.2
DLCDZ3F0920 9.2
DLCDZ3F0930 9.3 76
DLCDZ3F0940 <b>9.4</b>
DLCDZ3F0950 9.5 136 80 10
DLCDZ3F0960 9.6
DLCDZ3F0970 9.7
DLCDZ3F0980 <b>9.8</b> 80
DLCDZ3F0990 9.9
DLCDZ3F1000 10.0
DLCDZ3F1010 10.1
DLCDZ3F1020 10.2
DLCDZ3F1030 10.3 84
DLCDZ3F1040 10.4
DLCDZ3F1050 10.5
DLCDZ3F1060   10.6
DLCDZ3F1070 10.7
DLCDZ3F1080 10.8 88
DLCDZ3F1090 10.9
DLCDZ3F1100 11.0
DLCDZ3F1110 11.1
DLCDZ3F1120 11.2
DLCDZ3F1130 11.3 92
DLCDZ3F1140   11.4
DLCDZ3F1150 11.5 158 96 12
DLCDZ3F1160   11.6
DLCDZ3F1170 11.7
DLCDZ3F1180   11.8   96
DLCDZ3F1190 11.9
DLCDZ3F1200   <b>12.0</b>

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_	×	×	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	×	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended









切削条件 Cutting Condit



単位 (Unit):mm

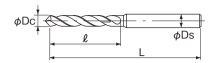
••A-169

#### ● CFRP の穴あけ性能が良好なダイヤモンドコー ティングドリルです。

Diamond coated drills give great performance for drilling in CFRP.







新商品

オーダ方法 商品	己号				
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DCDCF0200	2.0	15			
DCDCF0210	2.1				
DCDCF0220	2.2				
DCDCF0230	2.3	17			
DCDCF0240	2.4	ļ	49		
DCDCF0250 DCDCF0260	2.5 2.6		49	3	
DCDCF0270	2.7				
DCDCF0280	2.8	19			
DCDCF0290	2.9	1			
DCDCF0300	3.0				
DCDCF0310	3.1				
DCDCF03175	3.175				
DCDCF0320 DCDCF0330	3.2 3.3	24			
DCDCF0330	3.4	-			
DCDCF0350	3.5	1	60	4	
DCDCF0360	3.6				
DCDCF0370	3.7	]			
DCDCF0380	3.8	27			
DCDCF0390	3.9	ļ			
DCDCF0400 DCDCF0410	4.0 4.1				
DCDCF0410	4.2	-			
DCDCF0430	4.3	31			
DCDCF0440	4.4	]			
DCDCF0450	4.5			_	
DCDCF0460	4.6		76	5	
DCDCF0470 DCDCF04763	4.7 4.763	38			
DCDCF04703	4.8				
DCDCF0490	4.9				
DCDCF0500	5.0	1			
DCDCF0510	5.1				
DCDCF0520	5.2	00			
DCDCF0530 DCDCF0540	5.3 5.4	39			
DCDCF0550	5.5	-			
DCDCF0560	5.6		81	6	
DCDCF0570	5.7	]			
DCDCF0580	5.8	41			
DCDCF0590	5.9	ļ			
DCDCF0600	6.0				
DCDCF0610 DCDCF0620	6.1 6.2	-			
DCDCF0630	6.3	40			
DCDCF0635	6.35	42			
DCDCF0640	6.4				
DCDCF0650	6.5		83	7	
DCDCF0660 DCDCF0670	6.6	ļ			
DCDCF0670	6.7 6.8	43			
DCDCF0690	6.9	70			
DCDCF0700	7.0				
DCDCF0710	7.1				
DCDCF0720	7.2	4-			
DCDCF0730 DCDCF0740	7.3 7.4	45			
DCDCF0740	7.4	1		_	
DCDCF0760	7.6		90	8	
DCDCF0770	7.7	]			
DCDCF0780	7.8	48			
DCDCF0790	7.9	-			
DCDCF07938	7.938		l	<u> </u>	

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DCDCF0800	8.0	48	90	8	
DCDCF0810	8.1				
DCDCF0820	8.2				
DCDCF0830	8.3	53			
DCDCF0840	8.4				
DCDCF0850	8.5		98	9	
DCDCF0860	8.6			_	
DCDCF0870	8.7				
DCDCF0880 DCDCF0890	8.8 8.9	55			
DCDCF0900	9.0				
DCDCF0910	9.1				
DCDCF0920	9.2				
DCDCF0930	9.3	58			
DCDCF0940	9.4				
DCDCF0950	9.5				
DCDCF09525	9.525		105	10	
DCDCF0960	9.6				
DCDCF0970	9.7	60			
DCDCF0980	9.8				
DCDCF0990	9.9				
DCDCF1000	10.0				
DCDCF1010	10.1				
DCDCF1020 DCDCF1030	10.2 10.3	66			
DCDCF1040	10.4	00			
DCDCF1050	10.5				
DCDCF1060	10.6		114	11	
DCDCF1070	10.7				
DCDCF1080	10.8	68			
DCDCF1090	10.9				
DCDCF1100	11.0				
DCDCF1110	11.1				
DCDCF11113	11.113				
DCDCF1120	11.2	71			
DCDCF1130	11.3				
DCDCF1140	11.4 11.5		121	12	
DCDCF1150 DCDCF1160	11.6		121	'-	
DCDCF1170	11.7				
DCDCF1180	11.8	73			
DCDCF1190	11.9	, ,			
DCDCF1200	12.0				
DCDCF1210	12.1				
DCDCF1220	12.2				
DCDCF1230	12.3	76			
DCDCF1240	12.4				
DCDCF1250	12.5		137	13	
DCDCF1260	12.6		,	.5	
DCDCF1270	12.7	70			
DCDCF1280	12.8	78			
DCDCF1290	12.9				
DCDCF1300	13.0				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
×	×	×	×	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	CFRP	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	CFRP	AC / ADC	Cu
×	×	×	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引





切削条件 Cutting Conditi





単位 (Unit):mm

#### ●アルミ合金、高シリコンアルミ、高分子材料 (CFRP、GFRP) の長寿命加工に最適です。

This drill coated 100% pure diamond is most suitable for long life drilling of Aluminum Alloy, High Silicon Aluminum Alloy and FRP.



全長

在庫



新商品

超硬ドリル

オーダ方法 商品記号

直径

溝長

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Dc D. Stock 1 DCD0.4 0.40 4 DCD0.45 0.45 5 DCD0.5 0.50 30 DCD0.55 0.55 DCD0.6 0.60 6 DCD0.65 0.65 DCD0.7 0.70 DCD0.75 0.75 DCD0.8 0.80 DCD0.85 0.85 0.90 DCD0.9 DCD0.95 0.95 DCD1.0 1.00 DCD1.05 DCD1.1 1.05 1.10 DCD1.15 DCD1.2 1.15 1.20 DCD1.25 1.25 DCD1.3 1.30 DCD1.35 1.35 12 40 DCD1.4 1.40 DCD1.45 1.45 DCD1.5 1.50 DCD1.55 1.55 DCD1.6 1.60 DCD1.65 DCD1.7 1.65 1.70 DCD1.75 1.75 DCD1.8 1.80 DCD1.85 1.85 DCD1.9 1.90 DCD1.95 1.95 DCD2.0 2.00 DCD2.05 2.05 DCD2.1 2.10 DCD2.15 DCD2.2 2.15 2.20 DCD2.25 2.25 DCD2.3 2.30 DCD2.35 2.35 DCD2.4 2.40 DCD2.45 2.45 20 DCD2.5 2.50 45 DCD2.55 2.55 DCD2.6 2.60 DCD2.65 DCD2.7 2.65 2.70 2.75 DCD2.75 DCD2.8 2.80 DCD2.85 2.85 DCD29 2.90 DCD2.95 2.95 DCD3.0 3.00 DCD3.05 3.05 DCD3.1 3.10 DCD3.15 3.15 DCD3.2 3.20 DCD3.25 3.25 DCD3.3 3.30 55 DCD3.35 3.35 DCD3.4 3.40 DCD3.45 3.45 DCD3.5 3.50

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	在庫 Stock
DCD3.6	3.60			
DCD3.65	3.65			
DCD3.7	3.70			
DCD3.75	3.75			
DCD3.8	3.80	25	55	
DCD3.85	3.85			
DCD3.9	3.90			
DCD3.95 DCD4.0	3.95 4.00			
DCD4.05	4.05			
DCD4.03	4.10			
DCD4.15	4.15			
DCD4.2	4.20			
DCD4.25	4.25			
DCD4.3	4.30			
DCD4.35	4.35			
DCD4.4	4.40			
DCD4.45	4.45			
DCD4.5	4.50	00		
DCD4.55	4.55			
DCD4.6	4.60			
DCD4.65	4.65		65	
DCD4.75	4.70 4.75	30		
DCD4.73	4.80			
DCD4.85	4.85			
DCD4.9	4.90			
DCD4.95	4.95			
DCD5.0	5.00			
DCD5.05	5.05			
DCD5.1	5.10			
DCD5.15	5.15			
DCD5.2	5.20			
DCD5.25	5.25			
DCD5.3	5.30			
DCD5.35 DCD5.4	5.35			-
DCD5.45	5.40 5.45			
DCD5.5	5.50			
DCD5.55	5.55			
DCD5.6	5.60			
DCD5.65	5.65			
DCD5.7	5.70	35	70	
DCD5.75	5.75	35	/0	
DCD5.8	5.80			
DCD5.85	5.85			
DCD5.9	5.90			
DCD5.95	5.95			
DCD6.0 DCD6.1	6.00 6.10			
DCD6.1	6.20			
DCD6.2	6.30			
DCD6.4	6.40			
DCD6.5	6.50	40	<b></b>	
DCD6.6	6.60	40	75	
DCD6.7	6.70			
DCD6.8	6.80			
DCD6.9	6.90			
DCD7.0	7.00			
DCD7.1	7.10			
DCD7.2 DCD7.3	7.20 7.30	45	00	
	7.40	45	80	
DCD7.4 DCD7.5	7.50			
0.7.00	7.50		L	

				,
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
DCD7.6	7.60			
DCD7.7	7.70			
DCD7.8	7.80		80	
DCD7.9	7.90			
DCD8.0	8.00			
DCD8.1	8.10			
DCD8.2	8.20			
DCD8.3	8.30	45		
DCD8.4	8.40	40		
DCD8.5	8.50			
DCD8.6	8.60		85	
DCD8.7	8.70			
DCD8.8	8.80			
DCD8.9	8.90			
DCD8.9	9.00			
DCD9.1	9.10			
DCD9.1	9.20			
DCD9.2	9.30			
DCD9.4	9.40			
DCD9.5	9.50		90	
DCD9.6	9.60	50		
DCD9.7	9.70			
DCD9.8	9.80			
DCD9.9	9.90			
DCD10.0	10.00			
DCD10.1	10.10		95	
DCD10.2	10.20			
DCD10.3	10.30			
DCD10.4	10.40			
DCD10.5	10.50	55		
DCD10.6	10.60	55		
DCD10.7	10.70			
DCD10.8	10.80			
DCD10.9	10.90			
DCD11.0	11.00			
DCD11.1	11.10			
DCD11.2	11.20			
DCD11.3	11.30			
DCD11.4	11.40			
DCD11.5	11.50			
DCD11.6	11.60			
DCD11.7	11.70			
DCD11.8	11.80			
DCD11.9	11.90			
DCD12.0	12.00 12.10	60	100	
DCD12.1 DCD12.2	12.10			
DCD12.2	12.30			
DCD12.3	12.40			
DCD12.5	12.50			
DCD12.6	12.60			
DCD12.7	12.70			
DCD12.8	12.80			
DCD12.9	12.90			
DCD13.0	13.00			
直径 Drill [	Dia. (mm)		許容差 Tole	erance

直径 Drill I	Dia. (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	0.95	0~-0.014
0.95	3.00	0~-0.020
3.00	6.00	0~-0.022
6.00	10.00	0~-0.025
10.00	13.00	0~-0028

DCD3.55

3.55



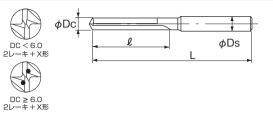
#### ●アルミ加工用ダイヤモンドコーティングドリルです。

#### ●高精度穴あけが可能です。

This drill coated 100% pure diamond is most suitable for Aluminum.

High precision drilling is possible.





新商品

#### オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品	記号				
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DFFD3.0	3.0	21	70	3	
DFFD3.1	3.1				
DFFD3.2	3.2	1			
DFFD3.3	3.3	24			
DFFD3.4	3.4	1			
DFFD3.5	3.5	1	70	_	
DFFD3.6	3.6		78	4	
DFFD3.7	3.7	1			
DFFD3.8	3.8	28			
DFFD3.9	3.9				
DFFD4.0	4.0				
DFFD4.1	4.1				
DFFD4.2	4.2				
DFFD4.3	4.3	31			
DFFD4.4	4.4	-			
DFFD4.5	4.5		86	5	
DFFD4.6 DFFD4.7	4.6 4.7	-			
DFFD4.7	4.7	36			
DFFD4.9	4.9	30			
DFFD5.0	5.0	1			
DFFD5.1	5.1				
DFFD5.2	5.2				
DFFD5.3	5.3	39			
DFFD5.4	5.4	1		6	
DFFD5.5	5.5		95		
DFFD5.6	5.6	42	95	0	
DFFD5.7	5.7				
DFFD5.8	5.8				
DFFD5.9	5.9				
DFFD6.0	6.0				
DFFD6.1	6.1				
DFFD6.2 DFFD6.3	6.2 6.3	46			
DFFD6.4	6.4	40			
DFFD6.5	6.5	-		_	
DFFD6.6	6.6		105	7	
DFFD6.7	6.7				
DFFD6.8	6.8	49			
DFFD6.9	6.9	]			
DFFD7.0	7.0				
DFFD7.1	7.1				
DFFD7.2	7.2				
DFFD7.3	7.3	53			
DFFD7.4	7.4				
DFFD7.5	7.5		110	8	
DFFD7.6 DFFD7.7	7.6 7.7	-			
DFFD7.8	7.7	56			
DFFD7.9	7.9	- 00			
DFFD8.0	8.0	1			
DFFD8.1	8.1				
DFFD8.2	8.2	1			
DFFD8.3	8.3	60			
DFFD8.4	8.4	]			
DFFD8.5	8.5		120	9	
DFFD8.6	8.6				
DFFD8.7	8.7	63			
DFFD8.8	8.8	-			
DFFD8.9	8.9				

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
DFFD9.0	9.0	63	120	9	
DFFD9.1	9.1				
DFFD9.2	9.2				
DFFD9.3	9.3	67			
DFFD9.4	9.4				
DFFD9.5	9.5		130	10	
DFFD9.6	9.6		130	10	
DFFD9.7	9.7				
DFFD9.8	9.8	70			
DFFD9.9	9.9				
DFFD10.0	10.0				
DFFD10.1	10.1				
DFFD10.2	10.2				
DFFD10.3	10.3	74			
DFFD10.4	10.4				
DFFD10.5	10.5		140	11	
DFFD10.6	10.6				
DFFD10.7	10.7	77			
DFFD10.8	10.8 10.9	77			
DFFD10.9	11.0				
DFFD11.0	11.1				
DFFD11.2	11.2				
DFFD11.3	11.3	81			
DFFD11.4	11.4	0.			
DFFD11.5	11.5				
DFFD11.6	11.6		150	12	
DFFD11.7	11.7				
DFFD11.8	11.8	84			
DFFD11.9	11.9				
DFFD12.0	12.0				
DFFD12.1	12.1				
DFFD12.2	12.2				
DFFD12.3	12.3	88			
DFFD12.4	12.4				
DFFD12.5	12.5		155	13	
DFFD12.6	12.6				
DFFD12.7	12.7	0.1			
DFFD12.8	12.8	91			
DFFD12.9	12.9				
DFFD13.0	13.0				

炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼			
\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC		
×	×	×	×	×		
レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金		
SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu		
×	×	×	0	0		
	S45C S50C × レス鋼 SUS420	欧来調   調質鋼   S45C   SCM NAK   S50C   SCM NAK   X   Vス鋼   Ti 合金   耐熱合金   SUS42O   Ti / Ni Alloy	図	関質網 プリハードン鋼   高炭   345C   SCM NAK   30~40 HRC   40~50 HRC   X   X   X		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具





#### ●大径の高能率・高精度加工に最適な刃先交換式ド リル。

The most suitable indexable insert drills for high efficiency and high precision drilling of large diameter.

新商品









超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### ●ホルダ Holder

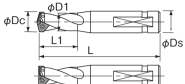
LIST 9846

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

直í Do				ホルタ Holde						適用チップ Applicable Insert			
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFZ TVFDLC TVFZDLC (フラット)			
									TVF1400 TVF1410	TVFZ1400 TVF1400DLC TVFZ1400DLC			
14.0	14.5	AQDEXVF1.5D14	29	91	13.1	16		34,000	TVF1420 TVF1430	TVFZ1420 TVF1420DLC TVFZ1420DLC			
									TVF1440 TVF1450	TVFZ1440 TVF1440DLC TVFZ1440DLC TVFZ1450DLC TVFZ1450DLC			
											TVF1460 TVF1470	TVFZ1460 TVF1460DLC TVFZ1460DLC TVFZ1470DLC	
												TVF1480 TVF1490	TVFZ1490 TVF1490DLC TVFZ1490DLC
14.6	15.5	AQDEXVF1.5D15	31	96	14.1				35,100	TVF1500 TVF1510	TVFZ1510 TVF1510DLC TVFZ1510DLC		
												TVF1520 TVF1530 TVF1540	
						-				TVF1550 TVF1560			
									TVF1570 TVF1580	TVFZ1570 TVF1570DLC TVFZ1570DLC			
15.0	105	4005/4/51 5010	00	-00	15.				35.100	TVF1590 TVF1600	TVFZ1590 TVF1590DLC TVFZ1590DLC		
15.6	16.5	AQDEXVF1.5D16	33	99	15.1					35,100	TVF1610 TVF1620	TVFZ1610 TVF1610DLC TVFZ1610DLC	
									TVF1630 TVF1640	TVFZ1630 TVF1630DLC TVFZ1630DLC TVFZ1640DLC			
						20			TVF1650 TVF1660	TVFZ1660 TVF1660DLC TVFZ1660DLC			
							•		TVF1670 TVF1680 TVF1690	TVFZ1670 TVF1670DLC TVFZ1670DLC TVFZ1680 TVF1680DLC TVFZ1680DLC TVFZ1690 TVF1690DLC TVFZ1690DLC			
16.6	17.5	AQDEXVF1.5D17	35	102	16.1				35,100	TVF1700 TVF1710	TVFZ1700 TVF1700DLC TVFZ1700DLC		
										TVF1720 TVF1730			
									TVF1740 TVF1750				
									TVF1760 TVF1770	TVFZ1770 TVF1770DLC TVFZ1770DLC			
									TVF1780 TVF1790	TVFZ1780 TVF1780DLC TVFZ1780DLC TVFZ1790DLC			
17.6	18.5	AQDEXVF1.5D18	37	105	17.1			35,100	TVF1800 TVF1810	TVFZ1810 TVF1810DLC TVFZ1810DLC			
									TVF1820 TVF1830 TVF1840	TVFZ1830 TVF1830DLC TVFZ1830DLC			
									TVF1850 TVF1860	TVFZ1840 TVF1840DLC TVFZ1840DLC TVFZ1850 TVF1850DLC TVFZ1850DLC TVFZ1860 TVF1860DLC TVFZ1860DLC			
						.1 25			TVF1870 TVF1880				
18.6	19.5	AQDEXVF1.5D19	39	114	18.1			39,600	TVF1890 TVF1900	TVFZ1890 TVF1890DLC TVFZ1890DLC TVFZ1900DLC			
10.0	13.5	AQDEAVET.3D 19	33	114	10.1		25	38,000	TVF1910 TVF1920	TVFZ1910 TVF1910DLC TVFZ1910DLC TVFZ1920DLC			
											TVF1930 TVF1940	TVFZ1930 TVF1930DLC TVFZ1930DLC	





新商品

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料	
索引	

直	[径			ホルタ					適用チップ				
D	)c			Holde	er					Applicat	le Insert		
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFZ (フラット)	TVFDLC	TVFZDLC (フラット)	
									TVF1960		TVF1960DLC		
									TVF1970		TVF1970DLC		
19.6	20.5	AQDEXVF1.5D20	41	117	19.1			39.600	TVF1980		TVF1980DLC		
									TVF1990 TVF2000		TVF1990DLC TVF2000DLC		
									TVF2000		TVF2000DLC		
						1			TVF2100		TVF2100DLC		
00.0	01.5	4.0DE\/\/\E1.ED01	40	100	00.1	0-		00.000	TVF2110	_	-	-	
20.6	21.5	AQDEXVF1.5D21	43	120	20.1	25		39,600	TVF2120	_	_	_	
									TVF2150		TVF2150DLC		
21.6	22.5	AQDEXVF1.5D22	45	123	21.1			39,600	TVF2200		TVF2200DLC		
		7.00271110222				-		00,000	TVF2250	TVFZ2250	TVF2250DLC	TVFZ2250DLC	
									TVF2260 TVF2270	_			
22.6	23.5	AQDEXVF1.5D23	47	126	22.1			39,600	TVF2300	TVE72200	TVF2300DLC	TVE72200DLC	
									TVF2350		TVF2350DLC		
									TVF2400		TVF2400DLC		
00.0	045	4 ODEW/E1 EDO4	40	100	00.1			40.000	TVF2410	-	-	-	
23.6	24.5	AQDEXVF1.5D24	49	133	23.1			42,800	TVF2420	_	_	_	
									TVF2450	TVFZ2450	TVF2450DLC	TVFZ2450DLC	
									TVF2470		_		
24.6	25.5	AQDEXVF1.5D25	51	136	24.1		•	42,800	TVF2500		TVF2500DLC		
						-			TVF2550 TVF2560	TVFZ2550	TVF2550DLC	TVFZ255UDLU	
									TVF2560		_		
25.6	26.5	AQDEXVF1.5D26	53	139	25.1			42,800	TVF2600	TVF72600	TVF2600DLC	TVF72600DLC	
									TVF2650		TVF2650DLC		
						1			TVF2660	-	_	_	
26.6	27.5	AQDEXVF1.5D27	55	142	26.1			42,800	TVF2670	_	_	_	
20.0	27.5	AGDLAVI 1.5DZ7	55	142	20.1	32		42,000	TVF2700		TVF2700DLC		
									TVF2750		TVF2750DLC		
27.6	28.5	AQDEXVF1.5D28	57	145	27.1			42.800	TVF2800		TVF2800DLC		
		7.00271110020				-		.2,000	TVF2850	TVFZ2850	TVF2850DLC	TVFZ2850DLC	
									TVF2860 TVF2870	_	_		
28.6	29.5	AQDEXVF1.5D29	59	148	28.1			42,800	TVF2870	TVE72000	TVF2900DLC	TVE72000DLC	
									TVF2950		TVF2950DLC		
						1			TVF3000		TVF3000DLC		
29.6	30.5	AQDEXVF1.5D30	61	151	29.1			42,800	TVF3050		TVF3050DLC		
30.6	31.5	AQDEXVF1.5D31	94	154	30.1	1		44.000	TVF3100		TVF3100DLC		
30.0	31.3	AGDEAVE 1.3031	*(92)	104	30.1			44,000	TVF3150	TVFZ3150	TVF3150DLC	TVFZ3150DLC	
31.6	32.0	AQDEXVF1.5D32	97 *(95)	157	31.1			44,000	TVF3200	TVFZ3200	TVF3200DLC	TVFZ3200DLC	

\*( ) 値は溝長です。 In the \*( ), it is the flute length.



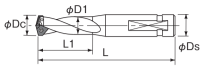
#### ●大径の高能率・高精度加工に最適な刃先交換式ド リル。

The most suitable indexable insert drills for high efficiency and high precision drilling of large diameter.

新商品







超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### ●ホルダ Holder

LIST 9822

	オーダ方法	商品記号									单位(Unit):MM
L		[径 )c			ホル Hold						チップ ble Insert
	最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC
<b>=</b> Î	14.0	14.5	AQDEXVF3D14	51	113	13.1	16		35,700	TVF1410 TVF1420 TVF1430 TVF1440	TVF1400DLC TVF1410DLC TVF1420DLC TVF1430DLC TVF1440DLC TVF1450DLC
■ Đ	14.6	15.5	AQDEXVF3D15	54	113	14.1			37,400	TVF1460 TVF1470 TVF1480 TVF1490 TVF1510 TVF1510 TVF1520 TVF1530 TVF1540 TVF1550	TVF1460DLC TVF1470DLC TVF1480DLC TVF1500DLC TVF1500DLC TVF1510DLC TVF1520DLC TVF1530DLC TVF1530DLC TVF1540DLC TVF1550DLC
λ λ	15.6	16.5	AQDEXVF3D16	58	124	15.1	- 20		37,400	TVF1570 TVF1580 TVF1590 TVF1600 TVF1610 TVF1620 TVF1630 TVF1640	TVF1560DLC TVF1570DLC TVF1580DLC TVF1590DLC TVF1600DLC TVF1610DLC TVF1630DLC TVF1630DLC TVF1640DLC TVF1650DLC
·	16.6	17.5	AQDEXVF3D17	61	128	16.1	- 20	•	37,400	TVF1670 TVF1680 TVF1690 TVF1700 TVF1710 TVF1720 TVF1730 TVF1740 TVF1750	TVF1660DLC TVF1670DLC TVF1680DLC TVF1690DLC TVF1700DLC TVF1710DLC TVF1720DLC TVF1730DLC TVF1740DLC TVF1750DLC
	17.6	18.5	AQDEXVF3D18	65	133	17.1			37,400	TVF1770 TVF1780 TVF1790 TVF1800 TVF1810 TVF1820 TVF1830 TVF1840 TVF1850	TVF1760DLC TVF1770DLC TVF1780DLC TVF1800DLC TVF1800DLC TVF1810DLC TVF1820DLC TVF1830DLC TVF1840DLC TVF1850DLC
1	18.6	19.5	AQDEXVF3D19	68	143	18.1	25		41,200	TVF1870 TVF1880 TVF1890 TVF1900 TVF1910 TVF1920 TVF1930	TVF1860DLC TVF1870DLC TVF1880DLC TVF1890DLC TVF190DLC TVF1910DLC TVF1920DLC TVF1930DLC TVF1940DLC

TVF1950 TVF1950DLC

新商品

									単	位 (Unit):mm
	径			ホル						チップ
	)c			Hold	er				Applicat	ole Insert
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC
										TVF1960DLC
										TVF1970DLC
19.6	20.5	AQDEXVF3D20	72	148	19.1			41.200		TVF1980DLC
								,		TVF1990DLC
										TVF2000DLC TVF2050DLC
						-				TVF2050DLC
									TVF2100	1 V F Z 1 U U D L C
20.6	21.5	AQDEXVF3D21	75	152	20.1	25		41,200	TVF2110	
										TVF2150DLC
										TVF2200DLC
21.6	22.5	AQDEXVF3D22	79	157	21.1			41,200		TVF2250DLC
						1			TVF2260	-
00.0	00.5	4 O D E V V / E O D O O	-00	101	00.1			41.000	TVF2270	_
22.6	23.5	AQDEXVF3D23	82	161	22.1			41,200	TVF2300	TVF2300DLC
									TVF2350	TVF2350DLC
									TVF2400	TVF2400DLC
23.6	24.5	AQDEXVF3D24	86	170	23.1			4E 200	TVF2410	_
20.0	24.5	AGDLX VI ODE4	00	170	20.1			45,300	TVF2420	_
									TVF2450	TVF2450DLC
									TVF2470	_
24.6	25.5	AQDEXVF3D25	89	174	24.1			45,300		TVF2500DLC
						-			TVF2550	TVF2550DLC
									TVF2560	_
25.6	26.5	AQDEXVF3D26	93	179	25.1			45,300	TVF2570 TVF2600	TVF2600DLC
									TVF2650	TVF2650DLC
						1			TVF2660	
									TVF2670	_
26.6	27.5	AQDEXVF3D27	96	183	26.1	32		45,300		TVF2700DLC
						0_				TVF2750DLC
07.0	00.5	40DEV//F0D00	100	100	07.1			45.000		TVF2800DLC
27.6	28.5	AQDEXVF3D28	100	188	27.1			45,300	TVF2850	TVF2850DLC
						1			TVF2860	_
28.6	29.5	AQDEXVF3D29	103	192	28.1			45,300	TVF2870	_
20.0	23.5	AGDLAVIODES	103	132	20.1			45,500		TVF2900DLC
									TVF2950	TVF2950DLC
29.6	30.5	AQDEXVF3D30	107	197	29.1			45,300	TVF3000	TVF3000DLC
	00.0							10,000		TVF3050DLC
30.6	31.5	AQDEXVF3D31	141	201	30.1			45.600		TVF3100DLC
		.,,	*(139)			-		,	TVF3150	TVF3150DLC
31.6	32.0	AQDEXVF3D32	146 *(144)	206	31.1			45,600	TVF3200	TVF3200DLC
			*( 144)		l	w ± 11 #1=1-		 		\\\

\*( )値は満長です。 In the \*( ), it is the flute length.

※ホルダにはチップは付いておりません。別途お買い求めください。 ※ Inserts are sold separately. The holder does not come with an insert.

V マウント方式により、本体剛性、チップ取り付け 剛性や取り付け精度良好

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

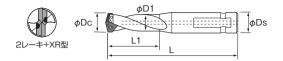
その他



#### ●大径の高能率・高精度加工に最適な刃先交換式ド リル。

The most suitable indexable insert drills for high efficiency and high precision drilling of large diameter.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

新商品

### ●ホルダ Holder

LIST 9828

オーダ方法 商品記号

オータ	ダ方法	商品記号								单	单位 (Unit):MM
	直: D				ホル Hold						チップ ble Insert
	浸小 ∕lin.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC
14	4.0	14.5	AQDEXVF5D14	80	145	13.1	16		42,800	TVF1410 TVF1420 TVF1430 TVF1440 TVF1450	TVF1400DLC TVF1410DLC TVF1420DLC TVF1430DLC TVF1440DLC TVF1450DLC
12	4.6	15.5	AQDEXVF5D15	85	153	14.1			44,900	TVF1470 TVF1480 TVF1490 TVF1500 TVF1510 TVF1520 TVF1530 TVF1540 TVF1550	TVF1460DLC TVF1470DLC TVF1480DLC TVF1490DLC TVF1500DLC TVF1510DLC TVF1520DLC TVF1530DLC TVF1540DLC TVF1550DLC
15	5.6	16.5	AQDEXVF5D16	91	160	15.1	- 20		44,900	TVF1570 TVF1580 TVF1590 TVF1600 TVF1610 TVF1620 TVF1630 TVF1640	TVF1560DLC TVF1570DLC TVF1580DLC TVF1590DLC TVF1600DLC TVF1610DLC TVF1630DLC TVF1630DLC TVF1640DLC TVF1650DLC
16	6.6	17.5	AQDEXVF5D17	96	167	16.1	- 20	•	44,900	TVF1670 TVF1680 TVF1690 TVF1700 TVF1710 TVF1720 TVF1730 TVF1740 TVF1750	TVF1660DLC TVF1670DLC TVF1680DLC TVF1690DLC TVF1700DLC TVF1710DLC TVF1720DLC TVF1730DLC TVF1740DLC TVF1750DLC
17	7.6	18.5	AQDEXVF5D18	102	173	17.1			44,900	TVF1770 TVF1780 TVF1790 TVF1800 TVF1810 TVF1820 TVF1830 TVF1840 TVF1850	TVF1760DLC TVF1770DLC TVF1780DLC TVF1800DLC TVF1800DLC TVF1810DLC TVF1820DLC TVF1830DLC TVF1840DLC TVF1840DLC TVF1850DLC
18	8.6	19.5	AQDEXVF5D19	107	186	18.1	25		49,400	TVF1870 TVF1880 TVF1890 TVF1900 TVF1910 TVF1920 TVF1930 TVF1940	TVF1860DLC TVF1870DLC TVF1880DLC TVF1900DLC TVF1910DLC TVF1930DLC TVF1940DLC TVF1940DLC

TVF1950 TVF1950DLC

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料
索引

									単	位 (Unit):MM				
	径 )c			ホル Hold						チップ ble Insert				
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC				
19.6	20.5	AQDEXVF5D20	113	193	19.1			49,400	TVF1970 TVF1980 TVF1990 TVF2000 TVF2050	TVF1960DLC TVF1970DLC TVF1980DLC TVF1990DLC TVF2000DLC TVF2050DLC				
20.6	21.5	AQDEXVF5D21	118	199	20.1	25		49,400	TVF2110 TVF2120 TVF2150	TVF2100DLC — — TVF2150DLC				
21.6	22.5	AQDEXVF5D22	124	206	21.1			49,400		TVF2200DLC TVF2250DLC				
22.6	23.5	AQDEXVF5D23	129	213	22.1					49,400		- TVF2300DLC TVF2350DLC		
23.6	24.5	AQDEXVF5D24	135	224	23.1			54,300	TVF2400 TVF2410 TVF2420	TVF2400DLC  - TVF2450DLC				
24.6	25.5	AQDEXVF5D25	140	230	24.1		•	54,300	TVF2470	TVF2500DLC				
25.6	26.5	AQDEXVF5D26	146	237	25.1			54,300	TVF2560 TVF2570 TVF2600 TVF2650	- TVF2600DLC TVF2650DLC				
26.6	27.5	AQDEXVF5D27	151	244	26.1	32		54,300		- TVF2700DLC TVF2750DLC				
27.6	28.5	AQDEXVF5D28	157	250	27.1			54,300		TVF2800DLC TVF2850DLC				
28.6	29.5	AQDEXVF5D29	162	257	28.1							54,300	TVF2860 TVF2870 TVF2900 TVF2950	
29.6	30.5	AQDEXVF5D30	168	264	29.1			54,300	TVF3000 TVF3050	TVF3000DLC TVF3050DLC				
30.6	31.5	AQDEXVF5D31	210 *(208)	270	30.1				54,700		TVF3100DLC TVF3150DLC			
31.6	32.0	AQDEXVF5D32	217 *(215)	277	31.1			54,700	TVF3200	TVF3200DLC				

\*( )値は満長です。 In the \*( ), it is the flute length.

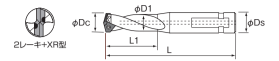
※ホルダにはチップは付いておりません。別途お買い求めください。 \*\* Inserts are sold separately. The holder does not come with an insert.



#### ●大径の高能率・高精度加工に最適な刃先交換式ド リル。

The most suitable indexable insert drills for high efficiency and high precision drilling of large diameter.







超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

新商品

●ホルダ Holder

LIST 9844

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オータ万法	冏而記亏						単位 (Unit):mm					
	径 )c			ホル Hold						チップ ble Insert		
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC		
14.0	14.5	AQDEXVF8D14	119	181	13.1	16		60,800	TVF1410 TVF1420 TVF1430 TVF1440 TVF1450	TVF1400DLC TVF1410DLC TVF1420DLC TVF1430DLC TVF1440DLC TVF1450DLC		
14.6	15.5	AQDEXVF8D15	128	193	14.1			63,700	TVF1470 TVF1480 TVF1490 TVF1500 TVF1510 TVF1520 TVF1530 TVF1540 TVF1550	TVF1480DLC TVF1490DLC TVF1500DLC TVF1510DLC TVF1520DLC TVF1530DLC TVF1540DLC TVF1550DLC		
15.6	16.5	AQDEXVF8D16	136	202	15.1	00		63,700	TVF1570 TVF1580 TVF1590 TVF1600 TVF1610 TVF1620 TVF1630 TVF1640	TVF1560DLC TVF1570DLC TVF1580DLC TVF1590DLC TVF1600DLC TVF1610DLC TVF1620DLC TVF1630DLC TVF1640DLC TVF1640DLC TVF1650DLC		
16.6	17.5	AQDEXVF8D17	145	212	16.1	20	•	63,700	TVF1660 TVF1670 TVF1680 TVF1690 TVF1700 TVF1710 TVF1720 TVF1730 TVF1740 TVF1750	TVF1660DLC TVF1670DLC TVF1680DLC TVF1690DLC TVF170DLC TVF1710DLC TVF1720DLC TVF1730DLC TVF1740DLC TVF1740DLC		
17.6	18.5	AQDEXVF8D18	153	221	17.1			63,700	TVF1770 TVF1780 TVF1790 TVF1800 TVF1810 TVF1820 TVF1830 TVF1840	TVF1760DLC TVF1770DLC TVF1780DLC TVF1790DLC TVF1810DLC TVF1810DLC TVF1820DLC TVF1830DLC TVF1840DLC TVF1850DLC		
18.6	19.5	AQDEXVF8D19	162	237	18.1	25		70,200	TVF1870 TVF1880 TVF1890 TVF1900 TVF1910 TVF1920 TVF1930 TVF1940	TVF1860DLC TVF1870DLC TVF1880DLC TVF1890DLC TVF1900DLC TVF1910DLC TVF1930DLC TVF1940DLC		

TVF1950 TVF1950DLC

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

-	径 Ic			ホル Hold					適用	デップ ble Insert
最小 Min.	最大 Max.	商品記号 Code	首下 L1	全長 L	首径 D1	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	TVF	TVFDLC
19.6	20.5	AQDEXVF8D20	170	246	19.1			70,200	TVF1980 TVF1990 TVF2000 TVF2050	TVF1960DLC TVF1970DLC TVF1980DLC TVF1990DLC TVF2000DLC TVF2050DLC
20.6	21.5	AQDEXVF8D21	179	256	20.1	25		70,200	TVF2100 TVF2110 TVF2120 TVF2150	TVF2100DLC — — TVF2150DLC
21.6	22.5	AQDEXVF8D22	187	265	21.1			70,200	TVF2250	TVF2200DLC TVF2250DLC
22.6	23.5	AQDEXVF8D23	196	275	22.1			70,200	TVF2260 TVF2270 TVF2300 TVF2350	
23.6	24.5	AQDEXVF8D24	204	288	23.1			77,000	TVF2400 TVF2410 TVF2420 TVF2450	TVF2400DLC  -  TVF2450DLC
24.6	25.5	AQDEXVF8D25	213	298	24.1		•	77,000	TVF2470 TVF2500 TVF2550	TVF2500DLC
25.6	26.5	AQDEXVF8D26	221	307	25.1			77,000	TVF2650	
26.6	27.5	AQDEXVF8D27	230	317	26.1	32		77,000	TVF2660 TVF2670 TVF2700 TVF2750	— — TVF2700DLC TVF2750DLC
27.6	28.5	AQDEXVF8D28	238	326	27.1			77,000	TVF2800 TVF2850	TVF2800DLC TVF2850DLC
28.6	29.5	AQDEXVF8D29	247	336	28.1			77,000	TVF2950	
29.6	30.5	AQDEXVF8D30	255	345	29.1			77,000	TVF3050	TVF3000DLC TVF3050DLC
30.6	31.5	AQDEXVF8D31	295 *(293)	355	30.1			82,100		TVF3100DLC TVF3150DLC
31.6	32.0	AQDEXVF8D32	304 *(302)	364	31.1			82,100	TVF3200	TVF3200DLC

\*( )値は溝長です。 In the \*( ), it is the flute length.

※ホルダにはチップは付いておりません。別途お買い求めください。 \* Inserts are sold separately. The holder does not come with an insert.

### ■アクアドリル EX VF ホルダ付属品一覧表

List of accessories

	ホルダ	Holder	ねじ Screw	スパナ Wrench		推奨締め付け	
	商品記号	를 Code			焼付き防止剤 Anti-seizure	トルク	
AQDEXVF1.5D 1.5D 用	AQDEXVF3D 3D 用	AQDEXVF5D 5D 用	AQDEXVF8D 8D 用			lubricant	Recommended torque
AQDEXVF1.5D14 AQDEXVF1.5D15	AQDEXVF3D14 AQDEXVF3D15	AQDEXVF5D14	AQDEXVF8D14 AQDEXVF8D15	SW-2045	T-07		0.5N · m
AQDEXVF1.5D16	AQDEXVF3D16	AQDEXVF5D16	AQDEXVF8D16				
AQDEXVF1.5D17	AQDEXVF3D17	AQDEXVF5D17	AQDEXVF8D17	SW-2556			
AQDEXVF1.5D18	AQDEXVF3D18	AQDEXVF5D18	AQDEXVF8D18		T-08		0.9N · m
AQDEXVF1.5D19	AQDEXVF3D19	AQDEXVF5D19	AQDEXVF8D19	_	1-00		
AQDEXVF1.5D20	AQDEXVF3D20	AQDEXVF5D20	AQDEXVF8D20	SW-2567			
AQDEXVF1.5D21	AQDEXVF3D21	AQDEXVF5D21	AQDEXVF8D21				
AQDEXVF1.5D22	AQDEXVF3D22	AQDEXVF5D22	AQDEXVF8D22				
AQDEXVF1.5D23	AQDEXVF3D23	AQDEXVF5D23	AQDEXVF8D23	SW-3007		NP-5	
AQDEXVF1.5D24	AQDEXVF3D24	AQDEXVF5D24	AQDEXVF8D24		T-10		1.8N · m
AQDEXVF1.5D25	AQDEXVF3D25	AQDEXVF5D25	AQDEXVF8D25		1-10		1.01
AQDEXVF1.5D26	AQDEXVF3D26	AQDEXVF5D26	AQDEXVF8D26	SW-3009			
AQDEXVF1.5D27	AQDEXVF3D27	AQDEXVF5D27	AQDEXVF8D27	]			
AQDEXVF1.5D28	AQDEXVF3D28	AQDEXVF5D28	AQDEXVF8D28				
AQDEXVF1.5D29	AQDEXVF3D29	AQDEXVF5D29	AQDEXVF8D29	SW-3510			
AQDEXVF1.5D30	AQDEXVF3D30	AQDEXVF5D30	AQDEXVF8D30	]	T-15		2.1N·m
AQDEXVF1.5D31	AQDEXVF3D31	AQDEXVF5D31	AQDEXVF8D31	SW-3512			
AQDEXVF1.5D32	AQDEXVF3D32	AQDEXVF5D32	AQDEXVF8D32	300-3512			

ねじ (5 本セット)、スパナは別途購入もできます。 Screws (5pcs) and Wrenches can be purchased separately.

パック・ セット商品 その他

精密工具











#### ●穴あけ精度が高く、耐欠損性に優れています。

High-precision drilling and superior resistance to chipping.







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### ●チップ Inserts

LIST 9824

オーダ方法 商品記号

単位	(Unit)	:	mm

オーダ方法	商品記	号				
商品記号 Code	直径 Dc	А	Т	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	適用ホルダ Applicable Holder
TVF1400 TVF1410 TVF1420 TVF1430 TVF1440 TVF1450	14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	11.4	4.5		9,750 9,750 9,750 9,750 9,750 9,750	AQDEXVF1.5D14 AQDEXVF3D14 AQDEXVF5D14 AQDEXVF8D14
TVF1460 TVF1470 TVF1480 TVF1500 TVF1510 TVF1520 TVF1530 TVF1540 TVF1550	14.6 14.7 14.8 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	11.5	4.8		10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800	AQDEXVF1.5D15 AQDEXVF3D15 AQDEXVF5D15 AQDEXVF8D15
TVF1560 TVF1570 TVF1580 TVF1590 TVF1600 TVF1620 TVF1630 TVF1640 TVF1650	15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4	12.4	5.0		10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800 10,800	AQDEXVF1.5D16 AQDEXVF3D16 AQDEXVF5D16 AQDEXVF8D16
TVF1660 TVF1670 TVF1680 TVF1690 TVF1700 TVF1710 TVF1720 TVF1730 TVF1740 TVF1750	16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4	13.2	5.5	•	11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	AQDEXVF1.5D17 AQDEXVF3D17 AQDEXVF5D17 AQDEXVF8D17
TVF1760 TVF1770 TVF1780 TVF1790 TVF1800 TVF1810 TVF1820 TVF1830 TVF1840 TVF1850	17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4	13.5	5.8		11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	AQDEXVF1.5D18 AQDEXVF3D18 AQDEXVF5D18 AQDEXVF8D18
TVF1860 TVF1870 TVF1880 TVF1890 TVF1900 TVF1910 TVF1920 TVF1930 TVF1940 TVF1950	18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5	14.2	6.0		11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	AQDEXVF1.5D19 AQDEXVF3D19 AQDEXVF5D19 AQDEXVF8D19

							単似 (Unit) . MM																												
	商品記号 Code	直径 Dc	А	Т	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	適用ホルダ Applicable Holder																												
	TVF1960 TVF1970 TVF1980 TVF1990 TVF2000 TVF2050	19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5	15.1	6.5		11,800 11,800 11,800 11,800 11,800 11,800	AQDEXVF1.5D20 AQDEXVF3D20 AQDEXVF5D20 AQDEXVF8D20																												
	TVF2100 TVF2110 TVF2120 TVF2150	21.0 21.1 21.2 21.5	15.7	6.7		13,000 13,000 13,000 13,000	AQDEXVF1.5D21 AQDEXVF3D21 AQDEXVF5D21 AQDEXVF8D21																												
	TVF2200	22.0 22.5	16.6			13,000	AQDEXVF1.5D22 AQDEXVF3D22 AQDEXVF5D22 AQDEXVF8D22																												
	TVF2260 TVF2270 TVF2300 TVF2350	22.6 22.7 23.0 23.5	17.4	7.5		13,000 13,000 13,000 13,000	AQDEXVF8D22 AQDEXVF3D23 AQDEXVF5D23 AQDEXVF8D23																												
*	TVF2400 TVF2410 TVF2420 TVF2450	24.0 24.1 24.2 24.5	18.2	9.1 8.0 9.7 8.5		13,000 13,000 13,000 13,000	AQDEXVF1.5D24 AQDEXVF3D24 AQDEXVF5D24 AQDEXVF8D24																												
*	TVF2470 TVF2500 TVF2550	24.7 25.0 25.5	19.1																							14,300 14,300 14,300	AQDEXVF1.5D25 AQDEXVF3D25 AQDEXVF5D25 AQDEXVF8D25								
*	TVF2560 TVF2570 TVF2600 TVF2650	25.6 25.7 26.0 26.5	19.7		•	14,300 14,300 14,300 14,300	AQDEXVF1.5D26 AQDEXVF3D26 AQDEXVF5D26 AQDEXVF8D26																												
*	TVF2660 TVF2670 TVF2700 TVF2750	26.6 26.7 27.0 27.5	20.4		8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	J.J				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	8.5	6.5	8.5	6.5	8.5	6.5	6.5		14,300 14,300 14,300 14,300	AQDEXVF1.5D27 AQDEXVF3D27 AQDEXVF5D27 AQDEXVF8D27				
	TVF2800 TVF2850	28.0 28.5	21.2																															15,700 15,700	AQDEXVF1.5D28 AQDEXVF3D28 AQDEXVF5D28 AQDEXVF8D28
	TVF2860 TVF2870 TVF2900 TVF2950	28.6 28.7 29.0 29.5	22.1	9.0		15,700 15,700 15,700 15,700	AQDEXVF1.5D29 AQDEXVF3D29 AQDEXVF5D29 AQDEXVF8D29																												
	TVF3000 TVF3050	30.0 30.5	22.5	9.5		15,700 15,700	AQDEXVF1.5D30 AQDEXVF3D30 AQDEXVF5D30 AQDEXVF8D30																												
	TVF3100 TVF3150	31.0 31.5	23.4	10.5		16,700 16,700	AQDEXVF1.5D31 AQDEXVF3D31 AQDEXVF5D31 AQDEXVF8D31																												
	TVF3200	32.0	24.3	10.0		16,700	AQDEXVF1.5D32 AQDEXVF3D32 AQDEXVF5D32 AQDEXVF8D32																												
							*は橋梁用寸法。																												

\* は橋梁用寸法。 \* : Size of bridge.

※ホルダは別売りです。







#### ●傾斜面の加工に適しています。

Superior for drilling on angled surfaces.







新商品

#### ●チップ Inserts

LIST 9840

オーダ方法 商品記号

TVFZ1850 18.5

オータカ広	(a) un e C	5				
商品記号 Code	直径 Dc	А	Т	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	適用ホルダ Applicable Holder
TVFZ1400 TVFZ1410 TVFZ1420 TVFZ1430 TVFZ1440 TVFZ1450	14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	10.5	4.5		13,200 13,200 13,200 13,200 13,200 13,200	AQDEXVF1.5D14
TVFZ1460 TVFZ1470 TVFZ1480 TVFZ1490 TVFZ1500 TVFZ1510 TVFZ1520 TVFZ1530 TVFZ1540 TVFZ1550	14.6 14.7 14.8 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	11.1	4.8		14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600	AQDEXVF1.5D15
TVFZ1560 TVFZ1570 TVFZ1580 TVFZ1590 TVFZ1600 TVFZ1620 TVFZ1630 TVFZ1640 TVFZ1650	15.6 15.7 15.8 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4	12.0	5.0	•	14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600 14,600	AQDEXVF1.5D16
TVFZ1660 TVFZ1670 TVFZ1680 TVFZ1690 TVFZ1700 TVFZ1710 TVFZ1720 TVFZ1730 TVFZ1740 TVFZ1750	16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1 17.2 17.3 17.4	12.4	5.5		15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900	AQDEXVF1.5D17
TVFZ1760 TVFZ1770 TVFZ1770 TVFZ1780 TVFZ1800 TVFZ1810 TVFZ1820 TVFZ1830 TVFZ1840	17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3	13.0	5.8		15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900 15,900	AQDEXVF1.5D18

15.900

4	Τ

180°	
φDc	
	A

単位 (Unit):mm

適用ホルダ

Code	DC			Stock	Price (¥)	Applicable Holder										
TVFZ1860	18.6				15,900											
TVFZ1870	18.7					15,900										
TVFZ1880	18.8				15,900											
TVFZ1890	18.9	]			15,900											
TVFZ1900	19.0	13.6	6.0		15,900	AQDEXVF1.5D19										
TVFZ1910	19.1	13.0	0.0		15,900	AQDEXVITIOD 13										
TVFZ1920	19.2				15,900											
TVFZ1930					15,900											
TVFZ1940					15,900											
TVFZ1950					15,900											
TVFZ1960	19.6				15,900											
TVFZ1970	19.7				15,900											
TVFZ1980	19.8	14.4	6.5		15,900	AQDEXVF1.5D20										
TVFZ1990		1	0.0		15,900											
TVFZ2000	20.0					15,900										
TVFZ2050	20.5					15,900										
TVFZ2100	21.0	15.0	6.7		17,500	AQDEXVF1.5D21										
TVFZ2150	21.5		10.0 0.7		17,500	7.002711 110021										
TVFZ2200	22.0	15.7				17,500	AQDEXVF1.5D22									
TVFZ2250	22.5	7.5	$\vdash$	•	17,500											
TVFZ2300	23.0	16.5			17,500	AQDEXVF1.5D23										
TVFZ2350	23.5				-	17,500										
TVFZ2400	24.0	17.3			17,500	AQDEXVF1.5D24										
TVFZ2450 TVFZ2500	24.5 25.0		8.0		17,500											
TVFZ2500	25.5	18.1													18,000	AQDEXVF1.5D25
TVFZ2600	26.0			-	18,000											
TVFZ2650	26.5	18.6			18,000	AQDEXVF1.5D26										
TVFZ2000	27.0		8.5		18,000											
TVFZ2700	27.5	19.3			18,000	AQDEXVF1.5D27										
TVFZ2800	28.0			1	19,600											
TVFZ2850	28.5	20.1	20.1		19,600	AQDEXVF1.5D28										
TVFZ2900	29.0		9.0		19,600											
TVFZ2950	29.5	20.9			19,600	AQDEXVF1.5D29										
TVFZ3000	30.0			1	19,600											
TVFZ3050	30.5	21.3	9.5		19.600	AQDEXVF1.5D30										

在庫

※ AQDEXVF3D/5D/8Dは、穴底や貫通時の抜け際の加工のみTVFZの使用可能。

10.0

22.1

19,600 20,800 20,800

AQDEXVF1.5D31

20,800 AQDEXVF1.5D32

TVFZ3050 30.5 TVFZ3100 31.0 TVFZ3150 31.5

TVFZ3200 **32.0** 23.0

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

<sup>\*</sup> It is possible to drill the bottom of the hole or a through hole by using a combination of TVFZ and AQDEXYF3D/5D/8D.

<sup>※</sup>ホルダは別売りです。

<sup>\*</sup> Holder is sold separately





#### ●アルミ加工には、DLC チップが最適。

The most suitable DLC Insert for Aluminum Alloy cutting.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

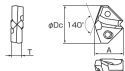
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引





#### ●チップ Inserts

オーダ方法 商品記号

V	

13 2737A PORT	3—9万法 国田記与								
商品記号 Code	直径 Dc	Α	Т	在庫 Stock	適用ホルダ Applicable Holder				
TVF1400DLC	14.0								
TVF1410DLC	14.1				AODEXVEL5D14				
TVF1420DLC	14.2	11.4	4.5		AQDEXVF1.5D14 AQDEXVF3D14 AQDEXVF5D14				
TVF1430DLC	14.3	11.4	4.5		AQDEXVF5D14 AQDEXVF8D14				
TVF1440DLC	14.4				AQDEAVFOD 14				
TVF1450DLC	14.5								
TVF1460DLC	14.6								
TVF1470DLC	14.7								
TVF1480DLC	14.8								
TVF1490DLC	14.9				AQDEXVF1.5D15				
TVF1500DLC	15.0 15.1	11.5	4.8		AQDEXVF1.5D15 AQDEXVF3D15 AQDEXVF5D15				
TVF1510DLC	15.1				AQDEXVF8D15				
TVF1520DLC	15.2								
TVF1530DLC	15.4								
TVF1550DLC	15.5								
TVF1560DLC	15.6			1					
TVF1570DLC	15.7								
TVF1580DLC	15.8		5.0						
TVF1590DLC	15.9	12.4			AODEW/ELEDIC				
TVF1600DLC	16.0				AQDEXVF1.5D16 AQDEXVF3D16				
TVF1610DLC	16.1				AQDEXVF3D16 AQDEXVF5D16				
TVF1620DLC	16.2				AQDEXVF8D16				
TVF1630DLC	16.3								
TVF1640DLC	16.4								
TVF1650DLC	16.5								
TVF1660DLC	16.6								
TVF1670DLC	16.7			П					
TVF1680DLC	16.8								
TVF1690DLC	16.9				AQDEXVF1.5D17 AQDEXVF3D17				
TVF1700DLC	17.0	13.2	5.5		AQDEXVF3D17 AQDEXVF5D17				
TVF1710DLC	17.1 17.2				AQDEXVF8D17				
TVF1720DLC	17.3								
TVF1740DLC	17.4								
TVF1750DLC	17.5								
TVF1760DLC	17.6			1					
TVF1770DLC	17.7								
TVF1780DLC	17.8								
TVF1790DLC	17.9				AQDEXVF1.5D18				
TVF1800DLC	18.0	13.5	5.8		AQDEXVF3D18 AQDEXVF5D18				
TVF1810DLC	18.1	10.0	0.0		AQDEXVF5D18 AQDEXVF8D18				
TVF1820DLC	18.2				, GDEXVIOD 10				
TVF1830DLC	18.3								
TVF1840DLC	18.4								
TVF1850DLC	18.5 18.6			-					
TVF1860DLC	18.5								
TVF1870DLC	18.8								
TVF1890DLC	18.9				AODEW/E1 5010				
TVF1900DLC	19.0		0.6		AQDEXVF1.5D19 AQDEXVF3D19				
TVF1910DLC	19.1	14.2	6.0		AQDEXVF5D19				
TVF1920DLC	19.2				AQDEXVF8D19				
TVF1930DLC	19.3								
TVF1940DLC	19.4								
TVF1950DLC	19.5								

出心	(1 Ini+)	٠,	mm

	単位 (Unit):						
商品記号 Code	直径 Dc	Α	Т	在庫 Stock	適用ホルダ Applicable Holder		
TVF1960DLC TVF1970DLC TVF1980DLC TVF1990DLC TVF2000DLC TVF2050DLC	19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5	15.1	6.5		AQDEXVF1.5D20 AQDEXVF3D20 AQDEXVF5D20 AQDEXVF8D20		
TVF2100DLC	21.0	15.7	6.7		AQDEXVF1.5D21 AQDEXVF3D21 AQDEXVF5D21		
TVF2150DLC	21.5				AQDEXVF5D21 AQDEXVF8D21		
TVF2200DLC	22.0	16.6	7.5		AQDEXVF1.5D22 AQDEXVF3D22 AQDEXVF5D22		
TVF2250DLC	22.5		7.0		AQDEXVF5D22 AQDEXVF8D22		
TVF2300DLC	23.0	17.4	7.5		AQDEXVF1.5D23 AQDEXVF3D23 AQDEXVF5D23		
TVF2350DLC	23.5				AQDEXVF8D23		
TVF2400DLC	24.0	18.2	8.0		AQDEXVF1.5D24 AQDEXVF3D24		
TVF2450DLC	24.5				AQDEXVF5D24 AQDEXVF8D24		
TVF2500DLC	25.0	19.1	8.0		AQDEXVF1.5D25 AQDEXVF3D25 AQDEXVF5D25		
TVF2550DLC	25.5				AQDEXVF5D25 AQDEXVF8D25		
TVF2600DLC	26.0	19.7	8.5		AQDEXVF1.5D26 AQDEXVF3D26 AQDEXVF5D26		
TVF2650DLC	26.5			_	AQDEXVF8D26		
TVF2700DLC	27.0	20.4	8.5		AQDEXVF1.5D27 AQDEXVF3D27 AQDEXVF5D27		
TVF2750DLC	27.5				AQDEAVFODE/		
TVF2800DLC	28.0	21.2	9.0		AQDEXVF1.5D28 AQDEXVF3D28 AQDEXVF5D28		
TVF2850DLC	28.5				AQDEXVF8D28		
TVF2900DLC	29.0	22.1	9.0		AQDEXVF1.5D29 AQDEXVF3D29 AQDEXVF5D29		
TVF2950DLC	29.5				AQDEXVE ED30		
TVF3000DLC	30.0	22.5	9.5		AQDEXVF1.5D30 AQDEXVF3D30 AQDEXVF5D30 AQDEXVF8D30		
TVF3050DLC	31.0				AQDEXVF8D30  AQDEXVF1.5D31		
TVF3150DLC	31.5	23.4	10.0		AQDEXVF3D31 AQDEXVF5D31 AQDEXVF8D31		
TVF3200DLC	32.0	24.3	10.0		AQDEXVF3D32 AQDEXVF3D32 AQDEXVF5D32 AQDEXVF8D32		

※ホルダは別売りです。

\* Holder is sold separately.

# アクアドリル EX VF 用 DLC フラットチップ For AQUA Drills EX VF DLC Insert FLAT Type

- ●アルミ加工には、DLC フラットチップが最適。
- ●傾斜面の加工に適しています。

The most suitable DLC Insert FLAT Type for Aluminum Alloy cutting. Superior for drilling on angled surfaces.







新商品

超硬ドリル

### ●チップ Inserts

45 F	To b	i ek	

オーダ方法	商品記	号				
商品記 Code	3	直径 Dc	А	Т	在庫 Stock	適用ホルダ Applicable Holder
TVFZ1400						
TVFZ1410		14.1 14.2				
TVFZ1420		14.3	10.5	4.5		AQDEXVF1.5D14
TVFZ1440	_	14.4				
TVFZ1450	DLC	14.5				
TVFZ1460	DLC	14.6				
TVFZ1470	_	14.7				
TVFZ1480		14.8				
TVFZ1490		14.9				
TVFZ1500		15.0 15.1	11.1	4.8		AQDEXVF1.5D15
TVFZ1510		15.2				
TVFZ1530		15.3				
TVFZ1540		15.4				
TVFZ1550	DLC	15.5				
TVFZ1560	DLC	15.6				
TVFZ1570		15.7				
TVFZ1580		15.8				
TVFZ1590		15.9 16.0				
TVFZ1600		16.1	12.0	5.0		AQDEXVF1.5D16
TVFZ1620		16.2				
TVFZ1630		16.3				
TVFZ1640	DLC	16.4				
TVFZ1650		16.5				
TVFZ1660		16.6				
TVFZ1670		16.7 16.8				
TVFZ1690		16.9				
TVFZ1700		17.0				
TVFZ1710		17.1	12.4	5.5		AQDEXVF1.5D17
TVFZ1720	DLC	17.2				
TVFZ1730	DLC	17.3				
TVFZ1740		17.4				
TVFZ1750		17.5				
TVFZ1760		17.6 17.7				
TVFZ1770		17.7				
TVFZ1790		17.9				
TVFZ1800		18.0	100	- 0		100EV//E1 ED10
TVFZ1810	DLC	18.1	13.0	5.8		AQDEXVF1.5D18
TVFZ1820	DLC	18.2				
TVFZ1830		18.3				
TVFZ1840		18.4				
TVFZ1850	DLC	18.5				

φDc	A
L	

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料

索引

商品記号   直径						
TVFZ1870DLC 18.7 TVFZ1880DLC 18.8 TVFZ190DLC 19.0 TVFZ1910DLC 19.1 TVFZ1920DLC 19.3 TVFZ1930DLC 19.3 TVFZ1940DLC 19.4 TVFZ1950DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.6 TVFZ1990DLC 20.0 TVFZ200DLC 20.0 TVFZ200DLC 21.0 TVFZ2100DLC 21.0 TVFZ2250DLC 22.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ240DLC 24.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 26.5 TVFZ240DLC 26.5 TVFZ250DLC 26.5 TVFZ250DLC 27.5 TVFZ250DLC 28.0 TVFZ250DLC 28.0 TVFZ250DLC 28.0 TVFZ250DLC 26.5 TVFZ310DLC 30.0 TVFZ315DLC 31.0 TVFZ315DLC 31.0 TVFZ315DLC 31.0 TVFZ320DLC 32.0 TVFZ320DLC 32.0 TVFZ320DLC 32.0 TVFZ320DLC 32.0 TVFZ3320DLC 32.0 TVFZ332DDLC			А	Т		
TVFZ1880DLC 18.8  TVFZ1890DLC 18.9  TVFZ1910DLC 19.0  TVFZ1930DLC 19.3  TVFZ1940DLC 19.4  TVFZ1950DLC 19.5  TVFZ1960DLC 19.6  TVFZ1990DLC 19.7  TVFZ1980DLC 20.0  TVFZ200DLC 21.0  TVFZ200DLC 21.0  TVFZ250DLC 22.5  TVFZ2300DLC 23.0  TVFZ2350DLC 23.5  TVFZ240DLC 24.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ250DLC 26.0  TVFZ300DLC 30.0  TVFZ305DLC 30.0  TVFZ305DLC 30.0  TVFZ315DLC 31.0  TVFZ315DLC 31.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ332	TVFZ1860DLC	18.6				
TVFZ1880DLC 18.8  TVFZ1890DLC 18.9  TVFZ1910DLC 19.0  TVFZ1930DLC 19.3  TVFZ1940DLC 19.4  TVFZ1950DLC 19.5  TVFZ1960DLC 19.6  TVFZ1990DLC 19.7  TVFZ1980DLC 20.0  TVFZ200DLC 21.0  TVFZ200DLC 21.0  TVFZ250DLC 22.5  TVFZ2300DLC 23.0  TVFZ2350DLC 23.5  TVFZ240DLC 24.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ250DLC 26.0  TVFZ300DLC 30.0  TVFZ305DLC 30.0  TVFZ305DLC 30.0  TVFZ315DLC 31.0  TVFZ315DLC 31.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ332	TVFZ1870DLC	18.7				
TVFZ1890DLC 18.9 TVFZ1910DLC 19.0 TVFZ1910DLC 19.1 TVFZ1920DLC 19.2 TVFZ1930DLC 19.3 TVFZ1940DLC 19.4 TVFZ1950DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.6 TVFZ1970DLC 19.7 TVFZ1990DLC 19.9 TVFZ2000DLC 20.0 TVFZ2000DLC 20.0 TVFZ200DLC 20.5 TVFZ2100DLC 21.5 TVFZ2100DLC 22.5 TVFZ220DDLC 22.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 24.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ300DLC 30.0						
TVFZ1900DLC 19.0 TVFZ1910DLC 19.1 TVFZ1920DLC 19.2 TVFZ1930DLC 19.3 TVFZ1940DLC 19.4 TVFZ1950DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.6 TVFZ1970DLC 19.7 TVFZ1990DLC 19.9 TVFZ2000DLC 20.0 TVFZ200DLC 20.5 TVFZ2100DLC 21.5 TVFZ2100DLC 22.5 TVFZ2250DLC 22.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 23.5 TVFZ230DLC 24.0 TVFZ2350DLC 24.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 27.0 TVFZ250DLC 28.5 TVFZ290DLC 28.5 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ350DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 32.0 Z2.1 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ1910DLC 19.1 TVFZ1920DLC 19.2 TVFZ1930DLC 19.3 TVFZ1940DLC 19.4 TVFZ1950DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.7 TVFZ1980DLC 19.9 TVFZ2000DLC 20.0 TVFZ2050DLC 20.5 TVFZ2100DLC 21.0 TVFZ2150DLC 21.5 TVFZ2200DLC 22.5 TVFZ220DLC 22.5 TVFZ2300DLC 23.0 TVFZ2350DLC 23.5 TVFZ2300DLC 24.0 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 25.5 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 27.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ350DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 32.0 Z2.1 10.0 AQDEXVF1.5D22						
TVFZ1920DLC 19.2 TVFZ1930DLC 19.3 TVFZ1940DLC 19.4 TVFZ1950DLC 19.5 TVFZ1960DLC 19.6 TVFZ1970DLC 19.7 TVFZ1980DLC 19.8 TVFZ2900DLC 20.0 TVFZ2050DLC 20.5 TVFZ2100DLC 21.0 TVFZ250DLC 22.5 TVFZ2200DLC 22.5 TVFZ2300DLC 22.5 TVFZ2300DLC 23.5 TVFZ2300DLC 23.5 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 24.0 TVFZ250DLC 25.5 TVFZ260DLC 25.5 TVFZ260DLC 25.5 TVFZ250DLC 25.5 TVFZ300DLC 30.5 TVFZ300DLC 30.5 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 32.0 TVFZ320DLC 32			13.6	6.0		AQDEXVF1.5D19
TVFZ1930DLC         19.3           TVFZ1940DLC         19.4           TVFZ1950DLC         19.5           TVFZ1960DLC         19.6           TVFZ1970DLC         19.7           TVFZ1990DLC         19.9           TVFZ2900DLC         20.0           TVFZ2150DLC         20.5           TVFZ2150DLC         21.0           TVFZ2250DLC         22.0           TVFZ2350DLC         22.0           TVFZ2350DLC         23.0           TVFZ2350DLC         23.5           TVFZ2350DLC         23.5           TVFZ2400DLC         24.0           TVFZ2450DLC         24.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ270DLC         27.5           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ295DLC         29.5           TVFZ350DLC         29.5           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ3						
TVFZ1940DLC 19.4  TVFZ1950DLC 19.5  TVFZ1960DLC 19.6  TVFZ1990DLC 19.9  TVFZ2000DLC 20.0  TVFZ2000DLC 20.5  TVFZ2150DLC 21.5  TVFZ2150DLC 22.5  TVFZ2250DLC 22.5  TVFZ230DLC 23.5  TVFZ2350DLC 23.5  TVFZ230DLC 24.5  TVFZ240DLC 24.5  TVFZ240DLC 24.5  TVFZ250DLC 24.5  TVFZ240DLC 24.5  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ350DLC 25.0  TVFZ350DLC 25.0  TVFZ350DLC 30.0  TVFZ3150DLC 31.0  TVFZ3150DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ332DDLC 32.0  TVFZ332DDLC 32.0  TVFZ332DDLC 32.0						
TVFZ1950DLC         19.5           TVFZ1960DLC         19.6           TVFZ1970DLC         19.7           TVFZ1980DLC         19.9           TVFZ2000DLC         20.0           TVFZ2100DLC         20.0           TVFZ2150DLC         21.0           TVFZ2250DLC         22.0           TVFZ2300DLC         22.0           TVFZ2300DLC         22.0           TVFZ230DLC         23.0           TVFZ230DLC         23.0           TVFZ240DLC         24.0           TVFZ2450DLC         24.5           TVFZ2550DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.5           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ300DLC         30.0           TVFZ300DL						
TVFZ1960DLC 19.6 TVFZ1970DLC 19.7 TVFZ1980DLC 19.8 TVFZ2900DLC 20.0 TVFZ2000DLC 20.0 TVFZ2100DLC 21.0 TVFZ250DLC 22.5 TVFZ250DLC 22.5 TVFZ2300DLC 23.0 TVFZ2350DLC 23.5 TVFZ240DLC 23.0 TVFZ250DLC 24.5 TVFZ240DLC 24.5 TVFZ250DLC 25.5 TVFZ240DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ250DLC 26.0 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ280DLC 27.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ250DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ290DLC 29.5 TVFZ310DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ315DLC 31.0 TVFZ315DLC 32.0 Z2.1 TVPZ320DLC 32.0 Z3.0 Z3.0 Z3.0 Z3.0 Z3.0 Z3.0 Z3.0 Z3						
TVFZ1970DLC         19.7           TVFZ1980DLC         19.8           TVFZ1990DLC         19.9           TVFZ2000DLC         20.0           TVFZ2100DLC         21.0           TVFZ2100DLC         21.5           TVFZ2200DLC         22.0           TVFZ2200DLC         22.0           TVFZ2300DLC         23.0           TVFZ2300DLC         23.0           TVFZ2400DLC         23.0           TVFZ2400DLC         24.0           TVFZ2450DLC         24.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ260DLC         25.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ280DLC         28.5           TVFZ280DLC         28.5           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ295DLC         29.5           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ300DLC         30.0           TVFZ310DLC         30.5           TVFZ310D						
TVFZ1980DLC         19.8           TVFZ1990DLC         19.9           TVFZ2000DLC         20.0           TVFZ2100DLC         20.5           TVFZ210DDLC         21.0           TVFZ210DDLC         22.0           TVFZ2250DLC         22.0           TVFZ230DDLC         23.0           TVFZ230DDLC         23.0           TVFZ2350DLC         23.0           TVFZ240DDLC         24.0           TVFZ2450DLC         24.0           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ250DLC         25.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ270DLC         27.0           TVFZ280DLC         28.5           TVFZ280DLC         28.5           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ295DLC         29.5           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ30DDLC         29.0           TVFZ310DLC         30.0           TVFZ310DLC         31.0           TVFZ310DL						
TVFZ1990DLC         19.9         14.4         6.5         AGDEXVF1.5D20           TVFZ2000DLC         20.0         AQDEXVF1.5D20         AQDEXVF1.5D21           TVFZ2100DLC         21.0         15.0         6.7         AQDEXVF1.5D21           TVFZ2200DLC         22.0         15.7         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ2300DLC         23.0         16.5         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ2350DLC         23.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D23           TVFZ2450DLC         24.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ250DLC         25.0         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ260DLC         26.0         18.6         8.5         AQDEXVF1.5D25           TVFZ2700DLC         27.0         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D26           TVFZ2800DLC         28.5         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ2850DLC         28.5         20.1         9.0         AQDEXVF1.5D28           TVFZ2900DLC         29.0         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ3000DLC         30.0         21.3         9.5         AQDEXVF1.5D30           TVFZ3100DLC         31.0						
TVFZ2000DLC 20.0  TVFZ2150DLC 21.0  TVFZ2150DLC 21.5  TVFZ2250DLC 22.5  TVFZ2250DLC 22.5  TVFZ230DLC 23.5  TVFZ230DLC 23.5  TVFZ230DLC 23.5  TVFZ2350DLC 23.5  TVFZ2400DLC 24.0  TVFZ2450DLC 24.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ260DLC 26.0  TVFZ250DLC 25.0  TVFZ260DLC 26.0  TVFZ2750DLC 26.0  TVFZ2750DLC 27.0  TVFZ270DLC 27.0  TVFZ270DLC 27.0  TVFZ270DLC 28.5  TVFZ280DLC 28.5  TVFZ280DLC 28.5  TVFZ280DLC 28.5  TVFZ290DLC 29.0  TVFZ280DLC 29.0  TVFZ290DLC 29.0  TVFZ290DLC 29.0  TVFZ300DLC 30.0  TVFZ3100DLC 31.0  TVFZ3150DLC 31.0  TVFZ3200DLC 32.0  Z2.1  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ320DLC 32.0  TVFZ322DDLC 32.0  TVFZ32DDLC 32.0			14.4	6.5		AQDEXVF1.5D20
TVFZ2050DLC         20.5           TVFZ2100DLC         21.0           TVFZ2150DLC         21.5           TVFZ2200DLC         22.0           TVFZ250DLC         22.5           TVFZ2300DLC         23.0           TVFZ2350DLC         23.0           TVFZ2400DLC         24.0           TVFZ2450DLC         24.0           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ250DLC         25.5           TVFZ2600DLC         26.0           TVFZ260DLC         26.0           TVFZ2700DLC         27.0           TVFZ2700DLC         27.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ280DLC         28.0           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ290DLC         29.0           TVFZ300DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ350DLC         29.0           TVFZ3100DLC         30.0           TVFZ3150D						
TVFZ2100DLC         21.0         15.0         6.7         AQDEXVF1.5D21           TVFZ2250DLC         22.0         15.7         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ250DLC         23.5         16.5         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ230DDLC         24.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D23           TVFZ2450DLC         24.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ250DDLC         25.5         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D25           TVFZ2600DLC         25.5         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D26           TVFZ260DLC         26.0         18.6         8.5         AQDEXVF1.5D26           TVFZ270DDLC         27.0         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ280DDLC         28.0         20.1         9.0         AQDEXVF1.5D28           TVFZ290DDLC         29.0         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ390DDLC         29.0         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ300DDLC         30.0         21.3         9.5         AQDEXVF1.5D30           TVFZ3150DLC         31.0         22.1         10.0         AQDEXVF1.5D32           TVFZ32200DLC         32.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
TVFZ2150DLC         21.5         15.0         6.7         AQDEXVF1.5D21           TVFZ2200DLC         22.0         15.7         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ2300DLC         23.0         16.5         7.5         AQDEXVF1.5D23           TVFZ2400DLC         24.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D23           TVFZ2450DLC         24.5         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ2500DLC         25.0         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ2600DLC         26.0         18.6         8.5         AQDEXVF1.5D25           TVFZ260DLC         27.0         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ2750DLC         27.5         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ280DLC         28.5         20.1         9.0         AQDEXVF1.5D28           TVFZ290DLC         29.0         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ350DLC         30.5         21.3         9.5           TVFZ3100DLC         30.0         21.3         9.5           TVFZ3150DLC         31.0         22.1         10.0         AQDEXVF1.5D32           TVFZ3200DLC         32.0         23.0         10.0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td></t<>						
TVFZ2200DLC 22.0   15.7   7.5   AQDEXVF1.5D22   TVFZ2300DLC 23.0   16.5   7.5   TVFZ2400DLC 24.0   17.3   8.0   AQDEXVF1.5D23   AQDEXVF1.5D23   AQDEXVF1.5D24   TVFZ2500DLC 25.5   18.1   8.0   TVFZ2500DLC 26.0   TVFZ260DLC 26.0   TVFZ260DLC 26.0   TVFZ2700DLC 27.0   TVFZ2700DLC 27.0   TVFZ2850DLC 28.5   TVFZ2800DLC 28.0   TVFZ2800DLC 28.0   TVFZ2800DLC 28.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ2900DLC 29.0   TVFZ3150DLC 30.0   TVFZ3150DLC 31.0   TVFZ3150DLC 31.0   TVFZ3150DLC 32.0   23.0   10.0   AQDEXVF1.5D32			15.0	6.7		AQDEXVF1.5D21
TVFZ2250DLC         22.5         15.7         7.5         AQDEXVF1.5D22           TVFZ2300DLC         23.0         16.5         7.5         AQDEXVF1.5D23           TVFZ240DDLC         24.0         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ250DDLC         25.5         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ2650DLC         25.5         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D25           TVFZ2650DLC         26.5         18.6         8.5         AQDEXVF1.5D26           TVFZ2700DLC         27.0         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ280DDLC         28.0         20.1         9.0         AQDEXVF1.5D28           TVFZ290DDLC         29.5         20.9         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ300DDLC         30.0         21.3         9.5         AQDEXVF1.5D30           TVFZ3100DLC         31.0         22.1         10.0         AQDEXVF1.5D31           TVFZ32200DLC         32.0         23.0         10.0         AQDEXVF1.5D32					}	
TVFZ2300DLC 23.0 TVFZ2450DLC 24.0 TVFZ2450DLC 24.5 TVFZ2450DLC 24.5 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ250DLC 25.5 TVFZ260DLC 26.0 TVFZ2650DLC 26.5 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 27.5 TVFZ280DLC 27.5 TVFZ290DLC 27.5 TVFZ290DLC 28.0 TVFZ290DLC 28.0 TVFZ290DLC 28.0 TVFZ290DLC 28.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ295DLC 29.5 TVFZ3100DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ320DLC 32.0			15.7	7.5		AQDEXVF1.5D22
TVFZ2350DLC 23.5 16.5 7.5 AQDEXVF1.5D23  TVFZ2400DLC 24.0 17.3 8.0 AQDEXVF1.5D24  TVFZ2500DLC 25.0 18.1 8.0 AQDEXVF1.5D25  TVFZ260DLC 26.0 18.6 8.5 AQDEXVF1.5D26  TVFZ2700DLC 27.0 19.3 8.5 AQDEXVF1.5D26  TVFZ270DLC 27.0 19.3 8.5 AQDEXVF1.5D27  TVFZ2800DLC 28.0 20.1 9.0 AQDEXVF1.5D28  TVFZ280DLC 29.0 20.9 9.0 AQDEXVF1.5D29  TVFZ3000DLC 30.0 21.3 9.5 AQDEXVF1.5D30  TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31  TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ2400DLC 24.0 TVFZ2450DLC 24.5 TVFZ250DLC 25.0 TVFZ2550DLC 25.5 TVFZ2600DLC 26.0 TVFZ2650DLC 26.5 TVFZ260DLC 26.5 TVFZ270DLC 27.0 TVFZ270DLC 27.5 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ3100DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0  AQDEXVF1.5D24  AQDEXVF1.5D25  AQDEXVF1.5D26  AQDEXVF1.5D27  AQDEXVF1.5D29  AQDEXVF1.5D29  AQDEXVF1.5D30  AQDEXVF1.5D30  AQDEXVF1.5D31			16.5	7.5		AQDEXVF1.5D23
TVFZ2450DLC         24.5         17.3         8.0         AQDEXVF1.5D24           TVFZ2500DLC         25.0         18.1         8.0         AQDEXVF1.5D25           TVFZ2600DLC         26.0         18.6         8.5         AQDEXVF1.5D26           TVFZ2600DLC         27.0         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ2750DLC         27.5         19.3         8.5         AQDEXVF1.5D27           TVFZ2800DLC         28.0         20.1         9.0         AQDEXVF1.5D28           TVFZ2900DLC         29.0         20.9         9.0         AQDEXVF1.5D29           TVFZ3000DLC         30.0         21.3         9.5         AQDEXVF1.5D30           TVFZ3100DLC         31.0         22.1         10.0         AQDEXVF1.5D31           TVFZ3200DLC         32.0         23.0         10.0         AQDEXVF1.5D32					}	
TVFZ2500DLC 25.0 TVFZ2550DLC 25.5 TVFZ2600DLC 26.0 TVFZ2650DLC 26.5 TVFZ2700DLC 27.0 TVFZ2750DLC 27.5 TVFZ2800DLC 28.5 TVFZ2800DLC 28.5 TVFZ2800DLC 28.5 TVFZ2800DLC 28.5 TVFZ2900DLC 29.0 TVFZ2900DLC 29.0 TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ300DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0  AQDEXVF1.5D25  AQDEXVF1.5D27 AQDEXVF1.5D29 AQDEXVF1.5D29 AQDEXVF1.5D30 AQDEXVF1.5D31 AQDEXVF1.5D31			17.3	8.0		AQDEXVF1.5D24
TVFZ2550DLC 25.5 18.1 8.0 AQDEXVF1.5D25  TVFZ2600DLC 26.0 18.6 8.5 AQDEXVF1.5D26  TVFZ2700DLC 27.0 19.3 8.5 AQDEXVF1.5D27  TVFZ2800DLC 28.5 20.1 9.0 AQDEXVF1.5D27  TVFZ2900DLC 29.0 20.9 9.0 AQDEXVF1.5D29  TVFZ3000DLC 30.0 21.3 9.5 AQDEXVF1.5D30  TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31  TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ2600DLC 26.0 TVFZ2650DLC 26.5 TVFZ2700DLC 27.0 TVFZ2750DLC 27.5 TVFZ2800DLC 28.0 TVFZ280DLC 28.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ290DLC 29.0 TVFZ2950DLC 29.0 TVFZ300DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0  AQDEXVF1.5D26  AQDEXVF1.5D27  AQDEXVF1.5D28  AQDEXVF1.5D28  AQDEXVF1.5D29  AQDEXVF1.5D30  AQDEXVF1.5D31			18.1	8.0		AQDEXVF1.5D25
TVFZ2650DLC 26.5						
TVFZ2700DLC 27.0 TVFZ2750DLC 27.5 TVFZ2800DLC 28.0 TVFZ2850DLC 28.5 TVFZ2900DLC 29.0 TVFZ2950DLC 29.5 TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.0 TVFZ3100DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32 AQDEXVF1.5D32 AQDEXVF1.5D31 AQDEXVF1.5D31			18.6	8.5		AQDEXVF1.5D26
TVFZ2750DLC 27.5 19.3 8.5 AQDEXVF1.5D27  TVFZ2800DLC 28.0 TVFZ2950DLC 29.0 TVFZ2950DLC 29.5 TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.5 TVFZ3100DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.0 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ2800DLC 28.0 TVFZ2850DLC 28.5 TVFZ2900DLC 29.0 TVFZ2950DLC 29.5 TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.5 TVFZ3100DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.5 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32			19.3	8.5		AQDEXVF1.5D27
TVFZ2850DLC 28.5 20.1 9.0 AQDEXVF1.5D28  TVFZ2900DLC 29.0 20.9 9.0 AQDEXVF1.5D29  TVFZ3000DLC 30.0 21.3 9.5 AQDEXVF1.5D30  TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31  TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ2900DLC 29.0 TVFZ2950DLC 29.5 TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.5 TVFZ3100DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.5 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32 AQDEXVF1.5D31 AQDEXVF1.5D32			20.1	9.0		AQDEXVF1.5D28
TVFZ2950DLC 29.5 20.9 9.0 AQDEXVF1.5D29  TVFZ3000DLC 30.0 21.3 9.5  TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31  TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ3000DLC 30.0 TVFZ3050DLC 30.5 TVFZ3100DLC 31.0 TVFZ3150DLC 31.5 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0  AQDEXVF1.5D31 AQDEXVF1.5D31			20.9	9.0		AQDEXVF1.5D29
TVFZ3050DLC 30.5 21.3 9.5 AQDEXVF1.5D30 TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ3100DLC 31.0 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32			21.3	9.5		AQDEXVF1.5D30
TVFZ3150DLC 31.5 22.1 10.0 AQDEXVF1.5D31 TVFZ3200DLC 32.0 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32						
TVFZ3200DLC <b>32.0</b> 23.0 10.0 AQDEXVF1.5D32			22.1	10.0		AQDEXVF1.5D31
			00.0	100		AODEW/ELEDOO
	I VEZ3200DLC	32.0	23.0	10.0		

※ホルダは別売りです。 \* Holder is sold separately.





●優れた切削バランスにより一般鋼からステンレス 鋼まで安定した穴あけ加工が可能です。

Superior balance provides consistent drilling of materials ranging from Low Carbon Steel to Stainless Steel.



### $\phi \, D_1$ φDs l ls

#### ●ホルダ Holder

LIST 9514

オーダ方法 商品記号										単位 (Unit):mm
商品記号	直径			寸法			半径方向 オフセット量	在庫	参考価格(円)	形状
Code	Dc	L	e e	Dı	Ds	ls	(最大)	Stock	Price (¥)	1548
NWDX130D2S20	13.0	88	29				0.35		43,100	
NWDX135D2S20	13.5	89	30				0.30		43,100	
NWDX140D2S20	14.0	90	31				0.25	[	43,100	
NWDX145D2S20	14.5	91	32				0.20	[	43,100	
NWDX150D2S20	15.0	92	33	28	20	44	0.15		43,100	
NWDX155D2S20	15.5	93	34				0.40		44,000	
NWDX160D2S20	16.0	94	35						44,000	
NWDX165D2S20	16.5	95	36				0.35		44,000	
NWDX170D2S20 NWDX175D2S25	17.0 17.5	96 109	37 38				0.30	-	44,000 46,100	
NWDX173D2323	18.0	110	39	32			0.20		46,100	
NWDX185D2S25	18.5	111	40				0.50		47,200	
NWDX190D2S25	19.0	112	41				0.45		47,200	
NWDX195D2S25	19.5	113	42				0.40		47,200	4
NWDX200D2S25	20.0	114	43				0.30	ĺ	47,200	
NWDX205D2S25	20.5	115	44	33				[	47,200	
NWDX210D2S25	21.0	116	45		25	56	0.20	[	47,200	
NWDX215D2S25	21.5	117	46			00	0.15		47,200	
NWDX220D2S25	22.0	118	47				0.10		47,200	
NWDX225D2S25	22.5 23.0	119	48 49				0.05		47,200 48,200	
NWDX230D2S25 NWDX235D2S25	23.5	123	50	37			0.70		48,200	
NWDX240D2S25	24.0	125	51		37		0.60		48,200	
NWDX245D2S25	24.5	126	52	0,					48,200	
NWDX250D2S25	25.0	127	53				0.50		48,200	
NWDX255D2S32	25.5	134	54				0.45		50,300	
NWDX260D2S32	26.0	135	55				0.40		50,300	
NWDX265D2S32	26.5	136	56				0.35		50,300	
NWDX270D2S32	27.0	137	57	41			0.25		50,300	
NWDX275D2S32	27.5 28.0	138	58 59	50	32	60	0.20		50,300	
NWDX280D2S32 NWDX285D2S32	28.5	139 140	60				0.15		50,300 50,300	
NWDX290D2S32	29.0	143	62				1.00		50,300	
NWDX295D2S32	29.5	144	63			0.95		50,300		
NWDX300D2S40	30.0	158	64				0.90		54,500	
NWDX310D2S40	31.0	160	66				0.80		54,500	
NWDX320D2S40	32.0	162	68		54		0.70		54,500	
NWDX330D2S40	33.0	164	70	54			0.55		54,500	
NWDX340D2S40	34.0	166	72				0.45		54,500	
NWDX350D2S40	35.0	168	74				0.35		54,500	
NWDX360D2S40 NWDX370D2S40	36.0 37.0	170 179	76 79				0.20	-	54,500 62,900	3
NWDX370D2540	38.0	181	81				1.00		62,900	
NWDX390D2S40	39.0	183	83	1			0.90	ŀ	62,900	
NWDX400D2S40	40.0	185	85	1			0.80		62,900	
NWDX410D2S40	41.0	187	87	1			0.70		62,900	
NWDX420D2S40	42.0	189	89	]	40	70	0.60		62,900	
NWDX430D2S40	43.0	191	91	49.5	40	/0	0.50		62,900	
NWDX440D2S40	44.0	193	93	70.0				ļ	62,900	
NWDX450D2S40	45.0	195	95				0.40		62,900	
NWDX460D2S40 NWDX470D2S40	46.0 47.0	197 199	97 99				1.50		68,100 68,100	
NWDX470D2S40	48.0	201	101	-			1.30		68.100	
NWDX490D2S40	49.0	203	103				1.20		68,100	
NWDX500D2S40	50.0	205	105				1.10		68,100	
NWDX510D2S40	51.0	207	107				1.00		71,500	
NWDX520D2S40	52.0	209	109	]			0.90	İ	71,500	
NWDX530D2S40	53.0	211	111	-			0.80		71,500	
NWDX540D2S40	54.0	213	113				0.60	[	71,500	
NWDX550D2S40	55.0	215	115				0.50		71,500	

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

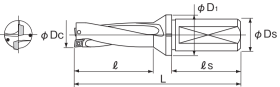
精密工具



### ●優れた切削バランスにより一般鋼からステンレス 鋼まで安定した穴あけ加工が可能です。

Superior balance provides consistent drilling of materials ranging from Low Carbon Steel to Stainless Steel.





新商品

#### ●ホルダ Holder

LIST 9514

	$ \Psi $	D1
φ Dc		φDs
		S

超硬ドリル

11.	ΛI,	ソノ	ν

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

オーダ方法 商品記号										単位 (Unit):mm		
商品記号	直径			寸法			半径方向	在庫	参考価格(円)	<b>7</b> (1)		
Code	Dc	L	e	Dı	Ds	ls	オフセット量(最大)	Stock	Price (¥)	形状		
NWDX130D3S20	13.0	101.0	42.0				0.35		45,300			
NWDX135D3S20	13.5	102.5	43.5				0.30		45,300			
NWDX140D3S20	14.0	104.0	45.0				0.25		45,300			
NWDX145D3S20	14.5	105.5	46.5				0.20		45,300			
NWDX150D3S20	15.0	107.0	48.0	28.0	20	44	0.15		45,300			
NWDX155D3S20	15.5	108.5	49.5				0.40		46,400			
NWDX160D3S20	16.0	110.0	51.0						46,400			
NWDX165D3S20	16.5	111.5	52.5				0.35		46,400			
NWDX170D3S20	17.0	113.0	54.0				0.30		46,400			
NWDX175D3S25 NWDX180D3S25	17.5 18.0	126.5 128.0	55.5 57.0	32.0			0.25		48,600 48,600			
NWDX185D3S25	18.5	129.5	58.5				0.50		49,700			
NWDX190D3S25	19.0	131.0	60.0				0.45		49,700			
NWDX195D3S25	19.5	132.5	61.5				0.40		49,700	<u> </u>		
NWDX200D3S25	20.0	134.0	63.0						49,700			
NWDX205D3S25	20.5	135.5	64.5	33.0			0.30		49,700			
NWDX210D3S25	21.0	137.0	66.0		25	56	0.20		49,700			
NWDX215D3S25	21.5	138.5	67.5		20	56	0.15		49,700			
NWDX220D3S25	22.0	140.0	69.0				0.10		49,700			
NWDX225D3S25	22.5	141.5	70.5				0.05		49,700			
NWDX230D3S25	23.0	146.0	72.0				0.70		50,800			
NWDX235D3S25	23.5	147.5	73.5	27.0					50,800			
NWDX240D3S25 NWDX245D3S25	24.0 24.5	149.0 150.5	75.0 76.5	37.0	37.0			0.60		50,800		
NWDX243D3325	25.0	152.0	78.0				0.50		50,800			
NWDX255D3S32	25.5	159.5	79.5				0.45		53.000			
NWDX260D3S32	26.0	161.0	81.0				0.40		53,000			
NWDX265D3S32	26.5	162.5	82.5				0.35		53,000			
NWDX270D3S32	27.0	164.0	84.0	41.0			0.25		53,000			
NWDX275D3S32	27.5	165.5	85.5		32	60	0.20		53,000			
NWDX280D3S32	28.0	167.0	87.0				0.15		53,000			
NWDX285D3S32	28.5	168.5	88.5				0.10		53,000			
NWDX290D3S32	29.0	172.0	91.0	50.0			1.00		53,000			
NWDX295D3S32 NWDX300D3S40	29.5 30.0	173.5 188.0	92.5 94.0				0.95		53,000 57,400			
NWDX310D3S40	31.0	191.0	97.0				0.80		57,400			
NWDX310D3540	32.0	194.0	100.0				0.70		57,400			
NWDX330D3S40	33.0	197.0	103.0	54.0			0.55		57,400			
NWDX340D3S40	34.0	200.0	106.0	0	0	00			0.45		57,400	
NWDX350D3S40	35.0	203.0	109.0									0.35
NWDX360D3S40	36.0	206.0	112.0				0.20		57,400			
NWDX370D3S40	37.0	216.0	116.0				1.00		66,200			
NWDX380D3S40	38.0	219.0	119.0						66,200			
NWDX390D3S40	39.0	222.0	122.0				0.90		66,200			
NWDX410D3S40	40.0	225.0	125.0				0.80		66,200			
NWDX410D3S40 NWDX420D3S40	41.0 42.0	228.0 231.0	128.0 131.0				0.70		66,200 66,200			
NWDX420D3S40	43.0	234.0	134.0		40	70		1	66,200			
NWDX440D3S40	44.0	237.0	134.0	49.5			0.50		66,200			
NWDX450D3S40	45.0	240.0	140.0				0.40	1	66,200			
NWDX460D3S40	46.0	243.0	143.0				1.50	1	71,700			
NWDX470D3S40	47.0	246.0	146.0				1.40	1	71,700			
NWDX480D3S40	48.0	249.0	149.0				1.30		71,700			
NWDX490D3S40	49.0	252.0	152.0				1.20		71,700			
NWDX500D3S40	50.0	255.0	155.0				1.10		71,700			
NWDX510D3S40	51.0	258.0	158.0				1.00		75,300			
NWDX520D3S40	52.0	261.0	161.0				0.90		75,300			
NWDX530D3S40	53.0	264.0	164.0	-			0.80		75,300			
NWDX540D3S40	54.0	267.0	167.0				0.60		75,300			
NWDX550D3S40	55.0	270.0	170.0				0.50		75,300			

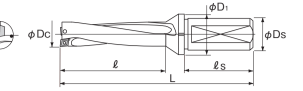




●優れた切削バランスにより一般鋼からステンレス 鋼まで安定した穴あけ加工が可能です。

Superior balance provides consistent drilling of materials ranging from Low Carbon Steel to Stainless Steel.





●ホルダ Holder

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

LIST 9514

オーダ方法 商品記号										単位 (Unit):mm
商品記号	直径			寸法			半径方向 オフセット量	在庫	参考価格(円)	形状
Code	Dc	L	e	D <sub>1</sub>	Ds	ls	(最大)	Stock	Price (¥)	712-123
NWDX130D4S20	13.0	114	55				0.35		52,100	
NWDX135D4S20	13.5	116	57				0.30		52,100	
NWDX140D4S20	14.0	118	59				0.25		52,100	
NWDX145D4S20	14.5	120	61				0.20		52,100	
NWDX150D4S20	15.0	122	63	28.0	20	44	0.15		52,100	
NWDX155D4S20	15.5	124	65				0.40		53,300	
NWDX160D4S20	16.0	126	67				0.05		53,300	
NWDX165D4S20 NWDX170D4S20	16.5 17.0	128 130	69 71				0.35		53,300 53,300	
NWDX170D4520	17.5	144	73				0.30		55,800	
NWDX173D4323	18.0	146	75	32.0			0.20		55,800	40
NWDX185D4S25	18.5	148	77				0.50		57,100	
NWDX190D4S25	19.0	150	79				0.45		57,100	
NWDX195D4S25	19.5	152	81				0.40		57,100	9
NWDX200D4S25	20.0	154	83						57,100	
NWDX205D4S25	20.5	156	85	33.0			0.30		57,100	
NWDX210D4S25	21.0	158	87		25	56	0.20		57,100	
NWDX215D4S25	21.5	160	89		20	50	0.15		57,100	
NWDX220D4S25	22.0	162	91				0.10		57,100	
NWDX225D4S25	22.5	164	93	37.0		0.05		57,100		
NWDX230D4S25	23.0	169	95				0.70		58,300	
NWDX235D4S25 NWDX240D4S25	23.5 24.0	171	97 99				0.60		58,300 58,300	
NWDX240D4525	24.5	173 175	101	37.0					58,300	
NWDX250D4S25	25.0	177	103				0.50		58,300	
NWDX255D4S32	25.5	185	105				0.45		60,900	
NWDX260D4S32	26.0	187	107				0.40		60,900	
NWDX265D4S32	26.5	189	109				0.35		60,900	
NWDX270D4S32	27.0	191	111	41.0			0.25		60,900	
NWDX275D4S32	27.5	193	113		32	60	0.20		60,900	
NWDX280D4S32	28.0	195	115	- 50.0			0.15		60,900	
NWDX285D4S32	28.5	197	117				0.10		60,900	
NWDX290D4S32 NWDX295D4S32	29.0 29.5	201	120 122					0.95		60,900
NWDX300D4S40	30.0	218	124				0.90		66,200	
NWDX310D4S40	31.0	222	128				0.80		66,200	
NWDX320D4S40	32.0	226	132				0.70		66,200	
NWDX330D4S40	33.0	230	136	54.0			0.55		66,200	4
NWDX340D4S40	34.0	234	140				0.45		66,200	
NWDX350D4S40	35.0	238	144				0.35		66,200	
NWDX360D4S40	36.0	242	148				0.20		66,200	4
NWDX370D4S40	37.0	253	153				1.00		76,100	
NWDX380D4S40	38.0	257	157						76,100	
NWDX390D4S40	39.0	261	161				0.90		76,100	
NWDX410D4S40	40.0 41.0	265 269	165				0.80		76,100	
NWDX410D4S40 NWDX420D4S40	41.0	273	169 173						76,100 76,100	
NWDX420D4S40	43.0	273	173		40	70	0.60		76,100	
NWDX430D4340	44.0	281	181	49.5			0.50		76,100	
NWDX450D4S40	45.0	285	185				0.40		76,100	
NWDX460D4S40	46.0	289	189				1.50		82,400	
NWDX470D4S40	47.0	293	193				1.40		82,400	
NWDX480D4S40	48.0	297	197				1.30		82,400	
NWDX490D4S40	49.0	301	201				1.20		82,400	
NWDX500D4S40	50.0	305	205				1.10		82,400	
NWDX510D4S40	51.0	309	209				1.00		86,600	
NWDX520D4S40	52.0	313	213				0.90		86,600	
NWDX530D4S40 NWDX540D4S40	53.0 54.0	317 321	217 221	_			0.80		86,600 86,600	
NWDX540D4540 NWDX550D4S40	55.0	321	225				0.50		86,600	
1440799004940	55.0	ل عد	ا ددی				0.50		00,000	



LIST 9514

オーダ方法 呼び

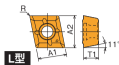
### ■NWDXドリル用チップの呼び方 NWDXT 06 30 06 -G NCP300

対辺寸法 (6.0) (3.0) | ⊐−≠R×10 (0.6)





新商品









											単	竺位(Unit):mm
	. 4"		材	種		寸	法			皿ねじ Screw	スパナ Wrench	##/昭/安 14 /414
直径	レダ 範囲 (mm)	呼び	NCP300	NCK300	Αı	A2	Τı	R	参考価格(円) Price (¥)		TRX	推奨締め付け トルク (N·m)
		NWDXT042004-L	•	•					891			
13.0	15.0	NWDXT042004-G	•	•	4.2	4.6	2.0	0.4	891	BFTX01604N		
		NWDXT042004-H		•					891		TRX06	0.5
		NWDXT052504-L	•	•					891		INAUG	0.5
15.5	18.0	NWDXT052504-G			5.0	5.5	2.5	0.4	891	BFTX0204N		
		NWDXT052504-H	•	•					891			
		NWDXT063006-L		•					902			
18.5	22.5	NWDXT063006-G	•	•	6.0	6.6	3.0	0.6	902	BFTY02206	TRD07	1.0
		NWDXT063006-H	•	•					902			
		NWDXT073506-L							946			
23.0	28.5	NWDXT073506-G			7.5	8.3	3.5	0.6	946	BFTX02506N	TRD08	1.5
		NWDXT073506-H							946			
		NWDXT094008-L	•	•					1,070			
29.0	36.0	NWDXT094008-G		•	9.6	10.6	4.0	0.8	1,070	BFTX03584	TRD15	3.5
		NWDXT094008-H	•	•					1,070			
		NWDXT125012-L		•					1,230			
37.0	45.0	NWDXT125012-G	•	•	12.4	12.6	5.0	1.2	1,230	BFTX0511N	TRD20	
		NWDXT125012-H	•	•					1,230			5.0
		NWDXT156012-L	•	•					1,340			5.0
46.0	55.0	NWDXT156012-G	•	•	15.2	16.7	6.0	1.2	1,340	BFTX0615N	TRD25	
		NWDXT156012-H	•	•					1,340			

#### ■チップの特長 チップ材種

材 種 被削材	NCP300	NCK300
鋼 一般加工用	$\circ$	
鋼 高速加工用		0
ステンレス鋼	0	
鋳鉄		$\bigcirc$

#### ブレーカの種類

タイプ	L型	G型	H型
プ	低速送り・切りくず処理用	汎用	刃先強化型
外観			
断面形状			
	すくい角		
	* <b>                                     </b>		小
	ブレーカ幅 狭 <b>_ = = = = = =</b>		■■■■■■■■広

#### ■チップ選定ガイド

一般鋼・合金鋼・ステンレス鋼



高速低送りを推奨します。 ・切りくず焼けにより振動が発生する 場合は、送りを下げる。 ステンレス鋼 ・設備上、切削速度や送りが上げられず、

切りくず処理が問題になる場合



(f 0.05程度)

(TU.05住度) 高硬度鋼(熱処理)の加工 ・刃先強度不足の場合

L型

**NCK300** 

送り条件が低い場合

鋳鉄



断続加工 ・斜め食いつきなどの断続加工の場合は、

断続部(入口・貫通)で送りを下げる。 (f 0.05程度) ・高送り加工により、刃先強度不足の場合

A-131

ハイスドリル

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

フー! 硬度

HB

125

125

190

250

270

300

180

275

300

350

200

325

200

240

180

推奨 ブレーカ

G型

| 刑

GÆ

G型

G型

G型

| 型

G型

G型

G型

G型

G型

G型

G型

G型

Η型

Η型

G型

推奨

アツレ 材種

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCP300

NCK300

NCK300

NCP300

### NWDX推奨切削条件

#### NWDX2D

送り量 (f) mm/rev 〈下限値-基準値-上限値〉 被削材 材種  $\alpha 13.0 \sim \alpha 18.0$   $\alpha 18.5 \sim \alpha 29.0$   $\alpha 29.5 \sim \alpha 36.0$   $\alpha 37.0 \sim \alpha 55.0$ HB SS400 125 の型 NCP300 100-150-200 0.05-0.08-0.10 0.05-0.08-0.10 | 0.05-0.08-0.11 0.05-0.08-0.12 S15C 125 NCP300 130-170-220 0.04-0.08-0.12 0.04-0.08-0.12 0.04-0.08-0.13 0.05-0.10-0.15 L型 NCP300 100-150-200 190 G型 0.08-0.13-0.24 0.08-0.13-0.24 0.08-0.14-0.26 0.09-0.16-0.29 细 炭素细 S450 G型 NCP300 80-120-160 0.06-0.11-0.18 0.06-0.11-0.18 0.06-0.12-0.19 0.07-0.13-0.22 270 100-130-160 0.09-0.16-0.26 G型 NCP300 0.08-0.13-0.22 0.08-0.13-0.22 0.08-0.14-0.23 S75C 300 NCP300 0.06-0.11-0.17 0.06-0.12-0.18 0.07-0.13-0.20 G型 70-100-140 0.06-0.11-0.17 100-140-180 180 L型 NCP300 0.05-0.08-0.14 0.05-0.08-0.14 0.05-0.08-0.16 0.06-0.09-0.17 275 G型 NCP300 80-120-160 0.06-0.11-0.17 0.06-0.11-0.17 | 0.06-0.12-0.18 0.07-0.13-0.20 低合金鋼 SCM SNCM 300 G型 NCP300 75-110-140 0.06-0.11-0.17 0.06-0.11-0.17 0.06-0.12-0.18 0.07-0.13-0.20 350 G型 NCP300 60-85-110 0.06-0.11-0.17 0.07-0.13-0.20 200 の型 NCP300 100-130-160 0.08-0.13-0.24 0.08-0.13-0.24 0.08-0.14-0.26 0.09-0.16-0.29 高合金鋼 SKD SKT SKH 325 NCP300 80-100-120 0.06-0.11-0.18 0.06-0.11-0.18 G型 0.06-0.12-0.19 0.07-0.13-0.22 G型 NCP300 100-140-180 0.06-0.11-0.18 0.06-0.11-0.18 0.06-0.12-0.19 0.07-0.13-0.22 SUS403 他 ステンレス鋼 240 G型 NCP300 90-120-150 0.06-0.11-0.18 0.06-0.11-0.18 0.06-0.12-0.19 0.07-0.13-0.22 SUS304.SUS316 180 NCP300 100-140-180 0.06-0.11-0.18 0.06-0.11-0.18 0.06-0.12-0.19 0.07-0.13-0.22 G型 鋳鉄 Η型 NCK300 120-160-200 0.09-0.20-0.32 0.10-0.22-0.36 0.11-0.24-0.39 0.12-0.26-0.44 90-120-150 ダクタイル鋳鉄 ΗΨ NCK300 0.09-0.20-0.32 0.10-0.22-0.36 0.11-0.24-0.39 0.12-0.26-0.44 200 難削材(耐熱合金、超合金、Ti 合金 etc.) G型 NCP300 25-50-70 

100-150-200

130-170-220

100-150-200

80-120-160

100-130-160

70-100-140

100-140-180

80-120-160

75-110-140

60-85-110

100-130-160

80-100-120

100-140-180

90-120-150

100-140-180

120-160-200

90-120-150

25-50-70

0.05-0.07-0.10

0.04-0.07-0.10

0.08-0.12-0.20

0.08-0.12-0.18

0.06-0.10-0.14

0.05-0.07-0.12

0.06-0.10-0.14

0.06-0.10-0.14

0.06-0.10-0.14

0.08-0.12-0.20

0.06-0.10-0.15

0.06-0.10-0.15

0.06-0.10-0.15

0.09-0.18-0.27

0.09-0.18-0.27

0.06-0.10-0.15

0.06-0.10-0.15

送り量(f)mm/rev (下限値-基準値-上限値)

0.05-0.07-0.10 0.05-0.08-0.11

0.04-0.07-0.10 | 0.04-0.08-0.11

0.06-0.10-0.15 0.06-0.11-0.16

0.06-0.10-0.14 0.06-0.11-0.15

0.05-0.07-0.12 | 0.05-0.08-0.13

0.06-0.10-0.14 | 0.06-0.11-0.15

0.06-0.10-0.14 0.06-0.11-0.15

0.06-0.10-0.15 0.06-0.11-0.16

0.10-0.20-0.30 0.11-0.22-0.32

0.10-0.20-0.30 0.11-0.22-0.32

0.08-0.13-0.22

0.08-0.13-0.19

0.06-0.11-0.15

0.08-0.13-0.22

0.06-0.11-0.16

0.06-0.11-0.16

0.06-0.11-0.16

ø37.0 ~ ø55.0

0.05-0.08-0.12

0.05-0.09-0.12

0.09-0.14-0.24

0.07-0.12-0.18

0.09-0.14-0.22

0.07-0.12-0.17

0.06-0.08-0.15

0.07-0.12-0.17

0.07-0.12-0.17

0.07-0.12-0.17

0.09-0.14-0.24

0.07-0.12-0.18

0.07-0.12-0.18

0.07-0.12-0.18

0.07-0.12-0.18

0.12-0.24-0.36

0.12-0.24-0.36

0.07-0.12-0.18

Ø13.0∼Ø18.0 Ø18.5∼Ø29.0 Ø29.5∼Ø36.0

0.08-0.12-0.20

0.08-0.12-0.18

0.06-0.10-0.14

0.08-0.12-0.20

0.06-0.10-0.15

0.06-0.10-0.15 | 0.06-0.10-0.15 | 0.06-0.11-0.16

0.06-0.10-0.15

0.06-0.10-0.15

招種ドリル

新商品

ハイスドリル

#### NWDX3D

鋼,炭素鋼

低合金鋼

高合金鋼

结斜

ステンレス鋼

ダクタイル鋳鉄

NWDX4D

被削材

SS400

S150

S450

S750

SCM.SNCM

SKD.SKT.SKH

SUS304,SUS316

難削材(耐熱合金、超合金、Ti 合金 etc.) 200

SUS403 他

タッフ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

W#1221.2	(1037/11/12	-4 344

	被削材	ワーク 硬度	推奨	推奨 チップ 材種	切削速度	送	り量 (f) mm/rev 〈	下限値-基準値-上限	値〉
	100,3313	HB	ブレーカ	材種	(v <sub>c</sub> ) m/min	ø13.0∼ø18.0	ø18.5∼ø29.0	ø29.5 ~ ø36.0	ø37.0 ~ ø55.0
	SS400	125	G 型	NCP300	100-150-200	0.05-0.07-0.10	0.05-0.07-0.10	0.05-0.07-0.10	0.05-0.08-0.10
	S15C	125	L型	NCP300	130-170-220	0.04-0.07-0.09	0.04-0.07-0.09	0.04-0.07-0.09	0.05-0.08-0.10
40 ±±40	0.450	190	G 型	NCP300	100-150-200	0.08-0.11-0.17	0.08-0.11-0.17	0.08-0.12-0.18	0.09-0.14-0.21
鋼,炭素鋼	S45C	250	G型	NCP300	80-120-160	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
	S75C	270	G型	NCP300	100-130-160	0.08-0.11-0.15	0.08-0.11-0.15	0.08-0.12-0.17	0.09-0.14-0.19
	3750	300	G型	NCP300	70-100-140	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.13	0.07-0.11-0.14
		180	L型	NCP300	100-140-180	0.05-0.07-0.10	0.05-0.07-0.10	0.05-0.07-0.11	0.06-0.08-0.12
低合金鋼	SCM.SNCM	275	G型	NCP300	80-120-160	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.13	0.07-0.11-0.14
15日 立網	SCIVI,SINCIVI	300	G型	NCP300	75-110-140	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.13	0.07-0.11-0.14
		350	G型	NCP300	60-85-110	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.12	0.06-0.10-0.13	0.07-0.11-0.14
高合金鋼	SKD.SKT.SKH	200	G型	NCP300	100-130-160	0.08-0.11-0.17	0.08-0.11-0.17	0.08-0.12-0.18	0.09-0.14-0.21
同口並剃	חאכ, ואכ, עאכ	325	G型	NCP300	80-100-120	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
	SUS403 他	200	G型	NCP300	100-140-180	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
ステンレス鋼	303403 TE	240	G型	NCP300	90-120-150	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
	SUS304,SUS316	180	G 型	NCP300	100-140-180	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
鋳鉄			Η型	NCK300	120-160-200	0.09-0.17-0.23	0.10-0.19-0.26	0.11-0.21-0.28	0.12-0.23-0.31
ダクタイル鋳鉛	ŧ		Η型	NCK300	90-120-150	0.09-0.17-0.23	0.10-0.19-0.26	0.11-0.21-0.28	0.12-0.23-0.31
難削材(耐熱台	金、超合金、Ti 合金 etc.)	200	G 型	NCP300	25-50-70	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.13	0.06-0.10-0.14	0.07-0.11-0.15
■+n T #3	수								

■加丄用途 下穴ありの場合 外径加] 半割り7 加工 用途 送り量 0.05 0.05 0.08 不可 不可 0.05 0.1 0.1

# 旧商品のチップ部品

アクアドリルウェイビー(3D 用) AQUA Drills WAVY (3D)

### AQWDS-5

アクアドリルウェイビー(5D 用) AQUA Drills WAVY (5D)

新商品

超硬ドリル

#### ●チップ Inserts

LIST 9512

オーダ方法 呼び 材種

単位 (Unit):mm

Fig. 1



Fig. 2



寸法 Dimension(mm) 適用ホルダ直径 形状 在庫 Applicable 厚み コーナ R Figure Stock e Thickness Corner Radius Holder 14.0 ~ 15.0 LPMX06T206S04N AQ350 AQ310 6.00 0.6 2.80 LPMX07T208S04N AQ350 AQ310 6.75 751 15.5 ~ 17.0 Fig.1  $17.5 \sim 20.0$   $20.5 \sim 23.5$   $24.0 \sim 27.0$   $28.0 \sim 32.0$ LPMX080308S04N AQ350 AQ310 7.60 763 3.20 AQ350 8.80 LPMX090308S04N AQ310 763 8.0 XPMX11T308S04N AQ350 AQ310 11.10 847 3.97 13.00 XPMX13T308S04N AQ350 AQ310 932 XPMX150408S04N AQ350 AQ310 15.00 1,090 33.0 ~ 37.0 Fig.2 XPMX170412S04N XPMX200412S04N AQ350 1,210 1,340 38.0 ~ 43.0 44.0 ~ 50.0 AQ310 17.00 4.76 1.2 AQ350 AQ310 19.50

タップ

ハイスドリル

超硬 エンドミル

●パーツ Parts

オーダ方法 商品記号

	шас Screw	スパテ Wrench	スパテ Wrench		
- Code		J. D.		在庫 Stock	適用ホルダ直径 Diameter of applicable holder
咒	BFTY02205	TRD07	_		14.0 ~ 15.0
膻	BFTY02206	TRD07	-		15.5 ~ 17.0
商品記号	BFTX02506N	TRD08	_		17.5 ~ 20.0
	BFTX02508	TRD08	_		20.5 ~ 27.0
	BFTX0309N	_	TRX10		28.0 ~ 32.0
	BFTX03584	-	TRX15		33.0 ~ 37.0
	BFTX0409N	_	TRX15		38.0 ~ 43.0
	BFTX0511N	-	TRX20		44.0 ~ 50.0

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

### 超硬ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### AQDEXS アクアドリル EX スタブ AQUA Drills EX Stub

汎用条件 Conventional Condition

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

エンドミル

パック・

セット商品 その他

精密工具

検削材													
直径         回転数         送り速度         回転数         送り車位         Macketion (min・1)         使める         Macketion (min・1)         使める         Macketion (min・1)         使める         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min・1)         Macketion (min		炭素鋼 ねずみ鋳鎖 SS400 SE Structural Carbon Ste	跌 50C FC250 Steel	調質鋼 SCM440 I Alloy Stee	l	プリハー SKD61 N Mold Ste	IAK HPM el		l Steel	FCD400		SUS304 SUS31	
Drill Dia. (mm)         Rotation (mir¹)         Feed (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mir¹)         Feed (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mir¹)         Rotation (mm/min)         Rotation (mir¹)         Rotation (mir¹)         Rotat		~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~	40HRC	40~!	50HRC				
(mm)         (min¹)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (mm/min)         (min²)         (min²)         (min²)         (min²)         (min²	直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
2.0         12700         600         10500         480         5600         230         4000         140         9500         450         4800         140           3.0         8500         660         7000         540         3700         260         2650         160         6400         500         3200         150           5.0         5100         660         4100         540         2200         260         1600         160         3800         500         1900         150           8.0         3200         660         2600         540         1400         260         1000         160         2400         500         1200         150           10.0         2550         630         2100         510         1100         250         800         150         1900         470         950         140           12.0         2100         600         1700         480         950         230         650         140         1600         440         800         130	Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
3.0         8500         660         7000         540         3700         260         2650         160         6400         500         3200         150           5.0         5100         660         4100         540         2200         260         1600         160         3800         500         1900         150           8.0         3200         660         2600         540         1400         260         1000         160         2400         500         1200         150           10.0         2550         630         2100         510         1100         250         800         150         1900         470         950         140           12.0         2100         600         1700         480         950         230         650         140         1600         440         800         130	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
5.0         5100         660         4100         540         2200         260         1600         160         3800         500         1900         150           8.0         3200         660         2600         540         1400         260         1000         160         2400         500         1200         150           10.0         2550         630         2100         510         1100         250         800         150         1900         470         950         140           12.0         2100         600         1700         480         950         230         650         140         1600         440         800         130	2.0	12700	600	10500	480	5600	230	4000	140	9500	450	4800	140
8.0         3200         660         2600         540         1400         260         1000         160         2400         500         1200         150           10.0         2550         630         2100         510         1100         250         800         150         1900         470         950         140           12.0         2100         600         1700         480         950         230         650         140         1600         440         800         130	3.0	8500	660	7000	540	3700	260	2650	160	6400	500	3200	150
10.0         2550         630         2100         510         1100         250         800         150         1900         470         950         140           12.0         2100         600         1700         480         950         230         650         140         1600         440         800         130	5.0	5100	660	4100	540	2200	260	1600	160	3800	500	1900	150
12.0 2100 600 1700 480 950 230 650 140 1600 440 800 130	8.0	3200	660	2600	540	1400	260	1000	160	2400	500	1200	150
	10.0	2550	630	2100	510	1100	250	800	150	1900	470	950	140
16.0   1600   550   1300   440   700   210   500   130   1200   410   600   120	12.0	2100	600	1700	480	950	230	650	140	1600	440	800	130
	16.0	1600	550	1300	440	700	210	500	130	1200	410	600	120

**High-Speed Condition** 

被削材 Work Material	一般構造用鋼 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Carbon Steel		合金鋼 調質鋼 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate		ダイス鋼 プリハード: SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	< HPM	高硬度鋼 Hardened S	iteel	ダクタイル領 FCD400 Ductile Cas	
	~ 20	OOHB	20~;	30HRC	30~4	40HRC	40~	50HRC		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
2.0	19100	900	15900	750	8000	330	6400	230	14000	670
3.0	12700	1000	10500	830	5300	370	4250	260	9500	750
5.0	7600	1000	6400	830	3200	370	2550	260	5700	750
8.0	4800	1000	4000	830	2000	370	1600	260	3600	750
10.0	3800	940	3200	790	1600	350	1250	240	2900	710
12.0	3200	890	2650	750	1300	330	1050	230	2400	670
16.0	2400	820	2000	690	1000	300	800	210	1800	620

A-12 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

# AQDEXSL アクアドリル EX セミロング AQUA Drills EX Semi-long

下記をご参照ください。 切断工具

#### AQDEXS/AQDEXR/AQDEXSL

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 ウェット加工は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 3)不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく
- 不水溶性切削油剤では、高速条件を適用しないでください。
- アルミニウム合金、軽金属、ステンレス鋼の加工には不向きです。 ステンレス鋼は、穴深さが 2Dc を超える場合は 0.5Dc ごとのステップ加
- ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってく
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります ので、防火対策を行ってください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- 10) 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくだ
- AQDEXSL は AQDEXS の汎用条件に対して、回転数を 25%、送り速 度を 45%下げてください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。

- ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Do を目安にしてください。小径や AQDEXSL は、 0.2 ~ 0.5 Do ぐらいです。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.4) Do not use the high speed drilling in wet condition in using non-water soluble cutting fluid.
- 5) Drilling Aluminum Alloy, Light Metal, Stainless Steel are not recommended.
   6) Drilling the step feed in Stainless Steel when hole depth more than 2 × Dc
- deep, step feed interval is about 0.5 × Dc.
- 7) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process. 8) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger
- of fire. Take fire prevention measures. 9) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 10) When for hole depth more than 3 imes Dc, reduce the rotation and feed by 20%
- 11) AQDEXSL reduce the rotation to 75% and feed to 55% for table values of AQDEXS conventional condition.
- 12) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding
- In step feed, return to the entrance hole.
- l4) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter and AQDEXSL, about 0.2  $\sim$  0.5  $\times$  Dc.
- 15) Adjust the drill run out to 0.02mm or less, in high speed drilling, adjust the drill run out to 0.01mm or less.

A-16 〈 · · · 寸法表 Stocked Sized

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### AQDEXR | アクアドリル EX レギュラ AQUA Drills EX Regular

汎用条件 Conventional Condition

被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 ねずみ鋳 SS400 SE Structural Carbon Ste Cast Iron	跌 50C FC250 Steel	合金鋼 調質鋼 SCM440 I Alloy Stee Heat Trea		ダイス鋼 プリハー SKD61 N Mold Stee Pre-Harde	IAK HPM	高硬度鋼 Hardened	Steel	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		CD400 SUS304	
		OOHB		30HRC		40HRC	40 ∼ 5	50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
2.0	12700	530	10500	430	5600	200	4000	130	9500	400	4800	130
3.0	8500	590	7000	480	3700	220	2650	140	6400	440	3200	140
5.0	5100	590	4100	480	2200	220	1600	140	3800	440	1900	140
8.0	3200	590	2600	480	1400	220	1000	140	2400	440	1200	140
10.0	2550	560	2100	460	1100	210	800	140	1900	420	950	130
12.0	2100	530	1700	430	950	200	650	130	1600	400	800	120
16.0	1600	490	1300	390	700	180	500	120	1200	370	600	110

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

#### 高速条件 High-Speed Condition

被削材 Work Material	Carbon Steel Cast Iron		Alloy Steel Heat Treated Steel		ダイス鋼 プリハード: SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	< HPM	高硬度鋼 Hardened S	iteel	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron	
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~	40HRC	40~	50HRC		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
2.0	19100	790	15900	660	8000	290	6400	210	14000	590
3.0	12700	880	10500	730	5300	320	4250	230	9500	660
5.0	7600	880	6400	730	3200	320	2550	230	5700	660
8.0	4800	880	4000	730	2000	320	1600	230	3600	660
10.0	3800	840	3200	700	1600	300	1250	220	2900	630
12.0	3200	790	2650	660	1300	280	1050	210	2400	600
16.0	2400	730	2000	610	1000	260	800	190	1800	550

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

# AQDEXE | アクアドリル EX エクステンション AQUA Drills EX Extension

被削材 Work Material	Structural Carbon Sto Cast Iron	跌 50C FC250 Steel eel		el ated Steel		IAK HPM el ened Steel		局使度到 Hardened Steel		ル鋳鉄 ast Iron	ステンレス鋼 SUS304 SUS31 Stainless Steel	
		OOHB		30HRC		40HRC		50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
2.0	12700	450	10500	350	4200	150	3000	90	9500	330	4800	100
3.0	8500	480	7000	400	2800	170	2000	110	6400	370	3200	110
5.0	5100	480	4100	400	1650	170	1200	110	3800	370	1900	110
8.0	3200	480	2600	400	1050	170	750	110	2400	370	1200	110
10.0	2550	460	2100	370	820	160	600	100	1900	350	950	100
12.0	2100	440	1700	350	700	150	480	90	1600	320	800	90
16.0	1600	400	1300	320	520	140	370	85	1200	300	600	85

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引

AQDEXE

AUDIEXE 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 2)ウェット加工は水溶性切削油剤を使用した場合です。 3)不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて

3) 不水溶性切削地剤で使用するがの口には、ください。
 4) この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
 5) ステンレス鋼は、穴深さが 2Dc を超える場合は 0.5Dc ごとのステップ加工を行なってください。
 6) ステップ送りは穴の上面まで戻してください。
 7) ステップ量は 0.5 ~ 1Dc を目安にしてください。
 8) ドリルの振れを 0.02mm 以下に、おさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid. 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) Use the table values for drilling depth under  $3 \times Dc$ . Drilling the step feed in Stainless Steel when hole depth more than 2 × Dc
- deep, step feed interval is about 0.5 × Dc.
- 6) In step feed, return to the entrance hole.
  7) Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc
- 8) Adjust the drill run out to 0.02mm or less

A-18 ・・ 寸法表 Stocked Sized

### 超硬ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### アクアドリル EX パワーフィード 2D AQUA Drills EX Power Feed 2D

般構造用鋼 炭素細 高硬度鋼 ダクタイル鋳鉄 調質細 プリハードン細 ねずみ鋳鉄 被削材 FCD400 SS400 S50C FC250 Structural Steel SCM440 NAK SKD61 NAK HPM Work Material Ductile Cast Iron Allov Steel Mold Steel Hardened Steel Carbon Steel Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Cast Iron ~ 200HB 20~30HRC 30 ~ 40HRC 40 ~ 50HRC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) 25500 21000 11000 8000 19000 1.0 17000 13900 1.5 7400 5300 12700 2.0 12700 10500 5600 4000 9500 520~1140 3700 220~460 140~280 500~1170 3.0 8500 660~1540 7000 2650 6400 5.0 5100 4200 2200 1600 3800 8.0 3200 2600 1400 1000 2400 2550 2100 1100 200 1900 12.0 2100 600~1360 1750 480~1040 930 210~440 660 130~270 1600 470~1070 160 1600 510~1050 1300 410~ 820 700 190~370 500 120~240 1200 380~ 820

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります
- 高温の切り、サドリル打損時の欠化により欠陽や火火の危険がありますので、防火対策を行ってください。 この切削条件表は、PF2Dは、穴あけ深さ 2Dc 以下に適用ください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま

- す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。ステップ送りは穴の上面まで戻してください。ステップ量は 0.2 ~ 1.0Dc を目安にしてください。ドリルの振れを 0.02mm 以下に、高速切削の場合には 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。ドリル刃先再研削限界量は 1Dc までを目安としてください。1Dc を超えると切りくず非出性が悪化することがあります。ドリルの再研削は当社へご依頼ください。形状の異なる再研削では性能が発揮できない可能性があります。

Cutting condition of the note

1) Please adjust the cutting condition according to the mechanical rigidity and the workpiece holder and the shape of the machining place.

For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid,

A-20 (

寸法表 st

- reduce the rotation and feed by 20%
- Less suitable for processing Aluminum, light metal, Stainless Steel
- Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process
- By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger of fire Take fire prevention measures
- 6) This cutting condition table, "PF2D" is only applicable to 2 × Dc of hole depth. In addition, according to the workpiece material and processing condition, there is a possibility that the performance of discharging chip may be deteriorated. When such a situation, even within the scope of machining hole depth,
  - please use the step-feed machining.
- 7) Retraction of the step feed is to be returned to the top of the hole. 8) Step feed is recommended to  $0.2\sim1.0\times Dc.$
- Please use the fixture to control the amplitude of the drill bit below 0.02mm, high-speed cutting control amplitude of the drill bit 0.01mm or less.
- The re-grinding amount of the tip of the drill bit is recommended to be 1  $\times$  Dc. If more than 1 × Dc, the performance of chip discharge may be worse.
- Please contact us about re-grinding the drill bit. Depending on the shape, the properties may be different after regrinding

#### 切削条件計算式

切削条件ご利用の注意

切削速度
$$(Vc)$$
=  $\dfrac{\mathbb{I}$ 具径 $(Dc)$ ×円周率 $(\pi)$ ×回転数 $(n)$   $(m/min)$   $1,000$   $\mathbb{K}$ り量 $(f)$ =  $\dfrac{\mathbb{K}$ り速度 $(Vf)$   $\mathbb{K}$ 0

回転数:5100min<sup>-1</sup> ■例 被削材:炭素鋼 S50C PF4D 工具径: **φ**5 送り速度:590mm/min  $5.0 \times \pi \times 5100$ 切削速度(Vc)= -- = 80m/min 1000 590 送り量(f)= -- = 0.116 mm/rev5100 0.116 送り率= --------- = 2.3%

Cutting condition of the calculator

Rotation:5100min-1 Workpiece material:S50C ■ Example PF4D Diameter: ø 5mm Feed:590mm/min  $5.0 \times \pi \times 5100$ Cutting speed(Vc) = -- = 80m/min 1000 590 Feed amount(f) = -- = 0.116 mm/rev5100 0.116 Feed rate = ---- = 2.3%5

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

### PF4D | アクアドリル EX パワーフィード 4D AQUA Drills EX Power Feed 4D

被削材 Work Material	Carbon Steel Cast Iron		炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Jarbon Steel Heat Treated Steel		SKD61 NAK HPM		高硬度鋼 Hardened Steel		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron	
	~2	OOHB	20~	30HRC	30~	40HRC	40~!	50HRC		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
1.0	25500		21000		11000		8000		19000	
1.5	17000		13900		7400	]	5300	]	12700	
2.0	12700		10500		5600	]	4000		9500	
3.0	8500	590~1270	7000	460~930	3700	200~400	2650	115~230	6400	440~950
5.0	5100		4200		2200	]	1600		3800	]
8.0	3200		2600		1400	]	1000		2400	]
10.0	2550		2100		1100		800		1900	
12.0	2100	560~1170	1750	440~900	930	190~380	660	110~220	1600	420~900
16.0	1600	510~1020	1300	390 ~ 780	700	170~340	500	100~210	1200	370 ~ 780

A-24 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

切削条件で利用の注音

- がお古ば町が用れて使用する場合いでいます。 かからはは町が用れて使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。 アルミニウム合金、軽金属、ステンレス鋼の加工には不向きです。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためエアブローを行ってくだ
- 5) 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります
- 両画の切り、サトリル打損時の欠化により欠傷や火火の危険がありますので、防火対策を行ってください。 この切削条件表は、PF4Dは、穴あけ深さ 4Dc 以下に適用ください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま 6)

- 9)
- す。 その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2 ~ 1.0Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下に、高速切削の場合には 0.01mm 以下に おさえてチャッキングしてください。 ドリル刃先再研削限界量は 1Dc までを目安としてください。1Dc を超え ると切りくず排出性が悪化することがあります。 ドリルの再研削は当社へご依頼ください。形状の異なる再研削では性能が 発揮できない可能性があります。

#### Cutting condition of the note

- 1) Please adjust the cutting condition according to the mechanical rigidity and the workpiece holder and the shape of the machining place.
  For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid,
- reduce the rotation and feed by 20%
- Less suitable for processing Aluminum, light metal, Stainless Steel.
   Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process.
- 5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger
- of fire Take fire prevention measures
- 6) This cutting condition table, "PF4D" is only applicable to 4 × Dc of hole depth. In addition, according to the workpiece material and processing condition, there is a possibility that the performance of discharging chip may be deteriorated.
- When such a situation, even within the scope of machining hole depth, please use the step-feed machining.

  7) Retraction of the step feed is to be returned to the top of the hole.

  8) Step feed is recommended to 0.2 ~ 1.0 × Dc.
- Please use the fixture to control the amplitude of the drill bit below 0.02mm, high-speed cutting control amplitude of the drill bit 0.01mm or less.
- The re-grinding amount of the tip of the drill bit is recommended to be 1  $\times$  Dc.
- If more than 1 × Dc, the performance of chip discharge may be worse.

  11) Please contact us about re-grinding the drill bit. Depending on the shape, the properties may be different after regrinding

ハイス エンドミル

#### 一般的な加工条件の目安 General recommendations of the processing condition

被削材 Work Material	切削速度 Cutting speed (mm/min)	一般的な送り率 General feed rate (%/Dc)	パワーフィードの送り率 Feed rate of Power Feed (%/Dc)
一般構造用鋼・炭素鋼・ねずみ鋳鉄 Structural Steel, Carbon Steel, Cast Iron	80	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 6.0
合金鋼・調質鋼 Alloy Steel, Heat Treated Steel	65	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 5.5
ダイス鋼・プリハードン鋼 Mold Steel, Pre-Hardened Steel	35	1.5 ~ 2.0	1.5 ~ 4.0
高硬度鋼(40~50HRC) Hardened Steel	25	1.3 ~ 1.8	1.3 ~ 3.5
ダクタイル鋳鉄 Ductile Iron	60	2.0 ~ 2.5	2.0 ~ 6.0

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 超硬ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形 AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Type

般構造用鋼 炭素細 高硬度鋼 ダクタイル鋳鉄 調質細 プリハードン細 ねずみ鋳鉄 被削材 SKD61 NAK HPM FCD400 SS400 S50C FC250 Structural Steel SCM440 NAK Ductile Cast Iron Work Material Allov Steel Mold Steel Hardened Steel Carbon Steel Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Cast Iron ~ 200HB 20 ~ 30HRC 30 ~ 40HRC 40 ~ 50HRC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (mm)  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$ (mm/min) 0.50 25500 14000 10000 25500 31800 330~720 110~230 270~570 230~460  $65 \sim 130$ 12900 7100 12900 0.99 16100 5000 1.00 25500 21000 11000 8000 19000 1.50 17000 13900 7400 5300 12700 440 ~ 950  $590 \sim 1270$  $460 \sim 930$  $200 \sim 400$  $115 \sim 230$ 2 00 12700 10500 5600 4000 9500 3.00 8500 7000 3700 2650 6400

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

切削条件ご利用の注意 機械剛性やワ

- ------ククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください
- 水溶性切削油剤を使用する場合のものです。不水溶性切削油剤を使用する
- が高には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。 アルミニウム合金、軽金属、ステンレス鍋の加工には不向きです。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためエアブローを行ってくだ
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります 同畑シックスタイトラルが原因の大化により大傷や火災ので、防火対策を行ってください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 4Dc 以下に適用ください。
- この切削条件表は、穴あけ深さ 4Dc 以下に適用ください。 ただし、被削材や加工条件により切りくす排出性が悪くなることがあります。 その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2 ~ 1.0Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下に、高速切削の場合には 0.01mm 以下に
- 8)

- トリルの振れを UJE/MM 以下に、高速切削の場合には UJI MM 以下に おさえてチャッキングしてください。 ドリル刃先再研削限界量は 1Dc までを目安としてください。1Dc を超え ると切りくず排出性が悪化することがあります。 ドリルの再研削は当社へご依頼ください。形状の異なる再研削では性能が 発揮できない可能性があります。

#### Cutting condition of the note

Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state and the shape of the machining place.

A-27

· 寸法表 Stocked Sizer

- This table shows the cutting condition under which water soluble cutting fluid is used. If using non-water soluble cutting fluid, reduce the speed and feed rate by 20%.
- 3) Less suitable for processing Aluminum, light metal, Stainless Steel,
- 4) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process.
- 5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger of fire.
  Take fire prevention measures.
- This cutting condition table is applicable to under  $4 \times Dc$  of hole depth. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 7) Retraction of the step feed is to be returned to the top of the hole.
- 8) Step feed is recommended to  $0.2 \sim 1.0 \times Dc$ . Small diameter is to  $0.2 \sim 0.5 \times Dc$ .
- Please use the fixture to control the amplitude of the drill bit below 0.02mm,
- high-speed cutting control amplitude of the drill bit 0.01mm or less. The re-grinding amount of the tip of the drill bit is recommended to be  $1 \times Dc$ . If more than  $1 \times Dc$ , the performance of chip discharge may be worse.
- 11) Please contact us about re-grinding the drill bit. Depending on the shape, the properties may be different after regrinding

アクアドリル EX 耐熱合金用 スタブ AQUA Drills EX Stub for Titanium Alloy and Nickel Alloy アクアドリル EX 耐熱合金用(レギュラタイプ) AQUA Drills EX for Titanium Alloy and Nickel Alloy Ni 基合金 Ni 基合金

被削材 Work Material	チタン合金 Titanium Alloy (Ti 6Al-4V)		Nickel Alloy (ワスパロイ、ハス: Waspaloy, Hastello		Nickel Alloy (インコネル 718) Inconel718		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3.0	2700	190	1600	60	1200	40	
4.0	2300	220	1500	80	1000	50	
5.0	2000	240	1280	90	830	60	
6.0	1600 240		1070	90	690	60	
8.0	1200	240	800 90		520	60	
10.0	1000	240	640	640 90		60	
12.0	800	240	540	90	350	60	
ステップ量	穴深さ 2Dc 以下 不要 Drilling depth under 2 × Dc Non step		0.5	De	0.5Dc		
Step feed interval	穴深さ 2Do Drilling depth th	c超え 1Dc an 2×Dc 1Dc	0.5	DC	U.C		

#### AQDEXSN/AQDEXRN

- オーステナイト系ステンレス鋼 (SUS304 など) の加工には適しません。 アクアドリル EX オイルホールまたはアクアドリル EX を推奨いたします。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく
- 切削油剤は加丁点やドリル溝へ十分に給油してください。
- の耐油制は加工法や1970年、1971年間から、2000年により。 上記の切削条件表は200以下対応です。200を超える加工は回転数と送り速度を20%下げてください。 耐熱合金の被削性、硬度、使用機械の剛性などにより最適条件は変化します。
- 切りくず、工具損傷状態により調整ください。
- 1) Not suitable for Austenitic Stainless Steel (SUS304 and other). Recommend the AQDEXOH and AQDEX.
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%
- 4) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute When for hole depth more than 2 × Dc, reduce the rotation and feed by 5) 20%
- The optimum cutting condition vary depending on the rigidity of the drill and the hardness and machinability of the Heat Resistant Alloy. Adjustments should be made according to the chip and damage to the bit.

A-30, A-31 ( 寸法表 Stocked Sized

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AQDEXXOH5D/10D | アクアドリル EX オイルホール クロス 鋳物用 AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal

被削材 Work Material		鋳鉄 FC Cast Iron			ダクタイル鋳 FCD Ductile Cast Ir		アルミ鋳物 AC, ADC Aluminum Alloy Casting			
直径 Drill Dia.	回転数 Rotation	送り速度 Feed (mm/min)		回転数 Rotation	Fe	速度 ed /min)	回転数 Rotation	Fe	速度 ed /min)	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	5D	10D	(min <sup>-1</sup> )	5D	10D	(min <sup>-1</sup> )	5D	10D	
3.0	5900	450	360	4800	180	150	10700	970	810	
4.0	4800	480	390	4000	240	200	8000	960	800	
5.0	3900	490	390	3190	240	200	6370	960	800	
6.0	3200	480	390	2660	240	200	5310	960	800	
8.0	2400	480	390	1990	240	200	3980	960	800	
10.0	2000	500	400	1600	240	200	3190	960	800	
12.0	1600	480			240	200	2660	960	800	

#### AQDEXXOH5D/10D

- MDEACONSID/TODI 本ドリルは鋳物にご使用願います。 刃先に微小な段差が設けられています。貫通穴加工の際にこの段差の部分 が完全に抜け切るように加工プログラムを作成してください。
- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- 内部給油でお使いください。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げてく
- 6) 穴あけ深さが 5Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ

- 7)、ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 8)ステップ量は 0.2 ~ 1Dc を目安にしてください。 9)10D 用を使用の場合には、ガイド穴を事前に加工してください。

- 1) Use this drill bit for cast metals.
- Cutting edge has very tiny differential. Create a program for drilling so the differential part completely comes out when drilling through hole.

  3) Adjust cutting condition according to the situation, such as rigidity of
- machine, work clamp, and shape of workpiece.
- 4) Use on internal coolant.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 6) Do step drilling for hole deeper than 5 × Dc.
- However, chip ejection may deteriorate depending on the work material and the cutting condition. If this is the case, set the hole depth lower than the maximum and do step drilling.
- 7) Return the drill bit to the upper surface of the hole when doing step feeding.
- Depth of steps should be from 0.2 to 1 diameter.
- 9) Drill a guide hole to drill deeper than 10 diameters.

A-78, A-79 ( 寸法表 Stocked Sized

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 超硬ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

合金細

調質細

SCM440 NAK

Heat Treated Steel

20 ~ 30HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

280

280

280

380

380

950

950

950

880

790

670

620

Alloy Steel

回転数

Rotation

(min-1)

14100

9450

7100

7000

6000

10600

8000

5300

4000

3200

2700

2000

ダイス細

Mold Steel

回転数

Rotation

(min-1)

12600

8400

6300

6300

5500

8500

6400

4200

3200

2500

2100

1600

プリハードン鋼

SKD61 NAK HPM

Pre-Hardened Steel

30 ~ 40HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

200

200

200

200

200

760

760

710

710

640

540

480

高硬度鋼

回転数

Rotation

(min-1)

9400

6300

4700

4400

3800

5300

4000

2700

2000

1600

1300

1000

Hardened Steel

40 ~ 50HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

110

110

160

160

330

330

320

320

290

290

260

### AQDEXOH3D/5D

- 般構造用細・炭素細

SS400 S50C FC250

~ 200HB

送り速度

Feed

(mm/min)

360

360

360

470

470

1150

1150

1070

1070

960

800

730

Structural Steel

Carbon Steel

Cast Iron

回転数

Rotation

(min-1)

15700

10500

7900

7600

6600

12700

9600

6400

4800

3800

3200

2400

【 アクアドリル EX オイルホール 3D/5D AQUA Drills EX 0il-Hole 3D/5D

ステンレス鋼

Stainless Steel

回転数

Rotation

(min-1)

9400

6300

4700

4400

3800

8500

6400

4200

3200

2500

2100

1600

A-35

SUS304 SUS316

送り速度

Feed

(mm/min)

115

115

115

165

165

680

680

660

620

540

500

480

ダクタイル鋳鉄

**Ductile Cast Iron** 

送り速度

Feed

(mm/min)

260

260

260

340

340

950

950

950

880

790

670

620

FCD400

回転数

Rotation

(min-1)

12600

8400

6300

6300

5500

10600

8000

5300

4000

3200

2700

2000

耐熱・耐食合金

Resistant Alloy

Titanium Alloy

Inconel

回転数

Rotation

(min-1)

3150

2100

1650

1650

1400

3200

2400

1600

1200

950

800

600

Ti 合金 インコネル Corrosion and Heat

30 ~ 40HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

30

30

30

50

50

190

190

190

1.90

180

180

150

ウェット加工 Wet Condition

ねずみ鋳鉄

被削材

Work Material

直径

Drill Dia

(mm)

1.0

1.5

2.0

2.5

29

3.0

4.0

6.0

80

10.0

12.0

16.0

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

AQDEXOH8D I アクアドリル EX オイルホール 8D AQUA Drills EX Oil-Hole 8D

ウェット加工 Wet Condition

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

被削材 Work Material	ねずみ鋳造 SS400 SE Structural Carbon Ste Cast Iron	Steel eel	合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Pre-Harde	ドン鋼 NAK HPM eel ened Steel	高硬度鎁 Hardene	d Steel	ダクタイ FCD400 Ductile (		ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel		T T I RESISTANT ALIOV	
		OOHB	20~3			40HRC		50HRC		114 to 1-bert		NAS In National		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	12700	950	10600	840	8500	630	5300	320	10600	800	8500	630	3200	170
4.0	9600	950	8000	840	6400	630	4000	320	8000	800	6400	630	2400	170
6.0	6400	890	5300	840	4200	600	2700	300	5300	740	4200	600	1600	170
8.0	4800	890	4000	800	3200	590	2000	300	4000	740	3200	570	1200	170
10.0	3800	790	3200	710	2500	530	1600	290	3200	680	2500	510	950	160
12.0	3200	730	2700	640	2100	480	1300	270	2700	630	2100	490	800	150
16.0	2400	650	2000	580	1600	440	1000	260	2000	550	1600	470	600	140

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AQDEXOH3D/5D | アクアドリル EX オイルホール 3D/5D AQUA Drills EX Oil-Hole 3D/5D

MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	一般構造用鋼・炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Carbon Steel Carbon Steel		合金鋼 調質鋼 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate	ed Steel	ダイス鋼 プリハード: SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	K HPM ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
			20~30HRC 回転数 送り速度			40HRC YY A Y声音		50HRC 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 市 庇	□ #=#h	、そり、年中	
直径	回転数	送り速度			回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3.0	8500	710	7400	520	6400	540	3200	210	7400	620	
4.0	6400	710	5600	520	4800	540	2400	190	5600	620	
6.0	4200	710	3700	520	3200	540	1600	180	3700	620	
8.0	3200	660	2800	490	2400	500	1200	170	2800	580	
10.0	2500	590	2200	440	1900	440	960	160	2200	500	
12.0	2100	510	1900 370		1600	380	800	150	1900	460	
16.0	1600	460	1400	330	1200	340	600	140	1400	400	

ハイスドリル

### AQDEXOH8D | アクアドリル EX オイルホール 8D AQUA Drills EX Oil-Hole 8D

MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	Structural Steel		合金鋼 調質鋼 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate	ed Steel	ダイス鋼 プリハード: SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	K HPM ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Duotile Cast Iron		
			20 ~ 30HRC			40HRC	40 ~ 50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3.0	8500	560	7400	450	6400	400	3200	180	7400	500	
4.0	6400	560	5600	450	4800	400	2400	180	5600	500	
6.0	4200	540	3700	450	3200	370	1600	170	3700	470	
8.0	3200	540	2800	430	2400	370	1200	170	2800	470	
10.0	2600	510	2200	400	1900	340	1000	150	2200	440	
12.0	2100	480	1900	350	1600	340	800	150	1900	430	
16.0	1600	410	1400	310	1200	330	600	140	1400	360	

A-38 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

AQDEXOH3D/5D/8D

直径 <30 の場合

回転数と送り速度を30%下げてください。

内部給油でお使いください。 直径 <3.0 の場合

国任 300%油圧は、1.5MPa以上としてください。 切削油剤中の不純物による油穴詰まりを防止するために、目の細かいフィルタを通した切削液をご使用ください。

フィルタはメッシュ5 μmをおすすめします。 5) 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ

- い。 ステンレス鋼は、穴あけ深さが 3Dc 以下であってもステップ加工を行ってください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2 ~ 1Dc を目安にしてください。 直径 <3.0 の場合ステップ量は 0.1 ~ 0.5Dc を目安にしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%. In the case of drill dia. for less than 3mm. Reduce the rotation and feed by 30%.
- 4) Use on internal coolant.
  - In the case of drill dia. for less than 3mm. Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5Mpa.
- To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter, recommend to filtration efficiency 5  $\mu$  m. 5) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 6) In case of Stainless Steel, even if hole depth under 3 imes Dc, please step feed.
- In step feed, return to the entrance hole. 8) Step feed interval is about 0.2 ~ 1 × Dc
- In the case of drill dia, for less than 3mm, Step feed interval is about 0.1  $\sim$

新商品

招種ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### AQDEXOH10D/15D/20D | 7/27 FYJIN EX 7/1/ht-IN 10D/15D/20D AQUA Drills EX 01-Hole 10D/15D/20D

ウェット加工 Wet Condition

\_\_你进生田卿 | 岸

#### 直径<3.0

籾	冏	ŏ

被削材 Work Material	素鋼、ね	Steel	SCM440 Alloy Ste	NAK	SKD61 Mold St	リハードン鋼 NAK HPM eel ened Steel	高硬度鋼 Hardene	-	ダクタイ FCD400 Ductile (	
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC	40~5	50HRC		
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
1.0	14300	310	12700	250	11150	170	6350	65	11150	220
1.5	9550	310	8500	250	7400	170	4250	65	7400	220
2.0	7150	310	6350	250	5550	170	3200	65	5550	220
2.5	7000	470	6350	360	5700	280	3200	95	5700	350
29	6050	470	5500	360	4950	280	2750	95	4950	350

### ハイスドリル

招種ドリル

- AQDEXOH10D/15D/20D 直径 <3.0
- MDEXONTUDI 7501/201 直接 へい。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 30% 下げてください。

1) By the condition such as the rigidity of machine, work clamp and the shape of the

ステンレス鋼

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

7950

5300

4000

3800

3300

SUS304 SUS316 Stainless Steel

送り速度

Feed

(mm/min)

80

80

80

140

140

耐熱·耐食合金、Ti 合金 インコネル

Corrosion and Heat

送り速度

Feed

(mm/min)

30

30

30

50

50

Resistant Alloy Titanium Alloy Inconel 30 ~ 40HRC 回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

3150

2100

1600

1650

1400

- drilling part, adjust cutting condition.

  2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 30%.
- Use on internal coolant.
  Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5Mpa
- 6) To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter
- To prevent divining supplied by impairties of cutting india, use time mesh recommend to filtration efficiency 5  $\mu$  m. In case hole-depth exceed 10 × Dc, please step drilling. There are cases that chip ejection is bad by work materials and cutting condition.
- Even if hole-depth under  $10 \times Dc$ , please step feed or check cutting condition. In case of Stainless Steel, even if hole depth under  $10 \times Dc$ , please step feed

- 9) In step feed, return to the entrance hole.
  10) Step feed interval is about 0.1 ~ 0.5 × Dc.
  11) Recommend pre-drilling of guide hole. Hole-depth is 1 ~ 2 × Dc.
- 12) Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.
- Recommend the diameter that is 0.015mm larger than the deep hole drill

#### 直径≥3.0

#### 超硬 エンドミル

タッフ

エンドミル

切断工具

被削材

Work Material

直径

Drill Dia

(mm)

3.0

4.0

5.0

6.0

7.0

8.0

被削材 Work Material	SS400 S50 Structural S Carbon Ste Cast Iron	Steel el	合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated Steel		SKD61 NAK HPM		FCD400	ダクタイル鋳鉄 CD400 Ouctile Cast Iron		M JS316 teel
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	OOHB 送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	Rotation Feed		送り速度 Feed (mm/min)
3.0	11500	1140	7600	570	6700	500	6700	600	6700	440
4.0	8600	1140	5700	570	5000	500	5000	600	5000	440
5.0	7600	1260	5100	640	4500	560	4500	670	4500	490
6.0	6400	1260	4200	640	3700	560	3700	670	3700	490
7.0	5500	1260	3600	640	3200	560	3200	670	3200	490
8.0	4800	1260	3200	640	2800	560	2800	670	2800	490
9.0	4200	1190	2800	610	2500	540	2500	650	2500	470
10.0	3800	1100	2500	590	2200	510	2200	620	2200	450
11.0	3500	1030	2300	560	2000	490	2000	600	2000	420
12.0	3200	960	2100	540	1900	470	1900	580	1900	400

#### 【 アクアドリル EX オイルホール25D/30D AQUA Drills EX 0i-Hole 25D/30D AQDEXOH25D/30D

ダイス鋼、プリハードン鋼

30 ~ 40HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

460

460

510

510

510

510

490

SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel

回転数

Rotation

(min-1)

6700

5000

4500

3700

3200

2800

パック・ セット商品	
その他	

精密工具

#### 技術資料 索引

AQDEXOH10D/15D/20D 直径≥3.0 AQDEXOH25D/30D

一般構造用鋼、炭素鋼、ねずみ鋳鉄

~ 200HB

送り速度

Feed

(mm/min)

1030

1030

1150

1150

1150

1150

1070

1000

\$\$400 \$500 FC250

Structural Steel Carbon Steel

Cast Iron

回転数

Rotation (min-1)

11500

8600

7600

6400

5500

4800

4200

3800

合金鋼、調質鋼

回転数

Rotation (min-1)

7600

5700

5100

4200

3600

3200

2800

2500

SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated Steel

20 ~ 30HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

530

530

590

590

590

590

560

- 機械剛性やワーククランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 この切削条件は水溶性切削油剤およびミストを使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と法り速度を30%下げてください。
- 4) 内部給油でお使いください
- 内部給油でお使いください。 ンスステップ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。 その場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。 ステンレス銅の穴あけ深さが 20Dc を超える場合にはステップ加工を推奨します。 ステップ送りは、穴の上面まで戻してください。 ステップ選は 0.5Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 ガイド穴加工を事前にあけてください。介深さは 2Dc ~ 3Dc。 ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大きいサイズを推奨します。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- 2) The table values condition are for drilling with water soluble cutting fluid or mist.
  3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 30%.

ダクタイル鋳鉄

回転数

Rotation

(min-1)

6700

5000

4500

3700

3200

2800

FCD400 Ductile Cast Iron

ステンレス鋼

回転数

Rotation (min-1)

6700

5000

4500

3700

3200

2800

2500

SUS304 SUS316 Stainless Steel

送り速度

Feed

(mm/min)

400

400

450

450

450

450

420

- Use on internal coolant.
- 5) Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition

送り速度

Feed

(mm/min)

560

560

620

620

620

600

580

- For hole deeper than 20 × Dc in Stainless Steel, recommend in step feed. In step feed, return to the entrance hole. Step feed interval is about  $0.5\sim1$  × Dc.

- Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.

  Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.

  Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# AQDEXOH 10D/15D/20D | 7/27 FYJIN EX 3/4 Nith—IN 10D/15D/20D AQUA Drills EX 01Hble 10D/15D/20D

MQL加工 MQL Condition

TVIQL //HIL	WIGE COILE								
被削材 Work Material	一般構造用鋼、炭素鋼、 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron ~ 200HB		合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S		ダイス鋼、プリ SKD61 NAK H Mold Steel Pre-Hardened S	PM	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC			
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3.0	7600	750	6700	500	5700	430	5700	520	
4.0	5700	750	5000	500	4300	430	4300	520	
5.0	5100	840	4450	560	3800	480	3800	570	
6.0	4200	840	3700	560	3200	480	3200	570	
7.0	3600	840	3200	560	2700	480	2700	570	
8.0	3200	840	2800	560	2400	480	2400	570	
9.0	2800	790	2500	540	2100	460	2100	550	
10.0	2550	740	2200	510	1900	440	1900	540	
11.0	2300	690	2000	490	1700	420	1700	520	
12.0	2100	640	1900	470	1600	400	1600	500	

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

### AQDEXOH25D/30D | アクアドリル EX オイルホール25D/30D AQUA Drills EX 0il-Hole 25D/30D

MQI 加丁 MQI Condition

27									
被削材 Work Material	一般構造用鋼、 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C Structural Stee Carbon Steel Cast Iron	FC250	合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S		ダイス鋼、プリ SKD61 NAK H Mold Steel Pre-Hardened	IPM	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC			
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
3.0	7700	690	6700	460	5700	400	5700	480	
4.0	5700	690	5000	460	4300	400	4300	480	
5.0	5100	750	4450	510	3800	440	3800	540	
6.0	4200	750	3700	510	3200	440	3200	540	
7.0	3600	750	3200	510	2700	440	2700	540	
8.0	3200	750	2800 510		2400	440	2400	540	
9.0	2800	730	2500	490	2100	420	2100	520	
10.0	2550	690	2200	470	1900	400	1900	500	

AQDEXOH10D/15D/20D/25D/30D

機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。

- この切削条件は MQL を使用した場合です。 ノンステップ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず 排出性が悪くなる事があります。

- 排出性が悪くなる事があります。
  その場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。
  4) ステップ送りは穴の上面まで戻してください。
  5) ステップ量は 0.5Dc~ 1Dc を目安にしてください。
  6) ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2Dc~3Dc。
  7) ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも0.03mm 大きいサイズを推奨します。
  8) ステンレス鋼の加工には不向きです。ウェット加工を推奨します。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) The table values condition are for drilling with MQL.
- Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition.
  4) In step feed, return to the entrance hole.
- 5) Step feed interval is about  $0.5 \sim 1 \times Dc$
- 6) Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2  $\sim$  3  $\times$  Dc. 7) Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.
- Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.

  8) It is non-application for Stainless Steel. Please drill with Wet.

A-40, A-41, A-42, A-43, A-44 ( · · · 寸法表 Stocked Siz

精密工具

深穴加工方法 I-11 も参照ください。

### 超硬ドリルの基準切削条件

一般構造用鋼 炭素鋼 ねずみ鋳鉄

SS400 S50C FC250

~ 200HB

送り速度

Feed

(mm/min)

690

690

760

760

760

760

Structural Steel

Carbon Steel

Cast Iron

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

9600

7200

6400

5300

4600

4200

合金鋼、調質鋼

SCM440 NAK

Heat Treated Steel

20 ~ 30HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

350

350

390

390

300

390

Alloy Steel

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

6400

4800

4300

3600

3000

2900

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### AQDEXOH35D/40D | アクアドリル EX オイルホール 35D/40D AQUA Drills EX 0i-Hole 35D/40D

ダイス鋼、プリハードン鋼

30 ~ 40HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

300

300

340

SKD61 NAK HPM

Pre-Hardened Steel

Mold Steel

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

5500

4200

2500

ウェット加工 Wet Condition

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

AQDEXOH35D/40D 級DEX/OFS307400 機械剛性やワーククランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 30% 下げてください。

被削材

Work Material

直径

Drill Dia

(mm)

3.0

<u>4</u> N

6.0

70

7.5

- 内部給油でお使いください 内掛給油でお使いくたさい。 ノンステップ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。 その場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。 ステンレス鋼の穴あけ深さが 20Dc を超える場合にはステップ加工を推奨します。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。

- ステップ屋が高から上間も C&日安にして、ださい。 ガイド穴加工を事前にあげてください。 C深さは 2Dc ~ 3Dc。 ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。 深穴ドリルよりも 0.03mm 大 きいサイズを推奨します。
- 3700 3700 300 3700 340 400 3100 340 3100 400 3100 300 2600 340 2600 400 2600 300

送り速度

Feed

(mm/min)

360

360

400

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.

  3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 30%.

ダクタイル鋳鉄

Ductile Cast Iron

FCD400

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

5500

4200

2500

- 4) Use on internal coolant.
- Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition
- For hole deeper than 20 × Dc in Stainless Steel, recommend in step feed.

  6) In step feed, return to the entrance hole.
- Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Do
- 8) Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2  $\sim$  3  $\times$  Dc. 9) Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.

Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.

A-45 小、寸法表 Stocked Sized

ステンレス鋼

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

5500

4200

2500

Stainless Steel

SUS304 SUS316

送り速度

Feed

(mm/min)

270

270

300

超硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### AQDEXOH45D/50D I アクアドリル EX オイルホール 45D/50D AQUA Drills EX 0il-Hole 45D/50D

ウェット加工 Wet Condition

被削材 Work Material	一般構造用鋼、炭素鋼、 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron ~ 200HB		合金鋼、調質 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate	AK	SKD61 NAI Mold Steel Pre-Hardene		ダクタイル領 FCD400 Ductile Cas		ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel		
直径	_	~ 200HB 回転数 送り速度		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia.	Rotation	Feed	回転数 Botation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3.0	7600	480	5100	250	4400	210	4400	250	4400	190	
4.0	5700	480	3800	250	3300	210	3300	250	3300	190	
5.0	5100	540	3400	270	3000	240	3000	280	3000	210	
6.0	4200	540	2800	270	2500	240	2500	280	2500	210	

#### AQDEXOH45D/50D

- 機械剛性やワーククランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 30% 下げてください。
- 内部給油でお使いください
- プ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪 ノン人テック加工が行えます。にたし、依則杯や加工条件により切りくず排出性が懸くなる事があります。 その場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。 ステンレス鍋の穴あけ深さが 20Dc を超える場合にはステップ加工を推奨します。 ステップ量は 0.5Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 オトド次加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大
- 6) 7)
- きいサイズを推奨します
- 10) 穴あけ深さが 45Dc 以上では被削材や給油圧により切りくず排出性が悪くなることが
  - あります。 その時は 25Dc 以上の前加工を行う事を推奨致します。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- Solution of the state of t
- Use on internal coolant
- Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition
- For hole deeper than 20 × Dc in Stainless Steel, recommend in step feed.

  6) In step feed, return to the entrance hole.
- Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.
- Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.
- When depth of hole over than 45 × Dc, work material or pressure lubrication will make chip ejection worse. At that time, we recommend to transact pre-stage process of over 25 × Dc.

· 寸法表 Stocked Sized

技術資料

索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### AQDEXOH35D/40D | アクアドリル EX オイルホール 35D/40D AQUA Drills EX 0ii-Hole 35D/40D

MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	Structural Steel		合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S		ダイス鋼、プリ SKD61 NAK F Mold Steel Pre-Hardened	IPM	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron			
~ 200HB		OOHB	20~3	30HRC	30~	40HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed		
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)		
3.0	6400	460	5600	320	4800	280	4800	320		
4.0	4800	460	4200	320	3600	280	3600	320		
5.0	4200	500	3700	350	3200	300	3200	350		
6.0	3500	500	3100	350	2600	300	2600	350		
7.0	3000	500	2600	350	2300	300	2300	350		
7.5	2800	500	2500	350	2100	300	2100	350		
AQDEXOH35D/	40D									

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

- AQDEXOH35D/40D

  ) 機械制性やアーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。
  2) この切削条件はMQLを使用した場合です。
  3) ノンステップ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。
  4つ場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。
  4) ステップ差りは穴の上面まで戻してください。
  5) ステップ理は 0.5Dc ~ 1Dc を目安にしてください。
  6) ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2Dc ~ 3Dc。
  7) ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大きいけイズを推奨します。

- きいサイズを推奨します。 8) ステンレス鋼の加工には不向きです。ウェット加工を推奨します。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state 2) The table values condition are for drilling with MQL.

  3) Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip
- removal may be worse.
- In that case, add step feed or review the cutting condition.
  4) In step feed, return to the entrance hole.
- Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Do
- Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.

  Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling.

  Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.
- 8) It is non-application for Stainless Steel, Please drill with Wet

A-45 小寸法表 Stocked Sized

## AQDEXOH45D/50D | アクアドリル EX オイルホール 45D/50D AQUA Drills EX 0il-Hole 45D/50D

MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	ねずみ鋳鉄 SS400 S50C Structural Stee Carbon Steel Cast Iron		合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S		ダイス鋼、プリ SKD61 NAK H Mold Steel Pre-Hardened S	IPM	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3.0	5200	330	4500	230	3900	200	3900	230	
4.0	3900	330	3400	230	2900	200	2900	230	
5.0	3400	360	3000	250	2600	210	2600	250	
6.0	2800	360	2500	250	2100	210	2100	250	

#### AQDEXOH45D/50D

- QDEXOH45D/50D 機械側性やワークランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。この切削条件は MQL を使用した場合です。 ノンステップ加工が行えます。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。 その場合には、ステップ送りをするか切削条件を見直してください。 ステップ重は 0.5Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 ステップ重は 0.5Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大井いサイズを推奨します。

- きいサイズを推奨します。 ステンレス鋼の加工には不向きです。ウェット加工を推奨します。 ステンレス鋼の加工には不向きです。ウェット加工を推奨します。
  - その時は 25Dc 以上の前加工を行う事を推奨致します。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- 2) The table values condition are for drilling with MQL.

  3) Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip
- removal may be worse.

  In that case, add step feed or review the cutting condition.

  In step feed, return to the entrance hole.
- Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc.
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ . Recommend the AQDEXOHPLT for guide drilling. Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.

- It is non-application for Stainless Steel. Please drill with Wet. When depth of hole over than  $45 \times Dc$ , work material or pressure lubrication will make chin ejection worse

At that time, we recommend to transact pre-stage process of over 25  $\times$  Dc

パック・ セット商品 その他

精密工具

深穴加工方法 I-11 も参照ください。

### 超硬ドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## AQDEXOHPLT | アクアドリル EX オイルホールパイロット AQUA Drills EX Oil-Hole Pilot

ウェット加工 Wet Condition

#### 直径<3.03

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引

般構造用鋼、 耐熱·耐食合金、Ti 合金 合金鋼、調質鋼 ダイス鋼、プリハードン鋼 素鋼、ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 インコネル ダクタイル鋳鉄 ステンレス鋼 Corrosion and Heat SKD61 NAK HPM 高硬度鋼 SCM440 NAK 被削材 FCD400 SUS304 SUS316 Structural Steel Resistant Alloy Allov Steel Mold Steel Hardened Steel Work Material **Ductile Cast Iron** Stainless Steel Carbon Steel Titanium Allov Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Cast Iron Inconel ~ 200HB 30 ~ 40HBC 40 ~ 50HRC 30 ~ 40HBC 直径 回転数 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 送り速度 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Feed Rotation Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Feed Rotation Rotation Feed  $(min^{-1})$ (min-1) (mm) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1)  $(min^{-1})$ (min-1)  $(min^{-1})$ (mm/min) (mm/min) (mm/min (mm/min) (mm/min) 1015 15700 400 14100 350 12600 250 9400 140 12600 320 9400 115 3150 30 1.515 10500 400 9450 350 8400 250 6300 140 8400 320 6300 115 2100 30 2.015 7900 400 7100 350 6300 250 4700 140 6300 4700 1650 30 320 115 2.515 7600 520 7000 470 6300 360 4400 200 6300 430 4400 165 1650 50 2915 6600 520 6000 470 5500 360 3800 200 5500 430 3800 165 1400 50

AQDEXOHPLT 直径< 3.03

- 機械剛性やワーしてください。 -ククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- こへにこい。 の切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。

不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げて

- (たさい。) 内部給油でお使いください。
  5) 切削油剤の給油圧は、1.5MPa以上としてください。
  6) 切削油剤の給油圧は、1.5MPa以上としてください。
  7) 水多を通した切削液をご使用ください。
  7) 穴深さは、1Dc~2Dcを目安としてください。

- Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state. 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- Use on internal coolant.
- Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5Mpa.
- To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter, recommend to filtration efficiency 5  $\mu$  m.
- 7) Hole-depth is about  $1 \sim 2 \times Dc$ .

#### 直径≥3.03

被削材 Work Material	素鋼、ね SS400 SE Structur Carbon S Cast Iron	Steel	合金鋼、 SCM440 Alloy Ste Heat Trea	合金鋼、調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated Steel		ダイス鍋、ブリハードン鍋 SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel 30 ~ 40HBC		高硬度鋼 Hardened Steel		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel		耐熱・耐食合金、Ti 合金 インコネル Corrosion and Heat Resistant Alloy Titanium Alloy Inconel 30 ~ 40HRC	
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
3.03	10500	950	8400	760	6800	520	4200	270	8400	760	6800	550	2650	160	
4.03	7900	950	6300	760	5100	520	3150	270	6300	760	5100	550	2000	160	
5.03	6350	950	5050	760	4100	520	2550	270	5050	760	4100	550	1600	160	
6.03	5300	900	4200	710	3400	480	2100	250	4200	710	3400	530	1300	150	
7.03	4550	900	3600	710	2950	480	1800	250	3600	710	2950	530	1150	150	
8.03	4000	900	3150	710	2600	480	1600	250	3150	710	2600	500	1000	150	
9.03	3550	800	2800	640	2300	420	1400	230	2800	640	2300	500	900	145	
10.03	3200	800	2550	640	2050	420	1250	230	2550	640	2050	450	800	145	
11.03	2900	800	2300	640	1900	420	1150	230	2300	640	1900	450	720	145	
12.03	2650	670	2100	530	1700	370	1050	200	2100	530	1700	410	650	130	

AQDEXOHPLT 直径≥3.03

機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。

ウエット加工は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて

内部給油でお使いください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state. Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.

4) Use on internal coolant.

#### MQL 加工 MQL Condition

被削材 Work Material	一般構造用鋼、炭素鋼、ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron		合金鋼、調質 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate	AK ed Steel	SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
	~ 20	OOHB	20~30HRC		30~4	40HRC	40~	50HRC			
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
3.03	6800	550	5800	470	5250	360	2600	150	5800	500	
4.03	5100	550	4350	470	3950	360	2000	150	4350	500	
5.03	4100	550	3500	470	3150	360	1600	150	3500	500	
6.03	3400	520	2900	440	2650	330	1300	140	2900	470	
7.03	2950	520	2500	440	2250	330	1150	140	2500	470	
8.03	2600	520	2200	440	2000	330	1000	140	2200	470	
9.03	2300	460	1950	400	1750	290	900	130	1950	420	
10.03	2050	460	1750	400	1600	290	800	130	1750	420	
11.03	1900	460	1600	400	1450	290	700	120	1600	420	
12.03	1700	390	1450	330	1300	250	650	110	1450	350	

AODEXOHPI T

- AGDIEAOHPLI )機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 2) 内部 MQL でお使いください。 3) ステンレス鋼、Ti合金、耐熱合金の加工には不向きです。ウェット加工を 推奨します。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) Use on internal MQL
- 3) It is non-application for Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, and Titanium Allov. Please drill with Wet.

A-47 🕩 · 寸法表 Stocked Sized

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## AQDEXOH3F3D/5D | アクアドリルEXオイルホール 3 フルート 3D/5D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 3D/5D

					-							
被削材 Work Material	一般構造用鋼・炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron		か鋳鉄 DO S50C DO S50C SCM440 NAK HPM Stural Steel On Steel Heat Treated Steel			ダイス鋼 プリハードン鋼 SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel		高硬度鋼 Hardened Steel		ス鋼 SUS316 Steel	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron	
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~4	40HRC	40~!	50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	10700	1280	8500	1020	7450	780	5600	540	5300	560	8500	1020
4.0	8000	1280	6400	1020	5600	780	4200	540	4000	560	6400	1020
6.0	5300	1280	4250	1020	3750	780	2800	540	2650	560	4250	1020
8.0	4000	1280	3200	1020	2800	780	2100	540	2000	560	3200	1020
10.0	3200	1280	2550	1020	2250	780	1700	540	1600	560	2550	1020
12.0	2650	1280	2100	1020	1850	780	1400	540	1350	560	2100	1020
14.0	2250	1120	1800	900	1600	670	1200	450	1150	480	1800	890
16.0	2000	1120	1600	900	1400	670	1050	450	1000	480	1600	890
4.0DEV.0U.0E0D												

#### AODEXOH3E3D/5D

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 3)不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて
- 4) 内部給油でお使いください。
- この切削条件は、穴あけ深さをAQDEXOH3F3Dは3Dc以下、AQDEXOH3F5D は5Dc 以下に適用ください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま
  - す。 その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2 ~ 1Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the situation, such as rigidity of machine, work clamp, and shape of workpiece.
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) Use on internal coolant.
- 5) These cutting condition are for the AQDEXOH3F3D up to 3 × Dc and for the AQDEXOH3F5D up to  $5 \times Dc$ . However a work material and cutting condition to chip removal may be
- worse In that case, add step feed even if drilling depth  $3 \times Dc$ ,  $5 \times Dc$  it as follows.
- In step feed, return to the entrance hole. Step feed interval is about 0.2 ~ 1 × Dc
- 8) Set up the chuck for the drill bit so there is less than 0.01mm of runout.

A-49, A-51 ( · · · 寸法表 stoc

### AQDEXOH3F10D I アクアドリルEX オイルホール 3 フルート 10D AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 10D

被削材 Work Material	Carbon Steel Cast Iron		み鋳鉄 100 S50C 50 Ing質鋼 Instruction Steel Instruction Steel Instruction Steel		ダイス鋼 プリハードン鋼 SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel				ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron	
					30 ~ 40HRC			50HRC				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	8500	1020	7400	890	6700	700	4800	480	4800	500	7400	890
4.0	6400	1020	5600	890	5000	700	3600	480	3600	500	5600	890
5.0	6400	1280	5100	1020	4450	780	3350	540	3200	560	5100	1020
6.0	5300	1280	4250	1020	3750	780	2800	540	2650	560	4250	1020
8.0	4000	1280	3200	1020	2800	780	2100	540	2000	560	3200	1020
10.0	3200	1280	2550	1020	2250	780	1700	540	1600	560	2550	1020
12.0	2650	1280	2100	1020	1850	780	1400	540	1350	560	2100	1020
14.0	2250	1120	1800	900	1600	670	1200	450	1150	480	1800	890
16.0	2000	1120	1600	900	1400	670	1050	450	1000	480	1600	890

#### AQDEXOH3F10D

- 機械剛性やワ-ーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。
- の切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 3) 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて
- 内部給油でお使いください。
- この切削条件表は、穴あけ深さ 10Dc 以下に適用ください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもインチング送りまたはステップ送りをしてください。ステンレス鋼の場合、インチング送りまたはステップ送りの場合は、穴の上面まで戻してください。インチング量およびステップ量は 0.1 Dc 以下を目安にしてください。ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2Dc ~ 3Dc、ガイド穴加工には AQDEXOHPLT をお勧めします。深穴ドリルよりも0.03mm 大きいサイズを推奨します。

- á)
- 11) ドリルの振れを 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the situation, such as rigidity of machine, work clamp, and shape of workpiece.
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) Use on internal coolant.
- 5) These cutting condition are for the AQDEXOH3F10D up to  $10 \times Dc$ . However a work material and cutting condition to chip removal may be worse.
  - In that case, add inching feed or step feed even if drilling depth 10  $\times$  Dc, it as follows.
- 6) In case of Stainless Steel, add inching feed or step feed.
- In step feed, return to the entrance hole.
- Interval of inching feed and step feed are under about 0.1 × Dc.
- 9) Recommend pre-drilling of guide hole. Hole depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ . 10) Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep-hole drill.

11) Run out of Drills limits under 0.01 mm, please chucking.

A-52 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## アクアドリル EX 3 フルート レギュラ AQUA Drills EX 3 Flutes Regular

-般構造用鋼 炭素鋼 ダクタイル鋳鉄 調質細 プリハードン細 ねずみ鋳鉄 高硬度鋼 被削材 SKD61 NAK HPM FCD400 SS400 S50C FC250 Structural Steel SCM440 NAK Hardened Steel Work Material Ductile Cast Iron Allov Steel Mold Steel Carbon Steel Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Cast Iron ~ 200HB 20~30HRC 30 ~ 40HRC 40 ~ 50HRC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm) (mm/min)  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) 7450 6900 620 6350 540 4250 320 6350 480 3.0 670 40 5600 5200 540 670 620 4800 3200 320 4800 480 60 3700 670 3450 620 3200 540 2100 320 3200 480 480 8.0 2800 670 2600 620 2400 540 1600 320 2400 10.0 2250 670 2050 620 1900 540 1250 320 1900 480 12.0 1850 670 1700 620 1600 540 1050 320 1600 480 140 1600 670 1500 620 1400 540 ann 320 1400 **480** 16.0 1400 670 1300 620 1200 540 800 320 1200 480

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

エンドミル

AQDEX3FR

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく
- この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- この切削末件名は、八砂り深と SDLは 下に回桁 \ にとい。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- 6)
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.01 mm 以下におさえてチャッキングしてください。 ビッチ精度 がきびしい 場合は、アクアドリル EX スターティング AQDEXST(A-77)をご使用ください。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- For drilling with water soluble cutting fluid
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 5) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 6) In step feed, return to the entrance hole
- Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc.
- Adjust the drill run out to 0.01mm or less
- 9) Use AQUA Drills EX Starting in the case of pitch accuracy is strict.

A-53 〈・・・寸法表 Stocked Sized

## AQDEX3FH | アクアドリル EX 3 フルート ハード AQUA Drills EX 3 Flutes Hard

被削材				被削材硬さ V	Work Hardness			
Work Material	50~	55HRC	55∼6	60HRC	60~6	65HRC	65H	RC~
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
3.0	4200	310	2900	170	2100	115	1600	90
4.0	3200	310	2150	170	1600	95	1200	72
6.0	2100	260	1450	145	1100	80	800	48
8.0	1600	200	1070	120	800	60	600	36
10.0	1300	160	860	100	640	48	480	29
12.0	1100	140	720	80	530	40	400	24
16.0	800	100	540	60	400	30	300	18

パック・

切断工具

セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

- **AQDEX3FH**
- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げてく

- たとい。 50HRC 以下の被削材にはアクアドリルEX スタブ、アクアドリルE Xオイルホール3フルート3 Dを推奨します。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ

- y。 と○▽∞□1---・・ い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5~1 Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.01 mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- Recommend AQDEXS, AQDEXOH3F3D in drilling work material which hardness is below 50HRC
- Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- In step feed, return to the entrance hole.
- 8) Step feed interval is about  $0.5 \sim 1 \times Dc$ 
  - Adjust the drill run out to 0.01mm or less

A-56 · 寸法表 Stocked Sized

AQD3F

5)

6)

8)

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

加工穴精度が要求される場合には、ウェット加工を推奨します。 ドライ加工の場合は、回転数、送り速度ともに上表の70%以下にしてくだ

さい。 ドライ加工の場合、冷却および切り屑除去のためにエアブローを行ってく

穴あけ深さ 2Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ

い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc

いのあけ深さが 2Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ

14) ドリルの振れを 0.01 mm 以下におさえてチャッキングしてください。

ださい。 この切削条件表は、穴あけ深さ 2Dc 以下に適用ください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp

3) In case of dry condition, reduce the rotation and feed to 70% of table

Drilling Aluminum Alloy, Light Metal, Stainless Steel are not recommended.

When for hole depth more than  $2 \times Dc$ , reduce the rotation and feed by

However, a work material and cutting condition to chip removal may be

6) For drilling with water soluble cutting fluid.7) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.

8) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.

Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry condition

11) When for hole depth more than 2 × Dc deep, add step feeding.

For precision drilling use in wet condition

9) Use the table values for drilling depth under 2 × Dc.

12) In step feed, return to the entrance hole

## AQD3F | アクアドリル3フルート AQUA Drills 3 Flutes

被削材 Work Material	一般構造用録 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50 Structural S Carbon Stee Cast Iron	OC FC250 Steel el	合金鋼 調質鋼 SCM440 N Alloy Steel Heat Treate	ed Steel	ダイス鋼 プリハード: SKD61 NAI Mold Steel Pre-Harden	K HPM ed Steel	高硬度鋼 Hardened S		ダクタイル領 FCD400 Ductile Cas	
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~	40HRC	40~!	50HRC		
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
3.0	8500	820	6400	580	5300	400	4200	250	5300	320
5.0	5100	820	3800	580	3200	400	2500	250	3200	320
6.0	4200	820	3200	580	2700	400	2100	250	2700	320
8.0	3200	780	2400	550	2000	380	1600	240	2000	300
10.0	2500	720	1900	510	1600	360	1300	230	1600	290
12.0	2100	690	1600	490	1300	330	1100	220	1300	270
14.0	1820	670	1360	470	1140	320	910	200	1140	260
16.0	1600	650	1190	450	990	320	800	190	990	250

values.

20%

feed.

× Dc

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step 超硬 13) Step feed interval is about  $0.5 \sim 1 \times Dc$ . In small diameter, about  $0.2 \sim 0.5$ 

14) Adjust the drill run out to 0.01mm or less.

A-57 小寸法表 Stocked Sized

## 

被削材	ねずみ鋳鉄 FC250 FC		ダクタイル FCD400	涛鉄	ダクタイル FCD700	涛鉄	一般構造用銀 炭素鋼	S-C	アルミ鋳物 ADC12	<b>*</b> 1
Work Material	Cast Iron		Ductile Cas	t Iron	Ductile Cas	t Iron	Structural S Carbon Stee		Aluminum A	Illoy Casting
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
3.0	10600	1000	8500	760	6400	460	8500	760	12700	1530
5.0	6400	1000	5100	760	3800	460	5100	760	7600	1530
8.0	4000	950	3200	740	2400	440	3200	740	4750	1490
10.0	3200	920	2550	710	1900	420	2550	710	3800	1450
12.0	2650	900	2120	690	1600	400	2120	690	3180	1410

AQDED3F

- と記条件は加工穴径の80%以上の下穴があいている場合の切削条件です。 下穴がない場合はアクアドリル3フルートAQD3Fを推奨します。 加工穴精度が要求される場合には、ウェット加工を推奨します。
- ドライ加工の場合は、回転数、送り速度ともに上表の70%以下にしてく
- 5)
- たとい。 ドライ加工の場合、冷却および切り屑除去のためにエアーブローを行ってください。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 6)
- を変更してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください
- 8)
- ドリルの振れを 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- ※1 アルミ鋳物の場合には、DLC ドリル フラット 3 フルート DLCDZ3F (A-112) をご使用してください。
- 1) A list is a cutting condition when there are prepared hole more than 80% of a drilling hole.
- 2) When there is not a prepared hole, we recommend AQUA Drills 3 Flutes. 3) For precision drilling, use in wet condition.
- 4) In case of dry condition, reduce the rotation and feed to 70% of table
- 5) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process.
- 6) Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- 7) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 8) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 9) Adjust the drill run out to 0.01mm or less.
- \* 1 Use DLC Drills FLAT 3 Flutes in the case of Aluminum Alloy Casting

A-61 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## アクアドリル EX フラット ショート AQUA Drills EX FLAT Short

般構造用鋼 合金鋼 ダイス鋼 炭素鋼 アルミニウム合金鋳物 ねずみ鋳鉄 調質細 プリハードン鋼 ダクタイル鋳鉄 アルミニウム合金 SS400 S50C SKD61 NAK HPM 高硬度鋼 被削材 AC ADC SCMAAU NAK A7075 FCD400 FC250 Hardened Steel Aluminum Allov Work Alloy Steel Mold Steel **Ductile Cast Iron** Aluminum Allov Structural Steel Material Heat Treated Pre-Hardened Casting Carbon Steel Steel Steel Cast Iron 40 ~ 50HRC ~ 200HB 20~30HRC 30~40HRC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (min-1) (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min) (mm/min) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) 2.0 11100 380 320 170 70 270 23100 9550 5550 3980 9550 880 16700 570 1150 3.0 7950 480 6900 410 3700 190 2650 90 6900 350 17000 12500 760 4 0 5950 480 5150 410 2800 1.90 2000 90 5150 350 12500 1150 9550 760 5.0 4800 480 4150 410 2200 190 1600 90 4150 350 10000 1150 7650 760 4000 480 3450 410 1800 1.90 90 3450 350 8500 1150 6400 60 1300 760 760 80 3000 480 2600 410 1.90 1000 90 2600 350 6350 1150 4750 1400 2400 480 2050 410 1100 190 200 90 2050 350 5100 1150 3800 760 12.0 2000 480 1700 410 950 190 650 90 1700 350 4250 1150 3200 760 16.0 1500 480 1300 410 700 190 500 90 1300 350 3200 1150 2400 760 2550 1150 480 410 550 90 20.0 1200 1050 190 400 1050 350 1.900 760

招種ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

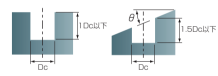
技術資料 索引 AQDEXZS

- 黒皮が除去されている加工に使用する場合のものです。
- 派及がいた。インマットの加工ではアラマッコーロックできる。 水溶性切削油剤を使用する場合のです。不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げてください。 穴深さは平坦面で10c以下、傾斜面では1.50c以下の場合のものです。平坦
- 面で 1Dc を超える穴あけ及び傾斜面で 1.5Dc を超える穴あけはおすすめしま

- 6) 外周方向の切込みはできません。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) It's the case when it is used for drilling with the mill scale surfaces removed
- For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%
- For drilling depth on flat surface of  $1 \times Dc$  or less. Drilling over  $1 \times Dc$  is not recommended.
  - For drilling depth on sloped surface or 1.5  $\times$  Dc or less. Drilling over 1.5  $\times$ Dc is not recommended
- For slope drilling, adjust according to inclined angle(  $\theta$  ). For inclined angle under  $30^{\circ}$ , reduce the feed to 50%. When drilling on inclined surface over  $30^{\circ}$ , reduce the rotation to 70% or less and cutting speed to 30% or less.
- 6) Side milling is not possible

切込み深さ Depth of cut



A-62 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、 よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## アクアドリル EX フラット AQUA Drills EX FLAT アクアドリル EX フラットコーナR付き AQUA Drills EX FLAT Radius

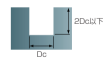
被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 ねずみ SS400 S FC250 Structur Carbon S Cast Iron	寿鉄 850C al Steel Steel	合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy St Heat Tr Steel	teel reated	ダイス銀 プリハー SKD61 HPM Mold St Pre-Har Steel	・ドン鋼 NAK teel dened	高硬度 Harden Steel	ed	ダクタイ FCD40 Ductile Iron		ステンレ SUS30 SUS31 Stainles Steel	4	A7075	レミニワム合金   1075		ム合金鋳物 m Alloy
	~ 20			BOHRC	30~4		40~5			337 F. 345 45		337 F. 345 45		I.v		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm) 0.2	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> ) 56000	(mm/min)
	30000	40 60	29000	45	16000	20 30	12000	10 15	25000	25 35	15000	10 15	60000	120 180	50000	100
0.3	28000	70	23000	55 55	14000	35	11000	20	23000	45		20	60000		47000	170
0.4	25500	80	21000	65	12500	40	10000	20	21000	50 50	14000	20	60000	240 300	45000	200
0.6	24000	120	19000	90	11500	60	9000	25	19000	70	11500	25	53000	350	40000	250
0.7	22000	150	18000	125	11000	75	8000	30	18000	100	11000	30	48000	450	36000	300
0.7	21000	200	17000	160	10500	80	7500	30	17000	130	10500	35	45000	550	33000	350
0.9	20000	250	16500	200	10000	100	7000	35	16500	160	10000	40	42000	650	31000	400
1.0	19100	290	15900	240	9550	110	6400	40	15900	190	9550	50	40000	720	28600	460
1.9	11700	360	10100	310	5900	160	4200	70	10100	250	5030	50	24300	830	17600	540
2.0	11100	360	9550	310	5550	160	3980	70	9550	250	_	_	23100	830	16700	530
3.0	7950	420	6900	360	3700	170	2650	80	6900	310	-	_	17000	1020	12500	660
4.0	5950	420	5150	360	2800	170	2000	80	5150	310	-	_	12500	1020	9550	660
5.0	4800	420	4150	360	2200	170	1600	80	4150	310	_	_	10000	1020	7650	660
6.0	4000	420	3450	360	1800	170	1300	80	3450	310	_	_	8500	1020	6400	660
8.0	3000	420	2600	360	1400	170	1000	80	2600	310	_	_	6350	1020	4750	660
10.0	2400	420	2050	360	1100	170	800	80	2050	310	_	_	5100	1020	3800	660
12.0	2000	420	1700	360	950	170	650	80	1700	310	_	_	4250	1020	3200	660
16.0	1500	420	1300	360	700	170	500	80	1300	310		_	3200	1020	2400	660
20.0	1200	420	1050	360	550	170	400	80	1050	310	_	_	2550	1020	1900	660

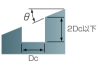
### AQDEXZ/AQDEXZ-R

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整して ください
- ください。 黒皮が除去されている加工に使用する場合のものです。 水溶性切削油剤を使用する場合のものです。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてくだ
- とい。 穴深さは2Dc以下の場合のものです。2Dcを超える穴あけはおすすめしません。 切りくず排出能力が下がることがあります。 ステンレス鋼(SUS304,316)の加工は、1.9mm以下で使用してください。 4)
- - 傾斜面の加工には、加工傾斜角(β)によって調整してください。 加工傾斜角(β)が30°以下は、送り速度を50%に下げてください。 加工傾斜角(β)が30°を超える場合には、回転数を70%以下、送り速度を
- 7) 外周方向の切込みはできません。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) It's the case when it is used for drilling with the mill scale surfaces removed.
- 3) For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- For drilling depth of 2×Dc or less. Drilling over 2×Dc is not recommended. 5) For drilling Stainless Steel (SS304, 316, etc.), use it as 1.9mm or less.
- For slope drilling, adjust according to inclined angle ( $\theta$ ). For inclined angle under 30°, reduce the feed to 50%. When drilling on inclined surface over 30°, reduce the rotation to 70% or less and cutting speed to 30% or less.
- 7) Side milling is not possible.

切込み深さ Depth of cut





A-64, A-70 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

パック・ セット商品

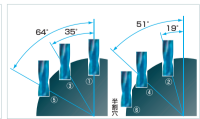
## AQDEXZ の傾斜面加工の切削条件比較例

Comparisons of cutting condition when drilling on an angled surface with the AQDEXZ

Ope	工位置 eration sition		切削速度 Speed			送り速度 Feed	
No.	角度 Angle	mm/min	min <sup>-1</sup>	比率 Rate	mm/min	mm/rev	比率 Rate
1	0	75	2400	100%	420	0.18	100%
2	19°	/5	2400	100%	210	0.09	50%
3	35°				120	0.07	40%
4	51°	52	1650	70%	120	0.07	40%
(5)	64°		1650	70%	90	0.06	33%
6	半割り	]			60	0.04	20%

AQDEXZ1000(φ10) / 被削材 S45C / 深さ 15mm / 水溶性切削油剤 AQDEXZ1000( \$\phi\$ 10) / Work material S45C / Depth 15mm / Water soluble cutting fluid





新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## AQDEXZR I アクアドリル EX フラット レギュラ AQUA Drills EX FLAT Regular

-般構造用綱 炭素鋼 合金鋼 ダイス細 ダクタイル鋳鉄 アルミニウム合金 調質鋼 プリハードン鋼 ねずみ鋳鉄 高硬度鋼 被削材 SKD61 NAK HPM FCD400 A7075 SCM440 NAK SS400 S50C FC250 Hardened Steel Ductile Cast Iron Aluminum Alloy Allov Steel Mold Steel Work Material Structural Steel Heat Treated Steel Pre-Hardened Stee Carbon Steel Cast Iron ~ 200HB 20 ~ 30HRC 30 ~ 40HRC 40 ~ 50HRC **直径** 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min  $(min^{-1})$ (mm/min) 3.0 10600 630 9500 430 7400 330 5300 240 9500 12700 760 430 7100 7100 5550 40 7900 630 430 330 3980 240 430 9500 760 5.0 6300 630 5700 430 4450 330 3180 240 5700 430 7600 760 6.0 5300 4750 430 3700 330 2650 240 4750 430 6400 760 630 8.0 3950 630 3550 430 2790 330 1990 240 3550 430 4780 760 3150 2860 430 2230 330 1590 240 2860 430 3800 760 630 120 2650 630 2390 430 1860 330 1300 240 2390 430 3180 760 16.0 1990 630 1790 430 1390 330 990 240 1790 430 2390 760 20.0 1430 240 1590 630 430 330 800 1430 430 1910 760

招種ドリル

新商品

ハイスドリル

タッフ

AQDEXZR

- 前加工 (ガイド穴) がある場合の切削条件です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- ンスにといる。 水溶性切削油剤を使用する場合のものです。不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。

- 穴深さは 4Dc 以下の場合のものです。 ステンレス鋼 (SUS304,316 など ) の加工には不向きです。アクアドリ ルEX フラット OH 3D/5D を推奨します。 穴加工の際は、①径より大きいセンタリング穴または、②同径のガイド穴
- バルエンをは、 が必要です。 (①センタリング穴には AG スターティングドリル、②ガイド穴にはアクア

AQDEXZ/AQDEXZOH3D の穴拡大や振動の対策

AQDEXZ/AQDEXZOH3D hole distension and vibration countermeasures

する。

steps (G73)

■平坦な加工面の場合には入口を細かな ステップ加工(G73)でガイド穴を確保

■傾斜面の場合には、送り速度を下げる。

タップ穴などドリル径よりも大きな面取り

が必要な場合は、面取りを先に加工する。

If chamfering larger than the diameter of the hole is needed, such as for tap hole, do the chamfering first.

For flat surfaces, drill a guide hole in very small

■For sloped surfaces, reduce the feed

7) 外周方向の切込みはできません。

### 1) This table values are guide hole drilled.

- 2) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 3) For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- Use the table values for drilling depth under 4 × Dc.
- Drilling Stainless Steel (SUS304, 316, etc.) are not recommend. We recommend the AQUA Drills EX FLAT OH 3D/5D.
- When for hole drilling require, 1:centering hole larger than the diameter or 2:same diameter guide hole. (1:Recommend the AG Starting Drills for centering hole, 2:Recommend the AQUA Drills EX FLAT for guide hole.)
- Side milling is not possible.

A-71 小寸法表 Stocked Sized

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

## 傾斜面の加工と切削条件

Angled surface drilling and cutting condition

技術資料 索引 а b С

a:切削速度、送り速度を下げる。

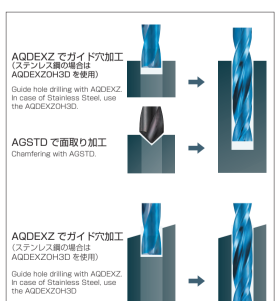
b:通常切削条件

c:aと同じまたは、送り速度を下げる。

a:Reduce drilling and feed speed. b:Standard cutting condition. c:Same as a, or reduce feed speed

### AQDEXZR/AQDEXZLS/AQDEXZOH5D の使用

Using AQDEXZB/AQDEXZLS/AQDEXZOH5D



- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## AQDEXZLS | アクアドリル EX フラット ロングシャンク AQUA Drills EX FLAT Long Shank

被削材 Work Material	一般構造用鋼 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC25C Structural Steel Carbon Steel Cast Iron ~ 200HB		Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel		IAK HPM el ened Steel	高硬度鋼 Hardened		ダクタイル FCD400 Ductile C		アルミニ: A7075 Aluminum	
<b>本</b> /7				30HRC		40HRC		50HRC		\* 6 \* m		\* 6 \* m
直径			回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation Feed		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	10600	790	9500	570	7400	330	5300	240	9500	430	12700	950
4.0	7900	790	7100	570	5550	330	3980	240	7100	430	9500	950
5.0	6300	790	5700	570	4450	330	3180	240	5700	430	7600	950
6.0	5300	790	4750	570	3700	330	2650	240	4750	430	6400	950
8.0	3950	790	3550	570	2790	330	1990	240	3550	430	4780	950
10.0	3150	790	2860	570	2230	330	1590	240	2860	430	3800	950
12.0	2650	790	2390	570	1860	330	1300	240	2390	430	3180	950
16.0	1990	790	1790	570	1390	330	990	240	1790	430	2390	950
20.0	1590	790	1430	570	1110	330	800	240	1430	430	1910	950
AODEXZI S												

### AQDEXZLS

- 前加工 (ガイド穴) がある場合の切削条件です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

- 機械側性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 水溶性切削油剤を使用する場合のものです。不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げてください。 穴深さは20c以下の場合のものです。 ステンレス鋼(SUS304.316 など)の加工には不向きです。アクアドリルEXフラット OH 3D/5D を推奨します。 フラット面加工の際は、径より大きいセンタリング穴、または同径のガイト穴が必要です。 6)
- です。 グアには AG スターティング ドリル ロングシャンク推奨) 15 の加工にはガイドアは不要です。但し、回転数を 60% 以 ほを 40% 以下に下げてください。
- 8) 外周方向の切込みはできません。

- This table values are guide hole drilled.
   Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- 3) For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid,
- reduce the rotation and feed by 20%.

  Use the table values for drilling depth under 2 × Dc.

  Drilling Stainless Steel (SUS304, 316, etc.) are not recommend.

  Recommend the AQUA Drills EX FLAT OH 3D/5D.
- When for hole on flat surfaces, 1:centering hole larger than the diameter or 2:same diameter guide hole. (Recommend the AG Starting Drills for centering hole.) Guide hole is not necessary when for hole on surfaces angled between 5 and 15°, reduce the RPM by under 60%, the feed by under 40%.
- Side milling is not possible.

A-73 小寸法表 Stocked Sized

## 超硬 エンドミル

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

## アクアドリル EX フラット オイルホール 3D AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 3D アクアドリル EX フラット オイルホール パイロット AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole Pilot

被削材 Work Material	0		合金鋼 調質鋼 SCM44 Alloy Stee Heat Trea	el	Mold Ste	- -ドン鋼 NAK HPM	高硬度錚 Hardene	-	ダクタイ FCD400 Ductile Iron	)	ステンし SUS304 Stainles	SUS316	アルミニ A7075 Aluminu	ウム合金 m Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~4	40HRC	40~5	50HRC						
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
1.0	15900	130	12700	80	9550	45	7960	40	12700	60	9550	20	22300	210
1.5	10600	130	8490	80	6370	45	5320	40	8490	60	6370	20	14900	210
2.0	9550	160	7960	100	5570	55	4790	50	7960	75	6370	40	12700	240
2.5	11500	470	9600	315	9500	230	5750	140	9560	240	8900	250	13300	660
2.9	13000	950	10900	635	7600	330	6600	285	11000	480	11000	635	15350	1330
3.0	12700	950	10600	635	7400	330	6370	285	10600	480	10600	635	14800	1330
4.0	9500	950	7900	635	5550	330	4780	285	7900	480	7900	635	11100	1330
5.0	7600	950	6300	635	4450	330	3820	285	6300	480	6300	635	8900	1330
6.0	6370	950	5300	635	3700	330	3180	285	5300	480	5300	635	7400	1330
8.0	4780	950	3950	635	2790	330	2390	285	3950	480	3950	635	5570	1330
10.0	3820	950	3150	635	2230	330	1900	285	3150	480	3150	635	4460	1330
12.0	3180	950	2650	635	1860	330	1590	285	2650	480	2650	635	3710	1330
16.0	2390	950	1990	635	1390	330	1190	285	1990	480	1990	635	2790	1330

### AQDEXZOH3D/AQDEXZOHPLT

- 3DEXZOH3D/AQDEXZOHPLT 機械側性やワーククランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。
  水溶性切削油剤を使用する場合のものです。不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。
  歯径 Dcく310 の場合
  切削油剤の給油圧は、1.5MPa以上としてください。
  切削油剤の給油圧は、1.5MPa以上としてください。
  切削油剤の給油圧は、1.5MPa以上としてください。
  フィルタはメッシュ 5 μ m をおすすめします。
  穴深さは 3Dc 以下の場合のものです。
  被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴梁さ以下であっても、
  場合には所定の穴梁さ以下であっても、ステップが20をするか削条件を見直してください。
  ステップを10 は、ステップ加工にオナドアは不要です。但し、回転数を50%以解約面5~15 の加工にはオナドアは不要です。但し、回転数を50%以下、送り速度を40% 以下に下げてください。

- 9) 外周方向の切込みはできません。

- Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state

- 1) Adjust cutting condition according to the righting to machine or work clamp state.

  2) For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.

  3) Use on internal coolant.

  In the case of drill dia. for less than 3mm. Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5MPa.

  To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter recomposed for filtration efficiency. Expenses
- filter, recommend to filtration efficiency 5  $\mu$  m. 4) Use the table values for drilling depth under  $3 \times$  Dc. However, chip ejection may deteriorate depending on the work material and
  - the cutting condition. If this is case, set the hole depth lower than the maximum and do step cutting condition. In case of Stainless Steel, please step feed.
- 6) In step feed, return to the entrance hole. 7) Step feed interval is about 0.1  $\sim$  0.5Dc.
- Guide hole is not necessary when for hole on surfaces angled between 5° and 15°, reduce the RPM by under 50%, the feed by under 40%.
- 9) Side milling is not possible

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

A-74, A-48 ( 寸法表 Stocked Sized

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## アクアドリルEX フラット オイルホール 5D AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 5D

般構造用鋼 炭素鋼 合金綱 ダイス鋼 ダクタイル鋳鉄 ステンレス鋼 アルミニウム合金 ねずみ鋳鉄 調質細 プリハードン鋼 高硬度細 FCD400 SKD61 NAK HPM 被削材 SS400 S50C FC250 SCM440 NAK SUS304 SUS316 A7075 **Ductile Cast** Hardened Steel Structural Steel Aluminum Allov Stainless Steel Work Material Alloy Steel Mold Steel Iron Carbon Steel Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Cast Iron ~ 200HB 30 ~ 40HRC 40 ~ 50HRC 20 ~ 30HBC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (mm) (min-1) (mm/min  $(min^{-1})$ (mm/min) (mm/min) (min-1) (mm/min) (mm/min (mm/min) (mm/min) 10 19100 190 15900 105 11100 55 9550 50 15900 20 12730 65 25500 255 1.5 12700 190 10600 105 7430 55 6370 50 10600 80 8490 65 17000 255 2.0 11100 330 9550 190 6700 100 5570 80 9550 7960 14300 430 140 130 2.5 13500 760 10200 380 7130 200 5740 160 10200 270 9500 330 15900 890 7660 29 15300 1340 11000 330 6590 285 1530 635 10900 480 10900 635 17600 3.0 14800 1340 10600 635 7400 330 6370 285 10500 480 10500 635 17000 1530 4 N 11100 1340 7900 635 5550 330 4780 285 7900 480 7900 635 13700 1530 1340 635 4450 3820 285 5.0 8900 6300 330 6300 480 6300 635 10200 1530 6.0 7400 1340 5300 635 3700 330 3180 285 5300 480 5300 635 9500 1530 8 N 5570 1340 3950 635 2790 330 2390 285 3950 480 3950 635 6370 1530 4460 1340 3150 635 2230 330 1900 285 3150 480 3150 635 5100 1530 12.0 3700 1340 2650 635 1860 330 1590 285 2650 480 2650 635 4240 1530 16.0 2790 1340 1990 635 1390 330 1190 285 1990 480 1990 635 3180 1530

ハイスドリル

招種ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

エンドミル

AQDEXZOH5D

前加工(ガイド穴)がある場合の切削条件です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

機械側性やワークタフンプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。
水溶性切削油剤を使用する場合のものです。不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。
内部給油でお使いください。
直径 Dcく3.0 の場合
切削油剤の給油工は、1.5MPa以上としてください。
切削油剤の給油工は、1.5MPa以上としてください。
切削油剤の給油工は、1.5MPa以上としてください。
フィルクはメッシュ5 μ m をおすすめします。

つ深さは BDc 以下の場合のものです。
被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをするか切削条件を見直してください。
ステップをいたの場合であってもステップ送りをするか切削条件を見直してください。
ステップ量は 0.1 Dc ~ 0.5 Dc を目安にしてください。
ステップ量は 0.1 Dc ~ 0.5 Dc を目安にしてください。
フラット面加工の際は、径より大きいセンタリング穴または、同径のガイトが必要です。

6) 7) 8)

ください。 リング穴または、同径のガイ には、AG スターティングドリル、ガイド穴にはアクアド - 推奨、但しステンレス鋼のガイド穴加工(直径> 1.9)は、 :OH3D またはアクアドリル EX フラット OH3D 推奨)

10) 外周方向の切込みはできません。

This table values are guide hole drilled

Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.

For drilling with water soluble cutting fluid. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.

Hold, reduce the rotation and lead by 20%. Use on internal coolant. In the case of drill dia, for less than 3mm. Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5MPa. To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter, recommend to filtration efficiency 5  $\mu$  m. Use the table values for drilling depth under 5 × Dc. However, chip ejection may deteriorate depending on the work material and the cutting condition

the cutting condition.

If this is case, set the hole depth lower than the maximum and do step cutting condition.

In case of Stainless Steel, please step feed.

In case of Stalliness Steel, please step feet. In step feed, feturn to the entrance hole. Step feed interval is about  $0.1 \sim 0.5$ Dc. Drilling requires, a centering hole larger than the diameter or a guide hole of the same trainiered. AG Starting Drills is recommended for centering hole, and AQUA Drills EX FLAT is recommended for guide hole. For drilling Stainless Steel, AQUA Drills EX, FLAT OH 3D Is recommended.)

10) Side milling is not possible

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

AQDEXZ3FR I アクアドリル EX フラット 3 フルート レギュラ AQUA Drills EX FLAT 3 Flutes Regular

被削材 Work Material	ねずみ鋳鉄 FC250 FC	300	ダクタイル FCD400 Ductile Cas		ダクタイル記 FCD700 Ductile Cas		一般構造用 炭素鋼 Structural S	S-C Steel	アルミ鋳物: ADC12	% 1 Alloy Casting
	Oddt IION		Ductile ous	C II OI I	Ductile oas	it ii oi i	Carbon Ste	el	Aldiffilliant	alloy Odothing
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	10600	1000	8500	760	6400	460	8500	760	12700	1530
5.0	6400	1000	5100	760	3800	460	5100	760	7600	1530
8.0	4000	950	3200	740	2400	440	3200	740	4750	1490
10.0	3200	920	2550	710	1900	420	2550	710	3800	1450
12.0	2650	900	2120	690	1600	400	2120	690	3180	1410

## AQDEXZ3FR

- したといれ 上記条件は加工穴径の80%以上の下穴があいている場合の切削条件です。 下穴がない場合はアクアドリル3フルートAQD3Fを推奨します。 加工穴精度が要求される場合には、ウェット加工を推奨します。
- ドライ加工の場合は、回転数、送り速度ともに上表の 70% 以下にしてく
- 5) ドライ加工の場合、冷却および切り屑除去のためにエアーブローを行って
- ください。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 6)
- この切削条件によれ溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください
- a)
- ドリルの振れを 0.01 mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- ※1 アルミ鋳物の場合には、DLC ドリル フラット 3 フルート DLCDZ3F (A-112) をご使用してください。
- 1) A list is a cutting condition when there are prepared hole more than 80% of a drilling hole.
- When there is not a prepared hole, we recommend AQUA Drills 3 Flutes.
- 3) For precision drilling, use in wet condition. 4) In case of dry condition, reduce the rotation and feed to 70% of table values
- 5) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by 6)
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 9) Adjust the drill run out to 0.01mm or less.
- \* 1 Use DLC Drills FLAT 3 Flutes in the case of Aluminum Alloy Casting



- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## 【アクアドリル EX スターティング AQUA Drills EX Starting

## センタリング Centering

被削材 Work Material	一般構造用鋼、 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron ~200HB 回転数 送り速度		合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el		- -ドン鋼 NAK HPM			ダクタイ FCD400 Ductile (	)	ステンし SUS304 Stainles	SUS316	非鉄金属 A5052 ( Aluminum	1100
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	7400	450	4800	290	2100	95	1900	70	7400	450	2650	130	10600	1100
4.0	5600	430	3600	260	1600	85	1450	65	5600	430	2000	110	7950	1050
5.0	4450	380	2850	240	1250	75	1150	60	4450	380	1600	100	6350	950
6.0	3700	380	2400	240	1050	75	950	60	3700	380	1300	100	5300	950
8.0	2800	380	1800	240	800	75	700	60	2800	380	1000	100	4000	950
10.0	2200	330	1450	220	650	70	550	55	2200	330	800	95	3200	800
12.0	1850	330	1200	220	530	70	480	55	1850	330	650	95	2650	800
16.0	1400	290	900	190	400	65	350	50	1400	290	500	90	2000	700
20.0	1100	260	720	170	320	65	280	50	1100	260	400	80	1600	650

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 切削油剤は加工点へ十分に供給してください。 4)
- 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて
- この切削条件はセンタリング時に適用ください。 圧延面や黒皮面にセンタリングする場合は、回転数と送り速度を 20% 下 6)

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- Apply sufficient cutting fluid to work area.
   In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- Use these cutting condition for centering work
- 6) Reduce RPM and feed speed by 20% for centering work on the rolled surfaces or the mill scale surfaces.
- 7) Use collet chuck or milling chuck.
- 8) Reduce feed speed by 20% when centering on curved or angled surfaces.

### 面取り加工 Chamfering

被削材 Work Material	一般構造用鋼、 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S500 FC250 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron ~200HB		合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el	Mold Ste Pre-Harde	- -ドン鋼 NAK HPM	高硬度鄉 Hardene	-	ダクタイ FCD400 Ductile (		ステンレ SUS304 Stainles	SUS316	非鉄金属 A5052 0 Aluminum	21100
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	7400	360	4800	230	2100	65	1900	50	7400	360	2650	100	10600	890
4.0	5600	340	3600	210	1600	60	1450	45	5600	340	2000	85	7950	840
5.0	4450	300	2850	190	1250	55	1150	40	4450	300	1600	80	6350	760
6.0	3700	300	2400	190	1050	55	950	40	3700	300	1300	80	5300	760
8.0	2800	300	1800	190	800	55	700	40	2800	300	1000	80	4000	760
10.0	2200	260	1450	175	650	50	550	35	2200	260	800	75	3200	640
12.0	1850	260	1200	175	530	50	480	35	1850	260	650	75	2650	640
16.0	1400	230	900	150	400	45	350	30	1400	230	500	70	2000	560
20.0	1100	210	720	135	320	45	280	30	1100	210	400	60	1600	510

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

- 工教の自動数とあり返復を回りませた。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点へ十分に供給してください。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて ください。 この切削条件は面取り加工時に適用ください。 コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) Reduce the RPM and feed speed in the above table at the same rate if chattering occurs because the workpiece is not rigidity mounted to the machine.
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- 4) Apply sufficient cutting fluid to work area.
- 5) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.6) Use these cutting condition for chamfering.
- 7) Use collet chuck or milling chuck.

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

-般構造用鋼

Structural Steel

Carbon Steel Cast Iron

回転数

Rotation

(min-1)

4700

3500

2900

2400

1800

1400

1150

SS400 S50C FC250

炭素鋼

ねずみ鋳鉄

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

合金鋼

調質鋼

SCM440 NAK

回転数

Rotation

(min-1)

3800

2900

2400

1400

1200

920

Heat Treated Steel

20~30HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

260

260

260

260

240

215

Allov Steel

# **AQDEX-HCD**

被削材

Work Material

呼び

Thread size

(mm)

M3

M4

MS

M6

M8 M10

M12

アクアドリル EX 平小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX Machine screw counter bore アクアドリル EX さら小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX Machine screw counter sink アクアドリル EX 六角穴付きボルト 座ぐり用 AQUA Drills EX Counter bore for hexagon socket head bolts

ダイス綱

Mold Steel

回転数

Rotation

(min-1)

2100

1600

1300

1100

780

640

500

プリハードン鋼

SKD61 NAK HPM

Pre-Hardened Steel

30~40HRC

送り速度

Feed

(mm/min)

125

125

125

125

120

115

105

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

AQDEX-HCD/SCD/RCD

AQDEXZ-HCD

AQDEXZ-SCD

AQDEXZ-RCD

 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です

200HB

送り速度

Feed

(mm/min)

320

320

320

320

300

290

265

- 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げて
- 4)被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場 板間や P加工米片により切り、9 9 H山丘が思くなる事がの合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。 ステップ量は 0.5Dc ~ 1.0Dc を目安にしてください。
- 6) ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) Work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition.
- 5) Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc
- 6) Adjust the drill run out to 0.02 mm or less

ダクタイル鋳鉄

Ductile Cast Iron

回転数

Rotation

(min-1)

3500

2700

2200

1800

1300

1100

850

FCD400

送り速度

Feed

(mm/min)

240

240

240

240

230

220

200

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

アクアドリル EX フラット 平小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter bore アクアドリル EX フラット さら小ねじ 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter sink アクアドリル EX フラット 六角穴付きボルト 座ぐり用 AQUA Drills EX FLAT Counter bore for hexagon socket head bolts

被削材 Work Material	一般構造用鋼 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C Structural Stee Carbon Steel Cast Iron	el	合金鋼 調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S	Steel	ダイス鋼 プリハードン鋼 SKD61 NAK H Mold Steel Pre-Hardened S	PM Steel	ダクタイル鋳鎖 FCD400 Ductile Cast In	
呼び	○ □転数	DOHB 送り速度	回転数	30HRC 送り速度	回転数	40HRC 送り速度	回転数	送り速度
Thread size (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
M3	4700	80	3800	65	2100	30	3500	60
M4	3500	80	2900	65	1600	30	2700	60
M5	2900	80	2400	65	1300	30	2200	60
M6	2400	80	2000	65	1100	30	1800	60
M8	1800	75	1400	60	780	30	1300	57
M10	1400	70	1200	60	640	30	1100	55
M12	1100 65		920	55	500	25	850	50

- AQDEXZ-HCD/SCD/RCD 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
  - この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) Work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition.
- 5) Step feed interval is about  $0.2 \sim 0.5 \times Dc.$
- 6) Adjust the drill run out to 0.02 mm or less.
- 7) For slope drilling, adjust according to inclined angle ( $\theta$ ), For inclined angle under 30°, reduce the feed to 50%. When drilling on inclined surface over 30°, reduce the rotation to 70% or less and cutting speed to 30% or less.

A-81

A-156

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AQMD | アクアマイクロドリル AQUA Micro Drills

被削材 Work Material	一般構造 炭素鋼 ねずみ鋳造 SS400 S Structura Carbon S Cast Iron	鉄 50C FC25 Il Steel teel			el ated Steel			IAK HPM el ened Steel		高硬度鋼 Hardened		
		~ 200HB			20 ~ 30HF			80 ~ 40HF			0 ~ 50HF	
直径	回転数	送り速度	ステップ送り	回転数	送り速度	ステップ送り	回転数	送り速度	ステップ送り	回転数	送り速度	ステップ送り
Drill Dia.	Rotation	Feed	Step Feed	Rotation	Feed	Step Feed	Rotation	Feed	Step Feed	Rotation	Feed	Step Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)
0.2	31800	60	0.1D	26500	50	0.1D	21200	40	0.1D	12700	30	0.1D
0.3	31800	100	0.1D	26500	80	0.1D	21200	60	0.1D	12700	40	0.1D
0.4	31800	130	0.1D	25900	100	0.1D	19900	80	0.1D	12700	50	0.1D
0.5	31800	190	0.2D	25500	150	0.1D	19100	110	0.1D	12700	60	0.1D
1.0	23900	360	0.2D~0.5D	15900	240	0.2D~0.5D	12700	190	0.2D~0.5D	8000	100	0.1D
1.5	21200	570	0.2D~0.5D				9500	260	0.2D~0.5D	6400	140	0.1D
1.99	19200	950	0.2D~0.5D	12800	640	0.2D~0.5D	8000	400	0.2D~0.5D	5600	220	0.1D

被削材 Work Material	高硬度鋼 Hardened	I Steel $50 \sim 55$ HF	RC .	ダクタイル FCD400 Ductile C			ステンレス鋼 SUS304 SUS316 Stainless Steel				
直径	回転数	送り速度	ステップ送り	回転数	送り速度	ステップ送り	回転数	送り速度	ステップ送り		
Drill Dia.	Rotation	Feed	Step Feed	Rotation	Feed	Step Feed	Rotation	Feed	Step Feed		
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(mm)		
0.2	10600	20	0.1D	31800	60	0.1D	10600	20	0.1D		
0.3	10600	30	0.1D	31800	100	0.1D	10600	30	0.1D		
0.4	9900	40	0.1D	31800	130	0.1D	9500	40	0.1D		
0.5	9500	50	0.1D	31800	190	0.1D	9500	50	0.1D		
1.0	5600	60	0.1D	19100	290	$0.2D \sim 0.5D$	5600	80	0.1D		
1.5	4200	60	0.1D	17000	460	0.2D~0.5D	4200	130	0.1D		
1.99	3600	70	0.1D	16000	570	$0.2D \sim 0.5D$	5D 3600 140 0.1D				

A-82 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

### AQMD

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- してください。 ウェット加工は水溶性切削油剤を使用した場合です。
- 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を20%下げてく
- 不水溶性切削油剤では、高速条件を適用しないでください。
- 5) ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってください。
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります
- ので、防火対策を行ってください。 ドリル径 1mm 未満の場合は、ウェットで加工してください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ 9)
- 10)
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.1 ~ 0.5Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下に、高速切削の場合には 0.01mm 以下に おさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%. 4) Do not use the high speed drilling in wet condition in using non-water soluble cutting fluid.
- 5) Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process
- 6) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger
- of fire. Take fire prevention measures.
- 7) Drill which diameter is under 1mm, must be used in wet condition.
  8) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 9) When for hole depth more than 3 imes Dc, reduce the rotation and feed by 20%
- In step feed, return to the entrance hole.
- 11) Step feed interval is about 0.1  $\sim$  0.5  $\times$  Dc. 12) Adjust the drill run out to 0.02mm or less, in high speed drilling, adjust the drill run out to 0.01 mm or less.

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## AQDH | アクアドリルハード AQUA Drills Hard

推奨します。 ドライ加工・ウェット加工とも同じ条件です。ただし、被削材が 60HRC

穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 30% 下げてくださ

6)。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ

7) ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 8) ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5 Dc

以上の被削材はウェットで加工してください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。

被削材硬さ Work Hardness 被削材 Work Material  $50 \sim 55HRC$ 55 ~ 60HRC 60 ~ 65HBC 65HRC ~ 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia Rotation Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Feed (min-1) (min-1) (mm/min) (min-1) (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm) 2.0 6400 320 4000 160 3200 100 2400 70 3.0 4200 250 2700 140 2100 85 1600 60 4.0 3200 260 120 1600 65 1200 48 6.0 2100 210 1300 100 1100 55 800 32 80 1600 1.90 1000 100 800 40 600 24 10.0 1300 160 800 95 640 32 480 19 12.0 1100 130 530 27 400 16

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

- 1)機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp してください。 50HRC以下の被削材にはアクアドリルスタブ、アクアドリルレギュラを
  - state.
  - Recommend AQUA Drills Stub, AQUA Drills Regular in drilling work material which hardness is below 50HRC.
  - This table value is used in dry & wet condition, but work material having over 60HRC hardness is used in wet condition. Use the table values for drilling depth under  $3 \times Dc$ .

  - 5) When for hole depth more than 3  $\times$  Dc, reduce the rotation and feed by 30%
  - When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step

  - 7) In step feed, return to the entrance hole. 8) Step feed interval is about  $0.5\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about  $0.2\sim$ 0.5
  - 9) Adjust the drill run out to 0.02mm or less.
  - Reduce feed to 50% of table values at starting.

A-84 ( 寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AQDFC | アクアドリル FC AQUA Drills FC

## **Conventional Condition**

被削材 Work Material	ねずみ鋳鉄 FC250 FC300 Gray Cast Iron 洋り連序		ダクタイル鋳鋭 FCD400 Ductile Cast In		ダクタイル鋳鎖 FCD700 Ductile Cast In		一般構造用鋼 SS400 低炭素鋼 S15C Structural Steel Low Carbon Steel		
直径	回転数送り速度		回転数送り速度		回転数送り速度		回転数	送り速度	
Drill Dia.	Rotation			Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
2.0	13000	540	10500	400	8600	260	7000	210	
3.0	9600	760	7700	550	6400	370	5100	290	
5.0	5800	760	4600	550	3800	370	3100	290	
8.0	3600	760	2900	550	2400	370	1910	290	
10.0	2900	760	2300	550	1900	370	1530	290	
12.0	2400	680	1900	500	1600	330	1270	260	

## 高速条件 High-Speed Condition

被削材	ork Material Gray Cast Iron		ダクタイル鋳鋭 FCD400	ŧ	ダクタイル鋳鋭 FCD700	ŧ	一般構造用鋼 低炭素鋼	SS400 S15C
Work Material			Ductile Cast In	on	Ductile Cast In	on	Structural Steel Low Carbon Steel	
直径	回転数送り速度		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
2.0	21500	1130	17200	830	14300	550	11500	440
3.0	16000	1580	12700	1150	10600	760	8500	610
5.0	9600	1580	7600	1150	6400	760	5100	610
8.0	6000	1580	4800	1150	4000	760	3200	610
10.0	4800	1580	3800	1150	3200	760	2550	610
12.0	4000	1420	3200	1030	2650	690	2120	550

### AQDFC

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります

- 高温の切りくずペトリルが頂時の火化により火傷や火火の心疾かありますので、防火頻策を行ってください。 ウェット加工は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工造やドリル清本十分に供給してください。 ご別油削条件表は、穴あけ深さ300以下に適用ください。 穴あけ深さ30cを超える場合には回転数と送り速度を20%下げてくださ
- い。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc へ / ン・まで、 ぐらいです。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- In High Carbon Steel, Alloy Steel, Heat Treated Steel, recommend AQUA Drills Stub and Regular.
- Use air blow for cooling and the chip exclusion in dry process
- By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chip, there is danger of fire. Take fire prevention measures.
- 5) Wet condition are for drilling with water soluble cutting fluid.
- 6) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.7) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 8) When for hole depth more than 3 × Dc, reduce the rotation and feed by
- 20%. 9) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- 10) In step feed, return to the entrance hole. 11) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5
- 12) Adjust the drill run out to 0.02mm or less.

· 寸法表 Stocked Sized

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## MQLPLD | MQLパワーロングドリル MQL Power Long Drills

MQL 加工 MQL Condition

### 10D / 15D / 20D 用

被削材 Work Material	一般構造用鋼 炭素鋼 ねずみ鋳鉄 SS400 S50C Structural Stee Carbon Steel Cast Iron		合金鋼 調質鋼 SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated S	Steel	ダイス鋼 プリハードン銀 SKD61 NAK F Mold Steel Pre-Hardened	IPM	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~	40HRC			
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
4.0	5700	750	5000	500	4300	430	4300	520	
5.0	5100	840	4450	560	3800	480	3800	570	
6.0	4200	840	3700	560	3200	480	3200	570	
7.0	3600	840	3200	560	2700	480	2700	570	
8.0	3200	840	2800	560	2400	480	2400	570	
9.0	2800	790	2500	540	2100	460	2100	550	

招種ドリル

ハイスドリル

10.0 25 / 30D 用

タップ

直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
4.0	5700	690	5000	460	4300	400	4300	480
5.0	5100	750	4450	510	3800	440	3800	540
6.0	4200	750	3700	510	3200	440	3200	540
7.0	3600	750	3200	510	2700	440	2700	540
8.0	3200	750	2800	510	2400	440	2400	540
9.0	2800	730	2500	490	2100	420	2100	520
10.0	2550	690	2200	470	1900	400	1900	500

510

1900

440

1900

540

招硬 エンドミル

## ウェット加工 Wet Condition

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

7200

6400

5300

4550

4000

3500

3200

2550

740

## 10D / 15D / 20D 用

ハイス エンドミル

切断工具

	直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
	Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
	4.0	7200	950	5000	500	4300	430	5700	340	4300	520
	5.0	6400	1050	4450	560	3800	480	5100	380	3800	570
ſ	6.0	5300	1050	3700	560	3200	480	4200	380	3200	570
	7.0	4550	1050	3200	560	2700	480	3600	380	2700	570
	8.0	4000	1050	2800	560	2400	480	3200	380	2400	570
	9.0	3500	1000	2500	540	2100	460	2800	340	2100	550
	10.0	3200	920	2200	510	1900	440	2550	300	1900	540
-	05 / 005										

回転数

Rotation

(min-1)

4300

3800

3200

2700

2400

2100

1900

## 25 / 30D 用

直径

Drill Dia.

(mm) 4.0

5.0

60

7.0

8.0

9.0

10.0

パック・

セット問品	
その他	

精密工具

技術資料

索引

- MQLPLD
- 860 ---- -機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

送り速度

Feed

(mm/min)

860

960

960

960

960

910

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

5000

4450

3700

3200

2800

2500

2200

送り速度

Feed

(mm/min)

460

510

510

510

510

490

470

- してください。 この切削条件は水溶性切削油剤およびミストを使用した場合です。
- 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を30%下げてく
- 内部給油でお使いください。

- 削余件を見越してください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。 ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2 ~ 3 Dc。 ガイド穴加工には AQDEXOHPLT(A-47)をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.02 ~ 0.03mm 大きいサイズを推奨します。
- Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.

送り速度

Feed

(mm/min)

300

330

330

330

330

300

280

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

4300

3800

3200

2700

2400

2100

1900

送り速度

Feed

(mm/min)

480

540

540

540

540

520

500

- The table values condition are for drilling with water soluble cutting fluid or mist. In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 30%.
- Use on internal coolant.

送り速度

Feed

(mm/min)

400

440

440

440

440

420

400

- Non-step drilling is possible. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, add step feed or review the cutting condition.
- 6) In step feed, return to the entrance hole
- Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc

回転数

Rotation

(min-1)

5700

5100

4200

3600

3200

2800

2550

Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2 to 3 × Dc. Recommend the AQDEXOH PLT Drill for guide drilling. Recommend the diameter that is 0.02mm larger than the deep hole drill.

A-86 〈 · · · 寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## PLOH3D | プラチナオイルホールドリル (3D用) PLATINA Oil-Hole Drills (3D)

被削材 Work Material	一般構造用鋼 炭素鋼 SS400 S50C Structural Steel Carbon Steel ~200HB		合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel		IAK HPM el ened Steel	鋳鉄 FC250 F Cast Iron		アルミニ! 銅合金 A5052 C Aluminum Copper A	1100 Alloy	高硬度鋼 Hardened	
	~ 20	OOHB	20~3	20 ~ 30HRC		30 ~ 40HRC					40 ∼ 5	50HRC
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
5.0	3800	760	3100	530	2300	350	4200	1100	6500	1600	1500	210
8.0	2400	660	1900	440	1400	290	2600	890	4100	1400	960	180
10.0	1900	590	1500	390	1100	260	2100	810	3200	1200	760	160
12.0	1600	550	1300	380	960	250	1800	780	2700	1200	640	150
16.0	1200	500	1000	360	720	230	1300	680	2000	1000	480	140

A-88 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

## PLOH5D | プラチナオイルホールドリル (5D用) PLATINA Oil-Hole Drills (5D)

被削材 Work Material			合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel		IAK HPM el ened Steel	鋳鉄 FC250 F Cast Iron	CD400	アルミニ! 銅合金 A5052 C Aluminum Copper A	1100 Alloy	高硬度鋼 Hardened Steel		
	~ 20	DOHB	20 ~ 30HRC		30 ~ 40HRC						40 ~ 50HRC		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
5.0	3800	650	3100	450	2300	290	4200	900	6500	1400	1500	180	
8.0	2400	560	1900	380	1400	250	2600	760	4100	1200	960	160	
10.0	1900	510	1500	340	1200	230	2100	700	3200	1100	760	140	
12.0	1600	470	1300	320	960	210	1800	650	2700	1000	640	130	
16.0	1200	430	960	290	720	190	1300	590	2000	910	480	120	
20.0	960	390	760	260	570	170	1100	530	1600	820	380	110	

## PLOH7D | プラチナオイルホールドリル (7D用) PLATINA Oil-Hole Drills (7D)

	φΠ.4#*\#- Γ	- -	^ ^M		# 1 7 M		_		アルミニ	- 1 ^ ^		
被削材 Work Material			合金鋼 調質鋼 SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el ated Steel	ダイス鋼 プリハー SKD61 N Mold Stee Pre-Harde	IAK HPM	鋳鉄 FC250 FCD400 Cast Iron		銅合金 A5052 C1100 Aluminum Alloy Copper Alloy		高硬度鋼 Hardened	l Steel
	~ 20	OOHB	20 ~ 30HRC		30~	40HRC					40~!	50HRC
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
5.0	3800	540	3100	380	2300	250	4200	750	6500	1200	1500	150
8.0	2400	470	1900	320	1400	210	2600	630	4100	1000	960	130
10.0	1900	420	1500	290	1200	190	2100	580	3200	880	760	120
12.0	1600	390	1300	270	960	180	1800	540	2700	830	640	110
16.0	1200	360	960	240	720	160	1300	490	2000	760	480	100
20.0	960	320	760	220	570	140	1100	440	1600	680	380	90

A-90 ( 寸法表 Stocked Sized

### PLOH3D/5D/7D

- 機械側性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。 チタン合金やステンレス鋼(SUS304 など)の穴あけにはおすすめでき
- ません

- るでん。 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく 5)
- 内部給油でお使いください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ送りは $0.5\sim1$  Dc を目安にしてください。小径は $0.2\sim0.5$ Dc ぐらいです。
- 10) ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the situation, such as rigidity of machine, work clamp, and shape of workpiece.
- Not recommended for drilling in Titanium Alloy or Stainless Steel (SUS304).
- For drilling with water soluble cutting fluid.
   Apply sufficient cutting fluid to the cutting point and the flutes.
- 5) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 6) Use on internal coolant.
- 7) Do step drilling for hole deeper than 3 × Dc.
- However, chip ejection may deteriorate depending on the work material and the cutting condition.
- If this is the case, set the hole depth lower than the maximum and do step drilling.

  8) Return the drill bit to the upper surface of the hole when doing step
- 9) Depth of steps should be from 0.5 to 1 diameter. For small diameters, about 0.2 to 0.5 diameters.
- 10) Adjust the drill run out to 0.02 mm or less

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## DLC マイクロ ドリル DLC Micro drills DLC ドリル レギュラ DLC Drills Regular

ウェット加工、MQL 加工 Wet Condition and MQL Condition

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 純アルミニウム アルミニウム合金鋳物 銅合金 Zn-Mg系 被削材 A1070 AC ADC C1100 A7075 A4032 A6061 A5052 Work Material Aluminum Allov Aluminum Allov Aluminum Allov Aluminum Alloy Casting Aluminum Copper Alloy Si, Mg-Si Zn-Mg Mg 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia Rotation Feed Feed Feed Rotation Feed Rotation Feed **Rotation** Feed **Rotation Rotation** (min<sup>-1</sup>) (min<sup>-1</sup>) (min<sup>-1</sup>) (min<sup>-1</sup>)  $(min^{-1})$ (min-1) (mm/min mm/min (mm) (mm/min) (mm/min (mm/min) mm/min 0.5 60000 360 58000 360 60000 360 60000 450 60000 450 38000 280 1.0 50000 750 38000 580 50000 750 50000 900 48000 860 25000 450 24000 32000 2.0 40000 1400 860 32000 1200 1300 29000 1200 16000 640 3.0 26500 1400 16000 860 21000 1200 21000 1300 19000 1200 10500 640 50 16000 1400 9600 860 12700 1200 12700 1300 11500 1200 6400 640 8.0 10000 1400 6000 860 8000 1200 8000 1300 7200 1200 4000 640 10.0 8000 1400 4800 860 6400 1200 6400 1300 5700 1200 3200 640 12.0 6600 1400 4000 860 5300 1200 5300 1300 4800 1200 2650 640

### ドライ加工(エアブロー) Dry Condition (Air blow)

被削材 Work Material	純アルミニウム A1070 I Aluminum		アルミニ! Si、Mg-S A4032 Aluminum	Si 系 A6061 n Alloy	アルミニュ Mg系 A5052 Aluminum		アルミニュ Zn-Mg系 A7075 Aluminum		AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100 Copper Al	llov
直径	回転数 送り速度		Si、Mg-S 回転数	送り速度	Mg 回転数	送り速度	Zn-Mg 回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed Feed	Rotation	Feed Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed Feed	Rotation	Feed Feed	Rotation	Feed Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
0.5	(111111 /	(11111) 111111)	30000	120	38000	150	45000	220	38000	190	22000	110
1.0			20000	200	25000	250	30000	360	25000	300	15000	180
2.0			12500	330	16000	420	19000	580	16000	480	9500	280
	_	_										
3.0	不	可	8500	330	10600	420	12700	580	10600	480	6400	280
5.0	Not used		5100	330	6400	420	7600	580	6400	480	3800	280
8.0			3200	330	4000	420	4800	580	4000	480	2400	280
10.0	1		2550	330	3200	420	3800	580	3200	480	1900	280
12.0			2100	330	2650	420	3200	580	2650	480	1600	280

### DLCMD/DLCDR

- CMD/DLCDH DLC ドリルは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。 での切削条件表は、穴あけ深さが良い下に適用ください。 ての切削条件表は、穴あけ深さのとい下に適用ください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてください。

- こい。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- 7) 8)
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2 ~ 1 Dc を自安にしてください。直径 1 mm 以下の場合 には 0.1 ~ 0.2 Dc ぐらいです。 ドリルの振れを 0.02 mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) DLC Drills are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy.

  Not suitable for very hard beryllium Copper
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- routing.

  Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- Use the table values for drilling depth under 3  $\times$  Dc. When for hole depth more than 3  $\times$  Dc, reduce the rotation and feed by
- 6) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- n step feed, return to the entrance hole.
- 7) in step feed, result to the entrained rule.
   8) Step feed interval is about 0.2 ~ 1 × Dc. In drill diameter of 1.0mm or less, about 0.1 ~ 0.2 × Dc.
   9) Adjust the drill run out to 0.02mm or less.

A-91, A-92 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、 よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## DLCFFDR | DLC バニシング ドリル レギュラ DLC Burnishing Drills Regular

_													
	被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ! Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ! Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
	Work Material	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-Si		Aluminum Mg	n Alloy	Aluminum Zn-Mg	n Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper A	lloy
	直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
	Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
	2.0	22300	1350	22300	1350	27000	1800	27000	1800	28000	1850	19000	950
	3.0	14900	1350	14900	1350	18000	1800	18000	1800	18600	1850	12500	950
	4.0	11200	1350	11200	1350	13500	1800	13500	1800	14000	1850	9500	950
	5.0	8900	1350	8900	1350	10800	1800	10800	1800	11200	1850	7500	950
	6.0	7500	1350	7500	1350	9000	1800	9000	1800	9300	1850	6300	950
	8.0	5600	1300	5600	1300	6800	1750	6800	1750	7000	1750	4700	930
	10.0	4500	1260	4500	1260	5400	1700	5400	1700	5600	1700	3800	910
	12.0	3700	1230	3700	1230	4500	1650	4500	1650	4700	1600	3200	900
	16.0	2000	870	2000	870	2600	1250	2600	1250	2800	1200	2000	720
	20.0	1300	700	1300	700	1600	950	1600	950	1700	900	1200	540
Ē	LOFEDD												

- DLCFFDR

  1) DLCFFDRは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。
  2) ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。
  3) 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。
  4) この切削条件表は、穴あけ深さるのと以下に適用ください。
  5) 穴あけ深さが3Dcを超える場合には回転数と送り速度を20%下げてください。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。ただの場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。
  7) ステップ送りは穴の上面を見としてください。
  8) ステップ量は0.20c~10cを目安にしてください。
  9) ドリルの振れを0.01mm以下におさえてチャッキングしてください。
  9)

- 1) DLC Burnishing Drills Regular are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy.

  Not suitable for very hard beryllium Copper.

  2) Adjust outling condition when unusual vibration, different sound occur by

- 2) Adjust cutting condition when anaean viscous above 2015 cutting.
  3) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
  4) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
  5) When for hole depth more than 3 × Dc, reduce the rotation and feed by
- when for hole depth more than  $3 \times DC$ , reduce the rotation are feed by 20%. When for hole depth more than  $3 \times DC$  deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- In step feed, return to the entrance hole.
- 8) Step feed interval is about 0.2 ~ 1 × Dc.
  9) Adjust the drill run out to 0.01mm or less

A-93

エンドミル

## DLCFFDOH4D/8D | DLCバニシングドリルオイルホール4D/8D DLC Burnishing Drills Oil-Hole 4D/8D

被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ! Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ! Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
Work Waterial	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-S		Aluminum Mg	Alloy	Aluminum Zn-Mg	Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper A	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	14900	715	14900	715	18000	860	18000	860	18600	900	12500	460
4.0	11200	715	11200	715	13500	860	13500	860	14000	900	9500	460
5.0	8900	890	8900	890	10800	1080	10800	1080	11200	1100	7500	560
6.0	7500	890	7500	890	9000	1080	9000	1080	9300	1100	6300	560
8.0	5600	1120	5600	1120	6800	1360	6800	1360	7000	1410	4700	680
10.0	4500	1120	4500	1120	5400	1360	5400	1360	5600	1410	3800	680
12.0	3700	1300	3700	1300	4500	1570	4500	1570	4700	1650	3200	850

### DLCFFDOH4D/8D

- DLCFFD0H4D/8D 1) DLCFFD0H4D/8D は、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。
  2 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。
  3 内部給油でお使いください。
  4 ドリルの振れを 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- 1) DLC Burnishing Drills Oil-Hole are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Not suitable for very hard beryllium Copper
- 2) Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by
- cutting.

  3) Use on internal coolant.

  4) Adjust the drill run out to 0.01mm or less.

A-95, A-96 📣 · 寸法表 Stocked Sized 新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

切断工具

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### DLCDOH3D/5D/8D DLC ドリル オイルホール 3D/5D/8D DLC Drills Oil-Hole 3D/5D/8D

アルミニウム合金 アルミニウム合金 ニウム合金 アルミニウム合金鋳物 純アルミニウム Si、Mg-Si 系 Mg系 Zn-Mg系 被削材 A1070 AC ADC C1100 A4032 A6061 A5052 A7075 Work Material Aluminum Alloy Aluminum Allov Aluminum Alloy Aluminum Aluminum Alloy Casting Copper Alloy Si, Mg-Si Mg Zn-Mg 回転数 送り速度 直径 送り速度 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 回転数 送り速度 Drill Dia Rotation Feed Rotation Rotation Feed Feed Rotation Feed Rotation Feed Feed Rotation (min-1) (mm/min) (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (mm/min) (mm/min) (min-1) (mm/min) (mm) (mm/min) (mm/min) 1.0 30000 900 30000 900 30000 900 30000 900 30000 1100 25500 770 1150 1500 770 2.0 30000 1800 19200 25400 1500 25400 19100 12800 1360 12800 17000 17000 1850 1570 8500 930 30 21200 2200 1300 1800 12700 <u>4</u> N 15900 2200 9600 1300 12700 1800 12700 1850 9500 1570 6400 930 5.0 12700 2200 7600 1300 10200 1800 10200 1850 7600 1570 5100 930 6.0 10600 2200 6400 1300 8500 1800 8500 1850 6400 1570 4200 930 2200 4800 3200 80 8000 4800 1300 6400 1800 6400 1850 1570 930 3800 1570 6400 2200 1300 5100 1800 5100 1850 3800 2500 930 12.0 5300 2100 3200 1300 4200 1700 4200 1750 3200 1570 2100 930

DLCDOH10D/15D/20D | DLC ドリル オイルホール 10D/15D/20D DLC Drills 0il-Hole 10D/15D/20D

被削材 Work Material	純アルミニ A1070		アルミニ! Si、Mg-S A4032 Aluminum	Si 系 A6061 n Alloy	アルミニ! Mg系 A5052 Aluminum		アルミニ! Zn-Mg系 A7075 Aluminum		AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	llov
			Si、Mg-S		Mg		Zn-Mg			., 0		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1.0	30000	750	30000	750	30000	750	30000	750	30000	900	25500	640
2.0	30000	1500	19200	960	25400	1270	25400	1270	19100	1150	12800	640
3.0	21200	1850	12800	1110	17000	1530	17000	1580	12700	1330	8500	790
4.0	15900	1850	9600	1110	12700	1530	12700	1580	9500	1330	6400	790
5.0	12700	1850	7600	1110	10200	1530	10200	1580	7600	1330	5100	790
6.0	10600	1850	6400	1110	8500	1530	8500	1580	6400	1340	4200	790
8.0	8000	1850	4800	1110	6400	1530	6400	1580	4800	1340	3200	790
10.0	6400	1850	3800	1110	5100	1530	5100	1580	3800	1340	2500	790
12.0	5300	1850	3200	1110	4200	1530	4200	1580	3200	1340	2100	790

エンドミル

切断工具

パック・

その他

セット商品

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

DLCDOH3D/5D/8D/10D/15D/20D 直径 <3.0

DLC ドリルオイルホールは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件

を変更してくだ

の切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。

この切削条件は水浴性切削加削を使用した場合 C 9。 内部給油でお使いください。 切削油剤の供給圧は、1.5MPa 以上としてください。 切削油剤の不純物による油穴詰まりを防止するために、目の細かいフィル タを通した切削液をご使用ください。 フィルタはメッシュ 5 µm をおすすめします。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。 被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場 なにはた空のででもりてある。その場

依則例や加工采杆により切りく。野田田か悪くはる事かのります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは、穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.2Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 穴深さ 10Dc 以上の場合は、ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深

さは 1Dc ~ 2Dc を推奨します。 12) ガイド穴加工には DLCDOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.015mm

大きいサイズを推奨します。

DLC Drills Oil-Hole are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy.

Not suitable for very hard beryllium Copper. 2) Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by

For drilling with water soluble cutting fluid

Use on internal coolant.

Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5MPa.

To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter, recommend to filtration efficiency  $5\mu$ m.

Adjust the drill run out to 0.02mm or less

There are cases that chip ejection is bad by work materials and cutting condition. Even if hole-denth under 3 × Dc 5 × Dc 10 × Dc 15 × Dc or 20 × Dc

please step feed or check cutting condition.

9) In step feed, return to the entrance hole.
10) Step feed interval is about 0.2 ~ 1.0 × Dc.

When for hole depth more than  $10 \times Dc$ , recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $1 \sim 2 \times Dc$ . Recommend the DLCDOHPLT for guide drilling.

Recommend the diameter that is 0.015mm larger than the deep hole drill.

精密工具

- DLCDOH3D/5D/8D/10D/15D/20D 直径≥ 3.0 DLC ドリルオイルホールは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 を変更してください。
- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。

- この切削条件は水溶性切削加削を使用した場合です。 内部給油でお使いください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。 被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは、穴の上面まで戻してください。 ステップ送は 0.2Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 穴深さ 10Dc 以上の場合は、ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深 大は 20pc ~ 20pc を探測します。

- さは 2Dc ~ 3Dc を推奨します。 10) ガイド穴加工には DLCDOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大きいサイズを推奨します。

- Dc ≥ 3.0

  1) DLC Drills Oil-Hole are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Not suitable for very hard bervllium Conner.
  - Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by
- cutting
- For drilling with water soluble cutting fluid
- Use on internal coolant.
- Adjust the drill run out to 0.02mm or less.
- There are cases that chip ejection is bad by work materials and cutting Even if hole-depth under 3 × Dc 5 × Dc 10 × Dc 15 × Dc or 20 × Dc

please step feed or check cutting condition.

- In step feed, return to the entrance hole. Step feed interval is about  $0.2 \sim 1.0 \times Dc$ .
- When for hole depth more than  $10 \times Dc$ , recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2 ~ 3 x Dc.
- 10) Recommend the DLCDOHPLT for guide drilling. Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## DLCDOH25D/30D DLC ドリル オイルホール 25D/30D DLC Drills Oil-Hole 25D/30D

被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ: Si、Mg-9 A4032	Si系 A6061	アルミニ! Mg系 A5052		アルミニ! Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
Work Material	Aluminum	ı	Aluminum Si、Mg-Si		Aluminum Mg	Alloy	Aluminum Zn-Mg	n Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper A	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	21200	1670	12800	1000	17000	1380	17000	1420	12700	1200	8500	710
4.0	15900	1670	9600	1000	12700	1380	12700	1420	9500	1200	6400	710
5.0	12700	1670	7600	1000	10200	1380	10200	1420	7600	1200	5100	710
6.0	10600	1670	6400	1000	8500	1380	8500	1420	6400	1200	4200	710
8.0	8000	1670	4800	1000	6400	1380	6400	1420	4800	1200	3200	710

## DLCDOH35D/40D | DLC ドリル オイルホール 35D/40D DLC Drills Oil-Hole 35D/40D

被削材 Work Material	純アルミ A1070 Aluminum		アルミニ! Si、Mg-S A4032 / Aluminum Si、Mg-Si	Si 系 A6061 n Alloy	アルミニ! Mg系 A5052 Aluminum Mg		アルミニ: Zn-Mg系 A7075 Aluminum Zn-Mg		AC ADC	ム合金鋳物 Alloy Casting	C1100	lloy
直径 Drill Dia.	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	26500	1100	19100	800	23300	1050	23300	1100	23300	700	16000	480
4.0	20000	1100	14300	800	17500	1050	17500	1100	17500	700	12000	480
5.0	16000	1100	11500	800	14000	1050	14000	1100	14000	700	9600	480
6.0	13200	1100	9600	800	11700	1050	11700	1100	11700	700	8000	480
7.0	11400	1100	8200	800	10000	1050	10000	1100	10000	700	6800	480
7.5	10600	1100	7600	800	9300	1050	9300	1100	9300	700	6400	480

## DLCDOH45D/50D DLC ドリル オイルホール 45D/50D DLC Drills Oil-Hole 45D/50D

被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ: Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ: Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
Work Material	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-Si		Aluminum Mg	Alloy	Aluminum Zn-Mg	Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper Al	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	21200	890	14800	620	19100	860	19100	920	19100	570	12700	380
4.0	16000	890	11100	620	14300	860	14300	920	14300	570	9600	380
5.0	12700	890	8900	620	11500	860	11500	920	11500	570	7600	380
6.0	10600	890	7400	620	9600	860	9600	920	9600	570	6400	380

### DLCDOH25D/30D/35D/40D/45D/50D

- DLC ドリルオイルホールは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件

- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 内部給油でお使いください。 被削料や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場合には所定の穴深さ以下であってもインチング送りをしてください。 インチング量は 0.5Dc ~ 1.0Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。 ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2Dc ~ 3Dc を推奨します。 ポメと物可には Dl ODHU T を対象的します。深空は「出たりな 0.02mm

- ガイド穴加工には DLCDOHPLT をお薦めします。深穴ドリルよりも 0.03mm 大きいサイズを推奨します。
- へというイスで無楽しよう。 穴あけ深さが 30Dc 以上では被削材や給油圧により切りくず排出性が悪く なる事があります。 その時は 20Dc 以上の前加工を行う事を推奨致します。

1) DLC Drills Oil-Hole are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum

- Alloy and Copper Alloy. Not suitable for very hard beryllium Copper.
- Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by cutting.
   For drilling with water soluble cutting fluid.
- Use on internal coolant.
- 5) Work material and cutting condition to chip removal may be worse.
- If this is the case, set the hole depth lower than the maximum and do inching.
- 6) Inching amount is about 0.5 ~ 1.0 × Dc.7) Adjust the drill run out to 0.02mm or less
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ .
- Recommend the DLCDOHPLT for guide drilling.
   Recommend the diameter that is 0.03mm larger than the deep hole drill.
- 10) When depth of hole over than 30  $\times$  Dc, work material of pressure lubrication will make chip ejection worse.
  - At that time, we recommend to transact pre-stage process of over 20 × Dc.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### DLCDOHPLT IDLC ドリル オイルホール パイロット DLC Drills Oil-Hole Pilot

アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金鋳物 純アルミニウム Si、Mg-Si 系 Zn-Mg系 Mg系 被削材 A1070 AC ADC C1100 A5052 A4032 A6061 A7075 Work Material Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Aluminum Alloy Casting Copper Alloy Si, Mg-Si Mg Zn-Mg 送り速度 回転数 直径 回転数 回転数 送り速度 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 送り速度 Drill Dia Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) 1.015 63300 950 38400 590 51000 770 51000 920 38200 680 25500 460 2.015 31700 1110 19200 1030 19100 790 12800 510 690 25400 950 25400 3 030 21200 1120 12800 17000 960 17000 1040 800 8500 510 690 12700 4 030 15900 1120 9600 690 12700 960 12700 1040 9500 ജവവ 6400 510 5.030 12700 1120 7700 690 10200 960 10200 1040 7700 800 5100 510 6.030 10600 1120 6400 690 8500 960 8500 1040 6400 800 4200 510 8 030 1120 4800 6400 1040 4800 3200 510 8000 690 6400 960 800 6400 3900 5100 5100 1040 3800 800 2500 510 10.030 1120 690 960 12.030 5300 1120 3200 690 4200 960 4200 1040 3200 800 2100 510

A-106

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 Dc < 3.030

DLC Drills Oil-Hole Pilot are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Allov and Copper Allov. Not suitable for very hard beryllium Copper

- 2) Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by cutting.
- For drilling with water soluble cutting fluid. 4) Use on internal coolant.
- Lubricated pressure of cutting fluid is over 1.5MPa.
- To prevent oil-hole stopped up by impurities of cutting fluid, use fine mesh filter, recommend to filtration efficiency  $5\mu m$ .
- 7) Adjust the drill run out to 0.02mm or less

- Dc ≥ 3.030 1) DLC Drills Oil-Hole Pilot are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Not suitable for very hard beryllium Copper.
- 2) Adjust cutting condition when usual vibration, different sound occur by cutting.
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- 4) Use on internal coolant.
- 5) Adjust the drill run out to 0.02mm or less

DDLのドリルオイルホールパイロットは、アルミニウム合金、銅合金などの 非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件

3) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。

DLCDOHPLT 直径≥ 3.030

内部給油でお使いください。

DLCDOHPLT 直径 <3.030

この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。

この切削条件は水冷田は別用が加削で医用りた物ロ にょ。 内部給油でお使いください。 切削油剤の供給圧は、1.5MPa 以上としてください。 切削油剤の不純物による油穴詰まりを防止するために、目の細かいフィル タを通した切削液をご使用ください。 フィルタはメッシュ  $5 \mu m$  をおすすめします。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。

DLCDOOPEL 国程と3んの 1) DLC ドリルオイルホールパイロットは、アルミニウム合金、網合金などの 非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム網には適しません。 2) ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件

ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

### DLCDZR DLC ドリル フラット レギュラ DLC Drills FLAT Regular

				•				-	-			_	
	被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ: Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ: Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
	WOIK Waterial	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-Si		Aluminum Mg	n Alloy	Aluminum Zn-Mg	Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper A	lloy
	直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
	Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
	1.0	40000	410	24000	240	31800	320	31800	340	28600	310	16000	170
	1.5	26000	550	16000	320	21000	440	21000	390	19000	420	10700	230
ĺ	2.0	20000	750	12000	430	16000	590	16000	460	14300	560	8000	310
	2.5	15700	910	9550	530	13000	740	13000	560	11500	690	6400	380
	2.9	13600	1060	8250	630	11250	880	11250	660	10200	850	5500	450
	3.0	13000	1060	8000	630	11000	880	11000	910	10000	850	5300	450
	4.0	10000	1060	6000	630	8000	880	8000	910	7200	850	4000	450
	5.0	8000	1060	4800	630	6400	880	6400	910	5700	850	3200	450
	6.0	6600	1060	4000	630	5300	880	5300	910	4800	850	2600	450
	8.0	5000	1060	3000	630	4000	880	4000	910	3600	850	2000	450
	10.0	4000	1060	2400	630	3200	880	3200	910	2900	850	1600	450
	12.0	3300	1000	2000	610	2700	860	2700	890	2400	820	1300	430
	16.0	2500	940	1500	560	2000	780	2000	820	1800	760	1000	410

DLCDZR

- ウェット加工でご使用ください。 アルミニウム合全 細合合ない ンニュー / ボニューン / バースン・ボーター / バースン・ボージー / バースン・ボージー / アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 2)
- クや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 を変更してください。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 この切削条件表は穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- 穴あけ深さが 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくだ 6)
- さい。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。被削 材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合 には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ量は 0.2Do ~ 1Dc を目安にしてください。
- 9) ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- トリルの版れで UDEIIIII 以下にのとえ、ファフェフィして、ことで、 外周方向の切込みはできません。 傾斜面の加工には、加工傾斜角( $\theta$ )によって調整してください。 加工傾斜角( $\theta$ ) が 30°以下は、送り速度を 50%にしてください。 加工傾斜角( $\theta$ ) が 30°を超える場合には、回転数を 70%以下、送り速度を 30%以下に下げてください。

- 1) Please use the drilling in wet condition.
- 2) DLC drills are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Non suitable for very hard beryllium Copper.
- 3) Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- 4) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 5) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc
- 6) When for hole depth more than 3 imes Dc, reduce the rotation and feed by 20%
- When for hole depth more than 3 × Dc, deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 8) In step feed, return to the entrance hole.
  9) Depth of steps should be from 0.2 ~ 1 × Dc.
- Adjust the drill run out to 0.02mm or less.
- Side milling is not possible.
- When drilling incline angle is less than 30°, reduce the feed by 50%. When drilling incline angle is over 30°, reduce the rotation by under 70%, the feed by under 30%.

A-107 〈・・寸法表 Stocked Sized

ハイス エンドミル

## DLCDZLS | DLCドリル フラット ロングシャンク DLC Drills FLAT Long Shank

被削材	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ! Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ! Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
Work Material	Aluminum	ı	Aluminum Si、Mg-S		Aluminum Mg	n Alloy	Aluminum Zn-Mg	n Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper Al	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	18600	1340	11100	800	14900	1120	14900	1160	13300	1080	7400	580
4.0	13900	1340	8400	800	11100	1120	11100	1160	10000	1080	5600	580
5.0	11100	1340	6700	800	8900	1120	8900	1160	8000	1080	4500	580
6.0	9300	1340	5600	800	7400	1120	7400	1160	6600	1080	3700	580
8.0	7000	1340	4200	800	5600	1120	5600	1160	5000	1080	2800	580
10.0	5600	1340	3300	800	4500	1120	4500	1160	4000	1080	2200	580
12.0	4600	1340	2800	800	3700	1120	3700	1160	3300	1080	1900	580
16.0	3500	1230	2100	740	2800	1030	2800	1080	2500	1000	1400	540

### DLCDZLS

- ウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリ
- グルミーソム音並、射音並体とベッチ球並陽用のドソルとす。同域など、シリウム銅には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。
- 4)
- ドリルの版化を UJ2/IIIII 以下にあさえてデャッキングしてください。 外周方向の切込みはできません。 傾斜面の加工には、加工傾斜角( $\theta$ )によって調整してください。 加工傾斜角( $\theta$ )が 30°以下は、送り速度を 50% にしてください。 加工傾斜角( $\theta$ )が 30°を超える場合には、回転数を 70% 以下、送り速度を 30% 以下に下げてください。
- 1) DLC drills are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy.
- Non suitable for very hard beryllium Copper. 2) Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- 3) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- Adjust the drill run out to 0.02mm or less.
- 5) Side milling is not possible.6) When drilling incline angle is less than 30°, reduce the feed by 50% When drilling incline angle is over 30°, reduce the rotation by under 70%, the feed by under 30%.

A-110 小寸法表 Stocked Sized

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

### DLCDZ0H5D DLCドリル フラット オイルホール 5D DLC Drills FLAT Oil-Hole 5D

ニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金鋳物 純アルミニウム Si、Mg-Si 系 Mg系 Zn-Mg系 被削材 A1070 AC ADC C1100 A4032 A6061 A5052 A7075 Work Material Aluminum Alloy Aluminum Allov Aluminum Alloy Aluminum Aluminum Alloy Casting Copper Alloy Si, Mg-Si Mg Zn-Mg 回転数 直径 送り速度 送り速度 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min<sup>-1</sup>) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) (mm/min) (min-1) (mm/min) (mm) 3.0 21200 1850 12800 17000 1530 17000 1580 14900 1430 8500 790 12700 790 4 N 15900 1850 9600 12700 1530 1580 8900 1430 6400 5.0 12700 1850 10200 10200 7400 5100 790 7600 1530 1580 1430 6.0 10600 1850 6400 8500 1530 8500 1580 5600 1430 4200 790 8.0 8000 1850 4800 1110 6400 1530 6400 1580 4500 1430 3200 790 10.0 6400 1850 3800 1110 5100 1530 5100 1580 4000 1430 2500 790 120 5300 3700 2100 790 1850 3200 1110 4200 1530 4200 1580 1430 740 16.0 4000 1730 2400 1040 3200 1430 3200 1480 2800 1340 1600

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

DLCDZ0H5D

- プログログログ アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリリウム銅には適しません。 リウム網には適しません。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件
- を変更してください
- 内部給油でお使いください。
- アリカの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。 外周方向の切込みはできません。 傾斜面の加工には、加工傾斜角(heta)によって調整してください。

順利回の加工には、加工順利用(6)によりに調整してください。 加工順斜角(8)が 30°以下は、送り速度を 50% にしてください。 加工順斜角(8)が 30°を超える場合には、回転数を 70% 以下、送り速 度を 30% 以下に下げてください。

- 1) DLC drills are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Non suitable for very hard beryllium Copper
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- Use on internal coolant.
- Adjust the drill run out to 0.02mm or less
- Side milling is not possible.
- When drilling incline angle is less than 30°, reduce the feed by 50% When drilling incline angle is over 30°, reduce the rotation by under 70% the feed by under 30%.

A-111 (小 寸法表 Stocked Sized

超硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・

その他

精密工具

セット商品

## DLCDZ3F | DLC ドリル フラット 3 フルート DLC Drills FLAT 3 Flutes

被削材 Work Material	純アルミ: A1070	ニウム	アルミニ! Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg 系 A5052	ウム合金	アルミニ: Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100	
Work Material	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-S		Aluminum Mg	n Alloy	Aluminum Zn-Mg	Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	Copper Al	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	19200	3400	10600	1800	16000	2900	16000	3000	12700	1500	8500	1000
4.0	14400	3400	8000	1800	12000	2900	12000	3000	9500	1500	6400	1000
5.0	11500	3400	6300	1800	9600	2900	9600	3000	7600	1500	5100	1000
6.0	9600	3400	5300	1800	8000	2900	8000	3000	6300	1500	4200	1000
8.0	7200	3400	4000	1800	6000	2900	6000	3000	4800	1500	3200	1000
10.0	5700	3400	3200	1800	4800	2900	4800	3000	3800	1500	2500	1000
12.0	4800	3400	2600	1800	4000	2900	4000	3000	3200	1500	2100	1000

- ウエット加工もしくはミスト加工でご使用ください。 アルミニウム合金 組合合作 ばのよが DLCDZ3E
- アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用のドリルです。高硬度のベリ リウム銅には適しません。
- DLCDZ3Fは必ず加工穴径の80%以上の下穴をあけてください
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 4) を変更してくださ
- 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。
- の同語的は近に、ドラル語・イントにあるとください。 この切削条件表は穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくだ
- 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 バの「深とか 3UC を越える場合にはステック加上を行ってくたとい。 被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。 そ 場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ接ば 0.2Dc ~ 1Dc を目安にしてください。 ドリルの振れを 0.01mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 12) 外周方向の切込みはできません。

- 1) Please use the drilling in wet condition or MQL condition.
- 2) DLC drills are available in Non-Ferrous Metal such as Aluminum Alloy and Copper Alloy. Non suitable for very hard beryllium Copper.
- Please drilling the prepared hole of more than 80% of processing hole
- diameter Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Use the table values for drilling depth under 3 × Dc
- When for hole depth more than 3 × Dc, reduce the rotation and feed by
- 8) When for hole depth more than 3 × Dc. deep, add step feeding However, a work material and cutting condition to chip removal may be
  - In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed
- In step feed, return to the entrance hole.
- Depth of steps should be from 0.2 to 1 diameter.
- Adjust the drill run out to 0.01 mm or less
- Side milling is not possible

A-112 小寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、 よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## DCDCF | クリスタルダイヤコートドリル Crystal Diamond Coat Drills

被削材 Work Material	CFRP 単体(I					ミニウム合金 重ね m Alloy wet con	9板(ウェット加 dition	江)
直径 Drill Dia. (mm)	切削速度 Speed (m/min)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	切削速度 Speed (m/min)	送り量 Feed (mm/rev)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
2.0			16000	1190		0.08	12,000	
3.0			11000	800		0.12	7,500	
4.0			8000	600		0.17	5,600	
5.0			6400	480		0.21	4,500	
6.0			5400	400		0.24	3,800	
7.0	100	0.075	4600	340	70	0.29	3,200	930
8.0	$(50 \sim 150)$	$(0.05 \sim 0.10)$	4000	300	$(50 \sim 100)$	0.33	2,800	330
9.0			3600	270		0.37	2,500	
10.0			3200	240		0.40	2,300	
11.0			2900	220		0.44	2,100	
12.0			2700	200	]	0.49	1,900	
13.0			2500	180		0.52	1,800	

### DCDCE

- DCDCF
   CFRP 単体(ドライ加工)

  1) この切削条件はドライ加工の場合です。

  2) 3Dc以上の厚板の場合、切削速度を 20% 下げてください。

  3) CFRP の材質によって、その被削性が異なります。推奨条件を参考にして、切削速度および送り量を調節してください。

  4) 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。

  5) ステップ送りは穴の上面まで戻してください。

  6) ステップ達は 0.2 ~ 1Dc を目安にしてください。

  7) 切りくすの飛散を防ぐため、十分な粉塵対策を行ってください。作業時は、保護めがね・防塵マスクを使用してください。

- CFRP + アルミニウム合金 重ね材 (ウェット加工)

- CFRP + アルミニウム合金 重ね材(ウェット加工)
  この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
  切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に給油してください。
  穴あけ深さが 3DC を超える場合にはステップ加工を行ってください。
  ただし、破削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。
  その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。
  ステップ送りは穴の上面まで戻してください。
  ステップ接は 0.2 ~ 1Dc を目安にしてください。
  3Dc 以上の厚板の場合、切削速度を 20% 下げてください。
  CFRPの材質によって、その被削性が異なります。推奨条件を参考にして、切削速度および送り量を調節してください。
  ルミニウム合金単体の加工には、ダイヤモンドコーティングドリル(DCD)
- 5)

を推奨します。

A-113 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

## DCD | ダイヤモンドコーティングドリル Diamond Coating Drills

被削材 Work Material	切削速度 Speed (m/min)	送り量 Feed (mm/rev)
アルミニウム合金 Aluminum Alloy	40 ~ 200	0.05 ~ 0.20
高シリコンアルミニウム合金 High Silicon Aluminum Alloy	40 ~ 100	0.03~0.15
銅合金 Copper Alloy	40 ~ 200	0.05 ~ 0.20
セラミックス仮焼結体 Ceramics calcined Body	20~ 90	0.03 ~ 0.15
高分子材料(CFRP,GFRP など) FRP, CFRP, GFRP	40 ~ 200	0.03~0.15

A-114 ◆ 寸法表 Stocked Sized

## DFFD | ダイヤモンドコーティング FF ドリル Diamond Coating FF Drills

被削材	アルミニウム合	金	高シリコンアル	ミニウム合金
Work Material	Aluminum Alloy	/	High Silicon Al	uminum Alloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3.0	6400	190	5300	160
4.0	4800	190	4000	160
5.0	3800	190	3200	160
6.0	5300	315	4200	250
7.0	4500	315	3600	250
8.0	3200	250	2800	220
9.0	2800	250	2500	220
10.0	2500	200	2200	180
11.0	2300	200	2000	180
12.0	2100	200	1900	180
13.0	1900	190	1700	170

A-115 小寸法表 Stocked Sized

## DCD/DFFD

- CD/DFFD : CDVDFFD : CDVDFFD : CDVDFFD : CDVDFF

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 2) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 3) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
  - However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- In step feed, return to the entrance hole.
- 5) Step feed interval is about 0.2 ~ 1 × Dc.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

6) Use a collet chuck, milling chuck

A-169

Standard Cutting Condition for Carbide Drills

## **AQDEXVF 1.5D/3D/5D + TVF |** アクアドリル EX VF 1.5D/3D/5D + チップ

一般構造用鋼 炭素鋼 SS400 S50C Structural Ste Carbon Steel ダクタイル鋳鉄 被削材 SCMAAO NAK SUS304 SUS316 FC250 FC300 FCD400 Allov Steel Work Material Stainless Steel Cast Iron Ductile Cast Iron  $20 \sim 30 HBC$ 200HB 直径 Drill Dia. 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Rotation (min<sup>-1</sup>) Rotation (min<sup>-1</sup>) Rotation (min-1) Rotation (min<sup>-1</sup>) Rotation (min-1) Feed Feed Feed Feed Feed (mm) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) 14.0 2300 520 1800 330 900 200 2300 700 1600 400 16.0 2000 520 1600 330 800 200 2300 700 1400 350 200 700 700 700 700 18.0 1800 520 1400 330 2200 1400 350 500 350 20.0 1800 1400 320 190 2200 1300 22.0 24.0 26.0 1600 500 1300 320 650 190 2000 700 1300 350 600 350 350 1500 500 470 1200 1100 320 600 550 1800 1700 1200 1200 190 1400 330 28.0 1300 470 1000 300 500 180 1600 600 1100 1100 330 30.0 1300 430 1000 1500 600 1200 950 480 560 1000 300

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他 AQDEXVF1.5D/3D/5D + TVF

- この切削条件はTVFチップを使用した場合です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの形状により切削条件を調整してください。
- 穴あけ深さが 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 30% 下げてください。
- 内部給油でお使いください。

- 1) Cutting condition listed here use TVF insert
- Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state. 3) When for hole depth more than 3×Dc, reduce the rotation and feed by 30%
- 4) Use on internal coolant.

## AQDEXVF 8D + TVF | アクアドリル EX VF 8D + チップ

被削材 Work Material	1 6 6 7 7 7 6 7 7		合金鋼 SCM440 N Alloy Steel		ステンレス鋼 ねずみ鋳鉄 SUS304 SUS316 FC250 FC300 Stainless Steel Cast Iron			300	ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron		
直径	~ 20 回転数	JUHB 送り速度	20~;   回転数	30HRC 送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
14.0	1820	410	1460	270	900	200	1820	550	1280	320	
16.0	1580	410	1260	260	800	190	1580	480	1100	270	
18.0	1400	410	1120	260	700	180	1400	460	980	240	
20.0	1270	360	1020	230	640	160	1270	400	890	240	
22.0	1160	360	930	230	580	150	1160	400	810	220	
24.0	1060	360	850	230	530	140	1060	360	740	220	
26.0	980	330	780	210	490	140	980	340	680	200	
28.0	900	330	720	210	450	130	900	340	630	190	
30.0	850	280	680	190	420	130	850	340	600	180	
32.0	800	260	640	180	400	120	800	320	560	170	

AODEXVESD + TVF

- DEAVYOU デーVF この切削条件は TVF チップを使用した場合です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの形状により切削条件を調整してください。 ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 1Dc ~2Dc。
- 4) 内部給油でお使いください。

- 1) Cutting condition listed here use TVF insert
- 2) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state 3) Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $1 \sim 2 \times Dc$ .
- 4) Use on internal coolant

A-122, A-124 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

## **AQDEXVF 1.5D + TVFZ |** アクアドリル EX VF 1.5D + フラットチップ

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 SS400 S50 Structural S Carbon Ste	DC Steel	合金鋼 SCM440 N Alloy Steel	AK 30HRC	ステンレスst SUS304 S Stainless S	SUS316	FC250 FC300 F		ダクタイル鋳鉄 FCD400 Ductile Cast Iron	
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 送り速度 Rotation Feed (min <sup>-1</sup> ) (mm/min)		回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
14.0	1140	150	1140	50	2270	100	1140	210	800	120
16.0	1000	150	1000	50	2000	100	1100	200	760	110
18.0	880	150	880	50	1770	100	1100	200	710	110
20.0	880	150	880	50	1600	90	1100	200	710	110
22.0	800	150	800	50	1450	90	1000	200	640	110
24.0	730	150	730	50	1330	90	930	180	640	110
26.0	670	130	670	40	1230	80	860	180	610	100
28.0	630	130	630	40	1140	80	800	170	530	100
30.0	630	120	630	40	1060	80	740	170	530	100
32.0	600	120	600	40	1000	80	700	170	500	100

精密工具

技術資料 索引

AQDEXVF 1.5D + TVFZ

- アクアドリル EX VF 1.5D のホルダを使用してください。 1) Use the AQUA Drills EX VF 1.5D holder. ステップ加工を行ってください。ステンレス鋼は、0.05Dc、その他の鋼材は 0.25Dc 2) Do step drilling. As a guideline, drill Stainless Steel to 0.05 × Dc, and other
- 3Dc 以上のホルダでは TVF チップと併せてご使用していただくことで、穴底や貫通時の 3) るはないがいかくは、インテンと呼ばても関わっていただっている。では過ぎなけ際の加工が可能です。 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの形状により切削条件を調整してください。 内部給油でお使いください。

- -定時間 (O.5 秒) さらえ加工することで、より良好な加工面が得られます。 ステンレス鋼の場合は、0.2 秒さらえ加工をしてください。
- metals to 0.25 x Dc
- 3) It is possible to drill the bottom of the hole or a through hole by using a combination of a TVF insert and a 3 × Dc or deeper holder
- 4) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- Use on internal coolant.
- 6) Better finished surface achieved by flat drilling bottom surface for set time (0.5s). In the case of drilling for Stainless Steel, please flat drilling bottom surface for set time (0.2s)

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AQDEXVF 1.5D/3D/5D + TVFDLC | アクアドリル EX VF 1.5D/3D/5D + DLC チップ

被削材 Work Material	純アルミ A1070 Aluminum		アルミニ! Si、Mg-S A4032 / Aluminum Si、Mg-Si	Si 系 A6061 n Alloy	Mg系 A5052 Aluminum Alloy		アルミニ: Zn-Mg系 A7075 Aluminum Zn-Mg		AC ADC	ム合金鋳物 Alloy Casting	銅合金 C1100 Copper Al	lloy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数			送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	回転数 Rotation	Feed	Rotation	Feed Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min-1)	(mm/min)
. ,	. ,	,	. ,	,	. ,	,	,	,	,	,	, ,	,
14.0	6400	2200	4050	1400	5400	2000	5400	2100	4300	1600	2700	1000
16.0	5650	2200	3500	1400	4700	2000	4700	2100	3750	1600	2350	1000
18.0	5000	2200	3150	1400	4200	2000	4200	2100	3350	1600	2100	1000
20.0	4500	2000	2850	1260	3800	1800	3800	1900	3050	1450	1900	900
22.0	4100	2000	2600	1260	3450	1800	3450	1900	2750	1450	1730	900
24.0	3700	2000	2400	1260	3200	1800	3200	1900	2550	1450	1600	900
26.0	3400	1800	2200	1100	2900	1600	2900	1700	2300	1280	1450	800
28.0	3200	1800	2000	1100	2700	1600	2700	1700	2150	1280	1350	800
30.0	3000	1800	1900	1100	2500	1600	2500	1700	2000	1280	1250	800
32.0	2800	1800	1750	1100	2350	1600	2350	1700	1900	1280	1180	800
ADDIVIDED TO (2010) 1000 1750 1100 2550 1000 2550 1770 1500 1200 1100 2550												

- AQDEXVF1.5D/3D/5D + TVFDLC

  1) この切削条件は TVFDLC チップを使用した場合です。
  2) TVFDLC チップは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用チップです。高硬度のベリリウム銅には適しません。
  3) 機械剛性やワーククランプ、加工部位などの形状により振動や異音が発生する時は、状況に応じて切削条件を変更してください。
- 4) 穴あけ深さが  $3 \times Dc$  を超える場合には、回転数と送り速度を 30% 下げてください。

5) 内部給油でお使いください。

## AQDEXVF 8D + TVFDLC | アクアドリル EX VF 8D + DLC チップ

被削材 Work Material	純アルミ A1070	アルミニウム アルミニウム合 070 アルミニウム合 Si、Mg-Si 系 A4032 A606						アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	銅合金 C1100		
Work Material	Aluminum	1	Aluminum Si、Mg-Si		Aluminum Mg	n Alloy	Aluminum Zn-Mg	Alloy	Aluminum A	Alloy Casting	C1100 Copper Allo 回転数 ; Rotation (min <sup>-1</sup> ) (i 1750 1500 1350 1200 1100 1000 900	loy
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
14.0	4150	1400	2600	900	3500	1300	3500	1350	2800	1050	1750	650
16.0	3650	1400	2250	900	3050	1300	3050	1350	2450	1050	1500	650
18.0	3250	1400	2050	900	2700	1300	2700	1350	2200	1050	1350	650
20.0	2900	1300	1850	800	2450	1150	2450	1200	2000	950	1200	550
22.0	2650	1300	1700	800	2250	1150	2250	1200	1800	950	1100	550
24.0	2400	1300	1550	800	2050	1150	2050	1200	1650	950	1000	550
26.0	2200	1150	1400	700	1900	1000	1900	1050	1500	800	900	500
28.0	2100	1150	1300	700	1750	1000	1750	1050	1400	800	850	500
30.0	1950	1150	1200	700	1600	1000	1600	1050	1300	800	800	500
32.0	1800	1150	1100	700	1500	1000	1500	1050	1200	800	750	500

### AQDEXVF8D + TVFDLC

- AGUEAVPOD + 1 VPDLC 1) この切削条件は TVFDLC チップを使用した場合です。 2) TVFDLC チップは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用チップで す。高硬度のペリリウム銅には適しません。 3) 機械剛性やワーククランプ、加工部位などの形状により振動や異音が発生 する時は、状況に応じて切削条件を変更してください。
- 4) ガイド穴を事前にあけてください。穴深さは  $1\sim2\times Dc$ 。5) 内部給油でお使いください。

A-122, A-126 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

## AQDEXVF 1.5D + TVFZDLC | アクアドリル EX VF 1.5D + DLC フラットチップ

被削材 Work Material	純アルミ A1070	ニウム	アルミニ! Si、Mg-9 A4032	Si系	アルミニ! Mg系 A5052	ウム合金	アルミニ: Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	会	
Work Material	Aluminum	1		Si、Mg-Si		lloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Zn-Mg		Aluminum A	Alloy Casting	Copper A	lloy	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
14.0	2650	530	1750	340	2300	480	2300	500	1850	380	1150	240
16.0	2400	530	1500	340	2000	480	2000	500	1600	380	1000	240
18.0	2150	500	1350	320	1800	450	1800	470	1450	360	900	230
20.0	1900	500	1200	320	1600	450	1600	470	1300	360	800	230
22.0	1700	460	1050	290	1400	420	1400	440	1100	340	700	210
24.0	1550	440	1000	280	1300	400	1300	420	1050	320	650	200
26.0	1450	440	900	280	1200	400	1200	420	950	320	600	200
28.0	1300	410	850	260	1100	370	1100	390	900	300	550	190
30.0	1150	400	700	250	950	360	950	380	750	290	500	180
32.0	1100	390	700	250	900	350	900	370	700	280	450	180

- **AQDEXVF1.5D/3D/5D + TVFZDLC** 1)この切削条件は、アクアドリル EXVF1.5D のホルダに TVFZDLC チップ を使用した場合です。
- を使用した場合です。 アクアドリル EXVF3D/5D/8D のホルダでは、穴底や通り穴時の抜け際の加工のみ、TVFZDLC チップの使用が可能です。 アルミニウム合金、銅合金につきましては、ノンステップ加工が可能です。 純アルミニウム等切りくずが伸びやすい材料につきましては、0.25 × Dc を目安にステップ加工を行ってください。 TVFZDLC チップは、アルミニウム合金、銅合金などの非鉄金属用チップ です。高硬度のベリリウム銅には適しません。

- 4) 機械剛性やワーククランブ、加工部位などの形状により振動や異音が発生する時は、状況に応じて切削条件を変更してください。 5) 内部給油でお使いください。 6) 穴底にて一定時間さらえ加工することで、より良好な加工面が得られます。 500 回転以下: 0.7 秒、500 回転超~1500 回転以下: 0.5 秒、1500 回転超: 0.3 秒

A-116, A-127 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料



# ハイスドリル HSS Drills

商品一覧 Product List	B-2
被削材選定基準表 Selection Chart According to Work Materials	B-4
寸法表 Size List	B-8
ハイスドリルの基準切削条件 Standard Cutting Condition for HSS Drills	B-154

	ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	表面処理 Coating	寸法 Size
	B-8	SGESS	SG-ESS ドリル SG-ESS Drills	SG	φ 0.5 ~φ 20
新商品	B-14	SGESR	SG-ESR ドリル SG-ESR Drills	SG	φ2~φ32
	B-21	SGES	SG-ES ドリル SG-ES Drills	SG	φ2~φ32
	B-23	SGEZ	SG フラットドリル SG FLAT Drills	SG	<i>φ</i> 16 ~ <i>φ</i> 50
超硬ドリル	B-24	AGESS	AG-ESS ドリル AG-ESS Drills	AG	φ1~φ20
起使ドジル	B-28	AGES	AG-ES ドリル AG-ES Drills	AG	φ 2 ~φ 20
	B-30	AGESSL	AG-ES ドリル セミロング AG-ES Drills Semi-long	AG	φ2~φ10
	B-31	AGSUSS	AG-SUS ドリル ショート AG-SUS Drills Short	AG	φ 0.5 ~φ 32
ハイスドリル	B-37	AGSUSR	AG-SUS ドリル レギュラ AG-SUS Drills Regular	AG	φ1~φ20
	B-41	AGSTD	AG スターティング ドリル AG Starting Drills	AG	φ3~φ20
	B-42	AGSTDLS	AG スターティング ドリル ロングシャンク AG Starting Drills Long Shank	AG	φ3~φ12
タップ	B-43	SGSS	SG ショート ドリル SG Short Drills	SG	φ1~φ20
	B-44	SGSD	SG ストレートシャンク ドリル SG Straight Shank Drills	SG	φ1~φ13
	B-45	AGPSD	AG パワードリル AG Power Drills	AG	φ1~φ13
超硬	B-46	GSS	G ショート ドリル G Short Drills	G	φ1~φ20
エンドミル	B-48	GSD	G スタンダード ドリル G Standard Drills	G	φ 0.5 ~φ 13
	B-49	GCOSD	G コバルトストレートシャンク ドリル G Straight Shank Cobalt Drills	G	φ 1 ~φ 13
0.77	B-51	SLDR	サイドロック ストレートシャンク ドリル ラージャシャンク Side Lock Straight Shank Drills Larger Shank		φ 13 ~φ 30
ハイス エンドミル	B-52	MCD	MC ドリル MC Drills	_	φ 2.5 ~φ 60
	B-54	COSD	コバルト ストレートシャンク ドリル Streight Shank Cobalt Drills		φ 0.2~φ 13
	B-55	SD	ストレートシャンク ドリル Straight Shank Drills	_	φ 0.2 ~φ 17.5
切断工具	B-58	YKS	強力型 ドリル 標準 Parabolic Flute Drills Regular	_	φ1~φ13
	B-59	GCOSDML	G マイクロ ロング ドリル G Micro-Long Drills	G	φ 0.5 ~φ 1.99
	B-60	COSDML	マイクロ ロング ドリル Micro-Long Drills		φ 0.1 ~φ 1.99
パック・ セット商品	B-61	AGPSLSD	AG パワー セミロング ドリル AG Power Semi-long Drills	AG	φ1~φ13
その他	B-62	AGPLSD	AG パワー ロング ドリル AG Power Long Drills	AG	φ1~φ20
	B-65	GLSD	G ロング ドリル G Non-Step Straight Shank Long Drills	G	φ1~φ20
精密工具	B-69	GNLSD	G ロング ドリル 長溝 タイプ G Non-Step Straight Shank Long Drills with Longer Flute	G	φ1~φ20
	B-74	GLD	G ストレート ロング ドリル G Straight Shank Long Drills	G	φ1~φ20
	B-76	LSD	ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills	_	φ1~φ22
LECT Private I	B-84	COLSD	コバルト ストレートシャンク ロング ドリル Streight Shank Cobalt Long Drills	_	φ1~φ13
技術資料 索引	B-86	NLSD	ノンステップ ロング ドリル Non-Step Straight Shank Long Drills		φ2~φ13
	B-87	YKL	強力型 ドリル ロング Parabolic Flute Drills Long		φ 1 ~φ 13
	B-89	KLE	強力型 ドリル エキストラロング Parabolic Flute Drills Extra Long		φ2~φ13
	B-90	SG0H3D	SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (3D 用 ) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (3D)	SG	φ 5 ~φ 20

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密丁旦

## ハイスドリル

Selection Chart According to Work Materials

HSS Drills

\*1 穴あけ深さ L/D の値は目安です。ドリルの種類によっては直径の違いでその値が変わるものもあります。

* ]	Some sizes does not meet	this preference. Please	make sure of flute length	of each sizes before use.
-----	--------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------

			載頁 ige				表面理Coeting SG SG SG SG AG AG AG AG AG GG GG GG GG GG GG GG GG		在ņ	
商品記号 Code	商品名 Product Name	寸法表	切削条件	油穴 付き Internal Coolant	*1 穴あけ 深さ L/D	寸法 Size	処理	用途·特長 Application Merit	A Stock	
SGESS	SG-ESS ドリル SG-ESS Drills	B-8	B-154		3	φ0.5~φ20	SG		•□	
SGESR	SG-ESR ドリル SG-ESR Drills	B-14	B-154		5	φ2~φ32	SG			
SGES	SG-ES ドリル SG-ES Drills	B-21	B-154		5	φ2~φ32	SG		•□	
SGEZ	SG フラット ドリル SG FLAT Drills	B-23	B-155		1	φ16~φ50	SG	フラット Flat		
AGESS	AG-ESS ドリル AG-ESS Drills	B-24	B-156		3	φ1~φ20	AG			
AGES	AG-ES ドリル AG-ES Drills	B-28	B-156		5	φ2~φ20	AG			
AGESSL	AG-ES ドリル セミロング AG-ES Drills Semi-long	B-30	B-156		10	φ2~φ10	AG			
AGSUSS	AG-SUS ドリル ショート AG-SUS Drills Short	B-31	B-158		3	φ0.5~φ32	AG	ステンレス用		
AGSUSR	AG-SUS ドリル レギュラ AG-SUS Drills Regular	B-37	B-158		5	φ1~φ20	AG	For Stainless Steel		
AGSTD	AG スターティング ドリル AG Starting Drills	B-41	B-157		_	φ3~φ20	AG	センタリング	•	
AGSTDLS	AG スターティング ドリル ロングシャンク AG Starting Drills Long Shank	B-42	B-157		_	φ3~φ12	AG	Centering	•	
SGSS	SG ショート ドリル SG Short Drills	B-43	B-154		3	φ1~φ20	SG			
SGSD	SG ストレートシャンク ドリル SG Straight Shank Drills	B-44	B-154		5	φ1~φ13	SG			
AGPSD	AG パワードリル AG Power Drills	B-45	B-158		5	φ1~φ13	AG		•	
GSS	G ショート ドリル G Short Drills	B-46	B-160		3	φ1~φ20	G			
GSD	G スタンダード ドリル G Standard Drills	B-48	B-160		5	φ0.5~φ13	G		•	
GCOSD	G コバルト ストレートシャンク ドリル G Straight Shank Cobalt Drills	B-49	B-160		5	φ1~φ13	G			
SLDR	サイドロック ストレートシャンク ドリル ラージャシャンク Side Lock Straight Shank Drills Larger Shank	B-51	B-161	_	5	φ13~φ30	_			
MCD	MC ドリル MC Drills	B-52	B-161		5	φ2.5~φ60	_			
COSD	コバルト ストレートシャンク ドリル Straight Shank Cobalt Drills	B-54	B-161		5	φ0.2~φ13	_		•	
SD	ストレートシャンク ドリル Straight Shank Drills	B-55	B-161		7	φ0.2~φ17.5	_		•	
YKS	強力型 ドリル 標準 Parabolic Flute Drills Regular	B-58	B-164		7	φ1~φ13	_			
GCOSDML	G マイクロ ロング ドリル G Micro-Long Drills	B-59	B-160		10	φ0.5~φ1.99	G			
COSDML	マイクロ ロング ドリル Micro-Long Drills	B-60	B-161		10	φ0.1~φ1.99	_			
AGPSLSD	AG パワー セミロング ドリル AG Power Semi-long Drills	B-61	B-159		10	φ1~φ13	AG		•	
AGPLSD	AG パワー ロング ドリル AG Power Long Drills	B-62	B-159		10~	φ1~φ20	AG			
GLSD	G ロング ドリル G Non-Step Straight Shank Long Drills	B-65	B-162		10~	φ1~φ20	G		•□	
GNLSD	G ロング ドリル 長溝タイプ G Non-Step Straight Shank Long Drills with Longer Flute	B-69	B-162		10~	φ1~φ20	G			
GLD	G ストレート ロング ドリル G Straight Shank Long Drills	B-74	B-162		10~	φ1~φ20	G			
LSD	ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills	B-76	B-163		10~	φ1~φ22	_			
COLSD	コバルト ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Cobalt Long Drills	B-84	B-163		10~	φ1~φ13	_			
NLSD	ノンステップ ロング ドリル Non-Step Straight Shank Long Drills	B-86	B-163		10~	φ2~φ13	_			
YKL	強力型 ドリル ロング Parabolic Flute Drills Long	B-87	B-164		7~	φ1~φ13	_			
KLE	強力型 ドリル エキストラロング Parabolic Flute Drills Extra Long	B-89	B-165		7~	φ2~φ13	_			

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

○:最適 Excellent ○	: 適用 Good	×:不適 Not Used	- :推奨しません Not re	commended
------------------	-----------	---------------	------------------	-----------

		○: E	浸適 Exce	llent O			不適 No		一:推奨	しません	Not reco	mmended	
	St	炭Ω	合ele	ダMo			ork Materi		   Ţi ╦				
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel, Heat Treated Steel <b>企口会理論・調質鋼</b>	Mold Steel, Pre-Hardened Steel	高硬度鋼	ardened Steel	テンレス鋼	Stainless Steel	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 门合金・耐熱合金	鋳鉄	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金	
	SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	nt Alloy	FC FCD	AC ADC	Cu	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
	_	$\circ$	0	0	×	×	×	0	$\circ$	$\circ$	_	_	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	$\circ$	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
2000	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
******	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
	0	0	_	×	×	×	0	0	$\circ$	_	0	0	
*D-13-12-	0	0	_	×	×	×	0	0	_	_	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	_	×	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	
	_	0	0	0	×	×	×	0	$\circ$	0	_	_	
	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
60 kg 860 kg	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
	0	0	0	_	×	×	_	_	_	0	0	0	
66666666	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_	
	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
(Malala)	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
>00000C	_	0	0	0	×	×	×	_	_	0	_	_	
*********	_	0	0	0	×	×	×	_	_	0	_	_	
<b>*66666666</b>	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
000000000	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
**************************************	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
***************************************	0	0	0	_	×	×	_	_	_	0	0	0	
***************************************	0	0	0	0	×	×	0	0	_	0	0	0	
66666666	0	0	0	0	×	×	_	0	_	0	0	0	
66666666	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	0	_	
66666666	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_	_	_	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

## ハイスドリル

Selection Chart According to Work Materials

**HSS Drills** 

\*1 穴あけ深さ L/D の値は目安です。ドリルの種類によっては直径の違いでその値が変わるものもあります。

			載頁 age						在St	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List 寸法表	切削条件	油穴 付き Internal Coolant	* 1 穴あけ 深さ L/D	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	在 库 Ktock	
SGOH3D	SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (3D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (3D)	B-90	B-155		3	φ5~φ20	SG			
SGOH5D	SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (5D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (5D)	B-91	B-155		5	φ5~φ32	SG			
SGOH7D	SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (7D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (7D)	B-92	B-154		7	φ5~φ32	SG			
SGOH9D	SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (9D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (9D)	B-93	B-154	油穴 付き	9	φ7~φ32	SG			
SGOH	SG-FAX オイルホール ドリル SG-FAX Oil-Hole Drills	B-94	B-154		5	φ8~φ30	SG			
GOH	G オイルホール ドリル G Oil-Hole Drills	B-96	B-160		3	φ8~φ52	G			
GOHL	G オイルホール ロング ドリル G Oil-Hole Long Drills	B-98	B-160		10~	φ5~φ40	G			
DLCHD	DLC ハイス ドリル DLC-HSS Drills	B-99	B-165		5	φ1~φ20	DLC		•□	
DLCHDSL	DLC ハイス ドリル セミロング DLC-HSS Drills Semi-long	B-101	B-166		8	φ1~φ13	DLC			
RGASD	アルミ用コーティング ストレート ドリル Coated Straight Shank Drills for Aluminum	B-103	B-167		5	φ1~φ13	CrN			
KSA	強力型 ドリル アルミ用標準 Parabolic Flute Drills for Aluminum Regular	B-105	B-164		7~	φ2~φ13	_	アルミ・非鉄金属用		
RGALSD	アルミ用コーティング ロング ドリル Coated Straight Shank Long Drills for Aluminum	B-106	B-167		7	φ1~φ13	CrN	For Aluminum · Non- Ferrous Metal		
DLCPLSD	DLC パワー ロング ドリル DLC Power Long Drills	B-107	B-165		10~	φ1~φ13	DLC			
LASD	アルミ用 ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills for Aluminum	B-109	B-163		10	φ1~φ13	_			
KLA	強力型 ドリル アルミ用 ロング Parabolic Flute Drills for Aluminum Long	B-110	B-164		7	φ2~φ13	_			
NOS	ノスドリル Noss Drills	B-112	B-161		3	φ7~φ32	_	ノスドリル	•□	
SNOS	ステンレス用 コバルト ノス ドリル Cobalt Noss Drills for Stainless Steel	B-114	B-161		3	φ10~φ20	_	Nos Drill	•□	
HCD	平小ねじ用 座ぐり ドリル Machine screw counter bore Drills	B-115	B-168		_	M3~M8	_		•	
SCD	さら小ねじ用 座ぐり ドリル Machine screw counter sink Drills	B-115	B-168		_	M3~M8	_	ねじ・ボルト・座ぐり用 Screw and bolt counter bore	•	
RCD	六角穴付きボルト用 座ぐり ドリル Counter bore Drills for hexagon socket head bolts	B-115	B-168	_	_	M3~M18	_	Joseph and Bore Souries Bore	•	
SGTDK	SG-FAX テーパシャンク ドリル SG-FAX Taper Shank Drills	B-116	B-154		5	φ5~φ32	SG			
GTS	G テーパシャンク ショート ドリル G Taper Shank Short Drills	B-117	B-160		3	φ7~φ50	G		•□	
GTD	G テーパシャンク スタンダード ドリル G Taper Shank Standard Drills	B-119	B-160		5	φ2~φ75	G		•□	
COTD	コバルト テーパシャンク ドリル Taper Shank Cobalt Drills	B-122	B-161		5	φ5~φ50	_		•□	
TD	テーパシャンク ドリル Taper Shank Drills	B-125	B-161		5	φ7~φ120	_		•□	
GTTD	G 鉄骨用 テーパシャンク ドリル G Taper Shank Drills for Iron Frame	B-129	B-160		5	φ17.5~φ26.5	G	鉄骨用	•	
TTD	鉄骨用 テーパシャンク ドリル Taper Shank Drills for Iron Frame	B-129	B-161		5	φ12.5~φ33.5	_	Iron Frame	•	
GLTD	G テーパシャンク ロング ドリル G Taper Shank Long Drills	B-130	B-162		10~	φ4~φ50	G			
COLTD	コバルト テーパシャンク ロング ドリル Taper Shank Cobalt Long Drills	B-133	B-163		10~	φ2~φ12	_			
LTD	テーパシャンク ロング ドリル Taper Shank Long Drills	B-134	B-163		10~	φ4~φ85	_			
GNLTD	G ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル G Non-Step Taper Shank Long Drills	B-148	B-162		10~	φ5~φ20	G			
NLTD	ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル Non-Step Taper Shank Long Drills	B-149	B-163		10~	φ5~φ40	_			
GTDOH	G テーパシャンク オイルホール ドリル G Taper Shank Drills with Oil-Hole	B-150	B-160		5	φ5~φ50	G			
СОТДОН	コバルト 油穴付き テーパシャンク ドリル Taper Shank Cobalt Drills with Oil-Hole	B-151	B-161	油穴 付き	5	φ5~φ50	_			
				1117				i .	1	

技術資料

索引

精密工具

B-6

RESPENSIVE   RES		◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recomm						mmended					
			炭Ω	숨≧	ダ≦					T; ∃   住○   フ▷   佃(			銅Ω
		般構造用鋼 tructural Steel	arbon Steel	loy Steel, Heat Treated Steel 立金鋼・調質鋼	old Steel, Pre-Hardened Steel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ardened Steel	ヘテンレス鋼	tainless Steel	tanium Alloy, Heat Resistan 一合金・耐熱合金	ast Iron	uminum Alloy	opper Alloy 緊佔分
		SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40~50 HRC	50~65 HRC	SUS304 SUS316	SUS420	rt Alloy	FC FCD	AC ADC	Cu
		0		0	0	_	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
		0	0	0	0	_	×	0	$\circ$	0	0	0	
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O		0	0	0	0	_	×	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	
		0	0	0	0	_	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
		0	0	0	0	_	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
- x x x x x x - x x - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	×	×	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$
- x x x x x x - x x - 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	
X X X X - X X - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	*******	_	×	×	×	×	×	_	×	×	_	0	0
	688888		×	×	×	×	×	_	×	×	_	0	0
x x x x x x x x x x x x x x x x x x		_	_	×	×	×	×	_	×	×	_	0	0
- x x x x x x x x x x x x x x 0 0 0 0 0	***************************************	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
- X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	********	_	_	×	×	×	×	_	×	×	_	0	
	***************************************	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0
	\$666666C	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	
	+0000000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
		0	0	_	_	×	×	_	_	_	0	0	
		0	$\circ$	$\circ$	_	×	×	0	$\bigcirc$	_	0	0	$\circ$
		0	0	0	0	-	_	_	_	_	0	0	_
		0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	_
		0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	_
O O O X X O O O O O O O O O O O O O O		0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
		0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
		0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	0
	10000	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0
	1000	0	$\circ$	0	_	×	×	_	_	_	0	0	
		0	0	_	_	×	×	_	_	_	_	0	
		0	$\circ$	_	_	×	×	_	_	_	_	0	0
	SIEIEIE	0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	
		0	0	0	0	×	×	0		0	0	0	
0 0 0 0 x x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	_	×	×	_	_	_	0	0	0
0 0 0 x x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************	0	0	0	0	×	×	0	$\circ$	0	0	0	0
0 0 0 0 x x 0 0 0 0	10000000	0	0	0	0	×	×	0	$\circ$	0	0	0	0
		0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	0
	4400000	0	0	0	0	×	×	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$
	-	0	0	0	0	×	×	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	0

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

















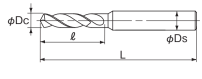
●鋼からステンレス鋼、アルミまで、高速・高能率 加工ができ、高精度穴あけが可能です。

This drill having stub length is useful in material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

High speed, high efficiency and high precision drilling is possible.







直径 満長 全長 シャンク径 在庫 参照的

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 LIST 7572P

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品	記号					
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)
SGESSO.5	0.50					1,870
SGESSO.51	0.51					2,010
SGESS0.52	0.52					2,010
SGESS0.53	0.53					2,010
SGESS0.54	0.54	3.0				2,010
SGESS0.55	0.55	3.0				1,810
SGESS0.56	0.56					2,010
SGESS0.57	0.57					2,010
SGESSO.58	0.58					2,010
SGESSO.59	0.59					2,010
SGESSO.6	0.60					1,680
SGESSO.61	0.61					1,840
SGESSO.62	0.62					1,840
SGESSO.63 SGESSO.64	0.63					1,840
SGESS0.65	0.65	3.5				1,660
SGESS0.66	0.66					1,840
SGESS0.67	0.67					1,840
SGESSO.68	0.68					1,840
SGESSO.69	0.69					1,840
SGESS0.7	0.70					1,560
SGESS0.71	0.71					1,750
SGESS0.72	0.72					1,750
SGESSO.73	0.73					1,750
SGESSO.74	0.74	4.5				1,750
SGESSO.75	0.75	1.0				1,600
SGESS0.76	0.76					1,750
SGESS0.77	0.77		38			1,750
SGESS0.78 SGESS0.79	0.78 0.79		36			1,750 1,750
SGESSO.8	0.80			3		1,490
SGESSO.81	0.81					1,650
SGESSO.82	0.82					1,650
SGESSO.83	0.83					1,650
SGESS0.84	0.84	5.0				1,650
SGESSO.85	0.85	5.0				1,510
SGESS0.86	0.86					1,650
SGESSO.87	0.87					1,650
SGESSO.88	0.88					1,650
SGESSO.89	0.89					1,650
SGESSO.91	0.90					1,420
SGESS0.92	0.92					1,530
SGESS0.92	0.92					1,530
SGESS0.94	0.94					1,530
SGESS0.95	0.95	5.5				1,400
SGESS0.96	0.96					1,530
SGESSO.97	0.97					1,530
SGESSO.98	0.98					1,530
SGESSO.99	0.99					1,530
SGESS1.0	1.00					1,150
SGESS1.01	1.01					1,220
SGESS 1.02	1.02	0.0				1,220
SGESS 1.03	1.03	6.0				1,220
SGESS1.04	1.04					1,220
SGESS 1.05	1.05					1,150
SGESS 1.06	1.06					1,220
SGESS1.07 SGESS1.08	1.07	7.0	39			1,220 1,220
SGESS 1.08	1.08	7.0	39			1,220
001001.03	1.03					1,220

商品記号	直径	<b>溝長</b>	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l	L	Ds	Stock	Price (¥)
SGESS1.1	1.10					1,050
SGESS1.11	1.11					1,220
SGESS1.12	1.12					1,220
SGESS1.13	1.13					1,220
SGESS1.14	1.14	7.0	39			1,220
SGESS1.14	1.15	7.0	39			1,050
SGESS1.16						
	1.16					1,220
SGESS1.17	1.17					1,220
SGESS1.18	1.18					1,220
SGESS1.19	1.19					1,220
SGESS1.2	1.20					1,050
SGESS1.21	1.21					1,220
SGESS1.22	1.22					1,220
SGESS1.23	1.23					1,220
SGESS1.24	1.24					1,220
SGESS1.25	1.25	8.0	40			1,050
SGESS1.26	1.26	8.0	.			1,220
SGESS1.27	1.27					1,220
SGESS1.28	1.28					1,220
SGESS1.29	1.29					1,220
SGESS1.3	1.30					1,050
SGESS1.31	1.31					1,220
SGESS1.32	1.32					1,220
SGESS1.33	1.33					1,220
SGESS1.34	1.34					1,220
SGESS1.35	1.35					1,050
SGESS1.36	1.36					1,220
SGESS1.37	1.37					1,220
SGESS1.38	1.38					1,220
SGESS1.39	1.39			3		1,220
SGESS1.4	1.40					1,050
SGESS1.41	1.41	9.0	41			1,220
SGESS1.42	1.42	0.0				1,220
SGESS1.43	1.43					1,220
SGESS1.44	1.44					1,220
SGESS1.45	1.45					1,050
SGESS1.46	1.46					1,220
SGESS1.47	1.47					1,220
SGESS1.48	1.48					1,220
SGESS1.49	1.49					1,220
SGESS1.5	1.50					1,050
SGESS1.51	1.51					1,090
SGESS1.52	1.52					1,090
SGESS1.53	1.53					1,090
SGESS1.54	1.54					1,090
SGESS1.55	1.55					943
SGESS1.56	1.56					1,090
SGESS1.57	1.57					1,090
SGESS1.58	1.58					1,090
SGESS1.59	1.59					1,090
SGESS1.6	1.60	10.0	42			943
SGESS1.61	1.61					1,090
SGESS1.62	1.62					1,090
SGESS1.63	1.63					1,090
SGESS1.64	1.64					1,090
SGESS1.65	1.65					943
SGESS1.66	1.66					1,090
SGESS1.67	1.67					1,090
SGESS1.68	1.68					1,090
SGESS1.69	1.69					1,090
302001.00						1,000

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)
SGESS1.7	1.70	10.0	42			943
SGESS1.71	1.71			1		1,090
SGESS1.72	1.72					1,090
SGESS1.73	1.73					1,090
SGESS1.74	1.74					1,090
SGESS1.75	1.75					943
SGESS1.76	1.76					1,090
SGESS1.77	1.77					1,090
SGESS1.78	1.78					1,090
SGESS1.79	1.79					1,090
SGESS1.8	1.80	110	40			943
SGESS1.81	1.81	11.0	43			1,090
SGESS1.82	1.82					1,090
SGESS1.83	1.83					1,090
SGESS1.84	1.84					1,090
SGESS1.85	1.85					943
SGESS1.86	1.86					1,090
SGESS1.87	1.87					1,090
SGESS1.88	1.88					1,090
SGESS1.89	1.89					1,090
SGESS1.9	1.90					943
SGESS1.91	1.91					1,090
SGESS1.92	1.92					1,090
SGESS1.93	1.93					1,090
SGESS1.94	1.94					1,090
SGESS1.95	1.95					943
SGESS1.96	1.96					1,090
SGESS1.97	1.97					1,090
SGESS 1.98	1.98					1,090
SGESS1.99	1.99			3		1,090
SGESS2.0	2.00					943
SGESS2.01 SGESS2.02	2.01	12.0	44			1,290
SGESS2.02	2.03					1,290
SGESS2.04	2.04					1,290
SGESS2.05	2.05					1,120
SGESS2.06	2.06					1,290
SGESS2.07	2.07					1,290
SGESS2.08	2.08					1,290
SGESS2.09	2.09					1,290
SGESS2.1	2.10					1,120
SGESS2.11	2.11					1,290
SGESS2.12	2.12					1,290
SGESS2.13	2.13			]		1,290
SGESS2.14	2.14					1,290
SGESS2.15	2.15					1,120
SGESS2.16	2.16					1,290
SGESS2.17	2.17					1,290
SGESS2.18	2.18					1,290
SGESS2.19	2.19					1,290
SGESS2.2	2.20					1,120
SGESS2.21	2.21	13.0	45			1,290
SGESS2.22	2.22					1,290
SGESS2.23	2.23					1,290
SGESS2.24	2.24					1,290
SGESS2.25	2.25					1,120
SGESS2.26	2.26					1,290
SGESS2.27	2.27					1,290
SGESS2.28	2.28					1,290
SGESS2.29	2.29		<u> </u>			1,290

					単位 (	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESS2.3	2.30					1,120
SGESS2.31	2.31					1,290
SGESS2.32	2.32					1,290
SGESS2.33	2.33	13.0	45			1,290
SGESS2.34 SGESS2.35	2.34 2.35					1,290
SGESS2.36	2.36					1,120
SGESS2.37	2.37			1		1,290
SGESS2.38	2.38					1,290
SGESS2.39	2.39					1,290
SGESS2.4	2.40					1,120
SGESS2.41	2.41					1,290
SGESS2.42 SGESS2.43	2.42					1,290
SGESS2.44	2.44					1,290
SGESS2.45	2.45					1,120
SGESS2.46	2.46					1,290
SGESS2.47	2.47					1,290
SGESS2.48 SGESS2.49	2.48					1,290
SGESS2.5	2.50					1,120
SGESS2.51	2.51	14.0	46			1,290
SGESS2.52	2.52					1,290
SGESS2.53	2.53					1,290
SGESS2.54	2.54					1,290
SGESS2.55 SGESS2.56	2.55 2.56					1,120
SGESS2.57	2.57					1,290
SGESS2.58	2.58					1,290
SGESS2.59	2.59			3		1,290
SGESS2.6	2.60					1,120
SGESS2.61 SGESS2.62	2.61 2.62					1,290
SGESS2.63	2.63					1,290
SGESS2.64	2.64					1,290
SGESS2.65	2.65					1,120
SGESS2.66	2.66					1,290
SGESS2.67	2.67					1,290
SGESS2.68 SGESS2.69	2.68 2.69					1,290
SGESS2.7	2.70					1,120
SGESS2.71	2.71					1,290
SGESS2.72	2.72					1,290
SGESS2.73 SGESS2.74	2.73 2.74					1,290
SGESS2.75	2.75					1,120
SGESS2.76	2.76					1,290
SGESS2.77 SGESS2.78	2.77	16.0	48			1,290
	2.78	10.0	40			1,290
SGESS2.79	2.79					1,290
SGESS2.8 SGESS2.81	2.80 2.81					1,120
SGESS2.82	2.82					1,290
SGESS2.83	2.83					1,290
SGESS2.84	2.84					1,290
SGESS2.85	2.85					1,120
SGESS2.86 SGESS2.87	2.86 2.87					1,290
SGESS2.88	2.88					1,290
SGESS2.89	2.89					1,290





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前頁	Previous

単位 (Unit):mm

<b>◆前頁</b> Previous									
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)			
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)			
SGESS2.9	2.90					1,120			
SGESS2.91	2.91					1.290			
SGESS2.92	2.92					1,290			
SGESS2.93	2.93					1,290			
SGESS2.94	2.94					1,290			
SGESS2.95	2.95	16.0	48	3		1,120			
SGESS2.96	2.96					1,290			
SGESS2.97	2.97					1,290			
SGESS2.98	2.98					1,290			
SGESS2.99	2.99					1,290			
SGESS3.0	3.00					1,120			
SGESS3.01	3.01					1,550			
SGESS3.02	3.02					1,550			
SGESS3.03	3.03					1,550			
SGESS3.04	3.04					1,550			
SGESS3.05	3.05					1,350			
SGESS3.06	3.06					1,550			
SGESS3.07	3.07					1,550			
SGESS3.08 SGESS3.09	3.08					1,550 1,550			
SGESS3.1	3.10					1,350			
SGESS3.11	3.11					1,550			
SGESS3.12	3.12					1,550			
SGESS3.13	3.13					1,550			
SGESS3.14	3.14					1,550			
SGESS3.15	3.15					1,350			
SGESS3.16	3.16					1,550			
SGESS3.17	3.17					1,550			
SGESS3.18	3.18	18.0	50			1,550			
SGESS3.19	3.19					1,550			
SGESS3.2	3.20					1,350			
SGESS3.21	3.21					1,550			
SGESS3.22	3.22					1,550			
SGESS3.23	3.23					1,550			
SGESS3.24	3.24					1,550			
SGESS3.25	3.25			4		1,350			
SGESS3.26	3.26					1,550			
SGESS3.27	3.27					1,550			
SGESS3.28	3.28					1,550			
SGESS3.29	3.29					1,550			
SGESS3.3	3.30					1,350			
SGESS3.31	3.32					1,550			
SGESS3.32 SGESS3.33	3.33					1,550 1,550			
SGESS3.34	3.34					1,550			
SGESS3.35	3.35					1,350			
SGESS3.36	3.36			1		1,550			
SGESS3.37	3.37					1,550			
SGESS3.38	3.38					1,550			
SGESS3.39	3.39					1,550			
SGESS3.4	3.40					1,350			
SGESS3.41	3.41					1,550			
SGESS3.42	3.42	20.0	F.0			1,550			
SGESS3.43	3.43	20.0	52			1,550			
SGESS3.44	3.44					1,550			
SGESS3.45	3.45					1,350			
SGESS3.46	3.46					1,550			
SGESS3.47	3.47					1,550			
SGESS3.48	3.48					1,550			
SGESS3.49	3.49					1,550			

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESS3.5	3.50					1,350
SGESS3.51	3.51					1,700
SGESS3.52	3.52					1,700
SGESS3.53	3.53					1,700
SGESS3.54	3.54					1,700
SGESS3.55	3.55					1,460
SGESS3.56	3.56					1,700
SGESS3.57	3.57					1,700
SGESS3.58	3.58					1,700
SGESS3.59	3.59					1,700
SGESS3.6	3.60					1,460
SGESS3.61	3.61					1,700
SGESS3.62	3.62	20.0	52			1,700
SGESS3.63	3.63					1,700
SGESS3.64	3.64					1,700
SGESS3.65 SGESS3.66	3.65 3.66					1,460
SGESS3.67	3.67					1,700
SGESS3.68	3.68					1,700
SGESS3.69	3.69					1,700
SGESS3.7	3.70					1,460
SGESS3.71	3.71					1,700
SGESS3.72	3.72					1,700
SGESS3.73	3.73					1,700
SGESS3.74	3.74					1,700
SGESS3.75	3.75			4		1,460
SGESS3.76	3.76					1,700
SGESS3.77	3.77					1,700
SGESS3.78	3.78					1,700
SGESS3.79	3.79					1,700
SGESS3.8 SGESS3.81	3.80 3.81					1,460
SGESS3.82	3.82					1,700
SGESS3.83	3.83					1,700
SGESS3.84	3.84					1,700
SGESS3.85	3.85					1,460
SGESS3.86	3.86					1,700
SGESS3.87	3.87					1,700
SGESS3.88	3.88		54			1,700
SGESS3.89	3.89					1,700
SGESS3.9	3.90					1,460
SGESS3.91	3.91					1,700
SGESS3.92	3.92	22.0				1,700
SGESS3.93 SGESS3.94	3.93 3.94					1,700
SGESS3.94 SGESS3.95	3.94					1,460
SGESS3.96	3.96					1,700
SGESS3.97	3.97					1,700
SGESS3.98	3.98					1,700
SGESS3.99	3.99					1,700
SGESS4.0	4.00					1,460
SGESS4.01	4.01					1,930
SGESS4.02	4.02					1,930
SGESS4.03	4.03					1,930
SGESS4.04	4.04			_		1,930
SGESS4.05	4.05		66	6		1,660
SGESS4.06	4.06					1,930
SGESS4.07 SGESS4.08	4.07 4.08					1,930
SGESS4.08 SGESS4.09	4.08					1,930
001004.03	→.∪∂					1,000

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l	L	Ds	Stock	Price (¥)
SGESS4.1	4.10					1,660
SGESS4.11	4.11					1,930
SGESS4.12	4.12					1,930
SGESS4.13	4.13					1,930
SGESS4.14	4.14					1,930
SGESS4.15	4.15					1,660
SGESS4.16	4.16					1,930
SGESS4.17	4.17	22.0	66			1,930
SGESS4.18	4.18	22.0	00			1,930
SGESS4.19	4.19					1,930
SGESS4.2	4.20					1,660
SGESS4.21	4.21					1,930
SGESS4.22	4.22					1,930
SGESS4.23	4.23 4.24					1,930
SGESS4.24 SGESS4.25	4.24					1,930
SGESS4.26	4.26			1		1,930
SGESS4.27	4.27					1,930
SGESS4.28	4.28					1,930
SGESS4.29	4.29					1,930
SGESS4.3	4.30					1,660
SGESS4.31	4.31					1,930
SGESS4.32	4.32					1,930
SGESS4.33	4.33					1,930
SGESS4.34	4.34					1,930
SGESS4.35	4.35					1,660
SGESS4.36	4.36					1,930
SGESS4.37	4.37					1,930
SGESS4.38 SGESS4.39	4.38 4.39					1,930
SGESS4.4	4.40			6	•	1,930 1,660
SGESS4.41	4.41					1,930
SGESS4.42	4.42					1,930
SGESS4.43	4.43					1,930
SGESS4.44	4.44					1,930
SGESS4.45	4.45					1,660
SGESS4.46	4.46					1,930
SGESS4.47	4.47	24.0	68			1,930
SGESS4.48	4.48	24.0	55			1,930
SGESS4.49	4.49					1,930
SGESS4.5	4.50					1,660
SGESS4.51	4.51					2,180
SGESS4.52	4.52					2,180
SGESS4.53 SGESS4.54	4.53 4.54					2,180
SGESS4.54 SGESS4.55	4.55					1,860
SGESS4.56	4.56					2.180
SGESS4.57	4.57					2,180
SGESS4.58	4.58					2,180
SGESS4.59	4.59					2,180
SGESS4.6	4.60					1,860
SGESS4.61	4.61					2,180
SGESS4.62	4.62					2,180
SGESS4.63	4.63					2,180
SGESS4.64	4.64					2,180
SGESS4.65	4.65					1,860
SGESS4.66	4.66					2,180
SGESS4.67	4.67					2,180
SGESS4.68	4.68					2,180
SGESS4.69	4.69					2,180

					単位 (い	Jnit <b>)∶mm</b>
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESS4.7	4.70					1,860
SGESS4.71	4.71					2,180
SGESS4.72	4.72	24.0 68			2,180	
SGESS4.73 SGESS4.74	4.73 4.74					2,180
SGESS4.75	4.75					1,860
SGESS4.76	4.76			1		2,180
SGESS4.77	4.77					2,180
SGESS4.78	4.78					2,180
SGESS4.79 SGESS4.8	4.79 4.80					2,180
SGESS4.81	4.80					2,180
SGESS4.82	4.82					2,180
SGESS4.83	4.83					2,180
SGESS4.84	4.84					2,180
SGESS4.85	4.85					1,860
SGESS4.86 SGESS4.87	4.86 4.87					2,180
SGESS4.88	4.88					2,180
SGESS4.89	4.89					2,180
SGESS4.9	4.90					1,860
SGESS4.91	4.91					2,180
SGESS4.92	4.92					2,180
SGESS4.93 SGESS4.94	4.93 4.94					2,180
SGESS4.95	4.95					1,860
SGESS4.96	4.96					2,180
SGESS4.97	4.97					2,180
SGESS4.98	4.98					2,180
SGESS4.99 SGESS5.0	4.99 5.00			6		2,180
SGESS5.01	5.00					2,580
SGESS5.02	5.02	00.0	70			2,580
SGESS5.03	5.03	26.0	70			2,580
SGESS5.04	5.04					2,580
SGESS5.05 SGESS5.06	5.05 5.06					2,230
SGESS5.06 SGESS5.07	5.06					2,580
SGESS5.08	5.08					2.580
SGESS5.09	5.09					2,580
SGESS5.1	5.10					2,230
SGESS5.11	5.11					2,580
SGESS5.12 SGESS5.13	5.12 5.13					2,580
SGESS5.14	5.14					2,580
SGESS5.15	5.15					2,230
SGESS5.16	5.16					2,580
SGESS5.17	5.17					2,580
SGESS5.18 SGESS5.19	5.18 5.19					2,580 2,580
SGESS5.2	5.20					2.230
SGESS5.21	5.21					2,580
SGESS5.22	5.22					2,580
SGESS5.23	5.23					2,580
SGESS5.24	5.24					2,580
SGESS5.25 SGESS5.26	5.25 5.26					2,230
SGESS5.27	5.27					2.580
SGESS5.28	5.28					2,580
SGESS5.29	5.29					2,580



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

us
u

単位 (Unit):mm 直径 溝長 全長 シャンク径 在庫 参続路(円)

別只 Page						
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	ę.	L	Ds	Stock	
SGESS5.3		26.0	70			2,230
SGESS5.31	5.30	26.0	70			
	5.31 5.32					2,580
SGESS5.32 SGESS5.33	5.33					2,580
SGESS5.34 SGESS5.35	5.34 5.35					2,580
SGESS5.36	5.36					2,580
SGESS5.37	5.37					2,580
SGESS5.38	5.38					2,580
SGESS5.39	5.39					2,580
SGESS5.4	5.40					2,230
SGESS5.41	5.41					2.580
SGESS5.42	5.42					2,580
SGESS5.43	5.43					2,580
SGESS5.44	5.44					2,580
SGESS5.45	5.45					2,230
SGESS5.46	5.46					2,580
SGESS5.47	5.47					2,580
SGESS5.48	5.48					2,580
SGESS5.49	5.49					2,580
SGESS5.5	5.50					2,230
SGESS5.51	5.51					2,770
SGESS5.52	5.52					2,770
SGESS5.53	5.53					2,770
SGESS5.54	5.54					2,770
SGESS5.55	5.55					2,390
SGESS5.56	5.56					2,770
SGESS5.57	5.57					2,770
SGESS5.58	5.58					2,770
SGESS5.59	5.59			6		2,770
SGESS5.6	5.60	28.0	72	0		2,390
SGESS5.61	5.61					2,770
SGESS5.62	5.62					2,770
SGESS5.63	5.63					2,770
SGESS5.64	5.64					2,770
SGESS5.65	5.65					2,390
SGESS5.66	5.66					2,770
SGESS5.67	5.67					2,770
SGESS5.68	5.68					2,770
SGESS5.69	5.69					2,770
SGESS5.7	5.70					2,390
SGESS5.71	5.71					2,770
SGESS5.72	5.72					2,770
SGESS5.73	5.73					2,770
SGESS5.74	5.74					2,770
SGESS5.75	5.75					2,390
SGESS5.76	5.76					2,770
SGESS5.77	5.77 5.78					2,770
SGESS5.78						2,770
SGESS5.79	5.79					2,770
SGESS5.8	5.80					2,390
SGESS5.81	5.81					2,770
SGESS5.82	5.82					2,770
SGESS5.83	5.83					2,770
SGESS5.84	5.84					2,770
SGESS5.85	5.85					2,390
SGESS5.86	5.86					2,770
SGESS5.87	5.87					2,770 2,770
SGESS5.88	5.88					
SGESS5.89	5.89					2,770

商品記号	直径	<b>満長</b>	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)	
SGESS5.9	5.90					2,390	
	5.91						
SGESS5.91						2,770	
SGESS5.92	5.92					2,770	
SGESS5.93	5.93					2,770	
SGESS5.94	5.94					2,770	
SGESS5.95	5.95	28.0	72	6		2,390	
SGESS5.96	5.96					2,770	
SGESS5.97	5.97					2,770	
SGESS5.98	5.98					2,770	
SGESS5.99	5.99					2,770	
SGESS6.0	6.00					2,390	
SGESS6.1	6.10					2,500	
SGESS6.2	6.20					2,500	
SGESS6.3	6.30					2,500	
SGESS6.4	6.40	31.0	75			2,500	
SGESS6.5	6.50					2,500	
SGESS6.6	6.60					2,610	
SGESS6.7	6.70					2,610	
SGESS6.8	6.80			1		2.610	
SGESS6.9	6.90					2,610	
SGESS7.0	7.00					2,610	
				8			
SGESS7.1	7.10	34.0	34.0 78			2,730	
SGESS7.2	7.20					2,730	
SGESS7.3	7.30					2,730	
SGESS7.4	7.40					2,730	
SGESS7.5	7.50					2,730	
SGESS7.6	7.60		81			2,870	
SGESS7.7	7.70					2,870	
SGESS7.8	7.80					2,870	
SGESS7.9	7.90					2,870	
SGESS8.0	8.00		07.0			2,870	
SGESS8.1	8.10	37.0				3,130	
SGESS8.2	8.20						3,130
SGESS8.3	8.30		87			3,130	
SGESS8.4	8.40		0,			3,130	
SGESS8.5	8.50					3,130	
SGESS8.6	8.60					3.340	
SGESS8.7	8.70					3,340	
SGESS8.8	8.80					3,340	
SGESS8.9	8.90					3,340	
SGESS9.0	9.00	40.0	90	10		3,340	
SGESS9.1	9.10	. 5.0	55	. •		3,550	
SGESS9.2	9.20					3,550	
SGESS9.3	9.30					3,550	
SGESS9.4	9.40					3,550	
SGESS9.5	9.50					3,550	
SGESS9.6	9.60					3,750	
SGESS9.7	9.70					3,750	
SGESS9.8	9.80		93			3,750	
SGESS9.9	9.90					3,750	
SGESS10.0	10.00					3,750	
SGESS10.1	10.10	43.0				4,050	
SGESS10.1	10.10	+5.0				4,050	
SGESS10.2 SGESS10.3	10.20						
			100			4,050	
SGESS10.4	10.40			10		4,050	
SGESS10.5	10.50			12		4,050	
SGESS10.6	10.60					4,470	
SGESS10.7	10.70					4,470	
SGESS10.8	10.80	47.0	104			4,470	
SGESS10.9	10.90					4,470	

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
SGESS11.0 SGESS11.1 SGESS11.2 SGESS11.3 SGESS11.4 SGESS11.5 SGESS11.6 SGESS11.7 SGESS11.8	11.00 11.10 11.20 11.30 11.40 11.50 11.60 11.70 11.80	47.0	104			4,470 5,010 5,010 5,010 5,010 5,010 5,010 5,410 5,410 5,410		
SGESS11.9 SGESS12.1 SGESS12.2 SGESS12.3 SGESS12.4 SGESS12.5 SGESS12.6 SGESS12.7 SGESS12.8 SGESS12.9 SGESS13.0 SGESS13.1	11.90 12.00 12.10 12.20 12.30 12.40 12.50 12.60 12.70 12.80 12.90 13.00 13.10	51.0	108	12	•	5,410 5,410 6,020 6,020 6,020 6,020 6,020 6,370 6,370 6,370 6,370		מי ניי ניי ניי ניי ניי ניי ניי ניי ניי נ
SGESS13.2 SGESS13.3 SGESS13.4 SGESS13.5 SGESS13.6 SGESS13.7 SGESS13.8 SGESS13.9 SGESS14.0	13.20 13.30 13.40 13.50 13.60 13.70 13.80 13.90 14.00	72.0	132	16	•	9,610 - - - - - - 9,610		
SGESS14.1 SGESS14.2 SGESS14.3 SGESS14.4 SGESS14.5	14.10 14.20 14.30 14.40 14.50	76.0	136			- - - - 10,800		_
SGESS14.6 SGESS14.7 SGESS14.8 SGESS14.9 SGESS15.0	14.60 14.70 14.80 14.90 15.00	7 0.0	142		•	- - - - 11,200		
SGESS15.1 SGESS15.2 SGESS15.3 SGESS15.4 SGESS15.5	15.10 15.20 15.30 15.40 15.50	80.0	146			- - - 12,000		
SGESS15.6 SGESS15.7 SGESS15.8 SGESS15.9 SGESS16.0	15.60 15.70 15.80 15.90 16.00	30.0	140	20		- - - 12,000		
SGESS16.1 SGESS16.2 SGESS16.3 SGESS16.4	16.10 16.20 16.30 16.40	04.0	150			- - -		
SGESS16.5	16.50	84.0	150			12,500	1	

SGESS 16.4 16.40 SGESS 16.5 16.50 SGESS 16.6 16.60 SGESS 16.7 16.70 SGESS 16.8 16.80 SGESS 16.9 16.90

84.0

150

12,500

					半四(	Jnit) . MM	
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
SGESS17.0	17.00	84.0	150			12,500	
SGESS17.1	17.10					-	
SGESS17.2	17.20					-	
SGESS17.3	17.30					_	
SGESS17.4	17.40					-	
SGESS17.5	17.50	87.0	153			13,700	
SGESS17.6	17.60	67.0	133			_	
SGESS17.7	17.70			20		-	
SGESS17.8	17.80						
SGESS17.9	17.90					-	
SGESS18.0	18.00				•	13,700	
SGESS18.1	18.10					-	
SGESS18.2	18.20	156					
SGESS18.3	18.30				-		
SGESS18.4	18.40					-	
SGESS18.5	18.50	90.0			•	15,100	
SGESS18.6	18.60					_	
SGESS18.7	18.70		104	104			-
SGESS18.8 SGESS18.9	18.80		164			-	
SGESS 18.9	18.90 19.00					15.800	
SGESS 19.0	19.00					15,800	
SGESS 19.1	19.10						
SGESS 19.2	19.20			25		_	
SGESS 19.3	19.40			20			
SGESS19.5	19.50					16.200	
SGESS19.6	19.60	94.0	168			- 0,200	
SGESS19.7	19.70				_	_	
SGESS 19.8	19.80					_	
SGESS19.9	19.90					_	
SGESS20.0	20.00					16,200	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0













## ●鋼からステンレス鋼、アルミまで幅広い被削材に 対応した高汎用ドリルです。

Super general purpose drill handles a wide range for work materials ranging from Aluminum, to Steel and Stainless Steel.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

LIST 7574

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 直径	参考価格(円) Price (¥) 1,240 ————————————————————————————————————
SGESR2.01 2.01 SGESR2.02 2.02 SGESR2.03 2.03 SGESR2.04 2.04 SGESR2.05 2.05	1,240 - -
SGESR2.01 2.01 SGESR2.02 2.02 SGESR2.03 2.03 SGESR2.04 2.04 SGESR2.05 2.05	-
SGESR2.02 2.02 SGESR2.03 2.03 SGESR2.04 2.04 SGESR2.05 2.05	_
SGESR2.03 2.03 SGESR2.04 2.04 SGESR2.05 2.05	
SGESR2.04 2.04 SGESR2.05 2.05	
SGESR2.05 2.05	
	_
SGESR2.06   <b>2.06</b>   24	-
	1,430
SGESR2.07 2.07	1,430
SGESR2.08 2.08	1,430
SGESR2.09 2.09	1,430
SGESR2.1 <b>2.10</b>	1,240
SGESR2.11 2.11	-
SGESR2.12 <b>2.12</b>	_
SGESR2.13 2.13	_
SGESR2.14 2.14	_
	_
SGESR2.16 <b>2.16</b>	
SGESR2.17 2.17	-
SGESR2.18 <b>2.18</b> 56	-
SGESR2.19 2.19	-
SGESR2.2 <b>2.20</b>	1,240
SGESR2.21 2.21	-
SGESR2.22 <b>2.22</b>	_
SGESR2.23 2.23	-
SGESR2 24 2 24	1.430
SGESR2.25 2.25	1,240
SGESR2.26 <b>2.26</b>	1,430
SGESR2.27 2.27	1,400
SGESR2.29 2.29	1.040
SGESR2.3 2.30	1,240
SGESR2.31 2.31	_
SGESR2.32 <b>2.32</b>	-
SGESR2.33 2.33	-
SGESR2.34 <b>2.34</b>	1,430
SGESR2.35 2.35	1,240
SGESR2.36 <b>2.36</b>	1,430
SGESR2.37 2.37	_
SGESR2.38 <b>2.38</b>	-
SGESR2.39 2.39	-
SGESR2.4 <b>2.40</b>	1.240
SGESR2.41 2.41	-,
SGESR2.42 2.42	
SGESR2.42 2.42 SGESR2.43 2.43	
	_
SGESR2.44 2.44	
SGESR2.45 2.45	_
SGESR2.46 <b>2.46</b>	_
SGESR2.47 2.47	-
SGESR2.48 <b>2.48</b> 30 61	-
SGESR2.49 2.49	-
SGESR2.5 <b>2.50</b>	1,240
SGESR2.51 2.51	-
SGESR2.52 <b>2.52</b>	-
SGESR2.53 2.53	-
SGESR2.54 <b>2.54</b>	-
SGESR2.55 2.55	_
SGESR2.56 2.56	
	_
SGESR2.58 2.58	_
SGESR2.59   2.59	-

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	Q	L	Ds	Stock		
SGESR2.6	2.60				•	1,240	
SGESR2.61	2.61					-	
SGESR2.62	2.62	30	61			-	
SGESR2.63	2.63	30	01			_	
SGESR2.64	2.64					_	
SGESR2.65	2.65					-	
SGESR2.66	2.66					-	
SGESR2.67	2.67					-	
SGESR2.68	2.68					_	
SGESR2.69	2.69					_	
SGESR2.7	2.70					1,240	
SGESR2.71	2.71					1,430	
SGESR2.72	2.72					1,430	
SGESR2.73	2.73					1,430	
SGESR2.74	2.74					1,430	
SGESR2.75	2.75					-	
SGESR2.76	2.76					-	
SGESR2.77	2.77						
SGESR2.78	2.78					_	
SGESR2.79	2.79					_	
SGESR2.8	2.80			3		1,240	
SGESR2.81	2.81					-	
SGESR2.82	2.82					_	
SGESR2.83	2.83	33	64			_	
SGESR2.84	2.84					-	
SGESR2.85	2.85						_
SGESR2.86	2.86					_	
SGESR2.87	2.87					_	
SGESR2.88	2.88					_	
SGESR2.89	2.89						-
SGESR2.9	2.90						1,240
SGESR2.91	2.91						
SGESR2.92	2.92						
SGESR2.93	2.93					_	
SGESR2.94	2.94				_		
SGESR2.95	2.95						
SGESR2.96	2.96						
SGESR2.97	2.97						
SGESR2.98	2.98						
SGESR2.99	2.99					-	
SGESR3.0	3.00					1,240	
SGESR3.01	3.01						
SGESR3.02	3.02						
SGESR3.03	3.03						
SGESR3.04	3.04						
SGESR3.05	3.05				Ш		
SGESR3.06	3.06						
SGESR3.07	3.07						
SGESR3.08	3.08	36					
SGESR3.09	3.09		60			1.470	
SGESR3.1	3.10		68	4		1,470	
SGESR3.11	3.11						
SGESR3.12 SGESR3.13	3.12 3.13				П	<u> </u>	
SGESR3.13	3.13						
SGESR3.15	3.14						
SGESR3.16	3.16					1,690	
SGESR3.17	3.16					1,690	
SGESR3.18	3.17				_	1,690	
SGESR3.19	3.19					- 1,000	
COLONO. 10	0.10		1	1			

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	e	L	Ds	Stock	Price (¥)	
SGESR3.2	3.20				•	1,470	
SGESR3.21	3.21					-	
SGESR3.22	3.22					_	
SGESR3.23	3.23					-	
SGESR3.24	3.24				_	_	
SGESR3.25	3.25					_	
SGESR3.26	3.26						
SGESR3.27	3.27 3.28	36	68			_	
SGESR3.28 SGESR3.29	3.29					_	
SGESR3.3	3.30				•	1,470	
SGESR3.31	3.31				_	-	
SGESR3.32	3.32					_	
SGESR3.33	3.33					-	
SGESR3.34	3.34					_	
SGESR3.35	3.35					-	
SGESR3.36	3.36					_	
SGESR3.37	3.37					_	
SGESR3.38	3.38					_	
SGESR3.39	3.39					-	
SGESR3.4	3.40					1,470	
SGESR3.41	3.41						
SGESR3.42	3.42					_	
SGESR3.43 SGESR3.44	3.44						
SGESR3.45	3.45					_	
SGESR3.46	3.46					_	
SGESR3.47	3.47					-	
SGESR3.48	3.48					-	
SGESR3.49	3.49					-	
SGESR3.5	3.50					1,470	
SGESR3.51	3.51					-	
SGESR3.52	3.52					-	
SGESR3.53	3.53	39			4		_
SGESR3.54	3.54						
SGESR3.55 SGESR3.56	3.55 3.56		71		Ш		
SGESR3.57	3.57					_	
SGESR3.58	3.58					_	
SGESR3.59	3.59					_	
SGESR3.6	3.60					1,620	
SGESR3.61	3.61					1,870	
SGESR3.62	3.62				•	1,870	
SGESR3.63	3.63					1,870	
SGESR3.64	3.64					-	
SGESR3.65	3.65					_	
SGESR3.66	3.66				П	-	
SGESR3.67	3.67				_	-	
SGESR3.68 SGESR3.69	3.68						
SGESR3.7	3.69 3.70					1,620	
SGESR3.71	3.70					1,870	
SGESR3.72	3.72					1,870	
SGESR3.73	3.73					1,870	
SGESR3.74	3.74					-	
SGESR3.75	3.75					_	
SGESR3.76	3.76				П	-	
SGESR3.77	3.77					-	
SGESR3.78	3.78					-	
SGESR3.79	3.79	43			_	-	
SGESR3.8	3.80				•	1,620	
SGESR3.81	3.81		75			-	
SGESR3.82	3.82						
SGESR3.83	3.83						
SGESR3.84 SGESR3.85	3.84					_	
SGESR3.86	3.85					_	
	3.87					_	

					単位 (	Jnit)∶ <b>mm</b>	
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)	
SGESR3.88	3.88				П	_	
SGESR3.89	3.89					-	
SGESR3.9	3.90					1,620	
SGESR3.91	3.91					-	
SGESR3.92	3.92						
SGESR3.93	3.93						
SGESR3.94	3.94		75	4		_	
SGESR3.95	3.95						
SGESR3.96	3.96						
SGESR3.97 SGESR3.98	3.97					_	
SGESR3.99	3.98						
SGESR4.0	4.00					1,620	
SGESR4.01	4.01					-	
SGESR4.02	4.02					_	
SGESR4.03	4.03					_	
SGESR4.04	4.04					_	
SGESR4.05	4.05				П	-	
SGESR4.06	4.06	40				-	
SGESR4.07	4.07	43				-	
SGESR4.08	4.08					-	
SGESR4.09	4.09					-	
SGESR4.1	4.10					1,820	
SGESR4.11	4.11					-	
SGESR4.12	4.12						
SGESR4.13	4.13		85			-	
SGESR4.14	4.14					_	
SGESR4.15	4.15					-	
SGESR4.16	4.16						
SGESR4.17	4.17						
SGESR4.18 SGESR4.19	4.18 4.19						
SGESR4.2	4.20					1,820	
SGESR4.21		I.21 I.22 I.23 I.24 I.25			1,020		
SGESR4.22						_	
SGESR4.23	4.23		1				-
SGESR4.24	4.24					-	
SGESR4.25	4.25					-	
SGESR4.26	4.26					- 1	
SGESR4.27	4.27					-	
SGESR4.28	4.28			6			
SGESR4.29	4.29					-	
SGESR4.3	4.30				•	1,820	
SGESR4.31	4.31					-	
SGESR4.32	4.32					_	
SGESR4.33	4.33					-	
SGESR4.34 SGESR4.35	4.34 4.35				П		
SGESR4.36	4.36					_	
SGESR4.37	4.37					_	
SGESR4.38	4.38					_	
SGESR4.39	4.39					-	
SGESR4.4	4.40	47			•	1,820	
SGESR4.41	4.41	47	89			-	
SGESR4.42	4.42						
SGESR4.43	4.43					-	
SGESR4.44	4.44				_		
SGESR4.45	4.45					-	
SGESR4.46	4.46						
SGESR4.47	4.47					_	
SGESR4.48	4.48						
SGESR4.49	4.49					1,000	
SGESR4.5	4.50				•	1,820	
SGESR4.51	4.51						
SGESR4.52 SGESR4.53	4.52 4.53				П	_	
SGESR4.54	4.54					_	
SGESR4.55	4.55					_	
552517.00							

超硬ドリル ハイスドリル タップ 超硬 エンドミル ハイス エンドミル 切断工具 パック・ セット商品 その他 精密工具 技術資料 索引

新商品













一前首 Previous

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

前頁Previo						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESR4.56	4.56					2,370
SGESR4.57	4.57					2,370
SGESR4.58	4.58					2,370
SGESR4.59	4.59					-
SGESR4.6	4.60					2,060
SGESR4.61	4.61					-
SGESR4.62	4.62					
SGESR4.63	4.63					
SGESR4.64 SGESR4.65	4.64					
SGESR4.66	4.65 4.66	47	89		Ш	
SGESR4.67	4.67					_
SGESR4.68	4.68					_
SGESR4.69	4.69					-
SGESR4.7	4.70					2,060
SGESR4.71	4.71					2,370
SGESR4.72	4.72					2,370
SGESR4.73	4.73					2,370
SGESR4.74	4.74					_
SGESR4.75	4.75			]		-
SGESR4.76	4.76				П	
SGESR4.77	4.77					
SGESR4.78	4.78					
SGESR4.79	4.79					-
SGESR4.8	4.80				•	2,060
SGESR4.81	4.81					_
SGESR4.82	4.82					
SGESR4.83 SGESR4.84	4.83 4.84					
SGESR4.85	4.85				П	_
SGESR4.86	4.86					_
SGESR4.87	4.87					_
SGESR4.88	4.88				_	
SGESR4.89	4.89					_
SGESR4.9	4.90		<u> </u>			2,060
SGESR4.91	4.91			6		-
SGESR4.92	4.92					
SGESR4.93	4.93					_
SGESR4.94	4.94					-
SGESR4.95	4.95					-
SGESR4.96	4.96					
SGESR4.97	4.97 4.98					
SGESR4.98	4.99					
SGESR4.99 SGESR5.0	5.00	_				2,060
SGESR5.01	5.00	52	94			_,000
SGESR5.02	5.02					_
SGESR5.03	5.03					-
SGESR5.04	5.04					-
SGESR5.05	5.05					-
SGESR5.06	5.06					-
SGESR5.07	5.07					_
SGESR5.08	5.08					_
SGESR5.09	5.09				_	-
SGESR5.1	5.10					2,460
SGESR5.11	5.11					
SGESR5.12	5.12					_
SGESR5.13 SGESR5.14	5.13					
SGESR5.15	5.14 5.15				П	_
SGESR5.16	5.16					_
SGESR5.17	5.17					_
SGESR5.18	5.18					_
SGESR5.19	5.19					-
SGESR5.2	5.20				•	2,460
SGESR5.21	5.21					-
SGESR5.22	5.22					_
SGESR5.23	5.23					_
SGESR5.24	5.24					_
SGESR5.25	5.25					_

					単位(	Jnit)∶MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESR5.26	5.26					-
SGESR5.27	5.27					_
SGESR5.28	5.28	52	94			_
SGESR5.29	5.29					-
SGESR5.3	5.30					2,460
SGESR5.31	5.31					
SGESR5.32	5.32					
SGESR5.33	5.33					
SGESR5.34 SGESR5.35	5.34					
SGESR5.36	5.35 5.36					
SGESR5.37	5.37					_
SGESR5.38	5.38					
SGESR5.39	5.39					_
SGESR5.4	5.40				•	2,460
SGESR5.41	5.41					-
SGESR5.42	5.42					-
SGESR5.43	5.43					-
SGESR5.44	5.44					_
SGESR5.45	5.45					2,460
SGESR5.46	5.46					2,830
SGESR5.47	5.47					2,830
SGESR5.48	5.48					2,830
SGESR5.49	5.49					-
SGESR5.5	5.50				•	2,460
SGESR5.51	5.51					
SGESR5.52	5.52					
SGESR5.53	5.53 5.54					
SGESR5.54 SGESR5.55	5.55					
SGESR5.56	5.56					
SGESR5.57	5.57					_
SGESR5.58	5.58					
SGESR5.59	5.59					3,040
SGESR5.6	5.60				•	2,640
SGESR5.61	5.61			6	_	3,040
SGESR5.62	5.62					-
SGESR5.63	5.63	57	99			_
SGESR5.64	5.64					_
SGESR5.65	5.65				П	_
SGESR5.66	5.66					
SGESR5.67	5.67					
SGESR5.68	5.68					
SGESR5.69	5.69					-
SGESR5.7 SGESR5.71	5.70					2,640
SGESR5.72	5.71 5.72					3,040
SGESR5.72	5.72					3,040
SGESR5.74	5.74					-
SGESR5.75	5.75					_
SGESR5.76	5.76					-
SGESR5.77	5.77					-
SGESR5.78	5.78					-
SGESR5.79	5.79					-
SGESR5.8	5.80					2,640
SGESR5.81	5.81					_
SGESR5.82	5.82					
SGESR5.83	5.83					_
SGESR5.84	5.84					
SGESR5.85	5.85					
SGESR5.86	5.86					
SGESR5.87	5.87					
SGESR5.88 SGESR5.89	5.88 5.89					
SGESR5.9	5.89					2,640
SGESR5.91	5.90				_	2,040
SGESR5.92	5.92					_
SGESR5.93	5.93					_
SGESR5.94	5.94					_
SGESR5.95	5.95					_

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)			
Code	Dc	£	L	Ds	Stock	Price (¥)			
SGESR5.96	5.96					-			
SGESR5.97	5.97 5.98	<b>5</b> 7	00	6		-			
SGESR5.98 SGESR5.99	5.99	57	99	0		_			
SGESR6.0	6.00					2,640			
SGESR6.01	6.01					-			
SGESR6.02	6.02					-			
SGESR6.03	6.03					-			
SGESR6.04	6.04				П	_			
SGESR6.05 SGESR6.06	6.05 6.06					_			
SGESR6.07	6.07					-			
SGESR6.08	6.08					-			
SGESR6.09	6.09					-			
SGESR6.1	6.10				•	2,870			
SGESR6.11 SGESR6.12	6.11 6.12					_			
SGESR6.13	6.13					_			
SGESR6.14	6.14					-			
SGESR6.15	6.15					-			
SGESR6.16	6.16								
SGESR6.17	6.17					_			
SGESR6.18 SGESR6.19	6.18								
SGESR6.2	6.20					2,870			
SGESR6.21	6.21					-			
SGESR6.22	6.22								
SGESR6.23	6.23					-			
SGESR6.24 SGESR6.25	6.24 6.25					_			
SGESR6.26	6.26					_			
SGESR6.27	6.27					-			
SGESR6.28	6.28					_			
SGESR6.29	6.29	1				-			
SGESR6.3	6.30				•	2,870			
SGESR6.31 SGESR6.32	6.31 6.32					_			
SGESR6.33	6.33	63	107	8		-			
SGESR6.34	6.34					_			
SGESR6.35	6.35					-			
SGESR6.36	6.36					_			
SGESR6.37 SGESR6.38	6.37 6.38								
SGESR6.39	6.39								-
SGESR6.4	6.40				•	2,870			
SGESR6.41	6.41					-			
SGESR6.42	6.42								
SGESR6.43 SGESR6.44	6.43 6.44					_			
SGESR6.45	6.45					-			
SGESR6.46	6.46				_	_			
SGESR6.47	6.47					-			
SGESR6.48	6.48					-			
SGESR6.49	6.49 6.50					2,870			
SGESR6.51	6.51				_				
SGESR6.52	6.52					_			
SGESR6.53	6.53					-			
SGESR6.54 SGESR6.55	6.54					_			
SGESR6.56	6.55 6.56	5 7							
SGESR6.57	6.57				-				
SGESR6.58	6.58				_				
SGESR6.59	6.59					-			
SGESR6.6	6.60				•	3,000			
SGESR6.61	6.61 6.62								
SGESR6.62 SGESR6.63	6.63					_			
SGESR6.64	6.64					_			
36L3N0.04									

					単位 (	Jnit)∶ <b>mm</b>						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)						
SGESR6.66	6.66					-						
SGESR6.67	6.67					-						
SGESR6.68	6.68	63	107			-						
SGESR6.69	6.69					-						
SGESR6.7	6.70			ļ		3,000						
SGESR6.71	6.71					-						
SGESR6.72	6.72					_						
SGESR6.73 SGESR6.74	6.73 6.74											
SGESR6.75	6.75					_						
SGESR6.76	6.76					_						
SGESR6.77	6.77					-						
SGESR6.78	6.78					-						
SGESR6.79	6.79					-						
SGESR6.8	6.80					3,000						
SGESR6.81	6.81					-						
SGESR6.82	6.82											
SGESR6.83	6.83											
SGESR6.84 SGESR6.85	6.84											
SGESR6.86	6.85 6.86					_						
SGESR6.87	6.87					-						
SGESR6.88	6.88					_						
SGESR6.89	6.89					_						
SGESR6.9	6.90					3,000						
SGESR6.91	6.91					-						
SGESR6.92	6.92											
SGESR6.93	6.93											
SGESR6.94 SGESR6.95	6.94 6.95				П							
SGESR6.96	6.96					_						
SGESR6.97	6.97					_						
SGESR6.98	6.98					-						
SGESR6.99	6.99	6.99		-								
SGESR7.0	7.00			8		3,000						
SGESR7.01	7.01					-						
SGESR7.02 SGESR7.03	7.02	69	113			_						
SGESR7.04	7.04	03	113			_						
SGESR7.05	7.05				П	-						
SGESR7.06	7.06					-						
SGESR7.07	7.07					-						
SGESR7.08	7.08											
SGESR7.09	7.09											-
SGESR7.1	7.10							3,190				
SGESR7.11 SGESR7.12	7.11 7.12											
SGESR7.12	7.12					_						
SGESR7.14	7.14					-						
SGESR7.15	7.15					-						
SGESR7.16	7.16					_						
SGESR7.17	7.17					-						
SGESR7.18	7.18											
SGESR7.19	7.19					2.100						
SGESR7.21	7.20 7.21					3,190						
SGESR7.22	7.22					_						
SGESR7.23	7.23					_						
SGESR7.24	7.24					-						
SGESR7.25	7.25					-						
SGESR7.26	7.26											
SGESR7.27	7.27					-						
SGESR7.28	7.28											
SGESR7.29	7.29					2 100						
SGESR7.31	7.30 7.31					3,190						
SGESR7.32	7.32					3,670						
SGESR7.33	7.33					-						
SGESR7.34	7.34					3,670						
SGESR7.35	7.35					-						















切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ B-154



直径範囲

#### 一前頁Previous Page

単位 (Linit):mm

新商品
±刀(市 1/1 1 11

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

画語記号   直径   2長   2472   在庫   542   113   119   125   10   12	則具Page							
GESR7.39 7.38 GESR7.39 7.39 GESR7.40 7.40 GESR7.41 7.41 GESR7.42 7.42 GESR7.44 7.44 GESR7.46 7.46 GESR7.47 7.47 GESR7.47 7.47 GESR7.48 7.48 GESR7.49 7.49 GESR7.52 7.50 GESR7.52 7.52 GESR7.53 7.53 GESR7.53 7.53 GESR7.54 7.54 GESR7.55 7.55 GESR7.65 7.65 GESR7.67 7.67 GESR7.67 7.67 GESR7.68 7.68 GESR7.67 7.77 GESR7.78 7.78 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.80 7.60 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.79 7.70 GESR7.80 7.60 GESR7.79 7.70 GESR7.80 7.60 GESR7.79 7.70 GESR7.80 7.60 GESR7.79 7.70 GESR7.80 7.60 GESR7.80 7.80 G								
GESER7.38 7.38 SGESR7.39 7.39 SGESR7.4 7.40 SGESR7.41 7.41 SGESR7.42 7.42 SGESR7.43 7.43 SGESR7.44 7.44 SGESR7.45 7.45 SGESR7.46 7.46 SGESR7.47 7.47 SGESR7.48 7.48 SGESR7.48 7.49 SGESR7.48 7.49 SGESR7.49 7.49 SGESR7.50 SGESR7.51 7.51 SGESR7.52 7.50 SGESR7.52 7.50 SGESR7.53 7.53 SGESR7.56 7.56 SGESR7.57 7.57 SGESR7.57 7.57 SGESR7.58 7.58 SGESR7.59 7.59 SGESR7.61 7.61 SGESR7.62 7.62 SGESR7.63 7.63 SGESR7.67 7.67 SGESR7.68 7.66 SGESR7.70 7.70 SGESR7.71 7.71 SGESR7.72 7.70 SGESR7.73 7.73 SGESR7.73 7.73 SGESR7.76 7.67 SGESR7.77 7.77 SGESR7.78 7.89 SGESR7.78 7.89 SGESR7.79 7.79 SGESR7.79 7.79 SGESR7.79 7.79 SGESR7.81 7.81 SGESR7.82 7.82 SGESR7.83 7.83 SGESR7.84 7.84 SGESR7.87 7.87 SGESR7.87 7.87 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.89 7.89 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00 SGESR8.00 8.00						•	3,670	
GESR7.39 7.39 GGESR7.4 7.40 GGESR7.41 7.41 GGESR7.42 7.42 GGESR7.43 7.43 GGESR7.44 7.44 GGESR7.45 7.45 GGESR7.46 7.46 GGESR7.47 7.47 GGESR7.49 7.49 GGESR7.5 7.50 GGESR7.5 7.51 GGESR7.5 7.52 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.5 7.55 GGESR7.6 7.56 GGESR7.6 7.60 GGESR7.6 7.60 GGESR7.6 7.60 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.7 7.70 GGESR7.8 7.80 GGESR7.9 7.90 GGESR7.9 7.90 GGESR7.9 7.90 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00 GGESR8.0 8.00						_	_	
GGESR7.41 7.40 SGESR7.42 7.42 SGESR7.42 7.42 SGESR7.43 7.43 SGESR7.44 7.44 SGESR7.45 7.45 SGESR7.46 7.46 SGESR7.47 7.47 SGESR7.47 7.47 SGESR7.48 7.48 SGESR7.49 7.49 SGESR7.5 7.50 SGESR7.5 7.50 SGESR7.5 7.50 SGESR7.5 7.55 SGESR7.5 7.55 SGESR7.5 7.55 SGESR7.5 7.55 SGESR7.5 7.55 SGESR7.5 7.57 SGESR7.5 7.58 SGESR7.5 7.57 SGESR7.5 7.58 SGESR7.5 7.50 SGESR7.6 7.60 SGESR7.6 7.60 SGESR7.6 7.60 SGESR7.6 7.60 SGESR7.6 7.60 SGESR7.6 7.60 SGESR7.7 7.70 SGESR7.6 7.66 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.7 7.70 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.81 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.8 7.80 SGESR7.9 7.90 SGESR7.9 7.90 SGESR7.9 7.90 SGESR7.9 7.90 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00 SGESR8.0 8.00								
SGESR7.41							- 0.100	
GESBR7.42 7.42 GESBR7.43 7.43 GESBR7.44 7.44 GESBR7.45 7.45 GEGSBR7.46 7.46 GEGSBR7.47 7.47 GESBR7.48 7.48 GEGSBR7.49 7.49 GEGSBR7.5 7.50 GEGSBR7.5 7.50 GEGSBR7.5 7.50 GEGSBR7.5 7.55 GEGSBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.5 7.55 GESBR7.6 7.66 GESBR7.6 7.61 GESBR7.6 7.61 GESBR7.6 7.66 GESBR7.6 7.66 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.70 GESBR7.7 7.75 GGESR7.7 7.75 GGESR7.8 7.80 GESBR7.9 7.90 GESBR7.9 7.90 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00 GESBR8.0 8.00						_	3,190	
SGESR7.43							_	
GGESR7.44       7.44         SGESR7.45       7.45         SGESR7.46       7.46         SGESR7.47       7.47         SGESR7.49       7.48         SGESR7.49       7.49         SGESR7.5       7.50         SGESR7.5       7.51         SGESR7.52       7.55         SGESR7.53       7.53         SGESR7.56       7.56         SGESR7.57       7.57         SGESR7.56       7.56         SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.59       7.59         SGESR7.60       7.60         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.63         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.66         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.79       7.79         SGESR7.80       7.80         SGESR7.81       7.81 <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td>_</td>			69	113			_	
SGESR7.46						•	3,670	
SGESR7.47							-	
SGESR7.48       7.48         SGESR7.59       7.50         SGESR7.51       7.51         SGESR7.52       7.52         SGESR7.53       7.53         SGESR7.54       7.54         SGESR7.55       7.55         SGESR7.56       7.56         SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.59       7.59         SGESR7.60       7.60         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84<						•	3,670	
SGESR7.49							- 0.070	
SGESR7.5   7.50     SGESR7.5   7.51     SGESR7.52   7.52     SGESR7.53   7.53     SGESR7.54   7.54     SGESR7.55   7.55     SGESR7.56   7.56     SGESR7.57   7.57     SGESR7.58   7.59     SGESR7.59   7.59     SGESR7.61   7.61     SGESR7.62   7.62     SGESR7.62   7.62     SGESR7.63   7.63     SGESR7.64   7.64     SGESR7.65   7.65     SGESR7.66   7.66     SGESR7.67   7.67     SGESR7.68   7.68     SGESR7.77   7.70     SGESR7.78   7.78     SGESR7.79   7.79     SGESR7.79   7.79     SGESR7.81   7.81     SGESR7.82   7.82     SGESR7.83   7.83     SGESR7.84   7.84     SGESR7.87   7.81     SGESR7.87   7.91     SGESR7.99   7.99     SGESR7.91   7.91     SGESR7.91   7.91     SGESR7.92   7.92     SGESR7.93   7.93     SGESR7.94   7.94     SGESR7.95   7.95     SGESR7.97   7.97     SGESR7.98   7.98     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.97     SGESR7.99   7.99     SGESR7.90   7.97     SGESR7.90   7.97     SGESR7.91   7.91     SGESR7.92   7.92     SGESR7.93   7.93     SGESR7.94   7.94     SGESR7.95   7.95     SGESR7.96   7.96     SGESR7.97   7.97     SGESR7.98   7.98     SGESR7.99   7.99     SGESR8.00   8.00     SGESR8.01   8.01     SGESR8.02   8.02     SGESR8.03   8.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.04   8.04      SGESR8.04   8.04     SGESR8.05   8.04     SGESR8.06   8.04     SGESR8.07   8.04     SGESR8.07   8.04     SGESR8.08   8.04     SGESR8.08   8.04     SGESR8.08   8.04     SGESR8.08   8.04     SGESR8.							3,670	
SGESR7.51   7.51     SGESR7.52   7.52     SGESR7.53   7.53     SGESR7.54   7.54     SGESR7.55   7.55     SGESR7.56   7.56     SGESR7.57   7.57     SGESR7.58   7.58     SGESR7.59   7.59     SGESR7.61   7.61     SGESR7.62   7.62     SGESR7.63   7.63     SGESR7.63   7.63     SGESR7.64   7.64     SGESR7.65   7.66     SGESR7.66   7.66     SGESR7.67   7.67     SGESR7.68   7.69     SGESR7.77   7.70     SGESR7.78   7.73     SGESR7.78   7.73     SGESR7.78   7.75     SGESR7.78   7.75     SGESR7.79   7.77     SGESR7.81   7.81     SGESR7.82   7.82     SGESR7.83   7.83     SGESR7.86   7.86     SGESR7.87   7.97     SGESR7.87   7.97     SGESR7.88   7.88     SGESR7.89   7.99     SGESR7.91   7.91     SGESR7.91   7.91     SGESR7.92   7.92     SGESR7.93   7.93     SGESR7.94   7.94     SGESR7.95   7.95     SGESR7.96   7.96     SGESR7.97   7.97     SGESR7.98   7.98     SGESR7.99   7.99     SGESR7.98   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR7.98   7.99     SGESR7.99   7.97     SGESR8.00   8.00     SGESR8.01   8.01     SGESR8.02   8.02     SGESR8.03   8.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.03   8.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.04   8.04     SGESR8.06   8.06     SGESR8.07   8.00     SGESR8.08   8.00     SGESR8.09   8.00     SGESR8.00   8.00     SGESR8							3 100	
SGESR7.52 7.52 SGESR7.53 7.53 SGESR7.54 7.54 SGESR7.55 7.55 SGESR7.56 7.56 SGESR7.57 7.57 SGESR7.58 7.58 SGESR7.59 7.59 SGESR7.69 7.60 SGESR7.61 7.61 SGESR7.62 7.62 SGESR7.63 7.63 SGESR7.65 7.65 SGESR7.66 7.66 SGESR7.67 7.67 SGESR7.68 7.66 SGESR7.69 7.67 SGESR7.70 7.70 SGESR7.71 7.71 SGESR7.72 7.72 SGESR7.73 7.73 SGESR7.74 7.74 SGESR7.75 7.75 SGESR7.78 7.78 SGESR7.81 7.81 SGESR7.82 7.82 SGESR7.83 7.83 SGESR7.84 7.84 SGESR7.85 7.85 SGESR7.89 7.89 SGESR7.97 7.90 SGESR7.97 7.91 SGESR7.91 7.91 SGESR7.92 7.92 SGESR7.94 7.94 SGESR7.93 7.93 SGESR7.94 7.94 SGESR7.95 7.95 SGESR7.96 7.96 SGESR7.97 7.97 SGESR7.97 7.97 SGESR7.97 7.97 SGESR7.97 7.97 SGESR7.98 7.89 SGESR7.99 7.99 SGESR7.99 7.99 SGESR7.90 7.96 SGESR7.90 7.97 SGESR7.90 7.97 SGESR7.90 7.97 SGESR7.90 7.97 SGESR7.90 7.99 SGESR7.91 7.91 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR7.90 7.99 SGESR8.01 8.01 SGESR8.02 8.02 SGESR8.03 8.03 SGESR8.03 8.03 SGESR8.04 8.04					1	_	- 0,100	
SGESR7.53       7.53         SGESR7.54       7.54         SGESR7.56       7.55         SGESR7.56       7.56         SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.59       7.59         SGESR7.6       7.60         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.76         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.99       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.93       7.93 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>							_	
SGESR7.54       7.54         SGESR7.55       7.56         SGESR7.56       7.57         SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.59       7.59         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.63         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.63         SGESR7.65       7.66         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.69       7.68         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.70         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.70       7.77         SGESR7.71       7.77         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR8.01       8.01<	SGESR7.53	7.53					-	
SGESR7.56       7.56         SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.59       7.59         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.77         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.80       7.86         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.96       7.96         SGESR7.99       7.99<	SGESR7.54	7.54					_	
SGESR7.57       7.57         SGESR7.58       7.58         SGESR7.6       7.60         SGESR7.6       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.99       7.99         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>							-	
SGESR7.58       7.58         SGESR7.6       7.60         SGESR7.6       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.79       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.78       7.78         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.89       7.89         SGESR7.99       7.99         SGESR7.94       7.94         SGESR7.97       7.97         SGESR7.99       7.99         SGESR7.99       7.99         SGESR7.99       7.99 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SGESR7.59       7.59         SGESR7.6       7.60         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.68       7.68         SGESR7.7       7.70         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.95       7.96         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.01 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td>							_	
SGESR7.6       7.60         SGESR7.61       7.61         SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.67       7.67         SGESR7.68       7.68         SGESR7.69       7.69         SGESR7.70       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.01 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
SGESR7.61   7.61     SGESR7.62   7.62     SGESR7.63   7.63     SGESR7.64   7.64     SGESR7.65   7.65     SGESR7.66   7.66     SGESR7.66   7.66     SGESR7.68   7.68     SGESR7.69   7.69     SGESR7.70   7.70     SGESR7.71   7.71     SGESR7.72   7.72     SGESR7.74   7.74     SGESR7.75   7.75     SGESR7.76   7.76     SGESR7.77   7.77     SGESR7.78   7.78     SGESR7.79   7.79     SGESR7.81   7.81     SGESR7.82   7.82     SGESR7.84   7.84     SGESR7.85   7.85     SGESR7.86   7.86     SGESR7.87   7.87     SGESR7.88   7.88     SGESR7.89   7.89     SGESR7.99   7.99     SGESR7.94   7.94     SGESR7.95   7.95     SGESR7.96   7.96     SGESR7.97   7.97     SGESR7.98   7.98     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR7.99   7.99     SGESR8.01   8.01     SGESR8.02   8.02     SGESR8.03   8.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.08   S.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.08   S.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.08   S.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.08   S.03     SGESR8.04   8.04     SGESR8.08   S.03     SGESR8.09   S.04     SGESR8.09   S.05     SGESR8.00   S.06     SGESR8.00   S.07     SGESR8.00   S.08     SGESR8.00   S.09     SGESR8.00   S.09     SGESR8.00   S.00     SGESR8							3.280	
SGESR7.62       7.62         SGESR7.63       7.63         SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.68       7.68         SGESR7.69       7.69         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.81         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR8.01       8.01<						_	-	
SGESR7.64       7.64         SGESR7.65       7.65         SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.68       7.68         SGESR7.69       7.69         SGESR7.7       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.97       7.97         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04 </td <td></td> <td>7.62</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="6"></td> <td>-</td>		7.62					-	
SGESR7.65         7.65           SGESR7.66         7.66           SGESR7.67         7.67           SGESR7.68         7.68           SGESR7.69         7.69           SGESR7.7         7.70           SGESR7.72         7.72           SGESR7.74         7.74           SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.79         7.79           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.88         7.83           SGESR7.89         7.89           SGESR7.99         7.99           SGESR7.91         7.91           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.98           SGESR7.99         7.99           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR8.01         8.00           SGESR8.02         8.02	SGESR7.63	7.63					-	
SGESR7.66       7.66         SGESR7.67       7.67         SGESR7.68       7.68         SGESR7.69       7.69         SGESR7.71       7.70         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04<								
SGESR7.67         7.67           SGESR7.68         7.68           SGESR7.69         7.69           SGESR7.7         7.70           SGESR7.71         7.71           SGESR7.72         7.72           SGESR7.73         7.73           SGESR7.74         7.74           SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.79         7.79           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.86           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.99           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.03         8.03					8		_	
SGESR7.68       7.68         SGESR7.69       7.69         SGESR7.7       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.97       7.97         SGESR7.99       7.99         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.69         7.69           SGESR7.7         7.70           SGESR7.71         7.71           SGESR7.72         7.72           SGESR7.73         7.73           SGESR7.74         7.74           SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.78         7.78           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.80           SGESR7.8         7.81           SGESR7.8         7.85           SGESR7.8         7.85           SGESR7.8         7.87           SGESR7.8         7.89           SGESR7.9         7.90           SGESR7.9         7.91           SGESR7.9         7.95           SGESR7.9         7.97           SGESR7.9         7.99           SGES								
SGESR7.7       7.70         SGESR7.71       7.71         SGESR7.72       7.72         SGESR7.73       7.73         SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.03         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR7.71         7.71           SGESR7.72         7.72           SGESR7.73         7.73           SGESR7.74         7.74           SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.77         7.77           SGESR7.79         7.79           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.99         7.90           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.94         7.94           SGESR7.95         7.95           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04 <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>3,280</td>						•	3,280	
SGESR7.73         7.73           SGESR7.74         7.74           SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.77         7.77           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.94         7.94           SGESR7.95         7.95           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.98           SGESR7.99         7.99           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.02         8.02           SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04							-	
SGESR7.74       7.74         SGESR7.75       7.75         SGESR7.76       7.76         SGESR7.78       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.89       7.79         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.99         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.75         7.75           SGESR7.76         7.76           SGESR7.77         7.77           SGESR7.78         7.79           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.90         7.91           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.94         7.94           SGESR7.95         7.95           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.98           SGESR7.99         7.99           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.02         8.02           SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04								
SGESR7.76       7.76         SGESR7.77       7.77         SGESR7.78       7.78         SGESR7.79       7.79         SGESR7.81       7.80         SGESR7.82       7.80         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.77         7.77           SGESR7.78         7.78           SGESR7.79         7.79           SGESR7.8         7.80           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.9         7.90           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.94         7.94           SGESR7.95         7.95           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.98           SGESR7.99         7.99           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.02         8.02           SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04				119				
SGESR7.78         7.78           SGESR7.79         7.79           SGESR7.81         7.80           SGESR7.81         7.81           SGESR7.82         7.82           SGESR7.83         7.83           SGESR7.84         7.84           SGESR7.85         7.85           SGESR7.86         7.86           SGESR7.87         7.87           SGESR7.89         7.89           SGESR7.9         7.90           SGESR7.91         7.91           SGESR7.92         7.92           SGESR7.93         7.93           SGESR7.94         7.94           SGESR7.95         7.95           SGESR7.96         7.96           SGESR7.97         7.97           SGESR7.98         7.98           SGESR7.99         7.99           SGESR8.01         8.00           SGESR8.02         8.02           SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04								
SGESR7.79       7.79         SGESR7.8       7.80         SGESR7.81       7.81         SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04			75				_	
SGESR7.81   7.81   SGESR7.82   7.82   SGESR7.83   7.83   SGESR7.84   7.84   SGESR7.85   7.85   SGESR7.86   7.86   SGESR7.87   7.87   SGESR7.88   7.88   SGESR7.89   7.89   SGESR7.91   7.91   SGESR7.92   7.92   SGESR7.92   7.92   SGESR7.94   7.94   SGESR7.96   7.96   SGESR7.97   7.97   SGESR7.98   7.98   SGESR7.99   7.99   SGESR7.99   7.99   SGESR7.99   7.99   SGESR8.01   8.01   SGESR8.02   8.02   SGESR8.03   8.03   SGESR8.04   8.04   8.04   5.05   5.0						•	-	
SGESR7.82       7.82         SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							3,280	
SGESR7.83       7.83         SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.89       7.89         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR7.84       7.84         SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.85       7.85         SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR8.09       8.00         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.86       7.86         SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR8.0       8.00         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR7.87       7.87         SGESR7.88       7.88         SGESR7.89       7.89         SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.01       8.00         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
Comparison of Comparison of							-	
SGESR7.9       7.90         SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.04       8.04							-	
SGESR7.91       7.91         SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.92       7.92         SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04						•	3,280	
SGESR7.93       7.93         SGESR7.94       7.94         SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR7.94 7.94 SGESR7.95 7.95 SGESR7.96 7.96 SGESR7.97 7.97 SGESR7.99 7.99 SGESR8.0 8.00 SGESR8.01 8.01 SGESR8.02 8.02 SGESR8.03 8.03 SGESR8.04 8.04								
SGESR7.95       7.95         SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04								
SGESR7.96       7.96         SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       -         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR7.97       7.97         SGESR7.98       7.98         SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04						-	-	
SGESR7.99       7.99         SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04	SGESR7.97						-	
SGESR8.0       8.00         SGESR8.01       8.01         SGESR8.02       8.02         SGESR8.03       8.03         SGESR8.04       8.04							_	
SGESR8.01     8.01       SGESR8.02     8.02       SGESR8.03     8.03       SGESR8.04     8.04								
SGESR8.02						•	3,280	
SGESR8.03         8.03           SGESR8.04         8.04								
SGESR8.04 <b>8.04</b> -				125	10		_	
				0	.0		-	
							_	

Code Dc & L Ds Stock	参考価格(円) Price (¥)
00000000	
SGESR8.06 <b>8.06</b>	
SGESR8.07 8.07 SGESR8.08 8.08	
SGESR8.09 8.09	_
SGESR8.1 8.10	3,620
SGESR8.11 8.11	-
SGESR8.12 <b>8.12</b>	-
SGESR8.13 8.13	-
SGESR8.14 8.14	
SGESR8.15 8.15 SGESR8.16 8.16	
SGESR8.17 8.17	_
SGESR8.18 <b>8.18</b>	-
SGESR8.19 8.19	
SGESR8.2 <b>8.20</b>	3,620
SGESR8.21 8.21 SGESR8.22 8.22	
SGESR8.23 8.23	-
SGESR8.24 <b>8.24</b>	_
SGESR8.25 8.25	-
SGESR8.26 <b>8.26</b>	
SGESR8.27 8.27	
SGESR8.28 <b>8.28</b> 75 125 SGESR8.29 <b>8.29</b>	
SGESR8.3 <b>8.30</b>	3,620
SGESR8.31 8.31	-
SGESR8.32 <b>8.32</b>	
SGESR8.33 8.33	
SGESR8.34 8.34 SGESR8.35 8.35	
SGESR8.36 <b>8.36</b>	_
SGESR8.37 8.37	-
SGESR8.38 <b>8.38</b>	-
SGESR8.39 8.39	-
SGESR8.4 8.40 SGESR8.41 8.41	3,620
SGESR8.42 <b>8.42</b>	_
SGESR8.43 8.43	-
SGESR8.44 <b>8.44</b>	
SGESR8.45 8.45	-
SGESR8.46 8.46 SGESR8.47 8.47	
SGESR8.48 <b>8.48</b>	_
SGESR8.49 8.49	-
SGESR8.5 <b>8.50</b>	3,620
SGESR8.51 8.51 SGESR8.52 8.52	
SGESR8.52 8.52 SGESR8.53 8.53	-
SGESR8.54 <b>8.54</b>	-
SGESR8.55 8.55	-
SGESR8.56 8.56	
SGESR8.57 8.57 SGESR8.58 8.58	
SGESR8.59 8.59	-
SGESR8.6 <b>8.60</b>	3,850
SGESR8.61 8.61	-
SGESR8.62 <b>8.62</b>	
SGESR8.63 8.63 81 131	
SGESR8.64 8.64 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.65 SGESR8.64 SGESR8.65 S	
SGESR8.66 8.66	_
SGESR8.67 8.67	-
SGESR8.68 <b>8.68</b>	-
SGESR8.69 8.69	- 2.0E0
SGESR8.7 8.70 SGESR8.71 8.71	3,850
SGESR8.72 8.72	_
SGESR8.73 8.73	-
SGESR8.74 <b>8.74</b>	-
SGESR8.75 8.75	-

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

* C-3 C	=/5	`#-	^=	S., S. E.		44/T/4/T)
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESR8.76	8.76					-
SGESR8.77	8.77				П	-
SGESR8.78	8.78					
SGESR8.79 SGESR8.8	8.79 8.80					3,850
SGESR8.81	8.81					-
SGESR8.82	8.82					-
SGESR8.83	8.83					-
SGESR8.84	8.84					-
SGESR8.85	8.85					-
SGESR8.86	8.86					_
SGESR8.87 SGESR8.88	8.87 8.88					_
SGESR8.89	8.89					_
SGESR8.9	8.90					3,850
SGESR8.91	8.91					-
SGESR8.92	8.92					-
SGESR8.93	8.93					-
SGESR8.94	8.94					_
SGESR8.95 SGESR8.96	8.95 8.96					_
SGESR8.97	8.97					_
SGESR8.98	8.98					-
SGESR8.99	8.99					-
SGESR9.0	9.00					3,850
SGESR9.01	9.01					-
SGESR9.02	9.02					_
SGESR9.03 SGESR9.04	9.03					
SGESR9.05	9.05				П	_
SGESR9.06	9.06					_
SGESR9.07	9.07					_
SGESR9.08	9.08					_
SGESR9.09	9.09	9.10				4.000
SGESR9.11	9.10		•	4,090		
SGESR9.12	9.12					_
SGESR9.13	9.13					-
SGESR9.14	9.14					-
SGESR9.15	9.15					-
SGESR9.16	9.16					-
SGESR9.17 SGESR9.18	9.17 9.18					4,700
SGESR9.19	9.19					-
SGESR9.2	9.20				•	4,090
SGESR9.21	9.21					-
SGESR9.22	9.22					4,700
SGESR9.23	9.23					4 700
SGESR9.24 SGESR9.25	9.24 9.25				•	4,700
SGESR9.26	9.26					_
SGESR9.27	9.27					-
SGESR9.28	9.28					_
SGESR9.29	9.29					-
SGESR9.3	9.30					4,090
SGESR9.31 SGESR9.32	9.31 9.32					4,700
SGESR9.33	9.33					-
SGESR9.34	9.34				•	4,700
SGESR9.35	9.35				Ė	-
SGESR9.36	9.36			•	4,700	
SGESR9.37	9.37					-
SGESR9.38	9.38					_
SGESR9.39 SGESR9.4	9.39				•	4,090
SGESR9.41	9.40				_	-,030
SGESR9.42	9.42					-
SGESR9.43	9.43					-
SGESR9.44	9.44				•	4,700
SGESR9.45	9.45					-

				I	+ 位 (	Jnit) · IIIII				
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)				
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)				
SGESR9.46	9.46					4,700				
SGESR9.47	9.47				Ŏ	-				
SGESR9.48	9.48	81	131			4,700				
SGESR9.49	9.49					-				
SGESR9.5	9.50					4,090				
SGESR9.51	9.51					-				
SGESR9.52	9.52					_				
SGESR9.53 SGESR9.54	9.53 9.54									
SGESR9.55	9.55					_				
SGESR9.56	9.56					_				
SGESR9.57	9.57					-				
SGESR9.58	9.58					-				
SGESR9.59	9.59					-				
SGESR9.6	9.60				•	4,500				
SGESR9.61	9.61									
SGESR9.62	9.62									
SGESR9.63 SGESR9.64	9.63 9.64									
SGESR9.65	9.65				П	_				
SGESR9.66	9.66					-				
SGESR9.67	9.67					-				
SGESR9.68	9.68					_				
SGESR9.69	9.69					-				
SGESR9.7	9.70			•	4,500					
SGESR9.71 SGESR9.72	9.71 9.72			10						
SGESR9.73	9.72					_				
SGESR9.74	9.74					_				
SGESR9.75	9.75		107			-				
SGESR9.76	9.76		137			-				
SGESR9.77	9.77					-				
SGESR9.78	9.78	87	87							
SGESR9.79	9.79				-					
SGESR9.8 SGESR9.81	9.80 9.81			•	4,500					
SGESR9.82	9.82									
SGESR9.83	9.83					_				
SGESR9.84	9.84					-				
SGESR9.85	9.85					-				
SGESR9.86	9.86									
SGESR9.87	9.87					-		_		
SGESR9.88	9.88									
SGESR9.89 SGESR9.9	9.89									
SGESR9.91	9.91					4,500				
SGESR9.92	9.92					_				
SGESR9.93	9.93					-				
SGESR9.94	9.94									
SGESR9.95	9.95					-				
SGESR9.96	9.96									
SGESR9.97	9.97					-				
SGESR9.98 SGESR9.99	9.98					_				
SGESR10.0	10.00					4,500				
SGESR10.1	10.10					4,850				
SGESR10.2	10.20					4,850				
SGESR10.3	10.30		144			4,850				
SGESR10.4	10.40		'			4,850				
SGESR10.5	10.50					4,850				
SGESR10.6	10.60					5,370				
SGESR10.7 SGESR10.8	10.70 10.80			12	•	5,370 5,370				
SGESR 10.8	10.80			12		5,370				
SGESR11.0	11.00					5,370				
SGESR11.1	11.10	94	151			6,030				
SGESR11.2	11.20		•			6,030				
SGESR11.3	11.30	11.30			6,030					
SGESR11.4	11.40					6,030				
SGESR11.5	11.50					6,030				

















一前頁Previous Page

単位 (Linit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

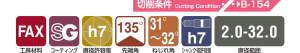
技術資料 索引

制具 Page						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESR11.6	11.60					6,540
SGESR11.7	11.70	94	151			6,540
SGESR11.8	11.80					6,540
SGESR11.9	11.90			]		6,540
SGESR12.0	12.00					6,540
SGESR12.1	12.10					7,300
SGESR12.2	12.20					7,300
SGESR12.3	12.30					7,300
SGESR12.4	12.40			12	_	7,300
SGESR12.5	12.50		1.50			7,300
SGESR12.6	12.60	101	158			7,660
SGESR12.7	12.70					7,660
SGESR12.8	12.80					7,660
SGESR12.9	12.90					7,660
SGESR13.0	13.00					7,660
SGESR13.1	13.10					-
SGESR13.2	13.20					_
SGESR13.3	13.30					_
SGESR13.4	13.40					_
SGESR13.5	13.50					11,900
SGESR13.6	13.60				_	-
SGESR13.7	13.70	108	168			_
SGESR13.8	13.80					
SGESR13.9	13.90			16		
	14.00			10		11,000
SGESR14.0					•	11,900
SGESR14.1	14.10					
SGESR14.2	14.20		170			
SGESR14.3	14.30		173			-
SGESR14.4	14.40				_	10100
SGESR14.5	14.50	114			•	13,100
SGESR14.6	14.60					
SGESR14.7	14.70		180			_
SGESR14.8	14.80					_
SGESR14.9	14.90					-
SGESR15.0	15.00				•	13,700
SGESR15.1	15.10				•	_
SGESR15.2	15.20					
SGESR15.3	15.30					-
SGESR15.4	15.40					-
SGESR15.5	15.50	120	185			14,700
SGESR15.6	15.60		100			
SGESR15.7	15.70					-
SGESR15.8	15.80					
SGESR15.9	15.90					-
SGESR16.0	16.00				•	14,700
SGESR16.1	16.10					-
SGESR16.2	16.20				П	_
SGESR16.3	16.30					-
SGESR16.4	16.40					-
SGESR16.5	16.50	125	189	20		15,500
SGESR16.6	16.60	120	109	ا حا		
SGESR16.7	16.70					_
SGESR16.8	16.80				Ш	_
SGESR16.9	16.90					-
SGESR17.0	17.00				•	15,500
SGESR17.1	17.10			1		-
SGESR17.2	17.20					-
SGESR17.3	17.30					-
SGESR17.4	17.40					-
SGESR17.5	17.50	100	101		•	16,800
SGESR17.6	17.60	130	194			-
SGESR17.7	17.70					-
SGESR17.8	17.80					_
SGESR17.9	17.90					-
SGESR18.0	18.00				•	16,800
SGESR18.1	18.10			1	_	
SGESR18.2	18.20					
SGESR18.3	18.30	135	198			_
SGESR18.4	18.40	130	130			
						10 500
SGESR18.5	18.50					18,500

					単位(□	Jnit)∶MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGESR18.6	18.60					-
SGESR18.7	18.70					-
SGESR18.8	18.80	135	206			-
SGESR18.9	18.90				_	-
SGESR19.0	19.00					19,300
SGESR19.1	19.10					-
SGESR19.2	19.20					-
SGESR19.3	19.30					-
SGESR19.4	19.40					10,000
SGESR19.5 SGESR19.6	19.50	140	210		•	19,900
SGESR19.6	19.60 19.70			25		
SGESR19.7	19.70					_
SGESR19.8	19.80					_
SGESR20.0	20.00					19.900
SGESR20.0	20.50					21,600
SGESR21.0	21.00	145	214			21,600
SGESR21.5	21.50				23,000	
SGESR22.0	22.00	150	218			23,000
SGESR22.5	22.50		223			26.100
SGESR23.0	23.00	155				26,100
SGESR23.5	23.50	100				28,000
SGESR24.0	24.00					28,000
SGESR24.5	24.50	160				28,000
SGESR25.0	25.00					28,000
SGESR25.5	25.50					29.000
SGESR26.0	26.00	165	241			29,000
SGESR26.5	26.50					32,200
SGESR27.0	27.00					32,200
SGESR27.5	27.50	170	245			32,200
SGESR28.0	28.00	170	- 10	32		32,200
SGESR28.5	28.50			- 0_		32.200
SGESR29.0	29.00					34.200
SGESR29.5	29.50	175	248			34,200
SGESR30.0	30.00					34,200
SGESR30.5	30.50					39,500
SGESR31.0	31.00	180	252			39,500
SGESR31.5	31.50					39,500
SGESR32.0	32.00	185	255	1		39,500

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0



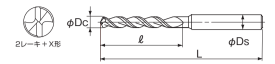


## ●鋼、型鋼、鋳鉄まで、高速・高能率加工ができます。

#### ●オーステナイト系ステンレス鋼には使用できません。

This Drill having jobbers length is useful in material from Steel and Die Steel to Cast Iron. This drill is not applied to Austenitic Stainless Steel.





新商品

#### LIST 7570P

オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品	記号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGES2.0	2.0					1.240
SGES2.1	2.1	24				1,240
SGES2.2	2.2		56			1,240
SGES2.3	2.3	25				1,240
SGES2.4	2.4			-		1,240
SGES2.5	2.5	30	61	3		1,240
SGES2.6	2.6	30	01	3		1,240
				-		1,240
SGES2.7 SGES2.8	2.7 2.8					1,240
SGES2.9	2.9	33	64			1,240
SGES3.0	3.0					1,240
SGES3.1	3.1					1,470
	3.1	36	68			1,470
SGES3.2		30	00			,
SGES3.3	3.3					1,470
SGES3.4 SGES3.5	3.4					1,470
	3.5	39	71	4		1,470
SGES3.6	3.6					1,620
SGES3.7	3.7			-		1,620
SGES3.8 SGES3.9	3.8		75			1,620
SGES4.0	4.0	43	/5			1,620 1,620
SGES4.1		43				1,820
SGES4.1	4.1 4.2		85			1,820
SGES4.2	4.2			-		1,820
SGES4.4	4.4					1,820
SGES4.5	4.5	47	94			1,820
SGES4.6	4.6	4/				2,060
SGES4.7	4.7					2,060
SGES4.8	4.8					2.060
SGES4.9	4.9					2,060
SGES5.0	5.0			6		2,060
SGES5.1	5.1	52				2,460
SGES5.2	5.2					2,460
SGES5.3	5.3					2.460
SGES5.4	5.4			1		2,460
SGES5.5	5.5					2,460
SGES5.6	5.6					2,640
SGES5.7	5.7	57	99			2,640
SGES5.8	5.8	0,				2,640
SGES5.9	5.9					2,640
SGES6.0	6.0					2,640
SGES6.1	6.1					2,870
SGES6.2	6.2					2,870
SGES6.3	6.3					2,870
SGES6.4	6.4	63	107			2,870
SGES6.5	6.5					2,870
SGES6.6	6.6					3,000
SGES6.7	6.7					3,000
SGES6.8	6.8			1		3,000
SGES6.9	6.9					3,000
SGES7.0	7.0			8		3,000
SGES7.1	7.1	69	113			3,190
SGES7.2	7.2	ا ا	113			3,190
SGES7.3	7.3					3,190
SGES7.4	7.4					3,190
SGES7.5	7.5					3,190
SGES7.6	7.6					3,280
SGES7.7	7.7	75	119			3,280
SGES7.8	7.8	, ,	1.10			3,280

7.9

SGES7.9

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGES8.0	8.0		119	8		3,280
SGES8.1	8.1					3,620
SGES8.2	8.2	75				3,620
SGES8.3	8.3		125			3,620
SGES8.4	8.4					3,620
SGES8.5	8.5					3,620
SGES8.6	8.6			1		3,850
SGES8.7	8.7					3,850
SGES8.8	8.8					3,850
SGES8.9	8.9					3,850
SGES9.0	9.0	81	131	10		3,850
SGES9.1	9.1	01	131	10		4,090
SGES9.2	9.2					4,090
SGES9.3	9.3					4,090
SGES9.4	9.4					4,090
SGES9.5	9.5					4,090
SGES9.6	9.6					4,500
SGES9.7	9.7					4,500
SGES9.8	9.8		137			4,500
SGES9.9	9.9					4,500
SGES10.0	10.0					4,500
SGES10.1	10.1	87	144			4,850
SGES10.2	10.2					4,850
SGES 10.3	10.3					4,850
SGES10.4	10.4		1			4,850
SGES10.5	10.5					4,850
SGES10.6	10.6					5,370
SGES10.7	10.7					5,370
SGES10.8	10.8					5,370
SGES10.9	10.9			12		5,370
SGES11.0	11.0					5,370
SGES11.1	11.1					6,030
SGES11.2	11.2	94	151			6,030
SGES11.3	11.3	0 1				6,030
SGES11.4	11.4					6,030
SGES11.5	11.5					6,030
SGES11.6	11.6					6,540
SGES11.7	11.7					6,540
SGES11.8	11.8					6,540
SGES11.9	11.9					6,540
SGES12.0	12.0					6,540
SGES12.1	12.1					7,300
SGES12.2	12.2					7,300
SGES12.3	12.3					7,300
SGES12.4	12.4					7,300
SGES12.5	12.5	101	158			7,300
SGES12.6	12.6					7,660
SGES12.7	12.7					7,660
SGES12.8	12.8					7,660
SGES12.9	12.9					7,660
SGES13.0	13.0					7,660
SGES13.1	13.1					_
SGES13.2	13.2					
SGES 13.3	13.3				_	-
SGES13.4	13.4					11000
SGES13.5	13.5	100	160	16	•	11,900
SGES13.6	13.6	108	168	16		_
SGES13.7 SGES13.8	13.7 13.8					
SGES13.9	13.9					_

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Next 次頁

3,280















単位 (Unit):mm

•• B-154

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

SGES19.9

19.9

Previou: Page

直径 溝長 全長 シャンク径 在庫 Dc e Ds Stock 1 SGES14.0 14.0 108 168 11,900 SGES14.1 14.1 SGES14.2 14.2 16 173 SGES 14.3 14.3 SGES14.4 14.4 SGES14.5 14.5 13,100 114 SGES14.6 14.6 SGES14.7 147 SGES14.8 180 14.8 SGES14.9 14.9 SGES 15.0 15.0 13,700 SGES 15.1 15.1 SGES 15.2 15.2 SGES 15.3 15.3 SGES15.4 15.4 SGES 15.5 15.5 • 14,700 185 120 SGES 15.6 15.6 15.7 SGES 15.7 SGES 15.8 15.8 SGES 15.9 15.9 SGES 16.0 16.0 • 14.700 SGES 16.1 16.1 SGES 16.2 16.2 SGES 16.3 16.3 SGES 16.4 16.4 SGES 16.5 15.500 16.5 • 125 189 20 SGES 16.6 16.6 SGES16.7 16.7 SGES16.8 16.8 SGES 16.9 16.9 15.500 SGES17.0 17.0 • SGES 17.1 SGES 17.2 17.1 17.2 SGES17.3 SGES17.4 17.4 SGES17.5 SGES17.6 17.5 16,800 130 194 17.6 SGES17.7 17.7 SGES17.8 SGES17.9 17.8 17.9 SGES 18.0 16,800 18.0 • SGES 18.1 18.1 SGES 18.2 18.2 SGES18.3 18.3 198 SGES18.4 18.4 SGES 18.5 SGES 18.6 • 18,500 18.5 135 18.6 SGES 18.7 18.7 SGES 18.8 18.8 206 SGES18.9 18.9 SGES 19.0 19.0 • 19,300 SGES 19.1 19.1 SGES19.2 19.2 25 SGES 19.3 19.3 SGES 19.4 19.4 140 19,900 SGES 19.5 19.5 210 • SGES 19.6 19.6 SGES 19.7 19.7 SGES19.8 19.8

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SGES20.0	20.0	140	210			19,900
SGES20.5	20.5	145	214			21,600
SGES21.0	21.0	145	214			21,600
SGES21.5	21.5	150	218	25		23,000
SGES22.0	22.0	130	210	23		23,000
SGES22.5	22.5					26,100
SGES23.0	23.0	155	223			26,100
SGES23.5	23.5					28,000
SGES24.0	24.0	160	237			28,000
SGES24.5	24.5	100	207			28,000
SGES25.0	25.0					28,000
SGES25.5	25.5	165	241			29,000
SGES26.0	26.0	100			•	29,000
SGES26.5	26.5					32,200
SGES27.0	27.0					32,200
SGES27.5	27.5	170	245			32,200
SGES28.0	28.0			32		32,200
SGES28.5	28.5					32,200
SGES29.0	29.0	175	248			34,200
SGES29.5	29.5	170				34,200
SGES30.0	30.0					34,200
SGES30.5	30.5					39,500
SGES31.0	31.0	180	252			39,500
SGES31.5	31.5					39,500
SGES32.0	32.0	185	255			39,500

一般 構造用鋼	構造用鋼灰系鋼		ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	0	0	0	_	_





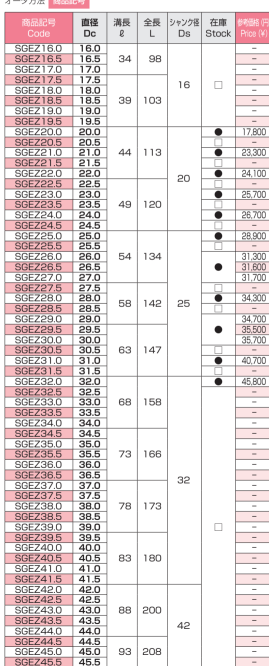
### ●傾斜面の座ぐり、タップ止り穴など多機能な大径 フラットドリルです。

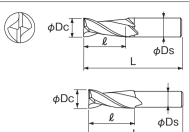
Large diameter flat drill handles countersinking angled surfaces and tapping blind holes.



#### LIST 6544

オーダ方法 商品記号





単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
SGEZ46.0	46.0	93	208			-
SGEZ46.5	46.5	93	208			-
SGEZ47.0	47.0					-
SGEZ47.5	47.5					-
SGEZ48.0	48.0	98	213	42		_
SGEZ48.5	48.5					-
SGEZ49.0	49.0					-
SGEZ49.5	49.5	100	220			-
SGEZ50.0	50.0	100	220			-

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0





直径





溝長 首下 全長 シャンク径 在庫

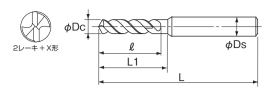


•• B-156

## ●鋼からステンレス鋼、アルミまで、高速・高能率 加工ができます。

This drill having stub length is useful in material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





LIST 6548

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オータ方法 簡	品記号						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	首下 L1	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGESS1.0	1.00					•	1,150
AGESS1.01	1.01						-
AGESS1.02	1.02						-
AGESS 1.03	1.03	6	6.5				-
AGESS1.04	1.04						-
AGESS 1.05	1.05						-
AGESS1.06	1.06						-
AGESS 1.07	1.07						-
AGESS1.08	1.08						-
AGESS1.09	1.09						-
AGESS1.1	1.10						1,050
AGESS1.11	1.11						-
AGESS1.12	1.12	7	7.5				-
AGESS1.13	1.13	/	7.5				-
AGESS1.14	1.14						-
AGESS1.15	1.15						-
AGESS1.16	1.16						_
AGESS1.17	1.17						-
AGESS1.18	1.18						-
AGESS1.19	1.19						-
AGESS1.2	1.20						1,050
AGESS1.21	1.21						-
AGESS 1.22	1.22		8 8.5	40			_
AGESS1.23	1.23						-
AGESS1.24	1.24						-
AGESS 1.25	1.25	8					-
AGESS 1.26	1.26						-
AGESS1.27	1.27						_
AGESS1.28	1.28						_
AGESS1.29	1.29				3	_	-
AGESS 1.3	1.30						1,050
AGESS1.31	1.31						_
AGESS1.32	1.32						-
AGESS 1.33	1.33						_
AGESS 1.34	1.34						_
AGESS 1.35	1.35						
AGESS1.36	1.36						
AGESS 1.37	1.37						
AGESS1.38	1.38						
AGESS 1.39	1.39						1.050
AGESS1.41	1.40 1.41					•	1,050
	1.41	9	9.5				
AGESS1.42 AGESS1.43	1.42						_
AGESS 1.43	1.43						_
AGESS 1.44 AGESS 1.45	1.44					П	
	1.45						
AGESS1.46 AGESS1.47	1.47						_
AGESS 1.47	1.47						_
AGESS 1.48	1.49						_
AGESS1.5	1.50						1,050
AGESS1.51	1.51					_	-,000
AGESS1.52	1.52						_
AGESS 1.52	1.53						_
AGESS 1.54	1.54						_
AGESS 1.55	1.55	10	11.0	44		П	-
AGESS1.56	1.56		11.0	~~			_
AGESS 1.57	1.57						_
AGESS1.58	1.58						_
AGESS 1.59	1.59						_
AULUU 1.UU	1.05						

Code	Dc	l L	Li	L	Ds	Stock	Price (¥)
AGESS 1.6	1.60					•	943
AGESS1.61	1.61						-
AGESS1.62	1.62						-
AGESS1.63	1.63						-
AGESS1.64	1.64						-
AGESS 1.65	1.65	10	11.0			ΙП	-
AGESS1.66	1.66						-
AGESS1.67	1.67						-
AGESS1.68	1.68						-
AGESS1.69	1.69						-
AGESS1.7	1.70						943
AGESS1.71	1.71			1			-
AGESS1.72	1.72						-
AGESS1.73	1.73						-
AGESS1.74	1.74						_
AGESS1.75	1.75						-
AGESS1.76	1.76						-
AGESS1.77	1.77						-
AGESS1.78	1.78						-
AGESS1.79	1.79						-
AGESS1.8	1.80	11	12.0				943
AGESS1.81	1.81	' '	12.0				-
AGESS1.82	1.82						_
AGESS 1.83	1.83						-
AGESS1.84	1.84						
AGESS 1.85	1.85						-
AGESS 1.86	1.86				3		
AGESS 1.87	1.87						-
AGESS 1.88	1.88						-
AGESS1.89	1.89			44			-
AGESS 1.9	1.90			' '			943
AGESS 1.91	1.91						
AGESS1.92	1.92						_
AGESS1.93	1.93						
AGESS1.94	1.94					П	
AGESS 1.95	1.95						-
AGESS 1.96	1.96						
AGESS 1.97	1.97						
AGESS 1.98	1.98						
AGESS 1.99	1.99					•	943
AGESS2.0	2.00	1				_	943
AGESS2.01 AGESS2.02	2.01	12	13.5				
AGESS2.02	2.03						
AGESS2.04	2.04						_
AGESS2.05	2.05	-					_
AGESS2.06	2.06	1					_
AGESS2.07	2.07	1					_
AGESS2.08	2.08	1					_
AGESS2.09	2.09	1					_
AGESS2.1	2.10	1					1,120
AGESS2.11	2.11						-
AGESS2.12	2.12						_
AGESS2.13	2.13			1			-
AGESS2.14	2.14						-
AGESS2.15	2.15						-
AGESS2.16	2.16	13	14.5			_	-
AGESS2.17	2.17						-
AGESS2.18	2.18						-
AGESS2.19	2.19						-

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e e	L1	L	Ds	Stock	
AGESS2.2	2.20						1,120
AGESS2.21	2.21						-
AGESS2.22	2.22						-
AGESS2.23	2.23						-
AGESS2.24	2.24						-
AGESS2.25	2.25						-
AGESS2.26	2.26					_	_
AGESS2.27	2.27						_
AGESS2.28	2.28	13	14.5	44			_
AGESS2.29	2.29						_
AGESS2.3	2.30						1,120
AGESS2.31	2.31						-
AGESS2.32	2.32						_
AGESS2.33	2.33						_
AGESS2.34	2.34						_
AGESS2.35	2.35					П	_
AGESS2.36	2.36						_
AGESS2.37	2.37	<b>-</b>			1		_
AGESS2.37 AGESS2.38	2.38	1					
AGESS2.39	2.39						1 100
AGESS2.4	2.40						1,120
AGESS2.41	2.41						_
AGESS2.42	2.42						
AGESS2.43	2.43						-
AGESS2.44	2.44					_	
AGESS2.45	2.45					Ш	
AGESS2.46	2.46						
AGESS2.47	2.47						-
AGESS2.48	2.48						-
AGESS2.49	2.49				3		-
AGESS2.5	2.50						1,120
AGESS2.51	2.51	14	15.5				-
AGESS2.52	2.52						-
AGESS2.53	2.53						-
AGESS2.54	2.54						-
AGESS2.55	2.55						-
AGESS2.56	2.56						_
AGESS2.57	2.57						-
AGESS2.58	2.58			48			-
AGESS2.59	2.59						-
AGESS2.6	2.60					•	1,120
AGESS2.61	2.61						-
AGESS2.62	2.62						-
AGESS2.63	2.63						-
AGESS2.64	2.64						-
AGESS2.65	2.65					П	_
AGESS2.66	2.66						_
AGESS2.67	2.67						-
AGESS2.68	2.68						_
AGESS2.69	2.69						_
AGESS2.7	2.70						1,120
AGESS2.71							1,120
AGESS2.71	2.71 2.72	1					
		16	17.5				_
AGESS2.73	2.73						
AGESS2.74	2.74						
AGESS2.75	2.75						-
AGESS2.76	2.76						_
AGESS2.77	2.77						_
AGESS2.78	2.78						
AGESS2.79	2.79	l			1		-

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	首下 L1	全長し	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
		٠		_	Do		
AGESS2.8	2.80	ļ					1,120
AGESS2.81	2.81						
AGESS2.82	2.82						-
AGESS2.83	2.83						-
AGESS2.84	2.84	ļ					
AGESS2.85	2.85	ļ					-
AGESS2.86	2.86						
AGESS2.87	2.87						-
AGESS2.88	2.88						-
AGESS2.89	2.89		17.5				-
AGESS2.9	2.90	16	17.5	48	3		1,120
AGESS2.91	2.91						-
AGESS2.92	2.92						-
AGESS2.93	2.93						-
AGESS2.94	2.94	1					-
AGESS2.95	2.95	1					-
AGESS2.96	2.96	1					_
AGESS2.97	2.97	1					-
AGESS2.98	2.98	1					-
AGESS2.99	2.99	1					_
AGESS3.0	3.00	Í	20.0				1,120
AGESS3.01	3.01						-
AGESS3.02	3.02	ł					_
AGESS3.03	3.03	1					_
AGESS3.04	3.04					_	
AGESS3.05	3.05	}				П	-
AGESS3.06	3.06						
AGESS3.06	3.07						
AGESS3.07	3.08						
AGESS3.08		{					
	3.09	1					1,350
AGESS3.1	3.10	ł				•	1,330
AGESS3.11	3.11	-					
AGESS3.12	3.12						
AGESS3.13	3.13						
AGESS3.14	3.14	ļ					_
AGESS3.15	3.15	ļ					
AGESS3.16	3.16	ļ					
AGESS3.17	3.17		105				-
AGESS3.18	3.18	18	19.5				-
AGESS3.19	3.19						-
AGESS3.2	3.20	1		54	4		1,350
AGESS3.21	3.21						-
AGESS3.22	3.22						
AGESS3.23	3.23	1					-
AGESS3.24	3.24	[					]
AGESS3.25	3.25	[					-
AGESS3.26	3.26						
AGESS3.27	3.27						-
AGESS3.28	3.28						
AGESS3.29	3.29	1					-
AGESS3.3	3.30	]					1,350
AGESS3.31	3.31	1					-
AGESS3.32	3.32	1					-
AGESS3.33	3.33						-
AGESS3.34	3.34	Í					_
AGESS3.35	3.35					П	_
AGESS3.36	3.36			1			
AGESS3.36	3.37	20					
	3.38		21.5				
AGESS3.38		1					
AGESS3.39	3.39	l					_

Next次頁



直径



溝長 首下 全長 シャンク怪 在庫 参郷円

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一前頁 Previous 超硬ドリル

単位 (Unit):mm

商品記号   直径   方式   2	Pa	ge						
Code	商品記号	直径	潜長	首下	全長	シャンク径	在庫	参老価格(円)
AGESS3.4 3.40 AGESS3.41 3.41 AGESS3.42 3.42 AGESS3.43 3.43 AGESS3.44 3.44 AGESS3.46 3.46 AGESS3.46 3.46 AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.56 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.71 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.80 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98 AGESS3.98 3.98								
AGESS3.41 3.41 AGESS3.42 3.42 AGESS3.43 3.43 AGESS3.44 3.44 AGESS3.46 3.46 AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.55 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.61 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.71 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99			~		_			
AGESS3.42 3.42 AGESS3.43 3.43 AGESS3.44 3.44 AGESS3.45 3.45 AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.48 AGESS3.47 3.47 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.51 AGESS3.5 3.55 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.66 AGESS3.7 3.77 AGESS3.8 3.69 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.88 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9							•	1,350
AGESS3.43 3.43 AGESS3.44 3.44 AGESS3.45 3.45 AGESS3.46 3.46 AGESS3.48 3.48 AGESS3.49 3.49 AGESS3.51 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.53 3.55 AGESS3.58 3.56 AGESS3.59 3.57 AGESS3.63 3.60 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.75 3.75 AGESS3.77 3.77 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.89 3.89 AGESS3.99 3.99			ļ					_
AGESS3.44 3.44 AGESS3.45 3.45 AGESS3.46 3.46 AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.55 AGESS3.5 3.56 AGESS3.5 3.56 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.8 3.80 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99			ļ					
AGESS3.45			ļ					_
AGESS3.46 3.46 AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.48 AGESS3.49 3.49 AGESS3.51 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.58 3.58 AGESS3.59 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 AGESS3.93 AGESS3.93 AGESS								-
AGESS3.47 3.47 AGESS3.48 3.48 AGESS3.49 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.51 AGESS3.5 3.53 AGESS3.5 3.53 AGESS3.5 3.53 AGESS3.5 3.53 AGESS3.5 3.56 AGESS3.5 3.57 AGESS3.5 3.57 AGESS3.5 3.59 AGESS3.6 3.66 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.83 AGESS3.8 3.83 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.83 AGESS3.8 3.83 AGESS3.8 3.83 AGESS3.8 3.89 AGESS3.8 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.95 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.99			[					-
AGESS3.48 3.48 AGESS3.9 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.51 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.54 3.54 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.58 3.58 AGESS3.69 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.70 3.70 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.79 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.77 AGESS3.88 3.88 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.97 AGESS3.93 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99	AGESS3.46	3.46						_
AGESS3.49 3.49 AGESS3.5 3.50 AGESS3.5 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.63 3.60 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.70 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.78 3.75 AGESS3.78 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.77 AGESS3.88 3.88 AGESS3.89 3.89 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.77 AGESS3.88 3.89 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.99	AGESS3.47	3.47						_
AGESS3.5 3.50 AGESS3.51 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.54 3.54 AGESS3.56 3.56 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.68 3.58 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.60 AGESS3.6 3.61 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.63 AGESS3.6 3.64 AGESS3.6 3.65 AGESS3.6 3.65 AGESS3.6 3.66 AGESS3.7 3.70 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.97								_
AGESS3.51 3.51 AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.54 3.54 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.58 3.58 AGESS3.59 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.66 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.69 3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.85 AGESS3.83 3.87 AGESS3.83 3.89 AGESS3.93 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								-
AGESS3.52 3.52 AGESS3.53 3.53 AGESS3.54 3.54 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.63 3.69 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.70 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.80 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.99 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98		3.50						1,350
AGESS3.53 3.53 AGESS3.54 3.54 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.58 3.58 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.63 3.66 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			ļ					_
AGESS3.54 3.54 AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.58 3.58 AGESS3.63 3.60 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.65 AGESS3.63 3.65 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.55 3.55 AGESS3.56 3.56 AGESS3.57 3.57 AGESS3.58 3.58 AGESS3.59 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.66 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.85 AGESS3.83 3.87 AGESS3.83 3.87 AGESS3.83 3.89 AGESS3.93 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.53	3.53						-
AGESS3.56	AGESS3.54	3.54						-
AGESS3.57 3.57 AGESS3.58 3.58 AGESS3.59 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.85 AGESS3.83 3.87 AGESS3.83 3.89 AGESS3.89 3.99 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.55	3.55						-
AGESS3.58 3.58 AGESS3.69 3.59 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.65 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.90 AGESS3.89 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.56	3.56						
AGESS3.59 3.59 AGESS3.61 3.60 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.70 3.70 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.85 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.57	3.57	20	21 E				-
AGESS3.6 3.60 AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.71 AGESS3.7 3.71 AGESS3.7 3.72 AGESS3.7 3.75 AGESS3.7 3.76 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.8 3.80 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.00 AGESS3.9 3.00 AGESS3.0			ا ک	د1.5				
AGESS3.61 3.61 AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.85 AGESS3.89 3.99 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.59	3.59						-
AGESS3.62 3.62 AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.90 AGESS3.89 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.6	3.60						1,460
AGESS3.63 3.63 AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.72 AGESS3.7 3.74 AGESS3.7 3.75 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.7 3.77 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.80 AGESS3.8 3.81 AGESS3.8 3.85 AGESS3.8 3.85 AGESS3.8 3.86 AGESS3.8 3.87 AGESS3.8 3.87 AGESS3.8 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.90 AGESS3.9 3.91 AGESS3.9 3.93 AGESS3.9 3.95 AGESS3.9 3.95 AGESS3.9 3.95 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.97 AGESS3.9 3.98	AGESS3.61	3.61						-
AGESS3.64 3.64 AGESS3.65 3.65 AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.69 3.69 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.76 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.89 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.62	3.62						-
AGESS3.65       3.65         AGESS3.66       3.66         AGESS3.67       3.67         AGESS3.68       3.68         AGESS3.69       3.69         AGESS3.71       3.71         AGESS3.72       3.72         AGESS3.73       3.73         AGESS3.74       3.74         AGESS3.75       3.75         AGESS3.76       3.76         AGESS3.79       3.77         AGESS3.81       3.81         AGESS3.83       3.80         AGESS3.83       3.83         AGESS3.83       3.85         AGESS3.83       3.85         AGESS3.83       3.89         AGESS3.83       3.89         AGESS3.83       3.89         AGESS3.83       3.89         AGESS3.83       3.89         AGESS3.93       3.90         AGESS3.93       3.93         AGESS3.94       3.94         AGESS3.95       3.95         AGESS3.97       3.97         AGESS3.98       3.98	AGESS3.63	3.63		54				-
AGESS3.66 3.66 AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.69 3.69 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.87 3.90 AGESS3.89 3.99 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.64	3.64						-
AGESS3.67 3.67 AGESS3.68 3.68 AGESS3.70 3.70 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.78 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.83 AGESS3.83 3.85 AGESS3.85 3.86 AGESS3.87 3.79 AGESS3.87 3.79 AGESS3.88 3.89 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.65	3.65						-
AGESS3.68 3.68 AGESS3.69 3.69 AGESS3.7 3.70 AGESS3.7 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98		3.66						-
AGESS3.69 3.69 AGESS3.71 3.70 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.73 3.75 AGESS3.74 3.74 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.80 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.89 3.99 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.67	3.67						_
AGESS3.7 3.70 AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98		3.68						-
AGESS3.71 3.71 AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.97 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			[		5/	1		-
AGESS3.72 3.72 AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87  ———————————————————————————————————			ļ		04	7		1,460
AGESS3.73 3.73 AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			ļ					_
AGESS3.74 3.74 AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.79 AGESS3.83 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.75 3.75 AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98	AGESS3.73							_
AGESS3.76 3.76 AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.81 AGESS3.83 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87	AGESS3.74		ļ					
AGESS3.77 3.77 AGESS3.78 3.78 AGESS3.78 3.79 AGESS3.81 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.78 3.78 AGESS3.79 3.79 AGESS3.81 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			ļ					_
AGESS3.79 3.79 AGESS3.83 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			ļ					-
AGESS3.8 3.80 AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								
AGESS3.81 3.81 AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								-
AGESS3.82 3.82 AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								1,460
AGESS3.83 3.83 AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.94 3.94 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.84 3.84 AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.88 3.88 AGESS3.89 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.94 3.94 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								
AGESS3.85 3.85 AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.86 3.86 AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								
AGESS3.87 3.87 AGESS3.89 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.88 3.88 AGESS3.89 3.89 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.89 3.89 AGESS3.9 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98			22	23.5				-
AGESS3.9 3.90 AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98				20.0				_
AGESS3.91 3.91 AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								-
AGESS3.92 3.92 AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								1,460
AGESS3.93 3.93 AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.94 3.94 AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								
AGESS3.95 3.95 AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								-
AGESS3.96 3.96 AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.97 3.97 AGESS3.98 3.98								_
AGESS3.98 3.98 -	AGESS3.96	3.96						_
								_
AGESS3.99 3.99 -								_
	AGESS3.99	3.99						_

AGESSA.0       4.00       22       24.0       54       4       1,460       1,660 </th <th>Code</th> <th>Dc</th> <th>l L</th> <th>Li</th> <th>L</th> <th>Ds</th> <th>Stock</th> <th>Price (¥)</th>	Code	Dc	l L	Li	L	Ds	Stock	Price (¥)
AGESS4.1       4.10       22       25.0       66       1.660       1.66	AGESS4 0	4.00		24.0	54	4		1 460
AGESS4.2 4.20			22				1	-
AGESS4.3       4.30       24       27.0       68       1.660       1.600       1.600       1.60				25.0	66			
AGESS4.4 4.40 AGESS4.6 4.60 AGESS4.6 4.60 AGESS4.7 4.70 AGESS5.9 4.90 AGESS5.0 5.00 AGESS5.1 5.10 AGESS5.3 5.30 AGESS5.5 5.50 AGESS5.6 5.60 AGESS5.6 5.60 AGESS5.6 5.60 AGESS5.6 5.60 AGESS5.6 5.60 AGESS5.7 5.70 AGESS6.1 6.10 AGESS6.3 6.30 AGESS6.3 6.30 AGESS6.3 6.30 AGESS6.4 6.40 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.2 7.20 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.9 9.90 AGESS9.9 9.90 AGESS9.9 9.90 AGESS9.9 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.9 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.9 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.9 9.50 AGESS9.9 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.9 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70 AGESS9.9 9.70						1		
AGESS4.5       4.50       24       27.0       68       1.660       1.86								
AGESS4.6       4.60         AGESS4.7       4.70         AGESS4.8       4.80         AGESS5.0       5.00         AGESS5.1       5.10         AGESS5.5       5.50         AGESS5.5       5.50         AGESS5.5       5.50         AGESS5.7       5.70         AGESS5.8       5.80         AGESS5.9       5.90         AGESS6.0       6.00         AGESS6.1       6.10         AGESS6.2       6.20         AGESS6.3       6.30         AGESS6.6       6.60         AGESS6.7       6.70         AGESS6.8       6.80         AGESS6.9       6.90         AGESS6.9       6.90         AGESS6.9       6.90         AGESS7.0       7.10         AGESS7.1       7.10         AGESS7.2       7.20         AGESS7.3       7.30         AGESS7.7       7.70         AGESS7.8       7.80         AGESS7.9       7.90         AGESS8.0       8.00         AGESS8.1       8.10         AGESS8.3       8.50         AGESS8.3       8.50 <td< td=""><td></td><td></td><td>2/</td><td>270</td><td>68</td><td></td><td></td><td></td></td<>			2/	270	68			
AGESS4.7       4.70         AGESS4.8       4.80         AGESS5.0       5.00         AGESS5.1       5.10         AGESS5.3       5.30         AGESS5.3       5.30         AGESS5.5       5.50         AGESS5.5       5.50         AGESS5.6       5.60         AGESS5.9       5.90         AGESS6.0       6.00         AGESS6.1       6.10         AGESS6.2       6.20         AGESS6.3       6.30         AGESS6.4       6.40         AGESS6.5       6.50         AGESS6.6       6.60         AGESS6.7       6.70         AGESS6.8       6.80         AGESS6.9       6.90         AGESS7.0       7.00         AGESS7.1       7.10         AGESS7.2       7.20         AGESS7.3       7.30         AGESS7.5       7.50         AGESS7.7       7.70         AGESS7.8       7.80         AGESS7.9       7.90         AGESS7.9       7.90         AGESS8.0       8.00         AGESS8.1       8.10         AGESS8.8       8.80 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>27.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				27.0				
AGESS4.8 4.80 AGESS5.9 4.90 AGESS5.1 5.10 AGESS5.2 5.20 AGESS5.3 5.30 AGESS5.5 5.50 AGESS5.5 5.50 AGESS5.8 5.80 AGESS6.0 6.00 AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.0 6.00 AGESS6.3 6.30 AGESS6.3 6.30 AGESS6.5 6.50 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 7.00 AGESS6.8 6.80 AGESS6.7 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.7 9.70 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AG								
AGESS4.9         4.90           AGESS5.0         5.00           AGESS5.1         5.10           AGESS5.3         5.30           AGESS5.5         5.50           AGESS5.6         5.60           AGESS5.7         5.70           AGESS5.8         5.80           AGESS5.9         5.90           AGESS6.0         6.00           AGESS6.2         6.20           AGESS6.3         6.30           AGESS6.4         6.40           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.7         6.70           AGESS6.8         6.80           AGESS6.9         6.90           AGESS6.7         7.00           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.50           AGESS7.3         7.30           AGESS7.6         7.60           AGESS7.7         7.70           AGESS8.8         8.00           AGESS8.9         8.90           AGESS8.9         8.90           AGESS8.9         8.90           AGESS8.9         8.90           AGESS8.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>						1		
AGESSS.0       5.00       AGESSS.1       5.10       26       29.0       70       6       1.860       2230       2.230       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.50       AGESSS.5       5.80       AGESSS.9       5.90       2.390       2.500       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610       2.610 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
AGESS5.1 5.10 AGESS5.2 5.20 AGESS5.3 5.30 AGESS5.4 5.40 AGESS5.5 5.50 AGESS5.6 5.60 AGESS5.8 5.80 AGESS5.9 5.90 AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.2 6.20 AGESS6.3 6.30 AGESS6.6 6.60 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS6.7 7.70 AGESS7.0 7.00 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.3 7.30 AGESS7.4 7.40 AGESS7.5 7.50 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.9 9.90 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80								
AGESS5.2 5.20 AGESS5.3 5.30 AGESS5.4 5.40 AGESS5.5 5.50 AGESS5.5 5.50 AGESS5.8 5.80 AGESS5.9 5.90 AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.2 6.20 AGESS6.3 6.30 AGESS6.3 6.30 AGESS6.6 6.60 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.4 7.40 AGESS7.5 7.50 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.3 8.30 AGESS8.5 8.50 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 9.90 AGESS9.9 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80			26	29.0	70	6		
AGESS5.3 5.30 AGESS5.4 5.40 AGESS5.5 5.50 AGESS5.6 5.60 AGESS5.7 5.70 AGESS5.8 5.80 AGESS5.9 5.90 AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.2 6.20 AGESS6.3 6.30 AGESS6.4 6.40 AGESS6.5 6.50 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 7.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.7 7.70 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.5 8.50 AGESS8.5 8.50 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.9 9.90 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80								
AGESS5.4 5.40 AGESS5.5 5.50 AGESS5.7 5.70 AGESS5.8 5.80 AGESS6.0 6.00 AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.3 6.30 AGESS6.5 6.50 AGESS6.5 6.50 AGESS6.6 6.60 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS6.8 6.80 AGESS6.7 6.70 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 8.90 AGESS9.9 9.90 AG								
AGESS5.5         5.50           AGESS5.6         5.60           AGESS5.7         5.70           AGESS5.8         5.80           AGESS5.9         5.90           AGESS6.0         6.00           AGESS6.2         6.20           AGESS6.3         6.30           AGESS6.4         6.40           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.9         6.90           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.80           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS8.0         8.00           AGESS8.1         8.10           AGESS8.8         8.80           AGESS8.8         8.80           AGESS8.8         8.80           AGESS8.9         8.90           AGESS9.1         9.10           AGESS9.2         9.20           AGESS9.3         9.30           AGESS9.5								
AGESS5.6         5.60           AGESS5.7         5.70           AGESS5.9         5.90           AGESS6.0         6.00           AGESS6.1         6.10           AGESS6.3         6.30           AGESS6.4         6.40           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.7         6.70           AGESS6.8         6.80           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.4         7.40           AGESS7.8         7.80           AGESS7.8         7.80           AGESS7.8         7.80           AGESS7.8         7.80           AGESS8.1         8.10           AGESS8.2         8.20           AGESS8.3         8.30           AGESS8.5         8.50           AGESS8.7         8.70           AGESS8.8         8.80           AGESS8.9         8.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.50           AGESS9.9         9.50           AGESS9.7								
AGESS5.7       5.70       AGESS5.8       5.80       AGESS5.9       5.90       AGESS5.9       5.90       AGESS6.0       6.00       AGESS6.0       6.00       AGESS6.1       6.10       AGESS6.2       6.20       AGESS6.4       6.40       AGESS6.5       6.50       AGESS6.6       6.60       AGESS6.6       6.60       AGESS6.8       6.80       2.500       2.500       AGESS6.8       AGESS6.9       2.500       2.500       2.500       AGESS6.8       AGESS6.9       2.500       2.610       2.730       2.730       2.730       2.730       2.730       2.730       2.730       2.730       2.730       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.870       2.8								
AGESS5.8         5.80           AGESS5.9         5.90           AGESS6.1         6.10           AGESS6.2         6.20           AGESS6.3         6.30           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.7         6.70           AGESS6.9         6.90           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.5         7.50           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.80           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS8.0         8.00           AGESS8.1         8.10           AGESS8.3         8.30           AGESS8.4         8.40           AGESS8.8         8.50           AGESS8.9         8.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.50           AGESS9.7			28	31.0	72			
AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.3 6.30 AGESS6.4 6.40 AGESS6.6 6.60 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.5 8.50 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 9.90 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80					/ _			
AGESS6.0 6.00 AGESS6.1 6.10 AGESS6.3 6.30 AGESS6.4 6.40 AGESS6.6 6.60 AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.0 7.00 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.5 8.50 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 9.90 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80	AGESS5.9							2,390
AGESS6.1         6.10           AGESS6.2         6.20           AGESS6.3         6.30           AGESS6.4         6.40           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.8         6.80           AGESS6.9         6.90           AGESS7.0         7.00           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.6         7.60           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.80           AGESS7.8         7.80           AGESS7.8         7.80           AGESS8.1         8.10           AGESS8.2         8.20           AGESS8.3         8.30           AGESS8.4         8.40           AGESS8.5         8.50           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.5         9.50           AGESS9.7         9.70           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.50           AGESS9.7								
AGESS6.2         6.20           AGESS6.3         6.30           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.7         6.70           AGESS6.9         6.90           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.5         7.50           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.50           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS7.9         7.90           AGESS8.1         8.10           AGESS8.2         8.20           AGESS8.3         8.30           AGESS8.4         8.40           AGESS8.8         8.50           AGESS8.9         8.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.90           AGESS9.9         9.50           AGESS9.5         9.50           AGESS9.7         9.70           AGESS9.8         9.60           AGESS9.9         9.50           AGESS9.9         9.50           AGESS9.7								
AGESS6.3         6.30           AGESS6.4         6.40           AGESS6.5         6.50           AGESS6.6         6.60           AGESS6.7         6.70           AGESS6.8         6.80           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.5         7.50           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.80           AGESS7.9         7.90           AGESSR.9         7.90           AGESSR.9         7.90           AGESS8.1         8.10           AGESS8.2         8.20           AGESS8.3         8.30           AGESS8.6         8.60           AGESS8.7         8.70           AGESS8.8         8.80           AGESS8.9         8.90           AGESS9.1         9.10           AGESS9.2         9.20           AGESS9.3         9.30           AGESS9.4         9.40           AGESS9.5         9.50           AGESS9.7         9.70           AGESS9.8         9.80								
AGESS6.4 6.40 AGESS6.5 6.50 AGESS6.6 6.60 AGESS6.8 6.80 AGESS6.9 6.90 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.9 7.90 AGESS7.9 7.90 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.90 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80								
AGESS6.5       6.50         AGESS6.6       6.60         AGESS6.7       6.70         AGESS6.8       6.80         AGESS6.9       6.90         AGESS7.0       7.00         AGESS7.2       7.20         AGESS7.3       7.30         AGESS7.4       7.40         AGESS7.5       7.50         AGESS7.7       7.70         AGESS7.8       7.80         AGESS8.0       8.00         AGESS8.1       8.10         AGESS8.2       8.20         AGESS8.3       8.30         AGESS8.5       8.50         AGESS8.6       8.60         AGESS8.7       8.70         AGESS8.9       8.90         AGESS9.9       9.00         AGESS9.1       9.10         AGESS9.3       9.30         AGESS9.5       9.50         AGESS9.7       9.70         AGESS9.8       9.60         AGESS9.8       9.80              40.0       93         10       3.340         3.340       3.340         3.350       3.550         3.550       3.550			31	34.0	75			
AGESS6.6 6.60 AGESS6.7 6.70 AGESS6.9 6.90 AGESS7.0 7.00 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.8 8.60 AGESS8.8 8.60 AGESS8.8 8.60 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.9 9.90 AGESS9.8 9.80						8		
AGESS6.7 6.70 AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.5 7.50 AGESS7.7 7.70 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.6 8.60 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80								
AGESS6.8 6.80 AGESS7.0 7.00 AGESS7.1 7.10 AGESS7.2 7.20 AGESS7.3 7.30 AGESS7.5 7.50 AGESS7.5 7.50 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80								
AGESS6.9         6.90           AGESS7.0         7.00           AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.4         7.40           AGESS7.5         7.50           AGESS7.6         7.60           AGESS7.8         7.80           AGESS7.9         7.90           AGESS8.0         8.00           AGESS8.1         8.10           AGESS8.3         8.30           AGESS8.4         8.40           AGESS8.5         8.50           AGESS8.8         8.80           AGESS8.9         8.90           AGESS9.9         9.00           AGESS9.1         9.10           AGESS9.3         9.30           AGESS9.4         9.40           AGESS9.5         9.50           AGESS9.7         9.70           AGESS9.7         9.70           AGESS9.8         9.80								
AGESS7.0       7.00         AGESS7.1       7.10         AGESS7.2       7.20         AGESS7.3       7.30         AGESS7.4       7.40         AGESS7.5       7.50         AGESS7.6       7.60         AGESS7.7       7.70         AGESS7.8       7.80         AGESS8.0       8.00         AGESS8.1       8.10         AGESS8.2       8.20         AGESS8.5       8.50         AGESS8.6       8.60         AGESS8.7       8.70         AGESS8.8       8.80         AGESS8.9       8.90         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.9       9.00         AGESS9.8       9.00         AGESS9.8       9.60         AGESS9.8       9.60         AGESS9.8       9.60         AGESS9.8       9.80								
AGESS7.1         7.10           AGESS7.2         7.20           AGESS7.3         7.30           AGESS7.4         7.40           AGESS7.5         7.50           AGESS7.7         7.70           AGESS7.8         7.80           AGESS7.9         7.90           AGESS8.1         8.10           AGESS8.2         8.20           AGESS8.3         8.30           AGESS8.6         8.60           AGESS8.7         8.70           AGESS8.8         8.90           AGESS8.9         8.90           AGESS9.1         9.10           AGESS9.2         9.20           AGESS9.3         9.30           AGESS9.4         9.40           AGESS9.5         9.50           AGESS9.7         9.70           AGESS9.8         9.80           443.0         93           10         3.340           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550           3.550		7.00						
AGESS7.2 7.30 AGESS7.4 7.40 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS8.7 7.80 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.6 8.60 AGESS8.6 8.60 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS8.9 8.90 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80			04 070	70				
AGESS7.3 7.30 AGESS7.4 7.40 AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.9 7.90 AGESS8.0 8.00 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.8 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80	AGESS7.2	7.20	34	37.0	78	8		2,730
AGESS7.5 7.50 AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.6 8.60 AGESS8.8 8.80 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS8.9 9.90 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80	AGESS7.3	7.30		İ				
AGESS7.6 7.60 AGESS7.7 7.70 AGESS7.8 7.80 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  43 46.0 93	AGESS7.4	7.40						2,730
AGESS7.7       7.70         AGESS7.8       7.80         AGESS7.9       7.90         AGESS8.0       8.00         AGESS8.1       8.10         AGESS8.2       8.20         AGESS8.4       8.40         AGESS8.5       8.50         AGESS8.7       8.70         AGESS8.8       8.80         AGESS8.9       8.90         AGESS9.0       9.00         AGESS9.1       9.10         AGESS9.3       9.30         AGESS9.4       9.40         AGESS9.5       9.50         AGESS9.7       9.70         AGESS9.8       9.80         43       46.0       93	AGESS7.5	7.50						2,730
AGESS7.8 7.80 AGESS7.9 7.90 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.6 8.60 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80	AGESS7.6	7.60						2,870
AGESS7.9 7.90 AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  43 46.0 93	AGESS7.7	7.70		4n n				2,870
AGESS8.0 8.00 AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  43 46.0 93				40.0	81			
AGESS8.1 8.10 AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS8.9 8.90 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  43 46.0 93		7.90						2,870
AGESS8.2 8.20 AGESS8.3 8.30 AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.6 9.60 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.60 AGESS9.9 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80			37	43.0				
AGESS8.3       8.30         AGESS8.4       8.40         AGESS8.5       8.50         AGESS8.6       8.60         AGESS8.7       8.70         AGESS8.8       8.80         AGESS9.0       9.00         AGESS9.1       9.10         AGESS9.2       9.20         AGESS9.3       9.30         AGESS9.4       9.40         AGESS9.5       9.50         AGESS9.6       9.60         AGESS9.7       9.70         AGESS9.8       9.80			0,					
AGESS8.4 8.40 AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.6 9.60 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  43 46.0 93								
AGESS8.5 8.50 AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80  AGESS9.8 9.80				40.0	87			
AGESS8.6 8.60 AGESS8.7 8.70 AGESS8.8 8.80 AGESS9.0 9.00 AGESS9.1 9.10 AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.5 9.50 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80								
AGESSB.7     8.70       AGESSB.8     8.80       AGESSB.9     8.90       AGESSB.1     9.10       AGESSB.2     9.20       AGESSB.2     9.20       AGESSB.3     9.30       AGESSB.4     9.40       AGESSB.5     9.50       AGESSB.6     9.60       AGESSB.7     9.70       AGESSB.8     9.80       43     46.0     93       BAGESSB.8     9.80								
AGESS8.8     8.80       AGESS9.9     9.00       AGESS9.1     9.10       AGESS9.2     9.20       AGESS9.3     9.30       AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93								
AGESS8.9     8.90       AGESS9.0     9.00       AGESS9.1     9.10       AGESS9.2     9.20       AGESS9.3     9.30       AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80								
AGESS9.0     9.00       AGESS9.1     9.10       AGESS9.2     9.20       AGESS9.3     9.30       AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93       10     3,340       3,550     3,550       3,550     3,550       3,750     3,750								
AGESS9.1     9.10       AGESS9.2     9.20       AGESS9.3     9.30       AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93       3,550       3,750       3,750								
AGESS9.2 9.20 AGESS9.3 9.30 AGESS9.4 9.40 AGESS9.5 9.50 AGESS9.6 9.60 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 AGESS9.8 9.80			40	43.0	90	10		
AGESS9.3     9.30       AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93       3,550     3,750       3,750     3,750			_					
AGESS9.4     9.40       AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93       3,750     3,750       3,750     3,750								
AGESS9.5     9.50       AGESS9.6     9.60       AGESS9.7     9.70       AGESS9.8     9.80       43     46.0     93       3,550     3,750       3,750     3,750								
AGESS9.6 9.60 AGESS9.7 9.70 AGESS9.8 9.80 43 46.0 93 3,750 3,750 3,750								
AGESS9.7         9.70           AGESS9.8         9.80           43         46.0         93           3,750         3,750								
AGESS9.8 <b>9.80</b> 43 46.0 93 3,750								
AGESS9.8 9.80 3,750			43	46.0	93			
AGE559.9 9.90 3,/50								
	AGE559.9	9.90						3,/50

当付 (I Init):mm 招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	首下 L1	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
AGESS16.0	16.00	80	90.0	146			12,000	
AGESS16.1	16.10	00	30.0	140	1 10			-
AGESS16.2	16.20						_	
AGESS16.3	16.30						_	
AGESS16.4	16.40						_	
AGESS16.5	16.50	0.4	05.0	10		•	12,500	
AGESS16.6	16.60	84	95.0	150			-	
AGESS16.7	16.70					П	-	
AGESS16.8	16.80						_	
AGESS16.9	16.90						-	
AGESS17.0	17.00						12,500	
AGESS17.1	17.10						-	
AGESS17.2	17.20				20			
AGESS17.3	17.30						-	
AGESS17.4	17.40			153		_	-	
AGESS17.5	17.50	87	99.0			•	13,700	
AGESS17.6 AGESS17.7	17.60 17.70							
AGESS17.7 AGESS17.8	17.70							
AGESS17.8	17.90							
AGESS18.0	18.00						13,700	
AGESS18.1	18.10						-	
AGESS18.2	18.20					_	_	
AGESS18.3	18.30		103.0				-	
AGESS18.4	18.40						-	
AGESS18.5	18.50	90				•	15,100	
AGESS18.6	18.60	90					_	
AGESS18.7	18.70					П	_	
AGESS18.8	18.80		99.0	164			_	
AGESS18.9	18.90						-	
AGESS19.0	19.00						15,800	
AGESS19.1	19.10							
AGESS19.2	19.20				0-		-	
AGESS19.3 AGESS19.4	19.30 19.40		103.0		25		-	
AGESS 19.4 AGESS 19.5	19.50	94	103.0				16.200	
AGESS19.6	19.60			168			10,200	
AGESS19.7	19.70					_	_	
AGESS19.8	19.80						_	
AGESS19.9	19.90		104.0				-	
AGESS20.0	20.00						16,200	

直径

Dc

10.00

10.10

10.20

10.30

10.50

10.70

10.80

11.80

12.00

12.10

12.70

13.50

14.80

15.30

80

AGESS10.0

AGESS10.1

AGESS10.2

AGESS10.3

AGESS10.5

AGESS10.7

AGESS10.8

AGESS10.4 10.40

AGESS10.6 **10.60** 

AGESS10.9 10.90

AGESS11.0 11.00 AGESS11.1 11.10

AGESS11.2 11.20 AGESS11.3 11.30

AGESS11.4 **11.40** 

AGESS11.5 11.50 AGESS11.6 11.60

AGESS11.7 11.70

AGESS11.9 11.90

AGESS12.2 **12.20** 

AGESS12.4 12.40 AGESS12.5 12.50 AGESS12.6 12.60

AGESS12.0 13.00 AGESS13.0 13.10 AGESS12.9 12.90

AGESS13.2 **13.20** AGESS13.3 AGESS13.4 13.40

AGESS13.5 13.50 AGESS13.6 13.60

AGESS13.7 13.70

AGESS14.0 14.00 AGESS14.1 14.10 AGESS13.9

AGESS14.2 14.20 AGESS14.3 14.30 AGESS14.4 14.40

AGESS14.5 14.50 AGESS14.6 14.60

AGESS14.7 14.70 AGESS14.8

AGESS14.9 14.90 AGESS15.0 **15.00** AGESS15.1 **15.10** 

AGESS15.2 15.20

AGESS15.4 **15.40** 

AGESS15.5 15.50 AGESS15.6 15.60

AGESS15.7 15.70 AGESS15.8 15.80 AGESS15.9 15.90

AGESS15.3

AGESS11.8

AGESS12.0

AGESS12.1

AGESS12.3

AGESS12.7

AGESS12.8

AGESS13.1

AGESS13.8

溝長

e

43

47

51

72

首下

1.1

49.0

52.0

53.0

57.0

58.0

62.0

58.0

80.0 132

85.0 136

86.0 142

90.0 146

全長

1

93

100

104

108

シャンク径

Ds

10

12

在庫

Stock

3.750

4,050

4 050

4,050

4.050

4,050

4,470

4.470

4.470

4,470

4,470

5.010

5,010

5,010

5,010

5,010 5.410

5,410

5,410

5,410

5.410

6,020

6,020

6,020

6,020

6.020

6.370

6,370

6,370

6,370 6.370

9,610

\_

9,610

10,800

11,200

12,000

•

•

•

•

•

16

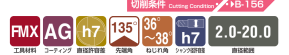
20

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC Cu	
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good :	×:不適 Not Used	ー: 推奨しません Not recommended
----------------------------	---------------	---------------------------

D	2	7
D	-2	/

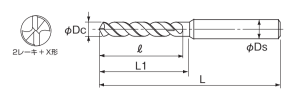




## ●鋼からステンレス鋼、アルミまで、高速・高能率 加工ができます。

This drill having regular length is useful in material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





LIST 6546

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オータ方法	商品記亏						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	首下 L1	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGES2.0	2.0	24	25.5				1,240 1,240
AGES2.2	2.2	25	26.5	56			1,240
AGES2.3 AGES2.4	2.3						1,240 1,240
AGES2.5	2.5	30	31.5		3		1,240
AGES2.6 AGES2.7	2.6			64			1,240 1,240
AGES2.8	2.8	33	34.5				1,240
AGES2.9 AGES3.0	2.9		36.0				1,240 1,240
AGES3.1	3.1						1,470
AGES3.2	3.2	36	37.5				1,470
AGES3.3	3.3			71			1,470
AGES3.5	3.5	20	40 E	'	4		1,470
AGES3.6	3.6	39	40.5		4		1,620
AGES3.7 AGES3.8	3.7				-		1,620 1,620
AGES3.9	3.9		44.5	75			1,620
AGES4.0	4.0	43	45.0				1,620
AGES4.1	4.1		46.0				1,820 1,820
AGES4.2	4.3						1.820
AGES4.4	4.4	l		89			1,820
AGES4.5	4.5 4.6	47	50.0				1,820 2,060
AGES4.7	4.7						2,060
AGES4.8	4.8						2,060
AGES4.9	4.9 5.0			94		•	2,060
AGES5.1	5.1	52	55.0		6		2,460
AGES5.2	5.2						2,460
AGES5.3 AGES5.4	5.3 5.4						2,460 2,460
AGES5.5	5.5						2,460
AGES5.6	5.6		60.0				2,640
AGES5.7 AGES5.8	5.7 5.8	57		99			2,640 2,640
AGES5.9	5.9						2,640
AGES6.0	6.0		61.0				2,640
AGES6.1 AGES6.2	6.1	-					2,870 2,870
AGES6.3	6.3						2,870
AGES6.4	6.4	63	66.0	107			2,870
AGES6.5	6.5						2,870 3,000
AGES6.7	6.7						3,000
AGES6.8	6.8						3,000
AGES6.9 AGES7.0	6.9 7.0	-			8		3,000
AGES7.1	7.1	69	72 0	113			3,190
AGES7.2	7.2	09	72.0 1	113			3,190
AGES7.4	7.3	-					3,190
AGES7.5	7.5						3,190
AGES7.6	7.6						3,280
AGES7.7 AGES7.8	7.7	75	78.0	119			3,280
AGES7.9	7.9						3,280

商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	& C	Li	L	Ds	Stock	Price (¥)
AGES8.0	8.0		81.0	119	8		3,280
AGES8.1	8.1						3,620
AGES8.2	8.2						3.620
AGES8.3	8.3	75	78.0	125			3,620
AGES8.4	8.4		, 0.0				3,620
AGES8.5	8.5						3,620
AGES8.6	8.6				1		3,850
AGES8.7	8.7						3,850
AGES8.8	8.8						3,850
AGES8.9	8.9						3,850
AGES9.0	9.0						3,850
AGES9.1	9.1	81	84.0	131	10		4,090
AGES9.2	9.2	1					4,090
AGES9.3	9.3						4,090
AGES9.4	9.4						4,090
AGES9.5	9.5	-					4,090
AGES9.6	9.6				1		4,500
AGES9.7	9.7						4,500
AGES9.8	9.8	1	90.0	137			4,500
AGES9.9	9.9			107			4,500
AGES10.0	10.0		93.5	-			4,500
AGES 10.1	10.1	87					4,850
AGES 10.2	10.2	07	96.0				4,850
AGES10.2	10.2	-					4,850
AGES 10.4	10.4		97.0	144			4,850
AGES 10.5	10.5						4,850
AGES 10.6	10.6						5,370
AGES10.7	10.7		104.0				5,370
AGES 10.7	10.8						5,370
AGES10.9	10.9	-					5,370
AGES11.0	11.0	-					5,370
AGES11.1	11.1	1					6,030
AGES11.2	11.2						6,030
AGES11.3	11.3	94		151			6,030
AGES11.4	11.4						6,030
AGES11.5	11.5						6,030
AGES11.6	11.6						6,540
AGES11.7	11.7		105.0		12		6,540
AGES11.8	11.8						6,540
AGES11.9	11.9				1		6,540
AGES12.0	12.0	1	112.0				6,540
AGES12.1	12.1	1					7,300
AGES12.2	12.2	1					7,300
AGES12.3	12.3	1					7,300
AGES12.4	12.4	1					7,300
AGES12.5	12.5			1.56			7,300
AGES12.6	12.6	101	1000	158			7,660
AGES12.7	12.7	1	108.0				7,660
AGES12.8	12.8	1					7,660
AGES12.9	12.9						7,660
AGES13.0	13.0						7,660
AGES13.1	13.1	1					-
AGES13.2	13.2	1					_
AGES13.3	13.3						-
AGES13.4	13.4	1					-
AGES13.5	13.5	1				•	11,900
AGES13.6	13.6	108	116.0	168	16	_	-
AGES13.7	13.7	100	. 10.0	100	'		_
AGES13.8	13.8						_
AGES13.9	13.9						_
023   0.0	. 3.3						

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

シャンク径 在庫 Ds Stock 全長 首下 L1 L 25 19,900 146.0 210

直径

Dc

AGES20.0 **20.0** 140

溝長

e

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	首下 L1	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
AGES14.0	14.0	108	116.0	168			11,900	
AGES14.1	14.1		121.0				-	
AGES14.2	14.2		121.0		16	П	-	
AGES14.3	14.3			173	10		-	
AGES14.4	14.4		122.0				_	
AGES14.5	14.5	114					13,100	
AGES14.6	14.6	114	123.0				-	
AGES14.7	14.7		123.0			П	-	
AGES14.8	14.8			180			-	
AGES14.9	14.9		124.0				-	
AGES 15.0	15.0				]		13,700	
AGES 15.1	15.1						-	
AGES 15.2	15.2						_	
AGES15.3	15.3						-	
AGES15.4	15.4						-	
AGES 15.5	15.5	120	129.0	185			14,700	
AGES15.6	15.6	1.20						
AGES 15.7	15.7					П	-	
AGES 15.8	15.8							
AGES15.9	15.9			_			-	
AGES16.0	16.0		130.0			•	14,700	
AGES16.1	16.1						_	
AGES 16.2	16.2					П		
AGES 16.3	16.3						-	
AGES16.4	16.4						-	
AGES 16.5	16.5	125	125   134.0	189	20	•	15,500	
AGES 16.6	16.6							
AGES 16.7	16.7					-		
AGES 16.8	16.8						_	
AGES 16.9	16.9						-	
AGES 17.0	17.0						15,500	
AGES 17.1	17.1						_	
AGES 17.2	17.2							
AGES 17.3 AGES 17.4	17.3							
AGES 17.4	17.4 17.5					•	16,800	
AGES 17.6	17.6	130	140.0	194			10,000	
AGES 17.0	17.7						_	
AGES 17.8	17.8						_	
AGES 17.9	17.9							_
AGES 18.0	18.0	1				•	16,800	
AGES 18.1	18.1				1		-	
AGES 18.2	18.2		144.0				-	
AGES 18.3	18.3			198			-	
AGES 18.4	18.4		145.0				-	
AGES 18.5	18.5	1.05					18,500	
AGES 18.6	18.6	135	140.0				-	
AGES 18.7	18.7	1					-	
AGES18.8	18.8		1410	206			-	
AGES18.9	18.9		141.0				-	
AGES19.0	19.0	1				•	19,300	
AGES19.1	19.1				1		-	
AGES19.2	19.2	1			OF.		-	
AGES 19.3	19.3	1			25		-	
AGES19.4	19.4	1	145.0				-	
AGES 19.5	19.5	140		210	)	•	19,900	
AGES19.6	19.6						-	
AGES19.7	19.7	]					-	
AGES19.8	19.8	]	146.0					
AGES 19.9	19.9	]	140.0				-	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0

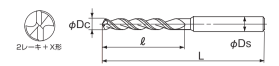




## ●鋼からステンレス鋼、アルミまで、高能率深穴加 工ができます。

This drill having semi-long length is useful in material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





超硬ドリル

新商品

オーダ方法 商品記号

ハイスドリル	

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AGESSL2.0 AGESSL2.1	2.0 2.1	41	73		
AGESSL2.2	2.2	44	75	1	
AGESSL2.3	2.3	44	/5		
AGESSL2.4	2.4				
AGESSL2.5	2.5	47	78	3	
AGESSL2.6	2.6				
AGESSL2.7	2.7				
AGESSL2.8	2.8	51	82		
AGESSL2.9	2.9	31	٥٤		
AGESSL3.0	3.0				
AGESSL3.1	3.1				
AGESSL3.2	3.2	55	87		
AGESSL3.3	3.3				
AGESSL3.4	3.4				
AGESSL3.5	3.5	60	92	4	
AGESSL3.6	3.6				
AGESSL3.7	3.7				
AGESSL3.8	3.8		96		
AGESSL3.9 AGESSL4.0	3.9 4.0	64	90		
AGESSL4.1	4.1	04			
AGESSL4.1	4.2		106		
AGESSL4.3	4.3				
AGESSL4.4	4.4				
AGESSL4.5	4.5	69	111		
AGESSL4.6	4.6				
AGESSL4.7	4.7				
AGESSL4.8	4.8				
AGESSL4.9	4.9	7/			Ιп
AGESSL5.0	5.0		74	116	6
AGESSL5.1	5.1	/ -	110		
AGESSL5.2	5.2				
AGESSL5.3	5.3				
AGESSL5.4 AGESSL5.5	5.4 5.5				
AGESSL5.5	5.6				
AGESSL5.7	5.7	80	122		
AGESSL5.8	5.8		122		
AGESSL5.9	5.9				
AGESSL6.0	6.0				
AGESSL6.1	6.1				
AGESSL6.2	6.2				
AGESSL6.3	6.3				
AGESSL6.4	6.4	86	130		
AGESSL6.5	6.5				
AGESSL6.6	6.6				
AGESSL6.7	6.7				
AGESSL6.8	6.8				
AGESSL6.9	6.9			8	
AGESSL7.0 AGESSL7.1	7.0 7.1			0	
AGESSL7.1	7.1	93	137		
AGESSL7.3	7.3				
AGESSL7.4	7.4				
AGESSL7.5	7.5				
AGESSL7.6	7.6				
AGESSL7.7	7.7	100	144		
AGESSL7.8	7.8				
AGESSL7.9	7.9				

単位 (Unit):mm

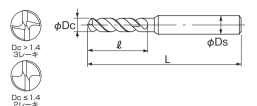
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock
AGESSL8.0	8.0		144	8	
AGESSL8.1	8.1				
AGESSL8.2	8.2	100			
AGESSL8.3	8.3	100	150		
AGESSL8.4	8.4				
AGESSL8.5	8.5				
AGESSL8.6	8.6				
AGESSL8.7	8.7				
AGESSL8.8	8.8				
AGESSL8.9	8.9				
AGESSL9.0	9.0	107	157	10	
AGESSL9.1	9.1	107	137	10	
AGESSL9.2	9.2				
AGESSL9.3	9.3				
AGESSL9.4	9.4				
AGESSL9.5	9.5				
AGESSL9.6	9.6				
AGESSL9.7	9.7				
AGESSL9.8	9.8	116	166		
AGESSL9.9	9.9				
AGESSL10.0	10.0				

	一般 造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
S	S400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	0	0	0	0	×	×
	ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
	JS304 JS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	0	0	0	0	0	0

# ●ステンレス鋼に最適なドリルです。耐熱性に優れた AG コートにより安定した穴加工ができます。

This drill meets stable drilling by AG coat, and is very suitable for drilling of Stainless Steel.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

#### LIST 6596P

オーダ方法 商品記号

AGSUSS1.09 1.09

オーダ方法 商品記	号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSSO.50 AGSUSSO.51 AGSUSSO.53 AGSUSSO.54 AGSUSSO.55 AGSUSSO.55 AGSUSSO.57 AGSUSSO.58	0.50 0.51 0.52 0.53 0.54 0.55 0.56 0.57	3.0				- - - - - -
AGSUSSO.59 AGSUSSO.60 AGSUSSO.61 AGSUSSO.62 AGSUSSO.63 AGSUSSO.64 AGSUSSO.66 AGSUSSO.66 AGSUSSO.67 AGSUSSO.68	0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67	3.5				- - - - - - - -
AGSUSSO.69 AGSUSSO.70 AGSUSSO.71 AGSUSSO.73 AGSUSSO.74 AGSUSSO.75 AGSUSSO.76 AGSUSSO.76 AGSUSSO.77 AGSUSSO.78 AGSUSSO.79	0.69 0.70 0.71 0.72 0.73 0.74 0.75 0.76 0.77 0.78	4.5	38			- - - - - - -
AGSUSSO.80 AGSUSSO.81 AGSUSSO.82 AGSUSSO.83 AGSUSSO.84 AGSUSSO.85 AGSUSSO.86 AGSUSSO.87 AGSUSSO.88 AGSUSSO.88	0.79 0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88	5.0		3		- - - - - - - -
AGSUSSO.90 AGSUSSO.91 AGSUSSO.92 AGSUSSO.93 AGSUSSO.94 AGSUSSO.95 AGSUSSO.96 AGSUSSO.97 AGSUSSO.98 AGSUSSO.99	0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98	5.5				- - - - - - -
AGSUSS1.0 AGSUSS1.01 AGSUSS1.02 AGSUSS1.03 AGSUSS1.04 AGSUSS1.05 AGSUSS1.06	1.00 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06	6.0	40		•	701 940 940 940 940 856 940
AGSUSS1.07 AGSUSS1.08	1.07	7.0				940

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	在庫	参照(円)		
Code	Dc	P	L	Ds	Stock	Price (¥)		
AGSUSS1.1	1.10					816		
AGSUSS1.11	1.11					940		
AGSUSS1.12	1.12					940		
AGSUSS1.13	1.13							940
AGSUSS1.14	1.14	7.0				940		
AGSUSS1.15	1.15					856		
AGSUSS1.16	1.16					940		
AGSUSS1.17	1.17					940		
AGSUSS1.18	1.18					940		
AGSUSS1.19	1.19					940		
AGSUSS1.2	1.20					816		
AGSUSS1.21	1.21					940		
AGSUSS 1.22	1.22					940		
AGSUSS1.23	1.23					940		
AGSUSS1.24	1.24					940		
AGSUSS 1.25	1.25	8.0				856		
AGSUSS1.26	1.26	0.0				940		
AGSUSS 1.27	1.27					940		
AGSUSS1.28	1.28					940		
AGSUSS 1.29	1.29					940		
AGSUSS1.3	1.30		40			816		
AGSUSS1.31	1.31					940		
AGSUSS1.32	1.32					940		
AGSUSS 1.33	1.33					940		
AGSUSS1.34	1.34					940		
AGSUSS 1.35	1.35					856		
AGSUSS 1.36	1.36				•	940		
AGSUSS 1.37	1.37					940		
AGSUSS1.38	1.38					940		
AGSUSS1.39	1.39			3		940		
AGSUSS1.4	1.40					816		
AGSUSS1.41	1.41	9.0				940		
AGSUSS 1.42	1.42	0.0				940		
AGSUSS 1.43	1.43					940		
AGSUSS 1.44	1.44					940		
AGSUSS 1.45	1.45					856		
AGSUSS 1.46	1.46					940		
AGSUSS 1.47	1.47					940		
AGSUSS 1.48	1.48					940		
AGSUSS 1.49	1.49					940		
AGSUSS 1.5	1.50					693		
AGSUSS 1.51	1.51					940		
AGSUSS 1.52	1.52					940		
AGSUSS 1.53	1.53					940		
AGSUSS 1.54	1.54					940		
AGSUSS 1.55	1.55					856		
AGSUSS1.56	1.56					940		
AGSUSS 1.57	1.57					940		
AGSUSS 1.58	1.58					940		
AGSUSS 1.59	1.59	100	44					
AGSUSS 1.6	1.60	10.0	44			750		
AGSUSS 1.61	1.61					940		
AGSUSS 1.62	1.62					940		
AGSUSS 1.63	1.63					940		
AGSUSS 1.64	1.64					940		
AGSUSS 1.65	1.65							
AGSUSS1.66 AGSUSS1.67	1.66					940		
AGSUSS 1.67	1.67 1.68					940		
AGSUSS 1.68	1.69					940		
80.1 66060A	1.09					340		

940 940 Next 次頁

940

















新商品	A A A
超硬ドリル	
タップ	A A A A
超硬	
エンドミル	A A A A A
ハイス エンドミル 切断工具	A A A A
1842 •	
セット商品その他	
	A A A A
技術資料	A

Code         Dc         ℓ         L         Ds         Stock         Pri           AGSUSS1.7         1.70         10.0 </th <th>酷(円) 2e (¥) 816 940 940 940 856 940 940 940 816 940 940</th>	酷(円) 2e (¥) 816 940 940 940 856 940 940 940 816 940 940
AGSUSS1.71 1.71 AGSUSS1.72 1.72 AGSUSS1.73 1.73 AGSUSS1.74 1.74 AGSUSS1.75 1.75 AGSUSS1.76 1.76 AGSUSS1.77 1.77 AGSUSS1.78 1.78 AGSUSS1.79 1.79 AGSUSS1.81 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 940 940 856 940 940 940 940 816 940
AGSUSS1.72 1.72 AGSUSS1.73 1.73 AGSUSS1.74 1.74 AGSUSS1.75 1.75 AGSUSS1.76 1.76 AGSUSS1.77 1.77 AGSUSS1.78 1.78 AGSUSS1.79 1.79 AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 940 940 856 940 940 940 816 940
AGSUSS1.73 1.73 AGSUSS1.74 1.74 AGSUSS1.75 1.75 AGSUSS1.76 1.76 AGSUSS1.77 1.77 AGSUSS1.78 1.78 AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 940 856 940 940 940 816 940
AGSUSS 1.74 1.74 AGSUSS 1.75 1.75 AGSUSS 1.76 1.76 AGSUSS 1.77 1.77 AGSUSS 1.78 1.78 AGSUSS 1.8 1.80 AGSUSS 1.8 1.80 AGSUSS 1.81 1.81 AGSUSS 1.82 1.82 AGSUSS 1.84 1.84 AGSUSS 1.85 1.85	940 856 940 940 940 940 816 940
AGSUSS1.75 1.75 AGSUSS1.76 1.76 AGSUSS1.77 1.77 AGSUSS1.78 1.79 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	856 940 940 940 940 816 940
AGSUSS1.76 1.76 AGSUSS1.77 1.77 AGSUSS1.78 1.78 AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 940 940 940 816 940
AGSUSS1.78 1.78 AGSUSS1.79 1.79 AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 940 816 940
AGSUSS1.79 1.79 AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940 816 940
AGSUSS1.8 1.80 AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	816 940
AGSUSS1.81 1.81 AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940
AGSUSS1.82 1.82 AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	
AGSUSS1.83 1.83 AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	
AGSUSS1.84 1.84 AGSUSS1.85 1.85	940
	940
	856
AGSUSS1.86 1.86	940
AGSUSS 1.87 1.87	940
AGSUSS1.88 1.88 AGSUSS1.89 1.89	940
AGSUSS1.9 1.90	816
AGSUSS 1.91 1.91	940
AGSUSS 1.92 1.92	940
AGSUSS1.93 1.93	940
AGSUSS 1.94 1.94	940
AGSUSS1.95 1.95	856
AGSUSS1.96 1.96 AGSUSS1.97 1.97	940
AGSUSS 1.97 1.97 AGSUSS 1.98 1.98	940
AGSUSS 1.99 1.99	940
AGSUSS2.0 2.00	686
AGSUSS2.01 2.01 12.0	940
AGSUSS2.02 2.02	940
AGSUSS2.03 2.03 44 44 AGSUSS2.04 2.04	940
AGSUSS2.05 2.05	856
AGSUSS2.06 2.06	940
AGSUSS2.07 2.07	940
AGSUSS2.08 2.08	940
AGSUSS2.09 2.09	940
AGSUSS2.1 2.10 AGSUSS2.11 2.11	795 940
AGSUSS2.11 2.11 AGSUSS2.12 2.12	940
AGSUSS2.13 2.13	940
AGSUSS2.14 2.14	940
AGSUSS2.15 2.15	856
AGSUSS2.16 2.16	940
AGSUSS2.17 2.17	940
AGSUSS2.18 2.18 AGSUSS2.19 2.19	940
AGSUSS2.2 2.20	795
AGSUSS2.21 2.21	940
AGSUSS2.22 <b>2.22</b>	940
AGSUSS2.23 2.23	940
AGSUSS2.24 <b>2.24</b> 13.0	940
AGSUSS2.25 2.25	856
AGSUSS2.26 2.26 AGSUSS2.27 2.27	940
AGSUSS2.28 2.28	940
AGSUSS2.29 2.29	940
AGSUSS2.3 2.30	795
AGSUSS2.31 2.31	940
AGSUSS2.32 2.32	940
AGSUSS2.33 2.33	940
AGSUSS2.34 2.34 SGSUSS2.35 2.35	940 856
AGSUSS2.36 2.36	940
AGSUSS2.37 2.37	940
AGSUSS2.38 <b>2.38</b> 14.0 48	940
AGSUSS2.39 2.39	940

					単位 (L	Init)∶MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS2.4	2.40					795
AGSUSS2.41	2.41					940
AGSUSS2.42	2.42					940
AGSUSS2.43	2.43					940
AGSUSS2.44 AGSUSS2.45	2.44					940 856
AGSUSS2.45	2.46					940
AGSUSS2.47	2.47					940
AGSUSS2.48	2.48					940
AGSUSS2.49	2.49					940
AGSUSS2.5	2.50					686
AGSUSS2.51	2.51					916
AGSUSS2.52	2.52	14.0				916
AGSUSS2.53	2.53					916
AGSUSS2.54	2.54					916
AGSUSS2.55 AGSUSS2.56	2.55 2.56					836 916
AGSUSS2.57	2.57					916
AGSUSS2.57	2.58					916
AGSUSS2.59	2.59					916
AGSUSS2.6	2.60					764
AGSUSS2.61	2.61					916
AGSUSS2.62	2.62					916
AGSUSS2.63	2.63					916
AGSUSS2.64	2.64					916
AGSUSS2.65	2.65					836
AGSUSS2.66	2.66					916
AGSUSS2.67 AGSUSS2.68	2.67 2.68					916
AGSUSS2.69	2.69					916
AGSUSS2.7	2.70		48	3		764
AGSUSS2.71	2.71					916
AGSUSS2.72	2.72					916
AGSUSS2.73	2.73					916
AGSUSS2.74	2.74				•	916
AGSUSS2.75 AGSUSS2.76	2.75					836
AGSUSS2.77	2.76 2.77					916 916
AGSUSS2.78	2.78					916
AGSUSS2.79	2.79					916
AGSUSS2.8	2.80					764
AGSUSS2.81	2.81					916
AGSUSS2.82	2.82					916
AGSUSS2.83	2.83	16.0				916
AGSUSS2.84 AGSUSS2.85	2.84					916 836
AGSUSS2.86	2.86					916
AGSUSS2.87	2.87					916
AGSUSS2.88	2.88					916
AGSUSS2.89	2.89					916
AGSUSS2.9	2.90					764
AGSUSS2.91	2.91					916
AGSUSS2.92	2.92					916
AGSUSS2.93	2.93					916
AGSUSS2.94 AGSUSS2.95	2.94 2.95					916 836
AGSUSS2.95	2.96					916
AGSUSS2.90	2.97					916
AGSUSS2.98	2.98					916
AGSUSS2.99	2.99					916
AGSUSS3.0	3.00					637
AGSUSS3.01	3.01					916
AGSUSS3.02	3.02					916
AGSUSS3.03	3.03					916
AGSUSS3.04	3.04	100	ΕΛ			916
AGSUSS3.05 AGSUSS3.06	3.05	18.0	54	4		836
	3.06					916
	3 07			l		916
AGSUSS3.07 AGSUSS3.08	3.07					916 916

索引

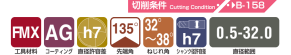
単位 (Unit):mm

												<b>単</b> 拟 (∪	Jnit): MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS3.1	3.10					795	AGSUSS3.8	3.80					860
AGSUSS3.11	3.11					916	AGSUSS3.81	3.81					1,110
AGSUSS3.12	3.12					916	AGSUSS3.82	3.82					1,110
AGSUSS3.13 AGSUSS3.14	3.13					916	AGSUSS3.83	3.83					1,110
AGSUSS3.14 AGSUSS3.15	3.14					916	AGSUSS3.84 AGSUSS3.85	3.84					1,110
AGSUSS3.16	3.16					916	AGSUSS3.86	3.86					1,110
AGSUSS3.17	3.17					916	AGSUSS3.87	3.87					1,110
AGSUSS3.18	3.18					916	AGSUSS3.88	3.88					1,110
AGSUSS3.19	3.19					916	AGSUSS3.89	3.89					1,110
AGSUSS3.2 AGSUSS3.21	3.20					795 916	AGSUSS3.9 AGSUSS3.91	3.90		54	4		954
AGSUSS3.22	3.22					916	AGSUSS3.92	3.92					1,110
AGSUSS3.23	3.23	18.0				916	AGSUSS3.93	3.93					1,110
AGSUSS3.24	3.24					916	AGSUSS3.94	3.94					1,110
AGSUSS3.25	3.25					836	AGSUSS3.95	3.95					1,010
AGSUSS3.26	3.26					916	AGSUSS3.96	3.96					1,110
AGSUSS3.27 AGSUSS3.28	3.27 3.28					916	AGSUSS3.97 AGSUSS3.98	3.97					1,110
AGSUSS3.29	3.29					916	AGSUSS3.99	3.99					1,110
AGSUSS3.3	3.30					795	AGSUSS4.0	4.00					860
AGSUSS3.31	3.31					916	AGSUSS4.01	4.01					1,320
AGSUSS3.32	3.32					916	AGSUSS4.02	4.02	22.0				1,320
AGSUSS3.33	3.33					916	AGSUSS4.03 AGSUSS4.04	4.03					1,320
AGSUSS3.34 AGSUSS3.35	3.35					916	AGSUSS4.04 AGSUSS4.05	4.04 4.05					1,320
AGSUSS3.36	3.36					916	AGSUSS4.06	4.06					1,320
AGSUSS3.37	3.37					916	AGSUSS4.07	4.07					1,320
AGSUSS3.38	3.38					916	AGSUSS4.08	4.08					1,320
AGSUSS3.39	3.39					916	AGSUSS4.09	4.09					1,320
AGSUSS3.4 AGSUSS3.41	3.40					795 916	AGSUSS4.11	4.10 4.11					1,150
AGSUSS3.42	3.42					916	AGSUSS4.11	4.12					1,320
AGSUSS3.43	3.43					916	AGSUSS4.13	4.13		66			1,320
AGSUSS3.44	3.44		54	4		916	AGSUSS4.14	4.14					1,320
AGSUSS3.45	3.45		04	-		836	AGSUSS4.15	4.15					1,200
AGSUSS3.46	3.46					916	AGSUSS4.16	4.16					1,320
AGSUSS3.47 AGSUSS3.48	3.47					916	AGSUSS4.17 AGSUSS4.18	4.17 4.18					1,320
AGSUSS3.49	3.49					916	AGSUSS4.19	4.19					1,320
AGSUSS3.5	3.50					795	AGSUSS4.2	4.20					1,040
AGSUSS3.51	3.51					1,110	AGSUSS4.21	4.21					1,320
AGSUSS3.52	3.52					1,110	AGSUSS4.22	4.22					1,320
AGSUSS3.53 AGSUSS3.54	3.53 3.54					1,110	AGSUSS4.23 AGSUSS4.24	4.23 4.24					1,320 1,320
AGSUSS3.55	3.55					1,010	AGSUSS4.25	4.25			6		1,200
AGSUSS3.56	3.56	20.0				1,110	AGSUSS4.26	4.26			1		1,320
AGSUSS3.57	3.57					1,110	AGSUSS4.27	4.27					1,320
AGSUSS3.58	3.58					1,110	AGSUSS4.28	4.28					1,320
AGSUSS3.59 AGSUSS3.6	3.59					1,110 954	AGSUSS4.29 AGSUSS4.3	4.29 4.30					1,320
AGSUSS3.61	3.60 3.61					1,110	AGSUSS4.31	4.30					1,130
AGSUSS3.62	3.62					1.110	AGSUSS4.32	4.32					1,320
AGSUSS3.63	3.63					1,110	AGSUSS4.33	4.33					1,320
AGSUSS3.64	3.64					1,110	AGSUSS4.34	4.34					1,320
AGSUSS3.65	3.65					1,010	AGSUSS4.35	4.35					1,200
AGSUSS3.66 AGSUSS3.67	3.66					1,110	AGSUSS4.36 AGSUSS4.37	4.36					1,320 1,320
AGSUSS3.68	3.67 3.68					1,110	AGSUSS4.37 AGSUSS4.38	4.37 4.38	24.0	68			1,320
AGSUSS3.69	3.69					1,110	AGSUSS4.39	4.39					1,320
AGSUSS3.7	3.70					954	AGSUSS4.4	4.40					1,150
AGSUSS3.71	3.71					1,110	AGSUSS4.41	4.41					1,320
AGSUSS3.72	3.72					1,110	AGSUSS4.42	4.42					1,320
AGSUSS3.73 AGSUSS3.74	3.73 3.74					1,110	AGSUSS4.43 AGSUSS4.44	4.43 4.44					1,320 1,320
AGSUSS3.75	3.75					1,010	AGSUSS4.45	4.45					1,200
AGSUSS3.76	3.76					1,110	AGSUSS4.46	4.46					1,320
AGSUSS3.77	3.77	22.0				1,110	AGSUSS4.47	4.47					1,320
AGSUSS3.78	3.78	0				1,110	AGSUSS4.48	4.48					1,320
AGSUSS3.79	3.79					1,110	AGSUSS4.49	4.49					1,320

超硬ドリル ハイスドリル タップ 超硬 エンドミル ハイス エンドミル 切断工具 パック・ セット商品 その他 精密工具









新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

一前頁Previous Page						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS4.5 AGSUSS4.51 AGSUSS4.52 AGSUSS4.53 AGSUSS4.54 AGSUSS4.55 AGSUSS4.56 AGSUSS4.57 AGSUSS4.59 AGSUSS4.61 AGSUSS4.61 AGSUSS4.62 AGSUSS4.63 AGSUSS4.65 AGSUSS4.66 AGSUSS4.66 AGSUSS4.67 AGSUSS4.69 AGSUSS4.71 AGSUSS4.71 AGSUSS4.73 AGSUSS4.73	4.50 4.51 4.52 4.53 4.54 4.55 4.56 4.57 4.58 4.59 4.60 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.66 4.67 4.68 4.69 4.70 4.71 4.72 4.73	24.0	68	Ds	Stock	1,040 1,550
AGSUSS4.74 AGSUSS4.75 AGSUSS4.76 AGSUSS4.77 AGSUSS4.77 AGSUSS4.77 AGSUSS4.81 AGSUSS4.81 AGSUSS4.82 AGSUSS4.84 AGSUSS4.85 AGSUSS4.85 AGSUSS4.86 AGSUSS4.86 AGSUSS4.89 AGSUSS4.99 AGSUSS4.91 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS4.97 AGSUSS4.96 AGSUSS4.96 AGSUSS5.06 AGSUSS5.01 AGSUSS5.01 AGSUSS5.02 AGSUSS5.03 AGSUSS5.04 AGSUSS5.04 AGSUSS5.05 AGSUSS5.06 AGSUSS5.07 AGSUSS5.07 AGSUSS5.09 AGSUSS5.11 AGSUSS5.12 AGSUSS5.11 AGSUSS5.11 AGSUSS5.11 AGSUSS5.15 AGSUSS5.15 AGSUSS5.15	4.75 4.76 4.77 4.78 4.80 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.90 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 4.96 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 5.11 5.15 5.14 5.15 5.16 5.17	26.0	70	6	•	1,350 1,510 1,510

					単位 (L	Jnit)∶ <b>m</b> M
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS5.2 AGSUSS5.21 AGSUSS5.23 AGSUSS5.24 AGSUSS5.25 AGSUSS5.26 AGSUSS5.26 AGSUSS5.27 AGSUSS5.29 AGSUSS5.29	5.20 5.21 5.22 5.23 5.24 5.25 5.26 5.27 5.28 5.29 5.30	26.0	70			1,400 1,810 1,810 1,810 1,810 1,640 1,810 1,810 1,810 1,580
AGSUSS5.31 AGSUSS5.32 AGSUSS5.32 AGSUSS5.33 AGSUSS5.34 AGSUSS5.35 AGSUSS5.36 AGSUSS5.36 AGSUSS5.37 AGSUSS5.39 AGSUSS5.41 AGSUSS5.41 AGSUSS5.41 AGSUSS5.42 AGSUSS5.43 AGSUSS5.44 AGSUSS5.45 AGSUSS5.45 AGSUSS5.45 AGSUSS5.46 AGSUSS5.47 AGSUSS5.48 AGSUSS5.49 AGSUSS5.51 AGSUSS5.51 AGSUSS5.52 AGSUSS5.52 AGSUSS5.53 AGSUSS5.54 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.56 AGSUSS5.57 AGSUSS5.66 AGSUSS5.66 AGSUSS5.67 AGSUSS5.67 AGSUSS5.67 AGSUSS5.67 AGSUSS5.68 AGSUSS5.71 AGSUSS5.72 AGSUSS5.74 AGSUSS5.74 AGSUSS5.75 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.77 AGSUSS5.78 AGSUSS5.78 AGSUSS5.78 AGSUSS5.79 AGSUSS5.79 AGSUSS5.88 AGSUSS5.88 AGSUSS5.89	5.30 5.31 5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39 5.40 5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.50 5.51 5.52 5.53 5.54 5.55 5.56 5.57 5.58 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.60 5.61 5.62 5.63 5.64 5.65 5.66 5.67 5.68 5.69 5.70 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.81 5.82 5.77 5.88 5.79 5.80 5.81 5.81 5.82 5.83 5.84 5.77 5.88 5.89 5.89	28.0	72	6	•	1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 1,810 2,060

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

AGSUSS5.9 5.9 AGSUSS5.91 5.9 AGSUSS5.92 5.9 AGSUSS5.93 5.9 AGSUSS5.95 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	1 2 3 4 5 6 7 8	72			1,810 2,060 2,060
AGSUSS5.92 5.9 AGSUSS5.93 5.9 AGSUSS5.94 5.9 AGSUSS5.95 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	2 3 4 5 28.0 6 7 8	72			2,060
AGSUSS5.93 5.9 AGSUSS5.94 5.9 AGSUSS5.95 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	3 4 5 6 7 8	72			
AGSUSS5.94 5.9 AGSUSS5.95 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	4 5 28.0 6 7 8	72			2.000
AGSUSS5.95 5.9 AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	5 28.0 6 7 8	72			2,060
AGSUSS5.96 5.9 AGSUSS5.97 5.9 AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	6 7 8	, -	6		1,890
AGSUSS5.98 5.9 AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	8				2,060
AGSUSS5.99 5.9 AGSUSS6.0 6.0 AGSUSS6.01 6.0	_				2,060
AGSUSS6.0 <b>6.0</b> AGSUSS6.01 <b>6.0</b>	9				2,060
AGSUSS6.01 6.0	_				2,060
	_				1,610
AGSUSS6.02 <b>6.0</b>	_				_
AGSUSS6.03 6.0					-
AGSUSS6.04 6.0	_			П	_
AGSUSS6.05 6.0	_			ш	-
AGSUSS6.06 6.0	_				
AGSUSS6.07 6.0					_
AGSUSS6.08 <b>6.0</b> AGSUSS6.1 <b>6.1</b>				•	2,000
AGSUSS6.15 6.1					
AGSUSS6.2 6.2	_	75		•	2,000
AGSUSS6.25 <b>6.2</b>	5			Ò	-
AGSUSS6.3 6.3					2,000
AGSUSS6.35 <b>6.3</b>					- 0.000
AGSUSS6.4 6.4 AGSUSS6.45 6.4					2,000
AGSUSS6.5 6.5					1,810
AGSUSS6.55 <b>6.5</b>				Ť	-
AGSUSS6.6 6.6					2,020
AGSUSS6.65 <b>6.6</b>					_
AGSUSS6.7 6.7			8		2,020
AGSUSS6.75 <b>6.7</b> AGSUSS6.8 <b>6.8</b>					2,020
AGSUSS6.85 6.8					- 2,020
AGSUSS6.9 6.9				•	2,020
AGSUSS6.95 <b>6.9</b>	5				-
AGSUSS7.0 7.0				•	1,920
AGSUSS7.01 7.0					-
AGSUSS7.02 7.0 AGSUSS7.03 7.0					_
AGSUSS7.04 7.0	_				-
AGSUSS7.05 <b>7.0</b>					-
AGSUSS7.06 7.0		78			-
AGSUSS7.07 <b>7.0</b>					-
AGSUSS7.08 7.0					- 0.000
AGSUSS7.1 7.1 AGSUSS7.15 7.1					2,080
AGSUSS7.13 7.1					2,080
AGSUSS7.25 7.2					-
AGSUSS7.3 <b>7.3</b>	0			•	2,080
AGSUSS7.35 7.3					-
AGSUSS7.4 <b>7.4</b> AGSUSS7.45 <b>7.4</b>					2,080
AGSUSS7.45 7.4 AGSUSS7.5 7.5					2,080
AGSUSS7.55 7.5			1		
AGSUSS7.6 <b>7.6</b>	0			_	2,330
AGSUSS7.7 7.7					2,330
AGSUSS7.75 7.7					-
AGSUSS7.8 7.8 AGSUSS7.85 7.8		81			2,330
AGSUSS7.85 <b>7.8</b> AGSUSS7.9 <b>7.9</b>					2,330
AGSUSS7.95 7.9					
AGSUSS8.0 8.0					2,170
AGSUSS8.01 8.0	1				_
AGSUSS8.02 8.0	_				-
AGSUSS8.03 8.0		87	10		
AGSUSS8.04 8.0 AGSUSS8.05 8.0				_	
AGSUSS8.05 8.0					_

					単位 (L	Init): MM
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS8.07	8.07					-
AGSUSS8.08	8.08					-
AGSUSS8.1	8.10					2,570
AGSUSS8.15	8.15					-
AGSUSS8.2	8.20	27.0	07			2,570
AGSUSS8.25 AGSUSS8.3	8.25 8.30	37.0	87			2,570
AGSUSS8.35	8.35					
AGSUSS8.4	8.40				•	2,570
AGSUSS8.45	8.45					-
AGSUSS8.5	8.50					2,330
AGSUSS8.55	8.55					-
AGSUSS8.6 AGSUSS8.65	8.60					2,330
AGSUSS8.7	8.65 8.70					2,870
AGSUSS8.75	8.75					
AGSUSS8.8	8.80				•	2,870
AGSUSS8.85	8.85					-
AGSUSS8.9	8.90					2,870
AGSUSS8.95	8.95	40.0		10		- 0.410
AGSUSS9.0	9.00	40.0	90			2,410
AGSUSS9.05 AGSUSS9.1	9.05 9.10					3,210
AGSUSS9.15	9.15					- 0,210
AGSUSS9.2	9.20					3,210
AGSUSS9.25	9.25				Ŏ	-
AGSUSS9.3	9.30					3,210
AGSUSS9.35	9.35					-
AGSUSS9.4	9.40				•	3,210
AGSUSS9.5 AGSUSS9.55	9.50 9.55					2,940
AGSUSS9.6	9.60					3,610
AGSUSS9.65	9.65				Ť	-
AGSUSS9.7	9.70		93			3,610
AGSUSS9.75	9.75					-
AGSUSS9.8	9.80					3,610
AGSUSS9.85 AGSUSS9.9	9.85					3,610
AGSUSS9.95	9.95					- 0,010
AGSUSS10.0	10.00				•	3,050
AGSUSS10.05	10.05	43.0				-
AGSUSS10.1	10.10					4,020
AGSUSS 10.15	10.15					4.000
AGSUSS10.2 AGSUSS10.25	10.20 10.25					4,020
AGSUSS10.23	10.20		100			4,020
AGSUSS10.35	10.35		100			-
AGSUSS10.4	10.40					4,020
AGSUSS10.5	10.50				_	3,690
AGSUSS 10.55	10.55					_
AGSUSS10.6	10.60				•	4,430
AGSUSS10.7 AGSUSS10.75	10.70 10.75					4,430
AGSUSS 10.75	10.75					4,430
AGSUSS10.85	10.85			10	Ť	-
AGSUSS10.9	10.90			12		4,430
AGSUSS10.95	10.95					-
AGSUSS11.0	11.00					3,830
AGSUSS11.05	11.05					4,000
AGSUSS11.1 AGSUSS11.2	11.10 11.20	47.0	104		•	4,930
AGSUSS11.25	11.25	<del>-</del> 7.0	104			-,550
AGSUSS11.23	11.30					4,930
AGSUSS11.35	11.35					-
AGSUSS11.4	11.40				•	4,930
AGSUSS11.45	11.45					-
AGSUSS11.5	11.50					4,510
AGSUSS11.55 AGSUSS11.6	11.55 11.60					5,340
AGSUSS11.65	11.65					-





135° 朱纖魚



h7

0.5-32.0

#### 一前頁Previous Page

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一前頁 Previous Page						
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS11.7	11.70				•	5,340
AGSUSS11.75	11.75	47.0	104			-
AGSUSS11.8	11.80					5,340
AGSUSS11.9	11.90					5,340
AGSUSS11.95	11.95					4 500
AGSUSS12.0 AGSUSS12.05	12.00 12.05					4,590
AGSUSS12.03	12.10					5,900
AGSUSS12.15	12.15					-
AGSUSS12.2	12.20					5,900
AGSUSS12.25	12.25					-
AGSUSS12.3	12.30			12		5,900
AGSUSS12.4	12.40	51.0	108			5,900
AGSUSS12.45	12.45	01.0	100			-
AGSUSS12.5	12.50					5,560
AGSUSS12.6	12.60					6,280
AGSUSS12.7 AGSUSS12.75	12.70 12.75					6,280
AGSUSS12.75	12.75					6,280
AGSUSS12.9	12.90					6,280
AGSUSS13.0	13.00				_	5,610
AGSUSS13.1	13.10					-
AGSUSS13.2	13.20					_
AGSUSS13.3	13.30				ш	-
AGSUSS 13.4	13.40					-
AGSUSS13.5	13.50 13.60				•	8,300
AGSUSS13.6 AGSUSS13.7	13.70	72.0	132			_
AGSUSS13.8	13.80					_
AGSUSS13.9	13.90			16		-
AGSUSS14.0	14.00				•	8,300
AGSUSS14.1	14.10					_
AGSUSS14.2	14.20				П	
AGSUSS14.3	14.30		136			-
AGSUSS14.4	14.40 14.50					0.120
AGSUSS14.5 AGSUSS14.6	14.60	76.0			•	9,130
AGSUSS14.7	14.70				_	_
AGSUSS14.8	14.80		142			_
AGSUSS14.9	14.90					_
AGSUSS15.0	15.00					9,570
AGSUSS15.1	15.10					_
AGSUSS15.2	15.20					
AGSUSS15.3	15.30					
AGSUSS15.4 AGSUSS15.5	15.40 15.50				•	10,300
AGSUSS15.6	15.60	80.0	146			-
AGSUSS15.7	15.70					-
AGSUSS15.8	15.80					_
AGSUSS15.9	15.90					-
AGSUSS16.0	16.00					10,300
AGSUSS16.1	16.10	0.4.5	150			-
AGSUSS16.2	16.20	84.0	150	20		
AGSUSS16.3 AGSUSS16.4	16.30 16.40	80.0	146			
AGSUSS 16.4	16.50	84.0	150		•	10,900
AGSUSS16.6	16.60	2 1.0	. 55			-
AGSUSS16.7	16.70	80.0	146			-
AGSUSS16.8	16.80					-
AGSUSS16.9	16.90	84.0	150			-
AGSUSS17.0	17.00				•	10,900
AGSUSS17.3 AGSUSS17.4	17.30 17.40					_
AGSUSS17.4 AGSUSS17.5	17.50				•	11,800
AGSUSS17.6	17.60					-
AGSUSS17.7	17.70	87.0	153			-
AGSUSS17.8	17.80				Ш	-
AGSUSS17.9	17.90					-
AGSUSS18.0 AGSUSS18.2	18.00 18.20	90.0	156			11,800

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSS18.5	18.50	90.0	156	20		13,100
AGSUSS19.0	19.00	30.0	164			13,600
AGSUSS19.1	19.10				П	_
AGSUSS19.2	19.20					-
AGSUSS 19.5	19.50					14,000
AGSUSS19.6	19.60	94.0	168			-
AGSUSS19.7	19.70					_
AGSUSS19.8	19.80				_	
AGSUSS19.9	19.90			25		-
AGSUSS20.0	20.00				14,000	
AGSUSS20.5	20.50	97.0	171			
AGSUSS21.0	21.00					
AGSUSS21.5	21.50	100.0	174			
AGSUSS22.0	22.00		<del>-    </del>			
AGSUSS22.5 AGSUSS23.0	22.50	104.0	178			
AGSUSS23.0 AGSUSS23.5	23.50	104.0	170			
AGSUSS24.0	24.00					
AGSUSS24.0	24.50	107.0	187			
AGSUSS25.0	25.00	107.0	107			
AGSUSS25.5	25.50			90		
AGSUSS26.0	26.00	110.0	190			
AGSUSS26.5	26.50	110.0	100			
AGSUSS27.0	27.00			1		_
AGSUSS27.5	27.50	114.0	194			_
AGSUSS28.0	28.00	114.0	104	32		_
AGSUSS28.5	28.50					_
AGSUSS29.0	29.00					_
AGSUSS29.5	29.50	117.0	197			_
AGSUSS30.0	30.00					-
AGSUSS30.5	30.50					_
AGSUSS31.0	31.00	120.0	200			_
AGSUSS31.5	31.50					-
AGSUSS32.0	32.00	124.0	204	1		-

一/A 構造/A		炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS4	00	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	)	0	_	×	×	×
7	ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS3		SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	)	0	0	_	0	0





直径 満長 仝長 シャンク& 在庫 炭酸四



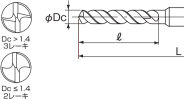
 $\phi$ Ds

単位 (Unit):mm

## ●ステンレス鋼に最適なドリルです。耐熱性に優れ た AG コートにより安定した穴加工ができます。

This drill meets stable drilling by AG coat, and is very suitable for drilling of Stainless Steel.





新商品

#### LIST 6594P

オーダ方法 商品記号

オーダ方法商品記	号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSR1.0	1.00				•	944
AGSUSR1.01	1.01					-
AGSUSR1.02	1.02					-
AGSUSR1.03	1.03	12				-
AGSUSR1.04	1.04					-
AGSUSR1.05	1.05					-
AGSUSR1.06	1.06					_
AGSUSR1.07	1.07					-
AGSUSR1.08	1.08					
AGSUSR1.09	1.09					-
AGSUSR1.1	1.10				•	876
AGSUSR1.11	1.11					-
AGSUSR1.12	1.12	14				
AGSUSR1.13	1.13					-
AGSUSR1.14 AGSUSR1.15	1.14					
ACCUEDI 16	1.15					
AGSUSR1.16	1.16					_
AGSUSR1.17 AGSUSR1.18	1.17					
AGSUSR1.18	1.18					_
AGSUSR1.19	1.19				•	876
AGSUSR1.21	1.21				_	-
AGSUSR1.22	1.22					_
AGSUSR1.23	1.23					_
AGSUSR1.24	1.24					_
AGSUSR1.25	1.25		50			-
AGSUSR1.26	1.26	16				-
AGSUSR1.27	1.27					-
AGSUSR1.28	1.28					-
AGSUSR1.29	1.29					-
AGSUSR1.3	1.30			3		876
AGSUSR1.31	1.31			٥		-
AGSUSR1.32	1.32					-
AGSUSR1.33	1.33					-
AGSUSR1.34	1.34				_	
AGSUSR1.35	1.35					-
AGSUSR1.36	1.36					
AGSUSR1.37	1.37					-
AGSUSR1.38	1.38					_
AGSUSR1.39 AGSUSR1.4	1.39					876
AGSUSR1.41	1.40					- 0/0
AGSUSR1.42	1.42	18				_
AGSUSR1.43	1.43					-
AGSUSR1.44	1.44					_
AGSUSR1.45	1.45					-
AGSUSR1.46	1.46					-
AGSUSR1.47	1.47					-
AGSUSR1.48	1.48					-
AGSUSR1.49	1.49					-
AGSUSR1.5	1.50				•	876
AGSUSR1.51	1.51					_
AGSUSR1.52	1.52					
AGSUSR1.53	1.53					-
AGSUSR1.54	1.54				_	
AGSUSR1.55	1.55	_				-
AGSUSR1.56	1.56	20	56			
AGSUSR1.57	1.57					-
AGSUSR1.58	1.58					
AGSUSR1.59	1.59					-
AGSUSR1.6	1.60					876
AGSUSR1.61	1.61					_

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSR1.62	1.62					_
AGSUSR1.63	1.63					_
AGSUSR1.64	1.64					_
AGSUSR1.65	1.65					_
AGSUSR1.66	1.66	20				_
AGSUSR1.67	1.67					_
AGSUSR1.68	1.68					_
AGSUSR1.69	1.69					_
AGSUSR1.7	1.70					786
AGSUSR1.71	1.71				_	-
AGSUSR1.72	1.72					-
AGSUSR1.73	1.73					_
AGSUSR1.74	1.74					-
AGSUSR1.75	1.75					-
AGSUSR1.76	1.76					-
AGSUSR1.77	1.77					-
AGSUSR1.78	1.78					_
AGSUSR1.79	1.79					-
AGSUSR1.8	1.80	22				786
AGSUSR1.81	1.81					-
AGSUSR1.82	1.82					_
AGSUSR1.83	1.83					_
AGSUSR1.84	1.84					
AGSUSR1.85	1.85					_
AGSUSR1.86	1.86					_
AGSUSR1.87	1.87					_
AGSUSR1.88	1.88					
AGSUSR1.89	1.89					-
AGSUSR1.9	1.90					786
AGSUSR1.91	1.91					
AGSUSR1.92	1.92		56	3		
AGSUSR1.93	1.93					
AGSUSR1.94	1.94					
AGSUSR1.95 AGSUSR1.96	1.95 1.96					
AGSUSR1.97	1.97					_
AGSUSR1.98	1.98					_
AGSUSR1.99	1.99					_
AGSUSR2.0	2.00					788
AGSUSR2.01	2.01					-
AGSUSR2.02	2.02	24				_
AGSUSR2.03	2.03					_
AGSUSR2.04	2.04					-
AGSUSR2.05	2.05					_
AGSUSR2.06	2.06				_	-
AGSUSR2.07	2.07					-
AGSUSR2.08	2.08					-
AGSUSR2.09	2.09					_
AGSUSR2.1	2.10					916
AGSUSR2.11	2.11					_
AGSUSR2.12	2.12					_
AGSUSR2.13	2.13					_
AGSUSR2.14	2.14					
AGSUSR2.15	2.15					_
AGSUSR2.16	2.16					
AGSUSR2.17	2.17	<u> </u>				
AGSUSR2.18	2.18	25				
AGSUSR2.19	2.19					- 010
AGSUSR2.2	2.20				•	916
AGSUSR2.21	2.21					
AGSUSR2.22	2.22					
AGSUSR2.23	2.23		l			

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具













超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円 Price (¥)	
AGSUSR2.24	2.24						
AGSUSR2.25	2.25						
AGSUSR2.26	2.26				П		
AGSUSR2.27	2.27					-	
AGSUSR2.28	2.28					_	
AGSUSR2.29	2.29					_	
AGSUSR2.3	2.30	25	56			916	
		20			_	310	
AGSUSR2.31	2.31						
AGSUSR2.32	2.32						
AGSUSR2.33	2.33						
AGSUSR2.34	2.34					_	
AGSUSR2.35	2.35					_	
AGSUSR2.36	2.36					_	
AGSUSR2.37	2.37			1		_	
AGSUSR2.38	2.38					_	
AGSUSR2.39	2.39					-	
AGSUSR2.4	2.40					916	
AGSUSR2.41	2.41						
AGSUSR2.42	2.42					-	
AGSUSR2.43	2.43					-	
AGSUSR2.44	2.44					_	
						_	
AGSUSR2.45	2.45						
AGSUSR2.46	2.46						
AGSUSR2.47	2.47						
AGSUSR2.48	2.48					_	
AGSUSR2.49	2.49					-	
AGSUSR2.5	2.50					788	
AGSUSR2.51	2.51				_	_	
AGSUSR2.52	2.52	30					
AGSUSR2.53	2.53						
AGSUSR2.54	2.54						
AGSUSR2.55	2.55					_	
AGSUSR2.56	2.56					-	
AGSUSR2.57	2.57					-	
AGSUSR2.58	2.58					_	
AGSUSR2.59	2.59						
				3		070	
AGSUSR2.6	2.60				_	879	
AGSUSR2.61	2.61						
AGSUSR2.62	2.62						
AGSUSR2.63	2.63					_	
AGSUSR2.64	2.64						
AGSUSR2.65	2.65				ΙП	-	
AGSUSR2.66	2.66		64			_	
AGSUSR2.67	2.67		0-				
AGSUSR2.68	2.68						
AGSUSR2.69	2.69				<u> </u>	-	
AGSUSR2.7	2.70					879	
AGSUSR2.71	2.71					-	
AGSUSR2.72	2.72					-	
AGSUSR2.73	2.73					-	
AGSUSR2.74	2.74					_	
AGSUSR2.75	2.75					-	
AGSUSR2.76	2.76						
AGSUSR2.77	2.77					-	
AGSUSR2.78	2.78						
AGSUSR2.79	2.79					-	
AGSUSR2.8	2.80					879	
AGSUSR2.81	2.81	33				-	
AGSUSR2.82	2.82	50				_	
						<u> </u>	
AGSUSR2.83	2.83						
AGSUSR2.84	2.84				l _		
AGSUSR2.85	2.85					_	
AGSUSR2.86	2.86					_	
AGSUSR2.87	2.87					-	
AGSUSR2.88	2.88					_	
AGSUSR2.89	2.89					070	
AGSUSR2.9	2.90				•	879	
AGSUSR2.91	2.91						
AGSUSR2.92	2.92					-	
AGSUSR2.93	2.93					-	
	_,		4				
AGSUSR2.94	2.94					-	

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSR2.96	2.96					-
AGSUSR2.97	2.97	00	0.4			_
AGSUSR2.98 AGSUSR2.99	2.98	33	64	3		
AGSUSR3.0	3.00				•	731
AGSUSR3.01	3.01					-
AGSUSR3.02	3.02					_
AGSUSR3.03	3.03					-
AGSUSR3.04	3.04				П	_
AGSUSR3.05 AGSUSR3.06	3.05					_
AGSUSR3.07	3.07					_
AGSUSR3.08	3.08					-
AGSUSR3.09	3.09					-
AGSUSR3.1	3.10				•	916
AGSUSR3.11 AGSUSR3.12	3.11					_
AGSUSR3.13	3.13					_
AGSUSR3.14	3.14					_
AGSUSR3.15	3.15					-
AGSUSR3.16	3.16					-
AGSUSR3.17 AGSUSR3.18	3.17	36				
AGSUSR3.19	3.19	36				-
AGSUSR3.2	3.20				•	916
AGSUSR3.21	3.21					-
AGSUSR3.22	3.22					
AGSUSR3.23 AGSUSR3.24	3.23 3.24					_
AGSUSR3.25	3.25				П	
AGSUSR3.26	3.26					_
AGSUSR3.27	3.27					_
AGSUSR3.28	3.28					_
AGSUSR3.29 AGSUSR3.3	3.29					916
AGSUSR3.31	3.31					-
AGSUSR3.32	3.32					_
AGSUSR3.33	3.33					_
AGSUSR3.34	3.34		71	4		
AGSUSR3.35 AGSUSR3.36	3.35					
AGSUSR3.37	3.37					_
AGSUSR3.38	3.38					_
AGSUSR3.39	3.39					
AGSUSR3.4	3.40				•	916
AGSUSR3.41 AGSUSR3.42	3.41					
AGSUSR3.43	3.42					-
AGSUSR3.44	3.44					_
AGSUSR3.45	3.45					-
AGSUSR3.46	3.46					-
AGSUSR3.47 AGSUSR3.48	3.47 3.48					_
AGSUSR3.49	3.49					-
AGSUSR3.5	3.50				•	916
AGSUSR3.51	3.51	39				-
AGSUSR3.52 AGSUSR3.53	3.52	50				-
AGSUSR3.54	3.53					_
AGSUSR3.55	3.55					-
AGSUSR3.56	3.56				_	-
AGSUSR3.57	3.57					-
AGSUSR3.58	3.58					-
AGSUSR3.59 AGSUSR3.6	3.59					1,110
AGSUSR3.61	3.61					-
AGSUSR3.62	3.62					
AGSUSR3.63	3.63					-
AGSUSR3.64	3.64					-
AGSUSR3.65 AGSUSR3.66	3.65					-
AGSUSR3.67	3.67					-

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

AGSUSR3.68	商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGSUSR3.69 AGSUSR3.71 AGSUSR3.72 AGSUSR3.72 AGSUSR3.74 AGSUSR3.74 AGSUSR3.75 AGSUSR3.76 AGSUSR3.76 AGSUSR3.76 AGSUSR3.77 AGSUSR3.78 AGSUSR3.79 AGSUSR3.79 AGSUSR3.81 AGSUSR3.81 AGSUSR3.82 AGSUSR3.83 AGSUSR3.83 AGSUSR3.83 AGSUSR3.83 AGSUSR3.85 AGSUSR3.86 AGSUSR3.87 AGSUSR3.87 AGSUSR3.89 AGSUSR3.89 AGSUSR3.91 AGSUSR3.91 AGSUSR3.92 AGSUSR3.91 AGSUSR3.93 AGSUSR3.91 AGSUSR3.93 AGSUSR3.94 AGSUSR3.95 AGSUSR3.97 AGSUSR3.96 AGSUSR3.97							
AGSUSR3.7 3.70 AGSUSR3.71 3.71 AGSUSR3.72 3.72 AGSUSR3.73 3.73 AGSUSR3.74 3.74 AGSUSR3.75 3.75 AGSUSR3.76 3.76 AGSUSR3.76 3.76 AGSUSR3.77 3.77 AGSUSR3.78 3.79 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 4.04 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.04 4.00 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.24 4.20 AGSUSR4.24 4.20 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.34 4.30 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.37 4.27 AGSUSR4.38 4.30 AGSUSR4.39 4.30 AGSUSR4.39 4.30 AGSUSR4.30 4.30 AGSUSR4.31 4.30 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.34 4.40 AGSUSR4.35 4.55 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56							_
AGSUSR3.72 3.72 AGSUSR3.73 3.73 AGSUSR3.74 3.74 AGSUSR3.75 3.75 AGSUSR3.75 3.75 AGSUSR3.77 3.77 AGSUSR3.78 3.78 AGSUSR3.78 3.78 AGSUSR3.78 3.79 AGSUSR3.83 3.80 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.90 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.23 AGSUSR4.29 4.21 AGSUSR4.29 4.22 AGSUSR4.29 4.23 AGSUSR4.20 4.06 AGSUSR4.20 4.06 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.28 4.22 AGSUSR4.29 4.22 AGSUSR4.29 4.23 AGSUSR4.20 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.36 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.56 4.56						•	1,110
AGSUSR3.72  AGSUSR3.73  AGSUSR3.75  AGSUSR3.75  AGSUSR3.76  AGSUSR3.77  AGSUSR3.77  AGSUSR3.77  AGSUSR3.79  AGSUSR3.87  AGSUSR3.83  AGSUSR3.83  AGSUSR3.83  AGSUSR3.83  AGSUSR3.85  AGSUSR3.85  AGSUSR3.87  AGSUSR3.87  AGSUSR3.87  AGSUSR3.87  AGSUSR3.88  AGSUSR3.89  AGSUSR3.99  AGSUSR3.91  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.96  AGSUSR3.96  AGSUSR3.97  AGSUSR3.98  AGSUSR3.98  AGSUSR3.99  AGSUSR4.01  AGSUSR4.02  AGSUSR4.03  AGSUSR4.04  AGSUSR4.06  AGSUSR4.07  AGSUSR4.10  AGSUSR4.11  AGSUSR4.12  AGSUSR4.14  AGSUSR4.15  AGSUSR4.16  AGSUSR4.17  AGSUSR4.18  AGSUSR4.19  AGSUSR4.21  AGSUSR4.22  AGSUSR4.23  AGSUSR4.23  AGSUSR4.24  AGSUSR4.25  AGSUSR4.26  AGSUSR4.26  AGSUSR4.33  AGSUSR4.26  AGSUSR4.33  AGSUSR4.36  AGSUSR4.36  AGSUSR4.37  AGSUSR4.33  AGSUSR4.46  AGSUSR4.26  AGSUSR4.33  AGSUSR4.36  AGSUSR4.36  AGSUSR4.37  AGSUSR4.36  AGSUSR4.37  AGSUSR4.36  AGSUSR4.37  AGSUSR4.37  AGSUSR4.38  AGSUSR4.39  AGSUSR4.39  AGSUSR4.30  AGSUSR4.46  AGSUSR4.46  AGSUSR4.55  AGSUSR4.56  AGSUSR			30	71			_
AGSUSR3.74 3.74 AGSUSR3.75 3.75 AGSUSR3.77 3.77 AGSUSR3.79 3.79 AGSUSR3.87 3.81 AGSUSR3.89 3.80 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.93 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 AGSUSR3.98 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.56 4.56			00	' '			_
AGSUSR3.75 3.75 AGSUSR3.76 3.76 AGSUSR3.78 3.77 AGSUSR3.78 3.79 AGSUSR3.81 3.80 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.10 4.11 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.11 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.26 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.20 4.36 AGSUSR4.20 4.27 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.36 AGSUSR4.29 4.33 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.36 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.29 4.36 AGSUSR4.29 4.27 AGSUSR4.29 4.26 AGSUSR4.29 4.26 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.30 4.36 AGSUSR4.50 4.55 AGSUSR4.50 4.55 AGSUSR4.50 4.55 AGSUSR4.50 4.56							_
AGSUSR3.76  AGSUSR3.77  AGSUSR3.79  AGSUSR3.79  AGSUSR3.81  AGSUSR3.81  AGSUSR3.81  AGSUSR3.82  AGSUSR3.83  AGSUSR3.85  AGSUSR3.85  AGSUSR3.86  AGSUSR3.86  AGSUSR3.86  AGSUSR3.87  AGSUSR3.87  AGSUSR3.87  AGSUSR3.88  AGSUSR3.89  AGSUSR3.99  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.93  AGSUSR3.94  AGSUSR3.93  AGSUSR3.94  AGSUSR3.96  AGSUSR3.97  AGSUSR3.98  AGSUSR3.99  AGSUSR4.01  AGSUSR4.02  AGSUSR4.03  AGSUSR4.03  AGSUSR4.04  AU04  AGSUSR4.05  AGSUSR4.07  AGSUSR4.08  AGSUSR4.09  AGSUSR4.10  AGSUSR4.11  AL11  AGSUSR4.12  AL12  AGSUSR4.13  AL13  AGSUSR4.14  AL14  AGSUSR4.15  AL16  AGSUSR4.17  AL17  AGSUSR4.18  AL18  AGSUSR4.19  AL19  AGSUSR4.19  AL19  AGSUSR4.22  AL21  AGSUSR4.23  AGSUSR4.24  AL21  AGSUSR4.25  AL52  AGSUSR4.26  AGSUSR4.26  AGSUSR4.27  AL27  AGSUSR4.26  AGSUSR4.26  AGSUSR4.33  AGSUSR4.34  AGSUSR4.35  AJS3  AGSUSR4.55  AJS5  AGSUSR4.56  AJS6  AGSUSR							_
AGSUSR3.77 3.77 AGSUSR3.78 3.78 AGSUSR3.8 3.80 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.88 3.89 AGSUSR3.93 3.90 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.90 AGSUSR3.90 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.3 4.23 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.35 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56					ł		_
AGSUSR3.78 3.79 AGSUSR3.81 3.80 AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.93 3.91 AGSUSR3.93 3.91 AGSUSR3.93 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.10 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.10 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.53 4.33 AGSUSR4.53 4.33 AGSUSR4.53 4.35 AGSUSR4.53 4.55 AGSUSR4.53 4.55 AGSUSR4.53 4.55 AGSUSR4.53 4.55 AGSUSR4.53 4.56							_
AGSUSR3.81 AGSUSR3.83 AGSUSR3.83 AGSUSR3.84 AGSUSR3.85 AGSUSR3.85 AGSUSR3.86 AGSUSR3.87 AGSUSR3.88 AGSUSR3.89 AGSUSR3.89 AGSUSR3.91 AGSUSR3.91 AGSUSR3.91 AGSUSR3.93 AGSUSR3.93 AGSUSR3.94 AGSUSR3.95 AGSUSR3.96 AGSUSR3.97 AGSUSR3.97 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR4.01 AGSUSR4.02 AGSUSR4.03 AGSUSR4.03 AGSUSR4.03 AGSUSR4.04 AGSUSR4.05 AGSUSR4.06 AGSUSR4.07 AGSUSR4.08 AGSUSR4.09 AGSUSR4.09 AGSUSR4.10 AGSUSR4.10 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.12 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.18 AGSUSR4.19 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.22 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 AGSUSR4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.33 AGSUSR4.33 AGSUSR4.33 AGSUSR4.33 AGSUSR4.33 AGSUSR4.34 AGSUSR4.56							_
AGSUSR3.81 3.81 AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56							-
AGSUSR3.82 3.82 AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.9 3.90 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR	AGSUSR3.8	3.80					989
AGSUSR3.83 3.83 AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.93 3.91 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.90 3.96 AGSUSR3.91 4.01 AGSUSR3.91 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.20 AGSUSR4.29 4.20 AGSUSR4.30 4.30 AGSUSR4.30 4.30 AGSUSR4.40 4.40 AGSUSR4.40 4.40 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56							_
AGSUSR3.84 3.84 AGSUSR3.85 3.85 AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.01 4.10 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.01 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.10 4.1							_
AGSUSR3.85 AGSUSR3.86 AGSUSR3.87 AGSUSR3.88 AGSUSR3.89 AGSUSR3.99 AGSUSR3.93 AGSUSR3.93 AGSUSR3.93 AGSUSR3.93 AGSUSR3.93 AGSUSR3.95 AGSUSR3.96 AGSUSR3.96 AGSUSR3.97 AGSUSR3.98 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR3.99 AGSUSR4.01 AGSUSR4.01 AGSUSR4.02 AGSUSR4.03 AGSUSR4.03 AGSUSR4.04 AGSUSR4.05 AGSUSR4.06 AGSUSR4.06 AGSUSR4.09 AGSUSR4.10 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.11 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AGSUSR4.14 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.16 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.18 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.56							_
AGSUSR3.86 3.86 AGSUSR3.87 3.87 AGSUSR3.89 3.89 AGSUSR3.99 3.90 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 AGSUSR4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56					4		_
AGSUSR3.87							_
AGSUSR3.88 3.89 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.10 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56							_
AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.99 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.10 4.11 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56				75			_
AGSUSR3.91 3.90 AGSUSR3.91 3.91 AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.0 4.01 AGSUSR4.0 4.02 AGSUSR4.0 4.03 AGSUSR4.0 4.04 AGSUSR4.0 4.05 AGSUSR4.0 4.05 AGSUSR4.0 4.06 AGSUSR4.0 4.06 AGSUSR4.0 4.09 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4				•			_
AGSUSR3.92 3.92 AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.29 AGSUSR4.29 4.20 AGSUSR4.29 4.20 AGSUSR4.20 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.28 4.29 AGSUSR4.29 4.20 AGSUSR4.29 4.20 AGSUSR4.20 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.20							1,110
AGSUSR3.93 3.93 AGSUSR3.94 3.94 AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56	AGSUSR3.91	3.91					_
AGSUSR3.94 AGSUSR3.95 AGSUSR3.96 AGSUSR3.96 AGSUSR3.97 AGSUSR3.98 AGSUSR3.99 AGSUSR4.00 AGSUSR4.01 AGSUSR4.02 AGSUSR4.03 AGSUSR4.04 AGSUSR4.05 AGSUSR4.06 AGSUSR4.06 AGSUSR4.07 AGSUSR4.08 AGSUSR4.08 AGSUSR4.10 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AGSUSR4.14 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.18 AGSUSR4.18 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.22 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 ACSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 ACSUSR4.26 AGSUSR4.27 ACSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.37 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.37 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.56	AGSUSR3.92	3.92					_
AGSUSR3.95 3.95 AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							_
AGSUSR3.96 3.96 AGSUSR3.97 3.97 AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.0 4.00 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.1 4.11 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.1 4.10 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							
AGSUSR3.97 AGSUSR3.98 AGSUSR4.09 AGSUSR4.01 AGSUSR4.02 AGSUSR4.03 AGSUSR4.03 AGSUSR4.05 AGSUSR4.06 AGSUSR4.07 AGSUSR4.09 AGSUSR4.10 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.18 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.19 AGSUSR4.10 AGSUSR4.10 AGSUSR4.11 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AGSUSR4.18 AGSUSR4.19 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.30 AGSUSR4.35 AGSUSR4.35 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.56							_
AGSUSR3.98 3.98 AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							_
AGSUSR3.99 3.99 AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.10 4.10 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.27 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.27 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.27 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.2 4.26 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56							
AGSUSR4.0							_
AGSUSR4.01 4.01 AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.25 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							989
AGSUSR4.02 4.02 AGSUSR4.03 4.03 AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 A.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56			43				
AGSUSR4.04 4.04 AGSUSR4.05 4.05 AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.56 4.56							-
AGSUSR4.05	AGSUSR4.03	4.03					-
AGSUSR4.06 4.06 AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.33 AGSUSR4.3 4.35 AGSUSR4.3 4.36 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56	AGSUSR4.04	4.04					_
AGSUSR4.07 4.07 AGSUSR4.08 4.08 AGSUSR4.09 4.09 AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.24 4.20 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							-
AGSUSR4.08							
AGSUSR4.09 AGSUSR4.11 AGSUSR4.11 AGSUSR4.12 AGSUSR4.13 AGSUSR4.13 AGSUSR4.14 AI13 AGSUSR4.15 AGSUSR4.15 AGSUSR4.16 AGSUSR4.16 AGSUSR4.17 AI7 AGSUSR4.19 AI9 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.21 AGSUSR4.22 AGSUSR4.23 AGSUSR4.24 AGSUSR4.24 AGSUSR4.25 AGSUSR4.26 AGSUSR4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.27 AGSUSR4.28 AGSUSR4.27 AGSUSR4.33 AGSUSR4.35 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.37 AGSUSR4.37 AGSUSR4.38 AGSUSR4.39 AGSUSR4.39 AGSUSR4.39 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.31 AGSUSR4.32 AGSUSR4.35 AGSUSR4.35 AGSUSR4.36 AGSUSR4.36 AGSUSR4.37 AGSUSR4.37 AGSUSR4.38 AGSUSR4.39 AGSUSR4.39 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.30 AGSUSR4.50 AGSUSR4.							_
AGSUSR4.11 4.10 AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56							
AGSUSR4.11 4.11 AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.56							1.320
AGSUSR4.12 4.12 AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.20 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.33 4.30 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50							
AGSUSR4.13 4.13 AGSUSR4.14 4.14 AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.34 4.30 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.56 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56 AGSUSR4.50 4.56							-
AGSUSR4.15 4.15 AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56							-
AGSUSR4.16 4.16 AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56	AGSUSR4.14	4.14					_
AGSUSR4.17 4.17 AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							-
AGSUSR4.18 4.18 AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.30 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							-
AGSUSR4.19 4.19 AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.35 AGSUSR4.3 4.35 AGSUSR4.3 4.35 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56 AGSUSR4.5 4.56							_
AGSUSR4.2 4.20 AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							_
AGSUSR4.21 4.21 AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.30 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.56				20	_ e		1 200
AGSUSR4.22 4.22 AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.30 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56	A COL IOD 4 C 1	4.01		03			1,200
AGSUSR4.23 4.23 AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							_
AGSUSR4.24 4.24 AGSUSR4.25 4.25 AGSUSR4.26 4.26 AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.33 4.30 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.46 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56		4.23					-
AGSUSR4.25		4.24					-
AGSUSR4.27 4.27 AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.46 4.36 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56	AGSUSR4.25	4.25				_	-
AGSUSR4.3 4.30 AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.55 AGSUSR4.5 4.56							
AGSUSR4.33 4.33 AGSUSR4.35 4.35 AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.46 4.40 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							-
AGSUSR4.35							1,320
AGSUSR4.36 4.36 AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							
AGSUSR4.4 4.40 AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56  □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □ - □							
AGSUSR4.46 4.46 AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56   4/   1,200  -  1,200  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -							1,000
AGSUSR4.5 4.50 AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56			47				1,320
AGSUSR4.52 4.52 AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							1 200
AGSUSR4.53 4.53 AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							1,200
AGSUSR4.55 4.55 AGSUSR4.56 4.56							_
AGSUSR4.56 4.56 -							-
						_	-
							-

画報					È	単位 (U	nit):MM
AGSUSR4.6 AGSUSR4.62 AGSUSR4.63 AGSUSR4.63 AGSUSR4.65 AGSUSR4.67 AGSUSR4.77 AGSUSR4.73 AGSUSR4.77 AGSUSR4.77 AGSUSR4.77 AGSUSR4.77 AGSUSR4.82 AGSUSR4.81 AGSUSR4.83 AGSUSR4.84 AGSUSR4.94 AGSUSR4.95 AGSUSR4.95 AGSUSR4.97 AGSUSR4.99 AGSUSR4.99 AGSUSR5.00 AGSUSR5.00 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.02 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.06 AGSUSR5.07 AGSUSR5.07 AGSUSR5.08 AGSUSR5.08 AGSUSR5.09 AGSUSR5.09 AGSUSR5.09 AGSUSR5.09 AGSUSR5.00 A							
AGSUSR4.62	AGSUSR4.58	4.58					-
AGSUSR4-63							1,550
AGSUSR4.64							_
AGSUSR4.65 AGSUSR4.67 AGSUSR4.73 AGSUSR4.73 AGSUSR4.73 AGSUSR4.73 AGSUSR4.76 AGSUSR4.76 AGSUSR4.77 AGSUSR4.81 AGSUSR4.81 AGSUSR4.81 AGSUSR4.83 AGSUSR4.83 AGSUSR4.84 AGSUSR4.85 AGSUSR4.96 AGSUSR4.96 AGSUSR4.97 AGSUSR4.99 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.03 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.10 AGSUSR5.20							
AGSUSR4.67 4.67 AGSUSR4.73 4.70 AGSUSR4.73 4.75 AGSUSR4.75 4.75 AGSUSR4.76 4.76 AGSUSR4.77 4.77 AGSUSR4.81 4.81 AGSUSR4.82 4.82 AGSUSR4.83 4.83 AGSUSR4.84 4.84 AGSUSR4.85 4.95 AGSUSR4.96 4.96 AGSUSR4.97 4.97 AGSUSR4.98 4.98 AGSUSR4.98 4.98 AGSUSR5.01 5.00 AGSUSR5.01 5.01 AGSUSR5.02 5.02 AGSUSR5.03 5.03 AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.1 5.17 AGSUSR5.15 5.17 AGSUSR5.1 5.17 AGSUSR5.1 5.17 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.3 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.65 AGSUSR5.6 5.65 AGSUSR5.6 5.65 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.85 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.1 5.615 A			47	89			_
AGSUSR4.73							_
AGSUSR4.75						•	1,550
AGSUSR4.76	AGSUSR4.73	4.73					_
AGSUSR4.77 AGSUSR4.81 AGSUSR4.82 AGSUSR4.83 AGSUSR4.83 AGSUSR4.84 AGSUSR4.84 AGSUSR4.85 AGSUSR4.96 AGSUSR4.97 AGSUSR4.97 AGSUSR4.98 AGSUSR4.99 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.02 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.06 AGSUSR5.07 AGSUSR5.07 AGSUSR5.10						П	_
AGSUSR4.81 AGSUSR4.82 AGSUSR4.83 AGSUSR4.83 AGSUSR4.84 A.84 AGSUSR4.95 AGSUSR4.95 AGSUSR4.96 AGSUSR4.97 AGSUSR4.98 AGSUSR4.99 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.02 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.06 AGSUSR5.07 AGSUSR5.08 AGSUSR5.08 AGSUSR5.10 AGSUSR							
AGSUSR4.81							1.550
AGSUSR4.82							-
AGSUSR4.83							-
AGSUSR4.95							-
AGSUSR4.9	AGSUSR4.84						
AGSUSR4.95 AGSUSR4.96 AGSUSR4.97 AGSUSR4.98 AGSUSR4.99 AGSUSR5.0 AGSUSR5.01 AGSUSR5.02 AGSUSR5.03 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 AGSUSR5.05 AGSUSR5.06 AGSUSR5.06 AGSUSR5.10 AGSUSR5.10 AGSUSR5.12 AGSUSR5.13 AGSUSR5.13 AGSUSR5.14 AGSUSR5.15 AGSUSR5.15 AGSUSR5.15 AGSUSR5.16 AGSUSR5.17 AGSUSR5.18 AGSUSR5.18 AGSUSR5.19 AGSUSR5.19 AGSUSR5.25 AGSUSR5.35 AGSUSR5.40 AGSUSR5.40 AGSUSR5.45 AGSUSR5.45 AGSUSR5.45 AGSUSR5.45 AGSUSR5.45 AGSUSR5.55 AGSUSR5.56 AGSUSR5.56 AGSUSR5.56 AGSUSR5.57 AGSUSR5.56 AGSUSR5.57 AGSUSR5.58 AGSUSR5.58 AGSUSR5.59 AGSUSR5.59 AGSUSR5.50 A							
AGSUSR4.96						•	1,550
AGSUSR4.97 4.97 AGSUSR4.98 4.98 AGSUSR5.01 5.00 AGSUSR5.02 5.02 AGSUSR5.03 5.03 AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.10 5.10 AGSUSR5.10 5.10 AGSUSR5.11 5.10 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.46 5.45 AGSUSR5.47 5.70 AGSUSR5.58 5.50 AGSUSR5.59 5.55 AGSUSR5.59 5.55 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.50 5.55 AGSUSR5.50 5.55 AGSUSR5.50 5.55 AGSUSR5.50 5.55 AGSUSR5.50 5.55 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.60 AGSUSR5.50 5.60 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.80 5.80 AGSUSR5.90 5.90 AGSUSR5.90 5.90 AGSUSR5.90 5.90 AGSUSR6.01 6.10 AGSUSR6.15 6.15							
AGSUSR4.98							_
AGSUSR5.09 AGSUSR5.01 AGSUSR5.01 AGSUSR5.02 AGSUSR5.03 AGSUSR5.04 D.03 AGSUSR5.05 AGSUSR5.05 AGSUSR5.06 AGSUSR5.06 AGSUSR5.06 AGSUSR5.06 AGSUSR5.10 AGSUSR5.10 AGSUSR5.11 BORGUSR5.12 AGSUSR5.13 AGSUSR5.14 BORGUSR5.15 AGSUSR5.15 BORGUSR5.16 AGSUSR5.17 AGSUSR5.18 BORGUSR5.19 BORGUSR5.19 BORGUSR5.25 AGSUSR5.25 AGSUSR5.30 AGSUSR5.35 AGSUSR5.40 AGSUSR5.40 AGSUSR5.45 AGSUSR5.45 AGSUSR5.55 AGSUSR5.56 AGSUSR5.56 AGSUSR5.56 AGSUSR5.56 AGSUSR5.57 BORGUSR5.66 AGSUSR5.76 AGSUSR5.81 BORGUSR5.81 AGSUSR5.82 AGSUSR5.83 AGSUSR5.83 AGSUSR5.85 AGSUSR5.86 AGSUSR5.96 AGSUSR5.96 AGSUSR5.96 AGSUSR5.96 AGSUSR6.06 AGSUSR6.16 AGSUSR6.15 AGSUSR6.							_
AGSUSR5.01 5.01 AGSUSR5.02 5.02 AGSUSR5.03 5.03 AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.06 5.06 AGSUSR5.10 5.10 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.45 AGSUSR5.4 5.45 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							-
AGSUSR5.02 5.02 AGSUSR5.03 5.03 AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.06 5.06 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.1 5.10 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.65 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10	AGSUSR5.0	5.00				•	1,400
AGSUSR5.03 5.03 AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.06 6.06 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.3 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.04 5.04 AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.06 5.06 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.3 5.35 AGSUSR5.3 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10			52	94			-
AGSUSR5.05 5.05 AGSUSR5.06 5.06 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.10 5.10 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.15 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.42 AGSUSR5.4 5.45 AGSUSR5.4 5.45 AGSUSR5.45 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10  ■ 1,400 ■ 1,40							_
AGSUSR5.06 5.06 AGSUSR5.08 5.08 AGSUSR5.12 5.12 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.08							_
AGSUSR5.12 5.10 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.46 5.49 AGSUSR5.56 5.55 AGSUSR5.56 5.55 AGSUSR5.56 5.55 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							-
AGSUSR5.13 5.13 AGSUSR5.14 5.14 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.2 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10						•	1,400
AGSUSR5.14 5.13 AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.29 5.20 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.42 AGSUSR5.4 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.8 5.82 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10					6		-
AGSUSR5.15 5.15 AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.46 5.49 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.17 5.17 AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.35 5.35 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.51 5.50 AGSUSR5.65 5.55 AGSUSR5.65 5.56 AGSUSR5.75 5.75 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.80 5.85 AGSUSR5.80 5.80 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.80 5.80 AGSUSR5.80 5.80 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.80 6.00 AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.16 6.10 AGSUSR6.15 6.15							_
AGSUSR5.18 5.18 AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.35 5.30 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.19 5.19 AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.3 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.65 5.56 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.2 5.20 AGSUSR5.25 5.25 AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.35 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.54 5.50 AGSUSR5.55 5.50 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.65 5.66 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.8 5.83 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							_
AGSUSR5.3 5.30 AGSUSR5.35 5.35 AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.4 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.5 5.55 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.6 5.66 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10	AGSUSR5.2	5.20				•	1,620
AGSUSR5.35							-
AGSUSR5.4 5.40 AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.55 AGSUSR5.65 5.56 AGSUSR5.65 5.60 AGSUSR5.65 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.85 AGSUSR5.87 5.90 AGSUSR5.89 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							1,810
AGSUSR5.42 5.42 AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.50 5.50 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.66 5.66 AGSUSR5.65 5.65 AGSUSR5.75 5.75 AGSUSR5.75 5.75 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.96 6.00 AGSUSR5.96 6.05 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							1 010
AGSUSR5.45 5.45 AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.66 5.56 AGSUSR5.65 5.65 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.80 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.86  AGSUSR5.87 5.70 AGSUSR5.88 5.80 AGSUSR5.89 5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.90 6.00 AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							-
AGSUSR5.48 5.48 AGSUSR5.49 5.49 AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.65 5.56 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.86 AGSUSR5.87 5.70 AGSUSR5.88 5.80 AGSUSR5.89 5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.80 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.96 5.95 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							_
AGSUSR5.5 5.50 AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.66 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR5.9 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10							-
AGSUSR5.52 5.52 AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.95 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							_
AGSUSR5.54 5.54 AGSUSR5.55 5.55 AGSUSR5.65 5.56 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.6 5.65 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.85 AGSUSR5.89 5.90 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							1,620
AGSUSR5.55							
AGSUSR5.56 5.56 AGSUSR5.65 5.60 AGSUSR5.65 5.65 AGSUSR5.75 5.75 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.85 AGSUSR5.89 5.90 AGSUSR5.9 5.95 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							
AGSUSR5.6 5.60 AGSUSR5.65 5.65 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.7 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.89 5.90 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							-
AGSUSR5.65 5.65 57 99 □ - 0 2.060 AGSUSR5.7 5.70 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.8 5.80 □ - 0 2.060 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.86 5.86 □ - 0 2.060 AGSUSR5.98 5.98 □ - 0 2.060 AGSUSR5.98 5.98 □ - 0 2.060 AGSUSR5.98 5.98 □ - 0 2.060 AGSUSR6.0 6.00 □ 1.860 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15						•	2,060
AGSUSR5.75 5.75 AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.98 5.90 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.0 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15		5.65	57	99			_
AGSUSR5.8 5.80 AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15						_	2,060
AGSUSR5.81 5.81 AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.0 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							-
AGSUSR5.82 5.82 AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.0 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							2,060
AGSUSR5.83 5.83 AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.0 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.1 6.15							
AGSUSR5.85 5.85 AGSUSR5.88 5.88 AGSUSR5.9 5.90 AGSUSR5.95 5.95 AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15							_
AGSUSR5.88       5.88         AGSUSR5.9       5.90         AGSUSR5.95       5.95         AGSUSR5.98       5.98         AGSUSR6.0       6.00         AGSUSR6.05       6.05         AGSUSR6.1       6.10         AGSUSR6.15       6.15						_	_
AGSUSR5.95       5.95         AGSUSR5.98       5.98         AGSUSR6.0       6.00         AGSUSR6.05       6.05         AGSUSR6.1       6.10         AGSUSR6.15       6.15	AGSUSR5.88	5.88					
AGSUSR5.98 5.98 AGSUSR6.0 6.00 AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15 63 107 8						•	2,060
AGSUSR6.0							_
AGSUSR6.05 6.05 AGSUSR6.1 6.10 AGSUSR6.15 6.15 63 107 8 □ -							1,000
AGSUSR6.1       6.10         AGSUSR6.15       6.15         63       107         8       □         -							1,000
AGSUSR6.15 6.15					_		2 300
			63	107	8	Ť	_,000
							2,300













一前頁Previous Page

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Code  AGSUSR6.25 AGSUSR6.35 AGSUSR6.35 AGSUSR6.45 AGSUSR6.45 AGSUSR6.55 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.75 AGSUSR6.75 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.76 AGSUSR7.76 AGSUSR7.77 AGSUSR7.78 AGSUSR7.79 AGSUSR7.99 AGSUSR7.99 AGSUSR8.00 AGSUSR8.11 AGSUSR8.15	0c 6.25 6.30 6.35 6.40 6.45 6.50 6.65 6.60 6.65 6.70 6.70 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.40 7.45	63	107	Ds	Stock	Price (¥)  - 2,300  - 2,300  - 2,060  - 2,330  - 2,330  - 2,330  - 2,330		
AGSUSR6.3 AGSUSR6.35 AGSUSR6.45 AGSUSR6.45 AGSUSR6.55 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.7 AGSUSR6.7 AGSUSR6.85 AGSUSR6.85 AGSUSR6.9 AGSUSR6.95 AGSUSR7.0 AGSUSR7.0 AGSUSR7.1 AGSUSR7.1 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.2 AGSUSR7.3 AGSUSR7.3 AGSUSR7.3 AGSUSR7.4 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1	6.30 6.35 6.40 6.45 6.50 6.55 6.60 6.75 6.80 6.85 6.95 7.00 7.05 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45		107			- 2,300 - 2,060 - 2,330 - 2,330 - 2,330		
AGSUSR6.35 AGSUSR6.45 AGSUSR6.45 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.67 AGSUSR6.75 AGSUSR6.88 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.00 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.16 AGSUSR7.26 AGSUSR7.27 AGSUSR7.27 AGSUSR7.28 AGSUSR7.28 AGSUSR7.35 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.56 AGSUSR7.76 AGSUSR7.76 AGSUSR7.77 AGSUSR7.78 AGSUSR7.79 AGSUSR7.99 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR8.00 AGSUSR8.11	6.35 6.40 6.45 6.55 6.60 6.65 6.75 6.80 6.85 6.95 7.00 7.05 7.10 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45		107			- 2,300 - 2,060 - 2,330 - 2,330 - 2,330		
AGSUSR6.4 AGSUSR6.45 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.75 AGSUSR6.85 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.91 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.35 AGSUSR7.36 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.76 AGSUSR7.77 AGSUSR7.78 AGSUSR7.79 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR8.05 AGSUSR8.15	6.40 6.45 6.50 6.55 6.60 6.65 6.75 6.80 6.85 6.90 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40		107			2,060 - 2,330 - 2,330 - 2,330		
AGSUSR6.45 AGSUSR6.55 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.75 AGSUSR6.75 AGSUSR6.75 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.56 AGSUSR7.76 AGSUSR7.77 AGSUSR7.78 AGSUSR7.79 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR8.05 AGSUSR8.15	6.45 6.50 6.55 6.60 6.65 6.70 6.75 6.80 6.85 6.90 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45		107			2,060 - 2,330 - 2,330 - 2,330		
AGSUSR6.5 AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.7 AGSUSR6.7 AGSUSR6.85 AGSUSR6.85 AGSUSR6.9 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.1 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.3 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1	6.50 6.55 6.60 6.65 6.70 6.75 6.80 6.95 7.00 7.05 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45		107			2,330 - 2,330 - 2,330 -		
AGSUSR6.55 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.65 AGSUSR6.75 AGSUSR6.8 AGSUSR6.8 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.0 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.2 AGSUSR7.2 AGSUSR7.3 AGSUSR7.3 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.56 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	6.60 6.65 6.70 6.75 6.80 6.85 6.90 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.35 7.35 7.40	69				2,330 - 2,330 - 2,330 -		
AGSUSR6.65 AGSUSR6.7 AGSUSR6.7 AGSUSR6.8 AGSUSR6.8 AGSUSR6.9 AGSUSR6.95 AGSUSR7.0 AGSUSR7.1 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.2 AGSUSR7.2 AGSUSR7.3 AGSUSR7.4 AGSUSR7.4 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1	6.65 6.70 6.75 6.80 6.85 6.90 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40	69				2,330 - 2,330 -		
AGSUSR6.7 AGSUSR6.75 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.26 AGSUSR7.3 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	6.70 6.75 6.80 6.85 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40	69				2,330 –		
AGSUSR6.75 AGSUSR6.85 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR7.0 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8	6.75 6.80 6.85 6.90 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40	69				2,330 –		
AGSUSR6.8 AGSUSR6.85 AGSUSR6.95 AGSUSR6.95 AGSUSR7.0 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.36 AGSUSR7.36 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.57 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1	6.80 6.85 6.90 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69				-		
AGSUSR6.85 AGSUSR6.9 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.3 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	6.85 6.90 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69				-		
AGSUSR6.9 AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.3 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	6.90 6.95 7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69				0.00		
AGSUSR6.95 AGSUSR7.05 AGSUSR7.05 AGSUSR7.15 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.35 AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.00 7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69				2,330		
AGSUSR7.05 AGSUSR7.1 AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.56 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.05 7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69				-		
AGSUSR7.1 AGSUSR7.15 AGSUSR7.2 AGSUSR7.25 AGSUSR7.3 AGSUSR7.3 AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.10 7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69		1	•	2,170		
AGSUSR7.15 AGSUSR7.25 AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.15 7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45	69		8		-		
AGSUSR7.2 AGSUSR7.25 AGSUSR7.3 AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.20 7.25 7.30 7.35 7.40 7.45		113			2,400		
AGSUSR7.25 AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.25 7.30 7.35 7.40 7.45					- 0.400		
AGSUSR7.3 AGSUSR7.35 AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.5 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.30 7.35 7.40 7.45					2,400		
AGSUSR7.35 AGSUSR7.45 AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.35 7.40 7.45					2,400		
AGSUSR7.4 AGSUSR7.45 AGSUSR7.5 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.40 7.45							
AGSUSR7.45 AGSUSR7.55 AGSUSR7.55 AGSUSR7.7 AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.45					2,400		
AGSUSR7.55 AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.50					_		
AGSUSR7.6 AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR8.0 AGSUSR8.0 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.50					2,400		
AGSUSR7.7 AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.1 AGSUSR8.15	7.55					-		
AGSUSR7.75 AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.15	7.60				•	2,660		
AGSUSR7.8 AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.1 AGSUSR8.1	7.70 7.75					2,660		
AGSUSR7.9 AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.1 AGSUSR8.15	7.80		119			2,660		
AGSUSR7.95 AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.1 AGSUSR8.15	7.90					2,660		
AGSUSR8.0 AGSUSR8.05 AGSUSR8.1 AGSUSR8.15	7.95					_		
AGSUSR8.1 AGSUSR8.15	8.00					2,540		
AGSUSR8.15	8.05	75				_		
	8.10					2,970		
AGSUSR8.2	8.15 8.20					2,970		
AGSUSR8.25	8.25		125			2,870		
AGSUSR8.3	8.30		120			2,970		
AGSUSR8.35	8.35				Ŏ			
AGSUSR8.4	8.40					2,970		
AGSUSR8.5	8.50					2,660		
AGSUSR8.6	8.60					2,660		
AGSUSR8.65	8.65					-		
AGSUSR8.7 AGSUSR8.75	8.70					3,300		
AGSUSR8.75 AGSUSR8.8	8.75 8.80					3,300		
AGSUSR8.85	8.85					-		
AGSUSR8.9	8.90					3,300		
AGSUSR9.0	9.00			10	•	2,750		
AGSUSR9.05	9.05	81	131	'0		-		
AGSUSR9.1	9.10					3,680		
AGSUSR9.15	9.15				Ш			
AGSUSR9.2 AGSUSR9.3	9.20					3,680		
AGSUSR9.35	9.35					3,680		
AGSUSR9.4	9.40					3,680		
AGSUSR9.45	9.45				Ŏ	-		
AGSUSR9.5	9.50			]		3,350		
AGSUSR9.55	9.55					-		
AGSUSR9.6	9.60					4,120		
AGSUSR9.7	9.70					4,120		
AGSUSR9.8 AGSUSR9.85	9.80		137		П	4,120		
AGSUSR9.85	9.85 9.90					4,120		
AGSUSR9.95	9.95	87				-,120		
	10.00					3,510		
AGSUSR10.05					n	_		
	10.05		_	] ],	144	10		
AGSUSR10.15 AGSUSR10.2	10.05 10.10 10.15		144	12		4,600		

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	参考価格(円 Price (¥)
AGSUSR10.25	10.25					_
AGSUSR10.3	10.30					4,600
AGSUSR10.35	10.35					-,000
AGSUSR10.4	10.40	87	144			4,600
AGSUSR10.5	10.50					4,260
AGSUSR10.6	10.60					5,080
AGSUSR10.7	10.70					
AGSUSR 10.7	10.70					5,080
AGSUSR 10.8	10.80					5,080
						5,080
AGSUSR10.95	10.95					4.400
AGSUSR11.0	11.00					4,400
AGSUSR11.05	11.05					-
AGSUSR11.1	11.10	0.4	,			5,690
AGSUSR11.2	11.20	94	151		_	5,690
AGSUSR11.25	11.25					-
AGSUSR11.3	11.30					5,690
AGSUSR11.4	11.40					5,690
AGSUSR11.5	11.50			12	_	5,210
AGSUSR11.6	11.60				•	6,150
AGSUSR11.7	11.70					6,150
AGSUSR11.8	11.80					6,150
AGSUSR11.9	11.90					6,150
AGSUSR11.95	11.95					-
AGSUSR12.0	12.00	]			5,250	
AGSUSR12.05	12.05					-
AGSUSR12.1	12.10					6,810
AGSUSR12.15	12.15					-
AGSUSR12.2	12.20					6,810
AGSUSR12.3	12.30	101	158			6,810
AGSUSR12.4	12.40					6,810
AGSUSR12.5	12.50					6,280
AGSUSR12.6	12.60					7,220
AGSUSR12.7	12.70					7,220
AGSUSR12.8	12.80					7,220
AGSUSR12.9	12.90					7,220
AGSUSR13.0	13.00					6,430
AGSUSR13.5	13.50	100	100			9,540
AGSUSR14.0	14.00	108	168	16		9,540
AGSUSR14.5	14.50		173			10,500
AGSUSR15.0	15.00	114	180			11,100
AGSUSR15.5	15.50	100		1		11,900
AGSUSR16.0	16.00	120	185			11,900
AGSUSR16.5	16.50			1		12,400
AGSUSR17.0	17.00	125	189	20		12,400
AGSUSR17.5	17.50			1		13,600
AGSUSR18.0	18.00	130	194			13,600
AGSUSR18.5	18.50		198	1		15,100
AGSUSR19.0	19.00	135	206			15,600
AGSUSR19.5	19.50			25		16,100
AGSUSR20.0	20.00	140	210	20		16,100
A0000NEU.U	20.00					10,100

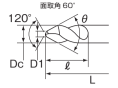
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	_	×	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	-	_	0	0
	構造用鋼 SS400 ステン SUS304	構造用鋼 灰茶鋼 SS400 S45C S50C	構造用鋼	構造用鋼	構造用鋼

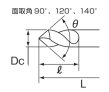
- ●位置決め用スターティングドリルです。
- ●センタリングから面取り、V 溝加工まで可能。

This drill is for centering.

Supports centering, chamfering, and V-grooving.







新商品

超硬ドリル

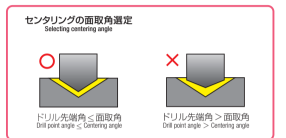
ハイスドリル

#### LIST 6502

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

7 7 7 7 10						単位 (∪	nit) . IIIIII
商品記号	直径	面取角	溝長	全長	先端径	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	θ	P	L	D1	Stock	Price (¥)
AGSTD3.0-60	3		9	48	0.75		1,660
AGSTD4.0-60	4	]	12	52	1.00		1,740
AGSTD5.0-60	5		14	60	1.25		2,110
AGSTD6.0-60	6		15	66	1.50		2,220
AGSTD8.0-60	8	60°	20	79	2.00		2,780
AGSTD10.0-60	10		25	89	2.50		4,030
AGSTD12.0-60	12		30	102	3.00		5,870
AGSTD16.0-60	16		35	115	4.00		8,290
AGSTD20.0-60	20		40	131	5.00		11,600
AGSTD3.0-90	3		9	48			1,660
AGSTD4.0-90	4		12	52	ļ		1,740
AGSTD5.0-90	5		14	60	ļ		2,110
AGSTD6.0-90	6		15	66			2,220
AGSTD8.0-90	8	90°	20	79			2,780
AGSTD10.0-90	10		25	89			4,030
AGSTD12.0-90	12		30	102			5,870
AGSTD16.0-90	16		35	115	ļ		8,290
AGSTD20.0-90	20		40	131			11,600
AGSTD3.0-120	3		9	48		-	1,660
AGSTD4.0-120	4		12	52			1,740
AGSTD5.0-120	5		14	60			2,110
AGSTD6.0-120	6	1000	15	66			2,220
AGSTD8.0-120	8	120°	20	79	-		2,780
AGSTD10.0-120	10		25	89			4,030
AGSTD12.0-120	12	-	30	102	-		5,870
AGSTD16.0-120	16 20		35	115 131	-		8,290
AGSTD20.0-120			40		-		11,600
AGSTD3.0-140 AGSTD4.0-140	<u>3</u>		9	48 52	-		1,660
AGSTD4.0-140	<u>4</u> 5	-	12 14	60	-		2,110
AGSTD5.0-140 AGSTD6.0-140	6	-	15	66	-		2,110
AGSTD8.0-140	- 8	140°	20	79	-		2,780
AGSTD10.0-140	10	140	25	89	-		4,030
AGSTD10.0-140	12	-	30	102	-		5,870
AGSTD12.0-140	16	1	35	115	1		8,290
AGSTD10.0-140	20		40	131	1		11,600
A001020.0-140	20		40	131			11,000



- ・公差が設定されている面取り加工にはおすすめできません。
- Not recommended for chamfering to set tolerances.
- ・ドリル直径とシャンク径は同一です。
- Drill diameter and shank diameter is same size.
- ・センタリングおよびV溝加工時に0.12~0.15Dcのフラット面が残ります。 Flat surface of 0.12 to 0.15 Dc remains after centering work or cutting V grooves.



タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

#### センタリング Centering

曲面への穴あけや食付き性の不安定なドリル の前加工にご使用ください。

For pre-drilling for drills that have inconsistent bite and drilling holes on curved surfaces.



曲面のセンタリング Centering on a curved surface



センタリング 面取り同時加工 Centering and chamfering at the same time

### 面取り加工 Chamfering

穴やコーナの面取りにご使用ください。 For chamfering holes or edges.



面取り加工 Chamfering



コーナ面取り加工 Chamfering edges



大径穴の面取り加工 Chamfering large diameter holes

## V溝加工 Cutting V grooves

直線、曲線、平面、曲面のV溝加工にで使用ください。

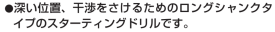
For cutting V grooves in straight or curved lines on flat or curved surfaces.



V 溝加工 Cutting V grooves

精密工具

## AGSTDLS AG スターティング ドリル ロングシャンク AG Starting Drills Long Shank



Long shank type centering drill for avoiding interference when drilling deep holes.

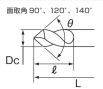
新商品

超硬ドリル

ハイスドリル







LIST 6504

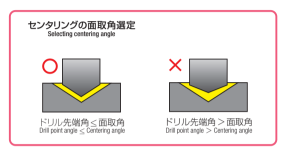
オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

7,350

商品記号   <b>直径</b>   面取角   溝長   全長   Code   <b>Dc</b>   θ   ℓ   L	D1 Stock Price (¥)
AGSTDLS3.0-60 <b>3</b> 9 7!	5 0.75 2,680
AGSTDLS4.0-60 <b>4</b> 12 100	0 1.00 3,190
AGSTDLS5.0-60 <b>5</b> 14 100	0 1.25 3,740
AGSTDLS6.0-60 <b>6</b> 60° 15 150	0 1.50 4,150
AGSTDLS8.0-60 <b>8</b> 20 150	
AGSTDLS10.0-60 <b>10</b> 25 200	2.50 6,460
AGSTDLS12.0-60   <b>12</b>   30   200	
AGSTDLS3.0-90 <b>3</b> 9 7!	2,680
AGSTDLS4.0-90 <b>4</b> 12 100	3,190
AGSTDLS5.0-90 <b>5</b> 14 100	
AGSTDLS6.0-90   6   90°   15   150	
AGSTDLS8.0-90 <b>8</b> 20 150	4,700
AGSTDLS10.0-90   <b>10</b>   25   200	0 6,460
AGSTDLS12.0-90 12 30 200	7,350
AGSTDLS3.0-120 3 9 75	
AGSTDLS4.0-120 4 12 100	
AGSTDLS5.0-120 <b>5</b> 14 100	
AGSTDLS6.0-120 <b>6</b> 120° 15 150	
AGSTDLS8.0-120 <b>8</b> 20 150	
AGSTDLS10.0-120 10 25 200	
AGSTDLS12.0-120   12   30   200	
AGSTDLS3.0-140 3 9 75	
AGSTDLS4.0-140 4 12 100	
AGSTDLS5.0-140 <b>5</b> 14 100	
AGSTDLS6.0-140 <b>6</b> 140° 15 150	
AGSTDLS8.0-140 8 20 150	
AGSTDLS10.0-140 <b>10</b> 25 200	6,460

30 200



- ・公差が設定されている面取り加工にはおすすめできません。
- Not recommended for chamfering to set tolerances.
- ・ドリル直径とシャンク径は同一です。
- Drill diameter and shank diameter is same size.
- ・センタリングおよびV満加工時に0.12~0.15Dcのフラット面が残ります。 Flat surface of 0.12 to 0.15 Dc remains after centering work or cutting V grooves.



超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

AGSTDLS12.0-140

12

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

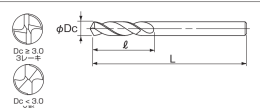
技術資料索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

### ●鋼、型鋼、アルミまで、高速・高能率加工ができます。

This drill having short length is suitable for workpiece materials from Steel and Die Steel to Aluminum.





新商品

オーダ方法 <b>SGSS</b> 直径					
直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock		
1.0	8	33			
1.05	9	34	1		
1.1	9	34			
1.15					
1.2 1.25	10	35			
1.25	10				
1.3					
1.35					
1.4 1.45	12	37			
1.5					
1.55			1		
1.6					
1.65	13	39			
17					
1.75					
1.8	15	42			
1.85					
1.9					
1.95					
2.05	16	44			
2.1					
2.2	18	47			
2.25	10	4/			
2.3					
2.35					
2.4					
2.45	20	50			
2.55					
2.6					
2.65					
2.7 2.75					
2.75					
2.8	22	54			
2.85		- '			
2.9 2.95					
3.0					
3.05					
3.15	24	57			
3.2	24	57			
3.25					
3.3					
3.35					
3.45					
3.5	66	6.			
3.55	26	61			
3.6					
3.65					
3.7					
3.75					
3.8	20	65			
3.85	29	65			
3.5					

3.95

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stoc
4.0			
4.05	29	65	
4.1 4.15	29	65	
4.2			
4.25			İ
4.3			
4.35			
4.4 4.45			
4.45	32	69	
4.55			
4.6			
4.65			
4.7			
4.75 4.8			
4.85			
4.9			
4.95			
5.0	35	74	
5.05			
5.1 5.15			
5.2			
5.25			
5.3			
5.35			
5.4 5.45			
5.5			
5.55			
5.6		80	
5.65	38		
5.7			
5.75 5.8			
5.85			
5.9			
5.95			
6.0			
6.05			
6.1 6.15			
6.2			
6.25			
6.3			
6.35	42	86	
6.4 6.45			
6.5			
6.55			
6.6			
6.65			
6.7 6.75			-
6.8			
6.85	46	92	
		1	1

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
	_		Otook
7.0 7.1			
7.2			
7.3	46	92	
7.4			
7.5			
7.6 7.7			
7.7			
7.8			
7.9			
8.0	50	98	
8.1			
8.2			
8.3 8.4			
8.5			
8.6			
8.7			
8.8			
8.9			
9.0		100	
9.1	54	105	
9.2			
9.3			
9.4			П
9.5			
9.6			
9.7			
9.8 9.9			
10.0			
10.1	58	111	
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
10.6			
10.7			
10.8			
10.9			
11.0			
11.1			
11.2 11.3	63	119	
11.4			
11.5			
11.6			
11.7			
11.8			
11.9	68	127	1

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
12.0			
12.1			
12.1			
12.3			
12.4	00	107	
12.5	68	127	
12.6			
12.7			
12.8			
12.9			
13.0			ļ
13.1			
13.2			
13.3			
13.4			
13.5	72	134	
13.6	/ _	104	
13.7			
13.8			
13.9			
14.0			
14.1			1
14.2			
14.3			
14.4			
14.5	70		_
14.6	76	140	
14.7			
14.8			
14.9			
15.0			
15.1			1
15.2			
15.3			
15.4			
15.5			
15.6	80	147	
15.7			
15.8			
15.9			
16.0			
16.5			1
17.0	84	152	
17.5			-
18.0	87	157	
18.5			1
19.0	90	163	
19.5			1
20.0	94	168	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	_	×
ステンレス鋼					
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
ステン SUS304 SUS316	レス鋼 SUS420		鋳鉄 FC / FCD	アルミ合金 AC / ADC	銅合金 Cu

- □:最適 Excellent □:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料索引

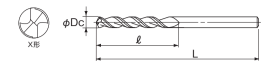
6.9

6.95

- ●鋼、型鋼、アルミまで、高速・高能率加工ができます。
- ●オーステナイト系ステンレス鋼には使用できません。

This drill having jobbers length is suitable for workpiece materials from Steel and Die Steel to Aluminum. This drill is not applied to Austenitic Stainless Steel.





超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 SGSD i	圣
--------------	---

オータ方法 SGSD 国径						
直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock			
1.0	12	34				
1.1	14	36				
1.2 1.3	16	38				
1.4	18	40				
1.5	10	70				
1.6	20	43				
1.8	22	46				
1.9 2.0						
2.1	24	49				
2.2	27	53				
2.3						
2.5	30	57				
2.6						
2.7						
2.9	33	61				
3.0						
3.1	36	65				
3.3						
3.4						
3.5	39	70				
3.7						
3.8						
3.9 4.0	43	75				
4.1						
4.2 4.3						
4.4						
4.5	47	80				
4.6 4.7						
4.8						
4.9						
5.0 5.1	52	86				
5.2						
5.3						
5.4 5.5						
5.6						
5.7	57	93				
5.8 5.9						
6.0						
6.1						
6.2 6.3						
6.4	63	101				
6.5						
6.6 6.7						
6.8	69	109				
6.9		100				

直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock
7.0			
7.1			
7.2	69	109	
7.3			
7.4 7.5			
7.6			
7.7			
7.8			
7.9			
8.0	75	117	
8.1	/5	117	
8.2			
8.3			
8.4			
8.5			
8.6 8.7			
8.8			
8.9			
9.0			
9.1	81	125	
9.2			
9.3			
9.4			
9.5			
9.6			
9.7			
9.8			
9.9			
10.0	87	133	
10.1	0/	133	
10.2			
10.4			
10.5			
10.6			
10.7			
10.8	94	142	
10.9			

直径	溝長	全長	在庫
Dc	ę.	L	Stock
11.0			
11.1			
11.2			
11.3			
11.4	94	142	
11.5			
11.6			
11.7			
11.8			
11.9			
12.0			
12.1			
12.2			
12.3			
12.4 12.5	101	151	
12.6			
12.7			
12.8			
12.9			
13.0			

	一般 5用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS	400	S45C S50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	0	0	0	0	_	×
	ステン	1,749	Ti 合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
	7,7	レヘ岬	耐熱合金	100 EV	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	217111111111111111111111111111111111111
	S304 S316	SUS420	耐熱合金 Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu

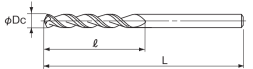




# ●鋼、鋳鉄の高能率加工ができます。穴深さ 5D までノンステップ加工ができます。

Able to handle drilling in Steel and Cast Iron efficiently. Can handle non-step drilling up to 5 diameters.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

単位 (Unit):mm

#### LIST 6536

オーダ方法 商品記号

オーダ方法の商品記号の					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGPSD1.0	1.0	12	34		922
AGPSD1.1	1.1	14	36		1,080
AGPSD1.2	1.2	16	38		1,020
AGPSD1.3	1.3	10	30		1,080
AGPSD1.4	1.4	18	40		1,080
AGPSD1.5	1.5	10	40		912
AGPSD1.6	1.6	20	43		976
AGPSD1.7	1.7	20	40		1,080
AGPSD1.8	1.8	22	46		1,020
AGPSD1.9	1.9		40		1,020
AGPSD2.0	2.0	24	49		837
AGPSD2.1	2.1		70		1,230
AGPSD2.2	2.2	27	53		1,230
AGPSD2.3	2.3				1,120
AGPSD2.4	2.4				1,230
AGPSD2.5	2.5	30	57		1,120
AGPSD2.6	2.6				1,120
AGPSD2.7	2.7				1,120
AGPSD2.8	2.8	33	61		1,180
AGPSD2.9	2.9				1,120
AGPSD3.0	3.0				1,120
AGPSD3.1 AGPSD3.2	3.1	36	65		1,330 1,330
AGPSD3.2	3.3	36	65		1,330
AGPSD3.4	3.4				1,330
AGPSD3.5	3.5	39			1,330
AGPSD3.6	3.6		70		1,470
AGPSD3.7	3.7				1,470
AGPSD3.8	3.8				1,470
AGPSD3.9	3.9				1,470
AGPSD4.0	4.0	43	75	_	1,470
AGPSD4.1	4.1		, ,		1,650
AGPSD4.2	4.2				1,650
AGPSD4.3	4.3				1,650
AGPSD4.4	4.4				1,650
AGPSD4.5	4.5	47	80		1,650
AGPSD4.6	4.6				1,860
AGPSD4.7	4.7				1,860
AGPSD4.8	4.8				1,860
AGPSD4.9	4.9				1,860
AGPSD5.0	5.0	52	86		1,860
AGPSD5.1	5.1	J_			2,410
AGPSD5.2	5.2				2,410
AGPSD5.3	5.3				2,410
AGPSD5.4	5.4				2,410
AGPSD5.5	5.5				2,410
AGPSD5.6	5.6 5.7	57	93		2,430 2,430
AGPSD5.7 AGPSD5.8	5.7	57	33		2,430
AGPSD5.8	5.8				2,430
AGPSD6.0	6.0				2,430
AGPSD6.1	6.1				2,610
AGPSD6.2	6.2				2,610
AGPSD6.3	6.3				2,610
AGPSD6.4	6.4	63	101		2.610
AGPSD6.5	6.5				2,610
AGPSD6.6	6.6				2,700
AGPSD6.7	6.7				2,700
AGPSD6.8	6.8				2,700
AGPSD6.9	6.9	69	109		2,700
AGPSD7.0	7.0	09	109		2,700
AGPSD7.1	7.1				2,880

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGPSD7.2	7.2				2,880
AGPSD7.3	7.3	60	100		2,880
AGPSD7.4	7.4	69	109		2,880
AGPSD7.5	7.5				2,880
AGPSD7.6	7.6				3,060
AGPSD7.7	7.7				3,060
AGPSD7.8	7.8				3,060
AGPSD7.9	7.9				3,060
AGPSD8.0	8.0	75	117		3,060
AGPSD8.1	8.1	/5	117		3,390
AGPSD8.2	8.2				3,390
AGPSD8.3	8.3				3,390
AGPSD8.4	8.4				3,390
AGPSD8.5	8.5				3,390
AGPSD8.6	8.6				3,550
AGPSD8.7	8.7				3,550
AGPSD8.8	8.8				3,550
AGPSD8.9	8.9				3,550
AGPSD9.0 AGPSD9.1	9.0	81	125		3,550 4,110
AGPSD9.1	9.1 9.2				4,110
AGPSD9.2	9.3				4.110
AGPSD9.4	9.4				4.110
AGPSD9.5	9.5				4,110
AGPSD9.6	9.6				4,580
AGPSD9.7	9.7				4.580
AGPSD9.8	9.8		133		4,580
AGPSD9.9	9.9			•	5,040
AGPSD10.0	10.0				4,580
AGPSD10.1	10.1	87			5,650
AGPSD10.2	10.2				5,400
AGPSD10.3	10.3				5,400
AGPSD10.4	10.4				5,650
AGPSD10.5	10.5				5,400
AGPSD10.6	10.6				6,290
AGPSD10.7	10.7				6,290
AGPSD10.8	10.8				6,290
AGPSD10.9 AGPSD11.0	10.9 11.0				6,290 5,720
AGPSD11.0	11.1				6,940
AGPSD11.1	11.2				6,940
AGPSD11.2	11.3	94	142		6,940
AGPSD11.4	11.4				6,940
AGPSD11.5	11.5				6,320
AGPSD11.6	11.6				7,540
AGPSD11.7	11.7				7,540
AGPSD11.8	11.8				7,540
AGPSD11.9	11.9				7,540
AGPSD12.0	12.0				6,850
AGPSD12.1	12.1				9,760
AGPSD12.2	12.2				9,760
AGPSD12.3	12.3				9,760
AGPSD12.4	12.4	101	151		9,760
AGPSD12.5	12.5				8,890
AGPSD12.6	12.6 12.7				10,600
AGPSD12.7 AGPSD12.8	12.7				10,600
AGPSD12.8	12.9				10,600
AGPSD12.9	13.0				9,500
, .0. 00 10.0			L	L	0,000

\*\* 1 本包装(2.0mm 未満は 10 本包装) 参考価格は 1 本あたりの価格です。 \*\* Sold one per package (10 per package it below 2.0mm) Price is for one drill bit.

B-45

索引

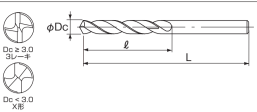




# ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、高能率加工ができます。高い穴位置精度が得られます。

This drill having short length is suitable for high-speed drilling of most material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





LIST 6568P

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

GSS6.9

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法	品記号				
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSS1.0	1.0	8	33		1.060
GSS1.1	1.1	9	34	1	1,010
GSS1.2	1.2				956
GSS1.3	1.3	10	35		1,010
GSS1.4	1.4			1	1,010
GSS1.5	1.5	12	37		1,010
GSS1.6	1.6			-	775
GSS1.7	1.7	13	39		834
GSS1.8	1.8			1	775
GSS1.9	1.9	15	42		775
GSS2.0	2.0			1	775
GSS2.1	2.1	16	44		1,110
GSS2.2	2.2			-	1,110
GSS2.3	2.3	18	47		991
GSS2.4	2.4			1	1.110
GSS2.5	2.5	20	50		991
GSS2.6	2.6		00		991
GSS2.7	2.7			1	991
GSS2.7	2.8	1	_		1,050
GSS2.9	2.9	22	54		991
GSS3.0	3.0	-			991
GSS3.1	3.1			1	1,190
GSS3.2	3.2	24	57		1,190
GSS3.3	3.3		0,		1,190
GSS3.4	3.4			1	1,190
GSS3.5	3.5	1			1,190
GSS3.6	3.6	26	61	61	1,350
GSS3.7	3.7				1,350
GSS3.8	3.8			1	1,350
GSS3.9	3.9	1		_	1,350
GSS4.0	4.0	29	65		1,350
GSS4.1	4.1				1,530
GSS4.2	4.2	1			1,530
GSS4.3	4.3				1,530
GSS4.4	4.4	1			1,530
GSS4.5	4.5	32	69	9	1,530
GSS4.6	4.6	1			1,700
GSS4.7	4.7	1			1,700
GSS4.8	4.8			ĺ	1,700
GSS4.9	4.9				1,700
GSS5.0	5.0	0-	74		1,700
GSS5.1	5.1	35	74		1,880
GSS5.2	5.2				1,880
GSS5.3	5.3				1,880
GSS5.4	5.4				1,880
GSS5.5	5.5				1,880
GSS5.6	5.6	]			2,070
GSS5.7	5.7	38	80		2,070
GSS5.8	5.8	]			2,070
GSS5.9	5.9	]			2,070
GSS6.0	6.0			]	2,070
GSS6.1	6.1				2,250
GSS6.2	6.2	]			2,250
GSS6.3	6.3	]			2,250
GSS6.4	6.4	42	86		2,250
GSS6.5	6.5	]			2,250
GSS6.6	6.6	]			2,400
GSS6.7	6.7			1	2,400
GSS6.8	6.8	46	92		2,400
CCCCO	6.0	1 <del>1</del> 0	ے ن	I	2 400

6.9

簡単語						(011111) 1 11111
GSS7.1         7.1           GSS7.2         7.2           GSS7.3         7.3           GSS7.4         7.4           GSS7.6         7.6           GSS7.7         7.7           GSS7.8         7.8           GSS7.9         7.9           GSS8.0         8.0           GSS8.1         8.1           GSS8.2         8.2           GSS8.3         8.3           GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.9         8.9           GSS8.9         8.9           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.6         9.6           GSS9.9         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.0         9.6           GSS9.0         9.6           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3						
GSS7.1         7.1           GSS7.2         7.2           GSS7.3         7.3           GSS7.6         7.6           GSS7.7         7.7           GSS7.8         7.8           GSS7.9         7.9           GSS8.0         8.0           GSS8.1         8.1           GSS8.2         8.2           GSS8.3         8.3           GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.9         8.9           GSS8.9         8.9           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.9         9.9           GSS9.0         9.6           GSS9.0         9.6           GSS9.0         9.6           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3	GSS7.0	7.0				2.400
GSS7.2         7.2         46         92         2600         2770         2770         2770         2770         2770         2770         2770         2770         2770         280         2920         2920         2920         2920         2920         2920         2920         2920         2920         2920         3120         3120         3120         3120         3120         3120         3120         3290         3290         3290         3290         3290         329	GSS7 1					
GSS7.3			1			
GSS7.4         7.4           GSS7.6         7.5           GSS7.7         7.7           GSS7.9         7.9           GSS8.0         8.0           GSS8.1         8.1           GSS8.2         8.2           GSS8.3         8.3           GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.8         8.8           GSS8.9         8.9           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS11.0         11.0           GSS11.1			46	92		
GSS7.5         7.5         2600         2.770           GSS7.6         7.6         2.770         2.770           GSS7.8         7.8         2.770         2.770           GSS8.0         8.0         2.770         2.770           GSS8.1         8.1         3.1 <td>0007.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	0007.0					
GSS7.6 GSS7.7 GSS7.8 GSS7.8 GSS7.8 GSS7.9 GSS8.0 GSS8.1 GSS8.1 GSS8.2 GSS8.3 GSS8.4 GSS8.5 GSS8.6 GSS8.7 GSS8.7 GSS8.7 GSS8.7 GSS8.8 GSS8.9 GSS8.9 GSS9.9 GSS9.1 GS9.1 GS9.	0007.5					
CSS 7.7						
GSS7.8         7.8           GSS7.9         7.9           GSS8.0         8.0           GSS8.1         8.1           GSS8.3         8.3           GSS8.4         8.4           GSS8.5         8.5           GSS8.6         8.6           GSS8.8         8.8           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS10.0         10.1           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.9         10.9           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.8	GSS 7.6					
GSS7.9         7.9           GSS8.0         8.0           GSS8.1         8.1           GSS8.2         8.2           GSS8.4         8.4           GSS8.5         8.5           GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.8         8.8           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1	GSS7.7					
GSS8.0 8.0 GSS8.1 8.1 GSS8.2 8.2 GSS8.3 8.3 GSS8.4 8.4 GSS8.5 8.5 GSS8.6 8.6 GSS8.7 8.7 GSS8.8 8.8 GSS9.0 9.0 GSS9.1 9.1 GSS9.2 9.2 GSS9.3 9.3 GSS9.4 9.4 GSS9.5 9.5 GSS9.6 9.6 GSS9.7 9.7 GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS1.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 11.7 GSS11.8 11.8 GSS11.1 11.1 GSS12.2 12.2 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8		7.8				
GSS8.1         8.1         50         98         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         2,920         3,120         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,290         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         3,480         4,040         4,040         4,040         4,040         4,040         4,040         4,040         4,040         4,040         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710<		7.9				
GSS8.2 8.2 GSS8.3 8.3 GSS8.4 8.4 GSS8.5 8.5 GSS8.6 8.6 GSS8.7 8.7 GSS8.8 8.8 GSS8.9 8.9 GSS9.0 9.0 GSS9.1 9.1 GSS9.2 9.2 GSS9.3 9.3 GSS9.4 9.4 GSS9.5 9.5 GSS9.6 9.6 GSS9.8 9.8 GSS9.7 9.7 GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS11.0 11.0 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 11.7 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8	GSS8.0	8.0	E0	00		2,770
GSS8.3         8.3           GSS8.4         8.4           GSS8.5         8.5           GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.8         8.8           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.1         11.0           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS12.1         12.1           GSS12.2	GSS8.1	8.1	50	90		2,920
GSS8.4         8.4           GSS8.5         8.5           GSS8.6         8.6           GSS8.8         8.8           GSS8.9         8.9           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.8         11.8           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12	GSS8.2	8.2				2,920
GSS8.4         8.4           GSS8.5         8.5           GSS8.6         8.6           GSS8.8         8.8           GSS8.9         8.9           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.8         11.8           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12	GSS8.3	8.3				2.920
GSS8.5 GSS8.6 GSS8.7 GSS8.8 GSS8.9 GSS9.0 GSS9.0 GSS9.1 GSS9.1 GSS9.2 GSS9.3 GSS9.4 GSS9.5 GSS9.6 GSS9.6 GSS9.7 GSS9.8 GSS9.9 GSS9.7 GSS9.8 GSS9.9 GSS9.0 GSS9.1 GSS9.1 GSS9.1 GSS9.6 GSS9.6 GSS9.7 GSS9.8 GSS9.9 GSS9.0 GSS9.1 GSS9.9 GSS10.0 GSS10.1 GSS10.2 GSS10.3 GSS10.4 GSS10.5 GSS10.6 GSS10.6 GSS10.7 GSS10.8 GSS10.7 GSS10.8 GSS10.9 GSS11.1 GSS11.2 GSS11.3 GSS11.4 GSS11.5 GSS11.5 GSS11.5 GSS11.6 GSS11.7 GSS11.8 GSS11.7 GSS11.8 GSS11.9 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.3 GSS12.4 GSS12.5 GSS12.7 GSS12.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GS20.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GS20.						
GSS8.6         8.6           GSS8.7         8.7           GSS8.8         8.8           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.1         11.0           GSS10.8         10.8           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           4.280         5.580           5.580         5.580           6SS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GS						
GSS8.7       8.7         GSS8.8       8.8         GSS9.0       9.0         GSS9.1       9.1         GSS9.2       9.2         GSS9.3       9.3         GSS9.5       9.5         GSS9.6       9.6         GSS9.7       9.7         GSS9.8       9.8         GSS9.9       9.9         GSS10.0       10.0         GSS10.3       10.3         GSS10.4       10.4         GSS10.5       10.5         GSS10.6       10.6         GSS10.7       10.7         GSS10.8       10.8         GSS10.9       10.9         GSS11.1       11.1         GSS11.2       11.2         GSS11.3       11.3         GSS11.4       11.4         GSS11.5       11.5         GSS11.6       11.6         GSS11.7       11.7         GSS12.1       12.1         GSS12.2       12.2         GSS12.3       12.3         GSS12.4       12.4         GSS12.5       12.5         GSS12.6       12.6         GSS12.7       12.7						
GSS8.8 8.8   GSS8.9 8.9   GSS9.0 9.0   GSS9.1 9.1   GSS9.2 9.2   GSS9.3 9.3   GSS9.4 9.4   GSS9.5 9.5   GSS9.6 9.6   GSS9.7 9.7   GSS9.8 9.8   GSS10.0 10.0   GSS10.1 10.1   GSS10.2 10.2   GSS10.3 10.3   GSS10.4 10.4   GSS10.5 10.5   GSS10.6 10.6   GSS10.7 10.7   GSS10.8 10.8   GSS10.9 10.9   GSS11.1 11.1   GSS11.2 11.2   GSS11.3 11.3   GSS11.4 11.4   GSS11.5 11.5   GSS11.6 11.6   GSS11.7 11.7   GSS11.8 11.8   GSS11.9 11.9   GSS12.1 12.1   GSS12.1 12.1   GSS12.2 12.2   GSS12.3 12.3   GSS12.4 12.4   GSS12.5 12.5   GSS12.6 12.6   GSS12.7 12.7   GSS12.8 12.8   GSS12.8 12.8   GSS02.0   GSS12.1 12.1   GSS12.1 12.1   GSS12.2 12.2   GSS12.3 12.3   GSS12.4 12.4   GSS12.5 12.5   GSS12.7 12.7   GSS12.8 12.8   GS20   8,020						
GSS8.9         8.9           GSS9.0         9.0           GSS9.1         9.1           GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS10.1         11.0           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           4250         4,040           4,250         4,040           4,710         4,710           4,710         4,710           4,710         4,710           4,710         4,280           5,130         5,130           5,130         5,130           5,13						
GSS9.0       9.0         GSS9.1       9.1         GSS9.2       9.2         GSS9.3       9.3         GSS9.4       9.4         GSS9.5       9.5         GSS9.6       9.6         GSS9.8       9.8         GSS9.9       9.9         GSS10.1       10.1         GSS10.2       10.2         GSS10.3       10.3         GSS10.4       10.4         GSS10.5       10.5         GSS10.6       10.6         GSS10.7       10.7         GSS10.8       10.8         GSS11.0       11.0         GSS11.1       11.1         GSS11.2       11.2         GSS11.3       11.3         GSS11.4       11.4         GSS11.5       11.5         GSS11.6       11.6         GSS11.7       11.7         GSS12.1       12.1         GSS12.2       12.2         GSS12.3       12.3         GSS12.4       12.4         GSS12.7       12.7         GSS12.8       12.8						
GSS9.1         9.1         54         105         3,290           GSS9.2         9.2         3,290         3,280         3,290						
GSS9.2         9.2           GSS9.3         9.3           GSS9.4         9.4           GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.8         11.8           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.8         12.8			54	105		
GSS9.3 9.3 GSS9.4 9.4 GSS9.5 9.5 GSS9.6 9.6 GSS9.7 9.7 GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS10.9 10.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 11.7 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS11.8 11.8 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8						
GSS9.4 9.4 GSS9.5 9.5 GSS9.6 9.6 GSS9.7 9.7 GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS10.9 10.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 10.7 GSS11.8 11.8 GSS11.1 11.1 GSS11.9 11.9 GSS11.1 6 11.6 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 12.4 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.6 12.6 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8						
GSS9.5         9.5           GSS9.6         9.6           GSS9.7         9.7           GSS9.8         9.8           GSS9.9         9.9           GSS10.0         10.0           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.9         10.9           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8						
GSS9.6 GSS9.7 GSS9.8 GSS9.9 GSS10.0 GSS10.1 GSS10.2 GSS10.3 GSS10.4 GSS10.5 GSS10.6 GSS10.7 GSS10.8 GSS10.9 GSS11.0 GSS11.1 GSS11.2 GSS11.2 GSS11.3 GSS11.4 T1.4 GSS11.5 GSS11.5 GSS11.5 GSS11.6 GSS11.7 GSS11.8 GSS11.7 GSS11.8 GSS11.9 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.1 GSS12.2 GSS12.1 GSS12.3 GSS12.4 GSS12.5 GSS12.5 GSS12.6 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS12.8 GSS12.7 GSS12.8 GSS32.8 GSS32						
GSS9.7 9.7 GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS10.9 10.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS11.1 11.17 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS11.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8						
GSS9.8 9.8 GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS10.9 10.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 10.7 GSS11.8 11.8 GSS11.1 11.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 11.7 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8						
GSS9.9 9.9 GSS10.0 10.0 GSS10.1 10.1 GSS10.2 10.2 GSS10.3 10.3 GSS10.4 10.4 GSS10.5 10.5 GSS10.6 10.6 GSS10.7 10.7 GSS10.8 10.8 GSS10.9 10.9 GSS11.1 11.1 GSS11.2 11.2 GSS11.2 11.2 GSS11.3 11.3 GSS11.4 11.4 GSS11.5 11.5 GSS11.6 11.6 GSS11.7 11.7 GSS11.8 11.8 GSS11.9 11.9 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.1 12.1 GSS12.2 12.2 GSS12.3 12.3 GSS12.4 12.4 GSS12.5 12.5 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8 GSS12.7 12.7 GSS12.8 12.8						
GSS10.0         10.0           GSS10.1         10.1           GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.8         11.8           GSS11.9         11.9           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8						
GSS10.1         10.1         58         111         4,250           GSS10.2         10.2         4,040         4,040         4,040           GSS10.3         10.3         6,5510.6         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,040         4,250         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,710         4,280         5,130         5,580<				•		
GSS10.2         10.2           GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.1         11.0           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS11.8         11.8           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8						
GSS10.3         10.3           GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS11.8         11.8           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           GSS12.8         12.8			58	111		
GSS10.4         10.4           GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.8           GSS11.8         11.8           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           GSS12.8         12.8		10.2				
GSS10.5         10.5           GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS11.8         11.8           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           GSS12.8         12.8						
GSS10.6         10.6           GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS11.8         11.8           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.6         12.6           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8	GSS10.4	10.4				4,250
GSS10.7         10.7           GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.8         11.8           GSS11.9         11.9           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           6SS12.8         12.8	GSS10.5	10.5				4,040
GSS10.8         10.8           GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.8         11.8           GSS11.9         11.9           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.2         12.2           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           6SS12.8         12.8	GSS10.6	10.6				
GSS10.9         10.9           GSS11.0         11.0           GSS11.1         11.1           GSS11.2         11.2           GSS11.3         11.3           GSS11.4         11.4           GSS11.5         11.5           GSS11.6         11.6           GSS11.7         11.7           GSS11.8         11.8           GSS12.0         12.0           GSS12.1         12.1           GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           6SS12.8         12.8	GSS10.7	10.7				4,710
GSS11.0         11.0         4,280           GSS11.1         11.1         5,130           GSS11.2         11.2         5,130           GSS11.3         11.3         5,130           GSS11.5         11.5         4,660           GSS11.6         11.6         5,580           GSS11.7         11.7         5,580           GSS11.8         11.8         5,580           GSS12.0         12.0         5,080           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         6,560           GSS12.5         12.5         6,560           GSS12.7         12.6         6,560           GSS12.8         12.8         8,020	GSS10.8	10.8				4,710
GSS11.1         11.1         5.130           GSS11.2         11.2         5.130           GSS11.3         11.3         5.130           GSS11.4         11.4         5.130           GSS11.5         11.5         4.660           GSS11.6         11.6         5.580           GSS11.7         11.7         5.580           GSS11.8         11.8         5.580           GSS12.0         12.0         5.580           GSS12.1         12.1         7.240           GSS12.2         12.2         7.240           GSS12.3         12.3         7.240           GSS12.4         12.4         68           GSS12.6         12.6         6.560           GSS12.7         12.7         8.020           GSS12.8         12.8         8.020	GSS10.9	10.9				4,710
GSS11.2         11.2         5.130           GSS11.3         11.3         5.130           GSS11.4         11.4         5.130           GSS11.5         11.5         4.660           GSS11.6         11.6         5.580           GSS11.8         11.8         5.580           GSS11.9         11.9         5.580           GSS12.0         12.0         5.080           GSS12.1         12.1         7.240           GSS12.2         12.2         7.240           GSS12.3         12.3         7.240           GSS12.4         12.4         6.560           GSS12.5         12.5         6.560           GSS12.7         12.7         8.020           GSS12.8         12.8         8.020	GSS11.0	11.0				4,280
GSS11.2         11.2         5.130           GSS11.3         11.3         5.130           GSS11.4         11.4         5.130           GSS11.5         11.5         4.660           GSS11.6         11.6         5.580           GSS11.8         11.8         5.580           GSS11.9         11.9         5.580           GSS12.0         12.0         5.080           GSS12.1         12.1         7.240           GSS12.2         12.2         7.240           GSS12.3         12.3         7.240           GSS12.4         12.4         6.560           GSS12.5         12.5         6.560           GSS12.7         12.7         8.020           GSS12.8         12.8         8.020	GSS11.1	11.1				5,130
GSS11.3         11.3         5.130           GSS11.4         11.4         5.130           GSS11.5         11.5         4,660           GSS11.6         11.6         5,580           GSS11.8         11.8         5,580           GSS11.9         11.9         5,580           GSS12.0         12.0         5,080           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         68           GSS12.5         12.5         6,560           GSS12.6         12.6         8,020           GSS12.7         12.7         8,020           GSS12.8         12.8         8,020				110		
GSS11.4         11.4         5,130           GSS11.5         11.5         4,660           GSS11.6         11.8         5,580           GSS11.7         11.7         5,580           GSS11.8         11.8         5,580           GSS12.0         12.0         5,080           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         68           GSS12.5         12.5         6,560           GSS12.6         12.6         8,020           GSS12.7         12.7         8,020           GSS12.8         12.8         8,020			63	119		
GSS11.5         11.5         4,660           GSS11.6         11.6         5,580           GSS11.7         11.7         5,580           GSS11.8         11.8         5,580           GSS12.0         12.0         5,580           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         68         127         7,240           GSS12.6         12.5         6,560         6,560           GSS12.7         12.7         8,020           GSS12.8         12.8         8,020						
GSS11.6         11.6         5,580           GSS11.7         11.7         5,580           GSS11.8         11.8         5,580           GSS11.9         11.9         5,580           GSS12.0         12.0         5,080           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         68         127         7,240           GSS12.5         12.5         6,560         6,560           GSS12.7         12.7         8,020         8,020           GSS12.8         12.8         8,020			1			
GSS11.7         11.7         5.580           GSS11.8         11.8         5.580           GSS11.9         11.9         5.580           GSS12.0         12.0         5.080           GSS12.1         12.1         7.240           GSS12.2         12.2         7.240           GSS12.3         12.3         7.240           GSS12.4         12.4         68         127         7.240           GSS12.5         12.5         6.560         8.020           GSS12.6         12.6         8.020         8.020           GSS12.7         12.7         8.020         8.020           GSS12.8         12.8         8.020         8.020						
GSS11.8     11.8     5,580       GSS11.9     11.9     5,580       GSS12.0     12.0     5,080       GSS12.1     12.1     7,240       GSS12.2     12.2     7,240       GSS12.3     12.3     7,240       GSS12.4     12.4     68     127     7,240       GSS12.5     12.5     6,560     8,020       GSS12.7     12.7     8,020       GSS12.8     12.8     8,020						
GSS11.9     11.9       GSS12.0     12.0       GSS12.1     12.1       GSS12.2     12.2       GSS12.3     12.3       GSS12.4     12.4       GSS12.5     12.5       GSS12.6     12.6       GSS12.7     12.7       GSS12.8     12.8       6,500     8,020       8,020     8,020						
GSS12.0         12.0         5,080           GSS12.1         12.1         7,240           GSS12.2         12.2         7,240           GSS12.3         12.3         7,240           GSS12.4         12.4         68         127         7,240           GSS12.5         12.5         6,560         6,560           GSS12.7         12.7         8,020           GSS12.8         12.8         8,020						
GSS12.1     12.1       GSS12.2     12.2       GSS12.3     12.3       GSS12.4     12.4       GSS12.5     12.5       GSS12.6     12.6       GSS12.7     12.7       GSS12.8     12.8						
GSS12.2     12.2       GSS12.3     12.3       GSS12.4     12.4       GSS12.5     12.5       GSS12.6     12.6       GSS12.7     12.7       GSS12.8     12.8						
GSS12.3         12.3           GSS12.4         12.4           GSS12.5         12.5           GSS12.6         12.6           GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8						
GSS12.4     12.4     68     127     7,240       GSS12.5     12.5     6,560     6,560       GSS12.6     12.6     8,020       GSS12.7     12.8     8,020       GSS12.8     12.8     8,020						
GSS12.5     12.5       GSS12.6     12.6       GSS12.7     12.7       GSS12.8     12.8			68	127		
GSS12.6     12.6       GSS12.7     12.7       GSS12.8     12.8			00	12/		
GSS12.7         12.7           GSS12.8         12.8           8,020           8,020						
GSS12.8 12.8 8,020						
03312.3 12.3   8,020	GSS12.9	12.9	L			8,020

B-46

2.400

単位 (Unit):mm

					(=:::-, ::::::
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSS19.0	19.0	90	163		15,700
GSS19.5	19.5	94	168		16,500
GSS20.0	20.0	54	100		17,200

※ 1 本包装(2.0mm 未満は 10 本包装) 参考価格は 1 本あたりの価格です。 ※ Sold one per package (10 per package it below 2.0mm) Price is for one drill bit. 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
GSS13.0	13.0				7,320	
GSS13.1	13.1				-	
GSS13.2	13.2	68	127		_	
GSS13.3	13.3				-	
GSS13.4	13.4					
GSS13.5	13.5				7,720	
GSS13.6	13.6				-	
GSS13.7	13.7			П	-	
GSS13.8	13.8				_	
GSS13.9	13.9	72	134	_	-	
GSS14.0	14.0	/ _	'0'	•	8,300	
GSS14.1	14.1				-	
GSS14.2	14.2					
GSS14.3	14.3			_	_	
GSS14.4	14.4				- 0.040	
GSS14.5	14.5			•	8,940	
GSS14.6	14.6				_	
GSS14.7	14.7 14.8					
GSS14.8 GSS14.9	14.8					
GSS15.0	15.0	76	140		9,600	
GSS15.1	15.1				- 3,000	
GSS15.1	15.2				_	
GSS15.2	15.3				_	
GSS15.4	15.4				-	
GSS15.5	15.5				10,300	
GSS15.6	15.6				-	
GSS15.7	15.7	80 147		_	_	
GSS15.8	15.8				-	
GSS15.9	15.9		00 1.47	1.47		-
GSS16.0	16.0		14/	•	11,000	
GSS16.1	* 16.1				-	
GSS16.2	* 16.2				-	
GSS16.3	* 16.3				-	
GSS16.4	* 16.4				-	
GSS16.5	16.5				11,700	
GSS16.6	* 16.6				_	
GSS16.7	* 16.7				-	
GSS16.8	* 16.8				-	
GSS16.9	* 16.9	84	152		-	
GSS17.0	17.0				12,600	
GSS17.1	* 17.1				-	
GSS17.2	* 17.2				_	
GSS17.3	* 17.3 * 17.4				-	
GSS17.4	* 17.4 17.5				13 300	
GSS17.5 GSS17.6	* 17.6				13,300	
GSS17.6 GSS17.7	* 17.5				_	
GSS17.7 GSS17.8	* 17.7				_	
GSS17.8	* 17.9				_	
GSS18.0	18.0	87	157	•	14,000	
GSS18.1	* 18.1				,,,,,,,	
GSS18.2	* 18.2				_	
GSS18.3	* 18.3				-	
GSS18.4	* 18.4				-	
GSS18.5	18.5			•	14,800	
GSS18.6	* 18.6			_	-	
GSS18.7	* 18.7	90	163		-	
GSS18.8	* 18.8			Ш	-	
GSS18.9	* 18.9				-	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0





#### ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、汎用コー ティングドリルです。

This is general coated drills having jobbers length.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

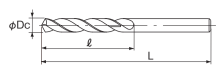
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引







LIST 520P

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

画品記号   直径   満長   全長   七庫   Stock   Price (¥)   Price (¥)   Stock   GSD0.5   O.5   6   22   (GSD0.6   O.6   7   24   (GSD0.7   O.7   9   28   843   778   740   (GSD0.9   O.9   11   32   707   707   (GSD1.1   1.1   1.1   1.4   36   (GSD1.2   1.2   16   38   (GSD1.2   1.2   16   38   (GSD1.3   1.3   16   38   (GSD1.5   1.5   18   40   (GSD1.5   1.5   18   40   (GSD1.7   1.7   20   43   (GSD1.7   1.7   20   43   (GSD1.9   1.9   22   46   (GSD1.9   1.9   22   46   (GSD2.0   2.0   2.1   24   49   (GSD2.1   2.1   2.1   6   (GSD2.2   2.2   2.7   (GSD2.3   2.3   2.3   (GSD2.4   2.4   (GSD2.5   2.5   30   57   (GSD2.8   2.8   (GSD2.9   2.9   33   61   (GSD2.7   2.7   (GSD2.8   2.8   (GSD2.9   2.9   33   61   (GSD3.3   3.3   (GSD3.4   3.4   (GSD3.3   3.3   (GSD3.3   3.3   (GSD3.3   3.3   (GSD3.3   3.3   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.3   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3.5   3.5   (GSD3.4   3.4   (GSD3	オーダ方法	商品記号				
GSD0.5 0.5 6 22 929 929 843 778 GSD0.8 0.8 10 30 GSD0.8 0.8 10 30 GSD0.9 0.9 11 32 707 GSD1.0 1.0 12 34 689 689 689 689 689 689 689 689 685 685 685 685 685 685 685 685 685 685	商品記号	直径	潜長	全長	在庙	参老価格 (四)
GSD0.5 0.5 6 22 828 843 6SD0.6 CSD.7 0.7 9 28 778 6SD0.8 0.8 10 30 740 6SD0.9 0.9 11 32 6SD0.9 0.9 11 32 6SD1.1 1.1 14 36 669 6SD1.2 1.2 16 38 6SD1.2 1.2 16 38 6SD1.3 1.3 16 38 6SD1.4 1.4 1.4 1.4 40 6SD1.5 1.5 18 40 669 6SD1.5 1.5 1.5 18 40 669 6SD1.5 1.5 1.5 18 40 669 6SD1.7 1.7 20 43 6SD1.8 1.8 6SD1.9 1.9 22 46 6SD1.9 1.9 22 46 6SD2.0 2.0 6SD2.1 2.1 24 49 732 6SD2.1 2.1 6SD2.6 6.6 6SD2.7 2.7 6SD2.8 2.8 6SD2.4 2.4 6SD2.5 2.5 6SD2.6 2.6 6SD2.7 2.7 6SD2.8 2.8 6SD2.9 2.9 6SD3.0 3.0 6SD3.1 3.1 3.1 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 4.4 6SD3.5 3.5 6SD3.4 3.4 3.3 6SD3.4 3.4 6SD3.5 5.5 6SD3.6 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.5 5.0 6SD3.6 6.0 6SD3.5 5.0 6SD3.6 6.0 6SD3.6						
GSD0.6         0.6         7         24         843         778         6SD0.7         7         9         28         6SD0.8         778         779         740         780         7740         780         689         680         680         680         680 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Otook</td> <td></td>					Otook	
GSD0.7 0.7 9 28 778 GSD0.8 0.8 10 30 GSD0.9 0.9 11 32 GSD1.0 1.0 12 34 669 GSD1.0 1.1 1.1 14 36 669 GSD1.2 1.2 16 38 GSD1.3 1.3 16 38 GSD1.4 1.4 1.4 18 40 669 GSD1.5 1.5 1.5 6SD1.6 1.6 GSD1.7 1.7 20 43 GSD1.8 1.8 22 46 GSD1.9 1.9 GSD2.0 2.0 24 49 GSD2.1 2.1 2.1 24 49 GSD2.2 2.2 GSD2.3 2.3 27 53 GSD2.4 2.4 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD2.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 GSD3.4 3.4 GSD3.2 3.2 36 GSD3.4 3.4 GSD3.2 3.2 GSD2.3 3.5 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 43 75 GSD3.8 3.8 GSD4.1 4.1 GSD4.7 4.7 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.8 4.8 GSD4.5 4.5 GSD4.9 4.9 GSD4.0 4.0 GSD4.1 4.1 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD5.1 5.1 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 5.1 GSD5.8 5.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 5.1 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.6 6.6 GSD6.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.1 6.1 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 CSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.7 6.7 GSD6.7 G.7 G					-	
GSD0.8 0.8 10 30 740 707 GSD0.9 0.9 11 32 34 689 689 689 689 689 689 689 689 689 689					-	
GSD0.9					-	
GSD1.0 1.0 12 34 669 669 6501.1 1.1 1.1 14 36 669 669 6501.2 1.2 1.2 16 38 669 669 669 669 6501.3 1.3 1.3 18 40 669 669 669 669 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.8 40 669 669 669 6501.7 1.7 1.7 6501.8 1.8 22 46 506 650 650 650.2 2.0 2.0 24 49 6502.2 2.2 2.7 53 665 665 665 650.2 2.7 6502.8 2.8 6502.9 2.9 665 665 665 650 6502.9 2.7 6502.8 2.8 6502.9 2.9 665 665 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 650 665 665					1	
GSD1.1 1.1 1.4 36 689 GSD1.2 1.2 1.6 38 669 GSD1.3 1.3 1.6 38 669 GSD1.4 1.4 1.4 18 40 669 GSD1.5 1.5 1.5 506 GSD1.6 1.6 20 43 557 GSD1.8 1.8 22 46 506 GSD1.9 1.9 22 46 GSD2.0 2.0 GSD2.1 2.1 2.1 49 732 GSD2.2 2.2 27 53 GSD2.4 2.4 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.6 665 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD2.9 2.9 GSD2.1 3.1 GSD2.9 2.9 GSD3.1 3.1 GSD3.1 3.1 GSD3.4 3.4 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.4 3.4 GSD3.4 3.4 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 4.0 43 75 GSD3.0 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.9 4.9 GSD4.9 4.9 GSD4.9 4.9 GSD4.9 4.9 GSD4.9 4.9 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.0 6.0 GSD5.1 6.1 5.1 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.5 GSD6.1 6.1 GSD6.5 GSD6.3 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.5 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.6 GSD6.7 6.7 CSD5.0 SD5.0 SD5.0 SD5.0 SD6.0 GSD6					1	
GSD1.2 1.2 1.2 16 38 637 669 650 1.3 1.3 1.3 669 669 669 669 669 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 506 669 669 669 669 1.6 650 1.7 1.7 20 43 557 650 669 669 669 650 1.9 1.9 650 6.0 650 6.7 6.7 650 6.0 6.0 650 6.7 6.7 650 6.0 6.0 650 6.7 6.7 650 6.0 6.0 650 6.7 6.7 650 6.0 6.0 650 6.0 650 6.7 6.7					1	
GSD1.3 1.3 1.8 669 GSD1.4 1.4 1.4 18 40 GSD1.5 1.5 1.5 669 GSD1.6 1.6 20 43 GSD1.7 1.7 6506 GSD1.9 1.9 22 46 GSD2.0 2.0 24 49 GSD2.1 2.1 24 49 GSD2.2 2.2 27 53 GSD2.4 2.4 65 GSD2.6 2.6 GSD2.6 2.6 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 6655 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 33 61 GSD2.9 2.9 33 61 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.0 3.0 665 GSD3.1 3.1 3.1 6566 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.3 3.3 6665 GSD3.3 3.3 67 GSD3.4 3.4 46 GSD3.5 3.5 3.5 650 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 43 75 GSD3.8 3.8 GSD4.1 4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.1 4.1 GSD5.2 6.5 GSD4.4 4.4 4.4 GSD4.5 4.5 4.5 GSD4.5 4.5 4.5 GSD4.9 4.9 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.5 4.5 4.5 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.0 5.0 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7					1	
GSD1.4         1.4         1.8         40         668           GSD1.6         1.6         20         43         506           GSD1.7         1.7         20         43         506           GSD1.8         1.8         22         46         506           GSD2.0         2.0         24         49         506           GSD2.1         2.1         24         49         506           GSD2.2         2.2         2.2         53         665           GSD2.3         2.3         27         53         665           GSD2.4         2.4         49         732         665           GSD2.3         2.3         27         53         665           GSD2.5         2.5         30         57         665         665           GSD2.6         2.6         665         665         665         665         665           GSD2.8         2.8         33         61         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665         665			16	38		
GSD1.5 1.5 1.5 506 GSD1.6 1.6 20 43 GSD1.7 1.7 20 43 GSD1.8 1.8 22 46 GSD1.9 1.9 1.9 24 49 GSD2.0 2.0 24 49 GSD2.1 2.1 21 GSD2.2 2.2 2.2 27 53 GSD2.4 2.4 36 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.8 2.8 33 61 GSD2.7 2.7 665 GSD2.8 2.8 33 61 GSD2.9 2.9 33 61 GSD3.1 3.1 665 GSD3.1 3.1 685 GSD3.2 3.2 36 GSD3.3 3.3 61 GSD3.4 3.4 685 GSD3.5 3.5 3.5 GSD3.6 3.6 39 GSD3.7 3.7 65D3.8 3.8 GSD3.9 3.9 70 GSD4.1 4.1 65D4.2 4.2 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD4.1 4.1 GSD5.2 5.2 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 57 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.9 5.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7			1	10	1	
GSD1.6         1.6         20         43         506         557         557         68D1.8         1.8         22         46         508         508         208         508         208         508         208         508         208         508         208         685         208         685         208         685         665 </td <td></td> <td></td> <td>18</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>			18	40		
GSD1.8 1.8 1.8 GSD1.9 1.9 22 46 506 506 506 GSD2.0 2.0 2.0 24 49 GSD2.2 2.2 27 53 665 665 665 665 665 665 665 665 665			00	40	1	
GSD1.9 1.9 22 46 506 GSD2.0 2.0 24 49 GSD2.1 2.1 2.1 2.1 32 GSD2.2 2.2 3732 GSD2.3 2.3 665 GSD2.4 2.4 39 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.6 2.6 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 33 61 GSD2.9 2.9 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 G55 GSD3.2 3.2 36 G55 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 4.0 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.3 G.3 GSD6.4 6.4 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 G.1 GSD6.2 GSD6.3 G.3 GSD6.4 G.4 GSD6.5 G.5 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 GSD6.1 G.1 GSD6.2 G.2 GSD6.3 G.3 GSD6.4 G.4 G.4 GSD6.5 G.5 GSD6.6 G.6 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 GSD6.6 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 J.740 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 J.740 GSD6.7 G.7 J.740 J.740 J.740 J.740 GSD6.7 G.7 J.740 J	GSD1.7	1.7	20	43		557
GSD1.9 1.9 506 GSD2.0 2.0	GSD1.8	1.8	22	46	1	506
GSD2.1 2.1 2.1 24 49 732 GSD2.2 2.2 GSD2.3 2.3 665 GSD2.4 2.4 GSD2.5 2.5 30 57 665 GSD2.6 2.6 GSD2.6 2.8 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD3.0 3.9 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.5 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.4 3.4 GSD3.9 3.9 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 4.0 4.0 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.2 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7 2.050	GSD1.9	1.9	22	46		506
GSD2.1 2.1 732 GSD2.3 2.3 2.7 53 GSD2.4 2.4 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 33 61 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.3 3.3 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7	GSD2.0	2.0	2/	40		506
GSD2.3 2.3 665 GSD2.4 2.4 6SD2.5 2.5 665 GSD2.6 2.6 665 GSD2.7 2.7 6SD2.8 2.8 665 GSD2.9 2.9 665 GSD3.0 3.0 665 GSD3.1 3.1 6SD3.2 3.2 36 65 GSD3.3 3.3 65 GSD3.4 3.4 6SD3.5 3.5 6SD3.6 3.6 6SD3.7 3.7 6SD3.8 3.8 6SD3.9 3.9 6SD4.0 4.0 4.0 6SD4.1 4.1 6SD4.2 4.2 6SD4.2 4.2 6SD4.4 4.4 6SD5.5 4.5 6SD4.7 4.7 6SD4.8 4.8 6SD4.9 4.9 6SD4.7 4.7 6SD4.8 4.8 6SD4.9 4.9 6SD5.0 5.0 6SD5.1 5.1 6SD5.6 5.6 6SD5.7 5.7 6SD5.8 5.8 6SD5.6 5.6 6SD5.9 5.9 6SD6.0 6.0 6SD6.1 6.1 6.1 6SD6.2 6.2 6SD6.3 6.3 6.3 6SD6.4 6.4 6.4 6SD6.2 6.2 6SD6.3 6.3 6.3 6SD6.4 6.4 6.4 6SD6.2 6.2 6SD6.3 6.3 6.3 6SD6.4 6.4 6.4 6SD6.2 6.2 6SD6.6 6.6 6SD6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7			24	45	]	
GSD2.4 2.4 GSD2.5 2.5 30 57 GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 33 61 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.3 3.3 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 43 75 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.2 6.2 GSD6.6 6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7			27	53		
GSD2.5         2.5         30         57         665         662         665         662 <td></td> <td>2.3</td> <td> /</td> <td>- 55</td> <td>1</td> <td></td>		2.3	/	- 55	1	
GSD2.6 2.6 GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.9 3.9 GSD3.0 3.9 GSD3.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.9 5.9 GSD6.0 GSD6.1 GSD GSD6.6 G.6 GSD6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 G.7 GSD5.0 G.7 GSD5.0 G.3 GSD6.4 G.4 G.4 GSD6.5 G.3 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.3 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.3 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.3 GSD6.4 G.4 G.4 GSD6.5 G.5 G.5 GSD6.6 G.6 GSD6.7 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.3 GSD6.6 G.6 G.6 GSD6.7 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 GSD5.0 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7 G.7						
GSD2.7 2.7 GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 65 GSD3.3 3.3 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 4.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD5.9 5.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7			30	57		
GSD2.8 2.8 GSD2.9 2.9 GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 GSD3.3 3.3 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 GSD4.0 4.0 4.0 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD4.6 4.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.0 CSD6.7 6.7 S250 GSD6.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD5.0 S.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.0 S.0 S250 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.0 S250 S250 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 S250 GSD6.0 S250 S250 S250 S250 S250 S250 S250 S25					1	
GSD2.9 2.9 3.0 665 665 665 685 6853.0 3.0 6853.1 3.1 6853.2 3.2 36 65 794 794 6853.5 3.5 6853.6 3.6 6853.7 3.7 6853.8 3.8 6854.4 4.4 6855.5 5.5 6856.6 5.6 6855.9 5.9 6856.6 6.6 6856.7 6.7			-			
GSD3.0 3.0 GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.5 4.5 GSD4.6 4.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 G.4 GSD6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.9 5.9 GSD6.6 G.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.0			33	61		
GSD3.1 3.1 GSD3.2 3.2 36 65 794 794 GSD3.3 3.3 3.3 794 794 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.1 4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 4.5 4.5 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7			-			
GSD3.2         3.2         36         65         794           GSD3.3         3.3         794         794         794           GSD3.5         3.5         3.5         794         794         794           GSD3.6         3.6         3.6         794         879         879         879         879         879         879         879         680         879         879         879         879         879         980         879         980         879         980					-	
GSD3.3 3.3 GSD3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.0 4.0 4.0 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 4.5 4.6 GSD4.5 4.5 4.7 80 980 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.1 5.1 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7 9.2050			36	65		
GSD3.4 3.4 3.4 GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 GSD5.7 5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 GSD6.1 GSD6.2 GSD6.3 G.3 GSD6.4 6.4 GSD6.2 GSD6.3 G.3 GSD6.4 6.4 GSD5.9 5.9 GSD6.0 GSD6.1 GSD GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.6 GSD6.6 GSD6.7 6.7 GSD5.0 GSD6.0			- 30	00		
GSD3.5 3.5 GSD3.6 3.6 GSD3.7 3.7 GSD3.8 3.8 GSD3.9 3.9 GSD4.1 4.1 GSD4.2 4.2 GSD4.3 4.3 GSD4.4 4.4 GSD5.5 5.5 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.7 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 GSD6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 6.4 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7					1	
GSD3.6         3.6           GSD3.7         3.7           GSD3.8         3.8           GSD3.9         3.9           GSD4.0         4.0           GSD4.1         4.1           GSD4.2         4.2           GSD4.3         4.3           GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD5.3         1,450           I,450           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			-			
GSD3.7         3.7           GSD3.8         3.8           GSD3.9         3.9           GSD4.0         4.0           GSD4.1         4.1           GSD4.2         4.2           GSD4.3         4.3           GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			39	70	_	
GSD3.8         3.8           GSD3.9         3.9           GSD4.0         4.0           GSD4.1         4.1           GSD4.2         4.2           GSD4.3         4.3           GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			1			
GSD3.9         3.9         879           GSD4.0         4.0         43         75         879           GSD4.1         4.1         980         980         980           GSD4.2         4.2         980         980         980           GSD4.3         4.3         980         980         980           GSD4.4         4.4         980         980         980           GSD4.5         4.5         4.6         1.110         <					1	
GSD4.0         4.0         43         75         879           GSD4.1         4.1         980         980           GSD4.2         4.2         980         980           GSD4.3         4.3         980         980           GSD4.4         4.4         980         980           GSD4.5         4.5         47         80         980           GSD4.6         4.6         980         980         980           GSD4.7         4.7         1,110         1,110         1,110           GSD4.8         4.8         1,110         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,140         1,1450         1,1450 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>			1			
GSD4.2         4.2           GSD4.3         4.3           GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7		4.0	43	75		
GSD4.3         4.3           GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.6           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7	GSD4.1	4.1	1			980
GSD4.4         4.4           GSD4.5         4.5           GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.1         6.1           GSD5.9         6.9           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7	GSD4.2	4.2				980
GSD4.5         4.5         47         80         980           GSD4.6         4.6         1,110         1,110         1,110           GSD4.7         4.7         1,110         1,110         1,110           GSD4.8         4.8         1,110         1,110         1,110           GSD5.0         5.0         5.1         1,110         1,110           GSD5.1         5.1         5.2         1,440         1,110           GSD5.2         5.2         1,440         1,440         1,440           GSD5.3         5.3         1,440         1,440         1,440         1,440         1,440         1,440         1,440         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,450         1,740         1						980
GSD4.6         4.6           GSD4.7         4.7           GSD4.8         4.8           GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.6           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7	GSD4.4					980
GSD4.7 4.7 GSD4.8 4.8 GSD4.9 4.9 GSD5.0 5.0 GSD5.1 5.1 GSD5.2 5.2 GSD5.3 5.3 GSD5.4 5.4 GSD5.5 5.5 GSD5.6 5.6 GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 GSD6.5 6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7			47	80		
GSD4.8         4.8           GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.6           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7						
GSD4.9         4.9           GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7					1	
GSD5.0         5.0           GSD5.1         5.1           GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.6           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			-			
GSD5.1         5.1         52         86         1,440           GSD5.2         5.2         1,440         1,440           GSD5.3         5.3         1,440         1,440           GSD5.4         5.4         1,440         1,440           GSD5.5         5.5         1,450         1,450           GSD5.7         5.7         57         93         1,450           GSD5.9         5.9         1,450         1,450           GSD6.0         6.0         1,450         1,450           GSD6.1         6.1         1,740         1,740           GSD6.2         6.2         1,740         1,740           GSD6.3         6.3         101         1,740           GSD6.4         6.4         63         101         1,740           GSD6.6         6.6         6         2,050           GSD6.7         6.7         2,050			-			
GSD5.2         5.2           GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.6           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			52	86		
GSD5.3         5.3           GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			-			
GSD5.4         5.4           GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			-			
GSD5.5         5.5           GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7					1	
GSD5.6         5.6           GSD5.7         5.7           GSD5.8         5.8           GSD5.9         5.9           GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			-			
GSD5.7         5.7         57         93         1,450           GSD5.8         5.8         1,450         1,450           GSD6.0         6.0         1,450         1,450           GSD6.1         6.1         1,740         1,740           GSD6.2         6.2         1,740         1,740           GSD6.3         6.3         1,740         1,740           GSD6.4         6.4         63         101         1,740           GSD6.5         6.5         1,740         2,050           GSD6.6         6.6         2,050         2,050			1			
GSD5.8 5.8 GSD5.9 5.9 GSD6.0 6.0 GSD6.1 6.1 GSD6.2 6.2 GSD6.3 6.3 GSD6.4 6.4 63 101 1,740 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7 2,050			57	93		
GSD5.9 5.9 1,450 GSD6.0 6.0 1,450 GSD6.1 6.1 1,740 GSD6.2 6.2 1,740 GSD6.3 6.3 101 1,740 GSD6.5 6.5 GSD6.6 6.6 GSD6.7 6.7 2,050			1 3/	50		
GSD6.0         6.0           GSD6.1         6.1           GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7           2.050			1			
GSD6.1 6.1 1,740 GSD6.2 6.2 1,740 GSD6.3 6.3 101 1,740 GSD6.5 6.5 6.5 GSD6.6 6.6 2,050 GSD6.7 6.7 2,050			1			
GSD6.2         6.2           GSD6.3         6.3           GSD6.4         6.4           GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7					1	
GSD6.3 6.3 101 1,740 6SD6.4 6.4 63 101 1,740 6SD6.5 6.6 6SD6.7 6.7 2,050			1			
GSD6.4         6.4         63         101         1,740           GSD6.5         6.5         1,740         2,050           GSD6.7         6.7         2,050			1			1,740
GSD6.5         6.5           GSD6.6         6.6           GSD6.7         6.7			63	101		
GSD6.7 <b>6.7</b> 2,050	GSD6.5					1,740
GSD6.8   6.8   69   109   2,050				1	1	
	GSD6.8	6.8	69	109		2,050

	商品記号	直径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)
	Code	Dc	l	L	Stock	Price (¥)
ŀ	GSD6.9	6.9				2,050
ŀ	GSD7.0	7.0				2,050
ŀ	GSD7.1	7.1				2,120
ŀ	GSD7.1	7.2	69	109		2,120
ł	GSD7.2	7.3	00	100		2.120
ŀ	GSD7.4	7.4				2,120
ŀ	GSD7.5	7.5				2,120
ł	GSD7.6	7.6				2,530
ŀ	GSD7.7	7.7				2,530
ł	GSD7.7	7.7				2,530
ŀ	GSD7.9	7.9				2,530
ŀ	GSD8.0	8.0				2.530
ŀ	GSD8.1	8.1	75	117		2,680
ŀ	GSD8.2	8.2				2,680
ł	GSD8.3	8.3				2,680
ŀ	GSD8.4	8.4				2,680
ŀ	GSD8.5	8.5				2,680
ł	GSD8.6	8.6				2,890
	GSD8.7	8.7				2.890
	GSD8.8	8.8				2,890
	GSD8.9	8.9				2,890
	GSD9.0	9.0		1.6-		2,890
ŀ	GSD9.1	9.1	81	125		3,090
ŀ	GSD9.2	9.2				3,090
ı	GSD9.3	9.3				3,090
ı	GSD9.4	9.4				3.090
ı	GSD9.5	9.5				3,090
ı	GSD9.6	9.6				3,260
ŀ	GSD9.7	9.7				3,260
ı	GSD9.8	9.8				3,260
ľ	GSD9.9	9.9	-	133	•	3,570
ı	GSD10.0	10.0				3,260
Ì	GSD10.1	10.1	87			3,960
Ì	GSD10.2	10.2				3,760
Ì	GSD10.3	10.3				3,760
Ì	GSD10.4	10.4				3,960
Ī	GSD10.5	10.5				3,760
Ì	GSD10.6	10.6				4,340
Ī	GSD10.7	10.7				4,340
Ì	GSD10.8	10.8				4,340
Ì	GSD10.9	10.9				4,340
	GSD11.0	11.0				3,960
ľ	GSD11.1	11.1				4,890
Ì	GSD11.2	11.2	94	142		4,890
	GSD11.3	11.3	54	146		4,810
Ì	GSD11.4	11.4				4,890
	GSD11.5	11.5				4,440
	GSD11.6	11.6				5,280
[	GSD11.7	11.7				5,280
	GSD11.8	11.8				5,280
Į	GSD11.9	11.9				5,280
ļ	GSD12.0	12.0				4,810
ļ	GSD12.1	12.1				6,830
ļ	GSD12.2	12.2				6,830
ļ	GSD12.3	12.3				6,830
	GSD12.4	12.4	101	151		6,830
	GSD12.5	12.5				6,240
	GSD12.6	12.6				7,260
	GSD12.7	12.7				7,260
	GSD12.8	12.8				7,260
	GSD12.9	12.9				7,260
l	GSD13.0	13.0				6,630
				※ 1 木匀奘 (2	0mm ±3	計 10 木匀法)

※ 1 本包装 (2.0mm 未満は 10 本包装)

※ T 本色数(こいIIII・AMB T D 本色数) 参考価格は 1 本あたりの価格です。 ※ Sold one per package (10 per package it below 2.0mm) Price is for one drill bit.

B-48

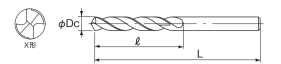
## GCOSD G コバルト ストレートシャンク ドリル



#### ●汎用コーティングコバルトドリルです。

This is general coated cobalt HSS drills having jobbers length.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

単位 (Unit):mm

オーダ方法 <b>GCOSD 直径</b>						
直径 Dc	溝長 &	全長	在庫 Stock			
1.0	12	34				
1.01						
1.02						
1.04						
1.05		36				
1.06		36				
1.07						
1.09						
1.1	13					
1.11	13					
1.12						
1.14						
1.15						
1.16						
1.17						
1.18						
1.2		38				
1.21						
1.22						
1.24						
1.25	14					
1.26	1-7					
1.27 1.28						
1.29						
1.3						
1.31						
1.32						
1.34						
1.35						
1.36 1.37						
1.37						
1.39						
1.4	15	40				
1.41	. 0	'Ŭ				
1.42						
1.44						
1.45						
1.46						
1.47						
1.49						
1.5						
1.51 1.52						
1.52						
1.54						
1.55	16	43				
1.56						
1.57						

1.58 1.59

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
1.6 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68	16	43	
1.7 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.81 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88	18	46	
1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99		49	
2.0 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.11 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18	19	55	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
2.2			
2.21			
2.22			
2.23			
2.24			
2.26			
2.27			
2.28			
2.29	21	58	
2.3		- 00	
2.31			
2.33			
2.34			
2.35			
2.36			
2 27			
2.38			
2.39			
2.41			
2.42			
2.43			
2.44			
2.45	23		
2.46		61	
2.47			
2.48			
2.5			
2.51			
2.52			
2.53			
2.54			
2.55			
2.57			
2.58			
2.59			
2.6			
2.61			
2.62	24	64	
2.63			
2.65			
2.66			
2.67			
2.68			
2.69			
2.7			
2.71			
2.72			
€./4			
2/5	25	67	
2.76	20	07	
2.77			
2.78			
2.79			

直径 Dc	溝長 &	全長し	在庫 Stock
2.8 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.88	25	67	
2.89 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.96 2.97 2.98 2.99 3.01 3.02 3.03 3.04 3.05 3.11 3.11 3.12 3.14 3.15 3.16 3.17 3.18 3.19 3.2 3.21 3.24 3.25 3.24 3.25	27	71	
3.28 3.29 3.3 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38 3.39	29	73	

技術資料

索引

Next 次頁







甾位 (Lipit):mm

超硬ドリル	

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

4.5

<b>今前</b>		ΔE	た 床
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
3.4			
3.41			
3.42			
3.43			
3.45			
3.46			
3.47			
3.48	29	73	
3.5	20	/ / /	
3.51			
3.52			
3.53 3.54			
3.55			
3.56			
3.57			
3.58			
3.6			
3.61			
3.62			
3.63			
3.64			
3.66			
3.67			
3.68			
3.69 3.7	31	76	
3.71			
3.72			
3.73 3.74			
3.74			
3.75 3.76			
3.77			
3.78			
3.79			
3.8			
3.82			
3.83			
3.84			
3.85			
3.87			
3.89			
3.9	33	79	
3.91		-	
3.93			
3.94			
3.95			
3.96 3.97			
3.98			
3.99			
4.0			
4.05			
4.1 4.15			
4.2	35	83	
4.25			
4.3			
4.35 4.4			
4.45	36	86	
15			

-t=/-2	`#F		<i>*</i> =
直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock
4.55 4.6	36	86	
4.65			
4.75	38	89	
4.85			
4.95 5.0	40	92	
5.05 5.1			
5.15 5.2			
5.25 5.3			
5.35 5.4	42	95	
5.45 5.5			
5.55 5.6 5.65			
5.7 5.75			
5.8 5.85	44	98	
5.9 5.95			
6.0 6.05			-
6.1 6.15			
6.2 6.25	46	102	
6.3 6.35			
6.4 6.45			
6.5 6.55			
6.6 6.65			
6.7 6.75	47	105	
6.8 6.85			
6.9 6.95			
7.0 7.05			
7.1 7.15 7.2			
7.25	49	108	
7.3 7.35			
7.45			
7.5 7.55	51	111	
7.6 7.65			-
7.75			
7.8 7.85	53	114	
7.9			
8.0		l	

直径	溝長	全長	在庫
Dc	§.	L	Stock
8.05			
8.1			
8.15	55	117	
8.2	00	' ' /	
8.25			
8.3 8.35			
8.4			
8.45			
8.5		101	
8.55	57	121	
8.6			
8.65			
8.7			
8.75 8.8			
8.85			
8.9			
8.95	58	124	
9.0			
9.05			
9.1			
9.15			
9.2			
9.25			
9.3 9.35	60	127	
9.4	00	127	
9.45			
9.5			
9.55			
9.6			
9.65			
9.7 9.75			
9.75			
9.85	62	130	
9.9			
9.95			
10.0			
10.05			
10.1			
10.15 10.2			
10.25			
10.25	64	133	
10.35			
10.4			
10.45			
10.5			
10.55			
10.6	65	137	
10.65			
10.7			

		単位 (U	Init)∶MM
直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock
10.75 10.8 10.85 10.9 10.95 11.0 11.05	67	140	
11.15 11.2 11.25 11.3 11.35 11.4 11.45 11.5	69	143	
11.55 11.6 11.65 11.7 11.75 11.8 11.85 11.9	71	146	
11.95 12.0 12.05 12.1 12.15 12.2 12.25 12.3	72	149	
12.35 12.4 12.45 12.5 12.6 12.65 12.75 12.75 12.8 12.85 12.9 12.95 13.0	74	152	

	一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
	SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
	0	0	0	0	×	×
	ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
ĺ	SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	0	0	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommended

# サイドロック ストレートシャンク ドリル ラージャシャンク Side Lock Straight Shank Drills Larger Shank









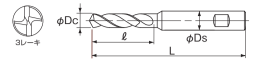
単位 (Unit):mm

••B-161

#### ●サイドロックシャンクのコバルトドリルです。

This is general cobalt HSS drills having side lock shank.





新商品

#### LIST 6620

オーダ方法 SLDR 直径

7 – 5717	_ OL	٠ ، ، ح		
直径 Dc	溝長 &	全長し	シャンク径 Ds	在庫 Stock
13.0 13.1 13.2 13.3 13.4 13.5 13.6 13.7 13.8 13.9 14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	80	150	16	
15.0 15.1 15.2 15.3 15.4 15.5 15.6 15.7 15.8 16.0 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5 16.6 16.7	100	170	20	
17.0 17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8	110	180	20	

直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stoc
19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3 20.4 20.5 20.6 20.7 20.8 20.9 21.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.6 21.7 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2 22.3 22.4 22.5 22.6 22.7 22.8	120	200	25	
22.9 23.0 23.1 23.2 23.3 23.4 23.5 23.6 23.7 23.8 23.9	130	220		
24.1 24.2 24.3 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 24.9			32	

直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
25.0				
25.1				
25.2				
25.3				
25.4				
25.5				
25.6				
25.7 25.8				
25.9				
26.0				
26.1				
26.2				
26.3				
26.4	140	000		
26.5	140	230		
26.6				
26.7				
26.8				
26.9				
27.0				
27.1				
27.2				
27.3				
27.4 27.5			32	П
27.6				
27.7				
27.8				
27.9				
28.0				
28.1				
28.2				
28.3				
28.4				
28.5				
28.6				
28.7 28.8				
28.9				
29.0	150	250		
29.1	100	200		
29.2				
29.3				
29.4				
29.5				
29.6				
29.7				
29.8				
29.9				
30.0		1		

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

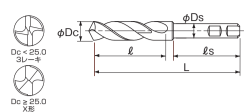




#### ●溝長が短く、高剛性なドリルです。

This side lock drill having short length is very stable.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



単位 (Unit):mm

7) ///Z	UUUI Mm **		直径ン	シャンク径)								
	(* 印商品:MCD 直径 X シャンク径)											
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長 L	写真 Picture	在庫 Stock							
2.5												
2.6	6		64									
2.8		00	04									
2.9		22										
* 3.0	3		58									
3.0	6		64									
* 3.2	3		60									
3.2	6	24	66									
* 3.3	3		60									
3.3	6		66 68									
* 3.5	3		62									
3.5	6	26	68									
3.6												
* 3.7 3.7	3	29 26	65 68									
3.8	6	20										
3.9			71									
* 4.0	3	29	65									
4.0			71									
4.1			/ 1									
4.3			74									
4.4		32										
4.5		0_										
4.6 4.7												
4.8												
4.9		35		1								
5.0			35	35	35	35	35	35	35	35	77	
5.1 5.2												
5.3												
5.4												
5.5												
5.6 5.7		38	80									
5.8		30	30									
5.9	6											
6.0												
6.1												
6.2 6.3												
6.4		42	87									
6.5	]											
6.6												
6.7				-								
6.9												
7.0	1											
7.1		4.0	6.									
7.2		46	91									
7.3 7.4												
7.5												
7.6												
7.7		50	95									
7.8												

7.9 6 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 14.5 76 129	直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長 L	写真 Picture	在庫 Stock
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.1 12.1 12.2 12.3 12.1 12.1 12.2 12.3 12.1 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 12.9		6				
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 14.0 14.1 14.0 14.1 14.2 76 129	8.0					
8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 14.0 14.1 14.0 14.1 14.2 76 129	8.1					
8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129			F0	٥٦		
8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		1	50	95		
8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
8.8 8.9 9.0 9.1 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129						
9.0 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129						
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129		8				
9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129			54	100		
9.3 9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129						
9.4 9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	9.3					
9.5 9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129	9.4					
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	9.7					
9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	9.8			104		
10.0 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	10.3		58			
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	10.0					
10.6 10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129				111		
10.7 10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
10.8 10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129					1	
10.9 11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.0 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.0 12.1 12.1 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.1 14.2 76 129		10				
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.3 11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	112					
11.4 11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.5 11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.6 11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129			63	116		
11.7 11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
11.8 11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		-				
11.9 12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	11.7					
12.0 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		-				
12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129	12.0					
12.6 12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.7 12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129			68	121		
12.8 12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
12.9 13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
13.0 13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		10				
13.1 13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		١٢				
13.5 13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		-				
13.6 13.8 14.0 14.1 14.2 76 129		-				
13.8 14.0 14.1 14.2 76 129						
14.0 14.1 14.2 76 129			72	125		
14.1 14.2 76 129						
<b>14.2</b> 76 129	14.0					
	14.1		76	120		
17.0			70	123		
	14.3					

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

直径	シャンク径	溝長	全長	写真	在庫
Dc	Ds	e	L	Picture	Stock
14.6					
14.8 15.0		76	129		
15.5	12		133	1	
15.6		80		1	
15.8 16.0		00	138		
16.5				-	
16.6		84	142		
16.8 17.0		0 1			
17.5				-	
17.6					
17.8 18.0	16	87	145		
18.2	10				
18.5				]	
18.6 18.8		90	148		
19.0				1	
19.5			150		
19.6 19.8		94	152		
20.0			164		
20.5		97	167		
20.8		97	107		
21.5					
21.8	100	170			
22.5	20				
22.8			174	_	
23.0			.,,		
23.8			177		
24.0					
24.5 24.8		107			
25.0			180		
25.5 26.0		110	183		
26.5				1	
27.0		114	187		
27.5 28.0					
28.5	25			1	
29.0		118	191		
29.5 30.0					
30.5		122	195	2	
31.0		166		-	
31.5		165	198	1	
32.5	32	125	202		
33.0 33.5				-	
34.0		100	207		
34.5		130	207		
35.0 35.5		134	211	-	
00.0		104			L

				単位 (l	Jnit)∶ <b>mm</b>
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長	写真 Picture	在庫 Stock
36.0 36.5 37.0		134	211		
37.5 38.0 38.5	32	100	0.15		
39.0 39.5 40.0		138	215		
41.0 42.0		142	219 229		
43.0 44.0 45.0		146	233		
46.0 47.0		150	237	2	
48.0 49.0 50.0		154	241		
51.0 52.0	42	158	245	-	
53.0 54.0 55.0		162	250		
56.0 57.0		102			
58.0 59.0 60.0		166	255		

シャンク径	シャンク長
Ds	٧s
3	29
6, 8	35
10, 12	43
16	48
20	60
25	63
32	67
42	77

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC 50 ~ 65H	
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended







### ●鋼からステンレス鋼まで、汎用コバルトドリルです。

This is general cobalt HSS drills.



直径 2.0mm 未満の表面は白 (無着色) です。 Less than 2.0mm in the diameter is the bright finishes.

LIST 6520

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

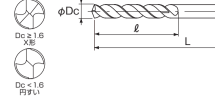
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 商品記号

 $\phi Dc$ 

単位 (Unit):mm



	JU-7		1		
商品記号	直径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	Stock	Price (¥)
COSD0.2	0.2	2.0	19		_
COSD0.2	0.3	2.5	20		_
COSDO.4	0.4	4.0	24	_	_
COSD0.4	0.5	5.0	27		664
COSDO.6	0.6	5.5	30	-	667
COSD0.7	0.7	7.5	32	-	620
COSD0.7	0.8	8.0	34	-	522
COSDO.9	0.9	9.0	36	-	562
COSD1.0	1.0	10.0	40		475
COSD1.0	1.1	11.0		-	557
COSD1.1	1.2	11.0	42		521
COSD1.2	1.3	13.0	45	-	557
COSD1.4	1.4			-	557
COSD1.5	1.5	14.5	48		471
COSD1.6	1.6			-	512
COSD1.7	1.7	16.0	50		557
COSD1.7	1.8			-	531
COSD1.8	1.9	17.5	52		531
COSD2.0	2.0			1	463
COSD2.1	2.1	20.0	55		544
COSD2.1	2.2		<u> </u>	1	544
COSD2.2	2.3	23.0	58		515
COSD2.4	2.4			1	544
COSD2.4	2.5	24.5	61		463
COSD2.6	2.6			1	515
COSD2.7	2.7	26.0	64		515
COSD2.8	2.8	27.0	67	1	506
COSD2.9	2.9		0,	1	515
COSD3.0	3.0				430
COSD3.1	3.1	29.5	71		603
COSD3.2	3.2				525
COSD3.3	3.3			1	525
COSD3.4	3.4	31.5	73		580
COSD3.5	3.5	0	, 0		525
COSD3.6	3.6			•	641
COSD3.7	3.7	33.5	76	_	641
COSD3.8	3.8				584
COSD3.9	3.9	36.0	79	1	671
COSD4.0	4.0			1	584
COSD4.1	4.1	200	00		769
COSD4.2	4.2	38.0	83		699
COSD4.3	4.3				769
COSD4.4	4.4			]	769
COSD4.5	4.5	39.0	86		699
COSD4.6	4.6				882
COSD4.7	4.7	41.0	89		882
COSD4.8	4.8	41.0	03	]	882
COSD4.9	4.9				927
COSD5.0	5.0	43.0	92		804
COSD5.1	5.1				1,030
COSD5.2	5.2				936
COSD5.3	5.3	45.0	95		1,030
COSD5.4	5.4	.5.0			1,030
COSD5.5	5.5			1	936
COSD5.6	5.6				1,200
COSD5.7	5.7	47.0	98		1,200
COSD5.8	5.8				1,200
COSD5.9	5.9		-		1,250
COSD6.0	6.0				1,080
COSD6.1	6.1	49.0	102		1,370
COSD6.2	6.2		1		1,370
COSD6.3	6.3			-	1,370
COSD6.4	6.4				1,370
COSD6.5	6.5	51.0	105		1,230
COSD6.6	6.6				1,530
COSD6.7	6.7		L		1,530

簡品記号   直径   方表   と表   と表   と表   と表   と表   と表   と表		丰区 (OIIII):IIIII							
Code         Dc         ℓ         L         Stock         Price (¥)           COSD6.8         6.8         1.530         1.650           COSD7.0         7.0         1.05         1.530           COSD7.1         7.1         7.1         1.390           COSD7.2         7.2         53.0         108         1.790           COSD7.3         7.3         55.0         111         1.660           COSD7.4         7.4         55.0         111         1.660           COSD7.6         7.6         55.0         111         1.660           COSD7.8         7.8         57.0         114         2.020           COSD7.8         7.8         57.0         114         2.020           COSD8.0         8.0         117         2.220         2.020           COSD8.1         8.1         2.010         1.730         2.280           COSD8.2         8.2         59.0         117         2.220           COSD8.3         8.3         61.0         121         2.220           COSD8.4         8.4         4.00         1.21         2.220           COSD8.5         8.5         61.0         121         2.250 <td>商品記号</td> <td>直径</td> <td>溝長</td> <td>全長</td> <td>在庫</td> <td>参考価格(円)</td>	商品記号	直径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)			
COSD6.8 6.8 COSD7.0 7.0 COSD7.0 7.0 105 1.650 1.860 1									
COSD6.9         6.9         51.0         105         1,550           COSD7.0         7.0         7.0         1,860         1,390           COSD7.2         7.2         53.0         108         1,790           COSD7.3         7.3         7.3         1,860         1,790           COSD7.5         7.5         55.0         111         1,860           COSD7.6         7.6         7.5         55.0         111         1,860           COSD7.7         7.7         2,020         1,990         1,990         1,990           COSD7.8         7.8         7.8         7.9         1,14         1,660         2,110           COSD8.0         8.0         0         1,730         2,220         1,290			,		Otook				
COSD7.0         7.0           COSD7.1         7.1           COSD7.2         7.2         53.0         108         1.860           COSD7.4         7.4         7.4         1.860         1.860           COSD7.5         7.5         55.0         111         1.660           COSD7.7         7.7         2.020         1.990           COSD7.8         7.8         57.0         114         2.020           COSD8.0         8.0         1.730         2.280         1.730           COSD8.1         8.1         2.240         2.240         2.280           COSD8.2         8.2         59.0         117         2.240         2.280           COSD8.3         8.3         2.590         117         2.240         2.280         2.280           COSD8.4         8.4         4.280         2.280			-1.0	1.05					
COSD7.2         7.2         53.0         108         1,860         1,790           COSD7.3         7.3         7.3         111         1,790         1,860         1,860         1,860         1,860         1,860         1,860         1,860         1,860         1,860         2,110         2,020         1,00         2,020         2,030         2,020         2,020         2,020         2,020         2,020         2,020         2,020         2,020			51.0	105					
COSD7.2         7.2         53.0         108         1.790         1.860         1.800         1.800         1.800         1.190         1.990         1.990         1.990         1.990         1.170         1.990         1.1730         1.990         1.1730         1.800         1.990         1.1730         1.800         1.800         1.990         1.221         1.221         1.221         1.221         1.221         1.220         1.220         1.221 <td< td=""><td>COSD7.0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	COSD7.0								
COSD7.2         7.2         53.0         108         1.790         1.860         1.800         1.800         1.800         1.190         1.990         1.990         1.990         1.990         1.170         1.990         1.1730         1.990         1.1730         1.800         1.990         1.1730         1.800         1.800         1.990         1.221         1.221         1.221         1.221         1.221         1.220         1.220         1.221 <td< td=""><td>COSD7.1</td><td>7.1</td><td></td><td></td><td></td><td>1,860</td></td<>	COSD7.1	7.1				1,860			
COSD7.4         7.4         1,860           COSD7.5         7.5         55.0         111         1,860           COSD7.7         7.7         2,00         1,11         2,00           COSD7.8         7.8         57.0         114         2,00           COSD8.7         7.7         2,00         1,990         2,110           COSD8.0         8.0         2,280         2,280         2,280           COSD8.1         8.1         2,280         2,280         2,280           COSD8.3         8.3         2,280         2,280         2,280           COSD8.4         8.4         2,280         2,280         2,280           COSD8.5         8.5         61.0         121         2,210           COSD8.6         8.6         61.0         121         2,260           COSD8.7         8.7         2,560         2,560         2,560           COSD9.9         9.0         2,650         2,650         2,650           COSD9.9         9.0         2,2650         2,650         2,650           COSD9.9         9.2         2,2650         2,650         2,650           COSD9.9         9.2         2,260         3,00	COSD7.2	7.2	53.0	108		1,790			
COSD7.4         7.4         1.860           COSD7.5         7.5         55.0         111         1.860           COSD7.6         7.6         2.110         2.020         2.020           COSD7.7         7.7         7.7         2.020         1.990           COSD8.0         8.0         2.00         1.730         2.280           COSD8.1         8.1         2.290         2.280           COSD8.3         8.3         59.0         117         2.240           COSD8.4         8.4         2.360         2.280           COSD8.5         8.5         61.0         121         2.560           COSD8.6         8.6         60.0         121         2.560           COSD8.7         8.7         2.650         2.560         2.560           COSD8.8         8.8         8.8         2.260         2.250           COSD9.9         9.0         63.0         124         2.650           COSD9.1         9.1         2.00         2.650         2.250           COSD9.3         9.3         65.0         127         3.00           COSD9.4         9.4         65.0         127         3.00	COSD7.3	7.3							
COSD7.5         7.5         55.0         111         1.660         2,110         2,020         2,030         2,036         2,560         2,					1	1,860			
COSD7.6         7.6           COSD7.7         7.7           COSD7.8         7.8           COSD8.0         8.0           COSD8.1         8.1           COSD8.2         8.2           COSD8.3         8.3           COSD8.4         8.4           COSD8.5         8.5           COSD8.6         8.6           COSD8.7         8.7           COSD8.8         8.8           COSD9.0         9.0           COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD9.9         9.9           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD9.9         9.9           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4 <t< td=""><td>COSD7.5</td><td>7.5</td><td>55.0</td><td>111</td><td></td><td></td></t<>	COSD7.5	7.5	55.0	111					
COSD7.7         7.7         2,020         1,990         1,990         2,910         1,730         2,280         1,730         2,280         2,660         2,280 <t< td=""><td>COSD7.6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.110</td></t<>	COSD7.6					2.110			
COSD7.8         7.8         57.0         114         1,990         2,110         2,110         2,210         2,110         2,280         2,360         2,280         2,360         2,280         2,360         2,560         2					1				
COSD7.9         7.9         57.0         114         2.110         1.730         2.280         2.360         2.260         2.260         2.260         2.260         2.360         2.2560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.650         2.190         3.000         2.920         3.000         2.920         3.000         2.920         3.000         2.920         3.000         2.920         3.000         2.920         3.000         2.770         3.000									
COSDB.0         8.0           COSDB.1         8.1           COSDB.2         8.2           COSDB.3         8.3           COSDB.4         8.4           COSDB.6         8.6           COSDB.7         8.7           COSDB.8         8.8           COSDB.9         8.9           COSDB.9         9.0           COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.9         9.9           COSD9.9         9.9           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD10.1         11.0           COSD11.3         11.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5			57.0	114					
COSDB.1         8.1         59.0         117         2.280         2.240         2.240         2.240         2.240         2.240         2.280         2.240         2.280         2.260         2.2920         2.2920         2.2920         2.2920         2.2920         2.2920         2.2920         3.000         2.260         3.180         3.180         3.180         3.180         3.180         3.180         3.180         3.180									
COSD8.2         8.2         59.0         117         2.240         2.280         2.360         2.280         2.360         2.360         2.360         2.360         2.360         2.360         2.360         2.360         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.650         2					-				
COSD8.3         8.3           COSD8.4         8.4           COSD8.5         8.5           COSD8.6         8.6           COSD8.7         8.7           COSD8.8         8.8           COSD8.9         8.9           COSD9.0         9.0           COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5 <td></td> <td></td> <td>E0.0</td> <td>117</td> <td></td> <td></td>			E0.0	117					
COSD8.4         8.4         2360           COSD8.5         8.5         61.0         121         2560           COSD8.6         8.6         620         2560         2560           COSD8.8         8.8         2650         2650         2650           COSD9.0         9.0         63.0         124         2650           COSD9.1         9.1         2.920         2.920         3.000           COSD9.3         9.3         65.0         127         2.920           COSD9.4         9.4         65.0         127         2.920           COSD9.5         9.5         65.0         127         2.920           COSD9.6         9.6         3.180         2.660         3.180           COSD9.7         9.7         67.0         130         2.660           COSD10.1         10.1         10.1         10.1         10.1         2.770           COSD10.2         10.2         69.0         133         3.700         3.340           COSD10.3         10.3         69.0         137         4.630         4.630           COSD10.5         10.5         70.0         137         4.630         4.630 <t< td=""><td></td><td></td><td>59.0</td><td>  117</td><td></td><td></td></t<>			59.0	117					
COSD8.5         8.5         61.0         121         2.110         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.560         2.650         2					-				
COSD8.6         8.6         O1.0         121         2560         2650         <									
COSD8.7         8.7           COSD8.8         8.8           COSD9.0         9.0           COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.9         9.9           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD10.1         11.0           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.9         10.9           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3 <td>000000</td> <td></td> <td>61.0</td> <td>121</td> <td></td> <td>2,110</td>	000000		61.0	121		2,110			
COSD8.8         8.8           COSD8.9         8.9           COSD9.0         9.0           COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COSD8.9         8.9         63.0         124         2.650           COSD9.1         9.1         2.90         3.000           COSD9.2         9.2         3.000         2.920           COSD9.3         9.3         65.0         127         2.920           COSD9.5         9.5         65.0         127         2.920           COSD9.6         9.6         3.180         3.180           COSD9.8         9.8         67.0         130         3.180           COSD10.0         10.0         2.770         3.930         3.700           COSD10.1         10.1         69.0         133         3.700           COSD10.3         10.3         69.0         137         4.630           COSD10.4         10.4         69.0         137         4.630           COSD10.5         10.5         70.0         137         4.630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4.630           COSD10.8         10.8         72.0         140         3.530           COSD11.1         11.1         75.0         143         4.630           COSD11.2         11.2         75.0         144         4.690 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COSD9.0         9.0         63.0         124         2,190           COSD9.1         9.1         2,890         3,000         2,920           COSD9.3         9.3         65.0         127         2,920           COSD9.4         9.4         65.0         127         2,920           COSD9.5         9.5         3,000         2,920           COSD9.6         9.6         3,180         3,180           COSD9.9         9.9         67.0         130         3,180           COSD10.0         10.0         69.0         133         3,180           COSD10.2         10.2         69.0         133         3,700           COSD10.3         10.3         69.0         133         3,700           COSD10.4         10.4         69.0         137         4,630           COSD10.5         10.5         70.0         137         4,630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD11.0         11.0         72.0         140         4,630           COSD11.1         11.1         75.0         143         4,880           COSD11.3         11.3         75.0         143									
COSD9.1         9.1           COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD11.9         11.9           COSD11.1         11.7           COSD12.1         12.1           COSD12.2         12.2           COSD12.3         12.3           COSD12.4			63.0	194					
COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD12.0			00.0	124		2,190			
COSD9.2         9.2           COSD9.3         9.3           COSD9.4         9.4           COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD12.0	COSD9.1	9.1				2,890			
COSD9.3         9.3         65.0         127         2,920         3,000         2,660         3,180         3					]				
COSD9.4         9.4         63.0         127         3,000         2,660         3,180         2,660         3,180         3			05.0	107					
COSD9.5         9.5           COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD11.9         11.9           COSD12.1         12.1           COSD12.2         12.2           COSD12.3         12.3           COSD12.4         12.4           COSD12.5         12.5           COSD12.6         12.6           COSD12.7			65.0	12/					
COSD9.6         9.6           COSD9.7         9.7           COSD9.8         9.8           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD11.9         11.9           COSD12.1         12.1           COSD12.2         12.2           COSD12.3         12.3           COSD12.4         12.4           COSD12.5         12.5           COSD12.6         12.6           COSD12.7         12.7           COSD12.8         12.8           COSD12.9									
COSD9.7         9.7         3.180           COSD9.8         9.8         67.0         130         3.180           COSD10.0         10.0         2.770         3.930         3.460         2.770           COSD10.1         10.1         69.0         133         3.930         3.930           COSD10.3         10.3         69.0         133         3.700         3.930           COSD10.4         10.4         70.0         137         4.630         3.930           COSD10.5         10.5         70.0         137         4.630         4.630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4.630         4.630           COSD10.8         10.8         72.0         140         3.530         4.630           COSD11.0         11.0         72.0         140         4.630         4.630           COSD11.1         11.1         75.0         143         4.690         4.690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4.690         4.110           COSD11.5         11.6         5.060         5.060         5.300           COSD11.8         11.8         77.0         146         5.060	COSD9 6				1				
COSD9.8         9.8         67.0         130         3.180           COSD10.0         10.0         2.770         3.930         3.700           COSD10.2         10.2         69.0         133         3.700           COSD10.3         10.3         69.0         133         3.700           COSD10.4         10.4         3.930         3.340           COSD10.5         10.5         70.0         137         4.630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4.630           COSD10.8         10.8         4.630         4.630           COSD11.0         11.0         72.0         140         4.630           COSD11.1         11.1         4.630         4.630           COSD11.2         11.2         4.630         4.630           COSD11.1         11.1         4.630         4.630           COSD11.2         11.2         4.630         4.630           COSD11.3         11.3         75.0         143         4.880           COSD11.4         11.6         5.060         5.060         5.060           COSD11.5         11.5         77.0         146         5.300           COSD12.1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
COSD9.9         9.9           COSD10.0         10.0           COSD10.1         10.1           COSD10.2         10.2           COSD10.3         10.3           COSD10.4         10.4           COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD12.0         12.0           COSD12.1         12.1           COSD12.2         12.2           COSD12.3         12.3           COSD12.4         12.4           COSD12.5         12.5           COSD12.6         12.6           COSD12.7         12.7           COSD12.8         12.9           COSD12.9         12.9           COSD12.9			67.0	130		3 180			
COSD10.0         10.0         2.770           COSD10.1         10.1         3,930           COSD10.3         10.3         3,700           COSD10.4         10.4         3,930           COSD10.5         10.5         3,340           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.8         10.8         4,630         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         3,530           COSD11.0         11.0         72.0         140         4,630           COSD11.2         11.2         4,690         4,690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,690           COSD11.4         11.4         4,690         4,690         4,690           COSD11.5         11.5         5,060         5,060         5,060           COSD11.6         11.6         5,060         5,300         1,140           COSD11.8         11.8         5,060         5,510         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD1			07.0	'50					
COSD10.1         10.1         3,930           COSD10.2         10.2         3,700           COSD10.3         10.3         3,700           COSD10.4         10.4         3,930           COSD10.5         10.5         3,930           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.7         10.7         4,630         4,630         4,630           COSD10.8         10.8         4,630         4,630         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         4,630         4,880           COSD11.1         11.1         75.0         143         4,890         4,890           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,890         4,990           COSD11.6         11.6         5,060         5,060         5,060         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,300         149         5,510           COSD12.0         12.0         78.0         149         5,510         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510         5,510           COSD12.3         12.									
COSD10.2         10.2         69.0         133         3,700           COSD10.3         10.3         69.0         133         3,700           COSD10.4         10.4         3,700         3,300           COSD10.5         10.5         70.0         137         4,630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.9         10.9         4,630         4,630           COSD11.0         11.0         4,630         3,530           COSD11.1         11.1         4,880         4,690           COSD11.3         11.3         4,890         4,690           COSD11.4         11.4         75.0         143         4,890           COSD11.5         11.5         4,110         5,060           COSD11.6         11.6         5,060         5,060           COSD11.8         11.9         5,300         5,300           COSD12.0         12.0         5,510         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         6,120         6,120					-				
COSD10.3         10.3         3,700           COSD10.4         10.4         3,930           COSD10.5         10.5         70.0         137         4,630           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.8         10.8         4,630         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         3,530           COSD11.1         11.1         4,880         4,690           COSD11.2         11.2         4,690         4,110           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,690           COSD11.6         11.6         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD11.8         11.8         77.0         149         5,500           COSD12.0         12.0         78.0         149         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         6,120         6,120           COSD12.6         12.6         6,120         6,120									
COSD10.4         10.4         3,930           COSD10.5         10.5         3,340           COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.7         10.7         4,630         4,630         4,630           COSD10.8         10.8         4,630         4,630         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         4,630           COSD11.1         11.1         4,630         4,630           COSD11.2         11.2         4,690         4,690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,880           COSD11.6         11.6         5,060         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,300           COSD11.8         11.9         5,510         5,510           COSD12.0         12.0         149         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         5,780         6,120           COSD12.5         12.5         4,850         6,120			69.0	133					
COSD10.5         10.5           COSD10.6         10.6           COSD10.7         10.7           COSD10.8         10.8           COSD10.9         10.9           COSD11.0         11.0           COSD11.1         11.1           COSD11.2         11.2           COSD11.3         11.3           COSD11.4         11.4           COSD11.5         11.5           COSD11.6         11.6           COSD11.7         11.7           COSD11.8         11.8           COSD12.0         12.0           COSD12.1         12.1           COSD12.2         12.2           COSD12.3         12.3           COSD12.4         12.4           COSD12.5         12.5           COSD12.6         12.6           COSD12.7         12.7           COSD12.8         12.8           COSD12.9         12.9           COSD12.9         12.9           COSD13.0         13.0									
COSD10.6         10.6         70.0         137         4,630           COSD10.7         10.7         4,630         4,630           COSD10.9         10.9         4,630         4,630           COSD11.0         11.0         4,630         3,530           COSD11.1         11.1         4,880         4,690           COSD11.3         11.3         4,880         4,690           COSD11.4         11.4         75.0         143         4,890           COSD11.5         11.5         4,110         5,060           COSD11.6         11.6         5,060         5,060           COSD11.8         11.8         77.0         146         5,060           COSD12.0         12.0         5,510         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         6,120         6,120           COSD12.5         12.5         6,120         6,120           COSD12.8         12.9         6,120         6,120           CO					ļ				
COSD10.7         10.7         4,630           COSD10.8         10.8         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         3,530           COSD11.0         11.0         3,530         4,880         4,690           COSD11.1         11.1         4,880         4,690         4,690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,690           COSD11.5         11.5         4,110         5,060           COSD11.6         11.6         5,060         5,060           COSD11.9         11.9         5,300         5,300           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         4,850         6,120           COSD12.6         12.6         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810									
COSD10.8         10.8         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         4,630           COSD11.0         11.0         3,530         4,880           COSD11.2         11.2         4,690         4,690           COSD11.4         11.4         75.0         143         4,690           COSD11.5         11.5         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD11.8         11.8         5,060         5,300         6,100           COSD12.0         12.0         12.0         12.0         12.0           COSD12.1         12.1         78.0         149         5510           COSD12.3         12.3         5510         5,780           COSD12.4         12.4         6,120         6,120           COSD12.5         12.5         6,120         6,120           COSD12.8         12.8         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810	COSD10.6	10.6	70.0	137					
COSD10.8         10.8         4,630           COSD10.9         10.9         72.0         140         4,630           COSD11.0         11.0         3,530         4,880           COSD11.2         11.2         4,690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,880           COSD11.4         11.4         4,690         4,110         4,690           COSD11.5         11.5         5,060         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD11.8         11.8         5,060         5,300           COSD12.0         12.0         4,140         5,500           COSD12.1         12.1         5,510         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,510           COSD12.4         12.4         6,120         4,850           COSD12.5         12.5         6,120         6,120           COSD12.8         12.8         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810		10.7			]				
COSD10.9         10.9         72.0         140         4.830           COSD11.0         11.0         72.0         140         4.830           COSD11.1         11.1         4.890         4.880           COSD11.3         11.3         75.0         143         4.880           COSD11.5         11.5         5.060         4.110         4.090           COSD11.6         11.6         5.060         5.060         5.060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5.300           COSD11.8         11.8         5.300         5.300           COSD12.0         12.0         4.140         5.510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5.510           COSD12.2         12.2         5.510         5.510           COSD12.3         12.3         5.510         5.780           COSD12.4         12.4         5.780         4.850           COSD12.5         12.5         6.120           COSD12.6         12.6         6.120           COSD12.9         12.9         6.120           COSD12.9         12.9         6.120           COSD13.0         13.0	COSD10.8	10.8				4,630			
COSD11.1         11.0         4.880           COSD11.2         11.2         4.690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4.880           COSD11.4         11.4         75.0         143         4.880           COSD11.5         11.5         5.060         5.060         5.060           COSD11.6         11.6         5.060         5.060         5.060           COSD11.8         11.8         77.0         146         5.300           COSD12.0         12.0         4.140         5.300           COSD12.1         12.1         78.0         149         5.510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5.510           COSD12.3         12.3         5.510         5.510           COSD12.4         12.4         5.780         4.850           COSD12.5         12.5         6.120         6.120           COSD12.8         12.8         6.120         6.120           COSD12.9         12.9         6.120         4.810	COSD10.9		72.0	140					
COSD11.1         11.1         4,880           COSD11.2         11.2         4,690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4,690           COSD11.4         11.4         4,690         4,110         4,690           COSD11.5         11.5         5,060         5,060         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD12.9         12.0         4,140         5,500           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,780           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         6,120         6,120           COSD12.6         12.6         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810			/2.0	140					
COSD11.2         11.2         4.690           COSD11.3         11.3         75.0         143         4.890           COSD11.4         11.4         75.0         143         4.890           COSD11.5         11.5         4.110         5.060         4.110           COSD11.6         11.6         5.060         5.060         5.060           COSD11.8         11.8         77.0         146         5.300           COSD12.0         12.0         5.300         4.140           COSD12.1         12.1         78.0         149         5.510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5.510           COSD12.3         12.3         5.780         4.850           COSD12.4         12.4         5.780         4.850           COSD12.5         12.5         6.120           COSD12.7         12.7         80.0         152         5.880           COSD12.8         12.8         6.120         6.120           COSD12.9         12.9         6.120         4.810			1						
COSD11.3         11.3         75.0         143         4,880         4,690         4,110         4,000         4,110         5,060         4,110         5,060         5,000         4,140         5,000         4,140         5,510         5,510         5,510         5,510         5,510         5,510         5,510         5,510         4,850         4,850         4,850         4,850         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120         6,120		11.2		1	1				
COSD11.4         11.4         73.0         143         4,690           COSD11.5         11.5         4,110         5,060           COSD11.7         11.7         5,300         5,060           COSD11.8         11.8         5,300         5,060           COSD12.0         12.0         4,140         5,510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,780         5,510           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         4,850         6,120           COSD12.6         12.6         6,120         6,120           COSD12.8         12.8         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810		11.3							
COSD11.5         11.5         4,110           COSD11.6         11.6         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD11.8         11.8         5,060         5,060         5,060           COSD12.0         12.0         4,140         5,500         4,140           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,780         5,780           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.6         12.6         6,120         6,120           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810			75.0	143					
COSD11.6         11.6         5,060           COSD11.7         11.7         77.0         146         5,060           COSD11.8         11.8         77.0         146         5,000           COSD12.0         12.0         4,140         5,300         4,140           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,780         5,510           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         6,120           COSD12.7         12.7         80.0         152         5,880           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810									
COSD11.7         11.7         77.0         146         5.300           COSD11.8         11.8         77.0         146         5.060           COSD11.9         11.9         6.300         4,140           COSD12.0         12.0         4,140         5.510           COSD12.1         12.1         78.0         149         5.510           COSD12.3         12.3         5.510         5.510           COSD12.4         12.4         5.780         4.850           COSD12.5         12.5         6.120         6.120           COSD12.6         12.6         6.120         6.120           COSD12.8         12.8         6.120         6.120           COSD12.9         12.9         6.120         4.810					-				
COSD11.8         11.8         77.0         140         5,060           COSD12.0         12.0         4,140           COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510         5,780           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         4,850         6,120           COSD12.7         12.7         80.0         152         5,880           COSD12.8         12.8         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810									
COSD11.9         11.9         5.300           COSD12.0         12.0         4,140           COSD12.1         12.1         78.0         149           COSD12.2         12.2         5510           COSD12.3         12.3         5510           COSD12.4         12.4         5,780           COSD12.5         12.5         4,850           COSD12.6         12.6         6,120           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810			77.0	146					
COSD12.0         12.0         4.140           COSD12.1         12.1         78.0         149         5510           COSD12.2         12.2         5510         5510           COSD12.3         12.3         5510         5510           COSD12.4         12.4         5,780         4,850           COSD12.5         12.5         6,120         6,120           COSD12.7         12.7         6,120         6,120           COSD12.8         12.8         6,120         6,120           COSD12.9         12.9         6,120         4,810									
COSD12.1         12.1         78.0         149         5,510           COSD12.2         12.2         5,510         5,510           COSD12.3         12.3         5,780           COSD12.4         12.4         5,780           COSD12.5         12.5         4,850           COSD12.6         12.6         6,120           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810									
COSD12.2         12.2         78.0         149         5,510           COSD12.3         12.3         5,510           COSD12.4         12.4         5,780           COSD12.5         12.5         4,850           COSD12.6         12.6         6,120           COSD12.7         12.7         80.0         152         5,880           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810									
COSD12.2     12.2       COSD12.3     12.3       COSD12.4     12.4       COSD12.5     12.5       COSD12.6     12.6       COSD12.7     12.7       COSD12.8     12.8       COSD12.9     12.9       COSD13.0     13.0       4.50       5.510       5.510       5.510       5.510       6.120       6.120       6.120       6.120       4.810			78 N	149					
COSD12.4         12.4         5,780           COSD12.5         12.5         4,850           COSD12.6         12.6         6,120           COSD12.7         12.7         80.0         152           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810			, 5.5	. +5					
COSD12.5     12.5       COSD12.6     12.6       COSD12.7     12.7       COSD12.8     12.8       COSD12.9     12.9       COSD13.0     13.0       4,850     6,120       5,880     6,120       6,120     6,120       4,810     4,810	COSD12.3	12.3				5,510			
COSD12.5     12.5       COSD12.6     12.6       COSD12.7     12.7       COSD12.8     12.8       COSD12.9     12.9       COSD13.0     13.0       4,850     6,120       5,880     6,120       6,120     6,120       4,810     4,810	COSD12.4	12.4				5,780			
COSD12.7         12.7         80.0         152         5,880           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810		12.5				4,850			
COSD12.7         12.7         80.0         152         5,880           COSD12.8         12.8         6,120           COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810	COSD12.6	12.6				6,120			
COSD12.8     12.8       COSD12.9     12.9       COSD13.0     13.0       4,810		12.7	80.0	152					
COSD12.9         12.9         6,120           COSD13.0         13.0         4,810		12.8							
COSD13.0 <b>13.0</b> 4,810						6.120			
			0.0			7,010			

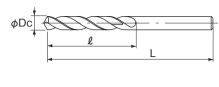
多考価格は1 本あたりの価格です。 Number of drill bits per package: 10 per package if below 8.0 mm, 5 per package if over 8.0 mm. Price is for one drill bit.

#### ●もっとも広い用途で使用されている汎用ドリルで す。

This drill is applied for general purpose.



直径 2.0mm 未満の表面は白 (無着色) です。 Less than 2.0mm in the diameter is the bright finishes.



新商品

**LIST 500** 

Dc > 13.0 S形

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法	SD	直径												単位	(Unit):mm
直径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)		径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)	直径	溝長	全長	在庫	参考価格(円)
0.2	3.0	L 19	Stock	Price (¥)		Dc 0.8	11.0	L 34	Stock	Price (¥)	Dc 1.4	£	L	Stock	Price (¥)
0.21	0.0			1,310	C	0.81	11.0	<u> </u>		447	1.41				402
0.22				1,310 1,310		).82 ).83				447 447	1.42				402 402
0.24 0.25				1,310 1,230	С	0.84				447	1.44	00.0	40		402
0.26	3.5	20		1,310	C	0.85 0.86	13.0	36		421 447	1.45 1.46	23.0	48		370 402
0.27				1,310 1,310		0.87				447 447	1.47 1.48				402 402
0.29				1,310	C	0.89				447	1.49				402
0.3				634 790		0.9 0.91			-	359 447	1.5 1.51				302 397
0.32				790 790		0.92				447	1.52				397
0.34				790		0.93				447 447	1.53 1.54				397 397
0.35	5.5	24		740 790		0.95 0.96	18.0	40		421 447	1.55 1.56				363 397
0.37				790	C	0.97				447	1.57				397
0.38				790 790		0.98 0.99				447 447	1.58 1.59				397 397
0.4				524 654	1	I.0 I.01				303 402	1.6 1.61	25.0	50		328 397
0.42				654	1	1.02				402	1.62				397
0.43				654 654		1.03				402 402	1.63 1.64				397 397
0.45	7.5	27		616	1	1.05				370	1.65				363
0.46				654 654		1.06				402 402	1.66 1.67				397 397
0.48				654 654	_ 1	1.08				402 402	1.68 1.69				397 397
0.5			•	423	1	1.1	20.0	42	•	356	1.7			•	356
0.51				547 547		1.11				402 402	1.71 1.72				397 397
0.53 0.54				547 547	1	1.13				402	1.73				397
0.55	8.5	30		515	1	1.14				402 370	1.74 1.75				397 363
0.56	0.0			547 547		1.16				402 402	1.76 1.77				397 397
0.58				547	1	1.18				402	1.78				397
0.59				547 428		1.19				402 334	1.79 1.8	28.0	EO		397 340
0.61				534 534	1	1.21				402 402	1.81 1.82	28.0	52		397 397
0.63				534	1	1.23				402	1.83				397
0.64	100	-00		534 498		1.24		4-		402 370	1.84 1.85				397 363
0.66 0.67	10.0	32		534 534	1	1.26	22.0	45		402	1.86				397
0.68				534	1	1.27				402 402	1.87 1.88				397 397
0.69				534 394		1.29				402 356	1.89 1.9				397 340
0.71				492	1	1.31			1	402	1.91				397
0.72				492 492		1.32				402 402	1.92				397 397
0.74 0.75	11.0	34		492 463	1	1.34	22.0	40		402	1.94	20.0	55		397
0.76	11.0	04		492	1	1.35	23.0	48		370 402	1.95 1.96	29.0	55		363 397
0.77 0.78				492 492	1	1.37				402 402	1.97 1.98				397 397
0.79				492		1.39				402	1.99				397

包装数量: 8.0mm 以下 10 本入り、8.0mm を超え 13.0mm 以下 5 本入り、13.0mm を超え 2 本入り。

を表面格は1本あたりの価格です。 Number of drill bits per package: 10 per package if below 8.0 mm, 5 per package if between 8.0 and 13.0 mm, 2 per package if over 13.0 mm. Price is for one drill bit.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

3 Bil 2	Page			
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2.0				295
2.01				397
				397
2.02				
2.03				397
2.04				397
2.05				363
2.06				397
2.07				397
2.08				397
2.09	29.0	55		397
2.1	29.0	55		346
2.11				397
2.12				397
2.13				397
2.14				397
2.15				363
2.16				397
2.10				
2.17				397
2.18				397
2.19				397
2.2				346
2.21				397
2.22				397
2.23				397
2.24				397
2.25				363
2.26				397
2.27				397
2.28				397
2.29			_	397
2.3	33.0	58		331
2.31				397
				$\overline{}$
2.32				397
2.33				397
2.34				397
2.35				363
2.36				397
2.37				397
2.38				397
2.39			[	397
2.4				346
2.41				397
2.42				397
2.43				397
2.44				397
2.45				363
2.46	05.0	6.7		397
2.47	35.0	61		397
2.48				397
2.49				397
2.5				295
2.51				377
2.52				377
2.53				377
2.54				377
2.55				353
2.56	37.0	64		377
2.57	57.0	J-		377
2.58				377
2.59				377

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2.6				331
2.61				377
2.62				377
2.63				377 377
2.64				377
2.65				353
2.66	37.0	64		377
2.67				377
2.68				377
2.69				377
2.7				331
2.71				377
2 72			1	377
2.72				377
2.74				377
2.75				353
2.76				377
2.77				377
2 78				377
2.78 2.79				377
2.8	39.0	67		327
2.81	00.0	07		377
2.82				377
2.83				377
2.84				377
2.85				353
2.86				377
2.87				377
2.88				377
2.89				377
2.9				331
2.91				377
2.92				377
2.93				377
2.94				377
2.95				353
2.96				377
2.97	42.0	71		377
2.98	12.0	, ,		377
2.99				377
3.0				276
3.05				430
3.1				385
3.15				430
3.2				337
3.25				430
3.3			1	337
3.35				430
3.4	45.0	70		370
3.45	45.0	73		430
3.5				337
3.55				476
3.6			1	411
3.65				476
3.7	48.0	76		411
3.75		_		476
3.8				372
3.85			1	476
3.9	51.0	79		430
3.95		. •		476

			単位	(Unit):mm
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4.0 4.05 4.1 4.15	54.0	83		372 573 492 573
4.25 4.3 4.35 4.4				447 573 492 573 492
4.45 4.5 4.55 4.6	56.0	86		573 447 659 563
4.65 4.7 4.75 4.8 4.85	59.0	89		659 563 659 563 659
4.9 4.95 5.0 5.05	62.0	92		589 659 513 766
5.1 5.15 5.2 5.25 5.3			•	654 766 597 766 654
5.35 5.4 5.45 5.5 5.55	64.0	95		766 654 766 597 882
5.6 5.65 5.7 5.75 5.8 5.85 5.9	67.0	98		753 882 753 882 753 882 790
5.95 6.0 6.05 6.1 6.15 6.2	70.0	102		882 688 995 853 995 853
6.25 6.3 6.35 6.4 6.45				995 853 995 853 995
6.5 6.55 6.6 6.65 6.7 6.75 6.8 6.85	73.0	105		775 1,140 961 1,140 961 1,140 961 1,140 1,140

当付 (I Init):mm

招硬ドリル

ハイスドリル タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
10.0	95.0	130		1,780
10.05				2,620
10.1				2,500
10.15				2,620
10.25				2,370 2,620
10.25	98.0	133		2,370
10.35				2,620
10.33				2,500
10.45				2.620
10.5			-	2,140
10.55				3,000
10.6	100.0	137		2,950
10.65				3,000
10.7				2,950
10.75				3,000
10.8				2,950
10.85				3,000
10.9	103.0	140		2,950
10.95	103.0	140		3,000
11.0			•	2,230
11.05				3,240
11.1				3,140
11.15				3,240
11.2				3,000
11.25				3,240
11.3	106.0	143		3,140
11.35				3,240
11.4 11.45				3,000
11.45				2,620
11.55			1	3,410
11.6				3,240
11.65				3,410
11.7				3,400
11.75	109.0	146		3,410
11.8				3,240
11.85				3,410
11.9				3,400
11.95	111.0	149	1	3,410

溝長

D.

7.0

7.05

7.05 7.1 7.15 7.2

7.25 7.3

7.35 7.4

7.45 7.5

7.55

7.65 7.65

7.7

7.75 7.8

7.85 7.9

7.95

8.05 8.1

8.15

8.25

8.35 8.4

8.45

8.55

8.65

8.75

8.5

8.6

8.7

8.8 8.85

8.9

9.0

9.05 9.1

9.2

9.3

9.4

9.6

9.65 9.7

9.75

9.8 9.85 9.9 9.95

9.25

9.35

9.45 9.5 9.55

8.95

8.2

8.3

8.0

全長

1

73.0 105

75.0 108

78.0 111

81.0 114

84.0 117

87.0 121

89.0 124

92.0 127

95.0 130 在庫

Stock

873

1,310

1.190

1,310

1,130

1,310 1,190

1,310 1,190

1,310 1,050

1.420

1,340 1,420

1,290

1,420 1.270

1,420

1,340

1,420

1.110 1.650

1,460

1,650

1,440

1.650

1,460 1,650

1,500 1,650

1,340

1,790

1,640

1,790

1,640 1,790 1,670

1,790

1,670 1,790

1,400

2,120 1,840

2,120

2,120 1,860

2,120

2,120 1,710 2,280

2,280 2,040 2,280 2,040 2,280 2,040 2,280 2,230

2,280

			単位	(Unit):M
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円 Price (¥)
12.0				2,650
12.05				3,820
12.1				3,530
12.15	111.0	149		3,820
12.2				3,530
12.25				3,820
12.3				3,530
12.35				3,820
12.4				3,700
12.45				3,820
12.5				3,090
12.55				3,930
12.6				3,930
12.65	114.0	152		3,930
12.7		. 0_		3,760
12.75				3,930
12.8			-	3,930
12.85				3,930
12.9				3,930
12.95				3,930
				3,090
13.5				4,630 5,090
14.0	122.0	168		4.840
14.5				5,600
15.0				5,730
15.5				6,000
16.0	132.0	181		6,290
16.5				6,750
16.7				7,490
17.0	143.0	194		7,430
17.5	1-0.0	104		7,120
17.0				/, <del>14</del> 0

包装数量: 8.0mm 以下 10 本入り、8.0mm を超え 13.0mm 以下 5 本入り、13.0mm を超え 2 本入り。 参考価格は 1 本あたりの価格です。 Number of drill bits per package: 10 per package if

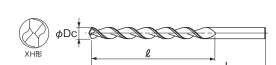
below 8.0 mm, 5 per package if between 8.0 and 13.0 mm, 2 per package if over 13.0 mm. Price is for one drill

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	_	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	-	_	0	0	0
o = 100	C Mr. ma	THE NAME	144 4000 1		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



●チップポケットを大きく設計してありますので、スムーズに切削屑を排出し、切粉づまりによる折損がなくなります。





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

YKS6.8

YKS6.9

YKS7.0 YKS7.1 6.8

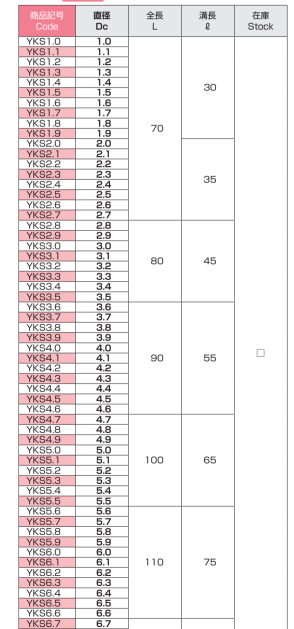
6.9

7.0 7.1 115

80

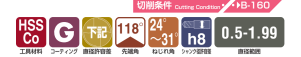
オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm



商品記号 Code	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
YKS7.2 YKS7.3 YKS7.4	7.2 7.3 7.4	115	80	
YKS7.5 YKS7.6 YKS7.7 YKS7.8	7.5 7.6 7.7 7.8			
YKS7.9 YKS8.0 YKS8.1	7.9 8.0 8.1			
YKS8.2 YKS8.3 YKS8.4	8.2 8.3 8.4	125	85	
YKS8.5 YKS8.6 YKS8.7	8.5 8.6 8.7			
YKS8.8 YKS8.9 YKS9.0 YKS9.1	8.8 8.9 9.0 9.1			
YKS9.2 YKS9.3 YKS9.4	9.2 9.3 9.4	130	90	
YKS9.5 YKS9.6 YKS9.7	9.5 9.6 9.7			
YKS9.8 YKS9.9 YKS10.0 YKS10.1	9.8 9.9 10.0 10.1			
YKS10.2 YKS10.3 YKS10.4	10.2 10.3 10.4	140	100	
YKS10.5 YKS10.6 YKS10.7	10.5 10.6 10.7			
YKS10.8 YKS10.9 YKS11.0	10.8 10.9 11.0			
YKS11.1 YKS11.2 YKS11.3 YKS11.4	11.1 11.2 11.3 11.4	145	105	
YKS11.5 YKS11.6 YKS11.7	11.5 11.6 11.7			
YKS11.8 YKS11.9 YKS12.0	11.8 11.9 12.0			
YKS12.1 YKS12.2 YKS12.3 YKS12.4	12.1 12.2 12.3 12.4	155	115	
YKS12.5 YKS12.6 YKS12.7	12.5 12.6 12.7			
YKS12.8 YKS12.9 YKS13.0	12.8 12.9 13.0			

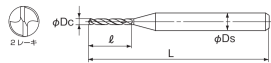




#### ●小径で深穴加工用のコーティングドリルです。

This is general coated drill and is suitable for micro and long hole.





新商品

オーダ方法 GCOSDML <b>直径</b>								
直径 Dc	溝長 ℓ	全長	シャンク径 Ds	在庫 Stock				
0.50 0.51 0.52 0.53 0.54 0.55 0.56 0.57 0.58 0.59	8	25	1.0					
0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68	9							
0.70 0.71 0.72 0.73 0.74 0.75 0.76 0.77 0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88	10	30	1.5					
0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98	12	0.5						
1.00 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	15	35						

1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55

			単位 (い	Jnit)∶ <b>mm</b>
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97				
1.98				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

B-59

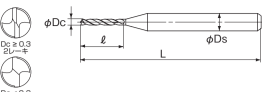




#### ●小径で深い穴加工にも剛性が高く、長寿命です。

This drill is very suited for micro and long hole.





超硬ドリル

新商品

オーダ方法 **COSDML** 直径

単位 (Unit):mm

ハイスドリル タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
0.10 0.11 0.12 0.13 0.14	2.0	10.0		
0.15 0.16 0.17 0.18 0.19	2.5	18.6		
0.20 0.21 0.22 0.23 0.24	3.0			
0.25 0.26 0.27 0.28 0.29	4.0	21.0		
0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36	6.0		1.0	
0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45	7.0	25.0		
0.47 0.48 0.49 0.50 0.51 0.52 0.53 0.54 0.55	8.0			
0.56 0.57 0.58 0.59 0.60				
0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68	9.0	30.0	1.5	
0.70 0.71 0.72 0.73	10.0			

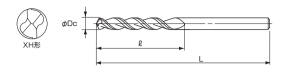
直径 Dc	溝長	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87	10.0	30.0		
0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98	12.0			
1.00 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37	15.0	35.0	1.5	

			単似 (∪	1111.) · 11111
直径 Dc	溝長	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48	15.0		1.5	
1.50 1.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.70 1.71 1.72 1.74 1.75 1.78 1.79 1.78 1.79 1.82 1.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.89 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.99	18.0	35.0	2.0	

- ●生材から型鋼までの深穴加工に最適です。
- 7D ノンステップ加工が安定して可能です。

Ideal for deep hole drilling from Unhardened Steel to Die Steel. Stable cutting for 7D non-step drilling.





新商品

#### LIST 6538

オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品記	号				
商品記号 Code	直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGPSLSD1.0	1.0	48	26		1,470
AGPSLSD1.1	1.1	50	28	1	1,720
AGPSLSD1.2	1.2			1	1,620
AGPSLSD1.3	1.3	52	30		1,720
AGPSLSD1.4	1.4			-	1,720
		55	33		
AGPSLSD1.5	1.5			-	1,650
AGPSLSD1.6	1.6	58	35		1,770
AGPSLSD1.7	1.7				1,940
AGPSLSD1.8	1.8	62	38		1,840
AGPSLSD1.9	1.9				1,840
AGPSLSD2.0	2.0	66	41		1,520
AGPSLSD2.1	2.1				2,200
AGPSLSD2.2	2.2	70	44		2,200
AGPSLSD2.3	2.3	, 0		]	2,000
AGPSLSD2.4	2.4				2,200
AGPSLSD2.5	2.5	74	47		2,000
AGPSLSD2.6	2.6	1			2,000
AGPSLSD2.7	2.7			1	2,000
AGPSLSD2.8	2.8	70			2,120
AGPSLSD2.9	2.9	79	51		2,000
AGPSLSD3.0	3.0	1			2,000
AGPSLSD3.1	3.1			1	2,390
AGPSLSD3.2	3.2	84	55		2,390
AGPSLSD3.3	3.3				2,390
AGPSLSD3.4	3.4			1	2,390
AGPSLSD3.5	3.5	1			2,390
AGPSLSD3.6	3.6	91	60		2,650
AGPSLSD3.7	3.7	1			2,650
AGPSLSD3.8	3.8			1	2,650
AGPSLSD3.9	3.9	-			2,650
AGPSLSD4.0	4.0	96	64		2,650
AGPSLSD4.0	4.1	. 30	04		2,960
AGPSLSD4.1	4.1	-			
				-	2,960 2,960
AGPSLSD4.3	4.3 4.4	-			
AGPSLSD4.4	4.4	100	60		2,960
AGPSLSD4.5		102	69		2,960
AGPSLSD4.6	4.6				3,350
AGPSLSD4.7	4.7			-	3,350
AGPSLSD4.8	4.8				3,350
AGPSLSD4.9	4.9	ļ			3,350
AGPSLSD5.0	5.0	108	74		3,350
AGPSLSD5.1	5.1				4,340
AGPSLSD5.2	5.2				4,340
AGPSLSD5.3	5.3				4,340
AGPSLSD5.4	5.4				4,340
AGPSLSD5.5	5.5				4,340
AGPSLSD5.6	5.6				4,380
AGPSLSD5.7	5.7	116	80		4,380
AGPSLSD5.8	5.8				4,380
AGPSLSD5.9	5.9				4,380
AGPSLSD6.0	6.0				4,380
AGPSLSD6.1	6.1				5,210
AGPSLSD6.2	6.2				5,210
AGPSLSD6.3	6.3				5,210
AGPSLSD6.4	6.4	124	86		5,210
AGPSLSD6.5	6.5				5,210
AGPSLSD6.6	6.6				5,400
AGPSLSD6.7	6.7				5,400
AGPSLSD6.8	6.8	133	93		5,400
AGPSLSD6.9	6.9	100			5,400

商品記号 Code	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGPSLSD7.0	7.0				5,400
AGPSLSD7.1	7.1				5,750
AGPSLSD7.2	7.2	133	93		5,750
AGPSLSD7.3	7.3	133	93		5,750
AGPSLSD7.4	7.4				5,750
AGPSLSD7.5	7.5				5,750
AGPSLSD7.6	7.6				6,120
AGPSLSD7.7	7.7				6,120
AGPSLSD7.8	7.8				6,120
AGPSLSD7.9	7.9				6,120
AGPSLSD8.0	8.0	142	100		6,120
AGPSLSD8.1	8.1	142	100		6,770
AGPSLSD8.2	8.2				6,770
AGPSLSD8.3	8.3				6,770
AGPSLSD8.4	8.4				6,770
AGPSLSD8.5	8.5				6,770
AGPSLSD8.6	8.6				7,090
AGPSLSD8.7	8.7				7,090
AGPSLSD8.8	8.8				7,090
AGPSLSD8.9	8.9				7,090
AGPSLSD9.0	9.0	151	107		7,090
AGPSLSD9.1	9.1	101	107		8,210
AGPSLSD9.2	9.2				8,210
AGPSLSD9.3	9.3				8,210
AGPSLSD9.4	9.4				8,210
AGPSLSD9.5	9.5			ļ	8,210
AGPSLSD9.6	9.6				9,160
AGPSLSD9.7	9.7				9,160
AGPSLSD9.8	9.8	162	116		9,160
AGPSLSD9.9	9.9				10,100
AGPSLSD10.0	10.0				9,160
AGPSLSD10.5	10.5				12,100
AGPSLSD11.0	11.0	173	125		12,900
AGPSLSD115	115				14 200

AGPSLSD11.5 AGPSLSD12.0

AGPSLSD12.5 AGPSLSD13.0

11.5 12.0

12.5

13.0

184

134

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
_	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	-	_	0	1	-

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

14,200 15,400

20,000

パック・ セット商品 その他

精密工具



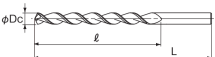
●生材から型鋼までの深穴加工に最適です。

●L/D20 までの深穴をノンステップで加工できま

Ideal for deep hole drilling from Unhardened Steel to Die Steel. Non-step drilling is possible for deep holes up to 20D.



溝長 シリーズ 在庫



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

**3.2** 155

105

3.980

LIST 6540P

単位 (Unit):mm

オーダ	方法 人(	3PL	SD 🏻	径 X	全長
直径 Dc	全長 L	溝長	シリーズ Series	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
1.0	56	33	1		1,680
1.0	100	60	2	ĺ	2,010
1.1	60	37	1	ĺ	2,010
1.1	100	60	2	ĺ	2,380
1.2	65	41	1	1	2,010
1.2	105	65	2	1	2,380
1.3	65	41	1		2,010
1.3	105	65	2		2,380
1.4	70	45	1		2,010
1.4	110	70	2	ļ	2,380
1.5	70	45	1		1,900
1.5	110	70	2		2,290
1.6	76_	50	1		2,260
1.6	115	75	2	ļ	2,700
1.7	76	50	1		2,260
1.7	115	75 F2	2		2,700
1.8	80 120	53	2		2,260
1.8		80			2,700 2,260
1.9	80 120	53 80	2	-	2,700
2.0	85	56	1	-	2,140
2.0	125	85	2	}	2,580
2.0	160	110	3		
2.1	85	56	1		2,500
2.1	125	85	2		3,110
2.1	160	110	3		-
2.2	90	59	1		2,500
2.2	135	90	2	•	3,110
2.2	170	115	3	П	-
2.3	90	59	1	•	2,500
2.3	135	90	2	•	3,110
2.3	170	115	3		-
2.4	95	62	1	•	2,500
2.4	140	95	2		3,110
2.4	180	120	3		-
2.5	95	62	1	•	2,380
2.5	140	95	2		2,930
2.5	180	120	3	Ш	-
2.6	95	62	1	•	2,500
2.6	140	95	2	_	3,110
2.6	180	120	3	Ш	2,860
2.7	100 150	66 100	2		
2.7	190	130	3		3,470
2.8	100	66	1		2,860
2.8	150	100	2		3,470
2.8	190	130	3		-
2.9	100	66	1	-	2,860
2.9	150	100	2	•	3,470
2.9	190	130	3		-
3.0	100	66	ī		2,730
3.0	150	100	2	•	3,340
3.0	190	130	3	<u></u>	4,660
3.0	240	160	4		-
3.1	106	69	1		3,230
3.1	155	105	2	•	3,980
3.1	200	135	3		-
3.1	250	170	4		-
3.2	106	69	1	•	3,230

Dc	L	l L	Series	Stock	Price (¥)
3.2	200	135	3	П	-
3.2	250	170	4		-
3.3	106	69	1		3,230
3.3	155	105	2		3,980
3.3	200	135	3		-
3.3	250	170	4		-
3.4	112	73	1	_	3,230
3.4	165	115	2	•	3,980
3.4	210	145	3		-
3.4	265	180	4		_
3.5	112	73	1		3,070
3.5	165	115	2		3,760
3.5	210	145	3	-	5,190
3.5	265	180	4		-
3.6	112	73	i		3,230
3.6	165	115	2	•	3,980
3.6	210	145	3		-
3.6	265	180	4		
3.7	112	73	1	_	3,230
3.7	165	115	2	•	3,980
3.7 3.7	210	145	3		-
3.7	265	180	4		_
3.8	119	78	1	_	3,660
3.8	175	120	2	•	4,530
3.8	220	150	3		-,000
3.8	280	190	4		
3.9	119	78	1		3,660
3.9	175	120	2	•	4,530
3.9	220	150	3		-
3.9	280	190	4		
4.0	119	78	1		3,460
4.0	175	120	2		4,290
4.0	220	150	3		5,830
4.0	280	190	4		- 0,000
4.1	119	78	1		3,660
4.1	175	120	2		4,530
4.1	220	150	3		-,000
4.1	280	190	4		
4.2	119	78	1		3,660
4.2	175	120	2		4,530
4.2	220	150	3		-,500
4.2	280	190	4		
4.3	126	82	1	<u> </u>	4,120
4.3	185	125	2	•	5,110
4.3	235	160	3		- 0,110
4.3	295	200	4		
4.4	126	82	1		4,120
4.4	185	125	2		5,110
4.4	235	160	3		- 0,110
4.4	295	200	4		
4.5	126	82	1		3.910
4.5	185	125	2		4,870
4.5	235	160	3		6,530
4.5	295	200	4		- 0,000
4.6	126	82	1		4,120
4.6	185	125	2		5,110
4.6	235	160	3		5,110
	295		4		<u>-</u> -
4.6	126	200 82	1		4,120
4.7					
4.7	185	125	2		5,110

古汉	ΔE	进巨	2.11 7		Δ±/π+ν/m)
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シリーズ Series	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4.7	235	160	3		-
4.7	295	200	4		-
4.8	132	87	1		4,670
4.8	195	135	2		5,830
4.8	245	170	3	П	-
4.8	315	210	4		-
4.9	132	87	1		4,670
4.9	195	135	2		5,830
4.9	245	170	3	П	-
4.9	315	210	4		-
5.0	132	87	1		4,420
5.0	195	135	2		5,550
5.0	245	170	3		7,340
5.0	315	210	4		-
5.1	132	87	1		4,670
5.1	195	135	2	•	5,830
5.1	245	170	3		-
5.1	315	210	4		-
5.2		87	1		4,670
5.2	132 195	135	2	•	5,830
5.2	245	170	3		-
5.2	315	210	4		_
5.3	132	87	1	_	4,670
5.3	195	135	2		5,830
5.3	245	170	3		-
5.3	315	210	4		_
5.4	139	91	1		5,270
5.4	205	140	2	•	6,600
5.4	260	180	3		-
5.4	330	225	4		
5.5	139	91	i		5,000
5.5	205	140	2		6,240
5.5	260	180	3		8.220
5.5	330	225	4		-
5.6	139	91	i		5,940
5.6	205	140	2		7,500
5.6	260	180	3		-
5.6	330	225	4		_
5.7	139	91	1	_	5.940
5.7	205	140	2	•	7,500
5.7	260	180	3		-
5.7	330	225	4		-
5.8	139	91	i		5,940
5.8	205	140	2		7,500
5.8	260	180	3		-
5.8	330	225	4		_
5.9	139	91	1		5,940
5.9	205	140	2	•	7,500
5.9	260	180	3		-
5.9	330	225	4		-
6.0	139	91	1		5,670
6.0	205	140	2		7,150
6.0	260	180	3	1	9,200
6.0	330	225	4		_
6.1	148	97	1		-
6.1	215	150	2		-
6.1	275	190	3		-
6.1	350	235	4	_	-
6.2	148	97	1		-
6.2	215	150	2		_
	-				

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

直径	全長	溝長	シリーズ	在庫	参考価格(円)
Dc		P	Series	Stock	Price (¥)
6.2	275	190	3		-
6.2	350	235	4		-
6.3	148	97	1		-
6.3	215	150	2		-
6.3	275	190 235	3	П	-
6.3	275 350	235	4		-
6.4	148	97	1		-
6.4	215	150	2		
6.4	275	190	3		-
6.4	350	235	4		- 0.410
6.5	148	97	1		6,410
6.5	215	150	2	•	8,120
6.5	275	190	3		10,400
6.5	350 148	235 97	1		
6.6	215	150	2		
6.6	275	190	3		_
6.6	350	235	4	П	_
6.7	148	235 97	1		-
6.7	215	150	2		-
6.7	275	190	3		-
6.7 6.7	350	235	4		-
6.8	156	102	1		7,610
6.8	225	155	2		9,700
6.8	290	200	3		-
6.8	370	250	4		_
6.9	156	102	1	П	_
6.9	225	155	2		
6.9	290	200	3		-
6.9	370	250	4		-
7.0	156	102	1		7,210
7.0	225	155	2		9,210
7.0	290 370	200 250	3		11,700
7.0	156	102	1		
7.1	225	155	2		
7.1 7.1	290	200	3		_
7.1	370	250	4		
7.2	156	102	i		_
7.2	225	155	2		-
7.2	290	200	3		_
7.2	370	250	4		-
7.3	156	102	1		-
7.3 7.3	156 225	155	2		-
7.3	290	200	3		-
7.3	370	250	4		-
7.4	156	102	1		
7.4	225	155	2		-
7.4	290	200	3		_
7.4	370	250	4		0.100
7.5	156	102	1		8,160
7.5 7.5	225 290	155 200	3	•	10,500
7.5	370	250	4		13,100
7.6	165	109	1		_
7.6	240	165	2		_
7.6	305	210	3	П	_
7.6	390	265	4		_
	165	109	i		-
7.7	100	103			

直径	全長	溝長	シリーズ	在庫	参考価格(円)
Dc		l	Series	Stock	
7.7	305	210	3		_
7.7	390	265	4		_
7.8	165	109	i		_
7.8	240	165	2		_
7.8	305	210	3		_
7.8	390	265	4	Ш	_
7.9	165	109	i		_
7.9	240	165	2		_
7.9	305	210	3		_
7.9	390	265	4		_
8.0	165	109	i		9,270
8.0	240	165	2	•	11,900
8.0	305	210	3		14,700
8.0	390	265	4		-
8.1	165	109	1		_
8.1	240	165	2		-
8.1	305	210	3		-
8.1	390	265	4		-
8.2	165	109	1		-
8.2	240	165	2		-
8.2	305	210	3		-
8.2	390	265	4		-
8.3	165	109	1		-
8.3	240 305	165	2		-
8.3	305	210	3		-
8.3	390	265	4		-
8.4	165	109	1		_
8.4	240	165	2		_
8.4	305	210	3		_
8.4	390	265	4		
8.5	165	109	1	_	10,500
8.5	240	165	2	•	13,800
8.5	305	210	3		16,500
8.5	390	265	4		-
8.6	175	115	1		
8.6	250	175 220	2		
8.6	320	280	3		
8.6	410 175	115	1		
8.7 8.7	250	175	2		
0.7	320	220	3		
8.7 8.7	410	280	4	П	
8.8	175	115	1		_
8.8	250	175	2		_
8.8	320	220	3		_
8.8	410	280	4		_
8.9	175	115	1		-
8.9	250	175	2		-
8.9	320	220	3		-
8.9	410	280	4		-
9.0	175	115	1		11,900
9.0	250	175	2		15,600
9.0	320	220	3		18,500
9.0	410	280	4		-
9.1	175	115	1		_
9.1	250	175	2		_
9.1	320	220	3		_
9.1	410	280	4		-
9.2	175	115	1		
9.2	250	175	2		

				+ IV (	JIII() · IIIII
直径	全長	溝長	シリーズ	在庫	参考価格(円)
Dc		l 6	Series	Stock	
9.2	320	220	3		_
9.2	410	280	4	1	
9.3	175	115	1	}	_
9.3	250	175		}	
	320	220	2	}	
9.3		280	3 4		
9.3	410			}	
9.4	175	115	1		
9.4	250	175	2	Į.	
9.4	320	220	3		
9.4	410	280	4		-
9.5	175	115	1	_	13,700
9.5	250	175	2	•	17,500
9.5	320	220	3		20,600
9.5	410	280	4		_
9.6	184	121	1		_
9.6	265	185	2		
9.6	340	235	3		
9.6	430	295	4		_
9.7	184	121	1		
9.7	265	185	2		-
9.7	340	235	3		-
9.7	430	295	4		-
9.8	184	121	1		_
9.8	265	185	2	ĺ	_
9.8	340	235	3	ĺ	_
9.8	430	295	4	1	_
9.9	184	121	i	1	_
9.9	265	185	2	1	
9.9	340	235	3	}	
9.9	430	295	4	}	
10.0	184	121	1		15,300
10.0	265	185	2		20,100
	340	235	3		22,100
10.0	430	295	4		23,300
10.0	184	121	1		
10.1		121		}	
10.1	265	185	2		
10.1	340	235	3		
10.2	184	121	1		
10.2	265	185	2		
10.2	340	235	3		
10.3	184	121	1		_
10.3	265	185	2		-
10.3	340	235	3		-
10.4	184	121	1		_
10.4	265	185	2	[	]
10.4	340	235	3		_
10.5	184	121	1		17,200
10.5	265	185	2		-
10.5	340	235	3		-
10.6	184	121	1	1	-
10.6	265	185	2	1	
10.6	340	235	3	1	_
10.7	195	128	1	ĺ	-
10.7	280	195	2		_
10.7	365	250	3		_
10.8	195	128	1	1	_
10.8	280	195	2	1	$\vdash$
10.8	365	250	3	}	+ $=$ $+$ $=$ $+$
10.8	195	128	1	-	
			2	-	
10.9	280	195		l	

Next 次頁



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前百	Previous
即只	Page

<b>○前頁</b> Previous										
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シリーズ Series	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)					
10.9	365	250	3	П	-					
11.0	195	128	1		19,600					
11.0	280	195	2		-					
11.0	365	250	3	1	_					
11.1	195	128	1	ł	_					
	280	195	2	1	_					
11.1	365	250	3	}	_					
11.2	195	128	1	1	_					
11.2			2	1						
11.2	280 365	195 250	3							
11.3					_					
	195	128	2		_					
11.3	280	195								
11.3	365	250	3		_					
11.4	195	128	1		-					
11.4	280	195	2		-					
11.4	365	250	3		-					
11.5	195	128	1	•	22,000					
11.5	280	195	2		-					
11.5	365	250	3		-					
11.6	195	128	1		-					
11.6	280	195	2		-					
11.6	365	250	3		-					
11.7	195	128	1		-					
11.7	280	195	2		-					
11./	365	250	3		-					
11.8	195	128	1		-					
11.8	280	195	2		-					
11.8	365	250	3		_					
11.9	205	134	1		-					
11.9	295	205	2		-					
11.9	375	260	3		-					
12.0	205	134	1		24,800					
12.0	295	205	2		-					
12.0	375	260	3		-					
12.1	205	134	1		-					
12.1	295	205	2		-					
12.1	375	260	3		-					
12.2	205	134	1		-					
12.2	295	205	2		-					
12.2	375	260	3		_					
12.3	205	134	1		-					
12.3	295	205	2		-					
12.3	375	260	3		-					
12.4	205	134			-					
12.4	295	205	2		-					
12.4	375	260	3		-					
12.5	205	134	1	•	28,200					
12.5	295	205	2		-					
12.5	375	260	3		-					
12.6	205	134	1							
12.6	295	205	2							
12.6	375	260	3		-					
12.7	205	134	1		-					
12.7	295	205	2		-					
12.7	375	260	3		-					
12.8	205	134	2							
12.8	295	205	3							
12.8	375 205	260 134	1							
12.9	295	205	2	-						
12.5	230	ر حان								

**畄**位 (□ □ □ :+) · mm

				単位(□	Jnit): MM
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シリーズ Series		参考価格(円) Price (¥)
12.9	375	260	3		-
13.0	205	134	1		31,700
13.0	295	205	2		-
13.0	375	260	3		-
13.5	214	140 144			-
14.0	214				-
14.5	220				-
15.0	220		144		-
15.5	227	149			-
16.0	227	143			-
16.5	235	154	1		-
17.0	235	154	' '		-
17.5	241	158			-
18.0	241	138			-
18.5	247	162			_
19.0	247	102			-
19.5	254	166			-
20.0	254	166			_

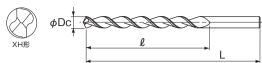
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC	
_	- 0		0	×	×	
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316			FC / FCD	AC / ADC	Cu	
× -		_	0	_	_	

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



#### ●深穴用コーティングドリルです。切りくずの排出 が良く、深い穴や深い位置の穴あけに最適です。

This is coating drill for deep holes. Chip evacuation is good. It's suitable for drilling deep holes and deep positions.



3.25

100

150

200

3.3

3.3

3.3

3.75

3.75

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.8

3.85

3.85

3.9

3.9

3.9 3.9

3.9

3.9 3.95

3.95

4.0

4.0

4.0

100

150

100

150

200

200

250

300

100

150 100

150

200

250

300

100

150

100

150

200

65

75

65

100

135

150

180

65 75 65

75

100

135

150

180

65 75 65

75

100

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

LIST SEEUD

: GLSD 直径 × 全長 × 満長 )

単位 (Unit):mm

3,470

4,290

Stock

•

75

65

75

100

タップ 超硬 エンドミル ハイス エンドミル 切断工具

> パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

LIST 6				_
オーダ方法	# GLS	SD 直	¥ X ≦	長 (□商品
直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
1.0	100	40		2,700
1.0	150	60		_
1.05	100	40		-
1.05	150	60		-
1.1	100	40	•	2,500
1.15	100	40		_
1.15	150 100	60 40		2,500
1.2	150	60		2,500
1.2	100	40		_
1.25	150	60		_
1.3	100	40	•	2,500
1 2	150	60		-
1.35	100	40		-
1.35	150	60		-
1.4	100	40		2,500
1.45	100	40		_
1.45	150	60		-
1.5	100	40	•	2,500
1.5	150	60		_
1.55	100	40		_
1.55	150 100	60 40	•	2,410
1.6	150	60		- 2,410
1.65	100	40		-
1.65	150	60		_
1.7	100	40	•	2,410
1.7	150	60		-
1 75	100	40		_
1./5	150	60		-
1.8	100	40		2,410
1.8	150	60		_
1.85	100	40		_
1.85	150 100	60 40	•	2,410
1.9	150	60		2,410
1.95	100	40		_
1.95	150	60		_
2.0	75			_
2.0	100	40	•	2,410
2.0	100	50		-
2.0	150	60		2,900
2.0	150	75		_
2.0	200	80		_
2.0	250 100	100		_
2.05	150	40 60		_
2.05	100	40		2.480
2.1	150	60	•	2,960
0.1	200	80		-
2.15	100	40		-
2.15	150	60		_
2.2	100	40		2,480
2.2	150	60	•	2,960
2.2	200	80	_	_
2.25	100	40		_
2.25	150	60		-
2.3 2.3	100 150	40 60		2,480
	100	80		2,960
2.3	200	80		_

		٥	OLUCK	11100 (17
2.35	100	40		-
2.35	150	60		-
2.4	100	40	_	2.480
2.4	150	60	•	2,960
2.4	200	80		
2.45	100	40		_
2.45	150	60		
	75	60		_
2.5	75	50		- 0.400
2.5	100			2,480
2.5	100	55		-
2.5	150	60		2,960
2.5	150	75		-
2.5	200	80		-
2.5	250	100		_
2.55	100	50		-
2.55	150	75		_
2.6	100	50		2,640
2.6	150	75		3,220
2.6	200	100		0,220
	100	50		_
2.65		75		_
2.65	150	/5		-
2.7	100	50		2,640
2.7	150	75		3,220
2.7	200	100		-
2.75	100	50		-
2.75	150	75		-
2.8	100	50		2,640
2.8	150	75	•	3,220
2.8	200	100		-
2.85	100	50		_
2.85	150	75		
2.9	100	50		2,640
				3.220
2.9	150	75		3,220
2.9	200	100	_	
2.95	100	50		_
2.95	150	75		_
3.0	100	50		2,640
3.0	100	65		-
3.0	150	75		3,220
3.0	200	100		4,070
3.0	200	135		_
3.0	250	150		_
3.0	300	180		_
3.05	100	65		-
3.05	150	75		_
3.1	100	65		_
	150	75		3,470
3.1	200	100		
3.1				4,290
3.1	200	135		
3.1	250	150		_
3.1	300	180	П	_
3.15	100	65		-
3.15	150	75		-
3.2	100	65		
3.2	150	75		3,470
3.2	200	100	•	4,290
3.2	200	135		
3.2	250	150		_
3.2	300	180		_
3.25	100	65		_
J.23	100	UU		-

在庫 Stock

Next 次頁	
---------	--

3.900

4.670

3,900

4,670

3.900

4,670











超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

◆前頁Previous Page										
直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)						
Dc	L	l E	Stock	Price (¥)						
	200			11.00 (1)						
4.0	200 250	135 120		5.440						
4.0	250	150		- -						
4.0	300	175	İ	_						
4.0	350	200		-						
4.0	400	250		_						
4.1	100	65		_						
4.1	150	75	•	4,330						
4.1	200	100	_	5,110						
4.1	200 250	135 120		6,200						
4.1	300	175		-						
4.2	100	65		_						
4.2	150	75	•	4,330						
4.2	200	100		5,110						
4.2	200	135		_						
4.2	250	120	•	6,200						
4.2	300	175		-						
4.3	100	65 75		4 220						
4.3	150 200	100	•	4,330 5,110						
4.3	200	135								
4.3	250	120	•	6,200						
4.3	300	175		-						
4.4	100	65		_						
4.4	150	75	•	4,330						
4.4	200	100		5,110						
4.4	200	135		-						
4.4	250 300	120 175	•	6,200						
4.4	100	65								
4.5	150	75	_	4,330						
4.5	200	100	•	5,110						
4.5	200	135		-						
4.5	250	120	•	6,200						
4.5	300	175	_	-						
4.5	350	200		-						
4.6 4.6	100 150	65 75		4,670						
4.6	200	100	•	5,440						
4.6	200	135		-						
4.6	250	120	•	6,670						
4.6	300	175								
4.7	100	65		-						
4.7	150	75		4,670						
4.7	200	100		5,440						
4.7	200 250	135 120		6,670						
4.7	300	175	_	- 0,070						
4.8	100	65		_						
4.8	150	75		4,670						
4.8	200	100	•	5,440						
4.8	200	135								
4.8	250	120 175	•	6,670						
4.8	300	175								
4.9 4.9	100 150	75		4,670						
4.9	200	100	•	5,440						
4.9	200	135		-						
4.9	250	120	•	6,670						
4.9	300	175		-						
5.0	125	75								
5.0	150	, ,		4,670						
5.0	150	100								
5.0 5.0	200 200	135		5,440						
5.0	250	120		6,670						
5.0	250			-						
5.0	300	150		12,400						
5.0	300	175		-						
5.0	350	200		-						

400 250

150

5.0 5.1

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
5.1	200	100	•	6,070
5.1	200	135		_
5.1	250	120	•	7,320
5.1	300	175		-
5.1	400	250		-
5.2	150	75		4,990
5.2 5.2	200	100 135		6,070
5.2	250	120		7,320
5.2	300	175		-
5.2	400	250		-
5.3	150	75	•	4,990
5.3	200	100		6,070
5.3	200	135		7,000
5.3 5.3	250	120 175	•	7,320
5.3	300 400	250		
5.4	150	75	_	4,990
5.4	200	100	•	6,070
5.4	200	135		-
5.4	250	120		7,320
5.4	300	175		-
5.4	400	250		
5.5	150	75		4,990
5.5	200	100		6,070
5.5 5.5	250	120		7,320
5.5	300	150	•	12,600
5.5	300	175		-
5.5	350	200		-
5.5	400	250		-
5.6	150	75	•	5,350
5.6	200	100		6,670
5.6	200	135		- 0.010
5.6 5.6	250 300	120 175	•	8,010
5.6	400	250		_
5.7	150	75		5,350
5.7	200	100		6,670
5.7	200	135		-
5.7	250	120	•	8,010
5.7 5.7	300	175 250		-
5.8	400 150	75		5,350
5.8	200	100	•	6,670
5.8	200	135		-
5.8	250	120	•	8,010
5.8	300	175		-
5.8	400	250		-
5.9	150 200	75 100	•	5,350 6,670
5.9 5.9	200	135		6,670
5.9	250	120		8,010
5.9	300	175		-
5.9	400	250		-
6.0	150	75		5,350
6.0	150	110		- 0.070
6.0	200	100		6,670
6.0	250	120		8,010
6.0	250			-
6.0	300	150		12,900
6.0	300	175		-
6.0	350	200		-
6.0	400	250	-	-
6.0	500 600	350 450	-	_
6.1	150	110		-
6.1	200	135	"	_
6.1	250	150		-
6.1	300	175	]	-
6.1	350	200		-
6.2	150	110		_

直径 全長 消長 在庫 Stock Price  6.2 200 135 6.2 250 150 6.2 300 175 6.2 350 200 6.2 400 250 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 ● 7,3 6.5 250 120 ● 8,8 6.5 250 150 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200	(¥)
6.2 200 135 6.2 250 150 6.2 350 200 6.2 350 200 6.2 350 200 6.2 500 350 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 300 175 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	40
6.2 250 150 6.2 300 175 6.2 350 200 6.2 400 250 6.2 500 350 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 150 6.5 250 120 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.2 300 175 6.2 350 200 6.2 400 250 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 350 150 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.2 350 200 6.2 400 250 6.2 500 350 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 300 175 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.2 400 250 6.2 500 350 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 250 150 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.73	
6.2 500 350 6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 300 175 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 300 175 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 150 6.5 250 150 6.5 250 150 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200	
6.3 150 110 6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 300 175 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.3 200 135 6.3 250 150 6.3 300 175 6.3 300 175 6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200	
6.3 250 150 6.3 300 175 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 150 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.3 300 175 6.3 350 200 6.4 150 110 6.4 250 135 6.4 250 150 6.4 350 200 6.5 150 110 6.5 200 100 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 250 120 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200 6.5 350 200	
6.4 150 110 6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 300 175 6.4 350 200 6.5 150 110 - 7,3 6.5 200 100 0 7,3 6.5 250 120 0 8,8 6.5 250 120 0 8,8 6.5 250 150 0 17,9 6.5 300 175 6.5 350 200	
6.4 200 135 6.4 250 150 6.4 300 175 6.4 350 200 6.5 150 110	
6.4 250 150 6.4 300 175 6.4 350 200 - 6.5 150 110 - 6.5 200 100 • 7,3 6.5 200 135 - 6.5 250 120 • 8,8 6.5 250 150 - 6.5 300 175 6.5 300 175 6.5 350 200 -	
6.4 300 175 6.4 350 200	
6.4 350 200 6.5 150 110	
6.5     150     110     -       6.5     200     100     ●     7,3       6.5     250     120     ●     8,8       6.5     250     150     ●     17,9       6.5     300     175     -     -       6.5     350     200     -     -	
6.5     200     100     ■     7,34       6.5     200     135     □     −       6.5     250     120     ■     8,88       6.5     250     150     □     −       6.5     300     175     □     17,90       6.5     350     200     −	
6.5 200 135 ☐ − 6.5 250 120 ● 8,8 6.5 250 150 ☐ − 6.5 300 175 6.5 350 200 ☐ −	
6.5 250 120	20
6.5 250 150 □ - 17,90	<u>-</u> U
6.5 300 175 - 17,90 6.5 350 200 -	
<b>6.5</b> 300 175 - <b>6.5</b> 350 200 -	nn
<b>6.5</b> 350 200 -	UU
6.5   400   250   -	
<b>6.5</b> 500 350 -	
<b>6.6</b> 150 110 -	
6.6 200 135 -	
<b>6.6</b> 250 150 -	
<b>6.6</b> 300 175 -	
<b>6.6</b> 350 200 $\square$ -	
<b>6.7</b>   150   110   -	
<b>6.7</b>   200   135   -	
<b>6.7</b> 250 150 -	
<b>6.7</b> 300 175 -	
<b>6.7</b> 350 200 -	
6.7 400 250 -	
<b>6.7</b> 500 350 -	
<b>6.8</b>   150   110   -	20
<b>6.8</b>   200   100   ●   8,10	00
6.8 250 120 <b>9</b> ,41	50
68 250 -	00
<b>6.8</b> 300 150 <b>1</b> 8,20	00
6.8 300 175 -	
6.8 350 200 -	
<b>6.8</b> 400 250 -	
<b>6.9</b> 150 110 -	
<b>6.9</b> 200 135 -	
<b>6.9</b>   250   150	
<b>6.9</b> 350 200 -	
6.9 400 250 -	
<b>6.9</b> 500 350 -	
<b>7.0</b>   150   110   -   <b>7.0</b>   200   100   <b>●</b>   8,10	80 80
7.0 200 100 <b>6</b> 8,10 <b>7.0</b> 200 135 <b>-</b>	UU
<b>7.0</b> 250 133	50
70 250 -	-
<b>7.0</b> 300 150 <b>1</b> 8,20	00
<b>7.0</b> 300 175 -	
<b>7.0</b> 350 200 -	
<b>7.0</b>   400   250   -	
<b>7.0</b> 500 350 -	
7.1 150 110 -	
7.1 200 135 -	
<b>7.1</b> 250 150 - <b>7.1</b> 300 175 -	
7.1 300 175 -	
<b>7.2</b> 150 110 -	10
7.2     200     100     ●     8,9       7.2     200     135     □     -	
<b>7.2</b>   200   135   □   −   <b>7.2</b>   250   120   <b>●</b>   10,3	ıU
7.2 250 120 <b>1</b> 0,51	

															単位	፲(Unit):mm
直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)		直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)		直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
			1工庫 Stock											用文		
Dc	L	l	SLUCK	Price (¥)		Dc	L	l	Stock	Price (¥)		Dc	L	Ł	Stock	Price (¥)
7.2	300	150		18,600		8.3	300	175		-		9.4	250	150		-
7.2	300	175		-		8.3	350	200		-		9.4	300	175		_
7.2	350	200		-		8.3	400	250		ı		9.5	150	110		_
7.2	400	250		-		8.3	500	350		-		9.5	200	100		12,900
7.3	150	110		-	L	8.4	150	110		-		9.5	200	135		_
7.3	200	135		_		8.4	200	135	] "	-		9.5	250	120		14,500
7.3	250	150		_		8.4	250	150	]	_		9.5	250	150		-
7.3	300	175		-		8.4	300	175	]	-		9.5	300			19,800
7.4	150	110		_	L	8.4	350	200	]	_		9.5	300	175		_
7.4	200	135				8.5	150	110		-		9.5	350	200		_
7.4	250	150				8.5	200	100		11,000		9.5	400	250		_
7.4	300	175		_		8.5	200	135		-		9.5	500	350		-
7.5	150	110		-		8.5	250	120		12,300		9.6	150	110		_
7.5	200	100	•	8,910		8.5	250	150		-	Į L	9.6	200	135		_
7.5	200	135		-		8.5	300			19,200	l L	9.6	250	150		_
7.5	250	120		10,300		8.5	300	175	]	-	l L	9.6	300	175		
7.5	250	150		-		8.5	350	200		_		9.7	150	110		_
7.5	300			18,600		8.5	400	250		_		9.7	200	135		_
7.5	300	175		_		8.5	500	350		-		9.7	250	150		_
7.5	350	200	ļ	_		8.6	150	110		_		9.7	300	175	1	_
7.5	400	250	Į	_		8.6	200	135		_		9.7	400	250	l	-
7.5	500	350	ļ	-		8.6	250	150	1	-		9.7	500	350	ļ	-
7.6	150	110	1	-		8.6	300	175		-		9.8	150	110		_
7.6	200	135	1 _	-	Ĺ	8.6	350	200			l L	9.8	200	100	•	13,900
7.6	250	150		_		8.7	150	110		_	[	9.8	200	135		-
7.6	300	175		_		8.7	200	135	]	-	l L	9.8	250	120		15,700
7.7	150	110		-		8.7	250	150		-	L	9.8	250	150		-
7.7	200	135		-		8.7	300	175	]	-	L	9.8	300			20,300
7.7	250	150		_		8.7	350	200		-	L	9.8	300	175		_
7.7	300	175		-		8.7	400	250	]	-	l L	9.8	350	200		_
7.8	150	110		-		8.7	500	350		-	L	9.8	400	250		
7.8	200	100		9,740		8.8	150	110		-		9.8	500	350		-
7.8	200	135				8.8	200	100		11,900		9.9	150	110		-
7.8	250	120		11,200		8.8	200	135		-		9.9	200	135		_
7.8	250	150		-		8.8	250	120		13,800		9.9	250	150		_
7.8	300			18,900		8.8	250	150		-		9.9	300	175		-
7.8	300	175				8.8	300	175	]	-		10.0	150	110		-
7.8	350	200		_	L	8.8	350	200	]	_		10.0	200	100		13,900
7.8	400	250				8.8	400	250		-		10.0	200	135		-
7.8	500	350				8.9	150	110		_		10.0	250	120		15,700
7.9	150	110		-		8.9	200	135		1		10.0	250	150		_
7.9	200	135		-		8.9	250	150		ı		10.0	300			20,300
7.9	250	150		-		8.9	300	175		-		10.0	300	175		-
7.9	300	175		-		8.9	350	200		-		10.0	350	200		-
8.0	150	110		_		9.0	150	110	]	-	П	10.0	400	250		-
8.0	200	100		9,740	ľ	9.0	200	100		11,900		10.0	500	350		_
8.0	200	135		-		9.0	200	135		-		10.0	600	450	]	_
8.0	250	120	•	11,200	Ī	9.0	250	120	•	13,800		10.1	200	135		_
8.0	250	150		-	ſ	9.0	250	150		-		10.1	250	150		_
8.0	300		•	18,900		9.0	300			19,600		10.1	300	175	]	-
8.0	300	175				9.0	300	175		-		10.1	350	200	]	-
8.0	350	200	1	_		9.0	350	200		-		10.1	400	250		-
8.0	400	250	1	_		9.0	400	250		-		10.2	200	135		
8.0	500	350	1			9.0	500	350	]	_		10.2	250	150		
8.0	600	450	1	_		9.1	150	110		_		10.2	300	175	1	_
8.1	150	110		-		9.1	200	135	1	-		10.2	350	200		-
8.1	200	135	]	-		9.1	250	150	]	-		10.2	400	250	_	-
8.1	250	150	ļ	_		9.1	300	175		-		10.3	200	135	1	-
8.1	300	175	]	-		9.2	150	110		-		10.3	250	150		-
8.1	350	200		-		9.2	200	100	•	12,900		10.3	300	175	]	_
8.2	150	110		-		9.2	200	135		-		10.3	350	200	]	_
8.2	200	100	•	11,000		9.2	250	120	•	14,500		10.3	400	250	]	_
8.2	200	135		-		9.2	250	150		-		10.3	500	350		-
8.2	250	120	•	12,300	[	9.2	300		•	19,800		10.4	200	135		_
8.2	250	150		-	Ī	9.2	300	175	]	_		10.4	250	150	]	_
8.2	300		•	19,200		9.2	350	200	]	-		10.4	300	175	]	_
8.2	300	175		-		9.2	400	250	]	-		10.4	350	200		_
8.2	350	200	]	-		9.3	150	110	]	-		10.4	400	250		_
8.2	400	250	]	_		9.3	200	135		_		10.5	200	135		_
8.2	500	350		_		9.3	250	150	]	-		10.5	250	120	•	17,000
8.3	150	110		-		9.3	300	175	]	-		10.5	250	150		_
8.3	200	135	J	-	Ī	9.4	150	110		-		10.5	300	130	•	20,800
8.3	250	150	L	-	Ī	9.4	200	135		_		10.5	300	175		_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具









超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 単位 (Unit):mm

直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円
Dc	L	e e	Stock	Price (¥)
10.5	350	200		_
10.5	400	250		_
10.5	500	350	]	-
10.6	200	135		-
10.6	250	150	ļ	
10.6	300	175	ļ	
10.6 10.6	350 400	200 250	ł	
10.7	200	135		
10.7	250	150		_
10.7	300	175		-
10.7	350	200		-
10.7	400	250		-
10.8	200	135	ļ	_
10.8 10.8	250 300	150 175		
10.8	350	200	-	
10.8	400	250	1	_
10.9	200	135		_
10.9	250	150		_
10.9	300	175	]	_
10.9	350	200		-
10.9	400	250		-
11.0	200	135		10.500
11.0	250	120		18,500
11.0 11.0	250 300	150		21,400
11.0	300	175		-
11.0	350	200	1	-
11.0	400	250	]	-
11.0	500	350		-
11.0	600	450		-
11.1	200	135		_
11.1	250	150 135		
11.2	250	150		_
11.3	200	135		-
11.3	250	150	1	-
11.4	200	135		-
11.4	250	150		_
11.5	200	135		- 01.100
11.5 11.5	250 250	120		21,100
11.5	300	150		23,300
11.5	300	175		-
11.5	350	200	ĺ	-
11.5	400	250	]	-
11.6	200	135		_
11.6	250	150		_
11.7	200	135		
11.7	250	150		
11.8	250	150	1	_
11.8	300	175	1	_
11.9	200	135		_
11.9	250	150		-
12.0	200	135		21.700
12.0 12.0	250 250	120		21,700
12.0	300	150		24,900
12.0	300	175		_ 1,500
12.0	350	200	1	_
12.0	400	250	]	_
12.0	500	350		
12.0	600	450		_
12.1	200	135	ļ	-
12.1 12.2	250	150 135		_
12.2	200 250	150	1	<del>-</del>
12.3	200	135	1	-
12.3	250	150		-
12.4	200	135	]	_
12.4	250 200	150 135		

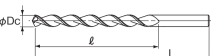
	1	1		
直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc		Ł	Stock	Price (¥)
12.5	250	120		23,300
12.5	250		Ŏ	-
12.5	300	150		27,000
12.5	300	175		-
12.5	350	200		-
12.5	400	250		-
12.6	200	135		_
12.6 12.7	250	150 135		
12.7	250	150		_
12.7	300	175		_
12.7	350	200		_
12.7 12.7	400	250		-
12.8	200	135		-
12.8	250	150		-
12.8	300	175		
12.9	200	135		-
12.9 13.0	250	150 135		
13.0	250	120		24,800
13.0	250			-,500
13.0	300	150		28,600
13.0	300	175		
13.0	350	200		_
13.0	400	250		-
13.1	200	150		-
13.1	250	175		-
13.1	300 200	200 150		_
13.2	250	175		
13.2	300	200		_
13.3	200	150		-
13.3	300	200		-
13.4	200	150		-
13.4	300	200		-
13.5	200	150		-
13.5	250	175		-
13.5 13.6	300 200	200 150		_
13.6	300	200		_
13.7	200	150		_
13.7	250	175		-
13.7	300	200		-
13.8	200	150		-
13.8	250	175		-
13.8	300	200		-
13.9	200	150		-
13.9 13.9	250 300	175 200		
14.0	200	150		_
14.0	250	175		_
14.0	300	200		
14.1	200	150		-
14.1	250	175		-
14.1	300	200		-
14.2	200	150		-
14.2 14.2	250	175 200		
14.2	300 200	150		
14.3	300	200		_
14.4	200	150		-
14.4	300	200		-
14.5	200	150		_
14.5	250	175		-
14.5	300	200		-
14.6	200	150		_
14.6	300	200		-
14.7	300	150 200		_
14.7	200	150		_
14.8	300	200		_
14.9	200	150		-
14.9	300	200		-
15.0	250	150		-

			単位	፲(Unit):mm
直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc	L	l l	Stock	Price (¥)
			Otook	
15.0	300	200		_
15.1	250	150		
15.1	300	200		_
15.2	250	150		
15.2	300	200		
15.3	250 300	150	-	-
15.3 15.4	250	200 150		
15.4	300	200		
15.5	250	150		_
15.5	300	200	1	_
15.6	250	150		_
15.6	300	200	1	_
15.7	250	150		_
15.7	300	200	1	_
15.8	250	150	1	_
15.8	300	200	1	_
15.9	250	150		_
15.9	300	200		_
16.0	250	150		_
16.0	300	200		-
16.1	250	150		-
16.1	300	200		-
16.2	250	150		_
16.2	300	200		_
16.3	250	150		_
16.3	300	200		_
16.4	250	150		_
16.5 16.5	250	150		_
	300	200		
16.6 16.7	250 250	150		_
16.7	300	200		_
16.8	250	150		_
16.8	300	200	1	_
16.9	250	150		_
17.0	250	150		_
17.0	300	200		-
17.1	250	150		_
17.2	250	150	1	_
17.3	250	150		_
17.4	250	150		_
17.5	250	150		_
17.5	300	200		_
17.6	250	150		_
17.7	250	150		_
17.8	250	150		_
17.9	250	150		_
18.0	250	150	-	_
18.0	300 250	200 150		
18.2	250	150		_
18.3	250	150	1	-
18.4	250	150	1	_
18.5	250	150	1	-
18.5	300	200	1	-
18.6	250	150	]	-
18.7	250	150		-
18.8	250	150		_
18.9	250	150		-
19.0	250	150		-
19.0	300	200		_
19.1	250	150		-
19.2	250	150		_
19.3	250	150		_
19.4	250	150		_
19.5	250	150		_
19.5	300 250	200 150		
19.6 19.7	250	150		_
19.7	250	150		_
19.9	250	150	1	-
20.0	250	150		_
20.0	300	200	1	-

#### ●深穴用のコーティングドリルです。切りくずの排 出が良く、深い穴や深い位置の穴あけに最適です。

This is coating drill for deep holes. Chip evacuation is good. It's suitable for drilling deep holes and deep positions.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

to de la contrato de la contrato de la contrato de la contrato de la contrato de la contrato de la contrato de

オーダ方法(	SNLSD	直径 🗙 全	長 <b>X</b> A
直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
1.0	100	40	
1.1	100	40	
1.2	100	40	
1.3 1.4	100	40	
1.5	100	40	
1.6	100	40	
1.7	100	40	
1.8	100	40	
1.9	100	40	
2.0	75	40	
2.0	100	40	
2.0	100	50	
2.0	150	60	
2.0	150	75	
2.0	200	80	
2.0	250	100	
2.1	100	40	
2.1	100	50	
2.1	150 150	60 75	
2.1 2.1	200	80	
2.2	100	40	
2.2	100	50	
2.2	150	60	
2.2	150	75	
2.2	200	80	
2.3	100	40	
2.3	100	50	
2.3 2.3	150	60	
2.3	150	75	
2.3	200	80	
2.4	100	40	
2.4	100	50	
2.4	150	60	
2.4	150	75	
2.4	200	80	
2.5 2.5	75 100	50	
2.5	100	50 55	
2.5	150	60	
2.5	150	75	
2.5	200	80	
2.5	250	100	
2.6	100	50	
2.6	150	75	
2.6	200	100	
2.7	100	50	
2.7 2.7	150	75	
2.7	200	100	
2.8	100	50	
2.8	150	75	
2.8	200	100	
2.9	100	50 75	
2.9	150		
2.9 3.0	200 100	100 50	
3.0	100	65	
3.0	100	00	

3.0

3.0

150

200

100

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
3.0	200	125	
3.0	200	135	
3.0	250	150	
3.0	300	180	
3.1	100	65	
3.1	150	75	
3.1	200	100	
3.1	200	125	
	200		
3.1 3.1	250	135 150	
3.2	100	65	
3.2	150	75	
3.2	200	100	
3.2	200	125	
3.2	200	135	
3.2	250	150	
3.3	100	65	}
3.3	150	75	1
3.3	200	100	1
3.3	200	125	-
3.3	200	135	
3.3	250	150	-
3.4	100	65	
3.4	150	75	
3.4	200	100	
3.4	200	125	
3.4	200	135	
3.4	250	150	
3.4	100	65	
3.5	150	75	
3.5	200	100	
	200	100	
3.5		125 135	
3.5 3.5	200 250		
	300	150	
3.5		180	-
3.6	100	65	
3.6	150	75	
3.6	200	100 125	
3.6	200 200	125	
3.6	200	135	
3.6	250	150	
3.7	100	65	
3.7	150	75	
3.7	200	100	
3.7	200	125	
3.7	200	135	
3.7	250	150	
3.8	100	65	
3.8	150	75	
3.8	200	100	
3.8	200	125	
3.8	200	135	
3.8	250	150	
3.9	100	65	
3.9	150	75	
3.9	200	100	
3.9	200	125	
3.9	200	135	
3.9	250	150	

			7111117 - 11111
直径 Dc	全長 L	満長 ℓ	在庫 Stock
			Otook
4.0	150	75 100	
4.0	200		
4.0	200	125	
4.0	200	135	
4.0	250	120	
4.0	250	150	
4.0	300	175	
4.0	350	200	
4.0	400	250	
4.1	100	65	
4.1	150	75	
4.1	150	100	
4.1	200	100	
4.1	200	125	
4.1	200	135	
4.1	250	120	
4.1	250	150	
4.1	300	175	
4.1	350	200	
4.2	100	65	
4.2	150	75	
4.2	150	100	
4.2	200	100	
4.2	200	125	
4.2	200	135 120	
4.2 4.2	250 250		
4.2	300	150 175	
	350	200	
4.2 4.3	100	65	
4.3	150	75	
	150	100	
4.3 4.3	200	100	
4.3	200	125	
4.3	200	135	
4.3	250	120	
4.3	250	150	
4.3	300	175	
4.3	350	200	
4.4	100	65	
4.4	150	75	
4.4	150	100	
4.4	200	100	
4.4	200	125	
4.4	200	135	
4.4	250	120	
4.4	250	150	
4.4	300	175	
4.4	350	200	
4.5	100	65	
4.5	150	75	
4.5	150	100	
4.5	200	100	
4.5	200	125	
4.5	200	135	
4.5	250	120	
4.5	250	150	
4.5	300	175	
4.5	350	200	
4.5	400	250	

Next 次頁

65

100

4.0







前頁Previous Page

単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
4.6	100	65	
4.6	150	75	
4.6	150	100	
4.6 4.6	200 200	100 125	
4.6	200	135	
4.6	250	120	
4.6	250	150	
4.6	300	175	
4.6	350	200	
4.7	100	65	
4.7	150	75	
4.7	150	100	
4.7	200	100	
4.7	200 200	125	
4.7 4.7	250	135 120	
4.7	250	150	
4.7	300	175	
4.7	350	200	
4.8	100	65	
4.8	150	75	
4.8	150	100	
4.8	200	100	
4.8	200	125	
4.8	200	135	
4.8 4.8	250 250	120 150	
4.8	300	175	
4.8	350	200	
4.9	100	65	
4.9	150	75	
4.9	150	100	
4.9	200	100	
4.9	200	125	ПП
4.9	200	135	
4.9	250	120	
4.9	250	150	
4.9	300	175 200	
4.9 5.0	350 125	75	
5.0	150	75 75	
5.0	150	100	
5.0	200	100	
5.0	200	125	
5.0	200	135	
5.0	250	120	
5.0	250	150	
5.0	300	150	
5.0	300	175	
5.0 5.0	350 400	200 250	
5.1	150	75	
5.1	150	100	
5.1	200	100	
5.1	200	125	
5.1	200	135	
5.1	250	120	
5.1	250	150	
5.1	300	175	
5.1	350	200	
5.1	400	250	
5.2	150	75	
5.2 5.2	150 200	100 100	
5.2	200	125	
5.2	200	135	
5.2	250	120	
5.2	250	150	
5.2	300	175	

直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
5.2	350	200	
5.2	400	250	
5.3	150	75	
5.3	150	100	
5.3	200	100	
5.3	200	125	
5.3	200	135	
5.3	250	120	
5.3	250 300	150 175	
5.3 5.3	350	200	
5.3	400	250	
5.4	150	75	
5.4	150	100	
5.4	200	100	
5.4	200	125	
5.4	200	135	
5.4	250	120	
5.4	250	150	
5.4	300	175	
5.4	350	200	
5.4 5.5	400 150	250 75	
5.5	150	100	
5.5	200	100	
5.5	200	125	
5.5	200	135	
5.5	250	120	
5.5	250	150	
5.5	300	150	
5.5	300	175	
5.5	350	200	
5.5	400	250	
5.6	150	75	
5.6 5.6	150 200	100	
5.6	200	125	
5.6	200	135	
5.6	250	120	
5.6	250	150	
5.6	300	175	
5.6	350	200	
5.6	400	250	
5.7	150	75	
5.7	150	100	
5.7 5.7	200 200	100 125	
5.7	200	135	
5.7	250	120	
5.7	250	150	
5.7	300	150 175	
5.7	350	200	
5.7	400	250	
5.8	150	75	
5.8	150	100	
5.8 5.8	200 200	100 125	
5.8	200	135	
5.8	250	120	
5.8	250	150	
5.8	300	175	
5.8	350	200	
5.8	400	250	
5.9	150	75	
5.9	150	100	
5.9	200	100	
5.9	200	125	
5.9	200 250	135 120	
5.9 5.9	250	150	
3.5	230	130	

		単位 (L	Jnit)∶M∏
直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
5.9	300	175	
5.9	350	200	
5.9	400 150	250 75	
6.0	150	100	-
6.0 6.0	150	110	
6.0	200	100	-
6.0	200	125	
6.0	200	135	1
6.0	250	120	
6.0	250	150	
6.0	300	150	
6.0	300	175	
6.0	350	200	
6.0	400	250	
6.0	500	350	
6.0	600 150	450 100	
6.1 6.1	150	110	
6.1	200	125	1
6.1	200	135	
6.1	250	150	
6.1	300	175	
6.1	350	200	
6.2	150	100	
6.2	150	110	
6.2	200	125	
6.2	200	135	
6.2	250	150	
6.2 6.2	300 350	175 200	
6.2	400	250	
6.3	150	100	
6.3	150	110	
6.3	200	125	
6.3	200	135	
6.3	250	150	
6.3	300	175	
6.3	350	200	
6.4	150	100	
6.4 6.4	150 200	110 125	-
6.4	200	135	1
6.4	250	150	
6.4	300	175	
6.4	350	200	
6.5	150	100	
6.5	150	110	
6.5	200	100	
6.5	200	125	
6.5 6.5	200 250	135 120	
6.5	250	150	
6.5	300	150	
6.5	300	175	1
6.5	350	200	]
6.5	400	250	
6.5	500	350	
6.6	150	100	
6.6	150	110	
6.6	200	125	
6.6 6.6	200 250	135 150	-
6.6	300	175	-
6.6	350	200	-
6.7	150	100	
6.7	150	110	
6.7	200	125	1
6.7	200	135	]
6.7	250	150	

単位 (Unit):mm

直径	全長	溝長	在庫
Dc			Stock
6.7	300	175	
6.7	350	200	
6.8	150 150	100 110	
6.8 6.8	200	100	
6.8	200	125	
6.8	200	135	
6.8	250	120	
6.8	250	150	
6.8 6.8	300 300	150 175	
6.8	350	200	
6.8	400	250	
6.9	150	100	
6.9	150	110	
6.9	200 200	125 135	
6.9 6.9	250	150	
6.9	300	175	
6.9	350	200	
7.0	150	100	
7.0	150	110	
7.0 7.0	200 200	100 125	
7.0	200	135	
7.0	250	120	
7.0	250	150	
7.0	300	150	
7.0	300	175 200	
7.0	350 400	250	
7.0	500	350	
7.1	150	100	
7.1	150	110	
7.1	200	125	
7.1 7.1	200 250	135 150	
7.1	300	175	
7.1 7.1	350	200	
7.2	150	100	
7.2	150 200	110	
7.2 7.2	200	125	
7.2	200	135	
7.2	250	120	
7.2	250	150	
7.2	300	150	
7.2 7.2	300 350	175 200	
7.2	400	250	
7.3	150	100	
7.3	150	110	
7.3	200	125	
7.3	200 250	135 150	
7.3 7.3	300	175	
7.3	350	200	
7.4	150	100	
7.4	150	110	
7.4	200	125	
7.4 7.4	200 250	135 150	
7.4	300	175	
7.4	350	200	
7.5	150	100	
7.5	150	110	
7.5 7.5	200	100 125	
7.5	200 200	135	
7.5	250	120	
7.0		0	

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
7.5	250	150	
7.5	300	150	
7.5	300	175	
7.5	350	200	
7.5	400	250	
7.5	500 150	350 100	
7.6 7.6	150	110	
7.6	200	125	
7.6	200	135	
7.6	250	150	
7.6	300	175	
7.6	350	200	
7.7 7.7 7.7	150	100	
7.7	150	110	
7.7	200	125	
7.7 7.7 7.7 7.7	200 250	135 150	
7.7	300	175	
7.7	350	200	
7.8	150	100	
7.8	150	110	
7.8	200	100	
7.8	200	125	
7.8	200	135	
7.8	250	120	
7.8	250	150	
7.8 7.8	300 300	150 175	
7.8	350	200	
7.8	400	250	
7.9	150	100	
7.9	150	110	
7.9	200	125	
7.9	200	135	П
7.9	250	150	
7.9	300	175 200	
7.9 8.0	350 150	100	
8.0	150	110	
8.0	200	100	
8.0	200	125	
8.0	200	135	
8.0	250	120	
8.0	250	150	
8.0	300	150	
8.0 8.0	300 350	175 200	
8.0	400	250	
8.0	500	350	
8.0	600	450	
8.1	150	110	
8.1	200	125	
8.1	200	135	
8.1	250	150	
8.1	300	175	
8.1 8.2	350 150	200 110	
8.2	200	100	
8.2	200	125	
8.2	200	135	
8.2	250	120	
8.2	250	150	
8.2	300	150	
8.2	300	175	
8.2	350	200	
8.2	400	250	
8.3	150	110	
8.3	200	125	1

		<b>単似 (U</b>	Jnit <b>)∶m</b> m
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
8.3 8.3	250 300	150 175	
8.3	350	200	
8.4	150	110	
8.4	200	125	
8.4	200	135	
8.4	250	150	
8.4	300	175	
8.4	350	200	
8.5	150	110	
8.5	200	100	
8.5	200	125	
8.5	200	135	
8.5	250	120	
8.5	250	150	
8.5 8.5	300	150 175	
8.5	350	200	
8.5	400	250	
8.5	500	350	
8.6	150	110	
8.6	200	125	
8.6	200	135	
8.6	250	150	
8.6	300	175	
8.6	350	200	
8.7	150 200	110 125	
8.7 8.7	200	135	
8.7	250	150	
8.7	300	175	
8.7	350	200	
8.8	150	110	
8.8	200	100	
8.8	200	125	П
8.8 8.8	200 250	135 120	
8.8	250	150	
8.8	300	175	
8.8	350	200	
8.8	400	250	
8.9	150	110	
8.9	200	125	
8.9	200	135	
8.9 8.9	250 300	150 175	
8.9	350	200	
9.0	150	110	
9.0	200	100	
9.0	200	125	
9.0	200	135	
9.0	250	120	
9.0	250	150	
9.0	300	150	
9.0	300	175	
9.0	350 400	200 250	
9.0	500	350	
9.1	150	110	
9.1	200	125	
9.1	200	135	
9.1	250	150	
9.1	300	175	
9.1	350	200	
9.2	150	110	
9.2	200	100	
9.2	200 200	125	
9.2 9.2	250	135 120	
9.2	250	150	
J.L			_



超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

**8.3** 200 135







一前頁Previous Page

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

1日日本   1日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本   1日日本	別貝	Page		
Dc	直径	全長	溝長	在庫
9.2 300 175 9.2 350 200 9.2 400 250 9.3 150 110 9.3 200 125 9.3 200 135 9.3 250 150 9.3 350 200 9.4 150 110 9.4 200 125 9.4 200 135 9.4 250 150 9.4 350 200 9.4 150 110 9.4 250 150 9.5 150 110 9.5 200 100 9.5 200 125 9.5 250 120 9.5 250 120 9.5 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.8 200 135 9.8 200 100 9.8 200 135 9.9 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 155 150				Stock
9.2 300 175 9.2 350 200 9.2 400 250 9.3 150 110 9.3 200 125 9.3 200 135 9.3 250 150 9.3 350 200 9.4 150 110 9.4 200 125 9.4 200 135 9.4 250 150 9.4 350 200 9.4 150 110 9.4 250 150 9.5 150 110 9.5 200 100 9.5 200 125 9.5 250 120 9.5 250 120 9.5 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.7 350 200 9.8 200 135 9.8 200 100 9.8 200 135 9.9 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 350 200 10.0 155 150	9.2	300	150	
9.2   350   200   9.2   400   250   9.3   200   125   9.3   200   135   9.3   200   135   9.3   350   200   9.4   150   110   9.4   200   135   9.4   250   150   9.4   300   175   9.4   350   200   9.4   350   200   9.5   150   9.5   200   100   9.5   200   125   9.5   250   150   9.5   350   200   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   300   150   9.5   350   200   9.5   350   350   9.6   250   150   9.6   350   200   9.7   250   150   9.7   200   135   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   200   175   9.7   250   150   9.8   200   175   9.7   250   150   9.8   200   175   9.7   250   150   9.8   250   150   9.7   250   150   9.8   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   100   10.0   250   150   10.0				
9.3   150   110   9.3   200   125   9.3   200   135   9.3   200   135   9.3   250   150   9.3   350   200   9.4   150   110   9.4   200   125   9.4   250   150   9.4   350   200   9.4   350   200   9.5   150   110   9.5   200   125   9.5   200   125   9.5   250   150   9.5   350   250   9.5   350   9.5   350   9.5   350   9.6   150   9.5   350   9.6   150   9.6   350   9.6   350   9.6   350   9.6   350   9.6   350   9.6   350   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10.0   10				
9.3	9.2	400	250	
9.3				
9.3   250   150   9.3   300   175   9.3   350   200   9.4   150   110   9.4   200   125   9.4   250   150   9.4   350   200   9.5   150   100   9.5   200   125   9.5   200   125   9.5   300   175   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   350   200   9.5   350   200   9.5   350   200   9.5   350   200   9.5   350   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   150   110   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   250   150   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   350   200   9.8   400   250   9.8   350   200   9.8   400   250   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   100   100   150   110   10.0   200   135   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   350   150   10.0   350   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   10.0   350   10.0   350   10.0   350   10.0   350   10.0   350   10.0   10.0   250   10.0   10.0   250   10.0   10.0   250   10.0   10.0   250   10.0   10.0   250   10.0		200		
9.3 300 175 9.3 350 200 9.4 150 110 9.4 200 125 9.4 200 135 9.4 250 150 9.4 350 200 9.5 150 110 9.5 200 125 9.5 200 135 9.5 250 120 9.5 300 175 9.5 300 175 9.5 300 175 9.6 350 200 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 250 150 9.7 250 150 9.7 200 135 9.7 250 150 9.7 300 175 9.7 300 175 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 350 200 9.7 150 110 9.7 200 135 9.7 250 150 9.8 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 250 150 9.8 350 200 9.7 150 110 9.7 250 150 9.8 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 400 250 10.0 155 110 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 155 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150		200		
9.3 350 200 9.4 150 110 9.4 200 125 9.4 200 135 9.4 250 150 9.4 350 200 9.5 150 110 9.5 200 125 9.5 200 125 9.5 250 120 9.5 250 150 9.5 250 150 9.5 300 175 9.5 300 175 9.6 250 150 9.7 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 250 150 9.8 200 135 9.7 250 150 9.8 200 125 9.7 250 150 9.8 200 135 9.9 200 135 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 300 175 9.7 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 250 150 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 155 110 10.0 350 350 10.0 400 250 10.1 250 135 10.1 250 135				
9.4   150   110   9.4   200   125   9.4   200   135   9.4   250   150   9.4   350   200   100   9.5   200   100   9.5   200   125   9.5   250   150   9.5   250   150   9.5   350   200   9.5   350   200   9.5   350   350   9.6   250   150   9.6   250   150   9.6   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   100   100				
9.4 200 125 9.4 200 135 9.4 250 150 9.4 350 200 9.5 150 110 9.5 200 125 9.5 200 125 9.5 250 120 9.5 300 150 9.5 300 150 9.5 300 150 9.5 300 150 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 250 150 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 250 150 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 9.9 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 400 250 10.0 155 110 10.0 350 350 10.0 400 250 10.0 155 150 10.0 350 350 10.0 400 250 10.0 155 150 10.0 350 350 10.0 400 250 10.0 155 150 10.0 350 350 10.0 400 250 10.0 155 150 10.0 350 350 10.0 400 250 10.0 155 150				
9.4   200   135   9.4   250   150   9.4   350   200   9.5   150   110   9.5   200   125   9.5   250   120   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   360   350   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   200   135   9.7   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   350   200   9.8   400   250   9.8   400   250   9.8   350   200   9.8   400   250   9.9   350   200   125   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   250   150   9.9   350   200   100   100   200   125   100   200   135   9.9   250   150   9.9   350   200   100   100   200   125   100   200   135   100   250   150   100   100   250   150   100   100   250   150   100   100   100   100   100   100   100   100   250   150   100				
9.4   250   150   9.4   300   175   9.4   350   200   9.5   150   110   9.5   200   125   9.5   250   120   9.5   250   120   9.5   300   175   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   9.5   500   350   150   9.5   350   200   9.5   400   250   9.5   500   350   150   9.6   200   125   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   135   9.7   250   150   9.8   200   100   9.8   200   100   9.8   200   125   9.8   200   100   9.8   250   150   9.8   300   175   9.8   250   150   9.8   350   200   9.8   400   250   9.8   300   175   9.8   350   200   9.8   300   175   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   125   9.8   250   150   9.8   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   9.9   350   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   350   250   10.0   350   200   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   10.0   350   10.0   400   250   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   135   10.1   250   135   10.1   250   150   150   10.0   10.0   135   10.1   250   135   10.1   2				
9.4 350 200 9.5 150 110 9.5 200 100 9.5 200 125 9.5 200 135 9.5 250 120 9.5 250 150 9.5 300 150 9.5 300 150 9.5 300 150 9.5 350 200 9.5 400 250 9.5 500 350 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 250 150 9.6 300 175 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 250 150 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 200 125 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 155 110 10.0 200 135 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 250 135		250	150	
9.5   150   110   9.5   200   100   9.5   200   125   9.5   200   135   9.5   250   120   9.5   250   120   9.5   250   150   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   125   9.7   250   150   9.8   200   125   9.7   250   150   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   150   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   250   150   9.9   350   200   10.0   150   110   10.0   200   125   10.0   200   135   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   300   175   10.0   300   175   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   300   175   10.0   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300			175	
9.5   200   100   9.5   200   125   9.5   200   135   9.5   250   120   9.5   250   120   9.5   250   150   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   9.5   500   350   350   200   9.6   200   125   9.6   200   125   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   135   9.7   250   150   9.7   300   175   9.7   350   200   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   125   9.8   200   135   9.8   250   150   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   300   175   9.8   350   200   9.8   400   250   9.8   400   250   9.9   350   200   125   9.9   250   150   9.9   350   200   125   9.9   250   150   9.9   350   200   125   10.0   200   135   10.0   200   135   10.0   200   125   10.0   200   125   10.0   200   125   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   350   200   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   10.0   300   175   10.0   300   350   10.0   300   350   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   300   30				
9.5   200   125   9.5   250   135   9.5   250   150   9.5   250   150   9.5   300   175   9.5   350   250   9.5   350   350   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   350   200   135   9.6   350   175   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   9.6   350   350   350   9.6   350				
9.5   200   135   9.5   250   120   9.5   250   150   9.5   300   150   9.5   300   150   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   9.5   500   350   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   200   135   9.6   350   200   9.7   150   110   9.6   350   200   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   250   150   9.7   350   200   9.8   150   110   9.8   200   100   9.8   200   125   9.8   250   120   9.8   250   150   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   400   250   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   150   9.9   350   250   150   9.9   350   150   9.9   350   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   350   250   10.0   350   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   10.0   350   10.0   400   250   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   350   10.0   10.0   135   10.1   250   150				
9.5   250   120   9.5   250   150   9.5   300   150   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   250   200   9.5   400   250   250   200   250   200				
9.5   250   150   9.5   300   150   9.5   300   175   9.5   350   200   9.5   400   250   9.5   500   350   9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   200   175   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   135   9.7   250   150   9.7   250   150   9.8   200   100   9.8   200   125   9.7   250   150   9.8   200   100   9.8   200   125   9.8   250   150   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.8   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   350   250   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   100   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   250   150   100   350   250   100   400   250   100   10.0   350   200   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   500   350   10.0   600   450   10.1   250   135   10.1   250   135   10.1   250   150				
9.5 300 150 9.5 300 175 9.5 350 200 9.5 400 250 9.5 500 350 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 250 150 9.8 150 110 9.7 300 175 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 200 125 9.8 200 100 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 350 200 9.8 350 200 9.8 150 110 9.9 200 125 9.9 350 150 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 400 250 10.0 400 250 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 250 135				
9.5 300 175 9.5 350 200 9.5 400 250 9.5 500 350 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 200 125 9.7 250 150 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 250 150 9.9 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 135				
9.5 350 200 9.5 400 250 9.5 500 350 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 250 150 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 250 150 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 200 100 9.8 200 135 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.9 200 125 9.9 150 110 9.9 200 125 10.0 250 150 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 550 350 10.0 600 450 10.1 250 135 10.1 250 135				
9.5 500 350 9.6 150 110 9.6 200 125 9.6 250 150 9.6 300 175 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 250 150 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 150 110 10.0 250 150 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 250 150 9.9 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 135			200	
9.6   150   110   9.6   200   125   9.6   200   135   9.6   250   150   9.6   350   200   9.7   150   110   9.7   200   125   9.7   200   125   9.7   250   150   9.7   350   200   9.8   150   110   9.8   200   125   9.8   250   120   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   250   150   9.8   350   200   9.8   350   200   9.8   400   250   9.9   150   110   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150   9.9   250   150				
9.6 200 125 9.6 200 135 9.6 250 150 9.6 300 175 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 100 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.9 300 175 9.9 200 135 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 150 110 9.9 200 125 10.0 250 150 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 400 250 10.0 550 350 10.0 600 450 10.1 250 135 10.1 250 135	9.5		350	
9.6				
9.6 250 150 9.6 300 175 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 250 150 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 350 200 9.8 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 200 10.0 150 150 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 150 150 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 500 350 10.0 600 450 10.0 135 10.0 250 135				
9.6 300 175 9.6 350 200 9.7 150 110 9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 250 150 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 150 110 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 150 150 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 200 10.1 200 135 10.1 250 135				
9.6 350 200  9.7 150 110  9.7 200 125  9.7 200 135  9.7 250 150  9.7 350 200  9.8 150 110  9.8 200 100  9.8 200 135  9.8 250 120  9.8 250 150  9.8 300 175  9.8 250 120  9.8 300 175  9.8 250 120  9.8 150 110  9.8 250 150  9.8 150 110  9.8 250 150  9.8 150 110  9.8 250 150  9.8 150 150  9.8 150 150  9.8 150 150  9.8 150 150  9.8 150 150  9.8 150 175  9.8 350 200  9.8 150 110  9.9 200 125  9.9 200 125  9.9 200 125  9.9 200 125  100 150 110  10.0 250 150  10.0 250 150  10.0 250 150  10.0 350 150  10.0 350 200  10.0 350 250  10.0 350 250  10.0 550 350  10.0 550 350  10.0 550 350  10.0 550 350  10.0 550 350  10.0 550 350  10.0 550 350  10.1 250 135				
9.7 150 110  9.7 200 125  9.7 200 135  9.7 250 150  9.7 350 200  9.8 150 110  9.8 200 100  9.8 200 100  9.8 200 155  9.8 250 150  9.8 250 150  9.8 250 150  9.8 250 150  9.8 250 150  9.8 250 150  9.8 300 175  9.8 300 175  9.8 300 175  9.8 300 175  9.8 300 175  9.8 300 175  9.8 350 200  9.9 150 110  9.9 200 125  9.9 250 150  9.9 150 110  10.0 200 100  10.0 200 100  10.0 200 100  10.0 250 150  10.0 250 150  10.0 350 150  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 350 200  10.0 400 250  10.0 500 350  10.0 600 450  10.1 250 135				
9.7 200 125 9.7 200 135 9.7 250 150 9.7 300 175 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 125 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 150 110 9.8 250 150 9.8 350 200 9.8 150 150 9.8 350 200 9.8 150 110 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 350 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 500 350 10.0 500 350 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 250 135				
9.7 200 135 9.7 250 150 9.7 300 175 9.7 350 200 9.8 150 110 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 175 9.8 300 175 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 200 125 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 300 175 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 200 135				
9.7         300         175           9.7         350         200           9.8         150         110           9.8         200         100           9.8         200         125           9.8         200         135           9.8         250         120           9.8         250         150           9.8         300         150           9.8         300         175           9.8         350         200           9.8         400         250           9.9         150         110           9.9         200         125           9.9         200         135           9.9         250         150           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         125           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         150           10.0         400         250 </th <th>9.7</th> <th>200</th> <th>135</th> <th></th>	9.7	200	135	
9.7         350         200           9.8         150         110           9.8         200         100           9.8         200         125           9.8         250         120           9.8         250         150           9.8         300         150           9.8         300         175           9.8         350         200           9.8         400         250           9.9         150         110           9.9         200         125           9.9         200         125           9.9         250         150           9.9         300         175           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         250         150           10.0         300         175           10.0         350         200<	9.7		150	
9.8   150   110   9.8   200   100   9.8   200   125   9.8   200   135   9.8   250   120   9.8   250   150   9.8   300   175   9.8   350   200   9.8   400   250   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   200   125   9.9   250   150   9.9   350   200   10.0   150   110   10.0   200   125   10.0   250   120   10.0   250   120   10.0   250   120   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   250   150   10.0   350   250   150   10.0   350   250   10.0   350   250   10.0   400   250   10.0   400   250   10.0   500   350   10.0   600   450   10.1   250   135   10.1   250   150   10.1   250   135   10.1   250   135   10.1   250   135   10.1   250   135   10.1   250   150   10.1   250   135   10.1   250   150   10	9.7	300		
9.8 200 100 9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 135 9.9 200 135 9.9 200 135 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 200 125 10.0 250 120 10.0 250 120 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 150				
9.8 200 125 9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 200 125 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.0 550 350 10.1 200 135				
9.8 200 135 9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 200 125 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 300 175 10.0 300 175 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 350 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 200 135			100	
9.8 250 120 9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 125 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 125 10.0 250 120 10.0 250 120 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 300 175 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 135			135	
9.8 250 150 9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 125 10.0 250 120 10.0 250 120 10.0 250 120 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 150				1
9.8 300 150 9.8 300 175 9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 300 175 9.9 300 175 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 200 125 10.0 250 150 10.0 250 150 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 300 150 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 400 250 10.0 400 250 10.0 500 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 150				
9.8 350 200 9.8 400 250 9.9 150 110 9.9 200 125 9.9 200 135 9.9 250 150 9.9 350 200 10.0 150 110 10.0 200 100 10.0 250 125 10.0 250 120 10.0 250 150 10.0 300 175 10.0 350 200 10.0 350 200 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 250 10.0 350 350 10.0 600 450 10.1 200 135 10.1 250 150				
9.8	9.8	300		
9.9         150         110           9.9         200         125           9.9         200         135           9.9         250         150           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.1         200         135           10.1         250         150			200	
9.9         200         125           9.9         200         135           9.9         250         150           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         125           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         200         135           10.1         250         150				
9.9         200         135           9.9         250         150           9.9         300         175           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.1         200         135           10.1         250         150				
9.9         250         150           9.9         300         175           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.1         200         135           10.1         250         150				
9.9         300         175           9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         200         135           10.1         250         150		250		
9.9         350         200           10.0         150         110           10.0         200         120           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         250         135           10.1         250         150		000	170	1
10.0         150         110           10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         250         135           10.1         250         150				
10.0         200         100           10.0         200         125           10.0         250         120           10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         250         135           10.1         250         150				
10.0     200     135       10.0     250     120       10.0     250     150       10.0     300     150       10.0     300     175       10.0     350     200       10.0     400     250       10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150	10.0	200		
10.0         250         120           10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         200         135           10.1         250         150		200		
10.0         250         150           10.0         300         150           10.0         300         175           10.0         350         200           10.0         400         250           10.0         500         350           10.0         600         450           10.1         200         135           10.1         250         150				
10.0     300     150       10.0     300     175       10.0     350     200       10.0     400     250       10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150				
10.0     300     175       10.0     350     200       10.0     400     250       10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150				
10.0     350     200       10.0     400     250       10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150			175	
10.0     400     250       10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150				
10.0     500     350       10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150				
10.0     600     450       10.1     200     135       10.1     250     150				
10.1     200     135       10.1     250     150	10.0		450	
			135	
10.1   300   175				
	10.1	300	175	

10.1   350   200   10.1   400   250   10.2   200   135   10.2   300   175   10.2   350   200   10.2   400   250   10.3   350   10.3   250   150   10.3   360   250   10.3   360   250   10.3   500   350   10.4   200   135   10.4   250   150   10.4   350   200   10.4   400   250   10.5   200   135   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.7   350   250   10.7   250   150   10.7   350   250   10.9   250   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   400   250   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   250   11.1   250   150   11.1	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
10.1 400 250 10.2 200 135 10.2 250 150 10.2 300 175 10.2 350 200 10.2 400 250 10.3 350 200 10.3 300 175 10.3 350 200 10.3 300 250 10.3 500 350 10.4 200 135 10.4 250 150 10.4 250 150 10.4 350 200 10.4 350 200 10.5 200 125 10.5 250 150 10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 300 175 10.6 350 250 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 250 150 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 300 175 10.8 350 200 10.9 400 250 10.9 350 100 10.9 300 175 11.0 250 120 11.0 250 150 11.0 250 150 10.1 350 10.2 350 200 10.3 350 200 10.4 400 250 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 350 200 10.6 350 250 10.6 250 150 10.6 250 150 10.6 350 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.8 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 10.7 400 250 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 155 11.1 250 150	10.1	350	200	
10.2   200   135   10.2   250   150   175   10.2   350   200   10.2   400   250   10.3   200   135   10.3   200   135   10.3   300   175   10.3   300   175   10.3   350   200   10.3   400   250   10.3   500   350   10.4   200   135   10.4   250   150   10.4   300   175   10.4   300   175   10.5   200   125   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.6   300   175   10.6   350   200   10.6   300   175   10.6   350   200   10.6   400   250   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   350   200   10.8   200   10.8   200   135   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.9   200   135   10.9   250   150   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250				
10.2   250   150   10.2   300   175   10.2   350   200   10.3   200   135   10.3   250   150   10.3   350   200   10.3   400   250   10.3   400   250   10.3   400   250   10.3   500   350   10.4   200   135   10.4   250   150   10.4   300   175   10.4   350   200   10.5   200   125   10.5   200   125   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   10.6   250   10.6   250   10.7   200   135   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.8   300   175   10.8   350   200   10.8   300   175   10.8   350   200   10.9   400   250   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300				
10.2   300   175   10.2   350   200   10.3   200   135   10.3   250   150   10.3   300   175   10.3   350   200   10.3   400   250   10.3   400   250   10.3   500   350   10.4   200   135   10.4   300   175   10.4   350   200   10.5   200   125   10.5   300   150   10.5   250   150   10.5   300   150   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.6   300   175   10.6   300   175   10.6   300   175   10.6   350   200   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   400   250   10.7   300   175   10.8   350   200   10.7   400   250   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   400   250   10.9   250   150   10.8   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   150   11.1   250   150   11.0   300   150   11.1   250				
10.2   350   200   10.2   400   250   10.3   250   150   10.3   300   175   10.3   350   200   350   10.4   250   150   10.4   250   150   10.4   350   200   10.4   400   250   10.5   250   120   10.5   250   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.5   350   10.6   250   150   10.5   350   10.6   350   10.6   350   10.6   350   10.6   350   10.6   350   10.6   350   10.6   350   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   350   250   150   11.0   350   250   150   11.0   350   350   11.0   350   350   11.1   250   150   11.1   250			175	
10.2 400 250 10.3 200 135 10.3 250 150 10.3 300 175 10.3 350 200 10.3 350 200 10.3 350 200 10.4 200 135 10.4 250 150 10.4 250 150 10.4 300 175 10.4 350 200 10.5 250 150 10.5 250 150 10.5 250 150 10.5 250 150 10.5 300 150 10.5 300 150 10.5 300 175 10.6 350 200 10.6 250 150 10.6 250 150 10.6 250 150 10.6 350 200 10.6 350 200 10.7 250 150 10.8 300 175 10.7 250 150 10.7 350 200 10.8 250 150 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 250 150 10.9 350 200 11.0 250 150 11.1 250 150				-
10.3   200   135   10.3   250   150   150   10.3   350   200   10.3   400   250   10.3   500   350   10.4   250   150   10.4   350   200   10.4   350   200   10.4   350   200   10.5   200   125   10.5   200   125   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   350   200   10.5   350   10.6   250   150   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.7   200   135   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   350   200   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   11.0   200   135   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   500   350   11.1   250   150   11.1   250				-
10.3   250   150   10.3   300   175   10.3   300   350   10.4   200   135   10.4   300   175   10.4   350   200   10.5   200   125   10.5   200   125   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.5   300   175   10.6   300   175   10.6   300   175   10.6   300   175   10.6   300   175   10.6   350   200   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   300   175   10.8   350   200   10.7   400   250   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   200   135   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   11.5   250   150   11.5   11.5   250   150			200	
10.3 300 175 10.3 350 200 10.3 400 250 10.3 500 350 10.4 200 135 10.4 200 135 10.4 350 200 10.4 350 200 10.4 400 250 10.5 200 125 10.5 250 120 10.5 250 150 10.5 300 175 10.5 300 150 10.5 300 175 10.6 350 200 10.6 200 135 10.7 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 250 150 10.9 350 200 11.0 250 150 11.0 350 200 11.1 250 150				
10.3   350   200   10.3   400   250   10.4   200   135   10.4   350   200   10.4   350   200   10.4   350   200   10.5   200   125   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   350   200   175   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.6   250   150   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   200   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   400   250   10.8   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   300   175   10.9   350   200   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   250   11.0   350   350   11.0   350   350   350   11.0   350				
10.3			175	
10.3   500   350   10.4   200   135   10.4   200   135   10.4   300   175   10.4   350   200   10.4   400   250   10.5   200   125   10.5   200   125   10.5   300   175   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   350   10.6   200   135   10.6   250   150   10.6   350   10.6   250   150   10.6   350   10.6   400   250   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   350   200   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   250   10.8   350   250   150   10.8   350   250   150   10.8   350   250   150   10.8   350   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   250   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5				
10.4   200   135   10.4   250   150   175   10.4   350   200   10.4   400   250   10.5   200   135   10.5   250   120   10.5   250   150   10.5   250   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   350   200   10.6   250   150   10.6   300   175   10.6   350   250   10.6   300   175   10.6   350   250   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5	10.3			
10.4   250   150   10.4   300   175   10.4   300   175   10.4   400   250   10.5   200   125   10.5   250   120   10.5   250   120   10.5   250   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   350   10.6   250   150   10.5   350   10.6   250   150   10.6   300   175   10.6   350   200   10.6   400   250   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   350   200   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   300   175   10.9   350   150   10.9   250   150   10.9   350   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   250   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.0   350   11.1   250   150   11.1	10.3		350	
10.4 300 175 10.4 350 200 10.4 400 250 10.5 200 125 10.5 200 135 10.5 250 120 10.5 300 150 10.5 300 150 10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 350 200 10.5 500 350 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 350 200 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 350 200 10.8 200 135 10.8 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 400 250 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 250 150 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 200 135 11.1 250 150	10.4	200	135	
10.4 350 200 10.4 400 250 10.5 200 135 10.5 250 120 10.5 250 150 10.5 300 150 10.5 300 150 10.5 300 150 10.5 350 200 10.5 350 350 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 350 200 10.7 350 200 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.1 250 135 11.1 250 150	10.4	250	150	
10.4 400 250 10.5 200 125 10.5 200 135 10.5 200 135 10.5 250 120 10.5 250 150 10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 400 250 10.5 500 350 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.8 200 135 10.9 200 135 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 250 150 11.1 250 150	10.4	300	175	
10.4 400 250 10.5 200 125 10.5 200 135 10.5 200 135 10.5 250 120 10.5 250 150 10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 400 250 10.5 500 350 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 250 150 10.7 250 150 10.8 200 135 10.9 200 135 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 250 150 11.1 250 150	10.4	350	200	
10.5   200   125   10.5   200   135   10.5   250   120   10.5   250   150   10.5   300   150   10.5   350   200   10.5   350   200   10.5   400   250   10.6   300   175   10.6   350   200   10.6   350   200   10.6   350   10.6   350   200   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   350   200   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   35				
10.5   200   135   10.5   250   120   150   150   150   150   10.5   300   150   10.5   300   150   10.5   300   175   10.5   300   350   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   350   200   175   10.6   350   200   10.6   400   250   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   350   200   10.7   350   200   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   300   175   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   300   175   10.9   350   200   135   10.9   250   150   10.9   350   200   11.0   200   125   11.0   200   125   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   300   175   11.0   300   150   11.0   300   150   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.1   250   15				
10.5   250   120   10.5   250   150   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   400   250   10.6   200   135   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.6   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   350   200   10.7   400   250   10.7   400   250   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   400   250   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.1				
10.5   250   150   10.5   300   150   10.5   300   175   10.5   350   200   10.5   400   250   10.5   500   350   10.6   250   135   10.6   250   135   10.6   250   135   10.6   250   135   10.6   300   175   10.6   300   175   10.7   200   135   10.7   250   150   10.7   250   150   10.7   300   175   10.7   350   200   10.7   400   250   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   10.8   300   175   10.8   350   200   10.8   400   250   10.9   200   135   10.9   300   175   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   200   125   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   350   11.0   400   250   11.0   250   150   11.0   350   350   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250				1
10.5 300 150 10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 400 250 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.6 350 200 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 300 175 10.7 350 200 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 250 150 10.8 300 175 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 300 175 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 150 11.1 250 150				
10.5 300 175 10.5 350 200 10.5 400 250 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 350 200 10.6 350 200 10.6 350 200 10.6 350 200 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 300 175 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 300 175 10.8 300 175 10.9 250 150 10.9 250 150 10.9 250 150 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 150 11.0 300 150 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.0 350 350 11.1 250 150				
10.5 350 200 10.5 400 250 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 350 200 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 350 200 10.7 350 200 10.7 400 250 10.7 350 200 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 350 200 10.8 350 200 10.9 250 150 10.9 250 150 10.9 250 150 10.9 250 150 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 350 11.0 400 250 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 135				
10.5 400 250 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 250 150 10.8 250 150 10.8 350 200 10.8 350 200 10.9 200 135 10.9 300 175 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.1 250 150				-
10.5 500 350 10.6 200 135 10.6 250 150 10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 300 175 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 250 150 10.8 350 200 10.8 350 200 10.8 350 200 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 250 150 10.9 250 150 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 250 11.0 350 350 11.0 350 350 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 250 150				
10.6   200   135   10.6   250   150   150   10.6   350   200   10.6   400   250   10.7   200   135   10.7   200   135   10.7   300   175   10.7   300   175   10.7   350   200   10.8   200   135   10.8   250   150   10.8   350   200   135   10.8   350   200   135   10.8   350   200   135   10.9   250   150   10.9   300   175   10.9   350   250   10.9   350   250   11.0   200   135   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   350   250   150   11.0   350   250   150   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.1   250   150   11.2   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   15				
10.6   250   150   10.6   300   175   10.6   300   175   10.7   200   135   10.7   350   200   10.7   350   200   10.7   350   200   10.7   350   200   10.7   350   200   10.7   350   200   10.8   200   135   10.8   250   150   150   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   250   150   10.9   350   250   10.9   350   250   11.0   250   125   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   300   175   11.0   300   150   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   350   11.0   400   250   11.0   400   250   11.0   500   350   11.1   250   150   11.1				
10.6 300 175 10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 350 200 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 350 200 10.8 350 200 10.8 400 250 10.9 300 175 10.9 300 175 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 350 200 11.1 250 150				
10.6 350 200 10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 300 175 10.7 350 200 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 350 200 10.8 350 200 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 300 175 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150	10.6			
10.6 400 250 10.7 200 135 10.7 250 150 10.7 350 200 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 250 150 10.8 300 175 10.8 350 200 10.8 350 200 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 200 135 11.0 200 135 11.0 300 150 11.0 300 150 11.0 300 150 11.0 350 200 11.0 350 200 11.0 350 150 11.1 250 150	10.6	300	175	
10.7   200   135   10.7   250   150   150   10.7   350   200   10.7   400   250   10.8   250   150   10.8   300   175   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   200   125   11.0   200   135   11.0   250   150   11.0   350   150   11.0   350   250   11.0   300   175   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5	10.6	350	200	
10.7   200   135   10.7   250   150   150   10.7   350   200   10.7   400   250   10.8   250   150   10.8   300   175   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.8   350   200   10.9   250   150   10.9   350   200   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   200   125   11.0   200   135   11.0   250   150   11.0   350   150   11.0   350   250   11.0   300   175   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   250   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.0   350   350   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5	10.6	400	250	
10.7   250   150   10.7   300   175   10.8   250   150   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.8   350   200   175   10.8   350   200   10.8   400   250   10.8   400   250   10.9   250   150   10.9   300   175   10.9   350   200   10.9   400   250   11.0   200   125   11.0   200   125   11.0   250   150   11.0   250   150   11.0   300   175   11.0   300   175   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   350   200   11.0   400   250   11.0   350   11.0   400   250   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.5   250   120   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5   250   120   11.5   250   150   11.5	10.7	200	135	
10.7 300 175 10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 200 135 10.8 250 150 10.8 300 175 10.8 350 200 10.8 400 250 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 350 200 10.9 400 250 11.0 200 125 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 300 175 11.0 250 150 11.1 350 120 11.1 350 200 11.1 400 250 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 200 135 11.4 250 150 11.5 250 150 11.5 250 150 11.5 250 150 11.5 250 120		250	150	
10.7 350 200 10.7 400 250 10.8 250 150 10.8 300 175 10.8 350 200 10.8 350 200 10.8 400 250 10.9 200 135 10.9 250 150 10.9 300 175 10.9 350 200 11.0 200 135 11.0 250 150 11.0 250 150 11.0 300 175 11.0 350 150 11.0 350 150 11.1 350 250 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 200 135 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150			175	
10.7         400         250           10.8         200         135           10.8         250         150           10.8         300         175           10.8         350         200           10.9         250         150           10.9         250         150           10.9         300         175           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         200         135           11.0         250         150           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         150           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.4         200				
10.8         200         135           10.8         250         150           10.8         300         175           10.8         350         200           10.8         400         250           10.9         200         135           10.9         350         200           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         250         150           11.3         200         135           11.4         250         150           11.4         250				
10.8         250         150           10.8         300         175           10.8         350         200           10.8         400         250           10.9         200         135           10.9         250         150           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         200         135           11.0         250         150           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         300         150           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.4         200         135           11.4         200				
10.8         300         175           10.8         350         200           10.8         400         250           10.9         200         135           10.9         250         150           10.9         300         175           10.9         350         200           11.0         200         125           11.0         250         150           11.0         250         150           11.0         250         150           11.0         300         175           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         350         250           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.2         200         135           11.2         250         150           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         250         150           11.5         200		250		
10.8         350         200           10.8         400         250           10.9         250         150           10.9         350         200           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         500         350           11.1         200         135           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         250         150           11.3         250         150           11.4         250         150           11.5         200         125           11.5         250         120           11.5         250         150				
10.8         400         250           10.9         200         135           10.9         250         150           10.9         300         175           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         150           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         400         350           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.4         250         150           11.4         250         150           11.5         200         125           11.5         250         120           11.5         250         150				
10.9         200         135           10.9         250         150           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         135           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         150           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         200         135           11.4         250         150           11.5         250         120           11.5         250         120           11.5         250         150				
10.9         250         150           10.9         300         175           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         150           11.0         250         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         200         135           11.4         250         150           11.5         200         125           11.5         250         120           11.5         250         120			125	
10.9         300         175           10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         250         150           11.5         200         135           11.5         250         120           11.5         250         120				
10.9         350         200           10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.2         250         150           11.3         200         135           11.4         250         150           11.4         250         150           11.5         200         125           11.5         250         120           11.5         250         150			175	
10.9         400         250           11.0         200         125           11.0         250         120           11.0         250         120           11.0         300         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         600         450           11.1         200         135           11.1         250         150           11.2         200         135           11.2         250         150           11.3         200         135           11.4         200         135           11.4         200         135           11.5         200         125           11.5         250         120           11.5         250         120           11.5         250         150				
11.0         200         125           11.0         200         135           11.0         250         120           11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         200         135           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         200         135           11.4         250         150           11.5         250         150           11.5         250         120           11.5         250         120           11.5         250         150				
11.0 200 135 11.0 250 120 11.0 250 150 11.0 300 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 400 250 11.0 500 350 11.0 600 450 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 200 135 11.1 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.5 200 135 11.5 200 135 11.5 250 150 11.5 250 150				
11.0 250 120 11.0 250 150 11.0 300 150 11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 400 250 11.0 600 450 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.5 200 125 11.5 200 125 11.5 250 150 11.5 250 150				
11.0         250         150           11.0         300         150           11.0         300         175           11.0         350         200           11.0         400         250           11.0         500         350           11.0         600         450           11.1         250         150           11.1         250         150           11.2         200         135           11.2         250         150           11.3         200         135           11.3         250         150           11.4         200         135           11.4         250         150           11.5         200         135           11.5         250         120           11.5         250         120				
11.0     300     150       11.0     300     175       11.0     350     200       11.0     400     250       11.0     500     350       11.0     600     450       11.1     200     135       11.2     200     135       11.3     200     135       11.3     250     150       11.4     250     150       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150				
11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 400 250 11.0 500 350 11.0 600 450 11.1 200 135 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 200 135 11.1 250 150 11.4 200 135 11.4 250 150 11.5 200 125 11.5 250 120 11.5 250 120				
11.0 300 175 11.0 350 200 11.0 400 250 11.0 500 350 11.0 600 450 11.1 200 135 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 200 135 11.1 250 150 11.4 200 135 11.4 250 150 11.5 200 125 11.5 250 120 11.5 250 120			150	
11.0 400 250 11.0 500 350 11.0 600 450 11.1 200 135 11.1 250 150 11.2 200 135 11.2 250 150 11.3 250 150 11.4 200 135 11.4 250 150 11.5 200 125 11.5 250 120 11.5 250 150	11.0		175	
11.0     400     250       11.0     500     350       11.0     600     450       11.1     200     135       11.1     250     150       11.2     200     135       11.3     250     150       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150			200	
11.0 600 450 11.1 200 135 11.1 250 150 11.2 200 135 11.2 250 150 11.3 200 135 11.3 250 150 11.4 200 135 11.4 250 150 11.5 200 125 11.5 200 135 11.5 250 120 11.5 250 150	11.0	400	250	
11.1     200     135       11.1     250     150       11.2     200     135       11.3     200     135       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150	11.0	500	350	
11.1     200     135       11.1     250     150       11.2     200     135       11.3     200     135       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150	11.0	600	450	
11.1     250     150       11.2     200     135       11.3     250     150       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150	11.1	200		
11.2     200     135       11.2     250     150       11.3     200     135       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150	11.1			
11.2     250     150       11.3     200     135       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     250     120       11.5     250     120       11.5     250     150				
11.3     200     135       11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150				
11.3     250     150       11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150		200		
11.4     200     135       11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150		250		
11.4     250     150       11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150		200		
11.5     200     125       11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150				
11.5     200     135       11.5     250     120       11.5     250     150				
11.5     250     120       11.5     250     150		200		
<b>11.5</b> 250 150		200		
		250		
11.5   300   150				
- 100	11.5	300	150	

		単位 (L	Jnit)∶ <b>m</b> M
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
11.5	300	175	
11.5	350	200	
11.5 11.6	400 200	250 135	
11.6	250	150	
11.7	200	135	
11.7	250	150	
11.8	200	135	
11.8	250	150	
11.8 11.9	300	175 135	
11.9	200 250	150	
12.0	200	125	
12.0	200	135	
12.0	250	120	
12.0	250	150	
12.0 12.0	300	150 175	
12.0	300 350	200	
12.0	400	250	
12.0	500	350	
12.0	600	450	
12.1	200	135	
12.1 12.2	250 200	150 135	
12.2	250	150	
12.3	200	135	
12.3	250	150	
12.4 12.4	200	135	
12.5	250 200	150 125	
12.5	200	135	
12.5	250	120	
12.5	250	150	
12.5	300	150 175	
12.5 12.5	300 350	200	
12.5	400	250	
12.6	200	135	
12.6	250	150	
12.7	200	135	
12.7 12.7	250 300	150 175	
12.7	350	200	
12.7	400	250	
12.8	200	135	
12.8	250	150	
12.8 12.9	300 200	175 135	
12.9	250	150	
13.0	200	125	
13.0	200	135	
13.0	250	120	
13.0	250	150	
13.0 13.0	300 300	150 175	
13.0	350	200	
13.0	400	250	
13.1	200	150	
13.1	300	200	
13.2 13.2	200 300	150 200	
13.2	200	150	
13.3	300	200	
13.4	200	150	
13.4	300	200	
13.5	200	150	
13.5 13.6	300 200	200 150	
13.6	300	200	

単位 (Unit):mm

直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
13.7	200	150	
13.7 13.8	300 200	200 150	
13.8	300	200	
13.9	200	150	
13.9	300	200	
14.0 14.0	200 300	150 200	
14.1	200	150	
14.1	300	200	
14.2	200	150	
14.2	300	200	
14.3 14.3	200 300	150 200	
14.4	200	150	
14.4	300	200	
14.5	200	150	
14.5 14.6	300 200	200 150	
14.6	300	200	
14.7	200	150	
14.7	300	200	
14.8 14.8	200 300	150 200	
14.8	200	150	
14.9	300	200	
15.0	250	150	
15.0	300 250	200	
15.1 15.1	300	150 200	
15.2	250	150	
15.2	300	200	
15.3	250	150	
15.3 15.4	300 250	200 150	
15.4	300	200	
15.5	250	150	
15.5	300	200	
15.6 15.6	250 300	150 200	
15.7	250	150	
15.7	300	200	
15.8	250	150	
15.8 15.9	300 250	200 150	
15.9	300	200	
16.0	250	150	
16.0	300	200	
16.1	250 250	150 150	
16.2 16.3	250	150	
16.4	250	150	
16.5	250	150	
16.5	300	200	
16.6 16.7	250 250	150	
16.8	250	150	
16.9	250	150	
17.0	250	150	
17.0 17.1	300 250	200 150	
17.1	250	150	
17.3	250	150	
17.4	250	150	
17.5 17.5	250	150 200	
17.5	300 250	150	
17.7	250	150	
17.8	250	150	
17.9	250	150	

単位 (Unit):			
直径 Dc	全長 L	満長 ℓ	在庫 Stock
18.0	250	150	
18.0	300	200	
18.1	250	150	
18.2	250	150	
18.3	250	150	
18.4	250	150	
18.5	250	150	
18.5	300	200	
18.6	250	150	
18.7	250	150	
18.8	250	150	
18.9	250	150	
19.0	250	150	
19.0	300	200	
19.1	250	150	
19.2	250	150	
19.3	250	150	
19.4	250	150	
19.5	250	150	
19.5	300	200	
19.6	250	150	
19.7	250	150	
19.8	250	150	
19.9	250	150	
20.0	250	150	
20.0	300	200	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0
	C Market and	THE NAME	144 400 1		

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

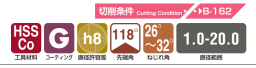
ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

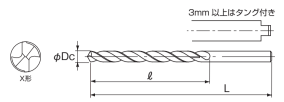




#### ●深い穴や深い位置の穴あけに適したコーティング ロングドリルです。

This is coating long drill. It's suitable for drilling deep holes and deep positions.





超硬ドリル

ハイスド

新商品

オーダ方法 **GLD** 直径 🗶 全長

עוע	
ップ	

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

「一夕万	法 <b>GL</b> l	<b>旦</b>	X	· 15
直径	全長	溝長	在庫	
Dc	L	l L	Stock	
	100	50		1
1.0 1.0 1.0	100 150 200	50 60 75		
1.0	200	75		
1.05	100	50 1		
1.05	150			
1.1	100 150			
1.1	200	60 75 50		
1.15	100 150	50		
1.10	150	60		
1.2	100	50 60		
1.2	200	/5		
1.25	100			
1.25	150	60 1		
1.3 1.3	100	50		
	150 200	60 75		
1.3 1.35	100	50		
1.35	100 150	60		
1.4	100	50		
1.4	150 200	60 75		
1.45	100	50		
1.45	150	60		
15	100	50		
1.5	150	60 75		
1.5 1.55	100	- /5 - 50		
1.55	150	60		
1.6	100	50		
1.6	150	60		
1.6 1.65	200	80 50		
1.65	150	60		
17	100	50		
17	150 200	60 80 50		
1.7	200	80		
1.75 1.75 1.8	100 150	60		
1.8	150 100 150	50		
1 2	150 200	60		
1.8	200	50 60 80 50		
1.85 1.85	150	50 60 50		
10	100	50		
19	150	60		
1.9	100 150 100 150 200 100 150	50 60 80 50		
1.95	150	50 60		
1.95 2.0	100	50		
2.0	ו רכו ו	65		
2.0		80		
2.0	200 250			
2.0	300	100 120		
2.05	100	120 50		
2.05	150	80		
2.1	IUU	50		
2.1	125	65		
2.1	150	80		
<u>_</u> . 10	1 1 1 1 1 1 1	50		
2.15	150	80		
2.2		<u>50</u> 65		
2.2	125 150			
ح.د		80		
2.25	100	50		

直径	全長	溝長	在庫
Dc		e	Stock
2.3 2.3 2.3	125 150 200 100 150	65	
2.3	150 200	80	
2.35	100	50	
2.35	150	80	
2.4	125	65	
9/1	150	80	
2.45	200 100 150 100	50	
2.40	150	80	
2.5 2.5	100	50 65	
25	125 150		
2.5	200	80	
2.5 2.5	200 200 250 300	90	
2.5	300	120	
2.5 2.55 2.55	100	60	
2.55	100	80 60	
2.6	125 150	65	
2.6	150	80 105	
2.6 2.65	200	60	
2.65	200 100 150 100	80	
2.7	100 125	60 65	
	150	80	
	200	105	
2.75 2.75	100 150	60 80	
2.8	150	80 60 65	
2.8 2.8	125 150	80	
2.8	200	105	
2.85	100 150	60 80 60	
2.85 2.9 2.9 2.9 2.9 2.95 3.0	100	60 65	
2.9	125 150		
2.9	150 200	80 105	
2.95	100	60	
2.95	150	80 60	
3.0	100	70	
3.0	150		
3.0	125 150 200 200	105	
3.0	000	150	
3.0	300	175	
3.0	300 350 400	200	
3.05	100	60	
3.05 3.1 3.1	150	85 60	
3.1 3.1 3.1	125	70	
3.1	150 200	85	
	250	150	
21	200 250 300		
3.15	100	60 85	
0	100	60	
3.2	125 150	//	
3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	200	125	
3.2 3.2 3.2	250	150	
3.2	300	175	

直径	全長	溝長	在庫
Dc	100	ę OO	Stock
3.3	100 125	60 70	
3.3	125 150	85	
٥.٥	200 250	125	
3.3 3.3	300	175	
3.35	100	60	
3.35 3.4	150 100	85 60	
3.4	125	70	
3.4	150		
3.4 3.4	200	125 150	
3.4	250 300	175	
3.45	100	60	
3.45 3.5	150	85 60	
3.5	125	75	
3.5	150	95	
3.5 3.5	200 200	110 125 150	
3.5	250	150	
3.5		/:h	
3.5 3.5	350 400	210 250	
3.55	100	60	
3.55	150	90	
3.6	100	60 75	
3.6	125 150	90	
3.6	200	125 150 175	
3.6	250 300	150	
3.6 3.65	100	60	
3 65	150	90	
3.7 3.7		60 75	
3.7	150	ı anı	
3.7	200	125	
3.7	200 250 300	150 175	
: X / h	100	60	
3./5	150	90	
3.8 3.8	100	75	
3.8	125 150	00	
3.8	200 250 300	125 150 175 60	
3.8 3.8	300	175	
3.85	100 150		
3.85	150	90	
3.9 3.9	125	60 75	
3.9	125	.90	
3.9 3.9	200	125	
3.9	300	150 175	
3.95	300	60	
3.95	150 100	90 60	
4.0 4.0	125	75	
4.0	150	75 90	
4.0 4.0	200	120 125	
4.0	250	150	
4.0	250 300	1/5	
4.0 4.0	350 400	210 260	
4.05	150	90	
4.1	100	60	
4.1	125	75	

情報   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			単位 (U	nit):mm
4.1 250 150 4.1 300 175 4.15 150 90 4.2 100 60 4.2 125 75 4.2 150 90 4.2 200 125 4.2 250 150 4.2 300 175 4.25 150 90 4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 200 125 4.3 250 150 4.3 250 150 4.3 100 60 4.4 150 90 4.4 100 60 4.4 150 90 4.4 150 90 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.6 100 60 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.7 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.9 100 60 4.8 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.8 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100	Dc			
4.1 250 150 4.1 300 175 4.15 150 90 4.2 100 60 4.2 125 75 4.2 150 90 4.2 200 125 4.2 250 150 4.2 300 175 4.25 150 90 4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 200 125 4.3 250 150 4.3 250 150 4.3 100 60 4.4 150 90 4.4 100 60 4.4 150 90 4.4 150 90 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 100 60 4.6 100 60 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.7 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.7 150 100 4.8 100 60 4.9 100 60 4.8 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.8 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100 60 4.0 100	4.1			
4.15   150   90   4.2   100   60   4.2   125   75   4.2   150   90   4.2   150   90   4.2   150   90   4.2   250   150   4.2   250   150   4.2   300   175   4.25   150   90   4.3   125   75   4.3   125   75   4.3   250   150   4.3   250   150   4.3   250   150   4.3   250   150   4.4   100   60   4.4   125   75   4.4   150   90   4.4   250   150   4.4   250   150   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   100   4.5   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   250   150   4.5   400   260   4.5   150   100   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.9   150   100	4.1	200	125	
4.15   150   90   4.2   100   60   4.2   125   75   4.2   150   90   4.2   150   90   4.2   150   90   4.2   250   150   4.2   250   150   4.2   300   175   4.25   150   90   4.3   125   75   4.3   125   75   4.3   250   150   4.3   250   150   4.3   250   150   4.3   250   150   4.4   100   60   4.4   125   75   4.4   150   90   4.4   250   150   4.4   250   150   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   150   100   4.5   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   250   150   4.5   400   260   4.5   150   100   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.7   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.8   150   100   4.9   125   75   4.9   150   100	4.1	300	175	
4.2   125   75 4.2   150   90 4.2   200   125 4.2   250   150 4.2   300   175 4.25   150   90 4.3   100   60 4.3   105   75 4.3   150   90 4.3   200   125 4.3   250   150 4.3   250   150 4.3   250   150 4.3   250   150 4.3   250   150 4.3   250   150 4.4   100   60 4.4   125   75 4.4   150   90 4.4   150   90 4.4   250   150 4.4   250   150 4.4   250   150 4.5   100   60 4.5   100   60 4.5   100   60 4.5   100   125 4.5   150   90 4.5   200   125 4.5   350   175 4.6   100   60 4.6   125   75 4.6   150   100 4.6   125   75 4.6   150   100 4.6   100   60 4.7   125   75 4.6   150   100 4.7   125   75 4.8   150   100 4.7   200   125 4.7   150   100 4.7   200   125 4.7   150   100 4.7   200   125 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.9   200   125 4.8   300   175 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 5.0   125   80 5.0   150   150 5.0   150   175	4.15	150	90	
4.2   125   75 4.2   150   90 4.2   200   125 4.2   250   150 4.2   300   175 4.25   150   90 4.3   100   60 4.3   125   75 4.3   150   90 4.3   125   75 4.3   150   90 4.3   125   75 4.3   150   90 4.3   125   75 4.3   150   90 4.3   150   90 4.4   100   60 4.4   125   75 4.4   150   90 4.4   100   60 4.4   125   75 4.4   150   90 4.5   100   60 4.5   125   75 4.6   150   90 4.5   100   60 4.5   200   125 4.5   300   175 4.5   300   175 4.5   300   175 4.6   150   100 4.6   125   75 4.6   150   100 4.7   100   60 4.7   125   75 4.8   150   100 4.7   200   125 4.7   250   150 4.8   300   175 4.8   150   100 4.7   200   125 4.6   250   150 4.7   125   75 4.8   150   100 4.7   100   60 4.7   125   75 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.8   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   100   60 5.0   125   80 5.0   150   110 5.0   200   125 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175	4.2		60	
4.2   200   125   4.2   250   150   4.2   300   175   4.25   150   90   4.3   100   60   4.3   125   75   4.3   150   90   4.3   200   125   4.3   250   150   4.3   300   175   4.3   55   50   90   4.4   100   60   4.4   125   75   4.4   150   90   4.4   200   125   4.4   250   150   4.4   250   150   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   150   90   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   300   175   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   125   4.6   150   100   4.6   125   75   4.6   250   150   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   60   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   100   100   5.0   125   80   5.0   150   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   300   175	4.2	125		
4.2 250 150 4.2 300 175 4.25 150 90 4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 300 175 4.5 300 175 4.6 250 150 4.6 250 150 4.7 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.7 200 125 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 150 110 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150	4.2	150		
4.25 150 90 4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 100 60 4.5 150 90 4.5 100 125 4.6 150 150 4.5 200 125 4.6 250 150 4.5 300 175 4.5 300 175 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 250 150 4.8 200 125 4.9 150 100 4.8 100 60 4.7 200 125 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.8 100 60 4.8 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 150 110 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150	4.2	250	125	
4.25 150 90 4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 100 60 4.5 150 90 4.5 100 125 4.6 150 150 4.5 200 125 4.6 250 150 4.5 300 175 4.5 300 175 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 250 150 4.8 200 125 4.9 150 100 4.8 100 60 4.7 200 125 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.8 100 60 4.8 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 150 110 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150		300	175	
4.3 100 60 4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.4 200 125 4.4 250 150 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 350 150 4.5 350 150 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 125 75 4.8 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 200 125 4.8 200 125 4.8 200 125 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 150 150	4.25	150	90	
4.3 125 75 4.3 150 90 4.3 200 125 4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 250 150 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 100 120 4.5 200 125 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 350 210 4.5 300 175 4.5 300 175 4.5 300 175 4.5 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.7 250 150 4.7 300 175 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150	4.3	100	60	
4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 100 90 4.5 200 125 4.5 150 90 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.8 100 60 4.7 200 125 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 100 60 4.9 200 125 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 150 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150	4.3		75	
4.3 250 150 4.3 300 175 4.35 150 90 4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 100 90 4.5 200 125 4.5 150 90 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.7 125 75 4.6 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 150 100 4.8 100 60 4.7 200 125 4.7 150 100 4.8 100 60 4.8 100 60 4.9 200 125 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 150 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150	4.3	200		
4.35   150   90   4.4   100   60   4.4   125   75   4.4   150   90   4.4   250   125   4.4   250   150   4.4   300   175   4.45   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   200   125   4.5   250   150   4.5   350   210   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   150   100   4.6   100   60   4.6   125   75   4.6   150   100   4.6   200   125   4.6   250   150   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.7   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.8   300   175   4.8   300   175   4.8   300   175   4.8   300   125   4.8   300   125   4.8   300   125   4.8   300   125   4.8   300   175   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   100   125   4.9   150   100   4.9   100   100   4.9   100   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   300   175   4.95   150   100   5.0   125   80   5.0   150   150   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175   5.0   300   175	4.3	250		
4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 200 125 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 250 150 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 300 175 4.6 100 60 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.8 100 150 4.7 200 125 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 175 4.95 150 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 175 4.9 150 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 175	4.3	300		
4.4 100 60 4.4 125 75 4.4 150 90 4.4 200 125 4.4 250 150 4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 200 125 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 250 150 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 200 125 4.5 300 175 4.6 100 60 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.8 100 150 4.7 200 125 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 175 4.95 150 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 175 4.9 150 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 100 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 175	4.35	150	90	
4.4   125   75 4.4   150   90 4.4   200   125 4.4   250   150 4.4   300   175 4.45   150   90 4.5   125   75 4.5   150   90 4.5   200   125 4.5   200   125 4.5   200   125 4.5   200   125 4.5   350   210 4.5   350   210 4.5   400   260 4.5   150   100 4.6   100   60 4.6   125   75 4.6   150   100 4.6   200   125 4.6   250   150 4.6   300   175 4.6   300   175 4.6   300   175 4.6   300   175 4.7   100   60 4.7   100   60 4.7   100   60 4.7   125   75 4.7   150   100 4.7   200   125 4.7   250   150 4.7   200   125 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   175 4.95   150   100 4.9   200   125 4.9   150   100 5.0   125   80 5.0   150   110 5.0   200   125 5.0   250   150 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175	4.4	100	60	
4.4 200   125   4.4   250   150   4.4   250   150   4.4   300   175   4.45   150   90   4.5   125   75   4.5   150   90   4.5   125   75   4.5   200   125   4.5   250   150   4.5   350   210   4.5   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.5   400   260   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   250   150   4.6   200   125   4.6   250   150   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   125   75   4.7   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   200   125   4.8   250   150   4.8   200   125   4.8   250   150   4.8   200   125   4.8   250   150   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   5.0   150   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   300		125	/5	
4.4 250 150 4.4 300 175 4.445 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 350 175 4.5 350 210 4.5 360 210 4.5 360 175 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 300 175 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 5.0 150 110 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 175				
4.4 300 175 4.45 150 90 4.5 100 60 4.5 125 75 4.5 150 90 4.5 200 120 4.5 200 120 4.5 200 150 4.5 300 175 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 400 260 4.5 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 250 150 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150			150	
4.45   150   90 4.5   125   75 4.5   125   75 4.5   200   120 4.5   200   125 4.5   250   150 4.5   350   210 4.5   350   210 4.5   350   210 4.5   400   260 4.6   100   60 4.6   100   60 4.6   125   75 4.6   150   100 4.6   200   125 4.6   250   150 4.6   300   175 4.6   300   175 4.6   150   100 4.7   100   60 4.7   100   60 4.7   125   75 4.7   150   100 4.7   250   150 4.7   300   175 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.8   125   75 4.8   150   100 4.8   200   125 4.8   300   175 4.8   300   175 4.8   300   175 4.8   300   175 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   100   60 4.9   125   75 4.9   150   100 4.9   250   150 4.9   300   175 4.9   250   150 4.9   300   175 4.9   150   100 4.9   200   125 4.9   250   150 4.9   300   175 4.9   150   100 5.0   125   80 5.0   150   110 5.0   200   125 5.0   250   150 5.0   300   175 5.0   300   175 5.0   300   175	4.4	300	1/5	
4.5 125 75 4.5 126 90 4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 300 175 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 250 150 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 100 60 4.9 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150 5.0 175	4.45	150	90	
4.5   150   90   4.5   200   120   4.5   200   125   4.5   250   150   4.5   350   210   4.5   4.5   350   210   4.5   4.5   400   260   4.5   150   100   4.6   125   75   4.6   125   75   4.6   250   150   4.6   250   150   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   125   75   4.7   150   100   4.7   200   125   4.7   250   150   4.7   250   150   4.8   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   250   150   4.8   250   150   4.8   250   150   4.8   250   150   4.8   250   150   4.8   250   150   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   250   150   5.0   125   80   5.0   150   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   250   150   5.0   250   2	4.5		60	
4.5 200 120 4.5 200 125 4.5 250 150 4.5 350 150 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 400 260 4.5 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 100 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 100 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 175	4.5	150	90	
4.5 200 125 4.5 350 150 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 350 210 4.5 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 250 150 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 300 175 4.7 150 100 4.7 150 100 4.7 150 100 4.7 150 150 4.7 150 150 4.7 150 150 4.7 150 150 4.7 150 150 4.7 150 150 4.7 150 150 4.8 150 150 4.8 150 150 4.8 150 150 4.8 150 150 4.8 250 150 4.8 250 150 4.9 150 100 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150 5.0 175	4.5	200		
4.5 250 150 4.5 300 175 4.5 350 210 4.5 400 260 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 150 100 4.6 250 150 4.6 300 175 4.6 150 100 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 250 150 4.7 300 175 4.7 300 175 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 175	4.5	200		
4.5 350 210 4.5 400 260 4.55 150 100 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 300 175 4.7 150 100 4.7 300 175 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 175 5.0 250 150 5.0 175 5.0 250 150 5.0 175	4.5	250	150	
4.5 400 260 4.6 100 60 4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 100 100 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 300 175 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 125 75 4.8 250 150 4.8 200 125 4.8 200 125 4.8 250 150 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 4.9 150 150 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150			175	
4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 250 150 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 300 175 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 150 100 4.9 150 100 5.0 150 110 5.0 125 80 5.0 150 150 5.0 175	4.5	400	260	
4.6 100 60 4.6 125 75 4.6 150 100 4.6 200 125 4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 300 175 4.75 150 100 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150	4.55	150	100	
4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 125 150 100 4.7 200 125 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150	4.6	100	60	
4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 125 150 100 4.7 200 125 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150	4.6	125	75	
4.6 250 150 4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 125 150 100 4.7 200 125 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150	4.6	200	100	
4.6 300 175 4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175		250	120	
4.65 150 100 4.7 100 60 4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 250 150 4.7 250 150 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 250 150 4.9 250 150 4.9 250 150 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150	4.6	300	175	
4.7 125 75 4.7 150 100 4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 300 175 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 200 125 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.65	150		
4.7   150   100   125   4.7   250   125   4.7   250   150   4.7   300   175   4.75   150   100   4.8   100   60   4.8   125   75   4.8   150   100   4.8   250   150   4.8   300   175   4.8   300   175   4.8   150   100   4.9   100   60   4.9   125   75   4.9   150   100   4.9   200   125   4.9   250   150   4.9   250   150   4.9   300   175   4.95   150   100   5.0   125   80   5.0   150   150   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   250   150   5.0   300   175   5.0   300	4.7	100		
4.7 200 125 4.7 250 150 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 150 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 300 175	4./	125		
4.7 250 150 4.7 300 175 4.75 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 250 150 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 5 150 100 4.9 100 60 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 250 150 4.9 250 150 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.7	200		
4.7 300 175 4.8 150 100 4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4./	250		
4.8 100 60 4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.8 300 175 4.8 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 300 175	4/	300	175	
4.8 125 75 4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 250 150 4.9 250 150 4.9 300 175 4.9 50 150 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4./0		100	
4.8 150 100 4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 250 150 5.0 125 80 5.0 125 110 5.0 250 150 5.0 300 175	4.8	125	75	
4.8 200 125 4.8 250 150 4.8 300 175 4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175		150	100	
4.85 150 100 4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 125 80 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 250 150 5.0 300 175	4.8		125	
4.85     150     100       4.9     100     60       4.9     125     75       4.9     150     100       4.9     200     125       4.9     250     150       4.9     300     175       4.95     150     100       5.0     125     80       5.0     150     110       5.0     200     125       5.0     250     150       5.0     300     175		250	150	
4.9 100 60 4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.8	300	1/5	
4.9 125 75 4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.83	100	60	
4.9 150 100 4.9 200 125 4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 250 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175		125	75	
4.9 250 150 4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.9	150		
4.9 300 175 4.95 150 100 5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.9	200		
5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175	4.9 4.0	300	175	
5.0 125 80 5.0 150 110 5.0 200 125 5.0 250 150 5.0 300 175		150	100	
5.0   200   125 5.0   250   150 5.0   300   175	5.0	125	80	
<b>5.0</b>   250   150   <b>5.0</b>   300   175	5.0	150	110	
<b>5.0</b> 300 175	5.0	200	125	
5.0 350 210 5.0 400 260	5.0	300	175	
<b>5.0</b> 400 260	5.0	350	210	
		400	260	

新商品 超硬ドリル ハイスドリル タップ 超硬 エンドミル ハイス エンドミル 切断工具 パック・ セット商品 その他

精密工具

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock	直径 Dc	全長 L	溝長 &
5.05	150	100		6.7	125	90		8.5	400	260
5.1 5.1	125 150	80 110		6.7 6.7	150 200	110 125		8.6 8.6	150 200	110 125
5.1	200	125		6.7	250	150	·	8.6	250	150
5.1	250 300	150		6.7	300	175	1	8.6	300	175
5.1	300	150 175		6.8	125 150	90		8.6 8.7	150	110
5.2 5.2	125 150	80 110		6.8	200	110 125		8.7 8.7	200 250	125 150
5.2	200	125		6.8	250	150	1	8.7	300	175
5.2	200 250	125 150		6.8	300	150 175	]	8.8	300 150	175 110
5.2 5.3	300 125	175		6.9	125 150	90 110		8.8	200 250	125 150
5.3	150	80 110		6.9 6.9	200	125	1	8.8 8.8	300	175
5.3	200	125		6.9	250	150		8.9	150	110
5.3	250	150		6.9	300	175		8.9	200	125
5.3 5.4	300 125	175 80		7.0	125 150	90 110	1	8.9 8.9	250 300	150 175
5.4	150	110		7.0	200	125	1	9.0	150	110
5.4	200	125		7.0	250	150	]	9.0	200	125
5.4 5.4	250 300	150 175		7.0	300	175		9.0	250 300	150 175
5.5	125	80		7.0	400	210 260	1	9.0	350	210
5.5	150	110		7.1	150	110	]	9.0	400	260
5.5	200 250	125 150		7.1	200 250	125		9.1	150	110
5.5 5.5	300	175		7.1	300	150 175	1	9.1 9.1	200 250	125 150
5.5	350	210		7.2	150	110	]	9.1	300	175
5.5	400	260		7.2 7.2	200 250	125		9.2 9.2	150	110
5.6 5.6	125 150	80 110		7.2	300	150 175		9.2	200 250	125 150
5.6	200				150	110	1	9.2	300	175
5.6	200 250	125 150		7.3 7.3	200	125	]	9.3	150	110
5.6 5.7	300 125	175 80		7.3 7.3	250 300	150 175		9.3 9.3	200 250	125 150
5.7	150	110		7.4	150	110	1	9.3	300	175
5.7	200 250	125 150		7.4	200	125	]	9.4	150	175 110
5.7				7.4	250	150	.	9.4	200	125
5.7 5.8	300	175 80		7.4 7.5	300	175 110	1	9.4 9.4	250 300	150 175
5.8	125 150	110		7.5	200	125	1	9.5	150	110
5.8	200	125		7.5	250	150		9.5	200	125
5.8 5.8	250 300	150 175		7.5 7.5	300 350	210		9.5 9.5	250	150 175
5.9	125	80		7.5	400	210 260		9.5	300 350	210
5.9	150	110		76	150	110	]	9.5	400	260
5.9 5.9	200 250	125 150		7.6 7.6	200 250	125 150	-	9.6 9.6	150	110 125
5.9	300	175		7.6	300	175	1	9.6	200 250	150
6.0	125	90		7.7	150	110		9.6	300	175
6.0	150	110 125		7.7 7.7	200	125 150		9.7 9.7	150 200	110 125
6.0 6.0	200 250	150		7.7	300	175	1	9.7	250	150
6.0	300	175		7.8	150	110	1	9.7	300	175
6.0	350 400	210 260		7.8	200 250	125 150		9.8 9.8	150	110
6.0 6.1	125	90		7.8	300	175	1	9.8	250	125 150
6.1	150 200	110		7.9 7.9	150	110		9.8	300	175
6.1 6.1	200 250	125 150		7.9 7.9	200 250	125 150		9.9 9.9	150 200	110 125
6.1	300	175		7.9	300	175	1	9.9	250	150
6.2	125	90		8.0	150	110	]	9.9	300	175
6.2	150	110		8.0	200	125		10.0	150	110
6.2 6.2	200 250	125 150		8.0	250	150 175		10.0	200 250	125 150
6.2	300	175		8.0	350	210 260	1	10.0	300 350	175
6.3	125	90		8.0	400	260		10.0	350	210
6.3 6.3	150 200	110 125		8.1 8.1	150 200	110 125		10.0 10.1	200	260 125
6.3	250	150		8.1	250	150	1	10.1	250	150
6.3	300	175		8.1	300	175		10.1	250 300	175
6.4 6.4	125 150	90 110		8.2 8.2	150 200	110 125		10.2 10.2	200 250	125 150
6.4	200	125		8.2	250	150	1	10.2	300	175
6.4	250	125 150		8.2	300	175	]	10.3	200	125
6.4	300	175		8.3	150	110		10.3	250	150
6.5 6.5	125 150	90		8.3 8.3	200 250	125 150		10.3 10.4	300	175 125
6.5	200	125		8.3	300	175	]	10.4	250	150
6.5	250	150		8.4	150	110		10.4	300	175 125
6.5 6.5	300 350	175 210		8.4 8.4	200 250	125 150		10.5 10.5	200 250	125
6.5	400	260		8.4	300	175	j	10.5	300	175
6.6	125	90		8.5	150	110		10.5	350	210
6.6 6.6	150 200	110 125		8.5 8.5	200 250	125 150		10.5 10.6	400 200	260 125
0.0	200	150	1	0.5	1200	130	1	10.0	200	150

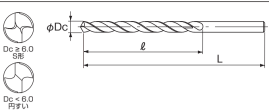
		単位 (L	Jnit)∶ <b>mm</b>
直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
10.7	200 250	125 150	
10.7 10.7	1.300	175	
10.7 10.8	200 250	125	
10.8 10.8	300	150 175	
10.9	200 250	125	
10.9	250 300 200	150 175	
10.9 11.0	200	175 125	
11.0	250 300	150	
11.0 11.0	300	175 210	
11.0	350 400	260	
11.1	1 250	150	
11.1	300 250	175 150	
11.2	300 250 300		
11.3	250	150	
11.3 11.4		150	
11.4	300 200 250	175	
111.5	200	125	
11.5 11.5		150 175	
11.5	350 400	210	
11.5	250	260	
11.6	250 300	150 175 150	
11.7	250	150	
11.7 11.8	300 250	175 150	
118	300 250	175	
11.9	250 300	150	
120	200	175 125	
12.0	250	150	
12.0 12.0	300 350	175 210	
12.0	400 250 300	260	
121	250	150	
12.1	250	175 150	
12.2	250 300 250	175 150	
12.3 12.3	250 300		
12.4	250	150	
12.4	300	175	
12.5 12.5	250	125 150	
12.5	300	175	
12.5	350	210	
12.5 12.6	400 250	260 150	
12.6	300 250 300	175	
12.7 12.7	250	150 175	
12.8	250	150	
12.8	300 250	175 150	
12.9 12.9	300	175	
13.0	200	125	
13.0 13.0	250 300	150 175	
120	350	210	
13.0	350 400	260	
13.5	250 300	150 200	
14.0	250	150	
14.0	300 250	200 150	
14.5 14.5	300	200	
15.0		150 200	
15.0 16.0	300 250	200 150	
16.0	1300	200	
17.0 17.0	250 300	150	
17.0 18.0	250	150	
18.0	1.300	200	
19.0 19.0	250 300	150 200	
20.0	250	150	
20.0	300	200	

在庫 Stock

#### ●もっとも広い用途で使用される汎用のロングドリ ルです。

This is general HSS long drills for deep holes.





LIST 550

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

1.65 1.7 1.7

オーダ方法 **I SD** 直径 🗴 全長

部品:LSD 直径 × 全長 × 満長)

単位 (Unit):mm

オーダ方法	LSD	直径	全長	(□商品
直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc		P	Stock	Price (¥)
1.0	75	35		1,060
1.0	75 100	40		_
1.0	100	40		1,270
1.0	100	50		_
1.0	125			_
1.0	150 200	60		_
1.0	200	75 50		
1.05	100 150	50		
1.05	150	60		-
1.1	75 75	35		1,130
1.1	100	40		1,370
1.1	100			1,370
1.1	125	50		
1.1	150	60		
1.1	200	75		
1.15	100	50		-
1.15	150	60		_
1.2	75 75	35		1,040
1.2	75		Ť	_
1.2	100	40	•	1,260
1.2	100	EO	_	-
1.2	125	50		
1.2	150	60	П	
1.2	200	75		_
1.2	100	75 50		_
1.25	150	60		-
1.3	75	35		974
1.3	75	40		- 1.050
1.3 1.3 1.3	100		•	1,250
1.3	100 125	50		
1.3	150	60		
1.3	200	75		
1.35	100	50		_
1.3 1.35 1.35	150	60		_
1.4	75	35		953
1.4	75		ň	-
1.4	100	40		1,240
1.4	100	50		_
1.4	125			
1.4	150 200	60		_
1.4	200	75 50		
1.45	100	50		
1.45	150 75	60		- 024
1.5 1.5		35		834
1.5	75 100	40		1,060
1.5	100	H		- 1,000
1.5	125	50		_
1.5	150	60		_
1.5	200	75		
1.55	100	50		_
1.55	150	60		-
1.6	75	35		889
1.6	/5	40		-
1.6	100			1,140
1.6	100	50		_
1.6	125 150	55 60		
1.6 1.6	200	80	П	$\vdash = \vdash$
1.6	250	100		
1.65	100	50		_
1.65	150	60		_

60 35 40

889

150 75 75

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
1.7	100	40	•	1,140
1.7	100	50		-
1.7	105	55	ĺ	-
1.7 1.7	150	55 60	ĺ	-
1.7	200	80		-
1./	250	100	1	-
1.75	100	50		-
1.75	150	60	1	-
1.8	/h	35		889
1.8	75	40		-
1.8	75 100			1,140
1.8	100	50		-
1.8	125	55		_
1.8	150	60		_
1.8	200	80		-
1.8	250	100		_
1.85	250 100	50		
1.85	150	60	<u></u> _	-
1.9	75	35		889
1.9	75	40		
1.9	100			1,140
1.9	100	50		
1.9	125 150	55 60		
1.9	150	60	]	-
1.9	200	80		-
1.9	250	100		_
1.95	100	50	1	-
1.95	150	60	1	-
2.0	75 100	40	1	
2.0	100			964
2.0	100	50	П	-
2.0	125	65		_
2.0	150	60		1,170
2.0	150	75		_
2.0	200	80		_
2.0	250	100	П	
2.0	250 300	120		_
2.05	100	50		
2.05	150	80		-
2.1	100	40		1,070
2.1	100	50		
2.1	125	65		-
2.1	150	60	•	1,290
2.1	150	75	1	
2.1	200	80	1	
2.1	250	100		
2.1	300	120		
2.15	100	50	1	
2.15	150 100 100	80		1.070
2.2	100	40 50		1,070
2.2	100	65		H <u>-</u>
2.2 2.2	125 150	60		1 200
2.2	150	75	•	1,290
2.2	200	80	1	$\vdash$
2.2	250	100	1	$\vdash$
22	300	120		$\vdash$
2.2	100	50		_
2.25	150	80		_
2.3	100	40		1,070
2.3	100	50		1,070
2.3	125	65		$\vdash$
5.3	150	60	•	1,290
2.3	150	75	-	1,230
2.3	200	80		$\vdash$
2.3	250	100		H
2.0	200	100		

			早111(	Unit): MM
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2.3	300	120		-
2.35	100	50		-
2.35	150	80	1	-
2.4	100	40	•	1,070
2.4	100	50		-
2.4	125	65		-
2.4	150	60		1,290
2.4	150	75		-
2.4	200	80		-
2.4	250	100		-
2.4	300	120		-
2.45	100	50		-
2.45	150	80		-
2.5	100	50		974
2.5	125	65		-
2.5	150	60		1,170
2.5	150	75		-
2.5	200	80		_
2.5	200	100		1,480
2.5	250			_
2.5	300	120		-
2.55	100	60		-
2.55	150	80		-
2.6	100	50		1,140
2.6	100	60		-
2.6	125	70		-
2.6	150	75		1,400
2.6	150	80		-
2.6	200	100		1,750
2.6	200	105 110	]	_
2.6	250		]	-
2.6	300	120		-
2.65	100	60		-
2.65	150	80		-
2.7	100	50		1,140
2.7 2.7	100	60		-
2.7	125	70		-
2.7 2.7	150	75		1,400
2.7	150	80		-
2.7	200	100	•	1,750
2.7	200	105		_
2.7	250	110		-
2.7	300	120		_
2.75	100	60		
2.75	150 100	80 50		1,140
2.8 2.8	100	60	•	1,140
2.8	125	70		
2.8	150	75		1,400
2.8	150	80		- 1,400
2.8	200	100		1,750
2.8	200	105	_	
2.8	250	110	1	_
2.8	300	120		_
2.85	100	60		-
2.85	150	80	1	-
2.9	100	50	•	1,140
2.9	100	60		-
2.9	125	70		-
2.9	150	75	•	1,400
2.9	150	80	Ò	_
2.9	200	100	•	1,750
2.9	200	105		-
2.9	250	110	1 _	-
2.9	300	120		-
2.95	100	60		-

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	_	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0	0

□:最適 Excellent □:適用 Good ×:不適 Not Used □:推奨しません Not recommended

4.0

150

単位 (Unit):mm

1,810

2,110

2,480

1,830

2,160

2,580

2,970

Ξ

1,830

2,160

2,580

2,970

1,830

2,160

2,580

2,970

1,830

2,160

2,580

200 75 120

60 75

90

100

120

125

200

100 125 150

150

200

200 250

在庫

Stock

90

3.5	600	220		_	4.0	150	90	
3.55	125	75		_	4.0	200	100	•
3.55	200	120		_	4.0	200		Π
3.6	100	60		_	4.0	250	120	
3.6	125			_	4.0	250	130	Ť
3.6	150	75		1,650	4.0	300	120	
3.6	150	90		1,000	4.0	300	150	
3.6	200			2,000	4.0	350		ł
		100		2,000		350	165	Į.
3.6	200	120		-	4.0	400	180	ļ
3.6	250			2,290	4.0	450	200	
3.6	250	130		-	4.0	500	220	_
3.6	300	120		2,710	4.0	600	250	ļШ
3.6	300	150			4.0	700	300	
3.6	350	165		_	4.05	125	75	
3.6	400	180		-	4.05	125 200	120	
3.6	500	220		_	4.1	100	60	
3.65	125	75		-	4.1	125	75	
3.65	200	120		-	4.1	150	75	•
3.7	100	60		-	4.1	150	90	Π
3.7	125			-	4.1	200	100	
3.7	150	75		1,650	4.1	200		ň
3.7	150	90	Ť	-	4.1	250	120	
3.7	200	100		2,000	4.1	250	130	
3.7	200				4.1	300	120	
3.7	250	120		2.290	4.1	300	150	
3.7	250	130		2,230	4.1	350	165	ł
3.7				2.710			180	
3.7	300	120		2,/10	4.1	400		
	300	150			4.15	125	75	
3.7	350	165			4.15	200	120	
3.7	400	180			4.2	100	60	ļ
3.7	500	220		_	4.2	125	75	_
3.75	125	75	_		4.2	150		
3.75	200	120			4.2	150	90	
3.8	100	60			4.2	200	100	
3.8	125	75		- 1.050	4.2	200	120	
3.8	150			1,650	4.2	250		
3.8	150	90		-	4.2	250	130	
3.8	200	100		2,000	4.2	300	120	
3.8	200	120		-	4.2	300	150	Į
3.8	250			2,290	4.2	350	165	ļ
3.8	250	130		-	4.2	400	180	ļ
3.8	300	120		2,710	4.2	450	200	
3.8	300	150		-	4.25	125	75	
3.8	350	165		-	4.25	200	120	
3.8	400	180		-	4.3	100	60	
3.8	500	220		-	4.3	125	75	1
3.85	125	75		-	4.3	150	75	
3.85	200	120		-	4.3	150	90	
3.9	100	60		-	4.3	200	100	
3.9	125	75		-	4.3	200	120	Ò
3.9	150	/5		1,650	4.3	250	120	
3.9	150	90	ΤŤ	-	4.3	250	130	Ť
3.9	200	100		2,000	4.3	300	120	
3.9	200		Ť	,550	4.3	300	150	
3.9	250	120		2,290	4.3	350	165	1
3.9	250	130		_	4.3	400	180	1
3.9	300	120		2,710	4.3	450	200	_
3.9	300	150		_,,,,,	4.35	125	75	

4.35 4.35

4.4 4.4

4.4

4.4

4.4

4.4

4.4

1,510

120 150

165

180 220

75 120

60

75

300

350

400 500

125

200

100

在庫

Stock

220 75

在庫

Stock

1,040

1,280

1,610

1.480

1,810

1,480 1,810

1,480

1,810

\_

1,480

1,810

1,360

1,650

<u>-</u>

3.9

3.9 3.9 3.9

3.95

3.95

4.0

4.0

80

50 60

70 75 80

125

30

140 60

85

60

70 75 85

100 110

120 130

60

85

100

110

120

130

60

85 60

110 120

130

60

85

60

70

00

110

120

130

60

85

60

70

75 85

00

120

130

145

100

125

150

150

350

400

500 100

150

100

125 150 150

125 150 150

200

200

250 300

100

150 100

125 150

150 200

200 250

300

100 150 100

125

150

150 200

200

250 300

100

150 100

125 150 150

350

400

500

2.95

3.0

3.0

3.0

3.0 3.0 3.0 3.0

3.0

3.0

3.0 3.05

3.05

3.1 3.1 3.1 3.1

3.1

3.1 3.1 3.15

3.15

3.2 3.2

3.2 3.2

3.2

3.2

3.2

3.2

3.25 3.25 3.3

3.3 3.3 3.3 3.3

3.3 3.3

3.3

3.35 3.35

3.4

3.4

3.4

3.4 3.4

3.4

3.4

3.4

3.45

3.45 3.5

3.5

3.5 3.5

3.5

3.5

3.5

3.5

Dc

3.5

600

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Next 次頁





新商品
超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

(一前)	Previous Page								
直径	全長	溝長	在庫	参考 ( ) ( )	直径	全長	溝長	在庫	参照(円)
Dc	L	e e	Stock	Price (¥)	Dc	L	e e	Stock	Price (¥)
4.4	250	130		_	4.9	200	100		2,350
4.4	300	120		2,970	4.9	200	125		-
4.4	300	150		-	4.9	250	120	•	2,860
4.4 4.4	350	165		_	4.9	250	140		2 270
4.45	400 125	180 75	П		4.9 4.9	300	130	•	3,370
4.45	200	120		-	4.9	350	175		-
4.5	100	60		-	4.9	400	150	•	7,130
4.5	125	75		-	4.9	400	190		-
4.5 4.5	150 150	90		1,680	4.9 4.9	450 500	210	-	_
4.5	200	100		2,000	4.9	600	270	П	-
4.5	200	120		-	4.95	125	75		-
4.5	250			2,330	4.95	200	125		-
4.5 4.5	250 300	130 120		2,740	5.0 5.0	125 150	75		1,810
4.5	300	150		2,740	5.0	150			1,010
4.5	350	165		_	5.0	200	100	•	2,110
4.5	400	180		-	5.0	200	125		-
4.5	450	200			5.0	250	120		2,580
4.5 4.5	500 600	220 260		_	5.0 5.0	250 300	140		3,040
4.5	700	300		_	5.0	300	160		-
4.55	125	75		_	5.0	350	175		-
4.55	200	120		-	5.0	400	150	•	6,410
4.6 4.6	125 150	75		2,030	5.0 5.0	400 450	190 210	-	
4.6	150	1.5-			5.0	500	230	-	_
4.6	200	100		2,350	5.0	600	270	1	-
4.6	200	125		-	5.0	700	310		-
4.6	250 250	120		2,860	5.0	800	350		-
4.6 4.6	300	140		3,370	5.05 5.05	125 150	75 110	-	_
4.6	300	160		-	5.05	200	125		-
4.6	350	175		-	5.1	125	85		-
4.6 4.6	400 400	150 190		7,130	5.1 5.1	150 150	100		2,160
4.6	450	210			5.1	200	100		2,610
4.6	500	230		_	5.1	200	125		-
4.6	600	270		_	5.1	250	120	•	3,170
4.65	125 200	75 125		-	5.1	250 300	150 130		0.700
4.65 4.7	125			_	5.1 5.1	300	170	-	3,700
4.7	150	75		2,030	5.1	350	180		-
4.7	150	100		-	5.1	400	150	•	7,970
4.7 4.7	200 200	125		2,350	5.1 5.1	400 450	200	-	_
4.7	250	120		2,860	5.1	500	230	1	-
4.7	250	140		-	5.1	600	270		-
4.7	300	130	•	3,370	5.15	125	85		-
4.7 4.7	300 350	160 175			5.15 5.15	150 200	110		
4.7	400	150		7,130	5.2	125	85		-
4.7	400	190		-	5.2	150	100	•	2,160
4.7	450	210			5.2	150	110		-
4.7 4.7	500 600	230	П	_	5.2 5.2	200	100 125		2,610
4.75	125	75		_	5.2	250	120		3,170
4.75	200	125		-	5.2	250	150	Ó	-
4.8	125	75		-	5.2	300	130	•	3,700
4.8 4.8	150 150			2,030	5.2 5.2	300 350	170 180	- 🗆	_
4.8	200	100		2,350	5.2	400	150	•	7,970
4.8	200	125		-	5.2	400	200		-
4.8	250	120		2,860	5.2	450	220	]	-
4.8 4.8	250	140		3,370	5.2	500	230	-	-
4.8	300	130 160	_	- 3,370	5.2 5.25	600 125	270 85		_
4.8	350	175		_	5.25	150	110		-
4.8	400	150	•	7,130	5.25	200	125		-
4.8	400	190			5.3	125	85	•	- 0.160
4.8 4.8	450 500	210			5.3 5.3	150 150	100		2,160
4.8	600	270		-	5.3	200	100		2,610
4.85	125	75	_	-	5.3	200	125	Ō	-
4.85	200	125		-	5.3	250	120		3,170
4.9 4.9	125 150	75		2,030	5.3 5.3	250 300	150 130		3,700
4.9	150	100		_	5.3	300	170		-

Dc				中瓜 (	Unit)∶M∏
5.3         400         150         7,97           5.3         400         200         -           5.3         450         220         -           5.3         500         230         -           5.3         500         230         -           5.35         125         85         -           5.4         125         85         -           5.4         150         110         -         -           5.4         150         110         -         -           5.4         150         110         -         -           5.4         200         120         3,76         -           5.4         200         120         3,76         -           5.4         200         125         -         -           5.4         200         125         -         -           5.4         200         120         3,77         -           5.4         250         150         -         -           5.4         400         200         -         -           5.4         400         200         -         -      <					参考価格(円) Price (¥)
5.3         400         150         7,97           5.3         400         200         -           5.3         450         220         -           5.3         500         230         -           5.3         500         270         -           5.35         125         85         -           5.4         125         85         -           5.4         150         110         -         -           5.4         150         110         -         -           5.4         200         100         •         2,61           5.4         200         125         -         -           5.4         200         125         -         -           5.4         200         125         -         -           5.4         200         125         -         -           5.4         200         150         -         -           5.4         250         150         -         -         -           5.4         400         200         -         -         -         -         -         -         -         -	5.3	350	180	П	-
5.3					7,970
5.3 450 220 5.3 500 230 5.3 500 270 5.35 125 85 5.35 150 110 5.35 200 125 5.4 125 85 5.4 150 110					_
5.3 500 230	5.3			1	_
5.3 600 270 5.35 125 85 5.35 150 110 5.35 200 125 5.4 125 85 5.4 150 100	5.3		230	1	
5.35         125         85           5.35         150         110           5.35         200         125           5.4         125         85           5.4         150         110           5.4         200         100         2,61           5.4         200         125         -           5.4         250         120         3,17           5.4         250         150         -           5.4         250         150         -           5.4         250         150         -           5.4         250         150         -           5.4         300         170         -           5.4         300         170         -           5.4         300         170         -           5.4         450         220         -           5.4         400         200         -           5.45         125         85         -           5.5         125         85         -           5.5         150         110         -           5.5         250         150         -				1	
5.35         150         110         -	5.35	125			
5.4   125   85   -   5.4   150   100   0   2,16 5.4   200   100   0   2,61 5.4   200   125   -   5.4   250   150   -   5.4   250   150   -   5.4   300   130   0   3,70 5.4   350   180   -   5.4   300   170   -   5.4   350   180   -   5.4   400   200   5.4   450   220 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.5   150   110   -   5.5   250   120   0   2,82 5.5   350   185   -   5.5   350   150   -   5.5   350   150   -   5.5   350   150   -   5.5   450   220 5.5   500   230 5.6   450   220 5.6   450   220 5.6   500   150   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   400   200   0   5.6   400   200   0   5.6   400   200   0   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.7   125   85   -   5.7   150   100   0   5.7   125   85   -   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.8   5.9   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.8   5.9   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8	5.00	150		-	
5.4   125   85   -   5.4   150   100   0   2,16 5.4   200   100   0   2,61 5.4   200   125   -   5.4   250   150   0   3,77 5.4   250   150   0   -   5.4   300   130   0   3,77 5.4   350   180   -   5.4   300   170   0   -   5.4   350   180   0   -   5.4   400   200   5.4   450   220 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.4   500   230 5.5   150   110   0   0   5.5   150   110   0   0   5.5   250   120   0   2,83 5.5   350   185   0   5.5   350   185   0   5.5   350   185   0   5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   450   220 5.5   500   230 5.6   150   110   0   5.6   250   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   350   150   0   5.6   450   225   0   5.6   450   225   0   5.6   450   225   0   5.6   450   225   0   5.6   450   225   0   5.6   500   180   0   5.6   500   250   5.6   500   150   0   5.6   500   250   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   125   85   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   100   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   200   100   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.8   5.7   150   110   0   5.7   125   85   0   5.7   125   85   0   5.8   125   125   125   0   5.8   125   125   125   0   5.9   125   125   0   5.9   125   125   0   5.9   125   125   0   5.9   125   125   0   5.9	5.35	200	105	-	
5.4         150         100         ●         2,16           5.4         150         110         ●         2,16           5.4         200         125         □         -           5.4         250         120         ●         3,17           5.4         250         150         □         -           5.4         250         150         □         -           5.4         300         170         □         -           5.4         300         170         □         -           5.4         400         200         -         -           5.4         400         200         -         -           5.4         400         200         -         -           5.4         400         200         -         -           5.4         400         200         -         -           5.4         600         270         -         -           5.4         500         125         -         -           5.5         125         85         -         -           5.5         150         100         ●         2,83		105	123		
5.4   150   110   -   -   -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -     -     -     -     -       -     -       -       -         -       -         -		150			2.160
5.4         200         100         ●         2,61           5.4         200         125         □         −           5.4         250         150         □         −           5.4         300         170         □         −           5.4         300         170         □         −           5.4         300         170         □         −           5.4         400         200         −         −           5.4         400         200         −         −           5.4         400         200         −         −           5.4         400         200         −         −           5.4         500         230         −         −           5.4         500         230         −         −           5.4         500         230         −         −           5.45         125         85         −         −           5.5         150         110         □         −           5.5         150         100         ●         2,82           5.5         250         120         ●         2,82					2,100
5.4   200   125					0.010
5.4   250   120     3,17   5.4   250   130     3,7   5.4   300   170     -   5.4   350   180     -   5.4   400   150     -   5.4   400   150     -   5.4   500   230     -   5.4   500   230     -   5.4   500   230     -   5.4   500   230     -   5.4   500   270     5.4   500   230     -   5.4   500   270     5.45   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   125   85     -     5.5   250   120     -     2,33     5.5   250   120     -     2,33     5.5   300   175     -     5.5   350   130     -     5.5   350   130     -     5.5   350   185     -     5.5   5.5   400   220     5.5   400   220   5.5   450   220     5.5   500   230     5.5   5.6   350   150     -     5.6   250   150     -     5.6   250   150     -     5.6   250   150     -     5.6   250   150     -     5.6   250   150     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -     5.6   350   185     -       5.6   350   185     -       5.6   5.6   400   200     -     5.6   5.6   400   200     -     5.6   5.6   500   250     5.6   5.6   500   250     5.6   5.6   500   250     5.6   5.6   500   250   5.6   5.6   500   150   5.7   125   85     -     5.7   125   85     5.7   150   100     2,28   5.7   150   100			100		2,010
5.4   250   150   -   -   -     -     -	5.4	200	120		0.170
5.4 300 130			120		3,170
5.4 300 170					0.700
5.4 350 180					3,700
5.4 400 150			170		
5.4 400 200 5.4 4500 230 5.4 600 270 5.45 125 85 5.45 150 110 5.45 200 125 5.5 125 85 5.5 150 110 5.5 200 120 5.5 250 150 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 300 130 5.5 350 185 5.5 400 200 5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 800 350 5.5 800 350 5.6 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 125 85			180		-
5.4 450 220 5.4 500 230 5.4 600 270 5.45 125 85 5.45 150 110 5.45 200 125 5.5 125 85 5.5 150 100 2,33 5.5 200 100 2,33 5.5 200 125 - 5.5 250 150 - 5.5 300 130 3,3 5.5 300 175 5.5 300 130 3,3 5.5 300 175 5.5 400 200 5.5 400 200 5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 500 230 5.5 600 270 5.5 800 350 5.6 125 85 5.6 150 110 2 5.6 250 120 3,46 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 185 3 5.6 350 180 3 5.6 5.6 350 180 3 5.6 5.6 500 180 3 5.6 5.6 500 180 3 5.6 500 180 3 5.6 500 150 3 5.7 125 85 3 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.8 5.7 150 100 3 5.7 125 85 5.7 150 110 3 5.7 125 85 5.7 150 110 3 5.7 125 85 5.7 150 110 3 5.7 125 85 5.7 150 110 3 5.7 125 85 5.7 150 110 3 5.8 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5.8 5.8 5 150 110 3 5				•	7,970
5.4 500 230 5.4 600 270 5.45 125 85 5.45 150 110 5.45 200 125 5.5 150 100 125 5.5 150 100 2.33 5.5 200 125 5.5 250 120 2.33 5.5 250 120 2.33 5.5 300 130 3.30 5.5 300 130 3.30 5.5 300 130 5.5 300 175 5.5 350 185 5.5 400 200 5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 500 230 5.5 500 230 5.5 600 270 5.5 800 350 5.5 600 270 5.5 800 350 5.5 600 270 5.5 800 350 5.5 600 270 5.5 800 350 5.6 125 85 5.6 125 85 5.6 150 110					_
5.4 600 270			220		_
5.4 600 270			230		
5.45   125   85   -   5.45   150   110   -   5.5   125   85   -   5.5   150   110   -   5.5   150   110   -   5.5   200   125   -   5.5   250   120   -   5.5   250   120   -   5.5   300   175   -   5.5   350   185   -   5.5   400   150   -   5.5   400   200   -   5.5   450   220   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.5   500   230   -   5.6   450   250   -   5.6   125   85   -   5.6   250   150   -   5.6   250   150   -   5.6   250   120   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   400   200   -   5.6   400   200   -   5.6   450   225   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.6   500   250   -   5.7   125   85   -   5.7			270		
5.45         200         125         -		125		"	-
5.45         200         125         -				]	-
5.5   125   85   -   1,93   5.5   150   110   -   -   5.5   200   125   -   -   5.5   250   120   -   2,82   5.5   300   130   -   -   5.5   300   175   -   5.5   400   200   5.5   450   220   5.5   450   220   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   270   5.5   500   250   -   5.6   5.6   150   110   -   5.6   5.6   250   150   -   5.6   250   150   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   300   175   -   5.6   350   185   -   5.6   350   185   -   5.6   350   185   -   5.6   5.6   400   200   5.6   400   200   5.6   400   200   5.6   5.6   500   180   0   11,40   5.6   5.6   500   180   0   11,40   5.6   5.7   125   85   -     5.7   125   85   -     5.7   125   85   -     5.7   125   85   -     5.7   125   85   -     5.7   125   85   -     125   120	5.45	200			
5.5   150   100   0   1,93  5.5   150   110   0   0   2,33  5.5   200   125   0   0   0  5.5   250   120   0   2,33  5.5   250   150   0   0   0  5.5   300   175   0   0   0  5.5   300   175   0   0   0  5.5   400   200   0  5.5   450   220   0   0  5.5   500   230   0  5.5   600   270   0  5.5   700   310   0   0  5.5   800   350   0   0  5.5   800   350   0   0  5.5   800   350   0   0  5.6   125   85   0   0  5.6   125   85   0   0  5.6   250   120   0   0  5.6   250   150   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   300   175   0   0   0  5.6   300   175   0   0  5.6   400   180   0   8,76   0  5.6   500   180   0   11,40   0  5.6   500   250   0  5.6   500   150   0   0  5.6   500   150   0   0  5.6   500   250   0  5.6   500   150   0   0  5.6   500   150   0   0  5.6   500   150   0   0  5.6   500   150   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0   0  5.7   125   85   0  5.8   125	5.5				-
5.5   150   110				•	1,930
5.5 200 100					-
5.5   200   125			100	•	2,330
5.5   250   120   0   2,82   5.5   250   150   □   −   5.5   300   175   □   −   5.5   350   185   □   −   5.5   350   185   □   −   5.5   400   150   □   −   5.5   450   220   −   5.5   500   230   −   5.5   600   270   −   5.5   800   350   −   5.5   150   110   □   −   5.6   125   85   −   5.6   150   100   □   −   5.6   250   120   □   3,46   5.6   300   175   □   −   5.6   300   175   □   −   5.6   300   175   □   −   5.6   300   175   □   −   5.6   300   175   □   −   5.6   350   185   □   −   5.6   400   180   □   3,46   5.6   400   180   □   −   5.6   5.6   400   180   □   −   5.6   5.6   500   180   □   −   5.6   5.6   500   180   □   −   5.6   5.6   500   150   □   −   5.6   5.6   500   150   □   −   5.6   5.6   500   150   □   −   5.7   125   85   −   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   100   □   2,25   5.7   150   110   □   −   5.7   200   100   □   2,25   5.7   150   110   □   −   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.7   200   100   □   2,25   5.8   200   200   □   □     5.9   200   200   □   □     5.9   200   200   □   □     5.9   200   200   □   □     5.0   200   200     5.0   200   200     5.0   200   200     5.0   200   200     5.0   200   200     5.0		200	125		-
5.5   250   150			120		2,820
5.5 300 130			150		-
5.5 300 175 5.5 350 185 5.5 400 150 5.5 400 200 5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 600 270 5.5 800 350 5.5 150 110 5.5 150 100 5.6 125 85 5.6 150 110 5.6 250 120 5.6 250 120 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 185 5.6 350 185 5.6 400 180 5.6 400 200 5.6 400 200 5.6 500 250 5.6 500 250 5.6 500 180 5.6 500 250 5.6 500 150 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 110			130		3,300
5.5 350 185		300	175		-
5.5 400 150 7,85  5.5 400 200  5.5 450 220  5.5 500 230  5.5 600 270  5.5 700 310  5.6 800 350  5.6 150 110  5.6 125 85  5.6 150 110  5.6 250 120  5.6 200 125  5.6 250 120  5.6 300 175  5.6 300 175  5.6 300 180  5.6 400 200  5.6 400 200  5.6 450 225  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.6 500 250  5.7 125 85  5.7 125 85  5.7 150 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28  5.7 200 100  2.28			185	🗆	_
5.5 400 200 5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 600 270 5.5 700 310 5.5 800 350 5.5 150 110 5.55 250 150 5.6 125 85 5.6 150 100					7,850
5.5 450 220 5.5 500 230 5.5 600 270 5.5 700 310 5.5 800 350 5.5 150 110 5.5 250 150 5.6 125 85 5.6 150 110 5.6 250 120 5.6 250 120 5.6 250 120 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 350 185 5.6 400 180 5.6 400 200 5.6 400 200 5.6 500 250 5.6 600 300 5.6 500 250 5.6 600 300 5.65 250 150 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 200 100					-
5.5 600 270 5.5 700 310 5.5 800 350 5.55 150 110 5.55 250 150 5.6 125 85 5.6 150 110 5.6 200 100 5.6 200 125 5.6 250 120 5.6 250 120 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 180 5.6 400 180 5.6 400 200 5.6 400 200 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 200 100 5.85				1	
5.5 600 270 5.5 700 310 5.5 800 350 5.55 150 110 5.55 250 150 5.6 125 85 5.6 150 110 5.6 200 100 5.6 200 125 5.6 250 120 5.6 250 120 5.6 300 175 5.6 300 175 5.6 300 180 5.6 400 180 5.6 400 200 5.6 400 200 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.6 500 180 5.7 125 85 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 125 85 5.7 150 100 5.85 5.7 150 100 5.85 5.7 200 100 5.85			530	ł	
5.5 700 310				1	
5.5 800 350				1 -	
5.55   150   110   - 5.55   250   150   - 5.6   125   85   - 5.6   150   110   - 5.6   250   125   - 5.6   200   125   - 5.6   250   120   3,46   - 5.6   250   120   3,46   - 5.6   250   120   3,46   - 5.6   300   175   - 5.6   300   175   - 5.6   300   175   - 5.6   400   200   - 5.6   450   225   - 5.6   500   180   11,40   - 5.6   500   180   - 5.6   500   250   - 5.6   500   250   - 5.6   500   150   - 5.7   125   85   - 5.7   125   85   - 5.7   150   100   - 5.7   200   100   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   100   - 5.7   200   100   - 5.85   250   100   - 5.7   200   100   - 5.85   250   100   - 5.7   200   100   - 5.85   250   100   - 5.7   200   100   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   250   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   110   - 5.7   200   100   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   120   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   - 5.85   250   250   250   - 5.85   250   250   250   - 5.85   250   250   250   - 5.85   250   250   250   250   - 5.85   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250   250			350	"	
5.55 250 150			110		_
5.6 125 85				ł	
5.6 150 100		125			
5.6 150 110					2 200
5.6 200 100					
5.6 200 125					2 0 6 0
5.6 250 120			125	_	2,000
5.6 250 150					3 160
5.6 300 150 4,05 5.6 300 175 5.6 350 185 5.6 400 180				-	-,400
5.6 300 175 □ − 5.6 350 185 □ − 5.6 400 180 ● 8,76 5.6 450 225 □ − 5.6 500 180 ● 11,40 5.6 500 250 □ − 5.6 600 300 □ − 5.65 150 110 □ − 5.7 125 85 □ − 5.7 150 100 ● 2,28 5.7 200 100 ● 2,86			150		1050
5.6 350 185 - 5.6 400 180 • 8,76 5.6 400 200 5.6 450 225 - 5.6 500 180 • 11,40 5.6 500 250 5.6 600 300 - 5.65 150 110 - 5.65 250 150 5.7 125 85 - 5.7 150 100 • 2,28 5.7 200 100 • 2,86			175		-,000
5.6 400 180					
5.6 400 200 □ − 5.6 450 225 □ − 5.6 500 180 ● 11,40 5.6 500 250 5.6 600 300 □ − 5.65 150 110 □ − 5.65 250 150 □ − 5.7 125 85 □ − 5.7 150 100 ● 2,25 5.7 150 110 □ − 5.7 200 100 ● 2,86		400			8 760
5.6 450 225					- 0,700
5.6 500 180 • 11,40 5.6 500 250 5.6 600 300 - 5.65 150 110 - 5.65 250 150 - 5.7 125 85 - 5.7 150 100 • 2,28 5.7 200 100 • 2,86					
5.6 500 250 5.6 600 300 - 5.65 150 110 - 5.65 250 150 - 5.7 125 85 - 5.7 150 100 0 2,28 5.7 150 110 - 5.7 200 100 0 2,86					11 400
5.6 600 300				_	- 11,400
5.65     150     110     □       5.65     250     150     □       5.7     125     85     □       5.7     150     100     ●     2,25       5.7     150     110     □     □       5.7     200     100     ●     2,86				1	
5.65     250     150     -       5.7     125     85     -       5.7     150     100     ●     2,28       5.7     150     110     □     -       5.7     200     100     ●     2,86					
5.7     125     85     -       5.7     150     100     ◆     2,29       5.7     150     110     □     -       5.7     200     100     ◆     2,86					
5.7     150     100     ●     2,29       5.7     150     110     □     -       5.7     200     100     ●     2,86				-	
<b>5.7</b> 150 110 □ - <b>5.7</b> 200 100 • 2,86		150			2 200
<b>5.7</b>   200   100   •   2,86					
	5.7				2 0 6 0
					∠,000
<b>5.7</b> 200 125					0.400
			120		3,460
<b>5.7</b> 250 150 -	5./		150	<b>-</b>	4.050
<b>5.</b> /   300   <b>1</b>   4,03	5./				4,050
5.7 300 175 -	5./				
5.7 350 185 -	5./				- 0.700
					8,760
5.7 400 200 -	5.7		200		
5.7 450 225 -	5.7				-
				•	11,400
<b>5.7</b>   500   250	5.7	500	250	$\Box$	_

+/-	^=	`#=		44 T (5 /T)
直径 Dc	全長 L	満長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
5.7	600	300		-
5.75	150	110		
5.75	250	150	. "	_
5.8	125	85		- 0.000
5.8	150	100		2,290
5.8 5.8	150 200	100		2,860
5.8	200	125		2,000
5.8	250	120		3.460
5.8	250		Ĭ	-
5.8	300	150	•	4,050
5.8	300	175		-
5.8	350	185		_
5.8	400	180		8,760
5.8	400	200	-	
5.8	450	225		-
5.8	500	180	•	11,400
5.8	500	250		
5.8	600	300	-	_
5.85 5.85	150 250	110		
5.85	125	150 85	1	
5.9	150	100	•	2,290
5.9	150	110		
5.9	200	100		2,860
5.9	200	125	ΙĎ	-
5.9	250	120	•	3,460
5.9	250			-
5.9	300	150		4,050
5.9	300	175		
5.9	350	185		_
5.9	400	180		8,760
5.9	400	200		_
5.9	450	225		-
5.9	500	180	•	11,400
5.9	500	250		
5.9	600	300		
5.95 5.95	150 250	110 150		
6.0	125	90		
6.0	150	100	•	2,070
6.0	150	110	Ť	-
6.0	200	100		2,580
6.0	200	125		-
6.0	250	120		3,080
6.0	250	150		
6.0	300	175	•	3,630
6.0 6.0	300 350	185	-	
6.0	400	180	•	8,130
6.0	400	200		- 0,100
6.0	450	225		
6.0	500	180	•	11,000
6.0	500	250		-
6.0	600	200		15,600
6.0	600	300		_
6.0	700	350	1	_
6.0	800	400		_
6.05	150	110		
6.05	250	150	-	_
6.1	125 150	90		2 600
6.1	150	100		2,600
6.1 6.1	200	110		3,250
6.1	200	125		<u> </u>
6.1	250	120		3,890
6.1	250			-
6.1	300	150		4,480
6.1	300	175		-
	350	185	1	_
0.1	400	200	]	_
6.1 6.1		225	]	
6.1 6.1	450		1 —	
6.1 6.1	450 500			
6.1 6.1 6.1 6.1	500 600	250 300		_
6.1 6.1 6.1 6.1 6.15	500 600 150	250 300 110		_ _ _
6.1 6.1 6.1 6.1 6.15 6.15	500 600 150 250	250 300 110 150		- - -
6.1 6.1 6.1 6.1 6.15	500 600 150	250 300 110		- - - - - 2,600

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
6.2	200	100	•	3,250
6.2 6.2	200 250	125		2,000
6.2	250	120		3,890
6.2	300	150		4,480
6.2	300	175		_
6.2	350	185	ļ	-
6.2	400 450	200 225		-
6.2 6.2	500	225 250	П	
6.2	600	300		-
6.25	150	110		-
6.25	250	150		-
6.3 6.3	125 150	90	•	2,600
6.3	150	110		-
6.3	200	100	•	3,250
6.3	200	125		-
6.3	250 250	120		3,890
6.3 6.3	300	150		4,480
6.3	300	175		-
6.3	350	185		_
6.3	400	200		
6.3 6.3	450 500	225 250		
6.3	600	300		_
6.3 6.35	150	110		-
6.35	250 125	150 90		-
6.4 6.4	150	100		2,600
6.4	150	110		- 2,000
6.4	200	100		3,250
6.4	200	125		-
6.4 6.4	250 250	120		3,890
6.4	300	150		4,480
6.4	300	175		-
6.4	350	185		-
6.4	400 450	200 225		
6.4 6.4	500	250		_
6.4	600	300		-
6.45	150	110		-
6.45	250	150		-
6.5 6.5	150 200	110	•	2,820
6.5	200	125		-
6.5	250	120	•	3,400
6.5	250	150		3,920
6.5 6.5	300	175	•	3,920
6.5	350	185		_
6.5	400	200	•	8,830
6.5	450	225		11000
6.5	500	200 250		11,800
6.5	600	200		16,500
6.5	600	300		-
6.5	700	350		-
6.5 6.55	800 150	400 110		_
6.55	250	150		-
6.6	150	110		-
6.6	200	100		3,620
6.6 6.6	200 250	125 120		4,180
6.6	250			-
6.6	300	150	•	4,800
6.6	300	175		_
6.6 6.6	350 400	185 200		
6.6	450	225		
6.6	500	250		-
6.6	600	300	"	
6.6 6.6	700 800	350 400		-
6.65	150	110		-
6.65	250	150		-

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
6.7	150	110		-
6.7	200	100		3,620
6.7	200	125		-
6.7	250	120		4,180
6.7	250	150		4,000
6.7 6.7	300	175		4,800
6.7	350	185	1	_
6.7	400	200	1	_
6.7	450	225	1	_
6.7	500	250	1	_
6.7	600	300		-
6.7	700	350	1	- 1
6.7	800	400		-
6.75	150	110		-
6.75	250	150		-
6.8	150	110		-
6.8	200	100		3,620
6.8	200	125		4 100
6.8	250	120		4,180
6.8	250	150		4,800
6.8 6.8	300	175	•	4,000
6.8	350	185	1	
6.8	400	200	1	
6.8	450	225	1	-
6.8	500	250	1	-
6.8	600	300		- 1
6.8	700	350	1	
6.8	800	400		
6.85	150	110		-
6.85	250	150		-
6.9	150	110		- 0.000
6.9	200	100 125		3,620
6.9 6.9	200 250	120		4,180
6.9	250			4,100
6.9	300	150		4,800
6.9	300	175		-,000
6.9	350	185	1	-
6.9	400	200	1	-
6.9	450	225	1	-
6.9	500	250		_
6.9	600	300		
6.9	700	350		
6.9	800	400		-
6.95	150	110		-
6.95	250	150 110		
7.0 7.0	150 200	100	•	3,150
7.0	200	125		- 0,100
7.0	250	120		3,660
7.0	250		Ĭ	-
7.0	300	150		4,180
7.0	300	175		
7.0	350	185		-
7.0	400	200		8,880
7.0	450	225		10.500
7.0	500 500	200		12,500
7.0 7.0	600	250 200		16,900
7.0	600	300	_	-
7.0	700	350	1	
7.0	800	400	1	-
7.05	150	110		-
7.05	250	150		-
7.1 7.1	150	110		-
7.1	200	100		3,920
7.1 7.1	200	125		4.500
7.1	250	120		4,530
7.1 7.1	250	150		5,190
7.1	300	175	•	0,180
7.1	350	185	1	
7.1	400	200	1	
7.1	450	225		
7.1	500	250	1	-
7.1 7.1	600	250 300	]	
7.1	700	350		_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



	直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円
	Dc	L	P	Stock	Price (¥)
ec et co	7.1 7.15	800 150	400 110		
新商品	7.15	250	150		-
	7.2	150	110		
	7.2 7.2	200	100 125		3,920
	7.2	250	120		4,530
	7.2	250	150		-
עוע	7.2 7.2	300	175		5,190
	7.2	350	185		-
	7.2	400	200		_
	7.2 7.2	450 500	225 250		-
	7.2	600	300		-
	7.2	700	350		-
V	7.2 7.25	800 150	400 110		
	7.25	250	150		-
	7.3	150	110		-
	7.3	200	100 125		3,920
	7.3 7.3	250	120		4,530
プ	7.3 7.3	250	150		-
-	7.3 7.3	300	175		5,190
	7.3	350	185		
	7.3	400	200		-
	7.3 7.3	450 500	225 250		-
	7.3	600	300		<del>-</del>
硬	7.3	700	350		-
ル	7.3 7.35	800 150	400 110		-
	7.35	250	150		-
	7.4	150	110		-
	7.4 7.4	200	100 125		3,920
_	7.4	250	125		4,530
ζ ს	7.4	250	150	Ò	-
	7.4	300			5,190
	7.4 7.4	300 350	175 185		
	7.4	400	200		
	7.4	450	225		-
	7.4 7.4	500 600	250 300	П	
	7.4	700	350		
	7.4	800	400		-
	7.45 7.45	150 250	110 150		
	7.5	150	110		-
-	7.5	200	100		3,460
	7.5 7.5	200 250	125 120		3,960
l !	7.5	250	150		-
5	7.5	300		•	4,550
	7.5 7.5	300 350	175 185		
	7.5	400	200		9,450
	7.5	450	225		-
	7.5 7.5	500	200 250		12,900
		500 600	200		17,400
	7.5 7.5	600	300		-
	7.5 7.5	700	350 400		-
_	7.55	800 150	110		_
料	7.55	250	150		-
 31	7.6	150	110		4.000
	7.6 7.6	200	100 125		4,280
	7.6	250	120		4,840
	7.6	250	150		-
	7.6 7.6	300 300	175	•	5,650
	7.6	350	185		<u> </u>
	7.6 7.6	400 450	200 225		

Dc					
7.6         500         250         -<	直径		溝長		参考価格(円)
7.6         600         350         -<				STOCK	Price (¥)
7.6         700         350         -<					<u> </u>
7.6         800         400         □<				1	<del>-</del> -
7.65         250         150         -					-
7.7         150         110         -         4,280           7.7         200         125         -         -           7.7         250         120         4,840         -           7.7         250         120         4,840         -           7.7         250         150         -         5,650           7.7         300         175         -         -           7.7         350         185         -         -           7.7         350         225         -         -           7.7         400         200         -         -         -           7.7         400         200         -					_
7.7         200         100         4,280           7.7         200         125         -           7.7         250         120         4,840           7.7         300         150         5,650           7.7         300         175         -           7.7         300         185         -           7.7         450         225         -           7.7         450         225         -           7.7         450         225         -           7.7         450         225         -           7.7         450         225         -           7.7         400         200         -           7.7         450         225         -            7.7         400         200         -           7.7         450         225         -           7.7         700         350         -           7.8         150         110         -           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         450         225         -			150		
7.7         300         1.75         7.7         300         1.75         7.7         350         185         7.7         7.7         350         185         7.7         7.7         450         225         7.7         450         225         7.7         500         250         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.8         150         110         7.7         700         350         7.8         150         110         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         4.840         7.8         7.8         350         185         7.8         5.650         7.8         7.8	7.7				4 280
7.7         300         1.75         7.7         300         1.75         7.7         350         185         7.7         7.7         350         185         7.7         7.7         450         225         7.7         450         225         7.7         500         250         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.8         150         110         7.7         700         350         7.8         150         110         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         4.840         7.8         7.8         350         185         7.8         5.650         7.8         7.8	7.7		125		-
7.7         300         1.75         7.7         300         1.75         7.7         350         185         7.7         7.7         350         185         7.7         7.7         450         225         7.7         450         225         7.7         500         250         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.7         700         350         7.8         150         110         7.7         700         350         7.8         150         110         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         250         120         4.840         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         350         185         7.8         4.840         7.8         7.8         350         185         7.8         5.650         7.8         7.8	7.7		120		4,840
7.7 300 175 7.7 350 185 7.7 400 200 7.7 450 225 7.7 500 350 7.7 600 350 7.7 800 400 7.75 150 110 7.8 200 100 7.8 150 110 7.8 250 150 7.8 250 120 7.8 300 175 7.8 300 175 7.8 300 175 7.8 300 175 7.8 400 200 7.8 450 225 7.8 500 250 7.8 600 300 7.8 600 300 7.8 500 250 7.8 600 300 7.8 600 300 7.9 150 110 7.9 200 100 7.9 250 120 7.9 250 120 7.9 250 120 7.9 300 175 7.9 450 225 7.9 400 200 7.9 450 225 7.9 600 300 7.9 150 110 7.95 250 150 8.0 150 110 7.95 250 150 8.0 250 120 9.450 8.0 350 185	7.7		150		
7.7         450         225         -           7.7         500         250         -           7.7         600         300         -           7.7         700         350         -           7.75         150         110         -           7.8         150         110         -           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         350         185         -           7.8         350         185         -           7.8         350         185         -           7.8         450         225         -           7.8         400         200         -           7.8         500         250         -           7.9         150         110         -	7.7		175		- 0,000
7.7         450         225         -           7.7         500         250         -           7.7         600         300         -           7.7         700         350         -           7.75         150         110         -           7.8         150         110         -           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         250         120         4,840           7.8         350         185         -           7.8         350         185         -           7.8         350         185         -           7.8         450         225         -           7.8         400         200         -           7.8         500         250         -           7.9         150         110         -	7.7	350	185	1	_
7.7         500         250         -<	7.7			]	
7.7         600         300         □<	7.7			-	
7.75         150         110         -	7.7				<del>-</del> -
7.75         150         110         -	7.7				
7.75         250         150         -           7.8         150         110         -           7.8         200         125         -           7.8         250         120         •         4,840           7.8         250         150         •         5,650           7.8         300         175         -         -           7.8         350         185         -         -           7.8         350         185         -         -           7.8         450         225         -         -           7.8         450         225         -         -           7.8         450         225         -         -           7.8         450         225         -         -           7.8         400         200         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         150         110         -         -           7.8         150         110         -         -           7.9         200         125         -         -           7.9         250	/./	800	400		_
7.8         150         110         -         4,280           7.8         200         120         4,280         -	7.75				-
7.8         200         100         ●         4,280           7.8         200         125         □         −           7.8         250         120         ●         4,840           7.8         300         175         □         −           7.8         300         185         −         −           7.8         350         185         −         −           7.8         450         225         −         −           7.8         450         225         −         −           7.8         450         225         −         −           7.8         450         225         −         −           7.8         400         200         −         −           7.8         700         350         −         −           7.8         700         350         −         −           7.8         150         110         −         −           7.8         150         110         −         −           7.9         200         125         □         −           7.9         200         125         □         −     <					
7.8         200         125         □         -         4,840           7.8         250         120         ●         4,840           7.8         300         150         ●         5,650           7.8         300         175         -         -           7.8         350         185         -         -           7.8         400         200         -         -           7.8         400         200         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         700         350         -         -           7.8         150         110         -         -           7.8         150         110         -         -           7.9         150         110         -         -           7.9         250         120         4,840         -           7.9         250         120         4,84			100	•	4,280
7.8         250         150         —         —         5,650           7.8         300         175         —         —         5,650           7.8         350         185         —	7.8	200	125	Ĺ	-
7.8         300         175         -         5,650           7.8         300         175         -         -           7.8         350         185         -         -           7.8         450         225         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         600         300         -         -           7.8         800         400         -         -           7.8         800         400         -         -           7.9         150         110         -         -           7.9         150         110         -         -           7.9         250         120         4,840         -           7.9         250         120         4,840         -           7.9         300         175         -         -           7.9         300         125         -         -			120		4,840
7.8         300         175         -<			150		5,650
7.8         350         185         -<				_	
7.8         450         225         -<	7.8	350		]	-
7.8         500         250           7.8         600         300           7.8         700         350           7.85         150         110           7.9         150         110           7.9         200         120           7.9         200         125           7.9         250         120           7.9         250         120           7.9         300         175           7.9         300         175           7.9         350         185           7.9         450         225           7.9         450         225           7.9         450         225           7.9         450         225           7.9         400         200           7.9         450         225           7.9         300         150           7.9         450         225           7.9         400         200           7.9         600         300           7.9         700         350           7.9         800         400           8.0         150         110					-
7.8         600         300         -<				-	
7.8         700         350         -<					
7.85         150         110         -	7.8	700	350	] _	_
7.85         250         150         -					-
7.9         150         110         -         4,280           7.9         200         125         -         -           7.9         250         120         4,840         -           7.9         300         150         -         5,650           7.9         300         175         -         -           7.9         300         175         -         -           7.9         350         185         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         400         250         -         -           7.9         600         300         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         800         400         -         -           7.95         150         110         -         -           7.95         250         150         -         -           8.0         20         100         3,760         - </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
7.9         200         100         ●         4,280           7.9         200         125         □         −           7.9         250         120         ●         4,840           7.9         300         175         □         5,650           7.9         350         185         −           7.9         450         225         −           7.9         450         225         −           7.9         450         225         −           7.9         450         225         −           7.9         450         225         −           7.9         450         225         −           7.9         500         250         −           7.9         700         350         −           7.9         700         350         −           7.9         700         350         −           7.9         800         400         −           8.0         150         110         −           8.0         150         110         −           8.0         250         120         ●         4,280		150			_
7.9         250         120         4,840           7.9         250         150         -         5,650           7.9         300         175         -         5,650           7.9         350         185         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         600         300         -         -           7.9         600         300         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         800         400         -         -           8.0         150         110         -         -           8.0         150         110         -         -           8.0         200         100         3,760         -           8.0         250         120         4,280           8.0         300         175         -           8.0 <t< th=""><th>7.9</th><th>200</th><th>100</th><th></th><th>4,280</th></t<>	7.9	200	100		4,280
7.9         250         150         -         5,650           7.9         300         175         -         5,650           7.9         350         185         -         -           7.9         400         200         -         -           7.9         450         225         -         -           7.9         500         250         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         700         350         -         -           7.9         800         400         -         -           7.9         800         400         -         -           7.95         150         110         -         -           8.0         150         110         -         -           8.0         250         120         4.280         -           8.0         250         120         4.280         -           8.0         350         185         -         - </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>-</th>					-
7.9         300         150         5,650           7.9         300         175         -           7.9         350         185         -           7.9         450         225         -           7.9         450         225         -           7.9         600         300         -           7.9         600         300         -           7.9         700         350         -           7.9         800         400         -           7.95         150         110         -           8.0         150         110         -           8.0         250         150         -           8.0         250         120         4,280           8.0         250         120         4,970           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         450         225         -           8.0         500         200         13,900      <			120		4,840
7.9         300         175         -           7.9         350         185         -           7.9         400         200         -           7.9         450         225         -           7.9         600         300         -           7.9         600         300         -           7.9         800         400         -           7.95         150         110         -           7.95         250         150         -           8.0         200         125         -           8.0         200         125         -           8.0         250         120         4,280           8.0         250         120         4,280           8.0         250         120         4,280           8.0         300         150         -           8.0         300         175         -           8.0         300         175         -           8.0         400         200         9,450           8.0         400         200         9,450           8.0         500         200         13,900 </th <th></th> <th>300</th> <th>150</th> <th></th> <th>5 650</th>		300	150		5 650
7.9         400         200           7.9         450         225           7.9         500         250           7.9         600         300           7.9         700         350           7.9         800         400           7.95         150         110           8.0         150         110           8.0         200         125           8.0         250         120         4,280           8.0         250         120         4,970           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         450         225         -           8.0         500         200         13,900           8.0         600         200         13,900           8.0         600         200         17,800           8.0         700         400 <th>7.9</th> <th>300</th> <th></th> <th></th> <th>-</th>	7.9	300			-
7.9         450         225           7.9         500         250           7.9         600         300           7.9         700         350           7.9         800         400           7.95         150         110           7.95         250         150           8.0         150         110           8.0         200         120           8.0         200         120           8.0         250         120           8.0         300         150           8.0         300         175           8.0         300         175           8.0         350         185           8.0         450         225           8.0         500         200         13,900           8.0         500         300         17,800           8.0         500         300         17,800           8.0         600         350         185           8.0         600         350         17,800           8.0         800         450         17,800           8.0         800         450         17,800					
7.9         500         250           7.9         600         300           7.9         700         350           7.9         800         400           7.95         150         110           7.95         250         150           8.0         150         110           8.0         200         120           8.0         250         120           8.0         250         120           8.0         250         120           8.0         300         150           8.0         300         150           8.0         300         175           8.0         300         175           8.0         300         185           8.0         400         200         9,450           8.0         400         200         13,900           8.0         500         200         17,800           8.0         600         350         -           8.0         600         350         -           8.0         600         350         -           8.0         600         350         -					
7.9         600         300         -<				1	_
7.9         800         400           7.95         150         110           7.95         250         150           8.0         150         110           8.0         200         100         3,760           8.0         200         125         -           8.0         250         120         4,280           8.0         300         175         -           8.0         300         175         -           8.0         300         175         -           8.0         300         185         -           8.0         450         225         -         -           8.0         450         225         -         -           8.0         500         300         -         -           8.0         500         300         -         -           8.0         600         350         -         -           8.0         600         350         -         -           8.0         800         450         -         -           8.0         500         110         -         -           8.0	7.9		300		-
7.95         150         110         -           7.95         250         150         -           8.0         150         110         -           8.0         200         120         3,760           8.0         250         120         4,280           8.0         250         120         4,280           8.0         250         150         -           8.0         300         175         -           8.0         300         175         -           8.0         300         185         -           8.0         400         200         9,450           8.0         450         225         -           8.0         500         200         13,900           8.0         500         200         17,800           8.0         600         350         -           8.0         600         350         -           8.0         700         400         17,800           8.0         800         450         -           8.0         500         10         4,800           8.1         150         110         - <th>7.9</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	7.9				
7.95         250         150         -           8.0         150         110         -           8.0         200         125         -           8.0         250         120         4,280           8.0         250         150         4,970           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         350         185         -           8.0         450         225         -           8.0         450         225         -           8.0         500         200         13,900           8.0         600         200         17,800           8.0         600         200         7,800           8.0         700         400         -           8.0         700         400         -           8.0         150         110         -           8.05         150         110         -           8.05         150         110         -           8.0         150         110         -           8.1         200         100         4,800	7.9				_
8.0 150 110				-	_
8.0 200 125	8.0	150	110		-
8.0 250 120					3,760
8.0 250 150			120		4 280
8.0 300 150					-,,,,,,
8.0 350 185	8.0	300			4,970
8.0					
8.0 450 225 □ - 8.0 500 200 ● 13,900 8.0 600 200 ● 17,800 8.0 600 350 8.0 700 400 8.0 800 450 □ - 8.05 150 110 8.05 250 150 8.1 150 110 8.1 200 100 ● 4,800 8.1 250 120 ● 5,320 8.1 300 150 ■ 6,140					9.450
8.0 500 200					
8.0 600 200	8.0	500	200		13,900
8.0 600 350 8.0 700 400 8.0 800 450 8.05 150 110 8.05 250 150 8.1 150 110 - 8.1 200 100 ● 4,800 8.1 250 120 ● 5,320 8.1 250 150 8.1 300 150 ● 6,140					17000
8.0 700 400 8.0 800 450 8.05 150 110 8.05 250 150 8.1 150 110 - 8.1 200 100				-	17,800
8.0 800 450 8.05 150 110 8.05 250 150 8.1 150 110 8.1 200 100 4,800 8.1 250 120 5,320 8.1 250 150 6,140					_
8.05 250 150	8.0	800	450		
8.1 150 110 - 8.1 200 100 ● 4,800 8.1 200 125 □ - 8.1 250 120 ● 5,320 8.1 250 □ - 8.1 300 150 □ - 6,140					_
8.1 200 100 ● 4,800 8.1 200 125 □ - 8.1 250 120 ● 5,320 8.1 250 □ - 8.1 300 150 □ - 6,140					
8.1 200 125		200		•	4,800
8.1 250 8.1 300 150 ☐ - 6,140	8.1	200	125		-
<b>8.1</b> 300 150 • 6,140			120		5,320
	8. I 8. I	300 250	150		6140
<b>8.1</b>   300   175			175		- 0,140

			単位 (	Unit): mm
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
8.1	350	185		_
8.1	400	200	1	-
8.1	450	250	İ	_
8.1	500	300	1	_
8.1	600	350	ł	
8.1	700	400		
			-	
8.1	800	450		
8.15	150	110		
8.15	250	150		-
8.2	150	110		-
8.2	200	100		4,800
8.2	200	125		-
8.2	250	120		5,320
8.2	250	150		-
8.2	300			6,140
8.2	300	175		_
8.2	350	185	İ	-
8.2	400	200	i	_
8.2	450	250	1	_
8.2	500	300	ł	
8.2	600	350		<del></del>
		400	"	
8.2	700		-	
8.2	800	450		
8.25	150	110		_
8.25	250	150		_
8.3	150	110		-
8.3	200	100		4,800
8.3	200	125		
8.3	250	120		5,320
8.3	250			-
8.3	300	150	•	6,140
8.3	300	175		-
8.3	350	185	İ	-
8.3	400	200	İ	
8.3 8.3	450	250	1	_
8.3	500	300	ł	
8.3	600		-	
		350		
8.3	700	400		
8.3	800	450		
8.35	150	110		
8.35	250	150		_
8.4	150	110		_
8.4	200	100		4,800
8.4	200	125		
8.4	250	120		5,320
8.4	250	150		_
8.4	300	130		6,140
8.4	300	175		-
8.4	350	185	1	_
8.4	400	200	ĺ	_
8.4	450	250	1	
8.4	500	300	1	
8.4	600	350		
8.4	700	400	"	<del></del>
8.4	800	450	1	<del></del>
8.45	150	110		-
	250	150	1	
8.45				
8.5	150	110		4,000
8.5	200	100		4,220
8.5	200	125		- 4.000
8.5	250	120	•	4,680
8.5	250	150	ᆜ	
8.5	300			5,410
8.5	300	175		
8.5	350	185		
8.5	400	200	•	10,300
8.5	450	250		_
8.5	500	200	•	14,800
8.5	500	300		-
8.5	600	200		18,200
8.5	600	350		-
8.5	700	400	1	
8.5	800	450	1	
8.55	150	110		
			1	
8.55	250	150		
8.6	150	110		E 000
8.6	200	100		5,230
8.6	200	125		
8.6 8.6	250	125		5,940

直区	仝트 _	溝長	在庫	参考(略(円)
直径 Dc	全長 L	海坟 l	1土) Stock	多名叫恰(円) Price (¥)
8.6	250	150	П	_
8.6	300	150		6,700
8.6	300	175		_
8.6	350	185		
8.6	400	200		
8.6	450	250	ļ	
8.6 8.6	500 600	300 350		
8.6	700	400		
8.6	800	450	1	
8.65	150	110		-
8.65	250	150		-
8.7	150	110		-
8.7	200	100		5,230
8.7 8.7	200	125		-
8.7	250	120		5,940
8.7	250	150		6700
8.7 8.7	300	175	•	6,700
8.7	350	185	-	
8.7	400	200	1	
8.7	450	250	1	_
8.7	500	300	1	_
8.7	600	350		
8.7	700	400	]	_
8.7	800	450		_
8.75	150	110		-
8.75	250	150		_
8.8	150 200	110		5,230
8.8 8.8	200	100 125		J,2JU _
8.8	250	120		5,940
8.8	250			-
8.8	300	150		6,700
8.8	300	175		-
8.8	350	185	1	-
8.8	400	200	]	_
8.8	450	250	]	_
8.8	500	300	_	
8.8	600	350	🗆	
8.8	700	400		
8.8	800 150	450 110		
8.85 8.85	250	150	-	
8.9	150	110		
8.9	200	100	•	5,230
8.9	200	125		-
8.9	250	120		5,940
8.9	250	150		-
8.9	300		•	6,700
8.9	300	175		
8.9	350	185	-	
8.9 8.9	400 450	200 250	-	<u> </u>
8.9	500	300	1	H- <u>-</u>
8.9	600	350		_
8.9	700	400	1 _	_
8.9	800	450	1	_
8.95	150	110		
8.95	250	150		-
9.0	150	110		-
9.0	200	100		4,560
9.0	200	125		E 330
9.0 9.0	250 250	120		5,230
9.0	300	150		5.830
9.0	300	175		
9.0	350	185		_
9.0	400	200	•	10,400
9.0	450	250		_
9.0	500	200	•	16,100
9.0	500	300		-
9.0	600	200	•	21,900
9.0	600	350		
9.0	700	400		
				. –
9.0	800	450		
	800 200 300	125 175		-

直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc			Stock	
9.1	200	100		5,600
9.1	200	125		-
9.1 9.1	250 250	120		6,290
9.1	300	150		7,240
9.1	300	175		-
9.1	350	185		-
9.1 9.1	400 450	200 250	-	_
9.1	500	300		-
9.1	600	350		-
9.1	700	400		-
9.1 9.15	800 200	450 125		_
9.15	300	175	1	-
9.2	150	110		-
9.2	200	100		5,600
9.2 9.2	200 250	125 120		6,290
9.2	250			-
9.2	300	150	•	7,240
9.2	300	175	ļ	-
9.2 9.2	350 400	185 200		_
9.2	450	250		-
9.2	500	300	_	-
9.2	600 700	350		-
9.2 9.2	800	400 450	-	
9.25	200	125		-
9.25	300	175	]	-
9.3	150	110		- E 000
9.3	200	100 125		5,600
9.3 9.3	250	120		6,290
9.3	250	150		-
9.3	300 300	175	•	7,240
9.3 9.3	350	185		
9.3	400	200	1	-
9.3	450	250	]	_
9.3 9.3	500	300		_
9.3	600 700	350 400		
9.3	800	450	]	_
9.35	200	125		_
9.35 9.4	300 150	175 110		
9.4	200	100	•	5,600
9.4	200	125		_
9.4	250	120	•	6,290
9.4 9.4	250 300	150		7,240
9.4	300	175		- 7,240
9.4	350	185		-
9.4	400	200 250		-
9.4 9.4	450 500	300		
9.4	600	350		-
9.4	700	400	-	-
9.4	800	450		-
9.45 9.45	200 300	125 175		-
9.5	150	110		-
9.5	200	100	•	4,900
9.5	200	125		- E E O O
9.5 9.5	250 250	120		5,530
9.5	300	150		6,320
9.5	300	175		-
9.5	350	185 200		11.400
9.5 9.5	400 450	250		11,400
9.5	500	200		16,500
9.5	500	300		_
9.5	600	200	•	24,000
9.5 9.5	600 700	350 400		
9.5	800	450		_

			T 124 V	OHIL) · IIIII
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
9.55	200	125		-
9.55	300	175		-
9.6	150	110	1	-
9.6	200	100		6,040
9.6	200	125		-
9.6	250	120		6,780
		120		0,700
9.6	250	150		
9.6	300			7,840
9.6	300	175		-
9.6	350	185	1	_
9.6	400	200	1	_
9.6	500	300		
9.6	600	350		
9.6	700	400		_
9.6	800	450	1	_
9.6	1000	550	i	
9.65	200	125		
9.65	300	175		_
9.7	150	110	L	
9.7	200	100		6,040
9.7	200	125	ΙŌ	-
9.7	250			6,780
		120	_	0,/80
9.7	250	150		-
9.7	300			7,840
9.7	300	175		-
9.7	350	185	1	_
		200	i	
9.7	400		1	
9.7	500	300		_
9.7	600	350	]	
9.7	700	400		-
9.7	800	450	1 —	_
9.7	1000	550	1	
		105		_
9.75	200	125		
9.75	300	175		_
9.8	150	110	L	
9.8	200	100		6,040
9.8	200	125		-
9.8	250	120		6,780
		120		0,700
9.8	250	150		-
9.8	300			7,840
9.8	300	175	]	
9.8	350	185	1	-
9.8	400	200	1	_
9.8	500	300	1	
			1	
9.8	600	350	_	
9.8	700	400	🗆	_
9.8	800	450	l	
9.8	1000	550	1	-
9.85	200	125	1	_
		175	1	
9.85	300	175	1	
9.9	150	110		-
9.9	200	100		6,040
9.9	200	125		-
9.9	250	120		6,780
9.9	250			
		150		7040
9.9	300			7,840
9.9	300	175	]	
9.9	350	185	1	_
9.9	400	200	1	_
9.9	500	300	1	
			1	
9.9	600	350	-	
9.9	700	400		
9.9	800	450	]	
9.9	1000	550	l	
9.95	200	125	1	_
9.95	300	175	1	
		170	-	
10.0	150	110		
10.0	200	100		5,280
10.0	200	125		-
10.0	250	120	•	5,980
10.0	250	120		0,000
		150		0.070
10.0	300		•	6,870
10.0	300	175		
10.0	350	185	- 🗆	-
10.0	400	200		11,700
				11,/00
10.0	450	250	<u> </u>	17000
10.0	500	250		17,000
10.0	500	200		
10.0	600	300		24,100
				,

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



_	
	新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

DC	<b>分</b> 前頁	Previous Page									
DC	直径	全長	満長	在庫	参考価格(円)		直径	全長	満長	在庫	参考価格(円)
10.0   70.0   450   0.0   0.0   600   0.0   0.0   600   0.0   0.0   600   0.0   0											Price (¥)
10.0	10.0	600	400		-		10.5	600	400		-
10.05   1000   600				]							
10.05   200   125   -   10.65   300   175   -   10.6   250   120					_	-					
10.05   300   175   0.1   150   10.1   150   10.1   150   10.1   200   120   ■ 6.620   120   ■ 6.620   120   ■ 6.620   10.6   250   150   ■ 9.400   10.1   250   120   ■ 7.720   10.6   300   175   □ 10.1   250   120   ■ 8.750   10.6   450   250   □ 10.1   300   150   ■ 8.750   10.6   450   250   □ 10.1   300   150   ■ 8.750   10.6   450   250   □ 10.1   400   200   □ 10.6   600   400   □ 10.6   600   400   □ 10.6   600   400   □ 10.6   600   400   □ 10.1   500   300   □ 10.6   600   400   □ 10.1   500   300   □ 10.6   600   400   □ 10.1   500   600   □ 10.6   600   400   □ 10.1   500   600   □ 10.5   500   30					_						_
10.1					-	Ī					_
10.1   250   125					-	Ī	10.6	250			8,310
10.1					6,620	-			150		-
10.1   250   150					7 720	-				•	9,640
10.1   300   150   8.750   10.6   400   200   -10.1   350   185   -10.6   500   300   -10.1   450   250   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.6   500   300   -10.7   500   250   -10.7   500   250   -10.7   500   300   -10.2   500   500					-	H					
10.1   300   175   -   10.6   450   250   -   10.1   440   200   -   10.6   500   300   -   10.6   600   400   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   500   -   10.6   600   600   -   10.6   600   600   -   10.6   600   600   -   10.6   600   600   -   10.6   600   600   -   10.6   600   600   -   10.7   250   125   -   10.7   250   125   -   10.7   300   175   -   10.7   300   175   -   10.7   300   175   -   10.7   300   175   -   10.2   250   120   -   10.7   450   250   -   10.2   250   120   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.7   500   300   -   -   10.8   250   120   -   -   10.7   500   300   -   -   10.8   250   120   -   -   10.8   300   175   -   10.9   300   175   -     10.9   300   175   -     10.9   300   175   -     10.9   300   175   -			150		8,750	İ					_
10.1			175						250		
10.1					-	-					
10.1   500   300   -   10.8   10.00   600   -   10.1   800   500   -   10.7   200   125   -   10.7   200   125   -   10.7   200   125   -   10.7   200   125   -   10.7   200   125   -   10.7   200   125   -   10.7   300   175   -   10.2   200   125   -   10.7   300   175   -   10.2   200   125   -   10.7   300   175   -   10.2   250   120   0   7.720   10.7   450   250   -   10.7   500   300   -   10.2   300   175   -   10.7   500   300   -   10.2   300   175   -   10.7   500   300   -   10.2   350   185   -   10.7   500   300   -   10.2   350   185   -   10.7   500   300   -   10.2   350   185   -   10.8   250   125   -   10.8   250   125   -   10.8   250   120   -   10.8   250   150   -   10.8   250   150   -   10.8   300   175   -   10.9   250   120   -     300   175   -     10.9   300   175   -       10.9   300   175   -         10.9   300   175   -				-		-				_	
10.1   600   400				-		H					
10.1   1000   600   -   10.7   250   120					-						-
10.15   200   125   -   10.7   250   150   -   9.640     10.2   250   100											I
10.15   300   175   -   10.7   300   150   -   9,640   10.2   200   125   -   10.7   300   175   -   10.2   250   120   -   7,720   10.7   450   250   -   10.7   450   250   -   10.7   450   250   -   10.7   450   250   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.2   300   175   -   10.3   300   150   -     10.2   300   175   -   10.8   300   175   -   10.9   300   175   -   1						-			120		8,310
10.2						H			150		9640
10.2   200   100   6620   10.7   350   185   - 10.7   10.2   250   120   7.720   10.7   400   200   - 10.2   300   175   - 10.2   350   185   - 10.7   500   300   - 10.2   350   185   - 10.7   500   300   - 10.2   350   185   - 10.7   500   500   - 10.7   500   300   - 10.2   350   185   - 10.7   500   500   - 10.2   450   250   - 10.8   250   120   - 10.8   250   120   - 10.8   250   120   - 10.8   250   120   - 10.8   250   120   - 10.8   250   120   - 10.8   300   175   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   185   - 10.8   350   120   - 10.8   35					-	-			175		
10.2   250   120					6,620	Ī					
10.2   250   150					_						_
10.2   300   175			120		7,720	-					
10.2   300   175   -   10.7   800   500   -   10.2   400   200   -   10.8   250   120   -   10.8   250   120   -   10.8   250   120   -   10.8   250   120   -   10.8   250   120   -   10.8   250   120   -   10.8   300   175   -   10.8   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185   -   10.9   350   185			150		8.750	H					
10.2   350   185   -     10.7   1000   600   10.2   450   250   -   10.8   200   125   -     10.8   250   125   -     10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   400   200   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.9   250   125   -   10.9   250   125   -   10.9   250   125   -   10.9   250   125   -   10.9   300   175   10.9   300   175   10.9   450   250   10.9   45			175		-					1	_
10.2			185	]	-		10.7	1000	600		-
10.2   500   300   -     10.8   250   120					_						-
10.2   600   400   10.2   800   500   10.2   1000   600   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   300   175   10.8   350   185   10.8   440   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.8   450   250   10.9   250   125   10.9   250   125   10.9   250   125   10.9   250   125   10.9   250   125   10.9   300   175   10.9   30						-					
10.2						H					- 0,310
10.25   300   175   -   -   10.8   350   185   -   10.3   200   100	10.2			1	-				150		9,640
10.3											_
10.3   200   100					-	L					
10.3   200   125					6 620	-			250		
10.3					- 0,020						_
10.3 300 175 10.3 300 175 10.3 350 185 10.3 400 200 10.3 450 250 10.3 500 300 10.3 600 400 10.3 1000 600 10.3 1000 600 10.3 1000 600 10.3 1000 600 10.3 1000 600 10.4 200 125					7,720				400		-
10.3 300 175 10.3 350 185 10.3 400 200 10.3 450 250 10.3 500 300 10.3 600 400 10.3 800 500 - 10.3 1000 600 - 10.3 1000 600 - 10.4 150 110 - 10.4 250 120 10.9 300 175 10.9 300 175 - 10.9 300 175 - 10.9 300 175 - 10.9 300 175 - 10.9 300 175 - 10.9 450 250 - 10.9 450 250 - 10.9 400 200 - 10.9 600 400 - 10.9 600 400 - 10.4 250 120 - 10.9 800 500 - 10.9 600 400 - 10.4 250 120 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 10.9 800 500 - 11.0 250 120 - 11.0 300 175 - 11.0 250 120 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 400 200 - 11.0 350 185 - 11.0 500 300 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 500 300 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 500 300 - 11.0 600 400 - 11.0 500 300 - 11.0 600 400 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.1 250 120 - 9,540 - 9,640 - 9,640 - 10.9 300 175 - 10.9 350 185 - 10.9 450 250 - 10.9 450 250 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 500 300 - 10.9 600 400 - 10.9 500 300 - 11.0 300 175 - 11.0 300 175 - 11.0 500 300 - 11.0 500 300 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 600 400 - 11.0 500 300 - 11.0 500 125 - 10.5 300 175 - 10.5 300 175 - 10.5 300 175 - 10.5 500 250 - 11.1 250 120 - 9,510 - 11.1 250 120 - 9,510 - 10.5 150 - 10.5 500 - 10.			150			-					
10.3         350         185           10.3         400         200           10.3         450         250           10.3         500         300           10.3         600         400           10.3         800         500           10.3         1000         600           10.3         1000         600           10.3         1000         660           10.4         150         110           10.4         200         100         6,620           10.4         200         100         6,620           10.4         250         120         7,720           10.4         250         120         7,720           10.4         250         150         10.9         800         500           10.4         250         150         10.9         800         500         -           10.4         300         175         -         11.0         250         120         7,010           10.4         300         175         -         11.0         250         120         7,010           10.4         400         250         -											
10.3				1	-						
10.3	10.3	400	200	]	-		10.9	250			8,310
10.3					-	-			150		-
10.3 800 500 10.3 1000 600 10.3 1000 600 10.4 150 110 10.4 200 125						-				•	9,640
10.3 1000 600 10.35 300 175 10.4 150 110 10.4 200 125				-		-				ł	_
10.4				1	-						-
10.4 200 100					-						-
10.4						-					
10.4					0,020	H					
10.4   250   150   □   -     -     11.0   250   120   □   -     -     11.0   250   120   □   -     -     11.0   250   120   □   -     -     11.0   250   150   □   -     11.0   300   175   □   □     11.0   300   175   □   □     11.0   300   175   □   □     11.0   300   175   □   □     11.0   300   175   □   □   □     11.0   300   175   □   □     11.0   300   175   □   □   □     11.1   250   120   □   □     11.1   250   120   □   □   □   □     11.1   250   120   □   □   □     11.1   250   □   □   □   □     11.1   250   □   □   □   □   □   □   □   □   □	104	000	100		7,720			1000	000		-
10.4 300 175 10.4 300 175 10.4 400 200 10.4 450 250 10.4 500 300 10.4 600 400 10.4 800 500 10.4 1000 600 10.4 1000 600 10.4 5 300 175 10.5 150 110 10.5 250 120 10.6 450 10.5 350 185	10.4				-		10.95				-
10.4 350 185 10.4 400 200				•	8,750	L					-
10.4				-		-		250			7,010
10.4				1	-			300	150		8.090
10.4 600 400		450	250	]	-				175		_
10.4   800   500   -   11.0   450   250   -   20.200   10.45   300   175   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   300   -   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   125   -   11.1   500   125   -   11.1   500   125   -   11.1   500   125   -   11.1   500   150   10.600   10.5   500   300   -   11.1   300   150   10.600   10.600   10.600   11.1   11.1   250   150   10.600				_							
10.4     1000     600       10.45     300     175       10.5     150     110       10.5     200     125       10.5     250     120     6,490       10.5     250     150     -       10.5     300     175     -       10.5     350     185     -       10.5     400     200     12,900       10.5     500     250     11.1     200     125       10.5     500     250     -     11.1     250     120       10.5     500     250     17,600       10.5     500     17,600       10.5     500     17,600       10.5     500     11.1     250     120       11.1     250     150				🗆		-			200		12,900
10.45     300     175       10.5     150     110       10.5     200     125       10.5     250     120     6,490       10.5     250     150     7,350       10.5     300     175     -       10.5     350     185     -       10.5     400     200     12,900       10.5     500     250     11.1     250     125       10.5     500     250     -     11.1     250     125       10.5     500     250     -     11.1     250     120     9,510       10.5     500     300     -     11.1     250     120     9,510       10.5     500     10.5     500     11.1     250     150       10.5     500     -     11.1     250     150       10.5     500     -     11.1     250     150       10.5     500     -     11.1     250     150       10.5     500     -     11.1     250     150       10.5     10.600     10.600     10.600				-		-			250		20,200
10.5 200 125 - 11.0 600 400 - 27.800 10.5 250 120 • 6.490 11.0 700 450 10.5 250 150 • 7.350 11.0 800 500 - 10.5 350 185 - 11.05 300 175 10.5 400 200 • 12.900 10.5 500 • 17.600 11.1 250 120 • 9.510 10.5 500 300 0 - 11.1 250 120 • 9.510 10.5 500 300 0 - 11.1 250 120 • 9.510 10.5 500 300 0 - 11.1 250 120 • 9.510 10.5 500 300 0 - 11.1 300 150 • 10.600					-				200	Ť	-
10.5     250     120     6,490       10.5     250     150     -       10.5     300     175     -       10.5     350     185     -       10.5     400     200     12,900       10.5     450     -       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     11.1     250       11.1     250     120       9,510       11.1     250       150     -       11.1     250       150     -       11.1     250       150     -       10.5     11.1       10.5     500       10.5     11.1       10.5     150       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1 <th></th> <th></th> <th></th> <th>]  </th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th>27,800</th>				]	-					•	27,800
10.5     250     150     -       10.5     300     175     -       10.5     350     185     -       10.5     400     200     12,900       10.5     500     -       10.5     500     -       10.5     500       10.5     500       10.5     500       10.5     500       10.5     11.0       10.5     200       11.0     800       500     125       11.0     11.0       11.0     11.0       11.0     800       11.0     11.0       11.0     800       500     125       11.0     11.0       11.0     800       500     125       11.0     11.0       11.0     11.0       11.0     11.0       11.0     11.0       11.0     10.0       11.0     11.0       11.0     11.0       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1       11.1     11.1						-					_
10.5     300     150     0     7,350       10.5     300     175     -       10.5     350     185     -       10.5     400     200     0     12,900       10.5     450     250     -     11.1     250     120       10.5     500     0     17,600       10.5     500     300     1-       11.1     250     120     9,510       11.1     250     150     -       10.600     10,600					6,490	}					_
10.5     300     175     -     11.05     200     125     -       10.5     350     185     -     11.05     300     175     -       10.5     400     200     12,900     11.1     250     125     -       10.5     450     250     17,600     11.1     250     120     9,510       10.5     500     300     -     11.1     250     150     -       10.600     11.1     300     150     10,600			150		7,350	-					
10.5     350     185     -       10.5     400     200     12,900       10.5     450     250     -       10.5     500     17,600       10.5     500     -       10.5     500			175						125		_
10.5     450     250     □     -       10.5     500     ≥50     □     -       10.5     500     300     □     -       11.1     250     120     ●     9,510       11.1     250     □     -       11.1     300     □     -       11.1     300     □     0     10,600	10.5	350					11.05		175		
10.5     500     ≥50     ■     17,600     11.1     250     □     □     -       10.5     500     300     □     -     11.1     300     □     0     10,600			200		12,900	-					
10.5 500 <sub>300</sub> □ - 11.1 300 <sup>130</sup> ● 10,600			250		17,600	}	11.1				ਤ,510 –
			200		-	ŀ	11.1		150		10,600
			300		24,800				175		-

			単1仏(	
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
11.1	400	200		-
11.1	500	300	1	
			-	
11.1	600	400		
11.1	800	500		
11.1	1000	600		_
11.15	300	175		_
11.2	200	125	1	_
11.2	250	120	•	9,510
11.2	250			0,010
11.2	300	150		10,600
		175		10,000
11.2	300	175		
11.2	400	200		_
11.2	500	300		_
11.2	600	400		_
11.2	800	500		-
11.2	1000	600	1	_
11.25		175		_
11.3	200	125		_
11.3	250			9,510
11.3	250	120		5,510
11.3	250	150	닏	10000
11.3	300			10,600
11.3	300	175	1	
11.3	400	200		
11.3	500	300		_
11.3	600	400	1 _	-
11.3	800	500	🗆	
11.3	1000	600	1	
		175	1	
11.35			-	
11.4	200	125		0.510
11.4	250	120		9,510
11.4	250	150	느느	-
11.4	300		•	10,600
11.4	300	175		-
11.4	400	200		_
11.4	500	300	1	
11.4	600	400		
11.4	800	500		-
11.4	1000	600		-
11.45	300	175 125	]	-
	200	125	1	-
11.5		123		
11.5	250	120		8.000
11.5	250	120		8,000
11.5 11.5	250 250	120		-
11.5 11.5 11.5	250 250 300	150		8,000 - 8,850 -
11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300	120 150 175	•	-
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350	120 150 175 185		- 8,850 - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400	120 150 175		-
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450	120 150 175 185		8,850 - - 13,800
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500	120 150 175 185 200	•	- 8,850 - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500	120 150 175 185 200 250		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 600	120 150 175 185 200 250 300	•	8,850 - - 13,800
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 500 600	120 150 175 185 200 250 300 400		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 600	120 150 175 185 200 250 300 400 450		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 500 600	120 150 175 185 200 250 300 400		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 600 600 700	120 150 175 185 200 250 300 400 450		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 600 600 700 800	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 450 500 600 700 800 1000 300	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 450 450 500 500 600 700 800 1000 200	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 600 600 700 800 1000 300 200 250	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175		- 8,850 - - 13,800 - 21,600
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 450 500 600 700 800 1000 200 250	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 200 250 250 300	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 250 300	120 150 175 185 200 250 300 450 500 600 175 125 120 150		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 3300 3300 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 400	120 150 175 185 200 250 300 450 500 600 175 125 120 150		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 300 250 300 400 500	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 400 400 500	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 175 125 120 150 175 200 300 400		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 200 250 250 300 400 500 800 800	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 300 400 500		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 450 500 600 700 800 1000 250 250 300 400 600 800 1000 800 1000 800 1000 800 1000 800 1000 800 1000 800 8	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 300 400 300 400 500 600		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 300 400 500 600 800 1000 300	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 400 500 600 175		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 350 350 450 500 600 700 800 1000 250 250 250 300 400 500 600 700 800 1000 300 200 200 200 200 200 200 200 200	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 400 500 600 175		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 350 350 450 500 600 700 800 1000 250 250 250 300 400 500 600 700 800 1000 300 200 200 200 200 200 200 200 200	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 300 400 300 400 500 600		8,850  13,800  21,600  31,500     9,780
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 300 400 500 600 800 1000 300	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 400 400 175 125 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 175 175 175 175 175 175 175		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - 9,780 - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 600 700 800 1000 250 300 250 300 500 600 300 250 300 500 500 500 250 250 500 500 250 500 50	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 400 500 600 175 200 400 500 600 175		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - 9,780 - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 600 800 1000 600 800 250 250 250 250 250 300	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 400 400 175 125 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 175 175 175 175 175 175 175		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - 9,780 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 600 700 800 1000 250 300 250 300 500 600 300 250 300 500 500 500 250 250 500 500 250 500 50	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 200 300 400 500 600 175 125 120 150 175 125 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 175 175 175 175 175 175 175		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - 9,780 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 440 500 500 600 700 800 250 250 250 300 400 600 800 250 250 250 250 250 250 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 200 300 400 500 600 175 120 150 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - 9,780 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 600 700 800 1000 250 300 250 300 500 600 250 300 500 600 300 250 300 300 250 300 300 400 500 500 500 500 500 500 500 500 5	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 175 125 120 150 300 400 500 175 125 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 175 120 120 130 130 130 130 130 130 130 13		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 1000 250 250 300 400 600 800 250 250 300 400 250 250 300 300 400 600 600 600 600 600 600 600 600 6	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 300 400 400 175 125 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 120 175 125 125 120 175 125 120 175 125 125 125 125 125 125 125 12		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 350 350 400 500 600 700 800 1000 250 250 300 400 500 600 250 250 300 400 500 600 400 500 600 400 500 600 800 800 800 800 800 800 800 800 8	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 600 175 125 200 300 400 500 600 175 125 120 150 175 125 120 150 400 400 400 400 400 400 400 4		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 600 700 800 1000 250 300 250 300 500 600 800 1000 500 600 300 250 300 300 250 600 800 1000 600 800 1000 800 800 1000 800 800 800 800	120 150 175 185 200 250 300 400 450 500 175 125 120 150 300 400 500 175 125 120 175 200 300 400 500 175 200 300 400 400 500 175 125 120 175 120 175 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 180 175 175 175 175 175 175 175 175		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 250 250 300 300 400 600 800 1000 300 250 250 300 300 400 250 250 300 300 400 600 800 800 100 800 800 800 800 800 800 8	120 150 175 185 200 250 400 450 600 175 125 120 150 175 200 300 400 500 600 175 125 120 150 175 200 300 400 400 400 400 400 400 4		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 350 350 400 500 600 700 800 1000 250 250 300 400 500 600 250 250 300 400 500 600 700 800 1000 800 1000 800 1000 800 1000 800 8	120 150 175 185 200 250 400 450 500 600 175 125 120 150 175 200 300 400 500 600 175 125 120 150 175 120 175 175 175 175 175 175 175 175		
11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	250 250 300 300 350 400 500 500 600 700 800 250 250 300 300 400 600 800 1000 300 250 250 300 300 400 250 250 300 300 400 600 800 800 100 800 800 800 800 800 800 8	120 150 175 185 200 250 400 450 600 175 125 120 150 175 200 300 400 500 600 175 125 120 150 175 200 300 400 400 400 400 400 400 4		8,850 - 13,800 - 21,600 - 31,500 - - - - - - - 11,400 - - - - - - - - - - - - -

Dc					1
11.8   300   150   11,400   11.8   300   175   11.8   400   200   11.8   500   300   11.8   500   300   11.8   500   300   11.8   500   500   11.8   1000   600   11.85   300   175   11.9   250   120   11.9   300   175   11.9   300   175   11.9   400   200   11.9   500   300   11.9   500   300   11.9   500   300   11.9   500   300   11.9   500   500   12.0   250   12.0   250   12.0   300   12.0   300   12.0   300   12.0   300   12.0   300   12.0   450   12.0   300   12.0   450   12.0   500   12.1   300   12.2   300   12.2   300   12.3   300					参考価格(円) Price (¥)
11.8			150		-
11.8					11,400
11.8					
11.8				-	
11.8					_
11.8					-
11.9			600		-
11.9         250         120         ●         9,780           11.9         300         150         □			175		-
11.9		200	125		- 0.700
11.9   300   150   11,400   11.9   300   175   11.9   400   200   11.9   500   300   11.9   500   500   11.9   500   12.0   250   12.0   250   12.0   450   12.0   500   12.1   500   300   12.1   500   300   12.1   500   500   12.1   500   500   12.1   500   500   12.1   500   500   12.1   500   500   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.2   500   300   12.3   500   300			120		9,780
11.9			150		11400
11.9			175		-
11.9			200	1	-
11.9         800         500           11.95         300         175           12.0         250         120         8,270           12.0         250         120         9,570           12.0         300         175         -           12.0         300         175         -           12.0         350         185         -           12.0         350         185         -           12.0         450         250         15,200           12.0         450         250         15,200           12.0         500         300         15,200           12.0         500         300         15,200           12.0         500         300         32,700           12.0         600         400         32,700           12.0         600         400         32,700           12.0         800         500         12,0         -           12.0         100         600         12,0         -           12.0         100         600         12,0         -           12.1         200         125         -           12.1	11.9	500	300		-
11.9 1000 600 11.95 300 175 12.0 250 120				_	-
11.95   300   175   12.0   250   120   0   8,270   12.0   300   175   12.0   300   175   12.0   350   185   12.0   450   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   125   12.1   250   12.1   250   12.1   250   12.1   300   175   12.1   300   175   12.1   300   12.2   300   12.1   300   12.2   300   12.2   300   12.3   300   30				"	-
12.0   250   120   0   8,270     12.0   300   175			175		
12.0   250   120   0   8,270     12.0   300   175			125		_
12.0   250   150   0   9,570     12.0   300   175   0   0     12.0   350   185   0   0     12.0   400   200   0   15,200     12.0   500   300   0   0     12.0   600   400   0   0     12.0   600   450   0   0     12.0   800   500   0   0     12.0   500   125   0   0     12.0   500   125   0   0     12.0   500   125   0   0     12.0   500   125   0   0     12.1   250   120   0   10,600     12.1   250   125   0   0     12.1   300   175   12.1   400   200     12.1   500   300   12.1   300   12.1   300     12.1   800   500   12.1   300   12.1   300   12.1     12.1   250   120   0   10,600     12.2   250   120   0   10,600     12.2   250   120   0   10,600     12.2   250   120   0   10,600     12.2   300   175   12.2   400   200     12.2   300   175   12.2   400   200     12.2   300   175   12.2   300   12.3     12.3   300   150   0   12,400     12.3   300   175   12.3     12.3   300   17					8,270
12.0   300   150   9,570     12.0   300   175					_
12.0   350   185	12.0	300		•	9,570
12.0					_
12.0					15,000
12.0   500   250   21,800   12.0   500   300   32,700   12.0   600   400   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   500   12.0   12.1   250   12.1   250   12.1   250   12.1   300   175   12.1   400   200   12.1   500   300   12.1   500   300   12.1   800   500   12.1   800   500   12.1   800   500   12.1   800   500   12.1   800   500   12.2   250   120   10,600   12.2   250   120   10,600   12.2   250   120   10,600   12.2   250   120   12,400   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.3   300   30					15,200
12.0   500   300   300   12.0   600   400   12.0   800   500   12.1   12.0   12.1   12.0   12.1			250		21 800
12.0   600   300   32,700     12.0   600   400   -     12.0   800   500   -     12.0   800   500   -     12.0   1000   600   -     12.0   200   125   -     12.1   250   120   0   10,600     12.1   250   150   -     12.1   300   175   -     12.1   300   175   -     12.1   300   300   -     12.1   300   300   -     12.1   800   500   -     12.1   800   500   -     12.2   250   120   0   10,600     12.2   250   120   0   10,600     12.2   250   120   0   10,600     12.2   300   175   -     12.2   300   175   -     12.2   300   175   -     12.2   300   175   -     12.3   250   120   0   10,600     12.3   250   120   0   10,600     12.3   250   120   0   10,600     12.3   300   175   -     12.3   300   300   -	12.0		200	Ť	_
12.0	12.0	600			32,700
12.0   800   500   -   12.05   200   125   -   12.05   300   175   12.1   250   120   0   10,600   12.1   300   175   12.1   300   175   12.1   400   200   12.1   500   300   -   12.1   1000   600   12.2   250   120   0   10,600   12.2   250   120   0   10,600   12.2   250   120   0   10,600   12.2   250   120   0   10,600   12.2   250   120   0   12,400   12.2   300   175   12.2   300   175   12.2   300   175   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.2   300   12.3   300   12.3   250   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   300   12.3   300   3					-
12.0   1000   600				ļ	
12.05   200   125   -     12.05   300   175   12.1   250   120				_	
12.05   300   175   -     12.1   250   120   0   10,600     12.1   300   175     12.1   300   175   12.1   300   175   12.1   400   200   -   12.1   500   300   12.1   500   500   -   12.1   1000   600   12.1   1000   600   12.2   250   120   0   10,600   12.2   250   120   0   12,400   12.2   250   120   0   12,400   12.2   250   120   0   12,400   12.2   250   120   0   12,400   12.2   300   175   12.2   400   200   -   12.2   300   12.3   250   120   0   10,600   12.3   250   120   0   10,600   12.3   250   120   0   10,600   12.3   250   120   0   10,600   12.3   300   150   0   12,400   12.3   300   150   0   12,400   12.3   300   175   12.3   300   175   12.3   300   175   12.3   300   175   12.3   300   175   12.3   300   175   12.3   300   12.3   500   300   -					_
12.1         200         125         -           12.1         250         120         ●         10,600           12.1         250         150         ●         12,400           12.1         300         175         -         -           12.1         400         200         -         -           12.1         500         300         -         -           12.1         600         400         -         -           12.1         1000         600         -         -           12.2         250         120         10,600         -           12.2         250         120         10,600         -           12.2         250         120         12,400         -           12.2         300         175         -         -           12.2         300         175         -         -           12.2         300         175         -         -           12.2         400         200         -         -           12.2         800         500         -         -           12.3         250         120         ●			175		-
12.1 250 150	12.1	200	125		-
12.1     300     150     12,400       12.1     300     175     -       12.1     400     200     -       12.1     500     300     -       12.1     600     400     -       12.1     800     500     -       12.1     1000     600     -       12.2     250     120     10,600       12.2     250     150     -       12.2     300     175     -       12.2     300     175     -       12.2     500     300     -       12.2     600     400     -       12.2     800     500     -       12.2     1000     600     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     120     -       12.3     250     120     -       12.3     300     150     -       12.3     300     150     -       12.3     300     175     -       12.3     300     150     -       12.3     400     200     -       12.3     400     -     -       12.3     500     300	12.1	250	120		10,600
12.1   300   175   -   12.1   400   200   12.1   500   300   -   12.1   600   400   -   12.1   1000   600   12.2   250   120   12.2   250   120   12.2   300   175   12.2   400   200   12.2   500   300   12.2   600   400   12.2   800   500   12.2   1000   600   12.2   1000   600   12.3   250   120   10,600   12.3   250   120   10,600   12.3   250   120   10,600   12.3   300   150   12,400   12.3   300   150   12,400   12.3   300   150   12,400   12.3   300   175   12,3   300   175   12,3   300   175   12,3   300   12,3   300   12,3   500   300   -			150		10.400
12.1         400         200           12.1         500         300           12.1         600         400           12.1         800         500           12.1         1000         600           12.2         200         125           12.2         250         120         10,600           12.2         300         175           12.2         300         175         -           12.2         400         200         -           12.2         500         300         -           12.2         600         400         -           12.2         800         500         -           12.2         1000         600         -           12.3         200         125         -           12.3         250         120         10,600           12.3         250         120         10,600           12.3         300         150         -           12.3         300         150         -           12.3         300         150         -           12.3         400         200         -			175		12,400
12.1         500         300         -					_
12.1     800     500       12.1     1000     600       12.2     200     125       12.2     250     120     10,600       12.2     250     150     12,400       12.2     300     175     12,400       12.2     400     200     -       12.2     500     300     -       12.2     600     400     -       12.2     800     500     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     12,400       12.3     300     175     -       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -					-
12.1     1000     600     -       12.2     200     125     -       12.2     250     120     10,600       12.2     250     150     -       12.2     300     175     -       12.2     400     200     -       12.2     500     300     -       12.2     600     400     -       12.2     800     500     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     -       12.3     300     150     -       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -	12.1				_
12.2     200     125     -       12.2     250     120     ●     10,600       12.2     300     150     □     -       12.2     300     175     □     -       12.2     300     175     □     -       12.2     500     300     □     -       12.2     600     400     □     -       12.2     800     500     □     -       12.3     200     125     □     -       12.3     250     120     ●     10,600       12.3     300     150     □     12,400       12.3     300     175     □       12.3     400     200     □       12.3     500     300     □	12.1				
12.2     250     120     ■     10,600       12.2     250     150     ■     -       12.2     300     175     -       12.2     400     200     -       12.2     500     300     -       12.2     600     400     -       12.2     800     500     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     120     10,600       12.3     300     150     ■       12.3     300     150     ■     12,400       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -					-
12.2     250     150     □     -       12.2     300     175     -       12.2     400     200     -       12.2     500     300     -       12.2     600     400     □       12.2     800     500     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     □     10,600       12.3     250     150     □     -       12.3     300     150     □     -       12.3     300     175     □     -       12.3     400     200     -     -       12.3     500     300     -     -					10,600
12.2 300 130 12,400 12.2 300 175 12.2 400 200 - 12.2 500 300 12.2 600 400 - 12.2 800 500 - 12.3 250 120 10,600 12.3 250 120 10,600 12.3 300 150 - 12.3 300 175 - 12.3 300 175 - 12.3 300 175 - 12.3 300 175 - 12.3 500 300 -					_
12.2     300     175       12.2     400     200       12.2     500     300       12.2     600     400       12.2     800     500       12.3     200     125       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     12,400       12.3     300     175     12,400       12.3     300     175     12,30       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -	122	300			12,400
12.2     500     300       12.2     600     400       12.2     800     500       12.3     200     125       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     -       12.3     300     150     -     12,400       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -	12.2				-
12.2     600     400       12.2     800     500       12.2     1000     600       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     12,400       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -					-
12.2     1000     600     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     -       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -					
12.2     1000     600     -       12.3     200     125     -       12.3     250     120     10,600       12.3     250     150     -       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -	12.2				
12.3     200     125     -       12.3     250     120     ●     10,600       12.3     250     150     -     12,400       12.3     300     175     -       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -	12.2				-
12.3     250     120     ●     10,600       12.3     250     150     ■     -       12.3     300     175     ■     12,400       12.3     400     200     -       12.3     500     300     -		200			_
12.3 300 130 12,400 12.3 300 175 - 12.3 400 200 - 12.3 500 300 -	12.3				10,600
12.3 300 175 12.3 400 200 - 12.3 500 300 -	12.3	250	150		- 10.400
12.3 400 200 - 12.3 500 300 -					12,400
<b>12.3</b>   500   300   -					
					-
<b>12.3</b> 600 400 $\Box$ -	12.3				
<b>12.3</b>   800   500   -	12.3	800	500		_
12.3 1000 600 -	12.3				-
12.4 200 125 -					10,600
124 250 -					10,600
			150		12,400
<b>12.4</b> 300 175 -	12.4	300			-
<b>12.4</b> 400 200 -	12.4	400			-
12.4   500   300   -	12.4			_	-
12.4 600 400					
12.4 800 500 - 12.4 1000 600 -	12.4				
12.5   200   125   -					-
				•	8,850

直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc	L	l 150	Stock	Price (¥)
12.5 12.5	250 300	150 150		10,400
12.5	300	175		-
12.5	350	185		-
12.5	400	200		16,000
12.5 12.5	450 500	250		25,800
12.5	500	200		-
12.5	600	300	•	33,000
12.5 12.5	600	400 450		_
12.5	700 800	500	П	
12.5	1000	600		-
12.6	200	125		-
12.6 12.6	250 250	120		11,300
12.6	300	150		13,000
12.6	300	175		-
12.6	400	200	]	_
12.6 12.6	500 600	300 400		-
12.6	800	500		
12.6	1000	600		_
12.7	200	125		-
12.7 12.7	250 250	120		11,300
12.7	300	150		13,000
12.7	300	175		-
12.7	400	200		-
12.7	500	300		
12.7 12.7	600 800	400 500		
12.7	1000	600		-
12.8	200	125		-
12.8	250	120		11,300
12.8 12.8	250 300	150		13,000
12.8	300	175		-
12.8	400	200		_
12.8 12.8	500	300		
12.8	600 800	400 500		
12.8	1000	600		-
12.9	200	125		-
12.9 12.9	250 250	120		11,300
12.9	300	150		13,000
12.9	300	175		-
12.9	400	200	ļ	-
12.9 12.9	500 600	300 400		
12.9	800	500		_
12.9	1000	600		-
13.0	200	125		- 0.430
13.0	250 250	120		9,410
13.0	300	150		11,000
13.0	300	175		-
13.0	350	185		16.700
13.0 13.0	400 450	200		16,700
13.0	500	250		25,800
13.0	500	300		-
13.0	600			33,000
13.0 13.0	600 700	400 450		
13.0	800	500		_
13.0	1000	600		-
*13.1 *13.1	250	150 200		_
*13.1	300 400	250		
*13.2	250	150		-
*13.2	300	200		-
*13.2	400	250		-
*13.3 *13.4	250 250	150 150		-
*13.5	250	150		-
*13.5	300	200		-
*13.5	400	250		_

直径	全長	溝長	在庫	参考価格(円)
Dc	L	e	Stock	
*13.6	250	150		-
*13.7 *13.7	250	150 200		
*13.7	300 400	250		
*13.8	250	150		-
*13.8	300	200		
*13.8 *13.9	<u>400</u> 250	250 150		
*14.0	250	150		-
*14.0	300	200		
*14.0 *14.0	400 500	250 350		
*14.0	600	425		_
*14.1	250 300	150 200		
*14.1 *14.1	400	250		<u> </u>
*14.2	250	150		-
*14.2	300	200		_
*14.2 *14.3	400 250	250 150		_
*14.4	250	150		_
*14.5	250	150		-
*14.5 *14.6	400 250	250 150		
*14.5	250	150		-
*14.8	250	150		-
*14.8	300	200 250		-
*14.8 *14.9	<u>400</u> 250	150		_
*15.0	250	150		_
*15.0	300	200		
*15.0 *15.0	400 500	250 350		
*15.0	600	425		-
*15.1	250 300	150 200		
*15.1 *15.1	400	250		
*15.2	250	150	П	-
*15.2	300	200		_
*15.2 *15.3	400 250	250 150		_
*15.4	250	150		-
*15.5	300	200		
*15.5 *15.6	400 300	250		
*15.7	300	200		_
*15.8	300	200		_
*15.9 *16.0	300	200		
*16.0	400	250		-
*16.0	500	350		
*16.0 *16.5	300	425 200		_
*17.0	300	200		_
*17.0	<u>400</u>	250 200		
*17.5 *18.0	300	200		_
*18.0	400	250		-
*18.0	500	350		
*18.0 *18.5	<u>600</u> 300	425 200		_
*18.5	400	250		_
*18.5 *19.0	500 300	350 200		_
*19.0	400	250		-
*19.0	500	350		-
*19.5	300	200		-
*20.0 *20.0	300 400	200 250		
*20.0	500	350		_
*20.0	600	425		-
*20.5 *21.0	300	200		_
*21.5	300	200		_
*22.0	300	200		_
*22.0	400	250	l	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

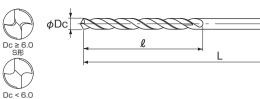
精密工具



### ●汎用のコバルトロングドリルです

This is general cobalt HSS long drills for deep holes.





超硬ドリル

新商品

オーダ方法 **COLSD** 直径 × 全長

単位 (Unit):mm

ハイスドリル	

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

	JULSD	■径 X	土技
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
1.0	100		
1.1	100		
1.2	100		
1.3	100	40	
1.4	100		
1.5	100		
1.6	100		
1.6	150	75	
1.7	100	40	_
1.7	150	75	_
1.8	100	40	_
1.8	150	75	_
1.9	100	40	_
1.9	150	75	_
2.0	100	40	-
2.0 2.0	150 200	75 150	
2.0	100	50	$\dashv$
2.1 2.1	150	75	$\dashv$
2.1	200	150	-
2.2	100	50	$\dashv$
2.2	150	75	$\dashv$
2.2	200	150	$\dashv$
2.3	100	50	-
2.3	150	75	$\dashv$
2.3	200	150	_
2.4	100	50	
2.4	150	75	_
2.4	200	150	
2.5	100	50	
2.5	150	75	
2.5	200	150	
2.6	100	50	
2.6	150	75	
2.6	200	150	
2.7	100	50	
2.7	150	75	
2.7	200	150	
2.8	100	50	
2.8	150	75 150	_
2.8	200		_
2.9	100	50	_
2.9	150	75	_
2.9	200	150	
3.0 3.0	100	50 75	
	150 200		$\dashv$
3.0 3.0	250	150 175	$\dashv$
3.0	300	200	$\dashv$
3.1	150	75	-
3.1	200	150	$\dashv$
3.1	250	175	-
3.1	300	200	
3.2	150	75	7
3.2	200	150	
3.2	250	175	
3.2	300	200	
3.3	150	75	
3.3	200	150	
3.3	250	175	
3.3	300	200	_
3.4	150	75 150	_
3.4	200		_
3.4	250	175	_
3.4	300	200	_
3.5	150	75	

直径	全長	溝長	在庫
Dc		l	Stock
3.5	200	150	
3.5	250	175	
3.5	300	200	
3.6	150	75	
3.6	200	150	
3.6	250 300	175 200	
3.6	150	200	
3.7	200	75 150	-
3.7 3.7	250	175	
3.7	300	200	
3.8	150	75	
3.8	200	150	
3.8	250	175	
3.8	300	200	
3.9	150	75	
3.9	200	150	
3.9	250 300	175 200	
3.9 4.0	150	100	
4.0	200	150	
4.0	250	175	
4.0	300	200	
4.0	400	300	
4.1	150	100	
4.1	200	150	
4.1	250	175	
4.1	300 150	200 100	
4.2	150 200	100	
4.2 4.2	250	150 175	
4.2	300	200	1
4.3	150	100	
4.3	200	150	
4.3	250	175 200 100	
4.3	300	200	
4.4	150	100	
4.4	200	150	
4.4 4.4	250 300	175 200	
4.5	150	100	
4.5	200	150	
4.5	250	175 200	
4.5	250 300	200	
4.5	400	300	
4.6	150	100	
4.6	200	150	
4.6	250	175	
4.6	300	200	
4.7	150 200	100 150	
4.7 4.7	250	150 150	
4.7 4.7	300	200	1
4.8	150	100	
4.8	200	150	
4.8	250	175	
4.8	300	200	
4.9	150	100	
4.9	200	150 150	
4.9	250	1/5	
4.9	300	200	
5.0 5.0	150 200	100 150	
5.0	250	175	
5.0	300	200	
5.0	400	300	

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
			Otook
5.0	500	350	
5.1	150	100	
5.1	200	150	1
5.1	250	175	1
5.1	300	200	İ
5.2	150	100	1
5.2	200	150	-
5.2		150	-
5.2	250	175	
5.2	300	200	ļ
5.3	150	100	
5.3	200	150	
5.3	250	175	
5.3	300	200	1
5.4	150	100	1
5.4	200	150	1
5.4	250	150 175	-
5.4	200	200	-
5.4	300	200	
5.5	150	100	
5.5	200	150	
5.5	250	175	]
5.5	300	200	
5.5	400	300	1
5.5	500	350	1
5.6	150	350 100	1
	150 200	150	1
5.6	200 250	175	-
5.6		175	-
5.6	300	200	
5.7	150	100	
5.7	200	150	
5.7	250	175	
5.7	300	200	
5.8	150		1
5.8	150 200	150	_
5.8	250	100 150 175	
5.8	300	200	
	150		-
5.9	200 15 250 17	100	-
5.9			
5.9			
5.9	300	200	
6.0	150	100	
6.0	150 200	100 150	
6.0	250	175	
6.0	300	200	1
6.0	400	300	1
6.0	500	350	1
6.1	150	100	
6.1	200	150	1
6.1 6.1 6.1	250	175	1
6.1	300		1
0.1			-
6.1	400	300	
6.2	150	100	
6.2	200	150	
6.2	250	175	
6.2	300	200	
6.2	400	300	
6.3	150	100	1
6.3 6.3 6.3	200	150	1
6.3		175	1
6.3	250 300	200	
6.3	400		
6.3	400	300	
6.4	150	100	
6.4	200	150	
6.4	250	175	
6.4	300	200	
6.4	400	300	1
6.5	150	100	1
3.0	100	100	

単位 (Unit):mm

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
6.5	200	150	
6.5	250	175	1
6.5	300	200	1
6.5	400	300	1
6.5	500	350	1
6.6	150	100	
6.6	200	150	_
6.6	250	175	_
6.6	300	200	1
6.6	400	300	-
6.7	150	100	4
6.7	200	150 175	-
6.7 6.7	250 300	200	1
6.7	400	300	1
6.8	150	100	1
6.8	200	150	1
6.8	250	175	1
6.8	300	200	1
6.8	400	300	1
6.9	150	100	1
6.9	200	150	
6.9	250	1/5	1
6.9	300	200	1
6.9	400	300	-
7.0	150	100	-
7.0	200	150 175	-
7.0 7.0	250 300	200	1
7.0	400	300	1
7.0	500	350	1
7.0	600	400	1
7.1	150	100	
7.1	200	150	1
7.1	250	175	_
7.1	300	200	-
7.1 7.2	400	300	-
7.2	150	100	+
7.2 7.2	200 250	150 175	-
7.2	300	200	-
7.2	400	300	1
7.3	150	100	1
7.3	200	150	1
7.3	250	175	
7.3	300	200	]
7.3	400	300	1
7.4	150	100	1
7.4	200	150	4
7.4	250	175	-
7.4	300	200	-
7.4 7.5	400 150	300 100	1
	200	150	1
7.5 7.5	250	175	1
7.5	300	200	1
7.5	400	300	1
7.5	500	350	]
7.6	150	100	
7.6	200	150	
7.6	250	175	1
7.6	300	200	1
7.6	400	300	-
7.7	150	100	-
7.7	200 250	150 175	-
7./	300	200	1
77	400	300	1
7.7		100	1
7.7			
7.7 7.7 7.8	150		1
7.7 7.8 7.8	150 200		
7.7 7.8 7.8 7.8	150 200 250	150 175	
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8	150 200 250 300 400		
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9	150 200 250 300 400 150	150 175 200	
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9	150 200 250 300 400 150 200	150 175 200 300 100 150	-
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9	150 200 250 300 400 150 200 250	150 175 200 300 100 150 175	-
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9	150 200 250 300 400 150 200 250 300	150 175 200 300 100 150 175 200	-
7.7 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.8 7.9 7.9	150 200 250 300 400 150 200 250	150 175 200 300 100 150 175	-

直径   上   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				
8.0 200 150 8.0 250 175 8.0 300 200 8.0 400 300 8.0 500 350 8.0 600 400 8.1 200 150 8.1 250 175 8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 200 150 8.3 200 150 8.3 200 150 8.3 400 300 8.4 200 150 8.4 200 150 8.5 200 150 8.5 200 150 8.5 400 300 8.5 500 350 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 400 300 8.6 400 300 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 200 150 8.9 200 150 9.0 200 150 9.0 200 150 9.0 200 150 9.0 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150		全長	溝長	
8.0   250   175   8.0   300   8.0   400   300   8.0   500   350   8.0   600   400   8.1   250   175   8.1   300   200   8.1   400   300   8.2   250   175   8.2   300   200   8.3   200   150   8.3   250   175   8.3   300   200   8.4   200   150   8.4   250   175   8.4   300   200   8.4   200   150   8.5   200   150   8.5   200   150   8.5   250   175   8.6   300   200   8.5   400   300   8.5   500   350   8.6   250   175   8.6   300   200   8.5   400   300   8.5   250   175   8.6   300   200   8.6   250   175   8.6   300   200   8.7   250   175   8.8   300   200   8.7   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.8   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.7   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.9   200   150   8.9   250   175   8.9   300   200   300   9.0   250   150   9.0   250   175   9.0   300   9.0   500   350	Dc		l	Stock
8.0 300 200 8.0 400 300 8.0 500 350 8.0 600 400 8.1 250 150 8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 400 300 8.3 250 175 8.3 300 200 8.4 200 150 8.4 250 175 8.4 300 200 8.4 400 300 8.5 250 175 8.5 300 200 8.5 400 300 8.5 250 175 8.6 300 200 8.7 400 300 8.7 200 150 8.7 200 150 8.7 200 150 8.8 250 175 8.9 300 200 9.0 400 300 9.0 250 175 9.0 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 150 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.3 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.4 300 200				
8.0				
8.0				
8.0 600 400 8.1 200 150 8.1 250 175 8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 200 150 8.3 250 175 8.3 300 200 8.3 400 300 8.4 200 150 8.4 250 175 8.4 300 200 8.5 200 150 8.5 250 175 8.6 300 200 8.5 400 300 8.5 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 250 175 8.7 300 200 8.7 400 300 8.7 250 175 8.8 300 200 8.9 200 150 9.0 200 300 9.0 200 300 9.0 200 300 9.0 200 300 9.0 200 150 9.0 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 150 9.3 200 9.3 200 150 9.3 200 9.3 200 150 9.3 200 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150		500	350	
8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 200 150 8.3 250 175 8.3 300 200 8.3 400 300 8.4 200 150 8.4 250 175 8.5 300 200 8.5 200 150 8.5 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 200 150 8.6 250 175 8.7 300 200 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 200 150 8.9 200 150 9.0 250 175 8.9 300 200 9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.4 300 200		600	400	
8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 200 150 8.3 250 175 8.3 300 200 8.3 400 300 8.4 200 150 8.4 250 175 8.5 300 200 8.5 200 150 8.5 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 200 150 8.6 250 175 8.7 300 200 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 200 150 8.9 200 150 9.0 250 175 8.9 300 200 9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.4 300 200	8.1	200	150	
8.1 300 200 8.1 400 300 8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.3 200 150 8.3 250 175 8.3 300 200 8.3 400 300 8.4 200 150 8.4 250 175 8.5 300 200 8.5 200 150 8.5 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 200 150 8.6 250 175 8.7 300 200 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 200 150 8.9 200 150 9.0 250 175 8.9 300 200 9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.4 300 200	8.1	250	175	
8.2 200 150 8.2 250 175 8.2 300 200 8.2 400 300 8.3 200 150 8.3 200 155 8.3 300 200 8.4 200 150 8.4 250 175 8.4 300 200 8.4 400 300 8.5 400 300 8.5 250 175 8.5 300 200 8.5 400 300 8.6 200 150 8.6 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.7 200 150 8.8 200 150 8.8 200 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.9 300 200 8.9 175 8.9 300 200 8.9 400 300 8.9 400 300 8.9 400 300 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 8.9 400 300 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 250 175 9.1 300 200 9.1 200 150 9.0 250 175 9.1 300 200 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.4 250 175	8.1		200	
8.2   250   175   8.2   300   200   8.3   200   150   8.3   250   175   8.3   300   200   8.4   200   150   8.5   200   150   8.5   300   200   8.5   400   300   8.5   500   350   8.6   250   175   8.6   300   200   8.7   250   175   8.8   300   200   8.7   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.8   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.8   250   175   8.8   300   200   8.7   400   300   8.9   250   175   8.9   300   200   300				
8.2		250	175	
8.2		300	200	
8.3		400	300	
8.3		200	150	
8.3			175	
8.4				
8.4				
8.4 300 200 8.5 200 150 8.5 250 175 8.5 300 200 8.5 400 300 8.5 500 350 8.6 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.6 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 250 175 8.8 300 200 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 200 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.3 250 175 9.2 300 200 9.3 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175	8.4	250	175	
8.4 400 300 8.5 200 150 8.5 250 175 8.5 300 200 8.5 400 350 8.6 250 175 8.6 350 250 175 8.6 350 250 175 8.6 350 250 250 8.6 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 250 150 9.0 350 350 9.0 600 400 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.1 350 250 9.2 250 175 9.2 350 250 9.2 250 175 9.3 350 250 9.3 250 175 9.3 350 250 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175 9.3 300 200 9.4 250 175	8.4	300	200	
8.5	8.4	400	300	
8.5 300 200 8.5 400 300 8.6 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.6 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 250 175 8.7 300 200 8.8 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 8.9 250 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 250 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.1 200 150 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.3 300 200 9.2 400 300 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 150 9.4 250 175	8.5	200	150	
8.5 400 300 8.6 200 150 8.6 200 150 8.6 250 175 8.6 300 200 8.6 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.8 200 150 8.8 200 150 8.8 200 150 8.8 200 150 8.8 250 175 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 200 150 8.9 250 175 8.9 300 200 9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.3 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 155		250	175	
8.5   500   350   360				
8.6				
8.6 300 200  8.6 400 300  8.7 200 150  8.7 250 175  8.7 300 200  8.7 400 300  8.7 400 300  8.8 200 150  8.8 250 175  8.8 300 200  8.9 200 150  8.9 250 175  8.9 300 200  8.9 400 300  9.0 200 150  9.0 250 175  9.0 300 200  9.1 200 150  9.1 250 175  9.1 300 200  9.1 400 300  9.1 250 175  9.1 300 200  9.1 400 300  9.2 200 150  9.1 250 175  9.1 300 200  9.1 400 300  9.2 200 150  9.1 250 175  9.1 300 200  9.1 400 300  9.2 200 150  9.1 150  9.2 200 150  9.2 200 150  9.3 300 200  9.1 400 300  9.2 200 150  9.2 250 175  9.3 300 200  9.3 250 175  9.2 300 200  9.3 250 175  9.3 300 200  9.3 250 175  9.3 300 200  9.3 250 175  9.3 300 200  9.4 250 175  9.3 300 200  9.4 250 175  9.3 300 200  9.4 250 175  9.3 300 200  9.4 250 175		200	150	}
8.6 300 200 8.6 400 300 8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.7 400 300 8.8 200 150 8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 400 300 8.9 200 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 250 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.1 200 150 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175 9.4 250 175		250	175	
8.7 200 150 8.7 250 175 8.7 300 200 8.7 400 300 8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 400 300 8.9 200 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.1 200 150 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.1 400 300 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 400 300 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.3 250 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 250 175		300	200	
8.7			300	
8.7	8.7	200	150	
8.8 200 150 8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 400 300 8.9 200 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.3 250 175 9.2 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 175	8.7	300	200	
8.8	8.7	400	300	
8.8 250 175 8.8 300 200 8.8 400 300 8.9 250 150 8.9 250 175 8.9 300 200 8.9 400 300 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 500 350 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.1 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 200 9.2 250 175 9.1 300 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.3 300 200 9.2 400 300 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 250 150 9.4 250 175	8.8	200	150	
8.8     400     300       8.9     200     150       8.9     250     175       8.9     300     200       8.9     400     300       9.0     250     175       9.0     300     200       9.0     400     300       9.0     500     350       9.0     600     400       9.1     250     175       9.1     300     200       9.1     400     300       9.2     200     150       9.2     250     175       9.2     250     175       9.2     200     150       9.2     250     175       9.2     300     200       9.2     400     300       9.3     250     175       9.3     300     200       9.3     400     300       9.4     200     150       9.4     250     175       9.4     300     200		250	1/5	
8.9         200         150           8.9         250         175           8.9         300         200           8.9         400         300           9.0         200         150           9.0         200         175           9.0         300         200           9.0         400         300           9.0         500         350           9.0         600         400           9.1         200         150           9.1         250         175           9.1         300         200           9.2         200         150           9.2         250         175           9.2         300         200           9.2         400         300           9.3         250         175           9.3         250         175           9.3         300         200           9.3         400         300           9.4         200         150           9.4         250         175           9.4         300         200				
8.9         250         175           8.9         300         200           8.9         400         300           9.0         200         150           9.0         250         175           9.0         300         200           9.0         400         300           9.0         600         400           9.1         200         150           9.1         250         175           9.1         300         200           9.1         400         300           9.2         200         150           9.2         250         175           9.2         300         200           9.3         200         150           9.3         250         175           9.3         250         175           9.3         250         100           9.4         200         150           9.4         200         150           9.4         200         150           9.4         200         150           9.4         200         150           9.4         200         150				
8.9     300     200       8.9     400     300       9.0     200     150       9.0     250     175       9.0     300     200       9.0     400     350       9.0     600     400       9.1     250     175       9.1     250     175       9.1     300     200       9.1     400     300       9.2     250     175       9.2     250     175       9.2     300     200       9.2     400     300       9.3     200     150       9.3     250     175       9.3     300     200       9.3     400     300       9.4     200     150       9.4     250     175       9.4     300     200			175	
8.9         400         300           9.0         200         150           9.0         250         175           9.0         300         200           9.0         400         300           9.0         500         350           9.0         600         400           9.1         200         150           9.1         250         175           9.1         300         200           9.2         250         150           9.2         250         175           9.2         300         200           9.2         400         300           9.3         250         175           9.3         250         175           9.3         250         175           9.3         200         150           9.3         400         300           9.4         200         150           9.4         250         175           9.4         300         200		300	200	
9.0 200 150 9.0 250 175 9.0 300 200 9.0 400 300 9.0 500 350 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150		400	300	
9.0 300 200  9.0 400 300  9.0 500 350  9.0 600 400  9.1 250 175  9.1 300 200  9.1 400 300  9.2 200 150  9.2 250 175  9.2 300 200  9.2 400 300  9.3 200 150  9.3 250 175  9.3 300 200  9.3 400 300  9.4 200 150  9.4 250 175  9.4 250 175		200	150	
9.0 400 300 9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175 9.3 250 175				
9.0 500 350 9.0 600 400 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 250 175 9.3 300 200 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 250 175				
9.0 600 400 9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 200 150			350	
9.1 200 150 9.1 250 175 9.1 300 200 9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.0	600	400	
9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.1	200	150	
9.1 400 300 9.2 200 150 9.2 250 175 9.2 300 200 9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.1	250	175	
9.2     200     150       9.2     250     175       9.2     300     200       9.2     400     300       9.3     250     175       9.3     300     200       9.3     400     300       9.4     200     150       9.4     250     175       9.4     300     200	9.1	300	200	
9.2     300     200       9.2     400     300       9.3     200     150       9.3     250     175       9.3     300     200       9.3     400     300       9.4     200     150       9.4     250     175       9.4     300     200			300	
9.2     300     200       9.2     400     300       9.3     200     150       9.3     250     175       9.3     300     200       9.3     400     300       9.4     200     150       9.4     250     175       9.4     300     200		250	175	
9.2 400 300 9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200		300	200	
9.3 200 150 9.3 250 175 9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.2	400	000	
9.3 300 200 9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.3	200	150	
9.3 400 300 9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200	9.3	250		
9.4 200 150 9.4 250 175 9.4 300 200				
9.4 250 175 9.4 300 200				
9.4 300 200	9.4	250	175	
<b>9.4</b> 400 300		300	200	
	9.4	400	300	

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
9.5	200	150	
9.5		175	1
9.5	250 300	200	1
9.5	400	300	1
9.5	500	350	1
9.6	200	150	1
9.6	250	150 175	1
9.6	300	200	
9.6	400	300	
9.7	200	150	
9.7	250	175	-
9.7	300 400	200 300	-
9.7 9.8		300	-
9.8	200 250	150 175	1
9.8	300	200	1
9.8	400	300	1
9.9	200	150	1
9.9	250	175	1
9.9	300	200	1
9.9	400	300	]
10.0	200	150	_
10.0	250	175	
10.0	300	200	
10.0	400	300	-
10.0	500 600	350 400	-
10.0 10.5	200	150	-
10.5	250	175	1
10.5	300	200	1 _
10.5	400	300	1 🗆
10.5	500	350	1
110	200	150	
11.0	250	1/5	
11.0	300	200	
11.0	400	300	-
11.0	500 600	350 400	-
11.0	600 200	150 175	-
11.5 11.5	250	175	1
11.5	300	200	1
11.5	400	300	1
11.5	500	350	1
12.0	200	150 175	
12.0	250	175	
12.0	300	200	
12.0	400	300	-
12.0	500	350 400	-
12.0	600	400	-
12.5 12.5	200 250	150 175	-
12.5	300	200	1
12.5	400	300	1
12.5	500	350	1
13.0	200	150	1
13.0	250	175	1
13.0	300	200	1
13.0	400	300 350	
13.0	500		
13.0	600	400	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	_	0	0	0

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

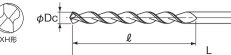






### ●鋼、ステンレス鋼に適したコバルトロングドリル です。深穴をノンステップで加工できます。

This is general cobalt HSS drill and is suitable for non-step drilling of deep holes.



新商品

超硬ドリル



LIST 6550

オーダ方法 **NLSD** 直径 🗶 全長

ハイスドリル	

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

直径	全長	溝長	在庫
Dc		l	Stock
2.0	100	60	
2.0	150	80	
2.0	200	105	
2.1	150		
2.2	150	80	
2.3	150		
2.3	200	105	
2.4	150	80	
2.5	100	60	
2.5	150	80	
2.5	200	105	
2.6	150		
2.7	150	80	
2.8	150		
2.9	150		
3.0	100	60	
3.0	150	100	
3.0	250	165	
3.1	150	100	
3.2	150		
3.2	250	165	
3.3	150	100	
3.4	150		
3.5	100	60	
3.5	150	100	
3.5	200	150	
3.5	250	165	
3.6	150		
3.7	150	100	
3.8	150	105	
3.8	250	165	_
3.9	150	100	
4.0	150		
4.0	200		
4.1	200	150	
4.2	200	150	
4.3	200		
4.4 4.5	200 150	100	
4.5	200	150	
4.5	320	215	
4.5 4.6	200	210	
	200		
4.7 4.8	200	150	
4.9	200		
5.0	150	100	
5.0	200	100	
5.1	200		
5.2	200	150	
5.3	200	100	
5.4	200		
5.5	150	100	
5.5	200		
5.6	200	150	
5.7	200		
5.7	300	200	1 1
5.8	200	150	1 1
5.8	300	200	1 1
5.9	200	150	1 1
6.0	150	100	1 1

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
6.0	200	150	
6.0	300	200	
6.1	200		
6.2	200	150	
6.3	200	130	
6.4	200		
6.5	150	100	
6.5	200		
6.6	200		
6.7	200	150	
6.8	200		
6.9	200		
7.0	150	100	
7.0	200	150	]
7.0	300	200	]
7.1	200	150	]
7.1 7.1	300	200	
7.2	200	150	]
7.2 7.3	300	200	
7.3	200	150	
7.3	300	200	
7.4	200	150	]
7.4	300	200	]
7.5	200	150	]
7.5	300	200	
7.6	200	150	
7.6	300	200	]
7.7	200	150	]
7.7 7.7	300	200	]
7.8	200	150	П
7.8	300	200	
7.9 7.9	200	150	]
7.9	300	200	
8.0	200	150	
8.0	300	200	]
8.1	200	150	
8.1	300	200	
8.2	200	150	
8.2	300	200	]
8.3	200	150	]
8.3	300	200	
8.4	200	150	
8.4	300	200	
8.5	200	150	
8.5	300	200	
8.6	200	150	
8.6	300	200	
8.7	200	150	
8.7	300	200	]
8.8	200	150	[
8.8	300	200	
8.9	200	150	
8.9	300	200	]
9.0	200	150	]
9.0	300	200	]
9.1	200	150	]
9.1	300	200	
9.2	200	150	
9.2	300	200	
0.2	200	150	I

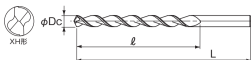
		単位 (L	Jnit)∶ <b>m</b> m
直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
9.3	300	200	
9.4	200	150	]
9.4	300	200	1
9.5	200	150	
9.5	300	200	
9.6	200	150	]
9.6	300	200	]
9.7	200	150	]
9.7	300	200	
9.8	200	150	
9.8	300	200	
9.9	200	150	]
9.9	300	200	
10.0	200	150	
10.0	300		1
10.1	300	1	
10.2	300	200	
10.3	300	1	
10.4	300	1	
10.5	200	150	1
10.5	300		1
10.6	300	1	
10.7	300	200	
10.8	300	1	
10.9	300		
11.0	200	150	
11.0	300		1
11.1	300	1	
11.2	300	200	
11.3	300		
11.4	300		
11.5	200	150	]
11.5	300		
11.6	300		
11.7	300	200	
11.8	300		
11.9	300		
12.0	200	150	
12.0	300		
12.1	300		
12.2	300	200	
12.3	300		
12.4	300		
12.5	200	150	
12.5	300		
12.6	300	]	
12.7	300	200	
12.8	300		
12.9	300		
13.0	200	150	
13.0	300	200	

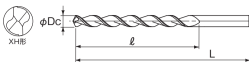
200

150



●チップポケットを大きく設計してありますので、ス ムーズに切削屑を排出し、切粉づまりによる折損が なくなります。





新商品

- ガ方注 **VVI** - 方久 V - 今目

オーダ方法 🔪	/KL 直径	🗙 全長	
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
1.0	100		
1.1	100		
1.2	100		
1.3 1.4	100		
1.5	100	50	
1.6	100		
1.7	100		
1.8	100		
1.9	100		
2.0	100	60	
2.0	150	80	
2.1 2.1	100 150	60 80	
2.2	100	60	
2.2	150	80	
2.3	100	60	
2.3	150	80	
2.4	100	60	
2.4	150	80	
2.5	100	60	
2.5	150	80	
2.6	100 150	60 80	
2.6	100	60	
2.7	150	80	1
2.8	100	60	
2.8	150	80	
2.9	100	60	
2.9	150	80	
3.0	100	60	
3.0	150 100	100	
3.1 3.1	150	100	
3.2	100	60	
3.2	150	100	
3.3	100	60	
3.3	150	100	
3.4	100	60	
3.4	150	100	
3.5	100	60	
3.5	150 100	100	
3.6	150	100	
3.6	200	150	
3.7	100	60	
3.7	150	100	
3.7	200	150	
3.8	100	60	
3.8	150	100	
3.8	200	150	
3.9	100 150	60 100	
3.9	200	150	
4.0	100	60	
4.0	150	100	
4.0	200	150	1
4.1	150	100	

200

150

4.1

150

100

6.3

250

175

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
4.2	200	150	
4.3	150	100	
4.3	200	150	
4.4	150	100	
4.4	200	150	
4.5	150	100	
4.5	200	150	
4.6	150	100	
4.6	200	150	
4.7	150	100	
4.7	200	150	
4.8	150	100	
4.8	200	150	
		100	
4.9	150	100	
4.9	200	150	
5.0	150	100	
5.0	200	150	
5.0	250	175	
5.1	150	100	
5.1	200	150	
5.1	250	175	
5.2	150	100	
5.2	200	150	
5.2	250	175	
5.3	150	100	
5.3	200	150	
5.3	250	175	
5.4	150	100	
5.4	200	150	
5.4	250	175	
5.5	150	100	
5.5	200	150	
5.5	250	175	
5.6	150	100	
5.6	200	150	
5.6	250	175	
5.7	150	100	
5.7	200	150	
5.7	250	175	
5.8	150	100	
5.8	200	150	
5.8	250	175	
5.9	150	100	
5.9	200	150	
5.9	250	175	
6.0	150	100	
6.0	200	150	
6.0	250	175	
6.0	300	200	
	150	100	
6.1		150	
6.1	200	175	
6.1	250		
6.1	300	200	
6.2	150	100	
6.2	200	150	
6.2	250	175	
6.2	300	200	
6.3	150	100	
6.3	200	150	
6.3	250	175	

		+12 (0	)     ( ) ·
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
6.3	300	200	
6.4	150	100	1
6.4	200	150	-
		150	
6.4	250	175	]
6.4	300	200	
6.5	150	100	1
6.5	200	150	1
		150 175	-
6.5	250	175	
6.5	300	200	
6.6	150	100	]
6.6	200	150	
6.6	250	175	1
6.6	300	200	1
	150	100	1
6.7			-
6.7	200	150	
6.7	250	175	
6.7	300	200	
6.8	150	100	1
6.8	200		1
	250	150 175	-
6.8		175	-
6.8	300	200	ļ
6.9	150	100	
6.9	200	150	
6.9	250	175	1
6.9	300	200	1
7.0	150	100	1
			-
7.0	200	150	
7.0	250	175	
7.0	300	200	
7.1	150	100	
7.1	200	150	
7.1 7.1	250	175	1
7.1	300	200	1
		100	-
7.2	150		ļ
7.2	200	150	ļ
7.2	250	175	
7.2	300	200	
7.3 7.3	150	100	]
7.3	200	150	1
7.3	250	175	1
7.3		200	-
	300		-
7.4	150	100	
7.4	200	150	
7.4	250	175	
7.4	300	200	
7.5	150	100	1
7.5	200	150	1
7.5		175	1
	250		-
7.5	300	200	1
7.6	200	150	]
7.6	250	175	
7.6	300	200	1
7.7	200	150	1
7.7		175	1
7.7	250		-
7.7	300	200	
7.8	200	150	
7.8	250	175	]
7.8	300	200	1
7.9	200	150	1
			-
7.9	250	175	l
			_

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

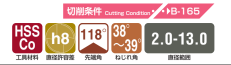
精密工具

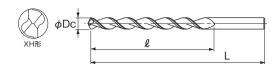
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
7.9	300	200	
		150	-
8.0	200		-
8.0	250	175	
8.0	300	200	
8.1	200	150	
8.1	250	175	1 1
8.1	300	200	1 1
8.2	200	150	1
			-
8.2	250	175	
8.2	300	200	
8.3	200	150	
8.3	250	175	]
8.3	300	200	1
8.4	200	150	1
	250	175	-
8.4		175	-
8.4	300	200	
8.5	200	150	.
8.5	250	175	]
8.5	300	200	]
8.6	200	150	1
8.6	250	175	1
	300	200	-
8.6			-
8.7	200	150	
8.7	250	175	]
8.7	300	200	
8.8	200	150	]
8.8	250	175	1
8.8	300	200	1
8.9	200		1
		150	-
8.9	250	175	
8.9	300	200	. – 1
9.0	200	150	
9.0	250	175	
9.0	300	200	
9.1	200	150	1
9.1	250	175	1
9.1	300	200	1
9.2	200	150	-
	200		-
9.2	250	175	
9.2	300	200	
9.3	200	150	]
9.3	250	175	
9.3	300	200	]
9.4	200	150	1
9.4	250	175	1
9.4	300	200	-
9.5	200	150	
9.5	250	1/5	]
9.5	300	200	
9.6	200	150	]
9.6	250	175	1
9.6	300	200	1
9.7	200	150	
9.7	250	175	
9.7	300	200	
9.8	200	150	
9.8	250	175	
9.8	300	200	1
9.9	200	150	1
9.9	250	175	1
J.5	200	1/0	

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
9.9	300	200	
10.0	200	150	
10.0	250	175	
10.0	300	200	
10.1	200	150	
10.1	250	175	
10.1	300	200	
10.2	200	150 175	
10.2	250	175	
10.2	300	200	
10.3	200	150	
10.3	250	175	
10.3	300	200	
10.4	200	150	
10.4	250	175	
10.4	300	200	
10.5	200	150	
10.5	250	175	
10.5	300	200	
10.6	200	150	
10.6	250	175	
10.6	300	200	
10.7	200	150	
10.7	250	175	
10.7 10.7	300	200	
10.8	200	150	-
10.8	250	175	
10.8	300	200	
10.8	200	150	
10.9	250	150 175	
	300	200	
10.9	200		
11.0		150	
11.0	250	175 200	
11.0	300		
11.1	200	150 175	
11.1	250		
11.1	300	200	
11.2	200	150	
11.2	250	175	
11.2	300	200	
11.3	200	150	
11.3	250	175	
11.3	300	200	
11.4	200	150	
11.4	250	175	
11.4	300	200	
11.5	200	150	
11.5	250	175	
11.5	300	200	
11.6	200	150	
11.6	250	175	
11.6	300	200	
11.7	200	150	
11.7	250	175	
11.7	300	200	
11.8	200	150	
11.8	250	175	
11.8	300	200	
11.9	200	150	
11.9	250	175	

		単位 (い	Jnit)∶ <b>mm</b>
直径	全長	溝長	在庫
Dc	L	ę.	Stock
11.9	300	200	
12.0	200	150	-
12.0	250	175	
12.0	300	200	- I
12.1	200	150	-
12.1	250	175	1
12.1	300	200	-
12.2	200	150	1
12.2	250	175	1 1
12.2	300	200	1
12.3	200	150	1
12.3	250	175	1 1
12.3	300	200	1 1
12.4	200	150	1
12.4	250	175	1
12.4	300	200	1
12.5	200	150	1
12.5	250	175	1 4 1
12.5	300	200	1
12.6	200	150	
12.6	250	175	
12.6	300	200	
12.7	200	150	]
12.7	250	175	]
12.7	300	200	1
12.8	200	150	
12.8	250	175	
12.8	300	200	1
12.9	200	150	4
12.9	250	175	4
12.9	300	200	4
13.0	200	150	-
13.0	250	175	4
13.0	300	200	









オーダ方法	KLE	直径	×	全長
-------	-----	----	---	----

オーダ方法 🕏	LE 直径	X 全長	
直径	全長	溝長	在庫
Dc		e	Stock
2.0	200	150	
2.5	200	150	
2.5	250	175	
3.0	200	150	
3.0	250 300	175 200	
3.5	200	150	
3.5	250	175	
3.5	300	200	
4.0	250	175	
4.0	300	200	
4.0	350	225	
4.0	400	250	
4.5	250	175 200	
4.5 4.5	300 350	225	
4.5	400	250	
5.0	300	200	
5.0	350	225	
5.0	400	250	
5.0	450	300	
5.0	500	325	
5.5	300	200	
5.5	350	225	
5.5	400	250	
5.5 5.5	450 500	300 325	
6.0	350	225	
6.0	400	250	
6.0	450	300	
6.0	500	325	
6.5	350	225	
6.5	400	250	
6.5	450	300	
6.5	500	325	
7.0	350 400	225 250	
7.0	450	300	
7.0	500	325	
7.5	350	225	
7.5	400	250	
7.5	450	300	
7.5	500	325	
8.0	350 400	225 250	
8.0 8.0	400 450	300	
8.0	500	325	
8.5	350	225	
8.5	400	250	
8.5	450	300	
8.5	500	325	
9.0	350	225	
9.0	400	250	
9.0	450 500	300 325	
9.0 9.5	350	225	
9.5	400	250	
9.5	450	300	
9.5	500	325	
10.0	350	225	

単位 (L	nit)∶mm
溝長	在庫

直径	全長	溝長	在庫
Dc		e	Stock
10.0	400	250	
10.0	450	300	
10.0	500	325	
10.5	350	225	
10.5	400	250	
10.5	450	300	
10.5	500	325	
11.0	350	225	
11.0	400	250	
11.0	450	300	
11.0	500	325	
11.5	350	225	
11.5	400	250	
11.5	450	300	
11.5	500	325	
12.0	350	225	
12.0	400	250	
12.0	450	300	
12.0	500	325	
12.5	350	225	
12.5	400	250	
12.5	450	300	
12.5	500	325	
13.0	350	225	
13.0	400	250	
13.0	450	300	
13.0	500	325	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(3D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (3D)



満長 全長 シャンク径 在庫







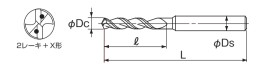




### ●鋼、型鋼、アルミに最適なオイルホールドリルです。 ドリル径の3倍までの穴あけが可能です。

This oil hole drill is suitable for workpiece materials from Steel and Die Steel to Aluminum. It is possible to drill holes up to 3 × Dc.





LIST 7588P

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 単位 (Unit):mm

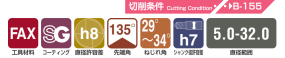
オーダ方法 <b>SGOH3D</b> 直径				
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	28	82	6	
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0	30			
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	33	88	7	
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0	35	00	/	
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	38	94	8	
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	40	34	0	
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	43	100	9	
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	45	100	3	
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	48	106	10	
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0	50	100	10	
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	53	116	11	
10.6 10.7 10.8	55			

旦住 Dc	海女 (2	E L	ファフク全 Ds	在庫 Stock
11.0	55	116	11	
11.1				
11.2	58			
11.4				
11.5		122	12	
11.6				
11.8	60			
11.9 12.0				
12.0				
12.2	63			
12.3				
12.4 12.5				
12.6		128	13	
12.7	65			
12.8 12.9				
13.0				
13.1 13.2				
13.2	70			
13.4 13.5				
13.5		134	14	
13.6 13.7				
13.8				
13.9 14.0				
14.1			15	
14.2	70	3 140		
14.3 14.4	73			
14.5				
14.6		140		
14.7 14.8	75			
14.9				
15.0 15.1				
15.2				
15.3	78			
15.4 15.5				
15.6		146	16	
15.7	00			
15.8 15.9	80			
16.0				
16.1				
16.2 16.3	83			
16.4				
16.5 16.6		156	17	
16.7	O.E.			
16.8	85			
16.9				

	5111t) · IIIII			
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock
17.0	85	156	17	
17.1				
17.2				
17.3	88			
17.4				
17.5		162	18	
17.6		102	10	
17.7				
17.8	90			
17.9				
18.0				
18.1				
18.2	93			
18.3 18.4	93			
18.5				
18.6		168	19	
18.7				
18.8	95			
18.9	00			
19.0				-
19.1				
19.2				
19.3	98			
19.4				
19.5		174	20	
19.6		174	20	
19.7				
19.8	100			
19.9				
20.0				

10.9

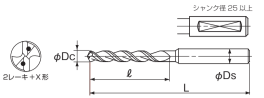
SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(5D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (5D)



### ●鋼、ステンレス鋼、アルミに最適なオイルホールド リルです。ドリル径の5倍までの穴あけが可能です。

This oil hole drill is suitable for workpiece materials from Steel and Stainless Steel to Aluminum. It is possible to drill holes up to  $5 \times Dc$ .



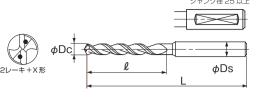


新商品

### LIST 7590P

品:SGOH5D 直径 X シャンク径)

単位 (Unit):mm



オーダ方法 <b>SGOH5D 直径</b> (* 印商品				
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	6	39	95	
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0		42		
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	7	46	103	
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0	7	49		
7.1 7.2 7.3 7.4 7.5		53	111	
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	8	56		
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5		60		
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	9	63	119	
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	1.0	67	107	
9.6 9.7 9.8 9.9	10	70	127	
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	11	74	140	
10.6 10.7 10.8 10.9		77		

SGUHSD LEE X タヤング企 )					
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 &	全長 L	在庫 Stock	
11.0	11	77	140		
11.1					
11.2	1				
11.3	1	81			
11.4	1				
11.5	12		148		
11.6	'-		140		
11.7					
11.8		84			
11.9					
12.0					
12.1 12.2					
12.3		88			
12.4		00			
12.5					
12.6	13		156		
12.7					
12.8	1	91			
12.9	]				
13.0					
13.1					
13.2	14	0.5			
13.3		95			
13.4					
13.6			164		
13.7		98			
13.8					
13.9					
14.0					
14.1					
14.2		100			
14.3	-	102			
14.4					
14.6	15		172		
14.7					
14.8		105			
14.9					
15.0					
15.1					
15.2		100			
15.3		109			
15.4					
15.5 15.6	16		180		
15.7					
15.8		112			
15.9					
16.0					
16.1					
16.2		,			
16.3		116			
16.4	17		102		
16.5 16.6	17		193		
16.7	-				
16.8	1	119			
16.9	1				

直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
17.0	17	119	193	
17.1				
17.2 17.3		123		
		120		
17.4 17.5	18		201	
17.6	10		201	
17.7 17.8		126		
17.9		120		
18.0				
18.1				
18.2		130		
18.4		100		
18.5	19		209	
18.6	10		200	
18.7 18.8		133		
18.9		100		
19.0				
19.1				
19.2 19.3		137		
19.4		107		
19.5	20		217	
19.6	20	140	217	
19.7 19.8				
19.9		140		
20.0				
20.5		147	228	
21.0				
22.0	25	153	234	
22.5		160	241	
23.0		100	241	
*23.5 23.5	32			
*24.0	25	167	252	
24.0	32			
*24.5	25			
*25.0	32 25	173	258	
25.0				
25.5		182	267	
26.0		102		
26.5 27.0		189	274	
27.5		196	281	
28.0		196	201	
28.5	32	203	288	
29.0 29.5				
30.0		210	295	
30.5		217	302	
31.0 31.5				
32.0		224	309	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(7D 用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (7D)



全長

在庫







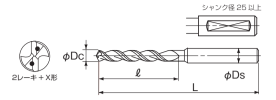




### ●鋼、ステンレス鋼、アルミに最適なオイルホールド リルです。ドリル径の7倍までの穴あけが可能です。

This oil hole drill is suitable for workpiece materials from Steel and Stainless Steel to Aluminum. It is possible to drill holes up to  $7 \times Dc$ .





LIST 7592P

オーダ方法 **SGOH7D** 直径

(\* 印商品: SGOH7D 直径 X シャンク径)

単位 (Unit):mm

ハイスドリル	
タップ	
202	

新商品

超硬ドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

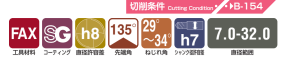
10.9

		טייי		(* 口間	П
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 &	全長 L	在庫 Stock	
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	6	50	110		
5.6 5.7 5.8 5.9 6.0		54			
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5		59	120		
6.6 6.7 6.8 6.9	7	63			
7.0 7.1 7.2 7.3 7.4		68	130		
7.5 7.6 7.7 7.8 7.9	8	72			
8.0 8.1 8.2 8.3 8.4		77			
8.5 8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	9	81	140		
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	1.0	86	150		
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0	10	90			
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	11	95	170		
10.6 10.7 10.8		99	170		

Dc Ds &		&	L	Stock
11.0	11	99	170	
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	12	104	180	
11.6 11.7 11.8 11.9 12.0	- 1	108	100	
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	13	113	190	
12.6 12.7 12.8 12.9 13.0	13	117	190	
13.1 13.2 13.3 13.4 13.5		122	200	
13.6 13.7 13.8 13.9 14.0	14	126		
14.0 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5		131		
14.6 14.7 14.8 14.9	15	135	210	
15.1 15.2 15.3 15.4 15.5	16	140	220	
15.6 15.7 15.8 15.9 16.0	10	145	220	
16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	17	149	245	
16.6 16.7 16.8 16.9		153		

古仅	シャンク径	港巨		カ庫	
直径 Dc	ジャンツ住 Ds	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	
17.0	17	153	245		
17.1					
17.2 17.3					
17.3		158			
17.4					
17.5					
17.6	18 255	255			
17.7					
17.8		162			
17.8 17.9		162			
18.0					
18.1					
18.2					
18.3		167			
18.4		107			
18.5					
18.6	19		265		
18.7					
18.8		171			
18.9		171			
19.0					
19.1					
19.2					
19.3		176			
19.4					
19.5					
19.6	20		275	——  275	
19.7	9.7 9.8 9.9				
19.8					
19.9					
20.0					
20.5		100	200		
		189	280		
21.0 21.5	25	100			
22.0		198	289		
22.5		007	000		
23.0		207	298		
*23.5					
23.5	32	010	011		
*24.0	25	216 311			
24.0	32				
*24.5	25				
24.5	32	005	000		
*25.0	25	225	320		
25.0					
25.5		234	329		
26.0		234	329		
26.5		243	220		
27.0		243	338		
27.5		252	347		
28.0	<b>28.5</b> 32 <b>29.0</b>	202	347		
28.5		261	356		
		201	550		
29.5		270	365		
30.0		270	000		
30.5	279		374		
31.0			5/4		
31.5	288 3		383		
32.0					

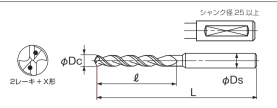
SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (9D用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (9D)



### ●鋼、ステンレス鋼、アルミに最適なオイルホールド リルです。ドリル径の9倍までの穴あけが可能です。

This oil hole drill is suitable for workpiece materials from Steel and Stainless Steel to Aluminum. It is possible to drill holes up to 9 × Dc.





品:SGOH9D 直径 × シャンク径)

溝長

Q

単位 (Unit):mm 溝長

e

220

全長

1

311

323

375

在庫

Stock

全長 1 Stock 143 219 19.0 19 209 19.1 19.2 215 19.3 19.4 19.5 20 19.6 19.7

19.8

19.9 20.0 20.5 231 327 21.0 21.5 22.0 242 338 25 22.5 253 349 23.0 \*23.5 32 25 23.5 264 364

\*24.0 32 25 24.0 \*24.5 24.5 32 275 25 \*25.0 25.0 25.5 286

386 26.0 26.5 297 397 27.0 27.5 308 408 28.0 28.5 32 319 419 29.0 29.5

330 430 30.0 30.5 341 441 31.0 31.5 352 452 32.0

招硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

LIST 7594P オーダ方法 <b>SGOH9D 直径</b> (* 印商語						
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock		
7.0	7	77	135			
7.1 7.2 7.3 7.4		83				
7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 8.0	8	90	145			
8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	0	95				
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0	9	100	157			
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	10	105	168			
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0	10	110				
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	11	116	195			
10.6 10.7 10.8 10.9 11.0		121	100			
11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	12	127	207			
11.6 11.7 11.8 11.9 12.0		132	207			
12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	13	138	219			
12.6 12.7 12.8 12.9		143				

		_	_	
13.0	13	143	219	
13.1				1
13.2				
13.3		149		
13.4				
13.5	14		001	
13.6	14		231	
13.7				
13.8		154		
13.9				
14.0				
14.1				
14.2				
14.3		160		
14.4				
14.5			0.40	
14.6	15		243	
14.7				
14.8		165		
14.9				
15.0				
15.1				
15.2				
15.3		171		
15.4				
15.5	10		055	
15.6	16	176	255	
15.7				
15.8				
15.9				
16.0				
16.1				
16.2				
16.3		182		
16.4			007	
16.5	17			
16.6	17		287	
16.7				
16.8		187		
16.9				
17.0				
17.1				
17.2				
17.3		193		
17.4				
17.5	18		299	
17.6				
17.7				
17.8 17.9		198		
17.9				
18.0				
18.1				
18.2				
18.3		204		
18.4				
18.5	19		311	
18.6				
18.7		209		
18.8				
18.9				







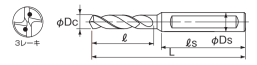




### ●鋼からステンレス鋼そしてアルミ材まで、高速・ 高能率加工ができるオイルホールドリルです。

This oil hole drill is adapted in workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 LIST 7580P

直径8.0~9.9

単位 (Unit):mm

オーダ方法	SGO	直径	在庫	品限り		
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
8.0	56	124				-
8.1						_
8.2 8.3						_
8.4						-
8.5	00	100				-
8.6	60	128				_
8.7						_
8.8 8.9						_
9.0						_
9.1						-
9.2						_
9.3	65	133				_
9.4						_
9.6						_
9.7	70	100				_
9.8	70	138				_
9.9						-
10.0						25,200
10.1						_
10.3						_
10.4	75	144		16 48		-
10.5	/5	144				25,200
10.6						_
10.7			16			_
10.9						-
11.0			10			25,700
11.1						-
11.2						_
11.4	00	149				_
11.5	80	149			25,700	
11.6						_
11.7						
11.9						_
12.0			1			25,800
12.1						-
12.2						-
12.3						_
12.5	86	155			•	25,800
12.6						-
12.7					П	-
12.8						_
12.9 13.0					•	30,100
13.1						-
13.2						-
13.3						-
13.4	92	161			•	20 100
13.5 13.6						30,100
13.7						-
13.8						-
13.9						_

	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
I	14.0					•	30,400
ŀ	14.1						_
	14.3					Ш	-
ŀ	14.4	97	166	16	48	•	- 20,400
ŀ	14.5						30,400
	14.7						-
ŀ	14.8						_
ŀ	14.9 15.0					•	34,300
	15.1						-
ŀ	15.2 15.3						-
ŀ	15.4	100					_
İ	15.5	102	177			•	34,300
ŀ	15.6 15.7						-
ŀ	15.7						_
	15.9						-
ŀ	16.0 16.1					•	36,900
ŀ	16.2	107					-
	16.3					Ш	-
ŀ	16.4 16.5		182			•	36,900
ľ	16.6						-
	16.7						-
ŀ	16.8 16.9						-
ŀ	17.0			20	50		39,600
	17.1						-
ŀ	17.2 17.3						
ľ	17.4	113	188				-
	17.5	113	100				39,600
ŀ	17.6 17.7						_
ľ	17.8						_
	17.9						-
	18.0 18.1						42,500
	18.2					П	-
Ĺ	18.3 18.4						-
	18.4	118	193			•	42,500
ľ	18.6						_
ŀ	18.7 18.8						_
	18.9						-
	19.0					•	45,500
-	19.1 19.2						-
	19.2						-
	19.4	123	206	25	56		_
	19.5 19.6					•	45,500
ŀ	19.7						-
	19.8						-
	19.9						-

単位 (Unit):mm

					+17	Z (UIIII) - IIIII
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
20.0	128	211				48,100 48,100
21.0 21.5	132	215	25	56		51,100 51,100
22.0 22.5	137	220		50		53,900 53,900
23.0	142	225				59,100 59,100
24.0 24.5	147	238				63,800 63,800
25.0 25.5	151	242			•	67,000 67,000
26.0 26.5	156	247				70,200 70,200
27.0 27.5	161	252	32	60		73,300 73,300
28.0 28.5	165	256				76,500 76,500
29.0 29.5	170	261				79,600 79,600
30.0	174	265				81,200

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	_	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具













• B-160

- ●汎用のコーティングオイルホールドリルです。
- ●サイドロックシャンクを採用しています。

This side lock shank drill is general coated oil-hole drills.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

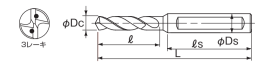
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引





LIST 6558P

オーダ方法 GOH 直径

単位 (Unit):mm

オーダ方法 <b>GOH</b> 直径 (* 印商品: GOH 直径 X シャンク径)									
直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長	全長 L	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)			
8.0 8.1 8.2		33	83			35,400 - -			
8.3 8.4 8.5 8.6				-	•	- - 35,400 -			
8.7 8.8 8.9			38 88			- - -			
9.0 9.1 9.2		38				35,400 - - -			
9.3 9.4 9.5 9.6					•	35,400			
9.7 9.8 9.9						- - - 20,200			
10.0 10.1 10.2 10.3		43	93	.3 93			28,300 - - -		
10.4 10.5 10.6				48	•	28,300 -			
10.7 10.8 10.9 11.0	16	48				- - - 28,800			
11.1 11.2 11.3 11.4			48 98	98			- - -		
11.5 11.6 11.7						28,800			
11.8 11.9 12.0 12.1		53 103	103		•	29,000			
12.2 12.3 12.4						- - -			
12.5 12.6 12.7 12.8						29,000 - - -			
12.9 13.0 13.1		58	108		•	29,300 -			
13.2 13.3 13.4 13.5						- - 29,300			
13.6 13.7 13.8		63	113			- - -			

直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 &	全長 L	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)	
14.0					•	29,700	
14.1						_	
14.2	16	63	113	48		_	
14.3	.0	00	' ' '	70		-	
14.4						-	
14.5					•	29,700	
14.6						_	
14.7	-					-	
14.9						_	
15.0					•	33,700	
15.1		70	125			-	
15.2	1					_	
15.3						-	
15.4							
15.5						33,700	
15.6						_	
15.7					П	-	
15.8						-	
15.9							
16.0		75	130			34,400	
16.1 16.2							
16.2						-	
16.4		-					_
16.5					•	34,400	
16.6	20	20 50		-			
16.7							-
16.8		80 -	135				
16.9	]					-	
17.0						34,900	
17.1		00				_	
17.2 17.3							
17.3						_	
17.4 17.5							
17.6	-					34,900	
17.7						_	
17.8						_	
17.9						_	
18.0	1	OF.	140		•	35,600	
18.1		85	140			-	
18.2						_	
18.3						_	
18.4						-	
18.5					•	35,600	
18.6 18.7						_	
18.8						_	
18.9						-	
19.0					•	36,300	
19.1	25					-	
19.2		95	156	56	П		
19.3	دع ا	30	סטו	90		_	
19.4	]					-	
19.5					•	36,300	
19.6						_	
19.7						-	
19.8						-	
19.9						-	

13.9

単位 (Unit):mm

: mm 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 &	全長	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)	
20.0						40,000	
20.5		95	156			40,000	
21.0		95	156			41,000	
21.5	25			56		41,000	
22.0	25			36		42,200	
22.5		100	161			42,200	
23.0		100	101			43,400	
23.5						43,400	
24.0						44,800	
24.5		102	190			44,800	
25.0		102	130			46,500	
25.5						46,500	
26.0	]					48,000	
26.5	]	108	195			48,000	
27.0	]	100	195			50,000	
27.5	32		<u></u> _	60		50,000	
28.0		112	200			52,600	
28.5	]	112	200			52,600	
29.0	]			]		59,600	
29.5	]		205			59,600	
30.0	]		205			62,900	
30.5		118				62,900	
*31.0	1	110		1		_	
31.0	40		215	70	•	70,300	
*31.5	32		215	60		_	
31.5	40		İ	70	•	70,300	
* 32.0	32			60		-	
32.0	40	100	220	70	•	74,100	
* 32.5	32	122		60		_	
32.5	40			70	•	74,100	
* 33.0	32			60		-	
33.0	40			70		80,200	
* 33.5	32			60		_	
33.5	40	100	005	70	•	80,200	
*34.0	32	128	225	60		_	
34.0	40			70		83,000	
*34.5	32			60	n	-	
34.5	40			70	•	83,000	
*35.0	32			60	Ė	_	
35.0	40	100	000	70	•	86,000	
* 35.5	32	132	230	60	Ò	-	
35.5	40			70	•	86,000	
*36.0	32			60	Ė	-	
36.0	40	100	005	70	•	88,600	
*36.5	32	138	235	60		-	
36.5	40			70		88,600	
*37.0	32			60	ń		
37.0	40	140	040	70		91,700	
* 37.5	32	142	240	60	Ó	-	
37.5	40			70	•	91,700	
*38.0	32			60		_	
38.0	40			70		94,600	
* 38.5	32			60	ΙŌ	-	
38.5	40			70		94,600	
*39.0	32	148	245	60	Ť	-	
39.0	40			70		97,600	
* 39.5	32			60		-	
39.5	40				70		97,600
* 40.0	32	<u> </u>		60		-	
40.0	40	152	250	70		102,000	
40.0	40			/ / / / /		102,000	

直径 Dc	シャンク径 Ds	溝長 &	全長 L	シャンク長 ℓs		参考価格(円) Price(¥)
41.0		165	250			-
42.0		165	250			-
44.0		170	260			_
45.0		170	200			-
47.0	40	175	265	70		-
48.0	40	1/3	200	/0		-
49.0		180	270			_
50.0		130	2/0			_
51.0		185	275			-
52.0		100	2/5			_

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

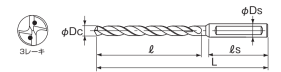
5.0-40.0

### ●超ロング溝長で、深い穴加工に最適な汎用のコー ティングオイルホールドリルです。

This side lock shank drill having ultra-long flute is general coated oil-hole drills.



直径5.0~9.5



新商品

超硬ドリル

LIST 6556P

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

34.0 34.5

LIST 65 オーダ方		直径		直径5.0~9.5 在庫品限り		
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	
5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 12.5 13.0 13.5 14.0	150	220	16	48		
14.5 15.0 15.5 16.0 16.5 17.0 17.5 18.0	200	270	20	50		
19.0 19.5 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0	200	280	25	56		
23.5 24.0 24.5 25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 30.5 31.0 31.5 32.0	270	365	32	60		
32.5 33.0 33.5	280	390		62		

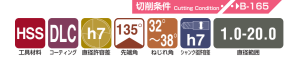
単位 (Unit):mm

				T 12 (O	
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock
35.0					
35.5					
36.0					
36.5					
37.0					
37.5	280	390	32	62	
38.0					
38.5					
39.0					
39.5					
40.0					

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended





### ●アルミ合金の高能率加工が可能です。

High efficiency drilling of Aluminum Alloy is available.

全長

L

50

56

64

71

75

89

94

99

107

113

シャンク径

Ds

3

4

6

8

Stock

788

788

788

788

788

788

706 706

706 706

821

821

821

821

706

792 792

792

647 821

821

82

82

821

982

982

892

982

892

1,180

1,080 1,180 1,180

1,080

1,390

1,390 1,390

1,260 1,260

1,450

1,620

1,620

1,450 1,840

1,840

1,840

1,840

1 670

2,060

2,060

2,060

2,060

1,840

2,090

2,090

2,090

2,090

11.4 11.5 11.6

11.7

11.8

11.9

12.0

12.1

12.2

12.3

12.4

12.5

12.6

12.7

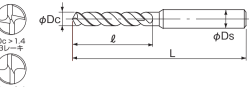
12.8

12.9

101

158





シャンク径

Ds

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

### LIST 544

1.0

1.1

1.2

1.3 1.4

1.6

1.7 1.8

1.9

2.0

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

2.7

2.8

2.9 3.0

3.1 3.2

3.3

3.4

3.5

36

3.7

3.8

3.9

4.0

41

4.2

4.3 4.4

4.5

4.6 4.7

4.8

4.9

5.0

5.1 5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

5.7

5.8

5.9

6.0

6.1

6.2

6.3

6.4

6.5

6.6

6.7

6.8

6.9

オーダ方法 DLCHD 直径

溝長

e

12

14

16

18

20

22

24

25

30

33

36

39

43

47

52

57

63

69

Z       M	*				
	φDc		$\mathcal{D}$		
Dc > 1.4 3b-#	*	· l	<b>-</b>		φDs
30-#		•		L	
Dc ≤ 1.4 2V-‡					

全長

1

溝長

e

7.0

単位	(Unit)	:	mm	

1,960

在庫

Stock

7.0				1,960
7.1				2,160
7.2	69	113		2,160
7.3	03	113		2,160
7.4				2,160
7.5			8	2,160
7.6				2,410
7.7				2,410
7.8		119		2,410
7.9				2,410
8.0	75			2,260
8.1	, ,			2,660
8.2				2,660
8.3		125		2,660
8.4				2,660
8.5				2,410
8.6				2,410
8.7				2,980
8.8				2,980
8.9				2,980
9.0	81	131	10	2,480
9.1				3,310
9.2				3,310
9.3 9.4				3,310 3,310
9.5				3,050
9.6				3,730
9.7				3,730
9.8		137		3.730
9.9		107		3,730
10.0				3,150
10.1	87			4,160
10.2	0,			4.160
10.3				4,160
10.4		144		4,160
10.5				3.830
10.6				4,580
10.7				4,580
10.8				4,580
10.9				4,580
11.0				3,970
11.1				5,120
11.2	94	151		5,120
11.3	34	131		5,120
11.4				5,120
		1	10	4.000

12

6,400 6,400 6,400 6,400

Next 次頁	
---------	--

4,690 5,550

5,550 5,550

5,550

4,760

6,030

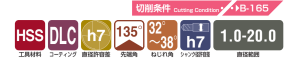
6,030

6,030

6,030

5,550





超硬ドリル

ハイスドリル

一前頁 Previous Page

単位 (Unit):mm

参考価格(円) Price (¥) シャンク径 溝長 全長 在庫 e Ds Stock L 13.0 101 158 12 5,700 13.5 108 168 14.0 14.5 16 173 114 15.0 180 15.5 120 185 16.0 16.5 17.0 125 189 20 17.5 130 194 18.0 18.5 198 135 19.0 206 19.5 25 140 210 20.0

超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

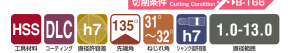
精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	×	×	×	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	×	×	_	0	0

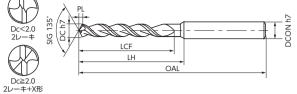
- ○:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended





### ●アルミ合金の高能率深穴加工が可能です。

This drill is suitable for the high efficiency and deep hole drilling in Aluminum Alloy.



新商品

### オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品	記号						
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH	全長 OAL	シャンク径 DCON	先端 PL	在庫 Stock
DLCHDSL1.0 DLCHDSL1.1	1.0	26 28	32.0	60		0.2	
DLCHDSL1.2 DLCHDSL1.3	1.2 1.3	30	34.0	62			
DLCHDSL1.4 DLCHDSL1.5	1.4	33	38.0	66		0.3	
DLCHDSL1.6 DLCHDSL1.7	1.6	35	40.0	68			
DLCHDSL1.8 DLCHDSL1.9	1.8	38	42.0	70		0.4	
DLCHDSL2.0 DLCHDSL2.1 DLCHDSL2.2	2.0 2.1 2.2	41	45.0	73	3		
DLCHDSL2.3 DLCHDSL2.4	2.3	44	47.0	75		0.5	
DLCHDSL2.5 DLCHDSL2.6	2.5	47	50.0	78		0.0	
DLCHDSL2.7 DLCHDSL2.8	2.7 2.8	51	54.0	82			
DLCHDSL2.9 DLCHDSL3.0	2.9 3.0	31	34.0	٥٤		0.6	
DLCHDSL3.1 DLCHDSL3.2	3.1	55	57.0	87			
DLCHDSL3.3 DLCHDSL3.4 DLCHDSL3.5	3.3 3.4 3.5					0.7	
DLCHDSL3.6 DLCHDSL3.7	3.6	60	62.0	92	4		
DLCHDSL3.8 DLCHDSL3.9	3.8 3.9		66.0	96		0.8	
DLCHDSL4.0 DLCHDSL4.1	4.0	64	68.0	106			
DLCHDSL4.2 DLCHDSL4.3 DLCHDSL4.4	4.2 4.3 4.4					0.9	
DLCHDSL4.5 DLCHDSL4.6	4.5 4.6	69	73.0	111			
DLCHDSL4.7 DLCHDSL4.8	4.7 4.8					1.0	
DLCHDSL4.9 DLCHDSL5.0	4.9 5.0	74	78.0	116	6		
DLCHDSL5.1 DLCHDSL5.2	5.1	, .	7 0.0				
DLCHDSL5.3 DLCHDSL5.4 DLCHDSL5.5	5.3 5.4 5.5					1.1	
DLCHDSL5.6 DLCHDSL5.7	5.6 5.7	80	84.0	122			
DLCHDSL5.8 DLCHDSL5.9	5.8 5.9		00			1.2	
DLCHDSL6.0 DLCHDSL6.1	6.0 6.1						_
DLCHDSL6.2 DLCHDSL6.3	6.2	06	00.0	1.00		1.3	
DLCHDSL6.4 DLCHDSL6.5 DLCHDSL6.6	6.4 6.5 6.6	86	92.0	130	8		
DLCHDSL6.7	6.7					1.4	

商品記号	直径	溝長	首下	全長	シャンク径	先端	在庫
Code	DC	LCF	LH	OAL	DCON	PL	Stock
DLCHDSL6.8	6.8						
DLCHDSL6.9	6.9					1.4	
DLCHDSL7.0	7.0		99.0				
DLCHDSL7.1	7.1	93		137			
DLCHDSL7.2	7.2					1.5	
DLCHDSL7.3	7.3				8		
DLCHDSL7.4 DLCHDSL7.5	7.4 7.5	-			0		
DLCHDSL7.6	7.6						
DLCHDSL7.7	7.7					1.6	
DLCHDSL7.8	7.8		106.0	144			
DLCHDSL7.9	7.9						
DLCHDSL8.0	8.0	100	100				1
DLCHDSL8.1	8.1	100					
DLCHDSL8.2	8.2					1.7	
DLCHDSL8.3	8.3		106.5	150			
DLCHDSL8.4	8.4						
DLCHDSL8.5	8.5						
DLCHDSL8.6 DLCHDSL8.7	8.6 8.7					1.8	
DLCHDSL8.7	8.8						
DLCHDSL8.9	8.9		113.5		10		
DLCHDSL9.0	9.0			l			
DLCHDSL9.1	9.1	107		157	10		
DLCHDSL9.2	9.2					1.9	
DLCHDSL9.3	9.3						
DLCHDSL9.4	9.4						
DLCHDSL9.5	9.5						
DLCHDSL9.6	9.6 9.7					2.0	
DLCHDSL9.7 DLCHDSL9.8	9.8		122.5	166			
DLCHDSL9.9	9.9		122.5			2.1	
DLCHDSL10.0	10.0						
DLCHDSL10.1	10.1	116					
DLCHDSL10.2	10.2						
DLCHDSL10.3	10.3		120.0				
DLCHDSL10.4	10.4		120.0				
DLCHDSL10.5	10.5					0.0	
DLCHDSL10.6	10.6					2.2	
DLCHDSL10.7 DLCHDSL10.8	10.7 10.8						
DLCHDSL10.8	10.8						
DLCHDSL11.0	11.0						
DLCHDSL11.1	11.1					2.3	
DLCHDSL11.2	11.2	125	129.0	175			
DLCHDSL11.3	11.3	125	129.0	175	12		
DLCHDSL11.4	11.4						
DLCHDSL11.5	11.5						
DLCHDSL11.6	11.6					2.4	
DLCHDSL11.7	11.7 11.8						
DLCHDSL11.8 DLCHDSL11.9	11.9						
DLCHDSL11.9	12.0						
DLCHDSL12.1	12.1					2.5	
DLCHDSL12.2	12.2	134	138.0	184			
DLCHDSL12.3	12.3						
DLCHDSL12.4	12.4					2.6	
DLCHDSL12.5	12.5					0	

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



超硬ドリル

ハイスドリル

一前頁Previous Page

単位 (Unit):mm

<b>単位 (OIIII.)・III</b>						L) · IIIIII	
商品記号 Code	直径 DC	溝長 LCF	首下 LH		シャンク径 DCON		在庫 Stock
DLCHDSL12.6						2.6	
DLCHDSL12.7	12.7					2.0	
DLCHDSL12.8	12.8	134	138.0	184	12		
DLCHDSL12.9	12.9	]				2.7	
DLCHDSL13.0	130	]					

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

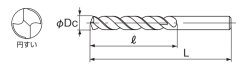
## アルミ用コーティング ストレート ドリル Coated Straight Shank Drills for Aluminum



### ●耐凝着性に優れたコーティングでアルミおよび銅 加工に最適です。

This drill specially coated is most suitable for Aluminum and





新商品

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
1.0 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08	12	34	
1.08 1.09 1.1 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18	14	36	
1.2 1.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.3 1.31 1.32	16	38	
1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.4 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.5 1.51 1.52 1.53	18	40	
1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.6 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65	20	43	

直径 Dc	溝長 &	全長 L	在庫 Stock
1.72 1.73 1.74	20	43	
1.75 1.76 1.77			
1.77 1.78 1.79			
1.8 1.81			
1.82 1.83 1.84	00	40	
1.85 1.86	22	46	
1.87 1.88 1.89			
1.9 1.91			
1.92 1.93 1.94			
1.95 1.96 1.97			
1.98 1.99 2.0			
2.0 2.01 2.02			
2.03			
2.05 2.06 2.07	24	49	
2.08			
2.1 2.11 2.12			
2.13 2.14 2.15			
2.16 2.17 2.18 2.19			
2.18 2.19 2.2			
2.21			
2.23 2.24 2.25			
2.26			
2.28 2.29 2.3	27	53	
2.31 2.32 2.33			
2.34			
2.36 2.37 2.38			
2.39			
2.41	30	57	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長	在庫 Stock
2.44 2.45 2.47 2.49 2.5 2.51 2.52 2.53 2.55 2.56 2.59 2.61 2.62 2.63 2.64 2.65 2.66 2.67 2.69	30	57	
2.7 2.71 2.72 2.73 2.74 2.75 2.76 2.77 2.8 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.97 2.98 2.91 3.01 3.02 3.01 3.04 3.06 3.07 3.09	33	61	
3.1 3.11 3.12 3.13	36	65	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
3.16 3.17 3.18 3.19 3.21 3.23 3.24 3.25 3.26 3.27 3.28 3.29 3.3 3.31 3.32 3.33 3.34 3.35 3.36 3.37 3.38	36	65	
3.41 3.42 3.43 3.44 3.45 3.47 3.48 3.49 3.5 3.51 3.52 3.53 3.54 3.55 3.56 3.57 3.61 3.62 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63 3.63 3.77 3.73 3.74 3.75 3.77 3.78	39	70	
3.8 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86 3.87	43	75	

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

## RGASD アルミ用コーティング ストレート ドリル Coated Straight Shank Drills for Aluminum



一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_	×	×	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu

超硬ドリル 前頁 Previous

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

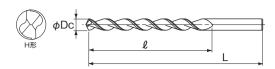
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
3.88 3.89 3.91 3.91 3.92 3.93 3.94 3.95 3.97 3.98 4.01 4.02 4.03 4.04 4.05 4.07 4.07 4.07 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.21 4.21 4.23 4.24 4.23 4.24 4.29	43	75	
4.29 4.31 4.32 4.33 4.34 4.35 4.39 4.41 4.42 4.43 4.44 4.45 4.45 4.46 4.47 4.48 4.49 4.51 4.51 4.51 4.51 4.51 4.51 4.51 4.51	47	80	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
4.6 4.61 4.62 4.63 4.64 4.65 4.69 4.7 4.71 4.72 4.73 4.74 4.75 4.76 4.77 4.78	47	80	
4.79 4.81 4.82 4.83 4.84 4.85 4.86 4.87 4.89 4.91 4.92 4.93 4.94 4.95 4.96 4.97 4.98 5.00 5.01 5.02 5.03 5.04 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.1 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.21 5.22 5.23 5.26 5.29 5.29 5.31	52	86	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
5.32 5.33 5.34 5.35 5.36 5.37 5.38 5.39	52	86	
5.41 5.42 5.43 5.44 5.45 5.46 5.47 5.48 5.49 5.55 5.51 5.52 5.53 5.54 5.56 5.57 5.58 5.66 5.67 5.68 5.69 5.71 5.72 5.73 5.74 5.75 5.74 5.75 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.89 5.91 5.92 5.93 5.94 5.95 5.96 6.00	57	93	
6.1 6.2 6.3	63	101	

		単位 (Ui	nit):mm
直径 Dc	溝長 ℓ	全長	在庫 Stock
6.4 6.5			
6.6	63	101	
6.7 6.8			
6.9 7.0			
	69	109	
7.2		100	
74			
7.5 7.6			
7./			
7.0			
8.0 8.1	75	117	
8.2 8.3			
8.4			
8.5 8.6			
8.7 8.8			
8.9			
9.0 9.1	81	125	
9.2 9.3			
9.3 9.4			
9.5 9.6			
9.6			
9.7 9.8 9.9			
100			
10.1 10.2 10.3 10.4	87	133	
10.3			
10.6			
10.7 10.8			
10.9 11.0			
11.1			
11.3	94	142	
11.4			
I I.O			
11./			
11.5			
12.0 12.1			
12.2			
16.7	101	151	
12.5 12.6			
12.7 12.8 12.9			
12.8			
13.0			





000000000

オーダ方法 商品記号					
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	
KSA2.0 KSA2.1	2.0 2.1				
KSA2.2 KSA2.3 KSA2.4	2.2 2.3 2.4	35	70		
KSA2.5 KSA2.6 KSA2.7	2.5 2.6 2.7				
KSA2.8 KSA2.9 KSA3.0	2.8 2.9 3.0				
KSA3.1 KSA3.2 KSA3.3	3.1 3.2 3.3	45	80		
KSA3.4 KSA3.5 KSA3.6	3.4 3.5 3.6				
KSA3.7 KSA3.8 KSA3.9	3.7 3.8 3.9				
KSA4.0 KSA4.1	4.0 4.1	55	90		
KSA4.2 KSA4.3 KSA4.4	4.2 4.3 4.4				
KSA4.5 KSA4.6 KSA4.7	4.5 4.6 4.7				
KSA4.8 KSA4.9 KSA5.0	4.8 4.9 5.0		100		
KSA5.1 KSA5.2 KSA5.3	5.1 5.2 5.3	65			
KSA5.4 KSA5.5 KSA5.6	5.4 5.5 5.6				
KSA5.7 KSA5.8 KSA5.9	5.7 5.8 5.9				
KSA6.0 KSA6.1 KSA6.2	6.0 6.1 6.2	75	110		
KSA6.3 KSA6.4 KSA6.5	6.3 6.4 6.5				
KSA6.6 KSA6.7 KSA6.8	6.6 6.7 6.8				
KSA6.9 KSA7.0 KSA7.1	6.9 7.0 7.1		,		
KSA7.2 KSA7.3 KSA7.4	7.2 7.3 7.4	80	115		
KSA7.5 KSA7.6 KSA7.7	7.5 7.6 7.7				
KSA7.7 KSA7.8 KSA7.9	7.7 7.8 7.9	85	125		

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
KSA8.0	8.0			
KSA8.1	8.1			
KSA8.2	8.2	1		
KSA8.3	8.3	0.5	105	
KSA8.4	8.4	85	125	
KSA8.5	8.5			
KSA8.6	8.6	1		
KSA8.7	8.7	1		
KSA8.8	8.8			
KSA8.9	8.9	1		
KSA9.0	9.0	1		
KSA9.1	9.1	00	100	
KSA9.2	9.2	90	130	
KSA9.3	9.3	]		
KSA9.4	9.4			
KSA9.5	9.5			
KSA9.6	9.6			
KSA9.7	9.7			
KSA9.8	9.8	100	140	
KSA9.9	9.9			
KSA10.0	10.0			
KSA10.1	10.1			
KSA10.2	10.2			
KSA10.3	10.3			
KSA10.4	10.4	ļ		
KSA10.5	10.5			
KSA10.6	10.6			
KSA10.7	10.7			
KSA10.8 KSA10.9	10.8 10.9	-		
KSA11.0	11.0	-		
KSA11.1	11.1	-		
KSA11.2	11.2	105	145	
KSA11.3	11.3	-		
KSA11.4	11.4	-		
KSA11.5	11.5	1		
KSA11.6	11.6			
KSA11.7	11.7	1		
KSA11.8	11.8	1		
KSA11.9	11.9	1		
KSA12.0	12.0	1		
KSA12.1	12.1	1		
KSA12.2	12.2	1		
KSA12.3	12.3	115	155	
KSA12.4	12.4			
KSA12.5	12.5			
KSA12.6	12.6	]		
KSA12.7	12.7			
KSA12.8	12.8			
KSA12.9	12.9			
KSA13.0	13.0			

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

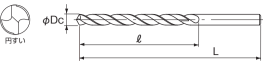
精密工具

# アルミ用コーティング ロング ドリル Coated Straight Shank Long Drills for Aluminum

### ●耐凝着性に優れたコーティングでアルミおよび銅 加工に最適です。

This long drill specially coated is most suitable for deep holes of Aluminum and Copper.



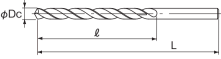


超硬ドリル

新商品

オーダ方法 **RGALSD 直径** 

円すい



ハイスドリル	
タップ	

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

5.1

61

114

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock
1.0 1.1	13	44	
1.1			
1.2			
1.3	18	50	
1.4			
1.5			
1.6 1.7			
1.8	24	56	
1.9			
2.0			
2.1			
2.2			
2.3	30	62	
2.4			
2.5			
2.6			
2.7	00	60	
2.8	36	68	
3.0			
3.1			
3.2			
3.3	39	82	
3.4			
3.5			
3.6			
3.7			
3.8	44	88	
3.9			
4.0 4.1			
4.2			
4.3	50	94	
4.4		0 1	
4.5			
4.6			
4.7			
4.8	55	100	
4.9			
5.0			

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock		
5.2					
5.3	61	114			
5.4					
5.5 5.6			-		
5.7					
5.8	66	120			
5.9	00	120			
6.0					
6.1			1		
6.2					
6.3	72				
6.4					
6.5		132			
6.6 6.7					
6.8	77				
6.9		′ ′	//		
7.0					
7.1			-		
7.2					
7.3	83				
7.4					
7.5		144			
7.6					
7.7					
7.8	88				
7.9					
8.0 8.1			-		
8.2					
8.3	94				
8.4					
8.5		156			
8.6		156			
8.7					
8.8	99				
8.9					
9.0					
9.1 9.2	104	160			
9.2	104	168			
9.3					

		単位 (L	Jnit)∶ <b>m</b> M	
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	
9.4	104	104	104	
9.5		168		
9.6 9.7				
9.8	110	100		
9.9				
10.0				
10.1				
10.2				
10.3	116			
10.4 10.5				
10.6		195		
10.7			121	
10.8	121			
10.9				
11.0			1	
11.1				
11.2 11.3	127			
11.4				
11.5				
11.6		207		
11.7				
11.8	132			
11.9				
12.0 12.1				
12.1				
12.3	138			
12.4				
12.5		219		
12.6		219		
12.7				
12.8	143			
12.9 13.0				
13.0				

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	_	×	×	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	×	×	_	0	0

□:最適 Excellent □:適用 Good ×:不適 Not Used □:推奨しません Not recommended

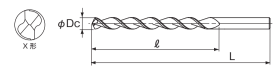




### ●アルミ合金の深穴の高能率加工が可能です。

This drill is suitable for the high efficiency and deep hole drilling in Aluminum Alloy.





新商品

オーダ方法 DL	CPLSD	直径 🗶 全長	
直径	全長	溝長	在庫
Dc		e	Stock
1.0	56	33	
1.0	100	60	
1.1	60	37	
1.1	100	60	
1.2 1.2	65 105	41 65	
1.3	65	41	
1.3	105	65	
1.4	70	45	
1.4	110	70	
1.5	70	45	
1.5	110	70	
1.6	76 115	50	
1.6	76	75 50	
1.7	115	75	
1.8	80	53	
1.8	120	80	
1.9	80	53	
1.9	120	80	
2.0	85	56	
2.0	125	85	
2.1	85 125	56 85	
2.1 2.2	90	59	
2.2	135	90	
2.3	90	59	
2.3	135	90	
2.4	95	62	
2.4	140	95	
2.5	95	62	
2.5 2.6	140	95 62	
2.6	95 140	95	
2.7	100	66	
2.7	150	100	
2.8	100	66	
2.8	150	100	
2.9	100	66	
2.9	150	100	
3.0	100 150	66 100	
3.0	106	69	
3.1	155	105	
3.2	106	69	
3.2	155	105	
3.3	106	69	
3.3	155	105	
3.4	112	73	
3.4	165 112	115	
3.5 3.5	165	73 115	
3.6	112	73	
3.6	165	115	
3.7	112	73	
3.7	165	115	
3.8	119	78	
3.8	175	120	
3.9	119	78	
3.9	175	120	
4.0	119	78	

単位 (	Unit)	:	mm
------	-------	---	----

		È	単位 (Unit):mm
直径	全長	溝長	在庫
Dc	±¤ L	/再IX	1工/単 Stock
4.0	175	120	O LOGIN
4.0	119	78	-
4.1	175	120	-
4.2	119	78	1
4.2	175	120	1
4.3	126	82	
4.3	185	125	
4.4	126	82	
4.4 4.5	185 126	125 82	
4.5	185	125	-
4.6	126	82	
4.6	185	125	
4.7	126	82	1
4.7	185	125 87	]
4.8	132	87	
4.8	195	135	
4.9	132	87	
4.9 5.0	195 132	135 87	-
5.0	195	135	-
5.1	132	87	-
5.1	195	135	
5.2	132	87	1
5.2	195	135	
5.3	132	87	
5.3	195	135	
5.4	139	91	
5.4 5.5	205 139	140 91	
5.5	205	140	
5.6	139	91	
5.6	139 205	140	1
5.7	139	91	]
5.7	205	140	
5.8	139	91	
5.8	205	140	
5.9 5.9	139 205	91 140	-
6.0	139	91	-
6.0	205	140	
6.1	148	97	1
6.1	215	150	]
6.2	148	97	
6.2	215	150	
6.3	148	97	
6.3 6.4	215 148	150 97	-
6.4	215	150	-
6.5	148	97	
6.5	215	150	1
6.6	148	97	
6.6	215	150	
6.7	148	97	
6.7	215	150	
6.8 6.8	156 225	102 155	-
6.9	156	102	-
6.9	225	155	1
7.0	156	102	1
7.0	225	155	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Next 次頁





### 一前頁Previous Page

単位 (Unit): mm

	<b>写</b> 則貝間			
	直径	全長	溝長	在庫
新商品	Dc	L	e	Stock
	7.1	156	102	
	7.1	225	155	
	7.2	156	102	
	7.2	225	155	
	7.3	156	102	
	7.3	225	155	
超硬ドリル	7.4	156	102	
	7.4	225	155	
	7.5	156	102	
	7.5	225	155	
	7.6	165	109	
	7.6	240	165	
	7.7	165	109	
ハイスドリル	7.7	240	165	
	7.8	165	109	
	7.8	240	165	
	7.9	165	109	
	7.9	240	165	
	8.0	165	109	
	8.0	240	165	
タップ	8.1	165	109	
,,,	8.1	240	165	
	8.2	165	109	
	8.2	240	165	
	8.3	165	109	
	8.3	240	165	
	8.4	165	109	
超硬	8.4	240	165	
エンドミル	8.5	165	109	
±21 <th>8.5</th> <th>240</th> <th>165</th> <th></th>	8.5	240	165	
	8.6	175	115	
	8.6	250	175	
	8.7	175	115	
	8.7	250	175	
0. 47	8.8	175	115	
ハイス エンドミル	8.8	250	175	
エンドミル	8.9	175	115	
	8.9	250	175	
	9.0	175	115	

直径	全長	溝長	在庫
Dc		e	Stock
10.6	184	121	
10.6	265	185	
10.7	195	128	
10.7	280	195	
10.7	195	128	
10.8	280	195	
10.9	195	128	
10.9	280	195	
11.0	195	128	
11.0	280	195	
11.1	195	128	
11.1	280	195	
11.2	195	128	
11.2	280	195	
11.3 11.3	195	128	
11.3	280 195	195 128	
	280		
11.4 11.5	195	195 128	
11.5	280	195 128	
11.6	195		
11.6	280	195	
11.7	195	128	
11.7	280	195	
11.8	195	128	
11.8	280	195	
11.9	205	134	
11.9	295	205	
12.0	205	134	
12.0	295	205	
12.1	205	134	
12.1	295	205	
12.2	205	134	
12.2	295	205	
12.3	205	134	
12.3	295	205	
12.4	205	134	
12.4	295	205	
12.5	205	134	
12.5	295	205	
12.6	205	134	
12.6	295	205	
12.7	205	134	
12.7	295	205	
12.8	205	134	
12.8	295	205	
12.9	205	134	
12.9	295	205	
13.0	205	134	
13.0	295	205	

//1/	8.8	250	1/5
エンドミル	8.9	175	115
	8.9	250	175
	9.0	175	115
	9.0	250	175
	9.1	175	115
	9.1	250	175
切断工具	9.2	175	115
	9.2	250	175
	9.3	175	115
	9.3	250	175
	9.4	175	115
	9.4	250	175
	9.5	175	115
パック・	9.5	250	175
セット商品	9.6	184	121
その他	9.6	265	185
20016	9.7	184	121
	9.7	265	185
	9.8	184	121
	9.8	265	185
######################################	9.9	184	121
精密工具	9.9	265	185
	10.0	184	121
	10.0	265	185
	10.1	184	121
	10.1	265	185
	10.2	184	121
	10.2	265	185
技術資料	10.3	184	121
索引	10.3	265	185
	10.4	184	121
	10.4	265	185
	10.5	184	121
	10.5	005	100

10.5

265

185

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	×	×	×	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	×	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

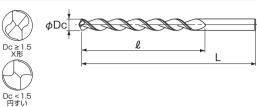
# アルミ用 ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills for Aluminum



●ねじれ角が強く、切りくず排出に優れたアルミ専 用ロングドリルです。

This is long drill for Aluminum.





新商品

LIST 6532

オーダ方法		直径 🗶 🖆	是長
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
1.0	75	40	
1.0	100	50	
1.5	75	40	
1.5	100	50	
1.6	75	40	
1.6	100	50	
2.0	75	40	
2.0	100	50	
2.0	150 75	75 40	
2.1 2.1	100	50	
2.1	150	75	
2.5	100	50	
2.5	150	75	
2.7	100	50	
2.7	150	75	
3.0	100	50	
3.0	150	75	
3.0	200	100	
3.3	100	50	
3.3	150	75	
3.3	200	100	
3.5	100	50	
3.5	150	75	
3.5	200	100	
4.0	150	75	
4.0	200	100	
4.0	250	150	
4.2	150	75	
4.2	200	100	
4.2 4.5	250 150	150 75	
4.5	200	100	
4.5	250	150	
5.0	150	75	
5.0	200	100	
5.0	250	150	
5.0	300	180	
5.3	150	75	
5.3	200	100	
5.3	250	150	
5.3	300	180	
5.5	150	75	
5.5	200	100	
5.5	250	150	
5.5	300	180	
6.0	150 200	75	
6.0	250	100 150	
6.0	300	180	
6.5	200	100	
6.5	250	150	
6.5	300	180	
6.8	200	100	
6.8	250	150	
6.8	300	180	
7.0	200	100	
7.0	250	150	
7.0	300	180	

単位 (Unit):mm

		+12	. (Unit) · IIIII
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
7.5	200	100	
7.5	250	150	
7.5	300	180	
8.0	200	100	
8.0	250	150	
8.0	300	180	
8.5	200	100	
8.5	250	150	
8.5	300	180	
8.8	200	100	
8.8	250	150	
8.8	300	180	
9.0	200	100	
9.0	250	150	
9.0	300	180	
9.5	200	100	
9.5	250	150	
9.5	300	180	
10.0	200	100	
10.0	250	150	
10.0	300	180	
10.3	250	150	
10.3	300	180	
10.5	250	150	
10.5	300	180	
11.0	250	150	
11.0	300	180	
11.5	250	150	
11.5	300	180	
12.0	250	150	
12.0	300	180	
12.5	250	150	
12.5	300	180	
13.0	250	150	
13.0	300	180	

_00	100	
250 300 200 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 250 300 300 300 300 300 300 300 3	150	
300	180	
200	100	
250	150	
300	180	
200	100	
250	150	
300	180	
200	100	
250	150	
300	180	
200	100	
250	150	
300	180	
200	100	
250	150	
300	180	
200	100	
250 300 200 250 300	150	
300	180	
250	150	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
_	×	×	×	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
×	×	×	×	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

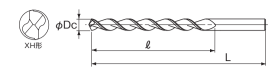
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引







超硬ドリル

新商品

オーダ方法 **KLA** 直径 × 全長

単位 (Unit):mm

ハイスドリル	
タップ	

. . .

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

直径 Dc	全長 L	溝長 &	在庫 Stock
2.0	100	60	
2.0	150	80	
2.1	100	60	
2.1	150	80	
2.2	100	60	
2.2	150	80	1
2.3	100	60	
2.3	150	80	
2.4	100	60	
2.4	150	80	
2.5	100	60	
2.5	150	80	
2.6	100	60	
2.6	150	80	
	100	60	
2.7 2.7	150	80	
2.8	100	60	
2.8	150	80	
2.9	100	60	
2.9	150	80	
3.0	100	60	
3.0	150	100	
3.1	100	60	
3.1	150	100	
3.2	100	60	
3.2	150	100	
3.3	100	60	
3.3	150	100	
3.4			-
	100	60	
3.4	150	100	
3.5	100	60	_
3.5	150	100	
3.6	100	60	
3.6	150	100	
3.6	200	150	
3.7	100	60	
3.7	150	100	
3.7	200	150	
3.8	100	60	
3.8	150	100	
3.8	200	150	
3.9	100	60	
3.9	150	100	
3.9	200	150	
4.0	100	60	
4.0	150	100	
4.0	200	150 100	
4.1	150	100	
4.1	200	150	
4.2	150	100	
4.2	200	150	
4.3	150	100	
4.3	200	150	
4.4	150	100	
4.4	200	150	
4.5	150	100	
4.5	200	150	
4.6	150	100	
4.6	200	150	
4.7	150	100	

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
4.7	200	150	
4.8	150	100	
4.8	200	150	
4.9	150	100	
4.9	200	150	
5.0	150	100	
5.0	200	150	
5.0	250	175	
5.1	150	100	
5.1	200	150	
5.1	250	175	
5.2	150	100	
5.2	200	150	
5.2	250	175	
5.3	150 200	100	
5.3	200	150	
5.3	250	175	
5.4	150 200	100	
5.4 5.4	250	150 175	
5.5	150	100	
5.5	200	150	
5.5	250	150 175	
5.6	150	100	
5.6	200	150	1
5.6	250	175	1
5.7	150	100	
5.7	200		
5.7	250	150 175	
5.8	150	100	
5.8	200	150	
5.8	250	175	
5.9	150 200	100	
5.9	200	150	
5.9	250	1/5	
6.0	150	100	
6.0	200	150	
6.0	250	175	
6.0	300	200	
6.1	150	100	
6.1	200 250	150 175	
6.1 6.1	300	200	
6.2	150	100	}
6.2	200	150	
6.2	250	175	
6.2	300	200	
6.3	150	100	
6.3	200	150	
6.3	250	175	
6.3	300	200	
6.4	150	100	
6.4	200	150	
6.4	250	175	
6.4	300	200	
6.5	150	100	
6.5	200	150	
6.5	250	175	
6.5	300	200	
6.6	150	100	

		里1 <u>1</u> 1 (L	Jnit)∶MM
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock
	000		- 10011
6.6	200	150 175	
6.6	250	1/5	ļ
6.6	300	200	
6.7	150	100	
6.7	200	150	
6.7	250	175	
6.7	300	200	
6.8	150	100	
6.8	200	150	
6.8	250	175	
6.8	300	200	
6.9	150	100	1
6.9	200	150	1
6.9	250	175	
6.9	300	200	1
7.0	150	100	1
7.0	200	150	}
7.0	250	175	-
7.0	300	200	-
7.0	150	100	
7.1			
7.1	200	150	ļ
7.1 7.1	250	175	
7.1	300	200	
7.2	150	100	
7.2	200	150	]
7.2	250	175	
7.2	300	200	
7.3	150	100	
7.3 7.3 7.3	200 250	150	
7.3	250	175	
7.3	300	200	
7.4	150	100	
7.4	200	150	
7.4	250	175	1
7.4	300	200	ĺ
7.5	150	100	1
7.5	200	150	
7.5	250	175	
7.5	300	200	İ
7.6	200	150	
7.6	250	175	1
7.6	300	200	1
7.7	200	150	1
7.7	250	175	
7.7 7.7	300	200	1
7.8	200	150	1
	250	175	1
7.8 7.8	300	200	
7.8	200	150	-
		175	-
7.9 7.9	250		
	300	200	
8.0	200	150	1
8.0	250	175	
8.0	300	200	
8.1	200	150	
8.1	250	175	
8.1	300	200	
8.2	200	150	
8.2	250	175	
8.2	300	200	]

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

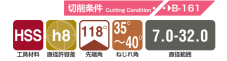
技術資料 索引

直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	在庫 Stock	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ
8.3	200	150		10.3	200	150
8.3	250	175	1	10.3	250	175
8.3	300	200	1	10.3	300	200
8.4	200	150	1	10.4	200	150
8.4	250	175	1	10.4	250	175
8.4	300	200	1	10.4	300	200
8.5	200	150		10.5	200	150
8.5	250	175		10.5	250	175
8.5	300	200		10.5	300	200
8.6	200	150		10.6	200	150
8.6	250	175		10.6	250	175
8.6	300	200		10.6	300	200
8.7	200	150		10.7	200	150
8.7	250	175		10.7	250	175
8.7	300	200		10.7	300	200
8.8	200	150		10.8	200	150
8.8	250	175		10.8	250	175
8.8	300	200		10.8	300	200
8.9	200	150		10.9	200	150
8.9	250	175		10.9	250	175
8.9	300	200		10.9	300	200
9.0	200	150		11.0	200	150
9.0	250	175 200	-	11.0 11.0	250	175 200
9.0 9.1	300 200	150	-	11.1	300 200	150
9.1	250	175	-	11.1	250	175
9.1	300	200	-	11.1	300	200
9.2	200	150		11.2	200	150
9.2	250	175	1	11.2	250	175
9.2	300	200		11.2	300	200
9.3	200	150		11.3	200	150
9.3	250	175	1	11.3	250	175
9.3	300	200		11.3	300	200
9.4	200	150		11.4	200	150
9.4	250	175	]	11.4	250	175
9.4	300	200		11.4	300	200
9.5	200	150		11.5	200	150
9.5	250	175		11.5	250	175
9.5	300	200		11.5	300	200
9.6	200	150		11.6	200	150
9.6	250	175		11.6	250	175
9.6	300	200	-	11.6	300	200
9.7 9.7	200 250	150 175	-	11.7 11.7	200 250	150 175
9.7	300	200		11.7	300	200
9.8	200	150		11.8	200	150
9.8	250	175	1	11.8	250	175
9.8	300	200		11.8	300	200
9.9	200	150		11.9	200	150
9.9	250	175	1	11.9	250	175
9.9	300	200	1	11.9	300	200
10.0	200	150	1	12.0	200	150
10.0	250	175	1	12.0	250	175
10.0	300	200	]	12.0	300	200
10.1	200	150	]	12.1	200	150
10.1	250	175	]	12.1	250	175
10.1	300	200	]	12.1	300	200
10.2	200	150		12.2	200	150
10.2	250	175		12.2	250	175
10.2	300	200		12.2	300	200

直径	全長	溝長	在庫
Dc		l	Stock
12.3	200	150	
12.3	250	175	
12.3	300	200	
12.4	200	150	
12.4	250	175	
12.4	300	200	
12.5	200	150	
12.5	250	175	
12.5	300	200	
12.6	200	150	
12.6	250	175	
12.6	300	200	
12.7	200	150	"
12.7	250	175	
12.7	300	200	
12.8	200	150	
12.8	250	175	
12.8	300	200	
12.9	200	150	]
12.9	250	175	
12.9	300	200	[
13.0	200	150	
13.0	250	175	
13.0	300	200	

在庫 Stock





### ●電気ドリル、ボール盤など三爪チャックで使用し やすいシャンクのドリルです。

It is a shank drill that is easy to use three-claw chucks such as electric drills and drilling machines.



φDs

6形 (1/4) 6Type

**LIST 574** 

オーダ方法 **NOS** 直径 **-4** 

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
7.0						1,400
7.5						1,550
8.0	35	75		25		1,740
8.5	35	75		20		2,010
9.0						2,230
9.5						2,430
10.0			6.5			2,580
10.5						2,810
11.0						3,030
11.5	48	95		30		3,310
12.0						3,500
12.5						3,820
13.0						3,940

超硬 エンドミル

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

10形 (3/8) 10Type

**LIST 576** 

オーダ方法 **NOS 直径** -8

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 &s	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
10.5						2,990
11.0						3,180
11.5						3,440
12.0						3,690
12.5						3,820
13.0	65	120	9.5	35		3,980
13.5	וטט	120	9.5	35		4,220
14.0						4,480
14.5						4,840
15.0						5,090
15.5						5,350
16.0						5,710

13形 (1/2) 13Type

**LIST 578** 

オーダ方法 **NOS** 直径 -2

単位 (Unit):mm

					+17	Z (Unit) - IIIII
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 & s	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
13.1 13.2 13.3						- - -
13.4					•	4,400
13.6 13.7 13.8		7				
13.9					•	- - 4,750
14.1						4,750 - -
14.3						-
14.5					•	5,060
14.7						-
14.9 15.0					•	5,350
15.1 15.2 15.3						_ 
15.4 15.5			12.65 40	•	- 5,650	
15.6 15.7	.6 .7 .8			П	-	
15.8 15.9					-	
16.0	74	74   134   12.65   40		•	6,010	
16.2 16.3 16.4						
16.5 16.6					•	6,330
16.7 16.8						-
16.9 17.0				•	6,590	
17.1 17.2 17.3						_ _ _
17.5 17.5					•	6,940
17.6 17.7						-
17.8 17.9						-
18.0					•	7,170
18.2 18.3 18.4						-
18.5		•	•	7,540		
18.7 18.8						-
18.9 19.0					•	7,920

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

直径	溝長	全長	シャンク径	シャンク長	在庫	参考価格(円)
Dc	l	L	Ds	ls	Stock	Price (¥)
19.1						-
19.3						_
19.4						-
19.5		•		8,290		
19.6						-
19.7 19.8						-
19.9					_	
20.0						8,500
20.1						-
20.2						_
20.3						_
20.5					•	8,810
20.6						-
20.7						-
20.8						_
21.0					•	9,100
21.1						-
21.2						-
21.3						
21.5					•	9,370
21.6						-
21.7						-
21.8						-
22.0	7.4	104	1005	40	•	9,790
22.1	/4	74   134   12.65	12.65	40		-
22.2						-
22.3						-
22.5					•	10,200
22.6						-
22.7						-
22.8						-
22.9					•	10,500
23.1						-
23.2					П	-
23.3						-
23.4					•	11,300
23.6						-
23.7					П	-
23.8						-
23.9						11,600
24.1						-
24.2					П	-
24.3						-
24.4						12,000
24.5						1 E,000
24.7					П	_
24.8						-
24.9						10,500
25.0						12,500

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
25.1						-		
25.2						-		
25.3						-		
25.4						-		
25.5						12,900		
25.6		74 134 12.65 40						_
25.7							П	-
25.8	74		12.65	40	2.65   40   🗀		_	
25.9						-		
26.0						13,300		
27.0						15,000		
28.0						16,200		
29.0							17,500	
30.0						18,900		
32.0						22,700		

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	_	_	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended







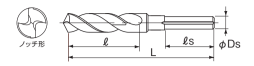


••B-161

### ●電気ドリル、ボール盤など三爪チャックで使用し やすいシャンクのコバルトドリルです。

It is a shank cobalt HSS drill that is easy to use three-claw chucks such as electric drills and drilling machines.





10形(3/8) 10Type

LIST 6586

オーダ方法 SNOS 直径 -8

単位 (Unit):mm

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
10.0						4,180
10.5						4,580
11.0				35		4,930
11.5				33		5,220
12.0					5,710	
12.5						6,100
13.0	65	120	9.5			6,400
13.5						6,800
14.0						7,180
14.5				30		7,780
15.0						8,250
15.5						8,660
16.0						9,170

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	_	×	×
ステンレス鋼		Ti 合金 金合熱뒊	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
		高光に口立			
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	SUS420		FC / FCD	AC / ADC	Cu

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

13形(1/2) 13Type

LIST 6588

オーダ方法 SNOS 直径 -2

単位 (Unit):mm

ī	直径	溝長	全長	シャンク径	シャンク長	在庫	参考価格(円)
_	Dc	£	L	Ds	٧s	Stock	Price (¥)
	3.1						
	3.1						_
	3.3						-
	3.5						7,000
						_	7,090
	3.6						_
-	3.7						
-	3.9						_
							7,000
	4.0						7,630
	4.1						_
	4.2						
	4.4						
	4.5						8,080
	4.6						- 0,000
	4.7						_
	4.7			12.65			
	4.9	74	134		40		_
	5.0						8,660
i	5.1						0,000
	5.2						_
i	5.3						_
1	5.4						_
1	5.5						9,080
	5.6					_	-
	5.7					_	_
	5.8						-
	5.9						_
	6.0						9,690
	6.1						-
	6.2						_
	6.3						_
	6.4						_
	6.5						10,200
	0.0						. 5,200

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 ℓs	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
16.7 16.8						-
16.9 17.0					•	10,600
17.1						_
17.2 17.3						-
17.4						
17.5 17.6						11,300
17.7						_
17.8 17.9						-
18.0				40	•	11,700
18.1		74 134 12.	12.65			
18.2 18.3	7.4					-
18.4	/4					-
18.5 18.6						12,400
18.7						_
18.8 18.9						-
19.0						12,900
19.1						-
19.3						_
19.4 19.5						13,500
19.6						-
19.7						-
19.8 19.9						_
20.0						13,900

技術資料 索引

16.6

## う小ねじ用 座ぐり ドリル

### ●平小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill bit for drilling countersunk fillister screw holes

### ●さら小ねじ沈め座ぐり加工用段付きドリルです。

Step drill bit for drilling countersunk flat screw holes









12

100

5,830





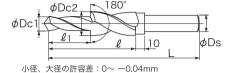




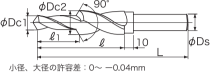














新商品

招種ドリル



14.5 55



タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

その他

セット商品

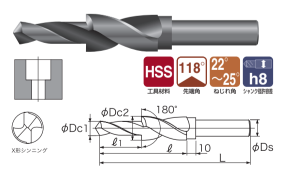
HCDM8 M8 9.0

## マ付きボルト用 座ぐり ドリル

bore Drills for hexagon socket head bolts

### ●六角穴付きボルト沈め座ぐり加工用段付きドリル です。

Step drill bit for drilling countersunk slotted hex bolt holes



小径、大径の許容差:0~ -0.04mm

101 007	JIST	597	
---------	------	-----	--

BCDW3

RCDM4

RCDM5

RCDM6

**RCDM8** 

オーダ方法 商品記号

呼び

Thread Size Dc1 ₽1

МЗ

M4

М5

М6

M8

RCDM12 M12 14.0

RCDM14 M14 16.0

RCDM18 M18 20.0

RCDM16 M16 18.0 40

小径 小径長さ

18

30

32

35

45

3.4 13

4.5

5.5 22

6.6 25

9.0 28

11.0 M10

切削条件	Cutting Condition	• <b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		単位 (Unit)	

大径 Dc2		全長 L	シャンク径 Ds	在庫 Stock	銬価格(円) Price (¥)
6.5	25	65	6		3,240
8.0	35	75	0		3,540
9.5	40	85	8	1	3,710
11.0	45	90	0		4,540
14.0	55	100			5,830
17.5	60	110			6,750
20.0	65	115	12		9,450
23 N	75	125	12		11.400

精密工具	

技術資料 索引

11,400

13.200

15,000

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	_	_
ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0	_

23.0 75 125 26.0 85 135

29.0 95 145

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

B-115

## ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、高能率加工ができます。

This drill is suitable for workpiece materials from Steel and Stainless Steel to Aluminum.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

10.8

新商品

オーダ方法 **SGTDK** 

直径5.0~6.9 在庫品限り

単位 (Unit):mm

オーダ方法	± SGT	DK 📴	径	在庫品
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock
5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	60	136		
6.6 6.7 6.8 6.9 7.0 7.1 7.2 7.3 7.4 7.5	64	144		
7.6 7.7 7.8 7.9 8.0 8.1 8.2 8.3 8.4	68	148	1	
8.6 8.7 8.8 8.9 9.0 9.1 9.2 9.3 9.4	72	152		
9.6 9.7 9.8 9.9 10.0 10.1 10.2 10.3 10.4	76	156		
10.6 10.7 10.8	81	161		

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock
11.0				
11.1				
11.3	81	161		
11.4				
11.5 11.6				
11.7				
11.8				
11.9 12.0				
12.1				
12.2 12.3	0.0	166		
12.4	86	100		
12.5			1	
12.6				
12.7 12.8				
12.9				
13.0				
13.2				
13.3				
13.4				
13.6	90	170		
13.7				
13.8				
14.0				
14.1				
14.2				
14.4				
14.5	93	188		
14.6				
14.8				
14.9				
15.0 15.1			1	
15.2				
15.3 15.4				
15.4	07	100	2	
15.6	97	192		
15.7 15.8				
15.8				
16.0				
16.1 16.2				
16.3				
16.4	100	105		
16.5 16.6	100	195		
16.7				
16.8				
16.9				

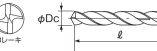
17.0				単位(	Jnit)∶M∏
17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 215 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 26.0 27.5 26.0 140 260 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275					
17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275	17.0	100	195		
17.3 17.4 17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 22.5 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 135 250 24.0 24.5 25.0 27.5 140 260 26.5 27.0 27.5 145 260 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275	17.1				
17.4 17.5 17.6 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
17.5 17.6 17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 135 250 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 265.5 27.0 27.5 145 265 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275					
17.7 17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 135 250 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 265.5 27.0 27.5 145 265 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275	17.5	104	199		
17.8 17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 31.0 150 270 30.0 30.5 31.5	17.0				
17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275	17.8				
18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 23.5 133 250 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275	17.9				
18.2 18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 135 255 26.0 140 260 25.5 26.0 140 260 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
18.3 18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 120 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 26.0 26.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275	18.1				
18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 120 22.5 22.0 125 22.0 23.5 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275 31.0 155 275					
18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 120 215 21.0 22.5 22.0 125 22.0 125 22.0 125 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 23.5 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275					
18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 26.0 26.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275		106	201		
18.8 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 135 255 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 28.0 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 120 215 21.0 22.5 22.0 125 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 135 255 26.0 24.0 24.5 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275				2	
19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 135 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275				_	
19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 135 255 26.0 140 265 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 135 255 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 145 260 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275					
19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 120 215 22.0 125 22.0 125 23.0 130 225 23.0 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 135 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 25.0 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 21.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.5 133 250 24.0 24.5 25.5 26.0 140 265 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275			205		
19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.0 24.5 25.0 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 150 270 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275		110			
19.8 19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 24.5 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
19.9 20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 125 22.0 22.5 23.0 130 225 23.0 133 250 24.0 24.5 135 255 26.0 140 265 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.5 31.0 155 275 31.0 155 275					
20.0 20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 130 24.0 24.5 24.5 25.5 26.0 27.5 27.0 27.5 28.0 29.0 150 27.5 28.0 29.0 29.5 30.0 30.0 30.5 31.0 21.5 22.0 22.5 22.0 22.5 23.5 24.0 24.0 25.5 26.0 26.0 27.5 27.0 27.5 28.0 29.0 29.5 29.0 29.0 29.5 29.0 29.5 29.0 29.5 29.0 29					
20.5 21.0 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 130 24.5 24.5 25.0 25.5 26.0 27.0 27.5 28.0 29.5 29.0 29.5 27.0 27.5 28.0 29.5 29.0 29.5 30.0 30.0 30.5 31.0 155 275 275 275 275 270 270 270 270 270 270 270 270					
21.0 125 215 21.5 125 220 22.5 130 225 23.0 130 225 23.5 133 250 24.0 24.5 135 255 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.5		100	015		
22.0 125 220 22.5 130 225 23.5 133 250 24.0 24.5 135 255 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 145 265 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275		120	215		
22.5 23.0 23.5 130 225 23.0 24.5 24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 140 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 28.0 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275	21.5	105	220		
23.0 130 223 23.5 133 250 24.0 24.5 135 255 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 28.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.5		125	220		
23.5 133 250 24.0 24.5 135 255 25.0 25.5 26.0 140 260 26.5 27.0 145 265 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.5		130	225		
24.0 24.5 25.0 25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275					
24.5 25.0 25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 135 260 260 265 27.0 145 265 28.5 29.0 29.5 30.0 31.5		133	250	-	
25.0 25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 270 270 270 270 270 270 270 270		135	255		
25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 150 270 30.0 30.5 31.0 155 275 275 270 270 270 270 270 270 270 270		100			
26.0 140 260 26.5 27.0 27.5 145 265 28.0 28.5 29.0 150 270 30.5 31.0 155 275 31.5					
27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275 31.5		140	260		
27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
28.0 28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 150 270 270 270 270 270 270					
28.5 29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275		145	265	3	
29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
29.5 30.0 30.5 31.0 155 275					
30.0 30.5 31.0 155 275		150	270		
30.5 31.0 31.5 275					
<b>31.0</b> 155 275 <b>31.5</b>				1	
31.5		155	275		
<b>32.0</b> 160 280				_	
	32.0	160	280		

# G テーパシャンク ショート ドリル

### ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、高能率加 工ができます。高い位置精度が得られます。

This drill having short length is suitable for high-speed drilling of most material from Stainless Steel to Aluminum.





全長

新商品

### LIST 6618P



φDc	l l
	L L

シャンク

単位 (Unit):mm 超硬ドリル

参考価格(円)

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 <b>GTS</b> 直径							
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	直径 Dc	溝長 ℓ
7.0 7.1 7.2 7.3	45	126			7,440 - - -	13.4 13.5 13.6 13.7 13.8	70
7.4 7.5 7.6 7.7					7,810 - -	13.9 14.0 14.1	
7.8 7.9 8.0 8.1	49	130			7,830	14.2 14.3 14.4 14.5	73
8.2 8.3 8.4 8.5					- - - 8,000	14.6 14.7 14.8 14.9	73
8.6 8.7 8.8 8.9					- - - -	15.0 15.1 15.2 15.3	
9.0 9.1 9.2	52	133			8,200 - -	15.4 15.5 15.6	77
9.3 9.4 9.5 9.6				•	8,410 -	15.7 15.8 15.9 16.0	
9.7 9.8 9.9 10.0	F.0	107			- - - 8,910	16.1 16.2 16.3 16.4	
10.1 10.2 10.3 10.4	56	137	1		- - -	16.5 16.6 16.7 16.8	81
10.5 10.6 10.7 10.8					9,220	16.9 17.0 17.1 17.2	
10.9 11.0 11.1	61	140		•	9,980	17.3 17.4 17.5	84
11.2 11.3 11.4 11.5	61	142			- - 10,500	17.6 17.7 17.8 17.9	
11.6 11.7 11.8 11.9						18.0 18.1 18.2 18.3	
12.0 12.1 12.2 12.3 12.4					10,700	18.4 18.5 18.6 18.7 18.8	87
12.5 12.6 12.7 12.8	66	147			11,300	18.9 19.0 19.1 19.2	
12.9 13.0 13.1				•	11,300	19.3 19.4 19.5	90
13.2 13.3	70	151				19.6 19.7	

Dc	e	L	MT No.	Stock	Price (¥)
13.4					-
13.5				_	12,400
13.6 13.7	70	151	1		
13.8	/0	151	'		
13.9					_
14.0					13,100
14.1					-
14.2					_
14.3		171			_
14.4					-
14.5	73			•	13,500
14.6 14.7					_
14.8					_
14.9					_
15.0				•	14,100
15.1			1		_
15.2					
15.3					-
15.4				•	14700
15.5 15.6	77	175		_	14,700
15.7				_	_
15.8					_
15.9					-
16.0					15,300
16.1					-
16.2					
16.3					_
16.4 16.5					16,100
16.6	81	179		•	16,100
16.7				•	_
16.8			2		_
16.9					-
17.0					17,000
17.1 17.2				•	-
17.2		182			
17.3					
17.5					17,800
17.6	84				-
17.6 17.7					-
17.8					
17.9					-
18.0				•	18,700
18.1 18.2					_
18.2					_
18.4					_
18.5	07	10-			19,400
18.6	87	185			
18.7					_
18.8					
18.9					-
19.0 19.1					20,200
19.1					
19.3	90	188			_
19.4					_
19.5					21,400
19.6				П	
19.7					
					_







甾位 (Linit):

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

<b>←前頁</b> Previous Page						
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
19.8 19.9	90	90 188			_	
20.0	30	100		•	22,200	
20.1 20.2					-	
20.3 20.4					-	
20.5	93	191		•	23,600	
20.6 20.7					-	
20.8					-	
21.0 21.1				•	24,800	
21.2					-	
21.4			2		-	
21.5 21.6	06	104		•	26,000	
21.7 21.8	96	194			-	
21.9					-	
22.0 22.1				•	26,100	
22.2 22.3					-	
22.4 22.5				•	27,700	
22.6	100	198			_	
22.7 22.8					-	
22.9 23.0				•	29,000	
23.1 23.2			ω		-	
23.3					-	
23.4 23.5					29,900	
23.6 23.7						
23.8					-	
23.9 24.0	103	224		•	31,700	
24.1 24.2	100			•	_	
24.3 24.4					-	
24.5					32,800	
24.6 24.7					_	
24.8 24.9					_	
25.0 25.1				•	33,300	
25.2						
25.3 25.4					-	
25.5 25.6				•	35,300	
25.7 25.8	105	226			-	
25.9	100				_ 	
26.0 26.1				•	35,600	
26.2 26.3					-	
26.4 26.5					36,200	
26.6		230			-	
26.7 26.8	109					
26.9 27.0					38,600	
27.1					-	

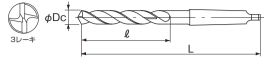
					位(Unit):mm	
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
27.2						
27.3 27.4					_	
27.5					38,700	
27.6	109	230			-	
27.7					-	
27.8 27.9					_	
28.0					39,700	
28.1					_	
28.2 28.3					_	
28.4					_	
28.5					42,800	
28.6 28.7					-	
28.8					_	
28.9					_	
29.0	111	232		•	45,200	
29.1 29.2				_	-	
29.3					-	
29.4					47,000	
29.5 29.6			3	•	47,000	
29.7					-	
29.8						
29.9 30.0					48,900	
30.1					-	
30.2				П	-	
30.3 30.4					-	
30.5				•	57,700	
30.6					-	
30.7 30.8					-	
30.9					-	
31.0	114	235		•	58,300	
31.1 31.2					_	
31.3					-	
31.4 31.5					61,900	
31.6					-	
31.7		275			-	
31.8 31.9					_	
32.0				•	65,300	
32.5	120				_	
33.0 33.5					_	
34.0	125	280			-	
34.5 35.0	120				-	
35.5					-	
36.0	135	290			-	
36.5 37.0					_	
37.5					-	
38.0	145	300	4		-	
38.5 39.0					-	
39.5	155	310				-
40.0 42.0	155	310			_	
43.0	175	320			-	
45.0	180	180 325 185 330			-	
46.0 47.0	185				-	
48.0	190	335	1		_	
50.0	195	340			-	

## G テーパシャンク スタンダード ドリル G Taper Shank Standard Drills

### ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、汎用コー ティングドリルです。

This is general coated drills having jobbers length.





新商品

超硬ドリル

LIST 620P

直径20~69

シャンク 在庫

全長

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

LIST 620P 直径2.0~6.9 <b>直径2.0~6.9 在庫品限り</b>					
オーダ方法 <b>GTD</b> 直径		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で別品車	J	
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2.0 2.1	29	105			-
2.2	33				_
2.3	33	110			_
2.4 2.5	35				-
2.6	37				_
2.7 2.8	39	115			-
2.9					-
3.0	42				-
3.2		100			
3.3 3.4	45	122			_
3.5	_				-
3.6	48	100			-
3.8		128			_
3.9 4.0	51				-
4.1	54				-
4.2 4.3	0 1	135			
4.4		100		П	_
4.5 4.6	56				-
4.7	59				-
4.8 4.9	59	140			-
5.0	62		1		_
5.1					-
5.2 5.3	0.4	145			-
5.4	64				_
5.5 5.6					-
5.7	67	1.40			-
5.8 5.9		148			_
6.0					-
6.1 6.2	70				-
6.3		152			-
6.4 6.5					-
6.6	73				_
6.7 6.8	, 5	155			-
6.9					-
7.0				•	6,770
7.1 7.2	67	148			-
7.3 7.4	0/	140			-
7.4				•	7,080
7.6					-
7.7 7.8	73	154			_
7.9					-

旦住 Dc	海坟 Q	王 L	MT No.	仕埋 Stock	多名叫哈(円) Price (¥)
8.0				•	7,120
8.1					-
8.2	70	154			_
8.3	73	154			-
8.4					_
8.5					7,270
8.6					_
8.7					_
8.8					_
8.9					_
9.0	79	160		•	7,480
9.1					_
9.2					_
9.3					_
9.4 9.5				•	7,650
9.6					7,000
9.7				_	_
9.8					_
9.9					-
10.0	0.5	100		•	8,120
10.1	85	166			-
10.2					_
10.3					-
10.4					_
10.5				•	8,330
10.6					_
10.7				•	_
10.8					_
10.9			1		-
11.0					9,040
11.1					_
11.2	91	172			
11.3					-
11.4 11.5					0.500
11.6				•	9,500
11.7					_
11.8					-
11.9					_
12.0					9,640
12.1					-
12.2					_
12.3					-
12.4					-
12.5	98	179			10,100
12.6	30	1/3			-
12.7					-
12.8					-
12.9					-
13.0				•	10,200
13.1					-
13.2					
13.3					-
13.4					11 200
13.5	105	100		•	11,300
13.6 13.7	105	186			
13.7					-
13.9					_
13.9					



ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前頁 Previous Page 超硬ドリル

単位 (Unit):mm

直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
14.0	105	186	1	•	11,900
14.1					_
14.2 14.3					_
14.4					
14.5				•	13,000
14.6	111	209			_
14.7					_
14.8 14.9					_
15.0				•	13,000
15.1					-
15.2					_
15.3					_
15.4 15.5				•	14,000
15.6	116	214			14,000
15.7					-
15.8					_
15.9					-
16.0 16.1				•	14,000
16.2					_
16.3					-
16.4					-
16.5	121	219		•	14,500
16.6 16.7			2		
16.8					_
16.9					_
17.0				•	14,500
17.1					_
17.2 17.3					_
17.4					_
17.5	126	224			16,200
17.6	120	224			_
17.7 17.8					_
17.9					-
18.0					16,200
18.1					-
18.2					_
18.3 18.4					_
18.5	100	200			17,100
18.6	130	228			_
18.7					-
18.8 18.9					_
19.0					17,100
19.1					-
19.2					-
19.3					-
19.4 19.5	135	233		•	18,400
19.6	100	_ حی		_	-
19.7					-
19.8					_
19.9					_

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
20.0	135	233		•	18,400	
20.1					-	
20.2					_	
20.3					_	
20.4 20.5				•	21,400	
20.6	140	238			-	
20.7					_	
20.8					_	
20.9				_	-	
21.0				•	21,400	
21.1 21.2					_	
21.3					_	
21.4					_	
21.5			2		23,500	
21.6	145	243			-	
21.7	145	240		П	-	
21.8						
21.9 22.0				•	23,900	
22.1					23,900	
22.2					_	
22.3					_	
22.4					-	
22.5					24,900	
22.6		247			_	
22.7		,			_	
22.8 22.9	149				_	
23.0	145			•	26,100	
23.1		270			-	
23.2					_	
23.3					-	
23.4					-	
23.5 23.6				•	26,900	
23.7					_	
23.8					_	
23.9					-	
24.0					29,000	
24.1					_	
24.2 24.3	154	275			_	
24.3	154	2/5			_	
24.5			3	•	30,600	
24.6					-	
24.7				П	-	
24.8					_	
24.9					- 01.000	
25.0				•	31,000	
25.1 25.2					_	
25.2					-	
25.4					_	
25.5	159	280			31,900	
25.6					_	
25.7					_	
25.8					-	
25.9						_

超硬ドリル

ハイスドリル

単位 (Unit):mm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

		ı		I		
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
26.0	159				33,300	
26.1					-	
26.2		280		П	_	
26.3		200			_	
26.4					-	
26.5					34,600	
26.6					_	
26.7					-	
26.8					_	
26.9				•	35,800	
27.0 27.2					33,600	
27.3	163	284			_	
27.5				•	37,300	
27.6			_		-	
27.8			3		-	
28.0					38,300	
28.2					-	
28.3			1		_	
28.5					39,700	
28.6					_	
28.7	168	289			-	
28.8	100	200			-	
29.0				•	40,900	
29.5					42,900	
30.0					44,700	
30.5 31.0	172	293			47,900 50,700	
31.5		293			54,700	
32.0	177	298			59,700	
32.5				-		
33.0	200	345			-	
33.5	205		1		_	
34.0		205 350	350			-
34.5			000			_
35.0					_	
35.5						
36.0 36.5	210	355			_	
37.0					-	
37.5					-	
38.0	015	000			-	
38.5	215	360			_	
39.0					-	
39.5			4	П	-	
40.0	220	365	-		-	
40.5					_	
41.0					-	
41.5 42.0					_	
42.0	225	370			_	
43.0					-	
43.5					_	
44.0	000	075			-	
44.5	230	375			-	
45.0						
45.5					_	
46.0	235	380			-	
46.5	_00				_	
47.0					-	

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
47.5					-
48.0	240	385			-
48.5	L-10	000	4		_
49.0					_
49.5	0.45	390			
50.0	245				-
51.0		425			_
52.0	250	430			
53.0 54.0	255				_
55.0		435			
56.0	260				_
56.5		260	260 440	_	
57.0			5		_
57.5					-
58.0	265	445			-
59.0					-
60.0	270	450			-
74.0	305	485	1		_
75.0	300	400			_

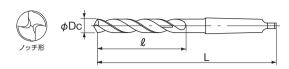
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、汎用コバルトドリルです。

This is general cobalt HSS drills.





超硬ドリル

新商品

LIST 6602 オーダ方法 **COTD** 直径 直径5.0~6.9 在庫品限り

単位 (Unit):mm

ハイスドリル	
タップ	
超硬	

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

T=477	`#E	٨Ε	S S. 6		44 +V/IT45 (ITI)
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
5.0		140			_
5.1	62				-
5.2					_
5.3	64	145			_
5.4	64				_
5.5					-
5.6					-
5.7	67				-
5.8	0,	148			_
5.9					-
6.0					-
6.1	70				-
6.2	, ,				
6.3		152			-
6.4					_
6.5					-
6.6	73				_
6.7	, , ,				_
6.8		155			_
6.9	7-				
7.0	75				4,710
7.1					5,370
7.2	7.0	150			5,370
7.3	78	158			5,370
7.4					5,370
7.5					4,790
7.6					5,460
7.7	82	100			5,460
7.8		162			5,460
7.9			1		5,460
8.0					4,890
8.1					5,780
8.2	0.5	1.00			5,780
8.3	85	168			5,780
8.4					5,780
8.5					5,190
8.6					6,160
8.7 8.8	88	172			6,160
8.9	00	172			6,160
9.0					5,460
9.1					6,500
9.2					6,500
9.3	92	175			6,500
9.4	J.	.,,			6,500
9.5					5,830
9.6					6,820
9.7					6,820
9.8	95	178			6,820
9.9					6,820
10.0					6,100
10.1					6,930
10.2					6,930
10.3	98	182			6,930
10.4					6,930
10.5					6,260
10.6					7,240
10.7	100	105			7,240
10.8	102	185			7,240
10.9					7,240
10.0					7,2 10

直径	溝長	全長	シャンク	在庫					
Dc	Q	L	MT No.	Stock	Price (¥)				
11.0	102	185			6,570				
11.1		188			7,460				
11.2	105	100			7,460				
11.3 11.4		100			7,460 7,460				
11.5					6,780				
11.6			-		7,980				
11.7					7,980				
11.8	108	192			7,980				
11.9					7,980				
12.0					7,240				
12.1					8,360				
12.2	112	195			8,360				
12.3 12.4	112	195			8,360 8,360				
12.5			1		7,590				
12.6			1 .		8,590				
12.7					8,590				
12.8	115	198			8,590				
12.9					8,590				
13.0			-		7,850				
13.1					8,980				
13.2	118	202			8,980				
13.3 13.4	110	202			9,630				
13.5					8,180				
13.6			-		9.290				
13.7					9,290				
13.8		205			9,290				
13.9					9,290				
14.0	122				8,470				
14.1					10,500				
14.2		222			10,500				
14.4						222			10,500
14.5					9,510				
14.6			1		10,800				
14.7					10,800				
14.8	125	225			10,800				
14.9					10,800				
15.0			-		9,750				
15.1 15.2					11,300 11,300				
15.2	128	228			11,300				
15.4	120				11,300				
15.5			2		10,300				
15.6			1		11,800				
15.7	_	_			11,800				
15.8	130	230			11,800				
15.9					11,800				
16.0			-		10,700 12,900				
16.1 16.2					12,900				
16.3	132	232			12,900				
16.4					12,900				
16.5					11,700				
16.6					13,700				
16.7	135	235			13,700				
16.8	100				13,700				
16.9					13,700				

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

単位 (Unit):mm

直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
17.0	135	235			12,400
17.1					14,300
17.2					14,300
17.3					14,300
17.4					14,300
17.5	140	240			12,900
17.6	140	240			15,000
17.7					15,000
17.8					15,000
17.9					15,000
18.0					13,700
18.1					15,500
18.2					15,500
18.3					15,500
18.4					15,500
18.5	145	245			14,100
18.6 18.7					16,200 16,200
18.7					16,200
18.9					16,200
19.0					14,700
19.1			-		17,100
19.2					17,100
19.3					17,100
19.4					17,100
19.5		250	2		15,600
19.6	150				17,800
19.7					17,800
19.8					17,800
19.9					17,800
20.0					16,100
20.1			1		18,100
20.2					18,100
20.3					18,100
20.4					18,100
20.5	155	255			16,500
20.6	100	200			18,700
20.7					18,700
20.8				18,700	
20.9					18,700
21.0					17,100
21.1					19,600
21.2					19,600 19,600
21.4					19,600
21.5					17.800
21.6	160	260			20,200
21.7					20,200
21.8					20,200
21.9					20,200
22.0					18,400
22.1			1		21,200
22.2					21,200
22.3					21,200
22.4					21,200
22.5	165	265			19,100
22.6					21,800
22.7					21,800
22.8					21,800
22.9					21,800

直径	溝長 ℓ	全長	シャンク MT No.	在庫	参考価格(円)
Dc	Ł	L		Stock	Price (¥)
23.0		265	2		19,700
23.1					25,100
23.2					25,100
23.3					25,100
23.4					25,100
23.5					21,500
23.6					25,600
23.7					25,600
23.8					25,600
23.9					25,600
24.0 24.1					22,600
24.2					26,800
24.3					26,800
24.4					26,800
24.5	165				23,400
24.6	100	285			27,800
24.7					27,800
24.8					27,800
24.9					27,800
25.0					23,900
25.1					28,600
25.2					28,600
25.3					28,600
25.4					28,600
25.5					25,100
25.6			3		29,500
25.7					29,500
25.8					29,500
25.9					29,500
26.0					25,600
26.1					30,800
26.2					30,800
26.3					30,800
26.4					30,800
26.5	170	290			26,500
26.6					31,400
26.7					31,400
26.8 26.9					31,400 31,400
27.0					27,200
27.1					32,700
27.2					32,700
27.3					32,700
27.4					32,700
27.5	175	205			28,600
27.6	175	295			33,900
27.7					33,900
27.8					33,900
27.9					33,900
28.0					29,400
28.1					35,100
28.2					35,100
28.3					35,100
28.4					35,100
28.5	180	300			30,800
28.6					37,300
28.7					37,300
28.8					37,300
28.9					37,300

Next 次頁





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

溝長 全長 シャンク 在庫 MT No. e L Stock 32,200 29.0 300 180 29.1 37,800 37,800 37,800 29.2 29.3 29.4 37,800 29.5 33,400 185 305 29.6 40,100 40,100 29.7 29.8 40,100 29.9 40,100 30.0 34,800 30.2 3 41,800 41,800 30.3 30.5 36,400 190 310 30.7 43,600 30.8 31.0 43,600 37,800 45,400 31.2 31.3 45,400 31.5 39,400 195 315 31.7 48.200 48,200 31.8 41,800 32.0 57,400 57,400 32.2 32.3 51,700 57,400 32.5 200 345 32.7 57,400 32.8 33.0 47,900 33.5 34.0 205 350 34.5 35.0 35.5 36.0 355 210 36.5 37.0 37.5 38.0 215 360 38.5 39.0 39.5 4 40.0 220 365 40.5 41.0 41.5 42.0 225 370 42.5 43.0 43.5 44.0 230 375 44.5 45.0 45.5 46.0 235 380 46.5 47.0 47.5 48.0 240 385

				+	₩ (OUIT) · IIIII
直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
49.0	240	385			-
49.5	245	390	4		_
50.0	245	390			_

**当**位 (Llp;+):mm

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

48.5





## ●もっとも広い用途で使用される汎用ドリルです。

This drill is applied for general purpose

MT No.



全長

1

155

158

162

168

172

175

178

182

185

188

192

195

198

202

在庫

Stock

3.010

3,430

3,430

3,430

3,430

3.050

3 480

3,480

3.480

3,480

3,130

3,700

3,700 3,700 3,700 3,700

3,310

3 940

3,940

3,940

3,940

3,480

4,160

4,160

4,160

4,160

3,730 4,340

4.340

4.340 4.340

3,880

4.420

4,420

4,420

4,420

3,970

4,630

4.630

4 630

4,630

4.220

4,760

4,760

4,760

4,760

4.320

5,070

5.070

5,070

4,630

5,330

5,330

5,330

5,330

4,840

5,470

5.470

5.470

5.470

4,990

5,740

17.6 17.7 17.8

17.9

18.0

18.1

18.2

18.3

18.4

18.5

18.6

18.7

18.8

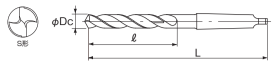
18.9

19.0

19.1

19.2

19.3



新商品

### **LIST 602**

7.0

7.1 7.2

7.3 7.4

7.4 7.5 7.6 7.7 7.8

7.9

8.0

8.1

8.2

8.3

8.4

8.5 8.6 8.7

8.8

8.9

9.0

9.1

9.3

9.4

9.5

9.6

9.7

9.8

9.9 10.0

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

108

10.9

11.1

11.3

11.4 11.5 11.6 11.7

11.8

11.9

12.0

12.1

12.2

12.3

12.4

12.5

12.6

12.7

12.8

12.9

13.0

13.1

1

オーダ方法 TD 直径 (□商品: TD 直径 × シャンク径) 溝長

e

75

78

82

85

88

92

95

98

102

105

108

112

115

118

全長

1

202

Stock

溝長

e

118

MT No

13.2

13.3

13.4

5,740 5,740 5,240 5,920 5,920 5,920 5,920 5,430 6,660 13.5 13.6 1 13.7 13.8 205 13.9 14.0 122 14.1 14.2 6,660 14.3 222 6,660 14.4 6,660 6,070 6,830 6,830 6,830 6,830 6,210 7,180 7,180 7,180 14.5 14.6 147 148 125 225 14.9 15.0 15.1 15.2 15.3 128 228 15.4 6,530 7,490 7,490 7,490 6,820 8,150 8,150 8,150 7,390 8,590 15.5 15.6 15.7 15.8 130 230 15.9 16.0 16.1 16.2 16.3 132 232 16.4 16.5 16.6 16.7 2 8,590 16.8 135 235 8,590 8,590 7,800 16.9 17.0 17.1 17.2 8,980 8,980 17.3 8,980 17.4 17.5 8,160

140

145

150

240

245

250

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

5,740

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



9,490 9,490 9,490 9,490

8,640 9,750

9,750 9,750 9,750

8,860

10,300

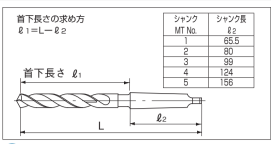
10,300 10,300

10,300 9,290 10,800 10,800

10,800







一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	_	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0	0

□:最適 Excellent □:適用 Good ×:不適 Not Used □:推奨しません Not recommended

### Previous

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 単位 (Unit):mm

一前頁 Previous Page							
直径 Dc	シャンク MT No.	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
19.4					10,800		
19.5					9,880		
19.6					11,300		
19.7		150	250		11,300		
19.8 19.9					11,300		
20.0					10,300		
20.1					11,500		
20.2					11,500		
20.3					11,500		
20.4 20.5					11,500 10,500		
20.6		155	255		11,900		
20.7					11,900		
20.8					11,900		
20.9					11,900		
21.0					10,800		
21.1 21.2	2				12,500 12,500		
21.3	_				12,500		
21.4					12,500		
21.5		160	260		11,300		
21.6		100			12,800		
21.7 21.8					12,800		
21.9					12,800		
22.0					11,600		
22.1			005		13,500		
22.2					13,500		
22.3 22.4					13,500 13,500		
22.5				•	12,100		
22.6			265		14,000		
22.7					14,000		
22.8					14,000		
22.9 23.0					14,000 12,700		
23.1					15,900		
23.2					15,900		
23.3					15,900		
23.4					15,900		
23.5					13,800		
23.6 23.7					16,400 16,400		
23.8		165			16,400		
23.9					16,400		
24.0					14,400		
24.1 24.2					17,200 17,200		
24.2	3		285		17,200		
24.4	_				17,200		
24.5					14,800		
24.6					17,700		
24.7 24.8					17,700		
24.9					17,700		
25.0					15,500		
25.1					18,400		
25.2					18,400		
25.3 25.4					18,400 18,400		
25.4					15,900		
	1		L	l	10,000		

					区(OTHE)·IIIII
直径 Dc	シャンク MT No.	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
25.6					18,800
25.7					18,800
25.8		165	285		18.800
25.9					18,800
26.0					16,400
26.1					19,600
26.2					19,600
26.3					19,600
26.4					19,600
26.5		170	290		17,100
26.6		1,70	200		20,200
26.7					20,200
26.8					20,200
26.9					20,200
27.0					17,400
27.1					21,100
27.2					21,100
27.3					21,100
27.4					21,100
27.5					
27.5		175	295		18,100
27.6					21,500
27.7					21,500
27.8					21,500
27.9					21,500
28.0					18,700
28.1			300		22,600
28.2		180			22,600
28.3					22,600
28.4					22.600
28.5					19,600
28.6					23,800
28.7	3				23,800
28.8					23,800
28.9					23,800
29.0					20,600
29.1					24,200
29.2					24,200
29.3					24,200
29.4					24,200
29.5		185	305		21,200
29.6		165	305		25,500
29.7					25,500
29.8					25,500
29.9					25,500
30.0					22,400
30.1					26,800
30.2					26,800
30.3					26,800
30.4					26,800
30.5		190	310		23,400
30.6					27,900
30.7					27,900
30.8					27,900
30.9					27,900
31.0					24,200
31.1					29,200
31.2					29,200
31.3					29,200
31.4		195	315		29,200
31.5		.50	0.0		25,200
31.6					30,900
31.7					30,900

単位 (Unit):mm

直径	シャンク	溝長	全長	在庫	参考価格(円)
Dc	MT No.	e e	L	Stock	Price (¥)
31.8	3	195	315		30,900
31.9 32.0	3	195	315		30,900 26,500
32.1					36,700
32.2					36,700
32.3					36,700
32.4					36,700
32.5		200	345		33,100
32.6 32.7					36,700 36,700
32.8					36,700
32.9					36,700
33.0					30,500
33.1					38,800
33.2					38,800
33.3 33.4					38,800
33.5					34,700
33.6					38,800
33.7					38,800
33.8					38,800
33.9					38,800
34.0		205	350		32,200
34.1 34.2					40,500 40,500
34.3					40,500
34.4					40,500
34.5					36,700
34.6					40,500
34.7					40,500
34.8 34.9					40,500 40,500
35.0					34,000
35.1					42,800
35.2					42,800
35.3					42,800
35.4	4				42,800
35.5 35.6	4				38,800
35.7					42,800 42,800
35.8					42,800
35.9					42,800
36.0		210	355		35,900
36.1		210	000		45,100
36.2 36.3					45,100
36.4					45,100 45,100
36.5					40.900
36.6					45,100
36.7					45,100
36.8					45,100
36.9 37.0					45,100
37.0					37,800 47,200
37.2					47,200
37.3					47,200
37.4					47,200
37.5					42,800
37.6					47,200
37.7 37.8					47,200 47,200
37.9					47,200
38.0		215	360		39,600
38.1					49,500
38.2					49,500
38.3					49,500
38.4					49,500
38.5 38.6					44,500 49,500
38.7					49,500
					49,500
38.8					

					<u>I</u> (Unit) ⋅ IIIIII
直径 Dc	シャンク MT No.	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
39.0		215	360		41,100
39.1					52,900
39.2					52,900
39.3					52,900
39.4 39.5					52,900 47,200
39.6					52,900
39.7					52,900
39.8					52,900
39.9					52,900
40.0		220	365		44,100
40.1					56,000
40.2 40.3					56,000 56,000
40.4					56,000
40.5					50,500
40.6					56,000
40.7					56,000
40.8					56,000
40.9					56,000
41.0					46,600
41.1 41.2					58,300 58,300
41.3					58,300
41.4					58,300
41.5					52,400
41.6					58,300
41.7					58,300
41.8 41.9					58,300 58,300
42.0					48,500
42.1		225	370		62,900
42.2					62,900
42.3					62,900
42.4					62,900
42.5 42.6	4				56,700
42.7					62,900 62,900
42.8					62,900
42.9					62,900
43.0					52.800
43.1					65,300
43.2					65,300
43.3 43.4					65,300 65,300
43.4					59,100
43.6					65,300
43.7					65,300
43.8					65,300
43.9					65,300
44.0 44.1		230	375		54,500 68,700
44.1					68,700
44.3					68,700
44.4					68,700
44.5					62,000
44.6					68,700
44.7 44.8					68,700 68,700
44.8					68,700
45.0					57,200
45.1					72,400
45.2					72,400
45.3					72,400
45.4					72,400
45.5 45.6		235	380		65,200 72,400
45.7		233	300		72,400
45.8					72,400
45.9					72,400
46.0					60,400
46.1					76,100

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具







単位 (Linit):mm

新商品
超硬ドリル

ハイスドリル タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

会前頁Previous Page							
直径 Dc	シャンク MT No.	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
46.2 46.3 46.4					76,100 76,100 76,100		
46.5 46.6		235	380		68,400 76,100		
46.7 46.8					76,100 76,100		
46.9 47.0					76,100 63,600		
47.1 47.2 47.3					80,100 80,100 80,100		
47.4 47.5					80,100 72,100		
47.6 47.7 47.8					80,100 80,100 80,100		
47.9 48.0		0.40	005		80,100 66,700		
48.1 48.2	4	240	385		84,100 84,100		
48.3 48.4 48.5					84,100 84,100 75,800		
48.6 48.7					84,100 84,100		
48.8 48.9 49.0					84,100 84,100 70,000		
49.1 49.2					88,100 88,100		
49.3 49.4					88,100 88,100		
49.5 49.6 49.7		245	390		79,200 88,100 88,100		
49.8 49.9				•	88,100 88,100		
50.0 50.5 51.0			425		73,300 88,200 81,500		
51.5 52.0		250	430		93,900 86,900		
52.5 53.0 53.5			400		99,200 91,600 106,000		
54.0 54.5		255	435		97,700		
55.0 55.5 56.0					104,000		
56.5 57.0		260	440		108,000 124,000 114,000		
57.5 58.0	E	265	445		129,000 119,000		
58.5 59.0 59.5	5				135,000 125,000 141,000		
60.0 60.5		270	450		130,000 147,000		
61.0 61.5 62.0		075	455		137,000 155,000 144,000		
62.5 63.0		275	455		160,000 148,000		
63.5 64.0 64.5		280	460		169,000 155,000 173,000		
65.0 65.5					161,000 181,000		
66.0 66.5		285	465		169,000 187,000		

				単	位(Unit):mm
直径 Dc	シャンク MT No.	溝長 ℓ	全長 L	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
67.0		285	465		173,000
67.5					196,000
68.0 68.5		290	470		182,000
69.0					202,000 187,000
69.5					212,000
70.0					195,000
70.5		295	475		218,000
71.0					202,000
71.5	_				228,000
72.0	5	000	400		212,000
72.5		300	480		239,000
73.0	]				224,000
73.5					246,000
74.0		305	485		228,000
74.5		000	.00		254,000
75.0					237,000
75.5		310	490		301,000 278,000
76.0 77.0			500		<u> </u>
77.0	6		560		351,000
78.0	5		500		-
78.0	6	015	560		362,000
79.0	5	315	500	Ó	-
79.0	6		560	•	373,000
80.0	5		500		_
80.0	6		560		384,000
81.0	5		510		-
81.0	6		570		396,000
82.0	5 6 5 5 6		510		404.000
82.0			570		404,000
83.0 83.0		325	510 570		416,000
84.0			510		410,000
84.0			570		428,000
85.0	5		510		-
85.0	6		570	•	437,000
86.0	5		520		_
86.0	6		580		450,000
87.0	5		520		-
87.0	6		580		458,000
88.0	5	335	520		-
88.0	6		580		471,000
89.0	5 6		520 580		485,000
90.0	5		520		400,000
90.0	6		580		497,000
91.0	5		530		-
91.0	6		590	•	516,000
92.0	5		530		_
92.0	6		590	•	533,000
93.0	5	345	530		_
93.0	6	0.0	590		545,000
94.0	5		530		- E60,000
94.0 95.0	6 5		590 530		563,000
95.0	6		590		587,000
96.0	5		540		-
96.0	6		600		609,000
97.0	5		540		-
97.0	5		600	•	629,000
98.0	5	355	540		-
98.0	6	555	600		650,000
99.0	5		540		_
99.0	6		600		670,000
100.0	5		540		-
100.0			600	•	692,000
105.0 110.0	6				_
115.0	6	360	605		-
120.0					_

φDc

オーダ方法 GTTD 直径

ローソク研ぎ

## ーパシャンク ドリル

骨用 テーパシャンク ドリル Shank Drills for Iron Frame

●鉄骨橋梁などの型鋼や薄板の加工に適したコー ティングドリルです。

This coated drill is suitable for drilling of Die Steel or splice plates.

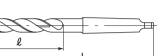
●鉄骨橋梁などの型鋼や薄板の加工に適したドリル です。

This drill is suitable for drilling of Die Steel or splice plates.









単位 (Unit):mm

φDc l ローソク研ぎ



直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
17.5	140	260			16,200
18.0	140	200			16,200
18.5	145	265			17,100
20.0	150	270			18,400
21.5	160	280			23,500
22.0					23,900
22.5			3		24,900
23.0			3		26,100
23.5					26,900
24.0	165	285			29,000
24.5					30,600
25.0					31,000
26.0					33,300
26.5	170	290			34,600

切削条件 Cutting Condition ••B-161 **LIST 644** オーダ方法 **TTD 直径** (\* 印商品: TTD **直径** - 3)

				半	位(Unit):mm
直径	溝長	全長	シャンク	在庫	参考価格(円)
Dc	Q	L	MT No.	Stock	Price (¥)
12.5	112	212			4,840
13.0	115	215			4,990
13.5	118	218			5,200
14.0	122	222			5,430
14.5					6,040
15.0	125	225	2		6,250
15.5	128	228	_		6,520
16.0	130	230			6,790
16.5	132	232			7,390
17.0	135	235			7,830
17.5		240			8,160
18.0	140				8,640
* 17.5		260			8,160
* 18.0					8,640
18.5	145	265			8,860
19.0					9,260
19.5 20.0	150	270			9,880
20.5					10,200
21.0	155	275			10,800
21.5					11,300
22.0	160	280			11,600
22.5			3		12,100
23.0				•	12,700
23.5					13,800
23.8					16,400
24.0	165	285			14,400
24.5					14,800
25.0					15,500
25.5					15,900
26.0					16,400
26.5	170	290			17,100
27.0	.,,	315			17,400
27.5	175	320			18,100
28.0					18,700
28.5	180	325			19,600
29.0 29.5					20,600
30.0	185	330			21,200
30.5			4		23,400
31.0	190	335			24,300
31.5					25,200
32.0	195	340			26,800
32.5	000	0.45			33,100
33.0	200	345			30,500
33.5	205	350			34,700

:	一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
	SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	0	0	_	_	×	×
	ステンレス鋼		Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
	SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	_	_	_	_	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

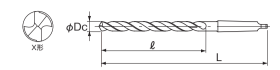
技術資料 索引

出位 (II-:+) · mm

## ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで適したコー ティングロングドリルです。

This is general coated long drills for deep holes.





超硬ドリル

新商品

オーダ方法 **GLTD** 直径 🗙 全長

(\* 印商品: GLTD 直径 X 全長 X シャンク )

直径4.0~6.9 在庫品限り

単位 (Unit):mm

ハイスドリル タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock				
4.0	200							
4.2	200							
4.3	200							
4.5	200		125					
4.8	200							
5.0	200		150					
5.0	250		150					
5.0	300		200					
5.1	200		125					
5.1	250	1 1	150					
5.2	200		125					
5.2	250		150					
5.3	200		125					
5.3	250		150					
5.4	200		125					
5.4	250		150					
5.5	200		125					
5.5	250	]	150					
5.5	300	1 1	200					
5.6	200		125					
5.6		-						
	250		150					
5.7	200		125					
5.7	250		150					
5.8	200		125					
5.8	250		150					
5.9	200		125					
5.9	250			150				
6.0	200			125				
		-	150 200					
6.0	250 300							
6.0		1						
6.1	200	125						
6.1	250		150					
6.2	200		125					
6.2	250	1	150					
6.3	200		125					
6.3	250	150	150					
6.4	200							
6.4	250		150					
6.5	200		125					
6.5	250	150						
6.5	300		200					
6.6	200		125					
6.6	250	1	150					
6.7	200		125					
6.7	250		150					
6.8	200		125					
			150					
6.8	250		150 200					
6.8	300		200					
6.9	200		125					
6.9	250		150					
7.0	200		125					
7.0	250	1	150					
7.0	300		200					
	200		125					
7.1			150					
7.1	250		150					
7.2	200		125					
7.2	250		150					
7.3	200		125					
7.3	250	1	150					
7.4	200		125					
/.→	200		120					

I. GLID	<b>国住</b>	王反人	ンヤンシ)	
直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock
7.4	250		150	
7.5	200		125	
7.5		ļ		
7.5	250		150	
7.5	300		200	
7.6	200		125	
		1	150	
7.6	250		150	
7.7	200		125	
7.7	250		150	
7.8	200		125	
7.8	250	1	150	
	200		100	
7.9	200		125	
7.9	250		150	
8.0	200		125	
8.0	250	ĺ	150	
	300	1	200	
8.0			200	
8.0	350	[	250	
8.0	400		250 275	
8.0	500	1	375	
8.0	600		425 125	
			125	
8.1			150	
8.1	250		150	
8.1	300		200	
8.2	200		125	
8.2	250	1	150	
8.2	300		200	
8.3	200		125	
	200			
8.3	250		150	
8.3	300		200	
8.4	200		125	
8.4	250	١,	150	
8.4	300	1	200	
8.5	200		125	
	250			
8.5			150	
8.5	300		200	
8.5	350		250	
8.5	400		275	
8.5	500		375	
8.5	600	1	425	
			125	
8.6	200		120	
8.6	250		150	
8.6	300		200	
8.7	200		125	
8.7	250		150	
8.7	300	]	200	
8.8	200		125	
	250			
8.8			150	
8.8	300		200	
8.9	200		125	
8.9	250		150	
8.9	300		200	
9.0	200		125	
9.0	250		150	
			200	
9.0	300			
9.0	350		250	
9.0	400		275	
9.0	500		375	
9.0	600	1	425	
9.1	200		125	
9.1	250		150	
9.1	300		200	
J. I	300		200	

直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock
9.2	200		125	
9.2	250		150	
9.2	300		200	
9.3	200		125	
9.3	250	1	150	
9.3	300		200	
9.4	200		125	
9.4	250		150	
9.4	300		200	
9.5	200		125	
9.5	250		150	
9.5	300		200	
9.5	350		250	
9.5	400		275	
9.5	500		375	
9.5	600		425	
9.6	200		125	
9.6	250		150	
9.6	300		200	
9.7	200		125	
9.7	250		150	
9.7	300		200	
9.8	200		125	
9.8	250		150	
9.8	300		200	
9.9	200		125	
9.9	250		150	
9.9	300		200	
10.0	200 250		125 150	
10.0	300	- 1	200	
10.0	350		250	
10.0	400		275	
10.0	500		375	
10.0	600		425	
10.1	200		125	
10.1	250		150	
10.1	300	i	200	
10.2	200		125	
10.2	250		150	
10.2	300		200	
10.3	200		125	
10.3	250	1	150	
10.3	300		200	
10.4	200		125	
10.4	250		150	
10.4	300		200	
10.5	200		125	
10.5	250		150	
10.5	300		200	
10.5	350		250	
10.5	400		275	
10.5	500		375	
10.5	600		425	
10.6	200		125	
10.6	250		150	
10.6	300		200 125	
10.7	200			
10.7	250 300	-	150 200	
10.7	300		200	

単位 (Unit):mm

直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock
10.8	200		125	
10.8	250		150	
10.8	300		200	
10.9	200		125	
10.9	250		150	
10.9	300		200	
	200			
11.0			125	
11.0	250		150	
11.0	300		200	
11.0	350		250	
11.0	400		275	
11.0	500		375	
11.0	600		425	
11.1	200		125	
11.1	250		150	
11.1	300		200	
11.2	200		125	
11.2	250		150	
11.2	300		200	
11.3	200		125	
11.3	250		150	
11.3	300		200	
11.4	200		125	
11.4	250		150	
11.4	300		200	
11.5	200		125	
11.5				
	250		150	
11.5	300		200	
11.5	350		250	
11.5	400		275	
11.5	500		375	
11.5	600		425	
11.6	200		125	
11.6	250		150	
11.6	300	1	200	
11.7	200		125	_
11.7	250		150	
11.7	300		200	
11.8	200		125	
11.8	250		150	
11.8	300		200	
11.9	200		125	
11.9	250		150	
11.9	300		200	
12.0	200		125	
12.0	250		150	
12.0	300		200	
12.0	350		250	
12.0	400		275	
12.0	500		375	
12.0	600		425	
12.1	200		125	
12.1	250		150	
12.1	300		200	
12.2	200		125	
12.2	250		150	
12.2	300		200	
12.3	200		125	
12.3	250		150	
12.3	300		200	
	200		125	
12.4			150	
12.4	250			1
12.4	250 300		ווווכ	
12.4 12.4	300		200	
12.4 12.4 12.5	300 200		125	
12.4 12.4 12.5 12.5	300 200 250		125 150	
12.4 12.4 12.5 12.5 12.5	300 200 250 300		125 150 200	
12.4 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5	300 200 250 300 350		125 150 200 250	
12.4 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	300 200 250 300 350 400		125 150 200 250 275	
12.4 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5	300 200 250 300 350		125 150 200 250	

直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock
12.6	200		125	
12.6	250		150	
12.6	300		200	
12.7	200		125	
12.7	250		150	
12.7	300		200	
12.8	200		125	
12.8	250		150 200	
12.8 12.9	300 200		125	
12.9	250		150	
12.9	300		200	}
13.0	250		150	
13.0	300		200	
13.0	350		250	
13.0	400		275	
13.0	500		375	
13.0	600		425	
13.1	250		150	
13.1	300		200	
13.2	250		150	
13.2	300		200	
13.3	250	_	150	
13.3	300	1	200	
13.4	250		150	
13.4	300		200	
13.5	250 300		150 200	
13.5 13.5	350		250	
13.5	400		275	
13.5	500		375	1
13.5	600		425	
13.6	250		150	
13.6	300		200	
13.7	250		150	
13.7	300		200	
13.8	250		150	
13.8	300		200	
13.9	250		150	
13.9	300		200	
14.0	250		150	
14.0	300		200 250	
14.0	350 400		275	
14.0	500		375	
14.0	600		425	
* 14.1	250			
14.1	250	2	150	
* 14.1	300	1	200	
14.1	300	2	200	
* 14.2	250	1	150	
14.2	250	2		
* 14.2	300	1	200	
14.2	300	2		
* 14.3	250	1	150	
14.3 * 14.3	250 300	2		
14.3	300	2	200	
* 14.4	250	1		
14.4	250	2	150	
* 14.4	300	1	000	
14.4	300	2	200	
	250	1	150	
* 14.5	250		150	
* 14.5 14.5		]	200	
	300			
14.5		2	250	
14.5 14.5 14.5 14.5	300 350 400	2	275	
14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	300 350 400 500	2	275 375	
14.5 14.5 14.5 14.5	300 350 400	2	275	

Table   Tab				<b>∓</b> ₩(	JMIL) - IIIII
* 14.6   300   1   200   14.6   300   2   200   * 14.7   250   1   150   14.7   300   2   200   * 14.7   300   2   200   * 14.8   250   1   150   14.8   250   2   200   * 14.8   250   1   150   14.8   300   2   200   * 14.9   250   1   150   14.9   250   2   200   * 14.9   300   1   200   15.0   300   15.0   300   15.0   350   150   375   15.0   500   375   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.2   250   150   15.3   350   250   15.4   350   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.6   250   150   15.7   300   250   15.8   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   350   250   15.9   250   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   160   300   200   16.1   350   160   250   16.2   250   150   16.3   350   250   16.4   250   150   16.5   300   200   16.5   300   200   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   275   16.5   500   16.5   500   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   300   375   16.5   300   375   16.5   300   375   16.5   300		全長 L	シャンク MT No.		在庫 Stock
* 14.6   300   1   200   14.6   300   2   200   * 14.7   250   1   150   14.7   300   2   200   * 14.7   300   2   200   * 14.8   250   1   150   14.8   250   2   200   * 14.8   250   1   150   14.8   300   2   200   * 14.9   250   1   150   14.9   250   2   200   * 14.9   300   1   200   15.0   300   15.0   300   15.0   350   150   375   15.0   500   375   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.1   350   150   15.2   250   150   15.3   350   250   15.4   350   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.5   300   250   15.6   250   150   15.7   300   250   15.8   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   250   150   15.9   350   250   15.9   250   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   150   375   150   160   300   200   16.1   350   160   250   16.2   250   150   16.3   350   250   16.4   250   150   16.5   300   200   16.5   300   200   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   250   16.5   300   275   16.5   500   16.5   500   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   600   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   300   375   16.5   300   375   16.5   300   375   16.5   300	14.6	250	2	150	
14.6   300   2   200     14.7   250   2   200     14.7   300   2   200     14.8   250   2   150     14.8   300   2   200     14.8   300   2   200     14.9   300   1   200     14.9   300   1   200     14.9   300   1   200     15.0   350   150   250     15.0   350   250   150     15.1   350   250   150     15.1   350   250   150     15.1   350   250   150     15.1   350   250   150     15.1   350   250   150     15.1   350   250   150     15.2   350   250   150     15.3   350   250   150     15.4   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.5   350   250   150     15.6   350   250   150     15.7   250   150   250     15.8   350   250   150     15.9   250   150   250     15.9   250   150   250     15.9   250   150     15.9   250   150   250     16.0   300   260   250     16.1   300   260   250     16.2   250   150   250     16.3   350   250   150     16.4   250   160   250     16.5   300   260   250     16.5   300   260   250     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   350   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   250   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275   150     16.5   300   275					
*14.7   250	14.6	300	2	200	
14.7   250   2     200     14.7   300   1   200     14.8   250   2   150     14.8   300   1   200     14.9   250   2   150     14.9   250   2   150     14.9   300   1   200     14.9   300   1   200     15.0   250   2   250     15.0   300   250     15.0   350   250     15.0   350   250     15.1   250   150     15.1   350   150     15.2   250   150     15.1   350   250     15.2   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.6   250   150     15.7   250   150     15.8   350   250     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250   150     16.0   300   200     16.1   300   200     16.2   250   150     16.3   350   250     16.4   250   150     16.5   350   250     16.5   350   250     16.5   350   250     16.5   350   250     16.5   350   250     16.5   350   250     16.5   300   200     16.5   350   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   275     16.5   500   150     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   275     16.5   500	* 14.7	250	1	150	
14.7       300       2         *14.8       250       1         *14.8       250       2         *14.8       300       1         *14.8       300       2         *14.9       250       2         *14.9       300       1         14.9       300       1         15.0       250       150         15.0       350       250         15.0       350       250         15.0       300       200         15.0       350       250         15.0       300       200         15.0       350       250         15.0       300       200         15.1       350       250         15.1       350       250         15.2       300       200         15.3       250       150         15.3       250       150         15.3       250       150         15.5       350       250         15.5       350       250         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300	14.7		2	130	
14.7   300   2   150     14.8   250   2   150     14.8   300   1   200     14.9   250   2   150     14.9   250   2   150     14.9   300   1   200     15.0   300   250   250     15.0   300   275     15.0   500   375     15.0   500   375     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.2   350   150     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.1   350   250     15.2   350   150     15.3   350   250     15.3   350   250     15.4   350   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.6   350   250     15.7   350   250     15.8   250   150     15.8   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.9   350   250     15.0   300   200     16.1   350   250     16.0   425   150     16.1   350   250     16.2   250   150     16.3   350   250     16.4   350   250     16.5   300   200     16.5   300   200     16.5   300   200     16.5   350   250     16.5   400   275     16.5   500     16.5   500   375     16.5	* 14.7			200	
14.8       250       2         *14.8       300       1         2*14.9       250       2         *14.9       300       1         14.9       300       1         14.9       300       1         15.0       250       150         15.0       300       200         15.0       300       200         15.0       300       275         15.0       400       275         15.0       500       375         15.0       600       425         15.1       250       150         15.1       350       250         15.1       350       250         15.2       250       150         15.2       350       150         15.2       350       150         15.2       350       150         15.3       350       150         15.4       250       150         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300       275         15.5       3	14.7				
14.8   250   2   200     14.8   300   1   200     14.9   250   2   200     14.9   300   1   200     14.9   300   1   200     15.0   250   250     15.0   350   250     15.0   350   250     15.0   500   425     15.1   250   150     15.1   350   150     15.1   350   150     15.2   350   150     15.2   350   150     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.3   350   250     15.4   250   150     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.6   250   150     15.7   350   250     15.8   350   250     15.7   250   150     15.8   350   250     15.8   350   250     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250   150     16.0   300   200     16.1   300   200     16.2   250   150     16.3   350   250     16.4   250   160     16.5   350   250     16.5   300   200     16.5   350   250     16.5   300     16.5   350   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   275     16.5   500   375     16.5   600   375     17.5   375     18.5   300   375     18.5   300   375     18.5   300   375     18.5   300   375     18.5   300   375     18.5   300   375				150	
14.8   300   2   200     14.9   250   2   200     14.9   300   1   200     14.9   300   1   200     15.0   250   150     15.0   350   250     15.0   300   375     15.0   500   375     15.0   500   375     15.0   500   375     15.0   500   375     15.1   250   150     15.1   350   250     15.1   350   250     15.2   300   200     15.2   350   150     15.3   250   150     15.3   250   150     15.3   250   150     15.4   250   150     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   300   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.5   350   250     15.6   350   250     15.7   350   250     15.8   350   250     15.8   350   250     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250   150     15.9   250     15.9   250   150     16.0   300   260     16.1   350   250     16.1   350   250     16.2   250   150     16.3   350   250     16.4   250   150     16.5   300   200     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   500     16.5   500   375     16.5   500     16.5   500   375     16.5   500     16.5   500   375     16.5   600   375     16.5   600   375     16.5   600   375     16.5   600   375     16.5   500     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   300   250     16.5   500     16.5   600   375     16.5					
* 14.9   250				200	
14.9       250       2         *14.9       300       1         14.9       300       1         15.0       250       150         15.0       350       250         15.0       300       200         15.0       400       275         15.0       600       425         15.1       250       150         15.1       350       250         15.1       350       250         15.2       250       150         15.2       350       250         15.2       350       150         15.2       350       150         15.2       350       150         15.2       350       150         15.3       350       150         15.4       250       150         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300       250         15.5       300       250         15.6       250       150         15.7       350       250         15.8 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
*14.9 300 1 14.9 300 250 15.0 250 15.0 300 200 15.0 350 15.0 400 275 15.0 500 15.1 250 150 15.1 300 200 15.1 350 250 15.2 250 150 15.2 350 250 15.3 350 250 15.3 350 250 15.3 350 250 15.4 250 150 15.5 300 250 15.5 300 250 15.5 300 250 15.5 300 250 15.5 300 250 15.5 300 250 15.6 350 250 15.7 300 15.7 350 15.8 250 15.8 350 15.9 250 15.9 350 15.9 250 15.9 350 16.0 300 16.1 350 16.0 300 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.6 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.6 350 16.6 350 16.7 350 16.8 350 16.9 250 16.9 250 16.1 350 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 300 16.5 350 16.5 400 275 16.5 500 16.5 350 16.5 400 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 300 275 16.5 500 16.5 375				150	
14.9 300 15.0 250 15.0 300 15.0 300 15.0 350 15.0 300 15.0 350 15.0 350 15.0 375 15.0 600 15.1 250 15.1 350 250 15.2 300 15.2 350 15.3 250 15.3 250 15.3 250 15.4 250 15.5 350 15.5 350 15.5 350 15.5 350 15.5 350 15.6 250 15.7 250 15.8 300 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 16.0 250 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.1 350 16.0 500 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.6 250 16.6 350 16.7 350 16.8 350 16.9 250 16.0 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 375 150 150 150 161 150 162 150 150 150 150 150 163 150 150 165 150 165 150 165 150 165 150 165 150 165 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165					
15.0 250 15.0 300 15.0 350 15.0 400 275 15.0 500 15.1 250 15.1 250 15.1 350 15.2 250 15.2 250 15.2 350 15.2 350 15.3 250 15.3 350 15.4 250 15.5 350 15.5 250 15.5 250 15.5 350 15.5 350 15.6 250 15.7 250 15.7 250 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.0 250 15.0 250 15.1 350 15.1 350 15.2 350 15.5 350 15.5 350 15.6 250 15.6 250 15.7 250 15.7 250 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.0 250 15.0 250 15.1 350 15.1 350 15.2 250 15.3 350 15.4 250 15.5 350 15.5 350 15.5 350 15.5 350 15.6 250 15.6 250 15.7 250 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.0 250 15.0 250 16.0 300 16.1 350 16.0 300 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 250 16.3 350 16.3 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 375 16.5 500 16.5 375				200	
15.0 350 15.0 400 15.0 500 15.0 600 15.1 250 15.1 300 200 15.1 350 15.2 250 15.2 350 250 15.3 350 15.3 350 15.3 350 15.4 250 15.5 350 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.6 350 15.7 300 15.7 300 15.7 350 15.8 250 15.9 250 15.9 250 15.0 350 15.9 250 16.0 300 16.1 350 16.0 400 16.1 350 16.1 250 16.2 250 16.3 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.6 350 16.6 350 16.7 350 16.8 350 16.9 250 16.0 300 16.1 350 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.6 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 375 16.5 500 16.5 375				150	
15.0 400 15.0 500 15.0 600 15.1 250 15.1 350 15.2 300 15.2 350 15.3 250 15.3 250 15.3 250 15.4 250 15.4 250 15.5 250 15.5 300 15.5 350 15.5 350 15.5 500 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 16.0 250 16.0 300 16.0 300 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.6 250 16.6 350 16.7 350 16.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 150 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.0 350 16.0 500 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 500	15.0	300			
15.0   500   375   425   15.1   250   150   200   15.1   350   250   150   15.2   250   150   250   15.2   350   250   150   15.3   250   150   250   15.3   250   150   250   15.4   250   150   250   15.5   250   150   250   15.5   300   200   200   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.5   350   250   150   15.6   250   150   250   15.7   250   150   250   15.8   350   250   150   15.8   350   250   150   15.8   350   250   150   15.9   250   150   250   16.0   250   150   250   16.0   300   200   275   16.0   600   400   425   16.1   300   200   200   16.2   250   150   250   16.3   350   250   150   16.4   250   160   250   16.5   300   250   150   16.5   350   250   150   16.5   350   250   150   16.5   350   250   150   16.5   350   250   150   16.5   350   250   150   16.5   500   16.5   300   200   16.5   500   16.5   300   250   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   600   425   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   600   425	15.0	350			
15.0 600 15.1 250 15.1 300 15.1 350 15.2 250 15.2 350 15.2 350 15.3 350 15.4 250 15.5 250 15.5 250 15.5 250 15.5 300 15.5 350 15.6 350 15.7 350 15.7 350 15.8 250 15.8 350 15.9 350 15.9 350 16.0 300 16.0 350 16.0 400 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.6 250 16.6 250 16.7 350 16.8 350 16.9 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 16.5 375 16.5 500 16.5 400 275 16.5 500 16.5 375					
15.1   250 15.1   300 15.2   250 15.2   350 15.3   250 15.3   250 15.4   250 15.5   250 15.5   350 15.5   350 15.5   350 15.5   350 15.5   350 15.5   350 15.6   250 15.7   250 15.8   250 15.8   350 15.9   250 15.9   250 16.0   300 16.0   300 16.1   250 16.1   250 16.2   250 16.3   350 16.4   250 16.6   350 16.1   350 16.2   250 16.3   350 16.4   250 16.5   350 16.6   350 16.1   350 16.2   250 16.3   350 16.4   250 16.5   350 16.6   350 16.7   250 150 150 150 150 150 150 150 1					
15.1 300 15.1 350 15.2 250 15.2 350 15.3 350 15.3 350 15.4 250 15.5 250 15.5 350 15.5 350 15.5 500 15.5 500 15.6 350 15.7 350 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.0 250 15.1 350 15.1 350 15.2 350 15.1 350 15.2 350 15.3 350 15.5 600 15.5 15.6 600 15.6 350 15.7 250 15.7 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 15.9 250 16.0 350 16.0 350 16.0 350 16.1 350 16.1 350 16.2 350 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 350 16.5 300 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 350 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 375 16.5 500 375					
15.1 350 15.2 250 15.2 300 15.2 350 15.3 250 15.3 250 15.4 250 15.5 250 15.5 250 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.5 300 15.6 250 15.7 250 15.7 250 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.8 350 15.9 250 15.9 250 16.0 250 16.0 350 16.0 350 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.2 350 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 300 16.5 350 16.5 250 16.5 250 16.6 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.5 350 16.5 300 16.5 350 16.5 300 16.5 375 16.5 400 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 375 16.5 400 16.5 375 150 150 150 150 150 150 150 15				150	
15.2   250   150   250   15.2   350   15.3   250   150   15.4   250   15.5   250   15.5   250   15.5   350   250   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.6   350   15.7   350   15.8   250   15.9   250   15.0   250   16.0   300   250   250   150   250   16.1   350   250   150   250   16.1   350   250   16.1   350   250   16.2   250   16.3   350   16.2   250   16.3   350   16.3   250   16.4   250   16.5   250   16.5   250   16.5   300   260   275   150   16.5   300   16.5   300   250   250   150   16.5   300   16.5   300   16.5   300   275   150   150   16.5   300   16.5   300   275   150   16.5   300   16.5   300   275   150   150   250   16.5   500   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   600   425   37	15.1				
15.2 300 15.2 350 15.3 250 15.3 250 15.4 250 15.5 250 15.5 250 15.5 300 200 15.5 300 15.5 300 15.5 500 15.5 600 15.6 250 15.6 250 15.7 300 15.7 300 15.8 250 15.8 250 15.9 250 15.9 250 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.1 250 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.5 400 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.6 250 16.6 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 500					
15.2 350 15.3 250 15.3 350 15.4 350 15.5 250 15.5 250 15.5 300 15.5 300 15.5 400 15.5 500 15.5 600 15.6 350 15.7 250 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 16.0 250 16.0 350 16.0 350 16.0 350 16.1 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 350 16.6 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 375 16.5 400 375 160 275 150 250 16.3 250 150 250 16.3 250 16.5 250 150 250 16.5 300 250 16.5 300 275			-		
15.3   250   150   250   15.4   250   15.5   350   250   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.5   350   15.6   250   15.7   250   15.7   250   15.7   350   15.7   350   15.8   350   15.8   350   15.8   350   15.8   350   15.8   350   15.9   250   150   250   15.0   250   16.0   350   16.0   350   16.0   350   16.0   350   16.1   350   16.1   350   16.1   350   16.2   250   150   150   16.1   350   16.2   250   150   16.2   350   16.3   350   16.4   250   16.4   350   16.5   250   16.5   300   16.5   350   250   150   16.5   350   16.5   300   16.5   350   250   150   16.5   350   16.5   350   250   150   16.5   350   16.5   350   250   150   16.5   350   16.5   500   16.5   500   375   16.5   600   425					
15.3 350 15.4 250 15.5 250 15.5 300 15.5 350 15.5 500 15.5 500 15.5 600 15.6 250 15.7 250 15.7 250 15.8 250 15.8 250 15.8 350 15.9 250 15.9 350 16.0 300 16.0 300 16.0 350 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.2 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.6 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 375 16.5 500 16.5 300 16.5 375 375	15.3				
15.4 350 15.5 250 15.5 350 15.5 350 15.5 400 15.5 500 15.5 500 15.5 600 15.6 350 15.7 250 15.7 350 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 250 15.9 250 16.0 300 16.0 300 16.0 350 16.1 250 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 300 16.5 350 16.5 250 16.5 400 16.5 500 16.5 400 16.5 500 16.5 500 16.5 400 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 375 16.5 400 275 150 150 250 16.3 250 150 250 16.3 250 150 250 16.5 250 150 250 16.5 250 150 250 16.5 250 150 250 16.5 300 250 16.5 300 275	15.3		1		
15.5   250 15.5   300 15.5   300 15.5   400 15.5   500 15.5   600 15.6   250 15.6   250 15.7   250 15.7   250 15.7   300 15.7   300 15.8   300 15.8   350 15.8   350 15.9   250 15.9   250 15.9   250 16.0   250 16.0   350 16.0   350 16.0   350 16.1   350 16.1   350 16.2   250 16.2   250 16.3   350 16.3   350 16.4   250 16.5   300 16.5   300 16.5   300 16.5   350 16.5   500 16.5   500 16.5   500 16.5   500 16.5   500 16.5   500 16.5   600					
15.5 300 15.5 350 15.5 400 15.5 500 15.5 500 15.6 250 15.6 250 15.7 250 15.7 350 15.8 250 15.8 250 15.8 350 15.9 250 15.9 250 15.9 250 16.0 250 16.0 300 16.0 350 16.0 300 16.1 350 16.1 350 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 16.5 350 16.5 250 16.5 500 16.5 500 16.5 375					
15.5 350 15.5 400 15.5 500 15.5 600 15.6 250 15.6 350 15.7 250 15.7 300 15.7 300 15.8 250 15.8 250 15.8 350 15.9 250 15.9 250 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.1 250 16.1 250 16.1 250 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.4 350 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 350 16.5 250 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 500 16.5 375 150 150 150 150 150 150 150 15					
15.5 400 15.5 500 15.5 500 15.6 600 15.6 250 15.7 250 15.7 350 15.8 250 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 350 16.0 250 16.0 350 16.0 350 16.0 300 16.0 350 16.0 400 16.1 350 16.1 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.1 350 16.2 250 16.3 350 16.4 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 350 16.5 250 16.5 300 16.5 350 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 500 16.5 375	15.5				
15.5   500   375   425   150   15.6   250   15.7   250   15.8   350   15.8   350   15.8   350   15.8   350   15.9   250   150   15.9   250   150   16.0   350   16.0   350   16.0   350   16.0   350   16.1   350   16.1   350   16.2   250   150   16.1   350   16.2   250   16.2   250   16.3   350   16.4   250   16.3   350   16.4   250   16.4   350   16.5   250   16.5   300   16.5   350   250   16.5   350   16.5   425   150   150   16.1   350   250   16.3   350   16.5   350   16.5   350   16.5   300   16.5   350   250   150   16.5   350   16.5   425   150   250   16.5   300   16.5   500   16.5   500   375   16.5   500   375   16.5   600   425   375   375   16.5   600   425   375					
15.5 600 15.6 250 15.6 350 15.7 250 15.7 300 15.7 350 15.8 250 15.8 350 15.9 250 15.9 350 16.0 250 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.0 300 16.1 350 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 250 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 16.5 350 16.5 500 16.5 500 16.5 375					
15.6 350 15.7 250 15.7 300 15.8 250 15.8 350 15.8 350 15.8 350 15.9 350 16.0 250 16.0 350 16.0 300 16.0 350 16.0 400 16.1 250 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 350 16.5 350 16.5 500 16.5 500 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 16.5 300 375 16.5 300 250 150 150 250 16.5 250 16.5 300 250 16.5 300 250 16.5 300 250 16.5 300 275 16.5 500 375					
15.7 250 15.7 350 15.8 250 15.8 350 15.8 350 15.9 250 16.0 250 16.0 350 16.0 350 16.0 500 16.1 250 16.1 250 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.3 350 16.4 250 16.5 300 16.5 350 16.5 400 16.5 500 16.5 500 16.5 350 16.6 250 16.7 250 16.8 250 16.9 250 16.9 250 16.0 250 150 250 250 250 250 275 150 250 16.2 350 16.3 350 16.4 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 250 250 16.5 300 250 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 16.3 350 250 16.4 250 150 250 16.5 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 16.3 350 250 16.5 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 150 250 16.5 250 16.5 250 16.5 300 275 16.5 500 375 16.5 500 375	15.6	250			
15.7 300 15.7 350 15.8 250 15.8 300 15.8 350 15.9 250 15.9 350 16.0 250 16.0 300 16.0 300 16.0 400 16.0 500 16.1 250 16.1 250 16.1 350 16.1 350 16.2 250 16.2 250 16.2 300 16.3 350 16.3 350 16.4 350 16.5 250 16.5 300 16.5 500 16.5 350 16.5 400 16.5 375 16.5 500 16.5 375 16.5 400 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 300 16.5 375 16.5 3					
15.7         350           15.8         250           15.8         300           15.8         350           15.9         250           15.9         350           15.0         150           15.9         250           16.0         250           16.0         300           16.0         350           16.0         500           16.0         600           16.1         250           16.1         350           16.1         350           16.2         250           16.3         350           16.2         250           16.3         350           16.3         350           16.3         350           16.4         250           16.5         300           16.5         300           16.5         400           16.5         500           16.5         600					
15.8         250         250           15.8         300         200           15.8         350         250           15.9         250         150           15.9         350         250           16.0         250         150           16.0         300         250           16.0         400         275           16.0         500         425           16.1         250         150           16.1         250         150           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         250         150           16.3         250         150           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         400         275           16.5         600					
15.8         300         200           15.8         350         250           15.9         250         150           15.9         350         250           16.0         250         150           16.0         300         200           16.0         350         250           16.0         500         375           16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.4         350         250           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         400         275           16.5         600			2		
15.8         350         250           15.9         250         150           15.9         350         250           16.0         250         150           16.0         300         200           16.0         350         250           16.0         400         275           16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
15.9         250         150           15.9         350         250           16.0         250         150           16.0         300         200           16.0         350         250           16.0         500         275           16.0         500         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.2         350         250           16.3         350         250           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
16.0         250         150           16.0         300         200           16.0         350         250           16.0         400         275           16.0         500         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         350         250           16.5         300         200           16.5         300         200           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425	15.9				
16.0         300         200           16.0         350         250           16.0         400         275           16.0         500         375           16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425	15.9				
16.0         350         250           16.0         400         275           16.0         500         375           16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         300         200           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.2         350         250           16.3         350         250           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         500         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
16.0         400         275           16.0         500         375           16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         500         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
16.0         500           16.0         600           16.1         250           16.1         300           16.1         350           16.2         250           16.2         350           16.2         350           16.3         250           16.3         250           16.3         350           16.4         250           150         150           16.4         350           16.5         250           16.5         250           16.5         300           250         150           16.5         350           250         150           16.5         500           250         250           16.5         400           275         16.5           16.5         600					
16.0         600         425           16.1         250         150           16.1         300         200           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         500         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
16.1     250     150       16.1     300     200       16.1     350     250       16.2     250     150       16.2     300     200       16.2     350     250       16.3     350     250       16.4     250     150       16.5     250     150       16.5     300     250       16.5     300     200       16.5     400     275       16.5     500     375       16.5     600     425					
16.1         300         200           16.1         350         250           16.2         250         150           16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425	16.1				
16.1     350     250       16.2     250     150       16.2     300     200       16.2     350     250       16.3     250     150       16.3     350     250       16.4     250     150       16.5     250     150       16.5     300     200       16.5     350     250       16.5     400     275       16.5     600     425	16.1		]	200	
16.2     300     200       16.2     350     250       16.3     250     150       16.4     250     150       16.4     350     250       16.5     250     150       16.5     300     200       16.5     350     250       16.5     400     275       16.5     500     375       16.5     600     425	16.1				
16.2         350         250           16.3         250         150           16.3         350         250           16.4         250         150           16.5         250         150           16.5         250         150           16.5         300         200           16.5         350         250           16.5         400         275           16.5         500         375           16.5         600         425					
16.3     250       16.3     350       16.4     250       16.4     350       16.5     250       16.5     250       16.5     300       16.5     350       250     250       16.5     350       250     275       16.5     500       375     375       16.5     600					
16.3     350       16.4     250       16.4     350       16.5     250       16.5     300       16.5     350       16.5     400       16.5     500       375     375       16.5     600					
16.4     250       16.4     350       16.5     250       16.5     300       250     250       16.5     300       250     250       16.5     400       275     250       16.5     500       16.5     600			1		
16.4     350       16.5     250       16.5     300       250     200       16.5     350       16.5     400       16.5     500       16.5     600					
16.5     250       16.5     300       16.5     350       250     250       16.5     400       16.5     500       375     375       16.5     600					
16.5     350     250       16.5     400     275       16.5     500     375       16.5     600     425	16.5	250	]	150	
16.5     400     275       16.5     500     375       16.5     600     425					
16.5     500       16.5     600       375       425					
<b>16.5</b> 600 425					
. 5.5					
	10.0	200	1	100	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具







甾位 (Lipi+)∶mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

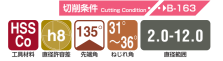
精密工具

技術資料 索引

可見 Previous								
直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock				
16.6	350		250					
16.7	250		150					
16.7	350		250					
16.8	250		150					
16.8	350		250					
16.9	250		150					
16.9 17.0	350 250		250 150					
17.0	300		200					
17.0	350		250					
17.0	400		275					
17.0	500		375					
17.0	600		425					
17.1	250		150					
17.1	350 250		250 150					
17.2	350		250					
17.2	250		150					
17.3	350		250					
17.4	250	1	150					
17.4	350	]	250					
17.5	250		150					
17.5	300		200					
17.5	350		250					
17.5 17.5	400 500		275 375					
17.5	600		425					
17.6	250		150					
17.6	350		250					
17.7	250		150					
17.7	350		250					
17.8	250		150					
17.8 17.9	350 250		250 150					
17.9	350		250					
18.0	300	2	200					
18.0	350		250					
18.0	400		275					
18.0	500		375					
18.0	300		425 200					
18.1	400		275					
18.2	300		200					
18.2	400		275					
18.3	300		200					
18.3	400		275					
18.4 18.4	300 400		200 275					
18.5	300		200					
18.5	400		275					
18.5	500	]	375					
18.5	600		425					
18.6	300		200					
18.6	300		275					
18.7 18.7	300 400		200 275					
18.8	300		200					
18.8	400	]	275					
18.9	300		200					
18.9	400		275					
19.0	300		200					
19.0 19.0	400 500	-	275 375					
19.0	600		425					
19.1	300		200					
19.1	400		275					
19.2	300		200					
19.2	400		275					
19.3 19.3	300 400		200 275					
19.3	300		200					
. 0.7	000							

直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 &	在庫 Stock
19.4 19.5	300		275 200	
			275	-
19.5	400		275	
19.5	500		375	
19.5	600		425	
19.6	300		200	ļ
19.6	400		275	ļ
19.7	300		200	ļ
19.7	400		275	ļ
19.8	300		200	ļ
19.8	400		275	ļ
19.9	300		200	ļ
19.9	400		275	ļ
20.0	300		200	ļ
20.0	400		275	
20.0	500		375	
20.0	600		425	
20.1	400			
20.2	400		275	
20.3	400		270	
20.4	400			
20.5	300		200	
20.5	370	2	250	
20.5	400	1	275	1
20.5	500		375	
20.6	400			
20.7	400		075	
20.8	400		275	
20.9	400			
21.0	300		200	Ì
21.0	370		250	
21.0	500		375	1
21.5	300		200	ł
21.5	370		250	
21.5	500		375	
22.0	300		200	
22.0	370		250	
22.0	500		375	
22.5	300		200	
22.5	370		250	
22.5	500		375	
23.0	300		200	
23.0	370		250	-
23.0	500		375	
23.5	370		250	
23.5			375	
24.0	500 370		250	1
24.0			375	1
24.5	500 370		250	1
24.5	500		375	1
25.0			250	-
25.0	370 500		375	1
			250	1
25.5	370 500		375	1
25.5 26.0	400		250	1
			275	1
26.0	500		375 250	1
26.5	400			1
26.5	500	3	375	
27.0	400		250	
27.0	500		375	1
27.5	400		250 375	
27.5	500		375	
28.0	400		250	
28.0	500		375	
28.5	400		250	
28.5	500		375 250	
29.0	400			
29.0	500		375	
29.5	400		250	
29.5	500		375	
30.0	400	i	250	

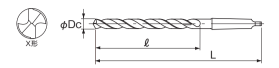
		単位 (	Jnit)∶MM	
直径 Dc	全長 L	シャンク MT No.	溝長 ℓ	在庫 Stock
30.0	500		375	
30.5	400		250	
30.5	500		375	
31.0	400		250	
31.0	500	3	375	
31.5	400		250	
31.5 32.0	500 400		375 250	
32.0	500		375	
32.5	425		250	
32.5	500		300	
33.0	425		250	
33.0	475		300	
33.0	500			
33.0	525		350	
33.5	425		250	
33.5	500		300	
34.0	425		250	
34.0 34.0	500 525		300 350	
34.5	425		250	
34.5	500	1	300	
35.0	425		250	
35.0	500		300	
35.0	525		350	
35.5	425		250	
35.5	500		300	
36.0	425		250	
36.0	500		300	
36.0	525		350	
36.5 36.5	425 500		250	
37.0	425		300 250	
37.0	500		300	
37.0	525		350	
37.5	425		250	
37.5	500	1	300	
38.0	425	250 300 4 350 250		
38.0	500			
38.0	525			
38.5	425			
38.5	500		300	
39.0 39.0	425 500	250 300		
39.0	525		350	
39.5	425		250	
39.5	500		300	
40.0	425		250	
40.0	500		300	
40.0	525		350	
40.5	425			
41.0	425			
41.5 42.0	425 425			
42.5	425			
43.0	425		250	
43.5	425			
44.0	425			
44.5	425			
45.0	425			
45.5	475			
46.0	475			
46.5	475			
47.0 47.5	475 475			
48.0	475		300	
48.5	475			
49.0	475			
49.5	475			
50.0	475			



## ●鋼からステンレス鋼そしてアルミまで、汎用のコ バルトロングドリルです。

This is general cobalt HSS long drills for deep holes.





新商品

オーダ方法 商品記号

COLTD7.7

直径2.0~6.9 在庫品限り

オーダ方法 商品記号	111	キロロバン			
商品記号 Code	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock
COLTD2.0 COLTD2.1	2.0 2.1				
COLTD2.2	2.2				
COLTD2.3	2.3				
COLTD2.4	2.4				
COLTD2.5	2.5				
COLTD2.6	2.6				
COLTD2.7	2.7				
COLTD2.8 COLTD2.9	2.8				
COLTD3.0	3.0		60		
COLTD3.1	3.1				
COLTD3.2	3.2				
COLTD3.3	3.3				
COLTD3.4	3.4	150			
COLTD3.5	3.5	100			
COLTD3.6	3.6				
COLTD3.7	3.7				
COLTD3.8 COLTD3.9	3.8				
COLTD4.0	4.0				
COLTD4.1	4.1				
COLTD4.2	4.2				
COLTD4.3	4.3				
COLTD4.4	4.4		80		
COLTD4.5	4.5		60		
COLTD4.6	4.6				
COLTD4.7	4.7				
COLTD4.8	4.8			1	
COLTD4.9 COLTD5.0	4.9 5.0			ı	
COLTD5.0	5.1				
COLTD5.2	5.2				
COLTD5.3	5.3				
COLTD5.4	5.4				
COLTD5.5	5.5				
COLTD5.6	5.6				
COLTD5.7	5.7				
COLTD5.8	5.8	000	100		
COLTD5.9 COLTD6.0	5.9	200	120		
COLTD6.0	6.0				
COLTD6.1	6.2				
COLTD6.3	6.3				
COLTD6.4	6.4				
COLTD6.5	6.5				
COLTD6.6 COLTD6.7	6.6				
COLTD6.7	6.7				
COLTD6.8	6.8	050	150		
COLTD6.8 × 250		250	150		
COLTD 7.0	6.9 7.0				
COLTD7.0 COLTD7.1	7.0				
COLTD7.1	7.2				
COLTD7.3	7.3	200	120		
COLTD7.4	7.4				
COLTD7.5	7.5				
COLTD7.6	7.6				

7.7

商品記号	直径	全長	溝長	シャンク	在庫
Code	Dc	L	₽ P	MT No.	1工庫 Stock
COLTD7.8	7.8	_			O LOOK
COLTD7.8	7.8				
COLTD7.9	8.0				
COLTD8.1	8.1				
COLTD8.2	8.2				
COLTD8.3	8.3	200	120		
COLTD8.4	8.4				
COLTD8.5	8.5				
COLTD8.6	8.6				
COLTD8.7					
COLTD8.7 × 250	8.7	250	150		
COLTD8.8	8.8				
COLTD8.9	8.9				
COLTD9.0	9.0			1	
COLTD9.1	9.1		120		
COLTD9.2	9.2				
COLTD9.3	9.3				
COLTD9.4	9.4				
COLTD9.5	9.5	200			
COLTD9.6	9.6	200	120		
COLTD9.7	9.7				
COLTD9.8	9.8				
COLTD9.9	9.9				
COLTD10.0	10.0				
COLTD 10.1	10.1				
COLTD10.2	10.2				
COLTD10.3	10.3				
COLTD10.3 × 250		250	150		
COLTD10.4	10.4				
COLTD10.5	10.5				
COLTD10.6	10.6				
COLTD10.7	10.7				
COLTD10.8	10.8				
COLTD10.9	10.9				
COLTD11.0	11.0				
COLTD11.1	11.1				
COLTD11.2	11.2	200	120		
COLTD113	112	1	I	1	1

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼		
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	) ~ 40 HRC   40 ~ 50 HRC   5		
0	0	0	0	×	×	
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金	
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu	
0	0	0	0	0	0	

11.3 11.4

11.5

11.6

11.8 11.9 12.0

COLTD11.3 COLTD11.4

COLTD11.5

COLTD11.6 COLTD11.7 COLTD11.8 COLTD11.9 COLTD12.0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

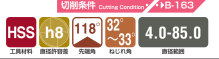
ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

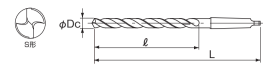




## ●もっとも広い用途で使用される汎用ドリルです。

This drill having long flute is general drills for deep holes.





LIST 650

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 LTD 直径 🗙 全長

(□商品:LTD 直径 × 全長 × 溝長 )

(\*印商品:LTD 直径 × 全長 × 満長 × MT シャンク)

直径4.0~6.9 在庫品限り

単位 (Unit):mm

	(*印問品.)		王技 人 海	× IVI I	) ( CC46
直径 Dc	全長 L	満長 &	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4.0	200	120			_
4.0	250	150	1		
4.0	300	200			_
4.1	200				-
4.2	200	1			_
4.3	200				-
4.4	200				
		100			_
4.5	200	120			
4.6	200	]			_
4.7	200				-
4.8	200	]			_
4.9	200				_
5.0	250	150	1		_
5.0	300	200			
5.0	350	225			_
5.1	250				_
5.2	250	1			_
5.3	250				_
		1			
5.4	250				_
5.5	250	150			_
5.6	250	130			-
5.7	250	1			_
5.8	250				_
5.9	250				_
6.0	250				_
6.0	300	200			_
6.1	250				_
6.2	250				-
6.3	250	150			_
6.4	250				_
6.5	250		1		_
		000	-		_
6.5	300	200			_
6.5	350	225			_
6.6	250	150			_
6.7	250	130			-
6.7	300	200	1		-
6.8	250	150	1		_
	200		1		
6.8	300	200	-		_
6.9	250	150	-		_
7.0	200	100			_
7.0	225	125			
7.0	250	150		•	11,400
7.0	275	175	1		
7.0	300		1		14,600
		200			17,000
7.0	325		-		10.000
7.0	350	225			19,600
7.0	375	250			_
7.0	400	200			_
7.0	400	275	1		_
7.1	250		1		_
		1			_
7.2	250	150			
7.3	250				_
7.4	250		]		
7.5	200	100			-
7.5	225	125	1		-
7.5	250	150	1		11,200
	275		-		11,200
7.5	275	175	-		14600
7.5	300	200			14,300
7.5	325		]		-
7.5	050	005	1		10.000

但住 Dc	王反 L	海技 L	MT No.	任庫 Stock	Price (¥)
			mi ido.	Otook	11100 (17
7.5	375	250			_
7.5	400				_
7.5	400	275			-
7.6	250				-
7.7	250	150			-
7.8	250				_
7.9	250	100			-
8.0	200	100			_
8.0	225	125			-
8.0	250	150			11,000
8.0	275	175			14000
8.0	300	200			14,000
8.0	325	005			10,000
8.0	350	225			19,000
8.0	375 400	250			
8.0		275			_
8.0	400				
8.0 8.0	450 500	300			
8.0	500	325			<del></del>
8.0	600	350			_
8.0	600				
8.0	700	400			<del></del>
8.0	700	450			
8.0	800	500			
8.1	250	150			-
8.1	300	200			_
8.2	250	150			_
8.2	300	200			_
8.2	350	250			_
8.3	250	150	1		-
8.3	300	200			_
8.4	250	150			_
8.4	300	200			_
8.5	200	100			
8.5	225	125			-
8.5	250	150		•	10,800
8.5	275	175		ΠÒ	-
8.5	300				13,800
8.5	325	200			-
8.5	350	225		•	18,400
8.5	375	OFO			-
8.5	400	250			_
8.5	400	275			-
8.5	500	325			-
8.5	600	350			_
8.6	250	150			_
8.6	300	200			_
8.7	250	150		П	-
8.7	300	200			-
8.7	350	250			-
8.8	250	150			_
8.8	300	200			_
8.9	250	150			-
8.9	300	200			-
9.0	200	100			_
9.0	225	125			
9.0	250	150			10,600
9.0	275	175			-
9.0	300	200			13,700

225

19,300

**7.5** 350

単位 (Unit):mm

直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)
Dc	L		MT No.	Stock	Price (¥)
9.0	325	200			-
9.0	350	225			18,200
9.0	375	250			_
9.0	400				_
9.0	400	275			_
9.0	450	300			
9.0	500	325			_
9.0 9.0	500	350			
9.0	600 600	400	-		_
9.0	700	450			_
9.0	800	500	}		_
9.1	250	150			-
9.1	300	200			_
9.2	250	150			_
9.2	300	200	1		-
9.3	250	150	1		-
9.3	300	200			-
9.4	250	150			-
9.4	300	200			-
9.5	200	100			_
9.5	225	125			-
9.5	250	150			10,600
9.5	275	175			-
9.5	300	200			13,700
9.5	325				10,100
9.5 9.5	350 375	225	-		18,100
9.5	400	250			
9.5	400	275			
9.5	450	300	1		_
9.5	500	325			-
9.5	600	350			_
9.6	250	150			_
9.6	300	200			-
9.7	250	150	1		-
9.7	300	200	]		-
9.8	250	150			-
9.8	300	200			-
9.9	250	150			_
9.9	300	200			-
10.0	200	100			
10.0 10.0	225 250	125 150		•	10,600
10.0	275	175	-		10,000
10.0	300				13,700
10.0	325	200			-
10.0	350	225			18,100
10.0	375			_	-
10.0	400	250			_
10.0	400	275	1		-
10.0	450	300	]		_
10.0	500	325			
10.0	500	350			_
10.0	600	330			_
10.0	600	400			_
10.0	700				_
10.0	700	450			_
10.0	800	500			_
10.0	1000	600			_

10.1 250 150 10.1 300 200 10.2 250 150 10.2 300 200 10.3 250 150 10.3 350 250 10.3 400 275 10.4 250 150 10.5 200 100 10.5 225 125 10.5 250 150 10.5 250 150 10.5 325 225 10.5 325 225 10.5 300 200 10.5 325 225 10.5 300 225 10.5 300 225 10.5 400 275 10.5 400 275 10.5 500 325 10.6 300 200 10.6 250 150 10.7 300 200 10.8 250 150 10.9 300 200 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 325 11.0 375 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.0 500 300 11.1 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.5 225 125 11.5 250 150	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
10.1   300   200   10.2   250   150   10.2   250   150   10.3   250   150   10.3   300   200   10.3   350   250   150   10.4   250   150   10.5   225   125   10.5   225   125   10.5   300   200   10.5   325   10.5   300   325   10.5   450   300   10.5   450   150   10.5   600   10.5   600   10.5   600   10.6   300   200   10.8   250   150   10.8   300   200   10.8   250   150   10.9   300   200   11.0   225   125   11.0   250   150   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   300   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   300   325   11.0   325   11.0   350   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   325   11.0   300   325   11.0   325   11.0   350   325   11.0   350   325   11.0   300   325   11.0   300   325   11.0   300   325   11.0   300   325   11.0   300   325   11.0   325   325   325   325   325   325   3	10.1	250	150			-
10.2   300   200     10.3   250   150     10.3   350   250     10.3   350   250     10.4   250   150     10.5   200   100     10.5   225   125     10.5   250   150     10.5   300   200     10.5   325   250     10.5   350   225     10.5   350   225     10.5   375   250     10.5   400   275     10.5   400   325     10.5   500   325     10.5   500   325     10.5   600   350     10.6   250   150     10.7   250   150     10.8   300   200     10.9   250   150     10.9   250   150     11.0   200   100     11.0   225   125     11.0   300   200     11.0   300   225     11.0   300   325     11.0   375   250     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   325     11.0   300   300     11.1   250   150     11.2   250   150     11.3   300   200     11.4   250   150     11.5   225   125     -	10.1		200			_
10.3   250   150   10.3   300   200   10.3   350   250   150   10.4   250   150   10.5   200   100   10.5   225   125   10.5   250   150   10.5   325   10.5   325   10.5   300   200   10.5   350   225   10.5   400   275   10.5   400   275   10.5   500   325   10.5   500   325   10.6   300   200   10.7   250   150   10.9   300   200   11.0   225   125   11.0   250   150   11.0   325   11.0   325   11.0   300   325   11.0   325   11.0   300   200   11.0   325   11.0   300   200   11.0   375   11.0   300   200   11.0   400   275   11.0   400   275   11.0   400   275   11.0   400   275   11.0   300   200   11.0   325   11.0   300   200   11.0   450   300   11.0   450   300   11.0   500   325   11.0   11.1   250   150   150   11.1   250   150   150   11.1   250   15	10.2	250	150			_
10.3 350 250 10.3 350 250 10.4 250 150 10.4 300 200 10.5 220 100 10.5 225 125 10.5 250 150 10.5 350 225 10.5 350 225 10.5 360 250 10.5 325 250 10.5 360 250 10.5 400 275 10.5 400 275 10.5 500 325 10.5 500 325 10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 300 200 10.9 250 150 10.9 250 150 10.9 250 150 11.0 200 100 11.0 225 125 11.0 300 200 11.0 350 225 11.0 375 11.0 360 325 11.0 375 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 300 200 11.0 350 225 11.0 375 11.0 300 325 11.0 375 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 300 200 11.1 2 50 150 11.0 300 200 11.1 300 200 11.1 300 200 11.1 300 200 11.1 400 250 11.1 500 325 11.1 500 300 11.1 500 325 11.1 500 300 11.1 500 325 11.1 500 300 11.1 5	10.2	300	200			-
10.3						
10.3						_
10.4   250   150   10.4   300   200   10.5   225   125   10.5   250   150   10.5   275   175   10.5   300   200   10.5   325   250   10.5   375   250   10.5   375   250   10.5   400   275   10.5   500   325   10.5   500   325   10.5   500   325   10.6   300   200   10.7   250   150   10.8   300   200   10.9   300   200   11.0   225   125   11.0   250   150   11.0   225   175   11.0   300   225   11.0   300   225   11.0   300   225   11.0   300   225   11.0   300   225   11.0   300   225   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   300   350   11.0   450   300   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   350   11.0   500						_
10.4 300 200 100 10.5 200 10.5 200 150 150 10.5 225 125 10.5 300 10.5 325 200 10.5 325 10.5 300 10.5 400 275 10.5 500 325 10.5 500 325 10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 250 150 10.9 250 150 11.0 200 10.9 250 150 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 300 200 11.0 300 200 11.0 300 200 11.0 300 225 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 350 250 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 450 300 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 11.0 200 11.0 200 11.1 2 250 150 11.1 2 250 150 11.1 2 250 150 11.1 2 250 150 11.1 2 250 150 11.1 3 300 200 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.4 250 150 150 11.5 225 125 125						
10.5   200   100   10.5   225   125   10.5   250   150   10.5   275   175   10.5   325   250   10.5   325   10.5   450   300   10.5   450   300   10.5   450   300   10.5   450   300   10.5   450   350   10.5   450   350   10.5   450   350   10.6   250   150   10.8   250   150   10.8   250   150   10.9   250   150   11.0   225   125   11.0   225   125   11.0   250   11.0   300   200   11.0   250   11.0   325   225   11.0   400   275   11.0   400   275   11.0   400   250   11.0   400   250   11.0   400   250   11.0   500   325   130		250	150			
10.5						_
10.5						
10.5						-
10.5 300 200 10.5 325 250 10.5 400 275 11.0 225 125 11.0 250 11.0 225 11.0 325 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 400 325 11.0 500 325 11.1 3 300 200 11.1 4 250 150 11.1 4 250 150 11.1 4 250 150 11.1 5 225 125 150 11.1 5 225 125 125 1.0 5 11.1 5 225 125 125 1.0 5 1.0 5 11.1 5 225 125 125 1.0 5 1.0 5 11.1 5 225 125 1.0 5 1.0 5 11.1 5 225 125 1.0 5						10,300
10.5 325 200 10.5 375 250 10.5 400 275 10.5 400 275 10.5 500 325 10.5 500 325 10.5 600 350 10.6 250 150 10.7 250 150 10.8 250 150 10.9 250 150 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 375 11.0 300 200 11.0 375 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.10 500 325 11.0 500 325 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 11.10 500 500 500 1			175			-
10.5 325 10.5 375 10.5 400 10.5 400 10.5 400 275 10.5 450 300 10.5 500 325 10.5 500 325 10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 300 200 10.9 250 150 10.0 225 125 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 325 175 11.0 300 200 11.0 325 250 11.0 375 11.0 375 11.0 375 11.0 375 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.10			200			13,200
10.5   375   250   10.5   400   275   10.5   450   300   10.5   500   325   10.5   500   350   10.6   250   150   10.6   300   200   10.8   300   200   10.8   300   200   10.9   350   150   11.0   225   125   11.0   325   11.0   350   225   11.0   350   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   350   11.0   600   400   11.0   600   400   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.3   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   300   200   11.5   225   125   -						17.500
10.5			225		_	17,500
10.5 400 275 10.5 450 300 10.5 500 325 10.5 500 325 10.6 250 150 10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 300 200 10.9 250 150 11.0 200 100 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 300 200 11.0 325 200 11.0 325 200 11.0 350 225 11.0 300 325 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 400 11.0 500 350 11.0 600 400 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.1 300 200 11.2 300 200 11.3 250 150 11.1 300 200 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125			250			
10.5						
10.5 500 325 10.5 500 350 10.6 500 350 10.6 250 150 10.7 250 150 10.8 300 200 10.8 300 200 10.9 250 150 10.9 300 200 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 400 11.1 500 350 11.1 2 50 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.3 250 150 11.1 300 200 11.1 4 250 150 11.1 4 250 150 11.1 5 225 125						
10.5   500   350   10.5   600   10.6   250   150   10.7   250   150   10.8   250   150   10.9   250   150   11.0   225   125   11.0   225   125   11.0   335   225   11.0   335   250   11.0   375   11.0   400   275   11.0   450   300   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   11.0   600   400   11.1   250   150   11.1   250   150   11.2   250   150   11.2   250   150   11.3   300   200   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   300   200   11.5   225   125   -						
10.5 600 350 10.6 250 150 10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 300 200 10.9 250 150 10.9 300 200 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 400 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.1 250 150						
10.6			350			
10.6 300 200 10.7 250 150 10.8 250 150 10.8 300 200 10.9 250 150 11.0 200 100 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 300 200 11.0 325 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 400 11.0 500 350 11.0 800 500 11.1 300 200 11.1 2 300 200 11.2 300 200 11.3 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 250 150 11.1 300 200 11.1 300 200 11.1 300 200 11.1 4 250 150 11.1 5 225 125			150			
10.7   250   150   10.7   300   200   10.8   250   150   10.9   250   150   10.9   300   200   11.0   225   125   11.0   250   150   11.0   325   250   11.0   325   11.0   325   11.0   375   250   11.0   450   300   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   325   11.0   500   350   11.0   600   400   11.0   500   500   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   350   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.0   500   500   11.1   250   150   11.2   250   150   11.2   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   250   150   11.4   300   200   11.5   225   125   -			300			
10.7 300 200 10.8 250 150 10.9 250 150 10.9 300 200 11.0 200 100 11.0 255 125 11.0 250 150 11.0 300 200 11.0 325 200 11.0 350 225 11.0 375 250 11.0 450 300 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 500 350 11.1 250 150						_
10.8						
10.8 300 200 10.9 250 150 10.9 300 200 11.0 200 100 11.0 225 125 11.0 250 150 11.0 300 275 175 11.0 350 225 11.0 350 225 11.0 375 250 11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.1 2250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						_
10.9						_
10.9   300   200   11.0   200   100   -				1		_
11.0     200     100       11.0     225     125       11.0     250     150       11.0     275     175       11.0     300     200       11.0     325     225       11.0     350     225       11.0     400     275       11.0     450     300       11.0     500     325       11.0     500     350       11.0     600     400       11.0     700     450       11.0     800     500       11.0     1000     600       11.1     250     150       11.2     250     150       11.2     300     200       11.3     250     150       11.4     250     150       11.4     250     150       11.4     300     200       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						_
11.0						_
11.0						-
11.0 275 175 11.0 300 200 11.0 325 25 11.0 350 225 11.0 375 250 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 400 11.0 600 400 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125					•	10,300
11.0 300 11.0 325 200		275				_
11.0 325 200  11.0 350 225  11.0 375 250  11.0 400 275  11.0 450 300  11.0 500 325  11.0 600  11.0 600 400  11.0 700 450  11.0 800 500  11.1 250 150  11.1 300 200  11.2 250 150  11.3 250 150  11.4 250 150  11.4 250 150  11.4 300 200  11.5 225 125		300			•	13,200
11.0 375 11.0 400 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 325 11.0 600 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.5 225 125		325	200			_
11.0 400 255 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 350 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.3 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125	11.0	350	225		•	17,500
11.0 400 275 11.0 400 275 11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 350 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.5 225 125	11.0	375	250			_
11.0 450 300 11.0 500 325 11.0 500 350 11.0 600 400 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.2 300 200 11.3 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						_
11.0 500 325 11.0 500 350 11.0 600 350 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.1 250 150 11.1 250 150 11.2 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.3 250 150 11.4 250 150 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						
11.0 500 350 11.0 600 400 11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 300 200 11.3 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						
11.0 600 350  11.0 600 400  11.0 700 450  11.0 800 500  11.0 1000 600  11.1 250 150  11.2 250 150  11.2 300 200  11.3 250 150  11.3 300 200  11.4 250 150  11.4 300 200  11.5 225 125			325			
11.0 600 400 11.0 700 450 11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.2 250 150 11.3 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125			350			
11.0 700 450 11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.2 300 200 11.3 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						
11.0 800 500 11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.2 300 200 11.3 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.4 300 200 11.5 225 125						
11.0 1000 600 11.1 250 150 11.1 300 200 11.2 250 150 11.2 300 200 11.3 250 150 11.3 300 200 11.4 250 150 11.4 300 200 11.4 300 200 11.5 225 125						
11.1     250     150       11.1     300     200       11.2     250     150       11.2     300     200       11.3     250     150       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						<del>-</del>
11.1     300     200       11.2     250     150       11.2     300     200       11.3     250     150       11.3     300     200       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						
11.2     250     150       11.2     300     200       11.3     250     150       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						
11.2     300     200       11.3     250     150       11.3     300     200       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						
11.3     250     150       11.3     300     200       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						$\overline{}$
11.3     300     200       11.4     250     150       11.4     300     200       11.5     225     125						_
11.4 250 150 - 11.4 300 200 - 11.5 225 125 -						_
11.4 300 200 - 11.5 225 125 -						_
<b>11.5</b> 225 125 -						
						-
					•	10,600

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具







単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

<b>会</b> 前頁	Previous Page							
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ
11.5	275	175			-	12.7	400	275
11.5	300	200			13,400	12.7	500	325
11.5	325				_	12.8	250	150
11.5	350	225			17,800	12.8	300	200
11.5	375	250			_	12.8	350	250
11.5	400				_	12.8	400	275
11.5 11.5	400 450	275 300	-		_	12.8 12.9	500 250	325 150
11.5	500	325			_	12.9	300	200
11.5	500				_	12.9	350	250
11.5	600	350			-	13.0	225	125
11.6	250	150			_	13.0	250	150
11.6	300	200			_	13.0	275	175
11.7	250	150			_	13.0	300	200
11.7	300	200			_	13.0	325	
11.8 11.8	250 300	150 200			_	13.0 13.0	350 375	225
11.9	250	150			_	13.0	400	250
11.9	300	200			_	13.0	400	275
12.0	225	125			_	13.0	450	300
12.0	250	150			10,700	13.0	500	325
12.0	275	175			_	13.0	500	350
12.0	300	200			13,700	13.0	600	
12.0 12.0	325 350	225			18,000	13.0 13.0	700	400
12.0	375				10,000	13.0	700	450
12.0	400	250			_	13.0	800	500
12.0	400	275			_	13.0	1000	600
12.0	450	300			_	13.1	300	200
12.0	500	325			_	13.1	350	225
12.0	500	350			-	13.1	350	250
12.0 12.0	600 600	400				13.1	400 500	275 325
12.0	700	450			_	13.2	300	200
12.0	800	500	,		-	13.2	350	225
12.0	1000	600	1		_	13.2	350	250
12.1	250	150		_	_	13.2	400	275
12.1	300	200			_	13.2	500	325
12.1 12.2	350 250	250 150			_	13.3 13.3	300 350	200 225
12.2	300	200			_	13.3	350	250
12.2	350	250			_	13.3	400	275
12.2	500	350			_	13.4	300	200
12.3	250	150			-	13.4	350	225
12.3	300	200			_	13.4	350	250
12.3	350	250			_	13.4	400	275
12.4 12.4	250 300	150 200			-	13.5 13.5	225 250	125 150
12.4	350	250			_	13.5	275	175
12.5	225	125			-	13.5	300	
12.5	250	150		•	10,800	13.5	325	200
12.5	275	175			-	13.5	350	225
12.5	300	200			13,900	13.5	375	250
12.5 12.5	325 350	225			18,100	13.5 13.5	400	275
12.5	350	220			-	13.5	450	300
12.5	375	250			_	13.5	500	325
12.5	400				_	13.5	500	350
12.5	400	275			_	13.5	600	
12.5	450	300				13.5	600	400
12.5 12.5	500 500	325			_	13.5 13.6	300	500 200
12.5	600	350			_	13.6	350	225
12.5	600	400		-	_	13.6	350	250
12.6	250	150			_	13.6	400	275
12.6	300	200			_	13.7	300	200
12.6	350	250			_	13.7	350	225
12.7 12.7	250 300	150 200			_	13.7 13.7	350 400	250 275
12.7	350	250			_	13.7	500	325

				里1	位(Unit):mm
直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)
Dc	L	e	MT No.	Stock	Price (¥)
12.7	400	275			_
12.7	500	325			_
12.8	250	150			_
12.8	300	200			_
12.8	350	250			-
12.8	400	275			_
12.8	500	325			_
12.9	250	150			-
12.9	300	200			_
12.9	350	250			-
13.0 13.0	225 250	125 150		•	11,200
13.0	275	175			11,200
13.0	300				14,000
13.0	325	200		Ť	-
13.0	350	225		•	18,400
13.0	375	250			-
13.0	400				_
13.0	400	275			-
13.0	450	300			-
13.0	500	325			
13.0	500	350			
13.0 13.0	600 600				
13.0	700	400			
13.0	700	450			-
13.0	800	500			_
13.0	1000	600			-
13.1	300	200			-
13.1	350	225			_
13.1	350	250			-
13.1	400	275			_
13.1	500	325			-
13.2	300	200			_
13.2 13.2	350 350	225 250	1		
13.2	400	275			_
13.2	500	325			_
13.3	300	200			-
13.3	350	225			-
13.3	350	250			-
13.3	400	275			-
13.4	300	200			_
13.4	350	225			
13.4 13.4	350 400	250 275			
13.5	225	125			
13.5	250	150			11,200
13.5	275	175			-
13.5	300			•	14,200
13.5	325	200			-
13.5	350	225			18,500
13.5	375	250			-
13.5	400				-
13.5	400	275			_
13.5 13.5	450 500	300 325			
13.5	500				
13.5	600	350			
13.5	600	400			-
13.5	800	500			-
13.6	300	200			-
13.6	350	225			_
13.6	350	250			-
13.6	400	275			_
13.7	300	200			-
13.7	350	225			-
13.7 13.7	350 400	250 275			_
13.7	500	325			_
10.7	000	ں ےن			

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)
	Dc	L	ę 2000	MT No.	Stock	Price (¥)
H	13.8 13.8	300	200	-		_
H	13.8	350 350	225 250	-		
H	13.8	400	275	-		_
H	13.8	500	325	1	_	_
	13.9	300	200	1		-
	13.9	350	225	1		-
	13.9	350	250	]		_
	13.9	400	275	]		_
L	14.0	225	125			-
L	14.0	250	150			11,200
H	14.0 14.0	275 300	175	1		14600
H	14.0	325	200			14,600
$\vdash$	14.0	350	225	-		18,900
H	14.0	375		-		-
	14.0	400	250			_
	14.0	400	275	1		_
	14.0	450	300	]		-
	14.0	500	325	]		-
L	14.0	500	350			-
L	14.0	600				
L	14.0	600	400			
*		700	450	-		-
*		700 800	500			
*		800		2		_
*		1000	600			
*		1200	800	1		_
_	14.1	300		1		_
	14.1	300	200			-
	14.1	350	225	]		-
	14.1	350	250			_
	14.1	400		2		_
	14.1	400	275	-		-
	14.1	500 500	350 375	-		
	14.1	600	425	-		_
*	× 14.2	300		1		_
Ė	14.2	300	200	· ·		_
Г	14.2	350	225	1		-
	14.2	350	250	1		_
	14.2	400		2		_
L	14.2	400	275			_
L	14.2	500	350	1		-
$\vdash$	14.2	500	375	-		
ų.	14.2	600 300	425	1		
-	14.3	300	200	<del></del>		_
	14.3	350	225	1		_
	14.3	350		1		-
	14.3	400	250	_		-
	14.3	400	275	2		-
	14.3	500	350			-
	14.3	500	375	_		
	14.3	600	425	-		-
				1		
*	14.4	300	200			_
*	14.4 14.4	300		-		_
*	14.4 14.4 14.4	300 350	225			
*	14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350				_ _ _
*	14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400	225			
*	14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350	225 250			-
*	* 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400 400	225 250 275	2		_ _ _
*	* 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400 400 500 500 600	225 250 275 350 375 425	2		- - - - -
*	* 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400 400 500 500 600 250	225 250 275 350 375 425 125	2		_ _ _ _
*	* 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400 400 500 500 600 250 275	225 250 275 350 375 425 125 150	2		- - - - - -
*	* 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4 14.4	300 350 350 400 400 500 500 600 250	225 250 275 350 375 425 125	2		- - - - -

				単	位(Unit):mm									
直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)									
Dc	L	£ .	MT No.	Stock	Price (¥)									
14.5		250			20,700									
14.5		230			_									
14.5		275			- 04.700									
14.5 14.5		300			24,700									
14.5		325			27,400									
14.5		350	-		- -									
14.5		375	2		_									
14.5		400	_		_									
14.5		425	1		-									
14.5		450	]		_									
14.5		500			-									
14.5		000	ļ											
14.5		600												
14.5			1											
* 14.6		200	1											
14.6		225	-		_									
14.6	350		1		-									
14.6		250			_									
14.6		275	2		_									
14.6		350	]		-									
14.6	500	375	]		-									
14.6		425			_									
* 14.7		200	1		-									
14.7					-									
14.7		225			-									
14.7 14.7		250	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
14.7		275											2	
14.7		350				-								
14.7		375	1		_									
14.7		425	1	1	1	1						_		
* 14.8								-						
14.8	300	200			-									
14.8		225			-									
14.8		250	2			_								
14.8														
14.8		275			_									
14.8		350 375			-									
14.8 14.8		425												
* 14.9					_									
14.9		200			-									
14.9		225			-									
14.9	350		1		-									
14.9		250			-									
14.9		275				-								
14.9		350			-									
14.9		375			-									
14.9		425			_									
15.0		125	-											
15.0	200	150	-		<del>-</del> -									
15.0		200	-		16,700									
15.0		225			-									
15.0			2	•	20,900									
15.0		250	_		-									
15.0		275			_									
15.0		275			24,700									
15.0		300			-									
15.0		325			27,400									
15.0		350	-											
15.0		375	-											
15.0		400 425	1		-									
15.0 15.0		450	1											
15.0			1											
15.0		500			_									
15.0		600	1		-									
	_													

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.









単位 (Unit):mm 烤価格(円

17,400

21,800

25,900 28,400

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

<b>一</b> 前頁	Previous Page										単1
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock
15.0	1000	600			-		15.7	500	350		
15.1	300	175			-		15.7	500	375		
15.1	350	225			_		15.7	600	400	1	
15.1	350				_		15.7	600	425	1	
15.1	400	250			_		15.8	300	175	1	
15.1	400	275			_		15.8	350	225	-	
					_				220	-	
15.1	500	350 375					15.8 15.8	350	250		
15.1	500				_			400	075	-	
15.1	600	400					15.8	400	275		
15.1	600	425			-		15.8	500	350		
15.2	300	175					15.8	500	375		
15.2	350	225			-		15.8	600	400		
15.2	350	250			_		15.8	600	425		
15.2	400				-		15.9	300	175		
15.2	400	275			_		15.9	350	225		
15.2	500	350			_		15.9	350	250		
15.2	500	375			_		15.9	400			
15.2	600	400			_		15.9	400	275		
15.2	600	425			_		15.9	500	350	]	
15.3	300	175			-		15.9	500	375	]	
15.3	350	225			-		15.9	600	400	]	
15.3	350	250			-		15.9	600	425		
15.3	400				-		16.0	250	125		
15.3	400	275			-		16.0	275	150		
15.3	500	350			-		16.0	300	175		
15.3	500	375			-		16.0	325	200	]	
15.3	600	400			-		16.0	350	225		
15.3	600	425			-		16.0	375	250		
15.4	300	175			_		16.0	400	230		
15.4	350	225			-		16.0	400	275		
15.4	350	250			_		16.0	425	2/5		
15.4	400	250			_		16.0	450	300		
15.4	400	275			_		16.0	475	325		
15.4	500	350			-		16.0	500	350		
15.4	500	375	2		-		16.0	500	375	2	
15.4	600	400	_		-		16.0	600	400	_	
15.4	600	425			-		16.0	600	425		
15.5	250	125			-		16.0	700	450		
15.5	275	150			-		16.0	700	500		
15.5	300	175			-		16.0	800	300	]	
15.5	325	200			17,400		16.0	800	600		
15.5	350	225			-		16.0	1000			
15.5	375	250			21,800	*	16.0	1200	800		
15.5	400	200			-		16.1	350	225		
15.5	400	275			-		16.1	350	250		
15.5	425				25,900		16.1	400			
15.5	450	300			-		16.1	400	275		
15.5	475	325			28,400		16.1	500	350		
15.5	500	350			-		16.1	500	375		
15.5	500	375			_		16.1	600	400		
15.5	600	400			_		16.1	600	425		
15.5	600	425			_		16.2	350	225		
15.5	700	450			_		16.2	350	250		
15.5	700	500			_		16.2	400			
15.5	800				_		16.2	400	275		
15.5	800	600			-		16.2	500	350		
15.6	300	175			_		16.2	500	375		
15.6	350	225			_		16.2	600	400		
15.6	350	250			_		16.2	600	425		
15.6	400				_		16.3	350	225		
15.6	400	275			-		16.3	350	250		
15.6	500	350			-		16.3	400			
15.6	500	375			-		16.3	400	275		
15.6	600	400			_		16.3	500	350		
15.6	600	425			-		16.3	500	375		
15.7	300	175			-		16.3	600	400		
15.7	350	225			-		16.3	600	425		
15.7	350	250					16.4	350	225		
15.7	400				-		16.4	350	250		
15.7	400	275			_		16.4	400                         			

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)				
Dc	L	e	MT No.	Stock	Price (¥)				
16.4	400	275			-				
16.4	500	350							
16.4	500	375							
16.4 16.4	600 600	400 425							
16.5	250	125			-				
16.5	275	150			_				
16.5	300	175			-				
16.5	325	200			17,600				
16.5	350	225			-				
16.5 16.5	375	250		•	22,200				
16.5	400 400								
16.5	425	275		•	26,600				
16.5	450	300		Ť	-				
16.5	475	325			29,200				
16.5	500	350			-				
16.5	500	375			_				
16.5	600	400							
16.5 16.5	600 700	425 450			_				
16.5	700								
16.5	800	500			_				
16.5	800	600			_				
16.6	350	225			_				
16.6	350	250			-				
16.6	400				_				
16.6	400	275							
16.6 16.6	500 500	350 375							
16.6	600	400							_
16.6	600	425						_	
16.7	350	225				-			
16.7	350	250						_	
16.7	400		2						
16.7	400	275	_						
16.7 16.7	500 500	350 375							
16.7	600	400			_				
16.7	600	425			_				
16.8	350	225			-				
16.8	350	250			_				
16.8	400				_				
16.8	400	275			-				
16.8	500	350							
16.8 16.8	500 600	375 400							
16.8	600	425							
16.9	350	225			-				
16.9	350	250			-				
16.9	400				-				
16.9	400	275							
16.9	500	350							
16.9 16.9	500 600	400			_				
16.9	600	425			_				
17.0	250	125			_				
17.0	275	150			-				
17.0	300	175			-				
17.0	325	200			18,400				
17.0	350	225			22,000				
17.0 17.0	375 400	250		•	23,000				
17.0	400								
17.0	425	275		•	27,400				
17.0	450	300		Ť	-				
17.0	475	325		•	30,200				
17.0	500	350			_				
17.0	500 600	375 400							
17.0									

				単	位(Unit):mm
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
17.0	600	425			_
17.0	700	450			_
17.0	700	500			_
17.0	800				_
17.0	800	600			
17.0	1000 400	250			
17.1 17.1	400	275			_
17.1	500	350			
17.1	500	375			_
17.2	400	250			_
17.2	400	275			_
17.2	500	350			_
17.2	500	375			_
17.3	400	250			_
17.3	400	275			-
17.3	500	350			_
17.3	500	375			-
17.4	400	250			
17.4	400	275			
17.4	500	350			-
17.4	500	375			_
17.5	250	125			
17.5 17.5	275 300	150 175			
17.5	325	200		•	19,100
17.5	350	225			-
17.5	375				23,800
17.5	400	250			-
17.5	400	075			_
17.5	425	275		•	28,300
17.5	450	300			_
17.5	475	325			31,500
17.5	500	350			_
17.5	500	375	2		-
17.5	600	400	_		_
17.5	600	425			_
17.5 17.5	700	450			_
17.5	700 800	500			
17.5	800	600			_
17.6	400	250			_
17.6	400	275			_
17.6	500	350			_
17.6	500	375			-
17.7	400	250			_
17.7	400	275			_
17.7	500	350			_
17.7	500	375			_
17.8	400	250			
17.8	400	275			_
17.8	500	350			
17.8	500	375			
17.9 17.9	400	250 275			_
17.9	500	350			_
17.9	500	375			_
18.0	275	150			_
18.0	300	175			_
18.0	300	200			
18.0	325				20,200
18.0	350	225			_
18.0	375	250		•	25,100
18.0	400				
18.0	400	275			20 100
18.0	425	300			30,100
18.0 18.0	450 475	325			33,300
18.0	500	350		_	- 55,500
18.0	500	375			
. 5.0	_ 555		L		









新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
18.0	600	400			-
18.0	600	425			-
18.0	700	450	1		-
18.0	700	500	1		-
18.0	800	500			_
18.0	800	600	]		_
18.0	1000	600			-
18.0	1200	800			-
18.1	400	250			_
18.1	400	275			_
18.1	500	350			_
18.1	500	375			_
18.2	400	250		_	_
18.2	400	275			
18.2	500	350			
18.2	500	375			
18.3	400	250			
18.3	400	275			
18.3	500	350			
18.3	500 400	375 250			
18.4 18.4	400		-		
18.4		275 350	-		
18.4	500	375	{		<u> </u>
18.5	275	150			_
18.5	300	175			_
18.5	300				_
18.5	325	200		•	21,300
18.5	350	225		Ť	-
18.5	375			•	26,600
18.5	400	250			-
18.5	400	075			-
18.5	425	275		•	31,500
18.5	450	300	1		-
18.5	475	325	2		34,600
18.5	500	350			_
18.5	500	375			_
18.5	600	400			_
18.5	600	425			_
18.5	700	450			
18.5	700	500			
18.5	800				
18.5	800	600			
18.5	1000	250			
18.6	400				
18.6 18.6	400 500	275	{		
18.6	500	350 375			
18.5	400	250			
18.7	400	275	-		
18.7	500	350			
18.7	500	375			_
18.8	400	250			_
18.8	400	275			
18.8	500	350			_
18.8	500	375			
18.9	400	250			-
18.9	400	275			-
18.9	500	350	1		-
18.9	500	375	1		-
19.0	275	150	]		-
19.0	300	175			-
19.0	300			<u></u>	
19.0	325	200		•	21,500
19.0	350	225			-
19.0	375	250		•	26,600
19.0	400	230			-
19.0	400	275			-
	425	/_			31,500
19.0 19.0	450	300	1		,

直径 全長 溝長 と 19.0 475 325 19.0 500 350 19.0 500 375 19.0 600 400		在庫 Stock	参考価格(円)
19.0         500         350           19.0         500         375			Price (¥)
<b>19.0</b> 500 375		•	34,900
			_
			_
19.0 600 425 19.0 700 450			_
<b>190</b> 700			_
19.0 800 500	'		_
190 800			-
19.0 1000 600			_
<b>19.1</b> 400 250			-
19.1 400 275			_
19.1 500 350			
<b>19.1</b> 500 375			
19.2 400 250 19.2 400 275			
19.2 500 350			_
<b>19.2</b> 500 375			_
19.3 400 250			-
<b>19.3</b> 400 275			_
<b>19.3</b> 500 350			_
<b>19.3</b> 500 375			_
19.4         400         250           19.4         400         275			
<b>19.4</b> 500 350			_
<b>19.4</b> 500 375			_
<b>19.5</b> 275 150			-
<b>19.5</b> 300 175			_
19.5 300 200			-
19.5 325 200 19.5 350 225	<u> </u>		22,200
105 275			27,700
<b>19.5</b> 400 250	'		-
<b>19.5</b> 400 275			-
19.5 425			32,500
19.5     450     300       19.5     475     325			-
19.5     475     325       19.5     500     350			36,000
<b>19.5</b> 500 375			_
19.5 600 400			-
<b>19.5</b> 600 425			-
<b>19.5</b> 700 450	<u> </u>		_
19.5 700 500			
19.5 800 600 19.5 800 600	-		
19.6 400 250			_
<b>19.6</b> 400 275			-
<b>19.6</b> 500 350			_
<b>19.6</b> 500 375			-
19.7     400     250       19.7     400     275		П	-
<b>19.7</b> 400 275 <b>19.7</b> 500 350		Ш	
<b>19.7</b> 500 375			_
19.8 400 250			-
<b>19.8</b> 400 275			_
<b>19.8</b> 500 350			_
19.8 500 375 19.9 400 250			_
19.9 400 275			_
19.9 500 350			_
<b>19.9</b> 500 375			-
<b>20.0</b> 275 150			_
<b>20.0</b> 300 175	<u> </u>		-
<b>20.0</b> 300 200	·	•	22,200
<b>20.0</b> 325 20.0 225	<u>-</u>		
200 275			27,700
<b>20.0</b> 400 250	<u>'</u>		
<b>20.0</b> 400 275	, ]		_
<b>20.0</b> 425		•	32,700

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.

単位 (Unit):mm

	直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)		直径	全長	溝長	シャン
	Dc	L	l	MT No.	Stock	Price (¥)		Dc	L	e	MT No
-	20.0	450	300			-		21.0	400	275	
-	20.0	475	325		•	36,000		21.0	425		
-	20.0	500	350			_		21.0	450	300	
-	20.0	500	375					21.0	475	325	
ŀ	20.0	600 600	400 425					21.0 21.0	500 500	350 375	
ŀ	20.0	700	450	-				21.0	600	400	
H	20.0	700		-		_		21.0	600	425	
ŀ	20.0	800	500			_		21.0	700	450	
ı	20.0	800				_		21.0	700		
	20.0	1000	600			-		21.0	800	500	
*	20.0	1200	800			-		21.0	800	600	
*	20.0	1500	1000			-		21.0	1000		
L	20.1	400	250			_		21.1	400	250	
	20.1	400	275					21.1	400	275	
-	20.1	500	350					21.2	400	250	
-	20.1	500 400	375 250			_		21.2 21.3	400 400	275 250	
-	20.2	400	275			_		21.3	400	275	
I	20.2	500	350			_		21.4	400	250	
ŀ	20.2	500	375			-		21.4	400	275	
	20.3	400	250			-		21.5	275	150	
	20.3	400	275			-		21.5	300	175	
	20.3	500	350			_		21.5	325	200	
	20.3	500	375			-		21.5	350	225	
L	20.4	400	250			_		21.5	375	250	
-	20.4	400	275			-		21.5	400		
-	20.4	500	350 375			-		21.5	400 425	275	
-	20.4	500 275	150			_		21.5 21.5	450	300	
H	20.5	300	175			_		21.5	475	325	
	20.5	325	200			23,400		21.5	500	350	
	20.5	350	225		Ŏ	-		21.5	500	375	
	20.5	375	250			29,100		21.5	600	400	
	20.5	400	230	2		-		21.5	600	425	2
	20.5	400	275	_		-		21.5	700	450	_
-	20.5	425 4E0				34,000		21.5	700	500	
-	20.5 20.5	450 475	300 325			38,000		21.5 21.5	800 800	600	
-	20.5	500	350			30,000		21.6	400	250	
H	20.5	500	375			_		21.6	400	275	
	20.5	600	400			-		21.7	400	250	
	20.5	600	425	1		-		21.7	400	275	
	20.5	700	450			_		21.8	400	250	
L	20.5	700	500			-		21.8	400	275	
-	20.5	800				_		21.9	400	250	
-	20.5	800	600			_		21.9	400	275	
ŀ	20.6 20.6	400 400	250 275			_		22.0 22.0	275 300	150 175	
H	20.6	500	350			_		22.0	325	200	
H	20.6	500	375			_		22.0	350	225	
	20.7	400	250			-		22.0	375		
Ī	20.7	400	275			-		22.0	400	250	
	20.7	500	350			-		22.0	400	275	
	20.7	500	375			-		22.0	425		
-	20.8	400	250			_		22.0	450	300	
-	20.8	400	275			_		22.0	475	325	
-	20.8	500	350			_		22.0	500	350	
-	20.8	500 400	375 250					22.0 22.0	500 600	375 400	
-	20.9	400	275			_		22.0	600	425	
h	20.9	500	350			-		22.0	700	450	
	20.9	500	375			-		22.0	700		
ı	21.0	275	150			-		22.0	800	500	
	21.0	300	175			-		22.0	800	600	
	21.0	325	200		•	23,400		22.0	1000		
L	21.0	350				-		22.1	400	250	
-	21.0	350	225			20,200		22.1	400	275	
-	21.0 21.0	375 400	250			29,200		22.2 22.2	400 400	250 275	
L	- 1.0	-00	<u> </u>	L	$\sqcup$		1		+00	L/J	

直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
21.0	400	275			-
21.0	425				34,500
21.0	450	300			- 00.500
21.0 21.0	475 500	325 350		•	38,500
21.0	500	375			_
21.0	600	400			_
21.0	600	425			_
21.0	700	450			-
21.0	700	500			_
21.0	800	300			_
21.0	800	600			_
21.0	1000				
21.1	400	250 275			_
21.1 21.2	400 400	250			-
21.2	400	275			_
21.3	400	250			_
21.3	400	275			_
21.4	400	250			_
21.4	400	275			
21.5	275	150			_
21.5	300	175			-
21.5	325	200		•	24,400
21.5	350	225			30.400
21.5	375 400	250		•	30,400
21.5 21.5	400				
21.5	425	275			35,800
21.5	450	300			-
21.5	475	325	]		40,100
21.5	500	350			_
21.5	500	375			_
21.5	600	400			-
21.5	600	425	2		_
21.5	700	450	_		
21.5 21.5	700 800	500			_
21.5	800	600			_
21.6	400	250		_	_
21.6	400	275			_
21.7	400	250			-
21.7	400	275			_
21.8	400	250			_
21.8	400	275			_
21.9	400	250			
21.9 22.0	400 275	275 150			_
22.0	300	175			<del>-</del> -
22.0	325	200		•	24,800
22.0	350	225			-
22.0	375			•	30,600
22.0	400	250			
22.0	400	275			
22.0	425				36,000
22.0	450	300			40,000
22.0 22.0	475	325 350			40,900
22.0	500 500	375			
22.0	600	400			_
22.0	600	425			
22.0	700	450			_
22.0	700				-
22.0	800	500			_
22.0	800	600			
22.0	1000				_
22.1	400	250			_
22.1	400	275			-
22.2	400	250			

21.0 400 250 ※特定代理店在庫品限りです。
This product is for sale while stock lasts.

B-141

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具







単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

<b>一前頁</b>	Previous Page						
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
22.3	400	250			_		
22.3	400	275			_		
22.4	400	250			-		
22.4	400	275			-		
22.5	275	150			-		
22.5	300	175			-		
22.5	325	200			26,000		
22.5	350	225			-		
22.5	375	250		•	32,400		
22.5 22.5	400 400						
22.5	425	275		•	38,000		
22.5	450	300			-		
22.5	475	325			42,400		
22.5	500	350			-		
22.5	500	375			-		
22.5	600	400			-		
22.5	600	425			_		
22.5	700	450			-		
22.5	700	500			-		
22.5	800				-		
22.5	800	600					
22.6 22.6	400 400	250 275					
22.7	400	250	2		_		
22.7	400	275	_		_		
22.8	400	250			_		
22.8	400	275				_	
22.9	400	250			-		
22.9	400	275			-		
23.0	275	150					
23.0	300	175			_		
23.0	325	200			26,600		
23.0	350	225			20.700		
23.0 23.0	375 400	250		•	32,700		
23.0	400				_		
23.0	425	275			38,700		
23.0	450	300		Ť	-		
23.0	475	325			43,100		
23.0	500	350			_		
23.0	500	375			_		
23.0	600	400					
23.0	600	425			-		
23.0 23.0	700 700	450					
23.0	800	500			_		
23.0	800	000			_		
23.0	1000	600			_		
23.1	400	250			-		
23.1	400	275			-		
23.2	400	250					
23.2	400	275			-		
23.3	400 400	250					
23.3 23.4	400	275 250			_		
23.4	400	275					
23.5	325	175			-		
23.5	350	200		•	32,400		
23.5	350		3		-		
23.5	375	225		Ш	-		
23.5	400	250		•	37,700		
23.5	400	275			_		
23.5	425				42,000		
23.5	450	300		•	43,800		
23.5 23.5	450 475	325			_		
23.5	500	350		•	53,800		
23.5	500	375			-		
23.5	550	350			-		

				+	位(Unit):mm	
直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)	
Dc	L	Ł	MT No.	Stock	Price (¥)	
23.5	600	400			65,800	
23.5	600	425		_	-	
23.5	700	450			-	
23.5	700	500			_	
23.5	800				-	
23.5	800	600			_	
23.6	400	250			-	
23.6 23.7	400 400	275 250			-	
23.7	400	275			_	
23.8	400	250			_	
23.8	400	275			_	
23.9	400	250			_	
23.9	400	275			_	
24.0 24.0	325 350	175 200		•	33,300	
24.0	350				-	
24.0	375	225			_	
24.0	400	250		•	38,000	
24.0	400	275			-	
24.0	425				-	
24.0 24.0	450	300		•	44,400	
24.0	450 475	325				
24.0	500	350			54,400	
24.0	500	375			-	
24.0	550	350			_	
24.0	600	400			66,900	
24.0	600	425				
24.0 24.0	700 700	450				
24.0	800	500				
24.0	800				_	
24.0	1000	600			-	
24.1	400	250	3		_	
24.1	400	275	O		_	
24.2	400	250			-	
24.2 24.3	400	275 250			-	
24.3	400	275			_	
24.4	400	250			-	
24.4	400	275			_	
24.5	325	175			-	
24.5	350	200		•	34,100	
24.5 24.5	350 375	225				
24.5	400	250			39,000	
24.5	400				-	
24.5	425	275			-	
24.5	450	300		•	45,400	
24.5	450	325			-	
24.5 24.5	475 500	350		•	55,300	
24.5	500	375			-	
24.5	550	350			-	
24.5	600	400		•	67,900	
24.5	600	425			-	
24.5	700	450			-	
24.5 24.5	700 800	500			-	
24.5	800	600			_	
24.6	400	250			-	
24.6	400	275			-	
24.7	400	250			-	
24.7	400	275			-	
24.8	400	250 275			-	
24.8 24.9	400 400	250			_	
24.9	400	275			_	
25.0	325	175			_	

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

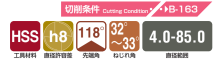
25.0	直径 Dc
25.0	26.0
25.0 400 250 25.0 400 250 25.0 425 275 25.0 425 275 25.0 450 300 25.0 450 300 25.0 450 325 25.0 475 325 25.0 500 350 25.0 500 350 25.0 500 350 25.0 600 400 25.0 600 420 25.0 800 500 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 800 600 25.0 1000 800 25.1 400 250 25.1 400 250 25.3 400 250 25.4 400 250 25.5 350 225 25.5 350 225 25.5 350 350 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 500 375 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 405 25.5 500 350 25.5 600 405 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 600 400 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 600 400 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 25.5 800 600 600 600 25.5 800 600 600 600 600 600 600 600 600 600	26.0
25.0	26.0
25.0	26.0
25.0 450 300 25.0 475 25.0 475 25.0 500 350 25.0 500 350 25.0 500 350 25.0 600 400 25.0 600 400 25.0 800 500 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 1000 25.0 1000 25.1 400 250 25.1 400 250 25.3 400 250 25.4 400 250 25.4 400 275 25.5 350 200 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 500 350 25.5 450 300 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 600 400 25.5 600 400 25.5 600 400 25.5 700 500 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 700 450 25.5 700 500 25.5 800 600 25.6 800 600 25.7 800 600 25.8 800 600 25.9 800 600 25.0 800 600 25.0 800 600 25.0 800 600 25.0 800 600 25.0	26.0
25.0 450 325 25.0 500 350 25.0 500 350 25.0 600 400 25.0 600 425 25.0 700 450 25.0 800 25.0 800 25.0 800 25.0 800 25.0 800 25.0 1000 800 25.0 1200 800 25.1 400 250 25.2 400 255 25.3 400 255 25.4 400 255 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 5 500 350 25.5 450 300 25.5 5 500 350 25.5 5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 700 450 25.5 700 250 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 250 25.5 700 350 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 275 25.8 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 3350 200 26.0 3350 200 26.0 3350 200 26.0 350 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225	26.1
25.0	26.1
25.0 500 375 25.0 600 400 25.0 600 400 25.0 600 425 25.0 700 450 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 1000 25.0 1000 25.1 400 250 25.1 400 250 25.2 400 275 25.3 400 275 25.4 400 275 25.4 400 275 25.5 350 200 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 5 500 350 25.5 5 500 350 25.5 5 600 400 25.5 5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.9 400 275 25.1 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 800 350 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 25.9 400 250 26.0 375 26.0 400	26.2
25.0 550 350 25.0 600 425 25.0 600 425 25.0 700 450 25.0 800 500 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 1000  25.0 1200 800 25.1 400 250 25.1 400 250 25.2 400 250 25.3 400 250 25.4 400 250 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 425 25.5 425 25.5 425 25.5 425 25.5 450 300 25.5 4450 300 25.5 4450 350 25.5 500 350 25.5 600 425 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 250 25.8 400 250 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.7 400 250 25.8 400 250 25.8 400 250 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.5 800 600 25.6 400 275 25.8 400 250 25.5 800 600 25.6 400 275 25.8 400 250 25.9 400 250 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250	26.2
25.0 600 400 25.0 600 425 25.0 700 450 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 800 600 25.0 1000 600 25.0 1500 1000 25.1 400 255 25.1 400 255 25.2 400 275 25.3 400 250 25.4 400 275 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 450 350 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 600 425 25.5 600 425 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 500 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 800 500 25.5 800 250 25.5 800 500 25.5 800 250 25.5 800 600 25.5 800 250 25.5 800 500 25.5 800 500 25.5 800 600 25.6 400 275 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250	26.3
25.0 600 425 25.0 700 450 25.0 700 600 25.0 800 600 25.0 1000 600 25.0 1200 800 25.0 1200 800 25.1 400 250 25.1 400 275 25.2 400 275 25.3 400 250 25.4 400 275 25.5 350 225 25.5 350 225 25.5 350 225 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 600 425 25.5 600 425 25.5 800 600 25.6 400 275 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 400 275 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 400 275 26.0 400 275 26.0 375 26.0 375 26.0 400 275 26.0 375 26.0 375 26.0 400 275 26.0 375 26.0 400 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	26.4
25.0 700 450 25.0 800 500 25.0 800 600 25.0 1000 25.0 1200 800 25.0 1200 800 25.1 400 250 25.1 400 250 25.2 400 250 25.3 400 275 25.3 400 275 25.4 400 250 25.4 400 250 25.5 350 200 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 475 325 25.5 475 325 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 250 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 250 25.8 400 250 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 250 25.9 400 250 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 275 2	26.4
25.0 800 600 25.0 1000 600 25.0 1000 800 25.0 1200 800 25.1 400 250 25.1 400 275 25.2 400 250 25.3 400 250 25.4 400 275 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 375 25.5 425 25.5 425 25.5 450 300 25.5 450 350 25.5 450 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 700 450 25.6 400 250 25.6 400 250 25.7 400 275 25.8 400 250 25.8 400 250 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 400 250 25.5 400 250 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200	26.5
25.0 800 25.0 1000 25.0 1000 25.0 1200 800 25.0 1500 1000 25.1 400 250 25.1 400 250 25.2 400 275 25.2 400 275 25.3 400 250 25.4 400 250 25.5 325 175 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 400 250 25.5 400 250 25.5 400 250 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 5 500 350 25.5 5 500 350 25.5 5 600 400 25.5 600 400 25.5 800 600 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 275 25.8 400 250 25.8 400 250 25.9 400 250 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225	26.5
25.0 1000 800 25.0 1200 800 25.1 400 250 25.1 400 250 25.1 400 275 25.2 400 275 25.2 400 275 25.3 400 250 25.4 400 275 25.4 400 275 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 250 25.7 400 250 25.8 400 275 25.9 400 275 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 400	26.5
25.0 1000	26.5
## 25.0	26.5
25.1	26.5
25.1 400 275 25.2 400 250 25.2 400 275 25.3 400 250 25.3 400 275 25.4 400 250 25.4 400 250 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 350 225 25.5 400 250 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 275 25.8 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 25.9 400 250 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400	26.5
25.2 400 275 25.3 400 250 25.4 400 275 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 350 225 25.5 400 250 25.5 425 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.7 400 250 25.8 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 27.0 400 27	26.5
25.3	26.5
25.3	26.5
25.4 400 250 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 350 225 25.5 400 250 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 250 25.8 400 250 25.8 400 250 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 26.0 400 250 250 260 375 260 400 250 260 375 260 400 250 260 375	26.5
25.4 400 275 25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 375 25.5 400 250 25.5 425 25.5 425 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 425 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 350 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 400 275 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 26.0 350 26.0 375 275 275 275 275 275 275 275 275 275 2	26.5
25.5 325 175 25.5 350 200 25.5 350 225 25.5 375 225 25.5 400 250 25.5 425 275 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 425 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 225 26.0 400 26.0 375 26.0 400 26.0 375 26.0 400 26.0 375 26.0 400 26.0 375 26.0 400 26.0 375 26.0 400 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 260 260 260 260 260 260 260 260 260 2	26.5 26.5
25.5 350 200 25.5 350 225 25.5 375 25.5 400 250 25.5 400 275 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 475 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 250 25.8 400 250 25.9 400 275 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225	26.5
25.5 375 225 25.5 400 250 25.5 400 275 25.5 425 300 25.5 450 300 25.5 450 325 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 500 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 275 25.8 400 250 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250	26.5
25.5	26.6
25.5	26.6
25.5	26.7
25.5	26.7 26.8
25.5 450 325 25.5 475 25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 550 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 375 26.0 375 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 375 26.0 400 250	26.8
25.5 500 350 25.5 500 375 25.5 500 375 25.5 550 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 450 25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250	26.9
25.5 500 375 25.5 550 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 800 500 25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 250 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 375 26.0 350 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	26.9
25.5 550 350 25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 500 25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 250 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 375 225 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 375 225 26.0 400 250	27.0
25.5 600 400 25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 25.5 800 500 25.5 800 600 25.6 400 250 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 275 285.9 400 275 285.9 400 275 285.9 400 275 285.9 400 275 285.9 400 275 285.9 400 275 286.0 350 200 286.0 350 200 286.0 375 225 286.0 400 250	27.0
25.5 600 425 25.5 700 450 25.5 700 500 25.5 800 500 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	27.0
25.5 700 450 25.5 700 500 25.5 800 500 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	27.0
25.5 800 500 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 250 25.8 400 250 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	27.0
25.5 800 600 25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	27.0
25.6 400 250 25.6 400 275 25.7 400 250 25.8 400 275 25.8 400 250 25.9 400 250 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400	27.0
25.6 400 275 25.7 400 250 25.7 400 275 25.8 400 275 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 26.0 400 250 26.0 400 250	27.0
25.7 400 250 25.7 400 275 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 ■ 36,000 2 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.0 27.0
25.7 400 275 25.8 400 250 25.8 400 275 25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 ■ 41,600	27.0
25.8	27.0
25.9 400 250 25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 350 225 26.0 375 225 26.0 400 250 ■ 41,600	27.0
25.9 400 275 26.0 325 175 26.0 350 200 26.0 350 200 26.0 375 225 26.0 400 250 ■ 41,600	27.0
26.0     325     175       26.0     350     200       26.0     350     225       26.0     375     225       26.0     400     250       41,600     41,600	27.0
26.0     350     200       26.0     350     225       26.0     375     225       26.0     400     250          41,600	27.0 27.0
26.0 350 26.0 375 225 □ - 26.0 400 250 ● 41,600	27.0
26.0 375 225 26.0 400 250 • 41.600	27.0
26.0 400 -	27.0
26.0   400   075     -   -	27.1
	27.1
26.0 425 -	27.2 27.2
<b>26.0</b> 450 -	27.3
<b>26.0</b> 475 325	27.3
<b>26.0</b> 500 350 • 58,900	27.4
<b>26.0</b> 500 375 -	27.4
26.0 550 350 -	27.5
26.0   600   400   ●   72,300   ●   *特定代理店在庫品限りです。	27.5

直径 全長 溝長 シャンク Dc L & MT No. 26.0 600 425 26.0 700 450 26.0 700 26.0 800 500 26.0 800 600	Stock Price (¥)
26.0     700     450       26.0     700     500       26.0     800     600	_
<b>26.0</b> 800 500 <b>26.0</b> 800 600	-
<b>26.0</b> 800 600	
<b>26.0</b> 1000 350 <b>26.1</b> 400 250	
<b>26.1</b> 400 275	
<b>26.2</b> 400 250	
<b>26.2</b> 400 275	_
<b>26.3</b> 400 250	_
<b>26.3</b> 400 275	_
<b>26.4</b> 400 250 <b>26.4</b> 400 275	
<b>26.5</b> 325 175	_
<b>26.5</b> 350 200	37,700
<b>26.5</b> 350 225	
26.5 3/5	_
<b>26.5</b> 400 250	42,700
<b>26.5</b> 400 275	
<b>26.5</b> 450 300	49,400
26 E 450	_
<b>26.5</b> 475 325	_
<b>26.5</b> 500 350	59,800
<b>26.5</b> 500 375	
<b>26.5</b> 550 350 <b>26.5</b> 600 400	73,400
<b>26.5</b> 600 400	75,400
<b>26.5</b> 800 500	_
<b>26.5</b> 800 600	_
<b>26.6</b> 400 250	_
<b>26.6</b> 400 275	_
<b>26.7</b> 400 250 <b>26.7</b> 400 275	
<b>26.8</b> 400 250 3	_
<b>26.8</b> 400 275	_
<b>26.9</b> 400 250	_
<b>26.9</b> 400 275	-
<b>27.0</b> 325 175	- 20,000
<b>27.0</b> 350 200 <b>27.0</b> 350 <b>205</b>	38,000
<b>27.0</b> 375 225	
<b>27.0</b> 400 250	43,800
<b>27.0</b> 400	
27.0   425	_
<b>27.0</b> 450 300 <b>27.0</b> 450 <b>205</b>	52,100
<b>27.0</b> 450 <b>27.0</b> 475 325	
<b>27.0</b> 500 350	<b>6</b> 1,300
<b>27.0</b> 500 375	
<b>27.0</b> 550 350	_
<b>27.0</b> 600 400 <b>27.0</b> 600 425	<b>o</b> 75,300
<b>27.0</b> 600 425 <b>27.0</b> 700 450	
<b>27.0</b> 700	_
<b>27.0</b> 800 500	_
<b>27.0</b> 800 600	-
<b>27.0</b> 1000 500	_
<b>27.0</b> 1000 600 <b>27.1</b> 400 250	_
<b>27.1</b> 400 250 <b>27.1</b> 400 275	
<b>27.2</b> 400 250	_
<b>27.2</b> 400 275	_
<b>27.3</b> 400 250	-
<b>27.3</b> 400 275	-
<b>27.4</b> 400 250 <b>27.4</b> 400 275	
<b>27.4</b> 400 275 <b>27.5</b> 325 175	_
<b>27.5</b> 350 200	9,100

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.

Next次頁







単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

一前頁	, Page				
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
27.5	350	005			-
27.5	375	225			-
27.5	400	250			45,000
27.5	400	275			_
27.5	425				-
27.5	450	300		•	52,100
27.5	450	325			_
27.5	475				-
27.5	500	350 375		•	63,000
27.5 27.5	500 550	350			
27.5	600	400		•	76,900
27.5	600	425			-
27.5	800	500			_
27.5	800	600			_
27.6	400	250			_
27.6	400	275			-
27.7	400	250			-
27.7	400	275			-
27.8	400	250			-
27.8	400	275			-
27.9	400	250			-
27.9	400	275			_
28.0	325	175			-
28.0	350	200		•	40,100
28.0	350	225			
28.0 28.0	375 400	250	-		45,900
28.0	400	250			45,900
28.0	425	275			
28.0	450	300		•	53,500
28.0	450				-
28.0	475	325			_
28.0	500	350			64,400
28.0	500	375			-
28.0	550	350	3		_
28.0	600	400		•	78,500
28.0	600	425			_
28.0	700	450			-
28.0	700	500			_
28.0	800				
28.0	800	600			_
28.0	1000				_
28.1	400	250			_
28.1	400	275			-
28.2	400	250			_
28.2	400 400	275 250			_
28.3	400	<u>250</u> 275			_
28.4	400	250			_
28.4	400	275			_
28.5	325	175			-
28.5	350	200			41,300
28.5	375	225			-
28.5	400	250		•	47,000
28.5	400	275			_
28.5	425				-
28.5	450	300		•	54,700
28.5	450	325			-
28.5	475				-
28.5	500	350		•	65,800
28.5	500	375			-
28.5	550	350			-
28.5	600	400		•	80,500
28.5	600	425			
28.5	800	500			
28.5 28.6	800	600 250			-
-con	400	200	I		_
28.6	400	275	1		-

				単	位(Unit):mm
直径 Dc	全長	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
28.7	400	275			-
28.8	400	250			_
28.8 28.9	400	275 250			
28.9	400	275			
29.0	325	175			_
29.0	350	200		•	41,700
29.0	350	225			_
29.0	375				-
29.0	400	250			48,100
29.0	400	275			_
29.0 29.0	425 450	300		•	55,700
29.0	450				-
29.0	475	325			_
29.0	500	350		•	67,400
29.0	500	375		П	_
29.0	550	350			-
29.0	600	400		_	81,800
29.0	600	425 450			
29.0 29.0	700 700				
29.0	800	500			_
29.0	800	600			_
29.0	1000	500			_
29.0	1000	600			_
29.1	400	250		П	
29.1	400	275			-
29.2 29.2	400 400	250 275			_
29.3	400	250			-
29.3	400	275			_
29.4	400	250			_
29.4	400	275			_
29.5	325	175	3		-
29.5	350	200	_	_	43,100
29.5 29.5	350 375	225			
29.5	400	250			48,800
29.5	400				-
29.5	425	275			-
29.5	450	300			57,000
29.5	450	325			
29.5 29.5	475 500	350		•	68,700
29.5	500	375			-
29.5	550	350			_
29.5	600	400			84,100
29.5	600	425			-
29.5	800	500			-
29.5 29.6	800	600			-
29.6	400 400	250 275			
29.7	400	250			-
29.7	400	275		Ш	_
29.8	400	250			_
29.8	400	275			-
29.9	400	250			
29.9	400	275			_
30.0 30.0	325 350	175 200		•	43,600
30.0	350				
30.0	375	225			-
30.0	400	250		•	49,400
30.0	400	275			_
30.0	425				-
30.0	450	300		•	58,500
30.0 30.0	450 475	325			-
30.0	500	350		•	70,200

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)		
	30.0	500	375			-		
L	30.0	550	350			-		ļ
L	30.0	600	400			85,800	Į	ļ
L	30.0	600	425			_		
Г	30.0	700	450			_		
Γ	30.0	700	EOO			_		
Γ	30.0	800	500			_	ĺ	Ì
r	30.0	800		1		_		Ì
H	30.0	1000	600			-	1	ł
H	30.0	1200	800	-			}	ł
H			1000	-			-	ł
L	30.0	1500	1000					ŀ
L	30.1	400				-		ļ
L	30.2	400	275					ļ
L	30.3	400	_, _			_		Į
	30.4	400				-		
Γ	30.5	350	200			44,500		
	30.5	350		1		-	1	1
r	30.5	375	225			-	1	1
	30.5	400	250	1	•	51,100	1	1
H				1	_	01,100	1	1
H	30.5	400	275					1
L	30.5	425		1		-		1
L	30.5	450	300		_	59,800		
L	30.5	450	325			_		ļ
	30.5	475		]		-		
	30.5	500	350		•	72,300		
	30.5	500	375	]		-	]	ľ
	30.5	550	350	1		-	1	l
	30.5	600	400	1		88,000	1	ŀ
H		600	425	-		- 00,000	1	ŀ
F	30.5		425					ŀ
L	30.6	400				_		ļ
L	30.7	400	275					ļ
L	30.8	400	2,0			_		ļ
	30.9	400				-		l
Г	31.0	350	200	]		45,400		
Г	31.0	350		1 _		_	İ	Ì
r	31.0	375	225	3		_		ŀ
H	31.0	400	250	1	•	52,100	1	ŀ
H		400	200	1	_	JE,100	}	ŀ
H	31.0		275				1	ŀ
F	31.0	425	000			-		ŀ
L	31.0	450	300			62,000		ļ
L	31.0	450	325			_	Į	ļ
	31.0	475	323			-		١
Γ	31.0	500	350	]	•	73,700		ſ
Г	31.0	500	375	1		_	1	ľ
r	31.0	550	350	1		_	1	ŀ
$\vdash$	31.0	600	400	1	•	89,800	1	ŀ
H	31.0	600	425	1	_			1
$\vdash$				1			1	}
H	31.0	700	450	1		<u> </u>		1
H	31.0	700	500					1
L	31.0	800			-			
L	31.0	800	600					ļ
L	31.0	1000		]		_		
	31.5	350	200		•	46,200		
	31.5	375	225			-		1
	31.5	400	250	1	•	53,400	1	Ì
	31.5	400		1		-	1	ŀ
	31.5	425	275			_	1	1
H	31.5	450	300	1		64,100		ŀ
H	21.5		300	1	_	04,100	1	1
L	31.5	450	325					1
L	31.5	475				-		1
L	31.5	500	350			77,600	*	- }
L	31.5	500	375	]		-	*	
	31.5	550	350			-		
	31.5	600	400	]	•	92,400	1	Ì
	31.5	600	425	1		-	1	ŀ
F	32.0	350	200	1		48,000		1
$\vdash$			200	1		+0,000	1	ŀ
H	32.0	350	225			<del>-</del>	-	1
	32.0	375				-		ļ
F		400	250	I		55,200	1	1
L	32.0 32.0	400	275	-		00,200	1	ŀ

					位 (Unit):MN
直径 Dc	全長	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
	_		WIT NO.	OLUCK	THEE (T)
32.0	425	275			-
32.0	450	300		•	66,200
32.0	450	325		П	_
32.0	475				-
32.0	500	350			79,200
32.0	500	375	3		-
32.0	550	350			-
32.0	600	400		•	96,000
32.0	600	425			
32.0	700	450			-
32.0	700				-
32.0	800	500			_
32.0	800	550			_
32.0	800			_	_
32.0	1000	600			_
32.5	400	250			_
32.5	500	300			_
32.5	600	400			_
33.0	400	250			
33.0	400	275			
33.0	425	250		•	83,500
33.0	475	300			97,400
33.0	500				-
33.0	525	350			109,000
33.0	600	400			-
33.0	625	450			137,000
33.0	700	400			_
33.0	700	500			-
33.0	800	550			_
33.0	1000	600			_
33.5	400	250			-
33.5	500	300			-
33.5	600	400			-
34.0	400				_
34.0	425	250			86,700
34.0	475				102,000
34.0	500	300		П	-
34.0	525	350			115,000
34.0	600	400			110,000
34.0	625	450			142,000
34.0	700	500	4		142,000
34.0			4		_
	800	550			<del>-</del>
34.0	800	600			_
34.0	1000				_
34.5	400	250			
34.5	500	300			
34.5	600	400			_
34.5	625	450			_
35.0	400	250			_
35.0	425				89,700
35.0	475	300		_	106,000
35.0	500				-
35.0	525	350			118,000
35.0	600	400			
35.0	625	450			147,000
35.0	700	500			
35.0	800	550			_
35.0	800				
35.0	1000	600			
35.0	1000	700	1		_
35.0	1200	800			_
35.0	1500	1000			-
35.5	400	250			_
35.5	500	300			_
35.5	600	400			
36.0	400	250			-
36.0	425				93,300
36.0	475	300		_	112,000
36.0	500				_
36.0	525	350			124,000

<sup>※</sup>特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

9	一前頁	, Page				
	直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
-	36.0	600	400			_
F	36.0	625	450			152,000
H	36.0	700	500		_	-
ı	36.0	800	550			_
Ī	36.0	800				-
	36.0	1000	600			-
	36.5	500	300			-
	36.5	600	400			-
L	37.0	425	250			95,700
L	37.0	475	300			118,000
-	37.0	500				-
-	37.0 37.0	525 600	350 400			129,000
H	37.0	625	450			162,000
H	37.0	700	500			102,000
F	37.0	800	550			_
F	37.0	1000	600		_	_
j	37.5	500	300			-
	37.5	600	400			_
	37.5	700	500			-
	38.0	425	250			98,600
	38.0	475	300			121,000
L	38.0	500				-
L	38.0	525	350			134,000
L	38.0	600	400			-
-	38.0	625	450			167,000
-	38.0 38.0	700 800	500 550			
H	38.0	800	330			<u> </u>
H	38.0	1000	600		П	_
	38.5	500	300			_
	38.5	600	400			_
	38.5	700	500			_
	39.0	425	250			103,000
	39.0	475	300	4		126,000
L	39.0	500				-
L	39.0	525	350			139,000
-	39.0	600	400			-
F	39.0	625	450		•	173,000
ŀ	39.0 39.0	700 800	500 550			
H	39.0	1000	600			
-	39.5	500	300			_
-	39.5	600	400			-
	39.5	700	500			_
Ī	40.0	425	250			106,000
Ī	40.0	475	300			132,000
	40.0	500				_
	40.0	525	350			146,000
	40.0	600	400			100.000
-	40.0	625	450		•	180,000
-	40.0	700	500			
+	40.0 40.0	800 800	550			<u> </u>
+	40.0	1000	600			
1	40.0	1000	700		_	_
*	40.0	1200	800			_
*	40.0	1500	1000			-
	40.5	500	300			-
	40.5	500	350			_
	40.5	600	400			-
L	41.0	425	250			110,000
F	41.0	475	300			138,000
-	41.0	500				150,000
-	41.0	525	350			150,000
- }	41.0 41.0	600 625	400 450			189,000
-	41.0	700	500		_	- 100,000
+	41.0	800	550			_
1	41.0	1000	600			_

				単位	位(Unit):MM			
直径 Dc	全長 L	溝長 &	シャンク MT No.	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)			
41.5	500	300		П	-			
41.5	600	400			114.000			
42.0 42.0	425 475	250			142,000			
42.0	500	300		П	-			
42.0	525	350		•	154,000			
42.0	600	400			-			
42.0	625	450		•	198,000			
42.0	700 800	500			-			
42.0 42.0	800	550						
42.0	1000	600			-			
42.5	500	300			-			
42.5	600	400			-			
43.0	425	250			117,000			
43.0 43.0	475 500	300			148,000			
43.0	525	350			162,000			
43.0	600	400			-			
43.0	625	450			206,000			
43.0	700	500			-			
43.0 43.0	800 1000	550 600						
43.5	500	300						
43.5	600	400			-			
43.5	700	500			-			
44.0	425	250			121,000			
44.0	475	300			152,000			
44.0 44.0	500 525	350			165,000			
44.0	600	400			-			
44.0	625	450		•	219,000			
44.0	700	500			_			
44.0 44.0	800 1000	550 600			-			
44.5	500	300	4		_			
44.5	600	400			-			
45.0	425	250		•	125,000			
45.0	475	300			158,000			
45.0 45.0	500 525	350						173,000
45.0	600	400					1	
45.0	625	450		•	222,000			
45.0	700	500						-
45.0	800	550			-			
45.0 45.0	800 1000	600						
45.0	1000	700			_			
45.5	500	300			-			
45.5	600	400			-			
46.0 46.0	475 500	300			163,000			
46.0	525	350			178,000			
46.0	600	400			-			
46.0	625	450			233,000			
46.0	700	500						
46.0 46.0	800 1000	550 600						
46.5	500	300			_			
46.5	600	400			-			
47.0	475	300		•	168,000			
47.0	500 525				104.000			
47.0 47.0	600	350 400			184,000			
47.0	625	450		•	238,000			
47.0	700	500			-			
47.0	800	550			_			
47.0 47.5	1000 500	600 300						
47.5	600	400			_			
.,.0								

※特定代理店在庫品限りです。 This product is for sale while stock lasts.

単位 (Unit):mm

直径	全長	溝長 -	シャンク	在庫	参考価格(円)				
Dc	L	l	MT No.	Stock	Price (¥)				
48.0 48.0	475 500	300			174,000				
48.0	525	350		•	191,000				
48.0	600	400			- 040,000				
48.0 48.0	625 700	450 500		•	248,000				
48.0	800	550			-				
48.0	800	600			_				
48.0 48.5	1000 500	300			-				
48.5	600	400			_				
49.0	475	300		•	180,000				
49.0	500				-				
49.0 49.0	525 600	350 400			194,000				
49.0	625	450	4	•	256,000				
49.0	700	500			_				
49.0	1000	550							
49.0 49.5	1000 500	600 350							
49.5	600	400			-				
50.0	475	300			185,000				
50.0 50.0	500 525	350			202,000				
50.0	600	400			-				
50.0	625	450		•	264,000				
50.0	700	500							
50.0 50.0	800 800	550							
50.0	1000	600			-				
50.0	1000	700			_				
50.5	500 500	300							
51.0 51.0	600	400							
51.0	800	550			-				
51.0	1000	650			-				
51.5 52.0	500 500	300			-				
52.0	600	400			_				
52.0	800	550			_				
52.0 52.5	1000 500	650			-				
53.0	500	300			_				
53.0	600	400			-				
53.0	800	550							
53.0 53.5	1000 500	650			_				
54.0	500	300			-				
54.0	600	400			_				
54.0 54.0	800 1000	550 650	5						
54.0	500		٦		-				
55.0	500	300			-				
55.0	600	400			_				
55.0 55.0	700 700	450 500							
55.0	800	550			_				
55.0	1000	650			-				
55.5 56.0	500 500	300			-				
56.0	600	400							
56.0	800	550			-				
56.0	1000	650			-				
56.5 57.0	500 500	300							
57.0	600	400			_				
57.0	800	550			-				
57.0	1000	650			_				
57.5 58.0	500 500	300 300			_				
	500	500							

				- 平	立(Unit):MM	
直径	全長	溝長	シャンク	在庫	参考価格(円)	
Dc			MT No.	Stock	Price (¥)	
58.0	600	400			_	
58.0	800	550			_	
58.0	1000	650			_	
58.5	500				_	
59.0	500	300			_	
59.0	600	400				
59.0	800	550			-	
59.0	1000	650			-	
59.5	500	300			_	
60.0	500	330		<u> </u>		_
60.0	600	400			-	
60.0	800	550			_	
60.0	1000	650			_	
61.0	600	400				
61.0	800	550			_	
62.0	600	400			_	
62.0	800	550				
63.0	600	400				
63.0	800	550		4		-
64.0 64.0	600 800	400 550				
65.0	600	400			_	
65.0	800	550	5			
66.0	600	400	J			
66.0	800	550				
67.0	600	400			_	
67.0	800	550			_	
68.0	600	400			_	
68.0	800	550			_	
69.0	600	400			-	
69.0	800	550			-	
70.0	600	400			_	
70.0	800	550			_	
71.0	600	400			-	
71.0	800	550			-	
72.0	600	400				
72.0	800	550				
73.0	600	400			_	
74.0	600	400			_	
75.0 75.0	600 800	550				
76.0	600	400				
76.0	800	550				
77.0	600					
78.0	600	400			_	
78.0	800	550	6			
79.0	600		5		-	
80.0	600	400			_	
80.0	800	FF0	6		_	
85.0	800	550			-	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	_	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
_	_	_	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

## G ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル G Non-Step Taper Shank Long Drills









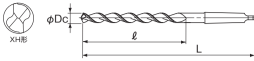


●鋼、ステンレス鋼、アルミに適したコーティング ロングドリルです。

一深い穴や深い位置の穴あけに最適です。

This is general coated long drill and is suitable for non-step drilling of deep holes.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

新商品

オーダ方法 商品記号

直径5.0~6.8 在庫品限り

XH形	-	<u> </u>		
			L	
	1-			- 1

				単位(	(Unit):mm
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock
GNLTD17.5	17.5				
GNLTD18.0	18.0				
GNLTD18.5	18.5	200	300	و	
GNLTD19.0	19.0	200	300		
GNLTD19.5	19.5				
GNLTD20.0	20.0				

オーダ方法商品	記号	仕熚品的	עאַ		
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	シャンク MT No.	在庫 Stock
GNLTD5.0	5.0				
GNLTD5.5 GNLTD6.0	5.5 6.0				
GNLTD6.2	6.2				
GNLTD6.5	6.5				
GNLTD6.7	6.7				
GNLTD6.8	6.8				
GNLTD7.0	7.0				
GNLTD7.2 GNLTD7.5	7.2 7.5				
GNLTD7.7	7.7				
GNLTD7.8	7.8				
GNLTD8.0	8.0	]			
GNLTD8.2	8.2				
GNLTD8.3	8.3				
GNLTD8.5 GNLTD8.7	8.5 8.7				
GNLTD8.8	8.8				
GNLTD9.0	9.0				
GNLTD9.2	9.2				
GNLTD9.5	9.5				
GNLTD9.7	9.7				
GNLTD9.8 GNLTD10.0	9.8 10.0			1	
GNLTD10.2	10.2				
GNLTD10.3	10.3	j i			
GNLTD10.5	10.5				
GNLTD10.8	10.8				
GNLTD11.0 GNLTD11.1	11.0 11.1				
GNLTD11.5	11.5	200	300		
GNLTD11.7	11.7				
GNLTD11.8	11.8	]			
GNLTD12.0	12.0				
GNLTD12.1 GNLTD12.2	12.1 12.2				
GNLTD12.3	12.3	-			
GNLTD12.5	12.5				
GNLTD12.7	12.7	]			
GNLTD12.8	12.8				
GNLTD13.0 GNLTD13.2	13.0 13.2				
GNLTD13.5	13.5				
GNLTD13.7	13.7				
GNLTD13.8	13.8	]			
GNLTD14.0	14.0				
GNLTD14.1 GNLTD14.2	14.1 14.2				
GNLTD14.2	14.3				
GNLTD14.5	14.5				
GNLTD14.7	14.7	]			
GNLTD14.8	14.8				
GNLTD15.0	15.0			2	
GNLTD 15.2 GNLTD 15.5	15.2 15.5				
GNLTD15.7	15.7				
GNLTD15.8	15.8	]			
GNLTD16.0	16.0	]			
GNLTD16.5	16.5				
GNLTD17.0	17.0				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0	0	0	0	0
	O Mr m		144 107 1		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

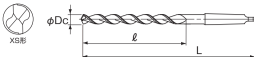
B-148

# ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル Non-Step Taper Shank Long Drills

- ●鋼、ステンレス鋼、アルミに適したロングドリル です。
- ●切りくずの排出が良く、深い穴あけに最適です。

This is general cobalt long drill and is suitable for non-step drilling of deep holes.





新商品

超硬ドリル

LIST 6650

直径5.0~6.8 左席旦阳り

	φDc COO COO COO COO COO COO COO COO COO CO	$\vdash$
XS形	l e	
	4 <u>L</u>	-

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法	去 NLT	直径	X 全長	在	庫品	限り	J			
直径	全長	溝長	シャンク	在庫		直径	全長	溝長	シャンク	在庫
Dc		B	MT No.	Stock		Dc		£	MT No.	Stock
5.0	200	100				14.0	500	400	1	
5.0	250	150	]			14.2	300			
5.5	200	100	]			14.3	300	200		
5.5	250	150				14.5	300			
6.0	200	100				14.5	375	250		
6.0	250 300	150	-			14.5	400 500	300 400	-	
6.2	300	200				14.7	300	400	-	
6.5	200	100	1			14.8	300	200		
6.5	250	150	1			15.0	300			
6.5	300		1			15.0	375	250	]	
6.7	300	200				15.0	400	300		
6.8	300	100				15.0	500	400		
7.0	200	100	-			15.2	300	200		
7.0	250 300	150 200	1			15.5 15.5	300 375	250	-	
7.5	200	100	1			15.5	400	300	-	
7.5	250	150	1			15.5	500	400	1	
7.5	300	200	1			15.7	300		1 1	
8.0	200	100	]			15.8	300	200		
8.0	250	150				16.0	300			
8.0	300	200				16.0	375	250		
8.5 8.5	200 250	100 150	-			16.0 16.0	400 500	300 400		
8.5	300	200	1			16.5	300	200	-	
9.0	200	100	1			16.5	375	250	1	
9.0	250	150	1			16.5	400	300		
9.0	300	200	]			16.5	500	400	]	
9.5	200	100				17.0	300	200		
9.5	250	150	1 1			17.0	375	250		
9.5	300	200	-	_		17.0	400 500	300	2	_
10.0	200 250	100 150	-			17.0 17.5	300	400 200	-	
10.0	300	200	1			17.5	375	250	1	
10.0	350	250	1			17.5	400	300		
10.5	250	150	]			17.5	500	400	]	
10.5	300	200	]			18.0	300	200		
10.5	350	250				18.0	375	250		
11.0	250 300	150 200	-			18.0 18.0	400 500	300 400	-	
11.0	350	250	-			18.5	300	200	-	
11.5	250	150	1			18.5	375	250	1	
11.5	300	200	1			18.5	400	300	1 1	
11.5	350	250	]			18.5	500	400	]	
12.0	250	150				19.0	300	200		
12.0	300	200				19.0	375	250		
12.0	350 250	250 150	-			19.0	400	300		
12.5 12.5	300	200	-			19.0	500 300	400 200	-	
12.5	350	250				19.5	375	250	-	
13.0	250	150	1			19.5	400	300	1	
13.0	300	200	]			19.5	500	400	]	
13.0	350	250	]			20.0	300	200		
13.5	250	150				20.0	375	250		
13.5	300	200				20.0	400	300		
13.5	350	250				20.0	500	400 250	-	
14.0	250 300	150 200				20.5	375 400	300	-	
14.0	350	250	1			20.5	500	400	1	
14.0	400	300	<u> </u>			21.0	300	200		

			\	
直径	全長	溝長	シャンク	在庫
Dc		£	MT No.	Stock
	075			
21.0	375	250		
21.0	400	300		
21.0	500	400		
21.5	375	250		
21.5	400	300		
21.5	500	400		
22.0	300	200		
22.0	375	250		
22.0	400	300	2	
22.0	500	400		
22.5	375	250		
22.5	400	300		
22.5	500	400		
23.0	300	200		
23.0	375	250	1	
23.0	400	300		
	500	400	1	
23.0		400		
23.5	400	275		
23.5	500	375		
24.0	400	275		
24.0	500	375		
24.5	400	275		
24.5	500	375		
25.0	400	275		
25.0	500	375		
25.5	400	275		
25.5	500	375		
26.0	400	275		
26.0	500	375		
26.5	400	275		
26.5	500	375		
27.0	400	275		
27.0	500	375		
27.5	400	275		
27.5	500	375		
28.0	400	275	3	
28.0	500	375		
28.5	400	275		
28.5	500	375		
29.0	400	275		
29.0	500	375		
29.5	400	275		
29.5	500	375		
30.0	400	275		
30.0	500	375		
30.5	400	275	1	
30.5	500	375		
31.0	400	275		
31.0	500	375		
31.5	400	275		
31.5	500	375		
32.0	400	275		
32.0	500	375		
33.0	500	3/3		
34.0	500			
35.0	500			
36.0	500	350	4	
37.0	500			
38.0	500			
39.0	500			
40.0	500			

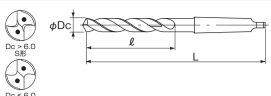
## G テーパシャンク オイルホール ドリル G Taper Shank Drills with Oil-Hole



- ●鋼、ステンレス鋼、アルミに適した汎用のコーティ ングオイルホールドリルです。
- 一深い穴加工に最適です。

This is general coated taper shank drills with oil-hole.





新商品

オーダ方法 GTDOH 直径 × 全長

直径5.0~9.5 在庫品限り

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

7 — 7 D /Z	GID	JH 直径	X		学口100年
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	給油方式 Coolant Supply	在庫 Stock
5.0	250				
5.5	250				
6.0	250				
6.5	250				
7.0	250				
7.5	250				
8.0	250				
8.5	250				
9.0	250				
9.5	250	150			
10.0	250				
10.5	250				
11.0	250				
11.5	250				
12.0	250				
12.5	250				
13.0	250				
13.5	250				
14.0	250				
14.5	300	200			
15.0	250	150	2		
15.0	300	130	_		
		200			
15.5	300	150			
16.0	250	150			
16.0	300	200			
16.5	300				
17.0	250	150			
17.0	300	200			
17.5	300				
18.0	250	150		2.3	
18.0	300				
18.5	300				
19.0	300				
19.5	300				
20.0	300				
20.5	300	200			
21.0	300				
21.5	300				
22.0	300				
22.5	300				
23.0	300				
23.5	400				
24.0	400				
24.5	400				
25.0	400				
25.5	400				
26.0	400				
26.5	400				
27.0	400				
27.5	400		_		
28.0	400	270	3		
28.5	400				
29.0	400				
29.5	400				
30.0	400				
30.5	400				
31.0	400 400				
31.5 32.0					
	400	200	1		
32.5	450	280	4		

単位	(Unit)	:	mm
----	--------	---	----

直径	全長	溝長	シャンク	給油方式	在庫
Dc	L	Q	MT No.	Coolant Supply	Stock
33.0	450			Juppiy	
33.5	450				
34.0	450				
34.5	450				
35.0	450				
35.5	450				
36.0	450				
36.5	450				
37.0	450				
37.5	450				
38.0	450				
38.5	450				
39.0	450				
39.5	450				
40.0	450				
40.5	450				
41.0	450				
41.5	450	280	4	2 · 3	
42.0	450				
42.5	450				
43.0	450				
43.5	450				
44.0	450				
44.5	450				
45.0	450				
45.5	450				
46.0	450				
46.5	450				
47.0	450				
47.5	450				
48.0	450				
48.5	450				
49.0	450				
49.5	450				
50.0	450				

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30~40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ノレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	0	0	0	0	0
	O Mr mm	The hade	LIL ART L		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

●広い用途で使用される汎用のコバルトオイルホー ルドリルです。

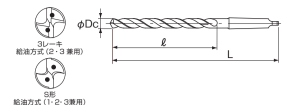
This is general cobalt HSS drills with oil-hole.



シャンク

MT No.

2



溝長

新商品

溝長

D.

90

120

150

170

190

200

5.0 5.5

6.0 6.5 7.0

7.5 8.0 8.5 9.0

9.5 10.0 10.5 11.0

11.5 12.0

12.5 13.0

13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 16.0

16.5 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0

20.5

21.5

22.5 23.5

24.0

24.5

25.0 25.5 26.0 26.5 27.0

27.5 28.0 28.5 29.0 29.5

30.0 30.5

31.0

31.5

オーダ方法 COTDOH 直径 ×給油方式

直径5.0~10.0 在庫品限り

給油方式(1・2・3兼用)

溝長

D.

160

全長

1

275

シャンク

MT No.

1

Stock

招硬ドリル

ハイスドリル

単位 (Unit):mm

シャンク

全長

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

給油方式(2・3兼用) 単位 (Unit):

全長

L

200

230

270

300

330

370

3

4

Jnit)∶ <b>m</b> M	
在庫 Stock	直径 Dc
SLUCK	
	10.0
	10.5
	11.0
	11.5
	12.0
	12.5
	13.0
	13.5
	14.0
	14.5
	15.0
	15.5
	16.0
	16.5
	17.0
	17.5
	18.0
	18.5
	19.0
	19.5
	20.0
	20.5
	21.0

26.0

26.5

225

380

12.5			
13.0			
13.5			
14.0			
14.5			
15.0			
15.5			
16.0	175	305	
16.5			
17.0			
17.5			
18.0			
18.5			2
19.0			_
19.5			
20.0		335	
20.5			
21.0			
21.5			
22.0	200		
22.5			
23.0			
23.5			
24.0			
24.5		355	
25.0			3
25.5			

29.0 29.5 30.0 30.5 31.0 31.5 32.0 33.0 34.0 35.0	225	380 405	3	
30.5 31.0 31.5 32.0 33.0 34.0 35.0	250	405		
34.0 35.0				
36.0 37.0 38.0 39.0	300	480		
43.0 44.0	325	505	4	
45.0 46.0 47.0 48.0 49.0 50.0	350	530		

	·般 i用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS	400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50 ~ 65HRC
	$\supset$	0	0	0	×	×
	ステン	レス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金
	304 316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
	$\supset$	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## G テーパシャンク オイルホール ロング ドリル G Taper Shank Long Drills with Oil-Hole









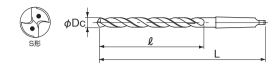


●鋼、ステンレス鋼、アルミに適した汎用のコーティ ングオイルホールドリルです。

一深い穴加工に最適です。

This is general coated taper shank long drills with oil-hole, and has rich variation of flute.





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

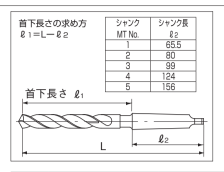
新商品

直径5.0~10.0 艮り

出法	(1 1-:+)	٠	mm
出加	(Unit)	٠	IIIIIII

オーダ方法	GLTD	ОН 🍱	経 🗙 🖆	是長		経5.U~1 E庫品別
直径 Dc	全長 L	溝長 ℓ	シャンク MT No.	給油 Cool Sup	ant	在庫 Stock
5.0	300	200				
5.0	350	230				
5.0	400	280	1			
			-			
5.0	450	300				
5.0	500	350				
5.5	300	200				
5.5	350	230				
5.5	400	280				
6.0	300	200				
6.0	350	230				
6.0	400	280				
6.0	450	300				
6.0	500	350	1			
6.5	300	200				
6.5	350	230				
6.5	400	280				
7.0	300	200				İ
7.0	350	230				
7.0	400	280				
7.0	450	300				
7.0	500	350				
7.0 7.5 7.5						
7.5	300	200				
7.5	350	230				
7.5	400	280				
8.0	300	200				
8.0	350	230				
8.0	400	280				
8.0	450	300				
8.0	500	350				
8.0	600	400				
8.5	300	200				
8.5	350	230	2	2.	2	
8.5	400	280	_		J	
9.0	300	200				
9.0	350	230	1			
9.0	400	280				
9.0	450	300				İ
9.0	500	350	1			
9.0	600	400				
9.5	300	200				
9.5	350	200 230				
9.5	400	280	1			
10.0	300	200	1			
10.0	350	230	1			
10.0	400	280				
10.0	450	300	1			
10.0	500	350				
10.0	600	400	1			
10.0	800	600	1			
	300	200				
10.5		000	-			
10.5	350	230				
10.5	400	280				
11.0	300	200	-			
11.0	350	230	-			
11.0	400	280				
11.0	450	300				
11.0	500	350 400				
11.0	600	400				
11.0	800	600				
11.5	300	200				
11.5	350	230	]			
11.5	400	280				
12.0	300	200				
12.0	350	230				

直径   全長   満長   シャンク   松油方式   Coolant Supply   Stock   12.0   400   280   12.0   450   350   12.0   600   400   12.0   800   600   12.5   350   230   12.5   450   300   12.5   450   300   12.5   450   300   13.0   350   230   13.0   450   300   13.0   350   230   13.0   450   300   13.5   350   230   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   13.5   450   300   14.0   450   300   14.0   450   300   14.0   450   300   14.0   450   300   14.0   450   300   14.5   450   300   14.5   450   300   14.5   450   300   14.5   450   300   14.5   400   280   14.5   500   350   15.0   600   400   14.5   500   350   15.5   600   400   15.0   800   600   15.5   350   220   15.5   400   260   15.5   500   350   15.5   600   400   16.0   500   350   16.0   600   400   16.0   500   350   16.5   500   350   16.5   600   400   17.0   350   220   16.5   600   400   17.0   350   220   17.5   500   350   17.0   600   400   17.0   800   600   17.0   450   300   17.0   600   400   17.0   800   600   17.0   500   350   17.5   500					単位 (U	nit)∶MM
12.0 400 280 12.0 450 300 12.0 500 350 12.0 600 400 12.5 300 200 12.5 300 200 12.5 350 230 12.5 450 300 12.5 450 300 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 500 350 13.0 600 400 13.10 300 200 13.5 350 230 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 350 230 13.5 450 300 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 350 230 14.5 400 260 15.0 350 220 16.0 400 260 15.5 500 350 16.0 600 400 15.5 350 220 16.5 400 260 15.5 500 350 16.6 600 400 16.0 350 220 16.5 400 260 16.0 400 260 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 16.5 600 400 17.0 800 600 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350	直径	全長	溝長			在庫
12.0	Dc	L		MT No.		Stock
12.0	12.0	400	280			
12.0 600 400 12.5 300 200 12.5 350 230 12.5 400 280 12.5 500 350 12.5 600 400 13.0 350 230 13.0 450 300 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 350 230 13.5 450 300 14.0 400 280 14.0 350 230 14.10 400 280 14.0 400 280 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 350 230 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 16.0 500 350 16.5 500 350 16.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 600 400 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350			300			
12.0 800 600 12.5 300 200 12.5 350 230 12.5 400 280 12.5 450 300 12.5 500 350 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 450 300 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 450 300 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 450 300 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.5 500 350 14.5 600 400 14.5 350 230 14.5 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.6 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 500 350				-		
12.5 300 200 12.5 350 230 12.5 450 300 12.5 500 350 12.5 600 400 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 450 300 13.5 450 350 13.5 450 350 13.5 600 400 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 600 400 14.10 500 350 14.0 500 350 14.5 400 280 14.5 500 350 15.0 600 400 16.0 350 220 15.5 500 350 15.5 600 400 15.5 350 220 15.6 600 400 15.7 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.5 500 350 16.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 550 350 16.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 500 350				-		
12.5				+		
12.5 400 280 12.5 450 300 12.5 500 350 12.5 600 400 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 300 200 13.5 300 200 13.5 400 280 13.5 400 280 13.5 400 280 13.5 500 350 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 500 350 15.5 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600				1		
12.5 600 400 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 450 300 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 350 230 13.5 400 280 13.5 500 350 14.0 450 300 14.0 350 230 14.0 450 300 14.10 500 350 14.0 600 400 14.0 350 230 14.5 350 230 14.5 400 280 15.5 500 350 15.0 400 260 15.5 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350 17.5 500 350	12.5	400		1		
12.5 600 400 13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 450 300 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 350 230 13.5 400 280 13.5 500 350 14.0 450 300 14.0 350 230 14.0 450 300 14.10 500 350 14.0 600 400 14.0 350 230 14.5 350 230 14.5 400 280 15.5 500 350 15.0 400 260 15.5 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350 17.5 500 350	12.5	450	300			
13.0 300 200 13.0 350 230 13.0 450 300 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 300 200 13.5 300 280 13.5 400 280 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 500 350 16.0 600 400 15.5 350 220 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 800 600 16.0 350 220 16.0 600 400 16.0 800 600 17.0 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 800 600	12.5					
13.0 350 230 13.0 400 280 13.0 450 300 13.0 500 350 13.0 600 400 13.5 300 200 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 500 350 14.5 500 350 14.5 500 350 14.5 500 350 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 16.0 450 300 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.5 500 350				4		
13.0 400 280 13.0 450 300 13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 350 230 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 500 350 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 500 350 14.5 400 280 14.5 400 280 14.5 500 350 15.5 600 400 15.0 350 230 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 500 350 15.5 500 350 15.5 500 350 15.5 500 350 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350				-		
13.0				1		
13.0 500 350 13.0 600 400 13.0 800 600 13.5 300 200 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 300 280 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.6 600 400 15.0 350 220 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 500 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 500 350 16.2 500 350 16.3 500 220 16.3 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.5 500 350			300	1		
13.0 800 600 2 2 2 3 3 13.5 350 230 13.5 450 350 230 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 600 400 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.0 450 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.5 500 350	13.0	500	350	1		
13.5 300 200 13.5 350 230 13.5 450 300 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 500 350 14.0 600 400 14.1 5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 15.0 400 260 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 15.6 350 220 15.5 400 260 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 500 350 16.6 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 350 220 16.0 400 260 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 350 220 16.1 350 220 16.2 400 260 16.3 350 220 16.3 400 260 16.5 500 350 16.6 600 400 16.7 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350			400			
13.5 350 230 13.5 400 280 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 600 400 15.5 500 350 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 800 600 16.5 500 350 16.6 600 400 16.0 800 600 16.5 500 350 16.6 600 400 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.5 350 220 17.5 500 350			600	2	2 · 3	
13.5 400 280 13.5 450 300 13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350				-		
13.5				1		
13.5 500 350 13.5 600 400 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 500 350 14.0 600 400 14.1 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 500 350 16.6 350 220 16.0 400 260 16.1 350 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.1 550 350 16.2 500 350 16.3 350 220 16.3 350 220 16.4 400 260 16.5 500 350 16.6 500 350 16.7 0 600 400 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.5 500 350				1		
13.5 600 400 14.0 300 200 14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 400 16.0 350 220 16.0 400 16.0 350 220 16.0 400 16.0 350 220 16.0 400 16.0 350 220 16.0 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350	13.5		350	]		
14.0 350 230 14.0 400 280 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 600 400 14.1 350 230 14.5 350 230 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 400 260 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 500 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 550 350 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 350 220 16.1 350 220 16.2 300 350 16.3 350 220 16.3 400 260 16.5 350 220 16.5 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.0 500 350 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 500 350	13.5	600	400	]		
14.0 400 280 14.0 450 300 14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 15.0 400 260 15.0 350 220 15.0 400 260 15.5 350 220 15.5 350 220 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.1 350 220 16.0 400 260 17.0 400 260 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 0 600 400 16.7 0 400 260 16.7 0 400 260 16.7 0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 800 600 17.5 500 350 17.5 500 350				1		
14.0				-		
14.0 500 350 14.0 600 400 14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 450 300 16.0 800 600 16.5 350 220 16.0 400 260 16.5 350 220 16.0 400 260 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350				-		
14.0 600 400 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 800 600 16.0 350 220 16.0 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.5 500 350 16.6 600 400 16.0 350 220 16.5 350 220 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350 17.5 500 350				+		
14.0 800 600 14.5 350 230 14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 800 600 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.7 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 500 350 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350			400	1		
14.5 400 260 14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.0 600 400 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 350 220 16.7 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350	14.0	800	600	]		
14.5 500 350 14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 350 220 16.5 350 220 16.5 350 220 16.7 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 500 350	14.5		230			Ιп
14.5 600 400 15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 500 350 15.6 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350				-		
15.0 350 220 15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 450 300 16.0 450 300 16.0 800 600 16.5 350 220 16.0 800 600 16.5 350 220 16.6 600 400 16.0 350 250 16.5 400 260 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350				1		
15.0 400 260 15.0 500 350 15.0 600 400 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 500 350						
15.0 500 350 15.0 600 400 15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 16.0 450 300 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 350 220 17.5 500 350				1		
15.0 800 600 15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350 17.5 500 350		500	350	]		
15.5 350 220 15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 500 350 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				1		
15.5 400 260 15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.6 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 350 220 17.5 500 350		800		-		
15.5 500 350 15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 600 400 17.0 800 600 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350			260	-		
15.5 600 400 16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 350 220 17.5 500 350				1		
16.0 350 220 16.0 400 260 16.0 450 350 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 350 220 17.5 500 350				1		
16.0 450 300 16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 450 300 17.0 450 300 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350		350	220	]		
16.0 500 350 16.0 600 400 16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				-		
16.0 600 400 16.0 800 600 3 16.5 350 220 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.10 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				-		
16.0 800 600 16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 6000 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				+		
16.5 350 220 16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 500 350				3	1.2.3	
16.5 400 260 16.5 500 350 16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				1	- 0	
16.5 600 400 17.0 350 220 17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350	16.5	400	260	]		
17.0     350     220       17.0     400     260       17.0     450     300       17.0     500     350       17.0     600     400       17.0     800     600       17.5     350     220       17.5     500     350				1		
17.0 400 260 17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				-		
17.0 450 300 17.0 500 350 17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350	17.0	350		-		
17.0     500     350       17.0     600     400       17.0     800     600       17.5     350     220       17.5     400     260       17.5     500     350	17.0			1		
17.0 600 400 17.0 800 600 17.5 350 220 17.5 400 260 17.5 500 350				1		
17.0     800     600       17.5     350     220       17.5     400     260       17.5     500     350				1		
<b>17.5</b>   500   350	17.0	800	600			
<b>17.5</b>   500   350	17.5			1		
17.5 600 400	17.5			-		
17.0	17.5	600	<u>350</u>	1		
	. 7.0	_ 000	50			



直径	全長	港巨	シャンク	給油方式	左唐
DC	土区	溝長   ℓ	MT No.	Coolant	在庫 Stock
			IVIT INU.	Supply	Stock
18.0	350	220			
18.0	400	260			
18.0	450	300			
18.0	500	350			
18.0	600	400			
18.0	800	600			
18.5	350	220 260			
18.5 18.5	400 500	350			
18.5	600	400			
19.0	350	220			
19.0	400	260			
19.0	450	300			
19.0	500	350			
19.0	600	400			
19.0	800	600			
19.5	350	220			
19.5	400	260			
19.5	500	350			
19.5	600	400			
20.0	350	220			
20.0	400	260			
20.0	450	300			
20.0	500 600	350 400	3		
20.0	800	600	3		
20.5	400				
20.5	500	260 350			
20.5	600	400			
21.0	400	260			
21.0	500	350			
21.0	600	400		1.2.3	
21.0	800	600		2 0	
21.5	400	260			
21.5	500	350			
21.5	600	400 260			
22.0 22.0	400 500	350			
22.0	600	400			
22.0	800	600			
22.5	400	260			
22.5	500	350			
22.5	600	400			
23.0	400	260			
23.0	500	350			
23.0	600	400			
23.0	800	600			
23.5 23.5	500	350			
24.0	600 500	400 340			
24.0	600	440			
24.0	800	600			
24.5	500	340	1		
24.5	600	440	]		
25.0	500	340			
25.0	600	440			
25.0	800	600	4		
25.5	500	340			
25.5	600	440			
26.0 26.0	500	340 440			
26.0	600 800	600	1		
26.5	500	340			
26.5	600	440	1		
	000			1	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼 調質鋼	ダイス鋼 プリハードン鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM NAK	30 ~ 40 HRC	40 ~ 50 HRC	50~65HRC
0	0	0	0	×	×
ステン	ステンレス鋼		鋳鉄	アルミ合金	銅合金
SUS304 SUS316	SUS420	Ti / Ni Alloy	FC / FCD	AC / ADC	Cu
0	0 0		0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommended

				単位 (U	nit):mm
直径	全長	溝長	シャンク	給油方式	在庫
Dc		&	MT No.	Coolant Supply	Stock
27.0	500	340			
27.0	600	440			
27.0	800	600	ļ		
27.5	500	340	-		
27.5 28.0	500 500	440 340	-		
28.0	600	440	i		
28.0	800	600	]		
28.5	500	340	ļ		
28.5	600	440 340	ŀ		
29.0 29.0	500 600	440			
29.0	800	600			
29.5	500	340	]		
29.5	600	440			
30.0	500	340 440			
30.0	600 800	600	1		
30.5	500	340	1		
30.5	600	440	1		
31.0	500	340	]		
31.0	600	440	ļ		
31.0 31.5	800	600			
31.5	500 600	340 440	-		
32.0	500	340	1		
32.0	600	440	]		
32.0	800	600			
33.0	600	440			
33.0 34.0	800 600	600 440	-		
34.0	800	600		, , ,	
35.0	600	440	4	1 · 2 · 3	
35.0	800	600			
36.0	600	440			
36.0 37.0	800 600	600 440	-		
37.0	800	600			
38.0	600	440			
38.0	800	600			
39.0	600	440	ļ		
39.0 40.0	600	600 440			
40.0	800	600	ł		
41.0	600	440	]		
41.0	800	600			
42.0	600	440			
42.0 43.0	800 600	600 440	-		
43.0	800	600	1		
44.0	600	440	ĺ		
44.0	800	600			
45.0	600	440			
45.0 46.0	800 600	600 440	-		
46.0	800	600	1		
47.0	600	440	]		
47.0	800	600	]		
48.0	600	440			
48.0 49.0	800 600	600 440	-		
49.0	800	600	1		
50.0	600	440	1		
50.0	800	600			

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## ハイスドリルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS Drills

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

SG-ESS ドリル sg-ESS Drills

SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(7D用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (7D) SG-FAX オイルホール ドリル SG-FAX Oil-Hole Drills

	一般構造	5用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー		ステンレ	ノ鋼	鋳鉄		アルミニ	ウム合金	耐熱・耐食合金 Ti合金 インコネル	
被削材 Work Material	SS400 S Structure Carbon S	al Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el	SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel		Stainless Steel Cast Iron Aluminum Alloy		Aluminum Alloy		n and Heat t Alloy Alloy			
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~40HRC								30~	40HRC
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
0.5	16000	240	13000	150	9500	80	5100	50	20000	300	23000	300	2500	18
1.0	9500	250	8000	190	6400	140	3500	65	12000	400	15000	500	1600	25
2.0	5700	360	4600	240	3200	160	1900	80	6300	490	9700	760	800	27
3.0	4200	460	3400	320	2100	170	1300	85	4700	640	7200	980	530	29
5.0	2500	430	2000	290	1250	165	760	80	2800	600	4300	920	320	28
8.0	1600	370	1300	250	800	150	480	75	1800	530	2700	790	200	26
10.0	1300	340	1000	230	650	140	380	73	1400	460	2200	730	160	26
12.0	1100	310	850	210	530	130	320	70	1200	430	1800	670	130	25
16.0	800	290	640	200	400	120	240	63	880	390	1400	610	100	23
20.0	640	260	510	180	320	110	190	57	700	350	1100	550	80	21
25.0	510	240	410	160	250	95	150	50	560	330	870	510	64	19
32.0	400	180	320	120	200	70	120	40	440	250	680	380	50	16

B-8, B-92, B-94 ( 寸法表 s

SG-ESR ドリル SG-ESR Drills SG-ES ドリル sg-ES Drills

SG ショートドリル SG Short Drills

SG ストレートシャンク ドリル SG Straight Shank Drills

SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(9D用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (9D)

SG-FAX テーパシャンク ドリル SG-FAX Taper Shank Drills

	一般構造	5用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー		ステンレ	ノス鋼 *11)	鋳鉄		アルミニウム合金 銅合金		耐熱・耐食合金 Ti合金 インコネル			
被削材 Work Material	SS400 S Structur Carbon S	al Steel	Alloy Stee	SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated Steel		SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel		JS304 SUS316 FC250 FCD400 Aluminum Alloy Res						Aluminum Alloy		and Heat t Alloy Alloy
	~ 20	OOHB	20~3	20~30HRC		40HRC							30~4	40HRC		
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed		
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)		
2	5700	300	4600	200	3200	120	1800	55	6300	410	9700	630	800	23		
3	4200	380	3400	260	2100	120	1100	60	4700	530	7200	820	580	25		
5	2500	360	2000	240	1300	120	760	75	2800	500	4300	770	320	23		
8	1600	310	1300	210	800	115	480	80	1800	440	2700	660	200	22		
10	1300	280	1000	190	640	110	380	80	1400	390	2200	610	160	22		
12	1100	260	850	180	530	105	320	80	1200	360	1800	560	132	21		
16	800	240	640	160	400	100	240	70	880	330	1400	500	100	20		
20	640	220	510	150	320	90	190	60	700	300	1100	460	80	19		
25	510	200	410	140	250	80	150	50	560	270	870	420	64	18		
32	400	150	320	110	200	65	120	45	440	210	680	330	50	15		

SGESS/SGESR/SGOH3D/5D/7D など SG ドリル シリーズ

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。

- ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5 Dc ぐらいです。
- 10) コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。 11) SGES, SGSD はオーステナイト系ステンレス鋼(SUS304 など)には 適しません。 また、一般構造用鋼 (SS400) や低炭素鋼 (S15C など) の場合には回転数のみ 20%下げてください。

1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.

- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 4) Oil-Hole drill, use on internal coolant.
- 5) Reduce RPM and feed speed by 20% for hole deeper than 3 × Dc or when using non-water soluble cutting fluid.
- 6) When for Stainless Steel drilling, add step feed.7) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- In step feed, return to the entrance hole. 9) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5  $\times$  Dc.
- 10) Use a collet chuck, milling chuck. 11) SGES and SGSD is not suitable for Austenitic Stainless Steel (SUS304

Also, for Structural Steel (SS400) and Low-Carbon Steel (S15C), reduce only the RPM.

技術資料 索引

B-154

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## SGEZ | SG フラット ドリル SG FLAT Drill

被削材	一般構造 炭素鋼 ねずみ鋳績		合金鋼調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレ	ス鋼	鋳鉄		アルミニュ	ウム合金	耐熱・耐食合金 Ti 合金 インコネル	
Work Material	SS400 S Structur Carbon S Cast Iror	al Steel Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 I Mold Ste Pre-Harde		SUS304 SUS316 Stainles	5	FC250 F Cast Iron		Aluminu	A5052 C1100 Aluminum Alloy Copper Alloy		and Heat Alloy Alloy
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30 ∼ 4	40HRC								
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
16	500	80	400	65	300	38	200	32	500	100	600	100	100	13
20	400	80	320	65	240	38	160	32	400	100	480	100	80	13
24	330	80	265	65	200	38	130	32	330	100	400	100	70	13
28	280	70	230	55	170	33	110	28	280	80	340	90	60	11
32	250	70	200	55	150	33	100	28	250	80	300	90	50	11
36	220	65	175	45	130	30	90	26	220	80	260	90	40	10
40	200	60	160	45	120	30	80	24	200	70	240	80	40	10
44	180	50	145	40	110	25	70	20	180	60	220	75	40	8
50	160	50	125	35	95	25	60	18	160	50	190	65	30	7

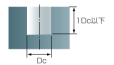
### SGF7

- ---機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。

- してください。また、剛性のない機械で加工する場合は、事前に下穴加工をしてください。 また、剛性のない機械で加工する場合は、事前に下穴加工をしてください。 2) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 3) 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 4) この切削条件表は、穴あけ深さ 1Dc 以下に適用ください。 5) 加工時に切りくずが飛散することがありますので、カバー等で覆って飛散 防止してください。 切りくずが長く伸びる場合にはステップ加工等で切りくずを細かく分断し アイドボー
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp In the case of machines does not have stiffness, please pre-drilling.
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- For drilling depth of 1 × Dc or less.
- 5) When the chip grow, add step feed

切込み深さ Depth of cut

ぞください。 てください。



ハイス エンドミル

SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(3D用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (3D) I SG オイルホール ストレートシャンク ドリル(5D用) SG Oil-Hole Straight Shank Drills (5D)

被削材 Work Material	一般構造用鋼		合金鋼調質鋼		ダイス鋼 プリハードン鋼		ステンレス鋼		鋳鉄		アルミニウム合金 銅合金		耐熱・耐食合金 Ti 合金 インコネル	
	SS400 S50C Structural Steel Carbon Steel		SCM440 NAK Alloy Steel Heat Treated Steel		SKD61 NAK HPM Mold Steel Pre-Hardened Steel		SUS304 SUS316 Stainless Steel		FC250 FCD400 Cast Iron		A5052 C1100 Aluminum Alloy Copper Alloy		Corrosion and Heat Resistant Alloy Titanium Alloy Inconel	
	~ 200HB		20 ~ 30HRC		30 ~ 40HRC								30~40HRC	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
5	2500	470	2000	320	1250	180	760	90	2800	660	4300	1010	320	32
8	1600	410	1300	280	800	165	480	85	1800	580	2700	870	200	30
10	1300	370	1000	250	640	155	380	80	1400	510	2200	800	160	29
12	1100	350	850	240	530	145	320	75	1200	480	1800	730	130	28
16	800	320	640	210	400	130	240	68	880	430	1400	670	100	26
20	640	290	510	190	320	115	190	62	700	390	1100	600	80	24
25	510	250	410	170	260	100	150	53	560	340	870	540	64	21
32	400	210	320	140	200	80	120	45	440	280	680	440	50	18

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

超硬

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

# AG-ESS ドリル AG-ESS Drills

アルミニウム合金 -般構造用鋼 合金鋼 ダイス鋼 プリハードン鋼 ステンレス鋼 鋳鉄 炭素細 調質鋼 銅合金 被削材 SKD61 NAK HPM \$\$400.\$500 SCM440 NAK Δ5052 C1100 SUS304 SUS316 FC250 FCD400 Work Material Structural Steel Alloy Steel Mold Steel Aluminum Allov Stainless Steel Cast Iron Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel Copper Alloy Carbon Steel ~ 200HB 20 ~ 30HRC 30 ~ 40HRC 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Drill Dia. Rotation Rotation Rotation Rotation Rotation Feed Rotation Feed Feed Feed Feed Feed (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min<sup>-1</sup>) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) 12000 320 9000 200 6400 130 3800 15000 500 700 150 7200 430 5600 280 3200 1.900 70 8000 600 12000 960 3 4800 500 3700 330 2100 170 1300 90 5300 640 2000 1000 5 2900 450 2200 310 1300 160 760 80 3200 640 4800 960 8 1800 430 1400 300 800 150 480 80 2000 560 3000 840 10 1400 400 1100 280 640 140 380 78 1600 530 2400 800 75 720 12 1200 360 930 260 530 130 320 1300 480 2000 16 900 310 700 220 400 120 240 70 1000 400 1500 600 20 720 290 560 220 320 110 190 65 800 400 1200 600

寸法表 Stocked Sized

AGES | AG-ES FULL AG-ES Drills

	一般構造序 炭素鋼	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニュ	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper Al	Alloy
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~4	40HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
2	7200	390	5600	255	3200	115	1900	60	8000	520	12000	800
3	4800	420	3700	280	2100	130	1300	70	5300	560	8000	840
5	2900	400	2200	280	1300	130	760	65	3200	560	4800	840
8	1800	360	1400	255	800	125	480	65	2000	480	3000	720
10	1400	330	1100	235	640	120	380	60	1600	440	2400	660
12	1200	300	930	210	530	110	320	60	1300	400	2000	600
16	900	270	700	190	400	95	240	50	1000	350	1500	520
20	720	240	560	170	320	95	190	50	800	320	1200	480

B-28 🕠 寸法表 Stocked Sized

### AGESSL │ AG-ES ドリルセミロング は下記を参照してください。 B-30 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

AGESS/AGES/AGESSL

- してください。
  この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
  切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。
  穴あけ深さが 3Dc を超えるか、不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げてください。
  この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
  穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。
  ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがるかます。
  その他の人にはエアのの深さい下の表ってよって、デザカをしてがどださ す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- 7) AGESSL は AGESS に対して、回転数を 25%、送り速度を 35%下げ

- 0.000とういてす。 10) ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。 11) コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。 12) 再研削後は切削条件を下げて使用ください。

1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp

- For drilling with water soluble cutting fluid
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Reduce RPM and feed speed by 20% for hole deeper than 3  $\times$  Dc or when using non-water soluble cutting fluid.
  - Use the table values for drilling depth under 3 imes Dc. When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed. AGESSL reduce the rotation to 75% and feed to 65% for table values of
- AGESS. In step feed, return to the entrance hole
- Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter and AGESSL, about  $0.2 \sim 0.5 \times Dc$ . 10) Adjust the drill run out to 0.02mm or less.
- Use a collet chuck, milling chuck
- 12) After grinding please lower cutting condition.

技術資料 索引

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・

セット商品

その他

精密工具

B-156

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## AG スターティング ドリル AG Starting Drills AG スターティング ドリル ロングシャンク AG Starting Drills Long Shank

### センタリング Centering

被削材	一般構造戶炭素鋼		合金鋼		ダイス鋼 プリハー SKD61 N	ドン鋼 NAK HPM	ステンレス SUS304		鋳鉄		アルミニュ非鉄金属	ウム合金
Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee	el	Mold Stee Pre-Harde	el ened Steel	Stainless	Steel	FC250 Cast Iron		Aluminum Non-Ferro	
	~ 20	OOHB			30~40h	HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	5300	318	3200	192	1600	72	1600	72	5300	318	8000	600
4	4000	320	2400	180	1200	72	1200	72	4000	320	6000	600
5	3200	320	1900	181	960	67	950	67	3200	320	4800	600
6	2700	324	1600	168	800	68	800	68	2700	324	4000	600
8	2000	300	1200	156	600	66	600	66	2000	300	3000	600
10	1600	288	960	134	480	62	480	62	1600	288	2400	600
12	1300	260	800	124	400	60	400	60	1300	260	2000	600
16	1000	240	600	114	300	57	300	57	1000	240	1500	600
20	800	224	480	110	240	55	240	55	800	224	1200	600

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

- 4)
- へかんさい別別畑州を使用する場合には、回転数と送り速度を20% 下りとください。 この切削条件表はセンタリング時に適用ください。 圧延面や黒皮面にセンタリングする場合は、回転数と送り速度を20% 下げてください。
- 7) コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。 8) 曲面、傾斜面へのセンタリングは、送り速度を 20% 下げてください。
- Adjust cutting condition according to the situation, such as rigidity of machine, work clamp, and shape of workpiece.
  2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) Apply sufficient cutting fluid to work area.
- 4) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 5) Use these cutting condition for centering work.
- 6) Reduce RPM and feed speed by 20% for centering work on the rolled surfaces or the mill scale surfaces.
- 7) Use collet chuck or milling chuck.
- 8) Reduce feed speed by 20% when centering on curved or angled surfaces.

超硬 エンドミル

### 面取り加工 Chamfering

被削材	一般構造原炭素鋼	用鋼	合金鋼		ダイス鋼 プリハー SKD61 N	ドン鋼 NAK HPM	ステンレス SUS304		鋳鉄		アルミニュ非鉄金属	ウム合金
版制机 Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee	el	Mold Stee	el ened Steel	Stainless	Steel	FC250 Cast Iron		Aluminum Non-Ferro	
	~ 20	OOHB			30~40H	HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	5300	200	3200	100	1600	40	1600	40	5300	450	8000	400
4	4000	200	2400	100	1200	40	1200	40	4000	450	6000	400
5	3200	200	1900	100	960	40	950	40	3200	450	4800	400
6	2600	200	1600	100	800	40	800	40	2700	450	4000	400
8	2000	200	1200	100	600	40	600	40	2000	450	3000	400
10	1600	200	960	100	480	40	480	40	1600	450	2400	400
12	1300	200	800	100	400	40	400	40	1300	450	2000	400
16	1000	200	600	100	300	40	300	40	1000	450	1500	400
20	800	180	480	100	240	35	240	35	800	400	1200	360

- V 満加工を行う場合は、送り速度を 1/3 以下に下げてご使用ください。
   機械や加工物取り付けにおいて剛性がない場合、びびりが発生する場合は、 上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げてください。
- AGSTDLS の場合には、回転数を 70% に、送り速度を 50% 以下でご使 用ください。
- 1) Reduce the feed speed to less than 1/3 to cut V grooves
- 2) Reduce the RPM and the feed speed in the above table at the same rate if chattering occurs because the workpiece is not rigidly mounted to the machine
- 3) In case of AGSTDLS, reduce the rotation by 30% and reduce the feed to 50%.

面取り加工 Chamfering h≤0.3×Dc

B-41, B-42 ◆ 寸法表 Stocked Sized

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

# AG-SUS ドリル ショート AG-SUS Drills Short AG-SUS ドリル レギュラ AG-SUS Drills Regular

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

招硬 エンドミル

切断工具

エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーステナイト系 オーステナイト系 マルテンサイト系 フェライト系 一般構造用鋼、低炭素鋼 被削材 Work Material SUS304 SUS316 SUS304N SUS420 SUS440 SUS405 SUS430 SS400 S150 Structural Steel Austenitic Austenitic Martensitic Ferritic Stainless Steel Stainless Steel Stainless Steel Stainless Steel Low Carbon Steel 回転数 回転数 回転数 回転数 回転数 直径 送り速度 送り速度 送り速度 送り速度 送り速度 Drill Dia. Rotation Rotation Rotation Feed Feed Rotation Feed Feed Rotation Feed  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$  $(min^{-1})$ (mm/min) (mm) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (mm/min) 4800 100 3800 70 5700 6400 130 11000 220 2 2400 1900 80 2900 3200 250 130 140 5600 3 1600 120 1300 90 1900 140 2100 160 3700 280 5 960 120 760 80 1100 140 1300 160 2200 280 600 120 480 80 140 800 160 1400 280 480 120 380 80 570 140 640 160 1100 280 12 400 120 320 80 480 140 530 160 930 280 16 300 110 240 80 360 130 400 140 700 250 20 240 100 190 70 290 120 320 130 560 220

AGSUSS/AGSUSR

- 3SUSS/AGSUSR 機械削性やワークランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。穴あけ深さが 3Dc を起えるか、不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてください。この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。次あけ深さが 3Dc を起える場合にはステップ加工を行ってください。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてください。
- る。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は  $0.5\sim1$  Dc を目安にしてください。小径は  $0.2\sim0.5$  Dc ぐらいです。
- 9)圧延面や黒皮面に穴あけをする場合は、切削速度と送り速度を 80%にして ください。 10) コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid. using non-water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Reduce RPM and feed speed by 20% for hole deeper than 3 × Dc or when
- Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 6) When for hole depth more than  $3 \times Dc$  deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed
- In step feed, return to the entrance hole.
- 8) Step feed interval is about  $0.5\sim1\times Dc.$  In small diameter, about  $0.2\sim0.5$ × Dc.
- When drilling on the rolled surface or the mill scale surface, please set the cutting speed and feed speed to 80%.
- 10) Use a collet chuck, milling chuck.

### I AG パワー ドリル AG Power Drills AGPSD

被削材 Work Material	炭素鋼 S-C Carbon Steel		合金鋼 SCM SNC Alloy Steel		ダイス鋼 調質鋼 SKD Mold Steel Heat Treated S	Steel	鋳鉄 FC FCD Cast Iron	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	7200	250	5700	170	4300	90	8600	340
2	4300	300	3400	200	2600	110	5200	420
3	3200	330	2500	230	1900	110	3800	460
5	1900	330	1500	230	1100	110	2300	470
8	1200	340	960	230	720	110	1400	450
10	960	340	760	230	570	110	1100	440
13	730	300	590	210	440	110	880	390

### AGPSD

- で30 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく
- この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ
- であけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- 、。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc ぐらいです。 コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。
- コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。 圧延面や黒皮面に穴あけをする場合は、切削速度と送り速度を 80%にし

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
  4) Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- 5) When for hole depth more than 3  $\times$  Dc, reduce the rotation and feed by 20%.
- 6) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- In step feed, return to the entrance hole.
- Step feed interval is about  $0.5 \sim 1 \times Dc$ . In small diameter, about  $0.2 \sim 0.5$ × Dc.
- 9) Use a collet chuck, milling chuck.
- When drilling on the rolled surface or the mill scale surface, please set the cutting speed and feed speed to 80%.

B-45 ◆ 寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# AGPSLSD | AG パワー セミロング ドリル AG Power Semi-long Drills

被削材 Work Material	炭素鋼 S-C Carbon Steel		合金鋼 SCM SNC Alloy Steel		ダイス鋼 調質鋼 SKD Mold Steel Heat Treated S	Steel	鋳鉄 FC FCD Cast Iron	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	5700	160	4100	90	3000	40	7500	240
2	3200	180	2400	110	1600	50	7400	280
3	2500	210	1800	130	1200	70	3000	320
5	1800	270	1150	150	830	80	1900	330
6	1500	270	950	150	700	80	1600	330
8	1100	260	720	140	520	80	1200	320
10	900	250	570	140	420	80	950	320
13	680	230	440	130	320	70	700	280

AGPSI SD

- 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整

- 被削材や加工条件により、切りくず排出性が悪くなることがあります。そ
- 程度です。 コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください
- 圧延面や黒皮面に穴あけをする場合は、切削速度と送り速度を 80% にし てください。
- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state
- For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 4) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%
- 5) A work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case,please add step feeding.
- 6) In sten feed, return to the entrance hole.
- 7) Step feed interval is about  $0.5\sim1\times$  Dc. In small diameter, about  $0.2\sim0.5$
- 8) Use a collet chuck milling chuck.
- 9) When drilling on the rolled surface or the mill scale surface, please set the cutting speed and feed speed to 80%.



# 超硬

# AGPLSD AG パワー ロング ドリル AG Power Long Drills

被削材	炭素鋼		合金鋼 工具鋼		プリハードン鋼調質鋼	8	鋳鉄	
Work Material	S-C Carbon Steel		SCM440 SKD Alloy Steel Tool Steel		NAK55 HPM1 Pre-Hardened S Heat Treated S		FC FCD Cast Iron	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	4000	70	2400	40	1600	20	4000	84
2	2400	100	1400	60	1000	30	2400	120
3	2000	140	1200	80	800	40	2000	160
5	1400	180	860	110	570	60	1400	210
6	1300	200	800	120	530	60	1300	230
8	1000	200	600	120	400	60	1000	240
10	800	180	480	110	320	60	800	220
13	610	170	370	100	240	50	610	200

### AGPLSD

- ・ 機械剛性やワーククランプ、加工部形状などの状況により切削条件を調整してください。
- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20%下げてく
- ださい。 この切削条件表は、穴あけ深さ 20Dc 以下に適用ください。
- 穴あけ深さ 20Dc を超える場合には回転数と送り速度を 30% 下げてくだ
- CUI。 穴あけ深さが 17Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- る。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は  $0.5\sim1$  Dc を目安にしてください。小径は  $0.2\sim0.5$  Dc タック単は ひらか Tab を自身にひてくたさい。小田は むと でいるじぐらいです。 コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。 ガイド穴加工に事前にあけてください。穴深さは 2 ~ 3Dc。 ガイド穴加工には **SGESS** をお薦めします。深穴ドリルと同じ直径を選定
- ください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 3) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 4) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%.
- 5) Use the table values for drilling depth under 20  $\times$  Dc.
- 6) When for hole depth more than 20 × Dc, reduce the rotation and feed by 30%
- 7) When for hole depth more than 17 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 8) In step feed, return to the entrance hole.
- 9) Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc. In small diameter, about 0.2 ~ 0.5
- 10) Use a collet chuck, milling chuck. 11) Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2 to 3Dc.
- 12) Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same

diameter as the deep hole drill.  新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

# GSS GOH GTS GTDO

G ショートドリル G Short Drills

G オイルホール ドリル G Oil-Hole Drills

G テーパシャンク ショート ドリル G Taper Shank Short Drills

G テーパシャンク オイルホール ドリル G Taper Shank Drills with Oil-Hole

++V(1)	一般構造原	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニュ	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper A	Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~4	40HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia. (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
1	7200	220	5700	150	4300	100	2500	50	7900	310	12000	480
2	4300	270	3400	180	2600	120	1400	57	4700	370	7300	570
3	3200	350	2500	230	1900	160	1050	70	3500	480	5400	740
5	1900	330	1500	220	1200	150	650	70	2100	450	3200	690
8	1200	280	960	190	720	130	400	65	1300	380	2000	590
10	960	250	760	170	570	110	320	60	1100	350	1600	530
12	800	240	640	160	480	110	270	60	880	330	1400	520
16	600	220	480	150	360	97	200	55	660	300	1000	460
20	480	190	380	130	290	88	160	50	530	270	810	410
25	380	160	310	110	230	75	130	40	420	230	650	350
32	300	130	240	90	180	57	100	30	330	170	510	270

B-46, B-96, B-117, B-150 (小 寸法表 Stocked Sized

# GSD GCOSDML GCOSDML GTD GTTD

G スタンダード ドリル G Standard Drills

G コバルト ストレートシャンク ドリル G Straight Shank Cobalt Drills

G マイクロ ロング ドリル G Micro-Long Drills

G オイルホール ロング ドリル G Oil-Hole Long Drills

G テーパシャンク スタンダード ドリル G Taper Shank Standard Drills

G 鉄骨用 テーパシャンク ドリル G Taper Shank Drills for Iron Frame

G テーパシャンク オイルホール ロング ドリル G Taper Shank Long Drills with Oil-Hole

Arth Mail L	一般構造/ 炭素鋼	<b>用鋼</b>	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレ	ス鋼	鋳鉄		アルミニュ	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper A	n Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30~4	40HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	7200	190	5700	130	4300	84	2500	50	7900	260	12000	400
2	4300	220	3400	150	2600	101	1400	57	4700	310	7300	470
3	3200	290	2500	190	1900	130	1050	70	3500	400	5400	610
5	1900	270	1500	180	1200	120	650	64	2100	380	3200	570
8	1200	230	960	160	720	110	400	60	1300	320	2000	490
10	960	210	760	140	570	94	320	58	1100	290	1600	440
12	800	200	640	130	480	89	270	55	880	270	1400	430
16	600	180	480	120	360	81	200	50	660	250	1000	380
20	480	160	380	110	290	74	160	45	530	220	810	340
25	380	150	310	100	230	67	130	38	420	200	650	320
32	300	120	240	80	180	52	100	26	330	160	510	240

、B-48, B-49, B-59, B-98, B-119, B-129, B-152 ◆ ❖ 寸法表 Stocked Sized

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- 1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

サイドロック ストレートシャンク ドリル ラージャシャンク Side Lock Straight Shank Drills Larger Shank MC ドリル MC Drills コバルト 油穴付き テーパシャンク ドリル Taner Shank Cobalt Drills with Oil-Hole

0011		. —	VV	/H/ (13					, apo. c	IIIaiik Guba		
Arte Mala L	一般構造戶 炭素鋼	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニ! 銅合金	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper A	Alloy
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~	40HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	2100	180	1700	120	1300	82	850	50	2300	240	3600	380
5	1300	170	1000	110	760	75	500	45	1400	230	2200	360
8	800	140	640	100	480	65	300	40	900	200	1400	320
10	640	130	510	88	380	58	250	38	700	180	1100	280
12	530	120	420	81	320	55	210	35	580	170	900	260
16	400	110	320	75	240	50	160	32	440	150	680	230
20	320	100	250	66	190	44	130	30	350	140	540	210
25	250	90	200	61	150	41	100	28	280	130	430	190
30	210	81	170	55	130	37	85	25	230	110	360	170
40	160	69	130	48	100	32	65	21	180	100	270	150
50	130	62	100	41	80	29	50	18	140	84	220	130

コバルト ストレートシャンク ドリル Straight Shank Cobalt Drills ストレートシャンク ドリル Straight Shank Drills マイクロ ロング ドリル Micro-Long Drills

ノス ドリル Noss Drills

ステンレス用 コバルト ノス ドリル Cobalt Noss Drills for Stainless Steel コバルト テーパシャンク ドリル Taper Shank Cobalt Drills テーパシャンク ドリル Taper Shank Drills

鉄骨用 テーパシャンク ドリル Taper Shank Drills for Iron Frame

÷#241++	一般構造原	用鋼	合金鋼調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニュ	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el	SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper A	Alloy
	~ 20	OOHB	20~3	30HRC	30~	40HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	4800	100	3800	65	2900	44	2500	40	5300	130	8100	200
2	2900	120	2300	78	1700	51	1250	40	3200	160	4900	250
3	2100	150	1700	100	1300	68	850	45	2300	200	3600	320
5	1300	140	1000	94	760	63	500	40	1400	190	2200	300
8	800	120	640	82	480	54	300	35	900	170	1400	260
10	640	110	510	74	380	48	250	32	700	150	1100	240
12	530	100	420	68	320	46	210	30	580	140	900	220
16	400	92	320	63	240	41	160	28	440	130	680	200
20	320	83	250	55	190	37	120	25	350	115	540	180
25	250	75	200	51	150	34	100	23	280	100	430	160
30	210	67	170	46	130	31	85	20	230	90	360	140
40	160	58	130	40	100	27	65	18	180	81	270	120
50	130	52	100	34	80	24	50	15	140	70	220	110

B-54, B-55, B-60, B-112, B-114, B-122, B-125, B-129

- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ
- 5) 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 小径は  $0.1\sim0.5$ Dc ぐらいです。
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.
- 3) Use the table values for drilling depth under 3  $\times$  Dc.
- 4) When for hole depth more than 3 × Dc, reduce the rotation and feed by 20%.
- 5) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding, However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- In step feed, return to the entrance hole.
- 7) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.1  $\sim$  0.5 × Dc.

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

B-161

Standard Cutting Condition for HSS Drills

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

超硬

エンドミル

エンドミル

切断工具

G ロング ドリル G Non-Step Straight Shank Long Drills

G ロング ドリル 長溝タイプ G Non-Step Straight Shank Long Drills with Longer Flute

G ストレート ロング ドリル G Straight Shank Long Drills

G テーパシャンク ロング ドリル G Taper Shank Long Drills

G ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル G Non-Step Taper Shank Long Drills

1400011	一般構造戶 炭素鋼	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニ! 銅合金	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 C Aluminum Copper Al	Alloy
	~ 20	OHB	20~3	30HRC	30~4	10HRC						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	3500	65	2200	35	1400	20	1300	16	3500	74	4800	105
2	2100	80	1300	40	880	25	800	21	2100	90	4000	180
3	1800	110	1050	55	750	33	640	26	1800	125	3200	230
5	1300	130	770	69	510	40	450	31	1300	153	2500	320
8	900	130	550	76	360	42	280	30	900	155	2000	370
10	700	130	450	70	290	40	220	28	700	147	1600	350
13	550	120	340	67	220	37	170	27	550	137	1200	330
16	450	110	280	62	180	34	140	24	450	125	1000	300
20	350	95	220	54	140	30	110	21	350	110	800	260
25	280	80	180	45	115	25	90	18	280	95	650	220
32	220	65	140	33	90	20	70	14	220	75	500	170

### GLSD/GNLSD/GLD

- 1) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 2) 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 3) 穴あけ深さ 20Dc を超える場合には回転数と送り速度を 30% 下げてくだ
- 4) 穴あけ深さが 10Dc (GLD は 3Dc を超える場合) を超える場合にはステッ ブ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- 9。 をU場合には所定のバ深と以下であってもステップ送りをしてください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5 Dc ぐらいです。 ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2 ~ 3 Dc。 ガイド穴加工には **SGESS** をお薦めします。深穴ドリルと同じ直径を選定ください。

### GLTD/GNLTD

- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 この切削条件表は、穴あけ深さ 3Dc 以下に適用ください。
- 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ
- 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま 5) 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステッ す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は  $0.5\sim1$ Dc を目安にしてください。小径は  $0.1\sim0.5$ Dc ぐらいです。

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute 3) When for hole depth more than  $20 \times Dc$ , reduce the rotation and feed by
- 30% 4) When for hole depth more than 10 × Dc deep, add step feeding. (GLD more than 3 × Dc)
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- 5) In step feed, return to the entrance hole.
- 6) Step feed interval is about 0.5 ~ 1 × Dc. In small diameter, about 0.2 ~ 0.5 × Dc.
- 7) Recommend pre-drilling of guide hole. Guide hole is depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ .
- 8) Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 2) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Use the table values for drilling depth under 3 × Dc.
- When for hole depth more than 3 × Dc, reduce the rotation and feed by 20%. 5) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
- However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step
- 6) In step feed, return to the entrance hole. 7) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.1  $\sim$  0.5 × Dc

パック・ セット商品 その他

精密工具

索引

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 で使用の機械の最高回転数が至年の時末FFによった。 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- 1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills コバルト ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Cobalt Long Drills ノンステップ ロング ドリル Non-Step Straight Shank Long Drills アルミ用 ストレートシャンク ロング ドリル Straight Shank Long Drills for Aluminum コバルト テーパシャンク ロング ドリル Taper Shank Cobalt Long Drills テーパシャンク ロング ドリル Taper Shank Long Drills ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル Non-Step Taper Shank Long Drills

					·- ·			1 210	14011 0 10	p rapor	Orialiik Ed	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Artivitat	一般構造原 炭素鋼	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレス	ス鋼	鋳鉄		アルミニ	ウム合金
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea		Pre-Hardened Steel 30 ~ 40HRC		SUS304 Stainless		FC250 FCD400 Cast Iron		A5052 C Aluminum Copper A	Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC								
直径 Drill Dia. (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)
1	2550	34	1900	23	1400	14	1250	12	2550	40	3200	55
2	1600	48	1100	30	870	19	720	14	1600	54	2900	100
3	1250	60	960	43	640	24	530	18	1270	73	2100	120
5	900	80	650	54	450	31	350	23	900	87	1900	190
8	650	84	480	59	320	33	240	23	640	89	1400	200
10	500	76	380	55	250	32	190	22	510	84	1100	190
13	400	66	290	48	200	29	150	20	390	76	850	170
16	320	58	240	42	160	27	120	18	320	69	700	160
20	250	51	190	38	120	24	95	16	260	61	550	140
25	200	43	150	32	100	20	76	14	200	54	450	120
30	170	38	125	27	85	18	64	12	170	48	370	110
40	130	31	95	22	65	14	48	11	130	41	280	95
50	100	28	75	20	50	13	38	10	100	36	220	85

### その他ロング

- ての唯ロノン 1) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 2) 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 3) 穴あけ深さが 10Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてく

- べめり深とかりいした過点な場合には回転数を30%、送り速度を20%下げてください。20Dcを超える場合には回転数を30%、送り速度を40%下げてください。ステップ加工を行ってください。ステップ乗りは穴の上面まで戻してください。ハ径は0.2~0.5Dc
- スプック単語の いっと TEUを自文に U C N にとい。 が程は U.S でいこと でらいです。 ガイド穴加工を事前にあけてください。 穴深さは 2 ~ 3Dc。 ガイド穴加工には SGESS をお薦めします。 深穴ドリルと同じ直径を選定ください。
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 2) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Reduce RPM and feed speed by 20% for hole deeper than  $10 \times Dc$ Reduce RPM by 30% and feed speed by 40% for hole deeper than 20  $\times$
- Add step feeding.
- 5) In step feed, return to the entrance hole
- 6) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5 × Dc
- Recommend pre-drilling of guide hole. Guide hole is depth is 2 ~ 3 x Dc.
- 8) Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

## 強力型 ドリル 標準 Parabolic Flute Drills Regular 強力型 ドリル アルミ用 標準 Parabolic Flute Drills for Aluminum Regular

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

1) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 2) 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 3) 穴あけ 20Dc を超える場合には回転数を 15%、送り速度を 30% 下げて 3) 穴あけ としいとを思えるである。
 ください。
 4) ステップ加工を行ってください。
 5) ステップ送りは穴の上面まで戻してください。
 6) ステップ量は 0.5 ~ 1Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc ぐらいです。
 7) ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2 ~ 3Dc。
 8) ガイド穴加工には SGESS をお薦めします。深穴ドリルと同じ直径を選定ください。

				Y	KS 強力型	ピドリル 標	準				KSA 強力型ドリル アルミ用標準	
	一般構造原 炭素鋼	用鋼	合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレ	ス鋼	鋳鉄		アルミニウム合金 銅合金	
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	Alloy Stee	lloy Steel M		IAK HPM el ed Steel	SUS304 Stainless		FC250 F Cast Iron		A5052 C Aluminum Copper Al	Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30 ~ 40HRC							
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	2550	34	1900	23	1400	14	1250	12	2550	40	_	-
2	1600	48	1100	30	870	19	720	14	1600	54	2900	100
3	1250	60	960	43	640	24	530	18	1270	73	2100	120
5	900	80	650	54	450	31	350	23	900	87	1900	190
8	650	84	480	59	320	33	240	23	640	89	1400	200
10	500	76	380	55	250	32	190	22	510	84	1100	190
13	400	66	290	48	200	29	150	20	390	76	850	170

B-58, B-105 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

### YKS/KSA

- (S/KSA)

  この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
  ・切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。
  ・ 穴あけ深さが 10Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてください。20Dc を超える場合には回転数を 30%、送り速度を 40% 下げてください。20元ップ送りは穴の上面まで戻してください。
  ・ ステップがはなの上面まで戻してください。
  ・ ステップ重は 0.5~1Dc を目安にしてください。小径は 0.2~0.5Dc ぐらいです。
  ・ ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2~3Dc。
  ・ ガイド穴加工には SGESS をお薦めします。深穴ドリルと同じ直径を選定ください。

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. Reduce RPM and feed speed by 20% for hole deeper than  $10 \times Dc$ (Dc:diameter). Reduce RPM by 30% and feed speed by 40% for hole deeper than 20 × Dc.
- Add step feeding.
- 5) In step feed, return to the entrance hole.
- 6) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5 × Dc.
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2 ~ 3 × Dc.
- Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.

## 強力型 ドリル ロング Parabolic Flute Drills Long 強力型 ドリル アルミ用 ロング Parabolic Flute Drills for Aluminum Long

				YI	KL 強力型	ドリル ロン	<b>'</b> グ				KLA 強力型ドリル アルミ用ロング	
	一般構造用鋼 炭素鋼		合金鋼 調質鋼		ダイス鋼 プリハー	ドン鋼	ステンレ	ス鋼	鋳鉄		アルミニウム合金 銅合金	
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon S	l Steel	Alloy Stee	loy Steel M eat Treated Steel Pr		IAK HPM el ed Steel	SUS304 SUS316 Stainless Steel		FC250 FCD400 Cast Iron		A5052 C Aluminum Copper A	Alloy
	~ 20	OOHB	20~	30HRC	30 ~ 40HRC							
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	2040	27	1520	18	1120	11	1000	10	2040	32	_	_
2	1280	38	880	24	700	15	580	11	1280	43	2320	80
3	1000	48	770	34	510	19	420	14	1020	58	1680	96
5	720	64	520	43	360	25	280	18	720	70	1520	152
8	520	67	380	47	260	26	190	18	510	71	1120	160
10	400	61	300	44	200	26	150	18	410	67	880	152
13	320	53	230	38	160	23	120	16	310	61	680	136

B-87, B-110 ( 寸法表 Stocked Sized

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 2) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 3) Reduce RPM by 15% and feed speed by 30% for hole deeper than 20  $\times$
- 4) Add step feeding.5) In step feed, return to the entrance hole.
- 6) Step feed interval is about  $0.5\sim1\times Dc$ . In small diameter, about  $0.2\sim0.5$ × Dc
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $2 \sim 3 \times Dc$ .
- 8) Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合しない。 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# KLE │ 強力型 ドリル エキストラ ロング Parabolic Flute Drills Extra Long

一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一般構造用鋼   一次素鋼   一次素鋼   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一			I MANUEL I DIVITATION THE DIMENTING EXTRA CONS											
Structural Steel Carbon Steel   Alloy Steel Heat Treated Steel   Carbon Steel   Carbon Steel   Alloy Steel Heat Treated Steel   Pre-Hardened Steel   Stainless Steel   Stainless Steel   FC250 FCD400 Cast Iron   FC250 FC								ン鋼	ステンレス鉛		鋳鉄			
直径         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         回転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り速度         同転数         送り          日本          日本          日本             ときる			ial Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel		Mold Steel							
Drill Dia. (mm)         Rotation (min¹)         Feed (mm/min)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min¹)         Rotation (min²)         Rotation (min²)         Rotation (min²)         Rotation (min²)         Rotation (min²) <td></td> <td></td> <td>~ 20</td> <td>OOHB</td> <td colspan="2">20~30HRC</td> <td colspan="2">30 ~ 40HRC</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td>			~ 20	OOHB	20~30HRC		30 ~ 40HRC							
(mm)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (mm/min)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min¹)         (min²)		直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		
3     880     36     670     26     450     14     370     11     890     44       5     630     48     460     32     320     19     250     14     630     52       8     460     50     340     35     220     20     170     14     450     53       10     350     46     270     33     180     19     130     13     360     50														
5     630     48     460     32     320     19     250     14     630     52       8     460     50     340     35     220     20     170     14     450     53       10     350     46     270     33     180     19     130     13     360     50	Ī	2	1120	29	770	18	610	11	500	8	1120	32		
8     460     50     340     35     220     20     170     14     450     53       10     350     46     270     33     180     19     130     13     360     50		3	880	36	670	26	450	14	370	11	890	44		
10 350 46 270 33 180 19 130 13 360 50		5	630	48	460	32	320	19	250	14	630	52		
		8	460	50	340	35	220	20	170	14	450	53		
13 280 40 200 29 140 17 110 12 270 46		10	350	46	270	270 33		19	130	13	360	50		
		13	280	40	200	29	140	17	110	12	270	46		

- E

  Cの切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。
  切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。
  ステップ加工を行ってください。
  ステップ加工を行ってください。
  ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を目安にしてください。 小径は 0.2 ~ 0.5 Dc ぐらいです。
  ガイド穴加工を事前にあけてください。穴深さは 2 ~ 3 Dc。
  ガイド穴加工には SGESS をお薦めします。深穴ドリルと同じ直径を選定ください。
- ください。
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 3) Add step feeding.
- In step feed, return to the entrance hole.
- 5) Step feed interval is about  $0.5\sim1\times Dc$ . In small diameter, about  $0.2\sim0.5$ × Dc.
- Recommend pre-drilling of guide hole. Depth is 2 ~ 3 × Dc.
- Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.

# DLCHD | DLC ハイス ドリル DLC-HSS Drills

被削材 Work Material			アルミニウム合金 Si Mg-Si 系 A4032 A6061 Aluminum Alloy Si Mg-Si		アルミニ! Mg系 A5052		アルミニュ Zn-Mg 系 A7075		アルミニウ AC ADC	ム合金鋳物	C1100	
					Aluminum Alloy Mg		Aluminum Alloy Zn-Mg		Aluminum Alloy Casting		Copper Alloy	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	30600	910	20400	670	25500	1020	20400	600	20400	600	15300	450
2	19100	1150	12700	840	15900	1280	12700	750	12700	750	9600	550
3	12700	1150	8500	840	10600	1280	8500	750	8500	750	6400	550
5	7600	1150	5100	840	6400	1280	5100	750	5100	750	3800	550
8	4700	1150	3200	840	4000	1280	3200	750	3200	750	2400	550
10	3800	1150	2500	840	3200	1280	2500	750	2500	750	1900	550
12	3200	1150	2100	840	2700	1280	2100	750	2100	750	1600	550
16	2400	800	1600	600	2000	800	1600	500	1600	500	1200	400
20	1900	500	1300	400	1600	500	1300	350	1300	350	1000	300

# DLCPLSD | DLC パワー ロング ドリル DLC-Power Long Drills

被削材			アルミニウム合金 アルミニウム合: Si Mg-Si 系 Mg 系 A4032 A6061 A5052		ウム合金	アルミニウム合金 Zn-Mg 系 A7075		アルミニウム合金鋳物 AC ADC		銅合金 C1100		
Work Material	Aluminum	1	Aluminum Alloy Si Mg-Si				Aluminum Alloy Zn-Mg		Aluminum A	Alloy Casting	Copper Alloy	
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
1	31800	690	20700	480	25500	690	20700	450	20700	450	15900	340
2	19100	820	12700	590	15900	860	12700	550	12700	550	9550	410
3	12700	820	8500	590	10600	860	8500	550	8500	550	6400	410
5	7600	820	5100	590	6400	860	5100	550	5100	550	3800	410
8	4800	730	3200	590	4000	860	3200	550	3200	550	2400	410
10	3800	650	2500	510	3200	730	2500	470	2500	470	1900	350
12	3200	500	2100	410	2700	610	2100	390	2100	390	1600	290

DLCHD/DLCPLSD

- LOHD/DLCPL23 この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1Dc を目安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5Dc

- ステック軍は  $0.5 \sim 1DC$  を自女に 0.5 < 0.5 の  $0.5 \sim 1DC$  を自女に 0.5 < 0.5 の  $0.5 \sim 1D$  からい  $0.5 \sim 1D$  がいた  $0.5 \sim 1D$  がいまま  $0.5 \sim 1D$  がいた  $0.5 \sim 1$
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute.

B-107 **4** 

- When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding.
   However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed.
- In step feed, return to the entrance hole.
- 5) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5 X Dc.
- 6) Use a collet chuck, milling chuck.
- 7) DLCPLSD recommend pre-drilling of guide hole. Depth is  $2\sim3\times$  Dc.
- 8) Recommend the SGESS Drill for guide drilling. Select one with the same diameter as the deep hole drill.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

### DLCHDSL DLC ハイス ドリル セミロング DLC-HSS Drills Semi-long

アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金鋳物 純アルミニウム Si Mg-Si 系 Zn-Mg系 Mg系 被削材 A1070 AC ADC C1100 A4032 A6061 A5052 A7075 Work Material Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Aluminum Alloy Casting Copper Alloy Si Mg-Si Mg Zn-Mg 送り速度 回転数 回転数 送り速度 回転数 直径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 送り速度 Drill Dia Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (mm)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min<sup>-1</sup>) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) 13300 400 26600 800 17700 600 22200 890 17700 550 17700 550 13300 800 8900 11100 890 8900 550 8900 550 6700 400 600 8900 800 5900 600 7400 890 5900 550 5900 550 4400 400 3 5 5400 800 3600 600 4500 890 3600 550 3600 550 2700 400 8 3400 800 2200 600 2800 890 2200 550 2200 550 1600 400 10 2700 800 1800 600 2200 890 1800 550 1800 550 1300 400 800 1500 1800 890 1500 550 550 12 2200 600 1500 1100 400

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

DLCHDSL

- CHDSL での明浄条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがあります。 その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ量は 0.5 ~ 1 Dc を自安にしてください。小径は 0.2 ~ 0.5 Dc ぐらいです。 ぐらいです。 6) コレットチャック、ミーリングチャックを使用ください。

- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 3) When for hole depth more than 3 × Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be

B-101 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

- worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed
- In step feed, return to the entrance hole.
- 5) Step feed interval is about  $0.5\sim1\times Dc.$  In small diameter, about  $0.2\sim0.5$ × Dc.
- 6) Use a collet chuck, milling chuck.

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

B-166

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# RGASD | アルミ用 コーティング ストレート ドリル Coated Straight Shank Drills for Aluminum

### 汎用条件 Conventional Condition

被削材 Work Material	アルミニウム Aluminum Al		銅合金 Copper Alloy				
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度			
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed			
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)			
1	16000	460	12700	420			
2	8000	470	6400	430			
3	5400	470	4200	420			
5	3200	420	2500	380			
8	2000	380	1600	350			
10	1600	350	1300	330			
13	1250	340	980	300			

高速条件	High-Speed	Condition
------	------------	-----------

被削材	アルミニウム	2合金	銅合金								
Work Material 直忽	Aluminum Al	loy	Copper Alloy								
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度							
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation Feed								
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)							
1	24000	690	19000	630							
2	12000	700	9500	640							
3	8000	700	6400	640							
5	4800	630	3800	570							
8	3000	560	2400 520								
10	2400	530	1900 480								
13	1800	480	1500	460							

B-103 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

ハイスドリル

# RGALSD | アルミ用 コーティング ロング ドリル Coated Straight Shank Long Drills for Aluminum

### 汎用条件 Conventional Condition

被削材	アルミニウム	公合金	銅合金								
Work Material	Aluminum Al	loy	Copper Alloy								
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度							
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation Feed								
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> ) (mm/min)								
1	16000	360	12700	330							
2	8000	370	6400	340							
3	5400	370	4200	330							
5	3200	330	2500	300							
8	2000	300	1600	280							
10	1600	280	1300	260							
13	1250	270	980	240							

### 高速条件 High-Speed Condition

被削材	アルミニウム	4合金	銅合金									
Work Material 直径	Aluminum Al	loy	Copper Alloy									
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度								
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation Feed									
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)								
1	24000	550	19000	500								
2	12000	560	9500	510								
3	8000	560	6400	510								
5	4800	500	3800	450								
8	3000	440	2400 410									
10	2400	420	1900	380								
13	1800	380	1500	360								

B-106 寸法表 Stocked Sized

### RGASD/RGALSD

- この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 切削油剤は加工点やドリル溝へ十分に供給してください。 穴あけ深さ 3Dc を超える場合には回転数と送り速度を 20% 下げてくださ
- い。 穴あけ深さが 3Dc を超える場合にはステップ加工を行ってください。 ただし、被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなることがありま す。その場合には所定の穴深さ以下であってもステップ送りをしてくださ
- い。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 ステップ送りは穴の上面まで戻してください。 小径は  $0.5\sim 1\,\mathrm{Dc}$  を目安にしてください。 小径は  $0.2\sim 0.5\,\mathrm{Dc}$  ぐらいです。
- 1) For drilling with water soluble cutting fluid.
- 2) Provide sufficient amount cutting fluid to the cutting point and in the flute. 3) When for hole depth more than 3  $\times$  Dc, reduce the rotation and feed by 20%.
- 4) When for hole depth more than 3  $\times$  Dc deep, add step feeding. However, a work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that case, even if under predetermined hole depth, please step feed
- 5) In step feed, return to the entrance hole.
- 6) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc. In small diameter, about 0.2  $\sim$  0.5 X Dc

新商品

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for HSS Drills

平小ねじ用 座ぐり ドリル Machine screw counter bore Drills さら小ねじ用 座ぐり ドリル Machine screw counter sink Drills

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 | 六角穴付きボルト用 座ぐり ドリル Counter bore Drills for hexagon socket head bolts

一般構造用鋼 炭素鋼		用鋼	合金鋼 調質鋼			ドン鋼	ステンレス鋼		ステンレス	ス鋼	ステンレス鋼	
被削材 Work Material	SS400 S Structura Carbon St	l Steel	SCM440 Alloy Stee Heat Trea	el	SKD61 N Mold Stee Pre-Harden	el	SUS405 SUS430 Stainless Steel		SUS403 SUS416 Stainless Steel		SUS303 SUS30 Stainless Steel	
	~ 20	OOHB	20~3	20 ~ 30HRC		40HRC	~ 18	BOHB	~ 20	OOHB	~ 18	B5HB
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
M3	1100	55	855	43	565	23	735	44	565	23	415	17
M4	850	51	665	40	435	22	570	40	435	22	320	16
M5	700	63	535	48	350	21	460	41	350	25	260	16
M6	600	78	445	53	290	32	380	46	290	32	215	24
M8	435	70	335	50	220	31	290	46	220	33	165	23
M10	410	103	320	70	210	40	270	59	210	40	155	29
M12	360	101	280	70	185	43	240	55	185	43	135	31
M14	310	99	240	67	160	42	210	55	160	42	120	31
M16	275	85	215	65	140	38	185	57	140	38	105	28
M18	245	86	190	63	125	38	165	58	125	38	95	29

被削材	鋳鉄		アルミニ	ウム合金	銅合金			
Work Material	FC250 F Cast Iron	CD400	A5052 Aluminum	n Alloy	C1100 Copper A	lloy		
	~ 18	BOHB						
直径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed		
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)		
M3	1225	86	1960	255	1470	162		
M4	945	104	1515	1515 242		148		
M5	765	99	1225	233	920	147		
M6	635	102	1020	224	765	138		
M8	480	106	770	185	580	128		
M10	455	109	730	197	545	131		
M12	400	112	635	178	475	119		
M14	345 110		555	178	415	116		
M16	305 95		490	152	365	99		
M18	275	96	440	154	330 99			

HCD/SCD/RCD

- 1) 機械剛性やワーククランブ、加工部形状などの状況により切削条件を調整 してください。
- 2) この切削条件は水溶性切削油剤を使用した場合です。 3) 不水溶性切削油剤を使用する場合には、回転数と送り速度を 20% 下げて
- ください。 4)被削材や加工条件により切りくず排出性が悪くなる事があります。その場合にはステップ送りをするか切削条件を見直してください。 5)ステップ量は 0.5~ 1Dc を目安にしてください。 6)ドリルの振れを 0.02mm 以下におさえてチャッキングしてください。

- 1) Adjust cutting condition according to the rigidity of machine or work clamp state.
- 2) For drilling with water soluble cutting fluid.
  3) In non-water soluble cutting fluid, reduce the rotation and feed by 20%. 4) Work material and cutting condition to chip removal may be worse. In that
- case, add step feed or review the cutting condition. 5) Step feed interval is about 0.5  $\sim$  1  $\times$  Dc.
- 6) Adjust the drill run out to 0.02mm or less

- 制条件で利用の注意 カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。 で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

- Attention on using the cutting condition tables

  1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# タップ Taps



商品一覧 Product List	C-2
被削材選定基準表 Selection Chart According to Work Materials	C-4
寸法表 Size List	C-6
シャンク四角部寸法 Square Portion Size of Shank	C-45
突出しセンタ長さ Length of External Center	C-45
タップの基準切削条件 Standard Cutting Condition for Taps	C-46
精度等級 NACHI Tap Limit System	C-47
タップのねじ下穴径 Recommended Tap Drill Sizes	C-50
NACHI の提案 ドリル&タップ NACHI Recommends Threaded Holes Cutting Tools Drills and Taps	C-53

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

# 超硬ドリル Carbide Drills

シリーズ Series	ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	寸法 Size
	C-6	SGSP	SG スパイラルタップ SG Spiral Tap	M2~M24
	C-8	SGSP-1.5P	SG スパイラルタップ ショートチャンファ SG Spiral Tap Short Chamfer	M2~M24
SG シリーズ	C-9	SGSPL	SG スパイラルタップ ロングシャンク SG Spiral Tap Long Shank	M3~M24
SG Series	C-11	SGSP-T	SG スパイラルタップ 難削材・チタン合金用 SG Spiral Tap for Difficult-to-Cut Material and Titanium Alloy	M3~M12
	C-12	SGPO	SG ポイントタップ SG Point Tap	M1.4~M2
	C-14	SGPOL	SG ポイントタップ ロングシャンク SG Point Tap Long Shank	M3~M24
	C-16	ZSP	Hyper Z スパイラルタップ Hyper Z Spiral Tap	M3~M24
	C-18	ZSPL	Hyper Z スパイラルタップ ロングシャンク Hyper Z Spiral Tap Long Shank	M3~M24
	C-20	ZSP-LS	Hyper Z ロースパイラルタップ <b>NEW!</b> Hyper Z Low Spiral Tap	M3~M24
	C-21	ZSP-SUS	Hyper Z スパイラルタップ ステンレス用 Hyper Z Spiral Tap for Stainless Steel	M3~M24
Hyper Z シリーズ Hyper Z Series	C-22	ZSP-T	Hyper Z スパイラルタップ チタン合金用 <b>NEW!</b> Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy	M2.5~M16
	C-23	ZSP-T-HL	Hyper Z スパイラルタップチタン合金 ヘリサート用 <b>NEW!</b> Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy for helisert	M2.5~M16
	C-24	ZP0	Hyper Z ポイントタップ Hyper Z Point Tap	M3 ~ M24
	C-26	ZPOL	Hyper Z ポイントタップ ロングシャンク Hyper Z Point Tap Long Shank	M3~M24
	C-28	ZPO-SUS	Hyper Z ポイントタップ ステンレス用 Hyper Z Point Tap for Stainless Steel	M3~M24
	C-29	NSP	N スパイラルタップ N Spiral Tap	M2~M36
	C-31	NSPL	N スパイラルタップ ロングシャンク N Spiral Tap Long Shank	M3~M24
N シリーズ N Series	C-32	NPO	N ポイントタップ N Point Tap	M1.4 ~ M36
	C-34	NPOL	N ポイントタップ ロングシャンク N Point Tap Long Shank	M3~M24
	C-35	HT	ハンドタップ Hand Tap	M3~M24
ST シリーズ	C-36	STSP	ST スパイラルタップ ST Spiral Tap	M2 ~ M24
ST Series	C-37	STPO	ST ポイントタップ ST Point Tap	M2~M24
エクセル シリーズ	C-38	ESP	エクセル スパイラルタップ EXCEL Spiral Tap	M4~M12
EXCEL Series	C-39	EHT	エクセル ハンドタップ EXCEL Hand Tap	M3~M12
	C-40	TFS	タフレット-S TAFLET-S	M1.4~M6
	C-41	TFL	タフレット-L TAFLET-L	M1.4~M10
タフレット シリーズ TAFLET Series	C-42	TFLL	タフレット-L ロングシャンク TAFLET-L Long Shank	M3~M10
	C-43	TFST	タフレット スチール用 TAFLET for Steel	M1.4~M10
	C-44	TFSTL	タフレット スチール用 ロングシャンク TAFLET Long Shank for Steel	M3~M10

技術資料 索引

精密工具

### SGシリーズ

- 高級粉末ハイスとSGコーティングにより、タップ最高峰の長寿 命で安定ねじ加工を実現
- 各種被削材・加工機械、広範囲な切削条件で優れた性能を発揮
- Realized stable cutting screw threads, and have the longest tool
- life by high grade powder HSS and SG coating Superior performance can exert on cutting various materials and machines, and wide range of cutting conditions





### Hyper Zシリーズ

Hyper Z series

- 低~中速度領域で安定かつ長寿命の新しいジャンルのタップです
- タップ加工に最適な形状と材質を採用
- New style innovative taps have stability at a low/middle cutting speed area and longer tool life Adapt the best geometry and material for tapping





超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

### Nシリーズ

N series

- コストパフォーマンスが抜群の汎用タップ● 高バナジウムハイスの採用で長寿命

エクセルシリーズ

● 高速ねじ加工が可能で長寿命な超硬タップ

High speed cutting screw threads and long tool life

鋳鉄や非鉄金属に最適

EXCEL series

- High flexibility screw threads have good cost performance By using high vanadium HSS, the tool life is longer than before







### STシリーズ

- ST series
- 汎用性を重視した最適形状の設計

タフレットシリーズ

切りくずが出ないので、安定加工が可能

Forming taps improves screw strength

ねじ強度が向上する盛上げタップ

TAFLET series

- 加工設備、ツーリング、被削材を選ばない、バラつきの少ない
- Optimized design for multipurpose usage
- · Not influenced by equipment, stable tapping, less fluctuation of



ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引



Carbide tap is most suitable for Cast Iron and Non-Ferrous Metal



Stable cutting screw threads because no chips are produced

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

超硬

エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・

セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

Taps

Selection Chart According to Work Materials

寸法範囲 掲載頁 Tool Material シリーズ 表面処理 Stocked Size 商品記号 商品名 商品写真 Product Name Product Photography ■ MIN MAX ■ 1.4 6 12 24 36 SG スパイラルタップ SGSP C-6 FAX SG 20525 SG スパイラルタップ ショートチャンファ SGSP-1.5P C-8 FAX SG 20202 SG Spiral Tap Short Chamfer SG スパイラルタップ ロングシャンク FAX SG SGSPL SG シリーズ SG Spiral Tap Long Shank -SG スパイラルタップ 難削材・チタン合金用 SG Spiral Tap for Difficult-to-Cut Material and Titanium Alloy SG Series M12 SGSP-T C-11 FAX SG SG ポイントタップ M1 4 **SGPO** C-12 FAX SG SG Point Tap SG ポイントタップ ロングシャンク SG Point Tap Long Shank FAX SG SCPOL C-14 Hyper Z スパイラルタップ Hyper Z Spiral Tap M24 特殊 C-16 ZSP HSS-E Hyper Z スパイラルタップ ロングシャンク Hyper Z Spiral Tap Long Shank M24 **ZSPL** C-18 HSS-E Hyper Z ロースパイラルタッブ Hyper Z Low Spiral Tap 特殊 Specia ZSP-LS C-20 FAX Hyper Z スパイラルタップ ステンレス用 Hyper Z Spiral Tap for Stainless Steel M24 特殊 ZSP-SUS C-21 HSS-E Hyper Z シリーズ Hyper Z Series Hyper Z スパイラルタップ チタン合金用 Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy M16 特殊 ZSP-T C-22 FAX Hyper Z スパイラルタップ チタン合金 ヘリサート用 Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy for helisert 特殊 Specia ZSP-T-HL C-23 FAX Hyper Z ポイントタップ Hyper Z Point Tap 特殊 **ZPO** C-24 HSS-E Hyper Z ポイントタップ ロングシャンク Hyper Z Point Tap Long Shank 特殊 **ZPOL** C-26 HSS-E Hyper Z ポイントタップ ステンレス用 Hyper Z Point Tap for Stainless Steel 特殊 C-28 HSS-E ZPO-SUS N スパイラルタップ M36 C-29 HSS-E NSP A CATE OF THE N スパイラルタップ ロングシャンク N Spiral Tap Long Shank NSPL C-31 HSS-E Nシリーズ N ポイントタップ NPO C-32 HSS-E N Series N ポイントタップ ロングシャンク N Point Tap Long Shank M24 NPOL C-34 HSS-E ハンドタップ C-35 нт HSS-E ST スパイラルタップ ST Spiral Tap STSP C-36 HSS-E ST シリーズ ST ポイントタップ ST Point Tap ST Series STPO C-37 HSS-E エクセル エクセル スパイラルタップ **FSP** C-38 TICN 超硬 シリーズ **EXCEL Spiral Tap** エクセル ハンドタップ **EXCEL** EHT C-39 超硬 TICN Series **EXCEL Hand Tap** タフレット -S M1 4 TFS C-40 HSS-E TAFLET-S タフレット -L M1.4 C-41 HSS-F TFL タフレット タフレット-L ロングシャンク シリーズ **TFLL** C-42 HSS-E TAFLET TAFLET-L Long Shank タフレット スチール用 TAFLET for Steel Series M1.4TFST C-43 HSS-E \_\_\_\_\_ タフレット スチール用 ロングシャンク M10 C-44 HSS-E **TFSTL** \_ TAFLET Long Shank for Steel

C-4

◎:最適 Excellent ○:適用 Good -:推奨しません Not recommended

 						◎:最適 Excellent ○:適用 Good 一:推奨しませ								,ません i	Not recor	nmended	
	加工	形状 ト	Hole Cond	ition		被削材 Work Materials											
止り	穴 Blind		通り7	₹ Throug		一般構造用鋼	低炭素型	Medium Carbon S中炭素鋼	High Cal	Alloy Steel 合金鋼	高硬度鋼	Stainless Steel ステンレス鋼	鋳鉄 Iron	Ductile O	Aluminu	Copper Alloy 銅合金	Titanium Alloy チタン合金
< 2D	≧ 2D	深い位置	< 2D	≧ 2D	深い位置	al Steel	低炭素鋼 Low Carbon Steel	erbon Steel	高炭素鋼		Steel	レス鋼	л	ダクタイル鋳鉄 Ductile Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金		
					ш	SS400	S15C	S40C	S50C	SCM SCR	30 ~ 40HRC	SUS	FC	FCD	AI, AC ADC	Cu	Ti
0	0	-	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	$\circ$	_	0	0	0	_
$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	_	0	0	$\circ$	_
$\circ$	0	_	0	$\circ$	_	_	_	_	0	$\bigcirc$	_	-	_	_	_	_	
適用	できま <sup>*</sup> No Use	せん	0	$\circ$	_	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	$\circ$	_
適用	できま <sup>・</sup> No Use	せん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
0	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	_	0	0	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	_	_
0	_	_	0	_	_	_	_	_	0	_	0	-	0	0	_	_	-
0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	-	_	0	_	_	0	_	_
0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0
0	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0	0
適用	ーーーー できま <sup>・</sup> No Use	せん	0		_	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_
適用	できま <sup>・</sup> No Use	せん	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	_	_
適用	できまっ No Use	せん	0	0	_	0	0	0	0	_	_	0	_	_	0	_	_
0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_
適用	できまっ No Use	せん	0	0	_	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_
適用	できま <sup>・</sup> No Use	せん	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_
0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	$\bigcirc$	-	-	0	0	0	0	_
0	0	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	_
適用	L Pできま <sup>・</sup> No Use	せん	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	_
0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_
0	0	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0	_
0	0	_	0	0	_	_	_	_			 適用でき   No				0	0	_
0	0	_	0	0	_	_	_	_			適用でき No	きません			0	0	_
0	0	0	0	0	0	_	_	-			適用でき No	きません			0	0	_
0	0	-	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料

索引

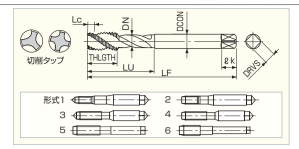




# ●各種被削材・加工機械、広範囲な切削条件で優れた性能を発揮。

Superior performance can exert on cutting various materials, machines, and wide range of cutting condition.





LIST 7946

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 **SGSP** 記号

単位 (Unit):mm

オータ方法 ろじろ	<b>一</b> 記号											単位	(Unit): MM
記号 Code No.	呼び Thread Size	等約 TAP L		食付 (P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2M0.4R 2M0.4ZR	M2 × 0.4	REG	P1.5	2.5	40	8.0	3	3.0	15.0	2.10*	1 2	•	3,430 3,460
2M0.25R 2M0.25ZR	M2 × 0.25	REG	P1	2.5	40	8.0	3	3.0	15.0	2.10*	1 2	•	4,860 4,890
2.2M0.45R 2.2M0.45ZR	M2.2 × 0.45	REG	P2	2.5	42	9.5	3	3.0	15.0	2.30*	1 2	•	3,620 3,660
2.2M0.25R 2.2M0.25ZR	M2.2 × 0.25	REG	Ρl	2.5	42	9.5	3	3.0	15.0	2.30*	1	•	5,440 5,480
2.3M0.4R 2.3M0.4ZR	M2.3 × 0.4	REG	P1.5	2.5	42	9.5	3	3.0	15.0	2.40*	1	•	3,220 3,260
2.5M0.45R 2.5M0.45ZR	M2.5 × 0.45	REG	P2	2.5	44	9.5	3	3.0	16.0	2.60*	1	•	3,010 3,050
2.5M0.35R 2.5M0.35ZR	M2.5 × 0.35	REG	P1.5	2.5	44	9.5	3	3.0	16.0	2.60*	1 2	•	4,130 4,170
2.6M0.45R 2.6M0.45ZR	M2.6 × 0.45	REG	P2	2.5	44	9.5	3	3.0	16.0	2.70*	2	•	2,820 2,860
3M0.5R 3M0.5R+1 3M0.5R+2 3M0.5ZR	M3 × 0.5	REG+1 REG+2 REG	P2	2.5	46	3.5	3	4.0	18.0	2.35	3	•	2,390 2,500 2,500 2,440
3M0.35R 3M0.35R+1 3M0.35ZR	M3 × 0.35	REG REG+1 REG	P2	2.5	46	3.5	3	4.0	18.0	2.55	3	•	3,360 3,540 3,410
3.5M0.6R	M3.5 × 0.6	REG	P2	2.5	48	4.2	3	4.0	18.0	2.75	3	•	2,670
3.5M0.35R 4M0.7R 4M0.7R+1 4M0.7R+2 4M0.7ZR	M3.5 × 0.35 M4 × 0.7	REG REG+1 REG+2 REG	P3	2.5	<u>48</u> 52	4.9	3	5.0	20.0	2.95 3.15	3 3	•	3,780 2,350 2,460 2,460 2,410
4M0.5R 4M0.5R+1 4M0.5ZR	M4 × 0.5	REG REG+1 REG	P2 P3 P2	2.5	52	4.9	3	5.0	20.0	3.35	3	•	2,930 3,060 2,990
4.5M0.75R	M4.5 × 0.75	REG	P2	2.5	55	5.3	3	5.0	20.0	3.55	3	•	2,890
4.5M0.5R	M4.5 × 0.5	REG	P2	2.5	55	5.3	3	5.0	20.0	3.85	3		3,400
5M0.8R 5M0.8R+1 5M0.8R+2 5M0.8ZR	M5 × 0.8	REG REG+1 REG+2 REG	P2 P3 P4 P5 P3 P2	2.5	60	5.6	3	5.5	22.0	4.05	3	•	2,370 2,480 2,480 2,450
5M0.5R 5M0.5R+1 5M0.5ZR	M5 × 0.5	REG REG+1 REG	P3 P2	2.5	60	5.6	3	5.5	22.0	4.35	3	•	3,040 3,190 3,120
5.5M0.5R	M5.5 × 0.5	REG	P2	2.5	60	6.3	3	5.5	23.0	4.85	3		3,540
6M1R 6M1R+1 6M1R+2 6M1ZR	M6 × 1	REG REG+1 REG+2 REG		2.5	62	7.0	3	6.0	24.0	4.75	3	•	2,440 2,550 2,550 2,530
6M0.75R 6M0.75R+1 6M0.75ZR	M6 × 0.75	REG REG+1 REG	P3 P2 P3 P2	2.5	62	7.0	3	6.0	24.0	5.05	3	•	3,040 3,190 3,130
6M0.5R 6M0.5R+1 6M0.5ZR	M6 × 0.5	REG REG+1 REG	P2 P3 P2	2.5	62	7.0	3	6.0	24.0	5.35	3	•	3,400 3,570 3,490
7M1R	M7 × 1	REG	P3	2.5	65	7.0	3	6.2	26.0	5.75	5	•	3,160
7M0.75R 8M1.25R 8M1.25R+1 8M1.25R+2	M7 × 0.75 M8 × 1.25	REG REG+1 REG+2	P2 P3 P4 P5	2.5	65 70	7.0 8.8	3	6.2 6.2	29.8	6.05	5 6	•	3,910 3,170 3,330 3,330
8M1R 8M1R+1	M8 × 1	REG+1		2.5	70	8.8	3	6.2	29.8	6.75	6	•	3,740 3,930
8M0.75R 8M0.75R+1	M8 × 0.75	REG+1	P3	2.5	70	8.8	3	6.2	29.8	7.05	6	•	4,100 4,290
M6 以下には空出し	わいわちり Ltrl (	フラットな	1 m	つ 揺粉がち	ります ガ	u н н г / г	7+r1 (-	1= 11   12   1	プ) の担合!	+=1=	<b>Δ</b> #1-	- "フ"	がるりませ

M6 以下には突出しセンタありとなし(フラットタイプ)の 2 種類があります。突出しセンタなし(フラットタイプ)の場合は記号の R の前に "Z" が入ります。 Taps of M6 or less have 2 types, which are external center and Flat type. In the case of Flat type (no external center), the code No. has "Z" in front of "R".

- \*: 呼び径 < 首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。
- \*: Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.

C-6

単位 (Unit):mm

Code No.	Thread Size	TAP Lii	mit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	
9M1.25R	M9 × 1.25	REG I	P3	2.5	72	8.8	3	7.0	29.8	7.55	6		3,880
9M1R	M9 × 1		P3	2.5	72	8.8	3	7.0	29.8	7.75	6	Ŏ	4.550
9M0.75R	M9 × 0.75	REG I	P3	2.5	72	8.8	3	7.0	29.8	8.05	6	Ŏ	4.950
10M1.5R			P3										3.840
10M1.5R+1	M10 × 1.5		P4	2.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.25	6		4.040
10M1.5R+2			P5				_				_	-	4.040
10M1.25R	1410 14 1 05		P3	0.5	7.	10.5	_	7.0	01.4	0.55			3.840
10M1.25R+1	M10 × 1.25		P4	2.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.55	6	•	4,040
10M1R	M10 × 1		P3	2.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.75	6		4,560
10M1R+1	WIIU ^ I		P4	2.5	75	10.5	٥	7.0	31.4	0.75	0		4,780
10M0.75R	M10 × 0.75		P3	2.5	75	10.5	3	7.0	31.4	9.05	6		5,060
10M0.75R+1			P4				_				_		5,190
11M1.5R	$M11 \times 1.5$		P3	2.5	80	10.5	3	8.0	31.4	9.25	6		4,760
11M1R	M11 × 1		P3	2.5	80	10.5	3	8.0	31.4	9.75	6		5,770
11M0.75R	M11 × 0.75		P3	2.5	80	10.5	3	8.0	31.4	10.05	6		6,340
12M1.75R			P4		00	100		0.5	00.0	0.05			5,010
12M1.75R+1	M12 × 1.75	REG+1 I	P5	2.5	82	12.3	3	8.5	36.2	9.95	6		5,250
12M1.75R+2			P6								-		5,250
12M1.5R	M12 × 1.5		P3	2.5	82	12.3	3	8.5	36.2	10.25	6		5,010
12M1.5R+1			P4									_	5,250
12M1.25R 12M1.25R+1	M12 × 1.25		P3 P4	2.5	82	12.3	3	8.5	36.2	10.55	6		5,010 5,250
12M1R			<u>P4</u> P3										5,560
12M1R+1	M12 × 1		P3 P4	2.5	82	12.3	3	8.5	36.2	10.75	6		5,830
14M2R	M14 × 2		P4 P4	2.5	88	14.0	3	10.5	42.4	11.65	6		7.150
14M1.5R	M14 × 1.5		P3	2.5	88	14.0	3	10.5	42.4	12.25	6		7,150
14M1.25R	M14 × 1.25		P3	2.5	88	14.0	3	10.5	42.4	12.55	6		7,130
14M1R	M14 × 1		P3	2.5	88	14.0	3	10.5	42.4	12.75	6		7,400
15M1.5R	M15 × 1.5		P3	2.5	90	10.5	3	10.5	42.4	13.25	6	ŏ	9.260
15M1R	M15 × 1		P3	2.5	90	10.5	3	10.5	42.4	13.75	6		10.000
16M2R	M16 × 2		P4	2.5	95	14.0	3	12.5	44.4	13.65	6	Ŏ	9,230
16M1.5R	M16 × 1.5		P3	2.5	95	14.0	3	12.5	44.4	14.25	6		9,230
16M1R	M16 × 1	REG I	P3	2.5	95	14.0	3	12.5	44.4	14.75	6	Ŏ	9,900
17M1.5R	M17 × 1.5		P3	2.5	95	10.5	3	13.0	44.4	15.25	6	Ŏ	12.400
17M1R	M17 × 1	REG I	P3	2.5	95	10.5	3	13.0	44.4	15.75	6	Ŏ	14,100
18M2.5R	M18 × 2.5		P5	2.5	100	17.5	3	14.0	49.2	15.15	6		12,100
18M2R	M18 × 2		P4	2.5	100	17.5	3	14.0	49.2	15.65	6	Ō	12,400
18M1.5R	M18 × 1.5		P4	2.5	100	17.5	3	14.0	49.2	16.25	6		12,100
18M1R	M18 × 1		P3	2.5	100	17.5	3	14.0	49.2	16.75	6		14,800
20M2.5R	M20 × 2.5		P5	2.5	105	17.5	4	15.0	50.7	17.15	6		15,100
20M2R	M20 × 2		P4	2.5	105	17.5	4	15.0	50.7	17.65	6		16,200
20M1.5R	M20 × 1.5		P4	2.5	105	17.5	4	15.0	50.7	18.25	6		15,100
20M1R	M20 × 1		P3	2.5	105	17.5	4	15.0	50.7	18.75	6		17,300
22M2.5R	M22 × 2.5		P5	2.5	115	17.5	4	17.0	54.0	19.15	6	•	19,300
22M2R	M22 × 2		P4	2.5	115	17.5	4	17.0	54.0	19.65	6		20,600
22M1.5R	M22 × 1.5		P4	2.5	115	17.5	4	17.0	54.0	20.25	6	•	19,300
22M1R	M22 × 1		P3	2.5	115	17.5	4	17.0	54.0	20.75	6	•	21,700
24M3R	M24 × 3		P5	2.5	120	21.0	4	19.0	59.0	20.65	6	•	24,400
24M2R	M24 × 2		P4	2.5	120	21.0	4	19.0	59.0	21.65	6		25,900
24M1.5R	M24 × 1.5		P4	2.5	120	21.0	4	19.0	59.0	22.25	6		24,400
24M1R	M24 × 1	REG   I	P3	2.5	120	21.0	4	19.0	59.0	22.75	6		28,000

ねじ長さ

呼び

等級

食付 (P)

溝数

シャンク径 首下長さ

首径

形式 在庫

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## SGSP-1.5P SG スパイラルタップ ショートチャンファ SG Spiral Tap Short Chamfer

### ●食付き形状の最適化で長寿命

Optimization shape of chamfer can make tool life longer



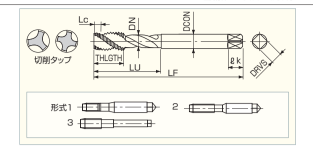
超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル





LIST 7954

オーダ方法 SGSP 記号 × 1.5P

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	呼び Thread Size	等/ TAP l		食付 (P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2M0.4R	M2 × 0.4	REG	P1.5	1.5	40	8.0	3	3.0	15.0	2.10*	1	•	3,430
3M0.5R	M3 × 0.5	REG	P2	1.5	46	3.5	3	4.0	18.0	2.35	2		2,390
3.5M0.6R	M3.5 × 0.6	REG	P2	1.5	48	4.2	3	4.0	18.0	2.75	2	•	2,670
4M0.7R	M4 × 0.7	REG	P3	1.5	52	4.9	3	5.0	20.0	3.15	2	•	2,350
5M0.8R	M5 × 0.8	REG	P3	1.5	60	5.6	3	5.5	22.0	4.05	2		2,370
6M1R	M6 × 1	REG	P3	1.5	62	7.0	3	6.0	24.0	4.75	2		2,440
8M1.25R	M8 × 1.25	REG	P3	1.5	70	8.8	3	6.2	29.8	6.55	3		3,170
8M1R	M8 × 1	REG	P3	1.5	70	8.8	3	6.2	29.8	6.75	3		3,740
10M1.5R	M10 × 1.5	REG	P3	1.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.25	3		3,840
10M1.25R	M10 × 1.25	REG	P3	1.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.55	3		3,840
10M1R	M10 × 1	REG	P3	1.5	75	10.5	3	7.0	31.4	8.75	3		4,560
12M1.75R	M12 × 1.75	REG	P4	1.5	82	12.3	3	8.5	36.2	9.95	3		5,010
12M1.5R	M12 × 1.5	REG	P3	1.5	82	12.3	3	8.5	36.2	10.25	3		5,010
12M1.25R	M12 × 1.25	REG	P3	1.5	82	12.3	3	8.5	36.2	10.55	3		5,010
14M2R	M14 × 2	REG	P4	1.5	88	14.0	3	10.5	42.4	11.65	3		7,150
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	P3	1.5	88	14.0	3	10.5	42.4	12.25	3		7,150
16M2R	M16 × 2	REG	P4	1.5	95	14.0	3	12.5	44.4	13.65	3		9,230
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	P3	1.5	95	14.0	3	12.5	44.4	14.25	3		9,230
18M2.5R	M18 × 2.5	REG	P5	1.5	100	17.5	3	14.0	49.2	15.15	3		12,100
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	P4	1.5	100	17.5	3	14.0	49.2	16.25	3		12,100
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P5	1.5	105	17.5	4	15.0	50.7	17.15	3		15,100
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	P4	1.5	105	17.5	4	15.0	50.7	18.25	3		15,100
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P5	1.5	115	17.5	4	17.0	54.0	19.15	3		19,300
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P4	1.5	115	17.5	4	17.0	54.0	20.25	3		19,300
24M3R	M24 × 3	REG	P5	1.5	120	21.0	4	19.0	59.0	20.65	3		24,400
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P4	1.5	120	21.0	4	19.0	59.0	22.25	3		24,400

st: 呼び径 < 首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

切断工具

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

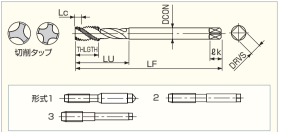
精密工具

<sup>\*:</sup> Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.

### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard SG Spiral Tap is too short.





LIST 7948

オーダ方法 **SGSPL** 記号 × 全長

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

SHOON   SHOO	オータ方法 SGS	PL IIF	¥ 全長									単位	[(Unit)∶ <b>mm</b>
SMO.5R													
SMO.5RH-1			11110000 0120			20 (. /	20		200.1		.,,,,	Otook	
SMO_SBR+2								_			_	_	
SMO_3SR   100		100	M3 × 0.5			2.5	5.8	3	4.0	13.0	- 1		,
SMO.35R   100   M3.5 × 0.8   REG +   P3   2.5   4.9   3   4.0   15.0   1													
SMO.35H   100   M3.5 × 0.6   REG   P2   2.5   6.5   3   4.0   15.0   1		100	M3 × 0 35			25	19	3	40	130	1		
S.SMO.3SR	3M0.35R+1	100	IVIO × 0.00	REG+1	P3	2.5	4.5	0	4.0	10.0	'		6,630
AMO 7R   100	3.5M0.6R	100	M3.5 × 0.6	REG	P2	2.5	6.5	3	4.0	15.0	1		4,750
MANO-7RH-1	3.5M0.35R	100	M3.5 × 0.35	REG	P2	2.5	4.9	3	4.0	15.0	1		7,370
MAINTERNAME   MAINTERNAME	4M0.7R			REG	P3								4,160
MANO.5R	4M0.7R+1	100	$M4 \times 0.7$	REG+1	P4	2.5	7.8	3	5.0	17.0	1		4,270
AMID.GRH	4M0.7R+2	1		REG+2	P5	1							4.270
AMID.GRH	4M0.5R			REG	P2			_			_	_	5,460
4.5M0.75R         100         M4.5 × 0.75         REG         P2         2.5         8.6         3         5.0         19.0         1         ●         4.820           4.5M0.6R         100         M4.5 × 0.5         REG         P2         2.5         5.8         3         5.0         19.0         1         ●         6.03           5M0.8R         100         M5 × 0.8         REGH P2         2.5         5.8         3         5.0         19.0         1         ●         6.03           5M0.5R 1         100         M5 × 0.5         REG P2         2.5         5.8         3         5.5         21.0         1         ●         4.880           5.5M0.5R 1         100         M5.5 × 0.5         REG P2         2.5         5.8         3         5.5         21.0         1         ●         4.880           5.5M0.5R 1         100         M6.1R 1         150         M6 × 1         REG P2         2.5         5.8         3         5.5         23.0         1         ●         5.300           6M1R 1         150         M6 × 1         REG P4         2.5         11.5         3         6.0         25.0         1         ●         5.210		100	M4 × 0.5			2.5	5.8	3	5.0	17.0	- 1		
A.SMO.5R		100	M45 × 0.75			25	8.6	.3	5.0	190	1		
SMO_BR											_	_	
SMO.BR+2		130	0.0			0	5.0		3.0	10.0		_	
SMO_SR+2		100	M5 × 0.8			25	95	3	5.5	210	1		
SMO.SR		100	WIO A 0.0			- 2.5	0.0	J	0.0	21.0	'		
SMO_SR+1													
B.SMO.SR   100   M5.5 × 0.5   REG   P2   2.5   5.8   3   5.5   23.0   1		100	M5 × 0.5			2.5	5.8	3	5.5	21.0	1		
Second Column   Second Colum		100	MEEVOE			O.E.	FO	2		22.0	1		
Section   Sect			1VID.D X U.D	REG	72	2.5	5.6	3	5.5	23.0	ı		
GM1R+1			-	REG	P3								
REGHT   P4   P5   P5   P5   P5   P5   P5   P5						-							
SM   HF1   150   SM   SM   SM   SER   SM   SM   SER   SM   SER   SM   SER			M6 × 1	RFG+1	P4	25	115	3	6.0	25.0	1		
Section   Sect									0.0				
Section   Sect				REG+2	P5								
GMO.75R				I ILO . L	1.0								
GMO.75R+1   100   GMO.75R+1   150   M6 × 0.75   REG+1   P3   2.5   9.0   3   6.0   25.0   1     6.190   (6.340   6.0   6.340	6M0.75R			REG	D2								
Month   Mont	6M0.75R	150	M6 × 0.75	TILO	1 2	25	9.0	2	6.0	25.0	1		6,190
Max   Max	6M0.75R+1	100	IVIO ~ 0.75	DEC+1	DO	2.5	3.0	3	0.0	25.0	'		4,610
TM1R	6M0.75R+1	150		HEG+1	P3								6,340
7M0.75R         100         M7 × 0.75         REG         P2         2.5         9.0         3         6.2         25.3         2         6.20           7M0.75R         150         REG         P2         2.5         9.0         3         6.2         25.3         2         6.50           8M1.25R         150         REG         P3         FEG	7M1R	100	M7 × 1	DEO		0.5	115	_	0.0	05.0	_		4,650
TMO.75R	7M1R	150	W/X	REG	P3	2.5	11.5	3	6.2	25.3	2		6,250
TMO.75R	7M0.75R	100	147 14 0 75	DEC		0.5	0.0		0.0	05.0	_		5.670
8M1.25R       100         8M1.25R   150       150         8M1.25R+1   150       REG+1   P4       2.5       15.1       3       6.2       28.0       3       4,490       6,050       4,650       6,050       4,650       6,050       4,650       6,210       4,650       6,210       4,650       6,210       4,650       6,210       4,650       6,210       4,650       6,210       4,650       6,210			M/ × 0.75	REG	P2	2.5	9.0	3	6.2	25.3	2	•	
SM1.25R   150   SM1.25R+1   100   SM1.25R+1   150   SM1.25R+2   150   SM1.25R+2   150   SM1.25R+2   150   SM1.25R+2   150   SM1R   100   SM1R+1   150   SM1R+1   150   SM1R+1   150   SM0.75R   150   SM0.75R   150   SM0.75R+1   100   SM0.75R+1   100   SM0.75R+1   100   SM0.75R+1   100   SM0.75R+1   150   SM0.75R+1													
8M1.25R+1         100 8M1.25R+2         M8 x 1.25         REG+1         P4         2.5         15.1         3         6.2         28.0         3         ■ 4,650 6.210 4,650 6.210           8M1.25R+2         100 8M1.25R+2         150 8M1R         100 8M1R         REG+2         P5         11.5         3         6.2         28.0         3         ■ 4,650 6.210           8M1R         150 8M1R+1         150 8M0.75R         M8 x 1         REG         P3 REG+1         2.5         11.5         3         6.2         28.0         3         ■ 5,050 7,020 5.240           8M0.75R         150 8M0.75R+1         100 8M0.75R+1         M8 x 0.75         REG         P3 REG+1         2.5         9.0         3         6.2         28.0         3         ■ 5,480 7,760 5,670           9M1.25R         150 9M1R         100 9M1R         M9 x 1.25         REG         P3         2.5         15.1         3         7.0         28.6         3         ■ 5,160 7,210           9M1R         100 9M1R         M9 x 1         REG         P3         2.5         11.5         3         7.0         28.6         3         ■ 5,970 8,580           9M0.75R         100         M9 x 1         REG         P3         2.5			1	REG	Р3								
SM1.25R+1   150   M8 x 1.25   REG+1   P4   2.5   15.1   3   6.2   28.0   3   6.210			1			1		_			_	_	
8M1.25R+2       100         8M1.25R+2       150         8M1R       100         8M1R+1       100         8M1R+1       150         8M0.75R       100         8M0.75R+1       150         8M0.75R+1       150         8M0.75R+1       150         8M0.75R+1       150         9M1.25R       100         9M1.25R       150         9M1.25R       150         9M1R       100         9M1R       100         9M1R       100         9M1R       100         9M1R       100         9M0.75R       150         M9 × 1       REG       P3         2.5       11.5         3       6.2         28.6       3         5.480         7.760         8EG+1       P4         2.5       9.0         3       6.2         28.0       3         5.480         7.790         7.950         9M1R       100         9M0.75R       150         8EG       P3         2.5			M8 × 1.25	REG+1	P4	2.5	15.1	3	6.2	28.0	3		
8M1.25R+2     150       8M1R     100       8M1R   150     150       8M1R+1   150     150       8M0.75R   100     150       8M0.75R   100     150       8M0.75R+1   100     100       8M0.75R+1   100     100       8M0.75R+1   100     100       9M1.25R   100     150       9M1.25R   150     150       9M1.25R   150     150       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M1R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100       9M0.75R   100     100 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						1							
SM1R			1	REG+2	P5								
8M1R     150       8M1R+1     100       8M1R+1     150       8M0.75R     100       8M0.75R   150     100       8M0.75R+1     100       8M0.75R+1     150       9M1.25R   150     150       9M1.25R   150     150       9M1.25R   150     150       9M1.85R   150     150       9M1R   100     100       9M1R   100     100       9M1R   150     150       9M1R   150     150       9M1R   150     150       9M1R   150     150       9M0.75R   100     100       M9 × 1     REG     P3       2.5     11.5       3     7.0       28.6     3       3     5.970       8,580       9M0.75R   100     100       M9 × 1     REG       P3     2.5       11.5     3       7.0     28.6       3     6.520													-, -
8M1R+1         100 8M1R+1         M8 x 1         REG+1         P4         2.5         11.5         3         6.2         28.0         3         5.240 7.210           8M0.75R         150 8M0.75R+1         150 8M0.75R+1         M8 x 0.75         REG         P3         2.5         9.0         3         6.2         28.0         3         5.480 7.480           9M1.25R         100 9M1.25R         M9 x 1.25         REG         P3         2.5         15.1         3         7.0         28.6         3         5.160 7.210           9M1R         100 9M1R         M9 x 1         REG         P3         2.5         11.5         3         7.0         28.6         3         6.520           9M0.75R         100         M9 x 1.75         REG         P3         2.5         11.5         3         7.0         28.6         3         6.520			1	REG	P3								
8M1R+1     150       8M0.75R     100       8M0.75R+1     150       8M0.75R+1     100       8M0.75R+1     150       8M0.75R+1     150       9M1.25R     100       9M1.25R     150       9M1.25R     150       9M1R     100       9M1R     100       9M1R     150       9M1R     150       9M0.75R     100       M9 × 1     REG       P3     2.5       11.5     3       7.0     28.6       3     6.2       8.580       9M0.75R     100       100     M9 × 1.75       8EG     P3       2.5     11.5       3     7.0       28.6     3       9.520			M8 × 1			2.5	11.5	3	6.2	28.0	3		
SM0.75R   100   8M0.75R   150   M8 × 0.75   REG   P3   2.5   9.0   3   6.2   28.0   3     5.480   7.760   5.670   5.			-	REG+1	P4								
8M0.75R     150       8M0.75R+1     100       8M0.75R+1     150       9M1.25R     150       9M1.25R     150       9M1R     150       9M1R     150       9M1R     150       9M0.75R     100       M9 × 1     REG       P3     2.5       11.5     3       7.0     28.6       3     6.2       28.0     3       5.670       7.850       9.0     3       7.0     28.6       3     6.520													
SMO.75R+1   100   M8 × 0.75   REG+1   P4   2.5   9.0   3   6.2   28.0   3			-	REG	P3								
SM0.75R+1   100   REG+1   P4     5,670     7,950     9M1.25R   100   M9 × 1.25   REG   P3   2.5   15.1   3   7.0   28.6   3     5,160     9M1R   150   M9 × 1   REG   P3   2.5   11.5   3   7.0   28.6   3     6,520     9M0.75R   100   M9 × 0.75   REG   P3   2.5   9.0   3   7.0   28.6   3     6,520     6,520			M8 × 0.75			2.5	9.0	3	6.2	28.0	3		
SM0.75R+1   150   7,950   7,950   9M1.25R   150   M9 × 1.25   REG   P3   2.5   15.1   3   7.0   28.6   3   6,520   15.0				REG+1	P4							-	
9M1.25R     150     M9 × 1.25     REG     P3     2.5     15.1     3     7.0     28.6     3     7.210       9M1R     100     M9 × 1     REG     P3     2.5     11.5     3     7.0     28.6     3     5.970       9M0.75R     100     M9 × 0.75     REG     P3     2.5     9.0     3     7.0     28.6     3     6.520													
9M1.25H 150 7.210 9M1R 150 M9 × 1 REG P3 2.5 11.5 3 7.0 28.6 3 5.870 9M0.75R 100 M9 × 0.75 REG P3 2.5 9.0 3 7.0 28.6 3 6.520			M9 X 1 25	REG	P3	25	151	3	70	28.6	3		
9M1R 150 M9 X 1 REG P3 2.5 11.5 3 7.0 28.6 3 8,580 9M0.75R 100 M9 X 0.75 REG P3 2.5 9.0 3 7.0 28.6 3 6,520				, , , ,	. 0	0	10.1		,.0	_5.0		_	
9M1H 150 8,580 9M0.75R 100 M9 x 0.75 REG P3 25 90 3 70 286 3 6,520			M9 × 1	REG	P3	25	115	3	7.0	28.6	3		
				1120	. 0		1 1.0		7.0			_	
9M0.75R   150   Mis ^ 0.75   nes   F3   2.5   9.0   3   7.0   28.0   3   9,540	9M0.75R	100	MQ × 0.7E	DEC	DS	25	9.0	2	7.0	28.6	2		6,520
	9M0.75R	150	IVI3 ^ U./3	HEU	F3	ن.ے	5.0	٥	7.0	20.0	ی		9,540





単位 (Unit):mm

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

制具 Page											単位	(Unit): MM
記号 Code No.	全長 LF	呼び Thread Size	等i TAP		食付 (P) Lc (P)	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
10M1.5R	100		REG	РЗ								5,100
10M1.5R 10M1.5R+1	150 100	MIOVIE	DECLI	P4	2.5	100	2	7.0	21.0	_		7,100 5,300
10M1.5R+1	150	M10 × 1.5	REG+1	P4	2.5	18.8	3	7.0	31.9	3		7,300
10M1.5R+2 10M1.5R+2	100 150		REG+2	P5								5,300 7,300
10M1.25R	100		REG	РЗ								5,100
10M1.25R 10M1.25R+1	150 100	M10 × 1.25			2.5	15.1	3	7.0	31.9	3	•	7,100 5,300
10M1.25R+1	150		REG+1	P4								7,300
10M1R 10M1R	100 150		REG	РЗ			_				_	5,760 8,220
10M1R+1	100	M10 × 1	REG+1	P4	2.5	11.5	3	7.0	31.9	3	•	5,980
10M1R+1 10M0.75R	150 100		REG	P3								8,440 6,660
10M0.75R 10M0.75R+1	150 100	M10 × 0.75	neu	FO	2.5	9.0	3	7.0	31.9	3	•	9,770 6,790
10M0.75R+1	150		REG+1	P4								9,900
11M1.5R 11M1.5R	100 150	M11 × 1.5	REG	РЗ	2.5	18.8	3	8.0	32.9	3	•	5,800 8,430
11M1R	100	M11 × 1	REG	P3	2.5	11.5	3	8.0	32.9	3		7,030
11M1R 12M1.75R	150	IWITT A T	TILO	10	2.0	11.5		0.0	02.0			10,600 5,880
12M1.75R	150		REG	P4								8,350
12M1.75R+1 12M1.75R+1	100 150	M12 × 1.75	REG+1	P5	2.5	22.4	3	8.5	35.2	3	•	6,120 8,590
12M1.75R+2	100		REG+2	P6	1							6,120
12M1.75R+2 12M1.5R	150 100											8,590 5,880
12M1.5R	150	M12 × 1.5	REG	P3	2.5	19.8	3	8.5	35.2	3		8,350
12M1.5R+1 12M1.5R+1	100 150	- WIL X 1.0	REG+1	P4	2.0	10.0	0	0.0	00.2			6,120 8,590
12M1.25R	100		REG	P3								5,880
12M1.25R 12M1.25R+1	150 100	M12 × 1.25			2.5	16.1	3	8.5	35.2	3	•	8,350 6,120
12M1.25R+1	150		REG+1	P4								8,590
12M1R 12M1R	100 150	M12 × 1	REG	P3	2.5	13.5	3	8.5	35.2	3		9,710
12M1R+1 12M1R+1	100 150	WIIZ A I	REG+1	P4	2.5	13.5	3	0.5	35.2	3		6,930 9,980
14M2R	150	M14 × 2	REG	P4	2.5	26.0	3	10.5	44.9	3	•	11,200
14M1.5R	150	M14 × 1.5	REG	P3	2.5	19.8	3	10.5	44.9	3	•	11,200
14M1.25R 14M1R	150 150	M14 × 1.25 M14 × 1	REG REG	P3 P3	2.5	16.1 13.5	3	10.5 10.5	44.9 44.9	3	•	13,700 14,000
15M1.5R	150	M15 × 1.5	REG	P3	2.5 2.5	19.8	3	10.5	48.2	3		13,300
15M1R	150	M15 × 1	REG	P3	2.5	13.5	3	10.5	48.2	3	•	14,400
16M2R	150	M16 × 2	REG	P4	2.5	26.0	3	12.5	47.4	3	•	11,800
16M2R 16M1.5R	200 150	M16 × 1.5	REG	P3	2.5	19.8	3	12.5	47.4	3	•	14,300
16M1R	150	M16 × 1	REG	P3	2.5	13.5	3	12.5	47.4	3	•	14,100
17M1.5R	150	M17 × 1.5	REG	P3	2.5	19.8	3	13.0	50.4	3	•	17,700
17M1R	150	M17 × 1	REG	P3	2.5	13.5	3	13.0	50.4	3	•	20,400
18M2.5R	150	M18 × 2.5	REG	P5	2.5	32.5	3	14.0	48.7	3	•	14,700
18M2R	150	M18 × 2	REG	P4 P4	2.5	29.0	3	14.0	48.7	3	•	16,800
18M1.5R 18M1R	150 150	M18 × 1.5 M18 × 1	REG REG	P4 P3	2.5 2.5	19.8 13.5	3	14.0 14.0	48.7 48.7	3	•	14,700 21,500
20M2.5R	150										•	17,800
20M2.5R	200	M20 × 2.5	REG	P5	2.5	32.5	4	15.0	53.7	3	•	21,400
20M2R	150	M20 × 2	REG	P4 P4	2.5	29.0	4	15.0	53.7	3	•	22,000 17.800
20M1.5R 20M1R	150 150	M20 × 1.5 M20 × 1	REG REG	P4 P3	2.5 2.5	19.8 13.5	4	15.0 15.0	53.7 53.7	3		23.600
22M2.5R	150	M22 × 2.5	REG	P5	2.5	32.5	4	17.0	54.0	3		20,300
22M2R	150	M22 × 2	REG	P4	2.5	29.0	4	17.0	54.0	3		25,000
22M1.5R	150	M22 × 1.5	REG	P4	2.5	19.8	4	17.0	54.0	3	•	20,300
22M1R	150	M22 × 1	REG	P3	2.5	13.5	4	17.0	54.0	3	ě	26,500
24M3R 24M3R	150 200	M24 × 3	REG	P5	2.5	39.0	4	19.0	59.0	3	•	23,500 25,600
24M2R	150	M24 × 2	REG	P4	2.5	30.0	4	19.0	59.0	3	•	29,300
24M1.5R	150	M24 × 1.5	REG	P4	2.5	22.8	4	19.0	59.0	3	•	23,500
24M1R	150	M24 × 1	REG	P3	2.5	14.5	4	19.0	59.0	3		31,700

# SGSP-T

# SG スパイラルタップ 難削材・チタン合金用

FAX SG 10°

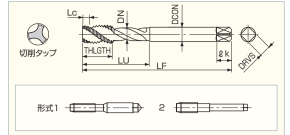
切削条件 Cutting Condition • ◆ ◆ C-46

SG Spiral Tap for Difficult-to-Cut Material and Titanium Alloy

●難削材・チタン合金の止り穴用タップです。切り くずの凝着や噛み込みを抑制し、長寿命で安定し た加工が可能です。

Excellent taps for blind holes on Difficult-to-Cut Material and Titanium Alloy. Long tool life and stable tapping by less chip welding and jamming.





LIST 7958

オーダ方法 **SGSP-T** 記号

単位 (Unit):mm

等級 食付 (P) 全長 ねじ長さ 溝数 シャンク径 首下長さ 首径 形式 Thread Size TAP Limit Lc (P) LF THLGTH NOF DCON IUDN Stock Type REG | P3 2.5 5.6 2.35 3M0.5R M3 × 0.5 46 4.0 3,430 3M0.35R M3 × 0.35 REG P2 2.5 46 4.4 3 4.0 20.0 2.55 3,540 REG P3 5.0 5.0 <u>3.15</u> 3,390 4M0 7R  $M4 \times 0.7$ 2.5 52 8.1 3 22.5 • 2.5 22.5 4M0.5R 52 3 3.35 3,500  $M4 \times 0.5$ 6.1 REG P3 5M0.8R M5 × 0.8 2.5 2.5 60 9.4 3 5.5 26.0 4.05 3,420 5M0.5R M5 × 0.5 РЗ 4.35 REG 60 26.0 2.5 3 6M1R REG P3 12.0 6.0 29.0 4.75 3,490 M6 × 1 62 2.5 2.5 P3 6M0.75R M6 × 0.75 REG 3 29.0 5.05 • 3,600 62 9.2 6.0 P3 29.0 3 5.35 6M0.5R  $M6 \times 0.5$ REG 62 6.1 6.0 3,710 6.2 6.2 6.2 8M1.25R M8 × 1.25 REG P3 2.5 70 15.4 3 33.0 6.55 4,410 2.5 2.5 6.75 7.05 РЗ 12.4 3 4,540 8M1R M8 × 1 REG 8M0.75R M8 × 0.75 REG P3 70 9.2 24.5 4.680 7.0 7.0 2.5 2.5 РЗ 75 75 10M1.5R M10 × 1.5 REG 18.9 3 36.5 8.25 5,250 10M1.25R M10 × 1.25 REG РЗ 15.7 3 33.0 8.55 5,250 7.0 7.0 2.5 2.5 10M1R M10 × 1 REG P3 75 12.4 3 27.0 8.75 5,370 10M0.75R 12M1.75R M10 × 0.75 РЗ 9.05 5,540 REG 9.2 24.5 M12 × 1.75 REG P4 2.5 82 22.4 3 8.5 41.5 9.95 6.800 12M1.5R REG P3 2.5 2.5 2.5 6,800 40.0 M12 × 1.5 82 20.9 3 8.5 10.25 РЗ 12M1.25R M12 × 1.25 REG 82 8.5 34.5 10.55 6,800 12M1R REG P3 13.5 7,040 M12 × 1 82 8.5 32.5 10.75

チタン合金加工で推奨する切削速度は、5 ~ 7m/min です。 Recommended cutting speed is 5 ~ 7m/min for Titanium Alloy.

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

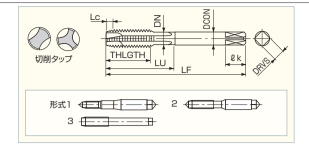
精密工具



### ●あらゆる切削速度、加工機械、被削材に対応する 通り穴用のタップです。

This tap is used for through holes and corresponding to every tapping speed, machines, work materials.





LIST 7950

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 SGP೧ 💷

オーダ方法 <b>SGP</b>	記号											単位	(Unit):mm
記号	呼び	等組	T.	食付 (P)	全長	ねじ長さ	溝数	シャンク径	古て巨ナ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
配与 Code No.	Thread Size	TAP L		Lc (P)	±¤ LF	THLGTH	/再奴 NOF	DCON	LU	DN	Type	1工/単 Stock	多名域性(円) Price (¥)
				` ′									
1.4M0.3R	M1.4 × 0.3	REG	P1	5	34	7.0	2	3.0	11	1.5*	1	•	4,050
1.6M0.35R	M1.6 × 0.35	REG	P1.5 P1.5	5 5	36	8.0	2	3.0	13 13	1.7*	1	•	4,050
1.7M0.35R	M1.7 × 0.35 M2 × 0.4	REG	P1.5	5	36 40	8.0 8.0	2	3.0	15	1.8* 2.1*	1		3,820
2M0.4R 2M0.25R	M2 × 0.4	REG	P1.5	5	40	8.0	2	3.0	15	2.1	1		4.600
2.2M0.45R	M2.2 × 0.45	REG	P2	5	42	9.5	2	3.0	15	2.3*	i		3,770
2.2M0.25R	M2.2 × 0.25	REG	ΡΊ	5	42	9.5	2	3.0	15	2.3*	i		5.420
2.3M0.4R	M2.3 × 0.4	REG	P1.5	5	42	9.5		3.0	15	2.4 *	i	ě	3,160
2.5M0.45R	M2.5 × 0.45	REG	P2	5	44	9.5	2	3.0	16	2.6*	i	•	2,950
2.5M0.35R	M2.5 × 0.35	REG	P2	5	44	9.5	2	3.0	16	2.6*	1		4,050
2.6M0.45R	M2.6 × 0.45	REG	P2	5	44	9.5	2	3.0	16	2.7 *	1		2,810
3M0.5R		REG	P3				_				_	_	2,370
3M0.5R+1	M3 × 0.5	REG+1	P4	5	46	11.0	3	4.0	18	2.3	2		2,480
3M0.5R+2		REG+2											2,480
3M0.35R	M3 × 0.35	REG	P2	5	46	11.0	3	4.0	18	2.3	2		3,320
3M0.35R+1 3.5M0.6R	M3.5 × 0.6	REG+1 REG	P3 P2	5	48	13.0	3	4.0	19	2.8	2	•	3,480 2,600
3.5M0.35R	M3.5 × 0.8	REG	P2	5	48	13.0	3	4.0	19	2.8	2		3,680
4M0.7R	W.O.O A 0.00	REG	P3	J	70	10.0	U	7.0	10	۵.0	-		2,340
4M0.7R+1	M4 × 0.7	REG+1	P4	5	52	13.0	3	5.0	21	3.1	2		2.440
4M0.7R+2	1	REG+2			-	. 0.0	•	0.0		0	-	•	2.440
4M0.5R	M4 × 0 F	REG	P3	-		100			0.1	0.1			2.890
4M0.5R+1	M4 × 0.5	REG+1	P4	5	52	13.0	3	5.0	21	3.1	2		3,020
4.5M0.75R	M4.5 × 0.75	REG	P3	5	55	13.0	3	5.0	21	3.5	2		2,840
4.5M0.5R	M4.5 × 0.5	REG	P3	5	55	13.0	3	5.0	21	3.5	2		3,370
5M0.8R		REG	P3	_			_				_	_	2,350
5M0.8R+1	M5 × 0.8	REG+1	P4	5	60	16.0	3	5.5	25	3.9	2		2,460
5M0.8R+2		REG+2	P5										2,460
5M0.5R 5M0.5R+1	M5 × 0.5	REG+1	P3 P4	5	60	16.0	3	5.5	25	3.9	2		3,020
5.5M0.5R	M5.5 × 0.5	REG	P3	5	60	16.0	3	5.5	25	4.4	2	•	3,470
6M1R	W.O.O × O.O	REG	P3	J	- 00	10.0		0.0		7.7			2,390
6M1R+1	M6 × 1	REG+1	P4	5	62	19.0	3	6.0	30	4.7	2		2,500
6M1R+2		REG+2	P5		-		•	0.0		,	-		2,500
6M0.75R	MC V O 7E	REG	P3	-	60	100	2	6.0	20	47	2		2,990
6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG+1	P4	5	62	19.0	3	6.0	30	4.7	2	•	3,130
6M0.5R	M6 × 0.5	REG	P3	5	62	19.0	3	6.0	30	4.7	2	•	3,350
6M0.5R+1		REG+1	P4										3,520
7M1R	M7 × 1	REG	P3	5	65	19.0	3	6.2	_		3	•	3,250
7M0.75R	M7 × 0.75	REG	P3	5	65	19.0	3	6.2	_		3		3,870
8M1.25R 8M1.25R+1	M8 × 1.25	REG+1	P3 P4	5	70	22.0	3	6.2	_	_	3	•	3,130 3,280
8M1.25R+2	IVIO ^ 1.20	REG+2	P5	ن	/ 0	22.0	3	0.2	_	_	ا ا		3,280
8M1R		REG	P3								<u> </u>	_	3,460
8M1R+1	M8 × 1	REG+1	P4	5	70	22.0	3	6.2	_	_	3		3,620
8M0.75R	MO V 0.75	REG	P3	_	70	00.0		0.0					4,030
8M0.75R+1	M8 × 0.75	REG+1	P4	5	70	22.0	3	6.2	-	_	3	•	4,230
9M1.25R	M9 × 1.25	REG	P3	5	72	22.0	3	7.0	_		3		3,810
9M1R	M9 × 1	REG	P3	5	72	22.0	3	7.0	_	_	3	•	4,360
9M0.75R	M9 × 0.75	REG	P3	5	72	22.0	3	7.0	_	_	3		4,750
10M1.5R		REG	P4	_		040	-						3,760
10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG+1	P5	5	75	24.0	3	7.0	_	_	3		3,930
10M1.5R+2		REG+2	P6								_		3,930
10M1.25R 10M1.25R+1	M10 × 1.25	REG+1	P3 P4	5	75	24.0	3	7.0	_	_	3		3,760 3,930
10M1R		REG	P3										4.210
10M1R+1	M10 × 1	REG+1	P4	5	75	24.0	3	7.0	_	_	3		4,400
10M0.75R		REG	P3	_	7.	046		7.0					4,830
10M0.75R+1	M10 × 0.75	REG+1	P4	5	75	24.0	3	7.0	-	_	3	•	5,080
				J- 10 F 10							•		

<sup>\*:</sup> 呼び径 < 首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

C-12

<sup>\* :</sup> Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.

・形式 1~2は突出しセンタ Type 1~2 with External Center

単位 (Unit):mm

													. (01111) - 111111
記号	呼び	等終		食付 (P)	全長	ねじ長さ	溝数	シャンク径		首径	形式		The state of the s
Code No.	Thread Size	TAP L	imit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
11M1.5R	M11 × 1.5	REG	P4	5	80	25.0	3	8.0	_	_	3	•	4,650
11M1R	M11 × 1	REG	P3	5	80	25.0	3	8.0	_	_	3		5,640
11M0.75R	M11 × 0.75	REG	P3	5	80	25.0	3	8.0	_	_	3		6,220
12M1.75R		REG	P4										4,910
12M1.75R+1	$M12 \times 1.75$	REG+1	P5	5	82	29.0	3	8.5	-	_	3		5,140
12M1.75R+2		REG+2											5,140
12M1.5R	M12 × 1.5	REG	P4	5	82	29.0	3	8.5	_	_	3		4,910
12M1.5R+1	WITE A 1.5	REG+1	P5	9		20.0		0.0			0		5,140
12M1.25R	M12 × 1.25	REG	P4	5	82	29.0	3	8.5	_	_	3		4,910
12M1.25R+1	WITE A TILE	REG+1	P5		- 02	20.0		0.0			"	_	5,140
12M1R	M12 × 1	REG	P3	5	82	29.0	3	8.5	_	_	3		5,550
12M1R+1		REG+1	P4	_			_				-	_	5,810
14M2R	M14 × 2	REG	P4	5	88	30.0	3	10.5	_		3	•	7,010
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	P4	5	88	30.0	3	10.5	_		3		7,010
14M1.25R	M14 × 1.25	REG	P4	5	88	30.0	3	10.5	_	_	3		7,320
14M1R	M14 × 1	REG	P3	5	88	30.0	3	10.5	_		3		7,460
15M1.5R	M15 × 1.5	REG	P4	5	90	30.0	3	10.5	_		3		9,040
15M1R	M15 × 1	REG	P3	5	90	30.0	3	10.5	_	_	3		9,740
16M2R	M16 × 2	REG	P4	5	95	32.0	3	12.5	_		3		9,070
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	P4	5	95	32.0	3	12.5	_		3	•	9,070
16M1R	M16 × 1	REG	P3	5 5	95	32.0	3	12.5	_	_	3		9,670
17M1.5R 17M1R	M17 × 1.5 M17 × 1	REG REG	P4 P3	5	95 95	32.0 32.0	3	13.0 13.0	_		3	•	12,100 13,700
18M2.5R		REG	P5	5	100	37.0	3	14.0			3		11.900
18M2R	M18 × 2.5 M18 × 2	REG	P4	5	100	37.0	3	14.0	_		3		12,100
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	P4	5	100	37.0	3	14.0	_		3		11.900
18M1R	M18 × 1.5	REG	P3	5	100	37.0	3	14.0	_		3		14,400
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P5	5	105	37.0	3	15.0	_		3		14,400
20M2R	M20 × 2.5	REG	P4	5	105	37.0	3	15.0			3		15,700
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	P4	5	105	37.0	3	15.0	_		3		14.800
20M1R	M20 × 1.5	REG	P3	5	105	37.0	3	15.0	_		3		16.800
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P5	5	115	38.0	3	17.0	_	_	3		18.900
22M2R	M22 × 2	REG	P4	5	115	38.0	3	17.0	_		3		20.000
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P4	5	115	38.0	3	17.0	_		3		18.900
22M1R	M22 × 1	REG	P3	5	115	38.0	3	17.0	_		3		21,200
24M3R	M24 × 3	REG	P5	5	120	45.0	3	19.0	_	_	3	ŏ	23,500
24M2R	M24 × 2	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	_	_	3	ŏ	25,100
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	_		3	ŏ	23,500
24M1R	M24 × 1	REG	P3	5	120	45.0	3	19.0	_	_	3	•	27,200
	1					10.0						_	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

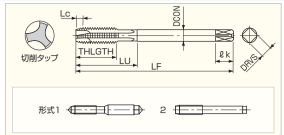
パック・ セット商品 その他

精密工具

### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard SG Point Tap is too short.





LIST 7952

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 **SGPOI** 記号 × 全長

**単位 (□si+):mm** 

オーダ方法 <b>SGP</b>	UL 🚟	₹ 全長									単位	(Unit): MM
記号 Code No.	全長 LF	呼び Thread Size	等i TAP l	,,,,	食付 (P) Lc (P)	ねじ長さ THLGTH	満数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R 3M0.5R+1 3M0.5R+2	100	M3 × 0.5	REG REG+1 REG+2	P3 P4 P5 P2	5	11.0	3	4.0	18	1	•	4,380 4,490 4,490
3M0.35R 3M0.35R+1	100	M3 × 0.35	REG REG+1	P3	5	7.8	3	4.0	18	1	•	6,200 6,360
3.5M0.6R 3.5M0.35R	100 100	M3.5 × 0.6 M3.5 × 0.35	REG REG REG	P2 P2 P3	5 5	13.0 7.8	3	4.0 4.0	19 19	1		4,570 7,100
4M0.7R 4M0.7R+1 4M0.7R+2	100	M4 × 0.7	REG+1 REG+2	P4 P5	5	13.0	3	5.0	21	1	•	4,000 4,100 4,100
4M0.5R 4M0.5R+1	100	M4 × 0.5	REG+1	P3 P4	5	10.0	3	5.0	21	1	•	5,250 5,380
4.5M0.75R	100	M4.5 × 0.75	REG	P3	5 5	13.0	3	5.0	21 21	1	•	4,650
4.5M0.5R	100	M4.5 × 0.5	REG REG	- F3	5	10.0	3	5.0	21			5,800
5M0.8R 5M0.8R+1 5M0.8R+2	100	M5 × 0.8	REG+1 REG+2	P3 P3 P3 P4 P5	5	16.0	3	5.5	25	1	•	3,580 3,690 3,690
5M0.5R 5M0.5R+1	100	M5 × 0.5	REG+1	P3 P4	5	10.0	3	5.5	25	1	•	4,490 4.640
5.5M0.5R	100	M5.5 × 0.5	REG	P3	5	10.0	3	5.5	25	1	•	5,100
6M1R 6M1R	100 150		REG	P3								3,680 4,900
6M1R+1 6M1R+1	100	M6 × 1	REG+1	P4	5	19.0	3	6.0	30	1	•	3,790
6M1R+2	150 100	1	REG+2	P5	1							5,010 3,790 5,010
6M0.75R	150 100											4,290
6M1R+2 6M0.75R 6M0.75R 6M0.75R+1	150	M6 × 0.75	REG	P3	5	13.9	3	6.0	30	1	•	5,960 4 430
6M0.75R+1	150		REG+1	P4								6,100
7M1R 7M1R	100 150	M7 × 1	REG	РЗ	5	19.0	3	6.2	_	2	•	4,460 6,010
7M0.75R	100	M7 × 0.75	REG	P3	5	13.9	3	6.2	_	2	•	5,450
7M0.75R 8M1.25R	150 100		REG	P3	_							7,670 4,320
8M1.25R 8M1.25R+1 8M1.25R+1 8M1.25R+1 8M1.25R+2	150 100 150	M8 × 1.25	REG+1	P4	5	22.0	3	6.2	_	2		5,820 4,470 5,970
8M1.25R+1 8M1.25R+2	100	1016 × 1.25			5	22.0	3	0.2	_			5,970 4,470
8M1.25R+2 8M1R	150 100		REG+2	P5								5,970
8M1R	150	M8 × 1	REG	P3	5	17.0	3	6.2	_	2		4,860 6,750
8M1R+1 8M1R+1	100 150	- INIO X I	REG+1	P4		17.0	J	0.2		_		5,020 6,910
8M0.75R 8M0.75R	100		REG	Р3								5,270 7,460
8M0.75R+1	100	M8 × 0.75	REG+1	P4	5	13.9	3	6.2	_	2	•	5,470
8M0.75R+1 9M1.25R	150	M9 × 1.25	REG	P3	5	22.0	3	7.0	_	2	•	7,660 4,970
9M1.25R 9M1.25R 9M1R	150 100	M9 × 1	REG	P3	5	17.0	3	7.0	_	2	•	6,930 5,740
9M1R 9M0.75R	150 100								_		_	8,250 6,270
9M0.75R 10M1.5R	150 100	M9 × 0.75	REG	P3	5	13.9	3	7.0	_	2	•	9,170 4,900
10M1.5R	150		REG	P4								6,820
10M1.5R+1 10M1.5R+1	100 150	M10 × 1.5	REG+1	P5	5	24.0	3	7.0	_	2	•	5,070 6,990
10M1.5R+2 10M1.5R+2	100 150	-	REG+2	P6								5,070 6,990
10M1.25R 10M1.25B	100		REG	РЗ	_	00.0	_	7.0				4,900
10M1.5R+2 10M1.25R 10M1.25R 10M1.25R+1 10M1.25R+1	150 100 150	M10 × 1.25	REG+1	P4	5	22.0	3	7.0	_	2	•	6,820 5,070 6,990
10M1R 10M1R	100 150		REG	Р3	_							5,540 7,900
10M1R+1 10M1R+1	100 150	M10 × 1	REG+1	P4	5	17.0	3	7.0	_	2	•	5,730 8.090
10M0.75R 10M0.75R	100	M10 × 0.75	REG	РЗ	5	120	•	7.0		2		6,400 9,400
10M0.75R+1 10M0.75R+1	100 150	WIIU X U./5	REG+1	P4	, o	13.9	3	7.0				6,650 9,650
TC-10 3 (1) ====111 1		vno 1 with Evto										

<sup>・</sup>形式 1 は突出しセンタ Type 1 with External Center

単位 (Unit):mm

											単₩	(Unit): MM
記号 Code No.	全長 LF	呼び Thread Size	等 TAP I		食付 (P) Lc (P)	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
11M1.5R 11M1.5R	100 150	M11 × 1.5	REG	P4	5	25.0	3	8.0	-	2	•	5,580 8,100
11M1R 11M1R	100	M11 × 1	REG	P3	5	17.0	3	8.0	_	2	•	6,770 10,200
12M1.75R	100		REG	P4								5,660
12M1.75R 12M1.75R+1	150 100	M12 × 1.75	REG+1	P5	5	29.0	3	8.5	_	2		8,030 5,890 8,260
12M1.75R+1 12M1.75R+2	150 100	1.73	REG+2	P6		25.0	J	0.5		_		5,890
12M1.75R+2 12M1.5R	150 100											8,260 5,660
12M1.5R 12M1.5R+1	150	M12 × 1.5	REG	P4	5	28.0	3	8.5	_	2	•	8,030 5,890
12M1.5R+1	150		REG+1	P5								8,260
12M1.25R 12M1.25R	100 150	M12 × 1.25	REG	P4	5	23.0	3	8.5	_	2		5,660 8,030
12M1.25R+1 12M1.25R+1	100 150	1	REG+1	P5		_0.0		0.0				5,890 8,260
12M1R 12M1R	100 150	M12 × 1	REG	РЗ	5	19.0	3	8.5		2		6,400 9.330
12M1R+1 12M1R+1	100 150	WIIZ X I	REG+1	P4		19.0	3	8.5	_	ے		6,660 9,590
14M2R	150	M14 × 2	REG	P4	5	30.0	3	10.5	_	2	•	10,800
14M1.5R 14M1.25R	150	M14 × 1.5	REG	P4	5	28.0 23.0	3	10.5	_	2	•	10,800
	150	M14 × 1.25	REG	P4	5	23.0	3	10.5		2	•	13,100
14M1R 15M1.5R	150 150	M14 × 1 M15 × 1.5	REG REG	P3 P4	5	19.0 28.0	3	10.5 10.5	_	2	•	13,400 12.800
15M1R	150	M15 × 1.5	REG	P3	5	19.0	3	10.5	_	2		13,900
16M2R	150											11.300
16M2R 16M1.5R	200	M16 × 2 M16 × 1.5	REG	P4 P4	5 5	32.0 28.0	3	12.5 12.5	_	2	•	13,800
16M1R	150	M16 × 1.5	REG	P3	5	19.0		12.5		5		13.600
17M1.5R	150	M17 × 1.5	REG	P4	5	28.0	3	12.5 13.0	_	5		17,100
17M1R	150	M17 × 1	REG	P3	5	19.0	3	13.0	_	2	Ŏ	19,600
18M2.5R	150	M18 × 2.5	REG	P5	5	37.0	3	14.0	-	2		14.100
18M2R	150	M18 × 2	REG	P4	5	37.0	3	14.0	_	2		16,100
18M1.5R	150 150	M18 × 1.5	REG	P4	5	28.0	3	14.0		2		14,100 20.600
18M1R 20M2.5R	150	M18 × 1 M20 × 2.5	REG	P3 P5	5	19.0 37.0	3	14.0 15.0	_	2		17,100
20M2.5R 20M2R	200 150	M20 × 2.0	REG	P4	5	37.0	3	15.0	_			20,600 21,200
20M2R 20M1.5R	150	M20 × 2 M20 × 1.5	REG	P4 P4	5	28.0	3	15.0		2 2		17,100
20M1R	150	M20 × 1.5	REG	P3	5	19.0	3	15.0	_	2		22.700
22M2.5R	150	M22 × 2.5	REG	P5	5	38.0	3	17.0	_	2	ŏ	19.500
22M2R	150	M22 × 2	REG	P4	5	38.0	3	17.0	_	2	Ŏ	24.100
22M1.5R	150	M22 × 1.5	REG	P4		28.0	3	17.0	_	2		19,500
22M1R	150	M22 × 1	REG	P3	5	19.0	3	17.0	-	2		25,500
24M3R 24M3R	150 200	M24 × 3	REG	P5	5	45.0	3	19.0	-	2	•	22,600 24,600
24M2R	150	M24 × 2	REG	P4	5 5	41.0	3	19.0	_	2		28,200
24M1.5R	150	M24 × 1.5	REG	P4		31.0		19.0		2		22,600
24M1R	150	M24 × 1	REG	P3	5	20.0	3	19.0	_			30,500

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ●広い加工領域で長寿命でバラツキの少ない高性能 な新しい汎用タップです。

High performance taps which have long tool life and stable tapping in various cutting condition.

New general-purpose tap series for blind holes.



Lc → 切削タップ THLGTH 形式1 2 3

LIST 6850

/Jitita 7CD ■□□

オーダ方法 <b>ZSP</b>	記号											単位 (	Unit):mm
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li		食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	満数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R 3M0.5R+1 3M0.5R+2	M3 × 0.5	REG+1 REG+2	P1 P2 P3	2.5	46	5.6	3	4.0	20.0	2.35	1	•	1,520 1,590 1,590
3M0.35R 3M0.35R+1	M3 × 0.35	REG+1	P1 P2	2.5	46	4.4	3	4.0	20.0	2.55	1	•	2,600 2,740
3.5M0.6R 3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG+1	P1 P2	2.5	48	6.8	3	4.0	20.0	2.75	1	•	1,700 1,790
3.5M0.35R 3.5M0.35R+1	M3.5 × 0.35	REG+1	P1 P2	2.5	48	4.4	3	4.0	20.0	2.95	1	•	2,930 3,080
4M0.7R 4M0.7R+1 4M0.7R+2	M4 × 0.7	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	2.5	52	8.1	3	5.0	23.0	3.15	1	•	1,440 1,510 1,510
4M0.5R 4M0.5R+1	M4 × 0.5	REG+1	P1 P2	2.5	52	6.1	3	5.0	23.0	3.35	1	•	2,330 2,430
4.5M0.75R 4.5M0.75R+1	M4.5 × 0.75	REG+1	P2 P3	2.5	55	8.7	3	5.0	24.0	3.55	1	•	1,780 1,870
4.5M0.5R 4.5M0.5R+1 5M0.8R	M4.5 × 0.5	REG REG+1 REG	P1 P2 P2	2.5	55	6.1	3	5.0	24.0	3.85	1	•	2,710 2,850 1,430
5M0.8R+1 5M0.8R+2	M5 × 0.8	REG+1 REG+2	P3 P4	2.5	60	9.4	3	5.5	26.0	4.05	1	•	1,500 1,500
5M0.5R 5M0.5R+1	M5 × 0.5	REG+1	P1 P2	2.5	60	6.1	3	5.5	26.0	4.35	1	•	2,250 2,360
5.5M0.5R 5.5M0.5R+1 6M1R	M5.5 × 0.5	REG REG+1 REG	P1 P2 P2	2.5	60	6.1	3	5.5	27.0	4.85	1		2,630 2,770 1,530
6M1R+1 6M1R+2	M6 × 1	REG+1 REG+2	P3 P4	2.5	62	12.0	3	6.0	29.0	4.75	1	•	1,600 1,600
6M0.75R 6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG+1	P2 P3	2.5	62	9.2	3	6.0	29.0	5.05	1	•	2,080
6M0.5R 6M0.5R+1	M6 × 0.5	REG+1	P1 P2	2.5	62	6.1	3	6.0	29.0	5.35	1	•	2,600
7M1R 7M1R+1 7M0.75R	M7 × 1	REG+1 REG	P2 P3 P2	2.5	65	12.0	3	6.2	29.0	5.75	2		1,990 2,090 2,680
7M0.75R+1 8M1.25R	M7 × 0.75	REG+1	P3 P2	2.5	65	9.2	3	6.2	29.0	6.05	2		2,820 2,180
8M1.25R+1 8M1.25R+2	M8 × 1.25	REG+1 REG+2	P3 P4	2.5	70	15.4	3	6.2	33.0	6.55	3	•	2,290 2,290
8M1R 8M1R+1	M8 × 1	REG+1	P2 P3 P2	2.5	70	12.4	3	6.2	27.0	6.75	3	•	2,690 2,830
8M0.75R 8M0.75R+1 9M1.25R	M8 × 0.75	REG+1 REG	P3 P2	2.5	70	9.2	3	6.2	24.5	7.05	3	•	3,130 3,280 2,670
9M1.25R+1 9M1R	M9 × 1.25	REG+1	P3 P2	2.5	72	15.4	3	7.0	33.0	7.55	3	•	2,810 3,280
9M1R+1 9M0.75R	M9 × 1	REG+1 REG	P3 P2	2.5	72 72	12.4 9.2	3	7.0	27.0 24.5	7.75 8.05	3	•	3,450 3,780
9M0.75R+1 10M1.5R 10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG+1 REG REG+1	P3 P2 P3	2.5	75	18.9	3	7.0	37.0	8.25	3	•	3,970 2,720 2,860
10M1.5R+1 10M1.5R+2 10M1.25R		REG+1 REG+2	P4 P2									•	2,860 2,860 2,720
10M1.25R+1 10M1R	M10 × 1.25	REG+1 REG	P3 P2	2.5	75 75	15.7 12.4	3	7.0	33.0 27.0	8.55 8.75	3	•	2,860 3,410
10M1R+1 10M0.75R	M10 × 0.75	REG+1 REG	P3 P2	2.5	75 75	9.2	3	7.0	25.0	9.05	3	•	3,570 4,300
10M0.75R+1		REG+1	P3	0	, ,	J.L		/.0		0.00			4,410

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

単位 (Unit):mm

												単位 (	Unit):mm
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li	mit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
11M1.5R 11M1.5R+1	M11 × 1.5	REG+1	P2 P3	2.5	80	18.9	3	8.0	37.0	9.25	3	•	3,380 3,550
11M1R 11M1R+1	M11 × 1	REG REG+1	P2 P3	2.5	80	12.4	3	8.0	27.0	9.75	3	•	4,320 4,540
11M0.75R 11M0.75R+1	M11 × 0.75	REG REG+1	P2 P3	2.5	80	9.2	3	8.0	25.0	10.05	3	•	5,390 5.660
12M1.75R 12M1.75R+1 12M1.75R+2	M12 × 1.75	REG REG+1 REG+2	P3 P4 P5	2.5	82	22.4	3	8.5	42.0	9.95	3	•	3,640 3,810 3,810
12M1.5R 12M1.5R+1	M12 × 1.5	REG+1	P2 P3	2.5	82	20.9	3	8.5	40.0	10.25	3		3,640 3,810
12M1.25R 12M1.25R+1	M12 × 1.25	REG+1	P2 P3	2.5	82	17.2	3	8.5	35.0	10.55	3	•	3,640 3,810
12M1R 12M1R+1	M12 × 1	REG REG+1	P2 P3	2.5	82	13.5	3	8.5	33.0	10.75	3		4,510 4,730
14M2R 14M2R+1	M14×2	REG+1	P3 P4	2.5	88	25.9	3	10.5	46.0	11.65	3		4,800 5.040
14M1.5R 14M1.5R+1	M14 × 1.5	REG REG+1	P2 P3	2.5	88	20.9	3	10.5	40.0	12.25	3		4,800 5.040
14M1.25R	M14 × 1.25	REG	P2 P2	2.5	88	17.2	3	10.5	35.0	12.55	3		5,810
14M1R 16M2R	M14 × 1 M16 × 2	REG REG+1	P3 P4	2.5 2.5	88 95	13.5 25.9	<u>3</u> 3	10.5 12.5	33.0 49.0	12.75 13.65	3	•	5,960 6,510 6,840
16M2R+1 16M1.5R 16M1.5R+1	M16 × 1.5	REG+1	P2 P3	2.5	95	20.9	3	12.5	40.0	14.25	3		6,510 6.840
16M1R 18M2.5R	M16 × 1	REG	P2 P3	2.5	95	13.5	3	12.5	33.0	14.75	3	•	7,730 8,910
18M2.5R+1	M18 × 2.5	REG+1	P4	2.5	100	32.6	4	14.0	55.0	15.15	3	•	9,360
18M2R 18M1.5R	M18 × 2 M18 × 1.5	REG REG	P3 P2	2.5 2.5	100	29.0	4	14.0	49.0 40.0	15.65 16.25	3	•	9,740 8,910
18M1.5R+1 18M1R	M18 × 1	REG+1 REG	P3 P2	2.5	100	13.5	4	14.0	33.0	16.75	3	•	9,360 12,600
20M2.5R 20M2.5R+1	M20 × 2.5	REG+1	P3 P4	2.5	105	32.6	4	15.0	55.0	17.15	3	•	11,500 12,100
20M2R 20M1.5R	M20 × 2	REG REG	P3 P2	2.5	105	29.0	4	15.0	49.0	17.65	3	•	13,500 11,500
20M1.5R+1 20M1R	M20 × 1.5	REG+1 REG	P3 P2	2.5 2.5	105	20.9	4	15.0 15.0	40.0 33.0	18.25 18.75	3	•	12,100 14,600
22M2.5R 22M2.5R+1	M22 × 2.5	REG REG+1	P3 P4	2.5	115	32.6	4	17.0	55.0	19.15	3		14,900
22M2R	M22 × 2	REG	P3 P2	2.5	115	29.0	4	17.0	49.0	19.65	3	•	17,300
22M1.5R 22M1.5R+1	M22 × 1.5	REG+1	РЗ	2.5	115	20.9	4	17.0	40.0	20.25	3		14,900 15,700
22M1R 24M3R	M22 × 1 M24 × 3	REG	P2 P3	2.5 2.5	115	13.5 38.8	4	17.0	33.0 63.0	20.75	3		18,400 18,700
24M3R+1 24M2R	M24 × 2	REG+1 REG	P4 P3	2.5	120	30.8	4	19.0	53.0	21.65	3	•	19,700 22,100
24M1.5R 24M1.5R+1	M24 × 1.5	REG+1	P2 P3	2.5	120	22.4	4	19.0	50.0	22.25	3	•	18,700 19,700
24M1R	M24 × 1	REG	P2	2.5	120	14.7	4	19.0	37.0	22.75	3	•	24,300

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard Hyper Z Spiral Tap is too short.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

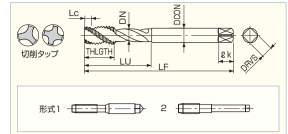
ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





LIST 6854

が方法 **7CDI** シュン 全国

オーダ方法 <b>ZSP</b>	記号	★ 全長										単位 (	Unit):mm
記号	全長	呼び	等級	•		ねじ長さ	溝数		首下長さ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
Code No.	LF	Thread Size	TAP Li	mit	Lc (P)	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
3M0.5R	100		REG	P1								•	3,410
3M0.5R+1	100	M3 × 0.5	REG+1	P2	2.5	5.6	3	4.0	20.0	2.35	1		3,570
3M0.5R+2	100		REG+2	P3									3,570
3M0.35R	100	M3 × 0.35	REG	P1	2.5	4.4	3	4.0	20.0	2.55	1		4,820
3M0.35R+1	100	WIG X 0.00	REG+1	P2		7.7		7.0	20.0	2.00	'		5,080
4M0.7R	100		REG	P2			_		00.0	0.15		•	3,070
4M0.7R+1	100	M4 × 0.7	REG+1	P3	2.5	8.1	3	5.0	23.0	3.15	1	•	3,220
4M0.7R+2	100		REG+2	P4								•	3,220
4M0.5R	100	M4 × 0.5	REG+1	P1 P2	2.5	6.1	3	5.0	23.0	3.35	1		4,030 4,210
4M0.5R+1 5M0.8R	100		REG	P2									2,650
5M0.8R+1	100	M5 × 0.8	REG+1	P3	2.5	9.4	3	5.5	26.0	4.05	1		2,780
5M0.8R+2	100	WIG X 0.0	REG+2	P4		0.4	O	0.0	20.0	4.00	'		2,780
5M0.5R	100		REG	P1	0.5				00.0	4.05			3,330
5M0.5R+1	100	M5 × 0.5	REG+1	P2	2.5	6.1	3	5.5	26.0	4.35	1		3,500
6M1R	100		REG	P2								•	2,300
6M1R	150		REG	P2	]								4,070
6M1R+1	100	м6 × 1	REG+1	РЗ	2.5	12.0	3	6.0	29.0	4.75	1	•	2,410
6M1R+1	150	WO ^	REG+1	P3		12.0	J	0.0	20.0	7.73	'		4,260
6M1R+2	100		REG+2	P4									2,410
6M1R+2	150		REG+2	P4								•	4,260
6M0.75R	100		REG	P2								•	2,960
6M0.75R	150	M6 × 0.75	REG	P2 P3	2.5	9.2	3	6.0	29.0	5.05	1		4,940
6M0.75R+1 6M0.75R+1	100 150	-	REG+1	P3	-								3,110 5,180
8M1.25R	100		REG	P2									2,920
8M1.25R	150	-	REG	P2	-								5,050
8M1.25R+1	100		REG+1	P3	·						_		3,070
8M1.25R+1	150	M8 × 1.25	REG+1	P3	2.5	15.4	3	6.2	33.0	6.55	2		5.310
8M1.25R+2	100	-	REG+2	P4	1							•	3,070
8M1.25R+2	150		REG+2	P4	1								5,310
8M1R	100		REG	P2								•	3,980
8M1R	150	M8 × 1	REG	P2	2.5	12.4	3	6.2	27.0	6.75	2		6,690
8M1R+1	100	IVIO A I	REG+1	P3		12.4	3	0.2	27.0	0.75	_		4,190
8M1R+1	150		REG+1	P3								•	6,850
8M0.75R	100		REG	P2									3,980
8M0.75R	150	M8 × 0.75	REG	P2	2.5	9.2	3	6.2	24.5	7.05	2	•	6,480
8M0.75R+1	100		REG+1	P3	-							•	4,180
8M0.75R+1	150		REG+1 REG	P3 P2								•	6,850
10M1.5R 10M1.5R	100 150	-	REG	P2	1								3,850 5,880
10M1.5R+1	100		REG+1	P3			_				_		4,050
10M1.5R+1	150	M10 × 1.5	REG+1	P3	2.5	18.9	3	7.0	36.5	8.25	2		6,190
10M1.5R+2	100	1	REG+2	P4	1								4,050
10M1.5R+2	150	1	REG+2	P4	1								6,190
10M1.25R	100		REG	P2								•	3,850
10M1.25R	150	M10 × 1.25	REG	P2	2.5	15.7	3	7.0	33.0	8.55	2	•	6,230
10M1.25R+1	100	1110 ^ 1.25	REG+1	РЗ	ر د.ن	10.7	٥	7.0	00.0	0.00	_	•	4,050
10M1.25R+1	150		REG+1	P3								•	6,560
10M1R	100		REG	P2								•	5,180
10M1R	150	M10 × 1	REG	P2	2.5	12.4	3	7.0	27.0	8.75	2	•	7,780
10M1R+1	100	-	REG+1	P3	-							•	5,430
10M1R+1	150		REG+1 REG	P3 P2									8,020
10M0.75R 10M0.75R	100 150	-	REG	P2	-								5,990 9,250
10M0.75R+1	100	M10 × 0.75	REG+1	P3	2.5	9.2	3	7.0	24.5	9.05	2		6,150
10M0.75R+1	150	1	REG+1	P3	1								9,410
TOIVIO. / JITT	130	I	LILOII	1.0								_	U, <del>+</del> 1U

単位 (Unit):mm

												<b>単1</b> 11 ((	Jnit)∶ <b>mm</b>
記号	全長	呼び	等級		合付(D)	ねじ長さ	溝数	シャンク径	首下長さ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
Code No.	LF	Thread Size	TAP Lim	si+	Lc (P)	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
	L	Till eau Size		III	LC (P)	INLUIN	NOF	DCON	LU	אום	Type	Stock	
12M1.75R	100		REG	РЗ									4,880
12M1.75R	150		REG	РЗ									7,160
12M1.75R+1	100	M12 × 1.75	REG+1	P4	2.5	22.4	3	8.5	41.5	9.95	2		5,110
12M1.75R+1	150	WITE X 1.75	REG+1	P4		<i>LL.</i>	J	0.0	41.5	0.00	_		7,500
12M1.75R+2	100		REG+2	P5									5,110
12M1.75R+2	150		REG+2	P5									7,500
12M1.5R	100		REG	P2									4,880
12M1.5R	150	M12 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	3	8.5	40.0	10.25	2		7,570
12M1.5R+1	100	W112 × 1.0	REG+1	РЗ	0	20.0	O	0.0	40.0	10.20	_		5,110
12M1.5R+1	150		REG+1	РЗ									7,930
12M1.25R	100		REG	P2	]								4,880
12M1.25R	150	M12 × 1.25	REG	P2	2.5	17.2	3	8.5	34.5	10.55	2		7,570
12M1.25R+1	100	WITE X T.EO	REG+1	РЗ	0	17.2	O	0.0	04.0	10.00	_		5,110
12M1.25R+1	150		REG+1	РЗ									7,930
12M1R	100		REG	P2									6,330
12M1R	150	M12×1	REG	P2	2.5	13.5	3	8.5	32.5	10.75	2		9,560
12M1R+1	100	WII L A I	REG+1	РЗ	0	10.0	O	0.0	02.0	10.70	_		6,590
12M1R+1	150		REG+1	РЗ									9,820
14M2R	150	M14×2	REG	РЗ	2.5	25.9	3	10.5	45.5	11.65	2		9,870
14M1.5R	150	M14 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	3	10.5	40.0	12.25	2		9,870
14M1.25R	150	M14 × 1.25	REG	P2	2.5	17.2	3	10.5	34.5	12.55	2		11,500
14M1R	150	M14×1	REG	P2	2.5	13.5	3	10.5	32.5	12.75	2		10,900
16M2R	150	M16×2	REG	РЗ	2.5	25.9	3	12.5	48.5	13.65	2		10,600
16M2R	200		REG	РЗ									13,600
16M1.5R	150	M16 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	3	12.5	40.0	14.25	2		10,600
16M1R	150	M16 × 1	REG	P2	2.5	13.5	3	12.5	32.5	14.75	2	•	11,600
18M2.5R	150	M18 × 2.5	REG	РЗ	2.5	32.6	4	14.0	55.0	15.15	2		14,000
18M2R	150	M18×2	REG	РЗ	2.5	29.0	4	14.0	48.5	15.65	2		15,800
18M1.5R	150	M18 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	4	14.0	40.0	16.25	2	•	14,000
18M1R	150	M18 × 1	REG	P2	2.5	13.5	4	14.0	32.5	16.75	2		19,700
20M2.5R	150	M20 × 2.5	REG	P3	2.5	32.6	4	15.0	55.0	17.15	2		17,000
20M2.5R	200		REG	P3			-					•	20,400
20M2R	150	M20 × 2	REG	P3	2.5	29.0	4	15.0	48.5	17.65	2	•	20,900
20M1.5R	150	M20 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	4	15.0	40.0	18.25	2	•	17,000
20M1R	150	M20 × 1	REG	P2	2.5	13.5	4	15.0	32.5	18.75	2	•	22,400
22M2.5R	150	M22 × 2.5	REG	P3	2.5	32.6	4	17.0	55.0	19.15	2	•	19,300
22M2R	150	M22 × 2	REG	РЗ	2.5	29.0	4	17.0	48.5	19.65	2	•	23,800
22M1.5R	150	M22 × 1.5	REG	P2	2.5	20.9	4	17.0	40.0	20.25	2	•	19,300
22M1R	150	M22 × 1	REG	P2	2.5	13.5	4	17.0	32.5	20.75	2	•	25,200
24M3R	150	M24 × 3	REG	P3	2.5	38.8	4	19.0	63.0	20.65	2		22,400
24M3R	200		REG	P3									24,400
24M2R	150	M24 × 2	REG	РЗ	2.5	30.8	4	19.0	53.0	21.65	2	•	26,100
24M1.5R	150	M24 × 1.5	REG	P2	2.5	22.4	4	19.0	49.5	22.25	2	•	22,400
24M1R	150	M24 × 1	REG	P2	2.5	14.7	4	19.0	36.5	22.75	2		30,200

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

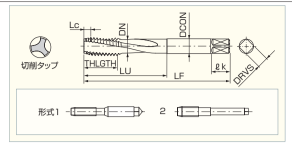
パック・ セット商品 その他

精密工具

### ●高硬度でも、横形マシニングセンターでも安定加 工を実現。

Achieves stable screw threads cutting even hardened steel, even horizontal machining center.





LIST 7962

オーダ方法 **ZSP-LS** 記号

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li	mit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R	M3 × 0.5	REG	P3	3	46	5.6	3	4.0	20.0	2.35	1		1,760
4M0.7R	M4 × 0.7	REG	P3	3	52	8.1	3	5.0	23.0	3.15	1		1,650
5M0.8R	M5 × 0.8	REG	P3	3	60	9.4	3	5.5	26.0	4.05	1		1,710
6M1R	M6 × 1	REG	P3	3	62	12.0	3	6.0	29.0	4.75	1		1,830
8M1.25R	M8 × 1.25	REG	P3	3	70	15.4	3	6.2	33.0	6.55	2		2,760
10M1.5R	M10 × 1.5	REG	P3	3	75	18.9	3	7.0	37.0	8.25	2		3,510
10M1.25R	M10 × 1.25	REG	P3	3	75	15.7	3	7.0	33.0	8.55	2		3,510
12M1.75R	M12 × 1.75	REG	P3	3	82	22.4	3	8.5	42.0	9.95	2		4,880
12M1.5R	M12 × 1.5	REG	P3	3	82	20.9	3	8.5	40.0	10.25	2		4,880
12M1.25R	M12 × 1.25	REG	P4	3	82	17.2	3	8.5	35.0	10.55	2		4,880
14M2R	M14×2	REG	P4	3	88	25.9	3	10.5	46.0	11.65	2		6,430
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	P3	3	88	20.9	3	10.5	40.0	12.25	2		6,430
16M2R	M16 × 2	REG	P4	3	95	25.9	4	12.5	49.0	13.65	2	•	8,720
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	P3	3	95	20.9	4	12.5	40.0	14.25	2		8,720
18M2.5R	M18 × 2.5	REG	P4	3	100	32.6	4	14.0	55.0	15.15	2		11,900
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	P4	3	100	20.9	4	14.0	40.0	16.25	2	•	11,900
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P4	3	105	32.6	4	15.0	55.0	17.15	2	•	15,400
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	P4	3	105	20.9	4	15.0	40.0	18.25	2	•	15,400
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P4	3	115	32.6	4	17.0	55.0	19.15	2	•	20,000
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P4	3	115	20.9	4	17.0	40.0	20.25	2		20,000
24M3R	M24 × 3	REG	P4	3	120	38.8	4	19.0	63.0	20.65	2		25,100
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P4	3	120	22.4	4	19.0	50.0	22.25	2		25,100

超硬 エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

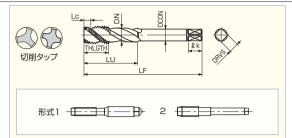
# Hyper Z スパイラルタップ ステンレス用 (PAT.P) Hyper Z Spiral Tap for Stainless Steel



### ●ステンレス加工において長寿命でバラツキの少な い高性能なタップです。

In Stainless Steel processing, high performance tap which have long tool life with small fluctuations.





LIST 6858

オーダ方法 **ZSP-SUS** 記号

単位	(Unit)	:	mm	

記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li		食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
				' ' /							1,700		
3M0.5R	M3 × 0.5	REG	P2	2.5	46	5.6	3	4.0	20	2.35	l	•	1,600
3M0.35R	M3 × 0.35	REG	P2	2.5	46	4.4	3	4.0	20	2.55		•	2,730
4M0.7R	M4 × 0.7	REG	P3	2.5	52	8.1	3	5.0	23	3.15	1	•	1,520
4M0.5R	M4 × 0.5	REG	P2	2.5	52	6.1	3	5.0	23	3.35	1		2,450
5M0.8R	M5 × 0.8	REG	P3	2.5	60	9.4	3	5.5	26	4.05	1	•	1,510
5M0.5R	M5 × 0.5	REG	P2	2.5	60	6.1	3	5.5	26	4.35	1		2,370
6M1R	M6 × 1	REG	P3	2.5	62	12.0	3	6.0	29	4.75	1		1,610
6M0.75R	M6 × 0.75	REG	P3	2.5	62	9.2	3	6.0	29	5.05	1		2,190
6M0.5R	M6 × 0.5	REG	P2	2.5	62	6.1	3	6.0	29	5.35	1		2,730
8M1.25R	M8 × 1.25	REG	P3	2.5	70	15.4	3	6.2	33	6.55	2		2,290
8M1R	M8 × 1	REG	P3	2.5	70	12.4	3	6.2	27	6.75	2		2,830
8M0.75R	$M8 \times 0.75$	REG	P3	2.5	70	9.2	3	6.2	25	7.05	2		3,290
10M1.5R	M10 × 1.5	REG	P3	2.5	75	18.9	3	7.0	37	8.25	2		2,860
10M1.25R	M10 × 1.25	REG	P3	2.5	75	15.7	3	7.0	33	8.55	2	•	2,860
10M1R	M10 × 1	REG	P3	2.5	75	12.4	3	7.0	27	8.75	2		3,580
10M0.75R	M10 × 0.75	REG	P3	2.5	75	9.2	3	7.0	25	9.05	2	•	4,520
12M1.75R	M12 × 1.75	REG	P4	2.5	82	22.4	3	8.5	42	9.95	2	•	3,830
12M1.5R	M12 × 1.5	REG	РЗ	2.5	82	20.9	3	8.5	40	10.25	2	•	3,830
12M1.25R	M12 × 1.25	REG	РЗ	2.5	82	17.2	3	8.5	35	10.55	2	•	3,830
12M1R	M12 × 1	REG	РЗ	2.5	82	13.5	3	8.5	33	10.75	2	•	4,740
14M2R	M14 × 2	REG	P4	2.5	88	25.9	3	10.5	46	11.65	2	•	5,040
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	РЗ	2.5	88	20.9	3	10.5	40	12.25	2	•	5,040
16M2R	M16 × 2	REG	P4	2.5	95	25.9	3	12.5	49	13.65	2	•	6,840
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	РЗ	2.5	95	20.9	3	12.5	40	14.25	2	•	6.840
18M2.5R	M18 × 2.5	REG	P4	2.5	100	32.6	4	14.0	55	15.15	2		9,360
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	РЗ	2.5	100	20.9	4	14.0	40	16.25	2		9,360
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P4	2.5	105	32.6	4	15.0	55	17.15	2	•	12,100
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	РЗ	2.5	105	20.9	4	15.0	40	18.25	2		12.100
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P4	2.5	115	32.6	4	17.0	55	19.15	2	•	15.700
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P3	2.5	115	20.9	4	17.0	40	20.25	2	•	15,700
24M3R	M24 × 3	REG	P4	2.5	120	38.8	4	19.0	63	20.65	2	•	19.700
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P3	2.5	120	22.4	4	19.0	50	22.25	2	•	19.700

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

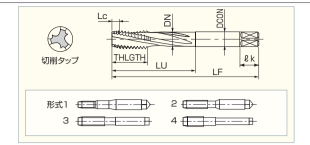
### Hyper Z スパイラルタップチタン合金用(PAT) Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy

●切りくず形状をコントロールし、安定した切りく ず排出性を実現。

タップ逆転時の切りくず噛み込みを低減。

Achieves stable chip evacuation by controlling the chip shape. Reduces chip biting when the tap is reversed.





#### メートルねじ用

オーダ方法 商品記号

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	呼び Thread Size	等級 TAP Li		食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock
ZSP-T2.5M0.45	M2.5 × 0.45	REG	P2	2.5	44	9.5	3	3.0	16	2.55*	1	
ZSP-T2.6M0.45	M2.6 × 0.45	REG	P2	2.5	44	9.5	3	3.0	16	2.65*	1	
ZSP-T3M0.5	M3 × 0.5	REG	P3	2.5	46	5.6	3	4.0	20	2.35	2	
ZSP-T4M0.7	M4 × 0.7	REG	P3	2.5	52	8.1	3	5.0	23	3.15	2	
ZSP-T5M0.8	M5 × 0.8	REG	P3	2.5	60	9.4	3	5.5	26	4.05	2	
ZSP-T6M1	M6 × 1	REG	P3	2.5	62	12.0	3	6.0	29	4.75	2	
ZSP-T8M1.25	M8 × 1.25	REG	P3	2.5	70	15.4	3	6.2	33	6.55	4	
ZSP-T10M1.5	M10 × 1.5	REG	P3	2.5	75	18.9	3	7.0	37	8.25	4	
ZSP-T10M1.25	M10 × 1.25	REG	P3	2.5	75	15.7	3	7.0	33	8.55	4	
ZSP-T12M1.75	M12 × 1.75	REG	P4	2.5	82	22.4	3	8.5	42	9.95	4	
ZSP-T12M1.5	M12 × 1.5	REG	P3	2.5	82	20.9	3	8.5	40	10.25	4	
ZSP-T12M1.25	M12 × 1.25	REG	P3	2.5	82	17.2	3	8.5	35	10.55	4	
ZSP-T14M2	M14×2	REG	P4	2.5	88	25.9	3	10.5	46	11.65	4	
ZSP-T14M1.5	M14 × 1.5	REG	РЗ	2.5	88	20.9	3	10.5	40	12.25	4	
ZSP-T16M2	M16 × 2	REG	P4	2.5	95	25.9	3	12.5	49	13.65	4	
ZSP-T16M1.5	M16 × 1.5	REG	P3	2.5	95	20.9	3	12.5	40	14.25	4	
			. = -									

\*: 呼び径<首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

\*: Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.

#### ユニファイねじ用

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm 

商品記号	呼び	等級	Ł	食付(P)	全長	ねじ長さ	溝数	シャンク径	首下長さ	首径	形式	在庫
Code	Thread Size	TAP L	mit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock
ZSP-T4-40	No. 4-40UNC	REG	P3	2.5	44	6.9	3	3.0	16.0	2.05	2	
ZSP-T5-40	No. 5-40UNC	REG	P3	2.5	46	6.9	3	4.0	17.5	2.35	2	
ZSP-T6-32	No. 6-32UNC	REG	P3	2.5	48	9.5	3	4.0	21.0	2.55	2	
ZSP-T6-40	No. 6-40UNF	REG	P3	2.5	48	6.9	3	4.0	21.0	2.75	2	
ZSP-T8-32	No. 8-32UNC	REG	P3	2.5	52	9.5	3	5.0	21.0	3.15	2	
ZSP-T8-36	No. 8-36UNF	REG	P3	2.5	52	7.9	3	5.0	21.0	3.25	2	
ZSP-T10-24	No.10-24UNC	REG	P3	2.5	60	12.6	3	5.5	26.0	3.55	2	
ZSP-T10-32	No.10-32UNF	REG	P3	2.5	60	9.5	3	5.5	26.0	3.85	2	
ZSP-T12-24	No.12-24UNC	REG	P3	2.5	60	12.6	3	5.5	26.0	4.25	2	
ZSP-T1/4-20	1/4-20UNC	REG	P3	2.5	62	15.4	3	6.0	32.0	4.85	2	
ZSP-T1/4-28	1/4-28UNF	REG	P3	2.5	62	10.5	3	6.0	32.0	5.25	2	
ZSP-T5/16-18	5/16-18UNC	REG	P3	2.5	70	17.7	3	6.1	31.5	6.25	4	
ZSP-T5/16-24	5/16-24UNF	REG	P3	2.5	70	12.2	3	6.1	27.5	6.65	4	
ZSP-T3/8-16	3/8-16UNC	REG	P3	2.5	75	19.9	3	7.0	33.5	7.65	4	
ZSP-T3/8-24	3/8-24UNF	REG	P3	2.5	75	12.2	3	7.0	27.5	8.25	4	
ZSP-T7/16-14	7/16-14UNC	REG	P4	2.5	80	22.7	3	8.0	36.0	9.05	4	
ZSP-T7/16-20	7/16-20UNF	REG	P3	2.5	80	15.9	3	8.0	30.0	9.65	4	
ZSP-T1/2-13	1/2-13UNC	REG	P4	2.5	85	26.0	3	9.0	44.5	10.45	4	
ZSP-T1/2-20	1/2-20UNF	REG	P3	2.5	85	16.4	3	9.0	35.5	11.15	4	
ZSP-T5/8-11	5/8-11UNC	REG	P4	2.5	95	30.1	3	12.0	48.5	13.25	4	
ZSP-T5/8-18	5/8-18UNF	REG	P3	2.5	95	18.6	3	12.0	37.5	14.25	4	

精密工具



### Hyper Z スパイラルタップ チタン合金ヘリサート用 (PAT) Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy for helisert

単位 (Unit):mm

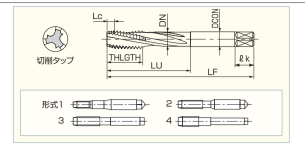
単位 (Unit):mm

●切りくず形状をコントロールし、安定した切りく ず排出性を実現。

#### タップ逆転時の切りくず噛み込みを低減。

Achieves stable chip evacuation by controlling the chip shape. Reduces chip biting when the tap is reversed.





新商品

#### メートルねじヘリサート用

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock
ZSP-T-HL2.5M0.45	M2.5 × 0.45	1b	2.5	44	5.0	3	4.0	17.0	2.45	2	
ZSP-T-HL2.6M0.45	M2.6 × 0.45	1b	2.5	44	5.0	3	4.0	17.0	2.55	2	
ZSP-T-HL3M0.5	M3 × 0.5	1b	2.5	46	5.6	3	4.0	20.0	2.95	2	
ZSP-T-HL4M0.7	M4 × 0.7	1b	2.5	52	8.1	3	5.5	23.0	4.05	2	
ZSP-T-HL5M0.8	M5 × 0.8	1b	2.5	60	9.4	3	6.0	26.0	5.05	2	
ZSP-T-HL6M1	M6 × 1	1b	2.5	62	12.0	3	6.2	29.0	6.05	3	
ZSP-T-HL8M1.25	M8 × 1.25	1b	2.5	70	15.4	3	7.0	33.0	8.15	4	
ZSP-T-HL10M1.5	M10 × 1.5	1b	2.5	75	18.9	3	8.5	36.5	10.15	4	
ZSP-T-HL10M1.25	M10 × 1.25	1b	2.5	75	15.7	3	8.5	33.0	10.15	4	
ZSP-T-HL12M1.75	M12 × 1.75	1b	2.5	82	22.4	3	10.5	41.5	12.25	4	
ZSP-T-HL12M1.5	M12 × 1.5	1b	2.5	82	20.9	3	10.5	40.0	12.15	4	
ZSP-T-HL12M1.25	M12 × 1.25	1b	2.5	82	17.2	3	10.5	34.5	12.15	4	
ZSP-T-HL14M2	M14×2	1b	2.5	88	25.9	3	13.0	46.0	14.25	4	
ZSP-T-HL14M1.5	M14 × 1.5	1b	2.5	88	20.9	3	12.5	40.0	14.15	4	
ZSP-T-HL16M2	M16 × 2	1b	2.5	95	25.9	3	14.0	49.0	16.25	4	
ZSP-T-HL16M1.5	M16 × 1.5	1b	2.5	95	20.9	3	14.0	40.0	16.15	4	

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

#### ●ユニファイねじヘリサート用

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	満数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock
ZSP-T-HL4-40	No. 4-40UNC	1b	2.5	44	6.9	3	4.0	16.0	2.85	2	
ZSP-T-HL5-40	No. 5-40UNC	1b	2.5	46	6.9	3	5.0	17.5	3.15	2	
ZSP-T-HL6-32	No. 6-32UNC	1b	2.5	48	9.5	3	5.0	21.0	3.55	2	
ZSP-T-HL6-40	No. 6-40UNF	1b	2.5	48	6.9	3	5.0	21.0	3.55	2	
ZSP-T-HL8-32	No. 8-32UNC	1b	2.5	52	9.5	3	5.5	21.0	4.25	2	
ZSP-T-HL8-36	No. 8-36UNF	1b	2.5	52	7.9	3	5.5	21.0	4.15	2	
ZSP-T-HL10-24	No.10-24UNC	1b	2.5	60	12.6	3	6.0	26.0	4.95	2	
ZSP-T-HL10-32	No.10-32UNF	1b	2.5	60	9.5	3	6.0	26.0	4.85	2	
ZSP-T-HL12-24	No.12-24UNC	1b	2.5	60	12.6	3	6.2	26.0	5.55	3	
ZSP-T-HL1/4-20	1/4-20UNC	1b	2.5	62	15.4	3	6.2	30.0	6.45	4	
ZSP-T-HL1/4-28	1/4-28UNF	1b	2.5	62	10.5	3	6.2	25.0	6.45	4	
ZSP-T-HL5/16-18	5/16-18UNC	1b	2.5	70	17.7	3	7.0	31.5	8.15	4	
ZSP-T-HL5/16-24	5/16-24UNF	1b	2.5	70	12.2	3	7.0	27.5	8.05	4	
ZSP-T-HL3/8-16	3/8-16UNC	1b	2.5	75	19.9	3	8.5	33.5	9.75	4	
ZSP-T-HL3/8-24	3/8-24UNF	1b	2.5	75	12.2	3	8.0	27.5	9.65	4	
ZSP-T-HL7/16-14	7/16-14UNC	1b	2.5	80	22.7	3	10.5	36.0	11.35	4	
ZSP-T-HL7/16-20	7/16-20UNF	1b	2.5	80	15.9	3	9.0	30.0	11.25	4	
ZSP-T-HL1/2-13	1/2-13UNC	1b	2.5	85	26.0	3	12.0	44.5	12.95	4	
ZSP-T-HL1/2-20	1/2-20UNF	1b	2.5	85	16.4	3	10.5	35.5	12.85	4	
ZSP-T-HL5/8-11	5/8-11UNC	1b	2.5	95	30.1	3	14.0	48.5	16.25	4	
ZSP-T-HL5/8-18	5/8-18UNF	1b	2.5	95	18.6	3	14.0	37.5	16.05	4	

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他



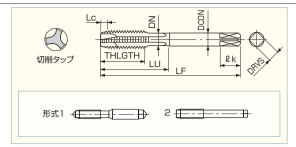


#### ●広い加工領域で長寿命でバラツキの少ない高性能 な通り穴用の新しい汎用タップです。

High performance tap which have long tool life and stable tapping in various cutting condition.

New general-purpose tap series for through holes.





LIST 6852

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

オーダ方法 フPO 記号

単位 (Unit):mm

オーダ方法 ZPO	記号											単位 (	Jnit)∶ <b>mm</b>
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li		食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R 3M0.5R+1 3M0.5R+2	M3 × 0.5	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	46	10.0	3	4.0	18	2.4	1	•	1,460 1,530 1,530
3M0.35R 3M0.35R+1	M3 × 0.35	REG+1	P1 P2	5	46	8.0	3	4.0	18	2.4	1	•	2,540 2,660
3.5M0.6R 3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG+1	P2 P3	- 5	48	11.0	3	4.0	18	2.8	1		1,620
3.5M0.35R 3.5M0.35R+1	M3.5 × 0.35	REG+1	P1 P2	5	48	8.0	3	4.0	18	2.8	1		2,790
4M0.7R 4M0.7R+1 4M0.7R+2	M4 × 0.7	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	52	12.5	3	5.0	18	3.1	1	•	1,390 1,450 1.450
4M0.5R 4M0.5R+1	M4 × 0.5	REG REG+1	P2 P3	- 5	52	10.0	3	5.0	18	3.1	1	•	2,250 2,350
4.5M0.75R 4.5M0.75R+1	M4.5 × 0.75	REG REG+1	P2 P3	- 5	55	13.5	3	5.0	20	3.6	1	•	1,700 1,780
4.5M0.5R 4.5M0.5R+1	M4.5 × 0.5	REG+1	P2 P3	5	55	10.0	3	5.0	20	3.6	1	•	2,580
5M0.8R 5M0.8R+1 5M0.8R+2	M5 × 0.8	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	60	14.5	3	5.5	25	4.0	1	•	1,380 1,440 1,440
5M0.5R 5M0.5R+1	M5 × 0.5	REG REG+1	P2 P3	- 5	60	10.0	3	5.5	25	4.0	1	•	2,160 2,270
5.5M0.5R 5.5M0.5R+1 6M1R	M5.5 × 0.5	REG REG+1 REG	P2 P3 P2	- 5	60	10.0	3	5.5	26	4.4	1	•	2,500 2,640 1,480
6M1R+1 6M1R+2	M6 × 1	REG+1 REG+2	P3 P4	5	62	17.0	3	6.0	28	4.8	1	•	1,550 1,550
6M0.75R 6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG+1	P2 P3	- 5	62	14.0	3	6.0	28	4.8	1	•	1,990 2,080
6M0.5R 6M0.5R+1	M6 × 0.5	REG+1	P2 P3	5	62	10.0	3	6.0	28	4.8	1	•	2,510 2,640
7M1R 7M1R+1 7M0.75R	M7 × 1	REG REG+1 REG	P2 P3 P2	- 5	65	17.0	3	6.2	_	_	2		1,900 1,990 2,550
7M0.75R 7M0.75R+1 8M1.25R	M7 × 0.75	REG+1	P3 P3	5	65	14.0	3	6.2	_	_	2		2,680 2,090
8M1.25R+1 8M1.25R+2	M8 × 1.25	REG+1 REG+2	P4 P5	5	70	22.0	3	6.2	_	_	2	•	2,190 2,190
8M1R 8M1R+1	M8 × 1	REG+1	P2 P3	- 5	70	17.0	3	6.2	_	_	2	•	2,620 2,740
8M0.75R 8M0.75R+1 9M1.25R	M8 × 0.75	REG REG+1 REG	P2 P3 P3	- 5	70	14.0	3	6.2	_	_	2	•	3,020 3,170 2,540
9M1.25R+1 9M1R	M9 × 1.25	REG+1	P4 P2	5	72	22.0	3	7.0	_	_	2		2,670 3,120
9M1R+1 9M0.75R	M9 × 1	REG+1	P3 P2	5	72	17.0	3	7.0	_	_	2	•	3,280 3,600
9M0.75R+1 10M1.5R	M9 × 0.75	REG+1 REG	P3 P3	5	72	14.0	3	7.0	_	_	2	•	3,780 2,660
10M1.5R+1 10M1.5R+2	M10 × 1.5	REG+1 REG+2	P4 P5	5	75	27.0	3	7.0	_	_	2	•	2,780 2,780
10M1.25R 10M1.25R+1 10M1R	M10 × 1.25	REG REG+1 REG	P3 P4 P2	5	75	22.0	3	7.0	_	_	2		2,660 2,780 3,300
10M1R+1 10M0.75R	M10 × 1	REG+1 REG	P3 P2	5	75	17.0	3	7.0	_	_	2		3,450 4,160
10M0.75R+1	M10 × 0.75	REG+1	P3	5	75	14.0	3	7.0	-	_	2		4,380

<sup>・</sup>形式 1 は突出しセンタ

Type 1 with External Center

新商品

単位 (Unit):mm

												単位 (	Unit):mm
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Li	mit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
11M1.5R 11M1.5R+1	M11 × 1.5	REG+1	P3 P4	- 5	80	27.0	3	8.0	-	-	2	•	3,220 3.380
11M1R 11M1R+1	M11 × 1	REG REG+1	P2 P3	- 5	80	17.0	3	8.0	_	_	2	•	4,110 4,320
11M0.75R 11M0.75R+1	M11 × 0.75	REG+1	P2 P3	- 5	80	14.0	3	8.0	_	_	2		5,130 5,380
12M1.75R 12M1.75R+1	M12 × 1.75	REG+1	P4 P5	5	82	32.0	3	8.5	_	_	2	•	3,540 3,710
12M1.75R+2 12M1.5R 12M1.5R+1	M12 × 1.5	REG+2 REG REG+1	P6 P3 P4	- 5	82	28.0	3	8.5	_	_	2	•	3,710 3,540 3,710
12M1.25R 12M1.25R+1	M12 × 1.25	REG+1	P3 P4	- 5	82	23.0	3	8.5	_	_	2	•	3,540 3,710
12M1R 12M1R+1	M12×1	REG+1	P2 P3	- 5	82	19.0	3	8.5	_	_	2	•	4,350 4,550
14M2R 14M2R+1 14M1.5R	M14×2	REG REG+1 REG	P4 P5 P3	- 5	88	32.0	3	10.5	_	_	2	•	4,710 4,950 4,710
14M1.5R+1	M14 × 1.5	REG+1	P4	5	88	28.0	3	10.5	_		2		4,950
14M1.25R 14M1R	M14 × 1.25 M14 × 1	REG REG	P3 P2	5	88 88	23.0 19.0	3	10.5	_		2		5,640 5,790
16M2R 16M2R+1	M16 × 2	REG REG+1	P4 P5	5	95	32.0	3	12.5	_	_	2	•	6,290 6,610
16M1.5R 16M1.5R+1	M16 × 1.5	REG+1	P3 P4	- 5	95	28.0	3	12.5	_	-	2	•	6,290 6,610
16M1R 18M2.5R	M16 × 1	REG REG	P2 P4	5 5	95 100	19.0 37.5	3	12.5			2	•	7,500 8,640
18M2.5R+1	M18 × 2.5	REG+1	P5									•	9,080
18M2R 18M1.5R	M18 × 2 M18 × 1.5	REG	P4 P3	5	100	32.0 28.0	3	14.0	_		2		9,440 8,640
18M1.5R+1 18M1R	M18 × 1.5	REG+1 REG	P4 P2	5	100	19.0	3	14.0	_		2	•	9,080
20M2.5R 20M2.5R+1	M20 × 2.5	REG REG+1	P4 P5	5	105	37.5	3	15.0	_	_	2	•	11,200
20M2R 20M1.5R	M20 × 2 M20 × 1.5	REG REG	P4 P3	5	105 105	32.0 28.0	3	15.0 15.0		_	2	•	13,100 11,200
20M1.5R+1 20M1R	M20 × 1.5	REG+1 REG	P4 P2	5	105	19.0	3	15.0	_		2	•	11,800 14,200
22M2.5R 22M2.5R+1	M22 × 2.5	REG REG+1	P4 P5	- 5	115	37.5	3	17.0	_	-	2		14,600 15,400
22M2R	M22 × 2	REG	P4	5	115	32.0	3	17.0			2	•	16,800
22M1.5R 22M1.5R+1	M22 × 1.5	REG+1	P3 P4	5	115	28.0	3	17.0		-	2	•	14,600 15,400
22M1R 24M3R	M22 × 1 M24 × 3	REG	P2 P4	5	115	19.0 45.0	3	17.0	_		2		18,000
24M3R+1 24M2R	M24 × 2	REG+1 REG	P5 P4	5	120	33.0	3	19.0	_		2	•	19,300 21,300
24M1.5R 24M1.5R+1	M24 × 1.5	REG+1	P3 P4	- 5	120	31.0	3	19.0	_	_	2	•	18,300 19,300
24M1R	M24 × 1	REG	P2	5	120	20.0	3	19.0	_		2		23,500

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

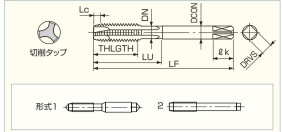
精密工具

## Hyper Z ポイントタップ ロングシャンク Hyper Z Point Tap Long Shank

#### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard Hyper Z Point Tap is too short.





LIST 6856

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 **ZPOL** 記号 × 全長

単位 (Unit):mm

オータ方法 <b>ZPU</b>	上記与	X主反										単位(	Unit)∶MM
記号 Code No.	全長 LF	呼び Thread Size	等級 TAP Lir	nit	食付(P) Lc (P)	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R 3M0.5R+1 3M0.5R+2	100 100 100	M3 × 0.5	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	10.0	3	4.0	18	2.4	1	•	3,320 3,480 3,480
3M0.35R 3M0.35R+1	100	M3 × 0.35	REG REG+1	P1 P2	- 5	8.0	3	4.0	18	2.4	1	•	4,700 4,930
4M0.7R 4M0.7R+1 4M0.7R+2	100 100 100	M4 × 0.7	REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	12.5	3	5.0	18	3.1	1	•	2,990 3,120 3,120
4M0.5R 4M0.5R+1	100	M4 × 0.5	REG REG+1	P2 P3	- 5	10.0	3	5.0	18	3.1	1	•	3,920 4,100
5M0.8R 5M0.8R+1 5M0.8R+2	100 100 100	M5 × 0.8	REG REG+1 REG+2	P2 P3 P4	5	14.5	3	5.5	25	4.0	1	•	2,570 2,690 2,690
5M0.5R 5M0.5R+1	100	M5 × 0.5	REG+1	P2 P3	- 5	10.0	3	5.5	25	4.0	1	•	3,220 3,390
6M1R 6M1R 6M1R+1 6M1R+1 6M1R+2 6M1R+2	100 150 100 150 100 150	M6 × 1	REG REG+1 REG+1 REG+2 REG+2	P2 P3 P3 P4 P4	5	17.0	3	6.0	28	4.8	1	•	2,230 3,960 2,340 4,150 2,340 4,150
6M0.75R 6M0.75R 6M0.75R+1 6M0.75R+1	100 150 100 150	M6 × 0.75	REG REG REG+1 REG+1	P2 P2 P3 P3	5	14.0	3	6.0	28	4.8	1	•	2,860 4,810 2,990 5,030
8M1.25R 8M1.25R 8M1.25R+1 8M1.25R+1 8M1.25R+2 8M1.25R+2	100 150 100 150 100 150	M8 × 1.25	REG REG+1 REG+1 REG+2 REG+2	P3 P3 P4 P4 P5 P5	- 5	22.0	3	6.2	-	-	2	•	2,820 4,880 2,960 5,120 2,960 5,120
8M1R 8M1R 8M1R+1 8M1R+1	100 150 100 150	M8 × 1	REG REG+1 REG+1	P2 P2 P3 P3	5	17.0	3	6.2	-	_	2	•	3,850 6,490 4,030 6,570
8M0.75R 8M0.75R 8M0.75R+1 8M0.75R+1	100 150 100 150	M8 × 0.75	REG REG REG+1 REG+1	P2 P2 P3 P3	5	14.0	3	6.2	-	-	2	•	3,850 6,250 4,050 6,570
10M1.5R 10M1.5R 10M1.5R+1 10M1.5R+1 10M1.5R+2 10M1.5R+2	100 150 100 150 100 150	M10 × 1.5	REG REG+1 REG+1 REG+2 REG+2	P3 P3 P4 P4 P5 P5	5	27.0	3	7.0	_	_	2	•	3,700 5,690 3,870 5,950 3,870 5,950
10M1.25R 10M1.25R 10M1.25R+1 10M1.25R+1	100 150 100 150	M10 × 1.25	REG REG+1 REG+1	P3 P3 P4 P4	5	22.0	3	7.0	_	_	2	•	3,700 6,010 3,870 6,290
10M1R 10M1R 10M1R+1 10M1R+1	100 150 100 150	M10 × 1	REG REG REG+1 REG+1	P2 P2 P3 P3	5	17.0	3	7.0	-	_	2	•	4,960 7,520 5,190 7,690
10M0.75R 10M0.75R 10M0.75R+1 10M0.75R+1	100 150 100 150	M10 × 0.75	REG REG REG+1 REG+1	P2 P2 P3 P3	5	14.0	3	7.0	-	-	2	•	5,730 8,950 6,040 9,080

・形式 1 は突出しセンタ

Type 1 with External Center

新商品

単位 (Unit):mm

												単1≥ (1	Unit): MM
記号	全長	呼び	等級		合付(D)	ねじ長さ	溝数	ションクタ	首下長さ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
Code No.	LF	Thread Size	TAP Li		Lc (P)	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
		Till eau Size			LC (F)	IIILGIII	IVOI	DCON	LU	DIV	Type		
12M1.75R	100		REG	P4									4,690
12M1.75R	150		REG	P4	]								6,930
12M1.75R+1	100	M12 × 1.75	REG+1	P5	5	32.0	3	8.5	_	_	2		4,920
12M1.75R+1	150	W112 × 1.70	REG+1	P5	"	02.0	O	0.0			_		7,270
12M1.75R+2	100		REG+2	P6									4,920
12M1.75R+2	150		REG+2	P6								•	7,270
12M1.5R	100		REG	P3									4,690
12M1.5R	150	M12 × 1.5	REG	РЗ	5	28.0	3	8.5	_	_	2		7,320
12M1.5R+1	100		REG+1	P4	"		J	0.0			_		4,920
12M1.5R+1	150		REG+1	P4									7,680
12M1.25R	100		REG	РЗ									4,690
12M1.25R	150	M12 × 1.25	REG	РЗ	5	23.0	3	8.5	_	_	2		7,320
12M1.25R+1	100	WITE X T.EO	REG+1	P4	"	20.0	O	0.0			_		4,920
12M1.25R+1	150		REG+1	P4								•	7,680
12M1R	100		REG	P2									6,080
12M1R	150	M12×1	REG	P2	5	19.0	3	8.5	_	_	2		8,960
12M1R+1	100	WII = A I	REG+1	РЗ	"	10.0	O	0.0			_		6,360
12M1R+1	150		REG+1	РЗ								•	9,120
14M2R	150	M14×2	REG	P4		32.0							9,570
14M1.5R	150	M14 × 1.5	REG	РЗ	5	28.0	3	10.5	_	_	2		9,570
14M1.25R	150	M14 × 1.25	REG	P3	"	23.0	O	10.0			_		10,300
14M1R	150	M14×1	REG	P2		19.0						•	10,500
16M2R	150	M16×2	REG	P4		32.0							10,300
16M2R	200		REG	P4	5	32.0	3	12.5	_	_	2		13,200
16M1.5R	150	M16 × 1.5	REG	РЗ	"	28.0	O	12.0			_	•	10,300
16M1R	150	M16 × 1	REG	P2		19.0						•	10,800
18M2.5R	150	M18 × 2.5	REG	P4		37.5							13,400
18M2R	150	M18×2	REG	P4	5	32.0	3	14.0	_	_	2		14,500
18M1.5R	150	M18 × 1.5	REG	РЗ	"	28.0	J				_		13,400
18M1R	150	M18 × 1	REG	P2		19.0						•	19,600
20M2.5R	150	M20 × 2.5	REG	P4		37.5						•	16,300
20M2.5R	200		REG	P4	_	37.5	_				_		19,600
20M2R	150	M20 × 2	REG	P4	5	32.0	3	15.0	_	_	2		18,300
20M1.5R	150	M20 × 1.5	REG	P3		28.0							16,300
20M1R	150	M20 × 1	REG	P2		19.0						•	20,500
22M2.5R	150	M22 × 2.5	REG	P4		37.5						_	18,600
22M2R	150	M22 × 2	REG	P4	5	32.0	3	17.0	_	_	2		22,600
22M1.5R	150	M22 × 1.5	REG	P3	Ŭ	28.0	_	. , . 5			-		18,600
22M1R	150	M22 × 1	REG	P2		19.0							23,900
24M3R	150	M24 × 3	REG	P4		45.0							21,500
24M3R	200		REG	P4	_	45.0	_				_		23,400
24M2R	150	M24 × 2	REG	P4	5	33.0	3	19.0	-	_	2		25,300
24M1.5R	150	M24 × 1.5	REG	РЗ		31.0							21,500
24M1R	150	M24 × 1	REG	P2		20.0							28,800

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



#### ●ステンレス加工において長寿命でバラツキの少な い高性能な通り穴用のタップです。

In Stainless Steel processing, high performance tap for through holes which have long tool life with small fluctuations.



DCON Lc THLGTH 切削タップ ٤k 形式1 4 1 2

LIST 6860

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

オーダ方法 **ZPO-SUS** 記号

単位 (Unit):mm

				0 / 1 / - 1	^ =	– .	National State			->	= ( )		() + (=) - (=)
記号	呼び	等級		食付(P)	全長	ねじ長さ	溝数		首下長さ	首径	形式	在庫	参手略(円)
Code No.	Thread Size	TAP L	imit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
3M0.5R	M3 × 0.5	REG	P2	5	46	10.0	3	4.0	18	2.4	1	•	1,540
3M0.35R	M3 × 0.35	REG	P2	5	46	8.0	3	4.0	18	2.4	1		2,670
4M0.7R	M4 × 0.7	REG	P3	5	52	12.5	3	5.0	18	3.1	1	•	1,460
4M0.5R	M4 × 0.5	REG	P2	5	52	10.0	3	5.0	18	3.1	1	•	2,370
5M0.8R	M5 × 0.8	REG	P3	5	60	14.5	3	5.5	25	4.0	1		1,450
5M0.5R	M5 × 0.5	REG	P2	5	60	10.0	3	5.5	25	4.0	1		2,270
6M1R	M6 × 1	REG	P3	5	62	17.0	3	6.0	28	4.8	1		1,560
6M0.75R	M6 × 0.75	REG	P3	5	62	14.0	3	6.0	28	4.8	1		2,090
6M0.5R	M6 × 0.5	REG	P2	5	62	10.0	3	6.0	28	4.8	1		2,640
8M1.25R	M8 × 1.25	REG	P3	5	70	22.0	3	6.2	_	_	2		2,200
8M1R	M8 × 1	REG	P3	5	70	17.0	3	6.2	-	_	2		2,760
8M0.75R	M8 × 0.75	REG	P3	5	70	14.0	3	6.2	_	_	2		3,180
10M1.5R	M10 × 1.5	REG	P3	5	75	27.0	3	7.0	_	_	2		2,800
10M1.25R	M10 × 1.25	REG	P3	5	75	22.0	3	7.0	_	_	2		2,800
10M1R	M10 × 1	REG	P3	5	75	17.0	3	7.0	_	_	2		3,470
10M0.75R	$M10 \times 0.75$	REG	P3	5	75	14.0	3	7.0	-	_	2		4,370
12M1.75R	M12 × 1.75	REG	P4	5	82	32.0	3	8.5	-	_	2		3,720
12M1.5R	M12 × 1.5	REG	P3	5	82	28.0	3	8.5	_	_	2		3,720
12M1.25R	M12 × 1.25	REG	P3	5	82	23.0	3	8.5	_	_	2		4,570
12M1R	M12 × 1	REG	P3	5	82	19.0	3	8.5	_	_	2		5,880
14M2R	M14 × 2	REG	P4	5	88	32.0	3	10.5	_	_	2		4,950
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	P3	5	88	28.0	3	10.5	_	_	2		4,950
16M2R	M16 × 2	REG	P4	5	95	32.0	3	12.5	-	_	2		6,610
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	P3	5	95	28.0	3	12.5	-	_	2		6,610
18M2.5R	M18 × 2.5	REG	P4	5	100	37.5	3	14.0	_	_	2		9,080
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	P3	5	100	28.0	3	14.0	_	_	2		9,080
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P4	5	105	37.5	3	15.0	_	_	2		11,800
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	P3	5	105	28.0	3	15.0	_	_	2		11,800
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P4	5	115	37.5	3	17.0	_	_	2		15,400
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P3	5	115	28.0	3	17.0	_	_	2		15,400
24M3R	M24 × 3	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	-	_	2		19,300
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P3	5	120	31.0	3	19.0	-		2		19,300

・形式 1 は突出しセンタ Type 1 with External Center

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引





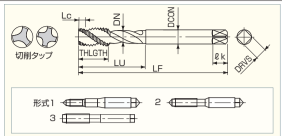


#### ●この無処理のタップは汎用的に使用できます。

This non-coated spiral tap is used universally.

N スパイラルタップ





LIST 6900

オーダ方法 NCD

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 <b>NSP</b>	記号											単位	(Unit): MM
記号	呼び	等級		食付 (P)	全長	ねじ長さ	溝数	シャンク径	首下長さ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
Code No.	Thread Size	TAP Lir	nit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN		Stock	Price (¥)
2M0.4R		REG	P1										1.640
2M0.4R+1	M2 × 0.4	REG+1	P2	2.5	40	9.0	3	3.0	15	2.1 *	1	•	1,840
2M0.4R+2		REG+2	РЗ										1,840
2.2M0.45R	M2.2 × 0.45	REG	P1	2.5	42	9.5	3	3.0	15	2.3 *	1	•	1,820
2.3M0.4R 2.5M0.45R	M2.3 × 0.4	REG REG	P1 P1	2.5	42	9.5	3	3.0	15	2.4 *			1,470 1,300
2.5M0.45R+1	M2.5 × 0.45	REG+1	P2	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.7 *	1		1,300
2.5M0.45R+2		REG+2	P3				_	0.0			•		1,450
2.5M0.35R	$M2.5 \times 0.35$	REG	P1	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.7 *	1		2,280
2.6M0.45R	MOCYOAE	REG REG+1	P1 P2	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.7 *	1	•	1,130
2.6M0.45R+1 2.6M0.45R+2	M2.6 × 0.45	REG+1	P3	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.7	'		1,260
3M0.5R		REG	P2										918
3M0.5R+1	M3 × 0.5	REG+1	P3	2.5	46	5.0	3	4.0	18	2.4	2		1,030
3M0.5R+2	MO 1/ 0.05	REG+2	<u>P4</u>	0.5	40		_	4.0	10	0.4			1,030
3M0.35R 3.5M0.6R	M3 × 0.35	REG REG	P1 P1	2.5	46	5.0	3	4.0	18	2.4	2		1,580 991
3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG+1	P2	2.5	48	6.0	3	4.0	18	2.8	2		1.120
3.5M0.6R+2		REG+2	РЗ										1,120
4M0.7R		REG	P2			7.0	_						874
4M0.7R+1 4M0.7R+2	M4 × 0.7	REG+1 REG+2	P3 P4	2.5	52	7.0	3	5.0	20	3.1	2		979 979
4M0.5R	M4 × 0.5	REG	P2	2.5	52	7.0	3	5.0	20	3.1	2		1.420
5M0.8R	111-7 11 0.0	REG	P2			7.0		0.0		0.1			900
5M0.8R+1	M5 × 0.8	REG+1	РЗ	2.5	60	8.0	3	5.5	22	4.0	2		1,010
5M0.8R+2	MEXAGE	REG+2	P4	0.5		00	_		22	4.0	0		1,010
5M0.5R 6M1R	M5 × 0.5	REG	P2 P2	2.5	60	8.0	3	5.5	22	4.0	2		1,420 964
6M1R+1	M6 × 1	REG+1	P3	2.5	62	10.0	3	6.0	25	4.8	2		1.090
6M1R+2		REG+2	P4		0_	. 5.5	•	0.0			_		1,090
6M0.75R		REG	P2				_				_	_	1,310
6M0.75R+1 6M0.75R+2	M6 × 0.75	REG+1 REG+2	P3 P4	2.5	62	10.0	3	6.0	25	4.8	2		1,460 1.460
6M0.5R	M6 × 0.5	REG	P2	2.5	62	10.0	3	6.0	25	4.8	2		1,460
7M1R	M7 × 1	REG	P2	2.5	65	10.0	3	6.2	26	5.8	3	Ŏ	1,320
7M0.75R	M7 × 0.75	REG	P2	2.5	65	10.0	3	6.2	26	5.8	3		1,870
8M1.25R	MO × 1.05	REG	P3	ا م	70	100	0		04	0.0	0		1,420
8M1.25R+1 8M1.25R+2	M8 × 1.25	REG+1 REG+2	P4 P5	2.5	70	12.0	3	6.2	34	6.0	3	•	1,600 1.600
8M1R		REG	P2										1,760
8M1R+1	M8 × 1	REG+1	P3	2.5	70	12.0	3	6.2	34	6.0	3	•	1,980
8M1R+2	MO 14 0 75	REG+2	P4		70	100		0.0	0.4	0.0			1,980
8M0.75R 8M0.5R	M8 × 0.75 M8 × 0.5	REG REG	P2 P2	2.5 2.5	70 70	12.0 12.0	3	6.2 6.2	34 34	6.0 6.0	3		2,050 2.550
9M1.25R	M9 × 1.25	REG	P3	2.5	70	12.0	3	7.0	38	6.9	3		1,840
9M1R	M9 × 1	REG	P2	2.5	72	12.0	3	7.0	38	6.9	3	Ŏ	2,440
10M1.5R		REG	P3				_						1,780
10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG+1	P4 P5	2.5	75	15.0	3	7.0	39	6.8	3		2,000
10M1.5R+2 10M1.25R		REG+2	P3										2,000 1,780
10M1.25R+1	M10 × 1.25	REG+1	P4	2.5	75	15.0	3	7.0	39	6.8	3	•	2,000
10M1.25R+2		REG+2	P5								_		2,000
10M1R	MIOVI	REG	P2	0	7-	150	_	7.0	00	0.0			2,230
10M1R+1 10M1R+2	M10 × 1	REG+1	P3 P4	2.5	75	15.0	3	7.0	39	6.8	3	•	2,500 2,500
10M0.75R	M10 × 0.75	REG	P2	2.5	75	15.0	3	7.0	39	6.8	3		2,810
	マグオー めわじ加工									0.0		_	2,010

<sup>\*:</sup> 呼び径 < 首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。



<sup>\*:</sup> Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.
・形式 1~2 は突出しセンタ Type 1~2 with External Center







招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

一前頁 Previous 新商品

単位 (Unit):mm

呼び 等級 食付 (P) 全長 ねじ長さ 溝数 シャンク径 首下長さ 首径 形式 Thread Size TAP Limit Lc (P) LF THLGTH NOF DCON LU DN Type Stock 12M1.75R 12M1.75R+1 12M1.75R+2 12M1.5R 12M1.5R+1 2,470 2,780 2,780 2,470 2,780 2,780 2,780 2,780 2,780 3,060 P3 P4 2.5 M12 × 1.75 REG+1 82 17.0 3 8.5 43 8.3 3 • <del>| 1</del> REG+2 P3 P4  $M12 \times 1.5$ 2.5 82 17.0 3 8.5 43 8.3 3 • 12M1.5R+1 12M1.5R+2 12M1.25R 12M1.25R+1 12M1.25R+2 12M1R 12M0.75R 12M0.5R REG+2 <u>P5</u> P3 P4 P5 P2  $M12 \times 1.25$ 2.5 82 17.0 3 8.5 43 8.3 3 REG+2 M12 × 1 M12 × 0.75 M12 × 0.5 M13 × 1.75 M14 × 2 8.5 8.5 8.5 9.5 10.5 43 REG REG REG P2 P2 P2 P2 82 82 88 88 17.0 17.0 17.0 17.0 8.3 8.3 9.3 0.3 43 13M1.75R 14M2R REG 43 M14 × 1.5 M14 × 1.5 M14 × 1.25 M14 × 1.25 M15 × 2 M15 × 2 M16 × 1.5 M16 × 1.5 M18 × 2.5 M18 × 2.5 M18 × 2.5 M19 × 1.5 M19 × 1.5 M19 × 1.5 M19 × 1.5 M19 × 1.5 3,460 3,460 4,490 REG 44 • • • 14M2H 14M1.5R 14M1.25R 14M1.8 15M2R 15M1.5R 16M2R 16M1.5R REG REG REG REG 88 88 88 90 10 44 0.3 44 10.3 10.3 10.5 10.5 10.5 12.5 12.5 12.5 14.0 14.0 4,610 47 REG 90 95 6,070 4,600 4 10.3 12.3 12.3 12.3 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 13.8 50 4,600 5,990 6,290 7,580 6,290 REG 95 95 50 50 REG 18M2.5R 18M2R 18M1.5R 19M2.5R 19M1.5R 100 100 100 100 56 56 REG REG REG REG 56 56 14.0 14.0 105 105 105 REG 14.0 56 REG REG 14.0 56 57 57 57 62 62 62 62 20M2.5R 20M2R 20M1.5R 22M2.5R 22M2.5R 8,170 11,000 8,170 10,700 14,200 10,700 15,200 M20 × 2.5 M20 × 2.5 M20 × 1.5 M22 × 2.5 M22 × 2.5 M22 × 1.5 M22 × 1.1 M23 × 2.5 M24 × 3 M24 × 2 M24 × 1.1 M25 × 3 M25 × 1.5 M25 × 3 M26 × 3 15.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 17.0 18.0 18.0 19.0 REG REG REG REG 14.8 14.8 105 105 115 115 115 4 16.8 16.8 4 2M1.5R 2M1R REG REG 4 6.8 6.8 23M2.5R 23M2R 24M3R 24M2R 67 67 67 67 REG REG 120 120 120 120 120 125 125 125 125 130 130 4 4 13,300 18,300 13,300 20,300 REG REG REG REG P3 P3 18.8 18.8 4 19.0 19.0 19.0 19.0 24M1.5R 24M1R P2 P3 P2 P3 P2 P3 P2 P3 P3 67 67 67 67 18.8 18.8 4 REG REG 18. 18. 25M3R 25M1.5R 4 19,800 M26 × 3 M26 × 1.5 M27 × 3 M27 × 2 M27 × 1.5 M28 × 3 M28 × 3 26M3R 26M1.5R 27M3R 27M2R 27M1.5R 28M3R REG REG REG REG 67 67 67 67 4 20.0 20.0 20.0 20.0 21.0 21.0 23.0 23.0 23.0 24.0 25.0 25.0 26.0 28.0 18.300 4 19,800 22,100 19,800 4 130 130 130 67 67 67 REG REG P2 P3 P2 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 P3 20.7 20.7 20.7 20.7 22.7 22.7 22.7 28M3R 28M2R 4 26,200 23,400 25,400 28,500 28,500 25,400 30,700 28,800 33,800 33,800 35,400 REG 4 28M1.5R 30M3.5R 30M3R 30M2R 30M1.5R 32M1.5R M28 × 1.5 M30 × 3.5 M30 × 3 M30 × 2 REG REG REG REG 30 135 135 135 135 145 4 67 72 72 72 72 72 77 77 77 4 4 M30 × 2 M30 × 1.5 M32 × 1.5 M33 × 3.5 M33 × 2 REG 4 4 23.7 24.7 24.7 25.7 27.7 27.7 27.7 27.7 32M1.5R 33M3.5R 33M2R 33M1.5R 35M1.5R 36M4R 36M4R REG REG 145 145 4 M33 × 2 M33 × 1.5 M35 × 1.5 M36 × 4 M36 × 3 P3 P3 P3 REG REG REG REG 30.0 30.0 145 4 145 155 155 155 4 82 82 <u>P4</u> 40.0 30.0 4 <u>P4</u>

精密工具

36M2R 36M1.5R

M36 × 2 M36 × 1.5

P3 P3

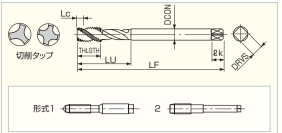
REG

155 155

#### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard N Spiral Tap is too short.





LIST 6902

オーダ方法 **NSPL** 記号 🗶 全長

単位 (Unit):mm

ねじれ角

記号 Code No.	全長 LF	呼び Thread Size	等 TAP		食付 (P) Lc (P)	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5R	100											2,630
3M0.5R	120	M3 × 0.5	REG	P2	2.5	5.0	3	4.0	18.0	1		2,970
3M0.5R	150											5.090
4M0.7R	100											2,370
4M0.7R	120	M4 × 0.7	REG	P2	2.5	7.0	3	5.0	20.0	1		2,970
4M0.7R	150	1										4,800
5M0.8R	100											2,040
5M0.8R	120	M5 × 0.8	REG	P2	2.5	8.0	3	5.5	22.0	1		2,710
5M0.8R	150											3,650
6M1R	100											1,770
6M1R	120	M6 × 1	REG	P2	2.5	7.0	3	6.0	31.0	1		2,430
6M1R	150											3,130
8M1.25R	100						_			_	_	2,250
8M1.25R	120	M8 × 1.25	REG	P3	2.5	8.8	3	6.2	30.0	2	•	2,970
8M1.25R	150											3,890
10M1.5R	100	1410 × 15	DEO		0.5	105	_	7.0	01.4			2,970
10M1.5R	120	M10 × 1.5	REG	P3	2.5	10.5	3	7.0	31.4	2	•	3,540
10M1.5R	150											4,530
10M1.25R 10M1.25R	100 120	M10 × 1.25	REG	P3	2.5	10.5	3	7.0	31.4	2		2,970 3.540
10M1.25R	150	MIIU X 1.25	REG	P3	2.5	10.5	3	7.0	31.4	~		4,800
12M1.75R	150											5,780
12M1.75R	200	M12 × 1.75	REG	P3	2.5	12.3	3	8.5	38.0	2		7.180
12M1.5R	150	M12 × 1.5	REG	P3	2.5	12.3	3	8.5	38.0	2		6,110
12M1.25R	150	M12 × 1.25	REG	P3	2.5	12.3	3	8.5	38.0	2		6.110
14M2R	150											7,600
14M2R	200	M14 × 2	REG	P2	2.5	14.0	3	10.5	42.0	2	•	8.880
14M1.5R	150	M14 × 1.5	REG	P2	2.5	14.0	3	10.5	42.0	2		7,600
16M2R	150											8.170
16M2R	200	M16 × 2	REG	P2	2.5	14.0	3	12.5	45.0	2	•	10,800
16M1.5R	150	M10 × 1 F	DEO		0.5	140	0	105	45.0			8,170
16M1.5R	200	M16 × 1.5	REG	P2	2.5	14.0	3	12.5	45.0	2	•	10,800
18M2.5R	150	M18 × 2.5	REG	РЗ	2.5	17.5	3	14.0	48.0	2	•	11,200
18M2.5R	200	W110 ^ Z.3	NEG	P3	د.ن	17.5	٥	14.0	40.0			13,900
18M1.5R	150	M18 × 1.5	REG	P2	2.5	17.5	3	14.0	48.0	2	•	11,200
18M1.5R	200	W 10 × 1.5	TILU	1.2	2.0	17.0		1 - 1.0	70.0		_	13,900
20M2.5R	150	M20 × 2.5	REG	РЗ	2.5	17.5	4	15.0	50.0	2	•	13,900
20M2.5R	200	20 2.0				. ,		10.0	30.0		_	17,700
20M1.5R	150	M20 × 1.5	REG	P2	2.5	17.5	4	15.0	50.0	2	•	13,900
20M1.5R	200											17,700
22M2.5R	200	M22 × 2.5	REG	P3	2.5	17.5	4	17.0	55.0	2	•	19,300
22M1.5R	150	M22 × 1.5	REG	P2	2.5	17.5	4	17.0	55.0	2		15,800
22M1.5R	200										-	19,300
24M3R 24M3R	150 200	M24 × 3	REG	P3	2.5	21.0	4	19.0	58.0	2		18,300 22,200
24M3R 24M1.5R					-							18,300
24M1.5R 24M1.5R	150 200	M24 × 1.5	REG	P2	2.5	21.0	4	19.0	58.0	2		22,200
· 形式 1 は空出 .d		Type 1 with Ext	ernal C-	+								בב,בטט

・形式 1 は突出しセンタ Type 1 with External Center

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





#### ●この無処理のタップは汎用的に使用できます。

This non-coated point tap is used universally.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

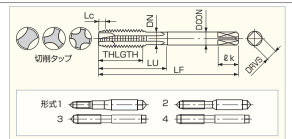
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引





LIST 6906

オーダ方法 **NPO** 記号

単位 (Unit):mm

オータ方法 INPU											甲怔	(Unit): MM
記号	呼び	等級	会(H (D)	<b>△</b> E	カドミナ	溝数	ミューンノクタ	*マーナ	首径	形式	在庫	参考価格(円)
			食付 (P)	全長	ねじ長さ		シャンク径				1	
Code No.	Thread Size	TAP Limit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
1.4M0.3R		REG P1										2,160
1.4M0.3R+1	$M1.4 \times 0.3$	REG+1 P2	5	34	7.0	2	3.0	11	1.5 *	1		2,420
1.4M0.3R+2		REG+2 P3	7									2,420
1.6M0.35R		REG P1										2,160
1.6M0.35R+1	M1.6 × 0.35	REG+1 P2	5	36	8.0	2	3.0	13	1.7*	1		2,420
1.6M0.35R+2		REG+2 P3				_				· ·	_	2,420
1.7M0.35R		REG P1										1,940
1.7M0.35R+1	M1.7 × 0.35	REG+1 P2	5	36	8.0	2	3.0	13	1.8 *	1		2.180
1.7M0.35R+2		REG+2 P3	1 -			_				-	-	2,180
2M0.4R		REG P1										1,580
2M0.4R+1	M2 × 0.4	REG+1 P2	5	40	9.0	2	3.0	15	2.1 *	1		1,770
2M0.4R+2		REG+2 P3	7 1			_					_	1,770
2.2M0.45R	M2.2 × 0.45	REG P2	5	42	9.5	2	3.0	15	2.3*	1	•	1,950
2.3M0.4R		REG P1			0.0		0.0			T.		1,430
2.3M0.4R+1	M2.3 × 0.4	REG+1 P2	5	42	9.5	2	3.0	15	2.4*	1		1,610
2.3M0.4R+2		REG+2 P3	<b> </b>		0.5	_	0.0					1,610
2.5M0.45R		REG P2										1,240
2.5M0.45R+1	M2.5 × 0.45	REG+1 P3	5	44	10.0	2	3.0	16	2.7*	1		1,400
2.5M0.45R+2		REG+2 P4	<b>⊣</b> ັ ∣	''	. 5.5	_	5.5		,	i .		1,400
2.6M0.45R		REG P2										1,100
2.6M0.45R+1	M2.6 × 0.45	REG+1 P3	5	44	10.0	2	3.0	16	2.7*	1		1,230
2.6M0.45R+2		REG+2 P4	I		. 0.0	_	0.0		,			1,230
3M0.5R		REG P2										885
3M0.5R+1	M3 × 0.5	REG+1 P3	5	46	11.0	3	4.0	18	2.4	2		992
3M0.5R+2	WIO X 0.0	REG+2 P4	-		11.0		7.0	10	∟.¬	_		992
3.5M0.6R		REG P2										955
3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG+1 P3	5	48	13.0	3	4.0	18	2.8	2		1,080
3.5M0.6R+2		REG+2 P4	⊣		10.0		1.0		0	_		1,080
4M0.7R		REG P2										847
4M0.7R+1	M4 × 0.7	REG+1 P3	5	52	13.0	3	5.0	20	3.1	2	•	949
4M0.7R+2		REG+2 P4	⊣	0_	10.0		0.0		0.1	_		949
4M0.5R	M4 × 0.5	REG P2	5	52	13.0	3	5.0	20	3.1	2	•	1,370
5M0.8R	111-1 11 0.0	REG P2			10.0		0.0		0.1		_	871
5M0.8R+1	M5 × 0.8	REG+1 P3	5	60	16.0	3	5.5	22	4.0	2		976
5M0.8R+2	WIO X 0.0	REG+2 P4	-		10.0		0.0		7.0	_		976
6M1R		REG P2										929
6M1R+1	M6 × 1	REG+1 P3	5	62	19.0	3	6.0	27	4.8	2	•	1,050
6M1R+2		REG+2 P4	⊣ ັ	52	10.0		0.0		7.0	_		1,050
6M0.75R		REG P2										1,250
6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG+1 P3	5	62	19.0	3	6.0	27	4.8	2		1,410
6M0.75R+2	W.5 × 0.75	REG+2 P4		02	10.0	J	0.0		4.0			1,410
8M1.25R		REG P3										1,410
8M1.25R+1	M8 × 1.25	REG+1 P4	5	70	22.0	3	6.2	34	6.0	3		1,540
8M1.25R+1	WO ^ 1.25	REG+2 P5	ا ن	/0	22.0	ی	0.2	04	0.0	٥	_	1,540
8M1R		REG P2										1,720
8M1R+1	M8 × 1	REG+1 P3	5	70	22.0	3	6.2	34	6.0	3	•	1,930
8M1R+2	WO A 1	REG+2 P4	ا ح	/ / /	22.0	J	0.2	J	0.0			1,930
10M1.5R		REG P3										1,750
10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG+1 P4	5	75	24.0	3	7.0	39	6.8	3	•	1,960
10M1.5R+2	W10 A 1.0	REG+2 P5	ا ا	/ / /	∠+.∪	5	7.0	0.5	0.0	٦	_	1,960
10M1.25R		REG P3										1,750
10M1.25R+1	M10 × 1.25	REG+1 P4	5	75	24.0	3	7.0	39	6.8	3	•	1,750
10M1.25R+1	WIIU ^ 1.25	REG+1 P4	ا ن	/:5	24.0	٥	7.0	ರಶ	0.0	٥		1,960
10M1.25R+2		REG+2 PS								-	-	2,160
10M1R+1	M10 × 1	REG+1 P4	5	75	24.0	3	7.0	39	6.8	3	•	2,420
10M1R+1	IVI I U ^ I	REG+2 P5	ا ن	/:5	24.0	٥	7.0	ರಶ	0.0	٥		2,420
												L,4CU

\*: 呼び径 < 首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

\* Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.

・形式 1 ~ 3 は突出しセンタ Type 1 ~ 3 with External Center

新商品

単位 (Unit):mm

形式 在庫

首径

Code No.	Thread Size	TAP L	imit	Lc (P)	LF	THLGTH	NOF	DCON	LU	DN	Type	Stock	Price (¥)
12M1.75R		REG	P4										2,410
12M1.75R+1	M12 × 1.75	REG+1	P5	5	82	29.0	3	8.5	43	8.3	4		2,700
12M1.75R+2		REG+2	P6										2,700
12M1.5R		REG	Р3										2,410
12M1.5R+1	M12 × 1.5	REG+1	P4	5	82	29.0	3	8.5	43	8.3	4		2,700
12M1.5R+2		REG+2	P5	_			_				1		2,700
12M1.25R		REG	P4										2,410
12M1.25R+1	M12 × 1.25	REG+1	P5	5	82	29.0	3	8.5	43	8.3	4		2,700
12M1.25R+2		REG+2	P6									-	2,700
12M1R		REG	P3										2,960
12M1R+1	M12 × 1	REG+1	P4	5	82	29.0	3	8.5	43	8.3	4		3,310
12M1R+2		REG+2	P5										3,310
14M2R	M14 × 2	REG	P4	5	88	30.0	3	10.5	49	10.3	4	•	3,320
14M1.5R	M14 × 1.5	REG	РЗ	5	88	30.0	3	10.5	49	10.3	4	•	3,320
14M1R	M14 × 1	REG	РЗ	5	88	30.0	3	10.5	49	10.3	4		4,460
16M2R	M16 × 2	REG	P4	5	95	32.0	3	12.5	52	12.3	4		4,450
16M1.5R	M16 × 1.5	REG	P3	5	95	32.0	3	12.5	52	12.3	4		4,450
18M2.5R	M18 × 2.5	REG	P4	5	100	37.0	3	14.0	56	13.8	4	•	6,090
18M1.5R	M18 × 1.5	REG	P4	5	100	37.0	3	14.0	56	13.8	4		6,090
18M1R	M18 × 1	REG	P3	5	100	37.0	3	14.0	56	13.8	4		10,100
20M2.5R	M20 × 2.5	REG	P4	5	105	37.0	3	15.0	57	14.8	4		7,900
20M1.5R	M20 × 1.5	REG	P4	5	105	37.0	3	15.0	57	14.8	4		7,900
20M1R	M20 × 1	REG	P3	5	105	37.0	3	15.0	57	14.8	4		11,600
22M2.5R	M22 × 2.5	REG	P4	5	115	38.0	3	17.0	62	16.8	4		10,300
22M1.5R	M22 × 1.5	REG	P4	5	115	38.0	3	17.0	62	16.8	4		10,300
24M3R	M24 × 3	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	67	18.8	4		13,000
24M2R	M24 × 2	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	67	18.8	4		17,600
24M1.5R	M24 × 1.5	REG	P4	5	120	45.0	3	19.0	67	18.8	4		13,000
25M1.5R	M25 × 1.5	REG	P4	5	125	45.0	3	19.0	67	18.8	4		19,300
26M1.5R	M26 × 1.5	REG	P4	5	125	45.0	4	20.0	67	19.7	4		17,700
27M3R	M27 × 3	REG	P4	5	130	45.0	4	20.0	67	19.7	4		19,300
27M1.5R	M27 × 1.5	REG	P4	5	130	45.0	4	20.0	67	19.7	4		19,300
30M3.5R	M30 × 3.5	REG	P5	5	135	48.0	4	23.0	72	22.7	4		24,300
30M3R	M30 × 3	REG	P4	5	135	48.0	4	23.0	72	22.7	4		27,700
30M2R	M30 × 2	REG	P4	5	135	48.0	4	23.0	72	22.7	4	•	27,700
30M1.5R	M30 × 1.5	REG	P4	5	135	48.0	4	23.0	72	22.7	4	•	24,300
30M1R	M30 × 1	REG	P2	5	135	48.0	4	23.0	72	22.7	4		30,400
32M1.5R	M32 × 1.5	REG	P4	5	145	51.0	4	24.0	72	23.7	4		29,600
33M3.5R	M33 × 3.5	REG	P5	5	145	51.0	4	25.0	77	24.7	4		28,100
33M2R	M33 × 2	REG	P3	5	145	51.0	4	25.0	77	24.7	4	•	30,300
33M1.5R	M33 × 1.5	REG	P4	5	145	51.0	4	25.0	77	24.7	4	•	28,100
35M1.5R	M35 × 1.5	REG	P4	5	155	51.0	4	26.0	77	25.7	4	•	32,600
36M4R	M36 × 4	REG	P5	5	155	57.0	4	28.0	82	27.7	4		32,600
36M3R	M36 × 3	REG	P4	5	155	57.0	4	28.0	82	27.7	4		34,300
36M2R	M36 × 2	REG	РЗ	5	155	57.0	4	28.0	82	27.7	4		34,300
36M1.5R	M36 × 1.5	REG	P4	5	155	57.0	4	28.0	82	27.7	4		32,600

ねじ長さ

呼び

等級

食付 (P)

溝数

シャンク径 首下長さ

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



#### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard N Point Tap is too short.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

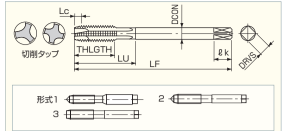
ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





LIST 6908

オーダ方法 **NPOL** 記号 × 全長

単位 (Unit):mm

存成	,												<u> </u>
SMIO.5R   120   M3 x 0.5   REG   P2   5   11   3   4.0   18   1						,							
SMIO.5R   120   M3 x 0.5   REG   P2   5   11   3   4.0   18   1	3M0 5B	100											2560
SMO.5R   150   AMO.7R   120   AMO.7R   120   AMO.7R   120   AMO.7R   120   AMO.7R   150   AMO.			MOVOE	DEC	DO	5	11	2	4.0	10	1		
AMMO.7R			IVIS A 0.5	nLG		J	1 1	3	4.0	10	'		
MMO.7R													
AMO.7R			M4 × 0.7	REG	פם	5	13	3	5.0	20	1		
SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.8R   120   SMO.2R   120   SMO.			IVI-7 \ O.7	TILO	' -	0	10	0	0.0	20	'		
SMO.SR													
SMO.BR			M5 × 0.8	REG	P2	5	16	3	5.5	22	1		
GMIR   100   GMIR   120   GMIR   150   GM			1			_							
6M1R         150           8M1.25R         100           8M1.25R         120           8M1.25R         150           10M1.5R         150           10M1.5R         120           10M1.5R         120           10M1.5R         120           10M1.5R         120           10M1.25R         150           10M1.25R         120           10M1.25R         120           10M1.25R         120           10M1.25R         120           10M1.25R         120           12M1.75R         150           12M1.75R         150           12M1.75R         150           12M1.75R         150           12M1.75R         150           12M1.75R         150           M12 x 1.5         REG         P3         5         29         3         8.5         45         3         6,930           12M1.75R         200         M12 x 1.5         REG         P3         5         29         3         8.5         45         3         6,930           12M1.25B         150         M12 x 1.5         REG         P3         5         29	6M1R	100											
BM1.25R       120       M8 x 1.25       REG       P3       5       22       3       6.2       34       2       ● 2.850         BM1.25R       150       100	6M1R	120	M6 × 1	REG	P2	5	19	3	6.0	27	1		
BM1.25R         120         M8 × 1.25         REG         P3         5         22         3         6.2         34         2         € 2,850         3,760         30         10M1.5R         150         10M1.5R         100         10M1.5R         120         M10 × 1.5         REG         P3         5         24         3         7.0         39         2         € 3,440         4,380           10M1.25R         120         10M1.25R         120         M10 × 1.25         REG         P3         5         24         3         7.0         39         2         € 2,850           10M1.25R         120         M10 × 1.25         REG         P3         5         24         3         7.0         39         2         € 2,850           10M1.25R         150         M10 × 1.25         REG         P3         5         29         3         8.5         45         3         € 5,590           12M1.75R         150         M12 × 1.5         REG         P3         5         29         3         8.5         45         3         € 5,910           12M1.25R         150         M12 × 1.25         REG         P3         5         29         3 <td< td=""><td>6M1R</td><td>150</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  '</td><td></td><td></td><td></td><td>3,050</td></td<>	6M1R	150							'				3,050
BM1.25R   150   100   150   150   100   158   150   100   158   150   100   100   158   150   100   100   100   100   100   158   150   100													
10M1.5R   100			M8 × 1.25	REG	P3	5	22	3	6.2	34	2		
TOMI.5R   120													
10M1.5R   150   10M1.25R   120   10M1.25R   150   10M1.25R   150   12M1.75R   150   12M1.75R   150   12M1.75R   150   12M1.75R   150   12M1.75R   150   12M1.25R   150   150   14M2R   150   14M2R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   14M2R   200   14M1.5R   150   16M2R   150   16M2R   150   16M2R   150   16M2R   150   16M2R   200   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   200   16M1.5R   150   16M1.5R   200   18M1.5R   150   18M1.5R   150   18M1.5R   150   18M1.5R   150   18M1.5R   200   18M1.5R   200   18M1.5R   200   18M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   20M1.5R   200   22M1.5R						_		_	'		_	_	
Tomile			M10 × 1.5	REG	P3	5	24	3	7.0	39	2	•	
TOM1.25R   120													
10M1.25R   150   150   12M1.75R   200   M12 × 1.75   REG   P3   5   29   3   8.5   45   3   5.590   6.930   12M1.5R   150   M12 × 1.25   REG   P3   5   29   3   8.5   45   3   5.910   12M1.25R   150   M12 × 1.25   REG   P3   5   29   3   8.5   45   3   5.910   12M1.25R   150   M14 × 2   REG   P2   5   30   3   10.5   49   3   7.370   14M2R   200   M14 × 1.5   REG   P2   5   30   3   10.5   49   3   7.370   16M2R   150   M16 × 2   REG   P2   5   32   3   12.5   52   3   7.900   10.400   16M1.5R   150   M16 × 1.5   REG   P2   5   32   3   12.5   52   3   7.900   10.400   18M2.5R   150   M18 × 2.5   REG   P2   5   37   3   14.0   56   3   13.600   13.600   13M1.5R   150   M18 × 1.5   REG   P2   5   37   3   14.0   56   3   13.600			M10 × 105	DEO		_	0.4	_	7.0	00	0		
12M1.75R   150   12M1.75R   200   12M1.75R   200   12M1.5R   200   12M1.5R   200   12M1.5R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   12M1.25R   150   14M2R   150   14M2R   150   14M2R   150   14M1.5R   150   14M1.5R   150   14M1.5R   150   16M1.5R   150   16M1.5R   200   16M1.5R   200   16M1.5R   200   16M1.5R   200   16M1.5R   200   16M1.5R   200   16M1.5R   200   18M2.5R   200   18M2.5R   150   18M2.5R   150   18M2.5R   150   18M2.5R   200   18M1.5R   200   12M1.5R   150   12M1.5R   200   20M2.5R   200   20M2.5R   150   20M2.5R   200   20M2.5R			M10 × 1.25	REG	P3	5	24	3	7.0	39	2	•	
12M1.75R   200													
12M1.5R   150   M12 × 1.5   REG   P3   5   29   3   8.5   45   3   5.910     12M1.25R   150   M12 × 1.25   REG   P3   5   29   3   8.5   45   3   5.910     14M2R   200   M14 × 2   REG   P2   5   30   3   10.5   49   3   6.580     14M1.5R   150   M14 × 1.5   REG   P2   5   30   3   10.5   49   3   6.7370     16M2R   150   M16 × 2   REG   P2   5   32   3   12.5   52   3   7.900     16M1.5R   150   M16 × 1.5   REG   P2   5   32   3   12.5   52   3   7.900     16M1.5R   150   M16 × 1.5   REG   P2   5   32   3   12.5   52   3   7.900     18M2.5R   200   M18 × 2.5   REG   P3   5   37   3   14.0   56   3   13.600     18M1.5R   150   M18 × 1.5   REG   P2   5   37   3   14.0   56   3   13.600     20M2.5R   200   M20 × 2.5   REG   P3   5   37   3   15.0   57   3   13.600     20M1.5R   200   M20 × 1.5   REG   P2   5   38   3   17.0   62   3   18.400     22M1.5R   200   M22 × 2.5   REG   P3   5   38   3   17.0   62   3   18.400     22M1.5R   200   M24 × 3   REG   P3   5   38   3   17.0   62   3   17.00     24M3R   200   M24 × 3   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   200   M24 × 3   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   200   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3   19.0   67   3   17.00     24M3R   250   M24 × 1.5   REG   P3   5   45   3			M12 × 1.75	REG	P3	5	29	3	8.5	45	3		
12M1.25R			M12 × 15	DEC	D3	5	20	2	9.5	45	2		
14M2R       150       M14 x 2       REG       P2       5       30       3       10.5       49       3       ●       7.370         14M1.5R       150       M14 x 1.5       REG       P2       5       30       3       10.5       49       3       ●       7.370         16M2R       150       M16 x 2       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7.900         16M1.5R       150       M16 x 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7.900         16M1.5R       150       M16 x 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7.900         18M2.5R       200       M18 x 2.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7.900         18M2.5R       200       M18 x 2.5       REG       P3       5       37       3       14.0       56       3       ●       10.800         18M1.5R       150       M18 x 1.5       REG       P2       5       37       3		150											
14M2R       200       M14 x 2       REG       P2       5       30       3       10.5       49       3       8,580         14M1.5R       150       M14 x 1.5       REG       P2       5       30       3       10.5       49       3       7,370         16M2R       150       M16 x 2       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       10,400         16M1.5R       200       M16 x 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       7,900         18M2.5R       200       M18 x 2.5       REG       P3       5       37       3       14.0       56       3       10,800         18M1.5R       150       M18 x 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       13,600         20M2.5R       150       M20 x 2.5       REG       P3       5       37       3       15.0       57       3       13,600         20M1.5R       150       M20 x 2.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         22M1.5R <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
14M1.5R       150       M14 × 1.5       REG       P2       5       30       3       10.5       49       3       ●       7,370         16M2R       150       M16 × 2       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7,900         16M1.5R       200       M16 × 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7,900         18M1.5R       200       M18 × 2.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       ●       7,900         18M2.5R       150       M18 × 2.5       REG       P3       5       37       3       14.0       56       3       ●       10,800         18M1.5R       150       M18 × 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       ●       10,800         20M2.5R       150       M18 × 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       ●       13,600         20M2.5R       200       M20 × 1.5       REG       P3       5       37			M14 × 2	REG	P2	5	30	3	10.5	49	3	•	
16M2R       200       M16 x 2       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       10,400         16M1.5R       150       M16 x 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       7,900         18M2.5R       150       M18 x 2.5       REG       P3       5       37       3       14.0       56       3       10,800         18M1.5R       150       M18 x 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       10,800         20M2.5R       150       M18 x 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       10,800         20M2.5R       150       M20 x 2.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         20M1.5R       150       M20 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         22M1.5R       200       M22 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         22M			M14 × 1.5	REG	P2	5	30	3	10.5	49	3	•	
16M1.5R   200		150	MICVO	DEC	DO	-	20	2	105	EO	2		7,900
16M1.5R       200       M16 x 1.5       REG       P2       5       32       3       12.5       52       3       10,400         18M2.5R       150       M18 x 2.5       REG       P3       5       37       3       14.0       56       3       10,800         18M1.5R       200       M18 x 1.5       REG       P2       5       37       3       14.0       56       3       13,600         20M2.5R       150       M20 x 2.5       REG       P3       5       37       3       15.0       57       3       13,600         20M1.5R       200       M20 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         22M2.5R       150       M20 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         17,100       22M2.5R       150       M20 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3       13,600         17,100       22M2.5R       150       M22 x 1.5       REG       P2       5       37       3       15.0       57       3	16M2R		WIIO ^ Z	NEG	FC	5	32	3	12.5	52	3		
16M1.5R     200       18M2.5R     200       18M1.5R     150       18M1.5R     150       18M1.5R     200       18M1.5R     200       20M2.5R     150       20M2.5R     150       20M2.5R     200       20M1.5R     150       20M1.5R     150       20M1.5R     150       20M1.5R     200       22M1.5R     200       22M2.5R     200       22M1.5R     150       22M1.5R     150       22M1.5R     150       22M1.5R     150       22M1.5R     150       22M1.5R     200       22M1.5R     200       22M1.5R     200       22M1.5R     200       22M1.5R     200       22M3.5R     200       22M4.5R     200       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150       24M3R     150			M16 × 15	REG	פם	5	32	3	125	52	3		
18M2.5R     200     M18 x 2.5     REG     P3     5     37     3     14.0     56     3     13,600       18M1.5R     150     M18 x 1.5     REG     P2     5     37     3     14.0     56     3     13,600       20M2.5R     150     M20 x 2.5     REG     P3     5     37     3     15.0     57     3     13,600       20M1.5R     150     M20 x 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     13,600       20M1.5R     200     M20 x 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     13,600       22M1.5R     200     M22 x 2.5     REG     P3     5     37     3     15.0     57     3     13,600       22M1.5R     150     M22 x 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     18,400       24M3R     150     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17,700       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17,700	16M1.5R		W110 × 1.0	TILO	1 2		OL.		12.0	J.			
18M1.5R     200       18M1.5R     200       18M1.5R     200       20M2.5R     150       20M2.5R     200       20M1.5R     200       20M1.5R     200       20M1.5R     200       20M1.5R     200       22M2.5R     200       22M2.5R     200       22M2.5R     200       22M2.5R     200       22M2.5R     200       22M1.5R     150       22M1.5R     150       22M1.5R     200       24M3R     150       24M3R       25     150 <td>18M2.5R</td> <td></td> <td>M18 × 2.5</td> <td>REG</td> <td>P3</td> <td>5</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>140</td> <td>56</td> <td>3</td> <td></td> <td></td>	18M2.5R		M18 × 2.5	REG	P3	5	37	3	140	56	3		
18M1.5R     200     M18 x 1.5     REG     P2     5     37     3     14.0     56     3     ■ 13,600       20M2.5R     150     20M2.5R     200     M20 x 2.5     REG     P3     5     37     3     15.0     57     3     ■ 13,600       20M1.5R     150     150     M20 x 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     ■ 13,600       22M2.5R     200     M22 x 2.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     ■ 13,600       22M1.5R     200     M22 x 2.5     REG     P3     5     38     3     17.0     62     3     ■ 18,400       24M3R     150     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17,700       24M1.5R     150     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17,700       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17,700													
20M2.5R 150			M18 × 1.5	REG	P2	5	37	3	14.0	56	3	•	
20M2.5R     200     M20 x 2.5     REG     P3     5     37     3     15.0     57     3     17.100       20M1.5R     150     M20 x 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     13.600       22M2.5R     200     M22 x 2.5     REG     P3     5     38     3     17.0     62     3     18.400       22M1.5R     150     M22 x 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     15.200       24M3R     150     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     21.300       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     21.300						-						-	
20M1.5R     150     M20 × 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     ■ 13.600       20M1.5R     200     M22 × 2.5     REG     P3     5     38     3     17.0     62     3     ■ 18.400       22M1.5R     150     M22 × 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     ■ 15.200       24M3R     150     M24 × 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17.700       24M3R     200     M24 × 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17.700       24M1.5R     150     M24 × 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     ■ 17.700			M20 × 2.5	REG	P3	5	37	3	15.0	57	3		
20M1.5R     200     M20 x 1.5     REG     P2     5     37     3     15.0     57     3     17.100       22M2.5R     200     M22 x 2.5     REG     P3     5     38     3     17.0     62     3     18.400       22M1.5R     150       22M1.5R     200     M22 x 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     15200       24M3R     150     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     21300       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17,700													
22M2.5R     200     M22 × 2.5     REG     P3     5     38     3     17.0     62     3     18.400       22M1.5R     150     M22 × 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     15.200       24M3R     150     M24 × 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700       24M1.5R     150     M24 × 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700       24M1.5R     150     M24 × 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700			M20 × 1.5	REG	P2	5	37	3	15.0	57	3	•	
22M1.5R     150       22M1.5R     200       24M3R     150       24M3R     200       24M1.5R     150       M24 × 3     REG       P3     5       45     3       150     17.700       24M1.5R     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M24 × 1.5     150       M25 × 1.5     150       M26 × 1.5     150       M27 × 1.5     150       M27 × 1.5     150       M27 × 1.5     150       M27 × 1.5     150       M28 × 1.5     150       M29 × 1.5     150       M20 × 1.5     150       M21 × 1.5     150       M22 × 1.5     150			M22 X 2.5	REG	P3	5	38	3	170	62	3		
22M1.5R     200     M22 x 1.5     REG     P2     5     38     3     17.0     62     3     18.400       24M3R     150     24M3R     200     M24 x 3     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700       24M1.5R     150     M24 x 1.5     REG     P3     5     45     3     19.0     67     3     17.700													
24M3R     150       24M3R     200       24M3R     200       24M1.5R     150       M24 × 3     REG       P3     5       45     3       19.0     67       3     17,700       21,300       24M1.5R     150       150     17,700       24M1.5R     150       150     17,700       25     100       26     17,700       27     3       28     17,700       29     17,700       20     100       20     17,700       21     100       21     100       22     100       23     100       24     100       25     100       26     100       27     20       28     100       29     100       20     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100       21     100   <			M22 × 1.5	HEG	P2	5	38	3	17.0	62	3	•	
24M3R 200 21,300			MOAYO	DEC	DO	-	45	2	100	67	2		
			1VI24 X 3	HEG	P3	5	45	<u> </u>	19.0	6/	<u> </u>		
		1.50										1 -	17700
24M1.5R 200 M24 × 1.3 REG F2 5 45 5 15.0 67 5 21,300			M24 × 15	REG	P2	5	45	3	19n -	67			

<sup>・</sup>形式 1  $\sim$  2 は突出しセンタ Type 1  $\sim$  2 with External Center

技術資料 索引

C-34



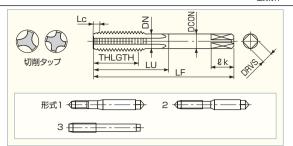




#### ●あらゆる方面で使用される汎用タップです。

This is standard taps that can be used in all applications.





LIST 908

オーダ方法 HT 記号 🗶 食付

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	食付 (P) Lc (P)	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
3M0.5 3M0.5	5 1.5	M3 × 0.5	JIS2 級	46	18	3	4.0	22	2.6*	1	•	844 844
4M0.7 4M0.7	5 1.5	M4 × 0.7	JIS2 級	52	20	3	5.0	24	3.5*	1	•	805 805
5M0.8 5M0.8	5 1.5	M5 × 0.8	JIS2 級	60	22	3	5.5	27	4.4*	1	•	827 827
6M1 6M1	5 1.5	M6 × 1	JIS2級	62	24	3	6.0	29	5.3*	2	•	881 881
8M1.25 8M1.25	5 1.5	M8 × 1.25	JIS2 級	70	30	4	6.2	_	_	3	•	1,280 1,280
8M1 8M1	5 1.5	M8 × 1	JIS2 級	70	30	4	6.2	_	_	3	•	1,600 1,600
10M1.5 10M1.5	1.5	M10 × 1.5	JIS2級	75	32	4	7.0	-	_	3	•	1,640 1,640
10M1.25 10M1.25	1.5	M10 × 1.25	JIS2級	75	32	4	7.0	-	_	3	•	1,640 1,640
10M1 10M1	1.5	M10 × 1	JIS2級	70	30	4	7.0	-	_	3	•	2,050
12M1.75 12M1.75	1.5	M12 × 1.75	JIS2 級	82	38	4	8.5	-	_	3	•	2,260 2,260
12M1.5 12M1.5 12M1.25	1.5	M12 × 1.5	JIS2級	82	38	4	8.5	_	_	3	•	2,260 2,260 2,260
12M1.25 12M1.25 14M2	1.5 5	M12 × 1.25	JIS2級	80	38	4	8.5	_	_	3	•	2,260 2,260 3.150
14M2 14M1.5	1.5	M14 × 2	JIS2級	88	42	4	10.5	-	-	3	•	3,150 3,150 3.150
14M1.5 16M2	1.5	M14 × 1.5	JIS2 級	88	42	4	10.5	_	_	3	•	3,150 3,150 4,170
16M2 16M1.5	1.5	M16 × 2	JIS2 級	95	45	4	12.5	_	_	3	•	4,170 4,170 4.170
16M1.5 18M2.5	1.5	M16 × 1.5	JIS2 級	95	45	4	12.5	_	_	3	•	4,170 4,170 5,710
18M2.5 18M1.5	1.5	M18 × 2.5	JIS2 級	100	48	4	14.0	_	_	3	•	5,710 5,710 5.710
18M1.5 20M2.5	1.5	M18 × 1.5	JIS2級	95	45	4	14.0	_		3	•	5,710 5,710 7.380
20M2.5 20M1.5	1.5	M20 × 2.5	JIS2 級	105	50	4	15.0	_	_	3	•	7,380 7,380 7,380
20M1.5 20M2.5	1.5	M20 × 1.5	JIS2級	95	45	4	15.0	_		3	•	7,380 7,380 9,540
22M2.5 24M3	1.5	M22 × 2.5	JIS2 級	115	55	4	17.0	_	_	3	•	9,540 9,540 12,100
24M3	1.5	M24 × 3 す。めねじ加丁3	JIS2級	120	58	4	19.0	_	_	3	•	12,100

\*:ねじの谷径<首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

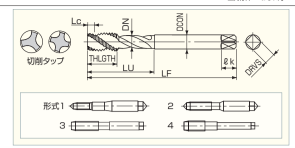
<sup>\* :</sup> Root diameter < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage. ・形式 1~2 は突出しセンタ Type 1~2 with External Center











LIST 6866

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引 オーダ方法 STSP 記号

単位 (Unit):mm

オータ万法 515	一記与										単位	(Unit): MM
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	食付 (P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2M0.4R 2M0.4R+1	M2 × 0.4	REG P1 REG+1 P2	2.5	40	9.0	3	3.0	15	2.10*	1	•	1,870 1,870
2.5M0.45R 2.5M0.45R+1	M2.5 × 0.45	REG P1 REG+1 P2	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.70*	1	•	1,470 1,470
2.6M0.45R 2.6M0.45R+1	M2.6 × 0.45	REG P1 REG+1 P2	2.5	44	10.0	3	3.0	16	2.70*	1	•	1,310 1,310
3M0.5R 3M0.5R+1	M3 × 0.5	REG P2 REG+1 P3	2.5	46	5.0	3	4.0	18	2.40	2	•	1,050 1,050
3.5M0.6R 3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG P2 REG+1 P3	2.5	48	6.0	3	4.0	18	2.80	2	•	1,130 1,130
4M0.7R 4M0.7R+1	M4 × 0.7	REG P2 REG+1 P3	2.5	52	7.0	3	5.0	20	3.10	2	•	1,000 1,000
5M0.8R 5M0.8R+1	M5 × 0.8	REG P2 REG+1 P3	2.5	60	8.0	3	5.5	22	4.00	2	•	1,030 1,030
6M1R 6M1R+1	M6 × 1	REG P2 REG+1 P3	2.5	62	12.0	3	6.0	29	4.75	2	•	1,100 1,100
6M0.75R 6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG+1 P3 REG P2 REG+1 P3	2.5	62	9.2	3	6.0	29	5.05	2	•	1,490 1,490
7M1R 7M1R+1	M7 × 1	REG P2 REG+1 P3	2.5	65	12.0	3	6.2	29	5.75	3	•	1,460 1,460
8M1.25R 8M1.25R+1	M8 × 1.25	REG P3 REG+1 P4	2.5	70	15.4	3	6.2	33	6.55	4	•	1,610 1,610
8M1R 8M1R+1 8M1R+2	M8 × 1	REG P2 REG+1 P3 REG+2 P4	2.5	70	12.4	3	6.2	27	6.75	4	•	2,010 2,010 2,010
10M1.5R 10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG P3 REG+1 P4	2.5	75	18.9	3	7.0	37	8.25	4	•	2,030 2,030
10M1.25R 10M1.25R+1	M10 × 1.25	REG P3 REG+1 P4	2.5	75	15.7	3	7.0	33	8.55	4	•	2,030 2,030
10M1R 10M1R+1 10M1R+2	M10 × 1	REG P2 REG+1 P3 REG+2 P4	2.5	75	12.4	3	7.0	27	8.75	4	•	2,550 2,550 2,550
12M1.75R 12M1.75R+1	M12 × 1.75	REG P3 REG+1 P4	2.5	82	22.4	3	8.5	42	9.95	4	•	2,820 2,820
12M1.5R 12M1.5R+1	M12 × 1.5	REG P3 REG+1 P4	2.5	82	20.9	3	8.5	40	10.25	4	•	2,820 2,820
12M1.25R 12M1.25R+1	M12 × 1.25	REG P3 REG+1 P4	2.5	82	17.2	3	8.5	35	10.55	4	•	2,820 2,820
14M2R 14M2R+2	M14×2	REG P2 REG+2 P4	2.5	88	25.9	3	10.5	46	11.65	4	•	3,840 3,840
14M1.5R 14M1.5R+2	M14 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	88	20.9	3	10.5	40	12.25	4	•	3,840 3,840
16M2R 16M2R+2	M16×2	REG P2 REG+2 P4	2.5	95	25.9	3	12.5	49	13.65	4	•	5,120 5,120
16M1.5R 16M1.5R+2	M16 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	95	20.9	3	12.5	40	14.25	4	•	5,120 5,120
18M2.5R 18M2.5R+2	M18 × 2.5	REG P3 REG+2 P5	2.5	100	32.6	4	14.0	55	15.15	4	•	7,000 7,000
18M1.5R 18M1.5R+2	M18 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	100	20.9	4	14.0	40	16.25	4	•	7,000 7,000
20M2.5R 20M2.5R+2	M20 × 2.5	REG P3 REG+2 P5	2.5	105	32.6	4	15.0	55	17.15	4	•	9,080 9,080
20M1.5R 20M1.5R+2	M20 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	105	20.9	4	15.0	40	18.25	4	•	9,080 9,080
22M2.5R 22M2.5R+2	M22 × 2.5	REG P3 REG+2 P5	2.5	115	32.6	4	17.0	55	19.15	4	•	11,800 11,800
22M1.5R 22M1.5R+2	M22 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	115	20.9	4	17.0	40	20.25	4	•	11,800 11,800
24M3R 24M3R+2	M24 × 3	REG P3 REG+2 P5	2.5	120	38.8	4	19.0	63	20.65	4	•	14,700 14,700
24M1.5R 24M1.5R+2	M24 × 1.5	REG P2 REG+2 P4	2.5	120	22.4	4	19.0	50	22.25	4	•	14,700 14,700
<b>ル・III/7 ド</b> タノ <b>六</b> タ	4-1×+n-T	プナがプロV担合	4-14-14		1.1515.00	7 70 1 11						

<sup>\*:</sup> 呼び径<首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

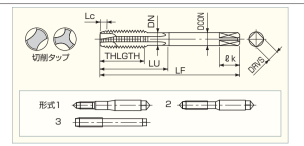
<sup>\* :</sup> Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.
・形式 1~2は突出しセンタ Type 1~2 with External Center











LIST 6868

オーダ方法 STPO 記号

単位 (Upit):mm

オータ万法SIP	11元								単位	(Unit): MM		
記号 Code No.	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	食付 (P) Lc (P)	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2M0.4R 2M0.4R+1	M2 × 0.4	REG P1 REG+1 P2	- 5	40	9.0	2	3.0	15	2.1*	1	•	1,940 1,940
2.5M0.45R 2.5M0.45R+1	M2.5 × 0.45	REG P2 REG+1 P3	- 5	44	10.0	2	3.0	16	2.7*	1	•	1,530 1,530
2.6M0.45R 2.6M0.45R+1	M2.6 × 0.45	REG P2 REG+1 P3	- 5	44	10.0	2	3.0	16	2.7*	1	•	1,350 1,350
3M0.5R 3M0.5R+1	M3 × 0.5	REG P2 REG+1 P3	- 5	46	11.0	3	4.0	18	2.4	2	•	1,080 1,080
3.5M0.6R 3.5M0.6R+1	M3.5 × 0.6	REG P2 REG+1 P3	- 5	48	13.0	3	4.0	18	2.8	2	•	1,170 1,170
4M0.7R 4M0.7R+1	M4 × 0.7	REG P2 REG+1 P3	- 5	52	13.0	3	5.0	20	3.1	2	•	1,030 1,030
5M0.8R 5M0.8R+1	M5 × 0.8	REG P2 REG+1 P3	- 5	60	16.0	3	5.5	22	4.0	2	•	1,070 1,070
6M1R 6M1R+1	M6 × 1	REG P2 REG+1 P3	- 5	62	17.0	3	6.0	28	4.8	2	•	1,130 1,130
6M0.75R 6M0.75R+1	M6 × 0.75	REG P2 REG+1 P3	- 5	62	14.0	3	6.0	28	4.8	2	•	1,550 1,550
7M1R 7M1R+1 8M1.25R	M7 × 1	REG P2 REG+1 P3 REG P3	- 5	65	17.0	3	6.2	-	_	3	•	1,460 1,460 1,680
8M1.25R 8M1.25R+1 8M1R	M8 × 1.25	REG P3 REG+1 P4 REG P2	- 5	70	22.0	3	6.2	-	_	3	•	1,680 1,680 2,090
8M1R+1 8M1R+2	M8 × 1	REG+1 P3 REG+2 P4	5	70	17.0	3	6.2	-	-	3	•	2,090 2,090 2,090
10M1.5R 10M1.5R+1	M10 × 1.5	REG P3 REG+1 P4	- 5	75	27.0	3	7.0	-	-	3	•	2,120 2,120
10M1.25R 10M1.25R+1	M10 × 1.25	REG P3 REG+1 P4	- 5	75	22.0	3	7.0	_	-	3	•	2,120 2,120
10M1R 10M1R+1 10M1R+2	M10 × 1	REG P2 REG+1 P3 REG+2 P4	5	75	17.0	3	7.0	-	-	3	•	2,650 2,650 2,650
12M1.75R 12M1.75R+1	M12 × 1.75	REG P4 REG+1 P5	- 5	82	32.0	3	8.5	_	-	3	•	2,930 2,930
12M1.5R 12M1.5R+1	M12 × 1.5	REG P3 REG+1 P4	- 5	82	28.0	3	8.5	-	-	3	•	2,930 2,930
12M1.25R 12M1.25R+1	M12 × 1.25	REG P4 REG+1 P5	- 5	82	23.0	3	8.5	-	-	3	•	2,930 2,930
14M2R 14M2R+1	M14×2	REG P4 REG+1 P5 REG P3	- 5	88	32.0	3	10.5	_	-	3	•	4,080 4,080
14M1.5R 14M1.5R+1	M14 × 1.5	REG+1 P4	- 5	88	28.0	3	10.5	-	-	3	•	4,080 4,080
16M2R 16M2R+1	M16 × 2	REG P4 REG+1 P5	- 5	95	32.0	3	12.5	_	-	3	•	5,430 5,430
16M1.5R 16M1.5R+1	M16 × 1.5	REG P3 REG+1 P4 REG P4	- 5	95	28.0	3	12.5	-	_	3	•	5,430 5,430
18M2.5R 18M2.5R+1	M18 × 2.5	REG+1 P5	- 5	100	37.5	3	14.0	_	_	3	•	7,460 7,460
18M1.5R 18M1.5R+1 20M2.5R	M18 × 1.5	REG P4 REG+1 P5 REG P4	- 5	100	28.0	3	14.0	-	_	3	•	7,460 7,460 9,660
20M2.5R 20M2.5R+1 20M1.5R	M20 × 2.5	REG+1 P5 REG P4	- 5	105	37.5	3	15.0	-	_	3	•	9,660 9,660
20M1.5R+1 22M2.5R	M20 × 1.5	REG+1 P5	5	105	28.0	3	15.0	_	_	3	•	9,660
22M2.5R+1 22M1.5R	M22 × 2.5	REG+1 P5	5	115	37.5	3	17.0	_		3	•	12,540 12,540 12,540
22M1.5R+1 24M3R	M22 × 1.5	REG+1 P5	5	115	28.0	3	17.0	_		3	•	12,540
24M3R+1 24M1.5R	M24 × 3	REG+1 P5	5	120	45.0	3	19.0	_		3	•	15,840 15,840
24M1.5R+1	M24 × 1.5	REG+1 P5	- 5	120	31.0	3	19.0	_	_	3	•	15,840

\*:呼び径<首径です。めねじ加工深さが深い場合、ねじ長さ以上入れると折損の危険があります。

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

C-37

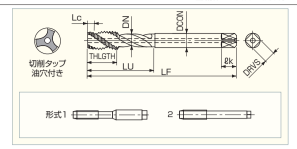
<sup>\*\*:</sup> Thread Size < Neck diameter (DN) When depth of cutting a female thread is deep, if putting the screw length or more in length, there is a risk of breakage.
・形式 1~2 は突出しセンタ Type 1~2 with External Center



#### ●アルミニウム・鋳鉄などの長寿命ねじ加工に 適しています。

This tap made of carbide is suitable for long life tapping of Aluminum, Cast Iron.





LIST 9238

オーダ方法 ESP 記号

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	呼び Thread Size	食付 (P) Lc (P)	等級 TAP Limit		ねじ長さ THLGTH	満数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4M0.7	M4 × 0.7	2.5	GT5	52	7	3	5.0	20	3.1	1	•	18,700
5M0.8	M5 × 0.8	2.5	GT5	60	8	3	5.5	22	3.9	1		19,800
6M1	M6 × 1	2.5	GT5	62	10	3	6.0	25	4.7	1		21,300
8M1.25	M8 × 1.25	2.5	GT6	70	13	3	6.2	_	_	2		27,400
10M1.5	M10 × 1.5	2.5	GT6	75	15	3	7.0	_	_	2		38,000
12M1.75	M12 × 1.75	2.5	GT7	82	18	3	8.5	_	_	2		49,900

・油穴付きです。 With Oil Hole.

タップ

ハイスドリル

新商品

超硬ドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





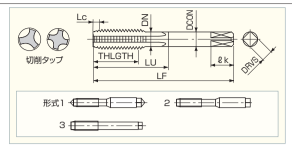


#### ●アルミニウム・鋳鉄などの大量ねじ立てに適して います。

This tap made of carbide is suitable for long life tapping of Aluminum, Cast Iron.



エクセル ハンドタップ EXCEL Hand Tap



LIST 9236

オーダ方法 **EHT** 記号 🗙 食付

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	食付 (P) Lc (P)	呼び Thread Size	等級 TAP Limit	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	溝数 NOF	シャンク径 DCON	首下長さ LU	首径 DN	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
3M0.5 3M0.5	3 1.5	M3 × 0.5	GT5	46	11	3	4.0	18	2.30	1	•	13,100 13,100
4M0.7 4M0.7	3 1.5	M4 × 0.7	GT5	52	13	3	5.0	21	3.05	1	•	13,800 13,800
5M0.8 5M0.8	3 1.5	M5 × 0.8	GT5	60	16	3	5.5	25	3.90	2	•	14,500 14,500
6M1 6M1	3 1.5	M6 × 1	GT5	62	19	3	6.0	30	4.70	2	•	15,700 15,700
8M1.25 8M1.25	3 1.5	M8 × 1.25	GT6	70	22	3	6.2	-	_	3	•	20,200 20,200
10M1.5 10M1.5	3 1.5	M10 × 1.5	GT6	75	24	3	7.0	-	_	3	•	27,900 27,900
12M1.75 12M1.75	3 1.5	M12 × 1.75	GT7	82	29	4	8.5	-	_	3	•	36,900 36,900

<sup>・</sup>形式 1 は突出しセンタ Type 1 with External Center

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

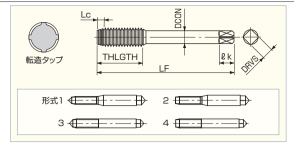




### ●アルミニウムなど非鉄金属の転造ねじ加工に適しています。

This forming tap is suited to tap Aluminum, Magnesium, and Non-Ferrous Metal.





LIST 6952

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

オーダ方法 **TFS** 記号 × 等級 × 食付

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	等級 TAP Limit		呼び Thread Size	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	ラジアル数 Radial	シャンク径 DCON	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
1.4M0.3	4	Р	$M1.4 \times 0.3$	34	7	4	3.0	1		1,810
1.7M0.35	4	Р	$M1.7 \times 0.35$	36	8	4	3.0	1		1,680
2M0.4	4	Р	M2 × 0.4	40	9	4	3.0	1		1,480
2M0.4	4	В	IVIE > 0.4	40	9	4	3.0	1		1,480
2.3M0.4	4	Р	M2.3 × 0.4	42	9	4	3.0	1		1,390
2.3M0.4	4	В	WE.3 ^ U.4	46	9	4	3.0	2		1,390
2.5M0.45	4	Р	M2.5 × 0.45	44	10	4	3.0	1		1,390
2.5M0.45	4	В	WE.5 × 0.45	44	10	4	3.0	2		1,390
2.6M0.45	4	Р	M2.6 × 0.45	44	10	4	3.0	1		1,300
2.6M0.45	] 4	В	WE.0 ^ U.45	44	10	4	3.0	2		1,300
3M0.5	5	Р	M3 × 0.5	46	11	4	4.0	1		1,190
3M0.5	] 5	В	IVI3 ^ U.5	40	1 1 1	4	4.0	2		1,190
3.5M0.6	- 5	Р	M3.5 × 0.6	48	11	4	4.0	1		1,190
3.5M0.6	] 5	В	W3.5 ^ U.0	40		4	4.0	2		1,190
4M0.7	6	Р	M4 × 0.7	52	12	4	5.0	1		1,190
4M0.7		В	IVI→ ^ U./	ا عد	12	+	5.0	2		1,190
5M0.8	- 6	Р	M5 × 0.8	60	13	4	5.5	1		1,300
5M0.8	0	В	0.0 × GIVI	80	13	4	5.5	2		1,300
6M1	7	Р	M6 × 1	62	14	4	6.0	3		1,420
6M1	/	В	IVIO A I	ا ا	14	+	0.0	4		1,420

・食付 B 形は M2 以下が突出しセンタ、P 形は M6 以下が突出しセンタ B:M2 or less with External Center/P:M6 or less with External Center 食付は B 形 = 2P、P 形 = 4P Lc:B=2P/P=4P

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

C-40



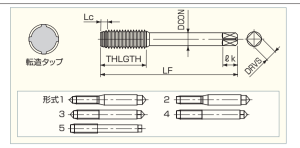




### ●アルミニウムなど非鉄金属の転造ねじ加工に適しています。

This forming tap is suited to tap Aluminum, Magnesium, and Non-Ferrous Metal.





LIST 6950

オーダ方法 **TFL** 記号 × 等級 × 食付

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	呼び Thread Size	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	ラジアル数 Radial	シャンク径 DCON	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
1.4M0.3	4	Р	M1.4 × 0.3	34	11	4	3.0	1	•	2,230
1.7M0.35	4	Р	M1.7 × 0.35	36	13	4	3.0	1		2,080
2M0.4 2M0.4	4	P B	M2 × 0.4	40	15	4	3.0	1	•	1,990 1,990
2.3M0.4 2.3M0.4	4	P B	M2.3 × 0.4	42	15	4	3.0	1 2	•	1,850 1,850
2.5M0.45 2.5M0.45	4	P B	M2.5 × 0.45	44	16	4	3.0	1 2	•	1,740 1,740
2.6M0.45 2.6M0.45	4	P B	M2.6 × 0.45	44	16	4	3.0	1 2	•	1,740 1,740
3M0.5 3M0.5	5	P B	M3 × 0.5	46	18	4	4.0	1 2	•	1,600 1,600
3.5M0.6 3.5M0.6	5	P B	M3.5 × 0.6	48	18	4	4.0	1 2	•	1,580 1,580
4M0.7 4M0.7	6	P B	M4 × 0.7	52	20	4	5.0	1 2	•	1,550 1,550
4M0.5 4M0.5	6	P B	M4 × 0.5	52	15	4	5.0	1 2	•	1,710 1,710
5M0.8 5M0.8	6	P B	M5 × 0.8	60	22	4	5.5	1 2	•	1,600 1,600
5M0.5 5M0.5	6	P B	M5 × 0.5	52	15	4	5.5	1	•	1,800 1,800
6M1	7	P B	M6 × 1	62	24	4	6.0	3	•	1,740 1,740
6M0.75 6M0.75	6	P B	M6 × 0.75	62	20	4	6.0	3 4	•	1,830 1,830
6M0.5 6M0.5	6	P B	M6 × 0.5	55	15	4	6.0	3 4	•	1,920 1,920
8M1.25 8M1.25	7	P B	M8 × 1.25	70	30	4	6.2	5	•	2,120 2,120
8M1 8M1	7	P B	M8 × 1	70	30	4	6.2	5	•	2,230 2,230
10M1.5 10M1.5	7	P B	M10 × 1.5	75	32	4	7.0	5	•	2,700 2,700
10M1.25 10M1.25	7	P B	M10 × 1.25	75	32	4	7.0	5	•	2,700 2,700
10M1 10M1	7	P B	M10 × 1	70	30	4	7.0	5	•	2,830 2,830

<sup>・</sup>食付 B 形は M2 以下が突出しセンタ、P 形は M6 以下が突出しセンタ B:M2 or less with External Center/P:M6 or less with External Center 食付は B 形 = 2P、P 形 = 4P Lc:B = 2P/P = 4P

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

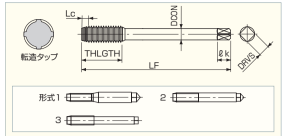
精密工具



#### ●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard TAFLET-L is too short.





LIST 6970

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

オーダ方法 **TFLL** 記号 × 等級 × 食付 × 全長

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	呼び Thread Size	ねじ長さ THLGTH	ラジアル数 Radial	シャンク径 DCON	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
3M0.5			70							2,110
3M0.5	5	В	100	$M3 \times 0.5$	18	4	4.0	1		2,900
3M0.5			120							3,350
4M0.7	]		70							1,850
4M0.7	6	В	100	$M4 \times 0.7$	20	4	5.0	1		2,620
4M0.7			120							3,160
5M0.8			100							2,360
5M0.8	6	В	120	$M5 \times 0.8$	22	4	5.5	1		2,900
5M0.8			150							3,680
6M1			100							2,240
6M1	7	В	120	M6 × 1	24	4	6.0	2		2,360
6M1			150							3,390
8M1.25			100							2,500
8M1.25	7	В	120	M8 × 1.25	30	4	6.2	3		2,770
8M1.25			150							4,080
10M1.5			100							3,040
10M1.5	7	В	120	$M10 \times 1.5$	32	4	7.0	3		3,390
10M1.5			150							4,720
10M1.25			100							3,040
10M1.25	7	В	120	$M10 \times 1.25$	32	4	7.0	3		3,390
10M1.25			150							4,720

・食付は B 形 =2P Lc:B=2P

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

C-42



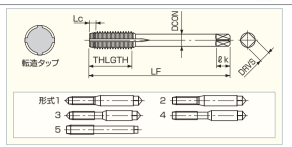




#### ●軟鋼、ステンレス鋼などの硬度 20HRC 以下の転 造ねじ加工に適しています。

This forming tap is suited to tap Mild Steel, Alloy Steel, and Stainless Steel.





LIST 6954

オーダ方法 **TFST** 記号 × 等級 × 食付

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	呼び Thread Size	全長 LF	ねじ長さ THLGTH	ラジアル数 Radial	シャンク径 DCON	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
1.4M0.3	4	Р	$M1.4 \times 0.3$	34	7.0	4	3.0	1		1,870
1.6M0.35	4	Р	M1.6 × 0.35	36	8.0	4	3.0	1		1,800
1.7M0.35	4	Р	M1.7 × 0.35	36	8.0	4	3.0	1	•	1,710
2M0.4	4	Р	M2 × 0.4	40	9.0	4	3.0	1		1,670
2M0.4	-	В	IVIE A U.T	40	5.0	-	0.0	'		1,670
2.3M0.4	4	Р	M2.3 × 0.4	42	9.0	4	3.0	1		1,530
2.3M0.4	-	В	WIE.0 × 0.4	42	0.0	7	0.0	2		1,530
2.5M0.45	4	Р	M2.5 × 0.45	44	9.0	4	3.0	1		1,530
2.5M0.45	-	В	WE.5 × 0.45	44	0.0	-	0.0	2		1,530
2.6M0.45	4	Р	M2.6 × 0.45	44	10.0	4	3.0	1		1,440
2.6M0.45	-	В	WE.0 × 0.45	44	10.0	4	3.0	2		1,440
3M0.5	5	Р	M3 × 0.5	46	12.5	4	4.0	1		1,310
3M0.5	5	В	IVI3 ^ U.5	40	12.5	4	4.0	2		1,310
3.5M0.6	5	Р	M3.5 × 0.6	48	12.5	4	4.0	1		1,310
3.5M0.6	J	В	IVIO.5 × 0.0	40	12.5	4	4.0	2		1,310
4M0.7	6	Р	M4 × 0.7	52	14.0	4	5.0	1		1,310
4M0.7		В	IVI4 ^ U.7	ا ا	14.0	4	5.0	2		1,310
5M0.8	6	Р	M5 × 0.8	60	10.0	4	5.5	3 4		1,440
5M0.8	] 6	В	IVIS ^ U.6	80	10.0	4	5.5	4		1,440
6M1	7	Р	M6 × 1	62	10.0	4	6.0	3 4		1,570
6M1	1 /	В	INDXI	02	10.0	4	6.0	4		1,570
8M1.25	7	Р	M8 × 1.25	70	18.0	6	6.2	5		2,240
8M1.25	1 ′	В	IVIO ^ 1.25	/ / /	18.0	0	0.2	Ü	•	2,240
8M1	7	Р	M8 × 1	70	18.0	6	6.2	5		2,430
8M1	] ′	В	IVIO A I	/0	16.0	0	0.2	Э		2,430
10M1.5	7	Р	MIOVIE	75	100	0	7.0	5		2,830
10M1.5	/	В	M10 × 1.5	75	19.0	8	7.0	Э	•	2,830
10M1.25	7	Р	M10 × 10E	75	100	8	7.0	5		2,830
10M1.25	/	В	M10 × 1.25	75	19.0	B	7.0	Э	•	2,830
10M1	7	Р	MIOVI	70	100	0	7.0			3,090
10M1	7	В	M10 × 1	70	19.0	8	7.0	5	•	3,090
,合付 B 形け M2	リルアが空中に	カンタ D	形は M6 以下が空出	しわいな ロ	2:M2 or loca	with Extor	nal Contor	D:M6 or lo	cc with Ev	tornal Contor

・食付 B 形は M2 以下が突出しセンタ、P 形は M6 以下が突出しセンタ B:M2 or less with External Center/P:M6 or less with External Center 食付は B 形 = 2P、P 形 = 4P Lc:B = 2P/P = 4P

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

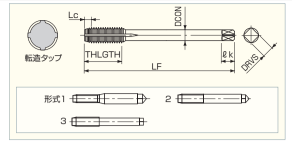
精密工具



●標準寸法では、突出し長さが不足するような場合 に使用します。

This tap is used when a standard TAFLET for Steel is too short.

C14444444444444444



LIST 6974

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

オーダ方法 **TFSTL** 記号 × 等級 × 食付 × 全長

単位 (Unit):mm

記号 Code No.	等級 TAP Limit	食付(P) Lc (P)	全長 LF	呼び Thread Size	ねじ長さ THLGTH	ラジアル数 Radial	シャンク径 DCON	形式 Type	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
3M0.5			70							2,320
3M0.5	5	В	100	$M3 \times 0.5$	18	4	4.0	1		3,190
3M0.5			120							3,700
4M0.7			70							2,020
4M0.7	6	В	100	$M4 \times 0.7$	20	4	5.0	1	•	2,900
4M0.7			120							3,450
5M0.8			100							2,600
5M0.8	6	В	120	$M5 \times 0.8$	22	4	5.5	1	•	3,190
5M0.8			150							4,050
6M1			100							2,460
6M1	7	В	120	M6 × 1	24	4	6.0	2		2,600
6M1			150							3,760
8M1.25			100							2,770
8M1.25	7	В	120	M8 × 1.25	30	6	6.2	3		3,040
8M1.25			150							4,470
10M1.5			100							3,350
10M1.5	7	В	120	$M10 \times 1.5$	32	8	7.0	3		3,760
10M1.5			150							5,180
10M1.25			100							3,350
10M1.25	7	В	120	$M10 \times 1.25$	32	8	7.0	3		3,760
10M1.25			150							5,180

・食付は B 形 =2P Lc:B=2P

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### シャンク四角部寸法

## 突出しセンタ長さ Length of External Center

Square Portion Size of Shank

#### シャンク四角部寸法

Square Portion Size of Shank

シャンク径 DCON	シャンク四角部 幅 DRVS	シャンク四角部 長さ ℓk
3.0	2.5	5.0
4.0	3.2	6.0
5.0	4.0	7.0
5.5	4.5	7.0
6.0	4.5	7.0
6.1	5.0	8.0
6.2	5.0	8.0
7.0	5.5	8.0
8.0	6.0	9.0
8.5	6.5	9.0
10.0	8.0	11.0
10.5	8.0	11.0
12.0	9.0	12.0
12.5	10.0	13.0
13.0	10.0	13.0
14.0	11.0	14.0
15.0	12.0	15.0
17.0	13.0	16.0
18.0	14.0	17.0
19.0	15.0	18.0
20.0	15.0	18.0
21.0	17.0	20.0
23.0	17.0	20.0
24.0	19.0	22.0
25.0	19.0	22.0
26.0	21.0	24.0
28.0	21.0	24.0

#### 突出しセンタ長さ

Length of External Center

サイズ Size	長さ Length
M1.4	(0.7)
M1.6	(0.8)
M1.7	(0.8)
M2	(1.0)
M2.2	(1.1)
M2.3	(1.2)
M2.5	(1.2)
M2.6	(1.3)
M3	(1.5)
M3.5	(1.7)
M4	(2.0)
M4.5	(2.2)
M5	(2.5)
M5.5	(3.0)
M6	(3.0)
M8	(4.0)
M10	(5.0)
M12	(6.0)

※突出しセンタ長さは参考値です。 The lengths above are for reference only.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## タップの基準切削条件 Standard Cutting Condition for Taps

	切削速度(m/min) Recommended Cutting Speed												
シリーズ Series	被削材 Work Materials	一般構造用鋼 SS Structural Steel	低炭素鋼 S15C Low Carbon Steel	中炭素鋼 S40C Medium Carbon Steel	高炭素鋼 S50C High Carbon Steel	SCM	金鋼 1,SCr Steel	高硬度鋼 Hardened Steel	ステンレス鋼 SUS Stainless Steel	鋳鉄 FC Cast Iron	ダクタイル 鋳鉄 FCD Ductile Cast Iron	アルミニウム 合金 AC,ADC Aluminum Alloy	チタン 合金 Ti Titanium Alloy
	商品記号 Code	~ 200HB	~ 200HB	~ 200HB	~ 200HB	~ 200HB	20 ~ 30HRC	30 ~ 40HRC					
	SGSP/ SGSPL	15~30	15~30	10~50	10~50	15~50	8~15	5~15	5~10	-	10~30	15 ~ 50	_
SG シリーズ	SGSP- 1.5P	10~20	15~30	10~30	10~30	10~30	8~15	5~15	5~10	-	10~30	15 ~ 50	-
SG Series	SGSP-T	-	-	-	5 ~ 15	5~15	-	-	-	-	-	-	5~7
	SGPO/ SGPOL	15~50	15~30	15~50	10~50	15~50	10~30	8~20	5~15	15~50	15~30	15 ~ 50	_
	ZSP/ ZSPL	5~20	5~20	5~20	5~20	5~20	5~10	-	_	_	5~20	10 ~ 25	_
	ZSP-LS	-	_	-	5~15	_	_	3~15	-	3~15	3~15	_	-
Hyper Z シリーズ	ZSP- SUS	5~10	5~10	5~10	5 ~ 10	-	-	-	5~10	-	-	10 ~ 25	_
Series	ZSP-T/ ZSP-T- HL	-	-	-	-	-	-	-	-	3~15	3~15	10~20	3~5
	ZPO/ ZPOL	8~20	10 ~ 25	6 ~ 25	6 ~ 25	6~25	5~10	-	-	8~20	6~25	10~30	-
	ZPO- SUS	5~15	5 ~ 15	5 ~ 15	5 ~ 15	-	-	-	5~10	-	-	10~30	-
	NSP/ NSPL	5~10	5 ~ 15	5~10	5 ~ 10	5~10	5~8	-	-	-	-	10~20	_
N シリーズ N Series		6~12	10~18	6~12	6~12	6~12	5~10	-	-	-	-	10~20	-
	нт	6~12	6~12	6~12	6 ~ 10	6~12	4~8	-	-	5~15	5~10	10~20	-
STシリーズ	STSP	5~15	5 ~ 15	5 ~ 15	5 ~ 15	5~15	5~8	-	-	-	5~15	10~20	_
ST Series	STP0	6~20	6~20	6~20	6 ~ 20	6~20	5~10	-	-	-	6~20	10~20	-
エクセル シリーズ EXCEL Series	ESP/ EHT	_	-	-	_	_	_	-	_	12~30	12~20	15~50	_
タフレット シリーズ TAFLET Series	TFS/TFL TFLL TFST/ TFSTL	8~15	10~20	8~15	5~10	8~15	5~10	_	5~10	_	_	15~30	_
	]削油剤 g Fluids		Ext		ssure prop 水流	型不水溶性 perty non-v 容性 soluble		ible		W	水溶性 ater solub	ole	極圧活性型不水溶性 Extreme pressure property non-water soluble 水溶性 Water soluble

技術資料 索引

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

注) 1. 表中の数値は一般的な基準であり、ご使用条件により切削条件を変更してください。 2. 表中の数値はねじの深さ 2D(ねじの呼び径の 2 倍)が基準です。 3. ステンレス鋼の加工には、不水溶性切削油剤がより適しています。

<sup>1.</sup> These are general cutting condition, and may be altered by your condition. 2. These condition are for Thread depth of  $2 \times D$ . 3. Recommend non-water soluble cutting fluid for Stainless Steel.

#### 精度等級

#### **NACHI Tap Limit System**

### Hyper Z シリーズ、SG シリーズ、N シリーズ、ST シリーズの精度等級 P 級NACHI P Limits (Hyper Z Series, SG Series, N Series, ST Series)

NACH F Limits (Hyper 2 Series, 30 Series, N Series, 31 Series)

- NACHI P 級は切削式タップの有効径の精度等級を表しています。
- ●精度等級は基準有効径に対して、段階的に公差域を設定しています。
- NACHI REG 精度は、前 JIS 2 級もしくは、前 JIS 2 級以上のめねじ精度が得られる P 級を REG (REGULAR の略) としています。(+ 1、+ 2 はオーバーサイズを表します。)
- ●タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- NACHI P Limit System is applied to Cutting Taps. (Hyper Z Series, SG Series, N Series, ST Series)
- NACHI P Limit System uses the step method to basic pitch diameter.
- NACHI REG precision expresses REG:REGULAR as P grade satisfies internal thread precision of previous JIS 2 grade or over. (\*+ 1\*, \*+ 2\* expresses over size.)
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.

新商品

超硬ドリル





ハイスドリル



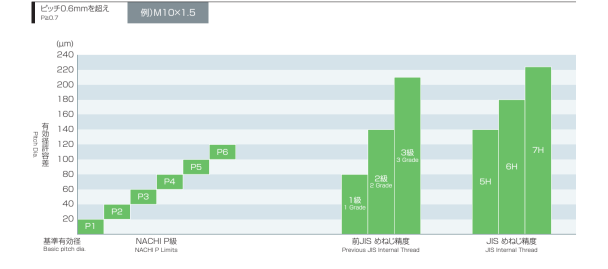
タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具





パック・ セット商品 その他

精密工具

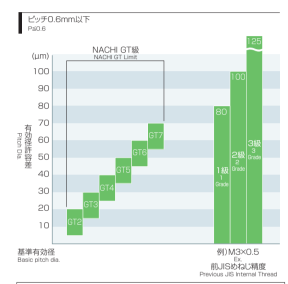
技術資料

索引

#### エクセルシリーズの精度等級 NACHI GT級

NACHI GT Limits (EXCEL Series)

- NACHI GT 級は、切削式タップの有効径の精度等級を表しています。
- ●精度等級は基準有効径に対して、階段式に公差域を設定しています。
- ●エクセルシリーズの標準在庫品は、前 JIS 2級もしくは、前2級以上のめねじ精度が得られるように NACHI GT 級を設定しています。
- ●タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- NACHI GT Limit System is applied to Cutting Taps. (EXCEL Series)
- NACHI GT Limit System uses the step method to basic pitch diameter.
- Stocked Taps (EXCEL Series) satisfy previous JIS 2 grade precision.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping





招種ドリル

新商品



招硬 エンドミル

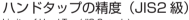
ハイス エンドミル

切断工具

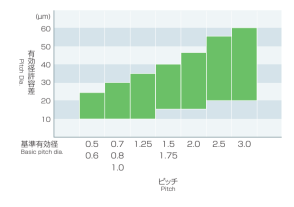
パック セット商品 その他

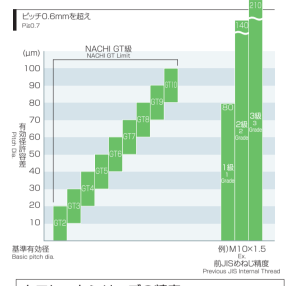
精密工具

技術資料 索引



Limits of Hand Tap (JIS 2 grade)





#### タフレットシリーズの精度

Limits of TAFLET

- ●溝なしタップ タフレットシリーズの有効径の精度 等級は、等級番号で表します。
- ●精度等級は基準有効径に対して、13 µ m の公差 幅で階段式に設定しています。
- ●タフレットシリーズの標準在庫品は、前 JIS 2級めねじ精度に対応しています。
- ●めねじ盛り上がりは、被削材質や切削条件で異なるため、 場合によってはタップの精度等級を変える必要があります。
- ●タップ精度はめねじ精度を保証するものではありません。
- Tap limit of TAFLET is indicated by class number.
- ullet The limits are established by increments of 13  $\mu$  m.
- Stocked sizes of TAFLET satisfy previous JIS 2 grade precision.
- You may change Tap limit to satisfy the precision because minor diameter is changed by cutting condition or work material.
- Tap limit does not guarantee thread limit for the internal thread after tapping.



#### メートルねじヘリサート用

For Metric screw threads helisert

単位:mm

呼び	等級	有效径 外径基準寸法 Pitch diameter				谷の径基準寸法
Thread Size	Class	Major diameter basic size	基準寸法 Basic Size	上の許容差 Upper tolerance	下の許容差 Lower tolerance	Minor diameter basic size
M2.5 × 0.45	1b	3.085	2.792	18	6	2.598
M2.6 × 0.45	1b	3.185	2.892	18	6	2.698
M3 × 0.5	1b	3.650	3.324	18	6	3.108
M4 × 0.7	1b	4.909	4.454	18	6	4.151
M5 × 0.8	1b	6.039	5.519	18	6	5.173
M6 × 1	1b	7.299	6.649	18	6	6.216
M8 × 1.25	1b	9.624	8.812	18	6	8.271
M10 × 1.5	1b	11.948	10.974	22	7	10.324
M10 × 1.25	1b	11.624	10.812	18	6	10.271
M12 × 1.75	1b	14.273	13.136	22	7	12.379
M12 × 1.5	1b	13.948	12.974	21	7	12.324
M12 × 1.25	1b	13.624	12.812	21	7	12.271
M14×2	1b	16.598	15.299	22	7	14.433
M14 × 1.5	1b	15.948	14.974	21	7	14.324
M16 × 2	1b	18.598	17.299	22	7	16.433
M16 × 1.5	1b	17.948	16.974	21	7	16.324

## ユニファイねじへリサート用 For Unified screw threads helisert

単位:mm

呼び	呼び等級				谷の径基準寸法 Minor diameter	
Thread Size	Class	Major diameter basic size	基準寸法 Basic Size	上の許容差 Upper tolerance	下の許容差 Lower tolerance	basic size
No.4-40UNC	1b	3.670	3.258	18	6	2.981
No.5-40UNC	1b	4.000	3.589	18	6	3.312
No.6-32UNC	1b	4.536	4.021	18	6	3.678
No.6-40UNF	1b	4.330	3.919	18	6	3.642
No.8-32UNC	1b	5.197	4.681	18	6	4.338
No.8-36UNF	1b	5.083	4.625	18	6	4.318
No.10-24UNC	1b	6.201	5.513	18	6	5.055
No.10-32UNF	1b	5.857	5.341	18	6	4.998
No.12-24UNC	1b	6.861	6.173	18	6	5.716
1/4-20UNC	1b	8.000	7.174	22	7	6.626
1/4-28UNF	1b	7.528	6.939	18	6	6.545
5/16-18UNC	1b	9.771	8.854	22	7	8.244
5/16-24UNF	1b	9.313	8.624	18	6	8.167
3/8-16UNC	1b	11.587	10.556	22	7	9.867
3/8-24UNF	1b	10.900	10.212	18	6	9.754
7/16-14UNC	1b	13.469	12.291	22	7	11.506
7/16-20UNF	1b	12.762	11.937	18	6	11.388
1/2-13UNC	1b	15.238	13.968	30	10	13.122
1/2-20UNF	1b	14.350	13.524	18	6	12.976
5/8-11UNC	1b	18.875	17.376	30	10	16.376
5/8-18UNF	1b	17.708	16.791	21	7	16.181

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## タップのねじ下穴径 Recommended Tap Drill Sizes

#### メートルねじ用

For Metric screw thread

単位 (Unit): mm

		リル径	最小めねじ		めねじ内径	
ねじの呼び	Recommen		内径	Maximum in	ternal thread i	nner dia. D <sub>1</sub>
Thread size	標準 ドリル Standard Drill	高性能 ドリル High performance dril	Minimum internal thread inner dia.	4H	5H	6H
M1 × 0.25	0.75	0.78	0.729	0.774	0.785	0.799
M1 × 0.2	0.8	0.83	0.783	0.821	0.831	0.843
M1.1 × 0.25	0.85	0.88	0.829	0.874	0.885	0.899
M1.1 × 0.2	0.9	0.93	0.883	0.921	0.931	0.943
M1.2 × 0.25	0.95	0.98	0.929	0.974	0.985	0.999
M1.2 × 0.2	1.0	1.03	0.983	1.021	1.031	1.043
M1.4× 0.3	1.1	1.15	1.075	1.128	1.142	1.160
M1.4 × 0.2	1.2	1.23	1.183	1.221	1.231	1.243
M1.6 × 0.35	1.25	1.3	1.221	1.284	1.301	1.321
M1.6 × 0.2	1.4	1.44	1.383	1.421	1.431	1.443
* M1.7 × 0.35	1.35	1.4	1.321	1.384	1.401	1.421
* M1.7 × 0.2	1.5	1.54	1.483	1.521	1.531	1.543
M1.8 × 0.35	1.45	1.52	1.421	1.484	1.501	1.521
M1.8 × 0.2	1.6	1.64	1.583	1.621	1.631	1.643
M2 × 0.4	1.6	1.65	1.567	1.638	1.657	1.679
M2 × 0.25	1.75	1.79	1.729	1.774	1.785	1.799
M2.2× 0.45	1.75	1.8	1.713	1.793	1.813	1.838
M2.2 × 0.25	1.95	1.99	1.929	1.974	1.985	1.999
* M2.3 × 0.4	1.9	1.95	1.867	1.938	1.957	1.979
* M2.3 × 0.25	2.05	2.09	2.029	2.074	2.085	2.099
M2.5 × 0.45	2.05	2.1	2.013	2.093	2.113	2.138
M2.5 × 0.35	2.15	2.2	2.121	2.184	2.201	2.221
* M2.6 × 0.45	2.15	2.2	2.113	2.193	2.213	2.238
* M2.6 × 0.35	2.25	2.32	2.221	2.284	2.301	2.321
M3 × 0.5	2.5	2.55	2.459	2.549	2.571	2.599
M3 × 0.35	2.65	2.7	2.621	2.684	2.701	2.721
M3.5 × 0.6	2.9	2.95	2.850	2.950	2.975	3.010
M3.5 × 0.35	3.15	3.22	3.121	3.184	3.201	3.221
M4 × 0.7	3.3	3.4	3.242	3.354	3.382	3.422
M4 × 0.5	3.5	3.55	3.459	3.549	3.571	3.599
M4.5 × 0.75	3.8	3.87	3.688	3.806	3.838	3.878
M4.5 × 0.5	4.0	4.09	3.959	4.049	4.071	4.099
M5 × 0.8	4.2	4.3	4.134	4.259	4.294	4.334
M5 × 0.5	4.5	4.55	4.459	4.549	4.571	4.599
M5.5 × 0.5	5.0	5.09	4.959	5.049	5.071	5.099
M6 × 1	5.0	5.1	4.917	5.067	5.107	5.153
M6 × 0.75	5.3	5.35	5.188	5.306	5.338	5.378
* M6 × 0.5	5.5	5.5	5.459	5.549	5.571	5.599
M7 ×1	6.0	6.1	5.917	6.067	6.107	6.153
M7 × 0.75	6.3	6.35	6.188	6.306	6.338	6.378
* M7 × 0.5	6.4	6.5	6.459	6.549	6.571	6.599
M8 × 1.25	6.8	6.9	6.647	6.817	6.859	6.912
M8 × 1	7.0	7.1	6.917	7.067	7.107	7.153
M8 × 0.75	7.3	7.35	7.188	7.306	7.338	7.378
* M8 × 0.5	7.5	7.55	7.459	7.549	7.571	7.599
M9 × 1.25	7.8	7.9	7.647	7.817	7.859	7.912
M9 × 1	8.0	8.1	7.917	8.067	8.107	8.153
M9 × 0.75	8.3	8.35	8.188	8.306	8.338	8.378
M10 × 1.5	8.5	8.6	8.376	8.566	8.612	8.676
M10 × 1.25	8.8	8.9	8.647	8.817	8.859	8.912
M10 × 1	9.0	9.1	8.917	9.067	9.107	9.153
M10 × 0.75	9.3	9.35	9.188	9.306	9.338	9.378
* M10 × 0.5	9.5	9.60	9.459	9.549	9.571	9.599
M11 × 1.5	9.6	9.65	9.376	9.566	9.612	9.676
M11 × 1	10.0	10.1	9.917	10.067	10.107	10.153
			111100	10.306	10.338	10.378
M11 × 0.75	10.2	10.3	10.188			
M11 × 0.75 M12 × 1.75	10.2	10.3	10.106	10.318	10.371	10.441
M11 × 0.75						

					単位(Ur	iit) . mm
ねじの呼び		リル径 ded drill dia.	最小めねじ 内径		めねじ内á ternal thread	
Thread size	標準 ドリル Standard Drill	高性能 ドリル High performance dril	Minimum internal thread inner dia.	4H	5H	6H
M12 × 1	11.0	11.1	10.917	11.067	11.107	11.153
M12 × 0.75	11.3	11.35	11.188	11.306	11.338	11.378
* M12 × 0.5	11.5	11.55	11.459	11.549	11.571	11.599
M13 × 1.75	11.2	11.3	11.106	11.318	11.371	11.441
M14 × 2	12.0	12.1	11.835	12.071	12.135	12.210
M14 × 1.5	12.5	12.6	12.376	12.566	12.612	12.676
M14 × 1.25	12.8	12.85	12.647	12.817	12.859	12.912
M14 × 1	13.0	13.1	12.917	13.067	13.107	13.153
M15 × 2	13.0	13.1	12.835	13.071	13.135	13.210
M15 × 1.5	13.5	13.6	13.376	13.566	13.612	13.676
M15 × 1	14.0	14.1	13.917	14.067	14.107	14.153
M16 × 2	14.0	14.1	13.835	14.071	14.135	14.210
M16 × 1.5	14.5	14.6	14.376	14.566	14.612	14.676
M16 × 1	15.0	15.1	14.917	15.067	15.107	15.153
M17 × 1.5	15.5	15.6	15.376	15.566	15.612	15.676
M17 × 1	16.0	16.1	15.917	16.067	16.107	16.153
M18 × 2.5	15.5	15.6	15.294	15.574	15.649	15.744
M18 × 2	16.0	16.1	15.835	16.071	16.135	16.210
M18 × 1.5	16.5	16.6	16.376	16.566	16.612	16.676
M18 × 1	17.0	17.1	16.917	17.067	17.107	17.153
M19 × 2.5	16.5	16.6	16.294	16.574	16.649	16.744
M19 × 1.5	17.5	17.6	17.376	17.566	17.612	17.676
M19 × 1	18.0	18.1	17.917	18.067	18.107	18.153
M20 × 2.5	17.5	17.6	17.294	17.574	17.649	17.744
M20 × 2.3	18.0	18.1	17.835	18.071	18.135	18.210
M20 × 1.5	18.5	18.6	18.376	18.566	18.612	18.676
M20 × 1.5	19.0	19.1	18.917	19.067	19.107	19.153
M22 × 2.5	19.5	19.6	19.294	19.574	19.649	19.744
M22 × 2	20.0	20.0	19.835	20.071	20.135	20.210
M22 × 1.5	20.5	20.6	20.376	20.566	20.612	20.676
M22 × 1	21.0	21.0	20.917	21.067	21.107	21.153
M23 × 2.5	20.5	20.5	20.294	20.574	20.649	20.744
M23 × 2	21.0	21.0	20.835	21.071	21.135	21.210
M24 × 3	21.0	21.1	20.752	21.067	21.152	21.252
M24 × 2	22.0	22.0	21.835	22.071	22.135	22.210
M24 × 1.5	22.5	22.6	22.376	22.566	22.612	22.676
M24 × 1	23.0	23.0	22.917	23.067	23.107	23.153
M25 × 3	22.0	22.0	21.752	22.067	22.152	22.252
M25 × 2	23.0	23.0	22.835	23.071	23.135	23.210
M25 × 1.5	23.5	23.5	23.376	23.566	23.612	23.676
M25 × 1	24.0	24.0	23.917	24.067	24.107	24.153
M26 × 3	23.0	23.0	22.752	23.067	23.152	23.252
M26 × 1.5	24.5	24.5	24.376	24.566	24.612	24.676
M27 × 3	24.0	24.1	23.752	24.067	24.152	24.252
M27 × 2	25.0	25.0	24.835	25.071	25.135	
M27 × 1.5	25.5	25.6	25.376	25.566	25.612	
M27 × 1	26.0	26.0	25.917	26.067	26.107	26.153
M28 × 3	25.0	25.0	24.752	25.067	25.152	25.252
M28 × 2	26.0	26.0	25.835	26.071	26.135	26.210
M28 × 1.5	26.5	26.5	26.376	26.566	26.612	26.676
M28 × 1	27.0	27.0	26.917	27.067	27.107	27.153
M30 × 3.5	26.5	26.6	26.211	26.566	26.661	26.771
M30 × 3	27.0	27.0	26.752	27.067	27.152	27.252
M30 × 2	28.0	28.0	27.835	28.071	28.135	28.210
M30 × 1.5	28.5	28.6	28.376	28.566	28.612	28.676
M30 × 1	29.0	29.0	28.917	29.067	29.107	29.153
M32 × 2	30.0	30.0	29.835	30.071	30.135	30.210
M32 × 1.5	30.5	30.5	30.376	30.566	30.612	30.676
M33 × 3.5	29.5	29.5	29.211	29.566	29.661	29.771

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

単位 (Unit): mm

ねじの呼び	J	推奨ドリル径 Recommended drill dia. 内径 最大めねじ内径 I 内径				
Thread size	標準 ドリル Standard Drill	高性能 ドリル High performance dril	Minimum internal thread inner dia.	4H	5H	6H
M33 × 3	30.0	30.0	29.752	30.067	30.152	30.252
M33 × 2	31.0	31.0	30.835	31.071	31.135	31.210
M33 × 1.5	31.5	31.5	31.376	31.566	31.612	31.676
M35 × 1.5	33.5	33.5	33.376	33.566	33.612	33.676
M36 × 4	32.0	32.0	31.670	32.045	32.145	32.270
M36 × 3	33.0	33.0	32.752	33.067	33.152	33.252
M36 × 2	34.0	34.0	33.835	34.071	34.135	34.210
M36 × 1.5	34.5	34.5	34.376	34.566	34.612	34.676
M38 × 1.5	36.5	36.5	36.376	36.566	36.612	36.676
M39 × 4	35.0	35.0	34.670	35.045	35.145	35.270
M39 × 3	36.0	36.0	35.752	36.067	36.152	36.252
M39 × 2	37.0	37.0	36.835	37.071	37.135	37.210
M39 × 1.5	37.5	37.5	37.376	37.566	37.612	37.676
M40 × 3	37.0	37.0	36.752	37.067	37.152	37.252
M40 × 2	38.0	38.0	37.835	38.071	38.135	38.210
M40 × 1.5	38.5	38.5	38.376	38.566	38.612	38.676
M42 × 4.5	37.5	37.5	37.129	37.554	37.659	37.799
M42 × 4	38.0	38.0	37.670	38.045	38.145	38.270
M42 × 3	39.0	39.0	38.752	39.067	39.152	39.252
M42 × 2	40.0	40.0	39.835	40.071	40.135	40.210
M42 × 1.5	40.5	_	40.376	40.566	40.612	40.676
M45 × 4.5	40.5		40.129	40.554	40.659	40.799
M45 × 4	41.0	41.0	40.670	41.045	41.145	41.270
M45 × 3	42.0	42.0	41.752	42.067	42.152	42.252
M45 × 2	43.0	43.0	42.835	43.071	43.135	43.210
M45 × 1.5	43.5		43.376	43.566	43.612	43.676

	111147		# 最大めねじ内径 D <sub>1</sub>			
	推奨ドリル径 Recommended drill dia.		最小めねじ			
ねじの呼び			内径	Maximum in	ternal thread	Inner dia. Di
Thread size	標準 ドリル Standard Drill	高性能 ドリル High performance drill	Minimum internal thread inner dia.	4H	5H	6H
M48 × 5	43.0	43.0	42.587	43.037	43.147	43.297
M48 × 4	44.0	44.0	43.670	44.045	44.145	44.270
M48 × 3	45.0	45.0	44.752	45.067	45.152	45.252
M48 × 2	46.0	46.0	45.835	46.071	46.135	46.210
M48 × 1.5	46.5	_	46.376	46.566	46.612	46.676
M50 × 3	47.0	47.0	46.752	47.067	47.152	47.252
M50 × 2	48.0	48.0	47.835	48.071	48.135	48.210
M50 × 1.5	48.5	_	48.376	48.566	48.612	48.676
M52 × 5	47.0	47.0	46.587	47.037	47.147	47.297
M52 × 4	48.0	48.0	47.670	48.045	48.145	48.270
M52 × 3	49.0	49.0	48.752	49.067	49.152	49.252
M52 × 2	50.0	50.0	49.835	50.071	50.135	50.210
M52 × 1.5	50.5	_	50.376	50.566	50.612	50.676
M55 × 4	51.0	51.0	50.670	51.045	51.145	51.270
M55 × 3	52.0	52.0	51.752	52.067	52.152	52.252
M55 × 2	53.0	_	52.835	53.071	53.135	53.210
M55 × 1.5	53.5	_	53.376	53.566	53.612	53.676
M56 × 5.5	50.5	_	50.046	50.521	50.646	50.796
M56 × 4	52.0	_	51.670	52.045	52.145	52.270
M56 × 3	53.0		52.752	53.067	53.152	53.252
M56 × 2	54.0	_	53.835	54.071	54.135	54.210
M56 × 1.5	54.5		54.376	54.566	54.612	54.676
M60 × 5.5	54.5	_	54.046	54.521	54.646	54.796
M64 × 6	58.0	_	57.505	58.005	58.135	58.305
M68 × 6	62.0	_	61.505	62.005	62.135	62.305

#### タフレットシリーズのねじ下穴径

Tap drill hole of TAFLET series

#### 並目

Coarse screw thread

単位	(Unit)	:	mm

ねじの呼び Thread size	ピッチ Pitch	等級 Class	ねじ下穴径 (ひっかかり率) Tap drill hole (percentage of thread engagement) 70%~100%
M 1.4	0.30	4	1.28 ~ 1.23
M 1.7	0.35	4	1.56 ~ 1.50
M 2	0.40	4	1.84 ~ 1.77
M 2.3	0.40	4	2.14 ~ 2.07
M 2.5	0.45	4	2.32 ~ 2.24
M 2.6	0.45	4	2.42 ~ 2.34
М З	0.50	5	2.80 ~ 2.72
M 3.5	0.60	5	3.26 ~ 3.16
M 4	0.70	6	3.72 ~ 3.60
M 5	0.80	6	4.68 ~ 4.55
M 6	1.00	7	5.60 ~ 5.43
M 8	1.25	7	7.50 ~ 7.29
M10	1.50	7	9.40 ~ 9.15

#### 細 目

Fine screw thread

ねじの呼び Thread size	ピッチ Pitch	等級 Class	ねじ下穴径 (ひっかかり率) Tap drill hole (percentage of thread engagement) 70%~100%
M 4	0.50	6	3.80 ~ 3.72
M 5	0.50	6	4.80 ~ 4.72
M 6	0.75	7	5.70 ~ 5.57
M 6	0.50	7	5.80 ~ 5.72
M 8	1.00	7	7.60 ~ 7.43
M10	1.25	7	9.50 ~ 9.29
M10	1.00	7	9.60 ~ 9.43
M 5 M 6 M 6 M 8 M10	0.50 0.75 0.50 1.00 1.25	6 7 7 7 7	$70\% \sim 100\%$ $3.80 \sim 3.72$ $4.80 \sim 4.72$ $5.70 \sim 5.57$ $5.80 \sim 5.72$ $7.60 \sim 7.43$ $9.50 \sim 9.29$

タップ下穴径表について

About the list of tap drill hole

D1: JIS 6H (2 級) のめねじ内径を表しています。 D1: is expressing JIS 6H (class 2) of internal thread inner dia. ピッチ 0.3 以下は、並目ねじは 5H (2級) を、細目ねじは 4H・5H(1 級)を表しています。 For pitch below 0.3, please check JIS 5H (class2) in coarse screw

thread; check JIS 4H/5H (class 1) in fine screw thread.

\*: JIS より削除された寸法です。

\* : removed size from JIS

ねじ下穴径のひっかかり率算出式 Formula of the percentage of thread engagement per tapped hole size

外径の基準寸法 - 下穴径
= Standard size of outside diameter Dia of tap drill hole
コンメ ( 草準のひっかかり高大) × 100 ひっかかり率 (%) Percentage of thread engagement

2 × ( 基準のひっかかり高さ) (Standard height of percentage of thread engagement) 基準のひっかかり高さ:メートル 0.5413P Standard height of percentage of thread engagement: Metric 0.5413P

管 用 0.6403P P=ピッチ Pipe 0.6403P P=pitch 0.6403P

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

単位(Unit):mm

パック・ セット商品 その他

精密工具

#### メートルねじヘリサート用

For Metric screw threads helisert

単位 (Unit): mm

-E (5.115) · 11111						
	推奨ドリル径 Recommended drill dia.		最小めねじ 内径	最大めねじ 内径 D1		
呼び Thread Size	標準ドリル Standard Drill	高性能ドリル High performance drill	Minimum internal thread inner dia.	Maximum internal thread inner dia. D1		
$M2.5 \times 0.45$	2.60	2.65	2.60	2.68		
$M2.6 \times 0.45$	2.70	2.75	2.70	2.78		
M3 × 0.5	3.10	3.15	3.12	3.20		
M4 × 0.7	4.20	4.25	4.17	4.30		
$M5 \times 0.8$	5.25	5.30	5.16	5.33		
M6 × 1	6.30	6.40	6.25	6.42		
M8 × 1.25	8.40	8.50	8.31	8.52		
M10 × 1.5	10.50	10.60	10.37	10.62		
M10 × 1.25	10.40	10.50	10.31	10.52		
M12 × 1.75	12.60	12.70	12.43	12.73		
M12 × 1.5	12.50	12.60	12.37	12.62		
M12 × 1.25	12.40	12.50	12.31	12.52		
M14 × 2	14.70	14.80	14.49	14.83		
M14 × 1.5	14.50	14.60	14.37	14.62		
M16×2	16.70	16.80	16.49	16.83		
M16 × 1.5	16.50	16.60	16.37	16.62		
* 4 4 1 3 4 4 7 14 4		+ 0.380kH-	L 711+			

<sup>\*</sup> めねじの内径はヘリサートメーカの資料によっています。

The internal thread inner diameter is based on the data of the helisert manufacturer.

#### ユニファイねじ用

For Unified screw threads

単位 (Unit): mm

<b>→世 (5/115) : 1/111</b>						
	推奨ドリル径 Recommended drill dia.		最小めねじ 内径	最大めねじ 内径 D1		
呼び Thread Size	標準ドリル Standard Drill	高性能ドリル High performance drill	Minimum internal thread inner dia.	Maximum internal thread inner dia. D1		
No.4-40UNC	2.25	2.3	2.157	2.385		
No.5-40UNC	2.55	2.6	2.487	2.697		
No.6-32UNC	2.75	2.8	2.642	2.895		
No.6-40UNF	2.95	3.0	2.820	3.022		
No.8-32UNC	3.40	3.5	3.302	3.530		
No.8-36UNF	3.50	3.6	3.404	3.606		
No.10-24UNC	3.80	3.9	3.683	3.962		
No.10-32UNF	4.00	4.1	3.963	4.165		
No.12-24UNC	4.40	4.5	4.344	4.597		
1/4-20UNC	5.10	5.2	4.979	5.257		
1/4-28UNF	5.40	5.5	5.360	5.588		
5/16-18UNC	6.60	6.7	6.401	6.731		
5/16-24UNF	6.90	7.0	6.782	7.035		
3/8-16UNC	8.00	8.1	7.798	8.153		
3/8-24UNF	8.50	8.6	8.382	8.636		
7/16-14UNC	9.40	9.5	9.144	9.550		
7/16-20UNF	9.90	10.0	9.729	10.033		
1/2-13UNC	10.90	11.0	10.592	11.023		
1/2-20UNF	11.50	11.6	11.329	11.607		
5/8-11UNC	13.70	13.8	13.386	13.868		
5/8-18UNF	14.50	14.6	14.351	14.681		

<sup>\*</sup> めねじの内径は 2B (JIS B 0210 および JIS B 0212) を表しています。

The internal thread inner diameter represents 2B(JIS B 0210 and JIS B 0212)

#### ユニファイねじヘリサート用

For Unified screw threads helisert

単位(Unit): mm

		推奨ドリル径 ecommended drill dia.		最大めねじ 内径 D1		
呼び Thread Size	標準ドリル Standard Drill	高性能ドリル High performance drill	内径 Minimum internal thread inner dia.	Maximum internal thread inner dia. D1		
No.4-40UNC	3.10	3.15	2.985	3.180		
No.5-40UNC	3.40	3.45	3.315	3.487		
No.6-32UNC	3.80	3.85	3.678	3.878		
No.6-40UNF	3.75	3.80	3.645	3.817		
No.8-32UNC	4.45	4.50	4.339	4.523		
No.8-36UNF	4.40	4.45	4.321	4.498		
No.10-24UNC	5.20	5.25	5.055	5.283		
No.10-32UNF	5.10	5.15	4.999	5.184		
No.12-24UNC	5.85	5.90	5.715	5.943		
1/4-20UNC	6.70	6.80	6.625	6.868		
1/4-28UNF	6.60	6.70	6.546	6.720		
5/16-18UNC	8.30	8.40	8.243	8.488		
5/16-24UNF	8.20	8.30	8.167	8.351		
3/8-16UNC	10.00	10.10	9.868	10.126		
3/8-24UNF	9.80	9.90	9.754	9.931		
7/16-14UNC	11.60	11.70	11.507	11.783		
7/16-20UNF	11.40	11.50	11.387	11.584		
1/2-13UNC	13.20	13.30	13.122	13.393		
1/2-20UNF	13.00	13.10	12.975	13.172		
5/8-11UNC	16.50	16.60	16.376	16.672		
5/8-18UNF	16.20	16.30	16.180	16.385		

<sup>\*</sup> めねじの内径はヘリサートメーカの資料によっています。

The internal thread inner diameter is based on the data of the helisert manufacturer.

C-52

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## NACHIの提案ドリル&タップ

NACHI Recommends Threaded Holes Cutting Tools Drills and Taps

めねじ加工は、面取り・下穴加工・ねじ立てなど複数の工程が必要です。

NACHIは、ドリルとタップをセットにした工程スルーで最適化することをご提案いたします。

NACHI recommends threaded holes cutting tools

アクアドリルEXスターティング AQDEXST

座ぐり用ドリルシリーズ HCD/SCD/RCD

AGスターティングドリル AGSTD
座ぐりドリル

Spot facing Drill:

Cutting for internal thread needs many processes, Chamfering, Drilling prepared holes, tapping etc. Drill and Tap with set NACHI proposes that optimize by omitting processes

新商品

超硬ドリル



AQDEXOHPLT

AQDEXOH10D~50D

AQDEXST/AGSTD

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

ZSP/ZSP-SUS SGSP/STSP など

## 超硬エンドミル Carbide End Mills



商品一覧 Product List	D-2
被削材選定基準表 Selection Chart According to Work Materials	D-6
寸法表 Size List	D-14
超硬エンドミルの基準切削条件 Standard Cutting Condition for Carbide End Mills	D-98

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

# 超硬エンドミル Carbide End Mills

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	刃数・形状 Appearance	寸法 Size
D-14	GSX2C-1.5D	GSX MILL 2 枚刃 1.5D GSX MILL Two Flutes 1.5D		GSX		φ1~φ20
D-14	GSX2C-2D	GSX MILL 2 枚刃 2D GSX MILL Two Flutes 2D		GSX		φ1~φ20
D-15	2GS	GS MILL 2 枚刃 GS MILL Two Flutes		GS		φ0.2~φ20
D-16	2PLXS	X's ミル 2 枚刃 X's-mill Two Flutes		X's		φ0.3~φ30
D-18	2CE	アンカー V 2枚刃 ANCHOR V Two Flutes	2	_		φ1~φ20
D-18	2MNE	超硬ミニスクエア エンドミル 2枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Two Flutes			2 枚刃	φ0.1 ~φ2
D-19	GSX2C-2.5D	GSX MILL 2枚刃 2.5D GSX MILL Two Flutes 2.5D		GSX		φ0.2~φ20
D-20	GSX2P-2.5D	GSX MILL 2枚刃 2.5D P タイプ GSX MILL Two Flutes 2.5D P Type		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-20	GSX2C-3D	GSX MILL 2 枚刃 3D GSX MILL Two Flutes 3D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-21	GSX2C-4D	GSX MILL 2 枚刃 4D GSX MILL Two Flutes 4D		GSX		φ1~φ20
D-21	GSX3C-1.5D	GSX MILL 3 枚刃 1.5D GSX MILL Three Flutes 1.5D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-22	GSX3C-2D	GSX MILL 3 枚刃 2D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-22	GSXSLT-1.5D	GSX MILL Three Flutes 2D GSX MILL スロット 1.5D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 16
D-23	GSSLT	GSX MILL SLOT 1.5D GS MILL スロット		GS	3 枚刃	<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 16
D-23	GEOSLT	GS MILL SLOT X's ミル ジオ スロット	Stores	X's ジオ		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 16
D-24	GSXVLSLT3-2.5D	X's-mill Geo SLOT GSX MILL VL スロット 2.5D	THE PROPERTY.	GSX II		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 16
D-25	GSX4C-1D	GSX MILL VL SLOT 2.5D GSX MILL 4 枚刃 1D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-25	GSX4C-1.5D	GSX MILL 4 枚刃 1.5D		GSX		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
D-26	GSX4C-2D	GSX MILL Four Flutes 1.5D GSX MILL 4 枚刃 2D		GSX		$\phi 1 \sim \phi 20$
D-26	4GS	GSX MILL Four Flutes 2D GS MILL 4 枚刃		GS		$\frac{\varphi}{\phi}$ 1 $\sim \phi$ 20
D-27	GSXVL4XT-2D	GS MILL Four Flutes GSX MILL VL 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用		GSX II		φ12~φ25
D-27	4CE	GSX MILL VL 2D for X-Treme chuck for Ti · SUS アンカー V 4枚刃	282			φ2~φ20
D-28	4XSGEO	ANCHOR V Four Flutes X's ミル ジオ	100	X's ジオ		φ2 ~ φ32
D-29	4PLXS	X's-mill Geo X's ミル 4 枚刃	222	X's		φ2~φ25
D-30	GSXVL4-2.5D	X's-mill Four Flutes GSX MILL VL 2.5D	ACMANA.	GSX II		φ3~φ20
		GSX MILL VL 2.5D GSX MILL VL 2.5D Ti·SUS用	Allotto.		4 枚刃	
D-30	GSXVL4T-2.5D	GSX MILL VL 2.5D for Ti · SUS GSX MILL 4 枚刃 2.5D	diam'r	GSX II		φ3~φ20
D-31	GSX4C-2.5D	GSX MILL Four Flutes 2.5D GSX MILL 4枚刃 2.5D Pタイプ	STAIN.	GSX		φ1~φ20 
D-32	GSX4P-2.5D	GSX MILL Four Flutes 2.5D P Type GSX MILL 4枚刃 3D	ACCEPT.	GSX		φ1~φ20
D-32	GSX4C-3D	GSX MILL Four Flutes 3D X's ミル ジオ ミディアム		GSX		φ1~φ20 ————————————————————————————————————
D-33	4GEOM	X's-mill Geo Medium  GSX MILL VL 4D	delate	X's ジオ		φ2~φ20 
D-33	GSXVL4-4D	GSX MILL VL 4D		GSX II		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 20
D-34	GSXVL4T-4D	GSX MILL VL 4D Ti·SUS用 GSX MILL VL 4D for Ti·SUS		GSX II		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 20
D-34	GSX4C-4D	GSX MILL 4 枚刃 4D GSX MILL Four Flutes 4D		GSX		<i>φ</i> 1~ <i>φ</i> 20
D-35	GSXVL4XT-4D	GSX MILL VL 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS	488888	GSX II		φ12~φ25

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	表面処理 Coating	刃数・形状 Appearance	寸法 Size
D-35	SL4GE0	X's ミル ジオ ロング X's-mill Geo Long	X's ジオ		φ3~φ20
D-36	4MNE	超硬ミニスクエア エンドミル 4枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Four Flutes	_		φ1~φ2
D-36	GSXVLLS4-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D GSX MILL VL Long Shank 1.5D	GSX II	4 枚刃	φ3~φ20
D-37	GSXVLLS4T-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Long Shank 1.5D for Ti・SUS	GSX II		φ3~φ20
D-37	4GEOLS	X's ミル ジオ ロングシャンク X's-mill Geo Long Shank	X's ジオ		φ3~φ20
D-38	GSXVL6-2.5D	GSX MILL VL 多刃 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D	GSX II		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
D-38	GSXVL6T-2.5D	GSX MILL VL 多刃 2.5D Ti · SUS 用 GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D for Ti · SUS	GSX II	6 枚刃	φ6~φ20
D-39	GSXVLH6-2.5D	GSX MILL VL /\- F 2.5D GSX MILL VL Hard 2.5D	GSX II		φ6~φ20
D-39	GSH	GS MILL /\- F GS MILL Hard	GS	4~8枚刃	φ1~φ20
D-40	SLXSMH	X's ミル ハード ロング X's-mill Hard Long	X's	6~8枚刃	φ6~φ20
D-40	GSHV	GS MILL ヘビー GS MILL HEAVY	GS	ヘビー	φ6~φ20
D-41	GSXVLRE4-2.5D	GSX MILL VL ラフィング 2.5D GSX MILL VL Roughing 2.5D	GSX II		φ4~φ20
D-41	GSXRE-2.5D	GSX MILL ラフィング 2.5D GSX MILL Roughing 2.5D	GSX		φ4~φ20
D-42	GSRE	GS MILL ラフィング GS MILL Roughing	GS	ラフィング	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
0-42	XSRE	Y's 三ル ラフィング X's-mill Roughing	X's		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
0-43	GSXVLSLT3-R-2.5D	GSX MILL VL スロット ラジアス 2.5D GSX MILL VL SLOT Radius 2.5D	GSX II		φ3~φ16
0-43	GS4-R	GS MILL 7977A GS MILL Radius	GS		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 12
0-44	GSXVL4XT-R-2D	GSX MILL VL ラジアス 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS	GSX II		φ12~φ25
D-44	4XSGEO-R	X's ミルジオラジアス X's-mill Geo Radius	X's ジオ		φ3~φ20
0-45	GSXVL4-R-2.5D	GSX MILL VL ラジアス 2.5D GSX MILL VL Radius 2.5D	GSX II		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
D-45	GSXVL4T-R-2.5D	GSX MILL VL ラジアス 2.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 2.5D for Ti・SUS	GSX II		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
D-46	GSXVL4-R-4D	GSX MILL VL 7577X 4D GSX MILL VL 8adius 4D	GSX II		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
D-46	GSXVL4T-R-4D	GSX MILL VL ラジアス 4D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 4D for Ti・SUS	GSX II		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
0-47	GSXVL4XT-R-4D	GSX MILL VL ラジアス 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS	GSX II	ラジアス	φ12~φ25
0-47	GSXVLLS4-R-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D	GSX II		φ3~φ20
D-48	GSXVLLS4T-R-1.5D	GSX MILL VL ロッグシャンク ラジアス 1.5D Ti・SUS用 GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D for Ti・SUS	GSX II		φ3~φ20
D-48	4GEOLS-R	X's ミルジオラジアス ロングシャンク X's-mill Geo Radius Long Shank	X's ジオ		φ3~φ20
0-49	GSXVL6-R-2.5D	GSX MILL VL 多フジアス 2.5D GSX MILL VL VI Horti-lutes Radius 2.5D	GSX II		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
0-49	GSXVL6T-R-2.5D	GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2:50 GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2:50 For Ti・SUS 用 GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2:50 For Ti・SUS	GSX II		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
D-50	GSH-R	GS MILL ハード ラジアス	GS		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
D-50	GSRE-R	GS MILL Hard Radius GS MILL ラフィング ラジアス S MILL Pourbing Radius	GS		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
D-51	GSXB	GS MILL Roughing Radius GSX MILL ##- GSX MIL	GSX II		RE0.2 ~ RE1
D-51	2GSR	GSX MILL Ball GS MILL #T—/	GS	ボール	RE0.5 ~ RE6
D-52	2GEOR	GS MILL Ball X's ミルジオボール	X's ジオ		RE0.5 ~ RE1!

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

# 超硬エンドミル Carbide End Mills

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	刃数・形状 Appearance	寸法 Size
D-53	2PLXSR	X's ミル ボール X's-mill Ball		X's		RE0.2~RE15
D-54	2CER	アンカー V ボール ANCHOR V Ball		_		RE1.5 ~ RE10
D-54	2MNER	超硬ミニボール エンドミル 2枚刃 Carbide Mini-Ball End Mills Two Flutes				RE0.05 ~ RE1
D-55	2GEOLSR	X's ミル ジオ ボール ロングシャンク X's-mill Geo Ball Long Shank	<del>e</del> =	X's ジオ	1% 11	RE0.5 ~ RE15
D-55	2MMR	モールドマイスターボール Mold Meister Ball		X's ジオ	ボール	RE0.5 ~ RE6
D-56	OVM	オーバルミル Oval mills		X's ジオ		φ6~φ20
D-57	GSBH	GS MILL ハード ボール GS MILL Hard Ball		GS		RE0.2 ~ RE6
D-58	BNBP	CBN モールド フィニッシュマスター CBN Mold Finish Master				RE0.2 ~ RE1
D-59	NBNES	CBN ヘリカル フィニッシュマスター CBN Helical Finish Master			1,2枚刃	<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 12
D-60	2DLCM	DLC ミル アルミ用 DLC-mill for Aluminum		DLC		φ1~φ20
D-61	2DLCSC	DLC ミル シャープコーナ 2枚刃 DLC-mill Sharp Corner		DLC		<i>φ</i> 1∼ <i>φ</i> 20
D-61	2CEAL	アンカー V アルミ用 ANCHOR V for Aluminum			2 枚刃	<i>φ</i> 2 ~ <i>φ</i> 20
D-62	SL2DLCSC	DLC ミル ロング シャープコーナ 2枚刃 DLC-mill Long Sharp Corner		DLC		φ3~φ20
D-62	DLCSLTLS	DLC ミル スロット ロングシャンク DLC-mill SLOT Long Shank		DLC		<i>φ</i> 2 ~ <i>φ</i> 20
D-63	DLCVLSLT3-2.5D	DLC ミル VL スロット 2.5D DLC MILL VL SLOT 2.5D		DLC	3 枚刃	<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 16
D-64	DLCVLSLTLS3-1.5D	DLC ミル VL スロット ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL SLOT Long Shank 1.5D		DLC		<del>φ</del> 3~φ16
D-64	DLCVL4-2.5D	DLC SJV VL 2.5D DLC MILL VL 3.5D		DLC		<del>φ</del> 3~φ20
D-65	DLCVL4-4D	DLC ≅JV VL 4D DLC MILL VL 4D	1000000	DLC		φ3~φ20
D-65	DLCVL4-5D	DLC SJV VL 5D DLC MILL VL 5D	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	DLC	4 枚刃	<del>φ</del> 3~ <del>φ</del> 20
D-66	DLCVLLS4-1.5D	DLC ミル VL ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL Long Shank 1.5D	60	DLC		φ3~φ20
D-66	DLCVL6-2.5D	DLC ミル VL 多刃 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes 2.5D		DLC	6 枚刃	<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 20
D-67	2DLCM-R	DLC ミル ラジアス DLC-mill Radius		DLC		<i>φ</i> 2~ <i>φ</i> 20
D-67	DLCVLSLT3-R-2.5D	DLC ミル VL スロット ラジアス 2.5D DLC MILL VL SLOT Radius 2.5D	000	DLC		φ3~φ16
D-68	DLCVL4-R-2.5D	DLC ミル VL ラジアス 2.5D DLC MILL VL Radius 2.5D		DLC		<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20
D-68	DLCVL4-R-4D	DLC ミル VL ラジアス 4D DLC MILL VL Radius 4D		DLC	ラジアス	<i>φ</i> 6∼ <i>φ</i> 20
D-69	DLCVLLS4-R-1.5D	DLC ミル VL ロングシャンク ラジアス 1.5D DLC MILL VL Long Shank Radius 1.5D	366	DLC		φ3~φ20
D-69	DLCVL6-R-2.5D	DLC ミル VL 多刃 ラジアス 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D	V221413	DLC		<del>φ6~φ20</del>
D-70	2DLCR	DLC ミルボール DLC-mill Ball		DLC	ボール	RE0.5 ~ RE10
D-70	2DSE	ダイヤミル スタブ		DIA		φ1~φ20
D-71	2DCE	Diamond Coating Stub End Mills ダイヤミル 2枚刃 Plamand Coating End Mills Two Shates		DIA	2 枚刃	<i>φ</i> 0.5 ~ <i>φ</i> 12
D-71	DCECFF	Diamond Coating End Mills Two Flutes クリスタルダイヤコート ファイバーミル		DIA	6~16枚刃	<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 20
D-72	DCRE	Crystal Diamond Coat Fiber Mill ダイヤボールミル Pigmand Coating Pall Food Mills		DIA	ボール	RE0.5 ~ RE6
D-73		Diamond Coating Ball End Mills 銅加工用エンドミル 2枚刃		CrN	2 枚刃	<i>φ</i> 0.5 ~ <i>φ</i> 12
		Two Flutes End Mill for Copper 銅加工用エンドミル 4枚刃	727	CrN	4 枚刃	φ1~φ12

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	刃数·形状 Appearance	寸法 Size
D-74	CUB2	銅加工用エンドミル ボール Ball End Mill for Copper		CrN	ボール	RE0.5 ~ RE6
D-75	GSN2	GS MILL ロングネック 2 枚刃 GS MILL Long Neck Two Flutes		GS	2 枚刃	φ0.2~φ6
D-77	GSN4	GS MILL ロングネック 4枚刃 GS MILL Long Neck Four Flutes		GS	4 枚刃	φ1~φ10
D-78	GSBNH2	GS MILL ロングネック ハードボール GS MILL Long Neck Hard Ball		GS	ボール	RE0.1 ~ RE3
D-82	CURIB	銅加工用ロングネック 2枚刃 Long Neck Two Flutes for Copper		CrN	2 枚刃	φ0.3~φ6
D-85	CURIBR	銅加工用ロングネック ボール Long Neck Ball for Copper	=	CrN	ボール	RE0.1 ~ RE3
D-88	NWEX2000	WAVY MILL NWEX2000 WAVY MILL NWEX2000				φ14~φ63
D-90	NWEX3000	WAVY MILL NWEX3000 WAVY MILL NWEX3000		_	スクエア	φ25~φ125
D-93	XSWMM	X's ミル ウェイビー 多機能 X's-mill WAVY Multi				<i>φ</i> 20 ~ <i>φ</i> 40
D-95	XSWBMR	X's ミル ウェイビー ボール X's-mill WAVY Ball		_	ボール	RE10 ~ RE15
D-96	XSWBMF	X's ミル ウェイビー ボール WBMF 型 X's-mill WAVY Ball (WBMF)			ハール	RE8~RE15

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 超硬エンドミル

Selection Chart According to Work Materials

Carbide End Mills

			載頁 ige							在 Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List	切削条件	刃数 No. of Flutes	* 1 刃先 コーナ Corner	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途・特長 Application Merit	庫 XX	
GSX2C-1.5D	GSX MILL 2枚刃 1.5D GSX MILL Two Flutes 1.5D	D-14	D-98	2	G	ショート Short	φ1~φ20	GSX		•	
GSX2C-2D	GSX MILL 2枚刃 2D GSX MILL Two Flutes 2D	D-14	D-98	2	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX		•	
2GS	GS MILL 2枚刃 GS MILL Two Flutes	D-15	D-99	2	S	レギュラー Regular	φ0.2~φ20	GS		•	
2PLXS	X's ミル 2枚刃 X's-mill Two Flutes	D-16	D-99	2	S	レギュラー Regular	φ0.3~φ30	X's			
2CE	アンカー V 2枚刃 ANCHOR V Two Flutes	D-18	D-99	2	S	レギュラー Regular	φ1~φ20	_		•	
2MNE	超硬ミニスクエアエンドミル 2枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Two Flutes	D-18	D-101	2	S	レギュラー Regular	$\phi$ 0.1 $\sim$ $\phi$ 2	_		•	
GSX2C-2.5D	GSX MILL 2枚刃 2.5D GSX MILL Two Flutes 2.5D	D-19	D-100	2	G	レギュラー Regular	φ0.2~φ20	GSX		•	
GSX2P-2.5D	GSX MILL 2枚刃 2.5D Pタイプ GSX MILL Two Flutes 2.5D P Type	D-20	D-99	2	S	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX		•	
GSX2C-3D	GSX MILL 2枚刃 3D GSX MILL Two Flutes 3D	D-20	D-100	2	G	ミディアム Medium	φ1~φ20	GSX		•	
GSX2C-4D	GSX MILL 2枚刃 4D GSX MILL Two Flutes 4D	D-21	D-100	2	G	ロング Long	φ1~φ20	GSX		•	
GSX3C-1.5D	GSX MILL 3枚刃 1.5D GSX MILL Three Flutes 1.5D	D-21	D-101	3	G	ショート Short	φ1~φ20	GSX		•	
GSX3C-2D	GSX MILL 3枚刃 2D GSX MILL Three Flutes 2D	D-22	D-101	3	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX		•	
GSXSLT-1.5D	GSX MILL スロット 1.5D GSX MILL SLOT 1.5D	D-22	D-102	3	G	ショート Short	φ1~φ16	GSX	複合加工 Combined processing	•	
GSSLT	GS MILL スロット GS MILL SLOT	D-23	D-103	3	G	レギュラー Regular	φ3~φ16	GS	複合加工 Combined processing	•	
GEOSLT	X's ミル ジオ スロット X's-mill Geo SLOT	D-23	D-104	3	G	レギュラー Regular	φ1~φ16	X's	複合加工 Combined processing	•	
GSXVLSLT3-2.5D	GSX MILL VL スロット 2.5D GSX MILL VL SLOT 2.5D	D-24	D-105	3	G	レギュラー Regular	φ3~φ16	GSX II	複合加工 Combined processing		
GSX4C-1D	GSX MILL 4枚刃 1D GSX MILL Four Flutes 1D	D-25	D-106	4	G	ショート Short	φ1~φ20	GSX	高精度 High precision	•	
GSX4C-1.5D	GSX MILL 4枚刃 1.5D GSX MILL Four Flutes 1.5D	D-25	D-107	4	G	ショート Short	φ1~φ20	GSX		•	
GSX4C-2D	GSX MILL 4枚刃 2D GSX MILL Four Flutes 2D	D-26	D-107	4	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX		•	
4GS	GS MILL 4枚刃 GS MILL Four Flutes	D-26	D-108	4	S	レギュラー Regular	φ1~φ20	GS		•	
GSXVL4XT-2D	GSX MILL VL 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用GSX MILL VL 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS	D-27	D-109	4	G	レギュラー Regular	φ12~φ25	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS		
4CE	アンカー V 4枚刃 ANCHOR V Four Flutes	D-27	D-110	4	S	レギュラー Regular	φ2~φ20	_		•	
4XSGE0	X's ミル ジオ X's-mill Geo	D-28	D-110	4	G	レギュラー Regular	φ2~φ32	X's		•	
4PLXS	X's ミル 4枚刃 X's-mill Four Flutes	D-29	D-108	4	S	レギュラー Regular	φ2~φ25	X's			
GSXVL4-2.5D	GSX MILL VL 2.5D GSX MILL VL 2.5D	D-30	D-111	4	G	レギュラー Regular	φ3~φ20	GSX II		•□	
GSXVL4T-2.5D	GSX MILL VL 2.5D Ti·SUS用 GSX MILL VL 2.5D for Ti·SUS	D-30	D-112	4	G	レギュラー Regular	φ3~φ20	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS	•□	
GSX4C-2.5D	GSX MILL 4枚刃 2.5D GSX MILL Four Flutes 2.5D	D-31	D-113	4	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX	2	•	
GSX4P-2.5D	GSX MILL 4枚刃 2.5D P タイプ GSX MILL Four Flutes 2.5D P Type	D-32	D-108	4	S	レギュラー Regular	φ1~φ20	GSX		•	
GSX4C-3D	GSX MILL 4枚刃 3D GSX MILL Four Flutes 3D	D-32	D-113	4	G	ミディアム Medium	φ1~φ20	GSX		•	
4GEOM	X's ミル ジオ ミディアム X's-mill Geo Medium	D-33	D-113	4	G	ミディアム Medium	φ2~φ20	X's		•	
GSXVL4-4D	GSX MILL VL 4D GSX MILL VL 4D	D-33	D-114	4	G	ロング Long	φ3~φ20	GSX II			
GSXVL4T-4D	GSX MILL VL 4D Ti・SUS用 GSX MILL VL 4D for Ti・SUS	D-34	D-114	4	G	ロング	φ3~φ20	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS		

<sup>\*1</sup> G: ギャッシュランド Gashland、S: シャープコーナ Sharp corner

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

Section   Sect			0	: 最適 :	Excellent	: O:ì				ot Used	- : <del>}</del>	佳奨しま	せん N	ot recom	mended
S400   S500   S500   NM   S000   S0	被削材 Work Materials    With the control of the con														
		一般構造用鋼 Structural Steel	)arbon Steel	Nloy Steel 口金鋼	アロードン鋼ンリハードン鋼	調質鋼・ダイス鋼 調質鋼・ダイス鋼		局硬度鋼 lardened Steel		ステンレス鋼	Tanium Alloy, Heat Resista    日金・耐熱合金	ቃ鉄 iast Iron		Dopper Alloy 野公日金	シラファイト
		SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC		60~66 HRC	SUS304 SUS316	nt Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	_	-	_	_	_	0	0	0	_
	English	0			0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	_
								0	_		0	0	_	_	_
								_	_		0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
				0	0	0		0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	1991	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
	723		0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_
	100	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
	73	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	William .	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_
		_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 超硬エンドミル

Selection Chart According to Work Materials

Carbide End Mills

			或頁 ige							在fock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	可法表 可法表	切削条件 Cutting Condition	刃数 No. of Flutes	* 1 刃先 コーナ Corner	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途・特長 Application Merit	庫 ock	
GSX4C-4D	GSX MILL 4枚刃 4D GSX MILL Four Flutes 4D	D-34	D-115	4	G	ロング Long	φ1~φ20	GSX		•	
GSXVL4XT-4D	GSX MILL VL 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS	D-35	D-109	4	G	ロング Long	φ12~φ25	GSX II	SUS·耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy·SUS		
SL4GEO	X's ミル ジオ ロング X's-mill Geo Long	D-35	D-115	4	G	ロング Long	φ3~φ20	X's		•	
4MNE	超硬ミニスクエア エンドミル 4枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Four Flutes	D-36	D-101	4	S	レギュラー Regular	φ1~φ2	_		•	
GSXVLLS4-1.5D	GSX MILL VLロングシャンク 1.5D GSX MILL VL Long Shank 1.5D	D-36	D-116	4	G	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	GSX II		•	
GSXVLLS4T-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Long Shank 1.5D for Ti・SUS	D-37	D-117	4	G	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS	•	
4GEOLS	X's ミル ジオ ロングシャンク X's-mill Geo Long Shank	D-37	D-117	4	G	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	X's		•	
GSXVL6-2.5D	GSX MILL VL 多刃 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D	D-38	D-118	6	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II		•	
GSXVL6T-2.5D	GSX MILL VL 多刃 2.5D Ti·SUS 用 GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D for Ti·SUS	D-38	D-118	6	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II	SUS·耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy·SUS	•	
GSXVLH6-2.5D	GSX MILL VL /\— F 2.5D GSX MILL VL Hard 2.5D	D-39	D-119	6	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II	高硬度鋼用 For Hardened Steel	•	
GSH	GS MILL ハード GS MILL Hard	D-39	D-120	4~8	G	ミディアム Medium	φ1~φ20	GS	高硬度鋼用 For Hardened Steel	•	
SLXSMH	X's ミル ハード ロング X's-mill Hard Long	D-40	D-121	6~8	G	ロング Long	φ6~φ20	X's	高硬度鋼用 For Hardened Steel	•	
GSHV	GS MILL ヘビー GS MILL HEAVY	D-40	D-121	4	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	GS	中仕上 Semi finishing	•	
GSXVLRE4-2.5D	GSX MILL VL ラフィング 2.5D GSX MILL VL Roughing 2.5D	D-41	D-122	4	G	レギュラー Regular	φ4~φ20	GSX II	粗加工 Roughing	•	
GSXRE-2.5D	GSX MILL ラフィング 2.5D GSX MILL Roughing 2.5D	D-41	D-123	4	G	レギュラー Regular	φ4~φ20	GSX	粗加工 Roughing	•	
GSRE	GS MILL ラフィング GS MILL Roughing	D-42	D-123	4	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	GS	粗加工 Roughing	•	
XSRE	X's ミル ラフィング X's-mill Roughing	D-42	D-123	4	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	X's	粗加工 Roughing		
GSXVLSLT3-R-2.5D	GSX MILL VL スロット ラジアス 2.5D GSX MILL VL SLOT Radius 2.5D	D-43	D-105	3	ラジアス	レギュラー Regular	φ3~φ16	GSX II	複合加工 Combined processing		
GS4-R	GS MILL ラジアス GS MILL Radius	D-43	D-124	4	ラジアス	レギュラー Regular	φ3~φ12	GS		•	
GSXVL4XT-R-2D	GSX MILL VL ラジアス 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS	D-44	D-109	4	ラジアス	レギュラー Regular	φ12~φ25	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS		
4XSGEO-R	X's ミル ジオ ラジアス X's-mill Geo Radius	D-44	D-110	4	ラジアス	レギュラー Regular	φ3~φ20	X's		•	
GSXVL4-R-2.5D	GSX MILL VL ラジアス 2.5D GSX MILL VL Radius 2.5D	D-45	D-111	4	ラジアス	レギュラー Regular	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20	GSX II			
GSXVL4T-R-2.5D	GSX MILL VL ラジアス 2.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Radius 2.5D for Ti・SUS	D-45	D-112	4	ラジアス	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II	SUS·耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy·SUS	•	
GSXVL4-R-4D	GSX MILL VL ラジアス 4D GSX MILL VL Radius 4D	D-46	D-114	4	ラジアス	ロング Long	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20	GSX II			
GSXVL4T-R-4D	GSX MILL VL ラジアス 4D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 4D for Ti・SUS	D-46	D-114	4	ラジアス	ロング Long	φ6~φ20	GSX II	SUS·耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy·SUS		
GSXVL4XT-R-4D	GSX MILL VL ラジアス 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS	D-47	D-109	4	ラジアス	ロング Long	φ12~φ25	GSX II	SUS·耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy·SUS		
GSXVLLS4-R-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D	D-47	D-116	4	ラジアス	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	GSX II		•	
GSXVLLS4T-R-1.5D	GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D for Ti・SUS	D-48	D-117	4	ラジアス	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS	•	
4GEOLS-R	X's ミル ジオ ラジアス ロングシャンク X's-mill Geo Radius Long Shank	D-48	D-117	4	ラジアス	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	X's		•	
GSXVL6-R-2.5D	GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D	D-49	D-118	6	ラジアス	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II		•	
GSXVL6T-R-2.5D	GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D for Ti・SUS	D-49	D-118	6	ラジアス	レギュラー Regular	φ6~φ20	GSX II	SUS・耐熱合金用 For Heat Resistant Alloy・SUS	•	
GSH-R	GS MILL ハード ラジアス GS MILL Hard Radius	D-50	D-120	6~8	ラジアス	レギュラー Regular	φ6~φ20	GS	高硬度鋼用 For Hardened Steel	•	
"											

<sup>\*1</sup> **G**: ギャッシュランド Gashland、**S**: シャープコーナ Sharp corner

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 一:推奨しません Not recommended 被削材 Work Materials														
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	炭素鋼 炭素鋼	Alloy Steel 合金鋼	プリハードン鋼 アre-Hardened Steel	調質鋼・ダイス鋼		高硬度鋼 高硬度鋼		ステンレス鋼	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 戸合金・戸熱合金	鋳鉄	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金	グラファイト
	SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC	55~60 HRC	60~66 HRC	SUS304 SUS316	nt Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
	0	0	0	0	0	0	1	_	0	0	0	_	_	_
TO THE STATE OF TH	_	_	_	_	_	_	ı	_	0	0	_	_	_	_
Alberta .	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_
360	0	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	_	_	_
330	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	_	_	_	_
100	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
College Control	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_
CHILL	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	_	_	_	_
	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
kannanan ya	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	<u> </u>	_	_	0	0	0	0	0	_
DOD	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	_	_	_
2000	0	0	0	0	0	0	0		0			_	_	_
	0	0	_	0	_	0			0	0	_			
SCHOOL STATE	0	0	0	0	0	0			_	_	0			
	_	_	_	_	_	_		_	0	0	_	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	
		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	0	0	_	_	_	_
100000	_	_	_	_	_	_	-	_	0	0	_	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	)	_	0	0	_	_	_	_
NO.	0	0	0	0	0	0		_	0	0	0	_	_	_
MARKE	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	_	_	_
WHH		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	0	0	_	_	_	_
	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 超硬エンドミル

Selection Chart According to Work Materials

Carbide End Mills

			載頁 ige							在 Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List 寸法表	Cutting Condition	刃数 No. of Flutes	* 1 刃先 コーナ Corner	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途・特長 Application Merit	庫 CC	
GSRE-R	GS MILL ラフィング ラジアス GS MILL Roughing Radius	D-50	D-123	4	ラジアス	レギュラー Regular	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20	GS	粗加工 Roughing	•	
GSXB	GSX MILL ボール GSX MILL Ball	D-51	D-125	2	ボール	ショート Short	RE0.2~RE10	GSX II		•	
2GSR	GS MILL ボール GS MILL Ball	D-51	D-125	2	ボール	ショート Short	RE0.5~RE6	GS		•	
2GEOR	X's ミル ジオ ボール X's-mill Geo Ball	D-52	D-126	2	ボール	ショート Short	RE0.5~RE15	X's		•	
2PLXSR	X's MILL ボール X's-mill Ball	D-53	D-127	2	ボール	レギュラー Regular	RE0.2~RE15	X's			
2CER	アンカー V ボール ANCHOR V Ball	D-54	D-127	2	ボール	レギュラー Regular	RE1.5~RE10	_		•	
2MNER	超硬ミニボール エンドミル 2枚刃 Carbide Mini-Ball End Mills Two Flutes	D-54	D-128	2	ボール	レギュラー Regular	RE0.05~RE1	_		•	
2GEOLSR	X's ミル ジオ ボール ロングシャンク X's-mill Geo Ball Long Shank	D-55	D-126	2	ボール	ロングシャンク Long Shank	RE0.5~RE15	X's		•	
2MMR	モールドマイスターボール Mold Meister Ball	D-55	D-126	2	ボール	ショート Short	RE0.5~RE6	X's	高精度 High precision	•	
OVM	オーバルミル Oval mills	D-56	D-128	2	ボール	ショート Short	φ6~φ20	X's		•	
GSBH	GS MILL ハード ボール GS MILL Hard Ball	D-57	D-129	2	ボール	ショート Short	RE0.2~RE6	GS	高硬度鋼用 For Hardened Steel	•	
BNBP	CBN モールド フィニッシュ マスター CBN Mold Finish Master	D-58	D-58	2	ボール	ショート Short	RE0.2~RE1	_	高速高精度 High speed High precision	•	
NBNES	CBNヘリカルフィニッシュマスター CBN Helical Finish Master	D-59	D-59	1,2	ボール	ショート Short	φ6~φ12	_	高硬度鋼用 For Hardened Steel		
2DLCM	DLC ミル アルミ用 DLC-mill for Aluminum	D-60	D-130	2	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
2DLCSC	DLC ミル シャープコーナ 2枚刃 DLC-mill Sharp Corner	D-61	D-130	2	S	レギュラー Regular	φ1~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	
2CEAL	アンカー V アルミ用 ANCHOR V for Aluminum	D-61	D-131	2	S	レギュラー Regular	φ2~φ20	_	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	
SL2DLCSC	DLC ミル ロングシャープコーナ 2枚刃 DLC-mill Long Sharp Corner	D-62	D-130	2	S	ロング Long	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	
DLCSLTLS	DLC ミル スロット ロングシャンク DLC-mill SLOT Long Shank	D-62	D-134	3	G	ロングシャンク Long Shank	φ2~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	
DLCVLSLT3-2.5D	DLC ミル VL スロット 2.5D DLC MILL VL SLOT 2.5D	D-63	D-132	3	G	レギュラー Regular	φ3~φ16	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVLSLTLS3-1.5D	DLC ミル VL スロット ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL SLOT Long Shank 1.5D	D-64	D-133	3	G	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ16	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL4-2.5D	DLC ミル VL 2.5D DLC MILL VL 2.5D	D-64	D-136	4	G	レギュラー Regular	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL4-4D	DLC ミル VL 4D DLC MILL VL 4D	D-65	D-136	4	G	ロング Long	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL4-5D	DLC ミル VL 5D DLC MILL VL 5D	D-65	D-131	4	G	ロング Long	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVLLS4-1.5D	DLC ミル VL ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL Long Shank 1.5D	D-66	D-137	4	G	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL6-2.5D	DLC ミル VL 多刃 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes 2.5D	D-66	D-137	6	G	レギュラー Regular	φ6~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
2DLCM-R	DLC ミル ラジアス DLC-mill Radius	D-67	D-130	2	ラジアス	レギュラー Regular	φ2~φ20	DLC		•	
DLCVLSLT3-R-2.5D	DLC ミル VL スロット ラジアス 2.5D DLC MILL VL SLOT Radius 2.5D	D-67	D-132	3	ラジアス	レギュラー Regular	φ3~φ16	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL4-R-2.5D	DLC ミル VL ラジアス 2.5D DLC MILL VL Radius 2.5D	D-68	D-136	4	ラジアス	レギュラー Regular	φ6~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DLCVL4-R-4D	DLC ミル VL ラジアス 4D DLC MILL VL Radius 4D	D-68	D-136	4	ラジアス	ロング Long	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum・Non-Ferrous Metal		
DLCVLLS4-R-1.5D	DLC ミル VL ロングシャンク ラジアス 1.5D DLC MILL VL Long Shank Radius 1.5D	D-69	D-137	4	ラジアス	ロングシャンク Long Shank	φ3~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum・Non-Ferrous Metal		
DLCVL6-R-2.5D	ロロ こコーハー 冬寸 ラジアフ 25D	D-69	D-137	6	ラジアス	レギュラー Regular	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum・Non-Ferrous Metal		
2DLCR	DLC ミル ボール DLC-mill Ball	D-70	D-138	2	ボール	ロングシャンク Long Shank	RE0.5~RE10	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	

<sup>\*1</sup>  $\mathbf{G}$ : ギャッシュランド Gashland、 $\mathbf{S}$ : シャープコーナ Sharp corner

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

		0	: 最適 E	xcellent	: O:i	適用 God	od X:	不適 N	ot Used	一: 扌	佳奨しま	せん N	ot recom	mended
被削材 Work Materials  - ST   炭 C   合 A   フ P   調査 T   原 G   ア A   銅 C   グ Grapt   原 G   ア A   銅 C   グ Grapt   原 G   ア A   銅 C   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   原 G   ア A   銅 G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ Grapt   月 G   の G   グ G   の G   グ G   の														
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼 一般構造用鋼	Carbon Steel	Alloy Steel 合金鋼	プリハードン鋼Pre-Hardened Steel	調質鋼・ダイス鋼		高硬度鋼 高硬度鋼		Stainless Steel ステンレス鋼	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 戸合金・戸熱合金	鋳鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金	Graphite グラファイト
	SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC	55~60 HRC	60~66 HRC	SUS304 SUS316	ant Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_
	0	0	0		0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	_	_	
	0	0	0	$\circ$	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	$\circ$	0	_	ı	_	_	_	0	0	0	
~	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	$\circ$	_	0	0	0	_	_	
	0	0	0		0	_	ı	-	0	0	0	_	_	_
	_	_	_	$\circ$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	_	_	_	_
	-	_	_	ı	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
	_	_	_	ı	_	_	0		_	_	_	_	_	-
	_	_	_	ı	_	_	ı	-	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	ı	_	_	ı	-	_	_	_	0	$\circ$	_
	_	_	_	ı	_	_	ı	-	_	_	_	0	0	-
	_	_	_	-	_	_	1	_	_	_	_	0	$\bigcirc$	_
	_	_	_	1	_	_	ı	_	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	ı	_	_	ı	-	_	_	_	0	$\circ$	_
	_	_	_	1	_	_	ı	-	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	-	_	_	١	_	1	_	_	0	0	_
	ı	_	_	I	_	_	I	ı	1	_	_	0	0	_
	_	_	_	ı	_	_	ı	ı	_	_	_	0	$\circ$	
		_	_	-	_	_	ı	_	_	_	_	0	$\circ$	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
000	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	0	0	
3666	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
360000	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
AND SECTION SE	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 超硬エンドミル

Selection Chart According to Work Materials

Carbide End Mills

			載頁 ige							在 Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	可法表 Size List	切削条件	刃数 No. of Flutes	* 1 刃先 コーナ Corner	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	庫 ock	
2DSE	ダイヤミル スタブ Diamond Coating Stub End Mills	D-70	D-138	2	G	レギュラー Regular	φ1~φ20	DIA	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
2DCE	ダイヤミル 2枚刃 Diamond Coating End Mills Two Flutes	D-71	D-139	2	G	ロングネック Long Neck	φ0.5~φ12	DIA	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DCECFF	クリスタルダイヤコート ファイバーミル Crystal Diamond Coat Fiber Mill	D-71	D-139	6~16	ファイバー	レギュラー Regular	φ3~φ20	DIA	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
DCRE	ダイヤボールミル Diamond Coating Ball End Mills	D-72	D-139	2	ボール	ロングネック Long Neck	RE0.5~RE6	DIA	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
CU2	銅加工用エンドミル 2枚刃 Two Flutes End Mill for Copper	D-73	D-155	2	S	レギュラー Regular	φ0.5~φ12	CrN	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
CU4	銅加工用エンドミル 4枚刃 Four Flutes End Mill for Copper	D-74	D-155	4	S	レギュラー Regular	φ1~φ12	CrN	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
CUB2	銅加工用エンドミル ボール Ball End Mill for Copper	D-74	D-155	2	ボール	ロングシャンク Long Shank	RE0.5~RE6	CrN	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
GSN2	GS MILL ロングネック 2枚刃 GS MILL Long Neck Two Flutes	D-75	D-140	2	S	ロングネック Long Neck	φ0.2~φ6	GS		•	
GSN4	GS MILL ロングネック 4枚刃 GS MILL Long Neck Four Flutes	D-77	D-144	4	S	ロングネック Long Neck	φ1~φ10	GS		•	
GSBNH2	GS MILL ロングネック ハードボール GS MILL Long Neck Hard Ball	D-78	D-148	2	ボール	ロングネック Long Neck	RE0.1 ~ RE3	GS		•	
CURIB	銅加工用ロングネック 2枚刃 Long Neck Two Flutes for Copper	D-82	D-154	2	S	ロングネック Long Neck	φ0.3~φ6	CrN	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
CURIBR	銅加工用ロングネック ボール Long Neck Ball for Copper	D-85	D-155	2	ボール	ロングネック Long Neck	RE0.1 ~ RE3	CrN	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal		
NWEX2000E	WAVY MILL NWEX2000E WAVY MILL NWEX2000E	D-88	D-156	1~8	_		φ14~φ63	_		•	
NWEX2000EL	WAVY MILL NWEX2000EL WAVY MILL NWEX2000EL	D-88	D-156	1,2	_	ロングシャンク Long Shank	φ14~φ40	_		•	
NWEX3000E	WAVY MILL NWEX3000E WAVY MILL NWEX3000E	D-90	D-156	2~6	_	ショート Short	φ25~φ63	_		•	
NWEX3000ES	WAVY MILL NWEX3000ES WAVY MILL NWEX3000ES	D-90	D-156	5,6	_	ショート Short	φ50~φ63	_		•	
NWEX3000EL	WAVY MILL NWEX3000EL WAVY MILL NWEX3000EL	D-90	D-156	2	_	ロングシャンク Long Shank	φ25~φ40	_		•	
NWEX3000E-C	WAVY MILL NWEX3000E-C	D-90	D-156	3,4	_	<u> </u>	φ40~φ63	_	型彫り Coarse pitch	•	
NWEX3000ES-C	WAVY MILL NWEX3000ES-C	D-90	D-156	3,4	_	ショート Short	φ50~φ63	_	型彫り Coarse pitch	•	
NWEX2000F	WAVY MILL NWEX2000F WAVY MILL NWEX2000F	D-89	D-156	6,7,8	_		φ40~φ63	_		•	
NWEX3000F	WAVY MILL NWEX3000F WAVY MILL NWEX3000F	D-91	D-156	4,5,6	_		φ40~φ63	_		•	
NWEX3000R	WAVY MILL NWEX3000R WAVY MILL NWEX3000R	D-91	D-156	4,5,6	_		φ80~φ125	_		•	
NWEXF3000R	WAVY MILL NWEXF3000R WAVY MILL NWEXF3000R	D-91	D-156	7,8,9	_		φ80~φ125	_		•	
XSWMM2000E	X's ミル ウェイビー 多機能 2000E X's-mill WAVY Multi 2000E	D-93	D-157	3,4	_		φ20~φ25	_	複合加工 Combined processing	•	
XSWMM2000EL	X's ミル ウェイビー 多機能 2000EL X's-mill WAVY Multi 2000EL	D-93	D-157	3,4	_	ロングシャンク Long Shank	φ20~φ25	_		•	
XSWMM3000E	X's ミル ウェイビー 多機能 3000E X's-mill WAVY Multi 3000E	D-94	D-157	4 (1)	_	III JIIII	φ32~φ40	_	複合加工 Combined processing	•	
XSWMM3000EL	X's ミル ウェイビー 多機能 3000EL X's-mill WAVY Multi 3000EL	D-94	D-157	4 (1)	_	ロングシャンク Long Shank	φ32~φ40	_	CONTRIBUTION PROCESSING	•	
XSWBMR	X's ミル ウェイビー ボール X's-mill WAVY Ball	D-95	D-157	2	_	Long orient	φ20~φ30	_		•	
XSWBMF	X's ミル ウェイビー ボール WBMF 型 X's-mill WAVY Ball (WBMF)	D-96	D-157	2	_		φ16~φ30	_	高精度 High precision	•	

<sup>\*1</sup>  $\mathbf{G}$ :  $\forall v = 1$  Sharp corner

○:最適 Excellent ○	: 適用 Good	×:不適 Not Used	- :推奨しません Not re	commended
------------------	-----------	---------------	------------------	-----------

		0	: 最適 🛭	xcellent	: O: ji	適用 Goo	od X:	不適 N	lot Used	一: 扌	<b>性奨しま</b>	せん N	ot recom	mended
						被肖		ork Mate						
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel 合金鋼	アre-Hardened Steel プリハードン鋼	Heat Treated Steel, Mold Steel 調質鋼・ダイス鋼		高硬度鋼		Stainless Steel ステンレス鋼	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 一句金・電熱句金	铸鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Gopper Alloy 銅合金	Graphite グラファイト
	SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC	55~60 HRC	60~66 HRC	SUS304 SUS316	nt Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	0	0	0
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0
	×	×	X	×	×	×	X	×	X	×	×	0	0	0
	×	×	×	×	×	X	×	×	×	X	X	0	0	
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
1950	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	$\bigcirc$	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	_	_	_
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
~	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	$\circ$	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	0	0	-
	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	$\circ$	_	_	_
0=	0	0	0	0	0	_	×	×	0	0	0	_	_	_

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料

索引

## **GSX2C-1.5D** GSX MILL 2枚刃 1.5D GSX MILL Two Flutes 1.5D

●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。刃先はギャッシュランドタイプで

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.

新商品





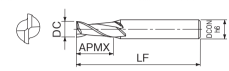




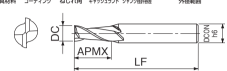




1-20



超硬ドリル



ハイスドリル

LIST 9150 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • ● D-98 単位 (Unit):mm

1-20

LIST 9168 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-98

単位 (Unit):mm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工	Ę

パック・ セット商品 その他

精密工具

	— III (01110) · IIII						
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)	
GSX20100C-1.5D	1.0	1.5				1,850	
GSX20150C-1.5D	1.5	2.3	40	4		1,850	
GSX20200C-1.5D	2.0	3.0	40	4		1,850	
GSX20250C-1.5D	2.5	3.8				1,850	
GSX20300C-1.5D	3.0	4.5				2,350	
GSX20350C-1.5D	3.5	5.3	45			4,150	
GSX20400C-1.5D	4.0	6.0				2,700	
GSX20450C-1.5D	4.5	6.8		6		4,900	
GSX20500C-1.5D	5.0	7.5	50			2,900	
GSX20550C-1.5D	5.5	8.3	50			4,900	
GSX20600C-1.5D	6.0	9.0				3,100	
GSX20700C-1.5D	7.0	11.0	60	8		6,980	
GSX20800C-1.5D	8.0	12.0	00	0		5,100	
GSX20900C-1.5D	9.0	14.0	70	10		9,300	
GSX21000C-1.5D	10.0	15.0		10		6,200	
GSX21200C-1.5D	12.0	18.0	75	12		8,800	
GSX21400C-1.5D	14.0	21.0				19,600	
GSX21500C-1.5D	15.0	23.0	90	16		24,800	
GSX21600C-1.5D	16.0	24.0				25,100	
GSX22000C-1.5D	20.0	30.0	100	20		42,400	

					_
外径 DC	許容差 Tolerance				
を超え Above	以下 Up to	(mm)			
	3	(	) ~- 0.0 <sup>-</sup>	15	1
3	12	(	)~- 0.02	20	1
12		(	)~- 0.02	25	7

平位 (Unit) · III							
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
GSX20100C-2D	1.0	2				1,850	
GSX20150C-2D	1.5	3	40	4		1,850	
GSX20200C-2D	2.0	4	40	4		1,850	
GSX20250C-2D	2.5	5				1,850	
GSX20300C-2D	3.0	6				2,350	
GSX20350C-2D	3.5	7	45			4,150	
GSX20400C-2D	4.0	8	]				2,700
GSX20450C-2D	4.5	9		6	6	4,900	
GSX20500C-2D	5.0	10	50			2,900	
GSX20550C-2D	5.5	11				4,900	
GSX20600C-2D	6.0	12				3,100	
GSX20700C-2D	7.0	14		60 8		6,980	
GSX20800C-2D	8.0	16	00	0		5,100	
GSX20900C-2D	9.0	18	70	10		9,300	
GSX21000C-2D	10.0	20	70	10		6,200	
GSX21200C-2D	12.0	24	75	12		8,800	
GSX21400C-2D	14.0	28				19,600	
GSX21500C-2D	15.0	30	90	16		24,800	
GSX21600C-2D	16.0	32				25,100	
GSX22000C-2D	20.0	40	100	20		42,400	

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

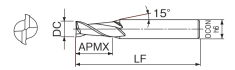




### ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。仕上加工 に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel, and for finish milling.





新商品

#### LIST 9382

オーダ方法商品	記号					
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)
2GS0.2	0.2	0.40				5,350
2GS0.3	0.3	0.60				4,670
2GS0.4	0.4	0.80				4,670
2GS0.5 × 4	0.5					2,590
2GS0.6	0.6	1.25				3,950
2GS0.7	0.7	1.50				3,870
2GS0.8	0.8					2.470
2GS0.9	0.9	2.00				3,400
2GS1 × 4	1.0	0.50				2,320
2GS1.1	1.1	2.50				4,350
2GS1.2	1.2					2,200
2GS1.3	1.3	3.00				4,350
2GS1.4	1.4					4,350
2GS1.5 × 4	1.5	3.75	40	4		2,320
2GS1.6	1.6	4.00	40	4		4,350
2GS1.7	1.7	4.00				4,350
2GS1.8	1.8	_				2,200
2GS1.9	1.9	5.00				4,350
2GS2 × 4	2.0					2,320
2GS2.1	2.1					5,140
2GS2.2	2.2	6.00				5,140
2GS2.3	2.3					5,140
2GS2.4 2GS2.5 × 4	2.4	C OF				5,140
2GS2.5 × 4	2.5 2.6	6.25				2,320 5,140
2GS2.7	2.7					5,140
2GS2.8	2.8	7.00				4,400
2GS2.9	2.9					5,140
2GS3 × 6	3.0	7.50				2,900
2GS3.1	3.1	7.00			_	5,230
2GS3.2	3.2	8.00	8.00		•	5,230
2GS3.3	3.3					5,230
2GS3.4	3.4					5,230
2GS3.5	3.5	10.00				4,400
2GS3.6	3.6	10.00				5,230
2GS3.7	3.7		45			5,230
2GS3.8	3.8					5,230
2GS3.9	3.9					5,230
2GS4 × 6	4.0					3,040
2GS4.1	4.1					5,660
2GS4.2	4.2	11.00				5,660
2GS4.3	4.3					5,660
2GS4.4 2GS4.5	4.4 4.5			6		5,660 5,000
2GS4.5 2GS4.6	4.6					5,660
2GS4.7	4.7					5,660
2GS4.7	4.8					5,660
2GS4.9	4.9					5,660
2GS5	5.0					3,270
2GS5.1	5.1					5,880
2GS5.2	5.2		ГС			5,880
2GS5.3	5.3		50			5,880
2GS5.4	5.4	13.00				5,880
2GS5.5	5.5					5,200
2GS5.6	5.6					5,880
2GS5.7	5.7					5,880
2GS5.8	5.8					5,880
2GS5.9	5.9					5,880
2GS6	6.0	10.00				3,400
2GS7 × 8	7.0	16.00	60	8		6,590

					単位	(Unit):mm
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
2GS8	8.0	19.00	60	8		5,020
2GS9 × 10	9.0	19.00	70	10	1	8,820
2GS10	10.0	22.00	70	10		6,190
2GS11 × 12	11.0	22.00			]	11,500
2GS12	12.0		75	12		8,340
2GS13	13.0	26.00				17,600
2GS14	14.0	20.00				19,600
2GS15	15.0		90	16		24,800
2GS16	16.0	32.00				25,100
2GS18	18.0		100	20		38,900
00000	-	0000	100	1 20	ı	40.400

100

20

単位 (Unit):mm

42,400

					1 124	(01110) - 111111
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price(¥)
2GS0.5	0.5	1.25				2,590
2GS1	1.0	2.50				2,320
2GS1.5	1.5	3.75	38	3		2,320
2GS2	2.0	5.00	30	3		2,320
2GS2.5	2.5	6.25				2,320
2GS3	3.0	7.50				2,900
2GS4	4.0	11.00	45	4	]	3,040

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

**20.0** 38.00

2GS18 2GS20

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_





### ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。

This end mill is workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

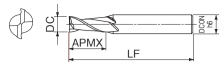
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引





		일 <sup>일</sup>
U	APMX	
	LF LF	

単位 (Unit):mm

LIST 9470 オーダ方法 商品記	를				
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2PLXS0.3 2PLXS0.4 2PLXS0.5 2PLXS0.6 2PLXS0.7 2PLXS0.8 2PLXS0.9	0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 2.0	38	3	
2PLXS1 2PLXS1.1 2PLXS1.2 2PLXS1.3 2PLXS1.4 2PLXS1.5	1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	3.0			
2PLXS1.6 2PLXS1.7 2PLXS1.8	1.6 1.7 1.8	4.0			
2PLXS1.9 2PLXS2 2PLXS2.1 2PLXS2.2 2PLXS2.3	1.9 2.0 2.1 2.2 2.3	6.0	40	4	
2PLXS2.4 2PLXS2.5 2PLXS2.6 2PLXS2.7 2PLXS2.8 2PLXS2.9	2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9	8.0			
2PLXS3 2PLXS3.1 2PLXS3.2 2PLXS3.3 2PLXS3.4	3.0 3.1 3.2 3.3				
2PLXS3.4 2PLXS3.5 2PLXS3.6 2PLXS3.7 2PLXS3.8	3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	10.0	45		
2PLXS3.9 2PLXS4 2PLXS4.1 2PLXS4.2 2PLXS4.3 2PLXS4.4	3.9 4.0 4.1 4.2 4.3 4.4	11.0			
2PLXS4.5 2PLXS4.6 2PLXS4.7 2PLXS4.8	4.5 4.6 4.7 4.8			6	
2PLX95.9 2PLX95.1 2PLX95.1 2PLX95.2 2PLX95.3 2PLX95.4 2PLX95.5 2PLX95.6	4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	13.0	50		

5.7

5.8

5.9

6.0

6.1 6.2

16.0

2PLXS5.7

2PLXS5.8

2PLXS5.9

2PLXS6.1 2PLXS6.2

2PLXS6

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2PLXS6.3	6.3				
2PLXS6.4	6.4				
2PLXS6.5	6.5				
2PLXS6.6	6.6				
2PLXS6.7	6.7				
2PLXS6.8	6.8				
2PLXS6.9	6.9	16.0			
2PLXS7	7.0	10.0			
2PLXS7.1	7.1				
2PLXS7.1	7.1		60	8	
2PLXS7.3	7.3				
2PLXS7.4	7.4				
	7.5				
2PLXS7.5 2PLXS7.6					
	7.6				
2PLXS7.7	7.7				
2PLXS7.8	7.8				
2PLXS7.9	7.9				
2PLXS8	8.0				
2PLXS8.1	8.1				
2PLXS8.2	8.2				
2PLXS8.3	8.3				
2PLXS8.4	8.4				
2PLXS8.5	8.5	19.0			
2PLXS8.6	8.6	10.0			
2PLXS8.7	8.7				
2PLXS8.8	8.8				
2PLXS8.9	8.9		70		
2PLXS9	9.0			10	
2PLXS9.1	9.1			10	
2PLXS9.2	9.2				
2PLXS9.3	9.3				
2PLXS9.4	9.4				
2PLXS9.5	9.5				
2PLXS9.6	9.6				
2PLXS9.7	9.7				
2PLXS9.8	9.8				
2PLXS9.9	9.9				
2PLXS10	10.0				
2PLXS10.1	10.1				
2PLXS10.2	10.2				
2PLXS10.3	10.3				
2PLXS10.4	10.4				
2PLXS10.5	10.5	000			
2PLXS10.6	10.6	22.0			
2PLXS10.7	10.7				
2PLXS10.8	10.8				
2PLXS10.9	10.9				
2PLXS11	11.0				
2PLXS11.1	11.1			_	
2PLXS11.2	11.2		75	12	
2PLXS11.3	11.3				
2PLXS11.3	11.4				
2PLXS11.5	11.5				
2PLXS11.6	11.6				
2PLXS11.6					
	11.7				
2PLXS11.8	11.8	00.0			
2PLXS11.9	11.9	26.0			
2PLXS12	12.0				
2PLXS12.1	12.1				
2PLXS12.2	12.2				

D-16

8

60

単位 (Unit):mm

(Unit):MM 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

-ノトミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

				単位 (ℓ	Jnit)∶M
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2PLXS18.3 2PLXS18.4	18.3 18.4				
2PLXS18.5	18.5				
2PLXS18.6	18.6	32.0			
2PLXS18.7	18.7	32.0			
2PLXS18.8	18.8				
2PLXS18.9	18.9				
2PLXS19.0	19.0		100 20		
2PLXS19.1	19.1				
2PLXS19.2	19.2			20	
2PLXS19.3	19.3				
2PLXS19.4	19.4				
2PLXS19.5	19.5	38.0			
2PLXS19.6	19.6	36.0			
2PLXS19.7	19.7				
2PLXS19.8	19.8				
2PLXS19.9	19.9				
2PLXS20	20.0				
2PLXS22	22.0				
2PLXS24	24.0	45.0	120		
2PLXS25	25.0	.5.0	0	25	
2PLXS28	28.0	50.0	130		
2PLXS30	30.0				
MØ DC (mm)	Τ.				

	外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え	Above	以下 Up to	(mm)
		3	- 0.014 ~- 0.028
	3	6	- 0.020 ~- 0.038
-	6	10	- 0.025 ~- 0.047
1	0		- 0.032 ~- 0.059

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

※コーティングは X's コーティングから GSX コーティングへ変更して生産しております。 ※ Manufactured by changing from X's coating to GSX coating.

100

20

商品記号

2PLXS12.3

2PLXS12.4

2PLXS12.5

2PLXS12.6

2PLXS12.7

2PLXS12.8

2PLXS12.9

2PLXS13.1

2PLXS13.2

2PLXS13.3 2PLXS13.4

2PLXS13.5

2PLXS13.6

2PLXS13.7

2PLXS13.8

2PLXS13.9

2PLXS14.1

2PLXS14.2

2PLXS14.3

2PLXS14.4

2PLXS14.5 2PLXS14.6

2PLXS14.7

2PLXS14.8

2PLXS14.9

2PLXS15

2PLXS15.1 2PLXS15.2

2PLXS15.3

2PLXS15.4

2PLXS15.5

2PLXS15.6

2PLXS15.7

2PLXS15.8

2PLXS15.9

2PLXS16.1

2PLXS16.2

2PLXS16.3

2PLXS16.4

2PLXS16.5

2PLXS16.6

2PLXS16.7

2PLXS16.8

2PLXS16.9

2PLXS17.0

2PLXS17.1 2PLXS17.2

2PLXS17.3 2PLXS17.4 2PLXS17.5

2PLXS17.6

2PLXS17.7

2PLXS17.8

2PLXS17.9 2PLXS18

2PLXS18.1

2PLXS18.2

2PLXS16

2PLXS14

2PLXS13

外径

DC

12.3

12.4

12.5

12.6

12.7

12.8

12.9

13.0

13.1

13.2

13.3

13.4

13.5

13.6

13.7

13.8

13.9

14.0

14.1

14.2

14.3

14.4 14.5

14.6

14.7

14.8

149

15.0

15.1 15.2

15.3

15.4

15.5

15.6

15.7

15.8

15.9

16.0

16.1

16.2 16.3

16.4

16.5

16.6

16.7

16.8

16.9

17.0

17.1 17.2 17.3 17.4

17.5

17.6

17.7

17.8 17.9

18.0

18.1

18.2

32.0

刃長

APMX

26.0

全長

LF

75

90

16

シャンク径

DCON

12

在庫

Stock



### スクエア エンドミル 2枚刃

Carbide Mini-Square End Mills Two Flutes

- ●汎用超硬エンドミルです。
- ●満加工に適しています。

オーダ方法 商品記号

外径

DC

1.0

1.5

2.0 2.5

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

5.5

6.0

6.5

7.0 7.5

8.0

8.5

9.0

9.5 10.0

11.0

12.0

13.0

14.0

15.0

16.0

17.0

18.0

商品記号

2CE1

2CE1.5

2CE2 2CE2.5

2CE3

2CE4

2CE3.5

2CE4.5 2CE5

2CE5.5

2CE6.5

2CE7.5

2CE8 2CE8.5

2CE9

2CE9.5

2CE11

2CE12

2CE13

2CE14

2CE15

2CE16

2CE17

2CE18

2CE6

This is general carbide end mill for grooving.

●超硬ソリッドタイプの小径エンドミルです。

●精密金型や精密部品の溝加工に適しています。

This is miniature carbide end mill for precision molds or precision





1-20 外径範囲

単位 (Unit):mm

参考価格 (正

2,780 2,780

2,780 2,780

3,450 3,640

3,640

4,000

4,000

4,370

4,180

5,150

5,150

5,640

6,950

6,950

7,850 7.080

9,330

9,780

12,000

13.400

17.100

17,300

22,400

27,400

28,500

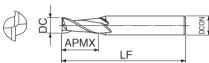
29,600

在庫

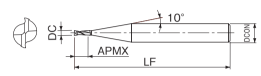
Stock



新商品



0.1 - 2



ハイスドリル



全長

LF

50

63

70

75

89

100

シャンク径

**DCON** 

4

6

8

10

12

16

20

刃長

**APMX** 

3

4

6

8

10

11

13

16

19

22

26

32

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition \* D-101

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

2CE19	19.0		100	-	
2CE20	20.0	38			
外径 D(	C (mm)	許容	差 Tolerance		
を超え Above	以下 Up to		(mm)		
	3	- 0.0	05~-0.028	}	
3	6	- 0.0	15~-0.038	}	
6	18	- 0.0	20~-0.047	'	
18		- 0.0	20~-0.053	}	

LIST 9294

オーダ方法商	品記号				単位	(Unit):mm
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
2MNE0.15	0.10 0.15	0.2				9,450
2MNE0.25	0.20 0.25	0.4				7,880 7,040
2MNE0.35	0.30 0.35					5,460 5,990
2MNE0.4	0.40	1.0				5,460
2MNE0.45 2MNE0.5	0.45 0.50			3		5,990 5,070
2MNE0.55 2MNE0.6	0.55					5,620 5.070
2MNE0.65	0.65	2.0				5,620
2MNE0.75	0.70 0.75					4,780 5,270
2MNE0.85	0.80		40		•	4,780 5,270
2MNE0.9	0.90	2.5				4,550
2MNE0.95 2MNE1	0.95 1.00					5,000 4,240
2MNE1.1 2MNE1.2	1.10 1.20	3.0				4,640 4.640
2MNE1.3	1.30	3.0				4,640
2MNE1.4 2MNE1.5	1.40 1.50			4		4,640 4,240
2MNE1.6	1.60	F 0		·		4,640
2MNE1.7 2MNE1.8	1.70 1.80	5.0				4,640 4,640
2MNE1.9 2MNE2	1.90 2.00	6.0				4,640 4,240

シャンク径 DCON (mm)	許容差 Tolerance (mm)
4~16	- 0.003 ~- 0.010
20	- 0.003 ~- 0.013

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	0	0	_

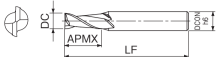
<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

# GSX MILL 2枚刃 2.5D GSX MILL Two Flutes 2.5D

●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。刃先はギャッシュランドタイプで

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.





新商品

LIST 9170

オーダ方法 商品記号								
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)		
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)		
GSX20020C-2.5D	0.2	0.5				4,280		
GSX20030C-2.5D	0.3	0.8				3,740		
GSX20040C-2.5D	0.4	1.0				4,110		
GSX20050C-2.5D	0.5	1.3				2,080		
GSX20060C-2.5D	0.6	1.5				3,160		
GSX20070C-2.5D	0.7	1.8				3,490		
GSX20080C-2.5D	0.8	2.0				1,980		
GSX20090C-2.5D GSX20100C-2.5D	0.9	2.3 2.5				3,400 1,850		
GSX20100C-2.5D	1.1	2.8				4.350		
GSX20120C-2.5D	1.2	3.0				2,090		
GSX20130C-2.5D	1.3	3.3				4,350		
GSX20140C-2.5D	1.4	3.5				4,350		
GSX20150C-2.5D	1.5	3.8	40	4		1,850		
GSX20160C-2.5D	1.6	4.0	40	4		4,350		
GSX20170C-2.5D	1.7	4.3				4,350		
GSX20180C-2.5D	1.8	4.5				2,090		
GSX20190C-2.5D	1.9	4.8				4,350		
GSX20200C-2.5D	2.0	5.0				1,850		
GSX20210C-2.5D	2.1	5.3				4,350		
GSX20220C-2.5D GSX20230C-2.5D	2.2	5.5 5.8				4,350 4,350		
GSX20230C-2.5D	2.3 2.4	6.0				4,350		
GSX20250C-2.5D	2.5	6.3					1,850	
GSX20260C-2.5D	2.6	6.5						5,140
GSX20270C-2.5D	2.7	6.8					5,140	
GSX20280C-2.5D	2.8	7.0						
GSX20290C-2.5D	2.9	7.3				5,140		
GSX20300C-2.5D	3.0	7.5				2,350		
GSX20310C-2.5D	3.1	7.8				5,230		
GSX20320C-2.5D	3.2	8.0			-	5,230		
GSX20330C-2.5D	3.3 3.4	8.3				5,230		
GSX20340C-2.5D GSX20350C-2.5D	3.5	8.5 8.8				5,230 4,150		
GSX20360C-2.5D	3.6	9.0				5,230		
GSX20370C-2.5D	3.7	9.3	45			5,230		
GSX20380C-2.5D	3.8	9.5	10			5,230		
GSX20390C-2.5D	3.9	9.8				5,230		
GSX20400C-2.5D	4.0	10.0				2,700		
GSX20410C-2.5D	4.1	10.3				5,660		
GSX20420C-2.5D	4.2	10.5				5,660		
GSX20430C-2.5D	4.3	10.8				5,660		
GSX20440C-2.5D	4.4	11.0		-		5,660		
GSX20450C-2.5D	4.5	11.3		6		4,900		
GSX20460C-2.5D GSX20470C-2.5D	4.6 4.7	11.5 11.8				5,660 5,660		
GSX20470C-2.5D	4.7	12.0				5,660		
GSX20480C-2.5D	4.9	12.3				5.660		
GSX20500C-2.5D	5.0	12.5				2,900		
GSX20510C-2.5D	5.1	12.8				5,880		
GSX20520C-2.5D	5.2	13.0	50			5,880		
GSX20530C-2.5D	5.3	13.3	30			5,880		
GSX20540C-2.5D	5.4	13.5				5,880		
GSX20550C-2.5D	5.5	13.8				4,900		
GSX20560C-2.5D	5.6	14.0				5,880		
GSX20570C-2.5D	5.7	14.3				5,880		
GSX20580C-2.5D	5.8	14.5				5,880		
GSX20590C-2.5D GSX20600C-2.5D	5.9 6.0	14.8 15.0				5,880 3,100		
00X007000 0 ED	7.0	17.0		-	-	0,100		

GSX20700C-2.5D 7.0 17.5 60 8

6,980

		3			DCON P6
V	Î AP	MX	LF		
	-			-	

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
GSX20800C-2.5D	8.0	20.0	60	8		5,100
GSX20900C-2.5D	9.0	22.5	70	10		9,300
GSX21000C-2.5D	10.0	25.0	70	10		6,200
GSX21100C-2.5D	11.0	27.5			12	13,200
GSX21200C-2.5D	12.0	30.0	75	12		8,800
GSX21300C-2.5D	13.0	32.5				17,600
GSX21400C-2.5D	14.0	35.0				19,600
GSX21500C-2.5D	15.0	37.5	90	16		24,800
GSX21600C-2.5D	16.0	40.0				25,100
GSX21800C-2.5D	18.0	45.0	100	20		38,900
GSX22000C-2.5D	20.0	50.0	100	20		42,400

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

# GSX MILL 2枚刃 2.5D Pタイプ GSX MILL Two Flutes 2.5D P Type

GSX MILL Two Flutes 3D

●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。仕上加工 に適しています。刃先はシャープコーナです。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel, and for finish milling.

●生材のウエット加工から高硬度鋼のドライ加工まで 対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to dry process in Hardened Steel.



1-20

超硬ドリル

ハイスドリル

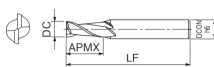
タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

新商品



APMX

LIST 9152 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-100 単位 (Unit):mm

LF

1-20

LIST 9178 オーダ方法 商品記号

	È	単位 (	(Unit)	: mi

切削条件 Cutting Condition • ● D-99

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
GSX20100P-2.5D	1.0	2.5				1,850
GSX20150P-2.5D	1.5	3.8	40	4		1,850
GSX20200P-2.5D	2.0	5.0	40	~		1,850
GSX20250P-2.5D	2.5	6.3				1,850
GSX20300P-2.5D	3.0	7.5				2,350
GSX20350P-2.5D	3.5	8.8	45		•	4,150
GSX20400P-2.5D	4.0	10.0				2,700
GSX20450P-2.5D	4.5	11.3		6		4,900
GSX20500P-2.5D	5.0	12.5	50			2,900
GSX20550P-2.5D	5.5	13.8	30			4,900
GSX20600P-2.5D	6.0	15.0				3,100
GSX20700P-2.5D	7.0	17.5	60	8		6,980
GSX20800P-2.5D	8.0	20.0	00	U		5,100
GSX20900P-2.5D	9.0	22.5	70	10		9,300
GSX21000P-2.5D	10.0	25.0				6,200
GSX21200P-2.5D	12.0	30.0	75	12		8,800
GSX21400P-2.5D	14.0	35.0				19,600
GSX21500P-2.5D	15.0	37.5	90	16		24,800
GSX21600P-2.5D	16.0	40.0				25,100
GSX22000P-2.5D	20.0	50.0	100	20		42,400

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSX20100C-3D	1.0	3.0				1,850
GSX20150C-3D	1.5	4.5	40	4		1,850
GSX20200C-3D	2.0	6.0	40	4		1,850
GSX20250C-3D	2.5	7.5				1,850
GSX20300C-3D	3.0	9.0				2,350
GSX20400C-3D	4.0	12.0	50	6		2,700
GSX20500C-3D	5.0	15.0	50	0	•	2,900
GSX20600C-3D	6.0	18.0				3,100
GSX20800C-3D	8.0	24.0	70	8		5,100
GSX21000C-3D	10.0	30.0	90	10		6,200
GSX21200C-3D	12.0	36.0	90	12		8,800
GSX21600C-3D	16.0	48.0	110	16		25,100
GSX22000C-3D	20.0	60.0	120	20		42,400

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_



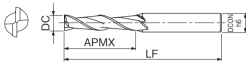
# SX3C-1.5D

GSX MILL 3枚刃 1.5D GSX MILL Three Flutes 1.5D

### ●生材のウエット加工から高硬度鋼のドライ加工まで 対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to dry process in Hardened Steel.





### LIST 9154 オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • D-100	
	単位 (Unit)	: mn

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSX20100C-4D	1.0	4				3,200
GSX20150C-4D	1.5	6	40	1		3,200
GSX20200C-4D	2.0	8		4	4	3,200
GSX20250C-4D	2.5	10		1		3,200
GSX20300C-4D	3.0	12	50		6	3,990
GSX20400C-4D	4.0	16		6		4,450
GSX20500C-4D	5.0	20	60			4,700
GSX20600C-4D	6.0	24	60			5,200
GSX20800C-4D	8.0	32	80	8		8,530
GSX21000C-4D	10.0	40	90	10		10,500
GSX21200C-4D	12.0	48	100	12		14,900
GSX21600C-4D	16.0	64	120	16		42,600
GSX22000C-4D	20.0	80	140	20		69,800

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

炭素鋼

S45C S50C

0

ステンレス鋼

SUS304

SUS316

構造用鋼

SS400

0

高硬度鋼

60~66HB0

合金鋼

SCM

SCR

Ti 合金

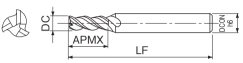
耐熱合金

SUS420

### ●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.





切削条件 Cutting Condition ・ ▶ D-101

LIST 9156 オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品記号					単位 (	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
GSX30100C-1.5D	1.0	1.5				3,800
GSX30150C-1.5D GSX30200C-1.5D	1.5 2.0	2.3	40	4		3,800 2.850
GSX30250C-1.5D	2.5	3.8				2,850
GSX30300C-1.5D GSX30400C-1.5D	3.0	4.5	45			2,950
GSX30400C-1.5D	4.0 5.0	6.0 7.5		6		3,200
GSX30600C-1.5D	6.0	9.0	50		•	3,800
GSX30700C-1.5D GSX30800C-1.5D	7.0 8.0	11.0	60	8		8,900 5.900
GSX30900C-1.5D	9.0	14.0	70	10		9,980
GSX31000C-1.5D GSX31200C-1.5D	10.0 12.0	15.0 18.0	75	12		7,800 9.800
GSX31600C-1.5D	16.0	24.0	90	16		32,000
GSX32000C-1.5D	20.0	30.0	100	20		46,800

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

ブリハードン鋼

NAK

0

鋳鉄

FC

ダイス鋼

0

アルミ合金

AI AC/ADC

◎:最適 Excellent (	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー: 推奨しません Not recommended
------------------	-----------	---------------	---------------------------

高硬度鋼

グラファイト

Graphite

30~45HRC 45~55HRC 55~60HRC

0

銅合金

Сп



# GSXSLT-1.5D

GSX MILL スロット 1.5D

●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.

●穴加工から溝切削へ連続高能率加工ができます。

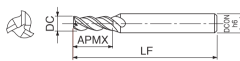
●クランプ力の弱い薄板や小型マシンに最適。

Continuous high efficiency machining is possible from hole cutting to grooving.

Ideal for thin plates and small machines with weak clamping force.







1-20 h6 外径範囲

APMX

LIST 9158

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-101 単位 (Unit):mm

ΙF

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSX30100C-2D	1.0	2.5				3,800
GSX30150C-2D	1.5	3.8	40	4		3,800
GSX30200C-2D	2.0	5.0	40	4		2,850
GSX30250C-2D	2.5	6.3				2,850
GSX30300C-2D	3.0	7.5	45			2,950
GSX30400C-2D	4.0	11.0	45	6	•	3,200
GSX30500C-2D	5.0	13.0	50	0		3,500
GSX30600C-2D	6.0	13.0				3,800
GSX30700C-2D	7.0	16.0	60	8		8,900
GSX30800C-2D	8.0	19.0	60	0		5,900
GSX30900C-2D	9.0	19.0	70	10		9,980
GSX31000C-2D	10.0	22.0	70	10		7,800
GSX31200C-2D	12.0	26.0	75	12		9,800
GSX31600C-2D	16.0	32.0	90	16		32,000
GSX32000C-2D	20.0	40.0	100	20		46,800

外径 DC (mm) 許容差 Tolerance (mm) を超え Above 以下 Up to 3

LIST 9166 切削条件 Cutting Condition \* D-102 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

				_	- I-Y (	Jinc) - IIIII
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSXSLT0100C-1.5D	1.0	1.5				4,500
GSXSLT0150C-1.5D	1.5	2.3	40	4		4,500
GSXSLT0200C-1.5D	2.0	3.0	40	4		3,800
GSXSLT0250C-1.5D	2.5	3.8				3,800
GSXSLT0300C-1.5D	3.0	4.5	45			4,600
GSXSLT0400C-1.5D	4.0	6.0	45	6		5,300
GSXSLT0500C-1.5D	5.0	7.5	50			5,800
GSXSLT0600C-1.5D	6.0	9.0	50			6,200
GSXSLT0700C-1.5D	7.0	11.0	60	8		9,300
GSXSLT0800C-1.5D	8.0	12.0	80			7,900
GSXSLT0900C-1.5D	9.0	14.0	70	10		10,800
GSXSLT1000C-1.5D	10.0	15.0	70	10		9,200
GSXSLT1200C-1.5D	12.0	18.0	75	12		12,600
GSXSLT1600C-1.5D	16.0	24.0	90	16		36,000

0~-0.015 12 0~-0.020 12 0~-0.030

パック・ セット商品 その他

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

精密工具

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用	Good X:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
---------------------	--------------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



### ●穴加工から溝切削へ連続高能率加工ができます。

### ●クランプ力の弱い薄板や小型マシンに最適。

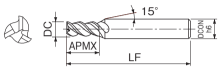
Continuous high efficiency machining is possible from hole cutting to grooving.

Ideal for thin plates and small machines with weak clamping force.









#### LIST 9432

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	/	Ð	)-	103		
	畄	付	(1	Init)	÷	mr

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSSLT3030SF	3	8	50			5,320
GSSLT3040SF	4	11	50	6		5,770
GSSLT3050SF	5	13	60	6		6,200
GSSLT3060SF	6	13	60			6,420
GSSLT3080SF	8	19	80	8		8,360
GSSLT3100SF	10	22	90	10		9,720
GSSLT3120SF	12	26	90	12		14,300
GSSLT3160SF	16	32	115	16		30,100

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3		0~-0.030

### ●生材から焼入鋼まで幅広く、穴加工から溝切削へ連 続高能率加工ができます。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel. Continuous high efficiency machining is possible from hole cutting to grooving.











\_ <u>APMX</u> LF

ハイスドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

超硬ドリル

新商品

LIST 9338

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition		• >[	D-1	04		
	畄	台付	(Lin	it)	: m	ı

タップ

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
GEOSLT1	1.0	3				5,850
GEOSLT1.5	1.5	4		4		5,850
GEOSLT2	2.0	6		-		5,790
GEOSLT2.5	2.5	8	50			6,500
GEOSLT3	3.0	0	50			5,550
GEOSLT3.5	3.5	10				6,430
GEOSLT4	4.0	11				5,770
GEOSLT4.5	4.5	1 1		6		6,830
GEOSLT5	5.0					6,200
GEOSLT5.5	5.5	13	60			7,430
GEOSLT6	6.0					6,420
GEOSLT6.5	6.5					8,360
GEOSLT7	7.0	16	70	8		7,570
GEOSLT7.5	7.5					9,210
GEOSLT8	8.0		80			8,360
GEOSLT8.5	8.5	19				11,700
GEOSLT9	9.0	10		10		9,700
GEOSLT9.5	9.5		90	10		12,800
GEOSLT10	10.0	22	30			9,720
GEOSLT11	11.0					14,100
GEOSLT12	12.0			12		14,300
GEOSLT13	13.0	26	100			18,200
GEOSLT14	14.0	20	110			20,000
GEOSLT15	15.0			16		25,300
GEOSLT16	16.0	32	115			30,100

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~ - 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	$\bigcirc$		_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

### GSXVLSLT3-2.5D GSX MILL VL スロット 2.5D GSX MILL VL SLOT 2.5D



## ●びびりを抑制し、穴加工から溝切削へ連続高能率加工ができます。

This end mill suppresses chatter vibration. It is available for grooving continuously into slotting.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



APMX LF

LIST 9198

オーダ方法 商品記号

オータガ法 商品記								
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)		
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)		
				200.1				
GSXVLSLT3030-2.5D	3.0	7.5				6,860		
GSXVLSLT3031-2.5D	3.1	7.8				-		
GSXVLSLT3032-2.5D	3.2	8.0				_		
GSXVLSLT3033-2.5D	3.3	8.3				-		
GSXVLSLT3034-2.5D	3.4	8.5						
GSXVLSLT3035-2.5D	3.5	8.8				-		
GSXVLSLT3036-2.5D	3.6	9.0				-		
GSXVLSLT3037-2.5D	3.7	9.3	45			_		
GSXVLSLT3038-2.5D	3.8	9.5				_		
GSXVLSLT3039-2.5D	3.9	9.8			_	-		
GSXVLSLT3040-2.5D	4.0	10.0			•	7,230		
GSXVLSLT3041-2.5D	4.1	10.3				_		
GSXVLSLT3042-2.5D	4.2	10.5				-		
GSXVLSLT3043-2.5D	4.3	10.8				_		
GSXVLSLT3044-2.5D	4.4	11.0		_				
GSXVLSLT3045-2.5D	4.5	11.3		6		_		
GSXVLSLT3046-2.5D	4.6	11.5						
GSXVLSLT3047-2.5D	4.7	11.8				-		
GSXVLSLT3048-2.5D	4.8	12.0						
GSXVLSLT3049-2.5D	4.9	12.3	1 1			<u> </u>		- 7710
GSXVLSLT3050-2.5D	5.0	12.5				7,710		
GSXVLSLT3051-2.5D	5.1	12.8				_		
GSXVLSLT3052-2.5D	5.2	13.0	50			-		
GSXVLSLT3053-2.5D	5.3	13.3				_		
GSXVLSLT3054-2.5D	5.4	13.5			•	_		
GSXVLSLT3055-2.5D	5.5	13.8				-		
GSXVLSLT3056-2.5D	5.6	14.0				_		
GSXVLSLT3057-2.5D	5.7	14.3				_		
GSXVLSLT3058-2.5D	5.8	14.5				-		
GSXVLSLT3059-2.5D	5.9	14.8				-		
GSXVLSLT3060-2.5D	6.0	15.0				8,380		
GSXVLSLT3061-2.5D	6.1	15.3				_		
GSXVLSLT3062-2.5D	6.2	15.5						
GSXVLSLT3063-2.5D	6.3	15.8				_		
GSXVLSLT3064-2.5D	6.4	16.0				_		
GSXVLSLT3065-2.5D	6.5	16.3				_		
GSXVLSLT3066-2.5D	6.6	16.5						
GSXVLSLT3067-2.5D	6.7	16.8				_		
GSXVLSLT3068-2.5D	6.8	17.0				-		
GSXVLSLT3069-2.5D	6.9	17.3				_		
GSXVLSLT3070-2.5D	7.0	17.5	60	0 8		10,800		
GSXVLSLT3071-2.5D	7.1	17.8						
GSXVLSLT3072-2.5D GSXVLSLT3073-2.5D	7.2	18.0 18.3				_		
	7.3							
GSXVLSLT3074-2.5D	7.4	18.5			П			
GSXVLSLT3075-2.5D	7.5	18.8						
GSXVLSLT3076-2.5D	7.6	19.0				_		
GSXVLSLT3077-2.5D GSXVLSLT3078-2.5D	7.7 7.8	19.3						
GSXVLSLT3078-2.5D		19.5						
	7.9	19.8				10.000		
GSXVLSLT3080-2.5D GSXVLSLT3081-2.5D	8.0	20.0			_	10,300		
GSXVLSLT3081-2.5D	8.1 8.2							
GSXVLSLT3082-2.5D	8.3	20.5						
GSXVLSLT3083-2.5D	8.4	21.0						
GSXVLSLT3084-2.5D		21.0	70	10				
	8.5		70	10				
GSXVLSLT3086-2.5D	8.6	21.5						
GSXVLSLT3087-2.5D GSXVLSLT3088-2.5D	8.7 8.8	21.8						
GSXVLSLT3088-2.5D	8.9	22.3						
00AVL0L10U03-2.0D	0.9	ےد.ن			l	_		

					単位	(Unit): mm
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSXVLSLT3090-2.5D	9.0	22.5				14,800
GSXVLSLT3091-2.5D	9.1	22.8				-
GSXVLSLT3092-2.5D	9.2	23.0				
GSXVLSLT3093-2.5D	9.3	23.3				
GSXVLSLT3094-2.5D	9.4	23.5				
GSXVLSLT3095-2.5D	9.5	23.8	70	10		_
GSXVLSLT3096-2.5D	9.6	24.0	, 0	10		
GSXVLSLT3097-2.5D	9.7	24.3				_
GSXVLSLT3098-2.5D	9.8	24.5				_
GSXVLSLT3099-2.5D	9.9	24.8				-
GSXVLSLT3100-2.5D	10.0	25.0			•	14,100
GSXVLSLT3105-2.5D	10.5	26.3				_
GSXVLSLT3110-2.5D	11.0	27.5				-
GSXVLSLT3115-2.5D	11.5	28.8				_
GSXVLSLT3120-2.5D	12.0	30.0	75	12	•	17,500
GSXVLSLT3125-2.5D	12.5	31.3				-
GSXVLSLT3130-2.5D	13.0	32.5				-
GSXVLSLT3135-2.5D	13.5	33.8				_
GSXVLSLT3140-2.5D	14.0	35.0				_
GSXVLSLT3145-2.5D	14.5	36.3				_
GSXVLSLT3150-2.5D	15.0	37.5	90	16		-
GSXVLSLT3155-2.5D	15.5	38.8				-
GSXVLSLT3160-2.5D	16.0	40.0				37,700

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.02
12		0~-0.03

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_



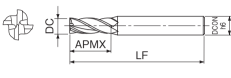
# **GSX4C-1.5D**

GSX MILL 4枚刃 1.5D GSX MILL Four Flutes 1.5D

### ●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.





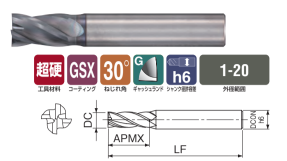
LIST 9180 切削条件 cutting Condition ・ D-106 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit): mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSX40100C-1D	1.0	1.0				3,800
GSX40150C-1D	1.5	1.5	40	4		3,800
GSX40200C-1D	2.0	2.0	40	4		2,850
GSX40250C-1D	2.5	2.5				2,850
GSX40300C-1D	3.0	3.0				2,950
GSX40350C-1D	3.5	3.5	45			5,900
GSX40400C-1D	4.0	4.0			6	3,200
GSX40450C-1D	4.5	4.5		6		6,280
GSX40500C-1D	5.0	5.0				3,500
GSX40550C-1D	5.5	5.5	50			6,980
GSX40600C-1D	6.0	6.0				3,800
GSX40700C-1D	7.0	7.0		_	1	8,900
GSX40800C-1D	8.0	8.0	60	8		5,900
GSX40900C-1D	9.0	9.0	70	70 10		9,980
GSX41000C-1D	10.0	10.0	70	10		7,800
GSX41200C-1D	12.0	12.0	75	12		9,800
GSX41400C-1D	14.0	14.0				21,200
GSX41500C-1D	15.0	15.0	90	16		26,900
GSX41600C-1D	16.0	16.0				32,000
GSX42000C-1D	20.0	20.0	100	20		46,800

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance			
を超え Above	以下 Up to	(mm)			
	3	0~-0.015			
3	12	0~-0.020			
12		0~-0.030			

### ●生材のウエット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to high-speed dry process in Hardened Steel.



切削条件 Cutting Condition D-107

単位 (Unit):mm

LIST 9160 オーダ方法 **商品記号** 

外径 刘녙 全長 シャンク径 在庫 老価格(圧 DC **APMX** LF DCON Stock GSX40100C-1.5D 1.5 3.800 1.0 3,800 GSX40150C-1.5D 1.5 2.3 4 40 GSX40200C-1.5D 2.0 2.5 3.0 3.8 2,850 2,850 GSX40250C-1.5D 4.5 2,950 5,900 GSX40300C-1.5D 3.0 5.3 GSX40350C-1.5D 45 3.5 GSX40400C-1.5D 4.0 6.0 GSX40450C-1.5D 6 6,280 3,500 4.5 6.8 7.5 GSX40500C-1.5D 5.0 50 GSX40550C-1.5D GSX40600C-1.5D 6,980 3,800 5.5 8.3 6.0 9.0 GSX40700C-1.5D 7.0 11.0 8,900 60 8 GSX40800C-1.5D GSX40900C-1.5D 8.0 5,900 9.0 14.0 70 10 15.0 GSX41000C-1.5D 10.0 7,800 GSX41200C-1.5D 12.0 18.0 12 9,800 GSX41400C-1.5D 14.0 21.0 21,200 GSX41500C-1.5D **15.0** 23.0 GSX41600C-1.5D **16.0** 24.0 26,900 90 16 GSX42000C-1.5D 20.0 30.0 100 20 46,800

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0030

新商品

招種ドリル

0. 77 181111

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_



### ●生材のウェット加工から高硬度鋼の高速ドライ加工 まで対応します。

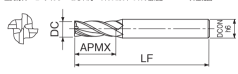
high-speed dry process in Hardened Steel.

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to

●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。溝・側面 の仕上げ加工に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel, and finish milling.





1-20 Š<sub>E</sub> LF

LIST 9172 オーダ方法 商品記号

GSX41500C-2D GSX41600C-2D

GSX42000C-2D 20.0

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-107 単位 (Unit):mm

3,800

3,800

2,850 2,850

2,950 5,900

3,200

6,280 3,500

6,980

3 800

8,900

5,900 9.980

7,800 9,800

21,200

26,900

46,800

商品記号 外径 刃長 全長 シャンク径 在庫 DC **APMX** LF DCON Stock GSX40100C-2D 1.0 3 GSX40150C-2D 1.5 4 40 GSX40200C-2D GSX40250C-2D 2.0 GSX40300C-2D 3.0 6 7 GSX40350C-2D 45 3.5 GSX40400C-2D 4.0 8 GSX40450C-2D GSX40500C-2D 6 4.5 5.0 10 50 GSX40550C-2D GSX40600C-2D 5.5 11 12 6.0 GSX40700C-2D 7.0 14 60 8 GSX40800C-2D GSX40900C-2D 8.0 16 9.0 18 70 10 GSX41000C-2D 20 10.0 GSX41200C-2D 12.0 24 75 12 GSX41400C-2D 14.0 28

> 15.0 16.0

30 32

40

90

100

16

20

LIST 9384 切削条件 Cutting Condit • D-108 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4GS1 × 4	1	2.5	40	4		3,290
4GS2 × 4	2	5.0	40	4		3,290
4GS3 × 6	3	7.5	45			3,340
4GS4 × 6	4	11.0	45	6		3,450
4GS5	5	13.0	50	0		3,690
4GS6	6	13.0	50			3,990
4GS8	8	19.0	60	8		5,650
4GS10	10	22.0	70	10		7,800
4GS12	12		75	12		9,450
4GS13	13	26.0	/5	12		19,100
4GS14	14	26.0				21,200
4GS15	15		90	16		26,900
4GS16	16	32.0				32,000
4GS18	18	32.0	100	20		42,600
4GS20	20	38.0	100	ا ح		46,800

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
4GS1	1	2.5		3	•	3,290
4GS2	2	5.0	38			3,290
4GS3	3	7.5				3,340
4GS4	4	11.0	45	4		3,450

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0030

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

GSX MILL VL 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用GSX MILL VL 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS

# アンカー V 4枚刃

### ●びびり抑制と工具の抜けを防止する特殊シャンクの 採用で高能率加工が可能です。

Realize high efficient milling by using special shank to suppress chattering and to prevent tools from falling out.

### ●汎用超硬エンドミルです。

### ●側面加工に適しています。

LIST 9452

4CE20

オーダ方法 商品記号

外径

刃長

This is general carbide end mill for side milling.

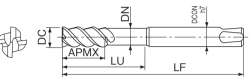












シャンク径 φ 12.16 は、平取りは 1 面

切削条件 Cutting Condition ★ ◆ ▶ D-109 単位 (Unit):mm

オーダ方法	商品記号	

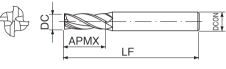
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4120XT-2D	12	24	30.0	11.5	90	12	
GSXVL4140XT-2D	14	28	34.0	13.5	105		
GSXVL4150XT-2D	15	30	34.5	14.5	103	16	
GSXVL4160XT-2D	16	32	40.0	15.5	110		
GSXVL4180XT-2D	18	36	46.0	17.5	120	20	
GSXVL4200XT-2D	20	40	52.0	19.5	125	20	
GSXVL4220XT-2D	22	44	54.0	21.5	135	25	
GSXVL4250XT-2D	25	50	60.5	24.5	140	25	











切削条件 Cutting Condition D-110

シャンク径

全長

単位 (Unit):mm

在庫

参老価格 (円) タップ

Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)	
4CE2	2.0	6		4		3,980	
4CE2.5	2.5	8		4		4,090	
4CE3	3.0	0			]	4,090	
4CE3.5	3.5	10				4,280	
4CE4	4.0	11	50			4,280	
4CE4.5	4.5	11		6		4,610	
4CE5	5.0					4,610	
4CE5.5	5.5	13				5,080	
4CE6	6.0					5,080	
4CE6.5	6.5	16				5,800	
4CE7	7.0		16	16 63	8		5,800
4CE7.5	7.5		00			6,570	
4CE8	8.0					6,570	
4CE8.5	8.5	19				7,540	
4CE9	9.0	19	70	10		7,540	
4CE9.5	9.5		/0	10		8,820	
4CE10	10.0	22			]	8,820	
4CE11	11.0		75	12		10,200	
4CE12	12.0		/ 5	1 -	]	11,200	
4CE13	13.0	26				13,100	
4CE14	14.0		89	16		14,700	
4CE15	15.0		00	10		18,700	
4CE16	16.0					22,600	
4CE17	17.0	32				26,300	
4CE18	18.0	ا ا	100	20		26,300	
4CE19	19.0		1.00			31,600	

外径 D0	(mm)	許容差 Tolerance		
を超え Above 以下 Up to		(mm)		
	3	- 0.005 ~- 0.028		
3	6	- 0.015 ~- 0.038		
6	18	- 0.020 ~- 0.047		
18		- 0.020 ~- 0.053		

20.0

シャンク径 DCON (mm)	許容差 Tolerance (mm)
4~16	- 0.003 ~- 0.010
20	- 0.003 ~- 0.013

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬 エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

33,000

精密工具



- ●溝加工で高送り高能率加工が可能です。
- ●金型鋼から難削材まで幅広く対応します。

This end mill realizes feed speed of 2000mm/min, and is adaptable in workpiece material from Mold Steel to Difficult-to-Cut Material.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

4XSGE06.7

4XSGE06.8

4XSGE06.9

4XSGE07.2

4XSGE07.3

4XSGE07.4

4XSGE07.5

4XSGE07.6

4XSGE07.7

4XSGE07.8 4XSGE07.9

4XSGE07 4XSGE07.1



± 15°

Γ.	15
AП	U Z C
	9 4 1 1 2 2 1
(IP)	
7	APMX
	IF
	<del>&lt; □</del>

LIST 9322 オーダ方法 商品	谔					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
4XSGE02	2.0					6,030
4XSGE02.1	2.1					6,810
4XSGE02.2	2.2	6				6,810
4XSGE02.3	2.3					6,810
4XSGE02.4	2.4			4		6,810
4XSGE02.5	2.5			4		6,190
4XSGE02.6	2.6					6,810
4XSGE02.7	2.7					6,810
4XSGE02.8	2.8	8				6,810
4XSGE02.9	2.9					6,810
4XSGE03	3.0	]				6,030
4XSGE03.1	3.1					7,070
4XSGE03.2	3.2					7,070
4XSGE03.3	3.3		50			7,070
4XSGE03.4	3.4		10	6		7,070
4XSGE03.5	3.5	10				6,430
4XSGE03.6	3.6					7,070
4XSGE03.7	3.7					7,070
4XSGE03.8 4XSGE03.9	3.9	}				7,070 7,070
4XSGE03.9	4.0					6,330
4XSGE04.1	4.1					7,510
4XSGE04.1	4.2	}				7,510
4XSGE04.2	4.3	11				7,510
4XSGE04.4	4.4					7,510
4XSGE04.5	4.5					6.830
4XSGE04.6	4.6					7,510
4XSGE04.7	4.7					7,510
4XSGE04.8	4.8			1		7.510
4XSGE04.9	4.9				•	7,510
4XSGE05	5.0					6,740
4XSGE05.1	5.1	1				8,170
4XSGE05.2	5.2					8,170
4XSGE05.3	5.3					8,170
4XSGE05.4	5.4	13	60			8,170
4XSGE05.5	5.5					7,430
4XSGE05.6	5.6					8,170
4XSGE05.7	5.7					8,170
4XSGE05.8	5.8					8,170
4XSGE05.9	5.9					8,170
4XSGE06	6.0					7,100
4XSGE06.1	6.1					9,200
4XSGE06.2	6.2					9,200
4XSGE06.3	6.3					9,200
4XSGE06.4	6.4					9,200
4XSGE06.5	6.5					9,200
4XSGE06.6	6.6					9,200

					単位	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
4XSGE08	8.0		80	8		8,830
4XSGE08.1	8.1					12.900
4XSGE08.2	8.2					12,900
4XSGE08.3	8.3					12.900
4XSGE08.4	8.4					12,900
4XSGE08.5	8.5					12,400
4XSGE08.6	8.6					12,900
4XSGE08.7	8.7	, ,				12.900
4XSGE08.8	8.8	19				12,900
4XSGE08.9	8.9					12.900
4XSGE09	9.0	i i		1.0		10,700
4XSGE09.1	9.1	i i		10		14,100
4XSGE09.2	9.2	1 1				14,100
4XSGE09.3	9.3	1 1				14,100
4XSGE09.4	9.4	]				14,100
4XSGE09.5	9.5	]				14,100
4XSGE09.6	9.6					14,100
4XSGE09.7	9.7	]				14,100
4XSGE09.8	9.8					14,100
4XSGE09.9	9.9					14,100
4XSGE010	10.0	]	90			11,700
4XSGE010.1	10.1					16,400
4XSGE010.2	10.2					16,400
4XSGE010.3	10.3					16,400
4XSGE010.4	10.4				_	16,400
4XSGE010.5	10.5	22				16,400
4XSGE010.6	10.6					16,400
4XSGE010.7	10.7					16,400
4XSGE010.8	10.8					16,400
4XSGE010.9	10.9			12		16,400
4XSGE011	11.0					14,100
4XSGE011.1	11.1					16,800
4XSGE011.2	11.2					16,800
4XSGE011.3 4XSGE011.4	11.3 11.4					16,800 16,800
4XSGE011.5	11.5					16,800
4XSGE011.6	11.6					16,800
4XSGE011.7	11.7					16,800
4XSGE011.8	11.8					16,800
4XSGE011.9	11.9	26				16.800
4XSGE012	12.0	=0				15,300
4XSGE014	14.0	1	110			18,200
4XSGE015	15.0	1 1	110	16		25,300
4XSGE016	16.0	00	115	1		30,100
4XSGE018	18.0	32	120			36,300
4XSGE020	20.0	38	125	20		44,000
4XSGE022	22.0	50	140	L		64,700
4XSGE025	25.0	50	140			93,900
4XSGE028	28.0	60	165	25		105,000
4XSGE030	30.0					119,000
4XSGE032	32.0	70	175	32		132,000

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~ - 0.059

9,200

9,200

9,200

8,330 10,100

10,100

10,100

10,100

10,100

10,100

10,100

10,100 10,100

D-28

6.7

6.8

6.9

7.0 7.1

7.2 7.3 7.4

7.5 7.6

7.7 7.8 7.9

16

19

70

80

8

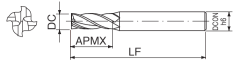




### ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。側面加工 に適しています。

This end mill is suitable for high-speed and long life milling of workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

LIST 9472

オーダ方法 商品記号

オータ方法 商品	記亏				
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
4PLXS2 4PLXS2.1 4PLXS2.2 4PLXS2.3	2.0 2.1 2.2 2.3	6			
4PLXS2.4 4PLXS2.5 4PLXS2.6 4PLXS2.7	2.4 2.5 2.6 2.7 2.8		40	4	
4PLXS2.8 4PLXS2.9 4PLXS3 4PLXS3.1 4PLXS3.2	2.9 3.0 3.1 3.2	8			
4PLXS3.3 4PLXS3.4 4PLXS3.5 4PLXS3.6 4PLXS3.7	3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	10	45		
4PLXS3.8 4PLXS3.9 4PLXS4 4PLXS4.1 4PLXS4.2 4PLXS4.3	3.8 3.9 4.0 4.1 4.2 4.3	11			
4PLXS4.4 4PLXS4.5 4PLXS4.6 4PLXS4.7 4PLXS4.8	4.4 4.5 4.6 4.7 4.8			6	
4PLXS4.9 4PLXS5 4PLXS5.1 4PLXS5.2 4PLXS5.3	4.9 5.0 5.1 5.2 5.3		50		
4PLXS5.4 4PLXS5.5 4PLXS5.6 4PLXS5.7	5.4 5.5 5.6 5.7	13			
4PLXS5.8 4PLXS5.9 4PLXS6 4PLXS6.1 4PLXS6.2	5.8 5.9 6.0 6.1 6.2				
4PLXS6.3 4PLXS6.4 4PLXS6.5 4PLXS6.6	6.3 6.4 6.5 6.6				
4PLXS6.7 4PLXS6.8 4PLXS6.9 4PLXS7 4PLXS7.1	6.7 6.8 6.9 7.0 7.1	16	60	8	
4PLXS7.2 4PLXS7.3 4PLXS7.4 4PLXS7.5 4PLXS7.6	7.2 7.3 7.4 7.5 7.6				
4PLXS7.7 4PLXS7.8 4PLXS7.9	7.7 7.8 7.9	19			

AA 8	
Л	APMX LE
	<b>←</b>

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
4PLXS8	8.0		60	8	
4PLXS8.1	8.1				
4PLXS8.2	8.2	1			
4PLXS8.3	8.3	1			
4PLXS8.4	8.4	]			
4PLXS8.5	8.5				
4PLXS8.6	8.6				
4PLXS8.7	8.7	19			
4PLXS8.8	8.8	] '3			
4PLXS8.9	8.9				
4PLXS9	9.0	]	70	10	
4PLXS9.1	9.1		/0	10	
4PLXS9.2	9.2				
4PLXS9.3	9.3				
4PLXS9.4	9.4				
4PLXS9.5	9.5				
4PLXS9.6	9.6	]			
4PLXS9.7	9.7	]			
4PLXS9.8	9.8				
4PLXS9.9	9.9	22			
4PLXS10	10.0				
4PLXS10.5	10.5	]			
4PLXS11	11.0				
4PLXS11.5	11.5		75	12	
4PLXS12	12.0	ļ	, ,		
4PLXS12.5	12.5				
4PLXS13	13.0	26			
4PLXS14	14.0				
4PLXS15	15.0		90	16	
4PLXS16	16.0				
4PLXS17	17.0	32			
4PLXS18	18.0				
4PLXS19	19.0	-00	100	20	
4PLXS20	20.0	38			
4PLXS22	22.0				
4PLXS24	24.0	45	120	25	
4PLXS25	25.0	I	I	I	

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance			
を超え Above	以下 Up to	(mm)			
	3	- 0.014 ~- 0.028			
3	6	- 0.020 ~- 0.038			
6	10	- 0.025 ~- 0.047			
10		- 0.032 ~- 0.059			

4PLXS25

パック・ セット商品	
その他	

精密	旦
пош=	

技術資料	
索引	

炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_
ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	0	0	_	_	_
	S50C	S50C   SCR	S50C   SCR   NAK	S45C   SCM   SCR   NAK   30~45HRC   SUSJO4   SUSJA4   SUSJO4   SUSJO4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4   SUSJA4	S45C   SCM   SCR   NAK   30~45HRC   45~55HRC

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## GSXVL4-2.5D

**GSX MILL VL 2.5D** GSX MILL VI 2.5D

## GSXVL4T-2.5D

GSX MILL VL 2.5D Ti·SUS 用 GSX MILL VL 2.5D for Ti · SUS

### ●不等分割、不等リードの採用で高速高能率加工時に 発生しやすいびびりを抑制します。

Using unequal spacing of teeth and variable leads suppresses the chattering that often occurs during high-speed and high-

h6

3-20

超硬ドリル

ハイスドリル

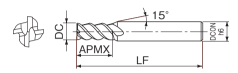
タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

新商品



オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	 参考価格(円) Price (¥)
GSXVL4030-2.5D	3	7.5	45		6,860
GSXVL4040-2.5D	4	10.0	45	6	7,230
GSXVL4050-2.5D	5	12.5	50	0	7,710
GSXVL4060-2.5D	6	15.0	50		8,380
GSXVL4070-2.5D	7	17.5	60	8	-
GSXVL4080-2.5D	8	20.0	60	0	10,300
GSXVL4090-2.5D	9	22.5	70	10	-
GSXVL4100-2.5D	10	25.0	/0	10	14,100
GSXVL4110-2.5D	11	27.5			-
GSXVL4120-2.5D	12	30.0	75	12	17,500
GSXVL4130-2.5D	13	32.5			-
GSXVL4150-2.5D	15	37.5	90	16	-
GSXVL4160-2.5D	16	40.0	90	10	37,700
GSXVL4180-2.5D	18	45.0	100	20	-
GSXVL4200-2.5D	20	50.0	100	20	54,700

外径許容差 Tolerance (mm) 0.015~0

LIST 9188

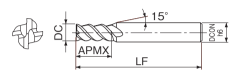
切削条件 Cutting Condition • • D-111 ●不等分割、不等リードの採用と切れ味良好な刃先形 状で、びびりを抑制し耐熱合金に適しています。

Suitable for difficult materials such as Heat Resistant Allov it has unequal tooth spacing and variable leads and a cutting edge shape with good bite to suppress chattering.



h6

3-20



LIST 9190

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition ••D-112

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	 参考価格(円) Price (¥)
GSXVL4030T-2.5D	3	7.5	45		6,860
GSXVL4040T-2.5D	4	10.0	45	6	7,230
GSXVL4050T-2.5D	5	12.5	50		7,710
GSXVL4060T-2.5D	6	15.0	50		8,380
GSXVL4070T-2.5D	7	17.5	60	8	-
GSXVL4080T-2.5D	8	20.0	60	0	10,300
GSXVL4090T-2.5D	9	22.5	70	10	-
GSXVL4100T-2.5D	10	25.0	70	10	14,100
GSXVL4110T-2.5D	11	27.5			-
GSXVL4120T-2.5D	12	30.0	75	12	17,500
GSXVL4130T-2.5D	13	32.5			-
GSXVL4150T-2.5D	15	37.5	90	16	-
GSXVL4160T-2.5D	16	40.0	90	10	37,700
GSXVL4180T-2.5D	18	45.0	100	20	-
GSXVL4200T-2.5D	20	50.0	100	20	54,700

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	-	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	Al AC/ADC Cu Graph		Graphite
_	0	0	_	_	_	_



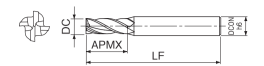
### ●生材のウエット加工から高硬度鋼のドライ加工まで 対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to dry process in Hardened Steel.



#### LIST 9174

オーダ方法 商品記号					単位(	(Unit):mm
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)
GSX40100C-2.5D	1.0	2.5				3,800
GSX40110C-2.5D	1.1	2.8				6,180
GSX40120C-2.5D	1.2	3.0				4,300
GSX40130C-2.5D	1.3	3.3				6,180
GSX40140C-2.5D	1.4	3.5				6,180
GSX40150C-2.5D	1.5	3.8				3,800
GSX40160C-2.5D GSX40170C-2.5D	1.6 1.7	4.0				6,180 6,180
GSX40170C-2.5D	1.8	4.5				4,300
GSX40190C-2.5D	1.9	4.8	40	_		6,180
GSX40200C-2.5D	2.0	5.0	40	4		2,850
GSX40210C-2.5D	2.1	5.3				6,180
GSX40220C-2.5D	2.2	5.5				6,180
GSX40230C-2.5D GSX40240C-2.5D	2.3	5.8 6.0				6,180 6,180
GSX40240C-2.5D	2.5	6.3				2,850
GSX40260C-2.5D	2.6	6.5				6,690
GSX40270C-2.5D	2.7	6.8				6,690
GSX40280C-2.5D	2.8	7.0				6,690
GSX40290C-2.5D GSX40300C-2.5D	2.9	7.3				6,690
GSX40300C-2.5D	3.0 3.1	7.5 7.8				2,950 6,800
GSX40320C-2.5D	3.2	8.0				6,800
GSX40330C-2.5D	3.3	8.3				6,800
GSX40340C-2.5D	3.4	8.5				6,800
GSX40350C-2.5D	3.5	8.8				5,900
GSX40360C-2.5D	3.6	9.0	45			6,800
GSX40370C-2.5D GSX40380C-2.5D	3.7	9.3 9.5	45			6,800
GSX40390C-2.5D	3.9	9.8				6,800
GSX40400C-2.5D	4.0	10.0				3,200
GSX40410C-2.5D	4.1	10.3				7,360
GSX40420C-2.5D	4.2	10.5				7,360
GSX40430C-2.5D GSX40440C-2.5D	4.3 4.4	10.8				7,360 7,360
GSX40450C-2.5D	4.5	11.3		6		6,280
GSX40460C-2.5D	4.6	11.5				7,360
GSX40470C-2.5D	4.7	11.8				7,360
GSX40480C-2.5D	4.8	12.0				7,360
GSX40490C-2.5D GSX40500C-2.5D	4.9	12.3 12.5				7,360
GSX40500C-2.5D	5.0 5.1	12.8				3,500 7,650
GSX40520C-2.5D	5.2	13.0				7,650
GSX40530C-2.5D	5.3	13.3	50			7,650
GSX40540C-2.5D	5.4	13.5				7,650
GSX40550C-2.5D	5.5	13.8				6,980
GSX40560C-2.5D GSX40570C-2.5D	5.6 5.7	14.0				7,650 7,650
GSX40570C-2.5D	5.8	14.5				7,650
GSX40590C-2.5D	5.9	14.8				7,650
GSX40600C-2.5D	6.0	15.0				3,800
GSX40700C-2.5D	7.0	17.5	60	8		8,900
GSX40800C-2.5D	8.0	20.0				5,900
GSX40900C-2.5D GSX41000C-2.5D	9.0	22.5 25.0	70	10		9,980 7,800
GSX41000C-2.5D	12.0	30.0		1.0		9,800
GSX41300C-2.5D	13.0	32.5	75	12		19,100
GSX41400C-2.5D	14.0	35.0				21,200
GSX41500C-2.5D	15.0	37.5	90	16		26,900
GSX41600C-2.5D GSX41800C-2.5D	16.0 18.0	40.0 45.0				32,000 42,600
GSX41800C-2.5D	20.0	50.0	100	20		46,800
55/ 125000 E.OD		. 55.0				10,000



外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

外径 DC	; (mm)	許容差 Tolerance		
を超え Above	以下 Up to	(mm)		
	3	0~-0.015		
3	12	0~-0.020		
12		0~-0.030		

		パック・ セット商品

炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

構造用鋼 SS400 新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

その他

精密工具

索引

## GSX4P-2.5D GSX MILL 4枚刃 2.5D Pタイプ GSX MILL Four Flutes 2.5D P Type

GSX MILL 4枚刃 3D GSX MILL Four Flutes 3D

●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。溝・側面 の仕上げ加工に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel, and finish milling.

●生材のウエット加工から高硬度鋼のドライ加工まで 対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to dry process in Hardened Steel.





招種ドリル

新商品



**APMX** LF

全長

LF

40

50

70

90

切削条件 Cutting Condition D-113

シャンク径 在庫

DCON Stock

4

6

8

10

12

16

1-20

外径範囲

単位 (Unit):mm

3,800

3,800

2,850 2,850

2,950 3,200

3,500

3,800 5,900

7,800 9,800

32,000

46,800

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

LIST 9182 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-108 LIST 9162 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
X40100P-2.5D	1.0	2.5				3,800
X40150P-2.5D	1.5	3.8	40	4		3,800
X40200P-2.5D	2.0	5.0	40	4		2,850
X40250P-2.5D	2.5	6.3				2,850
X40300P-2.5D	3.0	7.5				2,950
X40350P-2.5D	3.5	8.8	45			5,900
X40400P-2.5D	4.0	10.0				3,200
X40450P-2.5D	4.5	11.3		6		6,280
X40500P-2.5D	5.0	12.5	E0	50		3,500
X40550P-2.5D	5.5	13.8	30		•	6,980
X40600P-2.5D	6.0	15.0				3,800
X40700P-2.5D	7.0	17.5	60	0		8,900

GSX40100P-2.5D	1.0	2.5				3,800		
GSX40150P-2.5D	1.5	3.8	40		4	3,800		
GSX40200P-2.5D	2.0	5.0	40	4	-	4	4	2,850
GSX40250P-2.5D	2.5	6.3				2,850		
GSX40300P-2.5D	3.0	7.5				2,950		
GSX40350P-2.5D	3.5	8.8	45			5,900		
GSX40400P-2.5D	4.0	10.0			6	3,200		
GSX40450P-2.5D	4.5	11.3		6		6,280		
GSX40500P-2.5D	5.0	12.5	50			3,500		
GSX40550P-2.5D	5.5	13.8	50			6,980		
GSX40600P-2.5D	6.0	15.0				3,800		
GSX40700P-2.5D	7.0	17.5	60	8		8,900		
GSX40800P-2.5D	8.0	20.0	80	0		5,900		
GSX40900P-2.5D	9.0	22.5	70	10		9,980		
GSX41000P-2.5D	10.0	25.0	/0	10		7,800		
GSX41200P-2.5D	12.0	30.0	75	12		9,800		
GSX41400P-2.5D	14.0	35.0				21,200		
GSX41500P-2.5D	15.0	37.5	90	16		26,900		
GSX41600P-2.5D	16.0	40.0				32,000		
GSX42000P-2.5D	20.0	50.0	100	20	]	46.800		

GSX4160	00C-3D	1	6.0	48.0	110	16
GSX4200	00C-3D	2	0.0	60.0	120	20
						_
外径 DC (mm)				許容差 Tole	rance	
を超え Above	以下 Up t	0		(mm)		
	3			0~-0.0	015	
3	12			0~-0.0		
12				0.0	030	

外径

DC

1.0

1.5

2.0 2.5

3.0

4.0

5.0

6.0

10.0

12.0

GSX40100C-3D

GSX40150C-3D

GSX40200C-3D GSX40250C-3D

GSX40300C-3D

GSX40400C-3D

GSX40500C-3D

GSX40600C-3D GSX40800C-3D

GSX41000C-3D GSX41200C-3D

刃長

**APMX** 

3.0

4.5

6.0 7.5

9.0

12.0

15.0

18.0 24.0 8.0

30.0 36.0

外径 DC (mm) 許容差 Tolerance を超え Above 以下 Up to (mm) 0~-0.015 12 0~-0.020  $0 \sim -0.030$ 

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

# SXVL4-4D

### ●生材から高硬度鋼まで幅広く対応できます。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.

### ●びびりを抑制し、高能率加工が可能な鋼用ロング刃 長エンドミルです。

Long cutting length end mill for steel suppresses chattering and is very efficient.

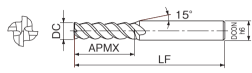








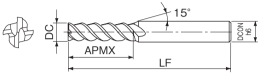
2-20





超硬ドリル

新商品



ハイスドリル

LIST 9350

4GE 4GE 4GE 4GE 4GE 4GE 4GE

4GE 4GE

オーダ方法 商品記号

初削条件 Cutting Condition	• • • D-113	
	単位 (Linit) · m	n

品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)	
OM2	2	10		4		7,310	
ОМЗ	3	15	50			7,140	
OM4	4	17		6		7,770	
OM6	6	20	60			9,360	
OM8	8	30	80	8		11,500	
OM10	10	34	90	10		15,300	
OM12	12	40	30	12		19,300	
OM16	16	50	115	16		38,100	
OM20	20	56	125	20		55,700	

切削条件 Cutting Condition	<b>y</b> N	J-1	ŀ
	出心	/i in	: +

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4030-4D	3	12	50		
GSXVL4040-4D	4	16	30	6	
GSXVL4050-4D	5	20	60	-	
GSXVL4060-4D	6	24	80		
GSXVL4080-4D	8	32	80	8	
GSXVL4100-4D	10	40	90	10	
GSXVL4120-4D	12	48	100	12	
GSXVL4160-4D	16	64	120	16	
GSXVL4200-4D	20	80	140	20	

超硬 エンドミル

タップ

外径許容差 Tolerance (mm) 0.015~0

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料	

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	_	_	_

### GSXVL4T-4D GSX MILL VL 4D Ti・SUS 用 GSX MILL VL 4D for Ti・SUS

### GSX4C-4D GSX MILL 4枚刃 4D GSX MILL Four Flutes 4D

#### ●びびりを抑制し、ロング刃長で高能率加工が可能で す。

Suppress chattering, do high-performance work with long cutting length.

●生材のウエット加工から高硬度鋼のドライ加工まで 対応します。

This end mill can be done from wet milling in Unhardened Steel to dry process in Hardened Steel.





3-20

DCON h6

APMX LF

1-20

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

新商品

### 切削条件 Cutting Condition ・ トD-114 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit): mm

LF

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4030T-4D	3	12	50		
GSXVL4040T-4D	4	16	30	6	
GSXVL4050T-4D	5	20	60	0	
GSXVL4060T-4D	6	24	80		
GSXVL4080T-4D	8	32	80	8	
GSXVL4100T-4D	10	40	90	10	
GSXVL4120T-4D	12	48	100	12	
GSXVL4160T-4D	16	64	120	16	
GSXVL4200T-4D	20	80	140	20	

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

 UIST 9164
 切削条件 cutting Condition
 D-115

 オーダ方法
 商品記号
 単位 (Unit): mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSX40100C-4D	1.0	4				5,800
GSX40150C-4D	1.5	6	40	4		5,800
GSX40200C-4D	2.0	8		4		4,140
GSX40250C-4D	2.5	10				4,140
GSX40300C-4D	3.0	12	50		•	4,220
GSX40400C-4D	4.0	16		6		4,510
GSX40500C-4D	5.0	20	60			4,830
GSX40600C-4D	6.0	24	60			5,400
GSX40800C-4D	8.0	32	80	8		9,200
GSX41000C-4D	10.0	40	90	10		11,500
GSX41200C-4D	12.0	48	100	12		16,000
GSX41600C-4D	16.0	64	120	16		46,400
GSX42000C-4D	20.0	80	140	20		75,400

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	_	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

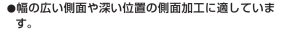
一般構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	\$45C \$50C	SCM SCR	NAK		45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

GSX MILL VL 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 GSX MILL VL 4D for X-Treme chuck for Ti · SUS

# X's ミル ジオ X's-mill Geo Long

### ●びびり抑制と工具の抜けを防止する特殊シャンクの採 用で高能率加工が可能なロング刃長エンドミルです。

High efficient end mills with long teeth length as well as special shank to suppress chattering and to prevent tools from falling out.



This end mill is used in long side milling.

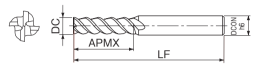


切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-109 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

						<u> </u>	c) ·
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX		首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4120XT-4D	12	48	55.0	11.5	115	12	
GSXVL4140XT-4D	14	56	64.0	13.5	135		
GSXVL4150XT-4D	15	60	69.5	14.5	140	16	
GSXVL4160XT-4D	16	64	70.0	15.5	140		
GSXVL4180XT-4D	18	72	81.0	17.5	155	20	
GSXVL4200XT-4D	20	80	92.0	19.5	165	20	
GSXVL4220XT-4D	22	88	99.0	21.5	180	25	
GSXVL4250XT-4D	25	100	110.5	24.5	190	25	







135

155

LIST 9388 オーダ方法 商品記号 外径

SL4GE03

SL4GE04

SL4GE06

SL4GE08

SL4GE010

SL4GE012

SL4GE016

SL4GE020

DC

3

4

6

8

10

12

16

20

			単位(	(Unit): mm
刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
18				7,480
20	60	6		8,550
25				9,090
35	80	8		11,100
45	100	10		15,800
55	120	12	1	20,200
CE.	105	1.0	1	40 100

16

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-115

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance		
を超え Above	以下 Up to	(mm)		
	3	- 0.014 ~- 0.028		
3	6	- 0.020 ~- 0.038		
6	10	- 0.025 ~ - 0.047		
10		_ n n32 ~_ n n50		

65

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

43,100

47,200

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料	
泰己	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

#### スクエア エンドミル 4枚刃 Mini-Square End Mills Four Flutes

GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D GSX MILL VL Long Shank 1.5D

SXVLLS4-1.5D

●超硬ソリッドタイプの小径エンドミルです。

●精密金型や精密部品の側面加工に適しています。

This is miniature carbide end mill for precision molds or precision parts.

●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。鋼用です。

High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping. For Steel.





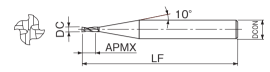


超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

新商品



LIST 9296

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• PD-101	
	単位 (Unit)	: mm

下記

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4MNE1	1.0					5,460
4MNE1.1	1.1					5,990
4MNE1.2	1.2	3				5,990
4MNE1.3	1.3		40	4	•	5,990
4MNE1.4	1.4					5,990
4MNE1.5	1.5					5,460
4MNE1.6	1.6					5,990
4MNE1.7	1.7	5				5,990
4MNE1.8	1.8					5,990
4MNE1.9	1.9					5,990
4MNE2	2.0	6				4,830

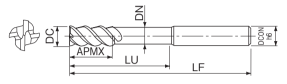












LIST 9114

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition \* \* D-116

単位 (Unit):mm

商品記号	外径	刃長	首下長さ	首径	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	DC	APMX	LU	DN	LF	DCON	Stock	Price (¥)
GSXVLLS4030-1.5D	3	4.5	15	2.9				8,470
GSXVLLS4040-1.5D	4	6.0	20	3.8	60			8,910
GSXVLLS4050-1.5D	5	7.5	25	4.8	60	6		9,500
GSXVLLS4060-1.5D	6	9.0	30	5.8				10,400
GSXVLLS4070-1.5D	7	10.5	-	-	80			12,900
GSXVLLS4080-1.5D	8	12.0	40	7.7	80	8		12,900
GSXVLLS4090-1.5D	9	13.5	-	-	90	0		17,400
GSXVLLS4100-1.5D	10	15.0	50	9.7	100	10		17,400
GSXVLLS4110-1.5D	11	16.5	-	-	110	10		23,600
GSXVLLS4120-1.5D	12	18.0	60	11.7	110	12		23,600
GSXVLLS4130-1.5D	13	19.5	-	-	120	12		32,500
GSXVLLS4160-1.5D	16	24.0	80	15.5	140	16		50,600
GSXVLLS4170-1.5D	17	25.5	_	-	150	10		69,000
GSXVLLS4200-1.5D	20	30.0	100	19.5	160	20		73,700

外径許容差 Tolerance (mm) 0.015~0

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC 45~55HF		55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	_	_	_

### GSXVLLS4T-1.5D

GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Long Shank 1.5D for Ti・SUS

X's ミル ジオ ロングシャンク X's-mill Geo Long Shank

### ●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。

High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping.

#### ●深彫でも高精度加工が可能です。

This end mill meets accurate surface in deep side face.



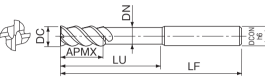


LIST 9112









切削条件 Cutting Condition • ▶ D-117

単位 (Lipit) · m

商品記号

4GEOLS3

4GEOLS4

4GEOLS5

4GEOLS6

4GEOLS7

4GEOLS8

4GEOLS9

4GEOLS10

4GEOLS11

4GEOLS12 4GEOLS13

LIST 9346 オーダ方法 商品記号

> 外径 刃長 首下長さ

DC APMX

> 3 4.5 12

4 6.0 16

5

6 9.0

8 12.0

10

12

13 19.5

4GEOLS16 16 24.0

4GEOLS17 **17** 25.5 4GEOLS20 **20** 30.0

10.5

16.5 11

180

9 13.5

切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-1 17

6

8

10

12

16

20

首径 全長

DN LF

2.9

3.8

4.8

5.8

7.7

9.7

15.5 160

19.5

60

80

90

100

120

130

170 200

LU

20 24

34

42

50 11.7

66

ΙF

h6

単位 (Unit):mm シャンク径 在庫 参老価格 (円 **DCON** Stock

7.080

7,420

7,220 7,850

9,350

9,680

11,200

13,800 17,100

18,800

21,700

39,200

43,100

61.300

3-20

外径範囲

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

超硬 こい エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	William Catting Condition									
7	オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm									
	商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
	GSXVLLS4030T-1.5D GSXVLLS4040T-1.5D GSXVLLS4050T-1.5D GSXVLLS4060T-1.5D	3 4 5 6	4.5 6.0 7.5 9.0	15 20 25 30	2.9 3.8 4.8 5.8	60	6		8,470 8,910 9,500 10.400	
	GSXVLLS4070T-1.5D GSXVLLS4080T-1.5D GSXVLLS4090T-1.5D	7 8 9	10.5 12.0 13.5	- 40 -	7.7	80	8		12,900 12,900 17,400	
	GSXVLLS4100T-1.5D GSXVLLS4110T-1.5D GSXVLLS4120T-1.5D	10 11 12	15.0 50 9.7 100 16.5 110		10	10				
	GSXVLLS4130T-1.5D GSXVLLS4160T-1.5D	13	18.0 19.5 24.0	60 - 80	11.7 - 15.5	120 140	12		23,600 32,500 50,600	
	GSXVLLS4170T-1.5D GSXVLLS4200T-1.5D	17 20	25.5 30.0	- 100	- 19.5	150 160	20		69,000 73,700	

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance			
を超え Above	以下 Up to	(mm)			
	3	0~-0.015			
3 12		0~-0.020			
12		0~-0030			

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6 10		- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~ - 0.059

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK 30~45HRC 4		45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	_	_	_	_

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	_	_	_

## GSXVL6-2.5D

GSX MILL VL 多刃 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D

### GSXVL6T-2.5C

GSX MILL VL 多刃 2.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D for Ti・SUS

## ●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が可能です。鋼用です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible. For Steel. ●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が 可能です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible.

新商品

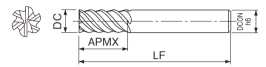




超硬ドリル

ハイスドリル

タップ



LIST 9118

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition \* ◆ ▶ D-118 単位 (Unit): ™

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF		 参考価格(円) Price (¥)
GSXVL6060-2.5D	6	15	50	6	10,100
GSXVL6080-2.5D	8	20	60	8	12,400
GSXVL6100-2.5D	10	25	70	10	17,000
GSXVL6120-2.5D	12	30	75	12	21,000
GSXVL6160-2.5D	16	40	90	16	41,500
GSXVL6200-2.5D	20	50	100	20	60,200

外径許容差 Tolerance (mm) 0.015~0

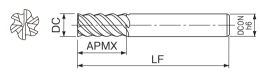












LIST 9116

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ▶ D-118

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF		参考価格(円) Price (¥)
GSXVL6060T-2.5D	6	15	50	6	10,100
GSXVL6080T-2.5D	8	20	60	8	12,400
GSXVL6100T-2.5D	10	25	70	10	17,000
GSXVL6120T-2.5D	12	30	75	12	21,000
GSXVL6160T-2.5D	16	40	90	16	41,500
GSXVL6200T-2.5D	20	50	100	20	60,200

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	12	0~-0.02
12		0~-0.03

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	_	_	_	_

## GSXVLH6-2.5D GSX MILL VL 1/1— F 2.5D GSX MILL VL Hard 2.5D

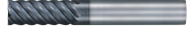
# GS MILL ハード

### ●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が 可能です。高硬度鋼用です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible. For Hardened Steel.

### ● GS ハードコートにより高硬度鋼の超高速加工に最 適です。

This end mill is most suitable for super-high-speed machining of Hardened Steel by "GS Hard Coat".







外径

DC

6

8 20

10 25

12

16 40

20 50

刃長

**APMX** 

15

30

許容差 Tolerance

(mm)

0~-0.02

0~-0.03

全長

LF

50 60

70

75

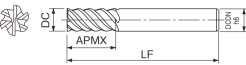
90

100













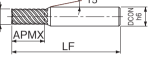




新商品

超硬ドリル

ハイスドリル



LIST 9318

オーダ方法 商品記号 商品記号

GSXVLH6060-2.5D

GSXVLH6080-2.5D

GSXVLH6100-2.5D

GSXVLH6120-2.5D

GSXVLH6160-2.5D

GSXVLH6200-2.5D

外径 DC (mm)

を超え Above

以下 Up to

12

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-119

シャンク径 在庫

DCON Stock

6 8

10

12

16

20

単位 (Unit):mm

8老価格(耳

11,200 13,700

18,700

23,100

45.700

66,300

LIST 9398 オーダ方法 商品記号

Code

GSH4010SF

GSH4015SF

GSH4020SF

GSH6030SF

GSH6040SF

GSH6050SF

GSH6060SF

GSH6080SF

GSH6100SF

外径

DC

1.0

1.5

2.0 3.0

4.0

5.0

6.0

8.0

10.0

刘臣

**APMX** 

3

4

6

8

11

13

22

全長

60

70

シャンク径

8

10

12

切削条件 Cutting Condition • • • D-120

刃数

単位 (Unit):mm

老価格四

9,880 13,200

16,700

32.100

47,700

在庫

LF DCON CEDC Stock 8.260 4 8,260 7,910 6,500 50 6 6,830 7,330 7,990 6

8

超硬 足い エンドミル

タップ

GSH6120SF 12.0 GSH8160SF 16.0 75 90 26 32 16 GSH8200SF 20.0 38 100 20 外径 DC (mm) 許容差 Tolerance 以下 Up to (mm) を超え Above 0~-0.015 3 0~-0.030

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
	_	_	_	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
	_	_	_	_	_	_





- ●焼入鋼の高能率加工ができます。
- ●幅の広い側面仕上げ加工に適しています。

This end mill having long flutes is suitable for high efficiency milling of Hardened Steel of 60HRC.

新商品

超硬ドリル



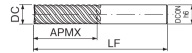












ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

LIST 9288

オーダ方法 商品記号

32611	Cutting Condition	•	,,,		
		単	付 (	Unit)	: n

mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	 参考価格(円) Price (¥)
SLXSMH6	6	25	70	6		14,000
SLXSMH8	8	35	90	8	6	17,700
SLXSMH10	10	45	100	10		23,800
SLXSMH12	12	55	120	12		29,000
SLXSMH16	16	65	135	16	8	57,400
SLXSMH20	20	75	155	20		84,200

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
6		- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

●鋼からステンレス鋼までの粗・中仕上げ加工に最適。

●切削抵抗が小さくBT30の機械でも高能率加工が可能。

This end mill is suitable for high-speed rough milling and semifinish milling.

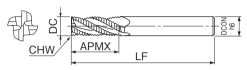












LIST 9430

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-121

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	面取り CHW	シャンク径 DCON	 参考価格(円) Price (¥)
GSHV4060SF	6	13	50	0.3	6	10,800
GSHV4080SF	8	19	60	0.4	8	12,600
GSHV4100SF	10	22	70	0.5	10	14,300
GSHV4120SF	12	26	75	0.6	12	16,500
GSHV4160SF	16	32	90	0.8	16	26,900
GSHV4200SF	20	38	100	1.0	20	40,000

切断工具

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	_	_	_	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC 45~55HRC		55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	0	0	_

# GSXVLRE4-2.5D

GSX MILL VL ラフィング 2.5D GSX MILL VL Roughing 2.5D

# SXRE-2.5D

GSX MILL ラフィング 2.5D GSX MILL Roughing 2.5D

## ●不等分割、不等リードの採用で高速高能率時の耐欠 損性を高めています。粗加工用です。

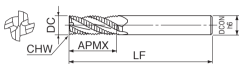
Improving resistance to chipping during high-speed highperformance work. For roughing.











●高速高能率時の耐欠損性を高めています。GSX コー トにより耐熱性、耐摩耗性がさらに向上しています。

Improving resistance to chipping during high-speed highperformance work. GSX coating for greater heat and wear



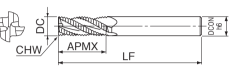












面取り

CHW

0.2

0.3

0.4

0.5

0.6

0.7

8.0

0.9

1.0

LIST 9448

オーダ方法 商品記号

切削条件	Cutting Condition		D-	122	7	
		畄尓	7 (	Init)	. m	п

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	面取り CHW	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSXVLRE4040-2.5D	4	10.0	45	0.2			10,600
GSXVLRE4050-2.5D	5	12.5	50	0.2	6		11,300
GSXVLRE4060-2.5D	6	15.0	30	0.3			12,600
GSXVLRE4070-2.5D	7	17.5	60	0.3	8		14,700
GSXVLRE4080-2.5D	8	20.0	60	0.4			14,700
GSXVLRE4090-2.5D	9	22.5	70	0.4	10		16,700
GSXVLRE4100-2.5D	10	25.0	/0	0.5	10		16,700
GSXVLRE4110-2.5D	11	27.5	75	0.5	12		19,200
GSXVLRE4120-2.5D	12	30.0	/5	0.6	12		19,200
GSXVLRE4140-2.5D	14	35.0	90	0.7	16		30,800
GSXVLRE4160-2.5D	16	40.0	90	0.8	16		38,300
GSXVLRE4180-2.5D	18	45.0	100	0.9	20		47,600
GSXVLRE4200-2.5D	20	50.0	100	1.0	ا کا		56,700

外径許容差 Outer diameter tolerance: ± 0.050

LIST 9176

GSXRF4040-25D

GSXRE4050-2.5D

GSXRE4060-2.5D

GSXRE4070-2.5D

GSXRF4080-25D

GSXRE4090-2.5D

GSXRE4100-2.5D

GSXRE4110-2.5D

GSXRE4120-2.5D

GSXRE4140-2.5D

GSXRE4160-2.5D

GSXRE4180-2.5D

GSXRE4200-2.5D

オーダ方法 商品記

号		
	_	

刘旨

**APMX** 

10.0

12.5

15.0 17.5

20.0

25.0

27.5 30.0

35.0

40.0

45.0

50.0

外径許容差 Outer diameter tolerance: ± 0.050

全長

LF

45

50

60

70

75

90

100

外径

DC

4

5

6

8

9

10

12

14

16

18

20

切削条件 Cutting Condition D-123

シャンク径

DCON

6

8

10

12

16

20

単位 (Unit):mm

老価格四

9.560

10,200

11,400

13,300

13,300 15,100

15,100

17,400 17,400

22,800

28,300

35,200

42,000

在庫

Stock

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

超硬 足い エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	0	0	0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0		0	$\bigcirc$		_



## XSRE X's ミル ラフィング

# ●鋼からステンレス鋼まで高速、高能率粗加工ができます。

This end mill is suitable for high speed and high efficiency rough milling from Steel to Stainless Steel.

#### ●鋼からステンレス鋼まで高能率粗加工ができます。

This end mill is suitable for high efficiency rough milling from Steel to Stainless Steel.

新商品



超硬 GS 40° h6

6-20

CHW APMX LF

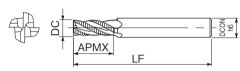
+nr= 1/ 000 G 1 0

**選硬** X's 30





6-20



ハイスドリル

タップ

超硬ドリル

UIST 9420 切削条件 cutting Condition ・ D-123 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):

単位 (Unit):mm オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition D-123

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	面取り CHW	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSRE4060SF	6	13	50	0.3	6		10,800
GSRE4070SF	7	16	60	0.5	8		12,600
GSRE4080SF	8	19	00	0.4	0		12,600
GSRE4090SF	9	19	70	0.4	10		14,300
GSRE4100SF	10	22	70	0.5	10		14,300
GSRE4110SF	11		75	0.5	12		16,500
GSRE4120SF	12	26	75	0.6	'-		16,500
GSRE4140SF	14	20	90	0.7	16		21,700
GSRE4160SF	16	32	90	0.8	10		26,900
GSRE4180SF	18	32	100	0.9	20		33,500
GSRE4200SF	20	38	100	1.0	20		40,000

外径 刃長 全長 シャンク径 在庫 DC **APMX** LF **DCON** Stock XSRE6 1.3 80 6 6 XSRE8 8 19 85 8 XSRE10 10 100 10 22 XSRE12 12 12 110 XSRE14 14 26 15 120 XSRE15 16 XSRE16 16 32 125 XSRE18 18 20 XSRE20 20 38 140

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	0	0	_

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

\* Manufactured by changing from X's coating to GSX coating.

<sup>※</sup> XSRE のコーティングは X's コーティングから GSX コーティングへ変更して生産しております。

ラフィングの外径許容差 Tolerance of Mill Dia.: ± 0.050mm ラジアスタイプの粗加工用には **GSRE-R(D-50**) を参照ください。 **GSRE** 低切削抵抗タイプのエンドミルです。小型マシンの高能率加工にも最適です。

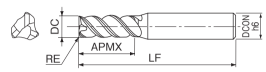
GSX MILL VLスロット GSX MILL VL SLOT Radius 2.5D

#### ●びびりを抑制し、穴加工から溝切削へ連続高能率加 工ができます。

This end mill suppresses chatter vibration. It is available for grooving continuously into slotting.







オーダ方法 商品記号

ı	切削杀	T Cutting	Condition	P D-	105	
			Ė	単位 (ロ	Unit)	: mr

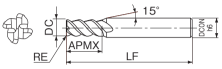
					単位 (Ui	nit)∶Mr
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	
GSXVLSLT3030-R02-2.5 GSXVLSLT3030-R05-2.5	:-	0.2	7.5	45		
GSXVLSLT3040-R02-2.5 GSXVLSLT3040-R05-2.5		0.2	10.0	40		
GSXVLSLT3050-R02-2.5 GSXVLSLT3050-R05-2.5		0.2	12.5		6	
GSXVLSLT3060-R03-2.5 GSXVLSLT3060-R05-2.5 GSXVLSLT3060-R10-2.5	D 6	0.3 0.5 1.0	15.0	50		
GSXVLSLT3070-R03-2.5 GSXVLSLT3070-R05-2.5 GSXVLSLT3070-R10-2.5	D <b>7</b>	0.3 0.5 1.0	17.5	60	8	
GSXVLSLT3080-R03-2.5 GSXVLSLT3080-R05-2.5 GSXVLSLT3080-R10-2.5	D 8	0.3 0.5 1.0	20.0	00		
GSXVLSLT3090-R03-2.5 GSXVLSLT3090-R05-2.5 GSXVLSLT3090-R10-2.5	D 9	0.3 0.5 1.0	22.5			
GSXVLSLT3100-R03-2.5 GSXVLSLT3100-R05-2.5 GSXVLSLT3100-R10-2.5 GSXVLSLT3100-R20-2.5	D 10	0.3 0.5 1.0 2.0	25.0	70	10	
GSXVLSLT3120-R03-2.5 GSXVLSLT3120-R05-2.5 GSXVLSLT3120-R10-2.5 GSXVLSLT3120-R20-2.5 GSXVLSLT3120-R30-2.5	D D 12	0.3 0.5 1.0 2.0 3.0	30.0	75	12	
GSXVLSLT3160-R10-2.5 GSXVLSLT3160-R20-2.5 GSXVLSLT3160-R30-2.5	D D 16	1.0 2.0 3.0	40.0	90	16	

#### ●金型や機械部品の隅 R や高速輪郭加工に最適です。

This end mill having corner radius is used for corner radius milling and high speed profile milling.







切削条件 Cutting Condition → D-124

単位 (Unit):mm

LIST 9424

GS4120SF-R15

GS4120SF-R20

オーダ方法	商品記号

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GS4030SF-R02	3	0.2	7.5				7,210
GS4030SF-R05		0.5					7,980
GS4040SF-R02		0.2		45			7,630
GS4040SF-R05	4	0.5	11.0				8,470
GS4040SF-R10		1.0					9,100
GS4050SF-R02	_	0.2			6		7,770
GS4050SF-R05	5	0.5					8,540
GS4050SF-R10		1.0					9,170
GS4060SF-R02		0.2	13.0	50			8,540
GS4060SF-R05	6	0.5					8,750
GS4060SF-R10	o	1.0					9,310
GS4060SF-R15		1.5					9,730
GS4080SF-R02		0.2					10,300
GS4080SF-R05	8	0.5	19.0	60	8		10,500
GS4080SF-R10	0	1.0	19.0	00			11,300
GS4080SF-R15		1.5					11,600
GS4100SF-R02		0.2					12,300
GS4100SF-R05		0.5	]				12,600
GS4100SF-R10	10	1.0	22.0	70	10		13,400
GS4100SF-R15		1.5	]				14,000
GS4100SF-R20		2.0	]				14,400
GS4120SF-R02		0.2					16,000
GS4120SF-R05		0.5	]				16,300
GS4120SF-R10	12	1.0	26.0	75	12		17,500

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3		0~-0030

1.5

2.0

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

18,100

18,700

パック・ セット商品 その他

精密工具

# GSXVL4XT-R-2D

GSX MILL VL ラジアス 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用GSX MILL VL Radius 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS

## 4XSGEO-R X's ミル ジオ ラジアス

X's ミル ジオ ラジアス X's-mill Geo Radius

#### ●びびり抑制と工具の抜けを防止する特殊シャンクの 採用で高能率加工が可能です。

Realize high efficient milling by using special shank to suppress chattering and to prevent tools from falling out.

#### ●金型や機械部品の隅 R や輪郭加工に最適です。

This end mill having corner radius is used for corner radius milling and profile milling.

RE

オーダ方法 商品記号

GSXVL4250XT-R60-2D



ハイスドリル

新商品

招種ドリル

レテーシャンク径φ12.16は、平取りは1面 切削条件 Cutting Condition・・・▶D-109 単位 (Unit): Im

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

商品記号 **外径** コーナ半径 刃長 酢酸 首径 全長 在庫 シャンク径 RE **APMX** DN LF DCON Code GSXVL4120XT-R10-2D GSXVL4120XT-R20-2D 12 2 24 30.0 11.5 90 12 GSXVL4120XT-R30-2D GSXVL4140XT-R10-2D GSXVL4140XT-R20-2D 135 2 28 340 GSXVL4140XT-R30-2D 105 GSXVL4150XT-R10-2D GSXVL4150XT-R20-2D 14.5 15 30 34.5 16 GSXVL4150XT-R30-2D GSXVL4160XT-R10-2D GSXVL4160XT-R20-2D 16 32 40.0 15.5 110 GSXVL4160XT-R30-2D 3 GSXVL4160XT-R40-2D 4 GSXVL4180XT-R10-2D GSXVL4180XT-R20-2D 2 18 36 46.0 17.5 120 GSXVL4180XT-R30-2D GSXVL4180XT-R40-2D 4 GSXVL4200XT-R10-2D 20 GSXVL4200XT-R20-2D GSXVL4200XT-R30-2D 3 20 40 52.0 19.5 125 GSXVL4200XT-R40-2D 4 GSXVL4200XT-R50-2D 5 GSXVL4220XT-R10-2D GSXVL4220XT-R20-2D GSXVL4220XT-R30-2D 3 22 44 54.0 21.5 135 GSXVL4220XT-R40-2D 4 GSXVL4220XT-R50-2D GSXVL4250XT-R10-2D 5 25 GSXVL4250XT-R20-2D GSXVL4250XT-R30-2D 3 25 50 60.5 24.5 140 GSXVL4250XT-R40-2D 4 GSXVL4250XT-R50-2D

LIST 932	24	切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-110
オーダ方法	商品記号	単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品記号					È	単位 (i	Jnit)∶MM
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
4XSGE03R0.2 4XSGE03R0.5	3	0.2	8				9,010 9,010
4XSGE04R0.2 4XSGE04R0.5 4XSGE04R1	4	0.2 0.5 1.0	11	50			9,360 9,360 9,360
4XSGE05R0.2 4XSGE05R0.5	5	0.2			6		9,900 9,900
4XSGE05R1 4XSGE06R0.3 4XSGE06R0.5 4XSGE06R1	6	1.0 0.3 0.5 1.0	13	60			9,900 10,500 10,500 10,500
4XSGE06R1.5 4XSGE08R0.3 4XSGE08R0.5 4XSGE08R1 4XSGE08R1.5	8	1.5 0.3 0.5 1.0	19	80	8		10,500 12,300 12,300 12,300 12,300
4XSGE08R2 4XSGE010R0.3 4XSGE010R0.5	10	2.0 0.3 0.5	00		10	•	12,300 15,700 15,700
4XSGE010R1 4XSGE010R1.5 4XSGE010R2	10	1.0 1.5 2.0	22	90	10		15,700 15,700 15,700
4XSGE012R0.5 4XSGE012R1 4XSGE012R1.5 4XSGE012R2 4XSGE012R3	12	0.5 1.0 1.5 2.0 3.0	26	33	12		19,000 19,000 19,000 19,000
4XSGE016R1 4XSGE016R1.5 4XSGE016R2 4XSGE016R3	16	1.0 1.5 2.0 3.0	32	115	16		37,000 37,000 37,000 37,000
4XSGE020R1 4XSGE020R1.5 4XSGE020R2 4XSGE020R3	20	1.0 1.5 2.0 3.0	38	125	20		53,000 53,000 53,000 53,000

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance (mm)			
を超え Above	以下 Up to	外径 DC	RE		
	3	-0.014~-0.028			
3	6	-0.020~-0.038	+ 0.02 ~		
6	10	-0.025~-0.047	- 0.01		
10		-0.032~-0.059			

6

# GSXVL4-R-2.5D

GSX MILL VL ラジアス 2.5D GSX MILL VI Badius 2.5D

# GSXVL4T-R-2.5D

GSX MILL VL ラジアス 2.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Radius 2.5D for Ti・SUS

# ●びびりを抑制し、高能率加工が可能な鋼用エンドミ

End mill for Steel suppresses chattering and is very efficient.

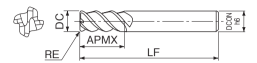














オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

				-	<b>+</b> I∏ (UI	111/ 111111
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4060-R03-2.5D GSXVL4060-R05-2.5D GSXVL4060-R10-2.5D	6	0.3 0.5 1.0	15	50	6	
GSXVL4080-R03-2.5D GSXVL4080-R05-2.5D GSXVL4080-R10-2.5D	8	0.3 0.5 1.0	20	60	8	
GSXVL4100-R03-2.5D GSXVL4100-R05-2.5D GSXVL4100-R10-2.5D GSXVL4100-R20-2.5D	10	0.3 0.5 1.0 2.0	25	70	10	
GSXVL4120-R05-2.5D GSXVL4120-R10-2.5D GSXVL4120-R20-2.5D GSXVL4120-R30-2.5D	12	0.5 1.0 2.0 3.0	30	75	12	
GSXVL4160-R10-2.5D GSXVL4160-R20-2.5D GSXVL4160-R30-2.5D	16	1.0 2.0 3.0	40	90	16	
GSXVL4200-R10-2.5D GSXVL4200-R20-2.5D GSXVL4200-R30-2.5D	20	1.0 2.0 3.0	50	100	20	

許容差 Tolerance (mm)				
外径 DC	RE			
0.015~0	+ 0.02 ~- 0.01			

## ●不等分割、不等リードの採用と切れ味良好な刃先形 状で、びびりを抑制し耐熱合金に適しています。

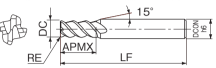
Suitable for difficult materials such as Heat Resistant Alloy it has unequal tooth spacing and variable leads and a cutting edge shape with good bite to suppress chattering.











ハイスドリル

タップ

超硬

足い エンドミル

超硬ドリル

新商品

GSXVL4060T-R03-2.5D

GSXVL4060T-R05-2.5D

GSXVL4060T-R10-2.5D

GSXVL4080T-R03-2.5D

GSXVL4080T-R05-2.5D

GSXVL4080T-R10-2.5D

GSXVL4100T-R03-2.5D

GSXVL4100T-R05-2.5D GSXVL4100T-R10-2.5D

GSXVL4100T-R20-2.5D

GSXVL4120T-R05-2.5D

GSXVL4120T-R10-2.5D

GSXVL4120T-R20-2.5D

GSXVL4120T-R30-2.5D

GSXVL4160T-R10-2.5D

GSXVL4160T-R20-2.5D

GSXVL4160T-R30-2.5D

GSXVL4200T-R10-2.5D

GSXVL4200T-R20-2.5D

GSXVL4200T-R30-2.5D

オーダ方法 商品記号

外径 コーナ半径 刘녙 全長 シャンク径 在庫

DC RE **APMX** LF DCON Stock

6 0.5 15

8 0.5 20

10

12

20

0.3

0.3

1.0

0.3

0.5

2.0

0.5

1.0

2.0

1.0

2.0 16

3.0

1.0 2.0 3.0

25

30 75 12

40

50 100 20

90 16

切削条件 Cutting Condition	• • • •	-112	•
	単位	(Unit)	: mn

11,400 50 6 11,400 11,400 13,400 13,400 60 8 13,400 17,300 17,300 17,300 70 10 17,300 20,800 20,800

20,800

40,200

40,200

40,200 57,400 57,400

57,400

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerand	ce (mm)
を超え Above 以下 Up to		外径 DC	RE
	3	0~-0.015	+ 0.02 ~
3	12	0~-0.020	-0.02
12		0~-0.030	- 0.01

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	-	_	0	_	_	_

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	_	_	_	_

# GSXVL4-R-4D

GSX MILL VL ラジアス 4D

GSX MILL VI SETT AD TICSUS

GSX MILL VL ラジアス 4D Ti・SUS 用GSX MILL VL Radius 4D for Ti・SUS 用

●びびりを抑制し、高能率加工が可能な鋼用ロング刃 長エンドミルです。

Long cutting length end mill for Steel suppresses chattering and is very efficient.

●びびりを抑制し、ロング刃長で高能率加工が可能です。

Suppress chattering, do high-performance work with long cutting length.

新商品

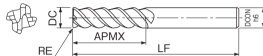








超硬ドリル



ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具



オーダ方法 商品記号

_	別包	コー十半収	স≡	<b>△</b> E	シェンカタ	<b>大庄</b>
品記号					単位 (U	nit): 🛭
		A31332KI	Cutting	Condition	, ,	

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4060-R03-4D	_	0.3			_	
GSXVL4060-R05-4D	6	0.5	24	60	6	
GSXVL4060-R10-4D		1.0				
GSXVL4080-R03-4D	_	0.3			_	
GSXVL4080-R05-4D	8	0.5	32	80	8	
GSXVL4080-R10-4D		1.0				
GSXVL4100-R03-4D		0.3		90		
GSXVL4100-R05-4D	10	0.5	40		10	
GSXVL4100-R10-4D	10	1.0			'0	
GSXVL4100-R20-4D		2.0				
GSXVL4120-R05-4D		0.5		100	12	
GSXVL4120-R10-4D	12	1.0	48			
GSXVL4120-R20-4D	'-	2.0	40	100	12	
GSXVL4120-R30-4D		3.0				
GSXVL4160-R10-4D		1.0				
GSXVL4160-R20-4D	16	2.0	64	120	16	
GSXVL4160-R30-4D		3.0				
GSXVL4200-R10-4D		1.0				
GSXVL4200-R20-4D	20	2.0	80	140	20	
GSXVL4200-R30-4D		3.0				

許容差 Toler	ance (mm)
外径 DC	RE
0.015~0	+ 0.02 ~ - 0.01

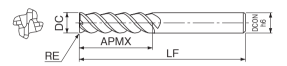
THE WAR











オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition D-114

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
GSXVL4060T-R03-4D		0.3				
GSXVL4060T-R05-4D	6	0.5	24	60	6	
GSXVL4060T-R10-4D		1.0				
GSXVL4080T-R03-4D		0.3				
GSXVL4080T-R05-4D	8	0.5	32	80	8	
GSXVL4080T-R10-4D		1.0				
GSXVL4100T-R03-4D		0.3				
GSXVL4100T-R05-4D	10	0.5	40	90	10	
GSXVL4100T-R10-4D	10	1.0	40	50		
GSXVL4100T-R20-4D		2.0				
GSXVL4120T-R05-4D		0.5				
GSXVL4120T-R10-4D	12	1.0	48	100	12	
GSXVL4120T-R20-4D	12	2.0	40	100	'-	
GSXVL4120T-R30-4D		3.0				
GSXVL4160T-R10-4D		1.0				
GSXVL4160T-R20-4D	16	2.0	64	120	16	
GSXVL4160T-R30-4D		3.0				
GSXVL4200T-R10-4D		1.0				
GSXVL4200T-R20-4D	20	2.0	80	140	20	
GSXVL4200T-R30-4D		3.0				i

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerand	ce (mm)	
を超え Above 以下 Up to		外径 DC RE		
12		0~-0.02	+ 0.02 ~	
12		0~-0.03	- 0.01	

精密工具

パック・ セット商品 その他

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	-	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	_	_	_	_

GSX MILL VL ラジアス 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用GSX MILL VL Radius 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS 用

GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D

●びびり抑制と工具の抜けを防止する特殊シャンクの採 用で高能率加工が可能なロング刃長エンドミルです。

High efficient end mills with long teeth length as well as special shank to suppress chattering and to prevent tools from falling out. ●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。鋼用です。

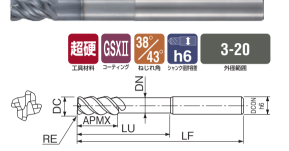
High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping. For Steel.



シャンク径の12.16は、平取りは1面

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-109 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

単位 (Unit) . MM											
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock			
GSXVL4120XT-R10-4D		1									
GSXVL4120XT-R20-4D	12	2	48	55.0	11.5	115	12				
GSXVL4120XT-R30-4D	1	3									
GSXVL4140XT-R10-4D		1									
GSXVL4140XT-R20-4D	14	2	56	64.0	13.5	135					
GSXVL4140XT-R30-4D		3									
GSXVL4150XT-R10-4D		1									
GSXVL4150XT-R20-4D	15	2	60	69.5	14.5		16				
GSXVL4150XT-R30-4D		3					10				
GSXVL4160XT-R10-4D		1				140	140	140	140		
GSXVL4160XT-R20-4D	16	2	64	70.0	15.5						
GSXVL4160XT-R30-4D	10		04	70.0							
GSXVL4160XT-R40-4D		4									
GSXVL4180XT-R10-4D		1	72								
GSXVL4180XT-R20-4D	18	2		810	17.5	155					
GSXVL4180XT-R30-4D				01.0	17.0	100					
GSXVL4180XT-R40-4D		4									
GSXVL4200XT-R10-4D		1				9.5 165	65				
GSXVL4200XT-R20-4D		2									
GSXVL4200XT-R30-4D	20	3	80	92.0	19.5						
GSXVL4200XT-R40-4D		4									
GSXVL4200XT-R50-4D		5									
GSXVL4220XT-R10-4D		1									
GSXVL4220XT-R20-4D		2									
GSXVL4220XT-R30-4D	22	3	88	99.0	21.5	180					
GSXVL4220XT-R40-4D		4									
GSXVL4220XT-R50-4D		5									
GSXVL4250XT-R10-4D	ļ	1					25				
GSXVL4250XT-R20-4D		2									
GSXVL4250XT-R30-4D	25	3	100	110.5	24.5	190					
GSXVL4250XT-R40-4D											
GSXVL4250XT-R50-4D		5									
GSXVL4250XT-R60-4D		6									



LIST 9106 切削条件 Cutting Condition D-116									-116												
オーダ方法商品	記号						į	単位 (	Unit): MM												
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)												
GSXVLLS4030-R02-1.5D GSXVLLS4030-R05-1.5D	3	0.2	4.5	15	2.9				11,500 11,500												
GSXVLLS4040-R02-1.5D GSXVLLS4040-R05-1.5D	4	0.2	6.0	20	3.8				12,100 12,100												
GSXVLLS4050-R02-1.5D GSXVLLS4050-R05-1.5D	5	0.2	7.5	25	4.8	60	6		12,900 12,900												
GSXVLLS4060-R03-1.5D GSXVLLS4060-R05-1.5D GSXVLLS4060-R10-1.5D	6	0.3 0.5 1.0	9.0	30	5.8				14,100 14,100 14,100												
GSXVLLS4070-R03-1.5D GSXVLLS4070-R05-1.5D GSXVLLS4070-R10-1.5D	7	0.3 0.5 1.0	10.5	-	_				16,800 16,800 16,800												
GSXVLLS4080-R03-1.5D GSXVLLS4080-R05-1.5D GSXVLLS4080-R10-1.5D	8	0.3 0.5 1.0	12.0	40	7.7	80	8				16,800 16,800 16,800										
GSXVLLS4090-R03-1.5D GSXVLLS4090-R05-1.5D GSXVLLS4090-R10-1.5D	9	0.3 0.5 1.0	13.5	_	_	90			21,800 21,800 21,800												
GSXVLLS4100-R03-1.5D GSXVLLS4100-R05-1.5D GSXVLLS4100-R10-1.5D GSXVLLS4100-R20-1.5D	10	0.3 0.5 1.0 2.0	15.0	50	9.7	100			21,800 21,800 21,800 21,800												
GSXVLLS4110-R03-1.5D GSXVLLS4110-R05-1.5D GSXVLLS4110-R10-1.5D GSXVLLS4110-R20-1.5D	11	0.3 0.5 1.0 2.0	16.5	_	_		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		29,500 29,500 29,500 29,500
GSXVLLS4120-R05-1.5D GSXVLLS4120-R10-1.5D GSXVLLS4120-R20-1.5D GSXVLLS4120-R30-1.5D	12	0.5 1.0 2.0 3.0	18.0	60	11.7	110	1.0		29,500 29,500 29,500 29,500												
GSXVLLS4130-R05-1.5D GSXVLLS4130-R10-1.5D GSXVLLS4130-R20-1.5D GSXVLLS4130-R30-1.5D	13	0.5 1.0 2.0 3.0	19.5	_	-	120	12		40,700 40,700 40,700 40,700												
GSXVLLS4160-R10-1.5D GSXVLLS4160-R20-1.5D GSXVLLS4160-R30-1.5D	16	1.0 2.0 3.0	24.0	80	15.5	140	1.0		53,200 53,200 53,200												
GSXVLLS4170-R10-1.5D GSXVLLS4170-R20-1.5D GSXVLLS4170-R30-1.5D	17	1.0 2.0 3.0	25.5	-	_	150	16		72,500 72,500 72,500												
GSXVLLS4200-R10-1.5D GSXVLLS4200-R20-1.5D GSXVLLS4200-R30-1.5D	20	1.0 2.0 3.0	30.0	100	19.5	160	20		77,400 77,400 77,400												

外径許容差:+0.015~0 コーナ半径許容差:+0.02~-0.01

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## GSXVLLS4T-R-1.50

GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D for Ti・SUS

## 46EUL5-R

X's ミル ジオ ラジアス ロングシャンク X's-mill Geo Radius Long Shank

●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。

High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping.

●金型や機械部品で深い位置の隅 R 加工に最適です。

●深彫でも高精度加工が可能です。

This end mill meets accurate surface in deep side face, and is used for corner radius.

THE STATE OF THE S







超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

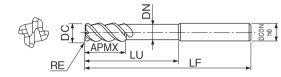
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

新商品



LIST 9104

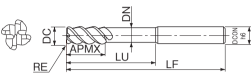
オーダ方法商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D-117	
	単位	(Unit)	: mr

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半経 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)		
GSXVLLS4030T-R02-1.5D	3	0.2	4.5	15	2.9				11,500		
GSXVLLS4030T-R05-1.5D GSXVLLS4040T-R02-1.5D		0.5							11,500 12,100		
GSXVLLS4040T-R05-1.5D	4	0.2	6.0	20	3.8				12,100		
GSXVLLS4050T-R02-1.5D		0.2				60			12,900		
GSXVLLS4050T-R05-1.5D	5	0.5	7.5	25	4.8		_				12,900
GSXVLLS4060T-R03-1.5D		0.3					6		14,100		
GSXVLLS4060T-R05-1.5D	6	0.5	9.0	30	5.8				14,100		
GSXVLLS4060T-R10-1.5D		1.0							14,100		
GSXVLLS4070T-R03-1.5D		0.3							16,800		
GSXVLLS4070T-R05-1.5D	7	0.5	10.5	_	-				16,800		
GSXVLLS4070T-R10-1.5D		1.0				80			16,800		
GSXVLLS4080T-R03-1.5D	_	0.3				00			16,800		
GSXVLLS4080T-R05-1.5D	8	0.5	12.0	40	7.7				16,800		
GSXVLLS4080T-R10-1.5D		1.0					8	8		16,800	
GSXVLLS4090T-R03-1.5D		0.3	10-						21,800		
GSXVLLS4090T-R05-1.5D	9	0.5	13.5	_	_	90			21,800		
GSXVLLS4090T-R10-1.5D GSXVLLS4100T-R03-1.5D		1.0 0.3							21,800 21,800		
GSXVLLS4100T-R05-1.5D	1	0.5							21,800		
GSXVLLS4100T-R10-1.5D	10	1.0	15.0	50	9.7	100	10		21,800		
GSXVLLS4100T-R20-1.5D	1	2.0	-						21.800		
GSXVLLS4110T-R03-1.5D		0.3							29,500		
GSXVLLS4110T-R05-1.5D	1	0.5							29,500		
GSXVLLS4110T-R10-1.5D	11	1.0	16.5	_	-				29,500		
GSXVLLS4110T-R20-1.5D	1	2.0	1			110			29,500		
GSXVLLS4120T-R05-1.5D		0.5				110			29,500		
GSXVLLS4120T-R10-1.5D	12	1.0	18.0	60	11.7				29,500		
GSXVLLS4120T-R20-1.5D	' =	2.0	10.0	60	11.7				29,500		
GSXVLLS4120T-R30-1.5D		3.0					12		29,500		
GSXVLLS4130T-R05-1.5D		0.5					'-		40,700		
GSXVLLS4130T-R10-1.5D	13	1.0	19.5	_	_	120			40,700		
GSXVLLS4130T-R20-1.5D		2.0							40,700		
GSXVLLS4130T-R30-1.5D		3.0							40,700		
GSXVLLS4160T-R10-1.5D		1.0	040		,	, ,,			53,200		
GSXVLLS4160T-R20-1.5D	16	2.0	24.0	80	15.5	140			53,200		
GSXVLLS4160T-R30-1.5D GSXVLLS4170T-R10-1.5D		3.0					16		53,200		
GSXVLLS4170T-R10-1.5D	17	2.0	25.5	_	_	150			72,500 72,500		
GSXVLLS4170T-R30-1.5D	' '	3.0	20.0			100	ויים		72,500		
GSXVLLS41701-R30-1.5D		1.0						1	77,400		
GSXVLLS4200T-R10-1.5D	20	2.0	30.0	100	19.5	160	20		77,400		
GSXVLLS4200T-R30-1.5D	-0	3.0	30.0		10.0	100			77,400		
OOM TELOTEOUT 1100*1.0D		0.0							, , , , , , , 00		







LIST 9348 オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	ո• <b>∙ •</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ辎 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)					
4GEOLS3R0.2 4GEOLS3R0.5	3	0.2 0.5	4.5	12	2.9				10,700 10,700					
4GEOLS4RO.2 4GEOLS4RO.5	4	0.2	6.0	16	3.8	60 6		60	60					11,300 11,300
4GEOLS5R0.2 4GEOLS5R0.5	5	0.2	7.5	20	4.8						00		6	
4GEOLS6RO.3 4GEOLS6RO.5	6	0.3	9.0	24	5.8					11,900 11,900				
4GEOLS7R0.3 4GEOLS7R0.5	7	0.3	10.5	_	-	80			14,200 14,200					
4GEOLS8R0.5 4GEOLS8R1	8	0.5	12.0	34	7.7	30	- 8	8	8	8	8		14,700 14,700	
4GEOLS9R0.5 4GEOLS9R1	9	0.5	13.5	_	_	90						17,100 17,100		
4GEOLS10R0.5 4GEOLS10R1 4GEOLS10R1.5	10	0.5 1.0 1.5	15.0	42	9.7	100		•	20,900 20,900 20,900					
4GEOLS11R0.5 4GEOLS11R1 4GEOLS11R1.5	11	0.5 1.0 1.5	16.5	_	-		10		26,000 26,000 26,000					
4GEOLS12R0.5 4GEOLS12R1 4GEOLS12R1.5	12	0.5 1.0 1.5	18.0	50	11.7	120	10		28,600 28,600 28,600					
4GEOLS13R0.5 4GEOLS13R1 4GEOLS13R1.5	13	0.5 1.0 1.5	19.5	-	-	130	12		31,500 31,500 31,500					
4GEOLS16R1 4GEOLS16R1.5 4GEOLS16R2	16	1.0 1.5 2.0	24.0	66	15.5	160	16		56,800 56,800 56,800					
4GEOLS17R1 4GEOLS17R1.5 4GEOLS17R2	17	1.0 1.5 2.0	25.5	_	_	170			62,500 62,500 62,500					
4GEOLS20R1 4GEOLS20R1.5 4GEOLS20R2	20	1.0 1.5 2.0	30.0	82	19.5	200	20		88,900 88,900 88,900					

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance (mm)				
を超え Above	以下 Up to	外径 DC	RE			
	3	-0.014~-0.028				
3	6	-0.020~-0.038	+ 0.02 ~			
6	10	-0.025~-0.047	- 0.01			
10		-0.032~-0.059				

コーナ半径許容差: + 0.02~- 0.01

外径 DC	C (mm)	計容差 Tolerance (mm)
を超え Above	以下 Up to	計台左 TUICIANCE (IIIII)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.020
12		0~-0.030

GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D

GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D Ti・SUS 用GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D for Ti・SUS

## ●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が 可能です。鋼用です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible. For Steel.

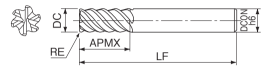








6-20 外径範囲



LIST 9110

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • D-118
	単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSXVL6060-R03-2.5D		0.3					13,700
GSXVL6060-R05-2.5D	6	0.5	15	50	6		13,700
GSXVL6060-R10-2.5D		1.0					13,700
GSXVL6080-R03-2.5D		0.3					16,200
GSXVL6080-R05-2.5D	8	0.5	20	60	8		16,200
GSXVL6080-R10-2.5D		1.0					16,200
GSXVL6100-R03-2.5D		0.3					21,300
GSXVL6100-R05-2.5D	10	0.5	25	70	10		21,300
GSXVL6100-R10-2.5D	10	1.0	20	70	10		21,300
GSXVL6100-R20-2.5D		2.0					21,300
GSXVL6120-R05-2.5D		0.5					25,200
GSXVL6120-R10-2.5D	12	1.0	30	75	12		25,200
GSXVL6120-R20-2.5D	12	2.0	30	75	12		25,200
GSXVL6120-R30-2.5D		3.0					25,200
GSXVL6160-R10-2.5D		1.0					43,600
GSXVL6160-R20-2.5D	16	2.0	40	90	16		43,600
GSXVL6160-R30-2.5D		3.0					43,600
GSXVL6200-R10-2.5D		1.0					63,300
GSXVL6200-R20-2.5D	20	2.0	50	100	20		63,300
GSXVL6200-R30-2.5D		3.0	1				63,300

外径許容差:+0.015~0 コーナ半径許容差:+0.02~-0.01

#### ●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が 可能です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible.





外径

DC

6 0.5

10

12

16

20

コーナ半径

RE

0.3

1.0

0.3 8 0.5

1.0

0.3

0.5

1.0

2.0

0.5

1.0

2.0

1.0

2.0

3.0

1.0

3.0

刃長

**APMX** 

15

20

25

30

40

50

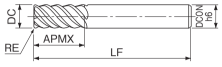






外径範囲





全長

LF

50

60

70

75

90

100

LIST 9108

オーダ方法 商品記号 商品記号

GSXVL6060T-R03-2.5D

GSXVL6060T-R05-2.5D

GSXVL6060T-R10-2.5D

GSXVL6080T-R03-2.5D

GSXVL6080T-R10-2.5D

GSXVL6100T-R03-2.5D

GSXVL6100T-R05-2.5D

GSXVL6100T-R10-2.5D

GSXVL6100T-R20-2.5D

GSXVL6120T-R05-2.5D

GSXVL6120T-R10-2.5D

GSXVL6120T-R20-2.5D GSXVL6120T-R30-2.5D

GSXVL6160T-R10-2.5D GSXVL6160T-R20-2.5D

GSXVL6160T-R30-2.5D

GSXVL6200T-R10-2.5D

切削条件 Cutting Conditio	•••D-118
	単位 (Unit):mm

シャンク径 在庫

**DCON** 

6

8

10

12

16

20

Stock

参老価格(円

13,700 13,700

13,700 16,200

16,200 16,200

21,300

21,300 21,300

21,300 25,200

25,200

25,200 25,200

43,600

43,600

43,600

63,300 63,300

63,300

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

超硬 こい エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

コーナ	半径許容差	: +	0.02	~-	0.0

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	12	0~-0.02
12		0~-0.03



## GSRE-R GS MILL ラフィング ラジアス

# ●耐欠損性が優れ、高硬度鋼の隅 R や輪郭加工に最適です。

This end mill is suitable for corner R and profile milling of the Hardened Steel.

●鋼からステンレスまでの隅 R や輪郭加工の高能率 粗加工に最適です。

This end mill is suitable for high efficiency rough milling of corner R and profile milling from Steel to Stainless Steel.





I FAMELI A D. A D.

外径 コナギ 刃長 全長

DC | RE | APMX | LF | DCON | CEDC | Stock

**6** 0.5 13 50

10

12

**16** 1.5 32 90 16

20

0.2

1.0

0.5 19 60 8

1.0

0.5

1.0

2.0

0.5

1.0

2.0

1.0

2.0

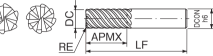
1.0

2.0

22 70

26 75 12

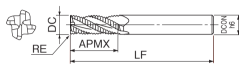
38 100 20



h6



**6-20** 外径範囲



ハイスドリル

招種ドリル

新商品

LIST 9434 オーダ方法 商品記号

商品記号

GSH6060SF-R02

GSH6060SF-R05

GSH6060SF-R10

GSH6080SF-R02

GSH6080SF-R05

GSH6080SF-R10

GSH6100SF-R05

GSH6100SF-R10

GSH6100SF-R15

GSH6100SF-R20

GSH6120SF-R05

GSH6120SF-R10

GSH6120SF-R15

GSH6120SF-R20

GSH8160SF-R10

GSH8160SF-R15

GSH8160SF-R20

GSH8200SF-R10

GSH8200SF-R15

GSH8200SF-R20

刃数 在庫

6

8

12,000

12,000

14,800

14.800

14,800

19,700

19,700

19,700

19.700

25,100

25,100

25,100 25,100

48,200

48,200

48,200

71,600 71,600

71,600

シャンク径

6

10

LIST 9436 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-123

単位 (Unit):mm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品
その他

精密工具

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC	
_	0	0	0	0	0	0	
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト	
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite	
0	_	_	_	_	_	_	
○ : 是流	○·是漢 5··········· ○·漢田 ○···· ×········· · · · · · · · · · · ·						

◎:最適 Excellent (	○:適用 Good	X:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
------------------	-----------	---------------	--------------------------

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSRE4060SF-R05 GSRE4060SF-R10	6	0.5	13	50	6		12,960 12.960
GSRE4080SF-R05 GSRE4080SF-R10	8	0.5	19	60	8		15,120 15,120
GSRE4100SF-R10	10	1.0		70	10		17,160
GSRE4100SF-R15 GSRE4100SF-R20	10	1.5 2.0	22	70	10		17,160 17,160
GSRE4120SF-R10 GSRE4120SF-R15	12	1.0	26	75	12	•	19,800 19,800
GSRE4120SF-R20 GSRE4160SF-R20		2.0					19,800 32,280
GSRE4160SF-R25 GSRE4160SF-R30	16	2.5	32	90	16		32,280 32,280
GSRE4160SF-R40		4.0					32,280
GSRE4200SF-R25 GSRE4200SF-R30	20	2.5	38	100	20		48,000 48,000
GSRE4200SF-R40		4.0					48,000

一般構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	\$45C \$50C	SCM SCR	NAK		45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	0	0	-

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

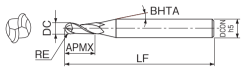


## ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。GSX II コートにより、耐熱性、耐摩耗性を向上。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel. GSX II coating for greater heat and wear







LIST 9186 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-125 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首部半角 BHTA	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
GSXB20020	0.20	0.4	0.6					5,100
GSXB20030	0.30	0.6	0.9	10°	50	4		4,750
GSXB20050	0.50	1.0	1.5	10	50	4		4,250
GSXB20075	0.75	1.5	2.5					4,970
GSXB20100	1.00	2.0	3.0					3,750
GSXB20125	1.25	2.5	4.0		60			5,600
GSXB20150	1.50	3.0	4.5	15°		6		4,470
GSXB20200	2.00	4.0	6.0		70			4,320
GSXB20250	2.50	5.0	7.5		80			5,040
GSXB20300	3.00	6.0	9.0		00			5,390
GSXB20350	3.50	7.0	11.0		90	8		7,950
GSXB20400	4.00	8.0	12.0		30	٥		7,950
GSXB20500	5.00	10.0	15.0		100	10		10,200
GSXB20600	6.00	12.0	18.0	-	110	12		13,200
GSXB20700	7.00	14.0	21.0		110	16		32,700
GSXB20800	8.00	16.0	24.0	]	140	16		40,000
GSXB20900	9.00	18.0	27.0		140	20		50,100
GSXB21000	10.00	20.0	30.0		160	ا کا		62,400

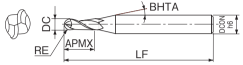
許容差 Tolerance (mm)					
外径 DC	RE				
0~-0.030	± 0.01				

## ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。金型の型 彫り加工に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel, and is used in profile milling.







LIST 9386

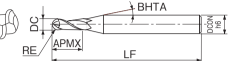
オーダ方法 商品記号

						_	- III (	3111c) · IIIII
商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首部半角 BHTA	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格(円) Price (¥)
2GSR0.5	0.50	1.0	1.5	10°	50	4		4,250
2GSR0.75	0.75	1.5	2.5	10	50	4		4,970
2GSR1	1.00	2.0	3.0					3,750
2GSR1.25	1.25	2.5	4.0		60			5,600
2GSR1.5	1.50	3.0	4.5	15°				4,470
2GSR2	2.00	4.0	6.0		70	6		4,320
2GSR2.5	2.50	5.0	7.5		80			5,040
2GSR3	3.00	6.0	9.0		80			5,390
2GSR4	4.00	8.0	12.0		90	8		7,950
2GSR5	5.00	10.0	15.0	_	100	10		10,200
2GSR6	6.00	12.0	21.0		110	12		13,200

	許容差 Tolerance (mm)					
	外径 DC	RE				
ĺ	0~-0.030	± 0.01				

新商品

超硬ドリル



ハイスドリル

切削条件 Cutting Condition • ▶ D-125 単位 (Unit):mm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

—般				調質鋼		
構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_



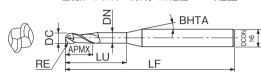
- ●金型鋼から高硬度鋼まで幅広く対応します。
- ●金型の仕上げ加工に最適です。

This end mill is suitable for workpiece materials from Mold Steel to Hardened Steel.

Ideal for finishing molds.







ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

超硬ドリル

新商品

LIST 9340

商品記号

切削条件 Cutting Condition • • • D-126

刃長 首下長さ 首部半角 全長 シャング経 在庫

オーダ方法 商品記号

ボール半径

外径

単位 (Unit):mm

62,400 108,000

168,000

Code	RE	DC	APMX	LU	BHTA	LF	DCON	Stock	Price (¥)
2GEOR0.5	0.50	1.0	1.5	3	10°	50	4		7,690
2GEOR0.75	0.75	1.5	2.5	4	10	30	4		7,690
2GEOR1	1.00	2.0	3.0	5		60			7,690
2GEOR1.25	1.25	2.5	4.0	6		00			8,240
2GEOR1.5	1.50	3.0	4.5	8	] 15°	80	6		8,240
2GEOR2	2.00	4.0	6.0	12			0		8,240
2GEOR2.5	2.50	5.0	7.5	14		90			9,240
2GEOR3	3.00	6.0	9.0	-	_				9,320
2GEOR3.5	3.50	7.0	11.0	20	20°	100	8		11,300
2GEOR4	4.00	8.0	12.0	_	_		0		12,100
2GEOR4.5	4.50	9.0	14.0	25	20°		10		15,400
2GEOR5	5.00	10.0	15.0	_	_	120	10		15,500
2GEOR5.5	5.50	11.0	17.0	30	20°	120	12		20,000
2GEOR6	6.00	12.0	18.0	_	_		12		20,000
2GEOR6.5	6.50	13.0	20.0	35	20°				23,400
2GEOR7	7.00	14.0	21.0	38	_	160	16		32,700
2GEOR7.5	7.50	15.0	23.0	40	20°	100	10		33,400
2GEOR8	8.00	16.0	24.0	-	_				40,000
2GEOR9	9.00	18.0	27.0	50	20°	180	20		50,100
2GEOR 10	10.00	20.0	30.0			1 100	ا ک		62 400

20°

200

ボール半径	RE (mm)	許容差 Toler	ance (mm)
を超え Above 以下 Up to		外径 DC	RE
	8	0~-0.03	+001
8		0~-0.04	_ ⊥ 0.01

2GEOR10 10.00 20.0 30.0 2GEOR12.5 12.50 25.0 38.0

2GEOR15 15.00 30.0 45.0 80

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

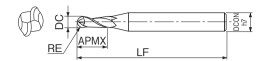


- ●生材から焼入鋼まで幅広く対応できます。
- ●金型の型彫り加工に適しています。

This end mill is suitable for workpiece materials from Unhardened Steel to Hardened Steel.

Suitable for die milling.





新商品

#### LIST 9278

オーダ方法 商品記号

オーダ方法商品	記号					
商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2PLXSR0.2	0.20	0.4	0.8	45		
2PLXSR0.25 2PLXSR0.3	0.25 0.30	0.5 0.6	1.0	70	-	
2PLXSR0.35	0.35	0.8	1.2			
2PLXSR0.4	0.40	0.8	1.6	50		
2PLXSR0.45	0.45	0.9	1.0			
2PLXSR0.55 2PLXSR0.55	0.50	1.0	2.5			
2PLXSR0.6	0.55 0.60	1.1 1.2	0.0		4	
2PLXSR0.65	0.65	1.3	3.0			
2PLXSR0.7 2PLXSR0.75	0.70	1.4 1.5	3.5	55		
2PLXSR0.8	0.75 0.80	1.6				
2PLXSR0.85	0.85	1.7	4.0			
2PLXSR0.9	0.90	1.8	4.5			
2PLXSR0.95 2PLXSR1	0.95 1.00	1.9	1.0			
2PLXSR1.05	1.05	2.0 2.1	5.0			
2PLXSR1.1	1.10	2.1 2.2		60		
2PLXSR1.15	1.15	2.3	6.0	00		
2PLXSR1.2 2PLXSR1.25	1.20 1.25	2.4 2.5	-			
2PLXSR1.3	1.30	26			1	
2PLXSR1.35	1.35	2.7	]			
2PLXSR1.4 2PLXSR1.45	1.40 1.45	2.8 2.9	-	70		
2PLXSR1.5	1.50	3.0	-			
2PLXSR1.55	1.55	3.1	]		1	
2PLXSR1.6	1.60	3.2				
2PLXSR1.65 2PLXSR1.7	1.65 1.70	3.3 3.4	8.0			
2PLXSR1.75	1.75	3.5				
2PLXSR1.8	1.80	3.6	]			
2PLXSR1.85 2PLXSR1.9	1.85 1.90	3.7 3.8	-			
2PLXSR1.95	1.95	3.9	1			
2PLXSR1.95 2PLXSR2	2.00	4.0		80		
2PLXSR2.05	2.05	4.1	-	00		
2PLXSR2.15	2.10 2.15	4.2 4.3	-			
2PLXSR2.2	2.20	4.4			6	
2PLXSR2.25	2.25	4.5	10.0		0	
2PLXSR2.35	2.30 2.35	4.6 4.7				
2PLXSR24	2.40	4.8	1			
2PLXSR2.45 2PLXSR2.5	2.45	4.9	]			
2PLXSR2.5 2PLXSR2.55	2.50	5.0			-	
2PLXSR2.55 2PLXSR2.6	2.55 2.60	5.1 5.2	1			
2PLXSR2.65	2.65	5.3	]			
2PLXSR2.7	2.70	<u>5.4</u>				
2PLXSR2.75 2PLXSR2.8	2.75 2.80	5.5 5.6	12.0	90		
2PLXSR2.85	2.85	5.7				
2PLXSR2.9	2.90	5.8				
2PLXSR2.95 2PLXSR3	2.95 3.00	5.9	-			
2PLXSR3.05	3.05	6.0 6.1			1	
2PLXSR3.1	3.10	6.2	]			
2PLXSR3.15	3.15	6.3				
2PLXSR3.2 2PLXSR3.25	3.20 3.25	6.4 6.5	14.0	100		
2PLXSR3.3	3.30	6.6	1 7.0	. 50		
2PLXSR3.35	3.35	6.7	]			
2PLXSR3.4 2PLXSR3.45	3.40 3.45	6.8	-			
ZFLA3N3.43	3.45	6.9				I

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2PLXSR3.5	3.50	7.0	14.0		6	
2PLXSR3.55	3.55	7.1				
2PLXSR3.6	3.60	7.2				
2PLXSR3.65	3.65	7.3				
2PLXSR3.7	3.70	7.4				
2PLXSR3.75	3.75	7.5	16.0	100		
2PLXSR3.8	3.80	7.6	10.0			
2PLXSR3.8 2PLXSR3.85	3.85	/./				
2PLXSR3.9	3.90	7.8				
2PLXSR3.95	3.95	7.9				
2PLXSR4	4.00	8.0			8	
2PLXSR4.05	4.05	8.1			_	
2PLXSR4.1	4.10	8.2				
2PLXSR4.15	4.15	8.3				
2PLXSR4.2	4.20	8.4				
2PLXSR4.25 2PLXSR4.3	4.25 4.30	8.5 8.6	18.0			
2PLXSR4.35	4.35					
2PLXSR4.4	4.40	8.7 8.8				
2PLXSR4.45	4.45	8.9				
	4.50	9.0				
2PLXSR4.55 2PLXSR4.55	4.55	9.1		110		
2PLXSR4.6	4.60	9.2				
2PLXSR4.65	4.65	9.3				
2PLXSR4.7	4.70	9.4				
2PLXSR4.75	4.75	9.5	20.0			
2PLXSR4.8	4.80	9.6	20.0		10	
2PLXSR4.85	4.85	9.7			10	
2PLXSR4.9	4.90	9.8				
2PLXSR4.95	4.95	9.9				
2PLXSR5 2PLXSR5.25	5.00	10.0				
2PLXSR5.25	5.25	10.5	22.0			
2PLXSR5.5	5.50	11.0		120		
2PLXSR5.75	5.75	11.5	24.0			
2PLXSR6	6.00	12.0 12.5			-	
2PLXSR6.25	6.25		26.0		12	
2PLXSR6.5 2PLXSR6.75	6.50 6.75	13.0 13.5		140		
2PLXSR7	7.00	14.0	28.0			
2PLXSR7.25	7.25	14.5				1
2PLXSR7.5	7.50	15.0	30.0			
2PLXSR7.75	7.75	15.5				
2PLXSR8	8.00	16.0	32.0	150		
2PLXSR8.25	8.25	16.5		150	16	
2PLXSR8.5			26.0			
2PLXSR8.75	8.50 8.75	17.0 17.5	36.0			
2PLXSR9	9.00	18.0				
2PLXSR9.25	9.25	18.5				
2PLXSR9.5	9.50	19.0				
2PLXSR9.75	9.75	19.5	40.0	160	20	
2PLXSR10	10.00	20.0		. 50		
2PLXSR10.5	10.50	21.0	45.6			
2PLXSR11	11.00	22.0	45.0			
2PLXSR11.5	11.50	23.0				
2PLXSR12	12.00	24.0	50.0			
2PLXSR12.5	12.50	25.0				
2PLXSR13	13.00	26.0		180	25	
2PLXSR13.5	13.50	27.0	55.0			
2PLXSR14 2PLXSR14.5	14.00 14.50	28.0 29.0				
2PLXSR15	15.00	30.0	60.0			
LI LAUITIO	10.00	50.0				

ボール半径 RE (mm)		許容差 Tolerand	ce (mm)
を超え Above	以下 Up to	外径 DC	RE
	3	-0.004~-0.022	
3	5	-0.005~-0.027	± 0.01
5	9	-0.006~-0.033	± 0.01
9		-0.007~-0.040	

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# ミニボール エンドミル 2枚刃 Mini-Ball End Mills Two Flutes

#### ●汎用超硬ボールエンドミルです。

This is general carbide ball end mill for profile milling.

## ●超硬ソリッドタイプの小径ボールエンドミルです。

#### ●精密金型や精密部品の R 加工や微小加工に最適。

This is miniature carbide end mill for precision molds or precision parts, and is used in corner radius milling or pick feed milling.











2CER1.5	1.5	3	8	60			5,980
2CER2	2.0	4		70	6		5,980
2CER2.5	2.5	5	10	80	١		6,440
2CER3	3.0	6	12	90			6,950
2CER4	4.0	8	14	100	8		9,210
2CER5	5.0	10	18	100	10		12,000
2CER6	6.0	12	22	110	12	]	15,600
2CER7	7.0	14	26	120	16	]	23,500
2CER8	8.0	16	30	140	10		30,900
2CER10	10.0	20	38	160	20		48,300
# 11 1/2 DE () ********************************				\			
ホール干住 Ki	ボール半径 RE (mm) 許容差 Tolerance (mm)			)			

ボール半径 RE (mm)		許容差 Tolerand	ce (mm)
を超え Above	以下 Up to	外径 DC	RE
	1.5	-0.005~-0.028	
1.5	3	-0.015~-0.038	+ 0.02 ~
3	9	-0.020~-0.047	- 0.01
9		-0.020~-0.053	

シャンク径 DCON (mm)	許容差 Tolerance (mm)
4~16	- 0.003 ~- 0.010
20	- 0.003 ~- 0.013

LIST 929	92			切削条件	Cuttine	Condition	• <b>••</b> ••	-128
オーダ方法	商品	記号					単位	(Unit):mm
商品記号		ボール半径	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2MNER0.05	0.05	0.1	0.2				13,600
2MNERO.1	0.10	0.2	0.4				9,690
2MNERO.15	0.15	0.3					6,780
2MNER0.2	0.20	0.4	1.0				6,780
2MNER0.25	0.25	0.5			3	•	6,320
2MNER0.3	0.30	0.6	2.0				6,320
2MNER0.35	0.35	0.7					5,990
2MNER0.4	0.40	0.8		40			5,990
2MNER0.45	0.45	0.9					5,580
2MNER0.5	0.50	1.0					5,220
2MNER0.55	0.55	1.1					5,220
2MNER0.6	0.60	1.2	3.0				5,220
2MNER0.65	0.65	1.3					5,220
2MNER0.7	0.70	1.4					5,220
2MNER0.75	0.75	1.5			4		5,220
2MNER0.8	0.80	1.6					5,220
2MNER0.85	0.85	1.7	5.0				5,220
2MNER0.9	0.90	1.8	5.0				5,220
2MNER0.95	0.95	1.9	1				5,220
2MNER1	1.00	2.0					5.220

パック・ セット商品 その他

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

精密工具

技術資料	
索引	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○	○:適用 Good	×:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
------------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420 FC FCD		AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	$\circ$			_

LIST 9342

オーダ方法 商品記号

# X's ミル ジオ ボール ロングシャンク X's-mill Geo Ball Long Shank

・ルドマイスターボール

●ロングシャンクです。深い位置での輪郭加工に最適 です。

This end mill having long shank is used in deep profile milling.

●精密金型の磨きレス加工に最適です。

● R 精度±3 µ m、R 精度範囲 180°

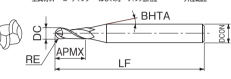
This end mill is the best in manual polish less milling of precise die and mold. Ball tolerance  $\pm 3\,\mu$  m. Ball accuracy range  $180^\circ$  .



切削条件 Cutting Condition D-126

単位 (Unit):mm







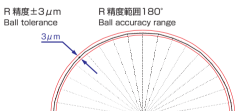
オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ◆ D-126
単位 (Unit):r

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首部半角 BHTA	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2MMR0.5	0.50	1.0	1.5	10°	50	4		15,000
2MMR0.75	0.75	1.5	2.5	10	30	4		15,000
2MMR1	1.00	2.0	3.0		60			15,000
2MMR1.25	1.25	2.5	4.0		80	6		16,100
2MMR1.5	1.50	3.0	4.5	15°	80			16,100
2MMR2	2.00	4.0	6.0		80	ь		16,100
2MMR2.5	2.50	5.0	7.5		90	1		18,000
2MMR3	3.00	6.0	9.0		100			18,200
2MMR4	4.00	8.0	12.0		100	8		23,700
2MMR5	5.00	10.0	15.0		120	10		30,300
2MMR6	6.00	12.0	18.0		120	12		39,000

	許容差 Tolerance (mm)					
	外径 DC	ボール半径 RE				
ĺ	± 0.006	± 0.003				

許容差 Tolerance (mm)						
外径 DC	ボール半径 RE					
± 0.006	± 0.003					
R 精度±3μm	R 精度範囲180°					



タップ

ハイスドリル

新商品

超硬ドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首部半角 BHTA	全長 LF	シャンク怪 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2GEOLSR0.5	0.5	1	1.5	6	10°	80	4		9,010
2GEOLSR1	1.0	2	3.0	10		90			9,630
2GEOLSR1.5	1.5	3	4.5	12	15°	120			10,800
2GEOLSR2	2.0	4	6.0	15	15	120	6		13,300
2GEOLSR2.5	2.5	5	7.5	20	1	140			14,400
2GEOLSR3	3.0	6	9.0	-	_	160			15,600
2GEOLSR3.5	3.5	7	11.0	25	20°	100	8		17,800
2GEOLSR4	4.0	8	12.0			180	0		21,100
2GEOLSR5	5.0	10	15.0	-		200	10	•	25,600
2GEOLSR6	6.0	12	18.0		_	200	12	1	33,600
2GEOLSR7	7.0	14	21.0	50	1		16		49,500
2GEOLSR8	8.0	16	24.0	_	1		10		53,800
2GEOLSR9	9.0	18	27.0	65	20°	230	20		71,400
2GEOLSR10	10.0	20	30.0			230	20		76,200
2GEOLSR12.5	12.5	25	38.0	-	_		25	1	138,000
2GEOLSR15	15.0	30	45.0	100	20°		32		198,000

注:外径 DC < 首径 DN(首径 = 外径+約 0.05mm)

ボール半径	RE (mm)	許容差 Tolerance		
を超え Above	以下 Up to	(mm)		
	8	0~-0.03	+ 0.01	
8		0~-0.04	± 0.01	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	X:不適 Not Used	ー:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	0		$\bigcirc$	_	_	_



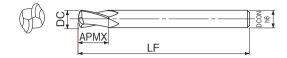
#### ●金型などの曲面加工の高能率・高精度加工が可能で す。

High efficiency and highly precise processing of profile milling on dies are available with using newly developed CAD/CAM system.

新商品

超硬ドリル





#### ●スプーン (S) タイプ

LIST 9358

オーダ方法 商品記号

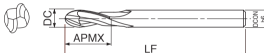
単位 (Unit):mm

商品記号 Code	呼び Type	外径 DC	A 半径 A Radius	B 半径 B Radius	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
OVM6 × 1	6 × 1	6	1.0	3	7.0	100	6		9,310
OVM10 × 1.5	10 × 1.5	10	1.5	5	11.5		10		15,500
OVM12 × 1.5	12 × 1.5	12	1.5	6	13.5	120	12		20,000
0VM12 × 3	12 × 3	12	3.0		15.0		12		20,000
OVM16 × 1.5	16 × 1.5	16	1.5	8	17.5	160	16		40,000
0VM20 × 1.5	20 × 1.5	20	1.5	10	21.5	100	20		62,300

タップ

ハイスドリル





超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

#### ●エッグ (E) タイプ

LIST 9358

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	呼び Type	外径 DC	A 半径 A Radius	B 半径 B Radius	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
OVM12 × 12	12 × 12		12		24				20,000
OVM12 × 18	12 × 18	12	18	6	30	120	12		20,000
OVM12 × 24	12 × 24		24		36				20,000
OVM16 × 24	16 × 24	16		8	40	160	16		40,000
OVM16 × 32	16 × 32	16	32	0	48	160	16		40,000

切断工具

外径許容差: 0~-0.02mm Tolerance of Mill Dia.

パック・ セット商品 その他

精密工具



スプーン (S)タイプ



エッグ(E)タイプ

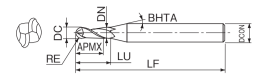




#### ●高硬度材金型の高速仕上げ加工に適します。

Suitable for high efficiency and high precision finishing of Hardened Steel Mold.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

#### LIST 9422

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首部半角 BHTA	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
GSBH20020SF	0.20	0.4	0.4	0.6					13,100
GSBH20030SF	0.30	0.6	0.6	0.9	10°	50	4		12,500
GSBH20050SF	0.50	1.0	1.0	1.5	10	50	4		9,360
GSBH20075SF	0.75	1.5	1.5	2.3					10,200
GSBH20100SF	1.00	2.0	2.0	3.0				]	9,450
GSBH20125SF	1.25	2.5	2.5	3.8		60			10,200
GSBH20150SF	1.50	3.0	3.0	4.5	15°		6		10,200
GSBH20200SF	2.00	4.0	4.0	6.0		70	6		10,200
GSBH20250SF	2.50	5.0	5.0	7.5		80			11,200
GSBH20300SF	3.00	6.0	6.0			80			11,500
GSBH20400SF	4.00	8.0	8.0	_		90	8		15,000
GSBH20500SF	5.00	10.0	10.0	]		100	10		19,000
GSBH20600SF	6.00	12.0	12.0			110	12		24,700

タップ



つなぎ目なしのワンパス研削仕上げ "One-Pass" grinding

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

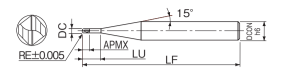
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	_	_	_	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

- CBN ボールエンドミルです。
- ●高硬度材金型の高速仕上げ加工に適します。

Suitable for high efficiency and high precision finishing of Hardened Steel Mold.





LIST 9426

オーダ方法 商品記号

## ● 4mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
BNBP20200124	0.20	0.4	0.3	1.2				27,000
BNBP20300154	0.30	0.6	0.4	1.5				28,100
BNBP20500254	0.50	1.0	0.6	2.5	50	4	•	28,100
BNBP20750404	0.75	1.5	0.9	4.0				28,100
BNBP21000554	1.00	2.0	1.4	5.5				28,100

#### ● 6mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
BNBP20200126	0.20	0.4	0.3	1.2				27,200
BNBP20300156	0.30	0.6	0.4	1.5				28,400
BNBP20500256	0.50	1.0	0.6	2.5	50	6		28,400
BNBP20750406	0.75	1.5	0.9	4.0				28,400
BNBP21000556	1.00	2.0	1.4	5.5				28,400

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	_	_	_	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

切断工具

## 基準切削条件 Standard Cutting Condition

パック・ セット商品 その他

精密工具

被削材 Work Material	STAV	/AX, NAK8 40 ~ 521		51		SKD1 52~62H				SKH 60 ~ 70H	HRC	
ボール半径	回転数	送り速度	切込量	D.O.C.	回転数	送り速度	切込量	D.O.C.	回転数	送り速度	切込量	D.O.C.
Ball radius (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/tooth)	a <sub>p</sub> mm	Pf mm	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/tooth)	a <sub>p</sub> mm	Pf mm	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/tooth)	a <sub>p</sub> mm	Pf mm
RE0.2	20,000~50,000	0.02	0.03	0.03	20,000~50,000	0.02	0.01	0.02	20,000~50,000	0.015	0.01	0.02
RE0.3	20,000~50,000	0.02	0.03	0.03	20,000~50,000	0.02	0.01	0.02	20,000~50,000	0.015	0.01	0.02
RE0.5	20,000~50,000	0.03	0.05	0.05	20,000~50,000	0.03	0.03	0.04	20,000~50,000	0.020	0.02	0.03
RE0.75	20,000~50,000	0.04	0.08	0.10	20,000~50,000	0.04	0.05	0.05	20,000~50,000	0.030	0.02	0.05
RE1.0	20,000~50,000	0.05	0.10	0.10	17,000~50,000	0.05	0.05	0.05	17,000~50,000	0.030	0.03	0.05

- - 安定した切削を行うため、剛性の高い機械を使用してください。
     エアーブロー、オイルミストを推奨します。
     工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。
- 1) For stable machining, a more rigid machine is recommended.
- 2) Air blow or oil mist coolant is recommended.
- 3) Shorten overhang as much as possible.

技術資料 索引

D-58

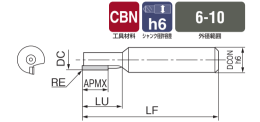
CBN ヘリカルフィニッシュマスター 1枚刃 / 1枚刃ロング CBN Helical Finish Master 1 Flute/1 Flute Long

CBN ヘリカルフィニッシュマスター 2枚刃/ CBN Helical Finish Master 2 Flutes/2 Flutes Long

- CBN 1枚刃エンドミルです。
- ●ねじれ刃により高硬度鋼の高精度仕上げ加工に適

This is suitable for Hardened Steel in high accuracy finish milling.





#### NBNES1

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	シャン/怪 DCON	在庫 Stock
NBNES1060-R02	6	0.2	8	12			
NBNES1060-R05		0.5			60		
NBNES1070-R02	7	0.2	10	14			
NBNES1070-R05	_ ′	0.5	10	14		10	l —
NBNES1080-R02	8	0.2	12	16			
NBNES1080-R05	0	0.5	12	16	70		
NBNES1090-R02	9	0.2	14	18			
NBNES1100-R02	10	0.2	16	21	75	12	]

#### NBNESL1

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	シャンク怪 DCON	在庫 Stock
NBNESL1060-R02	6		12	16	60		
NBNESL1070-R02	7		14	18	60	10	
NBNESL1080-R02	8	0.2	17	21	70	10	
NBNESL1090-R02	9		19	23	70		
NBNESL1100-R02	10		21	26	75	12	



#### ● CBN 2枚刃エンドミルです。

●ねじれ刃により高硬度鋼の高精度仕上げ加工に適

This is suitable for Hardened Steel in high accuracy finish milling.





LF

#### NBNES2

オーダ方法 商品記号

₩/± /	(i i · · )	mm
単位(	(Unit)	IIIIII

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半経 RE	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
NBNES2080-R02	8	0.2	12	16			
NBNES2080-R05		0.5	12	-	70	10	
NBNES2090-R02	9	0.2	14	18	/ 0	10	
NBNES2090-R05	٦	0.5	14	10			
NBNES2100-R02		0.2					
NBNES2100-R03	10	0.3	16	21	75		
NBNES2100-R05	]	0.5	]			12	
NBNES2120-R05	12	0.5	21	26	90		
NBNES2120-R10	12	1.0	21	20	90		

#### NBNESL2

オーダ方法 商品記号

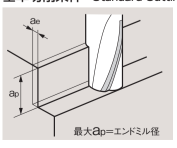
単位 (Unit): mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX		全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
NBNESL2080-R02	8		17	21	70	10	
NBNESL2090-R02	9	0.2	19	23	/0	10	
NBNESL2100-R02	10		21	26	75	12	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	_	_	_	_	_	_

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## 基準切削条件 Standard Cutting Condition



_									
	被削材	硬度	50 ~ 57HRC			58 ~ 65HRC			
	切削速度 100 ~ 170m/min			切削速度 8	30 ~ 150m.	/min			
	切削	条件	回転数 送り速度 切込み量 (ae) (mm/min) (mm)		回転数 送り速度 切込み (min <sup>-1</sup> ) は (mm/min) は (mm/mi				
	エンドミル径	φ6~8	4,000 ~ 9,000	240 ~ 540	~0.10	3,200 ~ 8,000	150~370	~ 0.08	
	(mm)	φ 10 ~ 12	2,700 ~ 5,400	180~360	~ 0.15	2,100 ~ 4,800	120~370	~0.12	

- ●乾式切削(エアブロー)でご使用ください。
- ●ダウンカットを推奨します。
- ●できるだけ工具のオーバーハング量を少なくし、剛性の高い機械をご使用ください。

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 足い エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

切刃は CBN 焼結体です。1枚刃又は2枚刃のねじれ刃により研削加工並みの精度が得られます。 ねじれ角は NBNES1、NBNES2: 12°/NBNESL1、NBNESL2: 7°外径許容差 Tolerance of Mill Dia.: 0~-0.03mm



- ●アルミニウム、銅合金専用のエンドミルです。
- ●アルミのドライ加工ができます。

This end mill is for Aluminum and Copper Alloy. It's possible to dry process of Aluminum.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



15°
APMX
LF

LIST 9330

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

.5	2 7372					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
2DLCM1	1.0					4,140
2DLCM1.1	1.1					_
2DLCM1.2	1.2	3				
2DLCM1.3	1.3	J				
	1.4					
2DLCM1.4						4140
2DLCM1.5	1.5	4			•	4,140
2DLCM1.6	1.6	4				
2DLCM1.7	1.7					
2DLCM1.8	1.8	5				
2DLCM1.9	1.9	_	40	4		-
2DLCM2	2.0					4,090
2DLCM2.1	2.1	6				_
2DLCM2.2	2.2	0			Ιп	_
2DLCM2.3	2.3					_
2DLCM2.4	2.4					
2DLCM2.5	2.5					4,090
2DLCM2.6	2.6					-
2DLCM2.7	2.7				_	_
2DLCM2.8	2.8	_				
2DLCM2.9	2.9	8				
2DLCM3	3.0				•	4,090
					_	4,030
2DLCM3.1	3.1					
2DLCM3.2	3.2					
2DLCM3.3	3.3					
2DLCM3.4	3.4					
2DLCM3.5	3.5	10				5,140
2DLCM3.6	3.6					
2DLCM3.7	3.7		45			-
2DLCM3.8	3.8				"	_
2DLCM3.9	3.9					-
2DLCM4	4.0					5,140
2DLCM4.1	4.1					-
2DLCM4.2	4.2					
2DLCM4.3	4.3	11				_
2DLCM4.4	4.4					_
2DLCM4.5	4.5			6		5,540
2DLCM4.6	4.6					-
2DLCM4.7	4.7					_
2DLCM4.8	4.8					
2DLCM4.9	4.9					
						5540
2DLCM5	5.0					5,540
2DLCM5.1	5.1					
2DLCM5.2	5.2		50			
2DLCM5.3	5.3	10				_
2DLCM5.4	5.4	13				
2DLCM5.5	5.5					6,270
2DLCM5.6	5.6					-
2DLCM5.7	5.7				Ιп	-
2DLCM5.8	5.8					
2DLCM5.9	5.9				L	-
2DLCM6	6.0					5,750
2DLCM6.1	6.1					-
2DLCM6.2	6.2					_
2DLCM6.3	6.3					_
2DLCM6.4	6.4					
2DLCM6.5	6.5					_
2DLCM6.6	6.6				"	
		16	60	8		
2DLCM6.7	6.7	10	90	0		
2DLCM6.8	6.8					
2DLCM6.9	6.9					-
2DLCM7	7.0					6,860
2DLCM7.1	7.1				l _	_
2DLCM7.2	72	1		I		

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
2DLCM7.4	7.4	16				-
2DLCM7.5	7.5	10				-
2DLCM7.6	7.6					-
2DLCM7.7	7.7		60	8		-
2DLCM7.8	7.8					_
2DLCM7.9	7.9					-
2DLCM8	8.0					7,450
2DLCM8.1	8.1	1				-
2DLCM8.2	8.2	1				-
2DLCM8.3	8.3	1				-
2DLCM8.4	8.4					-
2DLCM8.5	8.5	,				-
2DLCM8.6	8.6	19				-
2DLCM8.7	8.7					_
2DLCM8.8	8.8	1				_
2DLCM8.9	8.9					-
2DLCM9	9.0					9,490
2DLCM9.1	9.1	1	70	10		-
2DLCM9.2	9.2	1				_
2DLCM9.3	9.3	-			-	
2DLCM9.4	9.4					-
2DLCM9.5	9.5					-
2DLCM9.6	9.6					-
2DLCM9.7	9.7	1				-
2DLCM9.8	9.8	9.8			-	
2DLCM9.9	9.9	1				-
2DLCM10	10.0					9,260
2DLCM10.1	10.1	1				-
2DLCM10.2	10.2	1				-
2DLCM10.3	10.3					-
2DLCM10.4	10.4	1				-
2DLCM10.5	10.5	22				-
2DLCM10.6	10.6	~~				-
2DLCM10.7	10.7					-
2DLCM10.8	10.8					-
2DLCM10.9	10.9					-
2DLCM11	11.0		75	12		12,200
2DLCM11.1	11.1		/ / /	12		-
2DLCM11.2	11.2					-
2DLCM11.3	11.3	]				-
2DLCM11.4	11.4	26				_
2DLCM11.5	11.5					-
2DLCM11.6	11.6					_
2DLCM11.7	11.7					-
2DLCM11.8	11.8					_
2DLCM11.9	11.9					-
2DLCM12	12.0					12,600
2DLCM16	16.0	32	90	16	•	23,700
2DLCM20	20.0	38	100	20		40,000
外径 DC: (mr	外径 DC (mm) 計率 Teleroppe					

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

2DLCM7.2 2DLCM7.3

# DLC ミル シャ DLC-mill Sharp Corner プコーナ 2枚刃

#### ●アルミニウム、銅合金専用のエンドミルです。

#### ●シャープコーナを採用しています。

This end mill having sharp edge corner is suitable for excellent cutting surface of Aluminum and Copper Alloy.

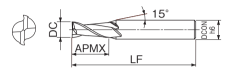








1-20



LIST 9378

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • D-130	
	単位 (Unit):	mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2DLCSC1	1.0	3				4,140
2DLCSC1.5	1.5	4	40	4		4,140
2DLCSC2	2.0	6	40	4		4,090
2DLCSC2.5	2.5	8				4,090
2DLCSC3	3.0	0				4,090
2DLCSC3.5	3.5	10	45			5,140
2DLCSC4	4.0	11		6		5,140
2DLCSC4.5	4.5	''		0		5,540
2DLCSC5	5.0	13	50			5,540
2DLCSC6	6.0	13				5,750
2DLCSC7	7.0	16	60	8		6,860
2DLCSC8	8.0	19	80	0		7,450
2DLCSC9	9.0	19	70	10		9,490
2DLCSC10	10.0	22	/0	10		9,260
2DLCSC11	11.0	22	75	12		12,200
2DLCSC12	12.0	26	75	12		12,600
2DLCSC16	16.0	32	90	16		23,700
2DLCSC20	20.0	38	100	20		40,000

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

#### ●アルミ用の超硬エンドミルです。

This carbide end mills is designed for grooving of Aluminum.









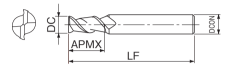


新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ



LIST 9320

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • D-131
	出位 (III=:+) · m

シャンク径 外径 刃長 全長 在庫 **参老価格 (田** DC **APMX** LF DCON 2CEAL2 2 3,060 6 4 2CEAL3 3,800 3 8 2CEAL4 2CEAL5 11 50 4,000 6 5 4,400 13 4,600 5,670 2CEAL6 6 16 2CEAL7 63 8 2CEAL8 8 6,200 19 7,650 7,790 2CEAL9 70 10 2CEAL10 10 22 10,300 2CEAL11 11 75 12 26 10,800 2CEAL12 12 2CEAL16 16 32 89 16 19,000 2CEAL20 20 38 100 20 32,600

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.005 ~- 0.028
3	6	- 0.015 ~- 0.038
6	18	- 0.020 ~- 0.047
18		- 0.020 ~- 0.053

シャンク径 DCON (mm)	許容差 Tolerance (mm)
4~16	- 0.003 ~- 0.010
20	- 0.003 ~- 0.013

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	$\bigcirc$	_

DLC ミル ロングシャ -プコーナ 2枚刃

DLC ミル スロット ロングシャンク DLC-mill SLOT Long Shank

#### ●深い溝や深い位置の溝加工及び幅の広い側面加工に 適しているアルミ用エンドミルです。

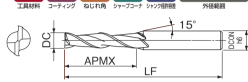
This end mill having long flute is suitable for used in deep grooving and long side milling of Aluminum.

●アルミ合金の穴加工から溝切削へ連続高能率加工が できます。深彫加工に適しています。

This end mill is available for grooving continuously into slotting of Aluminum Alloy, and is suitable for milling in deep side face.







切削条

全長

LF

50

60

70

80

90

115

125

刃長

**APMX** 

12

15

17

20

25

30

34

40

50 56

許容差 Tolerance (mm)

- 0.014 ~- <u>0.028</u> - 0.020 ~- 0.038 - 0.025 ~- 0.047

- 0.032 ~- 0.059



ハイスドリル

招種ドリル

新商品

LIST 9380 オーダ方法 商品記号

外径

DC

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

6.0

7.0

8.0

9.0

10.0

11.0

12.0

16.0

20.0

商品記号

SL2DLCSC3

SL2DLCSC3.5

SL2DLCSC4 SL2DLCSC4.5

SL2DLCSC5

SL2DLCSC6

SL2DLCSC7

SL2DLCSC8

SL2DLCSC9

SL2DLCSC10

SL2DLCSC11

SL2DLCSC12

SL2DLCSC16 SL2DLCSC20

を超え Above

10

外径 DC (mm)

以下 Up to

6 10

件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	単位 (Unit): mm

シャンク径 在庫

DCON Stock

6

8

10

12

16

שווווי (אוווו	
香格(円) rice(¥)	
6,030	
6,290	
6,290 7,500 7,500	
7,500	
7,500	
8,160	
9,480	
10,300	
13,000	
14,000	
16,400	
17,200	
35,400	
51,000	

オーダ方法	
商品記 Code	
DLCSLTI	

LIST 9390

商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • D-134

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
DLCSLTLS2	2	3.0	8	1.9	50	4		5,600
DLCSLTLS3	3	4.5	12	2.9				4,960
DLCSLTLS4	4	6.0	16	3.8	60			5,140
DLCSLTLS5	5	7.5	20	4.8	60	6		5,530
DLCSLTLS6	6	9.0	24	5.8				5,690
DLCSLTLS7	7	10.5	-	_	80			8,410
DLCSLTLS8	8	12.0	34	7.7	80			7,490
DLCSLTLS9	9	13.5	_	_	90	8		10,100
DLCSLTLS10	10	15.0	42	9.7	100	10		8,890
DLCSLTLS11	11	16.5	-	_	120	10		15,300
DLCSLTLS12	12	18.0	50	11.7	120	12		11,900
DLCSLTLS13	13	19.5	_	_	130	12		19,500
DLCSLTLS16	16	24.0	66	15.5	160	16		22,100
DLCSLTLS17	17	25.5	_	_	170	16		38,700
DLCSLTLS20	20	30.0	82	19.5	200	20		36,600

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.028
3	6	- 0.020 ~- 0.038
6	10	- 0.025 ~ - 0.047
10		- 0.032 ~ - 0.059

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

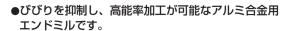
技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	-	_	_	0	0	_
	O PRINCE OF THE					

◎:最適 Excellent	○:適用 Good	×:不適 Not Used	-:推奨しません Not recommended
----------------	-----------	---------------	--------------------------

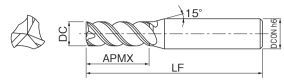
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

# DLCVLSLT3-2.5D DLC ミル VL スロット 2.5D DLC MILL VL SLOT 2.5D



End mill for Aluminum Alloy suppresses chattering and is very





新商品

オーダ方法 商品記号					
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock
DLCVLSLT3030-2.5D	3.0	7.50			
DLCVLSLT3031-2.5D	3.1	7.75			
DLCVLSLT3032-2.5D	3.2	8.00			
DLCVLSLT3033-2.5D DLCVLSLT3034-2.5D	3.3	8.25			
DLCVLSLT3035-2.5D	3.5	8.50 8.75			
DLCVLSLT3036-2.5D	3.6	9.00			
DLCVLSLT3037-2.5D	3.7	9.25	45		
DLCVLSLT3038-2.5D	3.8	9.50			
DLCVLSLT3039-2.5D DLCVLSLT3040-2.5D	3.9 4.0	9.75 10.00			
DLCVLSLT3041-2.5D	4.1	10.00			
DLCVLSLT3042-2.5D	4.2	10.50			
DLCVLSLT3043-2.5D	4.3	10.75			
DLCVLSLT3044-2.5D	4.4	11.00			
DLCVLSLT3045-2.5D	4.5	11.25		6	
DLCVLSLT3046-2.5D	4.6 4.7	11.50 11.75			
DLCVLSLT3047-2.5D	4.8	12.00			
DLCVLSLT3049-2.5D	4.9	12.25			
DLCVLSLT3050-2.5D	5.0	12.50			
DLCVLSLT3051-2.5D	5.1	12.75			
DLCVLSLT3052-2.5D	5.2	13.00	50		
DLCVLSLT3053-2.5D DLCVLSLT3054-2.5D	5.3 5.4	13.25 13.50			
DLCVLSLT3055-2.5D	5.5	13.75			
DLCVLSLT3056-2.5D	5.6	14.00			
DLCVLSLT3057-2.5D	5.7	14.25			
DLCVLSLT3058-2.5D	5.8	14.50			
DLCVLSLT3059-2.5D DLCVLSLT3060-2.5D	5.9	14.75			
DLCVLSLT3060-2.5D	6.0 6.1	15.00 15.25			
DLCVLSLT3062-2.5D	6.2	15.50			
DLCVLSLT3063-2.5D	6.3	15.75			
DLCVLSLT3064-2.5D	6.4	16.00			
DLCVLSLT3065-2.5D	6.5	16.25			
DLCVLSLT3066-2.5D DLCVLSLT3067-2.5D	6.6 6.7	16.50 16.75			
DLCVLSLT3068-2.5D	6.8	17.00			
DLCVLSLT3069-2.5D	6.9	17.25			
DLCVLSLT3070-2.5D	7.0	17.50	60	8	
DLCVLSLT3071-2.5D	7.1	17.75	00		
DLCVLSLT3072-2.5D DLCVLSLT3073-2.5D	7.2	18.00			
DLCVLSLT3073-2.5D	7.3 7.4	18.25 18.50			
DLCVLSLT3075-2.5D	7.5	18.75			
DLCVLSLT3076-2.5D	7.6	19.00			
DLCVLSLT3077-2.5D	7.7	19.25			
DLCVLSLT3078-2.5D	7.8	19.50			
DLCVLSLT3079-2.5D	7.9	19.75			
DLCVLSLT3080-2.5D DLCVLSLT3081-2.5D	8.0 8.1	20.00			
DLCVLSLT3081-2.5D	8.2	20.50			
DLCVLSLT3083-2.5D	8.3	20.75			
DLCVLSLT3084-2.5D	8.4	21.00	_	_	
DLCVLSLT3085-2.5D	8.5	21.25	70	10	
DLCVLSLT3086-2.5D	8.6	21.50 21.75			
DLCVLSLT3087-2.5D	8.7 8.8	22.00			
DLCVLSLT3089-2.5D	8.9	22.25			

	商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCV	LSLT3090-2.5D	9.0	22.50			
DLCV	LSLT3091-2.5D	9.1	22.75			
	LSLT3092-2.5D	9.2	23.00			
DLCV	LSLT3093-2.5D	9.3	23.25			
	LSLT3094-2.5D	9.4	23.50			
	LSLT3095-2.5D	9.5	23.75	70	10	
	LSLT3096-2.5D	9.6	24.00			
DLCV	LSLT3097-2.5D	9.7	24.25			
DLCV	LSLT3098-2.5D	9.8	24.50			
	LSLT3099-2.5D	9.9	24.75			
	LSLT3100-2.5D	10.0	25.00			[
	LSLT3105-2.5D	10.5	26.25			
	LSLT3110-2.5D	11.0	27.50			
DLCV	LSLT3115-2.5D	11.5	28.75			
	LSLT3120-2.5D	12.0	30.00	75	12	
	LSLT3125-2.5D	12.5	31.25			
	LSLT3130-2.5D	13.0	32.50			
	LSLT3135-2.5D	13.5	33.75			
	LSLT3140-2.5D	14.0	35.00			
	LSLT3145-2.5D	14.5	36.25			
	LSLT3150-2.5D	15.0	37.50	90	16	
DLCV	LSLT3155-2.5D	15.5	38.75			
DLCV	LSLT3160-2.5D	16.0	40.00			

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	0~-0.015
3	12	0~-0.02
12		0~-0.03

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# DLCVLSLTLS3-1.5D

DLC ミル VL スロット ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL SLOT Long Shank 1.5D

DLCVL4-2.5D DLC SIL VL 2.5D

## ●アルミ合金の穴加工から溝切削へ連続高能率加工が できます。深彫加工に適しています。

This end mill is available for grooving continuously into slotting of Aluminum Alloy, and is suitable for milling in deep side face.

●不等分割、不等リードの採用と切れ味良好な刃先形 状で、びびりを抑制しアルミ合金に適しています。

Suitable for difficult materials such as Aluminum Allov it has unequal tooth spacing and variable leads and a cutting edge shape with good bite to suppress chattering.

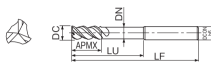




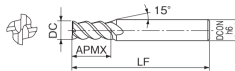








切削条件 Cutting Condition ▶ D-133



## オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

					7111	(OIIIL,	,
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク怪 DCON	在庫 Stock
DLCVLSLTLS3030-1.5D	3.0	4.50	15.0	2.9			
DLCVLSLTLS3035-1.5D	3.5	5.25		3.4			
DLCVLSLTLS3040-1.5D	4.0	6.00		3.8			
DLCVLSLTLS3045-1.5D	4.5	6.75		4.3	60		
DLCVLSLTLS3050-1.5D	5.0	7.50	25.0	4.8			
DLCVLSLTLS3055-1.5D	5.5	8.25	27.5	5.3		6	
DLCVLSLTLS3060-1.5D	6.0	9.00	30.0	5.8			
DLCVLSLTLS3065-1.5D	6.5	9.75	_	_			
DLCVLSLTLS3070-1.5D	7.0	10.50	_	_	مما		
DLCVLSLTLS3075-1.5D	7.5	11.25	_	_	80		
DLCVLSLTLS3080-1.5D	8.0	12.00	40.0	7.7			
DLCVLSLTLS3085-1.5D	8.5	12.75	_	_	90	8	
DLCVLSLTLS3090-1.5D	9.0	13.50	_	_	90	0	
DLCVLSLTLS3095-1.5D	9.5	14.25		_	100		
DLCVLSLTLS3100-1.5D	10.0	15.00	50.0	9.7	100		
DLCVLSLTLS3105-1.5D	10.5	15.75	_	_		10	
DLCVLSLTLS3110-1.5D	11.0	16.50	_	_	110	10	
DLCVLSLTLS3115-1.5D	11.5	17.25		_	110		
DLCVLSLTLS3120-1.5D	12.0	18.00	60.0	11.7		12	
DLCVLSLTLS3130-1.5D	13.0	19.50	_	_	120	12	
DLCVLSLTLS3140-1.5D	14.0	21.00	70.0	13.7		14	
DLCVLSLTLS3150-1.5D	15.0	22.50	_	_	140		
DLCVLSLTLS3160-1.5D	16.0	24.00	80.0	15.5		16	

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-136 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL4030-2.5D	3	7.5	45		
DLCVL4040-2.5D	4	10.0		6	
DLCVL4050-2.5D	5	12.5	50		
DLCVL4060-2.5D	6	15.0	50		
DLCVL4070-2.5D	7	17.5	60	8	
DLCVL4080-2.5D	8	20.0	00		
DLCVL4090-2.5D	9	22.5	70	10	
DLCVL4100-2.5D	10	25.0	70	10	
DLCVL4110-2.5D	11	27.5			
DLCVL4120-2.5D	12	30.0	75	12	
DLCVL4130-2.5D	13	32.5			
DLCVL4150-2.5D	15	37.5	90	16	
DLCVL4160-2.5D	16	40.0	30	10	
DLCVL4180-2.5D	18	45.0	100	100 20	
DLCVL4200-2.5D	20	50.0	100	20	

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	± 0.008
3	12	± 0.010
12		± 0.015

切断工具

ハイス エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

# CVI 4-4D DLC SIL VL 4D

# CVL4-5D DLC SIN VL 5D

# ●びびりを抑制し、ロング刃長で高能率加工が可能で

Suppress chattering, do high-performance work with long cutting length.

#### ●びびりを抑制し、ロング刃長で高能率加工が可能で す。

Suppress chattering, do high-performance work with long cutting length.





**APMX** 



LF





NOON Pig **APMX** 

# LF

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-131

## 切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ◆ D-136

オーダ方法 商品記号

DLCVL4200-4D

		,	
単位	(Unit)	:	mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL4030-4D	3	12	50		
DLCVL4040-4D	4	16	30	6	
DLCVL4050-4D	5	20	60	٥	
DLCVL4060-4D	6	24	80		
DLCVL4070-4D	7	28	80	8	
DLCVL4080-4D	8	32	80	0	
DLCVL4090-4D	9	36	90	10	
DLCVL4100-4D	10	40	90	10	
DLCVL4110-4D	11	44			
DLCVL4120-4D	12	48	100	12	
DLCVL4130-4D	13	52			
DLCVL4150-4D	15	60	120	16	
DLCVL4160-4D	16	64	120	10	
DLCVL4180-4D	18	72			

80

オーダ方法	商品記号
	記号
	de
	しつひ ピロ

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL4030-5D	3	15	60		
DLCVL4040-5D	4	20	00	6	
DLCVL4050-5D	5	25	70	0	
DLCVL4060-5D	6	30	70		
DLCVL4070-5D	7	35	90	8	
DLCVL4080-5D	8	40	90		
DLCVL4090-5D	9	45	100	10	
DLCVL4100-5D	10	50	100	10	
DLCVL4110-5D	11	55			
DLCVL4120-5D	12	60	120	12	
DLCVL4130-5D	13	65			
DLCVL4150-5D	15	75	140	16	
DLCVL4160-5D	16	80	140	10	
DLCVL4180-5D	18	90	160	20	
DLCVL4200-5D	20	100	100	20	

タップ

ハイスドリル

新商品

超硬ドリル

3-20

単位 (Unit):mm

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	± 0.008
3	12	± 0.010
12		± 0.015

20

# DLCVLLS4-1.5D

DLC ミル VL ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL Long Shank 1.5D

DLCVL6-2.5D

DLC ミル VL 多刃 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes 2.5D

#### ●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。アルミ合金用です。

High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping. For Aluminum  $\Delta$ llov

●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が 可能です。アルミ合金用です。

Using unequal spacing of teeth and variable leads make highspeed and high-quality work possible. For Aluminum Alloy.





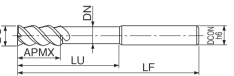
超硬 DI

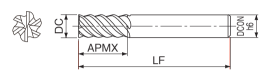






**6-20** 





## オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm っっっっ

外径範囲

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition \* D-137
単位 (Unit): mm

				(	O
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL6060-2.5D	6	15	50	6	
DLCVL6080-2.5D	8	20	60	8	
DLCVL6100-2.5D	10	25	70	10	
DLCVL6120-2.5D	12	30	75	12	
DLCVL6160-2.5D	16	40	90	16	
DLCVL6200-2.5D	20	50	100	20	

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	12	± 0.010
12		± 0.015

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

ハイスドリル

新商品

超硬ドリル

オーダ方法	商品記号

	AIG			>>. <b>►</b> /□	
Периинс			-	₽1¼ (Ur	11t) . I

切削条件 Cutting Condition ◆ ▶ D-137

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVLLS4030-1.5D	3	4.5	15	2.9			
DLCVLLS4040-1.5D	4	6.0	20	3.8	60		
DLCVLLS4050-1.5D	5	7.5	25	4.8	80	6	
DLCVLLS4060-1.5D	6	9.0	30	5.8			
DLCVLLS4070-1.5D	7	10.5	_	_	80		
DLCVLLS4080-1.5D	8	12.0	40	7.7	80	8	
DLCVLLS4090-1.5D	9	13.5	_	-	90	٥	
DLCVLLS4100-1.5D	10	15.0	50	9.7	100	10	
DLCVLLS4110-1.5D	11	16.5	_	_	110	1 10	
DLCVLLS4120-1.5D	12	18.0	60	11.7	110	12	
DLCVLLS4130-1.5D	13	19.5	_	_	120	12	
DLCVLLS4160-1.5D	16	24.0	80	15.5	140	16	
DLCVLLS4170-1.5D	17	25.5	_		150	10	
DLCVLLS4200-1.5D	20	30.0	100	19.5	160	20	

を超え Above 以下 Up to (mm) 3 ±0.008 3 12 ±0.010 12 +0.015	外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance			
3 12 ±0.010	を超え Above	以下 Up to	(mm)			
		3	± 0.008			
12 + 0.015	3	12	± 0.010			
12 20.010	12		± 0.015			

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# CVLSLT3-R-2.5D

DLC ミル VL スロット ラジアス 2.5D DLC MILL VL SLOT Radius 2.5D

●アルミニウム、銅合金用のエンドミルです。

●溝の隅 R 部加工ができます。

This end mill is suitable for used for corner radius milling or copying of Aluminum.

●びびりを抑制し、穴加工から溝切削へ連続高能率加 工ができます。アルミ合金用です。

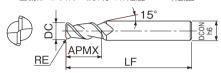
This end mill suppresses chatter vibration. It is available for grooving continuously into slotting. For Aluminum Alloy.













APMX

RE

オーダ方法 商品記号



LF

3-16

ハイスドリル

超硬ドリル

新商品

LIST 9302

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-130 単位 (Unit):mm

径	刃長 APMX			参考価格(円) Price (¥)
	6	40	4	6,340
	8			6,870
	0			6.870

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	参考価格(円) Price (¥)
2DLCM2R0.2	2	0.2	6	40	4	6,340
2DLCM3R0.2	3	0.2	8			6,870
2DLCM3R0.5		0.5		45		6,870
2DLCM4R0.2	4	0.2	11			7,090
2DLCM4R0.5	•	0.5				7,070
2DLCM5R0.2	5	0.2			6	8,050
2DLCM5R0.5		0.5				8,050
2DLCM6R0.3	_	0.3	13	50		8,610
2DLCM6R0.5	6	0.5				8,610
2DLCM6R1		1.0				8,610
2DLCM7RO.3	_	0.3				10,400
2DLCM7R0.5	7	0.5	16			10,400
2DLCM7R1		1.0		60	8	10,400
2DLCM8R0.3	_	0.3				10,600
2DLCM8R0.5	8	0.5	19			10,600
2DLCM8R1		1.0				10,600
2DLCM10R0.3		0.3				12,800
2DLCM10R0.5	10	0.5	22	70	10	12,300
2DLCM10R1		1.0				12,300
2DLCM12R0.5		0.5				15,300
2DLCM12R1	12	1.0	26	75	12	15,300
2DLCM12R2		2.0				17,400
2DLCM16R0.5		0.5				30,100
2DLCM16R1	16	1.0	32	90	16	30,100
2DLCM16R2		2.0				31,200
2DLCM16R3		3.0				30,100
2DLCM20R0.5		0.5				44,100
2DLCM2OR1	20	1.0	38	100	20	44,100
2DLCM20R2		2.0				52,800
2DLCM20R3		3.0				44,100

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance	
を超え Above	以下 Up to	(mm)	
	3	-0.014~-0.028	
3	6	-0.020~-0.038	
6	10	-0.025~-0.047	
10		-0.032~-0.059	

コーナ半径 RE	許容差 Tolerance (mm)				
0.2	±0015~0				
0.3	+0.015~0				
0.5	+ 0.020 ~ 0				
1.0	+ 0.030 ~ 0				
2.0	+ 0.050 ~ 0				
3.0	1 0.000 ~ 0				

切削条件 Cutting Condition • ▶ D-132

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	
DLCVLSLT3030-R02-2.5D	3	0.2	7.5			
DLCVLSLT3030-R05-2.5D		0.5		45		
DLCVLSLT3040-R02-2.5D DLCVLSLT3040-R05-2.5D	4	0.2	10.0			
DLCVLSLT3050-R02-2.5D		0.2			6	
DLCVLSLT3050-R05-2.5D	5	0.5	12.5			
DLCVLSLT3060-R03-2.5D		0.3		50		
DLCVLSLT3060-R05-2.5D	6	0.5	15.0			
DLCVLSLT3060-R10-2.5D		1.0	1			
DLCVLSLT3070-R03-2.5D		0.3			8	
DLCVLSLT3070-R05-2.5D	8	0.5	17.5	60		
DLCVLSLT3070-R10-2.5D		1.0				
DLCVLSLT3080-R03-2.5D		0.3				
DLCVLSLT3080-R05-2.5D		0.5	20.0			
DLCVLSLT3080-R10-2.5D		1.0				
DLCVLSLT3090-R03-2.5D		0.3				
DLCVLSLT3090-R05-2.5D	9	0.5	22.5			
DLCVLSLT3090-R10-2.5D		1.0				
DLCVLSLT3100-R03-2.5D		0.3		70	10	
DLCVLSLT3100-R05-2.5D	10	0.5	25.0			
DLCVLSLT3100-R10-2.5D		1.0	20.0			
DLCVLSLT3100-R20-2.5D		2.0				
DLCVLSLT3120-R05-2.5D		0.5				
DLCVLSLT3120-R10-2.5D	12	1.0	30.0	75	12	
DLCVLSLT3120-R20-2.5D	12	2.0	30.0	/ 3	'-	
DLCVLSLT3120-R30-2.5D		3.0				
DLCVLSLT3160-R10-2.5D		1.0				
DLCVLSLT3160-R20-2.5D	16	2.0	40.0	90	16	
DLCVLSLT3160-R30-2.5D		3.0	1			

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

DLC ミル VL ラジアス 2.5D DLC MILL VL Radius 2.5D

●びびりを抑制し、高能率加工が可能なアルミ合金用 エンドミルです。

efficient.

End mill for Aluminum Alloy suppresses chattering and is very

●びびりを抑制し、高能率加工が可能なアルミ合金用 ロング刃長エンドミルです。

Long cutting length end mill for Aluminum Alloy suppresses chattering and is very efficient.

CVI 4-R-4D

DLC ミル VL ラジアス 4D DLC MILL VL Radius 4D

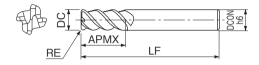






超硬ドリル

新商品



ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition D-136

単位 (Unit):mm

	商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
	LCVL4060-R03-2.5D	6	0.3	15	50	6	
C	LCVL4060-R10-2.5D	_	1.0			_	
_	LCVL4080-R03-2.5D		0.3				
_	LCVL4080-R05-2.5D	8	0.5	20	60	8	
	LCVL4080-R10-2.5D		1.0				
_	LCVL4100-R03-2.5D		0.3				
-	LCVL4100-R05-2.5D	10	0.5	25	70	10	
_	LCVL4100-R10-2.5D		1.0				
	LCVL4100-R20-2.5D		2.0				П
	LCVL4120-R05-2.5D		0.5		75	12	_
	LCVL4120-R10-2.5D	12	1.0	30			
	LCVL4120-R20-2.5D LCVL4120-R30-2.5D		2.0 3.0				
	DLCVL4120-R30-2.5D		1.0				
	LCVL4160-R10-2.5D	16	2.0	40	90	16	
-	LCVL4160-R30-2.5D	10	3.0	40	90	10	
	LCVL4200-R10-2.5D		1.0				
_	LCVL4200-R10-2.5D	20	2.0	50	100	20	
_	LCVL4200-R30-2.5D	_0	3.0		.00		

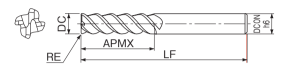
外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerand	ce (mm)
を超え Above	以下 Up to	外径 DC	RE
	12	± 0.010	+ 0.02 ~
12		+0015	— 0.01











切削条件 Cutting Condition • ▶ D-136

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL4060-R03-4D DLCVL4060-R05-4D DLCVL4060-R10-4D	6	0.3 0.5 1.0	24	60	6	
DLCVL4080-R03-4D DLCVL4080-R05-4D DLCVL4080-R10-4D	8	0.3 0.5 1.0	32	80	8	
DLCVL4100-R03-4D DLCVL4100-R05-4D DLCVL4100-R10-4D DLCVL4100-R20-4D	10	0.3 0.5 1.0 2.0	40	90	10	
DLCVL4120-R05-4D DLCVL4120-R10-4D DLCVL4120-R20-4D DLCVL4120-R30-4D	12	0.5 1.0 2.0 3.0	48	100	12	
DLCVL4160-R10-4D DLCVL4160-R20-4D DLCVL4160-R30-4D	16	1.0 2.0 3.0	64	120	16	
DLCVL4200-R10-4D DLCVL4200-R20-4D DLCVL4200-R30-4D	20	1.0 2.0 3.0	80	140	20	

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerand	ce (mm)
を超え Above 以下 Up to		外径 DC	RE
	12	± 0.010	+ 0.02 ~
12		± 0.015	- 0.01

パック・ セット商品 その他

精密工具

# DLCVLLS4-R-1.5D

DLC ミル VL ロングシャンク ラジアス 1.5D
DLC MILL VL Long Shank Radius 1.5D

可能です。アルミ合金用です。

DLC ミル VL 多刃 ラジ DLC MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D

●不等分割、不等リードの採用で高速・高品位加工が

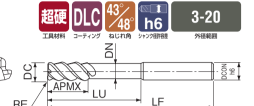
Using unequal spacing of teeth and variable leads make high-

speed and high-quality work possible. For Aluminum Alloy.

●立ち壁、深彫り加工でもびびりを抑制し、高能率・ 高品位加工が可能です。アルミ合金用です。

High performance and quality drilling are possible by suppressing chatter while working on vertical faces or shaping. For Aluminum



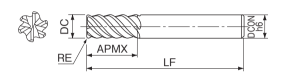






切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ D-137

単位 (Unit):mm



切削条件 Cutting Condition • ▶ D-137

オーダ方法商品記号						単位	(Unit	) : mm
商品記号	外径	コーナ半径	刃長	首下長さ	首径	全長	シャンク径	
Code	DC	RE	APMX	LU	DN	LF	DCON	Stock
DLCVLLS4030-R02-1.5D	3	0.2	4.5	15	2.9			
DLCVLLS4030-R05-1.5D	_	0.5						
DLCVLLS4040-R02-1.5D	4	0.2	6.0	20	3.8			
DLCVLLS4050-R02-1.5D	5	0.2	7.5	25	4.8	60		
DLCVLLS4050-R05-1.5D	5	0.5	7.5	25	4.0		6	
DLCVLLS4060-R03-1.5D	6	0.3	9.0	30	5.8		_	
DLCVLLS4060-R10-1.5D	•	1.0	9.0	30	0.0			
DLCVLLS4070-R03-1.5D		0.3						
DLCVLLS4070-R05-1.5D	7	0.5	10.5	-	-			
DLCVLLS4070-R10-1.5D DLCVLLS4080-R03-1.5D		1.0 0.3				80		
DLCVLLS4080-R05-1.5D	8	0.5	12.0	40	7.7			
DLCVLLS4080-R10-1.5D		1.0					8	
DLCVLLS4090-R03-1.5D		0.3	105				0	
DLCVLLS4090-R05-1.5D	9	0.5	13.5	_	_	90		
DLCVLLS4100-R03-1.5D		0.3						
DLCVLLS4100-R05-1.5D	10	0.5	15.0	50	9.7	100		
DLCVLLS4100-R10-1.5D	10	1.0	10.0	50	0.7	/   100		
DLCVLLS4100-R20-1.5D		2.0					10	
DLCVLLS4110-R05-1.5D		0.5	105			-		
DLCVLLS4110-R10-1.5D	11	1.0	16.5	_	_			
DLCVLLS4110-R20-1.5D		2.0				110		
DLCVLLS4120-R05-1.5D		0.5 1.0						
DLCVLLS4120-R20-1.5D	12	2.0	18.0	60	11.7			
DLCVLLS4120-R30-1.5D		3.0					12	
DLCVLLS4130-R05-1.5D		0.5					''-	
DLCVLLS4130-R10-1.5D DLCVLLS4130-R20-1.5D	13	2.0	19.5	-	-	120		
DLCVLLS4130-R30-1.5D		3.0						
DLCVLLS4160-R10-1.5D		1.0						
DLCVLLS4160-R20-1.5D	16	2.0	24.0	80	15.5	140		
DLCVLLS4160-R30-1.5D		3.0					16	
DLCVLLS4170-R20-1.5D	17	2.0	25.5	_	_	150		
DLCVLLS4170-R30-1.5D		3.0						
DLCVLLS4200-R10-1.5D	200	1.0	20.0	100	105	160	200	
DLCVLLS4200-R20-1.5D	20	2.0 3.0	30.0	100	19.5	160	20	
DE04EE04E00-100-1.0D		3.0						

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DLCVL6060-R03-2.5D DLCVL6060-R05-2.5D DLCVL6060-R10-2.5D	6	0.3 0.5 1.0	15	50	6	
DLCVL6080-R03-2.5D DLCVL6080-R05-2.5D DLCVL6080-R10-2.5D	8	0.3 0.5 1.0	20	60	8	
DLCVL6100-R03-2.5D DLCVL6100-R05-2.5D DLCVL6100-R10-2.5D DLCVL6100-R20-2.5D	10	0.3 0.5 1.0 2.0	25	70	10	
DLCVL6120-R05-2.5D DLCVL6120-R10-2.5D DLCVL6120-R20-2.5D DLCVL6120-R30-2.5D	12	0.5 1.0 2.0 3.0	30	75	12	
DLCVL6160-R10-2.5D DLCVL6160-R20-2.5D DLCVL6160-R30-2.5D	16	1.0 2.0 3.0	40	90	16	
DLCVL6200-R10-2.5D DLCVL6200-R20-2.5D DLCVL6200-R30-2.5D	20	1.0 2.0 3.0	50	100	20	

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引



#### ●アルミニウム、銅合金用のエンドミルです。

#### ●曲面加工に適しています。

This end mill is for Aluminum and Copper Alloy. Suitable for curved surface milling.

新商品

超硬ドリル

h6 N O ▲ BHTA NCON PIG

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

LF

LIST 9360

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-138 単位 (Unit):mm ボール半径 外径 刃長 首下長さ 首部 4 全長 シャング格 在庫 参列略(円

1-20

53,200

Code	RE	DC	APMX	LU	BHTA	LF	DCON	Stock	Price (¥)
2DLCR0.5	0.50	1.0	1.5	3	10°	50	4		7,000
2DLCR0.75	0.75	1.5	2.5	4	10	50	4		7,580
2DLCR1	1.00	2.0	3.0	5		60			7,580
2DLCR1.25	1.25	2.5	4.0	6		00			7,580
2DLCR1.5	1.50	3.0	4.5	8	15°	80	6		7,580
2DLCR2	2.00	4.0	6.0	12	1	80	٥		7,580
2DLCR2.5	2.50	5.0	7.5	14	]	90			8,150
2DLCR3	3.00	6.0	9.0	_	-				8,330
2DLCR3.5	3.50	7.0	11.0	20	20°	100	8		10,800
2DLCR4	4.00	8.0	12.0	-	-	1	0		11,600
2DLCR4.5	4.50	9.0	14.0	25	20°		10	_	15,200
2DLCR5	5.00	10.0	15.0	_	-	120	10		13,900
2DLCR5.5	5.50	11.0	17.0	30	20°	120	12		19,700
2DLCR6	6.00	12.0	18.0	_	-		12		17,000
2DLCR6.5	6.50	13.0	20.0	35	20°			1	22,400
2DLCR7	7.00	14.0	21.0	38	-	160	16		29,800
2DLCR7.5	7.50	15.0	23.0	40	20°	100 16	160 16		31,900
2DLCR8	8.00	16.0	24.0	_	_				35,100
2DLCR9	9.00	18.0	27.0	50	20°	100	20		48,500
ODL OD 10	1000	000	000			180	1 20	i	E0.000

注:外径 DC < 首径 DN(首径 = 外径+約 0.05mm)

2DLCR10 10.00 20.0 30.0

ボール半径	RE (mm)	許容差 Toler	ance (mm)
を超え Above 以下 Up to		外径 DC	RE
	8	0~-0.03	+001
8		0~-0.04	_ ⊥ ∪.∪ 1

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

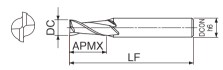
◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

#### ●アルミ合金、高シリコンアルミ合金の加工に最適で 長寿命です。

This is the best end mill for Aluminum Alloy and High-Silicon Aluminum Alloy.



1-20



切削条件 Cutting Condition • D-138

オーダ方法 商品記号

単位(	(Unit):mm
シャンク径 DCON	在庫 Stock

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2DSE1	1.0	3			
2DSE1.5	1.5	4	40	4	
2DSE2	2.0	6	40	4	
2DSE2.5	2.5	8			
2DSE3	3.0	_			
2DSE3.5	3.5	10	45		
2DSE4	4.0	11			
2DSE4.5	4.5	' '		6	
2DSE5	5.0		50		
2DSE5.5	5.5	13	] 30		
2DSE6	6.0				
2DSE6.5	6.5	]			
2DSE7	7.0	16	60	8	
2DSE7.5	7.5		] 00		
2DSE8	8.0				
2DSE8.5	8.5	19			
2DSE9	9.0	'0	70	10	
2DSE9.5	9.5		, ,	10	
2DSE10	10.0	22			
2DSE11	11.0				
2DSE12	12.0		75	12	
2DSE13	13.0	26			
2DSE14	14.0				
2DSE15	15.0		90	16	
2DSE16	16.0			.5	
2DSE17	17.0	32			
2DSE18	18.0				
2DSE19	19.0	38	100	20	
2DSE20	20.0				

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	- 0.014 ~- 0.034
3	6	- 0.020 ~- 0.040
6	10	- 0.025 ~- 0.047
10		- 0.032 ~- 0.059

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
×	×	×	×	×	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	×	×	×	0		0



# リスタルダイヤコート ファイバーミル

#### ●グラファイト(電極)加工に最適で、超硬無処理品に 比べ 10 倍以上の長寿命です。

This is the best end mill for graphite (electrode). The life is over 10 times of conventional carbide end mill.

## ● CFRP 材の側面加工に最適です。

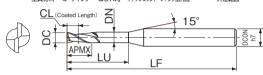
Excellent for milling the sides of CFRP material.









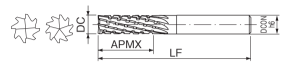








3-20



ハイスドリル

超硬ドリル

新商品

#### 切削条件 Cutting Condition • • • D-139 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

					-	AM (OUI	L) · IIIIII
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	全長 LF	コーティング長 CL	シャンク径 DCON	在庫 Stock
2DCE0.5	0.5	1	2		1.0		
2DCE0.6	0.6		3		2.0		
2DCE0.7	0.7	2	4	40	2.0	3	
2DCE0.8	8.0	_	5		2.5		
2DCE0.9	0.9		6				
2DCE1	1.0	3	8	75	3.0		
2DCE1.5	1.5	4	10	/3	4.0	4	
2DCE2	2.0	6	16		6.0	-	
2DCE2.5	2.5	8	20		8.0		
2DCE3	3.0	0	30	100	0.0		
2DCE3.5	3.5	10	35		10.0		
2DCE4	4.0	20	40		11.0	6	
2DCE5	5.0	25	50	125	13.0	0	
2DCE6	6.0	30	60	140			
2DCE7	7.0	35	70	140	16.0		
2DCE8	8.0	40			19.0	8	
2DCE9	9.0	45			13.0	0	
2DCE10	10.0	50	80	150		10	
2DCE11	11.0				22.0		
2DCE12	12.0	55				12	

LDOLIL	0				
外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance			
を超え Above	以下 Up to	(mm)			
	3.5	0~-0.020			
3.5	6.0	0~-0.022			
6.0	10.0	0~-0.025			
10.0		0~-0.030			

## オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock
DCECFF0300	3	10		1	6	
DCECFF0400	4	15	50		U	
DCECFF0500	5	18	30	6		]
DCECFF0600	6	10		0	8	
DCECFF0700	7	25	70	8	0	
DCECFF0800	8	25	/0	0		
DCECFF1000	10	30	80	10	10	]
DCECFF1200	12	35	90	12	10	
DCECFF1600	16	35	100	10	7.4	1

105 110

40

45

許容差 Tolerance (mm) 0~-0.05

18

20

DCECFF1800 DCECFF2000

切削条件 Cutting Condition • • ▶ D-139

16

20

14

16

単位 (Unit):mm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
×	×	×	×	×	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	×	×	×	0	0	0



## ●グラファイト(電極)加工に最適で、超硬無処理 品に比べ10倍以上の長寿命です。

This is the best ball end mill for graphite electrodes. The life is over 10 times of conventional carbide end mill.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



## **SL形** SL Type

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DCRESL1	1.0	20	4			
DCRESLN1	1.0	40	-			
DCRESL1.5	1.5	30	6	100		
DCRESLN1.5	1.5	60	0	100		
DCRESL2	2.0	40	8		6	
DCRESLN2	2.0	60	0			
DCRESL2.5	2.5	50	10	125		
DCRESLN2.5	2.5	60	10	123		
DCRESL3	3.0	60	12	140		
DCRESL3.5	3.5	70	14	140		
DCRESL4	4.0		16		8	
DCRESL4.5	4.5		18		0	
DCRESL5	5.0	80	20	150	10	
DCRESL5.5	5.5		22		10	
DCRESL6	6.0		24		12	

## ● NX 形 NX Type

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DCRENX1	1.0	20	10			
DCRENXN1	1.0	40	10			İ
DCRENX1.5	1.5	30	15	125		
DCRENXN1.5	1.5	60	15	123		
DCRENX2	2.0	40	20		6	
DCRENXN2	2.0	80	20		О	
DCRENX2.5	2.5	50	25	150		
DCRENXN2.5	2.5	85	25	150		
DCRENX3	3.0	60	30			
DCRENX3.5	3.5	70	35	175		
DCRENX4	4.0	80	40	175	8	
DCRENX4.5	4.5	90	45		0	
DCRENX5	5.0	100	50		10	
DCRENX5.5	5.5			200		
DCRENX6	6.0	110	55		12	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼			
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC		
×	×	×	×	×	×	×		
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト		
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite		
×	×	×	×	0	0	0		
① 最適 Excellent ○ 適田 Good X · 不適 Not I lead — · 推掇 I . ません Not recommended								

# CL (Coated Length) LF

## NL形 NL Type

オーダ方法 商品記号

H / /	1 1 1 1 1	۱ · m
単位 (	Unit,	) . III

単位 (Unit):1						
商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DCRENLO.55	0.50 0.55	8	4			
DCRENLO.6 DCRENLO.7 DCRENLO.75	0.60 0.65 0.70 0.75	12	6	75		
DCRENLO.8 DCRENLO.85 DCRENLO.9 DCRENLO.95	0.80 0.85 0.90 0.95	16	8			
DCRENL1 DCRENL1.25	1.00 1.25	20	10		6	
DCRENL1.5 DCRENL1.75	1.50 1.75	30	15	100		
DCRENL2 DCRENL2.25	2.00 2.25	40	40 20			
DCRENL2.5 DCRENL2.75	2.50 2.75	50	25	125		
DCRENL3 DCRENL3.25	3.00 3.25	60	30	140		
DCRENL3.5 DCRENL3.75	3.50 3.75	70	35	140		
DCRENL4 DCRENL4.25	4.00 4.25		40		0	
DCRENL4.5 DCRENL4.75	4.50 4.75		45		8	
DCRENL5 DCRENL5.25 DCRENL5.5 DCRENL5.75	5.00 5.25 5.50 5.75	80	50	150	10 8 10 8	
DCRENL6	6.00		55		12	

## ● SL 形、NX 形、NL 形共通

許容差 Tolerance (mm)				
外径 DC	RE			
+ 0.015 ~- 0.01	+ 0.02 ~- 0.01			

ボール半径	RE (mm)	コーティング長
を超え Above 以下 Up to		CL (以上)
	1	2
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7

索引

技術資料



## ●レギュラタイプ Regular Type

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

丰區 (Sint) :					10, 1111	
商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DCRER0.5	0.50					
DCRERO.55	0.55					
DCRERO.6	0.60	10	3.0	60		
DCRERO.65	0.65	ļ				
DCRER0.7	0.70					
DCRERO.75	0.75					
DCRERO.8	0.80					
DCRERO.85	0.85	15	15   4.5	70	4	
DCRERO.9	0.90					
DCRERO.95	0.95					
DCRER1	1.00	20	6.0			
DCRER1.25	1.25	30	9.0			_
DCRER1.5	1.50		0.0	80		
DCRER1.75	1.75	40	12.0			
DCRER2	2.00		12.0			
DCRER2.25	2.25		15.0			
DCRER2.5	2.50	50	10.0	100	6	
DCRER2.75	2.75	00	18.0			
DCRER3	3.00					ļ
DCRER3.5	3.50	60	21.0	110	8	
DCRER4	4.00	70	24.0	120		
DCRER4.5	4.50	, 0	27.0		10	
DCRER5	5.00	80	30.0	130		
DCRER5.5	5.50		33.0		12	
DCRER6	6.00	85	36.0	135		

許容差 Tolerance (mm)				
外径 DC	RE			
+001~-0015	+002~-001			

## ●ロングシャンクタイプ Long Shank Type

オーダ方法 商品記号

単位 (Linit):mm

華世 (OIIII) · I					10/ 111111	
商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
DCREL1	1.00	25	10			
DCREL1.25	1.25	40	15			
DCREL1.50	1.50	40	15	100	4	
DCREL1.75	1.75	60	20			
DCREL2	2.00	00	20			
DCREL2.25	2.25	70	25			
DCREL2.5	2.50	/0	20	140	6	
DCREL2.75	2.75	80	30	140	0	
DCREL3	3.00	80	30			
DCREL3.5	3.50	100	35	160	8	
DCREL4	4.00	100	40	160	0	
DCREL4.5	4.50	120	45	180	10	
DCREL5	5.00	120	50	100	10	
DCREL5.5	5.50	130	55	200	12	
DCREL6	6.00	130	60	200	12	

許容差 Tolerance (mm)				
外径 DC RE				
+ 0.01 ~ - 0.015 + 0.02 ~ - 0.01				

#### ●レギュラタイプ、ロングシャンクタイプ共通

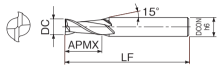
ボール半径	RE (mm)	コーティング長
を超え Above	以下 Up to	CL (以上)
	0.70	2
0.70	1.00	3
1.00	1.25	4
1.25	1.75	5
1.75	2.25	6
2.25	2.75	8
2.75	3.00	9
3.00	6.00	10

#### ●銅電極加工用に最適です。

This end mill is the best for the copper electrode milling.



0.5 - 12



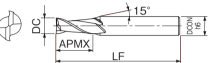
切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ D-155 オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm

商品記号 シャンク径 外径 刃長 全長 在庫 DC **APMX** LF **DCON** Stock CU2005 0.5 1.25 CU2010 2.50 1.0 CU2015 CU2020 1.5 3.75 5.00 40 4 2.0 CU2025 CU2030 2.5 6.25 3.0 8.00 45 CU2040 4.0 11.00 6 CU2050 5.0 13.00 50 CU2060 6.0 CU2080 CU2100 8.0 19.00 60 8 70 75 10.0 22.00 10 CU2120 12.0 26.00 12

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	0~-0.015
3		0~-0.030

新商品

\_\_\_ 超硬ドリル



ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

# ンドミル ボール

#### ●銅電極加工用に最適です。

This end mill is the best for the copper electrode milling.

#### ●銅電極加工用に最適です。

This end mill is the best for the copper electrode milling.

新商品

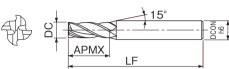






単位 (Unit):mm

超硬ドリル



ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル



h6

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock
CU4010	1	2.5	40	40 4	
CU4020	2	5.0	40	4	
CU4030	3	7.5	45		]
CU4040	4	11.0	45	6	
CU4050	5	13.0	50	0	
CU4060	6	13.0	50		
CU4080	8	19.0	60	8	]
CU4100	10	22.0	70	10	]
CU4120	12	26.0	75	12	]

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	3	0~-0.015
3		0~-0.030



00 P **APMX** LF

オーダ方法 商品記号

CUB20500 5.00 CUB20600 6.00

切削条件 Cutting Condition	• • • D-155
	単位 (Unit):mm

100

110

10

12

商品記号 ボール半径 外径 刃長 首部半角 全長 シャンク径 在庫 RE DC APMX BHTA LF DCON Stock 1.5 CUB20050 0.50 1.0 10° 50 2.5 3.0 4.0 CUB20075 0.75 1.5 CUB20100 CUB20125 1.00 1.25 2.0 2.5 60 CUB20150 CUB20200 1.50 3.0 4.5 15° 6 6.0 70 2.00 4.0 CUB20250 2.50 5.0 7.5 80 CUB20300 3.00 CUB20400 4.00 6.0 9.0 8.0 12.0 90 8

10.0 15.0 12.0 21.0

12.0

許容差 Tolerance (mm)			
外径 DC ボール半径 RE			
0 - 0.03	+ 0.003 ~- 0.007		

切断工具

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

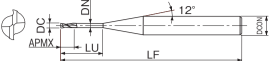
技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼		
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	NAK 30~45HRC 45~5		55~60HRC	
_	_	_	_	_	_	_	
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト	
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite	
_	_	_	_	0	0	_	

- ●金型の微細加工に最適です。
- ●豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
- This end mill is the best in micro milling of die and Mold Steel.
- It can support every milling by abundant size arrangements.



新商品

#### LIST 9414

オーダ方法 商品記号

λ . N		
		- 00 N
APMX		
<u> </u>	<u>LF</u>	

単位 (Unit):mm 超硬ドリル

外径範囲

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

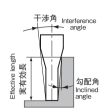
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

	里证								(Unit) · IIIII				
商品記号	外径 DC	首下長さ	シャンク径	7径 刃長 3	全長	全長 首径	丁业会	ワーク勾配角に対する実有効長さ				在庫	参考価格(円)
Code		LU	DCON	APMX	LF	DN	干渉角	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSN200200054		0.5					11.38	0.52	0.54	0.60	0.66		8,340
GSN200200034	0.2	1.0		0.3		0.18	10.82	1.04	1.09	1.20	1.33		9,180
GSN200200104		1.5		0.5		0.16	10.32	1.56	1.63	1.79	1.99		11,200
GSN200300104		1.0					10.32	1.04	1.09	1.20	1.33	}	7,350
GSN200300104 GSN200300204	0.3	2.0				0.28	9.81	2.09	2.18	2.39	2.65	}	9.180
GSN200300204		3.0		0.4	45		8.98	3.13	3.27	3.59	3.98	1	9,810
GSN200300604		6.0					7.17	6.26	6.54	7.18	7.96	}	14,900
GSN200300904		9.0					5.97	9.39	9.81	10.77	11.95		16,000
GSN200400204		2.0					9.76	2.09	2.18	2.39	2.65	1	5.440
GSN200400304		3.0		0.6			8.92	3.13	3.27	3.59	3.98		5,440
GSN200400404	0.4	4.0				0.37	8.21	4.17	4.36	4.79	5.31	1	5,440
GSN200400804	0.1	8.0		0.0		0.07	6.24	8.34	8.72	9.57	10.62	1	14,900
GSN200401204		12.0				0.47	5.03	12.51	13.07	14.36	15.93		16.000
GSN200500204		2.0					9.70	2.09	2.18	2.39	2.65	ł	3,850
GSN200500404		4.0			50		8.14	4.17	4.36	4.79	5.31		3,850
GSN200500604		6.0					7.01	6.26	6.54	7.18	7.96		3,850
GSN200500804	0.5	8.0		0.7			6.15	8.34	8.72	9.57	10.62		6,350
GSN200501004		10.0					5.48	10.43	10.89	11.97	13.27		7,930
GSN200501504		15.0					4.31	15.64	16.34	17.95	19.91		10,500
GSN200600204		2.0					9.65	2.09	2.18	2.39	2.65		3,850
GSN200600404		4.0			45	i i	8.06	4.17	4.36	4.79	5.31		3,850
GSN200600604		6.0					6.92	6.26	6.54	7.18	7.96		3,850
GSN200600804	0.6	8.0		0.9		0.57	6.07	8.34	8.72	9.57	10.62		6,350
GSN200601004		10.0			50		5.40	10.43	10.89	11.97	13.27		7,940
GSN200601204		12.0			30		4.86	12.51	13.07	14.36	15.93		10,500
GSN200601804		18.0					3.74	18.77	19.61	21.54	23.89		12,600
GSN200700204		2.0		1.0		0.67	9.59	2.09	2.18	2.39	2.65	ļ	3,850
GSN200700404		4.0			45		7.99	4.17	4.36	4.79	5.31	ļ	3,850
GSN200700604	0.7	6.0					6.84	6.26	6.54	7.18	7.96		3,850
GSN200700804		8.0			50		5.98	8.34	8.72	9.57	10.62	_	5,550
GSN200701004		10.0	4				5.31	10.43 4.17	10.89	11.97	13.27	•	6,350
GSN200800404 GSN200800604		4.0 6.0			45		7.90 6.75	6.26	4.36 6.54	4.79 7.18	5.31 7.96		4,200 4,200
GSN200800804 GSN200800804		8.0					5.88	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN200801004	0.8	10.0	1,	10	1.2 50	0.77	5.22	10.43	10.89	11.97	13.27	1	6,350
GSN200801204	0.0	12.0		1.2		0.77	4.68	12.51	13.07	14.36	15.93	1	7.140
GSN200801204		16.0					3.89	16.69	17.43	19.15	21.24		9,980
GSN200802404		24.0					2.91	25.03	26.15	28.72	干渉なし	1	12,000
GSN200900604		6.0		45		6.65	6.26	6.54	7.18	7.96		4,200	
GSN200900804		8.0					5.79	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN200901004	0.9	10.0		1.4	50		5.12	10.43	10.89	11.97	13.27		4.200
GSN200901504		15.0 60	60		3.98	15.64	16.34	17.95	19.91		6,350		
GSN201000404		4.0					7.73	4.17	4.36	4.79	5.31	1	4,200
GSN201000604		6.0			50		6.55	6.26	6.54	7.18	7.96	1	4,200
GSN201000804		8.0					5.69	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN201001004		10.0					5.03	10.43	10.89	11.97	13.27	]	4,200
GSN201001204	1.0	12.0		1.5		0.97	4.50	12.51	13.07	14.36	15.93		4,200
GSN201001604		16.0					3.72	16.69	17.43	19.15	21.24		6,350
GSN201002004		20.0			30		3.17	20.86	21.79	23.93	26.54		7,980
GSN201002504		25.0		[	70		2.68	26.07	27.24	29.91	干渉なし		8,980
GSN201003004		30.0			70		2.32	31.28	32.68	35.90			9,980
GSN201200604		6.0			50		6.35	6.26	6.54	7.18	7.96		4,200
GSN201200804		8.0					5.48	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN201201004	1.2	10.0		1.8		1.15	4.82	10.43	10.89	11.97	13.27		4,200
GSN201201204	1.6	12.0					4.31	12.51	13.07	14.36	15.93		4,200
GSN201201604		16.0					3.55	16.69	17.43	19.15	21.24		6,350
GSN201202004		20.0					3.01	20.86	21.79	23.93	26.54		7,980
GSN201500604	1.5	6.0					6.01	6.26	6.54	7.18	7.96		4,200
GSN201500804		8.0		2.3	50	1.45	5.15	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN201501004		10.0					4.50	10.43	10.89	11.97	13.27		4,200
GSN201501204		12.0					4.00	12.51	13.07	14.36	15.93	l	4,200





一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼			
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC		
0	0	0	0	0	0	_		
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト		
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite		
	0	0	0	_	_	_		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

超硬ドリル

新商品

商品記号

前頁 Previous Page

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	外径 首下長さ シャンク径 刃長 全長 首径			ワーク	勾配角に対	対する実有	効長さ	在庫	参考価格(円)				
Code	DC	LU	DCON	APMX	LF	DN	干渉角	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSN201501404		14.0					3.60	14.60	15.25	16.75	18.58		4.200
GSN201501604		16.0					3.27	16.69	17.43	19.15	21.24	1	4,200
GSN201501804		18.0			60		3.00	18.77	19.61	21.54	23.89	1	4,200
GSN201502004		20.0					2.77	20.86	21.79	23.93	20.00	}	4,200
GSN201502504	1.5	25.0	1	2.3		1.45	2.32	26.07	27.24	29.91			7.980
GSN201503004		30.0			70		2.00	31.28	32.68	35.90	干渉なし		7,980
GSN201503804		38.0					1.63	39.63	41.40		1/9.00		8,980
GSN201504504		45.0			80		1.41	46.93	49.03	干渉なし			9.980
GSN202000604		6.0					5.34	6.26	6.54	7.18	7.96		4,200
GSN202000804		8.0					4.50	8.34	8.72	9.57	10.62		4,200
GSN202001004		10.0			50		3.89	10.43	10.89	11.97	13.27	ĺ	4,200
GSN202001204		12.0					3.43	12.51	13.07	14.36	15.93	ĺ	4,200
GSN202001404		14.0					3.06	14.60	15.25	16.75	18.58		4,200
GSN202001604		16.0			00		2.77	16.69	17.43	19.15			4,200
GSN202001804	0.0	18.0	4	0.0	60	1.05	2.52	18.77	19.61	21.54			4,200
GSN202002004	2.0	20.0	4	3.0		1.95	2.32	20.86	21.79	23.93			4,200
GSN202002504		25.0	1		70		1.93	26.07	27.24				4,200
GSN202003004		30.0			70		1.65	31.28	32.68		干渉なし		5,250
GSN202003504		35.0			80		1.44	36.50	38.13	干渉なし			7,980
GSN202004004		40.0			90		1.28	41.71	43.58	十沙はし			9,980
GSN202005004		50.0			100		1.05	52.14	54.47				12,000
GSN202006004		60.0			110		0.89	62.57	干渉なし				14,000
GSN202500804		8.0			50		3.72	8.34	8.72	9.57	10.62		4,550
GSN202501204		12.0			50		2.77	12.51	13.07	14.36			4,550
GSN202501604		16.0			60		2.20	16.69	17.43	19.15			4,550
GSN202502004	2.5	20.0		3.7	00	2.45	1.83	20.86	21.79				4,550
GSN202502504	2.5	25.0			70	2.43	1.51	26.07	27.24		干渉なし		4,550
GSN202503004		30.0					1.28	31.28	32.68	干渉なし			4,550
GSN202504004		40.0			90		0.99	41.71	干渉なし				7,810
GSN202505004		50.0			100		0.80	52.14					9,770
GSN203000806		8.0			50		5.69	8.34	8.72	9.57	10.62		5,250
GSN203001206		12.0					4.50	12.51	13.07	14.36	15.93		5,250
GSN203001606		16.0			60		3.72	16.69	17.43	19.15	21.24		5,250
GSN203002006	3.0	20.0		4.5		2.90	3.17	20.86	21.79	23.93	26.54		5,250
GSN203002506	0.0	25.0			70		2.68	26.07	27.24	29.91			5,250
GSN203003006		30.0					2.32	31.28	32.68	35.90	干渉なし		6,300
GSN203004006		40.0			90		1.83	41.71	43.58	干渉なし	1,500		6,640
GSN203005006		50.0			100		1.51	52.14	54.47		15.00		12,000
GSN204001206		12.0			50		3.43	12.51	13.07	14.36	15.93		6,350
GSN204001606		16.0			60		2.77	16.69	17.43	19.15			6,350
GSN204002006 GSN204002506		20.0					2.32	20.86 26.07	21.79 27.24	23.93			6,350 6,350
GSN204002506 GSN204003006		30.0			70		1.65	31.28	32.68				6,350
GSN204003006 GSN204003506	4.0	35.0		6.0	80	3.90	1.65	36.50	38.13				6,350
GSN204003506 GSN204004006		40.0	6				1.44	41.71	43.58				7,940
GSN204004006 GSN204004506		45.0			90		1.15	46.93	49.03				9.540
GSN204004506 GSN204005006		50.0	-		100		1.05	52.14	54.47				11,900
GSN204006006		60.0			110		0.89	62.57	- 54.47 干渉なし				17,400
GSN205001606		16.0			60		1.56	16.69	17.43		干渉なし		7.940
GSN205001000		25.0			70		1.05	26.07	27.24	干渉なし	ט סיעו		7,940
GSN205002506	5.0	35.0		7.5	80	4.90	0.77	36.50	L/.L4	ט סיעון ן			7,940
GSN205005006	0.0	50.0		7.0	110	4.00	0.55	52.14					11,900
GSN205006006		60.0			120		0.46	62.57					16.900
GSN206002006		20.0			80		0.70	JL.07					9.480
GSN206003006		30.0			90				干渉なし				9,480
GSN206004006	6.0	40.0		9.0	100	5.90	_	干渉なし					12,000
GSN206005006		50.0	1		110	2.50		1,5.00					14,900
GSN206006006		60.0	1		120								17.400
22,120000000		, 55.5											17,100

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	0.4	0~-0.010
0.4	2.9	0~-0.015
2.9		0~-0.020

超硬

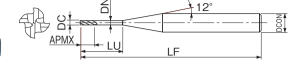






1-10

- ●金型の微細加工に最適です。
- ●豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
- $\bullet$  This end mill is the best in micro milling of die and Mold Steel.
- It can support every milling by abundant size arrangements.



新商品

LIST 9416

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

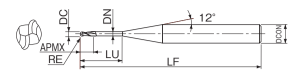
精密工具

その他

Real										5321-	++ 7 m+			(Unit) - IIIIII
Col.   Col.	商品記号	外径	首下長さ	シャンク径	刃長	全長	首径	干渉角	角 <del>                                    </del>				在庫	参考価格(円)
GSNA010000040	Code	DC	LU	DCON	APMX	LF	DN	1,2,3	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
CSNA4010000804	GSN401000404													
CSNA01 010 100 120														
GSW401001664		1.0			15	50	0.97							
GSNA01001604					1.0		0.07						ļ	
SSNA01200604														
SSNA012000604						60								
SSNA01201004													ļ	
SSNAIO   20   10   12   12   12   13   13   13   13   13						50								
SSM-012006004   6		1.2			1.8		1.15							
GSN401500604   6													-	
SSHA01500004						60								
SSNAD1501024													-	
SSNAQ1501204						50								
GSN401501604   1-8														
GSN4Q1501604		1.5			2.3		1.45						-	
GSN401501804													-	
GSN401502001				4		60							+	
SSN402000604   6									_				1	
SSN402000804   SSN402001004   CSN402001404   CSN402001404   CSN402001404   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001604   CSN402001606   CSN4													-	
SSN402001004   10   12   12   10   10   10   10   10													-	
SSN402001404   GSN402001604   GSN402001604   GSN402001604   GSN402001604   GSN402001604   GSN402001604   GSN402002004   25						50							1	
GSNA0200 1604													1	
Semance   Sema														
GSN402001804   20		2.0			3.0		1.95					10.00	1	
GSN402002504						60								
GSN402002504   25														
GSM402503004   30   70   1.65   31.28   32.88   1.79						7.0								
SSNA02501204   SSNA02501204   CSNA02501604   2.5   16   20   3.7   60   2.45   220   16.69   17.43   19.15   15.00   5.06						/0					十渉なし	T164-1	-dural	
GSNA02501204   GSNA02502004   2.5   16   3.7   60   2.45   2.20   16.80   17.43   19.15   1.80   5.060											9.57	十渉なし		
GSM402501604   2.5   16   20   3.7   60   2.45   220   16.69   17.43   19.15   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   1.83   20.86   21.79   2.83   2.33   2.83   2.83   2.33   2.83   2.33   2.83   2.33   2.33   2						50								
SSM4025022004   25	GSN402501604	2.5	16		3.7		2.45		16.69	17.43	19.15			5,060
GSN403002806   GSN403001206   GSN403001206   GSN403001206   GSN403001206   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002006   GSN404001206   GSN404001206   GSN404002006   GSN404002006   GSN404002506   GSN404003506   GSN404003506   GSN404003506   GSN404003506   GSN404005006   GSN404005006   GSN404005006   GSN405003506   GSN			20			60							_	
CSN403001206   GSN403001606   GSN403002006   GSN403002506   GSN403002506   GSN403003006   GSN404001206   GSN404001206   GSN4040002506   GSN4040002506   GSN4040003506   GSN4040003506   GSN4040003506   GSN4040003506   GSN4040003506   GSN4040003506   GSN404000506   GSN404000506   GSN404000506   GSN404000506   GSN4050050606   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN4060005000   GSN4060005000   GSN4060005000   GSN4060005000   GSN4060005000	GSN402502504		25			70	1	1.51	26.07	27.24	十渉なし			5,060
GSN403001606   GSN403002006   GSN403002006   GSN403002506   GSN403003006   GSN403003006   GSN403003006   GSN404001206   GSN404001206   GSN4040003006   GSN405003006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN4050035006   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN405003008   GSN4050030008   GSN405003008   GSN40	GSN403000806		8			ΕO		5.69	8.34	8.72	9.57	10.62		6,320
GSN403002006   CSN403002506   CSN403002506   CSN403003006   CSN403003006   CSN403003006   CSN404001206   CSN404001206   CSN404002506   CSN404003006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404003506   CSN404003006   CSN404004004006   CSN404004006   CSN404004006   CSN404004006   CSN404004006   CSN404004006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404004006   CSN404004006   CSN404003006   CSN404003006   CSN404004006   CSN405005006   CSN405005006   CSN405003506	GSN403001206		12			50		4.50	12.51	13.07	14.36	15.93	1	6,320
GSN403002506   25   25   25   25   25   25   25   2	GSN403001606	30	16		15	60	200	3.72	16.69	17.43	19.15	21.24		6,320
GSN403003006   30	GSN403002006	3.0	20		4.5	00	2.30	3.17	20.86		23.93	26.54		
GSN404001206   16						70								
GSN404001606   GSN404002006   GSN404002006   GSN404003006   GSN404003506   GSN404003506   GSN404004006   GSN404004006   GSN404004006   GSN404005006   GSN404005006   GSN404005006   GSN405002506   GSN4050050006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN405005006   GSN4050050006   GSN405005006   G														
GSN404002006   GSN404003006   GSN404003006   GSN404003506   GSN404004006   GSN404004506   GSN404004506   GSN404005006   GSN405003506   GSN						50								
GSN404002506   GSN404003006   GSN404003506   GSN404003506   GSN404004006   GSN404004506   GSN404004506   GSN404005006   GSN404005006   GSN404005006   GSN405002506   GSN405002506   GSN405005006   GSN405002506   GSN405005008   GS						60								
GSN404003006											23.93			
SSN404003006						70								
GSN404004006		4.0			6.0		3.90							
SSN404004004506				6		80	1							
GSN404004005006   50   100   1.05   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14   54.47   52.14						90								
SSN405001606   SON405002506   SON405002506   SON405002506   SON405002506   SON405002506   SON405002506   SON4050025006   SON4050025006   SON4050025006   SON4060025006   SON4060025006   SON4060025006   SON4060025006   SON406005006   SON406005006   SON406005006   SON406005008   SON40600508   SON40600508   SON40600508   SON40600508   SON40600508   S							-							
Time									_					
SN405003506   SD   SD   SD   SD   SD   SD   SD   S							-					T25+-1		
CSN405005006   SO		5.0			7.5		4.90			27.24		十渉なし		
GSN406002006   GSN406003006   GSN406003006   GSN406003006   GSN406003006   GSN406005006   50   110   110   GSN406005008   GSN408005008   GSN408005008   GSN408005008   GSN408006008   G							1							
GSN406002006   GSN406003006   GSN406004006   GSN406005006   GSN406005006   GSN406005006   GSN406005006   GSN408005008   GSN408005008   GSN408006008   GSN408006008   GSN408006008   GSN408006008   GSN4080060010   GSN4100040010   GSN4100060010   GSN4100060010   10.0   60   10   15.0   130   9.80     GSN4080060010   10.0   60   10   15.0   130   9.80     GSN4080060010   10.0   60   10   15.0   130   9.80     GSN4080060010   10.0   10								U.55	52.14		干渉なし			
S.90							1							
GSN406005006		6.0			9.0		5.90							
GSN408003008							1							
GSN408005008         8.0         50         8         12.0         120         7.80         1780         1780         14,900         14,900         18,000         18,000         18,000         18,000         18,000         12,900         12,900         12,900         16,000								-		干渉なし				
GSN408006008         60         130           GSN4100040010         40         110           GSN4100060010         10.0         60           15.0         130         9.80		g n		Ω	120		7.20	-	干渉なし					
GSN4100040010 40 110 15.0 130 9.80 12,900 16,000		8.0		0	12.0		7.00							
GSN4100060010 10.0 60 10 15.0 130 9.80 16,000								1						- 7
		100		10	150		a 20	30						
[0014-100000010]		10.0		10	10.0		9.00							
	COIN-100000010		_ 00			130	I	l	1	1		L	I	LU,UUU

- ●金型の微細加工に最適です。
- ●豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
  - This end mill is the best in micro milling of die and Mold Steel.
  - It can support every milling by abundant size arrangements.





LIST 9428

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

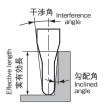
精密工具

オーダ方法 商品記号

● 4mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

● 4mm シャン:	クシリ	ーズ											単位	(Unit): MM
商品記号		首下長さ	ションカタ	外径	刃長	全長	首径		ワークグ	可配角に対	する実有	対長さ	在庫	参考価格(円)
Code	RE	LU	DCON	DC	APMX	LF	DN	干渉角	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSBNH200100054		0.5						11.49	0.52	0.54	0.58	0.63		9.180
GSBNH200100104	1	1.0						10.92	1.04	1.08	1.18	1.30	1	9,000
GSBNH200100154	-	1.5						10.40	1.56	1.63	1.78	1.96	1	9,820
	0.10	2.0		0.2	0.2		0.18	9.93	2.08	2.17	2.37	2.62	-	
GSBNH200100204 GSBNH200100254	-	2.5						9.51	2.60	2.71	2.97	3.29	-	10,700
GSBNH200100254 GSBNH200100304		3.0						9.11	3.12	3.26	3.57	3.29	1	12,600
GSBNH200150104		1.0	}					10.94	1.04	1.08	1.17	1.28	-	9.000
GSBNH200150154	-	1.5						10.34	1.56	1.62	1.77	1.94	1	9,000
GSBNH200150204	0.15	2.0		0.3	0.3		0.28	9.93	2.08	2.17	2.36	2.61	-	9,820
GSBNH200150254	0.15	2.5		0.3	0.5		0.20	9.49	2.60	2.71	2.96	3.27	1	10.700
GSBNH200150304	-	3.0						9.09	3.12	3.26	3.56	3.93	1	11,700
GSBNH200200104		1.0	} }					10.97	1.03	1.07	1.16	1.26	-	6.000
GSBNH200200154	-	1.5						10.42	1.56	1.62	1.76	1.93	-	6,000
GSBNH200200134	-	2.0						9.93	2.08	2.16	2.35	2.59	-	6,550
GSBNH200200254	0.20	2.5		0.4	0.4		0.37	9.48	2.60	2.71	2.95	3.25	1	6,550
GSBNH200200234 GSBNH200200304	0.20	3.0		0.4	0.4		0.57	9.06	3.12	3.25	3.55	3.92	ł	7.270
GSBNH200200404	ļ	4.0						8.34	4.16	4.34	4.75	5.25	-	7,600
GSBNH200200504	-	5.0						7.72	5.21	5.43	5.94	6.57	-	8,080
GSBNH200250154		1.5	} }					10.43	1.55	1.61	1.75	1.91	1	6.000
GSBNH200250204	-	2.0						9.92	2.07	2.16	2.34	2.57	1	6,000
GSBNH200250204	-	3.0						9.04	3.12	3.25	3.54	3.90	1	6.000
GSBNH200250404	0.25	4.0		0.5	0.5		0.47	8.30	4.16	4.34	4.74	5.23	-	6.000
GSBNH200250504	0.23	5.0		0.5	0.5		0.47	7.67	5.20	5.43	5.93	6.56	1	6,000
GSBNH200250604	-	6.0						7.13	6.25	6.51	7.13	7.88	1	6,550
GSBNH200250804		8.0						6.24	8.33	8.69	9.52	10.54	1	7,590
GSBNH200300204		2.0	<del> </del>			45		9.92	2.07	2.15	2.34	2.56	1	4,670
GSBNH200300304	1	3.0						9.01	3.12	3.24	3.53	3.89	1	4.670
GSBNH200300404	1	4.0						8.25	4.16	4.33	4.73	5.21	1	5.070
GSBNH200300504		5.0						7.61	5.20	5.42	5.92	6.54	1	5.070
GSBNH200300604	0.30	6.0		0.6	0.6		0.56	7.07	6.24	6.51	7.12	7.87	1 _	5,070
GSBNH200300704	1	7.0	4					6.59	7.29	7.60	8.32	9.20		5,790
GSBNH200300804	1	8.0	1					6.17	8.33	8.69	9.51	10.52		6,650
GSBNH200301004	1	10.0	1					5.48	10.42	10.87	11.91	13.18		6,650
GSBNH200400204		2.0	1 1					9.91	2.07	2.14	2.32	2.53	Ī	4.670
GSBNH200400304		3.0	1					8.95	3.11	3.23	3.51	3.85		5,070
GSBNH200400404	1	4.0	1					8.16	4.15	4.32	4.71	5.18	1	5,070
GSBNH200400504	0.40	5.0	1	0.0	1 , ,		0.70	7.50	5.20	5.41	5.91	6.51	1	5,070
GSBNH200400604	0.40	6.0	1	8.0	1.4		0.76	6.94	6.24	6.50	7.10	7.84	1	5,070
GSBNH200400704	1	7.0	1					6.45	7.28	7.59	8.30	9.16	1	5,070
GSBNH200400804	1	8.0	1					6.03	8.33	8.68	9.50	10.49	1	5,070
GSBNH200401004	1	10.0	1					5.33	10.41	10.86	11.89	13.14	1	6,650
GSBNH200500304		3.0	] [					8.88	3.11	3.22	3.49	3.82		4,000
GSBNH200500404	]	4.0	]					8.06	4.15	4.31	4.69	5.15		4,470
GSBNH200500504		5.0	]					7.37	5.19	5.40	5.89	6.48		4,470
GSBNH200500604		6.0	]					6.80	6.24	6.49	7.08	7.80		4,870
GSBNH200500704		7.0	]					6.30	7.28	7.58	8.28	9.13		4,870
GSBNH200500804		8.0	]					5.87	8.32	8.67	9.48	10.46		4,870
GSBNH200500904	0.50	9.0	]	1.0	1.5		0.96	5.50	9.36	9.76	10.67	11.79	]	4,870
GSBNH200501004	0.50	10.0	]	1.0	1.5		0.50	5.17	10.41	10.85	11.87	13.11	]	4,870
GSBNH200501204		12.0						4.62	12.49	13.03	14.26	15.77	]	4,870
GSBNH200501404		14.0				50		4.17	14.58	15.21	16.66	18.42		4,870
GSBNH200501604		16.0				- 50	1	3.80	16.66	17.39	19.05	21.08	]	6,650
GSBNH200501804		18.0				55		3.49	18.75	19.57	21.44	23.73		6,650
GSBNH200502004		20.0					]	3.23	20.83	21.74	23.84	26.39		8,070
GSBNH200502204		22.0				60		3.01	22.92	23.92	26.23	29.04	_	8,480
GSBNH200600604		6.0	[					6.64	6.23	6.48	7.06	7.77	1	5,600
GSBNH200600804	_	8.0				45	_	5.70	8.32	8.66	9.46	10.43	1	5,600
GSBNH200601004	0.60	10.0		1.2	1.6		1.15	5.00	10.40	10.84	11.85	13.08	1	5,600
GSBNH200601204		12.0					1	4.44	12.49	13.02	14.24	15.74	1	5,600
GSBNH200601604		16.0	1		1	50		3.64	16.66	17.38	19.03	21.04		6,690



許容差 Tolerance (mm)

ボール半径 RE

+ 0.003

- 0.007

外径 DC

+ 0.006

- 0.014

新商品

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

商品記号	ボール半径	首下長さ	シャンク径	外径	刃長	全長	首径	干渉角	ワークな	可配角に対	対する実有	対長さ	在庫	参考価格(円)
Code	RE	LU	DCON	DC	APMX	LF	DN	十沙用	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSBNH200700804		8.0				45		5.52	8.31	8.65	9.44	10.39		5,620
GSBNH200701204	0.70	12.0		1.4	1.7	45	1.35	4.26	12.48	13.01	14.22	15.70	]	5,600
GSBNH200701604		16.0				50		3.47	16.66	17.37	19.01	21.01		5,600
GSBNH200750804		8.0						5.42	8.31	8.65	9.43	10.38		4,870
GSBNH200751004		10.0				45		4.71	10.40	10.83	11.82	13.03		5,300
GSBNH200751204		12.0						4.17	12.48	13.01	14.21	15.69		5,600
GSBNH200751404	0.75	14.0		1.5		50	1.45	3.73	14.57	15.19	16.61	18.34		5,600
GSBNH200751604		16.0				50		3.38	16.65	17.36	19.00	21.00		5,600
GSBNH200751804		18.0			1.8	55		3.09	18.74	19.54	21.39	23.65		5,600
GSBNH200752004		20.0				55		2.85	20.82	21.72	23.79	干渉なし		5,600
GSBNH200800804		8.0				45		5.32	8.31	8.64	9.42	10.36		5,600
GSBNH200801204	0.80	12.0		1.6			1.55	4.07	12.48	13.00	14.20	15.67		5,600
GSBNH200801604	0.80	16.0		1.0		50	1.55	3.29	16.65	17.36	18.99	20.98		5,600
GSBNH200802004		20.0				55		2.76	20.82	21.72	23.78	干渉なし		5,600
GSBNH200900804		8.0	4			45		5.10	8.30	8.64	9.40	10.33		5,600
GSBNH200901204	0.90	12.0	-	1.8	1.9		1.75	3.86	12.48	12.99	14.19	15.64		5,600
GSBNH200901604	0.50	16.0		1.0	1.5	50	1.70	3.10	16.65	17.35	18.97	20.95		5,600
GSBNH200902004		20.0				55		2.59	20.82	21.71	23.76	干渉なし		5,600
GSBNH201000404		4.0						7.33	4.13	4.27	4.59	4.99		4,000
GSBNH201000604		6.0						5.85	6.21	6.45	6.99	7.64		4,470
GSBNH201000804		8.0				45		4.87	8.30	8.63	9.38	10.30		4,870
GSBNH201001004		10.0						4.16	10.39	10.81	11.77	12.95	[	4,870
GSBNH201001204		12.0						3.64	12.47	12.98	14.17	15.61		4,870
GSBNH201001404	1.00	14.0		2.0	2.0	50	1.95	3.23	14.56	15.16	16.56	18.26		4,870
GSBNH201001604	1.00	16.0		L.0	0	00	1.00	2.90	16.64	17.34	18.95			4,870
GSBNH201001804		18.0				55		2.64	18.73	19.52	21.35			4,870
GSBNH201002004		20.0						2.41	20.81	21.70	23.74	干渉なし		4,870
GSBNH201002204		22.0				60		2.23	22.90	23.88	26.13	112100		6,650
GSBNH201002504		25.0			65		1.99	26.03	27.15	干渉なし			6,650	
GSBNH201003004		30.0				70		1.70	31.24	32.60	ט טיעדו			7,670

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

		_
表现一	гв	

技術資料 索引

1.70 | 31.24 | 32.60 | 刃長 バックテーパ付きの方が 切れ刃と加工物との接触長さが短い Long neck ball has short cutting length. Cutting length バックテーパ Back taper

つなぎ目なし

グス ( 従来品ボール (バックテーバなし) Convention バックテーパ付きで切削抵抗の低減と仕上げ面粗さ良好 Back taper of outside cutting edge reduces cutting force, and good machined surface roughness.







超硬ドリル

一前頁Previous Page

● 6mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	ボール半径	首下長さ	シャンク径	外径	刃長	全長	首径	工业会	ワークな	可配角に対	対する実有	対長さ	在庫	参手 (円)
Code	RE	LU	DCON	DC	APMX	LF	DN	干渉角	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSBNH200100056		0.5						11.66	0.52	0.54	0.58	0.63		10,400
GSBNH200100106	0.10	1.0		0.2	0.2		0.18	11.27	1.04	1.08	1.18	1.30		10,200
GSBNH200100156	0.10	1.5		0.2	0.2		0.10	10.90	1.56	1.63	1.78	1.96		11,100
GSBNH200100206	]	2.0						10.56	2.08	2.17	2.37	2.62		12,000
GSBNH200150106		1.0						11.29	1.04	1.08	1.17	1.28		10,300
GSBNH200150156	0.15	1.5		0.3	0.3		0.28	10.92	1.56	1.62	1.77	1.94		10,300
GSBNH200150206	1	2.0						10.57	2.08	2.17	2.36	2.61	1	11,100
GSBNH200200106		1.0						11.32	1.03	1.07	1.16	1.26		7,360
GSBNH200200156		1.5						10.94	1.56	1.62	1.76	1.93		7,340
GSBNH200200206	0.20	2.0		0.4	0.4		0.37	10.58	2.08	2.16	2.35	2.59		7,960
GSBNH200200256		2.5						10.25	2.60	2.71	2.95	3.25		7,960
GSBNH200200306		3.0						9.93	3.12	3.25	3.55	3.92		8,630
GSBNH200250156		1.5						10.95	1.55	1.61	1.75	1.91		7,360
GSBNH200250206		2.0						10.59	2.07	2.16	2.34	2.57		7,360
GSBNH200250306		3.0						9.93	3.12	3.25	3.54	3.90		7,360
GSBNH200250406	0.25	4.0		0.5	0.5		0.47	9.35	4.16	4.34	4.74	5.23		7,360
GSBNH200250506		5.0						8.83	5.20	5.43	5.93	6.56		7,360
GSBNH200250606		6.0						8.36	6.25	6.51	7.13	7.88	]	7,960
GSBNH200250806		8.0						7.57	8.33	8.69	9.52	10.54		8,970
GSBNH200300206		2.0				50		10.60	2.07	2.15	2.34	2.56		6,000
GSBNH200300306	[	3.0				30		9.93	3.12	3.24	3.53	3.89		5,980
GSBNH200300406		4.0						9.33	4.16	4.33	4.73	5.21		6,420
GSBNH200300506	0.30	5.0		0.6	0.6		0.56	8.81	5.20	5.42	5.92	6.54		6,420
GSBNH200300606		6.0						8.34	6.24	6.51	7.12	7.87		6,420
GSBNH200300806		8.0						7.53	8.33	8.69	9.51	10.52		7,980
GSBNH200301006		10.0						6.87	10.42	10.87	11.91	13.18		7,980
GSBNH200400206		2.0						10.62	2.07	2.14	2.32	2.53		6,000
GSBNH200400306		3.0						9.92	3.11	3.23	3.51	3.85		6,420
GSBNH200400406		4.0	6					9.31	4.15	4.32	4.71	5.18		6,420
GSBNH200400506	0.40	5.0		8.0	1.4		0.76	8.77	5.20	5.41	5.91	6.51		6,420
GSBNH200400606		6.0						8.28	6.24	6.50	7.10	7.84		6,420
GSBNH200400806		8.0						7.46	8.33	8.68	9.50	10.49		6,420
GSBNH200401006		10.0						6.78	10.41	10.86	11.89	13.14		7,980
GSBNH200500306		3.0						9.91	3.11	3.22	3.49	3.82		5,350
GSBNH200500406		4.0						9.28	4.15	4.31	4.69	5.15		5,820
GSBNH200500506		5.0						8.72	5.19	5.40	5.89	6.48		5,820
GSBNH200500606		6.0						8.22	6.24	6.49	7.08	7.80		6,220
GSBNH200500806	-	8.0						7.38	8.32	8.67	9.48	10.46		6,220
GSBNH200501006	0.50	10.0		1.0	1.5		0.96	6.70	10.41	10.85	11.87	13.11		6,220
GSBNH200501206	-	12.0					ļ	6.13	12.49	13.03	14.26	15.77		6,220
GSBNH200501406	-	14.0						5.65	14.58	15.21	16.66	18.42	-	6,220
GSBNH200501606	-	16.0				60		5.24 4.88	16.66	17.39	19.05	21.08	-	7,980
GSBNH200501806	-	18.0				60		4.88	18.75 20.83	19.57 21.74	21.44	23.73 26.39	-	7,980 9.400
GSBNH200502006 GSBNH200502206	-	22.0						4.57	22.92	23.92	26.23	29.04	-	9,400
GSBNH200502206		6.0						8.16	6.23	6.48	7.06	7.77	-	6.950
GSBNH200600806		8.0						7.30	8.32	8.66	9.46	10.43	1	6,950
GSBNH200601006	0.60	10.0		1.2	1.6	50	1.15	6.61	10.40	10.84	11.85	13.08	1	6,950
GSBNH200601006 GSBNH200601206	0.60	12.0		1.6	1.0		1.13	6.03	12.49	13.02	14.24	15.74	1	6.950
GSBNH200601206	-	16.0				60	1	5.13	16.66	17.38	19.03	21.04	1	8,030
GSBNH200601606		8.0			$\vdash$	30		7.17	8.31	8.65	9.43	10.38	1	6,270
GSBNH200751006	-	10.0				50		6.46	10.40	10.83	11.82	13.03	1	6,590
GSBNH200751006 GSBNH200751206	0.75	12.0		1.5	1.8	50	1.45	5.87	12.48	13.01	14.21	15.69	1	6.950
GSBNH200751206 GSBNH200751606	0.75	16.0		0.1	1.0		1.45	4.97	16.65	17.36	19.00	21.00	1	6.950
GSBNH200751606 GSBNH200752006	1	20.0				60		4.97	20.82	21.72	23.79	26.31	1	6,950
GSBNH200752006 GSBNH201000406		4.0						9.10	4.13	4.27	4.59	4.99	1	5,300
GSBNH201000406	1.00	6.0		2.0	2.0	50	1.95	7.87	6.21	6.45	6.99	7.64	1	5,770
GSBNH201000806	1.00	8.0		۵.0	2.0	30	1.50	6.92	8.30	8.63	9.38	10.30	1	6,170
000000 TO00000		0.0			$\Box$			0.32	0.00	0.00	3.00	10.00		0,170

単位 (Unit):mm

商品記号	ボール半径	首下長さ	シャンク径	外径	刃長	全長	首径	干渉角	ワークタ	可配角に対	付する実有	有効長さ	在庫	参考価格(円)
Code	RE	LU	DCON	DC	APMX	LF	DN	一少円	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
GSBNH201001006		10.0						6.18	10.39	10.81	11.77	12.95		6,170
GSBNH201001206	1	12.0	ĺ			50		5.58	12.47	12.98	14.17	15.61	1	6,170
GSBNH201001406	1	14.0						5.09	14.56	15.16	16.56	18.26	1	6,170
GSBNH201001606	1	16.0						4.68	16.64	17.34	18.95	20.92	1	6,170
GSBNH201001806	1.00	18.0		2.0	2.0	60	1.95	4.32	18.73	19.52	21.35	23.57	1	6,170
GSBNH201002006	1.00	20.0		2.0	2.0		1.95	4.02	20.81	21.70	23.74	26.23	1	6,170
GSBNH201002206	1	22.0						3.76	22.90	23.88	26.13	28.88	]	7,770
GSBNH201002506	]	25.0				65		3.42	26.03	27.15	29.72	32.86	]	7,770
GSBNH201003006	]	30.0				70		2.98	31.24	32.60	35.70	干渉なし	]	8,740
GSBNH201003506		35.0				80		2.64	36.46	38.04	41.69		]	11,800
GSBNH201500806		8.0						6.28	8.28	8.58	9.28	10.14	]	4,870
GSBNH201501006		10.0				60		5.48	10.36	10.76	11.68	12.79	]	5,600
GSBNH201501206		12.0				60		4.87	12.45	12.94	14.07	15.45	]	5,600
GSBNH201501606	1.50	16.0		3.0	2.5		2.90	3.97	16.62	17.30	18.86	20.76	]	6,470
GSBNH201502006	1.50	20.0		3.0	2.5	65	2.30	3.35	20.79	21.66	23.64	26.07		6,470
GSBNH201502506		25.0						2.81	26.01	27.10	29.62			6,470
GSBNH201503006		30.0	6			70		2.41	31.22	32.55	35.61	干渉なし		7,000
GSBNH201503506		35.0				80		2.12	36.43	38.00	41.59			9,180
GSBNH202001006		10.0						4.47	10.34	10.72	11.58	12.64	]	4,870
GSBNH202001206		12.0				65		3.87	12.43	12.90	13.97	15.29	]	5,600
GSBNH202001606		16.0				00		3.05	16.60	17.25	18.76	20.60		6,470
GSBNH202002006		20.0						2.52	20.77	21.61	23.55			6,470
GSBNH202002506	2.00	25.0		4.0	3.0	70	3.90	2.06	25.99	27.06	29.53			6,470
GSBNH202003006	2.00	30.0		4.0	0.0		3.50	1.75	31.20	32.51				6,470
GSBNH202003506		35.0				80		1.52	36.41	37.95				7,200
GSBNH202004006		40.0				85		1.34	41.63	43.40				8,000
GSBNH202004506		45.0				90		1.20	46.84	48.85				10,300
GSBNH202005006		50.0				100		1.09	52.06	54.30		干渉なし		11,100
GSBNH202502006		20.0				70		1.44	20.75	21.57	干渉なし			10,300
GSBNH202502506	2.50	25.0		5.0	3.5	, 0	4.90	1.15	25.96	27.01				10,300
GSBNH202503006	2.50	30.0		0.0	0.0		-4.00	0.96	31.18					11,100
GSBNH202503506		35.0				80		0.82	36.39	干渉なし				11,100
GSBNH203003006	3.00	30.0		6.0	6.0		5.75	_	干渉なし	סיעוו ∪				7,900
GSBNH203005006	3.00	50.0		0.0	0.0	120	5.75		ט סיעו ו ∪					9,550

許容差 Tolerance (mm)								
外径 DC	ボール半径 RE							
+ 0.006	+ 0.003							
- 0.014	- 0.007							

: MM 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

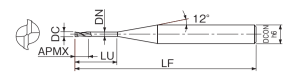
技術資料索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	0	0
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	0	0	0	_	_	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

- ●銅電極の微細加工に最適。アルミにも適します。
- ●豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
  - This end mill is the best in micro milling of copper electrode. Suitable for milling Aluminum.
  - · It can support every milling by abundant size arrangements.





LIST 9410

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

Table	オーダ方法商品記号	<b>5</b>										単	位 (Unit):MM
CURIBIO 3 × 2   2   2   3   5   5   5   5   5   5   5   5   5	商品記号	外径	首下長さ	刘臣	全長	シャンク径		ワーク	′勾配角に対	付する実有	効長さ	在庫	参考価格(円)
Section   Current   Curr	the second secon						干渉角	0.5°	1°	2°	3°		
CUPIBIO 3 × 3	CURIBO.3 × 1		1				10.79	1.04	1.09	1.20	1.33		-
CUPIBIO 3 × 3	CURIBO.3 × 2		2				9.81	2.09	2.18	2.39	2.65	1	-
CURIBIO 3 × 6   6   CURIBIO 4 × 2   2   CURIBIO 4 × 3   3   0.60		0.3		0.40								П	_
CUPIBIO   X   Y   S   S   S   S   S   S   S   S   S			6				7.17	6.26			7.96	_	_
CUPIBIO 4 × 3   CUPIBIO 4 × 3   CUPIBIO 4 × 4   CUPIBIO 4 × 4   CUPIBIO 4 × 4   CUPIBIO 4 × 4   CUPIBIO 4 × 4   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 2   CUPIBIO 5 × 4   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 5 × 6   CUPIBIO 6 × 7   CUPIBIO 6 × 7   CUPIBIO 6 × 7   CUPIBIO 6 × 7   CUPIBIO 6 × 7   CUPIBIO 7 × 2   CUPIBIO 7 × 4   CUPIBIO 7 × 6   CUPIBIO 7 × 6   CUPIBIO 7 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 8 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 9 × 6   CUPIBIO 1 × 6   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 8   CUPIBIO 1 × 6   CUPIBIO 1 ×												1	_
CURIBIO 4 × 4   0.4   4   0.60   8   CURIBIO 4 × 12   2	CURIBO.4 × 2		2				9.76	2.09	2.18	2.39	2.65		4,070
CURIBIO 4 × 8   8   12   12   12   12   12   13   14   15   14   15   15   15   15   15	CURIBO.4 × 3		3		45		8.92	3.13	3.27	3.59	3.98		-
CURIBIO.5 × 2	CURIBO.4 × 4	0.4	4	0.60			8.21	4.17	4.36	4.79	5.31		4,070
Surfield   X   Y   Z   CURIBIO, 5 × 2   2   3.850   2.09   2.18   2.39   2.85   3.850   3.850   2.00   2.09   2.18   2.39   2.85   3.850   3.850   2.00   2.00   2.18   2.39   2.85   3.850   3.850   2.00   2.00   2.18   2.39   2.85   3.850   3.850   2.00   2.00   2.18   2.39   2.85   3.850   3.850   2.00   2.00   2.00   2.18   2.39   2.85   3.850   2.00	CURIBO.4 × 8		8				6.24	8.34	8.72	9.57	10.62		-
CURIBO S × 4   CURIBO S × 6   CURIBO S × 6   CURIBO S × 10   TO   CURIBO S × 10   TO   CURIBO S × 10   TO   CURIBO S × 10   TO   CURIBO S × 15   TO   CURIBO S × 15   TO   CURIBO S × 15   TO   TO   CURIBO S × 15   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   T	CURIB0.4 × 12						5.03	12.51	13.07		15.93		_
CURIBO.5 × 6   CURIBO.5 × 10   CURIBO.5 × 10   CURIBO.5 × 10   CURIBO.5 × 10   To CURIBO.6 × 10   To CURIBO.6 × 20   CURIBO.7 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.7 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.7 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.8 × 20   CURIBO.9 × 10   CURIBO.8 × 20   CURIBO.9 × 10   CURIBO													
CURIBO.S x   S   S   CURIBO.S x   O   O   O   O   O   O   O   O   O													
CURIBOL S x 10		0.5		0.70		]							3,850
CURIBO S × 15		0.0		0.70									
CURIBO 6 × 2					50								
CURIBO 6 × 4   4   6   6   6   6   6   6   6   6						]							
CURIBO 6 × 6   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 6 × 10   CURIBO 7 × 4   CURIBO 7 × 4   CURIBO 7 × 6   CURIBO 7 × 6   CURIBO 7 × 6   CURIBO 7 × 10   CURIBO 7 × 10   CURIBO 7 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 8 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 9 × 10   CURIBO 1 × 6   CURIBO 9 × 10   CURIBO 1 × 6   CURIBO 9 × 10   CURIBO 1 × 6   CURIBO 1 × 7   CURIBO 1 × 7   C													
CURIBO 6 × 10 CURIBO 6 × 10 CURIBO 6 × 12 CURIBO 7 × 2 CURIBO 7 × 2 CURIBO 7 × 2 CURIBO 7 × 6 CURIBO 7 × 6 CURIBO 7 × 10 CURIBO 7 × 10 CURIBO 7 × 10 CURIBO 8 × 6 CURIBO 8 × 10 CURIBO 8 × 10 CURIBO 8 × 10 CURIBO 8 × 10 CURIBO 8 × 10 CURIBO 8 × 10 CURIBO 9 × 1					45								
CURIBO 6 × 10						4							3,850
CURIBO 6 × 12 CURIBO 6 × 18 CURIBO 7 × 2 CURIBO 7 × 2 CURIBO 7 × 6 CURIBO 7 × 6 CURIBO 7 × 10 CURIBO 7 × 10 CURIBO 7 × 10 CURIBO 8 × 4 CURIBO 8 × 12 CURIBO 8 × 12 CURIBO 8 × 12 CURIBO 8 × 12 CURIBO 8 × 12 CURIBO 9 × 10 CURIBO 9 ×		0.6		0.90									_
CURIBIO.6 × 18   12   12   12   12   13   14   14   15   15   13   14   15   15   15   15   15   15   15					50							П	
CURIBO.7 × 2   CURIBO.7 × 4   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 8   B   CURIBO.7 × 10   CURIBO.7 × 10   CURIBO.8 × 4   CURIBO.7 × 10   CURIBO.8 × 8   CURIBO.8 × 8   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 13   CURIBO.9 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.9 × 10   C													_
CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 8   CURIBO.7 × 8   CURIBO.7 × 10   CURIBO.8 × 4   4   4   CURIBO.8 × 6   6   6   6   6   6   6   6   6   6						-							-
CURIBO.7 × 6   CURIBO.7 × 8   CURIBO.7 × 10   CURIBO.8 × 4					4-								
CURIBO.7 × 8   8   8   6   10   50   60   CURIBO.8 × 4   4   4   4   60   60   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   16   CURIBO.8 × 10   16   CURIBO.8 × 10   16   CURIBO.9 × 10   16   CURIBO.9 × 10   10   10   10   10   10   10   10		0.7	_	1.00	45							•	
CURIBO.7 × 10         10         50         50         531         10.43         10.89         11.97         1327         —         —         CURIBO.8 × 6         66         66         531         10.43         10.89         11.97         1327         —         4,070         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         <		0.7		1.00		-							
CURIBO.8 × 6   CURIBO.8 × 8   CURIBO.8 × 8   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   1.20   50   50   50   50   50   50   50					50								
CURIBO.8 × 6   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 16   CURIBO.8 × 16   CURIBO.8 × 24   CURIBO.9 × 6   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 16						-							
CURIBO.8 × 8   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 10   1.20   1.20   50   5.22   10.43   10.89   11.97   13.27   -					45								
CURIBO.8 × 10   CURIBO.8 × 12   CURIBO.8 × 16   16   16   16   24   60   45   60   665   626   654   7.18   7.96   7.73   4.17   4.36   6.59   4.070   4.07						4						•	
CURIBO.8 × 12   12   16   16   16   16   24   60   291   25.03   26.15   28.72   ∓#\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau\$\tau		0.0		1 20		1							
CURIBO.8 × 16   CURIBO.9 × 6   CURIBO.9 × 8   CURIBO.9 × 8   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 10   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 15   CURIBO.9 × 16		0.0		1.20	50	1						1	
CURIBO.8 × 24						1						1	
CURIBO.9 × 6 CURIBO.9 × 8 CURIBO.9 × 10 CURIBO.9 × 10 CURIBO.9 × 15         0.9         6 8 10 10 10 10 10 10 10 60 CURIBI × 4 CURIBI × 6 CURIBI × 10 CURIBI × 12 CURIBI × 12 CURIBI × 20 CURIB					60	1						-	
CURIBO.9 × 8 CURIBO.9 × 10 CURIBO.9 × 15 CURIBI × 4 CURIBI × 6 CURIBI × 8 CURIBI × 12 CURIBI × 12 CURIBI × 10 CURIBI × 20 CURI						-							
CURIBO.9 × 10 CURIBO.9 × 15 CURIB1 × 4 CURIB1 × 6 CURIB1 × 8 CURIB1 × 10 CURIB1 × 10 CURIB1 × 12 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 20 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 CURIB1 ≥ 8 ≥ 10 CURIB1 ≥ 10 CURIB1						1 1							_
CURIBO.9 × 15         15         60         3.98         15.64         16.34         17.95         19.91         -           CURIB1 × 4         4         4         6         6         6.55         6.56         6.54         7.18         7.96         4.070           CURIB1 × 8         8         8         10         10         12         10         12         10         12         1.50         1.6         6.56         6.54         7.18         7.96         4.070		0.9		1.35	50							1	
CURIB1 × 4					60	1						1	_
CURIB1 × 6 CURIB1 × 10 CURIB1 × 10 CURIB1 × 12 CURIB1 × 16 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 26 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 30 CURIB1 × 30 CURIB1 × 4						1 1						1	_
CURIB1 × 8 CURIB1 × 10 CURIB1 × 12 CURIB1 × 16 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 26 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 3			6					6.26					4.070
CURIB1 × 10 CURIB1 × 16 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 26 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 26 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 27 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 30 CURIB1 ×					50							1	
CURIB1 × 12 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 30 CURIB1 × 30 CURIB1 × 30 CURIB1 × 26 CURIB1 × 28 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 20 CURIB1 × 210 CURIB1 × 2 10 CURIB1 × 2 10 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 16 CURIB1 × 2 20 CURIB1 × 30 CU												•	
CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 30 CURIB1 ≥ × 6 CURIB1 ≥ × 10 CURI		1.0	12	1.50								1	
CURIB1 × 20 CURIB1 × 25 CURIB1 × 30 CURIB1 ≥ × 6 CURIB1 ≥ × 10 CURI	CURIB1 × 16		16		60	1	3.72	16.69	17.43	19.15	21.24		4,070
CURIB1 × 30     30     70     232     31.28     32.68     35.90     13/94 ∪     -       CURIB1.2 × 6     6     635     6.26     6.54     7.18     7.96     4.070       CURIB1.2 × 10     10     10     12     12     12     12     12     12     12     16     12     16     12     16     20     3.55     16.69     17.43     19.15     21.24     -       CURIB1.2 × 20     20     20     3.01     20.86     21.79     23.93     26.54     -       CURIB1.4 × 8     CURIB1.4 × 8     CURIB1.4 × 10     6     8     8     6     6.12     6.26     6.54     7.18     7.96     -       CURIB1.4 × 10     10     2.10     50     3.66     6.54     7.18     7.96     -       CURIB1.4 × 10     2     4.61     10.43     10.89     11.97     13.27     -       CURIB1.4 × 10     1.2     1.4     1.2     4.61     10.43     10.89     11.97     13.27       CURIB1.4 × 10     1.2     1.4     1.4     60     3.70     14.60     15.25     16.75     18.58	CURIB1 × 20		20		60	]		20.86	21.79	23.93	26.54		_
CURIB1 2 × 6 CURIB1.2 × 10 CURIB1.2 × 10 CURIB1.2 × 12 CURIB1.2 × 16 CURIB1.2 × 20 CURIB1.2 × 20 CURIB1.2 × 16 CURIB1.2 × 20 CURIB1.4 × 6 CURIB1.4 × 8 CURIB1.4 × 10 C	CURIB1 × 25		25		70	]	2.68	26.07	27.24	29.91	工洪++1		_
CURIB1.2 × 8       CURIB1.2 × 10       1.2       1.2       1.80       50       5.48       8.34       8.72       9.57       10.62       4,070         CURIB1.2 × 16       10       12       12       12       13.07       14.36       13.27       □	CURIB1 × 30		30		70		2.32	31.28	32.68	35.90	一十沙はし		_
CURIB1.2 × 8 CURIB1.2 × 10 CURIB1.2 × 10 CURIB1.2 × 16     1.2     1.2     1.2     1.2     1.80     50     5.48 8.34 8.72 9.57 10.62 4.07 10.89 11.97 13.27 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	CURIB1.2 × 6		6					6.26		7.18	7.96		4,070
CURIB1.2 × 10 CURIB1.2 × 16 CURIB1.2 × 16 CURIB1.2 × 20     1.2     1.2     1.80     4.82 4.31 1.251 1.307     14.36 1.307     14.36 1.307     15.93 1.436     4.070 1.9070       CURIB1.2 × 20 CURIB1.4 × 6 CURIB1.4 × 8 CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14     6 8 8 1.4     6 8 8 1.4     50 1.4     6 1.2 1.4     6 1.2 1.4     6 1.2 1.4     6 1.2 1.4     6 1.2 1.4     1.307 1.251 1.307     14.36 1.93 1.97     13.27 1.97     -       CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14     1.4     1.4     60 1.2     3.70 1.60     11.97 1.251 1.307     14.36 1.593 1.675 1.858     1.593 1.675 1.858     -					EΟ								4,070
CURIB1.2 × 12       12       4.31       12.51       13.07       14.36       15.93       ■ 4,070         CURIB1.2 × 16       16       20       3.55       16.69       17.43       19.15       21.24       —         CURIB1.2 × 20       20       3.01       20.86       21.79       23.93       26.54       —         CURIB1.4 × 6       6       6.12       6.26       6.54       7.18       7.96       —         CURIB1.4 × 10       CURIB1.4 × 10       1.4       10       4.61       10.43       10.89       11.97       13.27       —         CURIB1.4 × 14       12       14       3.70       14.60       15.25       16.75       18.58       —		19		1.80	50								
CURIB1.2 × 20		1.6		1.00		] [							4,070
CURIB1.4 × 6 CURIB1.4 × 8 CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14					60								
CURIB1.4 × 8 CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14     8 10 12 14     50     526 4.61 4.01 1.25 1.40     8.72 4.01 1.25 1.307 1.400     9.57 10.62 1.97 13.27 -10.62 4.61 10.43 10.89 11.97 13.27 -10.62 1.93 -10.62 1.93 -10.62 1.93 -10.62 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93 1.93					30	] [						]	
CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14  1.4  1.0  1.4  1.0  1.4  1.0  1.4  1.0  1.4  1.0  1.4  1.0  1.4  1.0  1.10													
CURIB1.4 × 10 CURIB1.4 × 12 CURIB1.4 × 14  1.4  1.4  1.4  1.4  1.4  1.4  1.4					50								_
CURIB1.4 × 12		1.4		210	30							"	-
						4							
CUHB1.4 × 16   16   336   16.69   17.43   19.15   21.24   -					60								
	CURIB 1.4 × 16		16				3.36	16.69	17.43	19.15	21.24		_

索引

技術資料

単位 (Unit):mm

Reside   Pag												隼	位 (Unit):MM										
COS  CURIELS × 8   CURIELS × 8   CURIELS × 8   CURIELS × 8   September   CURIELS × 8   CURIELS × 10   CURIELS × 10   CURIELS × 10   CURIELS × 12   CURIELS × 12   CURIELS × 12   CURIELS × 12   CURIELS × 12   CURIELS × 13   CURIELS × 13   CURIELS × 16   CURIEL	商品記号	外径	首下長さ	刃長	全長	シャンク径	T115-0	ワーク	勾配角に対	対する実有	効長さ	在庫	参考価格(円)										
CUPIEI   5 × 10   CUPIEI							十渉用	0.5°	1°	2°	3°	4											
CUPIEI   5 × 10   CUPIEI	CURIB 1.5 × 6		6				6.01	6.26	6.54	7.18	7.96		4.070										
CURIBI 5 × 10   10   10   10   10   10   10   10	CURIB1.5 × 8		8				5.15		8.72	9.57	10.62		_										
CURIBI.5 × 14   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 18   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.5 × 25   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.6 × 10   CURIBI.7 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.8 × 10   CURIBI.9 × 1					50							1 🗆	-										
CURIEL   5 × 16   18   1.5   18   2.30   60   327   1689   17.43   19.15   21.24   0   4.070	CURIB1.5 × 12		12				4.00	12.51	13.07	14.36	15.93		4,070										
CURIELS X 16   CURIELS X 16   CURIELS X 16   CURIELS X 26   CURIELS X 26   CURIELS X 26   CURIELS X 28   CURI	CURIB1.5 × 14		14			1 1	3.60	14.60	15.25	16.75	18.58		-										
CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 20   CURRID   S × 30   CURRID   S × 30   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 45   CURRID   S × 40   CURRID		1 =	16	2 20	60		3.27	16.69		19.15	21.24		4,070										
CUPIEI   5 × 25   25   30   30   30   30   30   30   30   3		1.5		2.30	60						23.89												
CURIED   5 × 30   30   70   200   3128   3268   3590   7840   -																							
CUHIEL   S × 38   38   38   44   38   58   5990   7#84   -   -   -   -   -   -   -   -   -					70																		
CUPIEI 5 × 45					, ,	4				35.90	干渉なし												
Section   Curie   C					80					干渉なし													
Section   Current   Current   Section   Sec						-				710	7.00	-											
CURIBI 6 × 10   10   12   1.6   12   1.6   12   1.6   12   1.6   12   1.6   12   1.6   12   1.6   12   1.6   1.												-											
CURIBI 6 × 12   1.6					50							-											
CURIBI 6 × 14												-											
Table   1		1.6		2.40		-						1											
18												1											
CURIB 1.6 × 20					60							1											
CURIB1.7 × 6   CURIB1.7 × 8   CURIB1.7 × 8   CURIB1.7 × 10   1.7											干渉なし												
CURIB 1.7 × 8   8   10   1.7 × 10   1.7 × 10   1.7 × 12   1.4 × 13 × 10   1.7 × 12 × 13 × 13 × 13 × 13 × 13 × 13 × 13						1					7.96	1	-										
CURIB 1.7 × 10   CURIB 1.7 × 12   CURIB 1.7 × 12   CURIB 1.7 × 14   16   CURIB 1.7 × 18   CURIB 1.7 × 18   CURIB 1.8 × 16   CURIB 1.8 × 16   CURIB 1.8 × 16   CURIB 1.8 × 18   CURIB 1.8 × 18   CURIB 1.8 × 18   CURIB 1.9 × 16   CURIB 2.9 × 16					FO							1	-										
CURIB1.7 × 16	CURIB1.7 × 10		10		50		4.27	10.43	10.89	11.97	13.27	1	-										
CURIBI.		17	12	260			3.78					1	_										
CURIB1.7 × 18		1.7	14	2.00		] [	3.39	14.60	15.25	16.75	18.58	]	_										
CURIB1.7 × 20   CURIB1.8 × 6   CURIB1.8 × 6   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 14   CURIB1.8 × 16   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 16   CURIB1.8 × 16   CURIB1.8 × 18   CURIB1.9 × 6   CURIB1.9 × 6   CURIB1.9 × 10					60										21.24		_						
CURIBI.   X   X   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y   Y					00												干渉なし		_				
CURIB   8 × 8   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 12   CURIB   8 × 12   CURIB   8 × 14   CURIB   8 × 16   CURIB   8 × 16   CURIB   8 × 16   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 16   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   8 × 10   CURIB   9 × 10   CUR						_																	
CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 10   CURIB1.8 × 16   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.8 × 18   CURIB1.9 × 6   CURIB1.9 × 6   CURIB1.9 × 10   CURIB1.9 × 1												-											
CURIB1.8 × 12				2.70	50	4						-											
CURIB1.8 × 14   CURIB1.8 × 16   CURIB1.8 × 18   18   CURIB1.8 × 18   18   CURIB1.8 × 20   20   CURIB1.9 × 6   CURIB1.9 × 10   CURIB1.9 × 10   CURIB1.9 × 10   CURIB1.9 × 16					2.70								-										
CURIB1.8 × 16		1.8				2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70		-						-	
CURIB1.8 × 18																						, 0	
CURIB1.8 × 20					60						干渉な1.												
CURIB 1.9 × 6   CURIB 1.9 × 8   CURIB 1.9 × 10															ט פיעו		_						
CURIB1.9 × 8     CURIB1.9 × 10     CURIB1.9 × 12     CURIB1.9 × 16     CURIB1.9 × 20     CURIB2 × 8     CURIB2 × 8     CURIB2 × 10     CURIB2 × 20     CURIB2 × 20     CURIB2 × 30     CURIB2 × 30     CURIB2 × 50     CURIB2 × 60     CUR						1					7.96	1	_										
CURIB1.9 × 10   CURIB1.9 × 14   CURIB1.9 × 16   16   16   18   20   10   10   20   20   20   20   20												1	_										
CURIB 1.9 × 12   CURIB 1.9 × 14   CURIB 1.9 × 16   16   16   16   16   16   16   16					50							1	_										
CURIB1.9 × 14		1.0		0.00								1	-										
CURIB1.9 × 18   CURIB1.9 × 20   CURIB2 × 6   CURIB2 × 8   CURIB2 × 10   CURIB2 × 12   CURIB2 × 14   CURIB2 × 14   CURIB2 × 16   CURIB2 × 18   CURIB2 × 18   CURIB2 × 18   CURIB2 × 18   CURIB2 × 20   CURIB2 × 20   CURIB2 × 20   CURIB2 × 35   CURIB2 × 35   CURIB2 × 40   CURIB2 × 50   CURIB2 × 6		1.9		2.80		1	3.17	14.60	15.25	16.75	18.58	1	-										
CURIB 1.9 × 18			16		60		2.87					1											
CURIB2 × 6         CURIB2 × 8       6         CURIB2 × 10       10         CURIB2 × 12       12         CURIB2 × 14       12         CURIB2 × 16       16         CURIB2 × 18       16         CURIB2 × 20       18         CURIB2 × 20       20         CURIB2 × 30       20         CURIB2 × 35       30         CURIB2 × 30       30         CURIB2 × 40       25         CURIB2 × 40       30         CURIB2 × 40       30         CURIB2 × 40       30         CURIB2 × 50       30         CURIB2 × 60       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 80       60         CURIB2 × 90       60         CURIB2 × 90       60					60						干渉なし		-										
CURIB2 × 8 CURIB2 × 10 CURIB2 × 12 CURIB2 × 14 CURIB2 × 16 CURIB2 × 18 CURIB2 × 20 CURIB2 × 25 CURIB2 × 35 CURIB2 × 35 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 Survey						] [						1	-										
CURIB2 × 10         CURIB2 × 12       10       12       3.89       10.43       10.89       11.97       13.27       □        □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □       □        □																							
CURIB2 × 10 CURIB2 × 12 CURIB2 × 16 CURIB2 × 18 CURIB2 × 18 CURIB2 × 20 CURIB2 × 20 CURIB2 × 30 CURIB2 × 35 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 88  3 70  50  100 389 10.43 10.89 11.97 13.27 - 4.070 2.34 3.08 11.97 11.97 13.27 - 4.070 11.97 13.27 - 4.070 11.97 13.27 - 14.36 15.93 4.070 - 2.77 16.69 17.43 19.15 2.22 2.086 21.79 23.93 26.07 27.24 23.93 26.07 27.24 23.93 26.07 27.24 23.93 26.07 27.24 23.93 26.07 27.24 27.7 16.69 17.43 19.15 - 4.070 - 4.070 - 4.070 - 4.070					50								4,070										
CURIB2 × 14 CURIB2 × 16 CURIB2 × 18 CURIB2 × 20 CURIB2 × 25 CURIB2 × 30 CURIB2 × 35 CURIB2 × 30 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 80       3.00       3.06 2.77 16.69 2.77 16.69 17.43 19.15 2.32 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82 2.82											1		-										
CURIB2 × 16 CURIB2 × 18 CURIB2 × 20 CURIB2 × 30 CURIB2 × 35 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 60 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 CURIB2 × 80 Solvent						4							4,070										
CURIB2 × 18 CURIB2 × 20 CURIB2 × 25 CURIB2 × 35 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60     2.0     18 20 25 30 30 30 30 40 40 40 50 50 100 100 100 100 100 100 100 100											18.58		4.070										
CURIB2 × 20 CURIB2 × 25 CURIB2 × 30 CURIB2 × 30 CURIB2 × 40 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60     20 25 30 30 40 90 100 100 60 110 60 110 60 110 60 60 110 60 60 110 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					60						+		4,070										
CURIB2 × 25 CURIB2 × 30 CURIB2 × 30 CURIB2 × 35 CURIB2 × 40 CURIB2 × 50 CURIB2 × 60     25 30 30 40 40 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100		2.0		3.00				_		_	1		4.070										
CURIB2 × 30       CURIB2 × 35     35     80     1.44     36.50     38.13     78     -     -       CURIB2 × 40     40     90     1.28     41.71     43.58     -     -     -       CURIB2 × 50     50     100     1.05     52.14     54.47     -     -     -       CURIB2 × 60     60     110     0.89     62.57     7#8t/L     -     -     -       CURIB2.5 × 8     8     3.70     50     3.72     8.34     8.72     9.57     10.62     -						1 1				20.00	1	•											
CURIB2 × 35       CURIB2 × 40     40     90     1.44     36.50     38.13     +****     - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>干渉なし</td><td></td><td></td></td<>					70					1	干渉なし												
CURIB2 × 40     40     90     1.28     41.71     43.58     +夢なし     -       CURIB2 × 50     50     100     1.05     52.14     54.47     -     -       CURIB2 × 60     60     110     0.89     62.57     干渉なし     -       CURIB2.5 × 8     8     3.70     50     3.72     8.34     8.72     9.57     10.62     -					80	1					1,5.00												
CURIB2 × 50     50     100     1.05     52.14     54.47     -       CURIB2 × 60     60     110     0.89     62.57     干涉し     -       CURIB2.5 × 8     8     3.70     50     3.72     8.34     8.72     9.57     10.62     -						1				干渉なし													
CURIB2 × 60     60     110     0.89     62.57     干渉なし     -       CURIB2.5 × 8     8     3.70     50     3.72     8.34     8.72     9.57     10.62     -						1				1			-										
CURIB2.5 × 8 25 8 3.70 50 3.72 8.34 8.72 9.57 10.62 -				1		1				1		_	-										
		25		270		1				9.57	10.62	]	_										
		2.5	10	3.70	50	<u>                                      </u>	3.17	10.43	10.89	11.97	13.27		_										

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





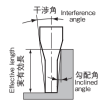
ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具



超硬ドリル 前頁 Previous Page

単位 (Unit):mm

1021 41 490												·加 (OUIII) · IIIIII				
商品記号	外径	首下長さ	刃長	全長	シャンク径	干渉角	ワーク	勾配角に対			在庫	参考価格(円)				
Code	DC	LU	APMX	LF	DCON	11913	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)				
CURIB2.5 × 12		12		50		2.77	12.51	13.07	14.36			-				
CURIB2.5 × 14		14			1	2.45	14.60	15.25	16.75			-				
CURIB2.5 × 16		16				2.20	16.69	17.43	19.15			-				
CURIB2.5 × 18		18		60		2.00	18.77	19.61	21.54			-				
CURIB2.5 × 20	2.5	20	3.70		4	1.83	20.86	21.79		干渉なし		_				
CURIB2.5 × 25		25		70	1	1.51	26.07	27.24				-				
CURIB2.5 × 30		30		70		1.28	31.28	32.68	干渉なし			_				
CURIB2.5 × 40		40		90	1 [	0.99	41.71	干渉なし				_				
CURIB2.5 × 50		50		100	1 1	0.80	52.14	一十沙はし								
CURIB3 × 8		8				5.69	8.34	8.72	9.57	10.62	]	-				
CURIB3 × 10		10		50		5.03	10.43	10.89	11.97	13.27		-				
CURIB3 × 12		12			J	4.50	12.51	13.07	14.36	15.93		4,740				
CURIB3 × 14		14				4.07	14.60	15.25	16.75	18.58		_				
CURIB3 × 16		16		60		3.72	16.69	17.43	19.15	21.24		_				
CURIB3 × 18	3.0	18	4.50	00		3.43	18.77	19.61	21.54	23.89		-				
CURIB3 × 20		20			]	3.17	20.86	21.79	23.93	26.54		4,740				
CURIB3 × 25		25		70		2.68	26.07	27.24	29.91			4,740				
CURIB3 × 30		30		90	]	2.32	31.28	32.68	35.90	干渉なし		_				
CURIB3 × 40		40			]	1.83	41.71	43.58	干渉なし	1/3.00		_				
CURIB3 × 50		50		100		1.51	52.14	54.47				_				
CURIB4 × 12		12		50		3.43	12.51	13.07	14.36	15.93	ļ	4,620				
CURIB4 × 16		16		60			2.77	16.69	17.43	19.15			4,620			
CURIB4 × 20		20				2.32	20.86	21.79	23.93			4,620				
CURIB4 × 25		25		70				6			1.93	26.07	27.24			_
CURIB4 × 30	4.0	30	6.00	- 00	6		1.65 31.28 32.68					4,620				
CURIB4 × 35		35		80	4	1.44	36.50	38.13				4,620				
CURIB4 × 40		40		90				1.28	41.71	43.58						
CURIB4 × 45 CURIB4 × 50		45 50		100						1.15 1.05	46.93	49.03 54.47				
CURIB4 × 50 CURIB4 × 60		60		100 110						0.89	52.14 62.57	54.47 干渉なし	-			
CURIB4 × 60		16		60	-	1.56	16.69	17.43	-	干渉なし						
CURIB5 × 16 CURIB5 × 25		25		70	-	1.05	26.07	27.24	   干渉なし	干沙はし						
CURIB5 × 25	5.0	35	7.50	80	-	0.77	36.50	c1.24	干炒はし							
CURIB5 × 35	5.0	50	7.50	110	-	0.77	52.14	-								
CURIB5 × 60		60		120	-	0.55	52.14	-								
CURIB6 × 20		20		80	<b>┤</b>	0.40										
CURIB6 × 30		30		90	- I			干渉なし								
CURIB6 × 40	6.0	40	9.00	100	- I	_	干渉なし									
CURIB6 × 50	0.0	50	9.00	110	1							<del>-</del> -				
CURIB6 × 60		60		120	1											
		_ 00		120			l	L	L	L						

パック・ セット商品 その他

首部の逃げ量

その他

精密工具

外径 DC (mm)	DC - DN (mm)
DC ≦ 0.3	0.02
0.3 < DC ≤ 1.0	0.03
1.0 < DC ≦ 2.5	0.05
2.5 < DC	0.10

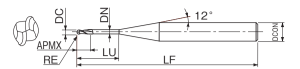
技術資料 索引

炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_
ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	0	0	_
	S45C S50C  ステンレス鋼 SUS304	S45C SCM S50C SCR ー ー Ti 合金 耐熱合金	S45C SCM NAK S50C SCR ー ー ー ステンレス網 耐熱合金 鋳鉄 SUS304 SUS304 FC	次来網   古玉網   カルトナ網 ダイス網   タイス網   タイス網   タイス網   タイス網   ステンレス網   下   カステンレス網   耐熱合金   大アルミ合金   大アルミ合金   SUS304   SUB304	S45C SCM SCR NAK 30~45HRC 45~55HRC

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

- ●銅電極の微細加工に最適
- ●豊富な寸法揃えであらゆる加工に対応できます。
- This end mill is the best in micro milling of copper electrode.
- It can support every milling by abundant size arrangements.





LIST 9412

オーダ方法 商品記号

### ● 4mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

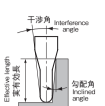
精密工具

その他

商品記号	ボール半径	首下長さ	外径	刃長	全長	シャンク径		ワーク	勾配角に対	対する実有	i効長さ	在庫	(Unit) · IIIII 参考価格 (円)
Code	RE	LU	DC	APMX	LF	DCON	干渉角	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
CURIBRO.1 × 0.5		0.5					11.49	0.52	0.54	0.58	0.63		9.910
CURIBRO.1 × 1		1.0					10.92	1.04	1.08	1.18	1.30	1	9,720
CURIBRO.1 × 1.5	0.10	1.5	0.2	0.20			10.40	1.56	1.63	1.78	1.96	1	10,600
CURIBRO.1 × 2		2.0					9.93	2.08	2.17	2.37	2.62		11,600
CURIBRO.2 × 1		1.0					10.97	1.03	1.07	1.16	1.26	1	5,340
CURIBRO.2 × 1.5		1.5				1	10.42	1.56	1.62	1.76	1.93	1	5,340
CURIBRO.2 × 2		2.0					9.93	2.08	2.16	2.35	2.59	1	5,340
CURIBRO.2 × 2.5	0.20	2.5	0.4	0.40		1	9.48	2.60	2.71	2.95	3.25		-
CURIBRO.2 × 3	U.LU	3.0	0.4	0.40		1	9.06	3.12	3.25	3.55	3.92		5,340
CURIBRO.2 × 4		4.0					8.34	4.16	4.34	4.75	5.25		-
CURIBRO.2 × 5		5.0					7.72	5.21	5.43	5.94	6.57	1	_
CURIBRO.25 × 2		2.0					9.92	2.07	2.16	2.34	2.57	1	_
CURIBRO.25 × 4		4.0				1	8.30	4.16	4.34	4.74	5.23	1 🗆	_
CURIBRO.25 × 5	0.25	5.0	0.5	0.50			7.67	5.20	5.43	5.93	6.56	┨	
CURIBRO.25 × 6	0.23	6.0	0.5	0.50			7.13	6.25	6.51	7.13	7.88	1	_
CURIBRO.25 × 8		8.0					6.24	8.33	8.69	9.52	10.54	1	_
CURIBRO.3 × 2		2.0		$\vdash$		}	9.92	2.07	2.15	2.34	2.56	_	5,040
CURIBRO.3 × 2		3.0				}	9.92	3.12	3.24	3.53	3.89		5,040
CURIBRO.3 × 4		4.0				}	8.25	4.16	4.33	4.73	5.21	<b>→</b>	5,340
CURIBRO.3 × 5	0.30	5.0	0.6	0.60		}	7.61	5.20	5.42	5.92	6.54	<del> </del>	J,34U _
CURIBRO.3 × 6	0.30	6.0	ס.ט	0.00	45		7.07	6.24	6.51	7.12	7.87		5,340
CURIBRO.3 × 7		7.0				}	6.59	7.29	7.60	8.32	9.20	-	0,040
										9.51		-	
CURIBRO.3 × 8		8.0		-			6.17	8.33	8.69		10.52		
CURIBRO.4 × 2		2.0					9.91	2.07	2.14	2.32	2.53	-	
CURIBRO.4 × 3		3.0					8.95	3.11	3.23	3.51	3.85		
CURIBRO.4 × 4		4.0					8.16	4.15	4.32	4.71	5.18	•	5,340
CURIBRO.4 × 5	0.40	5.0	0.8	1.40			7.50	5.20	5.41	5.91	6.51	-	
CURIBRO.4 × 6		6.0					6.94	6.24	6.50	7.10	7.84		
CURIBRO.4 × 7		7.0					6.45	7.28	7.59	8.30	9.16	↓ ⊔	-
CURIBRO.4 × 8		8.0				4	6.03	8.33	8.68	9.50	10.49	4	
CURIBRO.4 × 10		10.0					5.33	10.41	10.86	11.89	13.14		
CURIBRO.5 × 3		3.0					8.88	3.11	3.22	3.49	3.82	-	4,850
CURIBRO.5 × 4		4.0					8.06	4.15	4.31	4.69	5.15		4,850
CURIBRO.5 × 5		5.0					7.37	5.19	5.40	5.89	6.48		4,850
CURIBRO.5 × 6		6.0					6.80	6.24	6.49	7.08	7.80		5,260
CURIBRO.5 × 7		7.0					6.30	7.28	7.58	8.28	9.13		
CURIBRO.5 × 8		8.0					5.87	8.32	8.67	9.48	10.46		5,260
CURIBRO.5 × 9	0.50	9.0	1.0	1.50			5.50	9.36	9.76	10.67	11.79		-
CURIBRO.5 × 10	0.00	10.0	1.0	1.00			5.17	10.41	10.85	11.87	13.11		5,260
CURIBRO.5 × 12		12.0					4.62	12.49	13.03	14.26	15.77	_	5,260
CURIBRO.5 × 14		14.0			50		4.17	14.58	15.21	16.66	18.42	1	_
CURIBRO.5 × 16		16.0					3.80	16.66	17.39	19.05	21.08	1	_
CURIBRO.5 × 18		18.0			55	] ]	3.49	18.75	19.57	21.44	23.73	1	_
CURIBRO.5 × 20		20.0				] ]	3.23	20.83	21.74	23.84	26.39	1	_
CURIBRO.5 × 22		22.0			60	] [	3.01	22.92	23.92	26.23	29.04	1	-
CURIBRO.6 × 6		6.0		7		[	6.64	6.23	6.48	7.06	7.77		_
CURIBRO.6 × 8	0.60	8.0	1.2	1.60		[	5.70	8.32	8.66	9.46	10.43	] "	-
CURIBRO.6 × 10	5.00	10.0	1.2	1.00	45		5.00	10.40	10.84	11.85	13.08	]	-
CURIBRO.6 × 12		12.0			40	[	4.44	12.49	13.02	14.24	15.74	]	-
CURIBRO.7 × 8		8.0		7			5.52	8.31	8.65	9.44	10.39	]	-
CURIBRO.7 × 12	0.70	12.0	1.4	1.70		] [	4.26	12.48	13.01	14.22	15.70		-
CURIBRO.7 × 16		16.0		<u>∟</u>	50	] [	3.47	16.66	17.37	19.01	21.01		-
CURIBRO.75 × 8		8.0				] [	5.42	8.31	8.65	9.43	10.38	•	5,260
CURIBRO.75 × 10		10.0			45		4.71	10.40	10.83	11.82	13.03		-
CURIBRO.75 × 12	1	12.0					4.17	12.48	13.01	14.21	15.69	•	5,340
CURIBRO.75 × 14	0.75	14.0	1.5	1.75		1 1	3.73	14.57	15.19	16.61	18.34		-
	1	16.0		-	50		3.38	16.65	17.36	19.00	21.00	1	-
CURIBRO.75 × 16				1		1 1	3.09	18.74	19.54	21.39	23.65	1 🗆	_
CURIBRO.75 × 16 CURIBRO.75 × 18		180		'									
CURIBRO.75 × 18		18.0 20.0			55							1 "	_
	0.80	18.0 20.0 8.0	1.6	1.80	55 45	-	2.85	20.82	21.72	23.79	干渉なし 10.36		-







一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	_	_	_	_	_
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
_	_	_	_	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一前頁 Previous Page

単位 (Unit):mm

商品記号	ボール半径	首下長さ	外径			シャンク径	干渉角	ワーク	効長さ	在庫	参考価格 (円)		
Code	RE	LU	DC	APMX	LF	DCON	干沙用	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
CURIBRO.8 × 12		12.0			45		4.07	12.48	13.00	14.20	15.67		-
CURIBRO.8 × 16	0.80	16.0	1.6	1.80	50		3.29	16.65	17.36	18.99	20.98		-
CURIBRO.8 × 20		20.0			55	]	2.76	20.82	21.72	23.78	干渉なし	]	_
CURIBRO.9 × 8		8.0			45		5.10	8.30	8.64	9.40	10.33		_
CURIBRO.9 × 12	0.90	12.0	1.8	1.90			3.86	12.48	12.99	14.19	15.64		-
CURIBRO.9 × 16	0.50	16.0	1.0	1.30	50		3.10	16.65	17.35	18.97	20.95		-
CURIBRO.9 × 20		20.0			55		2.59	20.82	21.71	23.76	干渉なし		_
CURIBR1 × 4		4.0					7.33	4.13	4.27	4.59	4.99		4,850
CURIBR1 × 6		6.0					5.85	6.21	6.45	6.99	7.64	]	4,850
CURIBR1 × 8		8.0			45	4	4.87	8.30	8.63	9.38	10.30	]	5,260
CURIBR1 × 10		10.0					4.16	10.39	10.81	11.77	12.95		5,260
CURIBR1 × 12		12.0				]	3.64	12.47	12.98	14.17	15.61	]	5,260
CURIBR1 × 14	1.00	14.0	2.0	2.00	50		3.23	14.56	15.16	16.56	18.26		5,260
CURIBR1 × 16	1.00	16.0	2.0	2.00	30		2.90	16.64	17.34	18.95			5,260
CURIBR1 × 18		18.0			55		2.64	18.73	19.52	21.35			_
CURIBR1 × 20		20.0					2.41	20.81	21.70	23.74	干渉なし		5,260
CURIBR1 × 22		22.0			60		2.23	22.90	23.88	26.13	1/9/6/0		_
CURIBR1 × 25		25.0			65 70		1.99	26.03	27.15	干渉なし			-
CURIBR1 × 30		30.0					1.70	31.24	32.60	1 1910 0			-

オーダ方法 商品記号

尚而記写

● 6mm シャンクシリーズ

単位 (Unit):mm

商品記号	ボール半径	首下長さ	外径	刃長	全長	シャンク径	干渉角	ワーク	勾配角に対	対する実有	効長さ	在庫	参考価格 (円)
Code	RE	LU	DC	APMX	LF	DCON	干沙用	0.5°	1°	2°	3°	Stock	Price (¥)
CURIBRO.1 $\times$ 0.5 $\times$ 6		0.5					11.66	0.52	0.54	0.58	0.63		11,800
CURIBRO.1 $\times$ 1 $\times$ 6	0.10	1.0	0.2	0.20			11.27	1.04	1.08	1.18	1.30		11,600
CURIBRO.1 $\times$ 1.5 $\times$ 6	0.10	1.5	0.2	0.20			10.90	1.56	1.63	1.78	1.96	]	12,600
CURIBRO.1 $\times$ 2 $\times$ 6		2.0					10.56	2.08	2.17	2.37	2.62		13,500
CURIBRO.2 $\times$ 1 $\times$ 6		1.0					11.32	1.03	1.07	1.16	1.26		7,950
CURIBRO.2 $\times$ 1.5 $\times$ 6		1.5					10.94	1.56	1.62	1.76	1.93		7,930
CURIBRO.2 $\times$ 2 $\times$ 6		2.0					10.58	2.08	2.16	2.35	2.59		8,600
CURIBRO.2 $\times$ 2.5 $\times$ 6	0.20	2.5	0.4	0.40			10.25	2.60	2.71	2.95	3.25		-
CURIBRO.2 $\times$ 3 $\times$ 6		3.0					9.93	3.12	3.25	3.55	3.92		9,320
CURIBRO.2 × 4 × 6		4.0					9.36	4.16	4.34	4.75	5.25		-
CURIBRO.2 $\times$ 5 $\times$ 6		5.0					8.85	5.21	5.43	5.94	6.57		-
CURIBRO.25 × 1.5 × 6		1.5					10.95	1.55	1.61	1.75	1.91		-
CURIBRO.25 × 2 × 6		2.0					10.59	2.07	2.16	2.34	2.57	1 _	-
CURIBRO.25 × 4 × 6	0.25	4.0	0.5	0.50			9.35	4.16	4.34	4.74	5.23		-
CURIBRO.25 $\times$ 5 $\times$ 6	0.25	5.0	0.5	0.50			8.83	5.20	5.43	5.93	6.56		-
CURIBRO.25 × 6 × 6		6.0			50	6	8.36	6.25	6.51	7.13	7.88	1	-
CURIBRO.25 × 8 × 6		8.0			50	О	7.57	8.33	8.69	9.52	10.54	1	-
CURIBRO.3 × 2 × 6		2.0					10.60	2.07	2.15	2.34	2.56		6,480
CURIBRO.3 × 3 × 6		3.0					9.93	3.12	3.24	3.53	3.89		6,460
CURIBRO.3 × 4 × 6		4.0					9.33	4.16	4.33	4.73	5.21	1	6,780
CURIBRO.3 × 5 × 6	0.30	5.0	0.6	0.60			8.81	5.20	5.42	5.92	6.54		_
CURIBRO.3 × 6 × 6		6.0					8.34	6.24	6.51	7.12	7.87		6,780
CURIBRO.3 × 8 × 6		8.0					7.53	8.33	8.69	9.51	10.52		-
CURIBRO.3 × 10 × 6		10.0					6.87	10.42	10.87	11.91	13.18	1 _	-
CURIBRO.4 × 2 × 6		2.0					10.62	2.07	2.14	2.32	2.53	🗆	-
CURIBRO.4 × 3 × 6		3.0					9.92	3.11	3.23	3.51	3.85	1	-
CURIBRO.4 × 4 × 6	1	4.0					9.31	4.15	4.32	4.71	5.18	•	6,780
CURIBRO.4 × 5 × 6	0.40	5.0	0.8	1.40			8.77	5.20	5.41	5.91	6.51		_
CURIBRO.4 × 6 × 6	0.40	6.0	U.8	1.40			8.28	6.24	6.50	7.10	7.84	1	-
CURIBRO.4 × 7 × 6	1	7.0					7.85	7.28	7.59	8.30	9.16	1 🗆	-
CURIBRO.4 × 8 × 6		8.0					7.46	8.33	8.68	9.50	10.49	1 -	-
CURIBRO.4 × 10 × 6	1	10.0					6.78	10.41	10.86	11.89	13.14	1	-

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

単位 (Unit):mm

*030	11 JV 77	****	hI AT	7.5	^=	S., S. 6/7		ワーク	勾配角に対	付する宇右	効果さ		(Unit) · IIIIII
商品記号 Code	ボール半径 RE	首下長さ LU	外径 DC	刃長  APMX	全長   LF	シャンク径 DCON	干渉角					在庫   Stock	参考価格(円) Price(¥)
	nE		DC	AFIVIA	LI	DCON		0.5°	1°	2°	3°	Stock	
CURIBRO.5 × 3 × 6		3.0					9.91	3.11	3.22	3.49	3.82	1	6,160
CURIBRO.5 × 4 × 6		4.0					9.28	4.15	4.31	4.69	5.15		6,290
CURIBRO.5 × 5 × 6		5.0					8.72	5.19 6.24	5.40 6.49	5.89 7.08	6.48	-	6,290
CURIBRO.5 $\times$ 6 $\times$ 6 CURIBRO.5 $\times$ 7 $\times$ 6		6.0			50		8.22	7.28	7.58	8.28	7.80 9.13		6,720
CURIBRO.5 × 8 × 6		7.0 8.0			50	}	7.78 7.38	8.32	8.67	9.48	10.46		6,720
CURIBRO.5 × 9 × 6	-	9.0					7.02	9.36	9.76	10.67	11.79		0,720
CURIBRO.5 × 10 × 6	0.50	10.0	1.0	1.50			6.70	10.41	10.85	11.87	13.11		6,720
CURIBRO.5 × 12 × 6	1	12.0					6.13	12.49	13.03	14.26	15.77	•	6,720
CURIBRO.5 × 14 × 6	1	14.0				1 1	5.65	14.58	15.21	16.66	18.42		-
CURIBRO.5 × 16 × 6		16.0					5.24	16.66	17.39	19.05	21.08	1	-
CURIBRO.5 × 18 × 6		18.0			60		4.88	18.75	19.57	21.44	23.73	1	-
CURIBRO.5 × 20 × 6	1	20.0					4.57	20.83	21.74	23.84	26.39	1	_
CURIBRO.5 × 22 × 6		22.0				] [	4.30	22.92	23.92	26.23	29.04		_
CURIBRO.6 × 6 × 6		6.0					8.16	6.23	6.48	7.06	7.77	] 🗀	_
CURIBRO.6 × 8 × 6		8.0			50		7.30	8.32	8.66	9.46	10.43		-
CURIBRO.6 × 10 × 6	0.60	10.0	1.2	1.60			6.61	10.40	10.84	11.85	13.08		
CURIBRO.6 × 12 × 6	1	12.0				4	6.03	12.49	13.02	14.24	15.74	-	
CURIBRO.6 × 16 × 6		16.0			60		5.13	16.66	17.38	19.03	21.04		-
CURIBRO.75 × 8 × 6	-	8.0					7.17	8.31	8.65 10.83	9.43	10.38		6,770
CURIBRO.75 × 10 × 6		10.0			50		6.46	10.40 12.48			13.03		6.700
CURIBRO.75 × 12 × 6 CURIBRO.75 × 14 × 6	0.75	12.0 14.0	1.5	1.80		-	5.87 5.38	14.57	13.01 15.19	14.21	15.69 18.34	•	6,780
CURIBRO.75 × 14 × 6	0.75	16.0	1.5	1.60			4.97	16.65	17.36	19.00	21.00	-	
CURIBRO.75 × 18 × 6	-	18.0			60	}	4.62	18.74	19.54	21.39	23.65		
CURIBRO.75 × 20 × 6	-	20.0					4.31	20.82	21.72	23.79	26.31	1	_
CURIBR1 × 4 × 6		4.0				1 1	9.10	4.13	4.27	4.59	4.99		5,720
CURIBR1 × 6 × 6	1	6.0					7.87	6.21	6.45	6.99	7.64	1	6,230
CURIBR1 × 8 × 6	1	8.0			50		6.92	8.30	8.63	9.38	10.30	1	6.660
CURIBR1 × 10 × 6		10.0					6.18	10.39	10.81	11.77	12.95		6,660
CURIBR1 × 12 × 6		12.0				6	5.58	12.47	12.98	14.17	15.61	1	6,660
CURIBR1 × 14 × 6	1	14.0				1 1	5.09	14.56	15.16	16.56	18.26	1	6,660
CURIBR1 × 16 × 6	1.00	16.0	2.0	2.00			4.68	16.64	17.34	18.95	20.92		6,660
CURIBR1 × 18 × 6		18.0			60		4.32	18.73	19.52	21.35	23.57		_
CURIBR1 × 20 × 6		20.0					4.02	20.81	21.70	23.74	26.23		6,660
CURIBR1 × 22 × 6		22.0					3.76	22.90	23.88	26.13	28.88		
CURIBR1 × 25 × 6		25.0			65		3.42	26.03	27.15	29.72	32.86		
CURIBR1 × 30 × 6		30.0			70		2.98	31.24	32.60	35.70	干渉なし		
CURIBR1 × 35 × 6		35.0			80	-	2.64	36.46	38.04	41.69			-
CURIBR 1.5 × 8		8.0			60		6.28	8.28	8.58	9.28	10.14	-	5,570
CURIBR1.5 × 10 CURIBR1.5 × 15	-	10.0 15.0			60		5.48 4.16	10.36 15.58	10.76 16.21	11.68 17.66	12.79 19.43		6,050 6,130
CURIBR 1.5 × 15	1.50	20.0	3.0	2.50		1	3.35	20.79	21.66	23.64	26.07	1	6,130
CURIBR 1.5 × 25	1.50	25.0	0.0	2.50	65		2.81	26.01	27.10	29.62	LU.U/	1	6,130
CURIBR 1.5 × 30	1	30.0			70	1	2.41	31.22	32.55	35.61	干渉なし		-
CURIBR1.5 × 35	1	35.0			80	1 1	2.12	36.43	38.00	41.59	1,5.0.0		_
CURIBR2 × 10		10.0				1	4.47	10.34	10.72	11.58	12.64	1 _	-
CURIBR2 × 15	1	15.0			65		3.22	15.56	16.16	17.56	19.27		5,950
CURIBR2 × 20	1	20.0					2.52	20.77	21.61	23.55			5,950
CURIBR2 × 25	]	25.0			70	] [	2.06	25.99	27.06	29.53	]		5,950
CURIBR2 × 30	2.00	30.0	4.0	3.00		] [	1.75	31.20	32.51				5,950
CURIBR2 × 35		35.0		[	80	] [	1.52	36.41	37.95				_
CURIBR2 × 40		40.0			85	] [	1.34	41.63	43.40			Ιп	
CURIBR2 × 45		45.0			90	1	1.20	46.84	48.85			"	
CURIBR2 × 50		50.0			100	4	1.09	52.06	54.30	T 705-4-1	干渉なし		-
CURIBR2.5 × 20		20.0			70		1.44	20.75	21.57	干渉なし			6,970
CURIBR2.5 × 25	2.50	25.0	5.0	3.50		-	1.15	25.96	27.01				
CURIBR2.5 × 30 CURIBR2.5 × 35		30.0			00		0.96	31.18	-				_
CURIBR3 × 30		35.0 30.0			80		0.82	36.39	干渉なし				9,020
CURIBR3 × 50	3.00	50.0	6.0	6.00	120	1	-	干渉なし					9,020
		30.0			120			<u> </u>		L			

許容差 Tolerance(mm)							
外径 DC	ボール半径 RE						
+0.006	+0.003						
-0.014	-0.007						

### 首部の逃げ量

外径 DC (mm)	DC - DN (mm)
DC ≦ 0.3	0.02
0.3 < DC ≤ 1.0	0.03
1.0 < DC ≦ 2.5	0.05
2.5 < DC	0.10

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

外径範囲

●鋼からアルミまで、エアー穴付きで高能率隅削り 加工に最適です。

This end mill having air hole is suitable for high efficiency side milling from Steel to Aluminum.



10 LH LS LF

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

### ●ホルダ Holder

LIST 9438

オーダ方法 呼び

●標準タイプ Standard type

単位 (Unit):mm

呼び	外径		寸法 Dime	nsion(mm)		刃数	在庫	参考価格(円)	
Code	DC	DCON	LH	LS	LF	CEDC	Stock	Price (¥)	
NWEX2014E	14			55	80	1		22,600	
NWEX2016E	16	16	25	75	100	2		28,100	
NWEX2018E	18			/5	100			29,100	
NWEX2020E	20	20	30	80	110	3		34,700	
NWEX2022E	22	20	00	00	110	0		35,700	
NWEX2025E	25							40,300	
NWEX2028E	28	25	35	85	120	4		41,200	
NWEX2030E	30							43,200	
NWEX2032E	32		40	90	130	5	]	47,700	
NWEX2040E	40	32				6		63,700	
NWEX2050E	50	عد	30	120	150	7		67,500	
NWEX2063E	63					8		77,200	

## ●ロングタイプ Long type

NWEX2014EL	14			95	120	1		27,100
NWEX2016EL	16	16	25	120	145			33,700
NWEX2018EL	18			120	145			34,300
NWEX2020EL	20	20	40	110	150			34,800
NWEX2022EL	22	20	30	120	150		•	35,700
NWEX2025EL	25		50	120		2		37,900
NWEX2028EL	28	25	30	140	170			40,300
NWEX2030EL	30		30	140				41,400
NWEX2032EL	32	32	60	120	180			42,500
NWEX2040EL	40	32	30	150	180			57,400

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

### ●チップ Inserts

●パーツ Parts

D-89 を参照ください。 See page D-89.

D-92 を参照ください。 See page D-92.

切断工具

#### シリーズ一覧 Product range

		型式	内 容	外径(mm)	形状
		Model	Туре	φ14 φ25 φ40 φ63 φ80 φ125	7D 1X
		NWEX 2000E	標準タイプ Standard type	14 63	
		NWEX 2000EL	ロングタイプ Long type	14 40	
· ·	柄	NWEX 3000E	標準タイプ Standard type	25 63	4.80
-	柄つきタ	NWEX 3000ES	ショートタイプ Short type	50 63	
-	イプ	NWEX 3000EL	ロングタイプ Long type	25 40	
		NWEX 3000E-C	型彫りタイプ Coarse pitch type	40 63	
		NWEX 3000ES-C	ショート型彫りタイプ Short & Coarse pitch type	50 63	
3	ا ر:	NWEX 2000F	標準タイプ Standard type	40 63	
j	エル	NWEX 3000F	標準タイプ Standard type	40 63	
1	シェルタイプ	NWEX 3000R	標準タイプ Standard type	80 125	Jan 1
-	プ	NWEXF 3000R	多刃タイプ Fine pitch type	80 125	

その他

パック・ セット商品

精密工具

技術資料

索引

40-63 外径範囲

●鋼からアルミまで、エアー穴付きで高能率隅削り 加工に最適です。

This end mill having air hole is suitable for high efficiency side milling from Steel to Aluminum.

# CBDP 10 LF

新商品

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

### ●ホルダ Holder

LIST 9438

オーダ方法 呼び

●標準タイプ Standard type

		J 1									. ,
呼び	外径			寸法 [	Dimension	ı(mm)			刃数	在庫	参考価格(円)
Code	DC	DCON	DAH	KWW	t	LF	CBDP	Е	CEDC	Stock	Price (¥)
NWEX2040F	40	16	9	8.4	5.6		18	28	6		63,700
NWEX2050F	50	22	11	10.4	6.3	40	00	26	7		67,500
NWEX2063F	63		11	10.4	0.3		20	20	8		77,200
NWEX2040F NWEX2050F	40 50				5.6 6.3			28 26	6	•	63,70 67,50

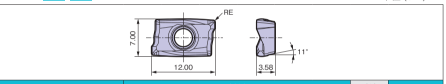
# ●チップ Inserts

LIST 9438

オーダ方法 呼び 材種



単位 (Unit):mm



呼び				寸法	参考価格(円)			
Code	NCP100	NCP200	NCP300	NCK200	NCK300	NDL100	RE	Price (¥)
NAXMT123504 PEER-G						_	0.4	1,020
NAXMT123508 PEER-G							0.8	1,020
NAXMT123512 PEER-G						_	1.2	1,020
NAXMT123504 PEER-H							0.4	1,020
NAXMT123508 PEER-H						_	8.0	1,020
NAXMT123512 PEER-H						_	1.2	1,020
NAXET123502 PEFR-S	_	_	_	_	_		0.2	1,690
NAXET123504 PEFR-S	_		_	_			0.4	1,690
NAXET123508 PEFR-S	_	_	_	_	_		8.0	1,690

呼び末尾記号 G: 汎用型、H: 高強度型、S: アルミ用

### チップ材種・ブレーカ詳細

D-92

### ●パーツ Parts

D-92 を参照ください。 See page D-92.

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 幅広い加工に対応!









傾斜加工	(ت!*

工具径	傾斜	角度
工具住	2000型	3000型
φ 14	5°	_
φ 16	4°	_
φ 20	4°	_
φ 25	2°	5°
φ 32	1° 30′	3°
φ 40	1°	2°
φ 50	0° 30′	1°
φ 63	0° 30′	0° 30′
φ 80	_	0° 30′
φ 100 ~	_	不可

※工具径により、加工可能角度は表の通 りになります。

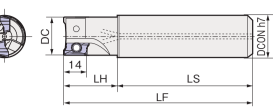
# NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C WAVY MILL NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C WAVY MILL NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C

25-63

●細からアルミまで、エ アー穴付きで高能率隅削 り加工に最適です。

This end mill having air hole is suitable for high efficiency side milling from Steel to Aluminum.





切削条件 Cutting Condition • D-156

●ホルダ Holder

LIST 9438

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

オーダ方法 呼び

●標準タイプ Standard type

単位 (Unit):mm

呼び	外径		寸法 Dime	nsion(mm)	刃数	在庫	参考価格(円)	
Code	DC	DCON	LH	LS	LF	CEDC	Stock	Price (¥)
NWEX3025E-20	25	20						27,800
NWEX3025E	20		35	85	120	2		27,800
NWEX3028E	28	25						28,500
NWEX3030E	30							33,400
NWEX3032E-25	32		40	90	130	3		33,800
NWEX3032E	32		40	90	130	3		33,800
NWEX3035E	35							35,100
NWEX3040E	40	32				4		41,600
NWEX3050E	50		50	120	170	5	]	43,600
NWEX3063E	63					6		51,400

●ショートタイプ Short type

NWEX3050ES	50	32			135	5	42,500
NWEX3050ES-42	50	42	25	110		5	42,500
NWEX3063ES	63	32				6	49,700
NWEX3063ES-42	63	42					49,700

●ロングタイプ Long type

NWEX3025EL	25		50		170		30,500
NWEX3028EL	28	25	50		170		31,300
NWEX3030EL	30			120		2	33,000
NWEX3032EL	32		60		180	_	33,900
NWEX3035EL	35	32					35,000
NWEX3040EL	40		80	140	220		36,700

●型彫りタイプ Coarse pitch type

NWEX3040E-C	40					2		37,600
NWEX3050E-C	50	32	50	120	170	3		40,900
NWEX3063E-C	63	1				4	]	44,600

●ショート型彫りタイプ Short & Coarse pitch type

NWEX3050ES-C	50	32				2	39,800
NWEX3050ES-C-42	50	42	25	110	135	3	39,800
NWEX3063ES-C	63	32	25	110	135	4	43,100
NWEX3063ES-C-42	63	42				4	43,100

パック・ セット商品 その他

●チップ Inserts

D-91 を参照ください。 See page D-91.

●パーツ Parts

D-92 を参照ください。 See page D-92.

精密工具

ハイレーキウェーブ切刃 高精度曲線状切刃 [ [ 傾斜角大 厚い ねじ穴サイズアップ

技術資料 索引

刃先強化した低抵抗チップ Tough, sharp cutting edge geometry

40-125

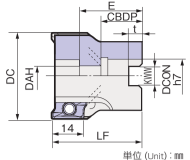
外径節囲

●細からアルミまで、エアー穴付きで高能率 隅削り加工に最適です。

WAVY MILL NWEX3000F/R WAVY MILL NWEXF3000R

This end mill having air hole is suitable for high efficiency side milling from Steel to Aluminum.





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

ロンドミル

●ホルダ Holder LIST 9438

オーダ方法 呼び

●標準タイプ Standard type

寸法 Dimension(mm) 参考価格(円 刃数 在庫 DC CEDC Stock DCON DAH KWW CBDP Ε 42,200 NWEX3040F 40 16.00 9 8.4 5.6 18.0 28.0 NWEX3050F 50 40 5 43,900 22.00 11 10.4 6.3 20.0 26.0 NWEX3063F 63 6 52 000 25.40 9.5 6.0 50 25.0 31.0 60,100 1.3 NWEX3080R 80 1 NWEX3100R 100 31.75 17 12.7 8.0 32.5 39.5 5 69.500 63 NWEX3125R 125 38.10 30 15.9 10.0 35.5 42.5 94.800

●多刃タイプ Fine pitch type

NWEXF3080R	80	25.40	13	9.5	6.0	50	25.0	31.0	7	66,200
NWEXF3100R	100	31.75	17	12.7	8.0	60	32.5	39.5	8	75,500
NWEXF3125R	125	38.10	30	15.9	10.0	63	35.5	42.5	9	101,000

 $\phi$  80、 $\phi$  100 カッタのアーバーへの締め付けは、次のサイズの六角穴付きボルト(JISB1176)をご使用ください。 ・ φ 80 カッタ: M 12 × 30 ~ 35 mm ・φ 100 カッタ: M 16 × 40 mm

### ●チップ Inserts

LIST 9438

オーダ方法 呼び 材種 超值 工具材料

単位 (Unit):mm

参考価格(円)

1 190

1,190

1.190

1,190

1,190

1.190

1.190

1,970 1,970

1,970

ハイス エンドミル

パック・

切断工具

セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

寸法 NCP100 NCP200 NCP300 NCK200 NCK300 RE 0.8 0.4 0.8 1.2 1.6 3.0 0.8 1.2 0.2 0.8

NAXET170508 PEFR-S 呼び末尾記号 L: 低抵抗型、G: 汎用型、H: 高強度型、S: アルミ用 \*印のチップ使用時にはボディの修正が必要です。

チップ材種・ブレーカ詳細

NAXMT170508 PEER-L

NAXMT170504 PEER-G

NAXMT170508 PEER-G

NAXMT170512 PEER-G

NAXMT170516 PEER-G

NAXMT170510 PEER-G\* NAXMT170530 PEER-G\*

NAXMT170508 PEER-H

NAXMT170512 PEER-H

NAXET170502 PEFR-S NAXET170504 PEFR-S

D-92

5.59

\* RE2.0、RE3.0 のチップを取り付ける際にはボディの修正が必要です。

追加工の日安



17.54

•

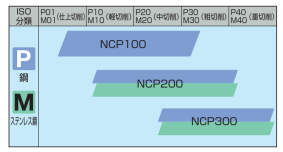


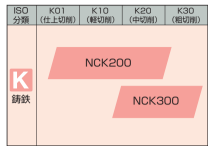
RE2.0 の場合: CHW1 (NAXMT170520 PEER-G) RE3.0 の場合: CHW1.5 (NAXMT170530 PFFR-G) 標準: CHWO.5 となっています。

このエッジを追加工してください。

## ●チップ材種適用領域

Application range





### 鋼用材種

Grade for Steel

材 種 Material	用 途 Application
NCP100	一般~高速加工用、湿式加工用 General to high speed and wet cutting
NCP200	一般鋼、ダイス鋼の汎用加工用 General grade for Steel
NCP300	断続加工用、ステンレス鋼加工用 Very tough grade for Steel and Stainless Steel

### 鋳鉄用材種

Grade for Cast Iron and Ductile Cast Iron

材 種 Material	用 途 Application
NCK200	鋳鉄、ダクタイル鋳鉄の汎用加工用 General cutting
NCK300	鋳鉄、ダクタイル鋳鉄の汎用〜断続加工用 General to heavy cutting

### アルミ用材種

Grade for Aluminum

G型

メインブレーカ汎

用~断続加工

材 種	用 途
Material	Application
NDL100	アルミ合金、銅合金加工用 For Aluminum Alloy and Copper Alloy

Η型

重切削、強断続加

工高硬度鋼

# 超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

タップ

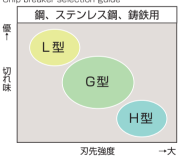
新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

## ●ブレーカ選択ガイド

Chip breaker selection guide



	ブレーカ		0	
	被削材	鉓	引、ステンレス鋼、鋳鈴	跌
	特徴	低抵抗型	汎用型	
	3000 型 チップ 断面形状	25°	20°	
	2000型 チップ 断面形状		28°	

軽切削、低剛性加

工、バリ対策

L型



アルミ・非鉄金属

高強度型 ハイレーキ型 30° 20°

アルミ用
S型 (NDL100)

●パーツ Parts

精密工具

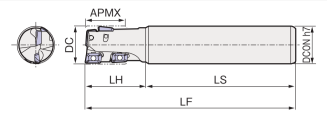
オー:	ダ方法	呼び	
	Ш	ねじ	

	皿ねじ Screw	スパナ Wrench	HE WITS AND ALL A LINE AND ALL				
Code	EMIN		推奨締め付けトルク N・m	適用ホルダ Applicable Holder			
か皆	BFTX0305IP	TRDR08IP	2.0	NWEX2014E(EL) ~ NWEX2018E(EL)			
	BFTX0306IP	TRURUSIP	2.0	NWEX2020E(EL) ~ NWEX2063E NWEX2040F ~ NWEX2063F			
	BFTX0407IP	TRDR15IP	NWEX3025E(EL) ~ NWEX3030EL				
	BFTX0409IP		3.0	NWEX3032E(EL) $\sim$ 3063E(ES) NWEX3030F 型 /NWEX3000R 型 /NWEXF3000R 型			

# XSWMM2000E/EL X's ミル ウェイビー 多機能 2000E/EL X's-mill WAVY Multi 2000E/EL

●肩加工、溝加工、ポケット加工、ドリル加工 の高能率加工に最適です。

This end mill is suitable for shoulder milling, grooving, contouring, drilling.



### ●ホルダ Holder

LIST 9336

オーダ方法 呼び

# ●標準タイプ Standard type

単位 (Unit):mm

寸法 Dimension(mm) 外径 総刃数 有効刃数 在庫 参考価格(円 適用チップ Applicable Insert DC No. of Teeth Effective Teeth Stock DCON **APMX** LS LF XSWMM2020E 20 28,900 20 95 130 APMT · APET1035 XSWMM2025E 25 25 26 40 100 140 4 29,700

### ●ロングシャンクタイプ Long shank type

XSWMM2020EL	20	20	17	60	125	185	3	1			32,300	ADMT - ADETIOSS
XSWMM2025EL	25	25	26	75	145	220	4	1		33,000	APMI · APETTU35	

タップ

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

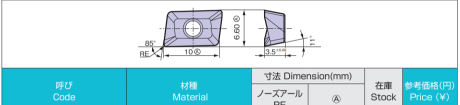


LIST 9326 (APMT), LIST 9356 (APET)

オーダ方法 呼び 材種



単位 (Unit): mm



DCC = V	材種		J/Z DIIIICI	131011(11111)		45 ±/ (TT-45 (TT))	
呼び Code		種 :erial	ノーズアール RE	(A)	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
APMT 103504PDERN	XSZ350	XSZ310	0.4	± 0.08		1,100	
APMT 103504PDERHN	XSZ350	XSZ310	0.4	± 0.08		1,100	
APET 103504PDFRSN	DLC100		0.4	± 0.05		2,300	

末尾2 桁目が H のものは刃先強化型チップです。 刃先強化型の使用を推奨します。

刃先強化型の使用を推奨します PDERHN: Stronger cutting edge. Recommend PDERHN type inserts.

材種	適用
XSZ350	鋼用
XSZ310	鋳鉄用
DLC100	アルミ用

## ●パーツ\_Parts

オーダ方法 呼び

	皿ねじ Screw	スパナ Wrench		
国の の は の の の の の の の の の の の の の			推奨締め付けトルク N・m	適用ホルダ Applicable Holder
	BFTX02506N	TRD08	2.0	全寸法 All sizes

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# XSWMM3000E/EL X's ミル ウェイビー 多機能 3000E/EL X's-mill WAVY Multi 3000E/EL

LS

LF

2,670



新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

# ●ホルダ Holder

LIST 9336

オーダ方法 呼び

●標準タイプ Standard type

単位 (Unit):mm

呼び	外径		寸法口	Dimension	ı(mm)		総刃数	有効刃数	在庫	参考価格(円)	適用チップ
Code	DC	DCON	APMX	LH	LS	LF	No. of Teeth	Effective Teeth	Stock	Price (¥)	Applicable Insert
XSWMM3032E	32	32	39	50	100	150	1	1		33,600	APMT · APET 1605
XSWMM3040E	40	32	39	55	105	160	4	ı		40,700	APIVIT APET 1605

**APMX** 

LH

T旦材料

### ●ロングシャンクタイプ Long shank type

XSWMM3032EL	32	20	30	90	140	230		1	36,500	ADMT. ADET 1605
XSWMM3040EL	40	32	39	55	185	240	4	ı	44,000	APMI · APEI 1605

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

### ●チップ Inserts

LIST 9326 (APMT) , LIST 9356 (APET)

(アルミ用をのぞく) (アルミ用のみ) オーダ方法 呼び 材種 単位 (Unit):mm

9.525

	'					
- 11			寸法 Dimer	nsion(mm)		() ±(= (= )
呼び Code		種 terial	ノーズアール RE	(A)	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
APMT 160508PDERN	XSZ350	XSZ310	0.8	± 0.08		1,300
APMT 160508PDERHN	XSZ350	XSZ310	0.8	± 0.08		1,300
APMT 160512PDERN	XSZ350	XSZ310	1.2	± 0.08		1,300
APMT 160512PDERHN	XSZ350	XSZ310	1.2	± 0.08		1,300
APMT 160516PDERN	XSZ350	XSZ310	1.6	± 0.08		1,300
APMT 160516PDERHN	XSZ350	XSZ310	1.6	± 0.08		1,300
APMT 160520PDERHN	XSZ350	XSZ310	2.0	± 0.08		1,300
APMT 160530PDERHN	XSZ350	XSZ310	3.0	± 0.08		1,300
APMT 160540PDERHN	XSZ350	XSZ310	4.0	± 0.08		1,300
APMT 160550PDERHN	XSZ350	XSZ310	5.0	± 0.08	•	1,300
APMT 160560PDERHN	XSZ350	XSZ310	6.0	± 0.08		1.300

パック・ セット商品

その他

切断工具

末尾2桁目がHのものは刃先強化型チップです。

ノーズアール 2.0 以上のチップを使用時にはホルダの修正が必要です。

刃先強化型の使用を推奨します。 PDERHN : Stronger cutting edge

APET 160504PDFRSN

APET 160508PDFRSN

When using insert of R2.0 and over, the holder must be modified.

Recommend PDERHN type inserts.

材種 適用 XSZ350 鋼用 XSZ310 鋳鉄用 DLC100 アルミ用

0.4

0.8

± 0.05

± 0.05

精密工具

# ●パーツ Parts

オーダ方法 呼び

推奨締め付けトルク 適用ホルダ  $N \cdot m$ Applicable Holder BFTX03584 TRD15 3.0 全寸法 All sizes

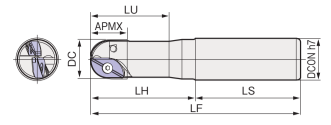
DLC100

DLC100



## ●金型鋼など幅広い材料の高速粗加工に適応し ます。

This end mill is adaptable for high speed roughing of a wide variety of work materials.



新商品

### ●ホルダ Holder

LIST 9328

オーダ方法 呼び

単位 (Unit):mm

超硬ドリル

呼び	ボール半径			寸法口	imensior	n(mm)			在庫	参考価格(円)	適用チップ
Code	RE	DC	DCON	APMX	LH	LS	LU	LF	Stock	Price (¥)	Applicable Insert
XSWBMR2200S					60	80		140		35,600	70047100410000
XSWBMR2200M	10.0	20	25	20	60	140	40	200		40,600	ZNMT1804100-CN   ZNMT2004100-SN
XSWBMR2200L					80	170		250	1	45,600	21111112004100-311
XSWBMR2250S					70	80		150	]	37,900	
XSWBMR2250M	12.5	25		23	73	147	50	220		43,800	ZNMT2205125-CN   ZNMT2305125-SN
XSWBMR2250L			32		100	200		300		49,700	21410112000120014
XSWBMR2300S			32		80	80		160		39,000	711147676615661
XSWBMR2300M	15.0	30		28	85	155	60	240	]	45,300	ZNMT2706150-CN   ZNMT2806150-SN
XSWBMR2300L					120	230		350	]	51,500	21111112000100011

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

## ●チップ Inserts

LIST 9328

オーダ方法 呼び

Fig.1

RE



ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

技術資料 索引

		A	-	T	A	-	T			
呼び	材	· 種	ব	法 Dimer	nsion(mn	n)	形状	在庫	参考価格(円)	適用ホルダ
Code	Mat	terial	Α	В	Т	RE	Figure	Stock	Price (¥)	Applicable Holder
ZNMT1804100-CN	XSZ350	XSZ310	18.00	9.76	4.76	10.0	Fig. 1		2,460	XSWBMR2200
ZNMT2004100-SN	XSZ350	XSZ310	20.00	7.50	4.37	10.0	Fig. 2		2,200	XSWBMR2200
ZNMT2205125-CN	XSZ350	XSZ310	22.50	12.20	5.70	12.5	Fig. 1		2,800	XSWBMR2250
ZNMT2305125-SN	XSZ350	XSZ310	23.00	9.38	5.56	12.5	Fig. 2		2,630	XSWBMR2250
ZNMT2706150-CN	XSZ350	XSZ310	27.00	14.64	6.75	15.0	Fig. 1		3,560	XSWBMR2300
ZNMT2806150-SN	XSZ350	XSZ310	28.00	11.25	6.35	15.0	Fig. 2		3,300	XSWBMR2300

Fig.2 RE

チップは Fig1 と Fig2 の組合せで使用します。 Inserts is used in the combination of Fig.1 and Fig.2.

材種	適用
XSZ350	鋼用
XSZ310	鋳鉄用

# ●パーツ Parts

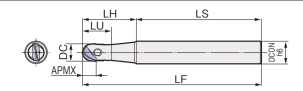
オーダ方法 呼び

	皿ねじ Screw	スパナ Wrench	スパナ Wrench		
国で Code			5	推奨締め付けトルク N・m	適用ホルダ Applicable Holder
	BFTX0307N	TRX10	_	2.0	XSWBMR2200
	BFTX0409N	_	TRD15	3.0	XSWBMR2250
	BFTX0511N		TRD20	5.0	XSWBMR2300



### ●金型などの曲面仕上げ加工に適しています。

This end mill is suited for finish profile milling of molds and



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

## ●ホルダ Holder

LIST 9400

オーダ方法 呼び

単位 (Unit):mm

呼び	ボール半径			寸法 🗅	imensior	n(mm)			在庫	参考価格(円)	適用チップ
Code	RE	DC	DCON	APMX	LH	LS	LU	LF	Stock	Price (¥)	Applicable Insert
XSWBMF1160S					50	80		130		19,700	
XSWBMF1160M	8.0	16	20	12.0	50	130	25.5	180	]	23,500	ZPGU2061080-N
XSWBMF1160L					70	150		220	]	25,800	
XSWBMF1200S					60	80		140	]	22,200	
XSWBMF1200M	10.0	20	25	15.0	00	140	32.0	200		27,300	ZPGU2471100-N
XSWBMF1200L					80	170		250		30,100	
XSWBMF1250S					70	80		150		27,500	
XSWBMF1250M	12.5	25		18.5	73	147	36.0	220	]	33,600	ZPGU2876125-N
XSWBMF1250L			32		100	200		300	]	37,000	
XSWBMF1300S			ا ا		80	80		160		33,700	
XSWBMF1300M	15.0	30		22.5	85	155	43.0	240		41,600	ZPGU3486150-N
XSWBMF1300L					120	230		350		45,800	

超硬 エンドミル

タップ

## ●チップ Inserts

LIST 9400

単位 (Unit):mm

ハイス エンドミル

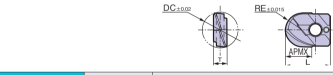
切断工具





技術資料 索引

オーダ方法 呼び



呼び	材種		寸法[	Dimension	(mm)		在庫	参考価格(円)	適用ホルダ
Code	Material	DC	L	APMX	Т	RE	Stock	Price (¥)	Applicable Holder
ZPGU2061080-N	XSZ120	16	20.5	12.0	6.1	8.0	•	6,420	XSWBMF1160
ZPGU2471100-N	XSZ120	20	24.5	15.0	7.1	10.0		7,020	XSWBMF1200
ZPGU2876125-N	XSZ120	25	28.5	18.5	7.6	12.5		8,540	XSWBMF1250
ZPGU3486150-N	XSZ120	30	34.4	22.5	8.6	15.0		9,990	XSWBMF1300

**パーツ Parts** オーダ方法 呼び

	皿ねじ Screw	スパナ Wrench		
呼び Code			推奨締め付けトルク N·m	適用ホルダ Applicable Holder
	BFTG0513F	TRD20	5.0	XSWBMF1160
	BFTG0617F	TRD25		XSWBMF1200
	BFTG0621F	TRD25	7.5	XSWBMF1250
	BFTG0825F	TRD25		XSWBMF1300

呼び Code	包装数量
ZPGU2061080-N	10pc
ZPGU2471100-N	ТОРС
ZPGU2876125-N	- 5pc
ZPGU3486150-N	] Opt

チップの参考価格は 1 個あたりの価格です。 Price is for per price.

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSX2C-1.5D/2D | GSX MILL 2 枚刃 1.5D/2D GSX MILL Two Flutes 1.5D/2D

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

			一般構造院	開鋼 SS	炭素鋼	S-C	合金鋼	SCM	調質鋼		焼入鋼		ステン		耐熱合:		
	被削材	t	المراالمن	المرزا	鋳鉄	FC-	調質鋼	NAK, HPM	焼入鋼		7907 (313		SUS304	, SUS316	チタン	合金	
	Work Materia	al	Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel	Heat Tre Hardene	ated Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	stant Alloy n Alloy	
					150~	250HB	25~3	35HRC	35∼	45HRC	45~!	55HRC					
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of N	/lill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	1		19600	250	19600	250	18300	180	12700	100	9000	60	11000	70	9000	50	
個川	2		11200	340	11200	340	10500	240	7300	130	5300	80	6400	90	5300	70	側面加工の場合
側面加工	4		6400	460	6400	460	6000	320	4200	180	3000	110	3600	120	3000	90	別国加工の場口 Side Milling
加	6		4600	560	4600	560	4300	400	3000	210	2200	130	2700	140	2200	100	_
1	8		3400	560	3400	560	3200	400	2200	210	1600	130	2000	140	1600	100	
တ	10		2800	560	2800	560	2600	400	1800	210	1300	130	1600	140	1300	100	a <sub>p</sub>
Side	12		2300	560	2300	560	2200	400	1500	210	1100	130	1300	140	1100	100	ae 📑
2	16		1700	450	1700	450	1600	320	1100	180	800	100	1000	110	800	85	
	20	_	1350	380	1350	380	1300	280	900	160	650	90	800	100	650	75	DC: エンドミル外径
Milling		aр				1.5	DC						1.0	DC			Dia. of Mill
	Depth of cut	аe				0.0	5DC						0.0	2DC			
	1		19600	200	19600	250	18300	180	12700	100	9000	60	11000	50	4500	20	
	2		11200	270	11200	340	10500	240	7300	130	5300	80	6400	65	2650	25	溝加工の場合
藩	4		6400	370	6400	460	6000	320	4200	180	3000	110	3600	80	1500	35	再加工の場口 Grooving
溝加工	6		4600	450	4600	560	4300	400	3000	210	2200	130	2650	100	1100	40	_
I	8		3400	450	3400	560	3200	400	2200	210	1600	130	2000	100	800	40	<b>+</b>
	10		2800	450	2800	560	2600	400	1800	210	1300	130	1600	100	650	40	a <sub>p</sub>
ď	12		2300	450	2300	560	2200	400	1500	210	1100	130	1300	100	500	40	† DC
Į	16		1700	360	1700	450	1600	320	1100	180	800	100	1000	80	400	35	←→
Grooving	20		1350	300	1350	380	1300	280	900	160	650	90	800	70	320	30	00 = 110 11 110
UQ	切込み量 Depth a of cut	Эр	0.2	DC		0.5	DC		0.2	DC	0.0!	5DC		0.2	DC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

GSX2C-1.5D/2D

- GSX2C-1.5D/2D
   1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
   2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
   3) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
   4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。
- D-14 小 寸法表 Stocked Sized 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy,
- When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、 よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# GS MILL 2 枚刃 GS MILL Two Flutes X's ミル 2枚刃 X's-mill Two Flutes GSX MILL 2 枚刃 2 5D P タイプ GSX MILL Two Flutes 2.5D P Type

						00/	· IVIIL			L.OL	, ,		GOV	IVIILL	1 000 1 1	utes E	.5DPType
	被削		一般構造院	調 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 SUS316	耐熱合		
	Wor Mate		Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel	Heat Trea Hardene	ated Steel d Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	
					150~	250HB	25~3	35HRC		45HRC	45~!	55HRC					
	外径 Dia. of (mm	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Rotation	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
側	1		16,000	180	16,600	180	15,500	130	10,500	70	7,500	45	9,400	50	7,500	35	
側面加工	2		9,500	250	9,500	250	9,000	200	6,200	100	4,500	60	5,400	70	4,500	50	MIT-1
깾	4		5,400	330	5,400	330	5,000	250	3,400	120	2,500	75	3,000	90	2,500	65	側面加工の場合   Side Milling
_	6		4,000	400	4,000	400	3,700	300	2,550	150	1,900	100	2,300	110	1,900	80	
<u>S</u>	8		3,000	400	3,000	400	2,800	300	1,900	150	1,400	100	1,700	110	1,400	80	
Side	10		2,400	400	2,400	400	2,200	300	1,500	150	1,100	100	1,300	110	1,100	80	a <sub>p</sub> a
3	12	_	2,000	400	2,000	400	1,850	300	1,300	150	950	100	1,100	110	950	80	a <sub>e</sub>
Milling	16		1,500	330	1,500	330	1,400	250	950	120	700	75	850	85	700	60	
ಹ	20		1,200	280	1,200	280	1,100	220	750	110	550	65	650	75	550	55	
	切込み量 Depth	аp				2.5	DC						2.0	DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut	ae				0.02	2DC						0.0	1 DC			
	1		16,600	180	16,600	180	15,500	130	10,500	70	7,500	45	9,400	50	7,500	35	
溝	2		9,500	250	9,500	250	9,000	200	6,200	100	4,500	60	5,400	70	4,500	50	溝仕上げ加工の
仕	4		5,400	330	5,400	330	5,000	250	3,400	120	2,500	75	3,000	90	2,500	65	場合
満仕上げ加工	6		4,000	400	4,000	400	3,700	300	2,550	150	1,900	100	2,300	110	1,900	80	Grooving
l III	8		3,000	400	3,000	400	2,800	300	1,900	150	1,400	100	1,700	110	1,400	80	
堂	10		2,400	400	2,400	400	2,200	300	1,500	150	1,100	100	1,300	110	1,100	80	↓ a <sub>e</sub> -  + ⊬
	12		2,000	400	2,000	400	1,850	300	1,300	150	950	100	1,100	110	950	80	a <sub>p</sub> f
18	16		1,500	330	1,500	330	1,400	250	950	120	700	75	850	85	700	60	DC S
Įğ	20		1,200	280	1,200	280	1,100	220	750	110	550	65	650	75	550	55	
Grooving	切込み量 Depth	аp							1.5	DC							DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut	аe		0.02DC以下													

### 2GS/2PLXS/GSX2P-2.5D

- \_\_\_\_\_ ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 を変更してください。

- を変更してください。
  ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数
  でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。
  安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご
  使用ください。
  ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。 びびりが発生する場合は、

# D-15, D-16, D-20 ◆ 寸法表 Stocked Siz

- 1) Adjust cutting condition when an unusual vibration, different sound occur
- 2) When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.
- 3) Use highly rigid machining center and holder.
- 4) Use an air blow for dry process.
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the

# **2CE** │ アンカー V 2 枚刃 ANCHOR V Two Flutes

被削机	<b>7</b>	ダイス: プリハ-		工具鋼 プリハ-	-ドン鋼	炭素鋼 合金鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合	_	鋳鉄F	C, FCD	アルミニ 銅合金 非鉄金		側面加工の場合
Work Ma	-	Mold S Pre-Harde	teel ened Steel	Tool St Pre-Harde	eel ened Steel	Carbon Alloy S		Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	stant Alloy m Alloy	Cast Ir	on	Aluminu Copper Non-Ferro	Alloy	Side Milling
		35~4	45HRC	25~3	35HRC	~ 25	50HB					~ 20	OOHB			a <sub>p</sub> †
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a. L. +
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	a <sub>e</sub>
(mm	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
2		4000	65	5600	100	8000	160	3200	50	3200	30	8000	350	14300	630	満加工の場合
3		2700	70	3700	110	5300	160	2100	55	2100	40	5300	350	9500	655	海加工の場口 Grooving
5		1600	70	2200	120	3200	175	1300	60	1300	45	3200	385	5700	655	
6		1300	80	1900	135	2700	195	1100	65	1060	50	2700	390	4800	690	1
8		990	80	1400	145	2000	210	800	65	800	50	2000	400	3600	690	ap
10		800	80	1100	145	1600	210	640	65	640	50	1600	400	2900	695	DC
12		660	70	930	145	1300	205	530	65	530	50	1300	390	2400	690	<del>     </del>
15		530	65	740	135	1100	200	420	55	420	45	1100	395	1900	655	
20		400	55	560	125	800	175	320	50	320	45	800	350	1400	615	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
側面加工	aр	1.5	DC	1.5	DC	1.5	DC	1.5	DC	1.0	DC	1.5	DC	1.5	DC	Dia. Oi Willi
例组加工	аe	0.1	5DC	0.2	DC	0.2	5DC	0.1	5DC	0.1	DC	0.2	5DC	0.25	5DC	
溝加工	аp	0.1	5DC	0.2	DC	0.2	5DC	0.1	5DC	0.1	DC	0.5	DC	0.5	DC	

### 2CE

- 安定した加工を行うため、精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
- 3) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

# D-18 小寸法表 Stocked Sized

- 1) Use precise machine and holder. 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 4) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSX2C-2.5D/3D GSX MILL 2枚刃 2.5D/3D GSX MILL Two Flutes 2.5D/3D

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

		被削		一般構造	開鋼 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合		
		Wor Mate		Structu	ral Steel	Carbor Cast Ir		Alloy S Heat Tre	teel ated Steel	Heat Tre Hardene	ated Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	
							250HB		35HRC	35∼	45HRC	45~	55HRC					
		外径	Ē	回転数	送り速度	回転数	送り速度		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
		Dia. of		Rotation	Feed	Rotation		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation		Rotation	Feed	
ļ		(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)		(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
		1		14000	150	14000	150	13000	110	8900	60	6400	38	8000	43	6400	30	
	個川	2		8000	210	8000	210	7700	170	5300	85	3800	50	4600	60	3800	43	側面加工の場合
	側面加工	4		4600	280	4600	280	4300	210	2900	100	2100	65	2600	75	2100	44	関連加工の場合 Side Milling
	加	6		3400	340	3400	340	3100	260	2200	130	1600	85	2000	95	1600	70	
	I	8		2600	340	2600	340	2400	260	1600	130	1200	85	1400	95	1200	70	
	ເດ	10		2000	340	2000	340	1900	260	1300	130	940	85	1100	95	940	70	a <sub>p</sub>
	Side	12		1700	340	1700	340	1600	260	1100	130	810	85	940	95	810	70	ae 🗎 🛨
		16		1300	280	1300	280	1200	210	800	100	600	65	720	75	600	50	<u> </u>
	€	20		1000	240	1000	240	940	190	640	95	470	55	550	64	470	47	•
	Milling	切込み量 Depth	ap				2.5	DC						2.0	DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
		of cut	ae				0.0							0.0	1DC			
		1		14000	100	14000	130	13000	95	8900	50	6400	30	8000	26	3200	9	
		2		8100	140	8100	170	7700	120	5300	70	3800	43	4600	34	1900	13	満加工の場合
	湛	4		4600	190	4600	230	4300	160	2900	95	2100	55	2600	43	1050	17	再加工の物口 Grooving
	溝加工	6		3400	230	3400	280	3100	205	2200	100	1600	70	1900	50	800	22	_
	I	8		2600	230	2600	280	2400	205	1600	100	1200	70	1400	50	600	22	<b>+</b>
	0	10		2000	230	2000	280	1900	205	1300	100	940	70	1100	50	450	22	ap
	Groovin	12		1700	230	1700	280	1600	205	1100	100	770	70	940	50	380	22	DC
	ĕ	16		1300	180	1300	230	1200	160	800	95	600	50	730	43	300	17	←→
	⋽.	20	1	1000	150	1000	200	940	145	640	80	480	47	550	34	240	13	
	σq	切込み量 Depth of cut	<b>а</b> р	0.1	DC			0.2	2DC			0.0	5DC		0.1	DC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

GSX2C-2.5D/3D

- 1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
- 以内 スパンとい。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し
- 4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- D-19, D-20 **小** 寸法表 s<sub>1</sub>
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

# GSX2C-4D GSX MILL 2 枚刃 4D GSX MILL Two Flutes 4D

被削标	<del>1</del>	一般構造的	翻 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 ,SUS316	耐熱合:		
Work Mat	-	Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel		ated Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	stant Alloy n Alloy	
				150~	250HB	25~3	35HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC					
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of I	Mill	Rotation	Feed	Rotation		Rotation		Rotation	Feed	Rotation		Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
1		9600	90	9600	90	9000	65	6300	35	4400	20	5400	28	4400	18	
2		5500	125	5500	125	5200	85	3600	50	2600	28	3200	35	2600	25	/PIIII A FIA
4		3200	170	3200	170	2900	120	2100	65	1500	42	1800	45	1500	28	側面加工の場合 Side Milling
6		2200	210	2200	210	2100	145	1500	75	1100	50	1300	50	1100	35	l cido isining
8		1700	210	1700	210	1500	145	1100	75	850	50	1000	50	850	35	
10		1400	210	1400	210	1300	145	900	75	630	50	770	50	670	35	l a <sub>p</sub> ↑ l
12		1100	210	1100	210	1100	145	770	75	560	50	630	50	560	35	
16		840	170	840	170	770	120	560	65	420	35	490	42	420	32	a <sub>e</sub> ↓
20		670	140	670	140	630	105	460	60	320	32	390	35	340	28	
切込み量 Depth	ар				3.5	DC						3.0	DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
of cut	<b>a</b> e		0.0	1DC			0.00	5DC				0.00	5DC			

精密工具

技術資料 索引

GSX2C-4D

- びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- Use an air blow for dry process.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

D-21 小寸法表 Stocked Sized

4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合しない。 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# 超硬 ミニスクエア エンドミル 2 枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Two Flutes 超硬 ミニスクエア エンドミル 4 枚刃 Carbide Mini-Square End Mills Four Flutes

被削机 Work Ma		合金鋼 Alloy Stee ~40HRC		炭素鋼 Carbon St	eel	特殊鋼 Special S	teel	アルミニウ 銅合金 Aluminum Copper Al	Alloy	鋳鉄 Cast Iron		側面加工の場合 Side Milling
外径	of Mill Speed Fee			切削速度	送り	切削速度	送り	切削速度	送り	切削速度	送り	Olde Willing
Dia. of	of Mill Speed Fee		Feed	Speed	Feed	Speed	Feed	Speed	Feed	Speed	Feed	
(mm	n) (m/min) (mm/toot			(m/min)	(mm/tooth)	(m/min)	(mm/tooth)	(m/min)	(mm/tooth)	(m/min)	(mm/tooth)	a <sub>p</sub> 1
0.1 ~ 0	0.25 5~10 0.001~0		0.001 ~ 0.003	6~12	0.001 ~ 0.005	4~18	0.001 ~ 0.003	15~20	0.001 ~ 0.005	8~15	0.001 ~ 0.005	
0.3~0	0.4	6~12	0.001 ~ 0.005	8~15	0.001 ~ 0.005	4~18	0.001 ~ 0.003	20~30	0.001 ~ 0.005	25~35	$0.002 \sim 0.005$	ae -
$0.5 \sim 0$	0.6	8 ~ 15	$0.001 \sim 0.005$	10~18	$0.001 \sim 0.005$	5 ~ 10	0.001 ~ 0.003	25~35	$0.003 \sim 0.008$	25~35	$0.003 \sim 0.008$	
0.7 ~ C	0.95	10~18	0.003~0.010	15~25	0.003~0.010	8~15	0.003 ~ 0.008	30~40	0.005~0.010	30~40	0.005~0.010	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
1.0~2	2.0	10~20	0.003~0.010	15~25	$0.005 \sim 0.015$	8~15	0.003 ~ 0.008	70~80	0.010~0.020	35~45	0.010~0.020	Dia. or Milli
切込み量 Depth	ар				4DC (DC<	1 mm)	1.5DC	(DC ≧ 1m	m)			
of cut	аe	0.1DC										

#### 2MNF/4MNF

- INE! / 4MNUE 安定した加工を行うため、精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70% にしてください。 ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) Use precise machine and holder.
- 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values

D-18, D-36

· 寸法表 Stocked Sized

- Use in wet condition in case of Stainless Steel
- 4) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy. Titanium Alloy.

タップ

# GSX3C-1.5D/2D GSX MILL 3枚刃 1.5D/2D GSX MILL Three Flutes 1.5D/2D

	被削		一般構造原	開鋼 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合	_	
	Wor Mate		Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel	Heat Tre Hardene	ated Steel d Steel	Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	
					150~	250HB	25~3	35HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC					
	外径	Z E	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
側	1		19600	300	19600	300	18300	210	12700	130	9000	80	11000	90	9000	65	
側面加工	2		11200	410	11200	410	10500	280	7300	170	5300	100	6400	120	5300	90	側面加工の場合
뿌	4		6400	550	6400	550	6000	370	4200	230	3000	140	3600	150	3000	120	
	6		4600	670	4600	670	4300	460	3000	270	2200	170	2700	180	2200	130	
Side	8		3400	670	3400	670	3200	460	2200	270	1600	170	2000	180	1600	130	
de	10		2800	670	2800	670	2600	460	1800	270	1300	170	1600	180	1300	130	l a <sub>p</sub> Î
≤	12		2300	670	2300	670	2200	460	1500	270	1100	170	1300	180	1100	130	ae
Milling	16		1700	550	1700	550	1600	370	1100	230	800	140	1000	150	800	100	
ğ	20		1350	490	1350	490	1300	330	900	210	650	120	800	130	650	90	
	切込み量 Depth	аp				1.5	DC						1.0	DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut	<b>a</b> e				0.0							0.0	2DC			
	1		19600	240	19600	300	18300	210	12700	130	9000	80	11000	65	4500	25	]
	2		11200	320	11200	410	10500	280	7300	170	5300	100	6400	85	2650	35	満加工の場合
澅	4		6400	450	6400	550	6000	370	4200	230	3000	140	3600	100	1500	50	・再加工の場口 Grooving
溝加工	6		4600	540	4600	670	4300	460	3000	270	2200	170	2650	130	1150	55	
I	8		3400	540	3400	670	3200	460	2200	270	1600	170	2000	130	800	55	. ↓
0	10		2800	540	2800	670	2600	460	1800	270	1300	170	1600	130	650	55	a <sub>p</sub>
ď	12		2300	540	2300	670	2200	460	1500	270	1100	170	1300	130	500	55	DC
Grooving	16		1700	440	1700	550	1600	370	1100	230	800	140	1000	110	400	45	→→
Ξ	20	)	1350	390	1350	490	1300	330	900	210	650	120	800	90	320	40	DO = 1 . 11 2 11 41/7
υų	切込み量 Depth of cut	込み量 lepth ap 0.2DC 0.5		DC		0.2	DC.	0.0!	5DC		0.2	PDC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill			

D-21, D-22 ( 寸法表 Stocked Si

#### GSX3C-1.5D/2D

- からいよりとり 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 ステンレス34、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し てください。
- くくたさい。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。 高速条件ではエアーブローをおすすめします。ただし、ステンレス鋼には 水溶性切削油剤をご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- 5) Recommend dry process (air blow) for high speed milling. However, use the water soluble cutting fluid for Stainless Steel

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

炭素鋼

鋳鉄

一般構造用鋼 SS

#### GSXSLT-1.5D GSX MILL スロット 1.5D GSX MILL Slot 1.5D

調質鋼

焼入鋼

焼入綱

合金鋼 SCM

調質鋼 NAK, HPM

S-C

FC-

1.5DC

0.0500

0.5DC

Work Structural Steel Material 新商品 外径 回転数 送り速度

切込み量

Denth

of cut

溝加工

Grooving

ドリリング加工

Drilling

аp of cut

切込み量

Depth

0.2DC

被削材

Carbon Steel Alloy Steel Heat Treated Steel Host Recistant Allow Stainless Steel Hardened Steel Cast Iron Heat Treated Stee Hardened Steel Titanium Allov 150~250HB 25~35HRC 35 ~ 45HBC 45 ~ 55HBC 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Rotation Dia. of Mill Feed Rotation Feed Rotation Feed Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (mm) (min-1) (min-1) (mm/min (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min (mm/min (min-1) (mm/min 側面加工 側面加工の場合 Side Milling 

0.2DC

0.05DC

<u>40</u>

ハイスドリル

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

GSXSLT-1.5D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご
- 以下、たている。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 ステンレス鍋、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金のドリリング加工では 0.1DC での ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金のドリリング加工では 0.1DC での
- 4) ステップ加工を行ってください。

1) Use highly rigid machining center and holder.

2) Use an air blow for dry process.

Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Allov.

ステンレス鋼

1.0DC

0.02DC

0.2DC

D-22 (A

ар

寸法表 Stocked Size

SUS304. SUS316 チタン合金

ap

DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

溝加工の場合

DC

DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

4) Use step feed in drilling for Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy. The amount of the step is 0.1 × DC

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# GSSLT | GS MILL スロット GS MILL SLOT

#### 側面加工、溝加工 Side Milling & Grooving

被削标	<i>†</i>	一般構造序 炭素鋼	開鋼 SS S-C	鋳鉄 F	C,FCD	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノス鋼 , SUS316	耐熱合金チタン合	-	側面加工の場合 Side Milling
Work Mat		Structur Carbon S		Cast Iro	n	Alloy Sta Heat Trea		Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titanium	stant Alloy n Alloy	ap
		150~	250HB			25~3	35HRC	35~!	50HRC					
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>e</sub>
Dia. of I (mm)		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
4		6000	500	6000	500	5800	350	3600	190	3300	130	2000	70	満加工の場合 Grooving
6		4600	580	4600	580	4300	390	2500	200	2200	140	1400	80	GIOUVIIIG
8		3400	580	3400	580	3200	390	1850	200	1600	140	1000	80	1
10		2800	590	2800	590	2600	390	1500	200	1300	140	800	80	
12		2300	590	2300	590	2200	400	1250	200	1100	140	700	80	
16		1700	470	1700	470	1600	380	900	190	800	130	500	70	T DC
側面加工	аp			1.5	DC			1.0	DC	1.5	DC	1.0	DC	
Milmini	аe			0.1	DC			0.0	5DC	0.1	DC	0.0	5DC	DC: エンドミル外径
溝加工	аp		1.0	DC		0.5	DC	0.2	DC	0.3	DC	0.2	DC	Dia. of Mill

# 新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

#### ドリリング加工 Drilling

	被削材	一般構造序 炭素鋼	開鋼 SS S-C	鋳鉄 F	C,FCD	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノ鋼 , SUS316	耐熱合金 チタン合	
	Work Material	Structur Carbon S		Cast Iro	n	Alloy Sto Heat Trea	eel ated Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titanium	
		150~	250HB			25~	35HRC	35~	50HRC				
ĺ	外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
	Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
	4	4000	150	4000	150	2400	90	2000	60	2400	70	1600	40
	6	2700	150	2700	150	1600	90	1300	60	1600	70	1100	40
ĺ	8	2000	140	2000	140	1200	90	1000	60	1200	70	800	40
Ì	10	1600	130	1600	130	1000	80	800	50	1000	60	640	40
	12	1300	110	1300	110	800	70	660	40	800	50	530	30
	16	1000	100	1000	100	600	70	500	40	600	50	400	30

# D-23 小 寸法表 Stocked Sized

- SSLT 安定した加工を行うためには、剛性の高い機械をお奨めします。 ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合にはウェットで加工してください。 ドリリング加工条件は、薄板や主軸テーパ30 番の機械使用を想定しています。剛性の高い機械やワークを加工する場合には、回転数、送り速度ともに1.5 倍まで高めることができます。
- 1) Use highly rigid machining center.
  2) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy,
- Titanium Alloy.
  Cutting condition assumes use in thin sheet or #30 taper spindle machining center. When processing highly rigid machining center and workpieces, both the rotation speed and feed rate can be increased up to 1.5 times.

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GEOSLT X's ミル ジオ スロット X's-mill Geo SLOT

側面加工、溝加工 Side Milling & Grooving

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

被削机 Work Ma	-	一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel eel	調質鋼 N Alloy Stee Heat Trea	ted Steel	Heat Trea Hardened	Steel	ステンレス SUS304, Stainless	SUS316	耐熱合金 チタン合金 Heat Resi Titanium A	stant Alloy	側面加工の場合 Side Milling
			250HB		35HRC		50HRC					a <sub>p</sub>
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	ae J
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
2		9000	540	6000	320	4000	240	5500	240	2600	90	満加工の場合
4		6600	600	4500	340	3000	280	4000	240	2000	90	Grooving
6		4800	720	3000	360	2500	280	3000	360	1200	90	
8		3600	750	2200	460	2000	300	2000	390	1000	100	↓
10		2800	750	1800	460	1500	300	1700	410	800	120	ap
12		2400	710	1500	410	1200	280	1500	380	700	100	† DC
14		2200	660	1300	370	1000	270	1200	320	600	95	←→
16		1800	490	1100	320	800	230	1000	270	500	90	
/Blassin T	аp					1.5	DC					DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
側面加工	ae		0.1	DC		0.0	5DC	0.1	DC	0.0	5DC	
溝加工	ар	1.0	DC	0.5	DC	0.1	DC	0.1	5DC	0.1	DC	

タップ

超硬 エンドミル

#### ドリリング加工 Drilling

般構造用鋼 ステンレス鋼 耐熱合金 合金鋼 SCM 調質細 炭素鋼 S-C NAK, HPM SUS304, SUS316 調質細 悔入細 チタン合金 鋳鉄 FC-被削材 Structural Steel Carbon Steel Cast Iron Alloy Steel Heat Treated Steel Heat Treated Steel Hardened Steel Heat Resistant Alloy Titanium Alloy Work Material Stainless Steel 150~250HB 25 ~ 35HRC 35 ~ 50HRC 外径 回転数 ドリル速度 回転数 ドリル速度 回転数 ドリル速度 回転数 ドリル速度 回転数 ドリル速度 Dia. of Mill Rotation Slotting Feed Rotation Slotting Feed Rotation Slotting Feed Rotation Slotting Feed Rotation Slotting Feed (mm) (min<sup>-1</sup>) (mm/min) (min<sup>-1</sup>) (mm/min) (min<sup>-1</sup>) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min) (min<sup>-1</sup>) (mm/min) 9000 150 6000 4000 60 5500 60 2600 20 100 4000 4 2000 6600 250 4500 170 3000 80 40 6 4800 300 3000 200 2500 110 3000 120 1200 40 8 3600 300 2200 200 2000 120 2000 120 1000 50 300 50 10 2800 1800 200 1500 120 1700 130 800 2400 130 700 50 12 300 1500 200 1200 120 1500 14 2200 250 1300 150 1000 80 1200 100 600 40 16 1800 200 1100 120 800 60 1000 80 500 30

D-23 小· 寸法表 Stocked Sized

切断工具

ハイス エンドミル

**GEOSLT** 

- 1) 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用し
- なだらい。 ドライ加工の場合はエアブローを使用してください。 ステンレス鋼の溝加工の場合は回転数は表の値の60%、送り速度は表の値
- の40%にしてください。 ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し てください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.3) When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60%, and the feed
- 4) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy

パック・ セット商品 その他

精密工具

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# GSXVLSLT3-2.5D

GSX MILL VL スロット 2.5D GSX MILL VL SLOT 2.5D GSX MILL VL スロット ラジアス 2.5D GSX MILL VL SLOT Radius 2.5D

側面加工、溝加工 Side Milling & Grooving

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel eel	調質鋼 N Alloy Stee Heat Trea	ted Steel	調質鋼 焼入鋼 Heat Trea Hardened	Steel	ステンレス SUS304, Stainless	SUS316	耐熱合金 チタン合金 Heat Resi Titanium A	- stant Alloy	側面加工の場合 Side Milling
		250HB		35HRC		50HRC					a <sub>p</sub>
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>e</sub>
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3	10500	500	5800	200	5300	150	5700	180	2600	80	満加工の場合
4	8000	550	4400	250	4000	180	4300	230	2000	90	Grooving
5	6400	750	3500	330	3100	200	3400	300	1600	100	
6	5300	750	3000	330	2600	200	2900	300	1300	100	] ↓
8	4000	750	2200	330	2000	200	2100	300	1000	100	ap
10	3200	750	1700	330	1600	200	1700	300	800	100	† DC
12	2500	700	1500	300	1300	180	1400	270	660	90	→→
16	1800	500	1100	250	1000	150	1100	230	500	70	l
切込み量 側面 ap					1.5	DC					DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
Depth 加工 ae	0.3	BDC	0.2	DC	0.1	DC	0.2	DC	0.1	DC	]
of cut 溝加工 ap	1.0	DC				0.2	DC				

ドリリング加工 Drilling

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel			調質鋼 焼入鋼 Heat Trea Hardened		ステンレス SUS304, Stainless	SUS316	耐熱合金 チタン合金 Heat Resi Titanium A	stant Alloy
	150~	250HB	25~3	35HRC	35~!	50HRC				
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	10500	150	5800	80	5300	70	5700	70	2600	30
4	8000	180	4400	100	4000	80	4300	90	2000	30
5	6400	210	3500	120	3100	100	3400	100	1600	30
6	5300	210	3000	120	2600	100	2900	100	1300	35
8	4000	210	2200	120	2000	100	2100	100	1000	35
10	3200	210	1700	120	1600	100	1700	100	800	30
12	2500	180	1500	100	1300	80	1400	90	660	25
16	1800	80	1100	60	1000	50	1100	50	500	20

D-24, D-43 ( • 寸法表 Stocked Sized

GSXVLSLT3-2.5D/GSXVLSLT3-R-2.5D

GSXVLSLT3-2.5D/GSXVLSLT3-R-2.5D

1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
3) ステンレス線、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
4) ステンレス線、耐熱合金、チタン合金のドリリング加工では 0.1DC のステップ加工を行ってください。
その他の被削材でも、切りくずが長くなる場合は 0.1 ~ 0.5DC を目安にステップ加工を行ってください。
5) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。

- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use an air blow for dry process.3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov
- 4) Use step feed in drilling for Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy. The amount of the step is 0.1 × DC.
  - In case of the other work material's chip is also long, the amount step is 0.1
- 5) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSX4C-1D GSX MILL 4 枚刃 1D GSX MILL Four Flutes 1D

	被削机	₹ †	一般構造院	開網 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合		
	Work Materi		Structur	al Steel	Carbon Cast Ir		Alloy S Heat Tre	teel ated Steel		ated Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	
					150~	250HB	25~	35HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC					
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of I	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min-1)	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	1		26.000	510	26.000	510	24.200	330	17.700	220	13.700	160	15.800	150	13.700	110	
/BII	2		14.000	630	14.000	630	13.600	430	10.000	280	7.600	190	8.800	200	7,600	140	
側面加工	4		7.600	820	7.600	820	7.200	550	5.200	350	4.000	250	4.600	250	4.000	160	側面加工の場合 Side Milling
淵	6		5.100	870	5,100	870	4.800	580	3,500	370	2,700	260	3,200	270	2,700	180	Olde Milling
Ϊ́Ξ	8		3,800	870	3,800	870	3,600	580	2,600	370	2,000	260	2.400	270	2.000	180	
	10		3,000	840	3,000	840	2,900	580	2,100	370	1,600	260	1,900	270	1,600	180	1
<u>S</u>	12		2,500	840	2,500	840	2,500	580	1,800	370	1,400	260	1,600	270	1,300	180	a <sub>p</sub>
Side	16		1,800	690	1,800	690	1,800	470	1,300	330	1,000	210	1,200	220	1,000	150	ae
$\leq$	20		1,500	670	1,500	670	1,450	430	1,050	310	800	190	950	190	800	120	
	切込み量	ap			•	1.0	DC			•			0.5	DC			DC: エンドミル外径
Milling	Depth	αр				1.0											Dia. of Mill
• •	of cut	ae				0.0	5DC						0.0	2DC			
	1	_	26.000	420	26.000	510	24.200	330	17.700	220	13.700	160	15.800	110	8.400	50	
	2		14.000	500	14.000	630	13.600	430	10.000	280	7.600	190	8.800	130	4.600	60	*********
港	4		7.600	640	7,600	820	7,200	550	5.200	350	4.000	250	4.600	160	2.400	80	満加工の場合 Grooving
加	6		5.100	690	5,100	870	4.800	580	3.500	370	2,700	260	3,200	190	1.600	100	Olooville
溝加工	8		3.800	690	3.800	870	3.600	580	2.600	370	2.000	260	2.400	190	1.200	100	1 ,
	10		3,000	670	3,000	840	2,900	580	2,100	370	1,600	260	1,900	190	1,000	100	a <sub>p</sub>
9	12		2,500	670	2,500	840	2,500	580	1,800	370	1,400	260	1,600	190	800	100	
0	16		1,800	550	1,800	690	1,800	470	1,300	330	1,000	210	1,200	160	600	80	' DC
Grooving	20		1,500	530	1,500	670	1,450	430	1,050	310	800	190	950	130	500	75	
<u> </u>	切込み量 Depth	ар	0.2	DC		0.5	5DC		0.2	2DC	0.0	5DC		0.2	2DC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut																
	1		60,000	1,200	60,000	1,200	60,000	850	60,000	720	48,000	500	32,000	300	22,000	150	側面加工の場合
高	2		47,800	2,200	47,800	2,200	47,800	1,600	39,800	1,200	31,800	900	15,900	400	11,000	200	Side Milling
高速側面加工	4		23,900	2,600	23,900	2,600	23,900	1,900	19,900	1,400	15,900	1,100	8,000	490	5,500	260	1
側	6		16,000	2,700	16,000	2,700	16,000	2,000	13,300	1,500	10,600	1,200	5,300	520	3,700	330	a <sub>p</sub>
即	8		12,000	2,700	12,000	2,700	12,000	2,000	10,000	1,500	8,000	1,200	4,000	520	2,800	330	a <sub>e.</sub>
뿌	10		9,600	2,700	9,600	2,700	9,600	2,000	8,000	1,500	6,400	1,200	3,200	520	2,200	330	
1	12		8.000	2.700	8.000	2.700	8.000	2.000	6.700	1.500	5.300	1.200	2.700	520	1.900	330	DC: エンドミル外径
I	16		6.000	2,200	6.000	2,200	6.000	1.600	5.000	1,200	4.000	900	2.000	450	1,400	290	Dia. of Mill
High	20		4.800	2.000	4.800	2,000	4.800	1,400	4.000	1.100	3,200	750	1.600	380	1.100	240	
Spe	側面	ap	1,000	2,000	1,000		DDC	1,100	1,000	1,100	0,200		DC	- 555	-	-	平面加工の場合 Surface Milling
ed	加工	ae				0.0	5DC					0.0	2DC		-	_	ae ↓ ↓ ↓
Speed Milling	平面 ap 0.01I				1DC	JC						ap					
<u> </u>	加工	平面 [					BDC							チタン合金は 平面加工のみです。			

GSX4C-1D

- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じく切削余件を変更してください。
   ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。
   安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
   ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
   ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してイださい。

- くくにさい。びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。7) 高速条件ではエアーブローをおすすめします。ただし、ステンレス鋼には
- 水溶性切削油剤をご使用ください。
- 1) Adjust cutting condition when an unusual vibration, different sound occur by cutting.

D-25 小寸法表 Stocked Sized

- 2) When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.
  - 3) Use highly rigid machining center and holder.

  - 4) Use an air blow for dry process.5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

    6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the
- 7) Recommend dry process (air blow) for high speed milling. However, use the water soluble cutting fluid for Stainless Steel.

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

セット商品 その他

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# GSX4C-1.5D/2D GSX MILL 4枚刃 1.5D/2D GSX MILL Four Flutes 1.5D/2D

	Worl			I鋼 SS	鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼 ステンレス鋼 耐熱合 SUS304, SUS316 チタン						
	water		Structur	al Steel	Carbon Cast Iro	on		ated Steel	Hardene		Hardene		Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniur	stant Alloy n Alloy	
					150~			35HRC		45HRC		55HRC					
	外径			送り速度		送り速度		送り速度		送り速度	回転数	送り速度		送り速度		送り速度	
側面加			Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
側	(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
淵   -	1		24000	470	24000	470	21000	290	14500	180	10500	120	12600	120	10500	85	
뿌	2		12800	570	12800	570	12000	380	8300	230	6000	150	7200	160	6000	110	側面加工の場合
	4		6800	730	6800	730	6400	490	4400	300	3200	200	3800	210	3200	130	Side Milling
	6		4600	780	4600	780	4300	520	3000	320	2200	210	2650	220	2200	150	
Side	8		3400	780	3400	780	3200	520	2200	320	1600	210	2000	220	1600	150	
	10		2800	780	2800	780	2600	520	1800	320	1300	210	1600	220	1300	150	ap
Milling	12		2300	780	2300	780	2200	520	1500	320	1100	210	1300	220	1100	150	ae 🔠 🕇
∰	16		1700	650	1700	650	1600	420	1100	280	800	170	1000	180	800	120	
	20		1350	600	1350	600	1300	380	900	260	650	150	800	160	650	100	00 = 1110    110
	]込み量	ap				1.5	5DC			1.0DC						DC: エンドミル外径 Dia. of Mill	
	Depth of cut	ae				0.05DC							0.02	2DC			
	1		24000	380	24000	470	21000	290	14500	180	10500	120	12600	85	5200	30	
	2		12800	460	12800	570	12000	380	8300	230	6000	150	7200	110	3000	40	*****
(基	4		6800	580	6800	730	6400	490	4400	300	3200	200	3800	130	1600	55	満加工の場合 Grooving
備	6		4600	620	4600	780	4300	520	3000	320	2200	210	2650	160	1100	65	0.004.118
満 一 二 二	8		3400	620	3400	780	3200	520	2200	320	1600	210	2000	160	800	65	1 1
	10		2800	620	2800	780	2600	520	1800	320	1300	210	1600	160	650	65	a <sub>p</sub>
	12		2300	620	2300	780	2200	520	1500	320	1100	210	1300	160	550	65	DC
	16		1700	520	1700	650	1600	420	1100	280	800	170	1000	130	400	55	<del>&lt; →</del>
Grooving	20		1350	480	1350	600	1300	380	900	260	650	150	800	110	320	50	
[ ]	列込み量 Depth of cut	ар	0.2	DC		0.5	DC		0.2	DC	0.0!	5DC		0.2	DC:		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
高	1		60000	1200	60000	1200	60000	850	60000	720	48000	500	32000	300			
高速側面加工	2	$\overline{}$	47800	2200	47800	2200	47800	1600	39800	1200	31800	900	15900	400			
面	4		23900	2600	23900	2600	23900	1900	19900	1400	15900	1100	8000	490			側面加工の場合
迎	6		16000	2700	16000	2700	16000	2000	13300	1500	10600	1200	5300	520			Side Milling
	8		12000	2700	12000	2700	12000	2000	10000	1500	8000	1200	4000	520			
エニ	10		9600	2700	9600	2700	9600	2000	8000	1500	6400	1200	3200	520			a <sub>p</sub>
High _	12		8000	2700	8000	2700	8000	2000	6700	1500	5300	1200	2700	520			
က္ဆ	16		6000	2200	6000	2200	6000	1600	5000	1200	4000	900	2000	450			a <sub>e</sub> ↓
Speed	20		4800	2000	4800	2000	4800	1400	4000	1100	3200	750	1600	380			
ă ≦ 切	の Depth -	a <sub>p</sub> 1.5DC					1.ODC						DC: エンドミル外径 Dia. of Mill				
_	of cut	аe	0.05DC						0.02DC								

#### GSX4C-1.5D/2D

- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 を変更してください。
- を変更してください。

  で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。
  安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをで使用ください。
  ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。

- 水溶性切削油剤をご使用ください。
- D-25, D-26 **(**· 寸法表 Stocked Sized 1) Adjust cutting condition when an unusual vibration, different sound occur
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.
- Use highly rigid machining center and holder.
- 4) Use an air blow for dry process.5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- 7) Recommend dry process (air blow) for high speed milling. However, use the water soluble cutting fluid for Stainless Steel.

新商品

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# 4GS **4PLXS GSX4P-2.5**[

GS MILL 4 枚刃 GS MILL Four Flutes X's ミル 4 枚刃 X's-mill Four Flutes GSX MILL 4 枚刃 2.5D P タイプ GSX MILL Four Flutes 2.5D P Type

新商品 側面加工 Side Milling

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

その他

精密工具

セット商品

被削材		一般構造	開鋼 SS			合金鋼 SCM 調質鋼 調質鋼 NAK, HPM 焼入鋼		焼入鋼		ステンレス鋼 SUS304, SUS316		耐熱合金 チタン合金				
	Nork Material Structural Steel		al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel		Heat Treated Steel Hardened Steel		d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	stant Alloy n Alloy	
				150~	250HB	25~3	35HRC	35 ~ 45HRC		45 ~ 55HRC						
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Side Milling
(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
1		22,000	360	22,000	360	19,000	220	13,000	140	9,500	90	11,300	90	9,500	65	<b>T</b>
2		11,500	440	11,500	440	11,000	290	7,500	180	5,400	110	6,500	120	5,400	85	a <sub>p</sub>
4		6,000	560	6,000	560	5,800	370	4,000	230	2,900	150	3,400	160	2,900	100	ae
6		4,200	600	4,200	600	4,000	400	2,700	240	2,000	160	2,400	170	2,000	120	
8		3,000	600	3,000	600	2,800	400	2,000	240	1,450	160	1,800	170	1,450	120	DC: エンドミル外径
10		2,500	600	2,500	600	2,350	400	1,600	240	1,200	160	1,450	170	1,200	120	Dia. of Mill
12		2,100	600	2,100	600	2,000	400	1,350	240	1,000	160	1,200	170	1,000	120	
16		1,500	500	1,500	500	1,450	320	1,000	210	750	130	900	140	750	90	
20		1,200	460	1,200	460	1,150	290	800	200	600	110	700	120	600	75	
切込み量 ap Depth		2.5DC						2.0DC								
of cut ae		0.03DC						0.01DC								

#### 溝仕上げ加工 Grooving

被削材	t	一般構造院	開鋼 SS	鋳鉄 FC- 調質鋼 NAK, HPI		SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステンレス鋼 SUS304, SUS316		耐熱合金 チタン合金			
Work Mate		Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel		ated Steel ed Steel	Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	stant Alloy n Alloy	
				150~	250HB	25~3	35HRC	35~45HRC		45 ~ 55HRC						
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	満加工の場合
Dia. of M	∕lill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Grooving
(mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
1		22,000	360	22,000	360	19,000	220	13,000	140	9,500	90	11,300	90	9,500	65	<u> ae,⊪•</u> ⊬
2		11,500	440	11,500	440	11,000	290	7,500	180	5,400	110	6,500	120	5,400	85	
4		6,000	560	6,000	560	5,800	370	4,000	230	2,900	150	3,400	160	2,900	100	a <sub>p</sub> L
6		4,200	600	4,200	600	4,000	400	2,700	240	2,000	160	2,400	170	2,000	120	0000
8		3,000	600	3,000	600	2,800	400	2,000	240	1,450	160	1,800	170	1,450	120	DC: エンドミル外径
10		2,500	600	2,500	600	2,350	400	1,600	240	1,200	160	1,450	170	1,200	120	Dia. of Mill
12		2,100	600	2,100	600	2,000	400	1,350	240	1,000	160	1,200	170	1,000	120	
16		1,500	500	1,500	500	1,450	320	1,000	210	750	130	900	140	750	90	
20		1,200	460	1,200	460	1,150	290	800	200	600	110	700	120	600	75	
切込み量 Depth	ар					1.5DC										
of cut	<b>a</b> e							0.020	DC 以下							

4GS/4PLXS/GSX4P-2.5D

- 3374中LA5/USX4中に5.bU ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件 を変更してください。 ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数 でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。
- WHY NECUN。
  4)ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  5)ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
  6)びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Adjust cutting condition when an unusual vibration, different sound occur by cutting.

  When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

D-26, D-29, D-32 ( 寸法表 Stocked Sized

- feed rate.
- 3) Use highly rigid machining center and holder.
- 4) Use an air blow for dry process.
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 6) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

技術資料 索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# GSXVL4XT-2D

GSX MILL VL 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS用 GSX MILL VL 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS GSX MILL VL ラジアス 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS用 GSX MILL VL Radius 2D for X-Treme chuck for Ti・SUS

											TOTAL CALLON TO THE COO
	被削材 Work Material					イト系 ステンレス鋼 SUS430 nless Steel	耐熱合金 チタン合金 Ti-6AI-4V Heat Resist Titanium AII		耐熱合金 インコネル・ Heat Resist Inconel718		
	外径 Dia. of l (mm)	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
側面加工	12		2600	860	2400	910	2100	720	1100	230	側面加工の場合
	16		2000	2000 680		1800 820		600	780	170	Side Milling
Side N	20		20 1600		1400	720	1300	550	620	140	ap
Milling	25		1250	540	1150	650	1000	480	500	110	a <sub>e</sub>
	切込み量	<b>а</b> р			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill						
	Depth of cut	аe	0.1DC 0.2DC		2DC	)C 0.0			)5DC		
	12		1800	400	1800	600	1600	350	660	140	満加工の場合
溝加工	16		1400	360	1400	460	1200	310	500	110	Grooving
	20		1100	320	1100 420		900	900 260		85	a <sub>p</sub>
Grooving	25		900 280		900	380	750	750 230		70	<sup>⊺</sup>  DC
σά	切込み量 Depth ap of cut		0.5	0.5DC 1.0DC		DC	0.5	5DC	0.2	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill	

### 

#### GSXVL4XT-2D/GSXVL4XT-R-2D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。
- ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 3) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov
- When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

# ハイス エンドミル

# **GSXVL4XT-4D** GSXVL4XT-R-4D

GSX MILL VL 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS用 GSX MILL VL 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS GSX MILL VL ラジアス 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS用 GSX MILL VL Radius 4D for X-Treme chuck for Ti・SUS

	被削机 Work Ma		オーステナイト SUS304, S Austenitic S Steel	SUS316	マルテンサーフェライト系 SUS420, S Martensitic Ferritic Stair	ステンレス鋼 SUS430	耐熱合金 チタン合金 Ti-6Al-4V Heat Resist Titanium All		耐熱合金 インコネル <sup>7</sup> Heat Resist Inconel718		
	外径 Dia. of (mm	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
側面加工	12		1100	500	900	410	1100	500	500	140	側面加工の場合
	16		800	360	700	330	800	360	380	110	Side Milling
Side N	20	600		280	500	240	600	280	300	90	ap
Milling	25		500 250		430 220		500	250	250	70	a <sub>e</sub>
	切込み量 ap		3.5DC								
	Depth of cut ae		0.01DC								

#### D-35, D-47 · 寸法表 si

### GSXVL4XT-4D/GSXVL4XT-R-4D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。
- 2) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。 3) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、
- びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder. Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy,
- Titanium Alloy
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

# 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# 4CE | アンカー V 4 枚刃 ANCHOR V Four Flutes

アルミニウム合金 ダイス鋼 工具鋼 炭素鋼 ステンレス鋼 耐熱合金 鋳鉄 FC. FCD 銅合金 プリハードン鋼 プリハードン細 SUS304 SUS316 チタン合金 合金細 非鉄金属 被削材 Aluminum Allov Work Material Mold Steel Tool Steel Carbon Steel Heat Resistant Alloy Stainless Steel Cast Iron Copper Allov Pre-Hardened Stee Pre-Hardened Steel Allov Steel Titanium Allov Non-Ferrous Metal 35 ~ 45HRC 25 ~ 35HRC ~ 250HB  $\sim 200 HB$ 側面加工の場合 外径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Dia. of Mill Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (min-1) (mm) mm/min (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min (mm/min) (mm/min) aр 2 4000 95 5600 150 8000 240 3200 75 3200 50 8000 525 14300 945 3 2700 110 3700 165 5300 240 2100 2100 5300 525 9500 985 85 55 1600 180 3200 260 1300 1300 3200 580 5700 985 6 1300 115 1900 2700 290 1100 1060 2700 585 4800 1040 205 100 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill 8 990 120 1400 220 2000 315 200 95 200 75 2000 600 3600 1040 10 800 120 1100 220 1600 315 640 95 640 75 1600 600 2900 1050 12 660 105 930 220 1300 310 530 95 530 75 1300 585 2400 1040 15 530 95 740 205 1100 300 420 420 65 1100 595 1900 985 85 560 190 800 265 320 75 320 70 800 525 1400 925 20 400 1.5DC 1.5DC 1.5DC 1.5DC 1 000 1.5DC 1.5DC aр 側面加工 0.15DC 0.2DC 0.2500 0.1500 0.1DC 0.25DC 0.25DC аe

4CF

・ 安定した加工を行うため、精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。 Ż)

ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください

4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

1) Use precise machine and holder

- of table values
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- Titanium Allov.

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

4XSGEO/4XSGEO-R

- てください。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってく ださい。 ステンレス鋼の溝加工の場合は回転数は表の値の 60%、送り速度は表の
- 値の 40% にしてください。 ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 5) 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります ので、防火対策を行ってください。

- 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%

寸法表 Stocked Sized

- Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Allov.

# 4XSGEO 4XSGEO-R X's ミル ジオ X's-mill Geo X's ミル ジオ ラジアス X's-mill Geo Radius

	被削材 Work Material		3鋼 SS S-C FC- Steel eel	合金鋼 SCM 調質鋼 NAK, HPM Alloy Steel Heat Treated Steel		Heat Trea			ステンレス鋼 SUS304, SUS316 Stainless Steel		耐熱合金 チタン合金 Heat Resistant Alloy Titanium Alloy	
		Cast Iron 150 ~	250HB	25 ~ 35HRC		35 ~ 50HRC						
外径	<u> </u>	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>p</sub>
Dia. of (mm		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	ae 🕌
2		9000	720	6000	430	4000	320	5500	320	2600	120	
4		6600	800	4500	450	3000	380	4000	320	2000	120	満加工の場合
6		4800	960	3000	480	2500	380	3000	480	1200	120	Grooving
8		3600	1000	2200	610	2000	400	2000	520	1000	140	
10		2800	1000	1800	610	1500	400	1700	550	800	160	l <u>+</u> _
12		2400	950	1500	550	1200	380	1500	500	700	140	a <sub>p</sub>
14		2200	880	1300	490	1000	360	1200	430	600	130	† DC
16		1800	650	1100	420	800	300	1000	360	500	120	14
18		1600	580	1000	360	750	270	900	340	450	110	
20		1400	500	900	330	700	250	820	300	400	100	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
側面加工 ap						1.5	DC					
側面加工 ae			0.1	DC		0.05DC		0.1DC		0.05DC		
溝加工 ap		1.0	DC	0.5DC		0.1DC		0.15DC		0.1DC		

D-28, D-44 小寸法表 Stocked Sized

- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- Use air blow for cooling and the chips exclusion in dry process
- When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60% , and the feed to 40% of table values.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov
- 5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chips, there is danger of fire. Take fire prevention measures

技術資料 索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# GSXVL4-2.5D

# GSX MILL VL 2.5D GSX MILL VL 2.5D GSX MILL VL ラジアス 2.5D GSX MILL VL Radius 2.5D

	被削		一般構造用鋼 炭素鋼 鋳鉄	SS S-C FC-	合金鋼 調質鋼 N	SCM AK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		
	Work Material		Structural St Carbon Steel Cast Iron		Alloy Steel Heat Treated	d Steel	Heat Treated Hardened St		Hardened St	eel	
			150~	250HB	25~	35HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC	
	外径	Ē	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mr	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
側面加工	3		12700	1100	10600	930	8500	680	7400	400	
鼎	4		9600	1200	8000	1000	6400	760	5600	420	加工セスター
뿌ㅣ	5		8300	1300	7000	1100	5700	920	4800	480	側面加工の場合 Side Milling
	6		6900	1500	5800	1300	4800	1000	4000	530	
Side	8		5200	1500	4400	1300	3600	1000	3000	530	
	10		4200	1500	3500	1300	3000	920	2400	530	a <sub>p</sub>
Milling	12		3500	1400	2900	1200	2400	760	2000	500	ae 📗 🛨
≣	16		2600	1200	2200	1000	1800	680	1500	450	<u>uc</u>   -
ಹ	20		2100	980	1800	800	1400	600	1200	430	
	切込み量 Depth	аp			,	1.5	5DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill	
	of cut	ae				DC			0.0		
	3		12700	760	10600	640	7400	430	5300	340	
	4		9600	840	8000	700	5600	500	4000	380	満加工の場合
澅	5		8300	1100	7000	880	4500	560	3200	380	再加工の物口 Grooving
溝加工	6		6900	1200	5800	950	3700	600	2600	400	_
I	8		5200	1200	4400	950	2800	600	2000	400	↓
0	10		4200	1000	3500	800	2200	500	1600	400	ap
Grooving	12		3500	950	2900	700	1900	500	1300	380	DC
Š	16		2600	700	2200	610	1400	380	1000	300	<del>&lt; →</del>
₩.	20		2100	620	1800	530	1100	350	800	250	
υŲ	切込み量 Depth of cut	ар			0.2	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill					

D-30, D-45 🕠 寸法表 Stocked Sized

### GSXVL4-2.5D/GSXVL4-R-2.5D

- がVL4-2.5U/SAVL4-H-2.5U 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- Use highly rigid machining center and holder.
   Use an air blow for dry process.
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSXVL4T-2.5D

GSX MILL VL 2.5D Ti · SUS 用 GSX MILL VL 2.5D for Ti · SUS GSX MILL VL ラジアス 2.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 2.5D for Ti・SUS

						-						
		被削 Wor		オーステナイト SUS304, S	系ステンレス鋼 US316	マルテンサイ フェライト系 SUS420. S	ステンレス鋼	耐熱合金 チタン合金 Ti-6AI-4V		耐熱合金 インコネル 7	18	
		Mate		Austenitic St	tainless Steel	Martensitic Ferritic Stain		Heat Resista Titanium Allo		Heat Resista Inconel718	nt Alloy	
		外径 Dia. of (mm	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
1	則	3		10600	850	8500	680	8500	680	4200	220	
Ī	朝	4		8000	960	6400	760	6300	720	3200	230	/WITHT 6/4 4
1	則面加工	5		6300	960	5700	920	5100	750	2500	260	側面加工の場合 Side Milling
		6		5300	1000	4800	1000	4200	800	2100	260	Olde Willing
9	Side	8		4000	1000	3600	1000	3200	800	1600	260	
8	머	10		3200	760	3000	920	2500	650	1300	210	a <sub>p</sub>
	≤ [	12		2600	720	2400	760	2100	600	1100	190	
	Milling	16		2000	570	1800	680	1600	500	780	140	ae▶
ō	۵	20	1	1600	520	1400	600	1300	460	620	120	
		切込み量 Depth	ap				1.5	SDC .				DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
		of cut	<b>a</b> e	0.1			PDC			5DC		
		3		7400	420	7400	430	6400	360	2600	130	
		4		5600	450	5600	500	4800	380	2000	130	満加工の場合
3	蕃	5		4500	450	4500	560	3800	380	1600	130	海加工の場口 Grooving
ĺ	黄加工	6		3700	480	3700	600	3200	410	1300	150	
-	Ϊ	8		2800	480	2800	600	2400	410	1000	150	↓
١,	_	10		2200	390	2200	500	1900	330	800	130	a <sub>p</sub>
	╣	12		1800	330	1900	500	1600	290	660	120	DC
	Groovin	16		1400	300	1400	380	1200	260	500	90	<del>&lt; →</del>
	<u>}</u> . ∣	20		1100	270	1100	350	900	220	390	70	
0	Ď.	切込み量 Depth of cut	ар	0.5	DC	1.0DC(M/	AX12mm)	0.5	DC	0.2	DC	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

D-30, D-45 ( · · · 寸法表 Stocked Size

#### GSXVL4T-2.5D/GSXVL4T-R-2.5D

- GSXVL4T-2.5D/GSXVL4T-R-2.5D
  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  3) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
  4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

切断工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合にない。 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

## GSX4C-2.5D/3D GSX MILL 4枚刃 2.5D/3D GSX MILL Four Flutes 2.5D/3D

	被削		一般構造的	開網 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合		
	Wor Mate		Structur	al Steel	Carbon Cast Ir	on		ated Steel	Hardene		Hardene		Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniui	stant Alloy n Alloy	
						250HB	25~	35HRC		45HRC		55HRC					
	外径	Ē	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of (mm		Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
個川	1	1/	19000	300	19000	300	16000	190	11000	120	8000	80	9600	75	8100	55	
置	2		9800	370	9800	370	9400	250	6400	150	4600	95	5500	100	4600	70	
側面加工	4		5100	480	5100	480	4900	310	3400	200	2500	130	2900	135	2500	85	側面加工の場合
Τ.	6		3500	510	3500	510	3400	340	2300	200	1700	135	2000	145	1700	100	Side Milling
က	8		2600	510	2600	510	2400	340	1700	200	1200	135	1500	145	1200	100	
Side	10		2100	510	2100	510	2000	340	1400	200	1000	135	1200	145	1000	100	a <sub>p</sub>
3	12		1800	510	1800	510	1700	340	1100	200	850	135	1000	145	850	100	
Milling	16		1300	430	1300	430	1200	270	850	180	640	110	770	120	640	75	ae
<u>8</u>	20		1050	390	1050	390	1000	250	680	170	510	95	600	100	510	65	
	切込み量 Depth	ap				2.5	DC						2.0	DC			DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut	ae				0.03	3DC						0.0	1DC			
	1		19000	200	19000	260	16000	155	11000	95	8100	65	9600	45	4000	17	
	2		9800	250	9800	310	9400	205	6400	120	4600	80	5500	60	2300	21	*********
湛	4		5100	310	5100	390	4900	265	3400	160	2500	100	2900	70	1200	30	満加工の場合 Grooving
溝加工	6		3600	330	3600	415	3400	280	2300	170	1700	110	2000	85	850	35	
Ï	8		2600	330	2600	415	2400	280	1700	170	1200	110	1500	85	600	35	<b>+</b>
0	10		2100	330	2100	415	2000	280	1400	170	1000	110	1200	85	500	35	ap
iro	12		1800	330	1800	415	1700	280	1150	170	850	110	1000	85	420	35	DC
Grooving	16		1300	280	1300	350	1200	220	850	155	640	95	770	70	310	30	<del>&lt; →</del>
ine	20		1000	260	1000	320	980	205	680	135	510	80	600	60	260	26	DC: エンドミル外径
υq	切込み量 Depth of cut	ар	0.1DC							0.0	5DC		0.1	DC		Dia. of Mill	
													$\overline{}$				

D-31, D-32 ( · · · 寸法表 Stocked Size

### GSX4C-2.5D/3D

- A40-2:5U/SU 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 ステンレス銅、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し

- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use an air blow for dry process.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov
- When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- 5) Recommend dry process (air blow) for high speed milling. However, use the water soluble cutting fluid for Stainless Steel

## **4GEOM │** X's ミル ジオ ミディアム X's-mill Geo Medium

被削标 Work Mat		一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel		SCM JAK, HPM Il ted Steel	調質鋼 焼入鋼 Heat Trea Hardened		ステンレフ SUS304 Stainless	SUS316	耐熱合金 チタン合金 Heat Resi Titanium A	stant Alloy	
		150~	250HB	25~	35HRC	35∼!	50HRC					
外径	-	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of I	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
2		9000	570	6000	340	4000	250	5500	250	2600	95	
4		6600	640	4500	360	3000	300	4000	250	2000	95	側面加工の場合
6		4800	770	3000	380	2500	300	3000	380	1200	95	Side Milling
8		3600	800	2200	480	2000	320	2000	420	1000	110	
10		2800	800	1800	480	1500	320	1700	440	800	130	1
12		2400	760	1500	440	1200	300	1500	400	700	110	a <sub>p</sub>
14		2200	700	1300	390	1000	290	1200	340	600	100	ae
16		1800	520	1100	330	800	240	1000	290	500	95	
20		1400	400	900	260	700	200	820	240	400	80	DC: エンドミル外径
側面加工	ар					1.5	DC					Dia. of Mill
млециит	аe		0.0	5DC		0.0	2DC	0.0	5DC	0.0	2DC	

4GEOM

- -----安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用し
- タだしたのだがよう。 てください。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってく

- ので、防火対策を行ってください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use air blow for cooling and the chips exclusion in dry process.
- When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60%, and the feed to 40% of table values.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

D-33 **小** 寸法表 Stocked Sized

5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chips, there is danger of fire. Take fire prevention measures

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

SS

S-C

FC-

250HB

送り速度

Feed

(mm/min)

1100

1200

1300

1500

1500

1500

1350

1000

850

合金鋼

調質鋼

回転数

Rotation

(min-1)

6250

5700

5100

4500

3350

2700

2250

1700

1350

Alloy Steel Heat Treated Steel

25~35HRC

0.04DC

SCM

送り速度

Feed

(mm/min)

930

1000

1100

1300

1400

1300

1150

860

730

3.5DC

NAK, HPM

調質細

焼入鋼

Heat Treated Steel

35 ~ 45HRC

Hardened Steel

回転数

Rotation

1150

### GSXVL4-4D GSXVL4-R-4F

炭素鋼

鋳鉄

被削材

Work

Material

外径

Dia. of Mill

(mm)

4

5

6

8

10

12

16

20

切込み量 аp

Denth ae

of cut

側面加工

Side

Milling

-般構造田細

Structural Steel

Carbon Steel

回転数

Rotation

(min-1)

7500

6800

6000

5300

4000

3200

2650

2000

1600

Cast Iron 150 - GSX MILL VL 4D GSX MILL VL 4D GSX MILL VL ラジアス 4D GSX MILL VL Radius 4D

送り速度

Feed

520

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

GSXVL4-4D/GSXVL4-R-4D

- ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

(mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ 5300 660 4200 390 4800 730 3850 410 側面加工の場合 4300 790 3450 450 3800 910 3000 510 2800 900 2300 520 2250 900 1800 520 aр 1900 820 1500 470 1400 600 1150 350

45 ~ 55HRC

送り速度

Feed

290

DC: エンドミル外径

Dia. of Mill

焼入鋼

Hardened Steel

回転数

Rotation

0.03DC D-33, D-46 · 寸法表 Stocked Sized

- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use an air blow for dry process
- When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

900

### GSXVL4T-4D GSXVL4T-R-4D

GSX MILL VL 4D Ti·SUS 用 GSX MILL VL 4D for Ti·SUS GSX MILL VL ラジアス 4D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Radius 4D for Ti・SUS

	被削材 Work		オーステナイト SUS304, S	系ステンレス鋼 US316	フェライト糸 SUS420, S	ステンレス鋼	耐熱合金 チタン合金 Ti-6AI-4V		耐熱合金 インコネル 7		
	Materia	31	Austenitic St	ainless Steel	Martensitic Ferritic Stain	less Steel	Heat Resista Titanium Allo		Heat Resista Inconel718	nt Alloy	
	外径 Dia. of M (mm)	1iII	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min-1)	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	
側	3		3200	300	2800	270	3200	300	1600	100	
側面加工	4		2400	350	2100	300	2400	350	1200	120	### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##
쌛	5		2200	400	2000	350	2200	400	1100	140	側面加工の場合 Side Milling
	6		2100	500	1800	450	2100	500	1000	150	
Side	8		1600	500	1400	450	1600	500	750	150	
de	10		1300	500	1100	450	1300	500	600	150	a <sub>p</sub> Î
Milling	12		1100	450	900	370		400	500		a L +
	16		800	330	700	300	800	300	380	100	ae
ಹ	20		600	250	500	220	600	250	300	80	
	切込み量 a Depth	Эр				3.5	iDC				DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
		Эр				0.0	1DC	Rotation (min'1) (mm/min) (min'1) (mm/min)   Feed (mm/min)     3200   300   1600   100     2400   350   1200   120     2200   400   1100   140     2100   500   1000   150     1600   500   750   150     1300   500   600   150     1100   400   500   130     800   300   380   100     600   250   300   80			

精密工具

パック・ セット商品 その他

- GSXVL4T-4D/GSXVL4T-R-4D
- 2007に手に \*\*\*ロンは30AVL41-H-4U

  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  3) ステンレス鍋、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。

- 4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- D-34, D-46 ( 寸法表 Stocked Sized
- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use an air blow for dry process.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 で使用の機械の最高四粒数が至年が別れている。 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### GSX4C-4D I GSX MILL 4枚刃 4D GSX MILL Four Flutes 4D

				'   '		IVIIL		スノソ	TD	GOV I	VIILL I	oui r	iutes	40		
被削机	<b>t</b>	一般構造原	開網 SS	炭素鋼 鋳鉄	S-C FC-	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		ステン SUS304	レス鋼 , SUS316	耐熱合		
Work Ma	-	Structur	al Steel	Carbon Cast In		Alloy S Heat Trea	teel ated Steel	Heat Trea Hardene	ated Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	
				150~	250HB	25~3	35HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC					
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合
Dia. of (mm)		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min-1)	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Side Milling
1		13,400	200	13,400	200	11,700	120	8,100	80	5,900	50	7,000	50	5,900	35	
2		7,000	240	7,000	240	6,700	160	4,600	100	3,400	60	4,000	65	3,400	45	ap
4		3,800	300	3,800	300	3,500	200	2,500	130	1,800	85	2,100	90	1,800	55	ae
6		2,600	330	2,600	330	2,400	220	1,700	130	1,200	90	1,500	100	1,200	65	
8		1,900	330	1,900	330	1,800	220	1,250	130	910	90	1,100	100	900	65	DC: エンドミル外径
10		1,500	330	1,500	330	1,400	220	1,000	130	740	90	900	100	750	65	Dia. of Mill
12		1,300	330	1,300	330	1,200	220	850	130	630	90	740	100	600	65	
16		1,000	270	1,000	270	900	180	630	120	450	70	560	80	450	50	
20		800	250	800	250	700	160	500	110	350	60	450	70	350	40	
切込み量 Depth	ар				3.5	DC						3.0	DC			
of cut	аe		0.02	2DC			0.0	1DC				0.0	1DC			

D-34 小 寸法表 Stocked Sized

GSX4C-4D

- を変更してください。
  ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。ステンレス鍋、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 4)
- くいたとい。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。 高速条件ではエアープローをおすすめします。ただし、ステンレス鋼には 水溶性切削油剤をご使用ください。
- 1) Adjust cutting condition when an unusual vibration, different sound occur by cutting
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.
- 3) Use highly rigid machining center and holder.
- Use an air blow for dry process.
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov.
- When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.
- Recommend dry process (air blow) for high speed milling. However, use the water soluble cutting fluid for Stainless Steel

### SL4GEO X's ミル ジオ ロング X's-mill Geo Long

被削机 Work Ma		一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel	調質鋼 N Alloy Stee Heat Trea		Heat Trea Hardened		ステンレス SUS304, Stainless	SUS316		- stant Alloy	
外径	2	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合 Side Milling
Dia. of (mm		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3		8500	370	5500	210	4000	180	5500	160	2600	60	ap
4		6600	400	4500	220	3000	190	4000	160	2000	60	ae I
6		4800	480	3000	240	2500	190	3000	240	1200	60	
8		3600	500	2200	300	2000	200	2000	260	1000	70	DO: T3.15311 AIG
10		2800	500	1800	300	1500	200	1700	270	800	80	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
12		2400	470	1500	270	1200	190	1500	250	700	70	
16		1800	320	1100	210	800	150	1000	180	500	60	
20		1400	250	900	160	700	120	820	150	400	50	
側面加工	аp					3.0	DC					
PETITION I	ae		0.0	5DC	,	0.0	2DC	0.0	5DC	0.02	2DC	

D-35 ( 寸法表 Stocked Size

SL4GEO

- 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用し
- てください。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってください。 ステンレス鋼の満加工の場合は回転数は表の値の 60%、送り速度は表の値 の 40% にしてください。 3)
- ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります
- ので、防火対策を行ってください。 6) 工具突出しが大きい場合は、回転数、送り速度、aeを下げてください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Use air blow for cooling and the chips exclusion in dry process
- When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60%, and the feed to 40% of table values.
- 4) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chips, there is danger of fire. Take fire prevention measures.
- 6) When the length of tool extension from machine is long, reduce the rotation, the feed and as

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSXVLLS4-1.5D

GSX MILL VL ロングシャンク1.5D GSX MILL VL Long Shank 1.5D GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D

					-						r
	被削权	- 1	一般構造用鋼 炭素鋼 鋳鉄	SS S-C FC-	合金鋼 調質鋼 N	SCM IAK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		
	Work Materi		Structural St Carbon Steel Cast Iron		Alloy Steel Heat Treate	d Steel	Heat Treated Hardened St		Hardened St	eel	
			150~	250HB	25~	35HRC	35~	45HRC	45~	55HRC	
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of N	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
側	3		11000	770	9500	650	7600	470	6600	280	
側面加工	4		8300	840	7200	700	5800	530	5000	300	/III/
뿌	5		6600	910	6300	770	5100	640	4300	330	側面加工の場合 Side Milling
	6		6200	1050	5200	910	4300	700	3600	370	Olde Willing
Side	8		4700	1050	4000	910	3200	700	2700	370	
de	10		3800	1050	3200	910	2600	640	2200	370	a <sub>p</sub>
$\leq$	12		3200	980	2600	840	2200	550	1800	350	L +
Milling	16		2300	840	2000	700	1600	460	1400	320	a <sub>e</sub>
<u> </u>	20		1900	690	1600	560	1300	400	1100	300	·
	切込み量 Depth —	аp				1.0	DDC				DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
		ae		0.2	2DC		0.1	DC	0.0	5DC	
	3		11000	530	9500	440	6600	300	4700	240	
	4		8300	580	7200	490	5100	350	3500	270	満加工の場合
湛	5		6600	770	6300	610	4000	390	2800	260	再加工の場口 Grooving
溝加工	6		6200	840	5200	660	3300	420	2300	280	
I	8		4700	840	4000	660	2500	420	1800	280	
	10		3800	700	3200	560	1900	350	1400	270	a <sub>p</sub>
3	12		3200	660	2600	490	1600	350	1200	260	DC
Grooving	16		2300	490	2000	420	1200	270	900	210	<del>4  </del>
] ∋	20		1900	430	1600	370	1000	230	700	170	
σq	切込み量 Depth of cut	ар			0.0	5DC			0.2	2DC	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

D-36, D-47 ( 寸法表 Stocked Size

GSXVLLS4-1.5D/GSXVLLS4-R-1.5D

SAVLL54-1.3D/GSAVLL54-F-1.5D 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

1) Use highly rigid machining center and holder.

2) Use an air blow for dry process.

3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

切断工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- 1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# GSXVLLS4T-1.5D

GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Long Shank 1.5D for Ti・SUS GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D Ti・SUS 用 GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D for Ti・SUS

	被削 Wor Mate	k	オーステナイト SUS304, S Austenitic St	US316	マルテンサイ フェライト系 SUS420, S Martensitic Ferritic Stain	ステンレス鋼 US430	耐熱合金 チタン合金 Ti-6Al-4V Heat Resista Titanium Allo		耐熱合金 インコネル 7 Heat Resista Inconel718		
	外径	Z E	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
	Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
側	3	3	9500	600	7600	470	7600	470	3800	150	
車	4		7200	660	5800	530	5600	500	2900	160	/mi=
側面加工	5	,	5600	660	5100	640	4600	520	2200	180	側面加工の場合   Side Milling
_	6	;	4800	690	4300	700	3800	560	1900	180	Olde Willing
Side	8		3600	660	3200	700	2900	520	1400	160	
de	10	)	2900	550	2600	640	2300	450	1200	140	a <sub>p</sub> a
$\leq$	12		2400	500	2200	550	1900	420	1000	130	
Milling	16	i	1800	400	1600	460	1400	350	700	100	a <sub>e</sub>
절	20	)	1400	360	1300	400	1100	320	560	80	
	切込み量 Depth	ap				0.8!	5DC				DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	of cut	аe		0.1	DC			0.0	5DC		
	3	3	6600	300	6600	300	5700	250	2300	90	
	4		5000	310	5100	350	4200	260	1800	90	****
港	5		4000	310	4000	390	3400	260	1400	90	満加工の場合 Grooving
満加工	6	i	3300	320	3300	420	2900	270	1100	100	Crocving
Ï	8	;	2500	320	2500	420	2100	270	850	90	1
	10		2000	280	1900	350	1700	230	750	90	a <sub>p</sub>
1 8	12		1600	230	1600	350	1400	200	600	80	DC
Įğ	16		1200	200	1200	270	1000	170	450	60	<del>4  </del>
Grooving	20		950	180	1000	230	850	150	350	50	
UQ	切込み量 Depth of cut	аp		0.5	DC			0.2	5DC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

#### D-37, D-48 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

#### GSXVLLS4T-1.5D/GSXVLLS4T-R-1.5D

- NYLL341-1.3D/GSXVLLS4T-R-1.5D 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。 ステンレス銅、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工し てください。
- ていたさい。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- Use an air blow for dry process.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Allov
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

X's ミル ジオ ロングシャンク X's-mill Geo Long Shank X's ミル ジオ ラジアス ロングシャンク X's-mill Geo Radius Long Shank

被削机 Work Ma		一般構造用 炭素鋼 鋳鉄 Structural Carbon St Cast Iron	S-C FC- Steel		SCM JAK, HPM Il ted Steel	調質鋼 焼入鋼 Heat Trea Hardened		ステンレフ SUS304 Stainless	SUS316	耐熱合金 チタン合金 Heat Resi Titanium A	stant Alloy	側面加工の場合 Side Milling
		150~	250HB	25~	35HRC	35~	50HRC					ap
外径	<u>z</u>	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	ae II
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	<u>► 1   4 </u>
(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3		8500	520	5500	300	3800	260	5000	220	2500	80	満加工の場合
4		6600	560	4500	320	3000	270	4000	220	2000	80	Grooving
6		4800	670	3000	340	2500	270	3000	340	1200	80	
8		3600	700	2200	430	2000	280	2000	360	1000	100	J <u>↓</u> _
10		2800	700	1800	430	1500	280	1700	390	800	110	a <sub>p</sub>
12		2400	670	1500	390	1200	270	1500	350	700	100	† DC
16		1800	460	1100	290	800	210	1000	250	500	80	←→
20		1400	350	900	230	700	180	820	210	400	70	
側面加工	аp					1.2	2DC					DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
MIHINIT	ae		0.0	5DC		0.0	2DC	0.0	5DC	0.0	2DC	]
溝加工	ap		0.2	DC		0.0	5DC	0.1	DC	0.0	5DC	

4GEOLS/4GEOLS-R

- 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工の場合、冷却及び切りくず除去のためにエアブローを行ってく
- ださい。 ステンレス鋼の溝加工の場合は回転数は表の値の 60%、送り速度は表の値の 40% にしてください。
- ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 高温の切りくずやドリル折損時の火花により火傷や火災の危険があります ので、防火対策を行ってください。 6) 工具突出しが大きい場合は、回転数、送り速度、ae を下げてください。

#### 

- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use air blow for cooling and the chips exclusion in dry process 3) When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60%, and the feed to 40% of table values.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Allov. Titanium Alloy.
- 5) By sparks during cutting, or heat by breakage, or hot chips, there is danger of fire. Take fire prevention measures
- 6) When the length of tool extension from machine is long, reduce the rotation, the feed and ae.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# GSXVL6-2.5D

GSX MILL VL 多刃 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D

							,				
	被削		一般構造用鋼 炭素鋼 鋳鉄	SS S-C FC-	合金鋼 調質鋼 N	SCM AK, HPM	調質鋼 焼入鋼		焼入鋼		
	Wor Mate		Structural St Carbon Steel Cast Iron		Alloy Steel Heat Treate	d Steel	Heat Treated Hardened St		Hardened St	eel	
			150~	250HB	25~	35HRC	35~	45HRC	45~	55HRC	
	外径	Ę	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
相目	Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
側面加工	(mn		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
加	6		6900	2200	5800	1900	4800	1500	4000	800	
I	8		5200	2200	4400	1900	3600	1500	3000	800	
rn	10		4200	2200	3500	1900	3000	1400	2400	800	
Side	12		3500	2100	2900	1800	2400	1200	2000	750	
0	16		2600	1800	2200	1500	1800	1000	1500	700	
i	20		2100	1500	1800	1200	1400	900	1200	650	側面加工の場合 Side Milling
Milling	切込み量 Depth	аp				1.5	5DC				
	of cut	<b>a</b> e		0.2	2DC		0.1	DC	0.0	5DC	ap
臺	6		16000	6000	16000	6000	16000	5800	16000	4000	a <sub>e</sub>
高速側面加工	8		12000	6000	12000	6000	12000	5800	12000	4000	
湿	10		10000	6000	10000	6000	10000	5700	9500	4200	
_	12	<u> </u>	8000	7600	8000	7600	8000	5300	8000	4600	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
章	16		6000	7600	6000	7600	6000	5300	6000	4000	Did. or will
Sp	20	)	5000	7000	5000	7000	5000	5000	4800	3000	
High Speed Milling	切込み量 Depth	ар				1.0 ~	1.5DC				
	of cut	<b>a</b> e		0.1	DC		0.0	5DC	0.02 ~	0.05DC	

D-38 D-49 (

GSXVL6-2.5D/GSXVL6-R-2.5D

AAVLO-と、DU/USAVLO-H: 2.5U
安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、
切り込み量を下げてご使用ください。

- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- Use an air blow for dry process.
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

# GSXVL6T-2.5D GSXVL6T-R-2.5D

GSX MILL VL 多刃 2.5D Ti·SUS 用 GSX MILL Multi-Flutes 2.5D for Ti·SUS GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D Ti・SUS用 GSX MILL Multi-Flutes Radius 2.5D for Ti・SUS

	被削材 Work Materia		SUS304, S	·系ステンレス鋼 ·US316 tainless Steel	マルテンサイ フェライト系 SUS420, S Martensitic Ferritic Stain	ステンレス鋼 US430	耐熱合金 チタン合金 Ti-6Al-4V Heat Resista Titanium Allo		耐熱合金 インコネル 7 Heat Resista Inconel718		
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
側面加	Dia. of N (mm)		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
加	6		5300	1400	4800	1500	4200	1100	2100	350	側面加工の場合
I	8		4000	1400	3600	1500	3200	1100	1600	350	Side Milling
co	10		3200	1200	3000	1400	2500	1000	1300	300	
Side	12		2600	1000	2400	1200	2100	900	1100	260	<b> </b>
	16		2000	900	1800	1000	1600	800	780	220	] a <sub>p</sub>
I ≘	20		1600	800	1400	900	1300	700	620	180	ae
Milling	切込み量 Depth	ар				1.5	5DC				
		ae		0.1	DC			0.0	5DC		DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

GSXVL6T-2.5D/GSXVL6T-R-2.5D

- GSXVL6T-2.5D/GSXVL6T-R-2.5D

  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ドライ加工の場合はエアーブローを使用してください。
  3) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
  4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、切り込み量を下げてご使用ください。

- D-38, D-49 ( 寸法表 Stocked Sized
- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use an air blow for dry process.3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

#### GSX MILL VL ハード 2.5D GSX MILL VL Hard 2.5D GSXVLH6-2.5D

#### 汎用条件 Conventional Milling

初	被削材		低硬度銀 炭素鋼 合金鋼		中硬度針 プリハ- ダイス針	-ドン鋼	焼入鋼 SKD61	l	焼入鋼 SKD1	1	焼入鋼 SKH5	l	焼入鋼 SKH55	5,PM	側面加工の場合 Side Milling
Work	被削材 Work Material 外径 Dia. of Mill (mm)		Low Hard Carbon Stee Alloy Stee		Medium Ha Pre-Harden Mold Steel	rdness Steel ed Steel	Harden	ed Steel	Hardene	ed Steel	Harden	ed Steel	Harden	ed Steel	a <sub>p</sub>
			~ 35	5HRC	35 ∼ 4	45HRC	45~!	55HRC	55~	60HRC	60~	65HRC	65~	70HRC	ae
:	外径 Dia. of Mill		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	[ [
Dia	. of Mill		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(	Dia. of Mill (mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	溝加工の場合
	(mm) 6		7500	2700	6700	1930	5200	1300	4100	810	3700	670	2600	470	Grooving
	6		5600	2700	5000	1930	3900	1300	3050	810	2800	670	1950	470	
	10		4500	2700	4000	1930	3100	1300	2450	810	2200	670	1550	470	l <u>+</u>
	12		3750	2700	3350	1930	2600	1300	2050	810	1850	670	1300	470	a <sub>p</sub>
	16		2800	2500	2500	1800	1950	1220	1530	760	1400	630	980	440	¹ DC
	20		2250	2100	2000	1540	1550	1050	1230	650	1100	540	780	380	
ביר גיוון.	個兩九丁	аp						1.0~	1.5DC						DC: エンドミル外径
り込み里 Depth of cut	込み量(側面加工 ae 0.1DC 0.05DC 0.02DC							Dia. of Mill							
Dopul Ol Cut	溝加工	аp	·	0.1	DC		0.0	5DC		~ (	0.05DC	最大 0.5	mm		

#### 高速条件 High-Speed Milling

	被削材		低硬度銷 炭素鋼 合金鋼	<b>T</b>	中硬度針 プリハ- ダイス針	ドン鋼	焼入鋼 SKD61	l	焼入鋼 SKD11	l	焼入鋼 SKH51	l	焼入鋼 SKH55	5,PM	
	Work Material		Low Hardi Carbon St Alloy Stee		Medium Hai Pre-Hardene Mold Steel	rdness Steel ed Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	ed Steel	
			~ 35	5HRC	35~4	45HRC	45~	55HRC	55~6	60HRC	60∼6	S5HRC	65 ~ T	70HRC	側面加工の場合
	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	Side Milling
	Dia. of Mill		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	1
	6		16000	5800	16000	5800	16000	5800	12000	3200	8000	2000	5300	1200	a <sub>p</sub>
	8		12000	5800	12000	5800	12000	5800	9000	3200	6000	2000	4000	1200	ae
	10		9600	5800	9600	5800	9600	5800	7200	3200	4800	2000	3200	1200	
	12		8000	5800	8000	5800	8000	5800	6000	3200	4000	2000	2700	1200	DC: エンドミル外径
	16		6000	5400	6000	5400	6000	5400	4500	3000	3000	1900	2000	1000	Dia. of Mill
	20		4800	4600	4800	4600	4800	4600	3600	2580	2400	1600	1600	850	
	切込み量	аp						1.0~	1.5DC						
[	Depth of cut	аe		0.0	5DC		0.02	2DC			0.0	1DC			

### GSXVLH6-2.5D

SXVLH6-2.5D 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 ドライ加工(エアブロー)をおすすめします。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- Use highly rigid machining center and holder.
   Recommend dry process (air blow).
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

D-39 ( 寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

GS MILL ハード GS MILL Hard GS MILL ハード ラジアス GS MILL Hard Radius

### Conventional Milling

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

### 超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

被削机	<i>†</i>	低硬度鋼 炭素鋼 合金鋼		中硬度鋼 プリハー ダイス鋼	・ドン鋼	焼入鋼 SKD61		焼入鋼 SKD11		焼入鋼 SKH51		焼入鋼 SKH55	i,PM	
Work Mat	-	Low Hard Carbon St Alloy Stee		Medium Har Pre-Hardene Mold Steel	dness Steel ed Steel	Hardene	d Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	ed Steel	側面加工の場合 Side Milling
		~ 35	5HRC	35~4	45HRC	45~!	55HRC	55~	60HRC	60~	65HRC	65~	70HRC	
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>p</sub>
Dia. of I		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	a <sub>e</sub>
1		20000	540	20000	390	15600	260	12300	160	11100	140	7800	95	
2		19000	1100	17200	770	13400	530	10500	320	9500	270	6700	190	*********
3		15000	2150	13400	1540	10400	1050	8200	650	7400	540	5200	380	満加工の場合 Grooving
4		11200	2400	10000	1740	7800	1180	6100	730	5600	600	3900	420	
5		9000	2700	8000	1930	6200	1300	4900	810	4400	670	3100	470	↓
6		7500	2700	6700	1930	5200	1300	4100	810	3700	670	2600	470	a <sub>p</sub>
8		5600	2700	5000	1930	3900	1300	3050	810	2800	670	1950	470	DC
10		4500	2700	4000	1930	3100	1300	2450	810	2200	670	1550	470	+ -
12		3750	2700	3350	1930	2600	1300	2050	810	1850	670	1300	470	
16		2800	2500	2500	1800	1950	1220	1530	760	1400	630	980	440	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
20		2250	2100	2000	1540	1550	1050	1230	650	1100	540	780	380	Dia. OI Willi
側面加工	аp						1.0~	1.5DC						
	<b>a</b> e		0.1	DC			0.0	5DC			0.0	2DC		
溝加工	ap		0.1	DC			0.0	5DC		~	0.05DC	最大 0.5m	nm	

#### 高速条件 High-Speed Milling

被削材	低硬度鋼 炭素鋼 合金鋼		中硬度鋼 プリハート ダイス鋼	ジ鋼	焼入鋼 SKD61		焼入鋼 SKD11		焼入鋼 SKH51		
Work Material	Low Hardne Carbon Stee Alloy Steel		Medium Hardn Pre-Hardened Mold Steel		Hardened	Steel	Hardened	Steel	Hardened	Steel	
	~ 35	5HRC	35~	45HRC	45~!	55HRC	55~6	SOHRC	60~6	65HRC	
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合
Dia. of Mill (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Side Milling
1	48000	1250	48000	1250	48000	1250	48000	930	38000	700	1
2	48000	2850	48000	2850	48000	2850	36000	1600	24000	1000	a <sub>p</sub>
3	32000	4900	32000	4900	32000	4900	24000	2740	16000	1700	ae
4	24000	5200	24000	5200	24000	5200	18000	2900	12000	1800	
5	19200	5800	19200	5800	19200	5800	14300	3200	9600	2000	DC: エンドミル外径
6	16000	5800	16000	5800	16000	5800	12000	3200	8000	2000	Dia. of Mill
8	12000	5800	12000	5800	12000	5800	9000	3200	6000	2000	]
10	9600	5800	9600	5800	9600	5800	7200	3200	4800	2000	
12	8000	5800	8000	5800	8000	5800	6000	3200	4000	2000	
16	6000	5400	6000	5400	6000	5400	4500	3000	3000	1900	
20	4800	4600	4800	4600	4800	4600	3600	2580	2400	1600	]
切込み量 ap					1.0~	1.5DC					]
Depth of cut ae	0.1	DC		0.0	5DC		0.02	2DC	0.0	1DC	
								D-39	9, D-50 🔻	・・寸法表	Stocked Sized

GSH/GSH-R

- Use highly rigid machining center and holder
   Recommend dry process (air blow).

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### SLXSMH X's ミル ハード ロング X's-mill Hard Long

被削材 Work Mat		低硬度鋼 Low Har Steel ~ 35		中硬度鋼 Medium Hardnes		焼入鋼 Hardene 45~!	ed Steel 55HRC	焼入鋼 Hardene	ed Steel 60HRC	焼入鋼 Hardene	ed Steel 65HRC	焼入鋼 Hardene 65H	ed Steel	側面加工の場合 Side Milling
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of N	∕IiII	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap
6		2700	530	2100	400	1600	280	1350	210	1100	140	800	100	ae
8		2000	550	1600	420	1200	290	1000	220	800	150	600	105	
10		1600	550	1300	420	950	290	800	220	640	150	480	105	DO = 1.112.11 11/17
12		1300	600	1100	500	800	350	650	260	530	190	400	130	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
16		1000	520	800	410	600	290	500	210	400	160	300	115	
20		800	460	640	360	480	250	400	190	320	150	240	105	
切込み量														
Depth of cut	аe			0.01DC J	以下 MAX.					0.005DC	以下 MAX.			

D-40 小,寸法表 Stocked Sized

ハイスドリル

SLXSMH

- 31分割1 1)安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 2)突出し量が長い場合には、回転数、送り速度ともに同じ比率で下げてくだ
- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) When the length of tool extension is long, please reduce speed and feed at

## GSHV | GS MILL ヘビー GS MILL HEAVY

### 側面加工 Side Milling

_															
	被削棒	त्र	一般構造/ 炭素鋼	開鋼 SS SC	鋳鉄F	C,FCD	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノ鋼 , SUS316	耐熱合金 チタン合		
	Work Ma	terial	Structui Carbon		Cast Iro	n	Alloy Sto Heat Trea	eel ated Steel	Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniun	stant Alloy n Alloy	
			150~	250HB			25~	35HRC	35~!	50HRC					側面加工の場合
Г	外径			送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	Side Milling
	Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
	(mm	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
Г	6		4800	800	5300	890	4200	510	2700	290	3200	230	1600	110	a <sub>p</sub>
	8		3600	800	4000	890	3200	510	2000	290	2400	230	1200	110	ae
	10		2800	800	3200	890	2500	510	1600	290	1900	230	950	110	
	12		2400	800	2700	890	2100	510	1300	290	1600	230	800	110	DC: エンドミル外
	16		1800	740	2000	830	1600	460	1000	250	1200	190	600	100	Dia. of Mill
	20		1400	700	1600	780	1300	410	800	220	950	150	480	80	
ſ	側面加工	ар			1.5	DC			1.0	DC	1.5	DC	1.0	DC	
L	MAINTINITE	ae			0.3	BDC			0.2	DC.	0.2	2DC	0.1	DC	
Γ	側面加工	аp			1.0	DC			0.6	DC	1.0	DC	0.6	BDC	
	MILITARIES	ae		0.0	5DC		0.0	3DC	0.0	1DC	0.0	2DC	0.0	1DC	

#### 溝加工 Grooving

被削材	一般構造序 炭素鋼	開鋼 SS SC	鋳鉄 F	C,FCD		SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノス鋼 , SUS316	耐熱合金		
Work Material	Structur Carbon S		Cast Iro	า	Alloy Ste Heat Trea		Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titanium	stant Alloy n Alloy	溝加工の場合
	150~	250HB			25~3	35HRC	35~	50HRC					Grooving
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	1 1
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	a <sub>n</sub> T
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
6	3700	620	4200	710	3200	380	1900	200	2700	190	1100	80	¹ DC
8	2800	620	3200	710	2400	380	1400	200	2000	190	800	80	
10	2200	620	2600	710	1900	380	1100	200	1600	190	650	80	DC: エンドミル外径
12	1900	620	2100	710	1600	380	900	200	1300	190	550	80	Dia. of Mill
16	1400	580	1600	660	1200	340	700	180	1000	160	400	60	
20	1100	540	1300	620	950	300	550	160	800	130	320	50	
溝加工 ap			0.7	'DC			0.2	DC	0.3	DC	0.2	DC	

GSHV

- ※ 1 主軸テーパ 30 番の機械を使用した場合の切込み量。
- 9定した加工を行うためには、剛性の高い機械をお奨めします。
   満加工では主軸テーパ30番の機械はお奨めしません。
   ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合にはウェットで加工してください。
- \* 1 It is depth of the cut when it used the #30 taper spindle machining

D-40 小· 寸法表 Stocked Sized

- 1) Use highly rigid machining center.
- 2) Grooving is not recommended use in #30 taper spindle machining center.
  3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy,

新商品

招硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

#### GSXVLRE4-2.5D GSX MILL VL ラフィング 2.5D GSX MILL VL Roughing 2.5D

### 側面加工 Side Milling

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

被削林 Work Ma		一般稱這用 炭素鋼 鋳鉄 Structural	S-C FC- Steel		SCM JAK, HPM				SUS316	耐熱合金 チタン合金	È stant Allov	
WOIK IVIA	teriai	Carbon St Cast Iron	eel	Heat Trea		Hardened	Steel	Stainless	Steel	Titanium A		側面加工の場合
		150~	250HB	25~	35HRC	35~	50HRC					Side Milling
外径 Dia. of (mm	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	a <sub>p</sub>
4		12000	900	10300	630	6400	360	6400	280	4000	180	ae
6		8000	1200	6900	680	4200	400	4200	330	2600	210	
8		6000	1200	5100	680	3200	400	3200	330	2000	210	DO: #3.1*2    MA
10		4800	1200	4100	680	2500	400	2500	330	1600	210	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
12		4000	1200	3400	680	2100	400	2100	330	1300	210	
16		3000	900	2600	630	1600	360	1600	280	1000	180	
20		2400	720	2000	560	1250	300	1250	230	800	150	
切込み量	аp		-			1.5	DC					
Depth of cut	ae	0.5	DC				0.3	BDC				
				•								

焼入鋼

回転数

Rotation (min<sup>-1</sup>)

4800

3200

2400 1900

1600

1200

Hardened Steel

35 ~ 50HRC

0.5DC

送り速度

Feed

(mm/min)

200 220

220

#### 溝加工 Grooving

被削材

Work Material

外径

Dia. of Mill

(mm)

Δ

6

8 10

16

切込み量

Depth of cut

般構造用鋼

Structural Steel Carbon Steel

炭素鋼 鋳鉄

Cast Iron

回転数

Rotation (min-1)

9000

6000

4500

3600

3000

2200

1800

150~

SS

S-C FC-

250HB

送り速度

Feed

(mm/min)

700

900

900

900

900

700

1.0DC

SCM

Heat Treated Steel

25 ~ 35HRC

NAK, HPM

送り速度

Feed

(mm/min)

350

440

440

440

440

350

300

合金鋼

調質鋼

Alloy Steel

回転数

Rotation

(min-1)

7500 5000

3700 3000

2500

1900

1500

タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

超硬

切断工具

GSXVLRE4-2.5D

SAVLRE4-2-SU 安定化計算を持ちため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工の場合はエアブローを使用してください。 ステンルス鋼・耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

1) Use highly rigid machining center and holder.

ステンレス鋼

Stainless Steel

回転数

Rotation (min-1)

4800

3100

2400 1900

1600

1200

950

SUS304. SUS316

送り速度

Feed

(mm/min)

180

210

210 210 210

150

Use an air blow for dry process

Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

1.0DC

耐熱合金

チタン合金

回転数

Rotation

(min-1)

3000

2000

1500 1200

1000

600

D-41

Titanium Allov

Heat Resistant Alloy

送り速度

Feed

(mm/min)

100 130

130 130

100

90

小,寸法表 Stocked Sized

溝加工の場合

DC

4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# GSXRE-2.5D

GSX MILL ラフィング 2.5D GSX MILL Roughing 2.5D GS MILL ラフィング GS MILL Roughing GS MILL ラフィング ラジアス GS MILL Roughing Radius

側面加丁 Side Milling

被削标	<del>,</del>	一般構造原 炭素鋼	開鋼 SS S-C	鋳鉄F	C,FCD	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノス鋼 , SUS316	耐熱合金 チタン合		
Work Mat	-	Structur Carbon S		Cast Iro	n	Alloy Ste Heat Trea		Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resis	stant Alloy n Alloy	
		150~	250HB			25~3	35HRC	35~!	50HRC					側面加工の場合 Side Milling
Dia. of I	外径 Dia. of Mill (mm) 4		送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	ap
4		7100	900	8700	1100	4800	360	4000	360	7900	210	2400	90	1
6		4800	1200	5800	1500	3200	380	2600	400	5300	250	1600	90	ae
8		3600	1200	4500	1500	2400	380	2000	400	4000	250	1250	90	
10		2800	1200	3500	1500	1900	380	1600	400	3200	250	1000	100	DC: エンドミル外径
12		2400	1200	2900	1400	1600	400	1300	400	2600	250	800	100	Dia. of Mill
16		1800	900	2200	1100	1200	360	1000	360	2000	210	600	90	
20		1400	700	1700	850	850	340	800	300	1600	150	500	80	
側面加工	ар						1.5	DC						
阴旭加工	ae			0.5	DC					0.3	BDC			

### 満加工 Grooving

被削机	<del>.,</del>	一般構造原 炭素鋼	用鋼 SS S-C	鋳鉄 F	C,FCD	合金鋼 調質鋼	SCM NAK, HPM	焼入鋼		ステンレ SUS304	ノス鋼 , SUS316	耐熱合金		満加工の場合 Grooving
Work Ma		Structur Carbon		Cast Iro	n	Alloy Ste Heat Trea		Hardene	ed Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titanium	stant Alloy n Alloy	a <sub>p</sub>
		150~	250HB			25~	35HRC	35~	50HRC					DC
外径 Dia. of (mm)	Mill	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	(図 1) ポケット加工 Pocket milling
4		5400	700	6400	850	3400	280	2800	240	6300	210	1600	60	
6		3600	900	4300	1100	2400	300	1700	260	4200	250	1100	60	
8		2700	900	3400	1100	1800	280	1350	260	3200	250	800	60	
10		2100	900	2600	1100	1400	280	1100	270	2500	250	650	65	
12		1800	900	2200	1100	1200	300	900	270	2100	250	550	70	
16		1350	700	1650	850	900	280	700	240	1600	210	400	60	
20		1050	520	1350	700	700	260	550	220	1250	170	300	55	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
溝加工	ар			1.0	DC			0.3	BDC	0.5	DC	0.3	BDC	Dia. OT MIII

#### D-41, D-42, D-50 ( 寸法表 Stocked Size

#### GSXRE-2.5D/GSRE/GSRE-R

- □ CANDE CADU USHE/USHE-H

  1) 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。

  2) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。

  3) ポケット加工(図 1) や満加工で切りくすがエアー又はクーラントによって加工面付近から容易に除去ができない場合には送り速度を表の値より下げてください。
  - 外径が 10mm 未満は表の値の 25%、10mm 以上は表の値の 20%にしてください。
- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy
- 3) In case of pocket milling, please reduce feed rate from the value in the chart. When diameter is under 10mm, it makes 25% of values in the chart. When it is above 10mm, it makes 20% of values in the chart. However, when horizontal machining center it is used, it does not apply.

### XSRE X's ミル ラフィング X's-mill Roughing

被削 Work Ma		炭素鋼 合金鋼 ダクタイル Carbon St Alloy Stee Ductile Ca	eel I	合金鋼 ダイス鋼 Alloy Stee Mold Stee		ステンレス SUS304 Stainless	, SUS316		stant Alloy	鋳鉄 Cast Iron		側面加工の場合 Side Milling
	~ 35HRC		5HRC	35 ~ ⋅	45HRC					~ 20	OOHB	a <sub>e</sub>
外径	~ 35HRC 外径 回転数 送り . of Mill Rotation Fee		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	溝加工の場合
6	i	3200	320	2700	270	1900	170	1300	100	3200	610	Grooving
8		2400	290	2000	240	1400	150	1000	100	2400	760	
10	1	1900	270	1600	220	1110	140	800	90	1910	760	1 + -
12		1600	260	1300	220	930	130	660	80	1590	760	a <sub>p</sub>
15	i	1300	260	1100	220	740	130	530	80	1270	760	† DC
20		1000	260	800	210	560	130	400	80	960	610	1
側面加工	ap					1.5	DC					DC: エンドミル外径
別国加工	аe					0.5	DC					Dia. of Mill
溝加工	аp					1.C	DC					

- 1) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 2) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 2) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

D-42

· 寸法表 Stocked Si

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

D-123

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

### GS4-R GS MILL ラジアス GS MILL Radius

合金鋼

SCM

SCM

NAK, HPM

送り速度

Feed

(mm/min)

1600

1900

2000

2000

2000

2000

1600

1400

合金鋼

調質鋼

Allov Steel

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

47800

23900

16000

12000

9600

8000

6000

4800

1.5DC

0.05DC

Heat Treated Steel

25 ~ 35HBC

調質細

#### 汎用条件 Conventional Condition -般構造用鋼 SS

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

焼入鋼 炭素鋼 S-C 調質鋼 NAK, HPM 焼入鋼 SUS304, SUS316 チタン合金 FC-鋳鉄 側面加工の場合 被削材 Structural Steel Work Material Allov Steel Heat Treated Steel Stainless Steel Heat Resistant Allov Carbon Steel Hardened Steel Heat Treated Steel Hardened Steel Titanium Allov Cast Iron 150 ~ 250HB 25 ~ 35HBC 35 ~ AEHDO 15 ~ 55HPC an 外径 送り速度 回転数 送り速度 回転数 回転数 回転数 送り速度 送り速度 回転数 送り速度 同転数 送り速度 Dia. of Mill Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (mm)  $(min^{-1})$ (min<sup>-1</sup>) (mm/min) (min-1) (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min)  $(min^{-1})$ (mm/min (mm/min) 12800 570 12000 380 8300 6000 150 6000 3700 潜加工の場合 4 6800 730 6400 490 4400 300 3200 200 3200 170 2000 90 6 4600 770 4300 520 3000 320 2200 210 2200 180 1400 100 8 3400 770 3200 520 2200 320 1600 210 1600 180 1000 100 2800 780 2600 520 1800 320 1300 210 1300 180 800 100 2300 780 530 1500 320 1100 210 1100 180 700 100 DÇ 16 1700 650 1600 420 1100 280 800 170 800 150 500 80 20 1350 600 1300 380 900 260 650 150 650 140 400 75 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill 1 000 1.5DC 1.0DC aв 1.5DC 側面加工 0.1DC 0.05DC 0.1DC 0.05DC 0.02DC аe 溝加工 0.5DC 0.3DC 0.2DC 0.05DC 0.3DC 0.1DC an

調質細

焼入鋼

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

39800

19900

13300

10000

8000

6700

5000

4000

Heat Treated Steel

35 ~ 45HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

1200

1400

1500

1500

1500

1500

1200

1100

Hardened Steel

タップ

高速条件

被削材

Work Material

外径

Dia. of Mill

(mm)

4

6

8

16

20

切込み量

Depth

of cut

超硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・

セット商品

その他

GS4-R

安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用し

**High Speed Condition** 

S-C

FC-

250HB

送り速度

Feed

(mm/min)

2200

2600

2700

2700

2700

2700

2200

2000

-般構造用鋼 SS

Structural Steel

Carbon Steel

150~

Cast Iron

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

47800

23900

16000

12000

9600 8000

6000

4800

炭素鋼

鋳鉄

- でください。 ドライ加工の場合はエアブローを使用してください。 ステンレス鋼の溝加工の場合は回転数は表の値の 60%、送り速度は表の値
- ステンレス網、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
- 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

1) Use highly rigid machining center and holder.

1.000

0.0200

ステンレス鋼

耐熱合金

ステンレス鋼

SUS304, SUS316

Stainless Steel

送り速度

Feed

(mm/min)

400

490

510

520

520

520

450

380

D-43 小寸法表 Stocked Sized

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

15900

8000

5300

4000

3200

2700

2000

1600

1.5DC

0.100

側面加工の場合

ap

Use an air blow for dry process

焼入鋼

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

31800

15900

10600

8000

6400

5300

4000

3200

Hardened Steel

45 ~ 55HBC

送り速度

Feed

(mm/min)

900

1100

1200

1200

1200

1200

900

750

- When grooving Stainless Steel, reduce the rotation to 60%, and the feed to 40% of table values
- Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium
- Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Allov. Titanium Alloy.

精密工具

技術資料 索引

D-124

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### GSX MILL ボール GSX MILL Ball GS MILL ボール GS MILL Ball

#### 汎用条件 Conventional Condition

被削材 Work Material	Carbon Cast Iro	SC FC ral Steel Steel	Alloy Sto Heat Trea	ated Steel	Heat Tre Hardene		焼入鋼 Hardene		ステンレ SUS304 Stainles	, SUS316		金 stant Alloy	ap)
.,, ., .,,		250HB		35HRC		45HRC		55HRC					<b>—</b>
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	Pf
Ball Radius	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	DC: エンドミル外径
RE1	19100	770	12800	370	10200	270	8900	190	8900	210	6400	120	Dia. of Mill
RE2	10800	1100	7200	550	5700	400	5000	280	5000	310	3600	180	RE: ボール半径 Ball Radius
RE3	7700	1300	5200	660	4100	480	3600	330	3600	380	2600	210	Dail Fladido
RE4	6000	1400	4000	700	3200	510	2800	360	2800	400	2000	230	
RE5	4800	1400	3200	700	2600	520	2300	370	2300	410	1600	230	
RE6	4000	1400	2700	710	2200	530	1900	370	1900	410	1400	240	
切込み量 ap		0.1	DC			0.05	5DC		0.1	DC	0.0	5DC	
Depth of cut Pf		0.2	DC			0.1	DC		0.2	DC	0.1	DC	

#### 高速条件 **High Speed Condition**

被削材	一般構造用 炭素鋼 鋳鉄	鋼 SS SC FC		SCM JAK, HPM	調質鋼焼入鋼		焼入鋼		ステンレス SUS304,	X鋼 , SUS316	
Work Material	Structural Carbon St Cast Iron		Alloy Stee Heat Trea		Heat Trea Hardened		Hardened	Steel	Stainless	Steel	
	150~250HE ール半径 回転数 送り返		25~	35HRC	35~	45HRC	45~	55HRC			a <sub>pl</sub>
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	Pf
Ball Radius	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	21 12
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	DC: エンドミル外径
RE1	51000	2100	39800	1300	35700	960	23700	640	35700	960	Dia. of Mill
RE2	25500	2700	19900	1700	17900	1300	11900	830	17900	1300	RE: ボール半径 Ball Radius
RE3	17000	3000	13300	1900	11900	1400	7900	920	11900	1400	
RE4	12800	3100	10000	2000	9000	1500	6000	960	9000	1500	
RE5	10200	3100	8000	2000	7200	1500	4800	960	7200	1500	
RE6	8500	3100	6700	2000	6000	1500	4000	960	6000	1500	
切込み量 ap			0.0	5DC			0.02	2DC	0.05	5DC	
Depth of cut Pf			0.1	DC			0.0	5DC	0.1	DC	

- 4) 切込みを下げた場合、送り速度をさらに上げることができます。
- 1) Use highly rigid machining center and holder
- Recommend air blow or oil mist process.
   Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy. Titanium Alloy

D-51 小寸法表 Stocked Sized

When depth of the cut is small, can increase feed speed more.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

X's ミル ジオ ボール X's-mill Geo Ball X's ミル ジオ ボール ロングシャンク X's-mill Geo Ball Long Shank モールドマイスターボール Mold Meister Ball

新商品

超硬ドリル

**Conventional Condition** 

L-talest I	炭素鋼 鋳鉄	SC FC	合金鋼ダイス鍋	SCM SKD	調質鋼	- ドン細	ステンし調質鋼	ノス鋼	高硬度鋼		高硬度鋼	ĝ	
被削材 Work Material	Carbon S	Steel	Alloy Ste	eel	Heat Trea	ated Steel ened Steel	Stainles	s Steel ated Steel	Hardene	d Steel	Hardene	ed Steel	
	~ 25	50HB			30~	38HRC	38~	45HRC	45~!	55HRC	55~	60HRC	
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Ball Radius (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	ap Pf
RE 0.5	32000	820	31000	620	25000	440	22000	330	19000	240	14000	130	
RE 1	16000	920	15000	680	13000	510	11000	380	9600	280	7200	160	DC: エンドミル外径
RE 2	8000	1000	7600	760	6400	560	5600	430	4800	310	3600	170	Dia. of Mill
RE 3	5300	1000	5100	770	4200	550	3700	420	3200	310	2400	170	RE: ボール半径 Ball Radius
RE 5	3200	1000	3100	780	2500	550	2200	420	1900	300	1400	170	
RE 8	2000	920	1900	680	1600	510	1400	380	1200	280	900	160	
RE10	1600	820	1500	600	1300	460	1100	330	960	250	720	140	
RE15	1100	740	1000	530	850	390	700	280	640	220	480	120	
基準切込み量 ap		0.0	O5DC (RI	E < 0.5)	0.1DC	(RE ≧ 0	.5)			0.0	5DC		
Denth of cut Pf				0.2	יחכ					0.1	DC:		

タップ

超硬 エンドミル

ハイスドリル

### **High Speed Condition**

被削材	炭素鋼 鋳鉄	SC FC	合金鋼ダイス鍋	SCM SKD	調質鋼 プリハー	・ドン鋼	ステンレ 調質鋼	ノス鋼	高硬度鋼	8	高硬度鋼	9	
Work Material	Carbon S Cast Iron		Alloy Ste Mold Ste			ated Steel ened Steel	Stainles Heat Trea	s Steel ated Steel	Hardene	d Steel	Hardene	d Steel	
	~ 25	50HB			30~	38HRC	38~	45HRC	45~	55HRC	55 ~ 6	60HRC	
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Ball Radius (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	apl Pf
RE 0.5	60000	3600	60000	3600	60000	3000	60000	3000	60000	2400	48000	1900	-
RE 1	51000	5100	48000	4800	40000	3200	37000	3000	35000	2100	24000	1400	DC: エンドミル外径
RE 2	25000	5000	24000	4800	20000	3200	18000	2500	18000	2200	12000	1400	Dia. of Mill RE: ボール半径
RE 3	17000	4100	16000	3800	13000	2900	12000	2200	12000	1900	8000	1300	Ball Radius
RE 5	10200	3100	9600	2500	8000	1900	7300	1500	7000	1400	4800	960	
RE 8	6400	1900	6000	1800	5000	1200	4600	1000	4400	900	3000	600	
RE10	5100	1600	4800	1400	4000	1000	3700	890	3500	700	2400	480	
RE15	3400	1100	3200	960	2700	650	2400	600	2300	460	1600	320	
切込み量 ap						0.0	5DC						
Depth of cut   Pf				0.1	DC					0.0	5DC		

切断工具

ハイス エンドミル

#### 2GEOR/2GEOLSR/2MMR

- 2GEOR/2GEOLSR/2MMR

  1) 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) エアブローまたはオイルミスト加工を推奨します。
  3) ベンシルネックは上記条件の 70% としてください。
  4) ロングシャンクは突出し長さに応じて条件を下げてください。
  5) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。

D-52, D-55 ( 寸法表 Stocked Sized

- 1) Use highly rigid machining center and holder. 2) Recommend air blow or oil mist process
- 3) When using Pencil Neck Type End Mills, reduce the feed to 70% of table values.
- 4) When using Long Shank Type End Mills, reduce cutting condition according to its over hang length.
- 5) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

精密工具

パック・

その他

セット商品

技術資料

索引

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### 2PLXSR X's ミル ボール X's-mill Ball

		納当	训材	低硬度銀 炭素鋼 合金鋼	<b>岡</b>	中硬度の合金鋼ダイス		高硬度	鋼	ステン SUS304,	レス鋼 SUS316	耐熱合:		鋳鉄F	C, FCD	
Ball F	ル半径 Radius	Work N		Low Hardr Carbon Alloy St	Steel	Medium Har Alloy S Mold S	teel	Hardene	d Steel	Stainles	s Steel	Heat Resi Titaniu	istant Alloy m Alloy	Cast Ir	on	
(m	m)			~ 35	HRC	35~4	45HRC	45~!	55HRC					~ 20	OOHB	
		切り込	ルル量	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
		Depth		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
		· .		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>
	RE 1	0.8	8.0	9700		5700								10600		Pf
	RE 2	1.6	1.6	5300	295	3200								5700		
粗加工	RE 3	2.4	2.4	3500	335	2200	210	±□+□-1-	は不向さ	- マナ				3800	410	DC: エンドミル外径
Roughing	RE 5	4.0	4.0	2100	355	1300	220			r roughir	na			2300	460	Dia. of Mill
Houghing	RE 8	6.4	6.4	1300	335	810	180	NOL Su	itable it	i iougiiii	16.			1400	450	RE: ボール半径 Ball Radius
	RE10	8.0	8.0	1100	285	650	155							1100	395	
	RE12.5	10.0	10.0	840	230	520	115							910	365	
	RE 1	0.2	0.3	15900	570	10600	340	5300	105	8000	160	5300	95	17200	620	
	RE 2	0.2	0.4	11000	880	7300	585	3200	155	6400	305	4600	185	12800	1000	
仕上げ	RE 3	0.4	0.5	6400	920	4300	620	1900	180	3700	355	2700	210	7400	1050	
加工	RE 5	0.5	0.6	4400	1150	2900	755	1300	220	2600	440	1800	215	5100	1300	
Finishing	RE 8	0.5	0.8	3400	1300	2300	885	1000	255	2000	510	1400	270	4000	1550	
	RE10	0.5	0.9	3100	1350	2000	880	890	250	1800	505	1300	310	3600	1600	
	RE12.5	0.5	1.0	2700	1200	1800	900	800	220	1600	440	1100	305	3200	1450	

D-53 ( 寸法表 Stocked Size

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

### 2CER | アンカー V ボール ANCHOR V Ball

			削材	ダイス プリハ-	は鋼ードン鋼	工具卸プリハ-		炭素鍁 合金鍁			レス鋼 , SUS316	耐熱合		鋳鉄F	C, FCD	アルミニ 銅合金 非鉄金		
Ball F	レ半径 ladius	Wo Mat	ork erial	Mold S Pre-Harde	Steel ened Steel	Tool S Pre-Harde	Steel ened Steel	Carbon Alloy S		Stainle	ss Steel		sistant ım Alloy	Cast I	ron	Coppe	um Alloy er Alloy ous Metal	
(m	m)			35~4	45HRC	25~3	35HRC	~ 25	50HB					~ 20	OOHB			
		切り込			送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
		Depth	of cut			Rotation		Rotation	Feed	Rotation		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation		
		ар	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>
	RE 1.5	1.2	1.2	2700	40	4000	85	5300	125	2700	50	2700	30	6600	220	11900	535	↑ Pf ↑ ↑h
	RE 2	1.6	1.6	2000	50	3000	95	4000	145	2000	55	2000	40	5000	240	9000	575	
粗加工	RE 3	2.4	2.4	1300	55	2000	95	2700	160	1300	60	1300	45	3300	255	6000	610	DC: エンドミル外径
Roughing	RE 5	4.0	4.0	800	65	1200	110	1600	160	800	70	800	55	2000	280	3600	650	Dia. of Mill RE: ボール半径
TIOUBIIIIB	RE 6	4.8	4.8	660	65	1000	110	1300	155	660	70	660	55	1700	285	3000	650	Ball Radius
	RE 8	6.4	6.4	500	55	750	95	1000	145	500	65	500	50	1200	250	2200	600	
	RE10	8.0	8.0	400	50	600	85	800	145	400	55	400	50	1000	240	1800	575	
	RE 1.5	0.2	0.3	5300	125	7400	200	9600	375	4300	115	4300	75	10600	350	19100	915	
	RE 2	0.2	0.4	4600	165	6400	255	8200	460	3700	135	3700	105	9100	435	16400	1100	
仕上げ	RE 3	0.5	0.5	2700	165	3700	245	4800	430	2100	125	2100	100	5300	415	9600	1050	
加工	RE 5	0.5	0.6	1800	200	2600	310	3300	530	1500	165	1500	120	3700	520	6600	1300	
Finishing	RE 6	0.5	0.7	1700	225	2300	330	3000	575	1300	170	1300	125	3300	555	6000	1450	
	RE 8	0.5	0.8	1400	225	2000	350	2600	625	1100	175	1100	125	2900	605	5100	1450	
	RE10	0.5	0.9	1300	235	1800	360	2300	645	1000	180	1000	140	2600	625	4600	1550	
															D-54	1.	寸法表	Stocked Sized

#### 2PLXSR/2CER

- 1) 仕上げ加工は h が 0.01mm となるような ap、 Pf となっています。
  2) 2CER、2MMER はドライ加工(エアブローを推奨)の場合、回転数と送り速度をそれぞれ 70% にしてください。
  3) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) Depth of cut(ap & Pf) is calculated to be 0.01mm (=h) in finishing process
- When using 2CER and 2MNER in dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel
- 4) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

### 超硬 ミニボール エンドミル 2枚刃 Carbide Mini-Ball End Mills Two Flutes

アルミニウム合金 炭素鋼 特殊鋼 合金鋼 鋳鉄 被削材 銅合金 Work Material Alloy Steel Aluminum Allov Carbon Steel Special Steel Cast Iron ~ 40HRC Copper Alloy ボール半径 切削速度 送り量 切削速度 送り量 切削速度 送り量 切削速度 送り量 切削速度 送り量 **Ball Radius** speed Feed speed Feed speed Feed speed Feed speed Feed (m/min) (m/min) (mm/tooth) (m/min) (mm/tooth) (mm/tooth) (m/min) (mm/tooth) (m/min) (mm/tooth) (mm) RE0.05 ~ RE0.1 5~10 0.001~0.003 6~12 0.001 ~ 0.005 4~18 0.001 ~ 0.003 15~20 0.001 ~ 0.005 8~15 0.001 ~ 0.005 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill RE: ボール半径 Ball Radius RE0.15 ~ RE0.2 0.001 ~ 0.003 20~30 0.001~0.005 6~12 0.001~0.005 8~15 0.001~0.005 4~18 25~35  $0.002 \sim 0.005$ RE0.25 ~ RE0.3 8~15 0.001~0.005 10 ~ 18 | 0.001 ~ 0.005 5~10  $|0.001 \sim 0.003|$  25  $\sim$  35  $|0.003 \sim 0.008|$  25  $\sim$  35  $|0.003 \sim 0.008|$  $10 \sim 18 \ | 0.003 \sim 0.010 \ | \ 15 \sim 25 \ | \ 0.003 \sim 0.010 \ | \ 8 \sim 15 \ | \ 0.003 \sim 0.008 \ | \ 30 \sim 40 \ | \ 0.005 \sim 0.010 \ | \ 30 \sim 40 \ | \ 0.005 \sim 0.010 \ |$ RE0.35 ~ RE0.45 RE0.50 ~ RE1 10~20 0.003~0.010 15~25 0.005~0.015 8~15 0.003~0.008 70~80 0.010~0.020 35~45 0.010~0.020 0.2DC 切込み量 ap Depth of cut Pf 0.6DC

招種ドリル

ハイスドリル

タッフ

超硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

新商品

2MNER

- 1) 仕上げ加工は h が 0.01mm となるような ap、Pf となっています。
- 2) 2CER、2MNER はドライ加工(エアブローを推奨)の場合、回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
   3) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) Depth of cut(ap & Pf) is calculated to be 0.01mm (=h) in finishing process.

D-54

· 寸法表 Stocked Sized

- 2) When using 2CER and 2MNER in dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 4) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Allov.

### OVM オーバルミル Oval mills

### Conventional Condition

叔	削材	炭素鋼 鋳鉄	SC FC	合金鋼 ダイス鋼	SCM SKD	調質鋼 プリハー	・ドン鋼	ステンレ 調質鋼	/ス鋼	高硬度鋼		高硬度鋼		
	Material	Carbon S Cast Iron		Alloy Ste Mold Ste			ated Steel ened Steel	Stainles Heat Tre	s Steel ated Steel	Hardene	d Steel	Hardene	d Steel	Sタイプ
		~ 25	50HB			30~	38HRC	38~	45HRC	45~	55HRC	55 ~ 6	30HRC	S type
Г	呼び	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	PDC →
	то Гуре	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	OVM6 × 1	5300	1000	4800	780	4200	600	3700	430	3200	320	1600	120	∆a ↓
	OVM10 × 1.5	3200	930	2900	760	2500	580	2200	410	1900	300	1000	120	△ ↑
Sタイプ	OVM12 × 1.5	2700	820	2400	660	2100	500	1900	370	1600	270	800	100	
S type	OVM12 × 3	2700	910	2400	730	2100	560	1900	410	1600	300	800	110	Eタイプ
	OVM16 × 1.5	2000	800	1800	650	1600	510	1400	360	1200	260	600	100	E type
	OVM20 × 1.5	1600	700	1400	550	1300	460	1100	310	1000	240	480	80	<del>  DC  </del>
	OVM12 × 12	2700	540	2400	430	2100	340	1900	250	1600	180	800	60	Δa
1 →	OVM12 × 18	2700	490	2400	390	2100	310	1900	230	1600	160	800	50	Δa
E タイプ E type	OVM12 × 24	2700	430	2400	340	2100	270	1900	200	1600	140	800	50	
L type	OVM16 × 24	2000	400	1800	320	1600	260	1400	180	1200	130	600	50	
	OVM16 × 32	2000	360	1800	290	1600	230	1400	160	1200	120	600	50	
切込み量 Depth of cut	△ a (mm)				0.1	DC					0.0!	5DC		

#### 高速条件 **High Speed Condition**

4.0	h)/al_L	炭素鋼 鋳鉄	SC FC	合金鋼ダイス鋼	SCM SKD	調質鋼 プリハー	- ドン鋼	ステンレ調質鋼	ノス鋼	高硬度鋼		高硬度鋼	]	
	削材 Material	Carbon S Cast Iron		Alloy Ste			ated Steel ened Steel	Stainles Heat Tre	s Steel ated Steel	Hardene	ed Steel	Hardene	d Steel	Sタイプ
		~ 25	50HB			30 ∼	38HRC	38~	45HRC	45~	55HRC	55~	60HRC	S type
Г	呼び	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	DC
	Гуре	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
	OVM6 × 1	17000	4100	16000	3800	13000	3100	12000	2300	12000	2000	8000	960	∆a <del>↓</del>
	OVM10 × 1.5	10000	3000	10000	3000	8000	2400	7300	1800	7000	1500	4800	720	
Sタイプ	OVM12 × 1.5	8500	2000	8000	1900	6600	1600	6100	1200	5800	1000	4000	480	
S type	OVM12 × 3	8500	2000	8000	1900	6600	1600	6100	1200	5800	1000	4000	480	Eタイプ
	OVM16 × 1.5	6400	1800	6000	1700	5000	1400	4600	1100	4400	900	3000	430	E type
	OVM20 × 1.5	5100	1500	4800	1400	4000	1200	3700	900	3500	700	2400	360	, DC
	OVM12 × 12	8500	1200	8000	1100	6600	920	6100	850	5800	810	4000	560	Δa
Eタイプ	OVM12 × 18	8500	1100	8000	1000	6600	830	6100	770	5800	730	4000	500	Δa
E type	OVM12 × 24	8500	1000	8000	880	6600	740	6100	680	5800	650	4000	450	\ \ \
L type	OVM16 × 24	6400	900	6000	840	5000	700	4600	640	4400	620	3000	420	Y
	OVM16 × 32	6400	810	6000	800	5000	630	4600	580	4400	560	3000	380	
切込み量 Depth of cut	△ a (mm)				0.0	5DC					0.02	2DC		

- 1) 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
- てください。 2) エアブローまたはオイルミスト加工を推奨します。

- 1) Use highly rigid machining center and holder
- 2) Recommend air blow or oil mist process.

D-128

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### GSBH | GS MILL ハード ボール GS MILL Hard Ball

被削材	プリハードン ダイス鋼	鋼	焼入鋼		焼入鋼		焼入鋼		
Work Material	Pre-Hardened Mold Steel	d Steel	Hardened St	eel	Hardened Sto	eel	Hardened St	eel	
	40 ∼ 5	50HRC	50 ~ ₹	55HRC	55 ~ 6	50HRC	60~6	35HRC	
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Ball Radius	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
RE0.2	50000	530	50000	530	50000	500	50000	450	apį
RE0.3	50000	830	50000	830	50000	760	50000	690	Pf
RE0.5	50000	1360	50000	1360	50000	1250	41970	960	^ <del>&gt; ^  </del> -
RE0.75	50000	2040	50000	2040	37310	1400	27980	960	
RE1	38130	2070	38130	2070	27980	1400	20990	960	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
RE1.25	30510	2070	30510	2070	22390	1400	16790	960	RE: ボール半径
RE1.5	25420	2070	25420	2070	18660	1400	13990	960	Ball Radius
RE2	19070	2070	19070	2070	13990	1400	10490	960	
RE2.5	15250	2070	15250	2070	11190	1400	8390	960	
RE3	12710	2070	12710	2070	9330	1400	7000	960	
RE4	9530	2070	9530	2070	7000	1400	5250	960	
RE5	7630	2070	7630	2070	5600	1400	4200	960	
RE6	6360	2070	6360	2070	4660	1400	3500	960	
切込み量 ap		0.0	BDC .			0.0	5DC		
Depth of cut Pf		0.2	5DC			0.1	5DC		

D-57 寸法表 Stocked Sized

#### **GSBH**

- GSBH

  1) 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) エアブローまたはオイルミスト加工を推奨します。
  3) ステンレス鋼、耐熱合金、チタン合金を加工する場合はウェットで加工してください。
  4) 切込みを下げた場合、送り速度をさらに上げることができます。

- 1) Use highly rigid machining center and holder.
- 2) Recommend air blow or oil mist process
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel, Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- When depth of the cut is small, can increase feed speed more.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

D-129

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

純アルミニウム

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

1000

1200

1300

1300

1.300

1300

1300

1300

1300

Rotation

(min-1)

11500

9600

5700

4800

3600

2900

2400

1800

1400

0.5DC(ドライ加工の場合

300

300

300

300

300

300

16000

12000

9600

8000

6000

4800

U SDC

In dry process)

1000

1000

1000

1000

1000

1000

1.5DC

16000

12000

10000

8000

6000

4800

A1070

Aluminum

Rotation

(min-1)

50000

41000

25000

21000

16000

12000

10000

7800

6200

### DLC ミル アルミ用 DLC-mill for Aluminum DLC ミル ラジアス DLC-mill Radius

アルミニウム合金

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

2DLCM/2DLCM-R

被削材

Work Material

外径

Dia. of Mill

(mm)

2

3

5

6

8

10

16

20 aр

ae

аp

側面加工

**満加丁** 

1) 使用機械の最高回転数が上表に達しない場合は、最高回転数でご使用くだ

こい。 その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 2) ウェット加工の場合は、上表の送り速度を 1.25 倍にしてください。 3) 満加工の場合は回転数を 70%、送り速度を 25% にしてください。 4) ドライ加工の場合はエアプローを推奨します。

アルミニウム合金鋳物 銅合金 Si. Mg-Si 系 Mg系 Zn-Mg 系 AC. ADC C1100 A4032, A6061 A5052 A7075 Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Copper Alloy Casting 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min<sup>-1</sup>) (min-1) (min<sup>-1</sup>) (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) 230 38000 760 38000 840 34000 750 15300 240 300 32000 1000 32000 1100 29000 960 12700 300 300 19000 1000 19000 1100 17000 960 7600 310

1100

1100

1100

1100

1100

1100

アルミニウム合金

1.ODC(ウェット加工の場合 In wet-milling) 

0.100

6400

4800

3800

3200

2400

1900

310

310

310

310

310

310

2) In wet-milling increase 1.25 times of feed

14000

10700

8600

7200

5400

4300

960

960

960

960

960

960

3) In groove milling, reduce the rotation to 70%, and the feed to 25% of table

1) When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

4) In dry-milling, recommend air blow.

DLC ミル シャープコーナ 2 枚刃 DLC-mill Sharp Corner DLC ミル ロング シャープコーナ 2 枚刃 DLC-mill Long Sharp Corner

被削 Work Ma		純アルミ A1070		アルミニ Si, Mg-9 A4032		アルミニ Mg系 A5052		アルミニ Zn-Mg: A7075		アルミニウ AC, AD	С	銅合金 C1100	ı	側面加工の場合 Side Milling
		Aluminu	m	Aluminu	m Alloy	Aluminu	m Alloy	Aluminu	m Alloy	Aluminu Casting	m Alloy	Copper A	Alloy	
外径	<u>Z</u>	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	ap
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	ae
(mm	1)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
2	!	50000	1000	11500	230	38000	760	38000	840	34000	750	15300	240	
3		41000	1200	9600	300	32000	1000	32000	1100	29000	960	12700	300	溝加工の場合
5		25000	1300	5700	300	19000	1000	19000	1100	17000	960	7600	310	Grooving
6		21000	1300	4800	300	16000	1000	16000	1100	14000	960	6400	310	
8		16000	1300	3600	300	12000	1000	12000	1100	10700	960	4800	310	<b>+</b>
10		12000	1300	2900	300	9600	1000	10000	1100	8600	960	3800	310	ар
12	!	10000	1300	2400	300	8000	1000	8000	1100	7200	960	3200	310	† DC
16		7800	1300	1800	300	6000	1000	6000	1100	5400	960	2400	310	<del>&lt;</del> >
20		6200	1300	1400	300	4800	1000	4800	1100	4300	960	1900	310	
側面加工	ap					1.	.5DC (🗆:	ング 3.0D	C)					DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
別山川上	ae				0.	.2DC (🗆:	ング 0.1ロ	C)				0.1DC (ロン	/グ 0.05DC)	Did. or will
溝加工	ар					1.00	OC (ロング	ブは適用した	はい)					

超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

2DLCSC/SL2DLCSC

- 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 シャーブコーナの場合はセミドライあるいはウェットでご使用ください。 ロングシャーブコーナは送り速度を 50% としてください。
- 4) 溝加工の場合は回転数を 70%、送り速度を 25% にしてください。
- 1) Use precise machine and holder.
- 2) Use in MQL condition or wet condition in case of Sharp corner
- Reduce only the feed to 50% of table values in case of DLC-mill Long Sharp Corner

4) When grooving, reduce the rotation to 70%, and the feed to 25% of table values

技術資料 索引

D-130

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### **2CEAL** プンカー V アルミ用 ANCHOR V for Aluminum

被削机 Work Ma	-	純アルミ A1070 Aluminu	)	Si, Mg-	A6061	アルミニ Mg系 A5052 Aluminu		アルミニ Zn-Mg: A7075 Aluminu		アルミニウ AC, AD Aluminu Casting	С	銅合金 C1100 Copper A		側面加工の場合 Side Milling
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度		送り速度	回転数	送り速度	a <sub>p</sub>
Dia. of (mm		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	ae
3		32000	800	5300	200	13000	400	27000	400	16000	500	7900	200	
5		19200	1000	3200	250	8000	500	16000	500	9600	600	4700	240	溝加工の場合
6		16000	1000	2650	250	6500	500	13500	500	8000	600	3900	240	Grooving
8		12000	1000	2000	300	5000	600	10000	600	6000	700	2900	240	
10		9600	1200	1600	300	4000	600	8000	600	4800	700	2300	240	
12		8000	1200	1300	350	3300	700	6600	700	4000	800	1900	280	a <sub>p</sub>
16		6000	1200	1000	350	2500	700	5000	700	3000	800	1400	280	1 DC
20		4800	1200	800	350	2000	700	4000	700	2400	800	1100	280	
側面加工	аp	1.5DC										1.5	DC	DC: エンドミル外径
阴旭加工	ae					0.2	DC					0.1	DC	Dia. of Mill
溝加工	ар					1.0	DC					0.5	DC	
,														

D-61 小寸法表 Stocked Sized

#### 2CEAL

- 安定した加工を行うため、精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
- 3) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 4) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) Use precise machine and holder.
- 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 3) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 4) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

タップ

## DLCVL4-5D | DLCミルVL 5D DLC MILL VL 5D

被削材 Work Material	純アルミ A1070	)	アルミニ Si、Mg A4032、 Aluminu	A6061	アルミニ Mg系 A5052 Aluminu		アルミニ Zn-Mg A7075 Aluminu	系	アルミニウ AC、Al Aluminu Casting	ım Alloy	銅合金 C1100 Copper	
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of Mill	Rotation	otation Feed F		Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	min <sup>-1</sup> ) (mm/min)		(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	20300	min <sup>-1</sup> ) (mm/min)		140	15700	450	15700	500	14200	410	6200	140
4	15400	540	3500	140	11800	450	11800	500	10300	410	4700	140
5	12300	590	2800	140	9300	450	9300	500	8300	410	3700	145
6	10200	590	2300	140	7800	450	7800	500	6900	410	3200	145
8	7800	590	1800	140	5900	450	5900	500	5300	410	2300	145
10	5900	590	1400	140	4700	450	4700	500	4200	410	1900	145
12	4900	590	1200	140	3900	450	3900	500	3500	410	1600	145
16	3800	590	900	140	2900	450	2900	500	2700	410	1200	145
20	3000	590	700	140	2300	450	2300	500	2100	410	900	145
切込み量 側面加工 ap						4.0	DC					
Depth of cut RUELULL ae					0.0	7DC					0.0	3DC

DLCVL4-5D

- LOVL4-bD 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。 ウェット加工もしくはミスト加工でご使用ください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- D-65 ( 寸法表 Stocked Size
- 1) Use highly rigid machining center and holder. 2) Please use in wet condition or MQL condition
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

エンドミル

超硬

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

# DLCVLSLT3-2.5D

DLC ミル VL スロット 2.5D DLC MILL VL SLOT 2.5D DLC ミル VL スロット ラジアス 2.5D DLC MILL VL SLOT Radius 2.5D

側面加工、溝加工 Side Milling & Grooving

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

1.00	削材 Material		純アルミ A1070		アルミニ Si、Mg A4032、		アルミニ Mg 系 A5052	ウム合金 2	アルミニ Zn-Mg A7075		アルミニウ AC、AI		銅合金 C1100	)	側面加工の場合 Side Milling
Work	Matorial		Aluminu	ım	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu Casting		Copper	Alloy	a <sub>p</sub>
5	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>e</sub>
Dia.	of Mill		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
1)	mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	DC: エンドミル外径
	3		41000	1500	21300	800	32000	1200	32000	1300	29000	1150	12700	380	Dia. of Mill
	4		31000	1500	16000	800	24000	1200	24000	1300	21000	1150	9500	380	
	5		25000	1600	12800	850	19000	1300	19000	1400	17000	1200	7600	380	満加工の場合
	6		21000	1600	10700	850	16000	1300	16000	1400	14000	1200	6400	380	Grooving
	8		16000	1600	8000	850	12000	1300	12000	1400	10700	1200	4800	380	
	10		12000	1600	6400	850	9600	1300	10000	1400	8600	1200	3800	380	1 + _
	12		10000	1600	5400	850	8000	1300	8000	1400	7200	1200	3200	380	a <sub>p</sub>
	16		7800	1500	4000	850	6000	1200	6000	1300	5400	1150	2400	380	† DC
切込み量	個商加工	aр						1.5	DC						13 21
り込み里 Depth of cut		ae					0.2	2DC					0.1	DC	DC: エンドミル外径
Depui oi cut	溝加工	aр						1.0	DC						Dia. of Mill

タップ

超硬 エンドミル

#### ドリリング加工 Drilling

被削材 Work Material	純アルミ A1070		Si, Me	ウム合金 g-Si 系 A6061	アルミニ Mg 系 A5052	.ウム合金 2	アルミニ Zn-Mg A7075		アルミニウ AC、AI		銅合金 C1100	)
Work Waterial	Aluminu	ım	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu Casting		Copper	Alloy
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of Mill	Rotation	otation Feed F		Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(min <sup>-1</sup> ) (mm/min)		(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	41000	1000	21300	500	32000	700	32000	510	29000	550	12700	210
4	31000	1100	16000	600	24000	750	24000	580	21000	600	9500	240
5	25000	1100	12800	600	19000	750	19000	580	17000	600	7600	240
6	21000	1100	10700	600	16000	750	16000	580	14000	600	6400	240
8	16000	1200	8000	600	12000	800	12000	640	10700	700	4800	240
10	12000	1200	6400	600	9600	800	10000	640	8600	700	3800	240
12	10000	1200	5400	600	8000	800	8000	640	7200	700	3200	240
16	7800	1100	4000	500	6000	750	6000	580	5400	600	2400	210

ハイス エンドミル

切断工具

DLCVLSLT3-2.5D/DLCVLSLT3-R-2.5D

- DLCVLSL13-ED/DLCVLSL13-H2.5D

  1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご使用ください。
  2) ウェット加工もしくはセミドライ加工でご使用ください。
  3) 切りくずが長くなる場合は 0.1 ~ 0.5DC を目安にステップ加工を行なってください。
- 4) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- Use highly rigid machining center and holder.
   Use in wet condition or MQL condition.
- 3) In case of the chip is also long, the amount step is 0.1  $\sim$  0.5  $\times$  DC.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## DLCVLSLTLS3-1.5D | DLC ミル VL スロット ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL SLOT Long Shank 1.5D

#### 側面加工、溝加工 Side Milling & Grooving

1.00	削材 Material		純アル: A1070		アルミニ Si、Me A4032、		アルミニ Mg系 A5052	.ウム合金 2	アルミニ Zn-Mg A7075		アルミニウ AC、AI	ム合金鋳物 DC	銅合金 C1100	)	側面加工の場合 Side Milling
	ato.iai		Aluminu	ım	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu Casting		Copper	Alloy	a <sub>p</sub>
5	外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>e</sub> _
Dia.	of Mill		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
1)	mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	DC: エンドミル外径
	3		32800	1050	14900	900	25600	900	25600	990	23200	860	10150	270	Dia. of Mill
	4		24800	1050	11200	1100	19200	900	19200	990	16800	860	7600	270	
	5		20000	1160	9000	1100	15200	900	15200	990	13600	860	6050	280	溝加工の場合
	6		16800	1160	7500	1200	12800	900	12800	990	11200	860	5100	280	Grooving
	8		12800	1160	5600	1200	9600	900	9600	990	8600	860	3850	280	
	10		9600	1160	4500	1200	8000	900	8000	990	6900	860	3050	280	l ± _
	12		8000	1160	3800	1200	6400	900	6400	990	5800	860	2550	280	a <sub>p</sub>
	16		6200	1160	2800	1100	4800	900	4800	990	4300	860	1900	280	† DC
ביתו.	/Blass-to-T	ар						0.8	5DC						1
切込み量 Deoth of cut	側面加工	ae					0.2	2DC					0.1	DC	DC: エンドミル外径
Depui Oi Cut	溝加工	ар						0.5	5DC						Dia. of Mill

#### ドリリング加工 Drilling

被削材 Work Material	純アル3 A1070		Si, Mg	ウム合金 s-Si 系 A6061	アルミニ Mg系 A5052	ウム合金 2	アルミニ Zn-Mg A7075		アルミニウ AC、Al		銅合金 C1100	)
	Aluminu	ım	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Casting		Copper	Alloy
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	32800	800	14900	350	25600	570	25600	410	23200	440	10150	170
4	24800	880	11200	420	19200	570	19200	460	16800	480	7600	190
5	20000	880	9000	420	15200	570	15200	460	13600	480	6050	190
6	16800	880	7500	420	12800	570	12800	460	11200	480	5100	190
8	12800	960	5600	420	9600	640	9600	510	8600	560	3850	190
10	9600	960	4500	420	8000	640	8000	510	6900	560	3050	190
12	8000	960	3800	420	6400	640	6400	510	5800	560	2550	190
16	6200	880	2800	350	4800	570	4800	460	4300	480	1900	170

D-64 小 寸法表 Stocked Sized

DLCVLSLTLS3-1.5D

- この切削条件表は側面加工の場合です。溝加工の場合は回転数と送り速度を50%にしてください。 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご

- 使用ください。
  3) ウエットもしくはセミドライでご使用ください。
  4) 切りくずが長くなる場合は 0.1 ~ 0.5DC を目安にステップ加工を行って
- ください。 5) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Cutting condition listed here are for side milling. When grooving, reduce the rotation and the feed to 50% of table values
- Use highly rigid machining center and holder.
- 3) Use in wet condition or MQL condition.
- 4) In case of the chip is also long, the amount step is  $0.1 \sim 0.5 \times DC$ . 5) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the
- depth of cut.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

### DLCSLTLS | DLC ミル スロット ロングシャンク DLC-mill SLOT Long Shank

汎用条件 側面加工 Conventional Condition Side Milling

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

被削标 Work Ma	-	純アル: A107		アルミニ Si 系 A403	ウム合金 82	アルミニ Mg 系 A505		アルミニ Mg-S A606			ウム合金 -Mg 系 A7075	合金鋳 Si ~		アルミ 合金鋳 Si 12 ADC1	%	銅合金 C11C		
		Alumi	num	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Alumini Alloy C		Alumin Alloy C		Coppe	r Alloy	
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合 Side Milling
Dia. of (mm)		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3		34500	2400	21300	1300	26600	1700	23900	1440	23400	1330	23900	1440	22600	1290	10700	480	_ †
4		25900	3100	16000	1600	19900	2200	18000	1900	17600	1720	18000	1900	17000	1660	8000	700	a <sub>p</sub>
6		17300	3300	10700	1700	13300	2300	12000	2000	11700	1810	12000	2000	11300	1740	5400	700	a <sub>e</sub>
8		13000	3500	8000	1800	10000	2400	9000	2100	8800	1910	9000	2100	8500	1840	4000	700	
10		10400	3500	6400	1800	8000	2400	7200	2100	7100	1920	7200	2100	6800	1840	3200	700	DC: エンドミル外径
12		8700	3500	5400	1800	6700	2500	6000	2100	5900	1920	6000	2100	5700	1850	2700	700	Dia. of Mill
13		7900	3500	4800	1800	6100	2500	5500	2100	5400	1920	5500	2100	5100	1850	2400	700	
16		6500	3300	4000	1600	5000	2300	4500	1900	4400	1800	4500	1900	4200	1700	2000	600	
17		6000	3100	3700	1580	4600	2200	4200	1900	4100	1800	4200	1900	4000	1800	1900	600	
20		5200	2700	3200	1400	4000	1900	3600	1600	3500	1500	3600	1600	3400	1500	1600	500	
側面加工	аp								1.2	DC								
MITHINIT	<b>a</b> e								0.2	DC								

### 汎用条件 溝加工 Conventional Condition Grooving

被削材 Work Material	純アル: A1070		アルミニ Si 系 A403		アルミニ Mg 系 A505		アルミニ Mg-Si A606	系	Cu,Zn	ウム合金 -Mg 系 , A7075	アルミニ 合金鋳物 Si ~ AC2A,	物 12% , AC8C	アルミ 合金鋳 Si 129 ADC1 Aluminu	物 % 2	
	Alumin	um	Aluminur	n Alloy	Aluminur	n Alloy	Aluminur	n Alloy	Aluminur	n Alloy	Casting		Casting	III Alloy	W.L
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	満加工の場合 Grooving
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	. ↓
3	34500	2100	21300	1100	26600	1500	23900	1230	23400	1140	23900	1230	22600	1100	a <sub>p</sub>
4	25900	2300	16000	1200	19900	1600	18000	1400	17600	1240	18000	1400	17000	1200	DC
6	17300	2400	10700	1200	13300	1700	12000	1400	11700	1290	12000	1400	11300	1250	←→
8	13000	2500	8000	1300	10000	1700	9000	1500	8800	1340	9000	1500	8500	1290	DO = 1 11 3 11 41/7
10	10400	2500	6400	1300	8000	1700	7200	1500	7100	1350	7200	1500	6800	1290	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
12	8700	2500	5400	1300	6700	1700	6000	1500	5900	1340	6000	1500	5700	1300	
13	7900	2500	4800	1300	6100	1700	5500	1500	5400	1340	5500	1500	5100	1300	
16	6500	2300	4000	1200	5000	1600	4500	1400	4400	1300	4500	1400	4200	1200	
17	6000	2300	3700	1100	4600	1500	4200	1300	4100	1200	4200	1300	4000	1200	
20	5200	2100	3200	1000	4000	1400	3600	1200	3500	1100	3600	1200	3400	1100	
溝加工 ap							1.0	DC							

### ドリリング加工 Drilling

被削材 Work Material	純アル3 A1070		アルミニ Si 系 A403		アルミニ Mg 系 A505		アルミニ Mg-Si A606	系	アルミニ Cu,Zn- A2014,		アルミニ 合金鋳物 Si ~ AC2A	勿	アルミ 合金鋳 Si 129 ADC1	物 %
	Alumini	um	Aluminun	n Alloy	Aluminur	n Alloy	Aluminun	n Alloy	Aluminur	n Alloy	Aluminu Casting	m Alloy	Aluminur Casting	m Alloy
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)
3	34500	1000	21300	500	26600	700	23900	550	23400	510	23900	550	18600	410
4	25900	1100	16000	600	19900	800	18000	700	17600	580	18000	700	14000	460
6	17300	1100	10700	600	13300	800	12000	700	11700	610	12000	700	9300	480
8	13000	1200	8000	600	10000	800	9000	700	8800	640	9000	700	7000	510
10	10400	1200	6400	600	8000	800	7200	700	7100	640	7200	700	5600	510
12	8700	1200	5400	600	6700	900	6000	700	5900	640	6000	700	4700	510
13	7900	1200	4800	600	6100	900	5500	700	5400	640	5500	700	4300	510
16	6500	1100	4000	500	5000	800	4500	600	4400	600	4500	600	3500	500
17	6000	1000	3700	500	4600	700	4200	600	4100	600	4200	600	3300	500
20	5200	900	3200	500	4000	600	3600	500	3500	500	3600	500	2800	400

D-62 小寸法表 Stocked Sized

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### DLCSLTLS DLC ミル スロット ロングシャンク DLC-mill SLOT Long Shank

高速条件 側面加工 High Speed Condition Side Milling

被削标 Work Mat	-	純アル3 A107		アルミニ Si 系 A403	ウム合金 32	アルミニ Mg 系 A505		アルミニ Mg-S A606		Cu,Zn	ウム合金 -Mg 系 A7075	合金銭 Si ~ AC2A	12% AC8C	合金銭 Si 12 ADC	2% 12	銅合金 C110		
		Alumir	num	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Alumin	um Alloy	Aluminu	ım Alloy	Alumin Alloy C		Alumin Alloy C		Coppe	er Alloy	
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	側面加工の場合
Dia. of I	Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Side Milling
(mm)	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
3		62100	5200	38200	2600	47800	3700	43000	3090	42100	2870	43000	3090	33500	2280	19100	1020	- †
4		51800	7400	31900	3800	39800	5200	35900	4500	35100	4100	35900	4500	27900	3260	16000	1500	a <sub>p</sub>
6		38000	8600	23400	4400	29200	6000	26300	5200	25700	4750	26300	5200	20500	3790	11700	1700	a <sub>e</sub>
8		31100	9900	19100	5000	23900	6900	21500	5900	21100	5470	21500	5900	16800	4360	9600	2000	
10		24900	9900	15300	5000	19100	6900	17200	5900	16900	5480	17200	5900	13400	4350	7700	2000	DC: エンドミル外径
12		20700	9900	12800	5000	16000	7000	14400	6000	14100	5490	14400	6000	11200	4360	6400	2000	Dia. of Mill
13		19000	9900	11700	5000	14600	7000	13200	6000	13000	5500	13000	6000	10000	4400	5900	2000	
16		15500	9300	9500	4700	11900	6500	10700	5600	10500	5200	10700	5600	8400	4100	4800	1800	
17		13300	8500	8200	4300	10300	6000	9300	5200	9100	4700	9300	5200	7200	3800	4100	1700	
20		10300	6500	6400	3300	8000	4600	7200	3900	7000	3600	7200	3900	5600	2900	3200	1300	
側面加工	аp								1.2	DC								
阴山川上	аe								0.1	DC								

#### 高速条件 溝加工 Grooving High Speed Condition

被削材 Work Material	純アル: A1070		アルミニ Si 系 A403 Aluminur	2	アルミニ Mg系 A505		アルミニ Mg-Si A606	系 1	アルミニ Cu,Zn- A2014,	-Mg系 A7075	アルミ 合金鋳 Si ~ AC2A Aluminu Casting	加 12% , AC8C m Alloy	アルミ 合金鋳 Si 129 ADC 1 Aluminu Casting	物 % 2	満加工の場合
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	再加工の場口 Grooving
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	<b>+</b>
3	62100	3700	38200	1900	47800	2600	43000	2210	42100	2050	43000	2210	33500	1630	ap
4	51800	4500	31900	2300	39800	3200	35900	2700	35100	2470	35900	2700	27900	1960	† DC
6	38000	5200	23400	2600	29200	3600	26300	3100	25700	2840	26300	3100	20500	2260	←→
8	31100	5800	19100	2900	23900	4100	21500	3500	21100	3200	21500	3500	16800	2550	
10	24900	5800	15300	2900	19100	4100	17200	3500	16900	3200	17200	3500	13400	2540	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
12	20700	5800	12800	3000	16000	4100	14400	3500	14100	3200	14400	3500	11200	2550	
13	19000	6100	11700	3000	14600	4300	13200	3500	13000	3200	13000	3500	10000	2500	
16	15500	5600	9500	2800	11900	3900	10700	3300	10500	3100	10700	3300	8400	2500	
17	13300	5200	8300	2600	10300	3600	9300	3000	9100	2900	9300	3000	7200	2200	
20	10300	4100	6400	2100	8000	2900	7200	2500	7000	2300	7200	2500	5600	1800	
溝加工 ap							1.0	DC							

#### DLCSLTLS

- CSLTLS 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送りをそれぞれ 70% にしてください。 ドライ加工でドリリングの場合は、回転数を表の 70%、送り速度を 20% にしてください。 ドリリングの深さは直径の 1 倍を越えないようにしてください。
- 1) Use precise machine and holder.
- 2) When dry process, reduce the rotation and feed by 70%. In dry slotting, reduce the rotation to 70%, and the feed to 20% of table values.

  3) Using slotting depth, under 1 time of end mill diameter.

D-62 小寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

アルミニウム合金

# DLCVL4-2.5D

### DLC ミル VL 2.5D DLC MILL VL 2.5D DLC ミル VL ラジアス 2.5D DLC MILL VL Radius 2.5D

アルミニウム合金

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

純アルミニウム アルミニウム合金鋳物 銅合金 Si. Mg-Si 系 Mg系 Zn-Mg系 被削材 A1070 AC. ADC C1100 A4032, A6061 A5052 A7075 Work Material Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Alloy Aluminum Copper Alloy Casting 外径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Dia. of Mill Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed (min-1) (min-1) (min<sup>-1</sup>) (min<sup>-1</sup>) (min-1) (mm) (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) 3 41000 1800 9600 450 32000 1500 32000 1650 29000 1/150 12700 450 1 31000 1800 7100 450 24000 1500 24000 1650 21000 1450 9500 450 5 25000 1950 5700 450 19000 1500 19000 1650 17000 1450 7600 460 6 21000 1950 4800 450 16000 1500 16000 1650 14000 1450 6400 460 3600 16000 1950 450 12000 10700 1450 4800 460 8 1500 12000 1650 12000 1950 2900 450 9600 1500 10000 1650 8600 1450 3800 460 10000 1950 2400 450 8000 1500 8000 1650 7200 1450 3200 460 16 7800 1950 1800 450 6000 1500 6000 1650 5400 1450 460 2400 6200 1950 450 4800 4800 1650 4300 1450 1900 460 20 1400 1500 aр 1.5DC 側面加工 0.1DC ae U 5DC 溝加工 аp 1.0DC(Max12mm)

アルミニウム合金

DLCVL4-2.5D/DLCVL4-R-2.5D

- 1) この切削条件表は側面加工の場合です。満加工の場合は回転数を70%、送り速度を25%にしてください。
- 2) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。
- しくはミスト加工でご使用ください。
- 3) プエット加工しているへんト加工とこと所ったとい。 4) びじりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Cutting condition listed here are for side milling. When grooving, reduce the rotation to 70%, and the feed to 25% of table values.
- Use highly rigid machining center and holder.
- Please use in wet condition or MQL condition.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

### DLCVL4-4D DLCVL4-R-4D DLC ミル VL 4D DLC MILL VL 4D DLC ミル VL ラジアス 4D DLC MILL VL Radius 4D

被削机 Work Ma	-	純アルミ A1070 Aluminu		アルミニ Si, Mg-S A4032 Aluminu	Si系 , A6061	アルミニ Mg系 A5052 Aluminu		アルミニ Zn-Mg: A7075 Aluminu		アルミニウ AC, AD Aluminu Casting		銅合金 C1100 Copper	
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度
Dia. of (mm		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)
3		29000	900	6700	230	22400	750	22400	830	20300	730	8900	230
4		22000	900	5000	230	16800	750	16800	830	14700	730	6650	230
5		17500	980	4000	230	13300	750	13300	830	11900	730	5300	240
6		14500	980	3350	230	11200	750	11200	830	9800	730	4500	240
8		11200	980	2500	230	8400	750	8400	830	7500	730	3350	240
10		8400	980	2000	230	6700	750	7000	830	6000	730	2650	240
12		7000	980	1700	230	5600	750	5600	830	5000	730	2250	240
16		5450	980	1250	230	4200	750	4200	830	3800	730	1700	240
20		4350	980	980	230	3350	750	3360	830	3000	730	1300	240
側面加工	ap						3.0	DC					
маналит	ae					0.1	DC					0.0	5DC

DLCVL4-4D/DLCVL4-R-4D

DLCVL4-407DLCVL4-R-4D 1) 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。 2) ウエット加工でご使用ください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。

- D-65, D-68 ( · · 寸法表 Stocked Sized
- 1) Use highly rigid machining center and holder 2) Please use in wet condition or MQL condition.
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

技術資料

索引

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# DLCVLLS4-1.5D

### DLC ミル VL ロングシャンク 1.5D DLC MILL VL Long Shank 1.5D DLC ミル VL ロングシャンク ラジアス 1.5D DLC MILL VL Long Shank Radius 1.5D

	削材 Material		純アルミ A1070 Aluminu	)	アルミニ Si、Mg A4032、 Aluminu	-Si 系 A6061	アルミニ Mg系 A5052 Aluminu		アルミニ Zn-Mg A7075 Aluminu	5	アルミニウ AC、AI Aluminu Casting	m Alloy	銅合金 C1100 Copper		側面加工の場合 Side Milling
タ	 ∖径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	a <sub>p</sub>
	of Mill		Rotation		Rotation		Rotation		Rotation		Rotation		Rotation		a <sub>e</sub>
(n	nm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	3		32800	1400	7650	360	25600	1200	25600	1320	23200	1150	10150	360	DC: エンドミル外径
	4		24800	1400	5650	360	19200	1200	19200	1320	16800	1150	7600	360	Dia. of Mill
	5		20000	1550	4550	360	15200	1200	15200	1320	13600	1150	6050	370	溝加工の場合
	6		16800	1550	3850	360	12800	1200	12800	1320	11200	1150	5100	370	Grooving
	8		12800	1550	3000	360	9600	1200	9600	1320	8550	1150	3850	370	
	10		9600	1550	2300	360	8000	1200	8000	1320	6850	1150	3050	370	<u>+</u> _
	12		8000	1550	1900	360	6400	1200	6400	1320	5750	1150	2550	370	a <sub>p</sub>
	16		6200	1550	1400	360	4800	1200	4800	1320	4300	1150	1900	370	† DC
- 2	20		4900	1550	1100	360	3800	1200	3800	1320	3450	1150	1500	370	
ביודג ביודג	側面加工	ар						0.8	5DC						DC: エンドミル外径
切込み量 Depth of cut -	阴旭加工	аe					0.2	2DC					0.1	DC	Dia. of Mill
Deput of Cut P	溝加工	аp						0.5	DC						

### D-66, D-69 ◆ 寸法表 Stocked Size

DLCVLLS4-1.5D/DLCVLLS4-R-1.5D

- この切削条件表は側面加工の場合です。満加工の場合は回転数を 70%、送 り速度を 25% にしてください。
- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご
- 及たしたがよっていた。 使用ください。 ウェット加工もしくはミスト加工でご使用ください。 びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- 1) Cutting condition listed here are for side milling. When grooving, reduce the rotation to 70%, and the feed to 25% of table values.
- Use highly rigid machining center and holder.
- Please use in wet condition or MQL condition.
- 4) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

# DLCVL6-2.5D DLCVL6-R-2.5

### DLC ミル VL 多刃 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes 2.5D DLC ミル VL 多刃 ラジアス 2.5D DLC MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D

被削材 Work Material	純アルミ A1070		Si, Mg	ウム合金 g-Si 系 A6061	アルミニ Mg系 A5052	ウム合金 2	アルミニ Zn-Mg A7075		AC, AI		銅合金 C1100	)	
	Aluminu	ım	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu	ım Alloy	Aluminu Casting		Copper	Alloy	側面加工の場合 Side Milling
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	oldo iviiiiii ig
Dia. of Mill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation	Feed	
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub> T
6	21000	2900	4800	670	16000	2200	16000	2450	14000	2150	6400	690	a <sub>e</sub>
8	16000	2900	3600	670	12000	2200	12000	2450	10700	2150	4800	690	<del>=====================================</del>
10	12000	2900	2900	670	9600	2200	10000	2450	8600	2150	3800	690	
12	10000	2900	2400	670	8000	2200	8000	2450	7200	2150	3200	690	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
16	7800	2900	1800	670	6000	2200	6000	2450	5400	2150	2400	690	Did. of Willi
20	6200	2900	1400	670	4800	2200	4800	2450	4300	2150	1900	690	
切込み量 側面加工 ap						1.5	DC						
Depth of cut RULLING ae					0.1	DC					0.0	5DC	

#### DLCVL6-2.5D/DLCVL6-R-2.5D

- 安定した加工を行うためには、剛性のある精度の高い機械・ホルダーをご 使用ください。
- 2) ウエット加工もしくはミスト加工でご使用ください。 3) びびりが発生する場合は、上表の回転数と送り速度を同じ割合で下げるか、 切り込み量を下げてご使用ください。
- D-66, D-69 (小寸法表 stocked Siz
- 1) Use highly rigid machining center and holder. 2) Please use in wet condition or MQL condition
- 3) When chattering occurs, reduce the rotation and feed rate, or reduce the depth of cut.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

### 2DLCR DLC ミル ボール DLC-mill Ball

アルミニウム合金

A4032, A6061

Aluminum Alloy

Rotation

 $(min^{-1})$ 

19000

14000

11000

8000

4800

3000

2400

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

600

900

1000

1000

1000

1000

Si, Mg-Si 系

#### 汎用条件 Conventional Condition

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

被削材 Work Material	純アルミ A1070 Aluminu		アルミニ Si, Mg-8 A4032, Aluminu	Si系 A6061	アルミニ Mg系 A5052 Aluminu		アルミニ Zn-Mg: A7075 Aluminu		アルミニウ AC, AD Aluminu Casting	С	銅合金 C1100 Copper		
ボール半径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	apį
Ball Radius	Rotation	Feed	Rotation	Feed	Rotation		Rotation		Rotation	Feed	Rotation	Feed	Pf
(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	****
RE 0.5	41000	800	10000	200	32000	600	32000	700	29000	600	13000	200	
RE 1	31000	1200	7000	300	24000	1000	24000	1100	21000	900	10000	300	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
RE 2	21000	1700	5000	400	16000	1300	16000	1400	14000	1200	6000	400	RE: ボール半径
RE 3	14000	1700	3200	400	11000	1300	11000	1500	10000	1300	4000	400	Ball Radius
RE 5	8000	1600	1900	400	6000	1200	6000	1300	6000	1300	2500	400	
RE 8	5000	1600	1200	400	4000	1300	4000	1400	3600	1300	1600	400	
RE10	4000	1600	1000	400	3200	1300	3200	1400	2900	1300	1300	400	
切込み量 ap						0.1	DC						
Depth of cut Pf						0.2	DC.						

アルミニウム合金

Aluminum Alloy

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

1300

2100

3200

3600

3500

3500

3500

7n-Mg 系

A7075

Rotation

(min-1)

60000

48000

36000

27000

16000

9900

8000

アルミニウム合金

Aluminum Alloy

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

1200

1900

2900

3200

3200

3200

3200

0.05DC

0.1DC

Me玄

A5052

Rotation

(min<sup>-1</sup>)

48000

36000

27000

16000

9900

8000

400 60000

#### 高速条件 **High Speed Condition**

純アルミニウム

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

1200

2200

3800

4100

4200

4200

4000

A1070

Aluminum

Rotation

(min<sup>-1</sup>)

62000

54000

47000

34000

21000

13000

10000

タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

i			

#### SDI CB

被削材

Work Material

ボール半径

Ball Radius

(mm)

BF 0.5

RE 1

RE 2

RE 3

RE 5

RF 8

RE10

Depth of cut Pf

切込み量

- 安定した加工を行うため、剛性のある精度の高い機械・ホルダーを使用し
- てください。 2) ドライ加工 (エアブローを推奨) の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70% にしてください。

D-70 🕩 · 寸法表 Stocked Sized

1) Use highly rigid machining center and holder.

アルミニウム合金鋳物

Aluminum Alloy

回転数 送り速度

Feed

(mm/min)

1300

1900

2800

3200

3100

3200

3200

AC, ADC

Casting

Rotation

(min<sup>-1</sup>)

57000

43000

32000

24000

14000

9000

7200

銅合金

C1100

Rotation

(min-1)

25000

19000

14000

11000

6400

4000

3200

Copper Alloy

回転数送り速度

Feed

(mm/min)

400

600

900

1000

1000

1000

1000

DC: エンドミル外径 Dia. of Mill RE: ボール半径 Ball Radius

2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.

### **2DSE** ダイヤミル スタブ Diamond Coating Stub End Mills

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

被削材		アルミニウム合金		高シリコンアルミニウム合語	金	/WITHT 0.110
Work Mate	erial	Aluminum Alloy		High Silicon Aluminum Allo	у	側面加工の場合 Side Milling
外径		回転数	送り速度	回転数	送り速度	1
Dia. of N	/lill	Rotation	Feed	Rotation	Feed	1
(mm)		(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>
1		20000~30000	100~ 240	20000 ~ 24000	100~ 190	a <sub>e</sub>
2		20000~30000	200~ 300	20000~24000	200~ 240	
3		16000~30000	580 ~ 1100	16000~24000	580 ~ 860	
5		10000 ~ 19000	700 ~ 1350	10000 ~ 15000	700 ~ 1000	満加工の場合
6		8000 ~ 16000	700 ~ 1350	8000 ~ 12000	700 ~ 1000	Grooving
8		6500 ~ 12000	700 ~ 1350	6500 ~ 9600	700 ~ 1000	]
10		5000 ~ 9500	700 ~ 1350	5000 ~ 7500	700 ~ 1000	] ↓
12		4000 ~ 8000	700 ~ 1350	4000 ~ 6000	700 ~ 1000	ap
15		3200~ 6000	550 ~ 1050	3200 ~ 4800	550~ 850	DC
20		2500~ 4800	500~ 950	2500~ 3800	500 ~ 750	←→
側面加工	аp	يا 1.5DC ل	以下 Max.	1.5DC L	以下 Max.	]
маналит	ae 0.2DC以下 Max.		以下 Max.	پا O.1DC پا	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill	
溝加工	аp	با 0.2DC ل	以下 Max.	ا 0.2DC ل		

D-70 小寸法表 Stocked Sized

D-138

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

### 2DCE │ ダイヤミル 2 枚刃 Diamond Coating End Mills Two Flutes

被削材 Work Material	切削速度 Speed (m/min)	送り量 Feed (mm/rev)	最大切込み量( <b>ap</b> or <b>a</b> e) Depth of cut (mm)		加工の場合 poving
グラファイト Graphite	100~400	0.02 ~ 0.25	0.3DC		<u> </u>
アルミニウム合金 Aluminum Alloy	50 ~ 300	0.02 ~ 0.20	0.2DC	a <sub>p</sub> a <sub>p</sub>	DC
銅合金 Copper Alloy	50 ~ 300	0.02 ~ 0.25	0.2DC	DC: エンドミル:	外径
鋳鉄 Cast Iron	50 ~ 300	0.02 ~ 0.20	0.1DC	Dia. of Mil	I

D-71 寸法表 Stocked Sized

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

## DCECFF | クリスタルダイヤコート ファイバーミル Crystal Diamond Coat Fiber Mill

被削材 Work Material	CFRP					
外径 Dia. of Mill	切削速度	送り量				
(mm)	Speed (m/min)	Feed (mm/rev)				
3	(111/111111)	0.05				
4		0.06				
5		0.08				
6		0.09				
7	200	0.11				
8	(100 ~ 200)	0.13				
10	(100 - 200)	0.16				
12		0.19				
16		0.25				
18		0.28				
20		0.31				

- この切削条件はドライ加工の場合です。 切込み量が大きくなる場合は、送り速度を下げてご使用ください。
- CFRP の材質によって、その被削性が異なります。推奨条件を参考にして、切削速度および送り 3) UFTPF 0が利用にように、ていた例刊は小共体りより。指案学行を主量を関節してください。
  4) コレットチャック、ミーリングチャックを使用してください。
  5) 切りくずの飛散を防ぐため、十分な粉塵対策を行ってください。
  6) 作業時は、保護めがね・防塵マスクを使用してください。

- 1) Cutting condition listed here are for dry process
- Reduce the feed speed if cuts are deep.
- 3) Drilling performance varies depending on the CFRP material. Refer to the recommended condition to adjust the feed and the cutting speed.
- Use collet chuck or milling chuck.
- Use sufficient dust protection measures to protect against flying chips.
- 6) Use a dust mask and protective glasses during work

D-71 く寸法表 Stocked Sized エンドミル

## ハイス エンドミル

### DCRE ダイヤボールミル Diamond Coating Ball End Mills ボール半径 RE1 以上の切削条件 For ball radius is above RE1.0

被削材	切削速度	送り量	最大切込み量 (H)
Work Material	Speed	Feed	Depth of cut
Work Material	(m/min)	(mm/rev)	(mm)
グラファイト Graphite	100~400	0.02 ~ 0.25	0.3DC
アルミニウム合金	E0 - : 300	0.030.30	0.300

~ 300 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill RE: ボール半径 Ball Radius Aluminum Alloy 銅合金 50~300  $0.02 \sim 0.25$ 0.2DC Copper Alloy 鋳鉄 50~300  $0.02 \sim 0.20$ 0.1DC Cast Iron

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### ボール半径 RE0.95 以下の切削条件 For ball radius is up to RE0.95

被削材 Work Material	切削速度 Speed (m/min)	送り量 Feed (mm/rev)	最大切込み量(H) Depth of cut (mm)	apl Pf h
グラファイト Graphite	50~300	0.02 ~ 0.15	0.3DC	DC: エンドミル外径
アルミニウム合金 Aluminum Alloy	50~200	0.02 ~ 0.10	0.1DC	Dia. of Mill RE: ボール半径 Ball Radius

2DCE/2DSE/DCRE

- ブラファイト以外の被削材はウェットで加工してください。
   DCRE ボール半径 RED.95 以下は銅合金には使用できません。
- 1) Use in wet condition except graphite.
- 2) DCRE which radius is up to REO.95 are not applied in milling Copper Alloy.

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

### GSN2 GS MILL ロングネック 2 枚刃

GS MILL Long Neck Two Flutes





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

	削材 Material	炭素鋼 合金鋼 Carbon Ste	eel				ステンレス ダイス鋼 Stainless S					
		Alloy Steel		150 ~ 250H	HB		Mold Steel		25 ~ 35HR	С		
外径	首下長さ	回転数	送り速度		り込み量(m		回転数	送り速度		り込み量(m		
Dia. of Mill	LU (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)		Depth of cut		Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)		Depth of cut		
(mm) 0.2	0.5	50000	(mm/min) 300	a <sub>p</sub> 0.02	a <sub>e</sub> 0.005	0.020	50000	(mm/min) 270	a <sub>p</sub> 0.02	a <sub>e</sub> 0.005	0.020	
0.2	1.0	50000	300	0.02	0.005	0.020	50000	270	0.02	0.005	0.020	
0.2	1.5	50000	300	0.02	0.005	0.008	50000	270	0.02	0.005	0.007	
0.3	1.0	50000	500	0.03	0.005	0.021	50000	450	0.03	0.005	0.020	
0.3	2.0 3.0	50000 50000	500 500	0.03	0.005	0.012	50000 50000	450 450	0.03	0.005	0.011	
0.3	6.0	50000	500	0.03	0.005	0.009	50000	450	0.03	0.005	0.005	
0.3	9.0	50000	500	0.03	0.005	0.003	50000	350	0.03	0.005	0.003	
0.4	2.0	50000	750	0.04	0.010	0.028	50000	680	0.04	0.009	0.030	
0.4	3.0 4.0	50000 50000	750 750	0.04	0.010	0.016	50000 50000	680 680	0.04	0.009	0.014	
0.4	8.0	48000	550	0.04	0.006	0.012	38000	500	0.04	0.007	0.007	
0.4	12.0	48000	450	0.04	0.005	0.004	38000	410	0.04	0.005	0.004	
0.5	2.0	50000	900	0.10	0.020	0.035	43000	770	0.05	0.020	0.030	
0.5	4.0 6.0	50000	900	0.10	0.015	0.020	43000	770	0.05	0.014	0.020	
0.5 0.5	8.0	48000 38000	860 680	0.10	0.012	0.015	41000 32000	730 580	0.05 0.05	0.011	0.014	
0.5	10.0	38000	600	0.10	0.008	0.010	32000	510	0.05	0.007	0.009	
0.5	15.0	38000	500	0.10	0.006	0.005	32000	430	0.05	0.005	0.005	
0.6	2.0	50000	1000	0.12	0.020	0.040	43000	850	0.06	0.020	0.040	
0.6	4.0 6.0	50000 42000	1000 840	0.12	0.020	0.020	43000 36000	850 710	0.06	0.020	0.020	
0.6	8.0	32000	640	0.12	0.013	0.020	27000	540	0.06	0.014	0.016	
0.6	10.0	32000	640	0.12	0.012	0.012	27000	540	0.06	0.011	0.011	
0.6	12.0	32000	640	0.12	0.010	0.012	27000	540	0.06	0.009	0.011	
0.6	18.0	32000	640	0.12	0.005	0.006	27000	540	0.06	0.005	0.005	
0.7	2.0 4.0	45000 45000	990	0.14	0.020	0.070 0.030	38000 38000	840 840	0.07	0.020	0.060	
0.7	6.0	36000	790	0.14	0.015	0.020	31000	670	0.07	0.014	0.020	
0.7	8.0	36000	790	0.14	0.010	0.020	31000	670	0.07	0.009	0.020	
0.7	10.0	28000	620	0.14	0.005	0.014	24000	530	0.07	0.005	0.013	
0.8	4.0 6.0	40000 40000	1000	0.24 0.24	0.040	0.060	34000 34000	850 850	0.08	0.040	0.050	
0.8	8.0	32000	800	0.24	0.020	0.020	27000	680	0.08	0.020	0.020	
0.8	10.0	24000	600	0.24	0.020	0.020	20000	510	0.08	0.020	0.020	
0.8	12.0	24000	600	0.24	0.015	0.016	20000	510	0.08	0.014	0.014	
0.8	16.0 24.0	24000 24000	600	0.24	0.010	0.016	20000	510 510	0.08	0.009	0.014	
0.9	6.0	36000	1190	0.27	0.050	0.040	31000	1010	0.09	0.050	0.030	
0.9	8.0	30000	990	0.27	0.030	0.030	26000	840	0.09	0.030	0.020	
0.9	10.0	30000	990	0.27	0.020	0.030	26000	840	0.09	0.020	0.020	
0.9	15.0 4.0	22000 32000	730 1280	0.27 0.50	0.010	0.020	19000 27000	620 900	0.09	0.010	0.016	
1.0	6.0	32000	1280	0.50	0.060	0.040	27000	900	0.10	0.050	0.040	
1.0	8.0	32000	1280	0.50	0.050	0.040	27000	900	0.10	0.050	0.040	
1.0	10.0	26000	1040	0.50	0.040	0.030	22000	730	0.10	0.040	0.030	
1.0	12.0 16.0	26000 19000	1040 760	0.50	0.030	0.030	22000 16000	730 530	0.10	0.030	0.030	
1.0	20.0	19000	760	0.50	0.020	0.020	16000	530	0.10	0.020	0.020	
1.0	25.0	19000	760	0.50	0.015	0.010	16000	530	0.10	0.014	0.009	
1.0	30.0	19000	760	0.50	0.010	0.010	16000	530	0.10	0.009	0.009	
1.2	6.0 8.0	26000 26000	1170 1170	0.60	0.120 0.060	0.080	22000	820 820	0.12	0.110	0.080	
1.2	10.0	22000	990	0.60	0.050	0.050	19000	690	0.12	0.050	0.040	
1.2	12.0	22000	990	0.60	0.040	0.040	19000	690	0.12	0.040	0.030	
1.2	16.0	16000	720	0.60	0.020	0.040	14000	500	0.12	0.020	0.030	
1.2	20.0	16000	720	0.60	0.010	0.020	14000 18000	500	0.12	0.010	0.020	
1.5 1.5	6.0 8.0	21000 21000	1130 1130	0.75 0.75	0.120 0.100	0.110	18000	790 790	0.15 0.15	0.110	0.090	
1.5	10.0	21000	1130	0.75	0.080	0.060	18000	790	0.15	0.030	0.050	
1.5	12.0	21000	1130	0.75	0.070	0.060	18000	790	0.15	0.060	0.050	
1.5	14.0	17000	920	0.75	0.050	0.050	14000	640	0.15	0.050	0.040	
1.5	16.0	17000	920	0.75	0.040	0.050	14000	640	0.15	0.040	0.040	

被削材

- 3. カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- 女としていたさい。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。 ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

プリハードン鋼

焼入鋼

- Attention on using the cutting condition tables

  1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

	/ork Material Pre-Hardened Steel							Hardened Steel			
				35 ~ 45HR	C				45 ~ 55HR	С	
外径	首下長さ	回転数	送り速度	切!	り込み量(m	m)	回転数	送り速度	切	り込み量(m	m)
Dia. of Mill		Rotation	Feed		Depth of cut		Rotation	Feed		Depth of cut	
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	H	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	H
0.2	0.5	50000 50000	240 240	0.02	0.004	0.014	50000 50000	210 210	0.02	0.003	0.010
0.2	1.5	50000	240	0.02	0.004	0.010	50000	210	0.02	0.003	0.007
0.3	1.0	50000	400	0.03	0.004	0.000	42000	300	0.03	0.003	0.011
0.3	2.0	50000	400	0.03	0.004	0.008	42000	300	0.03	0.003	0.006
0.3	3.0	45000	400	0.03	0.004	0.006	42000	300	0.03	0.003	0.005
0.3	6.0	42000	400	0.03	0.004	0.004	42000	300	0.03	0.003	0.003
0.3	9.0	40000	300	0.03	0.004	0.002	42000	250	0.03	0.003	0.002
0.4	2.0 3.0	50000 50000	560 560	0.04	0.007	0.020	34000 34000	340 340	0.04	0.005	0.014
0.4	4.0	35000	560	0.04	0.006	0.008	34000	340	0.04	0.004	0.006
0.4	8.0	32000	410	0.04	0.004	0.006	34000	250	0.04	0.003	0.004
0.4	12.0	32000	340	0.04	0.004	0.003	34000	200	0.04	0.003	0.002
0.5	2.0	30000	450	0.05	0.014	0.020	25000	320	0.05	0.010	0.018
0.5	4.0	30000	450	0.05	0.011	0.014	25000	320	0.05	0.008	0.010
0.5	6.0	29000	430	0.05	0.008	0.011	24000	300	0.05	0.006	0.008
0.5	8.0 10.0	23000	340 300	0.05	0.007	0.007	19000	240 210	0.05	0.005	0.005
0.5	15.0	23000	250	0.05	0.004	0.007	19000	180	0.05	0.004	0.003
0.6	2.0	30000	500	0.06	0.014	0.030	25000	350	0.06	0.010	0.021
0.6	4.0	30000	500	0.06	0.014	0.020	25000	350	0.06	0.010	0.012
0.6	6.0	25000	420	0.06	0.011	0.013	21000	290	0.06	0.008	0.009
0.6	8.0	19000	320	0.06	0.008	0.013	16000	220	0.06	0.006	0.009
0.6	10.0 12.0	19000	320 320	0.06	0.008	0.008	16000 16000	220 220	0.06	0.006	0.006
0.6	18.0	19000	320	0.06	0.007	0.008	16000	220	0.06	0.005	0.006
0.7	2.0	27000	500	0.07	0.014	0.050	23000	350	0.07	0.010	0.035
0.7	4.0	27000	500	0.07	0.011	0.020	23000	350	0.07	0.008	0.014
0.7	6.0	22000	400	0.07	0.011	0.015	18000	280	0.07	0.008	0.011
0.7	8.0	22000	400	0.07	0.007	0.015	18000	280	0.07	0.005	0.011
0.7	10.0	17000	310	0.07	0.004	0.010	14000	220	0.07	0.003	0.007
0.8	4.0 6.0	24000 24000	500 500	0.08	0.030	0.040	20000	350 350	0.08	0.020	0.030
0.8	8.0	19000	400	0.08	0.020	0.020	16000	280	0.08	0.010	0.012
0.8	10.0	14000	300	0.08	0.014	0.020	12000	210	0.08	0.010	0.012
0.8	12.0	14000	300	0.08	0.011	0.011	12000	210	0.08	0.008	0.008
8.0	16.0	14000	300	0.08	0.007	0.011	12000	210	0.08	0.005	0.008
0.8	24.0	14000	300	0.08	0.006	0.006	12000	210	0.08	0.004	0.004
0.9	6.0 8.0	22000 18000	600 500	0.09	0.040	0.030	18000 15000	420 350	0.09	0.030	0.020
0.9	10.0	18000	500	0.09	0.020	0.020	15000	350	0.09	0.015	0.014
0.9	15.0	13000	370	0.09	0.007	0.020	11000	260	0.09	0.005	0.009
1.0	4.0	22000	640	0.10	0.060	0.050	11000	300	0.10	0.040	0.040
1.0	6.0	22000	640	0.10	0.040	0.030	11000	300	0.10	0.030	0.020
1.0	8.0	22000	640	0.10	0.040	0.030	11000	300	0.10	0.030	0.020
1.0	10.0	18000	520	0.10	0.030	0.020	9000	250	0.10	0.020	0.015
1.0	12.0 16.0	18000 13000	520 380	0.10	0.020	0.020	9000	250 250	0.10	0.015	0.015
1.0	20.0	13000	380	0.10	0.020	0.014	9000	250	0.10	0.013	0.010
1.0	25.0	13000	380	0.10	0.011	0.007	9000	250	0.10	0.008	0.005
1.0	30.0	13000	380	0.10	0.007	0.007	9000	250	0.10	0.005	0.005
1.2	6.0	18000	590	0.12	0.080	0.060	9000	290	0.12	0.060	0.040
1.2	8.0	18000	590	0.12	0.040	0.030	9000	290	0.12	0.030	0.020
1.2	10.0	15000	500	0.12	0.040	0.030	8000	260	0.12	0.030	0.020
1.2	12.0 16.0	15000 11000	500 360	0.12	0.030	0.030	8000	260 260	0.12	0.020	0.020
1.2	20.0	11000	360	0.12	0.014	0.030	8000	260	0.12	0.010	0.020
1.5	6.0	15000	570	0.15	0.080	0.070	7000	300	0.15	0.060	0.050
1.5	8.0	15000	570	0.15	0.070	0.040	7000	300	0.15	0.050	0.030
1.5	10.0	15000	570	0.15	0.060	0.040	7000	300	0.15	0.040	0.030
1.5	12.0	15000	570	0.15	0.050	0.040	7000	300	0.15	0.040	0.030
1.5	14.0	12000	460	0.15	0.040	0.030	6000	260	0.15	0.030	0.020
1.5	16.0	12000	460	0.15	0.030	0.030	6000	260	0.15	0.020	0.020
									D-75	· 寸法表 Sto	

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## GSN2 | GS MILL ロングネック 2 枚刃 GS MILL Long Neck Two Flutes

	削材 Naterial	炭素鋼 合金鋼 Carbon Ste Alloy Steel	eel				ステンレス ダイス鋼 Stainless S Mold Steel	Steel			
		Alloy Steel		150 ~ 250H			IVIDIU Steel		25 ~ 35HR	 C	
外径	首下長さ	回転数	送り速度		:- D込み量(m	ım)	回転数	送り速度		ン D込み量(m	ım)
Dia. of Mill		Rotation	Feed		Depth of cu		Rotation	Feed		Depth of cu	
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	ae	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	ae	Н
1.5	18.0	17000	920	0.75	0.030	0.050	14000	640	0.15	0.030	0.040
1.5	20.0	12800	690	0.75	0.030	0.050	11000	480	0.15	0.030	0.040
1.5	25.0 30.0	12800 12800	690 690	0.75 0.75	0.020	0.030	11000	480 480	0.15 0.15	0.020	0.030
1.5	38.0	12800	690	0.75	0.020	0.030	11000	480	0.15	0.020	0.030
1.5	45.0	12800	690	0.75	0.010	0.015	11000	480	0.15	0.009	0.014
2.0	6.0	16000	1120	1.00	0.150	0.200	14000	780	0.20	0.140	0.180
2.0	8.0	16000	1120	1.00	0.120	0.140	14000	780	0.20	0.110	0.130
2.0	10.0	16000	1120	1.00	0.110	0.140	14000	780	0.20	0.100	0.130
2.0	12.0 14.0	16000 16000	1120 1120	1.00	0.100	0.080	14000	780 780	0.20 0.20	0.090	0.070
2.0	16.0	16000	1120	1.00	0.080	0.080	14000	780	0.20	0.070	0.070
2.0	18.0	12000	840	1.00	0.070	0.060	10000	590	0.20	0.060	0.050
2.0	20.0	12000	840	1.00	0.050	0.060	10000	590	0.20	0.050	0.050
2.0	25.0	10000	700	1.00	0.030	0.060	9000	490	0.20	0.020	0.050
2.0	30.0	10000	700	1.00	0.030	0.040	9000	490	0.20	0.020	0.040
2.0	35.0 40.0	10000	700 700	1.00	0.020	0.040	9000	490 490	0.20 0.20	0.020	0.040
2.0	50.0	10000	700	1.00	0.015	0.020	9000	490	0.20	0.014	0.020
2.0	60.0	10000	700	1.00	0.010	0.020	9000	490	0.20	0.010	0.020
2.5	8.0	13000	1300	1.25	0.150	0.180	11000	910	0.25	0.140	0.160
2.5	10.0	13000	1300	1.25	0.120	0.180	11000	910	0.25	0.110	0.160
2.5	12.0	13000	1300	1.25	0.100	0.180	11000	910	0.25	0.090	0.160
2.5 2.5	14.0 16.0	13000	1300	1.25 1.25	0.070	0.100	11000	910 910	0.25 0.25	0.060	0.090
2.5	18.0	13000	1300	1.25	0.050	0.100	11000	910	0.25	0.050	0.090
2.5	20.0	13000	1300	1.25	0.040	0.100	11000	910	0.25	0.040	0.090
2.5	25.0	10000	1000	1.25	0.030	0.080	9000	700	0.25	0.030	0.070
2.5	30.0	10000	1000	1.25	0.020	0.080	9000	700	0.25	0.020	0.070
2.5	40.0	8300	830	1.25	0.015	0.050	7000	580	0.25	0.014	0.050
2.5 3.0	50.0 8.0	8300 11000	830 1760	1.25 1.50	0.010	0.050	7000 9000	580 1230	0.25	0.010	0.050 0.270
3.0	10.0	11000	1760	1.50	0.130	0.210	9000	1230	0.30	0.140	0.190
3.0	12.0	11000	1760	1.50	0.120	0.210	9000	1230	0.30	0.110	0.190
3.0	14.0	11000	1760	1.50	0.110	0.210	9000	1230	0.30	0.100	0.190
3.0	16.0	11000	1760	1.50	0.100	0.120	9000	1230	0.30	0.090	0.110
3.0	18.0 20.0	11000	1760 1760	1.50	0.080	0.120	9000	1230 1230	0.30	0.070	0.110
3.0	25.0	8000	1280	1.50	0.070	0.120	7000	900	0.30	0.050	0.080
3.0	30.0	8000	1280	1.50	0.040	0.090	7000	900	0.30	0.040	0.080
3.0	40.0	6900	1100	1.50	0.020	0.090	6000	770	0.30	0.020	0.080
3.0	50.0	6900	1100	1.50	0.010	0.060	6000	770	0.30	0.010	0.050
4.0	12.0	8000	1440	2.00	0.150	0.400	7000	1010	0.40	0.140	0.360
4.0	20.0	8000	1440 1440	2.00	0.100	0.280	7000 7000	1010	0.40	0.090	0.250
4.0	25.0 30.0	8000	1440	2.00	0.070	0.160	7000	1010	0.40	0.050	0.140
4.0	35.0	6000	1080	2.00	0.040	0.120	5000	760	0.40	0.040	0.110
4.0	40.0	6000	1080	2.00	0.030	0.120	5000	760	0.40	0.030	0.110
4.0	45.0	6000	1080	2.00	0.020	0.120	5000	760	0.40	0.020	0.110
4.0	50.0	5200	940	2.00	0.015	0.120	4000	660	0.40	0.014	0.110
4.0	60.0	5200 6400	940 1280	2.00 2.50	0.010 0.150	0.080	4000	660	0.40 0.50	0.010	0.070 0.320
5.0 5.0	16.0 25.0	6400	1280	2.50	0.100	0.350 0.350	5000 5000	900	0.50	0.140	0.320
5.0	35.0	6400	1280	2.50	0.100	0.200	5000	900	0.50	0.060	0.320
5.0	50.0	4800	960	2.50	0.040	0.150	4000	670	0.50	0.040	0.140
5.0	60.0	4800	960	2.50	0.015	0.150	4000	670	0.50	0.014	0.140
6.0	20.0	5300	1170	3.00	0.150	0.420	5000	820	0.60	0.140	0.380
6.0	30.0	5300	1170	3.00	0.100	0.420	5000	820	0.60	0.090	0.380
6.0	40.0 50.0	5300 4000	1170	3.00	0.070	0.240	5000 3000	820	0.60	0.060	0.220
6.0 6.0	60.0	4000	880 880	3.00	0.040	0.180	3000	620 620	0.60 0.60	0.040	0.160 0.160



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

	W11.1	プリハード	ン鋼				焼入鋼					
	削材 Naterial	Pre-Harder	ned Steel				Hardened S	Steel				
				35 ~ 45HR	RC				45 ~ 55HF	RC		新商
外径	首下長さ	回転数	送り速度	切	り込み量(m	m)	回転数	送り速度	切	り込み量(m	nm)	
ia. of Mill		Rotation	Feed		Depth of cut		Rotation	Feed		Depth of cu		
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	H	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	H	
1.5	18.0 20.0	12000 9000	460 350	0.15 0.15	0.020	0.030	6000	260 260	0.15 0.15	0.015	0.020	
1.5	25.0	9000	350	0.15	0.020	0.020	6000	260	0.15	0.010	0.015	_
1.5	30.0	9000	350	0.15	0.014	0.020	6000	260	0.15	0.010	0.015	超低
1.5	38.0	9000	350	0.15	0.011	0.011	6000	260	0.15	0.008	0.008	
1.5	45.0	9000	350	0.15	0.007	0.011	6000	260	0.15	0.005	0.008	
2.0	6.0 8.0	11000 11000	560 560	0.20	0.110	0.140	6000	360 360	0.20	0.080	0.100 0.070	
2.0	10.0	11000	560	0.20	0.080	0.100	6000	360	0.20	0.060	0.070	
2.0	12.0	11000	560	0.20	0.070	0.060	6000	360	0.20	0.050	0.040	
2.0	14.0	11000	560	0.20	0.060	0.060	6000	360	0.20	0.040	0.040	/\-
2.0	16.0	11000	560	0.20	0.050	0.060	6000	360	0.20	0.040	0.040	
2.0	18.0	8000	420	0.20	0.050	0.040	5000	300	0.20	0.040	0.030	
2.0	20.0 25.0	8000 7000	420 350	0.20	0.040	0.040	5000	300	0.20	0.030	0.030	
2.0	30.0	7000	350	0.20	0.020	0.040	5000	300	0.20	0.010	0.020	
2.0	35.0	7000	350	0.20	0.014	0.030	5000	300	0.20	0.010	0.020	_
2.0	40.0	7000	350	0.20	0.014	0.030	5000	300	0.20	0.010	0.020	9
2.0	50.0	7000	350	0.20	0.011	0.014	5000	300	0.20	0.008	0.010	
2.0	60.0	7000	350	0.20	0.007	0.014	5000	300	0.20	0.005	0.010	
2.5	8.0 10.0	9000	650	0.25	0.110	0.120	5000 5000	400	0.25	0.080	0.090	
2.5	12.0	9000	650 650	0.25 0.25	0.080	0.120 0.120	5000	400	0.25 0.25	0.060	0.090	
2.5	14.0	9000	650	0.25	0.050	0.070	5000	400	0.25	0.040	0.050	
2.5	16.0	9000	650	0.25	0.040	0.070	5000	400	0.25	0.030	0.050	超
2.5	18.0	9000	650	0.25	0.040	0.070	5000	400	0.25	0.030	0.050	工
2.5	20.0	9000	650	0.25	0.030	0.070	5000	400	0.25	0.020	0.050	
2.5	25.0 30.0	7000 7000	500 500	0.25	0.020	0.050	4000	320 320	0.25	0.015	0.040	
2.5 2.5	40.0	6000	420	0.25	0.014	0.040	4000	320	0.25 0.25	0.008	0.040	
2.5	50.0	6000	420	0.25	0.007	0.040	4000	320	0.25	0.005	0.030	
3.0	8.0	8000	880	0.30	0.110	0.210	4000	450	0.30	0.080	0.150	/\
3.0	10.0	8000	880	0.30	0.090	0.150	4000	450	0.30	0.070	0.110	I
3.0	12.0	8000	880	0.30	0.080	0.150	4000	450	0.30	0.060	0.110	
3.0	14.0 16.0	8000 8000	880 880	0.30	0.080	0.150	4000	450 450	0.30	0.060	0.110	
3.0	18.0	8000	880	0.30	0.070	0.080	4000	450	0.30	0.030	0.060	
3.0	20.0	8000	880	0.30	0.050	0.080	4000	450	0.30	0.040	0.060	_
3.0	25.0	6000	640	0.30	0.040	0.060	3000	330	0.30	0.030	0.050	t/J
3.0	30.0	6000	640	0.30	0.030	0.060	3000	330	0.30	0.020	0.050	
3.0 3.0	40.0	5000	550	0.30	0.014	0.060	3000	330	0.30	0.010	0.050	
3.0 4.0	50.0 12.0	5000 6000	550 720	0.30	0.007	0.040 0.280	3000	330 420	0.30	0.005	0.030	
4.0	20.0	6000	720	0.40	0.110	0.200	3000	420	0.40	0.050	0.200	
4.0	25.0	6000	720	0.40	0.050	0.110	3000	420	0.40	0.040	0.080	_
4.0	30.0	6000	720	0.40	0.040	0.110	3000	420	0.40	0.030	0.080	19
4.0	35.0	4000	540	0.40	0.030	0.080	2500	350	0.40	0.020	0.060	セ
4.0 4.0	40.0 45.0	4000 4000	540 540	0.40	0.020	0.080	2500 2500	350 350	0.40	0.015	0.060	そ
4.0 4.0	50.0	4000	470	0.40	0.014	0.080	2500	350	0.40	0.010	0.060	
4.0	60.0	4000	470	0.40	0.007	0.060	2500	350	0.40	0.005	0.040	
5.0	16.0	4000	640	0.50	0.110	0.250	2000	360	0.50	0.080	0.180	_
5.0	25.0	4000	640	0.50	0.070	0.250	2000	360	0.50	0.050	0.180	精
5.0	35.0	4000	640	0.50	0.050	0.140	2000	360	0.50	0.040	0.100	
5.0 5.0	50.0 60.0	3000	480 480	0.50 0.50	0.030	0.110	2000	360 360	0.50	0.020	0.080	
6.0	20.0	4000	590	0.60	0.010	0.110	2000	400	0.60	0.008	0.080	
6.0	30.0	4000	590	0.60	0.070	0.290	2000	400	0.60	0.050	0.210	
6.0	40.0	4000	590	0.60	0.050	0.170	2000	400	0.60	0.040	0.120	_
6.0	50.0	3000	440	0.60	0.030	0.130	2000	400	0.60	0.020	0.090	技
6.0	60.0	3000	440	0.60	0.010	0.130	2000	400	0.60	0.008	0.090	索

#### GSN2

- GSN2
  1) 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) コーナ部の加工は、送り速度を 1 / 2 に下げてください。
  3) 不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
  4) 満深さに合せて、首下長さの短いものより順次使用してください。
  5) 高速回転での加工ですので、取付け振れを 10 μm 以下に抑えてください。

- 1) Use precise machine and holder.
- 2) When corner processing, reduce the feed rate by approximately half.

  3) Recommend non-water soluble cutting fluid.

  4) To achieve flute depth, sequential use of each neck length is most

D-75 ( 寸法表 Stocked Sized

5) The run out of the end mill should be in 10  $\mu$ m after chucking.

超硬ドリル

ハイスドリル

超硬 こい エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## GSN4 | GS MILL ロングネック 4 枚刃

GS MILL Long Neck Four Flutes





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

被肖	削材	炭素鋼 合金鋼					ステンレス ダイス鋼				
	Material	Carbon Ste Alloy Steel	el				Stainless S Mold Steel	Steel			
			1	50~250H	lB				25 ~ 35HR	C	
外径	首下長さ	回転数	送り速度		D 込み量 (m		回転数	送り速度		D 込み量 (m	
Dia. of Mill (mm)	LU (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	ap	Depth of cut a <sub>e</sub>	Н	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	ap	Depth of cut a <sub>e</sub>	Н
1.0	4.0	32000	1920	0.50	0.080	0.07	27000	1340	0.10	0.070	0.060
1.0	6.0 8.0	32000 32000	1920 1920	0.50 0.50	0.060 0.050	0.04	27000 27000	1340 1340	0.10	0.050	0.040 0.040
1.0	10.0	26000	1560	0.50	0.040	0.03	22000	1090	0.10	0.040	0.030
1.0	12.0	26000	1560	0.50	0.030	0.03	22000	1090	0.10	0.030	0.030
1.0	16.0 20.0	19000 19000	1140 1140	0.50 0.50	0.030	0.02	16000 16000	800 800	0.10	0.030	0.020 0.020
1.0	25.0	19000	1140	0.50	0.015	0.01	16000	800	0.10	0.014	0.010
1.0	30.0 6.0	19000 26000	1140 1760	0.50 0.60	0.010 0.120	0.01	16000 22000	800 1230	0.10 0.12	0.010	0.010
1.2	8.0	26000	1760	0.60	0.060	0.05	22000	1230	0.12	0.050	0.040
1.2	10.0	22000	1490	0.60	0.050	0.05	19000	1040	0.12	0.050	0.040
1.2	12.0 16.0	22000 16000	1490 1080	0.60	0.040 0.020	0.04	19000 14000	1040 760	0.12	0.040	0.030
1.2	20.0	16000	1080	0.60	0.010	0.02	14000	760	0.12	0.010	0.020
1.5	6.0 8.0	21000 21000	1700 1700	0.75 0.75	0.120 0.100	0.11	18000 18000	1190 1190	0.15 0.15	0.110	0.090 0.050
1.5	10.0	21000	1700	0.75	0.080	0.06	18000	1190	0.15	0.090	0.050
1.5	12.0	21000	1700	0.75	0.070	0.06	18000	1190	0.15	0.060	0.050
1.5 1.5	14.0 16.0	17000 17000	1380 1380	0.75 0.75	0.050 0.040	0.05 0.05	14000 14000	970 970	0.15 0.15	0.050 0.040	0.040 0.040
1.5	18.0	17000	1380	0.75	0.030	0.05	14000	970	0.15	0.030	0.040
1.5 1.5	20.0 25.0	12800 12800	1040 1040	0.75 0.75	0.030	0.05	11000	730 730	0.15 0.15	0.030	0.040 0.030
1.5	30.0	12800	1040	0.75	0.020	0.03	11000	730	0.15	0.018	0.030
1.5	38.0	12800	1040	0.75	0.020	0.02	11000	730	0.15	0.014	0.014
1.5 2.0	45.0 6.0	12800 16000	1040 1680	0.75 1.00	0.010 0.150	0.02	11000 14000	730 1180	0.15 0.20	0.010 0.140	0.014 0.180
2.0	8.0	16000	1680	1.00	0.120	0.14	14000	1180	0.20	0.110	0.130
2.0	10.0	16000	1680	1.00	0.110	0.14	14000	1180	0.20	0.100	0.130
2.0	12.0 14.0	16000 16000	1680 1680	1.00	0.100	0.08	14000 14000	1180 1180	0.20 0.20	0.090	0.070 0.070
2.0	16.0	16000	1680	1.00	0.080	0.08	14000	1180	0.20	0.070	0.070
2.0	18.0 20.0	12000 12000	1260 1260	1.00	0.070	0.06	10000	880 880	0.20 0.20	0.060	0.050 0.050
2.0	25.0	10000	1050	1.00	0.030	0.06	9000	740	0.20	0.020	0.050
2.0	30.0 35.0	10000	1050	1.00	0.030	0.04	9000	740 740	0.20	0.020	0.040 0.040
2.0	40.0	10000	1050 1050	1.00	0.020	0.04	9000	740	0.20 0.20	0.018	0.040
2.0	50.0	10000	1050	1.00	0.015	0.02	9000	740	0.20	0.014	0.018
2.0 2.5	60.0 8.0	10000	1050 1950	1.00 1.25	0.010 0.150	0.02	9000	740 1370	0.20 0.25	0.010 0.140	0.018 0.160
2.5	10.0	13000	1950	1.25	0.120	0.18	11000	1370	0.25	0.110	0.160
2.5	12.0	13000	1950	1.25	0.100	0.18	11000	1370	0.25	0.090	0.160
2.5 2.5	14.0 16.0	13000 13000	1950 1950	1.25 1.25	0.070 0.060	0.10 0.10	11000 11000	1370 1370	0.25 0.25	0.060	0.090
2.5	18.0	13000	1950	1.25	0.050	0.10	11000	1370	0.25	0.050	0.090
2.5 2.5	20.0 25.0	13000	1950 1500	1.25 1.25	0.040	0.10	11000 9000	1370 1050	0.25 0.25	0.040	0.090
2.5	30.0	10000	1500	1.25	0.020	0.08	9000	1050	0.25	0.030	0.070
2.5	40.0	8300	1250	1.25	0.015	0.05	7000	880	0.25	0.014	0.050
2.5 3.0	50.0 8.0	8300 11000	1250 2640	1.25 1.50	0.010 0.150	0.05	7000 9000	880 1850	0.25 0.30	0.010 0.140	0.050 0.270
3.0	10.0	11000	2640	1.50	0.130	0.21	9000	1850	0.30	0.120	0.190
3.0	12.0 14.0	11000 11000	2640 2640	1.50 1.50	0.120 0.110	0.21 0.21	9000	1850 1850	0.30	0.110 0.100	0.190 0.190
3.0	16.0	11000	2640	1.50	0.110	0.12	9000	1850	0.30	0.090	0.110
3.0	18.0	11000	2640	1.50	0.080	0.12	9000	1850	0.30	0.070	0.110
3.0	20.0 25.0	11000 8000	2640 1920	1.50 1.50	0.070 0.060	0.12	9000 7000	1850 1340	0.30	0.060 0.050	0.110
3.0	30.0	8000	1920	1.50	0.040	0.09	7000	1340	0.30	0.040	0.080
3.0	40.0	6900 6900	1650	1.50	0.020	0.09	6000	1740	0.30	0.020	0.080 0.050
3.0	50.0	0900	1650	1.50	0.010	0.06	6000	1740	0.30	0.010	0.050

- 32/A-IT-C-19/ID-V/IZ版 カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- 女としていたさい。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。 ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

プリハードン鋼

焼入鋼

- Attention on using the cutting condition tables

  1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

被削	削材	, , , ,	→ M-3				7767 (519)				
Work N	/laterial	Pre-Harder	ned Steel				Hardened 9	Steel			
				35 ~ 45HR	C				45 ~ 55HR	 C	
外径	首下長さ	回転数	送り速度	切!	り込み量(m	m)	回転数	送り速度	切!	O込み量(m	m)
Dia. of Mill		Rotation	Feed		Depth of cut		Rotation	Feed		Depth of cut	
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	a <sub>p</sub>	a <sub>e</sub>	H
1.0	4.0 6.0	22000 22000	960 960	0.10	0.060	0.050	11000	450 450	0.10	0.040 0.030	0.040
1.0	8.0	22000	960	0.10	0.040	0.030	11000	450	0.10	0.030	0.020
1.0	10.0	18000	780	0.10	0.030	0.020	9000	370	0.10	0.020	0.015
1.0	12.0	18000	780	0.10	0.020	0.020	9000	370	0.10	0.015	0.015
1.0	16.0	13000	570	0.10	0.020	0.014	9000	370	0.10	0.015	0.010
1.0	20.0 25.0	13000 13000	570 570	0.10 0.10	0.014	0.014	9000	370 370	0.10	0.010	0.010 0.005
1.0	30.0	13000	570	0.10	0.010	0.007	9000	370	0.10	0.005	0.005
1.2	6.0	18000	880	0.12	0.080	0.060	9000	440	0.12	0.060	0.040
1.2	8.0	18000	880	0.12	0.040	0.030	9000	440	0.12	0.030	0.020
1.2	10.0	15000	750	0.12	0.040	0.030	8000	390	0.12	0.030	0.020
1.2	12.0 16.0	15000 11000	750 540	0.12 0.12	0.030	0.030	8000 8000	390 390	0.12 0.12	0.020	0.020
1.2	20.0	11000	540	0.12	0.007	0.017	8000	390	0.12	0.005	0.010
1.5	6.0	15000	850	0.15	0.080	0.070	7000	450	0.15	0.060	0.050
1.5	8.0	15000	850	0.15	0.070	0.040	7000	450	0.15	0.050	0.030
1.5	10.0 12.0	15000 15000	850 850	0.15 0.15	0.060	0.040	7000 7000	450 450	0.15 0.15	0.040 0.040	0.030
1.5	14.0	12000	690	0.15	0.050	0.040	6000	390	0.15	0.040	0.030
1.5	16.0	12000	690	0.15	0.030	0.030	6000	390	0.15	0.020	0.020
1.5	18.0	12000	690	0.15	0.020	0.030	6000	390	0.15	0.015	0.020
1.5	20.0	9000	520	0.15	0.020	0.030	6000	390	0.15	0.015	0.020
1.5 1.5	25.0 30.0	9000	520 520	0.15 0.15	0.014	0.020	6000 6000	390 390	0.15 0.15	0.010	0.015 0.015
1.5	38.0	9000	520	0.15	0.014	0.020	6000	390	0.15	0.008	0.015
1.5	45.0	9000	520	0.15	0.007	0.010	6000	390	0.15	0.005	0.008
2.0	6.0	11000	840	0.20	0.110	0.140	6000	540	0.20	0.080	0.100
2.0	8.0	11000	840	0.20	0.080	0.100	6000	540	0.20	0.060	0.070
2.0	10.0 12.0	11000 11000	840 840	0.20 0.20	0.080	0.100	6000 6000	540 540	0.20 0.20	0.060 0.050	0.070
2.0	14.0	11000	840	0.20	0.060	0.060	6000	540	0.20	0.040	0.040
2.0	16.0	11000	840	0.20	0.050	0.060	6000	540	0.20	0.040	0.040
2.0	18.0	8000	630	0.20	0.050	0.040	5000	450	0.20	0.040	0.030
2.0	20.0	8000	630 530	0.20 0.20	0.040	0.040	5000 5000	450 450	0.20	0.030	0.030
2.0	25.0 30.0	7000 7000	530	0.20	0.018	0.040	5000	450 450	0.20 0.20	0.013	0.030 0.020
2.0	35.0	7000	530	0.20	0.014	0.030	5000	450	0.20	0.010	0.020
2.0	40.0	7000	530	0.20	0.014	0.030	5000	450	0.20	0.010	0.020
2.0	50.0	7000	530	0.20	0.010	0.014	5000	450	0.20	0.008	0.010
2.0	60.0 8.0	7000 9000	530 980	0.20 0.25	0.007	0.014	5000 5000	450 600	0.20 0.25	0.005 0.080	0.010
2.5	10.0	9000	980	0.25	0.080	0.120	5000	600	0.25	0.060	0.090
2.5	12.0	9000	980	0.25	0.070	0.120	5000	600	0.25	0.050	0.090
2.5	14.0	9000	980	0.25	0.050	0.070	5000	600	0.25	0.040	0.050
2.5	16.0	9000	980	0.25	0.040	0.070	5000	600	0.25	0.030	0.050
2.5 2.5	18.0 20.0	9000	980 980	0.25 0.25	0.040	0.070 0.070	5000 5000	600	0.25 0.25	0.030 0.020	0.050 0.050
2.5	25.0	7000	750	0.25	0.030	0.070	4000	480	0.25	0.020	0.030
2.5	30.0	7000	750	0.25	0.010	0.050	4000	480	0.25	0.010	0.040
2.5	40.0	6000	630	0.25	0.010	0.040	4000	480	0.25	0.008	0.030
2.5	50.0	6000	630	0.25	0.007	0.040	4000	480	0.25	0.005	0.030
3.0	8.0 10.0	8000 8000	1320 1320	0.30	0.110	0.210 0.150	4000 4000	680 680	0.30	0.080	0.150 0.110
3.0	12.0	8000	1320	0.30	0.080	0.150	4000	680	0.30	0.070	0.110
3.0	14.0	8000	1320	0.30	0.080	0.150	4000	680	0.30	0.060	0.110
3.0	16.0	8000	1320	0.30	0.070	0.080	4000	680	0.30	0.050	0.060
3.0	18.0	8000	1320	0.30	0.060	0.080	4000	680	0.30	0.040	0.060
3.0	20.0 25.0	8000 6000	1320 960	0.30	0.050 0.040	0.080	4000 3000	680 500	0.30	0.040	0.060 0.050
3.0	30.0	6000	960	0.30	0.040	0.060	3000	500	0.30	0.030	0.050
3.0	40.0	5000	1250	0.30	0.014	0.060	3000	500	0.30	0.010	0.050
3.0	50.0	5000	1250	0.30	0.007	0.040	3000	500	0.30	0.005	0.030
									D-77	· 寸法表 std	cked Sized
								Ì		3.434 310	

## GSN4 GS MILL ロングネック 4 枚刃 GS MILL Long Neck Four Flutes

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

被削 Work M		炭素鋼 合金鋼 Carbon Ste Alloy Steel		50 ~ 250H	В		ステンレス鋼 ダイス鋼 Stainless Steel Mold Steel 25~35HRC				
外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り	D 込み量(m	m)	回転数	送り速度	切!	O 込み量(m	m)
Dia. of Mill	LU	Rotation	Feed		Depth of cut		Rotation	Feed		Depth of cut	
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	<b>a</b> e	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	ae	Н
4.0	12.0	8000	2160	2.00	0.150	0.400	7000	2270	0.40	0.140	0.360
4.0	20.0	8000	2160	2.00	0.100	0.280	7000	2270	0.40	0.090	0.250
4.0	25.0	8000	2160	2.00	0.070	0.160	7000	2270	0.40	0.060	0.140
4.0	30.0	8000	2160	2.00	0.050	0.160	7000	2270	0.40	0.050	0.140
4.0	35.0	6000	1620	2.00	0.040	0.120	5000	1700	0.40	0.040	0.110
4.0	40.0	6000	1620	2.00	0.030	0.120	5000	1700	0.40	0.030	0.110
4.0	45.0	6000	1620	2.00	0.020	0.120	5000	1700	0.40	0.020	0.110
4.0	50.0	5200	1410	2.00	0.015	0.120	4000	1490	0.40	0.014	0.110
4.0	60.0	5200	1410	2.00	0.010	0.080	4000	1490	0.40	0.010	0.070
5.0	16.0	6400	1920	2.50	0.150	0.350	5000	2010	0.50	0.140	0.320
5.0	25.0	6400	1920	2.50	0.100	0.350	5000	2010	0.50	0.090	0.320
5.0	35.0	6400	1920	2.50	0.070	0.200	5000	2010	0.50	0.060	0.180
5.0	50.0	4800	1440	2.50	0.040	0.150	4000	1520	0.50	0.040	0.140
5.0	60.0	4800	1440	2.50	0.015	0.150	4000	1520	0.50	0.014	0.140
6.0	20.0	5300	1760	3.00	0.150	0.420	5000	1850	0.60	0.140	0.380
6.0	30.0	5300	1760	3.00	0.100	0.420	5000	1850	0.60	0.090	0.380
6.0	40.0	5300	1760	3.00	0.070	0.240	5000	1850	0.60	0.060	0.220
6.0	50.0	4000	1320	3.00	0.040	0.180	3000	1380	0.60	0.040	0.160
6.0	60.0	4000	1320	3.00	0.015	0.180	3000	1380	0.60	0.014	0.160

一前頁Previous Page

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

D-146

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- スニンへ、ACCUD。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

被削材 Work Material		ブリハードン鋼 Pre-Hardened Steel 35~45HRC					焼入鋼 Hardened Steel 45~55HRC				
外径 Dia. of Mill	首下長さ LU	回転数 送り速度 切り込み量 (mm) Rotation Feed Depth of cut					回転数 Rotation	送り速度 Feed	切り込み量 (mm) Depth of cut		
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	аe	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	<b>a</b> e	Н
4.0	12.0	6000	1620	0.40	0.110	0.280	3000	630	0.40	0.080	0.200
4.0	20.0	6000	1620	0.40	0.070	0.200	3000	630	0.40	0.050	0.140
4.0	25.0	6000	1620	0.40	0.050	0.110	3000	630	0.40	0.040	0.080
4.0	30.0	6000	1620	0.40	0.040	0.110	3000	630	0.40	0.030	0.080
4.0	35.0	4000	1220	0.40	0.030	0.080	2500	530	0.40	0.020	0.060
4.0	40.0	4000	1220	0.40	0.020	0.080	2500	530	0.40	0.015	0.060
4.0	45.0	4000	1220	0.40	0.014	0.080	2500	530	0.40	0.010	0.060
4.0	50.0	4000	1070	0.40	0.010	0.080	2500	530	0.40	0.008	0.060
4.0	60.0	4000	1070	0.40	0.007	0.060	2500	530	0.40	0.005	0.040
5.0	16.0	4000	1440	0.50	0.110	0.250	2000	540	0.50	0.080	0.180
5.0	25.0	4000	1440	0.50	0.070	0.250	2000	540	0.50	0.050	0.180
5.0	35.0	4000	1440	0.50	0.050	0.140	2000	540	0.50	0.040	0.100
5.0	50.0	3000	1080	0.50	0.030	0.110	2000	540	0.50	0.020	0.080
5.0	60.0	3000	1080	0.50	0.010	0.110	2000	540	0.50	0.008	0.080
6.0	20.0	4000	1320	0.60	0.110	0.290	2000	600	0.60	0.080	0.210
6.0	30.0	4000	1320	0.60	0.070	0.290	2000	600	0.60	0.050	0.210
6.0	40.0	4000	1320	0.60	0.050	0.170	2000	600	0.60	0.040	0.120
6.0	50.0	3000	990	0.60	0.030	0.130	2000	600	0.60	0.020	0.090
6.0	60.0	3000	990	0.60	0.010	0.130	2000	600	0.60	0.008	0.090

D-77 ( 寸法表 Stocked Sized

#### GSN4

- GSN4
  1) 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) コーナ部の加工は、送り速度を 1 / 2 に下げてください。
  3) 不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
  4) 満深さに合せて、首下長さの短いものより順次使用してください。
  5) 高速回転での加工ですので、取付け振れを 10 μm 以下に抑えてください。
- 1) Use precise machine and holder.

- 2) When corner processing, reduce the feed rate by approximately half.

  3) Recommend non-water soluble cutting fluid.

  4) To achieve flute depth, sequential use of each neck length is most effective.
- 5) The run out of the end mill should be in 10  $\mu$ m after chucking.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## GSBNH2 | GS MILL ロングネック ハードボール

GS MILL Long Neck Hard Ball





新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	读素鋼					ステンレス鋼 ダイス鋼 Stainless Steel Mold Steel						
		}	Alloy Steel		50 ~ 250H			Moid Steel		25 ~ 35HR	C	
ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度		<u>::</u> )込み量(m	m)	回転数	送り速度		ン D込み量(m	im)
Ball Radius Di		LU	Rotation	Feed		Depth of cut		Rotation	Feed		Depth of cu	
	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	ae	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	ae	Н
	0.2	0.5	50000	410	0.005	0.005	0.020	50000	370	0.005	0.005	0.018
0.10	0.2	1.0 2.0	50000 50000	410 280	0.005	0.005 0.005	0.014	50000	370 250	0.005 0.005	0.005	0.013
0.15	0.3	1.0	50000	600	0.005	0.005	0.020	50000	540	0.005	0.005	0.020
0.15	0.3	2.0	50000	600	0.005	0.005	0.010	50000	540	0.005	0.005	0.010
0.15	0.3	3.0	50000	450	0.005	0.005	0.010	50000	540	0.005	0.005	0.007
0.20	0.4	1.0	50000	900	0.020	0.050	0.040	50000	810	0.020	0.050	0.040
0.20	0.4	1.5 2.0	50000	900 800	0.020	0.030	0.030	50000	810 810	0.020	0.030	0.030
0.20	0.4	2.5	50000	800	0.005	0.010	0.016	50000	740	0.005	0.010	0.014
0.20	0.4	3.0	50000	800	0.005	0.010	0.016	50000	740	0.005	0.010	0.014
0.20	0.4	4.0	50000	800	0.005	0.005	0.010	50000	740	0.005	0.005	0.010
	0.4	5.0	48000	480	0.005	0.005	0.010	46000	420	0.005	0.005	0.010
0.25	0.5	2.0 4.0	50000	1100 1100	0.020	0.030	0.040	50000	990	0.020	0.030	0.030
	0.5	5.0	50000	1100	0.005	0.010	0.020	40000	790	0.005	0.010	0.020
	0.5	6.0	50000	1100	0.005	0.005	0.013	40000	790	0.005	0.005	0.012
0.25	0.5	8.0	38000	480	0.005	0.005	0.010	34000	390	0.005	0.005	0.010
0.30	0.6	2.0	50000	1300	0.030	0.050	0.040	48000	1110	0.030	0.050	0.040
	0.6	3.0 4.0	50000 50000	1300 1300	0.020	0.030	0.040	46000 43000	1060 990	0.020	0.030	0.040
	0.6	5.0	42000	1090	0.010	0.020	0.020	38000	880	0.010	0.020	0.020
	0.6	6.0	42000	1090	0.010	0.010	0.020	33000	760	0.010	0.010	0.016
0.30	0.6	8.0	42000	840	0.005	0.005	0.020	33000	600	0.005	0.005	0.016
	0.6	10.0	32000	640	0.005	0.005	0.010	30000	550	0.005	0.005	0.010
	0.8	2.0 4.0	48000 48000	1750 1750	0.100	0.100 0.100	0.080	36000 36000	1180 1180	0.100 0.050	0.100	0.070
0.40	0.8	5.0	40000	1460	0.050	0.100	0.030	30000	980	0.050	0.100	0.030
0.40	0.8	6.0	40000	1460	0.030	0.050	0.030	30000	980	0.030	0.050	0.030
0.40	0.8	7.0	32000	1120	0.010	0.020	0.020	24000	780	0.010	0.020	0.020
	0.8	8.0	32000	1120	0.005	0.010	0.020	24000	780	0.005	0.010	0.020
0.40	0.8	10.0 3.0	24000 38000	840 1710	0.005	0.005	0.020	21000 29000	680 1160	0.005 0.200	0.005	0.020
0.50	1.0	4.0	38000	1710	0.200	0.300	0.100	29000	1160	0.200	0.300	0.060
0.50	1.0	5.0	38000	1710	0.100	0.300	0.070	29000	1160	0.100	0.300	0.060
0.50	1.0	6.0	32000	1440	0.100	0.300	0.040	24000	960	0.100	0.300	0.040
0.50	1.0	7.0	32000	1440	0.100	0.200	0.040	24000	960	0.100	0.200	0.040
0.50	1.0	8.0 9.0	32000 26000	1440 1170	0.050	0.100	0.040	24000	960 800	0.050	0.100	0.040
0.50	1.0	10.0	26000	1170	0.030	0.030	0.030	20000	800	0.030	0.050	0.030
0.50	1.0	12.0	26000	1170	0.010	0.010	0.030	20000	800	0.010	0.010	0.030
0.50	1.0	14.0	20000	900	0.005	0.010	0.030	16000	640	0.005	0.010	0.030
0.50	1.0	16.0	20000	900	0.005	0.010	0.020	16000	640	0.005	0.010	0.020
0.50	1.0	18.0	20000	900	0.005	0.005	0.015	16000	640	0.005	0.005	0.010
0.50	1.0	20.0	20000 32000	900	0.005	0.005	0.015	16000 24000	640 1120	0.005 0.100	0.005 0.200	0.010
0.60	1.2	8.0	26000	1300	0.100	0.200	0.050	19500	910	0.100	0.200	0.040
0.60	1.2	10.0	22000	1100	0.050	0.100	0.040	16500	770	0.050	0.100	0.030
0.60	1.2	12.0	22000	1100	0.030	0.050	0.040	16500	770	0.030	0.050	0.030
0.75	1.5	8.0	22000	1500	0.100	0.200	0.060	16500	1050	0.100	0.200	0.050
0.75	1.5	10.0 12.0	22000	1500 1500	0.100	0.200	0.060	16500 16500	1050 1050	0.100	0.200	0.050
0.75	1.5	14.0	17000	1160	0.050	0.100	0.050	12750	810	0.050	0.100	0.030
0.75	1.5	16.0	17000	1160	0.030	0.050	0.050	12750	810	0.030	0.050	0.040
0.75	1.5	18.0	17000	1160	0.020	0.030	0.050	12750	810	0.020	0.030	0.040
0.75	1.5	20.0	12800	870	0.010	0.020	0.050	9600	610	0.010	0.020	0.040
0.80	1.6	8.0 12.0	24000	1800 1500	0.100	0.300	0.110	18000 15000	1260 1050	0.100	0.300	0.100
0.80	1.6	16.0	16000	1200	0.030	0.050	0.050	12000	840	0.030	0.100	0.060
0.80	1.6	20.0	12000	900	0.020	0.030	0.050	9000	630	0.020	0.030	0.040

D-148

#### 切削条件ご利用の注意

- 32かいたいないなどに カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- 女としていたさい。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。 ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

- Attention on using the cutting condition tables

  1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

	被削材		プリハード	ジ鋼				焼入鋼				
Wo	放削机 ork Mate	rial	Pre-Harde	ned Steel				Hardened	Steel			
					35 ~ 45HR	C				45 ~ 55HR	C	
ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度		D 込み量(m	im)	回転数	送り速度		ン込み量(m	m)
Ball Radius		LU	Rotation	Feed		Depth of cu		Rotation	Feed		Depth of cu	
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	ae	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	ae	Н
0.10	0.2	0.5	50000	320	0.005	0.005	0.015	50000	290	0.005	0.005	0.013
0.10	0.2	1.0	50000	320	0.005	0.005	0.010	50000	290	0.005	0.005	0.010
0.10	0.2	2.0	50000	220	0.005	0.005	0.004	50000	200	0.005	0.005	0.004
0.15	0.3	1.0	50000	360	0.005	0.005	0.020	50000	310	0.005	0.005	0.014
0.15	0.3	2.0 3.0	50000 50000	360 330	0.005 0.005	0.005	0.010	50000 50000	310 280	0.005 0.005	0.005	0.008
0.15	0.3	1.0	50000	720	0.020	0.050	0.030	50000	500	0.020	0.050	0.005
0.20	0.4	1.5	50000	720	0.020	0.030	0.020	50000	500	0.020	0.030	0.020
0.20	0.4	2.0	50000	640	0.010	0.020	0.020	50000	500	0.010	0.020	0.020
0.20	0.4	2.5	50000	640	0.005	0.010	0.010	50000	500	0.005	0.010	0.010
0.20	0.4	3.0	50000	640	0.005	0.010	0.010	50000	500	0.005	0.010	0.010
0.20	0.4	4.0	50000	640	0.005	0.005	0.008	50000	500	0.005	0.005	0.008
0.20	0.4	5.0	44000	350	0.005	0.005	0.008	42000	290	0.005	0.005	0.008
0.25	0.5 0.5	2.0 4.0	45000 40000	770 700	0.020	0.030	0.030	32000 29000	500 450	0.020	0.030	0.020
0.25	0.5	5.0	40000	700	0.010	0.010	0.016	29000	450	0.005	0.010	0.010
0.25	0.5	6.0	31000	540	0.005	0.005	0.009	29000	450	0.005	0.005	0.010
0.25	0.5	8.0	31000	310	0.005	0.005	0.008	29000	270	0.005	0.005	0.007
0.30	0.6	2.0	37000	780	0.030	0.050	0.035	27000	520	0.030	0.050	0.030
0.30	0.6	3.0	35000	740	0.020	0.030	0.030	25000	480	0.020	0.030	0.030
0.30	0.6	4.0	33000	700	0.010	0.020	0.020	24000	460	0.010	0.020	0.016
0.30	0.6	5.0	30000	630	0.010	0.020	0.015	24000	440	0.010	0.020	0.010
0.30	0.6	6.0	26000	550	0.010	0.010	0.012	24000	440	0.010	0.010	0.010
0.30	0.6	8.0 10.0	26000 26000	420 420	0.005	0.005	0.010	24000 24000	330 330	0.005 0.005	0.005	0.010
0.40	0.8	2.0	28800	840	0.100	0.100	0.060	20000	500	0.100	0.100	0.050
0.40	0.8	4.0	28800	840	0.050	0.100	0.040	20000	500	0.050	0.100	0.040
0.40	0.8	5.0	24000	700	0.050	0.100	0.030	18000	420	0.050	0.100	0.020
0.40	0.8	6.0	24000	700	0.030	0.050	0.024	18000	420	0.030	0.050	0.020
0.40	0.8	7.0	20000	560	0.010	0.020	0.020	18000	420	0.010	0.020	0.016
0.40	0.8	8.0	20000	560	0.005	0.010	0.016	18000	420	0.005	0.010	0.016
0.40	0.8	10.0	18000 22800	500 770	0.005	0.005	0.016	16000 16000	380 480	0.005	0.005	0.016
0.50	1.0	3.0 4.0	22800	770	0.200	0.300	0.060	16000	480	0.200 0.200	0.300	0.070 0.050
0.50	1.0	5.0	22800	770	0.100	0.300	0.050	16000	480	0.100	0.300	0.040
0.50	1.0	6.0	19200	650	0.100	0.300	0.030	14500	435	0.100	0.300	0.030
0.50	1.0	7.0	19200	650	0.100	0.200	0.030	14500	435	0.100	0.200	0.030
0.50	1.0	8.0	19200	650	0.050	0.100	0.030	14500	435	0.050	0.100	0.030
0.50	1.0	9.0	15600	530	0.030	0.050	0.020	14500	435	0.030	0.050	0.020
0.50	1.0	10.0	15600	530	0.010	0.010	0.020	13000	390	0.010	0.010	0.020
0.50	1.0	12.0	15600	530	0.010	0.010	0.020	13000	390	0.010	0.010	0.020
0.50	1.0	14.0 16.0	12000 12000	410 410	0.005	0.010	0.020	13000	390 390	0.005 0.005	0.010	0.020
0.50	1.0	18.0	12000	410	0.005	0.005	0.018	13000	390	0.005	0.005	0.010
0.50	1.0	20.0	12000	410	0.005	0.005	0.012	13000	390	0.005	0.005	0.010
0.60	1.2	6.0	19200	720	0.100	0.200	0.070	12800	480	0.100	0.200	0.050
0.60	1.2	8.0	15600	590	0.100	0.200	0.040	10400	390	0.100	0.200	0.030
0.60	1.2	10.0	13200	500	0.050	0.100	0.030	8800	330	0.050	0.100	0.020
0.60	1.2	12.0	13200	500	0.030	0.050	0.030	8800	330	0.030	0.050	0.020
0.75	1.5	8.0	13200	680	0.100	0.200	0.050	8800	450	0.100	0.200	0.040
0.75	1.5 1.5	10.0 12.0	13200 13200	680 680	0.100	0.200	0.050	8800 8800	450 450	0.100	0.200	0.040
0.75	1.5	14.0	10200	520	0.050	0.100	0.040	6800	350	0.050	0.100	0.040
0.75	1.5	16.0	10200	520	0.030	0.050	0.040	6800	350	0.030	0.050	0.030
0.75	1.5	18.0	10200	520	0.020	0.030	0.040	6800	350	0.020	0.030	0.030
0.75	1.5	20.0	7680	390	0.010	0.020	0.040	5120	260	0.010	0.020	0.030
0.80	1.6	8.0	14400	810	0.100	0.300	0.090	9600	540	0.100	0.300	0.070
0.80	1.6	12.0	12000	680	0.050	0.100	0.050	8000	450	0.050	0.100	0.040
0.80	1.6	16.0	9600	540	0.030	0.050	0.040	6400	360	0.030	0.050	0.030
0.80	1.6	20.0	7200	410	0.020	0.030	0.040	4800	270	0.020	0.030	0.030

## 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## GSBNH2 GS MILL ロングネック ハードボール

GS MILL Long Neck Hard Ball



新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

炭素鋼 ステンレス鋼 合金鋼 ダイス鋼 被削材 Carbon Steel Stainless Steel Work Material Mold Steel Alloy Steel 150 ~ 250HB 25 ~ 35HRC 切り込み量 (mm) 切り込み量 (mm) ボール半径 外径 首下長さ 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Ball Radius Dia. of Mill Rotation Depth of cut Rotation Depth of cut 111 Feed Feed (mm) (min-1)  $(min^{-1})$ (mm) (mm) (mm/min) Н (mm/min) Н an aр 2.0 1 00 40 1,9000 1710 0.300 0.500 0.200 14250 1200 0.300 0.500 0.180 1.00 2.0 6.0 19000 1710 0.200 0.500 0.200 14250 1200 0.200 0.500 0.180 1.00 2.0 8.0 19000 1710 0.100 0.300 0.140 14250 1200 0.100 0.300 0.130 2.0 1 00 120 16000 1440 0.100 0.200 0.080 12000 0.100 0.200 0.070 1 00 2.0 140 16000 1440 0.100 0.200 **N N8N** 12000 1010 0.100 0.200 0.070 1.00 16.0 16000 1440 0.100 0.100 0.080 12000 1010 0.100 0.100 0.070 1.00 0.100 0.060 0.100 2.0 18.0 12800 1150 0.100 9600 810 0.100 0.050 1.00 2.0 20.0 12800 1150 0.050 0.100 0.060 9600 810 0.050 0.100 0.050 1 00 20 22.0 12800 1150 0.030 0.050 0.060 9600 810 0.030 0.050 0.050 1.00 2.0 25.0 10000 900 0.020 0.030 0.060 7500 630 0.020 0.030 0.050 1.00 30.0 10000 900 0.010 0.020 0.040 7500 630 0.010 0.020 0.040 3.0 2180 1.50 8.0 12800 0.300 0.500 0.300 9600 1530 0.300 0.500 0.270 1.50 3.0 12800 2180 0.200 0.500 0.210 9600 1530 0.200 0.500 0.190 3.0 10600 0.300 7950 1260 1.50 160 1800 0.100 0.120 0.100 0.300 0 1 10 1.50 3.0 20.0 10600 1800 0.100 0.200 0.120 7950 1260 0.100 0.200 0.110 1.50 3.0 25.0 8500 1450 0.050 0.100 0.090 6375 1020 0.050 0.100 0.080 1.50 3.0 30.0 8500 1450 0.030 0.050 0.090 6375 1020 0.030 0.050 0.080 1.50 3.0 35.0 8500 1450 0.030 0.090 6375 1020 0.020 0.030 0.080 0.020 200 40 100 10000 2200 0.300 0.5000.4007500 1540 0.300 0.5000.360 2.00 4.0 16.0 10000 2200 0.200 0.500 0.280 7500 1540 0.200 0.500 0.250 2.00 4.0 20.0 10000 2200 0.100 0.300 0.280 7500 1540 0.100 0.300 0.250 2.00 4.0 25.0 8000 1760 0.100 0.300 0.160 6000 1230 0.100 0.300 0.140 0.140 2.00 30.0 8000 1760 0.200 0.160 6000 1230 0.100 0.200 4.0 0.100 2.00 40 35.0 6400 1410 0.100 0.200 0.120 4800 990 0.100 0.200 0.110 2.00 4.0 40.0 6400 1410 0.050 0.100 0.120 4800 990 0.050 0.100 0.110 45.0 6400 1410 0.030 0.050 990 0.030 0.050 2.00 4.0 0.120 4800 2.00 4.0 50.0 4800 1060 0.020 0.030 0.120 3600 740 0.020 0.030 0.110 2.50 20.0 1930 1350 5.0 7700 0.200 0.300 0.350 0.200 0.320 5775 0.300 2 50 5.0 25.0 7700 1930 0.200 0.300 0.350 5775 1350 0.200 0.300 0.320 2.50 6400 1600 0.100 0.300 0.200 4800 0.100 5.0 30.0 1120 0.300 0.180 2.50 5.0 35.0 6400 1600 0.300 0.200 4800 1120 0.100 0.300 0.180 3.00 30.0 6400 0.300 0.500 4800 0.300 6.0 1860 0.420 1300 0.500 0.380

切断工具

3.00

6.0

50.0

4200

1220

0.200

0.300

0.180

3150

850

0.200

0.300

0.160

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

D-150

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

We	被削材 ork Mater	rial	プリハード					焼入鋼	Ptool			
VVC	JIK Water	iai	Pre-Harder					Hardened				
					$35 \sim 45HR$			45 ~ 55HRC				
ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度		D込み量(m		回転数 送り速度 切り込み量 (mm				
Ball Radius		LU	Rotation	Feed	[	Depth of cu	t	Rotation	Feed	[	Depth of cu	t
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	<b>a</b> e	Н	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ар	аe	Н
1.00	2.0	4.0	11400	770	0.300	0.500	0.160	7600	510	0.300	0.500	0.130
1.00	2.0	6.0	11400	770	0.200	0.500	0.160	7600	510	0.200	0.500	0.130
1.00	2.0	8.0	11400	770	0.100	0.300	0.110	7600	510	0.100	0.300	0.090
1.00	2.0	12.0	9600	650	0.100	0.200	0.060	6400	430	0.100	0.200	0.050
1.00	2.0	14.0	9600	650	0.100	0.200	0.060	6400	430	0.100	0.200	0.050
1.00	2.0	16.0	9600	650	0.100	0.100	0.060	6400	430	0.100	0.100	0.050
1.00	2.0	18.0	7680	520	0.100	0.100	0.050	5120	350	0.100	0.100	0.040
1.00	2.0	20.0	7680	520	0.050	0.100	0.050	5120	350	0.050	0.100	0.040
1.00	2.0	22.0	7680	520	0.030	0.050	0.050	5120	350	0.030	0.050	0.040
1.00	2.0	25.0	6000	410	0.020	0.030	0.050	4000	270	0.020	0.030	0.040
1.00	2.0	30.0	6000	410	0.010	0.020	0.030	4000	270	0.010	0.020	0.030
1.50	3.0	8.0	7680	980	0.300	0.500	0.240	5120	650	0.300	0.500	0.200
1.50	3.0	10.0	7680	980	0.200	0.500	0.170	5120	650	0.200	0.500	0.140
1.50	3.0	16.0	6360	810	0.100	0.300	0.100	4240	540	0.100	0.300	0.080
1.50	3.0	20.0	6360	810	0.100	0.200	0.100	4240	540	0.100	0.200	0.080
1.50	3.0	25.0	5100	650	0.050	0.100	0.070	3400	440	0.050	0.100	0.060
1.50	3.0	30.0	5100	650	0.030	0.050	0.070	3400	440	0.030	0.050	0.060
1.50	3.0	35.0	5100	650	0.020	0.030	0.070	3400	440	0.020	0.030	0.060
2.00	4.0	10.0	6000	990	0.300	0.500	0.320	4000	660	0.300	0.500	0.260
2.00	4.0	16.0	6000	990	0.200	0.500	0.220	4000	660	0.200	0.500	0.180
2.00	4.0	20.0	6000	990	0.100	0.300	0.220	4000	660	0.100	0.300	0.180
2.00	4.0	25.0	4800	790	0.100	0.300	0.130	3200	530	0.100	0.300	0.100
2.00	4.0	30.0	4800	790	0.100	0.200	0.130	3200	530	0.100	0.200	0.100
2.00	4.0	35.0	3840	630	0.100	0.200	0.100	2560	420	0.100	0.200	0.080
2.00	4.0	40.0	3840	630	0.050	0.100	0.100	2560	420	0.050	0.100	0.080
2.00	4.0	45.0	3840	630	0.030	0.050	0.100	2560	420	0.030	0.050	0.080
2.00	4.0	50.0	2880	480	0.020	0.030	0.100	1920	320	0.020	0.030	0.080
2.50	5.0	20.0	4620	870	0.200	0.300	0.280	3080	580	0.200	0.300	0.230
2.50	5.0	25.0	4620	870	0.200	0.300	0.280	3080	580	0.200	0.300	0.230
2.50	5.0	30.0	3840	720	0.100	0.300	0.160	2560	480	0.100	0.300	0.130
2.50	5.0	35.0	3840	720	0.100	0.300	0.160	2560	480	0.100	0.300	0.130
3.00	6.0	30.0	3840	840	0.300	0.500	0.340	2560	560	0.300	0.500	0.270
3.00	6.0	50.0	2520	550	0.200	0.300	0.140	1680	370	0.200	0.300	0.120

#### GSBNH2

GSBNH2 1)安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 2)コーナ部の加工は、送り速度を 1 / 2 に下げてください。 3)不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。 4)満深さに合せて、首下長さの短いものより順次使用してください。 5)高速回転での加工ですので、取付け振れを 10μm 以下に抑えてください。

- Use precise machine and holder.
   When corner processing, reduce the feed rate by approximately half.
   Recommend non-water soluble cutting fluid.
- 4) To achieve flute depth, sequential use of each neck length is most effective.

D-78 🕩

· 寸法表 Stocked Sized

5) The run out of the end mill should be in 10  $\mu$ m after chucking.



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

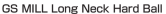
パック・ セット商品 その他

精密工具

## 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## GSBNH2 | GS MILL ロングネック ハードボール





En Bin	与則其 Page													
	+ <b>₽</b> ₩₩		調質鋼 プリハー	ドン鋼			高硬度鋼				高硬度鋼			
W	被削材 ork Mate	rial	Heat Tre	ated Stee			Hardene	d Steel			Hardene	d Steel		
				38~	45HRC			45~!	55HRC			55~	60HRC	
ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り込み	量(mm)	回転数	送り速度	切り込み	量(mm)	回転数	送り速度	切り込み	量(mm)
	Dia. of Mill	LU	Rotation	Feed	Depth	of cut	Rotation	Feed	Depth	of cut	Rotation	Feed	Depth	of cut
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	Pf
0.10	0.2	0.5	50000	380	0.005	0.005	50000	260	0.005	0.005	50000	200	0.004	0.005
0.10	0.2	1.0	50000	340	0.005	0.005	50000	230	0.005	0.005	50000	180	0.004	0.005
0.10	0.2	1.5	50000	310	0.005	0.005	50000	220	0.005	0.005	45000	140	0.004	0.005
0.10	0.2	2.0	42000	230	0.005	0.005	41000	160	0.005	0.005	36000	110	0.004	0.005
0.10	0.2	2.5	35000 35000	180 150	0.005	0.005	34000	110	0.005	0.005	34000	90	0.004	0.005
0.10	0.4	1.0	50000	850	0.004	0.003	50000	550	0.004	0.003	50000	470	0.004	0.005
0.20	0.4	2.0	50000	660	0.010	0.020	50000	460	0.010	0.020	50000	370	0.008	0.015
0.20	0.4	3.0	47000	510	0.008	0.015	47000	350	0.008	0.015	42000	240	0.005	0.010
0.20	0.4	4.0	40000	390	0.005	0.005	39000	260	0.005	0.005	34000	180	0.005	0.005
0.20	0.4	5.0	35000	280	0.004	0.005	34000	190	0.004	0.005	31000	130	0.004	0.005
0.25	0.5	2.0	50000	950	0.015	0.030	50000	650	0.015	0.030	50000	520	0.010	0.020
0.25	0.5	3.0	50000	890	0.010	0.020	50000	570	0.010	0.020	47000	430	0.010	0.020
0.25	0.5	4.0 5.0	47000 33000	620 420	0.010	0.020	47000 32000	430 280	0.010	0.020	42000 29000	300 190	0.010	0.010
0.25	0.5	6.0	29000	260	0.003	0.005	28000	170	0.003	0.010	24000	110	0.005	0.010
0.25	0.5	8.0	24000	160	0.004	0.005	23000	120	0.004	0.005	22000	110	0.004	0.005
0.30	0.6	2.0	50000	1200	0.030	0.050	50000	820	0.030	0.050	50000	650	0.010	0.020
0.30	0.6	3.0	50000	1100	0.020	0.030	50000	750	0.020	0.030	50000	600	0.010	0.020
0.30	0.6	4.0	50000	1060	0.010	0.020	50000	740	0.010	0.020	42000	490	0.010	0.020
0.30	0.6	5.0	50000	1070	0.010	0.020	48000	700	0.010	0.020	35000	400	0.010	0.020
0.30	0.6	6.0	48000	1050	0.010	0.020	42000	640	0.010	0.020	30000	350	0.010	0.020
0.30	0.6	8.0	37000	560	0.005	0.010	33000	350	0.005	0.010	23000	190	0.005	0.010
0.30	0.6	10.0	31000 50000	290 3560	0.005	0.008	28000	180 2420	0.005	0.008	19000	110 1870	0.005	0.008
0.50	1.0	6.0	44000	2790	0.050	0.100	38000	1900	0.050	0.100	33000	1320	0.020	0.050
0.50	1.0	8.0	34000	2480	0.020	0.050	31000	1430	0.050	0.100	29000	1070	0.020	0.050
0.50	1.0	10.0	28000	1270	0.010	0.020	26000	940	0.010	0.020	20000	580	0.010	0.020
0.50	1.0	12.0	24000	910	0.010	0.010	22000	660	0.010	0.010	19000	450	0.010	0.010
0.50	1.0	14.0	21000	670	0.010	0.010	20000	510	0.005	0.010	17000	340	0.005	0.010
0.50	1.0	16.0	19000	480	0.005	0.010	18000	360	0.005	0.010	14000	220	0.005	0.010
0.50	1.0	18.0	17000	360	0.005	0.005	16000	270	0.005	0.005	13000	170	0.004	0.005
0.50	1.0	20.0	16000	350 220	0.005	0.005	15000 14000	230 130	0.005	0.005	13000	150 110	0.004	0.005
0.75	1.5	8.0	32000	2800	0.005	0.150	28000	1980	0.005	0.150	23000	1200	0.030	0.060
0.75	1.5	10.0	26000	2060	0.075	0.150	26000	1630	0.075	0.150	23000	1100	0.030	0.060
0.75	1.5	16.0	18000	1410	0.050	0.100	16000	690	0.050	0.100	11000	370	0.030	0.050
0.75	1.5	20.0	15000	380	0.020	0.050	14000	310	0.020	0.050	10000	170	0.020	0.050
1.00	2.0	4.0	50000	5600	0.100	0.200	50000	5640	0.100	0.200	44000	3960	0.050	0.100
1.00	2.0	6.0	40000	3110	0.100	0.200	39000	3010	0.100	0.200	33000	1980	0.050	0.100
1.00	2.0	8.0	31000 25000	2980 2750	0.100	0.200	26000	2490 2320	0.100	0.200	22000 19000	1650 1560	0.050	0.100
1.00	2.0	16.0	17000	1940	0.100	0.100	15000	1620	0.100	0.200	12000	1040	0.050	0.100
1.00	2.0	20.0	14000	1400	0.050	0.100	13000	1160	0.050	0.100	10000	710	0.050	0.100
1.00	2.0	25.0	11000	930	0.030	0.050	11000	830	0.030	0.030	8000	480	0.030	0.050
1.00	2.0	30.0	10000	840	0.030	0.050	10000	400	0.020	0.050	8000	260	0.020	0.050
1.00	2.0	35.0	8000	250	0.020	0.030	8000	150	0.020	0.030	7000	120	0.020	0.030
1.50	3.0	8.0	33000	4620	0.150	0.300	28000	3920	0.150	0.300	24000	2620	0.060	0.150
1.50	3.0	10.0	28000	4030	0.150	0.300	22000	3080	0.150	0.300	20000	2220	0.060	0.150
1.50	3.0	15.0 20.0	18000 15000	2480 1820	0.100	0.300	14000	1940 1750	0.100	0.300	12000	1310	0.060	0.150 0.150
1.50	3.0	25.0	13000	1190	0.050	0.100	10000	910	0.050	0.100	9000	650	0.050	0.100
1.50	3.0	30.0	10000	840	0.030	0.050	8000	670	0.030	0.050	7000	470	0.030	0.050
1.50	3.0	35.0	8000	610	0.020	0.050	7000	540	0.020	0.050	6000	360	0.020	0.050
2.00	4.0	10.0	28000	4700	0.200	0.500	22000	4840	0.200	0.500	20000	2560	0.080	0.200
2.00	4.0	15.0	22000	3740	0.200	0.500	18000	3040	0.200	0.500	13000	1730	0.080	0.200
2.00	4.0	20.0	18000	2930	0.200	0.400	15000	2460	0.200	0.400	9000	1130	0.080	0.200
2.00	4.0	25.0	18000	2930	0.100	0.300	14000	2370	0.100	0.300	7000	950	0.080	0.200
2.00	4.0	30.0	15000	2360	0.100	0.200	13000	2060	0.100	0.200	6000	760	0.080	0.200
2.00	4.0	35.0 40.0	13000	1840 1330	0.050	0.200	9000	1330 1130	0.100	0.200	5000 4500	530 450	0.080	0.200
2.00	4.0	45.0	8000	1010	0.050	0.050	8000	1020	0.050	0.050	4100	410	0.050	0.050
2.00	4.0	50.0	7000	710	0.020	0.050	7000	700	0.020	0.050	4000	310	0.020	0.050

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

D-152

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- スニンへ、ACCUD。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

- Attention on using the cutting condition tables

  1. Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

Wo	調質鋼 プリハードン鋼 Work Material Heat Treated Steel Pre-Hardened Steel				高硬度鋼 Hardened Steel				高硬度鋼 Hardened Steel					
38 ~ 45HRC				45 ~ 55HRC					55~6	SOHRC				
ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度				送り速度	切り込み	量(mm)	回転数	送り速度	切り込み	量(mm)
Ball Radius	Dia. of Mill	LU	Rotation	Feed	Depth	of cut	Rotation	Feed	Depth	of cut	Rotation	Feed	Depth	of cut
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	аp	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	ap	Pf
2.50	5.0	20.0	22000	4290	0.250	0.500	14000	2910	0.250	0.500	9000	1460	0.100	0.250
2.50	5.0	25.0	17000	3400	0.200	0.300	13000	2600	0.200	0.300	7000	1120	0.100	0.250
2.50	5.0	30.0	15000	2460	0.100	0.300	12000	1960	0.100	0.300	5600	730	0.100	0.250
2.50	5.0	35.0	13000	1630	0.100	0.300	11000	1210	0.100	0.300	4900	430	0.100	0.250
3.00	6.0	30.0	11000	2640	0.300	0.500	10000	2330	0.300	0.500	5400	1000	0.100	0.200
3.00	6.0	50.0	8000	1710	0.200	0.300	8000	1600	0.200	0.300	3500	560	0.100	0.200

ハイスドリル D-78 🕩 · 寸法表 Stocked Size

#### GSBNH2

- USBNH2

  1) 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) エアブロー、オイルミストを推奨します。
  3) 工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。
  4) 機械剛性等により条件が異なる事がありますのでその都度条件を調整して
  機械剛性等により条件が異なる事がありますのでその都度条件を調整して
- 4) (核で制になりによりますが、 10 mm の 10

- 1) Use precise machine and holder.
- 2) Air blow or oil mist coolant is recommended.
- 3) Shorten overhang as much as possible.4) Cutting condition should be adjusted according to machine rigidity.
- 5) It should be adjusted according to surface roughness required
- 6) The run out of the end mill should be in 10  $\mu$ m after chucking.

招硬ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## CURIB | 銅加工用ロングネック 2枚刃

Long Neck Two Flutes for Copper



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り込み量
(mm)	(mm)	(min-1)	(mm/min)	H (mm)
(11111)	1	(111111 )	(11111) 111111)	0.021
	2		500	0.012
0.3	3	50,000	000	0.009
0.5	6	30,000		0.003
	9		350	0.003
	2			0.003
	3		750	0.028
0.4	4	50,000	/30	0.010
0.4	8	30,000		0.008
	12		525	0.004
	2			0.035
	4	50,000	1,000	0.020
0.5	6	48,000	960	0.020
0.5	8	46,000	820	0.010
	15	41,000	570	0.005
	2		370	0.003
	4	50,000	1,000	0.024
	6	40,000	800	0.024
0.6	8	40,000	800	0.018
	10、12	34,000	680	0.018
	18	34,000	480	0.006
	2	45,000	1,350	0.049
	4	43,000	1,000	0.028
0.7	6, 8	34,000	1,020	0.020
	10	30,000	900	0.021
	4	30,000	300	0.056
	6	40,000	1,200	0.032
	8	30,000	900	0.024
0.8	10	00,000	300	0.024
	12、16	26,000	780	0.016
	24	20,000	550	0.008
	6	36,000	1,440	0.036
0.9	8, 10	27,000	1,080	0.027
0.0	15	23,000	920	0.018
	4			0.070
	6, 8	32,000	1,280	0.040
1.0	10, 12	24,000	960	0.030
1.0	16, 20		840	0.020
	25, 30	21,000	590	0.010
	6			0.084
	8	27,000	1,210	0.048
1.2	10、12	20,000	900	0.036
	16			0.036
	20	17,000	770	0.024
	6			0.098
1.4	8, 10	23,000	1,150	0.056
	12、14、16	17,000	850	0.042
		17,000	_ 555	J.0-1L

CLI	DI	D

- この相B
  1) 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。
  2) エアブロー、オイルミストを推奨します。
  3) 工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。
  4) 機械剛性等により条件が異なる事がありますのでその都度条件を調整して
- ください。 5)必要とする加工面粗度に応じて切り込み量を調整してください。 6)高速回転での加工ですので、取付け振れを10μm以下に抑えてください。

外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り込み量
(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	H (mm)
	6	21,000	1,150	0.105
	8、10、12			0.060
1.5	14、16、18	16,000	880	0.045
1.0	20			0.045
	25、30	14,000	770	0.030
	38、45			0.015
	6, 8	20,000	1,200	0.112
1.6	10, 12	15.000		0.064
	14、16、18	15,000	900	0.048
	20	13,000	780	0.048
17	6、8 10、12	19,000	1,140	0.119
1.7		14000	0.40	0.068
	14、16、18、20 6、8	14,000	840	0.051 0.126
1.8	10、12、14	18,000	1,170	0.126
1.0	16, 18, 20	13,000	850	0.054
	6, 8	10,000	000	0.133
1.9	10, 12, 14	17,000	1,100	0.076
1.0	16、18、20	13,000	850	0.057
	6, 8, 10			0.140
	12、14、16	16,000	1,200	0.080
	18、20	12,000	1,000	0.060
2.0	25			0.060
	30、35、40	10,000	700	0.040
	50、60			0.020
	8、10、12	13,000	1,610	0.175
2.5	14、16、18、20			0.100
2.0	25、30	10,000	1,240	0.075
	40、50	8,300	720	0.050
	8、10、12、14	11,000	1,650	0.210
3.0	16、18、20			0.120
	25、30、40	8,000	1,200	0.090
	50	6,900	1,030	0.060
	12、20	0.000	1.000	0.280
	25	8,000	1,600	0.160
4.0	30 35、40、45	6,000	1,200	0.160
	50	6,000	1,200	0.120 0.120
	60	5,200	1,040	0.080
	16, 25			0.080
5.0	35	6,400	1,600	0.200
0.0	50, 60	4,800	1,200	0.200
	20, 30			0.130
6.0	40	5,300	1,600	0.240
0.0	50, 60	4,000	1,200	0.180
		.,	,	

D-82 小寸法表 Stocked Sized

- 1) Use precise machine and holder.
- 2) Air blow or oil mist coolant is recommended.
- 3) Shorten overhang as much as possible.4) Cutting condition should be adjusted according to machine rigidity.
- 5) It should be adjusted according to surface roughness required. The run out of the end mill should be in 10 μm after chucking

技術資料

索引

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合に、 よ 用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。 使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## CURIBR | 銅加工用ロングネック ボール

Long Neck Ball for Copper



ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り込み量
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	H (mm)
0.20	0.4	1、1.5、2 2.5、3	50.000	1.000	0.028 0.016
		4, 5		, , , , , ,	0.012
		2 4	50,000	1,250	0.035
0.25	0.5	5, 6	50,000	1,250	0.020
		8	48,000	1,200	0.010
		2, 3			0.042
0.30	0.6	<u>4</u> 5, 6, 7	50,000	1,500	0.024
		8	40,000	1,200	0.018
		2, 4			0.056
0.40	0.8	5, 6	50,000	2,000	0.032
0.40	0.0	7、8	40,000	1,600	0.024
		10	30,000	1,200	0.024
		3, 4, 5	40,000	2,000	0.070
0.50		6, 7, 8	· ·	· ·	0.040
0.50	1.0	9, 10, 12	32,000	1,600	0.030
		14 16、18、20	24,000	1,200	0.030
		6	<del> </del>		0.020
0.60	1.2	8	33,000	1,980	0.048
		10、12	27,000	1,620	0.036
0.70	1.4	8	28,000	1,960	0.056
0.70	1.4	12、16	23,000	1,610	0.042

ボール半径	外径	首下長さ	回転数	送り速度	切り込み量						
(mm)	(mm)	(mm)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	H (mm)						
		8、10、12	27,000	2,025	0.060						
0.75	1.5	14、16、18	21,000	1,575	0.045						
		20	16,000	1,200	0.045						
		8	25,000	2,000	0.112						
0.80	1.6	12	25,000	2,000	0.064						
0.60	1.0	16	20,000	1,600	0.048						
		20	15,000	1,200	0.048						
		8	22,000	1,980	0.126						
0.90	1.8	12	22,000	1,560	0.072						
		16、20	18,000	1,620	0.054						
		4、6、8	20,000	2,000	0.140						
		12、14、16	20,000	2,000	0.080						
1.00	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	18、20、22	16,000	1,600	0.060
		25	12,000	1.200	0.060						
		30	12,000	1,200	0.040						
		8、10	13,000	1.950	0.210						
1.50	3.0	16、20		,	0.120						
		25、30、35	11,000	1,650	0.090						
		10、16、20	10,000	2,000	0.280						
2.00	4.0	25、30			0.160						
2.00	4.0	35、40、45	8,000	1,600	0.120						
		50	6,000	1,200	0.120						
2.50	5.0	20、25	8,000	2,000	0.350						
2.30	5.0	30、35			0.200						
3.00	6.0	30	6,600	1,980	0.420						
3.00	0.0	50	5,300	1,590	0.180						

D-85 小 寸法表 Stocked Sized

#### CURIBR

- JAIBH 安定した加工を行なうため精度の高い機械・ホルダーを使用してください。 エアブロー、オイルミストを推奨します。 工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。 機械側性等により条件が異なる事がありますのでその都度条件を調整してください。
- <u>a</u>)

- う 必要とする加工面相度に応じて切り込み量を調整してください。 6) 高速回転での加工ですので、取付け振れを 10μm 以下に抑えてください。
- 1) Use precise machine and holder. 2) Air blow or oil mist coolant is recommended
- 3) Shorten overhang as much as possible.4) Cutting condition should be adjusted according to machine rigidity.
- 5) It should be adjusted according to surface roughness required.
  6) The run out of the end mill should be in 10 µm after chucking.

#### CU2 I 銅加工用エンドミル 2 枚刃 Two Flutes End Mill for Copper

		銅合金		溝加工の場合			
被削机	才	C1100		Grooving			
Work Ma	terial			1			
		Copper All	ОУ	ap			
外径	:	回転数	送り速度	DC			
Dia. of	Mill	Rotation	Feed	<del>&lt; →</del>			
(mm	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)				
2		16000	576	MITH OHA			
3		12700	762	側面加工の場合 Side Milling			
5		7600	821	Side Willing			
6		6400	922				
8		4800	922	a <sub>p</sub>			
10		3800	912	a <sub>e</sub> II			
12		3200	922	ae >			
側面加工	ap		DC				
маниит	ae	0.1	DC	DC: エンドミル外径			
溝加工	ap	0.5	DC	Dia. of Mill			

### CU4 | 銅加工用エンドミル 4 枚刃 Four Flutes End Mill for Copper

被削材 Work Material		銅合金 C1100 Copper All	оу	溝加工の場合 Grooving
外径 Dia. of Mill (mm)		回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	a <sub>p</sub> DC
2		16000 12700	864 1143	側面加工の場合 Side Milling
5		7600	1231	Oldo Milling
6		6400	1382	
8		4800	1382	a <sub>p</sub>
10		3800	1368	<u>                                   </u>
12		3200	1382	ae
側面加工	аp	1.5	DC	
期間加工   ae		0.1	DC	DC: エンドミル外径
溝加工 ap		0.5	DC	Dia. of Mill

1) 銅タングステンの場合は回転数、送り速度を表の 70% にしてください。 1) When copper tungsten, reduce the rotation and the feed to 70% of table values.

D-73 ( · · · 寸法表 :

- 1) 銅タングステンの場合は回転数、送り速度を表の 70% にしてください。 1) When copper tungsten, reduce the rotation and the feed to 70% of table values.

### CUB2 銅加工用エンドミル ボール Ball End Mill for Copper

		Dal	II EI IU IVII	ii for Copper
被削林 Work Ma	-	銅合金 C1100 Copper All	loy	
ボールキ	半径	回転数	送り速度	1
Ball Rad	dius	Rotation	Feed	a <sub>P</sub> ]
(mm	)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
RE1		20000	960	↑ Pf
RE2	!	14000	1680	1
RE3		10000	1920	1
RE5	i	6400	2304	1
RE6		5300	2290	1
基準切込み量	aр	0.1	DC	1
Depth of cut	Pf	0.2	DC	

D-74 小 寸法表 Stocked Sized

1) 銅タングステンの場合は回転数、送り速度を表の 70% にしてください。 1) When copper tungsten, reduce the rotation and the feed to 70% of table values.

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

## 超硬エンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for Carbide End Mills

## WAVY MILL NWEX | WAVY MILL NWEX 型 WAVY MILL NWEX type

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	ワーク	ブレ	ē										Grade								
被削材	硬度	1	breaker	N	CP10	0	N	CP20			CP30			CK20			CK3C	0	N	DL10	0
が反射が Work Material	使及 (HB)	1	bre										Feed								
WORK Waterial	Hardness	1 #12	Chip	0.12	0.25	0.35	0.12											0.35	0.05	0.15	0.25
	r iai ai ioco	状	ပ					- 1	<b>辺削速</b>	度(r	n / n	nin)	Cutti	ng sp	eed (n	n/min	)				
鋼、炭素鋼 S15C	125	۱ ,	3	400	370	350	330	350	330	350	330	310									
Steel, Carbon Steel		L.	_																		
鋼、炭素鋼 S45C	190	(	3	300	270	250	270	250	230	250	230	210									
Steel, Carbon Steel																					
鋼、炭素鋼 S45C 焼入れ	250		3	250	220	200	220	200	180	200	180	160									
Steel, Carbon Steel Hardened																					
鋼、炭素鋼 S75C	270		3	200	170	150	180	160	140	160	140	120									
Steel, Carbon Steel																					
鋼、炭素鋼 S75C 焼入れ Steel, Carbon Steel Hardened	300	(	3	150	120	100	120	100	80	100	80	60									
低合金鋼 SCM、SNCM																					
Low Alloy Steel	180	(	3	280	250	230	250	230	210	230	210	190									
低合金鋼 SCM、SNCM 焼入れ																					
Low Alloy Steel Hardened	275	(	3	180	150	130	160	140	120	140	120	100									
低合金鋼 SCM、SNCM 焼入れ		Ι.																			
Low Alloy Steel Hardened	300	(	3	160	130	110	140	120	100	120	100	80									
低合金鋼 SCM、SNCM 焼入れ	050	Ι,	$\overline{}$	100	100		110		70	-00	70										
Low Alloy Steel Hardened	350	'	3	130	100	80	110	90	70	90	70	50									
高合金鋼 SKD、SKT、SKH	200	Ι,	3	250	220	200	220	200	180	200	180	160									
High Alloy Steel	200		<i></i>	250	220	200	220	200	100	200	100	160									
高合金鋼 SKD、SKT、SKH 焼入れ	325	۱ ,	3	130	100	80	100	80	60	80	60	40									
High Alloy Steel Hardened	020	L.	_	100			100					-10									
マルテンサイト系、フェライト系		١.																			
ステンレス鋼 SUS403 他	200	(	3	210	180	160	180	160	140	160	140	120									
Martensitic, Ferritic Stainless Steel																					
マルテンサイト系 焼入れ Hardened	040	Ι,		100	150	100	150	100	110	100	110	90									
ステンレス鋼 SUS403 他 Martensitic Stainless Steel	240	'	3	180	150	130	150	130	110	130	110	90									
オーステナイト系																					
オースデノイト示 ステンレス鋼 SUS304、SUS316	180		3	230	200	180	200	180	160	180	160	140									
Austenitic Stainless Steel	.00	`		200	_00	100	200	100	100	100	100	143									
铸鉄																					
Cast Iron		(	3										300	270	250	270	250	230			
ダクタイル鋳鉄		Ι,											000	170	150	170	150	100			
Ductile Cast Iron		(	3										200	170	150	170	150	130			
耐熱合金、チタン合金		,											50	30		50	30				
Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy		Γ,											50	30		50	30				
アルミ合金 Si < 13%			3																1000	750	500
Aluminum Alloy		L.																	.000	700	550
アルミ合金 Si > 13%		9	3																250	200	170
Aluminum Alloy																					
銅合金		5	3																350	330	300
Copper Alloy																					

D-88, D-89, D-90, D-91, D-92 (小寸法表 Stocked Sized

切削幅 16mm 切込 5mm エ 具 NWEX3032E チップ NAXMT170508PEER-G 切削条件 切り込み量 5mm、切削幅 16mm

#### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- 2. ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。
- 3. ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

#### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# XSWMM2000E/EL X's ミル ウェイビー 多機能 2000E/EL X's-mill WAVY Multi2000E/EL XSWMM3000E/EL X's ミル ウェイビー 多機能 3000E/EL X's-mill WAVY Multi3000E/EL

外径 Dia. of Mill (mm)		削材 Naterial	炭素鋼 S-C Carbon Steel	合金鋼 SCM Alloy Steel ~ 40HRC	ステンレス鋼 SUS Stainless Steel	鋳鉄 FC, FCD Cast Iron ~ 200HB	アルミニウム合金 Aluminum Alloy	
	切削速度 Speed (m/min)	-	80- <b>120</b> -160	60- <b>100</b> -140	80- <b>100</b> -120	70- <b>150</b> -180	200 <b>-300</b> -500	
20~30	***	側面加工 Side Milling	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.05 <b>-0.10</b> -0.15	0.05 <b>-0.10</b> -0.15	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.10 <b>-0.15</b> -0.20	
	送り量 Feed (mm/rev)	溝加工 Grooving	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05 <b>-0.07</b> -0.10	0.05 <b>-0.07</b> -0.10	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05-0.10	
	(IIIII/ICV)	突込み加工 Slotting	0.05 <b>-0.11</b> -0.18	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05 <b>-0.11</b> -0.18	0.05-0.10	17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
	切削速度 Speed (m/min)	ı	80- <b>120</b> -160	60- <b>100</b> -140	80- <b>100</b> -120	70- <b>150</b> -180	200- <b>300</b> -500	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
32~50	***	側面加工 Side Milling	0.05 <b>-0.15</b> -0.25	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.05 <b>-0.15</b> -0.25	0.10 <b>-0.15</b> -0.20	
	送り量 Feed (mm/rev)	溝加工 Grooving	0.05 <b>-0.10</b> -0.15	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05 <b>-0.08</b> -0.12	0.05 <b>-0.10</b> -0.15	0.05-0.10	
	(11111/100)	突込み加工 Slotting	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.05- <b>0.11</b> -0.18	0.05 <b>-0.11</b> -0.18	0.05 <b>-0.12</b> -0.20	0.05-0.10	
	チップ材種		XSZ350	XSZ350	XSZ350	XSZ310	DLC100	

D-93, D-94 🕩 寸法表 Stocked Sized

XSWMM2000E/EL/XSWMM3000E/EL

ハラリング加工時は必ずステップ加工(0.5~1.0mm)を行ってください。ドライ加工(エアブロー)を推奨します。ただし、被削材がステンレス鋼の場合はウェットで加工してください。

- 1) Use step feed(0.5  $\sim$  1.0mm) in slotting.
- 2) Recommend dry process (air blow), but in case of Stainless Steel, use in wet condition.

## XSWBMR X's ミル ウェイビー ボール X's-mill WAVY Ball

側面加工 Side Milling

被削材 Work Material	炭素鋼 合金鋼 Carbon Steel Alloy Steel ~ 25HRC	ダイス鋼 調質鋼 Mold Steel Heat Treated Steel ~45HRC	鋳鉄 Cast Iron	0.2DC~0.3DC
切削速度 Speed (m/min)	200 <b>- 250</b> - 300	50 - <b>80</b> - 100	100 - <b>120</b> - 150	0.3DC~0.5DC
送り量 Feed (mm/tooth)	0.1 - <b>0.2</b> - 0.3	0.1 - <b>0.2</b> - 0.3	0.2 - <b>0.3</b> - 0.4	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

#### 溝加工 Grooving

被削材 Work Material	炭素鋼 合金鋼 Carbon Steel Alloy Steel ~ 25HRC	ダイス鋼 調質鋼 Mold Steel Heat Treated Steel ~ 45HRC	鋳鉄 Cast Iron	.0.2DC~0.3DC
切削速度 Speed (m/min)	150 - <b>200</b> - 250	50 - <b>70</b> - 100	100 - <b>120</b> - 150	
送り量 Feed (mm/tooth)	0.10 - <b>0.15</b> - 0.20	0.05 - <b>0.10</b> - 0.15	0.20 - <b>0.25</b> - 0.40	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

D-95 ◆ 寸法表 Stocked Sized

## XSWBMF | X's ミル ウェイビー ボール WBMF型 X's-mill WAVY Ball (WBMF)

被削材 Work Material	炭素鋼 Carbon Steel ~ 25HRC	合金鋼 Alloy Steel ~ 45HRC	ダイス鋼 ステンレス鋼 Mold Steel Stainless Steel	铸鉄 Cast Iron	
切削速度 Speed (m/min)	200 - <b>250</b> - 300	100 - <b>150</b> - 200	50 - <b>80</b> - 100	100 - <b>120</b> - 150	DC TANGEN
送り量 Feed (mm/tooth)	0.10 - <b>0.20</b> - 0.30	0.10 - <b>0.20</b> - 0.30	0.10 - <b>0.15</b> - 0.20	0.20 - <b>0.30</b> - 0.40	Pf=0.05DC以下 PF=0.

D-96 小寸法表 Stocked Sized

XSWBMR/XSWBMF

ASWBWIN ASWBWP 1) ドライ (エアブロー) での切削を推奨します。ただし、ステンレス鋼はウェットで切削してください。 1) Recommend Dry-Process. (air blow) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ハイスエンドミル HSS End Mills



商品一覧 Product List	E-2
被削材選定基準表 Selection Chart According to Work Materials	E-4
寸法表 Size List	E-8
ハイスエンドミルの基準切削条件 Standard Cutting Condition for HSS End Mills	E-48

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

# ハイスエンドミル HSS End Mills

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	刃数・形状 Appearance	寸法 Size
E-8	2SGE	SG-FAX エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Two Flutes		SG		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 50
E-10	2AGE	AG ミル 2枚刃 AG-mill Two Flutes		AG		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 50
E-12	2GE	G スタンダード エンドミル 2枚刃 G End Mills Standard Two Flutes	40	G		φ1~φ50
E-14	GHKEY/ GKKEY/GLKEY	G キー溝用 エンドミル 2枚刃 G End Mills for Keyway Two Flutes		G		φ3~φ20
E-15	2NAC	ナタック 2枚刃 NATAC End Mills Two Flutes				φ1~φ20
E-17	2DLCHE	DLC ハイスミル DLC-HSS Mills		DLC		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
E-17	2MSGE	SG-FAX ミディアム エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Medium Two Flutes		SG		φ1~φ30
E-18	2AGEM	AG ミル 2枚刃 ミディアム		AG		<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
E-18	2MGE	AG-mill Two Flutes Medium G ミディアム エンドミル 2枚刃		G	2枚刃	<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 20
E-19	2SE	G End Mills Medium Two Flutes スーパーハード 2枚刃	24-7			<i>φ</i> 1 ~ <i>φ</i> 50
E-20	2RSE	SUPER HARD End Mills Two Flutes スーパーハード レギュラ シャンク 2枚刃				<del>φ</del> 4~φ18
E-21	SL2SGE	SUPER HARD End Mills Regular Shank Two Flutes SG-FAX エンドミル ロング 2枚刃		SG		φ3~φ30
E-21	2AGEL	SG-FAX End Mills Long Two Flutes AG ミル 2枚刃 ロング		AG		φ3~φ40
		AG-mill Two Flutes Long G ロング エンドミル 2枚刃				
E-22	SL2GE	G End Mills Long Two Flutes スーパーハード ロング 2枚刃	Total Cont	G		φ3~φ40
E-22	SL2SE	SUPER HARD End Mills Long Two Flutes スーパーハード レギュラ シャンク ロング 2枚刃				<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 40
E-23	RSL2SE	SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Two Flutes G スタンダード エンドミル 3枚刃				<i>φ</i> 4~ <i>φ</i> 18
E-23	3GE	G End Mills Standard Three Flutes		G	3枚刃	<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 40
E-24	3NAC	ナタック 3枚刃 NATAC End Mills Three Flutes				<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 20
E-24	4SGE	SG-FAX エンドミル 4枚刃 SG-FAX End Mills Four Flutes	66	SG		φ3~φ30 ————————————————————————————————————
E-25	4AGE	AG ミル 4枚刃 AG-mill Four Flutes		AG		<i>φ</i> 2.5 ~ <i>φ</i> 50
E-26	4GE	G スタンダード エンドミル 4枚刃 G End Mills Standard Four Flutes	66	G		φ2.5~φ50
E-27	4NAC	ナタック 4枚刃 NATAC End Mills Four Flutes	643	_		φ2.1~φ20
E-29	4SE	スーパーハード 4枚刃 SUPER HARD End Mills Four Flutes	23			φ2.5~φ50
E-30	4RSE	スーパーハード レギュラ シャンク 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Four Flutes	44	_	4枚刃	φ4~φ18
E-30	SL4SGE	SG-FAX エンドミル ロング 4枚刃 SG-FAX End Mills Long Four Flutes	संस्थित	SG		φ3~φ30
E-31	4AGEL	AG ミル 4枚刃 ロング AG-mill Four Flutes Long	Table.	AG		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 40
E-31	SL4GE	G ロング エンドミル 4枚刃 G End Mills Long Four Flutes		G		<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 40
E-32	SL4SE	スーパーハード ロング 4枚刃				<i>φ</i> 3~ <i>φ</i> 40
E-32	RSL4SE	SUPER HARD End Mills Long Four Flutes スーパーハード レギュラ シャンク ロング 4枚刃				<del></del>
E-33	SGFRERS	SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Four Flutes SG-FAX ラフィング エンドミル レギュラ レングス ショート		SG		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 50
E-33	SGFRE	SG-FAX Roughing End Mills Regular Length Short SG-FAX ラフィング エンドミル ショート		SG		φ6~φ50
E-34	AGRERS	SG-FAX Roughing End Mills Short With Neck AG ミル ラフィング レギュラ レングス ショート		AG	ラフィング	$\frac{\phi}{\phi}$
E-34	AGRES	AG-mill Roughing Regular Length Short AG ミル ラフィング ショート		AG	J J 11 J J	$\phi$ 6~ $\phi$ 50
		AG-mill Roughing Short ラフィング エンドミル ショート	1965 1965	AU		
E-35	SRE	Roughing End Mills Short	11/1/11			<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 50

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name		表面処理 Coating	刃数·形状 Appearance	寸法 Size
E-35	SGFREM	SG-FAX ラフィング エンドミル ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Medium With Neck		SG		φ6~φ50
E-36	SGLREM	SG-FAX ラフィング エンドミル ラージ ピッチ ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Large Pitch Medium		SG		φ6~φ50
E-36	AGREM	AG ミル ラフィング ミディアム AG-mill Roughing Medium		AG		φ6~φ50
E-37	MRE	ラフィング エンドミル ミディアム Roughing End Mills Medium		_		φ6~φ50
E-37	SGFREL	SG-FAX ラフィング エンドミル ロング SG-FAX Roughing End Mills Long		SG		<i>φ</i> 6 ~ <i>φ</i> 50
E-38	AGREL	AG ミル ラフィング ロング AG-mill Roughing Long		AG	ラフィング	φ6~φ50
E-38	LRE	ラフィング エンドミル ロング Roughing End Mills Long	AND AND AND	_		φ12~φ50
E-39	SGFREX	SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SX形 SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SX Type		SG		φ16~φ50
E-39	SGFREU	SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SLX 形 SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SLX Type		SG		φ16~φ50
E-39	AGREX	AG ミル ラフィング ロングシャンク SX 形AG-mill Roughing Long Shank SX Type		AG		<i>φ</i> 10 ~ <i>φ</i> 50
E-39	AGREU	AG ミル ラフィング ロングシャンク SLX 形 AG-mill Roughing Long Shank SLX Type		AG		φ10~φ50
E-40	SGHV	SG-FAX ヘビー SG-FAX HEAVY End Mills		SG		φ3~φ50
E-40	AGHV	AG ミル ヘビー AG-mill HEAVY		AG		φ3~φ50
E-41	HV	ヘビー HEAVY End Mills	Control of the Contro			φ3~φ50
E-42	SGLHV	SG-FAX ヘビー ロング SG-FAX HEAVY End Mills Long		SG		φ3~φ50
E-42	AGLHV	AG ミル ヘビー ロング AG-mill HEAVY Long	and and the	AG	ヘビー	φ3~φ50
E-43	SLHV	ヘビー ロング HEAVY End Mills Long	and a second			φ3~φ50
E-43	SGELHV	SG-FAX ヘビー エキストラロング SG-FAX HEAVY End Mills Extra Long		SG		φ15~φ50
E-44	AGELHV	AG ミル ヘビー エキストラロング AG-mill HEAVY Extra Long		AG		φ3~φ50
E-44	ELHV	ヘビー エキストラロング HEAVY End Mills Extra Long				φ15~φ60
E-45	AGRERS-R	AG ミル ラフィング ラジアス AG-mill Roughing Radius		AG		φ6~φ25
E-45	AGREX-R	AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SX 形 AG-mill Roughing Long Shank Radius SX Type		AG	ラジアス	φ10 ~φ50
E-46	AGREU-R	AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SLX 形 AG-mill Roughing Long Shank Radius SLX Type		AG		φ10 ~φ50
E-46	2AGRE	AG ミル ボール AG-mill Ball		AG		RE0.5~RE12.5
E-47	RE	ボール エンドミル 2枚刃 Ball End Mills Two Flutes	2	_	ボール	RE0.75 ~ RE20
E-47	SGFRR	SG-FAX ラフィング ボール エンドミル SG-FAX Roughing Ball End Mills Fine Pitch		SG		RE5 ~ RE25

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

## ハイスエンドミル HSS End Mills

Selection Chart According to Work Materials HSS End Mi

		掲載 Pa	成頁 ge						在 Stock	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List 寸法表	切削条件	刃数 No. of Flutes	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	<b>P</b> C	
2SGE	SG-FAX エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Two Flutes	E-8	E-48	2	ショート Short	φ1~φ50	SG		•□	
2AGE	AG ミル 2枚刃 AG-mill Two Flutes	E-10	E-48	2	ショート Short	φ1~φ50	AG		•	
2GE	G スタンダード エンドミル 2枚刃 G End Mills Standard Two Flutes	E-12	E-49	2	ショート Short	φ1~φ50	G			
GHKEY/GKKEY/GLKEY	G キー溝用 エンドミル 2枚刃 G End Mills for Keyway Two Flutes	E-14	E-49	2	ショート Short	φ3~φ20	G			
2NAC	ナタック 2枚刃 NATAC End Mills Two Flutes	E-15	E-49	2	ショート Short	φ1~φ20	_		•	
2DLCHE	DLC ハイスミル DLC-HSS Mills	E-17	E-50	2	ショート Short	φ1~φ20	DLC	アルミ・非鉄金属用 For Aluminum · Non-Ferrous Metal	•	
2MSGE	SG-FAX ミディアム エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Medium Two Flutes	E-17	E-48	2	ミディアム Medium	φ1~φ30	SG		•□	
2AGEM	AG ミル 2枚刃 ミディアム AG-mill Two Flutes Medium	E-18	E-48	2	ミディアム Medium	φ1~φ20	AG		•	
2MGE	G ミディアム エンドミル 2枚刃 G End Mills Medium Two Flutes	E-18	E-49	2	ミディアム Medium	φ1~φ20	G		•	
2SE	スーパーハード 2枚刃 SUPER HARD End Mills Two Flutes	E-19	E-50	2	ミディアム Medium	φ1~φ50	_			
2RSE	スーパーハード レギュラ シャンク 2枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Two Flutes	E-20	E-50	2	ミディアム Medium	φ4~φ18	_		•	
512566	SG-FAX エンドミル ロング 2枚刃 SG-FAX End Mills Long Two Flutes	E-21	E-51	2	ロング Long	φ3~φ30	SG		•	
2AGEL	AG ミル 2枚刃 ロング AG-mill Two Flutes Long	E-21	E-51	2	ロング Long	φ3~φ40	AG		•	
SL2GE	G ロング エンドミル 2枚刃 G End Mills Long Two Flutes	E-22	E-51	2	ロング Long	φ3~φ40	G		•	
SL2SE	スーパーハード ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Long Two Flutes	E-22	E-52	2	ロング Long	φ3~φ40	_		•	
RSL2SE	スーパーハード レギュラ シャンク ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Two Flutes	E-23	E-52	2	ロング Long	φ4~φ18	_		•	
3GE	G スタンダード エンドミル 3枚刃 G End Mills Standard Three Flutes	E-23	E-52	3	ショート Short	φ3~φ40	G		•	
SNAC	ナタック 3枚刃 NATAC End Mills Three Flutes	E-24	E-52	3	ショート Short	φ3~φ20	_		•	
4SGE	SG-FAX エンドミル 4枚刃 SG-FAX End Mills Four Flutes	E-24	E-53	4	ミディアム Medium	φ3~φ30	SG		•	
4AGE	AG ミル 4枚刃 AG-mill Four Flutes	E-25	E-53	4	ミディアム Medium	φ2.5~φ50	AG		•	
4GE	G スタンダード エンドミル 4枚刃 G End Mills Standard Four Flutes	E-26	E-53	4	ミディアム Medium	φ2.5~φ50	G		•	
4NAC	ナタック 4枚刃 NATAC End Mills Four Flutes	E-27	E-54	4	ミディアム Medium	φ2.1~φ20	_			
4SE	スーパーハード 4枚刃 SUPER HARD End Mills Four Flutes	E-29	E-54	4	ミディアム Medium	φ2.5~φ50	_		•□	
4RSE	スーパーハード レギュラ シャンク 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Four Flutes	E-30	E-54	4	ミディアム Medium	φ4~φ18	_		•	
SL4SGE	SG-FAX エンドミル ロング 4枚刃 SG-FAX End Mills Long Four Flutes	E-30	E-54	4	ロング Long	φ3~φ30	SG		•	
	AG ミル 4枚刃 ロング AG-mill Four Flutes Long	E-31	E-55	4	ロング Long	φ3~φ40	AG		•	
SL4GE	G ロング エンドミル 4枚刃 G End Mills Long Four Flutes	E-31	E-55	4	ロング Long	φ3~φ40	G		•	
SL4SE	スーパーハード ロング 4枚刃 SUPER HARD End Mills Long Four Flutes	E-32	E-55	4	ロング Long	φ3~φ40	_		•	
RSI 4SF	スーパーハード レギュラ シャンク ロング 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Four Flutes	E-32	E-55	4	ロング Long	φ4~φ18	_		•	
SGERERS	SG-FAX ラフィング エンドミル レギュラ レングス ショート SG-FAX Roughing End Mills Regular Length Short	E-33	E-56	3~6	ショート Short	φ6~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	

E-4

		0	:最適 E	excellent	():i				ot Used	- : <del>}</del>	推奨しま	せん N	ot recom	mended
		炭 C	合▷	70	調玉	被肖		ork Mate		Ti≓	结Ω	アト	銅Ω	グの
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel 合金鋼	アre-Hardened Steel	調質鋼・ダイス鋼		高硬度鋼		ステンレス鋼	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 戸合金・戸熱合金	鋳鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅石金	Graphite グラファイト
	SS400	\$45C \$50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC	55~60 HRC	60~66 HRC	SUS304 SUS316	ant Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	×	×	×	0	$\bigcirc$	$\circ$	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
4	0	$\circ$	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	$\circ$	$\circ$	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	_	_	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	$\circ$	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	$\circ$	$\circ$	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
3636	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
33	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
			0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
861	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
4664	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
.6660	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

## ハイスエンドミル

Selection Chart According to Work Materials

**HSS End Mills** 

		掲載 Pa	成頁 ge						在 Stoc	
商品記号 Code	商品名 Product Name	Size List	切削条件	刃数 No. of Flutes	刃長・種類 Length of Cut	寸法 Size	表面 処理 Coating	用途·特長 Application Merit	# X	
SGFRE	SG-FAX ラフィング エンドミル ショート SG-FAX Roughing End Mills Short With Neck	E-33	E-56	3~6	ショート Short	φ6~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
AGRERS	AG ミル ラフィング レギュラ レングス ショート AG-mill Roughing Regular Length Short	E-34	E-56	4~6	ショート Short	φ6~φ50	AG	粗加工 Roughing	•□	
AGRES	AG ミル ラフィング ショート AG-mill Roughing Short	E-34	E-56	4~6	ショート Short	<i>φ</i> 6~ <i>φ</i> 50	AG	粗加工 Roughing		
SRE	ラフィング エンドミル ショート Roughing End Mills Short	E-35	E-57	4~6	ショート Short	φ6~φ50	_	粗加工 Roughing	•	
SGFREM	SG-FAX ラフィング エンドミル ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Medium With Neck	E-35	E-57	3~6	ミディアム Medium	φ6~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
SGLREM	SG-FAX ラフィング エンドミル ラージピッチ ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Large Pitch Medium	E-36	E-57	3~6	ミディアム Medium	φ6~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
AGREM	AG ミル ラフィング ミディアム AG-mill Roughing Medium	E-36	E-57	4~6	ミディアム Medium	φ6~φ50	AG	粗加工 Roughing		
MRE	ラフィング エンドミル ミディアム Roughing End Mills Medium	E-37	E-58	4~6	ミディアム Medium	φ6~φ50		粗加工 Roughing	•	
SGFREL	SG-FAX ラフィング エンドミル ロング SG-FAX Roughing End Mills Long	E-37	E-58	3~6	ロング Long	φ6~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
AGREL	AG ミル ラフィング ロング AG-mill Roughing Long	E-38	E-58	4~6	ロング Long	φ6~φ50	AG	粗加工 Roughing	•	
LRE	ラフィング エンドミル ロング Roughing End Mills Long	E-38	E-59	4~6	ロング Long	φ12~φ50	_	粗加工 Roughing	•	
SGFREX	SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SX形 SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SX Type	E-39	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ16~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
SGFREU	SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SLX 形SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SLX Type	E-39	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ16~φ50	SG	粗加工 Roughing	•	
AGREX	AG ミル ラフィング ロングシャンク SX 形AG-mill Roughing Long Shank SX Type	E-39	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ10~φ50	AG	粗加工 Roughing		
AGREU	AG ミル ラフィング ロングシャンク SLX 形AG-mill Roughing Long Shank SLX Type	E-39	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ10~φ50	AG	粗加工 Roughing		
SGHV	SG-FAX ヘビー SG-FAX HEAVY End Mills	E-40	E-60	4, 6	ミディアム Medium	φ3~φ50	SG	中仕上加工 Semi-Finishing	•	
AGHV	AG ミルヘビー AG-mill HEAVY	E-40	E-60	4, 6	ミディアム Medium	φ3~φ50	AG	中仕上加工 Semi-Finishing	•	
HV	ヘビー HEAVY End Mills	E-41	E-60	4, 6	ミディアム Medium	φ3~φ50	_	中仕上加工 Semi-Finishing		
SGLHV	SG-FAX ヘビー ロング SG-FAX HEAVY End Mills Long	E-42	E-61	4, 6	ロング Long	φ3~φ50	SG	中仕上加工 Semi-Finishing	•	
AGLHV	AG ミル ヘビー ロング AG-mill HEAVY Long	E-42	E-61	4, 6	ロング Long	φ3~φ50	AG	中仕上加工 Semi-Finishing	•	
SLHV	ヘビー ロング HEAVY End Mills Long	E-43	E-61	4, 6	ロング Long	φ3~φ50	_	中仕上加工 Semi-Finishing	•□	
SGELHV	SG-FAX ヘビー エキストラロング SG-FAX HEAVY End Mills Extra Long	E-43	E-62	4, 6	ロング Long	φ15~φ50	SG	中仕上加工 Semi-Finishing		
AGELHV	AG ミル ヘビー エキストラロング AG-mill HEAVY Extra Long	E-44	E-62	4, 6	ロング Long	φ3~φ50	AG	中仕上加工 Semi-Finishing		
ELHV	ヘビー エキストラロング HEAVY End Mills Extra Long	E-44	E-62	4, 6	ロング Long	φ15~φ60	_	中仕上加工 Semi-Finishing		
AGRERS-R	AG ミル ラフィング ラジアス AG-mill Roughing Radius	E-45	E-56	4, 5	ショート Short	φ6~φ25	AG	粗加工、ラジアス Roughing, Radius	•	
AGREX-R	AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SX形AG-mill Roughing Long Shank Radius SX Type	E-45	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ10~φ50	AG	粗加工、ラジアス Roughing, Radius		
AGREU-R	AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SLX形AG-mill Roughing Long Shank Radius SLX Type	E-46	E-59	4~6	ロングシャンク Long Shank	φ10~φ50	AG	粗加工、ラジアス Roughing, Radius		
2AGRE	AG ミル ボール AG-mill Ball	E-46	E-63	2	ショート Short	RE0.5~RE12.5	AG	ボール Ball	•	
RE	ボール エンドミル 2枚刃 Ball End Mills Two Flutes	E-47	E-63	2	ショート Short	RE0.75 ~ RE20	_	ボール Ball	0	
SGFRR	SG-FAX ラフィング ボール エンドミル SG-FAX Roughing Ball End Mills Fine Pitch	E-47	E-63	4, 6	ショート Short	RE5 ~ RE25	SG	粗加工、ボール Roughing, Ball	0	

E-6

		0	: 最適 🛭	Excellent	: O:ì				lot Used	— : <del>}</del>	隹奨しま	せん N	ot recom	mended
	被削材 Work Materials					グロ								
商品写真 Product Photography	一般構造用鋼	Carbon Steel 炭素鋼	Alloy Steel 合金鋼	アre-Hardened Steel	調質鋼・ダイス鋼 調質鋼・ダイス鋼		高硬度鋼 高硬度鋼		Stainless Steel ステンレス鋼	Titanium Alloy, Heat Resistant Alloy 戸合金・戸熱合金	鋳鉄 Cast Iron	Aluminum Alloy アルミニウム合金	Copper Alloy 銅合金	Graphite グラファイト
	SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45 HRC	45~55 HRC	55~60 HRC	60~66 HRC	SUS304 SUS316	int Alloy	FC FCD	AI AC ADC	Cu	
	$\bigcirc$	0	0	0	0	×	×	×	0	$\circ$	$\circ$	0	0	-
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
- The state of the	$\circ$	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
		0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	$\circ$	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	$\circ$	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	$\circ$	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
		0	0	0	0	×	×	×	0	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	_	_	$\circ$	0	0	_
	$\bigcirc$	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	_	×	×	×	_	_	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	_

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工 ができます。

This end mill is suitable for high-feed grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

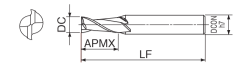
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引





#### LIST 7472P

オーダ方法 商品記号

単位	(Linit	١.	mm
#11/	шин	, .	1111111

	己亏					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参标的(円) Price(¥)
2SGE1	1.0	2.0				-
2SGE1.1	1.1					_
2SGE1.2	1.2	2.5				_
2SGE1.3	1.3	0.0				
2SGE1.4	1.4	3.0			П	
2SGE1.5	1.5				_	-
2SGE1.6	1.6	3.5				
2SGE1.7	1.7	0.0				_
2SGE1.8	1.8					-
2SGE1.9	1.9	4.0				-
2SGE2	2.0					5,040
2SGE2.1	2.1	4.5				-
2SGE2.2	2.2	4.5	50	6		-
2SGE2.3	2.3					_
2SGE2.4	2.4	5.0				_
2SGE2.5	2.5					5,040
2SGE2.6	2.6					-
2SGE2.7	2.7	5.5			l _	_
2SGE2.8	2.8					
2SGE2.9	2.9	6.0				_
2SGE3	3.0	0.0			•	4,270
2SGE3.1	3.1				_	4,270
2SGE3.2	3.2	6.5				_
2SGE3.3						_
2SGE3.4	3.3 3.4	7.0				
						4,270
2SGE3.5	3.5				_	4,270
2SGE3.6	3.6					
2SGE3.7	3.7	8.0				
2SGE3.8	3.8					
2SGE3.9	3.9				_	- 4.070
2SGE4	4.0					4,270
2SGE4.1	4.1	9.0				_
2SGE4.2	4.2					_
2SGE4.3	4.3					-
2SGE4.4	4.4					-
2SGE4.5	4.5					4,270
2SGE4.6	4.6	10.0				_
2SGE4.7	4.7	10.0	60		П	-
2SGE4.8	4.8		00			-
2SGE4.9	4.9			8		-
2SGE5	5.0			0		4,270
2SGE5.1	5.1					-
2SGE5.2	5.2	]				
2SGE5.3	5.3					-
2SGE5.4	5.4	]				-
2SGE5.5	5.5	100			•	4,270
2SGE5.6	5.6	12.0				-
2SGE5.7	5.7	1 1				-
2SGE5.8	5.8	1				-
2SGE5.9	5.9	1 1				-
2SGE6	6.0	1				4,270
2SGE6.1	6.1			1		-
2SGE6.2	6.2	1			_	_
2SGE6.3	6.3	1				_
2SGE6.4	6.4	1				_
2SGE6.5	6.5	14.0	65		•	4,680
2SGE6.6	6.6	14.0	00			-,000
2SGE6.7	6.7			10		_
2SGE6.7 2SGE6.8	6.8			10		
2SGE6.8						
COULD A	6.9	1		1	1	

商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参播(円)
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)
2SGE7	7.0					4,680
2SGE7.1	7.1	]				_
2SGE7.2	7.2					_
2SGE7.3	7.3					_
2SGE7.4	7.4	]				-
2SGE7.5	7.5	14.0	65			4,680
2SGE7.6	7.6					_
2SGE7.7	7.7				П	_
2SGE7.8	7.8					_
2SGE7.9	7.9					-
2SGE8	8.0			]		4,680
2SGE8.1	8.1					
2SGE8.2	8.2					
2SGE8.3	8.3					_
2SGE8.4	8.4			10		-
2SGE8.5	8.5			'0		5,410
2SGE8.6	8.6					
2SGE8.7	8.7				Ιп	
2SGE8.8	8.8					
2SGE8.9	8.9					-
2SGE9	9.0	18.0	75			5,410
2SGE9.1	9.1	10.0	/ 3			_
2SGE9.2	9.2				П	_
2SGE9.3	9.3	]				-
2SGE9.4	9.4	]				-
2SGE9.5	9.5	]				5,410
2SGE9.6	9.6					
2SGE9.7	9.7				П	
2SGE9.8	9.8					
2SGE9.9	9.9	]				-
2SGE10	10.0					5,410
2SGE10.1	10.1					
2SGE10.2	10.2					
2SGE10.3	10.3					
2SGE10.4	10.4					
2SGE10.5	10.5					
2SGE10.6	10.6					
2SGE10.7	10.7					
2SGE10.8	10.8					
2SGE10.9	10.9					-
2SGE11	11.0	22.0	80	12		6,890
2SGE11.1	11.1					
2SGE11.2	11.2					
2SGE11.3	11.3					
2SGE11.4	11.4					
2SGE11.5	11.5					
2SGE11.6	11.6					
2SGE11.7	11.7					
2SGE11.8	11.8					
2SGE11.9	11.9					
2SGE12	12.0				•	6,890
2SGE12.1	12.1	-				
2SGE12.2	12.2	-				
2SGE12.3	12.3	-				
2SGE12.4	12.4	200	00	10		
2SGE12.5	12.5	26.0	90	16		
2SGE12.6	12.6	-				
2SGE12.7	12.7					
2SGE12.8	12.8 12.9					
2SGE12.9						

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

2SGE13.5	13.5	26.0	90			-
2SGE14	14.0				•	9,130
2SGE14.5	14.5			16		-
2SGE15	15.0	30.0	95			10,200
2SGE15.5	15.5	30.0	95			-
2SGE16	16.0					11,000
2SGE16.5	16.5					-
2SGE17	17.0	35.0	105			13,200
2SGE17.5	17.5	33.0	103			-
2SGE18	18.0					13,200
2SGE18.5	18.5			20		-
2SGE19	19.0	40.0	110			16,100
2SGE19.5	19.5		110			-
2SGE20	20.0					16,100
2SGE21	21.0	45.0	125			19,200
2SGE22	22.0	40.0	120			19,200
2SGE23	23.0					22,200
2SGE24	24.0	50.0	130			22,200
2SGE25	25.0	00.0	100			22,200
2SGE26	26.0			25		24,600
2SGE27	27.0					29,400
2SGE28	28.0	55.0	135			29,400
2SGE29	29.0	00.0	.50			35,500
2SGE30	30.0					35,500
200521	210			1	l	

60.0

65.0

70.0

145

150

155

160

32

42 32

42 32

42 32

42

商品記号

2SGE13

2SGE31 2SGE32

2SGE33

2SGE33 2SGE34 2SGE35 2SGE36 2SGE37 2SGE38 2SGE39

2SGE40 2SGE42 × 32 2SGE45 × 32 2SGE45 × 42 2SGE45 × 42 2SGE48 × 42 2SGE50 × 32 2SGE50 × 42

外径

DC

13.0

31.0 32.0

33.0

34.0 35.0 36.0

37.0

38.0

39.0

40.0

42.0

45.0

48.0

50.0

刃長

APMX

全長

LF

シャンク径

DCON Stock

単位 (Unit):mm

在庫

参考価格(円) Price(¥)

9,130

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10 30		0~-0.025
30		0~-0.030

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工 ができます。

This end mill is suitable for high-feed grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

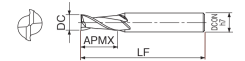
精密工具

技術資料 索引

2AGE6.9

6.9





LIST 6490

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参码格(円) Price (¥)	
2AGE1	1.0	2.0				3,820	
2AGE1.1	1.1	2.5				4,940	
2AGE1.2	1.2	2.5				4,940	
2AGE1.3	1.3					4,940	
2AGE1.4	1.4	3.0				4,940	
2AGE1.5	1.5				İ	3,570	
2AGE1.6	1.6	0.5				4,620	
2AGE1.7	1.7	3.5				4,620	
2AGE1.8	1.8					4,620	
2AGE1.9	1.9	4.0				4,620	
2AGE2	2.0					3,380	
2AGE2.1	2.1	4.5				4,380	
2AGE2.2	2.2	4.5	50	6		4,380	
2AGE2.3	2.3					4,380	
2AGE2.4	2.4	5.0			İ	4.380	
2AGE2.5	2.5				İ	3,340	
2AGE2.6	2.6					4,310	
2AGE2.7	2.7	5.5				4,310	
2AGE2.8	2.8					4,310	
2AGE2.9	2.9	6.0				4,310	
2AGE3	3.0					2,930	
2AGE3.1	3.1	0.5				3,800	
2AGE3.2	3.2	6.5				3,800	
2AGE3.3	3.3	7.0				3,800	
2AGE3.4	3.4	7.0				3.800	
2AGE3.5	3.5				ĺ	2.930	
2AGE3.6	3.6					3,800	
2AGE3.7	3.7					3,800	
2AGE3.8	3.8	8.0				3.800	
2AGE3.9	3.9				_	3,800	
2AGE4	4.0					2.930	
2AGE4.1	4.1					3.800	
2AGE4.2	4.2	9.0				3.800	
2AGE4.3	4.3						3,800
2AGE4.4	4.4					3,800	
2AGE4.5	4.5					2,930	
2AGE4.6	4.6	100				3.800	
2AGE4.7	4.7	10.0				3,800	
2AGE4.8	4.8		60			3,800	
2AGE4.9	4.9					3,800	
2AGE5	5.0			8		2,930	
2AGE5.1	5.1					3.800	
2AGE5.2	5.2	1				3,800	
2AGE5.3	5.3	1				3,800	
2AGE5.4	5.4	1				3,800	
2AGE5.5	5.5	100				2,930	
2AGE5.6	5.6	12.0				3,800	
2AGE5.7	5.7	1				3.800	
2AGE5.8	5.8	1				3,800	
2AGE5.9	5.9	1				3,800	
2AGE6	6.0	1				2,930	
2AGE6.1	6.1			1		3,800	
2AGE6.2	6.2	1				3.800	
2AGE6.3	6.3	1				3,800	
2AGE6.4	6.4					3,800	
2AGE6.5	6.5	14.0	65		Í	3.210	
2AGE6.6	6.6	1				4,140	
2AGE6.7	6.7			10		4,140	
2AGE6.8	6.8	1		.0		4.140	
2ACEGO	6.0	-				4,140	

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
2AGE7	7.0					3,210
2AGE7.1	7.1					4,140
2AGE7.2	7.2					4,140
2AGE7.3	7.3					4,140
2AGE7.4	7.4					4,140
2AGE7.5	7.5	14.0	65			3,210
2AGE7.6	7.6					4,140
2AGE7.7	7.7					4,140
2AGE7.8	7.8					4,140
2AGE7.9	7.9					4,140
2AGE8	8.0					3,210
2AGE8.1	8.1					4,140
2AGE8.2	8.2					4,140
2AGE8.3	8.3					4,140
2AGE8.4	8.4					4,140
2AGE8.5	8.5			10		3,730
2AGE8.6	8.6					4,820
2AGE8.7	8.7					4,820
2AGE8.8	8.8					4,820
2AGE8.9	8.9					4,820
2AGE9	9.0	18.0	70			3,730
2AGE9.1	9.1	10.0	, 0			4,820
2AGE9.2	9.2					4,820
2AGE9.3	9.3					4,820
2AGE9.4	9.4					4,820
2AGE9.5	9.5					3,730
2AGE9.6	9.6					4,820
2AGE9.7	9.7					4,820
2AGE9.8	9.8					4,820
2AGE9.9 2AGE10	9.9 10.0					4,820
						3,730
2AGE10.1 2AGE10.2	10.1 10.2					6,450 6.450
2AGE10.2	10.2					6.450
2AGE10.4	10.4					6,450
2AGE10.5	10.5					6,450
2AGE10.6	10.6					6,450
2AGE10.7	10.7					6,450
2AGE10.8	10.8					6.450
2AGE10.9	10.9					6,450
2AGE11	11.0	000	00	1.0		4,800
2AGE11.1	11.1	22.0	80	12		6,450
2AGE11.2	11.2					6,450
2AGE11.3	11.3					6,450
2AGE11.4	11.4					6,450
2AGE11.5	11.5					6,450
2AGE11.6	11.6					6,450
2AGE11.7	11.7					6,450
2AGE11.8	11.8					6,450
2AGE11.9	11.9					6,450
2AGE12	12.0					4,800
2AGE12.1	12.1					7,990
2AGE12.2	12.2					7,990
2AGE12.3	12.3					7,990
2AGE12.4	12.4	00.0	00	1.0		7,990
2AGE12.5	12.5	26.0	90	16		7,990
2AGE12.6	12.6					7,990
2AGE12.7	12.7					7,990
2AGE12.8 2AGE12.9	12.8 12.9					7,990 7,990
LAUE I Z.S	12.3			l		7,550

E-10

4,140

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

**畄位 (□s;+)**:

					単位 (い	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2AGE13 2AGE13.5 2AGE14	13.0 13.5 14.0	26.0	90			5,920 7,990 5,920
2AGE14.5 2AGE15 2AGE15.5	14.5 15.0 15.5 16.0	30.0	95	16		8,880 6,590 9,620
2AGE16 2AGE16.5 2AGE17 2AGE17.5	16.5 17.0 17.5	35.0	105			7,120 11,600 8,530 11,600
2AGE18 2AGE18.5 2AGE19 2AGE19.5	18.0 18.5 19.0 19.5	40.0		20		8,530 14,000 10,300 14,000
2AGE20 2AGE21 2AGE22	20.0 21.0 22.0	45.0	110			10,300 12,500 12,500
2AGE23 2AGE24 2AGE25 2AGE26	23.0 24.0 25.0 26.0	50.0	120			14,500 14,500 14,500 16,000
2AGE27 2AGE28 2AGE29	27.0 28.0 29.0	55.0	125	25	•	19,000 19,000 23,300
2AGE30 2AGE31 2AGE32 2AGE33	30.0 31.0 32.0 33.0	60.0	145			23,300 29,400 29,400 33,400
2AGE34 2AGE35 2AGE36 2AGE37	34.0 35.0 36.0 37.0			32		33,400 33,400 37,600 40,600
2AGE38 2AGE39 2AGE40 2AGE42	38.0 39.0 40.0	65.0	150			40,600 46,800 46,800 54,400
2AGE42 × 42	42.0		155	42 32		54,400 54,400 65,700
2AGE45 2AGE45 × 42	45.0		160	42		65,700
2AGE48 2AGE48 × 42	48.0	70.0	155 160	32 42		69,500 69,500
2AGE50 2AGE50 × 42	50.0		155 160	32 42		76,200 76,200

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10	31	0~-0.025
31		0~-0.030

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工できる汎用コー ティングエンドミルです。

This is general coated end mill for grooving.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

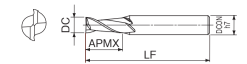
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引





LIST 6272P

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2GE1	1.00	2.0			•	3,800
2GE1.05 2GE1.1	1.05					- E 710
2GE1.15	1.10 1.15	2.5				5,710
2GE1.2	1.20	0				5,710
2GE1.25	1.25					-
2GE1.35	1.30 1.35					5,710
2GE1.4	1.40	3.0				5,710
2GE1.45	1.45	0.0				- 2550
2GE1.5 2GE1.55	1.50 1.55					3,550
2GE1.6	1.60					5,150
2GE1.65 2GE1.7	1.65	3.5				5,150
2GE1.75	1.75					- 0,100
2GE1.75 2GE1.8	1.80					5,150
2GE1.85	1.85 1.90					5,150
2GE1.9 2GE1.95	1.95	4.0				- 5,150
2GE2	2.00					3,380
2GE2.05 2GE2.1	2.05 2.10					4,900
2GE2.15	2 15	4 -	50			-
2GE2.15 2GE2.2 2GE2.25	2.20	4.5		6		4,900
2GE2.25 2GE2.3	2.25					4,900
2GE2.35	2.35	5.0				-
2GE2.4	2.40					4,900
2GE2.45	2.45 2.50					3,320
2GE2.5 2GE2.55	2.55				Ť	-
2GE2.6	2.60					4,830
2GE2.65 2GE2.7	2.65 2.70	5.5				4,830
2GE2.75	2.75				Ť	-
2GE2.85	2.80					4,830
2GE2.85	2.85 2.90					4,830
2GE2.95	2.95	6.0			Ť	-
2GE3 2GE3.05	3.00					2,940
2GE3.1	3.05 3.10					4,120
2GE3.15	3.15	6.5				-
2GE3.2	3.20 3.25	0.0				4,120
2GE3.25 2GE3.3	3.30					4,120
2GE3.35	3.35	7.0				-
2GE3.4 2GE3.45	3.40 3.45					4,120
2GE3.5	3.50					3,030
2GE3.55	3.55 3.60					4,120
2GE3.65	3.65					4,12U -
2GE3.65 2GE3.7	3.70					4,120
2GE3.75 2GE3.8	3.75 3.80	8.0				4,120
2GE3.85	3.85		60	8		-
2GE3.9	3.90		80			4,120
2GE3.95 2GE4	3.95 4.00					3,030
2GE4.05	4.05					-
2GE4.1	4.10					4,120
2GE4.15 2GE4.2	4.15 4.20	9.0				4,120
2GE4.25	4.25				Ó	-

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2GE4.3	4.30				•	4,120
2GE4.35	4.35					-
2GE4.45	4.40 4.45					4,120
2GE4.5	4.50					3,030
2GE4.55	4.55					-
2GE4.65	4.60 4.65					4,120
2GE4.7	4.70	10.0				4,120
2GE4.75 2GE4.8	4.75					4,120
2GE4.85	4.80 4.85					4,120
2GE4.9	4.90					4,120
2GE4.95 2GE5	4.95 5.00					3,030
2GE5.05	5.05					-
2GE5.1	5.10		60			4,120
2GE5.15 2GE5.2	5.15 5.20		60			4,120
2GE5.25	5.25				Ď	-
2GE5.35	5.30 5.35					4,120
2GE5.4	5.40			8		4,120
2GE5.45	5.45					- 2.020
2GE5.55 2GE5.55	5.50 5.55	12.0				3,030
2GE5.6	5.60				•	4,120
2GE5.65 2GE5.7	5.65 5.70					4,120
2GE5.75	5.75					-
2GE5.85	5.80 5.85					4,120
2GE5.9	5.90					4,120
2GE5.95 2GE6	5.95					3,030
2GE6.05	6.00					-
2GE6.1	6.10					4,500
2GE6.15 2GE6.2	6.15 6.20					4,500
2GE6.25	6.25				Ď	-
2GE6.35	6.30 6.35					4,500
2GE6.4	6.40					4,500
2GE6.45 2GE6.5	6.45					- 2.070
2GE6.55	6.50 6.55					3,270
2GE6.6	6.60					4,500
2GE6.65 2GE6.7	6.65 6.70					4,500
2GE6.75	6.75					-
2GE6.85	6.80 6.85	14.0	65			4,500
2GE6.9	6.90					4,500
2GE6.95	6.95					-
2GE7 2GE7.05	7.00 7.05			10		3,270
2GE7.1	7.10					4,500
2GE7.15 2GE7.2	7.15 7.20					4,500
2GE7.25	7.25	-				-
2GE7.35	7.30 7.35					4,500
2GE7.4	7.40					4,500
2GE7.45	7.45					-
2GE7.55 2GE7.55	7.50 7.55					3,270

単位 (Unit):mm

在庫

Stock

シャンク径

DCON

12

16

20

25

32

参考価格(円) Price(¥)

6,680
6,680
4,950
8,300
8,300
8,300
8,300
8,300
8,300
8,300
8,300
6,130
8,300
6,130
8,270
6,130
9,010
6,150
9,540
7,060
11,900
12,100
12,100
12,100
12,100
12,100
12,100
12,100
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
14,500
16,700
19,000
22,000
22,000
22,000
24,900
34,900
34,900
34,900
34,900
34,900
56,000
65,700
69,500
69,500
76,200
76,200

ハイスドリル

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Ballet   Max											
26E-7.65											
26E7.7 7.70 26E7.8 7.80 26E7.8 7.80 26E7.9 7.90 26E7.9 7.90 26E8.8 8.00 26E8.8 8.00 26E8.1 8.10 26E8.1 8.10 26E8.2 8.20 26E8.2 8.20 26E8.3 8.30 26E8.3 8.30 26E8.3 8.30 26E8.4 8.40 26E8.5 8.55 26E8.6 8.65 26E8.6 8.65 26E8.6 8.65 26E8.6 8.65 26E8.6 8.65 26E8.8 8.00 26E8.8 8.00 26E8.9 8.05 26E8.	2GE7.6	7.60				•	4,500	2GE11.8	11.80		
26E7.75 7.75   7.75   26E7.85 7.85   14.0   65		7.65					-	2GE11.9	11.90	22.0	80
2GE7.8 7.80 7.80 14.0 65	2GE7.7	7.70					4,500	2GE12	12.00		
26E7.85							-				
2GE7.9 7.90 2GE7.95 7.95 2GE8 8.00 2GE8.1 8.10 2GE8.1 8.10 2GE8.1 8.10 2GE8.2 8.20 2GE8.2 8.20 2GE8.3 8.30 2GE8.3 8.30 2GE8.3 8.30 2GE8.3 8.30 2GE8.4 8.40 2GE8.4 8.40 2GE8.5 8.55 2GE8.6 8.50 2GE8.6 8.65 2GE8.6 8.60 2GE8.6 8.60 2GE8.6 8.60 2GE8.6 8.60 2GE8.7 8.70 2GE8.8 8.90 2GE8.8 8.90 2GE8.8 8.90 2GE8.9 9.90 2GE8.9 8.95 2GE8.9 9.90 2GE8.9 9.90 2GE9.9 9.00 2GE9.9			14.0	65	65		4,500				
26F. 95							4.500				
QGE8.05 8.00							4,500				
2GEB.05							3 270				
QGE8.15 8.10   QGE8.26 8.20   QGE8.25 8.20   QGE8.25 8.25   QGE8.3 8.30   QGE8.25 8.25   QGE8.3 8.30   QGE8.25 8.25   QGE8.3 8.30   QGE8.25 8.25   QGE8.3 8.30   QGE8.25 8.25   QGE8.3 8.30   QGE8.35 8.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.35 9.35   QGE9.37 9.70   QGE9.35 9.35   QGE9.37 9.70   QGE9.35 9.35   QGE9.37 9.70   QGE9.37 9.70   QGE9.37 9.70   QGE9.37 9.70   QGE9.37 9.70   QGE9.38 9.80   QGE9.38 9.80   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.39 9.90   QGE9.30 9.					1					26.0	90
26E8.15 8.15 26E8.2 8.20 26E8.25 8.26 26E8.3 8.30 26E8.35 8.35 26E8.45 8.46 26E8.4 8.40 26E8.45 8.45 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.5 8.50 26E8.6 8.60 26E8.6 8.60 26E8.6 8.60 26E8.6 8.60 26E8.7 8.70 26E8.7 9.70 26E9.7 9.70 26E9.8 9.80							5.230				
②信息35 8.25 ②信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ②信息35 8.35 ③信息35 8.35 ②信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 8.35 ③信息35 9.35 ②信息35 9.35 ③信9.35 9.35 ②信9.35 9.35 ②信9.35 9.35 ③信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35 ⑥信9.35 9.35	2GE8.15	8.15							12.90		
26E8.3         8.30           26E8.4         8.40           26E8.45         8.45           26E8.45         8.45           26E8.5         8.50           26E8.6         8.60           26E8.7         8.70           26E8.7         8.70           26E8.7         8.70           26E8.8         8.80           26E8.9         8.90           26E8.9         8.90           26E8.9         8.95           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.00           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.9         9.20           26E9.							5,230				
②信息 4 8.45							-				
2GEB.45         8.40           2GEB.45         8.45           2GEB.5         8.50           2GEB.6         8.60           2GEB.7         8.70           2GEB.7         8.70           2GEB.8         8.80           2GEB.8         8.80           2GEB.8         8.80           2GEB.9         8.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.90           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.9         9.95           2GEB.							5,230				
GEB.5 8.50 GEB.5 8.50 GEB.5 8.50 GEB.7 8.70 GEB.7 8.70 GEB.7 8.75 GEB.8 8.80 GEB.7 8.90 GEB.85 8.85 GEB.9 8.90 GEB.95 9.00 GEB.95 9.00 GEB.95 9.00 GEB.95 9.55 GEB.9 9.80 GEB.95 9.85 GEB.9 9.80 GEB.95 9.85 GEB.							- E 000				
2GEB.5         8.50           2GEB.5         8.55           2GEB.6         8.60           2GEB.7         8.70           2GEB.7         8.70           2GEB.8         8.80           2GEB.8         8.80           2GEB.9         8.90           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.00           2GEB.9         9.20           2GEB.9         9.20           2GEB.9         9.35           2GEB.9         9.35           2GEB.9         9.85           2GEB.9         9.85           2GEB.9         9.80           2GEB.9         9.90           2GEB.0         10.00           2GEB.0						H-				30.0	95
GER.6. 8.60 2GER.6. 8.60 2GER.6. 8.60 2GER.6. 8.60 2GER.7. 8.70 2GER.7. 8.70 2GER.8. 8.80 2GER.8. 8.80 2GER.9. 8.90 2GER.9. 8.90 2GER.9. 8.90 2GER.9. 9.00 2GER.						- = -					
26EB.6         8.60           26EB.7         8.70           26EB.75         8.75           26EB.8         8.80           26EB.8         8.80           26EB.8         8.80           26EB.8         8.80           26EB.9         8.90           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.00           26EB.9         9.20           26EB.9         9.20           26EB.9         9.35           26EB.9         9.45           26EB.9         9.50           26EB.9         9.50           26EB.9         9.50           26EB.9         9.90           26EB.9         9.90           26EB.9         9.90           26EB.9							- 0,070				
2GEB6.55         8.65         2GEB.75         8.70           2GEB.75         8.75         8.76         8.75         2GEB.8         8.80           2GEB.8         8.85         8.85         2GEB.9         9.00         10         5.230         2GEB.95         19.50         40.0         110           2GES.05         9.05         2GE9.9         9.00         10         -         2GE2.0         20.00         40.0         110           2GE9.1         9.10         3.870         -         2GE2.2         22.00         45.0         110           2GE9.1         9.15         -         -         2GE2.2         22.00         45.0         110           2GE9.3         9.30         18.0         70         -         2GE2.2         22.00         45.0         110           2GE9.1         9.15         -         -         2GE2.2         22.00         45.0         110         2GE2.2         22.00         45.0         110         2GE2.2         22.00         45.0         120         2GE2.2         22.00         45.0         120         2GE2.2         22.00         2GE2.2         20.00         2GE2.2         20.00         2GE2.2         20.00         2GE2.2							5.230			05.0	105
2GEB.7       8.76         2GEB.8       8.80         2GEB.85       8.85         2GEB.95       8.95         2GEB.95       8.95         2GE9.05       9.05         2GE9.1       9.00         2GE9.15       9.15         2GE9.2       9.20         2GE9.3       9.35         2GE9.3       9.35         2GE9.4       9.40         2GE9.5       9.52         2GE9.5       9.52         2GE9.5       9.52         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.70         2GE9.8       9.80         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE9.9       9.95         2GE10.1       10.00         2GE10.2       10.20         2GE10.3       10.30         2GE10.5       10.50         2GE10.6       10.60         2GE10.1       10.70						Ť	-			35.0	105
2GE8.8       8.80         2GE8.9       8.90         2GE9.95       8.95         2GE9.05       9.05         2GE9.05       9.06         2GE9.05       9.07         2GE9.1       9.10         2GE9.2       9.20         2GE9.3       9.30         2GE9.3       9.30         2GE9.3       9.30         2GE9.4       9.40         2GE9.5       9.50         2GE9.5       9.50         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.75         2GE9.8       9.80         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.0       10.20         2GE10.1       10.00         2GE10.2       10.50         2GE10.3       10.50         2GE10.5       10.50         2GE10.6       10.60         2GE10.1       10.00         2GE10.2       10.20         2GE10.3       10.30         2GE10.4       10.40         2GE10.5       10.50         2GE10.6       10.60							5,230				
2GE8.85       8.85         2GE8.9       8.90         2GE9.9       9.00         2GE9.1       9.10         2GE9.2       9.20         2GE9.3       9.30         2GE9.3       9.20         2GE9.3       9.30         2GE9.4       9.40         2GE9.5       9.52         2GE9.6       9.60         2GE9.5       9.50         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.70         2GE9.8       9.80         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.70         2GE9.8       9.80         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.70         2GE9.8       9.80         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.9       9.90         2GE9.0       0.5230         2GE9.0       0.5230         2GE9.0       0.5230											
2GEB.95         8.890           2GEB.95         8.95           2GE9.05         9.00           2GE9.05         9.00           2GE9.1         9.10           2GE9.1         9.15           2GE9.2         9.20           2GE9.35         9.30           2GE9.35         9.30           2GE9.36         9.30           2GE9.37         9.30           2GE9.38         9.30           2GE9.39         9.30           2GE9.39         9.30           2GE9.39         9.30           2GE9.39         9.30           2GE9.39         9.35           2GE9.6         9.60           2GE9.7         9.70           2GE9.6         9.60           2GE9.7         9.70           2GE9.8         9.80           2GE9.9         9.95           2GE9.9         9.95           2GE9.9         9.95           2GE9.9         9.95           2GE9.9         9.95           2GE9.9         9.95           2GE9.0         9.65           2GE9.0         9.65           2GE9.0         9.65					10		5,230			400	
26E8.95       8.95         26E9       9.00         26E9.05       9.05         26E9.1       9.10         26E9.2       9.20         26E9.2       9.20         26E9.3       9.30         26E9.4       9.40         26E9.4       9.40         26E9.5       9.50         26E9.6       9.60         26E9.7       9.70         26E9.8       9.80         26E9.9       9.960         26E9.9.7       9.70         26E9.9.8       9.80         26E9.9.9       9.90         26E9.9.9       9.90         26E9.9.9       9.90         26E9.9.9       9.90         26E10.1       10.10         26E10.2       10.20         26E10.3       10.30         26E10.6       10.60         26E10.7       10.70         26E10.8       10.80         26E10.9       10.90         26E10.1       10.10         26E10.2       10.20         26E10.3       10.30         26E10.6       10.60         26E10.7       10.70         26E10.8       10						닏	-			10.0	110
GES   9.00   2GE9.05   9.05   2GE9.1   9.10   2GE9.15   9.15   2GE9.2   9.20   0.5230   0.							5,230				
See   See							2 670			45.0	
2GE9.1       9.10         2GE9.2       9.20         2GE9.25       9.25         2GE9.3       9.30         2GE9.4       9.40         2GE9.5       9.50         2GE9.5       9.50         2GE9.5       9.50         2GE9.6       9.60         2GE9.7       9.70         2GE9.8       9.80         2GE9.8       9.80         2GE9.9.8       9.80         2GE9.9.9       9.90         2GE9.9.9       9.90         2GE9.9.9       9.90         2GE10.1       10.10         2GE10.2       10.20         2GE10.3       10.30         2GE10.4       10.40         2GE10.5       10.50         2GE10.1       10.10         2GE10.2       10.50         2GE10.3       10.30         2GE10.4       10.40         2GE10.8       10.60         2GE10.1       11.00         2GE10.2       10.50         2GE10.3       10.30         2GE11.4       11.1.0         2GE11.5       11.50         2GE11.6       11.60         3GE11.6       <			18.0	70			- 0,070				
See   15							5,230				100
GES 25   9.25   9.25   9.35   9.35   9.35   9.35   9.35   9.40   9.40   9.40   9.40   9.5230   9.50						Ŏ				50.0	120
②GE9.3	2GE9.2	9.20					5,230		26.00		
Company   Com											
See   Se										55.0	125
GE9.45						L				00.0	
2GE9.5       9.50         2GE9.55       9.50         2GE9.6       9.60         2GE9.65       9.65         2GE9.7       9.70         2GE9.85       9.85         2GE9.85       9.85         2GE9.85       9.85         2GE9.9       9.90         2GE10       10.00         2GE10.1       10.10         2GE10.2       10.20         2GE10.3       10.30         2GE10.4       10.40         2GE10.5       10.50         2GE10.8       10.80         2GE10.9       11.00         2GE10.1       11.00         2GE10.3       11.00         2GE10.4       10.40         2GE10.5       10.50         2GE10.6       10.60         2GE10.7       11.00         2GE10.8       10.80         2GE11.1       11.10         2GE11.2       11.20         2GE11.3       11.30         2GE11.5       11.50         2GE11.6       11.60											
Part											
②							- 0,070				
GE9.65   9.65   9.65   9.70   GE9.75   9							5.230			60.0	145
26E9.7       9.70         26E9.75       9.75         26E9.8       9.80         26E9.95       9.85         26E9.9       9.90         26E10       10.00         26E10.1       10.10         26E10.2       10.20         26E10.3       10.30         26E10.4       10.40         26E10.5       10.50         26E10.6       10.60         26E10.7       10.70         26E10.8       10.80         26E10.9       10.90         26E11       11.00         26E11.1       11.10         26E11.1       11.20         26E11.3       11.30         26E11.5       11.50         26E11.5       11.50         26E11.5       11.50							-				
②		9.70					5,230				
Company							-				
②											1.50
2GE9.95   9.95   2GE10   10.00   10.00   10.10   2GE10.2   10.20   2GE10.3   10.30   2GE10.5   10.50   2GE10.6   10.60   2GE10.8   10.80   2GE10.8   10.80   2GE10.8   10.90   2GE11   11.00   2GE11.2   11.20   2GE11.2   11.20   2GE11.3   11.30   2GE11.4   11.40   2GE11.5   11.50   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.6						-				65.0	150
2GE10   10.00   10							5,230		40.00		
Company							3 670		42.00		
2GE10.2   10.20   2GE10.3   10.30   2GE10.4   10.40   2GE10.5   10.50   2GE10.6   10.60   2GE10.8   10.80   2GE10.9   10.90   2GE11   11.00   2GE11.2   11.20   2GE11.3   11.30   2GE11.3   11.30   2GE11.5   11.50   2GE11.5   11.60   2GE11.5   11.60   2GE11.5   11.60   2GE11.6   11.60   2GE11.5   11.60   2GE11.6   2GE11.6   2GE11						1					155
Company									2 45.00		160
2GE 1										70.0	
2GE10.6   10.60   2GE10.7   10.70   2GE10.8   10.80   2GE10.9   10.90   2GE10.1   11.00   2GE11.1   11.10   2GE11.2   11.20   2GE11.3   11.30   2GE11.4   11.40   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.6   2GE11.									2 46.00	70.0	
Telephone   Tel								2GE50	50.00		
2GE10.8	2GE10.6							2GE50 × 4	2   00.00		160
2GE10.9   10.90   22.0   80   12   6.680   4.950   26E11.1   11.10   6.680   6.680   10   30   0~-0.020   26E11.3   11.30   2GE11.5   11.50   2GE11.5   11.50   2GE11.6   11.60   2GE11.6   11.60   2.00								H/7 D0	. ,		
2GE11   11.00   4,950   を超え Above 以下 Up to (mm)			220	90	10			外径 DC(	mm)	許容差 T	olerance
2GE11.1 11.10 2GE11.2 11.20 2GE11.3 11.30 2GE11.4 11.40 2GE11.5 11.50 2GE11.6 11.60 2GE11.6 11.60			22.0	80	12			を超え Above	以下 Up to	(m	m)
2GE11.2 11.20 2GE11.3 11.30 2GE11.4 11.40 2GE11.5 11.50 2GE11.6 11.60 6,680 6,680 6,680 6,680										∩~-	<u> </u>
2GE11.3     11.30       2GE11.4     11.40       2GE11.5     11.50       2GE11.6     11.60								10			
2GE11.4 11.40 2GE11.5 11.50 2GE11.6 11.60 6,680											
2GE11.6 <b>11.60</b> 6.680	2GE11.4	11.40					6,680	00		<u> </u>	5.000
2GE11./   11./U     6,680											
	2GE11.7	11.70					6,680				

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	10	0~-0.020
10	30	0~-0.025
30		0~-0030

# GHKEY/GKKEY/GLKEY G キー溝用 エンドミル 2枚刃 G End Mills for Keyway Two Flutes



#### ●キー溝加工用エンドミルです。

This is coated end mill for key way milling.

新商品

超硬ドリル



LF

LIST 6244P

 H式
 H Type

 オーダ方法
 商品記号

単位 (Unit):mm

● L 式 L Type オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

						(01110) 1 11111
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		参考価格 (円) Price (¥)
GHKEY3	3	6	50	6		2,940
GHKEY4	4	7				3,030
GHKEY5	5	8		8		3,030
GHKEY6	6	10	60			3,030
GHKEY7	7			10		3,270
GHKEY8	8	12		10		3,270
GHKEY9	9	2	70	12	•	3,670
GHKEY10	10	14	70			3,670
GHKEY11	11		75			4,950
GHKEY12	12		/3			4,950
GHKEY13	13	16				6,130
GHKEY14	14		80	16		6,130
GHKEY15	15		60	10		6,650
GHKEY16	16	18				7,060
GHKEY18	18	10	85	20		8,790
GHKEY20	20	20	00	20		10,100

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	
GLKEY3	3	6	50	6		2,940
GLKEY4	4	7				3,030
GLKEY5	5	8		8		3,030
GLKEY6	6	10	60			3,030
GLKEY7	7	10		10		3,270
GLKEY8	8	12		10		3,270
GLKEY9	9	12	70		$\triangle$	-
GLKEY10	10	14	70	12		3,670
GLKEY11	11		75	12	•	4,950
GLKEY12	12		/5			4,950
GLKEY13	13	16			$\triangle$	_
GLKEY14	14		80	16		6,130
GLKEY15	15		- 60	10		6,650
GLKEY16	16	18				7,060
GLKEY18	18	10	85	20		8,790
GLKEY20	20	20	65	ا ح		10,100

● K 式 K Type オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
GKKEY3	3	6	50	6		2,940
GKKEY4	4	7				3,030
GKKEY5	5	8		8		3,030
GKKEY6	6	10 12 14	60			3,030
GKKEY7	7			10		3,270
GKKEY8	8				•	3,270
GKKEY9	9		70	12		3,670
GKKEY10	10		70			3,670
GKKEY11	11		75			4,950
GKKEY12	12		75			4,950
GKKEY13	13	16				6,130
GKKEY14	14		80	16		6,130
GKKEY15	15		80	10		6,650
GKKEY16	16	18				7,060
GKKEY18	18	10	85	20		8,790
GKKEY20	20	20	65	20		10,100

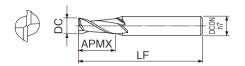
外径 DC	; (mm)	許容差 Tolerance (mm)				
を超え Above	以下 Up to	H式 HType	K式 KType	L式 L Type		
	10	+0.025				
	10	+0.005				
10	15	+0.03	0	- 0.02		
10	10	+0.01	- 0.02	- 0.04		
15		+0.035				
15		+0.015				



#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工できる汎用 エンドミルです。

This is general end mill for grooving.





新商品

LIST 6272

2NAC6.9

6.9

3,240

オーダ方法 商	品記号					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2NAC1	1.0	2.0				3,010
2NAC1.1	1.1	2.5				3,930
2NAC1.2	1.2	2.0				3,930
2NAC1.3	1.3					3,930
2NAC1.4	1.4	3.0				3,930
2NAC1.5	1.5					2,740
2NAC1.6	1.6	3.5				3,590
2NAC1.7	1.7					3,590
2NAC1.8 2NAC1.9	1.8	4.0				3,590 3.590
2NAC2	2.0	4.0				2,600
2NAC2.1	2.1					3,440
2NAC2.2	2.2	4.5	50	6		3,440
2NAC2.3	2.3	5.0		_		3,440
2NAC2.4	2.4					3,440
2NAC2.5	2.5					2,570
2NAC2.6	2.6					3,380
2NAC2.7	2.7	0.0				3,380
2NAC2.8	2.8	0.0				3,380
2NAC2.9	2.9	6.0				3,380
2NAC3 2NAC3.1	3.0					2,270 2,940
2NAC3.1	3.1	6.5				2,940
2NAC3.3	3.3					2,940
2NAC3.4	3.4	7.0				2,940
2NAC3.5	3.5					2,270
2NAC3.6	3.6					2,940
2NAC3.7	3.7	8.0				2,940
2NAC3.8	3.8	0.0				2,940
2NAC3.9	3.9					2,940
2NAC4	4.0				•	2,270
2NAC4.1 2NAC4.2	4.1 4.2	9.0				2,940 2,940
2NAC4.2	4.3					2,940
2NAC4.4	4.4					2,940
2NAC4.5	4.5					2,270
2NAC4.6	4.6	100				2,940
2NAC4.7	4.7	10.0	60			2,940
2NAC4.8	4.8		80			2,940
2NAC4.9	4.9			8		2,940
2NAC5	5.0					2,270
2NAC5.1	5.1					2,940
2NAC5.2 2NAC5.3	5.2 5.3					2,940 2,940
2NAC5.4	5.4					2,940
2NAC5.5	5.5					2,270
2NAC5.6	5.6	12.0				2,940
2NAC5.7	5.7					2,940
2NAC5.8	5.8					2,940
2NAC5.9	5.9					2,940
2NAC6	6.0					2,270
2NAC6.1	6.1					3,240
2NAC6.2 2NAC6.3	6.2					3,240
2NAC6.3 2NAC6.4	6.3 6.4					3,240 3,240
2NAC6.5	6.5	14.0	65			2,480
2NAC6.6	6.6		50			3,240
2NAC6.7	6.7			10		3,240
2NAC6.8	6.8					3,240
ONIACE O	6.0			1		2 240

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2NAC7	7.0					2,480
2NAC7.1	7.1					3,240
2NAC7.2	7.2					3,240
2NAC7.3	7.3					3,240
2NAC7.4 2NAC7.5	7.4					3,240
	7.5	14.0	65			2,480
2NAC7.6	7.6					3,240
2NAC7.7	7.7					3,240
2NAC7.8	7.8					3,240
2NAC7.9	7.9					3,240
2NAC8	8.0					2,480 3,740
2NAC8.1 2NAC8.2	8.1 8.2					3,740
2NAC8.3	8.3					3,740
2NAC8.4	8.4					3,740
2NAC8.5	8.5			10		2,880
2NAC8.6	8.6					3,740
2NAC8.7	8.7					3,740
2NAC8.8	8.8					3,740
2NAC8.9	8.9					3,740
2NAC9	9.0	18.0	70			2,880
2NAC9.1	9.1	10.0	70			3,740
2NAC9.2	9.2					3,740
2NAC9.3	9.3					3,740
2NAC9.4	9.4					3,740
2NAC9.5	9.5					2,880
2NAC9.6	9.6					3,740
2NAC9.7	9.7 9.8					3,740 3,740
2NAC9.8 2NAC9.9	9.8					3,740
2NAC10	10.0					2,880
2NAC10.1	10.1					4,800
2NAC10.2	10.2					4,800
2NAC10.3	10.3					4,800
2NAC10.4	10.4					4,800
2NAC10.5	10.5					4,800
2NAC10.6	10.6					4,800
2NAC10.7	10.7					4,800
2NAC10.8	10.8					4,800
2NAC10.9	10.9					4,800
2NAC11 2NAC11.1	11.0	22.0	80	12		3,700 4,800
2NAC11.1	11.2					4,800
2NAC11.2	11.3					4,800
2NAC11.4	11.4					4,800
2NAC11.5	11.5					4,800
2NAC11.6	11.6					4,800
2NAC11.7	11.7					4,800
2NAC11.8	11.8					4,800
2NAC11.9	11.9					4,800
2NAC12	12.0					3,700
2NAC12.1	12.1					5,940
2NAC12.2	12.2					5,940
2NAC12.3	12.3					5,940
2NAC12.4 2NAC12.5	12.4 12.5	26.0	90	16		5,940 5,940
2NAC12.5 2NAC12.6	12.6	20.0	30	10		5,940
2NAC12.7	12.7					5,940
2NAC12.8	12.8					5,940
2NAC12.9	12.9					5,940
						2,2.0

超硬ドリル

単位 (Unit):mm

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具





超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一前頁Previous Page

<b>与</b> 則貝陀	ge					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2NAC13	13.0					4,560
2NAC13.1	13.1					5,940
2NAC13.2	13.2					5,940
2NAC13.3	13.3					5,940
2NAC13.4	13.4					5.940
2NAC13.5	13.5	26.0	90			5,940
2NAC13.6	13.6					5,940
2NAC13.7	13.7					5,940
2NAC13.8	13.8					5,940
2NAC13.9	13.9					5,940
2NAC14	14.0					4,560
2NAC14.1	14.1					6,620
2NAC14.2	14.2					6,620
2NAC14.3	14.3					6,620
2NAC14.4	14.4			1.0		6,620
2NAC14.5	14.5			16		6,620
2NAC14.6	14.6					6,620
2NAC14.7 2NAC14.8	14.7 14.8					6,620 6,620
	14.8					
2NAC14.9 2NAC15	15.0					6,620 5,100
2NAC15.1	15.1	30.0	95			7,130
2NAC15.1	15.2					7,130
2NAC15.3	15.3					7,130
2NAC15.4	15.4					7,130
2NAC15.5	15.5					7,130
2NAC15.6	15.6					7,130
2NAC15.7	15.7					7,130
2NAC15.8	15.8					7,130
2NAC15.9	15.9					7,130
2NAC16	16.0					5,480
2NAC16.1	16.1					8,530
2NAC16.2	16.2					8,530
2NAC16.3	16.3					8,530
2NAC16.4	16.4					8,530
2NAC16.5	16.5					8,530
2NAC16.6	16.6					8,530
2NAC16.7 2NAC16.8	16.7					8,530 8,530
2NAC16.8 2NAC16.9	16.8 16.9					8,530
2NAC10.9	17.0					6,580
2NAC17.1	17.1	35.0	105			8,530
2NAC17.1	17.2					8,530
2NAC17.3	17.3					8,530
2NAC17.4	17.4					8,530
2NAC17.5	17.5	1		20		8,530
2NAC17.6	17.6	1				8,530
2NAC17.7	17.7					8,530
2NAC17.8	17.8					8,530
2NAC17.9	17.9					8,530
2NAC18	18.0					6,580
2NAC18.1	18.1					10,300
2NAC18.2	18.2					10,300
2NAC18.3	18.3					10,300
2NAC18.4	18.4	40.0	110			10,300
2NAC18.5	18.5	40.0	110			10,300
2NAC18.6	18.6					10,300
2NAC18.7	18.7					10,300
2NAC18.8 2NAC18.9	18.8 18.9					10,300
ZNAU 16.9	10.5					10,300

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2NAC19	19.0					7,890
2NAC19.1	19.1					10,300
2NAC19.2	19.2					10,300
2NAC19.3	19.3					10,300
2NAC19.4	19.4					10,300
2NAC19.5	19.5	40.0	110	20		10,300
2NAC19.6	19.6					10,300
2NAC19.7	19.7					10,300
2NAC19.8	19.8					10,300
2NAC19.9	19.9	]				10,300
2NAC20	20.0					7,890

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

一般構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



## SG-FAX ミディアム エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Medium Two Flutes

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工

This end mill is suitable for high-feed grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

ができます。

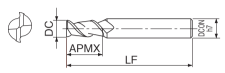
#### ●アルミニウム用のエンドミルです。 溝加工に適しています。

This end mill is suitable for grooving of Aluminum.



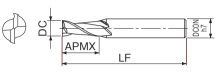












LIST 6450

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• <b>&gt; &gt; &gt; E</b>	-50	
	単位	(Unit)	: mn

3 2/J/Z 1810					単1Ⅵ	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2DLCHE1	1.0	3				3,550
2DLCHE1.5	1.5					3,220
2DLCHE2	2.0	4	50	6		3,050
2DLCHE2.5	2.5	5				2,970
2DLCHE3	3.0	6				2,620
2DLCHE3.5	3.5	8				2,620
2DLCHE4	4.0					2,620
2DLCHE4.5	4.5	10	60	8		2,620
2DLCHE5	5.0	10	00			2,620
2DLCHE5.5	5.5	12				2,620
2DLCHE6	6.0	''-				2,620
2DLCHE6.5	6.5					2,880
2DLCHE7	7.0	14	65			2,880
2DLCHE7.5	7.5	'	00			2,880
2DLCHE8	8.0			10		2,880
2DLCHE8.5	8.5			10		3,370
2DLCHE9	9.0	18	70			3,370
2DLCHE9.5	9.5	'0	, 0			3,370
2DLCHE10	10.0					3,370
2DLCHE11	11.0	22	80	12		4,330
2DLCHE12	12.0					4,330
2DLCHE13	13.0	26	90			5,340
2DLCHE14	14.0			16		5,340
2DLCHE15	15.0	30	95			5,940
2DLCHE16	16.0					6,430
2DLCHE17	17.0	35	105			7,680
2DLCHE18	18.0		. 50	20		7,680
2DLCHE19	19.0	40	110			9,210
2DLCHE20	20.0					9,210

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
_	_	×	×	×	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	×	×	×	0	$\circ$	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

LIST 7468P

オーダ方法 商品記号

外径

DC

1.0

1.5

2.0 2.5

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0

5.5

6.0

6.5

7.0 7.5

8.0

8.5

9.0

9.5 10.0

11.0

12.0

13.0

14.0

15.0

16.0

17.0

18.0

19.0

20.0

21.0

22.0

23.0

24.0

25.0

26.0

27.0

29.0

30.0

刘臣

**APMX** 

3.0

4.5

7.0

9.0

12.0

15.0

20.0

25.0

30.0

35.0

40.0

45.0

50.0

55.0

60.0

全長

LF

50

60

65

75

80

90

95

105

110

125

130

135

商品記号

2MSGF1

2MSGE2

2MSGE1.5

2MSGE2.5

2MSGE3.5

2MSGE4.5

2MSGE5.5

2MSGE6.5

2MSGE7.5

2MSGE8.5

2MSGE9.5 2MSGE10

2MSGE11

2MSGE12

2MSGE13

2MSGE14

2MSGE15

2MSGE16

2MSGE17

2MSGE18

2MSGE19

2MSGE20

2MSGE21

2MSGE22

2MSGE23

2MSGE24

2MSGE25

2MSGE26

2MSGE27

2MSGF29

2MSGE30

2MSGE28 **28.0** 

H/Z DO /

2MSGE3

2MSGE4

2MSGE5

2MSGE6

2MSGE7

2MSGF8

2MSGE9

切削条件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	出位 (ロニ:4)	

シャンク径

**DCON** 

6

8

10

12

16

20

25

単位 (Unit):mm

老価格(円

5,040 5,040

4,270 4,270

4,270

4,270 4,270

4,270

4 270

4,680

4,680

4.680

4 680

5,410

5,410

5,410 5.410

6,890

6,890

9,130

9.130

10.200

11,000

13,200

13,200

16,100

16.100

19,200

19,200 22,200 22,200

22,200

24,600

29,400

29.400

35.500

35,500

在庫

Stock

Price (¥) タップ

> 超硬 エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

外径 DU	; (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

## **2AGFI** AG ミル 2枚刃 ミディアム AG-mill Two Flutes Medium

# ディアム エンドミル 2枚刃

#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工 ができます。

This end mill is suitable for high-feed grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

#### ●汎用コーティングエンドミルです。

This is general coated end mill.

新商品

招種ドリル











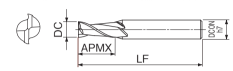








1-20 外径範囲



ハイスドリル

LIST 6492 オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition • • • E-48 単位 (Unit):mm

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

商品記号 外径 刃長 全長 シャンク径 在庫 DC **APMX** LF **DCON** Stock Price (¥) 2AGEM1 3.0 3,820 1.0 3,570 2AGEM1.5 1.5 4.5 2AGEM2 2AGEM2.5 2.0 2.5 50 6 3,380 3,340 7.0 2,930 2,930 3.0 9.0 2AGEM3 2AGEM3.5 3.5 12.0 2AGEM4 4.0 2,930 2AGEM4.5 2AGEM5 2,930 2,930 4.5 60 8 5.0 15.0 2AGEM5.5 2AGEM6 5.5 2,930 2,930 6.0 2AGEM6.5 6.5 3,210 2AGEM7 7.0 7.5 3,210 20.0 65 2AGEM7.5 3,210 3,730 2AGEM8 2AGEM8.5 8.0 10 8.5 2AGEM9 9.0 3,730 25.0 75 2AGEM9.5 2AGEM10 3,730 3,730 9.5 10.0 2AGEM11 2AGEM12 4,800 11.0 30.0 80 12 12.0 4,800 2AGEM13 13.0 5,920 35.0 90 2AGEM14 14.0 16 2AGEM15 15.0 6,590 95 2AGEM16 16.0 7,120 40.0 2AGEM17 17.0 8,530 105 2AGEM18 18.0 8,530 20 2AGEM19 19.0 2AGEM20 20.0 45.0 110 10,300

_, , , , , , , , ,		
外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above 以下 Up to		(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0025

LIST 623	30P
オーダ方法	商品記号

切削条件 Cutting Condition ▶ ►-49

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2MGE1	1.0	3.0				3,800
2MGE1.5	1.5	4.5				3,550
2MGE2	2.0	7.0	50	6		3,380
2MGE2.5	2.5					3,320
2MGE3	3.0	9.0				2,940
2MGE3.5	3.5	12.0				3,030
2MGE4	4.0	12.0				3,030
2MGE4.5	4.5		60	8		3,030
2MGE5	5.0	15.0				3,030
2MGE5.5	5.5	. 0.0				3,030
2MGE6	6.0					3,030
2MGE6.5	6.5					3,270
2MGE7	7.0	20.0	65			3,270
2MGE7.5	7.5					3,270
2MGE8	8.0			10	•	3,270
2MGE8.5	8.5					3,670
2MGE9	9.0	25.0	75			3,670
2MGE9.5	9.5					3,670
2MGE10	10.0					3,670
2MGE11	11.0	30.0	80	12		4,950
2MGE12 2MGE13	12.0					4,950
2MGE13	13.0 14.0	35.0	90			6,130 6.130
2MGE14	15.0			16		6,650
2MGE16	16.0		95			7,060
2MGE17	17.0	40.0				8.790
2MGE17	18.0		105			8.790
2MGE19	19.0			20		10,100
2MGE20	20.0	45.0	110			10,100

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_
	C Market Print		andre .	177 1883 1		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

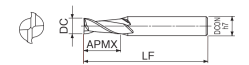
技術資料 索引

単位 (Unit):mm

## ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工できる汎用エンドミルです。

This is general end mill for grooving.





LIST 6230

オーダ方法 商品記号

2SE23.1 23.1

オーダ方法 商品	記号					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2SE1	1.0	2				3,010
2SE1.5	1.5	3				2,740
2SE2	2.0		50	6		2,600
2SE2.5	2.5	7				2,570
2SE3	3.0	9				2.270
2SE3.5	3.5	J				2,270
2SE4	4.0	12				2,270
2SE4.5	4.5					2,270
			60	8		2,270
2SE5	5.0	15				
2SE5.5 2SE6	5.5					2,270 2,270
	6.0					
2SE6.5	6.5					2,480
2SE7	7.0	20	65			2,480
2SE7.5	7.5				_	2,480
2SE8	8.0			10		2,480
2SE8.5	8.5					2,880
2SE9	9.0	25	75			2,880
2SE9.5	9.5		, 0			2,880
2SE10	10.0					2,880
2SE11	11.0	30	80	12		3,700
2SE12	12.0	00	00	12		3,700
2SE13	13.0	35	90			4,560
2SE14	14.0	00	50	16		4,560
2SE15	15.0		95	10		5,100
2SE16	16.0	40	33			5,480
2SE17	17.0	40	105			6,580
2SE18	18.0		105			6,580
2SE19	19.0					7,890
2SE20	20.0					7,890
2SE20.1	20.1					_
2SE20.2	20.2					-
2SE20.3	20.3					_
2SE20.4	20.4					_
2SE20.5	20.5					_
2SE20.6	20.6					-
2SE20.7	20.7					_
2SE20.8	20.8					-
2SE20.9	20.9	4-		20		-
2SE21	21.0	45	110			9,540
2SE21.1	21.1					-
2SE21.2	21.2					-
2SE21.3	21.3					_
2SE21.4	21.4					_
2SE21.5	21.5				Ιп	_
2SE21.6	21.6					_
2SE21.7	21.7					_
2SE21.7	21.8					
2SE21.9	21.9	}				_
2SE22	22.0					9.540
2SE22.1	22.0				_	5,540
2SE22.2	22.2					
2SE22.3	22.3					_
2SE22.4	22.4					
2SE22.5	22.5		100	0.5		_
2SE22.6	22.6	50	120	25		_
2SE22.7	22.7					-
2SE22.8	22.8					
2SE22.9	22.9					-
2SE23	23.0					11,200

						(OTTIC) · IIIIII
商品記号	外径	刃長	全長	シャンク径	在庫	参考価格(円)
Code	DC	APMX	LF	DCON	Stock	Price (¥)
2SE23.2	23.2					-
2SE23.3	23.3	1		İ		_
2SE23.4	23.4					_
2SE23.5	23.5					
2SE23.6	23.6					_
2SE23.7	23.7					-
2SE23.8	23.8					_
2SE23.9	23.9					_
2SE24	24.0					11,200
2SE24.1	24.1					-
2SE24.2	24.2					-
2SE24.3	24.3					_
2SE24.4	24.4					_
2SE24.5	24.5					_
		ΕO	120			_
2SE24.6	24.6	50	120			
2SE24.7	24.7					
2SE24.8	24.8					
2SE24.9	24.9					-
2SE25	25.0					11,200
2SE25.1	25.1					_
2SE25.2	25.2					-
2SE25.3	25.3					_
2SE25.4	25.4					_
2SE25.5	25.5				П	_
2SE25.6	25.6					_
2SE25.7	25.7					_
2SE25.8	25.8					
2SE25.9	25.9					_
2SE26						11000
	26.0					11,800
2SE26.1	26.1			25		
2SE26.2	26.2					_
2SE26.3	26.3					_
2SE26.4	26.4					_
2SE26.5	26.5					-
2SE26.6	26.6					_
2SE26.7	26.7					-
2SE26.8	26.8					_
2SE26.9	26.9				•	_
2SE27	27.0					14,200
2SE27.1	27.1					-
2SE27.2	27.2					-
2SE27.3	27.3					-
2SE27.4	27.4					-
2SE27.5	27.5					_
2SE27.6	27.6	55	125			_
2SE27.7	27.7		0			_
2SE27.7	27.8					_
						_
2SE27.9	27.9					14,000
2SE28	28.0				•	14,200
2SE28.1	28.1					-
2SE28.2	28.2					_
2SE28.3	28.3					-
2SE28.4	28.4					]
2SE28.5	28.5					-
2SE28.6	28.6					-
2SE28.7	28.7					-
2SE28.8	28.8					_
2SE28.9	28.9					_
2SE29	29.0					17,300
2SE29.1	29.1					17,000
LOE23.1	25.1	1		1		

Next 次頁



前頁Previous

2SE29.2

2SE29.3

2SE29.4

2SE29.5

2SE29.6

2SE29.7

2SE29.8

2SE29.9

2SE30

2SE31

2SE33

2SE34 2SE35

2SE36 2SE37

2SE38

2SE39

2SE40

2SE42

2SE45

2SE50

2SE42 × 42

2SE45 × 42 2SE48 2SE48 × 42

2SE50 × 42

を超え Above

30

外径 DC (mm)

外径

DC

29.2

29.3

29.4

29.5

29.6

29.7

29.8

29.9

30.0

31.0 32.0

33.0

34.0 35.0

36.0

37.0

38.0

39.0

40.0

42.0

45.0

48.0

50.0

以下 Up to

30

刃長

APMX

55

60

65

70

全長

LF

125

145

150

155

160

155

160

155

160

許容差 Tolerance

(mm)

0~-0.020

0~-0.025

0~-0.030

シャンク径

DCON

25

32

42

32

42

32

42

32

42

#### ●汎用エンドミルです。

This is general end mill for grooving.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
$\circ$	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

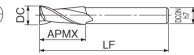
◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended





4-18





LIST 6204

単位 (Unit):mm

17,300

21,100 21,100 24,800

24,800 24,800

27,900 30,100 30,100

35,000

35,000 39,600

39.600

49.000

49,000

52,400

52,400

58.900

58,900

Stock

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • • ▶ E-50

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	 参考価格(円) Price (¥)
2RSE4	4	12	45		2,270
2RSE5	5	15	50	6	2,270
2RSE6	6	15	50		2,270
2RSE7	7	20	60	8	2,480
2RSE8	8	20	60	0	2,480
2RSE9	9	25	70	10	2,880
2RSE10	10	25	70	10	2,880
2RSE13	13	35	85	12	4,560
2RSE14	14	35	85	12	4,560
2RSE17	17	40	95	16	6,580
2RSE18	18	40	95	16	6,580

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

## SG-FAX エンドミル ロング 2枚刃 SG-FAX End Mills Long Two Flutes

# AG ミル 2枚刃 ロング AG-mill Two Flutes Long

●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工ができます。 深い溝や深い位置の溝加工に適しています。

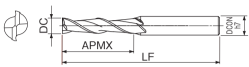
This end mill is suitable for grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工ができます。 深い溝や深い位置の溝加工に適しています。

This end mill is suitable for grooving of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.







LIST 7464P 切削条件 Cutting Condition → • ►E-51 オーダ方法 商品記号

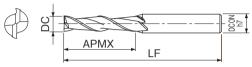
-3 273722 1231	1446				- 甲加	(Unit) · IIIII
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SL2SGE3	3	15	65	6		5,080
SL2SGE4	4	20	70			5,080
SL2SGE5	5	25	75	8		5,080
SL2SGE6	6	20	/ 0			5,080
SL2SGE7	7	35	95			5,910
SL2SGE8	8	00	- 55	10		5,910
SL2SGE9	9	45	110			6,600
SL2SGE10	10	70	110			6,600
SL2SGE11	11		120	12		8,090
SL2SGE12	12	55	120	16		8,090
SL2SGE13	13		125			11,200
SL2SGE14	14		120			11,200
SL2SGE15	15		135	10		12,400
SL2SGE16	16	65				13,900
SL2SGE17	17		145			16,900
SL2SGE18	18					16,900
SL2SGE19	19		155	20		19,300
SL2SGE20	20	75				19,300
SL2SGE21	21		165			24,500
SL2SGE22	22					24,500
SL2SGE23	23					30,300
SL2SGE24	24					30,300
SL2SGE25	25					30,300
SL2SGE26	26	90	180	25		33,500
SL2SGE27	27					39,100
SL2SGE28	28	-				39,100
SL2SGE29	29	-				48,200
SL2SGE30	30					48,200

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0~-0.025

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended





切削条件 Cutting Condition → • ► E-51

オーダ方法 商品記号 **畄位 (Lipi+):mm** 単位 (Unit):mm 商品記号 外径 刘臣 全長 シャンク径 在庫 DC **APMX** LF **DCON** Stock 2AGEL3 15 3 6 60 2AGEL4 4 20 2AGEL5 5 8 25 65 2AGEL6 6 2AGEL7 35 80 8 2AGEL8 10 2AGEL9 9 45 95 2AGEL10 10 2AGEL11 105 12 2AGEL12 12 55 2AGEL13 13 110 2AGEL14 14 16 2AGEL15 15 120 2AGEL16 16 65 2AGEL17 17 130 2AGEL18 18 2AGEL19 19 20 2AGEL20 2AGEL21 20 75 140 21 2AGEL22 2AGEL23 22 23 2AGEL24 24 2AGEL25 25 2AGEL26 26 90 160 25 2AGEL27 27 2AGEL28 28 2AGEL29 29 2AGEL30 30 2AGEL31 31 2AGEL32 32

LIST 6494

2AGEL33

2AGEL34

2AGEL35

2AGEL36

2AGEL37

2AGEL38

2AGEL39

2AGEL40

33

34

35

36

37

38

39

40

105

125

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_		0	0	_

1.90

210

32

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

Price (¥

3.490

3,490

3,490 3,490

4.060

4,060

4,530

4,530

5,590

5,590 7,180

7,180

7,940 8.850

10.800

10,800

12,600

12,600 15,900

15,900

19,600

19,600

19.600

21.700

25,800

25,800

31,000

31.000

37.900

37,900

46,800

46.800

46.800

49,800

55,600

55,600

65.200

65,200

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## SL2GE Gロングエンドミル 2枚刃

### SL2SE スーパーハード ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Long Two Flutes

#### ●汎用コーティングエンドミルです。 深い溝や深い位置の溝加工に適しています。

This is general coated long end mill for deep grooving.

●汎用エンドミルです。

深い溝や深い位置の溝加工に適しています。

This is general long end mill for deep grooving.





切削条件 Cutting Condition → • ▶E-51

シャンク径

**DCON** 

6

8

10

12

16

20

25

32



単位 (Unit):mm

8老価格(円

Price (¥)

3.500

3,500

3,500 3,500

4.060

4,060

4.530

4,530

5,590

5,590 7,180

7,180

7,940

8.850

10.800

10,800

12,600

12,600

15,900

19,600

19,600

19.600

21,700

25,800

25,800

31,000

31.000

37.900

37,900

46,800

46,800 46.800

49,800

55 600

55,600

65.200

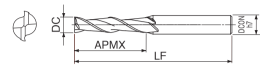
65,200

在庫

Stock

超硬ドリル

新商品



全長

LF

60

65

80

95

105

110

120

130

140

160

190

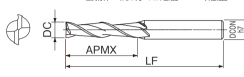
210











ハイスドリル

LIST 6232P オーダ方法 商品記号

商品記号

SL2GE3

SL2GE4

SL2GE5 SL2GE6

SL2GE7

SL2GE8

SL2GE9

SL2GE10

SL2GE11

SL2GE12 SL2GE13

SL2GE14

SL2GE15

SL2GE16

SL2GE17

SL2GE18

SL2GE19

SL2GE20

SL2GE21

SL2GE22

SL2GE23

SL2GE24

SL2GE25

SL2GE26

SL2GE27

SL2GE28

SL2GE29

SL2GE30

SL2GE31

SL2GE32

SL2GE33

SL2GE34

SI 2GF35

SL2GE36

SL2GE37

SL2GE38

SL2GE39

SL2GE40

外径

DC

3

4

5

6

8

9

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

刃長

**APMX** 

15

20

25

35

45

55

65

75

90

105

125

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10	30	0~-0.025
30		0~-0.030

LIST 6232 オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition \* E-52 単位 (Unit): mm

					+111	(01111) - 111111
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SL2SE3	3	15		6		2.710
SL2SE4	4	20	60		1	2,710
SL2SE5	5			8		2,710
SL2SE6	6	25	65	_		2.710
SL2SE7	7				1	3,150
SL2SE8	8	35	80	1.0		3,150
SL2SE9	9	45	95	10		3,520
SL2SE10	10	45	95			3,520
SL2SE11	11		105	12	1	4,360
SL2SE12	12	55	105	12		4,360
SL2SE13	13	55	110		]	5,590
SL2SE14	14		110	16		5,590
SL2SE15	15		120	10		6,190
SL2SE16	16	65	120			6,900
SL2SE17	17	00	130			8,420
SL2SE18	18		130			8,420
SL2SE19	19			20		9,680
SL2SE20	20	75	140	20		9,680
SL2SE21	21	, ,	140			12,400
SL2SE22	22					12,400
SL2SE23	23					15,300
SL2SE24	24					15,300
SL2SE25	25					15,300
SL2SE26	26	90	160	25		16,700
SL2SE27	27		100	20		20,000
SL2SE28	28					19,500
SL2SE29	29					24,100
SL2SE30	30				ļ	23,600
SL2SE31	31					29,500
SL2SE32	32					28,800
SL2SE33	33	105	190			36,600
SL2SE34	34		. 30			36,000
SL2SE35	35			32		36,000
SL2SE36	36					38,000
SL2SE37	37					43,100
SL2SE38	38	125	210			42,500
SL2SE39	39					50,800
SL2SE40	40					49,800

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10	30	0~-0.025
30		0~-0.030

#### -パーハード レギュラ シャンク ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Two Flutes

Gスタンダード エンドミル 3枚刃

### G End Mills Standard Three Flutes

#### ●汎用エンドミルです。

深い溝や深い位置の溝加工に適しています。

This is general long end mill for deep grooving.

#### ●汎用コーティングエンドミルです。

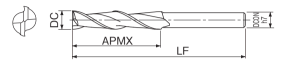
This is general coated end mill.













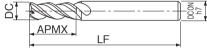






超硬ドリル





ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

新商品

LIST 6208

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	単位 (Unit)	: m	m

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
RSL2SE4	4	20	55			2,710
RSL2SE5	5	25	60	6		2,710
RSL2SE6	6	23	00			2,710
RSL2SE7	7	35	75	8		3,120
RSL2SE8	8	33	/5	0		3,120
RSL2SE9	9	45	90	10		3,490
RSL2SE10	10	45	30	10		3,490
RSL2SE13	13	55	105	12		5,540
RSL2SE14	14	55	105	12		5,540
RSL2SE17	17	65	120	16		8,310
RSL2SE18	18	05	120	10		8,310

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	0~-0.020
10		0 ~- 0 025

LIST	627	70P

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	単位 (Unit)	: mm

商品記号 外径 刃長 全長 シャンク径 在庫 送 価格(田 DC **APMX** LF **DCON** Stock Price (¥) 3.0 6 50 3,230 3GE3 6 3,320 3GE3.5 3.5 8 4.0 3,320 3,320 3GE4 3GE4.5 4.5 10 60 8 3,320 3,320 5.0 3GE5 5.5 3GE5.5 12 3GE6 6.0 3,320 3,620 3,620 6.5 7.0 3GE6.5 3GE7 14 65 3,620 3,620 7.5 3GE7.5 3GE8 8.0 10 3GE8.5 8.5 4,040 9.0 4,040 3GE9 70 18 3GE9.5 9.5 4.040 10.0 4 040 3GE10 3GE11 11.0 5,440 22 80 12 3GE12 12.0 5,440 6,750 6,750 3GE13 3GE14 13.0 26 90 14.0 16 7,320 7,770 15.0 3GE15 95 30 3GE16 16.0 3GE17 17.0 9,640 35 105 9.640 3GE18 18.0 3GE19 19.0 11,200 40 20 3GE20 20.0 11,200 110 3GE21 21.0 13,600 45 3GE22 13,600 22.0 3GE23 23.0 15.900 3GE24 24.0 15.900 50 120 3GE25 25.0 15,900 3GE26 26.0 18,300 25 3GE27 27.0 20,800 20.800 3GE28 28.0 55 125 24,200 3GE29 29.0 3GE30 30.0 24,200 3GE31 31.0 33,800 3GE32 32.0 33.800 3GE33 33.0 38,300 60 145 3GE34 34.0 38 300 3GE35 35.0 38,300 32 3GE36 36.0 41,500 3GE37 37.0 44,300 44.300 3GE38 38.0 65 150 51,200 3GE39 39.0 3GE40 40.0 51,200

パック・

その他

セット商品

精密工具

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_		0		_

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



### **4SGE** SG-FAX エンドミル 4枚刃 SG-FAX End Mills Four Flutes

### ●汎用エンドミルです。

This is general end mill.

新商品

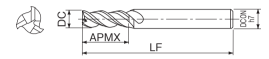








超硬ドリル



全長

LF

50

60

65

70

80

90

95

105

110

ハイスドリル

LIST 6270

商品記号

3NAC3

3NAC4 3NAC4.5

3NAC3.5

3NAC5 3NAC5.5

3NAC6.5 3NAC7

3NAC7.5 3NAC8

3NAC8.5

3NAC9.5

3NAC10

3NAC11

3NAC12

3NAC13

3NAC15

3NAC16

3NAC17

3NAC18

3NAC19

3NAC20 20.0

3NAC9

3NAC6

オーダ方法 商品記号

外径

DC

3.0

3.5

4.0

4.5

5.0 5.5

6.0

6.5 7.0

7.5

8.0

8.5

9.0

9.5

10.0

11.0

12.0

13.0

14.0

15.0

16.0

17.0

18.0

19.0

刃長

**APMX** 

6

8

10

12

14

18

22

26

30

35

切削条件 Cutting Condition	./.1	E	-52	_	
	単位	ī	(Unit)	:	mr

在庫

Stock

Price (¥)

2,480

2,480

2,480 2,480

2,480 2,480

2,480

2,710 2,710

2,710 2,710 2,710 3,150

3,150

3,150

4,050

4,050

5,020

5,590

6,040

7,220 7,220

8.690

8,690

シャンク径

DCON

6

8

10

12

16

20

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

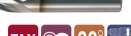
一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used −:推奨しません Not recommended

#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工 ができます。側面加工に適しています。

This end mill is suitable for high-feed side milling of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.







**APMX** 





39.100

LIST 7474P

切削条件 Cutting Condition ► E-53

LF

オーダ方法 商品記号

オータ方法	商品記号				単位	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4SGE3	3.0	9	50	6		4,680
4SGE3.5	3.5	12				4,680
4SGE4	4.0	12				4,680
4SGE4.5	4.5		60	8		4,680
4SGE5	5.0	15	80	0		4,680
4SGE5.5	5.5	15				4,680
4SGE6	6.0					4,680
4SGE6.5	6.5					5,150
4SGE7	7.0	20	65			5,150
4SGE7.5	7.5		- 00			5,150
4SGE8	8.0			10		5,150
4SGE8.5	8.5					5,990
4SGE9	9.0	25	75			5,990
4SGE9.5	9.5		, ,			5,990
4SGE10	10.0					5,990
4SGE11	11.0	30	80	12		7,610
4SGE12	12.0					7,610
4SGE13	13.0 14.0	35	90		•	10,100
4SGE14				16	16	10,100
4SGE15 4SGE16	15.0 16.0		95			11,300 12,100
4SGE17	17.0	40			}	14.600
4SGE17	18.0		105			14,600
4SGE19	19.0			1		17,400
4SGE20	20.0		110	20		17,400
4SGE21	21.0	45		1		21,100
4SGE22	22.0		125			21,100
4SGE23	23.0					24,500
4SGE24	24.0		100			24,500
4SGE25	25.0	50	130			24,500
4SGE26	26.0			25		27,100
4SGE27	27.0			25		32,500
4SGE28	28.0	55	135			32,500
4SGE29	29.0	55	133			39,100

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10		+ 0.025 ~ 0

4SGE30 **30.0** 





#### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速・高能率加工 ができます。側面加工に適しています。

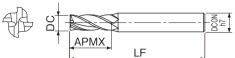
This end mill is suitable for high-feed side milling of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.



#### LIST 6496

#### 4AGE

オーダ方法 商品	号					
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4AGE2.5	2.5	7	50	6		3,670
4AGE3	3.0	9	50	0		3,230
4AGE3.5	3.5	10				3,230
4AGE4	4.0	12				3,230
4AGE4.5	4.5					3,230
4AGE5	5.0	1	60	8		3,230
	5.5	15				3,230
4AGE5.5						3,230
4AGE6	6.0					
4AGE6.5	6.5		65			3,540
4AGE7	7.0	20				3,540
4AGE7.5	7.5					3,540
4AGE8	8.0			10		3,540
4AGE8.5	8.5					4,110
4AGE9	9.0	25	75			4,110
4AGE9.5	9.5		, ,			4,110
4AGE10	10.0					4,110
4AGE10.5	10.5					7,110
4AGE11	11.0	30	80	12		5,270
4AGE11.5	11.5	30	80	12		7,110
4AGE11.5 4AGE12	12.0	1				5,270
4AGE12.5	12.5					8,820
4AGE13	13.0					6,530
4AGE13.5	13.5	35	90			8,820
4AGE14	14.0	1		16		6,530
4AGE14.5	14.5					9,780
4AGE15	15.0	95			7,240	
4AGE15.5	15.5		95			10,600
4AGE16	16.0					7,840
4AGE16.5	16.5	40				12,900
4AGE17	17.0				•	9,390
4AGE17.5	17.5		105			12,900
4AGE18	18.0	1				9,390
4AGE18.5	18.5			1		15,400
4AGE19	19.0	-		20		11,400
4AGE19.5	19.5	-				15,400
4AGE20	20.0	45	110			11,400
4AGE21	21.0					13,800
4AGE22	22.0	-				13,800
	23.0					
4AGE23						16,000
4AGE24	24.0	50	120			16,000
4AGE25	25.0					16,000
4AGE26	26.0			25		17,500
4AGE27	27.0					20,800
4AGE28	28.0	55	125			20,800
4AGE29	29.0					25,600
4AGE30	30.0					25,600
4AGE31	31.0					32,300
4AGE32	32.0					32,300
4AGE33	33.0	60	145			36,600
4AGE34	34.0	~				36,600
4AGE35	35.0					36,600
4AGE36	36.0			32		41,100
4AGE37	37.0					44,200
4AGE38	38.0					44,200 51,200
4AGE39	39.0	65	150			
4AGE40	40.0					
4AGE42	42.0					59,000
4AGE42 × 42	12.5		155	42		59,000
4AGE45	45.0	70		32		71,500
4AGE45 × 42	5.5	_ , _	160	42		71,500



単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF			参考価格(円) Price (¥)
4AGE48	48.0		155	32	•	76,500
4AGE48 × 42		70	160	42		76,500
4AGE50	50.0		155	32		85,700
4AGE50 × 42			160	42		85,700

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

#### 4AGEPT

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	参考価格(円) Price (¥)
4AGEPT10	10	25	75	10	4,110
4AGEPT12	12	30	80	12	5,270
4AGEPT16	16	40	95	16	7,840
4AGEPT20	20	45	110	20	11,400
4AGEPT25	25	50	120	25	16,000

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance (mm)			
を超え Above 以下 Up		4AGE	4AGEPT		
	10	0~-0.020	+ 0.020 ~ 0		
10	30	0~-0.025	+ 0.025 ~ 0		
30		0~-0.030			

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工できる汎用コー ティングエンドミルです。側面加工に適しています。

It's suitable for side milling of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

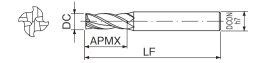
技術資料 索引



LIST 6274P

オーダ方法 商品記号

オーダ方法 商品記号							
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
4GE2.5	2.5	7	50	6		3,660	
4GE3	3.0	9	50	0		3,230	
4GE3.5	3.5	10			1	3,320	
4GE4	4.0	12				3,320	
4GE4.5	4.5			_		3,320	
4GE5	5.0		60	8		3,320	
4GE5.5	5.5	15				3,320	
4GE6	6.0					3,320	
4GE6.5	6.5				Í	3,620	
4GE7	7.0					3,620	
4GE7.5	7.5	20	65			3,620	
4GE8	8.0	-				3.620	
4GE8.5	8.5			10		4,040	
						4.040	
4GE9	9.0	25	75				
4GE9.5	9.5					4,040	
4GE10	10.0				ļ	4,040	
4GE10.5	10.5					7,340	
4GE11	11.0	30	80	12		5,440	
4GE11.5	11.5					7,340	
4GE12	12.0					5,440	
4GE12.5	12.5					9,110	
4GE13	13.0	35	90			6,750	
4GE13.5	13.5		- 00			9,110	
4GE14	14.0			16		6,750	
4GE14.5	14.5			10		9,860	
4GE15	15.0		95			7,320	
4GE15.5	15.5		95			10,500	
4GE16	16.0	40				7,770	
4GE16.5	16.5	40			1	13,200	
4GE17	17.0		105			9,640	
4GE17.5	17.5		105			13,200	
4GE18	18.0					9,640	
4GE18.5	18.5					15,100	
4GE19	19.0			20		11,200	
4GE19.5	19.5					15,100	
4GE20	20.0	45	110			11,200	
4GE21	21.0					13,600	
4GE22	22.0					13,600	
4GE23	23.0				ł	15,900	
4GE24	24.0					15,900	
4GE25	25.0	50	120			15,900	
4GE26	26.0					18,300	
4GE27	27.0			25		20.800	
4GE28	28.0					20,800	
4GE29	29.0	55	125			24.200	
4GE30	30.0					24,200	
4GE31					-	33,800	
4GE32	31.0						
	32.0					33,800	
4GE33		60	145			38,300	
4GE34	34.0					38,300	
4GE35	35.0			00		38,300	
4GE36	36.0			32		41,500	
4GE37	37.0					44,300	
4GE38	38.0		150			44,300	
4GE39	39.0	65	150			51,200	
4GE40	40.0					51,200	
4GE42	42.0				1	61,900	
4GE42 × 42			155	42		61,900	
4GE45	45.0	70		32		72,300	
4GE45 × 42	5.0	_ , 0	160	42		72,300	



単位 (Unit):mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF		参考価格(円) Price (¥)
4GE48	48.0		155	32	76,700
4GE48 × 42	40.0	70	160	42	76,700
4GE50	50.0	/0	155	32	83,800
4GE50 × 42	50.0		160	42	83,800

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10	30	+ 0.025 ~ 0
30		+ 0.030 ~ 0

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

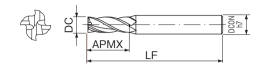
技術資料 索引

単位 (Unit):mm

# ●汎用エンドミルです。側面加工に適しています。

This is general end mill for side milling.





LIST 6274

オーダ方法 商品記号

カータガ法	OHHHO. J						
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)	
4NAC2.1	2.1					_	
4NAC2.2	2.2	-				_	
4NAC2.3	2.3	7					
4NAC2.4	2.4	· ′				_	
4NAC2.5	2.5	-			•	2,810	
4NAC2.6	2.6					2,010	
4NAC2.7	2.7	-				_	
4NAC2.7	2.8		50	6		_	
	2.9	.					
4NAC2.9		9			•	0.400	
4NAC3 4NAC3.1	3.0 3.1	9			•	2,480	
						_	
4NAC3.2	3.2	.					
4NAC3.3	3.3	.					
4NAC3.4	3.4					0.400	
4NAC3.5	3.5				•	2,480	
4NAC3.6	3.6					_	
4NAC3.7	3.7	12				_	
4NAC3.8	3.8				_		
4NAC3.9	3.9					2 400	
4NAC4	4.0				•	2,480	
4NAC4.1	4.1	.					
4NAC4.2	4.2	.					
4NAC4.3	4.3						
4NAC4.4	4.4					- 0.400	
4NAC4.5	4.5				•	2,480	
4NAC4.6	4.6					-	
4NAC4.7	4.7						
4NAC4.8	4.8				_	_	
4NAC4.9	4.9		60	8		-	
4NAC5	5.0	15		_	•	2,480	
4NAC5.1	5.1						
4NAC5.2	5.2						
4NAC5.3	5.3						
4NAC5.4	5.4					-	
4NAC5.5	5.5			_	2,480		
4NAC5.6	5.6						
4NAC5.7	5.7				П		
4NAC5.8	5.8						
4NAC5.9	5.9					_	
4NAC6	6.0					2,480	
4NAC6.1	6.1						
4NAC6.2	6.2					-	
4NAC6.3	6.3					-	
4NAC6.4	6.4				_	-	
4NAC6.5	6.5				•	2,710	
4NAC6.6	6.6					-	
4NAC6.7	6.7						
4NAC6.8	6.8					-	
4NAC6.9	6.9				_	- 0.710	
4NAC7	7.0				•	2,710	
4NAC7.1	7.1						
4NAC7.2	7.2	20	65	10		-	
4NAC7.3	7.3	-5	50			-	
4NAC7.4	7.4					-	
4NAC7.5	7.5	ļ				2,710	
4NAC7.6	7.6					-	
1 4 5 1 5 0 7 7		1 1				-	
4NAC7.7	7.7						
4NAC7.8	7.8				Ш	-	
						- - 2,710	

ANAC8.1 8.1  ANAC8.2 8.2  ANAC8.3 8.3  ANAC8.6 8.6  ANAC8.6 8.6  ANAC8.9 8.9  ANAC9.1 9.1  ANAC9.2 9.2  ANAC9.3 9.3  ANAC9.4 9.4  ANAC9.5 9.5  ANAC9.8 9.8  ANAC9.9 9.9  ANAC9.1 10.1  ANAC9.1 10.1  ANAC10.1 10.1  ANAC10.1 10.1  ANAC10.3 10.3  ANAC10.4 10.4  ANAC10.5 10.5  ANAC11.1 11.1  ANAC11.2 11.2  ANAC11.3 11.3  ANAC11.4 11.4  ANAC11.5 11.5  ANAC11.6 11.6  ANAC11.7 11.7  ANAC11.8 11.8  ANAC11.9 11.9  ANAC12.1 12.1  ANAC13.1 13.1  ANAC	商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
ANAC8.3 8.3  ANAC8.4 8.4  ANAC8.5 8.5  ANAC8.6 8.6  ANAC8.9 8.9  ANAC9 9.0  ANAC9.1 9.1  ANAC9.2 9.2  ANAC9.3 9.3  ANAC9.4 9.4  ANAC9.5 9.5  ANAC9.6 9.6  ANAC9.7 9.7  ANAC9.8 9.8  ANAC9.9 9.9  ANAC10.1 10.1  ANAC10.1 10.1  ANAC10.2 10.2  ANAC10.3 10.3  ANAC10.4 10.4  ANAC10.5 10.5  ANAC10.6 10.6  ANAC10.7 10.7  ANAC10.8 10.8  ANAC10.7 10.7  ANAC10.8 10.8  ANAC10.1 11.0  ANAC11.1 11.1  ANAC11.2 11.2  ANAC11.3 11.3  ANAC11.4 11.4  ANAC11.5 11.5  ANAC11.6 11.6  ANAC11.1 11.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.3 12.3  ANAC12.4 12.4  ANAC12.3 12.3  ANAC12.4 12.4  ANAC12.5 12.5  ANAC13.1 13.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.3 12.3  ANAC12.4 12.4  ANAC12.5 12.5  ANAC12.6 12.6  ANAC12.7 12.7  ANAC13.1 13.1  ANAC13.1 13.1  ANAC13.2 13.2  ANAC13.3 13.3  ANAC13.4 13.4  ANAC13.5 13.5  ANAC13.5 13.5  ANAC13.6 13.6  ANAC13.7 13.7  ANAC13.8 13.8  ANAC13.8 13.8  ANAC13.9 13.9	4NAC8.1	8.1					-
ANACB.3 8.3  ANACB.4 8.4  ANACB.6 8.6  ANACB.7 8.7  ANACB.8 8.8  ANACB.9 9.0  ANAC9.1 9.1  ANAC9.2 9.2  ANAC9.3 9.3  ANAC9.4 9.4  ANAC9.5 9.5  ANAC9.6 9.6  ANAC9.6 9.6  ANAC9.9 9.9  ANAC10.1 10.1  ANAC10.2 10.2  ANAC10.3 10.3  ANAC10.4 10.4  ANAC10.5 10.5  ANAC10.6 10.6  ANAC1.1 11.1  ANAC10.9 10.9  ANAC1.1 11.1  ANAC11.2 11.2  ANAC1.1 11.1  ANAC11.2 11.2  ANAC11.4 11.4  ANAC11.5 11.5  ANAC11.6 11.6  ANAC11.7 11.7  ANAC11.8 11.8  ANAC11.1 11.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.3 12.3  ANAC13.1 13.1  ANAC13.1 13.1  ANAC13.1 13.1  ANAC13.3 13.3  ANAC13.4 13.4  ANAC13.5 13.5  ANAC13.6 13.6  ANAC13.9 13.9  ANAC13.9 13.9							_
ANAC8.5 8.5  4NAC8.6 8.6  4NAC8.7 8.7  4NAC8.8 8.8  4NAC8.9 9.0  4NAC9.1 9.1  4NAC9.2 9.2  4NAC9.3 9.3  4NAC9.3 9.3  4NAC9.4 9.4  4NAC9.5 9.5  4NAC9.6 9.6  4NAC9.7 9.7  4NAC9.8 9.9  4NAC10.1 10.1  4NAC10.1 10.1  4NAC10.1 10.1  4NAC10.3 10.3  4NAC10.4 10.4  4NAC10.5 10.5  4NAC10.6 10.6  4NAC10.7 10.7  4NAC11.3 11.3  4NAC11.1 11.1  4NAC11.2 11.2  4NAC11.3 11.3  4NAC11.4 11.4  4NAC11.5 11.5  4NAC11.6 11.6  4NAC11.7 11.7  4NAC11.8 11.8  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.0  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.0  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.2  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.2  4NAC12.1 12.2  4NAC12.1 13.1  4NAC12.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.2 13.2  4NAC13.3 13.3  4NAC13.4 13.4  4NAC13.5 13.5  4NAC13.8 13.8  4NAC13.9 13.9			ļ				
ANAC8.6 8.6  ANAC8.7 8.7  ANAC8.8 8.8  ANAC9 9.0  ANAC9.1 9.1  ANAC9.2 9.2  ANAC9.3 9.3  ANAC9.4 9.4  ANAC9.5 9.5  ANAC9.6 9.6  ANAC9.7 9.7  ANAC9.8 9.8  ANAC10.1 10.1  ANAC10.1 10.1  ANAC10.2 10.2  ANAC10.3 10.3  ANAC10.4 10.4  ANAC10.5 10.5  ANAC10.6 10.6  ANAC10.7 10.7  ANAC10.8 10.8  ANAC10.9 10.9  ANAC11.1 11.1  ANAC11.2 11.2  ANAC11.3 11.3  ANAC11.4 11.4  ANAC11.5 11.5  ANAC11.6 11.6  ANAC11.7 11.7  ANAC11.8 11.8  ANAC11.9 11.9  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.1  ANAC12.1 12.2  ANAC12.1 12.3  ANAC12.4 12.4  ANAC12.5 12.5  ANAC12.6 12.6  ANAC13.1 13.1  ANAC12.1 12.9  ANAC13.1 13.1  ANAC12.1 12.9  ANAC13.1 13.1  ANAC12.1 12.9  ANAC13.1 13.1  ANAC12.1 12.9  ANAC13.1 13.1  ANAC13.1 13.1  ANAC13.2 13.2  ANAC13.3 13.3  ANAC13.4 13.4  ANAC13.5 13.5  ANAC13.6 13.6  ANAC13.9 13.9						_	-
## ANAC   Section   Color   Co						•	3,150
## ANAC   8.8   8.8   4NAC   9.0   9.0   4NAC   9.0   4NAC   9.0   4NAC   9.2   4NAC   9.4   4NAC   9.6   4NAC   9.6   4NAC   9.6   4NAC   9.6   4NAC   9.6   4NAC   10.0   4NAC   10.0   4NAC   10.0   4NAC   10.1   4NAC   10.2   4NAC   10.2   4NAC   10.3   4NAC   10.4   4NAC   10.5   10.5   4NAC   10.6   4NAC   10.7   4NAC   10.7   4NAC   10.8   10.8   4NAC   10.9   10.9   4NAC   11.1   11.1   4NAC   11.2   11.2   4NAC   11.5   11.5   4NAC   11.5   11.5   4NAC   11.7   4NAC   11.7   4NAC   11.7   4NAC   12.1   4NAC   12.1   2.1   4NAC   12.1   12.1							
## ANAC   9.0   4NAC   9.0   4NAC   9.0   4NAC   9.0   4NAC   9.2   4NAC   9.2   4NAC   9.4   4NAC   9.5   9.5   4NAC   9.6   4NAC   9.9   9.9   4NAC   10.0			l				
## ANAC9			1				_
### ANAC   9.1   9.1   25   75   10							3 150
4NAC9.3 9.3 4NAC9.4 9.4 4NAC9.5 9.5 4NAC9.6 9.6 4NAC9.7 9.7 4NAC9.8 9.8 4NAC10 10.0 4NAC10.1 10.1 4NAC10.2 10.2 4NAC10.3 10.3 4NAC10.4 10.4 4NAC10.5 10.5 4NAC10.8 10.8 4NAC10.9 10.9 4NAC11.1 11.1 4NAC11.2 11.2 4NAC11.3 11.3 4NAC11.6 11.6 4NAC11.5 11.5 4NAC11.6 11.6 4NAC11.7 11.7 4NAC11.8 11.8 4NAC11.9 11.9 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.8 13.8 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			25	75	10		-
ANAC9.4 9.4  4NAC9.5 9.5  4NAC9.6 9.6  4NAC9.7 9.7  4NAC9.8 9.8  4NAC10 10.0  4NAC10.1 10.1  4NAC10.2 10.2  4NAC10.3 10.3  4NAC10.4 10.4  4NAC10.5 10.5  4NAC10.6 10.6  4NAC10.7 10.7  4NAC10.8 10.8  4NAC11.1 11.1  4NAC11.2 11.2  4NAC11.3 11.3  4NAC11.4 11.4  4NAC11.5 11.5  4NAC11.6 11.6  4NAC11.9 11.9  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC11.8 11.8  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.1 12.1  4NAC12.3 12.3  4NAC12.4 12.4  4NAC12.5 12.5  4NAC12.6 12.6  4NAC12.7 12.7  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.1 13.1  4NAC13.3 13.3  4NAC13.4 13.4  4NAC13.8 13.8  4NAC13.9 13.9	4NAC9.2	9.2	1				_
## ANAC9.5   9.5   ## ANAC9.6   9.6   ## ANAC9.7   9.7   ## ANAC9.8   9.8   ## ANAC9.9   9.9   ## ANAC10.1   10.1   ## ANAC10.2   10.2   ## ANAC10.3   10.3   ## ANAC10.4   10.4   ## ANAC10.5   10.5   ## ANAC10.6   10.6   ## ANAC10.9   10.9   ## ANAC11.1   11.1   ## ANAC11.2   11.2   ## ANAC11.3   11.3   ## ANAC11.4   11.4   ## ANAC11.5   11.5   ## ANAC11.6   11.6   ## ANAC11.9   11.9   ## ANAC11.9   11.9   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.2   12.2   ## ANAC12.3   12.3   ## ANAC12.4   12.4   ## ANAC12.5   12.5   ## ANAC12.6   12.6   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.3   13.3   ## ANAC13.4   13.4   ## ANAC13.5   13.5   ## ANAC13.8   13.8   ## ANAC13.9   13.9   ## ANAC13.9   ## ANAC13.9   13.9   ## A	4NAC9.3	9.3	]			ш	_
## ANAC9.6 9.6 ## ANAC9.7 9.7 ## ANAC9.8 9.8 ## ANAC10 10.0 ## ANAC10.1 10.1 ## ANAC10.2 10.2 ## ANAC10.3 10.3 ## ANAC10.4 10.4 ## ANAC10.5 10.5 ## ANAC10.8 10.8 ## ANAC10.8 10.8 ## ANAC11.1 11.1 ## ANAC11.1 11.1 ## ANAC11.2 11.2 ## ANAC11.3 11.3 ## ANAC11.4 11.4 ## ANAC11.5 11.5 ## ANAC11.6 11.6 ## ANAC11.9 11.9 ## ANAC12.1 12.1 ## ANAC12.1 12.1 ## ANAC12.1 12.1 ## ANAC12.2 12.2 ## ANAC12.3 12.3 ## ANAC12.4 12.4 ## ANAC12.5 12.5 ## ANAC12.6 12.6 ## ANAC13.1 13.1 ## ANAC13.1 13	4NAC9.4						-
## ANAC9.7   9.7   ## ANAC9.8   9.8   ## ANAC10   10.0   ## ANAC10.1   10.1   ## ANAC10.2   10.2   ## ANAC10.3   10.3   ## ANAC10.4   10.4   ## ANAC10.5   10.5   ## ANAC10.8   10.8   ## ANAC10.9   10.9   ## ANAC11.1   11.1   ## ANAC11.2   11.2   ## ANAC11.4   11.4   ## ANAC11.5   11.5   ## ANAC11.6   11.6   ## ANAC11.7   11.7   ## ANAC11.8   11.8   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.3   13.3   ## ANAC13.3   13.3   ## ANAC13.4   13.4   ## ANAC13.5   13.5   ## ANAC13.8   13.8   ## ANAC13.9   13.9   ## ANAC13.9   1							3,150
## ANAC9.8   9.8   4NAC9.9   9.9   -   -			ļ				_
## ANACIO   9.9   ## ANACIO   10.0   ## ANACIO   10.1   ## ANACIO   10.2   ## ANACIO   10.3   ## ANACIO   10.5   ## ANACIO   10.6   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   11.0   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.9   ## ANACIO   10.6   ## ANACIO   1			ļ				
# NAC10			-				
4NAC10.1 10.1 4NAC10.2 10.2 4NAC10.3 10.3 4NAC10.4 10.4 4NAC10.5 10.5 4NAC10.6 10.6 4NAC10.9 10.9 4NAC11.1 11.0 4NAC11.2 11.2 4NAC11.3 11.3 4NAC11.4 11.4 4NAC11.5 11.5 4NAC11.6 11.6 4NAC11.7 11.7 4NAC11.8 11.8 4NAC11.9 11.9 4NAC12 12.0 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC13.1 13.1			-				3 150
#NAC10.2 10.2 #NAC10.3 10.3 #NAC10.4 10.4 #NAC10.5 10.5 #NAC10.6 10.6 #NAC10.9 10.9 #NAC11.1 11.0 #NAC11.2 11.2 #NAC11.3 11.3 #NAC11.4 11.4 #NAC11.5 11.5 #NAC11.6 11.6 #NAC11.9 11.9 #NAC11.1 11.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC13.1 13.1 #N						_	-
## ANAC10.3			1				-
#NAC10.5 10.5 #NAC10.6 10.6 #NAC10.7 10.7 #NAC10.8 10.8 #NAC10.9 10.9 #NAC11.1 11.0 #NAC11.2 11.2 #NAC11.2 11.2 #NAC11.4 11.4 #NAC11.5 11.5 #NAC11.8 11.8 #NAC11.8 11.8 #NAC11.9 11.9 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.2 12.2 #NAC12.3 12.3 #NAC12.4 12.4 #NAC12.5 12.5 #NAC12.6 12.6 #NAC12.7 12.7 #NAC13.1 13.1 #N		10.3					-
## ANAC10.6   10.6   ## ANAC10.7   10.7   ## ANAC10.8   10.8   ## ANAC10.9   10.9   ## ANAC11.1   11.0   ## ANAC11.2   11.2   ## ANAC11.3   11.3   ## ANAC11.4   11.4   ## ANAC11.5   11.5   ## ANAC11.6   11.6   ## ANAC11.7   11.7   ## ANAC11.8   11.8   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.3   12.3   ## ANAC12.4   12.4   ## ANAC12.5   12.5   ## ANAC12.6   12.6   ## ANAC12.7   12.7   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.3   13.3   ## ANAC13.4   13.4   ## ANAC13.5   13.5   ## ANAC13.8   13.8   ## ANAC13.9   13.9   ## ANAC13.9   ## ANAC13.9   13.9   ## ANAC13.9   13	4NAC10.4	10.4					-
## ANAC10.7   10.7   ## ANAC10.8   10.8   ## ANAC10.9   10.9   ## ANAC11.1   11.1   ## ANAC11.2   11.2   ## ANAC11.3   11.3   ## ANAC11.4   11.4   ## ANAC11.5   11.5   ## ANAC11.8   11.8   ## ANAC11.9   11.9   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.1   12.1   ## ANAC12.2   12.2   ## ANAC12.3   12.3   ## ANAC12.4   12.4   ## ANAC12.5   12.5   ## ANAC12.6   12.6   ## ANAC12.7   12.7   ## ANAC13.1   13.1   ## ANAC13.3   13.3   ## ANAC13.3   13.8   ## ANAC13.9   13.9   ## ANAC13		10.5					
#NAC10.8 10.8 #NAC10.9 10.9 #NAC11.1 11.0 #NAC11.2 11.2 #NAC11.3 11.3 #NAC11.5 11.5 #NAC11.6 11.6 #NAC11.7 11.7 #NAC11.8 11.8 #NAC11.9 11.9 #NAC12.1 12.1 #NAC12.1 12.1 #NAC12.2 12.2 #NAC12.3 12.3 #NAC12.4 12.4 #NAC12.5 12.5 #NAC12.6 12.6 #NAC12.7 12.7 #NAC12.8 12.8 #NAC12.8 12.8 #NAC13.1 13.1 #NAC13.1 13.1 #NAC13.1 13.1 #NAC13.1 13.1 #NAC13.2 13.2 #NAC13.4 13.4 #NAC13.5 13.5 #NAC13.6 13.6 #NAC13.9 13.9							_
4NAC10.9 10.9 4NAC11 11.0 4NAC11.1 11.1 4NAC11.2 11.2 4NAC11.3 11.3 4NAC11.4 11.4 4NAC11.5 11.5 4NAC11.6 11.6 4NAC11.7 11.7 4NAC11.8 11.8 4NAC12.1 12.0 4NAC12.1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.5 13.5 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9							
## ANAC11							
#NAC11.1 11.1 #NAC11.2 11.2 #NAC11.3 11.3 #NAC11.4 11.4 #NAC11.5 11.5 #NAC11.6 11.6 #NAC11.7 11.7 #NAC11.8 11.8 #NAC11.9 11.9 #NAC12 12.0 #NAC12.1 12.1 #NAC12.2 12.2 #NAC12.3 12.3 #NAC12.4 12.4 #NAC12.5 12.5 #NAC12.6 12.6 #NAC12.7 12.7 #NAC12.8 12.8 #NAC12.9 12.9 #NAC13.1 13.1 #NAC			-		12		4.050
## ANAC11.2   11.2			30	80			-
## ANAC11.3   11.3			1				_
## ANAC11.5   11.5   11.5   4NAC11.6   11.6	4NAC11.3	11.3					_
## ANAC11.6   11.6							-
4NAC11.7 11.7 4NAC11.8 11.8 4NAC11.9 11.9 4NAC12 12.0 4NAC12.1 12.1 4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.5 13.5 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			ļ				
## ANAC11.8   11.8   -     -							-
4NAC11.9 11.9 4NAC12 1 12.1 4NAC12.1 12.1 4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.4 4NAC13.1 13.5 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			-				
#NAC12 12.0  #NAC12.1 12.1  #NAC12.2 12.2  #NAC12.3 12.3  #NAC12.4 12.4  #NAC12.5 12.5  #NAC12.6 12.6  #NAC12.7 12.7  #NAC12.8 12.8  #NAC13.1 13.1  #NAC13.1 13.1  #NAC13.2 13.2  #NAC13.3 13.3  #NAC13.4 13.4  #NAC13.5 13.5  #NAC13.6 13.6  #NAC13.8 13.8  #NAC13.8 13.8  #NAC13.9 13.9			-				
4NAC12.1 12.1 4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.5 13.5 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			1				4.050
4NAC12.2 12.2 4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9						_	-
4NAC12.3 12.3 4NAC12.4 12.4 4NAC12.5 12.5 4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC13 13.0 4NAC13.1 13.1 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			1				-
#NAC12.4   12.4   4NAC12.5   12.5	4NAC12.3	12.3	]				_
4NAC12.6 12.6 4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13 13.0 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9		12.4				_	_
4NAC12.7 12.7 4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13 13.0 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9							
4NAC12.8 12.8 4NAC12.9 12.9 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.5 13.5 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9							_
4NAC12.9 12.9 4NAC13 13.0 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			-				_
4NAC13 13.0 4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			1				
4NAC13.1 13.1 4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9							5.020
4NAC13.2 13.2 4NAC13.3 13.3 4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			35	90	16	_	-
4NAC13.4 13.4 4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			1				_
4NAC13.5 13.5 4NAC13.6 13.6 4NAC13.7 13.7 4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			]				_
4NAC13.6       13.6         4NAC13.7       13.7         4NAC13.8       13.8         4NAC13.9       13.9						_	-
4NAC13.7   13.7   -							
4NAC13.8 13.8 4NAC13.9 13.9			-				_
4NAC13.9 13.9 -			-				
			1				
- T.O   - T.O	4NAC14	14.0	1			•	5,020

Next 次頁



新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

前頁 Previous 単位 (Unit):mm 老価格(円) 刃長 全長 シャンク径 DC **APMX** LF DCON Stock 4NAC14.1 14.1 4NAC14.2 14.2 4NAC14.3 4NAC14.4 14.3 14.4 4NAC14.5 14.5 4NAC14.6 14.6 4NAC14.7 **14.7** 4NAC14.8 14.8 4NAC14.9 14.9 4NAC15 15.0 5,590 95 16 4NAC15.1 4NAC15.2 15.2 4NAC15.3 15.3 4NAC15.4 15.4 4NAC15.5 15.5 4NAC15.6 15.6 4NAC15.7 15.7 4NAC15.8 15.8 4NAC15.9 15.9 6,040 4NAC16 16.0 40 4NAC16.1 16.1 4NAC16.2 16.2 4NAC16.3 16.3 4NAC16.4 16.4 4NAC16.5 16.5 4NAC16.4 4NAC16.6 16.6 4NAC16.7 16.7 4NAC16.8 16.8 4NAC16.9 16.9 17.0 4NAC16.9 16.9 4NAC17 17.0 4NAC17.1 17.1 4NAC17.2 17.2 4NAC17.3 17.3 4NAC17.4 17.4 4NAC17.5 17.5 7,220 105 4NAC17.6 17.6 4NAC17.7 17.7 4NAC17.8 17.8 4NAC17.9 17.9 4NAC18 18.0 7,220 20 18.1 4NAC18.1 4NAC18.2 18.2 4NAC18.3 18.3 4NAC18.4 18.4 4NAC18.4 18.4 4NAC18.5 18.5 4NAC18.6 18.6 4NAC18.7 18.7 4NAC18.8 18.8 4NAC18.9 18.9 4NAC19 8,690 19.0 45 110 4NAC19.1 19.1 4NAC19.2 19.2 4NAC19.3 19.3 4NAC19.4 19.4 4NAC19.5 19.5 4NAC19.6 19.6 4NAC19.7 19.7 4NAC19.8 19.8 4NAC19.9 19.9 4NAC20 20.0

8,690



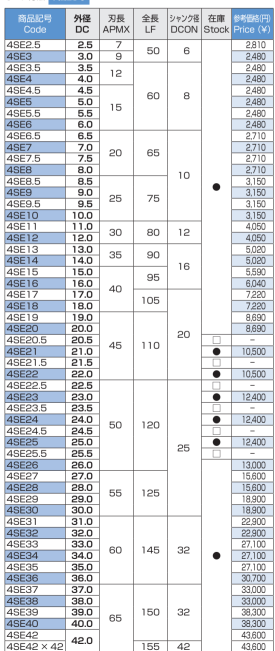
# ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工できる汎用エンドミルです。側面加工に適しています。

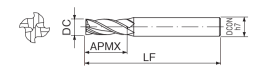
It's suitable for side milling of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.



LIST 6210

オーダ方法 商品記号





単位 (Unit):mm

商品記号 刃長 全長 シャンク径 在庫 DC APMX LF DCON Stock 4SE45 155 32 54,100 45.0 4SE45 × 42 160 42 54,100 155 32 57,600 4SE48 48.0 70 4SE48 × 42 42 160 57 600 4SE50 155 32 64.800 50.0 4SE50 × 42 160 42 64,800

 外径 DC (mm)
 許容差 Tolerance (mm)

 を超え Above
 以下 Up to
 + 0.020 ~ 0

 10
 + 0.025 ~ 0

 30
 + 0.025 ~ 0

 30
 + 0.030 ~ 0

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# スーパーハード レギュラ シャンク 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Four Flutes

SG-FAX エンドミル ロング 4枚刃 SG-FAX End Mills Long Four Flutes

### ●汎用エンドミルです。 側面加工に適しています

This is general end mill for side milling.

### ●幅の広い側面や深い位置の側面加工に適しています。

This end mill is suitable for side milling of wide side surface and deep position.

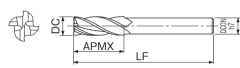
新商品





4-18 外径範囲

超硬ドリル



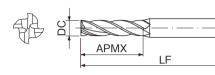
全長

LF

95







ハイスドリル

LIST 6202 オーダ方法 商品記号

4RSE17 4RSE18

外径

DC

17

18

切削条件 Cutting Condition • • • E-54 単位 (Unit):mm

在庫

Stock

Price (¥)

2,480

2,480

2,480 2,710

2,710 3,150 3,150

5,020 5,020

7,220 7,220

シャンク径

DCON

16

タップ

4RSE4 12 45 4 4RSE5 5 15 50 6 4RSE7 20 60 8 8 4RSE8 4RSE9 9 25 70 10 4RSE10 10 4RSE13 4RSE14 13 35 85 12 14

刃長

**APMX** 

40

LIST 7466P オーダ方法 商品記号 切削条件 Cutting Condition → • ▶E-54

単位 (Unit):mm

SL4SGE3 SL4SGE4 SL4SGE5 SL4SGE6 SL4SGE7 SL4SGE8 SL4SGE9	3 4 5 6 7 8	15 20 25	65 70 75	6	5,590
SL4SGE5 SL4SGE6 SL4SGE7 SL4SGE8 SL4SGE9	5 6 7 8			_	
SL4SGE6 SL4SGE7 SL4SGE8 SL4SGE9	6 7 8	25	75		5,590
SL4SGE7 SL4SGE8 SL4SGE9	7	20		8	5,590
SL4SGE8 SL4SGE9	8		, 0		5,590
SL4SGE9		35	95		6,470
		35	90	10	6,470
	9	45	110		7,240
SL4SGE10	10	45	110		7,240
SL4SGE11	11		120	12	8,860
SL4SGE12	12	55	120		8,860
SL4SGE13	13	35	125		12,400
SL4SGE14	14		123	16	12,400
SL4SGE15	15		135	10	13,800
SL4SGE16	16	65	133		15,300
SL4SGE17	17	05	145		18,500
SL4SGE18	18		145		18,500
SL4SGE19	19		155	20	21,600
SL4SGE20	20	75	100	20	21,600
SL4SGE21	21	/5	165		27,100
SL4SGE22	22		100		27,100
SL4SGE23	23				33,500
SL4SGE24	24				33,500
SL4SGE25	25				33,500
SL4SGE26	26	90	180	25	36,700
SL4SGE27	27	30	100	ر دع	43,300
SL4SGE28	28				43,300
SL4SGE29	29				52,400
SL4SGE30	30				52,400

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10		+ 0.025 ~ 0

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# Gロング エンドミル 4枚刃 G End Mills Long Four Flutes

### ●幅の広い側面や深い位置の側面加工に適しています。

This end mill is suitable for side milling of wide side surface and deep position.

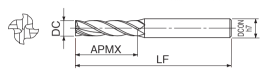
### ●汎用コーティングエンドミルです。 幅の広い側面や深い位置の側面加工に適しています。

This is general coated end mill.

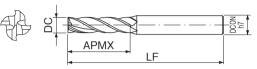
It's suitable for side milling of wide side surface and deep position.











全長

LF

105

110

120

130

140

160

190

210

ハイスドリル

タップ

超硬ドリル

新商品

LIST 6498

4AGE

L	切削条件 Cutting Condition → ► ► - 55
5品記号	単位 (Unit):

オーダ方法	商品記号				単位	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
4AGEL3	3	15	60	6		3,850
4AGEL4	4	20	60		1	3,850
4AGEL5	5	25	65	8		3,850
4AGEL6	6	20	- 00		ļ	3,850
4AGEL7	7	35	80			4,450
4AGEL8	8			10		4,450
4AGEL9	9 10	45	95			4,980
4AGEL10	11					4,980 6.130
4AGEL11	12	-	105	12		6.130
4AGEL13	13	55			ł	7,900
4AGEL14	14	1	110			7,900
4AGEL15	15		100	16		8.730
4AGEL16	16		120			9,740
4AGEL17	17	65	130		1	11,900
4AGEL18	18		130			11,900
4AGEL19	19			20		13,900
4AGEL20	20	75	140			13,900
4AGEL21	21	, ,	140			17,400
4AGEL22	22					17,400
4AGEL23	23 24					21,600
4AGEL24		-				21,600
4AGEL25	25 26	-				21,600 23,700
4AGEL27	27	90	160	25		28,200
4AGEL28	28	1				28,200
4AGEL29	29					34,000
4AGEL30	30	1				34,000
4AGEL31	31					41,500
4AGEL32	32	1				41,500
4AGEL33	33	105	190			51,700
4AGEL34	34	103	130			51,700
4AGEL35	35			32		54,600
4AGEL36	36			0_		54,600
4AGEL37	37					60,900
4AGEL38	38	125	210			60,900
4AGEL39	39	-				71,700
4AGEL40	40					71,700

### LIST 6212P

商品記号

SL4GE3

SL4GE4 SL4GE5 SL4GE6 SL4GE7 SL4GE8 SL4GE9

SL4GE10

SL4GE11

SL4GE12

SL4GE13

SL4GE14

SL4GE15

SL4GE16

SL4GE17

SL4GE18

SL4GE19

SL4GE20

SL4GE21

SL4GE22

SL4GE23

SL4GE24

SL4GE25

SL4GE26

SL4GE27

SL4GE28

SL4GE29

SL4GE30

SL4GE31

SL4GE32

SL4GE33

SL4GE34

SL4GE35

SL4GE36

SL4GE37

SL4GE38

SL4GE39

SL4GE40

オーダ方法 商品記号

外径

DC

3

10

12

13

14

15

16

17

18

19

20 21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

刘臣

**APMX** 

15

55

65

75

90

105

125

切削条件 Cutting Condition	• • • E-55	
	単位 (Unit)	: mm

在庫

Stock

Price (¥)

3.850

6,130

6,130 7,900

7,900

8,730 9,740

11,900

11,900

13,900

13,900

17,400 21,400

21,400 21,400

23,700

28,200

28,200

33,800

33.800

41.500

41,500

51,500

51,500 51,500

54,600

60,900

60,900

71.700 71,700

シャンク径

DCON

6

参老価格(円

4	20	60		3,850	1
5	25	65	8	3,850	1
6	25	05		3,850	1
7	35	80		4,430	1
8	35	80	10	4,430	
9	45	95	10	4,950	超硬
10	45	95		4.950	エンドミル

12

16

20

25

32

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 4AGELPT

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit): mm

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	 参考価格(円) Price (¥)
4AGELPT10	10	45	95	10	4,980
4AGELPT12	12	55	105	12	6,130
4AGELPT16	16	65	120	16	9,740
4AGELPT20	20	75	140	20	13,900
4AGELPT25	25	90	160	25	21,600

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance (mm)		
を超え Above	以下 Up to	4AGEL	4AGELPT	
	10	0~-0.020	+ 0.020 ~ 0	
10	30	0~-0.025	+ 0.025 ~ 0	
30		0~-0.030		

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10	30	+ 0.025 ~ 0
30		+ 0.030 ~ 0

# スーパーハード ロング 4枚刃 SUPER HARD End Mills Long Four Flutes

スーパーハード レギュラ シャンク ロング 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Four Flutes

### ●汎用エンドミルです。

幅の広い側面や深い位置の側面加工に適しています。

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

It's suitable for side milling of wide side surface and deep position.

### ●汎用エンドミルです。

幅の広い側面や深い位置の側面加工に適しています。

This is general end mill.

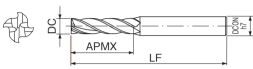
It's suitable for side milling of wide side surface and deep position.

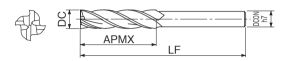














United the Condition of						
オーダ方法	商品記号				単位	(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SL4SE3	3	15	60	6		3,000
SL4SE4	4	20	00			3,000
SL4SE5	5	25	65	8		3,000
SL4SE6	6	دے	0.5			3,000
SL4SE7	7	35	80			3,440
SL4SE8	8	33	- 50	10		3,440
SL4SE9	9	45	95	10		3,890
SL4SE10	10	40	- 55			3,890
SL4SE11	11		105	12		4,800
SL4SE12	12	55	100	'-		4,800
SL4SE13	13		110			6,140
SL4SE14	14			16		6,140
SL4SE15	15		120	10		6,790
SL4SE16	16	65			ļ	7,570
SL4SE17	17		130			9,240
SL4SE18	18					9,240
SL4SE19	19			20		10,700
SL4SE20	20	75	140			10,700
SL4SE21	21					13,700
SL4SE22	22				_	13,700
SL4SE23	23					16,900
SL4SE24	24					16,900
SL4SE25	25					16,900
	26	90	160	25		18,200
SL4SE27 SL4SE28	27 28					21,900
						21,600
SL4SE29 SL4SE30	29 30					26,200 25,800
101 40 F3U	เวเม	1		1	ı	(100UU I

LIST 6206 オーダ方法 商	品記号	切削条件 Cutting Condition *				
単位 (Unit						(Unit): MM
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
RSL4SE4	4	20	55			2,970
RSL4SE5	5	25	60	6		2,970
RSL4SE6	6	25	80			2,970
RSL4SE7	7	35	75	8		3,440
RSL4SE8	8	35	/5	0		3,440
RSL4SE9	9	45	90	10		3,840
RSL4SE10	10	45	30	10		3,840
RSL4SE13	13	55	105	12		6,080
RSL4SE14	14	55	105	'2		6,080
RSL4SE17	17	65	120	16		9,150
RSL4SE18	18	65	120	10		9.150

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10		+ 0.025 ~ 0

SL4SE3	3	15	60	6		3,000
SL4SE4	4	20	00			3,000 3,000
SL4SE5	5	25	65	8	8	
SL4SE6	6	2	00			3,000
SL4SE7	7	35	80			3,440
SL4SE8	8	33	- 50	10		3,440
SL4SE9	9	45	95	10		3,890
SL4SE10	10	70	- 00			3,890
SL4SE11	11		105	12		4,800
SL4SE12	12	55	100	- '-		4,800
SL4SE13	13	00	110			6,140
SL4SE14	14		110	16		6,140
SL4SE15	15		120			6,790
SL4SE16	16	65	120			7,570
SL4SE17	17	00	130			9,240
SL4SE18	18					9,240
SL4SE19	19			20		10,700
SL4SE20	20	75	140		•	10,700
SL4SE21	21					13,700
SL4SE22	22					13,700
SL4SE23	23					16,900
SL4SE24 SL4SE25	24 25					16,900 16,900
SL4SE25	26					18,200
SL4SE27	27	90	160	25		21.900
SL4SE28	28					21,600
SL4SE29	29					26,200
SL4SE30	30					25,800
SL4SE31	31					32,500
SL4SE32	32					32,100
SL4SE33	33	105	100			40,100
SL4SE34	34	105	190			39,600
SL4SE35	35			00		39,600
SL4SE36	36			32		41,800
SL4SE37	37					47,300
SL4SE38	38	125	210			46,800
SL4SE39	39	125	210		55,700	
SL4SE40	40					54,800

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	10	+ 0.020 ~ 0
10 30		+ 0.025 ~ 0
30		+ 0.030 ~ 0

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

# 索引

技術資料

SG-FAX ラフィング エンドミル レギュラ レングス ショート

SG-FAX ラフィング エンドミル ショート SG-FAX Roughing End Mills Short With Neck

●細からステンレス細、アルミまで高能率用加工がで きます。ニックはファインピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高能率粗加工が可 能。ニックはファインピッチです。

This End Mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used







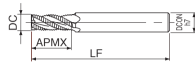


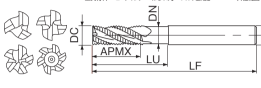












DN LF DCON CEDC Stock

13.3

14.3

18.0

23.0

80 6

90 8

100 10

110 12

125

140

160

180

200

16 4

20

32

42 220

5 25

6

2号

17

32

38

45

53

63

45

48

57 17.0

60

88 29.5

外径 刘臣

DC **APMX** LU

6

8

9 22

10

12

13 26

14

15

16

17

18

19

20

22

24

25

28

30

32

35

40

45

50



招種ドリル

新商品



構造用鋼

SS400 0

S

ステ 高硬度鋼 60~66HBC

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition		• ÞE	-56	
	单	位	(Unit)	: m

56	LIST 730	00P
Jnit)∶ <b>mm</b>	オーダ方法	商品記

商品記号

SGERE6

SGFRE7

SGFRE8 SGFRE9

SGFRE10

SGFRE11 SGFRE12

SGFRE14

SGFRE15

SGFRE15N SGFRE16

SGFRE16N

SGFRE17

SGFRF18

SGFRE19

SGFRE20

SGFRE20N SGFRE22

SGFRE24

SGFRE25

SGFRE25N

SGFRE28

SGFRE30

SGFRE32

SGFRE35

SGFRE40

SGFRE45

SGFRF50

	切削条件 Cutting Condition • ► E-56						
				単	ሷ位 (เ	Jnit)∶m	
首下長さ	首径	全長	シャンク径	刃数	在庫	参照 (円)	

3

タップ

		/ (I IVI/ (		DOON	OLDO	Otook	1 1100 (17		
	6	15	60	6			8,100		
	7	20	65				9,460		
	8	20	03	10	3		9,460		
	9	25	75	10			10,400		
	10	20	/ 3				10,400		
	11	30	80	12			12,800		
	12	30	80	12			12,800		
	13			16			15,300		
	14	35	90			15,300			
	15			10			15,800		
	16		95		4	4		16,700	
	17	40	105				18,900		
	18		103				18,900		
Ī	19			20			23,300		
	20	45	110				23,300		
	22								24,600
	24	50	120				29,600		
1	25	50		25	5		29,600		
	28	55	125		5		35,500		

3,400
9,460
10,400
10,400

8,100

12,800

12,800

15,300 15,300

15.800

15,800

16,700

16,700

18.900

18,900

23,300

23,300

23,300 28,800

32,700 32,700

32,700

41.200

51,200

61,300

70,900

93,400

106,000

140 000

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術貨料	
索引	

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)								
					CLDC	JUUK									
SGFRERS6	6	15	60	6	ļ		8,100								
SGFRERS7	7	20	65		_		9,460								
SGFRERS8	8			10	3	3		9,460							
SGFRERS9	9	25	75	10			10,400								
SGFRERS10	10	20	/ 0				10,400								
SGFRERS11	11	30	80	12			12,800								
SGFRERS12	12	30	00	12			12,800								
SGFRERS13	13						15,300								
SGFRERS14	14	35	90	16			15,300								
SGFRERS15	15			10			15,800								
SGFRERS16	16		95		4		16,700								
SGFRERS17	17	40	40	40	40	105				18,900					
SGFRERS18	18		105				18,900								
SGFRERS19	19			20											23,300
SGFRERS20	20	45	110				23,300								
SGFRERS22	22	1					24,600								
SGFRERS24	24	50	120				29,600								
SGFRERS25	25	50	120	25	5		29,600								
SGFRERS28	28	55	125		5		35,500								
SGFRERS30	30	55	140				43,900								
SGFRERS32	32	60	145	22			53,700								
SGFRERS35	35	60	145	32			63,600								
SGFRERS40	40	65	150	1	6		87,200								
SGFRERS45	45	70	155	40	1		103,000								
SGFRERS50	50	70	160	42			140,000								

素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
345C 350C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	×	×
ンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
JS304 JS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
0	0	0	0	0	_
O · > = =	V.T	200	·## 1921 == ++	-/	

<ul><li>○・取過 Excellent</li></ul>	○.週用 Good	ス・小週 Not Used	一.推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン銅	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC 45~55HR		55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_

### AG ミル ラフィング レギュラ レングス ショート

AG ミル ラフィング ショート AG-mill Roughing Short

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高速、高能率粗加 工ができます。ニックはファインピッチです。

This end mill is most suitable for high-speed rough milling, fine pitch nick is used.

●細からステンレス細、アルミまで高能率粕加工がで きます。ニックはファインピッチです。

This End Mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used

新商品

招種ドリル



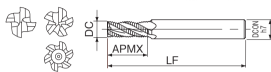












全長

LF

60

65

75

80 12

90

95

105

110

120

125

140

145

150

155

160

シャンク径

**DCON** 

10

16

20

25

32

42

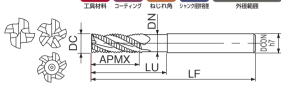
刃数

CEDC

4

5

6



DN LF DCON CEDC

ハイスドリル

LIST 6484 オーダ方法 商品記号

外径

DC

6 15

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

20

22

24

25

28 30

32

35

40

45

50

刘臣

**APMX** 

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

商品記号

Code

AGRERS6

AGRERS7

AGRERS8

AGRERS9

AGRERS 10

AGRERS 11

AGRERS12

AGRERS13

AGRERS14

AGRERS15

AGRERS16

AGRERS 17

AGRERS18

AGRERS20

AGRERS22

AGRERS24

AGRERS25

AGRERS28

AGRERS30

AGRERS32

AGRERS35

AGRERS40

AGRERS45

AGRERS50

切削条件 Cutting Condition • • • E-56 単位 (Unit):mm 在庫

Stock

老価格(円)

Price (¥)

6.160

6,810

6,810 7,620

7.620

9,710

9,710

10,700

11.400

11,900

13,100

14.200

15,900

19,000

19.000

23,500

41,200

51,200

61,900

87,900

LIST 6406 オーダ方法 商品記号

外径 刃長

17

22

26

32

38

45

53

DC APMX

6

8

9

10

12

13

14

15

16

17

18

20

22

24

25

28

30

32

35

40 63

45

50

首下長さ 首径

LU

45 13.3

48 14.3

60

75 23.0

96 29.5

18.0

商品記号

AGRES6

AGRES7

AGRES8

AGRES9

AGRES 10

AGRES 11

AGRES12

AGRES13

AGRES14

AGRES15

AGRES16

AGRES 15N

AGRES 16N

AGRES17

AGRES 18

AGRES20

AGRES22

AGRES24

AGRES25

AGRES25N

AGRES28

AGRES30

AGRES32

AGRES32N

AGRES35

AGRES40

AGRES45

AGRES50

AGRES20N

切削条件 Cutting Condition ▶ E-56

シャンパ 刃数 在庫

4

5

6

全長

80 6

90 8

100 10

110 12

125

140 20

160

180 32

200

220

16

25

42

単位 (Unit):mm

6.160

6,810

6,810 7,620

7,620 9,710

9,710

10,400

10,700

11,400

11,900

12.600

13 100

14,200

15,900

19.000

19,000

23,500

29.600

41,200

51,200

61,900

75,300

87,900

Stock

タッフ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼			
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC			
0	0			×	×				
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト			
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite			
×	0	0	0	0	0	_			
◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used 一:推奨しません Not recommended									

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼		
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK 30~45HRC 45~55				45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×		
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト		
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite		
×	0	0	0	0	0	_		

# フィング エンドミル ショート

# SG-FAX ラフィング エンドミル ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Medium With Neck

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 ニックはラージピッチです。

This is general roughing end mill for most workpiece material, large pitch nick is used.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高能率粗加工が可 能。ニックはファインピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used.





**APMX** 



LF





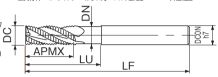






単位 (Unit):mm





切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ E-57

42

117,000

151.000

220

ハイスドリル



オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	y	K	ÞE	-5	7			
	H	白亻	<del>\</del>	(1.1	nit)	1:	mm	

						+111	(01111) - 111111
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SRE6	6	15	60	6			4,840
SRE8	8	20	65	10			5,270
SRE10	10	25	75				5,980
SRE12	12	30	80	12			7,450
SRE14	14	35	90				8,230
SRE15	15	33		16		4	8,680
SRE16	16	40	95		4		9,130
SRE18	18	40	105				10,200
SRE20	20	45	110	20			10,900
SRE22	22	45	110				12,800
SRE24	24	50	120				15,300
SRE25	25	30		25			15,300
SRE28	28	55	125				18,200
SRE30	30	55	140				22,300
SRE32	32	60	145	32			25,800
SRE35	35			ا عد	5		30,800
SRE40	40	65	150				41,400
SRE45	45	70	155	42	6		57,600
SRE50	50	/0	160	46	U		69,200

LIST 7302P

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参価格(円) Price (¥)
SGFREM6	6	16			80	6			8.830
SGFREM8	8	25	}		90	8	3		10.500
			1		_		3		
SGFREM10	10	32	_	_	100	10			11,700
SGFREM12	12	ļ			110	12			14,500
SGFREM14	14	40							17,100
SGFREM15	15	'	53	13.3	ļ				17,900
SGFREM15N			_	_					17,900
SGFREM16	16		56	14.3	125	16	4		18,600
SGFREM16N	10	48					4		18,600
SGFREM18	18	1	_	_					21,100
SGFREM20	20		70	18.0					25,800
SGFREM20N	20	56			140	20			25,800
SGFREM22	22	1	-	-		20			31,800
SGFREM24	24					1		1	36,000
SGFREM25	25	]	88	23.0					36,300
SGFREM25N	25	67			160	25	5		36,300
SGFREM28	28	]	-	-		25			45,600
SGFREM30	30								55,900
SGFREM32	32	00	112	29.5	100				66,700
SGFREM35	35	80			180	32			77,300
SGFREM40	40	95	1		200	]	6		102,000
COEDEMAE	45	1 30	_	_	=00		1	1	117000

**50** 112

SGFREM45 45

SGFREM50

新商品

超硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	_	_	0	0	0	_

SG-FAX ラフィング エンドミル ラージ ピッチ ミディアム

AG ミル ラフィング ミディアム AG-mill Roughing Medium

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高能率粗加工がで きます。ニックはラージピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, large pitch nick is used.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで高能率粗加工がで きます。ニックはファインピッチです。

This end mill is most suitable for high-speed rough milling, fine pitch nick is used.

新商品





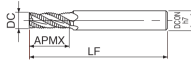


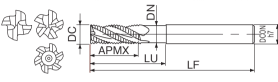












ハイスドリル

超硬ドリル

LIST 7314P オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ E-57 単位 (Unit):mm 

LIST 648	6
オーダ方法	商品記

切削条件 Cutting Condition ► ► E-57

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参考価格(円) Price(¥)
SGLREM6	6	16	80	6			8,830
SGLREM8	8	25	90	8	3		10,500
SGLREM10	10	32	100	10			11,700
SGLREM12	12		110	12			14,500
SGLREM14	14	40	110	12			17,100
SGLREM15	15						17,900
SGLREM16	16	48	125	16			18,600
SGLREM18	18	40					21,100
SGLREM20	20	56	140		4		25,800
SGLREM22	22	56	140	20			31,800
SGLREM24	24			1			36,000
SGLREM25	25	67	160				36,300
SGLREM28	28	67	160	25			45,600
SGLREM30	30						55,900
SGLREM32	32	80	180			ĺ	66,700
SGLREM35	35	80	180	32	5		77,300
SGLREM40	40	95	200	]			102,000
SGLREM45	45	95	200	42	6		117,000
SGLREM50	50	122	220	42	6		151,000

オータ方法	尚而記	<u>ح</u> .د					耳	望位 (เ	Jnit)∶ <b>m</b> m
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AGREM6	6	16			80	6			7,210
AGREM8	8	25			90	8			7,860
AGREM10	10	32	_	_	100	10			8,910
AGREM12	12				110	12			13,000
AGREM14	14	40			110	12			14,600
AGREM15	15	40	53	13.3					15,700
AGREM15N	13		_	_			4		-
AGREM16	16		56	14.3	125	16			16,300
AGREM16N		48	_	_					-
AGREM18	18								17,200
AGREM20	20		70	18.0	ļ			_	19,300
AGREM20N		56			140	20			-
AGREM22	22		_	-				_	23,000
AGREM24	24								26,800
AGREM25	25		88	23.0			_		26,800
AGREM25N		67			160	25	5	Ш	-
AGREM28	28		_	_				_	31,400
AGREM30	30		110	00.5					36,200
AGREM32	32		112	29.5	100				44,200
AGREM32N		80			180	32		Ш	-
AGREM35	35						6		51,200
AGREM40	40	95	_	_	200				69,700
AGREM45	45					42		-	94,200
AGREM50	50	112			220				115,000

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_
o ====			-	100 000 1		

# -FAX ラフィング エンドミル ロング

### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 ニックはラージピッチです。

This is general roughing end mill, large pitch nick is used.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工が可能。ニッ クはファインピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used.











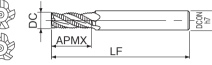




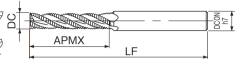
125,000 161,000











ハイスドリル

新商品



オーダ方法 商品記号

刀削条件 Cutting Condition	· ÞE	-58		
	単位	(Unit)	:	mı

	LIST 730	)4P
: mm	オーダ方法	商品記

SGFREL45

SGFREL50

切削条件	Cutting Condition	• • E-58	
		単位 (Unit)	: mm

| 刃長 | 全長 | シャンケ経 | 刃数 | 在庫 | 参考価格(円)

タップ

Code	DC	APMX	LF	DCON	CEDC	Stock	Price (¥)
SGFREL6	6	26	80	6			9.970
SGFREL8	8	35	90	8	3		11.600
SGFREL10	10	45	100	10			13.000
SGFREL12	12						15,800
SGFREL14	14	53	110	12			18,600
SGFREL15	15	1				İ	19,300
SGFREL16	16	63	125	16	4		20,300
SGFREL18	18	03					23,000
SGFREL20	20	75	140				27,900
SGFREL22	22	/5	140	20			34,100
SGFREL24	24						39,000
SGFREL25	25	90	160		5		39,300
SGFREL28	28	30	100	25	٦		49,400
SGFREL30	30						60,000
SGFREL32	32	106	180				71,200
SGFREL35	35	100		32			82,700
CCEDEL 40	40	1	200	1		I	100 000

230 250

42

125

45

50

超硬 ニー エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

MRE6         6         20         60         6           MRE8         8         25         75         10           MRE10         10         35         85         10           MRE12         12         40         90         12           MRE14         14         45         100         16           MRE16         16         50         105         4           MRE20         20         55         120         20           MRE22         22         60         120         20           MRE24         24         115         20         20           MRE30         30         80         165         20           MRE32         32         80         165         32         38,700           MRE30         30         80         165         32         5         38,700           MRE40         40         100         185         42         6         60	商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock	参考価格 (円) Price (¥)
MRE10         10         35         85         10           MRE12         12         40         90         12           MRE14         14         45         100         16           MRE16         16         50         105         115           MRE20         20         55         120         20           MRE22         22         60         120         25           MRE24         24         20         20           MRE25         25         70         140         25           MRE30         30         80         165         32           MRE35         35         90         175         32         5           MRE40         40         100         185           MRE45         45         110         195         42         6	MRE6	6	20	60	6			5,610
MRE10         10         35         85           MRE12         12         40         90         12           MRE14         14         45         100         16           MRE15         15         45         100         16           MRE16         16         50         115         4           MRE20         20         55         120         20           MRE22         22         60         120         15,100           MRE24         24         24         20,600           MRE25         25         70         140         25           MRE30         30         80         165         32           MRE33         35         90         175         32         38,700           MRE40         40         100         185         5         54,100           MRE45         45         110         195         42         6         72,800	MRE8	8	25	75	10			6,150
MRE14         14         45         100         16           MRE15         15         45         100         16           MRE16         16         50         115         15,600           MRE20         20         55         120         20           MRE22         22         60         120         15,100           MRE24         24         20,600         20,600           MRE25         25         70         140         25           MRE30         30         80         165         27,900           MRE32         32         38,700         34,400           MRE45         45         110         195         42         6	MRE10	10	35	85	10			6,910
MRE15         15         45         100         16         11,900         12,600         12,600         12,600         12,600         12,600         12,600         13,400         15,100         15,100         15,100         17,800         17,800         17,800         20,600         20,600         20,600         20,600         24,100         27,900         34,400         27,900         34,400         34,400         34,400         36,700         36,700         36,700         54,100         54,100         54,100         72,800	MRE12	12	40	90	12			9,920
MRE16     16       MRE18     18       MRE20     20       MRE22     22       60     120       MRE24     24       MRE25     25       MRE28     28       MRE30     30       MRE32     32       MRE35     35       MRE35     35       MRE40     40       MRE45     45       MRE45     45       11,900       20       4       13,400       15,100       20,600       24,100       27,900       34,400       32       54,100       72,800		14	15	100				11,300
MRE18     18     50     115     20       MRE20     20     55     120     20       MRE22     22     60     120     20       MRE24     24     24     24       MRE25     25     70     140     25       MRE30     30     80     165       MRE32     32     32       MRE35     35     90     175       MRE40     40     100     185       MRE45     45     110     195       42     6	MRE15	15	45	100	16			11,900
MRE20     20     55     120     20       MRE20     22     60     120     15,100       MRE24     24     25     26,600     20,600       MRE28     28     24,100     27,900       MRE30     30     80     165     27,900       MRE35     35     90     175     32     38,700       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE16	16	50	105		1		12,600
MRE22     22     60     120       MRE24     24       MRE25     25     70     140     25       MRE30     30     80     165       MRE32     32     36     90     175       MRE45     45     110     195     42     6       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE18	18		115		-		13,400
MRE24     24       MRE25     25       MRE30     30       MRE32     32       MRE35     35       MRE30     30       MRE32     32       MRE35     35       MRE40     40       MRE40     40       MRE45     45       MRE45     45       MRE45     45       MRE45     46       MRE45     47       MRE45     48	MRE20	20	55	120	20			15,100
MRE25         25         70         140         25         20,600           MRE28         28         24,100         24,100         24,100           MRE30         30         80         165         32         34,400           MRE35         35         90         175         32         5         38,700           MRE40         40         100         185         54,100         54,100           MRE45         45         110         195         42         6         72,800	MRE22	22	60	120				17,800
MRE28     28       MRE30     30     80     165       MRE32     32     32     34,400       MRE35     35     90     175     32     5       MRE40     40     100     185     54,100       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE24	24						20,600
MRE30     30     80     165     27,900       MRE32     32     80     165     34,400       MRE45     35     90     175     5     38,700       MRE40     40     100     185     54,100       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE25	25	70	140	25			20,600
MRE32     32     80     165     32     34,400       MRE35     35     90     175     5     38,700       MRE40     40     100     185     54,100       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE28	28						24,100
MRE35     35     90     175     32     5     38,700       MRE40     40     100     185     54,100       MRE45     45     110     195     42     6     72,800	MRE30	30	00	165				27,900
MRE40 40 100 185 54,100 MRE45 45 110 195 42 6 72,800	MRE32	32	80		22			34,400
MRE45 45 110 195 42 6 72,800	MRE35	35	90	175	ا عد	5		38,700
	MRE40	40	100	185				54,100
MDEEO <b>EO</b> 100 00E 42 0 00000	MRE45	45	110	195	40	6		72,800
IVINESU   30   120   205     88,200	MRE50	50	120	205	42	O		88,200

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	_	_	0	0	0	_

<ul><li>●・取過 Excellent</li></ul>	○.週用 Good	ス・小週 Not Used	一.推奨しません Not recommended	

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

# AG ミル ラフィング ロング

### ング エンドミル ロング Roughing End Mills Long

### ●細からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 ニックはファインピッチです。

This end mill is most suitable for high-speed rough milling, fine pitch nick is used.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 ニックはラージピッチです。

This is general roughing end mill, large pitch nick is used.

Co





6 - 50

外径範囲

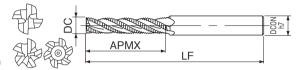


2 THE PARTY OF THE P APMX LF

招種ドリル

ハイスドリル

新商品



全長

LF

80

LIST 6488

商品記号

オーダ方法 商品記号

外径

DC

6

32

35

45

50

刘臣

**APMX** 

106

125

26

切削条件 Cutting Condition • ● E-58 単位 (Unit):mm

在庫

Stock

8老価格(円

7.860

45,000

51,900

70,800

95,500

シャンク径 刃数

6

DCON CEDC

Code
AGREL6
AGREL8
AGREL 10

AGREL32

AGREL35

AGREL45

AGREL50

AGREL40 40

AGREL8	8	35	90	8	]		9,060	
AGREL10	10	45	100	10	1		10,300	
AGREL12	12		110	12	]		13,200	
AGREL14	14	53	110	12	1		14,800	
AGREL15	15	63	ĺ			4		15,800
AGREL16	16		63	125	16			16,700
AGREL18	18						17,400	
AGREL20	20		140	20			19,300	
AGREL22	22	/5	140				23,000	
AGREL24	24						27,100	
AGREL25	25	90	160		5		27,100	
AGREL28	28	90	160	25	5		31,500	
AGREL30	30						36,600	

180

200

230 250

32

42

6

LIST 6306

切削条件 Cutting Condition ◆ ◆ ▶ E-59 オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

外径範囲

商品記号 外径 刘臣 全長 シャンク径 刃数 在庫 DC **APMX** LF **DCON** CEDC Stock Price (¥) LRE12 12 105 12 10.000 55 LRE14 14 110 11,400 16 12,100 12,700 LRE15 120 LRE16 65 16 13,600 15,200 130 LRE18 18 20 LRE20 20 4 140 75 LRE22 22 17,900 17,900 20,700 LRE24 24 LRE25 25 90 160 25 24,400 28,200 LRE28 28 LRF30 30 105 190 LRE32 32 34,700 32 200 210 LRE35 35 5 42,300 LRE40 40 125 58.700 230 250 45 130 I RF45 79,000 42 6 LRE50 50 140 96,200

超硬 エンドミル

タッフ

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	_	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	_	-	0	0		ı

### SGFREX/SGFREU

SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SX 形/ SLX 形 SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SX Type/SLX Type

### AGREX/AGREU

AG ミル ラフィング ロングシャンク SX 形 /SLX 形AG-mill Roughing Long Shank SX Type/SLX Type

●細からステンレス細、アルミまで高能率
用加工が可 能。ニックはファインピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used

●細からステンレス綱、アルミまで高能率
用加工が可 能。ニックはファインピッチです。

This end mill is suitable for high-feed rough milling, fine pitch nick is used

 $\frac{1}{2}$ 

1 F

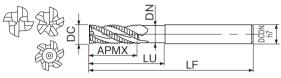
切削条件 Cutting Condition ► ► E-59

280

**APMX** 







LIST 7306P

SGFREX オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • E-59	
	単位 (Unit)	: mm

商品記号 Code		刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク怪 DCON		参考価格(円) Price (¥)
SGFREX16	16	32	64	14.3	170	16		18,300
SGFREX20	20	38	80	18.0	195	20	4	24,200
SGFREX20N	20	30	_	_	195	20		24,200
SGFREX25	25	45	100	23.0	210	25	5	33,700
SGFREX30	30	45			220	25	S	53,200
SGFREX35	35	53	_	_	235	32		74,000
SGFREX40	40	63	] -	_	250	عد ا	6	97,700
SGFREX50	50	75			280	42		147,000

AGREX

オータ

タ万法	户	品記号		
品記号 Code			刃長 APMX	

Co

シャンク経 刃数 在庫 首径 全長 DN LF DCON CEDC Stock 130 10 AGREX10 10 20 AGREX12 12 24 150 12 AGREX16 64 14.3 16 32 170 16 AGREX18 18 4 AGREX20 80 18.0 20 AGREX20N 38 195 20 AGREX22 22 AGREX25 100 23.0 25 210 AGREX28 28 25 5 45 220 30 AGREX30 AGREX32 32 128 29.5 53 235 AGREX35 35 32 AGREX40 40 6 250 63 AGREX45 45 42

LIST 7308P

SGFREU

オーダ方法 商品記号

単位	/ı	Ini+)	•	mr

商品記号 Code		刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	 参考価格(円) Price (¥)
SGFREU16	16	32	72	14.3	200	16	4	19,300
SGFREU20	20	38	90	18.0	225	20	4	24,600
SGFREU25	25	45	113	23.0	250	25	5	34,400
SGFREU30	30	45			270	25	5	54,600
SGFREU35	35	53			290	32		76,500
SGFREU40	40	63	] _	_	310	عد ا	6	102,000
SGFREU50	50	75			350	42		156,000

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	M NVK 30~42HBC 4		45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

### **AGREU**

AGREX50

50

75

ダータ方法 <b>岡品記号</b> 単位 (Unit)∶mm								
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	首下長さ LU	首径 DN	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock
AGREU10	10	20	_	_	150	10		
AGREU12	12	24			175	12		
AGREU16	16	32	72	14.3	200	16	4	
AGREU18	18	٥٤	_	_	200	10	+	
AGREU20	20	38	90	18.0	225	20		
AGREU22	22	30	_	_	223	20		
AGREU25	25		113	23.0	250			l —
AGREU28	28	45			230	25	5	
AGREU30	30				270			
AGREU32	32	53	144	29.5	290			
AGREU35	35	53			290	32		
AGREU40	40	63		_	310		6	
AGREU45	45		_	_		42		
AGREU50	50	75			350	42		

新商品

10-50

外径範囲

単位 (Unit):mm

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



●細からステンレス細、アルミまで高能率用加工がで きます。中仕上げに適しています。

This end mill is suitable for high-feed rough milling and semi-finish

●細からステンレス細、アルミまで高能率粕加工がで きます。中仕上げに適しています。

This end mill is suitable for high-speed rough milling and semifinish milling

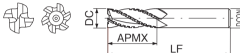






招種ドリル

新商品



ハイスドリル

タッフ

超硬

エンドミル

ハイスエンドミル

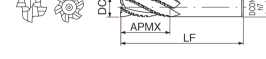
切断工具

パック・

セット商品

その他

精密工具



LIST 7366P

オーダ方法	商品記号

ţ	刀削条件	Cutting Co	ondition	1	Ε	-60	
				単位	<u>i</u>	(Unit)	: mm

商品記号 外径 刘臣 シャンク径 刃数 在庫 全長 DC **APMX** LF DCON CEDC Stock SGHV3 3 9 50 6 6.000 SGHV4 4 12 6,000 8 SGHV5 5 60 6,000 15 SGHV6 6 6,000 6.430 SGHV7 20 65 10 8 SGHV8 6,430 SGHV9 9 7,610 25 75 7,610 9,210 SGHV10 10 12 SGHV11 30 80 9,210 SGHV12 12 SGHV13 13 35 90 SGHV14 14 12,500 16 15 4 13,700 SGHV15 95 SGHV16 16 14.300 40 17 16,500 SGHV17 105 SGHV18 18 16,500 SGHV19 17,400 19 20 SGHV20 17,400 20 45 110 SGHV21 21 20.800 22 SGHV22 20,800 SGHV23 23 24,600 SGHV24 24 24,600 50 120 SGHV25 25 24.600 SGHV26 26 29.300 25 SGHV27 27 31.800 SGHV28 28 31,800 55 125 34,700 SGHV29 29 SGHV30 30 37.600 51.500 32 SGHV32 60 145 SGHV35 35 63,000 32 6 SGHV40 40 65 150 77,800 SGHV45 × 32 92.700 45 SGHV45 × 42 92,700 42 70 160 32 SGHV50 × 32 124 000 50

42

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	+0.025 ~ 0
3	6	+0.030 ~ 0
6	10	+0.036 ~ 0
10	18	+0.043 ~ 0
18	30	+0.052 ~ 0
30		+0.062 ~ 0

SGHV50 × 42







3-50 外径範囲

単位 (Unit):mm





LIST 6402

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ E-60

商品記号 外径 刃長 全長 シャンク径 刃数 在庫 DC **APMX** LF DCON CEDC Price (¥) AGHV3 3 9 50 6 4.200 AGHV4 4 12 4,420 8 AGHV5 5 60 4,670 15 AGHV6 6 4,800 4.920 AGHV7 20 65 10 5,090 AGHV8 8 AGHV9 9 5,850 25 75 6,160 6,860 AGHV10 10 12 AGHV11 30 80 7,340 8,540 AGHV12 12 AGHV13 13 35 90 AGHV14 14 9,210 16 AGHV15 15 4 9,890 95 AGHV16 16 10.400 40 11,700 17 AGHV17 105 AGHV18 18 12,400 AGHV19 19 13,100 20 20 21 13,100 AGHV20 45 110 AGHV21 AGHV22 22 16,200 AGHV23 23 18,300 AGHV24 24 18,300 120 50 AGHV25 25 18.300 26 AGHV26 19,600 25 AGHV27 27 21,100 AGHV28 28 21,100 55 125 29,300 AGHV29 29 AGHV30 30 29,300 32 40.700 AGHV32 60 145 AGHV35 50,900 35 32 6 AGHV40 40 65 150 61,500 AGHV45 74.800 45 AGHV45 × 42 74.800 42

外径 DC	C (mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	+0.025~0
3	6	+0.030 ~ 0
6	10	+0.036 ~ 0
10	18	+0.043 ~ 0
18	30	+0.052~0
30		+0.062~0

50

AGHV50

124,000

AGHV50 × 42

70

160

32

42

85 800

85,800

索引

技術資料





### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 中仕上げに適しています。

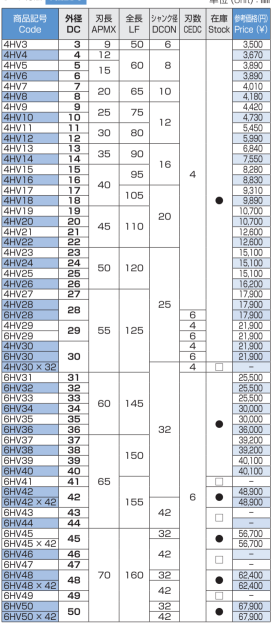
This is general roughing end mills for grooving & side milling, and semi-finish milling.



LIST 6366

オーダ方法 商品記号





No. 2
APMX LF

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬度鋼	
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	_	_	0	0	0	_

許容差 Tolerance

(mm)

+0.025 ~ 0

+0.030 ~ 0

+0.036 ~ 0

+0.043 ~ 0

+0.052 ~ 0

+0.062 ~ 0

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

外径 DC (mm)

を超え Above

18

30

67,900

以下 Up to

10

18

30



# AG ミル ヘビー ロング

### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 中仕上げに適しています。

This long end mill is suitable for high-feed rough milling and semifinish milling.

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 中仕上げに適しています。

This end mill is suitable for high-speed rough milling and semifinish milling.







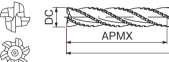
LIST 6404

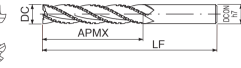


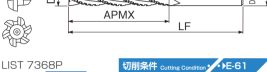


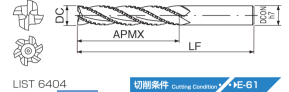


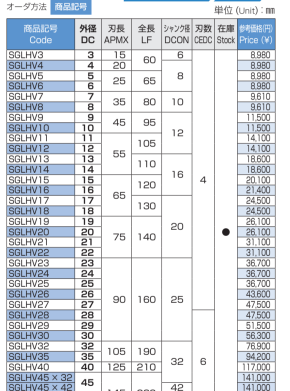












オーダ方法商品	号					単位	(Unit): mm
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON		在庫 Stock	
AGLHV3	3	15	60	6			4,950
AGLHV4	4	20	- 00				5,230
AGLHV5	5	25	65	8			5,470
AGLHV6	6	20	- 00				5,570
AGLHV7	7	35	80	10			5,720
AGLHV8	8	- 00		10			5,900
AGLHV9	9	45	95				6,300
AGLHV10	10	10		12			6,750
AGLHV11	11		105				7,570
AGLHV12	12	55			4		8,560
AGLHV13	13		110				9,590
AGLHV14	14			16			10,900
AGLHV15	15		120				11,700
AGLHV16 AGLHV17	16 17	65					13,000
AGLHV17	18	-	130			_	14,800 15,700
AGLHV18	19			20			16,700
AGLHV19	20	75	140	20			18,100
AGLHV20	22	/5	140				21,400
AGLHV25	25						25,000
AGLHV28	28	90	160	25			29,300
AGLHV30	30		100				33,700
AGLHV32	32						41,100
AGLHV35	35	105	190				51,100
AGLHV40	40	125	210	32	6		67,300
AGLHV45				1			83,400
AGLHV45 × 42	45	145	230	42			83,400
AGLHV50	50	145	230	32			108,000
AGLHV50 × 42	อบ			42			108,000

外径 DC (mm)		許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	+0.025 ~ 0
3	6	+0.030 ~ 0
6	10	+0.036 ~ 0
10	18	+0.043 ~ 0
18	30	+0.052~0
30		+0.062 ~ 0

50

SGLHV50 × 32

SGLHV50 × 42

145

230

32

42

183.000

183,000

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×		-		0		ı

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

<sup>◎:</sup>最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended



# SG-FAX ヘビー エキストラロング SG-FAX HEAVY End Mills Extra Long

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 中仕上げに適しています。

This is general rough milling and semi-finish milling.

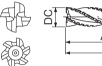














LIST 636	88
オーダ方法	商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • E-61	
	単位 (Unit)	: mm

							(01111) - 111111										
商品記号 Code	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC		参考価格(円) Price (¥)										
SL4HV3	3	15	60	6			4,120										
SL4HV4	4	20	60				4,360										
SL4HV5	5	25	65	8			4,560										
SL4HV6	6	25	65				4,560										
SL4HV7	7	35	80	10			4,730										
SL4HV8	8	35	80	10			4,830										
SL4HV9	9	45	95				5,170										
SL4HV10	10	45	9	12			5,540										
SL4HV11	11		105	12			6,210										
SL4HV12	12	55	103				7,030										
SL4HV13	13	33	110		4	<b>Λ</b>	7,850										
SL4HV14	14		110	16	_		8,860										
SL4HV15	15	65	120	'0			9,490										
SL4HV16	16		130				10,500										
SL4HV17	17	00					12,300										
SL4HV18	18		100				12,900										
SL4HV19	19			20													13,700
SL4HV20	20	75	140														
SL4HV22	22						17,600										
SL4HV24	24							-									
SL4HV25	25						20,600										
SL4HV28	28	90	160	25		[	24,000										
SL6HV28		30	100	20	6	[	24,000										
SL4HV30	30				4		27,100										
SL6HV30							27,100										
SL6HV32	32	105	190				33,600										
SL6HV35	35			32			41,400										
SL6HV40	40	125	210	J 52	6		57,600										
SL6HV45	45						77,600										
SL6HV45 × 42	75	145	230	42			77,600										
SL6HV50	50	1-40	200	32			94,100										
SL6HV50 × 42	50			42			94,100										

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance		
を超え Above 以下 Up to		(mm)		
	3	+0.025~0		
3	6	+0.030 ~ 0		
6	10	+0.036 ~ 0		
10	18	+0.043 ~ 0		
18	30	+0.052 ~ 0		
30		+0.062 ~ 0		

●鋼からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 超ロング刃長を採用しています。

This extra long end mill is suited for rough milling and long side



外径

DC

15

18

20 22

24

25

28

30

32

35

38

40

45

刃長

**APMX** 

140

145

165

220

235 285

235 285

235

285 235

285 235

285

340 290

340

290

340

390

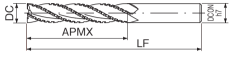






外径範囲





全長

LF

80

100

150

200

150

200

150

200

200 150

200

250 200

250 200

250 300

オーダ方法 商品記号 商品記号

SGELHV15 × 140

SGELHV18 × 145

SGELHV20 × 165

SGELHV22 × 165 SGELHV24 × 220

SGELHV25 × 220

SGELHV28 × 220

SGELHV30 × 235

SGELHV30 × 285

SGELHV32 × 235 SGELHV32 × 285

SGELHV35 × 235

SGELHV35 × 285 SGELHV38 × 235

SGELHV38 × 285

SGELHV40 × 235

SGELHV40 × 285

SGELHV40 × 340

SGELHV45 × 290

SGELHV45 × 340

SGELHV50 × 290

SGELHV50 × 340

SGELHV50 × 390

切削条件	Cutting Condition	• ÞE	-62	
		出心	(1.1-:+)	n

シャンク径 刃数

DCON

16

20

25

32

42

単位 (Unit):mm

CEDC Stock

4

6

在庫

超硬 エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

外径 DC	(mm)	許容差 Tolerance
を超え Above	以下 Up to	(mm)
	3	+0.025 ~ 0
3	6	+0.030 ~ 0
6	10	+0.036 ~ 0
10	18	+0.043 ~ 0
18	30	+0.052 ~ 0
30		+0.062~0

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	_	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	_	_	0	0	0	_

# AG ミル ヘビー エキストラロング AG-mill HEAVY Extra Long

### - エキストラロング HEAVY End Mills Extra Long

●細からステンレス鋼、アルミまで粗加工ができます。 超ロング刃長を採用しています。

This extra long end mill is suited for rough milling and long side

●細からステンレス細、アルミまで粗加工ができます。 超ロング刃長を採用しています。

This extra long end mill is suited for rough milling and long side

Co

外径

DC

3

7

5

6

Ŕ

9

10

11

12

13

14

15

16

18

20

22

24

25

28

30

32

38

40

45

50

h7

3-50 外径節用

招種ドリル

ハイスドリル

新商品



オーダ方法 商品記号

商品記号

AGELHV3

AGELHV4

AGELHV5

AGELHV6

AGFL HV7

AGELHV8

AGELHV9

AGELHV10

AGELHV11

AGELHV12

AGELHV13

AGELHV14

AGELHV15

AGELHV16

AGFI HV18

AGELHV20

AGELHV22

AGELHV24

AGELHV25

AGELHV28

AGELHV30 × 235

AGELHV30 × 285

AGELHV32 × 235

AGELHV32 × 285

AGELHV35 × 235

AGELHV35 × 285

AGELHV38 × 235

AGELHV38 × 285

AGELHVAN × 235

AGELHV40 × 285

AGFI HV40 × 340

AGELHV45 × 290

AGELHV45 × 340

AGELHV50 × 290

AGELHV50 × 340

AGELHV50 × 390

% | ≥00 **APMX** LF

切削条件 Cutting Condition • • • E-62

刘長

**APMX** 

30

40

55

65

80

100

150

200

150

200

150

200

150

200

150

200

250

200

250

200 250

300

シャンク径

**DCON** 

6

8

10

12

16

20

25

32

42

全長

1 F

70

85

105

120

125

140

145

165

220

235

285

235

285

235 285

235

285

235

285

340

290

340

290

340

390

単位 (Unit):mm 刃数

> CEDC Stock

> > 4

6

在庫

タッフ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



APMX LF

切削条件 Cutting Condition ▶ ► 62

オーダ方法 商品記号 単位 (Unit):mm 商品記号 外径 全長 刘臣 シャンク径 刃数 在庫 LF **APMX DCON** CEDC Code DC Stock ELHV15 × 110 15 16 60 ELHV18 × 115 18 115 145 80 ELHV20 × 145 20 20 ELHV20 × 165 165 ELHV22 × 165 22 165 100 170 ELHV24 × 170 ELHV24 × 220 220 150 ELHV25 × 170 170 190 100 120 4 ELHV25 × 190 25 25 ELHV25 × 220 220 170 150 100 ELHV28 × 170 28 ELHV28 × 220 220 150 ELHV30 × 185 185 100 120 ELHV30 × 205 205 30 235 285 ELHV30 × 235 150 ELHV30 × 285 200 ELHV32 × 205 205 120 ELHV32 × 235 ELHV32 × 285 235 285 32 150 200 205 ELHV34 × 205 34 120 ELHV35 × 205 205 32 235 ELHV35 × 235 150 35 285 ELHV35 × 285 200 ELHV38 × 205 205 120 ELHV38 × 235 38 235 150 ELHV38 × 285 285 200 205 120 ELHV40 × 205 ELHV40 × 235 235 150 40 ELHV40 × 285 285 200 ELHV40 × 335 335 250 6 240 ELHV45 × 240 150 ELHV45 × 290 45 290 200 ELHV45 × 340 340 250 240 FI HV48 x 240 48 150 ELHV50 × 240 240 ELHV50 × 290 290 200 ELHV50 × 340 340 250 42 240 150 FI HV55 × 240 ELHV55 × 290 55 290 200 ELHV55 × 340 340 250 ELHV60 × 240 240 290 150 ELHV60 × 290 200 ELHV60 × 340 340 250

AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SX 形AG-mill Roughing Long Shank Radius SX Type

### ●鋼からステンレスまで隅 R・溝部の高能率粗加工が できます。

This end mill is suitable for high efficiency rough milling of corner R and slot milling from Steel to Stainless Steel.

### ●鋼からステンレスまでの深い位置の隅 R 加工に最 適です。

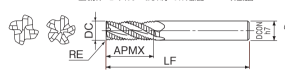
This end mill is suitable for corner radius milling, from Steel to Stainless Steel.





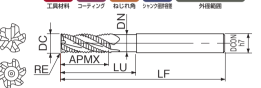












ハイスドリル

新商品



オーダ方法 商品記号

加削条件 Cutting Condition	• <b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • •	-56	
	畄位	(Linit)	. m

単位 (Unit)∶MM

オーダ方法	商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • E-59	
	単位 (Unit)	: mm

220

235

250

280 42

32

6

外径 コーナ郷 刃長 首下長さ 首径 全長 シャングを 刃数 在庫 DC RE APMX LU DN LF DCON CEDC Stock タップ

	十世 (CIII) · III							Jilit) · IIIIII		
商品記号 Code	外径 DC	コーナ半径 RE	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON			参考価格(円) Price (¥)		
AGRERS6R0.5 AGRERS6R1	6	0.5	15	60	6			7,990 7,990		
AGRERS8R0.5 AGRERS8R1	8	0.5	20	65				8,830 8,830		
AGRERS 10R1.5 AGRERS 10R2	10	1.0 1.5 2.0	25	75	10	10			9,860 9,860 9,860	
AGRERS12R1 AGRERS12R1.5 AGRERS12R2	12	1.0 1.5 2.0	30	80	12	4		12,800 12,800 12,800		
AGRERS 16R2 AGRERS 16R2.5 AGRERS 16R3 AGRERS 16R4	16	2.0 2.5 3.0 4.0	40	95 16			6		15,400 15,400 15,400 15,400	
AGRERS20R2.5 AGRERS20R3 AGRERS20R4	20	2.5 3.0 4.0	45	110	0 20	10 20	20			18,400 18,400 18,400
AGRERS25R2.5 AGRERS25R3 AGRERS25R4	25	2.5 3.0 4.0	50	120	25	5		24,500 24,500 24,500		

オーダ方法	商品記号

AGREX30R3

AGREX30R4

AGREX30R5 AGREX35R3

AGREX35R4

AGREX35R5

AGREX40R3

AGREX40R4

AGREX40R5 AGREX50R3

AGREX40R3.5

AGREX50R3.5

AGREX50R4

AGREX50R5 AGREX50R10

AGREX35R3.5

AGREX30R3.5

5545			" " " " " " " " " " " " " " " " " " "					0	O LOOK
AGREX10R2 AGREX10R2.5	10	2.0 2.5	20			130	10		
AGREX12R2 AGREX12R2.5 AGREX12R3	12	2.0 2.5 3.0	24	_	-	150	12		
AGREX16R2 AGREX16R2.5 AGREX16R3 AGREX16R3.5 AGREX16R4	16	2.0 2.5 3.0 3.5 4.0	32	64	14.3	170	16	4	
AGREX20R2 AGREX20R2.5 AGREX20R3 AGREX20R3.5 AGREX20R4 AGREX20R5	20	2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0	38	80	18.0	195	20		
AGREX25R2 AGREX25R3.5 AGREX25R3.6 AGREX25R3.6 AGREX25R4 AGREX25R5 AGREX30R2 AGREX30R2	25	2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 5.0 2.0 2.5	45	100	23.0	210	25	5	

2.5 3.0

3.5

4.0

5.0

3.0

3.5 35

4.0

5.0

3.0

3.5 40

4.0

5.0

3.5

4.0 5.0

10.0

50

53

63

75

30



一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	ブリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0	0	0	0	_
	C Note that		-	177 1000 1		

◎:最適 Excellent ○:適用 Good ×:不適 Not Used -:推奨しません Not recommended

ハイスエンドミル

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SLX 形AG-mill Roughing Long Shank Radius SLX Type

### ●鋼からステンレスまでの深い位置の隅 R 加工に最 適です。

This end mill is suitable for corner radius milling, from Steel to Stainless Steel.

### ●鋼からステンレス鋼、アルミまで加工ができます。

This end mill is suited for profile milling of workpiece material from Steel and Stainless Steel to Aluminum.

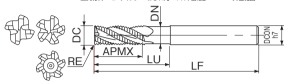




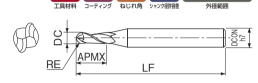
超硬ドリル

ハイスドリル

新商品







オーダ方法 商品記号

AGREU12R3 AGREU16R2 AGREU16R2.5

AGREU16R3

AGREU20R2

AGREU20R3

AGREU20R4

AGREU20R5

AGREU25R2

AGREU25R2.5 AGREU25R3

AGREU25R3.5

AGREU25R4

AGREU25R5

AGREU30R2

AGREU30R3

AGREU30R4

AGREU30R5

AGREU35R3

AGREU35R4

AGREU35R5

AGREU40R3

AGREU40R4

AGREU40R5

AGREU50R3

AGREU50R5 AGREU50R10

AGREU50R3.5 AGREU50R4

AGREU40R3.5

AGREU35R3.5

AGREU30R2.5

AGREU30R3.5

AGREU20R2.5

AGREU20R3.5

AGREU16R3.5 AGREU16R4

切削条件 Cutting Condition • ÞE-59

7) 7/J/A ILIUI	DU-7		単似 (Unit) . M								
商品記号 Code							シャンク怪 DCON				
AGREU10R2 AGREU10R2.5	10	2.0	20			150	10				
AGREU12R2 AGREU12R2.5	12	2.0 2.5	24	-	_	175	12				

72

14.3 200

90 18.0 225

113 23.0 250

16 4

20

25 5

32

6

270

290

310

350 42

3.0

2.5

3.0

40

2.0

2.5

3.0

4.0

5.0

2.0 2.5

3.5

4.0

5.0 45

2.0

2.5

3.0

3.5

4.0

5.0

3.0

3.5

4.0

5.0

3.0

3.5 40

4.0

5.0

3.0 3.5

4.0 75

5.0

10.0

53

63

32

38

16

20

超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Ē	商品記号 Code	ボール半径 RE	外 D
	2AGRE0.5	0.5	
	2AGRE1	1.0	
	2AGRE1.5	1.5	
	2AGRE2	2.0	
	2AGRE2.5	2.5	
	2AGRE3	3.0	
	2AGRE3.5	3.5	
	2AGRE4	4.0	
	2AGRE4.5	4.5	
	2AGRE5	5.0	1
	2AGRE5.5	5.5	1
	2AGRE6	6.0	1
	2AGRE6.5	6.5	1
	2AGRE7	7.0	1
	2AGRE7.5	7.5	1
	2AGRE8	8.0	1
	2AGRE9	9.0	1
	2AGRE10	10.0	2
	2AGRE12.5	12.5	2

LIST 6420

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition • • • E-63 単位 (Unit):mm

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
2AGRE0.5	0.5	1	2	55			6,840
2AGRE1	1.0	2	4	60			5,970
2AGRE1.5	1.5	3	6	70			5,970
2AGRE2	2.0	4	8	80	6		5,970
2AGRE2.5	2.5	5	10	80			6,200
2AGRE3	3.0	6	12	90			6,200
2AGRE3.5	3.5	7	14	100			6,920
2AGRE4	4.0	8	16	100	8		6,920
2AGRE4.5	4.5	9	18	110	0		8,340
2AGRE5	5.0	10	20	110	10		8,340
2AGRE5.5	5.5	11	22	120	10		10,300
2AGRE6	6.0	12	24	120			10,300
2AGRE6.5	6.5	13	26	140	12		12,800
2AGRE7	7.0	14	28	140			12,800
2AGRE7.5	7.5	15	30				15,800
2AGRE8	8.0	16	32	150	16		15,800
2AGRE9	9.0	18	36				18,200
2AGRE10	10.0	20	40	160	20		21,600
2AGRE12.5	12.5	25	50	180	25		28,200

許容差 Tolerance (mm)						
外径 DC RE						
0~-0.02	+ 0.02 ~- 0.01					

一般 構造用鋼	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	調質鋼 ダイス鋼	高硬	度鋼
SS400	S45C S50C	SCM SCR	NAK	30~45HRC	45~55HRC	55~60HRC
0	0	0	0	0	×	×
高硬度鋼	ステンレス鋼	Ti 合金 耐熱合金	鋳鉄	アルミ合金	銅合金	グラファイト
60~66HRC	SUS304 SUS316	SUS420	FC FCD	AI AC/ADC	Cu	Graphite
×	0	0		0		ı

### RE ボール エンドミル 2枚刃 Ball End Mills Two Flutes

### SGFRR

### SG-FAX ラフィング ボール エンドミル SG-FAX Roughing Ball End Mills Fine Pitch

### ●汎用のボールエンドミルです。

This is general ball end mill for profile milling.

### ●ボール部にもニックを施し、高能率加工ができます。

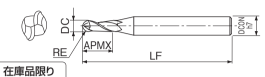
This end mill is suited for high-feed rough milling, and is used for profile milling.











LIST 6290

オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	単位 (Unit)	: m

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
RE0.75	0.75	1.5	3	55			4,600
RE1	1.00	2.0	4	55			4,600
RE1.25	1.25	2.5	5	60	1		4,600
RE1.5	1.50	3.0	6	60	6		4,600
RE2	2.00	4.0	8	70			4,600
RE2.5	2.50	5.0	10	80	1		4,600
RE3	3.00	6.0	12	90			4,600
RE3.5	3.50	7.0	14	90			5,350
RE4	4.00	8.0	16		8		5,350
RE4.5	4.50	9.0	18	100		ļ	6,410
RE5	5.00	10.0	20	100	10		6,410
RE5.5	5.50	11.0	22		10		7,670
RE6	6.00	12.0	24				7,670
RE6.5	6.50	13.0	26	110	12		9,530
RE7	7.00	14.0	28	110	12		9,530
RE7.5	7.50	15.0	30				11,800
RE8	8.00	16.0	32	140	16		11,800
RE10	10.00	20.0	40	160	20		16,700
RE12.5	12.50	25.0	50	180	25		20,700
RE15	15.00	30.0	60		20		29,500
RE16	16.00	32.0		200	32		38,900
RE20	20.00	40.0	65	220	ا ا		62,900

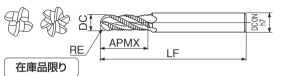
許容差 Tolerance (mm)							
	外径 DC	RE					
ı	0. 000	1.0.00 . 0.01					







10-50



LIST 7320P オーダ方法 商品記号

切削条件 Cutting Condition	· ÞE	-63	
	単位	(Unit)	: п

商品記号 Code	ボール半径 RE	外径 DC	刃長 APMX	全長 LF	シャンク径 DCON	刃数 CEDC	在庫 Stock
SGFRR5	5.0	10	20	110	10		
SGFRR6	6.0	12	24	120	12		
SGFRR7.5	7.5	15	30	150	16		
SGFRR8	8.0	16	32	150	10	4	
SGFRR10	10.0	20	40	160	20	4	0
SGFRR12	12.0	24	50		20		
SGFRR12.5	12.5	25	50		25		
SGFRR15	15.0	30	55	180	25		
SGFRR16	16.0	32	60				
SGFRR17.5	17.5	35	60		32		
SGFRR20	20.0	40	65		]	6	
SGFRR22.5	22.5	45	65	210	42		
SGFRR25	25.0	50	75		42		

許容差 Toler	ance (mm)
外径 DC	RE
± 0.1	± 0.02

超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

SG-FAX エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Two Flutes SG-FAX ミディアム エンドミル 2枚刃 SG-FAX End Mills Medium Two Flutes

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス針		耐熱合金 チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	
Work Material					Mold Steel Heat Resistant Alloy Stainless Steel Titanium Alloy		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal		側面加工の場合 Side Milling		
									~ 200HB				1.5DC
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.25DC 1.3DC 以下
2	6400	150	4800	110	4000	70	3200	45	7200	420	14000	720	####
3	4200	160	3200	110	2700	70	2100	50	4800	440	9000	760	満加工の場合 Grooving
5	2500	160	1900	110	1600	70	1300	50	2900	430	5400	740	
6	2100	160	1600	110	1300	70	1100	50	2400	440	4500	760	] ↓
8	1600	160	1200	110	1000	70	800	50	1800	440	3400	760	0.5DC
10	1300	170	960	110	800	70	640	50	1400	450	2700	770	以下,DC
12	1100	160	800	110	660	70	530	50	1200	440	2300	760	
15	850	160	640	110	530	70	420	50	960	440	1800	760	DC: エンドミル外径
20	640	150	480	100	400	65	320	45	720	410	1400	720	Dia. of Mill
25	510	120	380	80	320	50	250	35	570	320	1100	550	
30	420	95	320	65	270	40	210	30	480	250	900	440	
40	320	65	240	45	200	30	160	20	360	170	680	300	
50	250	35	190	20	160	15	130	10	290	90	540	140	

E-8, E-17 小寸法表 Stocked Sized

超硬 エンドミル

# 2AGE AGミル 2枚刃 AG-mill Two Flutes AGミル 2枚刃 ミディアム AG-mill Two Flutes Medium

被削材	一般構造用 炭素鋼	調 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼		耐熱合金 チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	(SIT-15T-01F-0
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainless		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iron	1	Aluminur Copper A Non-Ferro		側面加工の場合 Side Milling
									~ 20	OOHB			1.5DC
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.25DC
2	7900	180	6400	140	4000	70	3200	45	7200	420	14000	720	
3	5300	200	4200	140	2700	70	2100	50	4800	440	9000	760	溝加工の場合
5	3200	200	2500	140	1600	70	1300	50	2900	430	5400	740	Grooving
6	2600	200	2100	140	1300	70	1100	50	2400	440	4500	760	
8	2000	200	1600	140	1000	70	800	50	1800	440	3400	760	0.5DC
10	1590	200	1270	140	800	70	640	50	1400	450	2700	770	
12	1330	200	1060	140	660	70	530	50	1200	440	2300	760	DC DC
15	1060	200	850	140	530	70	420	50	960	440	1800	760	
20	800	190	640	130	400	65	320	45	720	410	1400	720	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
25	640	150	510	100	320	50	250	35	570	320	1100	550	
30	530	120	420	80	270	40	210	30	480	250	900	440	
40	400	80	320	60	200	30	160	20	360	170	680	300	
50	320	40	250	30	160	15	130	10	290	90	540	140	

パック・

切断工具

セット商品 その他

精密工具

2SGE/2SMGE/2AGE/2AGEM

- 256F/25MGF/2AGEM 1) ドライ加工(エアプローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.

- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Allov.

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### G スタンダード エンドミル 2枚刃 G End Mills Standard Two Flutes G ミディアム エンドミル 2枚刃 G End Mills Medium Two Flutes

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 Structural Carbon Ste	S-C Steel			ダイス鋼 ステンレス Mold Steel Stainless S		鋳鉄 FC, Cast Iron	FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper Alli Non-Ferrou	鉄金属 Alloy Dy	側面加工の場合 Side Milling
							~ 20	OOHB			1.5DC
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.25DC
2	5600	130	4000	88	3200	54	6400	370	13000	680	]
3	3700	140	2700	90	2100	58	4200	390	8500	720	溝加工の場合
5	2200	140	1600	90	1300	55	2500	380	5100	700	Grooving
6	1900	140	1300	90	1100	57	2100	390	4200	710	1
8	1400	140	1000	90	800	57	1600	390	3200	710	0.5DC
10	1100	140	800	93	640	57	1300	400	2500	730	DIE T
12	930	140	660	92	530	57	1100	390	2100	720	DC DC
15	740	140	530	92	420	57	850	390	1700	720	1
20	560	130	400	86	320	53	640	370	1300	670	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
25	450	100	320	66	250	41	510	280	1000	520	
30	370	82	270	53	210	33	420	230	850	410	]
40	280	56	200	36	160	23	320	150	640	280	
50	220	29	160	19	130	12	250	79	510	150	

E-12, E-18 ( 寸法表 Stocked Sized

# GHKEY/GKKEY/GLKEY | G キー溝用 エンドミル G End Mills for Keyway

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 Structural Carbon Ste	S-C Steel			ダイス鋼 ステンレス Mold Steel Stainless S		鋳鉄 FC, Cast Iron	FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper Alli Non-Ferrou	鉄金属 Alloy oy	側面加工の場合 Side Milling 1.5DC
							~ 20	OOHB			以下。一
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of Mill (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	溝加工の場合
3	3700	70	2700	45	2100	29	4200	195	8500	360	Grooving
5	2200	70	1600	45	1300	27	2500	190	5100	350	1 . [
6	1900	70	1300	45	1100	28	2100	195	4200	355	0.5DC
8	1400	70	1000	45	800	28	1600	195	3200	355	以下 十二
10	1100	70	800	46	640	28	1300	200	2500	365	Z   DC
12	930	70	660	46	530	28	1100	195	2100	360	DC: エンドミル外径
15	740	70	530	46	420	28	850	195	1700	360	Dia. of Mill
20	560	65	400	43	320	26	640	185	1300	335	

E-14 小 寸法表 Stocked Sized

## 2NAC ↑ナタック 2枚刃 NATAC End Mills Two Flutes

被削材	一般構造用	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	1,5DC
							~ 20	OOHB			0.25DC
外径	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	]^ <del></del>
Dia. of Mill (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
2	4000	96	2800	62	2100	34	4800	280	9600	510	満加工の場合 Grooving
3	2700	100	1900	63	1300	36	3200	290	6400	540	Orooving
5	1600	100	1100	63	800	34	1900	290	3800	520	] , [
6	1300	100	930	63	660	35	1600	290	3200	530	0.5DC
8	1000	100	700	63	500	35	1200	290	2400	530	以下,DC
10	800	100	560	65	400	36	960	300	1900	550	
12	660	100	460	64	330	36	800	290	1600	540	DC: エンドミル外径
15	530	100	370	64	270	36	640	290	1300	540	Dia. of Mill
20	400	96	280	60	200	33	480	280	960	500	

E-15 **小** 寸法表 Stocked Sized

### 2GE/2MGE/GHKEY/GKKEY/GLKEY/2NAC

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
- ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

送り速度

Feed

(mm/min)

800

1000

1000

1000

1200

1200

1200

1200

# 2DLCHE DLC ハイスミル DLC-HSS mill

アルミニウム合金

A4032, A6061

Aluminum Allov

回転数

Rotation

(min-1)

5300

3200

2650

2000

1600

1300

1000

800

Si. Mg-Si 系

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

20 2DLCHE

被削材

Work

Material

外径

Dia. of

Mill (mm)

3

5

6

8

12

16

アルミニウム

A1070

Aluminum

回転数

Rotation

(min-1)

32000

19200

16000

12000

9600

8000

6000

4800

-般構造用鋼

Structural Steel

送り速度

Feed

(mm/min)

80

84

84

84

84

86

85

85

80

61

49

34

17

Carbon Steel

回転数

Rotation

(min-1)

4000

2700

1600

1300

1000

200

660

530

400

320

270

200

160

炭麦綱

ウェットで加工してください。 AC4、ADC12 などの鋳造アルミニウムの加工には超硬製の DLC ミルを

合金鋼

調質鋼

Alloy Steel

回転数

Rotation

(min-1)

2800

1,900

1100

930

700

560

460

370

280

220

190

140

110

SCM

Heat Treated Steel

NAK, HPM

送り速度

Feed

(mm/min

51

53

53

53

53

54

54

54

50

38

31

21

11

3)溝加工の場合は回転数を 60%、送り速度を 40% にしてください。

1) Use in wet condition

送り速度

Feed

(mm/min)

400

500

500

600

600

700

700

700

鋳鉄 FC. FCD

~ 200HB

送り速度

Feed

(mm/min)

230

240

240

240

240

250

240

240

230

180

140

96

50

Cast Iron

回転数

Rotation

(min-1)

4800

3200

1900

1600

1200

960

800

640

480

380

320

240

190

アルミニウム合金

Aluminum Alloy

回転数

Rotation

 $(min^{-1})$ 

13000

8000

6500

5000

4000

3300

2500

2000

Me X

送り速度

Feed

(mm/min)

200

250

250

300

300

350

350

350

ダイス鋼

Mold Steel

回転数

Rotation

(min-1)

2000

1300

800

660

500

400

330

270

200

160

130

100

80

ステンレス鋼

A5052

2) Recommend "DLC-mill for Aluminum" in cutting of Aluminum Alloy Casting (AC4, ADC12)

E-17

アルミニウム合金

銅合金 非鉄金属

Non-Ferrous Metal

送り速度

Feed

(mm/min)

420

450

450

450

450

450

450

450

420

320

260

180

90

Aluminum Alloy

Copper Alloy

回転数

Rotation

(min-1)

9600

6400

3800

3200

2400

1900

1600

1300

960

760

640

**4**80

380

1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%

アルミニウム合金

Aluminum Alloy

送り速度

Feed

(mm/min)

400

500

600

600

700

700

700

500

寸法表 Stocked Sized

回転数

Rotation

27000

16000

13500

10000

8000

6600

5000

4000

Zn-Mg 系

A7075

側面加工の場合 Side Milling

0.2DC

溝加工の場合

DC

DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

側面加工の場合

0.25DC

0.5DC

以下

以下。上

溝加工の場合

DC

DC: エンドミル外径 Dia. of Mill

T1 5DC

1.5DC

3) When grooving, reduce the rotation to 60%, and the feed to 40% of table values

タップ

被削材

Work

Material

外径

Dia. of

Mill (mm)

2

3

5

6

8

10

12

15

20

25

30

40

50

スーパーハード 2枚刃 SUPER HARD End Mills Two Flutes スーパーハード レギュラ シャンク 2枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Two Flutes

SKD

送り速度

Feed

(mm/min)

28

30

30

30

30

30

30

30

28

21

17

12

6

招硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

2SE/2RSE/SL2GE

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
- 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。

- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

技術資料 索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# SL2SGE | SG-FAX エンドミル ロング 2枚刃 SG-FAX End Mills Long Two Flutes

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 Structural Carbon Ste	S-C Steel			ダイス鋼 ステンレス Mold Steel Stainless S		Cast Iron	FCD DOHB	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper All Non-Ferrou	鉄金属 Alloy Dy	・側面加工の場合 Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC
3	4200	80	3200	55	2700	35	4800	220	9000	380	以下
5	2500	80	1900	55	1600	35	2900	220	5400	380	
6	2100	80	1600	55	1300	35	2400	220	4500	380	DC: エンドミル外径
8	1600	80	1200	55	1000	35	1800	220	3400	380	Dia. of Mill
10	1300	80	960	55	800	35	1400	220	2700	390	
12	1100	80	800	55	660	35	1200	220	2300	380	
15	850	80	640	55	530	35	960	220	1800	380	
20	640	75	480	50	400	30	720	210	1400	360	
25	510	60	380	40	320	25	570	160	1100	270	
30	420	45	320	30	270	20	480	130	900	220	

E-21 小寸法表 Stocked Sized

E-21 小寸法表 Stocked Sized

## 2AGEL | AGミル 2枚刃 ロング AG-mill Two Flutes Long

被削材	一般構造用 炭素鋼	調 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鍋		耐熱合金チタン合		鋳鉄 FC	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainles:		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	n	Aluminur Copper A Non-Ferr		側面加工の場合 Side Milling
						~ 200HB		OOHB					
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC 以下
3	4200	80	3200	55	2700	35	2100	25	4800	220	9000	380	
5	2500	80	1900	55	1600	35	1300	25	2900	220	5400	380	DC: エンドミル外径
6	2100	80	1600	55	1300	35	1100	25	2400	220	4500	380	Dia. of Mill
8	1600	80	1200	55	1000	35	800	25	1800	220	3400	380	
10	1300	80	960	55	800	35	640	25	1400	220	2700	390	
12	1100	80	800	55	660	35	530	25	1200	220	2300	380	
15	850	80	640	55	530	35	420	25	960	220	1800	380	
20	640	75	480	50	400	30	320	25	720	210	1400	360	

SL2SGE/2AGEL

- SLESUGH/2AGEL 1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%
  - 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel
  - 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy. Titanium Alloy.

# SL2GE | G ロング エンドミル 2枚刃 G End Mills Long Two Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	3700	71	2700	45	2100	29	4200	190	8500	360	0.1DC
5	2200	69	1600	45	1300	28	2500	190	5100	360	以下
6	1900	71	1300	45	1100	28	2100	190	4200	360	
8	1400	71	1000	45	800	28	1600	190	3200	360	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
10	1100	72	800	46	640	29	1300	200	2500	360	Dia. 01 Willi
12	930	71	660	46	530	29	1100	200	2100	360	
15	740	71	530	46	420	29	850	200	1700	360	
20	560	67	400	43	320	27	640	180	1300	340	
25	450	51	320	33	250	20	510	140	1000	260	
30	370	41	270	26	210	16	420	110	850	210	
40	280	28	200	18	160	11	320	77	640	140	

E-22 小· 寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

スーパーハード ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Long Two Flutes 【 スーパーハード レギュラ シャンク ロング 2枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Two Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Sto		Alloy Stee Heat Trea		Mold Steel Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	2700	42	1900	26	1300	15	3200	120	6400	220	0.1DC
5	1600	42	1100	26	800	15	1900	120	3800	220	以下
6	1300	42	930	26	660	15	1600	120	3200	220	
8	1000	42	700	26	500	15	1200	120	2400	220	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
10	800	43	560	27	400	15	960	120	1900	230	Dia. or iviiii
12	660	43	460	27	330	15	800	120	1600	220	
15	530	42	370	27	270	15	640	120	1300	220	
20	400	40	280	25	200	14	480	110	960	210	
25	320	31	220	19	160	11	380	88	760	160	
30	270	24	190	15	130	9	320	70	640	130	
40	200	17	140	11	100	6	240	48	480	88	

E-22, E-23

タップ

超硬 エンドミル

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

## 3GE │ G スタンダード エンドミル 3枚刃 G End Mills Standard Three Flutes

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 Structural Carbon Ste	S-C Steel			ダイス鋼 ステンレス Mold Steel Stainless	I	鋳鉄 FC, Cast Iron	FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper Allo	鉄金属 Alloy Dy	側面加工の場合 Side Milling
	- Carbon Ct		Ticat fical		Otali licos		~ 20	OOHB	Non-Ferrou	ıs Metal	0.25DC 1.5DC
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	U.F.
3	3700	150	2700	100	2100	62	4200	420	8500	780	溝加工の場合
5	2200	150	1600	100	1300	60	2500	420	5100	750	Grooving
6	1900	150	1300	100	1100	61	2100	420	4200	770	] .
8	1400	150	1000	100	800	61	1600	420	3200	770	0.5DC
10	1100	160	800	100	640	62	1300	430	2500	790	以下
12	930	150	660	100	530	62	1100	420	2100	780	The last the
15	740	150	530	100	420	62	850	420	1700	780	
20	560	140	400	93	320	58	640	400	1300	730	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
25	450	110	320	71	250	44	510	310	1000	560	
30	370	89	270	57	210	36	420	240	850	450	
40	280	61	200	39	160	24	320	170	640	310	

E-23 小 寸法表 Stocked Sized

E-24 小、寸法表 Stocked Sized

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 3NAC ↑ ナタック 3枚刃 NATAC End Mills Three Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 公鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非	ム合金 鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Stee Heat Trea		Mold Steel Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper Allo Non-Ferrou	оу	0.25DC 1.5DC
							~ 20	OOHB			以下
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
2	4000	100	2800	67	2000	37	4800	300	9600	550	Grooving
3	2700	110	1900	69	1300	39	3200	320	6400	580	] .
5	1600	110	1100	69	800	38	1900	320	3800	580	0.5DC
6	1300	110	930	69	660	38	1600	320	3200	580	以下
8	1000	110	700	69	500	38	1200	320	2400	580	DC DC
10	800	110	560	70	400	39	960	320	1900	580	
12	660	110	460	70	330	39	800	320	1600	580	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
15	530	110	370	70	270	39	640	320	1300	580	
20	400	100	280	65	200	36	480	300	960	550	

- SL2SE/REL2SE/3GE/3NAC/4GE
  1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
- 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.

技術資料 索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# 4SGE SG-FAX エンドミル 4枚刃 SG-FAX End Mills Four Flutes

被削材	一般構造用	調 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鍋		耐熱合金チタン合		鋳鉄 FC	C, FCD	アルミニ	ウム合金 非鉄金属	
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainless		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	า	Aluminur Copper A Non-Ferro		側面加工の場合
									~ 20	OOHB			Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.25DC 1.5DC
3	4200	200	3200	140	2700	90	2100	60	4800	550	9000	950	以下
5	2500	200	1900	140	1600	90	1300	60	2900	550	5400	920	
6	2100	200	1600	140	1300	90	1100	60	1400	550	4500	950	DC: エンドミル外径
8	1600	200	1200	140	1000	90	800	60	1800	550	3400	950	Dia. of Mill
10	1300	210	960	140	800	90	640	60	1400	560	2700	970	
12	1100	200	800	140	660	90	530	60	1200	550	2300	950	
15	850	200	640	140	530	90	420	60	960	550	1800	950	
20	640	190	480	130	400	85	320	55	720	520	1400	890	
25	510	150	380	100	320	65	250	45	570	400	1100	690	
30	420	120	320	80	270	50	210	35	480	320	900	550	

E-24 小寸法表 Stocked Sized

E-25 寸法表 Stocked Size

### 4AGE | AGミル 4枚刃 AG-mill Four Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	調 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鍋		耐熱合金チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainles:		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	ı	Aluminur Copper A Non-Ferro		側面加工の場合
									~ 20	OOHB			Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.25DC 1.5DC
3	5300	250	4200	180	2700	90	2100	60	4800	550	9000	950	以下
5	3200	250	2500	180	1600	90	1300	60	2900	550	5400	920	
6	2600	250	2100	180	1300	90	1100	60	1400	550	4500	950	DC: エンドミル外径
8	2000	250	1600	180	1000	90	800	60	1800	550	3400	950	Dia. of Mill
10	1590	250	1270	180	800	90	640	60	1400	560	2700	970	
12	1330	250	1060	180	660	90	530	60	1200	550	2300	950	
15	1060	250	850	180	530	90	420	60	960	550	1800	950	
20	800	240	640	170	400	85	320	55	720	520	1400	890	
25	640	190	510	130	320	65	250	45	570	400	1100	690	
30	530	150	420	100	270	50	210	35	480	320	900	550	

### 4SGE/4AGE

- 450E/44AGE 1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.
   Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy.

# 4GE | G スタンダード エンドミル 4枚刃 G End Mills Standard Four Flutes

被削材 Work	Work Structural Steel	S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス Mold Steel			FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum	鉄金属 Alloy	
Material	Carbon Ste	eel	Heat Treat		Stainless	Steel	Cast Iron		Copper Allo Non-Ferrou		
							~ 20	OHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	Rotation Feed		送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	3700	180	2700	110	2100	72	4200	490	8500	900	0.25DC 1.5DC
5	2200	180	1600	110	1300	69	2500	490	5100	870	以下。
6	1900	180	1300	110	1100	71	2100	490	4200	890	
8	1400	180	1000	110	800	71	1600	490	3200	890	DC: エンドミル外径
10	1100	180	800	120	640	72	1300	500	2500	910	Dia. of Mill
12	930	180	660	120	530	71	1100	490	2100	900	
15	740	180	530	110	420	71	850	490	1700	900	
20	560	170	400	110	320	67	640	460	1300	840	
25	450	130	320	82	250	51	510	350	1000	650	
30	370	100	270	66	210	41	420	280	850	520	
40	280	70	200	45	160	28	320	190	640	350	
50	220	36	160	23	130	14	250	100	510	180	

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

ナタック 4枚刃 NATAC End Mills Four Flutes

スーパーハード 4枚刃 SUPER HARD End Mills Four Flutes

スーパーハード レギュラ シャンク 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Four Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper Allo Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	2700	130	1900	79	1300	45	3200	360	6400	670	0.25DC 1.5DC
5	1600	130	1100	79	800	44	1900	360	3800	650	以下
6	1300	130	930	79	660	44	1600	360	3200	670	
8	1000	130	700	79	500	44	1200	360	2400	670	DC: エンドミル外径
10	800	130	560	81	400	45	960	370	1900	680	Dia. of Mill
12	660	130	460	81	330	45	800	370	1600	670	
15	530	130	370	80	270	45	640	370	1300	670	
20	400	120	280	75	200	42	480	340	960	630	
25	320	92	220	58	160	32	380	260	760	480	
30	270	73	190	46	130	26	320	210	640	390	
40	200	50	140	32	100	18	240	140	480	270	
50	160	26	110	16	80	9	190	74	380	140	

E-27, E-29, E-30 ( 寸法表 Stocked Sized

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

タップ

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

# SL4SGE | SG-FAX エンドミル ロング 4枚刃 SG-FAX End Mills Long Four Flutes

被削	削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非	ル合金 鉄金属	
	ork erial	Structural Carbon Ste		Alloy Stee Heat Trea		Mold Stee Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	・側面加工の場合
								~ 20	OOHB			Side Milling
	径 a. of (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC
	3	4200	110	3200	75	2700	45	4800	290	9000	510	以下
	5	2500	110	1900	75	1600	45	2900	290	5400	490	
	6	2100	110	1600	75	1300	45	2400	290	4500	500	DC: エンドミル外径
	8	1600	110	1200	75	1000	45	1800	290	3400	500	Dia. of Mill
1	0	1300	110	960	75	800	45	1400	300	2700	510	
1	2	1100	110	800	75	660	45	1200	290	2300	510	
1	5	850	110	640	75	530	45	960	290	1800	510	
2	0.	640	100	480	70	400	45	720	280	1400	480	
2	:5	510	80	380	55	320	35	570	210	1100	370	
3	10	420	65	320	40	270	25	480	170	900	290	

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

4NAC/4SE/4RSE/SL4GE/SL4SE/RSL4SE

- 1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
- ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.

E-30 小、寸法表 Stocked Sized

2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

SI 4SGF/4AGFI

- 31・43と1・440と インス 1) ドライ加工 (エアブローを推奨) の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
  2) ステンレス網を加工する場合はウェットで加工してください。
- 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Allov.

技術資料 索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

### 4AGEL | AGミル 4枚刃 ロング AG-mill Four Flutes Long

被削材	一般構造用 炭素鋼	調 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鍋		耐熱合金チタン合		鋳鉄 FC	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainless		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iron	n	Aluminur Copper A Non-Ferro		側面加工の場合
									~ 20	OOHB			Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC
3	4200	110	3200	75	2700	45	2100	33	4800	290	9000	510	以下
5	2500	110	1900	75	1600	45	1300	33	2900	290	5400	490	
6	2100	110	1600	75	1300	45	1100	33	2400	290	4500	500	DC: エンドミル外径
8	1600	110	1200	75	1000	45	800	33	1800	290	3400	500	Dia. of Mill
10	1300	110	960	75	800	45	640	33	1400	300	2700	510	
12	1100	110	800	75	660	45	530	33	1200	290	2300	510	
15	850	110	640	75	530	45	420	33	960	290	1800	510	
20	640	100	480	70	400	45	320	30	720	280	1400	480	
25	510	80	380	55	320	35	250	25	570	210	1100	370	
30	420	65	320	40	270	25	210	20	480	170	900	290	

E-31 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

### SL4GE | G ロング エンドミル 4枚刃 G End Mills Long Four Flutes

被削材	一般構造用	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	3700	95	2700	60	2100	38	4200	260	8500	480	0.1DC
5	2200	95	1600	60	1300	38	2500	260	5100	460	以下
6	1900	95	1300	60	1100	38	2100	260	4200	480	
8	1400	95	1000	60	800	38	1600	260	3200	480	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
10	1100	96	800	62	640	38	1300	260	2500	480	Dia. or Milli
12	930	95	660	61	530	38	1100	260	2100	480	
15	740	95	530	61	420	38	850	260	1700	480	
20	560	89	400	57	320	36	640	240	1300	450	
25	450	68	320	44	250	27	510	190	1000	340	
30	370	55	270	35	210	22	420	150	850	280	
40	280	38	200	24	160	15	320	100	640	190	

E-31 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

# SL4SE スーパーハード ロング4枚刃 SUPER HARD End Mills Long Four Flutes RSL4SE スーパーハード レギュラ シャンク ロング 4枚刃 SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Four Flutes

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Stee Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper Alla Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	2700	76	1900	48	1300	27	3200	220	6400	400	0.1DC 3DC
5	1600	74	1100	48	800	27	1900	220	3800	400	以下
6	1300	76	930	48	660	27	1600	220	3200	400	
8	1000	75	700	48	500	27	1200	220	2400	400	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
10	800	77	560	49	400	27	960	220	1900	410	Dia. of Milli
12	660	77	460	48	330	27	800	220	1600	400	
15	530	76	370	48	270	27	640	220	1300	400	
20	400	72	280	45	200	25	480	210	960	380	
25	320	55	220	35	160	19	380	160	760	290	
30	270	44	190	28	130	15	320	130	640	230	
40	200	30	140	19	100	11	240	87	480	160	

E-32 小 寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

SG-FAX ラフィング エンドミル レギュラ レングス ショート SG-FAX Roughing End Mills Regular Length Short SG-FAX ラフィング エンドミル ショート SG-FAX Roughing End Mills Short With Neck

被削材	一般構造用 炭素鋼	開鋼 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス針		耐熱合金チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainles		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	ı	Aluminur Copper A Non-Ferro		0.5DC 1.5DC
									~ 20	OOHB			以下一
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
6	2100	230	1600	150	1300	100	1100	70	2400	290	4500	1100	再加工の場口 Grooving
8	1600	230	1200	150	1000	100	800	68	1800	280	3400	1100	
10	1300	230	960	160	800	100	640	70	1400	290	2700	1100	DC T
12	1100	280	800	190	660	120	530	84	1200	340	2300	1300	以下上
15	850	280	640	190	530	120	420	84	960	340	1800	1300	DC
20	640	260	480	180	400	110	320	78	720	340	1400	1300	
25	510	290	380	200	320	130	250	87	570	390	1100	1400	DC: エンドミル外径
30	420	260	320	180	270	110	210	78	480	360	900	1300	Dia. of Mill
40	320	170	240	110	200	74	160	51	360	230	680	840	
50	250	110	190	71	160	46	130	32	290	150	540	520	

E-33 小 寸法表 Stocked Size

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

ハイスドリル

新商品

招硬ドリル

AGミル ラフィング レギュラ レングス ショート AG-mill Roughing Regular Length Short AGミル ラフィング ショート AG-mill Roughing Short AGミル ラフィング ラジアス AG-mill Roughing Radius

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼		耐熱合金チタン合		鋳鉄 FC	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structura Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainless		Heat Resi Titanium		Cast Iror	1	Aluminur Copper A Non-Ferro		0.5DC 1.5DC
									~ 20	OOHB			以下一十
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
6	2100	260	1600	180	1300	100	1100	75	2400	320	4500	1200	再加工の場口 Grooving
8	1600	280	1200	190	1000	120	800	80	1800	340	3400	1300	
10	1300	280	960	190	800	120	640	80	1400	340	2700	1300	DC + -
12	1100	280	800	190	660	120	530	84	1200	340	2300	1300	以下上
15	850	280	640	190	530	120	420	84	960	340	1800	1300	1 DC
20	640	260	480	180	400	110	320	78	720	340	1400	1300	
25	510	290	380	200	320	130	250	87	570	390	1100	1400	DC: エンドミル外径
30	420	260	320	180	270	110	210	78	480	360	900	1300	Dia. of Mill
40	320	170	240	110	200	74	160	51	360	230	680	840	
50	250	110	190	71	160	46	130	32	290	150	540	520	

パック・ セット商品 その他

SGFRERS/SGFRE/AGRERS/AGRES/AGRERS-R/SRE/SGFREM/SGLREM/AGREM

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
- 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

E-34, E-45 🕩 寸法表 Stocked Sized

- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.

精密工具

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

# SRE | ラフィング エンドミル ショート Roughing End Mills Short

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鍋 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非	ム合金 鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structural Carbon Sto		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Copper Allo Non-Ferrou	оу	0.5DC 1.5DC
							~ 20	OOHB			以下一十
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
6	1300	130	930	79	660	44	1600	170	3200	670	再加工の場口   Grooving
8	1000	130	700	79	500	44	1200	170	2400	660	
10	800	130	560	81	400	45	960	170	1900	680	
12	660	130	460	81	330	45	800	170	1600	670	以下上
15	530	130	370	80	270	45	640	170	1300	670	T DC
20	400	120	280	75	200	42	480	170	960	650	
25	320	110	220	72	160	40	380	160	760	630	DC: エンドミル外径
30	270	100	190	64	130	36	320	150	640	570	Dia. of Mill
40	200	67	140	42	100	23	240	98	480	370	
50	160	48	110	30	80	17	190	70	380	270	

E-35 小,寸法表 Stocked Sized

SGFREM SG-FAX ラフィング エンドミル ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Medium SGLREM SG-FAX ラフィング エンドミル ラージ ピッチ ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Large Pitch Medium 【 SG-FAX ラフィング エンドミル ラージ ピッチ ミディアム SG-FAX Roughing End Mills Large Pitch Medium

													•
被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス銀		耐熱合金チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainles		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iron	ı	Aluminur Copper A Non-Ferro		0.5DC 1.5DC
									~ 20	OOHB			以下一
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
6	2100	160	1600	100	1300	68	1100	47	2400	190	4500	730	海加工の場口 Grooving
8	1600	150	1200	100	1000	67	800	46	1800	190	3400	720	
10	1300	160	960	110	800	69	640	47	1400	200	2700	740	DC + -
12	1100	200	800	130	660	86	530	59	1200	240	2300	920	以下上
15	850	200	640	130	530	86	420	59	960	240	1800	920	T DC
20	640	180	480	120	400	81	320	55	720	240	1400	890	
25	510	190	380	130	320	85	250	58	570	260	1100	950	DC: エンドミル外径
30	420	170	320	120	270	76	210	52	480	240	900	860	Dia. of Mill
40	320	110	240	76	200	49	160	34	360	150	680	560	
50	250	71	190	48	160	31	130	21	290	100	540	350	

E-35, E-36 ( · · · 寸法表 Stocked Size

## AGREM | AGミル ラフィング ミディアム AG-mill Roughing Medium

		•	_ ~		•								
被削材	一般構造用 炭素鋼	開鋼 SS S-C		SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼		耐熱合金チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structur Carbon S		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainless		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	ı	Aluminur Copper A Non-Ferro		0.5DC 1.5DC
									~ 200HB				以下一十
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
6	2100	180	1600	120	1300	75	1100	50	2400	220	4500	800	Grooving
8	1600	200	1200	130	1000	80	800	55	1800	240	3400	900	
10	1300	200	960	130	800	80	640	59	1400	240	2700	900	DC + =
12	1100	200	800	130	660	86	530	59	1200	240	2300	920	以下上
15	850	200	640	130	530	86	420	59	960	240	1800	920	T DC
20	640	180	480	120	400	81	320	55	720	240	1400	890	
25	510	190	380	130	320	85	250	58	570	260	1100	950	DC: エンドミル外径
30	420	170	320	120	270	76	210	52	480	240	900	860	Dia. of Mill
40	320	110	240	76	200	49	160	34	360	150	680	560	
50	250	71	190	48	160	31	130	21	290	100	540	350	

E-36 寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

## MRE | ラフィング エンドミル ミディアム Roughing End Mills Medium

般構造用鋼 SS SCM ダイス鋼 アルミニウム合金 合金鋼 SKD 側面加工の場合 鋳鉄 FC. FCD 炭素鋼 S-C 調質鋼 NAK, HPM ステンレス鋼 SUS 銅合金 非鉄金属 被削材 Aluminum Allov Work Structural Steel Alloy Steel Heat Treated Steel Mold Steel Cast Iron Copper Alloy Non-Ferrous Metal Material Carbon Steel Stainless Steel 1.5DC ~ 200HB 以下 外径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Dia. of Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Mill (mm) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (min-1) (min-1) (min-1)  $(min^{-1})$ (min-1) 溝加工の場合 6 1300 100 930 63 660 35 1600 130 3200 530 8 1000 100 700 63 500 35 1200 130 2400 530 10 200 100 560 65 400 36 960 140 1900 550 DC 12 660 100 460 64 330 36 800 130 1600 540 DC 15 530 100 370 64 270 36 640 130 1300 540 20 400 96 280 60 200 33 480 130 960 520 25 320 91 220 57 160 32 380 130 760 500 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill 30 270 82 190 52 130 29 320 120 640 460 40 200 53 140 33 100 18 240 77 480 300 50 160 37 110 23 80 13 190 54 380 200

> E-37 ・寸法表 Stocked Sized

SGFREL

SG-FAX ラフィング エンドミル ロング

SG-FAX Roughing End Mills Long

被削材 Work	一般構造用炭素鋼	S-C	調質鋼 N	CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス		鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum	鉄金属	
Material	Structural Carbon Ste		Alloy Steel Heat Treat		Mold Steel Stainless		Cast Iron		Copper Allo Non-Ferrou	оу	側面加工の場合
							~ 20	OOHB			Side Milling
外径	回転数			送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	
Dia. of Mill (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	0.2DC 3DC
6	2100	120	1600	82	1300	53	2400	150	4500	570	以下
8	1600	120	1200	81	1000	53	1800	150	3400	560	
10	1300	120	960	84	800	54	1400	150	2700	580	DC: エンドミル外径
12	1100	150	800	100	660	65	1200	180	2300	700	Dia. of Mill
15	850	150	640	100	530	66	960	180	1800	700	
20	640	140	480	95	400	61	720	180	1400	670	
25	510	150	380	98	320	64	570	200	1100	710	
30	420	130	320	88	270	57	480	180	900	650	
40	320	85	240	57	200	37	360	120	680	420	
50	250	53	190	36	160	23	290	73	540	260	

E-37 小寸法表 Stocked Sized

E-38 小寸法表 Stocked Sized

# AGREL | AGミル ラフィング ロング AG-mill Roughing Long

	一般構造用	I鋼 SS	合金鋼 S	CM	ダイス鋼	SKD			アルミニウ	1. 合全	
被削材	炭素鋼	S-C		AK, HPM	ステンレス鋼 SUS		鋳鉄 FC, FCD			鉄金属	
Work Material		Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless Steel		Cast Iron		Alloy oy ıs Metal	側面加工の場合
							~ 20	OOHB			Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.2DC 3DC
6	2100	130	1600	90	1300	60	2400	170	4500	650	以下
8	1600	150	1200	100	1000	65	1800	180	3400	700	
10	1300	150	960	100	800	65	1400	180	2700	700	DC: エンドミル外径
12	1100	150	800	100	660	65	1200	180	2300	700	Dia. of Mill
15	850	150	640	100	530	66	960	180	1800	700	
20	640	140	480	95	400	61	720	180	1400	670	
25	510	150	380	98	320	64	570	200	1100	710	
30	420	130	320	88	270	57	480	180	900	650	
40	320	85	240	57	200	37	360	120	680	420	
50	250	53	190	36	160	23	290	73	540	260	

MRE/SGFREL/AGREL

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
- ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してくたといい。3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%
- Use in wet condition in case of Stainless Steel
- 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Allov.

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

# LRE | ラフィング エンドミル ロング Roughing End Mills Long

被削材 Work Material	一般構造用鋼 SS 炭素鋼 S-C Structural Steel Carbon Steel		合金鋼 SCM 調質鋼 NAK, HPM Alloy Steel Heat Treated Steel		ダイス鋼 SKD ステンレス鋼 SUS Mold Steel Stainless Steel		鋳鉄 FC, FCD Cast Iron		アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper Allo Non-Ferrou	鉄金属 Alloy Dy	
							~ 20	OOHB	110111 01100		- 側面加工の場合   Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	Rotation Feed I		送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.2DC 3DC
6	1300	76	930	48	660	27	1600	100	3200	400	以下
8	1000	75	700	47	500	26	1200	100	2400	400	1 ~ <del></del>
10	800	77	560	49	400	27	960	100	1900	410	DC: エンドミル外径
12	660	77	460	48	330	27	800	100	1600	400	Dia. of Mill
15	530	76	370	48	270	27	640	100	1300	400	]
20	400	72	280	45	200	25	480	100	960	390	]
25	320	68	220	43	160	24	380	98	760	380	
30	270	61	190	39	130	21	320	90	640	340	
40	200	39	140	25	100	14	240	57	480	220	]
50	160	28	110	18	80	10	190	41	380	160	

E-38 ( · · · 寸法表 Stocked Sized

SGFREX/SGFREU SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SX形, SLX形 SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SX Type, SLX Type

被削材	一般構造用鋼 SS 炭素鋼 S-C			SCM NAK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼		耐熱合金 チタン合		鋳鉄 F(	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless Steel		Heat Resistant Alloy Titanium Alloy		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal		側面加工の場合 Side Milling
								~ 20	OOHB			1.5DC~2DC	
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC
16	800	130	600	90	500	58	400	40	900	170	1700	620	
20	640	130	480	86	400	56	320	38	720	170	1400	610	DC: エンドミル外径
25	510	150	380	98	320	64	250	44	570	200	1100	710	Dia. of Mill
30	420	130	320	88	270	57	210	39	480	180	900	650	
35	360	120	270	79	230	51	180	35	410	160	770	580	
40	320	85	240	57	200	37	160	25	360	120	680	420	]
50	250	53	190	36	160	23	130	16	290	73	540	260	

E-39 ( 寸法表 Stocked Sized

# **AGREX/AGREU** AGREX-R/AGREU-R

AGミル ラフィング ロングシャンク SX形、SLX形

AG-mill Roughing Long Shank SX Type, SLX Type AGミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SX形, SLX形

AG-mill Roughing Long Shank Radius SX Type. SLX Type

被削材	一般構造用鋼 SS 炭素鋼 S-C		合金鋼 SCM 調質鋼 NAK, HPM		ダイス鋼 SKD ステンレス鋼 SUS		耐熱合金 チタン合金		鋳鉄 FC, FCD		アルミニウム合金 銅合金 非鉄金属		
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless Steel		Heat Resistant Alloy Titanium Alloy		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal		側面加工の場合 Side Milling
									~ 20	OHB			1.5DC~2DC
外径 Dia. of Mill (mm)	Rotation Feed Rot		回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC
16	800	130	600	90	500	58	400	40	900	170	1700	620	
20	640	130	480	86	400	56	320	38	720	170	1400	610	DC: エンドミル外径
25	510	150	380	98	320	64	250	44	570	200	1100	710	Dia. of Mill
30	420	130	320	88	270	57	210	39	480	180	900	650	
35	360	120	270	79	230	51	180	35	410	160	770	580	
40	320	85	240	57	200	37	160	25	360	120	680	420	
50	250	53	190	36	160	23	130	16	290	73	540	260	

### LRE/SGFREX/SGFREU/AGREX/AGREU/AGREX-R/AGREU-R

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
- 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

- E-39, E-45, E-46 ( 寸法表 Stocked Sized
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel. 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy,

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

### SGHV | SG-FAX ~ E- SG-FAX HEAVY End Mills

ダイス鋼 SKD アルミニウム合金 SS 合金鋼 SCM 耐熱合金 鋳鉄 FC. FCD 炭素鋼 S-C 調質鋼 NAK, HPM ステンレス鋼 SUS チタン合金 銅合金 非鉄金属 被削材 側面加工の場合 Aluminum Allov Work Structural Steel Alloy Steel Heat Treated Steel Mold Steel Stainless Steel Heat Resistant Allov Cast Iron Copper Alloy Non-Ferrous Metal Material Carbon Steel Titanium Alloy 1.5DC ~ 200HB 0.25DC 以下 外径 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 回転数 送り速度 Dia. of Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Rotation Feed Mill (mm) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (mm/min) (min-1) (mm/min) (min-1) (min-1) (min-1) (mm/min) (min-1) (min-1) 3 4200 240 3200 160 2700 110 2100 74 4800 660 9000 1100 溝加工の場合 5 2500 240 1900 160 1600 1300 71 2900 640 5400 1100 6 2100 240 1600 160 1300 110 1100 74 2400 660 4500 1100 8 1600 240 1200 160 1000 110 800 72 1800 660 3400 1100 0.5DC 10 1300 250 960 170 800 640 74 1400 670 2700 1200 以下 12 1100 240 800 170 660 110 530 74 1200 660 2300 1100 DC 15 850 240 640 170 530 110 420 74 960 660 1800 1100 20 640 230 480 150 400 100 320 69 720 620 1400 1100 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill 25 510 180 380 120 320 77 250 53 570 480 1100 820 30 130 270 210 510 900 420 190 320 82 56 480 880 40 320 130 240 87 200 56 160 39 360 350 680 600 50 250 66 190 45 160 29 130 20 290 180 540 310

> E-40 1 寸法表 Stocked Size

## AGHV | AGミルヘビー AG-mill HEAVY

被削材	一般構造用	開鋼 SS S-C					耐熱合金チタン合		鋳鉄 FC	C, FCD		ウム合金 非鉄金属	側面加工の場合 Side Milling
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Ste Heat Trea	el ated Steel	Mold Ste Stainles		Heat Resi Titanium	stant Alloy Alloy	Cast Iror	1	Aluminur Copper A Non-Ferro		0.25DC 1.5DC
									~ 200HB				以下
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	満加工の場合
3	5000	290	3800	190	3200	130	2500	90	5800	770	10800	1320	Grooving
5	3000	290	2300	190	1900	130	1600	90	3500	770	6500	1320	
6	2500	290	1900	190	1600	130	1300	90	2900	790	5400	1320	}
8	1900	290	1400	190	1200	130	1000	90	2200	790	4100	1320	0.5DC
10	1500	300	1200	200	1000	130	800	90	1700	800	3200	1320	以下,DC
12	1250	290	1000	200	800	130	600	90	1400	790	2800	1320	, , , , ,
15	1000	290	800	200	600	130	500	90	1200	790	2200	1320	DC: エンドミル外径
20	750	260	600	180	500	120	400	80	900	740	1700	1320	Dia. of Mill
25	600	220	500	150	400	90	300	60	700	580	1300	980	
30	500	200	400	120	300	80	250	50	600	510	1100	860	

E-40 小寸法表 Stocked Sized

E-41 小寸法表 Stocked Sized

# HV | ヘビー HEAVY End Mills

被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼  ステンレス	SKD 鍋 SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ   銅合金   非		側面加工の場合
Work Material						Mold Steel Stainless Steel		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal	
							~ 20	OOHB			0.25DC 1.5DC
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	以下
3	2700	150	1900	95	1300	54	3200	440	6400	810	満加工の場合
5	1600	150	1100	95	800	52	1900	430	3800	780	再加工の場口 Grooving
6	1300	150	930	95	660	53	1600	440	3200	800	
8	1000	150	700	95	500	53	1200	440	2400	800	<b>+</b>
10	800	150	560	97	400	54	960	450	1900	820	0.5DC
12	660	150	460	97	330	54	800	440	1600	810	以下,DC
15	530	150	370	96	270	54	640	440	1300	810	1.2.2.
20	400	140	280	90	200	50	480	410	960	760	DC: エンドミル外径
25	320	110	220	69	160	38	380	320	760	580	Dia. of Mill
30	270	120	190	74	130	41	320	340	640	620	
40	200	80	140	51	100	28	240	230	480	420	
50	160	41	110	26	80	14	190	120	380	220	

### SGHV/AGHV/HV/SGLHV/AGLHV

- ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。
- ノレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy. Titanium Allov

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

招硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- ご使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でご使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the

## SGLHV | SG-FAX ヘビー ロング SG-FAX HEAVY End Mills Long

被削材	一般構造用鋼 SS 炭素鋼 S-C		合金鋼 SCM 調質鋼 NAK, HPM		ダイス鋼 SKD ステンレス鋼 SUS		鋳鉄 FC, FCD		アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Copper Alla Non-Ferrou	оу	
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径	回転数	送り速度	回転数	回転数 送り速度		送り速度	回転数	送り速度	回転数	送り速度	Side Milling
Dia. of Mill (mm)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	Rotation (min <sup>-1</sup> )	Feed (mm/min)	
3	4200	150	3200	100	2700	66	4800	400	9000	700	0.1DC 3DC
5	2500	150	1900	100	1600	63	2900	390	5400	700	以下
6	2100	150	1600	100	1300	65	2400	400	4500	700	
8	1600	150	1200	100	1000	65	1800	400	3400	700	DC: エンドミル外径
10	1300	150	960	100	800	66	1400	410	2700	700	Dia. of Mill
12	1100	150	800	100	660	66	1200	400	2300	700	]
15	850	150	640	100	530	66	960	400	1800	700	
20	640	140	480	95	400	61	720	380	1400	700	
25	510	110	380	73	320	47	570	290	1100	500	
30	420	120	320	79	270	51	480	320	900	550	
40	320	80	240	54	200	35	360	220	680	380	
50	250	41	190	28	160	18	290	110	540	190	

E-42 小 寸法表 Stocked Sized

### AGLHV | AGミルヘビー ロング AG-mill HEAVY Long

被削材				CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC, FCD		アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless Steel		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferrou	оу	側面加工の場合
							~ 20	OOHB			Side Milling
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC
3	5000	180	3800	120	3200	80	5800	470	10800	840	以下
5	3000	180	2300	120	1900	80	3500	470	6500	840	
6	2500	180	1900	120	1600	80	2900	480	5400	840	DC: エンドミル外径
8	1900	180	1400	120	1200	80	2200	480	4100	840	Dia. of Mill
10	1500	180	1200	120	1000	80	1700	490	3200	840	
12	1250	180	1000	120	800	80	1400	480	2800	840	
15	1000	180	800	120	600	80	1200	480	2200	800	
20	750	160	600	110	500	70	900	460	1700	700	
25	600	140	500	100	400	60	700	350	1300	600	
30	500	120	400	90	300	60	600	300	1100	560	

E-42 小寸法表 Stocked Sized

## SLHV | ヘビー ロング HEAVY End Mills Long

被削材	一般構造用鋼 SS 炭素鋼 S-C			CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD 鋼 SUS	鋳鉄 FC, FCD		アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Steel Carbon Steel		Alloy Steel Heat Treated Steel		Mold Steel Stainless S		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal		
							~ 20	OOHB			  側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	2700	93	1900	58	1300	33	3200	270	6400	490	0.1DC 3DC
5	1600	91	1100	57	800	32	1900	270	3800	490	以下
6	1300	93	930	58	660	32	1600	270	3200	490	
8	1000	93	700	58	500	32	1200	270	2400	490	DC: エンドミル外径
10	800	95	560	60	400	33	960	270	1900	500	Dia. of Mill
12	660	94	460	59	330	33	800	270	1600	490	]
15	530	93	370	59	270	33	640	270	1300	490	
20	400	88	280	55	200	31	480	250	960	460	
25	320	67	220	42	160	23	380	190	760	350	
30	270	73	190	46	130	26	320	210	640	390	
40	200	50	140	32	100	18	240	140	480	270	
50	160	26	110	16	80	9	190	74	380	140	

- 3LnV1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%

E-43 ( 寸法表 Stocked Sized

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

of table values.

2) Use in wet condition in case of Stainless Steel.

### ハイスエンドミルの基準切削条件

Standard Cutting Condition for HSS End Mills

### **SGELHV** SG-FAX ヘビー エキストラロング SG-FAX HEAVY End Mills Extra Long

アルミニウム合金 SCM SKD 般構造用綱 鋳鉄 FC, FCD 炭素鋼 調質鋼 NAK. HPM ステンレス鋼 SUS 銅合金 非鉄金属 被削材 側面加工の場合 Aluminum Alloy Work Structural Steel Alloy Steel Heat Treated Steel Mold Steel Copper Alloy Non-Ferrous Metal Cast Iron Material Carbon Steel Stainless Steel  $\sim 200 HB$ 0.1DC 回転数 送り速度 外径 回転数 回転数 送り速度 回転数 送り速度 送り速度 回転数 送り速度 以下 Dia of Feed Rotation Rotation Feed Rotation Feed **Rotation Rotation** Feed Feed Mill (mm) (min-1) (mm/min) (min-1) (min-1) (min-1) (mm/min) (min-1) (mm/min) (mm/min) (mm/min) 15 850 95 640 64 530 12 960 260 1800 400 DC: エンドミル外径 Dia. of Mill 20 640 89 480 60 400 39 720 240 1400 400 25 510 68 380 46 320 30 570 180 1100 320 30 420 78 320 53 270 34 480 210 900 370 40 320 54 240 36 200 24 360 140 680 250 28 540 50 250 190 19 160 12 290 74 130

E-43 ( 寸法表 Stocked Size

### AGELHV AGミル ヘビー エキストラ ロング AG-mill HEAVY Extra Long

		_				• • •					
被削材	一般構造用 炭素鋼	鋼 SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス	SKD SUS	鋳鉄 FC,	FCD	アルミニウ 銅合金 非		
Work Material	Structural Carbon Ste		Alloy Stee Heat Trea		Mold Steel Stainless		Cast Iron		Aluminum Copper Allo Non-Ferrou		
							~ 20	OOHB			側面加工の場合
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	Side Milling
3	5000	110	3800	75	3200	50	5800	300	10800	500	0.1DC 3DC
5	3000	110	2300	75	1900	50	3500	300	6500	500	以下
6	2500	110	1900	75	1600	50	2900	300	5400	500	
8	1900	110	1400	75	1200	50	2200	300	4100	500	DC: エンドミル外径
10	1500	110	1200	75	1000	50	1700	300	3200	500	Dia. of Mill
12	1250	110	1000	75	800	50	1400	300	2800	500	
15	1000	110	800	75	600	50	1200	300	2200	500	
20	750	100	600	70	500	45	900	290	1700	450	
25	600	90	500	65	400	40	700	230	1300	400	
30	500	80	400	60	300	40	600	200	1100	370	
40	370	67	300	43	240	28	400	175	800	300	
50	300	34	240	23	190	15	350	90	650	150	

E-44 小寸法表 Stocked Sized

# ELHV | ヘビー エキストラ ロング HEAVY End Mills Extra Long

被削材 Work Material	一般構造用 炭素鋼 Structural Carbon Ste	S-C Steel			ダイス鋼 ステンレス Mold Steel Stainless S		Cast Iron	FCD	アルミニウ 銅合金 非 Aluminum Copper Allo Non-Ferrou	鉄金属 Alloy Oy	側面加工の場合 Side Milling
							~ 20	DOHB			
外径 Dia. of Mill (mm)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	回転数 Rotation (min <sup>-1</sup> )	送り速度 Feed (mm/min)	0.1DC 3DC
15	530	59	370	37	270	21	640	170	1300	310	
20	400	56	280	35	200	19	480	160	960	290	DC: エンドミル外径
25	320	43	220	27	160	15	380	120	760	230	Dia. of Mill
30	270	49	190	31	130	17	320	140	640	260	
40	200	34	140	21	100	12	240	96	480	180	
50	160	17	110	11	80	6	190	50	380	91	
60	130	10	90	6	66	4	160	29	320	53	

SGELHV/AGELHV

- SGELHV/AGELHV 1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。 2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。 3) 耐熱合金、チタン合金には不水溶性切削油剤の使用をおすすめします。

- ELHV

  1) ドライ加工(エアブローを推奨)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70%にしてください。
  2) ステンレス鋼を加工する場合はウェットで加工してください。

### 2AGRE

- 仕上げ加工はhが 0.01mm となるような **a**p、Pf となっています。 2) ドライ加工 (エアブローを推奨) の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70% にしてください。
- 1) 仕上げ加工は h が 0.01mm となるような ap、Pf となっています。
  2) ドライ加工(エアブローを推奨) の場合は回転数と送り速度をそれぞれ 70% にしてください。
  3) ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。

### **SGFRR**

- 側面加工の場合は表中の送り係数を乗じてください。 ドライ加工(エアプローを推製)の場合は回転数と送り速度をそれぞれ70%にしてください。 ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更してください。

- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%
- of table values.
  Use in wet condition in case of Stainless Steel
- 3) Recommend use of non-water soluble cutting fluid to Heat Resistant Alloy, Titanium Alloy.
- 1) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70%
- Use in wet condition in case of Stainless Steel.
- 1) Depth of cut (3p & Pf) is calculated to be 0.01mm (=h) in finishing process 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values.
- 1) Depth of cut (ap & Pf) is calculated to be 0.01mm (=h) in finishing process. 2) In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values
- 3) Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- If used in side milling, reduce feed by coefficient.
- In dry process (recommend air blow), reduce the rotation and feed to 70% of table values Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.

E-62

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

### 切削条件ご利用の注意

- カタログに記載されている基準切削条件表の数値は、新しい作業の立ち上げの目 安としてください。
- ワークや機械により振動や異音が発生するときは、状況に応じて切削条件を変更 してください。
- で使用の機械の最高回転数が基準切削条件に達しない場合は、最高回転数でで使用ください。その場合、送り速度も同じ比率で下げてください。

### Attention on using the cutting condition tables

- Utilize the standard cutting condition shown in the catalogs just as the general guide, when starting operation.
- Adjust cutting condition when unusual vibration, different sound occur by cutting.
- When using low speed machines, use the maximum speed and adjust the feed rate.

### **2AGRE** AGミル ボール AG-mill Ball

		被肖	削材	一般構造用鋼炭素鋼	SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼	SKD SUS	耐熱合金チタン合金	<del>È</del>	鋳鉄 FC	, FCD	アルミニウ 銅合金 非		
ボール Ball R		Work Material		Structural Carbon St	Steel	Alloy Stee Heat Trea	l ted Steel	Mold Stee Stainless	l Steel	Heat Resistant Alloy Titanium Alloy		Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferro	Alloy oy us Metal	
(mı												~ 20	OOHB			
	,	切り込 Depth		回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	
		ар	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	RE 1	0.8	0.8	7200	120	4800	74	4000	66	3200	42	7200	140	14000	410	
	RE 2	1.6	1.6	3600	140	2400	82	2000	75	1600	45	3600	150	6800	460	a <sub>pl</sub>
₩D+0-	RE 3	2.4	2.4	2400	150	1600	88	1300	78	1100	50	2400	160	4500	480	Pr
粗加工 Roughing	RE 5	4	4	1400	150	960	95	800	86	640	51	1400	170	2700	510	' + PTI+ IN
TIUUGIIIIG	RE 8	6.4	6.4	900	150	600	93	500	87	400	52	900	170	1700	510	DO =+ . 153 !! #167
	RE10	8	8	720	150	480	91	400	86	320	51	720	170	1400	510	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	RE12.5	10	10	570	140	380	81	320	76	250	43	570	160	1100	490	RE: ボール半径 Ball Radius
	RE 1	0.2	0.3	12000	600	8000	360	6600	260	5300	160	12000	630	23000	1400	
	RE 2	0.2	0.4	8200	660	5500	400	4600	290	3700	180	8200	690	16000	1500	
仕上げ	RE 3	0.5	0.5	4300	470	2900	290	2400	210	1900	130	4300	500	8200	1100	
加工	RE 5	0.5	0.6	3300	590	2200	360	1800	260	1500	160	3300	620	6200	1300	
Finishing	RE 8	0.5	0.8	2600	730	1700	430	1400	310	1100	190	2600	760	4900	1600	
	RE10	0.5	0.9	2300	780	1500	460	1300	350	1000	210	2300	820	4300	1800	
	RE12.5	0.5	1	2000	840	1400	530	1100	370	910	230	2000	880	3900	2000	

E-46 小寸法表 Stocked Sized

### RE ボールエンドミル 2枚刃 Ball End Mills Two Flutes

		被肖		一般構造用鋼炭素鋼	SS S-C		CM AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼		耐熱合金 チタン合金	È	鋳鉄 FC	, FCD	アルミニウ 銅合金 非	鉄金属	
ボール Ball R				Structural Carbon St	Steel eel	Alloy Stee Heat Trea	l ted Steel	Mold Steel Stainless Steel		Heat Resistant Alloy Titanium Alloy		Cast Iron		Aluminum Alloy Copper Alloy Non-Ferrous Metal		
(mı												~ 20	OOHB			
		切りi Depth	of cut	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	
		ар	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	RE 1	0.8	0.8	4000	57	2800	36	2000	27	1600	18	4400	70	9600	240	
	RE 2	1.6	1.6	2000	64	1400	40	1000	31	800	19	2200	78	4800	270	
	RE 3	2.4	2.4	1300	68	930	43	660	33	530	21	1500	82	3200	280	apl
粗加工	RE 5	4	4	800	71	560	46	400	36	320	21	880	86	1900	300	Pf
Roughing	RE 8	6.4	6.4	500	71	350	45	250	36	200	21	550	86	1200	300	' <del>→ P </del> In
	RE10	8	8	400	71	280	44	200	36	160	21	440	86	960	300	DO = 1 . 11 2 11 h1/17
	RE12.5	10	10	320	63	220	39	160	32	130	18	350	83	760	290	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
	RE15	12	12	270	46	190	29	130	27	110	15	290	56	640	200	RE: ボール半径 Ball Radius
	RE 1	0.2	0.3	6600	330	4600	210	3300	130	2700	81	7300	380	16000	1000	
	RE 2	0.2	0.4	4600	370	3200	230	2300	150	1800	86	5000	420	11000	1100	
	RE 3	0.5	0.5	2400	260	1700	170	1200	110	960	63	2600	300	5800	800	
仕上げ加工	RE 5	0.5	0.6	1800	320	1300	210	900	130	730	79	2000	380	4400	1000	
Finishing	RE 8	0.5	0.8	1400	390	1000	250	700	160	570	96	1600	470	3400	1100	
- IIIIOIIIII	RE10	0.5	0.9	1300	440	890	270	600	160	510	100	1400	500	3100	1300	
	RE12.5	0.5	1	1100	460	800	300	600	200	450	110	1300	570	2700	1400	
	RE15	0.5	1.1	1000	500	730	330	500	200	410	120	1100	580	2500	1500	
														47		

E-47 ( 寸法表 Stocked Sized

# SGFRR SG-FAX ラフィング ボール エンドミル SG-FAX Roughing Ball End Mills Fine Pitch

		被削材		一般構造用鋼 炭素鋼	SS S-C		AK, HPM	ダイス鋼 ステンレス鋼	SKD SUS	耐熱合金 チタン合金	<b></b>	鋳鉄 FC	, FCD	アルミニウ 銅合金 非		
ボール半径 Ball Radius		Wo	ork erial	Structural Carbon St	Steel	Alloy Stee Heat Trea	l ted Steel	Mold Stee Stainless	l Steel	Heat Resi Titanium /	stant Alloy Alloy	Cast Iron		Aluminum Copper All Non-Ferro	Alloy oy us Metal	
	(mm)											~ 20	OOHB			
(111	111)	切りi Depth	込み量 of cut	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	回転数 Rotation	送り速度 Feed	
		аp	Pf	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	(mm/min)	
	RE 5	4	4	1300	260	950	160	800	150	650	86	1450	280	2750	830	
	RE 6	4.8	4.8	1100	260	800	160	680	150	540	86	1200	280	2300	830	a <sub>pl</sub>
	RE 8	6.4	6.4	800	260	600	160	500	150	400	86	900	280	1700	830	† Pf h
曲面加工	RE10	8	8	650	260	480	160	400	150	320	86	720	280	1350	830	
Curved Surface	RE12.5	10	10	520	230	380	140	320	130	250	77	580	250	1100	740	DC: エンドミル外径 Dia. of Mill
Milling	RE15	12	12	420	180	320	110	270	100	220	60	480	200	920	580	RE: ボール半径
	RE16	12.8	12.8	400	240	300	140	250	130	200	76	450	250	850	740	Ball Radius
	RE20	16	16	320	190	240	120	200	110	160	63	360	200	680	620	
	RE25	20	20	250	160	190	90	160	86	130	50	290	170	550	500	
側面加工	切り込み量	а	р						1.5	DC		*				
Side	Depth of cut	F	Pf .					0.5DC								
Milling	送り係数	Feed Co	efficient	nt 0.5 0.4 0.45 0.6 0.75												

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

# **切断工具**Metal Cutting Saw Series

商品一覧 Product List	F-2
取り扱いの注意事項 Attention on Safety	F-3
選定基準 Selection Chart	F-4
·····································	F-6
切削条件 Cutting Condition	F-13
	F-14

**Metal Cutting Saw Series** 

商品名 ページ Page Product Name カットオフマシン用メタルバンドソー Metal Band Saw Blades for Cut Off Machine 新商品 トルネード PM F-6 TORNADO PM トルネード スワード F-7 TORNADO SWORD トルネード FAX F-7 TORNADO FAX 招硬ドリル F-7 TORNADO G SWORD トルネード G-FAX F-7 TORNADO G-FAX トルネード PM-H F-8 TORNADO PM-H トルネード スワード -H ハイスドリル F-8 TORNADO SWORD-H トルネード PM CNC F-8 TORNADO PM CNC トルネード スワード CNC F-8 TORNADO SWORD CNC トルネード スワード -MD F-9 タップ TORNADO SWORD-MD トルネード PM-K F-9 TORNADO PM-K トルネード PM-K-WT F-9 TORNADO PM-K-WT トルネード PM-KS F-9 TORNADO PM-KS 超硬 トルネード PM-KS-WT エンドミル F-9 TORNADO PM-KS-WT トルネード PM-WT F-9 TORNADO PM-WT ハイス エンドミル コンタマシン用メタルバンドソー Metal Band Saw Blades for Contour Machine バイメタル MV F-10 Bi-Metal MV バイメタル PM F-10 Bi-Metal PM 切断工具 ポータブルマシン用メタルバンドソー バイメタル F-11 Bi-Metal セット商品 その他 ハンドソー Hand Hack Saw Blades ハンドソー F-12 Hand Hack Saw Blades 精密工具 バイメタルハンドソー PM F-12 BI-METAL Hand Hack Saw Blades PM ハイスハンドソー F-12 HSS Hand Hack Saw Blades

パック

### 取り扱いの注意事項

Attention on Safety



Warning

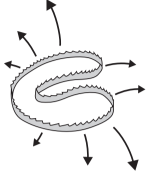
### ■ ご使用前に必ずお読みください

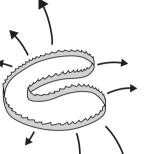
Read this "Attention on safety"

● 鋸刃は危険なものです。鋸刃を解き広げるときにはねる危険性がありま すので十分ご注意ください。

A band saw blades is dangerous. Be fully careful because it has danger when a saw edge is untied and spread.

- 鋸刃の解帯、取り付け、取り外し作業などには革手袋をご使用ください。 Use leather gloves in the installation and the removal of the band saw blades.
- 鋸刃の交換時には、必ず機械の主電源を切ってください。 Be sure to cut the main power supply of the machine when you replace a band saw blades.
- 被削材をしっかり固定してください。 Fix work materials firmly.
- 回転中の鋸刃には、絶対に手を振れないでください。 Never touch a band saw blades during the rotation.
- ご使用機械の取扱説明書を良く読んで、正しくご使用ください。 Read the instruction manual of the machine, and use it properly.
- 慣らし運転を十分に行ってください。 Recommend running-in a band saw blades to achieve the full life.
- 被削材に応じた切削油剤を十分注いでご使用ください。 Use the cutting fluid fully which is suitable for work material.
- 使用済みの鋸刃の処分にも十分に注意してください。 Be fully careful of the disposal of the band saw blades which has been used.





新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



### 被削材別バンドソー選定表 Selection Chart according to Work Materials

難削材・高硬度鋼
Difficult-to-Cut Material
Hardened Steel
金型用鋼
の高速度鋼
イステンレス鋼
Mold Steel
Steel High Speed Steel
Stainless Steel Inco 形鋼 Shaped Steel Structural Steel 耐熱鋼 インコネル チタン H 形鋼、軽量形鋼 パイプ類、コラム 構造用鋼 SS,SC,SM 炭素鋼 SC 合金鋼 SCr.SCM エ兵調 プリハードン鋼 SKS,NAK H-Shaped Steel ight Gauge Stee Pipe, Column Structural Steel Carbon Steel Alloy Steel nconel, Titanium PM スワード 刃材鋼種 Kind of 耐摩耗性向上(長寿命化) blade Improved wear resistance FAX steel (Longer life) G-スワード G-FAX 耐チッピング K, KS 特殊用途 Chipping resistance 刃形 高速切断対応 Special High speed cutting use blade shape 高品位切断 MD High quality cutting

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

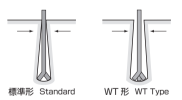
精密工具

技術資料 索引

### WT 形あさり wT type set

●形鋼切断で鋸刃の胴体がはさみこまれる場合には WT 形をご使用ください。(目安として H 形鋼 600 以上)

In case of large self-stressing material, band saw may be jammed by its stress. We recommend "WT type band saw blade" to avoid this jamming



CNC 機対応 CNC machine correspondence

●胴部に、特殊な表面処理加工で疲労寿命を大幅に向上 Significantly improved fatigue life with special surface coating in

### body part. 用途

### Work Materials

- ・機械構造用炭素鋼 Structural Steel
- ・合金鋼 Alloy Steel ・ステンレス鋼 Stainless Steel ・耐熱鋼 Heat Resistant Steel ・工具鋼 Tool Steel

### 適用機種

Applicable Machines

HFA-300CNC、400CNC、500CNC SGA410CNC、SGA8010CNC、SGA8513CNC など

	マーク Mark	説 明 Descriptions	マーク Mark	説 明 Descriptions	
	TICN	TiCN 系複合多層コート品で耐溶着性、耐摩 耗性、耐熱性に優れています。 TiCN multi-layer Coat	HSS Co 工具材料	コバルトハイスを使用しています。 Cobalt HSS	<b>在庫マーク</b> ●印:標準在庫品です。
説明	FAX <sub>工具材料</sub>	高級粉末ハイスを使用しています。 High Grade Powder HSS	HSS <sub>工具材料</sub>	ハイス(高速度鋼)を使用しています。 High Speed Steels	△印:受注生産品です。 無印:製作いたしません。
明	SW <sub>工具材料</sub>	高合金ハイスを使用しています。 High Alloy HSS	SKS <sub>工具材料</sub>	合金工具鋼を使用しています。 Alloy Tool Steels	Stocking marks  ■ : Stocked items  △ : Manufactured upon request No mark : Not manufactured
	PM TANK	高機能コバルトハイスを使用しています。 High Grade Cobalt HSS	バイメタル	刃部と胴部別々の材料を溶接したバイメタル 構造。 Bi-Metal construction	

### 刃数の選定 Selection of Teeth

### ●中実材 Solid Material

最大切削長									ピッチ	Pitch								
Size of material			(1.25)		(2)		(3)		(4)		6		8		10	12	14	18
(mm)	0.75/1	1/1.5	1/2	1.5/2		2/3		3/4		4/6	5/7	6/10		8/12				
~ 4																		
~ 10																		
~ 20																		
~ 40																		
~ 60																		
~ 100																		
~ 150																		
~ 200																		
~ 300																		
~ 400																		
~ 600																		
~ 800																		
800~																		

適用機械	カットオフマシン用 For Cut Off Machine	
Applicable	ロータリーマシン用 For Rotary Machine	
Machines	コンタマシン用 Fo	r Contour Machine

注:切削長 100mm 以下の束ね切りは 1 ピッチ大きい刃数を選定してください。

note) Bundle cutting, please select the size that one pitch is large when cutting length is equal to or less than 100mm.

# 超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

タップ

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

### ●異形材 Deformed Material

寸法

Size of Material(mm)

В t<sub>1</sub> t2

150 6 9

200

200

200 11 17

300

300

Н

300

400

500

600

700

800

H形鋼 H-Shaped Steel



8 13

10 16

26

13 24

14

適用刃数

TPI

5/7

3/4, 4/6

3/4

3/4

3/4

2/3, 3/4



t

1.6

1.6

2.0

3.2

3.2

4.0

寸法

Size of Material(mm)

Α

50

50

65

75

軽量形鋼 Light Gauge Steel

T A	L	 l
	_	t
		Α

適用

6/10

12

適用刃数				適原	用刃数	TPI		
TPI	t	20	40	60	80	120	160	200
14	2	14	14	14	14	14	14	14
12	4	14	14	12	12	8/12	8/12	6/10
8/12	6		8/12	8/12	6/10	6/10	5/7	5/7
8/12	8			6/10	6/10	5/7	5/7	4/6
6/10	10				5/7	5/7	4/6	4/6

パイプ Tubing

900	300	16	28	2/3	250	75	4.5	5/7	
				合は、最小でも at teeth of simultane					てください。

L

65 30

75 45

100

125

150

200

パック・ セット商品 その他

精密工具

4/6 4/6

4/6

### ●中実材から異形材まで幅広い形状に適用。

Applicable from Solid Material to Deformed Material.

新商品



超硬ドリル



切削条件 Cutting Condition • ◆ ▶ F-13

オーダ方法 商品記号

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	商品記号	全長	幅	厚さ	刃数	在庫	参考価格(円)
	Code	OAL	Width	Thickness	TPI	Stock	Price (¥)
*	BPV27504-6	2750	27	0.95	4/6	•	7,200
*	BPV27505-7	2750	27	0.95	5/7		7,200
*	BPV27506-10	2750	27	0.95	6/10	•	7,200
	BPV27508-12	2750	27	0.95	8/12	•	7,200
	BPV35052-3	3505	27	0.95	2/3	•	9,200
	BPV35053-4	3505	27	0.95	3/4		9,200
	BPV35054-6	3505	27	0.95	4/6		9,200
	BP35053	3505	27	0.95	3		9,200
	BP35054	3505	27	0.95	4		9,200
	BPV36602-3	3660	27	0.95	2/3		9,200
	BPV36603-4	3660	27	0.95	3/4	•	9,200
	BPV36604-6	3660	27	0.95	4/6	•	9,200
	BP36603	3660	27	0.95	3	•	9,200
	BP36604	3660	27	0.95	4	•	9,200
*	BPV37504-6	3750	27	0.95	4/6		9,200
*	BPV37505-7	3750	27	0.95	5/7	•	9,200
*	BPV37506-10	3750	27	0.95	6/10	•	9,200
*	BPV37508-12	3750	27	0.95	8/12		9,200
	BPWV35052-3	3505	34	1.07	2/3	•	11,400
	BPWV35053-4	3505	34	1.07	3/4		11,400
	BPWV35054-6	3505	34	1.07	4/6		11,400
	BPWV36604-6	3660	34	1.07	4/6		11,400
	BPWV41152-3	4115	34	1.07	2/3		12,000
	BPWV41153-4	4115	34	1.07	3/4		12,000
	BPWV41154-6	4115	34	1.07	4/6		12,000
	BPW41152	4115	34	1.07	2		12,000
	BPW41153	4115	34	1.07	3		12,000
	BPW41154	4115	34	1.07	4		12,000
	BPWV42102-3	4210	34	1.07	2/3	•	12,000
	BPWV42103-4	4210	34	1.07	3/4		12,000
	BPWV42104-6	4210	34	1.07	4/6		12,000
	BPWV45702-3	4570	34	1.07	2/3		12,600
	BPWV45703-4	4570	34	1.07	3/4	•	12,600
	BPWV45704-6	4570	34	1.07	4/6	•	12,600
	BPW45702	4570	34	1.07	2	•	12,600
	BPW45703	4570	34	1.07	3	•	12,600
	BPW45704	4570	34	1.07	4	•	12,600
	BPWV48803-4	4880	34	1.07	3/4	•	12,600
	BPQV45702-3	4570	41	1.30	2/3	•	16,600
	BPQV46702-3	4670	41	1.30	2/3	•	16,600
	BPQV46703-4	4670	41	1.30	3/4	•	16,600
	BPQV46704-6	4670	41	1.30	4/6	•	16,600
	BPQV47202-3	4720	41	1.30	2/3	•	16,600
	BPQV47203-4	4720	41	1.30	3/4		16,600
	BPQV48802-3	4880	41	1.30	2/3	•	16,600
	BPQV48803-4	4880	41	1.30	3/4	•	16,600
	BPQ48802 BPQ48803	4880 4880	41	1.30	3		16,600 16,600
	BPQV50402-3	5040	41		2/3		18,900
			41	1.30	3/4		
	BPQV50403-4 BPQV50404-6	5040 5040	41	1.30	4/6		18,900
		5300	41	1.30	2/3		18,900 18,900
	BPQV53002-3 BPQV53003-4	5300	41	1.30	3/4		18,900
	BPQV53003-4 BPQV53004-6	5300	41	1.30	4/6		18,900
		フシン用:					10,300 PMI &

※印は、ロータリーマシン用メタルバンドソー「トルネードPM」と 同一品です。

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
BPQ53002	5300	41	1.30	2		18,900
BPQ53003	5300	41	1.30	3		18,900
BPQV54502-3	5450	41	1.30	2/3		18,900
BPQV54503-4	5450	41	1.30	3/4		18,900
BPQV54504-6	5450	41	1.30	4/6		18,900

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

単位 (Unit):mm

_ ,_	全長 OAL				在庫 Stock																				
タイプ Type		唱 Width	幅 厚さ Width Thickness		刃数 TPI																				
1300		Widei	THOMIOOD	0.75/1	1/1.5	1/2	1.5/2	2/3	3/4	4/6	5/7	6/10													
BPV		27	0.95					Δ	Δ	$\triangle$	$\triangle$														
BPWV	ご	27	1.07						Δ	$\triangle$															
DEVVV	指	34	1.07						$\triangle$	$\triangle$															
BPQV	ご指定く	41	1.30						$\triangle$	$\triangle$															
DPUV			54	1.30																					
	7	7	さ	5	5	さ [	さし	さ	ださ	さ	さ	さ	3	さ [	54	1.60		Δ	$\triangle$	Δ	Δ	Δ	$\triangle$		
BPHV	い	67	1.60	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$		Δ																
		80	1.60	$\triangle$																					

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

単位 (Unit):mm

	^ E	.=	- V	在庫 Stock				
タイノ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI				
1 3 00	57.12	Widei	THIOKHOOD	2	3	4	6	
BP		27	0.95		$\triangle$	$\triangle$		
BPW	ご指定ください	34	1.07	Δ	$\triangle$	Δ		
BPQ		41	1.30	$\triangle$	$\triangle$			

### カットオフマシン用メタルバンドソーの梱包数量 Packed Quantity

	-	
幅 Width	全長 OAL	数量 Pcs.
27	2750	5
27	3505~ 3660	5
27	3750	5
34	3660~ 5334	5
41	4570~ 6095	5
41	6650	2
54	6500 ~ 8300	2
67	8800 ~ 13365	1

# トルネード スワード

### ● SUS、SKD の難削中実材、一般鋼の切断に適し ています。

It is suitable for Difficult-to-Cut Solid Material and Structural Steel.





切削条件 Cutting Condition • F-13

オーダ方法 商品記号

オーダ方法商品記号	<del>}</del>				単位 (	Unit): MM
商品記号	全長	幅	厚さ	刃数	在庫	参考価格(円)
Code	OAL	Width	Thickness	TPI	Stock	Price (¥)
BXV35053-4	3505	27	0.95	3/4		9,660
BXV35054-6	3505	27	0.95	4/6		9,660
BXV36603-4	3660	27	0.95	3/4		9,660
BXV36604-6	3660	27	0.95	4/6		9,660
BXWV41152-3	4115	34	1.07	2/3		12,600
BXWV41153-4	4115	34	1.07	3/4		12,600
BXWV45702-3	4570	34	1.07	2/3		13,200
BXWV45703-4	4570	34	1.07	3/4		13,200
BXQV48802-3	4880	41	1.30	2/3		17,400
BXQV48803-4	4880	41	1.30	3/4		17,400
BXQV50402-3	5040	41	1.30	2/3		19,800
BXQV50403-4	5040	41	1.30	3/4		19,800
BXQV53002-3	5300	41	1.30	2/3		19,800
BXQV53003-4	5300	41	1.30	3/4		19,800
BXQV54502-3	5450	41	1.30	2/3		19,800
BXQV54503-4	5450	41	1.30	3/4		19,800

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

カノゴ	∆E	40	<b>□</b> +	在庫 Stock								
タイプ Type		Width		厚さ h Thiokonon	刃数 TPI							
i ype	OAL		IIIIUKIIESS	0.75/1	1/1.5	1/2	1.5/2	2/3	3/4	4/6		
BXV	2	27	0.95							$\triangle$		
BXWV	ご指定く	34	1.07					$\triangle$	$\triangle$			
BXQV		41	1.30					$\triangle$	$\triangle$			
DVLIV	ださい	54	1.60		Δ	Δ	Δ					
BXHV		67	1.60		$\wedge$	$\wedge$						

# トルネード FAX

### ●難削材や難削異形材などの切断に威力を発揮しま す。

It is suitable for efficient cutting of Difficult-to-Cut Material and Difficult-to-Cut Deformed Material.



バイメタル

切削条件 Cutting Condition > F-13

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数 単位 (Unit):mm

		40	- v	在庫 Stock				
タイプ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI				
.,,,,,	0,12		111101111000	1/2	2/3	3/4		
BFV	BFV	27	0.95		$\triangle$	$\triangle$		
BFWV		27	1.07		$\triangle$	$\triangle$		
DEVVV	ご指定	34	1.07		Δ	$\triangle$		
BFQV	ください	41	1.30		Δ	$\triangle$		
BFHV		54	1.60	Δ	Δ			
BELLA		67	1.60	$\triangle$	Δ			

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

# トルネード G スワード TORNADO G SWORD

### ●高硬度鋼や難削異形材などの切断に長寿命を発揮 します。

It shows long life when cutting Hardened Steel and Difficult-to-Cut Deformed Material.





切削条件 Cutting Condition • F-13

オーダ方法 タイプ 全長

単位 (Unit): mm

		. –			在庫 Stock 刃数 TPI		
	タイプ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness			
	. 71	OAL	Width	THIOKHOOD	2/3	3/4	
ſ	BXG		27	0.95		$\triangle$	
		ご指定	34	1.07	$\triangle$	$\triangle$	
		ください	41	1.30	$\triangle$	Δ	
		54 1.60 △		$\triangle$			
			67	1.60	$\triangle$		

# トルネード G-FAX

### ●高硬度鋼や難削異形材などの切断に長寿命を発揮 します。

It shows long life when cutting Hardened Steel and Difficult-to-Cut Deformed Material.





切削条件 Cutting Condition → F-13

オーダ方法 タイプ 全長

単位 (Unit):mm

	^ =			仕庫 Stock			
タイプ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI			
.,,,,	0/12	***************************************		2/3	3/4		
BGV		27	0.95		$\triangle$		
BGWV	ご指定	34	1.07	$\triangle$	$\triangle$		
BGQV		41	1.30	$\triangle$	$\triangle$		
BGHV	ください	54	1.60	$\triangle$			
вини		67	1.60	$\triangle$			

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### トルネード PM-H

### ●切れ味のよいシャープな刃形状で高速切断が可能。

Possible high speed cutting by sharp tooth design.

# トルネード スワード -H

●切れ味のよいシャープな刃形状で高速切断が可能。

Possible high speed cutting by sharp tooth design.

新商品



バイメタル T旦材料 バイメタル

切削条件 Cutting Condition F-13





切削条件 Cutting Condition • F-13

ハイスドリル

招種ドリル

タッフ

単位 (Unit):mm

	タイプ 全長 幅 厚さ Type OAL Width Thickness		在庫	Stock	
タイフ Type			刃数	TPI	
, , , , ,	0,12	***************************************	111101111000	2/3H	3/4H
	ご指定	27	0.95		$\triangle$
		34	1.07	$\triangle$	$\triangle$
BPH		41	1.30	$\triangle$	$\triangle$
веп	ください	54	1.30	$\triangle$	
		54	1.60	$\triangle$	
		67	1.60	$\triangle$	

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

単位 (Unit):mm

		A		在庫	Stock
タイプ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数	TPI
.,,,,,	07.12	Width	111101111000	2/3H	3/4H
		27	0.95		$\triangle$
		34	1.07	$\triangle$	$\triangle$
вхн	ご指定	41	1.30	$\triangle$	Δ
BVH	ください	54	1.30	$\triangle$	
		54	1.60	$\triangle$	
		67	1.60	Δ	

超硬 エンドミル

# トルネード PM CNC

- CNC 機に対応、一般鋼に適用。
- ●切れ味のよいシャープな刃形状で高速切断が可能。

ハイス エンドミル Applicable for CNC. For Structural Steel. Possible high speed cutting by sharp tooth design.

# トルネード スワード CNC TORNADO SWORD CNC

- CNC 機に対応、金型鋼など難削材に適用。
- ●切れ味のよいシャープな刃形状で高速切断が可能。

Applicable for CNC. Applicable to Difficult-to-Cut Material such as Mold Steel

Possible high speed cutting by sharp tooth design.

切断工具





オーダ方法 商品記号





単位 (Unit):mm







単位 (Unit):mm

パック セット商品 その他

精密工具

商品記号 Code	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
BPCN44602-3H	4460	34	1.07	2/3H		13,800
BPCN44603-4H	4460	34	1.07	3/4H	•	13,800
BPCN49952-3H	4995	41	1.30	2/3H		15,600
BPCN49953-4H	4995	41	1.30	3/4H		15,600
BPCN58152-3H	5815	54	1.30	2/3H		25,800

オーダ方法 商品記号

参考価格(円) 商品記号 全長 幅 厚さ 刃数 在庫 Code OAL Width TPI Price (¥) Thickness Stock 14,500 BXCN44602-3H 4460 34 1.07 2/3H 1.07 3/4H 1.30 2/3H 1.30 3/4H 1.30 2/3H BXCN44603-4H 4460 34 14,500 BXCN49952-3H 4995 41 • 16,500 BXCN49953-4H 4995 BXCN58152-3H 5815 41 16,500 54 28.700

# トルネード スワード -MD

### ●切削抵抗が小さく、切断面性状が良好。

Possible on a smooth cutting surface, and a small cutting resistance.







オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数 単位 (Unit): mm								
				在庫	Stock			
タイプ Type	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI				
.,,,,,	O/ L	***************************************		1/1.5MD	1.5/2MD	2/3MD	3/4MD	
		27	0.95			$\triangle$		
+	34	1.07			$\triangle$	$\triangle$		
BXMD	ご指定 ください	41 54	1.30		$\triangle$	$\triangle$	$\triangle$	
	7/2001	54	1.60	$\triangle$	$\triangle$			

 $\triangle$ 

 $\triangle$ 

67 1.60

# トルネード PM-K

●刃先強度を高めたバリアブル刃形です。 形鋼や小径材の束ね切断に最適です。

This band saw blade having variable teeth pitch and strong teeth form is suitable for cutting of Shaped Steel and bundles.

# トルネード PM-K-WT

●残留応力材用 WT 形 大型形鋼切断に最適です。 (目安として H 形鋼 600 以上)

WT Type band saw blade.

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

It is suitable for cutting of large Shaped Steel.





切削条件 Cutting Condition • • ▶ F-13

単位 (Unit):mm

在庫 Stock タイプ 全長 厚さ 刃数 OAL Width Type Thickness 標準あさりタイプ WT あさりタイプ 2/3K | 3/4K | 4/6K 2/3K-WT 3/4K-WT 27 0.95 34 1.07 ご指定 41 1.30 BPK ください 54 1.30

 $\triangle$ 

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

# トルネード PM-KS

# トルネード PM-KS-WT

- ●大型 H 形鋼 (H900) を高速で低振動・低騒音で切 断できる。
- ●耐衝撃性に優れた刃こぼれに強い刃形を採用

Large H-Shaped Steel (H900) can be cut at high speed, low vibration, and low noise.

Adopted a blade shape with excellent impact resistance and strong blade in nick.





オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数 単位 (Unit): mm

					在庫	Stock	
	タイプ 全長 幅 Type OAL Width	全長	幅	厚さ	刃数 TPI		
		Width	Thickness	標準あさりタイプ	WT あさりタイプ		
					3/4KS	3/4KS-WT	
			41	1.3	Δ	Δ	
	PMKS	ご指定 ください	54	1.3	$\triangle$	$\triangle$	
	FIVING	ください	ください 54		Δ	$\triangle$	
l			67	1.6	Δ	Δ	

# トルネード PM-WT

54 1.60

67 1.60

### ●残留応力材用 WT 形

WT Type band saw blade.







単位 (Unit):mm

オーダ方法 商品記号

商品記号 Code	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
BPWT50403-4	5040	41	1.3	3/4		18,900
BPWT54503-4	5450	41	1.3	3/4	•	18,900
BPWT57903-4	5790	41	1.3	3/4		20,900

オーダ方法 タイプ 全長 幅 刃数

<i>-</i>			E-+	在庫 Stock		
タイプ 全長 Type OAL		幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI		
Type	UAL	vvidtri	THICKHESS	2/3	3/4	
BPWT	ご指定 ください	41	1.3	$\triangle$	$\triangle$	
		54	1.6	$\triangle$	$\triangle$	
		67	1.6	$\triangle$	$\triangle$	

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

切断工具

パック・

セット商品 その他

精密工具

# バイメタル MV

### ●一般鋼や SUS、SKD などの難削材の高速、高能 率切断で、きわめて汎用性の高いバンドソーです。

It is very general band saw blades, and it have high speed, high efficiency ability for Structural Steel, SUS and SKD.

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具





# バイメタル PM

# ● SUS、SKD などの難削材の自動切断に適しています。

It is suitable for automatic cutting of Difficult-to-Cut Material such as SUS, SKD.

Biocal Mocal PM



オーダ方法 商品記号 商品記号

全長

単位 (Unit):mm

参考価格(円)

32,400

在庫

ا ا

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

OAL Price (¥) Width TPI Thickness Stock Code 5 0.65 BM58 16m 8 10 BM510 16m 0.65 30.800 5 12 30,800 BM512 16m 0.65 BM514 BM518 5 0.65 14 30,800 16m 16m 0.65 18 BM68 16m 6 0.65 8 BM610 30.800 16m 6 0.65 10 BM612 16m 30,800 6 12 0.65 BM614 16m 6 0.65 14 30,800 BM618 16m 6 0.65 18 **BM88** 16m 8 0.65 8 BM810 16m 8 0.65 10 30.800 BM812 16m 30.800 8 0.65 12 BM814 16m 8 0.65 14 30,800 30,800 BM818 16m 8 0.65 18 BM108 16m 10 0.65 30,800 8 BM1010 BM1012 30,800 0.65 10 16m 10 16m 12 0.65 BM1014 BM1018 30,800 16m 10 0.65 14 16m 0.65 18 BM138 16m 13 0.65 32,400 8 BM1310 BM1312 16m 13 0.65 10 • 32,400 13 16m 0.65 12

0.65

14

13

13 0.65

厚さ

※30mは、受注生産で対応いたします。

16m

16m

OAL 30m is made to order

BM1314

BM1318

商品記号 Code	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
AC58	30m	5	0.9	8		65,300
AC510	30m	5	0.9	10		65,300
AC512	30m	5	0.9	12		65,300
AC514	30m	5	0.9	14		65,300
AC518	30m	5	0.9	18	$\triangle$	-
AC66	30m	6	0.9	6		65,300
AC68	30m	6	0.9	8		65,300
AC610	30m	6	0.9	10		65,300
AC612	30m	6	0.9	12		65,300
AC614	30m	6	0.9	14		65,300
AC618	30m	6	0.9	18	$\triangle$	-
AC86	30m	8	0.9	6		65,300
AC88	30m	8	0.9	8	•	65,300
AC810	30m	8	0.9	10		65,300
AC812	30m	8	0.9	12		65,300
AC814	30m	8	0.9	14		65,300
AC818	30m	8	0.9	18	$\triangle$	-
AC106	30m	10	0.9	6	•	65,300
AC108	30m	10	0.9	8		65,300
AC1010	30m	10	0.9	10		65,300
AC1012	30m	10	0.9	12		65,300
AC1014	30m	10	0.9	14		65,300
AC1018	30m	10	0.9	18	$\triangle$	-
AC136	30m	13	0.9	6		75,400
AC138	30m	13	0.9	8		75,400
AC1310	30m	13	0.9	10		75,400
AC1312	30m	13	0.9	12		75,400
AC1314	30m	13	0.9	14		75,400
AC1318	30m	13	0.9	18	$\triangle$	_

パック・ セット商品 その他

精密工具



### ●高速、高能率できわめて汎用性の高いバンドソー です。

It is very general band saw blades, and it have high speed, high efficiency ability.







オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	全長 OAL	幅 Width	厚さ Thickness	刃数 TPI	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
PB177014	1770	13	0.65	14		8,880
PB177018	1770	13	0.65	18	•	8,880
PB184014	1840	13	0.65	14	•	9,240
PB184018	1840	13	0.65	18		9,240
PB181814	1818	16	0.65	14		10,700
PB181818	1818	16	0.65	18		10,700

参考価格は 1 本当りの価格です。

Price is for one.

包装数量は5本入りです。

刃数の選定 Selection of Teeth

被削材形状	最大切削長	刃数TPI						
Material shape	Size of material (mm)	6	8	10	12	14	18	
	~ 4							
	~ 10							
ソリッド材	~ 20							
Solids	~ 40							
	~ 80							
	80 ~							

幅の選定 Selection of Width

円弧切削とバンドソーの幅選定

Selection of wavy cutting and width



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ハンドソー Hand Hack Saw Blades

●塩ビパイプから鉄・ステンレス鋼まで使える汎用

General blade for Vinyl Chloride Pipe, Steel, Stainless Steel.

品です。





### ハイスハンドソー HSS Hand Hack Saw Blades

●ハイスを使用し摩耗に強く、長寿命が得られる高 級品です。

High grade blade which can get a long tool life by using HSS.





招硬ドリル

新商品

オーダ方法 TH 長さ 刃数

単位(Unit):mm/円(¥)/1グロス(Gross)

ハイスドリル

長さ OAL	り数 TPI	幅 Width	厚さ Thickness	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
250	14	12	0.64	•	31,680
250	18	12	0.64	•	31,680
250	24	12	0.64	•	31,680
250	32	12	0.64		31,680
300	14	12	0.64		34,560
300	18	12	0.64	•	34,560
300	24	12	0.64	•	34,560
300	32	12	0.64		34,560

オーダ方法 十十 長さ 刃数

単位 (Unit):mm/円(¥)/枚(Pc)

長さ	刃数	幅	厚さ	在庫	参考価格(円)
OAL	TPI	Width	Thickness	Stock	Price (¥)
250	14	12	0.64		548
250	18	12	0.64		548
250	24	12	0.64		548
250	32	12	0.64		548
300	14	12	0.64		619
300	18	12	0.64	•	619
300	24	12	0.64		619
300	32	12	0.64		619

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

タップ

# バイメタルハンドソー PM BI-METAL Hand Hack Saw Blades PM

●刃部に高級ハイスを使用し、高能率な切断に最適 です。

BI-Metal construction with PM-HSS.

オーダ方法 **BH** 長さ 刃数

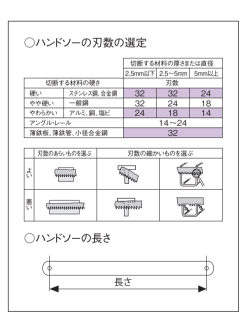






単位 (Unit): mm/円(¥)/枚(Pc)

長さ OAL	刃数 TPI	幅 Width	厚さ Thickness	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
250	18	13.1	0.64	•	633
250	24	13.1	0.64		633



精密工具

技術資料 索引

> 包装数量は TH: 1 グロス (144 枚)、HH: 50 枚、BH: 50 枚 Packed quantity TH: 1 Gross (144Pcs.), HH: 50 Pcs., BH: 50 Pcs.

		寸法 Band dimension(mm)	27 × 0.95	34 × 1.07	41 × 1.30	54 × 1.60	67/80×1.60
被削材質 Work materials		切削長 Work length (mm)	200	250	300	500	600
構造用鋼	SS * * * SM * * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	70~80	60~70	50~60	45 ~ 50	40 ~ 50
Structural Steel	STKM ***	切削率 Cutting rate(cm²/min)		50~60		50~60	
快削鋼、肌焼鋼 Case-hardening Steel,	S * * C SUM * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	65~80	55 ~ 70	50~65	40~55	40 ~ 55
Automatic Steel	SNCM ***	切削率 Cutting rate(cm²/min)		45 ~ 55		45 -	~ 55
合金鋼	SCr * * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	55 ~ 70	50~65	45~60	40 ~ 55	40 ~ 55
Alloy Steel	SCM * * *	切削率 Cutting rate(cm²/min)		40~50		40 -	~ 50
軸受鋼、バネ鋼、工具鋼、調質鋼 Bearing Steel, Spring Steel,	SUJ * * * SUP * * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	40 ~ 55	40 ~ 55	35~50	30 ~ 45	30 ~ 45
Tool Steel, Heat Treated Steel	SKS *** NAK ***	切削率 Cutting rate(cm²/min)		30~40		25 -	~ 35
ダイス鋼、高速度工具鋼 Mold Steel,	SKD * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	35 ~ 45	30~45	25~40	25~40	20 ~ 35
High Speed Steel	SKH * *	切削率 Cutting rate(cm²/min)		20~30		20 -	~ 30
ステンレス鋼、耐熱鋼 Stainless Steel.	SUS * * * SUH * * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	30~45	30~45	25~40	25~40	20 ~ 35
Heat Resistant Steel	SKT * * *	切削率 Cutting rate(cm²/min)	20~30			20 -	~ 30
耐熱合金	Inconel Hastelloy	切削速度 Cutting speed(m/min)	20~27	15~20	12~18	8~15	8~15
Heat Resistant Alloy	Waspaloy	切削率 Cutting rate(cm²/min)		7~20		5~15	
アルミニウム合金、 アルミニウム鋳物	A * * * * AC * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	80 ~ 150 (500 ~ 2000)	80 ~ 150 (500 ~ 2000)	80 ~ 150 (500 ~ 2000)	60~80	60~80
Aluminum Alloy, Aluminum Cast Alloy	ADC **	切削率 Cutting rate(cm²/min)		70 ~ 1500	r	70 ~	1500
銅合金	C * * * *	切削速度 Cutting speed(m/min)	60 ~ 90 (100 ~ 150)	60 ~ 90 (100 ~ 150)	60 ~ 90 (100 ~ 150)	40~60	40~60
Copper Alloy		切削率 Cutting rate(cm²/min)		40~50		30 -	~ 40
カーボングラファイト		切削速度 Cutting speed(m/min)	70 ~ 90 (200 ~ 500)	70 ~ 90 (200 ~ 500)	70 ~ 90 (200 ~ 500)	50 ~ 70	50 ~ 70
Graphitic carbon		切削率 Cutting rate(cm²/min)		45 ~ 60		40~50	
形 鋼		切削速度 Cutting speed(m/min)	50~80	50~80	50~80	45 ~ 65	45 ~ 65
Shaped Steel		切削率 Cutting rate(cm²/min)		40~70		30 -	~ 50

1. 本表の数値は参考値です。被削材、鋸刃の種類、帯鋸盤に応じて最適な切断条件を選定してください。

2. 鋸刃の慣らし運転

- 1) 切削条件は標準速度より約 20% 低くしてください。
- 2) 切込み量は標準より約30%少なくしてください。
- 3) 慣らし切削時間は標準寿命の5%、または標準切削率の約100倍の切断面積を目安とします。
- 3. ( ) 内は立形マシンの推奨値です。

  1. The cutting condition shown in table is just as the general guide. Adjust cutting condition according to work material, types of saw, cutting machine.
- 2. Running-in the band saw blades
  - 1)The cutting speed should be used with 80% of table value.
  - 2)The depth of cut should be reduced by 30%.
  - 3) Running in cutting time is 5% of standard life, or approximately 100 times the cut area of standard cut rate, as a guide.
- 3. The values of ( ) is for vertical machines.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# メタルバンドソー適用機種 Applicable Machines

	寸法 Bar	nd dimer	nsions			機械メーカと	∟適用機種 Ma	nufacture/type	e of machine		
	全長 OAL (mm)	幅 Width (mm)	厚さ Thickness (mm)	アマダ AMADA	大東精機 DAITO	カスト KASTO	ニコテック NiCOTECH	津根精機 TSUNE	エバライジング EVERISING	日立工機 HITACHI	樋口製作所 HIGUCHI
	2750				L2700 FTR230		SSH260DM			CB22F/A	
þ	2910				THESS	functional A					
ŀ	3180			HA250	GA Ⅲ 260	verto A2	NCC250H/S		EA-1012A		
L	3505			HFA250 CR225	LTA2630 H330		SCH25PC/FA		S250HA		
	3660	27	0.95	CR300	S330						HSB300A
F	3730 3750				LTA2640					CB32FA/FB	
ļ	3820					001000111			S300HA		
	3830					SBA260AU sba A2					
F	4115			VM420	GA260W			TC260A2	S-4633SA		
L	3505			UB4090	Ga III 260W		SCH25PC	TC3028G	S-250HB		
ŀ	3660 3820				UGA260				S-300HB		
r	3885			HK400			SSP400D				
H	3920			HKA400					H-260HB		
	4030				ST3540 H3545						
r	4115			HA300	SA360B	SBA260	SCH33PC/FA				
+	4120			HFA300	GA320 S360B	SSB260					
ŀ		34	1.07		GA III 330			TB4-260G			
L	4210							TB4-262GN			
-	4420 4460			HFA300CNC			SSU450APC		H-360HA/HB		
r				HA400	ST4060		SCH40PC/FA		C400LIA/LID		
	4570			HFA400 VM1000	GA400 GA III 410		/SA		S400HA/HB		
	4900								S-6235HA S-6240SA		
Ľ	4930					A3x4					
L	5334					HBA340AU PBA450A					
	4115		0.95	PCSAW330		ssbA2					
r	4570				UGA330				0.400110		
L	4570				GA400W, GA III 410W				S-400HB		
	4623					PBA320 PBA460U					
	4670			H450 VM1200					S-460HB		
L				VM2500					VB04515/25		
L	4715 4720			CTB400				TC405A			
ŀ								TC410	H-5550		
	4880			H550E/ II			SCP55SA/ II		H-330	CB40F	
H	4995			HFA400CNC	ST4560						
_	5030				ST/ST II 4565		NICCEEUT/FID				
L	5040			H650H/HD	ST4560 ST4565		NCC650H/HD SSH650D	TD 4			
	5220							TB4-430 TB4-432CNC			
	5300	41	1.30	HA500 HFA500 HT650 DYNASAW430	GA II 510		SCH50PC/FA				
r	5334			2110100000000		HBA360AU					
H	5420					PBA450U		TB4-500GN			
	5450			HK650	ST4070 ST5070 ST5570	vertical			H-460HA/HB H-7050		
F	5700					A4x5	SSH750D				
L	5790			H750HD			NCC750H				
+	5890				ST II 5080	PBA520					
-	6095				GA6070	PBA620U					
H	6300 6650			HK800		HBA420AU	SSP800A.·D				
-				HKA800		tecA3·A4	OUF OUUA.*D				
L	6830				OTAFOOGO	tecU3·U4					
+	6860 7200				GTA5080CNC				HW450/650 I		
F	5175	E4	1.00		YGA430	BBS360/660					
	5280 5580	54	1.30			DB330U/06U			EP-330S		

超硬

ハイス

エン

エン

バ セッ

F-14

寸法 Bar	nd dimen	sions			機械メーカと	上適用機種 Mar	nufacture/typ	e of machine		
全長 OAL (mm)	幅 Width (mm)	厚さ Thickness (mm)	アマダ AMADA	大東精機 DAITO	カスト KASTO	ニコテック NiCOTECH	津根精機 TSUNE	エバライジング EVERISING	日立工機 HITACHI	樋口製作所 HIGUCHI
5800	54	1.30			HBP480					
5815 5830			HFA500CNC VM3800	SGA410CNC						
5890			HK700 HK700CNC							
			HKB6050/CNC							
5920 6100			DYNASAW530 PCSAW430					E-430		
6200								NC460HB H650HA/HB		
6600								VB070715/25 H-560HA		
6650			HK800 HKA800			SSP800A/D				
6705 6800				GA660				H-7056		
7239					HBA520AU∙U			H-7030		
7600	54	1.60	H600 H700	ST6070 ST6090 GA6090				H8070 H7065HA		
7675					tecA5 tecU5					
8000			H900	V2020	10000	SSH900D		H-700HANC		
2000			H950HD H750(D)	S7080	DBAGGG			H-8276V/T		
8300			H800 H900HD	ST8010 GA8010	PBA660 PBA800U			HW500/900 II		
8555					tecA5X10 tecU5X10					
8800				GT7010CNC V2210 GT II 8010CNC				H-1010 H8276		
8890					PBA800 PBA800U					
9300				S7010P						
9600 10200			VM4000					HW700/1100		
6670			HFA530 HFA530CNC					E-530		
7000			PCSAW530							
7320				SGA530CNC	tecA5					
7675			PCSAW700		tecU5			VD01010		
8300			PCSAW720					VBS1013 NC-700HA		
8550			HK1000 HK1000 II							
8720			111000					H-800HANC		
8800			H1080 HK1000/CNC			SSP1200D		H-1070HANC H-1010		
8840	67	1.60		S1010 S1011·K						
9014				SGA8010CNC						
9195					tecA7 tecU7					
9385					HBA660/ 1060AU·U HBA800/					
9710				SGA II 8010CNC	1060AU∙U					
9900				GT6013CNC						
10670				SGA8513CNC ST8015						
11800 8500			H1300					E-830		
9195					tecA7					
10000					BSB1260/ 1560			VBS1316		
			111000 7		hba A8·U8X10			H-1100V/T		
11100			H1000 II		HBA1060/			H-1100HANC		
11430	80	1.60			1260U·CNC KASTO hba A10·U10X12					
12230	JU	1.00			HBA1060/ 1660U HBA1060/					
12300			H1300 II		1660UCNC			H-1300		
13000			111000 11					H-1613		
13360					PBA1060 PBA1260					
15500 15900			H1600 II					H-1616 H-1816		
16500								H-1816 H-2116		

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

F-15

# パック・セット商品/その他

DIY Products/Other Products



商品一覧/選定表 Product List/Selection Chart	G-2
一 寸法表 Size List	G-4

# パック・セット商品

特 長

**DIY Products** 

商品名

### ドリルの選定表

商品記号

**Drills Selection Chart** 

ページ

	Page	Code	Product Name	Features
新商品			M-T-T-191111 (5.55.471.5)	
	G-4	SDXJP	鉄工用ドリル(シンニング付き) Drills for Steel(thinning)	食付性が抜群で広い用途に使える汎用ドリル Excellent biting performance
	G-5	5SDXJP	鉄工用ドリル(シンニング付き)5本入 Drills for Steel (thinning) 5 per package	General purpose drill used in a wide variety of applications
	G-6	SDP	鉄工用ドリル Drills for Steel	鉄材から木材まで広い用途に使える汎用ドリル
超硬ドリル	G-7	5MSPA	鉄工用ドリル 5本入 Drills for Steel 5 per package	General purpose drill widely applicable from metal to wood
	G-7	LSDP	鉄工用ロングドリル Long Drills for Steel	普通のドリルでは届かない深い穴や深い位置の穴あけに Suitable for deep hole drilling or drilling in a deep position
	G-8	COSP	ステンレス用ドリル Drills for Stainless Steel	コパルトハイスを使用、ステンレスなどの難削材に最適 Cobalt HSS is used as metal, suitable for Difficult-to-Cut Material such as Stainless Steel
ハイスドリル	G-9	GSDP	Gコーティングドリル G Coated Drills	TIN コーティングで寿命 10 倍、能率 2 倍 Tool life of 10 times & efficiency of 2 times due to TiN Coating
C	G-10	NOSP	電ドル用ノスドリル Noss Drills	小さなシャンクで大きな穴あけが可能 Big Drilling with small shank
	G-10	6SDPS	鉄工用六角軸ドリルショート Hexagonal Shank Short Drills for Steel	タフで安定穴加工 It is very tough, so stable drilling
	G-11	6SDP	鉄工用六角軸ドリル Hexagonal Shank Drills for Steel	充電ドライバーにワンタッチで脱着 
タップ	G-11	6SD3P	鉄工用六角軸ドリル 3本入 Hexagonal Shank Drills for Steel 3 per package	One touch attachment/detachment to an electric screw driver
	G-12	6LSDP	鉄工用ロングリーチ六角軸ドリル Long Reach Hexagonal Shank Drills for Steel	充電ドライバーにワンタッチで脱着 One touch attachment/detachment to an electric screw driver
	G-12	6SUSSDP	ステンレス用六角軸ドリル Hexagonal Shank Drills for Stainless Steel	コパルトハイスを使用、ステンレスなどの難削材に最適 Cobalt HSS is used as metal, suitable for Difficult-to-Cut Material such as Stainless Steel
超硬 エンドミル	G-13	6SDSP	薄板用六角軸 すぱっとドリル Spurt Drill, with Hexagonal Shank, is for thin sheets	食付き性のよい薄板用六角軸ドリル Hexagonal shank drills with good bite for thin sheets
エントミル	G-14	SET10	鉄工用ドリル 10 本セット Drills for Steel (10 Sizes Pack)	鉄材から木材まで広い用途に使える汎用ドリル General purpose drill widely applicable from metal to wood
	G-14	COSET10	ステンレス用ドリル 10 本セット Drills for Stainless Steel (10 Sizes Pack)	コバルトハイスを使用、ステンレスなどの難削材に最適 Cobalt HSS is used as metal, suitable for Difficult-to-Cut Material such as Stainless Steel
0.77	G-14	GSDSET10	G コーティングドリル 10 本セット G Coated Drills (10 Sizes Pack)	TIN コーティングで寿命 10 倍、能率 2 倍 Tool life of 10 times & efficiency of 2 times due to TiN Coating
ハイス				

ハイス エンドミル

G-15

G-15

G-15

G-16

G-16

G-16

G-16

DIYSET5

DIYSET7

DIYSET13

SET19

SET25

SET50

COSET19

切断工具

パック・

セット商品 その他

精密工具

索引

### ハンドソーの選定表

電ドル用ドリル 5本セット Drills for Power Drill (5 Sizes Pack)

電ドル用ドリル 7本セット Drills for Power Drill (7 Sizes Pack)

電ドル用ドリル 13本セット Drills for Power Drill (13 Sizes Pack)

鉄工用ドリル 19本セット Drills for Steel (19 Sizes Pack)

鉄工用ドリル 25 本セット Drills for Steel (25 Sizes Pack)

鉄工用ドリル 50 本セット Drills for Steel (50 Sizes Pack)

ステンレス用ドリル 19本セット Drills for Stainless Steel (19 Sizes Pack)

Hand Saw Blades Selection Chart

ページ Page	商品記号 Code	商品名 Product Name	特 長 Features
G-17	SHP25024	一般鉄材用ハンドソー 24 山 2 枚入 Hand Saw Blades for Steel (24TPI) 2 per package	プラスチックから一般鉄材まで使える汎用品
G-17	SHP25032	薄板・パイプ用ハンドソー 32 山 2 枚入 Hand Saw Blades for Thin Steel Plates and Tubing (32TPI) 2 per package	薄い鉄板やステンレス、アルミパイプの切断に
G-17	THX25024	一般鉄材用グリップ付きハンドソー 24 山 2 枚入 Hand Saw Blades with grip for Steel (24TPI) 2per package	フレームの入らない箇所での切断に
		アルミ・銅用ハンドソー 18 山 2 枚入 Hand Saw Blades for Nonferrous Metals (18TPI) 2 per package	アルミ、銅など軽金属の切断や厚板切断に
		鉄材・ステンレス用ハイスハンドソー 24 山 2 枚入 HSS Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24TPI) 2per package	プラスチックからステンレスまで切れ味抜群
G-17	BHP25024	鉄鋼・ステンレス用バイメタルハンドソー 24 山 2 枚入 BI-METAL Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24TPI) 2per package	刃部は高級ハイス、本体は折れにくい鋼でバイメタル 構造ステンレス鋼にも最適

スベリが小さく、軽い力で穴あけができる Not Slippery and with small shank

鉄材から木材まで広い用途に使える汎用ドリル General purpose drill widely applicable from metal to wood

コバルトハイスを使用、ステンレスなどの難削材に最適 Cobalt HSS is used as metal, suitable for Difficult-to-Cut Material such as Stainless Steel

◎:最適 Excellent ○:適用 Good -:推奨しません Not recommended

				@ : #XXE EXCONOR		1,12,000,01	
			被削材 Wo	ork material			
軟鋼 Mild Steel	硬鋼 Hard Steel	鋳鉄 Cast Iron	ステンレス Stainless Steel	アルミニウム Aluminum	銅 Copper	プラスチック Plastics	木材 Wood
0	_	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$
0	_	0	0	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	0	_	0	0	0	0	0
_	0	0	0	_	_	_	_
_	0	0	0	0	0	_	_
0		0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	0	0	0	0	0
0	_	0	0	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
_	0	0	0	_	_	_	_
_	0	0	0	0	$\circ$	_	_
 0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0		0	_	0	0	0	0
 0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	0	0
_	0	0	0	_	_	_	_

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

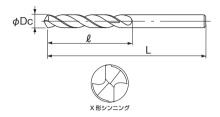
新商品 新商品 新商品 新商品 超硬ドリル 食付性・次素点が設置 超硬ドリル

8.0

### ●もっとも広い用途で使用されている 汎用ドリルです。

This drill is applied for general purpose.





オーダ方法 商品記号

タップ

ハイスドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

	オータ	方法	品記号			
商品記号	直径	溝長	全長	JANコード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l	L	4991893	Stock	Price (¥)
SDXJP1.0	1.0	18	40	140118		664
SDXJP1.1	1.1	20	42	140125		779
SDXJP1.2	1.2	20	42	140132		732
SDXJP1.3	1.3	22	45	140149		779
SDXJP1.4	1.4	23	48	140156		779
SDXJP1.5	1.5		40	140163		659
SDXJP1.6	1.6	25	50	140170		714
SDXJP1.7	1.7			140187		779
SDXJP1.8	1.8	28	52	140194		740
SDXJP1.9	1.9			140200		740
SDXJP2.0	2.0	29	55	140217		646
SDXJP2.1	2.1			140224		756
SDXJP2.2	2.2	33	58	140231 140248		756 724
SDXJP2.3 SDXJP2.4	2.4			140248		756
SDXJP2.5	2.5	35	61	140255		646
SDXJP2.6	2.6			140279		724
SDXJP2.7	2.7	37	64	140286		724
SDXJP2.8	2.8	39	67	140293		709
SDXJP2.9	2.9	- 00	0,	140309		724
SDXJP3.0	3.0	40		140316		603
SDXJP3.1	3.1	42	71	140323		843
SDXJP3.2	3.2			140330		736
SDXJP3.3	3.3			140347		736
SDXJP3.4	3.4	45	73	140354		815
SDXJP3.5	3.5			140361		736
SDXJP3.6	3.6			140378		894
SDXJP3.7	3.7	48	76	140385		894
SDXJP3.8	3.8			140392		819
SDXJP3.9	3.9	51	79	140408		940
SDXJP4.0	4.0			140415		819
SDXJP4.1	4.1	54	83	140422		543
SDXJP4.2 SDXJP4.3	4.2 4.3			140439 140446		492
SDXJP4.3	4.4			140448		543 543
SDXJP4.5	4.5	56	86	140460		492
SDXJP4.6	4.6	50	00	140477		620
SDXJP4.7	4.7			140484		620
SDXJP4.8	4.8	59	89	140491		620
SDXJP4.9	4.9			140507		650
SDXJP5.0	5.0	62	92	140514		563
SDXJP5.1	5.1			140521		720
SDXJP5.2	5.2			140538		658
SDXJP5.3	5.3	6.4	95	140545		720
SDXJP5.4	5.4	64	90	140552		720
SDXJP5.5	5.5			140569		658
SDXJP5.6	5.6			140576		829
SDXJP5.7	5.7	67	98	140583		829
SDXJP5.8	5.8			140590		829

					十四	(OTITE) - IIIIII
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	JAN ⊐- F 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SDXJP5.9	5.9	67	98	140606		869
SDXJP6.0	6.0			140613		756
SDXJP6.1 SDXJP6.2	6.1 6.2	70	102	140620 140637	{	940
SDXJP6.3	6.3			140644	1	940
SDXJP6.4	6.4			140651		940
SDXJP6.5	6.5			140668		853
SDXJP6.6	6.6			140675	]	1,060
SDXJP6.7	6.7	73	105	140682		1,060
SDXJP6.8 SDXJP6.9	6.8 6.9			140699		1,060 1,150
SDXJP7.0	7.0			140703		960
SDXJP7.1	7.1			140729	1	1,290
SDXJP7.2	7.2	75	108	140736		1,250
SDXJP7.3	7.3			140743		1,290
SDXJP7.4 SDXJP7.5	7.4 7.5	78	111	140750 140767		1,290 1,160
SDXJP7.6	7.6	/0	' ' '	140777		1,460
SDXJP7.7	7.7			140781		1,420
SDXJP7.8	7.8	81	114	140798		1,400
SDXJP7.9	7.9		' ' 4	140804		1,460
SDXJP8.0	8.0			140811		1,210
SDXJP8.1 SDXJP8.2	8.1 8.2	84	117	140828 140835		1,600 1,580
SDXJP8.3	8.3	J-	' ' /	140833		1,600
SDXJP8.4	8.4			140859		1,650
SDXJP8.5	8.5	87	121	140866		1,460
SDXJP8.6	8.6			140873 140880		1,800
SDXJP8.7 SDXJP8.8	8.7 8.8			140880		1,800 1,840
SDXJP8.9	8.9	-00	104	140903		1,840
SDXJP9.0	9.0	89	124	140910		1,540
SDXJP9.1	9.1			140927		2,020
SDXJP9.2 SDXJP9.3	9.2			140934 140941		2,110 2,040
SDXJP9.4	9.4	92	127	140958	_	2,110
SDXJP9.5	9.5			140965	•	1,860
SDXJP9.6	9.6			140972		2,240
SDXJP9.7	9.7	0.5	100	140989		2,240
SDXJP9.8 SDXJP9.9	9.8 9.9	95	130	140996		2,240 2,410
SDXJP10.0	10.0			141016		1,940
SDXJP10.1	10.1			141023		2,740
SDXJP10.2	10.2	98	133	141030		2,610
SDXJP10.3	10.3		100	141047		2,610
SDXJP10.4 SDXJP10.5	10.4 10.5			141078	{	2,740 2,320
SDXJP10.6	10.6	100	137	141061		3,270
SDXJP10.7	10.7			141085		3,270
SDXJP10.8	10.8			141092		3,270
SDXJP10.9	10.9	103	140	141108		3,270
SDXJP11.0 SDXJP11.1	11.0			141115		2,450 3,430
SDXJP11.1	11.2			141139		3,300
SDXJP11.3	11.3	106	143	141146		3,430
SDXJP11.4	11.4	106	143	141153		3,300
SDXJP11.5	11.5			141160		2,890
SDXJP11.6 SDXJP11.7	11.6 11.7			141177 141184		3,590 3,700
SDXJP11.8	11.8	109	146	141191		3,590
SDXJP11.9	11.9			141207		3,700
SDXJP12.0	12.0			141214		2,900
SDXJP12.1 SDXJP12.2	12.1 12.2	111	149	141221		3,890
SDXJP12.2 SDXJP12.3	12.3			141238		3,890
SDXJP12.4	12.4			141252		4,050
SDXJP12.5	12.5			141269		3,430
SDXJP12.6	12.6	1114	150	141276		4,300
SDXJP12.7 SDXJP12.8	12.7 12.8	114	152	141283 141290		4,140 4,300
SDXJP12.8	12.9			141306		4,300
SDXJP13.0	13.0			141313		3,400
			_			

単位 (Unit):mm

直径  $1.0\sim4.0$ mm の商品は 2 本入りです。 Diameter  $1.0\sim4.0$ mm product has 2 per package.

G-4



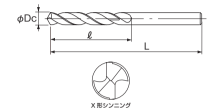
# 鉄工用ドリル(シンニング付き)5 本入 Drills for Steel (thinning) 5 per package



### ●もっとも広い用途で使用されている 汎用ドリルです。

This drill is applied for general purpose.





オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

单位 (OIIII)								
商品記号	直径	溝長	全長	JAN ⊐−ド	在庫	参考価格(円)		
Code	Dc	P	L	4991893	Stock	Price (¥)		
5SDXJP1.0	1.0	18	40	141320		1,640		
5SDXJP1.2	1.2	20	42	141337		1,810		
5SDXJP1.5	1.5	23	48	141344		1,640		
5SDXJP1.8	1.8	28	52	141351		1,840		
5SDXJP2.0	2.0	29	55	141368		1,590		
5SDXJP2.2	2.2	33	58	141375		1,870		
5SDXJP2.5	2.5	35	61	141382		1,590		
5SDXJP2.8	2.8	39	67	141399		1,750		
5SDXJP3.0	3.0	42	71	141405		1,500		
5SDXJP3.2	3.2	42	/ 1	141412		1,830		
5SDXJP3.3	3.3	45	73	141429		1,830		
5SDXJP3.5	3.5	45	/3	141436		1,830		
5SDXJP3.8	3.8	48	76	141443		2,020		
5SDXJP4.0	4.0	54	83	141450		2,020		
5SDXJP4.2	4.2	54	03	141467		2,410		
5SDXJP4.5	4.5	56	86	141474		2,410		
5SDXJP4.8	4.8	59	89	141481		3,030		
5SDXJP5.0	5.0	62	92	141498		2,760		
5SDXJP5.5	5.5	64	95	141504		3,240		
5SDXJP6.0	6.0	70	102	141511		3,700		

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



10.0

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

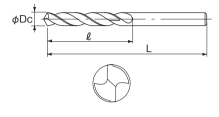
技術資料 索引

G-6

### ●もっとも広い用途で使用されている 汎用ドリルです。

This drill is applied for general purpose.





	オー	-ダ方法	商品記号			
商品記号	直径	溝長	全長	JAN コード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	&	L	4991893	Stock	Price (¥)
SDP0.2	0.2	3.0	19	046069		2,140
SDP0.3	0.3	3.5	20	046076	1	1,350
SDP0.4	0.4	5.5	24	046083	1	1,110
SDP0.5	0.5	7.5		046090	1	885
SDP0.6	0.6	8.5	30	046106	1	891
SDP0.7	0.7	10.0	32	046113	1	829
SDP0.8	0.8	11.0	34	046120	1	698
SDP0.9	0.9	13.0	36	046137	1	752
SDP1.0	1.0	18.0	40	046144	1	634
SDP1.1	1.1	20.0	42	046151	1	744
SDP1.2	1.2	20.0	42	046168	1	698
SDP1.3	1.3	22.0	45	046175	1	744
SDP1.4	1.4	23.0	48	046182	]	744
SDP1.5	1.5	23.0	40	046199		629
SDP1.6	1.6	25.0	50	046205		680
SDP1.7	1.7	20.0	50	046212		744
SDP1.8	1.8	28.0	52	046229		707
SDP1.9	1.9	20.0	ا ا	046236		707
SDP2.0	2.0	29.0	55	046243		616
SDP2.1	2.1	29.0	35	046250	]	722
SDP2.2	2.2	33.0	58	046267		722
SDP2.3	2.3	33.0	50	046274	]	691
SDP2.4	2.4	35.0	61	046281		722
SDP2.5	2.5	00.0	01	046298	]	616
SDP2.6	2.6	37.0	64	046304	]	691
SDP2.7	2.7			046311		691
SDP2.8	2.8	39.0	67	046328		678
SDP2.9	2.9			046335		691
SDP3.0	3.0	42.0	71	046342	ļ	575
SDP3.1	3.1		′ ′	046359		804
SDP3.2	3.2			046366		700
SDP3.3	3.3			046373		700
SDP3.4	3.4	45.0	73	046380		778
SDP3.5	3.5			046397		700
SDP3.6	3.6	40.0		046403	ļ	857
SDP3.7	3.7	48.0	76	046410		857
SDP3.8	3.8	E1.0	70	046427		781
SDP3.9 SDP4.0	3.9	51.0	79	046434 046441	-	895
	4.0				-	781
SDP4.1 SDP4.2	4.1 4.2	54.0	83	046458 046465	-	518 469
SDP4.2	4.2			046472	-	518
SDP4.3	4.4			046489	-	518
SDP4.4	4.5	56.0	86	046496	-	469
SDP4.6	4.6	30.0	60	046502	-	591
SDP4.7	4.7			046519	-	591
SDP4.8	4.8	59.0	89	046526	1	591
SDP4.9	4.9			046533	1	620
SDP5.0	5.0	62.0	92	046540	1	537
SDP5.1	5.1	02.0	"-	046557	1	687
SDP5.2	5.2			046564	1	626
SDP5.3	5.3	64.0	95	046571	1	687
SDP5.4	5.4	0 1.0	55	046588	1	687
33. S. T	J			2 10000		00,

世怪	/用区	土区	JAIN J	1工/単	多专业恰(力)
Dc	e	L	4991893	Stock	Price (¥)
	040	0.	040505		000

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	JAN ⊐-ド 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
SDP5.5	5.5	64.0	95	046595		626
SDP5.6	5.6			046601	]	791
SDP5.7	5.7	67.0	98	046618	1	791
SDP5.8	5.8	67.0	90	046625		791
SDP5.9	5.9			046632		828
SDP6.0	6.0			046649		722
SDP6.1	6.1	70.0	102	046656		895
SDP6.2	6.2	70.0	102	046663		895
SDP6.3	6.3			046670		895
SDP6.4	6.4			046687	ļ	895
SDP6.5	6.5			046694		813
SDP6.6	6.6	700	105	046700		1,010
SDP6.7	6.7	73.0	105	046717		1,010
SDP6.8 SDP6.9	6.8 6.9			046724 046731	-	1,010
SDP6.9	7.0			046731	-	1,100 917
SDP7.0	7.1			046746	1	1,250
SDP7.1	7.1	75.0	108	046762	}	1,230
SDP7.2	7.3	75.0	100	046779	1	1,150
SDP7.4	7.4			046786	1	1,250
SDP7.5	7.5	78.0	111	046793	1	1,110
SDP7.6	7.6			046809	İ	1,400
SDP7.7	7.7			046816	1	1,370
SDP7.8	7.8	010	114	046823		1,340
SDP7.9	7.9	81.0	114	046830	1	1,400
SDP8.0	8.0			046847	]	1,160
SDP8.1	8.1			046854		1,530
SDP8.2	8.2	84.0	117	046861		1,510
SDP8.3	8.3			046878	[	1,530
SDP8.4	8.4			046885		1,570
SDP8.5	8.5	87.0	121	046892		1,400
SDP8.6	8.6	07.0		046908		1,720
SDP8.7	8.7			046915		1,720
SDP8.8	8.8			046922	ļ	1,750
SDP8.9	8.9	89.0	124	046939		1,750
SDP9.0 SDP9.1	9.0 9.1			046946 046953		1,460 1,940
SDP9.1	9.2			046960		2,010
SDP9.3	9.3			046977		1,960
SDP9.4	9.4	92.0	127	046984		2,010
SDP9.5	9.5			046991		1,790
SDP9.6	9.6			047004		2,140
SDP9.7	9.7			047011		2,140
SDP9.8	9.8	95.0	130	047028	1	2,140
SDP9.9	9.9			047035	1	2,320
SDP10.0	10.0			047042	]	1,860
SDP10.1	10.1			047059		2,620
SDP10.2	10.2	98.0	133	047066	ļ	2,500
SDP10.3	10.3	00.0	100	047073		2,500
SDP10.4	10.4			047080		2,620
SDP10.5	10.5	1000	107	047097		2,240
SDP10.6 SDP10.7	10.6	100.0	137	047103		3,120
SDP10.7 SDP10.8	10.7 10.8			047110 047127		3,120
SDP10.8	10.8			047127		3,120
SDP10.9	11.0	103.0	140	047134		2,360
SDP11.1	11.1			047158		3,280
SDP11.2	11.2			047165		3,150
SDP11.3	11.3	1000	1.40	047172		3,280
SDP11.4	11.4	106.0	143	047189	İ	3,150
SDP11.5	11.5			047196	1	2,760
SDP11.6	11.6			047202	]	3,430
SDP11.7	11.7	1000	146	047219		3,540
SDP11.8	11.8	109.0	140	047226		3,430
SDP11.9	11.9			047233		3,540
SDP12.0	12.0			047240		2,770
SDP12.1	12.1	111.0	149	047257		3,720
SDP12.2	12.2		0	047264		3,720
SDP12.3	12.3			047271		3,720
SDP12.4	12.4			047288		3,860
SDP12.5 SDP12.6	12.5			047295		3,280
	12.6 12.7	114.0	152	047301 047318		4,110
SDP12.7 SDP12.8	12.7	114.0	اعدا	047318		3,940 4,110
SDP12.0	12.9			047323		4,110
SDP13.0	13.0			047332		3,240
0.0						



# 鉄工用ロングドリル Long Drills for Steel

HSS

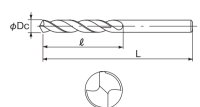
3.0×100 \_\_



### ●もっとも広い用途で使用されてい る汎用ドリルです。

This drill is applied for general purpose.





オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

						(01110) - 111111
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	JAN ⊐-ド 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
5MSPA1.0	1.0	18	40	111071		1,570
5MSPA1.2	1.2	20	42	111088		1,730
5MSPA1.3	1.3	22	45	111095		1,840
5MSPA1.5	1.5	23	48	111101		1,550
5MSPA1.8	1.8	28	52	1111118		1,740
5MSPA2.0	2.0	29	55	111125		1,530
5MSPA2.2	2.2	33	58	111132		1,790
5MSPA2.5	2.5	35	61	111149		1,530
5MSPA2.8	2.8	39	67	111156		1,680
5MSPA3.0	3.0	42	71	111163		1,420
5MSPA3.2	3.2	42	/ 1	111170		1,730
5MSPA3.3	3.3			111187		1,730
5MSPA3.4	3.4	45	73	122374		1,920
5MSPA3.5	3.5			111194		1,730
5MSPA3.6	3.6			122381		2,120
5MSPA3.7	3.7	48	76	122398		2,120
5MSPA3.8	3.8			111200		1,940
5MSPA4.0	4.0	54	83	111217		1,940
5MSPA4.2	4.2			122404		2,310
5MSPA4.5	4.5	56	86	122411		2,310
5MSPA4.8	4.8	59	89	122428		2,900
5MSPA5.0	5.0	62	92	122435		2,650
5MSPA5.2	5.2	64	95	123425		3,090
5MSPA5.5	5.5			122442		3,090
5MSPA5.8	5.8	67	98	123432		3,540
5MSPA6.0	6.0	70	102	122459		3,540
5MSPA6.5	6.5	73	105	112466		4,010

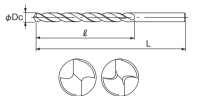












ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

超硬ドリル

新商品

直径 6.0 未満 Dc < 6.0 S 形シンニング

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	JAN コード 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
LSDP2.0 × 100	2.0	40	100	121025		1,090
LSDP2.0 × 150	2.0	60	150	121346	1	1,290
LSDP2.5 × 100	2.5	50	100	121032	1	1,100
LSDP2.5 × 150	2.5	60		121353	ł	1,290
LSDP2.8 × 150	2.8	75	150	127836	ĺ	1,480
LSDP3.0 × 100	3.0	50	100	121049	ĺ	1,160
LSDP3.0 × 150	3.0			121056	ĺ	1,400
LSDP3.2 × 150	3.2			121063	ĺ	1,560
LSDP3.3 × 150	3.3	75	150	121070	ĺ	1,560
LSDP3.5 × 150	3.5			121087		1,470
LSDP3.5 × 200	3.5	100	200	121094	ĺ	1,780
LSDP3.7 × 150	3.7			121100	ĺ	1,730
LSDP3.8 × 150	3.8	75	150	121117		1,730
LSDP4.0 × 150	4.0			121124		1,620
LSDP4.0 × 200	4.0	100	200	121131		1,930
LSDP4.2 × 150	4.2	75	150	121148		1,900
LSDP4.2 × 200	4.2	100	200	121155		2,230
LSDP4.5 × 150	4.5	75	150	121162		1,790
LSDP4.5 × 200	4.5	100	200	121179		2,110
LSDP4.8 × 150	4.8	75	150	127843		2,070
LSDP5.0 × 150	5.0			121186		1,930
LSDP5.0 × 200	5.0	100	200	121193		2,230
LSDP5.0 × 250	5.0	120	250	121209		2,780
LSDP5.5 × 150	5.5		150	128918		2,060
LSDP5.5 × 200	5.5	100	200	121216		2,490
LSDP6.0 × 150	6.0	100	150	121223		2,190
LSDP6.0 × 200	6.0		200	121230		2,730
LSDP6.0 × 250	6.0	120	250	121247		3,270
LSDP6.5 × 200	6.5	100	200	121254		2,920
LSDP7.0 × 200	7.0			121261		3,240
LSDP7.0 × 250	7.0	120	250	121278		3,760
LSDP8.0 × 200	8.0	100	200	121285		3,870
LSDP8.0 × 250	8.0	120	250	121292		4,390
LSDP9.0 × 200	9.0	100	200	121308		4,680
LSDP9.0 × 250	9.0	120	250	121315		5,320
LSDP10.0 × 200	10.0	100	200	121322		5,410
LSDP10.0 × 250	10.0	120	250	121339		6,070

パック・ セット商品

その他

精密工具



新商品 超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

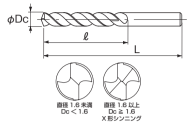
パック・ セット商品 その他

精密工具

●鋼からステンレス鋼まで、汎用コバル トドリルです。

This is general cobalt HSS drills.





オーダ方法 商品記号

オータ方法	冏而記亏					
商品記号	直径	溝長	全長	JAN コード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	l L	L	4991893	Stock	Price (¥)
					OLUCK	
COSP1.0	1.0	10.0	40	047868		495
COSP1.1	1.1	11.0	42	047875		580
COSP1.2	1.2	13.0		101706		547
COSP1.3	1.3		45	047882		580
COSP1.4	1.4	14.5	48	047899		580
COSP1.5	1.5			047905		492
COSP1.6	1.6	16.0	50	047912		534
COSP1.7	1.7			047929		580
COSP1.8	1.8	17.5	52	047936		555
COSP1.9	1.9			047943		555
COSP2.0	2.0	20.0	55	047950 047967		484 567
	2.2					
COSP2.2	2.3	23.0	58	047974		567 538
COSP2.4	2.4			047981		567
COSP2.5	2.5	24.5	61	048001		485
COSP2.6	2.6			048018		538
COSP2.7	2.7	26.0	64	048025		538
COSP2.8	2.8	27.0	67	048032	1	531
COSP2.9	2.9	27.0	07	048049	1	538
COSP3.0	3.0			048056		448
COSP3.1	3.1	29.5	71	048063		630
COSP3.2	3.2			048070		549
COSP3.3	3.3			048087		549
COSP3.4	3.4	31.5	73	048094	_	607
COSP3.5	3.5			048100		549
COSP3.6	3.6			048117		670
COSP3.7	3.7	33.5	76	048124		670
COSP3.8	3.8			048131		610
COSP3.9	3.9	36.0	79	048148		699
COSP4.0	4.0			048155		610
COSP4.1	4.1	38.0	83	048162		804
COSP4.2	4.2	30.0	00	048179		732
COSP4.3	4.3			048186		804
COSP4.4	4.4			048193		804
COSP4.5	4.5	39.0	86	048209		732
COSP4.6	4.6			048216		923
COSP4.7	4.7	41.0	89	048223		923
COSP4.8	4.8			048230		923
COSP4.9	4.9	40.0		048247		968
COSP5.0	5.0	43.0	92	048254		837
COSP5.1	5.1			048261		1,080
COSP5.2	5.2			048278		976
COSP5.3	5.3	45.0	95	048285		1,080
COSP5.4	5.4			048292		1,080
COSP5.5 COSP5.6	5.5 5.6			048308 048315		976 1,250
COSP5.6	5.7			048315		1,250
COSP5.7	5.7	47.0	98	048339	1	1,250

					+111	(Unit) · IIIII
商品記号	直径	溝長	全長	JAN コード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	4991893	Stock	Price (¥)
		٥			OLUCK	
COSP6.0	6.0		102	048353	ļ	1,130
COSP6.1	6.1	49.0		048360		1,410
COSP6.2	6.2	40.0	102	048377		1,410
COSP6.3	6.3			048384	ļ	1,410
COSP6.4	6.4			048391		1,410
COSP6.5	6.5			048407		1,280
COSP6.6	6.6			048414		1,590
COSP6.7	6.7	51.0	105	048421		1,590
COSP6.8	6.8			048438	ļ	1,590
COSP6.9	6.9			048445	ļ	1,710
COSP7.0	7.0			048452	ļ	1,450
COSP7.1	7.1			048469	ļ	1,960
COSP7.2	7.2	53.0	108	048476	ļ	1,860
COSP7.3	7.3			048483	ļ	1,960
COSP7.4	7.4			048490	ļ	1,960
COSP7.5	7.5	55.0	111	048506	ļ	1,730
COSP7.6	7.6			048513	ļ	2,180
COSP7.7	7.7			048520		2,120
COSP7.8	7.8	57.0	114	048537		2,110
COSP7.9	7.9			048544		2,180
COSP8.0	8.0			048551		1,810
COSP8.1	8.1	E0.0	117	048568 048575		2,390
COSP8.2 COSP8.3	8.2	59.0	117			2,360
COSP8.3	8.3			048582		2,390
COSP8.4 COSP8.5	8.4 8.5			048599		2,430
COSP8.6	8.6	61.0	121	048612	-	2,660
COSP8.7	8.7			048629	{	2,660
COSP8.8	8.8			048636	ł	2,730
COSP8.9	8.9			048643	}	2,730
COSP9.0	9.0	63.0	124	048650	}	2,280
COSP9.1	9.1			048667		3,000
COSP9.2	9.2			048674		3,140
COSP9.3	9.3			048681	ł	3,030
COSP9.4	9.4	65.0	127	048698	ł	3,140
COSP9.5	9.5			048704		2,790
COSP9.6	9.6			048711		3,310
COSP9.7	9.7			048728	Í	3,310
COSP9.8	9.8	67.0	130	048735	ĺ	3,310
COSP9.9	9.9	07.0		048742	ĺ	3,630
COSP10.0	10.0			048759	İ	2,890
COSP10.1	10.1			048766	ĺ	4,070
COSP10.2	10.2	000	100	048773	ĺ	3,850
COSP10.3	10.3	69.0	133	048780	1	3,850
COSP10.4	10.4			048797	1	4,070
COSP10.5	10.5			048803		3,500
COSP10.6	10.6	70.0	137	048810		4,840
COSP10.7	10.7			048827		4,840
COSP10.8	10.8			048834		4,840
COSP10.9	10.9	72.0	140	048841		4,840
COSP11.0	11.0	,	. +0	048858		3,640
COSP11.1	11.1			048865		5,090
COSP11.2	11.2			048872		4,890
COSP11.3	11.3	75.0	143	048889		5,090
COSP11.4	11.4			048896		4,890
COSP11.5	11.5			048902		4,300
COSP11.6	11.6			048919		5,310
COSP11.7	11.7	77.0	146	048926		5,550
COSP11.8	11.8 11.9			048933		5,310
COSP11.9 COSP12.0	12.0			048940		5,550 4,340
COSP12.0	12.1			048964		5,760
COSP12.1	12.1	78.0	149	048971		5,760
COSP12.2	12.3			048988		5,760
COSP12.3	12.3			048995		6,070
COSP12.5	12.5			049008		5,060
COSP12.6	12.6			049015		6,410
COSP12.7	12.7	80.0	152	049022		6,120
COSP12.8	12.8	00.0	.52	049039		6,410
COSP12.9	12.9			049046		6,410
COSP13.0	13.0			049053		5,050
300. 10.0				, 2 .2000		_ 5,555

技術資料 索引

G-8

048339

048346

1,250

1,310

5.8

5.9

COSP5.8

COSP5.9

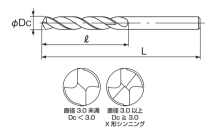




### ●鋼からステンレス鋼そしてアルミま で、汎用コーティングドリルです。

This is general coated drills having jobbers length.





オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 ℓ	全長 L	JAN コード 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
GSDP9.0	9.0	81	125	108279		3,160
GSDP9.5	9.5	01	125	108347		3,400
GSDP10.0	10.0	87	133	101935	]	3,570
GSDP10.5	10.5	0/	133	108286	]	4,140
GSDP11.0	11.0	94	142	108293		4,340
GSDP11.5	11.5	94	142	108309		4,890
GSDP12.0	12.0			108316	1	5,300
GSDP12.5	12.5	101	151	108323	]	6,830
GSDP13.0	13.0			108330		7,260

ハイス エンドミル

超硬 エンドミル

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

商品記号	直径	溝長	全長	JANコード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e e	L	4991893	Stock	Price (¥)
GSDP1.0	1.0	12	34	101942		778
GSDP1.5	1.5	18	40	101768	1	736
GSDP1.8	1.8	22	46	127829	1	557
GSDP2.0	2.0			101775	-	557
GSDP2.1	2.1	24	49	108026	-	805
GSDP2.1	2.2			108033	-	805
GSDP2.3	2.3	27	53	108040	-	732
GSDP2.3					-	
	2.4	20		108057	{	805 732
GSDP2.5		30	57		-	
GSDP2.6	2.6			108064	-	732
GSDP2.7	2.7			108071	-	732
GSDP2.8	2.8	33	61	101799		767
GSDP2.9	2.9			111651	ļ	732
GSDP3.0	3.0			101805		732
GSDP3.1	3.1		0-	108088		873
GSDP3.2	3.2	36	65	101812		873
GSDP3.3	3.3			108095		873
GSDP3.4	3.4			108101		873
GSDP3.5	3.5	39	70	101829	ļ	873
GSDP3.6	3.6			108118	ļ	966
GSDP3.7	3.7			108125	ļ	966
GSDP3.8	3.8			101836		966
GSDP3.9	3.9		75	111668		966
GSDP4.0	4.0	43		101843		966
GSDP4.1	4.1			108132		1,080
GSDP4.2	4.2			101850		1,080
GSDP4.3	4.3			108149		1,080
GSDP4.4	4.4		80	108156		1,080
GSDP4.5	4.5	47		101867		1,080
GSDP4.6	4.6			108163		1,230
GSDP4.7	4.7			108170		1,230
GSDP4.8	4.8			101874		1,230
GSDP4.9	4.9			111675		1,230
GSDP5.0	5.0	52	86	101881		1,230
GSDP5.1	5.1	02		108187		1,590
GSDP5.2	5.2			108194		1,590
GSDP5.3	5.3			108200		1,590
GSDP5.4	5.4			108217	1	1,590
GSDP5.5	5.5			101898	]	1,590
GSDP5.6	5.6			108224		1,600
GSDP5.7	5.7	57	93	108231		1,600
GSDP5.8	5.8			108248		1,600
GSDP5.9	5.9			111682	]	1,600
GSDP6.0	6.0			101904	]	1,600
GSDP6.5	6.5	63	101	101959		1,930
GSDP7.0	7.0	69	109	101911	]	2,260
GSDP7.5	7.5	00	103	108255	]	2,310
GSDP8.0	8.0	75	117	101928	]	2,760
GSDP8.5	8.5	/3	117	108262		2,950



12.0

153

# 鉄工用六角軸ドリルショート exagonal Shank Short Drills for Steel

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬

エンドミル

切断工具

パック・

その他

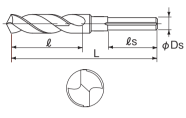
精密工具

セット商品

### ●電気ドリルやボール盤で使いやすい ドリルです。

This drill is easy to use with electric drills and drill presses.

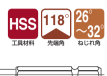


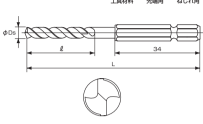


(B) 鉄・銅・アルミ・プラスチ NACHI

### ●タフで安定穴加工

It is very tough, so stable drilling.





● NOSP-4 オーダ方法 商品記号

NACHI

単位 (Unit):mm

オーダ方法

単位 (Unit):mm

商品記号	直径	溝長	全長	シャンク径	シャンク長	JANコード	在庫	<b>銬略</b> (円)
Code	Dc	B	L	Ds	ls	4991893	Stock	Price (¥)
NOSP7.0 -4	7.0					047356		1,480
NOSP7.5 -4	7.5		75	6.5	25	047363		1,620
NOSP8.0 -4	8.0	35				047370		1,840
NOSP8.5 -4	8.5					047387		2,090
NOSP9.0 -4	9.0					047394		2,310
NOSP9.5 -4	9.5					047400		2,550
NOSP10.0 -4	10.0					047417		2,690
NOSP10.5 -4	10.5					047424		2,940
NOSP11.0 -4	11.0					047431		3,180
NOSP11.5 -4	11.5	48	95		30	047448		3,460
NOSP12.0 -4						047455		3,640
NOSP12.5 -4	12.5					047462		3,930
NOSP13.0 -4	13.0					047479		4,110

ハイス	NOSP-	8
エンドニル		

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク径 Ds	シャンク長 & s	JAN コード 4991893	在庫 Stock	銬価格円) Price (¥)
NOSP10.5 -8	10.5					047486		3,120
NOSP11.0-8	11.0					047493		3,320
NOSP11.5-8	11.5		120	9.5	35	047509		3,590
NOSP12.0 -8	12.0					047516		3,840
NOSP12.5 -8	12.5					047523		3,970
NOSP13.0 -8	13.0	65				047530		4,140
NOSP13.5 -8	13.5	65		9.5		047547		4,430
NOSP14.0 -8	14.0					047554		4,690
NOSP14.5 -8	14.5					047561		5,060
NOSP15.0 -8	15.0					047578		5,340
NOSP15.5 -8	15.5					047585		5,600
NOSP16.0 -8	16.0					047592		5,910

### NOSP-2

商品記号   直径   方表   全長   シャン畑   シャンカ   JAN コード   在庫   終職門   Prox (*)     NOSP13.5-2   13.5   NOSP14.0-2   14.5   NOSP15.5-2   14.5   NOSP15.5-2   15.5   NOSP16.5-2   16.5   NOSP16.5-2   16.5   NOSP16.5-2   16.5   NOSP17.0-2   17.0   NOSP17.5-2   17.5   NOSP18.0-2   18.0   NOSP18.5-2   18.5   NOSP18.0-2   19.0   NOSP19.0-2   19.0   NOSP19.5-2   19.5   NOSP19.0-2   20.0   NOSP20.5-2   20.5   NOSP20.5-2   21.5   NOSP21.5-2	NOSF-E								
NOSP14.0 -2   14.0   NOSP14.5 -2   14.5   NOSP15.0 -2   15.0   NOSP16.0 -2   16.0   NOSP15.5 -2   15.5   NOSP17.0 -2   17.5   NOSP18.0 -2   18.5   NOSP18.5 -2   18.5   NOSP18.5 -2   18.5   NOSP18.5 -2   19.5   NOSP19.5 -2   19.5   NOSP19.5 -2   19.5   NOSP19.5 -2   20.0   NOSP21.0 -2   21.0   NOSP21.									
NOSP22.0 -2   22.0   047776   10.200	NOSP14.0-2 NOSP14.5-2 NOSP15.0-2 NOSP15.0-2 NOSP16.0-2 NOSP16.0-2 NOSP17.0-2 NOSP18.0-2 NOSP18.0-2 NOSP18.0-2 NOSP19.0-2 NOSP20.0-2 NOSP20.0-2 NOSP20.5-2 NOSP21.5-2	14.0 14.5 15.0 15.5 16.0 17.0 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0	74	134	12.65	40	047615 047622 047639 047646 047653 047660 047677 047684 047691 047707 047714 047721 047738 047745 047752	•	4,960 5,240 5,800 5,880 6,290 6,580 7,250 7,500 7,900 8,270 8,830 9,150 9,480 9,760

商品記号 商品記号 直径 溝長 全長 JAN コード 在庫 4991893 Dc D. Stock 1 6SDPS2.0 2.0 142693 569 16 142709 610 6SDPS2.1 2.1 2.2 142716 6SDPS2 2 610 18 6SDPS2.3 6SDPS2.4 142723 142730 2.3 68 610 2.4 610 6SDPS2.5 2.5 20 142747 569 6SDPS2.6 142754 610 2.6 6SDPS2.7 2.7 142761 610 142778 6SDPS2.8 2.8 610 22 142785 6SDPS2.9 2.9 610 6SDPS3.0 3.0 142792 569 6SDPS3.1 142808 707 3.1 24 142815 652 6SDPS3.2 3.2 6SDPS3.3 3.3 142822 652 6SDPS3.4 142839 6SDPS3.5 3.5 142846 632 26 6SDPS3.6 142853 728 728 3.6 6SDPS3.7 75 3.7 142860 6SDPS3.8 3.8 142877 707 6SDPS3.9 142884 750 6SDPS4.0 142891 707 4.0 29 142907 793 773 6SDPS4.1 4.1 142914 6SDPS4.2 42 6SDPS4.3 4.3 142921 793 6SDPS4.4 4.4 142938 793 6SDPS4.5 142945 773 4.5 32 6SDPS4.6 142952 4.6 858 6SDPS4.7 4.7 142969 858 6SDPS4.8 4.8 142976 858 6SDPS4.9 4.9 142983 858 35 6SDPS5.0 5.0 142990 858 84 6SDPS5.2 143003 908 5.2 6SDPS5.5 5.5 143010 908 38 6SDPS6.0 6.0 143027 1,030



5.0

NACHI

### 鉄工用六角軸ドリル 3本7 Hexagonal Shank Drills for Steel 3 per package 3本入

# ●幅広い用途に使える汎用タイプのド 3.0 リルです。 原用選・鉄・銅・アル This is a general use drill for a wide variety of applications. φDc **(1990)**

オーダ方法 商品記号

NACHI

単位 (Unit):mm

ls

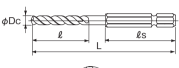
	7	タ万法	商品記号			単位 (	Jnit)∶MM	
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク長	JAN コード	在庫	参考価格(円)	
Code	Dc	l L	L	2s	4991893	Stock	Price (¥)	
				63		OLUCK		
6SDP1.0	1.0	12	69	ļ	139884	ļ	583	
6SDP1.2	1.2	16	73		139891		609	
6SDP1.5	1.5	18	75		139907	ļ	583	
6SDP1.6	1.6	20	76		139914	ļ	609	
6SDP1.8	1.8	22	, ,	ļ	139921		609	
6SDP2.0	2.0	24	79		121360	ļ	711	
6SDP2.1	2.1		, 0		121377	ļ	762	
6SDP2.2	2.2	27	83		121384	ļ	762	
6SDP2.3	2.3			ļ	121391	ļ	762	
6SDP2.4	2.4				121407		762	
6SDP2.5	2.5	30	87		121414	ļ	711	
6SDP2.6	2.6				121421	ļ	762	
6SDP2.7	2.7				121438		762	
6SDP2.8	2.8	33	91		121445		762	
6SDP2.9	2.9		" '		121452		762	
6SDP3.0	3.0				121469		711	
6SDP3.1	3.1				121476		883	
6SDP3.2	3.2	36	95		121483		815	
6SDP3.3	3.3				121490		815	
6SDP3.4	3.4			45	121506		856	
6SDP3.5	3.5	39	100		121513	ļ	790	
6SDP3.6	3.6	00	100		121520		911	
6SDP3.7	3.7				121537		911	
6SDP3.8	3.8				121544		883	
6SDP3.9	3.9		105			121551		937
6SDP4.0	4.0	43			121568	ļ	883	
6SDP4.1	4.1				121575		992	
6SDP4.2	4.2				121582		966	
6SDP4.3	4.3				121599		992	
6SDP4.4	4.4				121605		992	
6SDP4.5	4.5	47	110		121612	ļ	966	
6SDP4.6	4.6				121629	ļ	1,080	
6SDP4.7	4.7				121636		1,080	
6SDP4.8	4.8				121643		1,080	
6SDP4.9	4.9	52	116		121650	ļ	1,080	
6SDP5.0	5.0	OL.	1 10		121667	ļ	1,080	
6SDP5.2	5.2				121674		1,140	
6SDP5.5	5.5	57	123		121681		1,140	
6SDP6.0	6.0	<u> </u>	123		121698		1,290	
6SDP6.5	6.5				139600		1,790	
6SDP7.0	7.0				139617		1,840	
6SDP7.5	7.5				139624		1,890	
6SDP8.0	8.0	45			139631		1,990	
6SDP8.5	8.5				139648		2,140	
6SDP9.0	9.0				139655		2,280	
6SDP9.5	9.5		105	32	139662		2,480	
6SDP10.0	10.0				139679		2,680	
6SDP10.5	10.5				139686		2,890	
6SDP11.0	11.0				139693	Į	3,060	
6SDP11.5	11.5	50			139709		3,270	
6SDP12.0	12.0				139716		3,460	
6SDP12.5	12.5				139723		3,680	
6SDP13.0	13.0				139730		3,860	

### ●幅広い用途に使える汎用タイプ のドリルです。

This is a general use drill for a wide variety of applications.











ハイスドリル

7.	ナーダ方	法	商	品記号	
	溝長 0	全	長	シャンク長	,

単位 (Unit):mm

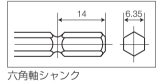
商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク長 <b>&amp;</b> S	JAN コード 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
6SD3P2.0	2.0	24	79		139983		2,020
6SD3P2.5	2.5	30	87		139990		2,020
6SD3P2.8	2.8	33	91		140002		2,180
6SD3P3.0	3.0	ا ا	91		140019		2,020
6SD3P3.2	3.2	26	95		140026		2,320
6SD3P3.3	3.3	36	95		140033		2,320
6SD3P3.5	3.5	39	100	45	140040		2,250
6SD3P3.8	3.8				140057		2,530
6SD3P4.0	4.0	43	105		140064		2,530
6SD3P4.2	4.2	1			140071		2,760
6SD3P4.5	4.5	47	110	1	140088	1	2,760
6SD3P5.0	5.0	52	116		140095		3,060
6SD3P6.0	6.0	57	123		140101		3,640

超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

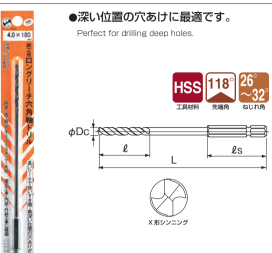


パック・ セット商品 その他

精密工具

# 鉄工用ロングリーチ六角軸ドリル Long Reach Hexagonal Shank Drills for Steel

# ステンレス用六角軸ドリル Hexagonal Shank Drills for Stainless Steel

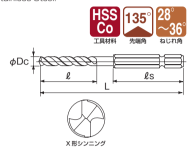


オーダ方法 商品記号

5.0

●コバルトハイスを使用し、X 形シン ニングが施されています。切れ味と 食付性がよいためステンレス鋼に適 しています。

It uses cobalt high-speed steel and its X-type thinning gives it good bite so it is perfect for Stainless Steel.



オーダ方法 商品記号

単位 (Lipit):mm

単位 (Unit):mm						
在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)					
•	1,930 1,930 2,010 2,010 2,070 2,070 2,200 2,200 2,340 2,340 2,410 2,550 2,620					
7 8						

商品記号 Code	直径 Dc	溝長 &	全長 L	シャンク長 <b>&amp;</b> S	JAN ⊐-ド 4991893	在庫 Stock	参考価格(円) Price (¥)
6LSDP2.0	2.0	24			141726		1,930
6LSDP2.5	2.5	30			141733		1,930
6LSDP2.8	2.8	33			141801		2,010
6LSDP3.0	3.0	33			141740		2,010
6LSDP3.2	3.2	36			141818		2,070
6LSDP3.5	3.5	39			141757		2,070
6LSDP3.8	3.8		180	42	141825		2,200
6LSDP4.0	4.0	43			141764		2,200
6LSDP4.2	4.2				141832		2,340
6LSDP4.5	4.5	47			141771		2,340
6LSDP5.0	5.0	52			141788		2,410
6LSDP5.5	5.5	57			141849		2,550
6LSDP6.0	6.0	57			141795		2,620



	オータ	力法	岡品記:	5	È	单位 (t	Jnit)∶ <b>mm</b>
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク長	JANコード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	٧s	4991893	Stock	
6SUSSDP2.0	2.0	20	85		128505		1,040
6SUSSDP2.1	2.1	20	85		128512		1,040
6SUSSDP2.2	2.2	23	88		128529		1,040
6SUSSDP2.3	2.3	23	00		128536		1,040
6SUSSDP2.4	2.4	24	91		128543		1,040
6SUSSDP2.5	2.5	24	31		128550		1,040
6SUSSDP2.6	2.6	26	94		128567		1,040
6SUSSDP2.7	2.7				128574		1,040
6SUSSDP2.8	2.8	27	97		128581		1,040
6SUSSDP2.9	2.9				128598		1,040
6SUSSDP3.0	3.0	29	101		128604	ļ	1,040
6SUSSDP3.1	3.1		101		128611	ļ	1,040
6SUSSDP3.2	3.2				128628		1,100
6SUSSDP3.3	3.3				128635		1,100
6SUSSDP3.4	3.4	31	103		128642		1,100
6SUSSDP3.5	3.5				128659	ļ	1,100
6SUSSDP3.6	3.6	Į			128666	ļ	1,200
6SUSSDP3.7	3.7	33	106	45	128673	•	1,200
6SUSSDP3.8	3.8				128680		1,200
6SUSSDP3.9	3.9	36	109		128697	ļ	1,200
6SUSSDP4.0	4.0	ļ			128703	ļ	1,200
6SUSSDP4.1	4.1	38	113		128710		1,250
6SUSSDP4.2	4.2		1113		128727		1,250
6SUSSDP4.3	4.3				128734		1,500
6SUSSDP4.4	4.4				128741	ļ	1,500
6SUSSDP4.5	4.5	39	116		128758		1,500
6SUSSDP4.6	4.6				128765		1,650
6SUSSDP4.7	4.7	41	119		128772		1,650
6SUSSDP4.8	4.8	ļ			128789		1,650
6SUSSDP4.9	4.9	52	116		128796		1,650
6SUSSDP5.0	5.0				128802		1,500
6SUSSDP5.2	5.2				139563		1,670
6SUSSDP5.5	5.5		100		139570		1,670
6SUSSDP5.8	5.8	57	123		139587		1,940
6SUSSDP6.0	6.0				139594		1,940

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他 NACHÍ

# 薄板用六角軸 すぱっとドリル Spurt Drill, with Hexagonal Shank, is for thin sheets

# 5.0

### ●食付性のよい薄板用六角軸ドリル

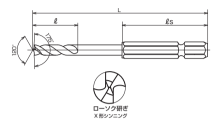
Hexagonal shank drills with good bite for thin













新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

オーダ方法 商品記号

単位 (Unit):mm

					-	<b>∓</b> IV (	JNIL) · IIIII
商品記号	直径	溝長	全長	シャンク長	JAN コード	在庫	参考価格(円)
Code	Dc	e	L	₽s.	4991893	Stock	Price (¥)
	2.0	_			142273		
6SDSP2.0						ļ	783
6SDSP2.1	2.1				142280	ļ	837
6SDSP2.2	2.2				142297	ļ	837
6SDSP2.3	2.3	14	73		142303	ļ	837
6SDSP2.4	2.4				142310	ļ	837
6SDSP2.5	2.5				142327	ļ	783
6SDSP2.6	2.6				142334	ļ	837
6SDSP2.7	2.7				142341		837
6SDSP2.8	2.8				142358	ļ	837
6SDSP2.9	2.9				142365	ļ	837
6SDSP3.0	3.0	18	79		142372	ļ	783
6SDSP3.1	3.1				142389	ļ	972
6SDSP3.2	3.2				142396	ļ	898
6SDSP3.3	3.3				142402		898
6SDSP3.4	3.4				142419	ļ	940
6SDSP3.5	3.5	20			142426	ļ	870
6SDSP3.6	3.6		82	45	142433	•	999
6SDSP3.7	3.7				142440		999
6SDSP3.8	3.8				142457		972
6SDSP3.9	3.9				142464		1,040
6SDSP4.0	4.0	22			142471		972
6SDSP4.1	4.1				142488		1,060
6SDSP4.2	4.2				142495		1,060
6SDSP4.3	4.3				142501		1,060
6SDSP4.4	4.4				142518		1,060
6SDSP4.5	4.5	24			142525		1,060
6SDSP4.6	4.6				142532		1,200
6SDSP4.7	4.7				142549		1,200
6SDSP4.8	4.8				142556		1,200
6SDSP4.9	4.9	26	92		142563		1,200
6SDSP5.0	5.0				142570		1,200
6SDSP5.2	5.2			-	142587		1,260
6SDSP5.5	5.5	28			142594		1,260
6SDSP6.0	6.0 6.5				142600 142617	-	1,440 1.970
6SDSP6.5							
6SDSP7.0	7.0				142624		2,020
6SDSP7.5 6SDSP8.0	7.5		95		142631 142648		2,100
6SDSP8.0	8.0 8.5	35		32	142648		2,190
6SDSP9.0	9.0				142662		2,520
6SDSP9.5	9.5				142679	-	2,520
6SDSP9.5	10.0				142679		2,740
0303710.0	10.0				142086		2,900

### ●薄板でもバリがでない

No burrs on thin plates





タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

### ●狙った位置に真円に近い穴

Hole close to true circle at the target position

鉄工用ドリル Drill for steel





切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

G-13

### ドリル セット品

●ドリルセット品は標準在庫品です。

### 鉄工用ドリル Drills for Steel (10 Sizes Pack)

鉄工用ドリルセット

10本セット Gコーティングドリル 10本セット

G Coated Drills (10 Sizes Pack)

オーダ方法

GSDSET10

オーダ方法

### SET10







4991893051315

φ2.0~φ6.0 (1mm とび)

φ2.5, φ3.2, φ3.5,

4,580

10 本セット

φ4.5, φ4.8





直径 3.0 以上 Dc ≥ 3.0 X 形シンニング

直径 3.0 未満 Dc < 3.0

全長、溝長は GSD(B-48) を参照。

招硬ドリル NACHI ハイスドリル スチック・木材用

タップ

新商品

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・

精密工具

技術資料 索引

セット商品 その他 全長、溝長は SD(B-55) を参照。

NACHI

### 10本セット ステンレス用ドリル

Drills for Stainless Steel (10 Sizes Pack)

オーダ方法

### COSET10











4991893051261 7.170 10 本セット φ2.0~φ6.0 (1mm とび) φ2.5, φ3.2, φ3.5,  $\phi 4.5, \phi 4.8$ 

全長、溝長は COSD(B-54) を参照。

NACHI

### 電ドル用ドリル Drills for Power Drill (5 Sizes Pack)

5 本セット

# 電ドル用ドリル 13本セット

Drills for Power Drill (13 Sizes Pack)

オーダ方法

**DIYSET5** 







JANコード
4991893111040
参考価格(円 /¥)
1,550
セット本数
5 本セット
セット内容
φ2.0∼φ6.0まで 1.0とび

オーダ方法 DIYSET13





新商品



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

4991893111064 参考価格 (円/Y) 3,540 セット本数 13本セット セット内容 ゆ1.5~ゆ6.5まで 0.5とび ゆ3.2、ゆ4.8

# 電ドル用ドリル

Drills for Power Drill (7 Sizes Pack)

オーダ方法 **DIYSET7** 





フ本セット



4991893111057 参考価格(円/¥) 1,980 セット本数 7本セット セット内容 φ2.0~φ6.0まで 1.0とび

 $\phi 3.5, \phi 4.5$ 

寸法 (DIYSET5、DIYSET7、DIYSET13)

3/2 (		/
直径	溝長	全長
1.5	18	40
2.0 2.5 3.0 3.2 3.5	24	49
2.5	30	57
3.0	33 36 39	61
3.2	36	65 70
3.5	39	
4.0	43	75
4.5	47	80
4.8 5.0	52 52 57	86 86 93
5.0	52	86
5.5	57	93
6.0	57	93
6.5	63	101

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

●ドリルセット品は標準在庫品です。

### 鉄工用ドリル Drills for Steel (19 Sizes Pack)

19 本セット 鉄工用ドリル

Drills for Steel (50 Sizes Pack)

### 50 本セット

オーダ方法

SET19

















招硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル



4991893051322 17,500 19 本セット

φ1.0∼φ10.0まで 0.5とび

50 本セット φ1.1∼φ6.0まで 0.1とび

ドリルの全長、満長は SD(B-55) を参照。

ハイス エンドミル

切断工具

# 鉄工用ドリル

ドリルの全長、溝長は SD(B-55) を参照。

Drills for Steel (25 Sizes Pack)

25 本セット

オーダ方法 SET25



精密工具

技術資料 索引















ドリルの全長、溝長は SD(B-55) を参照。

### ステンレス用ドリル 19本セット

Drills for Stainless Steel (19 Sizes Pack)

オーダ方法 COSET19





4991893051346









ドリルの全長、溝長は COSD(B-54) を参照。

# ハンドソー パック品 Blister Pack of Hand Saw Blades

●ハンドソーパック品は標準在庫品です。 Blister pack of Hand saw Blades are Stocked items

### 一般鉄材用ハンドソー 24 山 2 枚入

Hand Saw Blades for Steel (24TPI) 2 per package

オーダ方法

SHP25024

鉄・アルミ・プラスチック・木材

NACHI

### SHP25024



### オーダ方法 SHP25032

2 per package

32山2枚入



Hand Saw Blades for Thin Steel Plates and Tubing (32TPI)

# SKS

### 薄板・パイプ用ハンドソー 一般鉄材用グリップ付きハンドソー 24 山 2 枚入

Hand Saw Blades with grip for Steel (24TPI) 2per package

オーダ方法 THX25024

NACHI

鉄・アルミ・プラスチック・木材



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

NACHI 薄板・バイブ・アングル(鉄・ステンレス・アルー

4991893101751

4991893000092

### アルミ・銅用ハンドソー 鉄材・ステンレス用ハイスハンドソー 鉄鋼・ステンレス用バイメタルハンドソー 18山2枚入

4991893101737

Hand Saw Blades for Nonferrous Metals (18TPI)

2 per package

オーダ方法 SHP25018

SHP25018



### オーダ方法

24 山 2 枚入



オーダ方法 BHP25024





切断工具

ハイス エンドミル

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

HHP25024

2per package



HSS Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24TPI)



4991893000184 1.052



用途 鉄・合金鋼・ステンレス・アルミ

4991893000276 1.209

NACH アルミ・銅・プラスチック・木材

4991893101713 555

# 24 山 2 枚入

BI-METAL Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24TPI) 2per package

バイメタル

- ●操作が簡単で素早く研削ができます。再研削時間は1分程度です。
- ●円すい形の逃げ面とX形シンニングがワンチャッキングで研削出来ます。

Easy operation and short operating time. Conical flank with X thinning.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



ドリルチャッキング



刃先位置合わせ



0

刃先研削・シンニング研削



研削後の刃先

### ●本体 オーダ方法 DGE13X

項目 Items 仕様 Specification

形式 Type DGE13X
適用ドリル Applicable Drills ハイス HSS Drills
適用ドリル径 Drill Diameter 3~13mm

先端角 Point Angle 118\*
砥石 Grinding Wheel CBN 電着砥石 #325 砥石外径 54mm
電源 AC Power 100V 50/60Hz
回転数 Rotation 12,000min'1
幅×奥行き Width × Depth 350mm × 190mm
高さ Height 312mm
重量 Weight 17kg

### ●砥石 オーダ方法 EGB

項目 Items	商品記号	Code
CBN 電着砥石 CBN Electrodeposited Wheel	EGB	

CBN 電着砥石は本体に標準で刃先用とシンニング用の2個が付いています。

# カッティングオイル(水溶性切削液) Cutting Oil



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

### ■ ENN (エマルジョンタイプ)

オーダ方法 **ENN** 容量

・非塩素切削油剤です。耐腐食性に優れ、べたつき がなく切削液の持ち出しが少なく経済的です。

#### 使用機械

マシニングセンタ、NC 旋盤、NC フライス盤、その他

一般構造用鋼、炭素鋼、合金鋼、ステンレス鋼、鋳鉄、アルミ ニウム合金、銅合金

### 使用方法

希釈倍率 10 ~ 30 倍

水に原液を添加し、攪拌してください。

原液: 淡褐色透明 30 倍希釈: 淡白色乳化状

	容量(ℓ)
ペール缶	18
ドラム缶	200

#### ナチカッティングオイル 選定表 バンドソー KUJI 旋 削 研削 タップ エンドミル $\nabla$ 難削剤 ステンレス 性硅钼 SKD. SK 鉄鋼類 S45C S50C 鋳鉄 FCD. FC 等 非鉄金属アルミ合金、 銅合金

	潤滑性	冷却性	洗浄性	耐腐敗性
ENN	0	_	_	_
SRN	_	0	0	_
SXN	_	0	0	0

ハイス エンドミル

### ■ SRN (ソリュブルタイプ)

オーダ方法 SRN 容量

・潤滑性と洗浄性に優れ、帯鋸盤による切断に優れ た性能を発揮します。

#### 使用機械

帯鋸盤、NC 旋盤、ボール盤

#### 適用被削材

一般構造用鋼、炭素鋼、合金鋼、ステンレス鋼、鋳鉄、非鉄合 金(アルミニウム合金を加工する場合は、あらかじめ変色テス トを行ってください)

#### 使用方法

希釈倍率 10~30倍

原液:緑色透明 30 倍希釈:淡緑色ほぼ透明

	容量(ℓ)
ペール缶	18
ドラム缶	200

### 廃棄上の注意

自ら適切に処理するか、都道府県知事許可を受けた廃棄物処理 業者に委託して処理する必要があります。塩素化合物は含みま せん。

### ■ SXN (ソリュブルタイプ)

オーダ方法 **SXN** 容量

・シンセティックタイプの水溶性汎用切削・研削液 です。切削性、耐腐敗性に優れています。また、 硬水の地域でも問題なく使用できます。

#### 使用機械

NC 旋盤、マシニングセンタ、帯鋸盤、平面研削盤、円筒研削盤、 内面研削盤

#### 適用被削材

一般構造用鋼、炭素鋼、合金鋼、ステンレス鋼、鋳鉄、非鉄合 金(アルミニウム合金を加工する場合は、あらかじめ変色テス トを行ってください)

### 使用方法

切削: 希釈倍率 10~30倍 研削: 希釈倍率 30~50倍

### 外観

原液:緑色透明 30 倍希釈:淡緑色ほぼ透明

	容量(ℓ)
ペール缶	18
ドラム缶	200

シンセティックタイプとは、潤滑剤として鉱油の代わりに合成油を使用し ているものです。摩擦面への油膜形成を自由に設計することができる利点 があるものの廃液処理に制限を受ける欠点もあります。

切断丁旦

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 精密工具 Precision Tools



最新技術の紹介(歯切工具) Technical Introduction (Gear Cutting Tools)	H-2
最新技術の紹介(ブローチ) Technical Introduction (Broaches)	H-8
ー ホブ Hobs	H-13
ピニオンカッタ Gear Shaper Cutters	H-15
シェービングカッタ Shaving Cutters	H-15
フォーミングラック Forming Racks	H-18
ハードギヤホーニング Hard Gear Horning	H-19
その他の歯切工具 Other Types of Gear Cutting Tools	H-19
インターナルブローチ Internal Broaches	H-20
サーフェスブローチ Surface Broaches	H-24

### 最新技術の紹介(歯切工具)

Technical Introduction (Gear Cutting Tools)

### **FMH-SV**

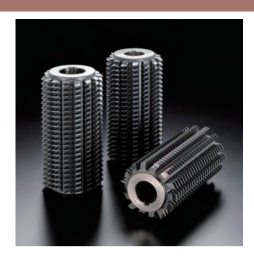
切削メカニズムの解析と摩耗進行プロセスの解明により、新 材料を開発、超高速加工での高いパフォーマンスを実現 (生産性向上、高能率加工領域でのホブ寿命向上)

● 高温特性や耐摩耗性に優れるホブ専用新材料を開発、ホブ材料 『FMHシリーズ』に新たなバリエーションを追加

新材料名:FMH-SV

SV【Special Value:特別な価値・性質】

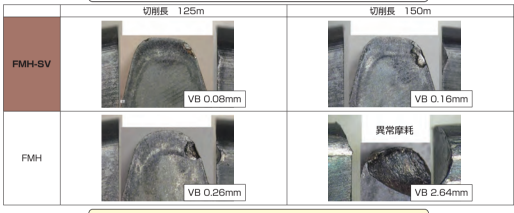
- 高速加工で性能を発揮
- Hyper DuAl SPコーティングとの組み合わせにより、 切削速度V=300m/min超えで長寿命化実現
- 材料特性を生かした工具設計技術と加工技術により、 超硬工具に近い加工領域を達成



ホブ加工評価 (切削速度 400m/min) (すくい面コート有り)

Comparison of Hobbing at High Speed of 400 m/min (Coating on Cutting Face)

: m2.4, PA14\*30′, 3条, 溝数12 : V = 400 (m/min), f = 1.7 (mm/rev), ドライ加工, 被削材 SCM420H 加工条件



### クレータ摩耗の進行を抑制

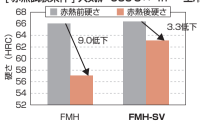
### ホブ材質の機能比較

Feature Comparison of the Hob Material

	FMH-VX	FMH	FMH2	FMH-SV	FAX38	FAX55
耐熱特性	0	0	0	00	Δ	0
耐摩耗性	0	0	0	0	Δ	0
靭性	0	0	0	0	0	Δ
安全性	0	0	0	0	Δ	Δ
加工用途	ウェット&ドライ	ウェット& ドライ	ウェット& ドライ	ドライ	ウェット	ウェット

- ・新材料 FMH-SV は耐熱特性が 非常に優れている ・超高速ドライ加工に最適な
- 材料特性

### [ 赤熱試験条件 ] 大気炉 650°C×4h → 空冷



新材料 FMH-SV は硬さ低下が小さい 高温環境において優位性がある

### 大越式摩耗試験 「試験条件]最終荷重:6.3kg 2.0E-04 1.6E-04 1.2E-04 8.0E-05 4.0E-05 良 0.0E+00 FMH FMH-SV

高速 V=200m/min SCM435 (HB264) 工具材料

FMH-SV は高速加工における 耐摩耗性に優れる

H-2

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ソリッドホブシリーズ

Solid Hobs Series

- 膜の成分設計と成膜プロセスの最適化により、ホブ加工に必要な膜特性を格段に向上
- 用途に応じた4種類のコーティングを準備 Hyper DuAl SP ホブ Hyper DuAl GP ホブ DuAl EX ホブ DuAl VX ホブ
- 耐熱衝撃性や耐チッピング性、耐摩耗性の全てに優れるホブ専用新溶解ハイス(FMH材)の組合せにより、抜群の性能を発揮
- Greatly improved coating quality needed for hobbing by optimizing deposition process and design of components of coatings.
- 4 coatings are available depending on the application.
   Hyper DuAl SP Hob Hyper DuAl GP Hob

DuALVX Hob

 Combination of superior thermal shock resistance, chipping resistance, and wear resistance of new HSS-Co material (from FMH) gives outstanding performance.



新商品

招種ドリル

ハイスドリル

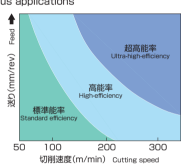
### 用途で最適選定

DuALEX Hob

Selection Chart

### 用途に応じた4種類のコーティング 4 coatings available to support various applications

	ウェット加工 (油性、水溶性)		/加工 utting		
	Wet cutting (oil or water soluble)	標準能率加工 Standard efficiency cutting	<b>極加工</b> ency cutting	超高能率加工 Ultra-high-efficiency cutting	
再研削再コート仕様 (フルコーティング)				Hyper DuAl SP	
Specifications for re-grinding and re-coating (full coating)		Hyper DuAl GP			
再研削仕様 (すくい面コーティングなし)		DuAl EX			
Specifications for re-grinding (no coating on cutting face)	DuA	I VX			



タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

### コーティング性能比較

### Comparison of Coating Performance

	DuAI VX (再研削仕様) (For regrind only)	DuAl EX (再研削仕様) (For regrind only)	Hyper DuAl GP (再コート仕様) (For regrind and recoating)	Hyper DuAI SP (再コート仕様) (For regrind and recoating)
耐摩耗性 Wear resistance	0	©	0	0
靭性 Toughness	0	0	0	©
耐熱性 Heat resistance	Δ	0	0 0	
密着性 Adhesion	0	©	0 0	
加工用途 Applications	ウェット&ドライ Wet & Dry	ウェット&ドライ Wet & Dry	汎用加工ウェット&ドライ General purpose wet and dry	高能率ドライ High-Speed dry 難削材加工 Difficult-to-Cut Material cutting
硬度 Hardness	2300 ~ 2500	2300 ~ 2500	2400 ~ 2600	2500 ~ 2700
酸化温度 Oxidation temp.	850℃	950℃	1100°C	1150℃

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

**Technical Introduction (Gear Cutting Tools)** 

# Hyper DuAI SP ホブ (再研削再コート仕様)

Hyper DuAl SP (For regrinding and recoating)

● 切削速度300m/min以上の超高能率加工や難削材加工の性能が 究極的に向上

- 過酷な条件ほど性能を発揮
- Dramatically increase the performance for high-efficiency cutting with over 300m/min and Difficult-to-Cut Material cutting.
- Achieve great performance with tough condition.



超硬ドリル

ハイスドリル

新商品

超高速切削加工事例

Examples of Ultra-high-speed Cutting

DuAl EX Hyper DuAl Hyper DuAl SP

FF耗形態
Shape of wear

切削長
Cutting length

表命比
Life ratio

超硬 エンドミル

タップ

テスト加工条件 Hob test condition

難削材加工事例

ワーク諸元 Workpiece specifications	m 2.5 × P A 16° × N T 54、SCM420H
ホブ諸元	φ 95 × N T 12 × 3 T H 、材料 FMH 、すくい面コーティングあり
Hob specifications	Material is FMH, coating on cutting face
切削条件	V=300m/min、f=3.0mm/rev、クライム、ドライ加工、シフトなし
Cutting condition	Climbing, dry cutting, no shift

DuAl EX に対して寿命 5 倍以上 Operating life extended 5x over conventional product.

高硬度鋼でも性能を発揮

with Hardened Steel.

Excellent performance even

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

Example for Difficult-to-Cut Material

他社品(ドライ用コート)
Competitor (Coating for dry cutting)

摩耗形態
Shape of wear

最大摩耗量
Maximum amount of wear

0.36mm

0.06mm

#### テスト加工条件 Hob test condition

ワーク諸元 Workpiece specifications	m2 × PA15° × NT79、S45C (HB 280)
ホブ諸元 Hob specifications	φ 70 × NT12 × 3TH、すくい面コーティングあり coating on cutting face
切削条件 Cutting condition	V=110/160m/min、 $f$ =3.0/2.6mm/rev、クライム、ドライ加工、加工数 800 $f$ Climbing, dry cutting, number of cuts is 800

Hyper DuAl SP と GP の使い分け

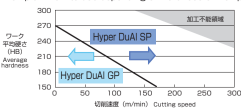
- Hyper DuAI SP:クレータ摩耗早期進行型にて性能を発揮
- ◆ Hyper DuAl GP: クレータ・二番摩耗進行型、摩耗バラツキ にて性能を発揮

How to use for Hyper DuAl SP and GP

Hyper DuAl SP: Improves performance against cratering and premature Hyper DuAl GP: Improves performance against cratering and secondary flank wear

### <例>ワーク硬さにおける使い分け

<Example> How to use depending on hardness or workpiece



# Hyper DuAl GP ホブ (再研削再コート仕様)

Hyper DuAl GP (For regrinding and recoating)

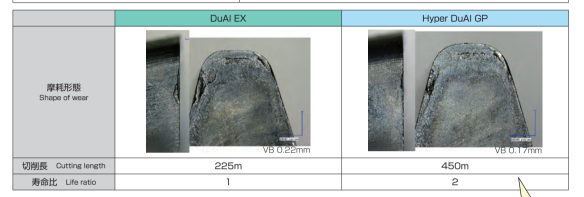
- ドライ加工、ウエット加工のどちらでも使用可能
- 切削方法、ワーク材質など加工環境を選ばない
- Can be used for both dry and wet cutting.
- Suitable in any condition with a wide range of materials and cutting methods.



新商品

### 高速ウェット加工事例

Example of High-speed Wet Cutting



ハイスドリル

招硬ドリル

タップ

超硬

エンドミル

### テスト加工条件 Hob test condition

DuAI EX 比

ワーク諸元 Workpiece specificat	m 2.5 × PA 15° × NT 40、SCM420H
ホブ諸元 Hob specifications	φ 95 × N T 12 × 3 T H、材料 F M H、すくい面コーティングあり Material is FMH, coating on cutting face
切削条件 Cutting condition	V=150m/min、f =2.2mm/rev、クライム、ウェット加工、シフトなし Climbing, wet cutting, no shift

ウェット加工でも性能を発揮 Delivers the performance even with wet cutting

V = 250 m/min

5.2

ハイス エンドミル

切断工具

### Hyper DuAl GP と Hyper DuAl SP の性能比較 (すくい面コーティングあり)

Comparison of Performance of Hyper DuAl GP and Hyper DuAl SP (coating on cutting face)

	切削速度 Cutting speed 160m/min		250m/min	
切削条件	送り量 Feed amount	2.6mm/rev クライム Climb (47T)	3mm/rev クライム Climb (54T)	
Cutting condition	最大切屑厚み Maximum chip thickness	0.4mm	0.4mm	
	切削油剤 Cutting fluid	ドライ Dry	ドライ Dry	
1	Cutting fluid  GPとSPに大きな性能差なし Same performance between GP and SP  切削長 Cutting length  DuAl EX Hyper DuAl GP Hyper DuAl SP		GPとSPIC圧倒的性能差 Great performance of GP with high speed condition  150  (E)  100  DuAl EX Hyper DuAl GP Hyper DuAl SP	
		Hyper DuAl GP	Hyper DuAl SP	

V = 250m/min

2

V = 160 m/min

3.1

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

● Hyper DuAl GP: 一般的な加工条件で DuAl EX に対して 2.6 倍の長寿命

V = 160 m/min

2.6

● Hyper DuAl SP: 過酷な条件ほど性能発揮(DuAl EX 比 3.1 倍→ 5.2 倍へ)

Hyper DuAl GP : 2.6  $\times$  tool life compared to DuAl EX under conventional cutting condition

Hyper DuAl SP : Performance better in tougher condition (From 3.1  $\times$   $\rightarrow$  5.2  $\times$  compared to DuAl EX)

### 最新技術の紹介(歯切工具)

Technical Introduction (Gear Cutting Tools)

# DuAI VX ホブ (再研削仕様)

DuAl VX (For regrinding only)

- ドライ加工、ウエット加工のどちらでも使用可能
- ホブの標準材として広範囲な用途に対応
- Can be used for both dry and wet cutting.
- Supports a wide range of applications for standard hobbing materials.



### ウェット加工事例

Example of Wet Cutting

他社品(溶解ハイス+ TiAIN 系コート) DuAl VX Conventional (HSS+TiAIN Coated) 摩耗形態 Shape of wear

最大摩耗量 Maximum amount of wear

0.15mm チッピング Chipping

0.06mm

#### テスト加工条件 Hob test condition

ワーク諸元 m2.3 × NT47 × HA21° LH S53C (250 ~ 300HB) Workpiece specifications ホブ諸元 φ 80 × 3TH × 12T、すくい面コーティングなし Material is FMH-VX, no coating on cutting face Hob specifications 切削条件 V=70m/min、f = 1.5mm/rev、クライム、油性クーラント、加工数 150 ケ Cutting condition Climbing, wet cutting number of cuts is 150

チッピングなく安定した加工 Works consistently without chipping.

ハイス エンドミル

切断工具

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

招硬

エンドミル

# DuAl EX ホブ

DuAI EX (For regrinding only)

- ドライ加工、ウェット加工のどちらでも使用可能
- すくい面コーティングなしで様々な加工環境や切削方法にも対応
- 一般的な加工条件で性能を発揮(例:切削速度60~160m/min)
- Can be used for both dry and wet cutting.
- Can be used with regrind only.
- Great performance in conventional cutting applications (cutting speed 60 to 160 m/min).

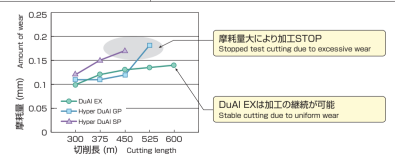


パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

#### すくい面コーティングなし加工比較 Comparison of Cutting with No Coating on Cutting Face



### テスト加工条件 Hob test condition

ワーク諸元 Workpiece specifications	m 2.45 × P A 15.5° × N T 40、SCr420H
ホブ諸元 Hob specifications	φ 95 × N T 12 × 3 T H、材質 FMH、すくい面コーティングなし
切削条件 Cutting condition	V = 160m/min、f = 2.2mm/rev クライム、ドライ加工、シフトなし

### 再研削仕様(すくい面コーティングなし)のホブには DuAI EX コート が最適

DuAl EX coating is suitable if coating not required after regrind (with no coating on cutting face)

# スカイビングカッタ

Skiving Cutter

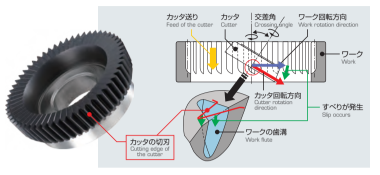
### スカイビング加工のメカニズム

Mechanism of SKIVING process

### ワークとカッタに交差角を与えすべりを発生させて創成加工を行う加工法

Apply crossed axes angle to workpiece and cutter, gear generating machining by sliding





ハイスドリル

### スカイビング加工の特徴

Characteristics of SKIVING process

### 歯車加工法の特徴比較

Comparison of characteristics of gear processing method

		ホブ加工 Hobbing	ブローチ加工 Broaching	ギヤシェーパ加工 Gear Shaper machining		スカイビング加工 Skiving
	生産性 Productivity	0	0	Δ	0	
加工品質	加工精度 Processing accuracy	0	0	0	0	少量多品種生産に最適
Cutting	段取り性 Step up	0	Δ	0	0	■ ギヤシェーパ加工に対し、2 倍以上の 加工能力
	熱処理後加工 After the heat treatment processing	0	×	×	0	<ul><li>■ 止り形状加工が可能</li><li>■ 歯形歯筋修正が可能</li></ul>
設備	初期投資 Initial investment	0	Δ	0	0	■ 内歯車、外歯車ともに加工可能 ■ 複合加工機で加工可能
Machinery	複合加工への適性 Combined processing suitability	Δ	×	×	0	Suitable for a wide-variety small-lot
工具費	イニシャル Initial cost	0	×	0	0	production  The processing efficiency for shaper
Tool cost	ランニング Running cost	0	0	0	0	machining  To enable processing work of blind hole
	外歯車 External gear	0	×	0	0	shape  To enable correcting profile and lead
対象ワーク Work	内歯車 Internal gear	×	0	0	0	■ Both internal gear and external gear can be machined
	止り形状(段付き) Blind shape (with stepped)	×	×	0	0	Suitable to machining by combined processing machine
	歯形・歯筋修正 Correcting profile and lead	Δ	×	×	0	

◎:優れる ○:ふつう △:劣る ×:不適 ◎:Excellent ○:Good △:Worse ×:Not Used

### スカイビング加工事例

内歯車の加工精度 Processing Exam

Processing Example by SKIVING CUTTER (Processing accuracy of Internal Gear)

歯筋 クラウニング加工

Thread Helix Crowning

歯形 加工時間: 90 (s) 歯形誤差: $7\mu$ m (新JIS-6級) Profile Time: 90(s)/Tooth Profile Error:  $7\mu$ m/New JIS 6 grade

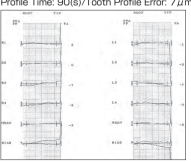
m1.5xPA20°

内 70

20° RH

25mm

SCM420



ワーク諸元 (内歯車) Work specifications (Internal gear)

No. of teeth

Helix angle

Tooth width

Work material

MxPA 歯数

ねじれ角

材質

歯幅

3	カッタ仕様 Cutter sp	pecifications		
歯数	No. of teeth	30	t.	J
ねじれ角	Helix angle	SPUR	g	F
材質	Work material	FAX55	淀	É
コーティング	Coating	Hyper DuAl GP すくい面コート有 With coating on cutting face	t)	91
		with coating on cutting race	3	Č

加工条件 Cutting condition			
カッタ回転数	Cutter rotation	1600/1600rpm	
すべり速度	Sliding speed 148/148m/min		
送り量	Feed amount	0.05/0.05mm/rev	
切削油剤	Cutting fluid	油性 Oiliness	
交差角	Crossed axes angle	20°	

新商品

招種ドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 最新技術の紹介(ブローチ)

Technical Introduction (Broaches)

# DuAI GX コート ブローチ

DuAl GX Coated Broach

● 切削メカニズムの解析を行い、摩耗進行プロセスを解明、水溶性切削油剤でのブローチ加工用にコーティングを最適化

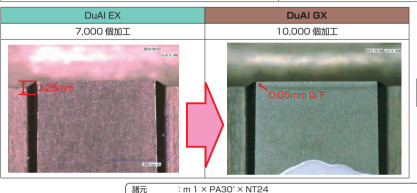
● GX【Generation eXceed:世代を超えて】

- 水溶性切削油剤での加工に特化
- 凝着、コーナ摩耗、擦過摩耗対策を重視
- 潤滑性・密着性に優れたコーティングを採用
- Analyze the cutting mechanism and clarify the wear growth process.
   Optimized coating for broaching in water soluble cutting fluid.
- DuAl GX(Generation eXceed)
- Great performance with water soluble cutting fluid.
- Good at adhesive wear, corner wear, scratch wear.
- Better improved lubricity and adhesive coat.



ハイスドリル 加工事例

**Applications** 



加工数 1.4 倍と寿命向上を実現 しつつ、摩耗進行も抑制

超硬 エンドミル

タップ

新商品

招硬ドリル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

クーラント : 水溶性切削油剤 被削材: SCM420

### 各種コーティングの推奨使用領域 Recommended area of various coating

	切削油剤	不水溶性 快削材		水	(溶性(ミスト)
	被削材				難削材
高機					DuAl GX
高料	護	DuA	I EX		
汎用		TiN			
低口	スト	窒化		'	

### ブローチ用表面処理の性能比較 Comparison of performance of surface treatment for broach

	窒化	TiN	DuAl EX	DuAl GX
耐摩耗性	Δ	0	0	0
膜靱性	-	0	0	0
耐熱特性	-	Δ	0	0
耐凝着性	Δ	0	0	0
安定性	-	0	0	0
加工用途	不水溶性	不水溶性&水溶性	不水溶性&水溶性	水溶性
被削材	生材	生材	生材&難削材	生材&難削材
膜成分	-	TiN系	TiAl 系	AICr 系
硬度	-	2300~2500	2300~2500	2400~2600

#### ◆コーティング膜の特長

- ・ブローチ加工に必要な膜特性を向上させた専用のコーティング膜
- ・様々な加工条件においても、安定性に優れたコーティング膜 摩耗形態に応じた最適なコーティングを選定 → 工具費低減に貢献

# ハードブローチ加工

Hard Broaches

### ● 高硬度鋼の高精度加工

硬度50~60HRCの加工物の熱処理歪を完全に除去する ため、これまで困難であった異形状穴の仕上げが可能とな り、部品の高精度化、安定化が可能となる。

● 高能率加工

組立式超硬ブローチとハードブローチ盤を使用して、切削速 度60m/minで高速加工する。実切削加工時間は1秒未満

MQL加工

微少ミストクーラントを使用し環境に優しく、ワーク洗浄不 要、切りくず脱油処理不要、廃液処理不要

- Highly precise broaching of the Hardened Steel (50-60HRC).
- Sectional carbide broach and hard broaching machine are used, and a high speed broaching in cutting speed 60m/min. Practical cutting time is less than for one second.
- Environment-Friendly with MQL system. No need for work piece washing out and dealing with waste fluid.

カΠ	Т	用设	余

**Applications** 

自動車用歯車部品などのインボリュートスプライン穴の歯 面、CVT ボール溝、各種異形穴などの大径、歯面仕上加工 Involute spline hole (gear part for autos), CVT ball groove, various variant holes

特長

**Features** 

### 歯面比較

Comparison of finished teeth

	ハード加工前 Before	ハード加工後 After
Mエワーク外観		
Sduareness 直角度	28 μ m	9 μ m
Brofile 樂形	L R	L R
pea-T	R R	



ハードブローチ

Hard Broach



加丁例 Sample



HW-5008

加工諸元

歯数:24 歯直角モジュール: 1 歯直角圧力角: 45°

基準ピッチ円直径: 24.000 基礎円直径: 16.971

大径:25.46 小径:23.76

Work No of teeth Normal Module Normal Pressure Angle Pitch Dia.

Maior Dia Minor Dia

Dia.

切断工具

ハイス エンドミル

新商品

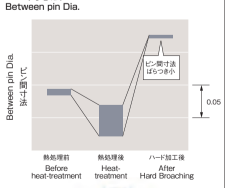
招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ピン間寸法



加工面 ピン間寸法

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 最新技術の紹介(ブローチ)

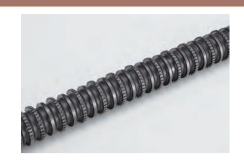
Technical Introduction (Broaches)

# DuAI EX ブローチ

DuAl EX broach

● ブローチ加工に最適化したDuAl EXコートにより、加工精度が安定し、耐摩耗性を向上

- 水溶性切削油剤でも不水溶性切削油剤でも長寿命
- MQL加工においても安定した加工性能を発揮
- Cutting accuracy is more consistent and wear resistance is improved with DuAl EX Coat the perfect coating for broach work
- Long life with both water soluble and non-water soluble cutting fluids
- Stable and reliable performance under MQL broaching



超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

加工用途

**Applications** 

ミッション、ステアリングなどの部品加工

Making parts for transmissions, steering systems, etc.





超硬 エンドミル

タップ

性能・加工例

Performance

ハイス エンドミル

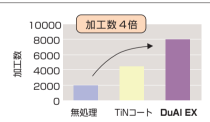
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

不水溶性切削油剤 Non-water soluble cutting fluid



加工数 8,100 個後 (加工長 324m) の逃げ面摩耗



DuAl EX ブローチ

被削材	SCM20
ワーク諸元	m1×PA30°×NT40
	大径:43.5 小径:40
切削長	40mm
切削油剤	不水溶性切削油剤

水溶性切削油剤 Water soluble cutting fluid



加工数 9,000 個後(加工長 180m)の逃げ面摩耗



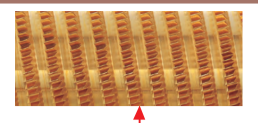
DuAl EX ブローチ

被削材	SCr420
ワーク諸元	m1×PA37.5°×NT25
ノノ門儿	大径:27 小径:25
切削長	20mm
切削油剤	水溶性切削油剤

# オフノルマルヘリカルブローチ

Off-normal Gullet Helical Broach

- ねじれ角、切削抵抗、切削量などを考慮し、一番安定した状態で切削できる刃みぞねじれ角を採用
- 従来品では実現できなかった歯車精度を実現
- 切削荷重と切削振動の低減により寿命を向上
- Off-normal Gullet Helical Broach is the best broach to ensure accuracy of internal helical gears.
- The angular design of gullet provides the best balanced cutting.
- Improve accuracy of workpiece and tool life.



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料 索引

### 組立式

Assembly type



一体式

Solid type



加工用途

**Applications** 

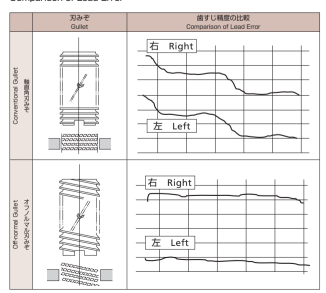
### 自動変速機の内歯車加工

Internal Helical gears of Automatic Transmission

特長 Features

### 歯すじ精度の比較

Comparison of Lead Error





### 内歯車

Internal helical gear

仕上刃をねじ状刃みぞ上に配置(オフノルマル刃みぞ)することでワークの歯すじ精度を大幅に向上

# 最新技術の紹介(ブローチ) Technical Introduction (Broaches)

# 極小モジュール加工用ブローチ

Micro Module Broaching

● 極小モジュールの高精度加工に最適

● 歯高2.25mの標準歯車にも対応

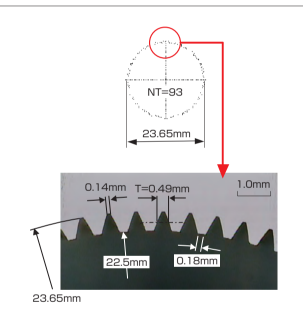
 Best for highly accuracy broaching of a micro module Apply to a standard gear of whole depth 2.25m



加工用途

**Applications** 

減速機の遊星ギヤなど部品コンパクト化に対応 ハイスドリル Compactification of planetary gear











NBV-3-6 MNC

NT=93 23.65mm	
0.14mm T=0.49mm 1.0mm 22.5mm 0.18mm	

歯形精度	歯形精度 Profile error		Lead error
左 Left	右 Right	左 Left	右 Right
	min (C.O.)		1

切削条件 Cutting condition					
機械 Machin	ne 立型 N	NBM 5008	切削油剤	Cutting Fluid	ミスト(ユニカットジネン) Mist
被削材 Work	SCM	435	ブローチ全長	Broach Length	900mm (刃長 290mm)
切削速度 Cutting	g speed 3m/n	min	切削荷重	Pulling Load	8.8KN (0.9Ton)

タップ

新商品

超硬ドリル

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 歯車用ソリッドホブ

Solid Gear Hobs Standard Dimensions

歯車を加工するホブです。

ご要望に応じて各種寸法も製作いたします。

This hob is used for gear cutting.

NACHI can also manufacture various sizes of solid hobs.



Fine Pitch Gear Hobs Standard Dimensions

精密計器、時計などの小形歯車を加工するホブです。 ノントッピング歯形とトッピング歯形があります。

This hob is used to manufacture of small gears such as watch.

There are two types of Non-Topping and Topping.



Parallel Side Spline Hobs Standard Dimensions

角形スプライン軸を加工するホブです。

This hob is used to manufacture parallel side spline.

# スプロケット用ホブ

Roller Chain Sprocket Hobs Standard Dimensions

スプロケットホイールを加工するホブです。

スプロケットホイールの基準歯形には、JIS B 1802, ANSI B29.1, ASA B29.1, DIN 8196, BS 228 などが規定されています。

This hob is used to manufacture sprocket wheels according to ANSI B29.1, ASA B29.1, DIN 8196, JIS B 1802, BS 228.

# 小径柄付きホブ

Small Diameter Hobs with Multi-Gashes

高能率 (ホブの高回転) 加工ができ生産性を向上できます。また多溝とすることによりホブ摩耗も抑えることができます。

This type of hob can endure super high-speed cutting and increase productivity. Other way multi-gashes cab reduce hob's wear.



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ



超硬 エンドミル

ハイス エンドミル



切断工具

パック・ セット商品 その他



精密工具

# 超硬ソリッドホブ

Solid Carbide Hobs

高剛性の高速ホブ盤で、高速ホブ加工ができます。

当社は歯車用ホブやスカイビングホブなど各種の超硬ソリッドホブを製作致します。

Carbide hobs can cut at high speed, which is significant improvement in gear productivity. NACHI can manufacture various solid carbide hobs like Gear hobs, Skiving hob.



超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬エンドミル

新商品

### ハードホブ加工

Hard Hobbing

- 焼入れ歯車(60HRC)の仕上げ加工が可能
- 研削が困難なシャフトや小モジュールの高精 度加工に最適
- デュアルコートと超硬母材により長寿命を達成
- Hobbing of hardened gear is possible
- Suitable for high accuracy gear hobbing of the shaft and small module which was difficult in grinding
- Achieved longer tool life by Dual coat and hard metal

加工例



加工前 Before

Work Piece



加工後 After

加工精度

Accuracy

	ハード加工前	ハード加工後		ハード加工前	ハード加工後
	Before Hard Hobbing	After Hard Hobbing		Before Hard Hobbing	After Hard Hobbing
歯形 Profiles Error		15 mm rs 15	歯筋誤差 Lead Error	151 A 150 B	

	被削ワーク Workpiece		ホブ諸元 Hob Specifications		切削条件 Cutting Condition			
モジュール	Module	2	外径	Outside Dia.	50mm	切削速度	Cutting Speed	8.0mm/rev
歯数	Number of Teeth	6	全長	Overall Length	100	送り速度	Feed	0.6mm/rev
圧力角	Pressure Angle	20°	条数	Threads	1	切削方法	Cutting Method	クライム Climb Cutting
歯幅	Tooth Width	28mm	溝数	Flutes	12	クーラント	Coolant	-
材質	Material	SCM420(60HRC) 浸炭						

切断工具

ハイス エンドミル

# ウォームホブ

Worm Gear Hobs

パック・ セット商品 その他

ウォームホイールを歯切りするホブです。 穴付きのみ製作いたします。

This type of hob is used to cut worm wheels. Produce it only for a bore type.

精密工具

# 特殊歯形ホブ

Special Form Hobs

技術資料索引

で要望によりタイミングベルトプーリー用ホブ、サイクロイド歯形ラ チェット用ホブ、面取りホブなどの特殊歯形のホブも製作いたします。

NACHI can also manufacture a various types of hobs such as hobs for timing belt pulley, hobs for cycloid tooth profile, ratchet-type form, hobs for gear chamfering and other special tooth profile hobs on request.





Gear Shaper Cutters / Shaving Cutters

# ピニオンカッタ ディスク形タイプ I

Disk Type Shaper Cutters Type I

平歯車加工用のピニオンカッタです。

This type of cutter is used in cutting spur gears or splines.

# ピニオンカッタ ディスク形タイプⅡ

Disk Type Shaper Cutters Type II

はすば歯車を加工するピニオンカッタです。

This type of cutter is used in cutting helical gears.

# ピニオンカッタ ベル形 Deep Counterbore Type Shaper Cutters

内歯車や段付き歯車の加工に使用されるカッタです。

This type of cutter is used in cutting internal gears or shoulder gears.

# ピニオンカッタ シャンク形

Shank Type Shaper Cutters

小径内歯車やスプライン穴の加工に使用されるカッタです。

This type of cutter is used in cutting internal gears of small diameter and spline holes

# シェービングカッタ

Shaving Cutters

シェービングカッタはカッタの歯溝に多数のセレーション溝をもつ歯車 歯面仕上げ用工具です。

Shaving cutter is the gear cutting tool that have many serrated grooves at the tooth flanks.



シェービング前加工面 Before Shaving



シェービング後加工面 After Shaving



新商品

招硬ドリル

ハイスドリル



タップ

ニー エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具



パック・ セット商品 その他

精密工具

Shaving Cutters

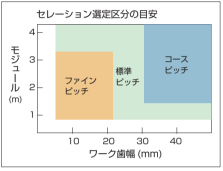
# 高性能シェービングカッタ

High Performance Shaving Cutter

● ワーク特性に応じて最適セレーションピッチを選定し、ワーク 加工数や切れ味の改善を図る ファインピッチ:有効切刃数を増して加工数向上 コースピッチ:切刃食付性を高め、切れ味向上

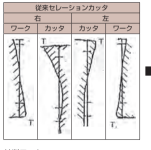
- 新鋼種のシェービングカッタ材の採用により長寿命
- Select the optimum serration pitch according to the characteristics of the work to improve the number of steps in work process and finish.
   Fine pitch: Improved work process by increasing number of effective teeth Coarse pitch: Improved bite to increase cutting power of teeth
- Used new steel shaving cutter material to produce a long service life

セレーション選定区分の目安 4 モジュール 3 コース ピッチ 煙淮 ファイン ピッチ 2 ピッチ (m) 10 20 30 40 ワーク歯幅 (mm)

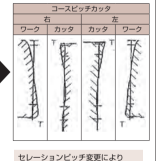




Example of coarse pitch serration



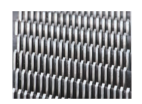
被削ワーク M2.2 × PA17.5° × NT38 × HA32° LH



セレーションピッチ変更により 転写性が向上



高性能シェービングカッタ High Performance Shaving Cutter



ファインピッチセレーション シェービングカッタ Fine pitch serration shaving cutter



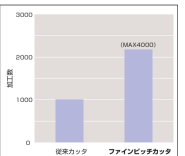
コースピッチセレーション シェービングカッタ Coarse pitch serration shaving cutter

### ファインピッチセレーション加工事例

Example of fine pitch serration

	歯形	Profile	歯すじ	Lead
5pcs目				
4000pcs≣				

#### 寿命比較



被削ワーク M  $1.8 \times PA17^{\circ} \times NT52 \times HA31^{\circ} LH$ 歯幅 20

招硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 内歯車シェービング仕上げ加工

Internal Gear Shaving

- 難しかった内歯車の歯形修正が自在に
- ブローチ加工では不可能なクラウニング形状の修正が可能
- ギヤノイズの低減に貢献
- Can revise tooth profile of a difficult internal gear according to the aim
- Realize the crowning revision that is impossible by Broaching
- Reduces a gear noise.



ブランク		ブローチ ブローチ盤	Broaching Machines		従来工程
(素材) Blank	-	ギヤシェーパ加工 ピニオンカッタ ギヤシェーパ	Gear Shaping Gear Shaper Cutter Gear Shaper		シェービング 仕上げ加工 Gear Shaving
				_	

加工用途 **Applications** 

自動車 A/T 用プラネタリーリングギヤ Planetary ring gear for automobile A/T



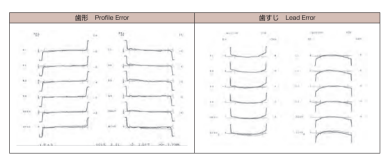
内歯車シェービング仕上げ加工 Internal Gear Shaving

サンプル Sample

性能

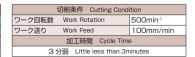
Performance

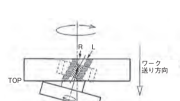
### シェービング加工後の歯形・歯すじ精度 Finished accuracy after Shaving

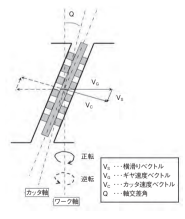




	被削ワーク Workpied	ce
モジュール	Module	1.23
歯数	Number of Teeth	85
歯幅	Tooth Width	22mm
ねじれ角	Helix Angle	20° R







新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

索引

Forming Racks

# フォーミングラック

Forming Racks

フォーミングラックは上下(左右)一対で使用し、次のような特長があります。

- ・数秒で加工が完了しますのでホブ加工より、はるかに高能率です。
- ・従来の丸ダイスによる転造に比べ、加工精度は向上します。

加工の実例 Example Workpieces

Forming Racks are used in pairs to roll the teeth into the workpiece, and have next features.

- · Rolling is generally completed in a few seconds and is a far more efficient than hobbing.
- · This method can achieve better accuracy than cylindrical dies rolling



超硬ドリル

ハイスドリル

新商品

は、インボリュートスプライン・イ ンボリュートセレーション・ねじ・ ウォームなどの量産加工に幅広く使

田されています。

Forming Rack is for large volume production of parts with involute spline, involute serration, thread, worm and others.

フォーミングラックによる転造加工



スプライン+ねじ Spline + Thread



少歯数歯車 Number of The Small Teeth Geal



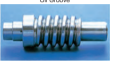
ウォームねじ Worm Screw



油溝(ねじれ角 30°)+スプライン Oil Groove + Spline



油溝(ねじれ角 0° Oil Groove



ウォーム Worm

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密丁旦

技術資料索引

# Hyper Shot フォーミングラック

Hyper Shot Forming Rack

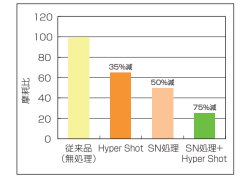
- 特殊表面処理による耐摩耗性と潤滑性の向上により、MQL加工を実現
- 従来の油性、MQL加工のいずれの条件においても長寿命
- Special surface treatment improves in wear resistance and lubrication, and realize MQL roll forming.
- Longer tool life in both condition of conventional oil coolant and MQL roll forming.

### 画期的な表面改質処理で 抜群の性能を発揮

Excellent performance by epoch-making surface modifying technology

- 従来のSN処理と Hyper Shot の相乗効果により 硬度と靭性が飛躍的に向上
- ・転造加工のメカニズムを考慮した表面改質処理と新 設計方式により長寿命化を実現
- Greatly improved hardness and toughness by synergy effects of SN treatment and Hyper Shot.
- The surface modifying technology and new design method considering the mechanism of rolling process achieve longer tool life.

### 摩耗試験結果





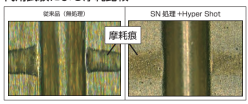
PFM-915X MQL 加工が可能な高精度 NC 転造盤 段取り替え作業が容易 NC ラックホルダ装置(オブション)により、 同一ラックで歯数の異なるスプライン加工可能

Hyper Shot フォーミング ラック

Hyper Shot Forming Rack

High-precision NC roll forming machine can do MQL work Change-out procedure is easy NC rack holder (option) makes it possible to work splines with different number of teeth on same rack

#### 代用試験による摩耗比較



Hyper Shot

従来ラック比: 寿命1.5倍以上

SN処理+Hyper Shot 従来ラック比: 寿命4倍以上

### ハードギヤホーニング/その他の歯切工具

Hard Gear Horning / Other Types of Gear Cutting Tools

# ハードギヤホーニング

Hard Gear Horning

この加工法は被削歯車軸と交差軸角をもつ、内歯形砥石が被削歯車を駆動し、内歯シェービングと同様に、横すべり分力を利用して焼き入れ歯車歯面を  $10\sim30~\mu$  m/ 片面の取代で仕上げするものです。

This process, similar to internal shaving, lightly finishes the tooth flank on hardened gear using an internal honing wheel.



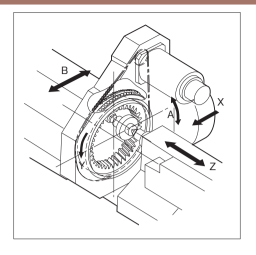
ドレスギヤ Dress-gear



加工前ワーク Before



加工後ワーク After



新商品

招種ドリル

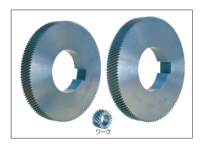
ハイスドリル

# ギヤローリングダイス

Gear Rolling Dies

シェービングカッタと同様、ホブまたはピニオンカッタで歯切りした後、 その歯面を転造仕上げします。

Similar to shaving cutter used after hobbed or shaped, Rolling Dies are used to finish gears.



タップ

超硬 エンドミル

# フレージングツール

Deburring Cutters

歯切加工された歯車歯面端面エッジを、短時間で面取り加工する工具です。

This tool is used to create chamfer on the gear hobbed or shaped.



ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

# ローリングツール

Rolling Tool

シンクロスリーブ歯面にギヤ抜け防止のための逆テーパを能率良く加工できる工具です。通常はブローチ加工後、この加工を行います。 ワークである内スプラインと噛み合いながら、半径方向に押し込むことにより、歯すじテーパ面が転造形成されます。

This tool efficiently forms a reverse lead taper on synchronizer sleeve of transmission. This process is done after broaching or shaping of the part. This tool forms a reverse lead taper by pushing into the radial direction of work while rolling.



ローリングツール Rolling Tool



ワーク Work Piece

技術資料

索引

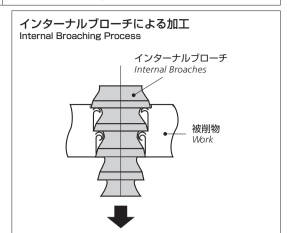
精密工具

### インターナルブローチ加工

インターナルブローチは、被削物の内側を所要の形状に仕上げることができます。通常、被削物には下穴があらかじめ開けられており、この穴にインターナルブローチを通して加工します。

As for the internal broach, shape of indispensability can finish the inside of the cover crops. A lower hole is opened to the cover crops beforehand and usually machines it through an internal broach in this hole.

#### Internal Broaching



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

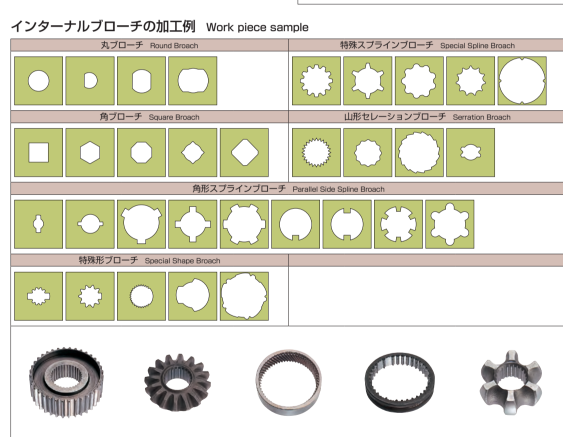
超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# 丸ブローチ

Round Broaches

丸ブローチは丸穴を高精度に仕上げるブローチです。 什上げ面精度を向上させるためのバニッシングブローチも あります。

Round broaches are finishing broaches used for highly precise round holes. There is burnishing broach to improve surface finish.





超硬ドリル

新商品

# インボリュートスプラインブローチ

自動車産業の分野では種々のインボリュートスプライン穴の大 量生産で使用されています。スプラインと内径の偏心精度をよ くするものには、前丸刃付き、後丸刃付き、交互丸刃付きブロー チがあります。

Involute Spline Broaches are used in automotive mass-production. There are three types of broaches with round teeth at the front, round teeth at the end and alternating spline and round teeth to decrease the eccentricity on the minor and major diameter of a spline.

ハイスドリル







タップ



前丸刃付

Round teeth at the front

超硬 エンドミル



後丸刃付

Round teeth at the end

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

Alternating spline and round teeth

# 角形スプラインブローチ

角形スプラインはトラック部品や機械部品の量産加工で使用さ れています。インボリュートスプラインブローチと同様に丸刃 付きブローチもあります。

In track part or machine part production,

Parallel Side Broaches are mainly used, There are broaches with round teeth as well as Involute Spline Broaches.







後丸刃付

Bound teeth at the end

### インターナルブローチ

Internal Broaches

# 押しブローチ

Push Broaches

ブローチ加工は一般に引き抜きで行われますが、切削代の 少ない仕上げ加工には、押しブローチが使用されます。 Broaching is generally done by pulling, but in cases where the cutting stock is small. Push Broaches will be used.





招種ドリル

ハイスドリル

新商品



# 複雑形状スプラインブローチ

Complicated Formed Spline Broaches

複雑形状のワークを加工するブローチです。

当社はアウターブローチなど各種形状を高精度に加工出来る ブローチを製作いたします。

<del>12112212222222222222222</del>

Various complicated formed broaches can be manufactured such as Outer Rotor Spline Broach and others.





タップ

超硬 エンドミル

**Built-up Broaches** 

これはいくつかのブローチを組み付けたブローチで、 ー体式では製作不可能の場合や精度向上のために使用されます。 This broach is assembled of some broaches and used instead of solid broach to obtain more tool life and more accuracy of workpiece.

ハイス エンドミル







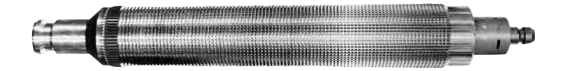
Large Diameter Broaches

パック・ セット商品 その他 外径 300mm 重量 500Kg を越える大形ブローチも 製作できます。

また、インボリュート歯車用には高精度シェル付きブローチも 製作いたします。 NACHI can manufacture broaches with an outside diameter of 300mm and a weight of 500kg, and precise shell-type broaches for internal gears.

精密工具





# 大径ヘリカルブローチ

Helical Broaches

自動車のオートマチックトランスミッションなどで多く使われているインターナルヘリカルギヤは、ほとんどこのヘリカルブローチで加工されています。このブローチは外径上がりの切削、仕上げ切削は歯厚上がり方式を採用して高精度なギヤを加工できます。

All of internal helical gears of automotive AT are fabricated by this helical broaches. This assembly broach design has a front roughing section and a removable floating shell-type finishing section with full involute teeth in rear section.

新商品

超硬ドリル

シェル組立式

Assembly type







シェル一体式

Solid type



タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

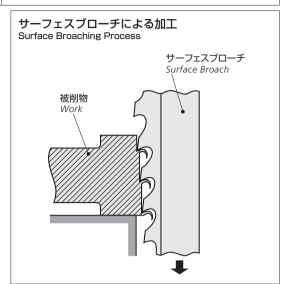
精密工具

### サーフェスブローチ加工

サーフェスブローチは、被削物の表面を所要の形状に仕上げる ことが出来ます。粗加工と仕上げ加工が同時に行えるため、フ ライス加工などに比べ生産性が高いのが特長です。

Used to remove metal from an external surface to produce a flat or contoured surface. It is more economical than milling cutter because of broaches allows roughing and finishing operation be continued.

### Surface Broaching



超硬ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ

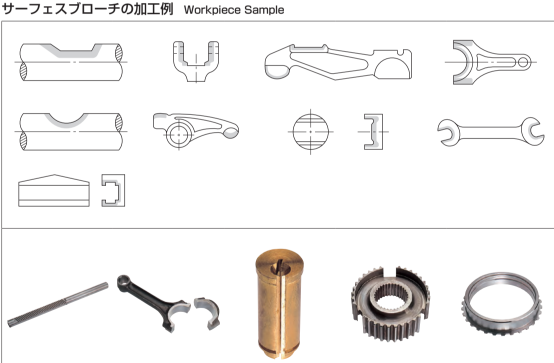
超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具



# コンプレッサーベーン満用ブローチ

Compressor Vane Slot Broaches

ロータリーコンブレッサのベーン溝は要求精度が厳しいため、 ブローチは最適設計、そして高精度に製作されます。 当社は仕上げブローチに超硬ソリッド品を採用しています。 Because the accuracy of rotary compressor vane slot is extremely high, these broaches are designed specially and manufactured precisely.

A finishing broach is made of solid carbide to ensure workpiece accuracy and tool life. through an internal broach in this hole.

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ



# コネクティングロッド加工用ブローチ

Connecting Rod Broaches

エンジン部品の一つであるコネクティングロッドとキャップを加工する ブローチです。当社はブローチ及びブローチホルダをセットで設計・製 作いたします。

This is a broach to cut connecting rod and cap which is main part of engines. NACHI can design and manufacture broaches and also broach holders.





コネクティングロッドとキャップ Connecting Rod & Cap



超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引



NSL-T Series

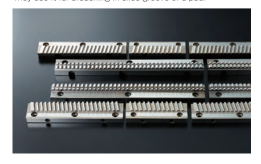
# ディスクブレーキ加工用ブローチ

Disc Brake Broaches

トルクメンバーを加工するブローチです。 パッドのスライド溝面を加工します。

These are broaches cutting torque member on a disc-brake part.

They use it for broaching in slide groove of a pad.





トルクメンバー Torque member

# サーフェスブローチ

Surface Broaches

# クリスマスブローチ

Fir Tree Type Broaches

新商品

航空機、船舶、発電その他におけるタービンデスクの翼溝加工 用ブローチです。その溝は複雑な形状をしており、かつ高精度 を要求されます。また被削材質も難削材の耐熱合金がほとんど です。

当社はこの厳しい条件を満たす高精度なクリスマスブローチを 製作しております。 These broaches are suitable for turbine rotor disk blade groove broaching of aircraft, ships and generators. Turbine rotors discs have a number of grooves in a Fir tree shapes which require high accuracy and their material is usually very hard to cut.

NACHI can manufacture highly precise Fir tree type broaches.

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

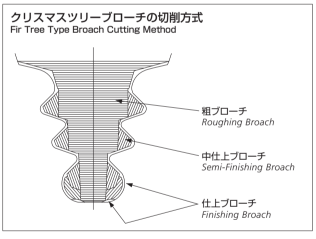
ハイス エンドミル

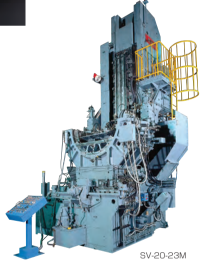
切断工具

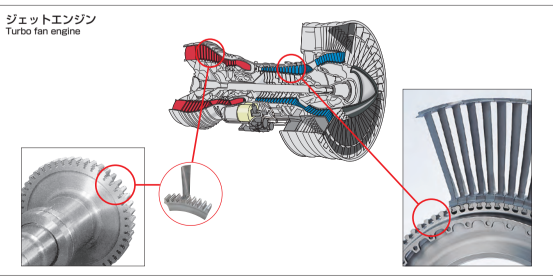
パック・ セット商品 その他

精密工具









# ステアリングラックブローチ

Steering Rack Broaches

自動車のステアリング・ラック・バーを加工するブローチです。当社は 不等歯厚、フォーム上がり方式、組立式など要求に合わせて最適な設計 がされたブローチを提供します。

This is used in broaching of automobile steering rack.

NACHI can manufacture broaches such as variable tooth thickness type, form relief type and inserted blade type.



新商品

超硬ドリル

ACIONI DID

ハイスドリル

ステアリングラックバー

Steering Rack Bar



ステアリングラックブローチ

Steering Rack Broaches

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

# ポットブローチ

Pot Broaches

ワークの外周に溝加工あるいは特殊な形状を加工するブローチです。

リングタイプとスティックタイプがあり、当社はワーク精度に 合った最適なブローチを提供できます。またブローチホルダの 設計製作もいたします。 Pot Broach cuts external shapes such as involute splines teeth, slots and cam surface. There are two types of Stick Type and Ring Type.

NACHI can also manufacture broach holder called as "POT".



パック・ セット商品 その他

精密工具



ブローチと組付けられたホルダ Broaches and Assembled Holder



EV-10-8

# 技術資料 Technical Documents

コーティング Coating NACHI のコーティング紹介 NACHI Coating Technology	l-2
ドリル Drills ドリル各部の名称 Drill Nomenclature 逃げ面形状とシンニング Shape of Flank and Shape of Thinning ドリルの形状因子とその作用 Drills Factor and Their Work ドリルの形状因子とその作用 Drills Factor and Evaluations 標準ドリル基準切削条件 Standard Cutting Condition for Drills ドリル切削条件の換算 Drill Cutting Conditional Conversions. ストレートシャンクドリルのシャンク径 Shank Diameter of Straight Shank Drills 深穴加工方法 Recommended Usage for Deep Hole Drill. フラットドリルの適用比較 Comparison of FLAT Drill's Application アクアドリルのの適用比較 Comparison of FLAT Drill's Application アクアドリルEX VF 用チップとホルダの選定ガイド Guide to Selecting Holders and Inserts for AQUA Drills EX VF 切削条件と工具寿命 Cutting Condition and Tool Life 切削油剤の浸透性 Osmosis of Cutting Fluid 送り量と切りくず Feed Rate and Chips ドリルの満長 Drill Flute Length ドリルの損傷 Drill Flailures ドリルの損傷 Drill Failures ドリルの可りくず Chip Type of Drill. 超硬ドリルの再研削 Re-grinding of Carbide Drill. アクアドリル NWDX型 使用上の注意 Operating Precautions for AQUA Drills NWDX	I-5I-6I-7I-8I-9I-10I-12I-13I-14I-15I-16I-17I-18
タップ Taps タップ各部の名称 Tap Nomenclature タップのトラブルシューティング Tap Trouble-Shooting タップの種類と選定 Types and Selection of Taps	I-25
エンドミル End Mills エンドミル各部の名称 End Mill Nomenclature エンドミルの形状と特長 End Mill Teeth Form and the Features. エンドミルの加工形態 Applications ギャッシュランド/カスプハイト Gashland/Cusp Height. エンドミルの選定 Selection of End Mills エンドミルの基準切削条件 Standard Cutting Condition for End Mills エンドミルのトラブルシューティング End Mill Trouble-Shooting 切削条件と加工面精度 Cutting Condition and Machined Surface エンドミルの損耗 End Mill Wear エンドミルの曲げ応力 End Mill Bending Stress ストレートコレットの摩耗/切削方向 Wear of Collet/Hand of Cut.	I-29 I-30 I-31 I-32 I-33 I-34 I-35 I-36
切断工具 Metal Cutting Saws メタルパンドソー Metal Band Saw Blades 工作物のクランプ方法 Clamp Method According to Work Shape 切断工具のトラブルシューティング Metal Band Saw Blade Trouble-Shooting.	I-40
精密工具 Precision Tools 最新の歯車加工法と加工工具 Latest Gear Processing and Cutting Tools ホブ Hob ピニオンカッタ Gear Shaper Cutter シェービングカッタ Shaving Cutters フォーミングラック Forming Rack	I-43 I-44 I-45
その他 others フラット付きシャンク形状とドリル給油方式 Dimension of Flatted Cylindrical Shank / Type of Oil Hole Drills . モールステーパシャンク Morse Taper Shank . IT 基本公差とはめあい Bases of Tolerances, Deviations and Fits . 各種加工法による表面粗さの範囲(参考) Roughness Range by Processing . 硬さ換算表 Hardness Exchange Table . 被削材としてみた各種金属材料の特性 Characteristics of Various Metals . 金型用鋼一覧表 Die & Mold Material Comparison Table .	I-48 I-49 I-50 I-51 I-52

### NACHI のコーティング紹介

**NACHI Coating Technology** 

### REVO-D コーティング

REVO-D coating

超硬ドリルに適用する AICrN 系と AITiN 系の超多層コーティングです。 耐酸化性、耐摩耗性、潤滑性を高めた超高速切削用のコーティングです。 Super multi-layer coating of AICrN and AITiN that applied to carbide drills. This coating for ultra-high speed cutting with improved oxidation resistance, wear resistance and lubricity.



招種ドリル

新商品

### REVO-M コーティング

**REVO-M** coating

超硬エンドミルに適用する AICrXN コーティングです。耐熱衝撃性、耐摩 耗性、耐凝着性を高めた超高速切削用のコーティングです。

AICrXN coating that applied to carbide end-mills. This coating for ultrahigh speed cutting with improved thermal shock resistance, wear resistance and adhesion resistance.

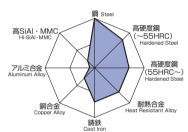


ハイスドリル

タッフ

### アクア EX コーティング AQUA EX coating

超硬ドリルに適用する AICrTiN 系+潤滑膜の複合多層コーティングです。 耐熱性、耐摩耗性、潤滑性を高めた超高速切削用のコーティングです。 Multilavered AlCrTiN and Jubrication coatings used on carbide drills. This coating has better heat and wear resistance with improved lubricity for ultra-fast drilling.



招硬 エンドミル

### アクアコーティング

AQUA coating

超硬ドリルに適用する TiAIN 系+潤滑膜の複合多層コーティングです。耐 熱性、耐摩耗性、潤滑性を高めた超高速切削用のコーティングです。 Multilayered TiAIN and lubrication coatings used on carbide drills. This coating has better heat and wear resistance with improved lubricity for ultra-fast drilling.



切断工具

ハイス エンドミル

### GSX II コーティング

GSX II coating

超硬エンドミルに適用する AICrN 系複合多層コーティングです。耐酸化 性、耐熱性、耐摩耗性を高め、高硬度鋼、耐熱合金材切削用のコーティン

The AICrN multilayer coating used for carbide end mills. Coating for milling Hardened Steel and Heat Resistant Alloy has oxidation resistance and greater heat and wear resistance.



精密工具

パック・

セット商品

その他

### GSX コーティング

GSX coating

超硬エンドミルに適用する AICrN 系複合多層コーティングです。耐酸化性、 耐熱性、耐摩耗性を高め、高速、高硬度鋼切削用のコーティングです。 The AICrN multilayer coating used for carbide end mills. Coating for drilling Hardened Steel at high speeds has oxidation resistance and greater heat and wear resistance.



### AG コーティング

AG coating

ハイスドリル・エンドミルに適用する AICrN 系コーティングです。耐熱性、耐摩耗性を高めたコーティングです。

The AlCrN coating used for HSS drills and end mills. This coating has better heat and wear resistance.

# SG コーティング

SG coating

ハイスドリル・エンドミルに適用する TiCN 系コーティングです。耐摩耗性を高めたコーティングです。

The TiCN coating used for HSS drills and end mills. This coating has better wear resistance.

### G コーティング

G coating

ハイスドリル・エンドミルに適用する TiN コーティングです。工具母材との密着性に優れた汎用コーティングです。

The TiN coating used for HSS drills and end mills. This is a general-purpose coating with superior adhesion on tool steel.

### DLC コーティング

DLC coating

DLC コートはダイヤモンドと同等の摩擦特性をもつ潤滑膜です。非鉄金属に対する耐凝着性が非常に優れています。

DLC coating has the same friction properties and lubricity as Diamond coating. It has great weld-resistance on Non-Ferrous Metal.

### ダイヤモンドコーティング

Diamond coating

物質中で最も硬いダイヤモンド膜です。耐凝着性、耐摩耗性に優れ、非鉄 金属、グラファイトなどに適しています。

Great weld-resistance and wear resistance, for Non-Ferrous Metal, graphite, etc with a diamond layer, the hardest substance.

### クリスタルダイヤコート

Crystal Diamond coat

物質中で最も硬いダイヤモンド膜です。耐凝着性、耐摩耗性に優れ、非鉄 金属、グラファイト、特に CFRP などに適しています。

Great weld-resistance and wear resistance, for Non-Ferrous Metal, graphite, CFRP etc with a diamond layer, the hardest substance.



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

高SIAI・MMC 高硬度鋼 (~55HRC)
HI-SIAI・MMC (~55HRC)
Hardened Steel
高硬度鋼 (55HRC~)
Hardened Steel
高硬度鋼 (55HRC~)
Hardened Steel
耐熱合金
Heat Resistant Alloy

(agt)
「会社 (Cast Iron)

鋼 Steel

高SiAI・MMC

銅合金 Copper All

アルミ合金 Numinum Allo 高硬度鋼

~55HRC)

耐熱合金

高硬度鋼

(55HRC~)

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具



鋳鉄 Cast Iron

> パック・ セット商品 その他

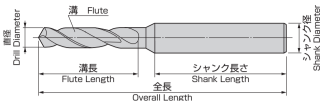
精密工具

# ドリル各部の名称

**Drill Nomenclature** 

### ■ 各部の名称

Nomenclature



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

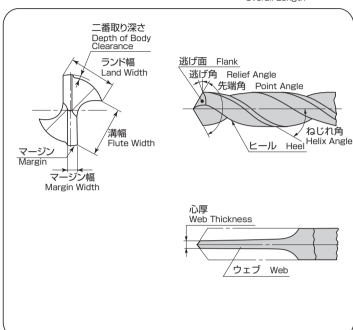
ハイス エンドミル

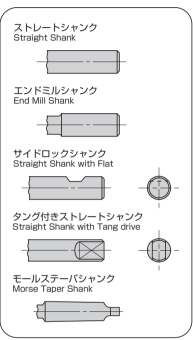
切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引



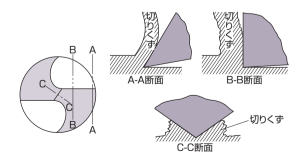


### ■ ドリル各部の切刃切削状態と切削スラスト

State of Cutting edge and Cutting Thrust

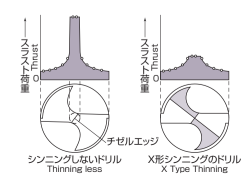
ドリルのすくい角は、外周部に近いほど強くなっています。また、切削速度も外周部に近づくほど速くなっています。逆に中心部(チゼル部)は切削速度がゼロであり、大きな負のすくい角によって被削材を塑性変形させています。

The drill's front angle becomes more pronounced as it approaches the periphery. The cutting speed also increases towards the periphery. On the other hand, the drill's core (chisel) has a cutting speed of zero while its front angle under goes great stress as it drills into the work material.



下図は、シンニングしないものとX形シンニングしたものとのスラスト荷重を比較したものです。シンニングしないものはチゼル部に大きなスラスト荷重が発生しています。チゼル部の長さが長くなるほど大きくなります。シンニングを施し、チゼル長さを短くすることによってこのスラスト荷重はほとんど解消されます。振動によるチッピングやバリの発生、穴あけ精度などはシンニングによって不具合を解消する重要な要素になります。

The diagram below shows a comparison of the thrust load on a nonthinned drill and an X-shape thinned drill. A large thrust load is born by the chisel of the non-thinned drill. This load increases in relation to the length of the chisel. When thinning is done, the chisel is shortened which almost eliminates this thrust load. Thinning is very important because it solves such problems as chipping and burring caused by vibration and improves hole accuracy.



# 逃げ面形状とシンニング

Shape of Flank and Shape of Thinning

### ■ 逃げ面形状

Shape of flank

形	状 Shape	特 長 Features	用 途 Application
円すい研削 Conical		・最も一般的な研削法。 ・逃げ面を円すい面として研削するため、外周よりも中心部に近づくほど逃げ角が大きくなる。 ・The most normal grinding method. The flank angle becomes greater as to it approaches to the center from corner because of grinding the lip conically.	一般用 General Purpose
平面研削 Flat		・逃げ面を平面で研削。 ・研削が容易。 ・Grind the flank plainly. ・Easy grinding.	主として小径ドリル及び超硬ドリル For small drills and carbide drills.
スリーレイ= Three-rake		・チゼル部がないので求心性が良く、穴の拡大も小さい。 ・特殊研削盤が必要。 ・Having good centrality because of no chisel edge. ・Less enlargement of holes. ・Need special grinder.	穴精度・位置決め精度のよい 穴あけ用 For drilling of high accurate hole and positioning.
スパイラル፣ Spiral Point		逃げ面がスパイラル面で、チゼルエッジがS形をしており求心性が よく、加工精度が良い。 Flank spirally ground makes as S-shaped chisel edge, and brings good centrality and high accuracy.	高精度穴あけ用 For drilling high accurate holes.
ラジアルリ: Radial-lip		・加工精度や仕上面粗さが良い。 ・通り穴では、バリが小さい。 ・専用の研削盤が必要。 ・Get good accuracy and surface roughness by this point. ・Less burr in through holes. ・Need special grinder.	・鋳鉄・軽合金用 ・鉄鋼板用 For Cast Iron, light alloy and steel plate
ローソク研る Fishtail	<b>A</b> -E	断面がローソクのような形をしているので、求心性がよく抜け際のショックが小さい。 Bring good centrality and less shock when penetrated. Less burr when penetrated	薄板の穴あけ用 For thin steel plates

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

# ■ シンニング Shape of thinning

形	状 Shape	特 長 Features	用 途 Application
S形 S-Type	0.6W W:心厚	シンニングが容易。 Very Easy to make thinning.	・一般用 ・鋼、鋳鉄、非鉄金属など ・General purpose ・For Steel, Cast Iron, Non-Ferrous Metal.
X形 X-Type	0.05W	<ul> <li>スラスト荷重が大幅に減少する。</li> <li>食い付き性が良い。</li> <li>比較的心厚の厚いドリルに有効。</li> <li>Reduce thrust force substantially.</li> <li>Advantage when entering.</li> <li>This type of thinning is very efficient for thick web.</li> </ul>	・深穴加工用 ・被削性の悪い時効硬化性の材料 ・For drilling deep hole ・Material of low machinability and of machining hardenability.
XS形 XS-Type	0.08W	・X形に比べると研削が容易。 ・スラスト荷重が大幅に減少する。 ・食い付き性が良い。 ・Easier grinding than X-type. ・Reduce thrust force substantially. ・Advantage when entering.	深穴加工用 For deep holes
ノッチ形 Notch-Typ	De 0.3W	比較的心厚が大きいときに有効。 Effective for thick web.	・重切削用 ・レール用または高マンガン鋼用 ・For heavy duty ・For rail and high-manganese steel.

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

I-5

# ドリルの形状因子とその作用

Drills Factor and Their Work

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

特 Characte ドリルの形状因う Drills Factor	eristic		切削 eting re ラスト rust	esista	ance ルク rque	排   排	)くず 出性 Fip noval		ロの リ urr		具寿命 ol life		工精度 uracy		二能率 ciency	備 考 Remark
ねじれ角 Helix Angle	大 High 小 Low		小 Small 大 Big		小 Small 大 Big		良 Good 悪 Bad		小 Small 大 Big							一般に軟鋼にはねじれ角を大きくし硬くてもろい材料には小さくする。 High helix angle is adopted for soft materials, and for brittle materials, low helix is adopted.
先端角	大 Big	1	大 Big	1	小 Small			<b>↑</b>	小 Small	1	良 Good	1	悪 Bad	1	良 Good	一般用は 118°、硬質 の被削材や高速切削には 135°と大きくする。
Point Angle	小 Small	<b>\</b>	الر Small		大 Big				大 Big		悪 Bad		良 Good		悪 Bad	For general purpose, 118° point angle is adopted. For hard material, or high- speed cutting, 135° is designed.
心厚	厚い Thick	1	大 Big		大 Big	Î	悪 Bad	Î	悪 Bad			1	良 Good	1	良 Good	心厚を大きくするとドリ ル剛性は大きくなるが、ス ラストが増加する。スラ ストを低減させるために、 シンニングが施される。
Web Thickness	薄い Thin	<b>\</b>	ال Small		リ\ Small		良 Good	<b>↓</b>	良 Good				悪 Bad		悪 Bad	To increase the drill wet thickness, the rigidity should be bigger. But thrust is also increased To decrease thrust, the thinning is treated.
逃げ角	大 Big	1	リ\ Small					1	リ\ Small	1	良 Good					硬質の材料には逃げ角を 小さく、軟質材料に対し ては大きくする。
Clearance Angle	小 Small	<b>\</b>	大 Big						大 Big		悪 Bad					For hard material, small clearance angle is taken, for soft material, large clearance angle is taken.
全長	長い Long										悪 Bad	Î	悪 Bad	Î	悪 Bad	ドリルを短くすること は、剛性を上げることで あり、高性能ドリルのド リル長さは短く設定され ている。
Overall Length	短い Short										良 Good		良 Good		良 Good	Shortening drill length is equal to increase drill rigidity. So high-performance drill is designed to be short length.

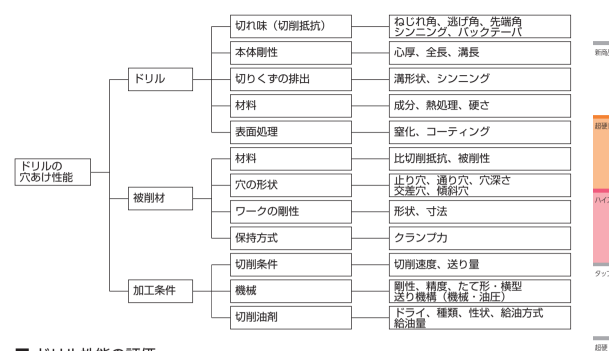
I-6

# ドリル性能の因子と評価

Performance Factors and Evaluations

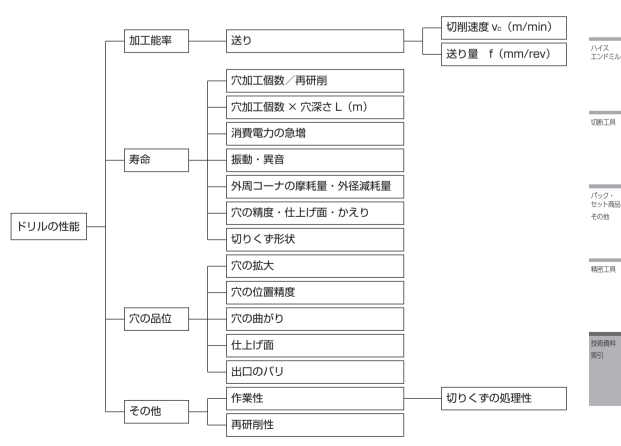
### ■ ドリル性能の因子

Drill performance factors



### ▮ドリル性能の評価

Drill evaluations



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

# 標準ドリル基準切削条件

Standard Cutting Condition for Drills

### ■ 計算手順

Calculation method

1.回転数 n =  $\frac{318 \times v_C}{D_C}$  (min<sup>-1</sup>)

Vc: 切削速度 (m / min)、Dc: ドリル直径 (mm) ただし、乾式切削の場合は、vcを 70 ~ 80%とする。

2. 送り速度  $v_f = G \times T \times C \times n \pmod{/ min}$ 

注)大径ドリルを使用する場合は、機械の主軸モータの出力を 考慮する必要がある。

<参考>

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

正味切削動力Pm (KW)

 $Pm = \frac{vc \times Dc \times f \times K}{24490} \text{ (KW)}$ 

vc:切削速度(m/min) Dc:ドリル直径(mm)

f:1回転あたりの送り (mm/rev)

#### 表3 ドリル係数(T)

		,
	ドリルタイプ	係数
ハイス ドリル	ストレートドリル テーパドリル コバルトストレートドリル コバルトテーパドリル	1.2
	ロングドリル テーパロングドリル	1.0
	G ショート、SG - ESS	1.8
	G スタンダード、SG - ES	1.5
コニハガ	G ロング、AG パワーロング	1.1
コーテイング ドリル	UG パワードリル	1.3
ענפיז	AG — SUS ドリル	1.5
	SG - FAX オイルホール	1.3
	DLC ハイスドリル	1.3
	アクアスタブ、プラチナスタブ	1.5
	アクアレギュラー、プラチナドリル	1.3
	アクアドリル 3 フルート	1.7
超硬	アクアドリルハード	0.5
シリーズ	アクアミストホール(3D 用)	1.3
	// (5D 用)	1.1
	// (7D用)	0.9
	DLC ドリル	1.5

#### 表 1 切削速度 (vc)

,							
TT 1-	切削速度 vc (m / min)						
(HB)	ハイスミ	ノリーズ	超硬シリーズ				
(11)	ハイス	コーテイング	プラチナ	アクア (DLC)			
~ 180	15~25	25~40	50~80	80 ~ 120			
~ 230	15~25	20~30	40 ~ 70	70 ~ 100			
~ 280	10~20	15~25	40~60	60~80			
~ 320	8~15	10~25	30~50	50~70			
~ 375	3~10	5~15	20~30	30~40			
40HRC~	~5	~8	~ 15	~ 20			
~ 180	5~12	10~20	_	_			
~ 200	20~30	25~40	40~60	60~100			
	30~50	35~70	50~100	(80 ~ 200)			
	20~40	30~50	40~70	(50~80)			
	便さ (HB) ~ 180 ~ 230 ~ 280 ~ 320 ~ 375 40HRC ~ ~ 180	(HB) ハイスミ ハイス ~180 15~25 ~230 15~25 ~280 10~20 ~320 8~15 ~375 3~10 40HRC~ ~5 ~180 5~12 ~200 20~30 30~50	(HB) 切削速度 vo	(HB) 切削速度 vc (m / min)  ハイスシリーズ 超硬シ ハイス コーテイング ブラチナ  ~180 15~25 25~40 50~80  ~230 15~25 20~30 40~70  ~280 10~20 15~25 40~60  ~320 8~15 10~25 30~50  ~375 3~10 5~15 20~30  40HRC~ ~5 ~8 ~15  ~180 5~12 10~20 -  ~200 20~30 25~40 40~60  30~50 35~70 50~100			

#### 表4 チャッキング係数(C)

ドリルタイプ	係数
ドリルチャック	1.0
テーパソケット	1.1
コレットチャック	1.2

#### 表2 送り係数(G)

被削材		ドリル径(mm)に対する送り係数 (G)											
	φ2	φ4	φ6	φ8	φ 10	φ 12	φ 15	φ 20	φ 25	φ 30	φ 35	φ 40	φ 50
一般構構造用鋼 SS400	0.048	0.080	0.108	0.133	0.156	0.178	0.209	0.256	0.301	0.344	0.384	0.422	0.496
炭素鋼 S45C、S50C	0.044	0.073	0.098	0.121	0.142	0.162	0.190	0.233	0.274	0.313	0.349	0.384	0.451
合金鋼、調質鋼 SCM、NAK	0.040	0.066	0.088	0.109	0.128	0.146	0.171	0.210	0.247	0.282	0.314	0.346	0.406
ダイス鋼、ブリハードン鋼 SKD、NAK、HPM	0.031	0.051	0.069	0.085	0.099	0.113	0.133	0.163	0.192	0.219	0.244	0.269	0.316
耐熱合金、チタン合金	0.031	0.051	0.069	0.085	0.099	0.113	0.133	0.163	0.192	0.219	0.244	0.269	0.316
高硬度鋼	0.026	0.044	0.059	0.073	0.085	0.097	0.114	0.140	0.164	0.188	0.209	0.230	0.271
ステンレス鋼 SUS	0.035	0.058	0.078	0.097	0.114	0.130	0.152	0.186	0.219	0.250	0.279	0.307	0.361
鋳鉄 FC、FCD	0.106	0.175	0.235	0.290	0.341	0.389	0.456	0.559	0.658	0.751	0.838	0.922	1.082
アルミ、アルミ合金 AC、ADC	0.057	0.095	0.127	0.157	0.185	0.211	0.247	0.303	0.356	0.407	0.454	0.499	0.586
銅合金、黄銅 Cu	0.066	0.110	0.147	0.182	0.213	0.243	0.285	0.350	0.411	0.470	0.524	0.576	0.677

一般的なドリルを想定した基準切削条件です。個別の基準切削条件と合わせて参考ください。

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ドリル切削条件の換算

**Drill Cutting Conditional Conversions** 

■ 切削速度 V<sub>C</sub> から回転数 n を求める
Convert cutting speed into rotation

$$n = \frac{1000 \times v_{C}}{3.14 \times D_{C}} \text{ (min}^{-1})$$
 (1)

■ 送り量 f から送り速度 V<sub>f</sub> を求める Convert feed rate/rev. into feed/min

$$v_f = f \times n \text{ (mm/min)}$$
 (3)

■ 回転数 n から切削速度 V<sub>C</sub> を求める Convert rotation into cutting speed

$$v_c = \frac{3.14 \times D_c \times n}{1000}$$
 (m/min) (2)

■ 送り速度 v<sub>f</sub> から送り量 f を求める Convert feed/min into feed rate/rev.

$$f = \frac{V_f}{n}$$
 (mm/rev) (4)

■ カタログの基準切削条件表から中間寸法の切削条件を算出する方法

Conversion method of intermediate drill size

	求める 中間寸法	カタログ掲載 近似寸法
ドリル直径 Dc	$D_1$	D <sub>2</sub>
回転数 n	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>
送り速度 V <sub>f</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
切削速度 V <sub>C</sub>	(V <sub>2</sub> )	V <sub>2</sub>
送り量 f	(f <sub>2</sub> )	f <sub>2</sub>

- 1. (2) 式より n に N₂ を、Dc に D₂ を代入して切削速度 v₂ を求める
- 2. (4) 式より vfに F2を、nに N2を代入して送り量 f2を求める
- 3. (1) 式より vc に v2 を、Dc に D1 を代入して回転数 N1 を求める
- 4. (3) 式より f に f₂ を、n に N₁ を代入して送り速度 F₁ を求める

#### 計算事例

# AGESS | AG-ESS F

	一般構造/ 炭素鋼	合金鋼 調質鋼	
被削材	SS400 S	50C	SCM440
Work Material	Structura	l Steel	Alloy Stee
	Carbon S	teel	Heat trea
	~ 20	OOHB	20~
直径	回転数	送り速度	回転数
Drill Dia.	Rotation	Feed	Rotation
(mm)	(min-1)	(mm/min)	(min-1)
1	12000	320	9000
2	7200	430	5600
3	4800	500	3700
5	2900	(450)	2200
8	1800	430	1400
10	1400	400	1100
12	1200	360	930
16	900	310	700
20	720	290	560

AGESS ドリル 6.0mm の基準切削条件を求める。 被削材は炭素鋼 S50C とする。 基準切削条件表から直近の直径 5.0mm から換算する。



求める中間寸法 カタログ掲載 近似寸法 6 5 ドリル直径 Dc 回転数 (1) 式 2900 n (3) 式 450 送り速度 V٤ 切削速度 (2) 式  $V_{\text{C}}$ 送り量 (4) 式

1. (2) 式より v₂ = 3.14 × <mark>5</mark> × <mark>2900</mark> ÷ 1000 ≑ **45.5** 

2. (4) 式より f<sub>2</sub> = 450 ÷ 2900 = 0.155

3. (1) 式より N<sub>1</sub> = 1000 × 45.5 ÷ 3.14 ÷ 6 ≑ 2400

4. (3) 式より F<sub>1</sub> = 0.155 × 2400 = 372

直径 6.0mm の基準切削条件は

回転数 2400min<sup>-1</sup> 送り速度 370mm/min

カタログの基準切削条件とは該当工具にとって最適な加工条件下を想定した切削条件であり、使用推奨条件ではありません。 ご使用の機械、チャック、工具突き出し長さ、被削材形状、被削材クランプ状況、クーラントのご使用の加工条件環境に応じて切 削条件を調整ください。 新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ストレートシャンクドリルのシャンク径

Shank Diameter of Straight Shank Drills

### ■ドリルシャンクの種類

ドリル径とシャンク径が同じ直径のものをストレートシャン クドリル。それに対して、シャンク径がドリル径と違うもの、 あるいはシャンク径を規定しているドリルを一般的にエンド ミルシャンクドリルといわれている。

ストレートシャンクドリルの例



エンドミルシャンクドリルの例



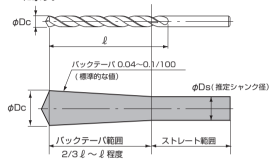
新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

### ■シャンク径の管理

ストレートシャンクドリルのシャンク径は、下図の通り、ドリル径よりも若干小さく仕上げられている。しかし、シャンク径を直接管理していないため規定できない。バックテーパ、バックテーパ範囲など副次的な要素によって決まるからである。 ストレートコレットチャックで使用する場合に実際のシャンク径が問題になる場合があるため、推定値として求める方法を下記に示す。



シャンク径概算方法(目安)

シャンク径 = ドリル径ーバックテーパ範囲長× バックテーパ

#### 計算例

項目	計算基準値	計算値
ドリル径	10	9.988 (直径許容差の中間値として)
溝長	200	180 (満長の 90%として)
バックテーパ	0.04 ~ 0.1/100	0.07/100 (中間値として)

 $=9.988 - 180 \times 0.07/100$ =9.862

超硬 エンドミル

タッフ

### ■バックテーパとバックテーパ範囲

標準的なストレートドリル、ストレートロングドリルは 0.04 ~ 0.1/100 程度。 ショートタイプのコーティングドリル、超硬ドリルなどには、それよりも 1.5 ~ 2 倍ぐらい大きな値をとるものもある。 バックテーパ範囲は、全長に対する満長とのバランス、および満長絶対値に対して決められるため、固定比率化はできない。

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

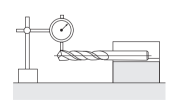
精密工具

### ■ストレートシャンクドリルの振れ

ストレートシャンクドリルの振れは JIS 規格に規定されています。 ただし、その公差値は案外大きな値になっています。

穴あけ精度や穴位置精度が求められる場合には、ミーリングシャンクタイプのドリル使用をおすすめします。

振れの測定方法



V ブロックにドリルのシャンク全体を支え、外周コーナのマージンにダイヤルゲージを当て(定置)、 でのメモリを読む。 次に ドリルを 180°回転し、同様にしてダイヤルゲージのメモリを読む。この二つの読みの差を求め 測定値とする。

**当位·mm** 

並級(ストレートシャンクドリル)振れの公差値

振れ= 0.03 + 0.01 L/Dc

Dc: ドリルの直径 L: ドリルの全長

D401

#### B4313-2008 抜粋

ドリルの振れ公差値比較

1 2700311111		半位 川川	
直径	全長	並級	精級
2.0	55	0.30	0.02
3.0	71	0.27	0.02
6.0	102	0.20	0.03
10.0	130	0.16	0.04
13.0	168	0.16	0.05

JIS 規格で規定する振れ公差について、当社 SD(ストレートシャンクドリル)の寸法において、算出してみた。並級はストレートシャンク、比較のため精級(ミーリングシャンクの場合)の公差値を示す。

#### 1. ガイド穴加工(アクアドリル EX オイルホールパイロット)Guide hole drilling(AQDEXOHPLT)

XX ♠, AQDEXOHPLT 傾斜面の加工 For angled surface AQDEXZ I

ガイド穴を事前に加工してください。穴深さは2~3Dc。 ガイド穴加工にはアクアドリルEX オイルホールパイロットをお奨めします。 深穴ドリルよりも0.03mm 大きい直径を選定ください。 \*直径3.0mm 未満は、ガイド穴深さは、1~2Dc。 深穴ドリルよりも0.015mm 大きい直径を選定ください。 加工部が傾斜面、異形状の場合には、アクアドリルEX フラットで平坦面にな

るように事前に加工してください。

We recommend pre-drilling of guide holes. Depth is 2 to 3 × Dc.
We recommend the AQDEXOHPLT for guide hole drilling.
Select one with a diameter 0.03mm larger than the deep hole drill when using

AODEXOHPI T

When using a drill with a diameter of less than 3.0mm, Depth is 1 to 2  $\times$  Dc.

Select one with a diameter 0.015mm larger than the deep hole drill when using AQDEXOHPLT If the part is canted or misshapen, use the AQDEXZ to make a flat surface

2. 深穴加工(ガイド穴に挿入) Deep hole drilling (Insert it in a guide hole)

AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEXOHPLT

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQUEX

 AQDEX

 AQDEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

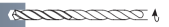
 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUEX

 AQUE



ガイド穴底手前  $2\sim3$ mm 手前まで低速回転でガイド穴に挿入ください。 (回転数 500min $^1$ 、送り速度 1000mm/min 程度)

\*直径 3.0mm 未満は、ガイド穴底手前 0.5 ~ 1.0mm まで低回転でガイ ド穴に挿入ください。 (回転数 500min<sup>-1</sup>、送り速度 300mm/min 程度) Penetrate into the guide hole at low speed until 2 to 3mm from the bottom of

the guide hole

before use.

the gaide flois.

(About, Rotattion 500min<sup>-1</sup>, Feed 1000mm/min)

\* When using a drill with a diameter of less than 3.0mm, penetrate into the guide hole at low speed until 0.5 to 1.0mm from the bottom of the guide hole. (About, Rotation 500min<sup>-1</sup>, Feed 300mm/min)

#### 3. 深穴加工 Deep hole drilling



诵常の回転数、送り速度で加工をスタートさせてください。 Start drilling at normal speed and feed.

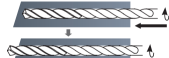
#### 4. 深穴加工(完了) Deep hole drilling (Completion)



通し穴で貫通部が傾斜面や異形状の場合には、抜けぎわの衝撃が大きくなるた 通り八て負担部が傾斜間で実形が必場合には、放けされが関挙が入るくなる。 め、送り速度を下げてください。(通常送り速度の 1/2 以下を目安) For through holes, drill at normal feed until penetration. Before penetration through, lower the feed. To prevent drill from breaking.

傾斜面の通し穴

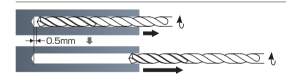
Penetration on angled surface



诵常送り速度 Normal feed

1/2の送り速度 Feed by 50%

深穴加工(戻し)Deep hole drilling (Back)



加工終了後、回転数を下げて、ドリルを抜いて戻してください。 止り穴の場合には、0.5mm ほどわずかに手前に戻してから回転数を下げてく ださい。(回転数 500min¹、送り速度 2000mm/min 程度) \*直径 3.0mm 未満は、0.5~1.0mm ほどわずかに手前に戻してから回転

数を下げてください。 After drilling is complete, decrease speed and pull the drill back through the

noie. The case of blind hole, to decrease speed after pull the drill until 0.5mm. (About, Rotation 500min¹, Feed 2000mm/min) \* When using drill with a diameter of less than 3.0mm, the case of blind hole, to decrease speed after pull the drill until 0.5  $\sim$  1.0mm.

#### Precautions of using small deep hole drills

- 切削油の取扱い
- ●切削油中の不純物による油穴詰まりを防止するために、目の細か いフィルタに通した切削液をご使用ください。
- フィルターメッシュは、5μm以下を推奨します。
- ●切削油は、水溶性切削油剤を推奨します。

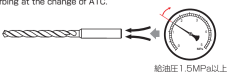
小径深穴ドリルの取扱注意点

- 切削油の給油圧
- ●水溶性切削油剤を使用する場合の給油圧は、1.5MPa 以上とし
- ●給油圧は、高く設定していただく程、安定した加工が可能となり
- ●不水溶性切削油剤の場合は、より高圧領域での調整を行ってくだ さい。
- 工具の取扱い
- ATC による工具交換では、衝撃を抑えるため、ATC 速度を下げ ることを推奨します。

- 1. Handling of coolant
  - Use coolants suitable for fine filter to prevent from chip nacking
  - We recommend 5  $\mu$  m or less for filter mesh.
- We recommend water-soluble coolants.
   Hydraulic pressure of coolant
  - Hydraulic pressure of coolant shall be 1.5MPa or more when using water-soluble coolants.

    Higher hydraulic pressure of coolant enables stable

  - Adjust hydraulic pressure in higher pressure area in using water-soluble coolants
- Handling of tools
  - We recommend to reduce cutting speed of ATC for shock absorbing at the change of ATC.



新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック セット商品 その他

精密丁旦

技術資料 索引

I-11

# フラットドリルの適用比較

Comparison of FLAT Drill's Application

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

	従来ドリル Conventional drill	エンドミル End mill	フラットドリル FLAT drill	
チップポケット Chip pocket 心厚 Web thickness	チップポケット			エンドミルは横方向送りのため心厚は大きく、チップポケットが小さくなってしまっている。 ドリルと同じ心厚のフラットドリルは、ドリルと同じチップポケットを確保している。
外周の形状 Peripheral shape	外周切刃なし	外周切刃あり	外周切刃なし マージンは 円筒の一部	横方向に力がかかった場合、 エンドミルは切刃があるため 削ってしまうが、フラットド リルはマージンがあるため食 い込まず、加工が安定。エン ドミルは安定しないため、コー ナが欠けて加工面に傷を付け る。
先端角 Point angle	135° など	すかし角あり 約 183° 加工面凸	180°	エンドミルは横方向送りを想定しているために、底刃に逃がしとしてすかし角が付いている。これは後工程にドリルを入れた場合、中心が盛りあがっているのでドリルの食付きが悪くなる。
傾斜面 座ぐり加工 Inclined surface counterboring	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•	食付く	切刃に直角方向に力がかかる。傾斜面へのドリル加工では、横方向への分力がかかり、すべりが発生する。フラットドリルは横方向へすべりにくい。
裏バリ Burr at the exit	力の作用 方向 バリ発生	1 1		曲げ+塑性流動 塑性流動
加工条件 (送り比率) Cutting condition (Feed rate)				チップポケットが小さいエン ドミルは、切りくす処理が難 しく、送りを上げられない。
	Ŏ	X	0	

# アクアドリル EX VF 用チップとホルダの選定ガイド

Guide to Selecting Holders and Inserts for AQUA Drills EX VF

使用チップ Insert	TV	/F	TVFZ	TVFZ	2+TVF
使用ホルダ Holder	AQDEXVF1.5D AQDEXVF3D AQDEXVF5D	AQDEXVF1.5D ▼ AQDEXVF8D	AQDEXVF1.5D	AQDEXVF1.5D  ▼  AQDEXVF3D  AQDEXVF5D  AQDEXVF8D	AGDEXVF3D AGDEXVF5D AGDEXVF8D
	5D以下の穴加工 Holes drilled up to 5D	5Dを超える穴加工 Holes drilled over 5D	1.5D以下の 穴底フラット/傾斜面 Holes drilled up to 1.5D, flat bottom, inclined surface	1.5Dを超える傾斜面 Holes drilled over 1.5D, inclined surface	1.5Dを超える 穴底フラット、抜け際 Holes drilled over 1.5D, flat bottom, through hole
加工内容 Application		ガイド穴加工1D~2D Drilling guide holes,10 to 2D	穴底フラット加工 Drilling flat bottoms 傾斜面 Inclined surface	ガイド穴加工 Drilling guide holes	深さ3D~8D 穴加工 Drilling a hole with a depth of 3D~8D
	深さ1.5D~5D 穴加工 Drilling a hole with a depth of 1.5D~5D		座ぐり Counter boring バリレス No burrs 抜け際の加工 Drilling through	深さ3D~8D 穴加工 Drilling a hole with a depth of 3D~8D	ア底の加工 Drilling bottom of hole  /バリレス No burrs 抜け際の加工 Drilling through *AQDEXY/SD/5D/8Dix, 7位下見過時 の東げ側の加工のインドでスの使用可能。 *1 is sociable to git in the soction of the rose or 1742 and AQDEX/SD/SD/5D/8Dix 741 を 1742 and AQDEX/SD/5D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D/8D

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 切削条件と工具寿命

**Cutting Condition and Tool Life** 

■ 切削条件と工具寿命

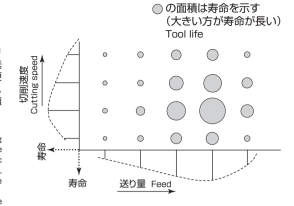
Cutting condition and tool life

送り量は切削トルクやスラスト力に直接関わってくる。 過大な送り量は切削トルクやスラスト、切削温度が上がってドリル寿命を低下するが、送り量を下げすぎても寿命は低下する。送り量が小さくなると比切削抵抗が急増し、背分力の増加、加工硬化、加工長当たりの切れ刃のこすり長さの増大などがあげられる。ドリルの特性、被削材の被削性と穴あけ深さなどによって最適値がある。

Feed rate has a direct relationship to cutting torque and thrust.

If the feed rate is too high, cutting torque, thrust, and cutting temperature increase reducing tool life, but lowering the feed rate too much also shortens tool life. As the feed rate falls the specific cutting force grows rapidly, radial force increases, work solidifies, and the amount the cutting edge abrades along the length of the work increases

The optimum values vary according to the characteristics of the drill, qualities of the work material, and the depth of the hole being drilled.



### ■ 切削熱の拡散

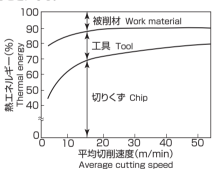
Diffusion of cutting heat

刃先で発生した切削熱は、切りくず、工具、被削物へ移動します。 切りくずの排出速度(切りくず排出性)、工具径、被削物の体 積などによって切削熱の拡散速度が変化する。

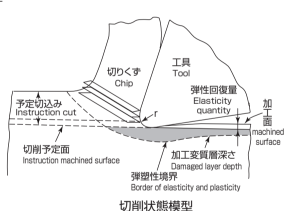
被削物の熱伝導性が低い材質、例えば SUS304 などは、切削点の熱拡散性が低いため刃先の切削熱が高くなり、切削速度を下げて加工するが、被削物の体積が小さい場合も体積が大きい場合に比べて切削熱の移動、拡散が遅くなり、刃先温度が高くなることがある。切削油剤の給油量と給油方法で工具寿命が左右されることになる。

The heat generated at the drill's tip during cutting is passed to the chips, the drill, and the work material. The rate at which this heat spreads varies according to the speed chips are ejected (ejectability), the diameter of the drill, and the volume of the work material.

If the work material has a low thermal conductivity, such as SUS304, the heat of the drill tip increases as it cuts because of the low thermal diffusion at the cutting point. The life of the tool is dependent on how much cutting fluid is used and how it is applied.



#### 鋼の穴あけにおける切削熱の分布 Cutting heat distribution in Steel drilling



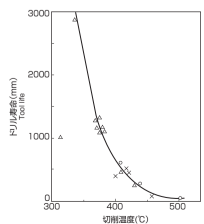
#### の可える。 Cutting condition model

### ■ 刃先温度

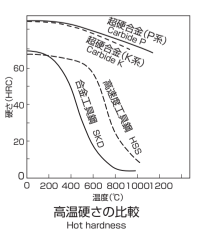
Cutting edge temperature

切削熱により刃先温度が高くなる と工具の硬さは低下し、工具摩耗 が促進する。切削油剤が加工点へ 十分に届かない場合には、切削速 度を下げる。

As the heat from cutting raises the temperature of the drill's tip, it becomes softer and tool wear increases. If sufficient cutting fluid cannot be delivered to the cutting point, the cutting speed should be reduced.







新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

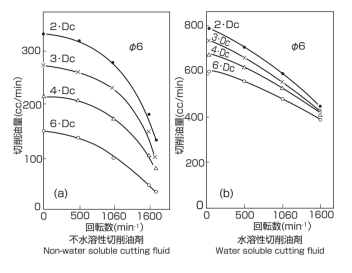
## 切削油剤の浸透性

Osmosis of Cutting Fluid

### ■ 切削条件と切削油剤

Cutting condition and cutting fluid

	切削油剤の浸透性 Osmosis		
	良い Good	悪い Not good	
穴あけ深さ	浅い	深い	
Drilling depth	Shallow	Deep	
回転数	低い	高い	
Rotation	Low	High	
加工方法	縦型	横型	
Direction	Vertical	Horizontal	



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

### ■ 切削油剤の比較

Comparison of cutting fluid

油剤 Oil	用途 Uses	特長 Features
不水溶性 Non-water soluble	油穴ドリルによる内部給油加工 加工点に切削油剤が届きやすい浅穴加工 Internal lubrication for oil hole drills Shallow holes where cutting fluid can easily reach the cutting point	加工点における潤滑作用が高く、せん断抵抗を低減 切削熱の低減 High lubrication at cutting point, reduces transitional resistance Reduces heat from cutting
水溶性 Water soluble	工具 : 高速切削する超硬ドリルやコーティングドリルドリル径: 回転数が高くなる極小径ドリル被削材 : 融点が低いアルミなど非鉄金属穴深さ : 排出される切りくずで浸透性が悪くなる深穴加工Tool : High-speed cutting carbide drills and coated drills Drill diameter : Super thin drills drilling at high speeds Work materials: Non-Ferrous Metal such as low-melting point Aluminum Hole depth : Holes where penetration is poor due to ejected chips	粘度が低く浸透性が高い 冷却性が優れる Viscosity is low, penetration is high, cooling is superior

21届

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

# 送り量と切りくず

Feed Rate and Chips

### ■ 送り量による食い付き状態の変化例

Examples of changes in lead-in condition due to feed rate

低送りでは食い付き時のチゼルの滑りによる多角形 (3角形) が発生している。

下記例では適正送り量は 0.24mm/rev 以上

When the feed rate is low at lead-in, the chisel slips causing multisided shapes (3 sides).

In the following examples, the optimum feed rate is 0.24 mm/rev or higher

低すぎる送り量は 穴あけ加工精度を悪くする

ドリル:  $\phi$  13 × 100 × 195 × MT1

被削材: SCM420 145HB 切削速度: 23m/min

お種ドリル (利用)

新商品

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル











0.1 mm/rev

0.2mm/rev

0.24mm/rev 0.3mm/rev

### ■ ドリルの切削条件と切りくず状態

Cutting condition and chip shapes

送り量による切りくず形態の変化について比較してみた。 送り量が低いと長い切屑が生じてふれ回り切屑処理性がわるくなる。送り量が高いと厚い切屑が生じて切れ刃がチッピングする可能性がある。下記の例では 0.18mm/rev(2% Dc)で切屑は適度に分断し加工は安定する。

We compared the change in chip shape caused by variations in the rate of feed.

A low feed rate produces long chips that twist around making chip removal difficult. But a high feed rate produces thick chips that may chip the cutting edge of the drill. The following examples show that 0.18 mm/rev (2% Dc) produces moderately broken up chips and consistent drilling.

使用ドリル: GSD9.0 切削条件 : 切削速度 15m/min ドライ 立型マシニングセンター ワーク : S50C (180HB)

ハイス エンドミル



0.045mm/rev

(0.5%Dc)



0.09mm/rev (1%Dc)



0.18mm/rev (2%Dc)



0.27mm/rev (3%Dc)

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ■ センタリングドリルの適切な大きさ

Appropriate Hole Size in the Centering Drill

センタリングの大きさは、ドリルのチゼル長さよりも若干大き い程度とし、あまり大きくしない。

大きすぎるセンタリングは、ドリルの外周付近からドリルが加 エワークにあたることとなり、食い付き時の安定が損なわれる 場合がある。

The centering hole should be slightly larger than the length of the drill's chisel, but not too large.

If the centering hole is too large, the outer edge of the drill may contact the work piece and compromise stability during lead-in.

センタリングがいらないドリル

ショートタイプのドリル AGESS や SGESS,GSS などは新品時に精度の良い特殊な刃先形状となっているため、加工面が平滑で傾斜面でなければセンタリングを省略して使用できます。

Drills that do not need centering holes

When short type drills such as the AGESS, SGESS, and GSS are new, the special shape of the cutting edge provides good accuracy. This makes centering unnecessary if the work surface is smooth and not angled.



## ドリルの潜長

**Drill Flute Length** 

### ドリルの溝長

Flute Length

A:穴深さ(通り穴の場合は=ワーク厚さ) B:抜け際の余裕(止り穴の場合は=0)

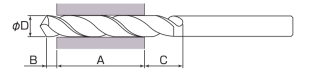
C: ①再研削代 HSS = 10~30mm

超硬 = 5~15mm (Dc = 5~20mm)

②溝切り上がり+切りくず排出余裕 アルミ =  $1.5 \sim 2 \times Dc$ 

鋼 = 1.5 × Dc

鋳鉄 = 0.5 × Dc



溝長:76 mm

www.hambanhahamha

溝長:108 mm

溝長:162 mm

時間→

新商品

超硬

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

エンドミル

ハイス エンドミル

### ドリル溝長さと工具寿命

Relation Between Flute Length and Tool Life

ドリルの溝長は剛性に大きく影響する。 溝長が長いとドリルの剛性が弱くなり、トル クの変動が大きくなり、非常に不安定な切削 状態になる。

その結果、異常切削、異常摩耗を生じ、寿命 も短く、加工穴の精度も悪くなる。

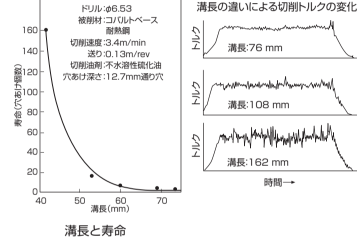
加工穴に対して、できるだけ短い方が有利で ある。

The length of a drill's flutes has a big effect on its stiffness.

The longer a drill's flutes the lower its rigidity, so torque causes extreme warping which makes drilling very inconsistent.

This in turn leads to abnormal cuts, abnormal wear, reduced tool life, and poor drilling accuracy

Keeping flutes as short as possible will produce the best holes.

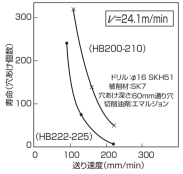


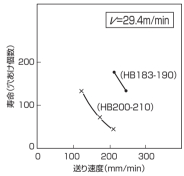
# 被削物の硬さのばらつきと工具寿命

Work materials hardness and tool life

被削材には硬さの許容差があります。許容 差内でも硬さが変われば工具寿命にも影響 します。最適な切削速度と送り速度がある ようです。

There are hardness tolerances for work materials. Even if there are variations in the hardness within the tolerances it will influence tool life. There are also optimum cutting speeds and feed rates.





送り速度、被削材硬さと寿命

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# ドリルのトラブルシューティング

Drill Trouble-Shooting

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

項目	トラブル	要因	対策
加工精度	穴径の拡大	ドリル取付け時の振れ	シャンク傷、スリーブ、チャックの点検
		スピンドルの振れ	スピンドルの点検
		先端角の非対称 リップハイト大 チゼルエッジの偏心	適正に再研削
	穴径のばらつき大	マージン部の摩耗	適正に再研削
		送りが高い	送りを下げる
		切削油剤の供給不足	切削油剤の吐出量を増やす
	穴の位置精度不良	ドリル食付き時の振れ	食付性のよいシンニング、先研ぎを施す 溝長、突出し長さを最小限にする センタリングを行う
		ドリルの取付け不良	シャンク傷、スリーブ、チャックの点検
		スピンドルの振れ	スピンドルの点検
	穴の真円度、円筒度不良	チゼルエッジの偏心 リップハイト大 逃げ角大	適正に再研削
		ドリルの振れ	シャンク傷の点検 スリーブ、チャックの点検 ドリルブッシュ使用 センタリングを行う
		ドリルの剛性不良	溝長、突出し長さを最小限にする
		送りが低すぎる	送りを上げる
	穴の曲がり、倒れ	チゼルエッジの偏心 リップハイト大 先端角が小さい 刃先摩耗の進行	適正に再研削
		ドリルの振れ	シャンク傷、スリーブ、チャックの点検 旋盤(加工物回転)を使用する
		ドリル剛性不良	溝長、突出し長さを最小限にする
		傾斜面の加工	ドリルブッシュ使用 座ぐり加工の追加
ドリルの損傷	外周異常摩耗	切削条件不適	切削速度を下げる ステップフィード加工する
		切削油剤の供給不足	切削油剤の吐出量を増やす
		切削油剤不適	適正油剤の選定
		ドリル先端形状不適	適正な逃げ角、シンニング形状の再研削
		ドリル形状寸法不適	溝長、突出し長さを最小限にする
		再研削時期の遅れ	適正な時期の再研削
		ドリル材種の不適	耐摩耗性の高い材種、コーティング付きのドリルを使用
	ドリルの折損	切削条件不適	送りを下げる
		マージン部の摩耗	切削速度を下げる適正に再研削
		食付き不良	満長、突出し長さを最小限にする シンニングの適正化 ドリルブッシュ使用
		切りくず詰まり	ステップフィード加工する 送りを上げる 適正ドリル形状の選定 油穴付きドリル使用
	外周コーナの欠け	送りが高すぎる	送りを下げる 油圧送りを避け機械送りする
		ドリル先端への切削油剤不足	切削油剤の吐出量を増やす

項目	トラブル	要因	対策
ドリルの損傷	外周コーナの欠け	被削材の表面が硬い	スケール、砂かみ等の異常部除去 切削条件、ドリル材種の見直し
		ドリル材種の不適	適正なドリル材種の使用
	ドリルの縦割れ・チゼル	送りが高すぎる	送りを下げる
	エッジの潰れ	逃げ角小	適正に再研削 適正なシンニングを施す
	切れ刃のチッピング	ドリルの剛性不足	溝長、突出し長さを最小限にする 通り穴では抜けぎわの送りを下げる ドリルブッシュ使用
		機械系の剛性不足	駆動系のガタ修正 高剛性のスピンドル、チャックの使用
		ドリル材種の不適	ドリル材種の靱性を上げる
	マージンのチッピング	ドリルブッシュ寸法大	適正なブッシュを使用
		ドリル材種の不適	適正なドリル材種の使用
	刃先、マージンの溶着	切削油剤の供給不足	切削油剤の吐出量を増やす 油穴付きドリルの使用
		切削油剤不適	適正油剤の選定
		切りくず排出性が悪い	適正ドリルの選定
		刃先の摩耗	適正に再研削
	タングの破損	シャンクの傷	傷、ごみ、かえり除去
		スリーブの傷、摩耗	ソケットの交換
その他	切りくずの巻き付き	切りくずが長くなる	送りを上げる
		切りくずのたい積	切削油剤の吐出量を増やす
	びびり、振動の発生	逃げ角が大きい	適正に再研削
		ドリル剛性不足	溝長、突出し長さを最小限にする
		ドリル保持具の剛性不足	チャッキング剛性を上げる

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

		ドリルの損傷 Drill failures
新商品 超硬ドリル ハイスドリル	正常な穴あけ Normal drilling	外周コーナ摩耗 のuter corner wear Margin wear Major cutting edge 逃げ面摩耗 チゼルエッジ摩耗 すくい面摩耗 Flank wear Chisel edge wear Face wear
タップ 超硬 エンドミル	被削材に硬さのムラがある Uneven hardness distribution on the work material 送り量が大きい Feed rate too high 振れ、振動が大きい Runout or vibration too large	チッピング 外周コーナの破損 チゼルエッジの破損 Chipping Corner fracture Chisel edge fracture
ハイス エンドミル 切断工具	切削速度が速過ぎる Cutting speed too high 切削油剤の給油が悪い Not enough coolant	外周コーナ摩耗 溶融 クレータ摩耗 Corner wear Melting Crater wear
パック・ セット商品 その他	摩耗の進行による切刃の破損 Excessive wear 切りくず詰まり Chip packing マージンと穴内壁との溶着 A margin and work material melted	ドリルの折損 Breakage

技術資料索引

精密工具

切りくず形態 Chip type			
①円すいらせん形切りくず	円すいらせん形切りくずはドリル加工での基本的な形状。 鉄系材料の硬さの低いものによく見られる。数巻き程度で折れる場合は比較的排出性 は良好。 切削初期でチゼルからコーナ部が入るまでは比較的長い切りくずが出るが問題にはな らない。 送り量を大きくすると分断しやすくなる。 Round spiral chips are the basic shape of chips produced by drilling. This shape is commonly seen when drilling soft iron materials. This shape of chip ejects comparatively well as it tends to break off after several turns. While comparatively long chips are ejected from the first cut of the chisel until the corner enters, this presents no problems. As the feed increases the chips break up more easily.		
②長ピッチ形切りくす	長ピッチ形切りくずは巻かずにまっすぐに排出されたものでドリル溝に付着して後続の切りくずの妨げをしたり、排出してもドリルやチャックにからみついたりして加工穴の精度不良やドリルの折損の原因となる。ドリルの摩耗に伴い円すいらせん形から長ピッチ形に変化することがある。Chips with a long pitch do not curl and are ejected straight sticking in the drill's flutes and impeding the ejection of subsequent chips. Then, as they are ejected they wrap around the drill and chuck which may reduce drilling accuracy and damage drill bits.  As a drill wears out, the shape of the chips tends to change from a round spiral to a long-pitch shape.		
③扇形切りくず			
	扇形切りくずは、送りが大きいときや快削鋼で発生し、排出性がよい形状。 Fan-shaped chips occur when the feed is high or when free cutting steel and they eject very well.		
④せん移切断形切りくず	せん移切断形切りくずは、最初円すいらせん形に巻いた切りくずが穴内壁の拘束を受けたときに被削材の延性不十分のために根本から破断した切りくずで送りがやや大きいときに生じる。破断するときに抵抗の変動により振動が発生するので一般には好ましくない。 Transitional breaking chips start out as a round spiral shape but break off at the base because the non-elastic work material is confined by the sides of the hole. They occur when the feed is fairly high. Basically this shape is undesirable because of vibration caused by the change in resistance when they fracture.		
⑤ジグザグ形切りくず	ジグザグ形切りくずは、送りの小さい場合に生じやすく、生成した切りくずが折りたたまれたもので切りくず詰まりになりやすい形状。 Zig-zag chips often occur when the feed is low and are likely to cause jams because the chips tend to fold as they are generated.		
⑥針状切りくず	針状切りくずは、比較的脆い被削材のときに生じやすく、排出性は良いが下向きの加工では切りくずが密に詰まりやすいので注意が必要。 Needle chips are likely to occur when the work material is brittle. They eject well but care needs to be taken when drilling upwards because the chips are dense and jam easily.		
⑦粉末状切りくず	粉末状切りくずは、鋳鉄の加工で出る切りくずで切削油剤の量が少ないとドリル溝に 凝固することがあるので注意が必要。また、切削油剤を劣化させることがある。 Powder chips occur when drilling Cast Iron. Care needs to be taken because the chips may solidify in the drill's flutes if too little cutting fluid is used. This type of chip may also degrade the cutting fluid.		

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 超硬ドリルの再研削

Re-grinding of Carbide Drill

#### 1. 切れ刃の確認 Check

- ①切れ刃の摩擦や損傷状態を確認します。
- ②切れ刃に大きな欠損などがある場合、その部分まで GC 砥石などにより、研削除去してください。

新商品

超硬ドリル

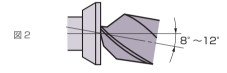
ハイスドリル

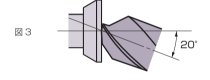
タップ

#### 2. 逃げ面の研削 Regrinding

- ①ドリル研削盤または、万能工具研削盤を利用し、先端角を 140°、 図 2 のように 8 ~ 12°の二番角がつくように逃げ面を研削してく ださい。
- ②ドリルをさらに10°傾けた後、固定して20°の三番角との稜線が ドリル中心に合うように研削してください。

直径	5mm 以下	13mm 以下	20mm 以下
二番角	12°	10°	8°
⊠ 1			





エンドミル

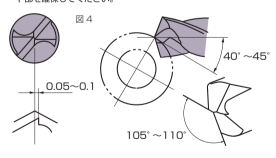
ハイス エンドミル

切断工具

超硬

### 3. シンニング Thinning

- ①シンニングはクロスシンニング(X 形)の要領で行ってください。 図 4 のようにドリルを 40°~45°だけ傾け、三番角部を 0.05~ 0.1mm 残すように研削してください。その際ドリル中心を切らな いように注意し、チゼルを 0.1mm 程度残してください。
- ②ドリルを 10°~15°回転させて研削し、105°~110°のポケット部を確保してください。

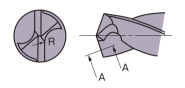


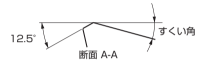
### 4. ホーニング Honing

①切れ刃とシンニング切れ刃の交点に R を付け、丸めてください。②切れ刃全体全周にわたり均一にホーニングを行ってください。

単位 ·mm

直径	Dc	R
を超え	以下	п
	5	0.3 ~ 0.7
5	9	0.5 ~ 1.3
9	13	0.9 ~ 1.7
13	18	1.5 ~ 2.3
18	20	1.9 ~ 2.7





- これで再研削は完了です。下記の点を確認してください。
- ●リップハイトが 0.02mm 以内であるか。
- ●切れ刃損傷の研削残りはないか。
- ●適正なホーニング加工がされているか。
- ●研削バリなどは除去されているか。

#### 5. 再研削砥石 Regrind wheel

再研削箇所		砥石の種類	粒度
二番面、三番面		ダイヤモンドカップ形	$200 \sim 270$
シンニング部		ダイヤモンド平行	$200 \sim 270$
R 付け	荒用	ダイヤモンドやすり	400~600
切れ刃ホーニング	仕上用	ハンドラップ	600~800

セット商品その他

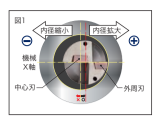
パック・

精密工具

# アクアドリル NWDX 型 使用上の注意

Operating Precautions for AQUA Drills NWDX

### ■旋盤加工要領





#### ●ドリルの取付け

- ・外周刃が機械のX軸と平行になるようにセットしてください。(図 1)
- ・ホルダ端面とドリルのフランジ端面を密着させた状態でボルト締めしてください。

#### ●加工径の調整

- 機械のX軸の移動により調整が可能です。
- ・調整方向は X 軸のプラス側 (内径拡大方向) に調整してください。マイナス側 (内径縮小方向) に調整すると、ホルダが加工した穴に干渉(擦れる)する可能性がありますので、推奨しません。(図 1)
- ・最大調整 (オフセット) 量はドリル径により異なりますので、A-128 ~ A-130 ホルダ寸法表 「半径方向オフセット量 (最大)」を参照ください。

#### ●その他注意事項

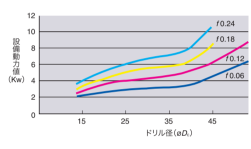
- 旋盤にドリルを取付けた場合、主軸中心に対して中心刃の芯高が  $0.15\sim 0.2$ mm 程度芯下がりになるようにドリルは設計されています。
- ・主軸中心のずれが大きく、中心刃が主軸中心より芯上がりになると、中心刃が欠損しますのでご注意ください。
- ・外径加工、または内径ボーリング加工を行う場合、切込み量はドリル径の 1/5 以下(最大 5mm 以下)に設定してください。(例:ドリル径 $\phi$  20mm  $\phi$ 3の場合、切込み量 4mm 以下)
- ・旋盤にて貫通加工を行う場合、貫通時に生成された円盤状の切りくず(図2)が飛散することがあります。 設備にカバーのないものは、危険防止のためカバーなどを取り付けてください。

#### ハイスドリル

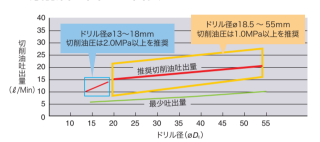
招種ドリル

新商品

### ■設備動力値の目安



### ■切削油吐出量の目安



### タップ

超硬エンドミル

### 17/1/1/

ハイス エンドミル

#### 〈注意事項〉

- 設備動力値は、被削材、切削速度等により変動しますので、参考値としてください。
- 切削条件(参考値)

被削材: S50C (230HB) 切削速度: Vc = 150 m /min

#### 〈注意事項)

- 切削油吐出量はドリルの性能を左右する要因の一つです。 特に切りくず排出性、潤滑性において重要です。
- 小径ドリルほど、切削油圧を高めに設定することを推奨します。 (ø 18 0mm 以下)
- 一般的な CNC のマシンでは、切削油圧を調整することができ、切削油 吐出量を調整することができます。
- この表はガイドラインであり、機械や切削油、ワークによって吐出量を 上げる必要があります。

### ■チップ着脱時の注意点

- ・チップを取付ける前に、チップ座のゴミ等異物をエア一等で取り除いてください。
- ・スパナは、ネジの軸とスパナの軸を合わせ、押し付けるようにご使用ください。
- スパナの軸が曲がっていると、チップクランプ不足、スパナの先端、ネジのトルクス穴部が変形する場合がありますので、ご注意ください。
- ・チップの取付け時にチップ座面とドリル本体に隙間が生じない様、ご注意願います。
- ※中心刃の外側面には隙間がありますが、クランプ面は内側と後側になりますので、使用上問題ありません。

切断工具

パック・ セット商品

# その他

精密工具

技術資料索引

### ■トラブルシューティング

不具合状況	現象	原因	対策
	加工穴径が狙い値より大きくなる	・切削抵抗大による穴径拡大 ・穴径の調整不良	・切削抵抗を低減させるため、送り速度を下げてください。 ・旋盤で使用する場合は、X 軸方向で調整を行なってください。
加工穴径の変動が大きい	加工穴径が狙い値より小さくなる	<ul><li>・切削抵抗小による穴径縮小</li><li>・穴径の調整不良</li></ul>	・切削抵抗を増大させ、穴径拡大代を大きくするため、送り速度を上げてください。 ・旋盤での使用では、X 軸方向で調整を行なってください。
	穴の入口と奥での穴径差が大きい	・切りくずつまり	・切りくず処理向上のため、送り速度を上げてください。 ・切りくず処理用ブレーカ「L 型」を使用。
	穴の入口から奥まで、加工面が悪い	・切削抵抗大による加工面の悪化	・切削抵抗を低減させるため、送り速度を下げてください。
加工穴面が悪い	穴の奥で加工面が悪くなる	・切りくずつまりによる加工面の 悪化	・切りくず処理向上のため、送り速度を上げてください。 ・切りくず処理用ブレーカ「L 型」を使用。
チップが欠損する	中心刃(中心部)が欠損する	・芯高調整不良 ・チップの強度不足	・芯高調整を行なってください。 ・旋盤で使用する場合は、ドリルを 180° 回転させて取り付け てみてください。 ・刃先強化型ブレーカ「H型」を使用。
	外周刃が欠損する	・チップの強度不足	・切削抵抗を低減させるため、送り速度を下げてください。 ・刃先強化型ブレーカ「H型」を使用。

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

シャンク谷 Shank Diameter シャンク四角部の長さ Square Length ねじ部の長さ シャンクの長さ Thread Length Shank Length 全長 Overall Length \_\_\_\_\_ ねじ部の長さ , 突出しセンタ/ External Center Thread Length 完全(ねじ)山部の長さ Full Thread 食付き部の長さ Chamfer Length ねじ山の逃げ(リリーフ) Radial Thread Relief すくい角 Rake Angle ヒール Heel スパイラルタップ Spiral Tap ねじれ溝 Spiral Flute ヒール角 Heel Angle みぞの ねじれ角 ガンタップ Gun Tap Helix Angle スパイラルポイント(ガン溝) ランドの幅 Spiral Point Land Width スパイラル Tイント角 Spiral Point Angle タフレット TAFLET 心厚 ラジアル部 Radial Web Diameter レリーフドロップ部 Relief Drop

シャンク四角部の幅 Square Width

# タップのトラブルシューティング

Tap Trouble-Shooting

項目	トラブル	要因	対策
加工精度	めねじが拡大する	切れすぎ	ねじリリーフを小さくする、またはマージンを付ける 食付部の逃げ角を適正にする すくい角を小さくする
		送りむら	適切なタップホルダーを適正に使用する 機械送りする
		溶着	食付き山数を増す 表面処理を施す 切削速度を下げる 非溶着性の高い油剤を使用する
		切削のアンバランス	各刃の分割精度を上げる 適切なタップホルダーを適正に使用する 下穴の入口に面取りを施す
	めねじが縮小する	切れ味の低下	ねじリリーフを付ける、またはリリーフを大きくする 食付部の逃げ角を適正にする 再研削周期を早くする
	めねじの表面粗さ・むしれ	溶着	すくい角を大きくする ねじリリーフを付ける、またはリリーフを大きくする 表面処理を施す 切削速度を下げる 切削油剤の種類、給油方法、交換時期を見直す
		切りくずつまり	ガンタップ、スパイラルタップの選定 下穴径を大きくする
		使用条件	フローティングホルダーを使用する 下穴との心ずれ、傾きをなくす
	びびり	切れすぎ	ねじリリーフを小さくする、またはマージンを付ける すくい角を小さくする
		使用条件	軸心の振れを小さくする 切削速度を下げる
タップの損傷	異常摩耗	タップ選定	耐摩耗性の高い材種、コーティング付きのタップを使用
		切削油剤	適正油剤の選定
		使用条件	切削速度を下げる
		下穴	下穴径を大きくする下穴の加工硬化を防ぐ
	折損する	切りくず詰まり	ガンタップ、スパイラルタップ、タフレットを使用する 止り穴の下穴深さをできるだけ深くする
		切削トルク過大	下穴の傾きを直す 芯を一致させる ねじリリーフを付ける、またはリリーフを大きくする 再研削周期を短くする 食付き長さの長いものを使用する
		使用条件	送りむらをなくす 切削速度を下げる トルク調整機構付きのホルダー 下穴加工の切りくずを完全に除去する
	欠けが発生する	タップ選定	刃厚を過小にしない(再研削) 食付き部の逃げ角を適正にする 工具材質を変える 硬さを低くする
		切りくず詰まり	ガンタップ、スパイラルタップ、タフレットを使用する 止り穴の下穴深さをできるだけ深くする
		切削トルク過大	下穴の傾きを直す 芯を一致させる ねじリリーフを付ける、またはリリーフを大きくする 再研削周期を短くする 食付き長さの長いものを使用する 非溶着性の高い切削油剤を使用

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

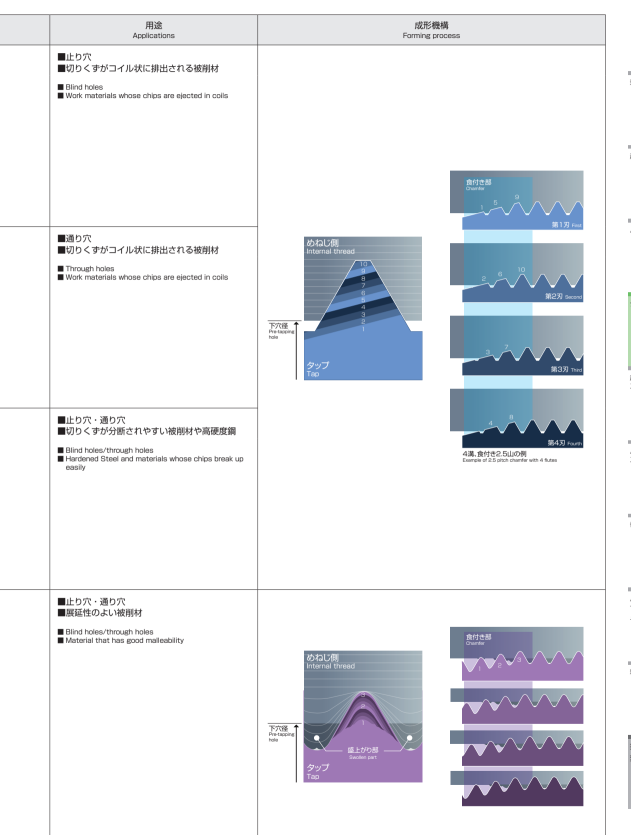
パック・ セット商品

その他

精密工具

Types and Selection of Taps

	タップの種類 Types of taps	特長 Characteristics
切削タップ Cut thread taps	スパイラルタップ Spiral Taps	■食付きやすく、切れ味がよい。 ■切りくずが加工面上方に排出され、溝内に残らない。 ■コイル状に連続的に排出される。 ■切りくずのからみつきによるトラブルに注意。 ■めねじ有効径が拡大し易い。 ■刃先強度が弱い。 ■ Good bite and a fine edge ■ Chips are ejected towards the work surface so are not left in groove ■ Coils of chips are ejected continuously ■ Be careful of coils of chips getting tangled and causing trouble ■ Easy to enlarge nominal diameter of female thread ■ Cutting edge strength is low
	ポイントタップ(ガンタップ) Point Taps (Gun Taps)	■切りくずがタップ進行方向に押し出される。 ■切りくずのからみつきによるトラブルがない。 ■めねじ精度が安定している。 ■タップの折損強度が高い。 ■高速タッピングに有効。 ■止り穴に使用できない。  ■ Chips are pushed out in the direction of the taps advancement © coils of chips do not get tangled and cause trouble ■ Accuracy of female threads is consistent ■ Taps have high breakage strength ■ Effective for high-speed tapping ■ Cannot be used for blind holes
	ハンドタップ Hand Taps	■刃先強度が高く、チッピングしにくい。 ■切りくずは分断されやすいが、排出性がわるい。 ■再研削が容易。 ■切りくず所内に止り詰まりが起きやすい。 ■ Very strong cutting edge, hard to chip ■ Easily breaks up chips, but ejectability is low ■ Re-sharpening is easy ■ Chips tend to get stuck in grooves
盛上げタップ Thread forming tap	タフレット Taflet	■切りくずが出ない。 ■めねじ精度が安定している。 ■タップの折損強度が高い。 ■高速タッピングが可能。 ■下穴の管理が難しい。 ■再研削ができない。 ■ Chips are not ejected ■ Accuracy of female threads is consistent ■ Taps have high breakage strength ■ High-speed tapping is possible ■ Difficult to manage thread holes ■ Regrinding is not possible



新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

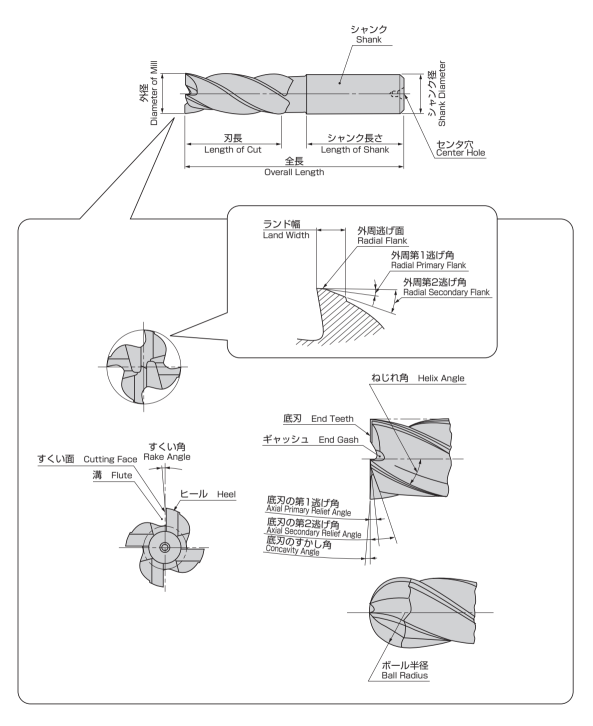
超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具 技術資料 索引



# エンドミルの形状と特長

**End Mill Teeth Form and the Features** 

### ■ 外周刃の形状と特長

The peripheral teeth and the features

タイプ Type	形 状 Form	特 長 Features
普通刃 Square type		<ul> <li>最も汎用的で、溝加工、側面加工、段加工などに使用されます。</li> <li>荒加工、中仕上げ、仕上げのいずれの場合にも使用されます。</li> <li>Used for general purpose, that is slotting, side milling, etc.</li> <li>Used for every cutting. That is rough cut, semi-finish cut and finish cut.</li> </ul>
テーパ刃 Tapered type		<ul> <li>・金型の抜け勾配やインロ一部の加工に使用されます。</li> <li>・普通刃で加工した後、テーパ加工に使用します。</li> <li>・ Used for milling of draft angle of die components.</li> <li>・ The peripheral teeth is taper.</li> </ul>
ラフィング Roughing type		<ul> <li>・ 刃が波状になっていて、切りくずが小さく分断され、切削抵抗が小さく、荒加工に適しています。</li> <li>・ 仕上げ面は粗く、仕上げには不向きです。</li> <li>・ Suitable for rough milling, because of the small cutting resistance, and small cutting chips by the wavy type nicks.</li> <li>・ Do not use for finish milling because of too much roughness.</li> </ul>
ヘビー HEAVY type		切削抵抗は、ラフィング刃よりは大きいが普通刃よりは小さく、中 仕上げおよび加工面粗さをそれほど必要としない部品の仕上げに適 しています。 The cutting resistance is larger than roughing end mill, but smaller than square teeth end mill. Suitable for semi-finish milling and the parts which not required accurate tolerance.

# ■ 底刃の形状と特長 The end teeth type and the feature

タイプ Type	形 状 Form	特 長 Features
センタ穴付 (スクエア) Square type with center hole		<ul> <li>・汎用的で、溝加工、側面加工、段加工などに使用されます。</li> <li>・縦切込みはできません。</li> <li>・Used for general purpose, that is slotting, side milling, etc.</li> <li>・Cannot be used for plunge feed.</li> </ul>
センタカット (スクエア) Square type without center hole	0000	<ul> <li>汎用的で、溝加工、側面加工、肩削り加工などに使用されます。</li> <li>縦切込みはできますが、刃数が多いと切りくずの排出性が悪く、2枚あるいは3枚刃が使用されます。</li> <li>Used for general purpose, that is slotting, side milling, etc.</li> <li>Can be used for plunge feed. 2 Flutes is better than multi flutes for plunge cut.</li> </ul>
ボール Ball		<ul> <li>・金型の曲面加工(倣い加工、ピックフィード加工)に使用されます。</li> <li>・中心部はチップポケットが小さく、切れ味は他に比べると悪い。</li> <li>・Used for contour milling or copy milling of die components.</li> <li>・The center of teeth does not have better cutting performance because of too small chip pocket and cutting speed.</li> </ul>
ラジアス Corner radius		<ul> <li>・コーナ R が付けてあり、金型や機械部品の隅肉部のアール加工に使用される。</li> <li>・剛性があるため、能率良くビックフィード加工ができます。</li> <li>・Suitable for radius shape milling for corner of die components or machine parts.</li> <li>・Suitable for high-speed contour milling because of its rigidity.</li> </ul>

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# エンドミルの加工形態

Applications

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

溝加工 Grooving 側面加工 Side Milling 隅アール加工 Radius shape milling 深彫加工 Deep side milling 曲面加工 Contour milling 座ぐり加工 Countersink milling スクエアエンドミル Square end mills ラジアスエンドミル Radius end mills ボールエンドミル Ball end mills テーパエンドミル Taper end mills テーパボールエンドミル Taper ball end mills

# ギャッシュランド/カスプハイト

Gashland/Cusp Height

# ■ シャープコーナとギャッシュランド Sharp corner and Gashland

刃先形状 Type	刃先詳細 Form	特 長 Features			
シャープコーナ Sharp corner	A B	刃先がシャープなので加工精度がよく、精密仕上げ 加工に適する。 耐チッピング性に劣る。			
ギャッシュランド Gashland		刃物角が大きく、刃先強度が上がる。 耐チッピング性が良好 加工隅部にテーパー部が残るので、精密仕上げ加工 には向かない。			



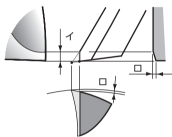
新商品

超硬ドリル

シャープコーナとギャッシュランドは超硬エンドミルの用途や仕様によって分けられるものであり、ハイスエンドミ ルにおいてはシャープコーナが一般的です。

ハイスドリル

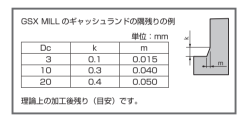
#### ギャッシュランド刃先詳細 Gashland cutting edge view



ギャッシュランドを設けた範囲においてテーパ角が付きます。

右図ではギャッシュランド幅「イ」間において、刃先コーナでは「ロ」の外径下がり 量が発生します。

「ロ」の下がり量は、ギャッシュランドの幅や外周逃げ角、ねじれ角によって変化します。

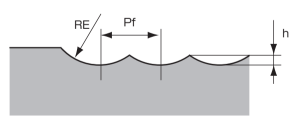


# ■ボールエンドミルのカスプハイト Cusp height in ball end mill

 $h = Pf^2 / 8RE$ 

h =カスプハイト量 Pf =ピックフィード RE =ボール半径

Pf = 0.15mmRE = 3mm $h = 0.15^2/(8 \times 3) = 0.0009$ mm



タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# エンドミルの選定

Selection of End Mills

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

### ■ 刃数選択の目安

Selection of flutes

刃数 No. of Flutes 特性項目 条件 Functions Characteristics 2枚刃 2Flutes 4枚刃 4Flutes ねじり剛性 Twist rigidity 強さ Strength 曲げ剛性 0 Bending rigidity 粗さ 0 Roughness 加工面精度 Surface うねり 0 Undulation roughness 傾き 0 Inclination 摩耗 Wear 0 -刃送り一定 Feed constant 折損 寿命 (mm/tooth) 0 Tool life Breakage S50C~SKD11 摩耗 能率送り一定 Feed constant 0 200HB ~ 320HB Wear 折損 (mm/min) 0 Breakage 切りくずづまり 0 切りくず処理 Chip Disposal Chip jam 切りくず排出性 0 Chip removal 外周 0 Outer diameter 再研削 Re-sharpening 底刃研削 0 End teeth ボール、テーパ形状 Ball nose, Taper form 形状修正 Form modify

◎:優	Excellent	○:良	Good

条件	特性項目		数 Flutes
Functions	Characteristics	2枚刃 2Flutes	4枚刃 4 Flutes
	座ぐり Counter boring	0	0
穴あけ Drilling	加工面粗さ Surface roughness	0	0
	穴の拡大 Enlargement of hole	0	0
	仕上げ切削 Finishing	0	0
切削量 Cutting range	軽切削 Light duty	0	0
	重切削 Heavy duty	0	0
	切りくずの排出 Chip removal	0	0
溝加工 Grooving	溝の拡大・偏心 Enlarge, eccentricity	0	0
	キー溝切削 Keyway grooving	0	0
側面切削	加工面精度 Milling accuracy	0	0
Side milling	びびり振動 Chattering, vibration	0	0
	合金鋼 Alloy Steel	0	0
被削材質	鋳鉄 Cast Iron	0	0
Work materials	非鉄金属 Non-Ferrous Metal	0	0
	難削材 Difficult-to-Cut Material	0	0

### ■ ねじれ角の選定

Selection of Helix Angle

	切削抵抗	Cutting re	esistance	加工面精度	₹ Surface	accuracy	工具	寿命 Tod	ol life	再研削 Re	-sharpening
ねじれ角の区分 Helix Angle	トルク Torque	曲 げ Bending	スラスト Thrust	粗 さ Roughness	うねり Undulation	傾 き Inclination	逃げ面 Flank	外 径 Out of Dia.	折 損 Breakage	外 周 Outer dia.	底 刃 End teeth
弱ねじれ角(15°) Low Helix	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0	0	0
標準ねじれ角(30°) Standard Helix	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強ねじれ角(50°) High Helix	0	0	Δ	0	Δ	0	0	0	0	0	0

◎:優 Excellent ○:良 Good △:可 Fair

## ■ ねじれ角と加工面精度

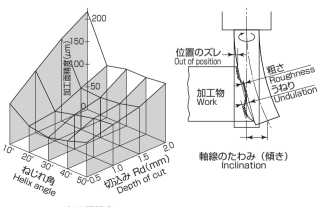
Helix angle and surface roughness

粗さとうねりをあわせた加工面精度をエンドミルのねじ れ角、切り込み量で比較したものです。

ねじれ角が大きいと粗さはよくなることは知られていますが、うねりや傾きが大きくなるため加工面精度はよくなるとはいえないようです。

This is an evaluation of the surface roughness, a combination of roughness and undulation, with an end mill's helix angle and the cutting depth.

We understand that roughness improves as the helix angle is increased, but we cannot say that surface accuracy 10 improves as the helix angle increase.



加工面精度 Surface roughness

技術資料索引

I-32

# エンドミル基準切削条件

Standard Cutting Condition for End Mills

### ■ 計算手順

Calculation method

1. 回転数  $n=\frac{318\times v_c}{D_c}$  (min<sup>-1</sup>) ただし、乾式切削の場合は、 $v_c$ を70  $\sim$  80%

とする。(vc は切削速度)

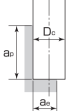
2. 送り速度  $v_f = \frac{v_c \times D_c \times G \times E}{a_p \times a_e}$  (mm/min) ただし、切り込み深さ  $a_s$ 、 $a_e$  の積が D 基準で  $0.2D_c^2$  以下の場合は  $0.2D_c^2$  となるような  $a_s$ 、 $a_e$  として計算してください。

「v<sub>c</sub>: 切削速度−表 1 D<sub>c</sub>: エンドミル外径 (mm) G: 送り係数−表 2 E: エンドミル係数−表 3

a<sub>p</sub>:軸方向切り込み深さ (mm) \_a<sub>e</sub>:半径方向切り込み深さ (mm)

3. 仕上げ切削の場合には送り速度 v<sub>f</sub> を 1/2 にする。

4. この条件表は、主軸モータ出力 7.5KW の立フライス 盤をベースに想定したものである。



超硬ドリル

新商品

#### 表 1 切削速度 (v<sub>c</sub>)

				切削速度 Va	(m / min)			
被削材	硬さ、	)	ハイスシリース	<u>"</u>	超硬シリーズ			
ניוננואו	(ĤB)	無処理	Gシリーズ	SG・AG シリーズ	X's ミル	X's ミルジオ GS ミル	DLCミル	
一般構構造用鋼 SS400	~ 180	25~30	35~45	40 ~ 50	70~90	80~120	_	
炭素鋼 S45C、S50C	~ 230	20~30	30~40	35 ~ 45	60~80	80 ~ 100	_	
合金鋼、調質鋼 SCM、NAK、HPM	~ 280 (40HRC)	15~20	20~30	25 ~ 35	50 ~ 70	70~90	_	
ダイス鋼、プリハードン鋼 SKD、SKH	~ 320	10~15	15~25	20~30	40~50	50~60	_	
耐熱合金、チタン合金	~ 380	8~12	15~20	15~25	30~40	40~50	_	
高硬度鋼	40HRC~	~5	~ 10	~ 15	~ 25	~ 30	_	
ステンレス鋼 SUS	~ 180	10~15	15~25	20 ~ 25	40~50	50~60	_	
鋳鉄 FC、FCD	~ 200	25 ~ 35	35~45	40 ~ 50	60~80	70 ~ 100	_	
アルミ、アルミ合金 AI、AC、ADC		50 ~ 70	70~90	80~90	80 ~ 120	100~150	$100 \sim 200$	
銅合金、黄銅 Cu		40~60	60~80	70~80	80 ~ 100	100~120	80~150	

#### 表2 送り係数(G)

被削材		エンドミル径 D。(mm)に対する送り係数 G															
仅用划约	φ1	φ2	φЗ	φ5	φ6	φ8	φ 10	φ 12	φ 15	φ 18	φ 20	φ 25	φ 30	φ 35	φ 40	φ 45	φ 50
一般構構造用鋼 SS400	1.5	2.6	4.2	6.0	8.4	11.0	14.2	16.8	21.0	25.2	26.3	25.2	24.2	23.7	22.1	17.4	14.2
炭素鋼 S45C、S50C	1.4	2.4	3.8	6.2	7.6	10.0	12.9	15.3	19.1	22.9	23.9	22.9	22.0	21.5	20.1	15.8	12.9
合金鋼、調質鋼 SCM、NAK、HPM	1.3	2.2	3.4	5.6	6.8	9.0	11.6	13.8	17.2	20.6	21.5	20.6	19.8	19.4	18.1	14.2	11.6
ダイス鋼、プリハードン鋼 SKD、SKH	1.0	1.7	2.7	4.3	5.3	7.0	9.0	10.7	13.4	16.0	16.7	16.0	15.4	15.1	14.1	11.1	9.0
耐熱合金、チタン合金	0.8	1.4	2.3	3.7	4.6	6.0	7.7	9.2	11.5	13.7	14.3	13.7	13.2	12.9	12.1	9.5	7.7
高硬度鋼	0.7	1.2	1.9	3.1	3.8	5.0	6.5	7.7	9.6	11.5	12.0	11.5	11.0	10.8	10.1	7.9	6.5
ステンレス鋼 SUS	1.1	1.9	3.0	5.0	6.1	8.0	10.3	12.2	15.3	18.3	19.1	18.3	17.6	17.2	16.1	12.6	10.3
鋳鉄 FC、FCD	3.4	5.8	9.1	14.9	18.2	24.0	31.0	36.7	45.8	55.0	57.4	55.0	52.8	51.6	48.2	37.9	31.0
アルミ、アルミ合金 AI、AC、ADC	3.1	5.3	8.4	13.6	16.7	22.0	28.4	33.7	42.0	50.4	52.6	50.4	48.4	47.3	44.2	34.8	28.4
銅合金、黄銅 Cu	2.0	3.4	5.3	8.7	10.6	14.0	18.1	21.4	26.7	32.1	33.5	32.1	30.8	30.1	28.1	22.1	18.1

#### 表3 エンドミル係数(E)

エンドミルのタイプ		商品名	刃数								
エンドミ	V0347		2刃	3刃	4刃	5刃	6刃	8刃			
ハノフ挿油	ショート刃長	NATAC (2刃)、(3刃)、Gスタンダード (2刃)、(3刃) SG – FAX (2刃)、AG (2刃)	1.5	1.8	_	_	_	_			
ハイス標準エンドミル	標準刃長	スーパハード、G スタンダード(4 刃)、G ミディアム SG ー FAX ミディアム、SG ー FAX(4 刃)、AG(2 刃・4 刃)	1.0	1.2	1.5	_	2.0	_			
	ロング刃長	スーパハードロング、G ロング、SG - FAX ロング、AG ロング	0.5	_	0.8	_	1.0	_			
ヘビー	標準刃長	ヘビー、AG ヘビー、SG - FAX ヘビー		_	1.8	_	2.4	_			
エンドミル	ロング刃長	ヘビーロング、AG ヘビーロング、SG - FAX ヘビーロング	_	_	1.1	_	1.5	_			
	ショート刃長	SG – FAX ラフィングショート	-	1.9	2.3	2.7	3.0	_			
ラフイング		SG・AG ラフィングレギュラーレングスショート	_	1.6	2.0	2.3	2.6	_			
エンドミル	標準刃長	ラフィングミディアム、GS ラフィング SG・AG ラフィングミディアム、SG ラフィングラージピッチ	_	1.3	1.6	1.8	2.0	_			
	ロング刃長	ラフィングロング、AG ラフィングロング、SG ラフィングロング	-	1.0	1.2	1.4	1.5	_			
超硬シリーズ	標準刃長	X's ミル、X's ミルハイヘリ、X's ミルラジアス、X's ミル多刃、 X's ミルハードレギュラー、X's ミルステンレス、GS ミル	0.8	1.0	1.2	_	1.6	1.8			
旭限シリー人		X's ミルジオ、ジオスロット、ジオラジアス、ジオコバール	1.0	1.2	1.5	_	_	_			
	ロング刃長	X's ミルロング、X's ミルジオロング、X's ミルハードロング	0.5	_	0.7	_	8.0	1.0			

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

# エンドミルのトラブルシューティング

End Mill Trouble-Shooting

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

項目	トラブル	要因	対策
加工面不良	加工面が粗い	びびり、振動	刃長、突出し長さを最小限にする 加工物の取付け剛性を高くする 把持力の高いチャックを使用する コレット、スピンドルの点検 工具取付け精度を点検 切込み深さを小さくする 切削速度を下げる 送りを下げる
		構成刃先・溶着	再研削する 不水溶性切削油剤を使用する
		切りくずの再切削	切削油剤の吐出量を増やす エアーブローで切りくずを切削部位から排出 切込み深さを小さくする
	加工面のうねり	工具形状	2 枚刃→ 4 枚刃→ 6 枚刃 ねじれ角を小さくする
		切込み深さ、送りが大きい	切込み深さ、送りを小さくする
		エンドミルのたわみ	工具径を大きくする コレット、スピンドルの点検
	加工面の倒れ	突き出し長さが長い	刃長、突出し長さを最小限にする
		エンドミルのたわみ	工具径を大きくする コレット、スピンドルの点検
	加工面のびびり	切削条件	回転数を下げる ダウンカットにする
		取付け剛性不足	刃長、突出し長さを最小限にする 工具、加工物の取付け剛性を高める コレット、スピンドルの点検
		工具形状	工具径を大きくする 刃数を変える
エンドミルの損傷	切刃の異常摩耗	切削条件	切削速度を下げる
		切削油剤	切削油剤の吐出量を増やす 不水溶性切削油剤に変える エアーブローで切りくずを切削部位から排出
		エンドミル材種	耐摩耗性の高い材種、コーティングのエンドミルを選定
		再研削時期の遅れ	適正な時期の再研削
	エンドミルの折損	過大な切削抵抗	切込み深さを小さくする 送りを下げる 回転数を上げる
		エンドミルの摩耗	再研削により、摩耗、チッピングを除去する 耐摩耗性の高い材種、コーティングのエンドミルを選定
		エンドミルのチッピング	工具の刃長、突出し長さを短くする 靱性の高い材種のエンドミルを選定
	外周刃、底刃コーナの欠け	刃物角が小さい	エンドミルにコーナ面取りを付ける コーナ R 付きエンドミルを使用する 逃げ角、すくい角を小さくする
		剛性不足	工具の刃長、突出し長さを短くする 把持力の高いチャックを使用する 加工物の取付け剛性を高くする
		振動・びびり	切込み深さを小さくする 送りを下げる 加工物の取付け剛性を高くする

I-34

# 切削条件と加工面精度

**Cutting Condition and Machined Surface** 

### ■ 切削速度と切削長

Cutting speed and cutting length

右図は側面加工で切削速度と送りと刃数を変えた場合の一定摩耗量までに達する 切削長を比較したものである。

側面加工では2枚刃よりも4枚刃の方が有利である。

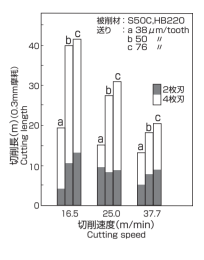
1 刃当たり送り量が大きい場合や切削速度が低い場合に寿命が長くなる傾向がみられる。寿命が短いからといって送り量を下げるのは早計である。

逆効果になることもある。しかし、切削速度、送り量に関して工具寿命のピーク を示す条件があり、寿命のもっとも長い切削条件を見つけることは重要。

The diagram at right shows a comparison of milling length until uniform wear starts for various milling speeds, feed rates, and numbers of cutting edges for a shoulder milling. Four flute are better than two flute for shoulder milling.

Increasing the feed rate for each flute and keeping milling speeds low tends to increase tool life. However, it would be ill advised to lower the feed rate just because they say it shortens tool life.

Sometimes doing so has the opposite effect. It is important to find the cutting condition that produce the longest tool life, and the condition that indicate peak tool life in regard to milling speed and feed rate.



新商品

招種ドリル

ハイスドリル

### ■ 切削速度と加工面精度

件も変わってくる。

Cutting speed and machined surface roughness

右図は側面加工で切削速度と送りと刃数を変えた場合の加工面粗さを比較したものである。

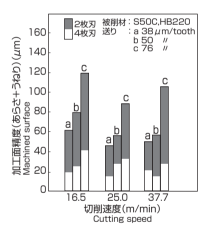
1 刃当たり送り量を小さくすると加工面精度はよくなっている。寿命とは反対の 傾向がみられる。工具摩耗と加工面精度のどちらに重点をとるかによって切削条

4 枚刃は加工面精度もよい。1 刃当たりの送り量で比較しているので2 枚刃よりも4 枚刃の方が送り速度が2 倍になり、加工能率、加工面精度、寿命からみて側面加工では4 枚刃の方が優れているといえる。

The diagram at right shows a comparison of machined surface for various milling speeds, feed rates, and the number of flute for a shoulder milling.

Reducing the feed rate in relation to each flute improves machined surface. This also has an indirect correlation with tool life. The cutting condition also vary depending on whether tool wear or machined surface is given more weight.

Machined surface is also good with four cutting edges. Comparing the feed rate in relation to the number of flute, we see that the feed rate for 4 flute is double that of when 2 flute are used. For shoulder milling, four flute give us superior productivity, machined surface and tool life



タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

## エンドミルの損耗

**End Mill Wear** 

### ■ 正常摩耗

Normal wear

正常な切削加工では、高い切削熱と圧力によりすくい面と逃げ面が擦過され、逃げ面には摩耗、すくい面にはクレータ、刃先には 丸みが生じます。

正常な摩耗でも加工数(切削長さ)の増加にともない初期の急速な摩耗から安定した摩耗となり、ある切削長を超えると再び、急速な摩耗(終期摩耗)の増加がみられます。この急速な摩耗が始まる時点が再研削の時期の一つにもなります。

For standard milling, high cutting temperatures and pressure cause abrasions on the cutting face and flank, wear on the flank, craters on the cutting face, and rounding of the cutting edge.

Even with normal wear, wear quickly increases in line with the number of jobs (milling length) until it levels off. Then, after a certain amount of usage, the amount of wear speeds up (end-time wear). The start of this period of rapid wear indicates it is time to re-grind the tool.

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

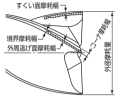
エンドミル

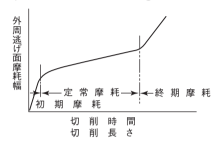
ハイス エンドミル

切断工具

新商品

切りくす 工具 クレータ (するくい画摩鞋) リップ 別先丸柱 選ばけ画摩鞋 被削材





# ■ 異常摩耗

Abnormal wear

終期摩耗が始まってもさらに加工を続けると摩耗幅が広くなり、擦過熱も高くなり、大きな摩耗への進展、チッピングや折損に至ります。

小さなチッピングが生じたままで加工を続けても同様な異常摩耗や欠損になります。

正常摩耗かチッピングかによって対応策も違ってきますので、チッピングの痕跡が認められないか観察しなければなりません。

Continuing to work when this end-time wear starts increases the surface being worn, raises the abrasion heat, develops greater wear, causes chipping, and breakage.

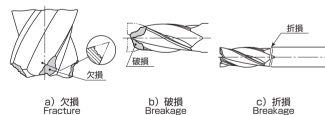
Continuing to work after even tiny amounts of chipping occur causes abnormal wear and fractures.

The countermeasures for normal wear and chipping are different, so it is necessary to visually check for evidence of chipping.

要因	対 策
①振動	・治具の補強をはかる
	・内部組織の均一化をはかる
②被削材の欠陥 (2)被削材の欠陥	・適正な硬さおよび硬さむらの解消
	・硬質な異物、砂などが粗材に混入
	していないか
③送り量の不適	・送り量を小さくする
④切れ刃の鈍化	・再研削を行う
⑤切削油剤の劣化	・切削油剤を交換する

ばく離逃げ面摩耗	熱き製
b) はく離 Flaking	c)熱き裂 Thermal crack
	逃げ面摩耗

り切削油剤の多化	・切削油剤を父換する
要因	対 策
①ワーククラン	・ワーククランプを確実にする
プの不良	・治具の改善
②切れ刃の鈍化 (摩耗)	・再研削を行う
③エンドミルの 取り扱い不良	・保管、取り扱いの注意
④切り屑つまり	<ul><li>切削油剤またはエアーブローで切り屑を飛ばす</li></ul>



精密工具

パック・

セット商品

# ■ 寿命

Tool Life

エンドミルの寿命として一般に言われているものは「摩耗寿命」 「折損寿命」です。

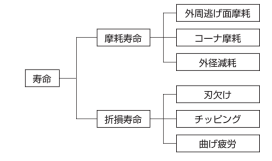
これは工具側から見た寿命です。

実作業では被削物の「寸法精度」「表面性状」が満足している 間を「完全寿命」としています。

People often say that the life of an end mill is "wear life" or "breakage life".

This is considered the life of the tool.

While actually working, the "complete life" of the tool is considered as the period that it can attain the "dimensional accuracy" and "surface condition" required for the work material.



技術資料

# エンドミルの曲げ応力

**End Mill Bending Stress** 

### ■ 刃長と折損寿命

Cutting length and fatigue breakage life

刃長のちがいによる折損を比較する。 刃長が 1.6 倍で折損寿命が 1/8、 刃長が 3 倍で 1/150 に低下する。

エンドミル	刃長	作用刃長 l'	モーメント M=R・I	疲労破壊回数 N=(M/a <sup>α</sup> )	比率
ショート刃	1.4	1.0	53.3	$3.1 \times 10^{5}$	150
標準刃	2	1.6	85.3	$3.8 \times 10^{4}$	19
ロング刃	3.5	3.1	165.2	$2.0 \times 10^{3}$	1

R: エンドミルにかかる曲げ抵抗 (Kgf) 参考 a =905.1  $\alpha$  = -1/0.224

# 

使用エンドミル: 8mm 2 枚刃 被削材: S50C (200HB)

切込み深さ: (a) aa=8mm ar=8mm 切削速度: 30m/min

送り量: 0.016mm/tooth

### ■ 切込み長さと曲げ応力

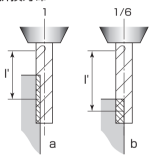
Cut length and bending stress

切込み方法の違いにより、切削体積が同じでも、作用刃長が 1.5 倍になると、折損寿命は 1/6 に低下する。 たわみをみた場合からも同じ切削体積ならば刃長をいっぱいに使う方が有利である。

エンドミル	作用刃長  '	モーメント M=R・I	疲労破壊回数 N=(M/a <sup>α</sup> )	比率
а	1.0	53.3	$3.1 \times 10^{5}$	6
b	1.5	80.0	5.1 × 10 <sup>4</sup>	1

曲げ抵抗がエンドミル軸方向の切込み深さの中央にかかるとする

#### 折損寿命



使用エンドミル:8S2(標準刃) 被削材:S50C(200HB)

切込み深さ:(a) aa=20mm ar=3mm

(b) aa=10mm ar=6mm 切削速度:30m/min 送り量:0.016mm/tooth

切断工具

ハイスエンドミル

新商品

招硬ドリル

タップ

超硬 エンドミル

# ■ たわみ

エンドミルの刃長が2倍でたわみ量が8倍 外径が1/2倍でたわみ量は16倍

エンドミルを相当丸棒に換算して突き出し長さ(刃長)による 曲げ強度を比較してみます。

R: 切削抵抗 L: 突き出し長さ

 $\delta = RL^3 / 3EI$ 

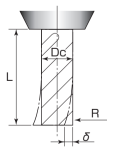
E: エンドミルのヤング率

E. エフトミルのヤフク率

I: 断面二次モーメント K ( $\pi$ ・ $Dc^4/64$ )

D: 相当丸棒の直径

ヤング率ハイス 200GPa、超硬 600GPa とするならば ハイスは超硬の 3 倍のたわみ量となる



たわみ量 刃長 2倍 → 8倍 外径1/2倍 → 16倍 パック・ セット商品

その他

精密工具

# ストレートコレットの摩耗/切削方向

Wear of Collet/Hand of Cut

### コレットの損傷

Wear of collet

エンドミルは切削による繰り返し曲げ抵抗を受けることによりホルダー内部も損傷を受ける。

特に、ストレートコレットはエンドミルの繰り返し曲げ抵抗により、エンドミルのすべり現象が発生し、コレットの入口付近が摩 耗する。摩耗したコレットを使うことは、実際の突き出し長さよりも長くモーメントを受けていることになる。

シャンク側からみれば、つかみ長さは見かけの長さよりも短くなり、加工精度、寿命低下を引き起こすことになる。

The flexing resistance caused by the repeated cutting of an end mill damages the inside of the holder.

For straight collets particularly, the repeated flexing resistance of the end mill causes the end mill to slip and wears the mouth of the collet. Using a worn collet subjects the end mill to movement because more of the end mill protrudes from the collet.

The length of the shank which needs to be held is shorter, which lowers accuracy and reduces tool life.

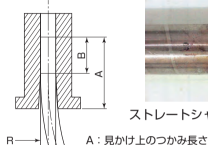
B: 実つかみ長さ

招種ドリル

新商品

ハイスドリル

タップ







ストレートシャンクの応力腐食 シャンク部の折損(コレット内)

ストレートコレットの変形

超硬 エンドミル

ハイスエンドミル

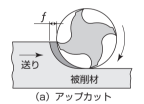
切断工具

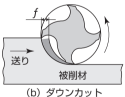
#### ■ アップカットとダウンカット Up Cut and Down Cut

アップカット:仕上げ面粗さが良好 ダウンカット: 工具摩耗が少ない

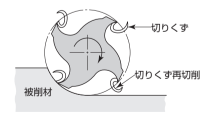
アップカットの不具合点

- ・ステンレスなどの加工硬化性の高いもの →寿命低下
- ・SKD11.SUJ2 など切りくず離れが悪いもの →切りくずの再切削





切削方向



刃先に付着した切りくずの再切削状態

パック・ セット商品 その他

精密工具

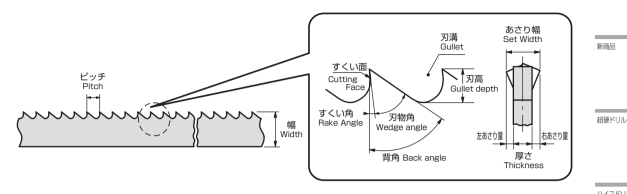
技術資料

## メタルバンドソー

Metal Band Saw Blades

#### ■ 各部の名称

Nomenclature



ハイスドリル

### ■ピッチ

Tooth pitch

鋸刃で表されるピッチは、1 インチ当たりの刃数(TPI)を示しています。 Tooth pitch is defined as the number of teeth per inch(TPI).

#### ●コンスタントピッチ

Constant pitch

ピッチが一定の刃形です。

Constant pitch has uniform tooth spacing.

例) 刃数 2・3・4

### ●バリアブルピッチ(VL)

Variable pitch(VL)

それぞれ異なるピッチの刃形が繰り返しています。

高速重切削や切削長の変化が大きい形鋼の切削でも、

振動による騒音が小さく切りくずつまりを解消します。

Variable pitch has different tooth spacing within one tooth interval. This pitch is marked by two dimensions, example 4/6(TPI).

例) 刃数 2/3・3/4・4/6

# 1 インチ З трі З ТРІ コンスタントピッチ



エンドミル

超硬

タップ

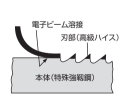
ハイス エンドミル

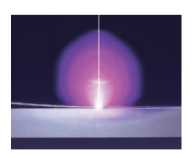
### ■ 刃部材質とバイメタル構造

Tooth material & Bi-Metal Construction

刃部は高級粉末ハイス、高級ハイスを使用し、本体 は強靱なばね鋼を使用。刃部と本体は電子ビーム溶 接で強力接合しています。

Tooth material is made from Powder HSS or Super HSS and body material is made from spring steel. Tooth and body are welded strongly by electronic beam welding.





切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 工作物のクランプ方法

Clamp Method According to Work Shape

工作物の形状や束数により適切なクランプをしないと切削中に動き、刃欠けや折損などのトラブルの原因となります。

It moves during cutting, and causes a trouble such as chipping and breakage if a proper clamp isn't done according to the work shape and the number of bundles.

形状		束ね本数によるクランプ方法					
ΠS	1/\	1本	2本	3本	4本	5本	
丸棒			1001				
六角棒	$\Diamond$		1001				
H形鋼							
パイプ		101	1001	1000	188		
角パイプ							
みぞ形鋼							
山形鋼							
C形鋼	C		ACC1				
レール	I						

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 切断工具のトラブルシューティング

Metal Band Saw Blade Trouble-Shooting

項目	トラブル	要 因	対 策
加工精度	斜断する 切断面が粗い	<ul> <li>鋸刃テンションの過小</li> <li>サイドローラの摩耗過大</li> <li>ガイドアームの間隔過大</li> <li>切削送り過大</li> <li>鋸刃の異常摩耗</li> <li>鋸刃の側面当り不規則</li> <li>被削物クランプのゆるみ</li> <li>鋸刃ピッチの過大</li> <li>切削送り過大</li> <li>鋸刃の異常摩耗</li> <li>鋸刃の異常摩耗</li> <li>銀数のの異常摩耗</li> <li>銀盤の振動が大きい</li> </ul>	● 鋸刃テンションを正常に調整(18~20kgf/mm²) ● サイドローラの交換 ● サイドローラの偏摩耗チェック ● 可動側ガイドアームを出来る限り被削物側によせる ● 送り目盛りを調整し、適正送りに設定 ● 適正切削速度に調整または、高級刃材のバンドソーに切換 ● サイドローラ、インサートチップを確認し、偏摩耗の指数が動かないようにしっかり固定する ● 束ね切削の場合要注意 ● 適正ピッチの鋸刃に交換または送りを小さくする ● 送り目盛りを調整し、適正送りとする ● 切削条件、被削材を確認し、高級刃材のバンドソーに変更 ● ガイドアーム、プーリドラムなど各部のゆるみ、偏摩耗を確認し、調整修理要
刃部損傷	折損する	<ul> <li>切削送り過大</li> <li>銀刃テンションの過大</li> <li>インサートチップのゆるみ</li> <li>被削物クランプのゆるみ</li> <li>バックローラの摩耗過大</li> <li>銀刃の刃底に亀裂発生</li> <li>鋸刃の背部に亀裂発生</li> <li>鋸刃もあさりがこすられている</li> <li>銀刃に圧痕などの傷が多い</li> <li>インサートチップの摩耗過大</li> </ul>	● 送り目盛を調整し、適正送りに設定する ● 冬季の場合油圧送りの変化に要注意 ● 銀刃テンションを正常に調整(18~20kgf/mm²) ● 両アームのインサートチップを点検し、ゆるみ、かたむきを調整する ● 被削物の位置を調整して、動かないようにしっかり固定する ● バックローラを交換する(0.3mm以上) ● 可動側ガイドアームを出来る限り被削物側によせる ● バックローラの摩耗過大のため、交換 ● インサートチップがゆるみ傾いているので正常な位置にしっかり固定 ● ワイヤーブラシの摩耗、適正位置を確認し、ブーリドラム中の切くずを除去 ● インサートチップの交換 * 取付の状態で鋸刃の垂直度チェック
	刃欠けが発生する	<ul> <li>切削送り過大</li> <li>ワイヤーブラシの機能不適</li> <li>切削油剤が少ない</li> <li>鋸刃ピッチの過小</li> <li>角材の切り始め、コーナ部に刃先が当る</li> <li>角材、コラムの切り終りに切削長が急増する</li> <li>鋸刃の上下ぶれが大きい</li> </ul>	<ul> <li>送り目盛りを調整し、適正送りとする</li> <li>摩耗過大は交換、位置不適は調整</li> <li>切削油剤を増量し、ノズルを適正位置に調整</li> <li>鋸刃ピッチを変更または送りを小さくする</li> <li>*大径ソリッド材は要注意</li> <li>鋸刃のピッチを小に変更、角材を傾けて再クランプまたは送りを小にする</li> <li>*垂直支柱式マシンは要注意</li> <li>鋸刃のピッチを大に変更、または送りを小にする</li> <li>*ヒンジ方式のマシンは要注意</li> <li>ブーリドラムの偏摩耗、ガイドアームのゆるみ、鋸刃芯出しを確認、調整が必要である</li> </ul>
その他	振動、騒音が大きい	● 切削速度過大 ● 鋸刃の摩耗過大 ● 鋸刃ピッチの過大	<ul><li>● 適正速度に調整</li><li>● 高級刃材パンドソーに変更</li><li>● 鋸刃ピッチ小または VL 刃形に変更</li></ul>

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

### 最新の歯車加工法と加工工具

Latest Gear Processing and Cutting Tools

#### ■ 外歯車加工

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬

エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

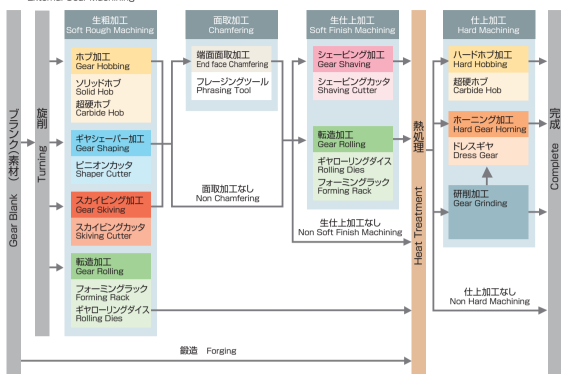
パック・ セット商品

その他

精密工具

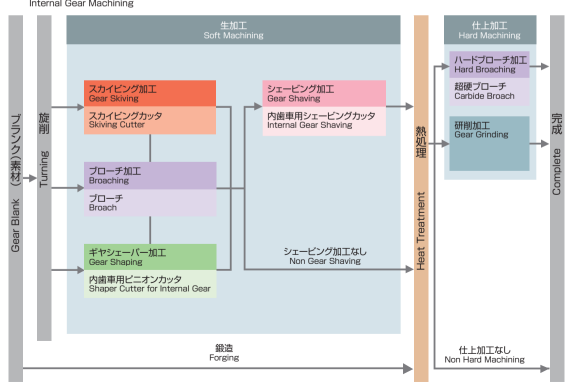
技術資料 索引

External Gear Machining



#### 内歯車加工

Internal Gear Machining



Hob

ホブはラックカッタをねじ状に取り付けた歯切り工具です。

ホブの回転によってねじ面状にある切れ刃によって創成されるラック(切削ラック)が投影されます。

図(ホブの切削機構)の切削ラックにかみ合うように被削歯車を回転させ、歯すじ方向にホブを送ることにより、歯車を創成して いきます。

Hob is the cutting tool which has the rack cutting teeth on its body as the shape of a screw.

The basic rack (rack cutting teeth) projects the rotating hob which has teeth in a screw pattern to generate the gear.

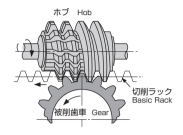
Work piece is rotated so that it may gear with this basic rack, and feeding a hob in the lead direction generates the gear.

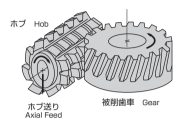
新商品

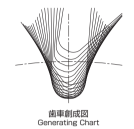
超硬ドリル

#### ▮ホブの歯切機構

Hob Cutting Action



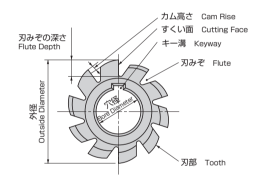


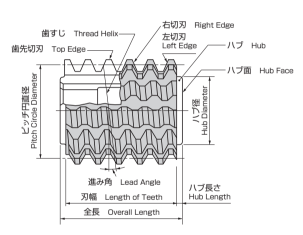


ハイスドリル

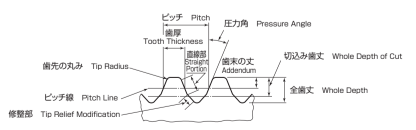
### 各部の名称

Hob Nomenclature





ホブ歯形 Normal Section of Hob Tooth Profile



超硬 エンドミル

タップ

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### ピニオンカッタ

Gear Shaper Cutter

#### ■ ピニオンカッタは歯車の歯面に切れ刃をもつ歯切り工具です。

Gear shaper cutter is the gear cutting tool for generating the gear teeth.

#### ■ カッタと被削物は歯車形削盤に取付られ、一定の関係を保つ回転と歯すじ方向 の往復運動をおこなって歯車の歯形を創成するものです。

The both gear and cutter are mounted on the gear shaper machine. Then a symmetrical motion of rotation and reciprocating generates the gear teeth.

#### ■ 用途

- 1. ホブ加工ができない内歯車や段付歯車の歯切り加工。
- 1. Generating internal gears and shoulder gears.
- 2. 欠歯や結合歯、不等歯厚の歯切り加工。
- 2. Generating omitted teeth, combined one or variable tooth thickness.

ピニオンカッタ Gear Shaper Cutter 被削歯車 Gear 仮想歯車 Virtual Gear



ピニオンカッタ Gear Shaper Cutters

ハイスドリル

招種ドリル

新商品

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

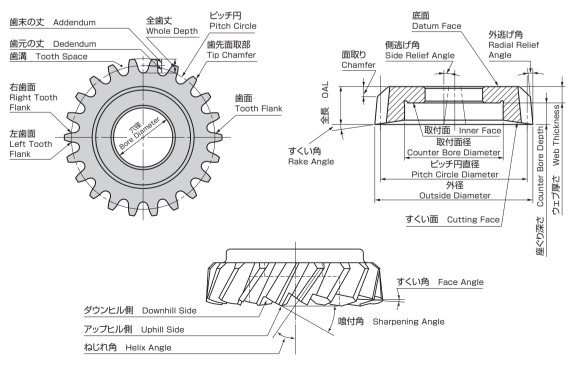
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料索引

### ■ 各部の名称

Gear Shaper Cutters Nomenclature



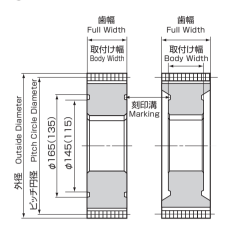
ヘリカルピニオンカッタ Helical Gear Shaper Cutter

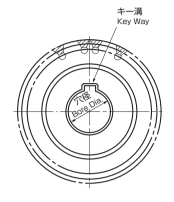
## シェービングカッタ

**Shaving Cutters** 

### ■ 各部の名称

Shaving Cutter Nomenclature

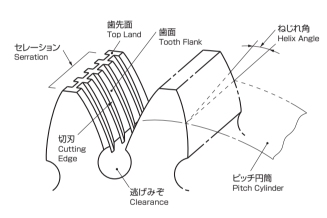




新商品

超硬ドリル

ハイスドリル



セレーション深さ Serration Depth ランド Land

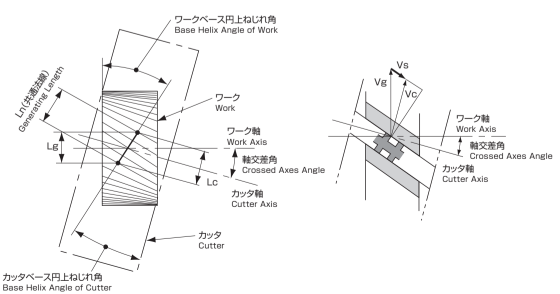
タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

## ■ 加工原理

Processing Principles



切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### フォーミングラック

Forming Rack



Rolling Principles

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

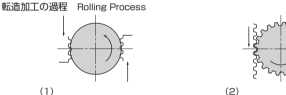
切断工具

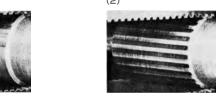
パック・ セット商品 その他

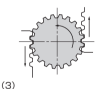
精密工具

技術資料 索引

油圧シリンダ、ボールネジ Hydraulic Cylinder or Ball Screw 立形転造盤の構造 Vertical Rolling Machine ラック Rack 同期装置 左部摺動台 Left Slide Synchronizing Mechanism フォーミングラック Forming Racks ヘッドストック Headstock テールストック Tailstock 右部摺動台 工作物 Right Slide Workpiece ピニオンギア Pinion Gear





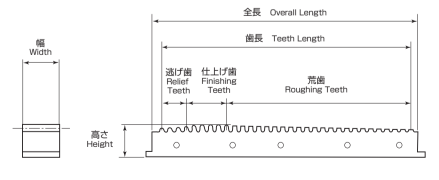


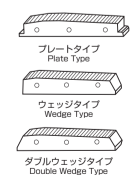


## ■種類と主要寸法

(1)

Type of Racks and Basic Dimensions





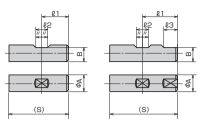
適用転造盤	プレートタイプ	ウェッジタイプ	ダブルウェッジタイプ	ATC タイプ
	Plate Type	Wedge Type	Double Wedge Type	ATC Type
Applicable Machine	立形または横型転造盤 Vertical or Horizontal Rolling Machine	立形転造盤 Vertical Rolling Machine	横型転造盤 Horizontal Rolling Machine	ATC 付き転造盤 Vertical Rolling Machine with ATC

## フラット付きシャンク形状とドリル給油方式

Dimension of Flatted Cylindrical Shank / Type of Oil Hole Drills

### フラット付きミリングシャンク I

Flatted cylindrical shank I



JIS B4005 フライス用ストレートシャンク部一形状・寸法 より抜粋

シャンク径	(シャンク長さ)		フラ	ット		
Α	(S)	e 1	l 2	ſЗ	В	
6	36	18.0	4.2		4.8	
8	36	18.0	5.5		6.6	
10	40	20.0	7.0		8.4	
12	45	22.5	8.0	_	10.4	
16	48	24.0	10.0		14.2	
20	50	25.0	11.0		18.2	
25	56	32.0	12.0	17	23.0	
32	60	36.0	14.0	19	30.0	
40	70	40.0	14.0	19	38.0	
42	70	40.0	14.0	19	40.0	
50	80	45.0	18.0	23	47.8	
63	90	50.0	18.0	23	60.8	

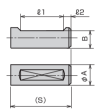
新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

#### ■ フラット付きミリングシャンクⅡ Flatted cylindrical shank II

■ タング付きストレートシャンク



Cylindrical shank with tong drive

シャンク径	(シャンク長さ)		フラット	
А	(S)	e 1	£ 2	В
16	48	35	7	14.5
20	50	35	7	18.5
25	56	43	7	23.5
32	60	48	7	30.0
40	70	48	12	38.0

タイプ 2

Α

3

6

8

10

12

16

20

シャンク径 (シャンク長さ)

(S)

35

35

43

43

48

60

タイプ 1

以上

3

4.8

6.4

8.0

9.6

12.0

14.2

16.6

19.0

シャンク径

未満

4.8

6.4

8.0

9.6

12.0

(以下)

14.2

16.6

19.0

22.0

タップ

タング

Κ

7

8

10

10

10

J

2.4

3.1

5.2

6.2

6.2

8.0

10.0

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

### ■ 油穴付きドリルの給油方式

(S)

テ-

Type of oil hole dr	ills
ーパシャンクドリル	Morse taper shank drills
形 Type 1	

ストレートシャンクドリル Parallel shank drills

16

17

タング

2.4

3.1

5.2 10

6.2 11

7.7 13

9.5 14

11.3

13.1

Κ

7

8

9



パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

2形 Type 2

1



3形 Type 3



## モールステーパシャンク

Morse Taper Shank

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

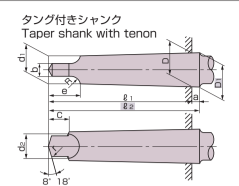
ハイス エンドミル

切断工具

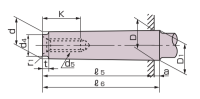
パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引



#### ねじ付きシャンク Taper shank with tapped hole



(この表はTAS0103-1980を引用したものである。) JISにはB4003があるが許容値は規定していない。)

# 【タング付きシャンク Taper shank with tenon

モールス			テーパ							タンク	が付きシャン	ンク Taper	shank with	tenon						
テーパ番号	テー		テーハ 角 度 Angle					c	l <sub>2</sub>	e	1	e	2	ı	)		(	•	R	
Morse taper	Tap	per	on side	D <sub>(5)</sub>	а	D <sub>1</sub> <sup>(3)</sup>	d <sub>1</sub> <sup>(3)</sup>	基準寸法 Basic size		基準寸法 Basic size		基準寸法 Basic size	許容差 Tolerance	基準寸法 Basic size		C <sup>(4)</sup>	基準寸法 Basic size		最大 Max.	r
0	1/19.212	0.05205	1° 29'27"	9.045	3	9.201	6.104	6	0 - 0.3	56.5	0 - 1.2	59.5	0 - 1.9	3.9	0 - 0.180	6.5	10.5	0 - 1.1	4	1
1	1/20.047	0.04988	1° 25'43'	12.065	3.5	12.240	8.972	8.7	0 - 0.3	62.0	0 - 1.2	65.5	0 - 1.9	5.2	0 - 0.180	8.5	13.5	0 - 1.1	5	1.2
2	1/20.020	0.04995	1° 25'50'	17.780	5	18.030	14.034	13.5	0 - 0.43	75.0	0 - 1.2	80	0 - 1.9	6.3	0 - 0.220	10	16	0 - 1.1	6	1.6
3	1/19.922	0.05020	1° 26'16"	23.825	5	24.076	19.107	18.5	0 - 0.52	94.0	0 - 1.4	99	0 - 2.2	7.9	0 - 0.220	13	20	0 - 1.3	7	2
4	1/19.254	0.05194	1° 29'15"	31.267	6.5	31.605	25.164	24.5	0 - 0.52	117.5	0 - 1.4	124	0 - 2.5	11.9	0 - 0.270	16	24	0 - 1.3	8	2.5
5	1/19.002	0.05263	1° 30′26″	44.399	6.5	44.741	36.531	35.7	0 - 0.62	149.5	0 - 1.6	156	0 - 2.5	15.9	0 - 0.270	19	29	0 - 1.3	10	3
6	1/19.180	0.05214	1° 29'36"	63.348	8	63.765	52.399	51.0	0 - 0.74	210.0	0 - 1.85	218	0 - 2.9	19	0 - 0.330	27	40	0 - 1.6	13	4

#### |ねじ付きシャンク

Taper shank with tapped hole

モールス			テーパ						ねじた	ナきシャンク	Taper shar	k with tappe	d hole					
テーパ番号	テー Ta	J( (1)	角 度 Angle					d	l <sub>4</sub>	P	5	e e	6	1	:			К
Morse taper	18	per	on side	D(S)	а	D <sub>1</sub> (3)	d <sup>(3)</sup>	基準寸法 Basic size	許容差 Tolerance	基準寸法 Basic size	許容差 Tolerance	基準寸法 Basic size	許容差 Tolerance	基準寸法 Basic size	許容差 Tolerance	r <sub>1</sub>	d <sub>s</sub>	最小 Min.
0	1/19.212	0.05205	1" 29'27"	9.045	3	9.201	6.442	6	0 - 0.3	50	0 - 1.0	53	0 - 1.9	4	0 - 0.75	0.2	-	-
1	1/20.047	0.04988	1" 25'43"	12.065	3.5	12.240	9.396	9	0 - 0.36	53.5	0 - 1.2	57	0 - 1.9	5	0 - 0.75	0.2	M6	16
2	1/20.020	0.04995	1" 25'50"	17.780	5	18.030	14.583	14	0 - 0.43	64	0 - 1.2	69	0 - 1.9	5	0 - 0.75	0.2	M10	24
3	1/19.922	0.05020	1" 26'16"	23.825	5	24.076	19.759	19	0 - 0.52	81	0 - 1.4	86	0 - 2.2	7	0 - 0.90	0.6	M12	28
4	1/19.254	0.05194	1" 29'15"	31.267	6.5	31.605	25.943	25	0 - 0.52	102.5	0 - 1.4	109	0 - 2.2	9	0 - 0.90	1	M16	32
5	1/19.002	0.05263	1" 30'26"	44.399	6.5	44.741	37.584	35.7	0 - 0.62	129.5	0 - 1.6	136	0 - 2.5	9	0 - 0.90	2.5	M20	40
6	1/19.180	0.05214	1" 29'36"	63.348	8	63.765	53.859	51	0 - 0.74	182	0 - 1.85	190	0 - 2.9	12	0 - 0.10	4	M24	50

- 注(1) テーパは、分数値を基準とする。
  - (2) Dは、基本となる寸法である。
  - (3)  $D_1$ 、d および  $d_1$  は、D、テーパ、a、 $\ell_1$ 、および  $\ell_5$  から計算し、それを少数以 下3けたに丸めてある。
  - (4) cの最大は、eをこえてはならない。

- 備考(1) テーパは、JIS B 3301 のリングゲージで検査し、当たりは 75% 以上とする。
  - (2) ねじは、JIS B 0205 により、その精度は JIS B 0209 の 3 級による。
  - れ JIS B 0401 - 2のh14、j15、j16 およびh13 による。

## IT 基本公差とはめあい

Bases of Tolerances, Deviations and Fits

#### ■ IT 基本公差の数値 (JIS B 0401-1:1998 の抜粋)

Numerical values of standard tolerance IT (JIS B 0401-1: 1998 Extract)

														単位(Ur	nit) : μ m
	等級 Grades	IT 1	IT 2	IT 3	IT 4	IT 5	IT 6	IT 7	IT 8	IT 9	IT 10	IT 11	IT 12	IT 13	IT 14
寸法区分 Base size	\														
を超え Above	以下 Up to and including	1 級	2 級	3 級	4 級	5 級	6 級	フ 級	8 級	9 級	10 級	11 級	12 級	13 級	14 級
_	3	0.8	1.2	2	3	4	6	10	14	25	40	60	100	140	250
3	6	1	1.5	2.5	4	5	8	12	18	30	48	75	120	180	300
6	10	1	1.5	2.5	4	6	9	15	22	36	58	90	150	220	360
10	18	1.2	2	3	5	8	11	18	27	43	70	110	180	270	430
18	30	1.5	2.5	4	6	9	13	21	33	52	84	130	210	330	520
30	50	1.5	2.5	4	7	11	16	25	39	62	100	160	250	390	620
50	80	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190	300	460	740
80	120	2.5	4	6	10	15	22	35	54	87	140	220	350	540	870
120	180	3.5	5	8	12	18	25	40	63	100	160	250	400	630	1000
180	250	4.5	7	10	14	20	29	46	72	115	185	290	460	720	1150
250	315	6	8	12	16	23	32	52	81	130	210	320	520	810	1300
315	400	7	9	13	18	25	36	57	89	140	230	360	570	890	1400
400	500	8	10	15	20	27	40	63	97	155	250	400	630	970	1550

新商品

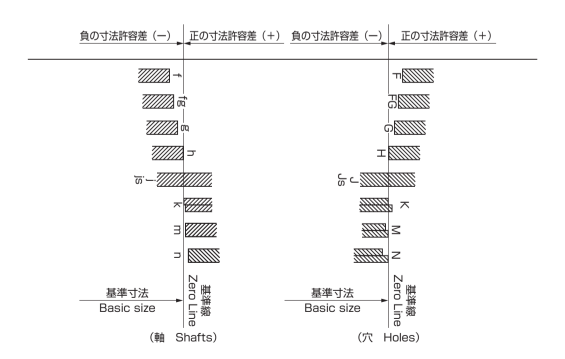
超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

# 【はめあいの等級と記号(JIS B 0401-1:1998 の抜粋) Tolerance grade (JIS B 0401-1:1998 Extract)



ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

# 各種加工法による表面粗さの範囲(参考)

Roughness Range by Processing

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

		且さの表示					Ē	最大高さ	(JIS B	0601:20	001 に従	う) Rz (	の区分		単作	立:µ r
加工方法	Ro	ughness	0.1	0.2	0.4	0.8	1.6	3.2	6.3	12.5	18	25	35	50	70	100
Processi	ng			$\nabla\nabla$	$\nabla\nabla$			$\nabla\nabla\nabla$			$\nabla\nabla$			7	7	
砂	型 鋳 Sand casting	造								<b>←</b>				<b>-&gt;</b>		
鋳	造・鍛	造								<b>—</b>	精	密	<b>—</b>	<b>←</b>		
+-	Forging	\#-									Fine	finish				
転	Rolling	造				<b>←</b>		<b>→</b>								
外	丸 削 Turning	b			<b>←</b>	精 密	$\longrightarrow$	- Fin	ish	<b>₹</b>	中 emi-finis	-h	<del></del>	克 Rou		$\rightarrow$
中	<	b			'		1	精			51111 1111110	1"		1100	2611	
4	Boring	9						$\leftarrow$	finish	<b>←</b>						$\rightarrow$
フ	ライス削	b						精	密							
	Milling							Fine	finish							
平肖	Jり、形削り、立門 Planing	削り								<b>←</b>						$\rightarrow$
穴	あ Drilling	け								<b>←</b>				<del></del>		
Ŋ	ーマ仕上	げ					★精	密	<b>←</b>			<b></b>				
	Reaming							finish								
ブ	ロ ー チ 削 Broaching	b					精 Fine	密finish	<del></del>			<b>-&gt;</b>				
シニ	エービング仕上 Shaving	ニげ						<b>←</b>				<b>-&gt;</b>				
研		削			精密		<u> </u>		<b>.</b>			荒		_		
P/1	Grinding	133			Fine finish	Fin	ish	Semi	finish	<b>←</b>		Rough		$\longrightarrow$		
ラソ	ッピング超仕上 Lapping	ニげ	★ Fine	密finish	<del></del>	<b></b>										
ホ	ー ニ ン Honing	グ			★精	$\longrightarrow$	<b>—</b>		<b>&gt;</b>							
		Mal			Fine 精密	finish										
	解 研 ectrolytic grindi	削 ng		<b>←</b> F	ine finis	$\rightarrow$	<b>←</b>		<b>→</b>	-						
バ	ー ラ 仕 上 ニ シ 仕 上 olling, burnishin	げ				<b>←</b>		<b></b>								
化 CI	学 研 nemical polishin	磨 Ig					<b>←</b>	精 密	$\rightarrow$	<b>←</b>		<b>-&gt;</b>				
ゃ	すり仕上	げ					<u> </u>		密							
	Filing							Fine	finish							<u> </u>
バ	フ 仕 上 Buffing	げ		<del></del>		密 finish	<b></b>	<del></del>		<b></b>						
O°.	- パ 仕 上	I <del>-F</del>			精											
~	Belt polishing	l)			$\leftarrow$	finish	$\leftarrow$		$\rightarrow$	-						

I-50

ロックウェル硬さ Cスケール HRC	ビッカース 硬さ HV		硬さ HB Hardness		ェル硬さ Hardness	ショアー 硬 さ	引張強さ
Rockwell Hardness C scale (150Kg)	Vickers Hardness	標準ボール Standard ball (10mm)	タングステン カーバイド球 Tungsten carbide ball (10mm)	A スケール A scale (60kg)	B スケール B scale (100kg)	Shore Hardness	(近似値) MPa N/mm²
68	940	-	_	85.6	_	97	_
67	900	-	_	85.0	_	95	_
66	865	-	_	84.5	_	92	_
65 64 63 62 61	832 800 772 746 720	- - - - -	(739) (722) (705) (688) (670)	83.9 83.4 82.8 82.3 81.8	- - - -	91 88 87 85 83	- - - -
60 59 58 57 56	697 674 653 633 613	- - - - -	(654) (634) 615 595 577	81.2 80.7 80.1 79.6 79.0	- - - -	81 80 78 76 75	- - - -
55 54 53 52 51	595 577 560 544 528	- - (500) (487)	560 543 525 512 496	78.5 78.0 77.4 76.8 76.3	- - - - -	74 72 71 69 68	2075 2015 1950 1880 1820
50	513	(475)	481	75.9	-	67	1760
49	498	(464)	469	75.2	-	66	1695
48	484	451	455	74.7	-	64	1635
47	471	442	443	74.1	-	63	1580
46	458	432	432	73.6	-	62	1530
45	446	421	421	73.1	-	60	1480
44	434	409	409	72.5	-	58	1435
43	423	400	400	72.0	-	57	1385
42	412	390	390	71.5	-	56	1340
41	402	381	381	70.9	-	55	1295
40	392	371	371	70.4	-	54	1250
39	382	362	362	69.9	-	52	1215
38	372	353	353	69.4	-	51	1180
37	363	344	344	68.9	-	50	1160
36	354	336	336	68.4	(109.0)	49	1115
35	345	327	327	67.9	(108.5)	48	1080
34	336	319	319	67.4	(108.0)	47	1055
33	327	311	311	66.8	(107.5)	46	1025
32	318	301	301	66.3	(107.0)	44	1000
31	310	294	294	65.8	(106.0)	43	980
30	302	286	286	65.3	(105.5)	42	950
29	294	279	279	64.7	(104.5)	41	930
28	286	271	271	64.3	(104.0)	41	910
27	279	264	264	63.8	(103.0)	40	880
26	272	258	258	63.3	(102.5)	38	860
25	266	253	253	62.8	(101.5)	38	840
24	260	247	247	62.4	(101.0)	37	825
23	254	243	243	62.0	100.0	36	805
22	248	237	237	61.5	99.0	35	785
21	243	231	231	61.0	98.5	35	770
20	238	226	226	60.5	97.8	34	760
(18)	230	219	219	-	96.7	33	730
(16)	222	212	212	-	95.5	32	705
(14)	213	203	203	-	93.9	31	675
(12)	204	194	194	-	92.3	29	650
(10) (8) (6) (4) (2) (0)	196 186 180 173 166 160	187 179 171 165 158 152	187 179 171 165 158 152	- - - - -	90.7 89.5 87.1 85.5 83.5 81.7	28 27 26 25 24 24	620 600 580 550 530 515

新商品 超硬ドリル ハイスドリル タップ 超硬 エンドミル ハイス エンドミル 切断工具 パック・ セット商品 その他 精密工具

# 被削材としてみた各種金属材料の特性

Characteristics of Various Metals

# 金属材料の特性 Characteristics of metals

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

分類	記号	名称	引張強さ N/mm2	硬度	調質	化学成分 概要	特長・用途
鋼	SS400	一般構造用圧延鋼	~510			Fe	鋼板、平鋼
鋼		高張力鋼	~ 800			Fe,C:0.08%,Mn:1.5%,Ni:1.8%,Cr:0.28%,	車体、フレーム 1400N/mm² のウルトラハ
	0050			15000		Mo:0.4%	もある
鋼	S25C	機械構造用炭素鋼	700	156HB		Fe,C:0.25%	低炭素鋼。ボルト、ナット、ピン
鋼	S45C	機械構造用炭素鋼	700 ~	230HB	irt 7 do	Fe,C:0.45%	高炭素鋼。シャフト、機械部品
鋼	SK4	炭素工具鋼	770 ~	61HRC~	焼入れ	Fe,C:1.0% Fe,C:0.8%,Mo:5%,W:6.3%,V:2%,	軸、ビン、やすり、ダイス
鋼	SKH51	高速度工具鋼		63HRC ~	焼入れ	Cr:4%	ドリル、タップなど切削工具
鋼	SKD11	合金工具鋼		58HRC ~	焼入れ	Fe,C:1.5%,Cr:12%,Mo:1%	冷間金型、ゲージ、フォーミングラック
鋼	SKD61	合金工具鋼		50HRC ~	焼入れ	Fe,C:0.7%,Si:1%,Cr:5%,Mo:1.2%	熱間金型
鋼	SNC631	ニッケルクロム鋼	830~	~ 300HB	焼入れ	Fe,C:0.3%,Ni:3%,Cr:1%	クランクシャフト
鋼	SNCM439	ニッケルクロムモリブデ ン鋼	980~	~ 350HB	焼入れ	Fe,C:0.4%,Ni:2%,Cr:1%,Mo:0.3%	歯車軸類
鋼	SCr420	クロム鋼	830~	~ 320HB	焼入れ	Fe,C:0.2%,Cr:1%	   肌焼鋼。歯車類、スプライン軸
鋼	SCM420	クロムモリブデン鋼	850~	~ 350HB	焼入れ	Fe,C:0.2%,Cr:1%,Mo:0.3%	自動車部品、六角穴付きボルト
錮	SMn420	マンガン鋼	830~	~ 320HB	焼入れ	Fe,C:0.2%,Mn:1.5%	耐摩耗性が高い
鋼	SUM21	硫黄快削鋼	000 -	- 020110	かむくれて	Fe,C:0.13以下,Mn:1%,S:0.3%	快削鋼
鋼	SUH310		E00 -				
		耐熱鋼	590 ~	601100	# 3 か	Fe,C:0.25%以下,Ni:20%,Cr:25%	ノズル、燃焼室、炉部品
鋼	SUJ2	高炭素クロム軸受鋼		62HRC ~	焼入れ	Fe,C:1%,Cr:1.5%	軸受、ロールゲージ
鋼	FC250	ねずみ鋳鉄	250~	~ 240HB			耐摩耗性、耐熱衝撃性、耐食性、被削性、振動 が炭素鋼よりも優れる
鋼	FCD700	球状黒鉛鋳鉄	700 ~	~ 300HB			耐摩耗性、靱性が高い。機械部品
鋼	SACM645	窒化鋼		~ 30HRC	焼入れ	Fe,C:0.45%,Cr:1.5%,Al:1%,Mo:0.2%	アルミニウムクロムモリブデン鋼、窒化して使
鋼	SUS304	ステンレス鋼	520~	~ 187HB		Fe,C:0.08%以下,Cr:18%,Ni:8%	オーステナイト系。耐食性、耐熱性良好。非磁
鋼	SUS310S	ステンレス鋼	520~	~ 187HB		Fe,C:0.08% 以下,Cr:25%,Ni:20%	オーステナイト系。高級耐熱鋼。炉材、熱処理
鋼	SUS316	ステンレス鋼	520~	~ 187HB		Fe,C:0.08%以下, Cr:18%,Ni:12%,Mo:3%	オーステナイト系。304 に耐酸性、耐熱性を
鋼	SUS420J2	ステンレス鋼	740~	217HB~	焼入れ	Fe,C:0.4%,Cr:13%	マルテンサイト系。ブレーキディスク、ばね
鋼	SUS430	ステンレス鋼	450~	217113	7967 (11	Fe,C:0.12%,Cr:18%	フェライト系。家庭水回り用品。
鋼	SUS440C	ステンレス鋼	400	58HRC ~		Fe,C:1.2%,Cr:18%	マルテンサイト系。ナイフ、包丁
						Fe,C:0.07%以下,	
鋼	SUS630	ステンレス鋼	1300	40HRC ~	時効処理	Cr: 17%,Ni:4%,Cu:4%,Nb	析出硬化系。17-4PH、耐食性と強度を兼ね値
鋼		マルエージング鋼	2000		時効処理	Fe,C:0.03%以下, Cr:18%,Ni:9%,Mo:5%	宇宙ロケット部品
アルミ	A1100	アルミニウム合金	90		0	Al,Cu:0.1%	耐食性が良好建材
アルミ	A2014	アルミニウム合金	405		T8	Al,Cu:4.5%,Si:0.8%,Mo;0.8%	強度が高く、構造用に適用。航空機用材
アルミ	A3004	アルミニウム合金	180		0	Al,Mn:1.2%,Mg:1%	成形、耐食性に良好 アルミ缶、屋根板
アルミ	A4032	アルミニウム合金	380		Т6	Al,Si:12%,Cu:0.9%,Mg:1.0%,Ni:0.9%	耐食性、耐摩耗性に優れ、熱膨張係数が小さい
アルミ	A5052	アルミニウム合金	250		H34	Al,Mg:2.5%,Cr:0.25%	耐食性、加工性がよく、強度のわりには疲労強
アルミ	A6063	フルミニウル合会	180		T5	Al,Mn:0.7%,Si:0.4%	押出用合金。建築サッシ
		アルミニウム合金					
アルミ	A7075	アルミニウム合金	570		Т6	Al,Zn:5.5%,Mg:2.5%,Cu:1.8%	超ジュラルミン。航空機用材
アルミ	AC4C	アルミニウム合金鋳物	230 ~		Т6	Al,Si:7%	鋳造性が優れ、耐圧性、耐食性も良い。ミッション  油圧部品
アルミ	ADC12	アルミニウム合金ダイカ スト	225			Al,Si:11%,Cu:2.5%	鋳造性がよい。自動車シリンダーブロック、ク ケース
マグネシウ	AZ91D	マグネシウム合金ダイカ	230		F	Mg,Al:9%,Zn:1%	軽量で振動吸収性がよい。電磁波シールド性。
<u>ل</u>		スト		~ 112HB			のホイール、ノートパソコンの筐体
銅合金	C1020	無酸素銅	~315 ~275	~ 112HB	1/2H 1/4H	Cu	電気、熱の伝導性に優れ、溶接性がよい
銅合金	C1100	タフピッチ銅		_		Cu Cn 70/	電気、熱の伝導性に優れ、展延性絞り加工性が
銅合金	C5191	リン青銅2種	~ 685	~ 230HB	Н	Cu,Sn:7%	展延性、耐疲労性、耐食性がよい。スイッチ、 強度高く、耐摩耗性、耐食性がよい。 ピニオン、:
銅合金	C6241	アルミニウム青銅	685 ~	210HB~	Н	Cu,Al:10%,Fe:4%,Ni:2%,Mn:2%	フト
銅合金	C7541	洋白 3 種	490~	100HB~	Н	Cu,Zn:23%,Ni:14%	光沢美しく、展延性、絞り加工性よい。医療機 食器
銅合金	C1720	ベリリウム銅 25 合金	1480	420HB	Н	Cu,Be:0.5%,Co:0.3%	高強度、誘電率 25%。溶接用部品、スイッチ スチック金型材
	C2700	黄銅 2 種	410~		Н	Cu,Zn:35%	ヘノフノ 並主的   冷間鍛造性、絞り加工性がよい。ばね、機械部
銅合金	C6782	高力黄銅	460~		F	Cu,Zn:35%,Al:2%,Mn:2%,Fe:1%	強度が高く、耐食性がよい。船用プロペラ
		青銅鋳物 3 種	245~		<u> </u>	Cu,Sn:10%,Zn:2%	耐圧性と耐摩耗性がよい。ポンプ胴体、歯車
銅合金	CAC403					Cu,Sn:10%,P:0.2%	耐圧性、耐摩耗性がよい。軸受、機械部品
銅合金	CAC502		195~		1	1 1	
銅合金 銅合金 銅合金	CAC502	リン青銅鋳物 2 種	195 ~	210HB ~:			
銅合金 銅合金 銅合金	CAC502 CAC304C	リン青銅鋳物 2 種 高力黄銅鋳物	755 ~	210HB~		Cu,Zn:25%,Al:6%,Mn:3.5%,Fe:3%	
銅合金 銅合金 銅合金 銅合金 チタン合金	CAC502 CAC304C	リン青銅鋳物 2 種 高力黄銅鋳物 高カチタン				Ti,Al:6%,V:4%	高力、高い強度。航空機材(ディスクブレード、 ングギヤ)
銅合金 銅合金 銅合金	CAC502 CAC304C	リン青銅鋳物 2 種 高力黄銅鋳物	755 ~	210HB~ 240HB			高力、高い強度。航空機材(ディスクブレード、 ングギヤ) 海水、蒸気などの耐食性によい。ボンブシャフ 石油精製装置
銅合金 銅合金 銅合金 銅合金 チタン合金	CAC502 CAC304C	リン青銅鋳物 2 種 高力黄銅鋳物 高カチタン	755 ~			Ti,Al:6%,V:4%	高力、高い強度。航空機材(ディスクブレード、 ングギヤ) 海水、蒸気などの耐食性によい。ボンブシャフ
銅合金 銅合金 銅合金 銅合金 チタン合金	CAC502 CAC304C 合金	リン青銅鋳物 2 種 高力黄銅鋳物 高カチタン モネル K500	755 ~ 890 ~			Ti,Al:6%,V:4% Ni,Cu:30%	高力、高い強度。航空機材(ディスクブレード、 ングギヤ) 海水、蒸気などの耐食性によい。ポンプシャフ 石油精製装置 高温強度と耐食性に優れる。工業炉、航空機、

分類	記号	名称	引張強さ N/mm2	硬度	調質	化学成分 概要	特長・用途
ニッケル基	合金	ハステロイ 276				Ni,Cr:16%,Mo:16%,Fe:5%,W:4%	酸化性、還元性の耐食に優れ、1000℃までの酸化雰 囲気にもよい
コバルト基	合金	ステライト		~ 55HRC		Co,Cr:30%,W:12%	耐摩耗合金。
		インバー	400	120HV		Fe,Ni:36%	鉄などに比べ熱膨張が 1/10。電気・光学機器部品
低熱膨張合	金	スーパーインバー	440	130HV		Fe,Ni:32%,Co:5%	熱膨張がほぼゼロ。光学機器部品、ブロックゲージ
EVINDO		コバール	470	150HV		Fe,Ni:29%,Co:17%	硬質ガラス・セラミックス封入用。膨張係数が,硬質 ガラスに近い
ソフト磁性	合金	パーマロイ C		180HV		Fe,Ni:79%,Mo:5%,Cu,Cr	高透磁性材料。電子機器の磁気シールド、磁気ヘッド
モリブデン 基合金	TZM	モリブデン合金		330HV		Mo,Ti:0.5%,Zr:0.08%	高温強度、クリーブ強度が高い。ニッケル基合金の鍛 造金型
		銅タングステン		330HV		W,Cu:10%	電極 被削性良
		純二ッケル	350~			Ni	アルカリ溶液にたいする耐食性に優れる
		純タングステン		450HV		w	超高温強度、熱伝導性が高い。放射線の遮蔽特性。電 極
その他		純モリブデン		250HV		Мо	高温強度、熱伝導性が高い。工業炉部品、電極
-C071B		純チタン	~ 620			Ti	成形性、耐食性がよい。化学プラント、自動車部品
		純鉄		~ 100HV		Fe	軟磁性材料。モーターヨーク、磁気遮蔽板
		ジルコニウム	55			Zr	高い耐食性。ウラン燃料棒の被覆、燃料電池の電極
		タンタル				Та	高い耐食性。ニッケル基合金でも使用できない腐食環境に使用
金属基複合	体	MMC		90HRB		AL,SiC:30%	アルミにセラミックス粒子を含有させた複合材
繊維強化プラ	GFRP	ガラス繊維	3400				浴槽、レジャーボート、建築補強材
繊維強化プラ	CFRP	炭素繊維	4900				導電性、耐熱性、低熱膨張率、化学安定性、高熱伝導 性が高い。航空機の翼、宇宙工学
		ジュラコン	60				機械的性質が高い。OA,AV 機器、歯車、ねじ
プラスチッ	ク	ベークライト	65				耐熱性が高く、絶縁体としても使用。自動車、電気部品
		ポリ塩化ビニル	~ 62				耐水性・耐酸性・耐アルカリ性・耐溶剤性に優れる。 電線被覆材、断熱防音材
		木材	59				

注意:この表は、各種金属材料の被削性を検討するうえで、それぞれの概要を資料としてまとめたものである。

材料の組成、特性を示すものではなく、材料の製造方法、調質内容によって機械的性質は著しく変わるものであり、被削性はそれらを考慮して決められるべきものである。

# 被削材からみた元素成分の特性 Characteristics of elements

	元素成分	特長
С	炭素	化合物を作り、硬さ、強度を増す。
Мо	モリブデン	焼き戻し抵抗性を増す。炭化物を作り熱間強度、耐クリーブ性を増す。
V	バナジウム	焼き戻し抵抗性を増す。二次硬化で粘り・強度を増す。炭化物を作り耐クリーブ性を増す。耐摩耗性を増す。
W	タングステン	強力な炭化物を作り、焼き戻し抵抗性、強度、熱間硬度を増す。耐摩耗性を増す。
Со	コバルト	耐クリーブ性を増す。耐熱、耐摩耗性を増す。強磁性体
Ni	ニッケル	耐食性、熱間強度を増す。磁性体。熱伝導率が低くなり工具刃先温度が高くなりやすい。
Cr	クロム	12%以上で耐食性を著しく増す。熱間強度を向上させる。切りくず親和性が高く切りくず排出性を低下
Al	アルミニウム	化合物を作り、析出硬化で強度を増す。
Cu	銅	耐食性を改善する。析出硬化を示し強度を増す。
Ti	チタン	炭化物、化合物を作り、耐クリーブ性強度を増す。耐食性が高く、析出硬化して強度を増す。
Zr	ジルコニウム	チタンと似た性質。化合物を作り、熱間強度、耐食性を増す。
Та	タンタル	耐食性を高める。
Nb	ニオブ	耐クリーブ性、熱間強度を増し、結晶粒度を微細化する。靭性を改善する。
В	ボロン	熱間強度・耐クリーブ性を増す。結晶粒微細化、熱間硬化性を向上させる。
Si	ケイ素	粘り強さ・靭性を高める。
Mn	マンガン	被削性を増すので快削材に添加される。強度、靭性、耐食性が増す。
Р	リン	被削性を増す。
S	硫黄	化合物を作り、被削性を増す。
Se	セレン	被削性を増す。
Те	テルル	セレン (Se) と類似の元素。被削性を増す。
Pb	鉛	被削性を増す。
0	酸素	酸化物を作り、加工性を害する。強度や靭性も害する。
N	窒素	高温強度を増すが、低温での靭性を害する。

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

Die & Mold Material Comparison Table

# 冷間金型用鋼 Cold Work Die Steels

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

分類	JIS	AISI	不二越	日立金属	神戸製鋼所	山陽 特殊製鋼	大同 特殊鋼	日本高周波鋼業	ボーラー	ウッデ ホルム	使用硬さ HRC
炭素 工具鋼	SK105	W1-10				QK3	YK3		K990		58~61
	SKS93			YCS3		QK3M	YK30	K3M			55 ~ 60
	SKS3			SGT		QKS3	GOA	KS3	K460	ARNE	55 ~ 62
	SKD1	D3		CRD		QC1	DC1	KD1	K100 K107	SVERKER3	55 ~ 62
	SKD11	D2	CDS11	SLD		QC11	DC11	KD11	K105 K110	SVERKER21 SVERKER SF	55 ~ 62
	SKD11 (改)		MDS9	SLD8		QCM8 QCM7	DC53	KD11S KD21	K340	SLEIPNER	62~64
	中CrSKD			ARK 1							
	SKD12	A2					DC12	KD12	K305	RIGOR	55 ~ 62
合金 工具鋼	プリハードン 40HRC						G040F	KAP65		IMPAX HH	40
	プリハードン 50HRC							RC55			50
	火炎焼入鋼			HMD5 HMD1		QF3	G05	FH5 KRCX		FERMO	55 ~ 62
	低温空冷鋼			ACD37			G04	KSM			58 ~ 62
	耐衝撃鋼			YSM		QF1	GS5	KTV5	K630		55 ~ 60
	その他		ICS22	SLD10 SLD-MAGIC					K190	CALMAX ELMAX VANADIS4 VANADIS6 VANADIS10	
	SKH51	M2	SKH9	YXM1		QH51	MH51	H51	S600		55 ~ 65
	SKH55系		HM35 HS53M	YXM4			MH55	НМ35	S705		57~66
高速度	SKH57系		DURO-SP HS93R	XVC5			MH8	MV10	S700		55 ~ 68
工具鋼	マトリックス系		DURO-F1 DURO-F3 DURO-F7 DURO-V2 DURO-V5 MATRIX2	YXR33 YXR3 YXR7		QHZ	DRM1 DRM2 MH85 MH88 DRM3	KMX1 KMX2 KMX3	W360	CALDIE UNIMAX	55 ~ 64
	SKH40		FAX38	HAP40	KHA30		DEX40		S590	ASP30	
粉末	マトリックス系			HAP5R	KHA3VN		DEX-M1 DEX-M3				
高速度 工具鋼	その他		FAX31 FAX55 FAXG2	HAP10 HAP50 HAP72	KHA32 KHA60 KHA33N KHA30N	SPM23 SPM30 SPM60 SPMR8	DEX20 DEX60		\$290 \$390 \$690 \$790	ASP23 ASP60	

### 熱間金型用鋼

Die Steels for Casting

分類	JIS	AISI	不二越	日立金属	神戸 製鋼所	山陽 特殊製鋼	大同 特殊鋼	日本高周波 鋼業	ボーラー	ウッデ ホルム	使用硬さ HRC
	SKD4						DH4	KD4	W105		40 ~ 50
	SKD5	H21					DH5	KD5	W100		45 ~ 50
	SKD6	H11			KTD1		DH6	KD6	W300	VIDAR	40 ~ 52
	SKD61	H13		DAC	KTD2	QD61	DHA DHA1	DKA	W302	ORVAR-2M	40 ~ 52
	SKD61 (改)			DAC3 DAC10	KTD3	QDA61 QDN	DHA2 DH21	KDA1 KAA1S		ORVAR-S	40 ~ 52
				DAC55			DH31-S	KDAMAX	W303	DIEVAR	40 ~ 52
	SKD62	H12				QD62	DH62	KDB			40 ~ 52
^~	SKD7	H10					DH72	KDH1	W320		40 ~ 50
合金 工具鋼	SKD7 (改)		DURO-N1	DAC40 YEM-K		QDH	DH71 DH73 DH32				40 ~ 50
	SKD8	H19					DH41	KDF			40 ~ 50
	SKD8 (改)			MDS-K DAC45			DH42	KDS4			40 ~ 50
	SKT4			DM	KTH3	QT41	GFA	KTV	W500		38 ~ 45
	SKT4(改)			YHD28		QDT	GF78				38 ~ 45
	析出硬化鋼			YHD3			DH76				
	その他			FDAC			DH2F	KAP90F			
						QF5					
高速度工具鋼	マトリック	ス系	DURO-F1	YXR33		QHZ	DRM1 DRM2	KMX1	W360 W321 W705	HOTVAR	53 ~ 58

# プラスチック金型用鋼 Plastic Mold Steels

分類	JIS	AISI	不二越	日立金属	神戸製鋼所	山陽 特殊製鋼	大同 特殊鋼	日本高周波 鋼業	ボーラー	ウッデ ホルム	使用硬さ HRC
	SC 系	1055			KTSM21 KTSM2A KTSM22		PXZ	KPM1 KPMAX			13
	SCM系	4140			KTSM31		PDS3				28
プリ	SCM (改)	P20		HPM7	KTSM3M		PX5 PX7	КРМ30	M200 M201 M238	PLAMAX IMPAX	33
ハードン 鋼	SUS系	420		НРМ38			S-STAR	420M	M303 M310	STAVAX	33
	SUS(快削)			HPM77			G-STAR		M315	RAMAX-S	33
	SUS系	S17400		PSL		QSH6	NAK101	U630	N700	CORRAX	35
	SKD61 (改)	H13		FDAC		QD6F	DH2F	KAP90F	W302	ORVAR-S	40
		P21		HPM1 CENA1		PCM40	NAK55 NAK80	KAP65 KAP88	M261 M461		40
	SKD11 (改)	D2		HPM31		QCM8	PD613	KD21	K105 K110 K340	SLEIPNER RIGOR CALMAX	60
ZID REFAID	SUS 系 440C	440C	440C	SUS440C		QPD5 SPC5 (粉末)	SUS440C DEX-P1 (粉末)	KSP2	M340 M390	ELMAX	57
調質鋼	SUS系 420			HPM38 HPM38-S HPM77			S-STAR D-STAR G-STAR	KSP1		STAVAX	52
			PROVA-400						M310 M333	STAVAX POLMAX MIRRAX	40
	マルエージング鋼		EXEO-M21	YAG			MASIC	KMS18-20	V720	CORRAX	50 以上
時効処理鋼	その他			ASL407							50 以上
	非磁性鋼			HPM75				NMS1			40

# 高速度工具鋼 High Speed Steels

分類	JIS	AISI	不二越	日立金属	理研製鋼	山陽 特殊製鋼	大同 特殊鋼	日本高周波 鋼業	ボーラー	ウッデ ホルム	使用硬さ HRC
	SKH2	T1	SKH2	YHX2			WH2	H2	S200		63~66
タング	SKH3	T4	SKH2				WH3	НЗ	S305		64~68
ステン系	SKH4	T5	SKH4				WH4	H4			65~69
	SKH10	T15					WH10	HV5			66~69
	SKH51	M2	SKH9	YXM1	RHM1	QH51	MH51	H51	S600 S614 S401		58~66
	SKH52	M3-1					MH52	H52			60~66
	SKH53	M3-2					MH53	HV1	S607		63 ~ 66
	SKH54	M4	HM4				MH54	HV2			63 ~ 66
	SKH55		HM35	YXM4			MH55	НМ35	S705		64 ~ 67
モリブ	SKH56	M36	НМ36		RHM6		MH56	НМ36			64~67
デン系	SKH57		HS93R	XVC5			MH57 MH8	HV10	S700		65~69
	SKH58	M7	HM7				MH7	НМЗ	S400		63 ~ 66
	SKH59	M42	HM42	YXM42			MH59	HM42	S500		65 ~ 68
	その他		DURO-SP HS97R HM1 HMT12 HM33 SKH9D	YXM60			MH64 MH69	S70			
マトリッ クス系	マトリックス系		DURO-V2 DURO-V5 DURO-F1 DURO-F3 DURO-F7	YXR3 YXR33 YXR7		QHZ	DRM1 DRM2 DRM3	KMX1 KMX2 KMX3			
	SKH40		FAX38	HAP40		SPM30	DEX40		S590	ASP30	
粉末系	その他		FAX31 FAX55 FAXG2	HAP10 HAP50 HAP72 HAP5R		SPM23 SPM60 SPMR8	DEX20 DEX60 DEX61 DEX-M1 DEX-M3		\$690 \$790 \$390	ASP23 ASP60	62~70

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

### 商品記号 Code

# 商品名 日本語/英語

LIST No.

	商品記号 Code	ページ Pages	商品記号 Code へ	ニージ Pages	商品記号 Code	ページ Pages	商品記号 Code	ページ Pages
	2AGE	E-10	AGELHV	E-44	AQDEXVF8D	A-122	COSD	B-54
	2AGEL	E-21	AGES	B-28	AQDEXXOH5D	A-78	COSDML	B-60
	2AGEM	E-18	AGESS	B-24	AQDEXXOH10	A-79	COSET10	G-14
新商品	2AGRE	E-46	AGESSL	B-30	AQDEXZ	A-64	COSET19	G-16
4711-000	2CE	D-18	AGHV	E-40	<b>AQDEXZ3FR</b>	A-76	COSP	G-8
	2CEAL	D-61	AGLHV	E-42	AQDEXZ-HCD	A-81	COTD	B-122
	2CER	D-54	AGPLSD	B-62	AQDEXZLS	A-73	COTDOH	B-151
	2DCE	D-71	AGPSD	B-45	AQDEXZOH3D	A-74	CU2	D-73
±77775 L*1 L II	2DLCHE	E-17	AGPSLSD	B-61	AQDEXZOH5D	A-75	CU4	D-74
超硬ドリル	2DLCM	D-60	AGREL	E-38	AQDEXZOHPLT	A-48	CUB2	D-74
	2DLCM-R	D-67	AGREM	E-36	AQDEXZ-R	A-70	CURIB	D-82
	2DLCR	D-70	AGRERS	E-34	AQDEXZR	A-71	CURIBR	D-85
	2DLCSC	D-61	AGRERS-R	E-45	AQDEXZ-RCD	A-81	DCD	A-114
	2DSE	D-70	AGRES	E-34	AQDEXZS	A-62	DCDCF	A-113
ハイスドリル	2GE	E-12	AGREU-R	E-46	AQDEXZ-SCD	A-81	DCECFF	D-71
	2GEOLSR	D-55	AGREX/AGREU	E-39	AQDFC	A-85	DCRE	D-72
	2GEOR	D-52	AGREX-R	E-45	AQDH	A-84	DFFD	A-115
	2GS	D-15	AGSTD	B-41	AQMD	A-82	DGE13X	G-18
	2GSR	D-51	AGSTDLS	B-42	AQRVDOH3D	18	DIYSET5	G-15
タップ	2MGE	E-18	AGSUSR	B-37	AQRVDOH5D	19	DIYSET7	G-15
	2MMR	D-55	AGSUSS	B-31	AQRVDOH8D	20	DIYSET13	G-15
	2MNE	D-18	APET	D-93,D-94	AQRVDR	14	DLCD0H3D	A-97
	2MNER	D-54	APMT	D-93,D-94	AQRVDS	9	DLCDOH5D	A-98
	2MSGE	E-17	AQD3F	A-57	AQRVDSL	16	DLCDOH8D	A-99
超硬	2NAC	E-15	AQDED3F	A-61	BFHV	F-7	DLCDOH10D	A-100
超硬 エンドミル	2PLXS	D-16	AQDEX3FH	A-56	BFQV	F-7	DLCDOH15D	A-101
	2PLXSR	D-53	AQDEX3FR	A-53	BFV	F-7	DLCDOH20D	A-102
	2RSE	E-20	AQDEXDLM-4D	A-27	BFWV	F-7	DLCDOH25D	A-103
	2SE	E-19	AQDEXE	A-18	BGHV	F-7	DLCDOH30D	A-103
ハイス	2SGE	E-8	AQDEX-HCD	A-80	BGQV	F-7	DLCDOH35D	A-104
エンドミル	3GE	E-23	AQDEXOH3D	A-32	BGV	F-7	DLCDOH40D	A-104
	3NAC	E-24	AQDEXOH3F3D	A-49	BGWV	F-7	DLCDOH45D	A-105
	4AGE	E-25	AQDEXOH3F5D	A-51	ВН	F-12	DLCDOH50D	A-105
	4AGEL	E-31	AQDEXOH3F10E	A-52	BHP25024	G-17	DLCDOHPLT	A-106
LTWC TO EL	4CE	D-27	AQDEXOH5D	A-35	BM	F-10	DLCDR	A-92
切断工具	4GE	E-26	AQDEXOH8D	A-38	BNBP	D-58	DLCDZ3F	A-112
	4GEOLS	D-37	AQDEXOH10D	A-40	BP	F-6	DLCDZLS	A-110
	4GEOLS-R	D-48	AQDEXOH15D	A-41	BPCN	F-8	DLCDZ0H5D	A-111
	4GEOM	D-33	AQDEXOH20D	A-42	BPH	F-8	DLCDZR	A-107
	4GS	D-26	AQDEXOH25D	A-43	BPHV	F-6	DLCFFDOH4D	A-95
パック・ セット商品	4MNE	D-36	AQDEXOH30D	A-44	BPK	F-9	DLCFFDOH8D	A-96
その他	4NAC	E-27	AQDEXOH35D	A-45	BPQ	F-6	DLCFFDR	A-93
	4PLXS	D-29	AQDEXOH40D	A-45	BPQV	F-6	DLCHD	B-99
	4RSE	E-30	AQDEXOH45D	A-46	BPV	F-6	DLCHDSL	B-101
	4SE	E-29	AQDEXOH50D	A-46	BPW	F-6	DLCMD	A-91
精密工具	4SGE	E-24	AQDEXOHPLT	A-47	BPWT	F-9	DLCPLSD	B-107
	4XSGEO	D-28	AQDEXR	A-14	BPWV	F-6	DLCSLTLS	D-62
	4XSGEO-R	D-44	AQDEX-RCD	A-80	BXCN	F-8	DLCVL4-2.5D	D-64
	5MSPA	G-7	AQDEXRN	A-31	BXG	F-7	DLCVL4-4D	D-65
	5SDXJP	G-5	AQDEXS	A-12	BXH	F-8	DLCVL4-5D	D-65
技術資料	6LSDP	G-12	AQDEX-SCD	A-80	BXHV	F-7	DLCVL4-R-2.5D	D-68
索引	6SD3P	G-11	AQDEXSL	A-16	BXMD	F-9	DLCVL4-R-4D	D-68
	6SDP	G-11	AQDEXSN	A-30	BXQV	F-7	DLCVL6-2.5D	D-66
	6SDPS	G-10	AQDEXST	A-77	BXV	F-7	DLCVL6-R-2.5D	D-69
	6SDSP	G-13	AQDEXVF1.5D	A-116	BXWV	F-7	DLCVLLS4-1.5D	D-66
	6SUSSDP	G-12	AQDEXVF3D	A-118	COLSD	B-84	DLCVLLS4-R-1.5D	D-69
	<b>^</b> C	F 10	AODEVVEED	A 100	COLTD	D 100	DLOVI CLTO O ED	D 62

A-120

COLTD

B-133

DLCVLSLT3-2.5D

D-63

AQDEXVF5D

F-10

AC

商品記号 code ペー	-ジ Pages	商品記号 code ペー	ジ Pages
	> Pages		> rages
DLCVLSLT3-R-2.5D	D-67	GSXVL4T-R-4D	D-46
DLCVLSLTLS3-1.5D	D-64	GSXVL4XT-2D	D-27
EHT	C-39	GSXVL4XT-4D	D-35
ELHV	E-44	GSXVL4XT-R-2D	D-44
ESP	C-38	GSXVL4XT-R-4D	D-47
GCOSD	B-49	GSXVL6-2.5D	D-38
GCOSDML	B-59	GSXVL6-R-2.5D	D-49
GEOSLT	D-23	GSXVL6T-2.5D	D-38
GHKEY/GKKEY/GLKEY	E-14	GSXVL6T-R-2.5D	D-49
GLD	B-74	GSXVLH6-2.5D	D-39
GLSD	B-65	GSXVLLS4-1.5D	D-36
GLTD	B-130	GSXVLLS4-R-1.5D	D-47
GLTDOH	B-152	GSXVLLS4T-1.5D	D-37
GNLSD	B-69	GSXVLLS4T-R-1.5D	D-48
GNLTD	B-148	GSXVLRE4-2.5D	D-41
GOH	B-96	GSXVLSLT3-2.5D	D-24
GOHL	B-98	GSXVLSLT3-R-2.5D	D-43
GS4-R	D-43	GTD	B-119
GSBH	D-57	GTDOH	B-150
GSBNH2	D-78	GTS	B-117
GSD	B-48	GTTD	B-129
GSDP	G-9	HCD	B-115
GSDSET10	G-14	HH	F-12
GSH	D-39	HHP25024	G-17
GSH-R	D-50	HT	C-35
GSHV	D-40	HV	E-41
GSN2	D-75	KLA	B-110
GSN4	D-77	KLE	B-89
GSRE	D-42	KSA	B-105
GSRE-R	D-50	LASD	B-109
GSS	B-46	LRE	E-38
GSSLT	D-23	LSD	B-76
GSX2C-1.5D	D-14	LSDP	G-7
GSX2C-2.5D	D-19	LTD	B-134
GSX2C-2D	D-14	MCD	B-52
GSX2C-3D	D-20	MQLPLD	A-86
GSX2C-4D	D-21	MRE	E-37
GSX2P-2.5D	D-20	NAXET D-8	39,D-91
GSX3C-1.5D	D-21	NAXMT D-8	39,D-91
GSX3C-2D	D-22	NBNES1/NBNESL1	D-59
GSX4C-1.5D	D-25	NBNES2/NBNESL2	D-59
GSX4C-1D	D-25	NLSD	B-86
GSX4C-2.5D	D-31	NLTD	B-149
GSX4C-2D	D-26	NOS	B-112
GSX4C-3D	D-32	NOSP	G-10
GSX4C-4D	D-34	NPO	C-32
GSX4P-2.5D	D-32	NPOL	C-34
GSXB	D-51	NSP	C-29
GSXRE-2.5D	D-41	NSPL	C-31
GSXSLT-1.5D	D-22	NWDX2D	A-128
GSXVL4-2.5D	D-30	NWDX3D	A-129
GSXVL4-4D	D-33	NWDX4D	A-130
GSXVL4-R-2.5D	D-45	NWDXT	A-131
GSXVL4-R-4D	D-46	NWEX2000E/EL	D-88
GSXVL4T-2.5D	D-30	NWEX2000F	D-89
GSXVL4T-4D	D-34	NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C	D-90
GSXVL4T-4D	D-34 D-45	NWEX3000F/R NWEXF3000R	D-90
03/VL41-U-5'9D	D-40	INVENDUOT/ IN INVENTOUUM	ו פ-ם

商品記号 Code	ページ Pages
OVM	D-56
PB	F-11
PF2D	
PF4D	A-20
	A-24
PLOH3D	A-88
PLOH5D	A-89
PLOH7D	A-90
PMKS	F-9
RCD	B-115
RE	E-47
RGALSD	B-106
RGASD	B-103
RSL2SE	E-23
RSL4SE	E-32
RVM2G-1.5D	24
RVM2G-2.5D	25
RVM2S-2.5D	26
RVM4G-1.5D	24
RVM4G-2.5D	25
RVM4S-2.5D	26
SCD	B-115
SD	B-55
SDP	
	G-6
SDXJP	G-4
SET10	G-14
SET19	G-16
SET25	G-16
SET50	G-16
SGELHV	E-43
SGES	B-21
SGESR	B-14
SGESS	B-8
SGEZ	B-23
SGFRE	E-33
SGFREL	E-37
SGFREM	E-35
SGFRERS	E-33
SGFREX/SGFREU	E-39
SGFRR	E-47
SGHV	E-40
SGLHV	E-42
SGLREM	E-36
SGOH	B-94
SG0H3D	B-90
SGOH5D	B-90
	B-92
SGOH7D	
SGOH9D	B-93
SGP0	C-12
SGPOL	C-14
SGSD	B-44
SGSP	C-6
SGSP-1.5P	C-8
SGSPL	C-9
SGSP-T	C-11
SGSS	B-43
SGTDK	B-116
SHP25018	G-17

商品記号 Code	ページ Pages
SHP25024	G-17
SHP25032	G-17
SL2DLCSC	D-62
SL2GE	E-22
SL2SE	E-22
SL2SGE	E-21
SL4GE	E-31
SL4GEO	D-35
SL4SE	E-32
SL4SGE	E-30
SLDR	B-51
SLHV	E-43
SLXSMH	D-40
SNOS	B-114
SRE	E-35
STPO	C-37
STSP	C-36
TD	B-125
TFL	C-41
TFLL	C-42
TFS	C-40
TFST	C-43
TFSTL	C-44
TH	F-12
THX25024	G-17
TTD	B-129
TVF	A-124
TVFDLC	A-126
TVFZ	A-125
TVFZDLC	A-127
XSRE	D-42
XSWBMF	D-96
XSWBMR	D-95
XSWMM2000E/EL	D-93
XSWMM3000E/EL	D-94
YKL	B-87
YKS	B-58
ZNMT	D-95
ZPGU	D-96
ZPO	C-24
ZPOL	C-26
ZPO-SUS	C-28
ZSP	C-16
ZSPL	C-18
ZSP-LS	C-20
ZSP-SUS	C-21
ZSP-T	C-22
ZSP-T-HL	C-23

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

## 商品名 日本語/英語

Product Name Japanese/English

LIST No.

商品名 Product Name	ニージ Pages	商品名 Product Name	ページ Pages
AG-ESS ドリル	B-24	DLC マイクロドリル	A-91
AG-ES ドリル	B-28	DLC ミル VL 2.5D	D-64
AG-ES ドリル セミロング	B-30	DLC ミル VL 4D	D-65
AG-SUS ドリル ショート	B-31	DLC ミル VL 5D	D-65
AG-SUS ドリル レギュラ	B-37	DLC ミル VL スロット 2.5D	D-63
AG スターティング ドリル	B-41	DLC ミル VL スロット ラジアス 2.5D	D-67
AG スターティング ドリル ロングシャンク	B-42	DLC ミル VL スロット ロングシャンク 1.5D	D-64
AG パワー セミロング ドリル	B-61	DLC ミル VL ラジアス 2.5D	D-68
AG パワー ドリル	B-45	DLC ミル VL ラジアス 4D	D-68
AG パワー ロング ドリル	B-62	DLC ミル VL ロングシャンク 1.5D	D-66
AG ミル 2 枚刃	E-10	DLC ミル VL ロングシャンク ラジアス 1.5D	D-69
AG ミル 2 枚刃 ミディアム	E-18	DLC ミル VL 多刃 2.5D	D-66
AG ミル 2 枚刃 ロング	E-21	DLC ミル VL 多刃 ラジアス 2.5D	D-69
AG ミル 4 枚刃	E-25	DLC ミル アルミ用	D-60
AG ミル 4 枚刃 ロング	E-31	DLC ミル シャープコーナ 2 枚刃	D-61
AG ミル ヘビー	E-40	DLC ミル スロット ロングシャンク	D-62
AG ミル ヘビー エキストラロング	E-44	DLC ミル ボール	D-70
AG ミル ヘビー ロング	E-42	DLC ミル ラジアス	D-67
AG ミル ボール	E-46	DLC ミル ロングシャープコーナ 2 枚刃	D-62
AG ミル ラフィング ショート	E-34	GS MILL 2 枚刃	D-15
AG ミル ラフィング ミディアム	E-36	GS MILL 4 枚刃	D-26
AG ミル ラフィング ラジアス	E-45	GS MILL スロット	D-23
AG ミル ラフィング レギュラ レングス ショート	E-34	GS MILL ハード	D-39
AG ミル ラフィング ロング	E-38	GS MILL ハード ボール	D-57
AG ミル ラフィング ロングシャンク SX 形 /SLX 形	E-39	GS MILL ハード ラジアス	D-50
AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SLX 形	E-46	GS MILL ヘビー	D-40
AG ミル ラフィング ロングシャンク ラジアス SX 形	E-45	GS MILL ボール	D-51
CBN ヘリカルフィニッシュマスター 1 枚刃/ 1 枚刃口	ソグ D-59	GS MILL ラジアス	D-43
CBN ヘリカルフィニッシュマスター 2 枚刃/2 枚刃口	ソグ D-59	GS MILL ラフィング	D-42
CBN モールド フィニッシュ マスター	D-58	GS MILL ラフィング ラジアス	D-50
DLC ドリル オイルホール 3D	A-97	GS MILL ロングネック 2 枚刃	D-75
DLC ドリル オイルホール 5D	A-98	GS MILL ロングネック 4 枚刃	D-77
DLC ドリル オイルホール 8D	A-99	GS MILL ロングネック ハードボール	D-78
DLC ドリル オイルホール 10D	A-100	GSX MILL 2 枚刃 1.5D	D-14
DLC ドリル オイルホール 15D	A-101	GSX MILL 2 枚刃 2.5D	D-19
DLC ドリル オイルホール 20D	A-102	GSX MILL 2 枚刃 2.5D P タイプ	D-20
DLC ドリル オイルホール 25D	A-103	GSX MILL 2 枚刃 2D	D-14
DLC ドリル オイルホール 30D	A-103	GSX MILL 2 枚刃 3D	D-20
DLC ドリル オイルホール 35D	A-104	GSX MILL 2 枚刃 4D	D-21
DLC ドリル オイルホール 40D	A-104	GSX MILL 3 枚刃 1.5D	D-21
DLC ドリル オイルホール 45D	A-105	GSX MILL 3 枚刃 2D	D-22
DLC ドリル オイルホール 50D	A-105	GSX MILL 4 枚刃 1.5D	D-25
DLC ドリル オイルホール パイロット	A-106	GSX MILL 4 枚刃 1D	D-25
DLC ドリル フラット 3 フルート	A-112	GSX MILL 4 枚刃 2.5D	D-31
DLC ドリル フラット オイルホール 5D	A-111	GSX MILL 4 枚刃 2.5D P タイプ	D-32
DLC ドリル フラット レギュラ	A-107	GSX MILL 4 枚刃 2D	D-26
DLC ドリル フラット ロングシャンク	A-110	GSX MILL 4 枚刃 3D	D-32
DLC ドリル レギュラ	A-92	GSX MILL 4 枚刃 4D	D-34
DLC ハイス ドリル	B-99	GSX MILL VL 2.5D	D-30
DLC ハイス ドリル セミロング	B-101	GSX MILL VL 2.5D Ti・SUS 用	D-30
DLC ハイスミル	E-17	GSX MILL VL 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用	
DLC バニシング ドリル オイルホール 4D	A-95	GSX MILL VL 4D	D-33
DLC バニシング ドリル オイルホール 8D	A-96	GSX MILL VL 4D Ti・SUS 用	D-34
DLC バニシング ドリル レギュラ	A-93	GSX MILL VL 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用	
DLC パワー ロング ドリル	B-107	GSX MILL VL スロット 2.5D	D-24

# 商品名 日本語/英語

Product Name Japanese/English

LIST No.

ページ Pages ページ Pages 商品名 Product Name 商品名 Product Name GSX MILL VL スロット ラジアス 2.5D D-43 MQL パワーロングドリル A-86 GSX MILL VL ハード 2.5D D-39 N スパイラルタップ C-29 GSX MILL VL ラジアス 2.5D D-45 N スパイラルタップ ロングシャンク C-31 GSX MILL VL ラジアス 2.5D Ti・SUS 用 D-45 N ポイントタップ C-32 GSX MILL VL ラジアス 2D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 D-44 N ポイントタップ ロングシャンク C-34 GSX MILL VL ラジアス 4D D-46 SG-ESR ドリル B-14 GSX MILL VL ラジアス 4D Ti・SUS 用 D-46 SG-ESS ドリル **B-8** GSX MILL VL ラジアス 4D エクストリームチャック用 Ti・SUS 用 D-47 SG-ES ドリル B-21 GSX MILL VL ラフィング 2.5D D-41 SG-FAX エンドミル 2 枚刃 E-8 GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D D-36 SG-FAX エンドミル 4 枚刃 E-24 GSX MILL VL ロングシャンク 1.5D Ti・SUS 用 D-37 SG-FAX エンドミル ロング 2 枚刃 E-21 GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D D-47 E-30 SG-FAX エンドミル ロング 4 枚刃 GSX MILL VL ロングシャンク ラジアス 1.5D Ti・SUS 用 SG-FAX オイルホール ドリル B-94 D-48 GSX MILL VL 多刃 2.5D SG-FAX テーパシャンク ドリル B-116 D-38 SG-FAX ヘビー E-40 GSX MILL VL 多刃 2.5D Ti·SUS 用 D-38 GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D D-49 SG-FAX ヘビー エキストラロング F-43 GSX MILL VL 多刃 ラジアス 2.5D Ti・SUS 用 E-42 D-49 SG-FAX ヘビー ロング GSX MILL スロット 1.5D D-22 SG-FAX ミディアム エンドミル 2 枚刃 E-17 GSX MILL ボール D-51 SG-FAX ラフィング エンドミル ショート E-33 GSX MILL ラフィング 2.5D D-41 SG-FAX ラフィング エンドミル ミディアム E-35 E-36 G オイルホール ドリル B-96 SG-FAX ラフィング エンドミル ラージ ピッチ ミディアム SG-FAX ラフィング エンドミル レギュラ レングス ショート G オイルホール ロング ドリル **B-98** E-33 E-14 Gキー溝用 エンドミル 2 枚刃 SG-FAX ラフィング エンドミル ロング E-37 G コーティングドリル G-9 SG-FAX ラフィング エンドミル ロングシャンク SX 形/ SLX 形 E-39 Gコーティングドリル 10本セット SG-FAX ラフィング ボール エンドミル E-47 G-14 G コバルト ストレートシャンク ドリル B-49 SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (3D用) B-90 G ショート ドリル B-46 SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (5D用) B-91 E-12 Gスタンダード エンドミル 2 枚刃 SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (7D用) B-92 Gスタンダード エンドミル 3 枚刃 E-23 SG オイルホール ストレートシャンク ドリル (9D用) B-93 SG ショート ドリル Gスタンダード エンドミル 4枚刃 E-26 B-43 G スタンダード ドリル SG ストレートシャンク ドリル B-48 B-44 Gストレート ロング ドリル B-74 SG スパイラルタップ C-6 G テーパシャンク オイルホール ドリル B-150 SG スパイラルタップ ショートチャンファ C-8 G テーパシャンク オイルホール ロング ドリル B-152 SG スパイラルタップ ロングシャンク C-9 G テーパシャンク ショート ドリル SG スパイラルタップ 難削材・チタン合金用 B-117 C-11 Gテーパシャンク スタンダード ドリル B-119 SG フラット ドリル B-23 G テーパシャンク ロング ドリル B-130 SG ポイントタップ C-12 G ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル B-148 SG ポイントタップ ロングシャンク C-14 Gマイクロ ロング ドリル B-59 ST スパイラルタップ C-36 Gミディアム エンドミル 2枚刃 E-18 ST ポイントタップ C-37 WAVY MILL NWEX2000E/EL Gロング エンドミル 2枚刃 E-22 D-88 Gロング エンドミル 4枚刃 E-31 WAVY MILL NWEX2000F D-89 Gロング ドリル B-65 WAVY MILL NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C D-90 G ロング ドリル 長溝タイプ B-69 WAVY MILL NWEX3000F/R WAVY MILL NWEXF3000R D-91 G 鉄骨用 テーパシャンク ドリル B-129 X's ミル 2 枚刃 D-16 Hyper Z スパイラルタップ C-16 X's ミル 4 枚刃 D-29 Hyper Z スパイラルタップ ステンレス用 (PAT.P) C-21 X's ミル ウェイビー ボール D-95 Hyper Z スパイラルタップ チタン合金へリサート用 (PAT) C-23 X's ミル ウェイビー ボール WBMF 型 D-96 Hyper Z スパイラルタップチタン合金用(PAT) C-22 X's ミル ウェイビー 多機能 2000E/EL D-93 Hyper Z スパイラルタップ ロングシャンク C-18 X's ミル ウェイビー 多機能 3000E/EL D-94 ー Hyper Z ポイントタップ C-24 X's ミル ジオ D-28 X's ミル ジオ スロット Hyper Z ポイントタップ ステンレス用 C-28 D-23 Hyper Z ポイントタップ ロングシャンク C-26 X's ミル ジオ ボール D-52 Hyper Z ロースパイラルタップ C-20 X's ミル ジオ ボール ロングシャンク D-55 MC ドリル D-33 B-52 X's ミル ジオ ミディアム

新商品

招硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断丁旦

パック・ セット商品

精密工具

その他

技術資料

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料 索引

# 商品名 日本語/英語

Product Name Japanese/English

LIST No.

商品名 Product Name	ページ Pages	商品名 Product Name	ページ Pages
X's ミル ジオ ラジアス	D-44	アクアドリル EX フラット	A-64
X's ミル ジオ ラジアス ロングシャンク	D-48	アクアドリル EX フラット 3 フルート レギュラ	A-76
X's ミル ジオ ロング	D-35	アクアドリル EX フラット オイルホール 3D	A-74
X's ミル ジオ ロングシャンク	D-37	アクアドリル EX フラット オイルホール 5D	A-75
X's ミル ハード ロング	D-40	アクアドリル EX フラット オイルホール パイロット	A-48
X's ミル ボール	D-53	アクアドリル EX フラット コーナ R 付き	A-70
X's ミル ラフィング	D-42	アクアドリル EX フラット さら小ねじ 座ぐり用	A-81
アクア REVO ドリル オイルホール 3D	18	アクアドリル EX フラット ショート	A-62
アクア REVO ドリル オイルホール 5D	19	アクアドリル EX フラット レギュラ	A-71
アクア REVO ドリル オイルホール 8D	20	アクアドリル EX フラット ロングシャンク	A-73
アクア REVO ドリル スタブ	9	アクアドリル EX フラット 六角穴付きボルト 座ぐり用	A-81
アクア REVO ドリル セミロング	16	アクアドリル EX フラット 平小ねじ 座ぐり用	A-81
アクア REVO ドリル レギュラ	14	アクアドリル EX マイクロ ねじれ角 漸減形	A-27
アクア REVO ミル 2 枚刃 1.5D G タイプ	24	アクアドリル EX レギュラ	A-14
アクア REVO ミル 2 枚刃 2.5D G タイプ	25	アクアドリル EX 六角穴付きボルト 座ぐり用	A-80
アクア REVO ミル 2 枚刃 2.5D S タイプ	26	アクアドリル EX 平小ねじ 座ぐり用	A-80
アクア REVO ミル 4 枚刃 1.5D G タイプ	24	アクアドリル EX 耐熱合金用	A-31
アクア REVO ミル 4 枚刃 2.5D G タイプ	25	アクアドリル EX 耐熱合金用 スタブ	A-30
アクア REVO ミル 4 枚刃 2.5D S タイプ	26	アクアドリル FC	A-85
アクアドリル 3 フルート	A-57	アクアドリル NWDX 2D	A-128
アクアドリル EX 3 フルート ハード	A-56	アクアドリル NWDX 3D	A-129
アクアドリル EX 3 フルート レギュラ	A-53	アクアドリル NWDX 4D	A-130
アクアドリル EX VF 1.5D	A-116	アクアドリル NWDX 用チップ	A-131
アクアドリル EX VF 3D	A-118	アクアドリル ハード	A-84
アクアドリル EX VF 5D	A-120	アクアドリル 底刃付き 3 フルート	A-61
アクアドリル EX VF 8D	A-122	アクアマイクロドリル	A-82
アクアドリル EX VF 用 DLC チップ	A-126	アルミ用コーティング ストレート ドリル	B-103
アクアドリル EX VF 用 DLC フラットチップ	A-127	アルミ用コーティング ロング ドリル	B-106
アクアドリル EX VF 用チップ	A-124	アルミ用 ストレートシャンク ロング ドリル	B-109
アクアドリル EX VF 用フラットチップ	A-125	アルミ・銅用ハンドソー 18 山 2 枚入	G-17
アクアドリル EX エクステンション	A-18	アンカーV2枚刃	D-18
アクアドリル EX オイルホール 3D	A-32	アンカーV4枚刃	D-27
アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 3D	A-49	アンカー V アルミ用	D-61
アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 5D	A-51	アンカーVボール	D-54
アクアドリル EX オイルホール 3 フルート 10I		インターナルブローチ	H-20
アクアドリル EX オイルホール 5D	A-35	エクセル スパイラルタップ	C-38
アクアドリル EX オイルホール 8D	A-38	エクセル ハンドタップ	C-39
アクアドリル EX オイルホール 10D	A-40	オーバルミル	D-56
アクアドリル EX オイルホール 15D	A-41	クリスタルダイヤコートドリル	A-113
アクアドリル EX オイルホール 20D	A-42	クリスタルダイヤコート ファイバーミル	D-71
アクアドリル EX オイルホール 25D	A-43	コバルト ストレートシャンク ドリル	B-54
アクアドリル EX オイルホール 30D	A-44	コバルト ストレートシャンク ロング ドリル	B-84
アクアドリル EX オイルホール 35D	A-45	コバルト テーパシャンク ドリル	B-122
アクアドリル EX オイルホール 40D	A-45	コバルト テーパシャンク ロング ドリル	B-133
アクアドリル EX オイルホール 45D	A-46	コバルト 油穴付き テーパシャンク ドリル	B-151
アクアドリル EX オイルホール 50D	A-46	サーフェスブローチ	H-24
アクアドリル EX オイルホール クロス 鋳物用 5D	A-78	サイドロック ストレートシャンク ドリル ラージャシャ	
アクアドリル EX オイルホール クロス 鋳物用 10D	A-79	さら小ねじ用 座ぐり ドリル	B-115
アクアドリル EX オイルホールパイロット	A-47	シェービングカッタ	H-15
アクアドリル EX さら小ねじ 座ぐり用	A-80	スーパーハード 2 枚刃	E-19
アクアドリル EX スターティング	A-77	スーパーハード 4 枚刃	E-29
アクアドリル EX スタブ	A-12	スーパーハード レギュラ シャンク 2 枚刃	E-20
アクアドリル EX セミロング	A-16	スーパーハード レギュラ シャンク 4 枚刃	E-30
アクアドリル EX パワーフィード 2D	A-20	スーパーハード レギュラ シャンク ロング 2 枚刃	
アクアドリル EX パワーフィード 4D	A-24	スーパーハード レギュラ シャンク ロング 4 枚刃	E-32

Product Name Japanese/English

LIST No.

商品名 Product Name	ページ Pages
スーパーハード ロング 2 枚刃	E-22
スーパーハードロング4枚刃	E-32
ステンレス用 コバルト ノス ドリル	B-114
ステンレス用ドリル	G-8
ステンレス用ドリル 10 本セット	G-14
ステンレス用ドリル 19本セット	G-16
ステンレス用六角軸ドリル	G-12
ストレートシャンク ドリル	B-55
ストレートシャンク ロング ドリル	B-76
その他の歯切工具	H-19
ダイヤボールミル	D-72
ダイヤミル 2 枚刃	D-71
ダイヤミル スタブ	D-70
ダイヤモンドコーティング FF ドリル	A-115
ダイヤモンドコーティングドリル	A-114
タフレット-L	C-41
タフレット -L ロングシャンク	C-42
タフレット-S	C-40
タフレットスチール用	C-43
タフレット スチール用 ロングシャンク	C-44
テーパシャンク ドリル	B-125
テーパシャンク ロング ドリル	B-134
トルネード FAX トルネード G-FAX	F-7
	F-7
トルネード G スワード	F-7
トルネード PM トルネード PM CNC	F-6 F-8
トルネード PM-H	F-8
トルネード PM-K	F-9
トルネード PM-KS	F-9
トルネード PM-KS-WT	F-9
トルネード PM-K-WT	F-9
トルネード PM-WT	F-9
トルネード スワード	F-7
トルネード スワード CNC	F-8
トルネード スワード -H	F-8
トルネード スワード -MD	F-9
ナタック 2 枚刃	E-15
ナタック 3 枚刃	E-24
ナタック 4 枚刃	E-27
ノス ドリル	B-112
ノンステップ テーパシャンク ロング ドリル	B-149
ノンステップ ロング ドリル	B-86
ハードギヤホーニング	H-19
ハイスハンドソー	F-12
バイメタル	F-11
バイメタル MV	F-10
バイメタル PM	F-10
バイメタルハンドソー PM	F-12
ハンドソー	F-12
ハンドタップ	C-35
ピニオンカッタ	H-15
フォーミングラック	H-18
プラチナオイルホールドリル (3D用)	A-88
プラチナオイルホールドリル(5D 用)	A-89

商品名 Product Name	ページ Pages
プラチナオイルホールドリル (70 用)	A-90
ヘビー	E-41
ヘビー エキストラロング	E-44
ヘビーロング	E-43
ボール エンドミル 2 枚刃	E-47
ホブ	H-13
マイクロ ロング ドリル	B-60
モールドマイスターボール	D-55
ラフィング エンドミル ショート	E-35
ラフィング エンドミル ミディアム	E-37
ラフィング エンドミル ロング	E-38
一般鉄材用グリップ付きハンドソー24山2枚2	
一般鉄材用ハンドソー24山2枚入	G-17
六角穴付きボルト用 座ぐり ドリル	B-115
平小ねじ用 座ぐり ドリル	B-115
強力型 ドリル アルミ用ロング	B-110
強力型 ドリル アルミ用標準	B-105
強力型 ドリル エキストラロング	B-89
強力型 ドリル ロング	B-87
強力型 ドリル 標準	B-58
簡易ドリル研削盤 簡太くん	G-18
薄板・パイプ用ハンドソー32山2枚入	G-17
薄板用六角軸 すぱっとドリル	G-13
超硬ミニスクエア エンドミル 2 枚刃	D-18
超硬ミニスクエア エンドミル 4 枚刃	D-36
超硬ミニボール エンドミル 2 枚刃	D-54
鉄工用ドリル	G-6
鉄工用ドリル 5本入	G-7
鉄工用ドリル 10 本セット	G-14
鉄工用ドリル 19本セット	G-16
鉄工用ドリル 25 本セット	G-16
鉄工用ドリル 50 本セット	G-16
鉄工用ドリル(シンニング付き)	G-4
鉄工用ドリル (シンニング付き) 5本入	G-5
鉄工用ロングドリル	G-7
鉄工用ロングリーチ六角軸ドリル	G-12
鉄工用六角軸ドリル	G-11
鉄工用六角軸ドリル 3本入	G-11
鉄工用六角軸ドリルショート	G-10
鉄材・ステンレス用ハイスハンドソー 24 山 2 村	女入 G-17
鉄鋼・ステンレス用バイメタルハンドソー 24 山 2 枚	
鉄骨用 テーパシャンク ドリル	B-129
銅加工用エンドミル 2 枚刃	D-73
銅加工用エンドミル 4 枚刃	D-74
銅加工用エンドミル ボール	D-74
銅加工用ロングネック 2 枚刃	D-82
銅加工用ロングネック ボール	D-85
電ドル用ドリル 5本セット	G-15
電ドル用ドリル 7本セット	G-15
電ドル用ドリル 13本セット	G-15
電ドル用ノスドリル	G-10

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

その他

精密工具

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品 その他

精密工具

技術資料

商品名 Product Name	ペ–୬ Pages	商品名 Product Name ペー	-୬ Pages
AG-ES Drills	B-28	AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 5D	A-51
AG-ES Drills Semi-long	B-30	AQUA Drills EX Oil-Hole 3 Flutes 10D	A-52
AG-ESS Drills	B-24	AQUA Drills EX Oil-Hole 5D	A-35
AG-mill Ball	E-46	AQUA Drills EX Oil-Hole 8D	A-38
AG-mill Four Flutes	E-25	AQUA Drills EX Oil-Hole 10D	A-40
AG-mill Four Flutes Long	E-31	AQUA Drills EX Oil-Hole 15D	A-41
AG-mill HEAVY	E-40	AQUA Drills EX Oil-Hole 20D	A-42
AG-mill HEAVY Extra Long	E-44	AQUA Drills EX Oil-Hole 25D	A-43
AG-mill HEAVY Long	E-42	AQUA Drills EX Oil-Hole 30D	A-44
AG-mill Roughing Long	E-38	AQUA Drills EX Oil-Hole 35D	A-45
AG-mill Roughing Long Shank Radius SLX Typ		AQUA Drills EX Oil-Hole 40D	A-45
AG-mill Roughing Long Shank Radius SX Type		AQUA Drills EX Oil-Hole 45D	A-46
AG-mill Roughing Long Shank SX Type/SLX Type	E-39	AQUA Drills EX Oil-Hole 50D	A-46
AG-mill Roughing Medium	E-36	AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 5D	A-78
AG-mill Roughing Radius	E-45	AQUA Drills EX Oil-Hole Cross for cast metal 10D	A-79
	E-45	AQUA Drills EX Oil-Hole Pilot	A-75 A-47
AG-mill Roughing Regular Length Short	E-34	AQUA Drills EX Power Feed 2D	
AG-mill Roughing Short			A-20
AG-mill Two Flutes	E-10	AQUA Drills EX Power Feed 4D	A-24
AG-mill Two Flutes Long	E-21	AQUA Drills EX Regular	A-14
AG-mill Two Flutes Medium	E-18	AQUA Drills EX Semi-long	A-16
AG Power Drills	B-45	AQUA Drills EX Starting	A-77
AG Power Long Drills	B-62	AQUA Drills EX Stub	A-12
AG Power Semi-long Drills	B-61	AQUA Drills EX Stub for Titanium Alloy and Nickel Alloy	A-30
AG Starting Drills	B-41	AQUA Drills EX VF 1.5D	A-116
AG Starting Drills Long Shank	B-42	AQUA Drills EX VF 3D	A-118
AG-SUS Drills Regular	B-37	AQUA Drills EX VF 5D	A-120
AG-SUS Drills Short	B-31	AQUA Drills EX VF 8D	A-122
ANCHOR V Ball	D-54	AQUA Drills FC	A-85
ANCHOR V for Aluminum	D-61	AQUA Drills Hard	A-84
ANCHOR V Four Flutes	D-27	AQUA Drills NWDX 2D	A-128
ANCHOR V Two Flutes	D-18	AQUA Drills NWDX 3D	A-129
AQUA Drills 3 Flutes	A-57	AQUA Drills NWDX 4D	A-130
AQUA Drills 3 Flutes with end cutting teeth	A-61	AQUA Micro Drills	A-82
AQUA Drills EX 3 Flutes Hard	A-56	AquaREVO Drills Oil-Hole 3D	18
AQUA Drills EX 3 Flutes Regular	A-53	AguaREVO Drills Oil-Hole 5D	19
AQUA Drills EX Counter bore for hexagon socket head	bolts A-80	AguaREVO Drills Oil-Hole 8D	20
AQUA Drills EX Extension	A-18	AquaREVO Drills Regular	14
AQUA Drills EX FLAT	A-64	AquaREVO Drills Semi-long	16
AQUA Drills EX FLAT 3 Flutes Regular	A-76	AquaREVO Drills Stub	9
AQUA Drills EX FLAT Counter bore for hexagon socket hea		AquaREVO Mills Four Flutes 1.5D G type	24
AQUA Drills EX FLAT Long Shank	A-73	AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D G type	25
AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter bore	A-81	AquaREVO Mills Four Flutes 2.5D S type	26
AQUA Drills EX FLAT Machine screw counter sink	A-81	AquaREVO Mills Two Flutes 1.5D G type	24
AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 3D	A-74	AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D G type	25
AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole 5D	A-75	AquaREVO Mills Two Flutes 2.5D S type	26
AQUA Drills EX FLAT Oil-Hole Pilot	A-48	Ball End Mills for Copper	D-74
AQUA Drills EX FLAT Radius	A-70	Ball End Mills Two Flutes	E-47
AQUA Drills EX FLAT Regular	A-71	Bi-Metal	F-11
AQUA Drills EX FLAT Short	A-62	BI-METAL Hand Hack Saw Blades PM	F-12
AQUA Drills EX for Titanium Alloy and Nickel Alloy	A-31	BI-METAL Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24T	
AQUA Drills EX Machine screw counter b	ore A-80	package	G-17
AQUA Drills EX Machine screw counter s	ink A-80	Bi-Metal MV	F-10
AQUA Drills EX Micro Twist Angle Decrescendo Ty	pe A-27	Bi-Metal PM	F-10
		Constitution of the contract o	D E 4
AQUA Drills EX Oil-Hole 3D	A-32	Carbide Mini-Ball End Mills Two Flutes  Carbide Mini-Square End Mills Four Flutes	D-54 D-36

# 商品名 日本語/英語

Product Name Japanese/English

LIST No. List No.

商品名 Product Name 商品名 Product Name ペ–ジ Pages ペ–ジ Pages Carbide Mini-Square End Mills Two Flutes D-18 **DLC MILL VL SLOT 2.5D** D-63 CBN Helical Finish Master 1 Flute/1 Flute Long D-59 DLC MILL VL SLOT Long Shank 1.5D D-64 CBN Helical Finish Master 2 Flutes/2 Flutes Long D-59 **DLC MILL VL SLOT Radius 2.5D** D-67 **CBN Mold Finish Master** D-58 **DLC Power Long Drills** B-107 Coated Straight Shank Drills for Aluminum B-103 Drill Grinder Plain type KANTA KUN G-18 Coated Straight Shank Long Drills for Aluminum B-106 Drills for Power Drill (5 Sizes Pack) G-15 Cobalt Noss Drills for Stainless Steel B-114 Drills for Power Drill (7 Sizes Pack) G-15 B-115 Counter bore Drills for hexagon socket head bolts Drills for Power Drill (13 Sizes Pack) G-15 Crystal Diamond Coat Drills A-113 **Drills for Stainless Steel** G-8 Drills for Stainless Steel (10 Sizes Pack) Crystal Diamond Coat Fiber Mill D-71 G-14 Diamond Coating Ball End Mills D-72 Drills for Stainless Steel (19 Sizes Pack) G-16 A-114 G-6 **Diamond Coating Drills Drills for Steel** D-71 Drills for Steel 5 per package G-7 Diamond Coating End Mills Two Flutes Diamond Coating FF Drills A-115 Drills for Steel (10 Sizes Pack) G-14 **Diamond Coating Stub End Mills** D-70 Drills for Steel (19 Sizes Pack) G-16 DLC Burnishing Drills Oil-Hole 4D A-95 Drills for Steel (25 Sizes Pack) G-16 G-16 DLC Burnishing Drills Oil-Hole 8D A-96 Drills for Steel (50 Sizes Pack) **DLC Burnishing Drills Regular** A-93 Drills for Steel (thinning) G-4 **DLC Drills FLAT 3 Flutes** A-112 Drills for Steel (thinning) 5 per package G-5 **DLC Drills FLAT Long Shank** A-110 **EXCEL Hand Tap** C-39 C-38 DLC Drills FLAT Oil-Hole 5D A-111 **EXCEL Spiral Tap DLC Drills FLAT Regular** A-107 For AQUA Drills EX VF DLC Insert A-126 For AQUA Drills EX VF DLC Insert FLAT Type DLC Drills Oil-Hole 3D A-97 A-127 DLC Drills Oil-Hole 5D A-98 For AQUA Drills EX VF Insert A-124 DLC Drills Oil-Hole 8D A-99 For AQUA Drills EX VF Insert FLAT Type A-125 DLC Drills Oil-Hole 10D A-100 For AQUA Drills NWDX Insert A-131 DLC Drills Oil-Hole 15D A-101 Forming Racks H-18 DLC Drills Oil-Hole 20D A-102 Four Flutes End Mills for Copper D-74 DLC Drills Oil-Hole 25D A-103 **G** Coated Drills G-9 DLC Drills Oil-Hole 30D A-103 G Coated Drills (10 Sizes Pack) G-14 DLC Drills Oil-Hole 35D A-104 **Gear Shaper Cutters** H-15 DLC Drills Oil-Hole 40D A-104 G End Mills for Keyway Two Flutes E-14 DLC Drills Oil-Hole 45D A-105 G End Mills Long Four Flutes E-31 DLC Drills Oil-Hole 50D A-105 G End Mills Long Two Flutes E-22 DLC Drills Oil-Hole Pilot A-106 **G End Mills Medium Two Flutes** E-18 **DLC Drills Regular** A-92 G End Mills Standard Four Flutes E-26 E-23 **DLC-HSS Drills** B-99 G End Mills Standard Three Flutes **DLC-HSS Drills Semi-long** B-101 **G End Mills Standard Two Flutes** E-12 **DLC-HSS mill** E-17 G Micro-Long Drills B-59 **DLC Micro Drills** A-91 G Non-Step Straight Shank Long Drills B-65 **DLC-mill Ball** D-70 G Non-Step Straight Shank Long Drills with Longer Flute B-69 **DLC-mill for Aluminum** D-60 G Non-Step Taper Shank Long Drills B-148 **DLC-mill Long Sharp Corner** D-62 G Oil-Hole Drills B-96 **DLC-mill Radius** D-67 G Oil-Hole Long Drills B-98 D-61 **G Short Drills** B-46 **DLC-mill Sharp Corner GS MILL Ball** D-51 **DLC-mill SLOT Long Shank** D-62 DLC MILL VL 2.5D D-64 **GS MILL Four Flutes** D-26 DLC MILL VL 4D D-65 **GS MILL Hard** D-39 DLC MILL VL 5D D-65 **GS MILL Hard Ball** D-57 DLC MILL VL Long Shank 1.5D D-66 **GS MILL Hard Radius** D-50 DLC MILL VL Long Shank Radius 1.5D D-69 **GS MILL HEAVY** D-40 DLC MILL VL Multi-Flutes 2.5D D-66 **GS MILL Long Neck Four Flutes** D-77 DLC MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D D-69 GS MILL Long Neck Hard Ball D-78 DLC MILL VL Radius 2.5D D-68 **GS MILL Long Neck Two Flutes** D-75 **DLC MILL VL Radius 4D** D-43 D-68 **GS MILL Radius** 

新商品

招種ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断丁旦

パック・ セット商品

その他

結密丁旦

技術資料

商品名 Product Name ページ Pages **GS MILL Roughing** D-42 **GS MILL Roughing Radius** D-50 **GS MILL SLOT** D-23 **GS MILL Two Flutes** D-15 新商品 B-48 G Standard Drills G Straight Shank Cobalt Drills B-49 G Straight Shank Long Drills B-74 **GSX MILL Ball** D-51 GSX MILL Four Flutes 1.5D D-25 招種ドリル **GSX MILL Four Flutes 1D** D-25 GSX MILL Four Flutes 2.5D D-31 GSX MILL Four Flutes 2.5D P Type D-32 **GSX MILL Four Flutes 2D** D-26 GSX MILL Four Flutes 3D D-32 ハイスドリル **GSX MILL Four Flutes 4D** D-34 GSX MILL Roughing 2.5D D-41 GSX MILL SLOT 1.5D D-22 GSX MILL Three Flutes 1.5D D-21 GSX MILL Three Flutes 2D D-22 タップ GSX MILL Two Flutes 1.5D D-14 GSX MILL Two Flutes 2.5D D-19 GSX MILL Two Flutes 2.5D P Type D-20 D-14 GSX MILL Two Flutes 2D GSX MILL Two Flutes 3D 超硬 D-20 エンドミル **GSX MILL Two Flutes 4D** D-21 GSX MILL VL 2.5D D-30 GSX MILL VL 2.5D for Ti · SUS D-30 GSX MILL VL 2D for X-Treme chuck for Ti · SUS D-27 ハイス エンドミル **GSX MILL VL 4D** D-33 GSX MILL VL 4D for Ti · SUS D-34 GSX MILL VL 4D for X-Treme chuck for Ti · SUS D-35 GSX MILL VL Hard 2.5D D-39 GSX MILL VL Long Shank 1.5D D-36 切断工具 GSX MILL VL Long Shank 1.5D for Ti · SUS D-37 GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D D-47 GSX MILL VL Long Shank Radius 1.5D for Ti · SUS D-48 GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D D-38 GSX MILL VL Multi-Flutes 2.5D for Ti · SUS D-38 パック GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D D-49 セット商品 GSX MILL VL Multi-Flutes Radius 2.5D for Ti · SUS D-49 その他 GSX MILL VL Radius 2.5D D-45 GSX MILL VL Radius 2.5D for Ti · SUS D-45 GSX MILL VL Radius 2D for X-Treme chuck for Ti · SUS D-44 精密工具 GSX MILL VL Radius 4D D-46 GSX MILL VL Radius 4D for Ti · SUS D-46 GSX MILL VL Radius 4D for X-Treme chuck for Ti · SUS D-47 GSX MILL VL Roughing 2.5D D-41 **GSX MILL VL SLOT 2.5D** D-24 技術資料 GSX MILL VL SLOT Radius 2.5D D-43 G Taper Shank Drills for Iron Frame B-129 G Taper Shank Drills with Oil-Hole B-150 G Taper Shank Long Drills B-130 G Taper Shank Long Drills with Oil-Hole B-152

ante Sapanese/English	
商品名 Product Name	-೨ Pages
Hand Hack Saw Blades	F-12
Hand Saw Blades for Nonferrous Metals (18TPI)2 per pa	ckage G-17
Hand Saw Blades for Steel (24TPI)2 per package	G-17
Hand Saw Blades for Thin Steel Plates and Tubing (32TPI)2	per package G-17
Hand Saw Blades with grip for Steel (24TPI) 2per package	ge G-17
Hand Tap	C-35
Hard Gear Horning	H-19
HEAVY End Mills	E-41
HEAVY End Mills Extra Long	E-44
HEAVY End Mills Long	E-43
Hexagonal Shank Drills for Stainless Steel	G-12
Hexagonal Shank Drills for Steel	G-11
Hexagonal Shank Drills for Steel 3 per package	G-11
Hexagonal Shank Short Drills for Steel	G-10
Hobs	H-13
HSS Hand Hack Saw Blades	F-12
HSS Hand Saw Blades for Steel and Stainless Steel (24TPI) a	2per package G-17
Hyper Z Low Spiral Tap	C-20
Hyper Z Point Tap	C-24
Hyper Z Point Tap for Stainless Steel	C-28
Hyper Z Point Tap Long Shank	C-26
Hyper Z Spiral Tap	C-16
Hyper Z Spiral Tap for Stainless Steel	C-21
Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy	C-22
Hyper Z Spiral Tap for Titanium Alloy for helisert	C-23
Hyper Z Spiral Tap Long Shank	C-18
Internal Broaches	H-20
Long Drills for Steel	G-7
Long Neck Ball for Copper	D-85
Long Neck Two Flutes for Copper	D-82
Long Reach Hexagonal Shank Drills for Steel	G-12
Machine screw counter bore Drills	B-115
Machine screw counter sink Drills	B-115
MC Drills	B-52
Micro-Long Drills	B-60
Mold Meister Ball	D-55
MQL Power Long Drills	A-86
NATAC End Mills Four Flutes	E-27
NATAC End Mills Three Flutes	E-24
NATAC End Mills Two Flutes	E-15
Non-Step Straight Shank Long Drills	B-86
Non-Step Taper Shank Long Drills	B-149
Noss Drills	B-112
Noss Drills	G-10
N Point Tap	C-32
N Point Tap Long Shank	C-34
N Spiral Tap Lang Shank	C-29
N Spiral Tap Long Shank	C-31
Other Types of Gear Cutting Tools	H-19
Oval mills	D-56
Parabolic Flute Drills Extra Long	B-89
Parabolic Flute Drills for Aluminum Long	B-110
Parabolic Flute Drills for Aluminum Regular	B-105

B-117

B-119

G Taper Shank Short Drills

G Taper Shank Standard Drills

Product Name Japanese/English

LIST No.

ത് <sup>88</sup> Product Name ページ	Pages	<sub>商品名</sub> Product Name ページ	Pages
Parabolic Flute Drills Long	B-87	SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Four Flutes	E-32
Parabolic Flute Drills Regular	B-58	SUPER HARD End Mills Regular Shank Long Two Flutes	E-23
PLATINA Oil-Hole Drills (3D)	A-88	SUPER HARD End Mills Regular Shank Two Flutes	E-20
PLATINA Oil-Hole Drills (5D)	A-89	SUPER HARD End Mills Two Flutes	E-19
PLATINA Oil-Hole Drills (7D)	A-90	Surface Broaches	H-24
Roughing End Mills Long	E-38	TAFLET for Steel	C-43
Roughing End Mills Medium	E-37	TAFLET-L	C-41
Roughing End Mills Short	E-35	TAFLET-L Long Shank	C-42
SG-ES Drills	B-21	TAFLET Long Shank for Steel	C-44
SG-ESR Drills	B-14	TAFLET-S	C-40
SG-ESS Drills	B-8	Taper Shank Cobalt Drills	B-122
SG-FAX End Mills Four Flutes	E-24	Taper Shank Cobalt Drills with Oil-Hole	B-151
SG-FAX End Mills Long Four Flutes	E-30	Taper Shank Cobalt Long Drills	B-133
SG-FAX End Mills Long Two Flutes	E-21	Taper Shank Drills	B-125
SG-FAX End Mills Medium Two Flutes	E-17	Taper Shank Drills for Iron Frame	B-129
SG-FAX End Mills Two Flutes	E-8	Taper Shank Long Drills	B-134
SG-FAX HEAVY End Mills	E-40	TORNADO FAX	F-7
SG-FAX HEAVY End Mills Extra Long	E-43	TORNADO G-FAX	F-7
SG-FAX HEAVY End Mills Long	E-42	TORNADO G SWORD	F-7
SG-FAX Oil-Hole Drills	B-94	TORNADO PM	F-6
SG-FAX Roughing Ball End Mills Fine Pitch	E-47	TORNADO PM CNC	F-8
SG-FAX Roughing End Mills Large Pitch Medium	E-36	TORNADO PM-H	F-8
SG-FAX Roughing End Mills Long	E-37	TORNADO PM-K	F-9
SG-FAX Roughing End Mills Long Shank SX Type/SLX Type		TORNADO PM-KS	F-9
SG-FAX Roughing End Mills Medium With Neck	E-35	TORNADO PM-KS-WT	F-9
SG-FAX Roughing End Mills Regular Length Short	E-33	TORNADO PM-K-WT	F-9
SG-FAX Roughing End Mills Short With Neck	E-33	TORNADO PM-WT	F-9
SG-FAX Taper Shank Drills	B-116	TORNADO SWORD	F-7
SG FLAT Drills	B-23	TORNADO SWORD CNC	F-8
SG Oil-Hole Straight Shank Drills (3D)	B-90	TORNADO SWORD-H	F-8
SG Oil-Hole Straight Shank Drills (5D)	B-91	TORNADO SWORD-MD	F-9
SG Oil-Hole Straight Shank Drills (7D)	B-92	Two Flutes End Mills for Copper	D-73
SG Oil-Hole Straight Shank Drills (9D)	B-93	WAVY MILL NWEX2000E/EL	D-88
SG Point Tap	C-12	WAVY MILL NWEX2000F	D-89
SG Point Tap Long Shank	C-14	WAVY MILL NWEX3000E/ES/EL/E-C/ES-C	D-90
SG Short Drills	B-43	WAVY MILL NWEX3000F/R WAVY MILL NWEXF3000R	D-91
SG Spiral Tap	C-6	X's-mill Ball	D-53
SG Spiral Tap for Difficult-to-Cut Material and Titanium Alloy	C-11	X's-mill Four Flutes	D-29
SG Spiral Tap Long Shank	C-9	X's-mill Geo	D-28
SG Spiral Tap Short Chamfer	C-8	X's-mill Geo Ball	D-52
SG Straight Shank Drills	B-44	X's-mill Geo Ball Long Shank	D-55
Shaving Cutters	H-15	X's-mill Geo Long	D-35
Side Lock Straight Shank Drills Larger Shank	B-51	X's-mill Geo Long Shank	D-37
Spurt Drill, with Hexagonal Shank, is for thin sheets	G-13	X's-mill Geo Medium	D-33
ST Point Tap	C-37	X's-mill Geo Radius	D-44
Straight Shank Cobalt Drills	B-54	X's-mill Geo Radius Long Shank	D-48
Straight Shank Cobalt Long Drills	B-84	X's-mill Geo SLOT	D-23
Straight Shank Drills	B-55	X's-mill Hard Long	D-40
Straight Shank Long Drills	B-76	X's-mill Roughing	D-42
Straight Shank Long Drills for Aluminum	B-109	X's-mill Two Flutes	D-16
ST Spiral Tap	C-36	X's-mill WAVY Ball	D-95
SUPER HARD End Mills Four Flutes	E-29	X's-mill WAVY Ball (WBMF)	D-96
SUPER HARD End Mills Long Four Flutes	E-32	X's-mill WAVY Multi 2000E/EL	D-93
SUPER HARD End Mills Long Two Flutes	E-22	X's-mill WAVY Multi 3000E/EL	D-94
SUPER HARD End Mills Regular Shank Four Flutes	E-30	A G THIN WAY T MICH GOOGL/LL	
Co. E. Than B End millo Hopalar Charles Four Flatos			

新商品

超硬ドリル

ハイスドリル

タップ

超硬 エンドミル

ハイス エンドミル

切断工具

パック・ セット商品

精密工具

その他

	索引		商品記	무	商品名	3 日本語	五/莊	<b>宝五</b>	LIST N	lo (
	パコー Index		Code	7				lich	List No.	10.
	muex		Code		Product	Name Japar	iese/Eligi	listi	LIST INO.	
	LIST No.	ページ Pages	LIST No.	ページ Pages	LIST No.	ページ Pages	LIST No.	ページ Pages	LIST No.	ページ Pages
	500	B-55	6532	B-109	7590P	B-91	9340	D-52	9610	A-64
	520P	B-48	6536	B-45	7592P	B-92	9342	D-55	9612	A-40
	544	B-99	6538	B-61	7594P	B-93	9346	D-37	9614	A-41
新商品	550	B-76	6540P	B-62	7946	C-6	9348	D-48	9616	A-42
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	574	B-112	6544	B-23	7948	C-9	9350	D-33	9618	A-43
	576	B-112	6546	B-28	7950	C-12	9356	D-93,D-94	9620	A-44
	578	B-112	6548	B-24	7952	C-14	9358	D-56	9622	A-47
	595	B-115	6550	B-86	7954	C-8	9360	D-70	9624	A-77
超硬ドリル	597	B-115	6550P	B-65	7958	C-11	9378	D-61	9628	A-62
	598	B-115	6556P	B-98	7962	C-20	9380	D-62	9702	26
	602	B-125	6558P	B-96	9104	D-48	9382	D-15	9704	26
	620P	B-119	6568P	B-46	9106	D-47	9384	D-26	9706	25
	644 644D	B-129	6586	B-114	9108	D-49	9386	D-51	9708	25
ハイスドリル	644P	B-129	6588 6504D	B-114	9110	D-49	9388	D-35	9714	24
	908	B-134 C-35	6594P 6596P	B-37 B-31	9112 9114	D-37 D-36	9390	D-62 D-39	9716 9812	24 A-74
	6202	E-30	6602	B-122	9116	D-38	9400	D-96	9814	A-74 A-75
	6204	E-20	6618P	B-117	9118	D-38	9408	D-55	9816	A-73
	6206	E-32	6620	B-51	9150	D-14	9410	D-82	9818	A-71
タップ	6208	E-23	6650	B-149	9152	D-20	9412	D-85	9820	A-51
	6210	E-29	6850	C-16	9154	D-21	9414	D-75	9822	A-118
	6212	E-32	6852	C-24	9156	D-21	9416	D-77	9824	A-124
	6212P	E-31	6854	C-18	9158	D-22	9420	D-42	9826	A-49
	6230	E-19	6856	C-26	9160	D-25	9422	D-57	9828	A-120
超硬	6230P	E-18	6858	C-21	9162	D-32	9424	D-43	9830	A-70
エンドミル	6232	E-22	6860	C-28	9164	D-34	9426	D-58	9834	A-52
	6232P	E-22	6866	C-36	9166	D-22	9428	D-78	9836	A-53
	6244P	E-14	6868	C-37	9168	D-14	9430	D-40	9838	A-56
	6270	E-24	6900	C-29	9170	D-19	9432	D-23	9840	A-125
ハイス	6270P	E-23	6902	C-31	9172	D-26	9434	D-50	9844	A-122
ハイス エンドミル	6272	E-15	6906	C-32	9174	D-31	9436	D-50	9846	A-116
	6272P	E-12	6908	C-34	9176	D-41	9438	D-88,D-89	9850	A-20
	6274	E-27	6950	C-41	9178	D-20		D-90,D-91	9852	A-24
	6274P	E-26	6952	C-40	9180	D-25	9448	D-41	9860	9
切断工具	6290	E-47	6954	C-43	9182	D-32	9450	D-18	9862	14
7321127	6302	E-35	6970	C-42	9186	D-51	9452	D-27	9864	18
	6304	E-37	6974	C-44	9188	D-30	9458	D-54	9866	19
	6306	E-38	7300P	E-33	9190	D-30	9470	D-16	9868	20
	6366	E-41	7302P	E-35	9192	D-45	9472	D-29	9870	16
パック・	6368 6402	E-43 E-40	7304P 7306P	E-37 E-39	9198 9236	D-24 C-39	9514	A-128,A-129		
セット商品	6404	E-42	7308P	E-39	9238	C-38	9520	A-130,A-131 A-92		
その他	6406	E-34	7310P	E-33	9278	D-53	9524	A-92 A-91		
	6420	E-46	7314P	E-36	9288	D-40	9538	A-86		
	6422	E-45	7320P	E-47	9292	D-54	9540	A-85		
精密工具	6450	E-17	7366P	E-40	9294	D-18	9542	A-61		
	6484	E-34	7368P	E-42	9296	D-36	9544	A-82		
	6486	E-36	7464P	E-21	9302	D-67	9546	A-52		
	6488	E-38	7466P	E-30	9318	D-39	9548	A-84		
	6490	E-10	7468P	E-17	9320	D-61	9580	A-88		
技術資料	6492	E-18	7472P	E-8	9322	D-28	9582	A-89		
索引	6494	E-21	7474P	E-24	9324	D-44	9584	A-90		
	6496	E-25	7570P	B-21	9326	D-93,D-94	9600	A-12		
	6498	F-31	7572D	R-8	9328	D-95	9602	Δ-1/4		

B-8

B-14

B-94

B-90

9328

9330

9336

9338

D-95

D-60

D-23

D-93,D-94

9602

9604

9606

9608

A-14

A-32

A-35

A-38

6498

6502

6504

6520

E-31

B-41

B-42

B-54

7572P

7580P

7588P

7574

# 廃止品

### 廃止品と相当品

品種		相当品 Equivalent			
		iscontinued	4		
Model	商品記号	LIST	商品名	商品記号	掲載頁
	Code	List	Product Name	Code	Page
超硬ドリル	AQDS	9550	アクアドリルスタブ	AQRVDS	9
地域ドリル	AQDR	9552	アクアドリルレギュラ	AQRVDR	14
	GSP	7904P	G スパイラルタップ	SGSP	C-6
	GSPL	7916P	Gスパイラルタップ ロングシャンク	SGSPL	C-9
	GSPS	7934P	G スパイラルタップ ステンレス用	ZSP-SUS	C-21
	GGN	7912P	G ガンタップ	SGP0	C-12
	GGNL	7928P	G ガンタップ ロングシャンク	SGPOL	C-14
<i>5</i> →	GHT	7908P	G ハンドタップ	HT	C-35
タップ	GHTL	7922P	G ハンドタップ ロングシャンク	_	_
	GOH	7900P	G オイルホールタップ	_	_
	TSP	6904	T スパイラルタップ	STSP	C-36
	TSPS	6934	Tスパイラルタップ ステンレス用	ZSP-SUS	C-21
	TGN	6912	T ガンタップ	STP0	C-37
	TGNS	6932	Tガンタップ ステンレス用	ZPO-SUS	C-28

### 廃止品のチップ・部品

### **AQWDS-3** / アクアドリルウェイビー 3D 用 **AQWDS-5** / アクアドリルウェイビー 5D 用

●チップ Inserts LIST 9512

 LIST 9512

 オーダ方法
 呼び
 材種

Fig. 1



Fig. 2



単位 (Unit):mm

呼び 材種 Material		適用ホルダ直径	<u> </u>	t法 Dimensi	on(mm)	形状	在庫	参考価格(円)	
Code	鋼用	鋳鉄用	Applicable Holder	e	厚み Thickness	コーナ R Corner Radius	Figure		
LPMX06T206S04N	AQ350	AQ310	14.0 ~ 15.0	6	2.8	0.6			739
LPMX07T208S04N	AQ350	AQ310	15.5 ~ 17.0	6.75	2.0		Fig. 1		751
LPMX080308S04N	AQ350	AQ310	$17.5 \sim 20.0$	7.6	3.2		I Ig. I		763
LPMX090308S04N	AQ350	AQ310	20.5 ~ 23.5	8.8	3.2	0.8			763
XPMX11T308S04N	AQ350	AQ310	24.0 ~ 27.0	11.1	3.97	0.6			847
XPMX13T308S04N	AQ350	AQ310	28.0 ~ 32.0	13	3.97				932
XPMX150408S04N	AQ350	AQ310	33.0 ~ 37.0	15			Fig.2		1,090
XPMX170412S04N	AQ350	AQ310	38.0 ~ 43.0	17	4.76	1.2			1,210
XPMX200412S04N	AQ350	AQ310	44.0 ~ 50.0	19.5		1.2			1,340

チップは 1 ケース 10 個入りです。1 個の参考価格です。

パーツ Parts オーダ方法 商品記号

	皿ねじ Screw				
Code		50		適用ホルダ直径 Diameter of applicable holder	在庫 Stock
呢	BFTY02205	TRD07	_	14.0 ~ 15.0	
商品記号	BFTY02206	TRD07	_	15.5 ~ 17.0	•
體	BFTX02506N	TRD08	_	17.5 ~ 20.0	
	BFTX02508	TRD08	_	20.5 ~ 27.0	
	BFTX0309N	_	TRX10	28.0 ~ 32.0	
	BFTX03584	_	TRX15	33.0 ~ 37.0	
	BFTX0409N	_	TRX15	38.0 ~ 43.0	
	BFTX0511N	_	TRX20	44.0 ~ 50.0	