



Vol. 5

新価格
体系
New Price
2022年11月

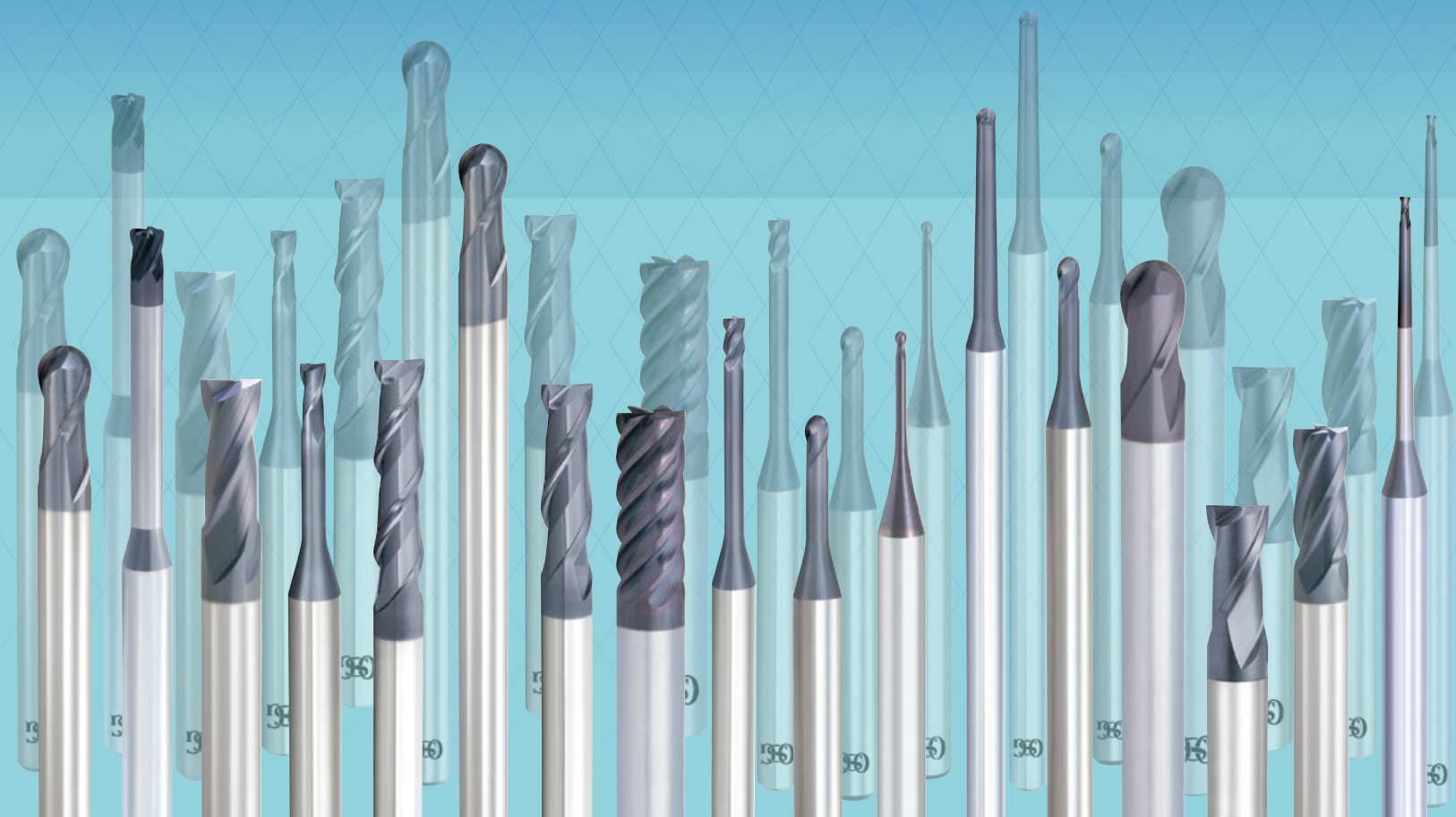
OSG超硬エンドミルシリーズ

WXL/WXS

End Mill Series

豊富な製品群で幅広い加工に対応!

Wide range of applications are now available with variety of sizes!



WXLとWXSであらゆる被削材をカバー

非鉄・軟鋼～50HRC調質鋼に!!

For nonferrous materials, mild steels, and hardened steels up to 50 HRC!

潤滑性・耐摩耗性に優れたWXLコーティング

Excels in lubricity and wear resistance

Point 1

幅広い被削材と広い切削条件領域

Applicable in a wide range of work materials and machining conditions

非鉄・軟鋼～50HRC調質鋼と、幅広い被削材を対象に開発した被膜です。ドライでも湿式でも大きな影響を受けず使用できる安定性能を追求しました。切削力の小さい低速領域から、大きな切削力の得られる高速領域と広い切削条件領域を志向し、実切削速度が変動しやすいボールエンドミルにおいても、より安定した性能が発揮できます。

This coating has been developed to improve performance in a wide range of materials including nonferrous materials, mild steels, and hardened steels up to 50 HRC. Its stable performance remains consistent in both wet and dry applications. It is intended for a wide range of cutting conditions, from low speed / reduced cutting force applications to high speed / large cutting force applications. Therefore, it ensures stable performance with ball end mills, which are susceptible to cutting speed fluctuations.

Point 2

豊富なサイズバリエーション

Plentiful variety of sizes to handle a wide range of applications

167サイズ追加! 12タイプ・1,299サイズで幅広い加工に対応

Expanded with 167 sizes! Available in 12 different designs with 1,299 sizes to fulfill the depth and breadth of our customers' various machining needs.

WXL Series

50HRCを 超える被削材に!!

Excels in work materials above 50 HRC!

ナノテクノロジーが生んだ 超耐熱・超硬質WXSコーティング

Super-heat resistance and super-hard coating
born by nanotechnology.

Point 1

高硬度材の高速・長寿命加工を実現!

High speed and long tool life in hardened steels!

焼入れ鋼(～70HRC: SKD11, SKD61, SKH)・プリハードン鋼にも対応!
For hardened steels (～70HRC: SKD11, SKD61, SKH) and prehardened steels.

Point 2

高速ドライ加工でも長寿命!

Long tool life in high speed and dry milling!

酸化開始温度1,300℃のWXSコーティングが高速ドライ加工でも長寿命を可能としました。
The WXS coating has a 1,300°C oxidation temperature to permit greater spindle speeds and longer tool life, even in high-speed dry machining.

Point 3

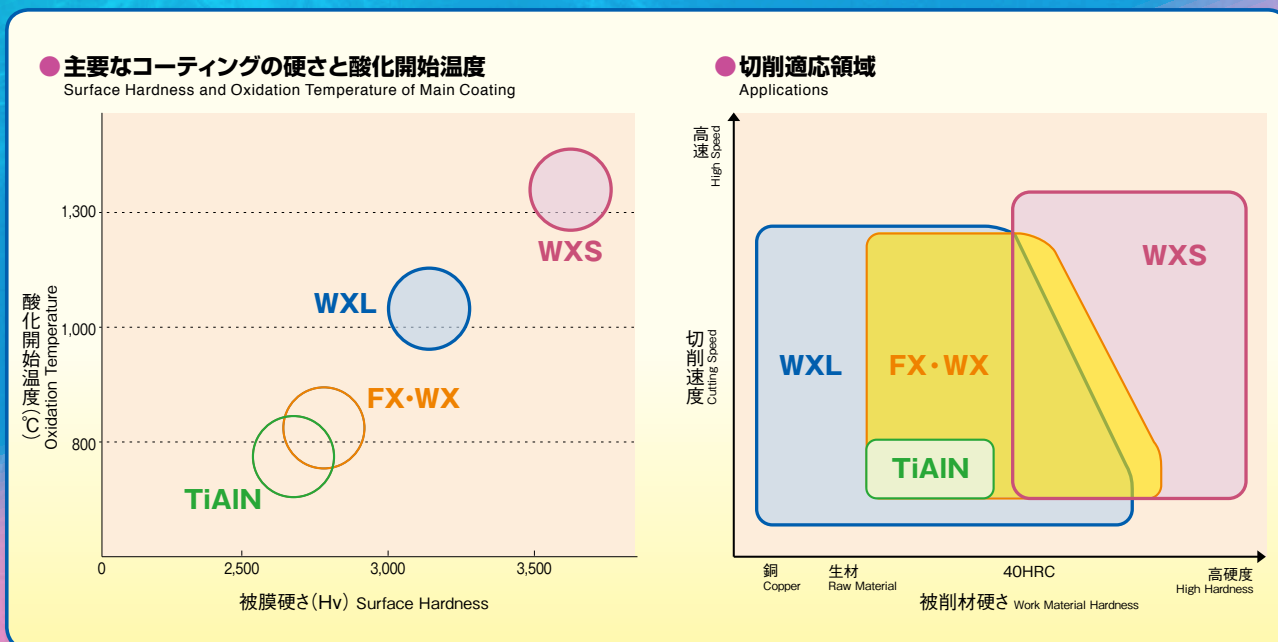
高品質・高精度加工を実現!

Good performance & High precision!

厳しい加工条件にも負けず、高品質・高精度加工を実現しました。
High quality, high precision milling can be achieved even in difficult machining conditions.

WXS Series

The WXL and WXS coatings are designed to cover the full spectrum of work materials



	硬さ (Hv) Hardness	摩擦係数 Coefficient of Friction	酸化開始温度 (°C) Oxidation Temperature	耐熱性 Heat Resistance	付着力 Adhesion Strength	面粗さ Surface Roughness	耐摩擦性 Wear Resistance
WXL	3,100	0.25	1,100	◎	◎	○	◎
WXS	3,500	0.3	1,300	◎	◎	○	◎

■ 目次 Index

シリーズ Series	製品記号 Abbreviation	仕様 Specification	ページ Page	サイズ Size
WXL	WXL-1.5D-DE	WXLコート2刃 1.5D刃長タイプ	P.7	φ0.1~12
	WXL-2D-DE	WXLコート2刃 2D刃長タイプ	P.8~	φ0.1~30
	WXL-3D-DE	WXLコート2刃 3D刃長タイプ	P.11	φ0.1~20
	WXL-4D-DE	WXLコート2刃 4D刃長タイプ	P.12	φ0.2~12
	WXL-EMS	WXLコート4刃ショート形	P.13	φ1~30
	WXL-LN-EDS	WXLコート2刃ロングネックショート形(深リブ形)	P.14~	φ0.1~12
	WXL-LN-EMS	WXLコート4刃ロングネックショート形(深リブ形)	P.19~	φ1~10
	WXL-EBD	WXLコート2刃ボールエンド形	P.22~	R0.05~10
	WXL-LN-EBD	WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)	P.24~	R0.05~3
	WXL-PC-EBD	WXLコート2刃ペンシルネックボールエンド形	P.30~	R0.1~6
	WXL-HS-EBD	WXLコート2刃ボールエンド形(HSK対応)	P.35	R0.1~6
	WXL-HS-LN-EBD	WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形・HSK対応)	P.36~	R0.1~1.5
WXS	WXS-EMS	WXスーパーコート多刃ショート形	P.86	φ1~30
	WXS-EBD	WXスーパーコート2刃ボールエンド形	P.87	R0.5~12.5
	WXS-LN-EBD	WXスーパーコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)	P.88~	R0.05~3
	WXS-CPR	WXスーパーコート高精度ブルノーズ形	P.93	φ0.2~4

加工事例 Cutting Data

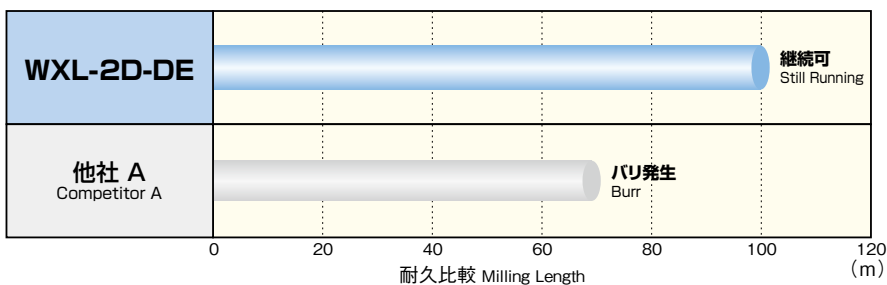
工具使用量1/4削減！水溶性切削油剤使用での耐久向上にWXLコーティング

WXL's coating is able to permit more stable milling at elevated speeds with water-soluble coolant, thereby prolonging tool life and reducing tool usage by 25 percent!

WXL-2D-DE SS400の加工

WXL-2D-DE Milling in SS400

使用工具 Tool	WXL-2D-DE φ0.5
被削材 Work Material	SS400
切削速度 Cutting Speed	30m/min (20,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	600mm/min
切削方法 Milling Method	正面切削 (溝加工) Face Milling (Slotting)
切込深さ Depth of Cut	a _p =0.03mm a _e =0.5mm
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 Water-Soluble
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



他社品は70m加工でバリ発生、ほぼ2時間毎に工具交換が必要であったが、WXL-2D-DEは100m加工してもバリが発生せず、継続して使用可能な状態だった。安全をみて、100mで工具交換をすることとなったが、従来4本/日の工具使用量を3本に削減することに成功した。

The competitor tool created burrs after milling 70 meters. The tool had to be replaced almost every two hours. The WXL-2D-DE, on the other hand, did not create burrs even after milling 100 meters, and was in good enough condition to continue milling. Taken safety into consideration, the tool was replaced after 100 meters. In the past, four tools were used per day. With the WXL, tool usage has been reduced to three per day.

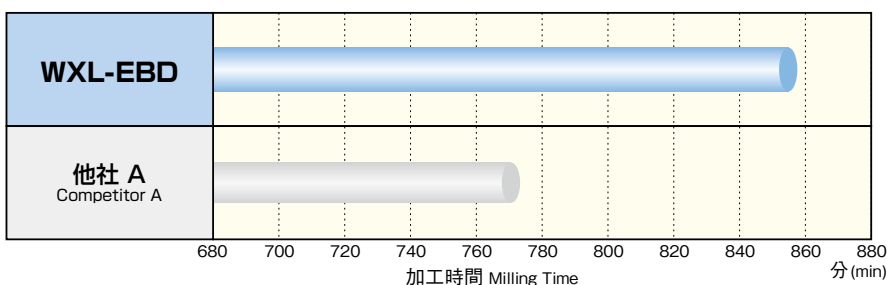
耐久時間750分⇒855分 耐久向上でオペレータの負担減！

Reducing the work load of operator by increasing durability from 750 to 855 minutes!

WXL-EBD 無酸素銅の加工

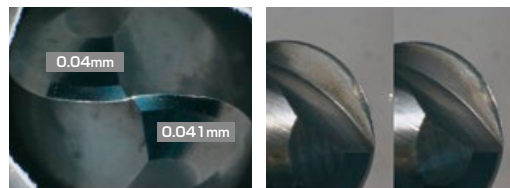
WXL-EBD Milling in Oxygen-Free Copper

使用工具 Tool	WXL-EBD R3
被削材 Work Material	無酸素銅 Oxygen-Free Copper
切削速度 Cutting Speed	180m/min (9,600min ⁻¹)
送り速度 Feed	3,000mm/min
切削方法 Milling Method	等高線加工 Contoured Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p =0.5mm Pr=1.3mm
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 Water-Soluble
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



855分使用した工具の摩耗量は0.04~0.041mmとバラツキ無く安定。

The amount of wear on the WXL after 855 minutes of use was in the range of 0.04 to 0.041mm, demonstrating the incredible wear resistance of the WXL coating.



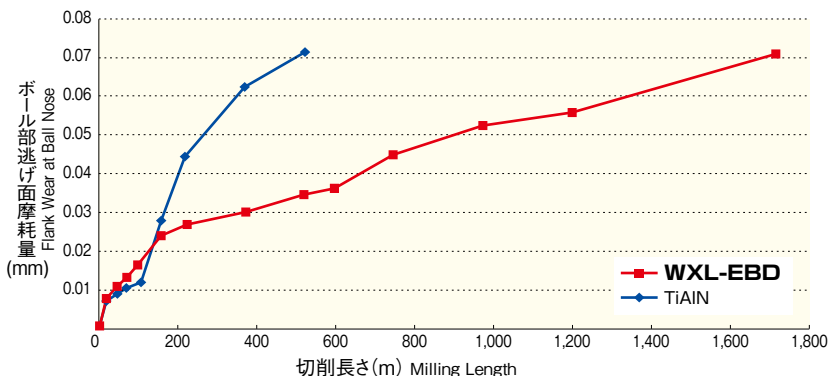
WXLシリーズは、幅広い被削材に対応！銅の加工ではTiAlN被膜に対し、耐久差3倍！高硬度材も安定加工！

The WXL Series handles a wide range of materials! When working in copper, its durability level is three times greater than TiAlN coating. Also, it ensures stable milling in hard materials.

WXL-EBD C1100の加工

WXL-EBD Milling in C1100

使用工具 Tool	WXL-EBD R3×12
被削材 Work Material	C1100
切削速度 Cutting Speed	244.92m/min (13,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	3,900mm/min (0.15mm/t)
切削方法 Milling Method	ピック加工 Pick Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p =0.3mm Pr=0.6mm
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 (EZ-30) Water-Soluble
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



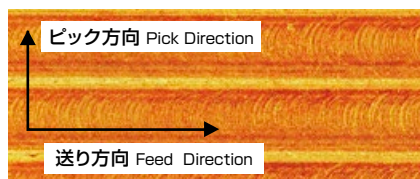
加工事例 *Cutting Data*

従来TiAlNに対し、寿命、面粗度も向上! Both tool life and surface roughness are improved over conventional TiAlN!

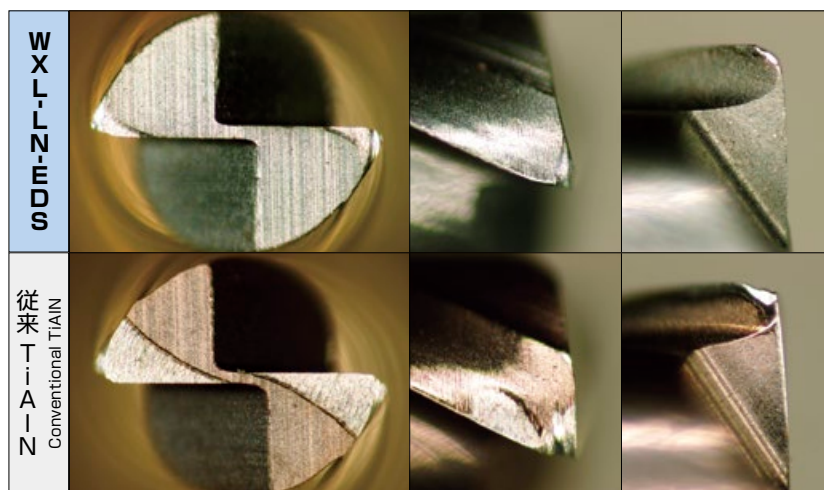
WXL-LN-EDS C1100の加工

WXL-LN-EDS Milling in C1100

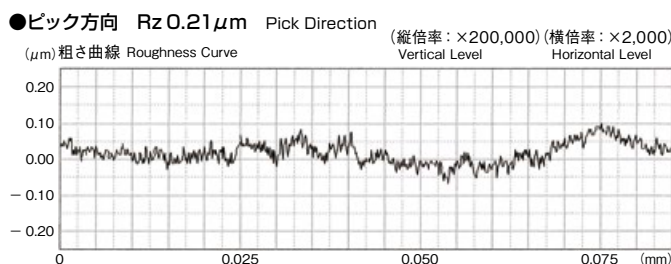
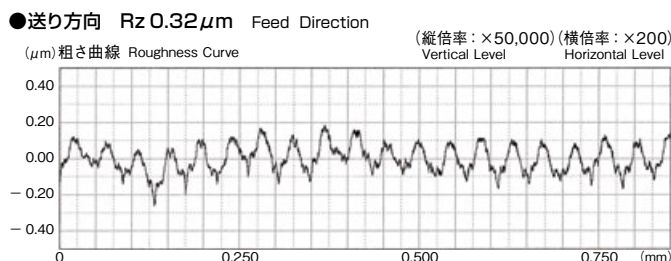
使用工具 Tool	WXL-LN-EDS φ1×6
被削材 Work Material	C1100
切削速度 Cutting Speed	63m/min (20,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	864mm/min (0.022mm/t)
切削方法 Milling Method	平面ピック加工 Surface Pick Machining
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.05mm a _e = 0.9mm
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 Water-Soluble
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



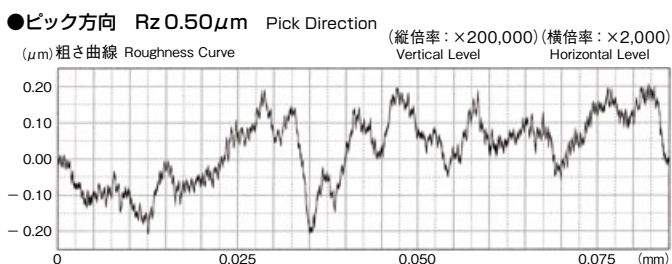
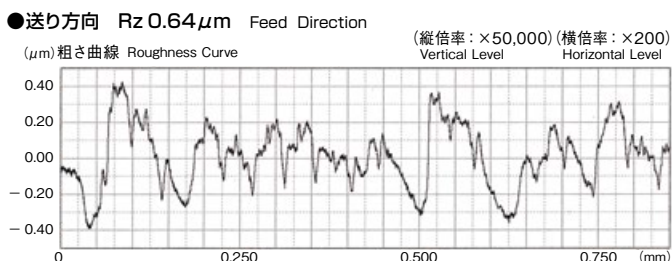
4時間加工後の摩耗状況 Tool wear after milling 4 hours



WXL-LN-EDS



従来 TiAlN Conventional TiAlN

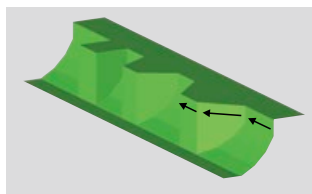


WXLコーティングにより、中心部の摩耗を抑制! Thanks to the WXL Coating, wear on the central portion of the tool has been reduced!

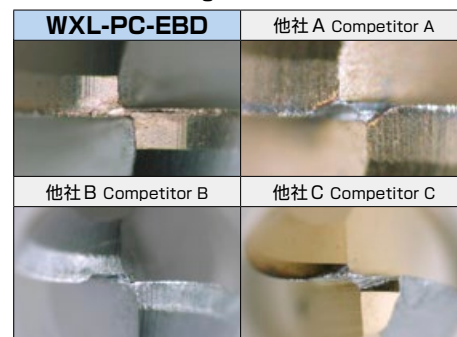
WXL-PC-EBD STAVAX (52HRC)の加工

WXL-PC-EBD Milling in STAVAX (52HRC)

使用工具 Tool	WXL-PC-EBD R1×1°×20
被削材 Work Material	STAVAX (52HRC)
切削速度 Cutting Speed	63m/min (10,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,000mm/min (0.1mm/t)
切削方法 Milling Method	等高線加工 Contoured Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.05mm P _f = 0.05mm
切削油剤 Coolant	ミスト Mist
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



240m 加工後の摩耗状況
Tool wear after milling 240m



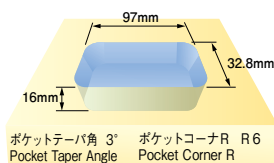
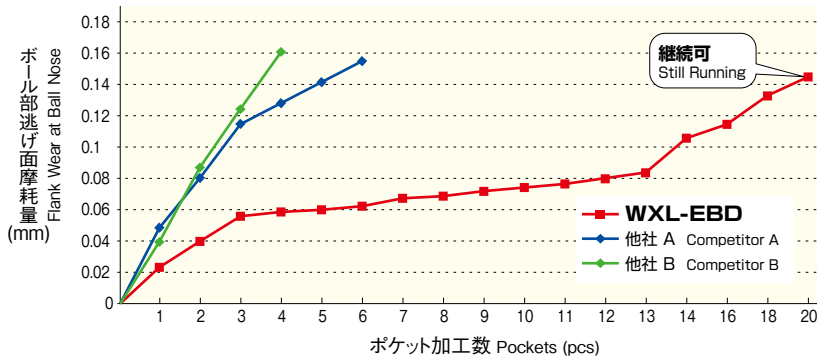
加工事例 Cutting Data

ドライでも湿式加工でも、耐久性3倍を実現! Offers three times the durability in both dry or wet applications!

WXL-EBD ドライ加工

WXL-EBD Dry Milling

使用工具 Tool	WXL-EBD R5×18
被削材 Work Material	S50C
切削速度 Cutting Speed	200m/min (6,366min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,604mm/min (0.126mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 1mm P _f = 2mm
突出し量 Overhang Length	4D
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center



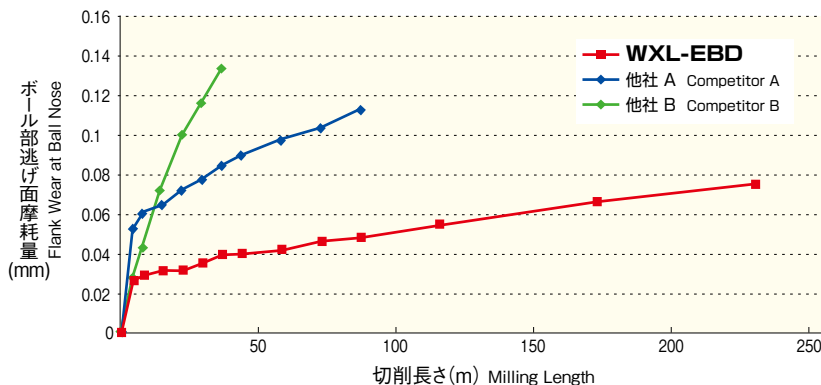
加工後の摩耗状況 Tool wear after milling

WXL-EBD	他社 A Competitor A	他社 B Competitor B
20穴 Holes	6穴 Holes	4穴 Holes

WXL-EBD 湿式加工

WXL-EBD Wet Milling

使用工具 Tool	WXL-EBD R3×12
被削材 Work Material	S50C
切削速度 Cutting Speed	199.7m/min (10,600min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,570mm/min (0.121mm/t)
切削方法 Milling Method	ピック加工 Pick Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.3mm P _f = 0.6mm
切削油剤 Coolant	水溶性切削油剤 Water-Soluble
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center

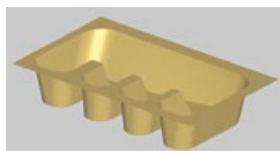
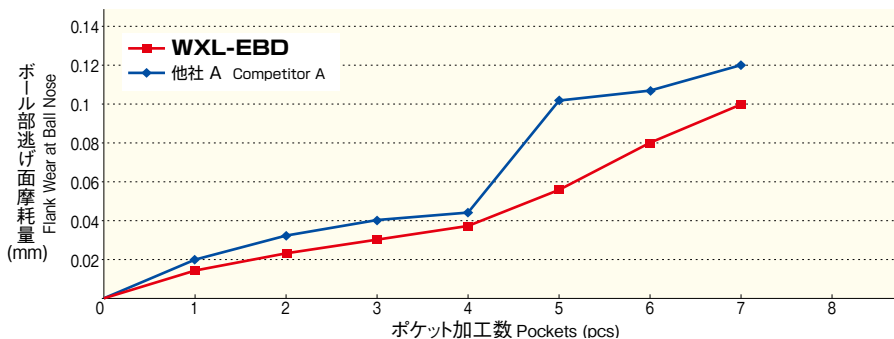


WXLシリーズは幅広い被削材・加工をカバーします。 The WXL series handles a wide range of materials and applications.

WXL-EBD DH31S (48HRC)の加工

WXL-EBD Milling in DH31S(48HRC)

使用工具 Tool	WXL-EBD R5×18
被削材 Work Material	DH31S (48HRC)
切削速度 Cutting Speed	180m/min (5,700min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,350mm/min (0.118mm/t)
切削方法 Milling Method	モデル加工 Model Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 1mm P _f = 2mm
突出し量 Overhang Length	5D
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	横形マシニングセンタ Horizontal Machining Center



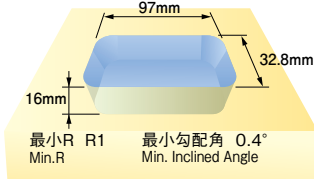
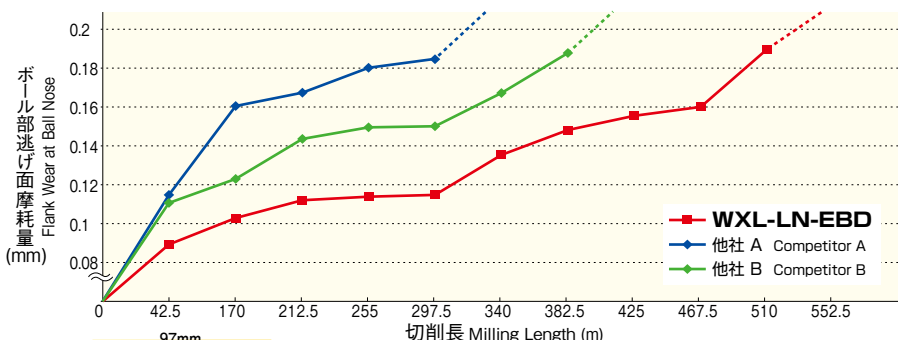
ポケットテーパ角 Pocket Taper Angle	3°	ポケットサイズ Pocket Size	86.25× 48.75mm
ポケットコーナR Pocket Corner R	R6	ポケット深さ Pocket Depth	16mm

加工事例 Cutting Data

WXL-LN-EBD NAK80 (40HRC)の加工

WXL-LN-EBD Milling in NAK80 (40HRC)

使用工具 Tool	WXL-LN-EBD R1×10
被削材 Work Material	NAK80 (40HRC)
切削速度 Cutting Speed	126m/min (20,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,000mm/min (0.05mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.1mm Pf = 0.4mm
突出し量 Overhang Length	7D
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ Vertical Machining Center (BT30)



WXLシリーズ 銅電極加工

WXL series copper electrode milling



電極モデル加工 Electrode model milling

工程 Process	使用工具 Tool	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込み Depth of Cut (mm)	仕上代 Semi-finishing (mm)	加工時間(分) Cutting Time (min)	切削油剤 Coolant
大荒 Roughing	WX-CR-PHS φ8×R0.5	4,000	2,000	0.4	0.3	24	ミスト Mist
中荒 Semi-roughing	WXL-EDS φ4	6,000	1,000	0.2	0.1	30	ミスト Mist
仕上げ Finishing	WXL-HS-LN-EBD R1×16×4	20,000	1,150	0.1	0	88	ミスト Mist

WXLシリーズ NAK80加工

WXL series NAK80 milling



ダイカストミニチュアモデル
Diecast miniature model

工程 Process	使用工具 Tool	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ Depth of Cut (mm)		仕上代 Semi-finishing (mm)	加工時間(分) Cutting Time (min)	切削油剤 Coolant
				a _a	Pf			
大荒 Roughing	WXL-HS-EBD R3 × 10	8,000	2,700	0.4	1.5	0.2	63	ミスト Mist
中荒 Semi-roughing	WXL-LN-EBD R1.5 × 10 × 6	13,000	1,500	0.15	0.25	0.1	154	ミスト Mist
中仕上げ Semi-finishing	WXL-LN-EBD R1 × 10 × 4	15,000	1,200	0.1	0.1	0.05	130	ミスト Mist
	WXL-LN-EBD R0.8 × 8 × 4	20,000	1,800	0.1	0.05	0.05	26	ミスト Mist
仕上げ Finishing	WXL-LN-EBD R0.8 × 8 × 4	20,000	1,800	0.05	0.03	0	132	ミスト Mist

1本で仕上げ! WXLの高い耐久性! A single tool for finishing! With the high durability of the WXL!

アイコンの種類について Guide for icons

1 材質 Tool Materials

CARBIDE 超硬合金
Tungsten Carbide
刃部材料に超硬合金を使用しています。

2 表面処理 Surface Treatment

WXL WXLコーティング
WXL Coating
耐磨耗性、耐溶着性に優れており、幅広い被削材に対応します。

WXS WXスーパーコート
WX Super Coating
酸化開始温度1300℃を実現した超耐熱・超硬質コーティングです。

3 外径の許容差 Tolerance for milling diameter

エンドミルの外径を表示します。
Tolerance for milling diameter.

4 シュリンク shrink

SHRINK FIT シュリンクフィット(焼きばめ)システムにもお奨めします。
Suitable for the shrink holder system.

5 R許容差 Tolerance of Radius

R ±0.01 エンドミルのR許容差を表示します。
Identifies the tolerance of the radius for end mills.

6 ねじれ角 Helix Angle

エンドミルの溝のねじれ角を表示します。
Displays helix angle of flute for end mills.

7 コーナ形状 Corner Form

2<DC エンドミルのコーナがピンカドを表示します。
Indicates that the end mill has a sharp corner edge.

8 切削条件 Cutting Conditions

SPEED FEED 切削条件基準表掲載ページを表示します。
Indicates page number for cutting conditions.

WXLエンドミルシリーズの加工の様子は [YouTube](#) でチェック!
Check the WXL End Mill movie on YouTube OSGJAPAN Channel!

WXL エンドミル動画

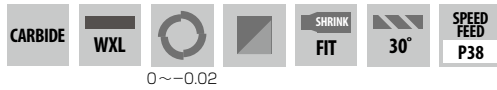
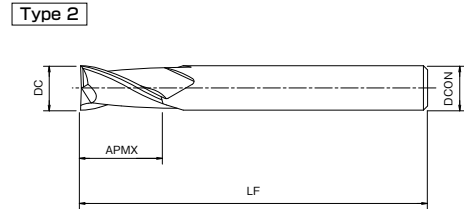
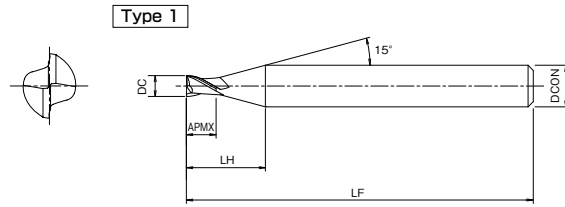
検索



WXLコート2刃 1.5D刃長タイプ

WXL Coating Two Flute · Short 1.5D Flute Length Type

WXL-1.5D-DE



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3181801	0.1	45	0.15	7	4	1 B	●	6,470
3181802	0.2	45	0.3	7	4	1 B	●	4,060
3181803	0.3	45	0.45	7	4	1 B	●	3,480
3181804	0.4	45	0.6	6.9	4	1 B	●	3,900
3181805	0.5	45	0.75	6.9	4	1 A	●	1,950
3181806	0.6	45	0.9	6.9	4	1 B	●	2,990
3181807	0.7	45	1.1	6.9	4	1 B	●	3,270
3181808	0.8	45	1.2	6.9	4	1 B	●	1,950
3181809	0.9	45	1.4	6.8	4	1 B	●	3,260
3181810	1	45	1.5	6.9	4	1 A	●	1,750
3181811	1.1	45	1.7	6.9	4	1 B	●	3,580
3181812	1.2	45	1.8	6.8	4	1 A	●	1,950
3181813	1.3	45	2	6.8	4	1 B	●	3,580
3181814	1.4	45	2.1	6.8	4	1 B	●	3,580
3181815	1.5	45	2.3	6.8	4	1 A	●	1,750
3181816	1.6	45	2.4	6.7	4	1 B	●	3,580
3181817	1.7	45	2.6	7.1	4	1 B	●	3,580
3181818	1.8	45	2.7	7	4	1 A	●	1,950
3181819	1.9	45	2.9	7	4	1 B	●	3,580
3181820	2	45	3	7	4	1 A	●	1,750
3181821	2.1	45	3.2	7.1	4	1 B	●	3,580
3181822	2.2	45	3.3	7	4	1 B	●	3,580
3181823	2.3	45	3.5	7.1	4	1 B	●	3,580
3181824	2.4	45	3.6	7.1	4	1 B	●	3,580
3181825	2.5	45	3.8	7	4	1 A	●	1,750
3181826	2.6	45	3.9	7.4	4	1 B	●	4,500
3181827	2.7	45	4.1	7.4	4	1 B	●	4,500
3181828	2.8	45	4.2	7.3	4	1 B	●	4,500
3181829	2.9	45	4.4	7.4	4	1 B	●	4,500
3181830	3	45	4.5	11.1	6	1 A	●	2,240
3181831	3.1	45	4.7	11.1	6	1 B	●	4,790
3181832	3.2	45	4.8	11.1	6	1 B	●	4,790

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3181833	3.3	45	5	11.1	6	1 B	●	4,790
3181834	3.4	45	5.1	11	6	1 B	●	4,790
3181835	3.5	45	5.3	11	6	1 A	●	3,950
3181836	3.6	45	5.4	10.9	6	1 B	●	4,790
3181837	3.7	45	5.6	10.9	6	1 B	●	4,790
3181838	3.8	45	5.7	10.8	6	1 B	●	4,790
3181839	3.9	45	5.9	10.8	6	1 B	●	4,790
3181840	4	45	6	10.8	6	1 A	●	2,470
3181841	4.1	50	6.2	11.1	6	1 B	●	4,790
3181842	4.2	50	6.3	11	6	1 B	●	4,790
3181843	4.3	50	6.5	11	6	1 B	●	4,790
3181844	4.4	50	6.6	10.9	6	1 B	●	4,790
3181845	4.5	50	6.8	10.9	6	1 A	●	4,570
3181846	4.6	50	6.9	10.8	6	1 B	●	5,450
3181847	4.7	50	7.1	10.9	6	1 B	●	5,450
3181848	4.8	50	7.2	10.8	6	1 B	●	5,450
3181849	4.9	50	7.4	10.8	6	1 B	●	5,450
3181850	5	50	7.5	10.6	6	1 A	●	2,670
3181851	5.1	50	7.7	10.7	6	1 B	●	5,450
3181852	5.2	50	7.8	10.6	6	1 B	●	5,450
3181853	5.3	50	8	10.6	6	1 B	●	5,450
3181854	5.4	50	8.1	10.5	6	1 B	●	5,450
3181855	5.5	50	8.3	10.5	6	1 A	●	4,570
3181856	5.6	50	8.4	10.5	6	1 B	●	5,620
3181857	5.7	50	8.6	10.5	6	1 B	●	5,620
3181858	5.8	50	8.7	10.4	6	1 B	●	5,620
3181859	5.9	50	8.9	10.4	6	1 B	●	5,620
3181860	6	50	9	-	6	2 A	●	2,880
3181880	8	60	12	-	8	2 A	●	6,660
3181900	10	70	15	-	10	2 A	●	8,690
3181920	12	75	18	-	12	2 A	●	11,800

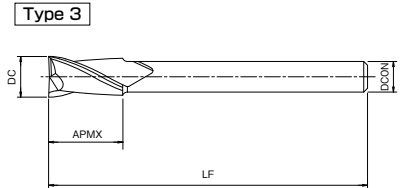
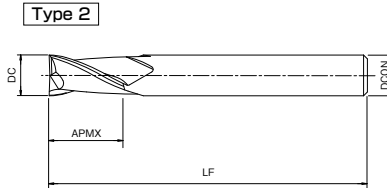
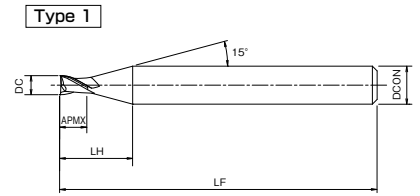
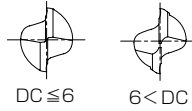
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

WXLコート2刃 2D刃長タイプ

WXL Coating Two Flute · Short 2D Flute Length Type

WXL-2D-DE



DC ≤ 12 0~0.02
12 < DC 0~0.03

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182001	0.1	45	0.2	7	4	1	B ●	6,660
3182002	0.2	45	0.4	7.1	4	1	B ●	4,010
3182003	0.3	45	0.6	7.1	4	1	B ●	3,480
3182004	0.4	45	0.8	7.1	4	1	B ●	3,900
3182005	0.5	45	1	7.1	4	1	A ●	1,950
3182006	0.6	45	1.2	7.2	4	1	B ●	2,970
3182007	0.7	45	1.4	7.3	4	1	B ●	3,290
3182008	0.8	45	1.6	7.3	4	1	B ●	1,950
3182009	0.9	45	1.8	7.3	4	1	B ●	3,290
3182010	1	45	2	7.4	4	1	A ●	1,750
3182011	1.1	45	2.2	7.4	4	1	B ●	3,700
3182012	1.2	45	2.4	7.4	4	1	A ●	1,950
3182013	1.3	45	2.6	7.4	4	1	B ●	3,700
3182014	1.4	45	2.8	7.5	4	1	B ●	3,700
3182015	1.5	45	3	7.5	4	1	A ●	1,750
3182016	1.6	45	3.2	7.6	4	1	B ●	3,700
3182017	1.7	45	3.4	8	4	1	B ●	3,700
3182018	1.8	45	3.6	8	4	1	A ●	1,950
3182019	1.9	45	3.8	8	4	1	B ●	3,790
3182020	2	45	4	8.1	4	1	A ●	1,750
3182021	2.1	45	4.2	8.1	4	1	B ●	3,700
3182022	2.2	45	4.4	8.1	4	1	B ●	3,700
3182023	2.3	45	4.6	8.2	4	1	B ●	3,700
3182024	2.4	45	4.8	8.2	4	1	B ●	3,700
3182025	2.5	45	5	8.2	4	1	A ●	1,750
3182026	2.6	45	5.2	8.7	4	1	B ●	4,710
3182027	2.7	45	5.4	8.7	4	1	B ●	4,710
3182028	2.8	45	5.6	8.7	4	1	B ●	4,710
3182029	2.9	45	5.8	8.8	4	1	B ●	4,710
3182030	3	45	6	12.6	6	1	A ●	2,240
3182031	3.1	45	6.2	12.8	6	1	B ●	4,920

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182032	3.2	45	6.4	12.9	6	1	B ●	4,920
3182033	3.3	45	6.6	12.9	6	1	B ●	4,920
3182034	3.4	45	6.8	12.9	6	1	B ●	4,920
3182035	3.5	45	7	12.9	6	1	A ●	4,010
3182036	3.6	45	7.2	12.9	6	1	B ●	4,920
3182037	3.7	45	7.4	12.9	6	1	B ●	4,920
3182038	3.8	45	7.6	12.9	6	1	B ●	4,920
3182039	3.9	45	7.8	12.9	6	1	B ●	4,920
3182040	4	45	8	13	6	1	A ●	2,470
3182041	4.1	50	8.2	13.1	6	1	B ●	4,920
3182042	4.2	50	8.4	13.1	6	1	B ●	4,920
3182043	4.3	50	8.6	13.1	6	1	B ●	4,920
3182044	4.4	50	8.8	13.1	6	1	B ●	4,920
3182045	4.5	50	9	13.1	6	1	A ●	4,600
3182046	4.6	50	9.2	13.1	6	1	B ●	5,640
3182047	4.7	50	9.4	13.2	6	1	B ●	5,640
3182048	4.8	50	9.6	13.2	6	1	B ●	5,640
3182049	4.9	50	9.8	13.2	6	1	B ●	5,640
3182050	5	50	10	13.1	6	1	A ●	2,670
3182051	5.1	50	10.2	13.2	6	1	B ●	5,640
3182052	5.2	50	10.4	13.2	6	1	B ●	5,640
3182053	5.3	50	10.6	13.2	6	1	B ●	5,640
3182054	5.4	50	10.8	13.2	6	1	B ●	5,640
3182055	5.5	50	11	13.2	6	1	A ●	4,820
3182056	5.6	50	11.2	13.3	6	1	B ●	5,840
3182057	5.7	50	11.4	13.3	6	1	B ●	5,840
3182058	5.8	50	11.6	13.3	6	1	B ●	5,840
3182059	5.9	50	11.8	13.3	6	1	B ●	5,840
3182060	6	50	12	-	6	2	A ●	2,880
3182061	6.1	60	12.2	18.1	8	1	D ●	9,580
3182062	6.2	60	12.4	18.1	8	1	D ●	9,580

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

形状寸法表

WXL-2D-DE



次ページへ

WXLコート2刃 2D刃長タイプ

WXL Coating Two Flute · Short 2D Flute Length Type

WXL-2D-DE



Specification Chart
形状寸法表
WXL-2D-DE



ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182063	6.3	60	12.6	18.1	8	1 D	●	9,580
3182064	6.4	60	12.8	18.1	8	1 D	●	9,580
3182065	6.5	60	13	17	8	1 B	●	8,640
3182066	6.6	60	13.2	18.1	8	1 D	●	9,580
3182067	6.7	60	13.4	18.2	8	1 D	●	9,580
3182068	6.8	60	13.6	18.2	8	1 D	●	9,580
3182069	6.9	60	13.8	18.2	8	1 D	●	9,580
3182070	7	60	14	17.1	8	1 A	●	8,100
3182071	7.1	60	14.2	18.2	8	1 D	●	9,580
3182072	7.2	60	14.4	18.2	8	1 D	●	9,580
3182073	7.3	60	14.6	18.2	8	1 D	●	9,580
3182074	7.4	60	14.8	18.2	8	1 D	●	9,580
3182075	7.5	60	15	17.2	8	1 B	●	9,630
3182076	7.6	60	15.2	18.3	8	1 D	●	10,900
3182077	7.7	60	15.4	18.3	8	1 D	●	10,900
3182078	7.8	60	15.6	18.3	8	1 D	●	10,900
3182079	7.9	60	15.8	18.3	8	1 D	●	10,900
3182080	8	60	16	-	8	2 A	●	5,880
3182081	8.1	70	16.2	22.1	10	1 D	●	13,000
3182082	8.2	70	16.4	22.1	10	1 D	●	13,000
3182083	8.3	70	16.6	22.1	10	1 D	●	13,000
3182084	8.4	70	16.8	22.1	10	1 D	●	13,000
3182085	8.5	70	17	21	10	1 B	●	11,600
3182086	8.6	70	17.2	22.1	10	1 D	●	13,000
3182087	8.7	70	17.4	22.1	10	1 D	●	13,000
3182088	8.8	70	17.6	22.2	10	1 D	●	13,000
3182089	8.9	70	17.8	22.2	10	1 D	●	13,000
3182090	9	70	18	21.1	10	1 A	●	11,300
3182091	9.1	70	18.2	22.2	10	1 D	●	13,000
3182092	9.2	70	18.4	22.2	10	1 D	●	13,000
3182093	9.3	70	18.6	22.2	10	1 D	●	13,000

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182094	9.4	70	18.8	22.2	10	1 D	●	13,000
3182095	9.5	70	19	21.2	10	1 B	●	12,000
3182096	9.6	70	19.2	22.3	10	1 D	●	13,300
3182097	9.7	70	19.4	22.3	10	1 D	●	13,300
3182098	9.8	70	19.6	22.3	10	1 D	●	13,300
3182099	9.9	70	19.8	22.3	10	1 D	●	13,300
3182100	10	70	20	-	10	2 A	●	7,060
3182101	10.1	75	20.2	26.1	12	1 D	●	17,600
3182102	10.2	75	20.4	26.1	12	1 D	●	17,600
3182103	10.3	75	20.6	26.1	12	1 D	●	17,600
3182104	10.4	75	20.8	26.1	12	1 D	●	17,600
3182105	10.5	75	21	26.1	12	1 D	●	17,600
3182106	10.6	75	21.2	26.1	12	1 D	●	17,600
3182107	10.7	75	21.4	26.1	12	1 D	●	17,600
3182108	10.8	75	21.6	26.2	12	1 D	●	17,600
3182109	10.9	75	21.8	26.2	12	1 D	●	17,600
3182110	11	75	22	25.1	12	1 A	●	16,000
3182111	11.1	75	22.2	26.2	12	1 D	●	18,100
3182112	11.2	75	22.4	26.2	12	1 D	●	18,100
3182113	11.3	75	22.6	26.2	12	1 D	●	18,100
3182114	11.4	75	22.8	26.2	12	1 D	●	18,100
3182115	11.5	75	23	26.3	12	1 D	●	18,100
3182116	11.6	75	23.2	26.3	12	1 D	●	18,100
3182117	11.7	75	23.4	26.3	12	1 D	●	18,100
3182118	11.8	75	23.6	26.3	12	1 D	●	18,100
3182119	11.9	75	23.8	26.3	12	1 D	●	18,100
3182120	12	75	24	-	12	2 A	●	10,400
3182121	12.1	85	24.2	-	12	3 D	●	25,400
3182122	12.2	85	24.4	-	12	3 D	●	25,400
3182123	12.3	85	24.6	-	12	3 D	●	25,400
3182124	12.4	85	24.8	-	12	3 D	●	25,400

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

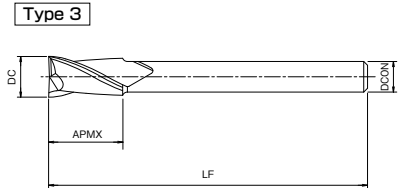
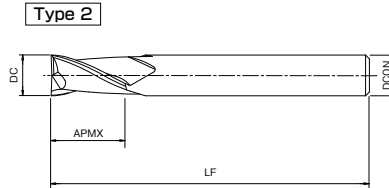
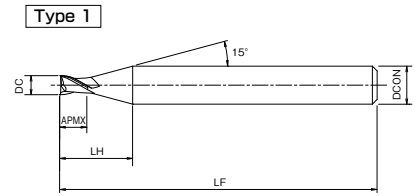
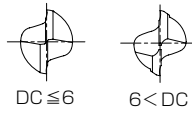
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.



次ページへ



前ページより



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182125	12.5	85	25	-	12	3	D ●	25,400
3182126	12.6	85	25.2	-	12	3	D ●	25,400
3182127	12.7	85	25.4	-	12	3	D ●	25,400
3182128	12.8	85	25.6	-	12	3	D ●	25,400
3182129	12.9	85	25.8	-	12	3	D ●	25,400
3182130	13	85	26	-	12	3	D ●	22,000
3182131	13.1	85	26.2	-	12	3	D ●	32,700
3182132	13.2	85	26.4	-	12	3	D ●	32,700
3182133	13.3	85	26.6	-	12	3	D ●	32,700
3182134	13.4	85	26.8	-	12	3	D ●	32,700
3182135	13.5	85	27	-	12	3	D ●	32,700
3182136	13.6	85	27.2	-	12	3	D ●	32,700
3182137	13.7	85	27.4	-	12	3	D ●	32,700
3182138	13.8	85	27.6	-	12	3	D ●	32,700
3182139	13.9	85	27.8	-	12	3	D ●	32,700
3182140	14	85	28	-	12	3	D ●	28,300
3182145	14.5	90	29	35.1	16	1	D ●	36,100

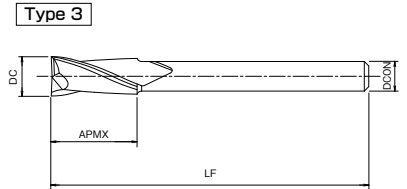
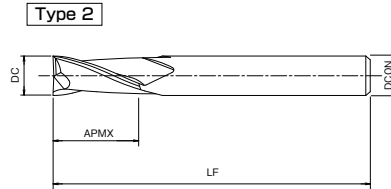
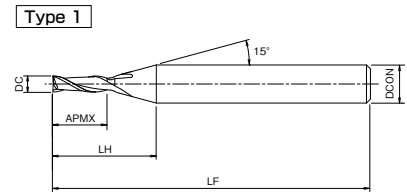
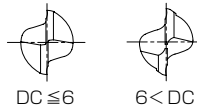
ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182150	15	90	30	35.4	16	1	D ●	31,100
3182155	15.5	90	31	35.5	16	1	D ●	36,400
3182160	16	90	32	-	16	2	B ●	31,100
3182165	16.5	90	33	-	16	3	D ●	56,200
3182170	17	90	34	-	16	3	D ●	46,000
3182175	17.5	90	35	-	16	3	D ●	56,200
3182180	18	90	36	-	16	3	B ●	48,900
3182185	18.5	100	37	43.3	20	1	D ●	61,300
3182190	19	100	38	43.4	20	1	D ●	53,200
3182195	19.5	100	39	43.5	20	1	D ●	61,300
3182200	20	100	40	-	20	2	B ●	53,000
3182210	21	105	42	-	20	3	D ●	68,400
3182220	22	105	44	-	20	3	D ●	74,100
3182230	23	120	46	53.3	25	1	D ●	80,200
3182240	24	120	48	53.4	25	1	D ●	86,200
3182250	25	125	50	-	25	2	D ●	79,100
3182300	30	140	60	67.3	32	1	D ●	117,000

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

WXLコート2刃 3D刃長タイプ

WXL Coating Two Flute · Short 3D Flute Length Type

WXL-3D-DE



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182401	0.1	45	0.3	7.1	4	1 B	●	6,660
3182402	0.2	45	0.6	7.3	4	1 B	●	4,010
3182403	0.3	45	0.9	7.4	4	1 B	●	3,480
3182404	0.4	45	1.2	7.5	4	1 B	●	3,900
3182405	0.5	45	1.5	7.6	4	1 A	●	1,950
3182406	0.6	45	1.8	7.8	4	1 B	●	2,970
3182407	0.7	45	2.1	8	4	1 B	●	3,290
3182408	0.8	45	2.4	8.1	4	1 B	●	1,950
3182409	0.9	45	2.7	8.2	4	1 B	●	3,290
3182410	1	45	3	8.4	4	1 A	●	1,750
3182411	1.1	45	3.3	8.7	4	1 B	●	3,700
3182412	1.2	45	3.6	8.7	4	1 A	●	1,950
3182413	1.3	45	3.9	8.9	4	1 B	●	3,700
3182414	1.4	45	4.2	9.1	4	1 B	●	3,700
3182415	1.5	45	4.5	9.1	4	1 A	●	1,750
3182416	1.6	45	4.8	9.3	4	1 B	●	3,700
3182417	1.7	45	5.1	9.8	4	1 B	●	3,700
3182418	1.8	45	5.4	9.8	4	1 A	●	1,950
3182419	1.9	45	5.7	10	4	1 B	●	3,700
3182420	2	45	6	10.2	4	1 A	●	1,750
3182421	2.1	45	6.3	10.5	4	1 B	●	3,700
3182422	2.2	45	6.6	10.7	4	1 B	●	3,700
3182423	2.3	45	6.9	10.8	4	1 B	●	3,700
3182424	2.4	45	7.2	10.9	4	1 B	●	3,700
3182425	2.5	45	7.5	11	4	1 A	●	1,750
3182426	2.6	45	7.8	11.5	4	1 B	●	4,710
3182427	2.7	45	8.1	11.6	4	1 B	●	4,710
3182428	2.8	45	8.4	11.7	4	1 B	●	4,710
3182429	2.9	45	8.7	11.9	4	1 B	●	4,710
3182430	3	45	9	15.9	6	1 A	●	2,240
3182431	3.1	45	9.3	16	6	1 B	●	4,920
3182432	3.2	45	9.6	16.2	6	1 B	●	4,920
3182433	3.3	45	9.9	16.3	6	1 B	●	4,920
3182434	3.4	45	10.2	16.4	6	1 B	●	4,920
3182435	3.5	45	10.5	16.5	6	1 A	●	4,090
3182436	3.6	45	10.8	16.6	6	1 B	●	4,920
3182437	3.7	45	11.1	16.7	6	1 B	●	4,920

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182438	3.8	45	11.4	16.8	6	1 B	●	4,920
3182439	3.9	45	11.7	16.9	6	1 B	●	4,920
3182440	4	50	12	17	6	1 A	●	2,470
3182441	4.1	50	12.3	17.2	6	1 B	●	4,920
3182442	4.2	50	12.6	17.3	6	1 B	●	4,920
3182443	4.3	50	12.9	17.4	6	1 B	●	4,920
3182444	4.4	50	13.2	17.5	6	1 B	●	4,920
3182445	4.5	50	13.5	17.6	6	1 A	●	4,710
3182446	4.6	55	13.8	17.7	6	1 B	●	5,640
3182447	4.7	55	14.1	17.9	6	1 B	●	5,640
3182448	4.8	55	14.4	18	6	1 B	●	5,640
3182449	4.9	55	14.7	18.1	6	1 B	●	5,640
3182450	5	55	15	18.1	6	1 A	●	2,670
3182451	5.1	55	15.3	18.3	6	1 B	●	5,640
3182452	5.2	55	15.6	18.4	6	1 B	●	5,640
3182453	5.3	55	15.9	18.5	6	1 B	●	5,640
3182454	5.4	55	16.2	18.6	6	1 B	●	5,640
3182455	5.5	60	16.5	18.7	6	1 A	●	4,710
3182456	5.6	60	16.8	18.9	6	1 B	●	5,840
3182457	5.7	60	17.1	19	6	1 B	●	5,840
3182458	5.8	60	17.4	19.1	6	1 B	●	5,840
3182459	5.9	60	17.7	19.2	6	1 B	●	5,840
3182460	6	60	18	-	6	2 A	●	2,880
3182465	6.5	65	19.5	23.5	8	1 B	●	8,640
3182470	7	65	21	24.1	8	1 A	●	8,100
3182475	7.5	70	22.5	24.7	8	1 B	●	9,630
3182480	8	70	24	-	8	2 A	●	5,880
3182485	8.5	70	25.5	29.5	10	1 B	●	11,600
3182490	9	75	27	30.1	10	1 A	●	11,600
3182495	9.5	75	28.5	30.7	10	1 B	●	12,000
3182500	10	80	30	-	10	2 A	●	7,060
3182510	11	80	33	36.3	12	1 A	●	16,000
3182520	12	90	36	-	12	2 A	●	10,400
3182560	16	110	48	-	16	2 B	●	31,100
3182580	18	130	54	-	16	3 B	●	48,900
3182600	20	130	60	-	20	2 B	●	53,000

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

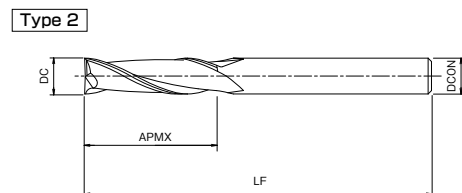
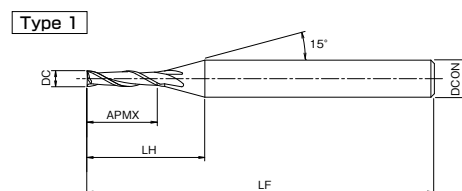
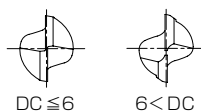
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

■ See p.6 for explanation of icons.

WXLコート2刃 4D刃長タイプ

WXL Coating Two Flute · Short 4D Flute Length Type

WXL-4D-DE



0~0.02

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン割 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182602	0.2	45	0.8	7.5	4	1	B ●	6,390
3182603	0.3	45	1.2	7.7	4	1	B ●	5,240
3182604	0.4	45	1.6	7.9	4	1	B ●	5,240
3182605	0.5	45	2	8.1	4	1	A ●	3,290
3182606	0.6	45	2.4	8.4	4	1	B ●	2,970
3182607	0.7	45	2.8	8.7	4	1	B ●	3,290
3182608	0.8	45	3.2	8.9	4	1	B ●	3,290
3182609	0.9	45	3.6	9.1	4	1	B ●	3,290
3182610	1	45	4	9.6	4	1	A ●	2,970
3182611	1.1	45	4.4	9.8	4	1	B ●	4,390
3182612	1.2	45	4.8	10	4	1	A ●	3,590
3182613	1.3	45	5.2	10.2	4	1	B ●	4,500
3182614	1.4	45	5.6	10.5	4	1	B ●	4,500
3182615	1.5	45	6	10.7	4	1	A ●	2,970
3182616	1.6	45	6.4	11.1	4	1	B ●	4,500
3182617	1.7	45	6.8	11.7	4	1	B ●	4,500
3182618	1.8	45	7.2	11.9	4	1	A ●	3,590
3182619	1.9	45	7.6	12.1	4	1	B ●	4,500
3182620	2	45	8	12.4	4	1	A ●	2,970
3182621	2.1	45	8.4	12.6	4	1	B ●	4,500
3182622	2.2	45	8.8	12.9	4	1	B ●	4,500
3182623	2.3	45	9.2	13.1	4	1	B ●	4,500
3182624	2.4	45	9.6	13.3	4	1	B ●	4,500
3182625	2.5	45	10	13.5	4	1	A ●	2,970
3182626	2.6	50	10.4	14.2	4	1	B ●	5,130
3182627	2.7	50	10.8	14.4	4	1	B ●	5,130
3182628	2.8	50	11.2	14.6	4	1	B ●	5,130
3182629	2.9	50	11.6	14.9	4	1	B ●	5,130
3182630	3	50	12	18.9	6	1	A ●	3,700
3182631	3.1	50	12.4	19.1	6	1	B ●	5,430
3182632	3.2	50	12.8	19.4	6	1	B ●	5,430

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャン割 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3182633	3.3	50	13.2	19.6	6	1	B ●	5,430
3182634	3.4	50	13.6	19.8	6	1	B ●	5,430
3182635	3.5	50	14	20	6	1	A ●	4,820
3182636	3.6	50	14.4	20.2	6	1	B ●	5,430
3182637	3.7	50	14.8	20.4	6	1	B ●	5,430
3182638	3.8	50	15.2	20.6	6	1	B ●	5,430
3182639	3.9	50	15.6	20.8	6	1	B ●	5,430
3182640	4	55	16	21.1	6	1	A ●	4,010
3182641	4.1	55	16.4	21.3	6	1	B ●	5,430
3182642	4.2	55	16.8	21.5	6	1	B ●	5,430
3182643	4.3	55	17.2	21.7	6	1	B ●	5,430
3182644	4.4	55	17.6	21.9	6	1	B ●	5,430
3182645	4.5	55	18	22.1	6	1	A ●	5,540
3182646	4.6	55	18.4	22.3	6	1	B ●	6,130
3182647	4.7	55	18.8	22.6	6	1	B ●	6,130
3182648	4.8	55	19.2	22.8	6	1	B ●	6,130
3182649	4.9	55	19.6	23	6	1	B ●	6,130
3182650	5	60	20	23.1	6	1	A ●	4,500
3182651	5.1	60	20.4	23.4	6	1	B ●	6,130
3182652	5.2	60	20.8	23.6	6	1	B ●	6,130
3182653	5.3	60	21.2	23.8	6	1	B ●	6,130
3182654	5.4	60	21.6	24	6	1	B ●	6,130
3182655	5.5	65	22	24.2	6	1	A ●	5,540
3182656	5.6	65	22.4	24.5	6	1	B ●	6,450
3182657	5.7	65	22.8	24.7	6	1	B ●	6,450
3182658	5.8	65	23.2	24.9	6	1	B ●	6,450
3182659	5.9	65	23.6	25.1	6	1	B ●	6,450
3182660	6	65	24	-	6	2	A ●	4,600
3182680	8	80	32	-	8	2	A ●	9,840
3182700	10	90	40	-	10	2	A ●	10,900
3182720	12	100	48	-	12	2	A ●	18,500

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

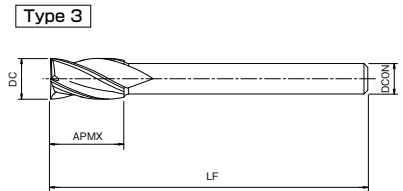
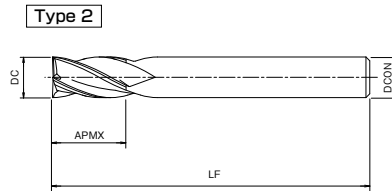
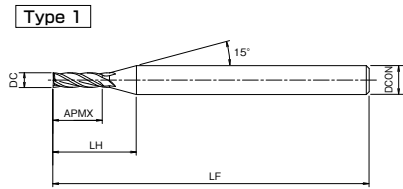
形状寸法表

WXL-4D-DE

WXLコート4刃ショート形

WXL Coating Four Flute Short

WXL-EMS



DC ≤ 12 0 ~ 0.02
12 < DC 0 ~ 0.03

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3130510	1	40	2.5	7.9	4	1	D ●	3,080
3130515	1.5	40	4	8.5	4	1	D ●	3,080
3130520	2	40	6	10.1	4	1	A ●	2,560
3130525	2.5	40	8	11.4	4	1	A ●	2,560
3130530	3	45	8	15	6	1	A ●	2,670
3130535	3.5	45	10	16	6	1	D ●	4,920
3130540	4	45	11	16.1	6	1	A ●	3,080
3130545	4.5	45	11	15.1	6	1	D ●	5,730
3130550	5	50	13	16.2	6	1	A ●	3,080
3130555	5.5	50	13	16.3	6	1	D ●	6,840
3130560	6	50	13	-	6	2	A ●	3,590
3130565	6.5	60	16	21.1	8	1	D ●	10,600
3130570	7	60	16	19.2	8	1	A ●	9,630
3130575	7.5	60	16	19.3	8	1	D ●	11,200
3130580	8	60	19	-	8	2	A ●	6,610
3130585	8.5	70	19	24.1	10	1	D ●	13,900
3130590	9	70	19	22.2	10	1	A ●	12,700
3130595	9.5	70	19	22.3	10	1	D ●	16,100
3130600	10	70	22	-	10	2	A ●	8,820
3130605	10.5	75	22	27.1	12	1	D ●	20,100
3130610	11	75	22	26.2	12	1	D ●	18,500
3130615	11.5	75	22	25.3	12	1	D ●	21,100
3130620	12	75	26	-	12	2	A ●	11,200
3130625	12.5	85	26	-	12	3	D ●	27,800
3130630	13	85	26	-	12	3	D ●	24,100
3130640	14	85	26	-	12	3	D ●	28,300
3130650	15	90	26	30.1	16	1	D ●	51,800
3130660	16	100	32	-	16	2	D ●	40,600
3130670	17	100	32	-	16	3	D ●	49,800
3130680	18	100	32	-	16	3	D ●	54,500
3130690	19	100	32	37.4	20	1	D ●	57,700
3130700	20	105	38	-	20	2	D ●	59,600
3130710	21	105	38	-	20	3	D ●	55,200
3130720	22	105	38	-	20	3	D ●	61,600
3130730	23	120	45	52.3	25	1	D ●	68,500
3130740	24	120	45	50.4	25	1	D ●	74,900
3130750	25	120	45	-	25	2	D ●	88,800
3130800	30	125	45	50.8	32	1	D ●	132,000

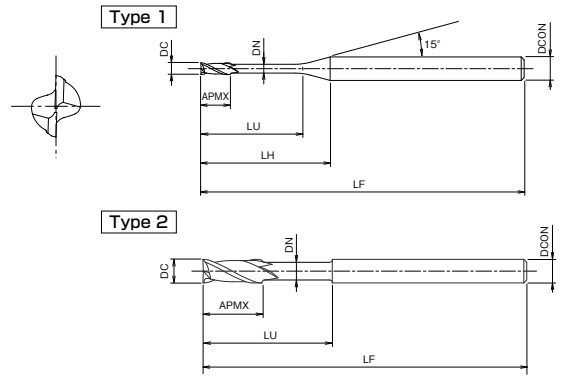
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

WXLコート2刃ロングネック ショート形(深リブ形)

WXL Coating Two Flute · Short · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EDS



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC×LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3131100	0.1 × 0.3	45	0.15	7.5	4	0.09	14.61°	0.31	0.32	0.33	0.34	0.37	1	B ●	9,500
3131101	0.1 × 0.5	45	0.15	7.7	4	0.09	14.04°	0.53	0.56	0.58	0.61	0.66	1	B ●	10,500
3131102	0.1 × 1	45	0.15	8.2	4	0.09	13.22°	1.05	1.1	1.14	1.18	1.28	1	B ●	13,100
3131201	0.2 × 0.5	45	0.3	7.5	4	0.18	14.02°	0.52	0.55	0.57	0.6	0.64	1	B ●	6,250
3131202	0.2 × 1	45	0.3	8	4	0.18	13.19°	1.05	1.09	1.13	1.17	1.27	1	B ●	6,750
3131203	0.2 × 1.5	45	0.3	8.5	4	0.18	12.45°	1.57	1.62	1.68	1.75	1.89	1	B ●	8,190
3131204	0.2 × 2	45	0.3	9	4	0.18	11.78°	2.09	2.16	2.24	2.32	2.51	1	B ●	9,210
3131205	0.2 × 2.5	45	0.3	9.5	4	0.18	11.18°	2.6	2.69	2.79	2.9	3.13	1	B ●	9,210
3131206	0.2 × 3	45	0.3	10	4	0.18	10.64°	3.12	3.23	3.35	3.47	3.75	1	B ●	9,530
3131207	0.2 × 3.5	45	0.3	10.5	4	0.18	10.15°	3.64	3.76	3.9	4.05	4.37	1	B ●	10,600
3131208	0.2 × 4	45	0.3	11	4	0.18	9.71°	4.15	4.3	4.45	4.62	5	1	B ●	11,500
3131302	0.3 × 1	45	0.45	7.8	4	0.28	13.16°	1.03	1.08	1.12	1.16	1.25	1	B ●	5,540
3131303	0.3 × 1.5	45	0.45	8.3	4	0.28	12.4°	1.56	1.61	1.67	1.74	1.88	1	B ●	5,540
3131304	0.3 × 2	45	0.45	8.8	4	0.28	11.73°	2.08	2.15	2.23	2.31	2.5	1	B ●	6,750
3131305	0.3 × 2.5	45	0.45	9.3	4	0.28	11.12°	2.59	2.68	2.78	2.88	3.12	1	B ●	7,070
3131306	0.3 × 3	45	0.45	9.8	4	0.28	10.57°	3.11	3.22	3.33	3.46	3.74	1	B ●	7,070
3131308	0.3 × 4	45	0.45	10.8	4	0.28	9.62°	4.14	4.29	4.44	4.61	4.98	1	B ●	8,070
3131310	0.3 × 5	45	0.45	11.8	4	0.28	8.83°	5.18	5.36	5.55	5.76	6.23	1	B ●	8,070
3131312	0.3 × 6	45	0.45	12.8	4	0.28	8.15°	6.21	6.43	6.66	6.91	7.47	1	B ●	9,010
3131318	0.3 × 9	45	0.45	15.8	4	0.28	6.63°	9.31	9.64	9.98	10.36	11.2	1	B ●	9,530
3131403	0.4 × 1.5	45	0.6	8.1	4	0.37	12.4°	1.52	1.57	1.63	1.69	1.82	1	B ●	4,010
3131404	0.4 × 2	45	0.6	8.6	4	0.37	11.71°	2.03	2.1	2.18	2.26	2.45	1	B ●	4,010
3131406	0.4 × 3	45	0.6	9.6	4	0.37	10.53°	3.07	3.17	3.29	3.41	3.69	1	B ●	4,010
3131408	0.4 × 4	45	0.6	10.6	4	0.37	9.56°	4.1	4.24	4.4	4.56	4.93	1	B ●	4,010
3131410	0.4 × 5	45	0.6	11.6	4	0.37	8.76°	5.13	5.31	5.51	5.71	6.18	1	B ●	4,010
3131412	0.4 × 6	45	0.6	12.6	4	0.37	8.08°	6.17	6.38	6.61	6.86	7.42	1	B ●	5,020
3131414	0.4 × 7	45	0.6	13.6	4	0.37	7.49°	7.2	7.45	7.72	8.01	8.66	1	B ●	6,130
3131416	0.4 × 8	45	0.6	14.6	4	0.37	6.99°	8.24	8.52	8.83	9.16	9.9	1	B ●	8,690
3131418	0.4 × 9	45	0.6	15.6	4	0.37	6.55°	9.27	9.59	9.94	10.31	11.15	1	B ●	8,690
3131420	0.4 × 10	45	0.6	16.6	4	0.37	6.16°	10.3	10.66	11.05	11.46	12.39	1	B ●	9,530
3131424	0.4 × 12	45	0.6	18.6	4	0.37	5.5°	12.37	12.8	13.26	13.76	14.88	1	B ●	9,530
3131501	0.5 × 1.5	45	0.7	8.1	4	0.45	12.29°	1.56	1.61	1.67	1.73	1.87	1	B ●	2,880
3131502	0.5 × 2	45	0.7	8.6	4	0.45	11.59°	2.07	2.14	2.22	2.31	2.49	1	B ●	2,880
3131503	0.5 × 3	45	0.7	9.6	4	0.45	10.4°	3.11	3.21	3.33	3.46	3.74	1	B ●	2,880
3131504	0.5 × 4	45	0.7	10.6	4	0.45	9.43°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	2,880
3131505	0.5 × 5	45	0.7	11.6	4	0.45	8.63°	5.17	5.35	5.55	5.75	6.22	1	B ●	2,880
3131506	0.5 × 6	45	0.7	12.6	4	0.45	7.95°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	2,880
3131507	0.5 × 7	45	0.7	13.6	4	0.45	7.37°	7.24	7.49	7.76	8.05	8.71	1	B ●	4,820
3131508	0.5 × 8	45	0.7	14.6	4	0.45	6.86°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	4,820
3131509	0.5 × 9	45	0.7	15.6	4	0.45	6.43°	9.31	9.63	9.98	10.35	11.19	1	B ●	4,820

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



次ページへ

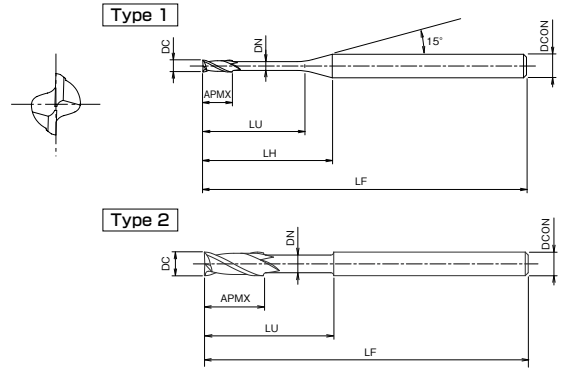
形状寸法表

WXL-LN-EDS

WXLコート2刃ロングネック ショート形(深リブ形)

WXL Coating Two Flute · Short · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EDS



前ページより

単位:mm Unit:mm

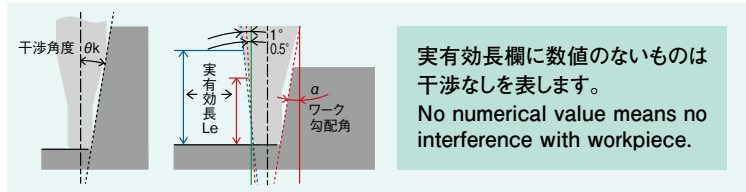
ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3131510	0.5 × 10	45	0.7	16.6	4	0.45	6.04°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	4,820
3131512	0.5 × 12	45	0.7	18.6	4	0.45	5.39°	12.41	12.84	13.31	13.8	14.92	1	B ●	5,730
3131515	0.5 × 15	50	0.7	21.6	4	0.45	4.65°	15.51	16.05	16.63	17.25	18.65	1	B ●	6,130
3131602	0.6 × 2	45	0.9	8.4	4	0.55	11.51°	2.07	2.14	2.22	2.31	2.49	1	B ●	3,080
3131603	0.6 × 3	45	0.9	9.4	4	0.55	10.31°	3.11	3.21	3.33	3.46	3.74	1	B ●	3,080
3131604	0.6 × 4	45	0.9	10.4	4	0.55	9.33°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	3,080
3131605	0.6 × 5	45	0.9	11.4	4	0.55	8.52°	5.17	5.35	5.55	5.75	6.22	1	B ●	3,080
3131606	0.6 × 6	45	0.9	12.4	4	0.55	7.84°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	3,080
3131607	0.6 × 7	45	0.9	13.4	4	0.55	7.26°	7.24	7.49	7.76	8.05	8.71	1	B ●	3,900
3131608	0.6 × 8	45	0.9	14.4	4	0.55	6.76°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	5,020
3131610	0.6 × 10	45	0.9	16.4	4	0.55	5.94°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	5,730
3131612	0.6 × 12	45	0.9	18.4	4	0.55	5.29°	12.41	12.84	13.31	13.8	14.92	1	B ●	6,450
3131615	0.6 × 15	50	0.9	21.4	4	0.55	4.55°	15.51	16.05	16.63	17.25	18.65	1	B ●	7,380
3131618	0.6 × 18	50	0.9	24.4	4	0.55	3.99°	18.61	19.26	19.96	20.7	22.38	1	B ●	7,780
3131702	0.7 × 2	45	1	8.3	4	0.65	11.43°	2.07	2.14	2.22	2.31	2.49	1	B ●	3,500
3131704	0.7 × 4	45	1	10.3	4	0.65	9.22°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	3,500
3131706	0.7 × 6	45	1	12.3	4	0.65	7.73°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	3,500
3131708	0.7 × 8	45	1	14.3	4	0.65	6.65°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	5,030
3131710	0.7 × 10	45	1	16.3	4	0.65	5.83°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	5,750
3131804	0.8 × 4	45	1.2	10.1	4	0.75	9.11°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	3,380
3131806	0.8 × 6	45	1.2	12.1	4	0.75	7.61°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	3,380
3131808	0.8 × 8	45	1.2	14.1	4	0.75	6.53°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	3,380
3131810	0.8 × 10	45	1.2	16.1	4	0.75	5.72°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	5,020
3131812	0.8 × 12	45	1.2	18.1	4	0.75	5.09°	12.41	12.84	13.31	13.8	14.92	1	B ●	5,640
3131814	0.8 × 14	50	1.2	20.1	4	0.75	4.58°	14.48	14.98	15.52	16.1	17.41	1	B ●	6,480
3131816	0.8 × 16	50	1.2	22.1	4	0.75	4.16°	16.54	17.12	17.74	18.4	19.9	1	B ●	6,480
3131820	0.8 × 20	55	1.2	26.1	4	0.75	3.52°	20.68	21.4	22.17	23	24.87	1	B ●	7,170
3131824	0.8 × 24	60	1.2	30.1	4	0.75	3.06°	24.81	25.68	26.6	27.6	29.84	1	B ●	7,480
3131904	0.9 × 4	45	1.35	9.9	4	0.85	9°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	3,850
3131906	0.9 × 6	45	1.35	11.9	4	0.85	7.49°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	3,850
3131908	0.9 × 8	45	1.35	13.9	4	0.85	6.41°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	3,850
3131910	0.9 × 10	45	1.35	15.9	4	0.85	5.61°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	3,850
3131915	0.9 × 15	50	1.35	20.9	4	0.85	4.26°	15.51	16.05	16.63	17.25	18.65	1	B ●	5,750
3132003	1 × 3	45	1.5	8.7	4	0.95	9.89°	3.11	3.21	3.33	3.46	3.74	1	B ●	3,080
3132004	1 × 4	45	1.5	9.7	4	0.95	8.88°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B ●	3,080
3132005	1 × 5	45	1.5	10.7	4	0.95	8.05°	5.17	5.35	5.55	5.75	6.22	1	B ●	3,080
3132006	1 × 6	45	1.5	11.7	4	0.95	7.37°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B ●	3,080
3132007	1 × 7	45	1.5	12.7	4	0.95	6.79°	7.24	7.49	7.76	8.05	8.71	1	B ●	3,080
3132008	1 × 8	45	1.5	13.7	4	0.95	6.29°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B ●	3,080
3132009	1 × 9	45	1.5	14.7	4	0.95	5.86°	9.31	9.63	9.98	10.35	11.19	1	B ●	3,080

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



※1:ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3132010	1 × 10	45	1.5	15.7	4	0.95	5.49°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B ●	3,080
3132012	1 × 12	45	1.5	17.7	4	0.95	4.87°	12.41	12.84	13.31	13.8	14.92	1	B ●	3,080
3132014	1 × 14	50	1.5	19.7	4	0.95	4.38°	14.48	14.98	15.52	16.1	17.41	1	B ●	3,080
3132016	1 × 16	50	1.5	21.7	4	0.95	3.97°	16.54	17.12	17.74	18.4	19.9	1	B ●	5,020
3132018	1 × 18	55	1.5	23.7	4	0.95	3.64°	18.61	19.26	19.96	20.7	22.38	1	B ●	5,020
3132020	1 × 20	55	1.5	25.7	4	0.95	3.35°	20.68	21.4	22.17	23	24.87	1	B ●	5,020
3132022	1 × 22	60	1.5	27.7	4	0.95	3.11°	22.75	23.54	24.39	25.3	27.36	1	B ●	5,730
3132025	1 × 25	60	1.5	30.7	4	0.95	2.81°	25.85	26.75	27.71	28.75	-	1	B ●	5,730
3132030	1 × 30	70	1.5	35.7	4	0.95	2.41°	31.02	32.1	33.25	34.5	-	1	B ●	6,450
3132204	1.2 × 4	45	1.8	9.4	4	1.15	8.54°	4.22	4.38	4.54	4.71	5.09	1	B ●	3,290
3132206	1.2 × 6	45	1.8	11.4	4	1.15	7.05°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B ●	3,290
3132208	1.2 × 8	45	1.8	13.4	4	1.15	6°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B ●	3,290
3132210	1.2 × 10	45	1.8	15.4	4	1.15	5.22°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B ●	3,290
3132212	1.2 × 12	45	1.8	17.4	4	1.15	4.62°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B ●	3,290
3132214	1.2 × 14	50	1.8	19.4	4	1.15	4.14°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B ●	3,290
3132216	1.2 × 16	50	1.8	21.4	4	1.15	3.76°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B ●	5,130
3132220	1.2 × 20	55	1.8	25.4	4	1.15	3.16°	20.77	21.5	22.28	23.11	24.99	1	B ●	5,130
3132406	1.4 × 6	45	2.1	11.1	4	1.35	6.77°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B ●	3,080
3132408	1.4 × 8	45	2.1	13.1	4	1.35	5.73°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B ●	3,080
3132410	1.4 × 10	45	2.1	15.1	4	1.35	4.97°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B ●	3,080
3132412	1.4 × 12	45	2.1	17.1	4	1.35	4.39°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B ●	3,080
3132414	1.4 × 14	50	2.1	19.1	4	1.35	3.92°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B ●	3,080
3132416	1.4 × 16	50	2.1	21.1	4	1.35	3.55°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B ●	3,850
3132422	1.4 × 22	60	2.1	27.1	4	1.35	2.76°	22.84	23.64	24.49	25.41	-	1	B ●	5,240
3132504	1.5 × 4	45	2.3	8.9	4	1.45	8.12°	4.22	4.38	4.54	4.71	5.09	1	B ●	3,290
3132506	1.5 × 6	45	2.3	10.9	4	1.45	6.62°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B ●	3,290
3132508	1.5 × 8	45	2.3	12.9	4	1.45	5.59°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B ●	3,290
3132510	1.5 × 10	45	2.3	14.9	4	1.45	4.84°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B ●	3,290
3132512	1.5 × 12	45	2.3	16.9	4	1.45	4.26°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B ●	3,290
3132514	1.5 × 14	50	2.3	18.9	4	1.45	3.81°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B ●	3,380
3132516	1.5 × 16	50	2.3	20.9	4	1.45	3.45°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B ●	3,380
3132518	1.5 × 18	55	2.3	22.9	4	1.45	3.14°	18.71	19.36	20.06	20.81	22.5	1	B ●	3,380
3132520	1.5 × 20	55	2.3	24.9	4	1.45	2.89°	20.77	21.5	22.28	23.11	-	1	B ●	3,380
3132525	1.5 × 25	60	2.3	29.9	4	1.45	2.4°	25.94	26.85	27.82	28.86	-	1	B ●	5,020
3132530	1.5 × 30	70	2.3	34.9	4	1.45	2.06°	31.11	32.2	33.36	34.61	-	1	B ●	5,020
3132538	1.5 × 38	80	2.3	42.9	4	1.45	1.67°	39.38	40.75	42.22	-	-	1	B ●	5,730
3132540	1.5 × 40	80	2.3	44.9	4	1.45	1.6°	41.45	42.89	44.44	-	-	1	B ●	6,340
3132545	1.5 × 45	80	2.3	49.9	4	1.45	1.44°	46.62	48.24	-	-	-	1	B ●	6,340
3132606	1.6 × 6	45	2.4	10.7	4	1.55	6.47°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B ●	3,380
3132608	1.6 × 8	45	2.4	12.7	4	1.55	5.45°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B ●	3,380

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

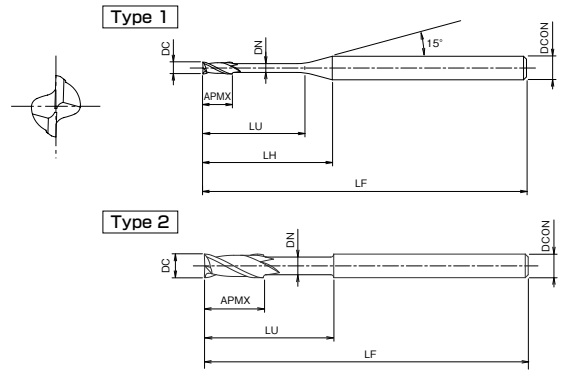


次ページへ

WXLコート2刃ロングネック ショート形(深リブ形)

WXL Coating Two Flute · Short · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EDS



前ページより

0~0.015

単位:mm Unit:mm

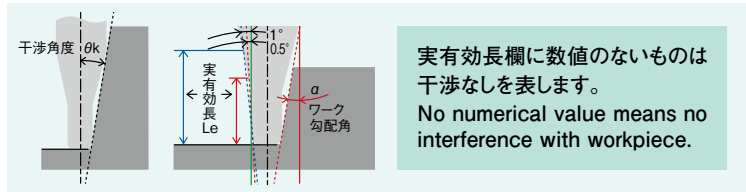
ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) $\times 1$					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3132610	1.6 × 10	45	2.4	14.7	4	1.55	4.71°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B ●	3,380
3132612	1.6 × 12	45	2.4	16.7	4	1.55	4.14°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B ●	3,380
3132614	1.6 × 14	50	2.4	18.7	4	1.55	3.7°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B ●	3,380
3132616	1.6 × 16	50	2.4	20.7	4	1.55	3.34°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B ●	3,380
3132618	1.6 × 18	55	2.4	22.7	4	1.55	3.04°	18.71	19.36	20.06	20.81	22.5	1	B ●	3,380
3132620	1.6 × 20	55	2.4	24.7	4	1.55	2.8°	20.77	21.5	22.28	23.11	-	1	B ●	3,380
3132806	1.8 × 6	45	2.7	10.6	4	1.75	5.96°	6.42	6.77	7.1	7.39	7.99	1	B ●	3,380
3132808	1.8 × 8	45	2.7	12.6	4	1.75	5.01°	8.53	8.96	9.34	9.69	10.48	1	B ●	3,380
3132810	1.8 × 10	45	2.7	14.6	4	1.75	4.33°	10.64	11.13	11.56	11.99	12.97	1	B ●	3,380
3132812	1.8 × 12	45	2.7	16.6	4	1.75	3.81°	12.74	13.29	13.78	14.29	15.45	1	B ●	3,380
3132814	1.8 × 14	50	2.7	18.6	4	1.75	3.4°	14.83	15.44	15.99	16.59	17.94	1	B ●	3,380
3132816	1.8 × 16	50	2.7	20.6	4	1.75	3.07°	16.92	17.58	18.21	18.89	20.43	1	B ●	3,380
3132818	1.8 × 18	55	2.7	22.6	4	1.75	2.79°	19.01	19.71	20.43	21.19	-	1	B ●	3,380
3132820	1.8 × 20	55	2.7	24.6	4	1.75	2.57°	21.09	21.85	22.64	23.49	-	1	B ●	3,380
3132825	1.8 × 25	60	2.7	29.6	4	1.75	2.13°	26.28	27.2	28.18	29.24	-	1	B ●	3,850
3133006	2 × 6	45	3	10.3	4	1.95	5.62°	6.42	6.77	7.1	7.39	7.99	1	B ●	3,290
3133008	2 × 8	45	3	12.3	4	1.95	4.7°	8.53	8.96	9.34	9.69	10.48	1	B ●	3,290
3133010	2 × 10	45	3	14.3	4	1.95	4.04°	10.64	11.13	11.56	11.99	12.97	1	B ●	3,290
3133012	2 × 12	45	3	16.3	4	1.95	3.54°	12.74	13.29	13.78	14.29	15.45	1	B ●	3,290
3133014	2 × 14	50	3	18.3	4	1.95	3.15°	14.83	15.44	15.99	16.59	17.94	1	B ●	3,290
3133016	2 × 16	50	3	20.3	4	1.95	2.84°	16.92	17.58	18.21	18.89	-	1	B ●	3,290
3133018	2 × 18	55	3	22.3	4	1.95	2.58°	19.01	19.71	20.43	21.19	-	1	B ●	3,290
3133020	2 × 20	55	3	24.3	4	1.95	2.37°	21.09	21.85	22.64	23.49	-	1	B ●	3,290
3133025	2 × 25	60	3	29.3	4	1.95	1.96°	26.28	27.2	28.18	-	-	1	B ●	3,290
3133030	2 × 30	70	3	34.3	4	1.95	1.68°	31.45	32.55	33.73	-	-	1	B ●	4,010
3133035	2 × 35	80	3	39.3	4	1.95	1.46°	36.62	37.9	-	-	-	1	B ●	4,820
3133040	2 × 40	90	3	44.3	4	1.95	1.3°	41.79	43.25	-	-	-	1	B ●	6,040
3133050	2 × 50	100	3	54.3	4	1.95	1.06°	52.13	53.94	-	-	-	1	B ●	7,270
3133060	2 × 60	110	3	64.3	4	1.95	0.89°	62.46	-	-	-	-	1	B ●	8,690
3133508	2.5 × 8	45	3.7	11.2	4	2.4	3.86°	8.47	8.87	9.22	9.57	10.35	1	B ●	3,380
3133510	2.5 × 10	45	3.7	13.2	4	2.4	3.27°	10.57	11.03	11.44	11.87	12.83	1	B ●	3,380
3133512	2.5 × 12	45	3.7	15.2	4	2.4	2.84°	12.66	13.18	13.66	14.17	-	1	B ●	3,380
3133514	2.5 × 14	50	3.7	17.2	4	2.4	2.51°	14.75	15.32	15.88	16.47	-	1	B ●	3,380
3133516	2.5 × 16	55	3.7	19.2	4	2.4	2.25°	16.83	17.46	18.09	18.77	-	1	B ●	3,380
3133518	2.5 × 18	55	3.7	21.2	4	2.4	2.03°	18.91	19.6	20.31	21.07	-	1	B ●	3,380
3133520	2.5 × 20	60	3.7	23.2	4	2.4	1.86°	20.99	21.74	22.52	-	-	1	B ●	3,380
3133525	2.5 × 25	70	3.7	28.2	4	2.4	1.53°	26.17	27.09	28.07	-	-	1	B ●	3,700
3133530	2.5 × 30	80	3.7	33.2	4	2.4	1.3°	31.34	32.44	-	-	-	1	B ●	3,700
3133540	2.5 × 40	90	3.7	43.2	4	2.4	1°	41.68	-	-	-	-	1	B ●	5,130
3133550	2.5 × 50	100	3.7	53.2	4	2.4	0.81°	52.02	-	-	-	-	1	B ●	6,340

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



※1:ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位:mm Unit:mm

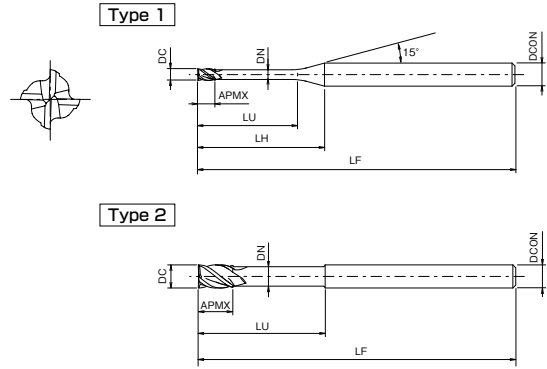
ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3134008	3 × 8	45	4.5	13.9	6	2.85	6.19°	8.42	8.79	9.13	9.47	10.24	1	B ●	4,390
3134010	3 × 10	45	4.5	15.9	6	2.85	5.41°	10.51	10.95	11.35	11.77	12.73	1	B ●	4,390
3134012	3 × 12	45	4.5	17.9	6	2.85	4.81°	12.6	13.09	13.56	14.07	15.21	1	B ●	4,390
3134014	3 × 14	50	4.5	19.9	6	2.85	4.32°	14.68	15.23	15.78	16.37	17.7	1	B ●	4,390
3134016	3 × 16	55	4.5	21.9	6	2.85	3.93°	16.76	17.37	18	18.67	20.18	1	B ●	4,390
3134018	3 × 18	55	4.5	23.9	6	2.85	3.6°	18.84	19.51	20.21	20.97	22.67	1	B ●	4,390
3134020	3 × 20	60	4.5	25.9	6	2.85	3.32°	20.91	21.65	22.43	23.27	25.16	1	B ●	4,390
3134025	3 × 25	65	4.5	30.9	6	2.85	2.79°	26.09	27	27.97	29.02	-	1	B ●	4,390
3134030	3 × 30	80	4.5	35.9	6	2.85	2.4°	31.25	32.34	33.51	34.77	-	1	B ●	5,240
3134035	3 × 35	90	4.5	40.9	6	2.85	2.1°	36.42	37.69	39.05	40.52	-	1	B ●	5,430
3134040	3 × 40	90	4.5	45.9	6	2.85	1.87°	41.59	43.04	44.6	-	-	1	B ●	5,430
3134050	3 × 50	100	4.5	55.9	6	2.85	1.54°	51.93	53.74	55.68	-	-	1	B ●	7,590
3135012	4 × 12	50	6	16.1	6	3.85	3.58°	12.6	13.09	13.56	14.07	15.21	1	B ●	5,020
3135016	4 × 16	60	6	20.1	6	3.85	2.87°	16.76	17.37	18	18.67	-	1	B ●	5,020
3135020	4 × 20	60	6	24.1	6	3.85	2.39°	20.91	21.65	22.43	23.27	-	1	B ●	5,020
3135025	4 × 25	70	6	29.1	6	3.85	1.98°	26.09	27	27.97	-	-	1	B ●	5,020
3135030	4 × 30	80	6	34.1	6	3.85	1.69°	31.25	32.34	33.51	-	-	1	B ●	5,020
3135035	4 × 35	90	6	39.1	6	3.85	1.47°	36.42	37.69	-	-	-	1	B ●	5,020
3135040	4 × 40	90	6	44.1	6	3.85	1.3°	41.59	43.04	-	-	-	1	B ●	6,340
3135045	4 × 45	100	6	49.1	6	3.85	1.17°	46.76	48.39	-	-	-	1	B ●	7,680
3135050	4 × 50	100	6	54.1	6	3.85	1.06°	51.93	53.74	-	-	-	1	B ●	9,420
3135060	4 × 60	110	6	64.1	6	3.85	0.9°	62.26	-	-	-	-	1	B ●	11,700
3136016	5 × 16	60	7.5	18.2	6	4.85	1.58°	16.76	17.37	18	-	-	1	B ●	6,340
3136020	5 × 20	70	7.5	22.2	6	4.85	1.3°	20.91	21.65	-	-	-	1	B ●	6,340
3136025	5 × 25	70	7.5	27.2	6	4.85	1.06°	26.09	27	-	-	-	1	B ●	6,340
3136030	5 × 30	90	7.5	32.2	6	4.85	0.89°	31.25	-	-	-	-	1	B ●	6,340
3136035	5 × 35	90	7.5	37.2	6	4.85	0.77°	36.42	-	-	-	-	1	B ●	6,340
3136040	5 × 40	100	7.5	42.2	6	4.85	0.68°	41.59	-	-	-	-	1	B ●	6,340
3136050	5 × 50	110	7.5	52.2	6	4.85	0.55°	51.93	-	-	-	-	1	B ●	10,100
3136060	5 × 60	120	7.5	62.2	6	4.85	0.46°	-	-	-	-	-	1	B ●	12,400
3137020	6 × 20	80	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	10,600
3137030	6 × 30	90	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	10,600
3137040	6 × 40	100	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	10,600
3137050	6 × 50	110	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	14,100
3137060	6 × 60	120	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	16,500
3138040	8 × 40	110	12	-	8	7.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	15,800
3139050	10 × 50	125	15	-	10	9.85	-	-	-	-	-	-	2	B ●	20,400
3140060	12 × 60	140	18	-	12	11.9	-	-	-	-	-	-	2	B ●	26,800

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

WXLコート4刃ロングネック ショート形(深リブ形)

WXL Coating Four Flute · Short · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EMS



0~0.015

単位:mm Unit:mm

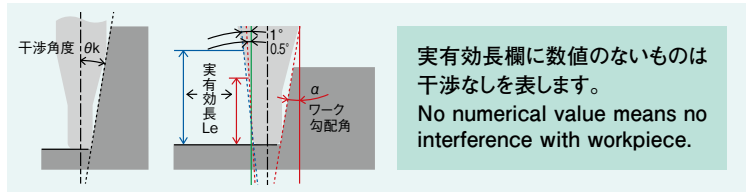
ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3172004	1 × 4	45	1.5	9.7	4	0.95	8.88°	4.14	4.28	4.44	4.61	4.98	1	B	●	4,360
3172006	1 × 6	45	1.5	11.7	4	0.95	7.37°	6.21	6.42	6.66	6.9	7.47	1	B	●	4,360
3172008	1 × 8	45	1.5	13.7	4	0.95	6.29°	8.27	8.56	8.87	9.2	9.95	1	B	●	4,360
3172010	1 × 10	45	1.5	15.7	4	0.95	5.49°	10.34	10.7	11.09	11.5	12.44	1	B	●	4,360
3172012	1 × 12	45	1.5	17.7	4	0.95	4.87°	12.41	12.84	13.31	13.8	14.92	1	B	●	4,360
3172016	1 × 16	50	1.5	21.7	4	0.95	3.97°	16.54	17.12	17.74	18.4	19.9	1	B	●	6,530
3172206	1.2 × 6	45	1.8	11.4	4	1.15	7.05°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B	●	4,120
3172208	1.2 × 8	45	1.8	13.4	4	1.15	6°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B	●	4,120
3172210	1.2 × 10	45	1.8	15.4	4	1.15	5.22°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B	●	4,120
3172212	1.2 × 12	45	1.8	17.4	4	1.15	4.62°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B	●	4,120
3172216	1.2 × 16	50	1.8	21.4	4	1.15	3.76°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B	●	6,660
3172406	1.4 × 6	45	2.1	11.1	4	1.35	6.77°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B	●	4,040
3172408	1.4 × 8	45	2.1	13.1	4	1.35	5.73°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B	●	4,040
3172410	1.4 × 10	45	2.1	15.1	4	1.35	4.97°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B	●	4,040
3172412	1.4 × 12	45	2.1	17.1	4	1.35	4.39°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B	●	4,040
3172414	1.4 × 14	50	2.1	19.1	4	1.35	3.92°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B	●	4,040
3172416	1.4 × 16	50	2.1	21.1	4	1.35	3.55°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B	●	4,040
3172422	1.4 × 22	60	2.1	27.1	4	1.35	2.76°	22.84	23.64	24.49	25.41	-	1	B	●	6,310
3172506	1.5 × 6	45	2.3	10.9	4	1.45	6.62°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B	●	4,040
3172508	1.5 × 8	45	2.3	12.9	4	1.45	5.59°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B	●	4,040
3172510	1.5 × 10	45	2.3	14.9	4	1.45	4.84°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B	●	4,040
3172512	1.5 × 12	45	2.3	16.9	4	1.45	4.26°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B	●	4,040
3172514	1.5 × 14	50	2.3	18.9	4	1.45	3.81°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B	●	4,040
3172516	1.5 × 16	50	2.3	20.9	4	1.45	3.45°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B	●	4,040
3172518	1.5 × 18	55	2.3	22.9	4	1.45	3.14°	18.71	19.36	20.06	20.81	22.5	1	B	●	4,040
3172520	1.5 × 20	55	2.3	24.9	4	1.45	2.89°	20.77	21.5	22.28	23.11	-	1	B	●	4,040
3172606	1.6 × 6	45	2.4	10.7	4	1.55	6.47°	6.3	6.52	6.76	7.01	7.58	1	B	●	4,040
3172608	1.6 × 8	45	2.4	12.7	4	1.55	5.45°	8.37	8.66	8.98	9.31	10.07	1	B	●	4,040
3172610	1.6 × 10	45	2.4	14.7	4	1.55	4.71°	10.44	10.8	11.19	11.61	12.55	1	B	●	4,040
3172612	1.6 × 12	45	2.4	16.7	4	1.55	4.14°	12.51	12.94	13.41	13.91	15.04	1	B	●	4,040
3172614	1.6 × 14	50	2.4	18.7	4	1.55	3.7°	14.57	15.08	15.63	16.21	17.53	1	B	●	4,040
3172616	1.6 × 16	50	2.4	20.7	4	1.55	3.34°	16.64	17.22	17.84	18.51	20.01	1	B	●	4,040

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



※1:ワーク勾配角αに対する実有効長 (Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位 :mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3172618	1.6 × 18	55	2.4	22.7	4	1.55	3.04°	18.71	19.36	20.06	20.81	22.5	1	B ●	4,040
3172620	1.6 × 20	55	2.4	24.7	4	1.55	2.8°	20.77	21.5	22.28	23.11	-	1	B ●	4,040
3172625	1.6 × 25	60	2.4	29.7	4	1.55	2.32°	25.94	26.85	27.82	28.86	-	1	B ●	6,310
3172806	1.8 × 6	45	2.7	10.6	4	1.75	5.96°	6.42	6.77	7.1	7.39	7.99	1	B ●	4,040
3172808	1.8 × 8	45	2.7	12.6	4	1.75	5.01°	8.53	8.96	9.34	9.69	10.48	1	B ●	4,040
3172810	1.8 × 10	45	2.7	14.6	4	1.75	4.33°	10.64	11.13	11.56	11.99	12.97	1	B ●	4,040
3172812	1.8 × 12	45	2.7	16.6	4	1.75	3.81°	12.74	13.29	13.78	14.29	15.45	1	B ●	4,040
3172814	1.8 × 14	50	2.7	18.6	4	1.75	3.4°	14.83	15.44	15.99	16.59	17.94	1	B ●	4,040
3172816	1.8 × 16	50	2.7	20.6	4	1.75	3.07°	16.92	17.58	18.21	18.89	20.43	1	B ●	4,040
3172818	1.8 × 18	55	2.7	22.6	4	1.75	2.79°	19.01	19.71	20.43	21.19	-	1	B ●	4,040
3172820	1.8 × 20	55	2.7	24.6	4	1.75	2.57°	21.09	21.85	22.64	23.49	-	1	B ●	4,040
3172825	1.8 × 25	60	2.7	29.6	4	1.75	2.13°	26.28	27.2	28.18	29.24	-	1	B ●	4,040
3173006	2 × 6	45	3	10.3	4	1.95	5.62°	6.42	6.77	7.1	7.39	7.99	1	B ●	4,040
3173008	2 × 8	45	3	12.3	4	1.95	4.7°	8.53	8.96	9.34	9.69	10.48	1	B ●	4,040
3173010	2 × 10	45	3	14.3	4	1.95	4.04°	10.64	11.13	11.56	11.99	12.97	1	B ●	4,040
3173012	2 × 12	45	3	16.3	4	1.95	3.54°	12.74	13.29	13.78	14.29	15.45	1	B ●	4,040
3173014	2 × 14	50	3	18.3	4	1.95	3.15°	14.83	15.44	15.99	16.59	17.94	1	B ●	4,040
3173016	2 × 16	50	3	20.3	4	1.95	2.84°	16.92	17.58	18.21	18.89	-	1	B ●	4,040
3173018	2 × 18	55	3	22.3	4	1.95	2.58°	19.01	19.71	20.43	21.19	-	1	B ●	4,040
3173020	2 × 20	55	3	24.3	4	1.95	2.37°	21.09	21.85	22.64	23.49	-	1	B ●	4,040
3173025	2 × 25	60	3	29.3	4	1.95	1.96°	26.28	27.2	28.18	-	-	1	B ●	4,040
3173030	2 × 30	70	3	34.3	4	1.95	1.68°	31.45	32.55	33.73	-	-	1	B ●	5,020
3173508	2.5 × 8	45	3.7	11.2	4	2.4	3.86°	8.47	8.87	9.22	9.57	10.35	1	B ●	4,330
3173512	2.5 × 12	45	3.7	15.2	4	2.4	2.84°	12.66	13.18	13.66	14.17	-	1	B ●	4,330
3173516	2.5 × 16	55	3.7	19.2	4	2.4	2.25°	16.83	17.46	18.09	18.77	-	1	B ●	4,330
3173520	2.5 × 20	60	3.7	23.2	4	2.4	1.86°	20.99	21.74	22.52	-	-	1	B ●	4,330
3173525	2.5 × 25	70	3.7	28.2	4	2.4	1.53°	26.17	27.09	28.07	-	-	1	B ●	4,330
3174008	3 × 8	45	4.5	13.9	6	2.85	6.19°	8.42	8.79	9.13	9.47	10.24	1	B ●	5,620
3174012	3 × 12	45	4.5	17.9	6	2.85	4.81°	12.6	13.09	13.56	14.07	15.21	1	B ●	5,620
3174016	3 × 16	55	4.5	21.9	6	2.85	3.93°	16.76	17.37	18	18.67	20.18	1	B ●	5,620
3174020	3 × 20	60	4.5	25.9	6	2.85	3.32°	20.91	21.65	22.43	23.27	25.16	1	B ●	5,620
3174025	3 × 25	65	4.5	30.9	6	2.85	2.79°	26.09	27	27.97	29.02	-	1	B ●	5,620
3174030	3 × 30	80	4.5	35.9	6	2.85	2.4°	31.25	32.34	33.51	34.77	-	1	B ●	6,750

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



次ページへ

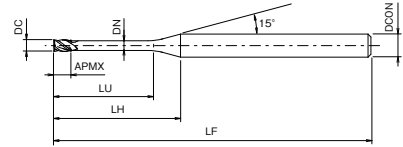
WXLコート4刃ロングネック ショート形(深リブ形)

WXL Coating Four Flute · Short · with Long Neck (for Rib processing)

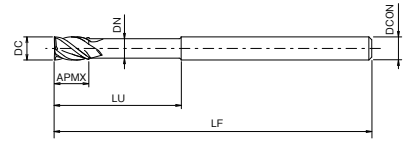
WXL-LN-EMS



Type 1



Type 2



前ページより

0~0.015

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×首下長 DC × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3175012	4 × 12	50	6	16.1	6	3.85	3.58°	12.6	13.09	13.56	14.07	15.21	1	B	●	7,480
3175016	4 × 16	60	6	20.1	6	3.85	2.86°	16.76	17.37	17.99	18.67	-	1	B	●	7,480
3175020	4 × 20	60	6	24.1	6	3.85	2.39°	20.91	21.64	22.43	23.27	-	1	B	●	7,480
3175025	4 × 25	70	6	29.1	6	3.85	1.97°	26.08	26.99	27.97	-	-	1	B	●	7,890
3175030	4 × 30	80	6	34.1	6	3.85	1.68°	31.25	32.34	33.51	-	-	1	B	●	8,690
3175035	4 × 35	90	6	39.1	6	3.85	1.47°	36.42	37.69	-	-	-	1	B	●	9,420
3175040	4 × 40	90	6	44.1	6	3.85	1.30°	41.59	43.04	-	-	-	1	B	●	9,920
3175045	4 × 45	100	6	49.1	6	3.85	1.17°	46.76	48.39	-	-	-	1	B	●	11,300
3175050	4 × 50	100	6	54.1	6	3.85	1.06°	51.93	53.74	-	-	-	1	B	●	14,400
3176016	5 × 16	60	7.5	18.2	6	4.85	1.58°	16.76	17.37	17.99	-	-	1	B	●	9,420
3176025	5 × 25	70	7.5	27.2	6	4.85	1.06°	26.08	26.99	-	-	-	1	B	●	9,840
3176035	5 × 35	90	7.5	37.2	6	4.85	0.77°	36.42	-	-	-	-	1	B	●	10,300
3176050	5 × 50	110	7.5	52.2	6	4.85	0.55°	51.93	-	-	-	-	1	B	●	14,400
3177020	6 × 20	80	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	9,420
3177030	6 × 30	90	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	9,840
3177040	6 × 40	100	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	10,300
3177050	6 × 50	110	9	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	14,400
3179030	8 × 30	100	12	-	8	7.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	19,000
3179050	8 × 50	120	12	-	8	7.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	20,300
3179060	8 × 60	130	12	-	8	7.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	21,100
3181040	10 × 40	110	15	-	10	9.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	24,300
3181060	10 × 60	130	15	-	10	9.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	27,200
3181080	10 × 80	150	15	-	10	9.85	-	-	-	-	-	-	2	B	●	29,500

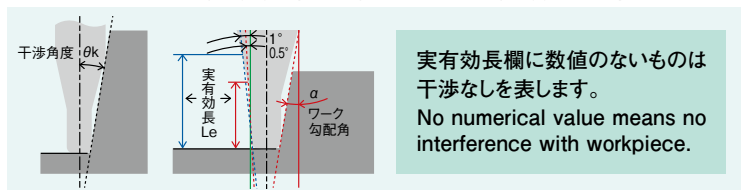
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ See p.6 for explanation of icons.

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)

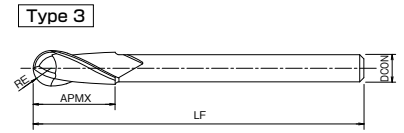
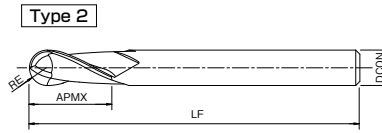
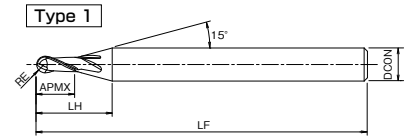
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



WXLコート2刃ボールエンド形

WXL Coating Two Flute Ball Nose

WXL-EBD



CARBIDE	WXL	R ±0.005	R 0.003~0.007	R ±0.01	SHRINK FIT	30°	SPEED FEED P54
		RE < 3	3 ≤ RE ≤ 6	6 < RE			

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×刃長×シャンク径 RE × APMX × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3105010	R 0.05 × 0.2 × 4	40	0.2	6.5	4	1	A ●	10,300
3105020	R 0.1 × 0.4 × 4	40	0.4	6.5	4	1	A ●	7,250
3105030	R 0.15 × 0.6 × 4	40	0.6	6.7	4	1	A ●	5,910
3106030	R 0.15 × 0.6 × 6	50	0.6	10.4	6	1	D ●	7,110
3105040	R 0.2 × 0.8 × 4	40	0.8	7.2	4	1	A ●	3,960
3106040	R 0.2 × 0.8 × 6	50	0.8	10.7	6	1	D ●	5,180
3105050	R 0.25 × 1.1 × 4	40	1.1	7.1	4	1	A ●	3,660
3106050	R 0.25 × 1.1 × 6	50	1.1	10.8	6	1	D ●	4,890
3105060	R 0.3 × 1.1 × 4	40	1.1	6.9	4	1	A ●	3,580
3106060	R 0.3 × 1.1 × 6	50	1.1	10.6	6	1	D ●	4,700
3106710	R 0.35 × 1.5 × 4	40	1.5	8.2	4	1	D ●	7,970
3105080	R 0.4 × 2 × 4	40	2	7.4	4	1	A ●	3,580
3106080	R 0.4 × 2 × 6	50	2	11.1	6	1	D ●	4,700
3106720	R 0.45 × 2.2 × 4	50	2.2	8.5	4	1	D ●	7,970
3105100	R 0.5 × 1.5 × 4	50	1.5	6.7	4	1	A ●	3,290
3105101	R 0.5 × 2.5 × 4	50	2.5	7.7	4	1	D ●	4,490
3106100	R 0.5 × 2.5 × 6	60	2.5	11.5	6	1	A ●	4,490
3106730	R 0.55 × 2.7 × 4	50	2.7	8.9	4	1	D ●	7,970
3105120	R 0.6 × 3 × 4	50	3	7.9	4	1	A ●	4,600
3106740	R 0.65 × 3.2 × 4	50	3.2	9.1	4	1	D ●	7,970
3105140	R 0.7 × 3.5 × 4	50	3.5	8.1	4	1	D ●	4,600
3105150	R 0.75 × 2 × 4	50	2	6.4	4	1	D ●	5,110
3105151	R 0.75 × 4 × 4	50	4	8.4	4	1	A ●	5,110
3106150	R 0.75 × 4 × 6	50	4	12.1	6	1	D ●	5,460
3105160	R 0.8 × 4 × 4	50	4	8.2	4	1	D ●	4,600
3106750	R 0.85 × 4.2 × 4	50	4.2	9.3	4	1	D ●	7,970
3106760	R 0.9 × 4.5 × 4	50	4.5	9.4	4	1	D ●	7,980
3106770	R 0.95 × 4.7 × 4	50	4.7	9.4	4	1	D ●	7,980
3105200	R 1 × 3 × 4	50	3	7.1	4	1	A ●	2,970
3106200	R 1 × 5 × 6	50	5	12.8	6	1	A ●	3,960
3105201	R 1 × 6 × 4	50	6	10.1	4	1	D ●	3,960
3106780	R 1.05 × 4.8 × 6	50	4.8	13.5	6	1	D ●	7,980
3106790	R 1.1 × 4.9 × 6	50	4.9	13.4	6	1	D ●	7,980
3106800	R 1.15 × 5 × 6	50	5	13.3	6	1	D ●	7,980
3106810	R 1.2 × 5.1 × 6	50	5.1	13.2	6	1	D ●	7,980
3105250	R 1.25 × 3 × 4	50	3	6.1	4	1	A ●	5,130
3105251	R 1.25 × 6 × 4	50	6	9.1	4	1	D ●	6,100
3106250	R 1.25 × 6 × 6	60	6	12.9	6	1	A ●	6,100
3106820	R 1.3 × 5.2 × 6	50	5.2	13.5	6	1	D ●	7,980
3106830	R 1.35 × 5.4 × 6	50	5.4	13.5	6	1	D ●	7,980
3106840	R 1.4 × 5.6 × 6	60	5.6	13.5	6	1	D ●	7,980
3106850	R 1.45 × 5.8 × 6	60	5.8	13.5	6	1	D ●	7,980
3105300	R 1.5 × 4.5 × 4	60	4.5	7.9	4	1	A ●	3,590
3106300	R 1.5 × 4.5 × 6	60	4.5	11.6	6	1	D ●	4,270
3106301	R 1.5 × 8 × 6	60	8	15.1	6	1	D ●	4,890

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



次ページへ

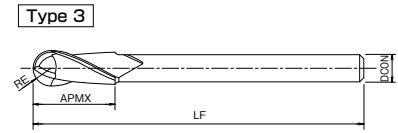
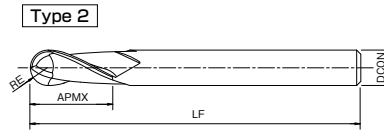
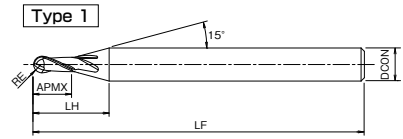
形状寸法表

WXL-EBD

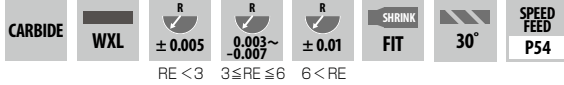
WXLコート2刃ボールエンド形

WXL Coating Two Flute Ball Nose

WXL-EBD



前ページより



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×刃長×シャンク径 RE × APMX × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3106350	R 1.75 × 8 × 6	70	8	14.2	6	1	D ●	6,630
3106400	R 2 × 6 × 6	70	6	11.2	6	1	A ●	4,070
3105400	R 2 × 8 × 4	60	8	-	4	2	D ●	5,610
3106401	R 2 × 8 × 6	70	8	13.2	6	1	D ●	5,610
3106860	R 2.25 × 8 × 6	80	8	13.6	6	1	D ●	10,300
3106500	R 2.5 × 8	80	8	11.4	6	1	A ●	4,920
3106501	R 2.5 × 10	80	10	13.4	6	1	D ●	6,630
3106502	R 2.5 × 12	80	12	15.4	6	1	D ●	6,630
3106870	R 2.75 × 10	80	10	13.7	6	1	D ●	10,300
3106600	R 3 × 10	90	10	-	6	2	D ●	5,110
3106601	R 3 × 12	90	12	-	6	2	A ●	6,950
3106880	R 3.25 × 13	90	13	-	6	3	D ●	12,100
3106610	R 3.5 × 14	90	14	-	6	3	D ●	7,920
3106890	R 3.75 × 14	90	14	-	6	3	D ●	12,100
3106620	R 4 × 12	100	12	-	8	2	D ●	11,300
3106621	R 4 × 14	100	14	-	8	2	A ●	10,400
3106900	R 4.25 × 16	100	16	-	8	3	D ●	15,100
3106630	R 4.5 × 18	100	18	-	8	3	D ●	13,900
3106910	R 4.75 × 18	100	18	-	8	3	D ●	16,000
3106640	R 5 × 15	100	15	-	10	2	D ●	10,900
3106641	R 5 × 18	100	18	-	10	2	A ●	10,400
3106650	R 5.5 × 22	100	22	-	10	3	D ●	22,900
3106660	R 6 × 18	110	18	-	12	2	D ●	19,800
3106661	R 6 × 22	110	22	-	12	2	A ●	17,200
3106920	R 6.5 × 24	110	24	-	12	3	D ●	30,000
3106670	R 7 × 26	110	26	-	12	3	A ●	49,700
3106930	R 7.5 × 28	110	28	-	12	3	D ●	54,600
3106680	R 8 × 30	140	30	-	16	2	A ●	58,800
3106690	R 9 × 34	140	34	-	16	3	D ●	88,500
3106700	R 10 × 38	160	38	-	20	2	A ●	91,000

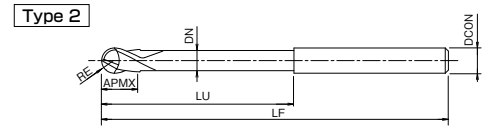
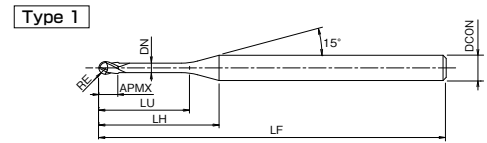
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EBD



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3110103	R0.05 × 0.3 × 4	45	0.08	7.5	4	0.085	14.46°	0.34	0.35	0.36	0.37	0.4	1	A ●	10,500
3110105	R0.05 × 0.5 × 4	45	0.08	7.7	4	0.085	14.1°	0.54	0.56	0.58	0.6	0.64	1	A ●	11,300
3110203	R0.1 × 0.3 × 4	45	0.16	7.3	4	0.18	14.59°	0.3	0.31	0.32	0.33	0.35	1	A ●	8,320
3110205	R0.1 × 0.5 × 4	45	0.16	7.5	4	0.18	14.44°	0.53	0.55	0.57	0.59	0.63	1	A ●	7,270
3120205	R0.1 × 0.5 × 6	50	0.16	11.3	6	0.18	14.16°	0.53	0.55	0.57	0.59	0.63	1	D ●	10,200
3110207	R0.1 × 0.75 × 4	45	0.16	7.8	4	0.18	13.72°	0.79	0.82	0.85	0.88	0.94	1	D ●	7,270
3110210	R0.1 × 1 × 4	45	0.16	8	4	0.18	13.31°	1.05	1.09	1.13	1.17	1.26	1	A ●	7,270
3120210	R0.1 × 1 × 6	50	0.16	11.8	6	0.18	13.85°	1.05	1.09	1.13	1.17	1.26	1	D ●	10,200
3110212	R0.1 × 1.25 × 4	45	0.16	8.3	4	0.18	12.92°	1.31	1.36	1.41	1.46	1.57	1	D ●	7,890
3110215	R0.1 × 1.5 × 4	45	0.16	8.5	4	0.18	12.56°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.88	1	A ●	7,890
3120215	R0.1 × 1.5 × 6	50	0.16	12.3	6	0.18	13.3°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.88	1	D ●	11,100
3110217	R0.1 × 1.75 × 4	45	0.16	8.8	4	0.18	12.21°	1.83	1.9	1.96	2.03	2.19	1	D ●	8,690
3110220	R0.1 × 2 × 4	45	0.16	9	4	0.18	11.88°	2.09	2.16	2.24	2.32	2.5	1	A ●	8,690
3120220	R0.1 × 2 × 6	50	0.16	12.8	6	0.18	12.8°	2.09	2.16	2.24	2.32	2.5	1	D ●	11,900
3110225	R0.1 × 2.5 × 4	45	0.16	9.5	4	0.18	11.28°	2.61	2.7	2.79	2.89	3.12	1	D ●	9,530
3110230	R0.1 × 3 × 4	45	0.16	10	4	0.18	10.73°	3.13	3.23	3.35	3.47	3.74	1	D ●	10,300
3110305	R0.15 × 0.5 × 4	45	0.24	7.3	4	0.28	14.22°	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	1	D ●	7,170
3110306	R0.15 × 0.6 × 4	45	0.24	7.4	4	0.28	14.03°	0.63	0.65	0.68	0.7	0.75	1	A ●	7,170
3110307	R0.15 × 0.75 × 4	45	0.24	7.6	4	0.28	13.77°	0.79	0.82	0.85	0.87	0.93	1	D ●	7,170
3110310	R0.15 × 1 × 4	45	0.24	7.8	4	0.28	13.34°	1.05	1.09	1.12	1.16	1.24	1	A ●	7,170
3120310	R0.15 × 1 × 6	50	0.24	11.6	6	0.28	13.88°	1.05	1.09	1.12	1.16	1.24	1	D ●	9,740
3110312	R0.15 × 1.25 × 4	45	0.24	8.1	4	0.28	12.94°	1.31	1.36	1.4	1.45	1.55	1	D ●	7,680
3110315	R0.15 × 1.5 × 4	45	0.24	8.3	4	0.28	12.57°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.87	1	A ●	7,680
3120315	R0.15 × 1.5 × 6	50	0.24	12.1	6	0.28	13.33°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.87	1	D ●	10,700
3110317	R0.15 × 1.75 × 4	45	0.24	8.6	4	0.28	12.21°	1.83	1.89	1.96	2.02	2.18	1	D ●	7,680
3110320	R0.15 × 2 × 4	45	0.24	8.8	4	0.28	11.87°	2.09	2.16	2.23	2.31	2.49	1	A ●	7,680
3120320	R0.15 × 2 × 6	50	0.24	12.6	6	0.28	12.81°	2.09	2.16	2.23	2.31	2.49	1	D ●	10,700
3110322	R0.15 × 2.25 × 4	45	0.24	9.1	4	0.28	11.56°	2.35	2.43	2.51	2.6	2.8	1	D ●	7,890
3110325	R0.15 × 2.5 × 4	45	0.24	9.3	4	0.28	11.25°	2.61	2.69	2.79	2.89	3.11	1	A ●	7,890
3120325	R0.15 × 2.5 × 6	50	0.24	13.1	6	0.28	12.34°	2.61	2.69	2.79	2.89	3.11	1	D ●	10,700
3110327	R0.15 × 2.75 × 4	45	0.24	9.6	4	0.28	10.97°	2.87	2.96	3.06	3.17	3.42	1	D ●	7,890
3110330	R0.15 × 3 × 4	45	0.24	9.8	4	0.28	10.69°	3.13	3.23	3.34	3.46	3.73	1	A ●	7,890
3120330	R0.15 × 3 × 6	50	0.24	13.6	6	0.28	11.89°	3.13	3.23	3.34	3.46	3.73	1	D ●	10,700
3110335	R0.15 × 3.5 × 4	45	0.24	10.3	4	0.28	10.19°	3.64	3.76	3.9	4.04	4.35	1	D ●	7,890
3110340	R0.15 × 4 × 4	45	0.24	10.8	4	0.28	9.72°	4.16	4.3	4.45	4.61	4.97	1	D ●	8,190
3110345	R0.15 × 4.5 × 4	45	0.24	11.3	4	0.28	9.3°	4.68	4.83	5	5.19	5.59	1	D ●	8,190
3110350	R0.15 × 5 × 4	45	0.24	11.8	4	0.28	8.91°	5.19	5.37	5.56	5.76	6.22	1	A ●	9,210
3110405	R0.2 × 0.5 × 4	45	0.3	7.1	4	0.37	14.3°	0.52	0.53	0.55	0.56	0.6	1	A ●	4,920
3110407	R0.2 × 0.75 × 4	45	0.3	7.4	4	0.37	13.83°	0.78	0.8	0.83	0.85	0.91	1	D ●	4,920
3110410	R0.2 × 1 × 4	45	0.3	7.6	4	0.37	13.39°	1.04	1.07	1.11	1.14	1.22	1	A ●	4,920
3120410	R0.2 × 1 × 6	50	0.3	11.4	6	0.37	13.93°	1.04	1.07	1.11	1.14	1.22	1	D ●	7,280
3110415	R0.2 × 1.5 × 4	45	0.3	8.1	4	0.37	12.59°	1.56	1.61	1.66	1.72	1.84	1	A ●	5,020
3120415	R0.2 × 1.5 × 6	50	0.3	11.9	6	0.37	13.36°	1.56	1.61	1.66	1.72	1.84	1	D ●	7,280
3110420	R0.2 × 2 × 4	45	0.3	8.6	4	0.37	11.88°	2.08	2.14	2.21	2.29	2.46	1	A ●	5,130
3120420	R0.2 × 2 × 6	50	0.3	12.4	6	0.37	12.83°	2.08	2.14	2.21	2.29	2.46	1	D ●	7,490
3110425	R0.2 × 2.5 × 4	45	0.3	9.1	4	0.37	11.24°	2.6	2.68	2.77	2.87	3.08	1	A ●	5,320
3120425	R0.2 × 2.5 × 6	50	0.3	12.9	6	0.37	12.35°	2.6	2.68	2.77	2.87	3.08	1	D ●	7,700

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
 ■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

形状寸法表

WXL-LN-EBD

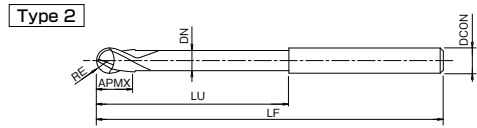
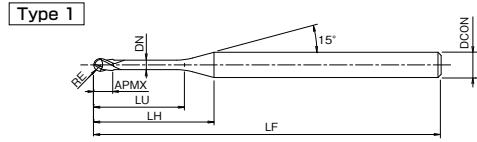


次ページへ

WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EBD



CARBIDE
WXL
±0.005
SHRINK FIT
30°
SPEED FEED P56

前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3110430	R0.2 × 3 × 4	45	0.3	9.6	4	0.37	10.67°	3.11	3.21	3.32	3.44	3.7	1	A ●	5,640
3120430	R0.2 × 3 × 6	50	0.3	13.4	6	0.37	11.9°	3.11	3.21	3.32	3.44	3.7	1	D ●	8,190
3110435	R0.2 × 3.5 × 4	45	0.3	10.1	4	0.37	10.15°	3.63	3.75	3.88	4.02	4.33	1	D ●	6,130
3110440	R0.2 × 4 × 4	45	0.3	10.6	4	0.37	9.68°	4.15	4.28	4.43	4.59	4.95	1	A ●	6,130
3120440	R0.2 × 4 × 6	50	0.3	14.4	6	0.37	11.09°	4.15	4.28	4.43	4.59	4.95	1	D ●	8,500
3110445	R0.2 × 4.5 × 4	45	0.3	11.1	4	0.37	9.25°	4.66	4.82	4.99	5.17	5.57	1	D ●	6,450
3110450	R0.2 × 5 × 4	45	0.3	11.6	4	0.37	8.86°	5.18	5.35	5.54	5.74	6.19	1	A ●	6,450
3120450	R0.2 × 5 × 6	50	0.3	15.4	6	0.37	10.38°	5.18	5.35	5.54	5.74	6.19	1	D ●	8,940
3110455	R0.2 × 5.5 × 4	45	0.3	12.1	4	0.37	8.5°	5.7	5.89	6.09	6.32	6.81	1	D ●	7,480
3110460	R0.2 × 6 × 4	45	0.3	12.6	4	0.37	8.16°	6.21	6.42	6.65	6.89	7.43	1	A ●	7,480
3120460	R0.2 × 6 × 6	50	0.3	16.4	6	0.37	9.76°	6.21	6.42	6.65	6.89	7.43	1	D ●	10,000
3110510	R0.25 × 1 × 4	45	0.4	7.6	4	0.45	13.45°	1.03	1.06	1.09	1.12	1.19	1	A ●	4,920
3110515	R0.25 × 1.5 × 4	45	0.4	8.1	4	0.45	12.62°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.81	1	A ●	4,920
3120515	R0.25 × 1.5 × 6	50	0.4	11.9	6	0.45	13.4°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.81	1	D ●	7,170
3110520	R0.25 × 2 × 4	45	0.4	8.6	4	0.45	11.89°	2.06	2.13	2.2	2.27	2.43	1	A ●	4,920
3120520	R0.25 × 2 × 6	50	0.4	12.4	6	0.45	12.86°	2.06	2.13	2.2	2.27	2.43	1	D ●	7,170
3110525	R0.25 × 2.5 × 4	45	0.4	9.1	4	0.45	11.23°	2.58	2.66	2.75	2.84	3.05	1	A ●	4,920
3120525	R0.25 × 2.5 × 6	50	0.4	12.9	6	0.45	12.36°	2.58	2.66	2.75	2.84	3.05	1	D ●	6,160
3110530	R0.25 × 3 × 4	45	0.4	9.6	4	0.45	10.65°	3.1	3.2	3.3	3.42	3.68	1	A ●	4,920
3120530	R0.25 × 3 × 6	50	0.4	13.4	6	0.45	11.9°	3.1	3.2	3.3	3.42	3.68	1	D ●	6,160
3110535	R0.25 × 3.5 × 4	45	0.4	10.1	4	0.45	10.12°	3.61	3.73	3.86	3.99	4.3	1	D ●	4,920
3110540	R0.25 × 4 × 4	45	0.4	10.6	4	0.45	9.64°	4.13	4.27	4.41	4.57	4.92	1	A ●	4,920
3120540	R0.25 × 4 × 6	50	0.4	14.4	6	0.45	11.08°	4.13	4.27	4.41	4.57	4.92	1	D ●	7,170
3110545	R0.25 × 4.5 × 4	45	0.4	11.1	4	0.45	9.2°	4.65	4.8	4.97	5.14	5.54	1	D ●	5,020
3110550	R0.25 × 5 × 4	45	0.4	11.6	4	0.45	8.8°	5.17	5.34	5.52	5.72	6.16	1	A ●	5,020
3120550	R0.25 × 5 × 6	50	0.4	15.4	6	0.45	10.36°	5.17	5.34	5.52	5.72	6.16	1	D ●	7,280
3110555	R0.25 × 5.5 × 4	45	0.4	12.1	4	0.45	8.43°	5.68	5.87	6.07	6.29	6.78	1	D ●	5,130
3110560	R0.25 × 6 × 4	45	0.4	12.6	4	0.45	8.1°	6.2	6.41	6.63	6.87	7.41	1	A ●	5,130
3120560	R0.25 × 6 × 6	50	0.4	16.4	6	0.45	9.73°	6.2	6.41	6.63	6.87	7.41	1	D ●	7,480
3110570	R0.25 × 7 × 4	45	0.4	13.6	4	0.45	7.49°	7.23	7.48	7.74	8.02	8.65	1	D ●	6,130
3110580	R0.25 × 8 × 4	45	0.4	14.6	4	0.45	6.98°	8.27	8.55	8.85	9.17	9.89	1	A ●	6,130
3120580	R0.25 × 8 × 6	50	0.4	18.4	6	0.45	8.67°	8.27	8.55	8.85	9.17	9.89	1	D ●	8,610
3110590	R0.25 × 9 × 4	45	0.4	15.6	4	0.45	6.52°	9.3	9.62	9.95	10.32	11.14	1	D ●	7,170
3110600	R0.25 × 10 × 4	45	0.4	16.6	4	0.45	6.13°	10.33	10.68	11.06	11.47	12.38	1	D ●	7,890
3110610	R0.3 × 1 × 4	45	0.5	7.4	4	0.55	13.49°	1.03	1.05	1.08	1.11	1.18	1	A ●	4,180
3110615	R0.3 × 1.5 × 4	45	0.5	7.9	4	0.55	12.64°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.8	1	A ●	3,790
3120615	R0.3 × 1.5 × 6	50	0.5	11.7	6	0.55	13.42°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.8	1	D ●	4,920
3110620	R0.3 × 2 × 4	45	0.5	8.4	4	0.55	11.88°	2.06	2.12	2.19	2.26	2.42	1	A ●	3,790
3120620	R0.3 × 2 × 6	50	0.5	12.2	6	0.55	12.87°	2.06	2.12	2.19	2.26	2.42	1	D ●	5,730
3110625	R0.3 × 2.5 × 4	45	0.5	8.9	4	0.55	11.21°	2.58	2.66	2.74	2.84	3.04	1	A ●	3,900
3120625	R0.3 × 2.5 × 6	50	0.5	12.7	6	0.55	12.37°	2.58	2.66	2.74	2.84	3.04	1	D ●	5,030
3110630	R0.3 × 3 × 4	45	0.5	9.4	4	0.55	10.61°	3.1	3.19	3.3	3.41	3.66	1	A ●	3,900
3120630	R0.3 × 3 × 6	50	0.5	13.2	6	0.55	11.9°	3.1	3.19	3.3	3.41	3.66	1	D ●	5,860
3110635	R0.3 × 3.5 × 4	45	0.5	9.9	4	0.55	10.07°	3.61	3.73	3.85	3.99	4.29	1	D ●	4,010
3110640	R0.3 × 4 × 4	45	0.5	10.4	4	0.55	9.58°	4.13	4.26	4.41	4.56	4.91	1	A ●	4,010
3120640	R0.3 × 4 × 6	50	0.5	14.2	6	0.55	11.06°	4.13	4.26	4.41	4.56	4.91	1	D ●	6,050
3110645	R0.3 × 4.5 × 4	45	0.5	10.9	4	0.55	9.13°	4.65	4.8	4.96	5.14	5.53	1	D ●	4,010

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

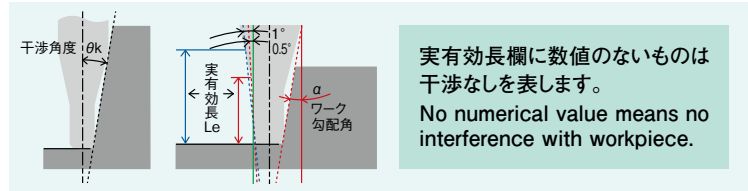


次ページへ



前ページより

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



単位 :mm Unit:mm

ツール No. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3110650	R0.3 × 5 × 4	45	0.5	11.4	4	0.55	8.73°	5.16	5.33	5.51	5.71	6.15	1	A ●	4,010
3120650	R0.3 × 5 × 6	50	0.5	15.2	6	0.55	10.33°	5.16	5.33	5.51	5.71	6.15	1	D ●	5,220
3110655	R0.3 × 5.5 × 4	45	0.5	11.9	4	0.55	8.36°	5.68	5.87	6.07	6.29	6.77	1	D ●	4,010
3110660	R0.3 × 6 × 4	45	0.5	12.4	4	0.55	8.02°	6.2	6.4	6.62	6.86	7.39	1	A ●	4,010
3120660	R0.3 × 6 × 6	50	0.5	16.2	6	0.55	9.69°	6.2	6.4	6.62	6.86	7.39	1	D ●	6,050
3110665	R0.3 × 6.5 × 4	45	0.5	12.9	4	0.55	7.7°	6.71	6.94	7.18	7.44	8.02	1	D ●	4,500
3110670	R0.3 × 7 × 4	45	0.5	13.4	4	0.55	7.41°	7.23	7.47	7.73	8.01	8.64	1	D ●	4,500
3110675	R0.3 × 7.5 × 4	45	0.5	13.9	4	0.55	7.14°	7.75	8.01	8.29	8.59	9.26	1	D ●	5,320
3110680	R0.3 × 8 × 4	45	0.5	14.4	4	0.55	6.89°	8.26	8.54	8.84	9.16	9.88	1	A ●	5,320
3120680	R0.3 × 8 × 6	50	0.5	18.2	6	0.55	8.62°	8.26	8.54	8.84	9.16	9.88	1	D ●	7,700
3110685	R0.3 × 8.5 × 4	45	0.5	14.9	4	0.55	6.66°	8.78	9.08	9.39	9.74	10.5	1	D ●	5,640
3110690	R0.3 × 9 × 4	45	0.5	15.4	4	0.55	6.44°	9.3	9.61	9.95	10.31	11.12	1	D ●	5,640
3110695	R0.3 × 9.5 × 4	45	0.5	15.9	4	0.55	6.23°	9.81	10.15	10.5	10.89	11.75	1	D ●	5,640
3110700	R0.3 × 10 × 4	45	0.5	16.4	4	0.55	6.04°	10.33	10.68	11.06	11.46	12.37	1	A ●	5,430
3120700	R0.3 × 10 × 6	50	0.5	20.2	6	0.55	7.76°	10.33	10.68	11.06	11.46	12.37	1	D ●	8,190
3110711	R0.3 × 11 × 4	45	0.5	17.4	4	0.55	5.69°	11.37	11.75	12.16	12.61	13.61	1	D ●	6,130
3110712	R0.3 × 12 × 4	45	0.5	18.4	4	0.55	5.38°	12.4	12.82	13.27	13.76	14.85	1	D ●	6,130
3110820	R0.4 × 2 × 4	45	0.6	8.1	4	0.75	11.86°	2.06	2.12	2.18	2.25	2.4	1	A ●	3,790
3120820	R0.4 × 2 × 6	50	0.6	11.8	6	0.75	12.9°	2.06	2.12	2.18	2.25	2.4	1	D ●	5,730
3110830	R0.4 × 3 × 4	45	0.6	9.1	4	0.75	10.52°	3.09	3.19	3.29	3.4	3.64	1	A ●	4,010
3120830	R0.4 × 3 × 6	50	0.6	12.8	6	0.75	11.89°	3.09	3.19	3.29	3.4	3.64	1	D ●	6,050
3110840	R0.4 × 4 × 4	45	0.6	10.1	4	0.75	9.45°	4.13	4.26	4.4	4.55	4.88	1	A ●	4,010
3120840	R0.4 × 4 × 6	50	0.6	13.8	6	0.75	11.02°	4.13	4.26	4.4	4.55	4.88	1	D ●	6,050
3110850	R0.4 × 5 × 4	45	0.6	11.1	4	0.75	8.58°	5.16	5.33	5.5	5.7	6.13	1	A ●	4,010
3120850	R0.4 × 5 × 6	50	0.6	14.8	6	0.75	10.27°	5.16	5.33	5.5	5.7	6.13	1	D ●	5,140
3110860	R0.4 × 6 × 4	45	0.6	12.1	4	0.75	7.85°	6.19	6.4	6.61	6.85	7.37	1	A ●	4,010
3120860	R0.4 × 6 × 6	50	0.6	15.8	6	0.75	9.62°	6.19	6.4	6.61	6.85	7.37	1	D ●	6,050
3110870	R0.4 × 7 × 4	45	0.6	13.1	4	0.75	7.24°	7.23	7.47	7.72	8	8.61	1	D ●	4,010
3110880	R0.4 × 8 × 4	45	0.6	14.1	4	0.75	6.71°	8.26	8.54	8.83	9.15	9.86	1	A ●	4,010
3120880	R0.4 × 8 × 6	50	0.6	17.8	6	0.75	8.53°	8.26	8.54	8.83	9.15	9.86	1	D ●	6,050
3110890	R0.4 × 9 × 4	45	0.6	15.1	4	0.75	6.25°	9.29	9.6	9.94	10.3	11.1	1	D ●	5,320
3110900	R0.4 × 10 × 4	45	0.6	16.1	4	0.75	5.86°	10.33	10.67	11.05	11.45	12.34	1	A ●	5,320
3120900	R0.4 × 10 × 6	50	0.6	19.8	6	0.75	7.66°	10.33	10.67	11.05	11.45	12.34	1	D ●	7,680
3110912	R0.4 × 12 × 4	45	0.6	18.1	4	0.75	5.2°	12.4	12.81	13.26	13.75	14.83	1	D ●	6,530
3111025	R0.5 × 2.5 × 4	45	0.8	8.2	4	0.95	11.09°	2.57	2.64	2.72	2.81	3	1	A ●	3,180
3111030	R0.5 × 3 × 4	45	0.8	8.7	4	0.95	10.43°	3.09	3.18	3.28	3.38	3.62	1	A ●	3,180
3121030	R0.5 × 3 × 6	50	0.8	12.4	6	0.95	11.88°	3.09	3.18	3.28	3.38	3.62	1	D ●	5,030
3111040	R0.5 × 4 × 4	45	0.8	9.7	4	0.95	9.32°	4.12	4.25	4.39	4.53	4.86	1	A ●	3,590
3121040	R0.5 × 4 × 6	50	0.8	13.4	6	0.95	10.98°	4.12	4.25	4.39	4.53	4.86	1	D ●	5,540
3111050	R0.5 × 5 × 4	45	0.8	10.7	4	0.95	8.41°	5.16	5.32	5.49	5.68	6.1	1	A ●	3,590
3121050	R0.5 × 5 × 6	50	0.8	14.4	6	0.95	10.21°	5.16	5.32	5.49	5.68	6.1	1	D ●	5,540
3111060	R0.5 × 6 × 4	45	0.8	11.7	4	0.95	7.67°	6.19	6.39	6.6	6.83	7.35	1	A ●	3,900
3121060	R0.5 × 6 × 6	50	0.8	15.4	6	0.95	9.54°	6.19	6.39	6.6	6.83	7.35	1	D ●	5,860
3111070	R0.5 × 7 × 4	45	0.8	12.7	4	0.95	7.05°	7.22	7.46	7.71	7.98	8.59	1	A ●	3,900
3121070	R0.5 × 7 × 6	50	0.8	16.4	6	0.95	8.95°	7.22	7.46	7.71	7.98	8.59	1	D ●	5,030
3111080	R0.5 × 8 × 4	45	0.8	13.7	4	0.95	6.52°	8.26	8.53	8.82	9.13	9.83	1	A ●	3,900
3121080	R0.5 × 8 × 6	50	0.8	17.4	6	0.95	8.43°	8.26	8.53	8.82	9.13	9.83	1	D ●	5,860
3111090	R0.5 × 9 × 4	45	0.8	14.7	4	0.95	6.06°	9.29	9.6	9.93	10.28	11.08	1	D ●	3,900
3111100	R0.5 × 10 × 4	45	0.8	15.7	4	0.95	5.66°	10.33	10.67	11.04	11.43	12.32	1	A ●	3,900

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

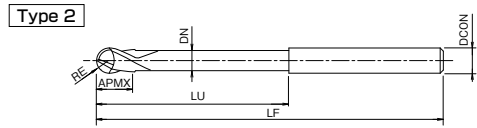
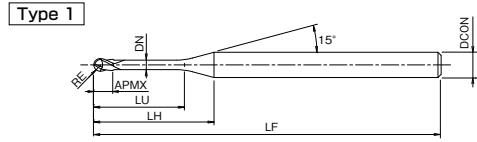


次ページへ

WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing)

WXL-LN-EBD



CARBIDE
WXL
±0.005
SHRINK FIT
30°
SPEED FEED P56

前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3121100	R0.5 × 10 × 6	50	0.8	19.4	6	0.95	7.55°	10.33	10.67	11.04	11.43	12.32	1	D ●	5,860
3111112	R0.5 × 12 × 4	45	0.8	17.7	4	0.95	5.01°	12.39	12.81	13.25	13.73	14.81	1	A ●	3,900
3121112	R0.5 × 12 × 6	50	0.8	21.4	6	0.95	6.83°	12.39	12.81	13.25	13.73	14.81	1	D ●	5,860
3111114	R0.5 × 14 × 4	50	0.8	19.7	4	0.95	4.49°	14.46	14.95	15.47	16.03	17.29	1	A ●	4,500
3121114	R0.5 × 14 × 6	60	0.8	23.4	6	0.95	6.24°	14.46	14.95	15.47	16.03	17.29	1	D ●	6,680
3111116	R0.5 × 16 × 4	50	0.8	21.7	4	0.95	4.06°	16.53	17.09	17.69	18.33	19.78	1	A ●	5,320
3121116	R0.5 × 16 × 6	60	0.8	25.4	6	0.95	5.74°	16.53	17.09	17.69	18.33	19.78	1	D ●	7,700
3111118	R0.5 × 18 × 4	55	0.8	23.7	4	0.95	3.71°	18.59	19.23	19.9	20.63	22.26	1	D ●	5,320
3111120	R0.5 × 20 × 4	55	0.8	25.7	4	0.95	4.95°	20.66	21.36	22.12	22.93	24.75	1	A ●	6,450
3121120	R0.5 × 20 × 6	60	0.8	29.4	6	0.95	3.42°	20.66	21.36	22.12	22.93	24.75	1	D ●	9,100
3121122	R0.5 × 22 × 6	60	0.8	31.4	6	0.95	4.63°	22.73	23.5	24.33	25.23	27.24	1	D ●	9,530
3111240	R0.6 × 4 × 4	45	1	9.4	4	1.15	9.07°	4.19	4.34	4.48	4.62	4.95	1	A ●	4,820
3111260	R0.6 × 6 × 4	45	1	11.4	4	1.15	7.41°	6.27	6.48	6.69	6.92	7.44	1	A ●	5,240
3121260	R0.6 × 6 × 6	50	1	15.2	6	1.15	9.4°	6.27	6.48	6.69	6.92	7.44	1	D ●	7,430
3111280	R0.6 × 8 × 4	45	1	13.4	4	1.15	6.26°	8.35	8.62	8.91	9.22	9.93	1	A ●	5,240
3121280	R0.6 × 8 × 6	50	1	17.1	6	1.15	8.28°	8.35	8.62	8.91	9.22	9.93	1	D ●	7,430
3111300	R0.6 × 10 × 4	45	1	15.4	4	1.15	5.42°	10.42	10.76	11.13	11.52	12.41	1	A ●	5,240
3121300	R0.6 × 10 × 6	50	1	19.2	6	1.15	7.39°	10.42	10.76	11.13	11.52	12.41	1	D ●	7,430
3111312	R0.6 × 12 × 4	45	1	17.4	4	1.15	4.78°	12.49	12.9	13.34	13.82	14.9	1	A ●	5,240
3121312	R0.6 × 12 × 6	50	1	21.2	6	1.15	6.68°	12.49	12.9	13.34	13.82	14.9	1	D ●	7,430
3111314	R0.6 × 14 × 4	50	1	19.4	4	1.15	4.27°	14.55	15.04	15.56	16.12	17.38	1	D ●	5,640
3111316	R0.6 × 16 × 4	50	1	21.4	4	1.15	3.86°	16.62	17.18	17.78	18.42	19.87	1	A ●	6,130
3121316	R0.6 × 16 × 6	60	1	25.2	6	1.15	5.6°	16.62	17.18	17.78	18.42	19.87	1	D ●	8,460
3111318	R0.6 × 18 × 4	55	1	23.4	4	1.15	3.52°	18.69	19.32	19.99	20.72	22.36	1	D ●	6,660
3111320	R0.6 × 20 × 4	60	1	25.4	4	1.15	3.24°	20.75	21.46	22.21	23.02	24.84	1	D ●	6,660
3111324	R0.6 × 24 × 4	60	1	29.4	4	1.15	2.79°	24.89	25.74	26.64	27.62	-	1	D ●	8,690
3111480	R0.7 × 8 × 4	45	1.1	13.1	4	1.35	6.04°	8.35	8.61	8.9	9.21	9.9	1	D ●	4,500
3111512	R0.7 × 12 × 4	45	1.1	17.1	4	1.35	4.57°	12.48	12.89	13.33	13.81	14.87	1	D ●	4,500
3111516	R0.7 × 16 × 4	50	1.1	21.1	4	1.35	3.67°	16.62	17.17	17.77	18.41	19.85	1	D ●	4,500
3111530	R0.75 × 3 × 4	45	1.2	7.9	4	1.45	10.01°	3.13	3.25	3.35	3.45	3.67	1	D ●	3,700
3111540	R0.75 × 4 × 4	45	1.2	8.9	4	1.45	8.8°	4.18	4.33	4.46	4.6	4.92	1	A ●	3,700
3111560	R0.75 × 6 × 4	45	1.2	10.9	4	1.45	7.08°	6.27	6.47	6.68	6.9	7.4	1	A ●	3,700
3121560	R0.75 × 6 × 6	50	1.2	14.6	6	1.45	9.26°	6.27	6.47	6.68	6.9	7.4	1	D ●	4,870
3111580	R0.75 × 8 × 4	45	1.2	12.9	4	1.45	5.92°	8.34	8.61	8.9	9.2	9.89	1	A ●	3,900
3121580	R0.75 × 8 × 6	50	1.2	16.6	6	1.45	8.11°	8.34	8.61	8.9	9.2	9.89	1	D ●	5,940
3111600	R0.75 × 10 × 4	45	1.2	14.9	4	1.45	5.09°	10.41	10.75	11.11	11.5	12.38	1	A ●	4,180
3121600	R0.75 × 10 × 6	50	1.2	18.6	6	1.45	7.21°	10.41	10.75	11.11	11.5	12.38	1	D ●	5,380
3111612	R0.75 × 12 × 4	45	1.2	16.9	4	1.45	4.46°	12.48	12.89	13.33	13.8	14.86	1	A ●	4,500
3121612	R0.75 × 12 × 6	50	1.2	20.6	6	1.45	6.49°	12.48	12.89	13.33	13.8	14.86	1	D ●	6,750
3111614	R0.75 × 14 × 4	50	1.2	18.9	4	1.45	3.96°	14.55	15.03	15.55	16.1	17.35	1	D ●	4,500
3111616	R0.75 × 16 × 4	55	1.2	20.9	4	1.45	3.57°	16.62	17.17	17.76	18.4	19.83	1	A ●	4,500
3121616	R0.75 × 16 × 6	60	1.2	24.6	6	1.45	5.4°	16.62	17.17	17.76	18.4	19.83	1	D ●	6,750
3111618	R0.75 × 18 × 4	55	1.2	22.9	4	1.45	3.25°	18.68	19.31	19.98	20.7	22.32	1	D ●	4,500
3111620	R0.75 × 20 × 4	55	1.2	24.9	4	1.45	2.98°	20.75	21.45	22.19	23	-	1	A ●	4,500
3121620	R0.75 × 20 × 6	60	1.2	28.6	6	1.45	4.63°	20.75	21.45	22.19	23	24.81	1	D ●	6,750
3111622	R0.75 × 22 × 4	55	1.2	26.9	4	1.45	2.75°	22.82	23.59	24.41	25.3	-	1	D ●	4,500
3111630	R0.75 × 30 × 4	65	1.2	34.9	4	1.45	2.1°	31.09	32.14	33.28	34.5	-	1	D ●	7,380

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

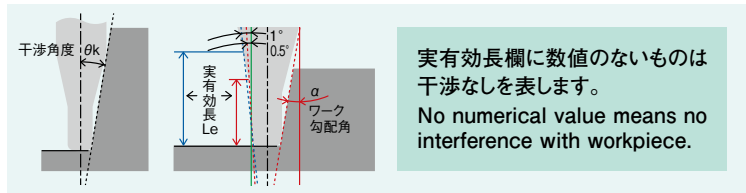
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



次ページへ

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位 :mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3111640	R0.8 × 4 × 4	45	1.3	8.7	4	1.55	8.7°	4.18	4.33	4.46	4.59	4.91	1	D ●	5,130
3111680	R0.8 × 8 × 4	45	1.3	12.7	4	1.55	5.8°	8.34	8.61	8.89	9.19	9.88	1	D ●	5,240
3111712	R0.8 × 12 × 4	45	1.3	16.7	4	1.55	4.34°	12.48	12.89	13.32	13.79	14.85	1	D ●	5,240
3111716	R0.8 × 16 × 4	50	1.3	20.7	4	1.55	3.47°	16.61	17.16	17.76	18.39	19.82	1	D ●	5,240
3111720	R0.8 × 20 × 4	55	1.3	24.7	4	1.55	2.89°	20.75	21.44	22.19	22.99	-	1	D ●	5,240
3111880	R0.9 × 8 × 4	45	1.4	12.6	4	1.75	5.38°	8.48	8.88	9.23	9.56	10.27	1	D ●	4,500
3111912	R0.9 × 12 × 4	45	1.4	16.6	4	1.75	4.02°	12.69	13.22	13.68	14.16	15.24	1	D ●	4,500
3111916	R0.9 × 16 × 4	50	1.4	20.6	4	1.75	3.2°	16.88	17.51	18.11	18.76	20.21	1	D ●	4,500
3111920	R0.9 × 20 × 4	55	1.4	24.6	4	1.75	2.66°	21.05	21.79	22.55	23.36	-	1	D ●	4,500
3112030	R1 × 3 × 4	45	1.6	7.3	4	1.95	9.1°	3.16	3.31	3.47	3.64	3.96	1	A ●	3,180
3112040	R1 × 4 × 4	45	1.6	8.3	4	1.95	7.87°	4.23	4.44	4.66	4.86	5.26	1	A ●	3,180
3122040	R1 × 4 × 6	50	1.6	12	6	1.95	10.32°	4.23	4.44	4.66	4.86	5.26	1	D ●	5,030
3112060	R1 × 6 × 4	45	1.6	10.3	4	1.95	6.19°	6.36	6.67	6.96	7.23	7.76	1	A ●	3,590
3122060	R1 × 6 × 6	50	1.6	14	6	1.95	8.77°	6.36	6.67	6.96	7.23	7.76	1	D ●	5,450
3112080	R1 × 8 × 4	45	1.6	12.3	4	1.95	5.1°	8.48	8.87	9.22	9.55	10.24	1	A ●	3,900
3122080	R1 × 8 × 6	50	1.6	16	6	1.95	7.61°	8.48	8.87	9.22	9.55	10.24	1	D ●	5,860
3112100	R1 × 10 × 4	45	1.6	14.3	4	1.95	4.33°	10.59	11.05	11.45	11.85	12.73	1	A ●	3,900
3122100	R1 × 10 × 6	50	1.6	18	6	1.95	6.73°	10.59	11.05	11.45	11.85	12.73	1	D ●	5,860
3112112	R1 × 12 × 4	45	1.6	16.3	4	1.95	3.77°	12.69	13.21	13.67	14.15	15.22	1	A ●	3,900
3122112	R1 × 12 × 6	50	1.6	20	6	1.95	6.03°	12.69	13.21	13.67	14.15	15.22	1	D ●	5,860
3112114	R1 × 14 × 4	50	1.6	18.3	4	1.95	3.33°	14.78	15.36	15.89	16.45	17.7	1	D ●	3,900
3112116	R1 × 16 × 4	50	1.6	20.3	4	1.95	2.98°	16.88	17.51	18.1	18.75	-	1	A ●	3,900
3122116	R1 × 16 × 6	60	1.6	24	6	1.95	4.98°	16.88	17.51	18.1	18.75	20.19	1	D ●	5,860
3112118	R1 × 18 × 4	55	1.6	22.3	4	1.95	2.7°	18.96	19.65	20.32	21.04	-	1	D ●	3,900
3112120	R1 × 20 × 4	55	1.6	24.3	4	1.95	2.47°	21.05	21.78	22.54	23.34	-	1	A ●	3,900
3122120	R1 × 20 × 6	65	1.6	28	6	1.95	4.25°	21.05	21.78	22.54	23.34	25.16	1	D ●	5,860
3112122	R1 × 22 × 4	60	1.6	26.3	4	1.95	2.27°	23.13	23.92	24.75	25.64	-	1	D ●	5,320
3112125	R1 × 25 × 4	65	1.6	29.3	4	1.95	2.03°	26.24	27.13	28.08	29.09	-	1	A ●	5,430
3122125	R1 × 25 × 6	70	1.6	33	6	1.95	3.58°	26.24	27.13	28.08	29.09	31.38	1	D ●	7,700
3112130	R1 × 30 × 4	70	1.6	34.3	4	1.95	1.73°	31.42	32.48	33.62	-	-	1	A ●	6,130
3122130	R1 × 30 × 6	75	1.6	38	6	1.95	3.1°	31.42	32.48	33.62	34.84	37.59	1	D ●	8,690
3112135	R1 × 35 × 4	75	1.6	39.3	4	1.95	1.5°	36.59	37.83	39.16	-	-	1	A ●	8,390
3122135	R1 × 35 × 6	80	1.6	43	6	1.95	2.73°	36.59	37.83	39.16	40.59	-	1	D ●	11,500
3112140	R1 × 40 × 4	80	1.6	44.3	4	1.95	1.33°	41.76	43.18	-	-	-	1	D ●	8,390
3112560	R1.25 × 6 × 4	45	2	9.1	4	2.35	5.46°	6.26	6.51	6.75	6.99	7.46	1	A ●	4,180
3112600	R1.25 × 10 × 4	50	2	13.1	4	2.35	3.63°	10.46	10.85	11.21	11.59	12.43	1	A ●	4,390
3112615	R1.25 × 15 × 4	55	2	18.1	4	2.35	2.55°	15.67	16.21	16.75	17.34	-	1	A ●	5,240
3112620	R1.25 × 20 × 4	60	2	23.1	4	2.35	1.97°	20.87	21.56	22.3	-	-	1	A ●	6,130
3112625	R1.25 × 25 × 4	65	2	28.1	4	2.35	1.6°	26.04	26.91	27.84	-	-	1	D ●	6,530
3112630	R1.25 × 30 × 4	70	2	33.1	4	2.35	1.35°	31.21	32.26	-	-	-	1	D ●	6,530
3112635	R1.25 × 35 × 4	70	2	38.1	4	2.35	1.17°	36.38	37.61	-	-	-	1	D ●	7,590
3123059	R1.5 × 6 × 3	45	2.4	-	3	2.85	-	-	-	-	-	-	2	D ●	3,590
3113060	R1.5 × 6 × 4	45	2.4	8.2	4	2.85	4.29°	6.25	6.49	6.72	6.95	7.4	1	A ●	3,590
3123060	R1.5 × 6 × 6	50	2.4	11.9	6	2.85	8.17°	6.25	6.49	6.72	6.95	7.4	1	D ●	3,900
3123080	R1.5 × 8 × 6	50	2.4	13.9	6	2.85	6.88°	8.35	8.67	8.97	9.25	9.88	1	A ●	3,900
3123100	R1.5 × 10 × 6	50	2.4	15.9	6	2.85	5.94°	10.44	10.83	11.19	11.55	12.37	1	A ●	4,500
3123112	R1.5 × 12 × 6	55	2.4	17.9	6	2.85	5.22°	12.53	12.98	13.4	13.85	14.86	1	A ●	4,710
3123114	R1.5 × 14 × 6	55	2.4	19.9	6	2.85	4.66°	14.62	15.13	15.62	16.15	17.34	1	A ●	5,240
3123115	R1.5 × 15 × 6	55	2.4	20.9	6	2.85	4.42°	15.66	16.2	16.73	17.3	18.59	1	A ●	5,130

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



次ページへ

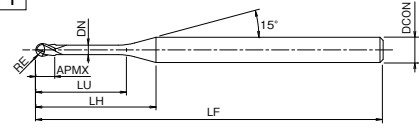
WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing)

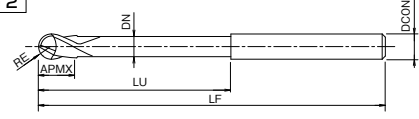
WXL-LN-EBD



Type 1



Type 2



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3123116	R1.5 × 16 × 6	55	2.4	21.9	6	2.85	4.21°	16.7	17.26	17.84	18.45	19.83	1	A ●	5,240
3123120	R1.5 × 20 × 6	60	2.4	25.9	6	2.85	3.52°	20.86	21.54	22.27	23.05	24.8	1	D ●	5,020
3123125	R1.5 × 25 × 6	65	2.4	30.9	6	2.85	2.92°	26.04	26.89	27.81	28.8	-	1	D ●	5,020
3123130	R1.5 × 30 × 6	70	2.4	35.9	6	2.85	2.5°	31.2	32.24	33.35	34.55	-	1	D ●	5,730
3123135	R1.5 × 35 × 6	80	2.4	40.9	6	2.85	2.18°	36.37	37.59	38.89	40.3	-	1	D ●	7,270
3123140	R1.5 × 40 × 6	85	2.4	45.9	6	2.85	1.94°	41.54	42.94	44.43	-	-	1	D ●	9,010
3123600	R1.75 × 10 × 6	60	2.8	15	6	3.35	5.4°	10.43	10.81	11.16	11.51	12.31	1	D ●	5,730
3123615	R1.75 × 15 × 6	60	2.8	20	6	3.35	3.93°	15.65	16.18	16.7	17.26	18.53	1	D ●	5,730
3123620	R1.75 × 20 × 6	65	2.8	25	6	3.35	3.08°	20.85	21.53	22.24	23.01	24.74	1	D ●	6,130
3123625	R1.75 × 25 × 6	65	2.8	30	6	3.35	2.54°	26.03	26.87	27.78	28.76	-	1	D ●	6,130
3123630	R1.75 × 30 × 6	70	2.8	35	6	3.35	2.16°	31.2	32.22	33.32	34.51	-	1	D ●	6,530
3123635	R1.75 × 35 × 6	80	2.8	40	6	3.35	1.88°	36.36	37.57	38.87	-	-	1	D ●	7,890
3123640	R1.75 × 40 × 6	90	2.8	45	6	3.35	1.66°	41.53	42.92	44.41	-	-	1	D ●	8,690
3123645	R1.75 × 45 × 6	90	2.8	50	6	3.35	1.49°	46.7	48.27	-	-	-	1	D ●	9,530
3114080	R2 × 8 × 4	55	3.2	-	4	3.85	-	-	-	-	-	-	2	A ●	4,010
3124080	R2 × 8 × 6	60	3.2	12.1	6	3.85	5.67°	8.33	8.63	8.91	9.18	9.77	1	D ●	4,330
3124100	R2 × 10 × 6	60	3.2	14.1	6	3.85	4.74°	10.42	10.79	11.13	11.48	12.25	1	A ●	4,010
3124112	R2 × 12 × 6	60	3.2	16.1	6	3.85	4.07°	12.51	12.95	13.35	13.78	14.74	1	A ●	5,240
3124114	R2 × 14 × 6	60	3.2	18.1	6	3.85	3.57°	14.6	15.09	15.57	16.08	17.22	1	A ●	5,240
3124115	R2 × 15 × 6	60	3.2	19.1	6	3.85	3.36°	15.64	16.16	16.67	17.23	18.47	1	A ●	5,240
3124116	R2 × 16 × 6	60	3.2	20.1	6	3.85	3.18°	16.68	17.23	17.78	18.38	19.71	1	A ●	5,240
3124120	R2 × 20 × 6	65	3.2	24.1	6	3.85	2.6°	20.84	21.51	22.22	22.98	-	1	A ●	5,240
3124125	R2 × 25 × 6	70	3.2	29.1	6	3.85	2.12°	26.02	26.86	27.76	28.72	-	1	A ●	5,240
3124130	R2 × 30 × 6	80	3.2	34.1	6	3.85	1.79°	31.19	32.21	33.3	-	-	1	D ●	5,240
3124135	R2 × 35 × 6	80	3.2	39.1	6	3.85	1.55°	36.36	37.55	38.84	-	-	1	D ●	6,040
3124140	R2 × 40 × 6	90	3.2	44.1	6	3.85	1.36°	41.52	42.9	-	-	-	1	D ●	6,750
3124145	R2 × 45 × 6	90	3.2	49.1	6	3.85	1.22°	46.69	48.25	-	-	-	1	D ●	8,690
3124150	R2 × 50 × 6	100	3.2	54.1	6	3.85	1.1°	51.86	53.6	-	-	-	1	D ●	9,300
3125100	R2.5 × 10	65	5	12.2	6	4.85	2.96°	10.4	10.75	11.08	11.4	-	1	D ●	6,130
3125115	R2.5 × 15	70	5	17.2	6	4.85	1.96°	15.62	16.13	16.62	-	-	1	D ●	8,690
3125120	R2.5 × 20	70	5	22.2	6	4.85	1.46°	20.82	21.47	-	-	-	1	D ●	8,690
3125125	R2.5 × 25	70	5	27.2	6	4.85	1.16°	26	26.82	-	-	-	1	D ●	8,690
3125130	R2.5 × 30	80	5	32.2	6	4.85	0.97°	31.17	-	-	-	-	1	D ●	9,300
3125135	R2.5 × 35	80	5	37.2	6	4.85	0.83°	36.34	-	-	-	-	1	D ●	9,300
3125140	R2.5 × 40	90	5	42.2	6	4.85	0.72°	41.51	-	-	-	-	1	D ●	11,800
3125145	R2.5 × 45	100	5	47.2	6	4.85	0.64°	46.68	-	-	-	-	1	D ●	12,400
3125150	R2.5 × 50	100	5	52.2	6	4.85	0.58°	51.84	-	-	-	-	1	D ●	13,400
3126100	R3 × 10	60	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A ●	6,530
3126120	R3 × 20	70	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A ●	6,530
3126125	R3 × 25	70	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A ●	6,530
3126130	R3 × 30	80	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A ●	6,750
3126135	R3 × 35	80	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	D ●	6,950
3126140	R3 × 40	90	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	D ●	7,380
3126145	R3 × 45	100	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	D ●	7,890
3126150	R3 × 50	120	6	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	D ●	7,980

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

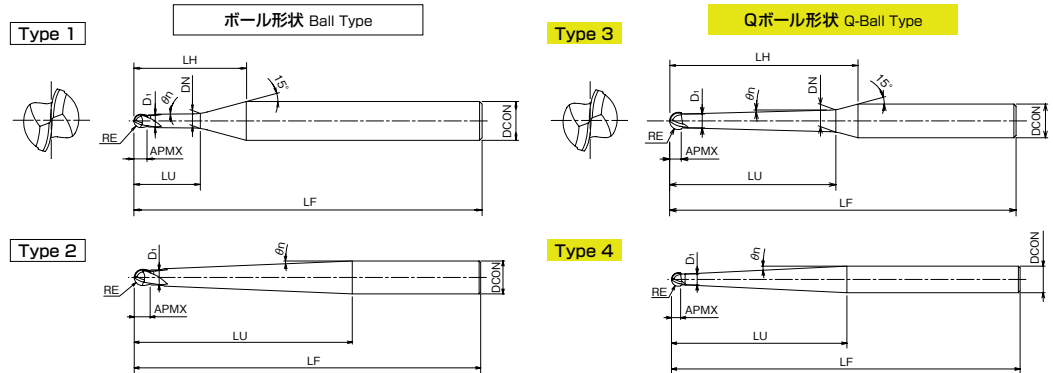
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

■ See p.6 for explanation of icons.

WXLコート2刃ペンシルネックボールエンド形

WXL Coating Two Flute · Short · with Pencil Neck

WXL-PC-EBD



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首部テーパ半角×首下長 RE × θ_n × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3170012	R 0.1 × 0.5° × 1.5	45	0.16	0.19	0.21	8.8	4	12.4°	1.57	1.67	1.77	1.85	2.01	1	A △	10,100
3170013	R 0.1 × 0.5° × 2	45	0.16	0.19	0.22	9.2	4	11.77°	2.07	2.2	2.32	2.42	2.61	1	A △	10,600
3170014	R 0.1 × 0.5° × 2.5	45	0.16	0.19	0.23	9.7	4	11.19°	2.57	2.73	2.86	2.98	3.21	1	A △	11,600
3170015	R 0.1 × 0.5° × 3	45	0.16	0.19	0.24	10.2	4	10.67°	3.07	3.26	3.41	3.54	3.81	1	A △	12,600
3170022	R 0.1 × 1° × 2.5	45	0.16	0.19	0.27	9.6	4	11.29°	1.19	2.59	2.75	2.87	3.11	1	A △	11,600
3170023	R 0.1 × 1° × 3	45	0.16	0.19	0.28	10.1	4	10.77°	1.19	3.09	3.27	3.42	3.69	1	A △	12,600
3170031	R 0.15 × 0.5° × 2	45	0.24	0.29	0.31	9.1	4	11.75°	2.07	2.2	2.31	2.41	2.6	1	A △	9,960
3170032	R 0.15 × 0.5° × 3	45	0.24	0.29	0.33	10	4	10.63°	3.07	3.26	3.4	3.53	3.81	1	A △	10,600
3170041	R 0.15 × 1° × 3	45	0.24	0.29	0.38	9.9	4	10.73°	1.3	3.09	3.27	3.41	3.68	1	A △	10,600
3170042	R 0.15 × 1° × 4	45	0.24	0.29	0.41	10.9	4	9.82°	1.3	4.09	4.32	4.49	4.84	1	A △	11,000
3170051	R 0.2 × 0.5° × 2	45	0.3	0.38	0.41	9	4	11.7°	2.14	2.25	2.36	2.45	2.63	1	A ●	7,760
3170052	R 0.2 × 0.5° × 3	45	0.3	0.38	0.43	9.9	4	10.57°	3.11	3.28	3.42	3.55	3.82	1	A ●	7,760
3170053	R 0.2 × 0.5° × 4	45	0.3	0.38	0.44	10.9	4	9.63°	4.11	4.33	4.5	4.66	5.02	1	A ●	7,760
3170054	R 0.2 × 0.5° × 5	45	0.3	0.38	0.46	11.9	4	8.83°	5.14	5.39	5.58	5.79	6.24	1	A ●	8,030
3170055	R 0.2 × 0.5° × 6	45	0.3	0.38	0.47	12.8	4	8.16°	6.14	6.43	6.66	6.9	7.44	1	A ●	8,290
3170061	R 0.2 × 1° × 4	45	0.3	0.38	0.5	10.8	4	9.72°	2.74	4.18	4.38	4.54	4.89	1	A ●	7,760
3170062	R 0.2 × 1° × 5	45	0.3	0.38	0.53	11.7	4	8.94°	2.74	5.18	5.42	5.61	6.06	1	A ●	8,030
3170063	R 0.2 × 1° × 6	45	0.3	0.38	0.57	12.7	4	8.28°	2.74	6.18	6.45	6.69	7.22	1	A ●	8,290
3170073	R 0.25 × 0.5° × 8	45	0.4	0.48	0.61	14.6	4	7°	8.14	8.5	8.8	9.12	9.84	1	A △	7,700
3170074	R 0.25 × 0.5° × 10	45	0.4	0.48	0.64	16.5	4	6.17°	10.14	10.57	10.94	11.35	12.25	1	A △	8,290
3170081	R 0.25 × 1° × 4	45	0.4	0.48	0.59	10.6	4	9.66°	2.89	4.19	4.38	4.54	4.89	1	A △	7,280
3170082	R 0.25 × 1° × 6	45	0.4	0.48	0.66	12.5	4	8.2°	2.89	6.19	6.46	6.69	7.21	1	A △	7,700
3170084	R 0.25 × 1° × 10	45	0.4	0.48	0.8	16.2	4	6.29°	2.89	10.19	10.6	10.99	11.86	1	A △	8,290
3170085	R 0.25 × 1° × 12	50	0.4	0.48	0.87	18.1	4	5.63°	2.89	12.19	12.67	13.14	14.19	1	A △	8,590
3170091	R 0.3 × 0.5° × 2	45	0.5	0.58	0.61	9	4	11.19°	2.14	2.3	2.46	2.62	2.95	1	A ●	7,030
3170092	R 0.3 × 0.5° × 4	45	0.5	0.58	0.64	10.9	4	9.18°	4.14	4.45	4.72	4.98	5.46	1	A ●	7,250
3170093	R 0.3 × 0.5° × 6	45	0.5	0.58	0.67	12.8	4	7.77°	6.17	6.6	6.97	7.29	7.89	1	A ●	7,250

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

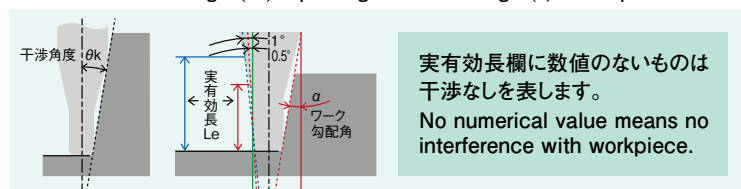
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

※1: ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)

Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



形状寸法表

Specification Chart

WXL-PC-EBD

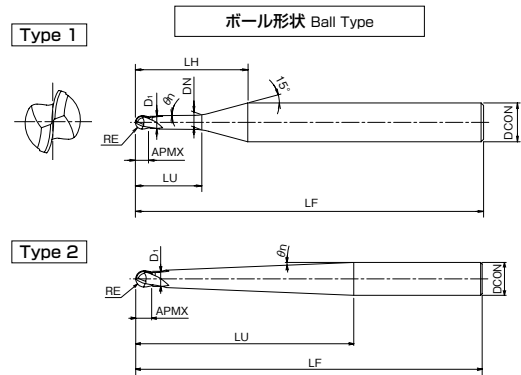


次ページへ

WXLコート2刃ペンシルネックボールエンド形

WXL Coating Two Flute · Short · with Pencil Neck

WXL-PC-EBD



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首部テーパ半角×首下長 RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D1	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3170094	R 0.3 × 0.5° × 8	45	0.5	0.58	0.7	14.8	4	6.74°	8.17	8.72	9.16	9.54	10.29	1	A	●	7,430
3170095	R 0.3 × 0.5° × 10	45	0.5	0.58	0.74	16.7	4	5.95°	10.17	10.83	11.33	11.77	12.7	1	A	●	7,480
3170096	R 0.3 × 0.5° × 12	45	0.5	0.58	0.77	18.7	4	5.32°	12.17	12.93	13.49	13.99	15.11	1	A	●	8,100
3170097	R 0.3 × 0.5° × 16	50	0.5	0.58	0.84	22.5	4	4.4°	16.17	17.12	17.79	18.44	19.92	1	A	●	8,100
3170101	R 0.3 × 1° × 4	45	0.5	0.58	0.69	10.8	4	9.29°	3.04	4.24	4.53	4.79	5.28	1	A	●	6,910
3170102	R 0.3 × 1° × 6	45	0.5	0.58	0.76	12.6	4	7.9°	3.04	6.24	6.65	7.01	7.62	1	A	●	7,250
3170103	R 0.3 × 1° × 8	45	0.5	0.58	0.83	14.5	4	6.87°	3.04	8.24	8.77	9.19	9.95	1	A	●	7,430
3170104	R 0.3 × 1° × 10	45	0.5	0.58	0.9	16.4	4	6.07°	3.04	10.24	10.87	11.37	12.27	1	A	●	7,480
3170105	R 0.3 × 1° × 12	45	0.5	0.58	0.97	18.2	4	5.44°	3.04	12.24	12.97	13.52	14.6	1	A	●	8,100
3170106	R 0.3 × 1° × 16	50	0.5	0.58	1.11	22	4	4.51°	3.04	16.24	17.16	17.82	19.25	1	A	●	8,370
3170111	R 0.4 × 0.5° × 4	45	0.6	0.78	0.84	10.5	4	9.04°	4.14	4.44	4.71	4.97	5.44	1	A	●	7,540
3170112	R 0.4 × 0.5° × 6	45	0.6	0.78	0.87	12.5	4	7.59°	6.17	6.6	6.96	7.28	7.87	1	A	●	7,760
3170113	R 0.4 × 0.5° × 8	45	0.6	0.78	0.9	14.4	4	6.55°	8.17	8.72	9.15	9.53	10.28	1	A	●	7,760
3170114	R 0.4 × 0.5° × 12	45	0.6	0.78	0.97	18.3	4	5.14°	12.17	12.93	13.49	13.98	15.09	1	A	●	8,180
3170121	R 0.4 × 1° × 8	45	0.6	0.78	1.02	14.1	4	6.68°	3.14	8.24	8.76	9.19	9.93	1	A	●	7,760
3170122	R 0.4 × 1° × 12	45	0.6	0.78	1.16	17.9	4	5.26°	3.14	12.24	12.97	13.52	14.58	1	A	●	8,180
3170123	R 0.4 × 1° × 16	50	0.6	0.78	1.3	21.6	4	4.33°	3.14	16.24	17.15	17.82	19.23	1	A	●	8,450
3170131	R 0.5 × 0.5° × 6	45	0.63	0.95	1.03	12.2	4	7.37°	6.31	6.7	7.04	7.34	7.92	3	A	●	6,610
3170132	R 0.5 × 0.5° × 8	45	0.63	0.95	1.07	14.1	4	6.33°	8.31	8.81	9.22	9.59	10.33	3	A	●	6,610
3170133	R 0.5 × 0.5° × 10	45	0.63	0.95	1.1	16	4	5.55°	10.31	10.91	11.39	11.81	12.73	3	A	●	6,610
3170134	R 0.5 × 0.5° × 12	45	0.63	0.95	1.14	18	4	4.93°	12.31	13.01	13.55	14.04	15.14	3	A	●	6,750
3170135	R 0.5 × 0.5° × 16	50	0.63	0.95	1.21	21.8	4	4.04°	16.31	17.19	17.84	18.49	19.95	3	A	●	6,910
3170136	R 0.5 × 0.5° × 18	55	0.63	0.95	1.24	23.8	4	3.71°	18.31	19.27	19.98	20.71	22.35	3	A	●	7,640
3170137	R 0.5 × 0.5° × 20	55	0.63	0.95	1.28	25.7	4	3.42°	20.31	21.35	22.13	22.94	24.76	3	A	●	8,370
3170138	R 0.5 × 0.5° × 25	60	0.63	0.95	1.37	30.5	4	2.87°	25.31	26.54	27.49	28.5	-	3	A	●	8,890
3170139	R 0.5 × 0.5° × 30	65	0.63	0.95	1.45	35.4	4	2.47°	30.31	31.72	32.85	34.06	-	3	A	●	9,140
3170140	R 0.5 × 0.5° × 35	70	0.63	0.95	1.54	40.2	4	2.17°	35.31	36.89	38.21	39.62	-	3	A	●	9,550
3170141	R 0.5 × 1° × 10	45	0.63	0.95	1.26	15.7	4	5.67°	5.06	10.37	10.95	11.42	12.31	3	A	●	6,610
3170142	R 0.5 × 1° × 16	50	0.63	0.95	1.47	21.3	4	4.14°	5.06	16.37	17.23	17.88	19.29	3	A	●	6,910
3170143	R 0.5 × 1° × 20	55	0.63	0.95	1.61	25	4	3.51°	5.06	20.37	21.39	22.18	23.94	3	A	●	8,370
3170144	R 0.5 × 1° × 25	60	0.63	0.95	1.78	29.7	4	2.95°	5.06	25.37	26.57	27.55	-	3	A	●	8,890
3170145	R 0.5 × 1° × 30	65	0.63	0.95	1.96	34.4	4	2.55°	5.06	30.37	31.75	32.93	-	3	A	●	9,140
3170146	R 0.5 × 1° × 35	70	0.63	0.95	2.13	39.1	4	2.24°	5.06	35.37	36.93	38.3	-	3	A	●	9,550
3170147	R 0.5 × 1° × 40	80	0.63	0.95	2.31	43.7	4	2°	5.06	40.37	42.11	-	-	3	A	●	9,840
3170148	R 0.5 × 1° × 50	90	0.63	0.95	2.66	53.1	4	1.64°	5.06	50.37	52.48	-	-	3	A	●	10,600
3170149	R 0.5 × 1° × 60	100	0.63	0.95	3	62.4	4	1.39°	5.06	60.37	-	-	-	3	A	●	11,300
3170150	R 0.5 × 1° × 70	110	0.63	0.95	3.35	71.8	4	1.21°	5.06	70.37	-	-	-	3	A	●	11,900
3170151	R 0.5 × 1.5° × 8	45	0.63	0.95	1.31	13.5	4	6.59°	3.2	5.92	8.43	8.9	9.66	3	A	●	6,000
3170152	R 0.5 × 1.5° × 10	45	0.63	0.95	1.41	15.4	4	5.79°	3.2	5.92	10.43	10.99	11.9	3	A	●	6,610
3170153	R 0.5 × 1.5° × 12	45	0.63	0.95	1.52	17.2	4	5.17°	3.2	5.92	12.43	13.09	14.14	3	A	●	6,610

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

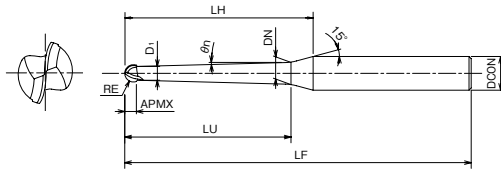
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



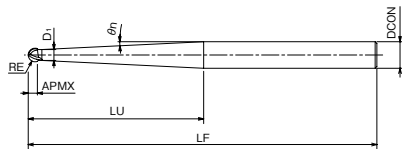
次ページへ

Type 3

Qボール形状 Q-Ball Type

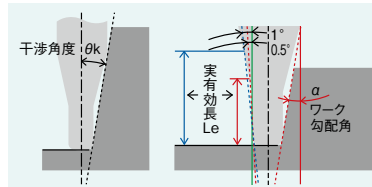


Type 4



前ページより

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(L_e)
Effective Neck length (L_e) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



実有効長欄に数値のないものは
干渉なしを表します。
No numerical value means no
interference with workpiece.

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首部テーパ半角×首下長 RE × θ_n × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(L_e)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3170154	R 0.5 × 1.5° × 16	50	0.63	0.95	1.73	20.8	4	4.25°	3.2	5.92	16.43	17.26	18.63	3	A ●	6,910
3170155	R 0.5 × 1.5° × 20	55	0.63	0.95	1.94	24.4	4	3.61°	3.2	5.92	20.43	21.42	23.12	3	A ●	8,370
3170156	R 0.5 × 1.5° × 25	60	0.63	0.95	2.2	28.9	4	3.04°	3.2	5.92	25.43	26.61	28.73	3	A ●	8,890
3170157	R 0.5 × 1.5° × 30	65	0.63	0.95	2.46	33.4	4	2.62°	3.2	5.92	30.43	31.79	-	3	A ●	8,890
3170158	R 0.5 × 1.5° × 35	70	0.63	0.95	2.72	37.9	4	2.31°	3.2	5.92	35.43	36.98	-	3	A ●	9,740
3170161	R 0.5 × 2° × 45	80	0.63	0.95	-	-	4	1.94°	2.58	3.63	6.76	-	-	4	A ●	10,900
3170171	R 0.6 × 0.5° × 12	45	0.76	1.15	1.34	17.6	4	4.73°	12.31	13.01	13.54	14.03	15.12	3	A △	7,540
3170172	R 0.6 × 0.5° × 25	60	0.76	1.15	1.56	30.2	4	2.72°	25.31	26.54	27.48	28.49	-	3	A △	9,340
3170182	R 0.6 × 1° × 25	60	0.76	1.15	1.98	29.4	4	2.8°	5.26	25.38	26.57	27.55	-	3	A △	9,340
3170191	R 0.6 × 1.5° × 12	45	0.76	1.15	1.71	16.8	4	4.96°	3.38	6.17	12.44	13.09	14.14	3	A △	7,540
3170192	R 0.6 × 1.5° × 25	60	0.76	1.15	2.39	28.5	4	2.88°	3.38	6.17	25.44	26.61	-	3	A △	9,340
3170211	R 0.75 × 0.5° × 8	45	0.95	1.42	1.53	13.2	4	5.75°	8.43	8.89	9.28	9.63	10.35	3	A ●	6,640
3170212	R 0.75 × 0.5° × 10	45	0.95	1.42	1.57	15.2	4	4.98°	10.43	10.99	11.44	11.85	12.76	3	A ●	6,910
3170213	R 0.75 × 0.5° × 12	45	0.95	1.42	1.6	17.1	4	4.39°	12.43	13.08	13.6	14.08	15.16	3	A ●	6,910
3170214	R 0.75 × 0.5° × 16	55	0.95	1.42	1.67	21	4	3.55°	16.43	17.26	17.88	18.53	19.97	3	A ●	7,540
3170215	R 0.75 × 0.5° × 20	55	0.95	1.42	1.74	24.8	4	2.98°	20.43	21.42	22.17	22.98	-	3	A ●	7,540
3170216	R 0.75 × 0.5° × 25	60	0.95	1.42	1.83	29.7	4	2.49°	25.43	26.6	27.53	28.54	-	3	A ●	10,600
3170217	R 0.75 × 0.5° × 30	65	0.95	1.42	1.92	34.5	4	2.13°	30.43	31.77	32.9	34.1	-	3	A ●	10,600
3170218	R 0.75 × 0.5° × 35	70	0.95	1.42	2	39.4	4	1.86°	35.43	36.95	38.26	-	-	3	A ●	11,200
3170221	R 0.75 × 1° × 10	45	0.95	1.42	1.71	14.8	4	5.1°	7.23	10.5	11.03	11.48	12.35	3	A ●	6,910
3170222	R 0.75 × 1° × 12	45	0.95	1.42	1.79	16.7	4	4.5°	7.23	12.5	13.12	13.63	14.68	3	A ●	7,250
3170223	R 0.75 × 1° × 16	55	0.95	1.42	1.93	20.4	4	3.65°	7.23	16.5	17.29	17.93	19.33	3	A ●	7,540
3170224	R 0.75 × 1° × 20	55	0.95	1.42	2.07	24.2	4	3.07°	7.23	20.5	21.45	22.23	23.98	3	A ●	8,370
3170225	R 0.75 × 1° × 25	60	0.95	1.42	2.24	28.9	4	2.56°	7.23	25.5	26.63	27.6	-	3	A ●	9,460
3170226	R 0.75 × 1° × 30	65	0.95	1.42	2.41	33.5	4	2.19°	7.23	30.5	31.81	32.98	-	3	A ●	10,600
3170227	R 0.75 × 1° × 35	70	0.95	1.42	2.59	38.2	4	1.92°	7.23	35.5	36.99	-	-	3	A ●	11,200
3170230	R 0.75 × 1.5° × 10	45	0.95	1.42	1.87	14.5	4	5.21°	4.46	8.19	10.55	11.08	11.95	3	A ●	6,910
3170231	R 0.75 × 1.5° × 12	45	0.95	1.42	1.97	16.3	4	4.61°	4.46	8.19	12.55	13.17	14.2	3	A ●	7,250
3170232	R 0.75 × 1.5° × 16	55	0.95	1.42	2.18	19.9	4	3.75°	4.46	8.19	16.55	17.33	18.68	3	A ●	7,540
3170233	R 0.75 × 1.5° × 20	55	0.95	1.42	2.39	23.5	4	3.15°	4.46	8.19	20.55	21.48	23.17	3	A ●	8,370
3170234	R 0.75 × 1.5° × 25	60	0.95	1.42	2.65	28	4	2.63°	4.46	8.19	25.55	26.67	-	3	A ●	9,460
3170235	R 0.75 × 1.5° × 30	65	0.95	1.42	2.91	32.6	4	2.26°	4.46	8.19	30.55	31.86	-	3	A ●	10,600
3170236	R 0.75 × 1.5° × 35	70	0.95	1.42	3.17	37.1	4	1.98°	4.46	8.19	35.55	-	-	3	A ●	11,200
3170241	R 0.75 × 2° × 38.6	70	0.95	1.42	-	-	4	1.9°	3.54	4.93	9.12	-	-	4	A ●	11,400
3170271	R 1 × 0.5° × 8	45	1.26	1.93	2.04	12.3	4	5.09°	8.4	8.85	9.24	9.58	10.28	3	A ●	7,000
3170272	R 1 × 0.5° × 10	45	1.26	1.93	2.07	14.2	4	4.35°	10.4	10.95	11.4	11.81	12.69	3	A ●	7,000
3170273	R 1 × 0.5° × 12	45	1.26	1.93	2.11	16.2	4	3.79°	12.4	13.05	13.56	14.03	15.09	3	A ●	7,280
3170274	R 1 × 0.5° × 16	50	1.26	1.93	2.18	20	4	3.02°	16.4	17.22	17.85	18.48	19.9	3	A ●	7,280
3170275	R 1 × 0.5° × 20	55	1.26	1.93	2.25	23.9	4	2.51°	20.4	21.39	22.14	22.93	-	3	A ●	7,540

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

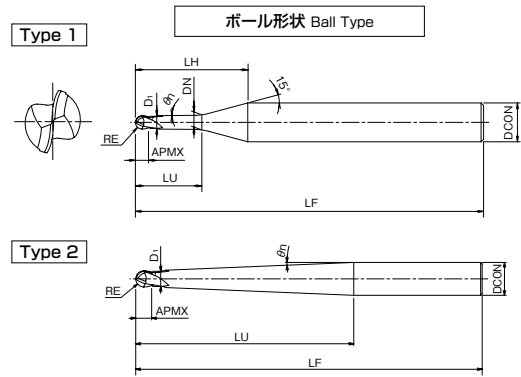


次ページへ

WXLコート2刃ペンシルネックボールエンド形

WXL Coating Two Flute · Short · with Pencil Neck

WXL-PC-EBD



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首部テーパ半角×首下長 RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D1	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3170276	R 1 × 0.5° × 25	65	1.26	1.93	2.33	28.7	4	2.08°	25.4	26.57	27.5	28.49	-	3	A	●	10,400
3170277	R 1 × 0.5° × 30	70	1.26	1.93	2.42	33.6	4	1.77°	30.4	31.75	32.86	-	-	3	A	●	9,210
3170278	R 1 × 0.5° × 35	75	1.26	1.93	2.51	38.4	4	1.54°	35.4	36.92	38.22	-	-	3	A	●	10,500
3170279	R 1 × 0.5° × 40	80	1.26	1.93	2.6	43.2	4	1.36°	40.4	42.1	-	-	-	3	A	●	11,000
3170281	R 1 × 1° × 16	50	1.26	1.93	2.43	19.5	4	3.11°	7.01	16.47	17.27	17.89	19.27	3	A	●	6,290
3170282	R 1 × 1° × 20	55	1.26	1.93	2.57	23.3	4	2.59°	7.01	20.47	21.42	22.19	-	3	A	●	7,540
3170283	R 1 × 1° × 25	65	1.26	1.93	2.74	27.9	4	2.14°	7.01	25.47	26.61	27.57	-	3	A	●	8,370
3170284	R 1 × 1° × 30	70	1.26	1.93	2.91	32.6	4	1.82°	7.01	30.47	31.79	-	-	3	A	●	9,210
3170285	R 1 × 1° × 35	75	1.26	1.93	3.09	37.3	4	1.59°	7.01	35.47	36.97	-	-	3	A	●	12,000
3170286	R 1 × 1° × 40	80	1.26	1.93	3.26	41.9	4	1.41°	7.01	40.47	-	-	-	3	A	●	12,700
3170287	R 1 × 1° × 50	90	1.26	1.93	3.61	55	6	2.13°	7.01	50.47	52.51	54.44	-	3	A	●	13,700
3170288	R 1 × 1° × 60	100	1.26	1.93	3.96	64.4	6	1.81°	7.01	60.47	62.87	-	-	3	A	●	14,500
3170289	R 1 × 1° × 70	110	1.26	1.93	4.31	73.7	6	1.58°	7.01	70.47	73.23	-	-	3	A	●	15,100
3170291	R 1 × 1.5° × 16	50	1.26	1.93	2.67	19	4	3.19°	4.5	8.02	16.53	17.31	18.64	3	A	●	6,290
3170292	R 1 × 1.5° × 20	55	1.26	1.93	2.88	22.6	4	2.66°	4.5	8.02	20.53	21.46	-	3	A	●	7,540
3170293	R 1 × 1.5° × 25	65	1.26	1.93	3.15	27.1	4	2.2°	4.5	8.02	25.53	26.65	-	3	A	●	8,370
3170294	R 1 × 1.5° × 30	70	1.26	1.93	3.41	31.6	4	1.88°	4.5	8.02	30.53	-	-	3	A	●	11,000
3170295	R 1 × 1.5° × 35	75	1.26	1.93	3.67	36.1	4	1.64°	4.5	8.02	35.53	-	-	3	A	●	12,000
3170296	R 1 × 1.5° × 41.4	80	1.26	1.93	-	-	4	1.42°	4.49	7.96	-	-	-	4	A	●	12,700
3170301	R 1 × 2° × 31.5	70	1.26	1.93	-	-	4	1.88°	3.66	4.98	8.91	-	-	4	A	●	11,000
3170321	R 1.5 × 0.5° × 8	50	2.4	2.95	3.05	14.1	6	6.78°	8.33	8.77	9.14	9.48	10.14	1	A	●	7,330
3170322	R 1.5 × 0.5° × 10	50	2.4	2.95	3.08	16.1	6	5.89°	10.33	10.87	11.32	11.71	12.55	1	A	●	7,620
3170323	R 1.5 × 0.5° × 12	55	2.4	2.95	3.12	18	6	5.2°	12.33	12.97	13.48	13.94	14.95	1	A	●	7,890
3170324	R 1.5 × 0.5° × 16	55	2.4	2.95	3.18	21.9	6	4.22°	16.36	17.18	17.79	18.4	19.78	1	A	●	8,180
3170325	R 1.5 × 0.5° × 20	60	2.4	2.95	3.25	25.8	6	3.55°	20.36	21.34	22.08	22.85	24.59	1	A	●	8,450
3170326	R 1.5 × 0.5° × 25	65	2.4	2.95	3.34	30.6	6	2.96°	25.36	26.53	27.44	28.41	-	1	A	●	9,010
3170327	R 1.5 × 0.5° × 30	70	2.4	2.95	3.42	35.4	6	2.54°	30.36	31.71	32.8	33.98	-	1	A	●	10,400
3170328	R 1.5 × 0.5° × 35	80	2.4	2.95	3.51	40.3	6	2.22°	35.36	36.88	38.16	39.54	-	1	A	●	11,100
3170329	R 1.5 × 0.5° × 40	85	2.4	2.95	3.6	45.1	6	1.98°	40.36	42.06	43.52	-	-	1	A	●	11,600
3170330	R 1.5 × 0.5° × 50	90	2.4	2.95	3.77	54.8	6	1.62°	50.36	52.4	54.24	-	-	1	A	●	13,400
3170331	R 1.5 × 1° × 20	60	2.4	2.95	3.55	25.1	6	3.64°	7.37	20.46	21.4	22.15	23.83	1	A	●	8,450
3170332	R 1.5 × 1° × 25	65	2.4	2.95	3.73	29.8	6	3.04°	7.37	25.46	26.58	27.53	29.64	1	A	●	9,010
3170333	R 1.5 × 1° × 30	70	2.4	2.95	3.9	34.5	6	2.61°	7.37	30.46	31.77	32.9	-	1	A	●	10,400
3170334	R 1.5 × 1° × 35	80	2.4	2.95	4.07	39.2	6	2.29°	7.37	35.46	36.95	38.28	-	1	A	●	11,100
3170335	R 1.5 × 1° × 40	85	2.4	2.95	4.25	43.8	6	2.04°	7.37	40.46	42.13	43.65	-	1	A	●	11,600
3170336	R 1.5 × 1° × 50	90	2.4	2.95	4.6	53.2	6	1.67°	7.37	50.46	52.49	-	-	1	A	●	13,400
3170337	R 1.5 × 1° × 60	100	2.4	2.95	4.95	62.5	6	1.41°	7.37	60.46	-	-	-	1	A	●	14,600
3170338	R 1.5 × 1° × 70	110	2.4	2.95	5.3	71.9	6	1.23°	7.37	70.46	-	-	-	1	A	●	16,400
3170341	R 1.5 × 1.5° × 20	60	2.4	2.95	3.85	24.5	6	3.74°	5.18	8.88	20.55	21.46	23.08	1	A	●	8,450
3170342	R 1.5 × 1.5° × 25	65	2.4	2.95	4.11	29	6	3.13°	5.18	8.88	25.55	26.64	28.69	1	A	●	9,010

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

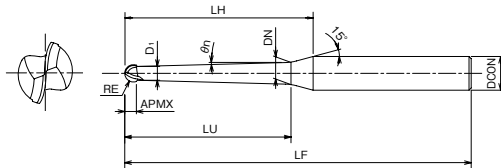
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item



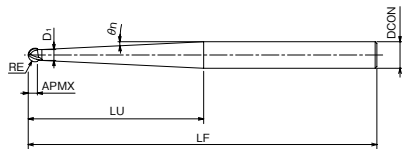
次ページへ

Type 3

Qボール形状 Q-Ball Type

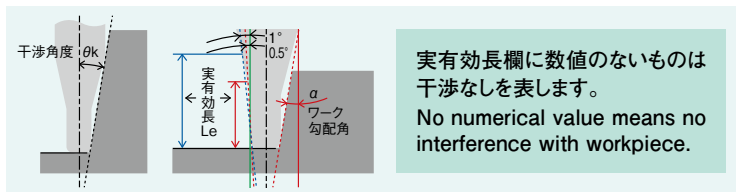


Type 4



前ページより

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with workpiece.

単位:mm Unit:mm

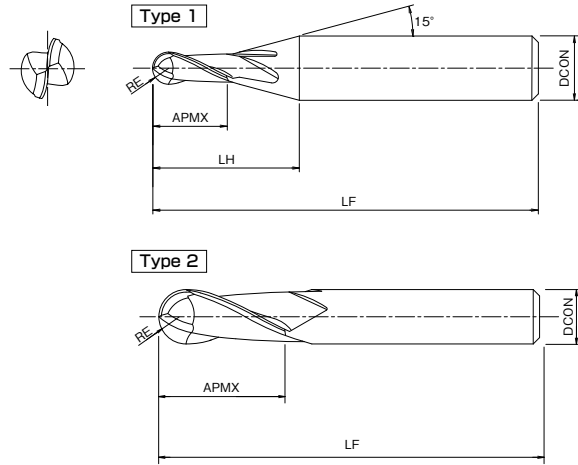
ツールNo. EDP No.	ボール半径×首部テーパ半角×首下長 RE × θ_n × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
									0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3170343	R 1.5 × 1.5° × 30	70	2.4	2.95	4.37	33.6	6	2.69°	5.18	8.88	30.55	31.83	-	1	A	●	10,400
3170344	R 1.5 × 1.5° × 35	80	2.4	2.95	4.64	38.1	6	2.36°	5.18	8.88	35.55	37.02	-	1	A	●	11,100
3170345	R 1.5 × 1.5° × 40	85	2.4	2.95	4.9	42.6	6	2.1°	5.18	8.88	40.55	42.21	-	1	A	●	11,600
3170346	R 1.5 × 1.5° × 50	90	2.4	2.95	5.42	51.6	6	1.72°	5.18	8.88	50.55	-	-	1	A	●	13,400
3170347	R 1.5 × 1.5° × 62.5	100	2.4	2.95	-	-	6	1.41°	5.25	9.28	-	-	-	2	A	●	14,600
3170351	R 1.5 × 2° × 47.5	100	2.4	2.95	-	-	6	1.87°	4.49	6.05	11.01	-	-	2	A	●	13,400
3170371	R 2 × 1° × 20	65	3.2	3.93	4.5	23.4	6	2.69°	9.61	20.57	21.45	22.18	-	1	A	●	9,010
3170372	R 2 × 1° × 30	80	3.2	3.93	4.85	32.7	6	1.87°	9.61	30.57	31.81	-	-	1	A	●	10,900
3170373	R 2 × 1° × 40	90	3.2	3.93	5.2	42.1	6	1.44°	9.61	40.57	-	-	-	1	A	●	12,700
3170374	R 2 × 1° × 50	100	3.2	3.93	5.55	55.1	8	2.16°	9.61	50.57	52.53	54.43	-	1	A	●	16,100
3170375	R 2 × 1° × 60	110	3.2	3.93	5.9	64.5	8	1.84°	9.61	60.57	62.89	-	-	1	A	●	16,800
3170381	R 2 × 1.5° × 44.2	80	3.2	3.93	-	-	6	1.36°	6.8	11.97	-	-	-	2	A	●	14,500
3170391	R 2 × 2° × 34	80	3.2	3.93	-	-	6	1.79°	5.78	7.76	14.04	-	-	2	A	●	14,500
3170401	R 2.5 × 1° × 30	100	5	4.95	5.81	34.7	8	1.01°	11.57	30.65	-	-	-	1	A	△	18,500
3170411	R 2.5 × 1.5° × 26.9	100	5	4.95	-	-	6	1.18°	8.87	16.65	-	-	-	2	A	△	16,800
3170431	R 3 × 1° × 30	100	6	5.95	6.77	32.9	8	1.93°	13.07	30.71	31.86	-	-	1	A	●	20,400
3170432	R 3 × 1° × 40	100	6	5.95	7.12	42.2	8	1.47°	13.07	40.71	-	-	-	1	A	●	20,400
3170433	R 3 × 1° × 50	100	6	5.95	7.47	51.6	8	1.19°	13.07	50.71	-	-	-	1	A	●	20,400
3170434	R 3 × 1° × 60	110	6	5.95	7.82	64.6	10	1.86°	13.07	60.71	62.95	-	-	1	A	●	29,500
3170435	R 3 × 1° × 70	120	6	5.95	8.17	74	10	1.62°	13.07	70.71	73.31	-	-	1	A	●	30,500
3170436	R 3 × 1° × 80	130	6	5.95	8.52	87.1	12	2.05°	13.07	80.71	83.67	86.7	-	1	A	●	40,700
3170441	R 3 × 1.5° × 49	100	6	5.95	-	-	8	1.25°	10.25	19.74	-	-	-	2	A	●	20,400
3170451	R 3 × 2° × 36	100	6	5.95	-	-	8	1.74°	8.76	11.67	20.46	-	-	2	A	●	20,400
3170576	R 4 × 1.5° × 54.5	120	8	7.95	-	-	10	1.14°	23.85	42.11	-	-	-	2	A	●	27,500
3170574	R 4 × 3° × 35.5	100	8	7.95	-	-	10	1.82°	19.46	23.18	29.24	-	-	2	A	●	25,700
3170587	R 5 × 1.5° × 58.5	130	10	9.95	-	-	12	1.07°	29.29	51.63	-	-	-	2	A	●	33,600
3170585	R 5 × 3° × 39.5	110	10	9.95	-	-	12	1.66°	24.04	28.61	36.08	-	-	2	A	●	31,800
3170599	R 6 × 1.5° × 80	160	12	11.9	14.8	82.2	16	1.55°	32.56	44.3	-	-	-	1	A	●	52,200
3170598	R 6 × 3° × 60	140	12	11.9	15.6	60.7	16	2.12°	29.33	34.3	41.97	55.32	-	1	A	●	47,700

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

WXLコート2刃ボールエンド形(HSK 対応)

WXL Coating Two Flute Ball Nose (HSK type)

WXL-HS-EBD



RE < 3 3 ≤ RE ≤ 6

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×刃長×シャンク径 RE × APMX × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3107020	R0.1 × 0.4 × 4	35	0.4	6.5	4	1	D ●	7,250
3107040	R0.2 × 0.8 × 4	35	0.8	6.9	4	1	D ●	3,960
3107060	R0.3 × 1.1 × 4	35	1.1	6.9	4	1	D ●	3,580
3107080	R0.4 × 2 × 4	35	2	7.4	4	1	D ●	3,580
3107100	R0.5 × 1.5 × 4	40	1.5	6.7	4	1	D ●	3,290
3107120	R0.6 × 3 × 4	40	3	7.9	4	1	D ●	4,600
3107150	R0.75 × 2 × 4	40	2	6.4	4	1	D ●	5,110
3107200	R1 × 3 × 4	40	3	7.1	4	1	D ●	2,970
3107300	R1.5 × 4.5 × 4	40	4.5	7.9	4	1	D ●	3,590
3107400	R2 × 6 × 6	40	6	11.2	6	1	D ●	5,610
3108500	R2.5 × 8	40	8	11.6	6	1	D ●	4,920
3108600	R3 × 10	45	10	-	6	2	D ●	5,110
3108620	R4 × 12	55	12	-	8	2	D ●	11,300
3108640	R5 × 15	65	15	-	10	2	D ●	10,900
3108660	R6 × 18	70	18	-	12	2	D ●	19,800

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

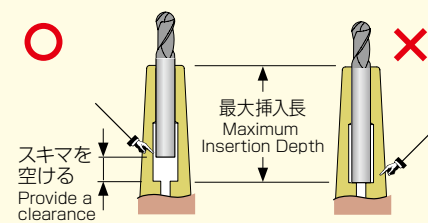
■ See p.6 for explanation of icons.

使用上の注意 Precautions for Use

最大挿入長 Maximum Insertion Depth

刃物挿入時、刃物端が底当たり状態になると精度不良の原因となります。必ず最大挿入長さを守って下さい。

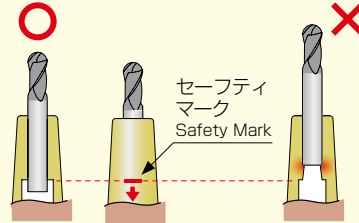
If the cutting tool is inserted until its end bottoms out, it can result in poor precision. Make sure to adhere to the maximum insertion depth.



セーフティマーク Safety Mark

刃物挿入時、挿入長さが短いとホルダ破損の原因となります。必ずセーフティマークより深く刃物を挿入して下さい。

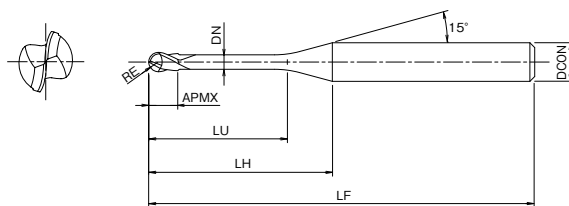
If the insertion depth of the cutting tool is too short, it can damage the holder. Make sure the cutting tool is inserted deeper than the safety mark.



WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形・HSK対応)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing · HSK type)

WXL-HS-LN-EBD



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ _k	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le)※1					在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°		
3140205	R0.1 × 0.5 × 4	35	0.16	7.5	4	0.18	14.16°	0.53	0.55	0.57	0.59	0.63	D △	8,610
3140207	R0.1 × 0.75 × 4	35	0.16	7.8	4	0.18	13.72°	0.79	0.82	0.85	0.88	0.94	D △	9,340
3140210	R0.1 × 1 × 4	35	0.16	8	4	0.18	13.31°	1.05	1.09	1.13	1.17	1.26	D △	8,610
3140212	R0.1 × 1.25 × 4	35	0.16	8.3	4	0.18	12.92°	1.31	1.36	1.41	1.46	1.57	D △	9,340
3140305	R0.15 × 0.5 × 4	35	0.24	7.3	4	0.28	14.22°	0.52	0.54	0.56	0.58	0.62	D △	9,680
3140306	R0.15 × 0.6 × 4	35	0.24	7.4	4	0.28	14.03°	0.63	0.65	0.68	0.7	0.75	D △	8,390
3140307	R0.15 × 0.75 × 4	35	0.24	7.6	4	0.28	13.77°	0.79	0.82	0.85	0.87	0.93	D △	8,880
3140310	R0.15 × 1 × 4	35	0.24	7.8	4	0.28	13.34°	1.05	1.09	1.12	1.16	1.24	D △	8,390
3140312	R0.15 × 1.25 × 4	35	0.24	8.1	4	0.28	12.94°	1.31	1.36	1.4	1.45	1.55	D △	9,010
3140315	R0.15 × 1.5 × 4	35	0.24	8.3	4	0.28	12.57°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.87	D △	9,010
3140317	R0.15 × 1.75 × 4	35	0.24	8.6	4	0.28	12.21°	1.83	1.89	1.96	2.02	2.18	D △	9,010
3140410	R0.2 × 1 × 4	35	0.3	7.6	4	0.37	13.39°	1.04	1.07	1.11	1.14	1.22	D △	5,860
3140415	R0.2 × 1.5 × 4	35	0.3	8.1	4	0.37	12.59°	1.56	1.61	1.66	1.72	1.84	D △	5,860
3140420	R0.2 × 2 × 4	35	0.3	8.6	4	0.37	11.88°	2.08	2.14	2.21	2.29	2.46	D △	6,070
3140425	R0.2 × 2.5 × 4	35	0.3	9.1	4	0.37	11.24°	2.6	2.68	2.77	2.87	3.08	D △	6,250
3140510	R0.25 × 1 × 4	35	0.4	7.6	4	0.45	13.45°	1.03	1.06	1.09	1.12	1.19	D △	6,530
3140515	R0.25 × 1.5 × 4	35	0.4	8.1	4	0.45	12.62°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.81	D △	5,730
3140520	R0.25 × 2 × 4	35	0.4	8.6	4	0.45	11.89°	2.06	2.13	2.2	2.27	2.43	D △	5,730
3140525	R0.25 × 2.5 × 4	35	0.4	9.1	4	0.45	11.23°	2.58	2.66	2.75	2.84	3.05	D △	5,730
3140530	R0.25 × 3 × 4	35	0.4	9.6	4	0.45	10.65°	3.1	3.2	3.3	3.42	3.68	D △	5,730
3140625	R0.3 × 2.5 × 4	35	0.5	8.9	4	0.55	11.21°	2.58	2.66	2.74	2.84	3.04	D △	4,500
3140630	R0.3 × 3 × 4	35	0.5	9.4	4	0.55	10.61°	3.1	3.19	3.3	3.41	3.66	D △	4,500
3140635	R0.3 × 3.5 × 4	35	0.5	9.9	4	0.55	10.07°	3.61	3.73	3.85	3.99	4.29	D △	4,710
3140640	R0.3 × 4 × 4	40	0.5	10.4	4	0.55	9.58°	4.13	4.26	4.41	4.56	4.91	D △	4,710
3140645	R0.3 × 4.5 × 4	40	0.5	10.9	4	0.55	9.13°	4.65	4.8	4.96	5.14	5.53	D △	5,320
3140650	R0.3 × 5 × 4	40	0.5	11.4	4	0.55	8.73°	5.16	5.33	5.51	5.71	6.15	D △	4,710
3140655	R0.3 × 5.5 × 4	40	0.5	11.9	4	0.55	8.36°	5.68	5.87	6.07	6.29	6.77	D △	5,320
3140660	R0.3 × 6 × 4	40	0.5	12.4	4	0.55	8.02°	6.2	6.4	6.62	6.86	7.39	D △	4,710
3140820	R0.4 × 2 × 4	35	0.6	8.1	4	0.75	11.86°	2.06	2.12	2.18	2.25	2.4	D △	4,390
3140830	R0.4 × 3 × 4	35	0.6	9.1	4	0.75	10.52°	3.09	3.19	3.29	3.4	3.64	D △	4,710
3140840	R0.4 × 4 × 4	40	0.6	10.1	4	0.75	9.45°	4.13	4.26	4.4	4.55	4.88	D △	4,710
3140850	R0.4 × 5 × 4	40	0.6	11.1	4	0.75	8.58°	5.16	5.33	5.5	5.7	6.13	D △	4,710
3141030	R0.5 × 3 × 4	35	0.8	8.7	4	0.95	10.43°	3.09	3.18	3.28	3.38	3.62	D △	3,700
3141050	R0.5 × 5 × 4	40	0.8	10.7	4	0.95	8.41°	5.16	5.32	5.49	5.68	6.1	D △	4,230

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

形状寸法表

XJ-100-2-000



次ページへ

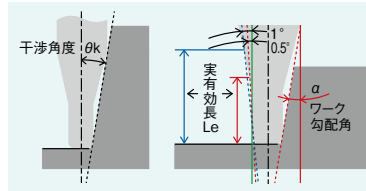
WXLコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形・HSK 対応)

WXL Coating Two Flute Ball Nose · with Long Neck (for Rib processing · HSK type)

WXL-HS-LN-EBD

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)

Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



実有効長欄に数値のないものは干渉なしを表します。
No numerical value means no interference with workpiece.



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長×シャンク径 RE × LU × DCON	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)※1					在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°		
3141060	R0.5 × 6 × 4	40	0.8	11.7	4	0.95	7.67°	6.19	6.39	6.6	6.83	7.35	D △	4,500
3141080	R0.5 × 8 × 4	40	0.8	13.7	4	0.95	6.52°	8.26	8.53	8.82	9.13	9.83	D △	4,500
3141100	R0.5 × 10 × 4	40	0.8	15.7	4	0.95	5.66°	10.33	10.67	11.04	11.43	12.32	D △	4,500
3141530	R0.75 × 3 × 4	35	1.2	7.9	4	1.45	10.01°	3.13	3.25	3.35	3.45	3.67	D △	4,930
3141540	R0.75 × 4 × 4	35	1.2	8.9	4	1.45	8.8°	4.18	4.33	4.46	4.6	4.92	D △	4,310
3141560	R0.75 × 6 × 4	40	1.2	10.9	4	1.45	7.08°	6.27	6.47	6.68	6.9	7.4	D △	4,310
3142030	R1 × 3 × 4	35	1.6	7.3	4	1.95	9.1°	3.16	3.31	3.47	3.64	3.96	D △	4,250
3142060	R1 × 6 × 4	35	1.6	10.3	4	1.95	6.19°	6.36	6.67	6.96	7.23	7.76	D △	4,230
3142080	R1 × 8 × 4	40	1.6	12.3	4	1.95	5.1°	8.48	8.87	9.22	9.55	10.24	D △	4,500
3142112	R1 × 12 × 4	40	1.6	16.3	4	1.95	3.77°	12.69	13.21	13.67	14.15	15.22	D △	4,500
3142114	R1 × 14 × 4	45	1.6	18.3	4	1.95	3.33°	14.78	15.36	15.89	16.45	17.7	D △	4,870
3142116	R1 × 16 × 4	45	1.6	20.3	4	1.95	2.98°	16.88	17.51	18.1	18.75	-	D △	4,500
3142118	R1 × 18 × 4	50	1.6	22.3	4	1.95	2.7°	18.96	19.65	20.32	21.04	-	D △	4,500
3142120	R1 × 20 × 4	50	1.6	24.3	4	1.95	2.47°	21.05	21.78	22.54	23.34	-	D △	4,500
3143060	R1.5 × 6 × 4	40	2.4	8.2	4	2.85	4.29°	6.25	6.49	6.72	6.95	7.4	D △	5,460
3143080	R1.5 × 8 × 4	40	2.4	10.2	4	2.85	3.33°	8.35	8.67	8.97	9.25	9.88	D △	4,630
3143112	R1.5 × 12 × 4	40	2.4	14.2	4	2.85	2.27°	12.53	12.98	13.4	13.85	14.86	D △	5,940

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

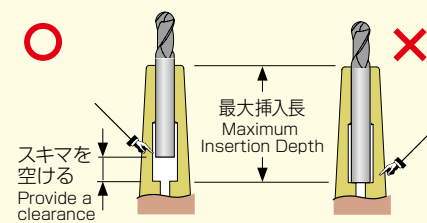
■ See p.6 for explanation of icons.

使用上の注意 Precautions for Use

最大挿入長 Maximum Insertion Depth

刃物挿入時、刃物端が底当り状態になると精度不良の原因となります。必ず最大挿入長さを守って下さい。

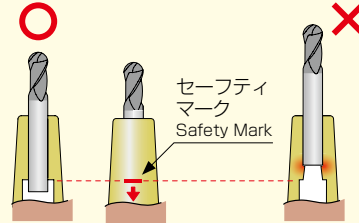
If the cutting tool is inserted until its end bottoms out, it can result in poor precision. Make sure to adhere to the maximum insertion depth.



セーフティマーク Safety Mark

刃物挿入時、挿入長さが短いとホルダ破損の原因となります。必ずセーフティマークより深く刃物を挿入して下さい。

If the insertion depth of the cutting tool is too short, it can damage the holder. Make sure the cutting tool is inserted deeper than the safety mark.



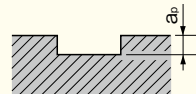
WXL-1.5D-DE 溝切削 Slotting

Cutting Conditions
WXL1.5D-DE

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · S9400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304				
	外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
						回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.1	50,000	120	40,000	80	40,000	75	40,000	38	
0.2	50,000	170	40,000	110	40,000	90	40,000	45	
0.3	50,000	210	40,000	140	40,000	100	40,000	70	
0.4	50,000	230	40,000	150	40,000	110	34,500	75	
0.5	50,000	250	38,500	150	31,000	110	27,500	75	
0.6	50,000	280	33,500	150	24,500	110	21,000	75	
0.7	50,000	310	30,000	150	21,500	110	18,500	75	
0.8	50,000	360	27,000	150	19,500	110	17,000	80	
0.9	50,000	400	23,500	150	17,000	110	15,000	80	
1	50,000	430	22,000	150	15,500	110	13,500	80	
1.1	50,000	420	20,000	150	14,000	110	12,500	80	
1.2	50,000	420	18,500	150	13,500	110	11,500	80	
1.3	47,000	410	17,500	150	12,500	110	11,000	80	
1.4	44,000	410	16,000	150	11,500	110	10,000	80	
1.5	40,000	400	15,500	150	11,000	110	9,900	80	
1.6	39,000	400	15,000	150	10,500	110	9,400	80	
1.7	36,500	400	14,000	150	9,900	110	8,800	80	
1.8	34,500	400	13,500	160	9,400	110	8,500	80	
1.9	32,500	400	12,500	160	8,800	110	7,900	85	
2	30,000	380	12,000	160	8,700	110	7,900	90	
2.1	29,000	410	11,500	170	8,300	110	7,400	90	
2.2	28,000	410	11,000	170	8,200	110	7,200	90	
2.3	27,500	410	11,000	180	8,000	110	7,000	90	
2.4	26,000	430	10,500	180	7,900	110	6,900	90	
2.5	24,500	430	10,500	200	7,600	110	6,600	90	
2.6	23,500	470	9,800	200	7,400	125	6,300	90	
2.7	23,000	470	9,500	200	7,100	125	6,100	90	
2.8	22,000	470	9,100	210	6,900	125	5,800	95	
2.9	21,500	470	8,800	210	6,700	125	5,700	95	
3	21,000	540	8,900	230	6,800	130	5,700	100	
3.1	20,000	550	8,700	240	6,700	130	5,600	100	
3.2	19,500	560	8,400	240	6,500	145	5,400	105	
3.3	19,000	560	8,100	250	6,300	145	5,200	105	
3.4	18,000	560	7,900	250	6,100	145	5,100	105	
3.5	18,000	560	7,800	250	6,000	155	5,000	105	
3.6	17,500	580	7,600	270	5,900	155	4,900	110	
3.7	16,500	580	7,400	270	5,700	155	4,700	110	
3.8	16,000	590	7,300	280	5,700	155	4,600	110	
3.9	15,500	590	7,100	280	5,500	160	4,500	110	
4	15,500	600	7,000	280	5,500	160	4,500	115	
4.1	15,500	640	6,900	290	5,400	160	4,400	115	
4.2	15,000	640	6,800	290	5,300	160	4,400	115	
4.3	14,000	640	6,700	310	5,200	160	4,300	115	
4.4	14,000	670	6,600	320	5,100	170	4,200	125	
4.5	14,000	670	6,600	320	5,100	170	4,200	125	
4.6	13,500	700	6,500	330	4,900	170	4,100	125	
4.7	13,500	700	6,500	350	4,900	170	4,100	125	
4.8	13,500	710	6,400	350	4,800	170	4,100	125	
4.9	13,500	710	6,300	360	4,700	170	4,000	125	
5	12,500	720	6,200	370	4,600	170	3,900	130	
5.1	12,500	720	6,100	370	4,500	170	3,900	130	
5.2	12,000	720	6,000	370	4,400	170	3,800	130	
5.3	12,000	720	5,900	370	4,400	170	3,800	130	
5.4	11,500	720	5,800	370	4,300	170	3,600	130	
5.5	11,500	720	5,700	370	4,200	170	3,500	130	
5.6	11,500	720	5,600	370	4,100	170	3,500	130	
5.7	11,000	720	5,500	370	4,000	170	3,400	130	
5.8	11,000	710	5,400	370	3,900	170	3,300	130	
5.9	10,500	710	5,300	370	3,800	170	3,300	130	
6	10,000	710	5,200	370	3,800	170	3,200	130	
8	7,200	580	4,000	320	2,800	230	2,400	140	
10	5,700	580	3,200	320	2,200	230	1,900	140	
12	4,800	580	2,700	320	1,900	230	1,600	140	

切込深さ
Depth of Cut

0.1D	DC < 1
0.3D	1 ≤ DC < 3
0.5D	3 ≤ DC



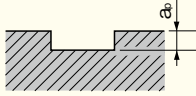
1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

WXL-2D-DE 溝切削 Slotting

Cutting Conditions
WXL-2D-DE
切削条件表

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.1	50,000	100	32,000	70	32,000	60	32,000	30
0.2	50,000	140	32,000	90	32,000	75	32,000	35
0.3	50,000	170	32,000	110	32,000	80	32,000	55
0.4	50,000	190	32,000	120	32,000	90	27,500	60
0.5	50,000	200	31,000	120	25,000	90	22,000	60
0.6	50,000	230	27,000	120	19,500	90	17,000	60
0.7	50,000	250	24,000	120	17,000	90	15,000	60
0.8	50,000	290	21,500	120	15,500	90	13,500	65
0.9	49,000	320	19,000	120	13,500	90	12,000	65
1	47,500	350	17,500	120	12,500	90	11,000	65
1.1	43,000	340	16,000	120	11,500	90	9,900	65
1.2	40,500	340	15,000	120	10,500	90	9,300	65
1.3	38,000	330	14,000	120	9,900	90	8,700	65
1.4	35,000	330	13,000	120	9,200	90	8,100	65
1.5	32,000	320	12,500	120	8,900	90	7,900	65
1.6	31,000	320	12,000	120	8,500	90	7,500	65
1.7	29,000	320	11,000	120	7,900	90	7,000	65
1.8	28,000	320	10,500	130	7,500	90	6,800	68
1.9	26,000	320	10,000	130	7,100	90	6,300	68
2	24,000	310	9,700	130	7,000	90	6,300	70
2.1	23,000	330	9,300	140	6,600	90	5,900	70
2.2	22,500	330	9,000	140	6,500	90	5,700	70
2.3	22,000	330	8,800	150	6,400	90	5,600	70
2.4	20,500	350	8,600	150	6,300	90	5,500	70
2.5	20,000	350	8,200	160	6,100	90	5,300	70

切込深さ Depth of Cut	0.1D	DC < 1
	0.3D	1 ≤ DC < 3
	0.5D	3 ≤ DC



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Use a rigid and precise machine and holder. 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio. 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation. |
|---|---|





前ページより

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · S5400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
2.6	19,000	380	7,900	160	5,900	100	5,000	70
2.7	18,000	380	7,600	160	5,700	100	4,900	70
2.8	17,500	380	7,300	170	5,500	100	4,700	75
2.9	17,000	380	7,100	170	5,300	100	4,500	75
3	16,000	400	6,900	170	5,300	100	4,400	75
3.1	15,500	410	6,700	180	5,100	100	4,300	75
3.2	15,000	420	6,500	180	5,000	110	4,200	80
3.3	14,500	420	6,300	190	4,800	110	4,000	80
3.4	14,000	420	6,100	190	4,600	110	3,900	80
3.5	14,000	420	6,000	190	4,600	120	3,800	80
3.6	13,500	430	5,900	200	4,500	120	3,700	85
3.7	12,500	430	5,700	200	4,400	120	3,600	85
3.8	12,500	440	5,600	210	4,400	120	3,600	85
3.9	12,000	440	5,500	210	4,200	125	3,500	85
4	12,000	450	5,400	210	4,200	125	3,500	90
4.1	11,500	480	5,300	220	4,100	125	3,400	90
4.2	11,500	480	5,300	220	4,100	125	3,300	90
4.3	11,000	480	5,200	230	4,000	125	3,300	90
4.4	11,000	500	5,100	240	3,900	130	3,200	95
4.5	10,500	500	5,100	240	3,900	130	3,200	95
4.6	10,500	520	5,000	250	3,800	130	3,200	95
4.7	10,500	520	5,000	260	3,800	130	3,100	95
4.8	10,500	530	4,900	260	3,700	130	3,100	95
4.9	10,000	530	4,900	270	3,600	130	3,100	95
5	9,500	540	4,800	270	3,500	130	3,000	100

切込深さ Depth of Cut	0.1D	DC < 1
	0.3D	1 ≤ DC < 3
	0.5D	3 ≤ DC

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.



次ページへ

WXL-2D-DE 溝切削 Slotting

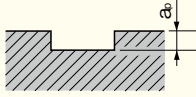


前ページより

Cutting Conditions
WXL-2D-DE
切削条件表

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
5.1	9,500	540	4,700	270	3,500	130	3,000	100
5.2	9,300	540	4,600	270	3,400	130	2,900	100
5.3	9,200	540	4,600	270	3,400	130	2,900	100
5.4	9,000	540	4,500	270	3,300	130	2,800	100
5.5	8,800	540	4,400	270	3,200	130	2,700	100
5.6	8,700	540	4,300	270	3,100	130	2,600	100
5.7	8,500	540	4,200	270	3,100	130	2,600	100
5.8	8,400	530	4,200	270	3,000	130	2,600	100
5.9	8,200	530	4,100	270	2,900	130	2,500	100
6	7,900	530	4,000	270	2,900	130	2,500	100
6.5	7,500	530	3,700	270	2,700	130	2,300	100
7	6,900	530	3,400	270	2,500	130	2,100	100
7.5	6,400	530	3,200	270	2,300	130	2,000	100
8	5,900	520	3,000	260	2,200	125	1,900	100
8.5	5,600	520	2,800	260	2,000	125	1,700	100
9	5,300	510	2,600	260	1,900	125	1,500	100
9.5	5,100	510	2,500	260	1,800	125	1,400	95
10	4,700	500	2,400	250	1,700	125	1,500	95
11	4,400	500	2,200	250	1,600	125	1,100	95
12	4,000	510	2,000	250	1,400	125	1,200	95
16	3,000	400	1,500	200	1,100	115	800	80
18	2,700	360	1,300	180	900	100	700	70
20	2,400	300	1,200	150	800	90	600	60
25	1,900	270	960	150	640	65	500	50
30	1,600	230	800	130	530	50	420	40

切込深さ Depth of Cut	0.1D	DC < 1
	0.3D	1 ≤ DC < 3
	0.5D	3 ≤ DC



1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

WXL-3D-DE 溝切削 Slotting

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper・Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel・Stainless Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**・SUS304			
	外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC
0.1	50,000	100	32,000	70	32,000	60	32,000	30
0.2	50,000	140	32,000	90	32,000	75	32,000	35
0.3	50,000	170	32,000	110	32,000	80	32,000	55
0.4	50,000	190	32,000	120	32,000	90	27,500	60
0.5	50,000	200	31,000	120	25,000	90	22,000	60
0.6	50,000	230	27,000	120	19,500	90	17,000	60
0.7	50,000	250	24,000	120	17,000	90	15,000	60
0.8	50,000	290	21,500	120	15,500	90	13,500	65
0.9	49,000	320	19,000	120	13,500	90	12,000	65
1	47,500	350	17,500	120	12,500	90	11,000	65
1.1	43,000	340	16,000	120	11,500	90	9,900	65
1.2	40,500	340	15,000	120	10,500	90	9,300	65
1.3	38,000	330	14,000	120	9,900	90	8,700	65
1.4	35,000	330	13,000	120	9,200	90	8,100	65
1.5	32,000	320	12,500	120	8,900	90	7,900	65
1.6	31,000	320	12,000	120	8,500	90	7,500	65
1.7	29,000	320	11,000	120	7,900	90	7,000	65
1.8	28,000	320	10,500	130	7,500	90	6,800	68
1.9	26,000	320	10,000	130	7,100	90	6,300	68
2	24,000	310	9,700	130	7,000	90	6,300	70
2.1	23,000	330	9,300	140	6,600	90	5,900	70
2.2	22,500	330	9,000	140	6,500	90	5,700	70
2.3	22,000	330	8,800	150	6,400	90	5,600	70
2.4	20,500	350	8,600	150	6,300	90	5,500	70
2.5	20,000	350	8,200	160	6,100	90	5,300	70
2.6	19,000	380	7,900	160	5,900	100	5,000	70
2.7	18,000	380	7,600	160	5,700	100	4,900	70
2.8	17,500	380	7,300	170	5,500	100	4,700	75
2.9	17,000	380	7,100	170	5,300	100	4,500	75
3	16,000	400	6,900	170	5,300	100	4,400	75
3.1	15,500	410	6,700	180	5,100	100	4,300	75
3.2	15,000	420	6,500	180	5,000	110	4,200	80
3.3	14,500	420	6,300	190	4,800	110	4,000	80
3.4	14,000	420	6,100	190	4,600	110	3,900	80
3.5	14,000	420	6,000	190	4,600	120	3,800	80
3.6	13,500	430	5,900	200	4,500	120	3,700	85
3.7	12,500	430	5,700	200	4,400	120	3,600	85
3.8	12,500	440	5,600	210	4,400	120	3,600	85
3.9	12,000	440	5,500	210	4,200	125	3,500	85
4	12,000	450	5,400	210	4,200	125	3,500	90
4.1	11,500	480	5,300	220	4,100	125	3,400	90
4.2	11,500	480	5,300	220	4,100	125	3,300	90
4.3	11,000	480	5,200	230	4,000	125	3,300	90
4.4	11,000	500	5,100	240	3,900	130	3,200	95
4.5	10,500	500	5,100	240	3,900	130	3,200	95
4.6	10,500	520	5,000	250	3,800	130	3,200	95
4.7	10,500	520	5,000	260	3,800	130	3,100	95
4.8	10,500	530	4,900	260	3,700	130	3,100	95
4.9	10,000	530	4,900	270	3,600	130	3,100	95
5	9,500	540	4,800	270	3,500	130	3,000	100
5.1	9,500	540	4,700	270	3,500	130	3,000	100
5.2	9,300	540	4,600	270	3,400	130	2,900	100
5.3	9,200	540	4,600	270	3,400	130	2,900	100
5.4	9,000	540	4,500	270	3,300	130	2,800	100
5.5	8,800	540	4,400	270	3,200	130	2,700	100
5.6	8,700	540	4,300	270	3,100	130	2,600	100
5.7	8,500	540	4,200	270	3,100	130	2,600	100
5.8	8,400	530	4,200	270	3,000	130	2,600	100
5.9	8,200	530	4,100	270	2,900	130	2,500	100
6	7,900	530	4,000	270	2,900	130	2,500	100
6.5	7,500	530	3,700	270	2,700	130	2,300	100
7	6,900	530	3,400	270	2,500	130	2,100	100
7.5	6,400	530	3,200	270	2,300	130	2,000	100
8	5,900	520	3,000	260	2,200	125	1,900	100
8.5	5,600	520	2,800	260	2,000	125	1,700	100
9	5,300	510	2,600	260	1,900	125	1,500	100
9.5	5,100	510	2,500	260	1,800	125	1,400	95
10	4,700	500	2,400	250	1,700	125	1,500	95
11	4,400	500	2,200	250	1,600	125	1,100	95
12	4,000	510	2,000	250	1,400	125	1,200	95
16	3,000	400	1,500	200	1,100	115	800	80
18	2,700	360	1,300	180	900	100	700	70
20	2,400	300	1,200	150	800	90	600	60

切込深さ Depth of Cut	0.1D	DC < 1	
	0.3D	1 ≤ DC < 3	
	0.5D	3 ≤ DC	

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

WXL-4D-DE 側面切削 Side Milling

Cutting Conditions
WXL-4D-DE

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · S5400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.2	32,000	90	22,500	30	19,000	30	—	—
0.3	32,000	110	22,500	40	19,000	35	—	—
0.4	25,000	110	16,000	45	14,500	35	—	—
0.5	20,000	120	13,000	45	13,000	40	—	—
0.6	16,000	120	11,000	45	10,000	40	—	—
0.7	16,000	120	9,400	45	6,800	40	—	—
0.8	12,000	120	8,400	45	6,000	40	—	—
0.9	12,000	120	7,500	45	5,400	40	—	—
1	9,800	120	5,700	45	5,400	40	—	—
1.1	9,500	140	5,200	45	5,000	40	—	—
1.2	8,600	130	4,800	45	4,500	40	—	—
1.3	8,100	130	4,500	45	4,200	40	—	—
1.4	7,500	130	4,200	45	3,900	40	—	—
1.5	7,000	130	3,900	45	3,600	40	—	—
1.6	6,400	120	3,700	45	3,500	40	—	—
1.7	6,200	120	3,600	45	3,400	40	—	—
1.8	5,800	120	3,300	45	3,100	40	—	—
1.9	5,500	120	3,200	45	3,000	40	—	—
2	5,200	120	3,000	45	2,800	40	—	—
2.1	4,800	120	2,900	45	2,800	40	—	—
2.2	4,600	130	2,700	50	2,600	40	—	—
2.3	4,500	130	2,700	50	2,600	40	—	—
2.4	4,400	130	2,600	55	2,500	40	—	—
2.5	4,100	140	2,500	55	2,500	40	—	—
2.6	3,900	140	2,400	55	2,400	40	—	—
2.7	3,700	150	2,300	55	2,300	45	—	—
2.8	3,600	150	2,200	55	2,200	45	—	—
2.9	3,500	150	2,100	60	2,100	45	—	—
3	3,400	150	2,100	60	2,100	50	1,900	30
3.1	3,200	160	2,000	60	2,000	50	1,800	30
3.2	3,000	160	2,000	65	2,000	50	1,800	30
3.3	2,900	160	1,900	65	1,900	55	1,700	30
3.4	2,800	160	1,800	70	1,800	55	1,700	30
3.5	2,800	160	1,800	70	1,800	55	1,600	30
3.6	2,700	160	1,800	70	1,800	60	1,600	30
3.7	2,700	170	1,700	70	1,700	60	1,500	35
3.8	2,500	170	1,700	70	1,700	60	1,500	35
3.9	2,400	170	1,600	75	1,600	60	1,500	35
4	2,400	170	1,600	75	1,600	65	1,400	35
4.1	2,400	180	1,600	75	1,600	65	1,400	35
4.2	2,300	190	1,600	80	1,600	65	1,400	35
4.3	2,300	190	1,500	80	1,500	65	1,400	35
4.4	2,100	190	1,500	80	1,500	65	1,400	35
4.5	2,100	200	1,500	85	1,500	65	1,300	40
4.6	2,100	200	1,500	85	1,500	65	1,300	40
4.7	2,100	200	1,500	90	1,500	65	1,300	40
4.8	2,100	200	1,500	90	1,500	65	1,300	40
4.9	2,000	210	1,400	90	1,400	65	1,300	40
5	2,000	210	1,400	95	1,400	65	1,300	40
5.1	1,900	210	1,400	95	1,400	65	1,200	40
5.2	1,900	210	1,400	95	1,400	65	1,200	40
5.3	1,800	210	1,300	95	1,300	65	1,200	40
5.4	1,800	210	1,300	95	1,300	65	1,200	40
5.5	1,800	210	1,300	95	1,300	65	1,100	40
5.6	1,700	210	1,300	95	1,300	65	1,100	40
5.7	1,700	210	1,300	95	1,300	65	1,100	40
5.8	1,700	210	1,200	95	1,200	65	1,100	40
5.9	1,600	210	1,200	95	1,200	65	1,000	40
6	1,600	210	1,200	95	1,200	65	1,000	40
8	1,100	200	900	95	900	65	800	40
10	900	200	700	90	700	65	630	40
12	800	200	600	90	600	65	525	40

切込深さ
Depth of Cut

$a_e=4D$
 $a_e=0.05D$ DC>1
 $a_e=0.1D$ 1≤DC


$a_p=4D$
 $a_e=0.015D$ DC<0.3
 $a_e=0.03D$ 0.3≤DC<1
 $a_e=0.05D$ 1≤DC<3
 $a_e=0.1D$ 3≤DC

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

WXL-EMS 側面切削 Side Milling

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
1	50,000	440	24,000	210	14,000	78	12,500	70
1.5	50,000	975	16,000	310	9,250	115	8,400	105
2	47,500	1,100	12,000	295	7,000	110	6,350	100
2.5	38,000	1,900	9,600	480	6,200	140	5,550	125
3	32,000	1,600	8,150	430	5,300	125	4,750	110
4	24,000	1,700	6,050	450	4,250	135	3,700	115
5	19,000	2,000	4,900	520	3,550	140	3,150	125
6	16,000	2,000	4,100	520	2,950	145	2,650	130
8	12,000	1,900	3,050	505	2,200	145	1,950	130
10	9,500	1,900	2,450	505	1,750	145	1,550	130
12	7,900	1,900	2,050	505	1,450	145	1,300	130
14	6,800	1,900	1,750	495	1,250	145	1,100	125
15	6,300	1,900	1,600	490	1,150	135	1,050	120
16	5,900	1,800	1,500	480	1,100	130	995	115
18	5,300	1,800	1,350	470	990	115	880	105
20	4,700	1,700	1,200	445	890	105	795	95
25	3,800	1,400	970	360	710	85	635	75
30	3,100	1,100	815	300	590	70	530	60

切込深さ Depth of Cut	銅・銅合金			一般構造用鋼・炭素鋼			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼	
	a_p	a_e	DC < 3	a_p	a_e	$3 \leq DC$	a_p	a_e
	1.5D	0.05D		1.5D	0.1D		1D	0.02D



- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。 びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてください。 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。 | <ol style="list-style-type: none"> Use a rigid and precise machine and holder. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation. |
|---|---|



次ページへ

WXL-EMS 高速側面切削 High-Speed Side Milling



前ページより

! 加工時に発生する火花や破損による発熱で引火・火災の危険があります。防火対策を必ず行って下さい。

Caution: Sparks generated during operation or heat caused by tool breakage can cause fire. Be sure to use all proper fire-prevention measures.

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy		一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC		調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**			
	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC	
外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
6	26,000	2,900	20,000	2,300	13,000	1,500	7,950	795
8	19,500	3,000	14,500	2,300	9,900	1,450	5,950	795
10	15,500	2,900	12,000	2,300	7,950	1,450	4,750	795
12	13,000	3,000	9,900	2,300	6,600	1,450	3,950	790
14	11,100	2,800	8,500	2,200	5,650	1,350	3,400	740
15	10,500	2,800	7,950	2,150	5,250	1,350	3,150	730
16	9,700	2,700	7,450	2,100	4,950	1,350	2,950	715
18	8,600	2,700	6,600	2,100	4,400	1,300	2,650	705
20	7,800	2,600	5,950	2,000	3,950	1,300	2,350	665
25	6,200	2,000	4,750	1,600	3,150	1,050	1,900	560
30	5,200	1,700	3,950	1,350	2,650	890	1,550	455

切込深さ Depth of Cut	a _p a _e				a _p a _e		
	1.5D	0.01D	DC < 8		1D	0.01D	DC < 8
	1.5D	0.02D	8 ≤ DC		1D	0.02D	8 ≤ DC

1. 高速高精度のマシニングセンタを利用した場合の、軽切込み切削における基準条件表です。
2. 摩耗が進行すると火花が発生しますので、発火性のある切削油剤は絶対に使用しないで下さい。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。

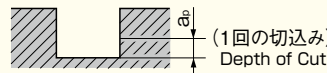
1. The indicated speeds and feeds are for high speed light milling with high speed/ high precision machining centers.
2. Tools can cause sparks. Do not use flammable fluids.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

WXL-LN-EDS 溝切削 Slotting

Cutting Conditions
WXL-LN-EDS

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH*** · SUS304					
								33~41HRC			42~50HRC		
外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p
0.1	0.3	38,500	150	0.006	32,000	120	0.005	32,000	70	0.004	32,000	45	0.002
	0.5	38,500	110	0.005	32,000	100	0.004	32,000	60	0.003	32,000	35	0.002
	1	38,500	70	0.003	32,000	60	0.002	32,000	30	0.002	32,000	20	0.002
0.2	0.5	35,200	490	0.022	32,000	450	0.018	32,000	450	0.015	29,000	250	0.012
	1	35,200	380	0.016	32,000	350	0.013	32,000	350	0.011	29,000	200	0.009
	1.5	31,000	270	0.01	28,000	250	0.008	28,000	250	0.007	25,000	150	0.005
	2	24,000	220	0.006	22,000	200	0.005	22,000	200	0.004	20,000	120	0.003
	2.5	22,000	190	0.005	20,000	180	0.004	20,000	170	0.004	20,000	100	0.003
	3	22,000	180	0.004	20,000	170	0.003	20,000	160	0.003	20,000	90	0.002
	3.5	22,000	150	0.004	20,000	140	0.003	20,000	130	0.003	20,000	80	0.002
	4	22,000	40	0.002	20,000	40	0.002	20,000	35	0.002	20,000	30	0.002
0.3	1	38,500	480	0.032	32,000	400	0.027	32,000	350	0.023	29,000	300	0.018
	1.5	38,500	430	0.028	32,000	360	0.023	32,000	300	0.02	29,000	250	0.015
	2	33,500	360	0.024	28,000	300	0.02	28,000	250	0.017	25,000	200	0.013
	2.5	33,500	330	0.017	28,000	280	0.014	28,000	230	0.012	25,000	190	0.008
	3	26,500	300	0.011	22,000	250	0.009	22,000	160	0.007	20,000	150	0.005
	4	24,000	220	0.008	20,000	190	0.007	20,000	150	0.005	20,000	130	0.003
	5	24,000	190	0.006	20,000	160	0.005	20,000	140	0.003	18,000	120	0.002
0.4	6	24,000	100	0.002	20,000	90	0.002	20,000	80	0.002	16,000	60	0.002
	9	19,000	30	0.002	16,000	30	0.002	16,000	30	0.002	13,000	20	0.002
	1.5	38,500	520	0.032	32,000	440	0.027	32,000	380	0.023	29,000	330	0.018
	2	38,500	480	0.031	32,000	400	0.026	32,000	350	0.022	29,000	300	0.018
	3	33,500	360	0.02	28,000	300	0.017	28,000	250	0.014	25,000	200	0.011
	4	26,500	300	0.014	22,000	250	0.012	22,000	200	0.01	20,000	150	0.008
	5	24,000	240	0.007	20,000	200	0.006	20,000	160	0.005	20,000	130	0.003
	6	24,000	210	0.006	20,000	180	0.005	20,000	140	0.004	20,000	120	0.002
	7	24,000	160	0.005	20,000	140	0.004	20,000	120	0.003	20,000	110	0.002
	8	24,000	150	0.002	20,000	130	0.002	20,000	110	0.002	20,000	100	0.002
	9	24,000	140	0.002	20,000	120	0.002	20,000	100	0.002	20,000	80	0.002
	10	24,000	130	0.002	20,000	110	0.002	20,000	85	0.002	18,000	70	0.002
12	24,000	100	0.002	20,000	90	0.002	20,000	80	0.002	16,000	60	0.002	
0.5	1.5	38,500	660	0.054	32,000	550	0.045	32,000	420	0.038	29,000	330	0.03
	2	38,500	600	0.054	32,000	500	0.045	32,000	400	0.038	29,000	300	0.03
	3	36,000	540	0.036	30,000	450	0.03	30,000	360	0.028	27,000	280	0.022
	4	33,500	480	0.025	28,000	400	0.021	28,000	320	0.018	25,000	250	0.014
	5	33,500	450	0.017	28,000	380	0.014	25,000	300	0.01	22,000	230	0.008
	6	26,500	420	0.007	22,000	350	0.006	22,000	220	0.005	20,000	180	0.004
	7	24,000	380	0.006	20,000	320	0.005	20,000	200	0.004	20,000	170	0.003
	8	24,000	320	0.006	20,000	270	0.005	20,000	180	0.003	20,000	150	0.003
	9	24,000	300	0.002	20,000	250	0.002	18,000	160	0.002	18,000	140	0.002

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EDS 溝切削 Slotting

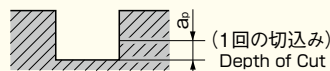


前ページより

Cutting Conditions WXL-LN-EDS 切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel・Stainless Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**・SUS304					
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	33~41HRC			42~50HRC		
外径 DC	首下長 LU												
0.5	10	24,000	240	0.002	20,000	200	0.002	18,000	150	0.002	18,000	130	0.002
	12	24,000	190	0.002	20,000	160	0.002	18,000	120	0.002	18,000	100	0.002
	15	21,500	100	0.002	18,000	90	0.002	16,000	80	0.002	16,000	70	0.002
0.6	2	38,500	720	0.065	32,000	600	0.054	32,000	400	0.045	27,000	300	0.036
	3	38,500	660	0.06	32,000	550	0.05	32,000	360	0.04	27,000	280	0.03
	4	33,500	540	0.048	28,000	450	0.04	28,000	300	0.033	25,000	200	0.026
	5	33,500	480	0.036	28,000	400	0.03	25,000	220	0.02	22,000	180	0.02
	6	26,500	300	0.022	22,000	250	0.018	22,000	200	0.015	20,000	150	0.012
	7	26,500	300	0.012	22,000	250	0.01	22,000	200	0.008	20,000	150	0.007
	8	26,500	300	0.008	22,000	250	0.007	22,000	200	0.006	20,000	150	0.005
	10	24,000	240	0.006	20,000	200	0.005	18,000	150	0.004	18,000	130	0.003
	12	21,500	220	0.002	18,000	190	0.002	18,000	150	0.002	18,000	120	0.002
	15	21,500	150	0.002	18,000	130	0.002	16,000	110	0.002	16,000	100	0.002
0.7	18	18,000	90	0.002	15,000	80	0.002	14,000	70	0.002	14,000	60	0.002
	2	38,500	720	0.076	32,000	600	0.063	32,000	500	0.053	26,000	400	0.042
	4	33,500	540	0.055	28,000	450	0.046	28,000	300	0.039	22,000	300	0.031
	6	33,500	540	0.035	28,000	450	0.029	28,000	200	0.025	22,000	200	0.02
	8	26,500	300	0.02	22,000	250	0.017	22,000	200	0.014	20,000	150	0.011
	10	26,500	300	0.01	22,000	250	0.008	22,000	200	0.007	20,000	150	0.006
	4	38,500	720	0.064	32,000	600	0.053	32,000	600	0.044	25,000	400	0.035
	6	31,000	540	0.041	26,000	450	0.034	26,000	400	0.028	21,000	300	0.022
	8	26,500	420	0.029	22,000	350	0.024	22,000	300	0.02	18,000	250	0.016
	10	26,500	420	0.012	22,000	350	0.01	22,000	300	0.008	18,000	240	0.006
0.8	12	20,500	360	0.008	17,000	300	0.007	17,000	300	0.006	15,000	200	0.004
	14	20,500	320	0.004	17,000	270	0.003	17,000	250	0.003	13,000	170	0.002
	16	19,000	270	0.002	16,000	230	0.002	16,000	220	0.002	12,000	150	0.002
	20	17,000	200	0.002	14,000	170	0.002	14,000	160	0.002	12,000	130	0.002
	24	14,500	100	0.002	12,000	90	0.002	12,000	80	0.002	10,000	70	0.002
	4	38,500	1,450	0.072	32,000	1,200	0.06	30,000	860	0.06	23,000	650	0.04
	6	36,000	1,200	0.071	30,000	1,000	0.059	28,000	780	0.05	22,000	600	0.04
	8	31,000	960	0.046	26,000	800	0.038	25,000	600	0.032	19,000	400	0.025
0.9	10	24,000	720	0.032	20,000	600	0.027	20,000	500	0.023	16,000	300	0.018
	15	20,500	360	0.01	17,000	300	0.008	17,000	300	0.006	16,000	300	0.005
	3	36,000	1,450	0.108	30,000	1,200	0.09	30,000	1,100	0.08	22,000	800	0.06
	4	36,000	1,400	0.096	30,000	1,150	0.08	30,000	1,100	0.07	22,000	650	0.05
	5	36,000	1,300	0.096	30,000	1,100	0.08	28,000	950	0.07	20,000	600	0.045
1	6	32,500	1,200	0.084	27,000	1,000	0.07	26,000	900	0.06	20,000	600	0.04
	7	30,000	1,200	0.06	25,000	1,000	0.05	24,000	800	0.05	20,000	500	0.03
	8	27,500	960	0.048	23,000	800	0.04	22,000	700	0.04	18,000	400	0.03
	9	24,000	840	0.036	20,000	700	0.03	19,000	600	0.03	18,000	400	0.025
	10	23,000	720	0.036	19,000	600	0.03	18,000	500	0.028	15,000	300	0.02
	12	23,000	720	0.024	19,000	600	0.02	18,000	500	0.019	15,000	300	0.01
	14	18,000	480	0.012	15,000	400	0.01	15,000	400	0.009	12,000	200	0.008
	16	18,000	360	0.01	15,000	300	0.008	15,000	300	0.007	12,000	200	0.006
	18	15,500	270	0.007	13,000	230	0.006	13,000	220	0.005	11,000	180	0.004
	20	14,500	220	0.005	12,000	190	0.004	11,000	180	0.004	10,000	130	0.003
	22	13,000	190	0.004	11,000	160	0.003	10,000	150	0.003	9,000	100	0.003
	25	11,000	100	0.004	9,000	90	0.003	9,000	85	0.003	8,500	80	0.003
	30	9,600	40	0.002	8,000	40	0.002	8,000	35	0.002	8,000	30	0.002

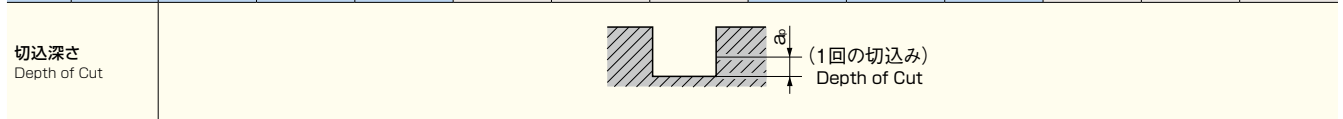
切込深さ
Depth of Cut





前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304					
		外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	33~41HRC			42~50HRC
回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)									ap	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap
1.2	4	29,000	1,300	0.108	24,000	1,100	0.09	23,000	1,000	0.08	18,000	700	0.06
	6	27,500	1,200	0.096	23,000	1,000	0.08	22,000	900	0.07	17,000	600	0.05
	8	24,000	840	0.084	20,000	700	0.07	19,000	700	0.05	14,000	400	0.04
	10	24,000	840	0.06	20,000	700	0.05	19,000	700	0.04	14,000	400	0.03
	12	20,500	720	0.048	17,000	600	0.04	16,000	500	0.03	11,000	300	0.02
	14	18,000	540	0.018	15,000	450	0.015	13,000	380	0.013	11,000	250	0.011
	16	14,500	360	0.01	12,000	300	0.008	11,000	250	0.007	10,000	220	0.006
20	12,000	240	0.006	10,000	200	0.005	10,000	190	0.005	9,000	180	0.004	
1.4	6	24,000	1,200	0.156	20,000	1,000	0.13	19,000	900	0.11	15,000	600	0.09
	8	21,500	960	0.108	18,000	800	0.09	17,000	700	0.08	13,000	400	0.06
	10	21,500	960	0.072	18,000	800	0.06	17,000	700	0.05	13,000	400	0.04
	12	21,500	960	0.06	18,000	800	0.05	17,000	700	0.04	13,000	400	0.03
	14	18,000	720	0.048	15,000	600	0.04	14,000	500	0.035	11,000	300	0.03
	16	18,000	720	0.036	15,000	600	0.03	14,000	500	0.02	11,000	300	0.02
	22	12,000	300	0.006	10,000	250	0.005	9,000	210	0.005	8,000	180	0.004
1.5	4	21,500	1,200	0.168	18,000	1,000	0.14	18,000	900	0.11	14,000	600	0.09
	6	21,500	1,200	0.168	18,000	1,000	0.14	18,000	900	0.11	14,000	600	0.09
	8	19,000	960	0.12	16,000	800	0.1	15,000	700	0.08	12,000	400	0.07
	10	19,000	960	0.096	16,000	800	0.08	15,000	700	0.07	12,000	400	0.05
	12	19,000	960	0.072	16,000	800	0.06	15,000	700	0.05	12,000	400	0.04
	14	19,000	960	0.06	16,000	800	0.05	15,000	700	0.045	12,000	400	0.035
	16	17,000	720	0.06	14,000	600	0.05	13,000	500	0.04	10,000	300	0.03
	18	17,000	720	0.036	14,000	600	0.03	13,000	500	0.02	10,000	300	0.02
	20	14,500	500	0.024	12,000	420	0.02	11,000	380	0.015	10,000	300	0.01
	25	12,000	340	0.01	10,000	290	0.008	9,000	230	0.007	8,000	210	0.006
	30	9,000	200	0.006	7,500	170	0.005	7,400	150	0.004	7,000	130	0.003
	38	8,150	100	0.005	6,800	90	0.004	6,700	85	0.003	6,000	75	0.003
	40	7,200	90	0.004	6,000	75	0.003	5,900	70	0.002	5,600	60	0.002
45	6,600	50	0.004	5,500	45	0.003	5,400	40	0.002	5,400	40	0.001	
1.6	6	20,500	1,200	0.18	17,000	1,000	0.15	17,000	900	0.13	13,000	600	0.1
	8	18,000	960	0.168	15,000	800	0.14	15,000	700	0.12	11,000	400	0.1
	10	18,000	960	0.132	15,000	800	0.11	15,000	700	0.09	11,000	400	0.07
	12	18,000	960	0.084	15,000	800	0.07	15,000	700	0.06	11,000	400	0.05
	14	18,000	960	0.072	15,000	800	0.06	15,000	700	0.05	11,000	400	0.04
	16	15,500	720	0.06	13,000	600	0.05	13,000	500	0.04	9,000	300	0.035
	18	15,500	720	0.048	13,000	600	0.04	13,000	500	0.03	9,000	300	0.03
20	15,500	720	0.024	13,000	600	0.02	13,000	500	0.02	9,000	300	0.01	



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EDS 溝切削 Slotting

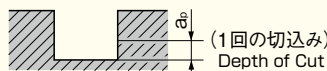


前ページより

Cutting Conditions WXL-LN-EDS 切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel・Stainless Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**・SUS304					
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	33~41HRC			42~50HRC		
回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)							ap	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap		
外径 DC	首下長 LU												
1.8	6	19,000	1,300	0.264	16,000	1,100	0.22	15,000	1,000	0.18	12,000	700	0.14
	8	19,000	1,300	0.252	16,000	1,100	0.21	15,000	1,000	0.17	12,000	700	0.13
	10	17,000	960	0.144	14,000	800	0.12	14,000	700	0.1	10,000	500	0.08
	12	17,000	960	0.12	14,000	800	0.1	14,000	700	0.08	10,000	500	0.07
	14	17,000	960	0.096	14,000	800	0.08	14,000	700	0.06	10,000	500	0.05
	16	17,000	960	0.084	14,000	800	0.07	14,000	700	0.05	10,000	500	0.04
	18	14,500	720	0.06	12,000	600	0.05	12,000	500	0.045	8,000	400	0.035
	20	14,500	720	0.048	12,000	600	0.04	12,000	500	0.04	8,000	400	0.03
	25	9,600	360	0.011	8,000	300	0.009	7,000	250	0.008	6,000	200	0.007
2	6	18,000	1,300	0.372	15,000	1,100	0.31	14,000	1,000	0.26	11,000	700	0.21
	8	18,000	1,300	0.312	15,000	1,100	0.26	14,000	1,000	0.22	11,000	700	0.18
	10	15,500	960	0.288	13,000	800	0.24	12,000	700	0.2	9,000	500	0.16
	12	15,500	960	0.156	13,000	800	0.13	12,000	700	0.11	9,000	500	0.09
	14	15,500	960	0.132	13,000	800	0.11	12,000	700	0.09	9,000	500	0.07
	16	15,500	960	0.096	13,000	800	0.08	12,000	700	0.07	9,000	500	0.06
	18	15,500	960	0.084	13,000	800	0.07	12,000	700	0.06	9,000	500	0.05
	20	13,000	720	0.06	11,000	600	0.05	10,000	500	0.05	7,000	400	0.04
	25	13,000	720	0.036	11,000	600	0.03	10,000	500	0.02	7,000	400	0.02
	30	13,000	720	0.024	11,000	600	0.02	10,000	500	0.01	7,000	400	0.01
	35	11,000	460	0.011	9,000	390	0.009	8,000	380	0.008	6,000	270	0.007
	40	7,800	240	0.006	6,500	200	0.005	6,000	180	0.004	6,000	140	0.003
50	6,950	120	0.002	5,800	100	0.002	5,700	95	0.002	5,000	80	0.002	
60	6,000	60	0.001	5,000	50	0.001	5,000	45	0.001	5,000	40	0.001	
2.5	8	14,500	1,300	0.468	12,000	1,100	0.39	11,000	1,000	0.33	9,000	700	0.26
	10	14,500	1,300	0.396	12,000	1,100	0.33	11,000	1,000	0.28	9,000	700	0.22
	12	14,500	1,300	0.276	12,000	1,100	0.23	11,000	1,000	0.19	9,000	700	0.15
	14	12,000	960	0.204	10,000	800	0.17	9,000	700	0.14	7,000	500	0.11
	16	12,000	960	0.144	10,000	800	0.12	9,000	700	0.1	7,000	500	0.08
	18	12,000	960	0.132	10,000	800	0.11	9,000	700	0.09	7,000	500	0.07
	20	12,000	960	0.108	10,000	800	0.09	9,000	700	0.08	7,000	500	0.06
	25	9,600	720	0.096	8,000	600	0.08	8,000	500	0.06	6,000	400	0.05
	30	9,600	720	0.036	8,000	600	0.03	8,000	500	0.03	6,000	400	0.02
	40	7,800	330	0.008	6,500	280	0.007	6,000	270	0.005	6,000	240	0.005
	50	6,950	200	0.002	5,800	170	0.002	5,700	160	0.002	5,000	130	0.002
3	8	12,000	1,300	0.432	10,000	1,100	0.36	10,000	1,000	0.3	8,000	700	0.24
	10	12,000	1,300	0.348	10,000	1,100	0.29	10,000	1,000	0.24	8,000	700	0.19
	12	12,000	1,300	0.324	10,000	1,100	0.27	10,000	1,000	0.23	8,000	700	0.18
	14	12,000	1,300	0.3	10,000	1,100	0.25	10,000	1,000	0.21	8,000	700	0.17
	16	12,000	960	0.24	10,000	800	0.2	9,000	700	0.17	6,000	500	0.13
	18	12,000	960	0.168	10,000	800	0.14	9,000	700	0.12	6,000	500	0.1
	20	12,000	960	0.156	10,000	800	0.13	9,000	700	0.11	6,000	500	0.08
	25	12,000	960	0.132	10,000	800	0.11	9,000	700	0.09	6,000	500	0.07
	30	9,600	720	0.108	8,000	600	0.09	7,000	500	0.08	5,000	400	0.06
	35	9,600	720	0.084	8,000	600	0.07	7,000	500	0.06	5,000	400	0.05
	40	9,600	720	0.048	8,000	600	0.04	7,000	500	0.03	5,000	400	0.02
50	6,950	320	0.011	5,800	270	0.009	5,700	240	0.005	5,000	200	0.004	
4	12	8,550	1,350	0.456	7,000	1,100	0.38	7,000	1,000	0.32	6,000	700	0.26
	16	8,550	1,350	0.432	7,000	1,100	0.36	7,000	1,000	0.3	6,000	700	0.24
	20	8,550	970	0.408	7,000	800	0.34	6,000	700	0.28	5,000	500	0.22

切込深さ
Depth of Cut

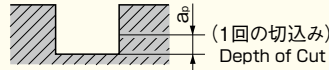




前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304					
								33~41HRC			42~50HRC		
外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p
4	25	8,550	970	0.312	7,000	800	0.26	6,000	700	0.22	5,000	500	0.18
	30	8,550	970	0.228	7,000	800	0.19	6,000	700	0.16	5,000	500	0.13
	35	8,550	970	0.204	7,000	800	0.17	6,000	700	0.14	5,000	500	0.11
	40	7,300	730	0.168	6,000	600	0.14	5,000	600	0.12	4,000	400	0.1
	45	7,300	730	0.144	6,000	600	0.12	5,000	600	0.1	4,000	400	0.08
	50	7,300	730	0.06	6,000	600	0.05	5,000	600	0.04	4,000	400	0.03
5	60	6,100	340	0.024	5,000	280	0.02	5,000	270	0.02	4,000	250	0.01
	16	7,300	1,350	0.54	6,000	1,100	0.45	5,000	900	0.38	5,000	600	0.3
	20	7,300	1,150	0.516	6,000	950	0.43	5,000	780	0.36	5,000	600	0.29
	25	6,100	970	0.504	5,000	800	0.42	5,000	700	0.35	5,000	600	0.28
	30	6,100	970	0.456	5,000	800	0.38	5,000	700	0.3	5,000	600	0.25
	35	6,100	970	0.396	5,000	800	0.33	5,000	700	0.28	5,000	600	0.22
	40	6,100	730	0.34	5,000	600	0.28	4,000	580	0.2	4,000	500	0.18
6	50	4,900	610	0.18	4,000	500	0.15	3,000	400	0.13	3,000	400	0.1
	60	4,900	420	0.072	4,000	350	0.06	3,000	330	0.06	3,000	300	0.04
	20	5,300	850	0.6	5,000	1,000	0.5	4,200	780	0.4	4,200	600	0.3
	30	5,300	750	0.52	5,000	800	0.43	4,200	700	0.35	4,200	600	0.26
	40	5,300	640	0.38	5,000	600	0.32	4,200	580	0.25	4,200	500	0.2
8	50	4,800	580	0.22	4,000	500	0.18	4,000	400	0.15	4,000	400	0.11
	60	4,200	460	0.05	3,600	400	0.04	3,200	330	0.03	3,200	300	0.02
	40	2,950	260	0.8	3,800	450	0.68	3,200	540	0.54	3,200	450	0.43
10	50	2,350	245	1	3,000	360	0.85	2,500	400	0.68	2,500	350	0.54
12	60	1,950	250	1.2	2,500	300	1.02	2,100	340	0.81	2,100	300	0.64

切込深さ
Depth of Cut



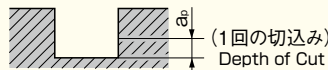
1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
 2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
 5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
 6. φ0.5未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
 7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
 5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
 6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
 7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.

WXL-LN-EMS 溝切削 Slotting

Cutting Conditions
WXL-LN-EMS
切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel・Stainless Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**・SUS304					
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	33~41HRC			42~50HRC		
外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p
1	4	36,000	2,300	0.08	30,000	1,900	0.07	30,000	1,650	0.07	22,000	980	0.05
	6	32,500	1,900	0.08	27,000	1,600	0.07	26,000	1,350	0.06	20,000	900	0.04
	8	27,500	1,450	0.05	23,000	1,200	0.04	22,000	1,050	0.04	18,000	600	0.03
	10	23,000	1,100	0.04	19,000	940	0.03	18,000	750	0.028	15,000	450	0.02
	12	23,000	1,100	0.02	19,000	940	0.02	18,000	750	0.019	15,000	450	0.01
1.2	16	18,000	480	0.01	15,000	400	0.008	15,000	450	0.007	12,000	300	0.006
	6	27,500	1,900	0.1	23,000	1,600	0.08	22,000	1,350	0.07	17,000	900	0.05
	8	24,000	1,450	0.08	20,000	1,200	0.07	19,000	1,050	0.05	14,000	600	0.04
	10	24,000	1,100	0.06	20,000	940	0.05	19,000	1,050	0.04	14,000	600	0.03
	12	20,500	1,100	0.05	17,000	940	0.04	16,000	750	0.03	11,000	450	0.02
1.4	16	14,500	600	0.01	12,000	500	0.008	11,000	370	0.007	10,000	330	0.006
	6	24,000	1,950	0.14	20,000	1,600	0.12	19,000	1,350	0.11	15,000	900	0.09
	8	21,500	1,450	0.11	18,000	1,200	0.09	17,000	1,050	0.08	13,000	600	0.06
	10	21,500	1,450	0.07	18,000	1,200	0.06	17,000	1,050	0.05	13,000	600	0.04
	12	21,500	1,450	0.06	18,000	1,200	0.05	17,000	1,050	0.04	13,000	600	0.03
1.5	14	18,000	1,100	0.05	15,000	940	0.04	14,000	750	0.035	11,000	450	0.03
	16	18,000	1,100	0.04	15,000	940	0.03	14,000	750	0.02	11,000	450	0.02
	22	12,000	510	0.01	10,000	430	0.005	9,000	310	0.005	8,000	270	0.004
	6	21,500	2,050	0.14	18,000	1,700	0.12	18,000	1,350	0.11	14,000	900	0.09
	8	19,000	1,450	0.12	16,000	1,200	0.1	15,000	1,050	0.08	12,000	600	0.07
1.6	10	19,000	1,450	0.1	16,000	1,200	0.08	15,000	1,050	0.07	12,000	600	0.05
	12	19,000	1,450	0.07	16,000	1,200	0.06	15,000	1,050	0.05	12,000	600	0.04
	14	19,000	1,450	0.06	16,000	1,200	0.05	15,000	1,050	0.045	12,000	600	0.035
	16	17,000	1,100	0.06	14,000	940	0.05	13,000	750	0.04	10,000	450	0.03
	18	17,000	1,100	0.04	14,000	940	0.03	13,000	750	0.02	10,000	450	0.02
1.8	20	14,500	800	0.02	12,000	670	0.02	11,000	570	0.015	10,000	450	0.01
	6	20,500	2,050	0.17	17,000	1,700	0.14	17,000	1,350	0.13	13,000	900	0.1
	8	18,000	1,550	0.16	15,000	1,300	0.13	15,000	1,050	0.12	11,000	600	0.1
	10	18,000	1,450	0.13	15,000	1,200	0.11	15,000	1,050	0.09	11,000	600	0.07
	12	18,000	1,450	0.08	15,000	1,200	0.07	15,000	1,050	0.06	11,000	600	0.05
1.8	14	18,000	1,450	0.07	15,000	1,200	0.06	15,000	1,050	0.05	11,000	600	0.04
	16	15,500	1,100	0.06	13,000	940	0.05	13,000	750	0.04	9,000	450	0.035
	18	15,500	1,100	0.05	13,000	940	0.04	13,000	750	0.03	9,000	450	0.03
	20	15,500	1,100	0.02	13,000	940	0.02	13,000	750	0.02	9,000	450	0.01
	25	10,500	550	0.01	8,900	460	0.01	8,900	360	0.01	6,100	220	0.008
1.8	6	19,000	2,250	0.24	16,000	1,900	0.2	15,000	1,500	0.18	12,000	1,050	0.14
	8	19,000	2,550	0.23	16,000	1,900	0.19	15,000	1,500	0.17	12,000	1,050	0.13
	10	17,000	1,450	0.14	14,000	1,200	0.12	14,000	1,050	0.1	10,000	750	0.08

切込深さ
Depth of Cut





前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304					
								33~41HRC			42~50HRC		
外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p
1.8	12	17,000	1,450	0.12	14,000	1,200	0.1	14,000	1,050	0.08	10,000	750	0.07
	14	17,000	1,450	0.1	14,000	1,200	0.08	14,000	1,050	0.06	10,000	750	0.05
	16	17,000	1,450	0.08	14,000	1,200	0.07	14,000	1,050	0.05	10,000	750	0.04
	18	14,500	1,100	0.06	12,000	940	0.05	12,000	750	0.045	8,000	600	0.035
	20	14,500	1,100	0.05	12,000	940	0.04	12,000	750	0.04	8,000	600	0.03
2	25	9,600	570	0.01	8,000	480	0.009	7,000	370	0.008	6,000	300	0.007
	6	18,000	2,350	0.34	15,000	1,900	0.28	14,000	1,500	0.26	11,000	1,050	0.21
	8	18,000	2,350	0.31	15,000	1,900	0.26	14,000	1,500	0.22	11,000	1,050	0.18
	10	15,500	1,610	0.29	13,000	1,300	0.24	12,000	1,050	0.2	9,000	750	0.16
	12	15,500	1,500	0.16	13,000	1,200	0.13	12,000	1,050	0.11	9,000	750	0.09
	14	15,500	1,500	0.13	13,000	1,200	0.11	12,000	1,050	0.09	9,000	750	0.07
	16	15,500	1,500	0.1	13,000	1,200	0.08	12,000	1,050	0.07	9,000	750	0.06
	18	15,500	1,500	0.08	13,000	1,200	0.07	12,000	1,050	0.06	9,000	750	0.05
	20	13,000	1,150	0.06	11,000	940	0.05	10,000	750	0.05	7,000	600	0.04
	25	13,000	1,150	0.04	11,000	940	0.03	10,000	750	0.02	7,000	600	0.02
2.5	30	13,000	1,150	0.02	11,000	940	0.02	10,000	750	0.01	7,000	600	0.01
	8	14,500	2,350	0.42	12,000	1,900	0.35	11,000	1,500	0.33	9,000	1,050	0.26
	12	14,500	2,350	0.28	12,000	1,900	0.23	11,000	1,500	0.19	9,000	1,050	0.15
	16	12,000	1,500	0.14	10,000	1,200	0.12	9,000	1,050	0.1	7,000	750	0.08
	20	12,000	1,500	0.11	10,000	1,200	0.09	9,000	1,050	0.08	7,000	750	0.06
3	25	9,600	1,150	0.1	8,000	940	0.08	8,000	750	0.06	6,000	600	0.05
	8	12,000	2,350	0.38	10,000	1,900	0.32	10,000	1,500	0.3	8,000	1,050	0.24
	12	12,000	2,150	0.32	10,000	1,750	0.27	10,000	1,500	0.23	8,000	1,050	0.18
	16	12,000	1,500	0.24	10,000	1,200	0.2	9,000	1,050	0.17	6,000	750	0.13
	20	12,000	1,500	0.16	10,000	1,200	0.13	9,000	1,050	0.11	6,000	750	0.08
	25	12,000	1,500	0.13	10,000	1,200	0.11	9,000	1,050	0.09	6,000	750	0.07
切込深さ Depth of Cut													

1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. L/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EMS 溝切削 Slotting

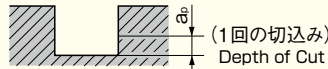


前ページより

Cutting Conditions WXL-LN-EMS 切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy			一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC			調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304					
								33 ~ 41HRC			42 ~ 50HRC		
外径 DC	首下長 LU	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p
4	12	8,400	2,400	0.408	7,000	1,900	0.34	7,000	1,500	0.32	6,000	1,050	0.26
	16	8,400	2,400	0.384	7,000	1,900	0.32	7,000	1,500	0.3	6,000	1,050	0.24
	20	8,400	1,600	0.36	7,000	1,300	0.3	6,000	1,050	0.28	5,000	750	0.22
	25	8,400	1,500	0.312	7,000	1,200	0.26	6,000	1,050	0.22	5,000	750	0.18
	30	8,400	1,500	0.228	7,000	1,200	0.19	6,000	1,050	0.16	5,000	750	0.13
	35	7,200	1,150	0.204	6,000	940	0.17	6,000	1,050	0.14	5,000	750	0.11
	40	7,200	1,050	0.168	6,000	860	0.14	5,000	900	0.12	4,000	600	0.1
	45	7,200	1,050	0.144	6,000	860	0.12	5,000	820	0.1	4,000	500	0.08
5	50	7,200	1,050	0.06	6,000	860	0.05	5,000	820	0.04	4,000	500	0.03
	16	7,200	2,150	0.48	6,000	1,720	0.4	5,000	1,350	0.38	5,000	900	0.3
	25	6,000	1,400	0.456	5,000	1,150	0.38	5,000	1,050	0.35	5,000	900	0.28
	35	6,000	1,300	0.36	5,000	1,070	0.3	5,000	1,050	0.28	5,000	900	0.22
6	50	4,800	840	0.18	4,000	670	0.15	3,000	600	0.13	3,000	600	0.1
	20	6,000	1,650	0.54	5,000	1,340	0.45	4,200	1,170	0.4	4,200	900	0.3
	30	6,000	1,450	0.456	5,000	1,150	0.38	4,200	1,050	0.35	4,200	900	0.26
	40	6,000	1,150	0.348	5,000	910	0.29	4,200	870	0.25	4,200	750	0.2
8	50	4,800	900	0.216	4,000	720	0.18	3,800	600	0.15	3,800	600	0.11
	30	4,600	1,300	0.78	3,800	1,050	0.65	3,600	900	0.56	3,400	820	0.45
	50	3,800	900	0.72	3,200	720	0.6	3,000	630	0.48	2,900	580	0.38
10	60	3,400	700	0.48	2,800	570	0.4	2,700	530	0.32	2,600	490	0.25
	40	3,600	1,300	0.96	3,000	1,050	0.8	2,900	800	0.64	2,700	710	0.51
	60	3,400	950	0.84	2,800	760	0.7	2,600	620	0.56	2,500	560	0.44
	80	2,400	580	0.48	2,000	460	0.4	1,800	400	0.32	1,600	340	0.25

切込深さ
Depth of Cut

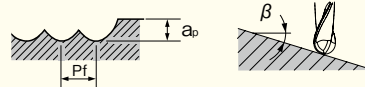


1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
 2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
 5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
 6. L/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
 7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
 5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
 6. When using a tool with L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
 7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.

WXL-EBD 標準切削 Regular Milling

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304							
									33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
	RE	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut
			a _p	Pf			a _p	Pf			a _p	Pf			a _p	Pf
0.05	40,000	150	0.003	0.005	32,000	75	0.005	0.005	32,000	50	0.005	0.005	32,000	35	0.005	0.005
0.1	40,000	300	0.01	0.02	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.005	0.005
0.2	40,000	490	0.02	0.08	32,000	410	0.02	0.08	32,000	330	0.02	0.08	32,000	205	0.02	0.04
0.3	40,000	580	0.03	0.12	32,000	490	0.03	0.12	32,000	420	0.03	0.12	32,000	265	0.03	0.06
0.4	40,000	660	0.04	0.16	32,000	550	0.04	0.16	31,500	420	0.04	0.16	27,500	290	0.04	0.08
0.5	32,000	750	0.05	0.2	31,500	620	0.05	0.2	25,000	400	0.05	0.2	22,000	285	0.05	0.1
1	19,000	750	0.2	0.4	15,500	620	0.2	0.4	12,500	400	0.2	0.4	11,000	290	0.1	0.2
1.5	12,500	760	0.3	0.6	10,500	630	0.3	0.6	8,450	405	0.3	0.6	7,400	290	0.15	0.3
2	9,500	760	0.4	0.8	7,950	630	0.4	0.8	6,350	445	0.4	0.8	5,550	370	0.2	0.4
3	6,300	800	0.6	1.2	5,300	670	0.6	1.2	4,200	465	0.6	1.2	3,700	390	0.3	0.6
4	4,750	950	0.8	1.6	3,950	790	0.8	1.6	3,150	555	0.8	1.6	2,750	455	0.4	0.8
5	3,800	890	1	2	3,150	745	1	2	2,500	525	1	2	2,200	430	0.5	1
6	3,170	840	1.2	2.4	2,650	700	1.2	2.4	2,100	490	1.2	2.4	1,850	430	0.6	1.2
8	2,400	630	1.6	3.2	1,990	525	1.6	3.2	1,580	370	1.6	3.2	1,390	325	0.8	1.6
10	1,900	500	2	4	1,590	420	2	4	1,260	290	2	4	1,110	260	1	2

切込深さ
Depth of
Cut



1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 3. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
- ※工具突出し量が多い場合は回転速度、送り速度を下げてください。
 ※傾き角βが15°以下の加工では、上記表の回転速度、送り速度を1.5～2倍に上げることが可能です。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 3. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
- ※ When the length of tool extension from the machine is long, reduce the speed and feed.
 ※※ When β is less than 15°, speed and feed in the above table can be increased 1.5 ~ 2 times.



次ページへ

WXL-EBD 高速切削 High-Speed Milling



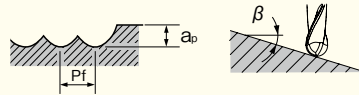
前ページより

! 加工時に発生する火花や破損による発熱で引火・火災の危険があります。防火対策を必ず行って下さい。

Caution: Sparks generated during operation or heat caused by tool breakage can cause fire. Be sure to use all proper fire-prevention measures.

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · S5400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
	RE	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC		42 ~ 50HRC				
				a _p	P _f			a _p	P _f	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
0.5	50,000	3,350	0.02	0.05	50,000	2,800	0.02	0.05	50,000	2,500	0.02	0.05	47,500	2,250	0.02	0.05
1	31,500	3,350	0.04	0.1	25,000	2,800	0.04	0.1	24,500	2,500	0.04	0.1	23,500	2,250	0.04	0.1
1.5	21,000	3,350	0.06	0.15	16,500	2,800	0.06	0.15	16,000	2,500	0.06	0.15	15,500	2,250	0.06	0.15
2	15,500	4,080	0.08	0.2	15,500	3,400	0.08	0.2	15,000	2,750	0.08	0.2	13,500	2,450	0.08	0.2
3	10,500	5,160	0.12	0.3	13,500	4,300	0.3	0.6	11,500	2,750	0.3	0.6	9,500	2,250	0.12	0.3
4	7,900	3,840	0.16	0.4	10,000	3,200	0.4	0.8	8,950	2,100	0.4	0.8	7,150	1,700	0.16	0.4
5	6,300	3,120	0.2	0.5	8,250	2,600	0.5	1	7,150	1,700	0.5	1	5,700	1,350	0.2	0.5
6	5,250	2,580	0.24	0.6	6,850	2,150	0.5	2.4	5,950	1,400	0.5	2.4	4,750	1,100	0.24	0.6
8	4,950	1,550	0.32	0.8	4,110	1,290	0.5	3.2	4,460	1,050	0.5	3.2	3,560	820	0.32	0.8
10	3,950	1,240	0.4	1	3,290	1,030	0.5	4	3,570	840	0.5	4	2,850	660	0.32	1

切込深さ
Depth of Cut



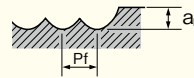
1. 高速高精度のマシニングセンタを利用した場合の、軽切込みの切削における基準条件表です。
 2. 摩耗が進行すると火花が発生しますので、発火性のある切削油剤は絶対に使用しないで下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
- ※傾き角 β が 15° 以下の加工では、上記表の回転速度、送り速度を1.2～1.5倍に上げることが可能です。

1. The indicated speeds and feeds are for high speed light milling with high speed/high precision machining centers.
 2. Because tools can cause sparks, do not use flammable fluids.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
- ※ When β is less than 15° , speed and feed in the above table can be increased 1.2 ~ 1.5 times.

WXL-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH* * 33~41HRC							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	33~41HRC		42~50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf			a _p	Pf	a _p	Pf		
0.05	0.3	32,000	150	0.005	0.005	32,000	75	0.005	0.005	32,000	50	0.005	0.005	32,000	35	0.005	0.005
	0.5	32,000	120	0.005	0.005	32,000	60	0.005	0.005	32,000	40	0.005	0.005	32,000	25	0.005	0.005
0.1	0.3	32,000	300	0.02	0.02	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.005	0.005
	0.5	32,000	300	0.02	0.02	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.005	0.005
	0.75	32,000	300	0.02	0.02	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005
	1	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005
	1.25	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005
	1.5	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005
	1.75	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005
	2	32,000	150	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005	32,000	100	0.005	0.005	32,000	80	0.005	0.005
0.15	2.5	32,000	75	0.01	0.01	32,000	50	0.005	0.005	32,000	50	0.005	0.005	32,000	40	0.003	0.005
	3	32,000	75	0.01	0.01	32,000	50	0.005	0.005	32,000	50	0.005	0.005	32,000	40	0.003	0.005
	0.5	32,000	600	0.02	0.03	32,000	400	0.01	0.015	32,000	300	0.01	0.015	32,000	300	0.005	0.005
	0.6	32,000	600	0.02	0.03	32,000	400	0.01	0.015	32,000	300	0.01	0.015	32,000	300	0.005	0.005
	0.75	32,000	600	0.02	0.03	32,000	400	0.01	0.015	32,000	300	0.01	0.015	32,000	300	0.005	0.005
	1	32,000	450	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
	1.25	32,000	450	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
	1.5	32,000	450	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
	1.75	32,000	450	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
	2	32,000	450	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
	2.25	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01
	2.5	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01
	2.75	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01
	3	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.005	0.01
	3.5	32,000	270	0.02	0.02	32,000	180	0.01	0.01	32,000	120	0.01	0.01	32,000	120	0.005	0.01
	4	32,000	270	0.02	0.02	32,000	180	0.01	0.01	32,000	120	0.01	0.01	32,000	120	0.005	0.005
4.5	32,000	270	0.02	0.02	32,000	180	0.01	0.01	32,000	120	0.01	0.01	32,000	120	0.003	0.005	
5	32,000	150	0.01	0.02	32,000	100	0.005	0.01	32,000	70	0.005	0.01	32,000	70	0.003	0.005	
0.2	0.5	32,000	750	0.025	0.05	32,000	500	0.015	0.025	32,000	400	0.015	0.02	32,000	400	0.01	0.01
	0.75	32,000	750	0.025	0.05	32,000	500	0.015	0.025	32,000	400	0.015	0.02	32,000	400	0.01	0.01
	1	32,000	600	0.025	0.05	32,000	400	0.015	0.025	32,000	300	0.015	0.02	32,000	300	0.01	0.01
	1.5	32,000	600	0.025	0.05	32,000	400	0.015	0.025	32,000	300	0.015	0.02	32,000	300	0.01	0.01

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント) またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比) が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

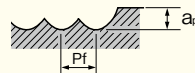


前ページより

Cutting Conditions
WXL-LN-EBD
標準切削表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC			
				a _p	P _f			a _p	P _f	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
0.2	2	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	2.5	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	3	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	3.5	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	4	27,000	450	0.01	0.03	27,000	300	0.005	0.015	27,000	200	0.005	0.012	27,000	200	0.005	0.01
	4.5	24,000	300	0.01	0.03	27,000	200	0.005	0.015	27,000	100	0.005	0.012	27,000	100	0.005	0.01
	5	24,000	300	0.01	0.03	27,000	200	0.005	0.015	27,000	100	0.005	0.012	27,000	100	0.005	0.01
	5.5	21,000	300	0.01	0.02	27,000	200	0.005	0.01	27,000	100	0.005	0.008	27,000	100	0.005	0.005
0.25	6	21,000	150	0.01	0.015	27,000	100	0.005	0.008	27,000	80	0.005	0.006	27,000	80	0.003	0.005
	1	32,000	750	0.04	0.05	32,000	500	0.02	0.025	32,000	400	0.02	0.02	32,000	400	0.01	0.01
	1.5	32,000	750	0.04	0.05	32,000	500	0.02	0.025	32,000	400	0.02	0.02	32,000	400	0.01	0.01
	2	32,000	600	0.04	0.05	32,000	400	0.02	0.025	32,000	300	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01
	2.5	27,000	450	0.04	0.05	27,000	300	0.02	0.025	27,000	200	0.02	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	3	27,000	450	0.04	0.05	27,000	300	0.02	0.025	27,000	200	0.02	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	3.5	27,000	450	0.04	0.05	27,000	300	0.02	0.025	27,000	200	0.02	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	4	27,000	450	0.04	0.05	27,000	300	0.02	0.025	27,000	200	0.02	0.02	27,000	200	0.01	0.01
	4.5	21,000	300	0.04	0.05	20,000	200	0.02	0.025	20,000	200	0.02	0.02	20,000	200	0.01	0.01
	5	21,000	300	0.04	0.05	20,000	200	0.02	0.025	20,000	150	0.02	0.02	20,000	150	0.01	0.01
	5.5	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.01	0.01
	6	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.01	0.01
0.3	7	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.01	0.01
	8	21,000	300	0.02	0.03	15,000	200	0.01	0.015	15,000	150	0.01	0.01	15,000	150	0.005	0.01
	9	18,000	150	0.02	0.02	15,000	100	0.01	0.01	15,000	80	0.005	0.01	15,000	80	0.005	0.005
	10	18,000	150	0.01	0.01	15,000	100	0.005	0.005	15,000	80	0.005	0.005	15,000	80	0.003	0.005
	1	32,000	900	0.045	0.12	32,000	600	0.03	0.06	32,000	500	0.03	0.05	32,000	500	0.03	0.03
	1.5	32,000	900	0.045	0.12	32,000	600	0.03	0.06	32,000	500	0.03	0.05	32,000	500	0.03	0.03
	2	32,000	675	0.045	0.12	32,000	450	0.03	0.06	32,000	300	0.03	0.05	32,000	300	0.03	0.03
	2.5	30,000	675	0.045	0.12	32,000	450	0.03	0.06	32,000	300	0.03	0.05	32,000	300	0.03	0.03
	3	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.05	24,000	200	0.03	0.03
	3.5	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.03
	4	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.03
	4.5	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.03
	5	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.02	0.02
	5.5	25,000	300	0.045	0.12	20,000	200	0.03	0.06	20,000	200	0.03	0.04	20,000	200	0.02	0.02
6	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
6.5	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
7	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
7.5	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
8	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
8.5	22,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.02	0.04	20,000	150	0.01	0.01	
9	22,000	225	0.03	0.1	20,000	150	0.02	0.05	20,000	150	0.02	0.04	20,000	150	0.01	0.01	
9.5	22,000	225	0.03	0.1	17,000	150	0.02	0.05	17,000	150	0.02	0.04	17,000	150	0.01	0.01	
10	20,000	150	0.025	0.05	17,000	100	0.015	0.025	17,000	100	0.015	0.02	17,000	100	0.005	0.005	

切込深さ
Depth of Cut



次ページへ

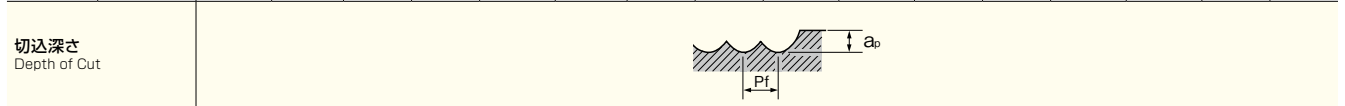


前ページより

Cutting Conditions
切削条件表

WXLZ-EBD

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH* · *							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
0.3	11	20,000	150	0.025	0.05	17,000	100	0.015	0.025	17,000	100	0.01	0.02	17,000	100	0.005	0.005
	12	20,000	120	0.025	0.05	17,000	80	0.015	0.025	17,000	80	0.01	0.012	17,000	80	0.005	0.005
0.4	2	27,000	675	0.06	0.16	23,000	450	0.04	0.08	21,000	300	0.04	0.06	21,000	300	0.04	0.04
	3	27,000	675	0.06	0.16	23,000	450	0.04	0.08	21,000	300	0.04	0.06	21,000	300	0.04	0.04
	4	27,000	675	0.06	0.16	23,000	450	0.04	0.08	21,000	300	0.04	0.06	21,000	300	0.04	0.04
	5	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.02	0.025
	6	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.02	0.025
	7	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.02	0.025
	8	22,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.025
	9	22,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.025
	10	22,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.025
	12	20,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.025
0.5	2.5	28,000	900	0.075	0.2	25,000	600	0.05	0.1	21,000	400	0.05	0.08	21,000	400	0.05	0.05
	3	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05
	4	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05
	5	21,000	450	0.075	0.2	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05
	6	21,000	450	0.075	0.2	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05
	7	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.075	16,000	200	0.05	0.06	16,000	200	0.03	0.03
	8	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.075	16,000	200	0.05	0.06	16,000	200	0.03	0.03
	9	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.075	16,000	200	0.05	0.06	16,000	200	0.03	0.03
	10	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015
	12	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015
	14	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015
	16	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015
18	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	
20	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	
22	16,000	225	0.05	0.05	13,000	150	0.02	0.025	10,000	100	0.02	0.02	10,000	100	0.005	0.005	
0.6	4	20,000	750	0.09	0.24	17,000	500	0.06	0.12	14,000	300	0.06	0.1	14,000	300	0.06	0.06
	6	20,000	450	0.09	0.24	17,000	300	0.06	0.12	14,000	200	0.06	0.1	14,000	200	0.06	0.06
	8	20,000	450	0.09	0.24	17,000	300	0.06	0.12	14,000	200	0.06	0.1	14,000	200	0.06	0.06
	10	20,000	450	0.09	0.18	17,000	300	0.06	0.09	14,000	200	0.06	0.07	14,000	200	0.03	0.03
	12	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.03	0.03



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント) またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比) が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

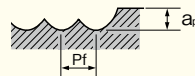


前ページより

Cutting Conditions
WXL-LN-EBD
標準切削表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
a _p	Pf			a _p	Pf			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut			
RE	首下長 LU (mm)																
0.6	14	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.01	0.03
	16	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.01	0.03
	18	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.01	0.03
	20	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.01	0.03
	24	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.01	0.03
0.7	8	18,000	450	0.1	0.28	15,500	300	0.07	0.14	12,000	250	0.07	0.1	12,000	250	0.07	0.07
	12	18,000	450	0.1	0.2	15,500	300	0.07	0.1	12,000	250	0.07	0.08	12,000	250	0.07	0.07
	16	13,000	300	0.09	0.18	12,000	200	0.06	0.09	9,000	150	0.04	0.07	9,000	150	0.01	0.03
0.75	3	20,000	900	0.12	0.3	15,000	600	0.08	0.15	12,000	500	0.08	0.12	12,000	300	0.08	0.1
	4	20,000	900	0.12	0.3	15,000	600	0.08	0.15	12,000	500	0.08	0.12	12,000	300	0.08	0.1
	6	18,000	750	0.12	0.3	15,000	500	0.08	0.15	12,000	350	0.08	0.12	12,000	300	0.08	0.1
	8	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1
	10	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1
	12	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.09	12,000	250	0.05	0.06
	14	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.09	12,000	250	0.05	0.06
	16	13,000	300	0.09	0.18	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.07	9,500	150	0.01	0.03
	18	13,000	300	0.09	0.18	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.07	9,500	150	0.01	0.03
	20	13,000	300	0.09	0.18	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.07	9,500	150	0.01	0.03
	22	13,000	300	0.09	0.18	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.07	9,500	150	0.01	0.03
0.8	4	20,000	900	0.12	0.32	14,000	600	0.08	0.16	11,000	500	0.08	0.13	11,000	350	0.08	0.1
	8	16,500	450	0.12	0.32	14,000	300	0.08	0.16	11,000	250	0.08	0.13	11,000	250	0.08	0.1
	12	16,500	450	0.12	0.24	14,000	300	0.08	0.12	11,000	250	0.08	0.08	11,000	250	0.05	0.05
	16	11,500	300	0.12	0.24	11,000	200	0.08	0.12	9,000	150	0.08	0.08	9,000	150	0.05	0.05
	20	11,500	300	0.09	0.2	11,000	200	0.06	0.12	9,000	150	0.06	0.075	9,000	150	0.015	0.03
0.9	8	16,500	600	0.13	0.36	14,000	400	0.09	0.18	11,000	300	0.09	0.16	11,000	300	0.09	0.12
	12	16,500	600	0.13	0.36	14,000	400	0.09	0.18	11,000	300	0.09	0.16	11,000	300	0.09	0.12
	16	16,500	600	0.13	0.27	14,000	400	0.09	0.14	11,000	300	0.09	0.12	11,000	300	0.05	0.06
	20	11,000	300	0.1	0.22	11,000	200	0.06	0.13	8,000	200	0.06	0.08	8,000	200	0.02	0.03
1	3	16,500	1,350	0.15	0.56	16,500	900	0.1	0.28	13,500	800	0.1	0.28	13,500	700	0.1	0.2
	4	16,500	1,050	0.15	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
	6	16,500	1,050	0.15	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
	8	16,500	1,050	0.15	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
	10	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2
	12	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2
	14	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2
	16	14,000	750	0.15	0.42	13,000	500	0.1	0.21	10,000	300	0.1	0.18	10,000	300	0.06	0.1
	18	14,000	750	0.15	0.42	13,000	500	0.1	0.21	10,000	300	0.1	0.18	10,000	300	0.06	0.1
	20	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
	22	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
	25	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
	30	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
	35	10,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
40	10,000	300	0.15	0.42	10,000	200	0.1	0.21	8,000	160	0.1	0.18	8,000	160	0.06	0.1	

切込深さ
Depth of Cut



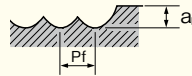
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH* * 33~41HRC / 42~50HRC							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
				a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f
1.25	6	16,000	1,050	0.18	0.7	12,000	700	0.12	0.35	10,000	600	0.12	0.3	10,000	600	0.1	0.25
	10	14,000	1,050	0.18	0.7	12,000	700	0.12	0.35	10,000	600	0.12	0.3	10,000	600	0.1	0.25
	15	14,000	600	0.18	0.7	10,000	400	0.12	0.35	8,500	300	0.12	0.3	8,500	300	0.1	0.25
	20	12,000	600	0.18	0.56	10,000	400	0.12	0.28	8,500	300	0.12	0.2	8,500	300	0.08	0.15
	25	12,000	450	0.18	0.56	8,000	300	0.12	0.28	6,500	250	0.12	0.2	6,500	250	0.08	0.15
	30	12,000	375	0.18	0.56	8,000	250	0.12	0.28	6,500	200	0.12	0.2	6,500	200	0.08	0.15
	35	12,000	375	0.18	0.56	8,000	250	0.12	0.28	6,500	200	0.12	0.2	6,500	200	0.08	0.15
1.5	6	15,000	1,200	0.2	0.84	9,500	800	0.15	0.42	7,500	600	0.15	0.36	7,500	600	0.15	0.3
	8	12,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3
	10	12,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3
	12	10,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3
	14	10,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3
	15	10,000	600	0.2	0.84	8,500	400	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3
	16	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3
	20	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3
	25	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15
	30	9,000	375	0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15
	35	9,000	375	0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15
1.75	10	10,000	1,050	0.4	0.98	8,500	700	0.15	0.49	6,500	500	0.15	0.42	6,500	500	0.15	0.35
	15	10,000	900	0.4	0.98	8,500	600	0.15	0.49	6,500	400	0.15	0.42	6,500	400	0.15	0.35
	20	8,000	750	0.4	0.98	7,500	500	0.15	0.49	5,500	300	0.15	0.42	5,500	300	0.15	0.35
	25	8,000	600	0.4	0.98	7,500	400	0.15	0.49	5,500	275	0.15	0.42	5,500	275	0.15	0.35
	30	8,000	450	0.4	0.98	7,500	300	0.15	0.49	5,500	250	0.15	0.35	5,500	250	0.1	0.2
	35	8,000	375	0.4	0.98	6,000	250	0.15	0.49	5,000	200	0.15	0.35	5,000	200	0.1	0.2
	40	6,000	375	0.3	0.98	6,000	250	0.15	0.49	5,000	200	0.15	0.35	5,000	200	0.1	0.2
	45	6,000	375	0.3	0.98	6,000	250	0.15	0.49	5,000	200	0.15	0.35	5,000	200	0.1	0.2
2	8	11,000	1,200	0.5	1.28	7,500	800	0.2	0.64	6,000	700	0.2	0.6	6,000	700	0.2	0.4
	10	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4
	12	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4
	14	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント) またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

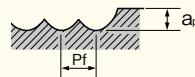


前ページより

Cutting Conditions WXL-LN-EBD 標準切削表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
				a _p	Pf			a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf
2	15	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4
	16	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4
	20	7,000	600	0.5	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.6	5,000	250	0.2	0.4
	25	7,000	600	0.5	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.6	5,000	250	0.2	0.4
	30	7,000	600	0.4	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.56	5,000	250	0.12	0.2
	35	7,000	600	0.4	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.56	5,000	250	0.12	0.2
	40	5,000	375	0.35	1.28	5,000	250	0.2	0.64	4,000	200	0.2	0.56	4,000	200	0.12	0.2
	45	5,000	375	0.35	1.28	5,000	250	0.2	0.64	4,000	200	0.2	0.56	4,000	200	0.12	0.2
	50	5,000	375	0.35	1.28	5,000	250	0.2	0.64	4,000	200	0.2	0.56	4,000	200	0.12	0.2
2.5	10	9,000	1,350	0.6	1.8	6,500	900	0.25	0.9	5,000	750	0.25	0.7	5,000	750	0.25	0.5
	15	9,000	1,350	0.6	1.8	6,500	900	0.25	0.9	5,000	750	0.25	0.7	5,000	750	0.25	0.5
	20	7,000	750	0.6	1.8	6,500	500	0.25	0.9	5,000	400	0.25	0.7	5,000	400	0.25	0.5
	25	6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5
	30	6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5
	35	6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5
	40	5,000	600	0.4	1.8	4,000	400	0.25	0.9	4,000	200	0.25	0.6	4,000	200	0.2	0.25
	45	5,000	600	0.4	1.8	4,000	400	0.25	0.9	4,000	200	0.25	0.6	4,000	200	0.2	0.25
	50	5,000	450	0.4	1.8	4,000	300	0.25	0.9	4,000	200	0.25	0.6	4,000	200	0.2	0.25
3	10	7,000	1,500	0.75	2.4	5,500	1,000	0.3	1.2	4,500	800	0.3	0.96	4,500	800	0.3	0.6
	20	7,000	1,200	0.75	2.4	5,500	800	0.3	1.2	4,500	600	0.3	0.96	4,500	600	0.3	0.6
	25	6,000	900	0.75	2.4	5,500	600	0.3	1.2	4,500	400	0.3	0.96	4,500	400	0.3	0.6
	30	5,000	600	0.75	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6
	35	5,000	600	0.75	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6
	40	5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6
	45	5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6
50	5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.3	

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

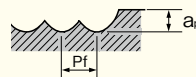
WXL-LN-EBD 高速切削 High-Speed Milling



前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
0.05	0.3	50,000	280	0.003	0.005	50,000	150	0.003	0.003	50,000	100	0.003	0.003	50,000	70	0.003	0.003
	0.5	50,000	220	0.003	0.005	50,000	120	0.003	0.003	50,000	80	0.003	0.003	50,000	50	0.003	0.003
0.1	0.3	50,000	490	0.0075	0.01	50,000	400	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005
	0.5	50,000	490	0.0075	0.01	50,000	400	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005
	0.75	50,000	440	0.0075	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1	50,000	440	0.0075	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1.25	50,000	390	0.0075	0.01	47,000	320	0.005	0.005	47,000	300	0.005	0.005	47,000	300	0.005	0.005
	1.5	50,000	360	0.0075	0.01	45,000	300	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005
	1.75	50,000	350	0.0075	0.01	42,000	260	0.005	0.005	42,000	240	0.005	0.005	42,000	240	0.005	0.005
	2	50,000	320	0.0075	0.01	38,000	230	0.005	0.005	38,000	210	0.005	0.005	37,000	200	0.005	0.005
	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.15	0.5	50,000	750	0.0075	0.02	50,000	620	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01
	0.6	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	0.75	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.25	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.5	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.75	50,000	610	0.0075	0.02	47,000	510	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01
	2	50,000	580	0.0075	0.01	45,000	480	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005
	2.25	50,000	490	0.0075	0.01	45,000	400	0.005	0.005	45,000	380	0.005	0.005	45,000	380	0.005	0.005
	2.5	50,000	360	0.0075	0.01	40,000	300	0.005	0.005	40,000	280	0.005	0.005	40,000	280	0.005	0.005
	2.75	50,000	320	0.0075	0.01	38,000	250	0.005	0.005	38,000	230	0.005	0.005	38,000	230	0.005	0.005
	3	50,000	290	0.0075	0.01	38,000	250	0.005	0.005	38,000	230	0.005	0.005	37,000	230	0.005	0.005
	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
0.2	0.5	50,000	1,100	0.015	0.04	50,000	920	0.01	0.02	50,000	870	0.01	0.02	50,000	870	0.01	0.02
	0.75	50,000	1,090	0.015	0.04	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1	50,000	1,090	0.015	0.04	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1.5	50,000	970	0.015	0.04	50,000	800	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント) またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比) が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 高速切削 High-Speed Milling

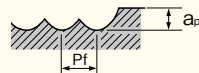


前ページより

Cutting Conditions
WXL-LN-EBD
切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**								
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC				
a _p	P _f			a _p	P _f			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut				
RE	首下長 LU (mm)																	
0.2	2	50,000	850	0.015	0.04	50,000	700	0.01	0.02	50,000	660	0.01	0.02	50,000	660	0.01	0.02	
	2.5	50,000	670	0.012	0.03	45,000	550	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	
	3	48,000	540	0.0075	0.02	43,000	500	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	
	3.5	45,000	460	0.0075	0.02	40,000	420	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	
	4	40,000	400	0.0075	0.01	36,000	370	0.005	0.005	36,000	350	0.005	0.005	35,000	340	0.005	0.005	
	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.25	1	50,000	1,420	0.0225	0.045	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	
	1.5	50,000	1,420	0.0225	0.045	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	
	2	50,000	1,400	0.0225	0.045	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	
	2.5	50,000	1,380	0.0225	0.045	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	
	3	50,000	1,190	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	
	3.5	50,000	1,140	0.015	0.04	45,000	700	0.01	0.02	45,000	650	0.01	0.02	45,000	650	0.01	0.02	
	4	45,000	1,000	0.015	0.02	43,000	600	0.01	0.01	43,000	570	0.01	0.01	43,000	570	0.01	0.01	
	4.5	38,000	940	0.015	0.02	38,000	500	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01	
	5	30,000	760	0.0075	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01	
	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	1	50,000	1,660	0.045	0.1	50,000	1,400	0.03	0.05	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,300	0.03	0.05	
	1.5	50,000	1,600	0.045	0.1	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	
	2	50,000	1,600	0.045	0.1	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	
	2.5	50,000	1,550	0.045	0.1	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,100	0.03	0.05	50,000	1,100	0.03	0.05	
	3	50,000	1,550	0.03	0.06	50,000	1,200	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	
	3.5	50,000	1,340	0.03	0.06	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	
	4	50,000	1,200	0.015	0.04	40,000	900	0.01	0.02	40,000	850	0.01	0.02	40,000	850	0.01	0.02	
	4.5	45,000	1,040	0.015	0.04	34,000	780	0.01	0.02	34,000	740	0.01	0.02	34,000	740	0.01	0.02	
	5	30,000	960	0.015	0.04	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	
	5.5	30,000	820	0.015	0.04	28,000	650	0.01	0.02	28,000	610	0.01	0.02	28,000	610	0.01	0.02	
	6	30,000	720	0.015	0.04	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02	
	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

切込深さ
Depth of Cut



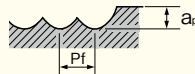
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**								
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC				
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		
0.4	2	50,000	2,200	0.06	0.16	50,000	2,000	0.04	0.08	50,000	1,900	0.04	0.08	50,000	1,900	0.04	0.08	
	3	50,000	1,740	0.06	0.16	48,000	1,600	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.08	
	4	50,000	1,680	0.06	0.16	40,000	1,200	0.04	0.08	40,000	1,100	0.04	0.08	40,000	1,100	0.04	0.08	
	5	43,000	1,600	0.045	0.1	34,000	950	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	
	6	32,000	1,260	0.045	0.1	30,000	800	0.03	0.05	30,000	760	0.03	0.05	30,000	760	0.03	0.05	
	7	30,000	1,000	0.02	0.08	25,000	600	0.01	0.02	25,000	570	0.01	0.02	25,000	570	0.01	0.02	
	8	24,000	720	0.01	0.04	23,000	450	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	
	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.5	2.5	50,000	3,270	0.075	0.2	50,000	3,400	0.05	0.1	50,000	3,200	0.05	0.1	50,000	3,200	0.05	0.1
		3	50,000	3,060	0.075	0.2	45,000	3,200	0.05	0.1	45,000	3,000	0.05	0.1	45,000	3,000	0.05	0.1
4		50,000	3,000	0.075	0.2	40,000	3,000	0.05	0.1	40,000	2,850	0.05	0.1	40,000	2,850	0.05	0.1	
5		47,000	2,870	0.075	0.2	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.1	
6		43,000	2,600	0.075	0.2	30,000	2,000	0.05	0.1	30,000	1,900	0.05	0.1	30,000	1,900	0.05	0.1	
7		30,000	2,350	0.075	0.15	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.1	
8		27,000	2,000	0.075	0.15	26,000	1,600	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.1	
9		26,000	1,540	0.045	0.075	24,000	1,200	0.03	0.05	24,000	1,100	0.03	0.05	24,000	1,100	0.03	0.05	
10		24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02	
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	4	40,000	3,000	0.12	0.21	40,000	3,000	0.06	0.12	40,000	2,850	0.06	0.12	40,000	2,850	0.06	0.12	
	6	35,000	2,600	0.09	0.21	32,000	2,100	0.06	0.12	32,000	2,000	0.06	0.12	32,000	2,000	0.06	0.12	
	8	30,000	2,000	0.09	0.21	25,000	1,700	0.06	0.12	25,000	1,600	0.06	0.12	25,000	1,600	0.06	0.12	
	10	21,000	1,400	0.075	0.12	20,000	1,200	0.05	0.1	20,000	1,100	0.05	0.1	18,000	990	0.05	0.1	
	12	20,000	1,000	0.045	0.1	19,000	900	0.03	0.05	17,000	850	0.03	0.05	16,000	800	0.03	0.05	

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 高速切削 High-Speed Milling

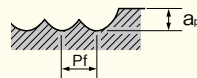


前ページより

Cutting Conditions WXL-LN-EBD 切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				a _p	P _f			a _p	P _f	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut	
0.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	8	30,000	2,100	0.14	0.245	25,000	1,700	0.07	0.14	25,000	1,600	0.07	0.14	25,000	1,600	0.07	0.14
	12	22,000	1,210	0.06	0.14	19,000	1,000	0.03	0.07	19,000	950	0.03	0.07	19,000	950	0.03	0.07
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.75	3	50,000	5,330	0.15	0.3	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15
	4	42,000	4,110	0.15	0.3	40,000	3,900	0.075	0.15	40,000	3,700	0.075	0.15	40,000	3,700	0.075	0.15
	6	32,000	3,000	0.15	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.15
	8	30,000	2,650	0.15	0.3	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.15
	10	30,000	2,400	0.15	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.15
	12	24,000	1,400	0.15	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.1
	14	22,000	1,400	0.1	0.2	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.1	17,000	1,100	0.05	0.1
	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	4	40,000	4,500	0.16	0.32	38,000	4,000	0.08	0.16	38,000	3,800	0.08	0.16	38,000	3,600	0.08	0.16
	8	26,000	3,000	0.16	0.32	24,000	3,000	0.08	0.16	24,000	2,800	0.08	0.16	23,000	2,600	0.08	0.16
	12	24,000	2,400	0.12	0.2	21,000	1,800	0.05	0.1	21,000	1,700	0.05	0.1	20,000	1,600	0.05	0.1
	16	18,000	1,600	0.1	0.2	16,000	800	0.05	0.1	16,000	760	0.05	0.1	15,000	700	0.05	0.1
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	8	25,000	3,200	0.18	0.54	24,000	3,000	0.09	0.27	24,000	2,800	0.09	0.27	23,000	2,600	0.09	0.27
	12	22,000	2,500	0.18	0.36	18,000	1,800	0.09	0.18	15,800	1,500	0.09	0.18	14,700	1,350	0.09	0.18
	16	16,000	1,200	0.1	0.24	16,000	980	0.05	0.12	14,000	850	0.05	0.12	13,000	780	0.05	0.12
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	3	50,000	5,800	0.2	0.4	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	47,000	5,300	0.1	0.2
	4	50,000	5,800	0.2	0.4	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	47,000	5,300	0.1	0.2
	6	38,000	4,000	0.2	0.4	36,000	3,000	0.1	0.2	36,000	2,800	0.1	0.2	34,000	2,600	0.1	0.2
	8	27,000	3,360	0.2	0.4	25,000	2,600	0.1	0.2	25,000	2,400	0.1	0.2	23,000	2,200	0.1	0.2
	10	22,000	3,050	0.2	0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2
	12	16,000	2,580	0.2	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2
	14	15,000	2,400	0.2	0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2
	16	14,000	2,200	0.2	0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1
	18	13,000	2,000	0.2	0.2	13,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,500	0.1	0.1	12,000	1,300	0.1	0.1
	20	12,000	1,200	0.1	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1
	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

切込深さ
Depth of Cut



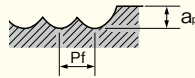
次ページ



前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	
1.25	6	32,000	5,550	0.25	0.4	28,000	4,600	0.1	0.2	28,000	4,300	0.1	0.2	25,000	3,700	0.1	0.2
	10	21,000	4,000	0.25	0.4	20,000	3,300	0.1	0.2	20,000	3,100	0.1	0.2	18,000	2,700	0.1	0.2
	15	17,000	3,000	0.25	0.4	17,000	2,800	0.1	0.2	17,000	2,600	0.1	0.2	16,000	2,400	0.1	0.2
	20	15,000	1,800	0.25	0.4	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2
	25	12,000	1,010	0.06	0.1	12,000	1,000	0.03	0.05	12,000	950	0.03	0.05	10,000	860	0.03	0.05
	30	10,000	800	0.06	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.5	6	42,000	6,800	0.3	0.6	41,500	6,200	0.15	0.3	41,500	6,200	0.15	0.3	32,000	4,800	0.15	0.3
	8	32,000	4,600	0.3	0.6	30,000	4,500	0.15	0.3	30,000	4,200	0.15	0.3	25,000	3,500	0.15	0.3
	10	28,000	4,000	0.3	0.6	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,600	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3
	12	24,000	3,100	0.3	0.6	20,000	3,000	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3
	14	22,000	2,900	0.3	0.6	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	15,000	2,000	0.15	0.3
	15	20,000	2,800	0.25	0.6	16,000	2,400	0.1	0.3	16,000	2,200	0.1	0.3	13,000	1,700	0.1	0.3
	16	20,000	2,600	0.25	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2
	20	16,000	2,200	0.25	0.4	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,300	0.1	0.2
	25	16,000	1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1
	30	12,000	1,000	0.075	0.1	10,000	800	0.03	0.05	9,000	760	0.03	0.05	7,800	590	0.03	0.05
	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.75	10	26,000	5,400	0.375	0.6	25,000	3,750	0.15	0.3	25,000	3,500	0.15	0.3	19,500	2,660	0.15	0.3
	15	20,000	4,000	0.3	0.6	18,000	3,000	0.1	0.3	18,000	2,800	0.1	0.3	14,000	2,180	0.1	0.3
	20	18,000	3,000	0.3	0.4	16,000	2,700	0.1	0.2	16,000	2,500	0.1	0.2	12,000	1,850	0.1	0.2
	25	14,000	2,800	0.2	0.2	12,000	2,000	0.1	0.1	12,000	1,900	0.1	0.1	9,000	1,400	0.1	0.1
	30	10,000	2,200	0.125	0.2	10,000	1,600	0.05	0.1	10,000	1,500	0.05	0.1	8,000	1,200	0.05	0.1
	35	10,000	1,200	0.1	0.1	10,000	1,000	0.05	0.05	10,000	950	0.05	0.05	7,000	670	0.05	0.05
	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	8	31,000	5,700	0.4	1	31,000	5,700	0.2	0.5	31,000	5,700	0.2	0.5	24,000	4,400	0.2	0.5
	10	25,000	4,500	0.4	1	25,000	4,500	0.2	0.5	25,000	4,200	0.2	0.5	20,000	3,300	0.2	0.5
	12	20,000	4,000	0.4	1	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,400	0.2	0.5	16,000	2,700	0.2	0.5
	14	20,000	4,000	0.4	1	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,400	0.2	0.5	16,000	2,700	0.2	0.5

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXL-LN-EBD 高速切削 High-Speed Milling

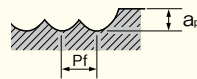


前ページより

Cutting Conditions
WXL-LN-EBD
切削条件表

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**								
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC				
		回転速度	送り速度	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	回転速度	送り速度	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	回転速度	送り速度	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf	回転速度	送り速度	切込深さ (mm) Depth of Cut ap Pf		
2	15	20,000	4,000	0.4	1	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,400	0.2	0.5	16,000	2,700	0.2	0.5	
	16	20,000	3,460	0.4	0.6	18,000	3,200	0.2	0.5	18,000	3,000	0.2	0.5	14,000	2,300	0.2	0.5	
	20	18,000	3,000	0.4	0.5	16,000	2,800	0.2	0.4	16,000	2,600	0.2	0.4	12,000	1,900	0.2	0.4	
	25	18,000	3,000	0.25	0.6	16,000	2,800	0.1	0.3	16,000	2,600	0.1	0.3	12,000	1,900	0.1	0.3	
	30	16,000	2,850	0.25	0.4	14,000	2,400	0.1	0.2	14,000	2,200	0.1	0.2	11,000	1,700	0.1	0.2	
	35	14,000	2,200	0.25	0.4	12,000	1,800	0.1	0.2	12,000	1,700	0.1	0.2	9,000	1,700	0.1	0.2	
	40	12,000	1,600	0.125	0.2	10,000	1,300	0.05	0.1	10,000	1,200	0.05	0.1	7,000	840	0.05	0.1	
	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	10	25,000	5,600	0.5	1.25	25,000	5,400	0.25	0.5	25,000	5,400	0.25	0.5	19,000	4,000	0.25	0.5	
	15	20,000	4,400	0.5	1.25	20,000	4,200	0.25	0.5	20,000	3,900	0.25	0.5	16,000	3,100	0.25	0.5	
	20	18,000	3,800	0.5	1.25	16,000	3,500	0.25	0.5	16,000	3,300	0.25	0.5	12,000	2,400	0.25	0.5	
	25	20,000	3,400	0.4	0.75	15,000	3,200	0.2	0.3	15,000	3,000	0.2	0.3	12,000	2,400	0.2	0.3	
	30	16,000	2,900	0.25	0.75	14,000	2,500	0.1	0.3	14,000	2,300	0.1	0.3	11,000	1,800	0.1	0.3	
	35	14,000	2,200	0.25	0.75	12,000	1,600	0.1	0.3	12,000	1,500	0.1	0.3	9,000	1,100	0.1	0.3	
	40	12,000	1,800	0.25	0.5	10,000	1,200	0.1	0.2	10,000	1,100	0.1	0.2	8,000	880	0.1	0.2	
	45	9,000	1,200	0.2	0.25	9,000	900	0.1	0.1	9,000	850	0.1	0.1	7,000	660	0.1	0.1	
	50	8,000	1,100	0.2	0.25	8,000	800	0.1	0.1	8,000	760	0.1	0.1	6,000	570	0.1	0.1	
3	10	22,000	5,900	0.75	1.25	20,000	5,400	0.3	0.5	20,000	5,000	0.3	0.5	15,000	3,750	0.3	0.5	
	20	18,000	4,400	0.75	1.25	16,000	4,200	0.3	0.5	16,000	3,900	0.3	0.5	12,000	2,900	0.3	0.5	
	25	14,000	4,000	0.6	1.25	12,000	3,200	0.3	0.5	12,000	3,000	0.3	0.5	9,000	2,250	0.3	0.5	
	30	10,000	3,200	0.6	1.25	10,000	2,600	0.3	0.5	10,000	2,400	0.3	0.5	8,000	1,900	0.3	0.5	
	35	9,000	3,000	0.4	1	9,000	2,300	0.2	0.4	9,000	2,100	0.2	0.4	7,000	1,600	0.2	0.4	
	40	9,000	2,800	0.4	0.75	9,000	2,000	0.2	0.3	9,000	1,900	0.2	0.3	7,000	1,400	0.2	0.3	
	45	8,000	2,500	0.4	0.75	8,000	1,800	0.2	0.3	8,000	1,700	0.2	0.3	6,500	1,300	0.2	0.3	
50	7,000	2,300	0.4	0.75	7,000	1,600	0.2	0.3	7,000	1,500	0.2	0.3	5,500	1,100	0.2	0.3		

切込深さ
Depth of Cut

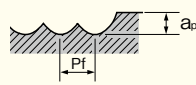


1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
 2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
 5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
 6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
 7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
 5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
 6. When using a tool with a diameter of φ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
 7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.

WXL-PC-EBD 標準切削 Regular Milling

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**								
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC					
					a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut			
0.1	0.5°	0.3°	1	32,000	200	0.02	0.02	32,000	150	0.01	0.01	32,000	150	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005	
			1.5	32,000	200	0.02	0.02	32,000	150	0.01	0.01	32,000	150	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005	
			2	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005	
			2.5	32,000	150	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005	32,000	100	0.005	0.005	32,000	80	0.005	0.005	
			3	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005	32,000	80	0.005	0.005	32,000	60	0.003	0.005	
	1°	2	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005		
		2.5	32,000	150	0.02	0.02	32,000	100	0.01	0.01	32,000	100	0.01	0.01	32,000	80	0.005	0.005		
		3	32,000	150	0.01	0.01	32,000	100	0.005	0.005	32,000	100	0.005	0.005	32,000	80	0.005	0.005		
	0.15	0.5°	0.3°	2	32,000	600	0.02	0.03	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005
				3	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01
1°		3	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.015	32,000	200	0.01	0.015	32,000	200	0.005	0.005		
		4	32,000	450	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01	32,000	200	0.01	0.01		
0.2	0.5°	0.3°	2	27,000	450	0.03	0.05	32,000	400	0.015	0.025	32,000	300	0.015	0.02	32,000	300	0.01	0.01	
			3	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01	
			4	27,000	450	0.02	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01	
			5	27,000	400	0.015	0.05	27,000	300	0.005	0.015	27,000	200	0.005	0.012	27,000	200	0.005	0.01	
			6	27,000	300	0.01	0.03	27,000	300	0.005	0.015	27,000	200	0.005	0.012	27,000	200	0.005	0.01	
	1°	4	27,000	450	0.025	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01		
		5	27,000	450	0.02	0.05	27,000	300	0.015	0.025	27,000	200	0.015	0.02	27,000	200	0.01	0.01		
		6	27,000	400	0.015	0.05	27,000	300	0.005	0.015	27,000	200	0.005	0.012	27,000	200	0.005	0.01		
		4	32,000	600	0.04	0.05	32,000	400	0.02	0.025	32,000	300	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.015		
		6	27,000	450	0.04	0.05	20,000	200	0.02	0.025	20,000	150	0.02	0.02	20,000	150	0.01	0.01		
0.25	0.5°	0.3°	8	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.01	0.01	
			10	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.005	0.01	
			4	32,000	600	0.04	0.05	32,000	400	0.02	0.025	32,000	300	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	
			6	27,000	450	0.04	0.05	32,000	400	0.02	0.025	32,000	300	0.02	0.02	32,000	300	0.01	0.01	
	1°	8	27,000	450	0.04	0.05	20,000	200	0.02	0.025	20,000	150	0.02	0.02	20,000	150	0.01	0.01		
		10	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.02	0.025	20,000	150	0.02	0.02	20,000	150	0.01	0.01		
		12	21,000	300	0.02	0.03	20,000	200	0.01	0.015	20,000	150	0.01	0.01	20,000	150	0.01	0.01		
		2	32,000	675	0.045	0.12	32,000	450	0.03	0.06	32,000	300	0.03	0.05	32,000	300	0.03	0.03		
0.3	0.5°	0.3°	4	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.05	24,000	200	0.03	0.03	
			6	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.02	0.02	
			8	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
			10	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
			12	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.02	0.04	20,000	150	0.01	0.01	
			16	20,000	150	0.025	0.05	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.01	0.04	20,000	150	0.01	0.01	

切込深さ
Depth of Cut



- 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を上げて下さい。
- 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
- 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
- コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてご使用下さい。
- CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
- コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
- 推奨傾斜切込角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてご使用下さい。
- 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を上げてご使用下さい。
- 回転速度が表示より上がらない場合は、回転数を機械に合わせて落とす比率分の送り速度も落としてご使用下さい。
- 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行って下さい。
- 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
- 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、ひびりが発生し易くなります。
- 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてひびりを抑制下さい。

- Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
- Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
- Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
- For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
- More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
- When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
- When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
- When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
- When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
- The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
- The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
- When the work includes extensive roughing including flat areas, chatter is more likely to occur.
- If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chatter.

Cutting Conditions
WXL-PC-EBD



次ページへ

WXL-PC-EBD 標準切削 Regular Milling

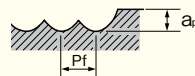


前ページより

Cutting Conditions WXL-PC-EBD 切削条件表

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**												
RE	前部テーパ 角 θn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC				
				Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	
0.3	1°	0.3'	4	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.02	0.02	
			6	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.02	0.02	
			8	30,000	375	0.045	0.12	25,000	250	0.03	0.06	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.03	0.04	24,000	200	0.02	0.02	
			10	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
			12	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
			16	25,000	225	0.045	0.12	20,000	150	0.03	0.06	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.03	0.04	20,000	150	0.02	0.02	
0.4	0.5°	0.3'	4	27,000	675	0.06	0.16	23,000	450	0.04	0.08	21,000	300	0.04	0.06	21,000	300	0.04	0.06	21,000	300	0.04	0.08	
			6	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.03	0.05	19,000	200	0.03	0.05	
			8	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.03	0.05	19,000	200	0.03	0.05	
			12	22,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.05	17,000	150	0.02	0.05	
			8	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.03	0.05	19,000	200	0.03	0.05	
			12	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.02	0.05	19,000	200	0.02	0.05	
	1°	0.3'	8	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.03	0.05	19,000	200	0.03	0.05	
			12	24,000	375	0.06	0.12	21,000	250	0.04	0.06	19,000	200	0.04	0.05	19,000	200	0.02	0.05	19,000	200	0.02	0.05	
			16	22,000	225	0.06	0.12	19,000	150	0.04	0.06	17,000	150	0.04	0.05	17,000	150	0.02	0.05	17,000	150	0.02	0.05	
			6	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05	
			8	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05	
			10	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05	
0.5	0.5°	0.3'	12	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05	
			16	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.025	14,000	150	0.01	0.025	
			18	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.025	14,000	150	0.01	0.025	
			20	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.025	14,000	150	0.01	0.025	
			25	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	10,000	150	0.01	0.015	
			30	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	10,000	150	0.01	0.015	
			35	13,000	300	0.04	0.12	13,000	200	0.01	0.05	10,000	150	0.01	0.04	10,000	150	0.005	0.015	10,000	150	0.005	0.015	
			10	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05	
			16	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05	
	1°	0.3'	20	21,000	450	0.075	0.15	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.02	14,000	150	0.01	0.02	
			25	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.02	14,000	150	0.01	0.02	
			30	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015	14,000	150	0.01	0.015	
			35	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015	14,000	150	0.01	0.015	
			40	18,000	300	0.06	0.12	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.015	14,000	150	0.01	0.015	
			50	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	10,000	150	0.01	0.015	
			60	16,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.03	0.05	10,000	150	0.03	0.04	10,000	150	0.01	0.015	10,000	150	0.01	0.015	
			70	12,000	300	0.06	0.12	13,000	200	0.02	0.05	10,000	150	0.02	0.04	10,000	150	0.01	0.015	10,000	150	0.01	0.015	
			1.5°	0.3'	8	28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05
10					28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05
12					28,000	750	0.075	0.2	25,000	500	0.05	0.1	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.08	21,000	300	0.05	0.05
16					21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05
20	21,000	450			0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05		
25	21,000	450			0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05		
30	21,000	450			0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05		
35	21,000	450			0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05		
45	21,000	450			0.075	0.15	17,000	200	0.03	0.05	14,000	150	0.03	0.04	14,000	150	0.01	0.02	14,000	150	0.01	0.02		
2°	0.3'	45	21,000	450	0.075	0.15	19,000	300	0.05	0.1	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.08	16,000	200	0.05	0.05		
		12	20,000	450	0.09	0.24	17,000	300	0.06	0.12	14,000	200	0.06	0.1	14,000	200	0.06	0.06	14,000	200	0.06	0.06		
0.6	0.5°	0.3'	25	16,000	300	0.09	0.18	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.02	0.03	11,000	150	0.02	0.03	

切込深さ
Depth of Cut



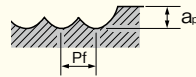
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC				
					a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut			
0.6	1°	0.3°	20,000	450	0.09	0.24	17,000	300	0.06	0.12	14,000	200	0.06	0.07	14,000	200	0.06	0.06	
			16,000	300	0.09	0.24	14,000	200	0.06	0.09	11,000	150	0.06	0.07	11,000	150	0.02	0.03	
	1.5°	0.3°	20,000	600	0.09	0.24	17,000	450	0.06	0.12	14,000	300	0.06	0.1	14,000	300	0.06	0.06	
			20,000	450	0.09	0.24	17,000	300	0.06	0.12	14,000	200	0.06	0.1	14,000	200	0.06	0.06	
0.75	0.5°	0.3°	8	18,000	750	0.14	0.3	15,000	500	0.08	0.15	12,000	350	0.08	0.15	12,000	300	0.08	0.15
			10	17,000	450	0.14	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			12	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			16	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.075	0.1
			20	13,000	300	0.12	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.05	0.1
			25	13,000	300	0.12	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.05	0.1
			30	13,000	300	0.12	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.035	0.1
			35	13,000	300	0.09	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.03	0.1
	1°	0.3°	10	18,000	750	0.14	0.3	15,000	500	0.08	0.15	12,000	350	0.08	0.15	12,000	300	0.08	0.15
			12	17,000	450	0.14	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			16	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			20	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.075	0.1
			25	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.05	0.1
			30	13,000	300	0.09	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.03	0.1
			35	13,000	300	0.09	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.02	0.1
			35	13,000	300	0.09	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.02	0.1
	1.5°	0.3°	10	18,000	750	0.12	0.3	15,000	500	0.08	0.15	12,000	350	0.08	0.15	12,000	300	0.08	0.15
			12	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			16	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			20	17,000	450	0.12	0.3	15,000	300	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15	12,000	250	0.08	0.15
			25	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.075	0.1
			30	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.075	0.1
			35	13,000	300	0.075	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.05	0.1
			35	13,000	300	0.075	0.2	12,000	200	0.06	0.1	9,500	150	0.06	0.1	9,500	150	0.05	0.1
2°	38.6	0.3°	17,000	450	0.12	0.24	15,000	300	0.08	0.12	12,000	250	0.08	0.1	12,000	250	0.075	0.1	
1	0.5°	0.3°	8	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
			10	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
			12	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2
			16	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2
			20	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2
			25	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
			30	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
			35	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1
			40	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1

切込深さ
Depth of Cut



- 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を抑えて下さい。
- 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
- 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
- コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてご使用下さい。
- CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
- コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
- 推奨傾斜切込角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてご使用下さい。
- 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を抑えてご使用下さい。
- 回転速度が表示より上がらない場合は、回転数を機械に合わせて落としたり比率分の送り速度も落としてご使用下さい。
- 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行って下さい。
- 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
- 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、ひびりが発生し易くなります。
- 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてひびりを抑制下さい。

- Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
- Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
- Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
- For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
- More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
- When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
- When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
- When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
- When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
- The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
- The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
- When the work includes extensive roughing including flat areas, chatter is more likely to occur.
- If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chatter.

切削条件表

WJL-C-EMD



次ページへ

WXL-PC-EBD 標準切削 Regular Milling

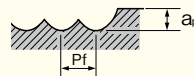


前ページより

Cutting Conditions WXL-PC-EBD 切削条件表

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**													
RE	前部テーパ 角 φn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC					
				Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf		
1	1°	0.3'		16	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2	13,500	500	0.1	0.2	
				20	14,000	750	0.2	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2	
				25	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2	
				30	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.08	0.1	8,000	200	0.08	0.1	
				35	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.08	0.1	8,000	200	0.08	0.1	
				40	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1	8,000	200	0.06	0.1	
				50	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1	8,000	200	0.06	0.1	
				60	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1	8,000	200	0.06	0.1	
	1.5°	16	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2	13,500	500	0.1	0.2			
		20	16,500	1,050	0.2	0.56	16,500	700	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.28	13,500	500	0.1	0.2	13,500	500	0.1	0.2			
		25	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2			
		30	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2			
		35	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2			
		41.4	11,000	375	0.15	0.42	10,000	250	0.1	0.21	8,000	200	0.1	0.18	8,000	200	0.06	0.1	8,000	200	0.06	0.1			
		2°	31.5	14,000	750	0.15	0.56	13,000	500	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.28	10,000	300	0.1	0.2	10,000	300	0.1	0.2		
1.5	0.5°	0.3'		8	15,000	1,200	0.2	0.84	9,500	800	0.15	0.42	7,500	600	0.15	0.42	7,500	600	0.15	0.3	7,500	600	0.15	0.3	
				10	15,000	1,200	0.2	0.84	9,500	800	0.15	0.42	7,500	600	0.15	0.42	7,500	600	0.15	0.3	7,500	600	0.15	0.3	
				12	12,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3	7,500	400	0.15	0.3	
				16	10,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3	7,500	400	0.15	0.3	
				20	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3	
				25	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3	
				30	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15	
				35	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15	
				40	9,000	375	0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15	6,000	200	0.09	0.15	
				50	9,000	375	0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15	6,000	200	0.09	0.15	
				1°	20	10,000	900	0.2	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3	7,500	400	0.15	0.3
					25	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3
	30	10,000	450		0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3			
	35	10,000	450		0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15			
	40	10,000	450		0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15			
	50	9,000	375		0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15	6,000	200	0.09	0.15			
	60	9,000	375		0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15	6,000	200	0.09	0.15			
	70	9,000	375		0.2	0.84	7,500	250	0.15	0.42	6,000	200	0.15	0.3	6,000	200	0.09	0.15	6,000	200	0.09	0.15			
	1.5°	20	10,000		900	0.3	0.84	9,500	600	0.15	0.42	7,500	400	0.15	0.36	7,500	400	0.15	0.3	7,500	400	0.15	0.3		
		25	10,000		450	0.25	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3		
		30	10,000		450	0.25	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3		
		35	10,000		450	0.25	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3		
		40	10,000	450	0.25	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3			
		50	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15			
2°	62.5	10,000	450	0.2	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.09	0.15	6,500	250	0.09	0.15				
	47.5	10,000	450	0.25	0.84	8,500	300	0.15	0.42	6,500	250	0.15	0.36	6,500	250	0.15	0.3	6,500	250	0.15	0.3				

切込深さ
Depth of Cut



次ページへ



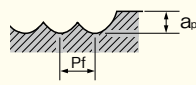
前ページより

切削条件表

WJL-C-BEB

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** 33~41HRC 42~50HRC												
RE	首部傾斜角 φn	首下長 LU	推奨傾斜切込角 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut				
				a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf							
2	1°	20	0.5°	9,000	900	0.5	1.28	7,500	600	0.2	0.64	6,000	400	0.2	0.6	6,000	400	0.2	0.4	5,000	250	0.2	0.4	
		30		7,000	600	0.5	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.6	5,000	250	0.2	0.4	5,000	250	0.2	0.4	
		40		7,000	600	0.4	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.56	5,000	250	0.12	0.3	5,000	250	0.12	0.2	
		50		7,000	600	0.4	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.56	5,000	250	0.12	0.2	5,000	250	0.12	0.2	
		60		5,000	375	0.35	1.28	5,000	250	0.2	0.64	4,000	200	0.2	0.56	4,000	200	0.12	0.2	4,000	200	0.12	0.2	
	1.5°	44.2	7,000	600	0.5	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.6	5,000	250	0.2	0.4	5,000	250	0.2	0.4		
	2°	34	7,000	600	0.5	1.28	6,000	400	0.2	0.64	5,000	250	0.2	0.6	5,000	250	0.2	0.5	5,000	250	0.2	0.5		
2.5	1°	30	0.5°	7,000	750	0.6	1.8	6,500	500	0.25	0.9	5,000	400	0.25	0.7	5,000	400	0.25	0.5	4,000	250	0.25	0.5	
		40		6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5	4,000	250	0.25	0.5	
		60		5,000	600	0.4	1.8	4,000	400	0.25	0.9	4,000	200	0.25	0.6	4,000	200	0.2	0.25	4,000	200	0.2	0.25	
	1.5°	26.9		9,000	1,350	0.6	1.8	6,500	900	0.25	0.9	5,000	750	0.25	0.7	5,000	750	0.25	0.5	5,000	750	0.25	0.5	
		65.1		6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5	4,000	250	0.25	0.5	
	2°	50.1		6,000	750	0.6	1.8	5,000	500	0.25	0.9	4,000	250	0.25	0.7	4,000	250	0.25	0.5	4,000	250	0.25	0.5	
3	1°	30	0.5°	7,000	1,200	0.75	2.4	5,500	800	0.3	1.2	4,500	600	0.3	0.96	4,500	600	0.3	0.6	4,000	300	0.3	0.6	
		40		5,000	600	0.75	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6	4,000	300	0.3	0.6	
		50		5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6	4,000	300	0.3	0.6	
		60		5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6	4,000	300	0.3	0.6	
		70		5,000	600	0.6	2.4	4,000	400	0.3	1.2	4,000	300	0.3	0.96	4,000	300	0.3	0.6	4,000	300	0.3	0.6	
	1.5°	49		5,000	600	0.45	2.4	4,000	400	0.2	1.2	4,000	300	0.2	0.96	4,000	300	0.2	0.3	4,000	300	0.2	0.3	
		2°		36	7,000	1,200	0.75	2.4	5,500	800	0.3	1.2	4,500	600	0.3	0.96	4,500	600	0.3	0.6	4,500	600	0.3	0.6
				3°	35.5	4,800	670	0.8	3.2	4,000	480	0.4	1.6	3,600	360	0.4	1.28	3,600	290	0.4	0.85	3,600	290	0.4
4	1.5°	54.5	4,000	560	0.8	3.2	3,200	380	0.4	1.6	3,200	320	0.4	1.28	3,200	260	0.4	0.85	3,200	260	0.4	0.85		
	5	3°	39.5	3,800	610	1	4	3,200	450	0.5	2	2,800	340	0.5	1.6	2,800	280	0.5	1.07	2,800	280	0.5	1.07	
1.5°		58.5	3,200	510	1	4	2,500	350	0.5	2	2,500	300	0.5	1.6	2,500	250	0.5	1.07	2,500	250	0.5	1.07		
6	3°	60	3,200	580	1.2	4.8	2,600	420	0.6	2.4	2,400	340	0.6	1.92	2,400	290	0.6	1.28	2,400	290	0.6	1.28		
	1.5°	80	2,700	480	1.2	4.8	2,100	340	0.6	2.4	2,100	300	0.6	1.92	2,100	250	0.6	1.28	2,100	250	0.6	1.28		

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を抑えて下さい。
 2. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
 3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
 4. コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてください。
 5. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
 6. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
 7. 推奨傾斜切込角以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
 8. 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を抑えてご使用下さい。
 9. 回転速度が表示より上がらない場合は、回転数を機械に合わせて落とす比率分の送り速度も落とすようにご使用下さい。
 10. 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行ってください。
 11. 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
 12. 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、びびりが発生し易くなります。
 13. 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてびびりを抑制下さい。
1. Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
 2. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
 3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
 4. For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
 5. More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
 6. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
 7. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
 8. When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
 9. When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
 10. The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
 11. The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
 12. When the work includes extensive roughing including flat areas, chatter is more likely to occur.
 13. If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chatter.



次ページへ

WXL-PC-EBD 高速切削 High-Speed Milling

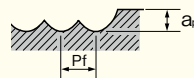


前ページより

Cutting Conditions
WXL-PC-EBD
切削条件表

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C・NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**											
RE	前部テーパ 割合 φn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		回転速度		送り速度		切込深さ (mm)		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	a _p	Pf
0.1	0.5°	1	0.3°	50,000	440	0.007	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
		1.5		50,000	440	0.007	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
		2		50,000	360	0.007	0.01	45,000	300	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005
	1°	2.5		50,000	320	0.007	0.01	38,000	230	0.005	0.005	38,000	210	0.005	0.005	37,000	200	0.005	0.005	37,000	200	0.005	0.005
		3		50,000	250	0.007	0.01	38,000	200	0.005	0.005	38,000	180	0.005	0.005	37,000	150	0.003	0.005	37,000	150	0.003	0.005
		2		50,000	440	0.007	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
0.15	0.5°	2	0.3°	50,000	730	0.007	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.005	50,000	570	0.005	0.005
		3		50,000	580	0.007	0.01	45,000	480	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005
		3		50,000	610	0.007	0.02	47,000	510	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.005	47,000	480	0.005	0.005
	1°	4		50,000	580	0.007	0.01	45,000	480	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005
		2		50,000	970	0.015	0.04	50,000	800	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.01	50,000	760	0.01	0.01
		3		50,000	670	0.012	0.03	45,000	550	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015
0.2	0.5°	4	0.3°	48,000	540	0.007	0.02	43,000	500	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01
		5		45,000	480	0.007	0.02	40,000	420	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01
		6		40,000	400	0.007	0.01	36,000	370	0.005	0.005	36,000	350	0.005	0.005	35,000	340	0.005	0.005	35,000	340	0.005	0.005
	1°	4		50,000	670	0.012	0.03	45,000	550	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015
		5		48,000	540	0.007	0.02	43,000	500	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01
		6		45,000	480	0.007	0.02	40,000	420	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01
0.25	0.5°	4	0.3°	50,000	1,200	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.015	48,000	850	0.01	0.015
		6		38,000	940	0.015	0.02	38,000	500	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01
		8		30,000	760	0.007	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01
		10		30,000	500	0.005	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	300	0.005	0.01	29,000	250	0.005	0.01	29,000	250	0.005	0.01
	1°	4		50,000	1,200	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.01	48,000	850	0.01	0.01
		6		50,000	1,200	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.01	48,000	850	0.01	0.01
		8		50,000	1,200	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.01	48,000	850	0.01	0.01
		10		30,000	760	0.007	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01
		12		30,000	760	0.007	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01
		12		30,000	760	0.007	0.02	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01	29,000	360	0.005	0.01
0.3	0.5°	2	0.3°	50,000	1,550	0.03	0.06	50,000	1,200	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03
		4		50,000	1,350	0.03	0.06	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03
		6		35,000	960	0.015	0.04	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02
		8		30,000	720	0.015	0.04	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02
		10		30,000	500	0.015	0.04	26,000	480	0.01	0.02	26,000	450	0.01	0.02	25,000	380	0.01	0.02	25,000	380	0.01	0.02
		12		30,000	500	0.01	0.04	26,000	480	0.007	0.02	26,000	450	0.007	0.02	25,000	380	0.007	0.02	25,000	380	0.007	0.02
	1°	16		30,000	400	0.007	0.04	26,000	380	0.005	0.02	26,000	360	0.005	0.02	25,000	300	0.005	0.01	25,000	300	0.005	0.01
		4		50,000	1,350	0.03	0.06	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03
		6		35,000	960	0.015	0.04	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02
		8		35,000	960	0.015	0.04	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02
		10		30,000	720	0.015	0.04	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02
		12		30,000	720	0.015	0.04	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02
0.4	0.5°	16	0.3°	30,000	500	0.015	0.04	26,000	480	0.01	0.02	26,000	450	0.01	0.02	25,000	380	0.01	0.02	25,000	380	0.01	0.02
		4		50,000	1,750	0.06	0.16	48,000	1,600	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.06	48,000	1,500	0.04	0.04	48,000	1,500	0.04	0.04
		6		43,000	1,600	0.045	0.1	34,000	950	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	34,000	900	0.02	0.025	34,000	900	0.02	0.025
		8		32,000	1,250	0.045	0.1	30,000	800	0.03	0.05	30,000	760	0.03	0.05	30,000	760	0.02	0.025	30,000	760	0.02	0.025
	1°	12		24,000	720	0.01	0.04	23,000	450	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01
		8		43,000	1,600	0.045	0.1	34,000	950	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	34,000	900	0.02	0.025	34,000	900	0.02	0.025
		12		32,000	1,250	0.045	0.1	30,000	800	0.03	0.05	30,000	760	0.03	0.05	30,000	760	0.02	0.025	30,000	760	0.02	0.025
		16		24,000	720	0.01	0.04	23,000	450	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.015

切込深さ
Depth of Cut



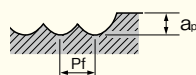
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C・NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH** 33~41HRC 42~50HRC									
RE	首部テーパ 角 φn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut	
				a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf		
0.5	0.5°	6	0.3°	47,000	2,850	0.075	0.2	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.08	36,000	2,100	0.05	0.05		
		8		30,000	2,350	0.075	0.15	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.08	27,000	1,600	0.05	0.05		
		10		27,000	2,000	0.075	0.15	26,000	1,600	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.08	26,000	1,500	0.05	0.05		
		12		24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.05	21,000	950	0.01	0.02		
		16		24,000	1,000	0.015	0.04	22,000	770	0.01	0.02	22,000	700	0.01	0.02	21,000	680	0.01	0.02		
		18		24,000	1,000	0.01	0.04	22,000	770	0.007	0.02	22,000	700	0.007	0.02	21,000	680	0.007	0.02		
		20		24,000	1,000	0.01	0.03	22,000	770	0.007	0.015	22,000	700	0.007	0.015	21,000	680	0.007	0.015		
		25		20,000	800	0.01	0.03	18,000	600	0.007	0.015	18,000	480	0.007	0.015	17,000	550	0.007	0.015		
		30		20,000	800	0.007	0.03	18,000	600	0.005	0.015	18,000	480	0.005	0.015	17,000	550	0.005	0.015		
	35	15,000	550	0.005	0.03	14,000	450	0.005	0.01	12,000	400	0.005	0.01	11,000	350	0.005	0.01				
	1°	10	30,000	2,350	0.075	0.15	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.05	27,000	1,600	0.05	0.05			
		16	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02			
		20	24,000	1,000	0.015	0.04	22,000	770	0.01	0.02	22,000	700	0.01	0.02	21,000	680	0.01	0.015			
		25	24,000	1,000	0.015	0.04	22,000	770	0.01	0.02	22,000	700	0.01	0.02	21,000	680	0.01	0.015			
		30	24,000	1,000	0.01	0.04	22,000	770	0.007	0.02	22,000	700	0.007	0.02	21,000	680	0.007	0.015			
		35	24,000	1,000	0.01	0.03	22,000	770	0.007	0.015	22,000	700	0.007	0.015	21,000	680	0.007	0.015			
		40	22,000	1,000	0.01	0.03	20,000	770	0.007	0.015	20,000	700	0.007	0.015	19,000	680	0.007	0.015			
		50	20,000	800	0.01	0.03	18,000	600	0.007	0.015	18,000	480	0.007	0.015	17,000	550	0.007	0.01			
		60	18,000	800	0.007	0.03	16,000	600	0.005	0.015	16,000	480	0.005	0.015	15,000	550	0.005	0.015			
		70	15,000	600	0.005	0.03	14,000	480	0.005	0.015	13,000	380	0.005	0.015	12,000	450	0.005	0.015			
	1.5°	8	47,000	2,850	0.075	0.2	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.08	36,000	2,100	0.05	0.05			
		10	30,000	2,350	0.075	0.15	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.08	27,000	1,600	0.05	0.05			
		12	30,000	2,350	0.075	0.15	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.08	27,000	1,600	0.05	0.05			
		16	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02			
		20	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02			
		25	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02			
		30	24,000	1,000	0.015	0.04	22,000	770	0.01	0.02	22,000	700	0.01	0.02	21,000	680	0.01	0.02			
		35	24,000	1,000	0.015	0.04	22,000	770	0.01	0.02	22,000	700	0.01	0.02	21,000	680	0.01	0.02			
		45	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02			
	0.6	0.5°	12	0.3°	30,000	2,000	0.09	0.21	25,000	1,700	0.06	0.12	25,000	1,600	0.06	0.1	25,000	1,600	0.06	0.06	
			25		24,000	1,000	0.02	0.04	22,000	770	0.015	0.02	22,000	700	0.015	0.02	21,000	680	0.015	0.03	
		1°	12		30,000	2,200	0.09	0.21	25,000	2,000	0.06	0.12	25,000	2,000	0.06	0.1	25,000	1,900	0.06	0.06	
			25		30,000	2,000	0.04	0.21	25,000	1,700	0.06	0.09	25,000	1,600	0.06	0.05	25,000	1,600	0.02	0.03	
		1.5°	12		30,000	2,200	0.09	0.21	25,000	2,000	0.06	0.12	25,000	2,000	0.06	0.1	25,000	1,900	0.06	0.06	
			25		30,000	2,000	0.05	0.21	25,000	1,700	0.06	0.12	25,000	1,600	0.06	0.1	25,000	1,600	0.05	0.06	

切込深さ
Depth of Cut



次ページへ

- 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を抑えて下さい。
- 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
- 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
- コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてご使用下さい。
- CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高速送り加工が可能となります。
- コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
- 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてご使用下さい。
- 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を抑えてご使用下さい。
- 回転速度が表示より上げられない場合は、回転数を機械に合わせて落とした比率分の送り速度も落としてご使用下さい。
- 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行って下さい。
- 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
- 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、びびりが発生し易くなります。
- 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてびびりを抑制して下さい。

- Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
- Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
- Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
- For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
- More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
- When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
- When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
- When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
- When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
- The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
- The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
- When the work includes extensive roughing including flat areas, chattering is more likely to occur.
- If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chattering.

WXL-PC-EBD 高速切削 High-Speed Milling

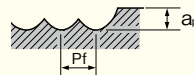


前ページより

Cutting Conditions
WXL-PC-EBD
切削条件表

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C・NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**											
RE	前部テーパ 角 φn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度		送り速度		切込深さ(mm)		回転速度		送り速度		切込深さ(mm)		33~41HRC				42~50HRC			
				Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf	Speed (min ⁻¹)	Feed (mm/min)	Depth of Cut ap	Pf
0.75	0.5°	8	0.3°	32,000	3,000	0.12	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.12	30,000	2,700	0.075	0.1	30,000	2,700	0.075	0.1
		10		30,000	2,650	0.12	0.3	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.12	24,000	2,100	0.075	0.1	24,000	2,100	0.075	0.1
		12		30,000	2,400	0.12	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.12	24,000	1,900	0.075	0.1	24,000	1,900	0.075	0.1
		16		24,000	1,400	0.12	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.09	21,000	1,300	0.05	0.06	21,000	1,300	0.05	0.06
		20		22,000	1,400	0.1	0.2	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.07	17,000	1,100	0.03	0.03	17,000	1,100	0.03	0.03
		25		22,000	1,100	0.1	0.2	18,000	1,000	0.05	0.1	18,000	900	0.05	0.07	17,000	900	0.02	0.03	17,000	900	0.02	0.03
		30		22,000	1,100	0.075	0.2	18,000	1,000	0.035	0.1	18,000	900	0.035	0.07	17,000	900	0.01	0.03	17,000	900	0.01	0.03
		35		20,000	1,000	0.05	0.2	17,000	9,000	0.03	0.1	17,000	800	0.03	0.07	15,000	800	0.01	0.03	15,000	800	0.01	0.03
	10	32,000		3,000	0.12	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.12	30,000	2,700	0.075	0.1	30,000	2,700	0.075	0.1	
	12	30,000		2,650	0.12	0.3	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.12	24,000	2,100	0.075	0.1	24,000	2,100	0.075	0.1	
	16	30,000		2,400	0.12	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.12	24,000	1,900	0.075	0.1	24,000	1,900	0.075	0.1	
	20	24,000		1,400	0.12	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.09	21,000	1,300	0.05	0.06	21,000	1,300	0.05	0.06	
	25	22,000		1,400	0.1	0.2	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.09	17,000	1,100	0.05	0.06	17,000	1,100	0.05	0.06	
	30	22,000		1,400	0.07	0.2	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.07	17,000	1,100	0.03	0.03	17,000	1,100	0.03	0.03	
	35	22,000		1,100	0.07	0.2	18,000	1,000	0.05	0.1	18,000	900	0.05	0.07	17,000	900	0.02	0.03	17,000	900	0.02	0.03	
	10	32,000		3,000	0.12	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.12	30,000	2,700	0.075	0.1	30,000	2,700	0.075	0.1	
	12	32,000		3,000	0.12	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.12	30,000	2,700	0.075	0.1	30,000	2,700	0.075	0.1	
	16	30,000		2,400	0.12	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.12	24,000	1,900	0.075	0.1	24,000	1,900	0.075	0.1	
	20	30,000		2,400	0.12	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.12	24,000	1,900	0.08	0.1	24,000	1,900	0.08	0.1	
	25	24,000		1,400	0.1	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.09	21,000	1,300	0.05	0.06	21,000	1,300	0.05	0.06	
	30	24,000		1,400	0.1	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.09	21,000	1,300	0.05	0.06	21,000	1,300	0.05	0.06	
	35	22,000		1,400	0.05	0.2	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.07	17,000	1,100	0.02	0.03	17,000	1,100	0.02	0.03	
	2°	38.6		24,000	1,400	0.1	0.2	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.09	21,000	1,300	0.05	0.06	21,000	1,300	0.05	0.06
	1	0.5°		8	0.3°	27,000	3,350	0.15	0.4	25,000	2,600	0.1	0.2	25,000	2,400	0.1	0.2	23,000	2,200	0.1	0.2	23,000	2,200
10			22,000	3,050		0.15	0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2
12			22,000	3,050		0.15	0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2
16			15,000	2,400		0.15	0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2
20			15,000	2,200		0.15	0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1
25			12,000	1,200		0.1	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1
30			12,000	1,000		0.1	0.2	12,000	1,000	0.05	0.1	11,000	900	0.05	0.1	10,000	800	0.05	0.1	10,000	800	0.05	0.1
35			12,000	1,000		0.075	0.2	12,000	1,000	0.03	0.1	11,000	900	0.03	0.1	10,000	800	0.03	0.1	10,000	800	0.03	0.1
40		12,000	800	0.05		0.2	12,000	800	0.02	0.1	11,000	800	0.02	0.1	10,000	700	0.02	0.1	10,000	700	0.02	0.1	
16		22,000	3,050	0.15		0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	
20		15,000	2,400	0.15		0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	
25		15,000	2,200	0.15		0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	
30		14,000	2,200	0.15		0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.07	0.1	13,000	1,400	0.07	0.1	
35		12,000	1,200	0.1		0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	
40		12,000	1,000	0.1		0.2	12,000	1,000	0.05	0.1	11,000	900	0.05	0.1	10,000	800	0.05	0.1	10,000	800	0.05	0.1	
50		12,000	1,000	0.075		0.2	12,000	1,000	0.03	0.1	11,000	900	0.03	0.1	10,000	800	0.03	0.1	10,000	800	0.03	0.1	
60		12,000	800	0.05		0.2	12,000	800	0.02	0.1	11,000	800	0.02	0.1	10,000	700	0.02	0.1	10,000	700	0.02	0.1	
70		12,000	800	0.03		0.1	12,000	800	0.01	0.05	11,000	800	0.01	0.05	10,000	700	0.01	0.05	10,000	700	0.01	0.05	
16		22,000	3,050	0.2		0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	
20		22,000	3,050	0.2		0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	
25		15,000	2,400	0.15		0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	
30		15,000	2,200	0.15		0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	
35		15,000	2,200	0.15		0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	
41.4		12,000	1,200	0.1		0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	
2°	31.5	15,000	2,400	0.15	0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2		

切込深さ
Depth of Cut



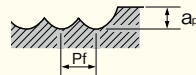
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C · NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
RE	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC				
					a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf	
1.5	0.5°	8	32,000	4,600	0.2	0.6	30,000	4,500	0.15	0.3	30,000	4,200	0.15	0.3	25,000	3,500	0.15	0.3	
		10	28,000	4,000	0.2	0.6	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,600	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	
		12	28,000	4,000	0.2	0.6	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,600	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	
		16	22,000	2,900	0.2	0.6	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	15,000	2,000	0.15	0.3	
		20	20,000	2,600	0.15	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2	
		25	16,000	2,200	0.15	0.4	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,300	0.1	0.2	
		30	16,000	1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1	
		35	12,000	1,000	0.075	0.1	10,000	800	0.03	0.05	9,000	760	0.03	0.05	7,800	590	0.03	0.05	
		40	12,000	800	0.075	0.1	10,000	600	0.03	0.05	9,000	600	0.03	0.05	7,800	480	0.03	0.05	
		50	10,000	650	0.05	0.1	8,000	500	0.02	0.05	7,500	500	0.02	0.05	6,200	400	0.02	0.05	
	1°	20	22,000	2,900	0.2	0.6	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	15,000	2,000	0.15	0.3	
		25	20,000	2,600	0.2	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2	
		30	16,000	2,200	0.2	0.4	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,300	0.1	0.2	
		35	16,000	1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1	
		40	16,000	1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1	
		50	12,000	1,000	0.075	0.1	10,000	800	0.03	0.05	9,000	760	0.03	0.05	7,800	590	0.03	0.05	
		60	12,000	800	0.075	0.1	10,000	600	0.03	0.05	9,000	600	0.03	0.05	7,800	480	0.03	0.05	
		70	10,000	650	0.05	0.1	8,000	500	0.02	0.05	7,500	500	0.02	0.05	6,200	400	0.02	0.05	
		1.5°	20	22,000	2,900	0.25	0.6	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	15,000	2,000	0.15	0.3
			25	20,000	2,600	0.2	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2
30	20,000		2,600	0.2	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2		
35	16,000		2,200	0.2	0.4	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,300	0.1	0.2		
40	16,000		2,200	0.2	0.4	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,300	0.1	0.2		
50	16,000		1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1		
2°	47.5	16,000	1,000	0.075	0.1	10,000	800	0.03	0.05	9,000	760	0.03	0.05	7,800	590	0.03	0.05		
2	1°	20	20,000	3,450	0.4	0.6	18,000	3,200	0.2	0.5	18,000	3,000	0.2	0.5	14,000	2,300	0.2	0.4	
		30	18,000	3,000	0.4	0.5	16,000	2,800	0.2	0.4	16,000	2,600	0.2	0.4	12,000	1,900	0.2	0.4	
		40	18,000	3,000	0.25	0.6	16,000	2,800	0.1	0.3	16,000	2,600	0.1	0.3	12,000	1,900	0.1	0.3	
	1.5°	50	14,000	2,200	0.25	0.4	12,000	1,800	0.1	0.2	12,000	1,700	0.1	0.2	9,000	1,700	0.1	0.2	
		60	16,000	1,800	0.125	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1	
		44.2	18,000	3,000	0.25	0.6	16,000	2,800	0.1	0.3	16,000	2,600	0.1	0.3	12,000	1,900	0.1	0.3	
2°	34	20,000	3,450	0.4	0.6	18,000	3,200	0.2	0.5	18,000	3,000	0.2	0.5	14,000	2,300	0.2	0.5		

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を抑えて下さい。
2. 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてください。
5. CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
6. コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
7. 推奨傾斜切込角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
8. 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を抑えてご使用下さい。
9. 回転速度が表示より上がらない場合は、回転数を機械に合わせて落とす比率分の送り速度も落としてご使用下さい。
10. 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行ってください。
11. 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
12. 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、びびりが発生し易くなります。
13. 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてびびりを抑制下さい。

1. Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
2. Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
5. More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
6. When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
7. When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
8. When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
9. When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
10. The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
11. The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
12. When the work includes extensive roughing including flat areas, chattering is more likely to occur.
13. If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chattering.

WXL-PC-EBD 高速切削 High-Speed Milling

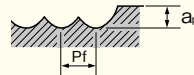


前ページより

Cutting Conditions WXL-PC-EBD

被削材 Work Material				銅・銅合金 Copper・Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel・Carbon Steel FC250・SS400・S55C・NAK55 ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT・SKD61・NAK55・NAK80・HPM1・DH**													
RE	前部テーパ 精 削 φn	首下長 LU	推奨傾斜 切込角度 Recommended Cutting Angle	回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		切込深さ(mm) Depth of Cut					
				a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf						
2.5	1°	30	0.5°	20,000	3,400	0.4	0.75	15,000	3,200	0.2	0.3	15,000	3,000	0.2	0.3	12,000	2,400	0.2	0.3						
		40		16,000	2,900	0.25	0.75	14,000	2,500	0.1	0.3	14,000	2,300	0.1	0.3	11,000	1,800	0.1	0.3						
	60	12,000		1,800	0.25	0.5	10,000	1,200	0.1	0.2	10,000	1,100	0.1	0.2	8,000	880	0.1	0.2							
	26.9	18,000		3,800	0.5	1.25	16,000	3,500	0.25	0.5	16,000	3,300	0.25	0.5	12,000	2,400	0.25	0.5							
	65.1	14,000		2,200	0.25	0.75	12,000	1,600	0.1	0.3	12,000	1,500	0.1	0.3	9,000	1,100	0.1	0.3							
3	1°	30	0.5°	14,000	4,000	0.6	1.25	12,000	3,200	0.3	0.5	12,000	3,000	0.3	0.5	9,000	2,250	0.3	0.5						
		40		10,000	3,200	0.6	1.25	10,000	2,600	0.3	0.5	10,000	2,400	0.3	0.5	8,000	1,900	0.3	0.5						
		50		9,000	3,000	0.4	1	9,000	2,300	0.2	0.4	9,000	2,100	0.2	0.4	7,000	1,600	0.2	0.4						
		60		9,000	2,800	0.4	0.75	9,000	2,000	0.2	0.3	9,000	1,900	0.2	0.3	7,000	1,400	0.2	0.3						
		70		7,000	2,300	0.4	0.75	7,000	1,600	0.2	0.3	7,000	1,500	0.2	0.3	5,500	1,100	0.2	0.3						
	1.5°	49		0.5°	6,000	2,000	0.3	0.75	6,000	1,300	0.15	0.3	6,000	1,200	0.15	0.3	5,000	900	0.15	0.3					
		80			10,000	3,200	0.6	1.25	10,000	2,600	0.3	0.5	10,000	2,400	0.3	0.5	8,000	1,900	0.3	0.5					
		2°			36	14,000	4,000	0.6	1.25	12,000	3,200	0.3	0.5	12,000	3,000	0.3	0.5	9,000	2,250	0.3	0.5				
		4			3°	35.5	0.5°	9,500	3,000	0.8	1.2	8,000	2,200	0.4	0.6	8,000	2,000	0.4	0.6	7,200	1,500	0.4	0.6		
					1.5°	54.5		8,000	2,500	0.8	1.2	7,200	2,000	0.4	0.6	7,200	1,800	0.4	0.6	6,400	1,400	0.4	0.6		
5	3°	39.5	0.5°	7,600	2,700	1	1.5	6,400	2,000	0.5	0.8	6,400	1,800	0.5	0.8	5,700	1,400	0.5	0.8						
	1.5°	58.5		6,400	2,300	1	1.5	5,700	1,800	0.5	0.8	5,700	1,600	0.5	0.8	5,100	1,300	0.5	0.8						
6	3°	60	0.5°	6,400	2,500	1.2	1.8	5,300	1,900	0.6	0.96	5,300	1,700	0.6	0.96	4,800	1,300	0.6	0.96						
	1.5°	80		5,300	2,100	1.2	1.8	4,700	1,700	0.6	0.96	4,700	1,500	0.6	0.96	4,200	1,200	0.6	0.96						

切込深さ
Depth of Cut



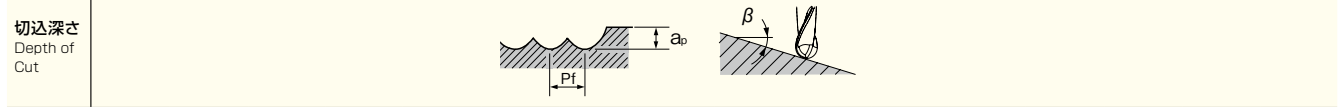
- 機械、ホルダは剛性の高いものをご使用下さい。剛性が低い場合は切削条件を抑えて下さい。
- 工具の振れ精度を最小限に抑えてご使用下さい。
- 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
- コーナ部切削や取り残し加工の際には、切込深さと送り速度を70%程度下げてください。
- CAMや機械側でコーナ部のR挿入もしくは減速を設定することで、より安定した高送り加工が可能となります。
- コーナ部等切削負荷が変動する場合や加工精度を要求される場合には、回転速度を抑えてご使用下さい。
- 推奨傾斜切込み角度以上で加工される場合には、送り速度を下げてください。
- 切削負荷が変動する場合や、加工精度を要求される場合には、上記よりも条件を抑えてご使用下さい。
- 回転速度が表示より上がらない場合は、回転数を機械に合わせて落とした比率分の送り速度も落としてご使用下さい。
- 上記の条件表は加工目安です。加工条件に合わせて加工条件の調節を行ってください。
- 切削条件は荒取り後の中引き加工を想定した条件になります。
- 平坦部を含めた荒取り加工が多い場合、びびりが発生し易くなります。
- 切込深さが小さい場合は、適正な切削速度になるよう回転速度を上げてびびりを抑制下さい。
- Highly rigid machines and tool holders should be used. If not, machining should be kept below above-mentioned conditions.
- Tool vibrations should be kept at a minimum level for maximum accuracy.
- Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
- For the milling of corners or removal of residue, reduce the cutting depth and feed to 70%.
- More stable high-feed machining in corners can be attained by setting an R insertion or deceleration on the CAM or machine side.
- When cutting load fluctuates (in the corners, etc.) or when high precision is required, be sure to control the rotational speed.
- When cutting at greater than the recommended cutting angle, reduce the feed.
- When cutting load is fluctuating, or when higher milling accuracy is required, keep machining conditions below the above-mentioned values.
- When the rotational speed does not meet the recommended conditions, reduce the feed in proportion to the RPM that is suitable for your machine.
- The chart above is intended as general guidelines for reference only. The given values should be adjusted individually based on actual machining conditions.
- The cutting conditions are intended for intermediate machining after roughing.
- When the work includes extensive roughing including flat areas, chattering is more likely to occur.
- If the cutting depth is shallow, increase the cutting speed appropriately to minimize chattering.

WXL-HS-EBD 標準切削 Regular Milling

! 加工時に発生する火花や破損による発熱で引火・火災の危険があります。
防火対策を必ず行って下さい。

Caution: Sparks generated during operation or heat caused by tool breakage can cause fire. Be sure to use all proper fire-prevention measures.

被削材 Work Material	銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼・ステンレス鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel · Stainless Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** · SUS304								
	RE	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		33 ~ 41HRC				42 ~ 50HRC			
				a _p	Pf			a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut	
0.1	50,000	540	0.01	0.02	50,000	540	0.01	0.02	50,000	540	0.01	0.02	50,000	440	0.01	0.02	
0.2	50,000	880	0.02	0.04	50,000	750	0.02	0.04	50,000	750	0.02	0.04	50,000	680	0.02	0.04	
0.3	50,000	1,840	0.02	0.04	50,000	910	0.02	0.04	50,000	910	0.02	0.04	50,000	840	0.02	0.04	
0.4	50,000	2,210	0.02	0.05	50,000	1,850	0.02	0.05	50,000	1,850	0.02	0.05	50,000	1,250	0.02	0.05	
0.5	50,000	3,350	0.02	0.05	50,000	2,800	0.02	0.05	50,000	2,500	0.02	0.05	47,500	2,250	0.02	0.05	
1	31,500	3,350	0.04	0.1	25,000	2,800	0.04	0.1	24,500	2,500	0.04	0.1	23,500	2,250	0.04	0.1	
1.5	21,000	3,350	0.06	0.15	16,500	2,800	0.06	0.15	16,000	2,500	0.06	0.15	15,500	2,250	0.06	0.15	
2	15,500	4,080	0.08	0.2	15,500	3,400	0.08	0.2	15,000	2,750	0.08	0.2	13,500	2,450	0.08	0.2	
3	10,500	5,160	0.12	0.3	13,500	4,300	0.3	0.6	11,500	2,750	0.3	0.6	9,500	2,250	0.12	0.3	
4	7,900	3,840	0.16	0.4	10,000	3,200	0.4	0.8	8,950	2,100	0.4	0.8	7,150	1,700	0.16	0.4	
5	6,300	3,120	0.2	0.5	8,250	2,600	0.5	1	7,150	1,700	0.5	1	5,700	1,350	0.2	0.5	
6	5,250	2,580	0.24	0.6	6,850	2,150	0.5	2.4	5,950	1,400	0.5	2.4	4,750	1,100	0.24	0.6	



1. 高速高精度のマシニングセンタを利用した場合の、軽切込みの切削における基準条件表です。
2. 摩耗が進行すると火花が発生しますので、発火性のある切削油剤は絶対に使用しないで下さい。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表の値はあくまでも目安です。実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。

※傾き角βが15°以下の加工では、上記表の回転速度、送り速度を1.2～1.5倍に上げることが可能です。

※お使いの工作機械が回転数に達しない場合は、使用できる最高回転数をお使い下さい。

1. The indicated speeds and feeds are for high speed light milling with high speed/high precision machining centers.
2. Because tools can cause sparks, do not use flammable fluids.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.

※When β is less than 15°, speed and feed in the above table can be increased 1.2 ~ 1.5 times.

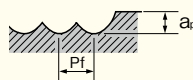
※※If your machine does not attain the indicated speed, operate it at the highest possible speed.

WXL-HS-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

Cutting Conditions
WXL-HS-LN-EBD
標準切削

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH**							
		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		33~41HRC				42~50HRC			
a _p	P _f			a _p	P _f			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ(mm) Depth of Cut			
RE	首下長 LU (mm)																
0.1	0.5	50,000	490	0.0075	0.01	50,000	400	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005
	0.75	50,000	440	0.0075	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1	50,000	440	0.0075	0.01	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1.25	50,000	390	0.0075	0.01	47,000	320	0.005	0.005	47,000	300	0.005	0.005	47,000	300	0.005	0.005
0.15	0.5	50,000	750	0.0075	0.02	50,000	620	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01
	0.6	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	0.75	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.25	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.5	50,000	730	0.0075	0.02	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
0.2	1.75	50,000	610	0.0075	0.02	47,000	510	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01
	0.75	50,000	1,090	0.015	0.04	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1	50,000	1,090	0.015	0.04	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1.5	50,000	970	0.015	0.04	50,000	800	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02
	2	50,000	850	0.015	0.04	50,000	700	0.01	0.02	50,000	660	0.01	0.02	50,000	660	0.01	0.02
0.25	2.5	50,000	670	0.012	0.03	45,000	550	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015
	1	50,000	1,420	0.0225	0.045	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03
	1.5	50,000	1,420	0.0225	0.045	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03
	2	50,000	1,400	0.0225	0.045	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03
	2.5	50,000	1,380	0.0225	0.045	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03
0.3	3	50,000	1,190	0.015	0.04	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02
	1.5	50,000	1,600	0.045	0.1	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05
	2	50,000	1,600	0.045	0.1	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05
	2.5	50,000	1,550	0.045	0.1	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,100	0.03	0.05	50,000	1,100	0.03	0.05
	3	50,000	1,550	0.03	0.06	50,000	1,200	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03
	3.5	50,000	1,340	0.03	0.06	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03
	4	50,000	1,200	0.015	0.04	40,000	900	0.01	0.02	40,000	850	0.01	0.02	40,000	850	0.01	0.02
	4.5	45,000	1,040	0.015	0.04	34,000	780	0.01	0.02	34,000	740	0.01	0.02	34,000	740	0.01	0.02
	5	30,000	960	0.015	0.04	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02
	5.5	30,000	820	0.015	0.04	28,000	650	0.01	0.02	28,000	610	0.01	0.02	28,000	610	0.01	0.02
0.4	6	30,000	720	0.015	0.04	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	25,000	540	0.01	0.02
	2	50,000	2,200	0.06	0.16	50,000	2,000	0.04	0.08	50,000	1,900	0.04	0.08	50,000	1,900	0.04	0.08
	3	50,000	1,740	0.06	0.16	48,000	1,600	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.08
	4	50,000	1,680	0.06	0.16	40,000	1,200	0.04	0.08	40,000	1,100	0.04	0.08	40,000	1,100	0.04	0.08
0.5	5	43,000	1,600	0.045	0.1	34,000	950	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05
	3	50,000	3,060	0.075	0.2	45,000	3,200	0.05	0.1	45,000	3,000	0.05	0.1	45,000	3,000	0.05	0.1
	4	50,000	3,000	0.075	0.2	40,000	3,000	0.05	0.1	40,000	2,850	0.05	0.1	40,000	2,850	0.05	0.1
	5	47,000	2,870	0.075	0.2	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.1

切込深さ
Depth of Cut



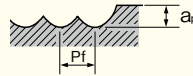
次ページへ



前ページより

被削材 Work Material		銅・銅合金 Copper · Copper Alloy				一般構造用鋼・炭素鋼 Mild Steel · Carbon Steel FC250 · SS400 · S55C ~32HRC				調質鋼・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT · SKD61 · NAK55 · NAK80 · HPM1 · DH** 33~41HRC 42~50HRC							
RE	首下長 LU (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	切込深さ (mm) Depth of Cut	
				a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f			a _p	P _f
0.5	6	43,000	2,600	0.075	0.2	30,000	2,000	0.05	0.1	30,000	1,900	0.05	0.1	30,000	1,900	0.05	0.1
	8	27,000	2,000	0.075	0.15	26,000	1,600	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.1
	10	24,000	1,400	0.015	0.04	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	950	0.01	0.02
0.75	3	50,000	5,330	0.15	0.3	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15
	4	42,000	4,110	0.15	0.3	40,000	3,900	0.075	0.15	40,000	3,700	0.075	0.15	40,000	3,700	0.075	0.15
	6	32,000	3,000	0.15	0.3	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.15
	8	30,000	2,650	0.15	0.3	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.15
	10	30,000	2,400	0.15	0.3	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.15
1	3	50,000	5,800	0.2	0.4	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	47,000	5,300	0.1	0.2
	4	50,000	5,800	0.2	0.4	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	47,000	5,300	0.1	0.2
	6	38,000	4,000	0.2	0.4	36,000	3,000	0.1	0.2	36,000	2,800	0.1	0.2	34,000	2,600	0.1	0.2
	8	27,000	3,360	0.2	0.4	25,000	2,600	0.1	0.2	25,000	2,400	0.1	0.2	23,000	2,200	0.1	0.2
	10	22,000	3,050	0.2	0.4	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2
	12	16,000	2,580	0.2	0.4	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2
	14	15,000	2,400	0.2	0.3	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2
	16	14,000	2,200	0.2	0.2	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1
	18	13,000	2,000	0.2	0.2	13,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,500	0.1	0.1	12,000	1,300	0.1	0.1
20	12,000	1,200	0.1	0.2	12,000	1,200	0.05	0.1	11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	
1.5	6	42,000	6,800	0.3	0.6	41,500	6,200	0.15	0.3	41,500	6,200	0.15	0.3	32,000	4,800	0.15	0.3
	8	32,000	4,600	0.3	0.6	30,000	4,500	0.15	0.3	30,000	4,200	0.15	0.3	25,000	3,500	0.15	0.3
	10	28,000	4,000	0.3	0.6	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,600	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3
	12	24,000	3,100	0.3	0.6	20,000	3,000	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、コレット等は精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント) またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げ下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of φ0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When the available RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates in proportion.

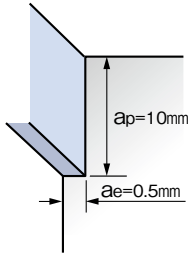
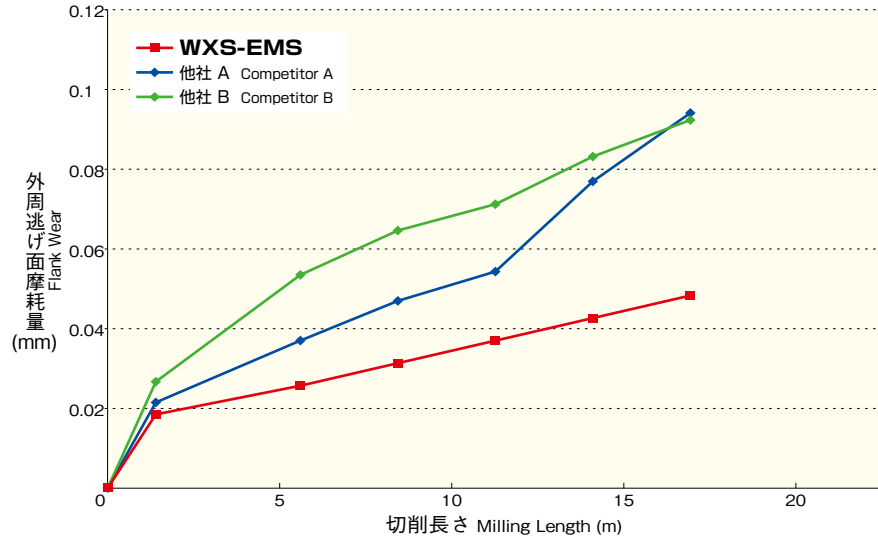
加工事例 *Cutting Data*

発熱量の大きな高硬度材の高速加工において、WXSーパーコートの効果が大きく得られた。
 In high-speed milling of heat-generating hardened materials, the effect of the WX Super Coating was clearly demonstrated.

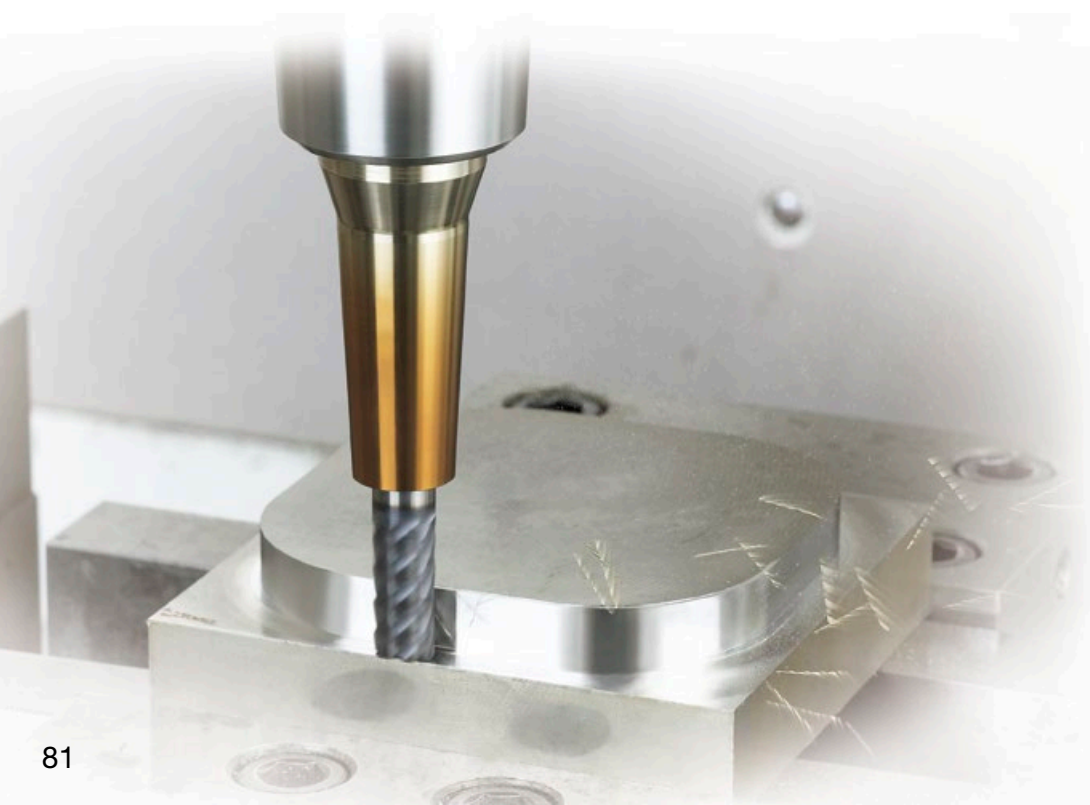
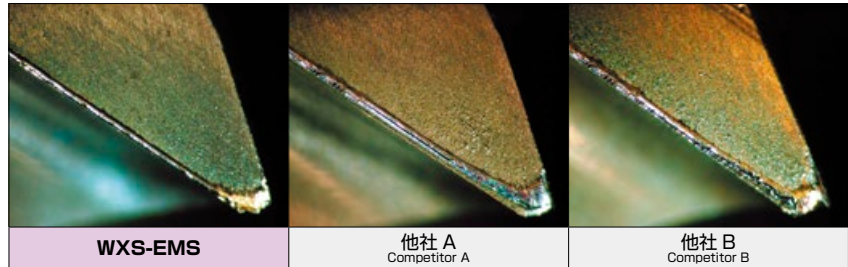
WXS-EMS SKD11 (60HRC) の高速加工

WXS-EMS High Speed Milling in SKD11 (60HRC)

使用工具 Tool	WXS-EMS φ10
被削材 Work Material	SKD11 (60HRC)
切削速度 Cutting Speed	150m/min (4,800min ⁻¹)
送り速度 Feed	860mm/min (0.03mm/t)
切削方法 Milling Method	側面切削 ダウンカット Side Milling Down Cut
切込深さ Depth of Cut	a _p = 10mm a _e = 0.5mm
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT40) Vertical Machining Center (BT40)



16.8m 加工後の摩耗状況 Tool wear after milling 16.8m



加工事例 *Cutting Data*

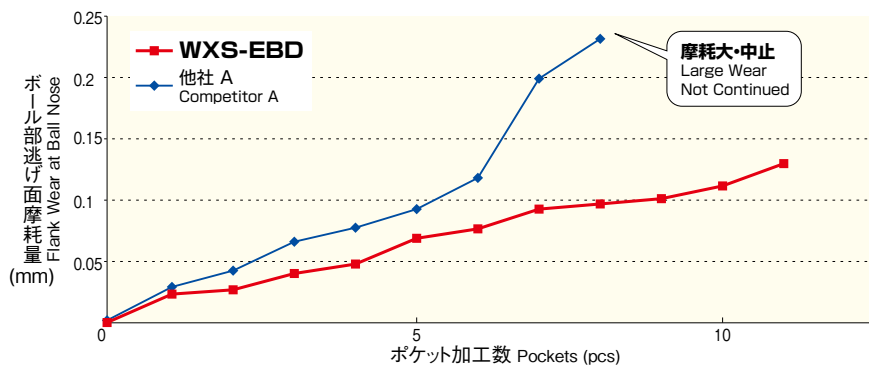
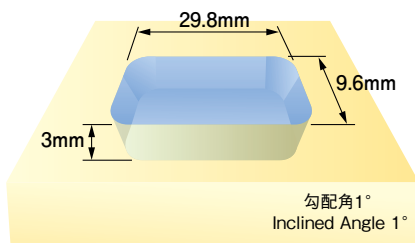
SKD11(62HRC)の加工において、WXSーパーコートの耐摩耗性の効果が発揮された。

When milling in SKD11(62HRC), the wear-resistant of the WX super coating was demonstrated.

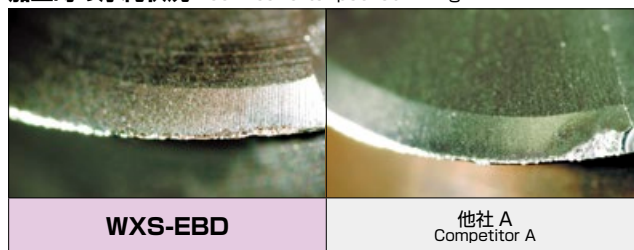
WXS-EBD SKD11(62HRC)の加工

WXS-EBD Milling in SKD11(62HRC)

使用工具 Tool	WXS-EBD R3
被削材 Work Material	SKD11(62HRC)
切削速度 Cutting Speed	207m/min (11,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,200mm/min (0.1mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	$a_p = 0.1\text{mm}$ $P_f = 0.12\text{mm}$
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT40) Vertical Machining Center (BT40)



加工時の摩耗状況 Tool wear after pocket milling



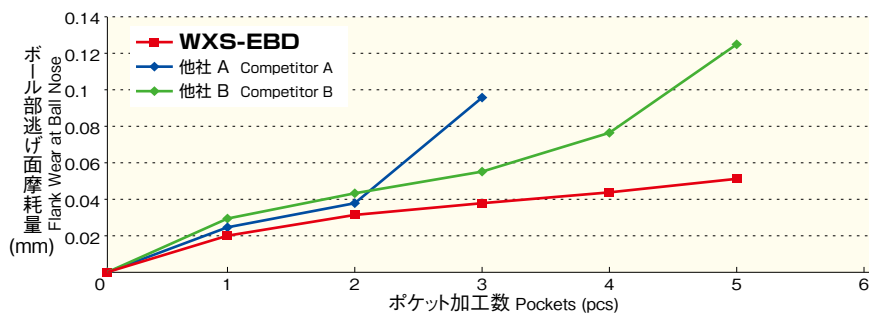
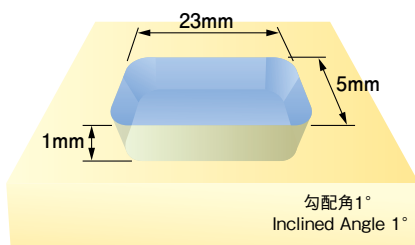
WXSーパーコートはR形状を長時間維持し高精度加工を実現した。

The WX Super Coating offers high precision milling by maintaining the radius shape for extended periods of time.

WXS-EBD SKD11(62HRC)の加工

WXS-EBD Milling in SKD11(62HRC)

使用工具 Tool	WXS-EBD R1×4
被削材 Work Material	SKD11(62HRC)
切削速度 Cutting Speed	200m/min (32,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	2,800mm/min (0.038mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	$a_p = 0.04\text{mm}$ $P_f = 0.05\text{mm}$
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (HSK-E32) Vertical Machining Center (HSK-E32)



加工終了時点の刃先状態 Condition of the Cutting Edge at the End of Milling

エンドミル End Mill	WXS-EBD	他社 A Competitor A	他社 B Competitor B
加工個数 Pockets	5個 pcs	3個 pcs	5個 pcs
摩耗状況 Wear Condition			
R形状 Ball Radius Form			

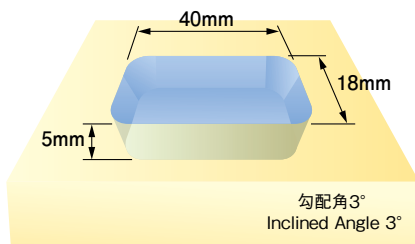
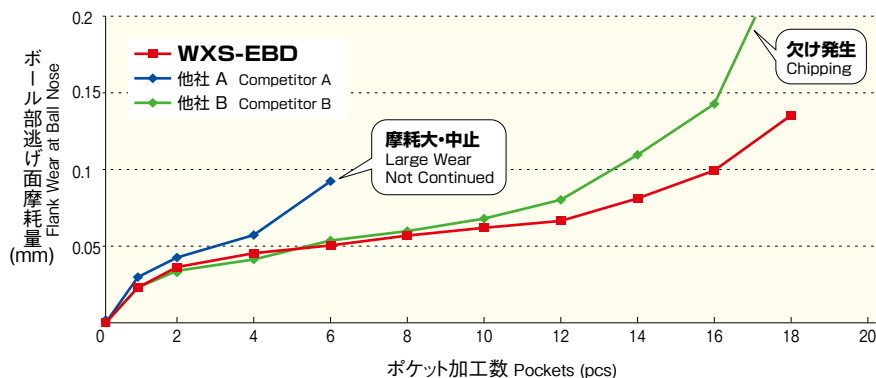
加工事例 *Cutting Data*

高硬度材65HRCの加工においても、WXスーパーコートの効果でチッピングも無く安定した加工が可能であった。
Even when working in hard, 65 HRC material, the WX Super Coating enabled the end mill to operate stably without chipping.

WXS-EBD SKH5 1 (65HRC) の加工

WXS-EBD Milling in SKH51 (65HRC)

使用工具 Tool	WXS-EBD R5
被削材 Work Material	SKH51 (65HRC)
切削速度 Cutting Speed	179m/min (5,700min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,140mm/min (0.1mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	$a_p = 0.2\text{mm}$ $P_f = 0.5\text{mm}$
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT40) Vertical Machining Center (BT40)



加工時の摩耗状況 Tool wear after pocket milling

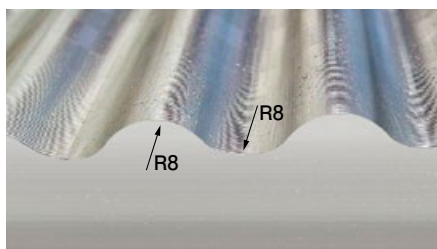
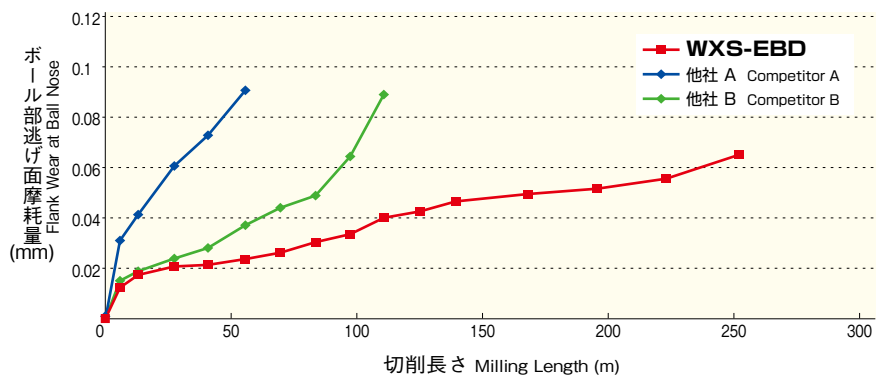
エンドミル End Mill	WXS-EBD	他社 A Competitor A	他社 B Competitor B
加工回数 Pockets	18個 pcs	6個 pcs	18個 pcs
刃先状況 Cutting Edge			

アップダウンを激しく繰り返す走査線高速加工においても、WXスーパーコートの威力が発揮された。
The intense ups & downs of 3D milling demonstrates the power of the WX Super Coating.

WXS-EBD HPM38 (52HRC) の加工

WXS-EBD Milling in HPM38 (52HRC)

使用工具 Tool	WXS-EBD R3
被削材 Work Material	HPM38 (52HRC)
切削速度 Cutting Speed	245m/min (13,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	3,120mm/min (0.12mm/t)
切削方法 Milling Method	走査線加工 3D Milling
切込深さ Depth of Cut	$a_p = 0.3\text{mm}$ $P_f = 0.6\text{mm}$
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (BT40) Vertical Machining Center (BT40)



加工時の摩耗状況 Tool wear after pocket milling

エンドミル End Mill	WXS-EBD	他社 A Competitor A	他社 B Competitor B
切削長さ Milling Length	128m	70m	128m
刃先状況 Cutting Edge			

加工事例 *Cutting Data*

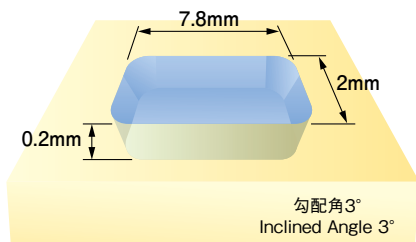
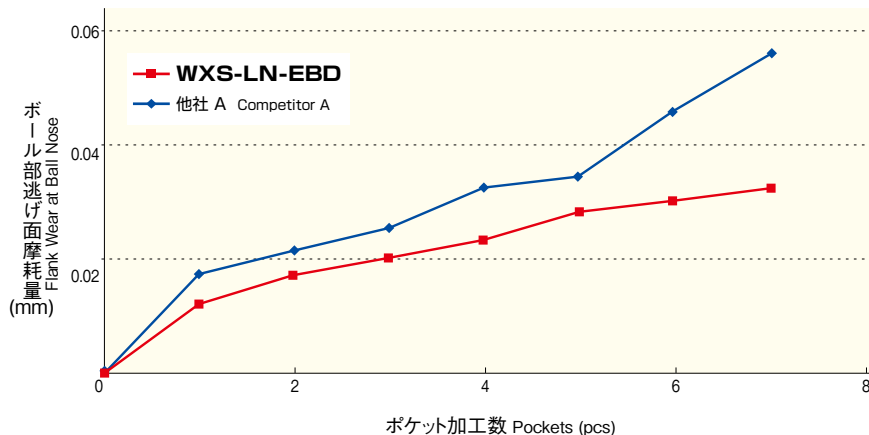
RO.2の小径工具における微細加工でも、WXスーパーコートが性能が発揮された。

Micromachining with small R0.2 end mills demonstrates the capabilities of the WX Super Coating.

WXS-LN-EBD SKD61 (50HRC) の微細加工

Micro-machining SKD61 (50HRC) with the WXS-LN-EBD

使用工具 Tool	WXS-LN-EBD R0.2×1
被削材 Work Material	SKD61 (50HRC)
切削速度 Cutting Speed	50m/min (40,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	420mm/min (0.005mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.006mm Pf = 0.012mm
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンター (HSK-E32) Vertical Machining Center (HSK-E32)



加工時の摩耗状況 Tool wear after pocket milling



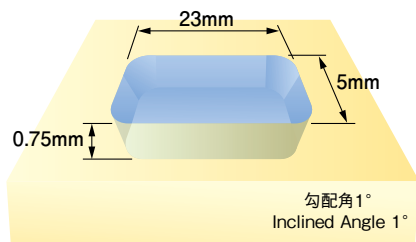
小径ロングネックボール(リブボール)の加工でも超硬質のWXスーパーコートが優れた性能が発揮された。

Even when working with a small-diameter ball nose with a long neck (for rib processing), the ultra-hard WX Super Coating exhibited superior performance.

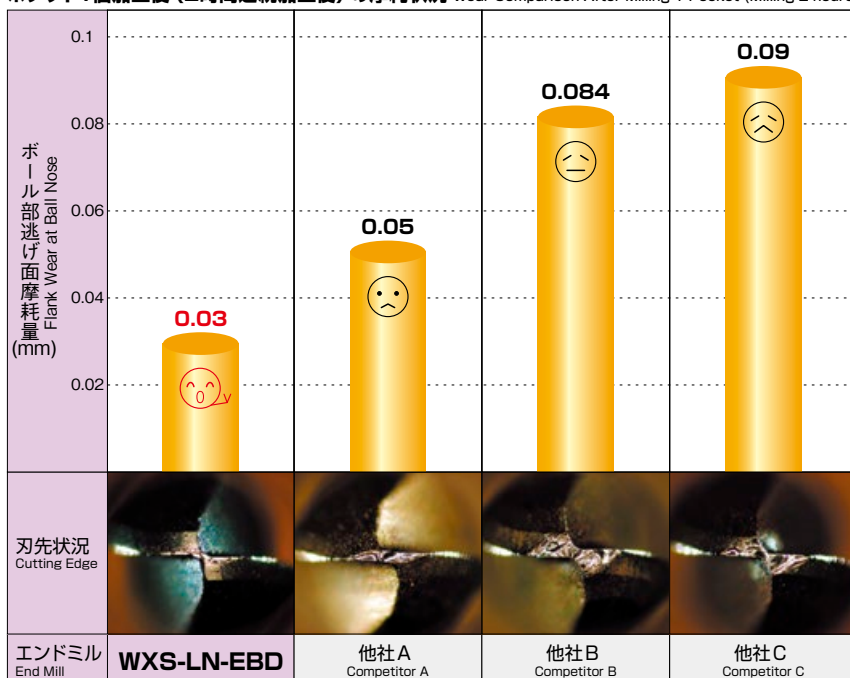
WXS-LN-EBD SKD61 (50HRC) の加工

WXS-LN-EBD Milling in SKD61 (50HRC)

使用工具 Tool	WXS-LN-EBD R0.5×6
被削材 Work Material	SKD61 (50HRC)
切削速度 Cutting Speed	121m/min (38,500min ⁻¹)
送り速度 Feed	900mm/min (0.012mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.015mm Pf = 0.03mm
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンター (HSK-E32) Vertical Machining Center (HSK-E32)



ポケット1個加工後(2時間連続加工後)の摩耗状況 Wear Comparison After Milling 1 Pocket (Milling 2 hours)



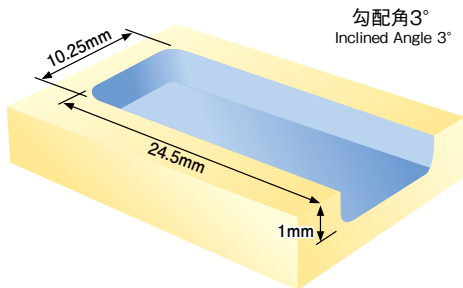
加工事例 *Cutting Data*

突き出しの長い加工において、WXS-CPRは形状誤差の少ない安定した、高精度な加工を実現。
The WXS-CPR achieves stable, high-precision milling with minimal shaping errors even with an extended tool length.

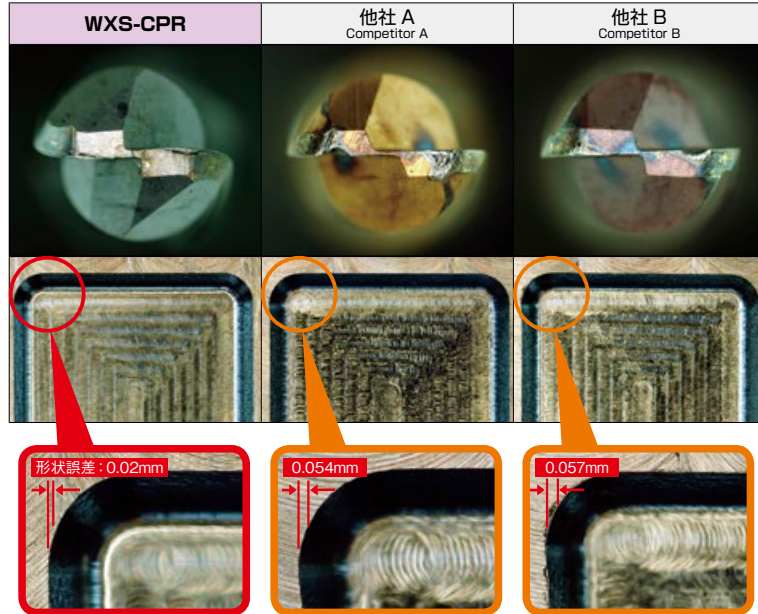
WXS-CPR STAVAX (53HRC) L/D=10の加工

WXS-CPR Milling in STAVAX(53HRC) L/D=10

使用工具 Tool	WXS-CPR 2×R0.5×0°×20
被削材 Work Material	STAVAX (53HRC)
切削速度 Cutting Speed	62m/min (10,000min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,000mm/min (0.05mm/t)
切削方法 Milling Method	ポケット加工 Pocket Milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.03mm a _e = 0.6mm
切削油剤 Coolant	エアブロー Air Blow
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (HSK-E32) Vertical Machining Center (HSK-E32)



ポケット8個加工後の工具、ワーク状態
Condition of the tool and workpiece after milling 8 pockets.



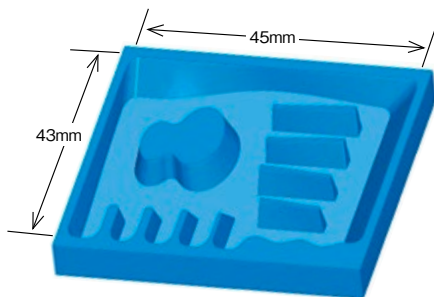
切れ味と刃先剛性を両立したラジラス形状により、綺麗な加工面を実現。

The radius shape has sharp and hard edges to create a beautifully milled surface.

WXS-CPR STAVAX (53HRC) 仕上げ加工

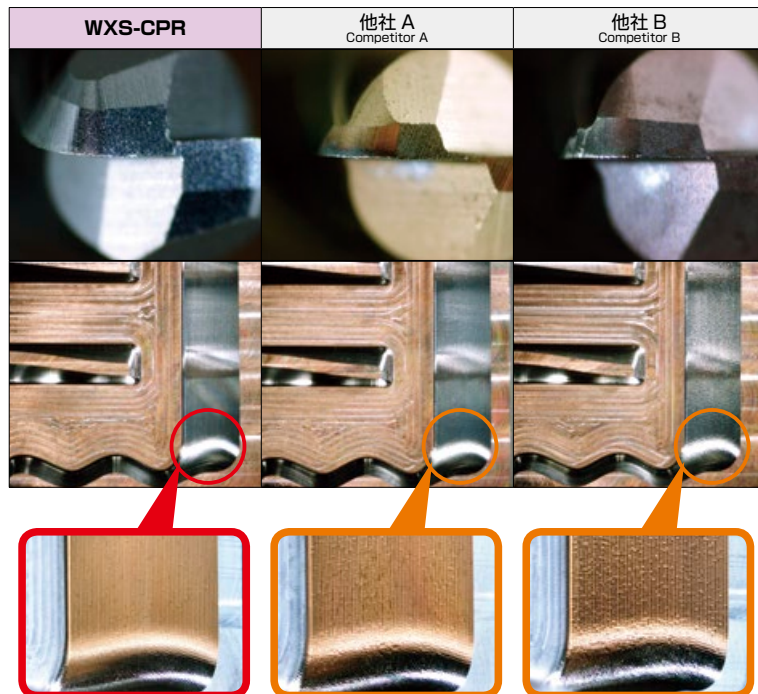
WXS-CPR Finish milling in STAVAX(53HRC)

使用工具 Tool	WXS-CPR 2×R0.5×0°×8
被削材 Work Material	STAVAX (53HRC)
切削速度 Cutting Speed	100m/min (16,100min ⁻¹)
送り速度 Feed	1,620mm/min (0.05mm/t)
切削方法 Milling Method	等高線仕上げ加工 Contour line finish milling
切込深さ Depth of Cut	a _p = 0.075mm a _e = 0.1mm
切削油剤 Coolant	ミスト Mist
使用機械 Machine	立形マシニングセンタ (HSK-E32) Vertical Machining Center (HSK-E32)



データ協力 / イジンコーポレーション

5面加工(5時間)後の工具、ワーク状態
Condition of the tool and workpiece after 5-axis milling (5 hours)



WXSエンドミルシリーズの加工の様子は YouTube でチェック!
Check the WXS End Mill movie on YouTube OSGJAPAN Channel!

WXS エンドミル動画

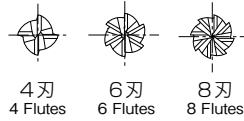
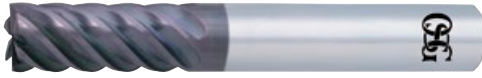
検索



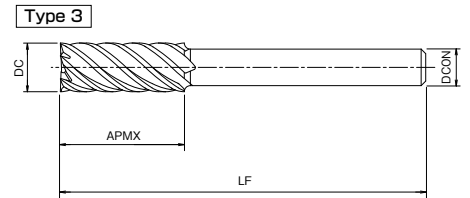
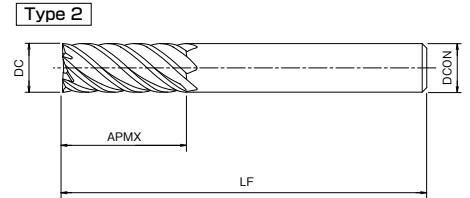
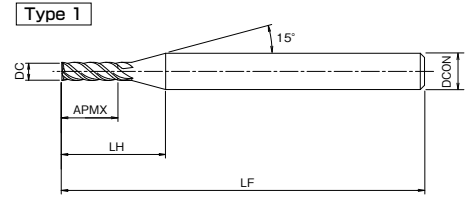
WXスーパーコート多刃ショート形

WX Super Coating Multiple Flute · Short

WXS-EMS



4刃 4 Flutes 6刃 6 Flutes 8刃 8 Flutes



DC ≤ 12 0 ~ 0.02
12 < DC 0 ~ 0.03

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径 DC	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3041010	1	60	2.5	11.6	6	4	1	A ▲	6,450
3041015	1.5	60	4	12.1	6	4	1	A ▲	6,450
3041020	2	60	6	13.8	6	4	1	A ▲	6,450
3041025	2.5	60	8	15.1	6	4	1	A ▲	6,950
3041030	3	60	8	14.8	6	4	1	A ▲	7,480
3041035	3.5	60	10	15.9	6	4	1	A △	7,780
3041040	4	60	11	16	6	4	1	A ▲	8,070
3041045	4.5	60	11	15	6	4	1	A △	8,350
3041050	5	60	13	16.1	6	4	1	A ▲	8,610
3041055	5.5	60	13	15.2	6	4	1	A △	8,940
3041060	6	60	13	—	6	6	2	A ▲	9,300
3041080	8	70	19	—	8	6	2	A ▲	11,500
3041100	10	80	22	—	10	6	2	A ▲	15,500
3041120	12	90	26	—	12	6	2	A ▲	19,700
3041140	14	100	26	32	16	6	1	D ●	45,400
3041150	15	105	26	30.1	16	6	1	D ●	48,200
3041160	16	105	32	—	16	6	2	D ●	57,300
3041180	18	110	32	—	16	6	3	D ●	76,000
3041200	20	110	38	—	20	6	2	D ●	83,700
3041250	25	125	45	—	25	8	2	D ●	168,000
3041300	30	140	45	50.8	32	8	1	D ●	214,000

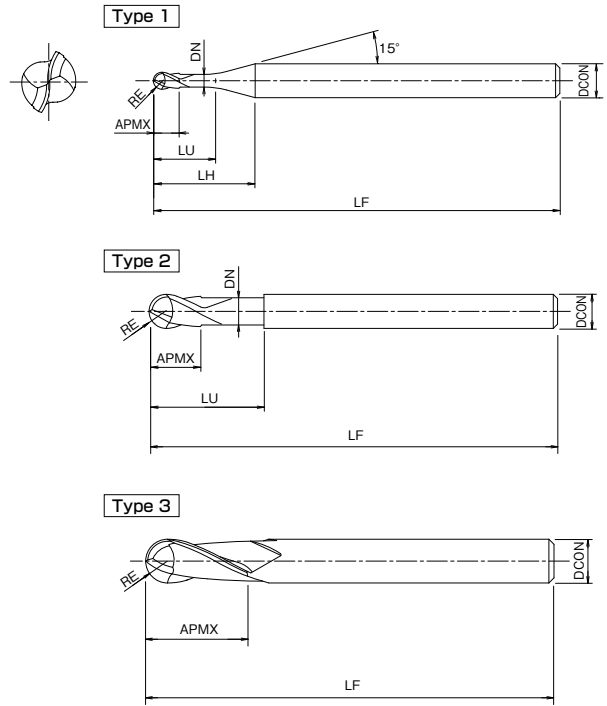
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
▲ = この製品は、AE-MS-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認下さい。)
▲ = These products have been stopped producing and replaced by AE-MS-H
△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

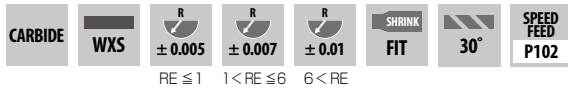
WXスーパーコート2刃ボールエンド形

WX Super Coating Two Flute Ball Nose

WXS-EBD



Specification Chart
形状寸法表
WXS-EBD



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3041410	R 0.5 × 2	50	1	7.7	4	0.95	1	A ▲	3,640
3041420	R 1 × 4	50	2	12	6	1.95	1	A ▲	3,360
3041430	R 1.5 × 6	60	3	11.9	6	2.85	1	A ▲	4,010
3041441	R 2 × 8-4	60	4	—	4	3.85	2	A ▲	4,840
3041460	R 3	90	9	—	6	—	3	A ▲	6,340
3041480	R 4	100	12	—	8	—	3	A ▲	13,100
3041500	R 5	100	15	—	10	—	3	A ▲	18,500
3041520	R 6	110	18	—	12	—	3	A ▲	26,700
3041560	R 8	140	24	—	16	—	3	A ●	68,200
3041600	R 10	160	30	—	20	—	3	A ●	106,000
3041650	R 12.5	180	38	—	25	—	3	A ●	195,000

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

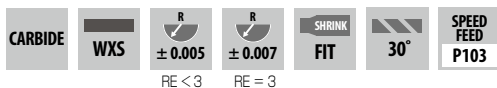
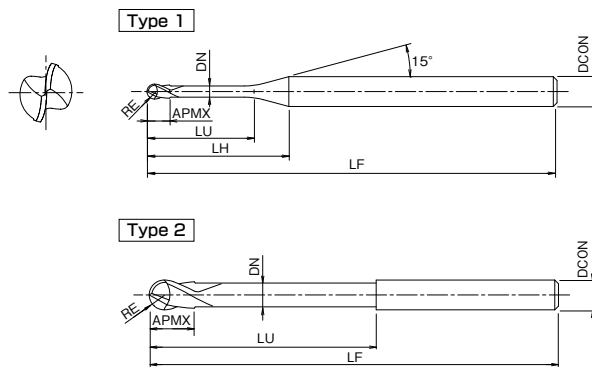
▲ = この製品は、AE-BD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認下さい。)

▲ = These products have been stopped producing and replaced by AE-BD-H

WXスーパーコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WX Super Coating Two Flute Ball Nose with Long neck (for Rib processing)

WXS-LN-EBD



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)	
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°				
3050100	R0.05 × 0.3	45	0.08	7.5	4	0.09	14.51°	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	1	A	▲	12,400
3050101	R0.05 × 0.5	45	0.08	7.7	4	0.09	14.31°	0.42	0.44	0.45	0.47	0.5	1	A	▲	13,400
3050201	R0.1 × 0.5	45	0.16	7.5	4	0.18	14.16°	0.53	0.55	0.57	0.59	0.63	1	A	▲	8,610
3049921	R0.1 × 0.75	45	0.16	7.8	4	0.18	13.72°	0.79	0.82	0.85	0.88	0.94	1	A	▲	8,610
3050202	R0.1 × 1	45	0.16	8	4	0.18	13.31°	1.05	1.09	1.13	1.17	1.26	1	A	▲	8,610
3049922	R0.1 × 1.25	45	0.16	8.3	4	0.18	12.92°	1.31	1.36	1.41	1.46	1.57	1	A	▲	9,300
3050203	R0.1 × 1.5	45	0.16	8.5	4	0.18	12.56°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.88	1	A	▲	8,460
3049923	R0.1 × 1.75	45	0.16	8.8	4	0.18	12.21°	1.83	1.9	1.96	2.03	2.19	1	A	▲	10,300
3050204	R0.1 × 2	45	0.16	9	4	0.18	11.88°	2.09	2.16	2.24	2.32	2.5	1	A	▲	10,300
3050205	R0.1 × 2.5	45	0.16	9.5	4	0.18	11.28°	2.61	2.7	2.79	2.89	3.12	1	A	▲	11,300
3050206	R0.1 × 3	45	0.16	10	4	0.18	10.73°	3.13	3.23	3.35	3.47	3.74	1	A	▲	12,000
3050301	R0.15 × 0.6	45	0.24	7.4	4	0.28	14.03°	0.63	0.65	0.68	0.7	0.75	1	A	▲	8,480
3050302	R0.15 × 1	45	0.24	7.8	4	0.28	13.34°	1.05	1.09	1.12	1.16	1.24	1	A	▲	8,480
3049932	R0.15 × 1.25	45	0.24	8.1	4	0.28	12.94°	1.31	1.36	1.4	1.45	1.55	1	A	▲	9,010
3050303	R0.15 × 1.5	45	0.24	8.3	4	0.28	12.57°	1.57	1.63	1.68	1.74	1.87	1	A	▲	9,010
3049933	R0.15 × 1.75	45	0.24	8.6	4	0.28	12.21°	1.83	1.89	1.96	2.02	2.18	1	A	▲	9,010
3050304	R0.15 × 2	45	0.24	8.8	4	0.28	11.87°	2.09	2.16	2.23	2.31	2.49	1	A	▲	8,190
3049934	R0.15 × 2.25	45	0.24	9.1	4	0.28	11.56°	2.35	2.43	2.51	2.6	2.8	1	A	▲	9,300
3050305	R0.15 × 2.5	45	0.24	9.3	4	0.28	11.25°	2.61	2.69	2.79	2.89	3.11	1	A	▲	9,300
3050306	R0.15 × 3	45	0.24	9.8	4	0.28	10.69°	3.13	3.23	3.34	3.46	3.73	1	A	▲	9,300
3050307	R0.15 × 3.5	45	0.24	10.3	4	0.28	10.19°	3.64	3.76	3.9	4.04	4.35	1	A	▲	9,420
3050308	R0.15 × 4	45	0.24	10.8	4	0.28	9.72°	4.16	4.3	4.45	4.61	4.97	1	A	▲	9,420
3050309	R0.15 × 4.5	45	0.24	11.3	4	0.28	9.3°	4.68	4.83	5	5.19	5.59	1	A	▲	10,600
3050310	R0.15 × 5	45	0.24	11.8	4	0.28	8.91°	5.19	5.37	5.56	5.76	6.22	1	A	▲	10,600
3050401	R0.2 × 0.8	45	0.3	7.4	4	0.37	13.74°	0.83	0.86	0.88	0.91	0.97	1	A	▲	5,730

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。

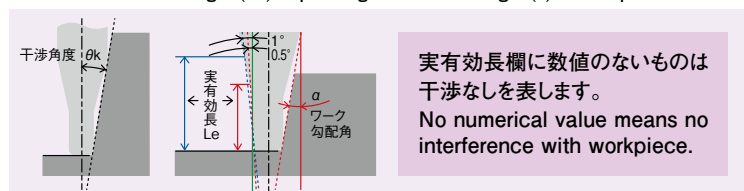
■ See p.6 for explanation of icons.

▲=この製品は、AE-LNBD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認ください。)

▲=These products have been stopped producing and replaced by AE-LNBD-H

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)

Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



次ページへ

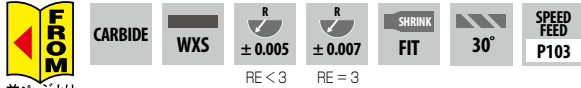
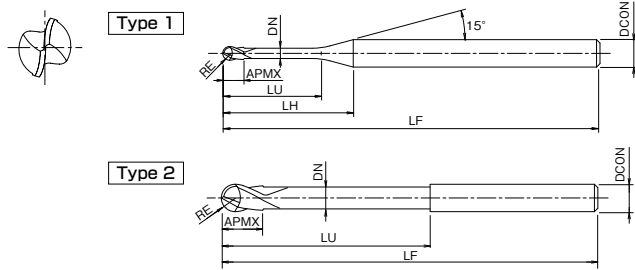
形状寸法表

WXS-LN-EBD

WXスーパーコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WX Super Coating Two Flute Ball Nose · with Long neck (for Rib processing)

WXS-LN-EBD



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3050402	R0.2 × 1	45	0.3	7.6	4	0.37	13.39°	1.04	1.07	1.11	1.14	1.22	1	A ▲	5,730
3050403	R0.2 × 1.5	45	0.3	8.1	4	0.37	12.59°	1.56	1.61	1.66	1.72	1.84	1	A ▲	5,840
3050404	R0.2 × 2	45	0.3	8.6	4	0.37	11.88°	2.08	2.14	2.21	2.29	2.46	1	A ▲	5,480
3050405	R0.2 × 2.5	45	0.3	9.1	4	0.37	11.24°	2.6	2.68	2.77	2.87	3.08	1	A ▲	6,250
3050406	R0.2 × 3	45	0.3	9.6	4	0.37	10.67°	3.11	3.21	3.32	3.44	3.7	1	A ▲	6,660
3050407	R0.2 × 3.5	45	0.3	10.1	4	0.37	10.15°	3.63	3.75	3.88	4.02	4.33	1	A ▲	6,520
3050408	R0.2 × 4	45	0.3	10.6	4	0.37	9.68°	4.15	4.28	4.43	4.59	4.95	1	A ▲	7,170
3050409	R0.2 × 4.5	45	0.3	11.1	4	0.37	9.25°	4.66	4.82	4.99	5.17	5.57	1	A ▲	7,590
3050410	R0.2 × 5	45	0.3	11.6	4	0.37	8.86°	5.18	5.35	5.54	5.74	6.19	1	A ▲	7,590
3050411	R0.2 × 5.5	45	0.3	12.1	4	0.37	8.5°	5.7	5.89	6.09	6.32	6.81	1	A ▲	8,590
3050412	R0.2 × 6	45	0.3	12.6	4	0.37	8.16°	6.21	6.42	6.65	6.89	7.43	1	A ▲	8,590
3050500	R0.25 × 1	45	0.4	7.6	4	0.45	13.45°	1.03	1.06	1.09	1.12	1.19	1	A ▲	5,730
3050501	R0.25 × 1.5	45	0.4	8.1	4	0.45	12.62°	1.55	1.59	1.64	1.69	1.81	1	A ▲	5,220
3050502	R0.25 × 2	45	0.4	8.6	4	0.45	11.89°	2.06	2.13	2.2	2.27	2.43	1	A ▲	5,220
3049952	R0.25 × 2.5	45	0.4	9.1	4	0.45	11.23°	2.58	2.66	2.75	2.84	3.05	1	A ▲	5,730
3050503	R0.25 × 3	45	0.4	9.6	4	0.45	10.65°	3.1	3.2	3.3	3.42	3.68	1	A ▲	5,730
3049953	R0.25 × 3.5	45	0.4	10.1	4	0.45	10.12°	3.61	3.73	3.86	3.99	4.3	1	A ▲	5,220
3049954	R0.25 × 4.5	45	0.4	11.1	4	0.45	9.2°	4.65	4.8	4.97	5.14	5.54	1	A ▲	5,840
3050505	R0.25 × 5	45	0.4	11.6	4	0.45	8.8°	5.17	5.34	5.52	5.72	6.16	1	A ▲	5,300
3049955	R0.25 × 5.5	45	0.4	12.1	4	0.45	8.43°	5.68	5.87	6.07	6.29	6.78	1	A ▲	6,040
3050506	R0.25 × 6	45	0.4	12.6	4	0.45	8.1°	6.2	6.41	6.63	6.87	7.41	1	A ▲	6,040
3050507	R0.25 × 7	45	0.4	13.6	4	0.45	7.49°	7.23	7.48	7.74	8.02	8.65	1	A ▲	6,480
3050508	R0.25 × 8	45	0.4	14.6	4	0.45	6.98°	8.27	8.55	8.85	9.17	9.89	1	A ▲	6,530
3050509	R0.25 × 9	45	0.4	15.6	4	0.45	6.52°	9.3	9.62	9.95	10.32	11.14	1	A ▲	7,300
3050510	R0.25 × 10	45	0.4	16.6	4	0.45	6.13°	10.33	10.68	11.06	11.47	12.38	1	A ▲	7,540
3050601	R0.3 × 1.2	45	0.5	7.6	4	0.55	13.14°	1.24	1.27	1.3	1.34	1.43	1	A ▲	4,010
3050602	R0.3 × 2	45	0.5	8.4	4	0.55	11.88°	2.06	2.12	2.19	2.26	2.42	1	A ▲	4,010
3049962	R0.3 × 2.5	45	0.5	8.9	4	0.55	11.21°	2.58	2.66	2.74	2.84	3.04	1	A ▲	4,500
3049963	R0.3 × 3.5	45	0.5	9.9	4	0.55	10.07°	3.61	3.73	3.85	3.99	4.29	1	A ▲	4,710
3050604	R0.3 × 4	45	0.5	10.4	4	0.55	9.58°	4.13	4.26	4.41	4.56	4.91	1	A ▲	4,280
3049964	R0.3 × 4.5	45	0.5	10.9	4	0.55	9.13°	4.65	4.8	4.96	5.14	5.53	1	A ▲	4,710
3050605	R0.3 × 5	45	0.5	11.4	4	0.55	8.73°	5.16	5.33	5.51	5.71	6.15	1	A ▲	4,710
3049965	R0.3 × 5.5	45	0.5	11.9	4	0.55	8.36°	5.68	5.87	6.07	6.29	6.77	1	A ▲	4,280
3050606	R0.3 × 6	45	0.5	12.4	4	0.55	8.02°	6.2	6.4	6.62	6.86	7.39	1	A ▲	4,710
3049966	R0.3 × 6.5	45	0.5	12.9	4	0.55	7.7°	6.71	6.94	7.18	7.44	8.02	1	A ▲	5,320
3050607	R0.3 × 7	45	0.5	13.4	4	0.55	7.41°	7.23	7.47	7.73	8.01	8.64	1	A ▲	4,840
3049967	R0.3 × 7.5	45	0.5	13.9	4	0.55	7.14°	7.75	8.01	8.29	8.59	9.26	1	A ▲	5,680
3050608	R0.3 × 8	45	0.5	14.4	4	0.55	6.89°	8.26	8.54	8.84	9.16	9.88	1	A ▲	5,680
3049968	R0.3 × 8.5	45	0.5	14.9	4	0.55	6.66°	8.78	9.08	9.39	9.74	10.5	1	A ▲	6,660
3050609	R0.3 × 9	45	0.5	15.4	4	0.55	6.44°	9.3	9.61	9.95	10.31	11.12	1	A ▲	6,660

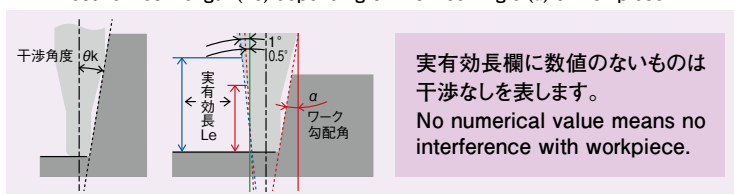
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

▲ = この製品は、AE-LNBD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認下さい。)
▲ = These products have been stopped producing and replaced by AE-LNBD-H



次ページへ

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位 :mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3049969	R0.3 × 9.5	45	0.5	15.9	4	0.55	6.23°	9.81	10.15	10.5	10.89	11.75	1	A ▲	6,340
3050610	R0.3 × 10	45	0.5	16.4	4	0.55	6.04°	10.33	10.68	11.06	11.46	12.37	1	A ▲	6,340
3050611	R0.3 × 11	50	0.5	17.4	4	0.55	5.69°	11.37	11.75	12.16	12.61	13.61	1	A ▲	7,170
3050612	R0.3 × 12	50	0.5	18.4	4	0.55	5.38°	12.4	12.82	13.27	13.76	14.85	1	A ▲	7,170
3050802	R0.4 × 2	45	0.6	8.1	4	0.75	11.86°	2.06	2.12	2.18	2.25	2.4	1	A ▲	4,010
3050803	R0.4 × 3	45	0.6	9.1	4	0.75	10.52°	3.09	3.19	3.29	3.4	3.64	1	A ▲	4,280
3050804	R0.4 × 4	45	0.6	10.1	4	0.75	9.45°	4.13	4.26	4.4	4.55	4.88	1	A ▲	4,280
3050805	R0.4 × 5	45	0.6	11.1	4	0.75	8.58°	5.16	5.33	5.5	5.7	6.13	1	A ▲	4,710
3050806	R0.4 × 6	45	0.6	12.1	4	0.75	7.85°	6.19	6.4	6.61	6.85	7.37	1	A ▲	4,280
3050807	R0.4 × 7	45	0.6	13.1	4	0.75	7.24°	7.23	7.47	7.72	8	8.61	1	A ▲	4,710
3050808	R0.4 × 8	45	0.6	14.1	4	0.75	6.71°	8.26	8.54	8.83	9.15	9.86	1	A ▲	4,710
3050810	R0.4 × 10	45	0.6	16.1	4	0.75	5.86°	10.33	10.67	11.05	11.45	12.34	1	A ▲	6,250
3050812	R0.4 × 12	50	0.6	18.1	4	0.75	5.2°	12.4	12.81	13.26	13.75	14.83	1	A ▲	6,250
3051002	R0.5 × 2	45	0.8	7.7	4	0.95	11.84°	2.06	2.11	2.17	2.23	2.37	1	A ▲	3,360
3051003	R0.5 × 3	45	0.8	8.7	4	0.95	10.43°	3.09	3.18	3.28	3.38	3.62	1	A ▲	3,360
3051004	R0.5 × 4	45	0.8	9.7	4	0.95	9.32°	4.12	4.25	4.39	4.53	4.86	1	A ▲	3,800
3051005	R0.5 × 5	45	0.8	10.7	4	0.95	8.41°	5.16	5.32	5.49	5.68	6.1	1	A ▲	4,180
3051006	R0.5 × 6	45	0.8	11.7	4	0.95	7.67°	6.19	6.39	6.6	6.83	7.35	1	A ▲	4,090
3051007	R0.5 × 7	45	0.8	12.7	4	0.95	7.05°	7.22	7.46	7.71	7.98	8.59	1	A ▲	4,090
3051008	R0.5 × 8	45	0.8	13.7	4	0.95	6.52°	8.26	8.53	8.82	9.13	9.83	1	A ▲	4,090
3051009	R0.5 × 9	45	0.8	14.7	4	0.95	6.06°	9.29	9.6	9.93	10.28	11.08	1	A ▲	4,500
3051010	R0.5 × 10	45	0.8	15.7	4	0.95	5.66°	10.33	10.67	11.04	11.43	12.32	1	A ▲	4,500
3051012	R0.5 × 12	45	0.8	17.7	4	0.95	5.01°	12.39	12.81	13.25	13.73	14.81	1	A ▲	4,500
3051014	R0.5 × 14	50	0.8	19.7	4	0.95	4.49°	14.46	14.95	15.47	16.03	17.29	1	A ▲	5,320
3051016	R0.5 × 16	50	0.8	21.7	4	0.95	4.06°	16.53	17.09	17.69	18.33	19.78	1	A ▲	6,250
3051018	R0.5 × 18	55	0.8	23.7	4	0.95	3.71°	18.59	19.23	19.9	20.63	22.26	1	A ▲	6,250
3051020	R0.5 × 20	55	0.8	25.7	4	0.95	3.42°	20.66	21.36	22.12	22.93	24.75	1	A ▲	7,590
3051022	R0.5 × 22	60	0.8	27.7	4	0.95	3.17°	22.73	23.5	24.33	25.23	27.24	1	A ▲	8,270
3051202	R0.6 × 2.4	45	1	7.8	4	1.15	11.03°	2.51	2.61	2.7	2.78	2.96	1	A ▲	5,640
3051204	R0.6 × 4	45	1	9.4	4	1.15	9.07°	4.19	4.34	4.48	4.62	4.95	1	A ▲	5,640
3051206	R0.6 × 6	45	1	11.4	4	1.15	7.41°	6.27	6.48	6.69	6.92	7.44	1	A ▲	5,640
3051208	R0.6 × 8	45	1	13.4	4	1.15	6.26°	8.35	8.62	8.91	9.22	9.93	1	A ▲	5,570
3051210	R0.6 × 10	45	1	15.4	4	1.15	5.42°	10.42	10.76	11.13	11.52	12.41	1	A ▲	6,130
3051212	R0.6 × 12	45	1	17.4	4	1.15	4.78°	12.49	12.9	13.34	13.82	14.9	1	A ▲	6,130
3051214	R0.6 × 14	50	1	19.4	4	1.15	4.27°	14.55	15.04	15.56	16.12	17.38	1	A ▲	6,130
3051216	R0.6 × 16	50	1	21.4	4	1.15	3.86°	16.62	17.18	17.78	18.42	19.87	1	A ▲	7,140
3051218	R0.6 × 18	55	1	23.4	4	1.15	3.52°	18.69	19.32	19.99	20.72	22.36	1	A ▲	7,680
3051220	R0.6 × 20	55	1	25.4	4	1.15	3.24°	20.75	21.46	22.21	23.02	24.84	1	A ▲	8,830
3051503	R0.75 × 3	45	1.2	7.9	4	1.45	10.01°	3.13	3.25	3.35	3.45	3.67	1	A ▲	3,910
3051504	R0.75 × 4	45	1.2	8.9	4	1.45	8.8°	4.18	4.33	4.46	4.6	4.92	1	A ▲	3,910

▲=この製品は、AE-LNBD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認ください。)

▲=These products have been stopped producing and replaced by AE-LNBD-H

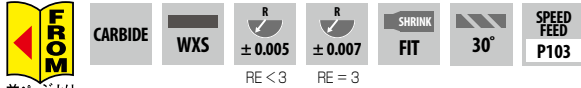
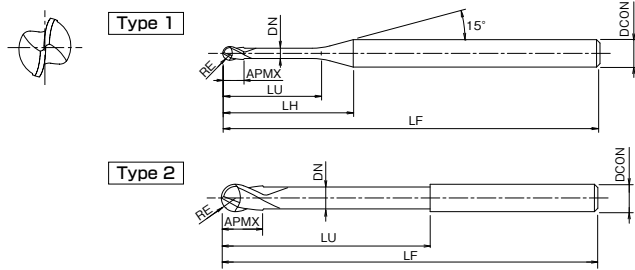


次ページへ

WXスーパーコート2刃ロングネックボールエンド形(深リブボール形)

WX Super Coating Two Flute Ball Nose · with Long neck (for Rib processing)

WXS-LN-EBD



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θk	■ワーク勾配角αに対する実有効長(Le) ※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3051506	R0.75 × 6	45	1.2	10.9	4	1.45	7.08°	6.27	6.47	6.68	6.9	7.4	1	A ▲	3,910
3051510	R0.75 × 10	45	1.2	14.9	4	1.45	5.09°	10.41	10.75	11.11	11.5	12.38	1	A ▲	4,920
3051512	R0.75 × 12	45	1.2	16.9	4	1.45	4.46°	12.48	12.89	13.33	13.8	14.86	1	A ▲	4,840
3051514	R0.75 × 14	50	1.2	18.9	4	1.45	3.96°	14.55	15.03	15.55	16.1	17.35	1	A ▲	5,320
3051516	R0.75 × 16	50	1.2	20.9	4	1.45	3.57°	16.62	17.17	17.76	18.4	19.83	1	A ▲	5,320
3051518	R0.75 × 18	55	1.2	22.9	4	1.45	3.25°	18.68	19.31	19.98	20.7	22.32	1	A ▲	5,320
3051520	R0.75 × 20	55	1.2	24.9	4	1.45	2.98°	20.75	21.45	22.19	23	-	1	A ▲	5,320
3051522	R0.75 × 22	60	1.2	26.9	4	1.45	2.75°	22.82	23.59	24.41	25.3	-	1	A ▲	5,320
3051530	R0.75 × 30	70	1.2	34.9	4	1.45	2.1°	31.09	32.14	33.28	34.5	-	1	A ▲	6,660
3051608	R0.8 × 8	45	1.3	12.7	4	1.55	5.8°	8.34	8.61	8.89	9.19	9.88	1	A ▲	6,130
3051612	R0.8 × 12	45	1.3	16.7	4	1.55	4.34°	12.48	12.89	13.32	13.79	14.85	1	A ▲	5,570
3051616	R0.8 × 16	50	1.3	20.7	4	1.55	3.47°	16.61	17.16	17.76	18.39	19.82	1	A ▲	6,130
3051620	R0.8 × 20	55	1.3	24.7	4	1.55	2.89°	20.75	21.44	22.19	22.99	-	1	A ▲	6,130
3052004	R1 × 4	45	1.6	8.3	4	1.95	7.87°	4.23	4.44	4.66	4.86	5.26	1	A ▲	3,360
3052006	R1 × 6	45	1.6	10.3	4	1.95	6.19°	6.36	6.67	6.96	7.23	7.76	1	A ▲	4,180
3052008	R1 × 8	45	1.6	12.3	4	1.95	5.1°	8.48	8.87	9.22	9.55	10.24	1	A ▲	4,090
3052010	R1 × 10	45	1.6	14.3	4	1.95	4.33°	10.59	11.05	11.45	11.85	12.73	1	A ▲	4,090
3052012	R1 × 12	45	1.6	16.3	4	1.95	3.77°	12.69	13.21	13.67	14.15	15.22	1	A ▲	4,090
3052014	R1 × 14	50	1.6	18.3	4	1.95	3.33°	14.78	15.36	15.89	16.45	17.7	1	A ▲	4,500
3052016	R1 × 16	50	1.6	20.3	4	1.95	2.98°	16.88	17.51	18.1	18.75	-	1	A ▲	4,500
3052018	R1 × 18	55	1.6	22.3	4	1.95	2.7°	18.96	19.65	20.32	21.04	-	1	A ▲	4,500
3052020	R1 × 20	55	1.6	24.3	4	1.95	2.47°	21.05	21.78	22.54	23.34	-	1	A ▲	4,500
3052022	R1 × 22	60	1.6	26.3	4	1.95	2.27°	23.13	23.92	24.75	25.64	-	1	A ▲	5,680
3052025	R1 × 25	65	1.6	29.3	4	1.95	2.03°	26.24	27.13	28.08	29.09	-	1	A ▲	6,340
3052030	R1 × 30	70	1.6	34.3	4	1.95	1.73°	31.42	32.48	33.62	-	-	1	A ▲	6,610
3052035	R1 × 35	70	1.6	39.3	4	1.95	1.5°	36.59	37.83	39.16	-	-	1	A ▲	9,920
3052040	R1 × 40	80	1.6	44.3	4	1.95	1.33°	41.76	43.18	-	-	-	1	A ▲	9,920
3052510	R1.25 × 10	45	2	13.1	4	2.35	3.63°	10.46	10.85	11.21	11.59	12.43	1	A ▲	4,760
3052515	R1.25 × 15	50	2	18.1	4	2.35	2.55°	15.67	16.21	16.75	17.34	-	1	A ▲	6,130
3052520	R1.25 × 20	55	2	23.1	4	2.35	1.97°	20.87	21.56	22.3	-	-	1	A ▲	7,170
3052525	R1.25 × 25	65	2	28.1	4	2.35	1.6°	26.04	26.91	27.84	-	-	1	A ▲	7,680
3052530	R1.25 × 30	70	2	33.1	4	2.35	1.35°	31.21	32.26	-	-	-	1	A ▲	7,680
3052535	R1.25 × 35	70	2	38.1	4	2.35	1.17°	36.38	37.61	-	-	-	1	A ▲	9,530
3053006	R1.5 × 6	50	2.4	11.9	6	2.85	8.17°	6.25	6.49	6.72	6.95	7.4	1	A ▲	4,180
3053008	R1.5 × 8	50	2.4	13.9	6	2.85	6.88°	8.35	8.67	8.97	9.25	9.88	1	A ▲	4,180
3053010	R1.5 × 10	50	2.4	15.9	6	2.85	5.94°	10.44	10.83	11.19	11.55	12.37	1	A ▲	5,240
3053012	R1.5 × 12	55	2.4	17.9	6	2.85	5.22°	12.53	12.98	13.4	13.85	14.86	1	A ▲	5,240
3053014	R1.5 × 14	55	2.4	19.9	6	2.85	4.66°	14.62	15.13	15.62	16.15	17.34	1	A ▲	6,130
3053015	R1.5 × 15	55	2.4	20.9	6	2.85	4.42°	15.66	16.2	16.73	17.3	18.59	1	A ▲	6,130
3053016	R1.5 × 16	55	2.4	21.9	6	2.85	4.21°	16.7	17.26	17.84	18.45	19.83	1	A ▲	5,570

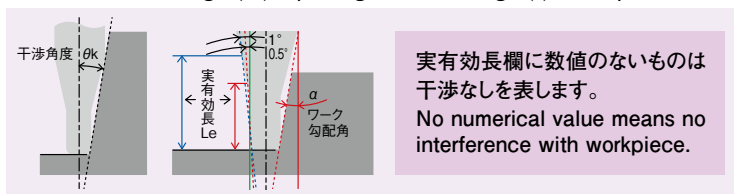
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

▲ = この製品は、AE-LNBD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認下さい。)
▲ = These products have been stopped producing and replaced by AE-LNBD-H



次ページへ

※1:ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le)
Effective Neck length (Le) depending on Inclined Angle (α) of workpiece



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	ボール半径×首下長 RE × LU	全長 LF	刃長 APMX	LH	シャンク径 DCON	首径 DN	干渉角度 θ_k	■ワーク勾配角 α に対する実有効長(Le) ※1					形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
								0.5°	1°	1.5°	2°	3°			
3053020	R1.5 × 20	60	2.4	25.9	6	2.85	3.52°	20.86	21.54	22.27	23.05	24.8	1	A▲	5,410
3053025	R1.5 × 25	65	2.4	30.9	6	2.85	2.92°	26.04	26.89	27.81	28.8	-	1	A▲	5,410
3053030	R1.5 × 30	70	2.4	35.9	6	2.85	2.5°	31.2	32.24	33.35	34.55	-	1	A▲	6,130
3053035	R1.5 × 35	80	2.4	40.9	6	2.85	2.18°	36.37	37.59	38.89	40.3	-	1	A▲	8,610
3053040	R1.5 × 40	90	2.4	45.9	6	2.85	1.94°	41.54	42.94	44.43	-	-	1	A▲	10,700
3053515	R1.75 × 15	55	2.8	20	6	3.35	3.93°	15.65	16.18	16.7	17.26	18.53	1	A▲	6,150
3053520	R1.75 × 20	60	2.8	25	6	3.35	3.08°	20.85	21.53	22.24	23.01	24.74	1	A▲	6,750
3053525	R1.75 × 25	65	2.8	30	6	3.35	2.54°	26.03	26.87	27.78	28.76	-	1	A▲	7,170
3053530	R1.75 × 30	70	2.8	35	6	3.35	2.16°	31.2	32.22	33.32	34.51	-	1	A▲	7,170
3053535	R1.75 × 35	80	2.8	40	6	3.35	1.88°	36.36	37.57	38.87	-	-	1	A▲	9,340
3053540	R1.75 × 40	90	2.8	45	6	3.35	1.66°	41.53	42.92	44.41	-	-	1	A▲	10,400
3053545	R1.75 × 45	90	2.8	50	6	3.35	1.49°	46.7	48.27	-	-	-	1	A▲	11,300
3054008	R2 × 8	55	3.2	12.1	6	3.85	5.67°	8.33	8.63	8.91	9.18	9.77	1	A▲	4,280
3054010	R2 × 10	60	3.2	14.1	6	3.85	4.74°	10.42	10.79	11.13	11.48	12.25	1	A▲	4,280
3054012	R2 × 12	60	3.2	16.1	6	3.85	4.07°	12.51	12.95	13.35	13.78	14.74	1	A▲	5,300
3054015	R2 × 15	60	3.2	19.1	6	3.85	3.36°	15.64	16.16	16.67	17.23	18.47	1	A▲	5,570
3054016	R2 × 16	60	3.2	20.1	6	3.85	3.18°	16.68	17.23	17.78	18.38	19.71	1	A▲	5,570
3054020	R2 × 20	65	3.2	24.1	6	3.85	2.6°	20.84	21.51	22.22	22.98	-	1	A▲	6,130
3054025	R2 × 25	70	3.2	29.1	6	3.85	2.12°	26.02	26.86	27.76	28.72	-	1	A▲	6,130
3054030	R2 × 30	80	3.2	34.1	6	3.85	1.79°	31.19	32.21	33.3	-	-	1	A▲	5,570
3054035	R2 × 35	80	3.2	39.1	6	3.85	1.55°	36.36	37.55	38.84	-	-	1	A▲	7,070
3054040	R2 × 40	90	3.2	44.1	6	3.85	1.36°	41.52	42.9	-	-	-	1	A▲	7,980
3054045	R2 × 45	90	3.2	49.1	6	3.85	1.22°	46.69	48.25	-	-	-	1	A▲	9,300
3054050	R2 × 50	100	3.2	54.1	6	3.85	1.1°	51.86	53.6	-	-	-	1	A▲	11,100
3055010	R2.5 × 10	60	4	12.2	6	4.85	2.96°	10.4	10.75	11.08	11.4	-	1	A▲	7,170
3055015	R2.5 × 15	60	4	17.2	6	4.85	1.96°	15.62	16.13	16.62	-	-	1	A▲	10,100
3055020	R2.5 × 20	70	4	22.2	6	4.85	1.46°	20.82	21.47	-	-	-	1	A▲	10,300
3055025	R2.5 × 25	70	4	27.2	6	4.85	1.16°	26	26.82	-	-	-	1	A▲	10,300
3055030	R2.5 × 30	80	4	32.2	6	4.85	0.97°	31.17	-	-	-	-	1	A▲	11,100
3055035	R2.5 × 35	80	4	37.2	6	4.85	0.83°	36.34	-	-	-	-	1	A▲	11,100
3055040	R2.5 × 40	90	4	42.2	6	4.85	0.72°	41.51	-	-	-	-	1	A▲	11,900
3055045	R2.5 × 45	100	4	47.2	6	4.85	0.64°	46.68	-	-	-	-	1	A▲	12,500
3055050	R2.5 × 50	100	4	52.2	6	4.85	0.58°	51.84	-	-	-	-	1	A▲	12,800
3056012	R3 × 12	60	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	7,680
3056020	R3 × 20	70	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	7,680
3056025	R3 × 25	70	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	7,680
3056030	R3 × 30	80	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	7,890
3056035	R3 × 35	80	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	8,350
3056040	R3 × 40	90	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	8,690
3056045	R3 × 45	100	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	9,230
3056050	R3 × 50	120	4.8	-	6	5.85	-	-	-	-	-	-	2	A▲	9,530

▲=この製品は、AE-LNBD-Hへ切り替え生産させていただいております。(在庫をご確認ください。)

▲=These products have been stopped producing and replaced by AE-LNBD-H

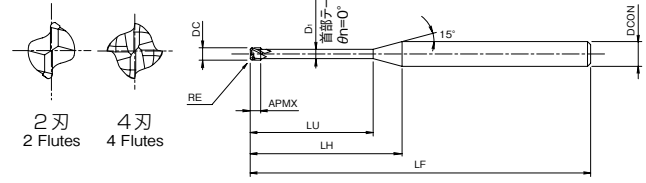
WXスーパーコート高精度ブルノーズ

WX Super Coating High-precision Bull Nose

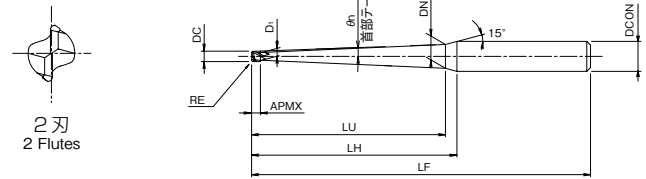
WXS-CPR



Type 1

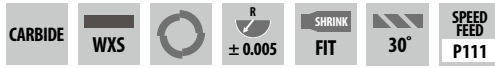


Type 2



形状寸法表

WXS-CPR



DC < 0.5 0 ~ 0.01
0.5 ≤ DC 0 ~ 0.015

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3100201	0.2 × R0.05 × 0° × 0.5	50	0.15	0.18	—	7.6	4	2	1	A ●	12,700
3100202	0.2 × R0.05 × 0° × 1	50	0.15	0.18	—	8.1	4	2	1	A ●	12,700
3100203	0.2 × R0.05 × 1° × 1	50	0.15	0.18	0.22	8.2	4	2	2	A △	15,100
3100204	0.2 × R0.05 × 1° × 2	50	0.15	0.18	0.26	9.1	4	2	2	A △	15,100
3100205	0.2 × R0.05 × 3° × 1	50	0.15	0.18	0.28	8	4	2	2	A △	15,100
3100206	0.2 × R0.05 × 3° × 2	50	0.15	0.18	0.38	8.8	4	2	2	A △	15,100
3100207	0.2 × R0.05 × 5° × 1	50	0.15	0.18	0.34	7.8	4	2	2	B △	15,100
3100208	0.2 × R0.05 × 5° × 2	50	0.15	0.18	0.51	8.5	4	2	2	B △	15,100
3100301	0.3 × R0.05 × 0° × 1	50	0.25	0.28	—	7.9	4	2	1	A ●	12,200
3100302	0.3 × R0.05 × 0° × 2	50	0.25	0.28	—	8.9	4	2	1	A ●	12,200
3100303	0.3 × R0.05 × 1° × 2	50	0.25	0.28	0.35	9	4	2	2	A △	15,100
3100305	0.3 × R0.05 × 3° × 2	50	0.25	0.28	0.47	8.7	4	2	2	A △	15,100
3100306	0.3 × R0.05 × 3° × 3	50	0.25	0.28	0.58	9.5	4	2	2	A △	15,100
3100307	0.3 × R0.05 × 5° × 2	50	0.25	0.28	0.6	8.3	4	2	2	B △	15,100
3100308	0.3 × R0.05 × 5° × 3	50	0.25	0.28	0.77	9	4	2	2	B △	15,100
3100401	0.4 × R0.05 × 0° × 1	50	0.3	0.37	—	8.1	4	2	1	A ●	8,130
3100402	0.4 × R0.05 × 0° × 1.5	50	0.3	0.37	—	8.6	4	2	1	A ●	8,130
3100403	0.4 × R0.05 × 0° × 2	50	0.3	0.37	—	9.1	4	2	1	A ●	8,130
3100404	0.4 × R0.05 × 0° × 3	50	0.3	0.37	—	10.1	4	2	1	A ●	8,130
3100405	0.4 × R0.05 × 0° × 4	50	0.3	0.37	—	11.1	4	2	1	A ●	8,130
3100409	0.4 × R0.05 × 1° × 3	50	0.3	0.37	0.48	9.7	4	2	2	A △	11,300
3100410	0.4 × R0.05 × 1° × 4	50	0.3	0.37	0.51	10.7	4	2	2	A △	11,300
3100411	0.4 × R0.05 × 3° × 3	50	0.3	0.37	0.67	9.3	4	2	2	A △	11,300
3100412	0.4 × R0.05 × 3° × 4	50	0.3	0.37	0.77	10.1	4	2	2	A △	11,300
3100413	0.4 × R0.05 × 5° × 3	50	0.3	0.37	0.86	8.9	4	2	2	B △	11,300
3100414	0.4 × R0.05 × 5° × 4	50	0.3	0.37	1.03	9.5	4	2	2	B △	11,300
3100406	0.4 × R0.1 × 0° × 2	50	0.3	0.37	—	9.1	4	2	1	A ●	8,130
3100407	0.4 × R0.1 × 0° × 3	50	0.3	0.37	—	10.1	4	2	1	A ●	8,130
3100408	0.4 × R0.1 × 0° × 4	50	0.3	0.37	—	11.1	4	2	1	A ●	8,130

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item



次ページへ



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3100415	0.4 × R0.1 × 1° × 3	50	0.3	0.37	0.48	9.7	4	2	2	A △	11,300
3100416	0.4 × R0.1 × 1° × 4	50	0.3	0.37	0.51	10.7	4	2	2	A △	11,300
3100417	0.4 × R0.1 × 3° × 3	50	0.3	0.37	0.67	9.3	4	2	2	A △	11,300
3100418	0.4 × R0.1 × 3° × 4	50	0.3	0.37	0.77	10.1	4	2	2	A △	11,300
3100419	0.4 × R0.1 × 5° × 3	50	0.3	0.37	0.86	8.9	4	2	2	B △	11,300
3100420	0.4 × R0.1 × 5° × 4	50	0.3	0.37	1.03	9.5	4	2	2	B △	11,300
3100501	0.5 × R0.05 × 0° × 1	50	0.4	0.46	—	8.1	4	2	1	B ●	6,630
3100502	0.5 × R0.05 × 0° × 2	50	0.4	0.46	—	9.1	4	2	1	B ●	6,630
3100503	0.5 × R0.05 × 0° × 3	50	0.4	0.46	—	10.1	4	2	1	B ●	6,630
3100504	0.5 × R0.05 × 0° × 4	50	0.4	0.46	—	11.1	4	2	1	B ●	6,630
3100505	0.5 × R0.05 × 0° × 5	50	0.4	0.46	—	12.1	4	2	1	B ●	6,630
3100506	0.5 × R0.05 × 0° × 6	50	0.4	0.46	—	13.1	4	2	1	B ●	6,630
3100513	0.5 × R0.05 × 1° × 3	50	0.4	0.46	0.58	9.5	4	2	2	B △	10,400
3100514	0.5 × R0.05 × 1° × 5	50	0.4	0.46	0.64	11.4	4	2	2	B △	10,900
3100515	0.5 × R0.05 × 1° × 8	50	0.4	0.46	0.75	14.2	4	2	2	B △	11,300
3100516	0.5 × R0.05 × 1° × 10	50	0.4	0.46	0.81	16.1	4	2	2	B △	12,400
3100517	0.5 × R0.05 × 1° × 12	50	0.4	0.46	0.88	18	4	2	2	B △	12,400
3100518	0.5 × R0.05 × 3° × 3	50	0.4	0.46	0.76	9.1	4	2	2	B △	11,300
3100519	0.5 × R0.05 × 3° × 5	50	0.4	0.46	0.96	10.8	4	2	2	B △	11,300
3100520	0.5 × R0.05 × 3° × 8	50	0.4	0.46	1.28	13.2	4	2	2	B △	12,400
3100521	0.5 × R0.05 × 3° × 10	50	0.4	0.46	1.48	14.8	4	2	2	B △	12,400
3100522	0.5 × R0.05 × 3° × 12	50	0.4	0.46	1.69	16.4	4	2	2	B △	12,400
3100523	0.5 × R0.05 × 5° × 3	50	0.4	0.46	0.95	8.7	4	2	2	B △	11,300
3100524	0.5 × R0.05 × 5° × 5	50	0.4	0.46	1.29	10.1	4	2	2	B △	11,300
3100525	0.5 × R0.05 × 5° × 8	50	0.4	0.46	1.81	12.1	4	2	2	B △	12,400
3100526	0.5 × R0.05 × 5° × 10	50	0.4	0.46	2.15	13.5	4	2	2	B △	12,400
3100507	0.5 × R0.1 × 0° × 1	50	0.4	0.46	—	8.1	4	2	1	A ●	6,630
3100508	0.5 × R0.1 × 0° × 2	50	0.4	0.46	—	9.1	4	2	1	A ●	6,630
3100509	0.5 × R0.1 × 0° × 3	50	0.4	0.46	—	10.1	4	2	1	A ●	6,630
3100510	0.5 × R0.1 × 0° × 4	50	0.4	0.46	—	11.1	4	2	1	A ●	6,630
3100511	0.5 × R0.1 × 0° × 5	50	0.4	0.46	—	12.1	4	2	1	A ●	6,630
3100512	0.5 × R0.1 × 0° × 6	50	0.4	0.46	—	13.1	4	2	1	A ●	6,630
3100527	0.5 × R0.1 × 1° × 3	50	0.4	0.46	0.58	9.5	4	2	2	A △	10,400
3100528	0.5 × R0.1 × 1° × 5	50	0.4	0.46	0.64	11.4	4	2	2	A △	10,900
3100529	0.5 × R0.1 × 1° × 8	50	0.4	0.46	0.75	14.2	4	2	2	A △	11,300
3100530	0.5 × R0.1 × 1° × 10	50	0.4	0.46	0.81	16.1	4	2	2	A △	12,400
3100531	0.5 × R0.1 × 1° × 12	50	0.4	0.46	0.88	18	4	2	2	A △	12,400
3100532	0.5 × R0.1 × 3° × 3	50	0.4	0.46	0.76	9.1	4	2	2	A △	11,300
3100533	0.5 × R0.1 × 3° × 5	50	0.4	0.46	0.96	10.8	4	2	2	A △	11,300

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

形状寸法表

WXSODR



次ページへ

WXスーパーコート高精度ブルノーズ

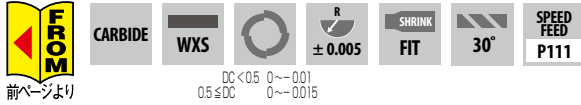
WX Super Coating High-precision Bull Nose

WXS-CPR

Type 1



Type 2



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEPF	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3100534	0.5 × R0.1 × 3° × 8	50	0.4	0.46	1.28	13.2	4	2	2	A △	12,400
3100535	0.5 × R0.1 × 3° × 10	50	0.4	0.46	1.48	14.8	4	2	2	A △	12,400
3100536	0.5 × R0.1 × 3° × 12	50	0.4	0.46	1.69	16.4	4	2	2	A △	12,400
3100537	0.5 × R0.1 × 5° × 3	50	0.4	0.46	0.95	8.7	4	2	2	A △	11,300
3100538	0.5 × R0.1 × 5° × 5	50	0.4	0.46	1.29	10.1	4	2	2	A △	11,300
3100539	0.5 × R0.1 × 5° × 8	50	0.4	0.46	1.81	12.1	4	2	2	A △	12,400
3100540	0.5 × R0.1 × 5° × 10	50	0.4	0.46	2.15	13.5	4	2	2	A △	12,400
3100601	0.6 × R0.1 × 0° × 2	50	0.48	0.55	—	8.9	4	2	1	B ●	6,630
3100602	0.6 × R0.1 × 0° × 4	50	0.48	0.55	—	10.9	4	2	1	B ●	6,630
3100603	0.6 × R0.1 × 0° × 6	50	0.48	0.55	—	12.9	4	2	1	B ●	6,630
3100807	0.8 × R0.05 × 1° × 8	50	0.65	0.75	1.04	14	4	2	2	B △	11,300
3100808	0.8 × R0.05 × 3° × 5	50	0.65	0.75	1.24	10.4	4	2	2	B △	11,700
3100809	0.8 × R0.05 × 3° × 8	50	0.65	0.75	1.55	12.9	4	2	2	B △	12,100
3100801	0.8 × R0.1 × 0° × 4	50	0.65	0.75	—	10.5	4	2	1	A ●	7,540
3100802	0.8 × R0.1 × 0° × 6	50	0.65	0.75	—	12.5	4	2	1	A ●	7,540
3100810	0.8 × R0.1 × 1° × 5	50	0.65	0.75	0.93	11.2	4	2	2	A △	10,700
3100811	0.8 × R0.1 × 1° × 8	50	0.65	0.75	1.04	14	4	2	2	A △	11,300
3100812	0.8 × R0.1 × 3° × 5	50	0.65	0.75	1.24	10.4	4	2	2	A △	11,700
3100813	0.8 × R0.1 × 3° × 8	50	0.65	0.75	1.55	12.9	4	2	2	A △	12,100
3100803	0.8 × R0.2 × 0° × 4	50	0.65	0.75	—	10.5	4	2	1	A ●	7,540
3100804	0.8 × R0.2 × 0° × 6	50	0.65	0.75	—	12.5	4	2	1	A ●	7,540
3100805	0.8 × R0.2 × 0° × 8	50	0.65	0.75	—	14.5	4	2	1	A ●	7,540
3100814	0.8 × R0.2 × 1° × 5	50	0.65	0.75	0.93	11.2	4	2	2	A △	10,700
3100815	0.8 × R0.2 × 1° × 8	50	0.65	0.75	1.04	14	4	2	2	A △	11,300
3100816	0.8 × R0.2 × 3° × 5	50	0.65	0.75	1.24	10.4	4	2	2	A △	11,700
3100817	0.8 × R0.2 × 3° × 8	50	0.65	0.75	1.55	12.9	4	2	2	A △	12,100
3101001	1 × R0.05 × 0° × 4	50	0.8	0.94	—	10.1	4	2	1	B ●	6,950
3101002	1 × R0.05 × 0° × 6	50	0.8	0.94	—	12.1	4	2	1	B ●	6,950
3101003	1 × R0.05 × 0° × 8	50	0.8	0.94	—	14.1	4	2	1	B ●	6,950
3101004	1 × R0.05 × 0° × 10	50	0.8	0.94	—	16.1	4	2	1	B ●	6,950
3101005	1 × R0.05 × 0° × 12	50	0.8	0.94	—	18.1	4	2	1	B ●	6,950
3101023	1 × R0.05 × 1° × 6	50	0.8	0.94	1.16	11.8	4	2	2	B △	9,260
3101024	1 × R0.05 × 1° × 10	60	0.8	0.94	1.29	15.5	4	2	2	B △	9,260
3101025	1 × R0.05 × 1° × 15	60	0.8	0.94	1.46	20.2	4	2	2	B △	9,740
3101026	1 × R0.05 × 1° × 20	60	0.8	0.94	1.61	24.9	4	2	2	B △	11,100
3101027	1 × R0.05 × 1° × 25	70	0.8	0.94	1.79	29.6	4	2	2	B △	13,100
3101028	1 × R0.05 × 1° × 30	80	0.8	0.94	1.96	34.3	4	2	2	B △	13,500
3101029	1 × R0.05 × 1° × 35	80	0.8	0.94	2.13	39	4	2	2	B △	16,100
3101030	1 × R0.05 × 3° × 6	50	0.8	0.94	1.53	10.9	4	2	2	B △	9,260

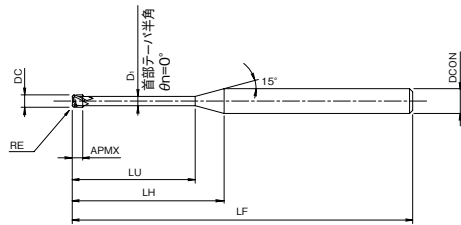
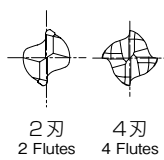
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

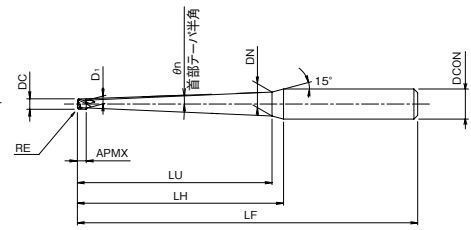


次ページへ

Type 1



Type 2



前ページより

単位:mm Unit:mm

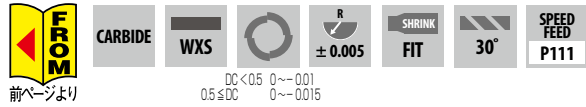
ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3101031	1 × R0.05 × 3° × 10	60	0.8	0.94	1.93	14.2	4	2	2	B △	9,260
3101006	1 × R0.1 × 0° × 4	50	0.8	0.94	—	10.1	4	2	1	B ●	6,950
3101007	1 × R0.1 × 0° × 6	50	0.8	0.94	—	12.1	4	2	1	B ●	6,950
3101008	1 × R0.1 × 0° × 8	50	0.8	0.94	—	14.1	4	2	1	B ●	6,950
3101009	1 × R0.1 × 0° × 10	50	0.8	0.94	—	16.1	4	2	1	B ●	6,950
3101010	1 × R0.1 × 0° × 12	50	0.8	0.94	—	18.1	4	2	1	B ●	6,950
3101032	1 × R0.1 × 1° × 6	50	0.8	0.94	1.16	11.8	4	2	2	A △	9,260
3101033	1 × R0.1 × 1° × 10	60	0.8	0.94	1.29	15.5	4	2	2	A △	9,260
3101034	1 × R0.1 × 1° × 15	60	0.8	0.94	1.46	20.2	4	2	2	A △	9,740
3101035	1 × R0.1 × 1° × 20	60	0.8	0.94	1.61	24.9	4	2	2	A △	11,100
3101036	1 × R0.1 × 1° × 25	70	0.8	0.94	1.79	29.6	4	2	2	A △	13,100
3101037	1 × R0.1 × 1° × 30	80	0.8	0.94	1.96	34.3	4	2	2	A △	13,500
3101038	1 × R0.1 × 1° × 35	80	0.8	0.94	2.13	39	4	2	2	A △	16,100
3101039	1 × R0.1 × 3° × 6	50	0.8	0.94	1.53	10.9	4	2	2	A △	9,260
3101040	1 × R0.1 × 3° × 10	60	0.8	0.94	1.93	14.2	4	2	2	A △	9,260
3101011	1 × R0.2 × 0° × 4	50	0.8	0.94	—	10.1	4	2	1	A ●	6,950
3101012	1 × R0.2 × 0° × 6	50	0.8	0.94	—	12.1	4	2	1	A ●	6,950
3101013	1 × R0.2 × 0° × 8	50	0.8	0.94	—	14.1	4	2	1	A ●	6,950
3101014	1 × R0.2 × 0° × 10	50	0.8	0.94	—	16.1	4	2	1	A ●	6,950
3101015	1 × R0.2 × 0° × 12	50	0.8	0.94	—	18.1	4	2	1	A ●	6,950
3101016	1 × R0.2 × 0° × 16	60	0.8	0.94	—	22.1	4	2	1	A ●	10,600
3101017	1 × R0.2 × 0° × 20	60	0.8	0.94	—	26.1	4	2	1	A ●	10,600
3101041	1 × R0.2 × 1° × 6	50	0.8	0.94	1.16	11.8	4	2	2	A △	9,260
3101042	1 × R0.2 × 1° × 10	60	0.8	0.94	1.29	15.5	4	2	2	A △	9,260
3101043	1 × R0.2 × 1° × 15	60	0.8	0.94	1.46	20.2	4	2	2	A △	9,740
3101044	1 × R0.2 × 1° × 20	60	0.8	0.94	1.61	24.9	4	2	2	A △	11,100
3101046	1 × R0.2 × 1° × 30	80	0.8	0.94	1.96	34.3	4	2	2	A △	13,500
3101047	1 × R0.2 × 1° × 35	80	0.8	0.94	2.13	39	4	2	2	A △	16,100
3101048	1 × R0.2 × 3° × 6	50	0.8	0.94	1.53	10.9	4	2	2	A △	9,260
3101049	1 × R0.2 × 3° × 10	60	0.8	0.94	1.93	14.2	4	2	2	A △	9,260
3101018	1 × R0.3 × 0° × 4	50	0.8	0.94	—	10.1	4	2	1	A ●	6,950
3101019	1 × R0.3 × 0° × 6	50	0.8	0.94	—	12.1	4	2	1	A ●	6,950
3101020	1 × R0.3 × 0° × 8	50	0.8	0.94	—	14.1	4	2	1	A ●	6,950
3101021	1 × R0.3 × 0° × 10	50	0.8	0.94	—	16.1	4	2	1	A ●	6,950
3101022	1 × R0.3 × 0° × 12	50	0.8	0.94	—	18.1	4	2	1	A ●	6,950
3101050	1 × R0.3 × 1° × 6	50	0.8	0.94	1.16	11.8	4	2	2	A △	9,260
3101051	1 × R0.3 × 1° × 10	60	0.8	0.94	1.29	15.5	4	2	2	A △	8,430
3101052	1 × R0.3 × 1° × 15	60	0.8	0.94	1.46	20.2	4	2	2	A △	9,740
3101053	1 × R0.3 × 1° × 20	60	0.8	0.94	1.61	24.9	4	2	2	A △	11,100

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

WXスーパーコート高精度ブルノーズ

WX Super Coating High-precision Bull Nose

WXS-CPR



Type 1



Type 2



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3101054	1 × R0.3 × 1° × 25	70	0.8	0.94	1.79	29.6	4	2	2	A △	13,100
3101055	1 × R0.3 × 1° × 30	80	0.8	0.94	1.96	34.3	4	2	2	A △	13,500
3101056	1 × R0.3 × 1° × 35	80	0.8	0.94	2.13	39	4	2	2	A △	16,100
3101057	1 × R0.3 × 3° × 6	50	0.8	0.94	1.53	10.9	4	2	2	A △	9,260
3101058	1 × R0.3 × 3° × 10	60	0.8	0.94	1.93	14.2	4	2	2	A △	9,260
3101201	1.2 × R0.2 × 0° × 6	50	1	1.14	—	11.7	4	2	1	B ●	7,200
3101202	1.2 × R0.2 × 0° × 8	50	1	1.14	—	13.7	4	2	1	B ●	7,200
3101203	1.2 × R0.2 × 0° × 10	50	1	1.14	—	15.7	4	2	1	B ●	7,200
3101204	1.2 × R0.3 × 0° × 6	50	1	1.14	—	11.7	4	2	1	B ●	7,200
3101205	1.2 × R0.3 × 0° × 8	50	1	1.14	—	13.7	4	2	1	B ●	7,200
3101206	1.2 × R0.3 × 0° × 10	50	1	1.14	—	15.7	4	2	1	B ●	7,200
3101512	1.5 × R0.1 × 1° × 15	60	1.2	1.43	1.94	19.3	4	2	2	B △	11,000
3101513	1.5 × R0.1 × 1° × 20	60	1.2	1.43	2.1	24	4	2	2	B △	12,000
3101514	1.5 × R0.1 × 1° × 25	70	1.2	1.43	2.27	28.7	4	2	2	B △	12,600
3101515	1.5 × R0.1 × 1° × 30	80	1.2	1.43	2.45	33.4	4	2	2	B △	15,100
3101516	1.5 × R0.1 × 3° × 10	60	1.2	1.43	2.39	13.3	4	2	2	B △	9,980
3101517	1.5 × R0.1 × 3° × 15	60	1.2	1.43	2.91	17.3	4	2	2	B △	11,000
3101501	1.5 × R0.2 × 0° × 6	50	1.2	1.43	—	11.1	4	2	1	A ●	7,200
3101502	1.5 × R0.2 × 0° × 8	50	1.2	1.43	—	13.1	4	2	1	A ●	7,200
3101503	1.5 × R0.2 × 0° × 10	50	1.2	1.43	—	15.1	4	2	1	A ●	7,200
3101504	1.5 × R0.2 × 0° × 12	50	1.2	1.43	—	17.1	4	2	1	A ●	7,200
3101505	1.5 × R0.2 × 0° × 16	50	1.2	1.43	—	21.1	4	2	1	A ●	7,200
3101518	1.5 × R0.2 × 1° × 10	60	1.2	1.43	1.78	14.6	4	2	2	A △	9,980
3101519	1.5 × R0.2 × 1° × 15	60	1.2	1.43	1.94	19.3	4	2	2	A △	11,000
3101522	1.5 × R0.2 × 1° × 30	80	1.2	1.43	2.45	33.4	4	2	2	A △	15,100
3101523	1.5 × R0.2 × 3° × 10	60	1.2	1.43	2.39	13.3	4	2	2	A △	9,980
3101524	1.5 × R0.2 × 3° × 15	60	1.2	1.43	2.91	17.3	4	2	2	A △	11,000
3101506	1.5 × R0.3 × 0° × 6	50	1.2	1.43	—	11.1	4	2	1	A ●	7,200
3101507	1.5 × R0.3 × 0° × 8	50	1.2	1.43	—	13.1	4	2	1	A ●	7,200
3101508	1.5 × R0.3 × 0° × 10	50	1.2	1.43	—	15.1	4	2	1	A ●	7,200
3101509	1.5 × R0.3 × 0° × 12	50	1.2	1.43	—	17.1	4	2	1	A ●	7,200
3101510	1.5 × R0.3 × 0° × 16	50	1.2	1.43	—	21.1	4	2	1	A ●	7,200
3101525	1.5 × R0.3 × 1° × 10	60	1.2	1.43	1.78	14.6	4	2	2	A △	9,070
3101526	1.5 × R0.3 × 1° × 15	60	1.2	1.43	1.94	19.3	4	2	2	A △	11,000
3101528	1.5 × R0.3 × 1° × 25	70	1.2	1.43	2.27	28.7	4	2	2	A △	12,600
3101529	1.5 × R0.3 × 1° × 30	80	1.2	1.43	2.45	33.4	4	2	2	A △	15,100
3101530	1.5 × R0.3 × 3° × 10	60	1.2	1.43	2.39	13.3	4	2	2	A △	9,980

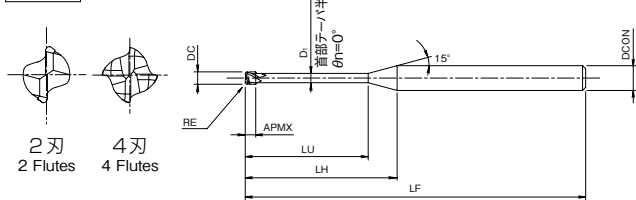
■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item

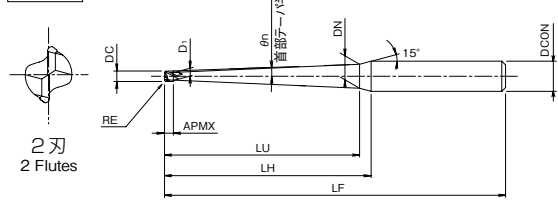


次ページへ

Type 1



Type 2



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツール No. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θ_n × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3101531	1.5 × R0.3 × 3° × 15	60	1.2	1.43	2.91	17.3	4	2	2	A △	11,000
3102001	2 × R0.1 × 0° × 8	50	1.6	1.92	—	12.2	4	2	1	B ●	7,300
3102002	2 × R0.1 × 0° × 10	50	1.6	1.92	—	14.2	4	2	1	B ●	7,300
3102003	2 × R0.1 × 0° × 12	50	1.6	1.92	—	16.2	4	2	1	B ●	7,300
3102004	2 × R0.1 × 0° × 16	60	1.6	1.92	—	20.2	4	2	1	B ●	7,300
3102005	2 × R0.1 × 0° × 20	60	1.6	1.92	—	24.2	4	2	1	B ●	7,300
3102006	2 × R0.1 × 0° × 25	70	1.6	1.92	—	29.2	4	2	1	B ●	7,300
3102025	2 × R0.1 × 1° × 15	60	1.6	1.92	2.43	18.4	4	2	2	B △	9,980
3102026	2 × R0.1 × 1° × 20	60	1.6	1.92	2.58	23.1	4	2	2	B △	9,980
3102027	2 × R0.1 × 1° × 25	70	1.6	1.92	2.76	27.8	4	2	2	B △	11,900
3102028	2 × R0.1 × 1° × 30	80	1.6	1.92	2.93	32.5	4	2	2	B △	13,400
3102029	2 × R0.1 × 1° × 40	80	1.6	1.92	3.27	41.8	4	2	2	B △	17,900
3102030	2 × R0.1 × 1° × 50	100	1.6	1.92	3.62	51.1	4	2	2	B △	19,800
3102031	2 × R0.1 × 3° × 15	60	1.6	1.92	3.37	16.5	4	2	2	B △	9,980
3102032	2 × R0.1 × 3° × 20	60	1.6	1.92	3.87	20.4	4	2	2	B △	9,980
3102007	2 × R0.2 × 0° × 8	50	1.6	1.92	—	12.2	4	2	1	A ●	7,300
3102008	2 × R0.2 × 0° × 10	50	1.6	1.92	—	14.2	4	2	1	A ●	7,300
3102009	2 × R0.2 × 0° × 12	50	1.6	1.92	—	16.2	4	2	1	A ●	7,300
3102010	2 × R0.2 × 0° × 16	60	1.6	1.92	—	20.2	4	2	1	A ●	7,300
3102011	2 × R0.2 × 0° × 20	60	1.6	1.92	—	24.2	4	2	1	A ●	7,300
3102012	2 × R0.2 × 0° × 25	70	1.6	1.92	—	29.2	4	2	1	A ●	7,300
3102035	2 × R0.2 × 1° × 25	70	1.6	1.92	2.76	27.8	4	2	2	A △	11,900
3102036	2 × R0.2 × 1° × 30	80	1.6	1.92	2.93	32.5	4	2	2	A △	12,200
3102037	2 × R0.2 × 1° × 40	80	1.6	1.92	3.27	41.8	4	2	2	A △	17,900
3102038	2 × R0.2 × 1° × 50	100	1.6	1.92	3.62	51.1	4	2	2	A △	19,800
3102039	2 × R0.2 × 3° × 15	60	1.6	1.92	3.37	16.5	4	2	2	A △	9,980
3102040	2 × R0.2 × 3° × 20	60	1.6	1.92	3.87	20.4	4	2	2	A △	9,980
3102013	2 × R0.3 × 0° × 8	50	1.6	1.92	—	12.2	4	2	1	A ●	7,300
3102014	2 × R0.3 × 0° × 10	50	1.6	1.92	—	14.2	4	2	1	A ●	7,300
3102015	2 × R0.3 × 0° × 12	50	1.6	1.92	—	16.2	4	2	1	A ●	7,300
3102016	2 × R0.3 × 0° × 16	60	1.6	1.92	—	20.2	4	2	1	A ●	7,300
3102017	2 × R0.3 × 0° × 20	60	1.6	1.92	—	24.2	4	2	1	A ●	7,300
3102018	2 × R0.3 × 0° × 25	70	1.6	1.92	—	29.2	4	2	1	A ●	7,300
3102041	2 × R0.3 × 1° × 15	60	1.6	1.92	2.43	18.4	4	2	2	A △	9,980
3102042	2 × R0.3 × 1° × 20	60	1.6	1.92	2.58	23.1	4	2	2	A △	9,980
3102043	2 × R0.3 × 1° × 25	70	1.6	1.92	2.76	27.8	4	2	2	A △	11,900
3102044	2 × R0.3 × 1° × 30	80	1.6	1.92	2.93	32.5	4	2	2	A △	13,400
3102045	2 × R0.3 × 1° × 40	80	1.6	1.92	3.27	41.8	4	2	2	A △	17,900
3102046	2 × R0.3 × 1° × 50	100	1.6	1.92	3.62	51.1	4	2	2	A △	19,800

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
 △ = 生産中止品(在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item



次ページへ

WXスーパーコート高精度ブルノーズ

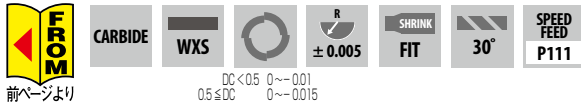
WX Super Coating High-precision Bull Nose

WXS-CPR

Type 1



Type 2



前ページより

単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θn × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3102047	2 × R0.3 × 3° × 15	60	1.6	1.92	3.37	16.5	4	2	2	A △	9,980
3102048	2 × R0.3 × 3° × 20	60	1.6	1.92	3.87	20.4	4	2	2	A △	9,980
3102019	2 × R0.5 × 0° × 8	50	1.6	1.92	—	12.2	4	2	1	A ●	7,300
3102020	2 × R0.5 × 0° × 10	50	1.6	1.92	—	14.2	4	2	1	A ●	7,300
3102021	2 × R0.5 × 0° × 12	50	1.6	1.92	—	16.2	4	2	1	A ●	7,300
3102022	2 × R0.5 × 0° × 16	60	1.6	1.92	—	20.2	4	2	1	A ●	7,300
3102023	2 × R0.5 × 0° × 20	60	1.6	1.92	—	24.2	4	2	1	A ●	7,300
3102024	2 × R0.5 × 0° × 25	70	1.6	1.92	—	29.2	4	2	1	A ●	7,300
3102049	2 × R0.5 × 1° × 15	60	1.6	1.92	2.43	18.4	4	2	2	A ●	9,980
3102050	2 × R0.5 × 1° × 20	60	1.6	1.92	2.58	23.1	4	2	2	A ●	9,980
3102051	2 × R0.5 × 1° × 25	70	1.6	1.92	2.76	27.8	4	2	2	A ●	11,900
3102052	2 × R0.5 × 1° × 30	80	1.6	1.92	2.93	32.5	4	2	2	A ●	13,400
3102053	2 × R0.5 × 1° × 40	80	1.6	1.92	3.27	41.8	4	2	2	A ●	17,900
3102054	2 × R0.5 × 1° × 50	100	1.6	1.92	3.62	51.1	4	2	2	A ●	19,800
3102055	2 × R0.5 × 3° × 15	60	1.6	1.92	3.37	16.5	4	2	2	A ●	9,980
3102056	2 × R0.5 × 3° × 20	60	1.6	1.92	3.87	20.4	4	2	2	A ●	9,980
3102501	2.5 × R0.2 × 0° × 10	50	2.2	2.4	—	13.2	4	2	1	B ●	7,540
3102502	2.5 × R0.2 × 0° × 20	60	2.2	2.4	—	23.2	4	2	1	B ●	7,780
3102503	2.5 × R0.2 × 0° × 30	70	2.2	2.4	—	33.2	4	2	1	B ●	8,020
3102504	2.5 × R0.5 × 0° × 10	50	2.2	2.4	—	13.2	4	2	1	B ●	7,540
3102505	2.5 × R0.5 × 0° × 20	60	2.2	2.4	—	23.2	4	2	1	B ●	7,780
3102506	2.5 × R0.5 × 0° × 30	70	2.2	2.4	—	33.2	4	2	1	B ●	8,020
3103001	3 × R0.2 × 0° × 8	60	2.5	2.85	—	13.9	6	2	1	A ●	9,980
3103002	3 × R0.2 × 0° × 12	60	2.5	2.85	—	17.9	6	2	1	A ●	9,980
3103003	3 × R0.2 × 0° × 16	60	2.5	2.85	—	21.9	6	2	1	A ●	10,300
3103004	3 × R0.2 × 0° × 20	70	2.5	2.85	—	25.9	6	2	1	A ●	10,300
3103005	3 × R0.2 × 0° × 25	70	2.5	2.85	—	30.9	6	2	1	A ●	10,600
3103006	3 × R0.2 × 0° × 30	70	2.5	2.85	—	35.9	6	2	1	A ●	11,100
3103007	3 × R0.2 × 0° × 35	80	2.5	2.85	—	40.9	6	2	1	A ●	11,100
3103020	3 × R0.2 × 1° × 15	60	2.5	2.85	3.4	20.3	6	2	2	A ●	14,900
3103021	3 × R0.2 × 1° × 20	60	2.5	2.85	3.55	25	6	2	2	A ●	14,900
3103022	3 × R0.2 × 1° × 30	80	2.5	2.85	3.9	34.4	6	2	2	A ●	14,900
3103023	3 × R0.2 × 1° × 40	80	2.5	2.85	4.24	43.8	6	2	2	A ●	16,100
3103024	3 × R0.2 × 1° × 50	100	2.5	2.85	4.59	53.1	6	2	2	A ●	18,700
3103025	3 × R0.2 × 1° × 60	110	2.5	2.85	4.94	62.5	6	2	2	A ●	19,800
3103008	3 × R0.3 × 0° × 12	60	2.5	2.85	—	17.9	6	2	1	A ●	9,980
3103009	3 × R0.3 × 0° × 16	60	2.5	2.85	—	21.9	6	2	1	A ●	10,300
3103010	3 × R0.3 × 0° × 20	70	2.5	2.85	—	25.9	6	2	1	A ●	10,300
3103011	3 × R0.3 × 0° × 25	70	2.5	2.85	—	30.9	6	2	1	A ●	10,600

■ アイコンの説明はP.6をご覧ください。
■ See p.6 for explanation of icons.

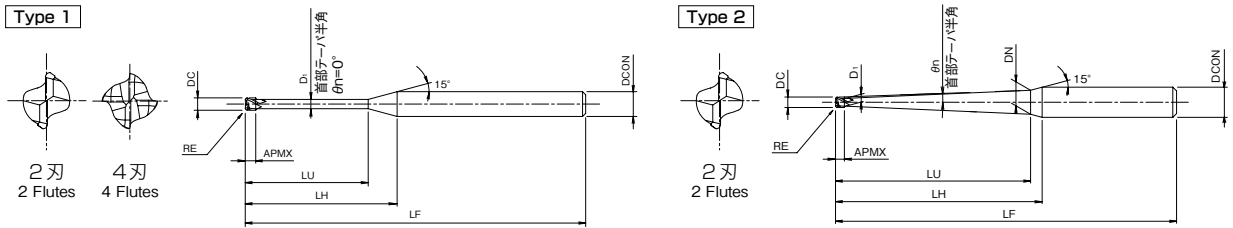
● = 標準在庫品 ● = Standard stock item
△ = 生産中止品 (在庫をご確認下さい。) △ = Discontinued item



次ページへ



前ページより



単位:mm Unit:mm

ツールNo. EDP No.	外径×コーナ半径×首部テーパ半角×首下長 DC × RE × θ_n × LU	全長 LF	刃長 APMX	首径 D ₁	首元径 DN	LH	シャンク径 DCON	刃数 ZEFP	形状 Type	在庫 Stock	標準価格 (Yen)
3103012	3 × R0.3 × 0° × 30	70	2.5	2.85	—	35.9	6	2	1	A ●	11,100
3103013	3 × R0.3 × 0° × 35	80	2.5	2.85	—	40.9	6	2	1	A ●	11,100
3103014	3 × R0.5 × 0° × 12	60	2.5	2.85	—	17.9	6	2	1	A ●	9,980
3103015	3 × R0.5 × 0° × 16	60	2.5	2.85	—	21.9	6	2	1	A ●	10,300
3103016	3 × R0.5 × 0° × 20	70	2.5	2.85	—	25.9	6	2	1	A ●	10,300
3103017	3 × R0.5 × 0° × 25	70	2.5	2.85	—	30.9	6	2	1	A ●	10,600
3103018	3 × R0.5 × 0° × 30	70	2.5	2.85	—	35.9	6	2	1	A ●	11,100
3103019	3 × R0.5 × 0° × 35	80	2.5	2.85	—	40.9	6	2	1	A ●	11,100
3103026	3 × R0.5 × 1° × 15	60	2.5	2.85	3.4	20.3	6	2	2	A ●	14,900
3103027	3 × R0.5 × 1° × 20	60	2.5	2.85	3.55	25	6	2	2	A ●	14,900
3103028	3 × R0.5 × 1° × 30	80	2.5	2.85	3.9	34.4	6	2	2	A ●	14,900
3103029	3 × R0.5 × 1° × 40	80	2.5	2.85	4.24	43.8	6	2	2	A ●	16,100
3103030	3 × R0.5 × 1° × 50	100	2.5	2.85	4.59	53.1	6	2	2	A ●	18,700
3103031	3 × R0.5 × 1° × 60	110	2.5	2.85	4.94	62.5	6	2	2	A ●	19,800
3104001	4 × R0.2 × 0° × 16	60	4	3.84	—	20.1	6	4	1	B ●	12,100
3104002	4 × R0.2 × 0° × 20	60	4	3.84	—	24.1	6	4	1	B ●	12,100
3104003	4 × R0.2 × 0° × 25	70	4	3.84	—	29.1	6	4	1	B ●	12,100
3104004	4 × R0.2 × 0° × 30	70	4	3.84	—	34.1	6	4	1	B ●	12,100
3104005	4 × R0.2 × 0° × 40	90	4	3.84	—	44.1	6	4	1	B ●	17,500
3104006	4 × R0.2 × 0° × 50	100	4	3.84	—	54.1	6	4	1	B ●	19,300
3104007	4 × R0.3 × 0° × 16	60	4	3.84	—	20.1	6	4	1	B ●	12,100
3104008	4 × R0.3 × 0° × 20	60	4	3.84	—	24.1	6	4	1	B ●	12,100
3104009	4 × R0.3 × 0° × 25	70	4	3.84	—	29.1	6	4	1	B ●	12,100
3104010	4 × R0.3 × 0° × 30	70	4	3.84	—	34.1	6	4	1	B ●	12,100
3104011	4 × R0.3 × 0° × 40	90	4	3.84	—	44.1	6	4	1	B ●	17,500
3104012	4 × R0.3 × 0° × 50	100	4	3.84	—	54.1	6	4	1	B ●	19,300
3104013	4 × R0.5 × 0° × 16	60	4	3.84	—	20.1	6	4	1	B ●	12,100
3104014	4 × R0.5 × 0° × 20	60	4	3.84	—	24.1	6	4	1	B ●	12,100
3104015	4 × R0.5 × 0° × 25	70	4	3.84	—	29.1	6	4	1	B ●	12,100
3104016	4 × R0.5 × 0° × 30	70	4	3.84	—	34.1	6	4	1	B ●	12,100
3104017	4 × R0.5 × 0° × 40	90	4	3.84	—	44.1	6	4	1	B ●	17,500
3104018	4 × R0.5 × 0° × 50	100	4	3.84	—	54.1	6	4	1	B ●	19,300
3104019	4 × R1 × 0° × 16	60	4	3.84	—	20.1	6	4	1	B ●	12,100
3104020	4 × R1 × 0° × 20	60	4	3.84	—	24.1	6	4	1	B ●	12,100
3104021	4 × R1 × 0° × 25	70	4	3.84	—	29.1	6	4	1	B ●	12,100
3104022	4 × R1 × 0° × 30	70	4	3.84	—	34.1	6	4	1	B ●	12,100
3104023	4 × R1 × 0° × 40	90	4	3.84	—	44.1	6	4	1	B ●	17,500
3104024	4 × R1 × 0° × 50	100	4	3.84	—	54.1	6	4	1	B ●	19,300

● = 標準在庫品 ● = Standard stock item

WXS-EMS

Cutting Conditions
WXS-EMS

側面切削 Side Milling

被削材 Work Material	調質鋼(〜40HRC)・ プリハードン鋼 Hardened Steel・ Prehardened Steel NAK55、HPM1、SKT		工具鋼・調質鋼(40〜45HRC)・ プリハードン鋼 Tool Steel・Hardened Steel・ Prehardened Steel SKD11、SKD61、NAK80		調質鋼 Hardened Steel							
	外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	45〜55HRC		55〜60HRC		60〜65HRC		65〜70HRC
1	20,000	800	20,000	800	20,000	800	20,000	560	20,000	480	16,000	335
2	20,000	1,600	20,000	1,600	16,000	1,250	12,000	670	11,000	535	7,950	335
3	15,000	1,800	13,500	1,600	10,500	1,250	7,950	670	7,450	535	5,300	335
4	11,000	1,800	9,950	1,600	7,950	1,250	5,950	670	5,550	535	4,000	335
5	8,900	1,800	7,950	1,600	6,350	1,250	4,800	670	4,450	535	3,200	335
6	7,450	2,650	6,650	2,400	5,300	1,900	4,000	1,000	3,700	800	2,650	505
8	5,550	2,650	4,950	2,400	4,000	1,900	3,000	1,000	2,800	800	2,000	505
10	4,450	2,650	4,000	2,400	3,200	1,900	2,400	1,000	2,250	800	1,600	505
12	3,700	2,650	3,300	2,400	2,650	1,900	2,000	1,000	1,850	800	1,350	505
14	3,100	2,500	2,800	2,250	2,250	1,800	1,700	1,000	1,550	800	1,100	505
15	2,850	2,400	2,600	2,200	2,100	1,750	1,550	950	1,450	800	1,050	505
16	2,700	2,400	2,400	2,100	1,950	1,700	1,450	930	1,350	800	995	505
18	2,400	2,250	2,200	2,000	1,750	1,600	1,300	895	1,200	800	885	505
20	2,200	2,150	1,950	1,900	1,550	1,500	1,150	845	1,100	695	800	505
25	1,700	2,450	1,550	2,100	1,250	1,500	955	915	890	750	635	505
30	1,400	2,300	1,300	1,750	1,050	1,250	795	760	740	620	620	430

切込深さ Depth of Cut		調質鋼(〜40HRC)・ プリハードン鋼		工具鋼・調質鋼(40〜45HRC)・ プリハードン鋼		45〜55HRC		55〜60HRC		60〜65HRC		65〜70HRC	
		ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
		1.5D	0.02D	DC≤1.5		1.5D	0.05D	1.5<DC≤2.5		1.5D	0.03D	1D	0.02D
		1.5D	0.1D	2.5<DC									
		aeMax=1mm以下		aeMax=1mm以下		aeMax=1mm以下		aeMax=0.5mm以下		aeMax=0.5mm以下		aeMax=0.5mm以下	

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. びびりが発生する時は、回転速度、送り速度を同じ割合で下げてご使用下さい。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When chattering occurs, reduce the speed and feed at the same ratio.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.

高速側面切削 High-Speed Side Milling

! 加工時に発生する火花や破損による発熱で引火・火災の危険があります。
防火対策を必ず行って下さい。

Caution: Sparks generated during operation or heat caused by tool breakage can cause fire. Be sure to use all proper fire-prevention measures.

被削材 Work Material	調質鋼(〜40HRC)・ プリハードン鋼 Hardened Steel・ Prehardened Steel NAK55、HPM1、SKT		工具鋼・調質鋼(40〜45HRC)・ プリハードン鋼 Tool Steel・Hardened Steel・ Prehardened Steel SKD11、SKD61、NAK80		調質鋼 Hardened Steel							
	外径 Mill Dia. (mm)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	45〜55HRC		55〜60HRC		60〜65HRC		65〜70HRC
1	50,000	1,600	50,000	2,000	50,000	2,000	50,000	1,600	47,500	1,350	32,000	715
2	47,500	3,250	47,500	3,800	40,000	3,200	25,500	1,650	24,000	1,350	16,000	800
3	32,000	3,450	32,000	3,800	26,500	3,200	17,000	1,650	16,000	1,350	10,500	800
4	24,000	3,900	24,000	3,800	20,000	3,200	12,500	1,650	12,000	1,350	7,950	800
5	19,000	4,100	19,000	3,800	16,000	3,200	10,000	1,650	9,550	1,350	6,350	800
6	16,000	5,750	16,000	5,750	13,500	4,800	8,500	2,450	7,950	2,000	5,300	1,200
8	12,000	5,750	12,000	5,750	9,950	4,800	6,350	2,450	5,950	2,000	4,000	1,200
10	9,550	5,750	9,550	5,750	7,950	4,800	5,100	2,450	4,800	2,000	3,200	1,200
12	7,950	5,750	7,950	5,750	6,650	4,800	4,250	2,450	4,000	2,000	2,650	1,200
14	6,800	5,400	6,800	5,400	5,650	4,500	3,600	2,400	3,400	2,000	2,250	1,200
15	6,350	5,300	6,350	5,300	5,250	4,350	3,350	2,300	3,150	1,950	2,100	1,200
16	5,950	5,150	5,950	5,150	4,950	4,250	3,150	2,250	2,950	1,850	1,950	1,200
18	5,300	4,850	5,300	4,850	4,400	4,050	2,800	2,200	2,650	1,750	1,750	1,200
20	4,750	4,600	4,750	4,600	3,950	3,650	2,500	2,050	2,350	1,550	1,550	1,100
25	3,800	5,350	3,800	5,050	3,150	3,800	2,000	2,000	1,900	1,250	1,250	1,050
30	3,150	4,950	3,150	4,250	2,650	3,150	1,650	1,800	1,550	1,050	1,050	1,000

切込深さ Depth of Cut		調質鋼(〜40HRC)・ プリハードン鋼		工具鋼・調質鋼(40〜45HRC)・ プリハードン鋼		45〜55HRC		55〜60HRC		60〜65HRC		65〜70HRC	
		ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae	ap	ae
		1D	0.05D			1D	0.03D			1D	0.02D	1D	0.01D
		aeMax=0.5mm以下		aeMax=0.5mm以下		aeMax=0.5mm以下		aeMax=0.2mm以下		aeMax=0.2mm以下		aeMax=0.2mm以下	

1. 高速高精度のマシニングセンタを利用した場合、軽切込みの切削における基準条件表です。
2. 摩耗が進行すると火花が発生しますので、発火性のある切削油剤は絶対に使用しないで下さい。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。

1. The indicated speeds and feeds are for high speed light milling with high speed / high precision machining centers.
2. Tools can cause sparks. Do not use flammable fluids.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.

WXS-EBD

標準切削 Standard Milling

●加工パスは等高線加工を前提としています。

The machining path is on condition of contouring line operation.

被削材 Work Material	工具鋼・調質鋼(～45HRC)・ プリハードン鋼 Tool Steel·Hardened Steel· Prehardened Steel SKD, NAK80, HPM50		調質鋼 Hardened Steel							
			45～55HRC		55～60HRC		60～65HRC		65～70HRC	
RE	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.5	32,000	2,350	32,000	2,350	32,000	2,000	32,000	1,600	32,000	1,450
0.75	32,000	3,050	32,000	3,050	32,000	2,500	26,500	1,900	21,000	1,400
1	32,000	3,600	32,000	3,550	24,000	2,200	20,000	1,750	16,000	1,250
1.5	26,500	4,000	21,000	3,200	16,000	2,000	13,500	1,600	10,500	1,200
2	20,000	3,650	16,000	2,950	12,000	1,900	9,950	1,500	7,950	1,150
2.5	16,000	3,500	12,500	2,650	9,550	1,700	7,950	1,350	6,350	1,000
3	13,500	3,350	10,500	2,300	7,950	1,550	6,650	1,250	5,300	955
4	9,950	2,850	7,950	2,050	5,950	1,350	4,950	1,050	4,000	830
5	7,950	2,550	6,350	1,800	4,800	1,150	4,000	875	3,200	700
6	6,650	2,400	5,300	1,650	4,000	955	3,300	795	2,650	635
8	4,950	1,800	4,000	1,250	3,000	775	2,500	595	2,000	475
10	4,000	1,450	3,200	1,000	2,400	620	2,000	475	1,600	380
12.5	3,200	1,150	2,550	815	1,900	495	1,600	380	1,250	305

切込深さ Depth of Cut	45～55HRC		55～60HRC		60～65HRC		65～70HRC	
	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf
	0.05D	0.1D	0.03D	0.1D	0.02D	0.05D	0.02D	0.05D
	a _p Max=0.6mm以下		a _p Max=0.5mm以下		a _p Max=0.3mm以下		a _p Max=0.3mm以下	

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. エアブローまたはMQL(オイルミストクーラント)でご使用下さい。
 3. 上表は、等高線加工(側面加工)の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、切込深さ、機械剛性、ワーク保持等の使用状況により、異常な切削音、振動、びびりが発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
 4. 切込深さが小さい場合、回転速度、送り速度をさらに上げることが可能です。
- エンドミルの選定ガイドライン
切込深さを増したい場合は、FX重切削用強力ボールシリーズ(FX-HS-EBDS)を、送り速度を高めたい場合は、FX多刃ボールシリーズ(FXS-EBT, FXS-EBM)をご使用下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. Using air blow or MQL (oil mist coolant) is recommended.
 3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
 4. Cutting speed and feed rate can be increased in case of lower depth of cut.
- Guideline for selecting end mills:
To increase the depth of cut: use the FX Heavy Cutting Strong Ball Series (FX-HS-EBDS).
To increase the feed rate: use the FX Multiple Flute Ball Series (FXS-EBT, FXS-EBM).

高速切削 High-Speed Milling

⚠ 加工時に発生する火花や破損による発熱で引火・火災の危険性があります。防火対策を必ず行って下さい。

高速高精度のマシニングセンタを利用した場合の基準条件表です。

●加工パスは等高線加工を前提としています。

Caution: Sparks generated during operation or heat caused by tool breakage can cause fire. Be sure to use all proper fire-prevention measures.

The conditions below are for high speed / high precision machining centers.

The machining path is on condition of contouring milling.

被削材 Work Material	工具鋼・調質鋼(～45HRC)・ プリハードン鋼 Tool Steel·Hardened Steel· Prehardened Steel SKD, NAK80, HPM50		調質鋼 Hardened Steel							
			45～55HRC		55～60HRC		60～65HRC		65～70HRC	
RE	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.5	50,000	3,700	50,000	3,700	50,000	3,100	50,000	2,600	47,500	2,400
0.75	50,000	4,800	50,000	4,800	50,000	3,900	42,500	3,050	32,000	2,300
1	50,000	5,600	47,500	5,350	40,000	3,650	32,000	2,800	24,000	2,100
1.5	41,500	6,200	32,000	4,800	26,500	3,350	21,000	2,550	16,000	1,900
2	31,000	5,700	24,000	4,400	20,000	3,200	16,000	2,400	12,000	1,800
2.5	25,000	5,450	19,000	4,000	16,000	2,850	13,000	2,150	9,550	1,600
3	20,500	5,200	16,000	3,450	13,500	2,550	10,500	2,050	7,950	1,550
4	15,500	4,450	12,000	3,050	9,950	2,250	7,950	1,800	5,950	1,350
5	12,500	3,950	9,550	2,650	7,950	1,900	6,350	1,550	4,800	1,150
6	10,500	3,700	7,950	2,500	6,650	1,600	5,300	1,350	4,000	995
8	7,750	2,800	5,950	1,900	4,950	1,300	4,000	1,050	3,000	775
10	6,200	2,250	4,800	1,550	4,000	1,050	3,200	830	2,400	620
12.5	4,950	1,800	3,800	1,200	3,200	830	2,550	660	1,900	495

切込深さ Depth of Cut	45～55HRC		55～60HRC		60～65HRC		65～70HRC	
	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf	a _p	Pf
	0.02D	0.05D	0.02D	0.05D	0.01D	0.05D	0.01D	0.05D
	a _p Max=0.3mm以下		a _p Max=0.2mm以下		a _p Max=0.1mm以下		a _p Max=0.1mm以下	

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
 2. エアブローまたはMQL(オイルミストクーラント)でご使用下さい。
 3. 上表は、等高線加工(側面加工)の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、切込深さ、機械剛性、ワーク保持等の使用状況により、異常な切削音、振動、びびりが発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
 4. 切込深さが小さい場合、回転速度、送り速度をさらに上げることが可能です。
- エンドミルの選定ガイドライン
切込深さを増したい場合は、FX重切削用強力ボールシリーズ(FX-HS-EBDS)を、送り速度を高めたい場合は、FX多刃ボールシリーズ(FXS-EBT, FXS-EBM)をご使用下さい。

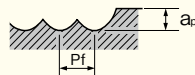
1. Use a rigid and precise machine and holder.
 2. Using air blow or MQL (oil mist coolant) is recommended.
 3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
 4. Cutting speed and feed rate can be increased in case of lower depth of cut.
- Guideline for selecting end mills:
To increase the depth of cut: use the FX Heavy Cutting Strong Ball Series (FX-HS-EBDS).
To increase the feed rate: use the FX Multiple Flute Ball Series (FXS-EBT, FXS-EBM).

WXS-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

Cutting Conditions
WXS-LN-EBD

RE	一般構造用鋼・炭素鋼・鋳鉄 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400, S55C, FC250 (~750N/mm ²)					合金鋼・工具鋼 Alloy Steel・Tool Steel SCM, SKT, SKS, SKD (~30HRC)				調質鋼(30~38HRC)・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT, SKD, NAK55, HPM1			
	首下長 LU(mm)	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf
0.05	0.3	50,000	70	0.003	0.003	50,000	70	0.003	0.003	50,000	70	0.003	0.003
	0.5	50,000	50	0.003	0.003	50,000	50	0.003	0.003	50,000	50	0.003	0.003
0.1	0.5	50,000	400	0.005	0.005	50,000	400	0.005	0.005	50,000	380	0.005	0.005
	0.75	50,000	360	0.005	0.005	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1	50,000	360	0.005	0.005	50,000	360	0.005	0.005	50,000	340	0.005	0.005
	1.25	47,000	320	0.005	0.005	47,000	320	0.005	0.005	47,000	300	0.005	0.005
	1.5	45,000	300	0.005	0.005	45,000	300	0.005	0.005	45,000	280	0.005	0.005
	1.75	42,000	260	0.005	0.005	42,000	260	0.005	0.005	42,000	240	0.005	0.005
	2	38,000	230	0.005	0.005	38,000	230	0.005	0.005	38,000	210	0.005	0.005
	2.5	32,000	170	0.004	0.005	32,000	170	0.005	0.004	32,000	160	0.004	0.005
0.15	3	32,000	150	0.004	0.005	32,000	150	0.005	0.004	32,000	140	0.004	0.005
	0.6	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.25	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.5	50,000	600	0.005	0.01	50,000	600	0.005	0.01	50,000	570	0.005	0.01
	1.75	47,000	510	0.005	0.01	47,000	510	0.005	0.01	47,000	480	0.005	0.01
	2	45,000	480	0.005	0.005	45,000	480	0.005	0.005	45,000	450	0.005	0.005
	2.25	45,000	400	0.005	0.005	45,000	400	0.005	0.005	45,000	380	0.005	0.005
	2.5	40,000	300	0.005	0.005	40,000	300	0.005	0.005	40,000	280	0.005	0.005
	3	38,000	250	0.005	0.005	38,000	250	0.005	0.005	38,000	230	0.005	0.005
	3.5	34,000	200	0.004	0.005	34,000	200	0.004	0.005	34,000	190	0.005	0.004
	4	32,000	150	0.004	0.005	32,000	150	0.004	0.005	32,000	140	0.005	0.004
0.2	4.5	32,000	130	0.004	0.005	32,000	130	0.004	0.005	32,000	120	0.005	0.004
	5	29,000	100	0.004	0.005	29,000	100	0.004	0.005	29,000	95	0.005	0.004
	0.8	50,000	900	0.01	0.02	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1	50,000	900	0.01	0.02	50,000	900	0.01	0.02	50,000	850	0.01	0.02
	1.5	50,000	800	0.01	0.02	50,000	800	0.01	0.02	50,000	760	0.01	0.02
	2	50,000	700	0.01	0.02	50,000	700	0.01	0.02	50,000	660	0.01	0.02
	2.5	45,000	550	0.008	0.015	45,000	550	0.008	0.015	45,000	520	0.008	0.015
	3	43,000	500	0.005	0.01	43,000	500	0.005	0.01	43,000	470	0.005	0.01
	3.5	40,000	420	0.005	0.01	40,000	420	0.005	0.01	40,000	400	0.005	0.01
	4	36,000	370	0.005	0.005	36,000	370	0.005	0.005	36,000	350	0.005	0.005
	4.5	32,000	290	0.004	0.005	32,000	290	0.004	0.005	32,000	270	0.004	0.005
	5	32,000	280	0.004	0.005	32,000	280	0.004	0.005	32,000	260	0.004	0.005
	5.5	30,000	230	0.004	0.005	30,000	230	0.004	0.005	30,000	210	0.004	0.005
	6	30,000	200	0.004	0.005	30,000	200	0.004	0.005	30,000	190	0.004	0.005
0.25	1	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03
	1.5	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,100	0.015	0.03	50,000	1,050	0.015	0.03
	2	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03
	2.5	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	1,000	0.015	0.03	50,000	950	0.015	0.03
	3	48,000	900	0.01	0.02	48,000	900	0.01	0.02	48,000	850	0.01	0.02
	3.5	45,000	700	0.01	0.02	45,000	700	0.01	0.02	45,000	650	0.01	0.02
	4	43,000	600	0.01	0.01	43,000	600	0.01	0.01	43,000	570	0.01	0.01
	4.5	38,000	500	0.01	0.01	38,000	500	0.01	0.01	38,000	470	0.01	0.01
	5	30,000	400	0.005	0.01	30,000	400	0.005	0.01	30,000	380	0.005	0.01
	5.5	28,000	300	0.004	0.005	28,000	300	0.004	0.005	28,000	280	0.004	0.005
	6	26,000	250	0.004	0.005	26,000	250	0.004	0.005	26,000	230	0.004	0.005
	7	24,000	200	0.004	0.005	24,000	200	0.004	0.005	24,000	190	0.004	0.005
	8	22,000	160	0.004	0.005	22,000	160	0.004	0.005	22,000	150	0.004	0.005
	9	20,000	120	0.004	0.005	20,000	120	0.004	0.005	20,000	110	0.004	0.005
10	20,000	100	0.004	0.005	20,000	100	0.004	0.005	20,000	95	0.004	0.005	
0.3	1.2	50,000	1,350	0.03	0.05	50,000	1,350	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05
	2	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,300	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25) 未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

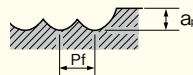


次ページへ



前ページより

ステンレス鋼・調質鋼(38~45HRC)・プリハードン鋼 Stainless Steel・Hardened Steel・Prehardened Steel SUS304, SKD, NAK80, HPM50				調質鋼 Hardened Steel							
				45~55HRC				55~60HRC			
回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf
50,000	70	0.003	0.003	50,000	60	0.003	0.003	—	—	—	—
50,000	50	0.003	0.003	50,000	40	0.003	0.003	—	—	—	—
50,000	380	0.005	0.005	50,000	260	0.005	0.005	50,000	200	0.004	0.005
50,000	340	0.005	0.005	50,000	230	0.005	0.005	50,000	180	0.004	0.005
50,000	340	0.005	0.005	50,000	230	0.005	0.005	50,000	180	0.004	0.005
47,000	300	0.005	0.005	47,000	210	0.005	0.005	43,000	150	0.004	0.005
45,000	280	0.005	0.005	45,000	190	0.005	0.005	41,000	130	0.004	0.005
42,000	240	0.005	0.005	42,000	170	0.005	0.005	38,000	120	0.004	0.005
38,000	210	0.005	0.005	37,000	140	0.005	0.005	33,000	100	0.004	0.005
32,000	160	0.004	0.005	31,000	100	0.004	0.005	31,000	80	0.004	0.005
32,000	140	0.004	0.005	31,000	90	0.004	0.005	31,000	70	0.004	0.005
50,000	570	0.005	0.01	50,000	390	0.005	0.01	50,000	300	0.005	0.01
50,000	570	0.005	0.01	50,000	390	0.005	0.01	50,000	310	0.005	0.01
50,000	570	0.005	0.01	50,000	380	0.005	0.01	50,000	300	0.005	0.01
50,000	570	0.005	0.01	50,000	370	0.005	0.01	50,000	290	0.005	0.01
47,000	480	0.005	0.01	47,000	310	0.005	0.01	43,000	220	0.005	0.01
45,000	450	0.005	0.005	45,000	290	0.005	0.005	41,000	210	0.004	0.005
45,000	380	0.005	0.005	45,000	250	0.005	0.005	41,000	180	0.004	0.005
40,000	280	0.005	0.005	40,000	190	0.005	0.005	36,000	130	0.004	0.005
38,000	230	0.005	0.005	37,000	150	0.005	0.005	33,000	100	0.004	0.005
34,000	190	0.004	0.005	33,000	120	0.004	0.005	33,000	95	0.004	0.005
32,000	140	0.004	0.005	31,000	90	0.004	0.005	31,000	70	0.004	0.005
32,000	120	0.004	0.005	31,000	80	0.004	0.005	31,000	60	0.004	0.005
29,000	95	0.004	0.005	28,000	60	0.004	0.005	28,000	50	0.004	0.005
50,000	850	0.01	0.02	50,000	590	0.01	0.02	50,000	470	0.008	0.015
50,000	850	0.01	0.02	50,000	550	0.01	0.02	50,000	440	0.008	0.015
50,000	760	0.01	0.02	50,000	520	0.01	0.02	50,000	410	0.008	0.015
50,000	660	0.01	0.02	50,000	460	0.01	0.02	45,000	330	0.008	0.015
45,000	520	0.008	0.015	45,000	360	0.008	0.015	41,000	260	0.008	0.015
43,000	470	0.005	0.01	43,000	320	0.005	0.01	38,000	220	0.005	0.01
40,000	400	0.005	0.01	40,000	280	0.005	0.01	36,000	200	0.005	0.01
36,000	350	0.005	0.005	35,000	230	0.005	0.005	31,000	160	0.005	0.005
32,000	270	0.004	0.005	31,000	180	0.004	0.005	28,000	130	0.004	0.005
32,000	260	0.004	0.005	31,000	170	0.004	0.005	28,000	120	0.004	0.005
30,000	210	0.004	0.005	29,000	140	0.004	0.005	26,000	100	0.004	0.005
30,000	190	0.004	0.005	29,000	120	0.004	0.005	26,000	100	0.004	0.005
50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	730	0.015	0.03	50,000	580	0.01	0.02
50,000	1,050	0.015	0.03	50,000	700	0.015	0.03	50,000	560	0.01	0.02
50,000	950	0.015	0.03	50,000	650	0.015	0.03	50,000	520	0.01	0.02
50,000	950	0.015	0.03	50,000	600	0.015	0.03	45,000	430	0.01	0.02
48,000	850	0.01	0.02	48,000	550	0.01	0.02	43,000	390	0.01	0.02
45,000	650	0.01	0.02	45,000	450	0.01	0.02	40,000	320	0.01	0.02
43,000	570	0.01	0.01	43,000	390	0.01	0.01	38,000	270	0.01	0.01
38,000	470	0.01	0.01	38,000	320	0.01	0.01	34,000	220	0.01	0.01
30,000	380	0.005	0.01	29,000	250	0.005	0.01	26,000	170	0.005	0.01
28,000	280	0.004	0.005	27,000	180	0.004	0.005	24,000	120	0.004	0.005
26,000	230	0.004	0.005	25,000	150	0.004	0.005	22,000	100	0.004	0.005
24,000	190	0.004	0.005	23,000	130	0.004	0.005	20,000	100	0.004	0.005
22,000	150	0.004	0.005	21,000	110	0.004	0.005	20,000	100	0.004	0.005
20,000	110	0.004	0.005	21,000	100	0.004	0.005	20,000	90	0.004	0.005
20,000	95	0.004	0.005	21,000	100	0.004	0.005	20,000	90	0.004	0.005
50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	840	0.03	0.05	50,000	670	0.01	0.02
50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	820	0.03	0.05	50,000	650	0.01	0.02



1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust cutting conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of $\phi 0.5$ (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXS-LN-EBD 標準切削 Regular Milling

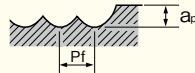


前ページより

Cutting Conditions
WXS-LN-EBD

RE	被削材 Work Material	一般構造用鋼・炭素鋼・鋳鉄 Mild Steel・Carbon Steel・Cast Iron SS400, S55C, FC250 (~750N/mm ²)					合金鋼・工具鋼 Alloy Steel・Tool Steel SCM, SKT, SKS, SKD (~30HRC)				調質鋼(30~38HRC)・プリハードン鋼 Hardened Steel・Prehardened Steel SKT, SKD, NAK55, HPM1			
		首下長 LU(mm)	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf
0.3	2.5	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,200	0.03	0.05	50,000	1,100	0.03	0.05	
	3	50,000	1,200	0.02	0.03	50,000	1,200	0.02	0.03	50,000	1,100	0.02	0.03	
	3.5	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	1,000	0.02	0.03	45,000	950	0.02	0.03	
	4	40,000	900	0.01	0.02	40,000	900	0.01	0.02	40,000	850	0.01	0.02	
	4.5	34,000	780	0.01	0.02	34,000	780	0.01	0.02	34,000	740	0.01	0.02	
	5	30,000	680	0.01	0.02	30,000	680	0.01	0.02	30,000	640	0.01	0.02	
	5.5	28,000	650	0.01	0.02	28,000	650	0.01	0.02	28,000	610	0.01	0.02	
	6	26,000	600	0.01	0.02	26,000	600	0.01	0.02	26,000	570	0.01	0.02	
	6.5	24,000	550	0.01	0.01	24,000	550	0.01	0.01	24,000	520	0.01	0.01	
	7	23,000	450	0.01	0.01	23,000	450	0.01	0.01	23,000	420	0.01	0.01	
	7.5	23,000	400	0.01	0.01	23,000	400	0.01	0.01	23,000	380	0.01	0.01	
	8	20,000	320	0.005	0.01	20,000	320	0.005	0.01	20,000	300	0.005	0.01	
	8.5	20,000	300	0.005	0.01	20,000	300	0.005	0.01	20,000	280	0.005	0.01	
9	20,000	280	0.005	0.01	20,000	280	0.005	0.01	20,000	260	0.005	0.01		
9.5	20,000	240	0.005	0.008	20,000	240	0.005	0.008	20,000	220	0.005	0.008		
10	20,000	200	0.005	0.008	20,000	200	0.005	0.008	20,000	190	0.005	0.008		
11	18,000	150	0.005	0.008	18,000	150	0.005	0.008	18,000	140	0.005	0.008		
12	18,000	120	0.005	0.005	18,000	120	0.005	0.005	18,000	110	0.005	0.005		
0.4	2	50,000	2,000	0.04	0.08	50,000	2,000	0.04	0.08	50,000	1,900	0.04	0.08	
	3	48,000	1,600	0.04	0.08	48,000	1,600	0.04	0.08	48,000	1,500	0.04	0.08	
	4	40,000	1,200	0.04	0.08	40,000	1,200	0.04	0.08	40,000	1,100	0.04	0.08	
	5	34,000	950	0.03	0.05	34,000	950	0.03	0.05	34,000	900	0.03	0.05	
	6	30,000	800	0.03	0.05	30,000	800	0.03	0.05	30,000	760	0.03	0.05	
	7	25,000	600	0.01	0.02	25,000	600	0.01	0.02	25,000	570	0.01	0.02	
	8	23,000	450	0.005	0.01	23,000	450	0.005	0.01	23,000	420	0.005	0.01	
10	18,000	320	0.005	0.008	18,000	320	0.005	0.008	18,000	300	0.005	0.008		
12	17,000	250	0.005	0.005	17,000	250	0.005	0.005	17,000	230	0.005	0.005		
0.5	2	50,000	3,700	0.05	0.1	50,000	3,700	0.05	0.1	50,000	3,700	0.05	0.1	
	3	45,000	3,200	0.05	0.1	45,000	3,200	0.05	0.1	45,000	3,000	0.05	0.1	
	4	40,000	3,000	0.05	0.1	40,000	3,000	0.05	0.1	40,000	2,850	0.05	0.1	
	5	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,300	0.05	0.1	36,000	2,100	0.05	0.1	
	6	30,000	2,000	0.05	0.1	30,000	2,000	0.05	0.1	30,000	1,900	0.05	0.1	
	7	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,700	0.05	0.1	27,000	1,600	0.05	0.1	
	8	26,000	1,600	0.05	0.1	26,000	1,600	0.05	0.1	26,000	1,500	0.05	0.1	
	9	24,000	1,200	0.03	0.05	24,000	1,200	0.03	0.05	24,000	1,100	0.03	0.05	
	10	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,100	0.01	0.02	22,000	1,000	0.01	0.02	
	12	20,000	800	0.01	0.01	20,000	800	0.01	0.01	20,000	760	0.01	0.01	
	14	18,000	600	0.005	0.01	18,000	600	0.005	0.01	18,000	570	0.005	0.01	
	16	16,000	420	0.005	0.01	16,000	420	0.005	0.01	16,000	400	0.005	0.01	
18	14,000	320	0.005	0.005	14,000	320	0.005	0.005	14,000	300	0.005	0.005		
20	13,000	300	0.005	0.005	13,000	300	0.005	0.005	13,000	285	0.005	0.005		
22	12,000	200	0.005	0.005	12,000	200	0.005	0.005	12,000	190	0.005	0.005		
0.6	2.4	50,000	3,800	0.06	0.12	50,000	3,800	0.06	0.12	50,000	3,600	0.06	0.12	
	4	40,000	3,000	0.06	0.12	40,000	3,000	0.06	0.12	40,000	2,850	0.06	0.12	
	6	32,000	2,100	0.06	0.12	32,000	2,100	0.06	0.12	32,000	2,000	0.06	0.12	
	8	25,000	1,700	0.06	0.12	25,000	1,700	0.06	0.12	25,000	1,600	0.06	0.12	
	10	20,000	1,200	0.05	0.1	20,000	1,200	0.05	0.1	20,000	1,100	0.05	0.1	
	12	19,000	900	0.03	0.05	19,000	900	0.03	0.05	19,000	850	0.03	0.05	
	14	18,000	650	0.03	0.05	18,000	650	0.03	0.05	18,000	610	0.03	0.05	
	16	16,000	450	0.02	0.05	16,000	450	0.02	0.05	16,000	420	0.02	0.05	
	18	16,000	350	0.005	0.005	16,000	350	0.005	0.005	16,000	330	0.005	0.005	
20	14,000	320	0.005	0.005	14,000	320	0.005	0.005	14,000	300	0.005	0.005		
0.75	3	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15	

切込深さ
Depth of Cut



1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。

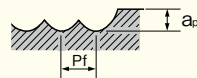


次ページへ



前ページより

ステンレス鋼・調質鋼(38~45HRC)・プリハードン鋼 Stainless Steel・Hardened Steel・Prehardened Steel SUS304, SKD, NAK80, HPM50				調質鋼 Hardened Steel							
				45~55HRC				55~60HRC			
				回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	P _f	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	P _f
50,000	1,100	0.03	0.05	50,000	770	0.03	0.05	50,000	610	0.01	0.02
50,000	1,100	0.02	0.03	50,000	750	0.02	0.03	45,000	540	0.01	0.02
45,000	950	0.02	0.03	45,000	660	0.02	0.03	41,000	480	0.01	0.02
40,000	850	0.01	0.02	40,000	590	0.01	0.02	36,000	420	0.01	0.02
34,000	740	0.01	0.02	34,000	510	0.01	0.02	31,000	370	0.01	0.02
30,000	640	0.01	0.02	30,000	440	0.01	0.02	27,000	310	0.01	0.02
28,000	610	0.01	0.02	28,000	420	0.01	0.02	25,000	300	0.01	0.02
26,000	570	0.01	0.02	25,000	380	0.01	0.02	22,000	260	0.01	0.02
24,000	520	0.01	0.01	23,000	340	0.01	0.01	20,000	230	0.01	0.01
23,000	420	0.01	0.01	22,000	280	0.01	0.01	19,000	190	0.01	0.01
23,000	380	0.01	0.01	22,000	250	0.01	0.01	19,000	170	0.01	0.01
20,000	300	0.005	0.01	19,000	200	0.005	0.01	17,000	140	0.005	0.01
20,000	280	0.005	0.01	19,000	180	0.005	0.01	17,000	130	0.005	0.01
20,000	260	0.005	0.01	19,000	170	0.005	0.01	17,000	120	0.005	0.01
20,000	220	0.005	0.008	19,000	140	0.005	0.008	17,000	110	0.005	0.008
20,000	190	0.005	0.008	19,000	120	0.005	0.008	17,000	100	0.005	0.008
18,000	140	0.005	0.008	17,000	90	0.005	0.008	17,000	80	0.005	0.008
18,000	110	0.005	0.005	17,000	80	0.005	0.005	17,000	70	0.004	0.005
50,000	1,900	0.04	0.08	50,000	1,600	0.04	0.08	50,000	1,200	0.015	0.03
48,000	1,500	0.04	0.08	48,000	1,100	0.04	0.08	45,000	820	0.015	0.03
40,000	1,100	0.04	0.08	40,000	1,000	0.04	0.08	38,000	760	0.015	0.03
34,000	900	0.03	0.05	34,000	800	0.03	0.05	31,000	580	0.015	0.03
30,000	760	0.03	0.05	30,000	650	0.03	0.05	27,000	460	0.015	0.03
25,000	570	0.01	0.02	25,000	450	0.01	0.02	22,000	310	0.01	0.02
23,000	420	0.005	0.01	23,000	300	0.005	0.01	20,000	200	0.005	0.01
18,000	300	0.005	0.008	17,000	200	0.005	0.008	17,000	170	0.005	0.008
17,000	230	0.005	0.005	16,000	160	0.005	0.005	16,000	110	0.005	0.005
50,000	3,700	0.05	0.1	50,000	3,700	0.05	0.1	50,000	3,000	0.02	0.05
45,000	3,000	0.05	0.1	45,000	2,400	0.05	0.1	45,000	1,900	0.02	0.05
40,000	2,850	0.05	0.1	40,000	2,200	0.05	0.1	40,000	1,700	0.02	0.05
36,000	2,100	0.05	0.1	36,000	1,600	0.05	0.1	36,000	1,200	0.02	0.05
30,000	1,900	0.05	0.1	30,000	1,500	0.05	0.1	30,000	1,200	0.02	0.05
27,000	1,600	0.05	0.1	27,000	1,300	0.05	0.1	27,000	1,000	0.02	0.05
26,000	1,500	0.05	0.1	26,000	1,200	0.05	0.1	26,000	960	0.02	0.05
24,000	1,100	0.03	0.05	24,000	880	0.03	0.05	24,000	700	0.02	0.05
22,000	1,000	0.01	0.02	21,000	760	0.01	0.02	18,000	520	0.01	0.02
20,000	760	0.01	0.01	19,000	570	0.01	0.01	17,000	400	0.01	0.01
18,000	570	0.005	0.01	17,000	430	0.005	0.01	15,000	300	0.005	0.01
16,000	400	0.005	0.01	15,000	300	0.005	0.01	13,000	200	0.005	0.01
14,000	300	0.005	0.005	13,000	220	0.005	0.005	12,000	160	0.004	0.005
13,000	285	0.005	0.005	12,000	180	0.005	0.005	12,000	140	0.004	0.005
12,000	190	0.005	0.005	12,000	110	0.005	0.005	12,000	100	0.004	0.005
50,000	3,600	0.06	0.12	50,000	3,600	0.06	0.12	50,000	3,000	0.02	0.05
40,000	2,850	0.06	0.12	40,000	2,300	0.06	0.12	38,000	1,750	0.02	0.05
32,000	2,000	0.06	0.12	32,000	1,600	0.06	0.12	30,000	1,200	0.02	0.05
25,000	1,600	0.06	0.12	25,000	1,200	0.06	0.12	25,000	960	0.02	0.05
20,000	1,100	0.05	0.1	18,000	800	0.05	0.1	16,000	560	0.02	0.05
17,000	850	0.03	0.05	16,000	640	0.03	0.05	14,000	440	0.02	0.05
16,000	610	0.03	0.05	15,000	450	0.03	0.05	13,000	310	0.02	0.05
15,000	420	0.02	0.05	14,000	300	0.02	0.05	12,000	200	0.02	0.05
15,000	330	0.005	0.005	14,000	200	0.005	0.005	12,000	130	0.004	0.005
13,000	300	0.005	0.005	12,000	180	0.005	0.005	10,000	120	0.004	0.005
50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	4,800	0.075	0.15	50,000	3,900	0.03	0.06



1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of ϕ 0.5 (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

WXS-LN-EBD 標準切削 Regular Milling



前ページより

Cutting Conditions

WXS-LN-EBD

RE	被削材 Work Material	一般構造用鋼・炭素鋼・鋳鉄 Mild Steel · Carbon Steel · Cast Iron SS400, S55C, FC250 (~750N/mm ²)					合金鋼・工具鋼 Alloy Steel · Tool Steel SCM, SKT, SKS, SKD (~30HRC)				調質鋼(30~38HRC)・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT, SKD, NAK55, HPM1			
		首下長 LU(mm)	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	Pf
0.75	4	40,000	3,900	0.075	0.15	40,000	3,900	0.075	0.15	40,000	3,700	0.075	0.15	
	6	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,900	0.075	0.15	30,000	2,700	0.075	0.15	
	8	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,300	0.075	0.15	24,000	2,100	0.075	0.15	
	10	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	2,000	0.075	0.15	24,000	1,900	0.075	0.15	
	12	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,400	0.075	0.1	21,000	1,300	0.075	0.1	
	14	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,200	0.05	0.1	18,000	1,100	0.05	0.1	
	16	16,000	800	0.05	0.1	16,000	800	0.05	0.1	16,000	760	0.05	0.1	
	18	14,000	500	0.03	0.05	14,000	500	0.03	0.05	14,000	470	0.03	0.05	
	20	13,000	360	0.02	0.05	13,000	360	0.02	0.05	13,000	340	0.02	0.05	
	22	13,000	320	0.02	0.05	13,000	320	0.02	0.05	13,000	300	0.02	0.05	
30	12,000	200	0.005	0.01	12,000	200	0.005	0.01	12,000	190	0.005	0.01		
0.8	8	24,000	3,000	0.08	0.16	24,000	3,000	0.08	0.16	24,000	2,800	0.08	0.16	
	12	21,000	1,800	0.05	0.1	21,000	1,800	0.05	0.1	21,000	1,700	0.05	0.1	
	16	16,000	800	0.05	0.1	16,000	800	0.05	0.1	16,000	760	0.05	0.1	
	20	13,000	380	0.03	0.05	13,000	380	0.03	0.05	13,000	360	0.03	0.05	
1	4	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	50,000	5,600	0.1	0.2	
	6	36,000	3,000	0.1	0.2	36,000	3,000	0.1	0.2	36,000	2,800	0.1	0.2	
	8	25,000	2,600	0.1	0.2	25,000	2,600	0.1	0.2	25,000	2,400	0.1	0.2	
	10	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,400	0.1	0.2	20,000	2,200	0.1	0.2	
	12	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	
	14	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	
	16	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,700	0.1	0.1	14,000	1,600	0.1	0.1	
	18	13,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,500	0.1	0.1	
	20	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	
	22	10,000	1,000	0.05	0.1	10,000	1,000	0.05	0.1	10,000	950	0.05	0.1	
	25	10,000	800	0.03	0.05	10,000	800	0.03	0.05	10,000	760	0.03	0.05	
	30	10,000	500	0.02	0.05	10,000	500	0.02	0.05	10,000	470	0.02	0.05	
	35	8,000	250	0.02	0.03	8,000	250	0.02	0.03	8,000	230	0.02	0.03	
	40	7,000	150	0.02	0.03	7,000	150	0.02	0.03	7,000	140	0.02	0.03	
1.25	10	20,000	3,300	0.1	0.2	20,000	3,300	0.1	0.2	20,000	3,100	0.1	0.2	
	15	17,000	2,800	0.1	0.2	17,000	2,800	0.1	0.2	17,000	2,600	0.1	0.2	
	20	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,800	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	
	25	12,000	1,000	0.03	0.05	12,000	1,000	0.03	0.05	12,000	950	0.03	0.05	
	30	10,000	800	0.03	0.05	10,000	800	0.03	0.05	10,000	760	0.03	0.05	
	35	8,000	500	0.02	0.03	8,000	500	0.02	0.03	8,000	470	0.02	0.03	
1.5	6	41,500	6,200	0.15	0.3	41,500	6,200	0.15	0.3	41,500	6,200	0.15	0.3	
	8	30,000	4,500	0.15	0.3	30,000	4,500	0.15	0.3	30,000	4,200	0.15	0.3	
	10	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,800	0.15	0.3	25,000	3,600	0.15	0.3	
	12	20,000	3,000	0.15	0.3	20,000	3,000	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	
	14	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,700	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	
	15	16,000	2,400	0.1	0.3	16,000	2,400	0.1	0.3	16,000	2,200	0.1	0.3	
	16	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	2,000	0.1	0.2	16,000	1,900	0.1	0.2	
	20	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,800	0.1	0.2	14,000	1,700	0.1	0.2	
	25	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,200	0.05	0.1	12,000	1,100	0.05	0.1	
	30	10,000	800	0.03	0.05	10,000	800	0.03	0.05	10,000	760	0.03	0.05	
	35	8,000	600	0.02	0.05	8,000	600	0.02	0.05	8,000	570	0.02	0.05	
	40	7,000	500	0.02	0.03	7,000	500	0.02	0.03	7,000	470	0.02	0.03	
1.75	15	18,000	3,000	0.1	0.3	18,000	3,000	0.1	0.3	18,000	2,800	0.1	0.3	
	20	16,000	2,700	0.1	0.2	16,000	2,700	0.1	0.2	16,000	2,500	0.1	0.2	
	25	12,000	2,000	0.1	0.1	12,000	2,000	0.1	0.1	12,000	1,900	0.1	0.1	
	30	10,000	1,600	0.05	0.1	10,000	1,600	0.05	0.1	10,000	1,500	0.05	0.1	
	35	10,000	1,000	0.05	0.05	10,000	1,000	0.05	0.05	10,000	950	0.05	0.05	
40	8,000	800	0.05	0.05	8,000	800	0.05	0.05	8,000	760	0.05	0.05		



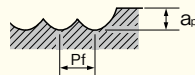
1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件を上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。





前ページより

ステンレス鋼・調質鋼(38~45HRC)・プリハードン鋼 Stainless Steel・Hardened Steel・Prehardened Steel SUS304, SKD, NAK80, HPM50				調質鋼 Hardened Steel							
				45~55HRC				55~60HRC			
				回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	a _p	Pf
40,000	3,700	0.075	0.15	40,000	2,900	0.075	0.15	38,000	2,200	0.03	0.06
30,000	2,700	0.075	0.15	30,000	2,200	0.075	0.15	27,000	1,500	0.03	0.06
24,000	2,100	0.075	0.15	24,000	1,700	0.075	0.15	21,000	1,100	0.03	0.06
24,000	1,900	0.075	0.15	24,000	1,500	0.075	0.15	21,000	1,000	0.03	0.06
21,000	1,300	0.075	0.1	21,000	1,000	0.075	0.1	18,000	680	0.03	0.06
17,000	1,100	0.05	0.1	17,000	900	0.05	0.1	15,000	630	0.03	0.06
14,000	760	0.05	0.1	13,000	560	0.05	0.1	10,000	340	0.03	0.05
13,000	470	0.03	0.05	12,000	350	0.03	0.05	10,000	230	0.03	0.05
12,000	340	0.02	0.05	11,000	240	0.02	0.05	9,000	150	0.02	0.05
12,000	300	0.02	0.05	11,000	220	0.02	0.05	9,000	140	0.02	0.05
11,000	190	0.005	0.01	10,000	120	0.005	0.01	9,000	90	0.005	0.01
24,000	2,800	0.08	0.16	23,000	2,100	0.08	0.16	20,000	1,400	0.03	0.08
21,000	1,700	0.05	0.1	20,000	1,380	0.05	0.1	18,000	990	0.03	0.08
14,000	760	0.05	0.1	13,000	600	0.05	0.1	11,000	400	0.03	0.08
12,000	360	0.03	0.05	11,000	280	0.03	0.05	10,000	200	0.03	0.05
50,000	5,600	0.1	0.2	47,000	5,300	0.1	0.2	40,000	3,600	0.05	0.1
36,000	2,800	0.1	0.2	35,000	2,700	0.1	0.2	30,000	1,800	0.05	0.1
25,000	2,400	0.1	0.2	24,000	2,300	0.1	0.2	20,000	1,500	0.05	0.1
20,000	2,200	0.1	0.2	19,000	2,000	0.1	0.2	17,000	1,400	0.05	0.1
16,000	1,900	0.1	0.2	15,000	1,700	0.1	0.2	13,000	1,100	0.05	0.1
15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,500	0.1	0.2	12,000	1,000	0.05	0.1
14,000	1,600	0.1	0.1	13,000	1,400	0.1	0.1	11,000	950	0.05	0.1
13,000	1,500	0.1	0.1	12,000	1,200	0.1	0.1	10,000	800	0.05	0.1
11,000	1,100	0.05	0.1	10,000	890	0.05	0.1	9,000	640	0.05	0.1
9,000	950	0.05	0.1	9,000	860	0.05	0.1	7,500	570	0.05	0.1
9,000	760	0.03	0.05	9,000	680	0.03	0.05	7,500	450	0.03	0.05
9,000	470	0.02	0.05	9,000	360	0.02	0.05	7,500	240	0.02	0.05
7,500	230	0.02	0.03	7,000	130	0.02	0.03	6,000	100	0.02	0.03
6,000	140	0.02	0.03	6,000	100	0.02	0.03	6,000	90	0.02	0.03
20,000	3,100	0.1	0.2	19,000	2,900	0.1	0.2	16,000	1,900	0.05	0.1
17,000	2,600	0.1	0.2	16,000	2,400	0.1	0.2	14,000	1,600	0.05	0.1
15,000	1,700	0.1	0.2	14,000	1,600	0.1	0.2	12,000	1,000	0.05	0.1
11,000	950	0.03	0.05	10,000	830	0.03	0.05	9,000	590	0.03	0.05
9,000	760	0.03	0.05	8,000	650	0.03	0.05	7,000	450	0.03	0.05
7,500	470	0.02	0.03	7,000	430	0.02	0.03	6,000	290	0.02	0.03
41,500	6,200	0.15	0.3	32,000	4,800	0.15	0.3	26,500	3,300	0.06	0.15
30,000	4,200	0.15	0.3	25,000	3,500	0.15	0.3	22,000	2,400	0.06	0.15
25,000	3,600	0.15	0.3	20,000	2,800	0.15	0.3	18,000	2,000	0.06	0.15
20,000	2,800	0.15	0.3	18,000	2,500	0.15	0.3	16,000	1,700	0.06	0.15
18,000	2,500	0.15	0.3	15,000	2,000	0.15	0.3	13,000	1,300	0.06	0.15
16,000	2,200	0.1	0.3	13,000	1,800	0.1	0.3	11,000	1,200	0.06	0.15
16,000	1,900	0.1	0.2	13,000	1,500	0.1	0.2	11,000	1,100	0.06	0.15
14,000	1,700	0.1	0.2	11,000	1,600	0.1	0.2	10,000	1,000	0.06	0.15
12,000	1,100	0.05	0.1	9,000	820	0.05	0.1	8,000	580	0.05	0.1
9,000	760	0.03	0.05	7,000	590	0.03	0.05	6,000	400	0.03	0.05
7,500	570	0.02	0.05	6,000	460	0.02	0.05	5,000	300	0.02	0.05
6,500	470	0.02	0.03	5,000	360	0.02	0.03	4,000	230	0.02	0.03
18,000	2,800	0.1	0.3	14,000	2,000	0.1	0.3	12,000	1,300	0.07	0.15
16,000	2,500	0.1	0.2	12,000	1,800	0.1	0.2	10,000	1,200	0.07	0.15
12,000	1,900	0.1	0.1	9,000	1,300	0.1	0.1	8,000	920	0.07	0.15
10,000	1,500	0.05	0.1	8,000	1,100	0.05	0.1	7,000	770	0.05	0.1
9,000	950	0.05	0.05	7,000	700	0.05	0.05	5,000	400	0.05	0.05
7,500	760	0.05	0.05	6,000	580	0.05	0.05	4,000	300	0.05	0.05



1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) or air blow is recommended.
3. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties.
4. The above cutting conditions are for contouring operation with low-load and stable condition. Refer to the table above to set the milling conditions in accordance with the actual situation.
5. Please adjust cutting conditions based on machining accuracy, machining shape and machining path.
6. When using a tool with a diameter of $\phi 0.5$ (R0.25) or less, or L/D (aspect ratio) is greater than 10, high loads can cause tool breakage. Therefore, adjust the cutting conditions based on the machining situation.
7. When RPM are insufficient, please reduce the RPM and feed rates at same ratio as listed above.



次ページへ

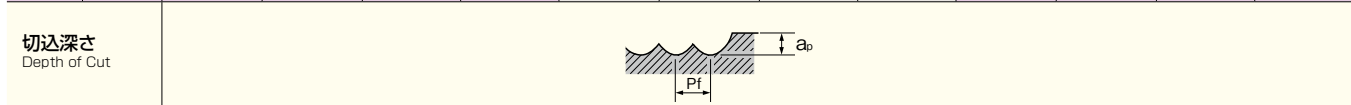
WXS-LN-EBD 標準切削 Regular Milling



前ページより

Cutting Conditions
WXS-LN-EBD

RE	被削材 Work Material	一般構造用鋼・炭素鋼・鋳鉄 Mild Steel · Carbon Steel · Cast Iron SS400, S55C, FC250 (~ 750N/mm ²)					合金鋼・工具鋼 Alloy Steel · Tool Steel SCM, SKT, SKS, SKD (~ 30HRC)				調質鋼(30~38HRC)・プリハードン鋼 Hardened Steel · Prehardened Steel SKT, SKD, NAK55, HPM1			
		首下長 LU(mm)	回転速度 Speed(min ⁻¹)	送り速度 Feed(mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	Pf	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	ap	Pf
1.75	45	7,000	600	0.03	0.03	7,000	600	0.03	0.03	7,000	570	0.03	0.03	
		8	31,000	5,700	0.2	0.5	31,000	5,700	0.2	0.5	31,000	5,700	0.2	0.5
2	20	10	25,000	4,500	0.2	0.5	25,000	4,500	0.2	0.5	25,000	4,200	0.2	0.5
		12	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,400	0.2	0.5
		15	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,600	0.2	0.5	20,000	3,400	0.2	0.5
		16	18,000	3,200	0.2	0.5	18,000	3,200	0.2	0.5	18,000	3,000	0.2	0.5
		20	16,000	2,800	0.2	0.4	16,000	2,800	0.2	0.4	16,000	2,600	0.2	0.4
		25	16,000	2,800	0.1	0.3	16,000	2,800	0.1	0.3	16,000	2,600	0.1	0.3
		30	14,000	2,400	0.1	0.2	14,000	2,400	0.1	0.2	14,000	2,200	0.1	0.2
		35	12,000	1,800	0.1	0.2	12,000	1,800	0.1	0.2	12,000	1,700	0.1	0.2
		40	10,000	1,300	0.05	0.1	10,000	1,300	0.05	0.1	10,000	1,200	0.05	0.1
		45	8,000	1,000	0.05	0.05	8,000	1,000	0.05	0.05	8,000	950	0.05	0.05
		50	7,000	700	0.02	0.05	7,000	700	0.02	0.05	7,000	660	0.02	0.05
		2.5	10	10	25,000	5,400	0.25	0.5	25,000	5,400	0.25	0.5	25,000	5,400
15	20,000			4,200	0.25	0.5	20,000	4,200	0.25	0.5	20,000	3,900	0.25	0.5
20	16,000			3,500	0.25	0.5	16,000	3,500	0.25	0.5	16,000	3,300	0.25	0.5
25	15,000			3,200	0.2	0.3	15,000	3,200	0.2	0.3	15,000	3,000	0.2	0.3
30	14,000			2,500	0.1	0.3	14,000	2,500	0.1	0.3	14,000	2,300	0.1	0.3
35	12,000			1,600	0.1	0.3	12,000	1,600	0.1	0.3	12,000	1,500	0.1	0.3
40	10,000			1,200	0.1	0.2	10,000	1,200	0.1	0.2	10,000	1,100	0.1	0.2
45	9,000			900	0.1	0.1	9,000	900	0.1	0.1	9,000	850	0.1	0.1
50	8,000			800	0.1	0.1	8,000	800	0.1	0.1	8,000	760	0.1	0.1
3	12			12	20,000	5,200	0.3	0.5	20,000	5,200	0.3	0.5	20,000	5,200
		20	16,000	4,200	0.3	0.5	16,000	4,200	0.3	0.5	16,000	3,900	0.3	0.5
		25	12,000	3,200	0.3	0.5	12,000	3,200	0.3	0.5	12,000	3,000	0.3	0.5
		30	10,000	2,600	0.3	0.5	10,000	2,600	0.3	0.5	10,000	2,400	0.3	0.5
		35	9,000	2,300	0.2	0.4	9,000	2,300	0.2	0.4	9,000	2,100	0.2	0.4
		40	9,000	2,000	0.2	0.3	9,000	2,000	0.2	0.3	9,000	1,900	0.2	0.3
		45	8,000	1,800	0.2	0.3	8,000	1,800	0.2	0.3	8,000	1,700	0.2	0.3
		50	7,000	1,600	0.2	0.3	7,000	1,600	0.2	0.3	7,000	1,500	0.2	0.3



1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 炭素鋼や焼入れ鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)またはエアブローを推奨いたします。
3. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。
4. 上表は等高線加工における負荷の少ない安定した状況を基準としたものです。値は目安ですので実際の加工における切削条件は上表を参考に状況に応じて設定下さい。
5. 加工精度、加工形状、加工パスによって条件の調整を行って下さい。
6. φ0.5(R0.25)未満あるいはL/D(アスペクト比)が10以上では、わずかな負荷の増大で折損することがありますので、切削状況を見て切削条件の調整を行って下さい。
7. 回転速度が不足する場合は、回転速度と送り速度を上表に対して同じ比率で下げて下さい。



次ページへ

WXS-CPR 標準切削 Regular Milling

Cutting Conditions
WXS-CPR
切削条件表

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut							被削材 Work Material						
										調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1		調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38		調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel		
			軸方向 ap							径方向 ae	ap=120% ae=120%		ap=100% ae=100%		ap=60% ae=80%	
			RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1		回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	
0.2	0°	0.5	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	36,000	460	31,500	380	
		1	0.004	-	-	-	-	-	0.06	38,000	530	34,000	435	30,000	355	
	1°	1	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	40,000	510	35,000	420	
		2	0.004	-	-	-	-	-	0.054	40,000	505	36,000	415	31,500	340	
	3°	1	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	40,000	510	35,000	420	
		2	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	36,000	460	31,500	380	
	5°	1	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	40,000	510	35,000	420	
		2	0.005	-	-	-	-	-	0.06	40,000	560	36,000	460	31,500	380	
	0.3	0°	1	0.005	-	-	-	-	-	0.09	36,500	720	32,500	545	30,500	475
			2	0.002	-	-	-	-	-	0.061	30,000	510	27,000	385	25,500	340
1°		2	0.005	-	-	-	-	-	0.09	38,500	720	34,500	545	32,500	480	
		3	0.004	-	-	-	-	-	0.081	36,500	645	32,500	490	30,500	430	
3°		2	0.005	-	-	-	-	-	0.09	38,500	765	34,500	580	32,500	510	
		3	0.005	-	-	-	-	-	0.09	36,500	720	32,500	545	30,500	475	
5°		2	0.005	-	-	-	-	-	0.09	38,500	765	32,500	580	32,500	510	
		3	0.005	-	-	-	-	-	0.09	38,500	720	32,500	545	30,500	475	
0.4		0°	1	0.007	-	-	-	-	-	0.12	29,500	750	26,000	580	24,500	470
			1.5	0.007	-	-	-	-	-	0.12	29,500	750	26,000	580	24,500	470
	2		0.005	0.008	-	-	-	-	0.102	27,500	675	24,500	520	23,000	420	
	3		0.002	0.003	-	-	-	-	0.075	23,000	470	20,000	360	19,000	290	
	1°	3	0.001	0.002	-	-	-	-	0.036	21,000	380	18,500	290	17,500	235	
		4	0.006	0.009	-	-	-	-	0.12	31,000	755	27,000	580	25,500	470	
	3°	3	0.005	0.007	-	-	-	-	0.108	29,500	680	26,000	520	24,500	420	
		4	0.007	0.01	-	-	-	-	0.12	31,000	795	27,000	610	25,500	495	
	5°	3	0.007	0.01	-	-	-	-	0.12	29,500	750	26,000	580	24,500	470	
		4	0.007	0.01	-	-	-	-	0.12	31,000	795	27,000	610	25,500	495	
0.5	0°	1	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	29,000	820	26,000	670	26,000	620	
		2	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	29,000	820	26,000	670	26,000	620	
		3	0.003	0.005	-	-	-	-	0.105	27,500	695	24,500	570	24,500	525	
		4	0.002	0.003	-	-	-	-	0.09	22,500	510	20,000	420	20,000	385	
		5	0.001	0.002	-	-	-	-	0.045	21,000	415	18,500	340	18,500	315	
		6	0.001	0.001	-	-	-	-	0.03	19,500	360	17,000	295	17,000	270	
	1°	3	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	32,500	910	28,500	745	28,500	690	
		5	0.005	0.007	-	-	-	-	0.15	29,000	735	26,000	605	26,000	560	
		8	0.003	0.004	-	-	-	-	0.052	25,500	560	22,500	460	22,500	425	
		10	0.002	0.003	-	-	-	-	0.022	22,500	475	20,000	390	20,000	360	
		12	0.001	0.002	-	-	-	-	0.016	21,000	415	18,500	340	18,500	315	



次ページへ



前ページより

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut		被削材 Work Material													
					調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1						調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38				調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel			
					軸方向 a _p						径方向 a _e		a _p =120% a _e =120%		a _p =100% a _e =100%		a _p =60% a _e =80%	
					RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.5	3°	3	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	32,500	910	28,500	745	28,500	690			
		5	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	29,000	820	26,000	670	26,000	620			
		8	0.006	0.009	-	-	-	-	0.067	25,500	710	22,500	580	22,500	535			
		10	0.001	0.002	-	-	-	-	0.037	22,500	575	20,000	470	20,000	435			
	5°	3	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	32,500	910	28,500	745	28,500	690			
		5	0.007	0.01	-	-	-	-	0.15	29,000	820	26,000	670	26,000	620			
		8	0.006	0.009	-	-	-	-	0.142	25,500	710	22,500	580	22,500	535			
		10	0.005	0.007	-	-	-	-	0.112	22,500	635	20,000	520	20,000	480			
0.6	0°	2	-	0.012	-	-	-	-	0.18	29,000	980	26,000	805	21,500	620			
		4	-	0.005	-	-	-	-	0.122	24,500	695	21,500	570	18,000	440			
		6	-	0.002	-	-	-	-	0.054	21,000	495	18,500	410	15,500	315			
0.8	0°	4	-	0.016	0.032	-	-	-	0.24	23,500	1,000	20,500	800	17,000	565			
		6	-	0.007	0.014	-	-	-	0.24	19,500	700	16,500	555	14,000	390			
		8	-	-	0.008	-	-	-	0.216	18,000	570	15,500	450	13,000	320			
	1°	5	0.01	0.02	0.04	-	-	-	0.24	26,500	1,150	26,500	1,050	26,500	905			
		8	0.007	0.015	0.03	-	-	-	0.24	25,000	1,000	25,000	940	25,000	795			
	3°	5	0.01	0.02	0.04	-	-	-	0.24	26,500	1,200	26,500	1,100	26,500	940			
8		0.01	0.02	0.04	-	-	-	0.24	25,000	1,100	25,000	1,050	25,000	880				
1	0°	4	0.01	0.02	0.04	0.05	-	-	0.3	23,000	1,300	20,000	1,050	17,000	755			
		6	0.005	0.01	0.02	0.025	-	-	0.21	20,500	1,050	18,000	835	15,500	605			
		8	0.003	0.006	0.012	0.015	-	-	0.18	18,000	800	15,500	650	13,500	470			
		10	0.002	0.004	0.008	0.01	-	-	0.09	16,500	650	14,500	530	12,500	380			
		12	0.001	0.003	0.006	0.007	-	-	0.06	15,500	565	13,500	460	11,500	335			
		16	-	-	0.004	-	-	-	0.03	12,000	400	10,500	325	9,150	235			
		20	-	-	0.003	-	-	-	0.024	10,000	285	8,900	230	7,650	170			

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。調質鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)を推奨いたします。
3. 上表は、等高線加工の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、機械剛性、ワーク保持等の状況により、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
4. びびり、振動、異常な切削音が発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
5. Z切込時のアプローチ方法として、円弧(ヘリカル)、傾斜(ランプ)での加工をお勧めします。
6. 加工精度を要求される場合は、回転速度、送り速度、切込量を抑えて使用下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL(Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) is recommended.
3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
4. Adjust the speed, feed rate, and depth of cut if chattering, vibration or abnormal grinding sounds occur.
5. Helical or ramp milling is recommended during the approach of a Z cut.
6. Adjust the speed, feed rate, and the depth of the cut according to the shape of the work, rigidity of the machine, and how the work is held.



次ページへ

WXS-CPR 標準切削 Regular Milling



前ページより

Cutting Conditions
WXS-CPR

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut						被削材 Work Material						
									調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1		調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38		調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel		
			軸方向 a _p						径方向 a _e	a _p =120%	a _e =120%	a _p =100%	a _e =100%	a _p =60%	a _e =80%
			RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)
1	1°	6	0.01	0.02	0.04	0.05	-	-	0.3	25,500	1,250	22,500	1,150	19,000	840
		10	0.007	0.015	0.03	0.037	-	-	0.27	23,000	1,150	20,000	940	17,000	680
		15	0.005	0.01	0.02	0.025	-	-	0.12	20,500	915	18,000	740	15,500	540
		20	0.003	0.006	0.012	0.015	-	-	0.045	18,000	750	15,500	610	13,500	440
		25	0.002	0.002	0.004	0.005	-	-	0.03	16,500	650	14,500	530	12,500	380
		30	0.002	0.001	0.002	0.003	-	-	0.021	12,500	465	11,000	380	9,550	275
		35	0.002	0.001	0.002	0.002	-	-	0.015	11,500	385	10,000	315	8,600	230
	3°	6	0.01	0.02	0.04	0.05	-	-	0.3	25,500	1,450	22,500	1,150	19,000	840
		10	0.01	0.02	0.04	0.05	-	-	0.3	23,000	1,300	20,000	1,050	17,000	755
1.2	0°	6	-	-	0.032	0.04	-	-	0.36	19,000	1,200	18,000	1,050	14,500	735
		8	-	-	0.018	0.022	-	-	0.252	17,000	965	16,000	845	13,000	580
		10	-	-	0.011	0.014	-	-	0.216	16,000	850	15,000	740	12,000	510
1.5	0°	6	-	-	0.04	0.06	-	-	0.45	17,000	1,450	16,000	1,250	13,500	880
		8	-	-	0.026	0.039	-	-	0.382	16,000	1,250	15,500	1,100	12,500	750
		10	-	-	0.018	0.027	-	-	0.292	14,500	1,000	13,500	900	11,000	625
		12	-	-	0.012	0.018	-	-	0.27	13,500	900	12,500	790	10,500	550
		16	-	-	0.007	0.01	-	-	0.112	9,150	525	8,650	460	7,150	320
	1°	10	-	0.019	0.039	0.049	-	-	0.45	18,500	1,500	17,500	1,300	14,500	905
		15	-	0.015	0.03	0.037	-	-	0.405	17,000	1,150	16,000	1,000	13,500	705
		20	-	0.01	0.02	0.025	-	-	0.27	15,500	1,100	15,000	970	12,000	675
		25	-	0.008	0.008	0.01	-	-	0.135	14,500	950	13,500	835	11,500	580
	3°	30	-	0.003	0.006	0.007	-	-	0.067	13,500	840	12,500	740	10,500	515
		10	-	0.02	0.04	0.05	-	-	0.45	18,500	1,550	17,500	1,350	14,500	940
		15	-	0.02	0.04	0.05	-	-	0.45	17,000	1,450	16,000	1,250	13,500	880
		20	-	0.02	0.04	0.05	-	-	0.45	17,000	1,450	16,000	1,250	13,500	880
2	0°	8	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,000	1,450	13,000	1,300	11,500	1,000
		10	-	0.016	0.032	0.048	0.06	-	0.51	12,000	1,300	12,000	1,150	11,000	905
		12	-	0.01	0.02	0.03	0.037	-	0.42	11,500	1,150	11,500	1,050	10,000	810
		16	-	0.006	0.012	0.018	0.022	-	0.36	10,000	900	10,000	800	8,900	630
		20	-	0.004	0.008	0.012	0.015	-	0.18	9,300	730	9,300	650	8,250	510
		25	-	0.002	0.004	0.007	0.009	-	0.12	8,600	625	8,600	560	7,650	440
	1°	15	-	0.018	0.036	0.046	0.064	-	0.6	13,500	1,450	13,500	1,300	12,000	1,000
		20	-	0.015	0.03	0.037	0.052	-	0.54	13,000	1,300	13,000	1,150	11,500	910
		25	-	0.012	0.024	0.03	0.04	-	0.39	12,000	1,150	12,000	1,050	11,000	810
		30	-	0.01	0.02	0.025	0.03	-	0.24	11,500	1,050	11,500	920	10,000	720
		40	-	0.006	0.012	0.015	0.02	-	0.09	10,000	840	10,000	750	8,900	590
	3°	50	-	0.005	0.01	0.01	0.01	-	0.06	9,300	730	9,300	650	8,250	510
		15	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,500	1,500	13,500	1,350	12,000	1,050
		20	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,000	1,450	13,000	1,300	11,500	1,000
		25	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,000	1,450	13,000	1,300	11,500	1,000
		30	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,000	1,450	13,000	1,300	11,500	1,000
		40	-	0.02	0.04	0.06	0.075	-	0.6	13,000	1,450	13,000	1,300	11,500	1,000



次ページへ



前ページより

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut		被削材 Work Material																
					調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1					調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38				調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel							
					$a_p=120\%$					$a_e=120\%$				$a_p=100\%$		$a_e=100\%$		$a_p=60\%$		$a_e=80\%$	
					軸方向 a_p					径方向 a_e		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		回転速度 Speed (min ⁻¹)		送り速度 Feed (mm/min)		回転速度 Speed (min ⁻¹)	
R0.05		R0.1		R0.2		R0.3		R0.5		R1											
2.5	0°	10	-	-	0.04	-	0.075	-	0.75	11,500	1,600	10,500	1,200	9,150	1,000						
		20	-	-	0.02	-	0.037	-	0.45	8,900	1,000	8,000	740	7,150	630						
		30	-	-	0.006	-	0.011	-	0.15	7,650	700	6,850	520	6,100	445						
3	0°	8	-	-	0.04	-	-	-	0.9	9,550	1,500	8,600	1,150	7,650	825						
		12	-	-	0.04	0.06	0.075	-	0.9	9,550	1,500	8,600	1,150	7,650	825						
		16	-	-	0.028	0.042	0.052	-	0.72	8,500	1,200	7,650	910	6,800	660						
		20	-	-	0.018	0.027	0.033	-	0.612	7,400	985	6,700	750	5,950	545						
		25	-	-	0.012	0.018	0.022	-	0.54	7,100	830	6,400	635	5,700	460						
		30	-	-	0.008	0.012	0.015	-	0.27	6,900	755	6,200	575	5,500	420						
	1°	35	-	-	0.006	0.009	0.011	-	0.18	6,350	655	5,700	500	5,100	365						
		15	-	-	0.04	-	0.075	-	0.9	10,500	1,650	9,550	1,250	8,500	920						
		20	-	-	0.039	-	0.07	-	0.9	9,950	1,500	8,950	1,150	7,950	830						
		30	-	-	0.03	-	0.05	-	0.81	9,550	1,350	8,600	1,000	7,650	745						
		40	-	-	0.022	-	0.04	-	0.522	8,900	1,150	8,000	890	7,150	650						
		50	-	-	0.016	-	0.03	-	0.297	8,050	980	7,250	750	6,450	545						
4	0°	60	-	-	0.012	-	0.02	-	0.135	7,400	870	6,700	660	5,950	480						
		16	-	-	0.04	0.06	0.075	0.12	1.2	7,150	2,050	6,450	1,550	5,000	965						
		20	-	-	0.032	0.048	0.06	0.2	1.02	6,750	1,950	6,100	1,450	4,750	910						
		25	-	-	0.02	0.03	0.037	0.06	0.816	5,950	1,700	5,350	1,300	4,150	800						
		30	-	-	0.014	0.021	0.026	0.04	0.744	5,550	1,600	5,000	1,200	3,900	750						
		40	-	-	0.008	0.012	0.015	0.024	0.36	5,150	1,500	4,650	1,100	3,600	695						
50	-	-	0.004	0.007	0.009	0.014	0.216	4,550	1,300	4,100	980	3,150	610								

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。調質鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)を推奨いたします。
3. 上表は、等高線加工の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、機械剛性、ワーク保持等の状況により、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
4. びびり、振動、異常な切削音が発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
5. Z切込時のアプローチ方法として、円弧(ヘリカル)、傾斜(ランプ)での加工をお勧めします。
6. 加工精度を要求される場合は、回転速度、送り速度、切込量を抑えて使用下さい。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL(Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) is recommended.
3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
4. Adjust the speed, feed rate, and depth of cut if chattering, vibration or abnormal grinding sounds occur.
5. Helical or ramp milling is recommended during the approach of a Z cut.
6. Adjust the speed, feed rate, and the depth of the cut according to the shape of the work, rigidity of the machine, and how the work is held.



次ページへ

WXS-CPR 側面加工条件(等高線仕上げ加工) Side Milling (Contour Line Finish Milling)



切削条件表
Cutting Conditions
WXS-CPR

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut							被削材 Work Material					
			軸方向 ap							調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1		調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38		調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel	
			RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1	径方向 ae	ap=120%	ae=120%	ap=100%	ae=100%	ap=60%	ae=80%
			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)							
0.2	0°	0.5	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	43,000	550	43,000	515	
		1	0.005	-	-	-	-	0.006	47,500	665	40,500	520	40,500	485	
	1°	1	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	47,500	610	47,500	575	
		2	0.005	-	-	-	-	0.005	50,000	630	43,000	495	43,000	465	
	3°	1	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	47,500	610	47,500	575	
		2	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	43,000	550	43,000	515	
	5°	1	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	47,500	610	47,500	575	
		2	0.005	-	-	-	-	0.006	50,000	700	43,000	550	43,000	515	
	0.3	0°	1	0.005	-	-	-	-	0.009	43,000	850	38,000	690	33,500	520
			2	0.004	-	-	-	-	0.008	36,000	605	32,000	485	28,000	370
1°		2	0.005	-	-	-	-	0.009	46,000	855	40,500	690	35,500	525	
		3	0.005	-	-	-	-	0.009	43,000	765	38,000	620	33,500	470	
3°		2	0.005	-	-	-	-	0.009	46,000	910	40,500	735	35,500	555	
		3	0.005	-	-	-	-	0.009	43,000	850	38,000	690	33,500	520	
5°		2	0.005	-	-	-	-	0.009	46,000	910	40,500	735	35,500	555	
		3	0.005	-	-	-	-	0.009	43,000	850	38,000	690	33,500	520	
0.4		0°	1	0.006	-	-	-	-	0.012	39,500	1,000	32,000	775	28,500	550
			1.5	0.006	-	-	-	-	0.012	39,500	1,000	32,000	775	28,500	550
	2		0.006	0.01	-	-	-	0.012	37,000	905	30,500	695	27,000	495	
	3		0.004	0.007	-	-	-	0.008	30,500	630	25,000	480	22,500	340	
	1°	4	0.002	0.004	-	-	-	0.006	28,500	510	23,500	390	20,500	280	
		3	0.006	0.01	-	-	-	0.012	41,500	1,000	34,000	775	30,000	550	
	3°	4	0.006	0.01	-	-	-	0.012	39,500	910	32,000	695	28,500	495	
		3	0.006	0.01	-	-	-	0.012	41,500	1,050	34,000	815	30,000	580	
	5°	4	0.006	0.01	-	-	-	0.012	39,500	1,000	32,000	775	28,500	550	
		3	0.006	0.01	-	-	-	0.012	41,500	1,050	34,000	815	30,000	580	
	0.5	0°	4	0.006	0.01	-	-	-	0.015	34,500	965	28,500	775	24,000	580
			2	0.006	0.01	-	-	-	0.015	34,500	965	28,500	775	24,000	580
			3	0.006	0.01	-	-	-	0.013	32,500	820	27,000	660	22,500	490
			4	0.003	0.006	-	-	-	0.01	26,500	600	22,500	480	18,500	360
5			0.002	0.004	-	-	-	0.007	25,000	490	20,500	390	17,500	290	
6			0.001	0.003	-	-	-	0.006	23,000	425	19,000	340	16,000	255	
1°		3	0.006	0.01	-	-	-	0.015	38,000	1,050	32,000	860	26,500	640	
		5	0.006	0.01	-	-	-	0.015	34,500	865	28,500	695	24,000	520	
		8	0.004	0.007	-	-	-	0.01	30,000	660	25,000	530	21,000	395	
		10	0.003	0.005	-	-	-	0.009	26,500	560	22,500	450	18,500	340	
3°		12	0.002	0.004	-	-	-	0.006	25,000	490	20,500	390	17,500	290	
		3	0.006	0.01	-	-	-	0.015	38,000	1,050	32,000	860	26,500	640	
		5	0.006	0.01	-	-	-	0.015	34,500	965	28,500	775	24,000	580	
		8	0.004	0.008	-	-	-	0.015	30,000	835	25,000	670	21,000	500	
10	10	0.003	0.005	-	-	-	0.012	26,500	675	22,500	540	18,500	400		
	12	0.002	0.004	-	-	-	0.01	25,000	555	20,500	450	17,500	335		





前ページより

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut		被削材 Work Material													
					調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1						調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38				調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel			
					軸方向 a _p						径方向 a _e		a _p =120% a _e =120%		a _p =100% a _e =100%		a _p =60% a _e =80%	
					RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)
0.5	5°	3	0.006	0.01	-	-	-	-	0.015	38,000	1,050	32,000	860	26,500	640			
		5	0.006	0.01	-	-	-	-	0.015	34,500	965	28,500	775	24,000	580			
		8	0.006	0.01	-	-	-	-	0.015	30,000	835	25,000	670	21,000	500			
		10	0.004	0.008	-	-	-	-	0.012	26,500	750	22,500	600	18,500	450			
0.6	0°	2	-	0.012	-	-	-	-	0.018	31,000	1,050	26,500	850	24,000	690			
		4	-	0.009	-	-	-	-	0.012	26,000	740	22,000	600	20,000	490			
		6	-	0.004	-	-	-	-	0.009	22,500	530	19,000	430	17,000	350			
0.8	0°	4	-	0.015	0.02	-	-	-	0.02	29,000	1,200	25,500	1,050	23,500	790			
		6	-	0.012	0.016	-	-	-	0.014	23,500	850	21,000	720	19,500	550			
		8	-	-	0.008	-	-	-	0.01	22,000	690	19,500	590	18,000	445			
	1°	5	0.006	0.015	0.02	-	-	-	0.02	26,500	1,150	26,500	1,100	26,500	905			
		8	0.006	0.015	0.02	-	-	-	0.02	25,000	1,000	25,000	975	25,000	795			
	3°	5	0.006	0.015	0.02	-	-	-	0.02	26,500	1,200	26,500	1,150	26,500	940			
		8	0.006	0.015	0.02	-	-	-	0.02	25,000	1,100	25,000	1,100	25,000	880			
		10	0.006	0.015	0.02	0.03	-	-	0.03	27,000	1,500	24,500	1,250	22,500	995			
1	0°	6	0.006	0.015	0.02	0.03	-	-	0.027	24,000	1,200	21,500	1,000	20,000	800			
		8	0.003	0.009	0.012	0.018	-	-	0.021	21,000	950	19,000	790	17,500	620			
		10	0.003	0.006	0.008	0.012	-	-	0.015	19,500	770	17,500	640	16,500	505			
		12	0.003	0.004	0.006	0.009	-	-	0.013	18,000	670	16,000	560	15,000	440			
		16	-	-	0.004	-	-	-	0.01	14,500	470	13,000	390	12,000	310			
		20	-	-	0.003	-	-	-	0.009	12,000	340	11,000	280	10,000	220			

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。調質鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)を推奨いたします。
3. 上表は、等高線加工(側面)の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、機械剛性、ワーク保持等の状況により、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
4. びびり、振動、異常な切削音が発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
5. Z切込時のアプローチ方法として、円弧(ヘリカル)、傾斜(ランプ)での加工をお勧めします。
6. 加工精度を要求される場合は、回転速度、送り速度、切込量を抑えて使用下さい。
7. 形状精度を必要とする場合、ゼロカットをお勧めします。

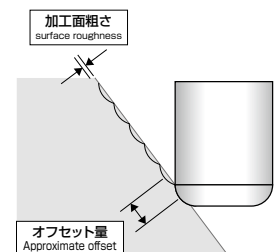
1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL (Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) is recommended.
3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
4. Adjust the speed, feed rate, and depth of cut if chattering, vibration or abnormal grinding sounds occur.
5. Helical or ramp milling is recommended during the approach of a Z cut.
6. Adjust the speed, feed rate, and the depth of the cut according to the shape of the work, rigidity of the machine, and how the work is held.
7. When the workpiece requires precision shaping, re-running the end mill in the identical tool path is recommended.



次ページへ

加工面精度(加工面粗さ)に対するオフセット量目安(mm) Approximate offset for workpiece surface precision (surface roughness)

コーナ 半径 (mm)	加工面粗さ(μm) Surface Roughness													
	0.1	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3	3.5	4	5
RO.05	0.006	0.01	0.014	0.017	0.02	0.022	0.024	0.026	0.028	-	-	-	-	-
RO.1	0.009	0.014	0.02	0.024	0.028	0.032	0.035	0.037	0.04	0.045	0.049	-	-	-
RO.2	0.012	0.02	0.028	0.035	0.04	0.045	0.049	0.053	0.057	0.063	0.07	0.075	0.08	0.9
RO.3	0.015	0.025	0.035	0.042	0.049	0.055	0.06	0.065	0.07	0.077	0.085	0.092	0.098	0.11
RO.5	0.02	0.032	0.045	0.055	0.065	0.07	0.078	0.084	0.09	0.1	0.11	0.118	0.125	0.141
R1	0.028	0.045	0.063	0.078	0.09	0.1	0.11	0.118	0.125	0.142	0.155	0.168	0.18	0.2



WXS-CPR 側面加工条件(等高線仕上げ加工) Side Milling (Contour Line Finish Milling)



Cutting Conditions
WXS-CPR

外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	基準切込深さ Depth of Cut							被削材 Work Material						
			軸方向 a _p							調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1		調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38		調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel		
			径方向 a _e							a _p =120%	a _e =120%	a _p =100%	a _e =100%	a _p =60%	a _e =80%	
			RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)		
1	1°	6	0.006	0.015	0.02	0.03	—	—	0.03	30,000	1,700	27,000	1,400	25,000	1,100	
		10	0.006	0.015	0.02	0.03	—	—	0.03	27,000	1,350	24,500	1,150	22,500	895	
		15	0.004	0.01	0.014	0.021	—	—	0.021	24,000	1,100	21,500	900	20,000	710	
		20	0.003	0.007	0.01	0.015	—	—	0.018	21,000	890	19,000	740	17,500	580	
		25	0.002	0.006	0.008	0.012	—	—	0.012	19,500	770	17,500	640	16,500	505	
		30	0.002	0.003	0.004	0.006	—	—	0.009	15,000	550	13,500	460	12,500	360	
	3°	6	0.006	0.015	0.02	0.03	—	—	0.03	30,000	1,700	27,000	1,400	25,000	1,100	
		10	0.006	0.015	0.02	0.03	—	—	0.015	27,000	1,500	24,500	1,250	22,500	995	
	1.2	0°	6	—	—	0.016	0.024	—	—	0.036	22,500	1,450	21,000	1,250	19,000	960
			8	—	—	0.009	0.013	—	—	0.028	20,000	1,150	18,500	980	17,000	760
10			—	—	0.005	0.008	—	—	0.021	18,500	1,000	17,500	860	16,000	670	
1.5	0°	6	—	—	0.02	0.03	—	—	0.045	21,000	1,750	18,500	1,450	16,000	1,050	
		8	—	—	0.02	0.03	—	—	0.045	20,000	1,500	17,500	1,250	15,500	910	
		10	—	—	0.018	0.027	—	—	0.036	17,500	1,250	15,500	1,050	13,500	760	
		12	—	—	0.012	0.018	—	—	0.031	16,500	1,100	14,500	910	12,500	670	
		16	—	—	0.008	0.012	—	—	0.022	11,000	640	10,000	530	8,650	390	
	1°	10	—	0.015	0.02	0.03	—	—	0.045	22,500	1,800	20,000	1,500	17,500	1,100	
		15	—	0.015	0.02	0.03	—	—	0.045	21,000	1,400	18,500	1,150	16,000	860	
		20	—	0.012	0.016	0.024	—	—	0.036	19,000	1,350	17,000	1,100	15,000	820	
		25	—	0.01	0.014	0.021	—	—	0.031	17,500	1,150	16,000	960	13,500	705	
		30	—	0.007	0.01	0.015	—	—	0.027	16,500	1,050	14,500	850	12,500	625	
3°	10	—	0.015	0.02	0.03	—	—	0.045	22,500	1,900	20,000	1,550	17,500	1,150		
	15	—	0.015	0.02	0.03	—	—	0.045	21,000	1,750	18,500	1,450	16,000	1,050		
2	0°	8	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.06	16,500	1,850	16,000	1,600	15,000	1,350	
		10	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.06	15,500	1,650	15,500	1,450	14,500	1,200	
		12	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.054	14,500	1,500	14,500	1,300	13,500	1,050	
		16	—	0.009	0.012	0.018	0.03	—	0.042	13,000	1,150	12,500	1,000	12,000	830	
		20	—	0.006	0.008	0.012	0.02	—	0.03	12,000	935	11,500	820	11,000	675	
	1°	15	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.06	17,500	1,850	17,000	1,600	16,000	1,350	
		20	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.06	16,500	1,650	16,000	1,450	15,000	1,200	
		25	—	0.012	0.017	0.025	0.042	—	0.054	15,500	1,500	15,500	1,300	14,500	1,050	
		30	—	0.012	0.016	0.024	0.04	—	0.048	14,500	1,300	14,500	1,150	13,500	950	
		40	—	0.007	0.01	0.015	0.025	—	0.036	13,000	1,100	12,500	945	12,000	780	
	3°	50	—	0.006	0.008	0.012	0.02	—	0.024	12,000	935	11,500	820	11,000	675	
		15	—	0.015	0.02	0.03	0.05	—	0.06	17,500	1,950	17,000	1,700	16,000	1,400	
2.5	0°	10	—	—	0.02	—	0.05	—	0.075	13,000	1,850	13,000	1,400	12,000	1,350	
		20	—	—	0.012	—	0.03	—	0.052	10,000	1,150	10,000	885	9,450	830	
		30	—	—	0.006	—	0.015	—	0.033	8,800	800	8,650	630	8,100	590	





前ページより

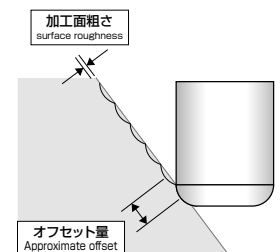
外径 DC	有効 勾配角 α°	首下長 LU	 基準切込深さ Depth of Cut		被削材 Work Material											
					調質鋼・プリハードン鋼 (~45HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・NAK55・NAK80・HPM1					調質鋼・プリハードン鋼 (45~55HRC) Hardened Steel Prehardened Steel SKD61・STAVAX・HPM38					調質鋼 (55~65HRC) Hardened Steel	
					$a_p=120\%$					$a_p=100\%$					$a_p=60\%$	
					軸方向 a_p					径方向 a_e					回転速度 Speed (min ⁻¹)	
		RO.05	RO.1	RO.2	RO.3	RO.5	R1			回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	回転速度 Speed (min ⁻¹)	送り速度 Feed (mm/min)	
3	0°	8	-	-	0.02	-	-	-	0.08	12,000	2,000	11,000	1,400	10,000	1,100	
		12	-	-	0.02	0.03	0.05	-	0.08	12,000	2,000	11,000	1,400	10,000	1,100	
		16	-	-	0.02	0.03	0.05	-	0.08	10,500	1,600	9,600	1,150	9,000	875	
		20	-	-	0.02	0.03	0.05	-	0.064	9,300	1,350	8,400	940	7,850	725	
		25	-	-	0.012	0.018	0.03	-	0.048	8,900	1,100	8,050	795	7,550	610	
		30	-	-	0.008	0.012	0.02	-	0.04	8,600	1,000	7,800	720	7,300	555	
	1°	35	-	-	0.006	0.009	0.015	-	0.036	7,950	880	7,200	630	6,750	480	
		15	-	-	0.02	-	0.05	-	0.08	13,500	2,250	12,000	1,600	11,000	1,200	
		20	-	-	0.02	-	0.05	-	0.08	12,500	2,000	11,500	1,450	10,500	1,100	
		30	-	-	0.02	-	0.05	-	0.08	12,000	1,800	11,000	1,300	10,000	985	
		40	-	-	0.018	-	0.045	-	0.064	11,000	1,550	10,000	1,100	9,450	860	
		50	-	-	0.014	-	0.035	-	0.056	10,000	1,300	9,100	940	8,550	720	
4	0°	60	-	-	0.01	-	0.025	-	0.048	9,300	1,150	8,400	830	7,850	640	
		16	-	-	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	7,900	2,500	7,150	2,050	6,450	1,450	
		20	-	-	0.02	0.03	0.05	0.08	0.08	7,450	2,400	6,750	1,950	6,100	1,350	
		25	-	-	0.02	0.03	0.05	0.08	0.072	6,550	2,000	5,950	1,650	5,350	1,150	
		30	-	-	0.014	0.021	0.035	0.056	0.056	6,100	1,650	5,550	1,350	5,000	955	
		40	-	-	0.008	0.012	0.02	0.032	0.04	5,700	1,300	5,150	1,050	4,650	730	
		50	-	-	0.006	0.009	0.015	0.024	0.036	5,000	960	4,550	785	4,100	550	

1. 機械、ホルダは剛性のある精度の高いものをご使用下さい。
2. 切削油剤は被削材に応じてエアブローまたは発煙性の少ない切削油剤をご使用下さい。調質鋼の切削では、MQL(オイルミストクーラント)を推奨いたします。
3. 上表は、等高線加工(側面)の負荷の少ない加工形状での目安です。加工形状、機械剛性、ワーク保持等の状況により、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
4. びびり、振動、異常な切削音が発生する場合、回転速度、送り速度、切込深さを調整下さい。
5. Z切込時のアプローチ方法として、円弧(ヘリカル)、傾斜(ランプ)での加工をお勧めします。
6. 加工精度を要求される場合は、回転速度、送り速度、切込量を抑えて使用下さい。
7. 形状精度を必要とする場合、ゼロカットをお勧めします。

1. Use a rigid and precise machine and holder.
2. Use an air blow or a suitable cutting fluid with high smoke retardant properties. When machining carbon steels or hardened steels, using MQL(Minimum Quantity Lubrication / oil mist coolant) is recommended.
3. The above condition shows an approximate standard for contouring operation (side milling) with a low machining load. If abnormal cutting sounds, vibration or chattering occur depending on the machining shape, cutting amount, rigidity of the machine or work holding condition, etc., please adjust the speed, feed and the depth of cut.
4. Adjust the speed, feed rate, and depth of cut if chattering, vibration or abnormal grinding sounds occur.
5. Helical or ramp milling is recommended during the approach of a Z cut.
6. Adjust the speed, feed rate, and the depth of the cut according to the shape of the work, rigidity of the machine, and how the work is held.
7. When the workpiece requires precision shaping, re-running the end mill in the identical tool path is recommended.

加工面精度(加工面粗さ)に対するオフセット量目安(mm) Approximate offset for workpiece surface precision (surface roughness)

コーナ 半径 (mm)	加工面粗さ(μm) Surface Roughness													
	0.1	0.25	0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3	3.5	4	5
RO.05	0.006	0.01	0.014	0.017	0.02	0.022	0.024	0.026	0.028	-	-	-	-	-
RO.1	0.009	0.014	0.02	0.024	0.028	0.032	0.035	0.037	0.04	0.045	0.049	-	-	-
RO.2	0.012	0.02	0.028	0.035	0.04	0.045	0.049	0.053	0.057	0.063	0.07	0.075	0.08	0.9
RO.3	0.015	0.025	0.035	0.042	0.049	0.055	0.06	0.065	0.07	0.077	0.085	0.092	0.098	0.11
RO.5	0.02	0.032	0.045	0.055	0.065	0.07	0.078	0.084	0.09	0.1	0.11	0.118	0.125	0.141
R1	0.028	0.045	0.063	0.078	0.09	0.1	0.11	0.118	0.125	0.142	0.155	0.168	0.18	0.2





shaping your dreams

オーエスジー株式会社

〒442-8543 愛知県豊川市本野ケ原三丁目22番地
☎ (0533)82-1111 FAX (0533)82-1131

東部営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川4-12-6
品川シーサイドキャナルタワー 19階 ☎(03)5715-2966 FAX(03)5460-2966

中部営業部

〒465-0058 愛知県名古屋市中東区貴船1-9 ☎(052)703-6131 FAX(052)703-7775

西部営業部

〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 405号 ☎(06)6538-3880 FAX(06)6538-3879

仙台 ☎(022)390-9701	厚木 ☎(046)230-5030	京滋 ☎(077)553-2012
郡山 ☎(024)991-7485	静岡 ☎(054)283-6651	大阪 ☎(06)4308-3411
新潟 ☎(025)288-3888	浜松 ☎(053)461-1121	明石 ☎(078)927-8212
上田 ☎(0268)28-7381	豊川 ☎(0533)82-1145	岡山 ☎(086)241-0411
諏訪 ☎(0266)58-0152	安城 ☎(0566)77-2366	四国 ☎(087)868-4003
両毛 ☎(0270)40-5855	名古屋 ☎(052)703-6131	広島 ☎(082)507-1227
宇都宮 ☎(028)651-2720	岐阜 ☎(058)259-6055	九州 ☎(092)504-1211
八王子 ☎(042)645-5406	トヨタ ☎(0533)82-1145	北九州 ☎(093)922-8190
茨城 ☎(029)354-7017	三重 ☎(0594)26-0416	熊本 ☎(096)386-5120
東京 ☎(03)5715-2966	金沢 ☎(076)268-0830	

〈工具の技術的なご相談は…〉

コミュニケーションダイヤル

よい 工具は一番
0120-41-5981

土日祝日、会社休日を除く

コミュニケーションFAX 0533-82-1134 コミュニケーションE-mail hp-info@osg.co.jp

〈その他のお問い合わせは…〉 E-mail:cs-info@osg.co.jp

最新情報 OSG HP <https://www.osg.co.jp/>

OSG Corporation

3-22 Honnogahara, Toyokawa, Aichi, 442-8543, JAPAN
TEL. +81-533-82-1118 FAX. +81-533-82-1136

安全にお使いいただくために

- 工具を使用する時は、破損する危険があるので、必ずカバー・保護眼鏡・安全靴等を使用して下さい。
- 切れ刃は素手で触らないで下さい。
- 切りくずは素手で触らないで下さい。
- 工具の切れ味が悪くなったら使用を中止して下さい。
- 異常音・異常振動が発生したら、直ちに使用を中止して下さい。
- 工具には手を加えないで下さい。
- 加工前に工具の寸法確認を行って下さい。

Safe use of cutting tools

- Use safety cover, safety glasses and safety shoes during operation.
- Do not touch cutting edges with bare hands. Chips will be hot after cutting.
- Stop cutting when the tool becomes dull.
- Stop cutting operation immediately if you hear any strange cutting sounds.
- Do not modify tools.
- Please use correct tools for the operation. Check dimensions to ensure proper selection.

◆ 製品については、常に研究・改良を行っておりますので、予告なく本カタログ掲載仕様を変更する場合があります。

◆ Tool specifications are subject to change without notice.

OSG代理店

※本書掲載内容の無断転載・複製を禁じます。 Copyright ©2016 OSG Corporation. All rights reserved.