TOTIM	スクエアエンド	ミル	SUS/一般鋼	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	商品 侍・・最上位クラス 刀・・上	3名称 位クラス	無印・一般な	クラス		シリーズ名	ページ
44	SUS 耐熱合金向け 3枚刃強ねじれ 3枚刃強ねじれ 3枚円では 3枚刃強ねじれ 3枚円で 3枚刃強ねじれ 3枚円で 3枚刃強なじた 3枚円で 3枚刃強ない 3枚円で 3枚円で 3枚円で 3枚円で 3枚円で 3枚円で 3枚円で 3枚円で	h【侍】	不等リー	ド不等分割		4346MT3F	1
	SUS 耐熱合金向け 4枚刃強ねじれ 鉄併用© スクエア防振型 リード角度43/46° CGコーティング付 ※TOTIMEの代名詞的シリーズ 刃長5Dまであります	h【侍】	不等リー	ド不等分割			2.4
	SUS 耐熱合金向け 4枚刃中ねじれ     鉄併用◎ スクエア防振型 リード角度35/38° CGコーティング付 ※シリーズ内にピン角仕様有ります	h【侍】	不等リー	ド不等分割		4346MT	<u>2~4</u> 5~6
1	SUS 耐熱合金向け 内部給油穴付 鉄併用® スクエア標準型 リード角度45° CGコーティング付 ※内部給油タイプで耐熱合金やSUSに抜群の威力 横刃にチップ		_			3538MT	7
	SUS 耐熱合金向け ネック付(首逃が 鉄併用® スクェア防振型 リード角度40/42° CGコーティング付 ※有効長3Dと5Dあります	がし)	4枚刃強ね	じれ【侍】	不等リー	45MTHN ド不等分割 4042N	8
	SUS 耐熱合金向け スリムシャンク 鉄併用© スクエア防振型 リード角度35/38° CG2コーティング付 ※シャンクが細く深堀り加工が可能です		中ねじれ[:	刀】  不等	等リード不等分		9
1 1	EUENEUNINEER SUS 耐熱合金向け 5枚刃強ねじれ 鉄併用◎ スクエア標準型 リード角度40° CGコーティング付 ※側面加工の送りを稼げます(薄く速く)	h【侍】				40MT5F	10
	ままれる まます。 ままず、 ままず、 のである。 といる。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 はまれば、 のである。 ままず、 のでまず、 のである。 ままず、 のでまず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のである。 ままず、 のでまず、 のである。 ままず、 のでまず、 のでするが、 のですが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 のでするが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 のでするが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 のでするが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 のですが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のですが、 のでするが、 のでするが、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでまず、 のでするが、 の	グ付	不等リード <sup>ス</sup> 友 <mark>群です</mark> 。	不等分割		4346PT	11~12
	ままれる また。 またます。 またまする またます。 またまする またます。 またまする またます。 またまする またます。 またまする またまする またまする またます。 またまする またままする またままたまする またままする またまする またままたまする またままままする またままたまする またままたまする またままたまする またままたまする またままたまする またままたまたまする またままたまたまたまたまする またままたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま	グ付	不等リードス <mark>友群です</mark> 。	下等分割		3538PT	13~14
	STEELS HUNTER  鉄用 一般鋼向け 4枚刃強ねじれ  SUS併用△ スクエア防振型 リード角度43/46° AITINコーティング ※品質良くコスバGOOD!		不等リード ティング順次AlCi				★WEB特価
			不等リード ティング順次AlC			4346ST	15~16 ★WEB特価
	<b>鉄用 一般鋼向け 4枚刃弱ねじれ</b> SUS併用® スクエア防振型 リード角度23/26° AMBERコーティン 薄板でビビりやすい時や縦突き時に威力発揮		不等リード	不等分割		3538ST	17~18
			不等リ	ード不等分割	ı	2326MT2	19
	鉄用 HRC60以上可 4枚刃中ねじ SUS併用×スクエア防振型リード角度35/38° Blue nanoコーティ ※芯厚が太いのでビビり難いが、軸方向への取りシロ (ae) は薄く		) 不等リ	ード不等分割		4345HT	20
						3538HT	21

TOTIME	スクエアエンドミル SUS/一般鋼 HRC50以下 中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	商品名称 侍・・最上位クラス 刀・・上位クラス 無印・・一般クラス	シリーズ名	ページ
鉄F SUS#	電車 FUNTER <b>用 HRC60以上可 6枚刃強ねじれ【侍】</b> f用×スクエア防振型 リード角度45° Blue nanoコーティング付 (刃で刃長も長いので高速側面加工には打って付け	45HT6F	22
SUS#	<b>刊 一般鋼向け 2枚刃中ねじれ【刀】</b>	35\$2F	23~24
SUS併	<b>用 一般鋼向け 3枚刃中ねじれ【刀】</b> F用△ スクエア標準型 リード角度35° AICrSiNコーティング付 デタイプではない一般的な3枚刃超硬エンドミルです	35\$3F	25
SUS併	<b>用 一般鋼向け 4枚刃中ねじれ【刀】</b> I用△ スクエア標準型 リード角度35° AICrSiNコーティング付 ES4イブではない一般的な4枚刃超硬エンドミルです	35\$4F	26~27
SUS併	<b>用 ─般鋼向け 6枚刃中ねじれ【刀】</b> I用△ スクエア標準型 リード角度35° AICrSiNコーティング付 RSタイプではない一般的な6枚刃超硬エンドミルです 高速側面加工に打って付け	35S6F	28
鉄併用	S向け 4枚刃中ねじれ【刀】 B◎ スクエア標準型 リード角度35° TiSiNコーティング付 「最タイプではない一般的な4枚刃超硬エンドミルです(コーティングがSUS向きです)	35M4F	29
アル	ルズIN ● M	40AL2F	30
アル	X   N	40AL2FHDC	31
アルスクエ	UMINUMETUNFIEE  Vミ 非鉄用 3枚刃強ねじれ【侍】 ア防振型リード角度43/45/46° 水素フリーDLCコーティング付   CCコスバGOOD!	4346AL3FHDC	<b>★WEB特価</b> 32~33
アルスクエ	JMINUM FIUNTIEE  VS 非鉄用 ネック付(首逃がし) 強ねじれ【侍】 不等リード不等分割 ア防振型リード角度40/41/42° 水素フリーDLCコーティング付 -ズ内2枚刃(小径のみ) 3枚刃あり]	404142NHDC	34
	レミ 非鉄用 スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】 不等リード不等分割 ア防振型 リード角度35/37/38° HDC2コーティング付	3538ALDSS3F	35
スクエ	-メット 鉄仕上用 4枚刃中ねじれ【侍】 <sup>ア標準型 リード角度30°</sup> <mark>きの仕上面になります!</mark>	30CT4F	36

TOTIM	<b>E</b> コーナーラ:	ジアスエンドミノ	SUS/一般鋼	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	<b>侍・・</b> 指	商品名称 景上位クラス 刀・・上位クラ	ラス 無印・・一般	<b>没クラス</b>		シリーズ名	ページ
	SUS 耐熱合金向け 鉄併用◎ コーナーラジアス防振型 リーズ内ネック付き(首选がし)有効	-ド角度40/43°CGコーティング付	寺) 不等リ	ード不等分割		4043CR4F	37~39
	SUS 耐熱合金向け 鉄併用◎ コーナーラジアス防振型 リー			(刀) 不	等リード不等分	割 3538CRDSS4F	40
	鉄用 HRC60以上可 SUS併用×コーナーラジアス防振型!			リード不等分割	•	4345CRH	41~42
	鉄用 HRC60以上可 SUS併用×コーナーラジアス標準型・ ※側面加工の送りを稼げます(薄く速	ノード角度45° Blue nanoコーティン				45CRH	43~44
	鉄用 一般鋼向け SUS併用Δコーナーラジアス標準型! ※防振タイプではない一般的な2枚刃	Jード角度35° AICrSiNコーティング(				35CR2F	45~46
	鉄用 一般鋼向け SUS併用△コーナーラジアス標準型! ※防振タイプではない一般的な4枚刃					35CR4F	47~48
	アルミ 非鉄用 3村コーナーラジアス防振型 リード角度43	【 <b>刃強ねじれ【侍】  </b> /45/46° ************************************	不等リード不等	<b>等分割</b>		4346CRAL3FHDC	49~50
	アルミ 非鉄用 スリム コーナーラジアス防振型 リード角度35	ムシャンク 3枚刃中 /37/38° HDC2コーティング付	ねじれ【刀】	不等リード	不等分割	3538CRALDSS3F	51
	サーメット 鉄仕上用コーナーラジアス標準型リード角度30	4枚刃中ねじれ【侍 * 驚きの仕上面になります!	]			30CTR4F	52

TOTIME	ボールノーズエンドミル	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	商品名称 侍・・最上位クラス 刀・・上位クラス	無印・・一般クラス		シリーズ名	ページ
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	・ <b>金向け【侍】</b> 不等リード不等分割型リード角度43/46° CGコーティング付 枚刃 4枚刃あり]			4346BMT	53
鉄併用◎ ボール型 リ	ミル SUS 耐熱合金向け 3枚刃 -ド角度15° CGコーティング付 Dで複雑な形状に使用可能	【侍】		15CMMT3F	54
	*金向け スリムシャンク 2枚刃 型リード角度35/38° CG2コーティング付	中ねじれ【刀】 🗖	「等リード不等分	割 3538BDSS2F	55
	O以上可 2枚刃中ねじれ【侍 <sup>最型リード角度35/38°Blue nanoコーティング付</sup>	不等リード不等分割	-	3538ВНТ	56
SUS併用△ ボール標準	<b>間向け 2枚刃中ねじれ【刀】</b> <sup>集型 リード角度35° AlCrSiNコーティング付 一般的な2枚刃超硬ボールエンドミルです</sup>			30B2F	57~58
SUS併用△ ボール標準	間向け 4枚刃中ねじれ【刀】 <sup>集型 リード</sup> 角度35° AlCrSiNコーティング付 一般的な4枚刃超硬ボールエンドミルです			30B4F	59
ALUMINUM HUN アルミ 非鉄 ボール防振型 リード角 [シリーズ内2枚刃 3	用【 <b>侍</b> 】 不等リード不等分割 度43/46°水素フリーDLCコーティング付			4346BTALHDC	60
ボール型 リード角度30	 ミル アルミ非鉄向け 3枚刃【信	<b>†</b> ]		30CMAL3FHDC	61
アルミ 非鉄ボール防振型リード角	用 スリムシャンク 3枚刃中ね g35/37/38° HDC2コーティング付	じれ【刀】 不等リー	ド不等分割	3538BALDSS2F	62
	大仕上用 2枚刃中ねじれ【侍】			30CTB2F	63

TOTIME	ラフィングエン	バミル	SUS/一般鋼	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	侍・・最上位クラス 刀	商品名称 ・・上位クラス	無印・一般な	クラス		シリーズ名	ページ
S	『□□■』『Nwide』 S <b>US 耐熱合金向け 3枚刃中ね</b> (併用◎ ラフィング防振型リード角度35/38° CGコーティン	じれ【侍】				3538RF3F	64
S	『 <b>□□■』『□N』</b> S <b>US 耐熱合金向け 4枚刃強ね</b> 『併用◎ ラフィング防振型リード角度43/46° CGコーティン	じれ【侍】				4346RF	65
S	BUS 耐熱合金向け 4枚刃中ね BUS 耐熱合金向け 4枚刃中ね 併用◎ ラフィング防振型 リード角度30/32°CGコーティン	じれ【侍】 <sup>グ付</sup>	在庫が無	くなり次第廃	<b>等</b> 予定	3032RF	66
S	<u>【【【                                  </u>	.#H	着ねじれ【作 等リード不等分			4346TSR	67
S	MIT = 1.7.// MI SUS 耐熱合金向け フラットニック 併用◎ ラフィング防振型 リード角度43/46° TSコーティン 画像は4346TSR(クーラント穴無し)になります 2024年初旬入荷	グ付	_	枚刃強ね  -ド不等分割	ごれ【侍】 	4346TSRH	68
S	SUS 耐熱合金向け スリムシャン・ 併用◎ ラフィンク防振型 リード角度35/38° CG2コーティ	<b>ク 4枚刃</b> ロ ング付	<b>‡ねじれ[</b> [	刀】  不等	テリード不等分	割 3538RDSS	69
<b>1</b>	映用 SKD等向け 4枚刃強ねじ JS併用ム ラフィング防振型リード角度43/46° POWERコー		不等リード不	等分割		4346R	70
<b>a</b>	株用 SKD等向け 4枚刃中ねじ JS併用ム ラフィング防振型リード角度35/38° POWERコー		不等リード不 E庫が無くな	等分割 り次第 <b>魔番予</b>	定	3538R	71
<b>1</b>	映用 SKD等向け 4枚刃弱ねじ IS併用ム ラフィング防振型リード角度19/21° POWERコー		不等リードイ <b>在庫が無く</b> な	「等分割 より次第廃番号	<b>予定</b>	1921R	72
7	NEUMINUME UNITED Pルミ 非鉄用 3枚刃中ねじれ フィング防振型 リード角度35/38° 水素フリーDLCコーティ	【侍】 不	等リード不等分	分割		3538RAL3FHDC	73
	アルミ 非鉄用 スリムシャンク 3 フィング防振型 リード角度35/37/38°HDC2コーティング		が【刀】	不等リード	不等分割	3538RALDSS	74
TOTIME	Vカットエンドミル・	面取り	SUS/一般鋼	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	侍・・最上位クラス 刀	商品名称 ・・上位クラス	無印・一般	クラス		シリーズ名	ページ
		1				VMT4F	75
ANN	MEDIXIINUME IUNIMES /カットミル アルミ 非鉄用 2枚叉 i走り可能 先端60°90°120°有り	]【侍】				VAL2FHDC	76

TETIM	■ 超硬ソリッドドリル SUS/-般鋼	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	商品名称 侍・・最上位クラス 刀・・上位クラス 無印・・一般	<b>ジ</b> クラス		シリーズ名	ページ
	超硬3Dタイプオイル穴無し2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 3D Type without Oil Hole			CTW3D	77~79
	超硬5Dタイプオイル穴無し2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 5D Type without Oil Hole			CTW5D	80~82
	超硬3Dタイプオイル穴有り2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 3D Type with Oil Hole			CTS3D	83~85
	超硬5Dタイプオイル穴有り2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 5D Type without Oil Hole			CTS5D	86~88
IFAICE 500 プライススタ	スクエアエンドミル SUS/一般網	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
商品画像	商品名称 侍・・最上位クラス 刀・・上位クラス 無印・・一般	クラス		シリーズ名	ページ
1	FHICE SIFA 鉄用 一般鋼向け スクエア 2枚刃中ねじれ【価格』 SUS併用© スクエア標準型 リード角度35° TISINコーティング付 ※安価でありながらも十分使えます。SUSにも併用できます。	直視品 】		P35\$2F	89
14		直視品 】		P35\$4F	90
11	FTICE 5/FT アルミ 非鉄用 スクエア 3枚刃強ねじれ【価格重視スクエア標準型リード角度45° ノンコート品 *安価でありながらも十分使えます。切味GOOD!	!品】		P45AL3F	91~92
TOTIN	14001 (21)	鉄 HRC50以下	中高硬度 HRC55まで	高硬度 HRC60以上	非鉄/アルミ
	商品名称 侍・・最上位クラス 刀・・上位クラス 無印・・一般 -	: <b>クラス</b>		シリーズ名	ページ
	超硬スローアウェイチップ 侍CUT TNMG / CNMG / WNMG / DNMG / VNMG * 安価で品質もGOOD! しかもバラ売りします。	【刀】 鉄	用 SUS用あり	ます	93~94



## エンドミル加工条件算出方法

各シリーズに表記しております加工条件を算出するため、以下の計算方式で加工条件を導いてください。

-|■ 周速から回転数を求める式:回転数 (rpm) = 周速 (Vc) ÷3.14 (π) ÷工具径 (Dia) x1000

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

### 高速加工(ap1.5D ae0.1D) ワーク:炭素鋼HRC35以下 工具径:10 b 刃数:3枚刃

1刃当りの送り量 工具径x0.015 1刃当りの送り量を求める→

1刃当り=10 ф x 0.015=0.15mm

回転数を求める→

回転数=周速180÷3.14÷工具径10 ф x1000=\$5732

-ブル送りスピードを求める→ テーブル送りスピード(切削速度)=0.15(1刃当り) x 3(枚刃) x 5732(回転数)=F2580



- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)



## SUS 耐熱合金向け 3枚刃強ねじれ【侍】

鉄併用● スクエア防振型 リード角度43/46° CGコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// CGコーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は 4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

不等リード不等分割

The second secon									
炭素鋼等 ワーク HRC35以	合金鋼 下 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	0		0	•	•	0		0

第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△		•	0	0	•	•	0	0
		フランプ、チャッ	ック等各加工環境が違い		は一つの目安	としてご参考 <sup>-</sup>		
ap 1.		1.5D		1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae <u>0</u>	).1D	0.1D		0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
<mark>ヌ</mark> 1刃当りの送り量 前		刃径x0.003 前後			刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark>	50-250	100-200		150-250	100-200		150-200	100-200
通常推奨側面加工					I	1		
ap <u>1</u> .	.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
ae <mark>0</mark>	.3D	0.2D	0.1D	0.3D	0.2D	0.1D	0.3D	0.3D
X   1刃当りの送り量 <mark>前</mark>			刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) 1	00-150	80-90	60-80	100-150	80-100	50-60	100-130	80-100
通常推奨溝加工								
ар <u>0</u>	.5D	0.5D	0.2D	0.5D	0.5D	0.2D	0.5D	0.5D
ae <mark>1</mark> 1	D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
X   1刃当りの送り量 <mark>前</mark>	]径x0.004 f後		刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>7</mark>	'0-100	70-90	50-80	70-100	60-100	50-60	70-100	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4346MT3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-010MT-50-3F	2, 010	1		4	2.2	50			43/45/46°	3
T4346-010MT-NK-50-3F	2, 930	1		4	2.2	50	0.9	3	43/45/46°	3
T4346-020MT-50-3F	2,010	2		4	4. 4	50			43/45/46°	3
T4346-020MT-NK-50-3F	2, 930	2		4	4. 4	50	1.4	6	43/45/46°	3
T4346-030MT-50-3F	2,630	3		6	7	50			43/45/46°	3
T4346-030MT-NK-50-3F	3, 940	3		6	7	50	2.8	9	43/45/46°	3
T4346-040MT-50-3F	2, 780	4		6	9	50			43/45/46°	3
T4346-040MT-NK-50-3F	3, 940	4		6	9	50	3.7	12	43/45/46°	3
T4346-050MT-50-3F	2,780	5		6	11	50			43/45/46°	3
T4346-050MT-NK-50-3F	3, 940	5		6	11	50	4.7	15	43/45/46°	3
T4346-060MT-50-3F	2,780	6		6	13	50			43/45/46°	3
T4346-060MT-NK-50-3F	4, 060	6		6	13	50	5.5	20	43/45/46°	3
T4346-080MT-60-3F	4,810	8		8	18	60			43/45/46°	3
T4346-080MT-NK-75-3F	7, 560	8		8	18	75	7.3	25	43/45/46°	3
T4346-100MT-75-3F	7, 370	10		10	22	75			43/45/46°	3
T4346-100MT-NK-75-3F	10,300	10		10	22	75	9.1	30	43/45/46°	3
T4346-120MT-75-3F	9, 440	12		12	26	75			43/45/46°	3
T4346-120MT-NK-75-3F	13, 310	12		12	26	75	11	36	43/45/46°	3
T4346-160MT-100-3F	22,360	16		16	35	100			43/45/46°	3
T4346-200MT-100-3F	33, 580	20		20	44	100			43/45/46°	3

SUS HUNTER

## SUS 耐熱合金向け 4枚刃強ねじれ【侍】

鉄併用● スクエア防振型 リード角度43/46° CGコーティング付※3月50まであります

不等リード不等分割

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// CGコーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は 4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ・	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	さい。		
ap	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工										
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
	刃径x0.004	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工										
ар	0.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae	1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)		70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

### ■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14( $\pi$ )÷工具径(Dia)x1000

	■「対めたりの送	り量から送り速度を		反(VI) — 1万当5	700送り重(12) X	万数(2) X 凹ΨΔΦΧ(	(IIII)			
4346MTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-010MT-015D-50-4F	2, 140	1		4	1.5	50			43/46°	4
T4346-010MT-020D-50-4F	2, 140	1		4	2	50			43/46°	4
T4346-010MT-025D-50-4F	2, 140	1		4	2.5	50			43/46°	4
T4346-010MT-030D-50-4F	2, 140	1		4	3	50			43/46°	4
T4346-010MT-040D-50-4F	2,550	1		4	4	50			43/46°	4
T4346-010MT-050D-50-4F	3, 200	1		4	5	50			43/46°	4
T4346-015MT-015D-50-4F	2, 140	1.5		4	2.3	50			43/46°	4
T4346-015MT-020D-50-4F	2, 140	1.5		4	3	50			43/46°	4
T4346-015MT-025D-50-4F	2, 140	1.5		4	4	50			43/46°	4
T4346-015MT-030D-50-4F	2, 140	1.5		4	4.5	50			43/46°	4
T4346-015MT-040D-50-4F	2, 550	1.5		4	6	50			43/46°	4
T4346-015MT-050D-50-4F	3, 200	1.5		4	7.5	50			43/46°	4
T4346-020MT-015D-50-4F	2, 140	2		4	3	50			43/46°	4
T4346-020MT-020D-50-4F	2, 140	2		4	4	50			43/46°	4
T4346-020MT-025D-50-4F	2, 140	2		4	5	50			43/46°	4
T4346-020MT-030D-50-4F	2, 140	2		4	6	50			43/46°	4
T4346-020MT-040D-50-4F	2, 550	2		4	8	50			43/46°	4
T4346-020MT-050D-50-4F	3, 200	2		4	10	50			43/46°	4
T4346-025MT-015D-50-4F	2, 140	2.5		4	3.8	50			43/46°	4
T4346-025MT-020D-50-4F	2, 140	2.5		4	5	50			43/46°	4
T4346-025MT-025D-50-4F	2, 140	2.5		4	6	50			43/46°	4

3										
4346MTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-025MT-030D-50-4F	2, 140	2.5		4	7.5	50			43/46°	4
T4346-025MT-040D-50-4F	2,550	2.5		4	10	50			43/46°	4
T4346-025MT-050D-50-4F	3, 200	2.5		4	12.5	50			43/46°	4
T4346-030MT-010D-50-4F	2, 140	3		4	3	50			43/46°	4
T4346-030MT-015D-50-4F	3, 020	3		6	4.5	50			43/46°	4
T4346-030MT-020D-50-4F	3, 020	3		6	6	50			43/46°	4
T4346-030MT-025D-50-4F	3, 020	3		6	8	50			43/46°	4
T4346-030MT-030D-50-4F	3, 020	3		6	9	50			43/46°	4
T4346-030MT-040D-50-4F	3, 500	3		6	12	50			43/46°	4
T4346-030MT-050D-50-4F	3, 950	3		6	15	50			43/46°	4
T4346-035MT-020D-50-4F	3, 180	3.5		6	7	50			43/46°	4
T4346-035MT-025D-50-4F	3, 180	3.5		6	9	50			43/46°	4
T4346-035MT-030D-50-4F	3, 180	3.5		6	10.5	50			43/46°	4
T4346-040MT-010D-50-4F	2, 280	4		4	4	50			43/46°	4
T4346-040MT-015D-50-4F	3, 180	4		6	6	50			43/46°	4
T4346-040MT-020D-50-4F	3, 180	4		6	8	50			43/46°	4
T4346-040MT-025D-50-4F	3, 180	4		6	10	50			43/46°	4
T4346-040MT-030D-50-4F	3, 180	4		6	12	50			43/46°	4
T4346-040MT-030D-75-4F	4, 420	4		6	12	75			43/46°	4
T4346-040MT-030D-100-4F	5, 410	4		6	12	100			43/46°	4
T4346-040MT-040D-50-4F	3, 770	4		6	16	50			43/46°	4
T4346-040MT-050D-50-4F	4, 290	4		6	20	50			43/46°	4
T4346-050MT-010D-50-4F	3, 180	5		6	5	50			43/46°	4
T4346-050MT-015D-50-4F	3, 180	5		6	7.5	50			43/46°	4
T4346-050MT-020D-50-4F	3, 180	5		6	10	50			43/46°	4
T4346-050MT-025D-50-4F	3, 180	5		6	13	50			43/46°	4
T4346-050MT-030D-50-4F	3, 180	5		6	15	50			43/46°	4
T4346-050MT-030D-75-4F	4, 420	5		6	15	75			43/46°	4
T4346-050MT-030D-100-4F	5, 410	5		6	15	100			43/46°	4
T4346-050MT-040D-50-4F	4, 290	5		6	20	50			43/46°	4
T4346-050MT-050D-50-4F	4, 460	5		6	25	50			43/46°	4
T4346-060MT-010D-50-4F	3, 180	6		6	6	50			43/46°	4
T4346-060MT-015D-50-4F	3, 180	6		6	9	50			43/46°	4
T4346-060MT-020D-50-4F	3, 180	6		6	12	50			43/46°	4
T4346-060MT-025D-50-4F	3, 180	6		6	15	50			43/46°	4
T4346-060MT-030D-50-4F	3, 180	6		6	18	50			43/46°	4
T4346-060MT-030D-75-4F	4, 420	6		6	18	75			43/46°	4
T4346-060MT-030D-100-4F	5, 410	6		6	18	100			43/46°	4
T4346-060MT-040D-50-4F	4, 460	6		6	24	50			43/46°	4
T4346-060MT-050D-75-4F	5, 520	6		6	30	75			43/46°	4
T4346-080MT-030D-73-4F	5, 220	8		8	8	60			43/46°	4
T4346-080MT-015D-60-4F	5, 220	8		8	12	60			43/46°	4
T4346-080MT-020D-60-4F	5, 220	8		8	16	60			43/46°	4
T4346-080MTC-020D-60-4F		8	0. 15C	8	16	60			43/46°	4
	5, 220		0. 130							
T4346-080MT-025D-60-4F	5, 220	8	0.150	8	20	60			43/46°	4
T4346-080MTC-025D-60-4F	5, 220	8	0. 15C	8	20	60			43/46°	4
T4346-080MT-030D-60-4F	5, 220	8		8	24	60			43/46°	4

4346MTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-080MT-030D-75-4F	6, 940	8		8	24	75			43/46°	4
T4346-080MTC-030D-75-4F	6, 940	8	0.15C	8	24	75			43/46°	4
T4346-080MT-030D-100-4F	8,090	8		8	24	100			43/46°	4
T4346-080MT-040D-75-4F	8, 100	8		8	32	75			43/46°	4
4346-080MT-050D-100-4F	9,830	8		8	40	100			43/46°	4
4346-100MT-010D-75-4F	7, 060	10		10	10	75			43/46°	4
-4346-100MT-015D-75-4F	7,060	10		10	15	75			43/46°	4
	7, 060	10		10	20	75			43/46°	4
-4346-100MTC-020D-75-4F	7, 060	10	0. 2C	10	20	75			43/46°	4
4346-100MT-025D-75-4F	7, 060	10		10	25	75			43/46°	4
4346-100MTC-025D-75-4F	7, 060	10	0.2C	10	25	75			43/46°	4
4346-100MT-030D-75-4F	7, 060	10		10	30	75			43/46°	4
4346-100MTC-030D-75-4F	7, 060	10	0.2C	10	30	75			43/46°	4
4346-100MT-030D-100-4F	11,270	10		10	30	100			43/46°	4
4346-100MT-030D-150-4F	15,330	10		10	30	150			43/46°	4
4346-100MT-040D-100-4F	11,750	10		10	40	100			43/46°	4
4346-100MT-050D-100-4F	12,700	10		10	50	100			43/46°	4
4346-120MT-015D-75-4F	9,820	12		12	18	75			43/46°	4
4346-120MT-020D-75-4F	9, 820	12		12	24	75			43/46°	4
4346-120MTC-020D-75-4F	9, 820	12	0. 2C	12	24	75			43/46°	4
4346-120MT-025D-75-4F	9, 820	12		12	30	75			43/46°	4
4346-120MTC-025D-75-4F	9, 820	12	0. 2C	12	30	75			43/46°	4
4346-120MT-030D-75-4F	9, 820	12		12	36	75			43/46°	4
4346-120MTC-030D-75-4F	9, 820	12	0. 2C	12	36	75			43/46°	4
4346-120MT-030D-100-4F	15, 170	12		12	36	100			43/46°	4
4346-120MT-030D-150-4F	20,520	12		12	36	150			43/46°	4
4346-120MT-040D-100-4F	15,770	12		12	48	100			43/46°	4
4346-120MT-050D-120-4F	17,530	12		12	60	120			43/46°	4
4346-140MTC-025D-100-4F	22, 330	14	0. 2C	16	35	100			43/46°	4
4346-160MT-015D-100-4F	22,330	16		16	24	100			43/46°	4
4346-160MT-020D-100-4F	22,330	16		16	32	100			43/46°	4
4346-160MTC-020D-100-4F	22, 330	16	0. 2C	16	32	100			43/46°	4
4346-160MT-025D-100-4F	22, 330	16		16	40	100			43/46°	4
4346-160MTC-025D-100-4F	22, 330	16	0. 2C	16	40	100			43/46°	4
4346-160MT-030D-100-4F	22, 330	16		16	48	100			43/46°	4
4346-160MTC-030D-100-4F	22, 330	16	0. 2C	16	16	100			43/46°	4
4346-160MT-030D-150-4F	35, 790	16		16	48	150			43/46°	4
4346-160MT-040D-150-4F	41,600	16		16	64	150			43/46°	4
4346-160MT-050D-200-4F	52,800	16		16	80	200			43/46°	4
4346-200MT-015D-100-4F	39,000	20		20	30	100			43/46°	4
4346-200MT-020D-100-4F	39,000	20		20	40	100			43/46°	4
4346-200MTC-020D-100-4F	39,000	20	0.3C	20	40	100			43/46°	4
4346-200MT-025D-100-4F	39,000	20		20	50	100			43/46°	4
4346-200MTC-025D-100-4F	39,000	20	0.3C	20	50	100			43/46°	4
4346-200MT-030D-150-4F	53, 530	20		20	60	150			43/46°	4
4346-200MTC-030D-150-4F	53, 530	20	0.3C	20	60	150			43/46°	4
4346-200MT-040D-200-4F	73,820	20		20	80	200			43/46°	4
4346-200MT-050D-200-4F	77, 140	20		20	100	200			43/46°	4

# 

不等リード不等分割



刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// CGコーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は 4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般 に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプト で開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

炭 ワーク <mark>H</mark>	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●		•	0		0	•	•	0		0
速加工 ※	※機械本体、:	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	さい。		
ap <mark>1</mark>	.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <u>.</u> 0	).1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
ス ユニュー・ファイス		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark>	50-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
常推奨側面加工										
ap <u>1</u>	.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae <u>.</u> 0	).3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
ス 1刃当りの送り量 <mark>前</mark>	习径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 1	00-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
常推奨溝加工										
ap <u>.0</u>	).5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae 1	D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
7 7 1刃当りの送り量 前	- 日径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.00! 前後
周速(Vc) 7		70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

■ 1刈あたりの送り達から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刈当りの送り量(tz) x 刈数(z) x 回転数(rpm)											
3538MTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数	
T3538-010MTW-020D-50-4F	1,880	1		4	2	50			43/46°	4	
T3538-010MTW-025D-50-4F	1,880	1		4	2.5	50			43/46°	4	
T3538-010MTP-025D-50-4F	1,880	1	ピン角	4	2.5	50			43/46°	4	
T3538-010MTW-030D-50-4F	1,880	1		4	3	50			43/46°	4	
T3538-020MTW-020D-50-4F	1,880	2		4	4	50			43/46°	4	
T3538-020MTW-025D-50-4F	1,880	2		4	5	50			43/46°	4	
T3538-020MTP-025D-50-4F	1,880	2	ピン角	4	5	50			43/46°	4	
T3538-020MTW-030D-50-4F	1,880	2		4	6	50			43/46°	4	
T3538-030MTW-020D-50-4F	1,880	3		4	6	50			35/38°	4	
T3538-030MTW-025D-50-4F	1,880	3		4	8	50			35/38°	4	
T3538-030MTP-025D-50-4F	1,880	3	ピン角	4	8	50			35/38°	4	
T3538-030MTW-030D-50-4F	1, 980	3		4	9	50			35/38°	4	
T3538-040MTW-020D-50-4F	2,010	4		4	8	50			35/38°	4	
T3538-040MTW-025D-50-4F	2,010	4		4	10	50			35/38°	4	
T3538-040MTP-025D-50-4F	2,010	4	ピン角	4	10	50			35/38°	4	
T3538-040MTW-030D-50-4F	2, 110	4		4	12	50			35/38°	4	
T3538-050MTW-020D-50-4F	2, 970	5		6	10	50			35/38°	4	
T3538-050MTW-025D-50-4F	2, 970	5		6	13	50			35/38°	4	
T3538-050MTP-025D-50-4F	2, 970	5	ピン角	6	13	50			35/38°	4	
T3538-050MTW-030D-50-4F	3, 070	5		6	15	50			35/38°	4	
T3538-050MTW-030D-75-4F	3, 820	5		6	15	75			35/38°	4	

										(
3538MTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-060MTW-020D-50-4F	2,970	6		6	12	50			35/38°	4
T3538-060MTW-025D-50-4F	2,970	6		6	15	50			35/38°	4
T3538-060MTP-025D-50-4F	2,970	6	ピン角	6	15	50			35/38°	4
T3538-060MTW-030D-50-4F	3,070	6		6	18	50			35/38°	4
T3538-060MTW-030D-75-4F	3, 820	6		6	18	75			35/38°	4
T3538-080MTW-020D-60-4F	5, 140	8		8	16	60			35/38°	4
T3538-080MTC-020D-60-4F	5, 140	8	0.15C	8	16	60			35/38°	4
T3538-080MTW-025D-60-4F	5, 140	8		8	20	60			35/38°	4
T3538-080MTC-025D-60-4F	5, 140	8	0.15C	8	20	60			35/38°	4
T3538-080MTP-025D-60-4F	5, 140	8	ピン角	8	20	60			35/38°	4
T3538-080MTW-030D-60-4F	5, 240	8		8	24	60			35/38°	4
T3538-080MTC-030D-60-4F	5, 240	8	0.15C	8	24	60			35/38°	4
T3538-080MTW-030D-75-4F	6,010	8		8	24	75			35/38°	4
T3538-100MTW-020D-75-4F	6,790	10		10	20	75			35/38°	4
T3538-100MTC-020D-75-4F	6, 790	10	0.2C	10	20	75			35/38°	4
T3538-100MTW-025D-75-4F	6,790	10		10	25	75			35/38°	4
T3538-100MTC-025D-75-4F	6, 790	10	0.2C	10	25	75			35/38°	4
T3538-100MTP-025D-75-4F	6,790	10	ピン角	10	25	75			35/38°	4
T3538-100MTW-030D-75-4F	7, 190	10		10	30	75			35/38°	4
T3538-100MTC-030D-75-4F	7, 190	10	0.2C	10	30	75			35/38°	4
T3538-100MTW-030D-100-4F	9,740	10		10	30	100			35/38°	4
T3538-120MTW-020D-75-4F	9,070	12		12	24	<b>7</b> 5			35/38°	4
T3538-120MTC-020D-75-4F	9,070	12	0.2C	12	24	75			35/38°	4
T3538-120MTW-025D-75-4F	9,920	12		12	30	75			35/38°	4
T3538-120MTC-025D-75-4F	9, 920	12	0.2C	12	30	75			35/38°	4
T3538-120MTP-025D-75-4F	9,920	12	ピン角	12	30	75			35/38°	4
T3538-120MTW-030D-75-4F	10, 130	12		12	36	75			35/38°	4
T3538-120MTC-030D-75-4F	10, 130	12	0. 2C	12	36	75			35/38°	4
T3538-120MTW-030D-100-4F	12, 520	12		12	36	100			35/38°	4

# 合金向け 内部給油穴付 4枚刃強ねじれ【侍】

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 人気のCGコーティングのシリーズにクーラントホールとチップブレーカーを装備させたエンドミルです。耐熱合金に相性の良いCGコーティングを施しておりますのでSUS316、インコネルやハステロイなどの難削材の加工に非常に良い効果が期待できます。

The second second										
SUS HUNTER										
	素鋼等 IRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●		•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※	《機械本体、	<b>ウランプ、チャ</b> :	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	さい。	1	
ap <mark>1.</mark>	.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0.	).1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
<mark>刃</mark> 1刃当りの送り量 <mark>前</mark>		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark> 5	50-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工										
ap <mark>1.</mark>	.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae 0.	.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
<mark>刃</mark> 1刃当りの送り量 <mark>前</mark>		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark> (	00-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工										
ap <mark>0.</mark>	.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae 1[	D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
刃 刀 1刃当りの送り量 前	]径x0.004 j後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>7</mark> 0	'0-100	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

45MTHNシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T45-060MTHN-025D-50-4F	7,530	6		6	15	50			45°	4
T45-060MTHN-025D-22-60-4F	9, 140	6		6	15	60	5.5	22	45°	4
T45-060MTHN-025D-30-75-4F	11,020	6		6	15	75	5.5	30	45°	4
T45-080MTHN-025D-60-4F	10,790	8		8	20	60			45°	4
T45-080MTHN-025D-30-75-4F	13,760	8		8	20	75	7.3	30	45°	4
T45-080MTHN-025D-40-100-4F	17, 140	8		8	20	100	7.3	40	45°	4
T45-100MTHN-025D-75-4F	14, 450	10		10	25	75			45°	4
T45-100MTHN-025D-35-80-4F	16,230	10		10	25	80	9.1	35	45°	4
T45-100MTHN-025D-50-100-4F	19, 440	10		10	25	100	9.1	50	45°	4
T45-120MTHN-025D-75-4F	18,090	12		12	30	75			45°	4
T45-120MTHN-025D-42-90-4F	22,620	12		12	30	90	11	42	45°	4
T45-120MTHN-025D-60-110-4F	26,710	12		12	30	110	11	60	45°	4



ネック付(首逃がし)4枚刃強ねじれ【侍】

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// ネック付エンドミル。シリーズ内に有効加工長3Dと5Dが御座います。CG コーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層 コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら 高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたしま す。シリーズ内に有効加工長3Dと5Dが御座います。切れ味が良いのでビビリを抑えれます。

### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	SUS HUNTER	**************************************		アのコロナ甘油に		^  プロよごのを仕 1 - 15		甘油たはセノナ			
液体		炭素鋼等	合金鋼	焼入鋼	焼入鋼		ステンレス				ナイロン 樹脂系
ac 1万当りの送り量	第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
1万当りの送り量	高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	Fさい。	T	
周速(Vc)  画常性契側面加工  ap 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D	ар										
画達(Ve)	ae										
画常推奨側面加工  ap 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D	1刃当りの送り量										
ap 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D 1.5D	周速(Vc)										
ae 0.3D 0.2D 0.1D 0.3D 0.2D 0.1D 0.3D 0.3D 0.3D 0.3D 0.3D 万径x0.004 万径x0.004 万径x0.004 万径x0.004 前後	通常推奨側面加工										
7径x0.004	ap	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
1刃当りの送り量 前後	ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
画常推奨溝加工	1刃当りの送り量										刃径x0.005 前後
ap 0.5D 0.5D 0.5D 0.5D 0.5D 0.5D 0.5D 0.5D	周速(Vc)	100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
ae 1D	通常推奨溝加工										
为径×0.004 为径×0.003 为径×0.003 为径×0.004 为径×0.004 为径×0.002 为径×0.004 为径×0.004	ap	0.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
<u> </u>	ae	1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
別自りの送り車   削後   削後   削後   削後   削後   削後   削後   削	1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 70-100 70-90 50-80 70-100 60-100 50-60 70-100 60-100		70-100	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4042Nシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4042-030MT-6-4-9NL50-4F	3, 640	3		6	4	50	2.8	9	40/42°	4
T4042-030MT-6-4-15NL75-4F	4, 610	3		6	4	75	2.8	15	40/42°	4
T4042-040MT-6-6-12NL50-4F	3, 790	4		6	6	50	3.7	12	40/42°	4
T4042-040MT-6-6-20NL75-4F	4, 800	4		6	6	75	3.7	20	40/42°	4
T4042-050MT-6-8-15NL50-4F	3, 790	5		6	8	50	4.7	15	40/42°	4
T4042-050MT-6-8-25NL75-4F	4, 800	5		6	8	75	4.7	25	40/42°	4
T4042-060MT-6-9-18NL50-4F	3, 790	6		6	9	50	5.5	18	40/42°	4
T4042-060MT-6-9-30NL75-4F	4, 800	6		6	9	75	5.5	30	40/42°	4
T4042-080MT-8-12-24NL60-4F	6,590	8		8	12	60	7.3	24	40/42°	4
T4042-080MT-8-12-40NL100-4F	9, 130	8		8	12	100	7.3	40	40/42°	4
T4042-100MT-10-15-30NL75-4F	10, 150	10		10	15	75	9.1	30	40/42°	4
T4042-100MT-10-15-50NL100-4F	12,610	10		10	15	100	9.1	50	40/42°	4
T4042-120MT-12-18-36NL100-4F	16, 150	12		12	18	100	11	36	40/42°	4
T4042-120MT-12-18-60NL110-4F	16,750	12		12	18	110	11	60	40/42°	4
T4042-160MT-16-24-48NL100-4F	28,820	16		16	24	100	14.8	48	40/42°	4
T4042-160MT-16-24-80NL150-4F	40, 130	16		16	24	150	14.8	80	40/42°	4
T4042-200MT-20-30-60NL120-4F	52,190	20		20	30	120	18.8	60	40/42°	4
T4042-200MT-20-30-100NL150-4F	61,490	20		20	30	150	18.8	100	40/42°	4

■ スクエア防振型 リード角度35/38° CG2コーティングf ※シャンクが細く深堀り加工が可能です 不等リード不等分割

70-100

50-60

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングはCGコーティングに極めて近いコーティングを採用しております。 幹はまちろんSUSや耐勢合金に対応できます。 刃径よりシャンクが細いため深い薄や床面を加てするのに非常に便利かて見となります。

V-bn⊤%	件は突出し量は工具行	アのイワナ甘油ト	<b> </b>	ビビロが発生しる	b <b>ナ</b> リエ目の ナ x	<b>、甘淮<i>は</i>けま</b> く	土不会老和庄!=:	ナン原(い) ませ)	
	合金鋼	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	卸	アルミ	ナイロン樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ■	•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※機械本	5体、クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>下さい。</b>		
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae 0.1D	0.1D	0.1D		0.1D	0.1D	0.1D	0.1D		0.1D
刃径x0.0 1刃当りの送り量 <u>前後</u>	)04 刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>80-100</mark>	70-100	60-80		80-100	60-100	50-60	100-130		70-100
通常推奨溝加工									
ap <mark>0.2D</mark>	0.2D	0.2D		0.2D	0.2D	0.2D	0.2D		0.2D
ae 1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
刃径x0.0 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	)03 刃径x0.002 前後	刃径x0.001 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

70-100

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538SDSS4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050SD-SS-80-4F	4, 190	5		4	9	80			35/38°	4
T3538-060SD-SS-80-4F	5, 220	6		5	10	80			35/38°	4
T3538-080SD-SS-100-4F	7, 700	8		6	13	100			35/38°	4
T3538-100SD-SS-120-4F	11,820	10		8	16	120			35/38°	4
T3538-120SD-SS-120-4F	16,370	12		10	21	120			35/38°	4

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。

ナイロン 樹脂系

80-100

アルミ





周速(Vc) 100-150

## 5枚刃強ねじれ【侍】

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// SUSや耐熱合金に対しての側面高速加工のアプローチとして5枚刃をラインナップ。耐熱合金に相性の良いCGコーティングを施しておりますのでSUS316、インコネルやハステロイなどの難削材の加工に非常に良い効果を発揮できます。

80-100

耐熱合金

50-60

100-130

銅

IUNTER	5枚刃の場合は送 送りスピードと取	りスピードを稼げ しろ(ae)の両方を	ますがその分ポケ 大きくすると切粉	ットが狭いためae 対排出量が大きくな	を薄く加工するこ い工具の切粉排出	とが望ましいです。 能力が間に合わな	
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上		ステンレス チタン合金	耐熱合

80-90

第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0	0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ・	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。	
ap	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後
	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200	100-200
通常推奨側面加工									
	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
·	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D	0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.004		刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
	73150	אוננו	אונינו		אוננו	אוננו	13712	23120	אוננו

盗	常	₩.	将	澕	hп	т.
ш	æ	1Æ:	**	乪	ИΠ	

通常推奨溝加工							
ap							
ae							
1刃当りの送り量							
	-+47-41G=#	(······) — ED:±/\/	-) - 2 14(-) - 3	□ □ □ (D:-)100			

100-150

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

60-80

40MT5Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T40-080MT-025D-60-5F	5,730	8		8	20	60			40°	5
T40-080MT-030D-60-5F	6,080	8		8	24	60			40°	5
T40-100MT-025D-75-5F	8,900	10		10	25	75			40°	5
T40-100MT-030D-75-5F	9, 130	10		10	30	75			40°	5
T40-120MT-025D-75-5F	11,380	12		12	30	75			40°	5
T40-120MT-030D-75-5F	11,730	12		12	36	75			40°	5

## 用 SKD等向け 4枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用ム スクエア防振型 リード角度43/46° POWERコーティ:



刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// 高硬度用のPOWERコーティングは母材との密着性も高く、 度3800Hv、耐熱性1000度、高リッチにアルミ成分を配合しているためコーティング表面に熱がかかることにより酸化アルミの 非常に硬くて耐摩耗性に優れたコーティング膜を形成します。水溶性切削液の使用とともに加工も行えますが、コーティングの良 活かす場合はドライ加工を推奨いたします。SCMやSKDといった生材においてもこちらのPOWERコーティングをご使用するこ

STEEL HUNTER	炭素鋼等   合金鋼   焼入鋼   焼入鋼   ステンレス   ナイロン											
	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系		
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	•	0	•	0		0		0		
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	<b>らさい。</b>				
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D		
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D		
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後		
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200		
通常推奨側面加工							※推奨外					
ар	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D		
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D		0.3D		
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後		
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100		100-130		80-100		
通常推奨溝加工							※推奨外					
ар	0.5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D		0.5D		
ae	1D	1D	1D	1D	1D	1D		1D		1D		
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後		
周速(Vc)	70-100	70-90	50-80	60-80	70-100	60-100	50-60	70-100		60-100		
	周速から回転数を	を求める式:回転数	((rpm) = 周速(V	/c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x10(	00						

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4346PTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-010PTW-025D-50-4F	1,600	1		4	2.5	50			43/46°	4
T4346-010PTW-040D-50-4F	2, 230	1		4	4	50			43/46°	4
T4346-015PTW-040D-50-4F	2, 230	1.5		4	6	50			43/46°	4
T4346-020PTW-025D-50-4F	1,600	2		4	5	50			43/46°	4
T4346-020PTW-040D-50-4F	2, 230	2		4	8	50			43/46°	4
T4346-025PTW-040D-50-4F	2, 230	2.5		4	10	50			43/46°	4
T4346-030PTW-020D-50-4F	1,600	3		4	6	50			43/46°	4
T4346-030PTW-025D-50-4F	1,600	3		4	8	50			43/46°	4
T4346-030PTW-030D-50-4F	1,600	3		4	9	50			43/46°	4
T4346-030PTW-040D-75-4F	3, 280	3		6	12	75			43/46°	4
T4346-040PTW-020D-50-4F	1,730	4		4	8	50			43/46°	4
T4346-040PTW-025D-50-4F	1,730	4		4	10	50			43/46°	4
T4346-040PTW-030D-50-4F	1,730	4		4	12	50			43/46°	4
T4346-040PTW-030D-75-4F	2, 510	4		4	12	75			43/46°	4
T4346-040PTW-030D-100-4F	3, 180	4		4	12	100			43/46°	4
T4346-040PTW-040D-75-4F	3, 480	4		6	16	75			43/46°	4
T4346-050PTW-020D-50-4F	2, 390	5		6	10	50			43/46°	4
T4346-050PTW-025D-50-4F	2, 390	5		6	13	50			43/46°	4
T4346-050PTW-030D-50-4F	2, 390	5		6	15	50			43/46°	4
T4346-050PTW-030D-75-4F	3, 370	5		6	15	75			43/46°	4

										1
4346PTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-050PTW-030D-100-4F	4, 380	5		6	15	100			43/46°	4
T4346-050PTW-040D-75-4F	3, 480	5		6	20	75			43/46°	4
T4346-060PTW-020D-50-4F	2,390	6		6	12	50			43/46°	4
T4346-060PTW-025D-50-4F	2,390	6		6	15	50			43/46°	4
T4346-060PTW-030D-50-4F	2,390	6		6	18	50			43/46°	4
T4346-060PTW-030D-75-4F	3, 370	6		6	18	75			43/46°	4
T4346-060PTW-030D-100-4F	4, 380	6		6	18	100			43/46°	4
T4346-060PTW-040D-75-4F	3, 480	6		6	24	75			43/46°	4
T4346-080PTW-020D-60-4F	4, 500	8		8	16	60			43/46°	4
T4346-080PTC-020D-60-4F	4, 500	8	0.15C	8	16	60			43/46°	4
Г4346-080PTW-025D-60-4F	4, 500	8		8	20	60			43/46°	4
T4346-080PTC-025D-60-4F	4, 500	8	0. 15C	8	20	60			43/46°	4
Г4346-080PTW-030D-60-4F	4, 500	8		8	24	60			43/46°	4
Г4346-080PTC-030D-60-4F	4, 500	8	0. 15C	8	24	60			43/46°	4
Г4346-080PTW-030D-75-4F	5, 870	8		8	24	75			43/46°	4
T4346-080PTW-030D-100-4F	7, 400	8		8	24	100			43/46°	4
Γ4346-080PTW-040D-100-4F	7, 300	8		8	32	100			43/46°	4
Г4346-100PTW-020D-75-4F	7, 150	10		10	20	75			43/46°	4
T4346-100PTC-020D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	20	75			43/46°	4
F4346-100PTW-025D-75-4F	7, 150	10		10	25	75			43/46°	4
Г4346-100РТС-025D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	25	75			43/46°	4
T4346-100PTW-030D-75-4F	7, 150	10		10	30	75			43/46°	4
T4346-100PTC-030D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	30	75			43/46°	4
T4346-100PTW-030D-100-4F	9, 780	10		10	30	100			43/46°	4
Γ4346-100PTW-030D-150-4F	15, 000	10		10	30	150			43/46°	4
T4346-100PTW-040D-100-4F	10, 640	10		10	40	100			43/46°	4
Γ4346-120PTW-020D-75-4F	9, 360	12		12	24	75			43/46°	4
T4346-120PTC-020D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	24	75			43/46°	4
Γ4346-120PTW-025D-75-4F	9, 360	12	111111	12	30	75			43/46°	4
T4346-120PTC-025D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	30	75			43/46°	4
T4346-120PTW-030D-75-4F	9, 360	12	-	12	36	75			43/46°	4
T4346-120PTC-030D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	36	75			43/46°	4
T4346-120PTW-030D-100-4F	12,890	12		12	36	100			43/46°	4
T4346-120PTW-030D-150-4F	18, 570	12		12	36	150			43/46°	4
T4346-120PTW-040D-100-4F	14, 240	12		12	48	100			43/46°	4
T4346-140PTW-025D-75-4F	16, 540	14		16	35	75			43/46°	4
T4346-160PTC-025D-100-4F	20, 300	16	0. 2C	16	40	100			43/46°	4
T4346-160PTC-030D-100-4F	22, 200	16	0.20	16	48	100			43/46°	4
T4346-160PTC-030D-150-4F	35, 190	16	0.20	16	48	150			43/46°	4
T4346-160PTC-040D-150-4F	35, 190	16	0. 2C	16	64	150			43/46°	4
T4346-200PTC-025D-100-4F	30, 180	20	0. 30	20	50	100			43/46°	4
T4346-200PTC-030D-150-4F	50, 520	20	0.30	20	60	150			43/46°	4
17370 LUUFIL UJUD 13U 4F	30.320	20	0.00	LU	11111	1130			→.J/ <del>4</del> U	17

## 《D等向け 4枚刃中ねじれ【侍】 SUS併用△スクエア防振型リード角度35/38°POWERコーティン

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 高硬度用のPOWERコーティングは母材との密着性も高く度3800Hv、耐熱性1000度、高リッチにアルミ成分を配合しているためコーティング表面に熱がかかることにより酸化アルミ

STEEL HUNTER		治がり場合はいたします。	・フ1加工を推奨	いたします。らし	MIA2KDCM	た生材においく	もこうらのドロい	WEKコーティン:	ノをこ使用する。	こでの側のい
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	•	0	•	0		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	Fさい。		
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工							※推奨外			
ар	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工							※推奨外			
ар	0.5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D		0.5D
ae	1D	1D	1D	1D	1D	1D		1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	70-100	70-90	50-80	60-80	70-100	60-100	50-60	70-100		60-100
	周速から回転数を	を求める式:回転数	((rpm) = 周速(V	'c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x100	00				

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

		TEN FREFREX		皮(VI) - I 万当5						
3538PTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-030PTW-020D-50-4F	1,600	3		4	6	50			35/38°	4
T3538-030PTW-025D-50-4F	1,600	3		4	8	50			35/38°	4
T3538-030PTW-030D-50-4F	1,600	3		4	9	50			35/38°	4
T3538-040PTW-020D-50-4F	1, 730	4		4	8	50			35/38°	4
T3538-040PTW-025D-50-4F	1,730	4		4	10	50			35/38°	4
T3538-040PTW-030D-50-4F	1,730	4		4	12	50			35/38°	4
T3538-050PTW-020D-50-4F	2, 390	5		6	10	50			35/38°	4
T3538-050PTW-025D-50-4F	2, 390	5		6	13	50			35/38°	4
T3538-050PTW-030D-50-4F	2, 390	5		6	15	50			35/38°	4
T3538-050PTW-030D-75-4F	3, 370	5		6	15	75			35/38°	4
T3538-060PTW-020D-50-4F	2, 390	6		6	12	50			35/38°	4
T3538-060PTW-025D-50-4F	2, 390	6		6	15	50			35/38°	4
T3538-060PTW-030D-50-4F	2, 390	6		6	18	50			35/38°	4
T3538-060PTW-030D-75-4F	3, 370	6		6	18	75			35/38°	4
T3538-080PTW-020D-60-4F	4, 500	8		8	16	60			35/38°	4
T3538-080PTC-020D-60-4F	4, 500	8	0.15C	8	16	60			35/38°	4
T3538-080PTW-025D-60-4F	4, 500	8		8	20	60			35/38°	4
T3538-080PTC-025D-60-4F	4, 500	8	0.15C	8	20	60			35/38°	4
T3538-080PTW-030D-60-4F	4, 500	8		8	24	60			35/38°	4
T3538-080PTC-030D-60-4F	4, 500	8	0.15C	8	24	60			35/38°	4
T3538-080PTW-030D-75-4F	5, 870	8		8	24	75			35/38°	4

										14
3538PTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-100PTW-020D-75-4F	7, 150	10	nac	10	20	75			35/38°	4
T3538-100PTC-020D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	20	75			35/38°	4
T3538-100PTW-025D-75-4F	7, 150	10		10	25	75			35/38°	4
T3538-100PTC-025D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	25	75			35/38°	4
T3538-100PTW-030D-75-4F	7, 150	10		10	30	75			35/38°	4
T3538-100PTC-030D-75-4F	7, 150	10	0. 2C	10	30	75			35/38°	4
T3538-100PTW-030D-100-4F	9, 780	10		10	30	100			35/38°	4
T3538-120PTW-020D-75-4F	9, 360	12		12	24	75			35/38°	4
T3538-120PTC-020D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	24	75			35/38°	4
T3538-120PTW-025D-75-4F	9, 360	12		12	30	75			35/38°	4
T3538-120PTC-025D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	30	75			35/38°	4
T3538-120PTW-030D-75-4F	9, 360	12		12	36	75			35/38°	4
T3538-120PTC-030D-75-4F	9, 360	12	0. 2C	12	36	75			35/38°	4
T3538-120PTW-030D-100-4F	12,890	12		12	36	100			35/38°	4
T3538-160PTC-025D-100-4F	20, 300	16	0. 2C	16	40	100			35/38°	4
T3538-160PTC-030D-150-4F	29, 370	16	0. 2C	16	48	150			35/38°	4
T3538-200PTC-025D-100-4F	30, 180	20	0.3C	20	50	100			35/38°	4
T3538-200PTC-030D-150-4F	43, 740	20	0.3C	20	60	150			35/38°	4

## 一般鋼向け 4枚刃強ねじれ SUS併用A スクエア防振型 リード角度43/46° AITINコーティン

不等リード不等分割



刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// AlTiNコーティングを施したハイヘリカル防振エンドミルです。高リッチにア ルミを配合し、耐熱性、耐磨耗性に優れております。超微粒子母材を採用し高品質安価をコンセプトにしております。一般部品加工にはこちらの 商品がコスト的にメリットが御座います。

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		•	Δ		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ap í	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae (	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
<b>通常推奨側面加工</b>							※推奨外			
ap í	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae (	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工							※推奨外			
ap (	0.5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D		0.5D
ae 1	1D	1D	1D	1D	1D	1D		1D		1D
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

■ 1 刈あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vt) = 1 刈当りの送り量(tz) x 刈数(z) x 回転数(rpm)												
4346STシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数		
T4346-010STW-025D-50-4F	1,400	1		4	2.5	50			43/46°	4		
T4346-010STW-030D-50-4F	1,400	1		4	3	50			43/46°	4		
T4346-010STW-040D-50-4F	2,010	1		4	4	50			43/46°	4		
T4346-015STW-040D-50-4F	2,010	1.5		4	6	50			43/46°	4		
T4346-020STW-025D-50-4F	1,400	2		4	5	50			43/46°	4		
T4346-020STW-030D-50-4F	1,400	2		4	6	50			43/46°	4		
T4346-020STW-040D-50-4F	2,010	2		4	8	50			43/46°	4		
T4346-025STW-040D-50-4F	2,010	2.5		4	10	50			43/46°	4		
T4346-030STW-020D-50-4F	1,400	3		4	6	50			43/46°	4		
T4346-030STW-025D-50-4F	1,400	3		4	8	50			43/46°	4		
T4346-030STW-030D-50-4F	1,400	3		4	9	50			43/46°	4		
T4346-030STW-040D-75-4F	2,960	3		6	12	75			43/46°	4		
T4346-040STW-020D-50-4F	1,570	4		4	8	50			43/46°	4		
T4346-040STW-025D-50-4F	1,570	4		4	10	50			43/46°	4		
T4346-040STW-030D-50-4F	1,570	4		4	12	50			43/46°	4		
T4346-040STW-030D-75-4F	2, 280	4		4	12	75			43/46°	4		
T4346-040STW-030D-100-4F	2, 890	4		4	12	100			43/46°	4		
T4346-040STW-040D-75-4F	3, 150	4		6	16	75			43/46°	4		
T4346-050STW-020D-50-4F	2, 170	5		6	10	50			43/46°	4		
T4346-050STW-025D-50-4F	2, 170	5		6	13	50			43/46°	4		
T4346-050STW-030D-50-4F	2, 170	5		6	15	50			43/46°	4		

										1
4346STシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-050STW-030D-75-4F	3, 050	5		6	15	75			43/46°	4
T4346-050STW-030D-100-4F	3, 970	5		6	15	100			43/46°	4
T4346-050STW-040D-75-4F	3, 150	5		6	20	75			43/46°	4
T4346-060STW-020D-50-4F	2, 170	6		6	12	50			43/46°	4
T4346-060STW-025D-50-4F	2, 170	6		6	15	50			43/46°	4
T4346-060STW-030D-50-4F	2, 170	6		6	18	50			43/46°	4
T4346-060STW-030D-75-4F	3, 050	6		6	18	75			43/46°	4
T4346-060STW-030D-100-4F	3,970	6		6	18	100			43/46°	4
T4346-060STW-040D-75-4F	3, 150	6		6	24	75			43/46°	4
Γ4346-080STW-020D-60-4F	4, 290	8		8	16	60			43/46°	4
T4346-080STC-020D-60-4F	4, 290	8	0. 15C	8	16	60			43/46°	4
T4346-080STW-025D-60-4F	4, 290	8		8	20	60			43/46°	4
T4346-080STC-025D-60-4F	4, 290	8	0. 15C	8	20	60			43/46°	4
Г4346-080STW-030D-60-4F	4, 290	8		8	24	60			43/46°	4
T4346-080STC-030D-60-4F	4, 290	8	0. 15C	8	24	60			43/46°	4
T4346-080STW-030D-75-4F	5, 320	8		8	24	75			43/46°	4
T4346-080STW-030D-100-4F	6, 700	8		8	24	100			43/46°	4
T4346-080STW-040D-100-4F	6,620	8		8	32	100			43/46°	4
T4346-100STW-020D-75-4F	6, 470	10		10	20	75			43/46°	4
T4346-100STC-020D-75-4F	6, 470	10	0. 2C	10	20	75			43/46°	4
	6, 470	10		10	25	75			43/46°	4
T4346-100STC-025D-75-4F	6, 470	10	0. 2C	10	25	75			43/46°	4
T4346-100STW-030D-75-4F	6, 470	10		10	30	75			43/46°	4
Г4346-100STC-030D-75-4F	6, 470	10	0. 2C	10	30	75			43/46°	4
T4346-100STW-030D-100-4F	8,860	10		10	30	100			43/46°	4
Г4346-100STW-030D-150-4F	13, 570	10		10	30	150			43/46°	4
T4346-100STW-040D-100-4F	9,630	10		10	40	100			43/46°	4
Γ4346-120STW-020D-75-4F	8, 470	12		12	24	75			43/46°	4
T4346-120STC-020D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	24	75			43/46°	4
	8, 470	12		12	30	75			43/46°	4
T4346-120STC-025D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	30	75			43/46°	4
T4346-120STW-030D-75-4F	8, 470	12		12	36	75			43/46°	4
T4346-120STC-030D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	36	75			43/46°	4
F4346-120STW-030D-100-4F	11,670	12	0.20	12	36	100			43/46°	4
T4346-120STW-030D-150-4F	16, 800	12		12	36	150			43/46°	4
F4346-120STW-040D-100-4F	12, 880	12		12	48	100			43/46°	4
T4346-140STW-025D-75-4F	14, 740	14		16	35	75			43/46°	4
74346-160STC-025D-100-4F	17, 900	16	0. 2C	16	40	100			43/46°	4
4346-160STC-030D-100-4F	20, 090	16	0.20	16	48	100			43/46°	4
T4346-160STC-030D-150-4F	31, 810	16	0. 2C	16	48	150			43/46°	4
T4346-160STC-030D-150-4F	31,810	16	0. 20	16	64	150			43/46°	4
T4346-200STC-040D-150-4F	-	20	0. 2C	20		100			43/46°	
	27, 540				50				43/46°	4
T4346-200STC-030D-150-4F	45, 670	20	0.30	20	60	150				
T4346-200STC-040D-150-4F	45, 670	20	0.3C	20	80	150			43/46°	4

一般鋼向け 4枚刃中ねじれ SUS併用ム スクエア防振型 リード角度35/38\* AITINコーティン 品質良くコスパGOOD!

不等リード不等分割

刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// AlTiNコーティングを施した防振エンドミルです。高リッチにアルミを配合し、耐熱性、耐磨耗性に優れております。超微粒子母材を採用し高品質安価をコンセブトにしております。一般部品加工にはこちらの商品がコスト的にメリットが御座います。

STEEL HUNTER	※コーティング順次AlCrNへ変更します。										
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系	
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		•	Δ		0		0	
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。			
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D	
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D	
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後	
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200	
<b>鱼常推奨側面加工</b>		l .	I	l .	I	1	※推奨外	1			
ар	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D	
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径×0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
用速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100	50-60	100-130		80-100	
	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100	50-60 ※推奨外	100-130		80-100	
<b>通常推奨溝加工</b>	100-150 0.5D	80-90 0.5D	60-80 0.2D	0.02D	100-150 0.5D	80-100 0.5D	,	0.5D		80-100 0.5D	
<b>通常推奨溝加工</b>	0.5D						※推奨外				
<mark>通常推奨溝加工</mark> ap	0.5D 1D	0.5D	0.2D	0.02D 1D	0.5D	0.5D	※推奨外 0.2D	0.5D		0.5D	

■ 1 刈あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vt) = 1 刈当りの送り量(tz) x 刈数(z) x 回転数(rpm)										
3538STシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-010STW-025D-50-4F	1,400	1		4	2.5	50			35/38°	4
T3538-010STW-030D-50-4F	1,400	1		4	3	50			35/38°	4
T3538-010STW-040D-50-4F	2,010	1		4	4	50			35/38°	4
T3538-015STW-040D-50-4F	2,010	1.5		4	6	50			35/38°	4
T3538-020STW-025D-50-4F	1,400	2		4	5	50			35/38°	4
T3538-020STW-030D-50-4F	1,400	2		4	6	50			35/38°	4
T3538-020STW-040D-50-4F	2,010	2		4	8	50			35/38°	4
T3538-025STW-040D-50-4F	2,010	2.5		4	10	50			35/38°	4
T3538-030STW-020D-50-4F	1,400	3		4	6	50			35/38°	4
T3538-030STW-025D-50-4F	1,400	3		4	8	50			35/38°	4
T3538-030STW-030D-50-4F	1,400	3		4	9	50			35/38°	4
T3538-030STW-040D-75-4F	2,960	3		6	12	75			35/38°	4
T3538-040STW-020D-50-4F	1,570	4		4	8	50			35/38°	4
T3538-040STW-025D-50-4F	1,570	4		4	10	50			35/38°	4
T3538-040STW-030D-50-4F	1,570	4		4	12	50			35/38°	4
T3538-040STW-030D-75-4F	2, 280	4		4	12	75			35/38°	4
T3538-040STW-030D-100-4F	2,890	4		4	12	100			35/38°	4
T3538-040STW-040D-75-4F	3, 150	4		6	16	75			35/38°	4
T3538-050STW-020D-50-4F	2, 170	5		6	10	50			35/38°	4
T3538-050STW-025D-50-4F	2, 170	5		6	13	50			35/38°	4
T3538-050STW-030D-50-4F	2, 170	5		6	15	50			35/38°	4

SESOCTE: LL → HLÆ		<b>11/2</b>	刃先	21225	n.E.	ΔE	<b>ラックタ</b>	ᅔᅓᄐ	11 566	JT米h
3538STシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
3538-050STW-030D-75-4F	3, 050	5		6	15	75			35/38°	4
3538-050STW-030D-100-4F	3,970	5		6	15	100			35/38°	4
3538-050STW-040D-75-4F	3, 150	5		6	20	75			35/38°	4
3538-060STW-020D-50-4F	2, 170	6		6	12	50			35/38°	4
3538-060STW-025D-50-4F	2, 170	6		6	15	50			35/38°	4
3538-060STW-030D-50-4F	2, 170	6		6	18	50			35/38°	4
3538-060STW-030D-75-4F	3, 050	6		6	18	75			35/38°	4
3538-060STW-030D-100-4F	3, 970	6		6	18	100			35/38°	4
3538-060STW-040D-75-4F	3, 150	6		6	24	75			35/38°	4
3538-080STW-020D-60-4F	4, 290	8		8	16	60			35/38°	4
3538-080STC-020D-60-4F	4, 290	8	0. 15C	8	16	60			35/38°	4
3538-080STW-025D-60-4F	4, 290	8		8	20	60			35/38°	4
3538-080STC-025D-60-4F	4, 290	8	0.15C	8	20	60			35/38°	4
3538-080STW-030D-60-4F	4, 290	8		8	24	60			35/38°	4
3538-080STC-030D-60-4F	4, 290	8	0.15C	8	24	60			35/38°	4
3538-080STW-030D-75-4F	5, 320	8		8	24	75			35/38°	4
3538-080STW-030D-100-4F	6,700	8		8	24	100			35/38°	4
3538-080STW-040D-100-4F	6,620	8		8	32	100			35/38°	4
538-100STW-020D-75-4F	6, 470	10		10	20	75			35/38°	4
538-100STC-020D-75-4F	6, 470	10	0.2C	10	20	75			35/38°	4
3538-100STW-025D-75-4F	6, 470	10		10	25	75			35/38°	4
3538-100STC-025D-75-4F	6, 470	10	0. 2C	10	25	75			35/38°	4
3538-100STW-030D-75-4F	6, 470	10		10	30	75			35/38°	4
3538-100STC-030D-75-4F	6, 470	10	0. 2C	10	30	75			35/38°	4
3538-100STW-030D-100-4F	8,860	10		10	30	100			35/38°	4
3538-100STW-030D-150-4F	13, 570	10		10	30	150			35/38°	4
3538-100STW-040D-100-4F	9,630	10		10	40	100			35/38°	4
3538-120STW-020D-75-4F	8, 470	12		12	24	75			35/38°	4
3538-120STC-020D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	24	75			35/38°	4
3538-120STW-025D-75-4F	8, 470	12		12	30	75			35/38°	4
3538-120STC-025D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	30	75			35/38°	4
3538-120STW-030D-75-4F	8, 470	12		12	36	75			35/38°	4
3538-120STC-030D-75-4F	8, 470	12	0. 2C	12	36	75			35/38°	4
3538-120STW-030D-100-4F	11, 670	12	3.20	12	36	100			35/38°	4
3538-120STW-030D-100-4F	16, 800	12		12	36	150			35/38°	4
338-1203TW-030D-130-4F	12, 880	12		12	48	100			35/38°	4
3538-1205TW-040D-100-4F	14, 740	14		16	35	75			35/38°	4
			0.20							
3538-160STC-025D-100-4F	17, 360	16	0. 20	16	40	100			35/38°	4
3538-160STC-030D-100-4F	20, 090	16	0. 2C	16	48	100			35/38°	4
3538-160STC-030D-150-4F	31, 810	16	0. 2C	16	48	150			35/38°	4
8538-200STC-025D-100-4F	27, 540	20	0.3C	20	50	100			35/38°	4
3538-200STC-030D-150-4F	45, 670	20	0.3C	20	60	150			35/38°	4

### 鉄用 一般鋼向け

## 4枚刃弱ねじれ【侍】

US併用● スクエア防振型 リード角度23/26° AMBERコーティング付 薄板でビビりやすい時や縦突き時に威力発揮 不等リード不等分割

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 耐熱性、高滑り性を兼ねそろえたアンバーコーティングはステンレスに相性 が良いです。もちろん一般鋼に対しても問題はありません。弱ねじれの防振機能はZ軸方向に負荷を掛けたくない加工に最適なエンドミルです

SUS HUNTER									
炭素鋼等 ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※機械本体	<u>、クランプ、チャ</u>	ック等各加工理	環境が違います	「ので下記条件	は一つの目安	としてご参考 <sup>-</sup>	<b>下さい。</b>		
ap <u>1.5D</u>	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <u>0.1D</u>	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
対径x0.005   カイス	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>150-250</mark>	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae <mark>0.3</mark> D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
刃径x0.004 	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工									
ap_ <u>0.5D</u>	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae <mark>1D</mark>	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
刃径x0.004 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>70-100</mark>	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100
	70-90		(a) : 2 14( <del>-</del> ) :			50-60	70-100		60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■ 「対めにりいたり悪人でより改良を求める式. 左り改良 (VT) =   対ヨウい左り軍(TZ) X 対数(Z) X 凹転数(FPM)											
2326MT2シリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数		
T2326-030MT2-025D-50-4F	2,510	3		6	7.5	50			23/26°	4		
T2326-030MT2-030D-50-4F	2,510	3		6	9	50			23/26°	4		
T2326-040MT2-025D-50-4F	2, 670	4		6	10	50			23/26°	4		
T2326-040MT2-030D-50-4F	2, 670	4		6	12	50			23/26°	4		
T2326-050MT2-025D-50-4F	2,670	5		6	12.5	50			23/26°	4		
T2326-050MT2-030D-50-4F	2,670	5		6	15	50			23/26°	4		
T2326-060MT2-025D-50-4F	2,670	6		6	15	50			23/26°	4		
T2326-060MT2-030D-50-4F	2,670	6		6	18	50			23/26°	4		
T2326-080MT2-025D-60-4F	4, 360	8		8	20	60			23/26°	4		
T2326-080MT2-030D-60-4F	4, 360	8		8	24	60			23/26°	4		
T2326-100MT2-025D-75-4F	6, 180	10		10	25	75			23/26°	4		
T2326-100MT2-030D-75-4F	6, 180	10		10	30	75			23/26°	4		
T2326-120MT2-025D-75-4F	8,000	12		12	30	75			23/26°	4		
T2326-120MT2-030D-75-4F	8,000	12		12	36	75			23/26°	4		
T2326-160MT2-025D-100-4F	20, 340	16		16	40	100			23/26°	4		
T2326-160MT2-030D-100-4F	20, 340	16		16	48	100			23/26°	4		

## 鉄用 HRC60以上可 4枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用× スクエア防振型 リード角度43/45° Blue nanoコーティング付

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// ハイヘリカル高硬度用エンドミル。母材は高級日本製母材0.2μmを使用、コーティング 硬度は4500Hv、耐熱温度1200度で、非常にスペックが高いBlue nanoコーティングを採用しております。鋼であればこれ一本で一般鋼から高硬度 材までご使用頂けますが、芯厚が厚い分、径方向への切込量を深くかけますと目詰まりを起こす可能性も御座います。焼入れ後の仕上げ、もしくはトロコイド加工のような「径方向に薄く軸方向に深く」+「送りスピードを速く」に向いております。ステンレスへのご使用はお勧めいたしません。(本来のコーティングの性能を活かすのであればエアードライ推奨です)

STEEL HUNTER										
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	•	•	•			0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ・	ック等各加工環	<sup>遺</sup> 境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考 <sup>¬</sup>	<b>下さい。</b>		
ар	1.5D	1.5D			1.5D			1.5D		1.5D
	0.1D	0.1D			0.1D			0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後			刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250			150-200		100-200
通常推奨側面加工										
ар	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D			1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D			0.2D		0.2D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150			100-130		80-100
通常推奨溝加工										
ap	0.3D	0.3D	0.2D	0.02D	0.3D			0.3D		0.3D
ae	1D	1D	1D	1D	1D			1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	70-100	70-90	50-80	60-80	70-100			70-100		60-100
	周速から回転数を	を求める式:回転数	(rpm) = 周速(V	(c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x10(	00				

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4345HTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4345-010HTW-025D-50-4F	2, 550	1		4	2.5	50			43/45°	4
T4345-015HTW-025D-50-4F	2,550	1.5		4	4	50			43/45°	4
T4345-020HTW-025D-50-4F	2, 550	2		4	5	50			43/45°	4
T4345-025HTW-025D-50-4F	2,550	2.5		4	7	50			43/45°	4
T4345-025HTW-025D-06-50-4F	3, 560	2.5		6	7	50			43/45°	4
T4345-030HTW-025D-50-4F	2, 550	3		4	8	50			43/45°	4
T4345-030HTW-025D-06-50-4F	3, 560	3		6	8	50			43/45°	4
T4345-040HTW-025D-50-4F	2,740	4		4	10	50			43/45°	4
T4345-040HTW-025D-06-50-4F	3, 750	4		6	10	50			43/45°	4
T4345-050HTW-025D-50-4F	3, 750	5		6	13	50			43/45°	4
T4345-060HTW-025D-50-4F	3, 750	6		6	15	50			43/45°	4
T4345-080HTW-025D-60-4F	5, 820	8		8	20	60			43/45°	4
T4345-080HTC-025D-60-4F	5,820	8	0.15C	8	20	60			43/45°	4
T4345-100HTW-025D-75-4F	9, 480	10		10	25	75			43/45°	4
T4345-100HTC-025D-75-4F	9, 480	10	0. 2C	10	25	75			43/45°	4
T4345-120HTW-025D-75-4F	12,370	12		12	30	75			43/45°	4
T4345-120HTC-025D-75-4F	12,370	12	0. 2C	12	30	75			43/45°	4
T4345-160HTC-025D-100-4F	24, 850	16	0. 2C	16	40	100			43/45°	4
T4345-200HTC-025D-120-4F	52,630	20	0.3C	20	50	120			43/45°	4



## 用 HRC60以上可 4枚刃中ねじれ【侍】 不等リード不等分割 SUS併用×スクエア防振型 リード角度35/38° Blue nanoコーティング付

ア経公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// 中ねじれ高硬度用エンドミル。母材は高級日本製母材0.2μmを使用、コーティング硬度は4500Hv、耐熱温度1200度で、非常にスペックが高いBlue nanoコーティングを採用しております。鋼であればこれ一本で一般鋼から高硬度材までご使用頂けますが、芯厚が厚い分、径方向への切込量を深くかけますと目詰まりを起こす可能性も御座います。焼入れ後の仕上げ、もしくはトロコイド加工のような「径方向に薄く軸方向に深く」+「送りスピードを速く」に向いております。ステンレスへのご使用はお勧めいたしません。(本来のコーティ

STEEL HUNTER	ングの性能を活かすのであればエアードライ推奨です)											
<b>ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン樹脂系			
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	•	•	•			0		0			
高速加工	、クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。					
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D			1.5D			1.5D		1.5D			
ae <mark>0.1D</mark>	0.1D			0.1D			0.1D		0.1D			
対径x0.005   カードラ   対象   対象	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後			刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後			
周速(Vc) 150-250	100-200			150-250			150-200		100-200			
<b>鱼常推奨側面加工</b>												
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D			1.5D		1.5D			
ae <mark>0.3D</mark>	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D			0.2D		0.2D			
刃径x0.004 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後			
周速(Vc) 100-150	80-90	60-80	60-80	100-150			100-130		80-100			
<b>鱼常推奨溝加工</b>												
ap <u>0.3D</u>	0.3D	0.2D	0.02D	0.3D			0.3D		0.3D			
ae 1D	1D	1D	1D	1D			1D		1D			
7 7 1 7 1 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後			
		50-80	60-80	70-100			70-100		60-100			

3538HTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-010HTW-030D-50-4F	2,550	1		4	3	50			35/38°	4
T3538-015HTW-030D-50-4F	2,550	1.5		4	5	50			35/38°	4
T3538-020HTW-030D-50-4F	2,550	2		4	6	50			35/38°	4
T3538-025HTW-030D-50-4F	2, 550	2.5		4	8	50			35/38°	4
T3538-025HTW-030D-06-50-4F	3,560	2.5		6	8	50			35/38°	4
T3538-030HTW-030D-50-4F	2, 550	3		4	9	50			35/38°	4
T3538-030HTW-030D-06-50-4F	3,560	3		6	9	50			35/38°	4
T3538-040HTW-030D-50-4F	2,740	4		4	12	50			35/38°	4
T3538-040HTW-030D-06-50-4F	3,750	4		6	12	50			35/38°	4
T3538-050HTW-030D-50-4F	3, 750	5		6	15	50			35/38°	4
T3538-050HTW-030D-75-4F	4, 740	5		6	15	75			35/38°	4
T3538-060HTW-030D-50-4F	3, 750	6		6	18	50			35/38°	4
T3538-080HTW-030D-60-4F	5,820	8		8	24	60			35/38°	4
T3538-080HTC-030D-60-4F	5,820	8	0.15C	8	24	60			35/38°	4
T3538-100HTW-030D-75-4F	9, 480	10		10	30	75			35/38°	4
T3538-100HTC-030D-75-4F	9, 480	10	0. 2C	10	30	75			35/38°	4
T3538-120HTW-030D-75-4F	12,370	12		12	36	75			35/38°	4
T3538-120HTC-030D-75-4F	12,370	12	0. 2C	12	36	75			35/38°	4
T3538-160HTC-030D-100-4F	24,850	16	0. 2C	16	48	100			35/38°	4
T3538-200HTC-030D-120-4F	52,630	20	0.3C	20	60	120			35/38°	4





# 鉄用 HRC60以上可 6枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用×スクェア防振型リード角度45° Blue nanoコーティング付 ※6枚刃で刃長を長いので高速側両加工には打って付け

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// 高硬度用Blue Nanoコーティングに超超微粒子の0.2μmの日本製良質母材を採用 し、この価格帯で抜群の品質を実現しました。高精度加工にご使用頂けます。仕上げ加工は勿論ですが、深く、薄く、速くトロコイド加工などには最適の工 具です。刃長3Dと5Dの2種類からお選び下さい。

6枚刃の場合は送りスピードを稼げますがその分ポケットが狭いためaeを薄く加工することが望ましいです。
- 光リフピードと取して(っ。)の声士を十キノオスと切料は中央が十キノかけて目の切料は中尖力が明に合わかい埋み

炭素 ワーク HRC		焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	•	•	•			0		0

高速加工	<u>※機械本体、</u>	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考下	さい。	
ар	2D	2D			2D			2D	2D
ae	0.1D	0.1D			0.1D			0.1D	0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.015 前後	刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後	刃径x0.015 前後
周速(Vc)	150-200	100-150			150-200			150-200	100-150
通常推奨側面加工									
	20	30	20	20	20			30	20

ap 2D									
ae 0.3D 0.2D 0.1D 0.02D 0.3D 0.2D 0.2D 0.2D	ар	2D	2D	2D	2D	2D		2D	2D
	ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D		0.2D	0.2D
7/2 x 0.004		刃径x0.004 前後						刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) 100-150 80-90 60-80 60-80 100-150 100-130 80-100	, 周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150			

通常推奨溝加工									
ap									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
■ 国体が7 回答戦を学り、									

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

45HT6Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T45-060HT-030D-50-6F	3, 970	6		6	18	50			45°	6
T45-060HT-050D-75-6F	5,070	6		6	30	75			45°	6
T45-080HT-030D-60-6F	6, 470	8		8	24	60			45°	6
T45-080HT-050D-100-6F	8, 930	8		8	40	100			45°	6
T45-100HT-030D-75-6F	10,340	10		10	30	75			45°	6
T45-100HT-050D-100-6F	13, 330	10		10	50	100			45°	6
T45-120HT-030D-75-6F	13, 320	12		12	36	75			45°	6
T45-120HT-050D-120-6F	22, 220	12		12	60	120			45°	6
T45-140HT-030D-100-6F	21,660	14		14	42	100			45°	6
T45-140HT-050D-150-6F	30, 640	14		14	70	150			45°	6
T45-160HT-030D-100-6F	26, 380	16		16	48	100			45°	6
T45-160HT-050D-150-6F	37, 190	16		16	80	150			45°	6

## 一般鋼向け 2枚刃中ねじれ SUS供用点スクエア標準型リード角度35° AICrSINコーティン

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に 優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

	炭素
84 G	
11	
100	
101	

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	Δ		•	0		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>トさい。</b>		
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.006 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc)	80-120	80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工										
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工										
ар	0.3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D

1D

刃径x0.003 前後

60-90

1D

刃径x0.002 前後

60-90

1D

刃径x0.003 前後

60-90

1D

刃径x0.003 前後

60-90

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

50-80

1D

刃径x0.002 刃径x0.002 前後

ae 1D

1刃当りの送り量 前後

周速(Vc) 60-90

1D

60-90

■ 1为のたりの达り並かったり速度を求める式・送り速度(YT) = 1为当りの达り並(TZ) X 为数(Z) X 回転数(rpm)										
35S2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-005S-50-2F	880	0.5		4	1	50			35°	2
T35-008S-50-2F	880	0.8		4	2	50			35°	2
T35-010S-50-2F	880	1		4	3	50			35°	2
T35-015S-50-2F	880	1.5		4	4	50			35°	2
T35-020S-50-1-2F	880	2		4	3	50			35°	2
T35-020S-50-2-2F	880	2		4	6	50			35°	2
T35-020S-75-2F	1, 100	2		4	15	75			35°	2
T35-025S-50-1-2F	880	2.5		4	6	50			35°	2
T35-025S-50-2-2F	990	2.5		4	8	50			35°	2
T35-030S-04-50-2F	1, 170	3		4	9	50			35°	2
T35-030S-06-50-2F	1, 170	3		6	9	50			35°	2
T35-030S-06-75-2F	1,600	3		6	12	75			35°	2
T35-040S-04-50-2F	1, 170	4		4	11	50			35°	2
T35-040S-06-50-2F	1, 420	4		6	11	50			35°	2
T35-045S-50-1-2F	1, 420	4.5		6	11	50			35°	2
T35-045S-50-2-2F	1, 420	4. 5		6	13	50			35°	2
T35-050S-50-2F	1, 420	5		6	13	50			35°	2
T35-055S-50-2F	1, 420	5.5		6	16	50			35°	2
T35-060S-50-2F	1, 420	6		6	16	50			35°	2
T35-060S-100-2F	2,040	6		6	20	100			35°	2
T35-065S-60-2F	2, 440	6.5		8	16	60			35°	2

										24
35S2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-070S-60-2F	2, 440	7		8	20	60			35°	2
T35-075S-60-2F	2, 440	7.5		8	20	60			35°	2
T35-080S-60-2F	2, 440	8		8	20	60			35°	2
T35-080S-100-2F	2, 970	8		8	25	100			35°	2
T35-085S-75-2F	3, 710	8.5		10	23	75			35°	2
T35-090S-75-2F	3,710	9		10	23	75			35°	2
T35-100S-75-2F	3,710	10		10	25	75			35°	2
T35-100S-100-2F	4, 220	10		10	30	100			35°	2
T35-120S-75-2F	5,090	12		12	30	75			35°	2
T35-120S-100-2F	5, 780	12		12	35	100			35°	2
T35-160S-150-2F	18,560	16		16	36	150			35°	2
T35-200S-150-2F	25,900	20		20	45	150			35°	2

## 一般鋼向け 3枚刃中ねじれ【刀】SUS併用点 スクエア標準型 リード角度35° AICrSiNコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に 優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

|--|

   炭素鋼等   ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	Δ		•	0		0		0

第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△			^			0		0	0
									O
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	らさい。	
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
30	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
	刃径x0.006	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc)	80-120	80-120			80-120	80-100		80-120	80-120
通常推奨側面加工									
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D	0.3D
1刃当りの送り量		刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90	60-90
通常推奨溝加工									
ap	0.3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D	0.3D
ae i	1D	1D	1D		1D	1D		1D	1D
	刃径x0.003	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90	60-90

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

35S3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-020S-50-3F	1,320	2		4	6	50			35°	3
T35-030S-50-3F	1,320	3		4	9	50			35°	3
T35-040S-50-3F	1,320	4		4	11	50			35°	3
T35-050S-50-3F	1,820	5		6	13	50			35°	3
T35-060S-50-3F	1,820	6		6	16	50			35°	3
T35-080S-60-3F	3,000	8		8	20	60			35°	3
T35-100S-75-3F	5,000	10		10	25	75			35°	3
T35-120S-75-3F	6, 760	12		12	30	75			35°	3
T35-140S-100-3F	12,740	14		14	32	100			35°	3
T35-160S-100-3F	13,570	16		16	36	100			35°	3
T35-180S-100-3F	18, 760	18		18	40	100			35°	3
T35-200S-100-3F	20, 450	20		20	45	100			35°	3

## 一般鋼向け 4枚刃中ねじれ【刀】SUS併用△スクエア標準型リード角度35°AICrSiNコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に 優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

炭素鋼等 ワーク HRC35	等 合金鋼 5以下 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	Δ		•	0		0		0
高速加工 ※機械	本体、クランプ、チャ	ック等各加工斑	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <mark>0.1D</mark>	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
刃径x0 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	.006 刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) <mark>80-12</mark>	0 80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工			1						
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <u>0.3D</u>	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
刃径x0 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	.003 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速( <b>Vc</b> ) <mark>60-90</mark>	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工									
ap <mark>0.3D</mark>	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ae <mark>1D</mark>	1D	1D		1D	1D		1D		1D
刃径x0 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	.003 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) <mark>60-90</mark>	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

■ 「対めたりの送り重から送り迷皮を氷める式・送り迷皮(VT)= 「対当りの送り重(TZ) X 対数(Z) X 回転数(FDM)										
35S4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-010S-50-4F	1, 270	1		4	3	50			35°	4
T35-015S-04-50-4F	1, 270	1.5		4	5	50			35°	4
T35-015S-06-50-4F	1,700	1.5		6	5	50			35°	4
T35-020S-04-50-4F	1,270	2		4	6	50			35°	4
T35-020S-06-50-4F	1,700	2		6	6	50			35°	4
T35-025S-04-50-4F	1, 420	2.5		4	8	50			35°	4
T35-025S-06-50-4F	1,700	2.5		6	8	50			35°	4
T35-030S-03-50-4F	1, 270	3		3	9	50			35°	4
T35-030S-04-50-4F	1, 270	3		4	9	50			35°	4
T35-030S-06-50-1-4F	1,700	3		6	6	50			35°	4
T35-030S-06-50-2-4F	1,700	3		6	9	50			35°	4
T35-030S-75-4F	1,700	3		4	12	75			35°	4
T35-031S-50-4F	1, 270	3.1		4	9	50			35°	4
T35-035S-50-4F	1,270	3.5		4	11	50			35°	4
T35-040S-04-50-4F	1, 270	4		4	11	50			35°	4
T35-040S-06-50-4F	1,610	4		6	11	50			35°	4
T35-040S-75-4F	1,500	4		4	15	75			35°	4
T35-045S-50-4F	1,700	4.5		6	11	50			35°	4
T35-050S-05-50-4F	1,700	5		5	13	50			35°	4
T35-050S-06-50-1-4F	1,700	5		6	8	50			35°	4
T35-050S-06-50-2-4F	1,610	5		6	13	50			35°	4

27										
35S4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-050S-75-4F	1,700	5		6	20	75			35°	4
T35-055S-50-4F	1,700	5.5		6	16	50			35°	4
T35-060S-50-1-4F	1,610	6		6	16	50			35°	4
T35-060S-50-2-4F	1,700	6		6	18	50			35°	4
T35-060S-75-4F	1,700	6		6	20	75			35°	4
T35-065S-60-4F	2, 670	6.5		8	16	60			35°	4
T35-070S-60-4F	2,670	7		8	20	60			35°	4
T35-075S-60-4F	2,670	7.5		8	20	60			35°	4
T35-080S-60-4F	2, 540	8		8	20	60			35°	4
T35-080S-100-4F	3, 100	8		8	25	100			35°	4
T35-085S-75-4F	5,040	8.5		10	23	75			35°	4
T35-090S-75-4F	5,040	9		10	23	75			35°	4
T35-095S-75-4F	5,040	9.5		10	25	75			35°	4
T35-100S-75-4F	3, 910	10		10	25	75			35°	4
Γ35-100S-100-4F	4, 480	10		10	30	100			35°	4
T35-110S-75-4F	4, 950	11		12	28	75			35°	4
T35-120S-75-4F	4, 950	12		12	30	75			35°	4
T35-120S-100-4F	5, 580	12		12	35	100			35°	4
Γ35-130S-100-4F	12, 230	13		14	32	100			35°	4
Γ35-140S-75-4F	8, 790	14		14	32	75			35°	4
T35-140S-100-4F	12, 230	14		14	34	100			35°	4
T35-150S-100-4F	12, 190	15		16	36	100			35°	4
Γ35-160S-100-4F	12, 780	16		16	36	100			35°	4
Γ35-180S-100-4F	18, 240	18		18	45	100			35°	4
Γ35-180S-150-4F	21,340	18		18	70	150			35°	4
T35-200S-100-4F	17, 190	20		20	45	100			35°	4
T35-200S-150-4F	35, 370	20		20	70	150			35°	4



## 一般鋼向け 6枚刃中ねじれ【刀】 SUS併用A スクエア標準型リード角度35° AICrSINコーティング ※防振タイプではない一般的な6枚刃組硬エンドミルフォーニー 鉄用 一般鋼向け

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に 優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。6枚刃につき高速側面加工に適しております。

6枚刃の場合は送り	スピードを稼げますがその分ポケット	、が狭いためaeを薄く加工することが	望ましいです。
		山口 まっしょ くかい テロ の 国際のおいかと	T **** A Ja dist 148

炭素鋼等 ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	Δ		•	0		0		0

高速加工 ※	機械本体、ク	<i>アランプ、チャ</i> ッ	ノク等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安め	としてご参考下	さい。	
ap <mark>1.5</mark>	5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae <u>0.</u> ^	1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
刃? 1刃当りの送り量 前?		刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc) 80	0-120	80-120			80-120	80-100		80-120	80-120
通常推奨側面加工									
ap 1.5	5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D	1.5D

ae <mark>0.3</mark> D	0.2D	0.1D	0.3D	0.2D	0.3D	0.3D
刃径x0.00 1刃当りの送り量 前後	3 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-90	60-90	50-80	60-90	60-90	60-90	60-90
通常推奨溝加工						

通常推奨溝加工							
ap							
ae							
477/// 67// 18							
1刃当りの送り量							
周速(Vc)							
						<u> </u>	
■ 国連から同転数を	サルスサ・同転数(	rnm) = 国诗(\/	c) ± 3 1/( \pi ) ± 7	「目径(Dia)v100	10		

- 速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3586Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-060S-50-6F	1,590	6		6	15	50			35°	6
T35-080S-60-6F	3, 170	8		8	20	60			35°	6
T35-100S-75-6F	4, 910	10		10	25	75			35°	6
T35-120S-75-6F	7, 020	12		12	30	75			35°	6
T35-160S-100-6F	14,560	16		16	36	100			35°	6
T35-200S-100-6F	22, 230	20		20	45	100			35°	6

## SUS向け 4枚系

スクエアエンドミル 大刃中わじれ【刀】

鉄併用● スクエア標準型 リード角度35° TiSiNコーティング付 ※防振タイプではない一般的な4枚刃超硬エンドミルです(コーティングがSUS向きです

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIME等リードステンレス用の汎用エンドミル。合金鋼、炭素鋼にも使用可能です。 品質を保持しお求め安い価格でご提供いたします。

ワーク	炭ラ HR

 炭素鋼等 ワーク HRC35以7	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ■	•	Δ		•	•		0		0

<b>☆ ₩</b> ₩ <b>₽ ☆ ─ ₩₩₽ ☆ ─ ₩</b> ₩ <b>₽ ∧</b>								0	0
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△			Δ					U	U
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安め	としてご参考下	さい。	
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.006 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc)	80-120	80-120			80-120	80-100		80-120	80-120
通常推奨側面加工		ı			1		I		1
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D	0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90	60-90
通常推奨溝加工					1				
ар	0.3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D	0.3D
ae	1D	1D	1D		1D	1D		1D	1D
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90	60-90

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

35M4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-010M-50-4F	1,790	1		4	3	50			35°	4
T35-015M-50-4F	1,790	1.5		4	4	50			35°	4
T35-020M-50-4F	1,790	2		4	6	50			35°	4
T35-025M-50-4F	1,790	2.5		4	8	50			35°	4
T35-030M-50-4F	1,790	3		4	9	50			35°	4
T35-035M-50-4F	1,790	3.5		4	10	50			35°	4
T35-040M-04-50-4F	1,790	4		4	11	50			35°	4
T35-040M-06-50-4F	2, 370	4		6	11	50			35°	4
T35-050M-50-4F	2, 370	5		6	13	50			35°	4
T35-060M-50-4F	2, 370	6		6	16	50			35°	4
T35-080M-60-4F	3, 580	8		8	20	60			35°	4
T35-100M-75-4F	6,080	10		10	25	75			35°	4
T35-120M-75-4F	7, 710	12		12	30	75			35°	4
T35-160M-100-4F	14,520	16		16	36	100			35°	4
T35-200M-100-4F	21,890	20		20	45	100			35°	4

# アルミ 非鉄用 2枚刃強ねじれ【侍】 スクエア標準型リード角度40°ノンコート品

JMINUM HUNTER

ア経公差12≧0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// ノンコート 2枚刃アルミ用エンドミル。日本メーカー製良品母材を使用。品質にこだわった製品です。

ALUMINUM HUNTER									
炭素鋼等 ワーク HRC35以	合金鋼 F HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△							•	•	•
高速加工	<u>は、クランプ、チャ</u>	ック等各加工理	環境が違います	トので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ap							1.5D	1.5D	1.5D
ae							0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量							刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)							150-200	150-300	100-200
通常推奨側面加工									
ap							1.5D	1.5D	1.5D
ae							0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量							刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)							100-130	100-200	80-100
通常推奨溝加工									
ap							0.3D	0.3D	0.3D
ae							1D	1D	1D
1刃当りの送り量							刃径x0.004 前後	刃径×0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)							70-100	100-150	60-100
■ 周速から回転	数を求める式:回転数	枚(rpm) = 周速(\	/c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x10	00				

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

40AL2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T40-010AL-50-2F	1,330	1		4	3	50			40°	2
T40-020AL-50-2F	1,330	2		4	6	50			40°	2
T40-030AL-50-2F	1,330	3		4	9	50			40°	2
T40-040AL-50-2F	1,330	4		4	12	50			40°	2
T40-040AL-06-50-2F	1,990	4		6	12	50			40°	2
T40-050AL-50-2F	1,990	5		6	15	50			40°	2
T40-060AL-50-2F	1,990	6		6	18	50			40°	2
T40-070AL-08-60-2F	3, 460	7		8	21	60			40°	2
T40-080AL-60-2F	3, 460	8		8	24	60			40°	2
T40-090AL-10-75-2F	5, 400	9		10	27	75			40°	2
T40-100AL-75-2F	5,400	10		10	30	75			40°	2
T40-120AL-75-2F	6, 760	12		12	36	75			40°	2
T40-140AL-100-2F	12,930	14		14	42	100			40°	2
T40-160AL-100-2F	15,640	16		16	48	100			40°	2
T40-200AL-120-2F	37, 560	20		20	60	120			40°	2

スクエアエンドミル **鉄用 2枚刃強ねじれ【侍】** 標準型 リード角度40° 水素フリーDLCコーティング付き

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 水素フリーDLCコーティング付2枚刃アルミ用エンドミル。日本メーカー製良品母材を 使用し水素フリーDLCコーティングを施した品質にこだわった製品です。水素フリーDLCは通常のDLCよりコーティング膜が薄く刃のシャーブ度を保持 したまま、滑り性は抜群でコーティングの表面硬度は通常のDLCコーティングの約2倍を誇ります(HDC約5000Hv DLC約2000Hv)。故にアルミの ドライ加工を実現できます。ハイクラスのエンドミルでありながら安価に抑えております。

ALUM <u>INUM HU</u> NTER										
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		1
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量								刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)								150-200	150-300	100-200
通常推奨側面加工			I		T	1				
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								100-130	100-200	80-100
通常推奨溝加工										
ар								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								70-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

40AL2FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T40-010AL-50-2F-HDC	2, 220	1		4	3	50			40°	2
T40-020AL-50-2F-HDC	2, 220	2		4	6	50			40°	2
T40-030AL-50-2F-HDC	2, 220	3		4	9	50			40°	2
T40-040AL-50-2F-HDC	2, 220	4		4	12	50			40°	2
T40-040AL-06-50-2F-HDC	2, 980	4		6	12	50			40°	2
T40-050AL-50-2F-HDC	2, 980	5		6	15	50			40°	2
T40-060AL-50-2F-HDC	2, 980	6		6	18	50			40°	2
T40-070AL-08-60-2F-HDC	5, 110	7		8	21	60			40°	2
T40-080AL-60-2F-HDC	5, 110	8		8	24	60			40°	2
T40-090AL-10-75-2F-HDC	7, 500	9		10	27	75			40°	2
T40-100AL-75-2F-HDC	7, 500	10		10	30	75			40°	2
T40-120AL-75-2F-HDC	8, 780	12		12	36	75			40°	2
T40-140AL-100-2F-HDC	17, 440	14		14	42	100			40°	2
T40-160AL-100-2F-HDC	23, 380	16		16	48	100			40°	2
T40-200AL-120-2F-HDC	53, 620	20		20	60	120			40°	2

スクエアエンドミル

### アルミ 非鉄用 3枚刃強ねじれ【侍】

フェア防振型 リード角度43/45/46° 水素フリーDLCコーティング



刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 不等リード不等分割の防振機能をもたせ水素フリーDLCコーティングを装着したアル ミ用スクエアエンドミルです。水素フリーDLCは通常のDLCよりコーティング膜が薄く刃のシャーブ度を保持したまま、滑り性は抜群でコーティングの表 面硬度は通常のDLCコーティングの約2倍を誇ります(HDC約5000Hv DLC約2000Hv)。故にアルミのドライ加工を実現できます。ハイクラスのエ ンドミルでありながら安価に抑えております。

ALUMINUM HUNTER 🕺	が加工条件は突	出し量は工具径	の3Dを基準と							
	表鋼等 IRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工 ※	※機械本体、ク	フランプ、チャッ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安と	としてご参考]	さい。		ı
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量								刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)								150-200	150-300	100-200
通常推奨側面加工						ı		ı		ı
ap								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								100-130	100-200	80-100
通常推奨溝加工										
ар								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								70-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4346AL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-010AL-030D-50-3F-HDC	2, 490	1		4	3	50			43/45/46°	3
T4346-020AL-030D-50-3F-HDC	2, 490	2		4	6	50			43/45/46°	3
T4346-030AL-030D-50-3F-HDC	2, 490	3		4	9	50			43/45/46°	3
T4346-030ALP-030D-50-3F-HDC	2, 490	3	ピン角	4	9	50			43/45/46°	3
T4346-030AL-06-11-50-3F-HDC	3,710	3		6	11	50			43/45/46°	3
T4346-040AL-030D-50-3F-HDC	2, 490	4		4	12	50			43/45/46°	3
T4346-040ALP-030D-50-3F-HDC	2, 490	4	ピン角	4	12	50			43/45/46°	3
T4346-040AL-06-030D-50-3F-HDC	3, 380	4		6	12	50			43/45/46°	3
T4346-040AL-030D-75-3F-HDC	3, 100	4		4	12	75			43/45/46°	3
T4346-040AL-06-14-75-3F-HDC	4, 700	4		6	14	75			43/45/46°	3
T4346-050AL-030D-50-3F-HDC	3, 370	5		5	15	50			43/45/46°	3
T4346-050ALP-030D-50-3F-HDC	3, 370	5	ピン角	5	15	50			43/45/46°	3
T4346-050AL-06-030D-50-3F-HDC	3, 450	5		6	15	50			43/45/46°	3
T4346-050AL-030D-75-3F-HDC	4, 290	5		5	15	75			43/45/46°	3
T4346-050AL-06-18-75-3F-HDC	4, 810	5		6	18	75			43/45/46°	3
T4346-060AL-020D-50-3F-HDC	2, 940	6		6	12	50			43/45/46°	3
T4346-060AL-030D-50-3F-HDC	2, 940	6		6	18	50			43/45/46°	3
T4346-060ALP-030D-50-3F-HDC	2, 940	6	ピン角	6	18	50			43/45/46°	3
T4346-060AL-040D-75-3F-HDC	4, 430	6		6	24	75			43/45/46°	3
T4346-060AL-050D-75-3F-HDC	4, 640	6		6	30	75			43/45/46°	3
T4346-080AL-020D-60-3F-HDC	4, 990	8		8	16	60			43/45/46°	3

33										
4346AL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-080AL-030D-60-3F-HDC	4, 990	8		8	24	60			43/45/46°	3
T4346-080ALP-030D-60-3F-HDC	4, 990	8	ピン角	8	24	60			43/45/46°	3
T4346-080AL-040D-75-3F-HDC	6,860	8		8	32	75			43/45/46°	3
T4346-080AL-35-75-3F-HDC	6,790	8		8	35	75			43/45/46°	3
T4346-080AL-050D-100-3F-HDC	8,550	8		8	40	100			43/45/46°	3
T4346-100AL-020D-75-3F-HDC	7,310	10		10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100AL-030D-75-3F-HDC	7,310	10		10	30	75			43/45/46°	3
T4346-100ALP-030D-75-3F-HDC	7, 310	10	ピン角	10	30	75			43/45/46°	3
T4346-100AL-040D-100-3F-HDC	10, 250	10		10	40	100			43/45/46°	3
T4346-100AL-050D-100-3F-HDC	10,560	10		10	50	100			43/45/46°	3
T4346-100AL-050D-150-3F-HDC	12, 940	10		10	50	150			43/45/46°	3
T4346-120AL-020D-75-3F-HDC	9,450	12		12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120AL-030D-75-3F-HDC	9, 450	12		12	36	75			43/45/46°	3
T4346-120ALP-030D-75-3F-HDC	9, 450	12	ピン角	12	36	75			43/45/46°	3
T4346-120AL-45-100-3F-HDC	11, 130	12		12	45	100			43/45/46°	3
T4346-120AL-040D-100-3F-HDC	13, 550	12		12	48	100			43/45/46°	3
T4346-120AL-050D-120-3F-HDC	13, 960	12		12	60	120			43/45/46°	3
T4346-120AL-050D-150-3F-HDC	14, 790	12		12	60	150			43/45/46°	3
T4346-140AL-45-100-3F-HDC	17, 440	14		14	45	100			43/45/46°	3
T4346-140ALP-45-100-3F-HDC	17, 440	14	ピン角	14	45	100			43/45/46°	3
T4346-140AL-60-150-3F-HDC	24, 130	14		14	60	150			43/45/46°	3
T4346-160AL-45-100-3F-HDC	23, 380	16		16	45	100			43/45/46°	3
74346-160AL-60-150-3F-HDC	32, 230	16		16	60	150			43/45/46°	3
4346-180AL-45-100-3F-HDC	36, 960	18		18	45	100			43/45/46°	3
4346-180AL-70-150-3F-HDC	41,630	18		18	70	150			43/45/46°	3
74346-200AL-45-100-3F-HDC	34, 960	20		20	45	100			43/45/46°	3
T4346-200AL-70-150-3F-HDC	48, 990	20		20	70	150			43/45/46°	3



# 

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 水素フリーDLCコーティング付3枚刃ネック付アルミ用エンドミルです。日本メーカー製良品母材を使用した品質にこだわった製品です。水素フリーDLCは通常のDLCよりコーティング膜が薄く刃のシャーブ度を保持したまま、滑り性は抜群でコーティングの表面硬度は通常のDLCコーティングの約2倍を誇ります(HDC約5000Hv DLC約2000Hv)。故にアルミのドライ加工を実現できます。ハイクラスのエンドミルでありながら安価に抑えております。切削有効長3Dと5Dをシリーズ内に取り揃えております。

ALUMINUM HUNTER									
	R出し量は工具径の3 合金鋼	焼入鋼	焼入鋼		ステンレス				ナイロン
	HRC45辺り	HRC50辺り	HRC60以上	鋳物	チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△							•		•
S速加工 ※機械本体	、クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар							1.5D	1.5D	1.5D
ae							0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量							刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)							150-200	150-300	100-200
常推奨側面加工									
ap							1.5D	1.5D	1.5D
apapaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeaeae							1.5D 0.2D	1.5D 0.2D	1.5D 0.2D
									0.2D
ae							0.2D 刃径x0.004	0.2D 刃径x0.006	0.2D 刃径x0.00!
ae 1刃当りの送り量 周速(Vc)							0.2D 刃径x0.004 前後	0.2D 刃径x0.006 前後	0.2D 刃径x0.005 前後
ae 1刃当りの送り量 周速(Vc)							0.2D 刃径x0.004 前後	0.2D 刃径x0.006 前後	0.2D 刃径x0.00! 前後
ae 1刃当りの送り量 周速(Vc) <mark>通常推奨溝加工</mark>							0.2D 刃径x0.004 前後 100-130	0.2D 刃径x0.006 前後 100-200	0.2D 刃径x0.005 前後 80-100
ae 1刃当りの送り量 周速(Vc) <b>通常推奨溝加工</b> ap							0.2D 刃径x0.004 前後 100-130 0.3D	0.2D 刃径x0.006 前後 100-200 0.3D	0.2D 刃径x0.00! 前後 80-100 0.3D

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)													
404142NHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数			
T40-010AL-030D-NK-2F-HDC	3,640	1		6	1.5	50	0.9	3	40°	2			
T40-010AL-050D-NK-2F-HDC	4, 230	1		6	1.5	50	0.9	5	40°	2			
T40-015AL-030D-NK-2F-HDC	3,640	1.5		6	2	50	1.4	5	40°	2			
T40-015AL-050D-NK-2F-HDC	4, 230	1.5		6	2	50	1.4	8	40°	2			
T40-020AL-030D-NK-2F-HDC	3,640	2		6	3	50	1.9	6	40°	2			
T40-020AL-050D-NK-2F-HDC	4, 230	2		6	3	50	1.9	10	40°	2			
T40-025AL-030D-NK-2F-HDC	3,640	2.5		6	4	50	2.4	8	40°	2			
T40-025AL-050D-NK-2F-HDC	4, 230	2.5		6	4	50	2.4	13	40°	2			
T404142-030AL-030D-NK-3F-HDC	3,640	3		6	4	50	2.8	9	40/41/42°	3			
T404142-030AL-050D-NK-3F-HDC	4, 610	3		6	4	75	2.8	15	40/41/42°	3			
T404142-040AL-030D-NK-3F-HDC	3,640	4		6	6	50	3.7	12	40/41/42°	3			
T404142-040AL-050D-NK-3F-HDC	4, 610	4		6	6	75	3.7	20	40/41/42°	3			
T404142-050AL-030D-NK-3F-HDC	3,640	5		6	8	50	4.7	15	40/41/42°	3			
T404142-050AL-050D-NK-3F-HDC	4, 610	5		6	8	75	4. 7	25	40/41/42°	3			
T404142-060AL-030D-NK-3F-HDC	3,640	6		6	10	50	5.5	18	40/41/42°	3			
T404142-060AL-050D-NK-3F-HDC	4, 610	6		6	10	75	5.5	30	40/41/42°	3			
T404142-080AL-030D-NK-3F-HDC	6,300	8		8	12	60	7.3	24	40/41/42°	3			
T404142-080AL-050D-NK-3F-HDC	8,700	8		8	12	100	7.3	40	40/41/42°	3			
T404142-100AL-030D-NK-3F-HDC	9,770	10		10	15	75	9.1	30	40/41/42°	3			
T404142-100AL-050D-NK-3F-HDC	12, 130	10		10	15	100	9.1	50	40/41/42°	3			
T404142-120AL-030D-NK-3F-HDC	15,510	12		12	20	100	11	36	40/41/42°	3			
T404142-120AL-050D-NK-3F-HDC	16, 100	12		12	20	120	11	60	40/41/42°	3			
T404142-160AL-030D-NK-3F-HDC	33,840	16		16	25	120	14.8	48	40/41/42°	3			
T404142-160AL-050D-NK-3F-HDC	37, 220	16		16	25	150	14.8	80	40/41/42°	3			

# スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】 リード角度35/37/38° HDC2コーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングは水素フリーDLCコーティング(HDC2)を採用しております。アルミ、 非鉄用です。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

	≫₩ <b>₩</b> ₩₩	7山1 早八十月27	その4Dを基準と	してかいます ()	ブレロが終生しぬ		、甘淮店はちノ	まぶ糸老和座に	ナベロ コーキャン	
j	炭素鋼等	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼	焼入鋼 HRC60以上		ステンレス チタン合金	耐熱合金	卸	アルミ	ナイロン樹脂系
カーク リカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	пксээдг	HRC45週9	HKC50ja9	HRCOU以上	亚村 19月	デタノロ並	剛然口並	949	•	倒旭术
	× 1数1式 <b>*/</b>	カニンプ エム	ック等各加工環		・ので下記を供	けーつの日本	レーアで会会で			
	<b>公依似乎评</b> 、	7777,77	ツン寺台加工場	現が建いる9	ので下記来什	は一列日安	としてご参与	7200		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)₫ 通常推奨側面加工				<u> </u>		<u> </u>		1		1
								15	10	15
ар								1D	1D	1D
ae								0.2D 刃径x0.004	0.2D 刃径x0.004	0.2D 刃径x0.005
1刃当りの送り量								前後	前後	前後
周速(Vc)								60-100	100-150	60-100
通常推奨溝加工								0.05	2.25	0.05
ар								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D 刃径x0.004	1D 刃径x0.004	1D 刃径x0.005
1刃当りの送り量								前後	前後	前後
周速(Vc)			( ) ====(		T目忽(Dia)v10(			60-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538ALDSS3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数	
T3538-050ALD-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5		4	9	80			35/38°	3	
T3538-060ALD-SS-80-3F-HDC2	5,940	6		5	10	80			35/38°	3	
T3538-080ALD-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8		6	13	100			35/38°	3	
T3538-100ALD-SS-120-3F-HDC2	12,730	10		8	16	120			35/38°	3	
T3538-120ALD-SS-120-3F-HDC2	16,520	12		10	21	120			35/38°	3	

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。



# スクエアエンドミル・メット 鉄仕上用 4枚刃中ねじれ【侍】 スクエア標準型 リード角度30° 驚きの仕上面になります!

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•				•					
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安る	としてご参考下	さい。	1	

高速加工	※機械本体、	フランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安る	としてご参考下	さい。	
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工	※ドライ加工推奨								

通常推奨側面加工 ※ドライ加工推奨	<del>4</del>				
ap <mark>1.5D</mark>		1.5D			
ae <mark>0.05D</mark>		0.05D			
刃径x0.003 1刃当りの送り量 前後		刃径x0.003 前後			
アカコノのとう重 間尺		1318			
周速(Vc) 100-130		100-130			

A DEL (VC) TOO 130		100 100		
通常推奨溝加工 ※ドライ加工推奨	Ł			
ap 1D		1D		
ae 0.05D		0.05D		
刃径x0.003 1刃当りの送り量 前後		刃径×0.003 前後		
周速(Vc) <mark>100-130</mark>		100-130		

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

30CT4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-030CT-025D-50-4F	4, 260	3		3	7.5	50			30°	4
T30-040CT-025D-50-4F	4, 410	4		4	10	50			30°	4
T30-050CT-025D-50-4F	7,660	5		6	12.5	50			30°	4
T30-060CT-025D-50-4F	7, 660	6		6	15	50			30°	4
T30-080CT-025D-60-4F	9, 280	8		8	20	60			30°	4
T30-100CT-025D-75-4F	14, 300	10		10	25	75			30°	4
T30-120CT-025D-75-4F	17,880	12		12	30	75			30°	4

不等リード不等分割

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// CGコーティングを施したコーナーラジアスエンドミルです。CGコ は非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コー 表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い

		0.7 X & C C C N	/C C \	2,13 ( 2 3 - 2 )	- > 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1	//C±21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,c)+v ./coo. y s	
SUS HUNTER	※加工条件は突出	:し量は工具径の3	Dを基準としてお							
	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
高速加工	※機械本体、	<b>フランプ、チャ</b> ッ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考了	さい。		
ap 1	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae (	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
7 1刃当りの送り量 <u>i</u>	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 1	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工										
ap	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae (	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
7 1刃当りの送り量 <u>i</u>	刃径x0.004 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 1	100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工										
ap (	0.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae 1	1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
7 1刃当りの送り量 <u>i</u>	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 「	70-100	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100
	<b>司速から回転数を</b>	求める式:回転数	(rpm) = 周速(V	c)÷3.14(π)÷3	工具径(Dia)x10(	00				

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4043CR4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4043-030CR002-50-4F	2,750	3	0. 2R	6	7	50			40/43°	4
T4043-030CR002-030D-NK-50-4F	2,950	3	0. 2R	6	7	50	2.8	10	40/43°	4
T4043-030CR002-050D-NK-50-4F	2,970	3	0. 2R	6	7	50	2.8	15	40/43°	4
T4043-030CR003-50-4F	2,750	3	0.3R	6	7	50			40/43°	4
T4043-030CR003-030D-NK-50-4F	2,950	3	0.3R	6	7	50	2.8	10	40/43°	4
T4043-030CR003-050D-NK-50-4F	2,970	3	0.3R	6	7	50	2.8	15	40/43°	4
T4043-030CR005-030D-NK-50-4F	2,950	3	0.5R	6	7	50	2.8	10	40/43°	4
T4043-030CR005-050D-NK-50-4F	2,970	3	0.5R	6	7	50	2.8	15	40/43°	4
T4043-040CR002-50-4F	2,900	4	0. 2R	6	10	50			40/43°	4
T4043-040CR002-030D-NK-50-4F	2, 950	4	0. 2R	6	10	50	3.7	12	40/43°	4
T4043-040CR002-050D-NK-50-4F	2,970	4	0.2R	6	10	50	3.7	20	40/43°	4
T4043-040CR003-50-4F	2,900	4	0.3R	6	10	50			40/43°	4
T4043-040CR003-030D-NK-50-4F	2,950	4	0.3R	6	10	50	3.7	12	40/43°	4
T4043-040CR003-050D-NK-50-4F	2,970	4	0.3R	6	10	50	3.7	20	40/43°	4
T4043-040CR005-030D-NK-50-4F	2,950	4	0.5R	6	10	50	3.7	12	40/43°	4
T4043-040CR005-050D-NK-50-4F	2, 970	4	0.5R	6	10	50	3.7	20	40/43°	4
T4043-040CR010-030D-NK-50-4F	2,950	4	1R	6	10	50	3.7	12	40/43°	4
T4043-040CR010-050D-NK-50-4F	2,970	4	1R	6	10	50	3.7	20	40/43°	4
T4043-050CR002-50-4F	2,900	5	0. 2R	6	12	50			40/43°	4
T4043-050CR002-030D-NK-50-4F	2,950	5	0. 2R	6	12	50	4. 7	15	40/43°	4
T4043-050CR002-050D-NK-75-4F	3, 570	5	0. 2R	6	12	75	4. 7	25	40/43°	4
T4043-050CR003-50-4F	2,900	5	0.3R	6	12	50			40/43°	4

TABLE											38
TABBLE	4043CR4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
TABBLE - SOCIOLIDES - FUNC - MET MET - 1	T4043-050CR003-030D-NK-50-4F	2,950	5	0.3R	6	12	50	4.7	15	40/43°	4
	T4043-050CR003-050D-NK-75-4F	3,570	5	0.3R	6	12	75	4.7	25	40/43°	4
TRANS-1-95000011-0-300-NK-156-4F	T4043-050CR005-030D-NK-50-4F	2,950	5	0.5R	6	12	50	4.7	15	40/43°	4
TROMS—050/R0011—0500—NR-75-4F	T4043-050CR005-050D-NK-75-4F	3,570	5	0.5R	6	12	75	4.7	25	40/43°	4
TABAS   DOCCINO   SOUN   N.   SOUN   S.   S.   S.   N.   AU   AU   T.	T4043-050CR010-030D-NK-50-4F	2,950	5	1R	6	12	50	4.7	15	40/43°	4
TABAS - PROCESSOR - 18	T4043-050CR010-050D-NK-75-4F	3,570	5	1R	6	12	75	4.7	25	40/43°	4
Tables - obsciologo-1950-196-175-4FF	T4043-060CR002-50-4F	2,900	6	0. 2R	6	13	50			40/43°	4
TABASE	T4043-060CR002-030D-NK-50-4F	2,950	6	0. 2R	6	13	50	5.5	18	40/43°	4
TARRAS-PROCESSIOS-1950-NK-75-4F	T4043-060CR002-050D-NK-75-4F	3,570	6	0. 2R	6	13	75	5.5	30	40/43°	4
TABAS - 400-CR003 - 400 F - 15 - 4	T4043-060CR003-50-4F	2,900	6	0.3R	6	13	50			40/43°	4
TAMA3-060CR005-500-MC-09-F   2,950	T4043-060CR003-030D-NK-50-4F	2, 950	6	0.3R	6	13	50	5.5	18	40/43°	4
TANA3-06CR005-9300-1K-50-4F	T4043-060CR003-050D-NK-75-4F	3,570	6	0.3R	6	13	75	5.5	30	40/43°	4
TAMA3-060CR010-500-1K-75-4F   3,570   6   0,580   6   13   75   5,5   30   40/43"   4	T4043-060CR005-50-4F	2,900	6	0.5R	6	13	50			40/43°	4
TAMA3-060CR010-09-04F	T4043-060CR005-030D-NK-50-4F	2,950	6	0.5R	6	13	50	5.5	18	40/43°	4
TAMA3-060CR010-0300-NK-50-4F   2,950   6   1R   6   13   50   5,5   18   40/43"   4	T4043-060CR005-050D-NK-75-4F	3, 570	6	0.5R	6	13	75	5.5	30	40/43°	4
TAMA3-060CR010-0500-NK-75-4F	T4043-060CR010-50-4F	2,900	6	1R	6	13	50			40/43°	4
TAMA3-880CR002-09-09-NK-75-4F   4,890   8   0.2R   8   20   60     40/43"   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	T4043-060CR010-030D-NK-50-4F	2,950	6	1R	6	13	50	5.5	18	40/43°	4
TAMA3-080CR002-0500-NK-75-4F	T4043-060CR010-050D-NK-75-4F	3,570	6	1R	6	13	75	5.5	30	40/43°	4
TADM3-080CR002-0500-NK-100-4F	T4043-080CR002-60-4F	4,890	8	0. 2R	8	20	60			40/43°	4
TA043-080CR003-60-4F	T4043-080CR002-030D-NK-75-4F	5,390	8	0. 2R	8	20	75	7.3	25	40/43°	4
TAMA3-080CR003-030D-IK-75-4F   5,390	T4043-080CR002-050D-NK-100-4F	6,700	8	0. 2R	8	20	100	7.3	40	40/43°	4
T4043-080CR003-0500-MK-100-4F	T4043-080CR003-60-4F	4,890	8	0.3R	8	20	60			40/43°	4
TAUA3-080CR005-60-4F	T4043-080CR003-030D-NK-75-4F	5,390	8	0.3R	8	20	75	7.3	25	40/43°	4
TAUA3-080CR005-0300-NK-75-4F   5,390	T4043-080CR003-050D-NK-100-4F	6,700	8	0.3R	8	20	100	7.3	40	40/43°	4
T4043-080CR010-0500-NK-100-4F	T4043-080CR005-60-4F	4, 890	8	0.5R	8	20	60			40/43°	4
T4043-080CR010-60-4F	T4043-080CR005-030D-NK-75-4F	5,390	8	0.5R	8	20	75	7.3	25	40/43°	4
T4043-080CR010-0300-NK-75-4F   5,390   8	T4043-080CR005-050D-NK-100-4F	6,700	8	0.5R	8	20	100	7.3	40	40/43°	4
TACA3-080CR010-050D-NK-100-4F 6,700 8 1R 8 20 100 7.3 40 40/43° 4  TACA3-100CR002-75-4F 7,530 10 0.2R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR002-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.2R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR002-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-75-4F 8,080 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-75-4F 7,530 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-050D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-50D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4	T4043-080CR010-60-4F	4, 890	8	1R	8	20	60			40/43°	4
TACA3-100CR002-75-4F 7,530 10 0.2R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR002-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.2R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR002-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.2R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4  TACA3-100CR003-75-4F 7,530 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-050D-NK-75-4F 8,080 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR003-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-75-4F 7,530 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-30D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-50D-NK-100-4F 9,190 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-50D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR010-50D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-030D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  TACA3-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4	T4043-080CR010-030D-NK-75-4F	5,390	8	1R	8	20	75	7.3	25	40/43°	4
TATACA3-100CR002-030D-NK-75-4F  8, 080  10  0. 2R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR002-050D-NK-100-4F  9, 190  10  0. 2R  10  22  100  9. 1  50  40/43°  4  TACA3-100CR003-75-4F  7, 530  10  0. 3R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR003-75-4F  7, 530  10  0. 3R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR003-030D-NK-75-4F  8, 080  10  0. 3R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR003-030D-NK-100-4F  9, 190  10  0. 3R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR003-050D-NK-100-4F  9, 190  10  0. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-75-4F  8, 080  10  0. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F  9, 190  10  0. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F  9, 190  10  0. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR005-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR010-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR010-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-100-4F  9, 190  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  8, 080  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  8, 080  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  8, 080  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  7, 530  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  7, 530  10  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  8, 080  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  7, 530  10  10  1. 5R  10  22  75  9. 1  30  40/43°  4  TACA3-100CR015-050D-NK-75-4F  8, 080  10  10  10  10  10  10  10  10  10	T4043-080CR010-050D-NK-100-4F	6,700	8	1R	8	20	100	7.3	40	40/43°	4
TATURAS-100CR002-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.2R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 TAURAS-100CR003-75-4F 7,530 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR003-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR003-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR005-75-4F 8,080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR005-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR005-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR005-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR010-050D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4 TAURAS-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4	T4043-100CR002-75-4F	7,530	10	0. 2R	10	22	75			40/43°	4
T4043-100CR003-75-4F	T4043-100CR002-030D-NK-75-4F	8,080	10	0. 2R	10	22	75	9.1	30	40/43°	4
T4043-100CR003-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.3R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR003-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.3R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4  T4043-100CR005-75-4F 7,530 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR005-030D-NK-75-4F 8,080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR005-050D-NK-100-4F 9,190 10 0.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4  T4043-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9,190 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4	T4043-100CR002-050D-NK-100-4F	9, 190	10	0. 2R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
T4043-100CR003-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0. 3R 10 22 100 9. 1 50 40/43° 4 T4043-100CR005-75-4F 7, 530 10 0. 5R 10 22 75	T4043-100CR003-75-4F	7,530	10	0.3R	10	22	75			40/43°	4
T4043-100CR005-75-4F	T4043-100CR003-030D-NK-75-4F	8,080	10	0. 3R	10	22	75	9.1	30	40/43°	4
T4043-100CR005-030D-NK-75-4F 8, 080 10 0.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR005-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0.5R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4  T4043-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4  T4043-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4	T4043-100CR003-050D-NK-100-4F	9, 190	10	0.3R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 0. 5R 10 22 100 9. 1 50 40/43° 4  T4043-100CR010-75-4F 7, 530 10 1R 10 22 75 40/43° 4  T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1R 10 22 75 9. 1 30 40/43° 4  T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 100 9. 1 50 40/43° 4  T4043-100CR015-75-4F 7, 530 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 30 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 50 40/43° 4  T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1. 5R 10 22 75 9. 1 50 40/43° 4	T4043-100CR005-75-4F	7,530	10	0. 5R	10	22	75			40/43°	4
T4043-100CR010-75-4F 7,530 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8,080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9,190 10 1R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7,530 10 2R 10 22 75 9.1 40/43° 4	T4043-100CR005-030D-NK-75-4F	8,080	10	0.5R	10	22	75	9.1	30	40/43°	4
T4043-100CR010-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR015-75-4F 7, 530 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 2R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7, 530 10 2R 10 22 75 9.1 50 40/43° 4	T4043-100CR005-050D-NK-100-4F	9, 190	10	0. 5R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
T4043-100CR010-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR015-75-4F 7, 530 10 1.5R 10 22 75 40/43° 4 T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7, 530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR010-75-4F	7,530	10	1R	10	22	75			40/43°	4
T4043-100CR015-75-4F 7,530 10 1.5R 10 22 75 40/43° 4 T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8,080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9,190 10 1.5R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7,530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR010-030D-NK-75-4F	8,080	10	1R	10	22	75	9.1	30	40/43°	4
T4043-100CR015-030D-NK-75-4F 8, 080 10 1.5R 10 22 75 9.1 30 40/43° 4 T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1.5R 10 22 100 9.1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7, 530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR010-050D-NK-100-4F	9, 190	10	1R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
T4043-100CR015-050D-NK-100-4F 9, 190 10 1. 5R 10 22 100 9. 1 50 40/43° 4 T4043-100CR020-75-4F 7, 530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR015-75-4F	7,530	10	1.5R	10	22	75			40/43°	4
T4043-100CR020-75-4F 7,530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR015-030D-NK-75-4F	8,080	10	1.5R	10	22	75	9.1	30	40/43°	4
T4043-100CR020-75-4F 7,530 10 2R 10 22 75 40/43° 4	T4043-100CR015-050D-NK-100-4F	9, 190	10	1.5R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
	T4043-100CR020-75-4F	7,530	10	2R	10	22	75			40/43°	4
	T4043-100CR020-030D-NK-75-4F				10	22	75	9. 1	30	40/43°	4

39										
4043CR4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4043-100CR020-050D-NK-100-4F	9, 190	10	2R	10	22	100	9.1	50	40/43°	4
T4043-120CR002-75-4F	9,660	12	0.2R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR002-030D-NK-75-4F	9,760	12	0. 2R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR002-050D-NK-110-4F	16, 810	12	0. 2R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR003-75-4F	9,660	12	0.3R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR003-030D-NK-75-4F	9,760	12	0.3R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR003-050D-NK-110-4F	16,810	12	0.3R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR005-75-4F	9,660	12	0.5R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR005-030D-NK-75-4F	9,760	12	0.5R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR005-050D-NK-110-4F	16, 810	12	0.5R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR010-75-4F	9,660	12	1R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR010-030D-NK-75-4F	9,760	12	1R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR010-050D-NK-110-4F	16,810	12	1R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR015-75-4F	9,660	12	1.5R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR015-030D-NK-75-4F	9, 760	12	1.5R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR015-050D-NK-110-4F	16, 810	12	1.5R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR020-75-4F	9,660	12	2R	12	26	75			40/43°	4
T4043-120CR020-030D-NK-75-4F	9,760	12	2R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR020-050D-NK-110-4F	16, 810	12	2R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-120CR030-030D-NK-75-4F	9,760	12	3R	12	26	75	11	36	40/43°	4
T4043-120CR030-050D-NK-110-4F	16,810	12	3R	12	26	110	11	60	40/43°	4
T4043-160CR010-100-4F	22, 360	16	1R	16	35	100			40/43°	4
T4043-160CR020-100-4F	22, 360	16	2R	16	35	100			40/43°	4
T4043-200CR010-120-4F	45, 110	20	1R	20	44	120			40/43°	4
T4043-200CR020-120-4F	45, 110	20	2R	20	44	120			40/43°	4

#### コーナーラジアスエンドミル

### SUS 耐熱合金向け スリムシャンク 4枚刃中ねじれ【刀】

鉄併用● コーナーラジアス防振型 リード角度35/38° cG2コーティングを

不等リード不等分割

刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングはCGコーティングに極めて近いコーティングを採用しております。鉄はもちろんSUSや耐熱合金に対応できます。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

炭	素鋼等	合金鋼	焼入鋼	焼入鋼	ビビリが発生しや	ステンレス				ナイロン
ワーク H	IRC35以下	HRC45辺り	HRC50辺り	HRC60以上	鋳物	チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ 🧨		•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※	《機械本体、	<u> </u>	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考]	<b>らさい。</b>		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
						1		1		
通常推奨側面加工										
ap <mark>1.</mark>	.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae 0.	.1D	0.1D	0.1D		0.1D	0.1D	0.1D	0.1D		0.1D
<mark>刃</mark> 1刃当りの送り量 前		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>8</mark>	0-100	70-100	60-80		80-100	60-100	50-60	100-130		70-100
通常推奨溝加工										
ap <mark>0.</mark>	.2D	0.2D	0.2D		0.2D	0.2D	0.2D	0.2D		0.2D
ae 1[	D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
<mark>双</mark> 1刃当りの送り量 <mark>前</mark>	]径x0.003 j後	刃径x0.002 前後	刃径x0.001 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>7</mark>	0-100	70-100	60-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■「刃のたりの送り	プ重かり达り述反を 	米のの式・医り速度	E(VI) - INヨ9	の送り重(TZ) X ) 	9数(2)X 凹転数(	rpm)			
3538CRDSS4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050CRD002-SS-80-4F	4, 190	5	0. 2R	4	9	80			35/38°	4
T3538-050CRD005-SS-80-4F	4, 190	5	0. 5R	4	9	80			35/38°	4
T3538-050CRD010-SS-80-4F	4, 190	5	1R	4	9	80			35/38°	4
T3538-060CRD002-SS-80-4F	5, 220	6	0. 2R	5	10	80			35/38°	4
T3538-060CRD005-SS-80-4F	5, 220	6	0. 5R	5	10	80			35/38°	4
T3538-060CRD010-SS-80-4F	5, 220	6	1R	5	10	80			35/38°	4
T3538-080CRD005-SS-100-4F	7,700	8	0.5R	6	13	100			35/38°	4
T3538-080CRD010-SS-100-4F	7, 700	8	1R	6	13	100			35/38°	4
T3538-080CRD020-SS-100-4F	7, 700	8	2R	6	13	100			35/38°	4
T3538-100CRD005-SS-120-4F	11,820	10	0.5R	8	16	120			35/38°	4
T3538-100CRD010-SS-120-4F	11,820	10	1R	8	16	120			35/38°	4
T3538-100CRD020-SS-120-4F	11,820	10	2R	8	16	120			35/38°	4
T3538-120CRD005-SS-120-4F	16,370	12	0.5R	10	21	120			35/38°	4
T3538-120CRD010-SS-120-4F	16,370	12	1R	10	21	120			35/38°	4
T3538-120CRD020-SS-120-4F	16,370	12	2R	10	21	120			35/38°	4

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。

#### コーナーラジアスエンドミル

## 鉄用 HRC60以上可 4枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用×コーナーラジアス防振型リード角度43/45"Blue nanoコーティング付

不等リード不等分割



刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// ハイヘリカル高硬度用コーナーラジアスエンドミル。母材は高級日本製母材 0.2μmを使用、コーティング硬度は4500Hv、耐熱温度1200度で、非常にスペックが高いBlue nanoコーティングを採用しております。鍛あればこれ一本で一般鋼から高硬度材までご使用頂けますが、芯厚が厚い分、径方向への切込量を深くかけますと目詰まりを起こす可能性も座います。焼入れ後の仕上げ、もしくはトロコイド加工のような「径方向に薄く軸方向に深く」+「送りスピードを速く」に向いております。ステンスへのご使用はお勧めいたしません。(本来のコーティングの性能を活かすのであればドライ推奨です)

	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	•	•	•			0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャッ	ック等各加工環	<sup></sup> 環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。		
ар	1.5D	1.5D			1.5D			1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D			0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後			刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250			150-200		100-200
通常推奨側面加工										
ар	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D			1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D			0.2D		0.2D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150			100-130		80-100
通常推奨溝加工										
ар	0.3D	0.3D	0.2D	0.02D	0.3D			0.3D		0.3D
ae	1D	1D	1D	1D	1D			1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	70-100	70-90	50-80	60-80	70-100			70-100		60-100
	周速から回転数を	球める式:回転数	(rpm) = 周速(V	(c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x100	00				

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■「対めたりの法・	7里の り起り延及で		Q(VI) 13337	- ODE 7重(12) X	73xx(2/ X 🖂+4xx)	ТРШУ			
4345CRHシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4345-060CRH001-50-4F	4, 200	6	0.1R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH002-50-4F	4, 200	6	0.2R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH003-50-4F	4, 200	6	0.3R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH005-50-4F	4, 200	6	0.5R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH010-50-4F	4, 200	6	1R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH015-50-4F	4, 200	6	1.5R	6	12	50			43/45°	4
T4345-060CRH020-50-4F	4, 200	6	2R	6	12	50			43/45°	4
T4345-080CRH002-60-4F	6, 520	8	0. 2R	8	16	60			43/45°	4
T4345-080CRH003-60-4F	6, 520	8	0.3R	8	16	60			43/45°	4
T4345-080CRH005-60-4F	6, 520	8	0. 5R	8	16	60			43/45°	4
T4345-080CRH010-60-4F	6, 520	8	1R	8	16	60			43/45°	4
T4345-080CRH015-60-4F	6, 520	8	1.5R	8	16	60			43/45°	4
T4345-080CRH020-60-4F	6, 520	8	2R	8	16	60			43/45°	4
T4345-100CRH002-75-4F	10, 440	10	0. 2R	10	20	75			43/45°	4
T4345-100CRH003-75-4F	10,440	10	0.3R	10	20	75			43/45°	4
T4345-100CRH005-75-4F	10,440	10	0.5R	10	20	75			43/45°	4
T4345-100CRH010-75-4F	10,440	10	1R	10	20	75			43/45°	4
T4345-100CRH015-75-4F	10, 440	10	1.5R	10	20	75			43/45°	4
T4345-100CRH020-75-4F	10, 440	10	2R	10	20	75			43/45°	4
T4345-120CRH002-75-4F	13, 440	12	0. 2R	12	24	75			43/45°	4
T4345-120CRH003-75-4F	13, 440	12	0.3R	12	24	75			43/45°	4

										42
4345CRHシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4345-120CRH005-75-4F	13, 440	12	0. 5R	12	24	75			43/45°	4
T4345-120CRH010-75-4F	13, 440	12	1R	12	24	75			43/45°	4
T4345-120CRH015-75-4F	13, 440	12	1.5R	12	24	75			43/45°	4
T4345-120CRH020-75-4F	13, 440	12	2R	12	24	75			43/45°	4

### 用 HRC60以上可 用 HRC60以上可 5枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用×コーナーラジアス標準型リード角度45° Blue nanoコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// ハイヘリカル高硬度用コーナーラジアスエンドミル。母材は高級日本製母材 0.2μmを使用、コーティング硬度は4500Hv、耐熱温度120度で、非常にスペックが高いBlue nanoコーティングを採用しております。鍛あればこれー本で一般鋼から高硬度材までご使用頂けますが、芯厚が厚い分、径方向の切込量を深くかけますと目詰まりを起こす可能性も座います。焼入れ後の仕上げ、もしくはトロコイド加工のような「径方向に薄く軸方向に深く」+「送りスピードを速く」に向いております。ステンスへのご使用はお勧めいたしません。(本来のコーティングの性能を活かすのであればドライ推奨です)

100-150

150-200

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	•	•	•			0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャッ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。		
ар	2D	2D			2D			2D		2D
ae	0.1D	0.1D			0.1D			0.1D		0.1D
1刃当りの送り畳		刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後		刃径x0.015 前後

150-200

通常推奨側面加工

STEEL HUNTER

周速(Vc) 150-200

100-150

ap 2D	2D	2D	2D	2D		2D	2D
ae <b>0.3</b> D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D		0.2D	0.2D
刃径x0.004 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) 100-150	80-90	60-80	60-80	100-150		100-130	80-100

週吊推奖澫加工					
ар					
ae					
1刃当りの送り量					
周速(Vc)					

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

45CRHシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T45-060CRH001-50-5F	4, 390	6	0. 1R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH002-50-5F	4, 390	6	0. 2R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH003-50-5F	4, 390	6	0.3R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH005-50-5F	4, 390	6	0.5R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH010-50-5F	4, 390	6	1R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH015-50-5F	4, 390	6	1.5R	6	12	50			45°	5
T45-060CRH020-50-5F	4, 390	6	2R	6	12	50			45°	5
T45-080CRH002-60-5F	6, 740	8	0.2R	8	16	60			45°	5
T45-080CRH003-60-5F	6,740	8	0.3R	8	16	60			45°	5
T45-080CRH005-60-5F	6, 740	8	0.5R	8	16	60			45°	5
T45-080CRH010-60-5F	6,740	8	1R	8	16	60			45°	5
T45-080CRH015-60-5F	6,740	8	1.5R	8	16	60			45°	5
T45-080CRH020-60-5F	6,740	8	2R	8	16	60			45°	5
T45-100CRH002-75-5F	10,750	10	0.2R	10	20	75			45°	5
T45-100CRH003-75-5F	10,750	10	0.3R	10	20	75			45°	5
T45-100CRH005-75-5F	10,750	10	0.5R	10	20	75			45°	5
T45-100CRH010-75-5F	10,750	10	1R	10	20	75			45°	5
T45-100CRH015-75-5F	10,750	10	1.5R	10	20	75			45°	5
T45-100CRH020-75-5F	10,750	10	2R	10	20	75			45°	5
T45-120CRH002-75-5F	13,790	12	0.2R	12	24	75			45°	5
T45-120CRH003-75-5F	13,790	12	0.3R	12	24	75			45°	5

										44
45CRHシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T45-120CRH005-75-5F	13,790	12	0.5R	12	24	75			45°	5
T45-120CRH010-75-5F	13, 790	12	1R	12	24	75			45°	5
T45-120CRH015-75-5F	13, 790	12	1.5R	12	24	75			45°	5
T45-120CRH020-75-5F	13,790	12	2R	12	24	75			45°	5

#### -ナーラジアスエンドミル

# **用 一般鋼向け 2枚刃中ねじれ【刀】** SUS併用△ コーナーラジアス標準型 リード角度35° AICrSINコーティング付

刃径公差12 $\ge$ 0 $^-$ -0.02 / 12<0 $^-$ -0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードコーナーラジアスエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

4									
   炭素鋼等   ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	Δ		•	0		0		0
高速加工 ※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>下さい。</b>		
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <mark>0.1D</mark>	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
刃径x0.006 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) 80-120	80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <mark>0.3D</mark>	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
刃径x0.003 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工									
ap 0.3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ae 1D	1D	1D		1D	1D		1D		1D
	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

35CR2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-010CR002-50-2F	1,540	1	0. 2R	4	3	50			35°	2
T35-015CR002-50-2F	1,540	1.5	0. 2R	4	5	50			35°	2
T35-020CR002-50-2F	1,540	2	0. 2R	4	6	50			35°	2
T35-030CR002-04-50-2F	1,540	3	0. 2R	4	9	50			35°	2
T35-030CR002-06-50-2F	2,210	3	0. 2R	6	9	50			35°	2
T35-030CR003-04-50-2F	1,540	3	0.3R	4	9	50			35°	2
T35-030CR003-06-50-2F	2, 210	3	0.3R	6	9	50			35°	2
T35-030CR005-04-50-2F	1,540	3	0.5R	4	9	50			35°	2
T35-030CR005-06-50-2F	2, 210	3	0.5R	6	9	50			35°	2
T35-040CR002-04-50-2F	1,540	4	0. 2R	4	11	50			35°	2
T35-040CR002-06-50-2F	2, 210	4	0. 2R	6	11	50			35°	2
T35-040CR003-04-50-2F	1,540	4	0.3R	4	11	50			35°	2
T35-040CR003-06-50-2F	2, 210	4	0.3R	6	11	50			35°	2
T35-040CR005-04-50-2F	1,540	4	0.5R	4	11	50			35°	2
T35-040CR005-06-50-2F	2, 210	4	0.5R	6	11	50			35°	2
T35-040CR010-50-2F	1,540	4	1R	4	11	50			35°	2
T35-050CR002-50-2F	2, 210	5	0. 2R	6	13	50			35°	2
T35-050CR003-50-2F	2, 210	5	0.3R	6	13	50			35°	2
T35-050CR005-50-2F	2, 210	5	0.5R	6	13	50			35°	2
T35-050CR010-50-2F	2, 210	5	1R	6	13	50			35°	2
T35-060CR005-50-2F	2, 210	6	0.5R	6	16	50			35°	2

										46
35CR2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-060CR010-50-2F	2, 210	6	1R	6	16	50			35°	2
T35-060CR015-50-2F	2, 210	6	1.5R	6	16	50			35°	2
T35-060CR020-50-2F	2, 210	6	2R	6	16	50			35°	2
T35-060CR010-75-2F	2,450	6	1R	6	16	75			35°	2
T35-060CR015-75-2F	2, 450	6	1.5R	6	16	75			35°	2
T35-080CR003-60-2F	3, 670	8	0.3R	8	20	60			35°	2
T35-080CR010-60-2F	3, 670	8	1R	8	20	60			35°	2
T35-080CR015-60-2F	3, 670	8	1.5R	8	20	60			35°	2
T35-080CR020-60-2F	3, 670	8	2R	8	20	60			35°	2
T35-080CR005-75-2F	3, 670	8	0.5R	8	20	75			35°	2
T35-080CR010-75-2F	3, 670	8	1R	8	20	75			35°	2
T35-080CR002-100-2F	4, 030	8	0. 2R	8	20	100			35°	2
T35-080CR005-100-2F	4, 030	8	0.5R	8	20	100			35°	2
T35-100CR003-75-2F	6, 100	10	0.3R	10	25	75			35°	2
T35-100CR005-75-2F	6, 100	10	0.5R	10	25	75			35°	2
T35-100CR010-75-2F	6, 100	10	1R	10	25	75			35°	2
T35-100CR015-75-2F	6, 100	10	1.5R	10	25	75			35°	2
T35-100CR020-75-2F	6, 100	10	2R	10	25	75			35°	2
T35-100CR030-75-2F	6, 100	10	3R	10	30	75			35°	2
T35-100CR010-100-2F	6, 330	10	1R	10	25	100			35°	2
T35-120CR005-75-2F	8,560	12	0.5R	12	30	75			35°	2
T35-120CR010-75-2F	8, 560	12	1R	12	30	75			35°	2
T35-120CR015-75-2F	8,560	12	1.5R	12	30	75			35°	2
T35-120CR020-75-2F	8, 560	12	2R	12	30	75			35°	2
T35-120CR030-75-2F	8, 560	12	3R	12	30	75			35°	2
T35-160CR005-100-2F	14, 790	16	0.5R	16	36	100			35°	2
T35-160CR010-100-2F	14, 790	16	1R	16	36	100			35°	2
T35-160CR020-100-2F	14, 790	16	2R	16	36	100			35°	2
T35-160CR030-100-2F	14, 790	16	3R	16	36	100			35°	2
T35-160CR020-150-2F	16,560	16	2R	16	36	150			35°	2



### コーナーラジアスエンドミル 向け 4枚刃中ねじれ【 ラジアス標準型 リード角度35° AICrSINコーテ

刃径公差12 $\ge$ 0 $^-$ -0.02 / 12<0 $^-$ -0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードコーナーラジアスエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

      ワーク <mark> </mark>	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△		•	Δ		•	0		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャッ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。		
ap 1	.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0	) 1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
	7径x0.006	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) 8		80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工										
ap 1	.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0	).3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
- 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 6	50-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工										
ap 0	).3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ae 1	D	1D	1D		1D	1D		1D		1D
	7径x0.003	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 6	50-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90

#### ■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

#### ■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	17J87C907E9	重かり込り述反を		z(VI) — 1万当り	の送り重(12) * 7	り数(z) x 回転数( -	rpiii)			1
35CR4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-010CR002-50-4F	1,620	1	0.2R	4	3	50			35°	4
T35-015CR002-50-4F	1,620	1.5	0.2R	4	5	50			35°	4
T35-020CR002-50-4F	1,620	2	0.2R	4	6	50			35°	4
T35-030CR002-50-1-4F	1,620	3	0.2R	4	6	50			35°	4
T35-030CR002-50-2-4F	1,870	3	0.2R	4	9	50			35°	4
T35-030CR003-50-4F	1,870	3	0.3R	4	9	50			35°	4
T35-030CR005-50-4F	1,870	3	0.5R	4	9	50			35°	4
T35-030CR005-75-4F	2, 120	3	0.5R	4	9	75			35°	4
T35-040CR002-50-1-4F	1,620	4	0.2R	4	6	50			35°	4
T35-040CR002-50-2-4F	1,870	4	0.2R	4	11	50			35°	4
T35-040CR003-50-4F	1,620	4	0.3R	4	11	50			35°	4
T35-040CR005-50-4F	1,620	4	0. 5R	4	11	50			35°	4
T35-040CR005-75-4F	2,120	4	0.5R	4	11	75			35°	4
T35-040CR010-50-4F	1,620	4	1R	4	11	50			35°	4
T35-045CR010-50-4F	2,120	4.5	1R	6	12	50			35°	4
T35-050CR002-06-50-4F	2, 120	5	0. 2R	6	13	50			35°	4
T35-050CR005-05-50-4F	2,120	5	0.5R	5	13	50			35°	4
T35-050CR005-06-50-4F	2, 120	5	0. 5R	6	13	50			35°	4
T35-050CR010-05-50-4F	2,120	5	1R	5	13	50			35°	4
T35-050CR010-06-50-4F	2, 120	5	1R	6	13	50			35°	4
T35-050CR015-50-4F	2, 120	5	1.5R	6	13	50			35°	4
T35-060CR002-50-4F	2, 120	6	0. 2R	6	16	50			35°	4
T35-060CR005-50-1-4F	2, 120	6	0.5R	6	9	50			35°	4

										48
	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T35-060CR005-50-2-4F	2,010	6	0. 5R	6	16	50			35°	4
T35-060CR010-50-4F	2, 120	6	1R	6	16	50			35°	4
T35-060CR015-50-4F	2, 120	6	1.5R	6	16	50			35°	4
T35-060CR005-75-4F	2, 340	6	0.5R	6	16	75			35°	4
T35-060CR010-75-4F	2, 340	6	1R	6	16	75			35°	4
T35-060CR015-75-4F	2, 340	6	1. 5R	6	16	75			35°	4
T35-080CR003-60-4F	3, 620	8	0.3R	8	20	60			35°	4
T35-080CR005-60-4F	3, 620	8	0.5R	8	20	60			35°	4
T35-080CR010-60-4F	3, 620	8	1R	8	20	60			35°	4
T35-080CR015-60-4F	3, 620	8	1. 5R	8	20	60			35°	4
T35-080CR020-60-4F	3, 620	8	2R	8	20	60			35°	4
T35-080CR005-75-4F	4, 070	8	0. 5R	8	20	75			35°	4
T35-080CR010-75-4F	4, 070	8	1R	8	20	75			35°	4
T35-080CR005-100-4F	4, 070	8	0. 5R	8	20	100			35°	4
T35-080CR010-100-4F	4, 070	8	1R	8	20	100			35°	4
T35-080CR015-100-4F	4, 070	8	1. 5R	8	20	100			35°	4
T35-080CR020-100-4F	4, 070	8	2R	8	20	100			35°	4
T35-100CR002-75-4F	5, 190	10	0. 2R	10	25	75			35°	4
T35-100CR003-75-4F	5, 190	10	0. 3R	10	25	75			35°	4
T35-100CR005-75-4F	5, 190	10	0. 5R	10	25	75			35°	4
T35-100CR010-75-4F	5, 190	10	1R	10	25	75			35°	4
T35-100CR015-75-4F	5, 190	10	1. 5R	10	25	75			35°	4
T35-100CR020-75-4F	5, 190	10	2R	10	25	75			35°	4
T35-100CR025-75-4F	5, 190	10	2. 5R	10	25	75			35°	4
T35-100CR030-75-4F	5, 190	10	3R	10	25	75			35°	4
T35-100CR005-100-4F	-	10	0. 5R	10	25	100			35°	4
T35-100CR010-100-4F	5, 470 5, 470	10	1R	10	25	100			35°	4
T35-100CR015-100-4F	-								35°	
	5, 470	10	1. 5R	10	25	100				4
T35-100CR020-100-4F	5, 470	10	2R	10	25	100			35°	4
T35-120CR005-75-4F	7,060	12	0. 5R	12	30	75			35°	4
T35-120CR010-75-4F	7,060	12	1R	12	30	75			35°	4
T35-120CR015-75-4F	7,060	12	1. 5R	12	30	75			35°	4
T35-120CR020-75-4F	7,060	12	2R	12	30	75			35°	4
T35-120CR025-75-4F	7,060	12	2. 5R	12	30	75			35°	4
T35-120CR030-75-4F	7,060	12	3R	12	30	75			35°	4
T35-120CR005-100-4F	7,060	12	0. 5R	12	30	100			35°	4
T35-120CR010-100-4F	7,060	12	1R	12	30	100			35°	4
T35-120CR015-100-4F	7,060	12	1. 5R	12	30	100			35°	4
T35-120CR020-100-4F	7,060	12	2R	12	30	100			35°	4
T35-120CR030-100-4F	7,060	12	3R	12	30	100			35°	4
T35-160CR005-100-4F	14, 790	16	0. 5R	16	36	100			35°	4
T35-160CR010-100-4F	14, 790	16	1R	16	36	100			35°	4
T35-160CR020-100-4F	14, 790	16	2R	16	36	100			35°	4
T35-160CR030-100-4F	14, 790	16	3R	16	36	100			35°	4
T35-160CR005-150-4F	16,550	16	0.5R	16	36	150			35°	4
T35-160CR010-150-4F	16,550	16	1R	16	36	150			35°	4
T35-160CR015-150-4F	16,550	16	1.5R	16	36	150			35°	4
T35-160CR020-150-4F	16,550	16	2R	16	36	150			35°	4
T35-160CR030-150-4F	16,550	16	3R	16	36	150			35°	4

## 49

## コーナーラジアスエンドミル

<mark>扶用 3枚刃強ねじれ【侍</mark>】 <sup>防振型 リード角度43/45/46° 水素フリーDLCコーテ</sup>

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// 不等リード不等分割で防振機能をもたせたHDCコーティング付3枚刃コーナーRエンドミルです。通常のDLCコーティングは表面硬度が約2000HVに対し、HDCコーティングは5000HV以上をマークしています。膜厚が非常に薄く高滑り性を有しているためアルミのドライ加工を実現できます。溝を強ねじれにして、送りスピードも上げやすく設定しておりま

ALUMINUM HUNTER

炭素鋼等 合金鋼 焼入鋼 焼入鋼 焼入鋼 ナイロン ステンレス

ワーク HRC35以	「THRC45辺	り HRC50辺り	HRC60以上	鋳物	チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△							•	•	•
高速加工 ※機械本	体、クランプ、チ	ヤック等各加工	環境が違います	すので下記条件	件は一つの目安	としてご参え	手下さい。		
ар							1.5D	1.5D	1.5D
ae							0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量							刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)							150-200	150-300	100-200
通常推奨側面加工									
ар							1.5D	1.5D	1.5D
ae							0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量							刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)							100-130	100-200	80-100
通常推奨溝加工									
ар							0.3D	0.3D	0.3D
ae							1D	1D	1D
1刃当りの送り量							刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)							70-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4346CRAL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-060CRAL002-50-3F-HDC	3,570	6	0. 2R	6	12	50			43/45/46°	3
T4346-060CRAL002-75-3F-HDC	4, 320	6	0. 2R	6	18	75			43/45/46°	3
T4346-060CRAL002-NK-75-3F-HDC	5,830	6	0. 2R	6	12	75	5.5	30	43/45/46°	3
T4346-060CRAL003-50-3F-HDC	3,570	6	0.3R	6	12	50			43/45/46°	3
T4346-060CRAL003-75-3F-HDC	4, 320	6	0.3R	6	18	75			43/45/46°	3
T4346-060CRAL003-NK-75-3F-HDC	5,830	6	0.3R	6	12	75	5.5	30	43/45/46°	3
T4346-060CRAL005-50-3F-HDC	3,570	6	0.5R	6	12	50			43/45/46°	3
T4346-060CRAL005-75-3F-HDC	4, 320	6	0. 5R	6	18	75			43/45/46°	3
T4346-060CRAL005-NK-75-3F-HDC	5,830	6	0. 5R	6	12	75	5.5	30	43/45/46°	3
T4346-060CRAL010-50-3F-HDC	3,570	6	1R	6	12	50			43/45/46°	3
T4346-060CRAL010-75-3F-HDC	4, 320	6	1R	6	18	75			43/45/46°	3
T4346-060CRAL010-NK-75-3F-HDC	5,830	6	1R	6	12	75	5.5	30	43/45/46°	3
T4346-080CRAL002-60-3F-HDC	5,690	8	0. 2R	8	16	60			43/45/46°	3
T4346-080CRAL002-100-3F-HDC	7, 930	8	0. 2R	8	24	100			43/45/46°	3
T4346-080CRAL002-NK-100-3F-HDC	10,820	8	0. 2R	8	16	100	7.3	40	43/45/46°	3
T4346-080CRAL003-60-3F-HDC	5,690	8	0.3R	8	16	60			43/45/46°	3
T4346-080CRAL003-100-3F-HDC	7,930	8	0.3R	8	24	100			43/45/46°	3
T4346-080CRAL003-NK-100-3F-HDC	10,820	8	0.3R	8	16	100	7.3	40	43/45/46°	3
T4346-080CRAL005-60-3F-HDC	5,690	8	0. 5R	8	16	60			43/45/46°	3
T4346-080CRAL005-100-3F-HDC	7, 930	8	0. 5R	8	24	100			43/45/46°	3
T4346-080CRAL005-NK-100-3F-HDC	10,820	8	0. 5R	8	16	100	7.3	40	43/45/46°	3
T4346-080CRAL010-60-3F-HDC	5,690	8	1R	8	16	60			43/45/46°	3

										50
4346CRAL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-080CRAL010-100-3F-HDC	7,930	8	1R	8	24	100			43/45/46°	3
T4346-080CRAL010-NK-100-3F-HDC	10,820	8	1R	8	16	100	7.3	40	43/45/46°	3
T4346-100CRAL002-75-3F-HDC	8, 140	10	0. 2R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100CRAL002-100-3F-HDC	9, 940	10	0. 2R	10	30	100			43/45/46°	3
T4346-100CRAL003-NK-100-3F-HDC	13, 130	10	0.3R	10	20	100	9.1	50	43/45/46°	3
T4346-100CRAL003-75-3F-HDC	8, 140	10	0.3R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100CRAL003-100-3F-HDC	9,940	10	0.3R	10	30	100			43/45/46°	3
T4346-100CRAL005-NK-100-3F-HDC	13, 130	10	0.5R	10	20	100	9.1	50	43/45/46°	3
T4346-100CRAL005-75-3F-HDC	8,140	10	0.5R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100CRAL005-100-3F-HDC	9, 940	10	0.5R	10	30	100			43/45/46°	3
T4346-100CRAL010-NK-100-3F-HDC	13, 130	10	1R	10	20	100	9.1	50	43/45/46°	3
T4346-100CRAL010-75-3F-HDC	8, 140	10	1R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100CRAL010-100-3F-HDC	9, 940	10	1R	10	30	100			43/45/46°	3
T4346-100CRAL015-NK-100-3F-HDC	13, 130	10	1.5R	10	20	100	9.1	50	43/45/46°	3
T4346-100CRAL020-75-3F-HDC	8, 140	10	2R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100CRAL020-100-3F-HDC	9, 940	10	2R	10	30	100			43/45/46°	3
T4346-100CRAL020-NK-100-3F-HDC	13, 130	10	2R	10	20	100	9.1	50	43/45/46°	3
T4346-120CRAL002-75-3F-HDC	10,380	12	0.2R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL002-100-3F-HDC	12,720	12	0.2R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL003-75-3F-HDC	10,380	12	0.3R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL003-100-3F-HDC	12,720	12	0.3R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL003-NK-100-3F-HDC	16,670	12	0.3R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-120CRAL005-75-3F-HDC	10,380	12	0.5R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL005-100-3F-HDC	12,720	12	0.5R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL005-NK-100-3F-HDC	16,670	12	0.5R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-120CRAL010-75-3F-HDC	10,380	12	1R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL010-100-3F-HDC	12,720	12	1R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL010-NK-100-3F-HDC	16,670	12	1R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-120CRAL015-75-3F-HDC	10,380	12	1.5R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL015-100-3F-HDC	12,720	12	1.5R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL015-NK-100-3F-HDC	16,670	12	1.5R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-120CRAL020-75-3F-HDC	10,380	12	2R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120CRAL020-100-3F-HDC	12,720	12	2R	12	36	100			43/45/46°	3
T4346-120CRAL020-NK-100-3F-HDC	16,670	12	2R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-120CRAL030-NK-100-3F-HDC	16,670	12	3R	12	24	100	11	60	43/45/46°	3
T4346-160CRAL010-120-3F-HDC	33, 640	16	1R	16	48	120			43/45/46°	3
T4346-160CRAL020-120-3F-HDC	33, 640	16	2R	16	48	120			43/45/46°	3
T4346-200CRAL010-150-3F-HDC	55,020	20	1R	20	60	150			43/45/46°	3
T4346-200CRAL020-150-3F-HDC	55,020	20	2R	20	60	150			43/45/46°	3

# ルミ 非鉄用 スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】 コーナーラジアス防振型リード角度35/37/38° HDC2コーティング付

***			0~-0.02 / 12< です。刃径よりシ <u>&amp;の4Dを基準と</u> し				は水系ノリーDL :非常に便利な工! め、基準値はあく!			<b>り</b> じおりまり。
炭素 ワーク HRI	素鋼等 RC35以下 I	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工 ※機	機械本体、ク	<u> フランプ、チャッ</u>	ック等各加工環	<b>景境が違います</b>	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考下	<u> 下さい。</u>		
ар		<u> </u>								!
ae		<u> </u>								!
1刃当りの送り量										!
周速(Vc)										
通常推奨側面加工										
ap		<u> </u>						1D	1D	1D
ae		<u> </u>						0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量										刃径x0.005 前後
周速(Vc)								60-100	100-150	60-100
通常推奨溝加工										
ар								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量										刃径x0.005 前後
周速(Vc)	\+.\\ \> \pi \+-\\\			( ) : 2 14( ) : =				70-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	1/300/2 900/2	7里/17227座技術	- WOY 974.75 YE	(VI) - 1753	/00 <b>2</b> 0里(12) X	/J9X(Z) X (2)4A9X(	i pili)			
3538CRALDSS3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050CRALD002-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	0. 2R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD005-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	0.5R	4	9	80			35/38°	3
T3538-050CRALD010-SS-80-3F-HDC2	4, 790	5	1R	4	9	80			35/38°	3
T3538-060CRALD002-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	0.2R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD005-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	0.5R	5	10	80			35/38°	3
T3538-060CRALD010-SS-80-3F-HDC2	5, 940	6	1R	5	10	80			35/38°	3
T3538-080CRALD005-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	0.5R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD010-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	1R	6	13	100			35/38°	3
T3538-080CRALD020-SS-100-3F-HDC2	8, 340	8	2R	6	13	100			35/38°	3
T3538-100CRALD005-SS-120-3F-HDC2	12,730	10	0.5R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD010-SS-120-3F-HDC2	12,730	10	1R	8	16	120			35/38°	3
T3538-100CRALD020-SS-120-3F-HDC2	12,730	10	2R	8	16	120			35/38°	3
T3538-120CRALD005-SS-120-3F-HDC2	16,520	12	0.5R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD010-SS-120-3F-HDC2	16,520	12	1R	10	21	120			35/38°	3
T3538-120CRALD020-SS-120-3F-HDC2	16,520	12	2R	10	21	120			35/38°	3

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。

# ME コーナーラジアスエンドミル ト 鉄仕上用 4枚刃中ねじれ【侍】 デジアス標準型 リード角度30° 驚きの仕上面になります!

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// サーメットを母材としたコーナ-Rエンドミルです。鉄の最終仕上げに使用すると驚くほど表面が美しく仕上がります。

### **きの仕上面になります!**

炭素鋼等 ワーク HRC35以T	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨● 第三推奨人									

第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△									
高速加工	※機械本体、ク	ランプ、チャッ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考下	さい。	
ar									
ae									
1刃当りの送り重									
周速(Vc	)								
通常推奨側面加工	※ドライ加工推奨								
aı	o 1.5D				1.5D				
a	e 0.05D				0.05D				
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後				刃径x0.003 前後				
周速(Vc	) 100-130				100-130				
通常推奨溝加工	※ドライ加工推奨								
aı	o 1D				1D				
	e 0.05D				0.05D				
1刃当りの送り					刃径x0.003 前後				
	) 100-130				100-130				

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

30CTR4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-030CTR002-025D-50-4F	4, 780	3	0. 2R	4	7.5	50			30°	4
T30-040CTR002-025D-50-4F	4, 780	4	0. 2R	4	10	50			30°	4
T30-040CTR005-025D-50-4F	4, 780	4	0.5R	4	10	50			30°	4
T30-050CTR002-025D-50-4F	6, 730	5	0. 2R	5	12.5	50			30°	4
T30-050CTR005-025D-50-4F	6,730	5	0.5R	5	12.5	50			30°	4
T30-060CTR005-025D-50-4F	8,050	6	0.5R	6	15	50			30°	4
T30-060CTR010-025D-50-4F	8,050	6	1R	6	15	50			30°	4
T30-080CTR005-025D-60-4F	10, 100	8	0.5R	8	20	60			30°	4
T30-080CTR010-025D-60-4F	10,100	8	1R	8	20	60			30°	4
T30-100CTR005-025D-75-4F	15,300	10	0.5R	10	25	75			30°	4
T30-100CTR010-025D-75-4F	15,300	10	1R	10	25	75			30°	4
T30-120CTR005-025D-75-4F	18,610	12	0.5R	12	30	75			30°	4
T30-120CTR010-025D-75-4F	18,610	12	1R	12	30	75			30°	4

#### ボールノーズエンドミル

不等リード不等分割

SUS 耐熱合金向け【侍】 不等リード不等分割 鉄併用● ボール防振型リード角度43/46° CGコーティング付

刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// 防振スクエアエンドミルの4346MTのボールパージョン。CGコーティング は硬度4200HV、耐熱温度1100°をマークしており多層コーティングで表面に滑り性をもたせステンレス、鋼全般に使用できます。より切れ味を持たせハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたボールエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

SUS HUNTER										
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>下さい。</b>		
ар										
ae										
1刃当りの送り量	t									
周速(Vc)										
通常推奨側面加工		ı		ı		T				
ар										
ae										
1刃当りの送り量	i									
周速(Vc)										
通常推奨溝加工	※R=工具先端R	径 		I		1				
ap	0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R		0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R	0.1 x R		0.1 x R
ae	-	-	-		-	-	-	-		_
1刃当りの送り量	刃径x0.009 前後	刃径x0.008 前後	刃径x0.007 前後		刃径x0.009 前後	刃径x0.008 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.009 前後		刃径x0.009 前後
, 周速(Vc)	140-160	120-150	80-100		140-160	120-150	50-60	140-160		140-160
	周速から回転数を	を求める式:回転数	((rpm) = 周速(V	'c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x10(	00				

- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)												
4346BMTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数		
T4346-030BMT-50-2F	3, 320	3	1.5R	6	6	50			43/46°	2		
T4346-030BMT-75-2F	3, 900	3	1.5R	6	6	75			43/46°	2		
T4346-030BMT-75-3F	3, 900	3	1.5R	6	6	75			43/45/46°	3		
T4346-040BMT-50-2F	3, 480	4	2R	6	8	50			43/46°	2		
T4346-040BMT-75-2F	4, 090	4	2R	6	8	75			43/46°	2		
T4346-040BMT-75-3F	4, 090	4	2R	6	8	75			43/45/46°	3		
T4346-050BMT-50-2F	3, 480	5	2.5R	6	10	50			43/46°	2		
T4346-050BMT-75-2F	4, 090	5	2.5R	6	10	75			43/46°	2		
T4346-050BMT-75-3F	4, 090	5	2.5R	6	10	75			43/45/46°	3		
T4346-060BMT-50-2F	3, 480	6	3R	6	12	50			43/46°	2		
T4346-060BMT-75-2F	4, 090	6	3R	6	12	75			43/46°	2		
T4346-060BMT-75-3F	4, 090	6	3R	6	12	75			43/45/46°	3		
T4346-080BMT-60-2F	5, 670	8	4R	8	16	60			43/46°	2		
T4346-080BMT-75-2F	6, 210	8	4R	8	16	75			43/46°	2		
T4346-080BMT-75-3F	6, 210	8	4R	8	16	75			43/45/46°	3		
T4346-080BMT-75-4F	6, 210	8	4R	8	16	75			43/46°	4		
T4346-100BMT-75-2F	7, 820	10	5R	10	20	75			43/46°	2		
T4346-100BMT-75-3F	7, 820	10	5R	10	20	75			43/45/46°	3		
T4346-100BMT-75-4F	7, 820	10	5R	10	20	75			43/46°	4		
T4346-120BMT-75-2F	10,400	12	6R	12	24	75			43/46°	2		
T4346-120BMT-75-3F	10,400	12	6R	12	24	75			43/45/46°	3		
T4346-120BMT-75-4F	10,400	12	6R	12	24	75			43/46°	4		

### ボールノーズエンドミル

## ァンディーミル SUS 耐熱合金向け 3枚刃【侍】

鉄併用● ボール型 リード角度15° CGコーティング付 ※180° 以上球面なので複雑な形状に使用可能

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 球面エンドミルいわゆるキャンディーミル。180°以上球面で使用できるので 複雑形状なワークにご使用になれます。こちらのシリーズは鉄やSUS向けとなります。

SUS HUNTER										
	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工				1	1					
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨溝加工	※R=工具先端R	· 径								
	0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R		0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R	0.1 x R		0.1 x R
ae		-	-		-	-	-	-		-
1刃当りの送り量		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

120-150 80-100

周速(Vc) 140-160

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

15CMMT3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T15-030CMMT-75-3F	6,700	3	1.5R	4		75	2.4	9	15°	3
T15-040CMMT-75-3F	6,950	4	2R	4		75	2.4	12	15°	3
T15-050CMMT-75-3F	9,020	5	2.5R	6		75	3	15	15°	3
T15-060CMMT-75-3F	9,020	6	3R	6		75	3.6	18	15°	3
T15-080CMMT-100-3F	14, 100	8	4R	8		100	4.8	24	15°	3
T15-100CMMT-100-3F	18,410	10	5R	10		100	6	30	15°	3
T15-120CMMT-100-3F	23, 100	12	6R	12		100	7.2	36	15°	3

140-160

120-150

50-60

140-160

140-160

向け スリムシャンク 2枚刃中ねじれ【刀】

※加工条件は3	刃径公差12≥ す。鉄はもちろ	0~-0.02 / 12· んSUSや耐熱合 4Dを基準としてお	金に対応できま	きす。刃径よりシャ	ァンクが細いため	)深い溝や底面を	を加工するのに非	ローティングを! 常に便利な工具	采用しておりま となります。
炭素鋼等 ワーク HRC35以下	合金鋼	焼入鋼	焼入鋼	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ■	•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※機械本体	、クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考 <sup>-</sup>	下さい。		
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工			ı		1				
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨溝加工			ı		1				
ар <mark>0.1 х R</mark>	0.1 x R	0.08 x R		0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R	0.1 x R		0.1 x R
ae <mark>-</mark>	-	-		-	-	-	-		-
対径x0.005   1刃当りの送り量 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 140-160	120-150	80-100		140-160	120-150	50-60	140-160		140-160

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538BDSS2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数	
T3538-050BD-SS-80-2F	4, 190	5	2. 5R	4	9	80			35/38°	2	
T3538-060BD-SS-80-2F	5, 220	6	3R	5	10	80			35/38°	2	
T3538-080BD-SS-100-2F	7, 700	8	4R	6	13	100			35/38°	2	
T3538-100BD-SS-120-2F	11,820	10	5R	8	16	120			35/38°	2	
T3538-120BD-SS-120-2F	16,370	12	6R	10	21	120			35/38°	2	

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。



## 鉄用 HRC60以上可 2枚刃中ねじれ【侍】 SUS併用× ボール防振型 リード角度35/38° Blue nanoコーティング付

不等リード不等分割

ア経公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 高硬度用ボールエンドミル。母材は高級日本製母材0.2μmを使用、コーティング硬度は4500Hv、耐熱温度1200度で、非常にスペックが高いBlue nanoコーティングを採用しております。鋼であればこれ一本で一般鋼から高硬度材までご使用頂けます。ステンレスへのご使用はお勧めいたしません。(本来のコーティングの性能を活かすのであればドライ推奨です)

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△		•	•	•	•			0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	さい。		
ap										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
<b>通常推奨側面加工</b>										
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
<b>鱼常推奨溝加工</b>										
ap	0.1 x R	0.1 x R	0.08 x R	0.08 x R	0.1 x R			0.1 x R		0.1 x R
ae	_	-	-	-	_			-		_
1刃当りの送り量	刃径x0.009 前後	刃径x0.008 前後	刃径x0.007 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.009 前後			刃径x0.009 前後		刃径x0.009 前後
, 周速(Vc)	140-160	120-150	80-100	70-90	140-160			140-160		140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538BHTシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-010BHT-50-2F	2,830	1	0.5R	4	2	50			35/38°	2
T3538-020BHT-50-2F	2,830	2	1R	4	4	50			35/38°	2
T3538-030BHT-50-2F	2,830	3	1.5R	4	6	50			35/38°	2
T3538-040BHT-50-2F	2,890	4	2R	4	8	50			35/38°	2
T3538-050BHT-50-2F	4, 100	5	2.5R	6	10	50			35/38°	2
T3538-060BHT-50-2F	4, 100	6	3R	6	12	50			35/38°	2
T3538-080BHT-60-2F	6,790	8	4R	8	16	60			35/38°	2
T3538-100BHT-75-2F	10,840	10	5R	10	20	75			35/38°	2
T3538-120BHT-75-2F	14,000	12	6R	12	24	75			35/38°	2



### 

一般鋼向け 2枚刃中ねじれ【刀】
SUS併用△ ボール標準型 リード角度35° AICrSiNコーティング付
※防振タイプではない一般的な2枚 刃超硬ボールエンドミルです

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードボールエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

ワーク <del>l</del>	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•			•	0		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	<b>下さい。</b>		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工										
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨溝加工										
	0.1 x R	0.1 x R			0.1 x R	0.1 x R		0.1 x R		0.1 x R
ae -		-			-	_		_		_
1刃当りの送り量 f	刃径x0.009	刃径x0.008 前後			刃径x0.009 前後	刃径x0.008 前後		刃径x0.009 前後		刃径x0.009 前後
		120-150			140-160	120-150		140-160		140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

30B2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-008B-50-2F	1,510	0.8	0.4R	4	1.6	50			30°	2
T30-009B-50-2F	1,510	0.9	0.45R	4	1.8	50			30°	2
T30-010B-50-2F	1,510	1	0.5R	4	2	50			30°	2
T30-015B-50-2F	1,700	1.5	0.75R	4	3	50			30°	2
T30-020B-04-50-2F	1,510	2	1R	4	4	50			30°	2
T30-020B-06-50-2F	2, 100	2	1R	6	4	50			30°	2
T30-020B-04-75-2F	1,700	2	1R	4	4	75			30°	2
T30-020B-06-75-2F	2, 100	2	1R	6	4	75			30°	2
T30-025B-50-2F	1,420	2.5	1. 25R	4	5	50			30°	2
T30-030B-04-50-2F	1,660	3	1.5R	4	6	50			30°	2
T30-030B-06-50-2F	2, 100	3	1.5R	6	6	50			30°	2
T30-030B-04-75-2F	1,830	3	1.5R	4	6	75			30°	2
T30-030B-06-75-2F	2,000	3	1.5R	6	6	75			30°	2
T30-040B-04-50-2F	1,420	4	2R	4	8	50			30°	2
T30-040B-06-50-2F	2, 100	4	2R	6	8	50			30°	2
T30-040B-04-75-2F	1,420	4	2R	4	8	75			30°	2
T30-040B-06-75-2F	2, 100	4	2R	6	8	75			30°	2
T30-050B-50-2F	1,930	5	2. 5R	6	10	50			30°	2
T30-050B-75-2F	2, 100	5	2.5R	6	10	75			30°	2
T30-060B-50-2F	2, 100	6	3R	6	12	50			30°	2
T30-060B-75-2F	2,310	6	3R	6	12	75			30°	2

										58
30B2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-070B-60-2F	3, 730	7	3. 5R	8	14	60			30°	2
T30-070B-100-2F	4, 870	7	3. 5R	8	14	100			30°	2
T30-080B-60-2F	3, 730	8	4R	8	14	60			30°	2
T30-080B-75-2F	4, 370	8	4R	8	14	75			30°	2
T30-080B-100-2F	4, 870	8	4R	8	14	100			30°	2
T30-090B-75-2F	5, 120	9	4. 5R	10	16	75			30°	2
T30-090B-100-2F	5, 450	9	4. 5R	10	16	100			30°	2
T30-100B-75-2F	5, 120	10	5R	10	18	75			30°	2
T30-100B-100-2F	5, 450	10	5R	10	18	100			30°	2
T30-110B-75-2F	7, 310	11	5.5R	12	20	75			30°	2
T30-110B-100-2F	8,860	11	5.5R	12	20	100			30°	2
T30-120B-75-2F	7, 310	12	6R	12	22	75			30°	2
T30-120B-100-2F	8,860	12	6R	12	22	100			30°	2
T30-130B-100-2F	14,810	13	6.5R	14	26	100			30°	2
T30-140B-100-2F	14,810	14	7R	14	26	100			30°	2
T30-150B-100-2F	15, 470	15	7. 5R	16	30	100			30°	2
T30-160B-100-2F	15, 470	16	8R	16	30	100			30°	2
T30-200B-100-2F	23,600	20	10R	20	38	100			30°	2

ボールノーズエンドミル

# 一般鋼向け 4枚刃中ねじれ【刀】 SUS併用△ ホール標準型リード角度35° AlCrSiNコーティング付

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの等リードスタンダードボールエンドミルです。コーティングは耐熱性、耐摩耗性に優れたAlCrSinを採用。高品質且つお求め安い価格でご提供いたします。

	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•			•	0		0		0
高速加工 ※機械本体	、クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>うさい。</b>		
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工									
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨溝加工									
ap 0.1 x R	0.1 x R			0.1 x R	0.1 x R		0.1 x R		0.1 x R
ae -	_			_	-		_		_
フ径x0.00 1刃当りの送り量 <u>前後</u>	9 刃径x0.008 前後			刃径x0.009 前後	刃径x0.008 前後		刃径x0.009 前後		刃径x0.009 前後
周速(Vc) 140-160	120-150			140-160	120-150		140-160		140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■ 1対あたりの送			(VI) 1954	(IL) X	7330(2) / [[] +130	1			1
30B4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-020B-04-50-4F	1,340	2	1R	4	4	50			30°	4
T30-025B-50-4F	1, 340	2.5	1.25R	4	5	50			30°	4
T30-030B-03-50-4F	1,340	3	1.5R	3	6	50			30°	4
T30-030B-04-50-4F	1,340	3	1.5R	4	6	50			30°	4
T30-030B-06-50-4F	2, 280	3	1.5R	6	6	50			30°	4
T30-040B-04-50-4F	1,340	4	2R	4	8	50			30°	4
T30-040B-06-50-4F	2, 280	4	2R	6	8	50			30°	4
T30-050B-05-50-4F	2, 280	5	2.5R	5	10	50			30°	4
T30-050B-06-50-4F	2, 280	5	2.5R	6	10	50			30°	4
T30-060B-50-4F	2, 280	6	3R	6	12	50			30°	4
T30-060B-100-4F	2,710	6	3R	6	12	100			30°	4
T30-060B-150-4F	3, 790	6	3R	6	12	150			30°	4
T30-070B-60-4F	3, 720	7	3.5R	8	14	60			30°	4
T30-080B-60-4F	3, 720	8	4R	8	14	60			30°	4
T30-080B-100-4F	4, 150	8	4R	8	14	100			30°	4
T30-090B-75-4F	5,770	9	4. 5R	10	16	75			30°	4
T30-100B-75-4F	5,770	10	5R	10	18	75			30°	4
T30-110B-75-4F	8, 110	11	5. 5R	12	20	75			30°	4
T30-120B-75-4F	8, 110	12	6R	12	22	75			30°	4
T30-120B-100-4F	8, 130	12	6R	12	22	100			30°	4
T30-120B-150-4F	12,230	12	6R	12	22	150			30°	4
T30-140B-75-4F	12,760	14	7R	14	24	75			30°	4
T30-160B-100-4F	15, 470	16	8R	16	30	100			30°	4
T30-200B-100-4F	23,600	20	10R	20	38	100			30°	4

#### ボールノーズエンドミル



■ プト亚スプロ【 TT 】 不等リード不等分割 ボール防振型リード角度43/46°水素フリーDLCコーティング付 「シリーズ内2枚3、3枚3、4枚3、41

刃径公差12≧0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// 水素フリーDLCコーティング付のアルミ用防振型ボールエンドミルです。水 素フリーDLCの硬度は約5000HVをマークしており、表面に滑り性をもたせアルミの高速加工に最適です。より切れ味を持たせハイスペック コーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたボールエンドミ ルです。アルミには抜群の威力を発揮いたします。シリーズ内2枚刃、3枚刃、4枚刃からお選び下さい。

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>下さい。</b>		T
ap										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工										
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨溝加工										
ар								0.1 x R	0.1 x R	0.1 x R
ae								_	-	_
1刃当りの送り量								刃径x0.009 前後	刃径x0.01前 後	刃径x0.01前 後
周速(Vc)								140-160	150-250	140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

							•			
4346BTALHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-030BTAL-75-2F-HDC	4, 170	3	1.5R	6	6	75			43/46°	2
T4346-030BTAL-75-3F-HDC	4, 170	3	1.5R	6	6	75			43/45/46°	3
T4346-040BTAL-75-2F-HDC	4, 170	4	2R	6	8	75			43/46°	2
T4346-040BTAL-75-3F-HDC	4, 170	4	2R	6	8	75			43/45/46°	3
T4346-050BTAL-75-2F-HDC	4, 170	5	2.5R	6	10	75			43/46°	2
T4346-050BTAL-75-3F-HDC	4, 170	5	2.5R	6	10	75			43/45/46°	3
T4346-060BTAL-75-2F-HDC	4, 170	6	3R	6	12	75			43/46°	2
T4346-060BTAL-75-3F-HDC	4, 170	6	3R	6	12	75			43/45/46°	3
T4346-080BTAL-75-2F-HDC	6, 360	8	4R	8	16	75			43/46°	2
T4346-080BTAL-75-3F-HDC	6,360	8	4R	8	16	75			43/45/46°	3
T4346-080BTAL-75-4F-HDC	6, 360	8	4R	8	16	75			43/46°	4
T4346-100BTAL-75-2F-HDC	7, 820	10	5R	10	20	75			43/46°	2
T4346-100BTAL-75-3F-HDC	7,820	10	5R	10	20	75			43/45/46°	3
T4346-100BTAL-75-4F-HDC	7, 820	10	5R	10	20	75			43/46°	4
T4346-120BTAL-75-2F-HDC	10,030	12	6R	12	24	75			43/46°	2
T4346-120BTAL-75-3F-HDC	10,030	12	6R	12	24	75			43/45/46°	3
T4346-120BTAL-75-4F-HDC	10,030	12	6R	12	24	75			43/46°	4
	-	-1	-1	-1	+		4	1	4	4

## キャンディーミル アルミ非鉄向け 3枚刃【侍】

ボール型 リード角度30° HDCコーティング付 ※180° 以上球面なので複雑な形状に使用可能

刃径公差12≥0<sup>-</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// **球面エンドミルいわゆるキャンディーミル。180**°以上球面で使用できるので 複雑形状なワークにご使用になれます。こちらのシリーズはアルミ非鉄用となります。



ALUMINUM HUNTER									
炭素鋼等 ワーク HRC35.	合金鋼 以下 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△							•	•	•
高速加工 ※機械	ト体、クランプ、チャ	ック等各加工理	<sup>環境が違います</sup>	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工									
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
周速(Vc)									
通常推奨溝加工 ※周速は3	<b>刃の直径に対して計算し</b>	てください							
ар							0.1 x R	0.1 x R	0.1 x R
ae							_	-	-
1刃当りの送り量							刃径x0.005 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc)							140-160	150-250	140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

30CMAL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-030CMAL-75-3F-HDC	7, 400	3	1.5R	4		75	2.4	9	30°	3
T30-040CMAL-75-3F-HDC	7, 400	4	2R	4		75	2.4	12	30°	3
T30-050CMAL-75-3F-HDC	9,320	5	2.5R	6		75	3	15	30°	3
T30-060CMAL-75-3F-HDC	9, 320	6	3R	6		75	3.6	18	30°	3
T30-080CMAL-100-3F-HDC	15,300	8	4R	8		100	4.8	24	30°	3
T30-100CMAL-100-3F-HDC	18,710	10	5R	10		100	6	30	30°	3
T30-120CMAL-100-3F-HDC	23,500	12	6R	12		100	7.2	36	30°	3

スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】 不等リード不等分割 リード角度35/37/38° HDC2コーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングは水素フリーDLCコーティング(HDC2)を採用しております。 アルミ、非鉄用です。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

ALUMINUM HUNTER	※加工条件は第	8出し量は工具径	その4Dを基準と	しております。(1	ごビリが発生しく	ですい工具のため	り、基準値はあく	まで参考程度に	お願いします)	
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考]	<b>下さい。</b>		
ap										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工		ı		ı		1		T		1
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨溝加工	※加工条件は突出	出し量は工具径の4	Dを基準としてお	ります(ビビリが発 '	生しやすい工具の	ため、基準値はあ	くまで参考程度に	お願いします)		
ар								0.1 x R	0.1 x R	0.1 x R
ae								-	-	-
1刃当りの送り量								刃径x0.005 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc)								140-160	150-250	140-160

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538BALDSS2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050BALD-SS-80-2F-HDC2	4, 790	5	2.5R	4	9	80			35/38°	2
T3538-060BALD-SS-80-2F-HDC2	5,940	6	3R	5	10	80			35/38°	2
T3538-080BALD-SS-100-2F-HDC2	8,340	8	4R	6	13	100			35/38°	2
T3538-100BALD-SS-120-2F-HDC2	12,730	10	5R	8	16	120			35/38°	2
T3538-120BALD-SS-120-2F-HDC2	16,520	12	6R	10	21	120			35/38°	2

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。

### **▼▼▼▼▼▼▼** ボールノーズエンドミル サーメット 鉄仕上用 2枚刃中ねじれ【侍】

ボール リード角度30°

刃径公差12≥0<sup>--</sup>-0.02 / 12<0<sup>-</sup>-0.03 シャンク公差h6 /// サーメットを母材としたコーナ-Rエンドミルです。鉄の最終仕上げに使用すると驚くほど表面が美しく仕上がります。

### 驚きの仕上面になります!

炭素鋼等 ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
<b>笋</b> — 推将▲ 笋 = 推将△ 笋 = 推将 △									

第一推奨● 第二推奨	○ 第三推奨△ ●				•				
高速加工	※機械本体、クラ	ランプ、チャッ <sup>・</sup>	ク等各加工環	境が違います	ので下記条件に	は一つの目安	としてご参考下	さい。	
	ар								
	ae								
15	5当りの送り量								
	周速(Vc)								
通常推奨側面加工									
	ар								
	ae								
15	り当りの送り量								
	周速(Vc)								
通常推奨溝加工	※ドライ加工推奨								
	ар 0.1 x R				0.1 x R				
	ae -				_				
	7 円当りの送り量 前後				刃径x0.005 前後				
	周速(Vc) 140-160				140-160				

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

30CTB2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T30-010CTB-50-2F	4, 780	1	0.5R	4	1.5	50			30°	2
T30-015CTB-50-2F	4, 780	1.5	0.75R	4	2.2	50			30°	2
T30-020CTB-50-2F	4, 780	2	1R	4	3	50			30°	2
T30-025CTB-50-2F	4, 780	2.5	1.25R	4	3.7	50			30°	2
T30-030CTB-50-2F	4, 780	3	1.5R	4	4.5	50			30°	2
T30-040CTB-50-2F	4, 780	4	2R	4	6	50			30°	2
T30-050CTB-50-2F	6,730	5	2.5R	5	7.5	50			30°	2
T30-060CTB-50-2F	8, 050	6	3R	6	9	50			30°	2
T30-080CTB-60-2F	10, 100	8	4R	8	12	60			30°	2
T30-100CTB-75-2F	15,300	10	5R	10	15	75			30°	2
T30-120CTB-75-2F	18,610	12	6R	12	18	75			30°	2



# 耐熱合金向け 3枚刃中ねじれ【侍】 ラフィンク防振型リード角度35/38° CGコーティング付



刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// SUSや耐熱合金に対してのポケットや溝加工へのアプローチとして3枚刃のラフィングをラインナップ(もちろん鉄にも使用可能です)。通常3枚刃の場合4枚刃に比べて送りスピードを上げにくいですが、ラフィング形状にすることにより加工抵抗を抑え送りスピードを上げたくいですが、ラフィング形状にすることにより加工抵抗を抑え送りスピードを上げたしました。耐熱合金に相性の良いCGコーティングを施しておりますのでSUS316、インコネルやハステロイなどの難削材の加工に非常に良い効果を発揮できます。

SUS H <u>UN</u> TER				_					_		
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系	
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0	
高速加工 ※機械本体、クランプ、チャック等各加工環境が違いますので下記条件は一つの目安としてご参考下さい。											
ap	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D	
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D	
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後	
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200	
通常推奨側面加工											
ap	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D	
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100	
通常推奨溝加工											
ар	0.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D	
ae	1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D	
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
 周速(Vc)	70-100	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100	
	周速から回転数を	を求める式:回転数	(rpm) = 周速(V	'c)÷3.14(π)÷	工具径(Dia)x10	00					

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538RF3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-030RF-S-50-3F	3, 130	3	0. 4R	4	6	50			35/37/38°	3
T3538-030RF-50-3F	3, 130	3	0.4R	4	8	50			35/37/38°	3
T3538-040RF-S-50-3F	3, 260	4	0.4R	4	8	50			35/37/38°	3
T3538-040RF-50-3F	3, 260	4	0.4R	4	10	50			35/37/38°	3
T3538-050RF-S-50-3F	5,610	5	0. 5R	6	10	50			35/37/38°	3
T3538-050RF-50-3F	5, 610	5	0. 5R	6	13	50			35/37/38°	3
T3538-060RF-S-50-3F	5, 780	6	0. 5R	6	12	50			35/37/38°	3
T3538-060RF-50-3F	5, 780	6	0. 5R	6	15	50			35/37/38°	3
T3538-080RF-S-60-3F	6,850	8	0.5R	8	16	60			35/37/38°	3
T3538-080RF-60-3F	6,850	8	0.5R	8	20	60			35/37/38°	3
T3538-080RF-75-3F	7,650	8	0.5R	8	25	75			35/37/38°	3
T3538-100RF-S-75-3F	8,670	10	0. 5R	10	20	75			35/37/38°	3
T3538-100RF-75-3F	8,670	10	0.5R	10	25	75			35/37/38°	3
T3538-120RF-S-75-3F	10,950	12	0. 5R	12	24	75			35/37/38°	3
T3538-120RF-75-3F	10,950	12	0.5R	12	30	75			35/37/38°	3

# ■ ラフィングエンドミル S 耐熱合金向け 4枚刃強ねじれ【侍】 I● ラフィング防振型リード角度43/46° CGコーティング付



刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの強ねじれ防振型ラフィングエンドミルです。刃形も高速切削が可能なファインニックにしております。CGコーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	•	0		0	•	•	0		0
速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工類	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考↑	<b>下さい。</b>		
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.005 前後	刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
常推奨側面加工		l .		1		1		1	1	
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D	0.1D	0.3D		0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80		100-150	80-100	50-60	100-130		80-100
常推奨溝加工		ı		T		1		T		
ар	0.5D	0.5D	0.2D		0.5D	0.5D	0.2D	0.5D		0.5D
ae	1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc)	70 100	70-90	50-80		70-100	60-100	50-60	70-100		60-100

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

4346RFシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-030RF-S-50-4F	3, 130	3	0. 4R	4	6	50			43/46°	4
T4346-030RF-50-4F	3, 130	3	0. 4R	4	8	50			43/46°	4
T4346-040RF-S-50-4F	3, 270	4	0. 4R	4	8	50			43/46°	4
T4346-040RF-50-4F	3, 270	4	0. 4R	4	10	50			43/46°	4
T4346-050RF-S-50-4F	5, 780	5	0. 5R	6	10	50			43/46°	4
T4346-050RF-50-4F	5, 780	5	0. 5R	6	13	50			43/46°	4
T4346-060RF-S-50-4F	5, 780	6	0. 5R	6	12	50			43/46°	4
T4346-060RF-50-4F	5, 780	6	0. 5R	6	15	50			43/46°	4
T4346-080RF-S-60-4F	6,860	8	0. 5R	8	16	60			43/46°	4
T4346-080RF-60-4F	6,860	8	0. 5R	8	20	60			43/46°	4
T4346-080RF-75-4F	7, 650	8	0. 5R	8	25	75			43/46°	4
T4346-100RF-S-75-4F	8, 670	10	0. 5R	10	20	75			43/46°	4
T4346-100RF-75-4F	8, 670	10	0. 5R	10	25	75			43/46°	4
T4346-120RF-S-75-4F	10,960	12	0. 5R	12	24	75			43/46°	4
T4346-120RF-75-4F	10,960	12	0. 5R	12	30	75			43/46°	4
T4346-140RF-100-4F	19,620	14	1R	14	35	100			43/46°	4
T4346-160RF-100-4F	24, 100	16	1R	16	40	100			43/46°	4
T4346-200RF-100-4F	34, 960	20	1R	20	50	100			43/46°	4
	※刃先のRは	黄刃のニックの	大きさを表す	ものであり、	正確な刃先R寸	法を示すもの	ではありません	νο		



### SUS 耐熱合金向け 4枚刃中ねじれ【侍】

鉄併用● ラフィング防振型 リード角度30/32° CGコーティング付

不等リード不等分割

刃径公差12≥0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの中ねじれ防振型ラフィングエンドミルです。刃形も高速切削が可能なファインニックにしております。CGコーティングは非常に高いスペックをもち、コーティングの硬度は4200HV、最高使用温度1100°をマークし乾湿両用で使用できます。多層コーティングで表面に滑り性をもたせ、耐熱合金、ステンレス、鋼全般に使用できます。ハイスペックコーティングにより刃先欠損を担保しながら高い加工条件でより安定性を持たせ、長寿命に使用できるコンセプトで開発されたエンドミルです。ステンレスには抜群の威力を発揮いたします。

なほか	Yanna 🗸	( tr	<b>6137</b>	ᆵ	573 773	书足
1147-77	7775	1 '0	7 1	गर-	炒吃 连	

炭素鋼等 ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系		
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	0		0	•	•	0		0		
高速加工 ※機械本体、クランプ、チャック等各加工環境が違いますので下記条件は一つの目安としてご参考下さい。											
ap 1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D		

ap 1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
ae 0.1D	0.1D	0.1D	0.1D	0.1D	0.1D
刃径x0.005 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>150-250</mark>	100-200	150-250	100-200	150-200	100-200

ap 1.5	D 1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
ae 0.3		0.1D	0.3D	0.2D	0.1D	0.3D	0.3D
	Ex0.004 刃径x0.003	刃径x0.003 前後	刃径x0.004			刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
		60-80		80-100	50-60	100-130	80-100

通常推奨溝加工								
ар	0.5D	0.5D	0.2D	0.5D	0.5D	0.2D	0.5D	0.5D
ae	1D							
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)	70-100	70-90	50-80	70-100	60-100	50-60	70-100	60-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

3032RFシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3032-030RF-S-50-4F	3, 130	3	0. 4R	4	6	50			30/32°	4
T3032-030RF-50-4F	3, 130	3	0. 4R	4	8	50			30/32°	4
T3032-040RF-S-50-4F	3, 270	4	0. 4R	4	8	50			30/32°	4
T3032-040RF-50-4F	3, 270	4	0. 4R	4	10	50			30/32°	4
T3032-050RF-S-50-4F	5, 780	5	0. 5R	6	10	50			30/32°	4
T3032-050RF-50-4F	5, 780	5	0. 5R	6	13	50			30/32°	4
T3032-060RF-S-50-4F	5, 780	6	0. 5R	6	12	50			30/32°	4
T3032-060RF-50-4F	5, 780	6	0. 5R	6	15	50			30/32°	4
T3032-080RF-S-60-4F	6,860	8	0. 5R	8	16	60			30/32°	4
T3032-080RF-60-4F	6,860	8	0. 5R	8	20	60			30/32°	4
T3032-080RF-75-4F	7, 650	8	0. 5R	8	25	75			30/32°	4
T3032-100RF-S-75-4F	8, 670	10	0. 5R	10	20	75			30/32°	4
T3032-100RF-75-4F	8, 670	10	0. 5R	10	25	75			30/32°	4
T3032-120RF-S-75-4F	10,960	12	0. 5R	12	24	75			30/32°	4
T3032-120RF-75-4F	10,960	12	0.5R	12	30	75			30/32°	4

ラフィングエンドミル

#### 合金向け フラットニック <sup>防振型リード角度43/46°TSコーティング付</sup> 4枚刃強ねじれ【侍】

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TSコーティングは一般的なPVDコーティングの工法ではなく特殊な工法でコーティングを施しておりコーティング表面硬度は4200HV以上、最高使用温度1100°以上をマークし、チタン系最先端のコーティングとなります。鉄はもちろん、インコネルなどの耐熱合金、硬いステンレス等に使用できます。今回新発売したフラットニック形状のラフィングエンドミルはSUSや耐熱合金などの切削を行う際に非常に威力を発揮致します。通常アルデ状のラフィングエンドミルですとこックの先端に熱たこもりやすく、どうしても刃先の欠損を引き起こしやすくなりますが、フラットニックの場合、ワークに直接当たるニックの接地面積が広いため刃の欠損を起こしにくく高寿命にお使い頂けます。

BASSMILL									
	合金鋼 以下 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※機械2	体、クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae <mark>0.1D</mark>	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
刃径x0.0 1刃当りの送り量 <u>前後</u>	D15 刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後	刃径x0.015 前後		刃径x0.015 前後		刃径x0.015 前後
周速(Vc) <mark>150-20</mark>	0 100-150			150-200	100-150		150-200		100-150
通常推奨側面加工									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae 0.3D	0.3D	0.1D		0.3D	0.3D	0.1D	0.3D		0.3D
刃径x0.( 1刃当りの送り量 <mark>前後</mark>	706 刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.005 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) <mark>100-13</mark>	0 80-100	60-100		100-130	80-100	50-60	100-130		80-100
通常推奨溝加工									
ap <mark>1D</mark>	0.5D	0.2D		1D	1D	0.2D	1D		1D
ae 1D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D
万径x0.0 1刃当りの送り量 <u>前後</u>	005 刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.005 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) <mark>70-100</mark>	70-100	60-100		70-100	70-100	50-60	70-100		70-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

4346TSRシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-050TSR-025D-50-4F	4, 670	5		6	12.5	50			43/46°	4
T4346-060TSR-025D-50-4F	4, 670	6		6	15	50			43/46°	4
T4346-080TSR-025D-60-4F	7, 730	8		8	20	60			43/46°	4
T4346-100TSR-025D-75-4F	11,800	10		10	25	75			43/46°	4
T4346-120TSR-025D-75-4F	15, 330	12		12	30	75			43/46°	4

100-150



### SUS 耐熱合金向け フラットニック 内部給油穴付 4枚刃強ねじれ【侍】 鉄併用● ラフィング防振型リード角度43/46°TSコーティング付 不等リード不等分割

150-200

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// TSコーティングは一般的なPVDコーティングの工法ではなく特殊な工法でコーティングを施しておりコーティング表面硬度は4200HV以上、最高使用温度1100°以上をマークし、チタン系最先端のコーティングとなります。鉄はもちろん、インコネルなどの耐熱合金、ステンレス等に使用できます。今回新発売したフラットニック形状のラフィングエンドミルはSUSや耐熱合金などの切削を行う際に非常に威力を発揮致します。通常Rニック形状のラフィングエンドミルですとニックの先端に熱がこもりやすく、どうしても刃先の欠損を引き起こしやすくなりますが、フラットニックの場合、ワークに直接当たるニックの接地面積が広いため刃の欠損を起こしにくく高寿命にお使い頂けます。

100-150

150-200

	伸けれつれる	TCD(A	ーラント穴無し	ハニナシにレキオ	2024年初	句】芬文中
ヘ四	豚はみちつもし		一フンド八無し	ハレダンみり	2U24470	ᅁᄉᅃᄼᄯ

炭漬 ワーク HR			焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●		•	0		0	•	•	0		0
高速加工 ※	、機械本体、ク	ランプ、チャッ	ク等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安る	としてご参考下	さい。		
ap <mark>1.5</mark>	5D 1	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0.1	.1D (	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
77 1刃当りの送り量 前後		刃径x0.015 前後			刃径x0.015 前後	刃径x0.015 前後		刃径x0.015 前後		刃径x0.015 前後

通常推奨側面加工

周速(Vc) 150-200

100-150

ap 1.	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D
ae 0	).3D	0.3D	0.1D	0.3D	0.3D	0.1D	0.3D	0.3D
ス 1刃当りの送り量 前		刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc) 1			60-100	100-130	80-100	50-60	100-130	80-100

通常推奨溝加工

ap 1D	0.5D	0.2D	1D	1D	0.2D	1D	1D
ae 1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
刃径x0.005 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.004 前後	刃径×0.004 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.006 前後
周速(Vc)_ <mark>70-100</mark>	70-100	60-100	70-100	70-100	50-60	70-100	70-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

4346TSRHシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-050TSRH-025D-50-4F	11,630	5		6	12.5	50			43/46°	4
T4346-060TSRH-025D-50-4F	11,340	6		6	15	50			43/46°	4
T4346-080TSRH-025D-60-4F	15,560	8		8	20	60			43/46°	4
T4346-100TSRH-025D-75-4F	21, 130	10		10	25	75			43/46°	4
T4346-120TSRH-025D-75-4F	26,020	12		12	30	75			43/46°	4

#### ラフィングエンドミ

5U3 削熱合金内り 入りムンヤノツ

### 合金向け スリムシャンク 4枚刃中ねじれ【刀】

不等リード不等分割

No. of the last of

刃径公差12≧0´-0.02 / 12<0´-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングはCGコーティングに極めて近いコーティングを採用しておりま す。鉄はもちろんSUSや耐熱合金に対応できます。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

※加工条件は9	出し量は工具額	MO4Dを基準と	しております。(1	ごビリが発生しゃ	すい工具のため	り、基準値はあく	まで参考程度に	お願いします)	
   炭素鋼等   ワーク HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△	•	0		0	•	•	0		0
高速加工	クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар									
ae									
1刃当りの送り量									
<b>通常推奨側面加工</b>									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D
ae 0.1D	0.1D	0.1D		0.1D	0.1D	0.1D	0.1D		0.1D
刃径x0.004 1刃当りの送り量 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) 80-100	70-100	60-80		80-100	60-100	50-60	100-130		70-100
<b>通常推奨溝加工</b>									
ap <b>0.2</b> D	0.2D	0.2D		0.2D	0.2D	0.2D	0.2D		0.2D
10						45	15		15
ae <mark>1</mark> D	1D	1D		1D	1D	1D	1D		1D

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

60-80

70-100

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O										
3538RDSSシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050RD-SS-80-4F	4, 550	5		4	9	80			35/38°	4
T3538-060RD-SS-80-4F	5, 820	6		5	10	80			35/38°	4
T3538-080RD-SS-100-4F	9, 700	8		6	13	100			35/38°	4
T3538-100RD-SS-120-4F	16, 220	10		8	16	120			35/38°	4
T3538-120RD-SS-120-4F	21,520	12		10	21	120			35/38°	4

70-100

60-100

50-60

70-100

60-100

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。

ラフィングエンドミル

### 鉄用 SKD等向け 4枚刃強ねじれ【侍】 SUS併用ム ラフィング防振型 リード角度43/46° POWERコーティング付





刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの強ねじれ防振型ラフィングエンドミルです。高硬度用のPOWER コーティングは母材との密着性も高く、コーティング硬度3800Hv、耐熱性1000度、高リッチにアルミ成分を配合しているためコーティング表 面に熱がかかることにより酸化アルミの形成膜ができ非常に硬くて耐摩耗性に優れたコーティング膜を形成します。

	表鋼等 IRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ■		•	•	0	•	0		0		0
高速加工	《機械本体、	<u>フランプ、チャッ</u>	ック等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。		
ap <mark>1.</mark>	.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0	).1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
刃 1刃当りの送り量 前		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark> .	50-250	100-200			150-250	100-200		150-200		100-200
通常推奨側面加工							※推奨外			
ap <u>1.</u>	.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0	).3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ア 1刃当りの送り量 前			刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>1</mark>	00-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100		100-130		80-100
通常推奨溝加工							※推奨外			
ap <u>0</u>	).5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D		0.5D
ae <mark>1</mark> 1	D	1D	1D	1D	1D	1D		1D		1D
	J径x0.004		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後
周速(Vc) <mark>7</mark>	'0-100	70-90	50-80	60-80	70-100	60-100		70-100		60-100
■ 周	速から回転数を	求める式:回転数	(rpm) = 周速(V	c)÷3.14(π)÷3	工具径(Dia)x100	00				

4346Rシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T4346-060R-S-50-4F	4, 840	6	0.5R	6	12	50			43/46°	4
T4346-060R-50-4F	4, 840	6	0. 5R	6	15	50			43/46°	4
T4346-070R-60-4F	6,540	7	0.5R	8	18	60			43/46°	4
T4346-080R-S-60-4F	6,540	8	0. 5R	8	16	60			43/46°	4
T4346-080R-60-4F	6,540	8	0.5R	8	20	60			43/46°	4
T4346-080R-75-4F	7, 310	8	0. 5R	8	25	75			43/46°	4
T4346-090R-75-4F	7,800	9	0.5R	10	25	75			43/46°	4
T4346-100R-S-75-4F	7,800	10	0. 5R	10	20	75			43/46°	4
T4346-100R-75-4F	7,800	10	0.5R	10	25	75			43/46°	4
T4346-110R-75-4F	10, 180	11	0. 5R	12	28	75			43/46°	4
T4346-120R-S-75-4F	10,180	12	0.5R	12	24	75			43/46°	4
T4346-120R-75-4F	10, 180	12	0. 5R	12	30	75			43/46°	4
T4346-130R-100-4F	18,500	13	1R	14	35	100			43/46°	4
T4346-140R-100-4F	18,500	14	1R	14	35	100			43/46°	4
T4346-150R-100-4F	19,340	15	1R	16	38	100			43/46°	4
T4346-160R-100-4F	19,340	16	1R	16	40	100			43/46°	4
T4346-170R-100-4F	27, 700	17	1R	20	43	100			43/46°	4
T4346-180R-100-4F	27, 700	18	1R	20	45	100			43/46°	4
T4346-200R-100-4F	27, 700	20	1R	20	50	100			43/46°	4
	※刃先のRは樹	対のニックの	大きさを表す	ものであり、ī	E確な刃先R寸	法を示すもの	ではありません	Jo		

# **鉄用 SKD等向け 4枚刃中ねじれ**【侍】 不等リード不等分割 SUS併用 Δ ラフィング防振型 リード角度35/38° POWERコーティング付



刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの中ねじれ防振型ラフィングエンドミルです。高硬度用のPOWER コーティングは母材との密着性も高く、コーティング硬度3800Hv、耐熱性1000度、高リッチにアルミ成分を配合しているためコーティング表 面に熱がかかることにより酸化アルミの形成膜ができ非常に硬くて耐摩耗性に優れたコーティング膜を形成します。

仕庫か無く	77 7 7 8		能不能 三才 万三
	'O' '/ '	ヘコロル	

<mark>炭素</mark> 鎖 ワーク HRC	岡等 35以下 ARC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	•	0	•	0		0		0

高速加工 ※機械本	体、クランプ、チャ	ック等各加工環	<b>環境が違います</b>	ので下記条件	は一つの目安と	としてご参考】	さい。	
ap <mark>1.5D ap </mark>	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae <mark>0.1</mark> D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
万径x0.0 1刃当りの送り量 前後	75 对径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc) 150-250	100-200			150-250	100-200		150-200	100-200

通常推奨側面加工	<b>通常推奨側面加工</b>									
ap <mark>1.5D</mark>	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D		1.5D	
ae 0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D		0.3D	
刃径x( 1刃当りの送り量 前後	7.004 刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後		刃径x0.005 前後	
周速(Vc) 100-1	50 80-90	60-80	60-80	100-150	80-100		100-130		80-100	

通常推奨溝加工							※推奨外		
ar	0.5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D	0.5D
ae	1D	1D	1D	1D	1D	1D		1D	1D
1刃当りの送り量			刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
	70-100		50-80	60-80	70-100	60-100	50-60	70-100	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

6 0.5R 6 0.5R 7 0.5R		12 5	50				
	R 6 1					35/38°	4
7 0.50		15 5	50			35/38°	4
1 U. 5K	R 8 1	18 6	50			35/38°	4
8 0.5R	R 8 1	16 6	60			35/38°	4
8 0.5R	R 8 2	20 6	50			35/38°	4
8 0.5R	R 8 2	25 7	75			35/38°	4
9 0.5R	R 10 2	25 7	75			35/38°	4
10 0.5R	R 10 2	20 7	75			35/38°	4
10 0.5R	R 10 2	25 7	75			35/38°	4
11 0.5R	R 12 2	28 7	75			35/38°	4
12 <b>0.</b> 5R	R 12 2	24 7	75			35/38°	4
12 <b>0.</b> 5R	R 12 3	30 7	15			35/38°	4
13 1R	14 3	35 1	00			35/38°	4
14 1R	14 3	35 1	00			35/38°	4
15 1R	16 3	38 1	00			35/38°	4
16 1R	16 4	10 1	00			35/38°	4
17 1R	20 4	13 1	00			35/38°	4
18 1R	20 4	15 1	00			35/38°	4
20 1R	20 5	50 1	00			35/38°	4
1' 18	7 1R B 1R D 1R	7 1R 20 4 B 1R 20 4 D 1R 20 5	7 1R 20 43 1 B 1R 20 45 1 O 1R 20 50 1	7 1R 20 43 100 8 1R 20 45 100 0 1R 20 50 100	7 1R 20 43 100 B 1R 20 45 100 D 1R 20 50 100	7 1R 20 43 100 B 1R 20 45 100	7 1R 20 43 100 35/38° 8 1R 20 45 100 35/38° 0 1R 20 50 100 35/38°

ラフィングエンドミル

## 鉄用 SKD等向け 4枚刃弱ねじれ【侍】 SUS併用ム ラフィング防振型 リード角度19/21° POWERコーティング付

STEEL

刃径公差12≧0~-0.02 / 12<0~-0.03 シャンク公差h6 /// TOTIMEの弱ねじれ防振型ラフィングエンドミルです。弱ねじれはZ軸方向 に負荷をかけたくない薄板の加工等に最適です。高硬度用のPOWERコーティングは母材との密着性も高く、コーティング硬度3800Hv、耐熱 性1000度、高リッチにアルミ成分を配合しているためコーティング表面に熱がかかることにより酸化アルミの形成膜ができ非常に硬くて耐摩 耗性に優れたコーティング膜を形成します。

在庫が	/無べ	なり	MA 200	麗番	予定
-----	-----	----	--------	----	----

		焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	•	0	•	0		0		0

高速加工	※機械本体、	クランプ、チャッ	ク等各加工環	境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	うさい。	
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D	0.1D
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後			刃径x0.005 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)	150-250	100-200			150-250	100-200		150-200	100-200

通常推奨側面加工							※推奨外		
ap	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D	0.02D	0.3D	0.2D		0.3D	0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.004 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)	100-150	80-90	60-80	60-80	100-150	80-100		100-130	80-100

通常推奨溝加工							※推奨外		
ap	0.5D	0.5D	0.2D	0.02D	0.5D	0.5D		0.5D	0.5D
ae	1D	1D	1D	1D	1D	1D		1D	1D
1刃当りの送り量		刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.003 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後		刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
	70-100		50-80	60-80	70-100	60-100	50-60	70-100	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

1921Rシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T1921-060R-S-50-4F	4, 840	6	0.5R	6	12	50			19/21°	4
T1921-060R-50-4F	4, 840	6	0.5R	6	15	50			19/21°	4
T1921-070R-60-4F	6,540	7	0.5R	8	18	60			19/21°	4
T1921-080R-S-60-4F	6,540	8	0. 5R	8	16	60			19/21°	4
T1921-080R-60-4F	6,540	8	0.5R	8	20	60			19/21°	4
T1921-080R-75-4F	7, 310	8	0.5R	8	25	75			19/21°	4
T1921-090R-75-4F	7, 800	9	0.5R	10	25	75			19/21°	4
T1921-100R-S-75-4F	7,800	10	0.5R	10	20	75			19/21°	4
T1921-100R-75-4F	7, 800	10	0.5R	10	25	75			19/21°	4
T1921-110R-75-4F	10, 180	11	0.5R	12	28	75			19/21°	4
T1921-120R-S-75-4F	10, 180	12	0.5R	12	24	75			19/21°	4
T1921-120R-75-4F	10, 180	12	0.5R	12	30	75			19/21°	4
T1921-130R-100-4F	18,500	13	1R	14	35	100			19/21°	4
T1921-140R-100-4F	18,500	14	1R	14	35	100			19/21°	4
T1921-150R-100-4F	19,340	15	1R	16	38	100			19/21°	4
T1921-160R-100-4F	19,340	16	1R	16	40	100			19/21°	4
T1921-170R-100-4F	27,700	17	1R	20	43	100			19/21°	4
T1921-180R-100-4F	27,700	18	1R	20	45	100			19/21°	4
T1921-200R-100-4F	27,700	20	1R	20	50	100			19/21°	4
	※刃先のRは	黄刃のニック <i>σ</i>	)大きさを表す	ものであり、i	E確な刃先R寸	法を示すもの	ではありません	Jo		

### アルミ 非鉄用 3枚刃中ねじれ【侍】 ラフィング防振型リード角度35/38° 水素フリーDLCコーティング付

不等リード不等分割

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 シャンク公差h6 /// 不等リード不等分割の防振機能をもたせ水素フリーDLCコーティングを したアルミ用ラフィングエンドミルです。水素フリーDLCは通常のDLCよりコーティング腹が薄く刃のシャーブ度を保持したまま、滑り性は でコーティングの表面硬度は通常のDLCコーティングの約2倍を誇ります(HDC約5000Hv DLC約2000Hv)。故にアルミのドライ加工 現できます。ハイクラスのエンドミルでありながら安価に抑えております。

ALUMINUM HUNTER	※加工条件は乳	8出し量は工具名	その3Dを基準と	しております						
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量								刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.004 前後
周速(Vc)								150-200	150-300	100-200
通常推奨側面加工		I .		1		1				
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								100-130	100-200	80-100
通常推奨溝加工										
ар								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								70-100	100-150	60-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

	■1刃あたりの送り	重から送り述反を		E(VI) - 12139	の送り重(12) * /	D女X(Z) X 四率4女X(	rpili)			
3538RAL3FHDCシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-040RAL-12-50-3F-HDC	2,500	4	0.2C	4	12	50			35/37/38°	3
T3538-040RAL-20-50-3F-HDC	2,570	4	0.2C	4	20	50			35/37/38°	3
T3538-060RAL-18-50-3F-HDC	3,570	6	0.2C	6	18	50			35/37/38°	3
T3538-060RAL-30-75-3F-HDC	4, 210	6	0. 2C	6	30	75			35/37/38°	3
T3538-080RAL-24-60-3F-HDC	5, 850	8	0.3C	8	24	60			35/37/38°	3
T3538-080RAL-40-100-3F-HDC	8, 280	8	0.3C	8	40	100			35/37/38°	3
T3538-100RAL-30-75-3F-HDC	8,770	10	0.3C	10	30	75			35/37/38°	3
T3538-100RAL-50-100-3F-HDC	12, 170	10	0.3C	10	50	100			35/37/38°	3
T3538-120RAL-36-75-3F-HDC	11,520	12	0.5C	12	36	75			35/37/38°	3
T3538-120RAL-60-120-3F-HDC	16,700	12	0.5C	12	60	120			35/37/38°	3
T3538-140RAL-45-100-3F-HDC	19,750	14	0.7C	14	45	100			35/37/38°	3
T3538-140RAL-70-150-3F-HDC	24, 980	14	0.7C	14	70	150			35/37/38°	3
T3538-160RAL-45-100-3F-HDC	24,850	16	0.7C	16	45	100			35/37/38°	3
T3538-160RAL-80-150-3F-HDC	35,060	16	0.7C	16	80	150			35/37/38°	3
T3538-180RAL-45-100-3F-HDC	32,960	18	1C	18	45	100			35/37/38°	3
T3538-180RAL-55-150-3F-HDC	44, 130	18	10	18	55	150			35/37/38°	3
T3538-180RAL-72-150-3F-HDC	48,300	18	1C	18	72	150			35/37/38°	3
T3538-200RAL-45-100-3F-HDC	37, 490	20	10	20	45	100			35/37/38°	3
T3538-200RAL-60-150-3F-HDC	50,380	20	1C	20	60	150			35/37/38°	3
T3538-200RAL-80-150-3F-HDC	53, 490	20	1C	20	80	150			35/37/38°	3

## アルミ 非鉄用 スリムシャンク 3枚刃中ねじれ【刀】 ラフィング防振型リード角度35/37/38° HDC2コーティング付 不等リード不等

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 シャンク公差h6 /// コーティングは水素フリーDLCコーティング(HDC2)を採用しております。 アルミ、非鉄用です。刃径よりシャンクが細いため深い溝や底面を加工するのに非常に便利な工具となります。

	※加工条件は突	R出し量は工具名	その4Dを基準と	しております。(1	ビビリが発生しゃ	っすい工具のため	<b>り、基準値はあく</b>	まで参考程度に	お願いします)	
ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼	焼入鋼	焼入鋼 HRC60以上		ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	<b>下さい。</b>		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工										
ap								1D	1D	1D
ae								0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								60-100	100-150	60-100
通常推奨溝加工										
ap								0.5D	0.5D	0.5D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.004 前後	刃径x0.005 前後
周速(Vc)								60-100	100-150	60-100

■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

■ 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

3538RALDSSシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
T3538-050RALD-SS-80-3F-HDC2	4, 190	5		4	9	80			35/37/38°	3
T3538-060RALD-SS-80-3F-HDC2	5,820	6		5	10	80			35/37/38°	3
T3538-080RALD-SS-100-3F-HDC2	9,700	8		6	13	100			35/37/38°	3
T3538-100RALD-SS-120-3F-HDC2	17, 400	10		8	16	120			35/37/38°	3
T3538-120RALD-SS-120-3F-HDC2	21,520	12		10	21	120			35/37/38°	3

※すべて刃の根元に0.2Cの逃がしがついております。



# Vカットエンドミル Vカットミル 鉄 SUS用 4枚刃【侍】 横走り可能 先端60°90°120°有り

SUS HUNTER	<b>刃径公差12</b> ≧ めV溝加工にも	0 <sup>~</sup> -0.02 / 12 b使用可能です。「	< <b>0<sup>~</sup>-0.03</b> シt フークは鉄やSU	<b>ッンク公差h6</b> / Sに向いておりā	// <b>先端角度60</b> ます。	° 90° 120°の\	<b>/</b> カットエンドミル	<i>い</i> となります。横	走りも可能なた
	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン樹脂系
	・ HKC45辺り	HRC50辿り	НКС60ЖТ		アダノ言並	心然立立		rive	
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ■				0			0		0
高速加工 ※機械本体	、クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	「さい。		
ар									
ae									
1刃当りの送り <u>量</u>									
周速(Vc)									
通常推奨側面加工 ※周速は刃径	の1番太い径の周速と	<u>と</u> なります							
ap 1D				1D	1D	1D	1D		1D
ae 0.5Dまで				0.5Dまで	0.5Dまで	0.5Dまで	0.5Dまで		0.5Dまで
対径x0.00 <sup>-</sup>   カードラ				刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後		刃径x0.001 前後
周速(Vc) 100-150				100-150	80-100	50-60	100-150		80-100
	の1番太い径の周速と	とかいます							
<b>应市住大府加工</b>	が一番人が住り向述の	24949							
ap <mark>1D</mark>				1D	1D	1D	1D		1D
ae 1D				1D	1D	1D	1D		1D
ア径x0.00 <sup>1</sup> 1刃当りの送り量 前後				刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後		刃径x0.001 前後
周速(Vc) <mark>100-150</mark>				100-150	80-100	50-60	100-150		80-100

- 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000
- 1刃あたりの送り量から送り速度を求める式:送り速度(Vf) = 1刃当りの送り量(fz) x 刃数(z) x 回転数(rpm)

VMT4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
V-030MT-50-4F-60	2,770	3	60°	4	6	50		7.5	20°	4
V-030MT-50-4F	2,770	3	90°	4	6	50		7.5	20°	4
V-030MT-50-4F-120	2,770	3	120°	4	6	50		7.5	20°	4
V-040MT-50-4F-60	2,770	4	60°	4	8	50		10	20°	4
V-040MT-50-4F	2, 770	4	90°	4	8	50		10	20°	4
V-040MT-50-4F-120	2, 770	4	120°	4	8	50		10	20°	4
V-050MT-50-4F-60	3,860	5	60°	6	10	50		15	20°	4
V-050MT-50-4F	3,860	5	90°	6	10	50		15	20°	4
V-050MT-50-4F-120	3,860	5	120°	6	10	50		15	20°	4
V-060MT-50-4F-60	3,860	6	60°	6	12	50			20°	4
V-060MT-50-4F	3,860	6	90°	6	12	50			20°	4
V-060MT-50-4F-120	3,860	6	120°	6	12	50			20°	4
V-080MT-60-4F-60	6,320	8	60°	8	16	60			20°	4
V-080MT-60-4F	6,320	8	90°	8	16	60			20°	4
V-080MT-60-4F-120	6,320	8	120°	8	16	60			20°	4
V-100MT-75-4F-60	10,300	10	60°	10	20	75			20°	4
V-100MT-75-4F	10,300	10	90°	10	20	75			20°	4
V-100MT-75-4F-120	10,300	10	120°	10	20	75			20°	4
V-120MT-75-4F-60	14, 030	12	60°	12	24	75			20°	4
V-120MT-75-4F	14, 030	12	90°	12	24	75			20°	4
V-120MT-75-4F-120	14, 030	12	120°	12	24	75			20°	4

### Vカットエンドミル Vカットミル アルミ 非鉄用 2枚刃【侍】 横走り可能 先端60°90°120°有り

ALUMINUM HUNTER

刃径公差12 $\ge$ 0 $^-$ 0.02 / 12<0 $^-$ 0.03 シャンク公差h6 /// 先端角度60 $^\circ$ 90 $^\circ$ 120 $^\circ$ のVカットエンドミルとなります。横走りも可能なため V溝加工にも使用可能です。アルミや樹脂などの非鉄用となります。

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар										
ae										
1刃当りの送り量										
周速(Vc)										
通常推奨側面加工	※周速は刃径の1	番太い径の周速と	<b>こ</b> なります	1			1		1	
ар								1D	1D	1D
ae								0.5Dまで	0.5Dまで	0.5Dまで
1刃当りの送り量								刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後	刃径x0.001 前後
周速(Vc)								150-200	200-350	100-150
通常推奨溝加工	※周速は刃径の1	番太い径の周速と	<b>≤</b> なります							
ар								1D	1D	1D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.001 前後	刃径×0.001 前後	刃径x0.001 前後
周速(Vc)								150-200	200-350	100-150

VAL2FHDC 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
V-030AL-50-2F-HDC-60	3, 240	3	60°	4	6	50		7.5	20°	2
V-030AL-50-2F-HDC	3, 240	3	90°	4	6	50		7.5	20°	2
V-030AL-50-2F-HDC-120	3, 240	3	120°	4	6	50		7.5	20°	2
V-040AL-50-2F-HDC-60	3, 240	4	60°	4	8	50		10	20°	2
V-040AL-50-2F-HDC	3, 240	4	90°	4	8	50		10	20°	2
V-040AL-50-2F-HDC-120	3, 240	4	120°	4	8	50		10	20°	2
V-050AL-50-2F-HDC-60	3, 630	5	60°	6	10	50		15	20°	2
V-050AL-50-2F-HDC	3, 630	5	90°	6	10	50		15	20°	2
V-050AL-50-2F-HDC-120	3,630	5	120°	6	10	50		15	20°	2
V-060AL-50-2F-HDC-60	2,940	6	60°	6	12	50			20°	2
V-060AL-50-2F-HDC	2, 940	6	90°	6	12	50			20°	2
V-060AL-50-2F-HDC-120	2, 940	6	120°	6	12	50			20°	2
V-080AL-60-2F-HDC-60	5,840	8	60°	8	16	60			20°	2
V-080AL-60-2F-HDC	5,840	8	90°	8	16	60			20°	2
V-080AL-60-2F-HDC-120	5,840	8	120°	8	16	60			20°	2
V-100AL-75-2F-HDC-60	9,070	10	60°	10	20	75			20°	2
V-100AL-75-2F-HDC	9,070	10	90°	10	20	75			20°	2
V-100AL-75-2F-HDC-120	9,070	10	120°	10	20	75			20°	2
V-120AL-75-2F-HDC-60	11,820	12	60°	12	24	75			20°	2
V-120AL-75-2F-HDC	11,820	12	90°	12	24	75			20°	2
V-120AL-75-2F-HDC-120	11,820	12	120°	12	24	75			20°	2

## 超硬3Dタイプオイル穴無し2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 3D Type without Oil Hole

II (4.IIA	ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン樹脂系
第一推奨● 第二推奨			•			•	0		•		0
ブリン	ネル硬度(HB)	~125	125 ~ 300			~ 300	125 ~ 300		~125		~125
外部給油	切削速度 Vc	120-80-50	120-70-45			120-80-60	120-70-45		120-80-50		120-80-50
内部給油	切削速度 Vc	140-100-60	120-80-60			140-100-60	120-80-60		140-100-60		140-100-60
	3~4 <i>¢</i>	0.10-0.20	0.10-0.20			0.11-0.18			0.10-0.20		0.10-0.20
	4 <sup>~</sup> 6φ	0.14-0.25	0.14-0.25			0.13-0.20	0.14-0.25		0.14-0.25		0.14-0.25
	6~8 <i>¢</i>	0.16-0.32	0.16-0.32			0.15-0.25	0.16-0.32		0.16-0.32		0.16-0.32
送りスピード F ・	8 <sup>-</sup> 10 <i>∲</i>	0.16-0.35	0.16-0.35			0.17-0.32	0.16-0.35		0.16-0.35		0.16-0.35
	10 <sup>-</sup> 12φ	0.18-0.40	0.18-0.40			0.20-0.36	0.18-0.40		0.18-0.40		0.18-0.40
	12 <sup>~</sup> 16φ	0.22-0.45	0.22-0.45			0.24-0.45	0.22-0.45		0.22-0.45		0.22-0.45
	16 <sup>~</sup> 20φ	0.25-0.50	0.25-0.50			0.28-0.48	0.25-0.50		0.25-0.50		0.25-0.50

CTW3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	_	_	_
CTW030D6	4, 480	3	140°	6	20	62					
CTW031D6	4, 480	3.1	140°	6	20	62					
CTW032D6	4, 480	3. 2	140°	6	20	62					
CTW033D6	4, 480	3.3	140°	6	20	62					
CTW034D6	4, 480	3.4	140°	6	20	62					
CTW035D6	4, 480	3.5	140°	6	20	62					
CTW036D6	4, 480	3.6	140°	6	20	62					
CTW037D6	4, 480	3.7	140°	6	20	62					
CTW038D6	5, 130	3.8	140°	6	24	66					
CTW039D6	5, 130	3.9	140°	6	24	66					
CTW040D6	5,130	4	140°	6	24	66					
CTW041D6	5, 130	4.1	140°	6	24	66					
CTW042D6	5,130	4.2	140°	6	24	66					
CTW043D6	5, 130	4.3	140°	6	24	66					
CTW044D6	5, 130	4.4	140°	6	24	66					
CTW045D6	5, 130	4.5	140°	6	24	66					
CTW046D6	5, 130	4.6	140°	6	24	66					
CTW047D6	5, 130	4.7	140°	6	24	66					
CTW048D6	5,130	4.8	140°	6	28	66					
CTW049D6	5, 130	4.9	140°	6	28	66					
CTW050D6	5, 130	5	140°	6	28	66					
CTW051D6	5, 130	5.1	140°	6	28	66					
CTW052D6	5,130	5.2	140°	6	28	66					
CTW053D6	5, 130	5.3	140°	6	28	66					
CTW054D6	5, 130	5.4	140°	6	28	66					
CTW055D6	5, 130	5.5	140°	6	28	66					
CTW056D6	5,130	5.6	140°	6	28	66					
CTW057D6	5, 130	5.7	140°	6	28	66					
CTW058D6	5,130	5.8	140°	6	28	66					
CTW059D6	5,130	5.9	140°	6	28	66					

											78
CTW3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	_	_	-
			140°			66					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			79					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			89					
			140°			102					
			140°			102					
			140°			102					
			140°			102					
CTW105D12 15	5, 340	10.5	140°		55	102					
CTW106D12 15	5, 340	10.6	140°	12		102					
CTW107D12 15	5, 340	10.7	140°	12	55	102					
CTW108D12 15	5, 340	10.8	140°	12	55	102					
CTW109D12 15	5, 340	10.9	140°	12	55	102					

79											
CTW3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	-	_	_
CTW110D12	15, 340	11	140°	12	55	102					
CTW111D12	15, 340	11.1	140°	12	55	102					
CTW112D12	15, 340	11.2	140°	12	55	102					
CTW113D12	15, 340	11.3	140°	12	55	102					
CTW114D12	15, 340	11.4	140°	12	55	102					
CTW115D12	15, 340	11.5	140°	12	55	102					
CTW116D12	15, 340	11.6	140°	12	55	102					
CTW117D12	15, 340	11.7	140°	12	55	102					
CTW118D12	15, 340	11.8	140°	12	55	102					
CTW119D12	15, 340	11.9	140°	12	55	102					
CTW120D12	15, 340	12	140°	12	55	102					
CTW125D14	20, 190	12.5	140°	14	60	107					
CTW128D14	20, 190	12.8	140°	14	60	107					
CTW130D14	20, 190	13	140°	14	60	107					
CTW135D14	20, 190	13.5	140°	14	60	107					
CTW138D14	20, 190	13.8	140°	14	60	107					
CTW140D14	20, 190	14	140°	14	60	107					
CTW145D16	26,040	14.5	140°	16	65	115					
CTW148D16	26,040	14.8	140°	16	65	115					
CTW150D16	26, 040	15	140°	16	65	115					
CTW155D16	26,040	15.5	140°	16	65	115					
CTW158D16	26,040	15.8	140°	16	65	115					
CTW160D16	26, 040	16	140°	16	65	115					
CTW165D18	34, 560	16.5	140°	18	73	123					
CTW168D16	34, 560	16.8	140°	18	73	123					
CTW170D18	34, 560	17	140°	18	73	123					
CTW175D18	34, 560	17.5	140°	18	73	123					
CTW178D18	34, 560	17.8	140°	18	73	123					
CTW180D18	34, 560	18	140°	18	73	123					
CTW185D20	41, 840	18.5	140°	20	79	131					
CTW188D20	41, 840	18.8	140°	20	79	131					
CTW190D20	41, 840	19	140°	20	79	131					
CTW195D20	41, 840	19.5	140°	20	79	131					
CTW198D20	41, 840	19.8	140°	20	79	131					
CTW200D20	41,840	20	140°	20	79	131					



### 超硬5Dタイプオイル穴無し2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 5D Type without Oil Hole

II BUN	ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨			•	TITCSOLE	THROUGH	•	0	III)/// [A III]	•	,,,,	0
ブリン	ネル硬度(HB)	~125	125 ~ 300			~ 300	125 ~ 300		~125		~125
外部給油	切削速度 Vc	120-80-50	120-70-45			120-80-60	120-70-45		120-80-50		120-80-50
内部給油	切削速度 Vc	140-100-60	120-80-60			140-100-60	120-80-60		140-100-60		140-100-60
	3~4 <i>φ</i>	0.10-0.20	0.10-0.20			0.11-0.18			0.10-0.20		0.10-0.20
	4 <sup>~</sup> 6φ	0.14-0.25	0.14-0.25			0.13-0.20	0.14-0.25		0.14-0.25		0.14-0.25
	6 <sup>~</sup> 8φ	0.16-0.32	0.16-0.32			0.15-0.25	0.16-0.32		0.16-0.32		0.16-0.32
送りスピード F	8 <sup>~</sup> 10¢	0.16-0.35	0.16-0.35			0.17-0.32	0.16-0.35		0.16-0.35		0.16-0.35
	10 <sup>~</sup> 12φ	0.18-0.40	0.18-0.40			0.20-0.36	0.18-0.40		0.18-0.40		0.18-0.40
	12 <sup>~</sup> 16φ	0.22-0.45	0.22-0.45			0.24-0.45	0.22-0.45		0.22-0.45		0.22-0.45
	16 <sup>-</sup> 20φ	0.25-0.50	0.25-0.50			0.28-0.48	0.25-0.50		0.25-0.50		0.25-0.50

CTW5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	-	_	_	-
CTW05030D6	5,130	3	140°	6	28	66					
CTW05031D6	5,130	3.1	140°	6	28	66					
CTW05032D6	5,130	3. 2	140°	6	28	66					
CTW05033D6	5,130	3.3	140°	6	28	66					
CTW05034D6	5,130	3.4	140°	6	28	66					
CTW05035D6	5,130	3.5	140°	6	28	66					
CTW05036D6	5,130	3.6	140°	6	28	66					
CTW05037D6	5,130	3.7	140°	6	28	66					
CTW05038D6	5,540	3.8	140°	6	36	74					
CTW05039D6	5,540	3.9	140°	6	36	74					
CTW05040D6	5,540	4	140°	6	36	74					
CTW05041D6	5,540	4.1	140°	6	36	74					
CTW05042D6	5,540	4.2	140°	6	36	74					
CTW05043D6	5,540	4.3	140°	6	36	74					
CTW05044D6	5,540	4.4	140°	6	36	74					
CTW05045D6	5,540	4.5	140°	6	36	74					
CTW05046D6	5,540	4.6	140°	6	36	74					
CTW050465D6	5,540	4.65	140°	6	36	74					
CTW05047D6	5,540	4.7	140°	6	36	74					
CTW05048D6	5,880	4.8	140°	6	44	82					
CTW05049D6	5,880	4.9	140°	6	44	82					
CTW05050D6	5,880	5	140°	6	44	82					
CTW05051D6	5,880	5.1	140°	6	44	82					
CTW05052D6	5,880	5.2	140°	6	44	82					
CTW05053D6	5,880	5.3	140°	6	44	82					
CTW05054D6	5,880	5.4	140°	6	44	82					
CTW05055D6	5,880	5.5	140°	6	44	82					
CTW050555D6	5,880	5.55	140°	6	44	82					
CTW05056D6	5,880	5.6	140°	6	44	82					
CTW05057D6	5,880	5.7	140°	6	44	82					

81											
O I CTW5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_		_	_
CTW05058D6	5, 880	5.8	7九月夏 140°	6	44	82	_	_	_	_	
CTW05059D6	5, 880	5.9	140°	6	44	82					
CTW05060D6	5, 880	6	140°	6	44	82					
CTW05061D8	8,390	6.1	140°	8	53	91					
CTW05062D8	8, 390	6. 2	140°	8	53	91					
CTW05063D8	8,390	6.3	140°		53	91					
CTW05063D8			140°	8							
	8,390	6.4	140°	8	53	91					
CTW05065D8 CTW05066D8	8, 390 8, 390	6. 5	140°	8	53 53	91 91					
CTW05000D8	8,390	6.7	140°	8	53	91					
CTW05067D8	8, 390	6.8	140°	8	53	91					
CTW05068D8			140°		53	91					
CTW05070D8	8,390	6.9		8							
	8,390	7	140°	8	53	91					
CTW05071D8	8,390	7.1	140°	8	53	91					
CTW05072D8	8,390	7.2	140°	8	53	91					
CTW05073D8	8,390	7.3	140°	8	53	91					
CTW05074D8	8,390	7.4	140°	8	53	91					
CTW05075D8	8, 390	7.5	140°	8	53	91					
CTW05076D8	8, 390	7.6	140°	8	53	91					
CTW05077D8	8, 390	7.7	140°	8	53	91					
CTW05078D8	8, 390	7.8	140°	8	53	91					
CTW05079D8	8, 390	7.9	140°	8	53	91					
CTW05080D8	8,390	8	140°	8	53	91					
CTW05081D10	11,910	8.1	140°	10	61	103					
CTW05082D10	11,910	8.2	140°	10	61	103					
CTW05083D10	11, 910	8.3	140°	10	61	103					
CTW05084D10	11,910	8.4	140°	10	61	103					
CTW05085D10	11,910	8.5	140°	10	61	103					
CTW05086D10	11,910	8.6	140°	10	61	103					
CTW05087D10	11,910	8. 7	140°	10	61	103					
CTW05088D10	11,910	8.8	140°	10	61	103					
CTW05089D10	11,910	8.9	140°	10	61	103					
CTW05090D10	11,910	9	140°	10	61	103					
CTW05091D10	11,910	9.1	140°	10	61	103					
CTW05092D10	11,910	9.2	140°	10	61	103					
CTW05093D10	11,910	9.3	140°	10	61	103					
CTW05094D10	11,910	9.4	140°	10	61	103					
CTW05095D10	11,910	9.5	140°	10	61	103					
CTW05096D10	11,910	9.6	140°	10	61	103					
CTW05097D10	11,910	9.7	140°	10	61	103					
CTW05098D10	11,910	9.8	140°	10	61	103					
CTW05099D10	11,910	9.9	140°	10	61	103					
CTW05100D10	11,910	10	140°	10	61	103					
CTW05101D12	16, 700	10.1	140°	12	71	118					
CTW05102D12	16,700	10. 2	140°	12	71	118					
CTW051025D12	16, 700	10. 25	140°	12	71	118					
CTW05103D12	16,700	10.3	140°	12	71	118					
CTW05104D12	16, 700	10.4	140°	12	71	118					
CTW05105D12	16, 700	10.5	140°	12	71	118					
CTW05106D12	16, 700	10.6	140°	12	71	118					
CTW05107D12	16, 700	10.7	140°	12	71	118					

											82
 CTW5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	_	_	-
CTW05108D12	16, 700	10.8	140°		71	118					
CTW05109D12	16, 700	10.9	140°	12	71	118					
CTW05110D12	16, 700	11	140°	12	71	118					
CTW05111D12	16, 700	11.1	140°	12	71	118					
CTW05112D12	16, 700	11. 2	140°	12	71	118					
CTW05113D12	16, 700	11.3	140°	12	71	118					
CTW05114D12	16, 700	11.4	140°	12	71	118					
CTW05115D12	16, 700	11.5	140°	12	71	118					
CTW05116D12	16, 700	11.6	140°	12	71	118					
CTW05117D12	16, 700	11.7	140°	12	71	118					
CTW05118D12	16, 700	11.8	140°	12	71	118					
CTW05119D12	16, 700	11.9	140°	12	71	118					
CTW05120D12	16, 700	12	140°	12	71	118					
CTW05122D14	22,000	12. 2	140°	14	77	124					
CTW05123D14	22,000	12.3	140°	14	77	124					
CTW05124D14	22, 000	12.4	140°	14	77	124					
CTW05125D14	22,000	12.5	140°	14	77	124					
CTW05128D14	22, 000	12.8	140°	14	77	124					
CTW05130D14	22,000	13	140°	14	77	124					
CTW05135D14	22,000	13.5	140°	14	77	124					
CTW05138D14	22,000	13.8	140°	14	77	124					
CTW05140D14	22,000	14	140°	14	77	124					
CTW05143D16	29, 040	14.3	140°	16	83	133					
CTW05145D16	29, 040	14. 5	140°	16	83	133					
CTW05146D16	29, 040	14. 6	140°	16	83	133					
CTW05148D16	29, 040	14.8	140°	16	83	133					
CTW05150D16	29, 040	15	140°	16	83	133					
CTW05155D16	29, 040	15.5	140°	16	83	133					
CTW05158D16	29, 040	15.8	140°	16	83	133					
CTW05160D16	29, 040	16	140°	16	83	133					
CTW05165D18	38, 590	16.5	140°	18	93	143					
CTW05166D18	38, 590	16.6	140°	18	93	143					
CTW05168D18	38, 590	16.8	140°	18	93	143					
CTW05170D18	38, 590	17	140°	18	93	143					
CTW05175D18	38, 590	17.5	140°	18	93	143					
CTW05178D18	38, 590	17. 8	140°	18	93	143					
CTW05180D18	38, 590	18	140°	18	93	143					
CTW05185D20	48,000	18.5	140°	20	101	153					
CTW05190D20	48,000	19	140°	20	101	153					
CTW05195D20	48,000	19.5	140°	20	101	153					
CTW05200D20	48,000	20	140°	20	101	153					



### 超硬3Dタイプオイル穴有り2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 3D Type with Oil Hole

	arcie (se)										
	ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨	第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△		•			•	0		•		0
ブリネル硬度(HB		<sup>~</sup> 125	125 <sup>~</sup> 300			~ 300	125 ~ 300		~125		~125
外部給油	切削速度 Vc	120-80-50	120-70-45			120-80-60	120-70-45		120-80-50		120-80-50
	切削速度 Vc	140-100-60	120-80-60			140-100-60	120-80-60		140-100-60		140-100-60
	3~4 <i>ф</i>	0.10-0.20	0.10-0.20			0.11-0.18			0.10-0.20		0.10-0.20
	4~6φ	0.14-0.25	0.14-0.25			0.13-0.20	0.14-0.25		0.14-0.25		0.14-0.25
	6 <sup>~</sup> 8φ	0.16-0.32	0.16-0.32			0.15-0.25	0.16-0.32		0.16-0.32		0.16-0.32
送りスピード F	8~10 <i>φ</i>	0.16-0.35	0.16-0.35			0.17-0.32	0.16-0.35		0.16-0.35		0.16-0.35
	10 <sup>~</sup> 12φ	0.18-0.40	0.18-0.40			0.20-0.36	0.18-0.40		0.18-0.40		0.18-0.40
	12 <sup>~</sup> 16φ	0.22-0.45	0.22-0.45			0.24-0.45	0.22-0.45		0.22-0.45		0.22-0.45
	16 <sup>~</sup> 20¢	0.25-0.50	0.25-0.50			0.28-0.48	0.25-0.50		0.25-0.50		0.25-0.50

CTS3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	-	-	-	-
CTS030D6	6,310	3	140°	6	20	62					
CTS031D6	6,310	3.1	140°	6	20	62					
CTS032D6	6,310	3. 2	140°	6	20	62					
CTS033D6	6,310	3.3	140°	6	20	62					
CTS034D6	6,310	3.4	140°	6	20	62					
CTS035D6	6,310	3.5	140°	6	20	62					
CTS036D6	6,310	3.6	140°	6	20	62					
CTS037D6	6,310	3.7	140°	6	20	62					
CTS038D6	6,310	3.8	140°	6	24	66					
CTS039D6	6,310	3.9	140°	6	24	66					
CTS040D6	6,310	4	140°	6	24	66					
CTS041D6	6,310	4.1	140°	6	24	66					
CTS042D6	6,310	4. 2	140°	6	24	66					
CTS043D6	6,310	4.3	140°	6	24	66					
CTS044D6	6,310	4. 4	140°	6	24	66					
CTS045D6	6,310	4.5	140°	6	24	66					
CTS046D6	6,310	4.6	140°	6	24	66					
CTS047D6	6,310	4.7	140°	6	24	66					
CTS048D6	6,310	4.8	140°	6	28	66					
CTS049D6	6,310	4.9	140°	6	28	66					
CTS050D6	6,310	5	140°	6	28	66					
CTS051D6	6,310	5.1	140°	6	28	66					
CTS052D6	6,310	5.2	140°	6	28	66					
CTS053D6	6,310	5.3	140°	6	28	66					
CTS054D6	6,310	5.4	140°	6	28	66					
CTS055D6	6,310	5.5	140°	6	28	66					
CTS056D6	6,310	5.6	140°	6	28	66					
CTS057D6	6,310	5.7	140°	6	28	66					
CTS058D6	6,310	5.8	140°	6	28	66					
CTS059D6	6,310	5.9	140°	6	28	66					

											84
CTS3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	_	_	- 84 -
CTS060D6	6, 310	6	73九月及 140°	6	28	£10 66	_		_	_	
CTS061D8	12, 250	6.1	140°	8	34	79					
CTS062D8	12, 250	6. 2	140°	8	34	79					
CTS063D8	12, 250	6.3	140°	8	34	79					
CTS064D8	12, 250	6.4	140°	8	34	79					
CTS065D8	12, 250	6.5	140°	8	34	79					
CTS066D8	12, 250	6.6	140°	8	34	79					
CTS067D8	12, 250	6.7	140°	8	34	79					
CTS068D8	12, 250	6.8	140°	8	34	79					
CTS069D8	12, 250	6.9	140°	8	34	79					
CTS070D8	12, 250	7	140°	8	34	79					
CTS071D8	12, 250	7. 1	140°	8	41	79					
CTS072D8	12, 250	7. 2	140°	8	41	79					
CTS073D8	12, 250	7.3	140°	8	41	79					
CTS074D8	12, 250	7.4	140°	8	41	79					
CTS075D8	12, 250	7.5	140°	8	41	79					
CTS075D8	12, 250	7.6	140°	8	41	79					
CTS077D8	12, 250	7.7	140°	8	41	79					
CTS078D8	12, 250	7.8		8	41	79					
CTS079D8	12, 250	7.9	140°	8	41	79					
CTS080D8	12, 250	8	140°	8	41	79					
CTS081D10	14, 850	8.1	140°	10	47	89					
CTS082D10	14, 850	8. 2	140°	10	47	89					
CTS083D10	14, 850	8.3	140°	10	47	89					
CTS084D10	14, 850	8.4	140°	10	47	89					
CTS085D10	14, 850	8.5	140°	10	47	89					
CTS086D10	14, 850	8.6	140°	10	47	89					
CTS087D10	14, 850	8.7	140°	10	47	89					
CTS088D10	14, 850	8.8	140°	10	47	89					
CTS089D10	14, 850	8.9	140°	10	47	89					
CTS090D10	14, 850	9	140°	10	47	89					
CTS091D10	14, 850	9.1	140°	10	47	89					
CTS092D10	14, 850	9.2	140°	10	47	89					
CTS093D10	14, 850	9.3	140°	10	47	89					
CTS094D10	14, 850	9.4	140°	10	47	89					
CTS095D10	14, 850	9.5	140°	10	47	89					
CTS096D10	14, 850	9.6	140°	10	47	89					
CTS097D10	14, 850	9.7	140°	10	47	89					
CTS098D10	14, 850	9.8	140°	10	47	89					
CTS099D10	14, 850	9.9	140°	10	47	89					
CTS100D10	14, 850	10	140°	10	47	89					
CTS101D12	20, 950	10.1	140°	12	55	102					
CTS102D12	20, 950	10.2	140°	12	55	102					
CTS103D12	20, 950	10.3	140°	12	55	102					
CTS104D12	20, 950	10.4	140°	12	55	102					
CTS105D12	20, 950	10.5	140°	12	55	102					
CTS106D12	20, 950	10.6	140°	12	55	102					
CTS107D12	20, 950	10.7	140°	12	55	102					
CTS108D12	20, 950	10.8	140°	12	55	102					
CTS109D12	20, 950	10.9	140°	12	55	102					
CTS110D12	20, 950	11	140°	12	55	102					

85											
CTS3Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	_	_	_	_
CTS111D12	20,950	11.1	140°	12	55	102					
CTS112D12	20, 950	11.2	140°	12	55	102					
CTS113D12	20, 950	11.3	140°	12	55	102					
CTS114D12	20, 950	11.4	140°	12	55	102					
CTS115D12	20, 950	11.5	140°	12	55	102					
CTS116D12	20, 950	11.6	140°	12	55	102					
CTS117D12	20, 950	11.7	140°	12	55	102					
CTS118D12	20, 950	11.8	140°	12	55	102					
CTS119D12	20, 950	11.9	140°	12	55	102					
CTS120D12	20, 950	12	140°	12	55	102					
CTS125D14	27, 570	12.5	140°	14	60	107					
CTS128D14	27, 570	12.8	140°	14	60	107					
CTS130D14	27, 570	13	140°	14	60	107					
CTS135D14	27, 570	13.5	140°	14	60	107					
CTS138D14	27, 570	13.8	140°	14	60	107					
CTS140D14	27, 570	14	140°	14	60	107					
CTS145D16	34, 870	14.5	140°	16	65	115					
CTS148D16	34, 870	14.8	140°	16	65	115					
CTS150D16	34, 870	15	140°	16	65	115					
CTS155D16	34, 870	15.5	140°	16	65	115					
CTS158D16	34, 870	15.8	140°	16	65	115					
CTS160D16	34, 870	16	140°	16	65	115					
CTS165D18	49, 320	16.5	140°	18	<b>7</b> 3	123					
CTS168D18	49, 320	16.8	140°	18	73	123					
CTS170D18	49, 320	17	140°	18	<b>7</b> 3	123					
CTS175D18	49, 320	17.5	140°	18	73	123					
CTS178D18	49, 320	17.8	140°	18	73	123					
CTS180D18	49, 320	18	140°	18	73	123					
CTS185D20	60, 180	18.5	140°	20	79	131					
CTS188D20	60, 180	18.8	140°	20	79	131					
CTS190D20	60, 180	19	140°	20	79	131					
CTS195D20	60, 180	19.5	140°	20	79	131					
CTS198D20	60, 180	19.8	140°	20	79	131					
CTS200D20	60, 180	20	140°	20	79	131					



### 超硬5Dタイプオイル穴有り2枚刃ドリル【刀】 2 Flutes Tungsten Carbide Drill 3D Type with Oil Hole

	ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
Wiles Wiles	a +		_			_	_		_		_
第一推奨● 第二推奨	○ 第三推奨△	•	•			•	0		•		0
ブリン	ネル硬度(HB)	~125	125 ~ 300			~ 300	125 ~ 300		~125		~125
外部給油	切削速度 Vc	120-80-50	120-70-45			120-80-60	120-70-45		120-80-50		120-80-50
	切削速度 Vc	140-100-60	120-80-60			140-100-60	120-80-60		140-100-60		140-100-60
	3~4 <i>¢</i>	0.10-0.20	0.10-0.20			0.11-0.18			0.10-0.20		0.10-0.20
	4~6φ	0.14-0.25	0.14-0.25			0.13-0.20	0.14-0.25		0.14-0.25		0.14-0.25
	6~8φ	0.16-0.32	0.16-0.32			0.15-0.25	0.16-0.32		0.16-0.32		0.16-0.32
送りスピード F	8 <sup>~</sup> 10φ	0.16-0.35	0.16-0.35			0.17-0.32	0.16-0.35		0.16-0.35		0.16-0.35
	10 <sup>~</sup> 12φ	0.18-0.40	0.18-0.40			0.20-0.36	0.18-0.40		0.18-0.40		0.18-0.40
	12 <sup>~</sup> 16φ	0.22-0.45	0.22-0.45			0.24-0.45	0.22-0.45		0.22-0.45		0.22-0.45
	16 <sup>~</sup> 20φ	0.25-0.50	0.25-0.50			0.28-0.48	0.25-0.50		0.25-0.50		0.25-0.50

CTS5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	-	_	_	_
CTS05030D6	6,780	3	140°	6	28	66					
CTS05031D6	6,780	3.1	140°	6	28	66					
CTS05032D6	6,780	3. 2	140°	6	28	66					
CTS05033D6	6,780	3.3	140°	6	28	66					
CTS05034D6	6,780	3.4	140°	6	28	66					
CTS05035D6	6,780	3.5	140°	6	28	66					
CTS05036D6	6,780	3.6	140°	6	28	66					
CTS05037D6	6,780	3.7	140°	6	28	66					
CTS05038D6	7,220	3.8	140°	6	36	74					
CTS05039D6	7, 220	3.9	140°	6	36	74					
CTS05040D6	7, 220	4	140°	6	36	74					
CTS05041D6	7, 220	4.1	140°	6	36	74					
CTS05042D6	7, 220	4. 2	140°	6	36	74					
CTS05043D6	7, 220	4.3	140°	6	36	74					
CTS05044D6	7, 220	4.4	140°	6	36	74					
CTS05045D6	7, 220	4.5	140°	6	36	74					
CTS05046D6	7, 220	4.6	140°	6	36	74					
CTS050465D6	7, 220	4.65	140°	6	36	74					
CTS05047D6	7,750	4.7	140°	6	36	74					
CTS05048D6	7, 750	4.8	140°	6	44	82					
CTS05049D6	7, 750	4.9	140°	6	44	82					
CTS05050D6	7, 750	5	140°	6	44	82					
CTS05051D6	7,750	5.1	140°	6	44	82					
CTS05052D6	7,750	5.2	140°	6	44	82					
CTS05053D6	7, 750	5.3	140°	6	44	82					
CTS05054D6	7,750	5.4	140°	6	44	82					
CTS05055D6	7,750	5.5	140°	6	44	82					
CTS050555D6	7, 750	5.55	140°	6	44	82					
CTS05056D6	7,750	5.6	140°	6	44	82					
CTS05057D6	7,750	5.7	140°	6	44	82					

07											
87 CTS5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_				_
					为長 44	至長 82	_	_	_	_	_
CTS05058D6 CTS05059D6	7,750	5.8	140°	6	44	82					
	7,750	5.9									
CTS05060D6	7,750	6	140°	6	44	82					
CTS05061D8	13,500	6.1	140°	8	53	91					
CTS05062D8	13, 500	6. 2	140°	8	53	91					
CTS05063D8	13, 500	6.3	140°	8	53	91					
CTS05064D8	13, 500	6.4	140°	8	53	91					
CTS05065D8	13, 500	6.5	140°	8	53	91					
CTS05066D8	13, 500	6.6	140°	8	53	91					
CTS05067D8	13, 500	6. 7	140°	8	53	91					
CTS05068D8	13, 500	6.8	140°	8	53	91					
CTS05069D8	13, 500	6.9	140°	8	53	91					
CTS05070D8	13, 500	7	140°	8	53	91					
CTS05071D8	13,500	7.1	140°	8	53	91					
CTS05072D8	13,500	7.2	140°	8	53	91					
CTS05073D8	13, 500	7.3	140°	8	53	91					
CTS05074D8	13, 500	7.4	140°	8	53	91					
CTS05075D8	13,500	7.5	140°	8	53	91					
CTS05076D8	13,500	7.6	140°	8	53	91					
CTS05077D8	13,500	7.7	140°	8	53	91					
CTS05078D8	13, 500	7.8	140°	8	53	91					
CTS05079D8	13, 500	7.9	140°	8	53	91					
CTS05080D8	13, 500	8	140°	8	53	91					
CTS05081D10	15, 470	8.1	140°	10	61	103					
CTS05082D10	15, 470	8.2	140°	10	61	103					
CTS05083D10	15, 470	8.3	140°	10	61	103					
CTS05084D10	15, 470	8.4	140°	10	61	103					
CTS05085D10	15, 470	8.5	140°	10	61	103					
CTS05086D10	15, 470	8.6	140°	10	61	103					
CTS05087D10	15, 470	8.7	140°	10	61	103					
CTS05088D10	15, 470	8.8	140°	10	61	103					
CTS05089D10	15, 470	8.9	140°	10	61	103					
CTS05090D10	15, 470	9	140°	10	61	103					
CTS05091D10	15, 470	9.1	140°	10	61	103					
CTS05092D10	15, 470	9.2	140°	10	61	103					
CTS05093D10	15, 470	9.3	140°	10	61	103					
CTS050935D10	15, 470	9.35	140°	10	61	103					
CTS05094D10	15, 470	9.4	140°	10	61	103					
CTS05095D10	15, 470	9.5	140°	10	61	103					
CTS05096D10	15, 470	9.6	140°	10	61	103					
CTS05097D10	15, 470	9.7	140°	10	61	103					
CTS05098D10	15, 470	9.8	140°	10	61	103					
CTS05099D10	15, 470	9.9	140°	10	61	103					
CTS05100D10	15, 470	10	140°	10	61	103					
CTS05100D10	22, 550	10. 1	140°	12	71	118					
CTS05101D12	22, 550	10. 1	140°	12	71	118					
CTS05102D12		10. 2	140°	12	71	118					
CTS05103D12	22, 550										
	22, 550	10. 4	140°	12	71	118					
CTS05105D12	22, 550	10.5	140°	12	71	118					
CTS05106D12	22, 550	10.6	140°	12	71	118					
CTS05107D12	22, 550	10.7	140°	12	71	118					

											88
CTS5Dシリーズ 型番	定価	刃径	刃先角度	シャンク(h6)	刃長	全長	_	-	-	-	-
CTS05108D12	22, 550	10.8	140°	12	71	118					
CTS05109D12	22, 550	10.9	140°	12	71	118					
CTS05110D12	22, 550	11	140°	12	71	118					
CTS05111D12	22, 550	11.1	140°	12	71	118					
CTS05112D12	22, 550	11.2	140°	12	71	118					
CTS05113D12	22, 550	11.3	140°	12	71	118					
CTS05114D12	22, 550	11.4	140°	12	71	118					
CTS05115D12	22, 550	11.5	140°	12	71	118					
CTS05116D12	22, 550	11.6	140°	12	71	118					
CTS05117D12	22, 550	11.7	140°	12	71	118					
CTS05118D12	22, 550	11.8	140°	12	71	118					
CTS05119D12	22, 550	11.9	140°	12	71	118					
CTS05120D12	22, 550	12	140°	12	71	118					
CTS05122D14	29, 670	12. 2	140°	14	77	124					
CTS05123D14	29, 670	12.3	140°	14	77	124					
CTS05124D14	29, 670	12.4	140°	14	77	124					
CTS05125D14	29, 670	12.5	140°	14	77	124					
CTS05128D14	29, 670	12.8	140°	14	77	124					
CTS05130D14	29, 670	13	140°	14	77	124					
CTS05135D14	29, 670	13.5	140°	14	77	124					
CTS05138D14	29, 670	13.8	140°	14	77	124					
CTS05140D14	29, 670	14	140°	14	77	124					
CTS05143D16	38, 290	14.3	140°	16	83	133					
CTS05145D16	38, 290	14.5	140°	16	83	133					
CTS05146D16	38, 290	14. 6	140°	16	83	133					
CTS05148D16	38, 290	14.8	140°	16	83	133					
CTS05150D16	38, 290	15	140°	16	83	133					
CTS05155D16	38, 290	15.5	140°	16	83	133					
CTS05158D16	38, 290	15.8	140°	16	83	133					
CTS05160D16	38, 290	16	140°	16	83	133					
CTS05165D18	50, 610	16.5	140°	18	93	143					
CTS05166D18	50, 610	16.6	140°	18	93	143					
CTS05168D18	50, 610	16.8	140°	18	93	143					
CTS05170D18	50, 610	17	140°	18	93	143					
CTS05175D18	50, 610	17.5	140°	18	93	143					
CTS05178D18	50, 610	17.8	140°	18	93	143					
CTS05180D18	50, 610	18	140°	18	93	143					
CTS05185D20	64, 930	18.5	140°	20	101	153					
CTS05190D20	64, 930	19	140°	20	101	153					
CTS05195D20	64, 930	19.5	140°	20	101	153					
CTS05200D20	64, 930	20	140°	20	101	153					

#### FFICE STFF スクエアエンドミル

### 鉄用 一般鋼向け スクエア 2枚刃中ねじれ【価格重視品】

SUS併用● スクエア標準型 リード角度35° TiSiNコーティング付

刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 /// 〔プランド名:PRICE STAR)TOTIMEのエンドミルは良品安価ですが、それ以上に価格を重視 されるお客様への必見アイテムです。TiSiNコーティングはSUSや高硬度材に万能に使用できますが、価格重視品ということもありHRC45辺 りまでで安定したご使用をお勧めいたします。是非お試しください。

ディスティア	合金鋼 I下 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△ ●	•	Δ		•	0		0		0
高速加工 ※機械本	<u>体、クランプ、チャ</u>	ック等各加工理	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ap 1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
刃径x0.0 1刃当りの送り量 <u>前後</u>				刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
周速(Vc) <mark>80-120</mark>	80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工									
ap 1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae 0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
	03 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工									
ap <mark>0.3D</mark>	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ae 1D	1D	1D		1D	1D		1D		1D
アロスタイプ フロップ フロップ フロップ フロップ フロップ フロップ フロップ フロッ	03 刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc) 60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90

#### ■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14( $\pi$ )÷工具径(Dia)x1000

	1930976 9092	7里かり返り延皮を		2(11) 13347		733X(2) X E143X	(TPIII)			
P35S2Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
P35S-010-030-50-2F	540	1		4	3	50			35°	2
P35S-015-040-50-2F	540	1.5		4	4	50			35°	2
P35S-020-050-50-2F	540	2		4	5	50			35°	2
P35S-025-070-50-2F	540	2.5		4	7	50			35°	2
P35S-030-080-50-2F	540	3		4	8	50			35°	2
P35S-035-100-50-2F	540	3.5		4	10	50			35°	2
P35S-040-100-50-2F	540	4		4	10	50			35°	2
P35S-040-160-75-2F	990	4		4	16	75			35°	2
P35S-050-130-50-2F	1, 100	5		6	13	50			35°	2
P35S-060-150-50-2F	990	6		6	15	50			35°	2
P35S-060-250-75-2F	1,580	6		6	25	75			35°	2
P35S-080-200-60-2F	1, 790	8		8	20	60			35°	2
P35S-080-280-75-2F	2, 470	8		8	28	75			35°	2
P35S-100-250-75-2F	3, 030	10		10	25	75			35°	2
P35S-120-300-75-2F	4, 460	12		12	30	75			35°	2
P35S-160-450-100-2F	10, 240	16		16	45	100			35°	2
P35S-200-450-100-2F	14, 740	20		20	45	100			35°	2



### 鉄用 一般鋼向け スクエア 4枚刃中ねじれ【価格重視品】

SUS併用● スクエア標準型 リード角度35° TiSiNコーティング付

刃径公差12≥0^-0.02 / 12<0^-0.03 /// 〔プランド名:PRICE STAR〕TOTIMEのエンドミルは良品安価ですが、それ以上に価格を重視 されるお客様への必見アイテムです。TiSiNコーティングはSUSや高硬度材に万能に使用できますが、価格重視品ということもありHRC45辺 りまでで安定したご使用をお勧めいたします。是非お試しください。

	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△		•	Δ		•	0		0		0
高速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工環	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考】	<b>下さい。</b>		
ар	1.5D	1.5D			1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.1D	0.1D			0.1D	0.1D		0.1D		0.1D
1刃当りの送り量	刃径x0.006 前後	刃径x0.004 前後			刃径x0.006 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.006 前後		刃径x0.006 前後
月速(Vc)	80-120	80-120			80-120	80-100		80-120		80-120
通常推奨側面加工		ı		T		1		1		
ар	1.5D	1.5D	1.5D		1.5D	1.5D		1.5D		1.5D
ae	0.3D	0.2D	0.1D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90
通常推奨溝加工			ı	1	T		T			
ар	0.3D	0.3D	0.2D		0.3D	0.2D		0.3D		0.3D
ae	1D	1D	1D		1D	1D		1D		1D
1刃当りの送り量	刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後	刃径x0.002 前後		刃径x0.003 前後		刃径x0.003 前後
周速(Vc)	60-90	60-90	50-80		60-90	60-90		60-90		60-90

#### ■ 周速から回転数を求める式:回転数(rpm) = 周速(Vc)÷3.14(π)÷工具径(Dia)x1000

P35S4Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
P35S-010-030-50-4F	540	1		4	3	50			35°	4
P35S-015-040-50-4F	540	1.5		4	4	50			35°	4
P35S-020-050-50-4F	540	2		4	5	50			35°	4
P35S-025-070-50-4F	540	2.5		4	7	50			35°	4
P35S-030-080-50-4F	540	3		4	8	50			35°	4
P35S-035-100-50-4F	540	3.5		4	10	50			35°	4
P35S-040-100-50-4F	540	4		4	10	50			35°	4
P35S-040-160-75-4F	990	4		4	16	75			35°	4
P35S-050-130-50-4F	1, 100	5		6	13	50			35°	4
P35S-060-150-50-4F	990	6		6	15	50			35°	4
P35S-060-250-75-4F	1,580	6		6	25	75			35°	4
P35S-080-200-60-4F	1, 790	8		8	20	60			35°	4
P35S-080-280-75-4F	2, 470	8		8	28	75			35°	4
P35S-100-250-75-4F	3, 030	10		10	25	75			35°	4
P35S-120-300-75-4F	4, 460	12		12	30	75			35°	4
P35S-160-450-100-4F	10, 240	16		16	45	100			35°	4
P35S-200-450-100-4F	14, 740	20		20	45	100			35°	4

### スクエアエンドミル



刃径公差12≥0°-0.02 / 12<0°-0.03 /// [ブランド名:PRICE STAR]TOTIMEのエンドミルは良品安価ですが、それ以上に価格を重視されるお客様へのアルミ用エンドミルです。

ワーク	炭素鋼等 HRC35以下	合金鋼 HRC45辺り	焼入鋼 HRC50辺り	焼入鋼 HRC60以上	鋳物	ステンレス チタン合金	耐熱合金	銅	アルミ	ナイロン 樹脂系
第一推奨● 第二推奨○ 第三推奨△								•	•	•
速加工	※機械本体、	クランプ、チャ	ック等各加工球	環境が違います	ので下記条件	は一つの目安	としてご参考	下さい。		
ар								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.1D	0.1D	0.1D
1刃当りの送り量								刃径x0.005 前後	刃径x0.005 前後	刃径x0.00 前後
周速(Vc)								150-200	150-300	100-200
常推奨側面加工										
ap								1.5D	1.5D	1.5D
ae								0.2D	0.2D	0.2D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.00 前後
周速(Vc)								100-130	100-200	80-100
常推奨溝加工			1							
ap								0.3D	0.3D	0.3D
ae								1D	1D	1D
1刃当りの送り量								刃径x0.004 前後	刃径x0.006 前後	刃径x0.00 前後
周速(Vc)								70-100	100-150	60-100

	■ 1対めたりの送		71生							
P45AL3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
P45-010AL-50-3F	770	1		4	3	50			45°	3
P45-0125AL-50-3F	770	1.25		4	4	50			45°	3
P45-015AL-50-3F	770	1.5		4	5	50			45°	3
P45-020AL-50-3F	770	2		4	6	50			45°	3
P45-025AL-50-3F	770	2.5		4	8	50			45°	3
P45-030AL-50-3F	770	3		4	9	50			45°	3
P45-030AL-06-50-3F	1,890	3		6	11	50			45°	3
P45-040AL-50-3F	770	4		4	12	50			45°	3
P45-040AL-06-50-3F	1, 490	4		6	12	50			45°	3
P45-040AL-75-3F	980	4		4	12	75			45°	3
P45-040AL-06-75-3F	2, 220	4		6	14	75			45°	3
P45-040AL-100-3F	1,280	4		4	25	100			45°	3
P45-050AL-50-3F	1, 490	5		5	15	50			45°	3
P45-050AL-06-50-3F	1,490	5		6	15	50			45°	3
P45-050AL-75-3F	1,620	5		5	15	75			45°	3
P45-050AL-06-75-3F	2, 220	5		6	18	75			45°	3
P45-060AL-50-3F	1, 490	6		6	18	50			45°	3
P45-060AL-75-3F	1,620	6		6	30	75			45°	3
P45-060AL-100-3F	1,840	6		6	30	100			45°	3
P45-080AL-60-3F	2, 250	8		8	24	60			45°	3
P45-080AL-75-3F	3, 150	8		8	35	75			45°	3
P45-080AL-100-3F	3, 310	8		8	40	100			45°	3

										92
P45AL3Fシリーズ 型番	定価	刃径	刃先 R&C	シャンク	刃長	全長	ネック径	有効長	リード角度	刃数
P45-100AL-75-3F	3, 370	10		10	30	75			45°	3
P45-100AL-100-3F	3,850	10		10	40	100			45°	3
P45-100AL-150-3F	8,600	10		10	50	150			45°	3
P45-120AL-75-3F	4, 780	12		12	36	75			45°	3
P45-120AL-100-3F	6,910	12		12	45	100			45°	3
P45-120AL-150-3F	10,850	12		12	60	150			45°	3
P45-140AL-100-3F	9, 230	14		14	45	100			45°	3
P45-140AL-150-3F	15,500	14		14	60	150			45°	3
P45-160AL-100-3F	11,320	16		16	45	100			45°	3
P45-160AL-150-3F	17, 310	16		16	60	150			45°	3
P45-180AL-100-3F	14, 740	18		18	45	100			45°	3
P45-180AL-150-3F	25,550	18		18	70	150			45°	3
P45-200AL-100-3F	16,800	20		20	45	100			45°	3
P45-200AL-150-3F	26, 910	20		20	70	150			45°	3

ワーク 炭素鋼	低合金鋼	高合金鋼	SUS410 430系	SUS304系	ねずみ鋳鉄	ダクタイル 鋳鉄	非鉄金属	難削材	高硬度鋼
CCM212 推将国违			Vc110-180	Vc40-130				Vc20-40	

高硬度鋼

型番	定価	ノーズR	コーティング種 別	ブレーカー 角度	用途	推奨被削材	送り Fn(mm/r)	切込量 Ap(mm)	コーナー数	画像 (イメージ)
CNMG120404-UF SCP3020	800	0. 4	CVD	16°	仕上	鉄系	0.05-0.2	0.5-1.5	4	
CNMG120408-UF SCP3020	800	0.8	CVD	16°	仕上	鉄系	0.1-0.25	1.0-2.5	4	
CNMG120404-UG SCP3020	800	0. 4	CVD	20°	中荒	鉄系		0.5-2.0	4	
CNMG120408-UG SCP3020	800	0.8	CVD	20°	中荒	鉄系	0. 2-0. 4	1.0-3.0	4	
CNMG120404-MF SCM213	800	0.4	PVD	18°	仕上	SUS系	0. 07-0. 25	0.5-1.5	4	
CNMG120408-MF SCM213	800	0.8	PVD	18°	仕上	SUS系	0.07-0.25	0.5-1.5	4	
CNMG120404-MM SCM213	800	0. 4	PVD	19°	中荒	SUS系	0.2-0.3	0.5-3.0	4	1
CNMG120408-MM SCM213	800	0.8	PVD	19°	中荒	SUS系	0. 2-0. 35	1.0-3.5	4	
	I		T	ı	1	1	1			
TNMG160404-UF SCP3020	800	0. 4	CVD	16°	仕上	鉄系	0.05-0.15	0.5-1.5	6	
TNMG160408-UF SCP3020	800	0.8	CVD	16°	仕上	鉄系	0.1-0.25	1.5-3.5	6	
TNMG160404-UG SCP3020	800	0. 4	CVD	20°	中荒	鉄系	0. 2-0. 3	0.5-2.0	6	
TNMG160408-UG SCP3020	800	0.8	CVD	20°	中荒	鉄系	0. 2-0. 35	1.0-2.5	6	
TNMG160404-MF SCM213	800	0.4	PVD	18°	仕上	SUS系	0. 07-0. 25	0.5-1.5	6	
TNMG160408-MF SCM213	800	0.8	PVD	18°	仕上	SUS系	0.07-0.25	0.5-1.5	6	
TNMG160404-MM SCM213	800	0. 4	PVD	19°	中荒	SUS系	0.2-0.3	0.5-3.0	6	
TNMG160408-MM SCM213	800	0.8	PVD	19°	中荒	SUS系	0. 2-0. 35	1.0-3.5	6	
WNMG080404-UF SCP3020	800	0.4	CVD	16°	仕上	鉄系	0.05-0.15	0.5-1.5	6	
WNMG080408-UF SCP3020	800	0.8	CVD	16°	仕上	鉄系	0.1-0.25	1.5-3.0	6	
WNMG080404-UG SCP3020	800	0.4	CVD	20°	中荒	鉄系	0.2-0.3	0.5-2.0	6	
WNMG080408-UG SCP3020	800	0.8	CVD	20°	中荒	鉄系	0. 2-0. 35	1.0-2.5	6	
WNMG080404-MF SCM213	800	0.4	PVD	18°	仕上	SUS系	0. 07-0. 25	0.15-1.5	6	
WNMG080408-MF SCM213	800	0.8	PVD	18°	仕上	SUS系	0.07-0.25	0.15-1.5	6	
	800	0. 4	PVD	19°	中荒	SUS系	0. 2-0. 3	0.5-3.0	6	
	800	0.8	PVD	19°	中荒	SUS系	0. 2-0. 35	1.0-3.5	6	

										94
型番	定価	ノーズR	コーティング種 別	ブレーカー 角度	用途	推奨被削材	送り Fn(mm/r)	切込量 Ap(mm)	コーナー数	画像 (イメージ)
DNMG150404-UF SCP3020	1,200	0.4	CVD	16°	仕上	鉄系	0. 05-0. 15	0.5-1.5	4	
DNMG150408-UF SCP3020	1, 200	0.8	CVD	16°	仕上	鉄系	0.1-0.25	1.5-3.5	4	
DNMG150404-UG SCP3020	1,200	0.4	CVD	20°	中荒	鉄系	0.2-0.3	0.5-2.0	4	1
DNMG150408-UG SCP3020	1,200	0.8	CVD	20°	中荒	鉄系	0.2-0.35	1.0-2.5	4	
DNMG150404-MF SCM213	1, 200	0.4	PVD	18°	仕上	SUS系	0.07-0.25	0.15-1.5	4	
DNMG150408-MF SCM213	1,200	0.8	PVD	18°	仕上	SUS系	0.07-0.25	0.15-1.5	4	10
DNMG150404-MM SCM213	1,200	0.4	PVD	19°	中荒	SUS系	0.2-0.3	0.5-3.0	4	
DNMG150408-MM SCM213	1,200	0.8	PVD	19°	中荒	SUS系	0.2-0.35	1.0-3.5	4	
VNMG160404-UF SCP3020	1,300	0.4	CVD	16°	仕上	鉄系	0.05-0.15	0.5-1.5	4	
VNMG160408-UF SCP3020	1,300	0.8	CVD	16°	仕上	鉄系	0.1-0.25	1.5-3.5	4	
										B
VNMG160404-MM SCM213	1,300	0.4	PVD	19°	中荒	SUS系	0.2-0.3	0.5-3.0	4	
VNMG160408-MM SCM213	1,300	0.8	PVD	19°	中荒	SUS系	0. 2-0. 35	1.0-3.5	4	
										The state of the s

