深切込み加工用スクエアエンドミル 深切込み加工用スクエアエンドミル 5ア





重切削・深切込み加工において 安定した低切削抵抗を実現!



深切込み加工用スクエアエンドミル

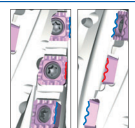
ラフィングミル 50

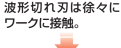
■特長

インサート

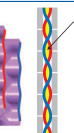
●波形刃タイプ

	WHブレーカ	
先端刃A	先端刃B	外周刃











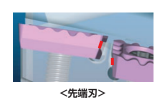
ラフィングエンドミルの 切りくず分断理論応用。 低切削抵抗

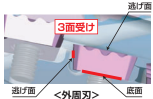
■ストレート刃タイプ

	JMブレーカ	
先端刃A	先端刃B	外周刃

強固なクランプ

強固にインサートをクランプ。切削中の耐びびり性を向上。 インサート逃げ面2ヵ所と底面1ヵ所の3面受け。





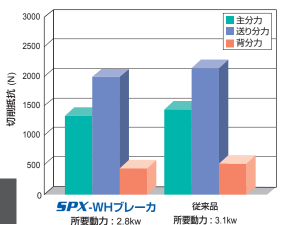
"らせん状の ヒールカット"採用

本体剛性を下げることなく、切りくずの擦過や 噛み込みなどによる本体の損傷を防ぎます。



一切削性能

低切削抵抗





<切削条件>

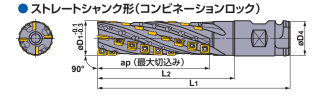
材: FCD450 削 切削速度: 100m/min 1刃当たりの送り: 0.20mm/刃 tЛ 込 み: 50mm tЛ 削 幅:5mm 乾式切削

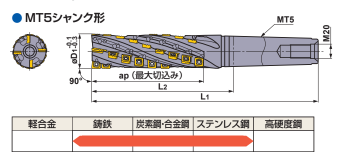
切りくず分断

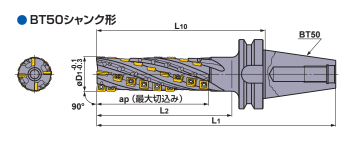


ラフィングミルモンスター **5PX**

■ ホルダ







									-+:+	()				使用インサート数	I
J	形式	呼 び 記 号	在庫		刃数				寸法	(mm)			先端刃A	先端刃B	外周刃
5	t	好 0 起 5	庫	刃列数	総刃数	底刃数	D1	L1	D4	L2	L10	ар	JPMX 190412-	MPMX 120412-00	SPMX 120408-00
(コンビネーションロック)	短刃長形	SPX4R05016WNES	•	2	16	4	50	180	50.8	100	_	72	2	2	12
シシ	136	4R05024WNS	•	2	24	4	50	220	50.8	140	_	110	2	2	20
ジャ	標準形	4R05034WNM 4R05044WNL SPX4R05016BT50NES		2	34	4	50	270	50.8	190	_	157	2	2	30
会形	π>			2	44	4	50	320	50.8	240	_	205	2	2	40
	短刃長形			2	16	4	50	249.8	_	100	148	72	2	2	12
В		SPX4R05024BT50NS	•	2	24	4	50	289.8	_	140	188	110	2	2	20
T		4R05034BT50NM	•	2	34	4	50	339.8	_	190	238	157	2	2	30
O ショ	138	4R05044BT50NL	•	2	44	4	50	389.8	_	240	288	205	2	2	40
BT50シャンク形	標準形	4R06324BT50NS	•	2	24	4	63	289.8	_	140	188	110	2	2	20
形	115	4R06334BT50NM	•	2	34	4	63	339.8	_	190	238	157	2	2	30
		4R06344BT50NL	•	2	44	4	63	389.8	_	240	288	205	2	2	40
		4R06356BT50NX	•	2	56	4	63	439.8	_	290	338	261	2	2	52
۶	M	SPX4R05024MT5NS	•	2	24	4	50	279.5	_	150	_	110	2	2	20
5	T 5	4R05034MT5NM	•	2	34	4	50	329.5	_	200	_	157	2	2	30
形		4R05044MT5NL	•	2	44	4	50	379.5	_	250	_	205	2	2	40

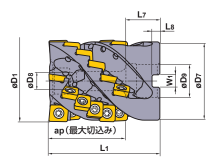
対応部品						
対応カッタ	*	13				
	クランプねじ	レンチ	焼き付き		インサート	
	7777180	UU	防止剤	先端刃A	先端刃B	外周刃
SPX形	TS55	TKY25D	MK1KS	JPMX190412-WH	MPMX120412-WH	SPMX120408-WH
JFA/I/	1333	111230	WINTNO	JPMX190412-JM	MPMX120412-JM	SPMX120408-JM

^{*} 締付けトルク(N·m): TS55=7.5

ラフィングミルモンスター **5PX**

■シェルタイプ





規格は右勝手(R)のみです。

対応径 D 1	セットボルト 呼び記号	形状
φ63	HSC12070	
φ80	16065	

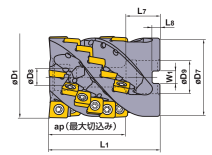
軽合金	鋳鉄	炭素鋼·合金鋼	ステンレス鋼	高硬度鋼

	在庫		刃数 寸法 (mm)								使用インサート数					
呼 び 記 号	庫		为致			カマ (IIIII)									先端刃B	外周刃
好 0° 記 专	R	刃列数	総刃数	底刃数	D1	L1	D9	L7	D8	D7	W1	L8	ар	JPMX 140412-		SPMX 120408-
SPX4R06324CA058A	•	4	24	4	63	85	25.4	26	13	60	9.5	6	58	2	2	20
4R08024DA058A	•	4	24	4	80	85	31.75	38	17	76.8	12.7	8	58	2	2	20

注) 内部給油対応アーバとの組み合わせで内部からのクーラント供給も可能です。

シェルタイプ





規格は右勝手(R)のみです。

		が行いる口切っているのでです。
対応径 D 1	セットボルト 呼び記号	形状
φ 63	HSC12070	
φ 80	16065	

ミリサイズアーバ用

カッタ取付け穴(D9)がミリサイズです。

軽合金	鋳鉄	炭素鋼·合金鋼	ステンレス鋼	高硬度鋼

						寸法(使用インサート数									
呼 び 記 号	在 庫 			刃数) AL	先端刃A	先端刃B	外周刃				
好 0° 記 专	R	刃列数	総刃数	底刃数	D1	L1	D9	L7	D8	D7	W 1	L8	ар	JPMX 140412-00	MPMX 120412-00	SPMX 120408-00
SPX4-063A24A058RA	•	4	24	4	63	85	27	28	13	60	12.4	7	58	2	2	20
-080A24A058RA	•	4	24	4	80	85	32	40	17	76.8	14.4	8	58	2	2	20

注) 内部給油対応アーバとの組み合わせで内部からのクーラント供給も可能です。

対応部品						
対応カッタ	*	13				
	クランプねじ	レンチ	焼き付き			
	7777180	DDJ	防止剤	先端刃A	先端刃B	外周刃
SPX形	TS55	TKY25D	MK1KS	JPMX140412-WH	MPMX120412-WH	SPMX120408-WH
3FA/ >	1333	11/1200	IVIN INS	JPMX140412-JM	MPMX120412-JM	SPMX120408-JM

^{*} 締付けトルク(N・m): TS55=7.5

		イン	ノサート											
				Т	=	ーラ	イン	グ			寸法 (mm))		
邢	式	インサート 外観	呼 び 記 号	精度	VP15TF	VP20RT			L1	L2	D 1	S1	Re	形状
			JPMX190412-WH	М	•	•			19.05	12.7	_	4.76	1.2	
	先	CONTRACTOR	* 140412-WH	М	•	•			14.3	12.7	_	4.76	1.2	Re
波	先端刃 A													86° L1 S1 11°
形刃			MPMX120412-WH	М	•	•			_	_	12.7	4.76	1.2	
波形刃タイプ(WHブレーカ)	先端刃B													86° D1 S1 11°
			SPMX120408-WH	М	•	•			_	-	12.7	4.76	8.0	
	外周刃													90° D1 S1 11°
			JPMX190412-JM	М	•	•			19.05	12.7	_	4.76	1.2	_
スト	先端刃 A		* 140412-JM	M	•	•			14.3	12.7	_	4.76	1.2	Re 86° L1 S1 11°
Įν	П		MPMX120412-JM	М	•	•			_	_	12.7	4.76	1.2	
ストレート刃タイプ(JMブレ-	先端 刃 B													86° D1 S1 11°
レーカ)			SPMX120408-JM	М	•	•			_	_	12.7	4.76	0.8	
	外周刃													90° D1 S1 11°

^{*} シェルタイプホルダ専用です。

ラフィングミルモンスター **5PX**

推奨切削条件(シャンクタイプ)

■肩削り加工条件

	被削材	かたさ	インサート 材種・ブレーカ	切削速度 VC (m/min)	切込み深さ ap (mm)	切削幅 ae (mm)	1刃当たりの送り fz (mm/tooth)
Р		< 400 UD	VP15TF WH	120 (100—140)	-4D1	-10	0.15-0.25
	(SS400、S10C など)	≦180HB	VP15TF JM	120 (100—140)	-2D1	-10	0.15-0.25
	炭素鋼•合金鋼	180-350HB	VP15TF WH	80 (70-120)	-4D1	-10	0.15-0.25
	(S45C、SCM440など)	180—350HB	VP15TF JM	80 (70—120)	-2D1	-10	0.15-0.25
	合金工具鋼 (SKD11など)	≦300HB	VP15TF WH	80 (60—100)	-4D1	-10	0.10-0.20
			VP15TF JM	80 (60—100)	-2D1	-10	0.10-0.20
М	ステンレス鋼 (SUS304など)	≦200HB	VP20RT WH	80 (70—120)	-4D1	-10	0.10-0.20
			VP20RT JM	80 (70—120)	-2D1	-10	0.10-0.20
K	ねずみ鋳鉄 (FC250など)	引張り強さ ≦350MPa	VP15TF WH	100 (80—120)	-4D1	-10	0.15-0.40
			VP15TF JM	100 (80-120)	-4D1	-10	0.10-0.25
	ダクタイル鋳鉄 (FCD450など)	引張り強さ ≦800MPa	VP15TF WH	80 (60—100)	-4D1	-10	0.15-0.35
			VP15TF JM	80 (60-100)	-4D1	-10	0.10-0.20
S	エカント	≦350HB -	VP20RT WH	40 (35—50)	-4D1	-10	0.08-0.12
	チタン合金		VP20RT JM	40 (35—50)	-2D1	-10	0.08-0.12

注1 本切削条件は、機械及びワーク剛性が高い状況におけるびびりが発生しない目安です。加工中にびびりやインサートのチッピングなどが発生する場合は、適宜調整ください。

■溝削り加工条件

	被削材	かたさ	インサート 材種・ブレーカ	切削速度 VC (m/min)	切込み深さ ap (mm)	切削幅 ae (mm)	1刃当たりの送り fz (mm/tooth)	
P	軟鋼	Z 122112	VP15TF WH	60 (50—120)	-10	D1	0.10-0.25	
	(SS400、S10C など)	≦180HB	VP15TF JM	60 (50—120)	-10	D1	0.10-0.15	
	炭素鋼•合金鋼	400 25011	VP15TF WH	60 (50-100)	-10	D1	0.10-0.25	
	(S45C、SCM440など)	180-350HB	VP15TF JM	60 (50—100)	-10	D1	0.10-0.15	
	合金工具鋼 (SKD11など)	≦300HB	VP15TF WH	50 (40—80)	-10	D1	0.10-0.25	
			VP15TF JM	50 (40—80)	-10	D1	0.10-0.15	
M	ステンレス鋼	≦200HB	VP20RT WH	60 (50—120)	-10	D1	0.10-0.25	
	(SUS304など)		VP20RT JM	60 (50—120)	-10	D1	0.10-0.15	
K	ねずみ鋳鉄 (FC250など)	引張り強さ ≦350MPa	VP15TF WH	50 (40—80)	-50	D1	0.15-0.25	
			VP15TF JM	50 (40—80)	-40	D1	0.10-0.20	
	ダクタイル鋳鉄	引張り強さ ≦800MPa	VP15TF WH	40 (35—80)	-40	D1	0.15-0.25	
	(FCD450など)		VP15TF JM	40 (35—80)	-30	D1	0.10-0.20	
s	エクント	≦350HB -	VP20RT WH	35 (30—50)	-10	D1	0.08-0.12	
	チタン合金		VP20RT JM	35 (30—50)	-10	D1	0.08-0.12	

注1 本切削条件は、機械及びワーク剛性が高い状況におけるびびりが発生しない目安です。加工中にびびりやインサートのチッピングなどが発生する場合は、適宜調整ください。

注2 刃長が200mm以上の工具は、切削速度及びテーブル送りを10~20%程度、切削幅を50%程度下げてご使用ください。

注3 コーナー部加工等、工具とワークの接触角が90°を超える場合は、切削速度及びテーブル送りを10~20%程度、切削幅を50%程度下げて、可能であれば工具の中心軌跡にRをつけて加工してください。

注2 SPX4R05016WNES/BT50NES等、剛性の高い工具のご使用を推奨します。

推奨切削条件(シェルタイプ)

■肩削り加工条件

	被削材	かたさ	インサート 材種・ブレーカ	切削速度 VC (m/min)	切込み深さ ap (mm)	切削幅 ae (mm)	1刃当たりの送り fz (mm/tooth)		
Р	軟鋼	≦180HB	VP15TF JM	120 (100—140)	-0.5D1	-10	0.15-0.30		
	(SS400、S10C など)	≦ IOURB		120 (100—140)	0.5D1—	-10	0.15-0.25		
	炭素鋼·合金鋼	100 250110	VP15TF	120 (80—130)	-0.5D1	-10	0.15-0.30		
	(S45C、SCM440など)	180-350HB	JM	100 (80—120)	0.5D1-	-10	0.15-0.25		
	合金工具鋼	< 2001 ID	VP15TF	100 (60—110)	-0.5D1	-10	0.10-0.20		
	(SKD11など)	≦300HB	JM	80 (60—100)	0.5D1-	-10	0.10-0.15		
M	ステンレス鋼	≦200HB	VP20RT JM	140 (100—150)	-0.5D1	-10	0.10-0.25		
	(SUS304など)			120 (100—140)	0.5D1—	-10	0.10-0.20		
K		引張り強さ ≦350MPa	VP15TF WH VP15TF JM	120 (80—130)	-0.5D1	-10	0.25-0.40		
	ねずみ鋳鉄 (FC250など)			100 (80—120)	0.5D1—	-10	0.25-0.40		
				120 (80—130)	-0.5D1	-10	0.15-0.30		
				100 (80—120)	0.5D1—	-10	0.15-0.25		
		VP15TF WH 引張り強さ ≦800MPa VP15TF JM	VP15TF	100 (60-110)	-0.5D1	-10	0.20-0.35		
	ダクタイル鋳鉄		WH	80 (60—110)	0.5D1—	-10	0.20-0.35		
	(FCD450など)			100 (60-120)	-0.5D1	-10	0.15-0.30		
				80 (60—120)	0.5D1-	-10	0.15-0.30		
S	エクント	< 250UD	VP20RT JM	45 (35—50)	-0.5D1	-10	0.08-0.10		
	チタン合金	≦350HB		40 (35—50)	0.5D1-	-10	0.08-0.10		

注1 本切削条件は、機械及びワーク剛性が高い状況におけるびびりが発生しない目安です。加工中にびびりやインサートのチッピングなどが発生する場合は、適宜調整ください。

■溝削り加工条件

	- (13132 - 231 - 271)								
	被削材	かたさ	インサート 材種・ブレーカ	切削速度 VC (m/min)	切込み深さ ap (mm)	切削幅 ae (mm)	1刃当たりの送り fz (mm/tooth)		
P	軟鋼 (SS400、S10C など)	≦180HB	VP15TF JM	120 (100—140)	-10	D1	0.15-0.25		
	炭素鋼・合金鋼 (S45C、SCM440など)	180-350HB	VP15TF JM	100 (80—120)	-0.25D1	D1	0.15-0.25		
	合金工具鋼 (SKD11など)	≦300HB	VP15TF JM	80 (60—100)	-10	D1	0.10-0.20		
M	ステンレス鋼 (SUS304など)	≦200HB	VP20RT JM	100 (80—140)	-10	D1	0.10-0.15		
K	ねずみ鋳鉄 (FC250など)	引張り強さ ≦350MPa	VP15TF WH VP15TF JM	80 (60—100)	-0.25D1	D1	0.10-0.25		
				60 (50—100)	-0.6D1	D1	0.10-0.20		
				80 (60—100)	-0.25D1	D1	0.10-0.20		
				60 (50—100)	-0.6D1	D1	0.10-0.15		
		VP15TF WH SI張り強さ ≤800MPa VP15TF JM	VP15TF	80 (60—100)	-0.25D1	D1	0.10-0.25		
	ダクタイル鋳鉄 (FCD450など)		60 (50—100)	-0.5D1	D1	0.10-0.20			
			80 (60—100)	-0.25D1	D1	0.10-0.20			
			JM	60 (50—100)	-0.5D1	D1	0.10-0.15		
s	チタン合金	≦350HB	VP20RT JM	40 (35—50)	-0.25D1	D1	0.06-0.10		

注1 本切削条件は、機械及びワーク剛性が高い状況におけるびびりが発生しない目安です。加工中にびびりやインサートのチッピングなどが発生する場合は、適宜調整ください。

	使用例			
	使 用 工 具	SPX4R05034WNM	SPX4R05034WNM	SPX4R06324CA058A
	インサート材種/ブレーカ	VP15TF / WHブレーカ	VP20RT / WHブレーカ	VP15TF / WHブレーカ
	被削材	FC250	FCD540/SX105V	FC250
	品 名	プレス金型(ベース)	プレス金型(トリム)	プレス金型
	切 削 速 度 (m/min)	100	100	125
切	テーブル送り(mm/min)	509	445	758
切削条件	1刃当たりの送り (mm/tooth)	0.4	0.35	0.3
侔	切 込 み (mm)	125	50—100	55
	切 削 幅 (mm)	8—10	5—8	10—15
	切削油剂	乾式	乾式	乾式
	結果	切りくずが細かく分断され、切削抵抗・音が小さく、びびりもなく従来品に対し、2倍の効率UPを可能にした。	切削抵抗・音ともに小さく、びびりもなく 従来品に対し、1.7倍の効率UPを可能 にした。	従来品に対して低切削抵抗であり、3倍 の条件でも安定加工ができ、大幅な加 工時間短縮を実現した。

	使	用	I	具	SPX4R06324CA058A	SPX4R06324CA058A	SPX4R06324CA058A
	インサート材種/ブレーカ			ノーカ	VP15TF / WHブレーカ	VP20RT / JMブレーカ	VP20RT / JMブレーカ
	被	Ë	á)	材	FCD450	Ti-6Al-4V	15-5 PH STAINLESS
	品			名	大型機械部品	航空機用部品	機械部品
	切削	间速	度	(m/min)	120	45	120
切	テー	ブル	送り	(mm/min)	485	91	242
切削条件	1刃当	たりの)送り	(mm/tooth)	0.2	0.1	0.1
侔	切	込	み	(mm)	50	45	40
	切	削	幅	(mm)	5—15	10-25	10
	切	削	油	剤	乾式	湿式	湿式
	結			果	従来品に対して低切削抵抗であり、 3倍の条件でも安定加工ができ、 大幅な加工時間短縮を実現した。	従来品に対し、工具寿命が1.5倍に延長 出来て、加工費の低減を達成できた。	従来品に対して低切削抵抗であり、1.8 倍の条件でも安定な加工ができ、大幅 な加工時間短縮を実現した。

安全について

●切れ刃や切りくずには直接素手で触らないでください。
●推奨条件の範囲内で使用し、工具交換は早めに行ってください。
●高温の切りくずが飛散したり、長く伸びた切りくずが排出されることがあります。安全カバーや保護めがねなどの保護具を使用してください。
●不水溶性切削油剤を使用する場合は、防火対策を必ず行ってください。
●インサートや部品の取付けは、付属のレンチやスパナを用いて確実に取り付けてください。
●工具を回転して使用する場合、必ず試運転を実施し振れ、振動、異常音がないことを確認してください。
・●エ具を回転して使用する場合、必ず試運転を実施し振れ、振動、異常音がないことを確認してください。

▲ 三菱マテリアル株式会社 カロエ事業カンパニー

営業本部 流通営業部 03-5819-5251 仙台営業所 022-221-3230 新潟営業所 025-247-0155 南関東営業所 045-332-6925 直需営業部 03-5819-5241 北関東営業所 0285-25-8380 上田営業所 0268-23-7788 富士営業所 0545-65-8817 苫小牧営業所 0144-57-7007 営業企画部 03-5819-8770 灯-ボルー7が月 03-5819-7057

名 古 屋 支 店

流通営業課 052-684-5536 直需営業課 052-684-5535 三河営業所 0566-77-3411 浜松営業所 053-450-2030

大 阪 支 店

流通営業課 06-6355-1051 京滋営業所 077-554-8570 広島営業所 082-221-4457 九州営業所 092-436-4664 直需営業課 06-6355-1050 明石営業所 078-934-6815

http://www.mitsubishicarbide.com



