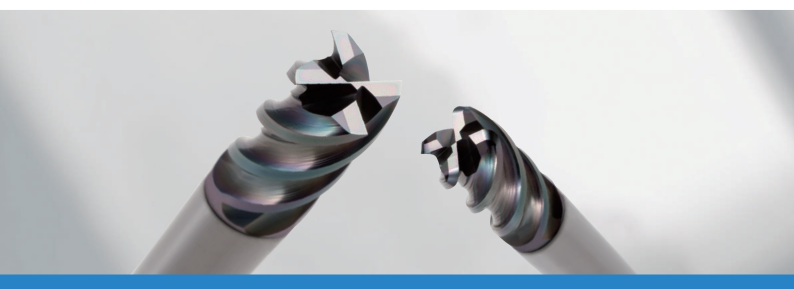


高能率・鋼加工用

# 4MFK/4MFR



びびり、たおれに強く、鋼の高送り加工を実現

不等分割・不等リード仕様で、びびりを抑制 優れた切りくず排出性 スクエア(4MFK)とラジアス(4MFR)をラインナップ

レパートリー拡大 NEW





## 4MFK/4MFR

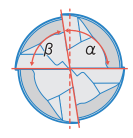
鋼の高送り加工を実現

不等分割・不等リード仕様でびびりを抑制し、高能率な加工が可能

不等分割・不等リード仕様で、びびりを抑制

びびりを抑制し、優れた仕上げ面を実現

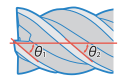
### 不等分割



切れ刃の位置を不等配分にするこ とで切削時の周期的な振動を抑制

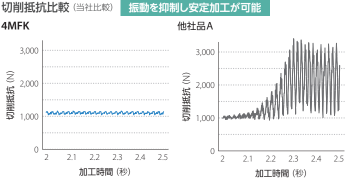
 $\alpha \neq \beta$ 

### 不等リード



ねじれ角 (リード角 $\theta$ ) を刃毎に変え ることで強い制振効果を発揮 びびりを抑制し仕上げ面が良好

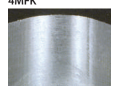
 $\theta_1 \neq \theta_2$ 



切削条件:  $n = 2,650 \text{ min}^{-1}$ , Vf = 300 mm/min,  $ap \times ae = 10 \times 8 \text{ mm}$ , 加工径 ø8, 溝加工 Wet 被削材:SCM440

### 仕上げ面比較 (当社比較)

### 4MFK



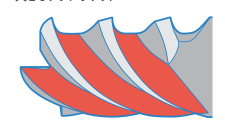


切削条件:  $n = 6,000 \text{ min}^{-1}$ , Vf = 1,500 mm/min,  $ap \times ae = 8 \times 2 \text{ mm}$ , 加工径 ø8, 肩加工 Wet 被削材:S45C

### 優れた切りくず排出性

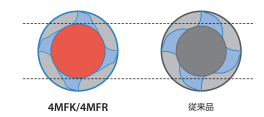
新発想の特殊溝形状により、溝・高送り加工でも優れた切りくず排出性

### 大きなチップポケット



### 芯厚比較





### 長寿命・安定加工を実現

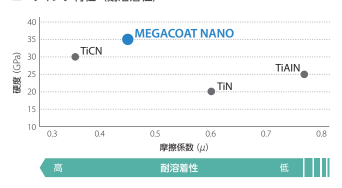
### 特殊ナノ積層コーティング MEGACOAT NANO が摩耗を抑制し、耐チッピング性能を向上

### コーティング特性(耐摩耗性)



特殊ナノ積層コーティングで長寿命

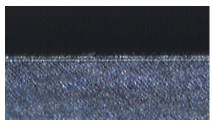
### コーティング特性 (耐溶着性)

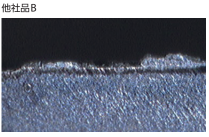


摩擦係数が低く、優れた耐溶着性で安定加工が可能

### 耐摩耗評価 (当社比較)

4MFK





他社品C



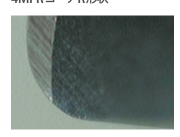
140m切削後の切れ刃

切削条件:n = 6,000 min<sup>-1</sup>, Vf = 1,100 mm/min, ap × ae = 5.0 × 0.8 mm, 加工径 Ø8, 肩加工, Wet 被削材:SCM440

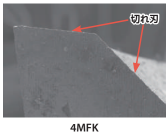
### 高品位な切れ刃形状

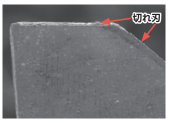
### 優れた研磨技術により高品位な切れ刃形状を実現。鋭い切れ刃で優れた仕上げ面

4MFRコーナR形状

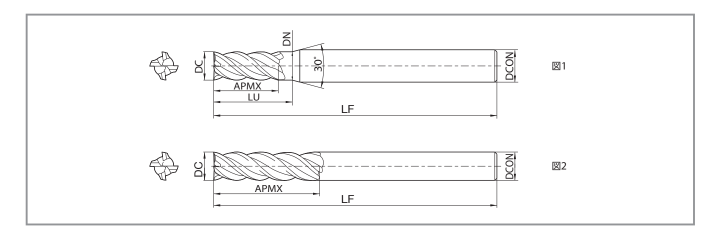


切れ刃の先端まで平滑でシャープエッジ
バリを抑制



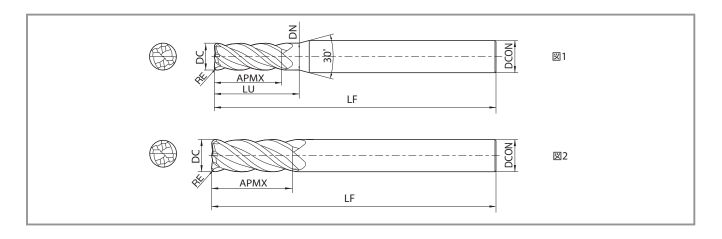


他社品D



(単位:mm)

TII T	<b>+ + +</b>	外径	月次八子	刃長	刃長**	首径	首下長	シャンク径	全長	刃数	TIZAL)	
型番	在庫	DC	外径公差	APMX	タイプ	DN	LU	DCON	LF	ZEFP	形状	
4MFK030-045	•		_	4.5	S		5.4					
4MFK030-080	•	3.0	-0.015	8	М	3.15	9.6	6	60	4		
4MFK030-120	•		-0.013	12	L		14.4					
4MFK035-050	•			5.0	S		6.0					
4MFK035-095	•	3.5	0 -0.015	9.5	М	3.7	11.4	6	60	4		
4MFK035-140	•		-0.015	14	L		16.8	1				
4MFK040-060	•			6	S		7.2					
4MFK040-110	•	4.0	0	11	М	4.2	13.2		60			
4MFK040-120	•	4.0	-0.015	12	M (3D)	4.2	14.4	6	60	4		
4MFK040-160	•			16	L		19.2	1			図1	
4MFK045-065	•		0	6.5	S		7.8					
4MFK045-120	•	4.5	0	12	М	4.7	14.4	6	60	4		
4MFK045-180	•		-0.015	18	L		21.6					
4MFK050-075	•		0	7.5	S		9.0					
4MFK050-130	•	5.0	-0.015	13	М	5.2	15.6	6	60	4		
4MFK050-200	•		-0.015	20	L		24.0	1				
4MFK055-080	•			8.0	S		9.6					
4MFK055-130	•	5.5	0 -0.015	13	М	5.7	15.6	6	60	4		
4MFK055-210	•		-0.013	21	L 25.2							
4MFK060-090	•	6.0		9	S			6		4		
4MFK060-130	•		0	13	М				60		w a	
4MFK060-150	•		-0.020	15	M (2.5D)	_	_	0	60		図2	
4MFK060-220	•			22	L							
4MFK070-105	•			10.5	S		12.6		70	4		
4MFK070-160	•	7.0	-0.020	16	М	7.2	19.2	8			図1	
4MFK070-250	•		-0.020	25	L		30.0					
4MFK080-120	•			12	S							
4MFK080-190	•	0.0	-0.005	19	М				70	4	w a	
4MFK080-200	•	8.0	-0.025	20	M (2.5D)	_	_	8	70	4	図2	
4MFK080-280	•			28	L							
4MFK090-135	•	0.0	-0.005	13.5	S	0.3	16.2	10	00	A	[IV] 1	
4MFK090-205	•	9.0	-0.025	20.5	М	9.2	24.6	10	80	4	図1	
4MFK100-150	•			15	S							
4MFK100-220	•	10.0	-0.005	22	М			10	80	4		
4MFK100-250	•	10.0	-0.025	25	M (2.5D)	_	_	10	80	4		
4MFK100-330	•			33	L							
4MFK120-180	•		0.010	18	S						□ J	
4MFK120-260	•	12.0	-0.010 -0.030	26	М	_	_	12	100	4	図2	
4MFK120-360	•		-0.030	36	L							
4MFK160-240	•		0.010	24	S							
4MFK160-350	•	16.0	-0.010	35	М	_	_	16	110	4		
4MFK160-480	•		-0.030	48	L							
※刃長タイプ:S(ショート)、M(ミディア	7/2)   (□>//	¬"\			1	1	1	1		1	●・煙淮左庫	



(単位:mm)

型番	左座	外径	外径公差	コーナR	刃長	首径	首下長	シャンク径	全長	刃数	形状				
空台	在庫	DC	アM主ム左	RE	APMX	DN	LU	DCON	LF	ZEFP	754				
4MFR030-080-R02	•		_	0.2											
4MFR030-080-R03	•	3.0	-0.015	0.3	8	3.15	9.6	6	60	4					
4MFR030-080-R05	•		-0.013	0.5											
● 4MFR035-095-R02	•	3.5	_	0.2											
● 4MFR035-095-R03	•		-0.015	0.3	9.5	3.7	11.4	6	60	4					
△ 4MFR035-095-R05	•		-0.013	0.5											
4MFR040-110-R02	•			0.2											
4MFR040-110-R03	•	1	0	0.3	11	4.2	12.2		60	4					
4MFR040-110-R05	•	4.0	-0.015	0.5	11	4.2	13.2	6	60	4					
4MFR040-110-R10	•			1.0											
	•			0.2							図1				
● 4MFR045-120-R03	•	4.5	0	0.3	12.0	4.7	144		60	4					
● 4MFR045-120-R05	•		-0.015	0.5	12.0	4.7	14.4	6	60	4					
● 4MFR045-120-R10	•		1		1.0										
4MFR050-130-R02	•	5.0		0.2							1				
4MFR050-130-R03	•		0	0.3	12	<b>5</b> 2	15.6		60	4					
4MFR050-130-R05	•		-0.015	0.5	13	5.2	15.6	6	00	4					
4MFR050-130-R10	•			1.0											
△ 4MFR055-130-R03	•	5.5						0.3							
△ 4MFR055-130-R05	•		-0.015	0.5	13.0	5.7	15.6	6	60	4					
△ 4MFR055-130-R10	•			-0.013	1.0										
4MFR060-130-R03	•			0.3											
4MFR060-130-R05	•		0	0.5	60	4									
4MFR060-130-R10	•	6.0	-0.020	1.0	13	_	_	6	60	4					
4MFR060-130-R15	•			1.5											
4MFR080-190-R03	•			0.3											
4MFR080-190-R05	•			0.5											
4MFR080-190-R10	•		-0.005	1.0	10				70	4					
4MFR080-190-R15	•	8.0	-0.025	1.5	19	_	_	8	70	4					
4MFR080-190-R20	•	]		2.0							図2				
4MFR080-190-R30	•			3.0											
4MFR100-220-R03	•			0.3											
4MFR100-220-R05	•			0.5											
4MFR100-220-R10	•	100	-0.005	1.0	22			10	00	4					
4MFR100-220-R15	•	10.0	-0.025	1.5	22	_	_	10	80	4					
4MFR100-220-R20	•	1		2.0											
4MFR100-220-R30	•	1		3.0											

標準在庫

### 4MFRレパートリー (ラジアスタイプ)

(単位:mm)

											(+12.1111)	
型番	在庫	た唐	外径	外径公差	コーナR	刃長	首径	首下長	シャンク径	全長	刃数	形状
空曲	1工/単	DC	7M至厶左	RE	APMX	DN	LU	DCON	LF	ZEFP	71211	
4MFR120-260-R05	•	12.0		0.5								
4MFR120-260-R10	•			1.0								
4MFR120-260-R15	•		-0.010 -0.030	1.5	26	_	_	12	100	4		
4MFR120-260-R20	•			2.0								
4MFR120-260-R30	•			3.0							図2	
4MFR160-350-R10	•			1.0								
4MFR160-350-R15	•	16.0	-0.010	1.5	35			16	110	4		
4MFR160-350-R20	•	10.0	-0.030	2.0	33		_	10	110	4		
4MFR160-350-R30	•				3.0							

●:標準在庫

### 切削条件表

### 4MFK (ショート・ミディアム)/4MFR

被削材	区分	切り込み量 ap×ae (mm)	外径 DC (mm)	ø 3	ø 4	ø 5	ø6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 16
	肩加工	ショート刃長 1.2DC × 0.15DC	回転数(min-1)	13,800	10,700	8,800	7,500	6,000	4,800	4,000	3,300
炭素鋼 S45C		ミディアム刃長 1.5DC × 0.15DC	送り(mm/min)	1,400	1,400	1,400	1,500	1,500	1,400	1,400	1,300
	溝加工	ap ≦ 1.0DC	回転数(min-1)	13,800	10,700	8,800	7,500	6,000	4,800	4,000	3,300
		aρ ≅ 1.0DC	送り(mm/min)	620	700	750	780	830	850	800	750
	肩加工	ショート刃長 1.2DC × 0.1DC	回転数(min-1)	10,600	9,300	8,300	7,400	6,000	4,700	3,800	2,800
合金鋼	月加工	ミディアム刃長 1.5DC × 0.1DC	送り(mm/min)	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100	1,000	1,000	900
SCM、SNCM	溝加工	ap ≦ 1.0DC	回転数(min-1)	10,600	9,300	8,300	7,400	6,000	4,700	3,800	2,800
		ap ≅ 1.0DC	送り(mm/min)	500	510	520	530	550	570	530	450
	肩加工	ショート刃長 1.2DC × 0.07DC	回転数(min-1)	8,700	6,800	5,500	4,600	3,500	2,800	2,300	1,700
プリハードン鋼	月加工	ミディアム刃長 1.5DC × 0.07DC	送り(mm/min)	670	730	790	840	900	810	770	630
(30~45HRC)	溝加工	ap ≦ 1.0DC	回転数(min-1)	6,700	5,800	4,800	4,000	3,000	2,300	1,900	1,400
			送り(mm/min)	320	330	360	370	400	420	380	300
	肩加工	ショート刃長 1.2DC × 0.1DC	回転数(min-1)	8,700	7,000	6,000	5,200	4,000	3,000	2,500	1,700
ステンレス鋼	月加工	ミディアム刃長 1.5DC × 0.1DC	送り(mm/min)	670	720	780	830	840	760	710	520
SUS304	溝加工	ap ≦ 0.3DC	回転数(min-1)	6,800	6,000	5,100	4,300	3,400	2,600	2,000	1,400
	/ 円/川工	ap ≡ 0.3DC	送り(mm/min)	190	220	240	250	250	240	230	190
	肩加工	ショート刃長 1.2DC × 0.1DC	回転数(min-1)	8,700	7,000	6,000	5,200	4,000	3,000	2,500	1,700
チタン合金		ミディアム刃長 1.5DC × 0.1DC	送り(mm/min)	670	720	780	830	840	760	710	520
フランロ亜	溝加工	ap ≦ 0.3DC	回転数(min-1)	6,800	6,000	5,100	4,300	3,400	2,600	2,000	1,400
		ap = 0.5DC	送り(mm/min)	190	220	240	250	250	240	230	190

ステンレス鋼、チタン合金の加工の際には水溶性切削油の使用を推奨

### 切削条件表

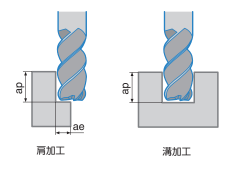
### 4MFK (ロング)

被削材	区分	切り込み量 ap×ae (mm)	外径 DC (mm)	ø 3	ø 4	ø 5	ø6	ø 8	ø 10	ø 12	ø 16
炭素鋼			回転数(min-1)	11,000	8,500	7,000	6,000	4,800	3,800	3,200	2,600
S45C			送り(mm/min)	910	910	910	970	970	910	910	840
合金鋼			回転数(min-1)	6,500	5,700	5,100	4,500	3,700	2,900	2,300	1,700
SCM、SNCM			送り(mm/min)	540	540	540	600	600	540	540	490
プリハードン鋼	=+n-	3DC × 0.02DC	回転数(min-1)	4,900	3,900	3,100	2,600	2,000	1,600	1,300	1,000
(30~45HRC)	肩加工	3DC \ 0.02DC	送り(mm/min)	330	360	400	420	450	400	380	310
ステンレス鋼			回転数(min-1)	4,300	3,500	3,000	2,600	2,000	1,500	1,300	900
SUS304			送り(mm/min)	330	360	390	410	420	380	350	260
チタン合金			回転数(min-1)	4,300	3,500	3,000	2,600	2,000	1,500	1,300	900
			送り(mm/min)	330	360	390	410	420	380	350	260

ステンレス鋼、チタン合金の加工の際には水溶性切削油の使用を推奨

溝加工は推奨致しません

### 加工区分

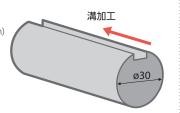


エアブロー、または切削油の使用を推奨します ステンレス鋼、チタン合金の加工の際には水溶性切削油の使用を推奨します 機械剛性によって切込み量は調整してください マシン、チャックはできるだけ剛性の高いものを使用ください

### 加工実例

### 自動車部品 S45C

 $n = 3,500 \text{ min}^{-1} \text{ (Vc} = 77 \text{ m/min)}$ Vf = 1,000 mm/min (fz = 0.071 mm/t) $ap \times ae = 5 \times 7 \text{ mm}$ , Wet



加工個数

4MFK070-160

255個/本

6.6倍

生産性向上

他社品E

50個/本

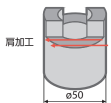
(他社品F 切削条件) ø7·4枚刃 n = 2,000 min<sup>-1</sup> (Vc = 44 m/min) Vf = 150 mm/min (fz = 0.019 mm/t), ap  $\times$  ae = 5  $\times$  7mm, Wet

他社品Eに対し、工具寿命が5倍に向上 他社品Eに対し、生産性が約6.6倍に向上 びびり振動の発生もなく、安定して加工が可能

(ユーザー様の評価による)

### 機械部品 SCr415

 $n = 1,400 \text{ min}^{-1} \text{ (Vc} = 53 \text{ m/min)}$ Vf = 280 mm/min (fz = 0.05 mm/t) $ap \times ae = 12 \times 5 \text{ mm}$ , Wet



加工個数

4MFK120-260

700個/本以上

寿命 3.5倍

他社品F

200個/本

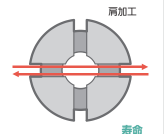
(他社品G 切削条件) ø12·4枚刃 n = 1,400 min<sup>-1</sup> (Vc = 53 m/min) Vf = 280 mm/min (fz = 0.05 mm/t), ap  $\times$  ae = 12  $\times$  5mm, Wet

4MFKは700個/本を超えても工具負荷小、加工音安定、 びびり振動の発生なし。他社品Fと比べて3.5倍の工具寿命向上

(ユーザー様の評価による)

### 自動車部品 SCM415H

 $n = 5,300 \text{ min}^{-1} \text{ (Vc} = 100 \text{ m/min)}$ Vf = 500 mm/min (0.09 mm/t)ap  $\times$  ae = 3.5  $\times$  0.9 mm, Wet



加工個数

4MFR060-130-R10

1,000個/本

2倍

他社品G

500個/本

他社品Gは500個でチッピングが発生したが、 4MFRは1,000個まで加工問題なし

(ユーザー様の評価による)

「MEGACOAT NANO」は京セラ株式会社の登録商標です

切削工具に関する技術的なご相談は

0120-39-6369 ・受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00 ・土曜・日曜・祝日・会社休日は受付しておりません

京セラ カスタマーサポートセンター FAX: 075-602-0335 MAIL: tool.support@kyocera.jp (携帯・PHSからもご利用できます)

※個人情報の利用…お問合せの回答やサービス向上、情報提供に使用いたします ※お問合せの際は、番号をお間違えないようにお願い申し上げます

### ADVANCING PRODUCTIVITY

### 生産性向上に貢献する京セラ

京セラは、高能率・高精度加工でユーザー様の生産性向上に寄与し 世界のものづくりに貢献します

京セラ株式会社

〒612-8501 京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 TEL:075-604-3651 FAX:075-604-3472 機械工具事業本部 http://www.kyocera.co.jp/prdct/tool/index.html