

NEW



アルファ 高送りラジアスミル TR4F

Radius Mill TR4F

インサートに切れ味を重視した
LFブレーカーを追加しました。

LF breaker featuring sharp cutting edge added to range of inserts

炭素鋼や合金鋼の切削に優れる
材種JS4160を追加しました。

*JS4160 grade added for outstanding cutting performance
when working with carbon or alloy steel*



株式会社 MOLDINO
MOLDINO Tool Engineering, Ltd.

New Product News | No.2003-9 | 2025-6

» TR4F形の3つの特長が 金型加工での困りどころにお応えします

Overcomes all major issues encountered in mold machining,
thanks to TR4F's three unique features

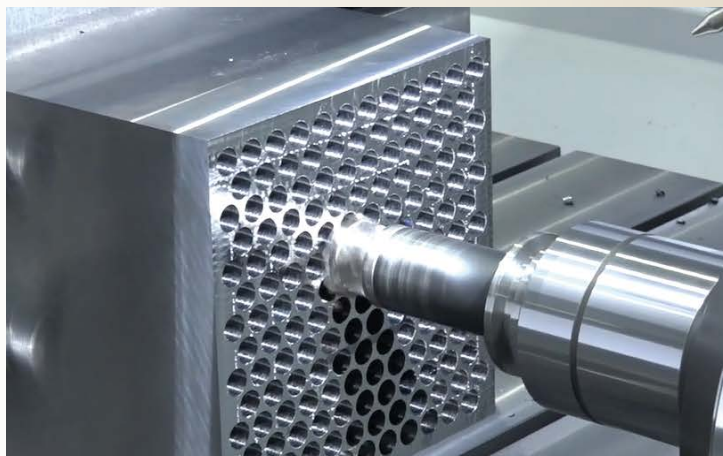
» POINT 1

断続切削でも…

Even with interrupted cutting

欠けにくく!

High chipping resistance



多刃も選べる
Selection of close pitch type

4000
形
Type

The definitive type
—even with



1 mm × 2 mm

切込み 1刃当り送り量
Cutting depth Feed per tooth

» POINT 3

切りくずの中でも…

Even in chips

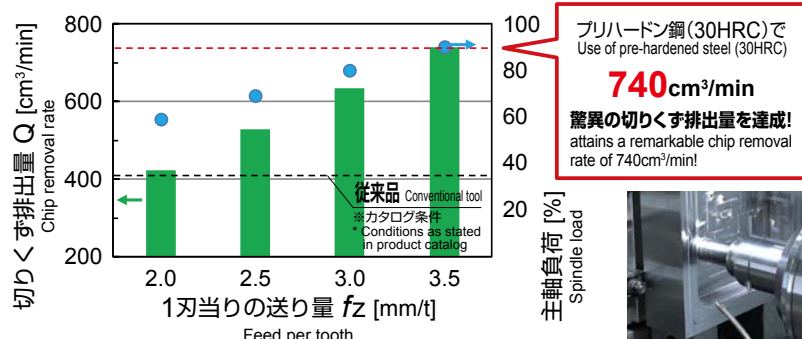
噛み込み!

Minimized biting risk

機械能力を最大限に引き出す工具性能

Tool performance that maximizes the machine's full capabilities

独自のインサート形状が負荷に負けない強靭な切削を可能にします
Rugged cutting, regardless of load, thanks to the unique insert shape



[切削条件 Cutting conditions] TR4F5000形

工具径 Tool dia.: φ63, 切削速度 Cutting speed: Vc=130m/min

切込み量 Depth of cut: ap×ae=2.0×40mm

被削材 Work material: プリハードン鋼(30HRC) Pre-hardened steels (30HRC)

使用機械 Machine: 橫型3軸M/C(BT50主軸 37kw) 3-axis MC horizontal type (BT50,37kw)

も対応した、 の決定版

for rough machining
large molds



深く切り込める
Deep cutting
5000
形
Type

2 mm × 2 mm
切込み 1刃当り送り量
Cutting depth Feed per tooth

POINT 2

壁際加工でも…

Even with wall face processing

擦りにくい！

Prevents scraping



ワークに擦りにくい切りくず流れ

Chip ejection path away from work surface

アップ/ダウンカットを問わず
壁際加工で起こりがちな
折れ、曲がり、擦れに有効です

Prevents scraping due to chip breakage and bending, which often occurs during wall face machining, whether cutting up or down.



【切削条件 Cutting conditions】 TR4F5000形

工具径 Tool dia. : $\phi 63$ 、切削速度 Cutting speed : $V_c=100\text{m/min}$

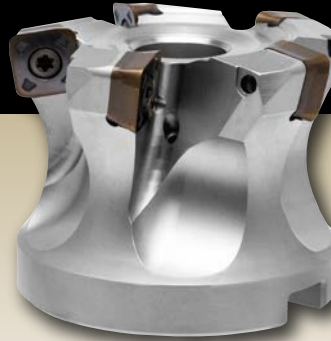
1刃当りの送り量 Feed rate : $f_z=2.0\text{mm/t}$ 、切込み量 Depth of cut : $a_p \times a_e = 2.0 \times 37.8\text{mm}$
被削材 Work material : プリハードン鋼(32HRC) Pre-hardened steels (32HRC)

スク低減！



荒加工は“超”高送りの世界へ

Roughing technique achieves “super” high-feed cutting.



独自のインサート形状とボディ形状が導く、
ひと味違う高能率加工。

*Exclusive high-efficiency cutting,
resulting from unique insert and body shapes*

TR4F形が高能率加工ならではの課題にお答えします。

TR4F type to meet specific challenges posed by high-efficiency cutting

課題 Issue

01

高送り加工で形状加工を行っているが、
切りくず詰まりや噛み込みがひどくて能率が上げられない。

Although high-feed cutting is performed for shaping,
resulting severe chip clogging and biting may reduce shaping efficiency.

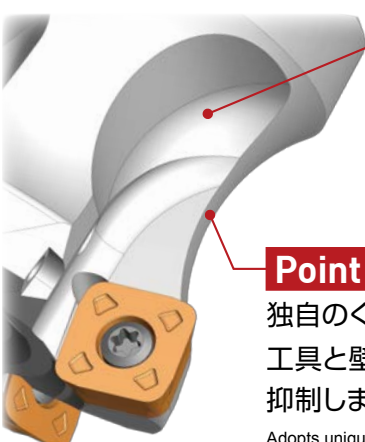


課題解決のご提案！

Proposed solutions

- 切りくず排出性を高めたボディ形状を採用。
突出し量の長い形状部の加工でも切りくず詰まり・噛み込みを抑えます。

Adopts new body shape to enhance chip removal.
Suppresses chip clogging, even when cutting long overhangs.



Point 1

広く開放したポケットによる優れた切りくず排出性。

Offers excellent chip removal performance thanks to large open pocket.

Point 2

独自のくびれ形状を採用。

工具と壁面の間での切りくず噛み込みを抑制します。

Adopts unique constricted shape.
Suppresses chip clogging between tools and wall surfaces.

■ねじれのないスムーズな切りくず生成
Generation of smooth twist-free chips

従来品
Conventional tool



TR4F形
TR4F type



【切削条件 Cutting conditions】

工具径 Tool dia. : $\phi 63$

切削速度 Cutting speed : $V_c = 130\text{m/min}$

1刃当りの送り量 Feed rate : $f_z = 1.0\text{mm/t}$

切込み量 Depth of cut : $a_p \times a_e = 1.0 \times 38\text{mm}$

被削材 Work material : S50C (220HB)



ここがポイント!

Point

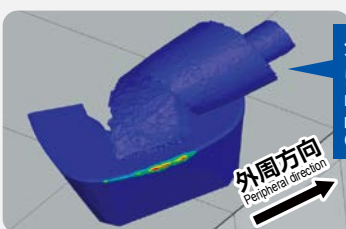
切りくず流れをコントロールする切れ刃設計

Cutting edge designed to control chip flow

- 切れ刃設計を適正化し、壁面側へ向かいにくい切りくず流れを実現しました。

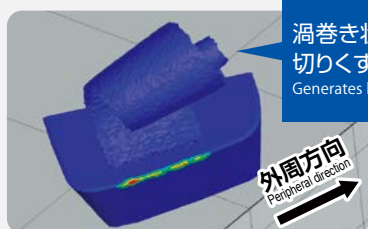
切りくずの生成時から詰まりと噛み込みを抑えます。

Optimizes cutting edge design to achieve smooth chip removal flow; keeps chips away from wall surfaces.
Suppresses clogging from the time chip generation starts.



従来品 Conventional tool

外周方向(壁面側)へ
らせん状に伸びる切りくず
Helical chips spreading in
peripheral direction
(on wall surface side)



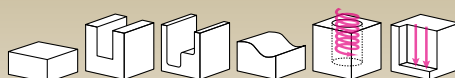
TR4F形 TR4F type

渦巻き状に
切りくずを生成
Generates helical-shaped chips

	JM4160	JS4160	GX2140	JP4120	JP4105	
銅 Copper						
炭素鋼 Carbon steels						
合金鋼 Alloy steels						
ステンレス鋼 Stainless steels						
ブリハードン鋼 Pre-hardened steels 40~45HRC				ブリハードン鋼 Pre-hardened steels 45~50HRC		
焼入れ鋼 Hardened steels 50~62HRC					焼入れ鋼 Hardened steels 50~62HRC	

加工
用途
Applications

荒
Roughing



課題 Issue

02

荒加工工程の効率化のために新たな工作機械を導入した。
高送り加工で加工時間を短縮したいが、送り速度を速めると
工具が短寿命になってしまい、機械の能力を発揮できない。

New equipment installed to improve the efficiency of the roughing process.
The goal is to reduce machining times with high-feed cutting. But higher feed rates reduce tool life
and keep the machine away from delivering its full potential.



課題解決のご提案！

Proposed solutions

- 独自のインサート形状を開発。広い断面積と拘束面積で高能率加工時の切削負荷に対応します。

Developed a unique insert shape. Performs stable machining despite large cutting load generated during high-feed cutting with large cross-sectional and constraint areas.

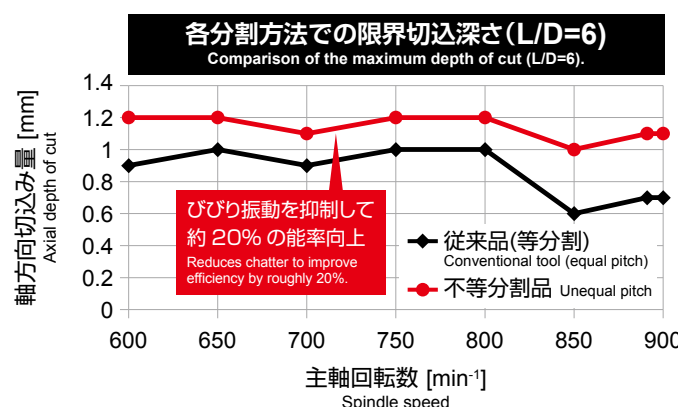
- 独自の不等分割方式を採用し、切削時のびびり振動を抑制します。

Adopts unique unequal pitch method to reduce chattering during cutting.

	従来品 Conventional tool	TR4F形 TR4F type
断面積 Cross-sectional area		
拘束面積 Constraint area		

- インサートの断面積と拘束面積を拡大することにより、高負荷な加工においても、インサート強度と拘束力を確保します。

Secures insert strength and constraint force by enlarging cross-sectional and constraint areas even in high-load cutting.



【切削条件 Cutting conditions】

工具径 Tool dia. : $\phi 50$ 、刃数 No. of Flutes : 4枚刃 4 Flutes、
 $f_z=1.0\text{mm/t}$ 、 $a_e=35\text{mm}$ 、 $OH=300\text{mm}$
被削材 Work material : S50C (220HB)

- インサートを不等分割ピッチで配列することにより、びびり振動の主要因である自励振動を抑制します。

Unequal pitch reduces a vibration, a major factor of chattering.



ここがポイント!
Point

多用途・多鋼種に対応

Meets the requirements of various applications and steel types.

- 独自のインサート断面形状と切れ刃設計により幅広い加工形態に対応します。

The unique cross-sectional shape and cutting edge design of a single insert meets the needs of a wide range of cutting modes.

- 豊富な材種ラインナップで幅広い被削材に対応します。

Diverse lineup of insert grades to meet the demands posed by a wide range of work materials.



ラインナップ

Line Up

シャンクタイプ

Shank type

TR4F40 ◎◎◎ 32-○

○は数字、□は英文字が入ります。
Numeric figure in a circle ○ and Alphabetical character comes in a square □.



Fig.1 (一般形)
(Standard type)

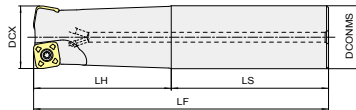
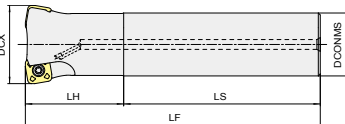


Fig.2 (アンダーカット形)
(Undercut type)



エアー穴付き
With air hole

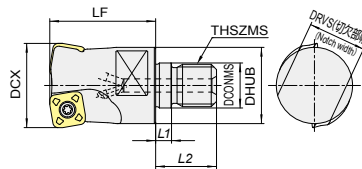
タイプ Type	商品コード Item code	在庫 Stock	刃数 No.of flutes	寸法 Size (mm)					形状 Shape	適用インサート Recommended insert	希望小売価格(円) Suggested retail price (¥)
				DCX	LF	LH	LS	DCONMS			
Regular レギュラー	TR4F4032S32-2	●	2	32	150	70	80	32	Fig.1	SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	52,250
	TR4F4040S32-3	●	3	40	150	50	100	32	Fig.2		60,470
Long ロング	TR4F4032L32-2	●	2	32	200	120	80	32	Fig.1	SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	55,040
	TR4F4040L32-3	●	3	40	250	50	200	32	Fig.2		70,840

モジュラータイプ

Modular type

TR4F40 ◎◎ M-

○は数字が入ります。
Numeric figure comes in a circle ○.



エアー穴付き
With air hole

商品コード Item code	在庫 Stock	刃数 No. of flutes	寸法 Size (mm)							適用インサート Recommended Insert	希望小売価格(円) Suggested Retail Price (¥)	
			DCX	LF	L1	L2	DCONMS	DHUB	THSZMS	DRVS		
TR4F4032M-2	●	2	32	40	6	23	17	28.8	M16	22	SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	49,690
TR4F4040M-3	●	3	40	40	6	23	17	28.8	M16	22		56,790

[注意] モジュラーミル及び専用シャンク、専用アーバの「工具端面」「モジュラーねじ部」にグリースなどの潤滑剤は塗布しないでください。

[Note] Do not apply lubricants such as grease,etc. to the "contact faces" and "modular screws" of the "modular mill", "dedicated shanks" and "dedicated arbor".

部品番号 Parts	Parts												
	部品名 Parts	クランプねじ Clamp screw			レンチ Wrench			ねじ焼き付き防止剤 Screw anti-seize agent			アーバ用ねじ Arbor screw		
形状 Shape		締付トルク Fastening torque (N·m)	希望小売価格 (円) Suggested retail price (¥)	a	ϕb	c	d	f	希望小売価格 (円) Suggested retail price (¥)				
適用力カッタ Cutter body													
TR4F40 ◎ S/L/M (32-○)							—	—	—	—	—	—	
TR4F4050 B-○							100-178	M10×1.5	16	35	25	8	1,940
TR4F4063 B-○							100-179	M12×1.75	18	42	30	10	1,940
TR4F4080 BM-○							100-180	M16×2.0	24	51	35	14	1,940
TR4F4080 B-○							100-178	M10×1.5	16	35	25	8	1,940
TR4F4100 B-○							100-179	M12×1.75	18	42	30	10	1,940
TR4F5063 B-○-4							100-180	M16×2.0	24	51	35	14	1,940
TR4F5080 BM-5							—	—	—	—	—	—	—
TR4F5080 B-5							100-178	M10×1.5	16	35	25	8	1,940
TR4F5100 B-○-6							100-179	M12×1.75	18	42	30	10	1,940
TR4F5125 B-○-○							100-180	M16×2.0	24	51	35	14	1,940
							—	—	—	—	—	—	—
P-37													
1,120													

[注意] クランプねじは消耗品です。使用環境により交換寿命は変化しますので早めの交換をお願い致します。クランプねじは予備がシャンクタイプとモジュラータイプは1本、ボアタイプは2本付属します。

[Note] The clamp screw is a consumable part. Since replacement life depends on the use environment, it is recommended that it be replaced at an early stage. Includes one spare clamp screw for shank type and modular, two spare clamp screws for bore type.

ボアタイプ

Bore type

TR4F○○○○B□-○

○は数字、□は英文字が入ります。
Numeric figure in a circle ○ and Alphabetical character comes in a square □.

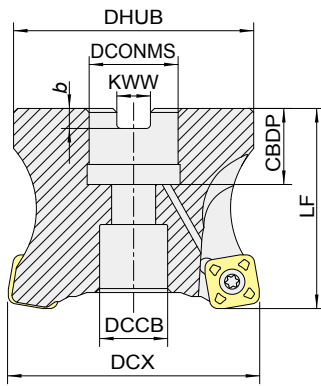


Fig.1 (エアー穴付き)
With air hole

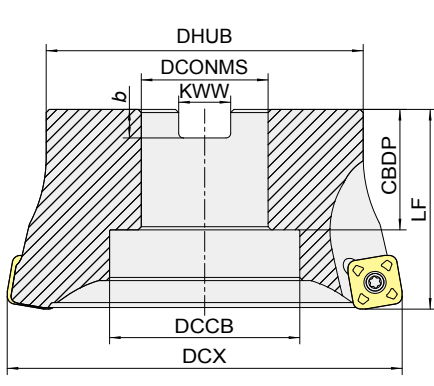


Fig.2 (エアー穴無し)
Without air hole

タイプ Type	商品コード Item code	在庫 Stock	刃数 No.of flutes	寸法 Size (mm)							形状 Shape	適用インサート Recommended insert	希望小売価格(円) Suggested retail price (¥)			
				DCX	DHUB	LF	CBDP	KWW	b	DCONMS	DCCB					
ボアタイプ Bore type	TR4F4050B-3	●	3	50	47	50	19	8.4	5	22.225	17	Fig.1	SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	61,810		
	TR4F4050B-4	●	4											75,240		
	TR4F4050B-5	●	5											86,510		
	TR4F4063B-4	●	4		63	60	50	19	8.4	5	22.225	17			78,210	
	TR4F4063B-5	●	5									85,820				
	TR4F4063B-6	●	6									99,710				
	TR4F4080B-5	●	5	80	76	70	32	12.7	8	31.75	26			105,160		
	TR4F4080B-7	●	7											122,340		
	TR4F4100B-6	●	6		100	96	70	32	12.7	8	31.75	26			138,080	
	TR4F4100B-8	●	8									160,040				
	TR4F5063B-4	●	4	63	60	50	19	8.4	5	22.225	17	SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF	78,210			
	TR4F5080B-5	●	5	80	76	70	32	12.7	8	31.75	26		105,160			
	TR4F5100B-6	●	6	100	96	70	32	12.7	8	31.75	26		138,080			
	TR4F5125B-6	●	6	125	100	63	38	15.9	10	38.1	60	Fig.2 SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	144,520			
	TR4F5125B-7	●	7										163,880			
内径寸寸サイズ Internal diameter inch size	TR4F4050BM-3	●	3	50	47	50	20	10.4	6.3	22	17	Fig.1	SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	61,810		
	TR4F4050BM-4	●	4											75,240		
	TR4F4050BM-5	●	5											86,510		
	TR4F4063BM-4	●	4		63	60	50	20	10.4	6.3	22	17			78,210	
	TR4F4063BM-5	●	5									85,820				
	TR4F4063BM-6	●	6									99,710				
	TR4F4080BM-5	●	5	80	76	70	22	12.4	7	27	20	Fig.1 SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF	105,160			
	TR4F4080BM-7	●	7										122,340			
	TR4F4100BM-6	●	6	100	96	70	25.5	14.4	8	32	26			138,080		
	TR4F4100BM-8	●	8											160,040		
	TR4F5063BM-4	●	4	63	60	50	20	10.4	6.3	22	17	Fig.2 SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF	78,210			
	TR4F5080BM-5	●	5	80	76	70	22	12.4	7	27	20		105,160			
	TR4F5100BM-6	●	6	100	96	70	25.5	14.4	8	32	26		138,080			
	TR4F5125BM-6	●	6	125	100	63	38	16.4	9	40	60	Fig.2 SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	144,520			
	TR4F5125BM-7	●	7										163,880			

[注意] アーバ用ねじは付属しません。

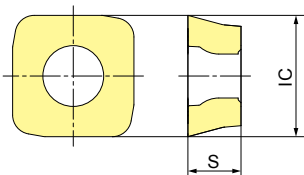
[Note] Arbor screw is not included.

ラインナップ

Line Up

インサート

Insert



P 鋼 Carbon steels	M SUS 等 SUS, etc.	K FC・FCD Cast irons	H 高硬度材 Hardened steels	■ : 一般切削・第一推奨 General cutting, First recommendation	■ : 一般切削・第二推奨 General cutting, Second recommendation				
商品コード Item code	精度 Tolerance class	AJコーティング AJ Coating			JSコーティング JS Coating		GXコーティング GX Coating	寸法 Size (mm)	希望小売価(円) Suggested Retail Price (¥)
		JP4105	JP4120	JM4160	JS4160	JS4060	GX2140	IC	S
SDNW120520TR	N級 N	●	●	●	★	△	●	12.7	1,650
SDNW120520TR-P			●*1						
SDNW150525ZTR		●	●	●	★	△	●	15.875	
SDMT120520TR	M級 M		●	●	★	△	●	12.7	5.56
SDMT120520ER-LF			★	★	★			12.7	1,650
SDMT150525ZTR			●	●	★	△	●	15.875	5.61
SDMT150525ZER-LF			★	★	★			15.875	2,160

* 1 : 析出硬化系ステンレス鋼の加工にもご使用頂けます。 * 1 : Can be used to process the precipitation hardening stainless steel.

[注意] GXコーティング、JSコーティングは通電式タッチセンサーに反応しませんのでご注意ください。

[Note] Please note that the GX Coating and JS Coating do not cause a reaction in conductive touch sensors.

○ インサートの使い分け Proper use of inserts

刃先強度 Toughness of cutting edge

快削 Easy cutting

SDNW120520TR SDNW150525ZTR	SDNW120520TR-P	SDMT120520TR SDMT150525ZTR	SDMT120520ER-LF SDMT150525ZER-LF
突き出し量が短く、断続的の少ない加工に推奨特にプリハードン鋼(P20, P21材)に適しますRecommended for relatively continuous (uninterrupted) cutting with short overhangs. Ideal for pre-hardened steels (P20 and P21 materials).	ブレーカー付きインサート低剛性なワークや低馬力なM/Cでの荒加工に適しますBreaker type insert. Ideal for rough machining with low-rigidity work materials and low-horsepower M/C.	シャープな刃先とねじれ切れ刃形状により低抵抗を実現Sharp, helical cutting edge ensures low cutting resistance.	

材種マップ(35HRC未満の鋼材)

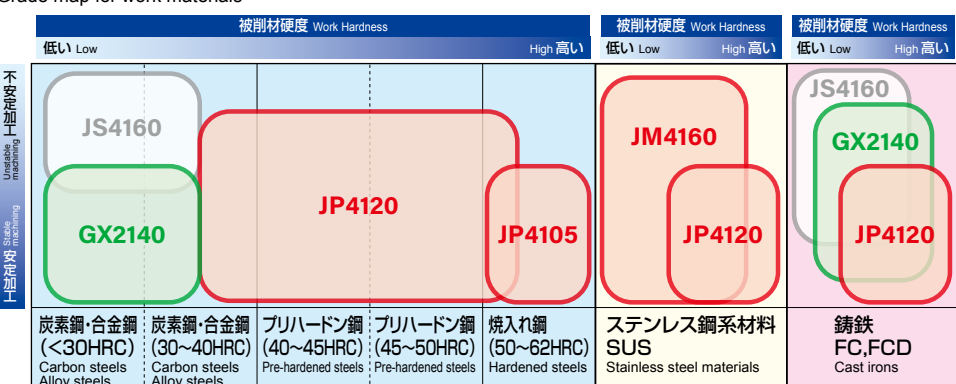
Grade map for less than 35HRC

◀耐チッピング性 Chipping resistance	耐摩耗性 Wear resistance
	GX2140
JS4160	

◀湿式加工 Wet cutting	乾式加工 Dry cutting
	GX2140

被削材別推奨材種マップ

Grade map for work materials



●印：標準在庫品です。 △印：在庫がなくなり次第販売を終了します。

無印：弊社営業へお問い合わせください。

● : Stocked items.

△ : The sale ends when all the stock is out.

No mark : Contact with our sales department.

標準切削条件表

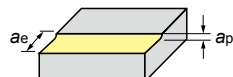
Recommended Cutting Conditions

①シャンクタイプ・モジュラータイプ

Shank type
/ Modular type

TR4F4000形(TR4F40○○S/M/L(32)-○)

○は数字が入ります。Numeric figure in a circle.



○ 等高線荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for contour roughing

タイプ Type			シャンクタイプ Shank Type				モジュラータイプ Modular Type					
被削材 Work material	推奨材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ32(2枚刃) (2 Flutes)		φ40(3枚刃) (3 Flutes)		φ32(2枚刃) (2 Flutes)			φ40(3枚刃) (3 Flutes)		
			<3DCX		<3DCX		<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		
			汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	GX2140 JS4160	n (min⁻¹) Vc(m/min) Vf(mm/min) fz(mm/t) ap(mm) ae(mm) Q(cm³/min)	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 7960 2.0 1.0 14 111	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1490 200 7960 1.8 1.0 14 75	1990 200 5360 1.8 1.0 14 111	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141
			1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 7960 2.0 1.0 22 141	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 5360 1.8 1.0 14 111	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141
			1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 7960 2.0 1.0 22 141	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 5360 1.8 1.0 14 111	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141
			1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 7960 2.0 1.0 22 141	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1990 200 5360 1.8 1.0 14 111	1490 150 5360 1.8 1.0 14 75	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141	1590 200 9540 2.0 1.0 22 210	1190 150 6430 1.8 1.0 22 141
			1290 130 4640 1.8 1.0 14 65	1490 150 5960 2.0 1.0 22 83	1030 130 5560 1.8 1.0 22 122	1190 150 7140 2.0 1.0 22 157	1290 130 4640 1.8 1.0 14 65	1490 150 5960 1.8 1.0 14 83	1290 130 5560 1.8 1.0 14 65	1030 130 7140 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157
			1290 130 4640 1.8 1.0 14 65	1490 150 5960 2.0 1.0 22 83	1030 130 5560 1.8 1.0 22 122	1190 150 7140 2.0 1.0 22 157	1290 130 5560 1.8 1.0 14 83	1490 150 7140 1.8 1.0 14 111	1290 130 5560 1.8 1.0 14 111	1030 130 7140 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157
			1290 130 4640 1.8 1.0 14 65	1490 150 5960 2.0 1.0 22 83	1030 130 5560 1.8 1.0 22 122	1190 150 7140 2.0 1.0 22 157	1290 130 5560 1.8 1.0 14 83	1490 150 7140 1.8 1.0 14 111	1290 130 5560 1.8 1.0 14 111	1030 130 7140 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157	1190 150 5560 1.8 1.0 22 157
ブリハードン鋼 Pre-hardened steels (40~45HRC)	JP4120	n (min⁻¹) Vc(m/min) Vf(mm/min) fz(mm/t) ap(mm) ae(mm) Q(cm³/min)	990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 21	900 100 1920 0.5 0.8 22 34	990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
			990 100 990 0.5 0.8 14 11	990 100 1580 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	900 100 1920 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	990 100 990 0.5 0.8 14 18	800 100 1200 0.5 0.8 22 34	800 100 1920 0.5 0.8 14 21	800 100 990 0.5 0.8 22 34	800 100 1200 0.5 0.8 22 34
ステンレス鋼 Stainless steels SUS	JM4160	n (min⁻¹) Vc(m/min) Vf(mm/min) fz(mm/t) ap(mm) ae(mm) Q(cm³/min)	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
			990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 22 56	800 100 2400 1.0 1.0 22 53	900 100 4770 1.0 1.0 22 105	990 100 1980 1.0 1.0 14 28	990 100 3980 1.0 1.0 14 56	990 100 2400 1.0 1.0 14 28	800 100 4770 1.0 1.0 14 53	800 100 1980 1.0 1.0 14 28	800 100 2400 1.0 1.0 14 53
焼入れ鋼 Hardened steels (50~55HRC)	JP4105 JP4120	n (min⁻¹) Vc(m/min) Vf(mm/min) fz(mm/t) ap(mm) ae(mm) Q(cm³/min)	800 80 800 0.5 0.8 14 9	900 90 900 0.5 0.8 22 90	64							

標準切削条件表

Recommended Cutting Conditions

②ボアタイプ Bore type TR4F4000形(TR4F4050B□-○,TR4F4063B□-○) ○は数字、□は英文字が入ります。
Numeric figure in a circle ○ and Alphabetical character comes in a square □.

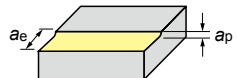
● 等高線荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for contour roughing

被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 50(3枚刃) (3 Flutes)			φ 50(4枚刃) (4 Flutes)			φ 50(5枚刃) (5 Flutes)		
			突出し量 Overhang	<3DCX		<3DCX		<3DCX		<3DCX	
				汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	3DCX-5DCX	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	3DCX-5DCX	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	GX2140 JS4160	n (min⁻¹)	950	1270	950	950	1270	950	950	1270	950
		Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	200	150
		Vf(mm/min)	5130	7620	5130	6840	10160	6840	8550	12700	8550
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	154	229	154	205	305	205	257	381	257
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (30~40HRC)	GX2140 JS4160 JP4120	n (min⁻¹)	950	1270	950	950	1270	950	950	1270	950
		Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	200	150
		Vf(mm/min)	5130	7620	5130	6840	10160	6840	8550	12700	8550
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	154	229	154	205	305	205	257	381	257
ブリハードン鋼 Pre-hardened steels (40~45HRC)	JP4120	n (min⁻¹)	830	950	830	830	950	830	830	950	830
		Vc(m/min)	130	150	130	130	150	130	130	150	130
		Vf(mm/min)	4480	5700	4480	5980	7600	5980	7470	9500	7470
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	134	171	134	179	228	179	224	285	224
ブリハードン鋼 Pre-hardened steels (45~50HRC)	JP4120	n (min⁻¹)	640	640	640	640	640	640	640	640	640
		Vc(m/min)	100	100	100	100	100	100	100	100	100
		Vf(mm/min)	960	1540	960	1280	2050	1280	1600	2560	1600
		fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5
		ap(mm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	23	37	23	31	49	31	38	61	38
ステンレス鋼 Stainless steels SUS	JM4160	n (min⁻¹)	640	1270	640	640	1270	640	640	1270	640
		Vc(m/min)	100	200	100	100	200	100	100	200	100
		Vf(mm/min)	1920	3810	1920	2560	5080	2560	3200	6350	3200
		fz(mm/t)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	58	114	58	77	152	77	96	191	96
鋳鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	n (min⁻¹)	950	1270	950	950	1270	950	950	1270	950
		Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	200	150
		Vf(mm/min)	5700	7620	5700	7600	10160	7600	9500	12700	9500
		fz(mm/t)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	171	229	171	228	305	228	285	381	285
焼入れ鋼 Hardened steels (50~55HRC)	JP4105 JP4120	n (min⁻¹)	510	570	510	510	570	510	510	570	510
		Vc(m/min)	80	90	80	80	90	80	80	90	80
		Vf(mm/min)	770	1370	770	1020	1820	1020	1280	2280	1280
		fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5
		ap(mm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	18	33	18	24	44	24	31	55	31
焼入れ鋼 Hardened steels (55~62HRC)	JP4105 JP4120	n (min⁻¹)	380	380	380	380	380	380	380	380	380
		Vc(m/min)	60	60	60	60	60	60	60	60	60
		Vf(mm/min)	340	570	340	460	760	460	570	950	570
		fz(mm/t)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
		ap(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		ae(mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		Q(cm³/min)	5	9	5	7	11	7	9	14	9

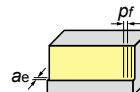
● バーチカル荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for vertical roughing

被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 50(3枚刃) (3 Flutes)			φ 50(4枚刃) (4 Flutes)			φ 50(5枚刃) (5 Flutes)		
			突出し量 Overhang	<3DCX		<3DCX		<3DCX		<3DCX	
				<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX
鋳鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	n (min⁻¹)	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
		Vc(m/min)	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		Vf(mm/min)	760	760	1020	1020	1020	1020	1270	1270	1270
		fz(mm/t)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		p(f/mm)	≤ 0.5DCX			≤ 0.5DCX			≤ 0.5DCX		
		ae(mm)	≤ 9.0			≤ 9.0			≤ 9.0		

- [注意] ①本表は切削条件の目安を示すものです。機械剛性やツールング、加工物の状態に合わせて調整してください。
特に、溝切削を伴う、またはそれに近い切り込み幅の加工などで、切りくずの噛み込みやビビリ振動が発生し、トラブルに至る場合がありますので下記を参考に調整してください。
- ・回転数、テーブル送り量を 50 ~ 70% 下げる。
 - ・切込み深さ ap を 50 ~ 70% 下げる。
 - ・切込み幅 ae を 50 ~ 70% 下げる。
 - ② GXコーティング、JSコーティングは通電式タッチセンサーに反応しませんのでご注意ください。
 - ③ 「JP4105」は高硬度鋼専用材種で、生材には適しません。
 - ④ 焼入れ鋼 (50~62HRC) は、鋼種や工具突き出し量によって被削性が大きく異なる場合があります。加工状況に合わせて、テーブル送り量と切込み深さ ap を調整してください。
 - ⑤ 強断続切削、突出しが長い場合及び湿式切削には「JM4160」を推奨します。
 - ⑥ 切りくず噛み込みによる工具損傷防止のため、必ずエアーポローラー等による切りくず除去を行ってください。
 - ⑦ 排出した切りくずは、飛散し作業者を切傷させ、火傷あるいは目にあって負傷させる恐れがありますので、ご使用に際してはその周囲に安全カバーを取り付け、保護メガネ等の保護具を着用し、安全な環境で作業されることをお願い致します。
 - ⑧ インサートの交換は早めに行い、過度の使用による破損を防止してください。
 - ⑨ 突出し量 5DCX 以上の場合には、弊社防振アーバーの適用を推奨致します。
 - ⑩ 右記に単位時間当たりの切りくず排出量 Q を示します。 $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = ap(\text{mm}) \times ae(\text{mm}) \times Vf(\text{mm}/\text{min}) / 1000$



$\phi 63$ (4枚刃) (4 Flutes)			$\phi 63$ (5枚刃) (5 Flutes)			$\phi 63$ (6枚刃) (6 Flutes)			被削材 Work material	
<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX		
汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting			
760	1010	760	760	1010	760	760	1010	760	炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	
150	200	150	150	200	150	150	200	150		
5470	8080	5470	6840	10100	6840	8210	12120	8210		
1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
241	356	241	301	444	301	361	533	361		
760	1010	760	760	1010	760	760	1010	760		
150	200	150	150	200	150	150	200	150		
5470	8080	5470	6840	10100	6840	8210	12120	8210		
1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
241	356	241	301	444	301	361	533	361		
660	760	660	660	760	660	660	760	660		
130	150	130	130	150	130	130	150	130		
4750	6080	4750	5940	7600	5940	7130	9120	7130		
1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
209	268	209	261	334	261	314	401	314		
510	510	510	510	510	510	510	510	510		
100	100	100	100	100	100	100	100	100		
1020	1630	1020	1280	2040	1280	1530	2450	1530		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
36	57	36	45	72	45	54	86	54		
510	1010	510	510	1010	510	510	1010	510		
100	200	100	100	200	100	100	200	100		
2040	4040	2040	2550	5050	2550	3060	6060	3060		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
90	178	90	112	222	112	135	267	135		
760	1010	760	760	1010	760	760	1010	760		
150	200	150	150	200	150	150	200	150		
6080	8080	6080	7600	10100	7600	9120	12120	9120		
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
268	356	268	334	444	334	401	533	401		
400	450	400	400	450	400	400	450	400		
80	90	80	80	90	80	80	90	80		
800	1440	800	1000	1800	1000	1200	2160	1200		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
28	51	28	35	63	35	42	76	42		
300	300	300	300	300	300	300	300	300		
60	60	60	60	60	60	60	60	60		
360	600	360	450	750	450	540	900	540		
0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
44	44	44	44	44	44	44	44	44		
8	13	8	10	17	10	12	20	12		



$\phi 63$ (4枚刃) (4 Flutes)		$\phi 63$ (5枚刃) (5 Flutes)		$\phi 63$ (6枚刃) (6 Flutes)		被削材 Work material
<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	
1010	1010	1010	1010	1010	1010	
200	200	200	200	200	200	
810	810	1010	1010	1210	1210	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
≤ 0.5 DCX		≤ 0.5 DCX		≤ 0.5 DCX		
≤ 9.0		≤ 9.0		≤ 9.0		

[Note]

- ① This table provides general guidelines for cutting conditions; in actual machining conditions adjust the parameters according to your actual machine and work-piece conditions. In particular, when performing shoulder milling in combination with slotting or machining of cutting widths close to slots, etc., chattering vibrations may occur, which can lead to trouble. Therefore, please consider the following when adjusting the conditions;
 - Reduce rotation speed and table feed rate by 50 to 70%
 - Reduce cutting depth a_p by 50 to 70%
 - Reduce cutting width a_e by 50 to 70%
- ② Please note that the GX Coating and JS Coating do not cause a reaction in conductive touch sensors.
- ③ JP4105 is for the high-hardness steels. It is not suitable for Non-heat-treated steel material.
- ④ The machinability of hardened steels (50 ~ 62HRC) can vary significantly depending on the particular steel type and tool overhang. Adjust the table feed rate and cutting depth a_p to suit machining conditions.
- ⑤ For strongly interrupted cutting, when unsupported length is long, or for wet cutting, JM4160 is recommended.
- ⑥ To prevent tool damage due to chip clogging, always use a chip removal method such as an air blower, etc.
- ⑦ Since there is a danger of the removed chips flying out and causing injury to workers, fire, or damage to eyes, during use be sure to cover the work area with a safety cover and have workers wear protective equipment such as glasses, etc. to make the work area safe.
- ⑧ Perform insert replacement at an early stage to prevent chipping due to excessive use.
- ⑨ Use of the MOLDINO anti-vibration arbor is recommended for overhang of 5DCX or more.
- ⑩ The following equation can be used to determine the metal removal rate per unit time Q : $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = a_p(\text{mm}) \times a_e(\text{mm}) \times V_f(\text{mm}/\text{min}) / 1000$

標準切削条件表

Recommended Cutting Conditions

②ボアタイプ

Bore type TR4F4000形(TR4F4080B□-○,TR4F4100B□-○) ○は数字、□は英文字が入ります。
Numeric figure in a circle ○ and Alphabetical character comes in a square □.

● 等高線荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for contour roughing

被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 80(5枚刃) (5 Flutes)				φ 80(7枚刃) (7 Flutes)			
			突出し量 Overhang	<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX	
				汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	GX2140 JS4160	n (min⁻¹)	600	800	600	600	800	600	600	
		Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	
		Vf(mm/min)	5400	8000	5400	7560	11200	7560	7560	
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	324	480	324	454	672	454	454	
		n (min⁻¹)	600	800	600	600	800	600	600	
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (30~40HRC)	GX2140 JS4160	Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	
		Vf(mm/min)	5400	8000	5400	7560	11200	7560	7560	
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	JP4120	ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	324	480	324	454	672	454	454	
		n (min⁻¹)	600	800	600	600	800	600	600	
		Vc(m/min)	130	150	130	130	150	130	130	
プレハードン鋼 Pre-hardened steels (40~45HRC)	JP4120	Vf(mm/min)	4680	6000	4680	6550	8400	6550	6550	
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8	
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	281	360	281	393	504	393	393	
		n (min⁻¹)	400	400	400	400	400	400	400	
		Vc(m/min)	100	100	100	100	100	100	100	
		Vf(mm/min)	1000	1600	1000	1400	2240	1400	1400	
プレハードン鋼 Pre-hardened steels (45~50HRC)	JP4120	fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	
		ap(mm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	48	77	48	67	108	67	67	
		n (min⁻¹)	400	800	400	400	800	400	400	
		Vc(m/min)	100	200	100	100	200	100	100	
		Vf(mm/min)	2000	4000	2000	2800	5600	2800	2800	
		fz(mm/t)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
ステンレス鋼 Stainless steels SUS	JM4160	ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	120	240	120	168	336	168	168	
		n (min⁻¹)	600	800	600	600	800	600	600	
		Vc(m/min)	150	200	150	150	200	150	150	
		Vf(mm/min)	6000	8000	6000	8400	11200	8400	8400	
		fz(mm/t)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
鋳鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	360	480	360	504	672	504	504	
		n (min⁻¹)	320	360	320	320	360	320	320	
		Vc(m/min)	80	90	80	80	90	80	80	
		Vf(mm/min)	800	1440	800	1120	2020	1120	1120	
		fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	
		ap(mm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
焼入れ鋼 Hardened steels (50~55HRC)	JP4105 JP4120	Q(cm³/min)	38	69	38	54	97	54	54	
		n (min⁻¹)	240	240	240	240	240	240	240	
		Vc(m/min)	60	60	60	60	60	60	60	
		Vf(mm/min)	360	600	360	500	840	500	500	
		fz(mm/t)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
		ap(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	11	18	11	15	25	15	15	
焼入れ鋼 Hardened steels (55~62HRC)	JP4105 JP4120	n (min⁻¹)	240	240	240	240	240	240	240	
		Vc(m/min)	60	60	60	60	60	60	60	
		Vf(mm/min)	360	600	360	500	840	500	500	
		fz(mm/t)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	
		ap(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		ae(mm)	60	60	60	60	60	60	60	
		Q(cm³/min)	11	18	11	15	25	15	15	

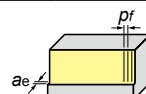
● バーチカル荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for vertical roughing

被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 80(5枚刃) (5 Flutes)		φ 80(7枚刃) (7 Flutes)		
			突出し量 Overhang	<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX
鋳鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	n (min⁻¹)	800	800	800	800	800
		Vc(m/min)	200	200	200	200	200
		Vf(mm/min)	800	800	1120	1120	1120
		fz(mm/t)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		pf(mm)	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX
		ae(mm)	≤ 9.0	≤ 9.0	≤ 9.0	≤ 9.0	≤ 9.0

- 【注意】 ①本表は切削条件の目安を示すものです。機械剛性やツーリング、加工物の状態に合わせて調整してください。
特に、溝切削を伴う、またはそれに近い切込み幅の加工などで、切りくずの噛み込みやビビり振動が発生し、トラブルに至る場合がありますので下記を参考に調整してください。
- ・回転数、テーブル送り量を 50 ~ 70% 下げる。
 - ・切込み深さ ap を 50 ~ 70% 下げる。
 - ・切込み幅 ae を 50 ~ 70% 下げる。
- ② GXコーティング、JSコーティングは通電式タッチセンサーに反応しませんのでご注意ください。
- ③ 「JP4105」は高硬度鋼専用材種で、生材には適しません。
- ④ 焼入れ鋼(50~62HRC)は、鋼種や工具突き出し量によって被削性が大きく異なる場合があります。加工状況に合わせて、テーブル送り量と切込み深さ ap を調整してください。
- ⑤ 強断続切削、突出しが長い場合及び湿式切削には「JM4160」を推奨します。
- ⑥ 切りくず噛み込みによる工具損傷防止のため、必ずエアーブロー等による切りくず除去を行ってください。
- ⑦ 排出した切りくずは、飛散し作業者を切傷させ、火傷あるいは目に入って負傷させる恐れがありますので、ご使用に際してはその周囲に安全カバーを取付け、保護メガネ等の保護具を着用し、安全な環境で作業されることをお願い致します。
- ⑧ インサートの交換は早めに行い、過度の使用による破損を防止してください。
- ⑨ 突出し量 5DCX 以上の場合は、弊社防振アーバーの適用を推奨致します。
- ⑩ 右記に単位時間当たりの切りくず排出量 Q を示します。 $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = ap(\text{mm}) \times ae(\text{mm}) \times Vf(\text{mm}/\text{min}) / 1000$



$\phi 100$ (6枚刃) (6 Flutes)				$\phi 100$ (8枚刃) (8 Flutes)				被削材 Work material	
<3DCX		3DCX-5DCX		<3DCX		3DCX-5DCX			
汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting	汎用 General purpose	高速加工 High-speed Cutting		
480	640	480	480	480	640	480	480	炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	
150	200	150	150	150	200	150	150		
5180	7680	5180	6910	6910	10240	6910	6910		
1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
80	80	80	80	80	80	80	80		
414	614	414	553	553	819	553	553		
480	640	480	480	640	640	480	480		
150	200	150	150	200	200	150	150		
5180	7680	5180	6910	6910	10240	6910	6910		
1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
80	80	80	80	80	80	80	80		
414	614	414	553	553	819	553	553		
410	480	410	410	480	480	410	410		
130	150	130	130	150	150	130	130		
4430	5760	4430	5900	5900	7680	5900	5900	プリハーダン鋼 Pre-hardened steels (40~45HRC)	
1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	1.8	1.8		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
80	80	80	80	80	80	80	80		
354	461	354	472	472	614	472	472		
320	320	320	320	320	320	320	320		
100	100	100	100	100	100	100	100		
960	1540	960	1280	1280	2050	1280	1280		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5		
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
80	80	80	80	80	80	80	80		
61	99	61	82	82	131	82	82		
320	640	320	320	640	640	320	320		
100	200	100	100	200	200	100	100		
1920	3840	1920	2560	2560	5120	2560	2560		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
80	80	80	80	80	80	80	80		
154	307	154	205	205	410	205	205		
480	640	480	480	640	640	480	480		
150	200	150	150	200	200	150	150		
5760	7680	5760	7680	7680	10240	7680	7680		
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
80	80	80	80	80	80	80	80		
461	614	461	614	614	819	614	614		
250	290	250	250	250	290	250	250		
80	90	80	80	80	90	80	80		
750	1390	750	1000	1000	1860	1000	1000		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	0.5	0.5		
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
80	80	80	80	80	80	80	80		
48	89	48	64	64	119	64	64		
190	190	190	190	190	190	190	190		
60	60	60	60	60	60	60	60		
340	570	340	460	460	760	460	460		
0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
80	80	80	80	80	80	80	80		
14	23	14	18	18	30	18	18		



$\phi 100$ (6枚刃) (6 Flutes)		$\phi 100$ (8枚刃) (8 Flutes)		被削材 Work material
<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	
640	640	640	640	
200	200	200	200	
770	770	1020	1020	
0.2	0.2	0.2	0.2	
$\leq 0.5DCX$		$\leq 0.5DCX$		
≤ 9.0		≤ 9.0		

- [Note]**
- ① This table provides general guidelines for cutting conditions; in actual machining conditions adjust the parameters according to your actual machine and work-piece conditions. In particular, when performing shoulder milling in combination with slotting or machining of cutting widths close to slots, etc., chattering vibrations may occur, which can lead to trouble. Therefore, please consider the following when adjusting the conditions;
 - Reduce rotation speed and table feed rate by 50 to 70%
 - Reduce cutting depth Δp by 50 to 70%
 - Reduce cutting width Δe by 50 to 70%
 - ② Please note that the GX Coating and JS Coating do not cause a reaction in conductive touch sensors.
 - ③ JP4105 is for the high-hardness steels. It is not suitable for Non-heat-treated steel material.
 - ④ The machinability of hardened steels (50 ~ 62HRC) can vary significantly depending on the particular steel type and tool overhang. Adjust the table feed rate and cutting depth Δp to suit machining conditions.
 - ⑤ For strongly interrupted cutting, when unsupported length is long, or for wet cutting, JM4160 is recommended.
 - ⑥ To prevent tool damage due to chip clogging, always use a chip removal method such as an air blower, etc.
 - ⑦ Since there is a danger of the removed chips flying out and causing injury to workers, fire, or damage to eyes, during use be sure to cover the work area with a safety cover and have workers wear protective equipment such as glasses, etc. to make the work area safe.
 - ⑧ Perform insert replacement at an early stage to prevent chipping due to excessive use.
 - ⑨ Use of the MOLDINO anti-vibration arbor is recommended for overhang of 5DCX or more.
 - ⑩ The following equation can be used to determine the metal removal rate per unit time Q; $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = \Delta p(\text{mm}) \times \Delta e(\text{mm}) \times Vf(\text{mm}/\text{min}) / 1000$

標準切削条件表

Recommended Cutting Conditions

②ボアタイプ

Bore type TR4F5000形(TR4F5 ○○○B□-○)

○は数字、□は英文字が入ります。
Numeric figure in a circle ○ and Alphabetical character comes in a square □.

○ 等高線荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for contour roughing

被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 63(4枚刃) (4 Flutes)				φ 80(5枚刃) (5 Flutes)			
			突出し量 Overhang	<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX	
				汎用 General purpose	高能率 High efficiency		汎用 General purpose	高能率 High efficiency		
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	GX2140 JS4160	n (min⁻¹)	760	910	760	600	720	600		
		Vc(m/min)	150	180	150	150	180	150		
		Vf(mm/min)	4560	7280	5470	4500	7200	5400		
		fz(mm/t)	1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8		
		ap(mm)	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	347	553	208	504	806	302		
		n (min⁻¹)	760	910	760	600	720	600		
炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (30~40HRC)	GX2140 JS4160 JP4120	Vc(m/min)	150	180	150	150	180	150		
		Vf(mm/min)	4560	7280	5470	4500	7200	5400		
		fz(mm/t)	1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8		
		ap(mm)	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	347	553	208	504	806	302		
		n (min⁻¹)	660	760	660	520	600	520		
		Vc(m/min)	130	150	130	130	150	130		
プレハードン鋼 Pre-hardened steels (40~45HRC)	JP4120	Vf(mm/min)	4750	6080	4750	4680	6000	4680		
		fz(mm/t)	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8		
		ap(mm)	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	271	347	181	393	504	262		
		n (min⁻¹)	510	510	510	400	400	400		
		Vc(m/min)	100	100	100	100	100	100		
		Vf(mm/min)	1020	1630	1020	1000	1600	1000		
プレハードン鋼 Pre-hardened steels (45~50HRC)	JP4120	fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	39	62	39	56	90	56		
		n (min⁻¹)	510	1010	510	400	800	400		
		Vc(m/min)	100	200	100	100	200	100		
		Vf(mm/min)	2040	4040	2040	2000	4000	2000		
		fz(mm/t)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
ステンレス鋼 Stainless steels SUS	JM4160	ap(mm)	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	116	230	78	168	336	112		
		n (min⁻¹)	760	910	760	600	720	600		
		Vc(m/min)	150	180	150	150	180	150		
		Vf(mm/min)	6080	8370	6080	6000	8280	6000		
		fz(mm/t)	2.0	2.3	2.0	2.0	2.3	2.0		
		ap(mm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	462	636	462	672	927	672		
		n (min⁻¹)	400	450	400	320	360	320		
		Vc(m/min)	80	90	80	80	90	80		
		Vf(mm/min)	800	1440	800	800	1440	800		
		fz(mm/t)	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
		ap(mm)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
焼入れ鋼 Hardened steels (50~55HRC)	JP4105 JP4120	Q(cm³/min)	30	55	30	45	81	45		
		n (min⁻¹)	300	300	300	240	240	240		
		Vc(m/min)	60	60	60	60	60	60		
		Vf(mm/min)	360	600	360	360	600	360		
		fz(mm/t)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3		
		ap(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	7	11	7	10	17	10		
焼入れ鋼 Hardened steels (55~62HRC)	JP4105 JP4120	n (min⁻¹)	300	300	300	240	240	240		
		Vc(m/min)	60	60	60	60	60	60		
		Vf(mm/min)	360	600	360	360	600	360		
		fz(mm/t)	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3		
		ap(mm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
		ae(mm)	38	38	38	56	56	56		
		Q(cm³/min)	7	11	7	10	17	10		

○ バーチカル荒加工標準切削条件 Standard cutting conditions for vertical roughing

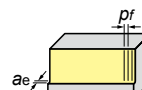
被削材 Work material	推奨 材種 Recommended inserts grade	工具径 DCX Tool dia.	φ 63(4枚刃) (4 Flutes)				φ 80(5枚刃) (5 Flutes)			
			<3DCX		3DCX-5DCX		<3DCX		3DCX-5DCX	
鉄 Cast irons FC FCD	JP4120	n (min⁻¹)	1010	1010	800	800	200	200	800	800
		Vc(m/min)	200	200	800	800	200	200	800	800
		Vf(mm/min)	810	810	800	800	800	800	800	800
		fz(mm/t)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		ap(mm)	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX	≤ 0.5DCX
		ae(mm)	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0	≤ 11.0

- [注意] ①本表は切削条件の目安を示すものです。機械剛性やツーリング、加工物の状態に合わせて調整してください。
特に、溝切削を伴う、またはそれに近い切込み幅の加工などで、切りくずの噛み込みやビビリ振動が発生し、トラブルに至る場合がありますので下記を参考に調整してください。
・回転数、テーブル送り量を 50 ~ 70% 下げる。
・切込み深さ ap を 50 ~ 70% 下げる。
・切込み幅 ae を 50 ~ 70% 下げる。
②機械動力が不足する場合は、まず切込み深さを下げてください。次いで回転数およびテーブル送り量を下げてご使用ください。
③GXコーティング、JSコーティングは通電式タッチセンサーに反応しませんのでご注意ください。
④「JP4105」は高硬度鋼専用材種で、生材には適しません。
⑤焼入れ鋼 (50~62HRC) は、鋼種や工具突き出し量によって被削性が大きく異なる場合があります。加工状況に合わせて、テーブル送り量と切込み深さ ap を調整してください。
⑥強断続切削、突出しが長い場合及び湿式切削には「JM4160」を推奨します。
⑦切りくず噛み込みによる工具損傷防止のため、必ずアーバロー等による切りくず除去を行ってください。
⑧排出した切りくずは、飛散し作業者を切傷させ、火傷あるいは目に入って負傷させる恐れがありますので、ご使用に際してはその周囲に安全カバーを取付け、保護メガネ等の保護具を着用し、安全な環境で作業されることをお願い致します。
⑨インサートの交換は早めに行い、過度の使用による破損を防止してください。
⑩突出し量 5DCX 以上の場合には、弊社防振アーバーの適用を推奨致します。
⑪右記に単位時間当たりの切りくず排出量 Q を示します。 $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = ap(\text{mm}) \times ae(\text{mm}) \times Vf(\text{mm}/\text{min}) / 1000$

※高能率条件は、ご使用の機械の動力・トルク線図をご確認いただき、主軸の定格動力を確保できる回転数での適用を推奨いたします。
※ To ensure high-efficiency conditions, we recommend checking the machine's power/torque chart and using a rotation speed that can maintain the rated power of the spindle.



φ 100(6枚刃) (6 Flutes)			φ 125(6枚刃) (6 Flutes)			φ 125(7枚刃) (7 Flutes)			被削材 Work material	
<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX	<3DCX		3DCX-5DCX		
汎用 General purpose	高能率 High efficiency		汎用 General purpose	高能率 High efficiency		汎用 General purpose	高能率 High efficiency			
480	570	480	380	460	380	380	460	380	炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (<30HRC)	
150	180	150	150	180	150	150	180	150		
4320	6840	5180	3420	5520	4100	3990	6440	4790		
1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8		
2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
648	1026	389	684	1104	410	798	1288	479		
480	570	480	380	460	380	380	460	380		
150	180	150	150	180	150	150	180	150		
4320	6840	5180	3420	5520	4100	3990	6440	4790		
1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8	1.5	2.0	1.8	炭素鋼 合金鋼 Carbon steels Alloy steels (30 ~ 40HRC)	
2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
648	1026	389	684	1104	410	798	1288	479		
410	480	410	330	380	330	330	380	330		
130	150	130	130	150	130	130	150	130		
4430	5760	4430	3560	4560	3560	4160	5320	4160		
1.8	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	1.8	1.8		
1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
498	648	332	534	684	356	624	798	416	プリハードン鋼 Pre-hardened steels (40 ~ 45HRC)	
320	320	320	250	250	250	250	250	250		
100	100	100	100	100	100	100	100	100		
960	1540	960	750	1200	750	880	1400	880		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
72	116	72	75	120	75	88	140	88		
320	640	320	250	510	250	250	510	250		
100	200	100	100	200	100	100	200	100		
1920	3840	1920	1500	3060	1500	1750	3570	1750	ステンレス鋼 Stainless steels SUS	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
216	432	144	225	459	150	263	536	175		
480	570	480	380	460	380	380	460	380		
150	180	150	150	180	150	150	180	150		
5760	7870	5760	4560	6350	4560	5320	7410	5320		
2.0	2.3	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	2.3	2.0		
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100	鋳鉄 Cast irons FC FCD	
864	1181	864	912	1270	912	1064	1482	1064		
250	290	250	200	230	200	200	230	200		
80	90	80	80	90	80	80	90	80		
750	1390	750	600	1100	600	700	1290	700		
0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.5		
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
56	104	56	60	110	60	70	129	70		
190	190	190	150	150	150	150	150	150		
60	60	60	60	60	60	60	60	60	焼入れ鋼 Hardened steels (50 ~ 55HRC)	
340	570	340	270	450	270	320	530	320		
0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
75	75	75	100	100	100	100	100	100		
13	21	13	14	23	14	16	27	16		



φ 100(6枚刃) (6 Flutes)		φ 125(6枚刃) (6 Flutes)		φ 125(7枚刃) (7 Flutes)		被削材 Work material
<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	<3DCX	3DCX-5DCX	
640	640	510	510	510	510	FC
200	200	200	200	200	200	FCD
770	770	610	610	710	710	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
≤ 0.5DCX		≤ 0.5DCX		≤ 0.5DCX		
≤ 11.0		≤ 11.0		≤ 11.0		

[Note] ① This table provides general guidelines for cutting conditions; in actual machining conditions adjust the parameters according to your actual machine and work-piece conditions.
In particular, when performing shoulder milling in combination with slotting or machining of cutting widths close to slots, etc., chattering vibrations may occur, which can lead to trouble. Therefore, please consider the following when adjusting the conditions;

- Reduce rotation speed and table feed rate by 50 to 70%
- Reduce cutting depth ap by 50 to 70%
- Reduce cutting width ae by 50 to 70%

② If the machine has insufficient power, first try reducing the cutting depth. Next, try reducing the rotation speed and table feed rate.

③ Please note that the GX Coating and JS Coating do not cause a reaction in conductive touch sensors.

④ JP4105 is for the high-hardness steels. It is not suitable for Non-heat-treated steel material.

⑤ The machinability of hardened steels (50 - 62HRC) can vary significantly depending on the particular steel type and tool overhang. Adjust the table feed rate and cutting depth ap to suit machining conditions.

⑥ For strongly interrupted cutting, when unsupported length is long, or for wet cutting, JM4160 is recommended.

⑦ To prevent tool damage due to chip clogging, always use a chip removal method such as an air blower, etc.

⑧ Since there is a danger of the removed chips flying out and causing injury to workers, fire, or damage to eyes, during use be sure to cover the work area with a safety cover and have workers wear protective equipment such as glasses, etc. to make the work area safe.

⑨ Perform insert replacement at an early stage to prevent chipping due to excessive use.

⑩ Use of the MOLDINO anti-vibration arbor is recommended for overhang of 5DCX or more.

⑪ The following equation can be used to determine the metal removal rate per unit time Q : $Q(\text{cm}^3/\text{min}) = ap(\text{mm}) \times ae(\text{mm}) \times vf(\text{mm}/\text{min}) / 1000$

工具使用上の注意点

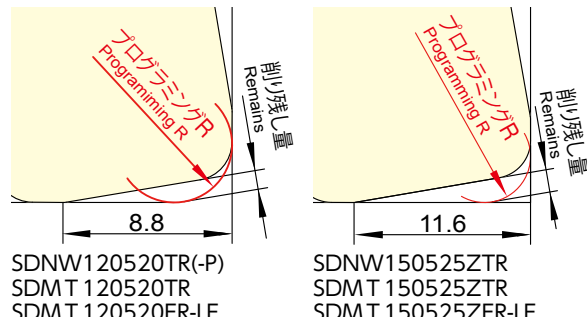
Precautions for use

○ プログラミング R と最大切込み深さ Programming R and maximum cutting depth

- 下記の表を参考に、CAM 上の工具形状を定義してください。

- Please define the tool shape in the CAM as indicated in the following table:

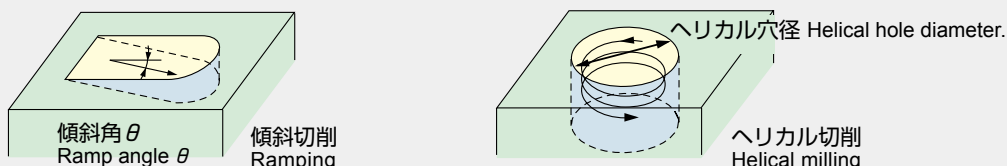
使用インサート Insert	プログラミング R Programming R	削り残し量 (mm) Remains	最大切込み深さ (mm) Maximum cutting depth
SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF	R3.0	1.0	1.2
SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF	R3.0 R4.0	1.47 1.32	2.0
SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF			



○ 最大傾斜角とヘリカル穴径 Maximum ramp angle and helical hole diameter

- 中心まで切れ刃がないため傾斜角度と穴径は制限されますが、下図に示すように傾斜切削やヘリカル切削にて、下穴がなくてもダイレクトに彫り込み加工が可能です。

- Since the cutting flute do not extend to the center, there are limitations on the ramp angle and hole diameter, but as shown below, cutting by direct milling without a pilot hole is possible for ramping and helical milling.



- 傾斜切削・ヘリカル切削の場合、テーブル送り量は標準切削条件の 50% 程度としてください。

- For ramping and helical cutting, please set the "Vf" to around 50% of recommended cutting condition.

使用インサート Inserts	モジュラー / シャンクタイプ Modular/Shank Type	ボアタイプ Bore Type									
		SDNW120520TR(-P) SDMT120520TR SDMT120520ER-LF						SDNW150525ZTR SDMT150525ZTR SDMT150525ZER-LF			
工具径 (DCX) Tool dia.(mm)		φ 32	φ 40	φ 50	φ 63	φ 80	φ 100	φ 63	φ 80	φ 100	φ 125
傾斜切削 Ramping	最大傾斜角 (θ) Maximum ramp angle θ	1°	1.4°	2°	2°	1.5°	1°	3°	2°	1.5°	1°
	推奨設定値 Recommendation	1°						2°	1°	0.5°	
ヘリカル切削 Helical milling	ヘリカル穴径 Helical hole diameter	46 ~ 60	62 ~ 76	82 ~ 96	108 ~ 122	142 ~ 156	182 ~ 196	102 ~ 121	136 ~ 155	176 ~ 195	226 ~ 245

[注意] ① 傾斜角 θ は上記範囲を超えないように設定して下さい。推奨設定値以下での使用を推奨いたします。

② 穴径が上記範囲以外の場合は下穴を開けて加工して下さい。

③ エアーブロー（センタースルー）による、切りくず除去を十分行い、異常な振動が無いことを確認の上、加工することをお勧めいたします。

[Note] ① The ramp angle θ should be set within the ranges listed above. Do not exceed the recommended value.

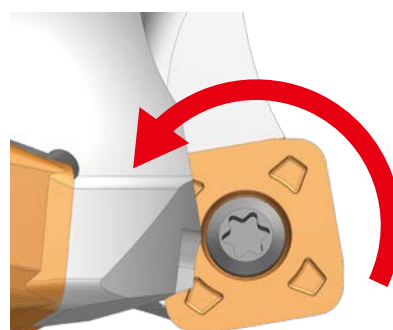
② For hole diameters outside the ranges listed above, a pilot hole should be drilled before milling.

③ It is recommended that the tool be used while performing sufficient chip removal and checking that there are no abnormal vibrations.

○ コーナーチェンジ時のお願い Attention for the corner change

- コーナーチェンジを行う際には、インサートを反時計回りに回転させてください。

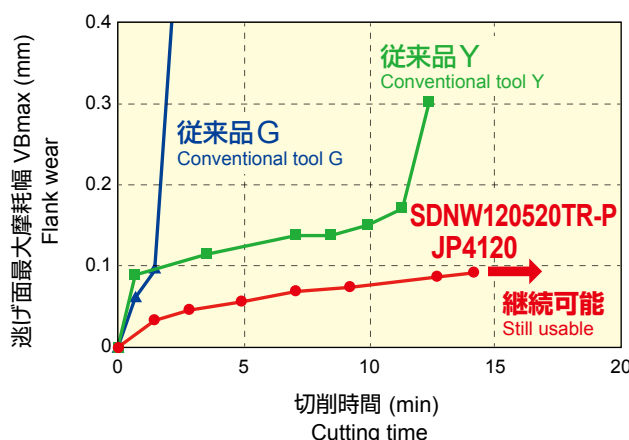
- Turn the insert counterclockwise upon corner change.



切削性能

Cutting performance

プリハードン鋼(40HRC)での寿命曲線 Tool life curve with pre-hardened steels (40 HRC)



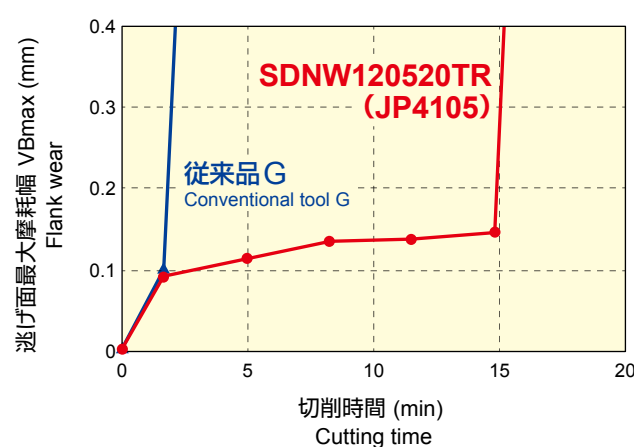
切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	プリハードン鋼 (40HRC) Pre-hardened steels (40HRC)
工具型番 Tool	TR4F4063BM-5
インサート型番 Insert model	SDNW120520TR-P : JP4120
切削速度 Cutting speed	$V_c = 140\text{m/min}$
1刃当たりの送り量 Feed per tooth	$f_z = 2.0\text{mm/t}$
切込み量 Cutting depth	$a_{p\times e} = 1.0 \times 45\text{mm}$
突出し量 Overhang	200mm
エアーブロー、単一刃切削 Air-blow Single flute cutting	

$f_z = 2.0\text{mm/t}$ の高送り加工において従来品を超える長寿命

Surpasses life of conventional tools for high-feed cutting at $f_z=2.0\text{mm/t}$.

焼入れ焼戻し鋼(52HRC)での寿命曲線 Tool life curve with quench-tempered steels (52 HRC)



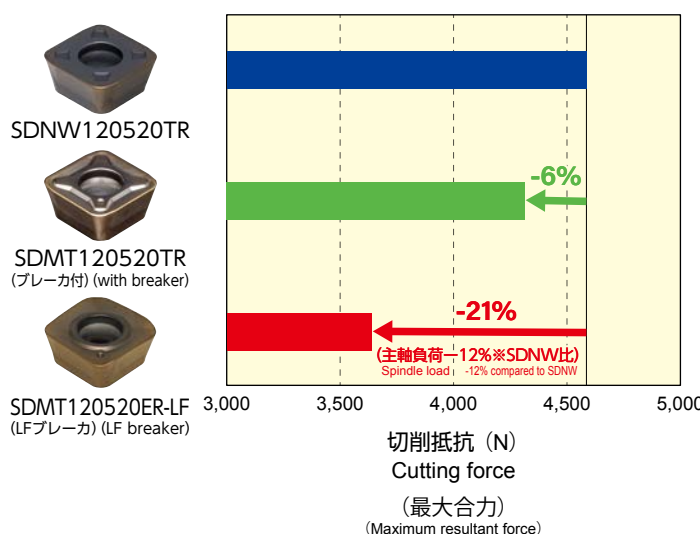
切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	焼入れ焼戻し鋼 (52HRC) Quench-tempered steels (52 HRC) ※SUS420J2相当材 *Equivalent to SUS420J2
工具型番 Tool	TR4F4063BM-5
インサート型番 Insert model	SDNW120520TR : JP4105
切削速度 Cutting speed	$V_c = 90\text{m/min}$
1刃当たりの送り量 Feed per tooth	$f_z = 1.0\text{mm/t}$
切込み量 Cutting depth	$a_{p\times e} = 1.0 \times 35\text{mm}$
突出し量 Overhang	200mm
エアーブロー、単一刃切削 Air-blow Single flute cutting	

高硬度材の高能率加工において従来品を超える長寿命

Surpasses life of conventional tools for more efficient cutting of high-hardness materials

切削抵抗比較 Comparison of cutting force



切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	S50C(220HB)
工具型番 Tool	TR4F4063B-6($\phi 63$ -6枚刃 6 flutes)
切削速度 Cutting speed	$V_c = 150\text{m/min}$
1刃当たりの送り量 Feed per tooth	$f_z = 1.0\text{mm/t}$
切込み量 Cutting depth	$a_{p\times e} = 1.0 \times 38\text{mm}$

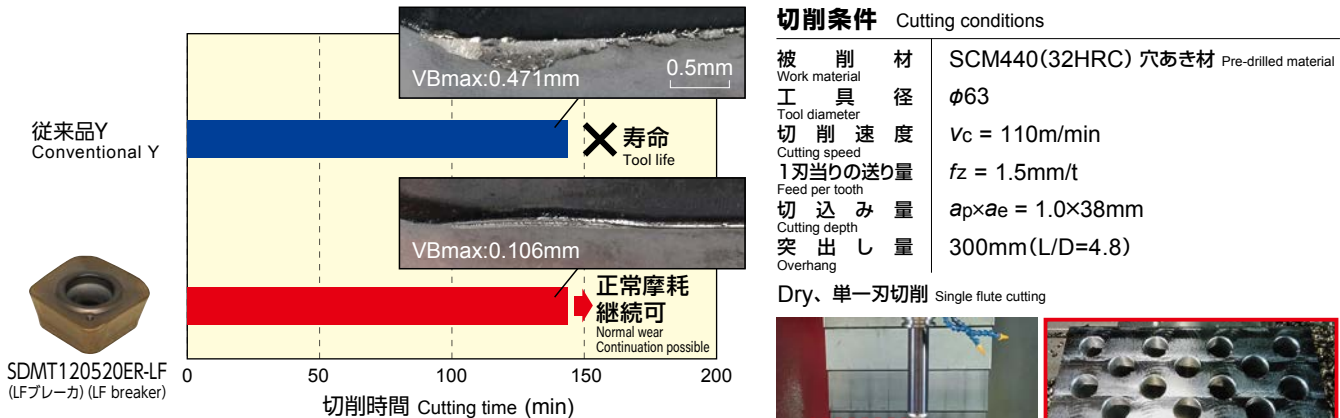
Dry、フルセット
Dry, with full set

切削性能

Cutting performance

○ 低抵抗インサート LF ブレーカ Low cutting force LF breaker

断続加工性能 Interrupted cutting performance



快削刃形ながら一般的な断続切削にも対応

Features easy-cutting edge geometry; also suitable for general interrupted cutting.

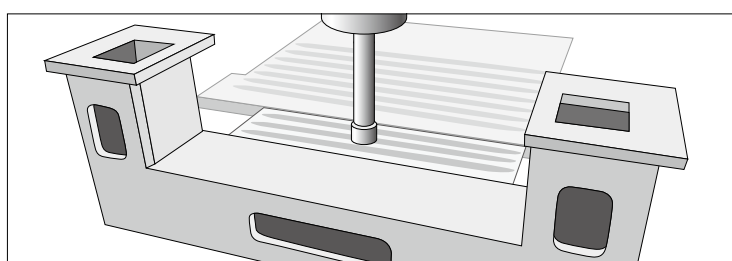
切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	SCM440(32HRC) 穴あき材 Pre-drilled material
工具径 Tool diameter	φ63
切削速度 Cutting speed	Vc = 110m/min
1刃当りの送り量 Feed per tooth	fz = 1.5mm/t
切込み量 Cutting depth	ap×ae = 1.0×38mm
突出し量 Overhang	300mm(L/D=4.8)

Dry、単一刃切削 Single flute cutting



実績は語る Field data



従来品に対し加工音が静かで良好

長い突き出し量でもビビリ振動抑え能率2倍達成

Features lower machining noise levels compared to conventional products.
Minimizes chatter and vibration even with long overhangs to double efficiency.

切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	鍛鋼 Cast steels
工具型番 Tool model	TR4F4100BM-6
インサート型番 Insert model	SDMT120520ER-LF : JS4160
切削速度 Cutting speed	Vc = 207m/min
1刃当りの送り量 Feed per tooth	fz = 1.5mm/t
切込み量 Cutting depth	ap×ae = 0.6 ~ 1.0×80 ~ 100mm
突出し量 Overhang	450mm(L/D=4.5)
	Dry



従来品に対し主軸負荷を低減

サイズが小さい良好な切りくず形態かつ能率2倍、寿命3倍達成

Reduces spindle load compared to conventional products.

Produces smaller, well-formed chips.

Doubles based on the original efficiency and increases tool life threefold.

切削条件 Cutting conditions

被削材 Work material	Ti合金 Titanium alloys (33HRC)
工具型番 Tool model	TR4F4050B-5
インサート型番 Insert model	SDMT120520ER-LF : JM4160
切削速度 Cutting speed	Vc = 64m/min
1刃当りの送り量 Feed per tooth	fz = 0.89mm/t
切込み量 Cutting depth	ap×ae = 0.8×30mm
	Wet (水溶性 Water base)

PVD Technology

鋼一般加工用材種 JS4160

General purpose for steel

○ 特長 Features

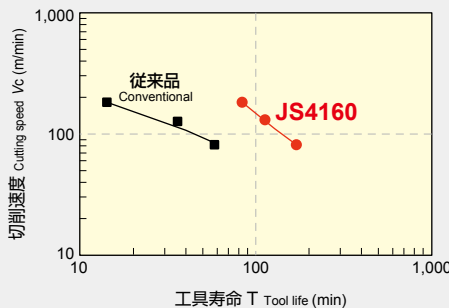
- 耐熱性、耐溶着性に優れたコーティング膜の採用により高能率加工で発生するクレータ摩耗を低減します。
- 剛性と耐熱性のバランスに優れた超硬母材の採用により高能率加工において安定した長寿命を発揮します。
 - Features a coating with outstanding heat and welding resistance, reducing crater wear that occurs during high-efficiency cutting.
 - Features a carbide base metal that combines toughness with heat resistance to ensure consistent long tool life and high efficiency in cutting.

○ 得意分野 Strong fields

- SS材、SC材、SCM材など35HRC未満の不安定～高能率加工および湿式加工

From unstable to high-efficiency cutting, and wet cutting of materials like SS, SC, SCM measuring less than 35 HRC in hardness.

図 切削性能 Cutting performance



当社高送り工具のラインナップ

High-feed tools lineup

型式 Type	特長 Feature				ホルダ Holder	インサート Insert			プログラミング R Programming R (mm)	APMX (mm)	
	経済性 (コーナ数) Economical (No. of corners)	高精度 (削り残し小) High accuracy (Less uncut remnants)	高硬度 対応 Supports for high-hardened steel	能率 (刃数) Efficiency (No. of Flutes)		工具径 Tool dia. (mm)	コーナ数 No. of corners	形状 Shape			
TR2F 		○	○	~62HRC	高能率多刃 High Efficiency multiflutes	φ16~52	2		06	2.0	0.5
TD4N 	○	○	○	~62HRC	高能率多刃 High Efficiency multiflutes	φ16~40	4		06	2.0	1.0
ASR 多刃 Multi-Flutes 		○	○	~62HRC	高能率多刃 High Efficiency multiflutes	φ16~66	2		06	2.0	1.5
									12	3.0	2.0
ASRF-mini 	○		○	~62HRC	汎用 General	φ20~63	4		07	2.0	1.2
ASR 		○		~60HRC	汎用 General	φ20~100	2		08~15	3.0	2.0
ASRT 	○	○	○	~62HRC	汎用 General	φ25~100	3		09~14		
ASRF 	○		○	~60HRC	汎用 General	φ32~100	4		12	4.5	
TD6N 	○	○	○	~50HRC	汎用 General	φ50~125	6		14	3.0	1.5
									14		3.0
TR4F 	○			~62HRC	汎用 General	φ32~125	4		12	3.0	1.2
									15		2.0

※上記以外にも荒加工用工具を多数ラインナップしております。

※工具仕様の詳細については総合カタログまたはホームページで確認をお願いします。

Various other tools for roughing are also available.

For more information on tool specifications, please refer to our general catalog or visit our website. (<http://www.moldino.com>)



図、表等のデータは試験結果の一例であり、保証値ではありません。

「MOLDINO」は株式会社MOLDINOの登録商標です。

The diagrams and table data are examples of test results, and are not guaranteed values.

“MOLDINO” is a registered trademark of MOLDINO Tool Engineering, Ltd.



安全上のご注意

Attentions on Safety

1. 取扱上のご注意

- (1) 工具をケース(梱包)から取り出す際は、足元への落下あるいは素手の指先へ落して怪我をしないよう十分なご注意をお願いします。
- (2) インサートをセットして実際にご使用する場合は、切れ刃を素手で直接触れないように注意してください。

2. 取付け時のご注意

- (1)ご使用にあたって、インサートのセッティングは確実に行っていただき、アーバ等への取付けも確実に行ってください。
- (2)ご使用中に、異常な振動等が発生した場合は、直ちに機械を停止させて、その振動の原因を除いてください。

3. 使用上のご注意

- (1) 切削工具あるいは被削材の寸法・回転の方向は、あらかじめ確認しておいてください。
- (2) 標準切削条件表の数値は、新しい作業の立上げの目安としてご利用ください。切込みが大きい場合、使用機械の剛性が小さい場合あるいは被加工物の性状に応じて切削条件を適正に調整してご使用ください。
- (3) インサートは硬質の材料です。ご使用中に破損して飛散する場合があります。また、切りくずが飛散することがあります。これらの飛散物等は作業者を切傷させ、火傷あるいは目に入って負傷させる恐れがありますので、工具をご使用中はその周囲に安全カバーを取り付けて、保護めがね等の保護具を着用して安全な環境下での作業をお願いいたします。
- ・引火や爆発の危険のあるところでは使用しないでください。
- ・不水溶性切削油は、火災の恐れがありますので使用しないでください。

- (4) 工具を本来の目的以外に使用したり、改造したりしないでください。

4. 工具に関して、安全上の問題点・不明の点・その他ご相談がありましたら【フリーダイヤル技術相談】へお問い合わせください。

1. Attentions regarding handling

- (1) When removing the tool from the case (package), be careful not to drop it on your foot or drop it onto the tips of your bare fingers.
- (2) When actually setting the inserts, be careful not to touch the cutting flute directly with your bare hands.

2. Attentions regarding mounting

- (1) When preparing for use, be sure that the inserts are firmly mounted in place and that they are firmly mounted on the arbor, etc.
- (2) If abnormal chattering occurs during use, stop the machine immediately and remove the cause of the chattering.

3. Attentions during use

- (1) Before use, confirm the dimensions and direction of rotation of the tool and milling work material.
- (2) The numerical values in the standard cutting conditions table should be used as criteria when starting new work. The cutting conditions should be adjusted as appropriate when the cutting depth is large, the rigidity of the machine being used is low, or according to the conditions of the work material.
- (3) The inserts are made of a hard material. During use, they may break and fly off. In addition, cutting chips may also fly off. Since there is a danger of injury to workers, fire, or eye damage from such flying pieces, a safety cover should be installed and safety equipment such as safety glasses should be worn to create a safe environment for work.
- Do not use where there is a risk of fire or explosion.
- Do not use non-water-soluble cutting oils. Such oils may result in fire.

- (4) Do not use the tool for any purpose other than that for which it is intended, and do not modify it.

株式会社 MOLDINO

MOLDINO Tool Engineering, Ltd.

本社 〒130-0026 東京都墨田区両国4-31-11(ヒューリック両国ビル8階)

☎ 03-6890-5101 FAX 03-6890-5134

International Sales Dept.: ☎ +81-3-6890-5103 FAX +81-3-6890-5128

営業企画部 ☎ 03-6890-5102 FAX 03-6890-5134 海外営業部 ☎ 03-6890-5103 FAX 03-6890-5128

東京営業所 ☎ 03-6890-5110 FAX 03-6890-5133 静岡営業所 ☎ 054-273-0360 FAX 054-273-0361

東北営業所 ☎ 022-208-5100 FAX 022-208-5102 名古屋営業所 ☎ 052-687-9150 FAX 052-687-9144

新潟営業所 ☎ 0258-87-1224 FAX 0258-87-1158 大阪営業所 ☎ 06-7668-0190 FAX 06-7668-0194

東関東営業所 ☎ 0294-88-9430 FAX 0294-88-9432 中四営業所 ☎ 082-536-2001 FAX 082-536-2003

長野営業所 ☎ 0268-21-3700 FAX 0268-21-3711 九州営業所 ☎ 092-289-7010 FAX 092-289-7012

北関東営業所 ☎ 0276-59-6001 FAX 0276-59-6005 神奈川営業所 ☎ 046-400-9429 FAX 046-400-9425

ヨーロッパ／MOLDINO Tool Engineering Europe GmbH Itterpark 12, 40724 Hilden, Germany. TEL : +49-(0)2103-24820, FAX : +49-(0)2103-248230

アメリカ / MITSUBISHI MATERIALS U.S.A. CORPORATION 41700 Gardenbrook Road, Suite 120, Novi, MI 48375-1320 U.S.A. TEL : +(1)248-308-2627

メキシコ / MMC METAL DE MEXICO, S.A. DE C.V. Av. La Cañada No.16, Parque Industrial Bernardo Quintana, El Marques, Querétaro, CP 76246, México TEL : +(52)442-1926800

ブラジル / MMC METAL DO BRASIL LTD. Rua Cincinatti Braga, 340 13º andar Bela Vista - CEP 01333-010 São Paulo - SP., Brasil TEL : +(55)(11)3506-5677

タイ / MMC Hardmetal (Thailand) Co.,Ltd. Floor 22/1, Sukhumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110, Thailand TEL:+66-(0)2-61-8175 FAX:+66-(0)2-61-8176

インド / MMC Hardmetal India Pvt Ltd. H.O.: Prasad Enclave, #118/119, 1st Floor, 2nd Stage, 5th main, BBMP Ward #11, (New #38), Industrial Suburb, Yeshwanthpura, Bengaluru, 560 022, Karnataka, India. Tel : +(91)-80-2204-3600

ホームページ

フリーダイヤル技術相談

<https://www.moldino.com>

0120-134159

工具選定データベース [TOOL SEARCH]

TOOLSEARCH

検索



店名