

# DIJET. NOTE OF THE SECTION OF THE S

**Indexable Ball Nose and Radius End Mills** 

ミラーシリーズ

シャンク径公差h6 焼きばめホルダに最適なショートタイプ

高硬度材の高速仕上げ加工に・・・

ミラーボール専用 ミラーSチップ BNM-S形/WW BNM-TG形/BNM-S-R形(全Rタイプ)

モールド加工の荒から中仕上げ加工に…

ミラーラジアス超硬シャンク専用 ミラーラジアスチップ HRM形/HRM-F形



# MIRROR BALL •••

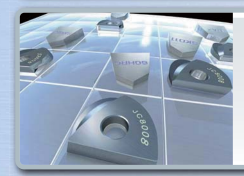
ミラーボール BNM形

ミラーボールCボディBNM-C形 GBOdy (超硬シャンク)

びびりを抑制し、高精度、高速加工と、安定した深彫り加工が可能。

MIRROR BALL carbide shank series are possible to machine deeper mold making with consistent machining and high accurate finishing at high speed cutting, due to the increase tool rigidity and minimize the vibration.

P.9参照



# Mirror S ミラーボール専用チップ

BNM-S形/WW BNM-TG形/BNM-S-R形(全Rタイプ)

高硬度材にこの一手!!

高硬度材の高速仕上げ加工に最適。

"Mirror S" insert is suitable for high hardened material in high speed cutting and can cut more smoothly.

P.22参照



# Modular Head series @102032

ミラーボール モジュラーヘッド MBN形/MBN-H形

ミラーラジアス モジュラーヘッド MRN形/MRN-H形

2 to 3 times higher efficient machining can be possible compared with conventional steel body, due to control the vibration by the combination of tuff modular system. Machining time is greatly shortened and cost reduction is achieved.

一体型なみの精度を実現!!

モジュラーヘッドと「液図ー・(※ 」セット時の外周振れ精度: 15μm以下(目標10μm以下)

Accuracy of MBN & MRN after combined O.D. run out : below 15 $\mu$ m (Target below 10 $\mu$ m)

P.13. 40参照



# **MIRROR RADIUS End Mill**

ミラーラジアスエンドミル RNM形

ミラーラジアスエンドミルCボディRNM-C形 GBody (超硬シャンク)

コーナR精度: ±10μm以下、底刃振れ精度: 5μm以下(RNM形チップ)。 抜群の高精度仕上げ加工を実現。

Corner radius accuracy : within  $10\mu m$  / Bottom edge run-out : below  $5\mu m$  (In case of mounting RNM type insert). Realization of excellent high precision machining.

P.35参照



# HRM ミラーラジアスチップ HRM形/HRM-F形

コイツは荒からいける!! 1本でモールド加工の荒から中仕上げまで可能。 MIRROR RADIUS inserts HRM type is able to use from roughing to semi-finishing.

高硬度材の底面・側面仕上げ加工用HRM-F形(外周ストレート刃付きタイプ)登場。 Series extended: HRM-F type insert with longer periphery straight edge, side & bottom face finishing for hardened steel. 特

長

**Features** 



(スローアウェイ)

1. 有効2枚刃の高精度刃先交換式ボールエンドミル ホルダ組込み時のR精度±10μm以下(チップR精度: ±6μm以下)。 ソリッドボールエンドミルと同等以上の高精度仕上げ加工が可能。

#### 2. 高精度で強固なクランプシステム

高精度でシンプルなボディ構造と高精度なリーマボルトの採用で、 チップを高精度に固定、かつ強固なクランプ剛性を実現。

#### 3. びびりを抑制し高速加工がスムース

チップは全R形状を採用しているので、たて壁切削時でもびびり抑制効果があり、複雑形状の金型でも高速加工がスムース。

1. Ultimate precision indexable ball nose endmill with two effective teeth Radius form accuracy: below ±10μm fixed to holder (Radius form accuracy of insert: below ±6μm) Possibility of equal or more high precision machining comparing with solid ball end mill machining.

#### 2. Precision clamp screw mounting

Easy and strong clamping and accurate location mechanism by using the single precision clamp screw gives high repeatability and rigidity.

3. Round shape insert with improved edge sharpness

Adopting the round shape insert can reduce the risk of vibration even in perpendicular wall millimg and cut smoothly for intricate form in high speed copy milling.

#### ミラーボールCボディ(超硬シャンク) MIRROR BALL Carbide Shank



# びびりを抑制し、高精度、高速加工と、安定した深彫り加工が可能。

MIRROR BALL carbide shank series are possible to machine deeper mold making with consistent machining and high accurate finishing at high speed cutting, due to the increase tool rigidity and minimize the vibration.

- 1. シャンク材として超硬を採用し、ソリッドボールエンドミル に匹敵する工具剛性
- 2. スチールシャンクタイプに比べて2倍以上の工具寿命
- 3. 焼きばめホルダにも対応可能
- 1. By adopting carbide shank, tool rigidity is equal to solid carbide ball end mill.
- 2. Tool life increased to twice the tool life comparing with MIRROR BALL steel shank is possible.
- 3. Carbide shank can be adopted to shrink fit type holders.

# イニシャルコスト 55%削減 Initial cost 55% reduction ソリッド Solid tool ミラーボール 本体+チップ MIRROR BALL Body+Insert

## ランニングコスト 50%削減 Running cost 50% reduction ソリッド 再研削+コーティング Solid tool Regrinding+Coating cost ミラーボール チップのみ交換 MIRROR BALL Insert cost

φ20mmの場合 Tool dia. φ20mm

#### 低コスト Cost performance

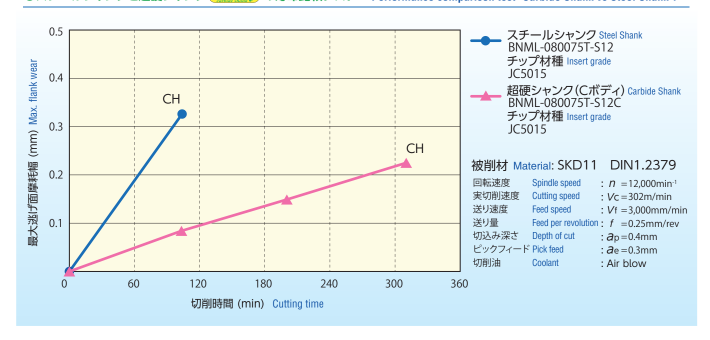
従来ソリッドボールエンドミルで行っていた仕上げ加工に置換えられ、経済的な刃先交換式インサートの採用で、高価なソリッドボールエンドミルを使わずにすみ、仕上げ工程の工具費を大幅に低減できます。

MIRROR BALL finishing can replace with conventional solid carbide ball nose end mill finishing. By adopting economical indexable insert, tool costs of finishing process can be reduced greatly without using solid carbide ball nose end mills.



#### 切削性能 Example of cutting performance

#### ●スチールシャンクと超硬シャンク **G Body** の寿命比較テスト Performance comparison test "Carbide Shank vs Steel Shank".



#### ●他社超硬シャンク品との性能比較 Performance comparison test "MIRROR BALL vs Competitors".

#### ■切削条件 Condition

焼入れ鋼 Work material: 被削材: Hardened die steel 硬さ: 60HRC Hardness: 60HRC プレス金型 Part name: Press die 部品名: 切削速度: Vc = 402 m/minCutting speed: Vc = 402 m/min $n = 8,000 \text{min}^{-1}$  $n = 8,000 \text{min}^{-1}$ 回転速度: Spindle speed: 送り速度: Vf = 4,000 mm/minFeed speed: Vf = 4,000 mm/min送り量: f = 0.5 mm/revfeed per revolution: f = 0.5 mm/rev切込み深さ:  $a_{p=0.2mm}$ Depth of cut:  $a_{p} = 0.2 \text{mm}$ Pick feed: ピックフィード: **a**e=0.3mm ae=0.3mm切削油: 乾式 Coolant: Dry スピンドル: HSK50E Spindle: HSK50E

#### ●テスト結果 Test results

工具名	加工時間	すくい面摩耗	逃げ面摩耗
Tool name	Contact time	Wear of rake face	Wear of flank face
DIJET ミラーボールCボディφ16 DIJET MIRROR BALL Carbide Shank φ16 チップ材種 Insert grade JC5015	<b>9時間</b> 9 Hours	正常摩耗 Normal wear	正常摩耗 Normal wear
A社同等品(超硬シャンク)	6~7時間	摩耗大	摩耗大
Competitor A (Carbide Shank)	6-7 Hours	Worn	Worn

A社は許容寸法0.05ミリを4時間しか維持できず、さらに加工終了の6~7時間後までしだいに悪くなった。 ミラーボールCボディは、9時間加工後でも、正常摩耗であった。

Competitor A maintained tolerance of 0.05 for about 4 Hours only and after that got worth and worth until 6-7 hours when it was finished.

Dijet MIRROR BALL Carbide Shank (C-Body) finished the workpiece and the wear could not be measured.

使用上の注意事項 Attention

#### <u>↑ モジュラーヘッド取り付け時の注意 Attention to mounting</u> head and MSN/MGN shank holder.

#### モジュラーヘッド締め付け手順 Tightening procedure

清掃 Cleaning

モジュラーヘッド、オール超硬シャンクアーバ『頑固一徹』 (もしくはスチールシャンクアーバ『頑固 G-Body』) の締結部をエアーにて 清掃ください。

Remove dirt and chips with air from the connecting thread and shank holder.

仮締め Initial Tightening

手締めにて、モジュラーヘッド端面とオール超硬シャンクアーバ『頑固一徹』(もしくはスチールシャンクアーバ『頑固 G-Body』)端面 が当たるまで仮締めしてください。

Tighten by hand until the head and the shank holder faces meet.

本締め・チェック Final Tightening

トルクコントロールスパナにて、規定トルク値でゆっくりと回転させ本締めしてください。隙間がないことを確認ください。 Tighten slowly with torque control spanner wrench and confirm that there is no gap.

#### (注)仮締めせずに端面に隙間がある状態で本締めすると、ねじ部より破断する危険性があります。

Attention: Final tightening without initial tightening cause connecting thread break.

#### 🚺 注意事項

- 1. スパナはトルクコントロールスパナを必ず使用ください(以下トル ク値を参照ください)。
- 2. スパナは、締め付け方向にゆっくりと回転させて本締めください。
- 3. モジュラーヘッドとオール超硬シャンクアーバ『頑固一徹』(もしくはスチールシャンクアーバ『頑固 G-Body』) の端面を密着させて、 隙間がないことを確認ください。

NOTE: 1. Only use the torque control spanner wrench.

- 2. Please turn the spanner wrench slowly during use.
- 3. Please confirm that there is no gap.

ねじサイズ Thread	締付けトルク Tightening Torque	二面幅 W (mm) Spanner size
M6	8.0N·m	8☆
M8	16N·m	10, 12☆
M10	16N·m	14, 15
M12	20N·m	17
M16	25N·m	22, 26

注)1. スパナはモジュラーヘッド本体には付属しておりません。別途お求めください。 2. 二面幅W=8もしくは12(☆印参照)のモジュラーヘッドにつきましては、 専用スパナDS-8もしくはDS-12をご用意しております。

Note) 1. Modular heads are supplied without spanner wrench

2. 🖈 mark shows: DIJET have a stock of DS-8 and 12 type spanner wrenches

#### **↑** 焼きばめホルダへの取り付け時の注意 Caution for the mounting to shrink fit holder.

①モジュラーヘッドMBN (MBN-H) 形およびMRN (MRN-H) 形 使用時

オール超硬シャンクアーバ「頑固一徹」とモジュラーヘッドを焼きばめホルダで使用する際は、モジュラーヘッドをはずして、「頑固一徹」の みを焼きばめして取り付けてください。ヘッドの取り付けは、焼きばめ後に行ってください。

注)ヘッドを付けたまま焼きばめを行うと、ヘッドやチップがはずれにくくなることがあります。

1. In case of modular head and carbide shank holder.

When you use a carbide shank and a modular head on the shrink fit holder, please shrink fit the only carbide shank without mounting a modular head together. Please mount a modular head after shrinking fit. Note) If it shrink fit with mounting a modular head, the head and insert will become difficult to loose.

②超硬シャンクエンドミルタイプ(Cボディ)BNM※-C形、RNM※-C形使用時

超硬シャンクエンドミルタイプ(Cボディ)を焼きばめホルダで使用する際は、チップおよびチップクランプねじをはずして、本体のみを焼き ばめして取り付けてください。チップやねじの取り付けは焼きばめ後に行ってください。

注)チップやクランプねじを付けたまま焼きばめを行うと、チップやねじがはずれにくくなることがあります。

2. In case of carbide shank end mill (C Body)

When you use a carbide shank end mill (C Body) on the shrink fit holder, please shrink fit the only carbide shank end mill without installing insert and clamp screw. Please fix the insert with tightening the clamp screw after shrinking fit. Note) If it shrink fit with the insert and clamp screw, the insert and the clamp screw will become difficult to loose.



#### ストレートシャンクタイプ

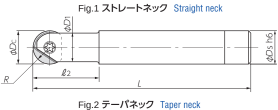
#### Straight shank type

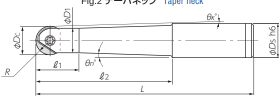
■ショートタイプ Short type

BNMS-S type (ストレートネック) BNMS-T type (テーパネック)









					寸	法 (	mm)	Dimen	sions			クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench		チップ erts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	Fig.	R	<b>φ</b> <i>D</i> c	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角				
BNMS-060030T-S10	•	2	3	6	15	30	80	5.4	10	4°14'	8°15'	FSW-2005H	A-06	BNM-060	RNM-060
BNMS-080035T-S12	•	2	4	8	18.5	35	92	7.2	12	3°41'	7°45'	FSW-2506H	A-07	BNM-080	RNM-080
BNMS-100035T-S12	•	2	5	10	21	35	92	9	12	1°55'	5°45'	FSW-3007H	A-08	BNM-100	RNM-100
BNMS-120026S-S12	•	1	6	12	26	_	83	11	12	_	_	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNMS-160032S-S16	•	1	8	16	32	-	92	14	16	_	_	FSW-4013	A-15	BNM-160	RNM-160
BNMS-200038S-S20	•	1	10	20	38	_	104	17	20	_	_	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNMS-250045S-S25	•	1	12.5	25	45	_	121	21	25	_	_	FSW-6020	A-30	BNM-250	RNM-250
BNMS-300053S-S32	•	1	15	30	53	_	133	26	32	_	_	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300
BNMS-320053S-S32	•	1	16	32	53	_	133	26	32	_	_	FSW-8025	A-40	BNM-320	RNM-320

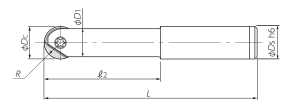
注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 28~29ページ

#### ■ミドルタイプ Middle type

BNMM-S type (ストレートネック)





			寸	法 (mr	n) Dimens		クランプねじ Clamp Screw			
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs			
BNMM-120053S-S12	•	6	12	53	110	11	12	FSW-3509	A-10	BNM-120 RNM-120
BNMM-160063S-S16	•	8	16	63	123	14	16	FSW-4013	A-15	BNM-160 RNM-160
BNMM-200075S-S20	•	10	20	75	141	17	20	FSW-5016	A-20W	BNM-200 RNM-200
BNMM-250090S-S25	•	12.5	25	90	166	21	25	FSW-6020	A-30	BNM-250 RNM-250
BNMM-300106S-S32	•	15	30	106	186	26	32	FSW-8025	A-40	BNM-300 RNM-300
BNMM-320106S-S32	•	16	32	106	186	26	32	FSW-8025	A-40	BNM-320 RNM-320

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 28~	29ページ
-----------------------------	-------

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0

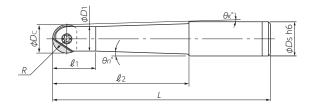
### ストレートシャンクタイプ

Straight shank type

**■ミドルタイプ** Middle type

BNMM-T type (テーパネック)





				寸	法(	mm)	Dimens	sions			クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>On°</b> テーパ角			00
BNMM-080053T-S12	•	4	8	18.5	53	110	7.2	12	2°20'	3°30'	FSW-2506H	A-07	BNM-080 RNM-080
BNMM-100053T-S12	•	5	10	21	53	110	9	12	1°12'	2°30'	FSW-3007H	A-08	BNM-100 RNM-100
BNMM-120053T-S12	•	6	12	22	53	110	11	12	_	1°30'	FSW-3509	A-10	BNM-120 RNM-120
BNMM-160063T-S16		8	16	28	63	123	14	16	_	1°30'	FSW-4013	A-15	BNM-160 RNM-160
BNMM-200075T-S20	•	10	20	34	75	141	17	20	_	2°	FSW-5016	A-20W	BNM-200 RNM-200
BNMM-250090T-S25	•	12.5	25	41	90	166	21	25	_	2°20'	FSW-6020	A-30	BNM-250 RNM-250
BNMM-300106T-S32	•	15	30	49	106	186	26	32	0°38'	3°	FSW-8025	A-40	BNM-300 RNM-300
BNMM-320106T-S32	•	16	32	49	106	186	26	32	_	3°	FSW-8025	A-40	BNM-320 RNM-320

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

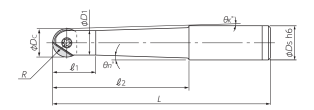
切削条件 Cutting conditions 28~29ページ

## **■**ロングタイプ Long type

BNML-T type (テーパネック)







				寸	法(	mm)	Dimens	sions			クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench		チップ erts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	<b>φ</b> <i>D</i> c	£1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーバ角				
BNML-080075T-S12		4	8	18.5	75	132	7.2	12	1°37'	1°30'	FSW-2506H	A-07	BNM-080	RNM-080
BNML-100075T-S12		5	10	21	75	132	9	12	0°49'	1°	FSW-3007H	A-08	BNM-100	RNM-100
BNML-120085T-S16		6	12	22	85	145	11	16	1°27'	1°30'	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNML-160100T-S20		8	16	28	100	166	14	20	1°13'	1°30'	FSW-4013	A-15	BNM-160	RNM-160
BNML-200115T-S25		10	20	34	115	191	17	25	1°22'	1°50'	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNML-250135T-S32		12.5	25	41	135	215	21	32	1°38'	1°30'	FSW-6020	A-30	BNM-250	RNM-250
BNML-300160T-S32	•	15	30	49	160	240	26	32	0°24'	1°10'	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300
BNML-320160T-S32	•	16	32	49	160	240	26	32	_	1°10'	FSW-8025	A-40	BNM-320	RNM-320

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 28~29ページ

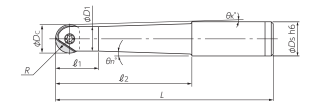
クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0



## ストレートシャンクタイプ Straight shank type

■ロングシャンクタイプ Long shank type BNM-T-LS type (テーパネックネック)





				寸	法(	mm)	Dimens	ions			クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応5 Inse	
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	<b>φD</b> c	<b>ℓ</b> 1	l2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角				
BNM-200050T-S25LS	•	10	20	34	50	170	17	25	3°33'	12°	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNM-250060T-S32LS		12.5	25	41	60	200	21	32	4°10'	14°	FSW-6020	A-30	BNM-250	RNM-250
BNM-300080T-S32LS		15	30	49	80	220	26	32	0°53'	4°	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300

注) ホルダにチップは組み込んでありません。 別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 28~29ページ

### ストレートネックタイプ Straight neck type

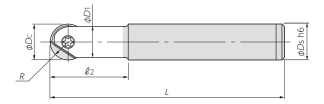
■スーパーショートタイプ Super short type BNMS-S-C type (ストレートネック)



- ●焼きばめホルダに最適 (シャンク径公差h6)
- ●焼きばめホルダに取り付けたままチップ交換が可能

Adopted to shrink-fit type holders. (Shank diameter tolerance: h6)





			寸	法 (mr	n) Dimens	sions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs			
BNMS-060017S-S06C	•	3	6	17	60	5.4	6	FSW-2005H	A-06	BNM-060 (BNM-070) RNM-060
BNMS-080025S-S08C	•	4	8	25	90	7.2	8	FSW-2006H	A-07	BNM-080 RNM-080
BNMS-100030S-S10C	•	5	10	30	100	9	10	FSW-3007H	A-08	BNM-100 (BNM-110) RNM-100

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 30~32ページ

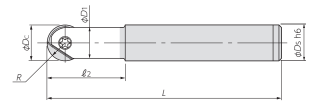
#### ■ショートタイプ Short type

BNMS-S-C type (ストレートネック)









			寸	法 (mr	n) Dimens	sions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応5 Inse	
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs				
BNMS-120028S-S12C	•	6	12	28	84	11	12	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNMS-160033S-S16C	•	8	16	33	93	15	16	FSW-4013	A-15	BNM-160	RNM-160
BNMS-200039S-S20C	•	10	20	39	105	19	20	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 30~32ページ

クランプねじ形番	推奨トルク(N·m)	クランプねじ形番	推奨トルク(N·m)
Clamp screw	Recommended torque	Clamp screw	Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3500	2.0	FSW-8025	6.0



# ストレートネックタイプ Straight neck type

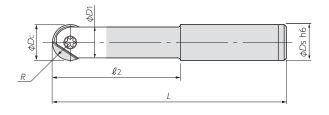
**■ミドルタイプ** Middle type

BNMM-S-C type (ストレートネック)









			寸	法 (mr	法 (mm) Dimensions				レンチ Wrench		チップ erts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	l2	L	φD1	φDs			0	
BNMM-060035S-S06C	•	3	6	35	92	5.4	6	FSW-2005H	A-06	BNM-060 (BNM-070)	RNM-060
BNMM-080035S-S08C	•	4	8	35	92	7.2	8	FSW-2506H	A-07	BNM-080	RNM-080
BNMM-100043S-S10C	•	5	10	43	100	9	10	FSW-3007H	A-08	BNM-100 (BNM-110)	RNM-100
BNMM-120053S-S12C	•	6	12	53	110	11	12	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNMM-200075S-S20C	•	10	20	75	141	19	20	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNMM-250090S-S25C		12.5	25	90	166	24	25	FSW-6020	A-30	BNM-250	RNM-250
BNMM-300120S-S32C	<b>A</b>	15	30	120	200	29	32	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 30~32ページ

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0

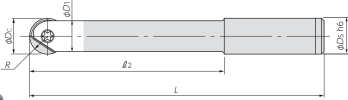
## ストレートネックタイプ Straight neck type

#### **■**ロングタイプ Long type

BNML-S-C type (ストレートネック)









			寸	法 (mr	n) Dimens	ions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench		チップ erts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs				
BNML-060017S-S06C	•	3	6	17	120	5.4	6	FSW-2005H	A-06	BNM-060 (BNM-070)	RNM-060
BNML-080075S-S08C	•	4	8	75	140	7.2	8	FSW-2506H	A-07	BNM-080	RNM-080
BNML-080095S-S08C	•	4	0	95	160	1.2	0	F3VV-2300H	A-07	DIVIVI-UOU	NIVIVI-UOU
BNML-100075S-S10C				75	140						
BNML-100080S-S10C	•	5	10	80	220	9	10	FSW-3007H	A-08	BNM-100	RNM-100
BNML-100095S-S10C	•	J	10	95	160	3	10	1000 000711	71 00	(BNM-110)	11141VI 100
BNML-100140S-S10C	•			140	220						
BNML-120095S-S12C				95	160						
BNML-120100S-S12C		6	12	100	220	11	12	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNML-120130S-S12C				130	200						
BNML-120150S-S12C	•			150	220						
BNML-160070S-S16C				70	140						
BNML-160090S-S16C		0	40	90	160	4.5	40	E014/ 4040	A 45	DAINA 400	DNIM 400
BNML-160100S-S16C		8	16	100	220	15	16	FSW-4013	A-15	BNM-160	RNM-160
BNML-160110S-S16C	•			110	180						
BNML-160150S-S16C BNML-200100S-S20C				150 100	220 220						
BNML-200105S-S20C				105	180						
BNML-200125S-S20C		10	20	125	200	19	20	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNML-200170S-S20C		10	20	170	250	10	20	1011 0010	71 2011	DIVIVI 200	THAIN 200
BNML-200220S-S20C				220	300						
BNML-250100S-S25C				100	220						
BNML-250140S-S25C	<b>A</b>	12.5	25	140	220	24	25	FSW-6020	A-30	BNM-250	RNM-250
BNML-250170S-S25C	<b>A</b>			170	250						
BNML-300100S-S32C	<b>A</b>			100	220						
BNML-300140S-S32C	<b>A</b>	15	30	140	220	29	32	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300
BNML-300170S-S32C	<b>A</b>	13	30	170	250	29	32	1 3VV-0U23	A-40	UUS-300	1114141-200
BNML-300220S-S32C				220	300						

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 30~32ページ

J·m) torque

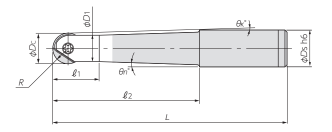


## テーパネックタイプ Taper neck type

■ショート・ミドル・ロングタイプ Short-Middle-Long type BNMS/ M/ L-T-C type







		寸 法 (mm) Dimensions							クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench		チップ erts		
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角				
BNMS-060030T-S10C	•	3	6	15	30	80	5.4	10	4°14'	6°	FSW-2005H	A-06	BNM-060 (BNM-070)	RNM-060
BNML-080075T-S12C	•	4	8	20	75	132	7.2	12	1°37'	2°	FSW-2506H	A-07	BNM-080	RNM-080
BNML-100075T-S12C	•	5	10	23	75	132	9	12	0°49'	1°30'	FSW-3007H	A-08	BNM-100 (BNM-110)	RNM-100
BNML-120085T-S16C	•	6	12	27	85	145	10	16	1°27'	2°30'	FSW-3509	A-10	BNM-120	RNM-120
BNMM-160063T-S20C	•		16	30.5	63	123	1.1	20	2° 5'	4°	FSW-4013	A-15	DNM 100	RNM-160
BNML-160100T-S20C	•	8	16	30.5	100	166	14	20	1°15'	2°	F3VV-4U13	A-13	BNM-160	NIVIVI-10U
BNML-200115T-S25C	•	10	20	36	115	191	17	25	1°22'	2°	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200
BNML-300160T-S32C	<b>A</b>	15	30	48	160	240	26	32	0°24'	1°	FSW-8025	A-40	BNM-300	RNM-300

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

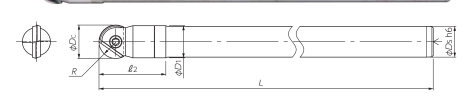
切削条件 Cutting conditions	30~32%-57
<b>り用が大け Culling Conditions</b>	

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0

#### アンダーネックタイプ **Under neck type**

## **BNMU-C** type





			寸	法 (mr	法 (mm) Dimensions					対応: Inse	
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	R	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs				
BNMU-160220-S15C	•	8	16	_	220	15	15	FSW-4013	A-15	BNM-160	RNM-160
BNMU-200270-S18C	•	10	20	40	270	19	18	FSW-5016	A-20W	BNM-200	RNM-200

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

「切削条件 Cutting conditions 30~32ページ	切削条件 Cutting conditions	30~32ページ
-----------------------------------	-------------------------	----------

	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
ľ	FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
	FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
	FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
	FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0



#### ミラーボール モジュラーヘッド

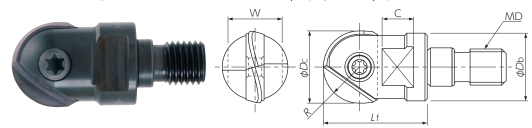
#### **Modular head MBN type**

アーバ Arbor 14~19ページ 切削条件 Cutting

刀削条件 Cutting 32~34ページ

#### 

Accuracy of MBN after combined 0.D. run out : below 15 $\mu$ m (Target below 10 $\mu$ m)



クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-3007H	1.2
FSW-3509	2.0
FSW-4013	3.0
FSW-5016	4.0
FSW-6020	5.0
FSW-8025	6.0

			寸	法(	(mm)	Dimensi	ons		対応チップ	部品	部 品 Parts		
形番	在庫								Applicable inserts	クランプねじ Clamp screw	レンチ Wrench		
Cat. No.	Stock	R	φDc	<i>L</i> f	φDb	MD	С	W					
MBN-100-M6	•	5	10	18	9.7	M6	6.5	8	BNM-100 / BNM-110	FSW-3007H	A-08		
MBN-120-M6	•	6	12	20	11.5	M6	6.5	8	BNM-120	FSW-3509	A-10		
MBN-160-M8	•	8	16	23	15	M8	8	12	BNM-160	FSW-4013	A-15		
MBN-200-M10	•	10	20	30	18.5	M10	8	14	BNM-200	FSW-5016	A-20W		
MBN-250-M12	•	12.5	25	35	24	M12	10	17	BNM-250	FSW-6020	A-30		
MBN-300-M16	•	15	30	43	29	M16	12.5	22	BNM-300	FSW-8025	A-40		
MBN-320-M16	•	16	32	43	29	M16	12.5	22	BNM-320	FSW-8025	A-40		

注)1. ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

- Note) 1. All cutters are supplied without inserts.
  - 2. Please see page 5 for recommended tightening torque.



#### こうーボール モジュラーヘッド

**Modular head MBN-H type** 

クーラント穴付き Through coolant hole

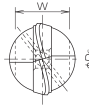
アーバ Arbor 14~19ページ

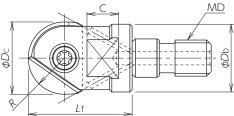
切削条件 Cutting 32~34ページ



Accuracy of MBN-H after combined O.D. run out : below 15 $\mu$ m (Target below 10 $\mu$ m)







クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-3007H	1.2
FSW-3509	2.0
FSW-4013	3.0
FSW-5016	4.0
FSW-6020	5.0
FSW-8025	6.0

			寸	法(	(mm)	Dimensi	ons		対応チップ	部品	部 品 Parts		
形番	在庫								Applicable inserts	クランプねじ Clamp screw	レンチ Wrench		
Cat. No.	Stock	R	φDc	Lf	φDb	MD	С	W	O				
MBN-100-M6-H	•	5	10	18	9.7	M6	6.5	8	BNM-100 / BNM-110	FSW-3007H	A-08		
MBN-120-M6-H	•	6	12	20	11.5	M6	6.5	8	BNM-120	FSW-3509	A-10		
MBN-160-M8-H	•	8	16	23	15	M8	8	12	BNM-160	FSW-4013	A-15		
MBN-200-M10-H	•	10	20	30	18.5	M10	8	14	BNM-200	FSW-5016	A-20W		
MBN-250-M12-H	•	12.5	25	35	24	M12	10	17	BNM-250	FSW-6020	A-30		
MBN-300-M16-H	•	15	30	43	29	M16	12.5	22	BNM-300	FSW-8025	A-40		
MBN-320-M16-H	•	16	32	43	29	M16	12.5	22	BNM-320	FSW-8025	A-40		

注)1. ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) 1. All cutters are supplied without inserts.

<sup>2.</sup> Please see page 5 for recommended tightening torque.



顽固一像

# MSN

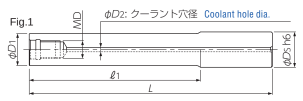
## 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

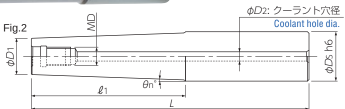
#### **MSN Carbide shank holder**

クーラント穴付き Through coolant hole 高能率加工用









#### エンドミルシャンクタイプ End mill shank type

エントニルンドンファイン									次へ	
形番	   在庫			寸法	(mm) Dii	mensions			重量(kg)	Eia
Cat. No.	Stock	φDs	<b>l</b> 1	L	φD1	θn°	MD	φD2	Weight	Fig.
MSN-M6-12-S10C	•	10	12	60	9.7	_			0.06	1
MSN-M6-15-S12C	•	12	15	60	11.5	_			0.08	1
MSN-M6-30-S10C	•	10	30	80	9.7	_			0.07	1
MSN-M6-30-S12C	•	12	30	80	11.5	_			0.11	1
MSN-M6-35T-S12C	•	12	35	92	9.5	1°30′			0.12	2
MSN-M6-50-S10C	•	10	50	100	9.7	_	M6	3	0.09	1
MSN-M6-50-S12C	•	12	50	100	11.5	_			0.13	1
MSN-M6-57T-S12C	•	12	57	114	9.5	1°			0.14	2
MSN-M6-65T-S16C	•	16	65	125	11.2	1°45′			0.28	2
MSN-M6-80-S10C	•	10	80	130	9.7	_			0.12	1
MSN-M6-80-S12C	•	12	80	130	11.5	_			0.18	1
MSN-M8-20-S16C	•	16	20	75	15.5	_			0.17	1
MSN-M8-40-S16C	•	16	40	95	15.5	_			0.22	1
MSN-M8-40T-S20C	•	20	40	100	14.5	3°30′			0.36	2
MSN-M8-77T-S20C	•	20	77	143	14.5	1°45′	M8	4	0.49	2
MSN-M8-80-S16C	•	16	80	135	15.5	_			0.32	1
MSN-M8-120-S16C	•	16	120	175	15.5	_			0.42	1
MSN-M8-152-S16C	•	16	152	207	15.5	_			0.51	1
MSN-M10-20-S20C	•	20	20	80	19.5	_		6	0.29	1
MSN-M10-40-S20C	•	20	40	100	19.5	_			0.39	1
MSN-M10-40T-S20C	•	20	40	100	18.5	0°43′	M10	4	0.39	2
MSN-M10-70-S20C	•	20	70	130	19.5	_		4	0.50	1
MSN-M10-85T-S25C	•	25	85	161	18.5	2°			0.90	2

注) モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) Please see page 5 for recommended tightening torque.



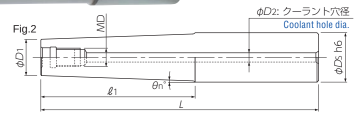
**一徹** (モジュラーヘッド用オ

**MSN Carbide shank holder** 









#### エンドミルシャンクタイプ End mill shank type

形番	在庫			寸 法	(mm) Dir	mensions			重量(kg)	
Cat. No.	Stock	φDs	<b>l</b> 1	L	φD1	θn°	MD	φD2	Weight	Fig.
MSN-M10-90-S20C	•	20	90	150	19.5	_			0.60	1
MSN-M10-90T-S20C	•	20	90	150	18.5	0°19′			0.58	2
MSN-M10-140-S20C	•	20	140	200	19.5	_	M10	4	0.80	1
MSN-M10-140T-S20C	•	20	140	200	18.5	0°12′	IVITO	4	0.77	2
MSN-M10-160-S20C	•	20	160	220	19.5	_			0.87	1
MSN-M10-210-S20C	•	20	210	270	19.5	_			1.07	1
MSN-M12-25-S25C	•	25	25	90	24	_			0.53	1
MSN-M12-55-S25C	•	25	55	120	24	_			0.72	1
MSN-M12-100T-S32C	•	32	100	180	23.5	2°			1.61	2
MSN-M12-105-S25C	•	25	105	170	24	_	M12	6	1.03	1
MSN-M12-135-S25C	•	25	135	215	24	_			1.30	1
MSN-M12-155-S25C	•	25	155	220	24	_			1.34	1
MSN-M12-200-S25C	•	25	200	265	24	_			1.58	1
MSN-M16-25-S32C	•	32	25	90	29	_			0.85	1
MSN-M16-55-S32C	•	32	55	120	29	_			1.13	1
MSN-M16-77-S32C	•	32	77	157	29	_			1.47	1
MSN-M16-97-S32C	•	32	97	177	29	_			1.64	1
MSN-M16-105-S32C	•	32	105	170	29	_			1.59	1
MSN-M16-117T-S32C	•	32	117	197	29	0°38′			1.88	2
MSN-M16-127-S32C	•	32	127	207	29	_			1.89	1
MSN-M16-127T-S32C	•	32	127	207	29	0°30′	M16	8	2.23	2
MSN-M16-155-S32C	•	32	155	220	29	_	IVITO	0	2.04	1
MSN-M16-177-S32C	•	32	177	257	29	_			2.32	1
MSN-M16-177T-S32C	•	32	177	257	29	0°23′			2.78	2
MSN-M16-195-S32C	•	32	195	260	29	_			2.40	1
MSN-M16-197T-S32C	•	32	197	277	29	0°23′			3.00	2
MSN-M16-225-S32C	•	32	225	290	29	_			2.57	1
MSN-M16-245-S32C	•	32	245	310	29	_			2.74	1
MSN-M16-295-S32C	•	32	295	360	29	_			3.17	1





#### 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

**MSN Carbide shank holder** 

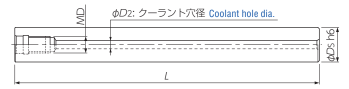
クーラント穴付き Through coolant hole

高能率加工用 For high productivi









#### ストレートアーバタイプ Straight arbor type

MSN-M6-67S-S9.8C	形番	在庫		寸 法(mn		重量(kg)	
MSN-M6-107S-S9.8C         ●         9.8         107         M6         3         0.10           MSN-M6-82S-S10C         ●         10         82         M6         3         0.08           MSN-M6-122S-S10C         ●         11.8         80         M6         3         0.11           MSN-M6-120S-S11.8C         ●         11.8         120         M6         3         0.17           MSN-M6-120S-S11.8C         ●         12         90         M6         3         0.13           MSN-M6-130S-S12C         ●         12         130         M6         3         0.19           MSN-M8-97S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-107S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.40           MSN-M10-130S-S16C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S18C         ●         130         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S20C         ●         130         0.53         0.53			φDs	L	MD	φD2	
MSN-M6-107S-S9.8C         ●         107         0.10           MSN-M6-82S-S10C         ●         10         82         M6         3         0.08           MSN-M6-80S-S11.8C         ●         11.8         80         M6         3         0.11           MSN-M6-90S-S12C         ●         12         90         M6         3         0.13           MSN-M6-130S-S12C         ●         12         130         M6         3         0.19           MSN-M8-97S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S16C         ●         16         107         M8         4         0.27           MSN-M8-197S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.27           MSN-M10-130S-S18C         ●         130         M10         4         0.62           MSN-M10-240S-S18C         ●         130         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S2C         ●         130         M10         4         0.78           MSN-M12-265S-S23C         ●	MSN-M6-67S-S9.8C	•	0.8	67	Me	2	0.06
MSN-M6-122S-S10C         ●         10         122         M6         3         0.12           MSN-M6-80S-S11.8C         ●         11.8         80         M6         3         0.11           MSN-M6-120S-S11.8C         ●         12         90         M6         3         0.13           MSN-M6-130S-S12C         ●         12         130         M6         3         0.13           MSN-M6-130S-S15C         ●         97         0.21         0.21         0.21           MSN-M8-197S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S16C         ●         16         107         M8         4         0.27           MSN-M9-157S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.40           MSN-M10-130S-S18C         ●         130         0.42         0.42           MSN-M10-20S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-130S-S20C         ●         130         0.53         0.53           MSN-M12-265S-S23C         ●         250         M10         4         0.78           MSN-M12-265S-S23C         ●	MSN-M6-107S-S9.8C	•	9.0	107	IVIO	3	0.10
MSN-M6-1228-S10C	MSN-M6-82S-S10C	•	10	82	Me	2	0.08
MSN-M6-120S-S11.8C         ■ 11.8         120         M6         3         0.17           MSN-M6-90S-S12C         ■ 12         90         M6         3         0.13           MSN-M6-130S-S12C         ■ 12         130         M6         3         0.19           MSN-M8-97S-S15C         ■ 15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ■ 16         197         0.44           MSN-M8-157S-S16C         ■ 16         157         M8         4         0.27           MSN-M10-130S-S18C         ■ 130         0.42         0.40         0.42           MSN-M10-130S-S18C         ■ 18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-130S-S20C         ■ 240         0.89         0.53           MSN-M10-130S-S20C         ■ 240         0.78         0.53           MSN-M10-130S-S20C         ■ 250         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ■ 250         185         M12         6         0.98           MSN-M12-185S-S23C         ■ 23         265         M12         6         1.42           ■ MSN-M12-265S-S23C         ■ 265         M12         6	MSN-M6-122S-S10C	•	10	122	IVIO	0	0.12
MSN-M6-120S-S11.8C       ■       120       0.17         MSN-M6-90S-S12C       ■       12       130       M6       3       0.19         MSN-M8-97S-S15C       ■       97       0.21       0.21         MSN-M8-197S-S15C       ■       15       147       M8       4       0.33         MSN-M8-197S-S16C       ■       16       107       M8       4       0.27         MSN-M8-157S-S16C       ■       16       157       M8       4       0.27         MSN-M8-157S-S16C       ■       130       0.42       0.40         MSN-M10-190S-S18C       ■       130       M10       4       0.62         MSN-M10-190S-S18C       ■       130       M10       4       0.62         MSN-M10-190S-S20C       ■       130       M10       4       0.62         MSN-M10-190S-S20C       ■       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-250S-S20C       ■       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ■       23       185       M12       6       1.42         MSN-M12-185S-S23C       ■       24       265       M12       6       1.54 <tr< th=""><th>MSN-M6-80S-S11.8C</th><th>•</th><th>11 0</th><th>80</th><th>Me</th><th>3</th><th>0.11</th></tr<>	MSN-M6-80S-S11.8C	•	11 0	80	Me	3	0.11
MSN-M6-130S-S12C         ●         12         130         M6         3         0.19           MSN-M8-97S-S15C         ●         97         0.21           MSN-M8-147S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ●         197         0.44         0.44           MSN-M8-197S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.27           MSN-M10-130S-S18C         ●         130         0.42         0.40         0.42           MSN-M10-190S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S18C         ●         130         0.42         0.89           MSN-M10-190S-S18C         ●         130         0.53         0.89           MSN-M10-190S-S18C         ●         130         0.62         0.89           MSN-M10-190S-S20C         ●         130         0.53         0.53           MSN-M10-190S-S20C         ●         25         185         M12         6         1.02           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         265         M12         6         1.54           MSN-M12-14	MSN-M6-120S-S11.8C	•	11.0	120	IVIO	0	0.17
MSN-M6-130S-S12C         ●         130         0.19           MSN-M8-97S-S15C         ●         97         0.21           MSN-M8-147S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ●         197         0.44           MSN-M8-197S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.42           MSN-M10-130S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-190S-S18C         ●         130         0.53         0.89           MSN-M10-130S-S20C         ●         240         0.89           MSN-M10-190S-S20C         ●         250         10.2           MSN-M10-190S-S20C         ●         250         10.2           MSN-M12-185S-S20C         ●         250         10.2           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         265         M12         6         1.42           ●         MSN-M12-185S-S24C         ●         24         265         M12         6         1.54           MSN-M1	MSN-M6-90S-S12C	•	12	90	M6	3	0.13
MSN-M8-147S-S15C         ●         15         147         M8         4         0.33           MSN-M8-197S-S15C         ●         197         0.44           MSN-M8-107S-S16C         ●         16         107         M8         4         0.27           MSN-M8-157S-S16C         ●         157         M8         4         0.40           MSN-M10-130S-S18C         ●         130         0.42           MSN-M10-190S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-130S-S20C         ●         130         0.53         0.89           MSN-M10-130S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M12-265S-S23C         ●         25         185         M12         6         1.42           © MSN-M12-265S-S23C         ●         24         185         M12         6         1.54           MSN-M12-245S-S25C         ●         24         265 <t< th=""><th>MSN-M6-130S-S12C</th><th>•</th><th>12</th><th>130</th><th>IVIO</th><th>0</th><th>0.19</th></t<>	MSN-M6-130S-S12C	•	12	130	IVIO	0	0.19
MSN-M8-197S-S15C       ●       197       0.44         MSN-M8-107S-S16C       ●       16       107       M8       4       0.27         MSN-M8-157S-S16C       ●       157       M8       4       0.40         MSN-M10-130S-S18C       ●       130       0.42       0.62         MSN-M10-190S-S18C       ●       240       0.89       0.89         MSN-M10-130S-S20C       ●       130       0.53       0.53         MSN-M10-190S-S20C       ●       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-190S-S20C       ●       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ●       23       185       M12       6       0.98         MSN-M12-185S-S23C       ●       23       265       M12       6       1.02         MSN-M12-185S-S24C       ●       24       185       M12       6       1.07         © MSN-M12-145S-S25C       ●       24       265       M12       6       1.54         MSN-M12-285S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M16-160S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77 </th <th>MSN-M8-97S-S15C</th> <th>•</th> <th></th> <th>97</th> <th></th> <th></th> <th>0.21</th>	MSN-M8-97S-S15C	•		97			0.21
MSN-M8-107S-S16C         ●         16         157         M8         4         0.27           MSN-M8-157S-S16C         ●         157         M8         4         0.40           MSN-M10-130S-S18C         ●         130         0.42           MSN-M10-190S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-240S-S18C         ●         240         0.89         0.89           MSN-M10-130S-S20C         ●         130         0.53         0.53           MSN-M10-190S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ●         250         1.02         0.53         1.02           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         185         M12         6         0.98         0.98           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         265         M12         6         1.02         1.42         0.98         1.42         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98         0.98	MSN-M8-147S-S15C	•	15	147	M8	4	0.33
MSN-M8-157S-S16C       ●       157       M8       4       0.40         MSN-M10-130S-S18C       ●       130       0.42         MSN-M10-190S-S18C       ●       18       190       M10       4       0.62         MSN-M10-190S-S18C       ●       240       0.89       0.89         MSN-M10-130S-S20C       ●       130       0.53       0.53         MSN-M10-190S-S20C       ●       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-190S-S20C       ●       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-190S-S20C       ●       250       10.02       0.53       0.53         MSN-M10-190S-S20C       ●       250       10.02       0.78       0.53       0.53         MSN-M11-185S-S20C       ●       23       185       M12       6       1.02       0.98         MSN-M12-185S-S23C       ●       24       185       M12       6       1.07       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91       0.91 <td< th=""><th>MSN-M8-197S-S15C</th><th>•</th><th></th><th>197</th><th></th><th></th><th>0.44</th></td<>	MSN-M8-197S-S15C	•		197			0.44
MSN-M8-157S-S16C       ■       157       0.40         MSN-M10-130S-S18C       ■       130       0.42         MSN-M10-190S-S18C       ■       18       190       M10       4       0.62         MSN-M10-240S-S18C       ■       240       0.89       0.89         MSN-M10-130S-S20C       ■       130       0.53       0.53         MSN-M10-190S-S20C       ■       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-250S-S20C       ■       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ■       23       185       M12       6       0.98         MSN-M12-185S-S23C       ■       23       265       M12       6       1.42         ® MSN-M12-185S-S24C       ■       24       185       M12       6       1.07         ® MSN-M12-145S-S25C       ■       24       265       M12       6       1.54         MSN-M12-125S-S25C       ■       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-285S-S25C       ■       25       215       M12       6       1.36         MSN-M16-160S-S28C       ■       160       1.22       1.22         MSN-M16	MSN-M8-107S-S16C	•	16	107	MR	4	0.27
MSN-M10-190S-S18C         ●         18         190         M10         4         0.62           MSN-M10-240S-S18C         ●         240         0.89           MSN-M10-130S-S20C         ●         130         0.53           MSN-M10-190S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ●         250         1.02           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         185         M12         6         0.98           MSN-M12-265S-S23C         ●         24         185         M12         6         1.07           © MSN-M12-185S-S24C         ●         24         185         M12         6         1.07           © MSN-M12-265S-S24C         ●         24         265         M12         6         1.54           MSN-M12-145S-S25C         ●         145         0.91         M12         6         1.36           MSN-M16-265S-S25C         ●         25         215         M12         6         1.36           MSN-M16-160S-S28C         ●         28         230         M16         8         1.77           MSN-M16-157S-S32C         ●         310         2.24	MSN-M8-157S-S16C	•	10	157	IVIO	7	0.40
MSN-M10-240S-S18C         ●         240         0.89           MSN-M10-130S-S20C         ●         130         0.53           MSN-M10-190S-S20C         ●         20         190         M10         4         0.78           MSN-M10-250S-S20C         ●         250         1.02           MSN-M12-185S-S23C         ●         23         185         M12         6         0.98           MSN-M12-265S-S23C         ●         24         185         M12         6         1.07           ●         MSN-M12-185S-S24C         ●         24         185         M12         6         1.07           ●         MSN-M12-265S-S24C         ●         24         265         M12         6         1.54           MSN-M12-145S-S25C         ●         145         0.91         0.91         0.91         0.91           MSN-M16-215S-S25C         ●         25         215         M12         6         1.36           MSN-M16-30S-S28C         ●         28         230         M16         8         1.77           MSN-M16-310S-S28C         ●         310         2.41         0.91         0.91         0.91         0.91         0.91         0.91	MSN-M10-130S-S18C	•		130			0.42
MSN-M10-130S-S20C       ●       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-250S-S20C       ●       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ●       23       185       M12       6       0.98         MSN-M12-265S-S23C       ●       24       185       M12       6       1.07                MSN-M12-185S-S24C       ●       24       185       M12       6       1.07                MSN-M12-265S-S24C       ●       24       265       M12       6       1.54                MSN-M12-145S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36                MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36                MSN-M16-160S-S28C       ●       285       1.80       1.22                MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41                MSN-M16-217S-S32C       ●       157       1.61                MSN-M16-287S-S32C       ●       217       M16       8       2.94	MSN-M10-190S-S18C	•	18	190	M10	4	0.62
MSN-M10-190S-S20C       ●       20       190       M10       4       0.78         MSN-M10-250S-S20C       ●       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ●       185       M12       6       0.98         MSN-M12-265S-S23C       ●       265       M12       6       1.42         MSN-M12-185S-S24C       ●       24       185       M12       6       1.07         MSN-M12-265S-S24C       ●       24       265       M12       6       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ●       145       0.91       0.91         MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M16-160S-S28C       ●       285       1.80       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-217S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-227S-S32C       ●       217       M16       8       2.94	MSN-M10-240S-S18C	•		240			0.89
MSN-M10-250S-S20C       ●       250       1.02         MSN-M12-185S-S23C       ●       185       0.98         MSN-M12-265S-S23C       ●       265       M12       6       1.42         MSN-M12-185S-S24C       ●       185       M12       6       1.07         MSN-M12-265S-S24C       ●       24       265       M12       6       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ●       145       0.91       0.91         MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-285S-S25C       ●       285       1.80       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-310S-S28C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-287S-S32C       ●       217       M16       8       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       287       2.94	MSN-M10-130S-S20C	•		130			0.53
MSN-M12-185S-S23C       ●       23       185       M12       6       0.98         MSN-M12-265S-S23C       ●       265       M12       6       1.42         IMSN-M12-185S-S24C       ●       24       185       M12       6       1.54         MSN-M12-265S-S24C       ●       265       M12       6       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-215S-S25C       ●       285       1.80       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       M16       8       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M10-190S-S20C	•	20	190	M10	4	0.78
MSN-M12-265S-S23C       ●       23       265       M12       6       1.42         ™SN-M12-185S-S24C       ●       185       1.07       6       1.54         ™SN-M12-265S-S24C       ●       24       265       M12       6       1.54         ™SN-M12-145S-S25C       ●       145       0.91       0.91         ™SN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         ™SN-M16-160S-S28C       ●       285       1.80       1.22         ™SN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         ™SN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41       1.61         ™SN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61       2.22         ™SN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M10-250S-S20C	•		250			1.02
MSN-M12-265S-S23C       ■       265       1.42         MSN-M12-185S-S24C       ■       185       1.07         MSN-M12-265S-S24C       ■       265       M12       6       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ■       145       0.91       0.91         MSN-M12-215S-S25C       ■       25       215       M12       6       1.36         MSN-M16-160S-S28C       ■       160       1.22       1.80         MSN-M16-230S-S28C       ■       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ■       310       2.41       1.61         MSN-M16-157S-S32C       ■       217       M16       8       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ■       287       M16       8       2.94	MSN-M12-185S-S23C	•	23	185	M12	6	0.98
MSN-M12-265S-S24C       ●       24       265       M12       6       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ●       145       0.91         MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-285S-S25C       ●       285       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       M16       8       2.94         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M12-265S-S23C	•	20	265	IVIIZ	0	1.42
MSN-M12-265S-S24C       ●       265       1.54         MSN-M12-145S-S25C       ●       145       0.91         MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-285S-S25C       ●       285       1.80       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41       1.61         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       217       M16       8       2.94	MSN-M12-185S-S24C	•	2/	185	M12	6	1.07
MSN-M12-215S-S25C       ●       25       215       M12       6       1.36         MSN-M12-285S-S25C       ●       285       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       M16       8       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M12-265S-S24C	•	27	265	IVIIZ	0	1.54
MSN-M12-285S-S25C       ●       285       1.80         MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       M16       8       2.94         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M12-145S-S25C	•		145			0.91
MSN-M16-160S-S28C       ●       160       1.22         MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       M16       8         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M12-215S-S25C	•	25	215	M12	6	1.36
MSN-M16-230S-S28C       ●       28       230       M16       8       1.77         MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M12-285S-S25C	•		285			1.80
MSN-M16-310S-S28C       ●       310       2.41         MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       2.22         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M16-160S-S28C	•		160			1.22
MSN-M16-157S-S32C       ●       157       1.61         MSN-M16-217S-S32C       ●       217       222         MSN-M16-287S-S32C       ●       287       M16       8       2.94	MSN-M16-230S-S28C	•	28	230	M16	8	1.77
MSN-M16-217S-S32C     ●       MSN-M16-287S-S32C     ●       32     287       M16     8       2.22       2.94	MSN-M16-310S-S28C	•		310			2.41
MSN-M16-287S-S32C ● 32 287 M16 8 2.94	MSN-M16-157S-S32C	•		157			1.61
MSN-M16-287S-S32C	MSN-M16-217S-S32C	•	22	217	M16	0	2.22
MSN-M16-357S-S32C ● 357 3.66	MSN-M16-287S-S32C	•	32	287	IVITO	0	2.94
	MSN-M16-357S-S32C	•		357			3.66

注) モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) Please see page 5 for recommended tightening torque.



頑固 G-Body (モジュラ・

MGN G-Body steel shank holder



- ●高剛性かつ耐久性に優れる G-Body ●ショートタイプ
- ●突出し長さが短い加工や荒加工時の切りくず噛みこみによる破損対策には、 コストパフォーマンスにも優れた頑固 G-Body(スチールシャンク)を推奨いたします。
- •Adopted ultra-rigid and improved body durability "G-Body". •Short type
- •Cost-effective and high strength steel shank holder.





#### エンドミルシャンクタイプ End mill shank type

形番	在庫		寸 法(mm) Dimensions								
Cat. No.	Stock	φDs	<b>l</b> 1	L	φD1	$ heta$ n $^\circ$	MD	φD2	重量(kg) Weight		
MGN-M8-17-S16	•	16	17	97	15.5	_	M8	4	0.13		
MGN-M10-30-S20	•	20	30	100	19	_	M10	4	0.21		
MGN-M12-35-S25	•	25	35	105	24	_	M12	4	0.36		
<b>™</b> MGN-M12-85-S25	•	25	85	165	24	_	M12	4	0.57		
MGN-M16-37-S32	•	32	37	107	29	_	M16	6	0.56		
MGN-M16-77-S32	•	32	77	157	29	_	M16	6	0.83		

- 注) 1. モジュラーヘッドと頑固G-Body組み合わせ時の切削条件は、P.32~34、51~58の標準切削条件表をそのまま適用ください。
  - 2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) 1. In case of using modular head combined with MGN steel shank holder, apply the recommended cutting conditions sheet (see page 32–34, 51–58).

2. Please see page 5 for recommended tightening torque.



耐熱性に優れた強靭性鋼+表面のGN処理により、表面硬さ65HRC以上と高硬度かつ熱変形に強く高剛性で、本体耐久性および工具寿命を従来他社品比30%以上アップ。過酷な加工条件にも威力を発揮します。 さらに、切りくずの溶着、錆の発生を抑制する効果もあります。

Adopted GN surface-hardening treatment on thermal resistant high strength steel gives high hardness over 65HRC and secure insert pocket and holder against thermal deformation, improved body durability and tool life by 30% or more, compared with competitor's tool. Make it difficult to be damaged even under severe cutting conditions. Also rust-proof and anti-welding effect is much improved.





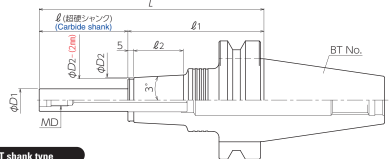
#### **体** (超硬シャンク一体型)

#### **MSA Arbor integrated carbide shank**

高能率加工用 For high productivity







BT シャンクタイプ BT shank type

	在庫			寸	· 法(mr	n) Dimensio	ons			重量(kg)
Cat. No.	Stock	ℓ(超硬部)	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	MD	φD2	BT No.	Weight
MSA-M8-105-25-BT40	*	25	80	22	105	15	M8	32	BT40	1.4
MSA-M8-130-50-BT40	*	50	80	22	130	15	M8	32	BT40	1.4
MSA-M8-155-75-BT40	*	75	80	22	155	15	M8	32	BT40	1.5
MSA-M8-165-85-BT40	*	85	80	22	165	15	M8	32	BT40	1.5
MSA-M10-125-25-BT40	*	25	100	42	125	19	M10	38	BT40	1.8
MSA-M10-150-50-BT40	*	50	100	42	150	19	M10	38	BT40	1.9
MSA-M10-175-75-BT40	*	75	100	42	175	19	M10	38	BT40	2.0
MSA-M10-200-100-BT40	*	100	100	42	200	19	M10	38	BT40	2.0
MSA-M12-125-25-BT40	*	25	100	42	125	24	M12	45	BT40	2.0
MSA-M12-150-50-BT40	*	50	100	42	150	24	M12	45	BT40	2.1
MSA-M12-175-75-BT40	*	75	100	42	175	24	M12	45	BT40	2.3
MSA-M12-200-100-BT40	*	100	100	42	200	24	M12	45	BT40	2.4
MSA-M8-120-25-BT50	*	25	95	22	120	15	M8	32	BT50	4.0
MSA-M8-145-50-BT50	*	50	95	22	145	15	M8	32	BT50	4.0
MSA-M8-170-75-BT50	*	75	95	22	170	15	M8	32	BT50	4.1
MSA-M8-180-85-BT50	*	85	95	22	180	15	M8	32	BT50	4.1
MSA-M10-140-25-BT50	*	25	115	42	140	19	M10	38	BT50	4.3
MSA-M10-165-50-BT50	*	50	115	42	165	19	M10	38	BT50	4.4
MSA-M10-190-75-BT50	*	75	115	42	190	19	M10	38	BT50	4.5
MSA-M10-215-100-BT50	*	100	115	42	215	19	M10	38	BT50	4.5
MSA-M12-140-25-BT50	*	25	115	42	140	24	M12	45	BT50	4.6
MSA-M12-165-50-BT50	*	50	115	42	165	24	M12	45	BT50	4.7
MSA-M12-190-75-BT50	*	75	115	42	190	24	M12	45	BT50	4.9
MSA-M12-215-100-BT50	*	100	115	42	215	24	M12	45	BT50	5.0
MSA-M12-240-125-BT50	*	125	115	42	240	24	M12	45	BT50	5.2
MSA-M16-140-25-BT50	*	25	115	42	140	29	M16	54	BT50	5.4
MSA-M16-165-50-BT50	*	50	115	42	165	29	M16	54	BT50	5.6
MSA-M16-190-75-BT50	*	75	115	42	190	29	M16	54	BT50	5.8
MSA-M16-215-100-BT50	*	100	115	42	215	29	M16	54	BT50	6.0
MSA-M16-240-125-BT50	*	125	115	42	240	29	M16	54	BT50	6.2

注) 1. モジュラーヘッドと頑固一体組み合わせ時の切削条件は、P.32~34, 51~58の 標準切削条件表をそのまま適用ください。

<sup>2.</sup> モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。 3. プルスタッドは付属しておりません。

Note) 1. In case of using modular head combined with MSA arbor, apply the recommended cutting conditions sheet (see page 32–34, 51–58).

2. Please see page 5 for recommended tightening torque.

3. MSA arbor is supplied without pull studs.





頑固一体(超硬シャンクー体型)

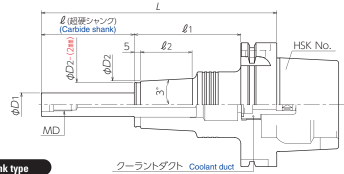
**MSA Arbor integrated carbide shank** 

クーラント穴付き Through coolant ho

高能率加工用 For high productivi







LICK	2117	<i>/</i> クタイプ	HCV -bb-4
пок	ンヤノ	ソソコノ	HSK shank type

TION OF DOOR IN HOR SHAIR CYPE										
 形 番	在庫			寸	法 (mn	n) Dimens	ions			重量(kg)
Cat. No.	Stock	ℓ(超硬部)	l1	<b>l</b> 2	L	φD1	MD	φD2	HSK No.	Weight
MSA-M8-105-25-A63	*	25	80	22	105	15	M8	32	A63	1.3
MSA-M8-130-50-A63	*	50	80	22	130	15	M8	32	A63	1.3
MSA-M8-155-75-A63	*	75	80	22	155	15	M8	32	A63	1.4
MSA-M8-165-85-A63	*	85	80	22	165	15	M8	32	A63	1.4
MSA-M10-125-25-A63	*	25	100	42	125	19	M10	38	A63	1.6
MSA-M10-150-50-A63	*	50	100	42	150	19	M10	38	A63	1.7
MSA-M10-175-75-A63	*	75	100	42	175	19	M10	38	A63	1.8
MSA-M10-200-100-A63	*	100	100	42	200	19	M10	38	A63	1.8
MSA-M12-125-25-A63	*	25	100	42	125	24	M12	45	A63	1.9
MSA-M12-150-50-A63	*	50	100	42	150	24	M12	45	A63	2.0
MSA-M12-175-75-A63	*	75	100	42	175	24	M12	45	A63	2.2
MSA-M12-200-100-A63	*	100	100	42	200	24	M12	45	A63	2.3
MSA-M8-120-25-A100	*	25	95	22	120	15	M8	32	A100	2.6
MSA-M8-145-50-A100	*	50	95	22	145	15	M8	32	A100	2.6
MSA-M8-170-75-A100	*	75	95	22	170	15	M8	32	A100	2.7
MSA-M8-180-85-A100	*	85	95	22	180	15	M8	32	A100	2.7
MSA-M10-140-25-A100	*	25	115	42	140	19	M10	38	A100	3.1
MSA-M10-165-50-A100	*	50	115	42	165	19	M10	38	A100	3.2
MSA-M10-190-75-A100	*	75	115	42	190	19	M10	38	A100	3.3
MSA-M10-215-100-A100	*	100	115	42	215	19	M10	38	A100	3.3
MSA-M12-140-25-A100	*	25	115	42	140	24	M12	45	A100	3.4
MSA-M12-165-50-A100	*	50	115	42	165	24	M12	45	A100	3.5
MSA-M12-190-75-A100	*	75	115	42	190	24	M12	45	A100	3.7
MSA-M12-215-100-A100	*	100	115	42	215	24	M12	45	A100	3.8
MSA-M12-240-125-A100	*	125	115	42	240	24	M12	45	A100	4.0
MSA-M16-140-25-A100	*	25	115	42	140	29	M16	54	A100	4.1
MSA-M16-165-50-A100	*	50	115	42	165	29	M16	54	A100	4.3
MSA-M16-190-75-A100	*	75	115	42	190	29	M16	54	A100	4.5
MSA-M16-215-100-A100	*	100	115	42	215	29	M16	54	A100	4.7
MSA-M16-240-125-A100	*	125	115	42	240	29	M16	54	A100	4.9

注)1. モジュラーヘッドと頑固一体組み合わせ時の切削条件は、P.32~34, 51~58の 煙港切削条件まをそのまま適田ください。

標準切削条件表をそのまま適用ください。 2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) 1. In case of using modular head combined with MSA arbor, apply the recommended cutting conditions sheet (see page 32–34, 51–58).

2. Please see page 5 for recommended tightening torque.



#### ミラーボールチップ Inserts for MIRROR BALL

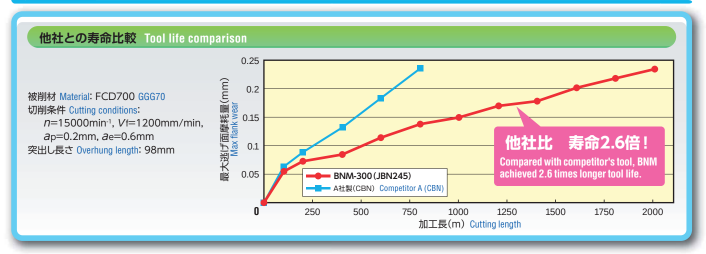
## 高精度金型仕上げ加工用『ミラーボールBNM形』にCBNチップを新たにラインナップ Adopted Mirror-Ball CBN insert.

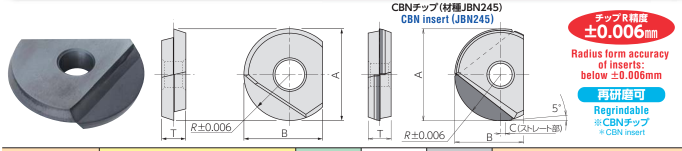
- ●高速切削ができ、大型プレス金型の •Reduced the machining time 加工時間短縮が可能
- ●CBNチップによる長寿命化
- ●面粗度にも優れ、みがき工程の 時間短縮も可能
- ●CBNチップは再研磨可能 ※正常摩耗時
- by high speed cutting.
- Reduced the hand finishing and try out times by improved surface quality.
- Longer tool life.
- CBN insert is Regrindable (when insert showed normal wear).

加工コストの 大幅ダウンを 図れます

Achieved huge cost reduction!

#### **Cutting performance** 切削性能し





形番	PVD コーティング PVD coated			PVD コーティング PVD coated ダイヤコーティング Biamond coated Uncoated				CBN チップ CBN insert	nm) Dimensions		
Cat. No.	JC8003 (Z05)	<b>JC5015</b> (Z10~20)	JC4015 (Z10~20)	JC10000	<b>KT9</b> (K10)	JBN245	R	А	В	С	Т
BNM-060	•	•	•	•	•		3	6	5	_	2
BNM-070				•			3.5	7	5.5	_	2
BNM-080	•	•	•	•	•		4	8	7	_	2.4
BNM-100	•	•	•	•	•		5	10	8.5	_	2.6
BNM-110				•			5.5	11	9	_	2.6
BNM-120	•	•	•	•	•		6	12	10	_	3
BNM-160	•	•	•	•	•	•	8	16	12	0.8	4
BNM-200	•	•	•	•	•	•	10	20	15	1	5
BNM-250	•	•	•		•	•	12.5	25	18.5	1	6
BNM-300	•	•	•		•	•	15	30	22.5	1	7
BNM-320	•	•	•		•		16	32	23.5	_	7

1ケース2個入りです。ただし材種JC10000およびJBN245は1ケース1個入りです。 2 inserts per case, but grade JC10000 and JBN245 insert is packed in 1 piece per case.

2. 湿式切削の場合はJC4015を推奨いたします。

Note) 1. BNM-070 insert can be suited to BNM 6mm dia bodies and BNM-110 insert can be suited to BNM 10mm dia bodies

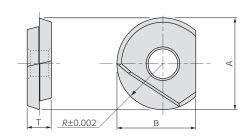
2. In case of wet cutting, Grade JC4015 is recommended.

注)1. ホルダ(本体)は一部兼用です。 φ6ホルダにはBNM-060/BNM-070が、φ10ホルダにはBNM-100/BNM-110がそれぞれ装着できます。

ミラーボールチップ

Inserts for MIRROR BALL







形番	PVD コーティング PVD coated		寸 法 (mm) Dimensions				
Cat. No.	JC5015 (Z10~20)		R	А	В	Т	
BNM-060-AAA	•		3	6	5	2	
BNM-080-AAA	•		4	8	7	2.4	
BNM-100-AAA	•		5	10	8.5	2.6	
BNM-120-AAA	•		6	12	10	3	
BNM-160-AAA	•		8	16	12	4	
BNM-200-AAA	•		10	20	15	5	
BNM-250-AAA	•		12.5	25	18.5	6	
BNM-300-AAA	•		15	30	22.5	7	
BNM-320-AAA	•		16	32	23.5	7	

<sup>1</sup> ケース 1 個入りです。 1 insert per case.

- 注)1. ホルダ (本体) は一部兼用です。 $\phi$ 6ホルダにはBNM-060/BNM-070が、 $\phi$ 10ホルダにはBNM-100/BNM-110がそれぞれ装着できます。
  - 2. 湿式切削の場合はJC4015を推奨いたします。
- Note) 1. BNM-070 insert can be suited to BNM 6mm dia bodies and BNM-110 insert can be suited to BNM 10mm dia bodies.
  - In case of wet cutting, Grade JC4015 is recommended.

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

  Recommend to use Torque control wrenches. (P.25)

  See the right table for recommended tightening torque.
  (See table)

	Dimonorono	moodminionada rorquo
	φ <i>D</i> c	N·m
	6	0.5
	8	0.9
	10	1.2
	12	2.0
	16	3.0
	20	4.0
	25	5.0
	30	6.0
	32	6.0

工具径 (mm) 推奨締付けトルク



- S チップ "Mirror S" Inserts for MIRROR BALL Williams





# **記強化形 ミラーS チップ**

# |-TG形 *ラインナッ*プ

高精度金型仕上げ加工『ミラーボールBNM/MBN形』に 高硬度材用刃先強化形チップを新たにラインナップ

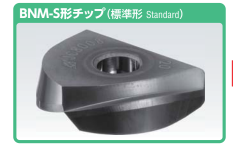
Series expansion, strong edge MIRROR-S insert BNM-TG type for MIRROR-BALL BNM/MBN type.

高硬度材用 for high hardened material

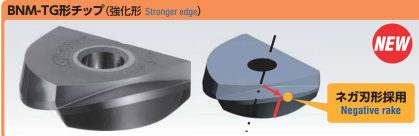
ハードコート

- ●長い突出し長さでの加工や、肉盛部加工、複数の被削材の同時切削など苛酷な条件下 において、パフォーマンスを発揮する刃先強化形チップ。
- ●高硬度材・高速加工向け新PVD被膜『DHコート』と高硬度材用微粒子超硬合金の組合 せによる、新材種『JC6102』を採用。
- ●ネガ刃形の採用により、60HRCを超える高硬度材の高速加工においても、 長寿命を実現。
- Suitable for severe conditions, such as long overhung length, welding, plunging, and machining different material at the same time.
- Adopted new PVD coated grade "JC6102" suitable for high hardened material.
- Adopting negative rake cutting edge achieved longer tool life even high speed machining on hardened materials, 60HRC.

### BNM-TG形の特長 Feature of "BNM-TG"







切削性能 Cutting performance

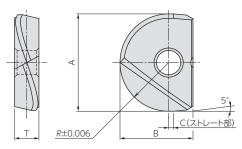
#### 高硬度材加工における寿命比較(60HRC) Tool life comparison on hardened die steel (60HRC) 0.5 DIJET: BNM-300-TG 0.45 ■ A計・Competitor A 0.4 被削材 Material: 最大逃げ面摩耗量(mm) 0.35 SKD11 (60HRC) 1.2379 (60HRC, hard material) 寿命1.3倍 社比 Compared with competitor A tool, JC6102 achieved 1.3 times longer 切削条件 Cutting conditions: 0.3 $n=4,500 \text{min}^{-1}$ , Vc=424 m/min, 0.25 $V_f = 2.200 \text{mm/min}$ , f = 0.49 mm/rev. $a_p = 0.15$ mm, $a_e = 0.2$ mm 0.2 使用工具 Tool: MBN-300-M16 & MSN-M16-55-S32C (工具径 Tool dia.: φ30mm) 0.15 突出し長さ Overhung length: 98mm 0.1 0.05 0 150 300 450 750 900 1,050 1,200 1,350 1,500 加工長(m) Cutting length

#### ーボール専用 ミラ-- S チップ

#### "Mirror S" Inserts for MIRROR BALL WITTON'S









Radius form accuracy of inserts: below  $\pm 0.006$ mm

再研磨可 Regrindable ※φ10以上 Over φ10

Cat. No.  BNM-060-S  BNM-080-S  BNM-100-S	JC8008 (Z10)	JC20003	FZ05 (Z01)	<i>R</i> 3	A 6	В	С	Т
BNM-080-S	•	•	•	3	6			
	•				0	5	_	2
BNM-100-S			•	4	8	7	0.5	2.4
	•	•	•	5	10	8.5	1	2.6
BNM-120-S	•	•	•	6	12	10	1	3
BNM-160-S	•	•	•	8	16	12	1	4
BNM-200-S	•	•	•	10	20	15	1	5
BNM-250-S	•	•	•	12.5	25	18.5	1	6
BNM-300-S	•	•	•	15	30	22.5	1	7
BNM-320-S	•	*	*	16	32	23.5	1	7

 形 番	PVDコーティング PVD coated			寸法	(mm) D	imensions	
Cat. No.	JC6102 (Z05)		R	Α	В	С	Т
BNM-060-TG	•		3	6	5	_	2
BNM-080-TG	•		4	8	7	0.5	2.4
BNM-100-TG	•		5	10	8.5	1	2.6
BNM-120-TG	•		6	12	10	1.5	3
BNM-160-TG	•		8	16	12	1.5	4
BNM-200-TG	•		10	20	15	2	5
BNM-250-TG	•		12.5	25	18.5	2	6
BNM-300-TG	•		15	30	22.5	2	7
BNM-320-TG	•		16	32	23.5	2	7

1 ケース 2 個入りです。 2 inserts per case.

- 注) 1. ミラーSチップはミラーボール専用チップです。ご使用の際はミラーボール(P.6~12)またはミラーボールモジュラーヘッド(P.13)にセットしご使用ください。
  - 2. 再研磨については最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。
  - 3. BNM-060-SおよびBNM-060-TGにはストレート部がございませんのでご注意ください。
- Note) 1. "Mirror S" inserts is exclusive use of MIRROR BALL. Please use only in MIRROR BALL bodies (page 6~12) and modular head MBN type (page 13).

  - 2. Regarding the regrind, please call our nearest distributor.
    3. BNM-060-S and BNM-060-TG doesn't have straight cutting edge

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque (See table)

	Difficusions	necommended forque	
	<i>ΦD</i> c	N·m	
	6	0.5	
	8	0.9	
	10	1.2	
	12	2.0	
	16	3.0	
	20	4.0	
	25	5.0	
	30	6.0	
	32	6.0	

工具径 (mm) 推奨締付けトルク



ミラーS 全Rタイプ "Mirror S" Full radius type Inserts for MIRROR BALL Mirror S



#### 外周にストレート部分がない全R形状を採用

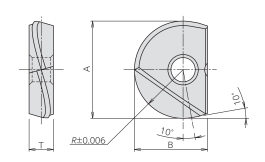
- ●R部を180度以上使用する加工(タービンブレード等)に最適。
- ●外周ストレートがないため、立て壁加工においても従来品より びびりが低減できる。

#### Adopted full radius geometry without straight edge.

- Best suite for machining over 180 degrees radius contact. For example turbine blade machining.
- Full radius geometry reduces chattering problem on machining vertical wall.

#### 従来品 (BNM-S形) との違い Insert geometry comparison 従来品: ミラーS(外周ストレート刃付きタイプ)BNM-S形 新製品: ミラーS(全Rタイプ)BNM-S-R形 (With outer straight edge) (Full radius type) 200度エリア 全域で チップR精度 1(ストレート部) **0.006**mm (Straight cutting edge) Radius form accuracy guarantee of 10 10° area by globular 200 degrees. 5° 外周にストレート部あり! 10°全R形状を採用!







形番	PVDコーティング PVD coated		寸 法 (mn	n) Dimensions	
Cat. No.	<b>JC8008</b> (Z10)	R	А	В	Т
BNM-080-S-R	•	4	8	7	2.4
BNM-100-S-R	•	5	10	8.5	2.6
BNM-120-S-R	•	6	12	10	3
BNM-160-S-R	•	8	16	12	4
BNM-200-S-R	•	10	20	15	5
BNM-250-S-R	•	12.5	25	18.5	6
BNM-300-S-R	•	15	30	22.5	7

<sup>1</sup> ケース 2 個入りです。 2 inserts per case.

注)1. ミラーSチップはミラーボール専用チップです。ご使用の際はミラーボール(P.6~12)またはミラーボールモジュラーヘッド(P.13)にセットしご使用ください。 2. ミラーS全RタイプBNM-S-R形は、全R形状のため、再研磨加工ができません。

Note) 1. "Mirror S" inserts is exclusive use of MIRROR BALL. Please use only in MIRROR BALL bodies (page 6-12) and modular head MBN type (page 13). 2. Full radius type / BNM-S-R can not regrind

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque. (See table)

工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク Recommended Torque
<i>ΦD</i> c	N·m
6	0.5
8	0.9
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0
25	5.0
30	6.0
32	6.0

#### トルクコントロールレンチ

#### Torque control wrench (with fixed blade)

#### ■一定トルク値での締め付けが可能です。

一定トルク値になるとクリック(空回り)する機構を有し、これによりネジの締め付け過ぎによるトラブル(ネジが緩められない、ネジのレンチ穴が破損等)を解消しました。特にミラーシリーズをお使いの方にお奨め致します。

- ■サイズは、T6、T7、T8、T10。
- ■先端部(トルクブレード)は交換可能。

#### ■Torque limiting when loosening and tightening a screw.

Torque control wrench are fitted with a special limit stop that controls the loosening torque. In this way, screws, components and the tool itself are all protected against damage during both the tightening and loosening processes. This wrench is recommended to use with Mirror Ball.

■Size: T6, T7, T8, T10 ■Exchange blades



#### ●トルクコントロールレンチ(本体+ブレード、ブレードはセット済み) Torque control wrench (with fixed blade)

形 番 Cat. No.	トルクス寸法 Torx No.	トルク値 Torque value	対応トルクブレード Applicable blades	推奨ホルダ形番 Applicable holders
TQC-06	T6	0.5Nm	B-06	BNM○-06…形/RNM○-06…形
TQC-07	T7	0.9Nm	B-07	BNM〇-08…形/RNM〇-08…形
TQC-08	T8	1.2Nm	B-08	BNM〇-10…形/RNM〇-10…形
TQC-10	T10	2.0Nm	B-10	BNM〇-12…形/RNM〇-12…形

#### ●トルクブレード Blades

形 番 Cat. No.	トルクス寸法 Torx No.	対応トルクコントロールレンチ Applicable torque control wrench
B-06	T6	TQC-06
B-07	T7	TQC-07
B-08	Т8	TQC-08
B-10	T10	TQC-10

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。トルクコントロールレンチの使用を推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

  Recommend to use Torque control wrenches.

  See the right table for recommended tightening torque (See table)

	Dimensions	Recommended Torque
	φ <i>D</i> c	N·m
	6	0.5
	8	0.9
e.	10	1.2
	12	2.0
	16	3.0
-	20	4.0
	25	5.0
	30	6.0
	32	6.0

工具径 (mm) 推奨締付けトルク



#### 加工事例 Cutting data for "MIRROR BALL"

#### 1. ソリッドボールエンドミルからのTA化(タービンブレード) Replacement from solid carbide ball nose end mill to indexable tool.

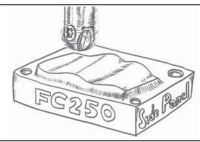


現行E社製ソリッドボール使用に対し、TA化を提案。 問題なく加工でき、採用。

MIRROR BALL achieved no chatter and very smooth cutting compared with competitor E (solid ball end mill).

被	名称	Part name	タービンブレード Turbine blade
被加工材料	被削材	Material	ステンレス鋼(SUS420)
料	硬さ	Hardness	_
使用工	形番	Tool No.	BNMM-080035S-S08C
使用工具	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-080 (JC5015)
	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =2,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=50m/min
加点	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=800mm/min, f=0.4mm/rev
	ар		0.15mm
工 条 和	ae		0.15mm
条 件 Contting	クーラント	Coolant	油性切削油 Oil coolant
	使用機械	Machine	立形MC Vertical MC

#### 2. CBNチップ加工事例(自動車プレス金型) Finishing by CBN insert (side panel)



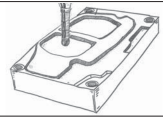
超硬コーティング品での加工時間60時間からCBNチップ 40時間と2/3に短縮。 果

全体的に光沢があり、特に凸面は非常によい。

Using CBN insert, productivity improved 1.5 times than current coated insert. Work surface was also good.

an insert (side paner)					
被机	名称	Part name	プレス金型(サイドパネル) Side panel (Drawing die set)		
被加工材料	被削材	Material	FC250 GG25		
	硬さ	Hardness	160-260HB		
使用工具	形番	Tool No.	BNMM-250090S-S25C		
 	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-250 (JBN245)		
	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =18,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=1,414m/min		
加点	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=12,000mm/min, f=0.67mm/rev		
加工条	ар		0.2mm		
条	ae		0.4mm		
条 性	クーラント	Coolant	エアブロー Air blow		
	使用機械	Machine	立形MC Vertical MC		

#### 3. CBNチップ加工事例(自動車プレス金型) Finishing by CBN insert (body side)



現行超硬コーティング品 n=8,000min-1、Vf=5,000mm/minに比べ、 能率1.8倍アップ。 加工長約7km、22時間で1型加工終了。 また、従来 チップでは、1型加工にチップ2個必要のところ、1個で加工できた。 さら に、ミストを使用したことで、加工面に光沢もあり、みがき時間も短縮。

Productivity improved 1.8 times than current coated insert condition at n=8000min<sup>-1</sup>, Vf=5000mm/min. It took 22 hours for entire die by 1 insert. Surface quality was good to reduce the polishing process.

_	in moore (body ordo)					
	被机	名称	Part name	プレス金型(ボディサイド) Stamping die (body side)		
	被加工材料	被削材	Material	GM246M (FCD600相当) GGG60		
	2料	硬さ	Hardness	190-241HB		
	使用工具	形番	Tool No.	BNMM-300120S-S32C		
	重 ピ	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-300 (JBN245)		
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =15,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=1,414m/min		
*	加 igi	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=9,000mm/min, f=0.60mm/rev		
たら	T ign	ар		0.1mm		
rt	加工条件	ae		0.5mm		
r	件製	クーラント	Coolant	ミスト Mist coolant		
e		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC		

#### 4. 高速·高精度加工事例(航空機用部品) High speed & high precision machining (aircraft parts)

要求仕上面粗さ 6.3µRz以下 Rz: Under 6.3µm



ワーク壁面との干渉がない為、びびりも無く安心して加工できる。 加工面粗さもソリッドボールエンドミルを凌ぎ良好。 工程を大幅に短縮した。

No chatter and very smooth cutting. Improved better surface quality compared with solid ball nose end mill. Achieved the reduction in machining time.

	被机	名称	Part name	垂直尾翼部品 Parts of Vertical tail
	被加工材料	被削材	Material	SCM440 1.7223
	料料	硬さ	Hardness	40HRC
	使用工具	形番	Tool No.	BNML-120095S-S12C
	真阜	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-120, JC5015
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =10,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=377m/min
	加號	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=800mm/min, f=0.08mm/rev
	Image	ар		0.2mm
	条 gu	ae		0.1mm
9	加工条件	クーラント	Coolant	水溶性切削油使用 Water soluble
3		使用機械	Machine	高速MC High speed vertical MC

## フラー チップ 加工事例 Cutting data for "Mirror S" inserts

#### 1. ソリッドボールエンドミルからのTA化 Replacement from solid carbide ball nose end mill to indexable tool.

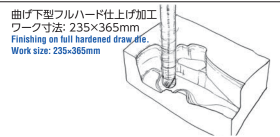


現行「社製ソリッドボール寿命12時間に対し、DIJET製は18時間で寿命1.5倍。加工面も現行品に比べ良好。

After 18 hours, DIJET's insert showed just normal wear. Work surface was also good compared with competitor's tool.

被	名称	Part name	上型 Upper die							
被加工材料	被削材	Material	ダイス鋼 Die steel							
料料	硬さ	Hardness	32-35HRC							
使用工具	形番	Tool No.	BNMM-250090S-S25C							
真	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-250-S(JC8008)							
	回転速度、切削速度	n, Vc	n=3,000min <sup>-1</sup> , Vc=235m/min							
加息	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=2,500mm/min, f=0.83mm/rev							
加工多	ар		0.3mm							
* P	ae		0.25mm							
件調	クーラント	Coolant	乾式 Dry							
	使用機械	Machine	立形MC Vertical MC							

#### 2. SKD11、60HRCでの高速仕上げ加工 Finishing on high-hardened die steel.



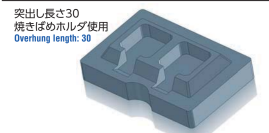
びびりなく大変スムースな加工。 チップ1枚、5時間30分にて1型全加工終了。 平面度±0.05mm以下で精度も良好。

結果

No chatter and very smooth cutting. Mirror S could finish entire job for 5.5h. Flatness was below  $\pm 0.05 mm.$  Work accuracy was also good!

	被机	名称	Part name	プレス金型 Stamping die
	被加工材料	被削材	Material	SKD11 1.2379
	72料	硬さ	Hardness	58~62HRC
	使用工具	形番	Tool No.	BNML-160090S-S16C
	真品	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-160-S, JC8008
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =5,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=250m/min
	加工条件	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=2,300mm/min, f=0.46mm/rev
	I sugar	ар		0.2mm
	条 gu	ae		0.3mm
	件買	クーラント	Coolant	乾式 Dry cut
		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC
_				

#### 3. ソリッドボールエンドミルからのTA化(焼きばめホルダ使用) Replacement from solid carbide ball nose end mill to indexable tool.

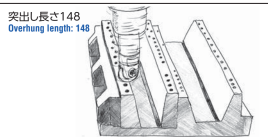


結 親行G社ソリッドボールと同等に加工でき、さらに、焼きばめ の利点とDIJET製繰り返し精度のよさでトータルコスト低 減を実現。

Compared to solid end mill, MIRROR BALL achieved the evaluation more than equibalent in tool life. Using shrink holder, accuacy was very good.

1	被	名称	Part name	キャビティ入れ子 Insert core
1	被加工材料	被削材	Material	合金工具鋼(DH21:熱処理) Die steel (DH21: heat-treated)
	料料	硬さ	Hardness	48HRC
	使用工具	形番	Tool No.	BNMS-100030S-S10C
	真品	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-100-S (JC8008)
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =10,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=314m/min
	加誤	送り速度、送り量	<i>V</i> f, <i>f</i>	Vf=3,000mm/min, f=0.3mm/rev
	加工名	ар		0.1mm
7	条窗	ae		0.1mm
9	条件 Cutting	クーラント	Coolant	エアーブロー Air blow
,		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC

#### 4. JC6102チップ加工事例(総焼き後中・仕上げ加工) Semi-finishing to finishing by JC6102 insert



計3時間4分加工して、中心部VBmax=0.025mmと現行A 社製の摩耗量の半分と少なく継続使用可能。

After 3h 4min, JC6102 showed only Vbmax=0.025mm which is half of competitor A and able to continue.

	• • •									
被	名称	Part name	フレームフロントフロア Frame of front floor							
型数	被削材	Material	ダイス鋼(SKD11:熱処理) Die steel (1.2379: heat-treated)							
被加工材料	硬さ	Hardness	58HRC							
	形番	Tool No.	ヘッド: MBN-300-M16							
使用工具		Tool No.	アーバ: MSN-M16-105-S32							
真「	チップ形番、材種	Insert No.	BNM-300-SH(JC6102)							
加加加工	回転速度、切削速度	n, Vc	①中仕上げ semi-finishing: ②仕上げ finishing: n=1,000min <sup>-1</sup> , n=1,800min <sup>-1</sup> , Vc=94m/min Vc=170m/min							
	送り速度、送り量	Vf, f	①Vf=500mm/min ②Vf=800mm/min							
条。	ар		①0.4mm ②0.1mm							
条 件 Cutting	<b>a</b> e		①1.0mm ②0.5mm							
3	クーラント	Coolant	乾式 Dry							
	使用機械	Machine	門形MC Double-Column MC							



#### ミラーボールの推奨切削データ General cutting data recommendations for "MIRROR BALL"

#### ●切削条件の計算 Calculation of cutting data

#### 1. スピンドル回転数 Spindle speed

$$n = \frac{Vc \times 1000}{\pi \times De} \text{ (min}^{-1}\text{)}$$

$$De=2 \times \sqrt{ap \times (Dc-ap)}$$
 (mm)

#### 2. 送り速度 Feed

$$Vf = n \times f \text{ (mm/min)}$$

$$f = h \text{ max.} \times \frac{Dc}{\sqrt{ap \times (Dc - ap)}} \text{ (mm/rev)}$$

**n** = スピンドル回転数 (min-1)

Vc = 実切削速度 (m/min) Table 1.参照

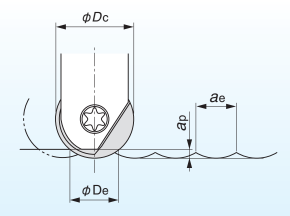
De = 有効工具径 (mm) Table 2.参照

**a**p = 切込み深さ (mm)

 $a_{e}$  = ピックフィード (mm)  $V_{f}$  = 送り速度 (mm/min)

f = 送り量 (mm/rev) Table 1.参照

h max. = 最大切りくず厚さ (mm) Table 3.参照



n = Spindle speed (min<sup>-1</sup>)

V<sub>C</sub> = Cutting speed (m/min) See table 1.

De = Effective tool diameter (mm) See table 2.

ap = Axial depth of cut (mm)

ae = Pick feed, radial depth of cut (mm)

Vf = Feed speed (mm/min)

f = feed / rev (mm/rev) See table 1.

h max. = Max. chip thickness (mm) See table 3.

Table 1. 実切削速度及び公称送り Nominal cutting speed and feed values

Table 1. 天明时还反为	<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jutting 0	рооц с	1000 10	11400										
	7= -		チッコ	プ材種		実切削 速度	送り量 Nominal feed : f(mm/rev)									切込み 最大値	
被 削 材 Work Materials	硬 さ Hardness	Insert Grade			Cutting speed	工具径 Tool dia. : <i>D</i> c (mm)									Max. Depth	Max. Pick	
		JC8003	JC5015	JC10000	KT9	Vc (m/min)	6	8	10	12	16	20	25	30	32	<b>a</b> p (mm)	<b>a</b> e (mm)
ねずみ鋳鉄(FC250, FC300) Grey cast iron	160~260HB	0	0			200~400	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<i>D</i> c/10	Dc/10
ダクタイル鋳鉄(FCD600, FCD700) Nodular cast iron	170~300HB	0	0			150~350	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<i>D</i> c/15	Dc/15
炭素鋼(S50C, S55C) Carbon steel	180~280HB	0	0			180~230	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<i>D</i> c/15	<i>D</i> c/15
低合金鋼(SCM440) Low alloy steel	180~280HB	0	0			150~200	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	<i>D</i> c/15	<i>D</i> c/15
プリハードン鋼(HPM, NAK) Mold steel	280~400HB	0	0			110~170	0.15	0.25	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	Dc/20	Dc/20
工具鋼(SKD61, SKD11) Tool & die steel	180~255HB	0	0			130~180	0.15	0.25	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	Dc/20	Dc/20
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	40~55HRC	0	0			70~ 90	0.15	0.25	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	Dc/30	Dc/30
ステンレス鋼(SUS304, SUS316) Stainless steel	150~250HB	0	0			90~130	0.15	0.25	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	Dc/20	Dc/20
青銅、黄銅合金 Copper alloy	80~150HB				0	150~200	0.25	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	<i>D</i> c/10	<i>D</i> c/10
アルミ合金 Aluminum alloy	30~100HB				0	200~300	0.25	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	<i>D</i> c/6	Dc/6
グラファイト Graphite				0		200~400	0.3	0.5	0.6	0.7	8.0	0.8	0.9	0.9	0.9	<i>D</i> c/5	<i>D</i> c/5

◎:第一推奨材種 / First choice ○:第二推奨材種 / Second choice

注) 1. 上表の値は、ショートシリーズ及びφ16mm以上のミドルシリーズの工具を使用する場合の切削条件です。

<sup>2.</sup> ロングシリーズ及びφ12mm以下のミドルシリーズの工具を使用する場合は、Table4の係数を考慮して条件を下げて使用ください。

Note) 1. Data is relevent to short series tools & middle series tools (over  $\phi$ 12mm).

<sup>2.</sup> See table 4 for additinal data e. g. using series tools & middle series tools (up to  $\phi$ 12mm).

-ボールの推奨切削データ General cutting data recommendations for "MIRROR BALL"

Table 2. 有効工具径早見表 Effective tool diameter chart

工具径 Tool dia. $\phi$ Dc (mm)		有効工具径 Effective tool diameter : De (mm)  切込み深さ Axial depth of cut : ap (mm)													
	0.2														
6	2.2	2.6	3.3	4.5											
8	2.5	3	3.9	5.3	6.2										
10	2.8	3.4	4.4	6	7.1	8									
12	3.1	3.7	4.8	6.6	7.9	8.9	9.7								
16	3.6	4.3	5.6	7.7	9.3	10.6	11.6	12.5							
20	4	4.9	6.2	8.7	10.5	12	13.2	14.3	15.2	16					
25	4.5	5.4	7	9.8	11.9	13.6	15	16.2	17.3	18.3	19.2	20			
30	4.9	6	7.7	10.8	13.1	15	16.6	18	19.3	20.4	21.4	22.4	23.2	24	
32	5	6.2	7.9	11.1	13.5	15.5	17.2	18.7	20	21.2	22.2	23.2	24.1	25	

Table 3. 最大切りくず厚さ Maximam chip thickness chart

Table 5. 取入切りく9 字で Maximani cinp tilickness than														
Art. Mal. 11		最大切りくず厚さ Max. chip thickness : h max (mm)												
被 削 材 Work materials	硬 さ Hardness	T目仅 Tool dig : + Do (mm)												
		6	8	10	12	16	20	25	30	32				
ねずみ鋳鉄(FC250, FC300) Grey cast iron	160~260HB	0.07	0.09	0.12	0.15	0.18	0.18	0.21	0.21	0.21				
ダクタイル鋳鉄(FCD600, FCD700) Nodular cast iron	170~300HB	0.05	0.07	0.10	0.12	0.15	0.15	0.17	0.17	0.17				
炭素鋼(S50C, S55C) Carbon steel	180~280HB	0.05	0.07	0.10	0.10	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15				
低合金鋼(SCM440) Low alloy steel	180~280HB	0.05	0.07	0.10	0.10	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15				
プリハードン鋼(HPM, NAK) Mold steel	280~400HB	0.03	0.05	0.065	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11				
工具鋼(SKD61, SKD11) Tool & die steel	180~255HB	0.03	0.05	0.065	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13				
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	40~55HRC	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11				
ステンレス鋼(SUS304, SUS316) Stainless steel	150~250HB	0.03	0.05	0.065	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11				
青銅、黄銅合金 Copper alloy	80~150HB	0.10	0.12	0.15	0.18	0.21	0.21	0.24	0.24	0.24				
アルミ合金 Aluminum alloy	30~100HB	0.12	0.15	0.18	0.22	0.26	0.26	0.30	0.30	0.30				
グラファイト Graphite		0.15	0.20	0.24	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.36				

Table 4. 工具首下長さによる切削条件の補正係数 Reduced cutting data for longer series tools.

工具径 Tool dia.		-	シリーズ series				ノリーズ e series		ロングシリーズ Long series					
$\phi Dc$ (mm)	<b>l</b> 2	ℓ2/Dc	min-1 %	Feed %	<b>l</b> 2	ℓ2/Dc	min-1 %	Feed %	<b>l</b> 2	ℓ2/Dc	min-1 %	Feed %		
6	30	5.0	100	100	35	5.8	100	100	70	11.7	45	45		
8	35	4.4	100	100	53	6.6	60	65	75	9.4	50	50		
10	35	3.5	100	100	53	5.3	70	80	75	7.5	60	65		
12	26	2.2	100	100	53	4.4	90	90	85	7.1	65	65		
16	32	2.0	100	100	63	3.9	100	100	100	6.3	70	70		
20	38	1.9	100	100	75	3.8	100	100	115	5.8	75	75		
25	45	1.8	100	100	90	3.6	100	100	135	5.4	80	80		
30	53 1.8 100 100		106	3.5	100	100	160	5.3	80	90				
32	53 1.7 100 100		106	106 3.3 100 100			160 5.0 80 90							

注) ロングタイプの工具を使用する場合は、標準切削条件に上表の掛け率(%)に下げてご使用ください。

Note) Long tools need to be used with reduced cutting data. The above percentages should be applied.



### 超硬シャンクミラーボール高速切削の推奨データ H.S.C. data recommendations for carbide shank "MIRROR BALL"

被制材	硬さ	チップ 材種 Insert	実切削 速度 Cutting		į			ninal fe			v)		切り込み 最大値 Max.	最大値
Work materials	Hardness	grade	speed Vc(m/min)	工具径 Tool dia. : <i>D</i> c(mm)									Depth	Max. Pick <b>a</b> e(mm)
			V O(111/111111)	6	8	10	12	16	20	25	30	32	αρ(ιιιιι)	a e (IIIIII)
ねずみ鋳鉄(FC250, FC300) Grey cast iron	160-260HB	JC8003	400-500	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	8.0	1.0	1.0	1.0	0.1-0.3	<i>D</i> c/40
ダクタイル鋳鉄(FCD600, FCD700) Nodular cast iron	170-300HB	JC8003	300-400	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.1-0.3	<i>D</i> c/40
炭素鋼(S50C, S55C) Carbon steel	180-280HB	JC8003 JC5015	300-400	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.1-0.3	Dc/50
低合金鋼(SCM440) Low alloy steel	180-280HB	JC8003 JC5015	300-400	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.1-0.3	<i>D</i> c/50
プリハードン鋼(HPM, NAK) Mold steel	280-400HB	JC8003	300-350	0.25	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1-0.2	<i>D</i> c/50
工具鋼(SKD61, SKD11) Tool & die steel	180-255HB	JC8003 JC5015	300-350	0.25	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.1-0.2	Dc/50
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	40-55HRC	JC8003	250-350	0.25	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1-0.2	Dc/50
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	55HRC-	JC8003	150-250	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.1-0.2	Dc/50
ステンレス鋼(SUS304, SUS316) Stainless steel	150-250HB	JC8003 JC5015	200-300	0.25	0.35	0.45	0.6	0.65	0.7	0.8	0.8	0.8	0.1-0.2	Dc/50
青銅、黄銅合金 Copper alloy	80-150HB	KT9	300-400	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.1-0.5	<i>D</i> c/40
アルミ合金 Aluminum alloy	30-100HB	KT9	400-500	0.35	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.1-0.5	<i>D</i> c/40
グラファイト Graphite		JC10000	600-800	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.1-0.5	<i>D</i> c/40

注)このデータはショートタイプとミドルタイプを使用した場合の条件です。 Note) Data is relevant to short series tools & middle series tools.

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- $2. \ Clean \ the \ insert, \ especially \ hole \ and \ location \ face.$
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

  Recommend to use Torque control wrenches. (P.25)

  See the right table for recommended tightening torque.
  (See table)

工具径 (mm)	推奨締付けトルク Recommended Torque
<i>ΦD</i> c	N⋅m
6	0.5
8	0.9
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0
25	5.0
30	6.0
32	6.0

## ミラー チップ 標準切削条件

#### Recommended cutting conditions for "Mirror S" inserts and MIRROR BALL bodies

#### **)ミラーSチップBNM-S/TG形** + 超硬シャンクミラーボール

+++ V/II	T=-L	チップ 材種	実切削速度				切り込み 最大値	ピック最大値						
被 削 材 Work materials	硬さ Hardness	Insert grade	Cutting speed			٥	具径	Tool dia.	: <i>D</i> c(mr	n)			Max. Depth	Max. Pick
			Vc(m/min)	6	8	10	12	16	20	25	30	32		ae(mm)
ねずみ鋳鉄(FC250, FC300) Grey cast iron	160-260HB	JC6102 JC8008	400-500	0.2-0.35	0.25-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.5-0.7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.8-1.0	0.8-1.0	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
ダクタイル鋳鉄(FCD600, FCD700) Nodular cast iron	170-300HB	JC6102 JC8008	300-400	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.4-0.5	0.5-0.6	0.5-0.7	0.5-0.7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
炭素鋼(S50C, S55C) Carbon steel	180-280HB	JC8008	300-400	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.7	0.5-0.8	0.5-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
低合金鋼(SCM440) Low alloy steel	180-280HB	JC8008	300-400	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.7	0.5-0.8	0.5-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
プリハードン鋼(HPM, NAK) Mold steel	280-400HB	JC8008	300-400	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.7	0.5-0.8	0.5-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
工具鋼(SKD61, SKD11) Tool & die steel	180-255HB	JC8008	300-400	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.7	0.5-0.8	0.5-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	40-55HRC	JC6102 (JC8008)	200-300	0.15-0.25	0.2-0.3	0.25-0.3	0.3-0.4	0.4-0.5	0.4-0.5	04-0.6	0.4-0.7	0.4-0.7	0.015 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼(SKD61, SKD11) Hardened die steel	56-63HRC	JC6102 (JC8008)	150-250	0.15-0.25	0.2-0.3	0.25-0.3	0.3-0.4	0.4-0.5	0.4-0.5	04-0.6	0.4-0.7	0.4-0.7	0.01 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
ステンレス鋼(SUS304, SUS316) Stainless steel	150-250HB	JC8008	250-350	0.2-0.3	0.25-0.35	0.3-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.4-0.6	0.4-0.7	0.5-0.8	0.5-0.8	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
青銅、黄銅合金 Copper alloy	80-150HB	JC20003	300-400	0.2-0.35	0.25-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.5-0.7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.8-1.0	0.8-1.0	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
アルミ合金 Aluminum alloy	30-100HB	FZ05	400-500	0.2-0.35	0.25-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.5-0.7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.8-1.0	0.8-1.0	0.03 <i>D</i> c	0.03 <i>D</i> c
グラファイト Graphite		JC20003	600-800	0.2-0.35	0.25-0.4	0.3-0.5	0.4-0.6	0.5-0.7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.8-1.0	0.8-1.0	0.03 <i>D</i> c	0.03 <i>D</i> c

注) このデータはショートタイプとミドルタイプを使用した場合の条件です。 Note) Data is relevant to short series tools & middle series tools.

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- $2. \ Clean \ the \ insert, \ especially \ hole \ and \ location \ face.$
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque (See table)

	Dimensions	Recommended forque					
	φ <i>D</i> c	N·m					
	6	0.5					
	8	0.9					
	10	1.2					
	12	2.0					
	16	3.0					
•	20	4.0					
	25	5.0					
	30	6.0					
	32	6.0					

工具径 (mm) 推奨締付けトルク



#### チップ材種JBN245使用時の標準切削条件 高速加工機用 for H.S.C. machine

H.S.C. recommended cutting conditions for "MBN / MBN-H and MSN" or "BNM-C (Carbide shank)" with JBN245 insert ミラーボールチップBNM形(材種JBN245) + モジュラーヘッドMBN形/MBN-H形

+ 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)もしくは超硬シャンクミラーボール

			工具径 Dc (I	,		切込み	ピック				
被削材	チップ   材種		送り量 f(mm/rev) feed								
Work materials	Grades		回転速度 n (min <sup>-1</sup> ) Spindle speed								
		16	20	25	30		<i>a</i> e(mm)				
ねずみ鋳鉄 (FC250, FC300) 硬さ160-260HB Gray cast iron (GG25, GG30) 160-260HB	IDMO45	0.4 <b>-0.5</b> -0.6	0.5 <b>-0.6</b> -0.7	0.55- <b>0.65</b> -0.75	0.6- <b>0.7</b> -0.8	0.05-0.1	<i>D</i> c/40				
ダクタイル鋳鉄 (FCD600, FCD700) 硬さ170-300HB Nodular cast iron (GGG60, GGG70) 170-300HB	JBN245	0.3 <b>-0.4</b> -0.5	0.4 <b>-0.5</b> -0.6	0.45- <b>0.55</b> -0.65	0.5 <b>-0.6</b> -0.7	0.05-0.1	<i>D</i> c/40				
		20,000- <b>24,000</b> -28,000	16,000 <b>-19,000-</b> 22,000	12,000 <b>-15,000</b> -18,000	10,000 <b>-12,000</b> -14,000						

#### チップ材種JBN245使用時の標準切削条件 低速加工機用 for general machine

Recommended cutting conditions for "MBN / MBN-H and MSN" or "BNM-C (Carbide shank)" with JBN245 insert

#### ミラーボールチップBNM形(材種JBN245) + モジュラーヘッドMBN形/MBN-H形

+ 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)もしくは超硬シャンクミラーボール

			工具径 Dc (I	mm) Tool dia.			1.8 A			
被削材	チップ		切込み Depth	ピック 最大値						
Work materials	材種 Grades		回転速度 <i>n</i> (min <sup>-1</sup> ) Spindle speed							
		16	20	25	30		<i>a</i> e(mm)			
ねずみ鋳鉄 (FC250, FC300) 硬さ160-260HB Gray cast iron (GG25, GG30) 160-260HB		0.5	0.6	0.65	0.7	0.1-0.15	<i>D</i> c/40			
ダクタイル鋳鉄 (FCD600, FCD700) 硬さ170-300HB Nodular cast iron (GGG60, GGG70) 170-300HB	JBN245	0.4	0.5	0.55	0.6	0.1-0.15	<i>D</i> c/40			
		(出来るだけ高遠								

#### ■使用上の注意事項 -

- 1) 高速加工機での切削を推奨します。機械が高速回転を出せない場合は、低速加工機での切削条件を目安にご使用ください。
- 2) バランスの取れたホルダと超硬シャンクのセット使用を推奨します。
- 3) ミスト加工の使用により、加工面の精度がさらに改善できます。
- 4)できるだけ突込み加工にならないように、プログラムを作成ください。
- 5) やむを得ず突込み加工をする場合は、切削送りを下げてご使用ください。
- 6)取り代のバラつきは、寿命に大きく影響しますので、できるだけ均一に前加工をおこなってください。

#### NOTE

- 1) Recommend to use H.S.C. machine. If machine doesn't have high spindle capability, please apply general machine condition.
- 2) Recommend to use carbide shank and balanced tool holder.
- 3) In case of mist coolant, surface roughness will be improved.



## ミラーボール モジュラーヘッド 標準切削条件 高速加工用

H.S.C. recommended cutting conditions for MBN / MBN-H and MSN

モジュラーヘッドMBN形/MBN-H形 + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

	チップ材種 Grades		切削速度		エ		切込み 最大値	ピック			
被削材 Work materials	使用チップ:		Cutting speed		10		12		16		最大値 Max.Pick
Work materials	BNM形	BNM-S/-TG形 (ミラーSチップ)	Vc (m/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	Max.Depth ap(mm)	ae(mm)
ねずみ鋳鉄 (160-260HB) Gray cast iron		JC6102 JC8008	750	24,000	9,600	20,000	10,000	15,000	10,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB) Nodular cast iron		JC6102 JC8008	600	19,000	7,000	16,000	7,000	12,000	7,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
炭素鋼 (180-280HB) Carbon steel		JC8008	600	19,000	7,000	16,000	7,000	12,000	7,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
低合金鋼 (180-280HB) Low alloy steel	JC8003	JC8008	600	19,000	7,000	16,000	7,000	12,000	7,000	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
工具鋼 (180-255HB) Tool & die steel	300003	JC8008	600	19,000	7,000	16,000	7,000	12,000	7,000	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (40-55HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	450	14,500	4,300	12,000	4,800	9,000	4,500	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	300	9,500	2,800	8,000	3,200	6,000	3,000	0.05-0.1	0.015 <i>D</i> c
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel		JC8008	500	16,000	6,000	13,500	6,000	10,000	6,000	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	KT9	JC20003	600	19,000	9,000	16,000	9,600	12,000	8,400	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
アルミ合金 (30-100HB) Aluminum alloy	K19	FZ05	800	25,000	12,500	21,000	12,600	16,000	11,200	0.1-0.5	0.02 <i>D</i> c

	チップ材	種 Grades	切削速度		エ		切込み	ピック			
被削材 Work materials	使用チップ:	: 使用チップ:	Cutting	2	20		25		30 / 32		最大値
WOLK Materials	BNM形	BNM-S/-TG形 (ミラーSチップ)	speed Vc(m/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	Max.Depth ap(mm)	Max.Pick ae(mm)
ねずみ鋳鉄 (160-260HB) Gray cast iron		JC6102 JC8008	750	12,000	9,000	9,600	8,000	8,000	8,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB) Nodular cast iron		JC6102 JC8008	600	9,600	6,700	7,700	6,000	6,500	6,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
炭素鋼 (180-280HB) Carbon steel		JC8008	600	9,600	6,700	7,700	6,000	6,500	6,000	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
低合金鋼 (180-280HB) Low alloy steel	JC8003	JC8008	600	9,600	6,700	7,700	6,000	6,500	6,000	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
工具鋼 (180-255HB) Tool & die steel	300003	JC8008	600	9,600	6,700	7,700	6,000	6,500	6,000	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (40-55HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	450	7,200	3,600	5,750	3,450	4,800	3,360	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	300	4,800	2,400	3,850	2,300	3,200	2,200	0.05-0.1	0.015 <i>D</i> c
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel		JC8008	500	8,000	4,800	6,400	4,500	5,300	4,200	0.1-0.2	0.015 <i>D</i> c
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	KT9	JC20003	600	9,600	7,600	7,700	6,200	6,500	6,500	0.1-0.3	0.02 <i>D</i> c
アルミ合金 (30-100HB) Aluminum alloy	K19	FZ05	800	12,700	10,000	10,200	8,200	8,500	8,500	0.1-0.5	0.02 <i>D</i> c

n:工具回転速度, Vf:送り速度 n:Spindle speed, Vf:Feed speed

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

  Recommend to use Torque control wrenches. (P.25)

  See the right table for recommended tightening torque.

  (See table)

工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク   Recommended Torque
<i>ΦD</i> c	N·m
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0
25	5.0
30	6.0
32	6.0



#### ミラーボール モジュラーヘッド 標準切削条件

**Recommended cutting conditions for MBN / MBN-H and MSN** 

モジュラーヘッドMBN形/MBN-H形 + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

	チップ材種 Grades		切削速度		I		切込み	ピック			
被削材 Work materials	使用チップ: 使		Cutting	1		1			6	最大値 Max.Depth	最大値 Max.Pick
Tront materials	BNM形	BNM-S/-TG形 (ミラーSチップ)	speed Vc(m/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	ap(mm)	∂e(mm)
ねずみ鋳鉄 (160-260HB) Gray cast iron		JC6102 JC8008	450	14,500	4,400	12,000	4,800	9,000	4,500	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB) Nodular cast iron		JC6102 JC8008	350	11,000	3,300	9,200	3,700	7,000	3,500	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
炭素鋼 (180-280HB) Carbon steel		JC8008	350	11,000	3,300	9,200	3,700	7,000	3,500	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
低合金鋼 (180-280HB) Low alloy steel	JC8003	JC8008	350	11,000	3,300	9,200	3,700	7,000	3,500	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
工具鋼 (180-255HB) Tool & die steel	300003	JC8008	350	11,000	3,300	9,200	3,700	7,000	3,500	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (40-55HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	250	8,000	2,000	6,700	2,000	5,000	2,000	0.015 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	200	6,400	1,300	5,300	1,500	4,000	1,400	0.01 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel		JC8008	300	9,600	3,000	8,000	3,200	6,000	3,000	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	KT9	JC20003	350	11,000	3,800	9,200	4,000	7,000	3,850	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
アルミ合金 (30-100HB) Aluminum alloy	119	FZ05	500	16,000	6,400	13,500	6,800	10,000	6,000	0.03 <i>D</i> c	0.03 <i>D</i> c

Let Mod 1 I	チップ材	種 Grades	切削速度		エ	具径 (m	m) Tool o	lia.		切込み	ピック
被削材 Work materials		使用チップ:	Cutting	2			5	30	/ 32	最大値 Max.Depth	最大値 Max.Pick
voinmatorialo	BNM形	BNM-S/-TG形 (ミラーSチップ)	Vc(m/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	ap(mm)	∂e(mm)
ねずみ鋳鉄 (160-260HB) Gray cast iron		JC6102 JC8008	450	7,200	4,300	6,000	4,000	5,000	4,000	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB) Nodular cast iron		JC6102 JC8008	350	5,600	3,000	4,500	2,700	4,000	2,800	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
炭素鋼 (180-280HB) Carbon steel		JC8008	350	5,600	3,000	4,500	2,700	4,000	2,800	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
低合金鋼 (180-280HB) Low alloy steel	JC8003	JC8008	350	5,600	3,000	4,500	2,700	4,000	2,800	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
工具鋼 (180-255HB) Tool & die steel	300003	JC8008	350	5,600	3,000	4,500	2,700	4,000	2,800	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (40-55HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	250	4,000	1,800	3,200	1,600	2,700	1,400	0.015 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel		JC6102 (JC8008)	200	3,200	1,300	2,600	1,300	2,000	1,000	0.01 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel		JC8008	300	4,800	2,400	3,850	2,100	3,200	2,000	0.02 <i>D</i> c	0.02 <i>D</i> c
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	KT9	JC20003	350	5,600	3,400	4,500	3,150	4,000	3,200	0.02 <i>D</i> c	0.025 <i>D</i> c
アルミ合金 (30-100HB) Aluminum alloy	K19	FZ05	500	8,000	5,600	6,400	4,500	5,300	4,800	0.03 <i>D</i> c	0.03 <i>D</i> c

#### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque (See table)

上具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク
	Recommended Torque
φ <i>D</i> c	N·m
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0
25	5.0
30	6.0
32	6.0

工品位(100) #/应位是日115

n: 工具回転速度, Vf: 送り速度 n: Spindle speed, Vf: Feed speed



# **MIRROR RADIUS End Mill RNM** type

高精度刃先交換式 ミラーラジアスエンドミル "MIRROR RADIUS" Indexable End Mills

**Features** 



- 1. 有効2枚刃の高精度刃先交換式エンドミル コーナR精度±10μm以下(RNM形チップ使用時)。
- 2. 強固なクランプシステム 好評を得ていますミラーボールと同一クランプシステムを採用しております。
- 3. 底刃振れ精度が抜群 他社が追随できない5μm以下を達成(RNM形チップ使用時)。
- 4. 高精度仕上げ加工を実現 加工面粗度、タオレなど他社同等品よりワンランク上です。
- 5. チップセットに裏表はありません。 ミラーボールと同様、表・裏がないので取付けミス[0]です。
- 1. High precision indexable end mill with two effective cutting edges. Corner radius accuracy: within 10 $\mu$ m (In case of mounting RNM type insert)
- 2. High precision and high rigidity clamping system. Adoption of the same clamping system as the MIRROR BALL. This system already has wide industrial approval.
- 3.Excellent bottom edge run-out. Establishment of high precision below 5  $\mu$ m which no one can duplicate. (In case of mounting RNM type insert)
- 4. Realization of high precision machining. Superior surface quality and minimum deflection are better than those of competitors.
- 5.Insert locates accurately in any of the two radial positions it is entered into the body. Unlike some competitors' products.



#### 多機能 Multi function

#### ●ミラーボール ボディでも使える

仕上げ加工のみであればミラーボール ボディにセットし 使用可能です。取代Dc/40以下の場合に使用できます。

Inserts can be used in MIRROR BALL bodies, in case of finishing application of cutting stock below Dc/40.



# ストレートネックタイプ・テーパネックタイプ

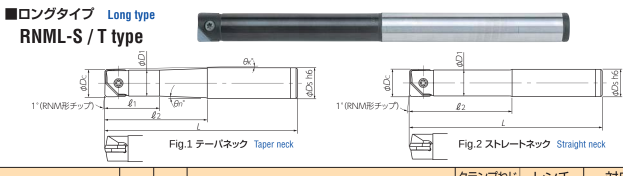
## Straight shank type · Taper neck type



					寸 泫	ţ (mr	n) Din	nensions	3		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	Fig.	φDc	<b>L</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角			
RNMM-080053T-S12		1	8	18.5	53	110	7.2	12	2°10'	2°30'	FSW-2506H	A-07	RNM-080
RNMM-100053T-S12		1	10	21	53	110	9	12	1° 5'	2°	FSW-3007H	A-08	RNM-100
RNMM-120053S-S12		2	12	_	53	110	11	12	_	-	FSW-3509	A-10	RNM-120 /130
RNMM-160070S-S16		2	16	16 –	70	140	15	16			FSW-4013	A-15	RNM-160
RNMM-160090S-S16			10		90 160	160	13	10			1000-4010	A-13	RNM-170
RNMM-200075S-S20		2	20		75 141	141	19	20			FSW-5016	A-20W	RNM-200
RNMM-200105S-S20			20		105	180	19	20			1300-3010	A-2000	RNM-210
RNMM-250090S-S25		2	25	_	90	166	24	25	_		FSW-6020	A-30	RNM-250
RNMM-250140S-S25			23		140	220	27	23			1000 0020	A 50	RNM-260
RNMM-300106S-S32		2	30		106	186	29	32			FSW-8025	A-40	RNM-300
RNMM-300140S-S32			30		140	220	23	02		_	1000 0023	7 40	1111111 300
RNMM-320106S-S32		2	32		106 186 140 220	186	31	32			FSW-8025	A-40	RNM-320
RNMM-320140S-S32	•	-	32			01	02			1000-0023	7-40	1111111-020	

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

48ページ



				寸 法 (mm) Dimensions						クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts	
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	Fig.	φDc	<b>l</b> 1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角			O
RNML-080075T-\$12		1	8	18.5	75	140	7.2	12	1°32'	2°	FSW-2506H	A-07	RNM-080
RNML-100075T-S12		1	10	21	75	140	9	12	0°46'	1°	FSW-3007H	A-08	RNM-100
RNML-120095T-S16		1	12	22	95	160	11	16	1°12'	1°15'	FSW-3509	A-10	RNM-120 /130
RNML-160100S-S16		2	16	_	100	200	15	16	_	_	FSW-4013	A-15	RNM-160 /170
RNML-200125S-S20		2	20	_	125	250	19	20	ı	_	FSW-5016	A-20W	RNM-200 /210
RNML-250150S-S25		2	25	_	150	300	24	25	_	_	FSW-6020	A-30	RNM-250 /260

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 48ページ

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0

# ストレートネックタイプ・テーパネックタイプ

# Straight shank type · Taper neck type

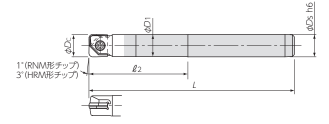
### ■ショートタイプ・スタブ形 Short type・Stub type

- 1. 首下長2.5D、首径が細い荒加工対応形ホルダ。
- 2. 高送りミラーラジアスチップHRM形を用いての荒加工時でも 安定した高速切削が可能。
- 3. 焼きばめホルダに最適(シャンク径公差h6)。
- 1. Adopted to shrink-fit type holders. (Shank diameter tolerance: h6)
- 2. Extension length: 2.5D



RNMS-U-C type (ストレートネック)



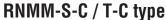


			寸 法	(mm)	Dimensions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs			O
RNMS-060015U-S06C	•	6	15	60	5.7	6	FSW-2005H	A-06	RNM-060/HRM-060
RNMS-080020U-S08C		8	20	70	7.6	8	FSW-2506H	A-07	RNM-080/HRM-080/090
RNMS-100025U-S10C		10	25	75	9.5	10	FSW-3007H	A-08	RNM-100/HRM-100/110
RNMS-120030U-S12C		12	30	80	11.5	12	FSW-3509	A-10	RNM-120/130/HRM-120/130
RNMS-160035U-S16C		16	35	90	15.5	16	FSW-4013	A-15	RNM-160/170/HRM-160/170
RNMS-200040U-S20C		20	40	105	19.5	20	FSW-5016	A-20W	RNM-200/210/HRM-200/220

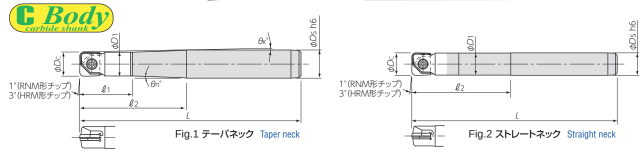
注) ホルダにチップは組み込んでありません。 別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 48~54ページ









			寸 法 (mm) Dimensions								クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	Fig.	φDc	£1	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs	θκ°	<b>O</b> n° テーパ角			
RNMM-080053T-S12C	•	1	8	20	53	110	7.8	12	2°12'	2°	FSW-2506H	A-07	RNM-080/HRM-080/090
RNMM-100050S-S10C		2	10	_	50	110	9.8	10	_	_	FSW-3007H	۸ ۸۰	RNM-100
RNMM-100053T-S12C		1	10	22.5	53	110	9.0	12	1° 7'	1°	F3W-3007H	A-00	HRM-100/110
RNMM-120053S-S12C		2	12	_	53	110	11.8	12	_	_	FSW-3509	A-10	RNM-120/130/HRM-120/130
RNMM-160070S-S16C		2	16		70	140	15.8	16			FSW-4013	A-15	RNM-160/170
RNMM-160090S-S16C			10	_	90	160	15.6	10	_	_	F3W-4013	A-10	HRM-160/170
RNMM-200075S-S20C		2	20		75	141	19.8	20			FSW-5016	A-20W	RNM-200/210
RNMM-200105S-S20C			20	_	105	180	19.0	20	_	_	F344-3010	A-2000	HRM-200/220
RNMM-250090S-S25C		2	25		90	166	24.0	25			FSW-6020	A-30	DNM 250/260
RNMM-250140S-S25C		2	25	_	140	220	24.8	25			F3VV-0020	A-30	RNM-250/260

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 48~54ページ

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0



#### ストレートネックタイプ・テーパネックタイプ Straight shank type · Taper neck type

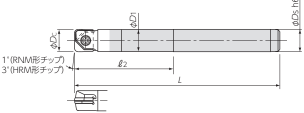
### ■ミドルタイプ・スタブ形 Middle type・Stub type

- 1. 首下長5D、首径が細い荒加工対応形ホルダ。
- 2. 高送リミラーラジアスチップHRM形を用いての荒加工時でも 安定した高速切削が可能。
- 3. 焼きばめホルダに最適(シャンク径公差 h6)。
- 1. Adopted to shrink-fit type holders. (Shank diameter tolerance: h6)
- 2. Extension length: 5D



# RNMM-U-C type (ストレートネック)





			寸法	(mm)	Dimensions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs			
RNMM-060030U-S06C	•	6	30	80	5.7	6	FSW-2005H	A-06	RNM-060/HRM-060
RNMM-080040U-S08C		8	40	90	7.6	8	FSW-2506H	A-07	RNM-080/HRM-080/090
RNMM-100050U-S10C		10	50	100	9.5	10	FSW-3007H	A-08	RNM-100/HRM-100/110
RNMM-120060U-S12C	•	12	60	110	11.5	12	FSW-3509	A-10	RNM-120/130/HRM-120/130

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

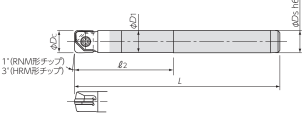
切削条件 Cutting conditions 48~54ページ

## **■**ロングタイプ Long type

# RNML-S-C type (ストレートネック)







			寸 法	(mm)	Dimensions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	φDc	<b>l</b> 2	L	φD1	φDs			0
RNML-080075S-S08C	•	8	75	140	7.8	8	FSW-2506H	A-07	RNM-080/HRM-080/090
RNML-100075S-S10C		10	75	140	9.8	10	FSW-3007H	A-08	RNM-100/HRM-100/110
RNML-120095S-S12C	•	12	95	160	11.8	12	FSW-3509	A-10	RNM-120/130/HRM-120/130
RNML-160120S-S16C		16	120	210	15.8	40	FSW-4013	A-15	RNM-160/170
RNML-160150S-S16C	•	10	150	220	13.8	16	F3VV-4013	A-15	HRM-160/170
RNML-200150S-S20C		20	150	220	10.0	20	ECW FO16	V 20/V	RNM-200/210
RNML-200170S-S20C		20	<b>20</b> 170 250 19.8	20	FSW-5016	A-20W	HRM-200/220		
RNML-250190S-S25C		25	190	260	24.8	25	FSW-6020	A-30	RNM-250/260

注)ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

クランプねじ形番	推奨トルク(N·m)	クランプねじ形番	推奨トルク(N·m)
Clamp screw	Recommended torque	Clamp screw	Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0

切削条件 Cutting conditions 48~54ページ

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0



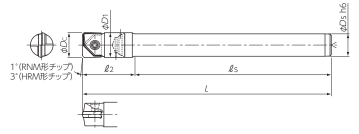
アンダーネックタイプ

**Under neck type** 

# RNMU-S-C type







			寸	法(mr	n) Dime	nsions		クランプねじ Clamp Screw	レンチ Wrench	対応チップ Inserts
形 番 Cat. No.	在庫 Stock	φDc	<b>l</b> 2	<b>ℓ</b> s	L	φD1	φDs			
RNMU-080075S-S7.8C	•	8	25	50	75	7.8	7.8	FSW-2506H	A-07	RNM-080
RNMU-080110S-S7.8C	•	0	25	85	110	7.0	7.0			HRM-080/090
RNMU-090090S-S8C	•	9	25	65	90	7.8	8	FSW-2506H	A-07	HRM-090-R20
RNMU-090130S-S8C	•	9	20	105	130	7.0	0	F3VV-2500H	A-07	ППIVI-090-N20
RNMU-100085S-S9.8C	•	10	27	58	85	9.8	9.8	FSW-3007H	A-08	RNM-100
RNMU-100130S-S9.8C	•	<b>10</b> 27	21	103	130	9.0	9.0	1300-300711	A-00	HRM-100/110
RNMU-110100S-S10C	•	-11	27	73	100	9.8	10	FSW-3007H	A-08	HRM-110-R20
RNMU-110150S-S10C	•	11	21	123	150	0.0	10	1300-300711	A-00	1111W-110-1120
RNMU-120110S-S11C	•	12	30	77	110	11.8	11	FSW-3509	A-10	RNM-120/130
RNMU-120160S-S11C	•	12	30	127	160	11.0		1000 0000	Α 10	HRM-120/130
RNMU-130110S-S12C	•	13	30	80	110	11.8	12	FSW-3509	A-10	RNM-130
RNMU-130160S-S12C	•	13	50	130	160	11.0	12	F5W-3509	A-10	HRM-130-R20
RNMU-160120S-S15C	•	16	35	82	120	15.8	15	FSW-4013	A-15	RNM-160/170
RNMU-160170S-S15C	•	10	00	132	170	13.0	10	1000 4010	Α 10	HRM-160/170
RNMU-170130S-S16C	•	17	35	95	130	15.8	16	FSW-4013	A-15	RNM-170
RNMU-170180S-S16C	•	17	33	145	180	13.0	10	1000-4010	A-10	HRM-170-R30
RNMU-200140S-S18C	•	20	40	96	140	19.8	18	FSW-5016	A-20W	RNM-200/210
RNMU-200200S-S18C	•	<b>20</b> 40	156	200	13.0	10	1000 0010	A 2000	HRM-200/220	
RNMU-220150S-S20C	•	22	40	110	150	19.8	20	FSW-5016	A-20W	HRM-220-R30
RNMU-220220S-S20C			40	180	220	19.0	20	1000-3010	A-2000	1111111-220-1130

注) ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 Note) All cutters are supplied without inserts.

切削条件 Cutting conditions 48~54ページ

クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque	クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-2005H	0.5	FSW-4013	3.0
FSW-2506H	0.9	FSW-5016	4.0
FSW-3007H	1.2	FSW-6020	5.0
FSW-3509	2.0	FSW-8025	6.0



# ラジアス モジュラーヘッド Modular head MRN type

14~19ページ 切削条件 Cutting

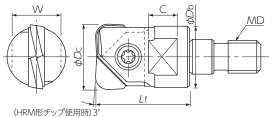
☆HRM 形チップ使用時 

☆Incert No: HRM type
Accuracy of MRN after combined
0.D. run out: below 15μm (Target below 10μm)
Corner radius accuracy: ±0.015mm

☆RNM 形チップ使用時 モジュラーヘッドと (頑固一徹) セット時の 外周振れ精度: 15μm 以下 (目標 10μm 以下) コーナ R 精度: ±0.010mm 以下 底刃振れ精度: 5μm 以下

☆Incert No: RNM type
Accuracy of MRN after combined
O.D. run out: below 15μm (Target below 10μm)
Corner radius accuracy: within ±0.010mm Bottom edge run out: below 5µm





クランプねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·m) Recommended torque
FSW-3007H	1.2
FSW-3509	2.0
FSW-4013	3.0
FSW-5016	4.0
FSW-6020	5.0
FSW-8025	6.0

51~58ページ

			寸》	去(mr	n) Dim	ensions		対応チップ	部品	Parts
形 番	在庫							Applicable inserts	クランプねじ Clamp screw	レンチ Wrench
Cat. No.	Stock	φDc	<i>L</i> f	φDb	MD	С	W			
MRN-100-M6	•	10	18	9.7	M6	6.5	8	RNM-100, HRM-100/110	FSW-3007H	A-08
MRN-120-M6	•	12	20	11.5	M6	6.5	8	RNM-120-/130, HRM-120/130	FSW-3509	A-10
MRN-160-M8	•	16	23	15	M8	8	12	RNM-160-/170, HRM-160/170	FSW-4013	A-15
MRN-200-M10	•	20	30	19	M10	8	14	RNM-200-/210, HRM-200/220	FSW-5016	A-20W
MRN-250-M12	•	25	35	24	M12	10	17	RNM-250-/260	FSW-6020	A-30
MRN-300-M16	•	30	43	29	M16	12.5	22	RNM-300	FSW-8025	A-40
MRN-320-M16	•	32	43	30	M16	12.5	22	RNM-320	FSW-8025	A-40

(RNM形チップ使用時)1

注) 1. ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。 2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) 1. All cutters are supplied without inserts.
2. Please see page 5 for recommended tightening torque.

# モジュラーヘッド

# Modular head MRN-H type

☆Incert No: HRM type Accuracy of MRN after combined 0.D. run out: below 15µm (Target below 10µm) Corner radius accuracy: ±0.015mm ☆HRM 形チップ使用時 モジュラーヘッドと (頑固一徹) セット時の 外周振れ精度: 15μm 以下(目標 10μm 以下) コーナ R精度: ±0.015mm

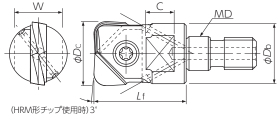
☆RNM 形チップ使用時 モジュラーヘッドと (頑固一徹) セット時の 外周振れ精度: 15μm 以下 (目標 10μm 以下) コーナ R 積度: ±0.010mm 以下 底刃振れ精度: 5μm 以下

\$\frac{1}{2}\text{Incert No: RNM type}\$
Accuracy of MRN after combined 0.D. run out: below 15μm (Target below 10μm) Corner radius accuracy: within ±0.010m Bottom edge run out: below 5μm

Arbor 14~19ページ

切削条件 Cutting





クランノねじ形番 Clamp screw	推奨トルク(N·M) Recommended torque
FSW-3007H	1.2
FSW-3509	2.0
FSW-4013	3.0
FSW-5016	4.0
FSW-6020	5.0
FSW-8025	6.0

⇒4-1×π/π <u>44/π</u>1 11 **5/**1

51~58ページ

			寸》	去(mr	n) Dim	ensions		対応チップ	部 品 Parts				
形 番	在庫							Applicable inserts	クランプねじ Clamp screw	レンチ Wrench			
Cat. No.	Stock	φDc	<i>L</i> f	φDb	MD	С	W						
MRN-100-M6-H	•	10	18	9.7	M6	6.5	8	RNM-100, HRM-100/110	FSW-3007H	A-08			
MRN-120-M6-H	•	12	20	11.5	M6	6.5	8	RNM-120-/130, HRM-120/130	FSW-3509	A-10			
MRN-160-M8-H	•	16	23	15	M8	8	12	RNM-160-/170, HRM-160/170	FSW-4013	A-15			
MRN-200-M10-H	•	20	30	19	M10	8	14	RNM-200-/210, HRM-200/220	FSW-5016	A-20W			
MRN-250-M12-H	•	25	35	24	M12	10	17	RNM-250-/260	FSW-6020	A-30			
MRN-300-M16-H	•	30	43	29	M16	12.5	22	RNM-300	FSW-8025	A-40			
MRN-320-M16-H	•	32	43	30	M16	12.5	22	RNM-320	FSW-8025	A-40			

(RNM形チップ使用時)1°

注) 1. ホルダにチップは組み込んでありません。別途お求めください。2. モジュラーヘッドの推奨締付けトルクはP.5をご参照ください。

Note) 1. All cutters are supplied without inserts.

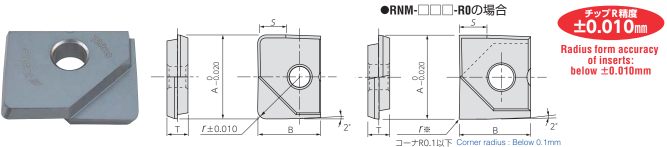
<sup>2.</sup> Please see page 5 for recommended tightening torque.



'MIRROR RADIUS" Indexable End Mills

# -ラジアスチップ

### **Inserts for "MIRROR RADIUS"**



			コーナR0.1以下 Corner radius : Below 0.1mm								
形番		PVD⊐-	ーティング ated		ダイヤコーティング Diamond coated	超硬合金 Uncoated	7	法	(mm)	Dimensio	ns
Cat. No.	<b>JC5003</b> (Z05)	JC8003 (Z05)	<b>JC5015</b> (Z10~20)	<b>JC8015</b> (Z10~20)	JC10000	<b>KT9</b> (K10)	r	5	А	В	Т
RNM-060-R03		•		•			0.3				
RNM-060-R05		•		•			0.5	2	6	5	2
RNM-060-R10		•		•			1				
RNM-080-R03	0	•	0	•		•	0.3				
RNM-080-R05	0	•	0	•	•	•	0.5	2.7	8	7	2.4
RNM-080-R10	0	•	0	•	•		1				
RNM-100-R0				•			*				
RNM-100-R03	0	•	0				0.3				
RNM-100-R05	$\circ$	•	0		•	•	0.5	3.3	10	8.5	2.6
RNM-100-R10	0	•	0		•		1	0.0	10	0.5	2.0
RNM-100-R15	0	•	0	•		•	1.5				
RNM-100-R20	0	•	0				2				
RNM-120-R0				•			*				
RNM-120-R03	0	•	0	•			0.3				
RNM-120-R05	0	•	0	•	•	•	0.5	4	12	10	3
RNM-120-R10	0	•	0	•	•		1	_ +	12	10	
RNM-120-R15	0	•	0	•		•	1.5				
RNM-120-R20	0	•	0	•		•	2				
RNM-130-R03			0	•			0.3				
RNM-130-R05			0	•			0.5	4	13	10	3
RNM-130-R10			0	•			1	4	13	10	3
RNM-130-R20			0	•			2				
RNM-160-R0				•			*				
RNM-160-R03	0	•	0	•		•	0.3				
RNM-160-R05	0	•	0	•		•	0.5	5.3	16	12	4
RNM-160-R10	0	•	0	•		•	1	5.5	10	12	4
RNM-160-R15	0	•	0	•		•	1.5				
RNM-160-R20	0	•	0	•		•	2				
RNM-170-R03			0	•			0.3				
RNM-170-R05			0	•			0.5	5.3	17	12	4
RNM-170-R10			0	•			1	5.5	17	12	4
RNM-170-R20			0	•			2				
RNM-200-R0				•			*				
RNM-200-R03	0	•	0	•		•	0.3				
RNM-200-R05	0	•	0	•		•	0.5				
RNM-200-R10	0	•	0	•		•	1	6.7	20	15	5
RNM-200-R15	0	•	0	•		•	1.5				
RNM-200-R20	0	•	0	•		•	2				
RNM-200-R30			0	•			3				

注) JC5015はJC8015に、JC5003はJC8003に順次置き換わる予定です。 Note) JC5015 will be replaced by new grade JC8015, and JC5003 will be new grade JC8003.

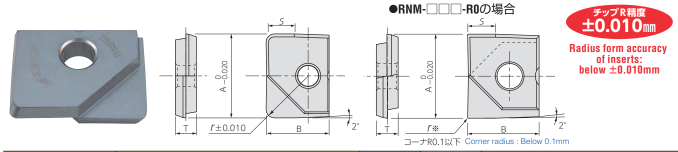
※: コーナR0.1以下 Corner radius: Below 0.1mm

25ページの ★チップ取付け時の注意 をご参照ください。 Please see page 25 for Attention to mounting insert.

<sup>1</sup>ケース2個入りです。ただし材種JC10000は1ケース1個入りです。 2 inserts per case, but grade JC10000 insert is packed in 1 piece per case.



### **Inserts for "MIRROR RADIUS"**



形番		PVD⊐-	ーティング ated		ダイヤコーティング Diamond coated	超硬合金 Uncoated	Ş	寸 法 (mm) Dimensions			
Cat. No.	JC5003 (Z05)	JC8003 (Z05)	<b>JC5015</b> (Z10~20)	<b>JC8015</b> (Z10~20)	JC10000	<b>KT9</b> (K10)	r	5	А	В	Т
RNM-210-R03			0	•			0.3				
RNM-210-R05			0	•			0.5	6.7	21	15	5
RNM-210-R10			0	•			1	0.7	21	10	Ü
RNM-210-R20			0	•			2				
RNM-250-R0				•			*				
RNM-250-R03	0	•	0	•			0.3				
RNM-250-R05	0	•	0	•			0.5				
RNM-250-R10	0	•	0	•			1	8.3	25	18.5	6
RNM-250-R15	0	•	0	•			1.5				
RNM-250-R20	0	•	0	•			2				
RNM-250-R30			0	•			3				
RNM-260-R03			0	•			0.3				
RNM-260-R05			0	•			0.5	8.3	26	18.5	6
RNM-260-R10			0	•			1	0.0		10.0	Ü
RNM-260-R20			0	•			2				
RNM-300-R03	0	•	0	•			0.3				
RNM-300-R05	0	0	0	•			0.5				
RNM-300-R10	0	•	0	•			1	10	30	22.5	7
RNM-300-R15	0	•	0	•			1.5	10	- 00	22.0	,
RNM-300-R20	0	•	0	•			2				
RNM-300-R30			0	•			3				
RNM-320-R03	0	•	0	•			0.3				
RNM-320-R05	0	•	0	•			0.5				
RNM-320-R10	0	•	0	•			1	10.7	32	23.5	7
RNM-320-R15	0	0	0	•			1.5		02	_0.0	•
RNM-320-R20	0	•	0	•			2				
RNM-320-R30			0	•			3				

<sup>1</sup>ケース2個入りです。ただし材種JC10000は1ケース1個入りです。 2 inserts per case, but grade JC10000 insert is packed in 1 piece per case.

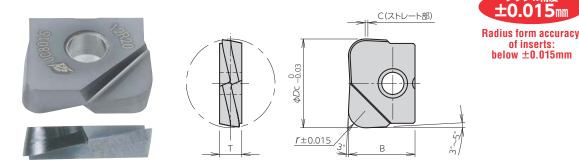
※: コーナR0.1以下 Corner radius: Below 0.1mm

25ページの ★チップ取付け時の注意 をご参照ください。 Please see page 25 for Attention to mounting insert.

注) JC5015はJC8015に、JC5003はJC8003に順次置き換わる予定です。 Note) JC5015 will be replaced by new grade JC8015, and JC5003 will be new grade JC8003.

ラーラジアスチップ

**Inserts for "MIRROR RADIUS"** 



形番	PVDコーティング PVD coated		寸 法 (mm) Dimensions					
Cat. No.	<b>JC8015</b> (Z10~20)	φDc	r	В	С	Т		
HRM-060-R05	•		0.5					
HRM-060-R10	•	6	1	5	_	2		
HRM-060-R15	•		1.5					
HRM-080-R05	0		0.5					
HRM-080-R10	0	8	1	7	0.3	2.4		
HRM-080-R20	•		2					
HRM-090-R20	•	9	2	7	0.3	2.4		
HRM-100-R20	•	10	2	8.5	0.3	2.6		
HRM-110-R20	•	11	2	8.5	0.3	2.6		
HRM-120-R05	0	12	0.5	10	0.5	3		
HRM-120-R20	•	12	2	10	0.5	3		
HRM-130-R20	•	13	2	10	0.5	3		
HRM-160-R20	•	16	2	12	0.5	4		
HRM-160-R30	•	10	3	12	0.5	4		
HRM-170-R30	•	17	3	12	0.5	4		
HRM-200-R20	•	20	2	15	0.5	5		
HRM-200-R30	•	20	3	13	0.5	3		
HRM-220-R30	•	22	3	15	0.5	5		

<sup>1</sup>ケース2個入りです。 2 inserts per case.

Note) Recommend to use HRM inserts combined with Mirror Radius End Mill carbide shank body (page 37-39) or Mirror Radius modular heads (page 40).

25ページの ★チップ取付け時の注意 をご参照ください。 Please see page 25 for Attention to mounting insert.

## ミラーラジアス オーバーサイズチップの特長

### Features of "MIRROR RADIUS" Over size Inserts

±0.015mm

of inserts:

オーバーサイズチップ(※)使用により、切りくずのかみ込み によるホルダおよびワークの損傷を防止。

In case of using HRM inserts, recommend to use over size inserts as below increase side clearance to prevent the damage of shank by sticking chips.

(\*) HRM-090-R20, HRM-110-R20, HRM-130-R20, HRM-170-R30, HRM-220-R30



注) HRM形チップはミラーラジアスエンドミル超硬シャンク(P.37~P.39)またはミラーラジアスモジュラーヘッド(P.40)にセットしてのご使用を推奨します。

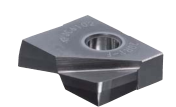


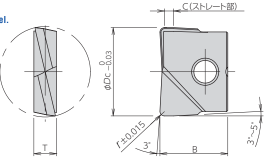
## ミラーラジアスチップ

### Inserts for "MIRROR RADIUS"

●高硬度材の底面・側面仕上げ加工用

Side & bottom face finishing for high hardened steel.







#### ●従来HRM形チップより外周ストレート部を立壁加工に適した長さにすることにより、寿命・面粗さおよび倒れ精度良好

Longer periphery straight edge than conventional HRM insert achieved longer tool life, better surface roughness and deflection on vertical wall application.

形番	PVDコーティング PVD coated		寸 法 (mm) Dimensions						
Cat. No.	<b>JC8015</b> (Z10~20)	JC6102 (Z05)	φDc	r	В	С	Т		
HRM-080-R05-F	•	•	8	0.5	7	1.2	2.4		
HRM-080-R10-F	•	•	O	1	′	1.2	2.4		
HRM-100-R05-F	•	•	10	0.5	8.5	1.5	2.6		
HRM-100-R10-F	•	•	10	1	0.0	1.5	2.0		
HRM-120-R05-F	•	•		0.5					
HRM-120-R10-F	•	•	12	1	10	1.5	3		
₩ HRM-120-R15-F		•		1.5			9		
WEW HRM-120-R20-F		•		2					
HRM-160-R05-F	•	•		0.5					
HRM-160-R10-F	•	•	16	1	12	2	4		
W HRM-160-R15-F		•	10	1.5	12	2			
WWW HRM-160-R20-F	•	•		2					
HRM-200-R05-F	•	•		0.5					
HRM-200-R10-F	•	•	20	1	15	2	5		
₩ HRM-200-R15-F		•	20	1.5	13	۷	3		
HRM-200-R20-F	•	•		2					

1ケース2個入りです。 2 inserts per case.

注) HRM-F形チップはミラーラジアスエンドミル超硬シャンク(P.37~P.39)またはミラーラジアスモジュラーヘッド(P.40)にセットしてのご使用を推奨します。

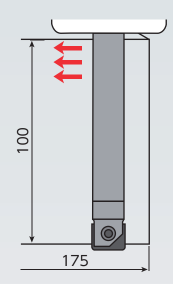
Note) Recommend to use HRM-F inserts combined with Mirror Radius End Mill carbide shank body (page 37–39) or Mirror Radius modular heads (page 40).

25ページの ★チップ取付け時の注意 をご参照ください。 Please see page 25 for Attention to mounting insert.

HRM-F形チップの切削性能

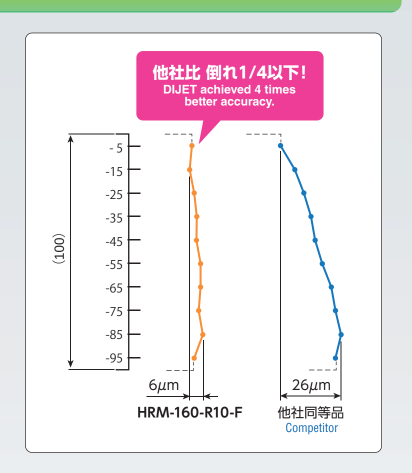
**Cutting performance for type inserts** 

#### 加工精度比較 Machining accuracy



- ■工具径 Tool dia.: φ16mm (超硬シャンク Carbide shank)
- ●被削材 Material: DH31 (48HRC) 1.2344 (サイズ Work size: 100mm×175mm) n=3,383min<sup>-1</sup>, Vc=170m/min, Vf=1,200mm/min, f=0.35mm/rev, ap=0.8mm, ae=0.15mm
- ●突出し長さ Overhung length =105mm, DRY

※倒れをワーク中央部にて測定 Measuring accuracy in the center of work.



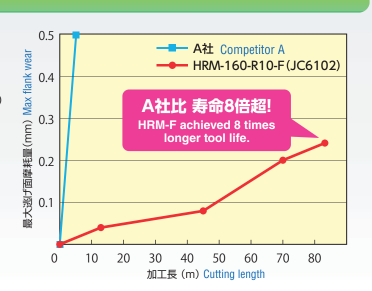
#### 寿命比較 Tool life

- ●工具径 Tool dia.:  $\phi$ 16mm(超硬シャンク Carbide shank)
- ●被削材 Material: SKD11 (60HRC) 1.2379

  n=2,785min-1, Vc=140m/min,

  Vf=975mm/min, f=0.35mm/rev,

  ap=0.8mm, ae=0.15mm
- ●突出し長さ Overhung length =105mm, DRY

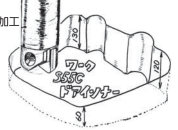




## 加工事例 Cutting data for "MIRROR RADIUS"

#### 1. 高速·高精度加工事例 High speed and high accuracy machining

等高線加工による ポケット内壁仕上げ加工 Finishing for inner side wall

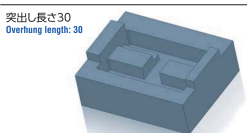


他社製3,000min-1の1.7倍の高速加工にも拘らず加工面精度抜群。0.005mm以下の倒れ量、1回で仕上げ完了。 他社は2~3回修正要。

Excellent surface accuracy in spite of increased speed 1.7 times. Inclination was below 0.005mm. RNM could finish entire job at one time. Competitor needs 2-3 times compensation.

	被	名称	Part name	ドアインナー用樹脂金型 Injection mold for door inner panel					
	加工材料	被削材	Material	S55C(C55)					
	料	硬さ	Hardness	_					
	使用工具	形番	Tool No.	RNML-250150S-S25					
	真品	チップ形番、材種	Insert No.	RNM-250-R10, JC8015					
		回転速度、切削速度	n, Vc	n=5,000min-1, Vc=393m/min					
	加 ig	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=2,500mm/min, f=0.5mm/rev					
Ī	T ign	ар		0.5mm					
	条 gu	ae		0.1mm					
	加工条件 Cutting conditions	クーラント	Coolant	乾式 Dry cut					
l		使用機械	Machine	門形MC Double-Column MC					

#### 2. ソリッドボールエンドミルからのTA化(中荒~仕上げ加工集約) Replacement from solid carbide ball nose end mill to indexable tool.

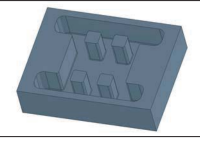


精 現行G社製ソリッドボール使用に対し、TA化を提案。加工時間トータル5時間をチップ1枚で加工終了(継続使用可)。 磨き工程が時間短縮でき、加工面も良好。

MIRROR RADIUS finished the entire job for 5 hours by 1 insert, and still able to continue. Reduced the polishing process by improved surface quality.

			mopiacomont non	oona oarbia	ban nood ona min to i	ildoxubio tool.										
	被	_	名称	Part name	可動コマ Movable pa											
	二二 3	5	被削材	Material	合金工具鋼(DH21: 熱	秋処理) Die steel (DH21: Heat treated)										
	被加工材料	^ [	硬さ	Hardness	48HRC											
	工具		形番	Tool No.	RNMM-060030U-	S06C										
	具片	2	チップ形番、材種	Insert No.	No. RNM-060-R10 (JC8015)											
	÷n (		g conditions	ns	ns	ns	ns	ns	IIS	IS	SI		回転速度、切削速度	n, Vc	①中荒 semi-finishing: n=5,000min <sup>-1</sup> , Vc=94m/min	②仕上げ finishing: n=10,000min <sup>-1</sup> , Vc=188m/min
寺				送り速度、送り量	Vf, f	①中荒 semi-finishing: Vf=1,500mm/min, f=0.3mm/rev	②仕上げ finishing: Vf=2,000mm/min, f=0.2mm/rev									
	件		ap		①0.25mm ②0.05	mm										
t.		Cutting	ae		①3.5mm ②0.3n	nm										
y)			クーラント	Coolant	エアーブロー Air blo	)W										
-			使用機械	Machine	立形MC Vertical MC											
				·												

### 3. 加工能率改善 Improved efficiency



現行A社製TAエンドミルに対し加工スピード3倍を達成。

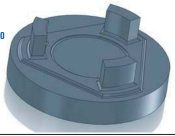
MIRROR RADIUS increased feed speed by 3 times longer than competitor  $\mathbf{A}.$ 

被	名称	Part name	プラスチック金型 Plastic mold		
被加工材料	被削材	Material	プリハードン鋼(PX5) Mold steel (P20)		
	硬さ	Hardness	30-33HRC		
<b>小小</b>	形番	Tool No.	RNMM-200075S-S20C		
使用工具	チップ形番、材種	Insert No.	RNM-200-R03 (JC8015)		
	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =3,200min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=200m/min		
加縣	送り速度、送り量	<i>V</i> f, <i>f</i>	Vf=1,600mm/min, f=0.5mm/rev		
	ар		0.05mm		
	ae		10~12mm		
条 件 Cutting	クーラント	Coolant	エアーブロー Air blow		
	使用機械	Machine	立形MC Vertical MC		

#### 4. ソリッドエンドミルからのTA化(等高線荒加工) Replacement from solid carbide end mill to indexable tool (roughing for inner side wall).

突出し長さ60 ワーク径φ60 Overhung length: 60 Work dia.: φ60

結果



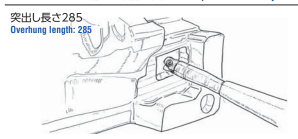
現行他社 $\phi$ 6ソリッドエンドミル使用のところ、TA化および工程短縮を提案。問題なく加工でき、寿命100m超を達成。

MIRROR RADIUS got over 100m tool life. And reduced machining time compared with competitor's solid carbide end mill.

被	名称	Part name	電極 Electrode
被加工材料	被削材	Material	銅(Cu) Copper
料	硬さ	Hardness	_
使用工具	形番	Tool No.	RNMM-120060U-S12C
重 <sup>c</sup>	チップ形番、材種	Insert No.	RNM-120-R03(JC8003)
	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =3,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=113m/min
加 suo	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=1,000mm/min , $f$ =0.3mm/rev
T ign	ар		0.5mm
条 gu	ae		5.8mm
加工条件	クーラント	Coolant	水溶性切削油 Water soluble
	使用機械	Machine	立形MC Vertical MC

# 加工事例 Cutting data for "MIRROR RADIUS"

#### 1. プリハードン鋼での高能率加工 Improved efficiency on mold steel



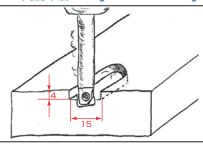
加工時間、他社製の1/2以下に短縮。突出しが長いのにかかわらず、切削音小さくびびりも少なく切削良好。

結果

Reduced the machining time less than half of competitor's time. Less chatter and stable machining.

被	名称	Part name	樹脂型(インパネ) Injection mold					
被加工材料 NoW	被削材	Material	SD61(JIS SCM系) Pre-hardened steel					
料料	硬さ	Hardness	28HRC					
使用。	形番	Tool No.	RNMM-160070S-S16C					
使用工具	チップ形番、材種	Insert No.	HRM-160-R30, JC8015					
	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =3,600min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=181m/min					
加 .su	送り速度、送り量	<i>V</i> f, <i>f</i>	Vf=4,000mm/min, f=1.1mm/rev					
加工名	ар		0.5mm(30'傾斜で深さ70mmまで加工 0.5mm(30' ramping untill 70mm)					
条 gu	ae		8mm					
条 Cutting	クーラント	Coolant	エアーブロー Air blow					
	使用機械	Machine	横形MC(22kW) Horizontal MC					

#### 2. 合金鋼での高能率加工 High efficient machining for alloy steel



他社ソリッドラジアスエンドミルより切削音が低く、快削で あった。刃先も摩耗、チッピングもなく良好。

HRM insert cut much smoother than competitor's solid radius end mill. Insert showed no wear and chipping.

5	51								
	被机	名称	Part name	型部品 Mold parts					
	被加工材料	被削材	Material	SCM440					
	松料	硬さ	Hardness	生材 Raw material					
	使用工具	形番	Tool No.	RNMM-100050S-S10C					
	重 <sup>P</sup>	チップ形番、材種	Insert No.	HRM-100-R20, JC8015					
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =5,700min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=179m/min					
	加 ig	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=5,700mm/min, $f$ =1mm/rev					
	工条 ig condit	ар		0.4mm					
	加工条件	ae		トロコイド加工 Slotting by trochoid					
	件買	クーラント	Coolant	エアーブロー Air blow					
		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC					

### 3. ソリッドボールエンドミルからのTA化(電気関係部品) R

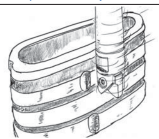


現行E社製ソリッドボール使用に対し、TA化を提案。 加工能率3.3倍、50ワーク⇒60ワーク加工でき、寿命1.2倍

Improved the efficiency by 3.3 times and tool life by 1.2 times compared with competitor E's solid carbide ball nose end mill.

Re	eplacement from solid carbide ball nose end mill to indexable tool.										
	被机	名称	Part name	電気関係部品 Electric parts							
	被加工材料	被削材	Material	S50C Carbon steel (C50)							
	料	硬さ	Hardness	_							
	使用工具	形番	Tool No.	RNMS-060015U-S06C							
	真品	チップ形番、材種	Insert No.	HRM-060-R15 (JC8015)							
		回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =8,000min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=150m/min							
	加息	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=6,400mm/min , $f$ =0.8mm/rev							
	加工多	ар		0.2mm							
5	条 gu	ae		0.2mm							
	条 件 Cutting	クーラント	Coolant	水溶性切削油(外部給油) Water soluble (External)							
		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC							

### 4. 加工能率改善 Improved efficiency



A社製より切込みを3倍にして加工。加工能率は3倍にアップし、加工面、寿命も全く問題なく加工できた。 (垂直方向Ra=0.23 $\mu$ m 送り方向 Ra=0.14 $\mu$ m)

Increased  $\it ap$  by 3 times compared with competitor A. Improved the efficiency by 3 times and achieved good surface finish. (Pick direction Ra: 0.23 $\mu$ m, Feed direction Ra: 0.14 $\mu$ m)

	被加入	名称	Part name	パンチ Punch						
	加工材料 Mork	被削材	Material	ダイス鋼(熱処理) Die steel (heat-treated)						
	料	硬さ	Hardness	60HRC						
	使用工具	形番	Tool No.	ヘッド: MRN-200-M10						
	重 ピ	/VE	1001110.	アーバ: MSN-M10-40-S20C						
		チップ形番、材種	Insert No.	HRM-200-R10-F (JC6102)						
	加。	回転速度、切削速度	n, Vc	<i>n</i> =2,975min <sup>-1</sup> , <i>V</i> c=187m/min						
	加工多	送り速度、送り量	Vf, f	Vf=420mm/min , f=0.14mm/rev						
'	上 条 Loog	ар		0.6mm						
	余件 Cutting	ae		0.42mm						
	Cul	クーラント	Coolant	エアーブロー Air blow						
		使用機械	Machine	立形MC Vertical MC						



# ミラーラジアスエンドミルの推奨切削データ General cutting data recommendations for "MIRROR RADIUS" RNM / RNM-C

### <mark>ミラーラジアスチップRNM形</mark> + ミラーラジアスエンドミルRNM形/RNM-C形

		チップ 材種	実切削- 速度 Cutting speed Vc(m/min)	送り量 Nominal feed : f (mm/rev)										
被削材	硬さ			切り込み最大値・ピック最大値 Maximum ap or ae(mm)										
Work materials	Hardness	Insert grade		工具径 Tool dia. : Dc(mm)										
				6	8	10	12/13	16/17	20/21	25/26	30	32		
ねずみ鋳鉄 (FC250, FC300)	160~260HB	JC8003	250	0.25	0.35	0.4	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Grey cast iron	100 200115	JC8015		0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0		
ダクタイル鋳鉄 (FCD600, FCD700)	180~280HB	JC8003	200	0.2	0.3	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
Nodular cast iron	100-200115	JC8015	200	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8		
炭素鋼 (S50C, S55C)	170~300HB	JC8003 JC8015	200	0.2	0.3	0.35	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
Carbon steel				0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	8.0	8.0		
低合金鋼 (SCM440) Low alloy steel	180~280HB	JC8003 JC8015	180	0.26	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36		
				0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8		
プリハードン鋼 (HPM, NAK)	280~400HB	JC8003 JC8015	150	0.18	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32		
Mold steel				0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	8.0	0.8		
工具鋼 (SKD61, SKD11)	100 055110	JC8003	150	0.18	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32		
Tool & die steel	180~255HB	JC8015	150	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	8.0		
焼入れ鋼 (SKD61, SKD11)	40 551100	100000	00	0.13	0.2	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
Hardened die steel	40~55HRC	JC8003	80	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6		
ステンレス鋼 (SUS304, SUS316)	450 050110	JC8003	400	0.13	0.2	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		
Stainless steel	150~250HB	JC8015	130	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8		
——————————— 青銅、黄銅合金	450 050110	JC8003	0.50	0.25	0.35	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Copper alloy	150~250HB	KT9	250	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.6		
アルミ合金	00 400115	JC8003	000	0.25	0.35	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Aluminum alloy	30~100HB	KT9	300	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.6		
グラファイト		JC8003 JC10000		0.25	0.35	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Graphite			300	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.6		

注) このデータはミドルタイプを使用した場合の条件です。

Note) Data is relevant to middle series tools.

### ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと) 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。
- トルクコントロールレンチ(P.25)の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque. (See table)

工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク Recommended Torque					
<i>ΦD</i> c	N·m					
6	0.5					
8	0.9					
10	1.2					
12	2.0					
16	3.0					
20	4.0					
25	5.0					
30	6.0					
32	6.0					



# ミラーラジアスエンドミル RNM形

"MIRROR RADIUS" Indexable End Mills

※使用チップのコーナRの大きさにより、送り速度Vfを守って、切込み深さapを下げてください(下表切込み比率参照)。 Recommend to reduce the depth of cut ap and keep Feed speed Vf by corner radius. (see the below table)

ミラーラジアスチップ 高送り切削条件 High feed cutting conditions for carbide shank MIRROR RADIUS with HRM/HRM-F insert

### ミラーラジアスチップHRM形/HRM-F形 + ミラーラジアスエンドミル超硬シャンク

	チップ							工具径	(mm)	Tool dia	l.					
被削材	材種		¢	6×R1	.5			φ8×	<b>R2</b> / φ	9×R2			φ10×	<b>R2</b> / φ	11×R2	
Work materials	Grades	(mm)	<b>а</b> е (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	<b>а</b> е (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	<b>2</b> е (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)
		15	2.1	0.20	9,000	8,000	20	2.8	0.40	7,500	8,200	25	4.2	0.40	6,000	7,200
(S50C, S55C) 硬さ250HB以下	100045	30	2.1	0.15	9,000	7,200	40	2.8	0.40	7,500	6,750	50	4.2	0.40	6,000	6,000
Carbon steel	JC8015	-	_	-	-	_	60	2.8	0.25	7,500	6,750	75	4.2	0.25	6,000	6,000
(C50, C55) Below 250HB		-	-	_	_	_	80	2.8	0.20	7,500	6,750	100	4.2	0.20	6,000	6,000
プリハードン鋼		15	2.1	0.20	8,500	7,600	20	2.8	0.40	7,100	7,800	25	4.2	0.40	5,700	6,800
(HPM7, PX5, NAK80, P20) 硬さ30-43HRC	JC8015	30	2.1	0.15	8,500	6,800	40	2.8	0.40	7,100	6,400	50	4.2	0.40	5,700	5,700
Mold steel (1.2311, P20)	300013	ı	ı	-	_	-	60	2.8	0.25	7,100	6,400	75	4.2	0.25	5,700	5,700
30-43HRC		_	-	_	-	_	80	2.8	0.20	7,100	6,400	100	4.2	0.20	5,700	5,700
工具鋼		15	2.1	0.20	8,500	7,600	20	2.8	0.40	7,100	7,800	25	4.2	0.40	5,700	6,800
(SKD61, SKD11) 硬さ255HB以下	JC8015	30	2.1	0.15	8,500	6,800	40	2.8	0.40	7,100	6,400	50	4.2	0.40	5,700	5,700
Die steel (1.2344, 1.2379) Below 255HB	000010	-	-	-	-	-	60	2.8	0.25	7,100	6,400	75	4.2	0.25	5,700	5,700
		_	-	_	_	_	80	2.8	0.20	7,100	6,400	100	4.2	0.20	5,700	5,700
ステンレス鋼		15	2.1	0.20	8,000	6,400	20	2.8	0.40	6,700	7,300	25	4.2	0.40	5,400	6,400
(SUS304) 硬さ250HB以下	JC8015	30	2.1	0.15	8,000	5,600	40	2.8	0.40	6,700	6,000	50	4.2	0.40	5,400	5,400
Stainless steel		-	-	-	-	-	60	2.8	0.25	6,700	6,000	75	4.2	0.25	5,400	5,400
Below 250HB		-	-	_	-	-	80	2.8	0.20	6,700	6,000	100	4.2	0.20	5,400	5,400
焼入れ鋼 (SKD61. DAC. DHA)		15	2.1	0.15	6,900	5,500	20	2.8	0.20	6,000	6,600	25	4.2	0.20	4,700	5,600
硬さ40-50HRC	JC8015	30	2.1	0.10	6,900	4,800	40	2.8	0.20	6,000	4,800	50	4.2	0.20	4,700	4,700
Hardened die steel (1.2344, 1.2379)		-	-	-	_	_	60	2.8	0.15	6,000	4,800	75	4.2	0.15	4,700	4,700
40-50HRC		-	_	_	-	-	80	2.8	0.10	6,000	4,800	100	4.2	0.10	4,700	4,700
鋳 (FC, FCD)		15	2.1	0.20	7,400	6,600	20	2.8	0.40	6,400	7,600	25	4.2	0.40	5,100	6,100
硬さ300HB以下	JC8015	30	2.1	0.15	7,400	5,900	40	2.8	0.40	6,400	5,700	50	4.2	0.40	5,100	5,100
Grey & Nodular cast iron (GG, GGG)		-	_	_	_	_	60	2.8	0.25	6,400	5,700	75	4.2	0.25	5,100	5,100
Below 300HB	×1.1-7	-	-	-	_	_	80	2.8	0.20	6,400	5,700	100	4.2	0.20	5,100	5,100
コーナR違いにも 切込み比率		コーナR	R0.5		$p \times 0.6$		コーナR	R0.5		p × 0.6		コーナR	R0.5		$p \times 0.6$	
Depth of cut adjust by corner radiu	ment	Corner radius	R1		$p \times 0.8$		Corner radius	R1		$p \times 0.7$		Corner radius	R1		$p \times 0.7$	
<b>a</b> p×係数	3		R1.5		p × 1.0			R2		$p \times 1.0$		ng depth fac	R2		$p \times 1.0$	
<i>à</i> p×ratio		※送り速	度Vfを守っ	って、上記む	リ込み比率	の通り、切	込み深さ <b>a</b>	pを下げて	ください。	the depth	of cut <i>a</i> p an	d keep Feed	speed Vf.	bovo table,		2 to 100006

#### ■使用上の注意事項

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2) びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください。あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 3)機械動力不足の場合は、まず切込み深さを浅くしてください。次にかおよびVfを下げて使用ください。
- 4) エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。
- 5)ワークの硬さ50-55HRCの場合は、上記切削条件のap, n, Vfを30%下げて使用ください。(焼入れ鋼加工の場合)
- 6)面粗度が必要な場合は、送りを下げて加工ください。
- 7)傾斜切削時の傾斜角度は2°30'以下にてご使用ください。(右図参照)
- 8) 溝切削の場合は、 $\ell=5D$ cまでは、標準切削条件で使用可能ですが、5Dcを越える場合は、送り、または切込みを下げて調整してください。 突出し長さは可能な限り短くしてください。

#### NOTE

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut ap or Feed speed.
- 3) If machine does not have enough power, recommend to reduce the depth of cut ap or Spindle speed and Feed speed.
- 4) Use air blow.
- 5) In case of 50–55HRC, recommend to reduce 30% above *a*p, *n*, Vf. (In the case of hardened die steel)
- 6) In case of good surface requirement, recommend to reduce the feed-rate.
- 7) In case of ramping, up to 2°30' is recommended.
- 8) The overhung length exceed 5×Dc, recommended to adjust depth of cut and feed rate. Recommended to adjust overhung length as short as possible.

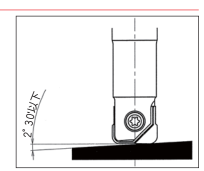
# ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

#### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

Recommend to use Torque control wrenches. (P.25)
See the right table for recommended tightening torque.
(See table)



工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク Recommended Torque
φ <i>D</i> c	N·m
6	0.5
8	0.9
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0



※使用チップのコーナRの大きさにより、送り速度Vfを守って、切込み深さapを下げてください(下表切込み比率参照). Recommend to reduce the depth of cut ap and keep Feed speed Vf by corner radius. (see the below table)

# ミラーラジアスチップ 高送り切削条件 High feed cutting conditions for carbide shank MIRROR RADIUS with HRM/HRM-Finsert

#### ミラーラジアスチップHRM形/HRM-F形 + ミラーラジアスエンドミル超硬シャンク

4th 1/11 4.4	チップ 材種							L具径	(mm)	Tool dia	۱.					
被削材 Work materials					13×R2			φ16×	<b>R3</b> / φ	17×R3				· '	22×R3	
WORK IIIateriais	Grades	(mm)	<i>a</i> e (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	<b>а</b> е (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	<b>а</b> е (mm)	<b>а</b> р (mm)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)
炭素鋼		30	5.6	0.50	5,000	6,000	35	7.0	0.60	3,800	4,500	40	9.8	0.60	3,000	3,600
(S50C, S55C) 硬さ250HB以下	JC8015	60	5.6	0.40	5,000	5,000	80	7.0	0.60	3,800	3,800	100	9.8	0.60	3,000	3,000
Carbon steel (C50, C55)	000010	90	5.6	0.25	5,000	5,000	120	7.0	0.40	3,800	3,800	150	9.8	0.40	3,000	3,000
Below 250HB		120	5.6	0.20	5,000	5,000	160	7.0	0.30	3,800	3,800	200	9.8	0.30	3,000	3,000
プリハードン鋼		30	5.6	0.40	4,700	5,600	35	7.0	0.60	3,500	4,200	40	9.8	0.60	2,800	3,300
(HPM7, PX5, NAK80, P20) 硬さ30-43HRC	JC8015	60	5.6	0.40	4,700	4,700	80	7.0	0.60	3,500	3,500	100	9.8	0.60	2,800	2,800
Mold steel (1.2311, P20)	300013	90	5.6	0.25	4,700	4,700	120	7.0	0.40	3,500	3,500	150	9.8	0.40	2,800	2,800
30-43HRC		120	5.6	0.20	4,700	4,700	160	7.0	0.30	3,500	3,500	200	9.8	0.30	2,800	2,800
 工具鋼		30	5.6	0.40	4,700	5,600	35	7.0	0.60	3,500	4,200	40	9.8	0.60	2,800	3,300
(SKD61, SKD11) 硬さ255HB以下	JC8015	60	5.6	0.40	4,700	4,700	80	7.0	0.60	3,500	3,500	100	9.8	0.60	2,800	2,800
Die steel (1.2344, 1.2379)	300013	90	5.6	0.25	4,700	4,700	120	7.0	0.40	3,500	3,500	150	9.8	0.40	2,800	2,800
Below 255HB		120	5.6	0.20	4,700	4,700	160	7.0	0.30	3,500	3,500	200	9.8	0.30	2,800	2,800
ステンレス鋼	JC8015	30	5.6	0.40	4,500	5,400	35	7.0	0.60	3,400	4,000	40	9.8	0.60	2,700	3,200
(SUS304)		60	5.6	0.40	4,500	4,500	80	7.0	0.60	3,400	3,400	100	9.8	0.60	2,700	2,700
硬さ250HB以下 Stainless steel		90	5.6	0.25	4,500	4,500	120	7.0	0.40	3,400	3,400	150	9.8	0.40	2,700	2,700
Below 250HB		120	5.6	0.20	4,500	4,500	160	7.0	0.30	3,400	3,400	200	9.8	0.30	2,700	2,700
焼入れ鋼		30	5.6	0.20	4,000	4,800	35	7.0	0.30	3,000	3,600	40	9.8	0.30	2,400	2,800
(SKD61, DAC, DHA) 硬さ40-50HRC	JC8015	60	5.6	0.20	4,000	4,000	80	7.0	0.30	3,000	3,000	100	9.8	0.30	2,400	2,400
Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	300013	90	5.6	0.15	4,000	4,000	120	7.0	0.25	3,000	3,000	150	9.8	0.25	2,400	2,400
40-50HRC		120	5.6	0.10	4,000	4,000	160	7.0	0.20	3,000	3,000	200	9.8	0.20	2,400	2,400
 鋳 鉄		30	5.6	0.40	4,200	5,000	35	7.0	0.60	3,200	3,800	40	9.8	0.60	2,500	3,000
(FC, FCD) 硬さ300HB以下	JC8015	60	5.6	0.40	4,200	4,200	80	7.0	0.60	3,200	3,200	100	9.8	0.60	2,500	2,500
Grey & Nodular cast iron (GG, GGG)	300013	90	5.6	0.25	4,200	4,200	120	7.0	0.40	3,200	3,200	150	9.8	0.40	2,500	2,500
Below 300HB		120	5.6	0.20	4,200	4,200	160	7.0	0.30	3,200	3,200	200	9.8	0.30	2,500	2,500
コーナR違いにお		コーナR	R0.5		p × 0.6		コーナR	R1		p × 0.5		コーナR	R1		p × 0.5	
切込み比率 Depth of cut adjust		Corner	R1 R1.5		$p \times 0.7$ $p \times 0.8$		Corner	R1.5 R2		$p \times 0.6$ $p \times 0.7$		Corner	R1.5 R2		$2p \times 0.6$ $2p \times 0.7$	
by corner rádiu		radius	R1.5		p × 0.0		radius	R3		$p \times 0.7$		radius	R3		lp × 0.7	
<b>a</b> p×係数 <b>a</b> p×ratio		※送り速					 込み深さ <b>a</b>			According	to the cutti	ng depth fac d keep Feed	tor in the al		recommend	
4 -> 1/2 u chulu = k a		15 0 1								and doptin	out up un	2 700p 1 00u	spood vi.			

#### ■使用上の注意事項・

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください。あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 3)機械動力不足の場合は、まず切込み深さを浅くしてください。次にnおよびVfを下げて使用ください。
- 4)エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。
- 5)ワークの硬さ50-55HRCの場合は、上記切削条件の ap, n, Vfを30%下げて使用ください。(焼入れ鋼加工の場合)
- 6)面粗度が必要な場合は、送りを下げて加工ください。
- 7) 傾斜切削時の傾斜角度は2°30'以下にてご使用ください。(右図参照)
- 8) 溝切削の場合は、 $\ell=5D$ cまでは、標準切削条件で使用可能ですが、5Dcを越える場合は、送り、または切込みを下げて調整してください。 突出し長さは可能な限り短くしてください。

#### NOTE

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut ap or Feed speed.
- 3) If machine does not have enough power, recommend to reduce the depth of cut ap or Spindle speed and Feed speed.
- 4) Use air blow.
- 5) In case of 50–55HRC, recommend to reduce 30% above ap, n, Vf. (In the case of hardened die steel)
- 6) In case of good surface requirement, recommend to reduce the feed-rate.
- 7) In case of ramping, up to 2°30′ is recommended.
- 8) The overhung length exceed 5×Dc, recommended to adjust depth of cut and feed rate. Recommended to adjust overhung length as short as possible

# ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。
  - トルクコントロールレンチ (P.25)の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

# ★Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard.

  Recommend to use Torque control wrenches. (P.25)

  See the right table for recommended tightening torque.
  (See table)

2° 30'12/7	
2,	

工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク Recommended Torque					
φDc	N·m					
6	0.5					
8	0.9					
10	1.2					
12	2.0					
16	3.0					
20	4.0					

Recommended cutting conditions for "MRN/MRN-H and MSN" or "RNM-C (carbide shank)" with HRM-F insert **ミラーラジアスチップHRM-F形** + モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形+頑固一徹 (モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ) もしくは超硬シャンクミラーラジアスエンドミル

#### ●側面仕上げ加工用 For side finishing

	チップ	or side ilmisiim				工具径 (m	m) Tool dia.			
被削材 Work materials	材種	加工形態 Type of machining	切削速度 Vc	¢	8	φ	10	φ	12	
	Grades	7,7,7	(m/min)	<i>N</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>(</i> min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	V <sub>f</sub> (mm/min)	
炭素鋼 (S50C, S55C)	JC8015	ae o	300	11,940	3,580	9,550	2,860	7,960	2,380	
使さ250HB以下 Carbon steel			ap(mm)	0.3	20	0.2	25	0.	30	
(C50, C55) Below 250HB			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.	12	
工具鋼 (SKD61, SKD11)	JC8015	ae d	300	11,940	3,580	9,550	2,860	7,960	2,380	
硬さ255HB以下 Die steel			ap(mm)	0.:	20	0.2	25	0.	30	
(1.2344, 1.2379) Below 255HB			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.	12	
ステンレス鋼 (SUS304)		ae d	280	11,150	3,350	8,910	2,670	7,420	2,220	
(SUS3U4) 硬さ250HB以下 Stainless steel	JC8015		ap(mm)	0.5	20	0.2	25	0.	30	
Below 250HB			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.12		
Mold steel		ae d	300	11,940	3,580	9,550	2,860	7,960	2,380	
	JC8015 JC6102		ap(mm)	0.:	20	0.2	25	0.	30	
(1.2311, P20) 30-36HRC			ae(mm)	0.08		0	10	0.	12	
プリハードン鋼 (NAK80, HPM1, P21)		ae d	280	11,150	3,350	8,910	2,670	7,420	2,220	
硬さ38-43HRC Mold steel (1.2311, P21)	JC6102		ap(mm)	0.5	20	0.2	25	0.30		
38-43HRC			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.12		
焼入れ鋼 (SKD61, DAC, DHA)		ae d	250	9,950	1,000	7,960	800	6,630	800	
硬さ42-52HRC Hardened die steel	JC6102		ap(mm)	0.5	20	0.2	25	0.	30	
(1.2344, 1.2379) 42-52HRC			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.	12	
焼入れ鋼 (SKD11, SLD, DC11)		ae d	200	7,950	800	6,360	640	5,300	640	
硬さ55-62HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		ap(mm)	0.5	20	0.2	25	0.30		
(1.2344, 1.2379) 55-62HRC			ae(mm)	0.0	08	0	10	0.12		
		ae d	350	13,930	4,180	11,140	3,900	9,280	3,710	
硬さ300HB以下 Grey & Nodular cast iron	JC8015 JC6102	a	ap(mm)	0.5	20	0.2	25	0.30		
(GG, GGG) Below 300HB			ae(mm)	0.	10	0	15	0.	20	

 $<sup>\</sup>ell$ : エンドミル突出し長さ、 $a_p$ : 切込み深さ、 $a_e$ : ピックフィード、 $V_c$ : 切削速度、n: 工具回転速度、 $V_f$ : 送り速度

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)上記は、突出し長さ3Dc時の切削条件です。 突出し長さに応じて切削速度Vc(m/min)と送り速度Vf(mm/min)を調整ください。
- 3)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください、あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 4)エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に、立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of lengthening overhung length, cuttting speed and feed speed to be reduced according to the right table.
  3) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut *Ap* or Feed speed.

U)	111 0	asc	Oi	CI
4)	Use	air	ble	าพ

<b>突出し量</b> &/ <i>D</i> c	Vc (m/min)	Vf (mm/min)
~3Dc Or under 3Dc	100%	100%
3Dc超~5Dc Over 3Dc, up to 5Dc	70%	70%
5Dc超~10Dc Over 5Dc, up to 10Dc	50%	50%

 $<sup>\</sup>ell$ : Overhung length,  $a_p$ : Depth of cut,  $a_e$ : Pick feed,  $V_c$ : Cutting speed, n: Spindle speed,  $V_f$ : Feed speed



Recommended cutting conditions for "MRN/MRN-H and MSN" or "RNM-C (carbide shank)" with HRM-F insert **ミラーラジアスチップHRM-F形** + モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形+頑固一徹 (モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ) もしくは超硬シャンクミラーラジアスエンドミル

#### ●側面仕上げ加工用 For side finishing

	チップ				工具径 (m	m) Tool dia.			
被削材 Work materials	材種	加工形態 Type of machining	切削速度 Vc (m/min)	φ	16	φ	20		
	Grades	31	(m/min)	<i>∏</i> (min⁻¹)	Vf (mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	V <sub>f</sub> (mm/min)		
炭素鋼 (S50C, S55C)		ae d	300	5,970	2,390	4,770	1,910		
使さ250HB以下 Carbon steel	JC8015		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.8	50		
(C50, C55) Below 250HB			ae(mm)	0.	16	0.:	20		
工具鋼 (SKD61, SKD11) 硬さ255HB以下		ae d	300	5,970	2,390	4,770	1,910		
Die steel	JC8015		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.8	50		
(1.2344, 1.2379) Below 255HB			ae(mm)	0.	16	0.1	20		
ステンレス鋼 _(SUS304)_		ae d	280	5,570	2,230	4,560	1,820		
(SUS3U4) 硬さ250HB以下 Stainless steel	JC8015		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.50			
Below 250HB			ae(mm)	0.	16	0.1	20		
プリハードン鋼 (HPM7, PX5, P20)			300	5,970	2,390	4,770	1,910		
使さ30-36HRC Mold steel	JC8015 JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.40		0.8	50		
(1.2311, P20) 30-36HRC			ae(mm)	0.	16	0.20			
プリハードン鋼 (NAK80, HPM1, P21)		ae d	280	5,570	1,670	4,560	1,370		
硬さ38-43HRC Mold steel	JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.50			
(1.2311, P21) 38-43HRC			<i>a</i> e(mm)	0.	16	0.1	20		
焼入れ鋼 (SKD61, DAC, DHA)		ae d	250	4,970	750	3,980	600		
硬さ42-52HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.50			
42-52HRC			ae(mm)	0.	16	0.1	20		
焼入れ鋼 ( <u>SKD11, SLD, DC11</u> )		ae d	200	3,980	600	3,180	480		
硬さ55-62HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		ap(mm)	0.4	40	0.8	50		
(1.2344, 1.2379) 55-62HRC			<i>a</i> e(mm)	0.	16	0.5	20		
鋳 鉄 (FC, FCD) 硬さ300HB以下		ae de	350	6,960	3,480	5,570	3,340		
Grev & Modillar Cast Iron	JC8015 JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.4	40	0.8	50		
(GG, GGG) Below 300HB			ae(mm)	0.:	20	0.5	0.25		

 $<sup>\</sup>ell$ : エンドミル突出し長さ、 $a_p$ : 切込み深さ、 $a_e$ : ピックフィード、 $V_c$ : 切削速度、n: 工具回転速度、 $V_f$ : 送り速度

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)上記は、突出し長さ3Dc時の切削条件です。突出し長さに応じて切削速度Vc(m/min)と送り速度Vf(mm/min)を調整ください。
- 3)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください、あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 4)エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に、立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of lengthening overhung length, cuttting speed and feed speed to be reduced according to the right table.
  3) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut 2p or Feed speed.

<b>突出し量</b> ℓ/Dc	Vc (m/min)	Vf (mm/min)
~3Dc Or under 3Dc	100%	100%
3Dc超~5Dc Over 3Dc, up to 5Dc	70%	70%
5Dc超~10Dc Over 5Dc, up to 10Dc	50%	50%

 $<sup>\</sup>ell$ : Overhung length,  $a_p$ : Depth of cut,  $a_e$ : Pick feed,  $V_c$ : Cutting speed, n: Spindle speed,  $V_f$ : Feed speed

Recommended cutting conditions for "MRN/MRN-H and MSN" or "RNM-C (carbide shank)" with HRM-F insert ミラーラジアスチップHRM-F形 + モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形+頑固一徹 (モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ) もしくは超硬シャンクミラーラジアスエンドミル

#### ●底面仕上げ加工用 For bottom face finishing

一点国江工17 加	チップ		切削速度	工具径 (mm) Tool dia.						
被削材 Work materials	材種	加工形態 Type of machining	り別述及「 Vc (m/min)	Φ	8	φ10		φ	12	
	Grades	<i>.</i> . <i>.</i>	(111/111111)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	V <sub>f</sub> (mm/min)	n (min-1)	V <sub>f</sub> (mm/min)	(min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	
炭素鋼 (S50C, S55C)		<u>ae  a</u>	260	10,340	3,100	8,280	2,480	6,900	2,070	
使さ250 HB以下 Carbon steel	JC8015		ap(mm)	0.	15	0.15		0.20		
(C50, C55) Below 250HB		I	ae(mm)	1.0	)	1.2	2	1.5	5	
工具鋼 (SKD61, SKD11)		ae o	260	10,340	3,100	8,280	2,480	6,900	2,070	
(SKD61, SKD11) 硬さ255HB以下 Die steel (1.2344, 1.2379)	JC8015		ap(mm)	0.	15	0	15	0.5	20	
Below 255HB		I	ae(mm)	1.0	)	1.2	2	1.5	5	
ステンレス鋼 (SUS304)		, <i>a</i> e <u>e</u>	240	9,550	2,860	7,640	2,290	6,360	1,900	
(SUSSU4) 硬さ250HB以下 Stainless steel	JC8015		ap(mm)	0.	15	0	15	0.5	20	
Below 250HB			ae(mm)	1.0	)	1.2		1.5	5	
プリハードン鋼 (HPM7, PX5, P20)			260	10,340	3,100	8,280	2,480	6,900	2,060	
使さ30-36HRC Mold steel	JC8015 JC6102		ap(mm)	0.15		0.15		0.:	20	
(1.2311, P20) 30-36HRC		I	ae(mm)	1.0		1.2		1.9	5	
プリハードン鋼 (NAK80, HPM1, P21)		ae de	240	9,550	2,860	7,640	2,290	6,360	1,900	
硬さ38-43HRC Mold steel	JC6102		ap(mm)	0.	15	0.15		0.20		
(1.2311, P21) 38-43HRC		I	ae(mm)	1.0	)	1.2		1.5		
焼入れ鋼 (SKD61, DAC, DHA)		. <i>a</i> e <u>.</u> 2.	190	7,560	760	6,050	610	5,040	600	
硬さ42-52HRC Hardened die steel	JC6102		ap(mm)	0.	10	0.10		0.15		
(1.2344, 1.2379) 42-52HRC		I	ae(mm)	0.7	70	0.0	90	1.1	1	
焼入れ鋼 (SKD11, SLD, DC11)		ae a	130	5,170	520	4,140	410	3,450	410	
硬さ55-62HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		ap(mm)	0.	10	0	10	0.15		
55-62HRC		I	ae(mm)	0.0	60	0.0	90	1.0	0	
鋳 鉄 (FC, FCD)		ae a	300	11,940	3,580	9,450	3,310	7,960	3,180	
使さ300HB以下 Grey & Nodular cast iron	JC8015 JC6102		ap(mm)	0.	15	0	15	0.5	20	
(GG, GGG) Below 300HB			ae(mm)	1.5	2	1.5	5	1.8	8	

- $\ell$ : エンドミル突出し長さ、 $a_p$ : 切込み深さ、 $a_e$ : ピックフィード、 $V_c$ : 切削速度、n: 工具回転速度、 $V_f$ : 送り速度
- $\ell$ : Overhung length,  $a_p$ : Depth of cut,  $a_e$ : Pick feed,  $V_c$ : Cutting speed, n: Spindle speed,  $V_f$ : Feed speed

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)上記は、突出し長さ3Dc時の切削条件です。 突出し長さに応じて切削速度Vc(m/min)と送り速度Vf(mm/min)を調整ください。
- 3)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください、あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 4)エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に、立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of lengthening overhung length, cuttting speed and feed speed to be reduced according to the right table.
  3) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut *Ap* or Feed speed.

U)	111 66	130	Oi	U
4)	Use	air	blo	אר

<b>突出し量</b> &/ <i>D</i> c	Vc (m/min)	Vf (mm/min)
~3Dc Or under 3Dc	100%	100%
3Dc超~5Dc Over 3Dc, up to 5Dc	70%	70%
5Dc超~10Dc Over 5Dc, up to 10Dc	50%	50%



Recommended cutting conditions for "MRN/MRN-H and MSN" or "RNM-C (carbide shank)" with HRM-F insert ミラーラジアスチップHRM-F形 + モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形+頑固一徹 (モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ) もしくは超硬シャンクミラーラジアスエンドミル

#### ●底面仕上げ加工用 For bottom face finishing

	チップ		切削速度		工具径 (m	m) Tool dia.		
被削材 Work materials	材種	加工形態 Type of machining	Vc (m/min)	φ		φ		
	Grades	,, ,	(m/min)	<i>∏</i> (min⁻¹)	Vf (mm/min)	n (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	
炭素鋼 (S50C, S55C) 硬さ250 HB以下		ae o	260	5,170	2,070	4,140	1,660	
硬さ250HB以下 Carbon steel (C50, C55)	JC8015		<i>a</i> p(mm)	0.5	0.20		20	
Below 250HB		I	ae(mm)	2.	0	2.8	5	
工具鋼 (SKD61, SKD11)		e de	260	5,170	2,070	4,140	1,660	
硬さ255HB以下 Die steel (1.2344, 1.2379)	JC8015		ap(mm)	0.:	20	0.5	20	
Below 255HB		I	ae(mm)	2.	0	2.8	5	
ステンレス鋼 (SUS304)		<u>  ae   a </u>	240	4,770	1,910	3,810	1,520	
硬さ250HB以下 Stainless steel	JC8015		ap(mm)	0.5	20	0.2	20	
Below 250HB		I	ae(mm)	2.	0	2.8	5	
プリハードン鋼 (HPM7, PX5, P20)	酮 n) . ae .의	ae a	260	5,170	2,070	4,140	1,660	
硬さ30-36HRC Mold steel (1.2311, P20)	JC8015 JC6102	) <del>                                    </del>	ap(mm)	0.20		0.20		
30-36HRC		I	ae(mm)	2.0		2.5		
プリハードン鋼 (NAK80, HPM1, P21)		<u>  ae  a </u>	240	4,770	1,430	3,810	1,140	
硬さ38-43HRC Mold steel (1.2311, P21)	JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.5	20	0.20		
38-43HRC		I	ae(mm)	2.0	0	2.5	5	
焼入れ鋼 (SKD61, DAC, DHA)		<u>ae</u>   <mark>æ</mark>	190	3,780	570	3,020	450	
硬さ42-52HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		ap(mm)	0.15		0.15		
42-52HRC		I	ae(mm)	1.4	4	1.8	8	
焼入れ鋼 (SKD11,SLD,DC11) 硬さ55-62HRC		<u>ae</u>   <u>a</u>	130	2,590	390	2,070	310	
硬さ55-62HRC Hardened die steel (1.2344, 1.2379)	JC6102		ap(mm)	<i>a</i> p(mm) 0.15		0	15	
55-62HRC			ae(mm)	1.:	2	1.	5	
鋳 鉄 (FC, FCD) 硬さ300HB以下		ae o	300	5,970	2,390	4,770	1,910	
Grey & Nodular cast iron	JC8015 JC6102		<i>a</i> p(mm)	0.5	20	0.5	20	
(GG, GGG) Below 300HB			ae(mm)	2.	4	3.0	0	

 $\ell$ : エンドミル突出し長さ、 $a_p$ : 切込み深さ、 $a_e$ : ピックフィード、 $V_c$ : 切削速度、n: 工具回転速度、 $V_f$ : 送り速度

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)上記は、突出し長さ3Dc時の切削条件です。突出し長さに応じて切削速度Vc(m/min)と送り速度Vf(mm/min)を調整ください。
- 3)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください、あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 4)エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に、立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意ください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of lengthening overhung length, cuttting speed and feed speed to be reduced according to the right table.
  3) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut 2p or Feed speed.

突出し量 <sup>見/Dc</sup>	VC (m/min)	Vf (mm/min)
~3Dc Or under 3Dc	100%	100%
3Dc超~5Dc Over 3Dc, up to 5Dc	70%	70%
5Dc超~10Dc Over 5Dc, up to 10Dc	50%	50%

 $<sup>\</sup>ell$ : Overhung length,  $a_p$ : Depth of cut,  $a_e$ : Pick feed,  $V_c$ : Cutting speed, n: Spindle speed,  $V_f$ : Feed speed



# ミラーラジアス モジュラーヘッド 標準切削条件 高速加工用

H.S.C. recommended cutting conditions for MRN / MRN-H and MSN with RNM insert

<mark>ミラーラジアスチップ RNM形+モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形</mark> + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

	チップ	Cutting speed	工具径 (mm) Tool dia.						
被削材 Work materials	オ種		1	0	12 ,	/ 13	16	/ 17	
	インイ里 Grades		<b>n</b> (min-1)	Vf (mm/min)	<b>n</b> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<b>n</b> (min-1)	Vf (mm/min)	
	araaoo	<b>VC</b> (111/111111)		切込み最大値	■ & ピック最大	値(mm) Max. D	O.C. & Max. Pick		
ねずみ鋳鉄 (160-260HB)	JC8003	500	16,000	6,400	13,500	6,100	10,000	5,000	
Gray cast iron	300003	500		Ma	x. $a_{p}=0.3$ , Max	x. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c			
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB)	JC8003	400	12,700	4,400	10,600	3,700	8,000	3,200	
Nodular cast iron	300003	400		Ma	x. $a_{p}=0.3$ , Ma	x. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c			
炭素鋼 (180-280HB)	JC8003	400	12,700	4,400	10,600	3,700	8,000	3,200	
Carbon steel	300003	400			x. $a_{p}=0.3$ , Ma	x. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c			
低合金鋼 (180-280HB)	JC8003	350	11,000	3,500	9,200	2,900	7,000	2,660	
Low alloy steel	300003	000			x. $a_{p}=0.3$ , Max				
プリハードン鋼 (280-400HB)	JC8003	350	11,000	3,100	9,200	2,600	7,000	2,300	
Mold Steel	300003	000	Max. <i>a</i> p=0.3, Max. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c						
工具鋼 (180-255HB)	JC8003	350	11,000	3,100	9,200	2,600	7,000	2,300	
Tool & die steel	300003	000		Max	$A_{p} = 0.25, Ma$	x. <b>a</b> e=0.1x <b>D</b> c			
焼入れ鋼 (40-55HRC)	JC8003	200	6,400	1,500	5,300	1,200	4,000	1,000	
Hardened die steel	000000	200			$a_{p} = 0.2, Max$	. <i>a</i> e=0.05x <i>D</i> c			
焼入れ鋼 (56-63HRC)	JC8003	100	3,200	600	2,700	500	2,000	400	
Hardened die steel	300003	100		Max	$a_{p} = 0.15, Ma$	c. <i>a</i> e=0.02x <i>D</i> c			
ステンレス鋼 (150-250HB)	JC8003	350	11,000	2,500	9,200	2,100	7,000	1,750	
Stainless steel	300003	000			$A_p = 0.25, Ma$	x. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c			
チタン合金・インコネル (30-40HRC)	JC8003	90	2,900	700	2,400	600	1,790	450	
Inconel, Titanium alloy	000000	30		Max	c. <i>a</i> p=0.2, Max	. <i>a</i> e=0.05x <i>D</i> c			
銅合金 (80-150HB)	JC8003	350	11,000	4,400	9,200	3,700	7,000	3,500	
Copper alloy	KT9	000			x. $a_{p=0.3, Max}$				
アルミ合金 (30-100HB)	JC8003	600	19,000	7,600	16,000	6,400	12,000	6,000	
Aluminum alloy	KT9	000			x. $a_{p=0.4}$ , Max				
グラファイト	JC8003	600	19,000	7,600	16,000	6,400	12,000	6,000	
Graphite	JC10000	000		Ma	x. <i>a</i> p=0.4, Max	x. <i>a</i> e=0.1x <i>D</i> c			

	チップ	切削速度			工具径 (m	m) Tool dia.			
被削材	オ種	Cutting speed Vc (m/min)	20	/ 21	25	/ 26	30	/ 32	
Work materials	Grades		<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	
	araaoo	<b>70</b> (111/111111)		切込み最大値	& ピック最大	直(mm) Max. D.	O.C. & Max. Pick		
ねずみ鋳鉄 (160-260HB)	JC8003	500	8,000	4,000	6,400	3,200	5,300	2,650	
Gray cast iron	300003	300	Max. $a_p=0.3$ , Max. $a_e=0.1xDc$						
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB)	JC8003	400	6,400	2,560	5,100	2,040	4,200	1,700	
Nodular cast iron	000000	100			x. <i>a</i> p=0.3, Ma				
炭素鋼 (180-280HB)	JC8003	400	6,400	2,560	5,100	2,040	4,200	1,700	
Carbon steel					x. <i>a</i> p=0.3, Ma				
低合金鋼 (180-280HB)	JC8003	350	5,600	2,130	4,500	1,710	3,700	1,400	
Low alloy steel					x. <i>a</i> p=0.3, Ma				
プリハードン鋼 (280-400HB)	JC8003	350	5,600	1,850	4,500	1,490	3,700	1,220	
Mold Steel					x. <i>a</i> p=0.3, Ma				
工具鋼 (180-255HB)	JC8003	350	5,600	1,850	4,500	1,490	3,700	1,220	
Tool & die steel			0.400		$a_{p=0.25, Ma}$		0.400	505	
焼入れ鋼 (40-55HRC)	JC8003	200	3,180	800	2,550	640	2,100	525	
Hardened die steel			1.500		$a_{p=0.2, Max}$		1 000	040	
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel	JC8003	100	1,590	320	1,270	250	1,060	210	
			5.000			k. <i>a</i> e=0.02x <i>D</i> c	0.700	005	
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel	JC8003	350	5,600	1,400	4,500	1,130	3,700	925	
			4 400		$a_{p=0.25, Ma}$		055	0.40	
チタン合金・インコネル (30-40HRC) Inconel, Titanium alloy	JC8003	90	1,430	360	1,150	290	955	240	
			F 000		$\frac{A_{p}=0.2, Max}{4.500}$		0.700	1.050	
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	JC8003 KT9	350	5,600	2,800	4,500	2,250	3,700	1,850	
			0.600		x. <i>a</i> p=0.3, Ma 7.650		6.050	2.000	
アルミ合金 (30-100HB) Aluminum alloy	JC8003 KT9	600	9,600	4,800	.,	3,800	6,350	3,200	
			0.600	4.800	x. <i>a</i> p=0.4, Ma 7.650	3.800	6.250	2 200	
グラファイト Graphite	JC8003 JC10000	600	9,600	.,	.,	-,	6,350	3,200	
Grapinie	19010000		Max. <b>a</b> p=0.4, Max. <b>a</b> e=0.1x <i>D</i> c						

n:工具回転速度, Vf:送り速度 n:Spindle speed, Vf:Feed speed



# MRN

# ミラーラジアス モジュラーヘッド 標準切削条件

Recommended cutting conditions for MRN / MRN-H and MSN with RNM insert

<mark>ミラーラジアスチップ RNM形+モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形</mark> + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

	チップ	切削速度			工具径 (m	m) Tool dia.		
被削材	オ種	Cutting speed	1	10	12	/ 13	16	/ 17
Work materials	イジ 1里 Grades	Vc (m/min)	<b>n</b> (min-1)	Vf (mm/min)	<b>n</b> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<b>n</b> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)
	Gradoo	VO (III/IIIIII)		切込み最大値	& ピック最大	值(mm) Max. D	0.0.C. & Max. Pick	
ねずみ鋳鉄 (160-260HB)	JC8003	300	9,500	3,800	8,000	3,600	6,000	3,000
Gray cast iron	300003	300		.3	_	.4		.5
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB)	JC8003	250	8,000	2,800	6,700	2,300	5,000	2,000
Nodular cast iron	000000	200		.3	_	.3	-	.4
炭素鋼 (180-280HB)	JC8003	250	8,000	2,800	6,700	2,300	5,000	2,000
Carbon steel	JC8015	200		.3		.3		.4
低合金鋼 (180-280HB)	JC8003	250	8,000	2,600	6,700	2,100	5,000	1,900
Low alloy steel	JC8015	200		.3	-	.3		.4
プリハードン鋼 (280-400HB)	JC8003	250	8,000	2,200	6,700	1,900	5,000	1,650
Mold Steel	JC8015	200		.3	_	.3		.4
工具鋼 (180-255HB)	JC8003	250	8,000	2,200	6,700	1,900	5,000	1,650
Tool & die steel	JC8015			.3	_	.3	-	.4
焼入れ鋼 (40-55HRC)	JC8003	135	4,300	1,000	3,600	800	2,700	675
Hardened die steel	00000			1.3		.3		.3
焼入れ鋼 (56-63HRC)	JC8003	75	2,400	500	2,000	400	1,500	300
Hardened die steel		. •	-	.15		15	-	.18
ステンレス鋼 (150-250HB)	JC8003	250	8,000	1,800	6,700	1,500	5,000	1,250
Stainless steel	JC8015			1.3	_	.3		.4
チタン合金・インコネル (30-40HRC)	JC8003	55	1,700	400	1,500	300	1,100	275
Inconel, Titanium alloy	JC8015			.25		25		25
銅合金 (80-150HB)	JC8003	250	8,000	3,200	6,700	2,700	5,000	2,500
Copper alloy	KT9		_	1.3	_	.4	_	.5
アルミ合金 (30-100HB)	JC8003	350	11,000	4,400	9,200	3,700	7,000	3,500
Aluminum alloy	KT9			0.5	-	.6		.8
グラファイト	JC8003	350	11,000	4,400	9,200	3,700	7,000	3,500
Graphite	JC10000		0.5		0	.6	0.8	

	エ →	切削速度	工具径 (mm) Tool dia.								
被削材	チップ   材種		20	/ 21	25	/ 26	30 / 32				
Work materials	Grades	Vc (m/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)			
a.uuss		70 (,)	切込み最大値 & ピック最大値(mm) Max. D.O.C. & Max. Pick								
ねずみ鋳鉄 (160-260HB)	JC8003	300	4,800	2,400	3,800	1,900	3,180	1,590			
Gray cast iron	000000	000	0.7		0.8		1.0				
ダクタイル鋳鉄 (170-300HB)	JC8003	250	4,000	1,600	3,200	1,280	2,650	1,060			
Nodular cast iron				0.5	_	0.6	_	1.8			
炭素鋼 (180-280HB)	JC8003	250	4,000	1,600	3,200	1,280	2,650	1,060			
Carbon steel	JC8015			).5	0.6		0.8				
低合金鋼 (180-280HB)	JC8003	250	4,000	1,520	3,200	1,210	2,650	1,000			
Low alloy steel	JC8015			).5		0.6	-	.8			
プリハードン鋼 (280-400HB)	JC8003	250	4,000	1,320	3,200	1,060	2,650	880			
Mold Steel	JC8015		0.5		0.6		0.8				
工具鋼 (180-255HB) Tool & die steel	JC8003	250	4,000	1,320	3,200	1,060	2,650	880			
	JC8015			).5	_	0.6		0.8			
焼入れ鋼 (40-55HRC) Hardened die steel	JC8003	135	2,150 540		1,720 430 0.5		1,430	360			
							800	160			
焼入れ鋼 (56-63HRC) Hardened die steel	JC8003	75	1,200 240 0.2		950   190 0.25		0.3				
	100000			-	-		-	-			
ステンレス鋼 (150-250HB) Stainless steel	JC8003 JC8015	250	4,000	1,000	3,200	800	2,650	660			
				).5							
チタン合金・インコネル (30-40HRC) Inconel, Titanium alloy	JC8003 JC8015	55	875 220 0.3		700 175 0.35		580 145				
			4.000	2.000	3.200	1.600	2.650	1,325			
銅合金 (80-150HB) Copper alloy	JC8003 KT9	250	4,000   2,000 0.7		0.8		1.0				
アルミ合金 (30-100HB)	JC8003		5.600	2,800	4,500	2,250	3,700	1,850			
Aluminum alloy	KT9	350	,	.0	1.2		1.6				
グラファイト	JC8003	050	5,600	2,800	4,500	2,250	3,700	1,850			
Graphite	JC10000	350	,	.0	,	.2		.6			

n:工具回転速度, Vf:送り速度 n:Spindle speed, Vf:Feed speed



# ラジアスエンドミル RNM形

'MIRROR RADIUS" Indexable End Mills

※使用チップのコーナRの大きさにより、送り速度 Vfを守って、切込み深さ apを下げてください(下表切込み比率参照)。 Recommend to reduce the depth of cut ap and keep Feed speed Vf by corner radius. (see the below table)

# ミラーラジアスモジュラーヘッド 高送り切削条件 [

High feed cutting conditions for MRN/MRN-H and MSN

with HRM/HRM-F insert

・ラジアスチップHRM形/HRM-F形 + モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形 + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

	工具径 (mm) Tool dia.										
被削材	チップ 材種	φ10×R2 / φ11×R2					φ12×R2 / φ13×R2				
Work materials	Grades	(mm)	<i>a</i> e (mm)	<b>а</b> р (mm)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	<b>a</b> e (mm)	<b>а</b> р (mm)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	V <sub>f</sub> (mm/min)
炭素鋼 (S50C, S55C)		50	4.2	0.40	6,000	6,000	60	5.6	0.40	5,000	5,000
硬さ250HB以下 Carbon steel	JC8015	75	4.2	0.25	6,000	6,000	80	5.6	0.25	5,000	5,000
(C50, C55) Below 250HB		100	4.2	0.20	6,000	6,000	110	5.6	0.20	5,000	5,000
プリハードン鋼 (HPM7, PX5, NAK80, P20)		50	4.2	0.40	5,700	5,700	60	5.6	0.40	4,700	4,700
硬さ30-43HRC Mold steel	JC8015	75	4.2	0.25	5,700	5,700	80	5.6	0.25	4,700	4,700
(1.2311, P20) 30-43HRC		100	4.2	0.20	5,700	5,700	110	5.6	0.20	4,700	4,700
工具鋼 (SKD61, SKD11)		50	4.2	0.40	5,700	5,700	60	5.6	0.40	4,700	4,700
硬さ255HB以下 Die steel	JC8015	75	4.2	0.25	5,700	5,700	80	5.6	0.25	4,700	4,700
(1.2344, 1.2379) Below 255HB		100	4.2	0.20	5,700	5,700	110	5.6	0.20	4,700	4,700
ステンレス鋼		50	4.2	0.40	5,400	5,400	60	5.6	0.40	4,500	4,500
(SUS304) 硬さ250HB以下 Stainless steel	JC8015	75	4.2	0.25	5,400	5,400	80	5.6	0.25	4,500	4,500
Below 250HB		100	4.2	0.20	5,400	5,400	110	5.6	0.20	4,500	4,500
焼入れ鋼 (SKD61, DAC, DHA)		50	4.2	0.20	4,700	4,700	60	5.6	0.20	4,000	4,000
硬さ40-50HRC Hardened die steel	JC8015	75	4.2	0.15	4,700	4,700	80	5.6	0.15	4,000	4,000
(1.2344, 1.2379) 40-50HRC		100	4.2	0.10	4,700	4,700	110	5.6	0.10	4,000	4,000
鋳 鉄 (FC, FCD)		50	4.2	0.40	5,100	5,100	60	5.6	0.40	4,200	4,200
硬さ300HB以下 Grey & Nodular cast iron	JC8015	75	4.2	0.25	5,100	5,100	80	5.6	0.25	4,200	4,200
(GG, GGG) Below 300HB		100	4.2	0.20	5,100	5,100	110	5.6	0.20	4,200	4,200
コーナR違いにお		コーナR	コーナR R0.5		<i>a</i> p × 0.60			R0.5	$a_{\rm p} \times 0.60$		
切込み比率 Depth of cut adjust		Corner	R1	<i>a</i> p × 0.70			コーナR Corner radius	R1 R1.5	$a_{\rm p} \times 0.70$ $a_{\rm p} \times 0.85$		
by corner rádiu			R2		<i>a</i> p × 1.0			R2	$a_{\rm p} \times 1.0$		
<b>a</b> p×係数 <b>a</b> p×ratio		※送り速度Vf	を守って、上記な	可込み比率の通	り、切込み深され	pを下げてくだる	さい。 According the depth o	to the cutting dep of cut <i>a</i> p and keep	oth factor in the a Feed speed Vf.	bove table, recon	nmend to reduce

ℓ: エンドミル突出し長さ、 ae: ピックフィード、 ap: 切込み深さ、 n: 工具回転速度、 Vf: 送り速度 ℓ: Overhung length, ae: Pick feed, ap: Depth of cut, n: Spindle speed, Vf: Feed speed

#### ■使用上の注意事項

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2) びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください。あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 3)機械動力不足の場合は、まず切込み深さを浅くしてください。 次にnおよびVfを下げて使用ください。
- 4) エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意 ください。
- 5)ワークの硬さ50-55HRCの場合は、上記切削条件のap, n, Vfを30%下げて使用ください。(焼入れ鋼加工の場合)
- 6)面粗度が必要な場合は、送りを下げて加工ください。
- 7) 傾斜切削時の傾斜角度は2°30'以下にてご使用ください。(右図参照)
- 8)傾斜切削、ヘリカル加工時は送り速度を上記切削条件表の70%以下で加工してください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut ap or Feed speed.
- 3) If machine does not have enough power, recommend to reduce the depth of cut ap or Spindle speed and Feed speed.
- 5) In case of 50–55HRC, recommend to reduce 30% above ap, n, Vf. (In the case of hardened die steel)
- 6) In case of good surface requirement, recommend to reduce the feed-rate.
- 7) In case of ramping, up to 2°30' is recommended.
- 8) In case of ramping and helical interpolation, apply 70% or less feed speed from above table.

#### **★チップ取付け時の注意**

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を 推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

## **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.

4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque. (See table)

2°30W/Y	30W/Y
---------	-------

工具径 (mm) Dimensions	推奨締付けトルク Recommended Torque					
φ <i>D</i> c	N·m					
6	0.5					
8	0.9					
10	1.2					
12	2.0					
16	3.0					
20	4.0					



※使用チップのコーナRの大きさにより、送り速度Vfを守って、切込み深さapを下げてください(下表切込み比率参照) Recommend to reduce the depth of cut ap and keep Feed speed Vf by corner radius. (see the below table)



# アスモジュラーヘッド 高送り切削条件 「

High feed cutting conditions for MRN/MRN-H and MSN

with HRM/HRM-F insert

<mark>'スチップHRM形/HRM-F形</mark> + **モジュラーヘッドMRN形/MRN-H形** + 頑固一徹(モジュラーヘッド用オール超硬シャンクアーバ)

						工具径 (m	m) Tool dia	l.			
被削材	チップ 材種	φ16×R3 / φ17×R3					φ20×R3 / φ22×R3				
Work materials	Grades	(mm)	ае (mm)	<b>а</b> р (mm)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)	(mm)	ае (mm)	<b>а</b> р (mm)	<i>n</i> (min <sup>-1</sup> )	Vf (mm/min)
炭素鋼 (S50C, S55C)		80	7.0	0.60	3,800	3,800	100	9.8	0.60	3,000	3,000
硬さ250HB以下 Carbon steel	JC8015	120	7.0	0.40	3,800	3,800	150	9.8	0.40	3,000	3,000
(C50, C55) Below 250HB		160	7.0	0.30	3,800	3,800	200	9.8	0.30	3,000	3,000
プリハードン鋼 (HPM7, PX5, NAK80, P20)		80	7.0	0.60	3,500	3,500	100	9.8	0.60	2,800	2,800
硬さ30-43HRC Mold steel	JC8015	120	7.0	0.40	3,500	3,500	150	9.8	0.40	2,800	2,800
(1.2311, P20) 30-43HRC		160	7.0	0.30	3,500	3,500	200	9.8	0.30	2,800	2,800
工具鋼 (SKD61, SKD11)		80	7.0	0.60	3,500	3,500	100	9.8	0.60	2,800	2,800
(SKD01, SKD11) 硬さ255HB以下 Die steel	JC8015	120	7.0	0.40	3,500	3,500	150	9.8	0.40	2,800	2,800
(1.2344, 1.2379) Below 255HB		160	7.0	0.30	3,500	3,500	200	9.8	0.30	2,800	2,800
ステンレス鋼		80	7.0	0.60	3,400	3,400	100	9.8	0.60	2,700	2,700
(SUS304) 硬さ250HB以下	JC8015	120	7.0	0.40	3,400	3,400	150	9.8	0.40	2,700	2,700
Stainless steel Below 250HB		160	7.0	0.30	3,400	3,400	200	9.8	0.30	2,700	2,700
 焼入れ鋼 (SKD61. DAC. DHA)		80	7.0	0.30	3,000	3,000	100	9.8	0.30	2,400	2,400
硬さ40-50HRC Hardened die steel	JC8015	120	7.0	0.25	3,000	3,000	150	9.8	0.25	2,400	2,400
(1.2344, 1.2379) 40-50HRC		160	7.0	0.20	3,000	3,000	200	9.8	0.20	2,400	2,400
		80	7.0	0.60	3,200	3,200	100	9.8	0.60	2,500	2,500
硬さ300HB以下 Grey & Nodular cast iron	JC8015	120	7.0	0.40	3,200	3,200	150	9.8	0.40	2,500	2,500
(GG, GGG) Below 300HB		160	7.0	0.30	3,200	3,200	200	9.8	0.30	2,500	2,500
コーナR違いにあ 切込み比率 Depth of cut adjust by corner radiu	ment	コーナR Corner radius	R1 R1.5 R2 R3	$ \begin{array}{c} a_{\text{p}} \times 0.50 \\ a_{\text{p}} \times 0.60 \\ a_{\text{p}} \times 0.75 \\ a_{\text{p}} \times 1.0 \end{array} $			コーナR Corner radius	R1 R1.5 R2 R3	$a_{\rm p} \times 0.50$ $a_{\rm p} \times 0.60$ $a_{\rm p} \times 0.75$		
<b>a</b> p×係数 <b>a</b> p×ratio		※送り速度 f	R3								nmend to reduce

&: エンドミル突出し長さ、 ae: ピックフィード、 ap: 切込み深さ、:工具回転速度、 f: 送り速度 ಿ (Overhung length, ae: Pick feed, ap: Depth of cut, : Spindle speed, f: Feed speed

#### ■使用上の注意事項

- 1)上記の切削条件は、機械剛性およびワーク剛性に応じて調整ください。
- 2)びびりが発生した場合は、切込み深さを上記数値よりも浅くしてください。あるいは送り速度を下げて使用ください。
- 3)機械動力不足の場合は、まず切込み深さを浅くしてください。次にnおよびVfを下げて使用ください。
- 4) エアーブローにより切りくず除去処理を行ってください。特に立形MCでのキャビティ加工では切りくず処理に注意 ください。
- 5)ワークの硬さ50-55HRCの場合は、上記切削条件の ap, n, Vfを30%下げて使用ください。(焼入れ鋼加工の場合)
- 6)面粗度が必要な場合は、送りを下げて加工ください。
- 7) 傾斜切削時の傾斜角度は2°30'以下にてご使用ください。(右図参照)
- 8)傾斜切削、ヘリカル加工時は送り速度を上記切削条件表の70%以下で加工してください。

- 1) The figure to be adjusted according to the machine rigidity or work rigidity.
- 2) In case of chatter occurring, recommend to reduce the depth of cut ap or Feed speed.
- 3) If machine does not have enough power, recommend to reduce the depth of cut ap or Spindle speed and Feed speed.
- 5) In case of 50–55HRC, recommend to reduce 30% above ap, n, Vf. (In the case of hardened die steel)
- 6) In case of good surface requirement, recommend to reduce the feed-rate.
- 7) In case of ramping, up to 2°30′ is recommended.
- 8) In case of ramping and helical interpolation, apply 70% or less feed speed from above table.

## ★チップ取付け時の注意

- 1. ホルダチップ座の清掃。
- 2. チップの清掃。(特に基準面、取付け穴の汚れなきこと)
- 3. 摩耗の激しいリーマボルトは早めに交換してください。
- 4. リーマボルトは締めすぎないように注意してください。 トルクコントロールレンチ (P.25) の使用を

推奨いたします。(推奨締付けトルクは右表参照)

### **★**Attention to mounting insert

- 1. Clean the insert seat carefully.
- 2. Clean the insert, especially hole and location face.
- 3. Change the clamp screw when the screw gets worn out.
- 4. Do not tightened the clamp screw too hard. Recommend to use Torque control wrenches. (P.25) See the right table for recommended tightening torque. (See table)

工具径 (mm)	推奨締付けトルク
Dimensions	Recommended Torque
$\phi D$ c	N·m
6	0.5
8	0.9
10	1.2
12	2.0
16	3.0
20	4.0

2° 30'EX	
2	

# 『イシェット 工業株式会社 DIJET INDUSTRIAL CO., LTD.

社 〒547-0002 大阪市平野区加美東2丁目1番18号 TEL. 06 (6791) 6781代表 FAX. 06 (6793) 1221 Headquarters 2-1-18, Kami-Higashi, Hirano-ku, Osaka 547-0002, Japan Phone: 81-6-6791-6781 Fax: 81-6-6793-1221





#### 国内拠点

#### 東京支店 (東関東営業所)

〒341-0034 埼玉県三郷市新和1丁目9番地 Residencia 善 1F TEL. 048(949)7720 FAX. 048(949)7730

〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2丁目26番地4 第3安田ビル5F TEL. 045(290)5100 FAX. 045(312)0066

#### 北関東営業所

〒373-0818 群馬県太田市小舞木町614番地 TEL. 0276(45)8588 FAX. 0276(46)7446

#### 仙台オフィス

〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡5丁目2番3号 TEL. 022(299)0528 FAX. 022(299)3270

#### 名古屋支店 (名古屋営業所)

〒466-0034 名古屋市昭和区明月町1丁目39番地2 エクセル御器所1F TEL. 052(851)5500 FAX. 052(851)8311

〒446-0058 愛知県安城市三河安城南町1丁目15番地10 シティタワー8F TEL. 0566(71)0505 FAX. 0566(74)3717

#### 浜松オフィス

〒430-0926 静岡県浜松市中区砂山町340番地の7 TEL. 053(456)2133 FAX. 053(456)7938

#### 大阪支店(大阪営業所)

〒547-0002 大阪市平野区加美東2丁目1番18号 TEL. 06(6794)0216 FAX. 06(6794)0217

〒939-8096 富山市西大泉17番20号 浜忠第二ビル1-B TEL. 076(425)5171 FAX. 076(425)5187

#### 広島営業所

〒734-0022 広島市南区東雲1丁目23番15号 板村ビル1F 103号 TEL. 082(282)3712 FAX. 082(282)3742

#### 九州党業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4丁目3番3号 博多八百治ビル5F TEL. 092(284)4610 FAX. 092(284)4617

#### 工場

本社工場 〒547-0002 大阪市平野区加美東2丁目1番18号 TEL. 06(6791)6781 FAX. 06(6793)1221

**三重事業所** 〒518-0205 三重県伊賀市伊勢路758-14

TEL. 0595(52)2800 FAX. 0595(52)2841

富田林工場 〒584-0022 大阪府富田林市中野町東2丁目1番23号 TEL. 0721 (23) 2700 FAX. 0721 (23) 2705

#### 海外拠点

### **DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Europe)**

Unit 2 Mundells Court, Welwyn Garden City, Herts AL7 1EN, England Phone. 44-1707-325444 Fax. 44-1707-330197

#### DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Bangkok Representative Office)

699 Srinakarindr Road, Modernform Tower 15th Floor, Kweang Suanluang Khet Suanluang, Bangkok 10250, Thailand Phone, 66-2-722-8258, 8259 Fax, 66-2-722-8260

#### DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Shanghai Representative Office)

Room No.1008 Tomson Commercial Building., 710 Dongfang Rd., Shanghai 200122, China

Phone, 86-21-5058-1698 Fax, 86-21-5058-1699

## DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Guandong Representative Office)

Rm. 1J2F, A Building, Lotus Plaza, Xianxidadao Road, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Provence, 523850 P. R., CHINA Phone. 86-769-8188-6001, 6002 Fax. 86-769-8188-6608

## DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Chengdu Office)

RM.No.2015, No.1BLDG.A-B Stand, Hi-Tech Incubation Garden, No.1480 Tianfu Avenue North, Hi-Tech District, Chengdu City, Sichuan, P.R.CHINA Phone. 86-28-8511-4585 Fax. 86-28-8511-2758

#### DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Wuhan Office)

Room A3117, Zhongshang office Bldg, No.7 Zhongnan Road, Wuchang, Wuhan City, Hubei, China Phone. 86-27-8773-8919 Fax. 86-27-8773-8959

#### DIJET INDUSTRIAL CO., LTD. (Mumbai Representative Office)

322, ARCADIA Hiranandani Estate, Patlipada, G.B. Road,

Thane (W) 400 607. India Phone. 91-22-4012-1231 Fax. 91-22-4024-0919

#### DIJET Incorporated (U.S.A.)

45807 Helm Street, Plymouth, MI 48170 U.S.A. Phone. 1-734-454-9100 Fax. 1-734-454-9395

#### 技術相談フリーコール

0120-39-81-39

FAX 06-6793-1230

インターネットホームページ

http://www.dijet.co.jp





### で使用上の注意 工具を安全にご使用いただくために

●不適切な切削条件で使用しないでください。●大きな摩耗や欠けのある工具は使用しないでください。●切りくすの飛散、巻き付きによるケガにご注意ください。又、保護眼鏡や安全カバーをご使用ください。

**WARNING:** \*Grinding produces hazardous dust. \*To avoid adverse health, use adequate ventilation and read Material Safety Data Sheet first. \*Cutting tools may fragment in use. Wear eye protection in the vicinity of their operation.

●工具仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。 Specification shall be changed without notice.

販売店