

無限コーティングプレミアムPlus  
高硬度鋼高能率加工用  
小径3枚刃ロングネックボールエンドミル

MUGEN COATING PREMIUM Plus

High Efficient 3-Flute Small-Diameter Long Neck Ball End Mill for Hardened Steel

**NEW**

**MRBSH330**

H



# 中心刃形状を最適化し、荒取り加工では高切込みと高送りを実現 また仕上げ加工も可能な高能率3枚刃ボールエンドミル

High efficient 3-flute ball end mill with optimized ball center shape enables high depth of cut and high feed machining and finishing

無限コーティングプレミアムPlus

高硬度鋼高能率加工用小径3枚刃ロングネックボールエンドミル

MUGEN COATING PREMIUM Plus

High Efficient 3-Flute Small-Diameter Long Neck Ball End Mill for Hardened Steel



**MRBSH330** R0.1 ~ R1 全 22 サイズ  
Total 22 sizes



## 特長

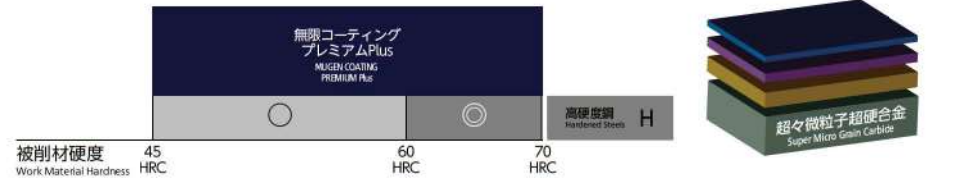
Features

**Feature 1 高硬度鋼加工**  
Suitable for machining on hardened steel

**被膜 無限コーティングプレミアム Plus**  
Coating MUGEN COATING PREMIUM Plus

耐酸化性・耐摩耗性の高い無限コーティングプレミアム Plus で 60HRC 以上の被削材に最適な効果を発揮。  
45 ~ 60HRC でも無限コーティングプレミアムと同等の性能を発揮します。

MUGEN COATING PREMIUM Plus with high oxidation resistance and abrasion resistance is suitable for machining above 60HRC.  
Demonstrates same performance with MUGEN COATING PREMIUM even on machining 45 ~ 60HRC.



<b>耐酸化被膜層</b> Oxidation resistant layer	切削時の発熱に対し酸化しにくい Prevents oxidation due to heat generated during cutting	
<b>硬質被膜層</b> Hard coating layer	高硬度鋼に対し工具摩耗が進行しにくい Tool wear can be reduced when machining on high hardened steel	
<b>高密度被膜層</b> High adhesion coating layer	衝撃に対し亀裂を抑え伝播しにくい構造 Structure that is difficult to crack and propagate when impact forced	

超々微粒子超硬合金 Super Micro Grain Carbide

**Feature 2 高能率**  
High efficiency

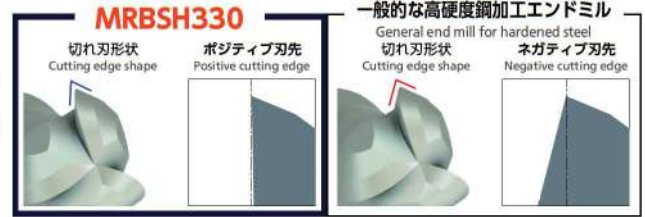
**中心刃形状・不等分割・3 枚刃**  
Cutting edge shape · Unequal flute spacing · 3-Flute

**2-1**  
中心刃形状を最適化し、切削負荷を低減することで高切込みを可能  
Optimized center ball shape reduces cutting load to enable high depth of cut

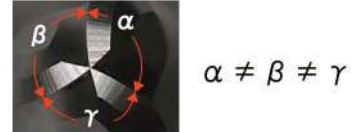


**2-2**  
切りくずの排出性を損なうことのないチップポケット形状  
Optimized chip pocket design realizes smooth chip removal

**2-3**  
切削負荷を低減するポジティブ切れ刃形状と耐欠損性を重視した素材の採用で高硬度鋼に対し長寿命で高精度な切削加工を実現  
Sharp cutting edge with reduced cutting load and material with fracture resistance realizes long tool life and high precision for hardened steel



**2-4**  
不等分割でびり防止  
Unequal flute prevent chattering



他社品との荒取り加工比較 切込み量  $ap$  0.23 ×  $ae$  0.3 mm での加工比較を実施  
Comparison with other tool brand on roughing process Under the same rate of depth of cut

- 被削材: HAP40 (64HRC)  
Work Material
- 回転数: 20,000 min<sup>-1</sup>  
Spindle speed
- 送り速度: 2,400mm/min  
Feed

4 枚刃の荒取り加工と比較して  
高切込みが可能  
高送りも可能  
切りくず排出性が良好  
Comparing 4-flute with roughing machining process  
High depth of cut  
High feed  
Excellent chip removal

	使用前 Before use	60 分後 After 60min	90 分後 After 90min	120 分後 After 120min
<b>MRBSH330</b> R1 X6				
<b>他社品 A</b> Other tool brand A 4 枚刃ボールエンドミル R1 4-flute ball end mill				
<b>他社品 B</b> Other tool brand B 4 枚刃ボールエンドミル R1 4-flute ball end mill				

**NS TOOL** For Crafting Tomorrow

**NS Connect** のご紹介  
Introduction of NS Connect  
ケース裏面の二次元コードを読み込むことで様々な情報につながります  
Scanning the barcode on the back of the case to get various information

工具の特長  
Features  
規格・切削条件  
Size and Milling conditions  
加工動画 など  
Video of machining

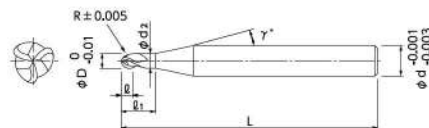
いつでも・どこでも  
使用直前に情報を確認  
できます  
Available to check the  
information anytime,  
anywhere before use



無限コーティングプレミアムPlus 高硬度鋼高能率加工用小径3枚刃ロングネックボールエンドミル  
MUGEN COATING PREMIUM Plus High Efficient 3-Flute small-diameter Long Neck Ball End Mill for Hardened Steel

全 22 サイズ  
Total 22 sizes

切削条件参考表 Recommended Milling Conditions



- 中心刃形状を最適化し、高切込みを可能とした高能率3枚刃ボールエンドミル。
- 45 ~ 70HRC の高硬度鋼でも、切削性と磨耗性を両立し、長寿命・高能率に加工が可能。
- R精度は ±0.005mm (R精度は実外径の1/2を基準とする)。
- シャンク径公差は -0.001mm から -0.003mm の高精度仕様。
- High efficiency 3-flute ball end mill optimizes a shape of central edge and enables high depth of cutting.
- Even hardened steel of 45 to 70HRC can be machining with long tool life and high efficiency.
- R accuracy is ±0.005mm (R accuracy is based on a half value of actual diameter).
- Shank diameter tolerance, high accuracy type, is -0.001 ~ -0.003.



被削材 Work Material	
H 高硬度鋼 Hardened Steel	
45 ~ 60HRC	60 ~ 70HRC

コードNo. Code No.	ボール半径 Radius	(R)首下長 Under Neck Length	(L)刃長 Length of Cut	(D)外径 Dia.	(d)首下径 Neck Dia.	(γ)首角 Neck Taper Angle	(d)シャンク径 Shank Dia.	(L)全長 Overall Length	標準価格 Retail Price	ワーク勾配角に対する実有効長 Actual effective length depending on inclined angle of workpiece				
										ワーク勾配角に対する実有効長				
										30°	1°	1°30'	2°	3°
08-00634-01003	R0.1	0.3	0.15	0.2	0.18	12°	4	45	10,000	0.35	0.36	0.38	0.39	0.42
										0.5	0.15	0.2	0.18	12°
08-00634-01505	R0.15	0.5	0.2	0.3	0.28	12°	4	45	9,900	0.56	0.58	0.60	0.62	0.67
										0.6	0.2	0.3	0.28	12°
08-00634-01507	R0.15	0.75	0.2	0.3	0.28	12°	4	45	9,900	0.82	0.85	0.88	0.92	1.01
										1	0.2	0.3	0.28	12°
08-00634-02005	R0.2	0.5	0.3	0.4	0.37	12°	4	45	6,800	0.58	0.60	0.62	0.64	0.69
										0.8	0.3	0.4	0.37	12°
08-00634-02010	R0.2	1	0.3	0.4	0.37	12°	4	45	6,800	1.1	1.14	1.19	1.24	1.35
										1	0.35	0.5	0.46	12°
08-00634-02515	R0.25	1.5	0.35	0.5	0.46	12°	4	45	6,800	1.65	1.71	1.78	1.85	2.03
										1	0.45	0.6	0.56	12°
08-00634-03010	R0.3	1.5	0.45	0.6	0.56	12°	4	45	5,800	1.64	1.71	1.77	1.84	2.02
										2	0.45	0.6	0.56	12°
08-00634-05020	R0.5	2	0.75	1	0.95	12°	4	45	5,400	2.18	2.26	2.34	2.43	2.65
										2.5	0.75	1	0.95	12°
08-00634-05030	R0.75	3	0.75	1	0.95	12°	4	45	5,400	3.22	3.35	3.48	3.63	3.97
										3	1.1	1.5	1.45	12°
08-00634-07503	R1	4	1.1	1.5	1.45	12°	4	45	6,200	4.26	4.41	4.59	4.78	5.22
										3	1.5	2	1.94	12°
08-00634-10004	R1	4	1.5	2	1.94	12°	4	45	4,900	4.27	4.42	4.58	4.76	5.17
										6	1.5	2	1.94	12°

オーダー方法 How to Order MRBSH330 ボール半径(R)×首下長(L)を指示してください。  
When you order, indicate MRBSH330(R)(L).

\* (γ)は参考値です。  
\*(γ) is reference value.

Rサイズ Radius	首下長 Under Neck Length	外径と 首下長の 比 L/D	ハイス・高硬度鋼 High Speed Steels/Hardened Steels SKH51・SKD11 (~62HRC)				ハイス High Speed Steels SKH55・HAP40 (~66HRC)				ハイス High Speed Steels SKH57・HAP72 (~70HRC)			
			切込み量 Depth of Cut		送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed	切込み量 Depth of Cut		送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed	切込み量 Depth of Cut		送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed
			ap mm	ae mm	mm/min	min <sup>-1</sup>	ap mm	ae mm	mm/min	min <sup>-1</sup>	ap mm	ae mm	mm/min	min <sup>-1</sup>
R0.1	0.3	1.5	0.006	0.007	450	40,000	0.004	0.005	300	40,000	0.004	0.005	220	40,000
	0.5	2.5	0.006	0.007	400	40,000	0.004	0.005	250	40,000	0.004	0.005	190	40,000
R0.15	0.5	1.7	0.01	0.01	450	40,000	0.005	0.005	400	40,000	0.005	0.005	300	40,000
	0.6	2	0.007	0.007	450	40,000	0.005	0.005	350	40,000	0.005	0.005	270	40,000
	0.75	2.5	0.007	0.007	400	40,000	0.005	0.005	350	40,000	0.005	0.005	250	40,000
R0.2	1	3.3	0.007	0.007	350	40,000	0.005	0.005	300	40,000	0.005	0.005	220	40,000
	0.5	1.25	0.035	0.04	1,100	40,000	0.013	0.02	850	40,000	0.013	0.02	650	35,000
	0.8	2	0.03	0.03	1,000	40,000	0.012	0.02	850	40,000	0.012	0.02	600	35,000
R0.25	1	2.5	0.03	0.03	1,000	40,000	0.012	0.02	850	40,000	0.012	0.02	600	35,000
	1	2	0.03	0.03	1,300	40,000	0.015	0.02	1,000	35,000	0.015	0.02	700	30,000
R0.3	1.5	3	0.015	0.03	1,000	40,000	0.01	0.02	800	35,000	0.01	0.02	500	30,000
	1	1.7	0.045	0.06	1,500	40,000	0.03	0.05	1,100	30,000	0.03	0.05	800	25,000
R0.5	1.5	2.5	0.045	0.06	1,500	40,000	0.03	0.05	1,100	30,000	0.03	0.05	800	25,000
	2	2	0.15	0.2	3,000	30,000	0.12	0.1	2,000	25,000	0.075	0.1	1,500	20,000
	2.5	2.5	0.15	0.2	3,000	30,000	0.12	0.1	2,000	25,000	0.075	0.1	1,500	20,000
R0.75	3	3	0.15	0.2	3,000	30,000	0.12	0.1	2,000	25,000	0.075	0.1	1,500	20,000
	3	2	0.15	0.3	3,800	30,000	0.15	0.2	3,000	25,000	0.09	0.2	2,200	20,000
R1	4	2.7	0.15	0.3	3,000	25,000	0.15	0.2	2,400	22,000	0.09	0.2	1,800	18,000
	3	1.5	0.3	0.5	3,800	25,000	0.22	0.3	3,000	20,000	0.15	0.3	2,200	16,000
R1	4	2	0.3	0.5	3,800	25,000	0.22	0.3	3,000	20,000	0.15	0.3	2,200	16,000
	6	3	0.3	0.3	3,000	22,000	0.22	0.3	2,400	20,000	0.15	0.3	1,800	16,000

備考  
Notes

- ※1 切込み量のapは軸方向の切込み深さ、aeは半径方向の切込み深さを示します。
- ※2 機械剛性や被削材の保持状態等により切削条件を調整してください。
- ※3 びびり等が発生する場合は、必要に応じて切削条件を調整してください。
- ※4 コーナ部等の切削負荷が高くなる箇所では、特に切削条件の設定やツールパスなどに注意してください。
- ※5 加工中の機械振動が大きい場合は、必要に応じて送り速度を調整してください。
- ※6 切りくず排出が良好でない場合、工具のチッピングや折損の原因になる恐れがありますのでご注意ください。
- ※7 回転数と送り速度は、同じ割合で調整してください。
- ※8 工具突き出し量はできるだけ短くしてください。
- ※9 オイルミストクーラントをお奨めします。
- ※1 Depth of Cut : ap = Axial Depth of Cut / ae = Radial Depth of Cut.
- ※2 Adjust milling condition according to machine rigidity and clamp condition of work material.
- ※3 In case of chattering etc., please adjust cutting conditions if necessary.
- ※4 At point where cutting load is high such as at corners, pay attention to setting cutting conditions and tool paths particularly.
- ※5 If machine tool vibration is high during machining, adjust the feed rate as necessary.
- ※6 Attention to a risk of chipping and breakage when insufficient chip flow.
- ※7 Adjust both spindle speed and feed at the same rate.
- ※8 Overhang of end mill should be as short as possible from spindle nose.
- ※9 We recommend using oil mist coolant.

# 加工事例1

Machining case 1

HAP40 (64HRC) 絶縁シート切断刃モデル HAP40 (64HRC) Die cutter for Insulation sheet

## 小径サイズを使用した微細形状への加工でも高能率

Realize high efficient machining on micro shape machined by small diameter end mill

被削材: HAP40 (64HRC)

Work Material

ワークサイズ: 50 × 50 mm

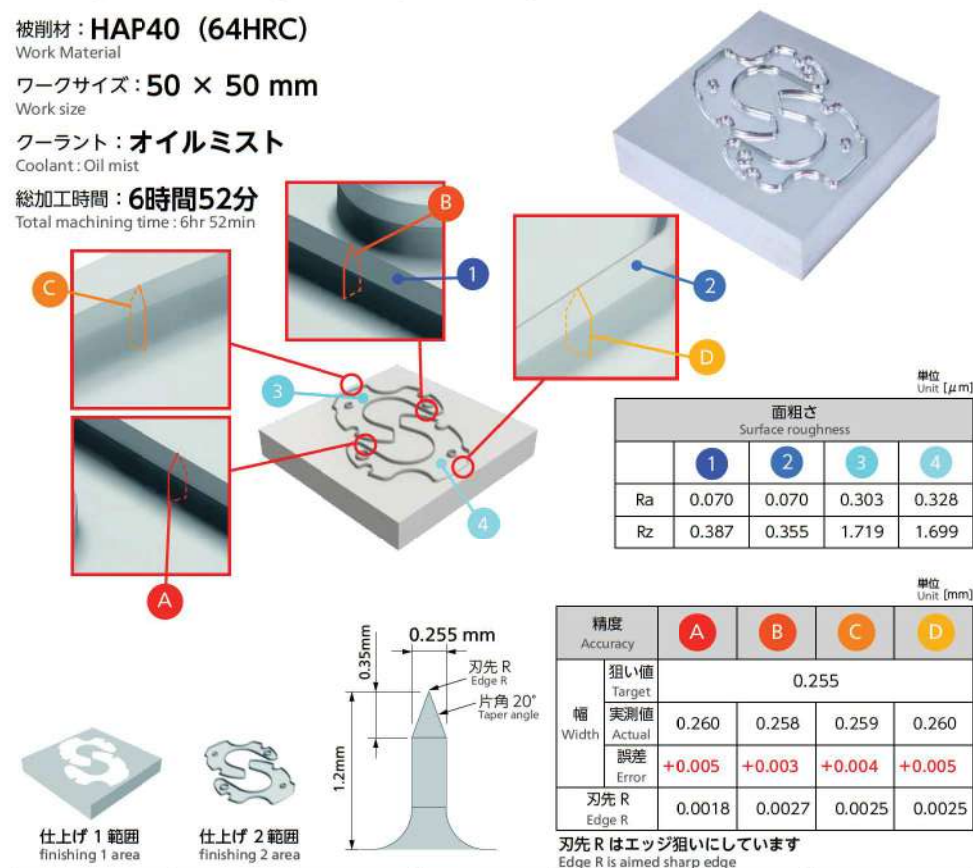
Work size

クーラント: オイルミスト

Coolant: Oil mist

総加工時間: 6時間52分

Total machining time: 6hr 52min



仕上げ 1 範囲  
finishing 1 area

仕上げ 2 範囲  
finishing 2 area

加工工程 Process	荒取り 1 Roughing 1	仕上げ 1 Finishing 1	荒取り 2 Roughing 2	荒取り 3 Roughing 3	中仕上げ Semi-Finishing	仕上げ 2 Finishing 2
使用工具 Tool	MRBSH330 R1 × 3		MRBSH330 R0.5 × 2	MRBSH330 R0.3 × 1		MRBSH330 R0.3 × 1
回転数 [min <sup>-1</sup> ] Spindle speed	20,000		25,000			
送り速度 [mm/min] Feed	3,000	1,500	2,100	1,080		800
切込み量 [mm] ap × ae Depth of cut	0.23 × 0.3	ae 0.05	0.02 × 0.1	0.015 × 0.05	Zピッチ 0.02 Pitch Z	立壁: Zピッチ Side: Pitch Z 0.003 ~ 0.01 底面: ae 0.05 bottom
残し代 [mm] Stock	0.05	0	0.03	0.015	0.005	0
加工時間 Machining time	37分 37 min	33分 33 min	1時間26分 1 hr 26 min	42分 42 min	39分 39 min	2時間55分 2 hr 55 min

# 加工事例2

Machining case 2

YXR7 (61.5HRC) ギアモデル YXR7 (61.5HRC) Gear model

## 微細形状に小径サイズでも高能率を実現する切込み・送り速度

Even micro shape with small diameter also supports depth of cut and feed rate for high efficiency

被削材: YXR7 (61.5HRC)

Work Material

ワークサイズ: 50 × 50 mm

Work size

加工深さ: 10 mm

Cutting depth

クーラント: オイルミスト

Coolant: Oil mist

総加工時間: 1時間45分

Total machining time: 1hr 45min



加工工程 Process	荒取り Roughing	中仕上げ Semi-finishing	仕上げ Finishing
使用工具 Tool	MRBSH330 R1 × 6		MRBSH330 R1 × 6
回転数 [min <sup>-1</sup> ] Spindle speed	20,000		
送り速度 [mm/min] Feed	2,400	2,400	1,200
切込み量 [mm] ap × ae Depth of cut	0.225 × 0.3	pf : 0.09	pf : 0.05
残し代 [mm] Stock	0.03	0.01	0
加工時間 Machining time	57分 57 min	12分 12 min	36分 36 min



## 日進工具株式会社

www.ns-tool.com

〒140-0014 東京都品川区大井 1-28-1 住友不動産大井駅前ビル6F  
TEL 03-3774-2459 FAX 03-3774-2460

### 警告 CAUTION 安全上の注意 Attention on Safety

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>1) 工具をケースから取り出す際は、工具の飛び出しや、刃先が素手に直接触れない様に、充分に注意してください。</li><li>2) 切れ刃を直接素手で触れない様にしてください。</li><li>3) 工具を使用する際は、破損する危険がありますので、必ずカバー・保護メガネ等を使用してください。</li><li>4) ホルダ等は、工具や加工内容に見合った物を使用してください。<br/>工具はホルダにしっかりと固定し、振れを抑えるようにしてください。</li><li>5) 被削材は、しっかりと固定してください。</li><li>6) 工具及び被削材の寸法は、あらかじめ確認しておいてください。</li><li>7) 切削条件は、加工物や使用機械に合わせて、調整する必要があります。</li><li>8) 用途に応じて切削油を選定してください。不水溶性切削油を使用する場合は、加工時に発生する火花や破損で引火、火災の危険があります。防火対策を必ず行ってください。</li><li>9) 使用中に異常（切削音・煙）が発生した場合は、直ちに機械を止めてください。</li><li>10) 工具の改造はしないでください。</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1) When removing tools from cases, be careful of getting-out of tools and don't touch directly the cutting edges.</li><li>2) Never touch the cutting edges directly with bare hand.</li><li>3) Use safety covers and eye protection, as tools may be broken.</li><li>4) Use holders, etc. that match the tools and nature of the processing operations.<br/>The tool should be firmly attached to the holder to prevent shaking.</li><li>5) The work materials clamp firmly.</li><li>6) Make sure of dimensions of tools and work pieces before starting operation.</li><li>7) It is necessary to adjust conditions according to the dimensions of work materials and the machine.</li><li>8) Select a cutting fluid appropriate to the particular usage. Using a non-water cutting fluid could lead to fires due to sparks generated during processing or heat caused by breakage. Ensure that you take proper fire-prevention measures.</li><li>9) If abnormal sound, etc. occurs during processing, stop the machine immediately.</li><li>10) Don't modify tools.</li></ol> |
|--|--|

42.0

21'10

MRBSH330\_A1\_202110



■本カタログに掲載の製品仕様は、改善・改良のため予告無く変更する場合がございます。  
Specifications may change without notice for improvement.