

無限コーティングプレミアムPlus 高硬度鋼高精度加工用 2枚刃ロングネックボールエンドミル 焼きばめチャック対応ショートシャンクタイプ

MUGEN COATING PREMIUM Plus 2-Flute Long Neck Ball End Mill with Short Shank for Hardened Steel and High accuracy cutting

New

MRBSH230SF



70HRCの高硬度鋼でも長寿命で高精度

High precision and long tool life even for hardened steel up to 70 HRC

MRBSH230SF

RO.05 ~ R3 全 83 サイズ Total 83 sizes



無限コーティングプレミアムPlus

New

MUGEN COATING PREMIUM Plus

耐酸化性・耐摩耗性の高い新コーティングを開発、**70HRC**まで高硬度鋼の切削加工が可能になりました

New developed coating realized cutting hardened steel up to 70HRC with high oxidation resistance and abrasion resistance

高硬度鋼の特長

Features of hardened steel

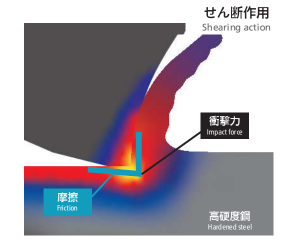
60~70HRCの高硬度鋼を切削加工する際の現象としては、被削材の硬度や靭性が高いため加工時の切削負荷が非常に高くなります。そのため工具刃先では「せん断作用」 により

As a phenomenon when machining hardened steel of 60 to 70 HRC, the cutting load during processing is extremely high because hardness and toughness of work material are high. Therefore, the "shearing action" at tool edge cause that...

- ■「摩擦」が発生するため工具が摩耗しやすくなります Tools to wear easily causing frict
- ■「切削熱」でコーティングが酸化し、硬度が低下するため 工具が摩耗しやすくなります

Tools tends to wear to reduced hardness of material on coating oxidizes of cutting heat

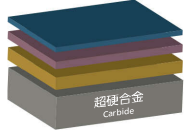
■「衝撃力」が大きいと工具が欠損しやすくなります Tool is easily damaged if impact force is large



被膜構造

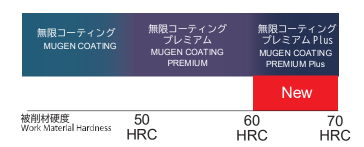
Coating structure





被削材硬度

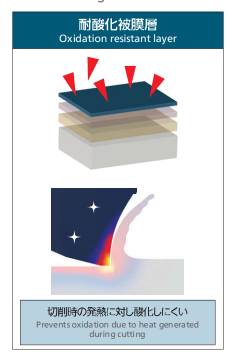
Work material hardness

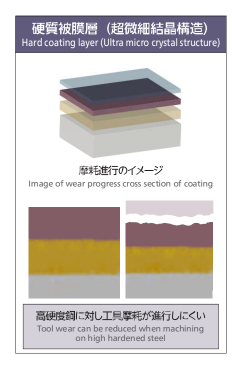


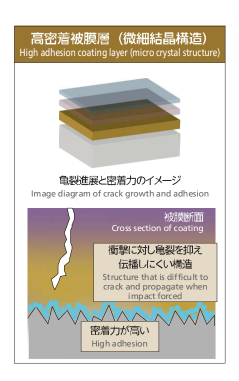
60〜70HRCの 切削加工に最適 Optimized for cutting 60 to 70 HRC material

被膜の役割

Role of coating







HAP40(64HRC)に対する工具寿命比較

Tool life comparison for HAP40 (64HRC)

切削条件n= 20,000min⁻¹, vf= 1,600mm/min, ap $0.15 \times$ ae 0.3mm, \mathcal{O} ーラント: オイルミスト Cutting condition n= 20,000 min⁻¹, Vf= 1,600mm/min ap 0.15xae 0.3mm, Coolant: Oil mist

	MRBSH230SF	他社品 A Other tool brand A	他社品 B Other tool brand B	他社品 C Other tool brand C
摩耗写真 Wear pictures				
	摩耗幅 : 0.102mm Wear width : 0.102mm	摩耗幅 : 0.137mm Wear width: 0.137mm	摩耗幅 :0.190mm Wear width : 0.190mm	摩耗幅 : 0.157mm Wear width : 0.157mm
加工時間 Cutting time			分 min	

70HRCの高硬度鋼でも長寿命で高精度

High precision and long tool life even for hardened steel up to 70 HRC

MRBSH230SF

R0.05 ~ R3 全 83 サイズ Total 83 sizes

70HRCの高硬度鋼においても長寿命で高精度な切削加工を実現します

Achieves long-tool life and high precision cutting even for 70 HRC hardened steel













R 精度は実刃径の 1/2 を 基準とした精度 R accuracy is based on a half value of actual diameter

特長 Features



コーティング Coating

耐酸化性・耐摩耗性の高い新コーティング 無限コーティングプレミアム Plus

New coating MUGEN COATING PREMIUM Plus with high Oxidation resistance and abrasion resistance

前頁で紹介しています Introduced in the previous page

形状 Shape

2-1	切削負荷を低減する切れ刃形状 Cutting edge shape with reduced cutting load
2-2	最適突き出しで高い剛性を実現 Achieves high rigidity with optimal tool overhung
Z-Z	焼きばめチャック対応高精度シャンク High accuracy precision shank supported shrink fit chuck
2-3	スム 一 ズでつなぎ目のない高精度な R 形状 Highly accurate R shape that is smooth and seamless



素 材 Materia

_ 耐欠損性を同上させた超々微粒子起	道便合金
Super micro grain carbide with improved resistance	fracture

Feature 2-1

切削性向上

Improved machinability

切れ刃 Cutting edge

切れ刃形状

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新素材の採用で 高硬度鋼に対し長寿命で高精度な切削加工を実現しました

Sharp cutting edge with reduced cutting load and new material with fracture resistance realizes long tool life and high precision for hardened steel

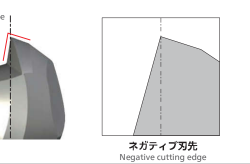


ポジティブ刃先形状による切削負荷低減、新素材の採用で 高硬度鋼切削加工でも欠けない切れ刃形状

Cutting load is reduced by positive cutting edge and by adopting a new material Super micro grain carbide prevent chipping even with hardened steel

General end mill for hardened steel Cutting edge shape

-般的な高硬度エンドミル



切削負荷が高くなるネガティブ刃先形状 Negative cutting edge shape with high cutting load

Feature 2-2

加工精度向上

Improved cutting accuracy

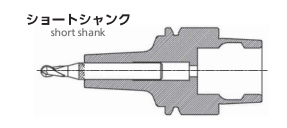
形状

最適な突き出し長

Shape Optimal overhung length

MRBSH230SF

突き出しを短くでき、高剛性状態での加工が可能 Possible to machining with high rigidity, with short tool overhung

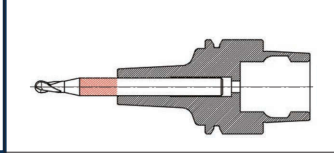


通常のシャンク長

Normal shank length

工具突き出しが長く、低剛性状態

Tool overhung length is long, and tool rigidity is low



Feature 2-2

高精度焼きばめチャックに対応

Compatible with high accuracy shrink-fit chuck

形状 Shape

高精度なシャンク

High accuracy shank



公差レンジ Tolerance range 0.002 mm



70HRCの高硬度鋼でも長寿命で高精度

High precision and long tool life even for hardened steel up to 70 HRC

Feature 2-3

高い R 精度 High accuracy R 形状

R精度の高精度化

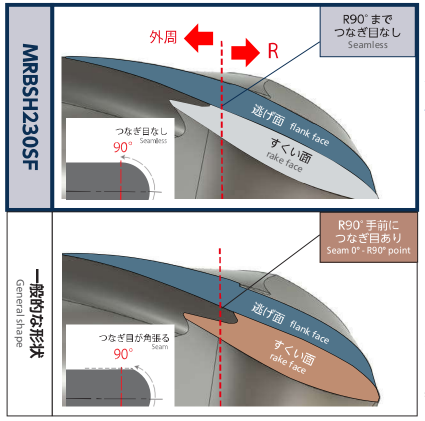
shape Highly accurate R

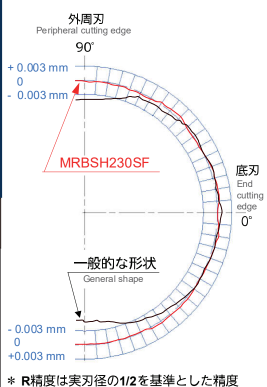
Rから外周のつなぎ位置に逃げ面、すくい面のつなぎ目をなくし R精度の高精度化を実現

Seamless design on rake face and flank face from R-curve to peripheral cutting edge. Realized high precision R accuracy

特許申請中 PATEND PENDING







R accuracy is based on a half value of actual diameter

Feature 3

耐摩耗性向上 Upgrade abrasion ability 素材 Material 超硬素材

ial Carbide material





新素材の 「超々微粒子超硬合金」 を採用し

耐摩耗性、耐欠損性に特化しました

New material adopted $\lceil \text{Super micro grain carbide} \rfloor$ to specialize abrasion resistance and fracture resistance.

高精度な加工事例 1

High precision cutting sample 1

HAP72 (70HRC): 荒取り後の寸法精度比較

HAP72 (70HRC): Comparison of dimensional accuracy after rough cutting

工具 Tool : MRBSH230SF R1 × 6 加工内容 : ポケット 4 個の等高線荒取り

Cutting content: Roughing contour lines for 4 pockets 残し代 Stock : 0.02mm 狙い寸法 Target : 7.960mm

加工時間 Cutting time : 20 分 min/ 個 per pocket

加工パスの軌跡 Tool path : 等高線荒加工 Roughing contour line



荒取り Roughing

n= 16,000min-1 Vf = 1,200mm/min ap 0.1 × ae 0.3mm オイルミスト 0il Mist





高精度な加工事例 2

High precision cutting sample 2

HAP72 (70HRC): 仕上げ加工後の寸法精度比較

HAP72 (70HRC): Comparison of dimensional accuracy after finish cutting

工具 Tool : MRBSH230SF R1 × 6 加工内容 : ポケット 1 個の仕上げ加工 Cutting content : Finishing cutting for 1 pocket 加工時間 Cutting time : 32 分 min/ ポケット per pocket 加工パスの軌跡 Tool path : 等高線仕上げ加工 (側面)

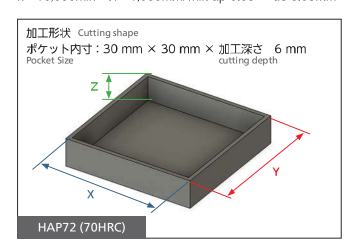
Contour line finishing

走査線仕上げ加工(底面)

Scanning line finishing



n= 16,000min⁻¹ Vf= 1,000mm/min ap 0.03 × ae 0.03mm オイルミスト 0il Mist



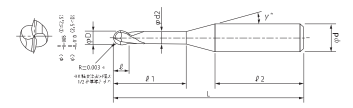




無限コーティングプレミアムPlus 高硬度鋼高精度用2枚刃ロングネックボールエンドミル焼きばめ対応ショートシャンクタイプ MUGEN COATING PREMIUM Plus 2-Flute Long Neck Ball End Mill with Short Shank for Hardened Steel











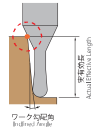






R精度は実刃径の1/2を 基準とした精度 R accuracy is based on a half value of actual diameter

- 被削材 Work Material 高硬度鋼 **45 ~ 6**0 60 ~ 70 HRC HRC 0



単位 [寸法:mm / 価格:円] Unit [Size:mm / Retail Price:JPY] ワーク勾配角に対する実有効長

- ●70HRCの高硬度鋼でも長寿命で安定した切削性能を実現。
- ●新たに無限コーティングプレミアムPlusを開発、耐酸化性・耐摩耗性が向上。
- ●耐欠損性を向上させた新素材と切削抵抗を低減する切れ刃形状を採用。
- R精度は±0,003mm (R精度は実刃径の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。
- Realize stable cutting performance even for 70 HRC hardened steels.

 Developed new MUGEN COATING PREMIUM Plus to upgrade oxidation resistance and abration resistance.

- Adopt optimized new tool material and tool design to reduce cutting load.
 R accuracy is ±0.003mm (R accuracy is based on a half value of actual diameter).
- ullet Shank diameter to erance , nigh accuracy type, is 0.001 \sim 0.003.

⊐−KNo.	(R)	(21)	(Q)	(D)	(d2)	(γ)	(d)	(2 2)	(L)	標準価格	Actual et	ffective leng		ng on inclir	
Code No.	ボール半径 Radius	首下長 Under Neck Length	刃長 Length of Cut	刃径 Dia.	首下径 Neck Dia.	首角 Neck Taper Angle	シャンク径 Shank Dia.	シャンク長 Shank Length	全長 Overall Length	Retail Price	201	1	f workpiece		20
			·		0.005					0.000	30′	1°	1°30′	2°	3°
08-00537-00052	ם סר	0.2	0.07	0.1	0.085	15°	4	27.4	35	9,000	0.23	0.24	0.24	0.25	0.27
08-00537-00053	R0,05	0.3	0.07	0.1	0.085	15'	4	27.3	35	9,200	0.33	0.34	0.35	0.36	0.39
08-00537-00055		0,5	0.07	0.1	0.085	15°	4	27.1	35	9,900	0.54	0.56	0.57	0.59	0.64
08-00537-00072	R0.075	0.3	0.1	0.15	0.13	15°	4	27.4 27.2	35 35	9,500	0.34	0.35	0.36	0.37	0.40
08-00537-00073		0.5	0.1	0.15	0.13	15°	4	27.5		9,900	0.55	0.56	0.58	0.60	0.65
08-00537-00101	-	0.3	0.15 0.15	0.2	0.18	15°	4	27.3	35 35	7,200 7 , 200	0.34 0.55	0.35	0 . 36	0.37	0.39
08-00537-00102	R0.1	0.75	0.15	0.2	0.18	15°	4	27.3	35	7,200	0.81	0.83	0.86	0.89	0.04
08-00537-00105	-	1	0.15	0.2	0.18	15	4	26.8	35	7,200	1.06	1.10	1.13	1.17	1.26
08-00537-00105		0.5	0.13	0.3	0.18	15°	4	27.5	35	7,200	0.55	0.56	0.57	0.59	0.63
08-00537-00150		0.6	0.2	0.3	0.28	15	4	27.3	35	7,100	0.65	0.67	0.69	0.59	0.75
08-00537-00151	R0.15	0.75	0.2	0.3	0.28	15°	4	27.4	35	7,100	0.80	0.83	0.85	0.71	0.73
08-00537-00153	K0.15	1	0.2	0.3	0.28	15°	4	27.0	35	7,100 7 . 100	1.06	1.09	1.13	1.17	1.25
08-00537-00155		1,5	0.2	0.3	0.28	15°	4	26.5	35	7.600	1.58	1.63	1.68	1.74	1.87
08-00537-00193		0.5	0.3	0.4	0.20	15°	4	27.7	35	5,200	0.56	0.58	0.59	0.60	0.64
08-00537-00202	†	0.8	0.3	0.4	0.37	15°	4	27.4	35	5,200	0.87	0.90	0.92	0.95	1.01
08-00537-00203	1	1	0.3	0.4	0.37	15°	4	27.2	35	5,200	1.08	1.11	1.14	1.18	1.26
08-00537-00204	R0.2	1.5	0.3	0.4	0.37	15°	4	26.7	35	5,400	1.60	1.65	1.70	1.75	1.88
08-00537-00205	1	2	0.3	0.4	0.37	15'	4	26.2	35	5,500	2.11	2.18	2.25	2.33	2.50
08-00537-00206	1	2,5	0.3	0.4	0.37	15°	4	25.7	35	5,700	2.63	2.72	2.81	2.90	3.13
08-00537-00252		1	0.35	0.5	0.46	15°	4	27.3	35	5,200	1.10	1.13	1.16	1.19	1.27
08-00537-00253	1	1,5	0.35	0.5	0.46	15`	4	26.8	35	5,200	1.61	1.66	1.71	1.77	1.89
08-00537-00254	R0.25	2	0.35	0.5	0.46	15°	4	26.3	35	5,200	2.13	2.20	2.27	2.34	2.51
08-00537-00255	1	2.5	0.35	0.5	0.46	15°	4	25.8	35	5,200	2.65	2.73	2.82	2.92	3.14
08-00537-00256	1	3	0.35	0.5	0.46	15°	4	25.3	35	5,200	3.16	3.27	3.38	3.49	3.76
08-00537-00300		1	0.45	0.6	0.56	15°	4	27.5	35	4,500	1.10	1.12	1.15	1.19	1.26
08-00537-00301		1.5	0.45	0.6	0.56	15°	4	27.0	35	4,100	1.61	1.66	1.71	1.76	1.88
08-00537-00302	1	2	0.45	0.6	0.56	15`	4	26.5	35	4,100	2.13	2.19	2.26	2.34	2.50
08-00537-00303	R0.3	2.5	0.45	0.6	0.56	15°	4	26.0	35	4,200	2.65	2.73	2.82	2.91	3.12
08-00537-00304		3	0.45	0.6	0.56	15°	4	25.5	35	4.200	3.16	3.26	3.37	3.49	3 . 75
08-00537-00305		3.5	0.45	0.6	0.56	15`	4	25.0	35	4,300	3.68	3.80	3.92	4.06	4.37
08-00537-00306		4	0.45	0.6	0.56	15°	4	29.5	40	4,300	4.20	4.33	4.48	4.64	4.99
08-00537-00402		2	0.6	0.8	0.76	15°	4	26.9	35	4,100	2.13	2.19	2.25	2.32	2.48
08-00537-00403	R0.4	3	0.6	0.8	0.76	15°	4	25.9	35	4,300	3.16	3.26	3.36	3.47	3.72
08-00537-00405	10	4	0.6	0.8	0.76	15°	4	24.9	35	4,300	4.19	4.33	4.47	4.62	4.97
08-00537-00406		5	0.6	0.8	0.76	15°	4	28.9	40	4,300	5.23	5.40	5.58	5.77	6.21
08-00537-00501	1	2	0.75	1	0.95	15°	4	27.3	35	3,500	2.14	2.20	2.26	2.33	2.48
08-00537-00502	1	2.5	0.75	1	0.95	15°	4	26.8	35	3,500	2.66	2.73	2.82	2.90	3.10
08-00537-00503	R0.5	3	0.75	1	0.95	15`	4	26.3	35	3,500	3.18	3.27	3.37	3.48	3.72
08-00537-00504		4	0.75	1	0.95	151	4	25.3	35	3,900	4.21	4.34	4.48	4.63	4.97
08-00537-00505	1	5	0.75	1	0.95	15°	4	29.3	40	3,900	5.24	5.41	5.59	5.78	6.21
08-00537-00506		6	0.75	1	0.95	15`	4	28.3	40	4,300	6.28	6.48	6.69	6.93	7.45

単位[寸法:mm/価格:円] Unit [Size:mm/Retail Price:JPY]

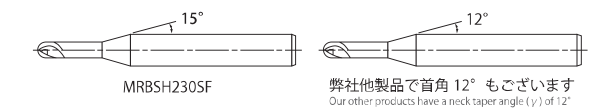
⊐− KNo. Code No.	(R) ボール半径	(21) 首下長	(Q) 刃長	(D) 刃径	(d2) 首下径	(γ) 首角	(d) シャンク径	(Q2) シャンク長	(L) 全長	標準価格 Retail Price		fective leng	記角に対す gth dependi of workpiec	ing on inclir	
20021101	Radius	Under Neck Length	Length of Cut	Dia.	Neck Dia.	Neck Taper Angle	Shank Dia.	Shank Length	Overall Length	netani nee	30´	1°	1°30′	2°	3°
08-00537-00602		2.4	0.9	1.2	1.15	15°	4	27.2	35	5,100	2.55	2.62	2.69	2.77	2.95
08-00537-00603	R0.6	4	0.9	1.2	1.15	15°	4	25.6	35	5,100	4.21	4.33	4.47	4.61	4.94
08-00537-00605	KU.O	6	0.9	1.2	1.15	15°	4	28.6	40	5,600	6.27	6.47	6.68	6.91	7.43
08-00537-00606		8	0.9	1.2	1.15	15°	4	26.6	40	5,600	8.34	8.61	8.90	9.21	9.91
08-00537-00752		3	1.1	1.5	1.45	15°	4	27.2	35	4,000	3.17	3.25	3.34	3.44	3.66
08-00537-00753		4	1.1	1.5	1.45	15°	4	26.2	35	4,000	4.20	4.32	4.45	4.59	4.91
08-00537-00754	R0.75	6	1.1	1.5	1.45	15°	4	29.2	40	4,000	6.27	6.46	6.67	6.89	7.39
08-00537-00755		8	1.1	1.5	1.45	15°	4	27.2	40	4,200	8.34	8.60	8.88	9.19	9.88
08-00537-00756		10	1.1	1.5	1.45	15°	4	25.2	40	4,500	10.40	10.74	11.10	11.49	12.36
08-00537-00805	R0.8	8	1.2	1.6	1.55	15°	4	27.4	40	5,600	8.33	8.60	8.88	9.18	9.87
08-00537-01000		3	1.5	2	1.94	15°	4	28.1	35	3,500	3.18	3.25	3.34	3.43	3.63
08-00537-01001		4	1.5	2	1.94	15°	4	27.1	35	3,500	4.21	4.32	4.45	4.58	4.87
08-00537-01002	R1	6	1.5	2	1.94	15°	4	25.1	35	3,900	6.28	6.46	6.66	6.88	7.36
08-00537-01003	``	8	1.5	2	1.94	15°	4	28.1	40	4,200	8. 35	8.60	8.88	9.18	9.84
08-00537-01004		10	1.5	2	1.94	15°	4	26.1	40	4,200	10.41	10.74	11.10	11.48	12.33
08-00537-01005		12	1 . 5	2	1.94	15°	4	29.1	45	4,200	12.48	12.88	13.31	13.77	14.82
08-00537-01252		6	2.3	2.5	2.4	15°	4	26.0	35	5,200	6.35	6.53	6.72	6.92	7.39
08-00537-01253	R1.25	8	2.3	2.5	2.4	15°	4	29.0	40	4,600	8.42	8.67	8.93	9.22	9.88
08-00537-01254	11,25	10	2.3	2.5	2.4	15°	4	27.0	40	5,500	10.48	10.81	11.15	11.52	12.36
08-00537-01256		15	2.3	2.5	2.4	15°	4	27.0	45	5,600	15.65	16.15	16.69	17.27	Free
08-00537-01500		6	2.5	3	2.85	15°	6	33.1	45	4,200	6.44	6.61	6.79	7.00	7.45
08-00537-01501	ļ	8	2.5	3	2.85	15°	6	31.1	45	4,200	8. 5	8.75	9.01	9.29	9.93
08-00537-01502		10	2.5	3	2.85	15`	6	29.1	45	4,800	10.57	10.89	11.23	11.59	12.42
08-00537-01503	R1.5	12	2.5	3	2.85	15°	6	27.1	45	5,000	12.64	13.03	13.44	13.89	14.91
08-00537-01504		14	2.5	3	2.85	15°	6	30.1	50	5,600	14.71	15.17	15.66	16.19	17.39
08-00537-01505		16	2.5	3	2.85	15°	6	28.1	50	5,600	16.77	17.31	17.88	18.49	19.88
08-00537-01506		20	2.5	3	2.85	15°	6	29.1	55	5,400	20.91	21.58	22.31	23.09	24.85
08-00537-02000		8	3	4	3.8	151	6	32.8	45	4,300	8.58	8.81	9.06	9.33	9.93
08-00537-02001		10	3	4	3.8	15°	6	30.8	45	4,300	10.65	10.95	11.28	11.63	12.42
08-00537-02002	R2	12	3	4	3.8	15°	6	28.8	45	5,600	12.72	13.09	13.49	13.93	14.90
08-00537-02004		15	3	4	3.8	15°	6	30.8	50	5,600	15.82	16.30	16.82	17.38	18.63
08-00537-02005		20	3	4	3.8	15°	6	30.8	55	5,600	20.99	21.65	22.36	23.13	Free
08-00537-02006		2 5	3	4	3.8	15°	6	30.8	60	5,600	26.16	27.00	27.90	28.88	Free
08-00537-02502		10	3.5	5	4.8	15°	6	32.7	45	6,500	10.63	10.92	11.22	11.55	Free
08-00537-02503	R2.5	15	3 . 5	5	4.8	15°	6	27.7	45	9,000	15.8	16.27	16.77	Free	Free
08-00537-02504		20	3 . 5	5	4.8	15°	6	27.7	50	9,100	20.97	21.62	Free	Free	Free
08-00537-03000		10	6	6	5.7		6	34.4	45	7,000	Free	Free	Free	Free	Free
08-00537-03001		15	6	6	5. 7	_	6	29.4	45	7,000	Free	Free	Free	Free	Free
08-00537-03002	R3	20	6	6	5.7	_	6	29.4	50	7,000	Free	Free	Free	Free	Free
08-00537-03003		25	6	6	5.7	-	6	29.4	55	7,000	Free	Free	Free	Free	Free
08-00537-03004		30	6	6	5. 7		6	29.4	60	7,200	Free	Free	Free	Free	Free

MRBSH230SF ボール半径 (R) ×首下長 (ℓ 1)を指示してください。 When you order, indicate MRBSH230SF (R) × (ℓ 1).

※(γ)は参考値です。 $%(\gamma)$ is reference value.

lacktriangle MRBSH230SF の首角 (γ) は 15° です。弊社他製品に首角 (γ) 12° もございます。

• Neck taper angle (γ) of MRBSH230SF is 15°. Our other products have a neck taper angle (γ) of 12°.



MRBSH230SF

切削条件参考表 Recommended Milling Conditions

	被削材 Work Materia	I		Speed Steels	焼入れ鋼 :/ Hardened S 11(~62HRG		Sł	High Spe	イス eed Steels 40 (~66HR0	C)	SI	High Spe	イス eed Steels 72 (~70HRの	C)
Rサイズ Radius	首下長 Under Neck Length	刃径と 首下長 の比		∆み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed		∆み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed		∆み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed
	Length	L/D	ap mm	ae mm	mm/min	m in ⁻¹	ap mm	ae mm	mm/min	m in⁻¹	ap mm	ae mm	mm/min	min ⁻¹
	0.2	2	0.002	0.005	100	40,000	0.002	0.003	70	40,000	0.002	0.003	50	40,000
R0.05	0.3	3	0.002	0.005	70	40,000	0.002	0.003	50	40,000	0.002	0.003	40	40,000
	0.5	5	0.001	0.003	50	40,000	0.001	0.002	30	40,000	0.001	0.002	20	40,000
R0.075	0.3	2	0.002	0.005	150	40,000	0.002	0.003	100	40,000	0.002	0.003	80	40,000
KOIO7 5	0.5	3.3	0.002	0.005	120	40,000	0.002	0.003	70	40,000	0.002	0.003	50	40,000
	0.3	1.5	0.005	0.005	300	40,000	0.003	0.003	200	40,000	0.003	0.003	150	40,000
RO.1	0. 5	2.5	0.005	0.005	280	40,000	0.003	0.003	180	40,000	0.003	0.003	130	40,000
	0.75	3 . 75	0.003	0.005	200	40,000	0.002	0.003	150	40,000	0.002	0.003	110	40,000
	1	5	0.002	0.003	160	40,000	0.001	0.002	120	40,000	0.001	0.002	90	40,000
	0.5	1.7	0.007	0.01	300	40,000	0.003	0.005	280	40,000	0.003	0.005	210	40,000
B0.45	0.6	2	0.005	0.007	300	40,000	0.003	0.005	250	40,000	0.003	0.005	180	40,000
RO.15	0.75	2.5	0.005	0.007	280	40,000	0.003	0.005	230	40,000	0.003	0.005	170	40,000
	1	3 . 3	0.005	0.007	250	40,000	0.003	0.005	200	40,000	0.003	0.005	150	40,000
	1.5		0.003	0.005	180	40,000	0.002	0.003	120	40,000	0.002	0.003	90	40,000
	0.5	1.25	0.03	0.03	720	40,000	0.009	0.02	580	40,000	0.009	0.02	420	35,000
	0.8	2.5	0.02	0.03	720	,	0.008	0.02	580	40,000	0.008	0.02	420	35,000
RO.2	1.5	3.75	0.02 0.01	0.03	720 500	40,000	0.008	0.02 0.01	580 400	40,000	0.008	0.02	280	35,000 35,000
	2	5	0.007	0.02	380	40,000	0.005	0.007	300	40,000	0.005	0.007	220	35,000
	2.5	6.25	0.007	0.007	300	40,000	0.003	0.007	260	40,000	0.003	0.007	190	35,000
	1	2	0.003	0.007	860	40,000	0.003	0.003	650	35,000	0.003	0.003	450	30,000
	1,5	3	0.02	0.03	720	40,000	0.007	0.02	520	35,000	0.007	0.02	350	30,000
R0.25	2	4	0.01	0.02	650	40,000	0.007	0.01	400	35,000	0.007	0.01	270	30,000
KOLES	2.5	5	0.007	0,01	530	40,000	0.005	0.007	360	35.000	0.005	0.007	240	30,000
	3	6	0.007	0.01	420	35,000	0.005	0.007	320	35,000	0.005	0.007	220	30,000
	1	1.7	0.03	0.06	1,000	40,000	0.02	0.05	720	30,000	0.02	0.05	540	25,000
	1.5	2.5	0.03	0.06	1,000	40,000	0.02	0.05	720	30,000	0.02	0.05	540	25,000
	2	3.3	0.03	0.06	1,000	40,000	0.02	0.05	720	30,000	0.02	0.05	540	25,000
R0.3	2.5	4.1	0.02	0.04	840	40,000	0.02	0.03	640	30,000	0.02	0.03	480	25,000
	3	5	0.02	0.04	840	40,000	0.02	0.03	600	30,000	0.02	0.03	450	25,000
	3.5	5.9	0.01	0.03	600	30,000	0.01	0.02	420	30,000	0.01	0.02	310	25,000
	4	6.7	0.01	0.03	600	30,000	0.01	0.02	420	30,000	0.01	0.02	310	25,000
	2	2.5	0.07	0.1	1,600	35,000	0.05	0.1	1,200	30,000	0.03	0.1	900	25,000
RO.4	3	3 . 75	0.05	0.1	1,600	35,000	0.05	0.05	1,200	30,000	0.03	0.05	900	25,000
NOIT	4	5	0.04	0.06	1,200	30,000	0.03	0.05	860	25,000	0.02	0.05	640	20,000
	5	6.25	0.03	0.05	1,000	25,000	0.02	0.03	620	25,000	0.015	0.03	460	20,000
	2	2	0.1	0.2	2,000	30,000	0.08	0.1	1,400	25,000	0.05	0.1	1,000	20,000
	2.5	2.5	0.1	0.2	2,000	30,000	0.08	0.1	1,400	25,000	0.05	0.1	1,000	20,000
RO.5	3	3	0.1	0.2	2,000	30,000	0.08	0.1	1,400	25,000	0.05	0.1	1,000	20,000
	4	4	0.05	0.15	1,600	28,000	0.05	0.1	1,200	25,000	0.03	0.1	900	20,000
	5	5	0.04	0.1	1,400	25,000	0.03	0.05	920	20,000	0.02	0.05	700	16,000
	6	6	0.04	0. 05	1,200	22,000	0.02	0.05	740	20,000	0. 015	0.05	550	16,000

,	被削材 Work Material	l		Speed Steels	焼入れ鋼 s/Hardened S 11(~62HRO		SI	High Spe	イス eed Steels 40 (~66HR0	C)	SI	High Sp	イス eed Steels 72(~70HRの	C)
Rサイズ Radius	首下長 Under Neck Length	刃径と 首下長 の比		込み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed		∆み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed		込み量 of Cut	送り速度 Feed	回転数 Spindle Speed
	Length	L/D	ap mm	ae mm	mm/min	m in ⁻¹	ap mm	ae mm	mm/min	m in⁻¹	ap mm	ae mm	mm/min	m in ⁻¹
	2.4	2	0.1	0.2	2,000	30,000	0.08	0.1	1,600	25,000	0.05	0.1	1,200	20,000
R0.6	4	3.3	0.1	0.2	2,000	30,000	0.06	0.1	1,600	25,000	0.05	0.1	1,200	20,000
KU.U	6	5	0.05	0.1	1,400	25,000	0.03	0.07	1,000	20,000	0.02	0.07	750	16,000
	8	6.7	0.03	0.07	1,200	22,000	0.02	0.05	850	20,000	0.015	0.05	650	16,000
	3	2	0.1	0.3	2,500	30,000	0.1	0.2	2,000	25,000	0.06	0.2	1,500	20,000
	4	2.7	0.1	0.3	2,000	25,000	0.1	0.2	1,600	22,000	0.06	0.2	1,200	18,000
R0.75	6	4	0.1	0.2	1,600	22,000	0.1	0.1	1,200	20,000	0.06	0.1	950	16,000
	8	5.3	0.05	0.2	1,400	20,000	0.05	0.1	1,000	18,000	0.03	0.1	700	13,000
	10	6.7	0.05	0.1	1,200	18,000	0.05	0.05	850	16,000	0.03	0.05	650	13,000
R0.8	8	5	0.07	0.2	1,400	20,000	0.05	0.1	1,000	16,000	0.03	0.1	750	13,000
	3	1.5	0.2	0.5	2,500	25,000	0.15	0.3	2,000	20,000	0.1	0.3	1,500	16,000
	4	2	0.2	0.5	2,500	25,000	0.15	0.3	2,000	20,000	0.1	0.3	1,500	16,000
R1	6	3	0.2	0.3	2,000	22,000	0.15	0.3	1,600	20,000	0.1	0.3	1,200	16,000
	8	4	0.1	0.2	1,600	18,000	0.1	0.15	1,200	16,000	0.06	0. 15	950	13,000
	10	5	0.1	0.2	1,400	16,000	0.1	0.1	1,000	14,000	0.06	0.1	750	11,000
	12	6	0.07	0.1	1,200	14,000	0.05	0.1	850	12,000	0.03	0.1	650	9,500
	6	2.4	0.2	0.5	2,500	20,000	0.15	0.4	2,000	18,000	0.1	0.4	1,500	14,000
R1.25	8	3.2	0.2	0.3	2,100	20,000	0.15	0.3	1,800	18,000	0.1	0.3	1,300	14,000
	10	4	0.15	0.2	1,800	18,000	0.1	0.15	1,500	16,000	0.06	0.15	1,100	13,000
	15	6	0.07	0.15	1,200	14,000	0.05	0.1	900	12,000	0.03	0.1	700	9,500
	6	2	0.2	0.6	2,500	18,000	0.2	0.5	2,000	15,000	0.12	0.5	1,500	12,000
	8	2.7	0.2	0.6	2,500	18,000	0.2	0.5	2,000	15,000	0.12	0.5	1,500	12,000
	10	3.3	0.2	0.4	2,100	18,000	0.15	0.3	1,800	15,000	0.1	0.3	1,300	12,000
R1.5	12	4	0.2	0.4	2,000	18,000	0.1	0.3	1,500	15,000	0.06	0.3	1,100	12,000
	14	4.7	0.1	0.3	1,600	16,000	0.1	0.2	1,200	12,000	0.06	0.2	900	10,000
	16	5.3	0.1	0.3	1,600	16,000	0.1	0.2	1,200	12,000	0.06	0.2	900	10,000
	20	6.7	0.08	0.2	1,200	14,000	0.08	0.1	850	12,000	0.06	0.1	650	9,500
	8	2	0.2	0.8	2,500	15,000	0.2	0.6	2,000	12,000	0.15	0.6	1,500	9,500
	10	2.5 3	0.2	0.8	2,500 2,500	15,000 15,000	0.2	0.6	2,000	12,000	0.15 0.15	0.6	1,500 1,500	9,500 9,500
R2	15	3 . 75	0.2	0.8	2,000	15,000	0.15	0.6	1,600		0.13	0.6	-	
	20	5					0.15		1,200	12,000			1,200	9,500
	25	6 . 25	0.1	0.6	1,700	14,000	0.1	0.4	850	10,000	0.08	0.4 0.2	650	8,000
	10	2	0.1	1.2	2,500	12,000	0.1	0.7	2,000	10,000	0.15	0.7	1,500	8,000
R2.5	15	3	0.2	1.2	2,500	12,000	0.2	0.7	2,000	10,000	0.15	0.7	1,500	8,000
114.5	20	4	0.2	1.2	2,000	10,000	0.15	0.6	1,600	8,500	0.13	0.6	1,200	6,500
	10	1.7	0.3	1.2	2,500	8,000	0.13	1	2,000	7,000	0.15	1	1,500	5,500
	15	2.5	0.3	1.2	2,500	8,000	0.2	1	2,000	7,000	0.15	1	1,500	5,500
R3	20	3.3	0.3	1.2	2,500	8,000	0.2	1	2,000	7,000	0.15	1	1,500	5,500
N.S	25	4.1	0.2	1.2	2,200	8,000	0.15	0.7	1,600	7,000	0.13	0.7	1,200	5,500
	30	5	0.2	1	1,800	7,000	0.15	0.7	1,300	6,500	0.12	0.7	950	5,000

** 1 切込み星の 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 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。
** 3 コーナー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。
** 4 回転数と送り速度は、同じ割合で調整してください。
** 5 | 具の保持方法は焼きばめタイプを推奨します。コレットタイプなどを使用する場合、最低把握長をご確認ください。
** 6 オイルミストターラントをお奨めします。

***1 Depth of cut ap indicates Axial Depth of Cut, ae indicates Radial Depth of Cut.

**2 In case of chattering etc., please acjust cutting conditions if necessary.

**3 At point where cutting load 's high such as at corners, pay attention to setting cutting conditions and tool paths particularly.

**4 Adjust both spindle speed and feed at the same rate.

**5 A shrink fit type is recommended for holding tool. When using collet type or others, strictly adhere to minimum gripping length.

**6 We recommend using oil mist coolant.

備考



被削材: HAP72 (70HRC)

Material: HAP72 (70HRC)

クーラント: **オイルミスト**

Coolant : Oil mist

総加工時間: **11 時間 33 分**

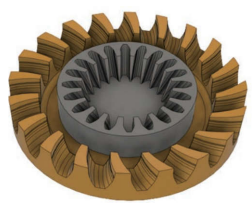
Total machining time: 11hr 33min

ワークサイズ:φ 40 (土台 50 × 45 mm) Work size : dia 40 (Base 50×45 mm)

加工深さ:6mm Cutting depth: 6mm

外歯加工時間:6時間57分

Peripheral gear machining time : 6hr 57min



加工工程 Process		荒取り Roughing	中仕上げ Semi-finishing	仕上げ Finishing
使用工具 Tool	Į V	MRBSH230SF R1×6	MRBSH230SF R1×6	MRBSH230SF R1×6
回転数 [mi Spindle spe				
送り速度 [mm Feed	n/min]	1,8	1,200	
切り込み量 [Depth of co		0.06 × ae 0.3	ピックフィード 0.1 Pick feed	ピックフィード 0.03 Pick feed
残し代 [m Stock	m]	0.03	0.01	_
加工時間 Machining ti		2時間36分 2 hr 36 min	51分 51 min	3時間 30分 3 hr 30 min

部を加工 Milling part

內歯加工時間: 4時間 36分

Inside gear machining time : 4hr 36min



Tisue geal machining time : 410 30000								
加工工程 Process	荒取り Roughing	中仕上げ Semi-finishing	仕上げ Finishing					
使用工具 Tool	MRBSH230SF R0.5×6	MRBSH230SF R0.5×6	MRBSH230SF R0.5×6					
回転数 [min ⁻¹] Spindle speed								
送り速度 [mm/min] Feed	1,0	700						
切り込み量 [mm] Depth of cut	ap 0.03 × ae 0.15	ピックフィード 0.05 Pick feed	ピックフィード 0.02 Pick feed					
残し代 [mm] Stock	0.03	0.01	_					
加工時間 Machining times	3時間 6分 3 hr 6 min	22分 22 min	1時間8分 1 hr 8 min					

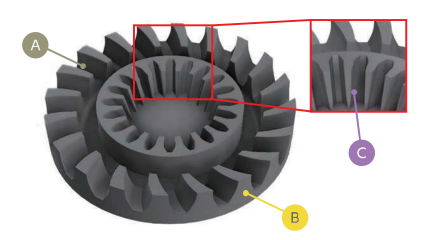
部を加工 Milling part

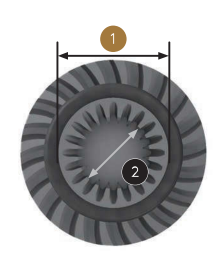
工具摩耗

【切削条件】n:12,000min⁻¹,荒/中Vf:1,800mm/min,仕上Vf:1,200mm/min

 $Cutting\ condition\ n=12,000\ min^{\text{-}1}, Roughing\ /\ Semi-finishing\ Vf=1,800\ mm/min,\ Finishing\ Vf=1,200\ mm/min$

HAP72(70HRC) 加工の工具摩耗	MRBSH230SF R1 × 6							
Tool wear after cutting on HAP72 (70HRC)	荒取り Roughing 2時間 36 分 2hr36min	中仕上げ Semi-finishing 51 分 51min	仕上げ Finishing 3時間30分 3hr30min					
すくい面 Rake face								
外周刃 Peripheral cutting edge								
R 先端部 R end cutting edge								





面粗さ Roughness

単位 Unit [μm]

	A	В	C		
使用工具 Tool		MRBSH230SF R1×6			
Ra	0.133	0.137	0.282		
Rz	0.815	1.336	1.676		

測定機:キーエンス社製VK-X250 Mesuring Instrument: Keyence VK-X250

精度 Accuracy

単位 Unit [mm]

	1	2
使用工具 Tool	MRBSH230SF R1×6	MRBSH230SF R0.5×6
狙い値 Target	24.500	15.480
実 測値 Actual	24.505	15.472
誤差 Error	0.005	0.008

測定機:ニコン製測定顕微鏡MM-60 Measuring instrument: Nikon microscope MM-60

ファインブランキングサンプル Fine blanking machining sample



被削材: YXR3 (61HRC)

クーラント: **オイルミスト**

Coolant

総加工時間: **7時間27分**

Total machining time 7hr 27min

ワークサイズ:60 × 60mm

Work size

※総加工時間には板押さえとダイに、 抜き形状(白部)が含まれています

**Total machining time includes WEDM process (white part) both blank holder part and die part

Milling part

部を加工



板押え

加工時間:5時間41分 Machining time: 5hr 41min





ダイ Die

加工深さ:4mm

Cutting depth

加工時間:1時間46分 Machining time: 1hr 46min



加工工程 Process		荒取り Roughing	Se
使用工具 Tool		MRBS R1	H2 I ×
回転数[min ⁻¹] Spindle speed	板押え	25	,00
送り速度[mm/min] Feed	Blanh holder	2,	50
切込み量[mm] Depth of cut	older	ap 0.2 ae 0.5	l
残し代[mm] Stock		0.03	
加工時間		39分	

	荒取り Roughing	中仕上げ Semi-Finishing	取り残し Stock removal	仕上げ Finishing	取り残し Stock removal	取り残し Stock removal
	MRBSH230SF R1×4		MRBSH230SF R0.5×2		MRBSH230SF R0.25×1.5	MRBSH230SF R0.2×1
板押え	25,000		30,000			
Blanh holder	2,500		1,000		540	540
older	ap 0.2 ae 0.5	ピックフィード 0.05 pick feed		pf:0.03		pf:0.02
	0.03	0.01		ー (隅部のみ0.005) Only corner part		_
	39分 39 min	40 分 40 min	1時間 1 hr 3		47 分 47 min	1時間26分 1 hr 26min

	荒取り Roughing	仕上げ Finishing			
	MRBSH230SF R0.25×1.5 MRBSH23				
	30,000				
ダイ Die	540				
ie i	ap 0.01 ae 0.03	pf:0.01			
	0.003	_			
	1時間11分 1 hr 11 min	35 分 35 min			

※ pf : ピックフィード pick feed

※ pf:ピックフィード pick feed

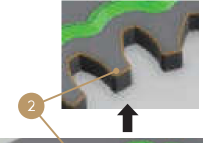
面粗さ

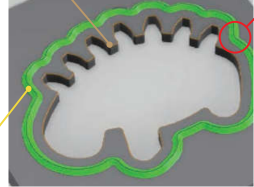
Machining times

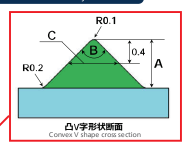
単位 Unit [μm]

	1	2
使用工具 Tool	MRBSH230SF R0.5×2	MRBSH230SF R0.2×1
Ra	0.145	0.080
Rz	1.192	0.521

測定機:キーエンス社製VK-X250 Measuring Instrument: Keyence VK-X250







	Α	В	С
狙い値 Target	0.958mm	90°0′00″	0.883mm
実測値 Actual	0.958mm	90°15′10″	0.888mm
誤差 Error	0.000mm	0°15′10″	0.005mm

測定機:キーエンス社製VK-X250 Measuring Instrument : Keyence VK-X250



被削材: HAP40 (65HRC)

Material

クーラント: **オイルミスト**

Coolant Oil mis

総加工時間: 8 時間 46 分

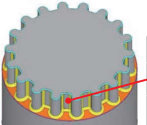
Total machining time 8hr 46min

ワークサイズ: Φ 25 × 50mm 加工深さ:6mm

size Cutting depth

加工工程 Process	荒取り Roughing	取り残し Stock removal	中仕上げ Semi-finishing	仕上げ Finishing
使用工具 Tool	MRBSH230SF R1 × 6	MRBSH230SF R0.5 × 5	MRBSH230SF R0.5 × 5	MRBSH230SF R0.5 × 5
回転数 [min ⁻¹] Spindle speed		20,000		12,000
送り速度 [mm/min] Feed	1,600	920	920	460
切込み量 [mm] ap × ae Depth of cut	0.15 × 0.3	0.03 × 0.1	側面 Sideface 0.03×0.02 平面 Surface 0.02×0.05	ピックフィード 0.015 Pick feed
残し代 [mm] Stock	0.03		0.01	_
加工時間 Machining time	24分 24 min	3 時間8分 3 hr 8 min	1 時間8分 1 hr 8 min	4 時間6分 4 hr 6 min

面粗さ Roughness



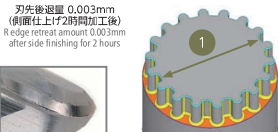
単位 Unit [μm]

		側面部 Side face
-	Ra	0.031
	Rz	0.225

測定機:キーエンス社製VK-X250 Measuring Instrument: Keyence VK-X250

精度 Accuracy

単位 Unit [mm]



	1
狙い値 Target	20.644
実測値 Actual	20.647
誤差 Error	0.003

測定機:ニコン製測定顕微鏡MM-60 Mesuring instrument: Nikon microscope MM-60

工具摩耗 Tool wear

加工工程 Process	荒取り Roughing	取り残し Stock removal	中仕上げ Semi-finishing	仕上げ Finishing
使用工具 Tool	MRBSH230SF R1 × 6	MRBSH230SF R0.5 × 5	MRBSH230SF R0.5 × 5	MRBSH230SF R0.5 × 5
すくい面 Rake side				
外周刃 Peripheral cutting edge	13			33
R 先端部 R end cutting edge				3

0.003mm

日進工具株式会社

www.ns-tool.com









FACTORY MAX