

CBN小径ボール&ラジアスエンドミル



SUMIBORON small diameter Ball-nose & Radius endmills







第4版



- 優れた加工面品位を実現!! Delivers excellent surface finish quality!!
- 磨き作業時間の大幅な短縮が可能!! Substantially reduces grinding process time!!
- 倣い加工、面加工に適した刃先設計×材種の Worm上、四洲上に近りたりの対応可能!! 組合せによりあらゆる加工への対応可能!! Uses a combination of cutting edge design and grades!

 Uses a combination, including face milling and profiling!!















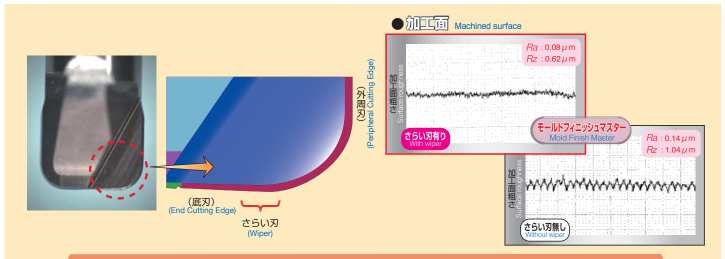




●切削条件
Cutting condition n=20,000min⁻¹, V_f=400mm/min, a_p=0.03mm, p_f=0.7mm オイルミスト (Oil mist)

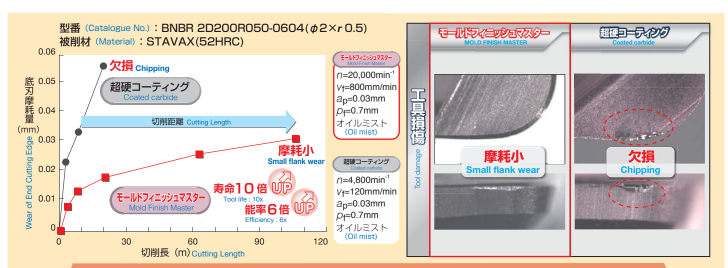
スミボロンBNX20+最適刃先設計の組合せによる長寿命化!!

Extend your tool life with a combination of SumiBoron's BNX20 and an optimized cutting edge design!!



さらい刃の採用による加工面品位向上!!

Improves your surface finish quality by using a wiper edge!!



優れた耐摩耗性!! 超硬エンドミルの約10倍の工具寿命!!

Excellent wear resistance!! Over 10x longer tool life than carbide endmills!!



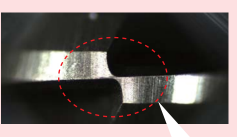




Features







中心刃を寄せ、加工面の品位安定

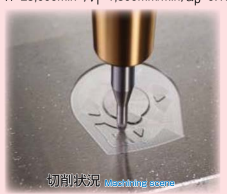
スミボロンBN350+負のすくい角刃先設計の組合せによる断続切削の安定化 !! Stabilize interrupted cuts with a combination of SumiBoron's BN350 and a negative rake angle design!!

●切削条件

被削材 (Material): STAVAX(52HRC)

型番 (Catalogue No.): BNBP 2R100-0554

n=25,000min $^{\text{-1}}$, V_{f} =1,500mm/min, a_{p} =0.10mm, p_{f} =0.20mm オイルミスト (Oil mist)

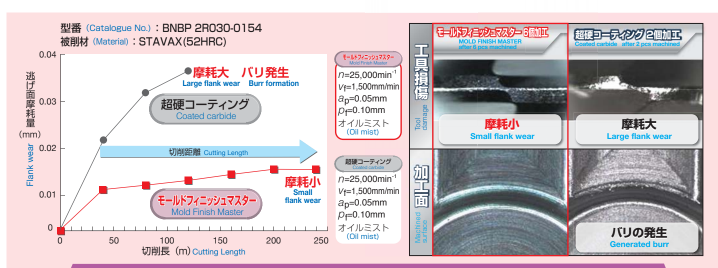






粗加工から使えるエンドミル‼

Mold finish master can be used from the rough to the finish machining process!!



優れた耐摩耗性と加工面品位‼

Good wear resistance and excellent surface finish!!

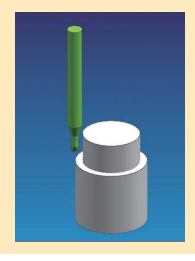


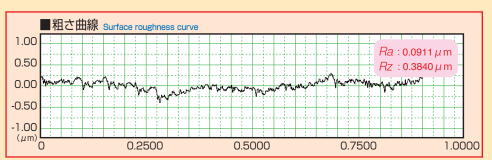
Case

等高線加工時の面粗さ 被削材 (Material): STAVAX(52HRC)

Surface roughness from contouring 型番 (Catalogue No.): BNBR 2D200R010-0604(ϕ 2×r0.1)

切削条件:切削長=20m, n=35,000min⁻¹, v_f=1,000mm/min, a_p=0.005mm, p_f=0.005mm Cutting condition: Cutting length オイルミスト (Oil mist)





★等高線加工時の刃先逃げ面摩耗量: 0.015mm

Flank wear width from contouring

推奨切削条件 Recommended cutting conditions

	被削材 工具(Tool)			NAK80	SKD61 (~	52HRC)	ELMAX、	DC53、Sk	(D11改(~	62HRC)		/XR3、SKH	(~70HRC)
刃径 Tool dia. (mm)	□-ナ-R Comer radius (mm)	首下長さ Neck length (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	а _р (mm)	p _f (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	а _р (mm)	p _f (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	a _p (mm)	p _f (mm)
0.2	0.05	0.5	40,000	400	0.005	0.03	40,000	400	0.005	0.03	40,000	250	0.005	0.02
0.3	0.05	0.5	40,000	500	0.010	0.05	40,000	500	0.010	0.05	40,000	300	0.005	0.03
0.4	0.05	0.5	40,000	600	0.015	0.1	40,000	600	0.015	0.1	40,000	400	0.01	0.05
	0.05	0.5	40,000		0.02	0.15	40,000		0.02	0.15	40,000			0.1
	0.05	1.5	40,000		0.02	0.1	40,000		0.02	0.1	35,000			
0.5	0.1		40,000	600			40,000	600	0.02	0.1	35,000	400	0.01	0.05
	0.05	2.5	40,000	40,000 0.01	0.05	40,000		0.01	0.05	35,000				
	0.1		40,000			0.03	40,000		0.01	0.00	35,000			
	0.05		35,000	35,000 35,000		0.3	35,000	800	0.03	0.2	30,000	600	0.01	
	0.1	3.0	35,000		0.03		35,000				30,000			0.1
	0.2	0.0	35,000		0.0	35,000		0.00		30,000				
1.0	0.3		35,000	800	800		35,000				30,000			
'	0.05	5.0	35,000		0.02	0.2	35,000	800		0.1	30,000	600	0.01	
	0.1		35,000				35,000		0.02		30,000			0.1
	0.2		35,000				35,000				30,000			
	0.3		35,000				35,000				30,000			
	0.1		26,000				26,000				20,000		0.02	
	0.2	4.5	26,000		0.03	0.5	26,000	800	0.03	0.3	20,000	600		0.3
1.5	0.3		26,000	800			26,000				20,000			
	0.1		26,000				26,000				20,000			
	0.2	7.5	26,000		0.03	0.5	26,000	800	0.03	0.3	20,000	600	0.02	0.3
	0.3		26,000				26,000				20,000			
	0.1		20,000				20,000				15,000			
2.0	0.2	6.0	20,000	800	0.03	0.7	20,000	800	0.03	0.7	15,000	600	0.03	0.7
	0.3	0.0	20,000		0.00	· · · ·	20,000		0.00		15,000		0.00	·
	0.5		20,000				20,000				15,000			

- ①安定した切削を行うため、剛性の高い機械を使用してください。
- ②切削液は不水溶性を用い、ミストまたは外部給油での使用を推奨します。
- ご使用の際は、加工時に発生する火花や工具破損による火災発生の危険がありますので、防火対策を必ず施してください。
- ③工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。 ④機械剛性等により条件が異なる事がありますので、その都度条件を調整してください。
- ⑤条件表の切込量は最大値を示しております。必要とする加工面粗度に応じて切込量を調整してください。
- ①For stable machining, a more rigid machine is recommended.
- 2Non-water soluble coolant recommended. Supply as a mist or externally.
- Take fire prevention precautions to avoid fire hazards caused by sparks igniting during machining or tool breakage.
- ③Shorten overhang as much as possible.
- Adjust cuttings conditions as necessary as machine rigidity and other conditions may vary.
- ⑤Depth of cut shown in the table of conditions are maximum depths. Adjust the actual.









Case

高速加工時の加工面比較 被削材 (Material):DC53-SKD11 改 (60HRC) Comparing the surface finish with high-speed process 工具寸法 (Tool size):R 1.0 ボール

切削条件:切削長=200m, n=40,000min⁻¹, V_f =4,000mm/min, a_p =0.05mm, p_f =0.05mm, オイルミスト (Oil mist)

Cutting condition: Cutting length

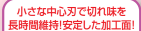


送りマークが鮮明で、切れ味良好!

Clear tool mark, Very sharp chisel edge







The small chisel edge preserves the stable machined surface quality

推奨切削条件 Recommended cutting conditions

被削材 工具(Tool) STAVAX、NAK80、SKD61(~52HRC)					ELMAX、DC53、SKD11改(~62HRC)				YXR3, SKH (~70HRC)				
ボール半径 Ball radius (mm)	首下長さ Neck length (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	a _p (mm)	p _f (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	a _p (mm)	p _f (mm)	回転速度 Spindle speed (min-1)	送り速度 Feed speed (mm/min)	a _p (mm)	p _f (mm)
	1.2	40,000	1,000	0.005	0.010	40,000	800	0.005	0.010	40,000	600	0.005	0.005
0.2	2.0	40,000	800	0.005	0.010	40,000	600	0.005	0.010	40,000	400	0.005	0.005
0.2	3.0	40,000	600	0.005	0.010	40,000	500	0.005	0.010	40,000	300	0.005	0.005
	4.0	40,000	500	0.005	0.010	40,000	400	0.005	0.005	40,000	200	0.005	0.005
	1.5	40,000	1,600	0.020	0.020	40,000	1,400	0.010	0.020	40,000	1,200	0.010	0.020
	3.0	40,000	1,400	0.010	0.020	40,000	1,200	0.010	0.020	40,000	1,000	0.010	0.010
0.3	4.0	30,000	1,200	0.010	0.010	30,000	1,000	0.010	0.010	30,000	700	0.005	0.010
	5.0	30,000	800	0.010	0.010	30,000	700	0.005	0.010	30,000	600	0.005	0.005
	6.0	30,000	600	0.005	0.010	30,000	500	0.005	0.005	30,000	400	0.005	0.005
	2.5	40,000	2,800	0.040	0.050	40,000	2,800	0.030	0.040	40,000	2,200	0.020	0.030
	3.0	40,000	2,600	0.040	0.050	40,000	2,600	0.030	0.040	40,000	2,100	0.020	0.030
0.5	4.0	40,000	2,400	0.030	0.050	40,000	2,400	0.020	0.030	40,000	2,000	0.020	0.020
	6.0	25,000	1,500	0.020	0.030	25,000	1,500	0.010	0.020	25,000	1,300	0.010	0.010
	8.0	16,000	1,200	0.020	0.020	16,000	1,100	0.010	0.020	16,000	850	0.010	0.010
0.75	4.0	32,000	2,400	0.030	0.030	32,000	2,200	0.020	0.030	32,000	2,000	0.020	0.020
1.0	5.5	40,000	4,000	0.050	0.050	40,000	4,000	0.030	0.030	40,000	3,000	0.020	0.030
1.0	8.0	32,000	3,000	0.030	0.050	32,000	2,600	0.020	0.030	32,000	2,200	0.010	0.020

①安定した切削を行うため、剛性の高い機械を使用してください。

②切削液は不水溶性を用い、ミストまたは外部給油での使用を推奨します。

ご使用の際は、加工時に発生する火花や工具破損による火災発生の危険がありますので、防火対策を必ず施してください。

③工具の突き出し量は、できるだけ短くしてご使用ください。

④機械剛性等により条件が異なる事がありますので、その都度条件を調整してください。

⑤条件表の切込量は最大値を示しております。必要とする加工面粗度に応じて切込量を調整してください。

①For stable machining, a more rigid machine is recommended.

2Non-water soluble coolant recommended. Supply as a mist or externally.

Take fire prevention precautions to avoid fire hazards caused by sparks igniting during machining or tool breakage.

3Shorten overhang as much as possible.

Adjust cuttings conditions as necessary as machine rigidity and other conditions may vary.

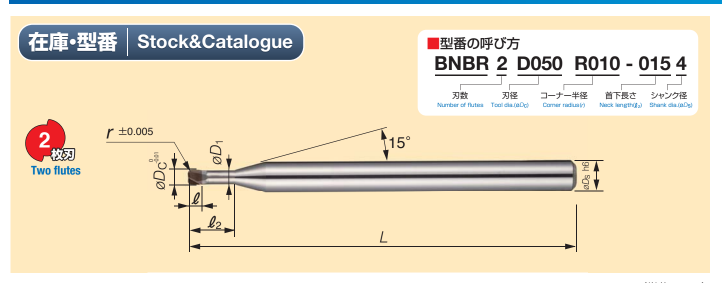
⑤Depth of cut shown in the table of conditions are maximum depths. Adjust the actual.











(単位:mm)

シャンク径 Shank dia.	型番 Catalogue No.	在庫 Stock	r	øDс	L	øD ₁	øDs	化 (刃長) Flute length	ℓ_2	さらい刃 Wiper
	BNBR 2D020R005-0054		0.05	0.2	50	0.17	4	0.10	0.5	
	BNBR 2D030R005-0054		0.05	0.3	50	0.27	4	0.15	0.5	
	BNBR 2D040R005-0054		0.05	0.4	50	0.37	4	0.20	0.5	無し non
	BNBR 2D050R005-0054		0.05	0.5	50	0.47	4	0.30	0.5	
	2D050R005-0154		0.05	0.5	50	0.47	4	0.30	1.5	
	2D050R005-0254		0.05	0.5	50	0.47	4	0.30	2.5	
	2D050R010-0154		0.10	0.5	50	0.47	4	0.30	1.5	
	2D050R010-0254		0.10	0.5	50	0.47	4	0.30	2.5	
	BNBR 2D100R005-0304		0.05	1.0	50	0.97	4	0.70	3.0	
.	2D100R005-0504		0.05	1.0	50	0.97	4	0.70	5.0	
ø4 シャンク Shank	2D100R010-0304		0.10	1.0	50	0.97	4	0.70	3.0	
a y k	2D100R010-0504		0.10	1.0	50	0.97	4	0.70	5.0	有り with
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2D100R020-0304		0.20	1.0	50	0.97	4	0.70	3.0	
2	2D100R020-0504		0.20	1.0	50	0.97	4	0.70	5.0	
	2D100R030-0304		0.30	1.0	50	0.97	4	0.70	3.0	
	2D100R030-0504		0.30	1.0	50	0.97	4	0.70	5.0	
	BNBR 2D150R010-0454		0.10	1.5	50	1.47	4	1.20	4.5	
	2D150R010-0754		0.10	1.5	50	1.47	4	1.20	7.5	
	2D150R020-0454		0.20	1.5	50	1.47	4	1.20	4.5	有り
	2D150R020-0754		0.20	1.5	50	1.47	4	1.20	7.5	with
	2D150R030-0454		0.30	1.5	50	1.47	4	1.20	4.5	
	2D150R030-0754		0.30	1.5	50	1.47	4	1.20	7.5	
	BNBR 2D200R010-0604		0.10	2.0	50	1.97	4	1.50	6.0	
	2D200R020-0604		0.20	2.0	50	1.97	4	1.50	6.0	有り
	2D200R030-0604		0.30	2.0	50	1.97	4	1.50	6.0	with
	2D200R050-0604		0.50	2.0	50	1.97	4	1.50	6.0	

●印:標準在庫品 Standard stock item ●印:標準在庫品(在庫拡充品)Standard stock item (item added)

材種 (Grade) BNX20

■刃径 øDc とコーナー半径 r との組合せ External Diameter and Corner Radius Selection Range

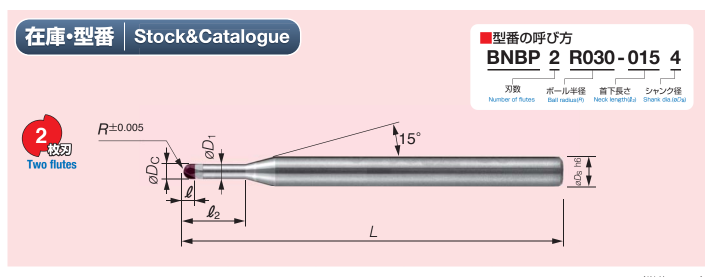
External Diameter and Comer Hadius Selection Hange										
øDс	<i>r</i> 0.05	r 0.1	r 0.2	<i>r</i> 0.3	r 0.5					
0.2										
0.3										
0.4										
0.5										
1.0										
1.5										
2.0										











(単位:mm)

シャンク径 Shank dia.	型番 Catalogue No.	在庫 Stock	R	øDс	L	øD ₁	øD _S	人 (刃長) Flute length	ℓ_2
	BNBP 2R020-0124		0.20	0.4	50	0.37	4	0.3	1.2
	2R020-0204		0.20	0.4	50	0.37	4	0.3	2.0
	2R020-0304		0.20	0.4	50	0.37	4	0.3	3.0
	2R020-0404		0.20	0.4	50	0.37	4	0.3	4.0
	BNBP 2R030-0154		0.30	0.6	50	0.57	4	0.4	1.5
	2R030-0304		0.30	0.6	50	0.57	4	0.4	3.0
~1	2R030-0404		0.30	0.6	50	0.57	4	0.4	4.0
Ø4 シェ	2R030-0504		0.30	0.6	50	0.57	4	0.4	5.0
ンヤン、Shank	2R030-0604		0.30	0.6	50	0.57	4	0.4	6.0
ンなり	BNBP 2R050-0254		0.50	1.0	50	0.97	4	0.6	2.5
	2R050-0304		0.50	1.0	50	0.97	4	0.6	3.0
	2R050-0404		0.50	1.0	50	0.97	4	0.6	4.0
	2R050-0604		0.50	1.0	50	0.97	4	0.6	6.0
	2R050-0804		0.50	1.0	50	0.97	4	0.6	8.0
	BNBP 2R075-0404		0.75	1.5	50	1.47	4	0.9	4.0
	BNBP 2R100-0554		1.00	2.0	50	1.97	4	1.4	5.5
	2R100-0804		1.00	2.0	50	1.97	4	1.4	8.0
ø6	BNBP 2R020-0126		0.20	0.4	50	0.37	6	0.3	1.2
シェ	2R030-0156		0.30	0.6	50	0.57	6	0.4	1.5
ンセン・Shank	2R050-0256		0.50	1.0	50	0.97	6	0.6	2.5
ンち	2R075-0406		0.75	1.5	50	1.47	6	0.9	4.0
	2R100-0556		1.00	2.0	50	1.97	6	1.4	5.5

●印:標準在庫品 Standard stock item

材種 (Grade) BN350



R検査成績表添付!

R measurement data sheet is attached

※ボールタイプに添付します。Attached to the ball-nose type

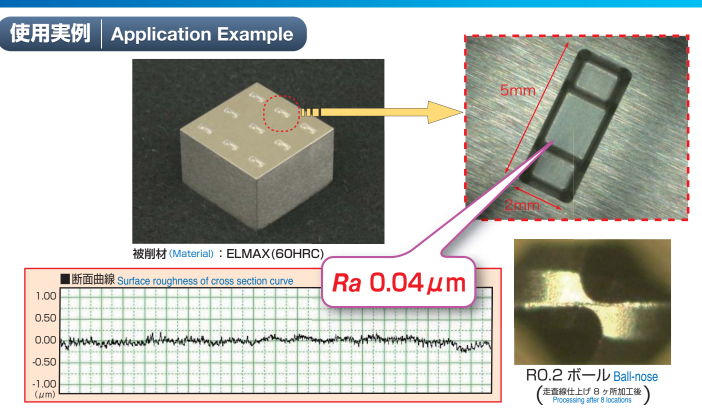


、「ール&ラジアスェンドミル

R Rall



Ball-nose & Radius endmills



加工内容 Machining process	工 具 Tool	回転速度 Spindle speed (min ⁻¹)	送り速度 Cutting feed (mm/min)	XY (mm)	Z (mm)	残り代 Depth of cut	加工時間 Cycle time
等高線粗加工 Contour roughing	φ0.5 R0.1 ラジアスエンドミル BNBR 2D050R010-0154	40,000	400	0.10	0.01	0.05	15分
等高線粗加工 Contour roughing	R0.2 ボールエンドミル BNBP 2R020-0124	40,000	400	0.05	0.02	0.01	20分
等高線仕上加工 Contour finishing	R0.2 ボールエンドミル BNBP 2R020-0124	40,000	400	0.00	0.02	0	12分
走査線仕上加工 Profile finishing	R0.2 ボールエンドミル BNBP 2R020-0124	40,000	400	0.03	0	0	8分

◆安全にお使いいただくために◆



- ●高温の切りくずが飛散したり長く伸びた切りくずが排出 ●鋭い切れ刃を持っているため取扱いにご注意ください。 されることがありますので、安全カバーや保護メガネ等
 - の保護具を使用し、防災・防火に十分ご配慮ください。
- Very hot or lengthy chips may be discharged while the machine is in operation. Therefore, machine guards, safety goggles or other protective covers must be used. Fire safety precautions must also be considered.
- ●使用方法を誤ったり、使用条件が不適切な場合、工具破損、 飛散を招きますので推奨条件の範囲内でご使用ください。
- Please handle with care as this product has sharp edges. Improper cutting conditions or mis-handling of the tool may result in breakages or projectiles. Therefore, please use the tool within its recommended conditions.
- ●不水溶性の切削液をご使用になる場合は、 自動消火装置を設置するなどの対策を講じて頂き、 火災にくれぐれもご注意ください。
- When using non-water soluble cutting oil, precautions against fire must be taken and please ensure that a fire extinguisher is placed near the machine.

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.

ハードメタル事業部 〒664-0016 兵庫県伊丹市昆陽北 1 - 1 - 1 Global Marketing Department 1-1-1, Koyakita, Itami, Hyogo 664-0016, Japan 東京営業グループ 名古屋営業グループ

TEL (06)6221-3700

〒108-8539 東京都港区芝浦3-9-1 〒461-0005 名古屋市東区東桜1-1-6 〒446-0059 安城市三河安城本町 1-22-10

TEL (052)963-2841 TEL (0566)74-7091

TEL (072) 772-4531 FAX(072)772-4595 TEL+81-72-772-4535 FAX+81-72-771-0088 TEL (03)6722-3523 FAX(03)6722-3526 FAX(052)963-2765

FAX(0566)74-7190

FAX(06)6221-3015

大阪営業グループ T541-0041 大阪市中央区北浜 4-7-28 TEL (06)6221-3600 東京市販グループ TEL (03)6722-3525 苫小牧 ☎(0144)35-3322 名古屋市販グループ 大阪市販グループ 仙台 1022)292-0128 TEL (052)963-2880

熊 谷 ☎(048)525-8215 富士 ☎(0545)53-1152 広島 10(082)250-1022 千葉 2(047)312-5105 浜松 ☎(053)451-4395 力, 州 2(092)481-8131 横浜 ☎(045)851-1788 北陸 1076)264-3822

◆ 住友電エツールネット株式会社

東京営業部 TEL(03)6722-3517 FAX(03)6722-3521 中部営業部 TEL(052)209-6285 FAX(052)209-6286 大阪営業部 TEL(06)6221-3900 FAX(06)6221-3015 > 切削工具の最新情報を発信中 <<

http://www.sumitool.com

🔷 住友電エハードメタル株式会社 製造元

- 北関東 ☎(0285)24-3627

