

deburring system

ノガバー3 NG1003
(旧 NB3000)
¥1,720

最も汎用的なバリ取り工具

▶NG-1ハンドル、S10、S20、S35ブレード付

ノガバー5 NG1005 (旧 NB5000)
¥2,420

NG1003と同じですが、精密用ブレードが2本別に付いています。一般のバリ取りから精密バリ取りまで。

▶NG-1ハンドル、S10、S20、S35、S101及びS202ブレード付。



スーパーバー NG3003 (旧 SB1000)
¥2,900

重切削用の仕事に適しています。

▶NG-3ハンドル、Sホルダー、S100、S20及びS30ブレード付。



ハンドル



NG-1ハンドル (ノガグリップ1)
NG1000 ¥1,000

ノガグリップ1は、すべてのSブレード(3.2mm軸)を保持します。裏側のキャップ内にスペアブレードを収納できます。手のひらにピッタリフィットし、快適に使用できます。



NG-3ハンドル (ノガグリップ3)
NG3000 ¥1,100

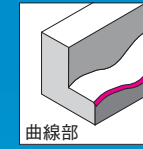
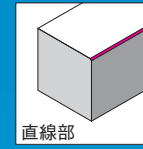
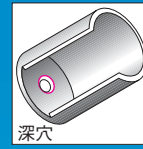
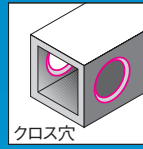
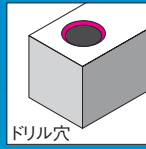
ノガグリップ3は、すべてのブレードホルダーを保持します。裏側のキャップ内にスペアブレードを収納できます。手のひらにピッタリフィットし、最高の快適さで使用できます。

ホルダー

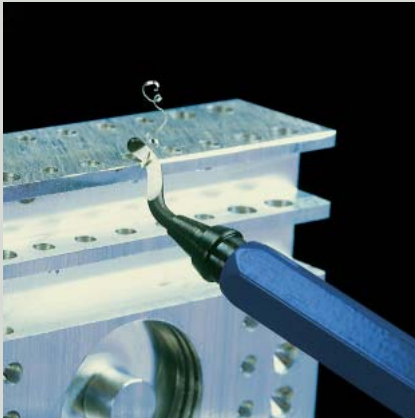


Sホルダー EL02003
¥1,100

3.2mm軸のSブレードを保持します。Sホルダーはノガグリップ3からの突き出し長さを30-115mmの間で調整できます。全長：131mm



HEAVY DUTY ø3.2mm



ラピッドバー RB1000 ¥1,420

ブレードを保持するハウジング部が鋼鉄製になっており、永く使用できます。3.2mm軸のSブレードを保持します。ハウジング部のスリーブを押しつけてブレードを交換します。
▶ 12mmの六角アルミハンドルにS10ブレードが付いています。



※下記のブレードで超硬・コバルトの表示のないものはすべてハイス鋼 (HRC62~64) です

ブレード名称	型番	形状(軸径3.2mm)	刃先角度	重量(g)	入数	価格	適用
S10	BS1010		40°	31	10	¥ 3,300	鉄鋼・アルミの重切削用。片刃、右回り。全長48mm、刃長10mm。黒色。
S10TiN	BS1012		40°	31	10	¥ 4,800	耐久性に優れたPVDコーティングのS10。
S10 超硬	BS1016		50°	33	10	¥12,000	超硬刃のS10。焼入鋼及び特殊プラスチック用。全長43mm、刃長9mm。1400-1700HV。
S10LH	BS1011	LH	40°	31	10	¥ 4,800	左きき用のS10。左刃、左回りのみ。
S20	BS2010	L/R	60°	33	10	¥ 3,300	鋳物・真鍮・プラスチック用。両刃、左右回り。全長48mm、刃長12mm。シルバー色。
S20TiN	BS2012	L/R	60°	33	10	¥ 4,800	耐久性に優れたPVDコーティングのS20。ステンレス鋼・鋳物・真鍮用。両刃。
S20 超硬	BS2015	L/R	80°	36	10	¥12,000	超硬刃のS20。焼入鋼及び特殊プラスチック用。全長43mm、刃長9mm。1400-1700HV。
S30	BS3010		40°	31	10	¥ 3,300	内外面同時バリ取り用。片刃、右回りのみ。最大板厚7mm。全長47mm。
S35	BS3510	L/R	55°	33	10	¥ 3,300	耐久性に優れた万能ブレード。両刃、黒色。全長48mm、刃長9mm。特に直線部用。
S60	BS6010		40°	44	10	¥ 9,000	クロス穴の内側及び厚板の裏側用。最大板厚20mm。全長62mm。
	BS6001	9		1	¥ 1,040		
S100 コバルトハイス	BS1018		45°	32	10	¥ 3,900	ステンレス鋼等の難削材や、プラスチックにも適した汎用性のあるブレード。HRC65~67。
S100TiN(コバルト)	BS1019		45°	32	10	¥ 5,200	PVDコーティングのS100。ステンレス鋼等の難削材向き。45度右刃。HRC65~67。
S200TiN(コバルト)	BS1268	L/R	60°	7	1	¥ 800	PVDコーティングのS200、コバルトハイスブレード。難削材に最強の両刃ブレード。HRC65~67。
S101	BK1010		40°	29	10	¥ 3,300	最小穴径2.5mm用の精密ブレード。鉄鋼アルミ用。右刃。全長43mm、刃長8mm。
S150	BK3010		45°	27	10	¥ 3,700	最小穴径1.5mmからの小径用精密ブレード。右刃。鉄鋼、アルミ用。全長43mm。
S202	BK2010	L/R	55°	28	10	¥ 3,300	最小穴径2.5mm用の精密ブレード。鋳物、真鍮用、両刃。全長43mm、刃長9mm。
S70	BS7001		45°	8	1	¥ 900	シリンダー内の継ぎ目用。刃長17.5mm。スクレーパーとして使用できます。
S80	BS8001		35°	8	1	¥ 600	2mm以上の浅い溝、段差用。狭い場所でもワークに干渉せず作業ができます。

deburring system

マジックバー2 NG2002 ¥1,560

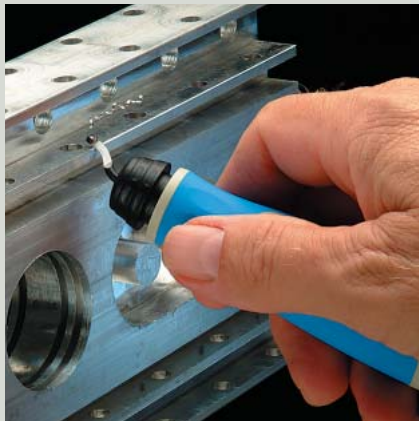
最も汎用的なバリ取り工具。

▶NG-2ハンドル、N1、N2ブレード付。

マジックバー4 NG2004 ¥2,680

NG2002と同じですが、クロス穴用のブレードが2本別に付いています。

▶NG-2ハンドル、N1、N2、N3及びN6ブレード付。



テレバー NG3002 ¥2,170

2.6mm軸のNブレードを保持します。汎用性が高く、広く使われています。

▶NG-3ハンドル、Nホルダー、N1及びN2ブレード付。



ハンドル



NG-2ハンドル (ノガグリップ2) NG2000 ¥1,000

ノガグリップ2は、すべてのNブレード(2.6mm軸)を保持します。裏側のキャップ内にスペアブレードを収納できます。手のひらにピッタリフィットし、最高の快適さで使用できます。



NG-3ハンドル (ノガグリップ3) NG3000 ¥1,100

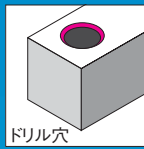
ノガグリップ3は、すべてのブレードホルダーを保持します。裏側のキャップ内にスペアブレードを収納できます。手のひらにピッタリフィットし最高の快適さで使用できます。

ホルダー

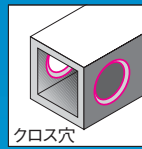


Nホルダー EL01033 ¥1,100

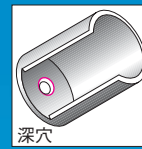
2.6mm軸のNブレードを保持します。Nホルダーはノガグリップからの突き出し長さを25-115mmまで調整できます。全長：131mm



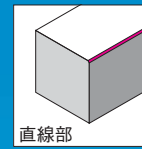
ドリル穴



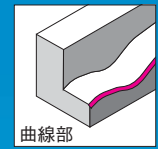
クロス穴



深穴



直線部



曲線部

LIGHT DUTY ø2.6mm



テディーバー TB1000 ¥980

2.6mm軸のNブレードを保持します。ハンドルが細いので狭い場所での作業に適しています。
▶8mm(対辺)六角アルミハンドル、N1ブレード付。



※下記のブレードで超硬・ダイヤモンド・コバルトハイスの表示のないものはすべてハイス鋼(HRC62~64)です

ブレード名称	型番	形状(軸径2.6mm)	刃先角度	重量(g)	入数	価格	適用
N1	BN1010		40°	13	10	¥ 3,000	鉄鋼・アルミの軽切削用。片刃、右回りのみ。全長24mm、刃長8mm。
N1TiN	BN1012		40°	13	10	¥ 3,800	耐久性に優れたPVDコーティングのN1。
N1LH	BN1011		40°	13	10	¥ 3,800	左きき用のN1。左刃、左回りのみ。
N1 超硬	BN1015		50°	18	10	¥11,800	超硬ソリッドのN1。 焼入れ鋼や特殊プラスチック用。 右刃。硬度：1400-1700HV。
	BN1029			6	1	¥ 1,370	
N1 ダイヤモンド	BN1028		—	5	1	¥ 2,450	ダイヤモンドコーティングのN1。 超硬、セラミック、ガラス用。
N2	BN2010		80°	14	10	¥ 3,000	鋳物・真鍮・プラスチックの軽切削用。両刃、左右回り。鈍い刃(糸面取り用)。
N2TiN	BN2012		80°	14	10	¥ 3,800	耐久性に優れたPVDコーティングのN2。ステンレス鋼・鋳物・真鍮用。両刃。
N2 超硬	BN2015		80°	20	10	¥11,800	超硬ソリッドのN2。 焼入れ鋼や特殊プラスチック用。 両刃。硬度：1400-1700HV。
	BN2031			6	1	¥ 1,370	
N10 コバルトハイス	BN1310		45°	13	10	¥ 3,500	ステンレス鋼等の難削材やプラスチックにも適した汎用性のあるブレード。45度、右刃。硬度：HRC65-67。
N3	BN3010		50°	13	10	¥ 3,300	内外面同時バリ取り用。片刃、右回りのみ。最大板厚4.5mm。全長23mm。
N6	BN6010		40°	23	10	¥ 8,500	クロス穴の内側及び厚板の裏側用。 最大板厚20mm。 右刃。全長45mm。
	BN6001			6	1	¥ 990	