

バリ取り工具

驚異的に長持ちするセラミックバリ取り専用工具です

セラミックバリ取り工具



発注コード	セラミック部			全長	価格
	厚さ	巾	長さ		
RCB-1	1.5	6	26	132	
RCB-3	1.5	15	40	170	

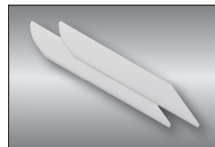
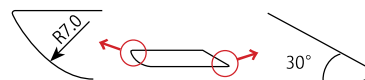
セラミック精密バリ取り工具



発注コード	セラミック部			全長	価格
	厚さ	巾	長さ		
RCB-4	0.4	4	10	142	

- 精密部品ワークのバリ取り、面取り加工にご使用下さい。
- 刃先形状が2種類あり、ワークによって使い分けができます。
- 替刃タイプ
- 重量：14g

替え刃



■ RCB-4 専用

発注コード	入数	価格
RCB-4C-2	2 枚	
RCB-4C-5	5 枚	

エコセラミックバリ取り工具



発注コード	セラミック部			全長	価格
	厚さ	巾	長さ		
RCB-8	0.8	20	125		

- 替刃タイプで両刃とも同じ形状です。
- 重量：14g

替え刃



■ RCB-8 専用

発注コード	入数	価格
RCB-8C	2 枚	

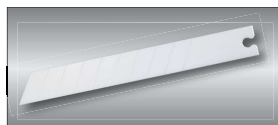
エコセラミックバリ取り工具



発注コード	セラミック部			全長	価格
	厚さ	巾	長さ		
RCB-12	0.8	10	145		

- 折刃タイプなので、長く使えて経済的です。
- 重量：14g

替え刃



■ RCB-12 専用

発注コード	入数	価格
RCB-12C	2 枚	

バリ取りカッター



発注コード	本体寸法	フレーム	価格
XN-100	8 φ X 120	アルミ	
XN-200	11 φ X 125	アルミ	
XN-210	22 φ X 115	プラスチック	

- 両側から刃つけをして有りますので、片側に食い込まず、方向を気にせず使用できます。
- 鋭く刃付けして有りますので、先端を使った細かいバリを取る作業に適しています。

替刃

発注コード	入数	価格
XNB-205	5	
XNB-201	5	
XNB-103	5	
XNB-101	5	
XNB-205	5	
XNB-201	5	
XNB-203	5	

フラッシュトリマー



成形品バリ取りカッター

- 成形部品のパーティングラインやスプリュー切断後の仕上に安全なカッターです。
- ツールの穴部分でバリを取ります。硬度 ROC45°
- ベルトサンダーで簡単に再研磨できます。
- FLT はバネ鋼
- FT331L、FT330S はハイカーボンスチール



発注コード	穴サイズ	価格
FLT-1	4.8mm x 4.8mm	
FLT-2	4.8mm x 12mm	
FLT-3	12mm x 12mm	
FT330S	6.4mm x 6.4mm	
FT331L	12.7mm x 12.7mm	

FLT-1	サイズ	全長	幅	重量
		: 150mm	: 22mm	: 60g

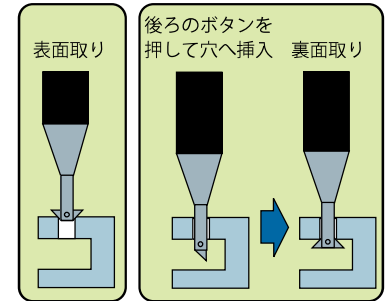
FT330S	サイズ	全長	幅	重量
		: 184mm	: 30mm	: 70g

リバーシブルカウンターシンク



- 小さな穴の内側と外側のバリ取りができます。
- グリップエンドのボタンを押す事によって刃が回転して穴へ挿入、取出しができます。
- 回転させてご使用下さい。

発注コード	有効径	価格
CRC-S	3.2 ~ 5.6 Φ	
CRC-M	5.2 ~ 8.8 Φ	
CRC-L	10 ~ 21.6 Φ	
CRC-S-B	CRC-S 用替刃	
CRC-M-B	CRC-M 用替刃	
CRC-L-B	CRC-L 用替刃	



マイクロスパイラルブラシ (砥粒入)

毛材：高品質ナイロン
シャック径：3mm
推奨回転数：1500rpm



発注コード	外径	ブラシ長	砥粒	ブラシ線径	軸長	価格
WAMB2.0	2.0	20	アルミナ #500	0.3	45	
WAMB2.5	2.5	20				
WAMB3.0	3.0	25				
WAMB3.5	3.5	25				
WAMB4.0	4.0	25				
WAMB4.5	4.5	25				
WAMB5.0	5.0	25				
WAMB5.5	5.5	25				
WAMB6.0	6.0	25				

ブラシ線径：Φ 0.55mm
シャック径：6mm
推奨回転数：1500rpm



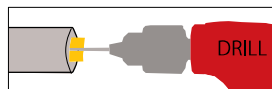
発注コード	ブラシ径	ブラシ長	砥粒	ブラシ線径	軸長	価格
WAMB7.0	7.0	45	シリコンカーバイド #320	0.55	60	
WAMB8.0	8.0	48			55	
WAMB9.0	9.0	48			55	
WAMB10.0	10.0	48			55	
WAMB12.0	12.0	48			55	

※ WAMB3.0 以上の太さの先端部にはエポキシ加工が施されており、ワークを傷つけません。

クリーニングブラシ



ブラシホルダー
(軸径 6.4)



- ノズル、スクリュー、シリンダー熱電対の穴、内ネジのクリーニングなどのクリーニングにご使用下さい
- ブラシホルダーはブラシをより高い回転数で回転させ、より強いブラッシングを可能にします。セットスクリューでブラシを固定します。

発注コード	ホルダー径	全長	適合ブラシ軸径	価格
TCH1	6.4	85	2.5	
TCH2	9.5		3.8	

ブラシ径	ハイカーボンブラシ		真鍮ブラシ		全長	線径	ブラシ軸径	適合ホルダー
	発注コード	価格	発注コード	価格				
6.4	TCS250		TCB250		54.0	0.1	2.5	TCH1
9.5	TCS375		TCB375					
12.7	TCS500		TCB500					
15.9	TCS625		TCB625					
19.0	TCS750		TCB750					
22.2	TCS875		TCB875		57.2	0.2	3.8	TCH2
25.4	TCS1000		TCB1000					
28.6	TCS1125		TCB1125					
31.8	TCS1250		TCB1250					
34.9	TCS3122		TCB3122					
38.1	TCS3124		TCB3124		0.25			
41.3	TCS3126		TCB3126					

チャック、仕上

Heat-nippers for Plastic Gate-cut

ヒートニッパー

標準型小径用 ヒートニッパー センサー付

円状刃



- 専用トランスを使う事で、ヒーター部の温度の確認と温度の調節が可能になります。
- 割れやすい樹脂に最適。
- アクリル・スチロール・ガラス入り樹脂等の切断に

発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-180DX	190	16	4φ	NW-19	

NHT-180DX 専用トランス



発注コード	価格
NTRF-100D	

標準型小径用 ヒートニッパー

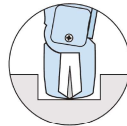
円状刃



発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-180	190	16	4φ	NW-19	

■標準タイプの小径用ヒートニッパー。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

クイキリ刃 ヒートニッパー

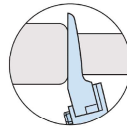


発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-120	150	10	4φ	NW-19	

■クイキリタイプで奥深い箇所切断用。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

長刃 ヒートニッパー

平刃

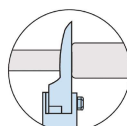


発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-130	165	27	4φ	NW-19	

■薄くて中の広いゲート切断に使用します。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

平行刃 ヒートニッパー

平刃



発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-140	160	22	4φ	NW-19	

■刃面が本体と平行になっています。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

専用トランス (全機種共通)



発注コード	価格
NTRF25-100V	

- 全機種とも共用です。必ず必要です。
- 入力 AC100V、出力 30VA

替えヒーター



発注コード	適合機種	価格
NW-19	NHT-120~180	
NW-29	NHT-200	

- ヒーターの交換は簡単です。
- 2種類だけですので、在庫も容易です。

標準型大径用 ヒートニッパー

円状刃

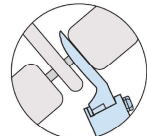


発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-200	190	23	7φ	NW-29	

■標準タイプの大径用ヒートニッパー。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

薄刃 ヒートニッパー

円状刃

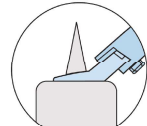


発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-160	150	16	4φ	NW-19	

■刃先が薄く、狭い箇所、小物の切断用。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

ツライチ切断用薄刃 ヒートニッパー

平刃



発注コード	全長	刃長	切断能力	替ヒータ	価格
NHT-170	150	22	4φ	NW-19	

■刃面の角度を 40° にしてあるので、水平ツライチ切断に適します。専用トランス NTRF25-100V が別途必要です。

チャック、仕上

ロングエンド プラスチック



発注コード	刃巾	アゴ長	切断能力	価格
N2000EF	8	35	3φ	
N23EF	7	20	3φ	
N24EF	5.5	20	3φ	
N25EF	5.5	31	3φ	
N26EF	7	27	3φ	

凸Rカット プラスチック



発注コード	全長	刃長	形状	価格
NCX25R	150	11.0	凸 R25	

小物切断用 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
NM11-125	125	15.0	3 φ	

スタンダード プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N66S-150	150	19.0	5 φ	

極薄刃 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160FW-125	125	17.0	2 φ	
N160FW-150	150	17.0	4 φ	

R 状刃 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160S-125	125	17.0	3 φ	
N160S-150	150	17.0	5 φ	

先刃 プラスチックニッパー 45°



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N02SP	125	6.0	2 φ	

ロングハンドルプラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
NL-40	190	20.0	5 φ	

完全水平薄刃 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N140S	130	11.5	3 φ	

小物切断用 プラスチックニッパー



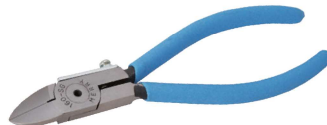
発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
NM12-125	125	11.0	3 φ	

ピンゲート用 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	刃巾	価格
NPG20	125	2	9	

ガタ修正機能付 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160SG-125	125	17.0	3 φ	
N160SG-150	150	17.0	5 φ	

凹Rカット プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	形状	価格
NHW25R	150	11.0	凹 R25	

先細 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N68S-125	125	12.5	2 φ	

フラット刃 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160SF-125	125	17.0	3 φ	
N160SF-150	150	17.0	5 φ	

山形刃 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160SA-125	125	17.0	3 φ	
N160SA-150	150	17.0	5 φ	

ハイプラニッパー 板バネ式



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N160GT-150	150	17.0	5 φ	

プラスチックニッパー
豊富な種類からお選び下さい

スムーズ プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N170PL-150	150	24.0	5 φ	

強力 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
N99S-150	150	19.0	8 φ	
N99S-175	175	23.0	9 φ	
N99S-200	200	27.0	10 φ	

倍力式 プラスチックニッパー



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
NWA1000F	160	18.0	5 φ	

- コンパウンドタイプ。倍力機構方式のため従来品の1/3の力で切断が行えます。
- 5φまでの樹脂切断に使用します。

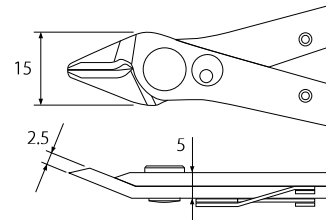
小型・軽量 ステンレスニッパー

MADE IN JAPAN

超軽量
わずか 36g



- 超軽量ニッパーで、長時間にわたる連続作業の疲労軽減に役立ちます。
- 左右の刃はわずかに食い違わせてあり、これにより小さな握力での切断を容易にします。
- 刃物用ステンレスを使用。精密研削で仕上げている為、耐摩耗性に優れています。

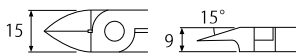


平刃

発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
THM-125	125	8.5	0.2~1.2(鋼線)	

プラスチックニッパ 95g

平刃

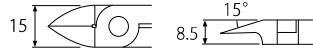


発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
PNP-125G-S	132	13	5φ	

- 刃部フラット型でシャープな切れ味を持続します。
- 刃部喰い違いストッパー付です。

軽量プラスチックニッパ 78g

平刃

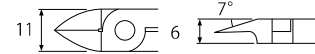


発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
LPN-125S	136	13	5φ	

- 重量が PNP-125G-S の約 18% 減、軽量化することで、長時間作業の負担を軽減。
- 耐久性に優れ、連続作業が楽なプラスチック製バネ付。

模型プロプラスチックニッパ

平刃

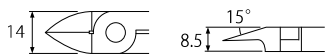


発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
MK-02	121	11.5	3φ	

- 切れ味・耐久性を両立させたニッパーです。
- ゲート・ランナー・バリ切断に最適です。
- 片刃仕様の為、切断面の真ん中に切断跡が残らず断面がフラットに仕上がります。

ハイプラスチックニッパ

平刃

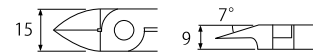


発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
HP-125	132	15	5φ	

- 小型クラス最高の耐久性。
- 抜群の切れ味と美しい切断面、高精度な作業性は小型プラスチックニッパでは群を抜きます。

斜めプラスチックニッパ

平刃



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
SPN-165S	167	22	5φ	

- 刃が長い為、板状でも楽々切断できます
- 刃が狭い為、狭小部分の奥深くまで刃が届きます。

エンドニッパ

円状刃



発注コード	全長	刃幅 T	切断能力	価格
MTC-3	117	3	φ 1.5	
MTC-5	117	5	φ 1.5	

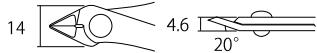
替えバネ



発注コード	適用	入数	価格
S-01	PNP-125G-S	5	
S-03	LS-02	3	
S-04	LPN-125S MK-02 SPN-165S SP-33	3	
S-01M	MTC-3	5	
S-05	HP-125	3	

ステンレスニッパ

平刃

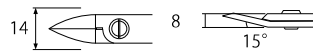


発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
SP-33	130	10	φ 3.0	

- コンパクトな為、持ったままの作業が可能。
- プラスチック専用ニッパです。バリ取り、ゲート切断などに最適です。

ロングステンレスニッパ

平刃



発注コード	全長	刃長	切断能力	価格
LS-02	166	18	φ 5.0	

- 同等サイズの製品に比べて、非常に軽いステンレス製のプラスチック専用ニッパ。
- 連続作業が楽で、手に負担を掛けません。

奥まった箇所、垂直な突起にエンドタイプを
エンドニッパー

30° 薄刃・大ゲートカッター



発注コード	全長	刃長	重量	バネ	価格
G10-30	250	32	390	板2	

■薄刃・フラットフェース30° ■刃開：先端34 刃元25



発注コード	全長	刃幅	重量	価格
PPTF24	125	4.8	60	¥1,790
PPTF25	150	6.4	105	¥1,890

90° アングルニッパー プラスチック専用



発注コード	全長	刃長	重量	刃開	価格
PG-90	165	19	170	13	

30° アングルニッパー プラスチック専用



発注コード	全長	刃長	重量	刃開 刃先×刃元	価格
PG-45	165	19	170	22×11	

ゲートニッパー ステンレス製 フジ矢



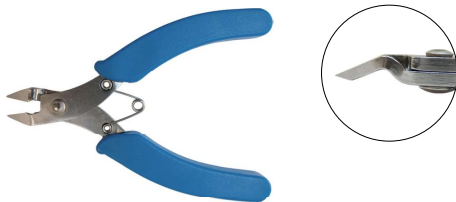
発注コード	全長	刃長	重量	切断能力	価格
P855-125	125	10.5	72 g	鉄線 φ 1.2	
P855-150	150	16	92 g	鉄線 φ 1.6	

ミニプラスチックニッパ ステンレス製



発注コード	全長	刃長	重量	切断能力	価格
PLN-115	115	10.0	45 g	ブラ φ 3.0	
PLN-B-2				交換用バネ 2個	

ゲートニッパー ステンレス製



発注コード	全長	刃長	重量	刃開 刃先×刃元	価格
PGA-110	110	10	52 g	7 x 4.2	

ゲートニッパー ステンレス製

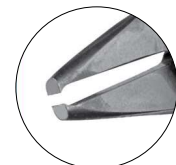


発注コード	全長	刃長	重量	刃開 刃先×刃元	価格
PMC006A	115	12.7	45 g	13 x 6.4	

エンドニッパー Xuron



- コンパクトな刃が特長で、狭い所でのカットに最適です。
- 約1.9cmまでの突出しピンをカットすることができます。
- 1本で2種類のサイズが用意されています。
- ※本商品は柔らかい真鍮ピンで使用するために製作されており、鋼やピアノ線等の硬いピンには使用しないでください。



発注コード	全長	刃幅	重量	価格
PGMM-140	140mm	2.5	61 g	

チャック、仕上

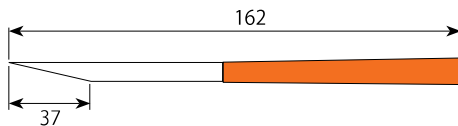
Cutters for Plastics

バリ取り工具

バリ取りナイフ



■プラスチックや金属などのバリ取りに最適です。



発注コード	価格
BTK-162R	

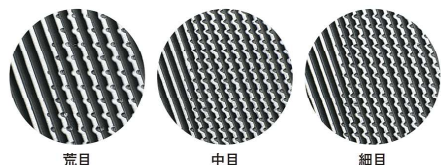
ソフトワーク用 波目ヤスリ



■プラスチック、石膏ボード、硬質ゴムなどの軟質材に。
■チップブレイカー付き。

【平 (HAND)】

サイズ		T	粗目	中目		細目		
インチ	mm	W	発注コード	価格	発注コード	価格	発注コード	価格
8	200	19 x 6.0	HI20071		HI20072		HI20073	
10	250	25 x 6.5	HI25071		HI25072		HI25073	
12	300	30 x 7.5	HI30071		HI30072		HI30073	



【半丸 (HALF ROUND)】

サイズ		T	粗目	中目		細目		
インチ	mm	W	発注コード	価格	発注コード	価格	発注コード	価格
8	200	18 x 7.0	HA20071		HA20072		HA20073	
10	250	23 x 8.0	HA25071		HA25072		HA25073	
12	300	26 x 8.0	HA30071		HA30072		HA30073	

波目ヤスリ



■打ち込みタイプの目立てとは異なり、切削加工によって刃を形成したヤスリです。
■目のピッチが大幅に荒いことから、目詰まりを起こしやすい銅・アルミなどの軽金属や塗料膜落とし、硬質ゴム・プラスチック・木等に適し、良好な仕上げ面が得られます。

サイズ		T	粗目	中目		
インチ	mm	W	発注コード	価格	発注コード	価格
6	150	16 x 4	HI15061		HI15062	
8	200	21 x 4.5	HI20061		HI20062	
10	250	25 x 6	HI25061		HI25062	
12	300	30 x 7	HI30061		HI30062	
14	350	34 x 7.5	HI35061		HI35062	

チャック、仕上

エアヤスリ BODY "S"



- 重さ 400g の軽量タイプ
- プッシュスイッチ式。押さえるとオン、手を離すとオフと断続的な作業に適した設計
- ストローク速度が早く高い切削力を発揮します。
- 後方排気式で切削面に風が舞いにくい設計です。

発注コード	TAF-7500-S
本体重量	0.4kg
本体長	150mm
総重量	0.45kg
全長	180mm
使用(推奨)空気圧	90psi / 0.6MPa
ストローク長	8mm
ストローク数/分	7,500bpm
動作音	80dBa
取付最大軸径	Φ 6
排気方式	マフラー式後方排気
価格	

ブライト 900 スーパーソー



- 耐久力は従来品に比べ 3 ~ 6 倍にアップ
- 耐錆・耐蝕性に優れ、多湿環境・海洋環境などの錆による劣化を防げます。
- 切削粉のハク離性が特に優れ、ヤスリの目詰まり現象が殆どなく、簡単に切削粉を除去できます。

	平	半丸	丸	角	三角
	T	T			
W x T	7.0 x 3.0	8.0 x 3.2	5.0	4.0	6.5
発注コード	HI-105B2	HA-105B2	MA-105B2	KA-105B2	SA-105B2
価格					

発注コード	価格
ST105B2	5本組セット