

62506~

軸径(シャンク)

軸径 $\phi 3.0$ 軸径 $\phi 3.2$



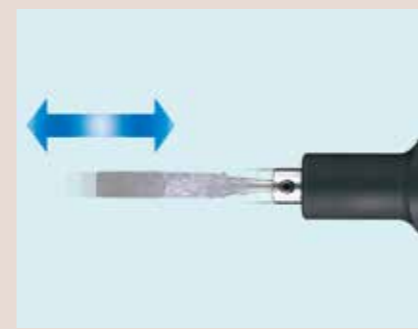
ペンシルタイプ往復動研磨器(電動・エア) 「ミニラスター」専用工具

Tools For MINI-LUSTER

軽量ペンシルタイプの特長を生かし、使い易さを追求する専用工具です。繊細で精密な研磨仕上げに最適なナカニシオリジナル工具をラインアップしています。

~62982

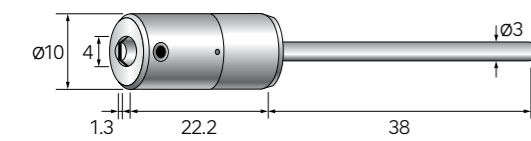
ペンシルタイプ(往復動)
ミニラスター工具



1本入

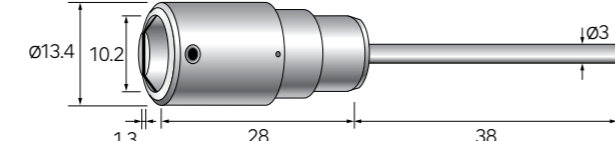
セラファイバーホルダ・砥石ホルダ

クランプ可能最大厚み1×幅4mm



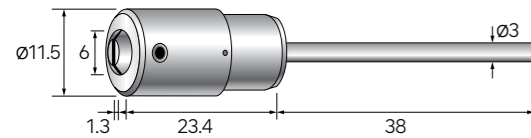
コード番号	価格
62506	¥2,700

クランプ可能最大厚み1×幅10mm



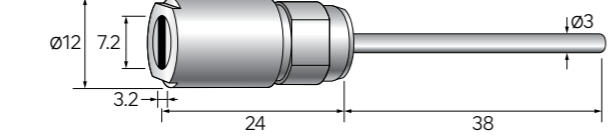
コード番号	価格
62508	¥2,700

クランプ可能最大厚み1×幅6mm



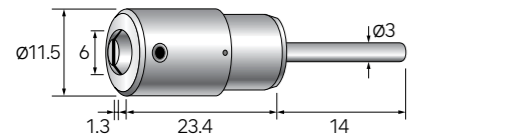
コード番号	価格
62507	¥2,700

砥石ホルダ
クランプ可能最大厚み3×幅6mm



コード番号	価格
62509	¥2,700

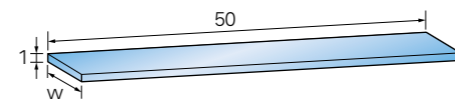
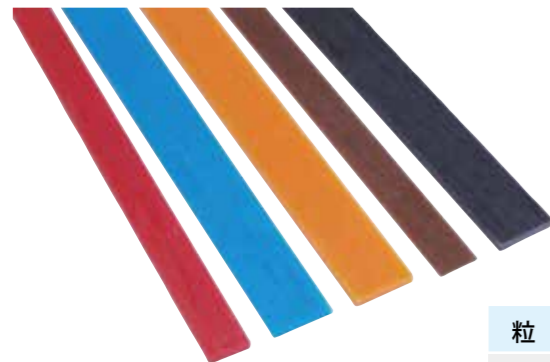
クランプ可能最大厚み1×幅6mm



コード番号	価格
62510	¥2,700

2本入

セラファイバー砥石



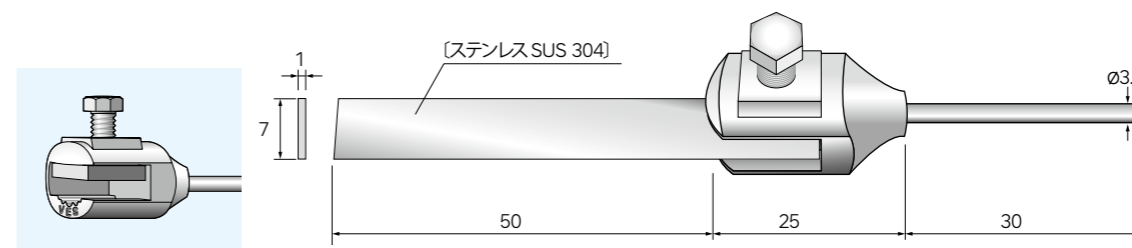
粒度	色	W=4mm		W=6mm		W=10mm	
		コード番号	価格	コード番号	価格	コード番号	価格
# 120	バイオレット	60511	¥2,400	60516	¥3,500	60521	¥4,500
# 220	ブラウン	60512	¥2,400	60517	¥3,500	60522	¥4,500
# 400	オレンジ	60513	¥2,400	60518	¥3,500	60523	¥4,500
# 800	ブルー	60514	¥2,400	60519	¥3,500	60524	¥4,500
# 1200	レッド	60515	¥2,400	60520	¥3,500	60525	¥4,500

※詳しい特長につきましては、P.295をご覧ください。

1本入

フラットチップホルダ

- 各種研磨チップを貼り付け、ミニラスターにより能率良く仕上げ研磨ができます。
- 下記の研磨チップ以外にも多種のポリッシングシート(ダイヤモンドフィルム、フェルトシート等、P.301~304掲載)をカットして使用できます。
- ペンシルタイプのミニラスターにバランス良く装着でき使い勝手の良いコンパクトタイプのホルダです。



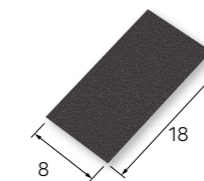
コード番号	価格
62982	¥3,800

100枚入

サンドペーパーチップ

- フラットホルダや角パットホルダに貼り付けてご使用ください。

裏面のり処理



粒度	コード番号	価格
# 120	62552	¥4,600
# 320	62555	¥4,600
# 600	62557	¥4,600
# 1000	62559	¥4,600

1本入

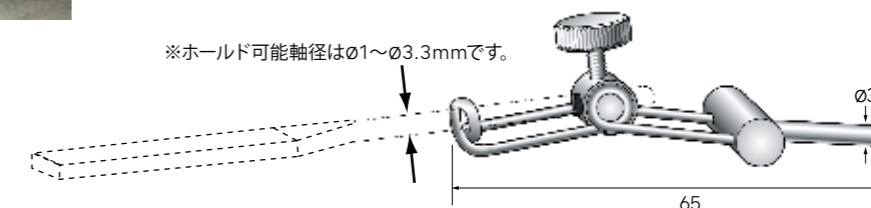
ダンパーホルダ

<特長>

- ヤスリや各種工具をスプリングのダンパー機能によって、研磨工具を加工面にフィットさせることができるアイデアホルダです。
- 往復運動に伴う研磨工具の上下動(パタツキや跳ね返り)をダンパー機能がすべて吸収して理想的なレシプロ運動を可能とします。
- 研磨工具を加工面にフラットに押さえる面当て作業が可能になり高効率にムラのない平滑面が得られます。
- ダイヤモンドヤスリ、各種ヤスリ、セラファイバー砥石($\phi 3\text{mm}$)、各種ラップ棒、各種ホルダ等を取り付け使用します。



※ホールド可能軸径は $\phi 1 \sim \phi 3.3\text{mm}$ です。



コード番号	価格
62751	¥2,590

62801~

軸径(シャンク)

軸径
φ3.0

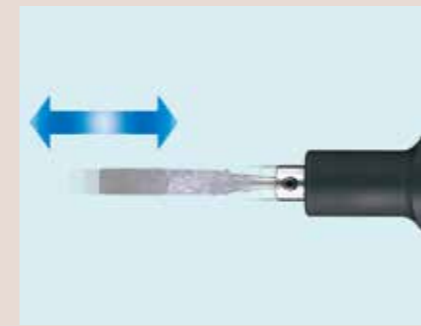


ペンシルタイプ往復動研磨器(電動・エア)

「ミニラスター」専用工具

Tools For MINI-LUSTER

軽量ペンシルタイプの特長を生かし、使い易さを追求する専用工具です。繊細で精密な研磨仕上げに最適なナカニシオリジナル工具をラインアップしています。



~62883

ペンシルタイプ(往復動)
ミニラスター工具

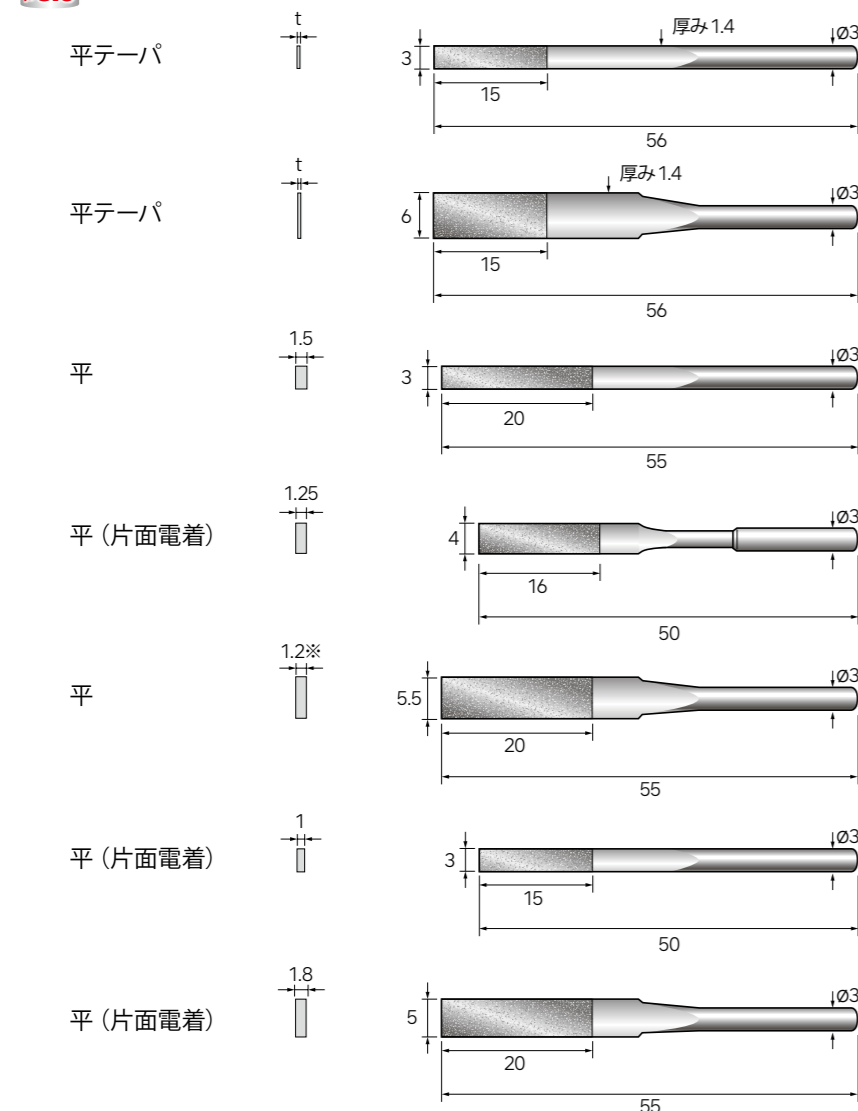
電着ダイヤモンドヤスリ



<特長>

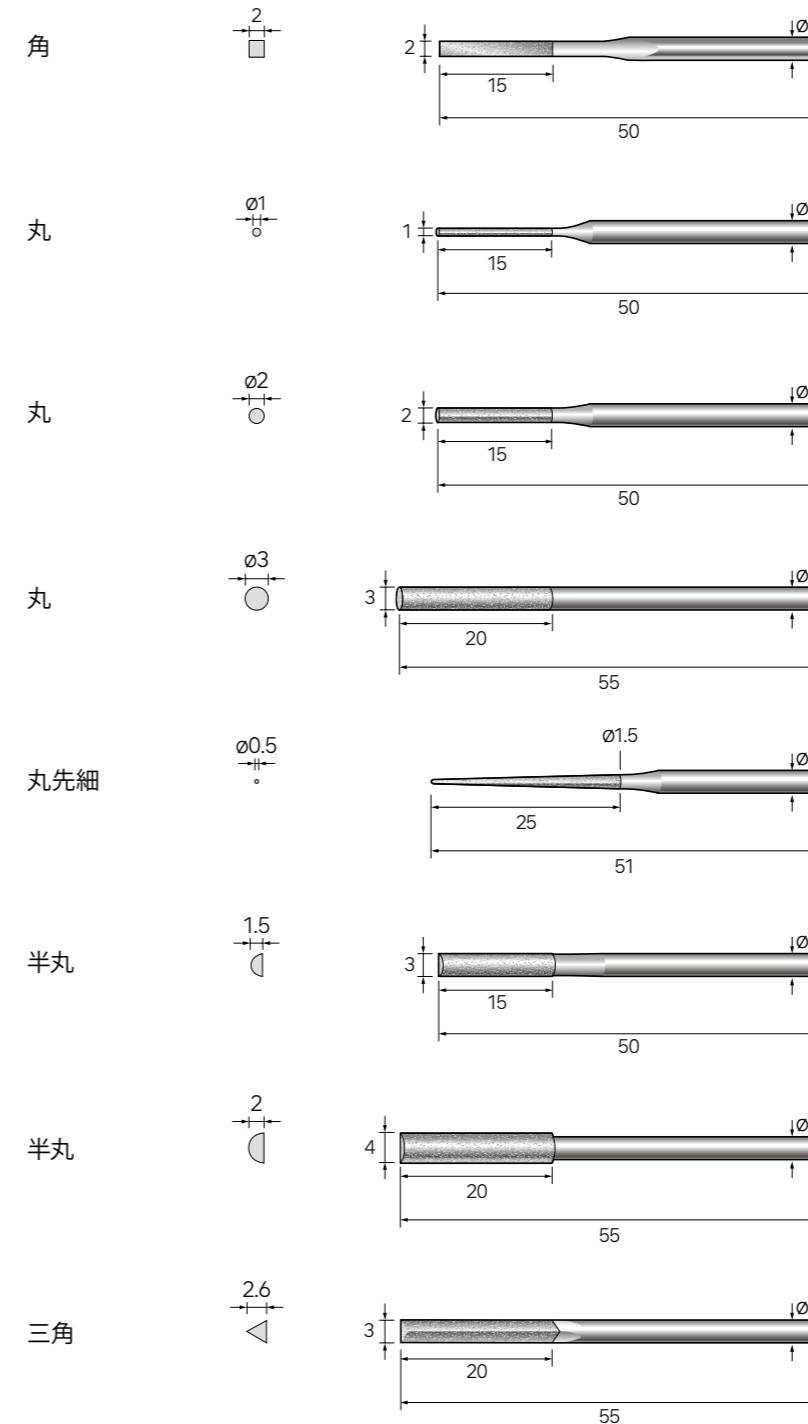
- ヤスリ表面にダイヤモンド砥粒を電着(電解メッキ)により固着しています。
- ダイヤモンド砥粒の突出量が大きく切れ味が良く切削性に優れています。
- 厳選したダイヤモンド砥粒を用い、機械仕上げ用として特に強固に電着処理を行っていますので耐久性にもたいへん優れています。
- 金型鋼、焼入鋼、超硬等の高硬度金属やセラミックス等の仕上げ加工、各種金型の研磨仕上げ、機械部品のバリ取り、修正に適しています。

軸径φ3.0 1本入 電着ダイヤモンドヤスリ



厚み(t)	粒度	コード番号	価格
0.5	#200	62801	¥1,900
0.4	#400	62802	¥1,900
0.35	#600	62803	¥1,900
0.5	#200	62805	¥1,900
0.4	#400	62806	¥1,900
0.35	#600	62807	¥1,900
#150		62811	¥1,900
#200		62812	¥1,900
#400		62813	¥1,900
#100		62814	¥3,210
#150		62815	¥1,900
#200		62816	¥1,900
#400		62817	¥1,900
※62815は1.4mmとなります。			
#150		62821	¥1,900
#200		62822	¥1,900
#400		62823	¥1,900
#150		62825	¥1,900
#200		62826	¥1,900
#400		62827	¥1,900

軸径φ3.0 1本入 電着ダイヤモンドヤスリ



粒度	コード番号	価格
#150	62831	¥1,900
#200	62832	¥1,900
#400	62833	¥1,900
#150	62841	¥1,900
#200	62842	¥1,900
#400	62843	¥1,900
#150	62845	¥1,900
#200	62846	¥1,900
#400	62847	¥1,900
#150	62851	¥1,900
#200	62852	¥1,900
#400	62853	¥1,900
#150	62855	¥2,100
#200	62856	¥2,100
#400	62857	¥2,100
#150	62865	¥1,900
#200	62866	¥1,900
#400	62867	¥1,900
#150	62871	¥1,900
#200	62872	¥1,900
#400	62873	¥1,900
#150	62881	¥1,900
#200	62882	¥1,900
#400	62883	¥1,900