Espert 500 シリーズ

すべてに究極。 ● 回転速度:1,000~50,000 min⁻¹ NAKANISHI Espert 500 ● ON/OFF手元スイッチ ● 最大出力:200W

抜群の耐久性

高 精 度

高性能ブラシレスモータによりカーボンブラシの交換が不要で、

連続使用 5,000 時間をクリアーする抜群の耐久性を誇ります。

ナカニシ精密加工技術により、バーの芯振れを 0.02mm 以下に 抑えました。高精度の切削、研削作業に安心してお使い頂けます。

アタッチメントの交換は簡単ネジ式

モータハンドピースの特長

回転速度:1,000~50,000 min-1

1,000~50,000min⁻¹の間で回転速度の無段階変速が可能。 低速域から高速域まで滑らかでかつ力強いトルクを発揮します。 特に、最高 50,000min-1 の高速回転により精密微細加工を 可能にします。

2タイプのモータ

トルク、サイズにより用途に合わせ選択できます。

●コンパクトモータ (ENK-500C)

●トルクモータ (ENK-500T) 200W グレー

ON / OFF 手元スイッチ機能

スイッチは適度なクリック感があり、操作に合わせコントローラから ピッと確認音を発します。スイッチカラーでモータタイプが分かります。

NAKANISHIスマートスイッチ



ESPERT 500 SERIES ◀◀

Espert 500 標準セット

コード 乗号 9085 型式 ES50C-HR 価格 ¥179,000

抜群の静粛性

冷却ファンの最適化によりモータの温度上昇を抑え、かつ 低騒音を実現しました。

作業者にとって静かで快適な作業環境を提供し、精密加工 を可能にします。

豊富なコレットサイズ

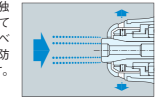
φ 0.3mm の極小径からそれぞれのアタッチメントごとに豊富な サイズを揃えています。(p.4-3~4参照) またコレット交換はスパナ無しで簡単に交換できます。

Espert 500 コンパクトモータハンドピース

□-ド 番号 9091 型式 ENK50C-HR 価格 ¥95,000 標準付属コレット: φ3.0mm(CHH-3.0)、φ2.35mm(CHH-2.35)

特殊防塵機構搭載

ハンドピースには、ナカニシ独 自の特殊防塵機構を搭載して います。切削粉等の異物がべ アリング内部に侵入するのを防 ぎ、高い耐久性を実現します。



使いやすいハンドピーススタンド

置いたときに安定し、取りやすいハンドピーススタンドを1個 付属。また、背面には予備コレット、スパナ類を装着でき、 いざという時にも便利です。





9種のアタッチメントが交換可能

ヘッド交換用 9 種と交換可能で多彩な用途に対応できます。



Espert 500 シリーズ

ESPERT 500 SERIES ◀◀

持ち運びに便利なキャリングハンドル

機動性に優れ、加工現場に最適です。

コード 乗号 9086 型式 ES50T-HR 価格 ¥179,000

すべてに究極。 ● CPU (マイコン) 内蔵 ● 回転速度メモリー機能搭載

コントローラの特長

マイコンによる最適コントロール

ナカニシの長年のノウハウと最新のアイデアを高性能マイコン (CPU) に凝縮し、より一層使いやすくなりました。

被切削物と使用するバーに対応して、モータが最適にコントロー ルされ、今まで起きていたバーのビビリや跳ねを無くすことができ ます。これにより、より精密でスムースな切削・研磨が可能にな ります。

また、モータ ENK-500C、ENK-500T のどちらがコントローラ に接続されているかを自動判別し、それぞれのモータの特性を最 大限に発揮させることができます。

オートクルーズ機能

フットペダルでの作業中に、一定の回転速度に固定できるオート クルーズ機能を設けました。同じ作業を連続して行うときに、フッ トペダルを使用せずに作業できるので、足の疲れを軽減できます。

ハンド・フット切り替え不要

これまでに必要だったハンド/フット切り替えスイッチが必要なくな りました。コントローラ前面のスイッチ、手元スイッチ、フットペダ ルのいずれか先に押されたものが優先され、切り替える煩わしさ がなく操作性がアップします。

回転速度メモリー機能"FiXpeed®"

新たな機能として、予め回転速度をメモリーできる "FiXpeed®" を搭載。使用頻度の高い回転速度をボリュームの位置に関係な くボタン一つでセット可能。 A/B 独立してセットできるため、A は FiXpeed 制御、B はフットペダルでバリアブル制御といったこと が行え、作業効率アップを実現します。

環境に優しいエコ設計

電子回路は消費電力を最小限に抑えた、環境に優しいエコ設計 です。コントローラ内の熱となる電力ロスが非常に少なく、放熱 用のファンがなくなりました。

エラーコード表示機能

モータ及びコントローラから発生するトラブルや故障を検出しディス プレイを 7 種のエラーコードに切り替え表示します。 (E0 \sim E6) エラーコードに応じた適切な処置ができる安心

過負荷、断線、モータロック、コントローラ過 熱その他に対応。

その他の機能

の機能です。

- ●自己診断機能 (メンテナンスモード) スムースな動作
- ●操作確認音 ●操作性の良いフロントパネル
- 回転速度 2 桁デジタル表示
- A / B 2本のモータが接続できます。(同時使用はできません。)



230V 仕様 (コード番号 9794: 価格¥78,000) もご用意して おります。プラグ形状については p.4-6 をご覧ください。

仕 様

品 名	エスパート500 コントローラ
入力電圧	AC 100V (50/60Hz)
寸 法	172(W) x 230(D) x 94(H)mm
質 量	2.6 kg

付属品:ハンドピースホルダ:1個 ハンドピーススタンド:1個

◆ご注文はコード番号でお願いします。

p.1-23

Espert 500 セット

ON/OFF手元スイッチ付き

- ■広範囲な回転域。
- ■マイコン制御によるモータの最適化駆動。
- ■手元スイッチ「NAKANISHIスマートスイッチ」付。
- ■新機能「FiXpeed®」搭載。



エスパート500 標準セット



1,000~50,000 min⁻¹ 140w

・ハイパワーを実現。〈最大出力140W〉

コード番号	9085
型式	ES50C-HR
価格	¥179,000

※120V仕様(コード番号9881:価格¥179,000) 230V仕様(コード番号9882:価格¥179,000)もご用意して おります。プラグ形状についてはp.4-6をご覧ください。

- コントローラ(NE96):1台
- コンパクトモータハンドピース (ENK50C-HR):1台

- コレットφ3.0mm(CHH-3.0)、φ2.35mm(CHH-2.35)
- ハンドピースホルダ:1個 ハンドピーススタンド:1個
- ●スパナ(7×5.1):1枚 ●ピンスパナ(K-233):1枚
- ●L型スパナ(9):1枚

エスパート500 トルクセット



1,000~50,000 min⁻¹ 200w

・クラス最高のハイパワーを実現。 〈最大出力200W〉

コード番号	9086
型式	ES50T-HR
価格	¥179,000

※120V仕様(コード番号9883:価格¥179,000) 230V仕様(コード番号9884:価格¥179,000)もご用意して おります。プラグ形状についてはp.4-6をご覧ください。

- コントローラ(NE96):1台
- ●トルクモータハンドピース(ENK50T-HR):1台

- コレットφ3.0mm(CHH-3.0)、φ2.35mm(CHH-2.35)
- ハンドピースホルダ:1個 ハンドピーススタンド:1個
- ●スパナ(7×5.1):1枚 ●ピンスパナ(K-233):1枚
- ●L型スパナ(9):1枚

MOTOR-HANDPIECE ◀◀

Espert 500 モータハンドピース

ON/OFF手元スイッチ付き

精密 ブラシレスマイクログラインダ

1.000~50,000min⁻¹

- ■広範囲な回転域。
- ■マイコン制御によるモータの最適化駆動。
- ■手元スイッチ「NAKANISHIスマートスイッチ」付。
- ■新機能「FiXpeed®」搭載。

エスパート500 コンパクトモータハンドピース



- ●スパナ(7x5.1):1枚
- ●ピンスパナ(K-233):1枚
- ●L型スパナ(9):1枚

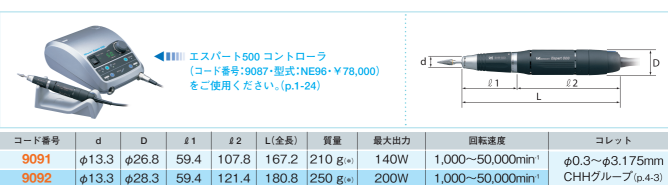
エスパート500 トルクモータハンドピース



φ3.0mm (CHH-3.0) φ2.35mm (CHH-2.35) 別売りコレット(CHHグループはp.4-3参照)

標準装備付属品

- ●スパナ(7x5.1):1枚 ●ピンスパナ(K-233):1枚
- ●L型スパナ(9):1枚



*質量(カールコード除きます。)

エスパート500シリーズ システム図 用途に合わせ自由な組み合わせができます。



エスパート500 シリーズ

エスパート500 コントローラ

コード番号	9087
型式	NE96
価 格	¥78,000

●高性能マイコン(CPU)を搭載、より精密でスムースな切削・研磨が

●2つのモータに、予め回転速度をメモリーできる"FiXpeed"を搭載。

- ◆入力電圧: AC100V (50/60Hz)
- ◆寸 法:172(W)×230(D)×94(H) mm
- ◆質 量: 2.6 kg

標準装備付属品

- ハンドピースホルダ:1個
- ハンドピーススタンド: 1個
- ※120V仕様(コード番号9793:価格¥78,000) 230V仕様(コード番号9794:価格¥78,000)もご用意して おります。プラグ形状についてはp.4-6をご覧ください。



エスパート500 コンパクト モータ

コード番号	9088
型式	ENK-500C
価 格	¥63,000

1,000~50,000 min⁻¹

●ON/OFF手元スイッチ機能

●精密微細加工用として最適な軽量コンパクト 汎用タイプです。

◆最大出力: 140W

◆最大トルク: 6.0cN·m

◆□ - ド:1.5m

◆質 量:115 g(コード除く)



エスパート500トルク モータ

コード番号	9089
型式	ENK-500T
価 格	¥63,000

1,000~50,000 min⁻¹

●ON/OFF手元スイッチ機能 200Wの高トルクタイプです。軸径φ6mmや 大径の先端工具の使用などに最適です。

◆最大出力: 200W

◆最大トルク:8.7cN·m

→コ - ド:1.5m ◆質 量: 160 g(コード除く)





6mm トルクタイプ アタッチメント

型式 **EHG-400** 価格

75

◆質量:110g

標準装備付属品

φ6.0mm (CHG-6.0)

別売りコレット(CHGグループはp.4-3参照)

● スパナ(10x10):1枚 ● 棒レンチ(K-212):1本

¥35,000

1552

※ 使用最高回転速度40,000min⁻¹以下。

軸径φ6mm先端工具が使用できます。 ■工具交換はスパナ締め付けで確実にチャッキング。









64227 サンドペーパーディスク φ31 #600



62557 サンドペーパーチップ #600

62559 サンドペーパーチップ #1000

ラスター アタッチメント (ポリッシャー)

型式 ELS-100 価格 ¥85.000



ミニラスター アタッチメント (ペンシルタイプ精密ポリッシャー) 1554 型式 EML-8(0.8 mm) 価格 ¥61,000 往復動 91.1 ※ 使用最高回転速度25,000min-1以下。 ●高速振動による微細部のスピード研磨。 ●軽量ペンシル型が抜群の使い易さを誇ります。 ●微細部、狭部、リブ溝などに最適です。 ◆往復回数(可変):0~10,000回/分 ◆質量:130 g 専用工具 p.5-19~22 ◆取付け可能工具軸径 最大φ3.5mm、ネジ締付式 標準装備付属品 -● アレンレンチ(1.5 mm):1本●標準付属工具一式(下記) 標準付属工具 数量 **62751** ダンパーホルダ 62510 セラファイバーホルダ 各1本 62814 電着ダイヤモンドヤスリ 1.25×4×50 #100 60520 セラファイバー砥石チップ 1×6×50 #1200











エスパート500 シリーズ用 パーツ

製品	品 名	コ じ巫口	型式	主な特長・仕様	価 格
355 111	HI 11	コード番号	至八	王な行政・山体	IЩ 11 1
	フットペダル	1440	FC-40	●回転速度可変ができます。	¥9,000
	エスパート500用 ハンドピーススタンド	8104	K-274	_	¥2,000
	エスパート500コンパクト用 モータコード	9093	ENKCD-50C	●コンパクトモータコード ●長さ1.5m	¥10,000
	エスパート500トルク用 モータコード 9094	9094	ENKCD-50T	●トルクモータコード ● 長さ1.5m	+ 10,000

INDEX























p.4-1

CHG グループ

コード番号 型 式



内径d mm

価 格

適応機種

HG-200•EHG-400

			1
91105	CHG-0.5	φ0.5	
91106	CHG-0.6	φ0.6	
91107	CHG-0.7	φ0.7	¥20,500
91108	CHG-0.8	φ0.8	0,000
91109	CHG-0.9	φ0.9	
91110	CHG-1.0	φ1.0	¥7,500
	CHG-1.1		+1,500
91111		φ1.1	
91112	CHG-1.2	φ1.2	¥9,500
91113	CHG-1.3	φ1.3	ŕ
91114	CHG-1.4	φ1.4	
91115	CHG-1.5	φ1.5	¥7,500
91116	CHG-1.6	φ1.6	¥6,500
91117	CHG-1.7	φ1.7	
91118	CHG-1.8	φ1.8	¥9,500
91119	CHG-1.9	φ1.9	
91120	CHG-2.0	φ2.0	¥7,500
91121	CHG-2.1	φ2.1	
91122	CHG-2.2	φ2.2	
91123	CHG-2.3	φ2.3	¥9,500
91124	CHG-2.4	φ2.4	
	CHG-2.5		V7 500
91125		φ2.5	¥7,500
91126	CHG-2.6	φ2.6	
91127	CHG-2.7	φ2.7	¥9,500
91128	CHG-2.8	φ2.8	,
91129	CHG-2.9	φ2.9	
91130	CHG-3.0	φ3.0	¥6,500
91131	CHG-3.1	φ3.1	
91132	CHG-3.2	φ3.2	
91133	CHG-3.3	φ3.3	
91134	CHG-3.4	φ3.4	
91135	CHG-3.5	φ3.5	¥9,500
91136	CHG-3.6	φ3.6	· ·
91137	CHG-3.7	φ3.7	
91138	CHG-3.8	φ3.8	
91139	CHG-3.9	φ3.9	
91140	CHG-4.0	φ4.0	¥6,500
91141	CHG-4.1	φ4.0	+0,500
91142			
	CHG-4.2	φ4.2	
91143	CHG-4.3	φ4.3	
91144	CHG-4.4	φ4.4	1/2
91145	CHG-4.5	φ4.5	¥9,500
91146	CHG-4.6	φ4.6	
91147	CHG-4.7	φ4.7	
91148	CHG-4.8	φ4.8	
91149	CHG-4.9	φ4.9	
91150	CHG-5.0	φ5.0	¥6,500
91151	CHG-5.1	φ5.1	
91152	CHG-5.2	φ5.2	
91153	CHG-5.3	φ5.3	
91154	CHG-5.4	φ5.4	
91155	CHG-5.5	φ5.5	¥9,500
	CHG-5.6	φ5.5 φ5.6	+3,500
91156			
91157	CHG-5.7	φ5.7	
91158	CHG-5.8	φ5.8	
91159	CHG-5.9	φ5.9	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
91160	CHG-6.0	φ6.0	¥6,500
91190	CHG-0.73	φ0.73	¥20,500
91192	CHG-2.35	φ2.35	¥6,500
91193	CHG-3.175	φ3.175	₹0,500
91190			
91194	CHG-4.76	φ4.76	¥7,500

CHC グループ

適応機種 -

IC-300·KC-300·EIC-300·EKC-300

コード番号	型式	内径d mm	価 格
90416	CHC-1.6	φ1.6	
90492	CHC-2.35	φ2.35	VE 500
90430	CHC-3.0	φ3.0	¥5,500
90493	CHC-3.175	φ3.175	

CHH グループ



適応機種 -

IH-300·IR-310·EHR-500·EHL-401

コード番号	型式	内径d mm	価 格
90603	CHH-0.3	φ0.3	
90604	CHH-0.4	ϕ 0.4	
90605	CHH-0.5	ϕ 0.5	
90606	CHH-0.6	ϕ 0.6	¥18,500
90607	CHH-0.7	ϕ 0.7	
90608	CHH-0.8	ϕ 0.8	
90609	CHH-0.9	ϕ 0.9	
90610	CHH-1.0	φ1.0	¥6,500
90611	CHH-1.1	φ1.1	
90612	CHH-1.2	φ1.2	¥8.500
90613	CHH-1.3	φ1.3	‡0,000
90614	CHH-1.4	φ1.4	
90615	CHH-1.5	φ1.5	¥6,500
90616	CHH-1.6	φ1.6	¥5,500
90617	CHH-1.7	φ1.7	
90618	CHH-1.8	φ1.8	¥8,500
90619	CHH-1.9	φ1.9	
90620	CHH-2.0	φ2.0	¥6,500
90621	CHH-2.1	φ2.1	
90622	CHH-2.2	φ2.2	¥8,500
90623	CHH-2.3	φ2.3	¥0,500
90624	CHH-2.4	φ2.4	
90625	CHH-2.5	φ2.5	¥6,500
90626	CHH-2.6	φ2.6	
90627	CHH-2.7	φ2.7	¥8,500
90628	CHH-2.8	φ2.8	+0,000
90629	CHH-2.9	φ2.9	
90630	CHH-3.0	φ3.0	
90692	CHH-2.35	ϕ 2.35	¥5,500
90693	CHH-3.175	φ3.175	

CHM グループ



適応機種 BMH-300

コード番号	型 式	内径d mm	価 格
90910	CHM-1.0	φ1.0	¥6,500
90916	CHM-1.6	φ1.6	¥5,500
90920	CHM-2.0	φ2.0	¥6,500
90992	CHM-2.35	φ2.35	
90930	CHM-3.0	φ3.0	¥5,500
90993	CHM-3.175	φ3.175	

K-253



適応機種 -MFC-300M

コード番号	型 式	内径d mm	価 格
90016	K-253	φ1.6	¥4,000

CHS グループ



適応機種 -

ERA-270・インパルスシリーズ

コード番号	型式	内径d mm	価 格
90508	CHS-0.8	φ0.8	V16 500
90509	CHS-0.9	φ0.9	¥16,500
90510	CHS-1.0	φ1.0	¥5,500
90511	CHS-1.1	φ1.1	
90512	CHS-1.2	φ1.2	
90513	CHS-1.3	φ1.3	¥7,500
90514	CHS-1.4	φ1.4	
90515	CHS-1.5	φ1.5	
90516	CHS-1.6	φ1.6	¥4,500
90517	CHS-1.7	φ1.7	
90518	CHS-1.8	φ1.8	¥7,500
90519	CHS-1.9	φ1.9	
90520	CHS-2.0	φ2.0	¥5,500
90521	CHS-2.1	φ2.1	
90522	CHS-2.2	φ2.2	¥7,500
90523	CHS-2.3	φ2.3	
90592	CHS-2.35	φ2.35	¥4,500
90524	CHS-2.4	φ2.4	¥7,500
90525	CHS-2.5	φ2.5	¥5,500
90526	CHS-2.6	φ2.6	
90527	CHS-2.7	φ2.7	V7 500
90528	CHS-2.8	φ2.8	¥7,500
90529	CHS-2.9	φ2.9	
90530	CHS-3.0	φ3.0	V4 500
90593	CHS-3.175	φ3.175	¥4,500

K-252



適応機種

MFC-300S

コード番号	型 式	内径d mm	価 格
90316	K-252	φ1.6	¥4,000

■ **Evo**lution モータ

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
97	スタンダードモータ	8086	ENK-410S	Emax エボリューション NE249	¥55,000
108	トルクモータ	8087	ENK-250T	Emax エボリューション NE249	¥61,000
125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ラスター	1483	NLS-110	Emax エボリューション NE249	¥121,000

■ **EVO**lution 用モータコード

製品	品 名	コード番号	型式	適応機種	スイッチカラー	価 格
	ストレートコード 1.5m	8088	ENKCD-410S	ENK-410S(スタンダードモータ)	ブルー	V14 000
	くスイッチ付>	8089	ENKCD-250T	ENK-250T(トルクモータ)	グリーン	¥14,000

■ エレクター Æmax モータ

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
97	スタンダードモータ	8003	NK-351	エレクターE-max NE129	¥64,000
97	トルクモータ	8012	NK-261	エレクターE-max NE129	¥68,000

■ エレクター Æmax 用モータコード

製 品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	スイッチカラー	価 格
	カールコード 1.5m <スイッチ付>	8004	NCL-351C	NK-351 (スタンダードモータ)	ブルー	V4 0 000
		8013	NCL-261C	NK-261 (トルクモータ)	グリーン	¥10,000
	直線コード 2m <スイッチ付>	8005	NCL-351S	NK-351 (スタンダードモータ)	ブルー	¥10.000
		8014	NCL-261S	NK-261 (トルクモータ)	グリーン	¥10,000
	延長直線コード 3m	8051	NCL-EXT	エレクターE-max モータ(全種)		¥7,000

■ エスパート500用モータコード

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
	エスパート500 コンパクト用モータコード	9093	ENKCD-50C	ENK-500C	V10.000
	エスパート500 トルク用モータコード	9094	ENKCD-50T	ENK-500T	¥10,000

■ 電源コード

プラグ形状	主な仕向け地	集	見品	コード番号	型 式	適 応 機 種(コントローラ)	価 格	
100V用				1484	K-269	Emax エボリューション	V1 60	0
(Aタイプ)	日本			8057	U403013	エレクター・エスパート シーナスZERO・ソニックカッターZERO	¥1,60	0
120V用	120V用 アメリカ (Bタイプ) カナダ		1485	U508013A001	Emax エボリューション	¥1,80	00	
(Bタイプ)			7728	U166A013A	エレクター・エスパート シーナスZERO・ソニックカッターZERO	¥1,69	90	
230V用	230V用 (Dタイプ) ヨーロッパ	ヨーロッパ	1486	U508014A	Emax エボリューション	¥2,00	00	
			7729	U260414	エレクター・エスパート シーナスZERO・ソニックカッターZERO	¥1,69	90	

■フットペダル

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
	フットペダル 回転速度可変ができます	8106	FC-64	Emax エボリューション NE249	¥9,500
	フットペダル 回転速度可変ができます	1440	FC-40	エレクターE-max NE129・エスパート500 NE96	¥9,000
	フットスイッチ	8103	FC-24	シーナスZERO・ソニックカッターZERO	¥9,000
	フットコントローラ	1064	AFC-45	ロータス エアーラインキット AL-H1207F	¥11,000
		1124	AFC-40	プレスト II PR II -06	¥14,000

■ ハンドピーススタンド / ハンドピースホルダ / ヘッドカバー

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
	ハンドピーススタンド	8104	K-274	Emax エボリューション・エレクターE-max エスパート500	¥2,000
	ハンドピースホルダ	8107	K-273	Emax エボリューション NE249	¥2,000
	ヘッドカバー	1043	CNA	インパルス	¥1,300

■ カーボンブラシ(各2ヶ入)

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 7	格
TT	- カーボンブラシ	1424	E023011	NK-351·NK-350 NK-804T NLS-100	j	¥2,800
ŢŢ	, N-w2)	1425	E037011	NK-151·NK-261 NK-150 ETII NK-260N	į	¥2,800

■ プレスト Ⅱ 用 パーツ

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格	
	プレストⅡ用 カートリッジ	1120	PR-03	プレストI	¥18,000	

■ ファインベルトサンダー用 パーツ

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
	テンションプーリ	1103	TP-12A	ファインベルトサンダー KBS-101・EBS-101	¥1,800
	テンションプーリ組立	1104	TPA-12A	ファインベルトサンダー KBS-101・EBS-101	¥5,000

■ 潤滑油

製 品	品 名	コード番号	型 式	適 応 機 種	価 格
100000 1000000 10000000000000000000000	潤滑油(70cc)	1057	K-211	- エアーラインキット AL-H1206・AL-H1207F用	¥800
	潤滑油(1ℓ)	1058	K-202	TY-71749N AL-HIZOUAL-HIZOTFM	¥4,600

■エアーラインキット

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
	エアーラインキット (φ6 ジョイント、 ろ過度: 5μm)	4506	AL-H1206	インパルス	¥31,000
	エアーラインキット (φ6 ジョイント、 ろ過度:5μm)	4507	AL-H1207F	ロータス ※当エアーラインキットを使用する際には、フットコン トローラAFC-45(コード番号:1064)(p.4-7)が必要に なります。	¥31,000
	プレストⅡ ユニットボックス (ルブリケータなし、 ろ過度:5μm)	1126	PR II -06	プレストⅡ	¥16,000

■ ホース

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
8 ===	交換用ホース 2m (給排気)	2027	K-206	ロータス IM-301	¥2,500
8	交換用ホース 2m (給排気・チップエアー)	2020	K-207	ロータス IM-300	¥2,500
8	交換用ホース 1.5m	1038	K-213	インパルス	¥2,500
	配管用ホース 2m (<i>φ</i> 6.0)	2041	K-237	プレストⅡ	¥2,000
0	タービンホース 2m (φ5.1)	2042	K-238	プレストⅡ	¥2,000
2M	配管用ホース 2m 金具・プラグ付	2032	K-260	エアーラインキット用	¥2,500

■フィルタジョイント

製品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
71 0	フィルタジョイント (φ6ワンタッチジョイント用)	2038	FJ-01	(K-206 ホース用) (K-207 ホース用)	¥2,800
71	フィルタジョイント (φ6ワンタッチジョイント用)	2039	FJ-02	(K-213 ホース用)	¥2,800

■ 専用軸

_ *****					
製品	品 名	コード番号	型 式	適 応 機 種	価 格
29	砥石軸 (カップ砥石&ゴムパット用)	1045	NCH-01	インパルス	¥2,100

■スパナ・レンチ

製 品	品 名	コード番号	型式	適 応 機 種	価 格
27.7	コレットレンチ	2006	K-232	MFC-300S·MFC-300M	¥1,200
2 6	コレットレンチ	2007	K-231	IC-300•KC-300•EIC-300•EKC-300	¥3,500
60	スパナ 4×7 (K-231チャックレンチ用)	2068	_	IC-300•KC-300•EIC-300•EKC-300	¥250
	棒レンチ 72mm	2013	K-212	HG-200·HA-500·EHG-400 インパルス	¥800
59.5	スパナ 6×4.5	2001	_	BMH-300	¥500
80	スパナ 7×5.1	2009	_	IH-300•IR-310•BMH-300•EHR-500 EHL-401•ERA-270	¥540
80	スパナ 8×5	2012	_	ERA-270・インパルス	¥540
77.5	スパナ 10×10	2008	_	HG-200·EHG-400	¥700
L	スパナ 16×18 (L 125mm)	2047	_	SLS-16	¥900
18	スパナ 20×24 (L 150mm)	2018	_	SLS-16•EIC-300•EKC-300•ERA-270 ECN-011	¥900
85	ピンスパナ	2014	K-233	NK-351·ENK-410S·IH-300·IR-310·HG-200 BMH-300·MFC-300S·MFC-300M·IC-300 KC-300·RG-01·RG-02·CN-01·EHR-500 EHL-401·ERG-01B·ERG-01·IM-301·IM-300	¥540
62	ピンスパナ	2002	T-751	プレストⅡ	¥250
	柄付スパナ 8mm	2016	K-248	全長:104 mm	¥800
	柄付スパナ 10mm	2017	K-249	全長:105 mm	¥800
	L型スパナ 9mm	2055	_	IR-310•IH-300•EHR-500•EHL-401	¥250
2	スパナ 10mm	_	_	シーナスZERO	市販品を お求めください
	六角レンチ 1.5mm	_	_	ML-8・EML-8・SLS-16 インパルス	
	六角レンチ 2mm	_	_	NLS-110·LS-100·NLS-100·ELS-100 ソニックカッターZERO	市販品を
	六角レンチ 2.5mm	_	_	シーナスZERO	お求めください
	六角レンチ 3mm	_	_	KBS-101·NLS-110·NLS-100·LS-100 ELS-100·EBS-101	

■ 消音器

製品	品 名	コード番号	型 式	適 応 機 種	価 格
411111111111111111111111111111111111111	 消音器 大(金具付) 	1060	K-209	ロータス	¥3,000
	消音器 小(金具付)	1061	K-208	インパルス	¥2,500

防護用品

安全の為に作業中は必ずご使用願います。

保護メガネ

1/プロン 耐衝撃性と耐擦傷性に優れ、着用時の的確性も追求しました。研磨、研削作業において飛来物による危険から目を保護します。



I 眼型(対飛散物用) JIS 規格

- フレーム:プラスチック
- レ ン ズ :ポリカーボネート曇り止め加工、高耐 擦傷性能、高衝擊性能、紫外線吸収 **69101** ¥3,000 性能。メガネの上から着用可能。
- ●重 さ:43g

ード番号	1 パック 1 個入
0404	1/2 222



ゴーグル型(対飛散物・対飛来粉塵用) JIS 規格

- フレーム:軟質ビニール
- レ ン ズ:ポリカーボネート曇り止め加工、高耐 擦傷性能、高衝擊性能、紫外線吸収 性能。メガネの上から着用可能。ベル 卜回転式。
- ●重 さ:91g

フェイスシールド(防護面)(対飛来粉塵・飛来粉塵・液体飛沫用)

1/プノ1個入 研磨、研削作業において顔面全体を飛来物から保護します。



曲面タイプ (帽子タイプ)

- ●レンズ:アクリル樹脂
- ●キャップ部:塩ビ曲面レンズ、
- マジックテープバンド固定
- さ:144g



平面タイプ (帽子タイプ)

- ●レンズ:アセテート樹脂
- キャップ部: 塩ビ平面レンズ、曇り止め加工 マジックテープバンド固定
- ●重 さ:144g



コード番号 1パック1個入

69102 ¥3,600

使い捨て防塵用マスク

1/プララ枚入 研磨、研削作業の防塵用に最適です。手軽に使用でき耐久性と安全性、快適性にたいへん優れています。

コード番号 1パック1個入

69105 ¥7,800



防塵用マスク 排気弁付きタイプ

事あて部フィット調整付き、息苦しさやムレ、メガネの曇りが少ない排気弁付きです。

装着の仕様	コード番号	1 パック5 枚入
頭部掛けタイプ(確実装着)	69112	¥4,600
耳掛けタイプ (簡単装着)	69115	¥4,600

安全にお使いいただくために

- ●使用前に必ずこの安全上の注意をよくお読み頂き、正しくお使いください。
- ●お読みいただきました取扱説明書は使用者がいつでもみられるように手元に置いてください。

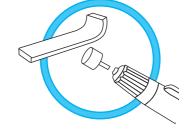
⚠警告

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

安全上のご注意



安全のため、ご使用中は防塵メガネ、防塵マスク、防護面等の保護具を必ずご使用ください。 (p.4-10 参照)



作業に合った適性な製品と先端 工具をお選びください。製品の 性能、被削材の種類、形状、加 工方法を考慮して正しい選定を 行ってください。



運転中(回転、振動)の先端工 具や本体可動部分に体を触れ ないようにしてください。必ず整 理整頓を行ってからご使用くだ さい。また作業場は十分明るく してください。



作業の安全のため、服装に注意し作業を行ってください。緩い袖口や着衣、装身具などは回転可動部に巻き込まれる恐れがありますので着用しないでください。長髪も危険ですので十分ご注意ください。



可燃性の液体やガスのある場所で使用しないでください。



被加工物はバイスやクランプツールでしっかり固定してください。



製品を作動させたまま放置しないでください。作動スイッチを切り完全に停止するのを確認してください。



使用する前に点検を行ってください。汚れている場合は本体から取り外してコレット及び本体の取り付け内部を清掃してください。コレット内部の切り宵や粉塵により、正常に工具把握ができなくなります。



コレットの締め付けは確実に 行ってください。作業中に先端 工具が抜けたりしないように、 チャッキング(取り付け)は確実 に奥まで差し込んでから行って ください。



作業に際しては無理な圧力をかけたり、こじる事は工具が折れたり曲がったりしてたいへん危険ですので行わないでください。適切な圧力でご使用ください。必要以上の作業圧力は工具の異常磨耗、めづまりの原因となり作業能率を低下させます。



傷んだり破損している電気コードやエアーホースを使用しないでください。



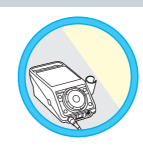
先端工具はご使用の前に必ず 点検を行ってください。割れ、欠け、 亀裂、キズ、接着不良、軸の曲 がり等の異常がないことを確認 してください。



工具は最初は低速で回し安全 を確認しながら徐々に回転速度 を上げてください。初めて使用 する工具や刃部の頭が大きい工 具、弾性のある(ゴム砥石、サン ダー、ブラシ、工具等)



作業中に異常な振動や音、磨耗 が発生した場合は直ちに作業を 中止し製品を停止してください。 原因を取り除いてから作業を再 開してください。



使用しない製品や工具は乾燥し た直射日光の当たらない場所 に整理保管してください。



当社純正の付属品、消耗品、パーツ、アタッチメント、アクセサリを使用してください。



工具はオーバーハングに注意をして、最高使用回転速度又は許容周速度の範囲内で作業を行ってください。カタログではオーバーハング 10 mm(コレット先端から工具の刃部首下までの距離)においての最高使用回転速度を表示しています。

エ具はオーバーハングに注意を オーバーハングを 10 mm以上に長くして作業する場合は次の表して、最高使用回転速度又は許 を参考にして使用回転速度を低く下げてご使用ください。

最高使用回転速度 (min-1)
カタログに表示(A)
(A) × 0.5
(A) × 0.3
(A) × 0.1

A-3

商品コードNO.の順序で頁が構成されていますので 左右頁の上部に印刷されたコードNO.を確認することで、 任意のコードを見付けることができます。

径

各種軸付工具の軸径を表しています。

※ナカニシマイクログラインダは高精度を維持できる コレット方式を採用していますので、各々の軸径に 対応するコレットを用意してください。



に (メッシュ 00 番とも読みます)

各種の研磨/研削材に使用されている砥粒の大きさ (粗さ)を表します。数字が大きくなるほど砥粒径が小さく (細かく)なり、逆に数字が小さくなるほど砥粒径は大きく (粗く)なります。仕上面の粗さを左右する最も大きな要素 です。

・粗仕上げ用・・・・・ 46, 54, 60, 70, 80, 90 ・予備仕上げ用・・・・ 100, 120, 150, 180 ・中仕上げ用・・・・・ 220, 240, 280, 320, 400 ・仕上げ用・・・・・・ 500, 600, 700, 800, 1000

・上仕上げから

鏡面仕上げ用……1200, 1500, 1800, 2000,

3000, 4000, 6000, 8000...

#180

パック入り数

最高使用回転速度

絶えず注意して作業を行ってください。

※最高使用回転速度はオーバーハングが10mm以内の

※使用機器は芯振れのない事をご確認ください。



原寸大イラスト(一部の工具と全長を除きます)

見開きページに掲載されている工具の軸径

見開きページの始まりと終わりのコード番号

最高使用回転速度

粒度

20 工具全長 (mm)

価格

14751

¥4,100

1本入

価格

ご注文ください。

1パックごとの価格を表しています。

1パック入り数

1パックの入り数をご確認いただき、パックの数で

出荷は1パック単位となります。その1パック(袋、箱、

パック等の総称)に入ってる個数を表しています。表示の

入り数をご確認いただき、パックの数でご注文ください。

アングルグラインダ(電動・エアー) 「ミニアングルタイプ」専用工具 Tools For MINI ANGLE Type

ナカニシアングルグラインダは豊富な工具により、 切削から研削、研磨、ラップ仕上げまで多彩な加工を可能と

深穴面取用 ダイヤモンドバー

輪径 1≉ス 深穴面取用 ダイヤモンドバー ●焼き入れ鋼、超硬、セラミックス等の加工に最適です。

320 000min-1 --- 210 000min-1 — 120,000min⁻¹-#130

ø1.6 ダイヤモンド砥粒 11132 11133

輪径 5*ス 深穴面取用 ダイヤモンドバー -280,000min⁻¹- -130,000min⁻¹- -320,000min⁻¹- -160,000min⁻¹- -320,000min⁻¹- -180,000min⁻¹-

先端工具Ø1.6mm軸のご案内

ダイヤモンドバー

p.5-29

代表する形状写真

11131~

軸径(シャンク)

ミニアングルタイプ

ø1.6 20 ダイヤモンド砥粒 11151 11152 11153 11154 11155

招硬カッター

軸付砥石

軸付ゴム砥石

コード番号(注文番号)

11156

●おことわり

掲載の商品につきましては予告なく仕様及び内容を変更することがあります。 カタログの工具の色は印刷などにより実際の色と異なる場合があります。

最高使用回転速度を越えて使用しないでください。安全 のため必ず表示の回転速度以下でご使用ください。また 初めて使用する機器や先端工具の場合、最初は低い回 転速度から徐々に上げて使用に最も適正な回転速度 に達するように調整してください。先端工具の種類・形 態・全長・磨耗状態などにより、条件が変化しますので

場合の数値です。オーバーハング10mm以上の場合 は回転速度を下げてください。

詳しくは p.A-3~4の"使用上のご注意"をご覧ください。

Tools For LUSTER

軸径 ø3.0 ø3.2

軸径(シャンク)

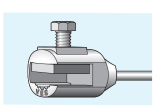
強力なラスター研磨パワーをアシスト、スピーディな仕上を実現する専用オリジナル工具です。 ヤスリ仕上から鏡面仕上まで幅広い加工に対応する工具を豊富に揃えています。

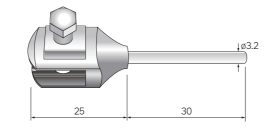
(~62751)

ハンディタイプ(往復動) ラスター工具

スティックホルダ

1本入 クランプ可能最大厚み4.5×幅11mm

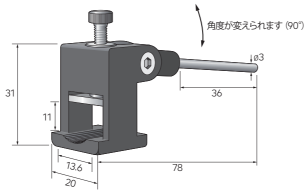




コード番号	価格
62502	¥3,500

1本入 クランプ可能最大厚み11×幅13.5mm





コード番号	価格
62505	¥4,700

コード番号

62508

価格

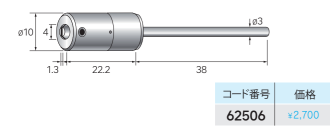
¥2,700

1本入

セラファイバーホルダ・砥石ホルダ

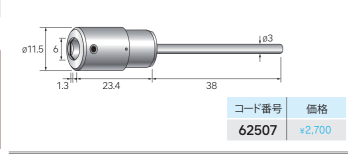
クランプ可能最大厚み1×幅4mm

クランプ可能最大厚み1×幅6mm



砥石ホルダ クランプ可能最大厚み3×幅6mm

クランプ可能最大厚み1×幅10mm

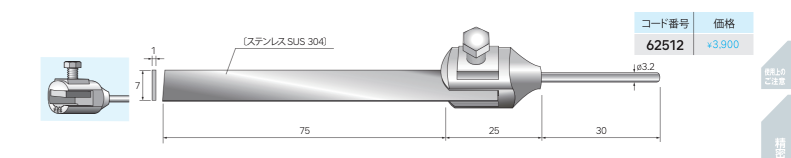


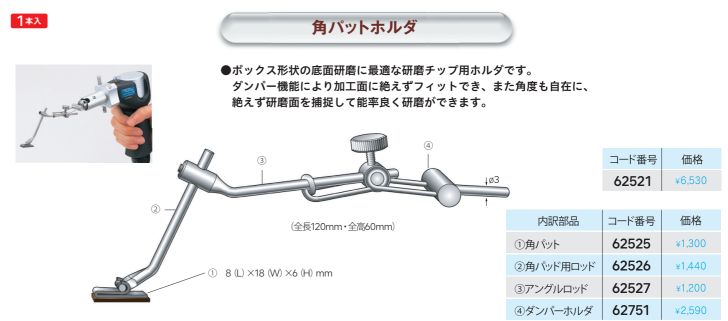
コード番号 価格 62509 ¥2,700

1本入

フラットホルダ

●下記の研磨チップや各種研磨シートを貼り付けます。





※部品は単品でも受注いたします。

裏面のり処理

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。



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

ハンディタイプ往復動研磨器(電動・エアー) 「ラスター」専用工具

Tools For LUSTER

強力なラスター研磨パワーをアシスト、スピーディな仕上を実現する専用オリジナル工具です。 ヤスリ仕上から鏡面仕上まで幅広い加工に対応する工具を豊富に揃えています。



●金型鋼(放電硬化層の除去等)、焼き入れ鋼等の高硬度金属の仕上げ

●プラスチック、プレス、鍛造、ヘッダー、ダイキャスト等の各種金型の微細

●セラミックスや精密電子部分、精密機械部分の研削・研磨に活用できます。

●複雑形状や微細部分の研削から鏡面研磨仕上げまで幅広い加工に対応 できます。

~62751

ハンディタイプ(往復動) 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よ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、また手工具用に比べ機械仕上用として特に強固に 電着処理を施し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加工や各種金型の 研磨仕上、機械部品のバリ取りや研磨仕上に適しています。

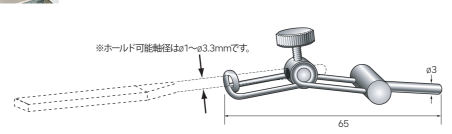
ダンパーホルダ

部分、リブスリット等の研削・研磨に最適です。

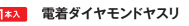
ラスター・ミニラスター共通工具

<特長>

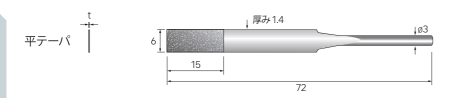
- ●ヤスリや各種工具をスプリングのダンパー機能によって、研磨工具を加工面にフィットさせることが できるアイデアホルダです。
- ●往復運動に伴う研磨工具の上下動 (パタツキや跳ね返り) をダンパー機能がすべて吸収して理想的な レシプロ運動を可能とします。
- ●研磨工具を加工面にフラットに押さえる面当て作業が可能になり高能率にムラのない平滑面が 得られます。
- ●ダイヤモンドヤスリ、各種ヤスリ、セラファイバー砥石 (φ3mm)、各種ラップ棒、各種ホルダ等を 取り付け使用します。



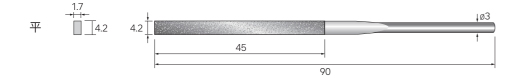
コード番号	価格
62751	¥2,590



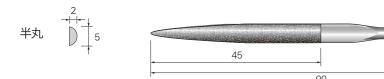
このページのイラストは原寸の80%表示です。



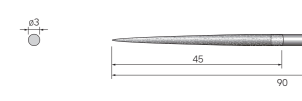
厚	夏み(t)	粒 度	コード番号	価格	
	0.45	#200	62305	¥1,900	
	0.4	#400	62306	¥1,900	
	0.35	#600	62307	¥1,900	



#150	62311	¥1.900
π 130	02311	+1,000







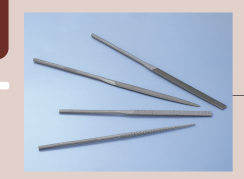




#150	62317	¥1,900

軸径(シャンク)





ハンディタイプ往復動研磨器(電動・エアー) 「ラスター」専用工具

Tools For LUSTER

強力なラスター研磨パワーをアシスト、スピーディな仕上を 実現する専用オリジナル工具です。

ヤスリ仕上から鏡面仕上まで幅広い加工に対応する工具 を豊富に揃えています。

全長/140mm ヤスリ目部/70mm

コード番号 価格 **57311** ¥5,800

57312 ¥5,800

57313 ¥6,500

57314 ¥6,500

57315 ¥7,100

中目

価格

コード番号

57301

57302

57303

57304 ¥6,500

57305 ¥7,100



~57410

ハンディタイプ(往復動) ラスター工具

精密仕上げヤスリ(平·丸·角·三角·半丸)

<特長>

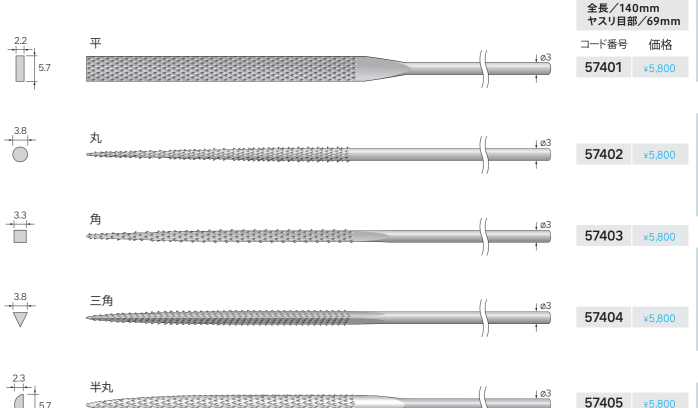
- ●一般鋼材、真鍮、銅合金、硬質樹脂等の精密仕上げ加工に最適です。
- ●厳選された素材と高度な目立て技術により切れ味と耐久性に優れています。
- ●ラスターシリーズ(電動/エアー)を使用すればスピード仕上げが可能です。

プラスチック・木工用 鬼目ヤスリ(平・丸・角・三角・半丸)

<特長>

- ●木製品、合板、圧縮素材、樹脂プラスチック類のヤスリ加工に最適です。
- ●高度な目立て技術により優れた切れ味と耐久性が特長です。
- ●ラスターシリーズ(電動/エアー)を使用すればスピード仕上げが可能です。







5本入りセット

●精密仕上げヤスリ 中目セット (No.57301~No.57305 各1本入り)

No.**57309** 1パック5本入 ¥10,300

●精密仕上げヤスリ 細目セット (No.57311~No.57315 各1本入り) No.**57319** 1パック5本入 ¥10,300

5本入りセット

●鬼目ヤスリ プラスチック・木工用セット (No.57401~No.57405 各1本入り)

No.**57410** 1パック5本入¥9,700

軸径 ø**3.0**

ø3

2.5 -| |-

3.3

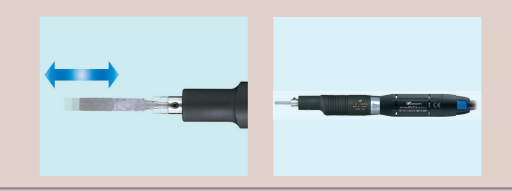
軸径(シャンク)



ペンシルタイプ往復動研磨器(電動・エアー) 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活かし、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。



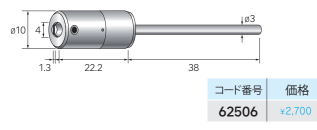
(~62982)

ペンシルタイプ(往復動) ミニラスター工具

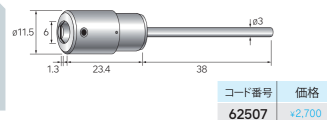
1本入

セラファイバーホルダ・砥石ホルダ

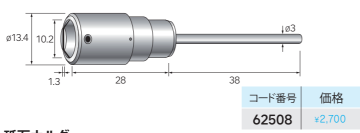
クランプ可能最大厚み1×幅4mm



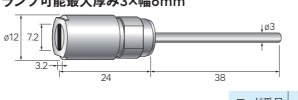
クランプ可能最大厚み1×幅6mm



クランプ可能最大厚み1×幅10mm



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



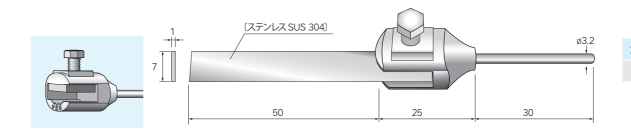
コード番号	価格
62510	¥2,700

セラファイバー砥石

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)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。



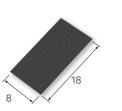
コード番号 価格 62982 ¥3,800

裏面のり処理

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。

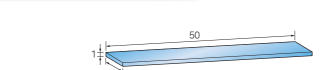


ダンパーホルダ

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

2本入

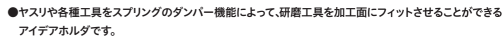




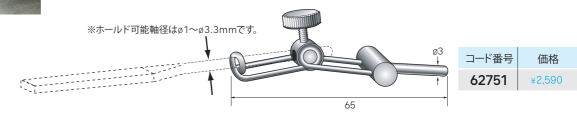
		W=4	lmm	W=6	mm	W=10	Omm
粒 度	色	コード番号	価格	コード番号	価格	コード番号	価格
# 120	バイオレット	60511	¥2,400	60516	¥3,500	60521	¥4,500
# 220	ブラウン	60512	¥2,400	60517	¥3,500	60522	¥4,500
# 400	オレンジ	60513	¥2,400	60518	¥3,500	60523	¥4,500
# 800	ブルー	60514	¥2,400	60519	¥3,500	60524	¥4,500
# 1200	レッド	60515	¥2,400	60520	¥3,500	60525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

1本入

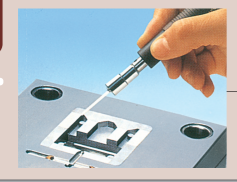
<特長>



- ●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能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(φ3mm)、各種ラップ棒、各種ホルダ等を取り付け 使用します。



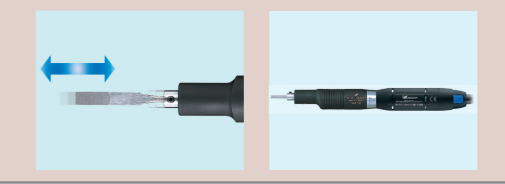




ペンシルタイプ往復動研磨器(電動・エアー) ミニラスター」専用工具

Tools For MINI-LUSTER

軽量ペンシルタイプの特長を活かし、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>

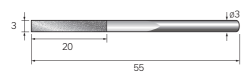
- ●ヤスリ表面にダイヤモンド砥粒を電着(電解メッキ)により固着しています。
- ●ダイヤモンド砥粒の突出量が大きく切れ味が良く切削性に優れています。
- ●厳選したダイヤモンド砥粒を用い、機械仕上げ用として特に強固に電着処理を 行っていますので耐久性にもたいへん優れています。
- ●金型鋼、焼入鋼、超硬等の高硬度金属やセラミックス等の仕上げ加工、 各種金型の研磨仕上げ、機械部品のバリ取り、修正に適しています。

軸径 Ø**3.0**

電着ダイヤモンドヤスリ

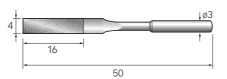




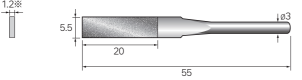




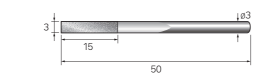




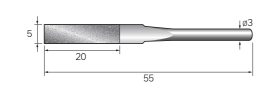




平(片面電着)



平(片面電着)



粒 度	コード番号	価格
#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

丸

丸

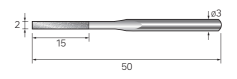
丸

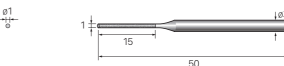
半丸

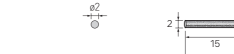
半丸

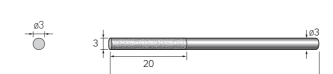
軸径 1本入 電着ダイヤモンドヤスリ 23.0











丸先細	ø0.5 →#•
-----	-------------



		1.5
		4



	2

4			↓ø3
Ť	20		t [
	1*	55	*1

	2.6
三角	\triangleleft

3 [†] [tø3	
Ť	20	
1	55	

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





ペンシルタイプ左右動研磨器(電動・エアー) 「スイングラスター」専用工具

Tools For SWING-LUSTER

往復動ヤスリでは磨けない、狭所(リブ)や角部、溝(ランナー) 等を左右横振りヤスリはスイング軌道を描いてスピード 研磨を実現します。







(~62827)

ペンシルタイプ(左右動) スイングラスター工具

電着ダイヤモンドヤスリ



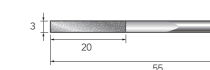
<特長>

- ●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 ø3.0

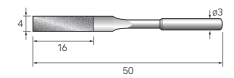
電着ダイヤモンドヤスリ

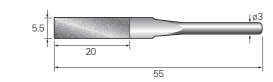




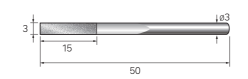
粒 度	コード番号	価格
#150	62811	¥1,900
#200	62812	¥1,900
#400	62813	¥1,900

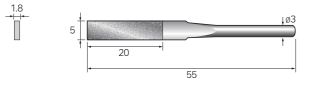
平(片面電着)





平(片面電着)





化业 1文		ІЩ1П
#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

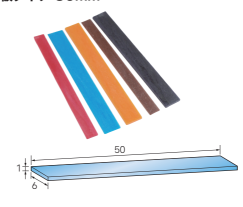
#150	62825	¥1,900
#200	62826	¥1,900
#400	62827	¥1,900

2本入

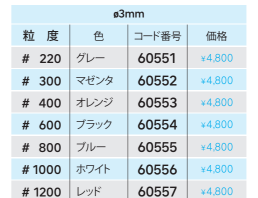
セラファイバー砥石チップ

平板タイプ 50mm

丸棒タイプ 50mm



厚み 1mm×幅 6mm			
粒 度 色 コード番号 価格			
# 120	バイオレット	60516	¥3,500
# 220	ブラウン	60517	¥3,500
# 400	オレンジ	60518	¥3,500
# 800	ブルー	60519	¥3,500
# 1200	レッド	60520	¥3,500





6mm幅平板を使用



ø3mm丸棒を使用



丸棒を形状加工して使用



セラファイバーホルダ



クランプ可能最大厚	ひられる 1mm×幅6mm
コード番号	価格
62510	¥2,700

セラミックファイバーブラシ

●砥石がブラシ状になりました。



ブラシ径	ブラシ長	全長	仕上用(ピンク)	中仕上用(レッド)	粗仕上用(ブルー)	価格(3色共通)
ø2	15	52*	51123	51133	51141	¥2,100
ø2.5	15	52 [*]	51124	51134	51142	¥2,700

※ブルーは全長50mm

軸径(シャンク)



アングルグラインダ(電動・エアー) 「アングルタイプ」専用工具

Tools For ANGLE Type

ナカニシアングルグラインダは豊富な工具により切削から研削、研磨、ラップ仕上げまで 多彩な加工を可能とします。







アングルタイプ

ディスク専用ゴムパット

- 各種研磨ディスクを貼り付け使用します。
- 弾力性に富むゴム質により平面から曲面の仕上げに最適です。





20,000 min

100枚入

サンドペーパーディスク(布基材タイプ)

- 金属加工に最適です。
- 耐久性に優れます。
- 乾式でご使用ください。





裏面のり処理

粒	度	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
#	60	64111	¥6,500	64121	¥10,500	64141	¥15,500
#	80	64112	¥6,500	64122	¥10,500	64142	¥15,500
#	120	64113	¥6,500	64123	¥10,500	64143	¥15,500
#	180	64114	¥6,500	64124	¥10,500	64144	¥15,500
#	240	64115	¥6,500	64125	¥10,500	64145	¥15,500
#	320	64116	¥6,500	64126	¥10,500	64146	¥15,500
#	400	64117	¥6,500	64127	¥10,500	64147	¥15,500
#	600	64118	¥6,500	64128	¥10,500	64148	¥15,500

100枚入

サンドペーパーディスク(紙基材タイプ)

- 金属、木工、塗装面、パテ研磨に適しています。
- 乾式でご使用ください。







						表面のり処理
粒 度	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
# 80	64201	¥2,400	64211	¥4,000	64221	¥5,500
# 120	64202	¥2,400	64212	¥4,000	64222	¥5,500
# 180	64203	¥2,400	64213	¥4,000	64223	¥5,500
# 240	64204	¥2,400	64214	¥4,000	64224	¥5,500
# 320	64205	¥2,400	64215	¥4,000	64225	¥5,500
# 400	64206	¥2,400	64216	¥4,000	64226	¥5,500
# 600	64207	¥2,400	64217	¥4,000	64227	¥5,500

100枚入

ジルコニアディスク

- ジルコニア砥粒を強固に特殊コーティングした切削性と耐久性に優れた難削材用ディスクです。
- アルミ、ステンレス、銅合金、真鍮など、目づまりが発生しやすい金属加工に最適です。





裏面のり処理

粒	度	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
#	60	64251	¥7,500	64261	¥11,300	64271	¥17,500
#	80	64252	¥7,500	64262	¥11,300	64272	¥17,500
#	120	64253	¥7,500	64263	¥11,300	64273	¥18,700
#	150	64254	¥7,500	64264	¥11,300	64274	¥18,700

Tools For ANGLE Type

ナカニシアングルグラインダは豊富な工具により切削から研削、研磨、ラップ仕上げまで 多彩な加工を可能とします。







1枚入



ダイヤモンドディスク(全面電着タイプ)

基材は極薄銅合金を使用、表面全体にダイヤモンド砥粒を電着しています。

- ●金属基材は電着メッキ条件が良く、均一で最も強固にダイヤモンド砥粒を固着しています。
- ●切れ味と耐久性にたいへん優れています。

						裏面のり処理
粒 度	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
# 100	64451	¥1,100	64461	¥2,000	64471	¥3,500
# 140	64452	¥1,100	64462	¥2,000	64472	¥3,500
# 200	64453	¥1,100	64463	¥1,800	64473	¥3,200
# 280	64454	¥1,100	64464	¥1,800	64474	¥3,200
# 400	64455	¥1,100	64465	¥1,700	64475	¥3,000
# 600	64456	¥1,100	64466	¥1,700	64476	¥3,000
# 800	64457	¥1,100	64467	¥1,700	64477	¥3,000
# 1000	64458	¥1,100	64468	¥1,700	64478	¥3,000

※シート状タイプがあります。

1枚入

ダイヤモンドディスク(ドット電着タイプ・湿式用)

樹脂基材にダイヤモンド電着を施したニッケル合金ペレットを強力接着しています。

- ●ドットパターンが生み出す強力な研削性が特長です。
- ●ドット空間部により、切り屑や研削液がスムーズに流れます。
- ●樹脂基材には柔軟性と強靭性に優れるファイバー入り樹脂を採用しています。

<u>∞ Ø21</u>	
ر ø31 ر	
ø11 ,	
 	
@ @ W W	

粒	度	カラー	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
#	60	グリーン	64501	¥800	64511	¥1,700	64521	¥3,300
#	120	ブラック	64502	¥800	64512	¥1,500	64522	¥3,100
#	200	レッド	64503	¥800	64513	¥1,500	64523	¥3,100
#	400	イエロー	64504	¥800	64514	¥1,300	64524	¥2,400
#	800	グレー	64505	¥800	64515	¥1,300	64525	¥2,400

※シート状タイプがあります。

3枚入

レジンボンド ダイヤモンドディスク

樹脂基材にダイヤモンド砥粒をレジンボンド(樹脂)と混合錬成し、 コーティングしています。

●樹脂成分により均一で安定した仕上げ面とソフトな研削感が得られます。

※このレジンボンドタイプは初回使用時のみドレッシング(目だし作業)が必要です。 砥石またはダイヤモンドヤスリ等で軽く表面を削ることにより砥粒の切れ刃が露出します。

						裏面のり処理
粒 度	ø11	価格	ø21	価格	ø31	価格
# 80	64531	¥1,400	64541	¥2,800	64551	¥6,000
# 120	64532	¥1,400	64542	¥2,800	64552	¥6,000
# 180	64533	¥1,400	64543	¥2,800	64553	¥6,000
# 240	64534	¥1,400	64544	¥2,800	64554	¥6,000
# 400	64535	¥1,400	64545	¥2,800	64555	¥6,000
# 800	64537	¥1,400	64547	¥2,800	64557	¥6,000
# 1000	64538	¥1,400	64548	¥2,800	64558	¥6,000
# 2000	64539	¥1,400	64549	¥2,800	64559	¥6,000

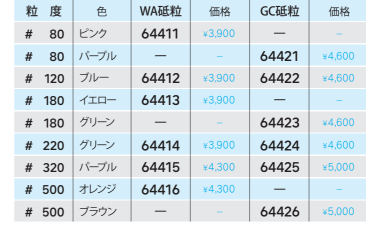
軸径 ø3.0

裏面のり処理

軸付ゴム砥石ディスク(ゴムパットー体型)

- ●新開発された特殊ゴムが砥粒を適度な硬さで保持し、格段の研磨能力を誇ります。
- ●砥石部をゴムパットに一体成型、作業性に優れます。
- ●平面や曲面をソフトなタッチで高能率に仕上げができます。

上げ	研磨用	





予備仕上げ用(研削性に優れます)

粒	度	色	WA砥粒	価格
#	80	ブラック(レッドライン)	64431	¥4,300
#	120	ブラック(ブルーライン)	64432	¥4,300

ミニアングルタイプ



アングルグラインダ(電動・エアー) 「ミニアングルタイプ」専用工具

Tools For MINI ANGLE Type

ナカニシアングルグラインダは豊富な工具により、 切削から研削、研磨、ラップ仕上げまで多彩な加工を可能と します。



小型ハンディベルトサンダー(電動・エアー) 「ファインベルトサンダー」専用工具

Tools For FINE BELT SANDER

強力ベルト研削パワーが活きる! 思いのままに加工できる高品質の専用ベルトです。 精密、軽量、コンパクトなナカニシベルトサンダーの 機能を100%発揮させます。

ファインベルトサンダー

~65027

深穴面取用 ダイヤモンドバー

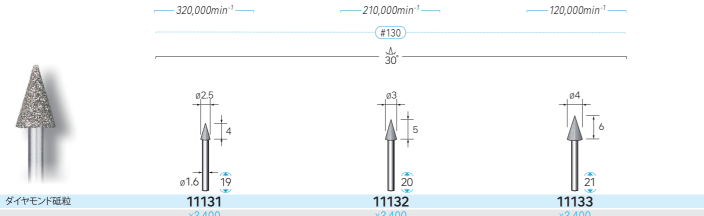


深穴面取用 ダイヤモンドバー

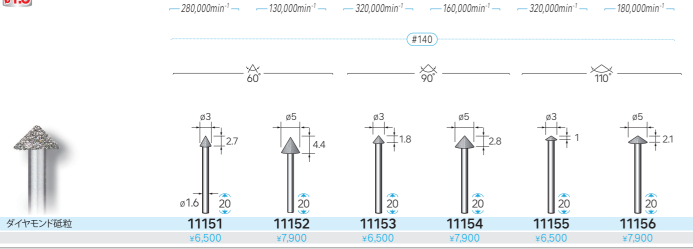
●焼き入れ鋼、超硬、セラミックス等の加工に最適です。







深穴面取用 ダイヤモンドバー



先端工具ø1.6mm軸のご案内





超硬カッター





軸付ゴム砥石

サンドベルト

- ●研削性と耐久性に優れた高品質のサンドベルトです。
- ●高い周速加工でも脱落が少なくソフトタッチで高能率研削ができます。

30本入 周長300mm



ジルコニアベルト

- ●アルミ、ステンレス、真鍮等、目づまりが発生し易い金属加工に最適です。
- ●ジルコニア砥粒を強固にコーティングした耐久性に優れる難研削材用ベルトです。

周長300mm



●アソートセット8n 全粒度(3種×各10	
王松皮(5悝^各1)	0本/百計30本
No.64975	1パック30本入¥3,100

粒 度	コード番号	価格
# 80	64971	¥3,300
# 100	64972	¥3,300
# 120	64973	¥3,300

ダイヤモンドベルト

- ●優れた切削性は高い生産性とコストダウンを可能にします。
- ●耐磨耗性と耐久性に優れ安定した仕上げ加工面を保持できます。
- ●超硬、焼き入れ鋼、金型鋼、特殊鋼からセラミックス、FRP、カーボン繊維、ガラス、 石材、難削材等の高能率加工に適しています。

ハードタイプ(周長300mm)



ハードタイプ

粒 度 コード	番号 価格	粒 度	コード番号	価格
# 80 650	¥7,900	# 320	65015	¥7,900
# 120 6501	¥7,900	# 600	65017	¥7,900
# 240 650	14 ¥7,900			

ソフトタイプ(周長300mm)



ソフトタイプ

	粒 度	コード番号	価格	粒 度	コード番号	価格
	# 120	65021	¥4,200	# 400	65028	¥3,300
	# 180	65022	¥4,200	# 600	65025	¥3,300
	# 240	65023	¥4,200	# 800	65026	¥3,300
0	# 320	65024	¥3,300	# 1000	65027	¥3,300