

# Mold and Die makers catalog

金型仕上用工具  
研磨材カタログ

**AAA** 株式会社スリーエー産業



磨き作業は大きく3つの工程に分類することができます。

#### STONING・POLISHING・LAPPING

この作業工程は製造される製品によって多少異なるが、機械加工された素材をあらゆる状態、条件を考慮して選択された研磨材で、研磨機械・研磨工具、あるいは人の手によって仕上げる方法はすべてに共通することです。そして、その工程上砥石の占める役割はとても重要です。

機械加工後の表面の傷、機械・工具の痕跡を、素材の種類・硬度・サイズ・表面の状態などからそれに合った種類の砥石を選択し、また粒度によって砥石を使い分け鏡面仕上げなど最終仕上げ工程へと進めていきます。この段階での仕上がり状態が最終仕上げ工程の作業に大きく影響し、製品にも反映されます。

そのために、良い砥石、優れた砥石の選択が必要不可欠となります。従来の砥石の特徴である刃の自主作用（磨き面を傷つけず安定した磨き面を保つために、砥石が摩耗することによって古い砥粒が脱落し、常に新しい砥粒、刃が生じ同じ状態で研磨作業が行われること。）を充分に生かし、常に変わり続ける新鋼材に合わせての砥粒の選択、様々な樹脂の含浸、必要に応じての熱処理など二次加工のさらなる開発。作業工程の短縮、より綺麗に安定した磨き面を提供するべく、あらゆる方法を駆使し日夜研究・開発され地味ながらも時代とともに変わり続けています。

本カタログでは数多くの砥石の種類の中から、最も一般的な砥石を掲載しています。

カタログに掲載されていない砥石、また“～を磨く砥石”“～に使用する砥石”等、ご要望がありましたら、ご遠慮なく当社営業までご連絡ください。各工場、各現場において常に最高・最適な砥石の供給に日々努めています。

今後も新たな商品の開発に更なる努力をして参りますので、皆様方の変わらぬご支援ご協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

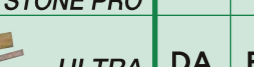
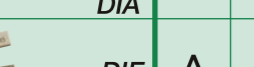
株式会社 スリーエー産業

This Catalog only introduces abrasive stones generally used in factories from our wide varieties of stone inventories. Would you please don't hesitate to tell our marketing division the particular abrasive stones to polish particular material that are not on this catalog. We have worked long time on day-to-day bases to provide best and optimum abrasive stones for each factory and each workshop. We hope to keep our effort to develop new and innovative products supported by customers' kind suggestion and advice.

Polishing Process is consisted of three parts; Stoning Polishing and Lapping. Although this process differs dependent upon processed products, the method of polishing is mostly in common; using polishing machines, tool or human hands with selected polishing stones under consideration of the situations and conditions of materials to be processed. In this process, the role of abrasive stones is most important. We have to select suitable abrasive stones after careful consideration of the material to be polished, its hardness, its size and its surface conditions, including scratches and traces of tools. Proper selection of stones dependant of the grains of stones in the whole polishing process is also important to proceed to the final finishing process, including mirror finishing. This intermediate process has a large influence on the final polishing process and decisive to the quality of the last product.

For this all process, the selection of excellent and suitable abrasive stones is essential. The abrasive stones on this catalog keep our conventional feature of their autonomy of the stones. The stones always bear new edge with new grains and keep constant working conditions by falling away of old grains during the abrasion of the stones, in order not to damage the surface of the processed material and to keep the stable surface. In addition to this feature, we introduced innovative technologies for secondary processing of stones, new combination of grains, introduction of new resins and heat processing of the stones on necessity in response to the introduction of new materials to be processed. Our business is not very loud but essential for machinery industry and changing with the technological progress aiming at shortening of working time and providing smoother and more stable surface.



商品 (Item)	砥粒 (Grain)	結合剤 (Bond)	硬度 (Hardness)	使用金型 (Mold)	使用金属 (Metals worked)	研磨用途 (Polishing Usage)	研磨方法 (Polishing method)	湿式研磨 (Wet)	乾式研磨 (Dry)
								湿式研磨 (Wet)	乾式研磨 (Dry)
P.18	ラップメイト 	LAP MATE	WA V	中硬(MH)	● ● ●	● ●	● ●	●	
P.18	ペンシルストーン 	PENCIL STONE	WC	V	中(M)	● ●	● ●	● ●	
P.19	ソフトストーン 	SOFT STONE	WA MG	中軟(MS)	● ●	● ●	● ●	●	
P.19	EDMストーン 	EDM STONE	WA V	中硬(MH)	● ●	● ●	● ●	●	
P.20	ラポストーン 	RAPO STONE	WA V	中軟(MS)	● ● ●	● ●	● ●	●	
P.20	モールドマスター 	MOLD MASTER	C GC	V	硬(H)	● ● ●	● ●	● ●	
P.21	EDS 	EDS	WA V	中硬(MH)	●	● ●	● ●	●	
P.21	SCW 	SCW	PA V	軟(S)	●	● ●	● ●	●	
P.22	ポーレスストーン 	POROES STONE	WA PW GC	V	軟(S)	●	● ●	●	
P.22	スーパーストーンプロ 	SUPER STONE PRO	A ER	硬(H)	●	● ● ● ●	● ● ●	●	
P.23	ウルトラ・ダイヤ 	ULTRA DIA	DA ER	硬(H)	●	● ● ●	● ● ●	●	
P.23	DIEストーン 	DIE STONE	A V	中軟(MS)	●	● ●	●	●	

極硬表示：極硬—硬—中硬—中—中軟—軟

Hardness : SH(Super Hard) — H(Hard) — MH(Medium Hard) — M(Medium) — MS(Medium Soft) — S(Soft)

研磨方法 (Polishing method)	研磨用途 (Polishing Usage)	使用金属 (Metals worked)	使用金型 (Mold)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	砥粒 (Grain)	商品 (Item)	要載ページ (Catalog Pages)
超硬(鉛墨回転) (Tungsten Carbide)	アルマイト(Alumina) I 軟(鉛墨回転) (Metals in general)	●	超硬(鉛墨回転) (Tungsten Carbide)	中軟(MS)	V WA	ALUストーン ALU STONE	P.25	
硬(鉛墨回転) (Hard metals)	アルマイト(Alumina) I 軟(鉛墨回転) (Metals in general)	●	硬(鉛墨回転) (Hard metals)	中軟(MS)	V C	ブラックストーン BLACK STONE	P.25	
軟(鉛墨回転) (Soft metals)	アルマイト(Alumina) I 軟(鉛墨回転) (Metals in general)	●	軟(鉛墨回転) (Soft metals)	中軟(MS)	V C	GCストーン GC STONE	P.26	
超硬(鉛墨回転) (Tungsten Carbide)	アルマイト(Alumina) I 軟(鉛墨回転) (Metals in general)	●	超硬(鉛墨回転) (Tungsten Carbide)	中軟(MS)	V WA	WAストーン WA STONE	P.26	
溶接加工後 (After Welding)	中セメント(セメント) (Medium Finishing)	●	溶接加工後 (After Welding)	中軟(MS)	V CA WA	SL	P.27	
放電加工後 (After EDM)	セメント(セメント) (Fine Finishing)	●	放電加工後 (After EDM)	中軟(MS)	V WA	SD	P.27	
溶接加工後 (After Welding)	中セメント(セメント) (Medium Finishing)	●	溶接加工後 (After Welding)	中軟(MS)	V PWA	ピンクストーン PINK STONE	P.28	
●	●	●	●	●	●	ルビー砥石 RUBY STONE	P.29	
●	●	●	●	●	●	CWAストーン CWA STONE	P.29	
●	●	●	●	●	R DA	ダイヤ砥石(レジン) DIA STONE (Resin)	P.30	
●	●	●	●	●	V A	A油砥石(オイルストーン) OIL STONE	P.31	
●	●	●	●	●	V A	インディア INDIA	P.31	
●	●	●	●	●	V WA	白色油砥石(人白) WHITE OIL STONE	P.32	
●	●	●	●	●	V WA	アルカンサスストーン ARKANSAS STONE	P.32	
●	●	●	●	●	V WA	スーパーオレンジ SUPER ORANGE	P.33	
●	●	●	●	●	V WA	スーパー赤 SUPER RED	P.34	
●	●	●	●	●	V WA	スーパーブルー SUPER BLUE	P.34	

極硬表示：極硬—硬—中硬—中—中軟—軟

Hardness : SH(Super Hard) — H(Hard) — MH(Medium Hard) — M(Medium) — MS(Medium Soft) — S(Soft)

# 砥石の性質を 決定する5要素

## 砥石を構成する 砥粒、結合剤、気孔の3要素と 2次処理

### 1 砥粒

- 砥粒の種類 溶融アルミニナ質砥粒
- 砥粒の大きさ(粒度) 炭化珪素質砥粒
- 砥粒の量(組織)

### 2 結合剤

- 結合剤の種類 ビトリファイド・レジノイド他
- 結合剤の量(結合度) 軟・中・硬、他

### 3 気孔

- 気孔の種類 通気性気孔  
非通気性気孔
- 気孔の量 多孔性砥石  
無気孔性砥石

### ※充てん剤 添加剤 処理剤

気孔処理砥石(硫黄処理・他)及び結合剤の他に、充てん剤、添加剤の混入。

### 砥石選択のポイント

- 研磨加工する鋼材の種類にあった**砥粒**(A.W.A.C.GC.等)の砥石選び。
- 研磨加工する鋼材の種類にあった**製造**及び**二次加工**された砥石選び。
- 機械加工面にあった砥石の**粒度・メッシュ**選び。
- 研磨加工箇所に合った砥石の**サイズ**選び。

**砥粒・Grain の品種**  
刃として、被切削物を削る  
主要な働きをする。

**粒度・Grits**  
砥粒の大きさ。

**組織**  
砥石中の砥粒の  
容積割合。

**結合度**  
砥粒の保持強さ。

**結合剤・Bond の種類**  
砥粒を保持している  
材料の種類。

# 5

## elements to deciding quality of abrasive stones

**The kinds Grains**  
As a cutter, grains play the  
main role of for polishing  
the material to be processed.

**Grits**  
The size of the grains

**Organization**  
The rate of the grains  
in the abrasive stones.

**Bondage Strength**  
the strength of  
the bondage to hold grains

**The kinds of Bonds**  
the difference of  
the bonding material  
to hold grains

# 3

## elements, grains, bondage and holes, consisting abrasive stones and secondary processing

### 1 Grains

- kinds of grains 溶融アルミニナ質砥粒
- size of grains (grits) 炭化珪素質砥粒
- quantity of grains(organization)

### 2 Bondage

- kinds of bondage ビトリファイド・レジノイド等
- quantity of bondage (bonding strength) 軟・中・硬等

### 3 Holes

- kinds of holes 通気性気孔  
非通気性気孔
- quantity of holes 多孔性砥石  
無気孔性砥石

### ※ Secondary processing Filling materials Additives

Filling materials and additives are  
mixed in Processing materials  
abrasive stones other than  
processing materials, such as sulfur  
for filling holes, and bondage.

### Points for selection of abrasive stones

1. Selection of abrasive stones with **grains** (A, WA, C, GC, etc) suitable for the material to be polished
2. Selection of abrasive stones **manufactured** and **secondary processed** suitable for the material to be polished
3. Selection of abrasive stones with proper **grits** and **mesh** for the surface to be polished.
4. Selection of abrasive stones with proper **size** for the place to be polished

# 砥石

## Polishing Stones

### 中仕上げ用砥石 Stones for medium finishing

#### ペンシルストーン PENCIL STONE ▶ P.18

独自の製法により、切れ味を深く追求した砥石。  
Sharpness is the priority of this stone with unique design

#### WAストーン WA STONE ▶ P.26

ソフトな感触。  
Soft touch, good for steels with various hardness

### 焼き入れ金型用砥石 Stones for quenched mould

#### DIEストーン DIE STONE ▶ P.23

HRC47-63硬度の焼き入れ鋼に適しています。  
Good for quenched mould HRC47 to HRC63

### アルミ金型用砥石 Stones for aluminum mould

#### ALUストーン ALU STONE ▶ P.25

様々なアルミニウム金型に適しています。  
Good for various aluminum mould

#### 補助工具・砥石ホルダー Stone holders

#### 研磨液 FLASH-600



### 鏡面磨き仕上げ用砥石 Stones for mirror finishing

#### ソフトストーン SOFT STONE ▶ P.19

気泡を無くした製法により、  
均一な磨き面が得られます。  
A uniform surface can be got due to its non-bubble structure

#### ブラックストーン BLACK STONE ▶ P.25

金型の形状に迅速に馴染むよう設計された砥石。  
Designed for having features to fit the form of moulds quickly

#### GCストーン GC STONE ▶ P.26

緑色Sic砥粒を使用した砥石。安定した面が得られます。  
Can get stable surface because this uses green Sic. grains

### 放電加工用砥石 Stones for EDM

#### ラップメイト LAP MATE ▶ P.18

放電加工後用の代表的な砥石。  
Typical stone for EDM. Start from Lap mate for EDM moulds and dies.

#### EDMストーン EDM STONE ▶ P.19

ラップメイトより硬めの砥石。  
A harder stone than Lap mate

#### ラポストーン RAPO STONE ▶ P.20

ラップメイトより柔らかい砥石。  
A softer stone than Lap mate

#### スーパーオレンジ SUPER ORANGE ▶ P.33

EDM加工後の硬化層除去に最適な砥石。  
Best stone for removing hardened layer after EDM processing.

### 荒仕上げ用砥石 Stones for rough finishing

#### SCW ▶ P.21

とても柔らかい砥石。大きな金型、  
プレス金型にも適しています。  
Very soft stone. Good for large size mould and pressed mould

#### ポーレストーン POROES STONE ▶ P.22

ワークへの食い付きが良く目詰まりしにくい砥石。  
A poroies polishing stone is easy to work with,  
which holds work piece well and causes less clogging.

### 細部磨き用砥石 Stones for detail polishing

#### スーパー ストーン プロ SUPER STONE PRO ▶ P.22

高強度、高弾性のセラミック砥石。  
レジプロ、超音波研磨機向き。  
Ceramic Stone with high strength and elasticity.  
Good for reciprocating and Ultra Sonics

#### ウルトラ・ダイヤ ULTRA DIA ▶ P.23

ダイヤモンドを練り込みました。  
超硬、焼き入れ鋼にも適しています。  
Having diamonds within. Good for super hard quenched steel

### その他 Others stones

#### オイルストーン(A油砥石) OIL STONE ▶ P.31

A砥粒を使用し、  
使用範囲も広い。  
多種の変形形状が  
あります。

#### 白色油砥石(人白) WHITE OIL STONE ▶ P.32

オイルストーン  
より高度な仕上  
げ面を要求する  
作業に適してい  
ます。

#### インディア INDIA ▶ P.31

オイルが含浸している  
ため非常に切れ味が  
良い。刃の目立てに  
も適しています。  
Good sharpness with having oil  
within. Also good for setting the  
teeth of a saw

#### アルカンサスストーン ARKANSAS STONE ▶ P.32

天然石で、組織  
密度がとても細  
かく高硬度。超仕  
上げとして使用。  
A Natural stone with high density and  
high hardness. Good for finest finishing

# Grain

砥石には、エメリー、ガーネット等のような天然砥粒と人造砥粒に分けられます。

天然砥粒は主に研磨布用に、人造砥粒は砥石に用いられます。  
人造砥粒は“アルミナ質”と“炭化珪素質”に分けられます。



**褐色  
アルミナ** **A #8~#3000** 研削砥石用他  
主にボーキサイトからなるアルミナ質原料を溶融還元し粉碎整粒したもの。酸化チタニウムを含むコランダム結晶からなり、全体として褐色をおびている。

**白色  
アルミナ** **WA #8~#8000** 研削砥石用他  
バイヤー法で精製されたアルミナを溶融還元し粉碎整粒したもの。コランダム結晶からなり、全体として白色をおびている。

**淡紅色  
アルミナ** **PA #8~#220** 精密研削砥石用  
バイヤー法で精製されたアルミナ質原料に酸化クロム、あるいは酸化チタニウムを加え溶融還元し粉碎整粒したもの。コランダム結晶からなり全体として淡紅色をおびている。

**解碎型  
アルミナ** **HA #8~#220** 精密研削砥石用  
ボーキサイト又はバイヤー法で精製されたアルミナ質原料で溶融還元し粉碎整粒したもの。コランダムの主として単一の結晶からなる。

**人造  
エメリー** **AE #8~#3000** 研磨布  
プラスト他  
主としてボーキサイトからなるアルミナ質原料を溶融還元し粉碎整粒したもの。コランダム結晶とムライト結晶からなり全体として灰黒色をおびている。

**アルミナ  
ジルコニア** **AZ #8~#220** 重切削  
砥石用  
主にバイヤー法で精製されたアルミナにジルコニア質原料を加え溶融還元し粉碎整粒したもの。コランダム結晶とアルミナジルコニアの共結晶部分からなり全体としてねずみ色をおびている。

**黒色  
炭化珪素** **C #8~#3000** 研削砥石  
他  
主に酸化珪素質原料とコークスを反応生成し粉碎整粒したもの。全体として黒色をおびている。

**緑色  
炭化珪素** **GC #8~#8000** 研削砥石  
他  
主に酸化珪素質原料とコークスを反応生成し粉碎整粒したもの。Cより高純度で全体として緑色をおびている。



## [結合剤]

製 法	記号	主要成分	成形方法	焼成温度	特 製
ビトリファイド法	V	長石等の可溶性粘土	流込法 プレス法	1200~1350°C	耐水性、耐薬品性にとみ、又良い保管条件のもと長期保存も可能。人造研削砥石として最も歴史も古く、広く一般に使用されている。
レジノイド法	B	合成樹脂	コールドプレス法 セミホットプレス法 ホットプレス法	230°C 程度	弾性、韌性にとみ安全度が高く、より高速で使用が可能。粗研削、重、超重研削に又反面弹性特性を生かし超仕上、ロール研磨に使用。薄物が製作可能なため切断砥石などにも使用。
ゴム法	R	天然ゴム 人造ゴム	ロール法 プレス法	180°C 程度	主に湿式切断砥石、センターレス研削作業の調整砥石に使用。
マグネシア法	Mg	マグネシア オキシ クロライド	流込法 プレス法	常温	常温で製造するため研削熱の悪影響が少ない特性を生かし薄刃物類の研削、石材、ガラス加工、作業工具の一貫加工に使用。
シリケート法	S	けい酸 ソーダ	プレス法	600~1000°C	研削の当たりが軟らかく切削発熱も少ないので、主に木工用刃物の研削、研磨に使用。
シェラック法	S	天然樹脂	プレス法	170°C 程度	エンドレス状、又は円盤状刃物の連続研磨に使用。



## [砥石の結合度]

極 軟	軟	中 位	硬	極 硬
A.B.C.D.E.F.G	H.I.J.K	L.M.N.O	P.Q.R.S	T.U.V.W.X.Y.Z

結合剤は砥粒をそれぞれの研削、研磨加工に適するよう結合保持させるものであり、適度に砥粒の自主作用を促すようなものを選ぶ必要があります。



## 砥石一般 金属材料選択標準に対する

被 削 材	砥石
普通炭素鋼	一般構造用圧延鋼材 (SS)
	機械構造用炭素鋼鋼材 (S-C, S-CK)
	一般構造用炭素鋼鋼管 (STK)
	機械構造用炭素鋼鋼管 (STKM)
	炭素鋼鍛鋼品 (SF)
	炭素鋼鋳鋼品 (SC)
	ニッケルクロム鋼鋼材 (SNC)
	ニッケルクロムモリブデン鋼鋼材 (SNCM)
	クロム鋼鋼材 (SCr)
	クロムモリブデン鋼鋼材 (SCM)
合金鋼	アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材 (SACM) WA
	高炭素クロム軸受鋼鋼材 (SUJ)
	構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品 (SCC, SC Mn, SCSi Mn, SC Mn M, SCCr M, SC Mn Cr M, SC NCr M)
	炭素工具鋼鋼材 (SK)
工具用鋼	高速度工具鋼鋼材 (SKH) WA
	合金工具鋼鋼材 (SKS, SKD, SKT) GC, C
	ステンレス鋼棒 (SUS 410, 403, 420J, 430) (SUS 303, 304L, 316, 316L, 316JL, 316JIL, 321) GC
ステンレス鋼	耐熱鋼棒 (SUH1, SUH3) (SUH31, SUH310) WA
	永久磁石材料 (MC) WA
鉄	普通鋳鉄 ねずみ鋳鉄品 1~6種 (FC) C
	球状黒鉛鋳鉄品 0~6種 (FCD) C
	パーライト可鍛鋳鉄品 1~5種 (FCM) WA
	可鍛鋳鉄 黒心可鍛鋳鉄品 (FCMB) A 白心可鍛鋳鉄品 (FCMW) GC
非鉄金属	特殊鋳鉄
	黄銅 (C-) GC, C
	青銅鋳物 (BC) WA, A
	アルミニウム合金 (A-) C
	超硬合金 (S-, G-, D-) GC

\*JISハンドブックセラミックスより参照

# 特徴一覧

## 特性一覧表 メーカー・ブランド

\*鋼材メーカーのブランドは規格の類似・改良点で厳密な同一品ではありません。

分類	硬度	相当規格				鋼材メーカー		
		HRC	JIS	AISI	DIN	日立金属	大同特殊鋼	ウッデホルム
プリハードン鋼	30	30	S55C系	1055	CK55	HIT81	PDS1	
				4140H		HIT82	PDS3	
		25-35	SCM440系		42CrMo4	HPM2 (HRC33)	PDS5 (HRC33)	HOLDAX (HRC31)
				4142H		HPM2T	GO40F	
		31-35	SNCM系	P20		HPM17		IMPAX (HRC37)
	36-45	SKT4系	6F3	55NiCrMov6		FDAC (HRC40)	DH2F (HRC40)	
		SKD61系	H13	X40CrMoV51		HPM1	NAK55 (HRC40)	
						(HRC40)	NAK55 (HRC40)	
		折出硬化系	P21			HPM50	NAK80 (HRC40)	
						(HRC40)	NAK80 (HRC40)	
焼き入れ・焼き戻し鋼	45-60	SK3	W1	C105W1	YC3	YK3		
		SKS93	W5		YCS3	YK30		
		SKS3	01	C105WCr6	SGT	GOA		
		SKS31				GO31		
		SKD1	D3	X210Cr12	CRD	DC1		
		SKD11	D2	X165CrMoV12	SLD	DC11	RIGOR	
		SKD12	A2	X100CrMoV51	SCD	DC12	(HRC57)	
		SKD61	H13	X40CrMoV51	DAC	DHA1	ORVARM	
		SKD51	M2	S6-5-2	YXM1	NH51		
		46-55	その他	D2	X165CrMoV12	HPM31 (HRC58)	PD613 (HRC58)	SUPREME
折出硬化鋼	45-55				YAG (HRC54)	MASIC (HRC52)		
	30-45				PSL	NAK101		
耐食鋼	30-33	SUS系			ASL30F			
	46-60				HPM38 (HRC53)	PD555 (HRC57)	STAVAX (HRC55)	
	40-45				YHD50	NAK301		

\*JISハンドブックセラミックスより参照

# 用途別一覧

## 用途別一覧表 プラスチック金型用鋼

樹脂の種類例	製品例	用途	
		金型材 主要求特性	一般的適応鋼種
一般樹脂	ポリプロピレン ABS	バンパー ラジエーターグリル コンソールボックス OA機器 キャビネット類	シボ加工性 PD1,3,5 HIT81,82 HPM2, KPM1,2,25 HOLDAX
	ポリエチレン ポリスチレン ポリプロピレン アクリル ABS	VTR、シャーシー トップカバー VTRカメラ本体 掃除機、照明灯 テールレンズ	シボ加工性 鏡面性 NAK80, HPM50, KAP
	ナイロン ポリアセタール	ギヤー等 各種エンプラ	耐摩耗性 NAK80, PD613, DH2F, HPM50,31, FDAC, KAP
	アクリル	レンズ	鏡面性 PD555, HPM38, YAG, STAVAX, MASIC
	アクリル ポリカーボネイト	コンパクトディスク 光ディスク	鏡面性 耐食性 PD555, HPM38, STAVAX, KROMAX
	ポリスチレン アクリル	ステレオダストカバー	鏡面性 NAK80, HPM50, IMPAK
	塩化ビニール	電話機、各種容器 パイプ	耐食性 NAK101, PSL, U630
	ポリスチレン ABS AS	テレビキャビネット ヘアードライヤー	耐食性 PD555, NAK101, HPM38, PSL, STAVAX, U630, KROMAX
	AS ナイロン ポリガーボネイト	カメラボディ 電卓キーボード ダッシュボード 釣用リールケース	耐摩耗性 NAK80, PD613, KPE, HPM50,31, KAP, RIGOR
	プラスチック 磁石	モーター部品 各種部品	非磁性 耐摩耗性 NAK301, YHD50
熱硬化性樹脂	フェノール メラニン ユリア ポリエステル	灰皿、ボタン 各種食器 化粧品キャップ等 日用品雑貨	耐摩耗性 NAK80, PD613, KPE, HPM50,31, KAP, STAVAX, KROMAX
	難燃材 添加樹脂	マイクロスイッチ ブレーカー コネクター チューナー部品	耐摩耗性 耐食性 NAK80, KPE, HPM38,31,50, STAVAX, KROMAX
	ガラス繊維等 入り強化樹脂	エポキシ ポリエステル	耐摩耗性 耐食性 PD613, HPM31, KPE
		IC、トランジスター ダイオード、ギヤー類	

\* 日立金属(株)、大同特殊鋼(株)、ウッデホルム(株)、日本高周波鋼業(株)より参照





STONING OIL

スティック砥石を用いた研磨作業では、  
研磨液の役割が非常に重要です。  
The role of the stoning oil is significantly  
important for the stick type Abrasive stone.

## 当社で独自開発したオリジナル研磨液 “FLASH・600”

- 砥粒の研磨作用を助け、砥粒の摩耗を減らし、摩擦熱を冷却し砥石の寿命を長くする。
- 研磨屑、脱落砥粒を洗い流してスクラッチを防ぎ、常に新しい切れ刃を析出し気孔への目詰まり、目つぶれを防ぐ。
- その砥石のもつ切れ味を生かし、持続させる。
- 手、足など肌にやさしい。



※研磨液を必要としない砥石・場合もあり、詳細は当社営業担当にお尋ねください。

“FLASH・600” is originally developed by 3A-Sangyo.

- **FLASH 600** strengthen the polishing power of the grains, reduce the abrasion of grains, cool down the friction heat and give the stones long life.
- **FLASH 600** protect work pieces from scratches by washing away polished wastes and felled down grains, keep new edge constantly and prevent the holes from clogging and crushing.
- **FLASH 600** maximize the sharpness and give the longest life for whetstones.
- **FLASH 600** is gentle for human skin of the hands and legs.

※There are some stones and some cases which don't need stoning oil. Ask our salespersons on details.



STONE  
HOLDERS

## セラミックストーンホルダー CERAMIC STONE HOLDERS



セラミック砥石用

スーパーストーンPRO用  
ウルトラダイヤ用

※その他のホルダーも取り扱っております。  
お問い合わせください。

memo



# Sample



サンプル



**WHITE OIL  
STONE**  
白色油砥石(人白)



# ARKANSAS STONE

アルカンサス

# 砥石商品一覧

- 当社にて常に在庫し管理している砥石で、一般的に多く使用される粒度、サイズを標準在庫砥石として、即納体制にしています。
- 各欄に記載されていない粒度、サイズは、別途製作となります。ご注文の際はご確認ください。
- 砥石はサイズ、粒度により重量が大幅に異なる為、1箱単位のご注文でも発送方法が異なり、場合には送料が発生する時があります。ご注文の際には必ずご確認下さい。また、お急ぎの場合には、ご注文の際お申し付けください。

発注例: ラップ・メイト #240 3×6×150 20本  
 (砥石名) (粒度) (サイズ) (数量)

※Other size and grit are also available. Please inquire further for detail.

## 出荷(発送)についてのお知らせ

### 1. 当日出荷の受付時間

商品が在庫あるものに限り、午後4時までです。午後4時以降の受注商品は誤発送防止のため翌日出荷扱いになります。ご了承ください。また、特別製作品等は生産納期を要すため出荷はできません。

### 2. ご注文方法のお願い

誤受注を防ぐために、ご注文はなるべくFAXをご利用ください。

### 3. 配達日数と在庫/非在庫の表示について

※商品項目、右上に表記しております。  
 ※東京本社の在庫状況を表記しております。  
 支店・各営業所の在庫状況はお問い合わせください。



在庫品マーク



非在庫品マーク

### 4. 送料(運賃)ご負担のお願い

その日の出荷金額合計で、20,000円以下の商品は700円のご負担をお願いしております。  
 納品書起伝にて送料の項目にて御請求させていただきます。着払いも受付致します。(注文時にご指定ください。)

### 5. 利用運送会社(トラック便・宅配便)

佐川急便  
 ※上記以外の運送会社はお取扱いできません。

### 6. 郵送の件

20,000円未満で総重量が500g以下の商品についての送料は弊社負担にてご郵送できます。  
 ご注文時にご指定ください。但し、かさばったりした商品等、商品によって郵送できない場合もございます。この場合は送料(運賃)のご負担をお願いします。自動的にトラック便・宅配便になります。  
 夕方、郵便本局へ郵便物持ち込みのため特別な郵便事情がない限り到着まで2~3日の猶予をみてください。尚、速達郵便のご希望の場合は速達料金のみ御請求させていただきます。但し3,000円以下の場合、郵送代はいただきます。(当日の出荷分で2個以上に分けての郵送はできません。)

### 7. 直送の場合も上記に準じます。

### 8. 納期指定の場合(在庫あるものに限る)は自動的にトラック便利用とさせていただきます。



## ラップメイト LAP MATE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中硬 (Medium Hard)	V	20本 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

※非在庫品		
#120	#400	*#1200
#180	#600	*#1500
#240	#800	*#2000
#320	#1000	*#3000

### ■用途:

一般金型・放電加工後の表面研磨

### ■性能:

ボンド量を最小限に抑え砥粒密度を高めてあり、砥粒の脱落を防止、常に新しい刃先を保持するよう製作。特殊な樹脂加工を施してあるため砥石の形状保持が長く、細部の磨きにも適し荒仕上げ用から中仕上げ用。

### ■Application:

Surface lapping after EDM processing for general mold.

### ■Features:

The Lap Mate is manufactured for keeping new blade constantly with minimum bonds and maximum density of grains to prevent from falling out. Due to our special processed resin, the form of the edge lasts long and can be used for detail finishing as well as rough and medium finishing.

### ■サイズ(Size:mm)

1×6×100	1.5×10×100	5×13×150
1.5×6×100	2×10×100	*10×13×150
2×6×100	3×6×150	*13×25×150
3×6×100	6×6×150	
1×10×100	3×13×150	



## ペンシルストーン PENCIL STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA C	中 (Medium)	V	20本 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#150 (荒目:黒 / Coarse:Black)
#320 (中目:ピンク / Medium:Pink)
#600 (細目:グレー / Fine:Gray)

### ■用途:

一般金型・放電加工後の表面研磨

### ■性能:

切れ味を深く追求し、独自の製法と樹脂加工により完成した砥石です。放電加工後の硬化層除去、その後の表面研磨に最適です。

### ■Application:

Surface stoning after EDM processing for general mold.

### ■Features:

This stone has completed after our pursuit of sharpness with a unique manufacturing method and processed resin. This is most suitable for removing the hardened layer after EDM processing and stoning thereafter. \*Pencil Pink (#320) and Pencil Grey (#150 and #600) can be provided with other grain levels than listed.

■サイズ (Size:mm)	荒目(#150) 黒	中目(#320) ピンク	細目(#600) グレー
6×6×100	01	04	07
3×6×100	02	05	08
1.5×6×100	03	06	09

### ■特殊サイズ(Size:mm)

*3×6×150	*5×13×150	*13×25×150
*3×13×150	*10×13×150	



# Polishing Stones

砥石

## ソフトストーン SOFT STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	MG	20 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#100 (白 / White)	#600 (白 / White)
#150 (濃茶 / Dark Brown)	#800 (灰 / Gray)
#200 (赤 / Red)	#1000 (薄黄 / Light Yellow)
#300 (青 / Blue)	#1500 (薄緑 / Light Green)
#400 (緑 / Green)	#2000 (薄青 / Light Blue)

### ■用途 :

プラスチック金型の鏡面仕上前の研磨

### ■性能 :

気泡を無くした製法により目詰まりの原因を解決。よって目詰まりによる、砥石の磨き跡、スクラッチを除去、均一の磨き面が得られます。



### ■Application:

Polish before mirror finishing for plastic mold.

### ■Features:

Causes of clogging has resolved by the introduction of new manufacturing method to remove air bubbles. Due to this unique feature, polished trails and scratches are removed and a uniform surface can be grained.

### ■サイズ(Size:mm)

2×13×100    5×13×100    5×7×100

3×13×100    10×13×100

### ■特殊サイズ(Size:mm)

\*3×6×100    \*3×13×150    \*13×35×100

\*3×6×150    \*5×13×150

## EDMストーン EDM STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中硬 (Medium Hard)	V	20 (20 pcs.)

### ■用途 :

一般金型・放電加工後の表面研磨

### ■性能 :

強靭かつ磨滅が少ない硬度の特殊砥石。鋭角の隅など細部の磨きにも著しい性能を発揮。



### ■Application:

Surface polish after EDM processing for general mold.

### ■Features:

This special stone has higher hardness and less abrasion. It shows high performance for detailed polish, such as corners of acute angles.

■粒度(Grit)		※非在庫品
#120	#400	*#1200
#180	#600	*#1500
#240	#800	*#2000
#320	#1000	*#3000

■サイズ(Size:mm)			※非在庫品
1×6×100	1×10×100	6×6×150	
1.5×6×100	1.5×10×100	3×13×150	
2×6×100	2×10×100	5×13×150	
3×6×100	3×6×150	* 特殊サイズ	

## ラポストーン RAPO STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	20 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#120	#320
#180	#400
#240	#600

## モールド・マスター MOLD MASTER



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
C GC	硬 (Hard)	V	20 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#120	#320
#150	#400
#240	*#600



### ■用途 :

一般金型・放電加工後の表面研磨

### ■性能 :

目詰まり、目つぶれが少なく効率の良い作業状態が保てます。切れ味、研削に優れ短時間で仕上げ面が得られます。



### ■Application:

Surface polish after EDM processing for general mold.

### ■Features:

This stone can keep good operation conditions with least clogging and crashing. Because of its sharpness and polishing performance, a fine surface can be gained with rather short time of operation.



### ■用途 :

放電加工後の表面研磨

### ■性能 :

硬質シリコンカーバイト素材の砥石。ボンド量を最小限に抑え、砥粒密度を高め、強靭、かつ磨滅が少ない。焼き入れ鋼にも最適。

### ■Application:

Surface polish after EDM processing.

### ■Features:

This stone is made of hard silicon carbide material. With less quantity of bond and higher grain density, this stone is strong and less abrasion. It is also suitable for quenched steel.



### ■粒度(Grit)

5×5×150	5×13×150
3×6×150	
2×13×150	
3×13×150	

# Polishing Stones

砥石

## EDS EDS



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中硬 (Medium Hard)	V	12本 (12pcs.)

### ■粒度(Grit)

#120	#320
#180	#400
#220	#600
#280	

### ■用途：

一般金型・放電加工後の表面研磨

### ■性能：

放電加工後、焼き入れ後などの硬い面や、荒い面の除去法として最後まで良く切れ、細かい部分の磨きに便利。



## ポーレスストーン POROES STONE



### ■Application:

Surface stoning after EDM processing for general mold

### ■Features:

This stone is convenient for removing hard and irregular surfaces after EDM processing and quenching. The sharpness lasts long and good for small part of works.

色 (Color)	砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	本数 (Pack)
ホワイト	WA	軟 (Soft)	
グリーン	GC	中硬 (Medium Hard)	
オレンジ	WA	中硬 (Medium Hard)	
ピンク	PW	硬 (Hard)	20本 (20pcs.)

### ■Application:

Mainly for auto parts mold, and other pressed mold.

### ■Features:

A pores polishing stone has porous structure and is easy to work with, which holds work piece well and causes less clogging.

## SCW SCW



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
PA	軟 (Soft)	V	20本 (20pcs) 10本 (10pcs)

### ■粒度(Grit)

# 80
#120
#180
#220

### ■用途：

一般金型・大きな金属の研磨

### ■性能：

作業性を重視し、研磨効率を上げ、荒仕上げから中仕上げの研磨に最適。大きな金型、広い研磨面の作業にも適している。



※非在庫品

### ■Application:

Polish for large scale metal works for general mold

### ■Features:

This stone is suitable for rough and medium finishing with easy-to-operate and high effectiveness features. Also suitable for large scale mold and wide surface polishing.

### ■サイズ(Size:mm)

10×25×150	※3× 6×150
※13×25×150	※3×13×150
※25×50×150	※5×13×150

### ■粒度(Grit)

#120 (SE:鉱 / Emerald)	#800 (SB:青 / Blue)
#220 (SG:金 / Gold)	#1000 (SW:白 / White)
#320 (SL:茶 / Brown)	#1200 (SR:赤 / Red)
#400 (SO:橙 / Orange)	
#600 (SP:黒 / Black)	

※旧番手は、金:#180、茶:#300となります。

### ■用途：

金型全般、精密、超精密仕上げ

### ■性能：

砥粒のかわりに繊維を使用。従来の砥石より高強度、高弾性。高効率で高品位な研磨面となる。



※非在庫品

## スーパー ストーン プロ SUPER STONE PRO



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
アルミナ繊維 (Alumina Fiber)	硬 (Hard)	E・R	1本 (1pc.)

### ■Application:

For mold in general. Fine and ultra fine finishing.

### ■Features:

Fibers are used instead of grains for this stone. Strength and elasticity are significantly higher than conventional stones. Higher grade polished surface are gained with better effectiveness.

### ■サイズ(Size:mm)

1× 2×100	1× 2×150	3Φ× 50
1× 4×100	1× 4×150	3Φ× 100
1× 6×100	1× 6×150	3Φ× 150
1× 10×100	1× 10×150	※他のサイズ

※非在庫品

# Polishing Stones

砥石

## ウルトラ・ダイヤ ULTRA DIA



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
アルミナ繊維 +ダイヤ (Alumina Fiber +DIA)	硬 (Hard)	E・R	1本入 (1 pc.)

### ■粒度(Grit)

#200(黒 / Black)

#400(灰 / Gray)

#600(緑 / Green)

※製作にて#800も可能

## DIEストーン DIE STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
A	中軟 (Medium Soft)	V	20本入 (20 pcs)

### ■粒度(Grit)

#150 #320

#180 #400

#220 #600

### ■用途：

超硬・金型全般

### ■性能：

ダイヤモンドとセラミックストーンをミックスさせた新しいタイプの砥石です。平面、リブ、エッジ等先端及び、側面でも研磨が可能。



### ■Application:

Moulds in general.

### ■Features:

This stone is manufactured with a mix of diamond and ceramic grains. This can be used for polishing plains, ribs, and edges of works at their tops and sides as well.

### ■サイズ(Size:mm)

1× 4×100	1× 4×150
1× 6×100	1× 6×150
1×10×100	1×10×150



### ■用途：

焼入れ鋼の表面研磨

### ■性能：

HRC47~63硬度の焼入れ鋼に最適な砥石。この砥石は中程度のソフトな硬度が優秀な磨きを与え、A砥粒の鋭いカッティングが、硬い材質の研磨を可能にしています。



### ■Application:

Surface polishing for quenched steel.

### ■Features:

A best stone for quenched steel of HRC 47 to 63. Medium soft hardness of this stone give steel an excellent finishing and the sharp cutting of A grains enables polishing for hardened materials.

### ■サイズ(Size:mm)

1.5× 6×150	6× 6×150
3× 6×150	*13×25×150
3×13×150	
5×13×150	

※非在庫品

# 精密ストーン Seimitsu Stone



高強度、高弾性砥石のため  
折れにくい砥石です。

Hard to be broken due to  
its high strength and  
high elasticity



1本よりOK!

金型細部磨きの決定版!!  
Best for detail finishing for mould and dies

■ 細リブ、Rリブ、コーナーなどの金型研磨仕上げに 精密ストーンSセット Seimitsu Stone S-set 最適!

■ 砥粒のかわりに繊維を使用しているため、従来の砥石より高強度、高弾性砥石です!!



■ Good for slight ribs, R ribs and corners

■ It is stronger and more elastic than conventional stones because fibers are used as for grains

■ Usage of Seimitsu Stone  
For all types of moulds and dies fine and super fine finishing Polishing and finishing for engravings and details.



精密ストーン用 Sホルダー	1本
精密ストーンS 茶色 (#300) 0.5×0.5×50mm	1本
精密ストーンS 青色 (#800) 0.5×0.5×50mm	2本
精密ストーンS 赤色 (#2400) 0.5×0.5×50mm	1本

精密ストーン用 Mホルダー	1本
精密ストーンM 茶色 (#300) 0.9×0.9×50mm	1本
精密ストーンM 青色 (#800) 0.9×0.9×50mm	2本
精密ストーンM 赤色 (#2400) 0.9×0.9×50mm	1本

精密ストーン用 Lホルダー	1本
精密ストーンL 茶色 (#300) 1.4×1.4×50mm	1本
精密ストーンL 青色 (#800) 1.4×1.4×50mm	2本
精密ストーンL 赤色 (#2400) 1.4×1.4×50mm	1本

※注意  
精密ストーンS,M,L共に #180 (金色)、#400 (オレンジ色)  
#600 (黒色)、#1200 (白色) も可能です。

※Remarks  
Both for Seimitsu Stone S,M & L, we can make  
#180(gold),#400(orange),#600(black),#1200(white)

精密ストーンは先端部よりホルダーへ挿入してください。  
Use Seimitsu Stone with the holder from its top point.

AA

# Polishing Stones

砥石

## ALUストーン ALU STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	20 (20 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#150	#400
#220	#600
#320	

### ■用途：

アルミニウム金型及びアルミ

### ■性能：

特殊な樹脂を含侵させ処理された中硬度の砥石です。特殊な樹脂によって素早く新しい砥粒が保て、目詰まりを防ぎます。必ず研磨液をご使用ください。



## GCストーン GC STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
GC	中軟 (Medium Soft)	V	20 (20 pcs.)

### ■用途：

一般金型・非鉄金属・硬質工具等

### ■性能：

緑色Sic砥粒と特殊な結合剤の砥石で、研磨面をキズつけず、安定した仕上げ面を得られます。超硬、焼き入れ鋼などに適している。



## ブラックストーン BLACK STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
C	中軟 (Medium Soft)	V	20 (20 pcs.)

### ■用途：

一般金型・硬質材料金型等

### ■性能：

シャープな刃先を持ち金型の細部形状に迅速に、馴染むように設計された、中軟度のSic砥粒の砥石。ダイヤモンドペースト使用の前工程に有効で、鏡面仕上げ等の面粗度を要求される金型に最適。硬質材料の金型研磨にも適応。



### ■Application:

General mold for hard material mold

### ■Features:

This stone is made of medium soft SIC grains with sharp points designed to swiftly fit to detail forms of mold. It is best suitable to operations before diamond paste processing and best for mold which needs fine finishing, such as mirror finishing. Also suitable for polishing hard material mold.

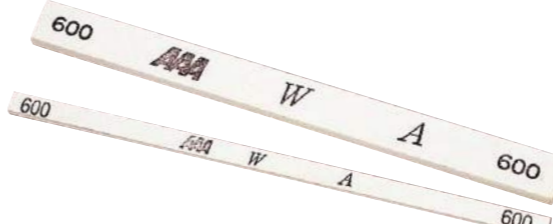
### ■主な粒度(Grit)

#120	#400	#1200
#180	#600	#1500
#240	#800	#2000
#320	#1000	#3000

### ■サイズ(Size:mm)

1× 6×100	2×13×100	5×13×150
2× 6×100	3×13×100	
3× 6×100	3× 6×150	
1×13×100	3×13×150	特殊サイズ

## WAストーン WA STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	20 (20 pcs.)

### ■用途：

難削材の研磨及びバリ取り

### ■性能：

研磨作業時の砥石がおとなしく感じられる程柔らかく、金型の形状になじみ均一な仕上げ面が得られる。ステンレス、アルミ等の作業にも適している。



### ■Application:

Polishing for hard-to-grind materials and removing dregs

### ■Features:

This stone is very soft and gives the workers little responses when in operation. Uniform surface can be gained with good fitness to the form of moulds. Suitable for stainless steel and aluminum alloy processing.

### ■サイズ(Size:mm)

1× 6×100	2×13×100	5×13×150
2× 6×100	3×13×100	
3× 6×100	3× 6×150	
1×13×100	3×13×150	特殊サイズ

# Polishing Stones

砥石

**SL**



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	12本 (12 pcs.)
C			
A			

## ■主な粒度(Grit)

#180	#400
#280	#600
#320	#900

## ■用途：

プラスチック金型の中仕上用

## ■性能：

最も一般向きの砥石で、種々な作業条件に向いている。特に研磨効率が良く、きれいな仕上げ面が得られる。



# ピンクストーン

PINK STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
PWA	中軟 (Medium Soft)	V	20本 (20 pcs.)

## ■用途：

放電加工後の表面研磨

## ■性能：

8面体の単結晶砥粒をビトリファイドの結合剤で固め、さらに特別な樹脂加工を施した砥石で、切れ味がよく砥石のかかりがとてもよい。オリジナルな砥石。



**SD**

SD



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	12本 (12 pcs.)

## ■主な粒度(Grit)

#400
#600

## ■用途：

一般金型の表面研磨

## ■性能：

細部研磨、補修用。シャープなエッジを良く保ち、形状に合わせてドレッシングする事も可能。



## ■Application:

Surface polish for mold in general.

## ■Features:

This stone is for detail polishing and mending. It keeps the sharpness of the edge and can be dressed according to the form of works.

## ■サイズ(Size:mm)

1.6× 6× 150	3×13×150
3× 3× 150	6×13×150
3× 6× 150	13×25×150
6× 6× 150	

## memo

## ■用途：

放電加工後の表面研磨

## ■性能：

8面体の単結晶砥粒をビトリファイドの結合剤で固め、さらに特別な樹脂加工を施した砥石で、切れ味がよく砥石のかかりがとてもよい。オリジナルな砥石。



# Polishing Stones

砥石

## ルビー砥石 RUBY STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
ルビー (Ruby)	極硬 (Super Hard)		1本入 (1 pc.)

### ■主な粒度(Grit)

中目 (Medium)  
細目 (Fine)

### ■Application:

Ultra Precision Finishing.

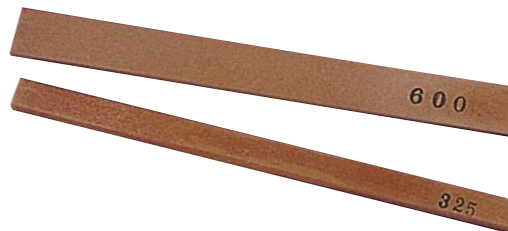
### ■Features:

This stone is made of baked minute crystal grains and has high anti-abrasion surface and strong form stability. It is suitable for chamfering, ultra hard metals, quartz glasses, ceramics and etc.



※非在庫品

## ダイヤ砥石 (レジン) DIA STONE (Resin)



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
ダイヤ (Dia)	硬 (Hard)	R	1本入 (1 pc.)

### ■Application:

Mold, Mold Parts, Watch, Lens and Sawing Machine Parts.

### ■Features:

This stone can finish details of works with high precision for plastic moulds and etc. It has good at keeping hardness and endurance.



## CWAストーン CWA STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	20本入 (20 pcs.)

### ■主な粒度(Grit)

#80 #180  
#120 #220  
#150

### ■用途 :

放電加工後の表面研磨、  
カッターマークの除去、プレス金型

### ■性能 :

8面体の単結晶砥粒を使用している切れ味鋭い砥石です。カッターマークの除去に最適な砥石。乾式、湿式どちらでも使用できます。

### ■Application:

Surface polishing after EDM and removing cutting marks for pressed mold.

### ■Features:

This stone shows sharp cutting ability with using octahedron monocrystal WA grains. It is a best stone for removing cutting marks and can be used both in wet and dry conditions.

### ■サイズ(Size:mm)

3×6×100	.....	.....
3×6×150	.....	.....
3×13×150	.....	.....
10×25×150	.....	特殊サイズ

### memo



# Polishing Stones

砥石

## A油砥石(オイルストーン) OIL STONE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
A	硬 (Hard)	V	10枚 (10 pcs.) 1本 (1pc.)

### ■主な粒度(Grit)

#80(荒目 / Coarse)  
#180(中目 / Medium)  
#300(細目 / Fine)  
#500(極細 / Super Fine)

### ■用途 :

刃物・硬質工具

### ■性能 :

A砥粒を高熱処理による結合製作した砥石で、多種の変形砥石、又コンビ(荒目と細目の張り合わせ)等、使用範囲も広い。



### ■Application:

Cutlery and Hard Tools.

### ■Features:

This oily stone is made of A grains processed under high temperature. It can be used widely as transformed stones and as a part of combination (rough and fine stones).

### ■サイズ(Size:mm)

13×25×100, 16×38×115, 25×50×150, 25×50×200

◇■角 (Square) ● 丸 (Circle)

3.2×100, 4.5×100, 6.4×100, 8×100 etc.

◇■平板 (Flat Type) : 3×13×100 etc.

## インディア INDIA



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
A	硬 (Hard)	V	10枚 (10 pcs.) 1本 (1pc.)

### ■主な粒度(Grit)

FB(細目 / Fine : #300～#500)  
MB(中目 / Medium : #180～#220)

### ■用途 :

刃物各種工具

### ■性能 :

もとはアメリカから伝わった砥石で、オイルが含浸している為非常に切れがよく、刃の目立て、各種工具の仕上げに適している。



### ■Application:

Cutlery and all kinds of Tools.

### ■Features:

This stone, originally conveyed from the United States, contains rich oil and has sharp breaking ability. It is good for setting cutlery and finishing for various kinds of tools.

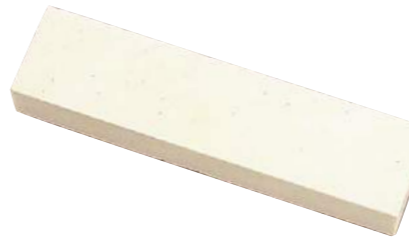
### ■サイズ(Size:mm)

13×25×100, 25×50×150, 25×50×200

◇■角 (Square) ▲三角 (Triangle) ● 丸 (Circle)

3.2×100, 4.5×100, 6.4×100, 8×100 etc.

## 白色油砥石(人白) WHITE OIL STONE



### ■用途 :

精密仕上げ

### ■性能 :

A油砥石より高度の仕上げ面を要求する作業に適し、極めて細かい組織の為硬く、形状の変形が少ない。



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	極硬 (Super Hard)	V	1本 (1pc.)

### ■主な粒度(Grit)

#3000

### ■Application:

Precision Finishing.

### ■Features:

This stone is suitable for operations where more accurate surfaces are needed than A Oil Stone. Because of the ultra minute tissue of this stone, little transformations of works happen.

### ■サイズ(Size:mm)

13×25×100

16×38×115

25×50×150

25×50×200

## アルカンサスストーン ARKANSAS STONE



### ■用途 :

刃物・硬質工具

### ■性能 :

アメリカのみ産出される天然石で、組織密度がとても細かく高硬度の為、時計、ゲージ、精密機器など超仕上げ用として使用。



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
	極硬 (Super Hard)		1本 (1pc.)

### ■主な粒度(Grit)

HB(白 / White)

### ■Application:

Cutlery and Hard materials.

### ■Features:

This natural stone is produced only in the United States and has highly dense and ultra hard tissue. It is suitable for ultra fine finishing of watch, gauge and precision machinery.

### ■サイズ(Size:mm)

13×25×100

25×50×150

25×50×200



# Polishing Stones

砥石

## スーパー オレンジ SUPER ORANGE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中硬 (Medium Hard)	V	20本 (20 pcs.)

### ■主な粒度(Grit)

#120	#400
#180	#600
#220	
#320	

### ■用途：

一般金型放電加工後の表面研磨  
レジプロ(前後往復)マシン、超音波研磨機の磨き作業



### ■性能：

EDM加工後の硬化層除去に最適な砥石。折れにくい砥石のため、レジプロマシン、超音波研磨機などの機械を使用した仕上げにも最適です。オリジナルな特殊ボンドを使用し砥粒の脱落を防止し、常にシャープな刃先を実現しました。このオリジナルな特殊ボンドが、素早いEDM加工後の硬化層除去を可能にしています。



### ■Application:

Surface lapping after EDM processing for general. Use with reciprocating machine and ultrasonic machine.

### ■Features:

Best stone for removing hardened layer after EDM processing. You can use this stone with reciprocating machine and ultrasonic machine because this stone is very hard break. You can always keep new and sharp blade by avoiding grains to drop out with using original special bond. This original new bond makes it possible to remove hardened layer after EDM processing.

### ■サイズ(Size:mm)

1.5×6×150	3×13×150	3×6×100
3×6×150	5×13×150	
※6×6×150	※6×13×150	

※特殊サイズ

## スーパー レッド SUPER RED



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	中軟 (Medium Soft)	V	20本 (20 pcs.)

### ■用途：

一般金型放電加工後の硬化層除去  
エンドミル加工後のカッターマーク除去



### ■性能：

‘スーパー ブルー’に比べ硬めの砥石で粗仕上げから中仕上げ用の砥石。焼き入れ鋼にも適しており、多目的なマルチな砥石です。プラスチック金型はもちろんダイキャスト金型にも適しております。



### ■Application:

Surface lapping after EDM processing for general moulds. Removal of cutter marks after end mill processing.

### ■Features:

Harder than Super Blue, using for rough finishing or medium finishing. A multipurpose stone, good for plastic and die-cast mould and also good for quenched steel mould.

### ■主な粒度(Grit)

#120	#400
#180	#600
#240	#800
#320	#1000

### ■サイズ(Size:mm)

1.5×6×150	3×13×150	3×6×100
3×6×150	5×13×150	
※6×6×150	※6×13×150	

※ 特殊サイズ

## スーパー ブルー SUPER BLUE



砥粒 (Grain)	硬度 (Hardness)	結合剤 (Bond)	本数 (Pack)
WA	軟 (Soft)	V	20本 (20 pcs.)

### ■用途：

一般金型放電加工後の硬化層除去  
エンドミル加工後のカッターマーク除去



### ■性能：

従来の砥石に比べ軟らかめ砥石。  
韌性に優れた砥粒を使用し、プラスチック金型そしてアルミニウム金型に美しい仕上げ面を実現いたします。軟らかな使用感が作業時間を大幅に短縮させます。



### ■Application:

Surface lapping after EDM processing for general moulds. Removal of cutter marks after end mill processing.

### ■Features:

Softer than conventional stone. It completes a beautiful surface on plastic and aluminum mould by using grains with good smoothness. A soft touch of this stone will help shortening the time for worker in factories.

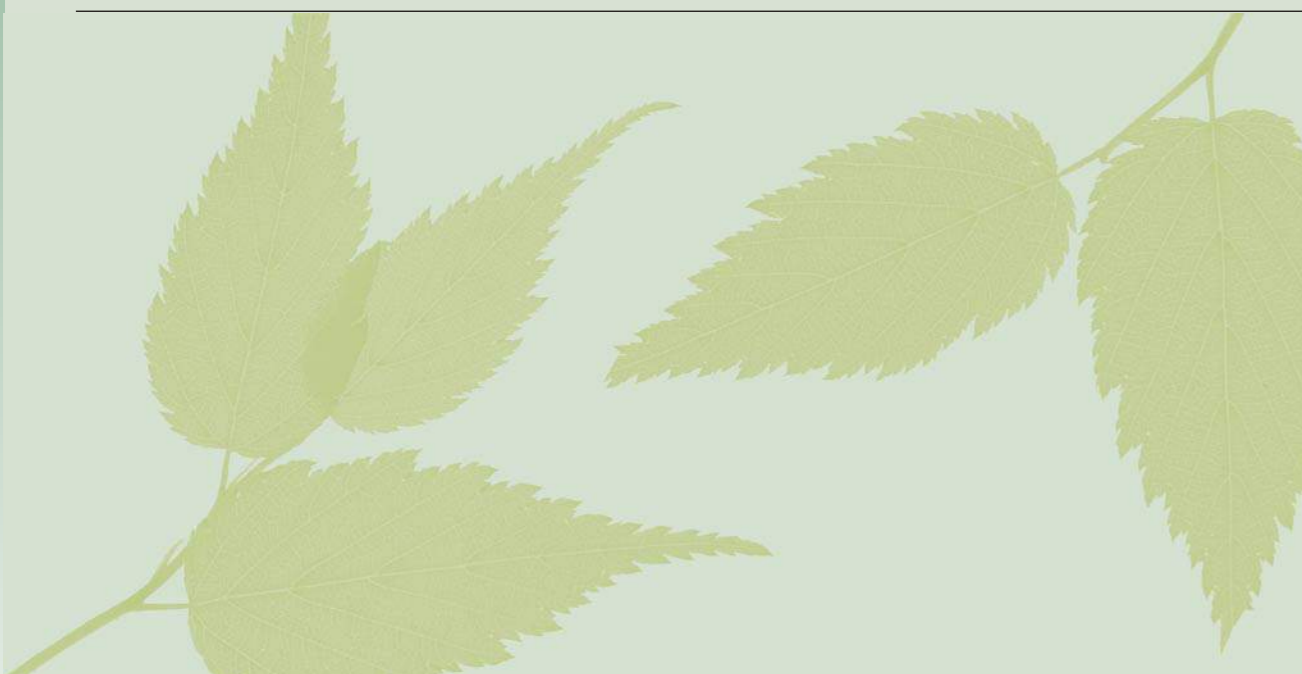
### ■主な粒度(Grit)

#120	#400
#180	#600
#240	#800
#320	#1000

### ■サイズ(Size:mm)

1.5×6×150	3×13×150	3×6×100
3×6×150	5×13×150	
※6×6×150	※6×13×150	

※ 特殊サイズ



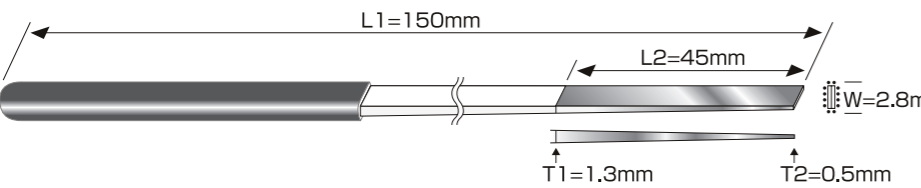
# Diamond tools

## AAA TRシリーズ

高品質のダイヤモンドを電着させたダイヤモンドヤスリです。先端の厚み、電着部、テーパー形状、幅広いメッシュが特徴で金型仕上、精密加工に適しています。

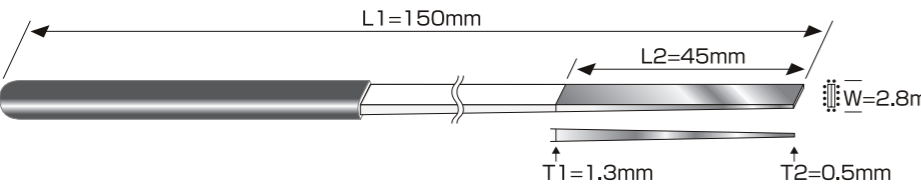
Synthetic high-quality diamonds plated on steel blanks. Features thickness of tips, high durability and long life, tapered shape, wide range of grits. Suitable for molds and precision filing.

TR-2M



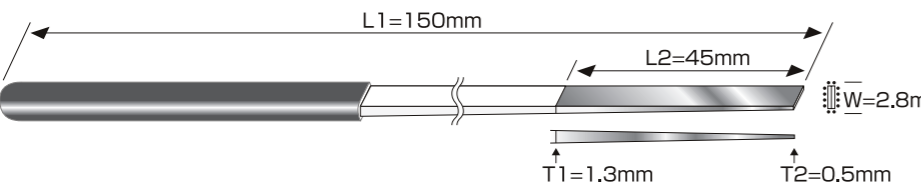
粒度/Grit #120 #200 #300 #400 #600

TR-12



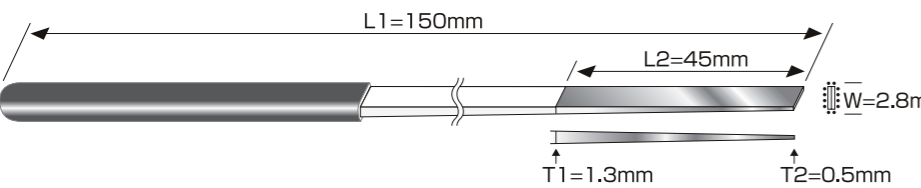
粒度/Grit #120 #200 #300 #400 #600

TR-10



粒度/Grit #120 #200 #300 #400 #600

TR-8



粒度/Grit #120 #200 #300 #400 #600

## ダイヤモンドヤスリ



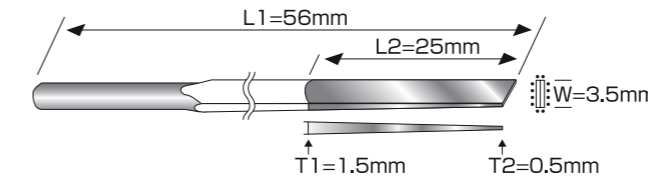
\* 在庫切れの場合は納期30日を要します。

※ 在庫切れの場合は納期30日を要します。

## MFシリーズ

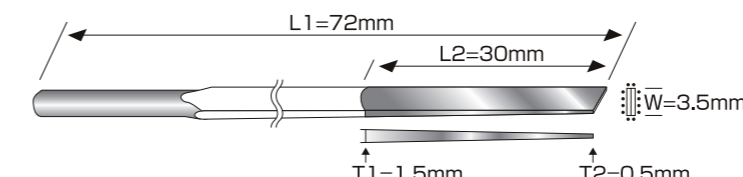
#600につきましては、ご注文時ご確認ください。#600 is also available upon your request.

MF-3



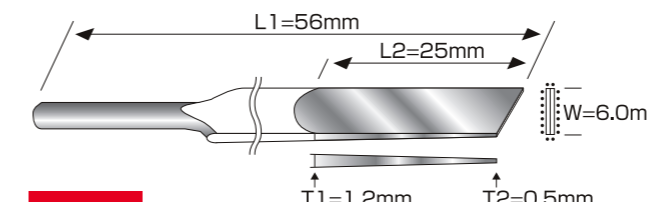
#120  
#200  
#400

MF-3L



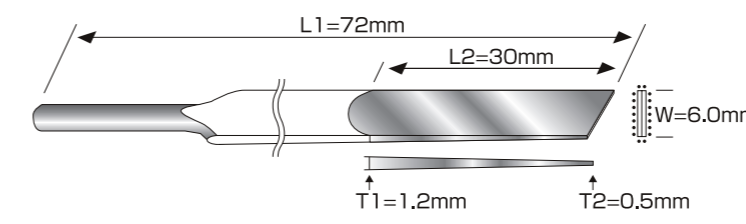
#120  
#200  
#400

MF-6



#120  
#200  
#400

MF-6L



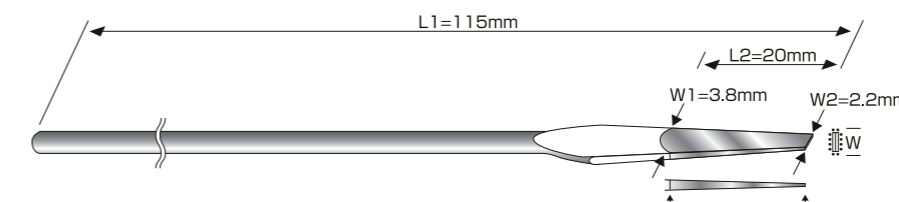
#120  
#200  
#400

## AAA (リブヤスリ) RFシリーズ

#600につきましては、ご注文時ご確認ください。#600 is also available upon your request.

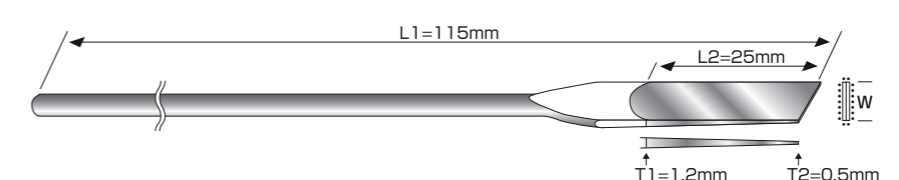
RF-4  
(先細)

#120 #320  
#200 #400



RF-6  
(平)

#120 #320  
#200 #400



## ダイヤモンドヤスリ



\* 在庫切れの場合は納期30日を要します。

# Diamond tools

## ダイヤモンド工具



●軸径3mm  
●3mm shaft



高品質のダイヤモンドを電着させたダイヤモンドヤスリです。  
様々な形状をご用意しております。

専用ホルダー、レシプロマシンでお使いください。

Synthetic high-quality diamonds plated on steel blanks.  
Wide variety of shapes.

Can be used with holders, reciprocating handpieces.

20本セット  
Pin\_vise付

品番 / No.	MCF-600	MBF-901	MBF-902	MBF-903	MBF-904	MBF-905	MBF-906
断面 / Shape							
断面サイズ / Shape : W×T (mm)	5.8×1.2	3.2×1.4	5×2	3.2×1.4	Φ3	Φ3	



品番 / No.	MBF-907	MBF-908	MBF-909	MBF-910	MPF-101	MPF-102	MPF-103
断面 / Shape							
断面サイズ / Shape : W×T (mm)	2.5 Side	3.2×1.4	3.2×1.4	4×2	4×2	5×2	Φ3



品番 / No.	MPF-104	MPF-109	MTF-013	MTF-016	MTP-106	MTP-104	MTP-102
断面 / Shape							
断面サイズ / Shape : W×T (mm)	2.5×2.5	5×2	3×1.4	6×1.4	6×1.7	4×1.7	2×1.7

### ダイヤモンドヤスリ



※ 在庫切れの場合は納期30日を要します。  
※ 粒度は、#200のみ。

### ダイヤモンドポイント (30本セット)

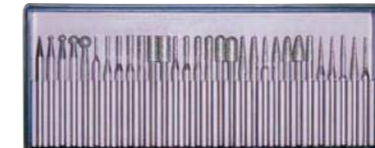


セット



※ 在庫切れの場合は納期30日を要します。

### ダイヤモンドポイント



### CBNポイント (30本セット)



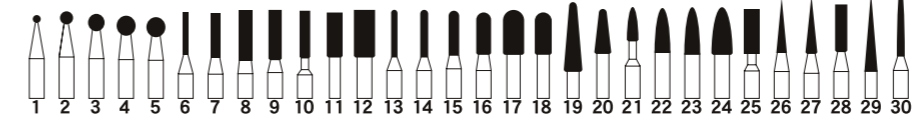
CBN (ポラゾン) はダイヤモンドに次ぐ硬さの砥粒で、約1,400°Cまで熱安定性があるため工具の寿命が長く、ダイヤモンドよりも過酷な条件で作業をおこなえます。化学的にも安定しており鉄とも反応しにくく軟・硬鋼全般の切削・研磨加工に多く使用されています。

主な被削材：治具・金型・切削工具・自動車部品・SKD・SUS・他硬い鋼材

CBN (borazon) is second hardest grain next to diamond having thermal stability up to 1400 centigrade degree. This feature gives CBN points long life under more severe conditions than diamond. CBN is also chemically stable and hard to respond with forum compounds. CBN used for drilling and polishing of soft and hard steel in general.

Work materials : jigs, moulds, drilling tools, automobile parts, SKD, SUS, and other hard steels

### 写真イラスト



※以下セット品番仕様

品番 / No.	サイズ/Size(mm)
1 D-1	1.0 Ø × 1
2 D-2	2.0 Ø × 2
3 D-3	3.0 Ø × 3
4 D-4	4.0 Ø × 4
5 D-5	5.0 Ø × 5
6 A-10	1.0 Ø × 8
7 A-15	1.5 Ø × 8
8 A-20	2.0 Ø × 8

品番 / No.	サイズ/Size(mm)
9 A-25	2.5 Ø × 8
10 A-30	3.0 Ø × 10
11 A-40	4.0 Ø × 10
12 A-50	5.0 Ø × 10
13 AR-15	1.5 Ø × 8
14 AR-20	2.0 Ø × 8
15 AR-25	2.5 Ø × 8
16 AR-30	3.0 Ø × 10

品番 / No.	サイズ/Size(mm)
17 AR-40	4.0 Ø × 10
18 AR-50	5.0 Ø × 10
19 R-31	(1.0Ø-3.3Ø) × 14
20 R-32	(2.0Ø-3.0Ø) × 10
21 C-20	2.0 Ø × 10
22 C-30	3.0 Ø × 10
23 C-40	4.0 Ø × 10
24 C-50	5.0 Ø × 10

品番 / No.	サイズ/Size(mm)
25 LA-320	(2.0Ø-3.0Ø) × 10
26 T-7	(0.5Ø-2.0Ø) × 12-7°
27 T-7	(0.5Ø-2.0Ø) × 12-7°
28 LA-210	(1.0Ø-2.0Ø) × 10
29 T-10	(0.5Ø-3.3Ø) × 16-10°
30 T-3	(0.5Ø-1.2Ø) × 12-3°

### Aシリーズ A Series



品番 / No.	A-10	A-15	A-20	A-25	A-30	A-35	A-40
サイズ/Size(mm)	1.0Ø × 8	1.5Ø × 8	2.0Ø × 8	2.5Ø × 8	3.0Ø × 10	3.5Ø × 10	4.0Ø × 10

### Mounted Points



### ダイヤモンドポイント (30本セット)

現存する砥粒の中で、ダイヤモンドは最も硬く減りにくい特性を持ち、加工時間の短縮・仕上げ面精度の向上に役立ちます。約600°Cで炭化が始まるため、冷却しながらの作業をお勧めいたします。コバルト・ニッケルなどと化学反応を起こすため、鉄系材料加工には向かないとされています。

主な被削材：超硬質合金・セラミックス・硝子・石材・宝石・グラファイト・他硬くてもろい材料

Diamond is the hardest among abrasive grains. It helps shortening the processing time and improving the precision of the finished surface. Processing is recommended under cooling circumstance because diamond begins to be carbonated from about 600 centigrade degree. Diamond is not good for forum compound processing because it generates chemical reaction with cobalt and nickel.

Work materials : Hyper hard alloys, ceramics, glasses, stones, jewels, graphite, other hard and fragile materials



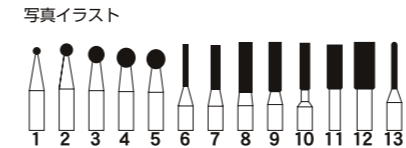
### CBNポイント (30本セット)

CBN (ポラゾン) はダイヤモンドに次ぐ硬さの砥粒で、約1,400°Cまで熱安定性があるため工具の寿命が長く、ダイヤモンドよりも過酷な条件で作業をおこなえます。化学的にも安定しており鉄とも反応しにくく軟・硬鋼全般の切削・研磨加工に多く使用されています。

主な被削材：治具・金型・切削工具・自動車部品・SKD・SUS・他硬い鋼材

CBN (borazon) is second hardest grain next to diamond having thermal stability up to 1400 centigrade degree. This feature gives CBN points long life under more severe conditions than diamond. CBN is also chemically stable and hard to respond with forum compounds. CBN used for drilling and polishing of soft and hard steel in general.

Work materials : jigs, moulds, drilling tools, automobile parts, SKD, SUS, and other hard steels



※ 在庫切れの場合は納期30日を要します。



### Mounted Points

バラ

Delivery status: In Stock icon

※ 在庫切れの場合は納期30日を要します。

●軸径3mm

粒度(2mm以下は#15

# Diamond tools

ダイヤモンド工具

## AA Mounted Points

バラ

- 軸径3mm  
粒度(2mm以下は#150 / 2.4mm以上は#120を電着)  
公差±0.2
- 3mm shaft  
Diamond grit of mesh: under 2mm~#150  
over 2.4mm~#120 Tolerance ±0.2

### Aシリーズ A Series



品番 / No.	A-50	A-60
サイズ/Size(mm)	5.0φ × 10	6.0φ × 10

### ARシリーズ AR Series



品番 / No.	AR-10	AR-15	AR-20
サイズ/Size(mm)	1.0φ × 8	1.5φ × 8	2.0φ × 8

### ARシリーズ AR Series



品番 / No.	AR-25	AR-30	AR-35	AR-40	AR-50	AR-60
サイズ/Size(mm)	2.5φ × 8	3.0φ × 10	3.5φ × 10	4.0φ × 10	5.0φ × 10	6.0φ × 10

### Cシリーズ C Series



品番 / No.	C-20	C-28	C-30	C-33	C-40	C-50	C-50-B
サイズ/Size(mm)	2.0φ × 10	2.8φ × 15	3.0φ × 10	3.3φ × 15	4.0φ × 10	5.0φ × 10	5.0φ × 13

### Cシリーズ C Series



品番 / No.	C-60	C-60-B
サイズ/Size(mm)	6.0φ × 10	6.0φ × 13

### Dシリーズ D Series



品番 / No.	D-01	D-1.5	D-02	D-2.5
サイズ/Size(mm)	1.0φ × 1	1.5φ × 1.5	2.0φ × 2	2.5φ × 2.5

### Mounted Points



\* 在庫切れの場合は納期30日を要します。

### Dシリーズ D Series



品番 / No.	D-03	D-04	D-05	D-06
サイズ/Size(mm)	3.0φ × 3	4.0φ × 4	5.0φ × 5	6.0φ × 6

### Rシリーズ R Series



品番 / No.	R-31	R-32
サイズ/Size(mm)	(1.0φ-3.3φ) × 14	(2.0φ-3.0φ) × 10

### Tシリーズ T Series



品番 / No.	T-02-2.5	T-03	T-07	T-10	T-26
サイズ/Size(mm)	(0.5φ-1.8φ) × 25-2.5°	(0.5φ-1.2φ) × 12-3°	(0.5φ-2.0φ) × 12-7°	(0.5φ-3.3φ) × 16-10°	(0.5φ-6.2φ) × 13-26°

### RZシリーズ RZ Series



品番 / No.	RZ-30	RZ-30-B	RZ-30-S	RZ-32	RZ-32-B	RZ-33	RZ-40
サイズ/Size(mm)	3.0φ × 6	3.0φ × 6	3.0φ × 5	3.2φ × 6	3.2φ × 6	3.3φ × 6	4.0φ × 10

### RZシリーズ RZ Series



品番 / No.	RZ-50	RZ-60
サイズ/Size(mm)	5.0φ × 10	6.0φ × 10

### DRシリーズ DR Series



品番 / No.	DR-05	DR-06	DR-06-B
サイズ/Size(mm)	5.0φ × 12	6.0φ × 12	6.0φ × 10

### その他 Others



品番 / No.	CZ-40	KA-30
サイズ/Size(mm)	4.0φ × 10	3.0φ × 10



# ダイヤモンドペースト DIAMOND PASTE

MADE IN U.S.A.

アンプレックスダイヤモンドペーストはダイヤモンド研磨材の能力・費用効率を要するあらゆる工業ラップ仕上げ用途に最適です。中間粘度、高純正処方であり、EPA/OSHAの認可成分から構成されております。

EPA : 環境保護庁(米国) OSHA : 連邦労働省労働安全保健局(米国)

Amplex Diamond Pastes are perfect for a variety of industrial lapping applications requiring the performance and cost efficiency of diamond abrasives. Amplex "WS" and "OS" are medium viscosity, high purity formulas consisting of EPA/OSHA approved components.

EPA: Environmental Protection Agency (US) OSHA: Occupational Safety and Health Administration (US)



## ■用途

金型(超硬、ハイス、特殊鋼)の鏡面及び精密ラップ  
ダイス(ダイヤモンド、超硬、特殊鋼)の精密仕上げ  
ガラス、ルビー、サファイア等の研磨仕上げ  
半導体(シリコン、ゲルマニウム)及び試験片のラップ

## ■性能

天然ダイヤモンドの厳選と形状の均一化  
粒度( $\frac{1}{4}$ ~90ミクロン)及び色別に13種類  
特殊ペースト内への天然ダイヤモンドの均一配分  
独自の稀釀液の使用によるペーストの拡張性

## ■Application:

Mirror finishing or precision lapping for molds (tungsten carbide, HSS, special steels).  
Precision lapping for dies (diamonds, tungsten carbide, special steels).  
Polishing on glasses, rubies, sapphire components.  
Lapping for semiconductors (silicon, germanium) or test pieces.

## ■Features:

Well-selected natural diamonds and shape equalization.  
13 kinds sorted by grains ( $\frac{1}{4}$ ~90 microns) and colors.  
Maintain its diamond dispersion for a longer period of time.  
Have scalability with using our thinner.

## AMPLEX Superabrasives ダイヤモンドペースト 商品一覧表



category 分類	Item Color タイプ別商品色	Grit 粒 度	Micron ミクロン	Content ダイヤ含有率
For mirror finishing 鏡面仕上げ用	White 白	100,000 60,000	1/4 (0~1/2) 1/2 (0~1)	Standard のみ
	Cream クリーム	14,000	1 (0~2)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
For precision lapping 精密ラップ用	Yellow 黄	8,000 6,000	3 (2~4) 4 (3~5)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
	Orange オレンジ	3,000	6 (4~8)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
For preparatory lapping 予備ラップ用	Green 緑	1,800	9 (8~12)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
	Blue 青	1,200	15 (12~22)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
For rough finishing 粗仕上げ用	Red 赤	800 600	20 (15~25) 30 (22~36)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
	Brown 茶	325	45 (36~54)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
	Purple 紫	230	60 (54~80)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)
	Black 黒	200	90 (80~100)	Medium (標準) Standard (やや多い) Heavy (多い)

※ 標準は「OS」の油性になります。

※ 「WS」の水性はMedium (M) のみになります。(納期要します)

※ 18g入りは、Medium (M) のみになります。

※ We take orders as "OS" unless you mention "WS".

※ "WS" types are the only Medium concentration and take extra time to deliver.

※ 18g sizes are the only Medium concentration.

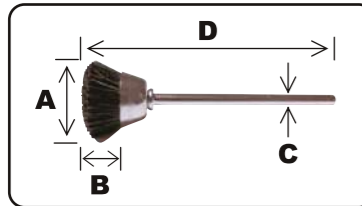
## タンピコブラシ(カップ型/筆型)



様々なサイズを取り揃えております。平面、細部、曲面、手の届きにくい箇所への作業に最適です。  
最大回転数25000rpmまで対応可能です。ダイヤモンドペーストと併せてご利用ください。

Our brushes are available in a wide variety of sizes. Great for flat and small, curved or hard-to-reach surfaces.  
Maximum operating speed 25000 rpm. Use with diamond paste.

## カップ型



761

	A ブラシ直径 (Diameter) (Trim Length)	B 毛の長さ (Trim Length)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)	毛の種類 (Type of hair)
--	---	----------------------------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------

761	14mm	6.4mm	2.4 Ø	51mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
-----	------	-------	-------	------	------------------	---------------

751

751	14mm	6.4mm	2.4 Ø	51mm	ソフト (Soft)	ヤギ毛 (Goat)
-----	------	-------	-------	------	---------------	---------------

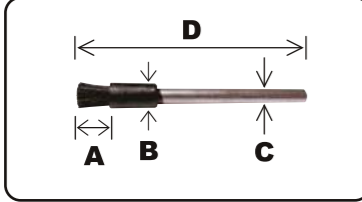
771

771	14mm	6.4mm	2.4 Ø	51mm	真鍮 (Brass)	真鍮 (Brass)
-----	------	-------	-------	------	---------------	---------------

764

764	25mm	14mm	3.2 Ø	60mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
-----	------	------	-------	------	------------------	---------------

## 筆型1



860

	A 毛の長さ (Trim Length)	B 留め具径 (Diameter)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)	毛の種類 (Type of hair)
--	----------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------

860	6.4mm	4.8mm	2.4 Ø	48mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
-----	-------	-------	-------	------	------------------	---------------

861

861	9.5mm	6.4mm	2.4 Ø	54mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
-----	-------	-------	-------	------	------------------	---------------

860-1/2

860-1/2	12.7mm	4.8mm	2.4 Ø	54mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
---------	--------	-------	-------	------	------------------	---------------

## 筆型2

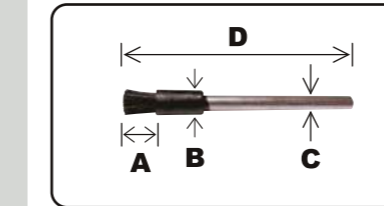
## タンピコブラシ(筆型/皿型)



様々なサイズを取り揃えております。平面、細部、曲面、手の届きにくい箇所への作業に最適です。  
最大回転数25000rpmまで対応可能です。ダイヤモンドペーストと併せてご利用ください。

Our brushes are available in a wide variety of sizes. Great for flat and small, curved or hard-to-reach surfaces.  
Maximum operating speed 25000 rpm. Use with diamond paste.

## 皿型2



	A 毛の長さ (Trim Length)	B 留め具径 (Diameter)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)	毛の種類 (Type of hair)
--	----------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------

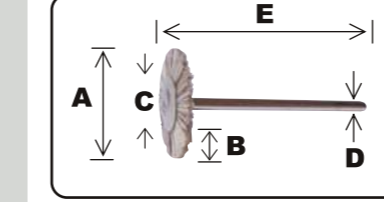
7HS-P	6.4mm	5.4mm	3.2 Ø	48mm	標準 (Standard)	馬毛 (Horse)
-------	-------	-------	-------	------	------------------	---------------

※プラスチックハブは金型への傷つきを防ぎます。  
A plastic ferrule is available to prevent scratching when used for mold.

850	6.4mm	4.8mm	2.4 Ø	48mm	ソフト (Soft)	ヤギ毛 (Goat)
-----	-------	-------	-------	------	---------------	---------------

870	6.4mm	4.8mm	2.4 Ø	48mm	真鍮 (Brass)	真鍮 (Brass)
-----	-------	-------	-------	------	---------------	---------------

## 皿型



	A ブラシ直径 (Diameter)	B 毛の長さ (Trim Length)	C 留め具径 (Diameter)	D シャンク径 (Shank)	E 全長 (Length)	タイプ (Type)	毛の種類 (Type of hair)
--	--------------------------	----------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------	------------------------



711	19.1mm	4.8mm	9.5mm	2.4 Ø	42.5mm	標準 (Standard)	ブタ毛 (Pig)
-----	--------	-------	-------	-------	--------	------------------	--------------



711S	19.1mm	4.8mm	9.5mm	2.4 Ø	42.5mm	ソフト (Soft)	ヤギ毛 (Goat)
------	--------	-------	-------	-------	--------	---------------	---------------

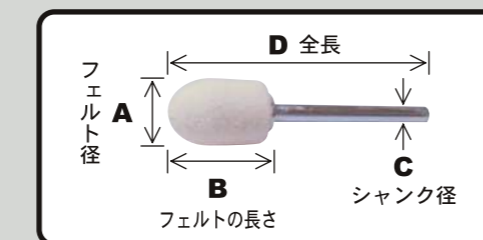


721	19.1mm	4.8mm	9.5mm	2.4 Ø	42.5mm	真鍮 (Brass)	真鍮 (Brass)
-----	--------	-------	-------	-------	--------	---------------	---------------

## Abrasive tools

## 軸付フェルト

良質な羊毛フェルトで精密ラップ仕上げに最適です。  
Made from high quality fleecy felt and good for precision lapping.



## Standard type

MA0308	
MA0410	
MA0610	
MA1015	
MA1520	
MA2025-6	
MA2525-6	
MK0610	
MK1015	
MK1520	

## 標準型

円筒タイプ MA

	A フェルト径 (Diameter)	B フェルトの長さ (Felt Length)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)
--	--------------------------	-------------------------------	-----------------------	---------------------	---------------

MA0308	3mm	8mm	3φ	40mm	標準 (Standard)
--------	-----	-----	----	------	------------------

MA0410	4mm	10mm	3φ	45mm	標準 (Standard)
--------	-----	------	----	------	------------------

MA0610	6mm	10mm	3φ	40mm	標準 (Standard)
--------	-----	------	----	------	------------------

MA1015	10mm	15mm	3φ	45mm	標準 (Standard)
--------	------	------	----	------	------------------

MA1520	15mm	20mm	3φ	50mm	標準 (Standard)
--------	------	------	----	------	------------------

MA2025-6	20mm	25mm	6φ	62mm	標準 (Standard)
----------	------	------	----	------	------------------

MA2525-6	25mm	25mm	6φ	63mm	標準 (Standard)
----------	------	------	----	------	------------------

MK0610	6mm	10mm	3φ	40mm	標準 (Standard)
--------	-----	------	----	------	------------------

MK1015	10mm	15mm	3φ	45mm	標準 (Standard)
--------	------	------	----	------	------------------

MK1520	15mm	20mm	3φ	50mm	標準 (Standard)
--------	------	------	----	------	------------------

砲弾タイプ MK

## Soft type

MA0610S	
MA1015S	
MA1520S	

## ソフト型

円筒タイプ MA

	A フェルト径 (Diameter)	B フェルトの長さ (Felt Length)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)
MA0610S	6mm	10mm	3φ	40mm	ソフト (Soft)
MA1015S	10mm	15mm	3φ	45mm	ソフト (Soft)
MA1520S	15mm	20mm	3φ	50mm	ソフト (Soft)

## 軸付フェルト

良質な羊毛フェルトで精密ラップ仕上げに最適です。  
Made from high quality fleecy felt and good for precision lapping.

## Soft type

円筒タイプ MA	MA2025-6S		A フェルト径 (Diameter)	B フェルトの長さ (Felt Length)	C シャンク径 (Shank)	D 全長 (Length)	タイプ (Type)	
	MA2525-6S	<th>MA2025-6S</th> <td>20mm</td> <td>25mm</td> <td>6φ</td> <td>62mm</td> <th>ソフト (Soft)</th>	MA2025-6S	20mm	25mm	6φ	62mm	ソフト (Soft)
砲弾タイプ MK	MK0610S		MK0610S	6mm	10mm	3φ	40mm	ソフト (Soft)
	MK1015S		MK1015S	10mm	15mm	3φ	45mm	ソフト (Soft)
	MK1520S		MK1520S	15mm	20mm	3φ	50mm	ソフト (Soft)

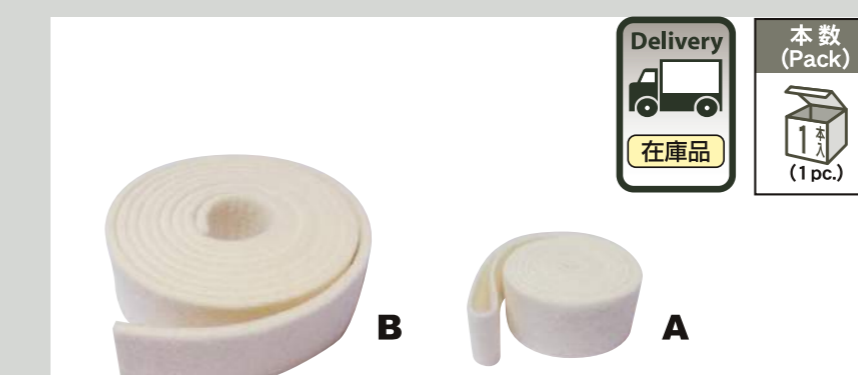
Delivery 	本数 (Pack) 在庫品 (10 pcs.)
--------------	----------------------------------

Delivery 	本数 (Pack) 在庫品 (100 pcs.)
--------------	-----------------------------------

※ 在庫切れの場合は納期約3ヶ月を要します。

## ロールフェルト Roll felts

ダイヤモンドラッピング仕上げ用に最適です。  
Excellent for diamond lapping.



## Roll felts ロールフェルト

	厚み (Thickness)	幅 (Width)	長さ (Length)	注文番号 (Style)
A	1mm	25mm	1500mm	R125
B	3mm	25mm	1500mm	R325

## 稀釀液 Thinner

ダイヤモンドペースト用稀釀液です。  
For diamond paste.



稀釀液 (小)  
20cc



稀釀液 (大)  
500cc

# ポリラップシート

## Poly Lap Sheets

ダイヤモンドペースト磨きに抜群の効果です。  
Outstanding effect for diamond paste lapping.

ワンランクアップの  
仕上げに！



	厚み (Thickness)	幅 (Width)	長さ (Length)	ロット数 (Pack)
1	1mm	6mm	175mm	10枚入り (10 pcs.)
2	1mm	10mm	175mm	10枚入り (10 pcs.)
3	1mm	20mm	175mm	5枚入り (5 pcs.)

### ■性能

連続気孔を備えたスポンジの為、ダイヤモンドペーストを無駄なく保持し、効果的な鏡面研磨仕上げが可能です。  
精密仕上げが誰にでも容易に行えます。  
細かい仕上げに今までにない抜群の効果を発揮します。  
ソフトで柔軟な風合いの為、研磨面へのなじみが最適です。

### ■用途

表・裏はございません。  
金型にダイヤモンドペーストを塗布して、適度な指圧でご使用ください。  
#3000 (6 μ) 以上のダイヤモンドペーストにご使用になりますと抜群の効果を発揮します。

### ■Features

The Sponge sheets with continuous pore can keep diamond paste efficiently and enable effective mirror finishing. Offer a beneficial effect on mirror finishing. With a soft touch, conform greatly to polished surfaces.

### ■Application

There are no tops and bottoms. Paint the diamond paste on the mold and use it with proper finger pressure. Excellent to be used with #3000 (6 micron) diamond paste or more numbers.



Made in Germany

# マタドールペーパー

Silicon Carbide Paper MATADOR waterproof (flexible)

手馴染みがよく、使い心地は抜群です。#3000、#5000、#7000は特殊番手です。  
It fits comfortably in our hands. #3000 and #5000 and #7000 is special grits.



砥粒 (Grain)	使用方法 (Usage)	接着剤 (Bond)	ロット数 (Pack)
シリコン カーバイド (Silicon carbide)	ウェット ドライ (Wet and dry)	合成樹脂 (Synthetic resin)	(100 pcs.) (50 pcs.) (10 pcs.)

### ■粒度(Grit)

#80	#400	#1200
#120	#600	#1500
#240	#800	#2000
#320	#1000	#2500
		#7000

NOVAPAX Made in Germany

# ポリストリップペーパー/カセット

## Poli-strip abrasive strip / Cassettes with strips



耐水性サンドペーパーで作られたポリストリップペーパーで、フレキシブルで曲げ抵抗力の大きい良質品。ポリストリップペーパーカセットに入れ使用される。

Poli-strip abrasive strips made of water resistant abrasive paper, flexible and bend-resistant for use on poli-strip abrasive strip cassettes.



### 《ペーパー》

長さ (Length)	幅 (Width)	ロット数 (Pack)
25m	6mm 10mm 15mm	1本入 (1pcs.)

### 《カセット》 ※1セット単位

b	ロール数	粒度	No.
6-10	12	320-400-600-800-1000-1200	610 890

### ■粒度(Grit)

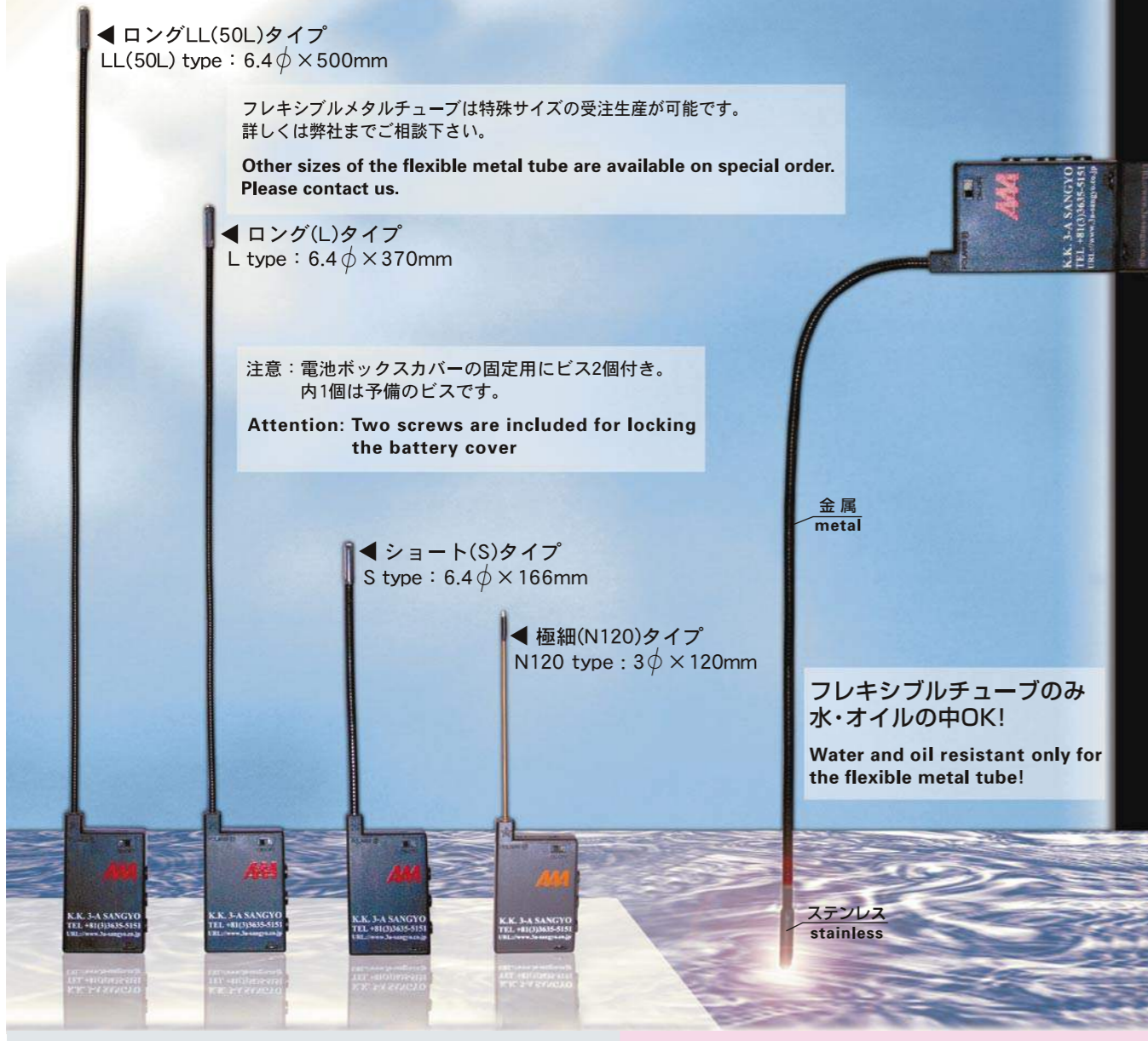
#150	#320	#800
#180	#400	#1000
#240	#600	#1200

今迄のフレキシブルライトがLEDに替わった！だから明るい！  
The LED Flashlight is brighter than the Flexiblelight.

SAG



## LEDフラッシュライト

マグネット(側面)  
magnets(side)マグネット(底面)  
magnets(bottom)留め具(裏面)  
clasp

品名	サイズ
LEDフラッシュライト ロングLL(50L)	6.4φ×500mm
LEDフラッシュライト ロング(L)	6.4φ×370mm
LEDフラッシュライト ショート(S)	6.4φ×166mm
LEDフラッシュライト 極細(N120)	3φ×120mm

小型軽量、ポケットホルダー付き / 縦・横2ヶ所に固定用マグネット付  
Small, lightweight with clasp. / Magnets are attached on the side and bottom.

フライス盤、放電加工機に…アイデアはいっぱい / 単三電池3個で従来品(弊社取扱品)より明るさ2倍  
For millers, EDM … various applications. / Using only three batteries, the LED Flashlight is twice as bright as a conventional one.

マグネットは、ON/OFFにより簡単に脱着。  
残留磁気が無いため、小さい物の取り外しが容易に可能。

## ボールマグネットチャック



ボールマグネットチャック

フレックス ボールマグネットチャック

仕様	品名	マグネット直径	吸引力
	ボールマグネットチャック M-80	80mm	80N
	ボールマグネットチャック M-100	100mm	100N
	ボールマグネットチャック M-130	130mm	100N
	ボールマグネットチャック M-160	160mm	100N
	フレックス ボールマグネットチャック FM-130	130mm	100N



## 精密バイス



精密バイス

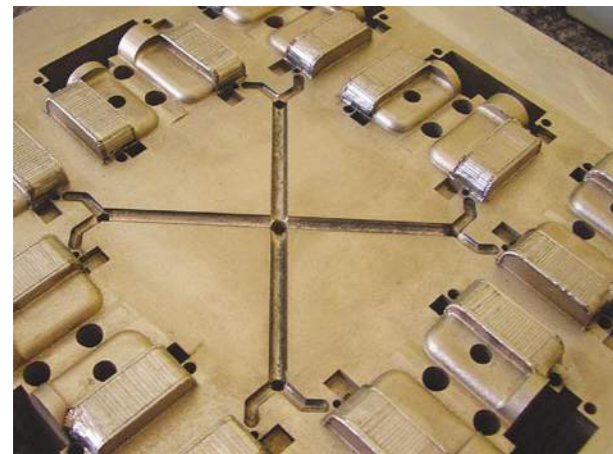
仕様	品名	バイスサイズ (mm)	最大口開 (mm)
	精密バイス S-15	15 × 55 × 25	22
	精密バイス S-25	25 × 80 × 35	35
	精密バイス S-30	30 × 100 × 40	45

# Laser welding – new opportunities for craft trades and industry

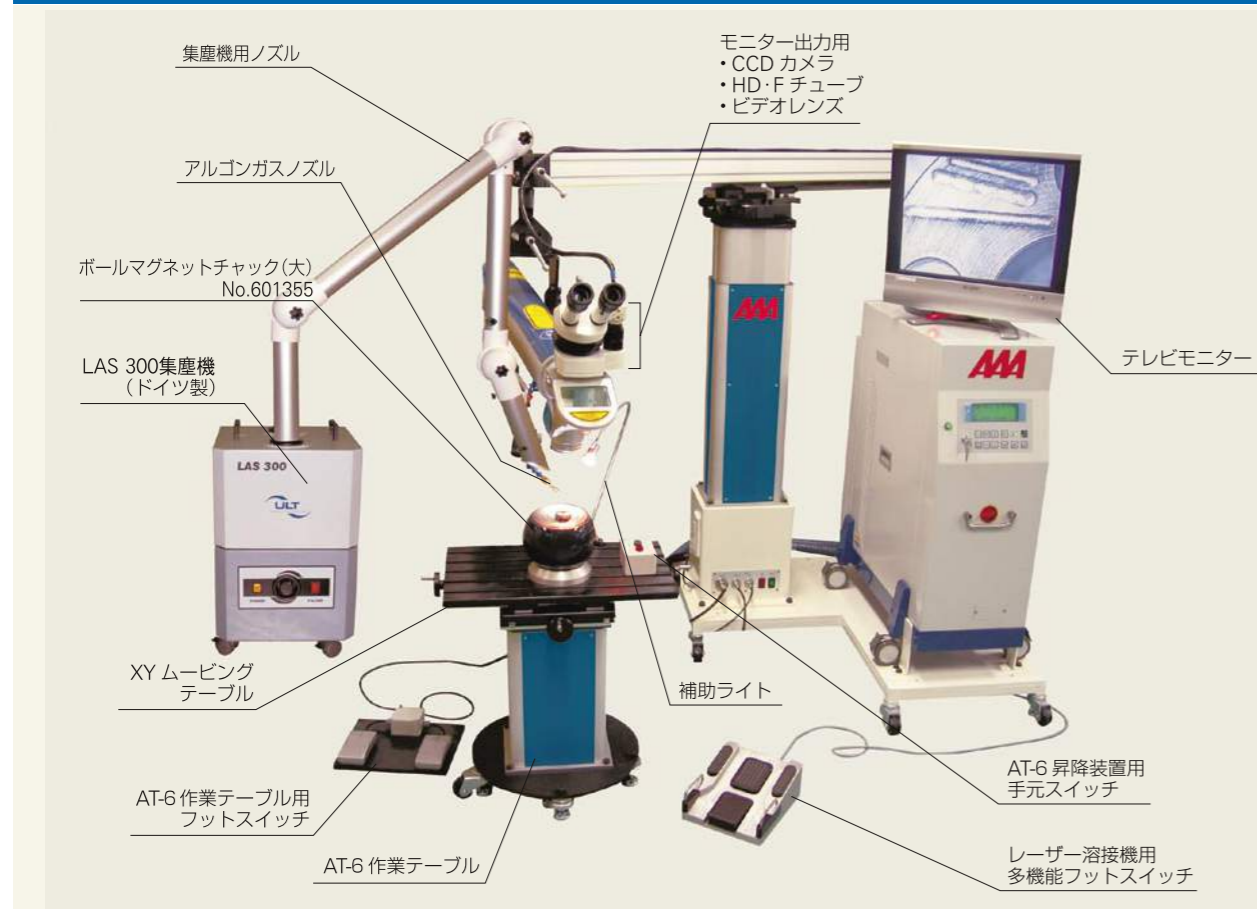
Visions today-innovations tomorrow

“今日の展望 — 明日のイノベーション”

アルファレーザーにとってこの言葉はモットーです。溶接がより高精度でより高速になることは、レーザー溶接機において検証することができます。また、加工品質の改良とプロセスセキュリティーの向上は、その際重要なポイントになります。この目標設定により、アルファレーザーは産業界の少規模量産加工において、レーザー溶接機メーカーのリーダーシップをとっています。



## ▶ AT-6 設置一例



主な用途：

### ▶ 精密加工

精密金属部品の溶接

### ▶ 金型修正

小型な精密金型や数トンに及ぶ大型金型の面や複雑な不具合の修正

### ▶ 医療技術

外科医療器、パッシブ・アクティブ移植、及び内視鏡コンポーネント等の溶接

### ▶ センサー技術

サーモエレメント、測定センサー、プレッシャーメンブラン等の溶接

### ▶ シートメタル加工

電子機器ハウ징、家電製品のステンレス部品、建築工レメント、彫刻品等の溶接



AL75 ~ AL300

AL

レーザーシリーズAL はどのような用途にも、適切なレーザーパフォーマンスをご提供します。

このレーザーは作業テーブルAL-T、そしてATシリーズに理想的にマッチし、また既存のマシンシステムにも簡単に組み込むことができます。様々な加工レンズを使用し、レーザー光線を希望の箇所へ向ける事が出来ます。これにより、溶接ワークへのレーザーセットが迅速に行えます。多くのオプションにより、皆様の用途に合わせた装置を構成することができます。



旋回レンズ

360° 旋回可能そして角度調整可能。中、大型金型への溶接がさらに容易になりました。

技術データ	AL 75	AL 120	AL 150	AL 200	AL 300	AL 500
<b>レーザー</b>						
レーザータイプ/波長	Nd:YAG, 1064 nm	Nd:YAG, 1064 nm	Nd:YAG, 1064 nm	Nd:YAG, 1064 nm	Nd:YAG, 1064 nm	Nd:YAG, 1064 nm
平均出力	75 W	120 W	150 W	200 W	300 W	500 W
最大パルス出力	7 kW	9 kW	9 kW	9 kW	9 kW	15 kW
パルスエネルギー	60 J	75 J	75 J	90 J	90 J	100 J
パルス繰結時間	0.5–20 ms	–50Hz	–100Hz			
パルス周波数						
オペレーションモード						
溶接スポット径	0.2–2.0 mm オプションのマイクロ溶接の場合: < 100 μm					0.2–2/0.5–2.5/1.0–3mm
焦点距離	150 mm。その他レンズデータシート参照					
バルスシェーピング	レーザーパルス中のパフォーマンスの設定					
ディスプレーと操作	フィルム・キーボード付きディスプレー。レーザーパラメーター設定はさらにマルチファンクション・フットスイッチにより可能。外部PCによるWINLaserNCソフトウェア使用のためのインターフェース装備。					
<b>監視レンズ</b>						
エネルギー供給部分	ライカ双眼接眼レンズ。眼鏡着用者用接眼レンズを含む: 10倍。オプション: 16倍。					
幅 x 奥行 x 高さ (ベース部分)	820 x 400 x 910 mm					
重量	120 Kg					
<b>レーザー光線源</b>						
フォーカスユニットを含む (長さx直径)	900 x 120 mm					
重量	約18 kg					
<b>外部接続</b>						
外部電源	200–240 V, 50/60 Hz, 3 x 16 A	3 x 400 V, 50/60 Hz, 3 x 16 A				
外部冷却	非搭載	非搭載	非搭載	非搭載	搭載済	必須
<b>オプション</b>						
マルチ回転レンズ、マイクロ溶接機能 (AL75~AL300)。						
水平から垂直までの回転のための回転軸モジュール、チルト可能、クランバー付き。						
溶接プロセスの監視及びデモ用TVシステム。						
エルゴウェッジ。						
LafetR-プログラミング可能なレーザー溶接ワイヤー・ッシュシステム。						



プラスチック金型の入れ子の溶接



摩耗した防水エッジの修正



## その他レーザー溶接機

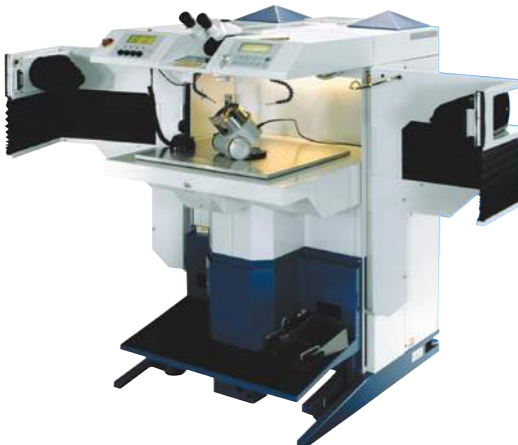
**VL** デスクトップで  
ハイパワーパフォーマンス



**ALV** コンパクトなオールラウンダー



**ALW** 大型スペース



**ALM** 独特なモバイル



### AL Flak-mobil

自動運転が可能な“WIN レーザー”搭載



アルファレーザー社(ドイツ)日本正規輸入総発売元

**AA 株式会社スリーエー産業**

### **AA 株式会社スリーエー産業 K.K.3A-SANGYO**

本 社 / 〒130-0021 東京都墨田区練3-21-6  
TEL.03-3635-5151(代表) FAX.03-3635-5150 E-mail : tokyo@3a-sangyo.co.jp  
Head Office 3-21-6, Midori, Sumida-ku, Tokyo, Japan 130-0021  
TEL +81-3-3635-5151 FAX +81-3-3635-5150 E-mail : tokyo@3a-sangyo.co.jp

東京工場 / 〒130-0023 東京都墨田区立川1-18-11  
TEL.03-3635-7474(代表) FAX.03-3635-7484  
Tokyo Factory 1-18-11, Tachikawa, Sumida-ku, Tokyo, Japan 130-0023  
TEL +81-3-3635-7474 FAX +81-3-3635-7484

大阪支店 / 〒550-0005 大阪市西区西本町1-13-38(新興産ビル)  
TEL.06-6538-2885(代表) FAX.06-6532-2098 E-mail : osaka@3a-sangyo.co.jp  
Osaka Branch ShinkosanBldg., 1-13-38, Nishihonmachi, Nishi-ku, Osaka, 550-0005  
TEL -81-6-6538-2885 FAX +81-6-6532-2098 E-mail : osaka@3a-sangyo.co.jp

広島営業所 / 〒732-0042 広島市東区矢賀2-8-29-106  
TEL.082-890-6170(代表) FAX.082-283-0303 E-mail : hirosima@3a-sangyo.co.jp  
Hirosima Office 2-8-29-106, Yaga, Higashi-ku, Hiroshima-city, Hiroshima, Japan 732-0042  
TEL +81-82-890-6170 FAX +81-82-283-0303 E-mail : hirosima@3a-sangyo.co.jp

九州営業所 / 〒802-0064 北九州市小倉北区片野3-6-22  
TEL.093-922-0131(代表) FAX.093-922-0154 E-mail : kyushu@3a-sangyo.co.jp  
Kyushu Office 3-6-22, Katano, Kokurakita-ku, Kitakyushu-city, Fukuoka, Japan 802-0064  
TEL +81-93-922-0131 FAX +81-93-922-0154 E-mail : kyushu@3a-sangyo.co.jp

**URL <http://www.3a-sangyo.co.jp>**



**AAA** 株式会社スリーエー産業

スリーエー産業

検索

URL <http://www.3a-sangyo.co.jp>