

製品カタログ

NANIWA

NANIWA ABRASIVE MFG. CO., LTD.

豊かな実績 確かな品質



使いやすさと高品質を追求して

研ぐ・切る・削る・磨く——

これらの作業に用いられる工具は、あらゆる分野の産業に必要不可欠なものです。私たちナニワ研磨工業は創業以来80年、研削・研磨の技術と工具の開発製造に専念し、多種多様にわたる研削砥石およびダイヤモンド工具などの生産から販売までを、一貫体制で行ってまいりました。

現在ではさらに、時代に先駆けて、コンピュータやレーザーを用いた設計加工システムとソフトの研究開発にも、積極果敢に取り組んでおります。

これからも、すべての方々にご満足いただける製品を供給するために、いっそうの創意と工夫をこらして、日々挑戦してまいります。

■営業品目／ダイヤモンド工具・角砥石・レジノイ

ド砥石・研磨布紙・研削砥石・石材用砥石・人造研削材・工作機械・作業工具・電動工具その他関連商品

コンピュータシステム(キャドシステム・自動カッティングシステム・レーザー彫刻システム)とその他関連商品
麦花石関連商品

ナニワ研磨工業株式会社

本 社 大阪市西成区天神ノ森1丁目17番17号
製造グループ ナニワトイシ株式会社
NANIWA ABRASIVE VIETNAM CO.,LTD.

NANIWA製品カタログ◆目次

ダイヤモンド工具

1～33

ダイヤモンド製品 被切削材 適応表	2-3
ダイヤシェーバー塗膜はがし フランジなし	4
塗膜はがしボルトシェーバー	5
マルチカップ	6
一般建材向けカッター	7-8
被削材別カッター	9-10
土木用コンクリートカッター	11-12
用途別カッター	13-14
研削カップ	15-17
異型品ダイヤ	18-20
PUダイヤモンド	21-22
ダイヤモンド電着ヤスリ・シート	23-24
ダイヤモンドコア《コアナ21》	25-26
溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21	27
乾式 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉	28
オプション・その他機器	29-33

角 砥 石

35～80

よく切れる包丁とは	36-37
BASE	38
ハコトギ mini	39
HUNTER	40
堺伝 和砥石	41
剛研 新	42
剛研 輝	43
エビ印 青砥石/エビ印 ニュー大村砥	44
スーパー砥石	45
エビ印 本職超セラミックス砥石	46
エビ印 ダイヤモンド角砥石	47
抗菌砥石 クリーンセラ	48
名倉砥石 彩〈いろどり〉	49
剛研 曲線刃用砥石	50
とぎラクちゃん 枝豆	51
研げるよ!クリップ	52
SAKUシリーズ	53-54
とぎっこ	55
ハンディ砥石	56-57
砥石台	58-59
刃物用水研機	60-63
金剛砥石C	64
金剛砥石GC	65
ミクロンDX・化学微粒砥石	66-67
化学仕上砥石	68
両面砥石	69
鎌砥石	70-71
収納ケース入り〔角砥石〕	72-75
シリーズ砥石	76-78
面直し砥石/レンジストーン	79
オイルストーン	80

レジノイド砥石

81～90

レジノイド切断砥石	82-83
ナニワオフセット砥石	84
スーパージスク〔フレキシブル砥石〕	85
レジノイド切断砥石 シュリンクパック	86-87
ナニワオフセット砥石 シュリンクパック	88
スーパージスク〔フレキシブル砥石〕 シュリンクパック	89
レジノイド切断砥石〈赤エビ〉	90

研磨布紙

91～97

ロブスター ウイングジスク シュリンクパック	92-94
ロブスター ジスクペーパー シュリンクパック	95
ロブスター ジスクペーパー	96
ロブスター 布ペーパー/洋紙ペーパー	97

研削砥石

99～103

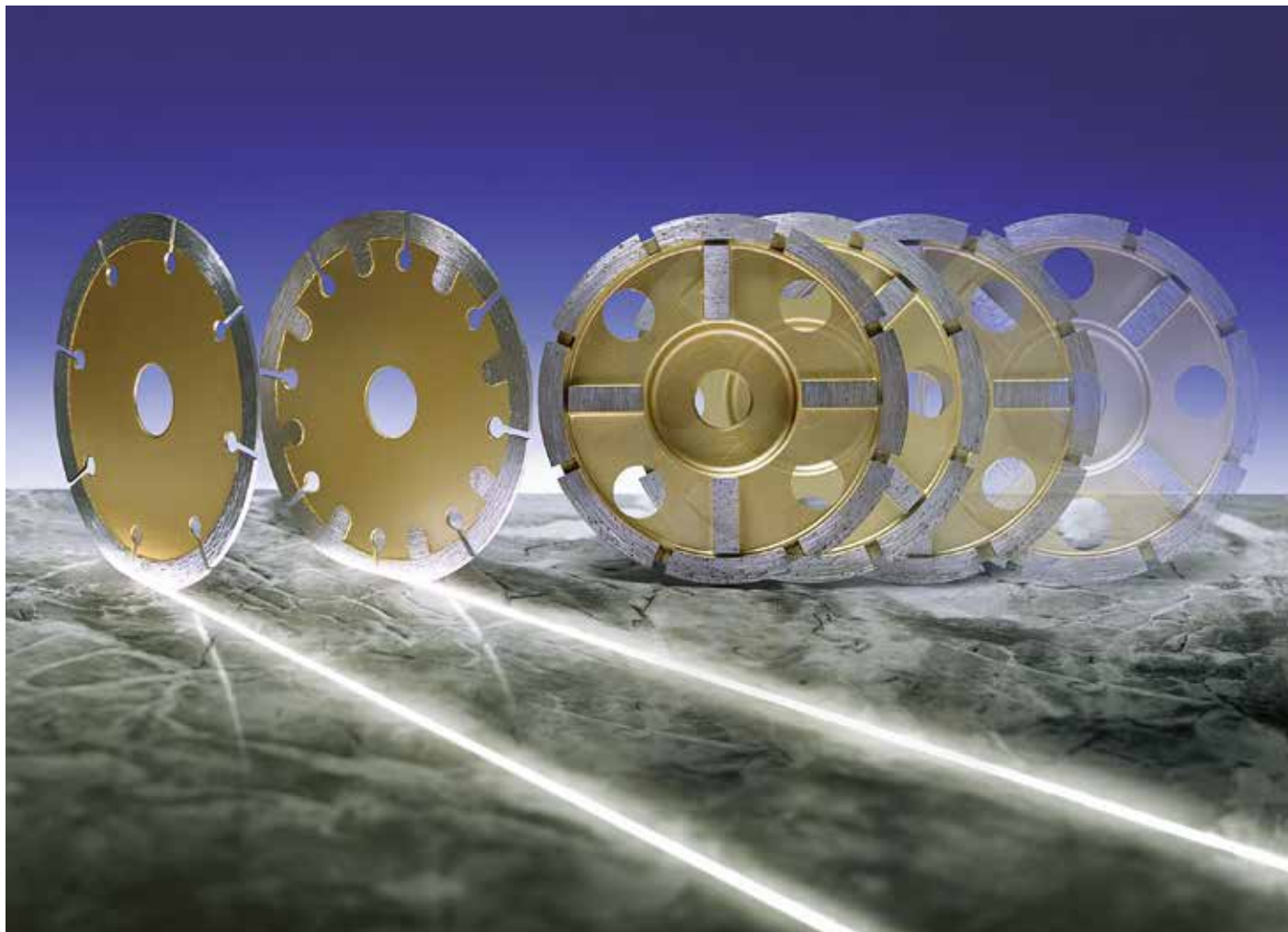
卓上グラインダー用 研削砥石 シュリンクパック	100
卓上グラインダー用 研削砥石 プリスターパック	101
軸付砥石 プリスターパック	102
精密研磨用・超仕上砥石ラポ砥石	103

そ の 他

105～110

カップワイヤーブラシ	106
スーパーサビクリーン	107
高純度〔高級研磨材〕GC/WA	108
石材用接着剤 ストーンボンド 耐震くん	109-110

INDEX/索引	111-118
----------	---------



ダイヤモンド工具

ナニワ研磨工業株式会社

コンクリートからタイル・カワラ・石材まで

ダイヤモンド工具

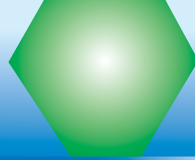
建材用ダイヤモンド製品被切削材適応表

■研削加工作業用

被切削材	コンクリート系								石材			樹脂系
	硬				軟				硬	軟		
各種素材の 研削加工作業用												
舗装 コンクリート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
ヒューム管	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
U字溝	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
化粧重量ブロック	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
一般コンクリート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
モルタル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
スレート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
赤レンガブロック	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
みかげ石									○			
鉄平石										○		
大理石											○	
塗装膜												◎
レッドライカップ(NP)100mm ◎面取り、曲面加工	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
レッドライカップ穴あき(NP)100・125・150・175mm ◎面取り、曲面加工(集塵機能付対応)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
レッドライカップW型(NP)100mm ◎大きな面取り、曲面加工	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
レッド十字カップフランジ付有溝100mm ◎平面荒仕上げ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
レッド十字カップ外R型フランジ付有溝100mm ◎対象物への余分な食い込みを抑えます。平面仕上げ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
レッドドライラップ 100mm ◎樹脂入りで余分な食い込みを抑えます。平面仕上げ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	
レッドスパイラルカップ100mm ◎大きな面取り、曲面加工	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		○	
研削達人 三文字カップ100mm ◎平面荒仕上げ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
研削達人 十字カップ100mm ◎平面荒仕上げ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○			
ドライフェース100mm(#50 #80) ◎樹脂製で余分な食い込みを抑えます。平面仕上げ									◎	◎	○	
ダイヤモンドフラジ付100mm ◎6S、9S、9W 弾性塗膜剥離作業用												◎

■切断作業用

被切断材	コンクリート系								石材			
	硬				軟				硬	軟		
各種素材の 切断加工作業用												
舗装 コンクリート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
ヒューム管	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
U字溝	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
舗装アスファルト	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
化粧重量ブロック	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
一般コンクリート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
モルタル	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
スレート	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
赤レンガブロック	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○		
みかげ石										○		
鉄平石											○	
大理石												○
外溝の達人(SD)105・125mm ◎セグメントタイプ 廉価品						○	◎	◎	◎			
外溝の達人(ER)105・125mm ◎リムタイプ 廉価品						○	◎	◎	◎			
ウェーブタイプ(EU)105・125・150・180・205mm ◎波形状のセグメントタイプ	○	○	○		○	◎	◎	◎	◎	○	○	
ハツリの鉄人(ES-EP)105・125・150・180・205mm ◎特殊チップ形状で基盤の磨耗を防ぎます(厚み・溝タイプ)	○	○	○		○	◎	◎	◎	◎	○	○	
硬質物の強者(EJ)105・125・150・180・205mm ◎リムウェーブの硬質材向け、細径鉄筋入も可能	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ゴールドラッカーEX(EA)105・125・150・180・205mm ◎セグメントタイプの汎用品、多用途向け	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
SF石材の強者 105・125mm ◎特殊チップで基盤の磨耗を防ぎます	○	○	○		○	○	○	○	○	◎	◎	
消音ウェーブ(EG-ST)105・125mm ◎切断音の静かな消音タイプ	○	○	○		○	◎	◎	◎	◎			
レッドコンクリートカッター (電動用・エンジン用)255・305mm	○	○	○		◎	◎	◎	◎	◎			
ダイヤモンドブレード (電動用・エンジン用)255・305mm	○	○	○		◎	◎	◎	◎	◎			
NTコンクリートカッター (電動用・エンジン用)255・305・355・405mm	○	○	○		◎	◎	◎	◎	◎			



■溝入れ加工作業用

被切削材	コンクリート系									石材		
	硬			軟						硬	軟	
各種素材の 溝入れ加工作業用												
	舗装 コンクリート	ヒューム管	U字溝	舗装 アスファルト	化粧 重量ブロック	一般 コンクリート	モルタル	スレート	赤レンガ ブロック	みかげ石	鉄平石	大理石
SF石材の強者(ネジ式)105・125mm ◎特殊チップ形状で基盤の磨耗を防ぎます	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎	
コーナーの鉄人(オフセット型)105・125mm ◎L字コーナーの切込み、ハズリ、ツライチの切断加工に	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
コーナーの鉄人(ネジ付)105・125mm ◎ネジ込み式で脱着が容易にできます	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
ミゾ入れカッター105mm(チップ厚3・4・4.5mm) ◎コンクリートや石材の目地、ミゾ切り用	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		
レッドVカット100mm(M10・15H)125mm(22H) ◎コンクリート・モルタル壁面のヒビ割れ補修用						◎	◎	◎				
レッドUカット100mm(M10・15H)125mm(22H) ◎コンクリート・モルタル壁面のヒビ割れ補修用						◎	◎	◎				
コニカルダイヤ(ネジ付)25・30・35・40・45・50mm ◎底面・曲面の研削加工用						◎	◎	◎		◎	◎	○
ドライカッパ(ネジ付・軸付)30・35・40・45・50mm ◎細部の平面研削・底面加工・細工用						◎	◎	◎		◎	◎	○
ドライカッター(ネジ付・軸付)30・35・40・45・50mm ◎スジ入れ・字彫り・溝入れ加工に						◎	◎	◎		◎	◎	○

■切断作業用

被切削材	タイル			カワラ			樹脂系			他		石材
	硬	軟		硬	軟		硬	軟		硬	軟	軟
各種素材の 切断加工作業用												
	磁器タイル	石器タイル	陶器タイル	耐寒薫カワラ	薫カワラ	セメントカワラ	ポリ・アクリル	塩ビ管	FRP	ポイド管	キッチンパネル	大理石
硬質物の強者(EJ)105・125・150・180・205mm ◎リムウェブの硬質材向け、細径嵌りも可能					○	○						
ゴールドライカッターEX(EA)105・125・150・180・205mm ◎セグメントタイプの汎用品、多用途向け					○	○						
電着カッター(SD/HG)105・125mm	○	○	○				○		◎		◎	◎
電着カッター 管材の達人(FX)105mm							○	◎	○	◎	◎	
硬質カワラカッター(GL)105・125mm ◎高温焼成の硬質カワラの加工に最適				◎	◎	◎						
タイルの鉄人(Ew)105mm ◎あらゆるタイルの加工に。1.0、1.2mm厚	◎	◎	◎									

■フレキシブルタイプ研磨加工作業用

被研磨材	タイル			石材											
	硬	軟		硬	軟										
フレキシブルタイプの 研磨加工作業用															
	磁器タイル	石器タイル	陶器タイル	みかげ石	鉄平石	大理石									
乾式 曲面研磨用ダイヤモンドホイール(磨入) φ80mm #100-200-400-600-1500-3000-ツツ出し	◎	◎	◎	◎	◎	◎									

使用上の注意【してはいけないこと】

●作業者はネクタイや袖口の開いたものや編み手袋などは身につけないこと。●落としたり、ぶつけたりして刃先の変形したものは使用しないこと。●保護カバーを取り付ける前にホイールを回転させないこと。●回転中のホイールに絶対に手や身体で触れないこと。●不安定な足場、不安定な姿勢で使用しないこと。●電動工具に振り回されたり、落としたり、ぶつけたりしないこと。●適正使用用途以外の無理な使用は絶対しないこと。●ホイールは使用中に火花が発生することがあります。引火や爆発の恐れのある場所では使用しないこと。●ホイールの回転が完全に止まらないうちに電動工具を台・床・加工物などの上に置かないこと。●ホイールを無理に加工物に押しつけて切削などをしないこと。●作業場所には関係者以外は近づけないこと。●用途が指定されている場合は、それ以外の使用はしないこと。●乾式ホイールは切削使用後火傷の恐れがあるのですぐにホイールに触らないこと。●ホイールの改造をしないこと。

ヘビーユーザー待望!!

複合ダイヤモンドチップ
ダイヤシェーバー DiaShaver
塗膜はがし

ハードな使用に対応する
フランジなしタイプ。

●フランジなしとRタイプチップ

の4ラインナップを追加

●弾性塗膜、塩ビ系、アクリル系塗膜の
剥離作業に最適。

●Rタイプなら**超厚膜・多重層**の弾性
塗膜、塩ビ系・アクリル系塗膜の剥離に。



FN-9220

約2mm未満の薄膜用。
外周部の6個と内チップ3個
で強力に剥がします。

ダブル型

FN-9230

約2mm以上の厚膜用。
外周部のサイドチップが
深削りを可能にします。

シングル型

**R
タイプ**

FN-9420

超厚膜の樹脂系塗膜用。
Rタイプ複合ダイヤモンド
チップが超厚膜に対応。

シングル型

FN-9430

超厚膜の樹脂系塗膜用。
外周部6個と内部3個のRタイプ複合
ダイヤモンドチップで強力に剥がします。

ダブル型

<p>複合ダイヤモンドチップ</p>	<p>サイドチップ</p>	<p>Rチップ</p>	<p>●複合ダイヤモンドチップ メタルダイヤモンドチップの中に焼結ダイヤモンドチップを埋め込み、一体成型したことで基盤サイドの摩耗を防止、焼結ダイヤモンドチップの飛びを抑えます。</p> <p>●サイドチップ (FN-9230のみ) 高い6つのチップで塗膜を面で削りながら、3つのサイドチップで側面からも削る高効率タイプ。</p> <p>●Rチップ (FN-9420・FN-9430) 深く塗膜に食い込みながらも R 型のダイヤモンドチップにより、滑らかな使用感を実現。超厚膜・多重層の塗膜の剥離作業が早く行えます。 ※薄い塗膜の場合、下地をいためる可能性があります。</p>
---------------------------	----------------------	--------------------	---

ナニワ ダイヤシェーバー 塗膜はがし **フランジなし**

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9220	100	ダブル9	15	50	5	4955571138354
FN-9230	100	シングル9	15	50	5	4955571138347

ナニワ ダイヤシェーバー 塗膜はがし **フランジなし Rタイプ**

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9420	100	シングル6	15	50	5	4955571138361
FN-9430	100	ダブル9	15	50	5	4955571138378

●100mmディスクグラインダー専用●外観・仕様など改良の為、予告なく仕様を変更することがあります。

塗膜はがし ボルトシェーバー

100mm ジスクグラインダー用

弾性塗膜、エポキシ系、アクリル系塗膜の剥離作業に。

ダイヤシェーバー 塗膜はがし だけでは、
困難だったボルト周り等の細部の剥離作業
に最適です。



ラインナップ

外径 35mm ・ 45mm

橋梁、船舶、工場、倉庫の床面、マンション・
橋脚の修繕、プールの改修工事に

その他、金属・非鉄金属・ゴム・合成樹脂などのサ
ビ落とし、塗装はがし、塗装・メッキの下地処理、平面・
凹凸部の磨き、バリ取り、スケール調整など幅広い
用途にご使用いただけます。



ダイヤシェーバー装着作業時に効果抜群
ジスクグラインダー用
グリップ型ハンドル

研助くん



※マキタ、日立などのディスクグラインダーに取付可能

NANIWA ボルトシェーバー 塗膜はがし

品番	外径×穴径(mm)	全長	入数	JANコード
PG-1154	35×M10	45	50	4955571800213
PG-1194	45×M10	48	30	4955571800206

圧倒的な研削力と作業性

MULTI CUP

マルチカップ

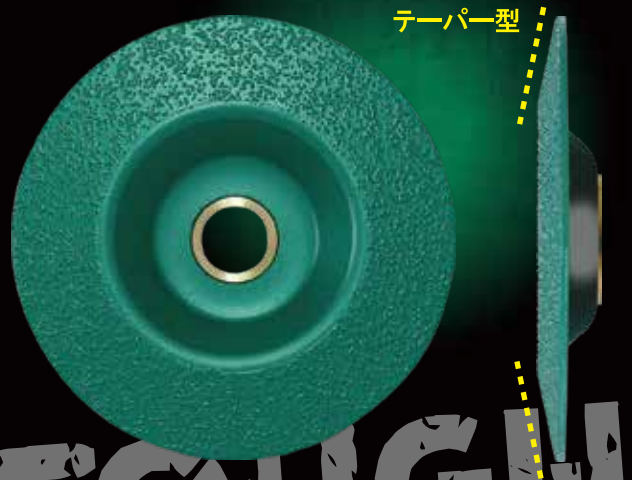
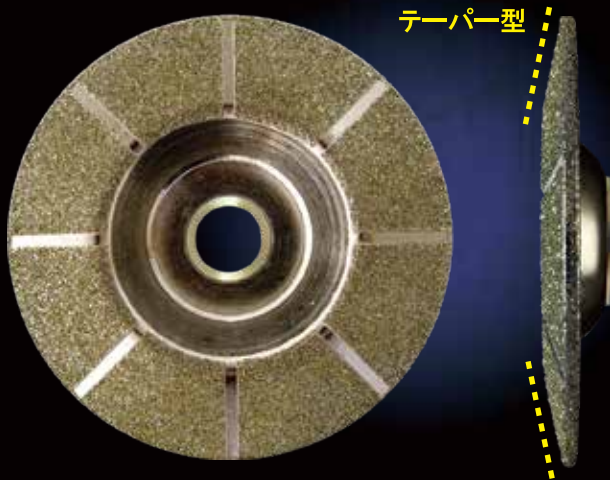


電着タイプ

ダイヤモンド砥粒の研削力と作業性
コストパフォーマンスにも優れる

溶着タイプ

全面ダイヤモンド砥粒が
生み出す圧倒的研削力



外径 内径
100×20mm

- 電着ダイヤモンドの操作性・作業性抜群
- 平面だけでなく隅・角・曲面も使用可能

外径 内径
100×20mm

- 溶着ダイヤモンドのタフな使い心地
- 平面だけでなく隅・角・曲面も使用可能

多岐にわたり様々な
場面・材料に対応する多彩な研削
ツール



研削面がテーパ型になっているので、
対象物にあたり易く、作業性に優れています。

マルチカップ

用途 研削加工

■コンクリート・ブロック・石材・タイル・瓦など

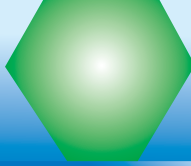
品番	商品名	外径	穴径	リング	JANコード
FN-8401	マルチカップ 電着タイプ	100	20	20→15	4955571138330
FO-4011	マルチカップ 溶着タイプ	100	20	20→15	4955571138231

電着タイプ



溶着タイプ





コンクリート・レンガ・ブロック・石材などの切断加工



ハツリの鉄人

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
ES-4001	105	2.2	7	8	20	20→15	50	10	4955571108111
ES-5002	125	2.2	7	10	22	22→20	50	10	4955571108142
ES-6002	150	2.0	7	12	22	22→20	25	5	4955571108166
ES-7005	180	2.0	7	14	25.4	25.4→20,22	20	5	4955571108180
ES-8005	205	2.0	7	16	25.4	25.4→20,22	20	5	4955571108197

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■切断時の直進性が良く、作業者の安全性とコストパフォーマンスを高めたバランスの整った商品。

ハツリの鉄人 薄刃タイプ

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
EP-4231	105	1.8	7	8	20	20→15	50	10	4955571108302
EP-5232	125	1.8	7	10	22	22→20	50	10	4955571108319

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■人気の“ハツリの鉄人”に薄刃をニューラインアップ！日々進化する被削材の硬質化に対応。

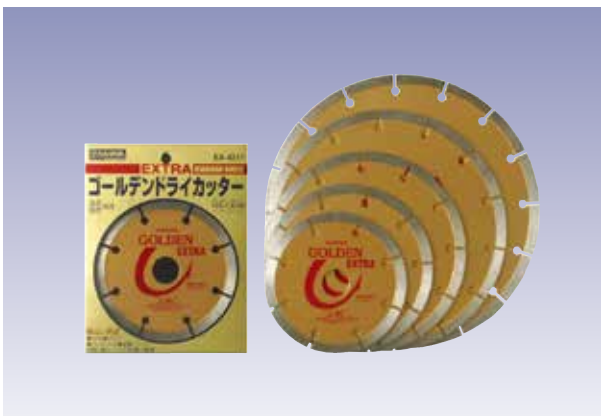


NTドライカッター レーザータイプ

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
DB-4271	105	2	7	8	20	20→15	50	10	4955571173010
DB-5272	125	2	7	10	22	22→20	50	10	4955571173034
DB-6282	150	2	7	11	22	22→20	25	5	4955571173058
DB-7285	180	2	7	13	25.4	25.4→20,22	25	5	4955571173072
DB-8285	205	2	7	15	25.4	25.4→20,22	25	5	4955571173089

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■高品質、長寿命商品、レーザー溶接のためチップ耐久性Up!



ゴールデンドライカッター エクストラ (EXTRA)

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
EA-4211	105	1.8	7.5	8	20	20→15	50	10	4955571105417
EA-5212	125	1.8	7.5	10	22	22→20	50	10	4955571105431
EA-6222	150	2.0	7.5	12	22	22→20	25	5	4955571105455
EA-7225	180	2.0	7.5	14	25.4	25.4→20,22	20	5	4955571105486
EA-8225	205	2.0	7.5	16	25.4	25.4→20,22	20	5	4955571105493

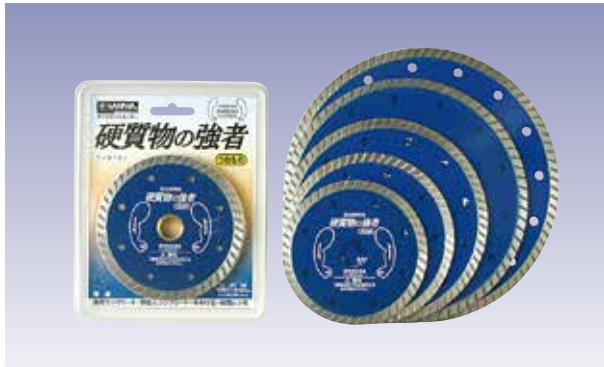
※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■ナニワダイヤモンドホイールのロング&モーストポピュラー商品です。多品種素材の切断加工向き。

コンクリート・レンガ・ブロック・石材などの切断加工

ダイヤモンド工具

一般建材向けカッター



硬質物の強者

品番	外径	チップ厚	チップ高	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
EJ-4161	105	1.8	7.5	20	20→15	50	10	4955571114815
EJ-5162	125	1.8	7.5	22	22→20	50	10	4955571114846
EJ-6162	150	1.8	7.5	22	22→20	25	5	4955571114860
EJ-7175	180	2.0	7.5	25.4	25.4→22,20	20	5	4955571114884
EJ-8175	205	2.0	7.5	25.4	25.4→22,20	20	5	4955571114891

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■強化ブロック、耐火煉瓦、細径鉄筋コンクリートなど硬質素材向け商品。



ナニワドライカッターⅡ ウェーブスター

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
EU-4031	105	1.8	7	8	20	20→15	50	10	4955571119216
EU-5032	125	1.8	7	10	22	22→20	50	10	4955571119230
EU-6212	150	2.0	7	12	22	22→20	25	10	4955571119254
EU-7215	180	2.0	7	14	25.4	25.4→22,20	20	5	4955571119278
EU-8215	205	2.0	7	16	25.4	25.4→22,20	20	5	4955571119285

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■切れ味を追求した商品。限られた時間内での作業や、短納期現場のコンクリート切断にご利用ください。



消音ウェーブ

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
EG-4041	105	2.0	7.5	8	20	20→15	100	10	4955571117212

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■切断音の静かな消音タイプ。室内、住宅街での切断作業に最適です。



外溝の達人 (セグメント)

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
SD-105	105	1.8	6.5	8	20	20→15	100	10	4955571100207
SD-125	125	1.8	6.5	10	22	22→20	100	10	4955571100214

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■煉瓦、ブロック専用刃。切れ味重視品！

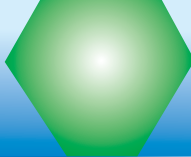


外溝の達人 (リム)

品番	外径	チップ厚	チップ高	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
ER-4041	105	1.8	6.5	20	20→15	100	10	4955571114310
ER-5042	125	1.8	6.5	22	22→20	100	10	4955571160133

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■煉瓦、ブロック専用刃。特に化粧ブロックなど切断後の美観を問われる作業に最適です。



タイル・瓦・御影石・大理石・板金などの切断加工



チップ厚 1.0

チップ厚 1.2

タイルの鉄人

品番	外径	チップ厚	チップ高	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
EW-4251	105	1.0	6	20	20→15	50	10	4955571111616
EW-4261	105	1.2	6	20	20→15	50	10	4955571111623
EW-5252	125	1.0	6	22	22→20	50	10	4955571111630
EW-5262	125	1.2	6	22	22→20	50	10	4955571111647

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■切断時の直進性が良く、作業者の安全性とコストパフォーマンスを高めたバランスの整った商品。

※1.0mm 繊細な硬質土間タイル、硬質鏡面タイルもスムーズ&スピーディに切断。
1.2mm 厚物タイルも連続切断の作業をフォロー、切り易くタフな1.2mm厚。



硬質カワラカッター

品番	外径	チップ厚	チップ高	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
GL-105K	105	1.2	6	20	20→15	50	10	49555711114211
GL-125K	125	1.2	6	22	22→20	50	10	4955571111333

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■国内瓦産地すべての瓦の切断に広く使用されています。薄刃の為に切り込みもスムーズで作業性の高い商品です。



面取りダイヤ

品番	サイズ	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
FZ-2254	90×90mm	#180	100	10	4955571159021

■タイル、石材などの面取り、コバ研磨に最適。



スモールカッター 板金用

品番	外径	チップ厚	チップ高	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5103	100	1.4	5	20	20→15	100	10	4955571051035

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■板金屋根など改修時の切断作業用商品。



石材の強者 SFカッター

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
EM-4051	105	2.2	7	8	20	20→15	100	10	4955571171016
EM-5052	125	2.2	7	10	22	22→20	50	10	4955571171030

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■御影石、鉄平石など硬質石材の切断加工向け商品。

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

タイル・瓦・御影石・大理石・板金などの切断加工

ダイヤモンド工具

被削材別カッター



溶着ダイヤモンド マルチカッター セグメント

品番	外径	チップ厚	穴径	リング	入数		JANコード
					1梱包	内箱	
FO-4021	105	1.5	20	20→15	50	10	4955571158307
FO-5032	125	1.7	22	22→20	50	10	4955571158314

- ハイクラスの切断スピードと耐久性。
- コンクリート、タイル、スレート、プラスチック、FRP、大理石、塩ビ、窯業サイディング、瓦など。



電着ダイヤ 管材の達人

品番	外径	チップ厚	穴径	リング	入数		JANコード
					1梱包	内箱	
FX-4021	100	1.6	20	20→15	50	10	4955571158017

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 塩ビパイプの切断・バリ取り用。ポイド管の切断・バリ取り用。FRPにもポリカーボネートにも使用できます。



電着ダイヤモンドカッター (SD:スタンダード)

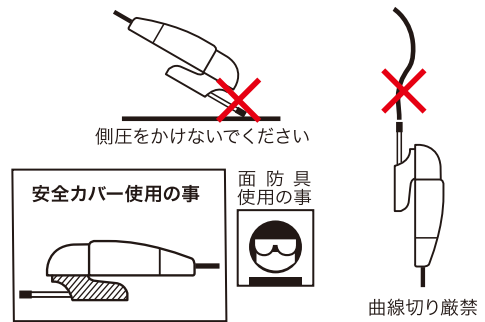
品番	外径	チップ厚	穴径	リング	入数		JANコード
					1梱包	内箱	
FX-4041	105	1.8	20	20→15	100	10	4955571158116
FX-5042	125	1.8	22	22→20	100	10	4955571158130

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 大理石、FRP、キッチンパネルなどの切断加工用。普及品。

■ご使用上の注意

- 取付けは中心穴径に合ったフランジを使いガタやブレのないようにしてお使いください。(チップの破損や異常磨耗を生じます)
- 電動工具の主軸振動ブレのないものをご使用ください。(チップの破損や異常磨耗を生じます)
- 金属の切断は避けてください。(切れ味が鈍り寿命を短くします)
- 切込み時は刃先への衝撃を避けてスムーズな切込みでお使いください。
- 薄刃ですから刃先に側圧をかけたり、曲線切りは絶対にしないでください。
- 万一、目詰まりの場合は荒目のGC、C砥石を切削して目出しをしてください。
- 安全対策上、ダイヤ層(チップ)と台金との接着強度は充分高めてありますが、ご使用に際しては安全カバーや面防具を必ずご使用ください。



二次製品、アスファルト、インターロックなどの切断加工

ダイヤモンドブレード エンジン用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
CH-1011	255	2.8	8	16	20	—	5	1	4955571164001
CH-1019	255	2.8	8	16	30.5	30.5→20,22,25.4,27	5	1	4955571164018
CH-1211	305	2.8	8	18	20	—	5	1	4955571164025
CH-1219	305	2.8	8	18	30.5	30.5→20,22,25.4,27	5	1	4955571164032
CH-1411	355	2.8	8	21	20	—	10	1	4955571164049
CH-1419	355	2.8	8	21	30.5	30.5→20,22,25.4,27	10	1	4955571164056

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■乾湿両用のアスファルト面とコンクリート切断の兼用刃。
アスファルト面の切断・ハツリ作業に最適です。

ダイヤモンドブレード 電動用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
CF-1002	255	2.8	8	16	22	—	5	1	4955571164063
CF-1005	255	2.8	8	16	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571164070
CF-1202	305	2.8	8	18	22	—	5	1	4955571164087
CF-1205	305	2.8	8	18	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571164094
CF-1402	355	2.8	8	21	22	—	10	1	4955571164100
CF-1405	355	2.8	8	21	25.4	25.4→20,22	10	1	4955571164117

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■乾式用。コンクリート解体、二次製品の切断作業に。

ダイヤモンドブレード インターロック用 電動用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
CF-1275	305	2.8	10	21	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571164124
CF-1279	305	2.8	10	21	30.5	30.5→20,22,25.4,27	5	1	4955571164131

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■硬質インターロックの切断用。

ダイヤモンドブレード 湿式 エンジン用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
CH-1068	255	2.8	8	16	27	27→20,22	5	1	4955571164148
CH-1268	305	2.8	8	18	27	27→20,22	5	1	4955571164155
CH-1468	355	2.8	8	21	27	27→20,22	10	1	4955571164162

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■湿式専用刃、コンクリート解体、二次製品の切断作業に。

NT コンクリートカッター エンジン用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
CA-1618	405	3	6	24	27	27→20,22	10	1	4955571122315
CA-1818	455	3	6	27	27	27→20,22	5	1	4955571122322

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■機械付道路カッターに。



※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

二次製品、アスファルト、インターロックなどの切断加工

レッドコンクリートカッター エンジン用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数 1梱包	内箱 数	JANコード
CI-1011	255	3	7	17	20	—	5	1	4955571163400
CI-1019	255	3	7	17	30.5	30.5→20,22,25,4,27	5	1	4955571163417
CI-1211	305	3	7	21	20	—	5	1	4955571163424
CI-1219	305	3	7	21	30.5	30.5→20,22,25,4,27	5	1	4955571163431
CI-1411	355	3.2	7	24	20	—	10	1	4955571163448
CI-1419	355	3.2	7	24	30.5	30.5→20,22,25,4,27	10	1	4955571163455

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■コンクリート二次製品の切断作業向き。普及品

レッドコンクリートカッター 電動用

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数 1梱包	内箱 数	JANコード
CG-1002	255	3	7	16	22	—	5	1	4955571163011
CG-1005	255	3	7	16	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571163028
CG-1202	305	3	7	18	22	—	5	1	4955571163066
CG-1205	305	3	7	18	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571163073

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■コンクリート二次製品の切断作業向き。普及品

レッドコンクリートカッター 電動用 消音タイプ

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数 1梱包	内箱 数	JANコード
CG-1042	255	3	7	16	22	—	5	1	4955571163110
CG-1045	255	3	7	16	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571163127
CG-1242	305	3	7	18	22	—	5	1	4955571163165
CG-1245	305	3	7	18	25.4	25.4→20,22	5	1	4955571163172

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■コンクリート二次製品の切断作業向き。普及品



機械メーカー別 取付穴径

ポータブル エンジンカッター [乾式]

サイズ	メーカー名	新タイプ	スチールジャバ	ジャバハックス	石原機械	小松	コムテック	養研	マイカット	三笠	マイホー	パトナー	オレオマック	ドルマー	ハスクパーナ	ホームライト	ワッカー	シンシヨウ	マツカラ	ワキタ	マキタ	ハイコーキ
9"	22																					
	22.23																					
10"	20																					
	22																					
	25.4																					
	30.5																					
12"	20																					
	22																					
	22.5																					
	25.4																					
	29.3																					
14"	20																					
	22																					
	25.4																					
	30.5																					

電動カッター [乾式]

メーカー名	石原機械	三笠	渋谷	東芝	マキタ	リョービ	ハイコーキ	ワキタ
9"								
10"								
12"								
14"								

台車式エンジンカッター [湿式] は27H

※機種により穴径が異なる場合がありますので必ず確認をお願いします。

補修、リフォーム作業などの切断・切削加工



溝切達人 Vカット

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5280	100	10	10	12	20	—	5	4955571052803

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■クラック補修の目地切り作業専用。

溝切達人 Uカット

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5284	100	7	10	12	20	—	5	4955571052841

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■クラック補修の目地切り作業専用。



レッド V カット

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5271	100	10	10	10	M10	50	5	4955571052711
NP-5270	100	10	10	10	20	50	5	4955571052704
NP-5272	125	10	10	15	22	25	5	4955571052728

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■クラック補修の目地切り作業専用。

レッド U カット

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5275	100	10	10	10	M10	50	5	4955571052759
NP-5274	100	10	10	10	20	50	5	4955571052742
NP-5276	125	10	10	15	22	25	5	4955571052766

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■クラック補修の目地切り作業専用。



ミゾ入れ軸付カッター (カップラー付)

品番	外径	チップ長	軸径	カップラー	入数		JANコード
					1梱包	内箱	
NP-5800	10	20	6	M10	50	5	4955571058003

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■複雑なクラックの目地切り作業用。廉価品

ミゾ入れカッター

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
DN-4061	105	3	7	8	20	20→15	50	10	4955571143013
DN-4071	105	4	7	8	20	20→15	50	10	4955571143020
DN-4081	105	4.5	7	8	20	20→15	50	10	4955571143037
DN-4091	100	6	7	12	20	20→15	50	5	4955571143075
DN-4251	100	8	7	12	20	20→15	50	5	4955571143082
DN-4261	100	10	7	12	20	20→15	50	5	4955571143099
DN-5092	125	6	7	15	22	22→20	25	5	4955571143105
DN-5252	125	8	7	15	22	22→20	25	5	4955571143112
DN-5262	125	10	7	15	22	22→20	25	5	4955571143129

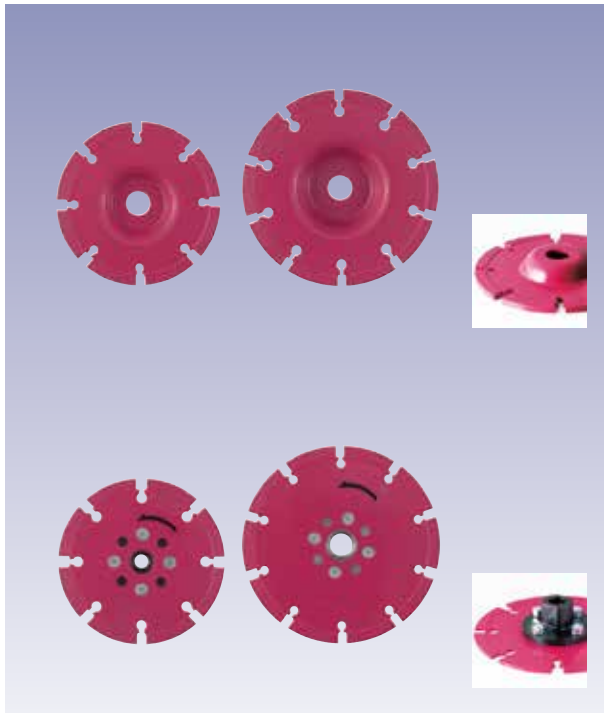
※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■誘発クラックの目地切り作業や溝入れ加工専用刃。

補修、リフォーム作業などの切断・切削加工

ダイヤモンド工具

用途別カッター



コーナーの鉄人(オフセット型)

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
NP-5600	105	2.2	7	8	20	20→15	50	5	4955571056009
NP-5601	105	3	7	8	20	20→15	50	5	4955571056016
NP-5602	105	4	7	8	20	20→15	50	5	4955571056023
NP-5603	105	4.5	7	8	20	20→15	50	5	4955571056030
NP-5610	125	2.2	7	10	22	22→20	25	5	4955571056108
NP-5611	125	3	7	10	22	22→20	25	5	4955571056115
NP-5612	125	4	7	10	22	22→20	25	5	4955571056122
NP-5613	125	4.5	7	10	22	22→20	25	5	4955571056139

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

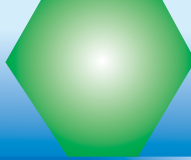
■L字コーナーの切込みやハツリ作業、面いちの切断作業に最適です。

コーナーの鉄人(フランジ型)

品番	外径	チップ厚	チップ高	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5620	105	2.2	7	8	M10	25	5	4955571056207
NP-5621	105	3	7	8	M10	25	5	4955571056214
NP-5622	105	4	7	8	M10	25	5	4955571056221
NP-5623	105	4.5	7	8	M10	25	5	4955571056238
NP-5630	125	2.2	7	10	M16	25	5	4955571056306
NP-5631	125	3	7	10	M16	25	5	4955571056313
NP-5632	125	4	7	10	M16	25	5	4955571056320
NP-5633	125	4.5	7	10	M16	25	5	4955571056337

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■オフセット型同様の用途。ねじ込み式脱着で付け替えが容易です。



補修、リフォーム作業などの剥離加工



ダイヤモンド塗膜はがし ブルー

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9213	100	シングル6	M10,P1.5	25	5	4955571138019

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■弾性塗膜やエポキシ樹脂の壁面や薄膜の剥離作業専用カップ。
薄膜タイプ。

ダイヤモンド塗膜はがし レッド

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9223	100	ダブル9	M10,P1.5	25	5	4955571138026

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■弾性塗膜やエポキシ樹脂の壁面や薄膜の剥離作業専用カップ。
高性能 薄膜タイプ。

ダイヤモンド塗膜はがし ブラック

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9233	100	シングル9	M10,P1.5	25	5	4955571138033

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■土間や厚膜の剥離作業専用カップ。
厚膜タイプ。



ダイヤモンド塗膜はがし 〈ミニ〉30Φ

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-1243	30	シングル3	M10,P1.5	25	5	4955571138057

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■弾性塗膜やエポキシ樹脂の剥離作業専用カップ。
狭部向け。



ダイヤモンド塗膜はがし グリーン 鋼板用:重防食対応

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9253	100	シングル6	M10,P1.5	25	5	4955571138040

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■橋梁、船舶、送電線の鉄塔などの改修工事に適しています。
一般タイプ。



ダイヤモンド塗膜はがし オレンジ 鋼板用:重防食対応

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9273	100	ダブル9	M10,P1.5	25	5	4955571138071

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■橋梁、船舶、送電線の鉄塔などの改修工事に。外周部の6個と内チップ
3個で強力にはがします。高性能タイプ。

ダイヤモンド塗膜はがし 〈ミニ〉30Φ 鋼板用:重防食対応

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-1263	30	シングル3	M10,P1.5	25	5	4955571138064

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■ボルト周りなどの塗料のハクリ作業専用カップ。
狭部向け。



ダイヤモンド塗膜はがし シルバー 鋼板ソフト研削用

品番	外径	チップ数	穴径	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-9323	100	シングル6	M10,P1.5	25	—	4955571182050

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

■トタン屋根、薄板などの塗膜はがし、さび落としなどの改修工事に。

コンクリート、石材などの面取り・研削・研磨加工

ダイヤモンド工具

研削カップ



レッドドライカップ 穴あきタイプ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5372	100	4.5	7	8	15	50	5	4955571053725
NP-5900	125	4.5	7	10	22	50	5	4955571059000
NP-5902	150	4.5	7	12	22	50	5	4955571059024

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 高寿命タイプ。食いつきが良く、優れた作業効率を発揮！
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリート・ブロックの重研削・曲面加工・ハツリ作業向き。



レッド十文字ドライカップ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5371	100	4.5	7	12	15	50	5	4955571053718
NP-5901	125	4.5	7	12	22	50	5	4955571059017

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 高寿命タイプ。平面研削に食いつきが良く、優れた作業効率を発揮！
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリート・ブロックの平面研磨・ハツリ作業やコンクリート壁面の面粗し(アンカーパターン作業)にご利用ください。



レッド十文字ドライカップ ショックレスフランジ付

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5374	100	4.5	7	12	M10	25	5	4955571053749

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 研削作業中の振動をやわらげ、効率良く作業が行えます。
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリートの平面研磨・ハツリ作業にご利用ください。



レッド十文字ドライカップ 外R型

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5375	100	4.5	7	12	15	50	5	4955571053756

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 高寿命タイプ。
- 外周をR加工してあるのでチップエッジの不要なキズを残しません。
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリート壁面の面粗し作業や雨打たれの補修にご利用ください。



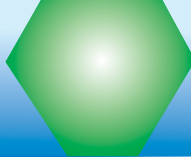
レッド十文字ドライカップ 外R型 ショックレスフランジ付

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5376	100	4.5	7	12	M10	25	5	4955571053763

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- 研削作業中の振動をやわらげます。
- 外周をR加工してあるのでチップエッジの不要なキズを残しません。
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリートの平面研磨・ハツリ作業や雨打たれの補修にご利用ください。





コンクリート、石材などの面取り・研削・研磨加工

レッドスパイラルカップ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5311	100	3	13	12	M10	50	5	4955571053114

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- リング状チップにミゾを配置した状態のため、研削力が高く、高能率な加工が可能です。
- コンクリート・ブロックの平面研磨・面取り作業にご利用ください。



レッドドライラップ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5471	100	4	7	9	M10	50	5	4955571054715

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- チップの間に樹脂が充填されているので、不要な食い込みが小さく平滑な仕上げ面が得られます。
- コンクリート・ブロックの平面研磨・面取り・曲面加工に最適です。



研削達人 十文字カップ 外R型

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5711	100	4.5	7	12	15	50	5	4955571057112

- 切れ味重視。
- 外周をR加工してあるのでチップエッジの不要なキズを残しません。
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリートの平面研磨・ハツリ作業にご利用ください。



研削達人 三文字カップ 外R型 ショックレスフランジ付

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5712	100	4.5	7	9	M10	25	5	4955571057129

- ショックレスフランジ付なので研削作業中の振動をやわらげ、効率良く作業が行えます。
- 外周をR加工してあるのでチップエッジの不要なキズを残しません。
- 集塵機使用で粉塵対策可能。
- コンクリートの平面研磨・ハツリ作業にご利用ください。

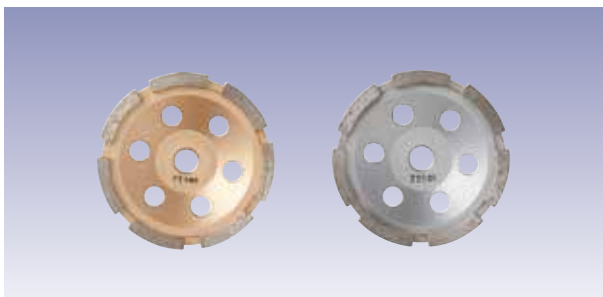


ドライカップ コンクリート カンナ用

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5904	92	6	7	7	12	50	5	4955571059048
NP-5905	92	4.5	7	7	12	50	5	4955571059055

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- コンクリートの表面研削、研磨（重研削）
コンクリート研磨専用グラインダー向け。
NP-5904（ゴールド）→ 高寿命
NP-5905（シルバー）→ 標準品



ドライフェース

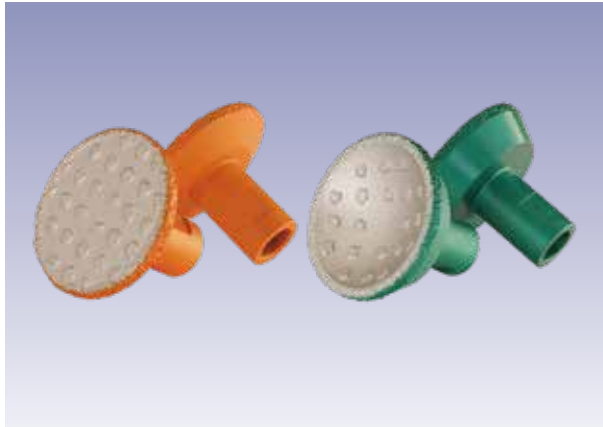
品番	外径	チップ高	チップ巾	粒度	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
FI-8160	100	4.5	20	# 50	15	50	5	4955571137029
FI-8170	100	4.5	20	# 100	15	50	5	4955571137036
FI-8180	100	4.5	20	# 200	15	50	5	4955571137043

※粒度は#50・#100・#200の3種です。※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

- コンクリート・石材の平面仕上げ。
- 樹脂製のため軽量で作業負担が小さく面精度が良好です。
ソフトタッチでご使用ください。



石材、コンクリートなどの細工・凹面加工



溶着ダイヤシェーバー45 Type.F (フラット)

品番	外径	全長	穴径	入 数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-4383	45	33	M10,P1.5	60	10	4955571138217

- 金属、非金属ベースの塗膜撤去やコンクリートの研削など。
- 入隅出隅、R面、H鋼材、チャンネル鋼材、Lアングル、アンカー、ボルトなど突起物の多い塗膜面

溶着ダイヤシェーバー45 Type.R (リベット)

品番	外径	全長	穴径	入 数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-4393	45	37	M10,P1.5	60	10	4955571138224

- 金属、非金属ベースの塗膜撤去やコンクリートの研削など。
- リベット、リベット周辺の塗膜撤去



激削マルチシェーバー Type.F (フラット)

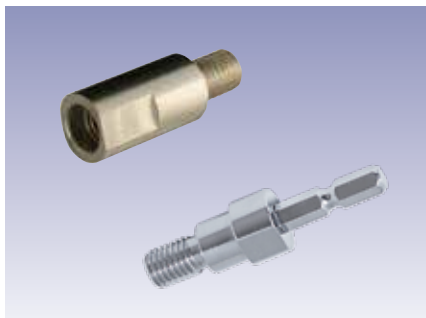
品番	外径	全長	穴径	入 数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-4403	45	33	M10,P1.5	60	10	4955571138316

- 電着ダイヤモンド砥粒
- コンクリート、ブロック、石材、タイル、瓦などの入隅出隅、曲面、アンカー、ボルト周りの研削加工

激削マルチシェーバー Type.T (チューブ)

品番	外径	全長	穴径	入 数		JANコード
				1梱包	内箱	
FN-0403	25	52	M10,P1.5	60	10	4955571138323

- 電着ダイヤモンド砥粒
- コンクリート、ブロック、石材、タイル、瓦などの溝や穴、隙間といった狭い箇所や入隅出隅、曲面、アンカー、ボルト周りの研削加工



継ぎボス

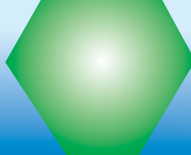
品番	全長	穴径	入 数		JANコード
			1梱包	内箱	
—	45mm	M10,P1.5	50	1	—

- 取付機種：4"ジスクグラインダー

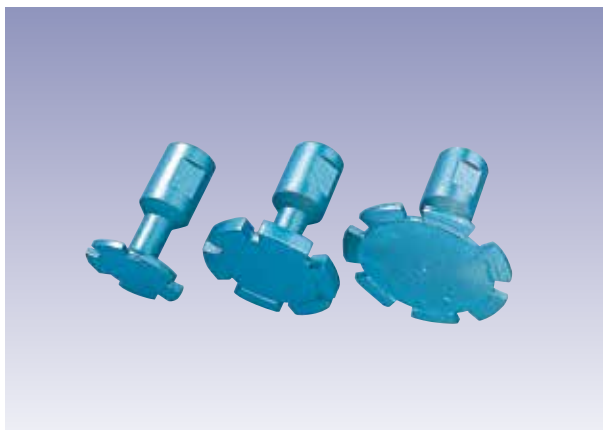
六角軸アタッチメント

品番	軸径	穴径	入 数		JANコード
			1梱包	内箱	
PJ-2040	6.35mm	M10,P1.5	—	—	4955571838100

- ネジ径M10のディスクグラインダー用先端工具がインパクトドライバーや電気ドリルで使用できるアタッチメントです。



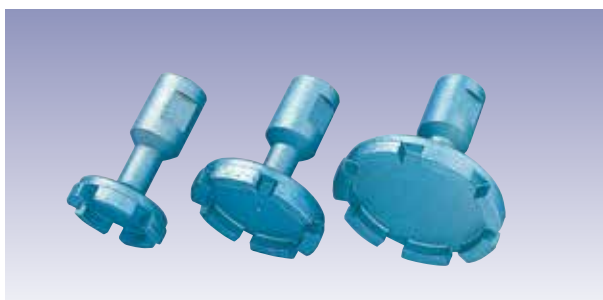
石材、コンクリートなどの細工・凹面加工



ネジ付 ドライカッター

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
FC-1003	30	4	2	5	M10,P1.5	50	1	4955571148025
FC-2003	35	4	2	5	M10,P1.5	50	1	4955571148032
FC-3013	40	5	2	6	M10,P1.5	50	1	4955571148049
FC-4013	45	5	2	6	M10,P1.5	50	1	4955571148056
FC-5013	50	5	2	7	M10,P1.5	50	1	4955571148063
FC-1023	30	4	4.5	5	M10,P1.5	50	1	4955571148124
FC-2023	35	4	4.5	5	M10,P1.5	50	1	4955571148131
FC-3033	40	5	4.5	6	M10,P1.5	50	1	4955571148148
FC-4033	45	5	4.5	6	M10,P1.5	50	1	4955571148155
FC-5033	50	5	4.5	7	M10,P1.5	50	1	4955571148162

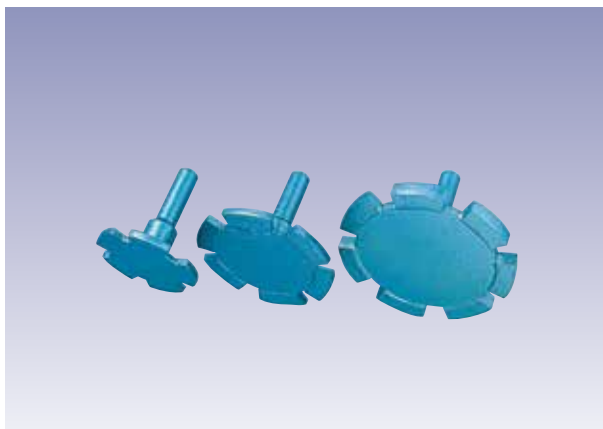
■スジ入れ・字彫り・溝入れ加工。
 ■取付機種：4"ジスクグラインダー ■軸長：40mm



ネジ付 ドライカップ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
FD-1023	30	4.5	4	5	M10,P1.5	50	1	4955571147028
FD-2023	35	4.5	4	5	M10,P1.5	50	1	4955571147035
FD-3033	40	4.5	5	6	M10,P1.5	50	1	4955571147042
FD-4033	45	4.5	5	6	M10,P1.5	50	1	4955571147059
FD-5033	50	4.5	5	7	M10,P1.5	50	1	4955571147066

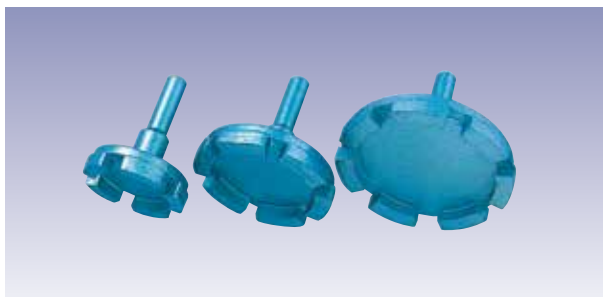
■細部の平面研削・底面加工・細工用。
 ■取付機種：4"ジスクグラインダー ■軸長：40mm



軸付 ドライカッター

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	軸	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
FA-1004	30	4	2	5	φ6×30L	50	1	4955571146021
FA-2004	35	4	2	5	φ6×30L	50	1	4955571146038
FA-3014	40	5	2	6	φ6×30L	50	1	4955571146045
FA-4014	45	5	2	6	φ6×30L	50	1	4955571146052
FA-5014	50	5	2	7	φ6×30L	50	1	4955571146069
FA-1024	30	4	4.5	5	φ6×30L	50	1	4955571146120
FA-2024	35	4	4.5	5	φ6×30L	50	1	4955571146137
FA-3034	40	5	4.5	6	φ6×30L	50	1	4955571146144
FA-4034	45	5	4.5	6	φ6×30L	50	1	4955571146151
FA-5034	50	5	4.5	7	φ6×30L	50	1	4955571146168

■スジ入れ・字彫り・溝入れ加工。
 ■取付機種：ハンドミラー



軸付 ドライカップ

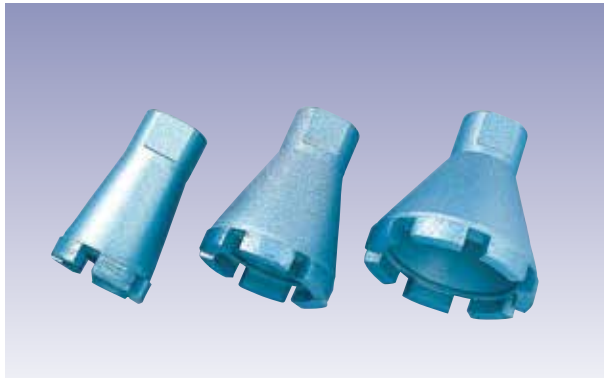
品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	軸	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
FB-1024	30	4.5	4	5	φ6×30L	50	1	4955571145024
FB-2024	35	4.5	4	5	φ6×30L	50	1	4955571145031
FB-3034	40	4.5	5	6	φ6×30L	50	1	4955571145048
FB-4034	45	4.5	5	6	φ6×30L	50	1	4955571145055
FB-5034	50	4.5	5	7	φ6×30L	50	1	4955571145062

■細部の平面研削、底面加工、細工用。
 ■取付機種：ハンドミラー

石材、コンクリートなどの細工・凹面加工。刃物の研磨。

ダイヤモンド工具

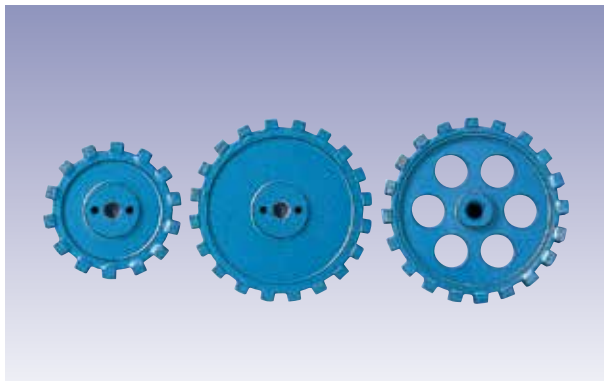
異型品ダイヤ



コニカルダイヤ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
FE-0043	25	6	4	5	M10,P1.5	50	1	4955571144010
FE-1043	30	6	4	5	M10,P1.5	50	1	4955571144027
FE-2043	35	6	4	5	M10,P1.5	50	1	4955571144034
FE-3053	40	6	5	6	M10,P1.5	50	1	4955571144041
FE-4053	45	6	5	6	M10,P1.5	50	1	4955571144058
FE-5053	50	6	5	7	M10,P1.5	50	1	4955571144065

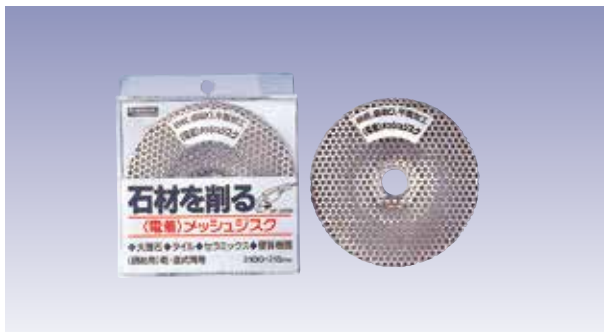
- 底面・曲面の研削・加工。
- 取付機種：4"ジスクグラインダー



ドラムダイヤ

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
FF-8063	100	5	10	20	M10,P1.5	50	1	4955571141033
FF-8073	100	5	20	20	M10,P1.5	50	1	4955571141040

- コンクリート系被削材や、石材の溝入れ・R面加工・細工と平面研削に。



電着メッシュジスク

品番	外径	ダイヤ層	粒度	穴径	リング	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5500	100	全面	#100	15	—	100	5	4955571055002

- 大理石、タイル、セラミックス、硬質樹脂の研削・面取り・平面加工に。



電着ダイヤ 刃物の研磨 ヤマト

品番	外径	ダイヤ層	チップ厚	穴径	リング	入 数		JANコード
						1梱包	内箱	
NP-5514	100	20	1	20	20→15	100	10	4955571055149

- 草刈刃、コンバイン刃、チェーンソーの研磨に。



ダイヤモンド 両面シャープナー

品番	砥石面サイズ	粒度	入 数		JANコード
			1梱包	内箱	
FY-0616	60×20mm	#300 / #1000	100	10	4955571159014

- ダイヤモンド砥粒を先進の電着技術により堅固に保持し、脱落の少ない耐久性に優れた両面シャープナーです。
- あらゆる加工素材に対応し、従来のヤスリに比べ、効率良く早く仕上がります。

一般建材用から専用カッター・異型カップと豊富なバリエーション。用途に合わせてお選びください。



【硬質カワラ用カッター】PUカッター カワラ用

■三州カワラ・石州カワラ・淡路カワラなどの硬質カワラの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
ER-4051	105	6	1.2	20	20→15	100	10	4955571160034

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。



【硬質タイル用カッター】PUカッター タイル用

■磁器タイル・石器タイル・土器タイル・陶器石質タイルなどの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	穴径	リング	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
ER-4061	105	6	1.2	20	20→15	100	10	4955571160041

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。



【コンクリート用カッター】PUカッター コンクリート用

■コンクリート・ブロック・モルタル・コンクリート二次製品の切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
DA-4001	105	7	2.2	8	20	20→15	100	10	4955571160027

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。



【石材用カッター】PUカッター 石材用

■みかげ石・鉄平石・大理石などの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
ES-4021	105	7	2.2	8	20	20→15	100	10	4955571160010

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。



【大理石用カッター】PUカッター 大理石用

■大理石・テラゾー・タイルなどの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
FX-4001	105	3	1.5	8	20	20→15	100	10	4955571160058

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

一般建材用から専用カッター・異型カップと豊富なバリエーション。用途に合わせてお選びください。

【一般建材用カッター】PUカッター 一般建材用セグメント

■コンクリート・ブロック・レンガ・モルタルなどの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
ES-4031	105	7.5	1.8	8	20	20→15	100	10	4955571160065

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

【一般建材用カッター】PUカッター 一般建材用リム

■コンクリート・ブロック・レンガ・モルタルなどの切断。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
ER-4071	105	6.5	1.8	—	20	20→15	100	10	4955571160072

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

【ドライカップ】PUドライカップ

■コンクリート・ブロック・モルタル・レンガ・石材などの面取り、曲面加工に。

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
DA-4020	100	4.5	7	8	15	20	5	4955571160096

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

【十文字カップ】PU十文字カップ

■コンクリート・ブロック・モルタル・レンガ・石材などの平面加工。

品番	外径	チップ高	チップ巾	チップ数	穴径	入数		JANコード
						1梱包	内箱	
DA-4010	100	4.5	7	12	15	20	5	4955571160089

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

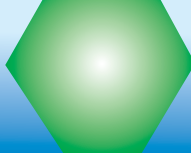
【Vミゾカッター】PU Vカット

■コンクリート・モルタル壁面のヒビ割れ補修用。

品番	外径	チップ高	チップ厚	チップ数	穴径	リング	入数		JANコード
							1梱包	内箱	
DA-4031	100	10	10	10	20	20→15	20	5	4955571160102

※規格外の中心穴径(H)はご指定ください。

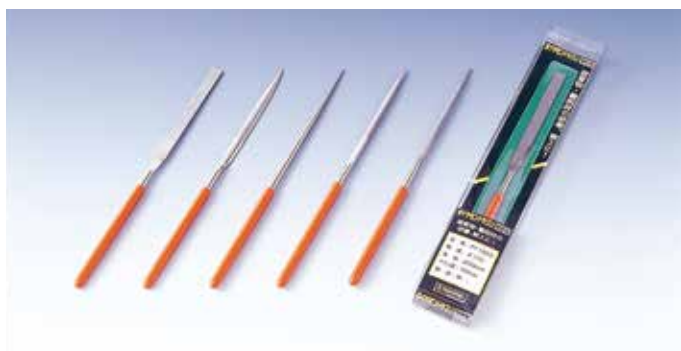




ダイヤモンドヤスリ 鉄工用#140 5本組

■各種金型の仕上げ・修正・R取り、各種刃物の研削、ガラス・セラミックス・硬質材料の研削。

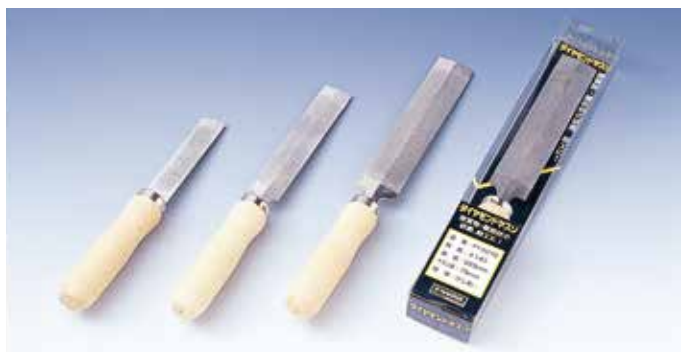
品番	タイプ	全長(ヤスリ長)	入数	JANコード
FY-1042	平	215 (80)	1	4955571151100
FY-1142	半丸	215 (80)	1	4955571151117
FY-1242	丸	215 (80)	1	4955571151124
FY-1342	角	215 (80)	1	4955571151131
FY-1442	三角	215 (80)	1	4955571151148
FY-1542	平、半丸、丸、角、三角	215 (80)	1セット	4955571151155



ダイヤモンドヤスリ 精密用#170 5本組

■各種金型の仕上げ・修正・R取り、各種刃物の研削、ガラス・セラミックス・硬質材料の研削。

品番	タイプ	全長(ヤスリ長)	入数	JANコード
FY-1003	平	200 (70)	1	4955571152107
FY-1103	半丸	200 (70)	1	4955571152114
FY-1203	丸	200 (70)	1	4955571152121
FY-1303	角	200 (70)	1	4955571152138
FY-1403	三角	200 (70)	1	4955571152145
FY-1503	平、半丸、丸、角、三角	200 (70)	1セット	4955571152152



ダイヤモンドヤスリ (すり込みヤスリ)

■チタン・セラミックス・ガラス・草刈り刃など、難削材の研削。

品番	粒度	全長(ヤスリ長)	入数	JANコード
FY-0072	#140	165 (65)	1	4955571157720
FY-0082	#140	200 (100)	1	4955571157829
FY-0092	#140	225 (125)	1	4955571157928



ダイヤモンドラッパー (小) ホルダー付

■焼入れ鋼の成形・修正、金型の仕上げ、ステンレス・鋼のナイフ・包丁など切刃の研磨に、ガラス・陶磁器の加工に最適。

品番	粒度	サイズ(ヤスリ面)	入数	JANコード
FZ-5000	# 60	12×35	1	4955571153500
FZ-5001	#100	12×35	1	4955571153517
FZ-5004	#180	12×35	1	4955571153548

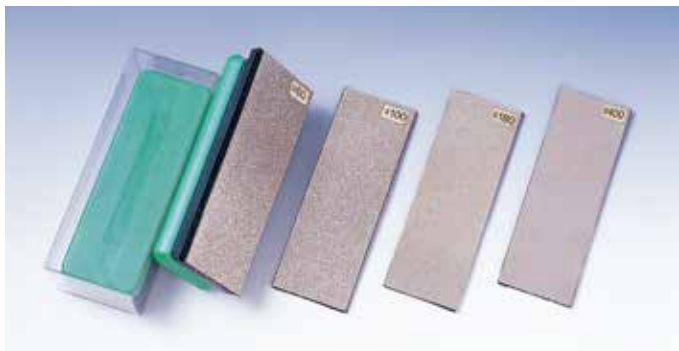


ダイヤモンドラッパー (三角) シート・セット

■マジックテープ付でシートの交換がワンタッチ。金型・軽金属・プラスチック・石工など特に狭い面や細かい箇所の研削・整形・仕上げに適しています。

品番	粒度	サイズ(ヤスリ面)	入数	JANコード
FZ-2140	# 60	23×80	3	4955571154200
FZ-2141	#100	23×80	3	4955571154217
FZ-2144	#180	23×80	3	4955571154248
FZ-2145	#400	23×80	3	4955571154255
FZ-3116	#60・#100・#180・#400	23×80	1セット	4955571154361

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。



ダイヤハンドラッパー (大) セット

■マジックテープ付でシートの交換がワンタッチ。難削材の平面研磨・面取り・山刃取り、手作業による凸凹面の研磨に最適です。

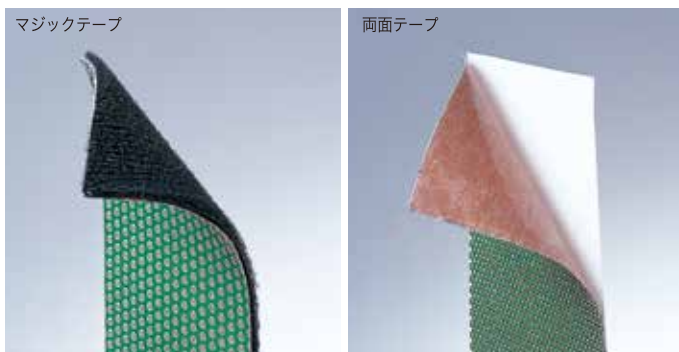
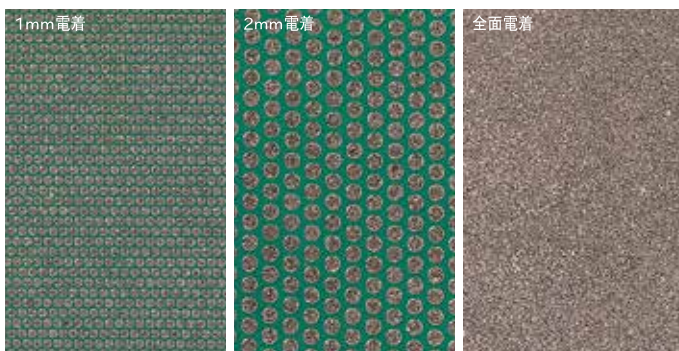
品番	粒度	サイズ	入数	JANコード
FZ-4126	#60・#100・#180・#400	50×150	1セット	4955571155467



ダイヤ角シート

■金型・ガラス・石材・陶磁器などの凸凹面や曲面の研磨に最適。また、必要なサイズに切り取って使用でき、研磨力も最後まで持続します。

品番	粒度	適用	タイプ	サイズ	入数	JANコード
FZ-0020	# 60	1mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155108
FZ-0021	# 100	1mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155115
FZ-0024	# 180	1mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155146
FZ-0025	# 400	1mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155153
FZ-0120	# 60	1mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155207
FZ-0121	# 100	1mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155214
FZ-0124	# 180	1mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155245
FZ-0125	# 400	1mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155252
FZ-1020	# 60	2mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155306
FZ-1021	# 100	2mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155313
FZ-1024	# 180	2mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155344
FZ-1025	# 400	2mm電着	両面テープ	50×150	1	4955571155351
FZ-1120	# 60	2mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155405
FZ-1121	# 100	2mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155412
FZ-1124	# 180	2mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155443
FZ-1125	# 400	2mm電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155450
FZ-2020	# 60	全面電着	両面テープ	50×150	1	4955571155504
FZ-2021	# 100	全面電着	両面テープ	50×150	1	4955571155511
FZ-2024	# 180	全面電着	両面テープ	50×150	1	4955571155542
FZ-2025	# 400	全面電着	両面テープ	50×150	1	4955571155559
FZ-2120	# 60	全面電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155603
FZ-2121	# 100	全面電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155610
FZ-2124	# 180	全面電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155641
FZ-2125	# 400	全面電着	マジックテープ	50×150	1	4955571155658



ダイヤモンドコア

New コアナ21

磁器タイル、石材、コンクリート、陶器など硬質系材料の穴あけ作業に最適！
ダボピンあけ、コンクリートの材料試験片の採取、石材や陶器の水抜き穴、給水配管の穴あけ加工など、きれいに素早く作業することができます。



サイズはφ5～φ53mmまで、湿式でご使用ください。

【作業方法】

- ① 給水ホルダーをセンター治具にセットします。
- ② 給水ホルダーのチャック部をドリルのチャックに挿入し、確実に締め付け、コアナを取り付けます。
- ③ 穴をあけたい位置にセンター治具を合わせ、給水しながら回転するコアナを押し当て、所定の深さまで穴あけ作業を行います。



●コアナ21(タイル用)標準タイプ

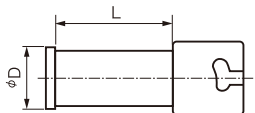
品番	サイズφD(mm)	有効長L(mm)
FM-0001	5	30
FM-0002	6	30
FM-0004	8	30
FM-0005	10	30
FM-0007	15	30
FM-0010	20	40
FM-0011	25	40
FM-0012	30	40
FM-0013	32	40
FM-0014	35	40
FM-0015	40	40
FM-0016	45	40
FM-0017	50	40
FM-0018	53	40

●コアナ21(石材用)標準タイプ

品番	サイズφD(mm)	有効長L(mm)
FM-0101	5	30
FM-0102	6	30
FM-0104	8	30
FM-0105	10	30
FM-0107	15	30
FM-0110	20	40
FM-0111	25	40
FM-0112	30	40
FM-0113	32	40
FM-0114	35	40
FM-0115	40	40
FM-0116	45	40
FM-0117	50	40
FM-0118	53	40

【使用上の注意】

- ① 電気ドリルは、必ず回転で使用してください。振動は絶対不可。
- ② 回転速度は1000～1300min⁻¹で使用してください。
- ③ 「安全の手引き」を必ず読み、安全作業を心掛けてください。
- ④ 切削中は、必ず水を出して使用してください。水が不足しますとダイヤモンドの異常摩耗を生じ、切れ味低下の原因になります。
- ⑤ 硬質系の材料を切削して、切れ味が低下してきた場合は、コンクリート、ブロックなど軟質系の材料を切削して一時目出しをしてください。
- ⑥ 材料に無理に押し付けての切削は、水の出が悪くなったり、ドリル内に切り屑が詰まる原因になります。
- ⑦ 加圧式タンクの水の有無を必ず確認してください。また、タンク内の圧力が低下してくると水の出が悪くなってきますので適時、圧を加えてください。
- ⑧ 切削後は、必ず付属のツキ棒でコアナ内の切り屑を取り除いてください。そのまま使用されますと水が出なくなります。



電気ドリル(対応機種) HIKOKI DM13A D13TA
マキタ 6301 6301A 6304A 6310
リョービ DCD80
東芝 DRDV-13C DRD-13C
※取付チャック: 13mm 回転速度: 1000～1300min⁻¹の機種をご使用ください。

ダイヤモンドコア《コアナ21》

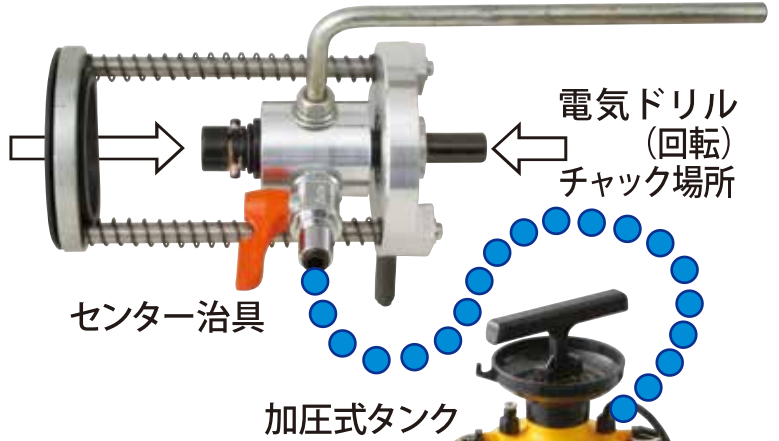
■各商品を下記の通り組み立て使用してください。



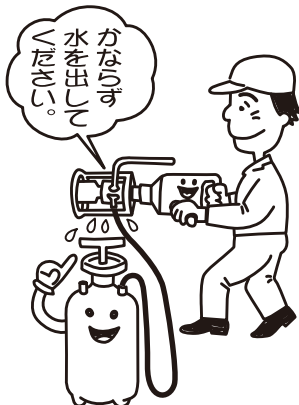
●吸水装置の2本のピンにコアナ21を挿入します。



●時計方向に少し回してロックします。

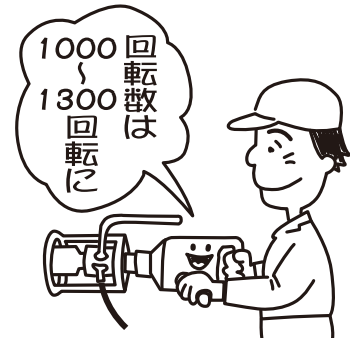


■使用上の注意



●切削中はかならず水を出して使用してください。ダイヤの異常磨耗を生じ、切れにくくなる原因になります。

●タンク内の水の有無を必ず確認してください。又、タンク内の圧力が低下してくると水の出が悪くなってきますので適時、圧を加えてください。

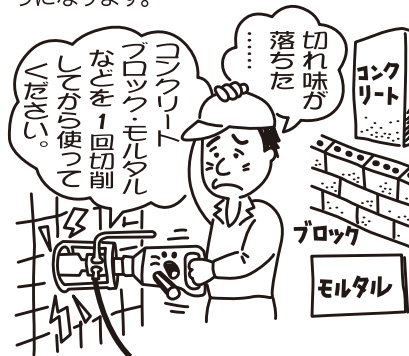


●電気ドリルは回転用にて、回転数は1,000～1,300min⁻¹にて使用してください。



●対称物にむりやり押し付けての切削は、おやめください。水の出が悪くなったり、ドリル内に切り屑がつまる原因にもなります。

●磁器タイルなど、かたい物を切削していて切れ味が落ちてきた場合は、コンクリート、ブロック、モルタルなどを1回切削してから使用してください。ダイヤの目が出て良く切れるようになります。



●切削後は、かならず付属のツキ棒にてドリル内の切り屑を取りのぞいてください。又、切削中水の出なくなった場合も同様に切り屑を取り除いてください。尚、その際ダイヤ部分を破損しない様十分注意してください。



溶着ダイヤモンド

乾式コアナ21

最大、直径45mmまで対応
驚異的な穴あけスピード!!



従来の穴あけ作業を
より手軽に!!
よりスピーディーに!!



乾式コアナ21

- ・ガイドなしで位置決め可能
- ・ディスクグラインダーに簡単取り付け
- ・養生・水冷タンク・給水ホルダー・センター治具不要
- ・後片付けもラクラク

■ 対応被削材

超硬質磁器タイル・一般磁器タイル・石器タイル
御影石・瓦



■ タフなダイヤモンド



■ 用途で選べる11種類



品番	外径	有効長	全長	穴径	JANコード
FM-2201	5	30L	60L	M10、P1.5	4955571127013
FM-2202	6	30L	60L	M10、P1.5	4955571127020
FM-2204	8	30L	60L	M10、P1.5	4955571127037
FM-2205	10	30L	60L	M10、P1.5	4955571127044
FM-2207	15	30L	60L	M10、P1.5	4955571127075
FM-2210	20	30L	60L	M10、P1.5	4955571127105
FM-2211	25	30L	60L	M10、P1.5	4955571127112
FM-2212	30	30L	60L	M10、P1.5	4955571127129
FM-2214	35	30L	60L	M10、P1.5	4955571127143
FM-2215	40	30L	60L	M10、P1.5	4955571127150
FM-2216	45	30L	60L	M10、P1.5	4955571127167



性能を動画で
Check
YouTube
乾式コアナ21

- ・ 100mm ジスクグラインダー用
- ・ 最高回転数：14,500min⁻¹

乾式

磨人

Ma-Jin

曲面研磨用

ダイヤモンドホイール

〈フレキシブルタイプ〉



水いらず

冷却水不要！ 大変な、水漏れ・給排水対策から解放。水の使いにくい環境での作業を容易にしました。

●用途 みかげ石、大理石、磁器タイルなどの研磨加工

- ◎ビルメンテナンス・床の再研磨などで、研磨後の汚水処理が不用です。
- ◎現場での墓石の手直し、再研磨が容易になります。
- ◎研磨面を目視しながら作業ができます。
- ◎フレキシブルタイプなのでスムーズな曲面研磨ができます。
- ◎マジックテープ式により、ホイールの取り替えが簡単にできます。
- ◎充実の粒度設定7種（#100～#3000、ツヤ）。
- ◎湿式での使用も可能です。



●どこでも容易に作業ができます。

乾式 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉Ma-Jin

品番	外径	粒度	取付	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
PI-0310	50	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126313
PI-0320	50	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126320
PI-0330	50	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126337
PI-0340	50	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126344
PI-0350	50	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126351
PI-0360	50	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126368
PI-0370	50	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126375
PI-2302	磨人φ50 7点セット			—	—	4955571126399
PI-1303	磨人φ50 専用ラバーパット M10			—	—	4955571126382
PI-0010	80	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126016
PI-0020	80	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126023
PI-0030	80	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126030
PI-0040	80	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126047
PI-0050	80	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126054
PI-0060	80	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126061
PI-0070	80	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126078
PI-2002	磨人φ80 7点セット+ (専用パット、プッシュ付)			—	—	4955571126092
PI-1001	磨人φ80 専用ラバーパット、プッシュセット			—	—	4955571126085
PI-0110	100	#100	マジックテープ式 (黄色)	—	—	4955571126115
PI-0120	100	#200	マジックテープ式 (橙色)	—	—	4955571126122
PI-0130	100	#400	マジックテープ式 (赤色)	—	—	4955571126139
PI-0140	100	#800	マジックテープ式 (緑色)	—	—	4955571126146
PI-0150	100	#1500	マジックテープ式 (薄緑)	—	—	4955571126153
PI-0160	100	#3000	マジックテープ式 (茶色)	—	—	4955571126160
PI-0170	100	ツヤ	マジックテープ式 (黒色)	—	—	4955571126177
PI-1101	磨人φ100 専用ラバーパット、プッシュセット			—	—	4955571126184



Φ50 使用回転数：5700min⁻¹以下 Φ80 使用回転数：3600min⁻¹以下 Φ100 使用回転数：2500min⁻¹以下

※一般のディスクグラインダーに取り付け可能ですが、そのままでは使用できませんので、市販のトルクの落ちないスピードコントローラーにて回転数を調整してご使用ください。又は、変速グラインダーでご使用ください。



ナニワ研磨工業株式会社

100mm ディスクグラインダー用

吸イトリーナ

集塵カバー

ダイヤシェーバー専用

- ◎新設計の特殊形状にて入墨の研削に好対応。
- ◎微細な粉塵をキャッチし逃がさない集塵ブラシ。
- ◎集塵ホースの先端がテーパ形状になっているのでほとんどの集塵機にも取付可能。
- ◎研磨面の喰い込み防止・美研磨。
- ◎研磨の深さを簡単調整。
- ◎HiKOKI、マキタ用、リョービ用の3種類をご用意。



□装着写真です。
※グラインダーは含まれません。



入隅研削にも対応 丈夫な鉄製カバー

※集じんカバーは、必ず集じん機に接続してご使用ください。

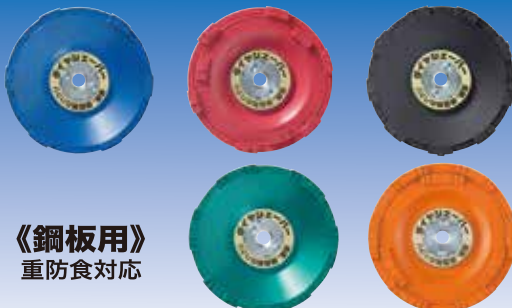
粉塵を
強力シャットアウト

新設計

吸イトリーナ 100mm ディスクグラインダー用 集塵カバー



【別売】“塗膜はがし”ダイヤシェーバー
装着での作業に効果抜群!



《鋼板用》
重防食対応

研助くん

【別売】

にぎりやすい

ディスクグラインダー用
グリップ型ハンドル

研削
作業効率
アップ。



※各種ディスクグラインダーに取付可能。

マキタ

NANIWA®
NANIWA ABRASIVE MFG. CO., LTD.

100mmディスクグラインダ用

集じんカバー

ヘッドアシストハンドル・セット

新設計



□セット装着写真です。
※グラインダーは含まれません。

粉塵を
強力シャットアウト

ヘッドアシストハンドル

- 握りやすいグリップハンドル。
- ヘッド部だから、力加減がしやすい。

壁際研削にも対応
丈夫な鉄製カバー

集じんカバー

- カバーの一部が開き壁際の研削も可能です。
 - カバーが、圧縮バネによって自由に動きます。
 - カバーに小窓が付いていて、内側の一部が確認できます。
- ※集じんカバーは、必ず集じん機に接続してご使用ください。

新

集じんカバー
ヘッドアシストハンドル・セット
〈主な特長〉



1

1. 集塵カバーの一部が開くので壁際の研削も可能。
2. 集塵カバーが圧縮バネによって自由に動きます。
3. 集塵カバーに小窓が付いて内側の一部が確認できます。
4. 集塵ホースホルダー付きなのでホースの重さによる影響が少ない。
5. 握りやすいグリップが付いて作業性が良い。
6. 集塵ブラシ交換が比較的簡単にできます。
7. 集塵ホースの先端がテーパ形状になっているのでほとんどの集塵機にも取付可能です。



2



3



4



5



6



7

“塗膜はがし”ダイヤシェーバーや
十文字ドライカップ装着での
作業に効果抜群!!



重研削作業に最適! 静粛性も向上*

*当社比

にぎり
やすい

ジスクグラインダー用
アシストハンドル
グリップ型ハンドル

研助くん



人間工学に基づいたグリップ型ハンドルです。
ヘッドの動きを自在にコントロール!



研削
作業効率
アップ。



高能率
研削達人



長寿命
レッドシリーズ



塗膜はがしの革命児
ダイヤモンドシェーバー



研削達人・レッドカップシリーズ・ダイヤモンドシェーバーシリーズ
カップワイヤー・ジスクペーパーなどへの装着での効果抜群!



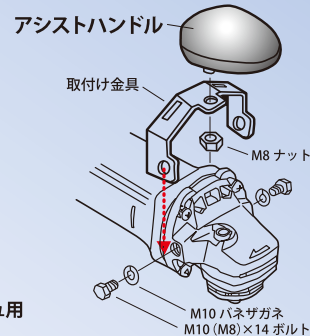
ジスクグラインダー用
アシストハンドル
《研助くん》

品番：PJ-0001
内容：アシストハンドル…1
取付け金具…1
M8 ナット…1
M10 バネザガネ…2
M10×14 ボルト…2
M8×14 ボルト…2
JANコード：4955571838018

◎取付け方法 (右図参照)

- ①取付け金具をアシストハンドルに装着してM8ナットでしっかりと締め付けてください。
- ②取付け金具の穴部をご使用のグラインダーのボルト穴に合わせてバネザガネとボルトで確実に固定してください。

※M10 ボルト：HIKOKI、リョービ、ポッシュ用
M8 ボルト：マキタ、東芝用





ドライカッター/コンクリートカッター用 リングセット

〈12種×各5枚〉ケース入



◎セット明細

ドライカッター用ベビーリング	20-15 (BS-W)	真 鍍	5枚
ドライカッター用 リング	22-20-1.0	スチール	5枚
ドライカッター用 リング	25.4-20-1.0	スチール	5枚
ドライカッター用 リング	25.4-22-1.0	スチール	5枚
コンクリートカッター用 リング	25.4-20-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	25.4-22-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	27-20-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	27-22-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	30.5-20-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	30.5-22-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	30.5-25.4-3.7	真 鍍	5枚
コンクリートカッター用 リング	30.5-27-3.7	真 鍍	5枚

ヘルスカッター

乾式
水不要

粉塵カット
集塵装置付

ブロック
一発切り



- 本体にブロアーを内蔵しているため粉塵を90～95%集塵し、室内作業でも最大限にクリーンな現場環境を保つことができます。
- 作業者の健康安全に対応した粉塵防止装置付き切断機です。
- テーブル移動方式のためワークを直接手で支える必要がなく、誰にでも安全に切断の作業ができます。
- 本体はプラスチック及びアルミ等が主体で軽量ですので、屋根の上でも使用することが可能です。
- 用途：コンクリート化粧板、各種カワラ、インターロッキング、ブロック、レンガ、板石、大理石などいろいろな建築材料の切断ができます。
- 切断長：最長910mm ※UP-12-N（長尺用）使用時

仕 様	
機種名	UP-12-N(長尺用)
サイズ	全長1,400×高さ650×幅515mm
総重量	53kg
切断長	MAX.910mm
切断厚	40mm
モーター	100V/15A/1,450W 4,200min ⁻¹
使用刃物	外径305×穴径25.4mm(刃物付)
集塵装置	風量 2.8m ³ /min ブロアー内蔵機能付

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。



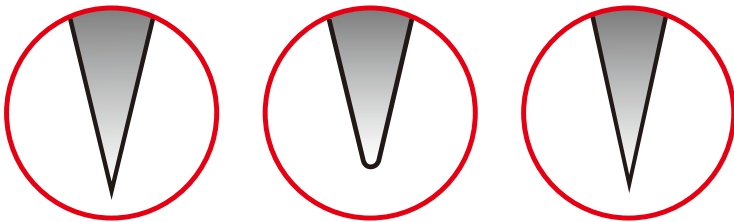
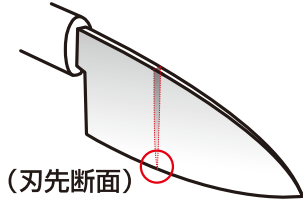
角 砥 石

ナニワ研磨工業株式會社

よく切れる包丁とは

その秘密1

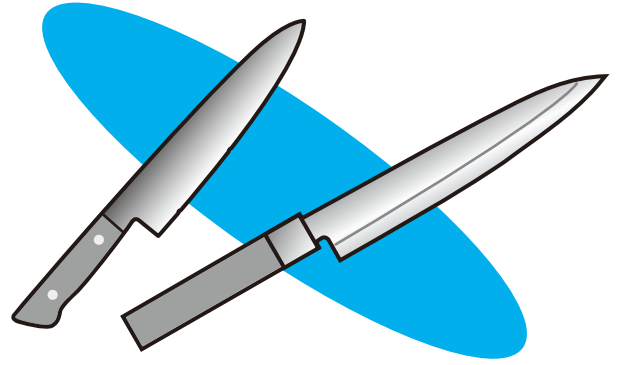
V形



新品の包丁

使って切れなくなった包丁

研いだ包丁



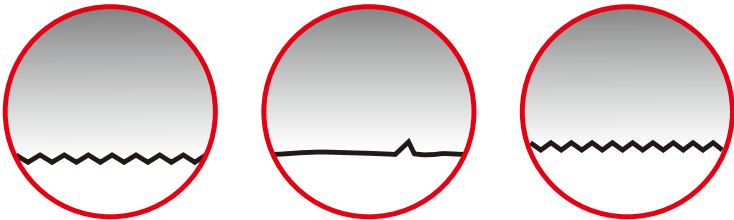
◆包丁の切れ味テスト

包丁	刃先		切れ味	
	断面	側面	押しつけ切り	引き切り
新品の包丁				
半年使った包丁				
簡易研ぎ器で研いだ包丁				
砥石で研いだ包丁				

※この図表データは、NHK TV “ためしてガッテン” (2000.2月放送) のテスト結果を基に作成したものです。

その秘密2

のこ歯状



新品の包丁

使って切れなくなった包丁

研いだ包丁

包丁刃先拡大写真

500倍

2000倍

3000倍

使った包丁



新品の包丁



新品の刺身包丁



デジタルHDマイクロスコープによる試験データ

包丁研ぎ〈刃先拡大写真〉

500倍

※使用砥石：スーパー砥石/S220~S10000

ナニワ研磨工業株式会社 検査室調べ

S220



S400



S800

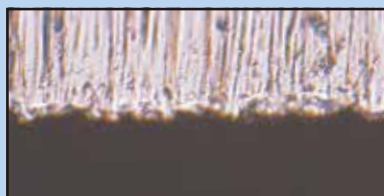
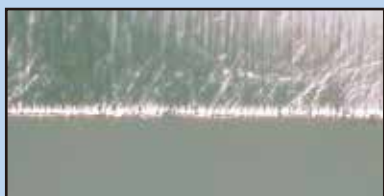


2000倍

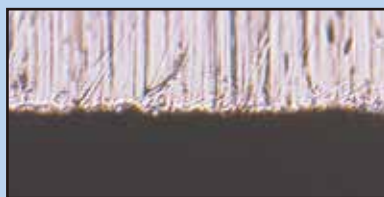
S1000



S2000

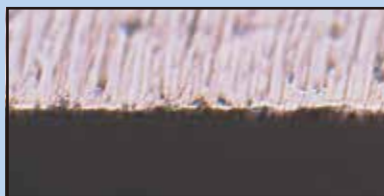


S3000

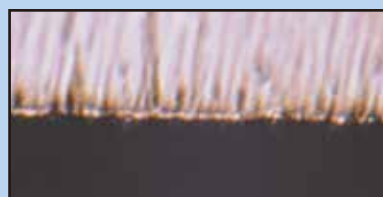


3000倍

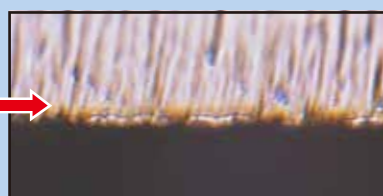
S5000



S8000



S10000



スーパー砥石 [台付]

刃物用砥石 × 砥石ケーススタンド

BASE

[ベース]

3種類の砥石を使い分けるだけ
包丁研ぎの基礎をラインナップ

- ケースが砥石台になって収納に便利
- 用途に合わせて組み合わせ可能
- 消耗した分だけ買い足せる



セット

2種類の砥石とケーススタンドのセット。初めて砥石を購入する方に最適。



欠けた刃の修正やサビ落とし、切れ味を戻すなど日頃のお手入れに
QA-0240 荒砥石 #220 / 中砥石 #1000 / ケーススタンド
砥石サイズ：185×65×15mm JAN：4955571293008



切れ味を戻すなど日頃のお手入れに加え、ワンランク上の優れた切れ味に
QA-0241 中砥石 #1000 / 仕上げ砥石 #3000 / ケーススタンド
砥石サイズ：185×65×15mm JAN：4955571293015

単品

砥石単品もラインナップ。単品での使用はもちろん、セットの砥石の替えや追加として。



欠けた刃の修正やサビ落としに
QA-0242 荒砥石 #220
砥石サイズ：185×65×15mm
JAN：4955571293022



切れ味を戻すなど日頃のお手入れに
QA-0243 中砥石 #1000
砥石サイズ：185×65×15mm
JAN：4955571293039



ワンランク上の優れた切れ味に
QA-0244 仕上げ砥石 #3000
砥石サイズ：185×65×15mm
JAN：4955571293046

砥石の各粒度と用途について

粒度（#数字）は砥石の粗さを表します。数字が小さいほど粗く削る力が強くなり、数字が高いほど鋭い刃にすることができます。一般的には、荒砥石→中砥石→仕上げ砥石の順番で使用します。日ごろのお手入れには中砥石だけで充分ですが、荒砥石から研ぐととても鋭利な刃になります。



HAKOTOGI



砥石を
水に浸す

新機能
砥石台付き

砥石に
水をかける

キッチン
周りを
汚さない

収納
BOXに
なる

セット内容

- ・砥石 (中砥石)
- ・収納容器
- ・砥石台

詳しい包丁の
研ぎ方
説明書付

※セット内容に包丁は含まれておりません

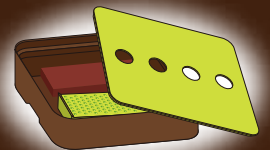
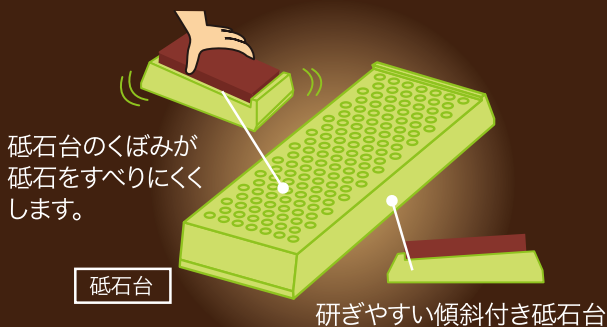
包丁研ぎに必要な機能が すべて入った優れもの ✨

本格的な包丁研ぎがご家庭でもお手軽にできる包丁研ぎセットです。

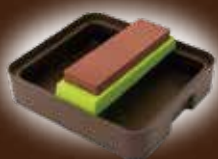
砥石台の新機能 ✨

用途 包丁、ナイフ、かんな等の刃物研ぎに。

コンパクトなハコの中で包丁研ぎのすべてが完了します！



ハコトギmini



- 品名:ハコトギmini
- 品番:QE-9000
- JAN:4955571870063

【砥石】
粒度: #1000
サイズ:175×55×16mm
材質:溶融アルミナ質

【容器・砥石台】
容器サイズ:240×210×53mm
材質:ABS樹脂(耐熱温度:70度)
注意:火のそばに置かないでください

ハコトギmini専用砥石



- 品番:QE-0400
- 粒度:#220
- サイズ:175×55×16mm
- JAN:4955571870070



- 品番:QE-0410
- 粒度:#1000
- サイズ:175×55×16mm
- JAN:4955571870087



- 品番:QE-0420
- 粒度:#3000
- サイズ:175×55×16mm
- JAN:4955571870094

HUNTER

KNIFE SHARPENING STONE

信頼できる
研ぎ味。

高硬度のステンレス製ナイフの刃のメンテナンスが素早く行える良質な人造砥石。シースナイフ、フォールディングナイフ等の両刃ナイフ、和製刃物に多い片刃ナイフなどもなめらかな研ぎ心地で求める切れ味を実現します。

水に長時間浸すことなく、切れ味に物足りないと感じたら、少量の水をかけてすぐに使用できる実用性。

HUNTER〈ハンター〉

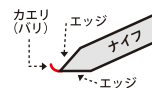
品番	砥石サイズ(mm)	粒度	JANコード
QA-0251	210×70×20	#1000	4955571288301
QA-0252	210×70×20	#3000	4955571288318

用途

ナイフ(シースナイフ、フォールディングナイフ等の両刃ナイフ、和製刃物に多い片刃ナイフなど) / ステンレス刃物 / 特殊鋼刃物 / 打刃物 / カンナ / ノミ / 精密刃物

ナイフの研ぎ方

- 平らな場所に濡れタオルを敷き、その上に砥石を設置します。
- 砥石の表面に適量の水をかけて、すぐにご使用いただけます。砥石を水に浸しておく必要はありません。
- エッジが砥石にしっかりと接地する角度で砥石に置きます。
- そのまま前後にカエリが出るまで研ぎます。カエリが出たら上手く研げている証拠です。カエリはエッジの先にできます。
- ポイントにかけてのアル部分は、砥石にエッジを当てたまま、徐々にバックを立てて研ぎます。
- エッジ全体にカエリが出たら上手く研げている証拠です。
- 砥石にエッジを軽く当てながら数回こすり、カエリを取ります。
- 砥石は水洗いし、日陰で十分に乾燥させてから保管してください。ナイフは洗い、水気を拭いて保管して下さい。



堺伝 和砥石

さかいでんわとし

堺伝 和砥石

- SAKAIDEN WATOISHI -



刃物と砥石は互いに欠かす事の出来ない存在であり、この砥石は堺刃物との縁により生まれました。堺伝 和砥石の研ぎ味。そして、堺伝 和砥石により仕上げられた刃の切れ味をご堪能ください。

WSD-01



WSD-02

- ・ 打刃物 / ステンレス刃物 / 特殊鋼刃物 / 料理包丁 / ナイフなど
- ・ 水に5分ほど浸してからお使いください。

WSD-05



- ・ ステンレス刃物 / 特殊鋼刃物 / 料理包丁 / ナイフなど
- ・ 水に5分ほど浸してからお使いください。

WSD-03



WSD-04

- ・ 打刃物 / 特殊鋼刃物 / 料理包丁 / ナイフなど
- ・ 水に5分ほど浸してからお使いください。

WSD-06



- ・ 打刃物 / ステンレス刃物 / 特殊鋼刃物 / 料理包丁 / ナイフなど
- ・ 水に浸すことなく、すぐにお使いいただけます。

堺伝 和砥石 [さかいでんわとし]

品番	サイズ(mm)	粒度	JANコード
WSD-01	205×50×25	#220	4955571292018
WSD-02	205×75×50	#220	4955571292025
WSD-03	210×65×32	#1000	4955571292032
WSD-04	210×70×60	#1000	4955571292049
WSD-05	210×70×20	#1000	4955571292056
WSD-06	210×70×20	#4000	4955571292063

堺伝マークとは



堺刃物商工業協同組合連合会選定
本品は当組合の品質指導の元、製造されたものである。

堺刃物商工業協同組合連合会により選定された製品であることを表すシンボルとして「堺伝マーク」が表示されています。



剛研 新

あらた

職人に応える為
品質にこだわり
研ぎ味を追求した
技ありの砥石



剛研 新 (あらた)

上質な刃つけを実現する職人仕様の国産砥石

従来の人造砥石では研ぎ難かった焼入れ硬度の高い鋼材でもより素早く刃つけが可能です。用途に合わせてお使いください。

#400 #600 #800 #1000 #2000 #3000 #5000 #10000

荒砥石 #400 #600 …… 刃こぼれ、錆び落とし

中砥石 #800 #1000 …… 刃をつけます

仕上げ砥石 #2000 #3000 …… より優れた切れ味に

超仕上げ砥石 #5000 #10000 …… 緻密な仕上げに

用途 かな、のみ、ナイフ、彫刻刀、カマ、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	梱包	JANコード
NA-0040	210×70×15	#400	20	4955571255303
NA-0060	210×70×15	#600	20	4955571255310
NA-0080	210×70×15	#800	20	4955571255327
NA-0100	210×70×15	#1000	20	4955571255334
NA-0200	210×70×15	#2000	20	4955571255341
NA-0300	210×70×15	#3000	20	4955571255358
NA-0500	210×70×15	#5000	20	4955571255365
NA-1000	210×70×15	#10000	20	4955571255372

■ 砥石ケース収納時



●砥石表面に適量の水をかけてすぐに使用できます。使用前に水に浸す必要はありません。●ケース裏面の滑り止めにより、安定した刃物研ぎが可能です。●使用后、砥石はケースに収納して保管が可能です。ケースは複数重ねて保管することもできます。



豊富なラインナップで 本職の仕事に輝きを生む

剛研

輝

かがやき

砥石台兼ケースが
保管を衛生的で簡単に

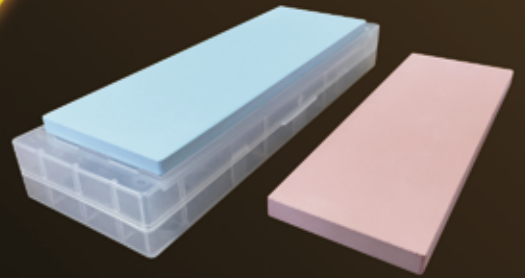
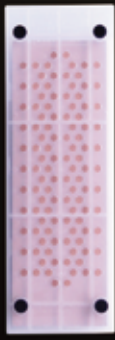
厚みが10mmと20mmから選べ
粒度も幅広いラインナップ

2種類の砥石を組み合わせた
[Twin (ツイン)] が登場

パッケージ



4か所滑り止め付



Twin #1000/#3000

10mm厚

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	梱包	JANコード
NK-2002	210×70×10	#220	20	4955571288004
NK-2004	210×70×10	#400	20	4955571288011
NK-2008	210×70×10	#800	20	4955571288028
NK-2010	210×70×10	#1000	20	4955571288035
NK-2020	210×70×10	#2000	20	4955571288042
NK-2030	210×70×10	#3000	20	4955571288059
NK-2050	210×70×10	#5000	20	4955571288066
NK-2080	210×70×10	#8000	20	4955571288073
NK-2090	210×70×10	#10000	20	4955571288080
NK-2091	210×70×10	#12000	20	4955571288097

20mm厚

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	梱包	JANコード
NK-2202	210×70×20	#220	20	4955571288103
NK-2204	210×70×20	#400	20	4955571288110
NK-2208	210×70×20	#800	20	4955571288127
NK-2210	210×70×20	#1000	20	4955571288134
NK-2220	210×70×20	#2000	20	4955571288141
NK-2230	210×70×20	#3000	20	4955571288158
NK-2250	210×70×20	#5000	20	4955571288165
NK-2280	210×70×20	#8000	20	4955571288172
NK-2290	210×70×20	#10000	20	4955571288189
NK-2291	210×70×20	#12000	20	4955571288196

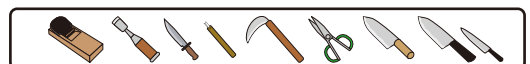
Twin (ツイン) ※10mm厚の砥石が2種類入っています

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	梱包	JANコード
NW-0410	210×70×10	#400 / #1000	20	4955571288202
NW-1030	210×70×10	#1000 / #3000	20	4955571288219
NW-3050	210×70×10	#3000 / #5000	20	4955571288226
NW-5080	210×70×10	#5000 / #8000	20	4955571288233
NW-5120	210×70×10	#5000 / #12000	20	4955571288240

なめらかな研ぎ感であらゆる鋼材の刃物に素早く刃つげが可能です。
用途に合わせてお使いください。

用途

かんな、のみ、ナイフ、彫刻刀、カマ、ハサミ、打刃物、
ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物



ナニワ研磨工業株式会社



ニュー
大村砥

青砥石



こだわりの砥石

ナニワ
製

天然調

■エビ印 青砥石



IR-0260

■エビ印 ニュー大村砥



IR-1300

IR-1100

IR-1000

エビ印 青砥石

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IR-0260	210×70×55	#2000	10	—	4955571284013

■中仕上げ用砥石。早く研げます。

エビ印 ニュー大村砥

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IR-1400	230×100×70 (8型)	#150	6	—	4955571285003
IR-1300	210×78×55 (15型)	#150	12	—	4955571285010
IR-1100	216×59×28 (30型)	#150	20	—	4955571285027
IR-1000	133×40×25 (鎌型)	#150	60	20	4955571285034

■荒研ぎ用砥石。



TRADE MARK

SUPER STONE
with Stand

天然砥石の研ぎ味

スーパー砥石「台付」



〈スーパー砥石〉は、ナニワ研磨工業(株)の永年つちかった技術を結集して製品化された最高級品の砥石です。

人造砥石の限界を超えたその研ぎ味は、上滑りすることなく、刃付けのよさは抜群です。まさしく天然砥石の研ぎ味そのものです。

荒研ぎから超仕上(S220~S10,000)まで各種取り揃えています。

S220 S400 S800 S1000 S2000 S3000 S5000 S8000 S10000

※砥石の色は印刷のため、現物とは多少異なります。

▼スーパー砥石3点セット〈三面台式〉専用研ぎ桶付き



プロも絶賛！
便利な荒砥／中砥／仕上砥の組み合わせ三面台式で専用研ぎ桶付き、プロも納得のセットです。



※簡単な三面台組立式(組立写真)

スーパー砥石〔台付〕

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IN-2002	210×70×10	S 220	20	5	4955571282002
IN-2004	210×70×10	S 400	20	5	4955571282019
IN-2008	210×70×10	S 800	20	5	4955571282033
IN-2010	210×70×10	S 1000	20	5	4955571282040
IN-2020	210×70×10	S 2000	20	5	4955571282071
IN-2030	210×70×10	S 3000	20	5	4955571282088
IN-2050	210×70×10	S 5000	20	5	4955571282095
IN-2080	210×70×10	S 8000	20	5	4955571282101
IN-2090	210×70×10	S 10000	20	5	4955571282118
IN-2202	210×70×20	S 220	20	5	4955571282408
IN-2204	210×70×20	S 400	20	5	4955571282415
IN-2208	210×70×20	S 800	20	5	4955571282439
IN-2210	210×70×20	S 1000	20	5	4955571282446
IN-2220	210×70×20	S 2000	20	5	4955571282477
IN-2230	210×70×20	S 3000	20	5	4955571282484
IN-2250	210×70×20	S 5000	20	5	4955571282491
IN-2280	210×70×20	S 8000	20	5	4955571282507
IN-2290	210×70×20	S 10000	20	5	4955571282514

スーパー砥石3点セット〈三面台式〉専用研ぎ桶付き

品番	砥石セット内要(3種)	1梱包	JANコード
IN-9000	210×70×20 S220,S1000,S3000	4	4955571283016

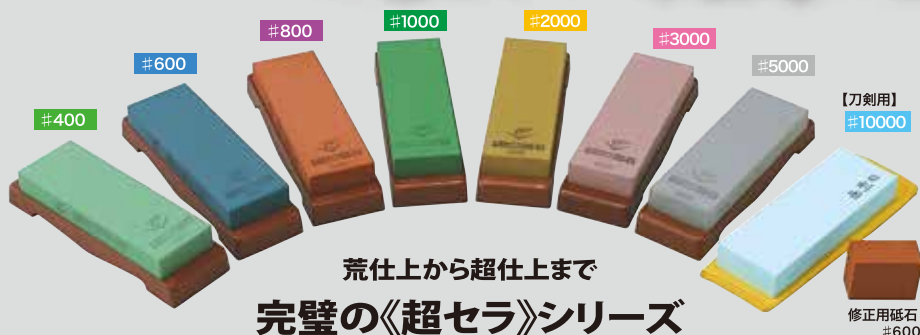
※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。※ご注文の際は、品番にてご指定ください。



本職超セラミックス砥石付



究極の最高級砥石



本品は、従来の人造仕上砥石では研ぎ難かった焼入れ硬度の高い鋼(青紙2号など)の刃物でも、より素早く満足のゆく刃付けができます。人造砥石の限界を超えた抜群の研ぎ味、切れ味を実現した最高級砥石です。本砥石は、研削液(水)によって結合剤を軟化させ、切刃を砥石表面に順次析出させますから、目詰まり、目つぶれがなく、研削力に富み、研ぎすべりのない効率の良い研ぎが得られます。しかも、広い砥面で台付ですから、より安定した研ぎができます。

■幅広い用途

打刃物、ステンレス刃物、各種包丁、ナイフ、カンナ、ノミ、ハサミ、精密刃物、刀剣など刃物全般に

- [荒研ぎ用] #400 #600 刃こぼれの大きい時に使います。
- [中研ぎ用] #800 #1000 中研ぎ～仕上 刃を付けます。
- [仕上用] #2000 #3000 刃付けの仕上に使います。
- [超仕上用] #5000 #10000 さらに緻密な仕上に使います。

【刀剣用】超セラミックス砥石



エビ印 本職超セラミックス砥石[台付]

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
SS-400	210×70×25	#400	15	5	4955571255136
SS-600	210×70×25	#600	15	5	4955571255143
SS-800	210×70×25	#800	15	5	4955571255105
SS-1000	210×70×25	#1000	15	5	4955571255112
SS-2000	210×70×25	#2000	15	5	4955571255129
SS-3000	210×70×25	#3000	15	5	4955571255167
SS-5000	210×70×25	#5000	15	5	4955571255150

■ドレッシングストーン(修正用砥石)付 サイズ:65×47×32mm

【刀剣用】超セラミックス砥石

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
	210×70×30	#10000	15	5	

■ドレッシングストーン(修正用砥石)付 サイズ:65×47×32mm

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。◎ご注文の際は、品番にてご指定ください。
※カタログの砥石色は、写真・印刷の特性上現物とは多少異なります。

ナニワ研磨工業株式会社

〒557-0013 大阪市西成区天神ノ森1-17-17 TEL.06-6661-1171



DIAMOND ダイヤモンド 角砥石



ダイヤモンドは 永遠の最高品位



素早い仕上り 高い平面精度 手軽に高性能

超硬度のダイヤモンドが砥材の砥石ですからどのような刃物、難削材でも研磨加工できます。従来の一般砥石に比べて、はるかに早い仕上りが可能で能率的です。超硬度のダイヤモンドを原料にしている砥石ですから長時間の使用にも均一な切れ味を持続させ、形崩れが少ないので精密研磨仕上げや刃物の水平、角度出し、裏押し作業に最適です。焼結式製法によりダイヤ層の剥離の心配がなく、安定したなめらかなタッチで研ぐことができます。一般の砥石のように前もって水に浸ける必要がなく、研ぎたい時にすぐに使えます。

※ご使用の際は、多めに水をかけながらお使いください。

■エビ印 ダイヤモンド角砥石



エビ印 ダイヤモンド角砥石

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
DR-7504	210×75×16	#400	20	5	4955571120045
DR-7506	210×75×16	#600	20	5	4955571120069
DR-7508	210×75×16	#800	20	5	4955571120083
DR-7510	210×75×16	#1000	20	5	4955571120106
DR-7530	210×75×16	#3000	20	5	4955571120304
DR-7560	210×75×16	#6000	20	5	4955571120601

■ダイヤ層：厚さ1mm

※ドレッシング砥石付（サイズ：75×15×15mm）

■幅広い用途

セラミックス、超硬、ステンレス、ハガネ、打刃物、陶磁器、ガラス、石材、硬質難削材など

※本仕様・デザインは改良のため予告なく変更することがあります。



ナニワ研磨工業株式会社

業界初!! 抗菌砥石

“最高の砥石”に“最良の抗菌加工砥石”製品化に成功!

抗菌砥石

CleanSERA

クリーンセラ

弊社は、当業界で初めてSIAA*1認定のJIS抗菌に適合*2した抗菌砥石の製品化に成功しました。
*1 抗菌製品技術協議会の略称。*2 JIS Z 2801 抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果に適合。



仕上
研ぎ用



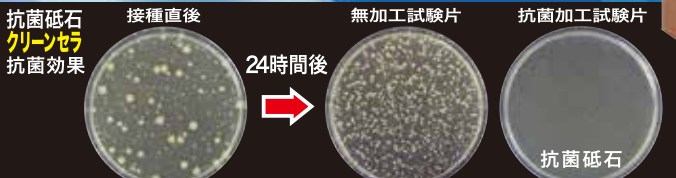
ANTIMICROBIAL STONE
“Clean SERA”



荒
研ぎ用



中
研ぎ用



写真は試験片(#1000中砥石)試験菌株(大腸菌)での抗菌性試験(フィルム密着法)の電子顕微鏡写真データです。

抗菌効果 抗菌性試験 JIS Z 2801 5.2項						
試験片	試験菌株	持続性試験	24時間後		抗菌活性値	
			接種直後	無加工試験片		
#220 (荒砥石) 試験証明書No. JNLA2006K0027	黄色ぶどう球菌	耐水	1.9×10 ⁵	1.0×10 ⁵	<10	4.0
		耐光	2.6×10 ⁵	1.2×10 ⁵	<10	4.0
	大腸菌	耐水	1.5×10 ⁵	3.2×10 ⁵	<10	4.5
		耐光	1.7×10 ⁵	13.5×10 ⁵	<10	5.5
#1000 (中砥石) 試験証明書No. JNLA2006K0011	黄色ぶどう球菌	耐水	1.9×10 ⁵	1.0×10 ⁵	<10	4.0
		耐光	2.6×10 ⁵	1.2×10 ⁵	<10	4.0
	大腸菌	耐水	1.5×10 ⁵	3.2×10 ⁵	<10	4.5
		耐光	1.7×10 ⁵	3.5×10 ⁵	<10	5.5
#4000 (仕上げ砥石) 試験証明書No. JNLA2006K0114	黄色ぶどう球菌	耐水	3.7×10 ⁵	7.9×10 ⁵	<10	4.8
		耐光	3.4×10 ⁵	8.6×10 ⁵	<10	4.9
	大腸菌	耐水	2.3×10 ⁵	2.6×10 ⁵	<10	5.4
		耐光	2.2×10 ⁵	1.0×10 ⁵	<10	6.0

1. 持続性試験 耐水…耐水処理 50±5℃、16時間浸漬
耐光…耐光処理サンシャインカーボンアーク灯 8hr
2. 成立条件 無加工試験片 接種直後〜24時間後 ≤90% 24時間後 ≥1.0×10³
抗菌活性値 ≥2.0

試験機関：財団法人 日本紡績検査協会 近畿事業所 JNLA認定No.000142JP

抗菌砥石クリーンセラ

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1箱包	内箱	
IS-0010	205×50×25	#220(荒研ぎ用)	30	5	4955571286017
IS-0020	205×75×50	#220(荒研ぎ用)	15	—	4955571286024
IS-0110	210×65×32	#1000(中研ぎ用)	20	—	4955571286031
IS-0120	210×70×60	#1000(中研ぎ用)	10	—	4955571286048
IS-0210	210×70×20	#4000(仕上げ研ぎ用)	15	5	4955571286055
IS-0211	210×70×20 (台付)	#4000(仕上げ研ぎ用)	25	5	4955571286062

SIAAマークとは? 抗菌製品技術協議会が制定した抗菌のシンボルマークです。次の3つの基準を満たした製品にSIAAのマークが表示されます。
(*繊維製品を除く、別途SEKマークがあります。)

〈SIAAマーク3つの安心〉

- **抗菌性** 抗菌加工されていない製品の表面と比較し、細菌の増殖割合が百分の一以下であること
耐久試験後も抗菌効果が確認されること
- **安全性** 抗技協が独自に決めた安全性基準を満たしていること
- **適正な表示** 抗菌剤の物質名、加工部位を明示していること

*SIAAマークは、経済産業省の「抗菌加工製品ガイドライン」、JIS(日本工業規格)の基準、抗技協の「自主基準」の全てに適合していることを意味します。

**抗菌とは、菌を長時間増やさないようにすることを、抗菌といいますが、菌を一時的に死滅、除去する殺菌、除菌とは区別されます。

●使用抗菌剤は、次の4つの安全性試験で合格したものを使用しています。使用量も安全性試験の結果を元に上限を決めています。

- 終口毒性 飲み込んだときの有害性
- 皮膚への刺激性 長く触れたときの炎症など
- 突然変異性 遺伝子(DNA)への影響
- 皮膚感受性 アレルギー

なるほど、SIAAのマーク付きの抗菌加工製品なら安心ね!



NANIWA ナニワ研磨工業株式会社

製造 ナニワトイン株式会社

職人の技術に
十二ワの人造名倉砥石



名倉砥石



名倉砥石 彩 〈いろどり〉

- ・ 硬く砥粒が出づらい砥石の砥粒出しに
- ・ 目詰まりした砥石の目出しに
- ・ 刃物研ぎ後の小さな凹凸、小キズの修正に

カラー	粒度	サイズ	JANコード
茶	#220	M	4955571294005
緑	#400	M	4955571294012
赤	#800	M	4955571294029
青	#1000	M	4955571294036
黄	#2000	M	4955571294043
赤	#3000	M	4955571294050
青	#5000	M	4955571294067
黄	#8000	M	4955571294074
緑	#10000	M	4955571294081
茶	#12000	M	4955571294098

- ・ ご注文時に粒度をお伝えください。
- ・ Mサイズ：約 60×30×20mm
- ※上記サイズはおおよすです。多少異なります。
- ・ 予告なく仕様を変更する場合があります。

使用例

- ・ 使用する砥石の表面に適量の水をかけ、名倉砥石 彩(いろどり)で砥粒が出るまで擦ります。
- ・ 砥粒の量は砥石、鋼材などに合わせてお好みで調整してください。
- ・ 出た砥粒は流さずにそのまま刃物研ぎを行います。



名倉砥石 彩(いろどり)は自由度の高い砥石です。

効果は使用する砥石の組み合わせで大きく変わり、角砥石の他に水研機のドレッシングなど求める効果、目的で様々な使い方が可能です。



← 粒度表記があるので使う際に迷わず選べます。
→ 使いやすさを考慮し、てのひらに収まるサイズに仕上げました。



剛研

砥石に凸型と凹型の曲面を
持たせる事により、様々な曲線形の
刃物を研ぐことができます。



GOUKEN
MADE IN JAPAN

曲線刃用砥石

剪定鋏・ピーリングナイフ・フローリストナイフ・接木小刀・木工用小刀
園芸用ナイフなど、曲線刃の研ぎに最適。



QA-0360
荒砥石【刃が欠けた時の修正に】
粒度：#220
サイズ：133×28×20mm
JAN：4955571241016



QA-0361
中砥石【切れ味を戻したい時に】
粒度：#1000
サイズ：133×28×20mm
JAN：4955571241023



QA-0362
仕上砥石【より優れた切れ味に】
粒度：#3000
サイズ：133×28×20mm
JAN：4955571241030

包丁につけて砥石で研ぐだけ

とぎラク^{枝豆}ちゃん

包丁研ぎサポートクリップ

セラミック付で耐久性UP

まめに
お手入れ

わっ!!

かんたんっ!!

クリップが包丁と砥石の角度を固定
本格的な包丁研ぎがとっても簡単に

ピタッとくっつく
便利なマグネット付き



使い方

①

クリップを包丁の
背中につけるだけ!



②

クリップは片面ごとに
セラミック部分が下に
くるように付け替えて
研いでね。



包丁
カエリ 砥石
カエリがいたら
研げる証拠だよ

③

表裏がまんべんなく研げたら
カエリを軽くこすってね♪



10個入



三徳包丁専用

品質表示 ABS樹脂
アルミナ系セラミック

品番 / QX-0030
JAN / 4955571870100
サイズ / W80×D20×H15(mm)

1個 / 100個(10個入×10箱)

はじめてでも
上手に研げるよ♪



YouTube

詳しい使い方を動画で
Check!



※携帯やスマートフォンでQRコードを読み込む場合は
別途アプリが必要な場合があります。

初めてでも簡単上手に 研げるよ!クリップ

砥石で
包丁を
研ぐ



包丁と砥石の角度を固定できます。研ぎの角度を習得するのに使用してください。

セラミック付で耐久性アップ!!

10個入POP箱
店頭ディスプレイ用としてお役立てください。

上手に
研げるよ!クリップ

砥石で包丁を研ぐ

らくらく簡単

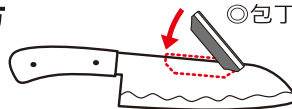
包丁は砥石で研ぐのが一番
(包丁研ぎ用補助具)

登録意匠 第1467972号

NANIWA ABRASIVE MFG. CO., LTD.

研げるよ!クリップの使い方

取付け方



◎包丁のミネに研げるよ!クリップを差し込みます。

※無理な差し込みは危険です。厚刃包丁には使用できない場合があります。

※包丁の刃先には充分注意してください。

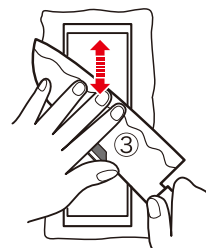
研ぎ方

■両刃の包丁は刃表と裏を同回数、砥石との角度を保ちながら研ぎます。

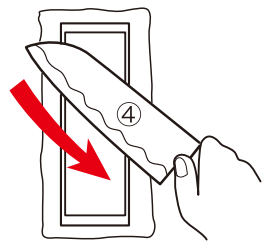


①包丁の研ぐ部分に合わせて研げるよ!クリップの位置を移動させてください。

②刃先が砥石面から浮かないように指先で軽く押さえながら刃先全体にカエリが出るまで包丁を前後に動かして研ぎます。



③片面が研げたら包丁を裏返して②と同じ要領で研ぎます。



④研げるよ!クリップを取り外し、再度包丁を裏返して砥石に包丁の刃先を軽く当て矢印の方向に数回こすりカエリを取ります。

■片刃の包丁は刃表を20回、裏を3回の割合で角度を保ちながら研ぎます。

●研いでる時に出る研ぎカスは洗い流さず、砥石が乾かないよう少量の水をかけながら研いでください。

ご注意

※表面加工された包丁または包丁の材質によってキズがつく場合があります。

※研げるよ!クリップは消耗品です。使用回数を重ねるにつれてクリップのはさむ強さが弱まります。その場合は、危険ですので使用を止めてください。

※本来の用途以外には使用しないでください。

品質表示

品名 研げるよ!クリップ(包丁研ぎ用補助具)
品番 QX-0010 JAN 4955571870025
サイズ W58×D19×H16(mm)
材質 クリップ本体(黒):ABS樹脂
砥石と接する部分(白):アルミナ系セラミック

MADE IN CHINA

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。



✨ご家庭の気になるところが、あっ! という間にキレイに ✨

汚れ・サビ取り消しゴム Kitchen Eraser

頑固な汚れを削り落とす
キッチン用品やシンク、洗面台などの
汚れやサビを簡単キレイに。

◆用途◆

- 包丁、ナイフなどのサビ落とし。
- ナベ、ガスコンロ、水道の蛇口、流し台、アルミサッシなどのサビ・汚れ落とし。
- スキー・スケートエッジのサビ落とし。
- 塗料落とし。接着面の汚れ落とし。

◆使用上の注意◆

- ガラス、漆器、プラスチック、塗装面などキズのつきやすいもの、及び微キズをつけたくないものに使用しないで下さい。

How to use



サビや汚れを取りたい部分に直接当てて、消しゴムのように擦るだけで使えます。

品質表示
材質：溶融アルミナ・
ポリ塩化ビニル
粒度：細目



- 品番／PA-2010
- JAN／4955571830074
- サイズ／W50×D40×H20(mm)



簡易包丁研ぎ器

Kitchen knife
Diamond sharpener

包丁の切れ味を戻す簡易研ぎ器

電着ダイヤモンドの荒砥・仕上砥のダブル研ぎ器。
吸盤付きで安定した包丁研ぎが可能。



パッケージ

How to use



凸凹のない平らな場所に研ぎ器を置き、研ぎ器本体を軽く押さえながら後ろのレバーを降ろします。研ぎ器の吸盤がしっかり吸着したか確認してください。



Coarse (荒砥石) の方に包丁をまっすぐ立て、刃のアゴから刃全体を研ぐように自分の方へ引きます。3~4回繰り返したあと、Fine (仕上砥石) の方でも同じ動作を3~4回繰り返すと包丁がきれいに研げます。

- 品番 / QY-0020
- JAN / 4955571870018
- サイズ / W74×D74×H85(mm)

品質表示
本体：ABS樹脂・鉄
砥石：電着ダイヤモンド
吸盤：ゴム

包丁を軽く前後に押し引きするだけで



すぐ研げる!!



簡単らくをず★
手さぐ研げ
汚す研げ

New

とぎっこ

ロール式包丁研ぎ器〈両刃用〉



- ◎前後にスライドさせながら刃先を研ぐので従来のシャープナーに比べ、簡単で安定して研ぐ事ができます。
- ◎お料理の前に、数回研ぐだけで切れ味がよくなり気持ちよくお料理ができます。
- ◎ハガネ、ステンレス、割込、フッ素加工包丁など、包丁の材質を問わずご使用いただけます。
- ◎収納に便利なスライド式フック穴付きです。さらに底面にマグネットが付き冷蔵庫などにもピタッと収納できます。

- スライド式フック付
- 底面にマグネット付



品番/QY-0010
 品名/簡易包丁研ぎ器〈とぎっこ〉
 本体/ポリプロピレン(抗菌剤配合)
 耐熱温度120度
 研磨部/セラミック砥石
 入数/60個入(20個×3箱)
 J A N / 4955571273048



(MADE IN JAPAN)

たのしくごはんを作ってね

Hello Kitty



MY MELODY



包丁研ぎ用ハンディ砥石

Handy Knife Sharpener

[ハンディーナイフシャープナー]

かんたん
かわいい
包丁研ぎ

リンゴも
イチゴも
キレイに切れる

ステンレス包丁も
ラクラク研げる

安心、高品質の
国産砥石を使用



パッケージ



	ハローキティ	マイメロディ
品番	QF-0100	QF-0120
JANコード	4955571245021	4955571245038
本体サイズ(mm)	191×53.5×14	208×45×14
砥石サイズ(mm)	64×28×8	64×28×8

品質表示	
粒度	#1000 相当
砥石材質	熔融アルミナ質
柄の材質	ABS樹脂

くまモンの ハンディ砥石

包丁研ぎ用シャープナー

くまモンの柄が
とっても可愛い!!

本格的な中砥石
がついているので
研ぎ味が違う!

ハンディタイプで
いつでも楽々
包丁研ぎ!



使い方動画を見てみよう

- 粒度: #1000
- サイズ: 長さ187×幅61×厚さ12mm
砥石サイズ: 長さ64×幅28×厚さ8mm
- 品番: QF-0010
- JAN: 4955571245014

※携帯やスマートフォンでQRコードを読み込む場合は別途アプリが必要な場合があります。



パッケージ

長さ調整機能付 ステンレス製
Sink Bridge
 シンクブリッジ
研ぎ台&置き台

研ぎに重宝
置きに便利

丈夫で清潔が保てるステンレス製です。

シンク(流し)奥行400~550mm対応

研ぎ台 として

砥石長さ
 200~250mm対応



厨房の必需品

天面をフラットにして
置き台 に

シンクの空きスペースの有効利用!!
 *砥石止め具を下げれば天面は完全フラットになります。



長さ調整可能
砥石長さ
200~250mm
シンク(流し)
奥行400~550mm
に対応します

■Sink Bridge シンクブリッジ 研ぎ台&置き台



■Sink Bridge シンクブリッジ 研ぎ台&置き台

品番	材質	対応砥石サイズ(mm)	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IZ-1111	ステンレス	長さ200~250 幅50~100	14	—	4955571279026

■対応シンクサイズ 奥行400~550mm

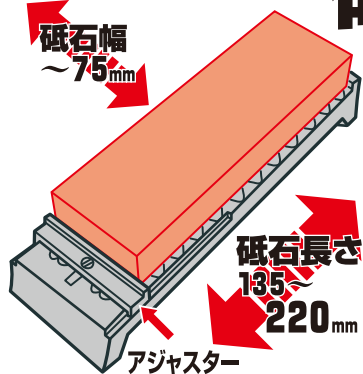
より安定した包丁研ぎに 安全・便利な[砥石台]を

キッチンの必需品



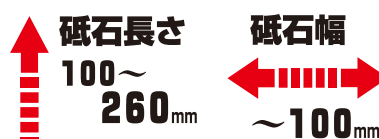
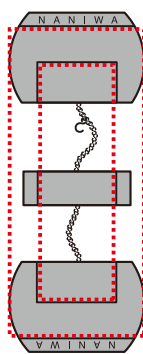
調整自在

アジャスター付 砥石台



■アジャスターのネジを緩め、砥石の大きさに合わせてアジャスターを移動調整して、ネジを締め付けて砥石を固定します。

簡易砥石台 ラブ (RABU)



■砥石の長さに応じてクサリを調整して自在調整できます。しかも、台が2段になっていますので、砥石の幅に応じて下段・上段の使い分けができます。



■調整自在 アジャスター付 砥石台

品番	材質	対応砥石サイズ(mm)	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IZ-0001	ABS樹脂	長さ135~220 幅~75	100	20	4955571279019

■簡易砥石台<ラブ>RABU

品番	材質	対応砥石サイズ(mm)	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1901	天然ゴム	長さ100~260 幅~100	—	—	4955571019011

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

横型・刃物用水研機

正・逆回転切替型 NS2-300S

新登場



荒研用砥石



中研用砥石



仕上用砥石



NS2-300S

刃物研ぎのプロフェッショナル

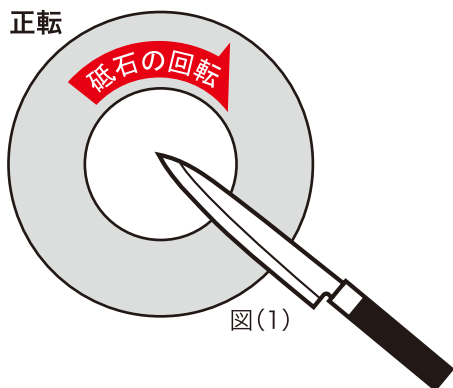
- ◎取り扱いが簡単、誰でも素早く上手に研げます。
- ◎〈信頼の特殊砥石を使用〉
砥石の専門メーカーが作った砥石と水研機です。
- ◎水冷式+特殊砥石の組合せで刃が焼戻りしません。
- ◎〈正・逆回転切替スイッチ付〉で両刃包丁の研ぎにも優れた研削作業性を発揮します。
- ◎〈広い砥面〉で包丁研ぎも安全で楽しく！
- ◎家庭用電源（单相100V）で使用できます。



※オプション装備時の写真です。

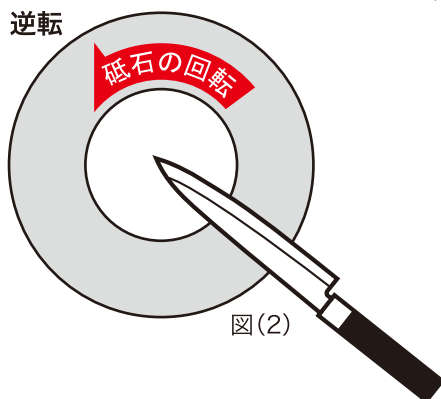
正・逆回転切替型 NS2-300S

正転



図(1)

逆転



図(2)

使用方法

◎正転の時は、砥石の回転方向に対して刃の向きを 図(1)のようにして研いってください。

◎逆転の時は、砥石の回転方向に対して刃の向きを 図(2)のようにして研いってください。



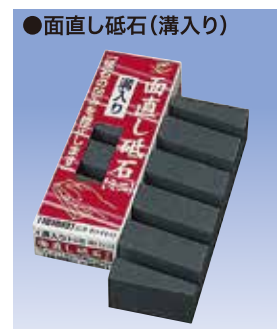
刃の向きを反対に向けると危険です。刃物が飛ばされる危険があります。絶対に避けてください。

◎刃物の先端が砥石の中心線上を向くようにして研いってください。

砥石面の修正

刃物の砥石への当て方により砥石が不均一に磨耗することがありますが、付属品のアーム式ドレス治具と面直し砥石(溝入り)を使用して、素早く簡単に砥石面を平らに修正できます。

※ドレス治具は角度の調整が可能です。



■横型 電動刃物用水研機 仕様

※本仕様、デザインは改良のため予告なく変更することがあります。

型 式	NS2-300S	
電 圧	100V	
周 波 数	50HZ/60HZ	
出 力	200W	
回 転 方 向	正・逆回転切替式	
回 転 数	290/350min ⁻¹	
定 格 時 間	40kgf. M 連続	
砥 石 寸 法	外径300×厚み32×穴径150mm (ステンレス板付)	
本 体 寸 法	W400×D400×H435mm	
重 量	35kg	
そ の 他	アーム式ドレス治具 (ダイヤモンド付)、本体排水ホースφ28mm×1m 補助トレイ (水飛散防止用カバー付)	

■付 属 品 ●砥石:平型 WA #1000 中研用300×32×150mm (ステンレス板付)…1枚 ●給水ポリタンク (10ℓ)…1個 ●給水タンク保持台…1個 ●給水ノズルセット (コック付)…1式 ●給水タンク固定バンド…1本 ●水飛散防止用カバー 1050×95×5mm…1枚 ●砥石固定用六角孔付ボルト (M4×12ステン)…8本 (内4本予備) ●予備ヒューズ (10A)…1個 ●T型六角レンチ (4mm)…1本 ●L型六角レンチ (6mm)…1本 ●モンキーレンチ250mm…1本 ●面直し砥石 (溝入り) 170×55×30mm #220…1本 ●補助トレイ (水飛散防止用カバー付)…1個

■オプション ●専用ワーク台セット (排水用ポリタンク20ℓ、排水ホースφ28mm×1m、“シンクブリッジ”角砥石用台付) ●砥石:平型 WA #400 荒研用 300×32×150mm (ステンレス板付) / 平型 WA #3000 仕上用 300×32×150mm (ステンレス板付) / 角砥石 エビ印 化学仕上砥石 A3-4号 210×70×20mm #4000 / 角砥石 エビ印 純白仕上砥石 210×70×20mm #8000



※オプション装備時の写真です。

スピード研削、高精度の仕上り、取り扱いは簡単！

電動刃物水研機

モデル No.150S

モデル No.180S



タテ型水研機 モデル No.150S

■用途

包丁専用

■特徴

- 水冷式と特殊砥石の組合せで焼戻りしない。
- 取り扱い易く、誰にでも簡単に研げる。
- 家庭用電灯線（单相100V）で使用できる。
- 特に両刃包丁にすぐれた研削力を発揮する。
- 右端に、刃先のカエリ取り砥石が付いている。
- 小型軽量、置き場所を選ばない。

■仕様

モーター	砥石回転数		砥石寸法	砥石粒度	重量
100V コンデンサー 170W	60サイクル	50サイクル	150φ×30mm	#600	12kg
	1450回転	1450回転			
寸法	高さ380×横340×奥行240mm				

※替砥石 #150 #320 #600 #1500

ヨコ型水研機 モデル No.180S

■用途

超仕上カンナ刃、電気カンナ刃、手カンナ刃、ノミ、包丁など

■特徴

- どのような薄刃の研磨でも焼戻りしない。
- 強力な研削力で作業が早い、特に刃こぼれなど簡単に研削できる。
- 家庭用電灯線（单相100V）で使用できる。
- 用途が多く、しかも小型軽量で置く場所を選ばない。

■仕様

モーター	砥石回転数		荒砥石	仕上砥石	重量
100V 200W 電灯線	60サイクル	50サイクル	特殊 #150 180φ×16mm	#4000 180φ×16mm	20kg
	1730回転	1440回転			
寸法	高さ440×横450×奥行260mm				

※替砥石 #150 #320 #800 #1500 #4000



スピード研削、高精度の仕上り、取り扱いが簡単！

電動刃物水研機

モデル No.150S

モデル No.180S

使用例

モデル
No.

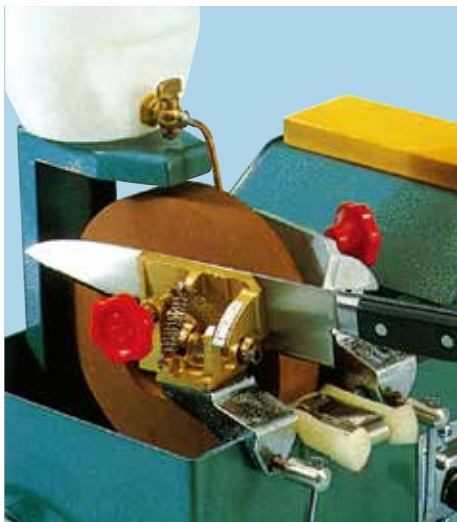
150S

標準付属品

- ◎排水ホース
- ◎砥石取り外し用スパナ
- ◎砥石修正用角砥石

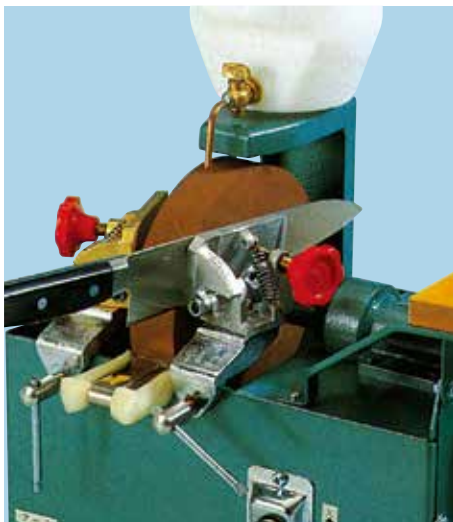
標準仕様砥石

- ◎中砥 #600
- 寸法 150φ×30mm



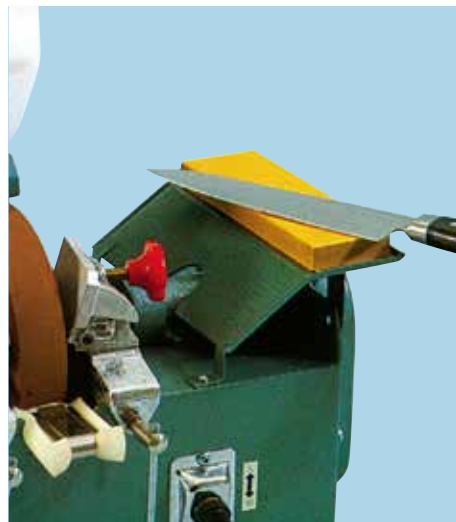
砥石の左面使用

●写真のような方法で研磨します。長さ25cm位の包丁を1回4秒位の早さで前後に移動させます。但し、片側は刃受台にピッタリとするように気をつけてください。



砥石の右面使用

●左側の正反対になります。



刃先カエリ取り

●回転砥石で両面を研磨した包丁は右側の仕上砥石で、刃先のみを数回手研ぎしてカエリを取ってください。

使用例

モデル
No.

180S

標準付属品

- ◎電気カンナ治具
- ◎修正ブリック
- ◎仕上げ砥石
- ◎ボックススパナ
- ◎鎌砥石
- ◎排水ホース

標準仕様砥石

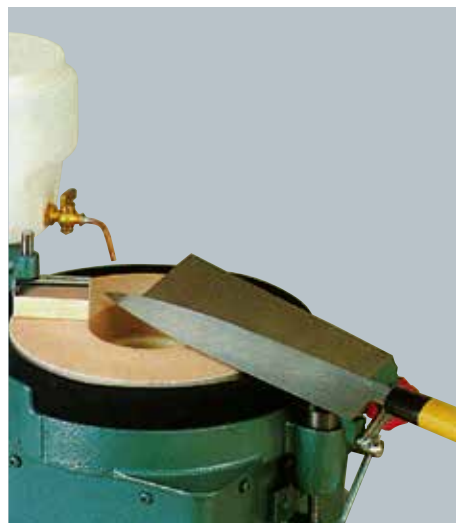
- ◎荒砥 #150 仕上砥石 #4000
- 寸法 180φ×16mm



手カンナ刃の研磨



ノミの研磨



包丁の研磨

刃の欠けや大幅な修正に。中研ぎ前の刃の調整に使用します。

角
砥
石

荒研ぎ用
金剛砥石C



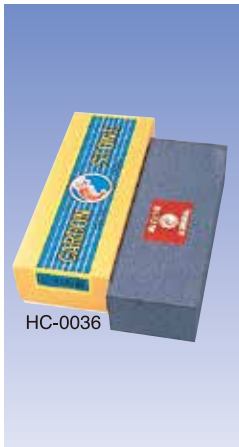
HA-0030



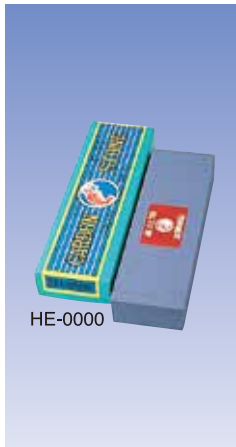
HA-0130



HB-0010



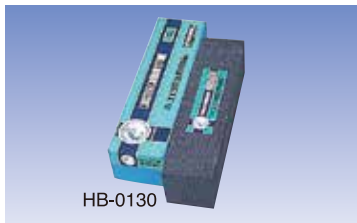
HC-0036



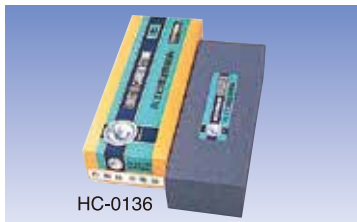
HE-0000



HA-0430



HB-0130



HC-0136



HA-0230



HA-0530



HA-0830

金エビ印 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0030	205×50×25	細目 #120	30	5	4955571211101

赤エビ印 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0110	205×50×25	荒目 #36	30	5	4955571211200
HA-0120	205×50×25	中目 #60	30	5	4955571211217
HA-0130	205×50×25	細目 #120	30	5	4955571211224
HA-0140	205×50×25	極細 #220	30	5	4955571211231

赤エビ印 C角 二丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HB-0010	205×50×50	荒目 #36	15	—	4955571221018
HB-0020	205×50×50	中目 #60	15	—	4955571221025
HB-0030	205×50×50	細目 #120	15	—	4955571221032

赤エビ印 C角 三丁掛 [刃物用]*

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HC-0036	205×75×50	細目 #220	15	—	4955571231222

*硬度/軟口(中硬・硬口もあります) *石工用もあります

赤エビ印 C角 3F 巾広

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HE-0000	210×65×32	#600	20	—	4955571221902

*中研ぎにもご使用いただけます。

青エビ印 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0430	205×50×25	細目 #120	30	5	4955571211521

青エビ印 C角 二丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HB-0130	205×50×50	細目 #120	15	—	4955571221131

青エビ印 C角 三丁掛 [刃物用]*

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HC-0136	205×75×50	細目 #220	15	—	4955571231529

*硬度/軟口(中硬・硬口もあります) *石工用もあります

赤トンボ印 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0210	205×50×25	荒目 #36	30	5	4955571211248
HA-0220	205×50×25	中目 #60	30	5	4955571211255
HA-0230	205×50×25	細目 #120	30	5	4955571211262

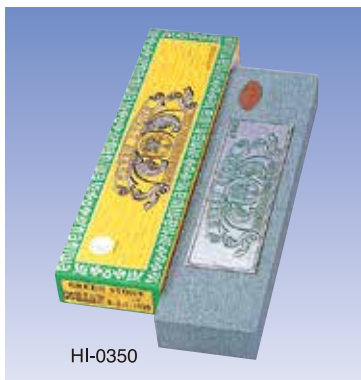
白羊印 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0530	205×50×25	細目 #120	30	5	4955571211422

リス印No.3000 C角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HA-0830	205×50×25	細目 #120	30	—	4955571211828

刃の欠けや、中研ぎ前の刃の修正に。研削力に優れた砥石です。



HI-0350



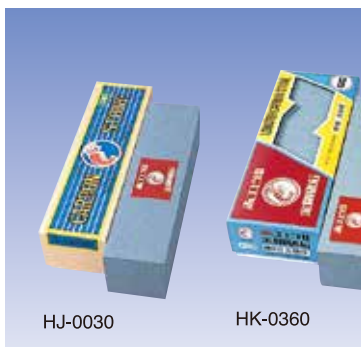
HI-0130

銀エビ印 GC角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HI-0350	205×50×25	#120	30	5	4955571212115

赤エビ印 GC角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HI-0110	205×50×25	荒目 #46	30	5	4955571212207
HI-0120	205×50×25	中目 #80	30	5	4955571212214
HI-0130	205×50×25	細目 #220	30	5	4955571212221



HJ-0030



HK-0360



HL-0030

赤エビ印 GC角 二丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HJ-0030	205×50×50	細目 #220	15	—	4955571222015

赤エビ印 GC角 三丁掛 [刃物用]*

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HK-0360	205×75×50	細目 #220	15	—	4955571232120

※硬度/軟口(中硬・硬口もあります) *石工用もあります

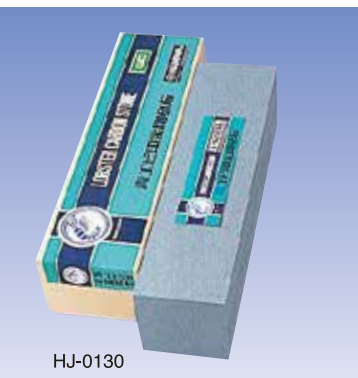
赤エビ印 GC角 特大型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HL-0030	230×90×60	細目 #220	6	—	4955571242228

※硬度/軟口



HI-0430



HJ-0130

青エビ印 GC角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HI-0430	205×50×25	細目 #220	30	5	4955571212528

青エビ印 GC角 二丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HJ-0130	205×50×50	細目 #220	15	—	4955571222114

青エビ印 GC角 三丁掛 [刃物用]*

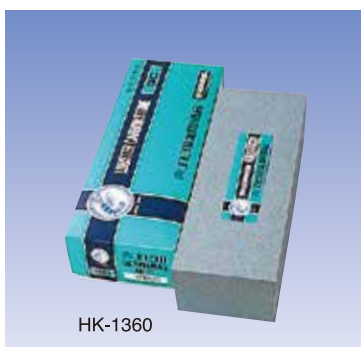
品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HK-1360	205×75×50	細目 #220	15	—	4955571232229

※硬度/軟口(中硬・硬口もあります) *石工用もあります

青エビ印 GC角 特大型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HL-0130	230×90×60	細目 #220	6	—	4955571242525

※硬度/軟口



HK-1360



HL-0130



HI-0230



HI-0530

赤トンボ印 GC角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HI-0230	205×50×25	細目 #220	30	5	4955571212320

赤羊印 GC角 一丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HI-0530	205×50×25	細目 #220	30	5	4955571212429

*本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。*ご注文の際は、品番にてご指定ください。

刃の切れ味が悪くなったときや、日頃のお手入れに。

角砥石

中研ぎ用ミクロンDX・化学微粒砥石



ID-0310



ID-0410



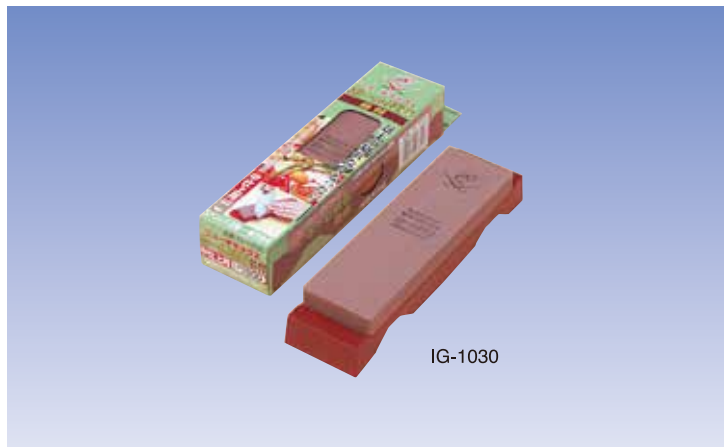
ID-0510



ID-0610



ID-1410



IG-1030

エビ印ミクロンデラックス中型M-25

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ID-0310	205x55x25	#1000	30	—	4955571214010

エビ印ミクロンデラックス大型M-32

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ID-0400	210x65x32	#800	20	—	4955571224002
ID-0410	210x65x32	#1000	20	—	4955571224019
ID-0420	210x65x32	#1200	20	—	4955571224026
ID-0430	210x65x32	#1500	20	—	4955571224033

エビ印ミクロンデラックス特大型M-60

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ID-0500	210x70x60	#800	10	—	4955571234001
ID-0510	210x70x60	#1000	10	—	4955571234018
ID-0520	210x70x60	#1200	10	—	4955571234025
ID-0530	210x70x60	#1500	10	—	4955571234032

エビ印ミクロンデラックスジャンボM-230

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ID-0610	230x100x70	#1000	6	—	4955571244017

エビ印ミクロンデラックス台付大型MS-20

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ID-1410	195x53x20	#1000	50	—	4955571254016

エビ印 ニューデラックス ホーム砥石・台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IG-1030	176x52x15	#1000	30	—	4955571277527

刃の切れ味が悪くなったときや、日頃のお手入れに。調理師の定番です。



IC-0000



IC-0100

エビ印赤門前デラックス小型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IC-0000	210x65x32	#1000	20	—	4955571218018

エビ印赤門前デラックス中型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IC-0100	210x70x60	#1000	10	—	4955571228017



IC-0200

エビ印赤門前デラックス大型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IC-0200	230x100x70	#1000	6	—	4955571248015



IB-0100



IB-0200

エビ印赤門前化学微粒中型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IB-0100	210x75x65	#600	10	—	4955571223012

エビ印赤門前化学微粒大型

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IB-0200	230x100x80	#600	6	—	4955571243010



IA-1000



IA-1100

エビ印化学微粒砥石台付小型BS-19

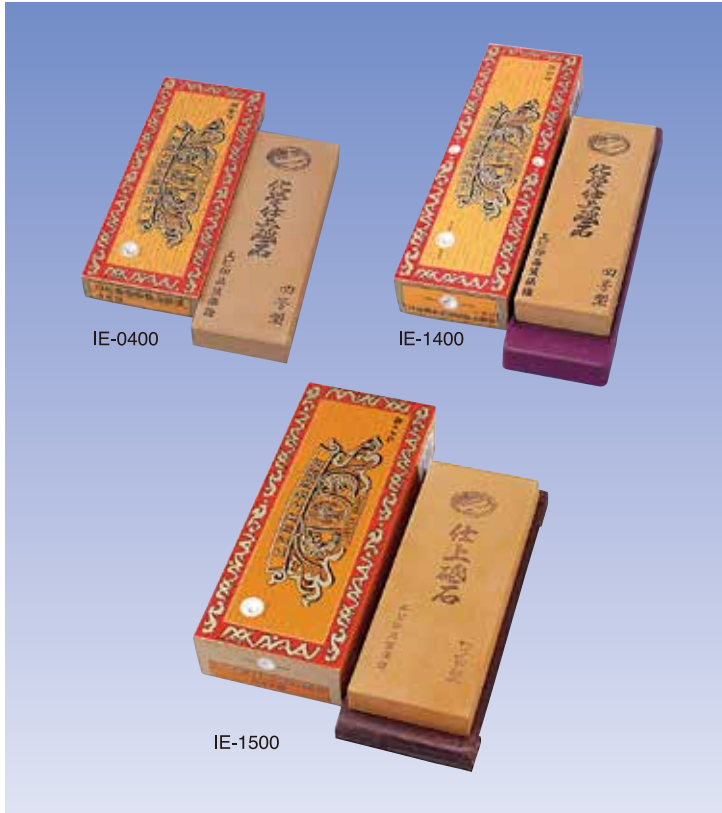
品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IA-1000	185x45x19	#600	60	—	4955571253026

エビ印化学微粒砥石台付大型BS-20

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IA-1100	195x53x20	#600	50	—	4955571253019

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。※ご注文の際は、品番にてご指定ください。

より優れたプロの切れ味に。中研ぎ後に使用します。



エビ印 化学仕上砥石 A3-4号

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IE-0400	210×70×20	#4000	15	5	4955571225047

エビ印 化学仕上砥石 A3-4号 台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IE-1400	210×70×20	#4000	25	5	4955571255044

エビ印 化学仕上砥石 ワイド型 台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IE-1500	235×90×25	#4000	10	—	4955571255174



エビ印 化学仕上砥石 A3-1号 台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IE-1100	210×70×22	#4000	25	5	4955571255013

エビ印 化学仕上砥石 A3-2号 台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IE-1200	210×70×20	#4000	25	5	4955571255020



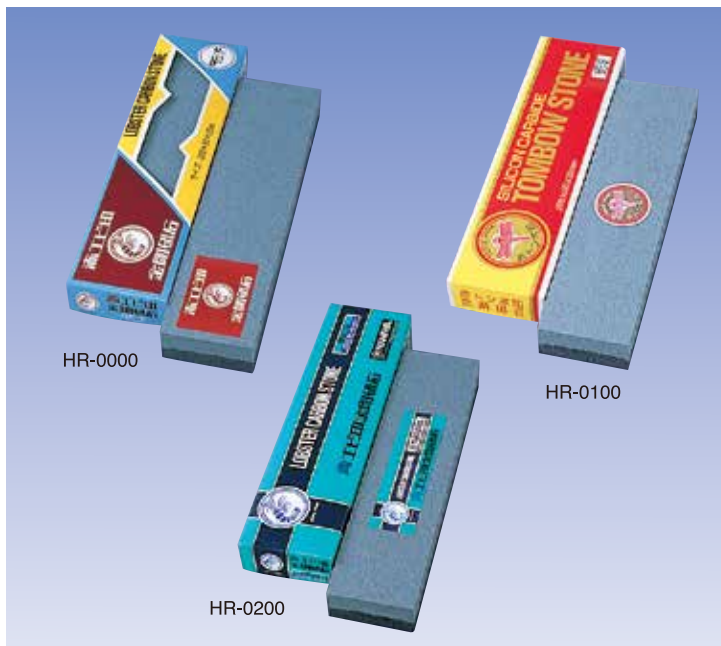
エビ印 純白超仕上砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IF-0001	210×70×20	#8000	15	5	4955571225009

エビ印 純白超仕上砥石 台付

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IF-1001	210×70×20	#8000	25	5	4955571255006

1本で2通りの研ぎ方ができる、便利な砥石です。



HR-0000

HR-0100

HR-0200

赤エビ印GC/C角コンビー丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HR-0000	205×50×25	#220/#120	30	5	4955571210203

■GC (緑色) #220 ■C (黒色) #120

赤トンボ印GC/C角コンビー丁掛

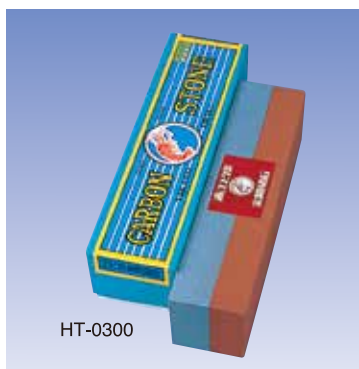
品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HR-0100	205×50×25	#220/#120	30	5	4955571210302

■GC (緑色) #220 ■C (黒色) #120

青エビ印GC/C角コンビー丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HR-0200	205×50×25	#220/#120	30	5	4955571210500

■GC (緑色) #220 ■C (黒色) #120



HT-0300



HT-0100

エビ印GC/DX両面二丁掛

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HT-0300	210×55×55	#220/#1000	15	—	4955571226013

■GC (緑色) #220 ■DX (茶色) #1000

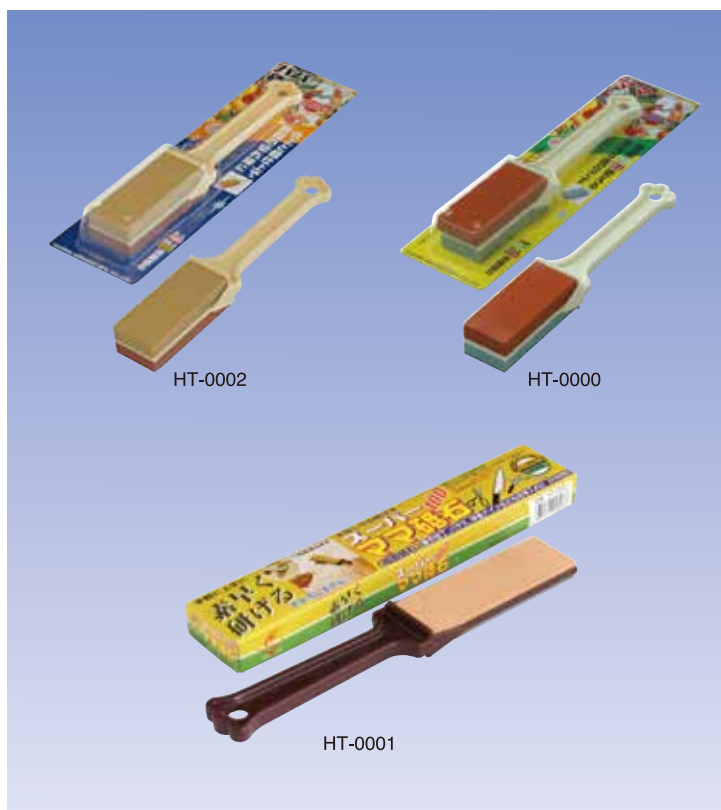
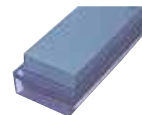
エビ印 GC/DXダブルストン

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HT-0100	175×55×35	#220/#1000	25	5	4955571256102

■GC (緑色) #220 ■DX (茶色) #1000

◎ケースが砥石台になります。

◎砥石を裏返して、両面の使用ができます。



HT-0002

HT-0000

HT-0001

エビ印 パパ砥石

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HT-0002	64×28×16	#1000/#3000	100	20	4955571258045

■WA (茶色) #1000 ■WA (黄色) #3000 ◎柄及び台材: ABS樹脂



エビ印 ママ砥石

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HT-0000	64×28×16	#220/#1000	100	20	4955571256201

■GC (緑色) #220 ■DX (茶色) #1000 ◎柄及び台材: ABS樹脂



エビ印 スーパーママ砥石<100>

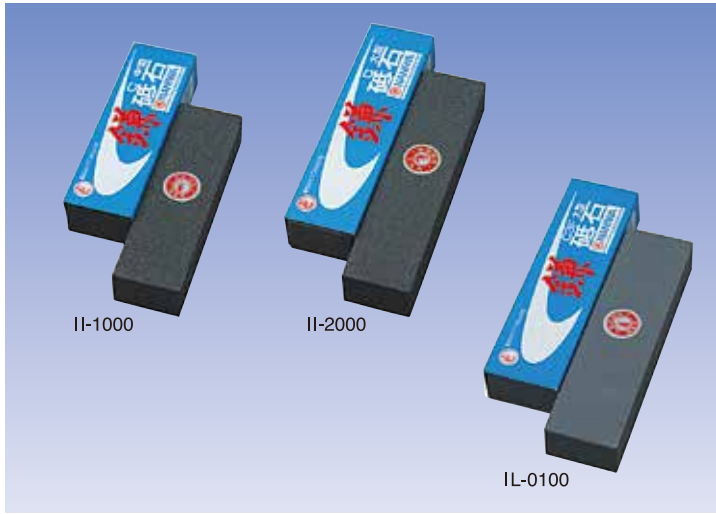
品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HT-0001	100×30×6	#220/#800	50	10	4955571258038

■GC (緑色) #220 ■WA (茶色) #800 ◎柄及び台材: ABS樹脂



※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。※ご注文の際は、品番にてご指定ください。

刃の欠けや大幅な修正に、研削力に優れた砥石です。

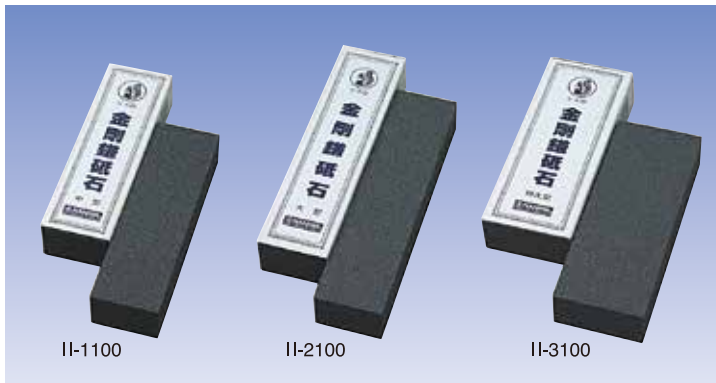


エビ印 C角 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
II-1000	中型 125×38×25	#120	100	20	4955571201027
II-2000	大型 150×38×25	#120	100	20	4955571201010

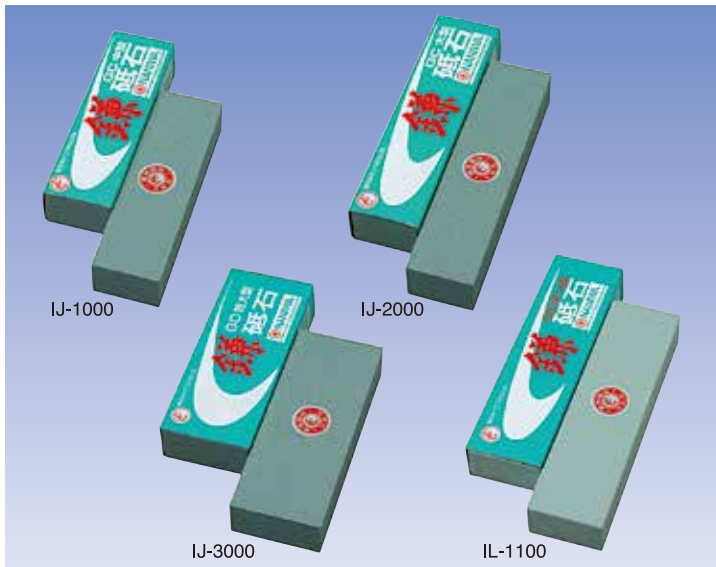
エビ印 C角 3F 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IL-0100	大型 150×40×23	#600	100	20	4955571201058



リス印 C角 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
II-1100	中型 125×38×25	#120	100	20	4955571201126
II-2100	大型 150×38×25	#120	100	20	4955571201119
II-3100	特大型 125×50×25	#120	100	20	4955571201102



エビ印 GC角 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IJ-1000	中型 125×38×25	#150	100	20	4955571202024
IJ-2000	大型 150×38×25	#150	100	20	4955571202017
IJ-3000	特大型 125×50×25	#150	100	20	4955571202000

エビ印 GC角 3F 鎌砥石

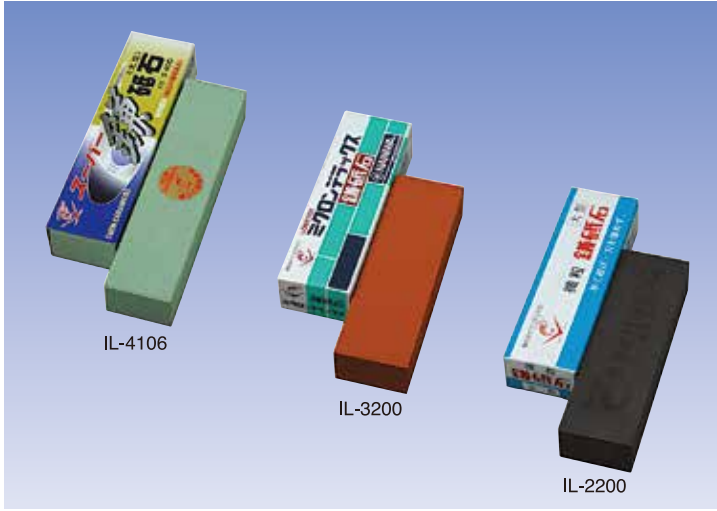
品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IL-1100	大型 150×40×23	#800	100	20	4955571202055



エビ印 ニュー大村砥 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IR-1000	133×40×25	#150	60	20	4955571285034

刃の切れが悪くなったときや、日頃のお手入れに。



IL-4106

IL-3200

IL-2200

エビ印 スーパー 鎌砥石

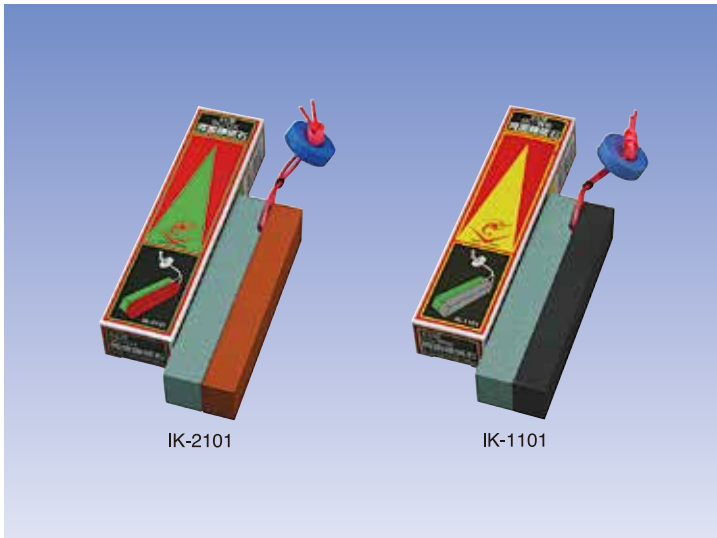
品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IL-4106	150×38×25	S 400	100	20	4955571208019

エビ印 ミクロンデラックス 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IL-3200	128×38×25	#800	100	20	4955571204004

エビ印 化学微粒 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IL-2200	128×38×25	#800	100	20	4955571203007



IK-2101

IK-1101

エビ印 GC/DX 両面鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IK-2101	133×40×28	#150/#800	100	20	4955571206008

エビ印 GC/微粒 両面鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IK-1101	133×40×28	#150/#800	100	20	4955571207005



NP-1101

NP-1201

NP-1211

NP-1611

NP-1711

NAMCO'S C角 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1101	150×38×25	#120	60	10	4955571011015

NAMCO'S GC角 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1201	150×38×25	#150	60	10	4955571012012

NAMCO'S GC角 FF 鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1211	150×38×25	#400	60	10	4955571012116

NAMCO'S GC/DX 両面鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1611	132×40×28	#150/#800	60	10	4955571016119

NAMCO'S GC/微粒 両面鎌砥石

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
NP-1711	132×40×28	#150/#800	50	—	4955571017116

■本職 包丁専用砥石〔荒砥石〕



QA-0181

QA-0182

本職 包丁専用砥石〔荒砥石〕 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0181	205×75×50(中型)	#220	15	—	4955571750273
QA-0182	230×90×60(大型)	#220	6	—	4955571750280



■本職 包丁専用砥石〔中砥石〕



QA-0185

本職 包丁専用砥石〔中砥石〕 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0185	230×100×70(大型)	#1000	6	—	4955571750310



あらゆるニーズに対応。フルラインナップ！

■セラミック プロストーン



QA-0100

QA-0101

QA-0102

■セラミック ワークストーン



QA-0110

QA-0111

QA-0112

両面使える便利な砥石。



QA-0113

QA-0114

■セラミック ホームストーン



QA-0120

QA-0121

QA-0122

両面使える便利な砥石。



QA-0123

QA-0124

セラミック プロストーン〔台付〕 収納ケース入り

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0100	210×70×25	#150 (荒研)	20	—	4955571750013
QA-0101	210×70×25	#1000 (中研)	20	—	4955571750020
QA-0102	210×70×25	#3000 (仕上)	20	—	4955571750037

※#1000・#3000はドレッシングストーン付。

包丁・カンナ・ノミを研ぐ。



セラミック ワークストーン〔ゴム台付〕 収納ケース入り

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0110	210×65×32	#120 (荒研)	20	—	4955571750044
QA-0111	210×65×32	#1000 (中研)	20	—	4955571750051
QA-0112	210×65×25	#3000 (仕上)	20	—	4955571750068
QA-0113	210×65×33	#120/#1000	20	—	4955571750075
QA-0114	210×65×33	#1000/#3000	20	—	4955571750082

カンナ・ノミ・包丁を研ぐ。



セラミック ホームストーン〔台付〕 収納ケース入り

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0120	175×55×16	#120 (荒研)	30	—	4955571750099
QA-0121	175×55×16	#1000 (中研)	30	—	4955571750105
QA-0122	175×55×16	#3000 (仕上)	30	—	4955571750112
QA-0123	175×55×25	#120/#1000	30	—	4955571750129
QA-0124	175×55×25	#1000/#3000	30	—	4955571750136

ご家庭で包丁を研ぐ。



あらゆるニーズに対応。フルラインナップ！

■セラミック ナイフストーン



両面使える便利な砥石。

セラミック ナイフストーン (台付) 収納ケース入り

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0130	185×45×16	#150 (荒研)	30	—	4955571750143
QA-0131	185×45×16	#1000 (中研)	30	—	4955571750150
QA-0132	185×45×13	#3000 (仕上)	30	—	4955571750167
QA-0133	185×45×18	#150/#1000	30	—	4955571750174

ナイフ・鋏を研ぐ。



■ガーデニングストーン



QA-0140

ガーデニングストーン (園芸用砥石) 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0140	150×38×25	#80	50	—	4955571750181

移植ゴテ・草かき・鎌・ナタのお手入れに。



■鎌砥石

両面使える便利な砥石。



QA-0150

QA-0151

QA-0152

QA-0153

QA-0154

QA-0155

両面使える便利な砥石。

QA-0156

鎌砥石 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0150	125×50×25	#120	50	—	4955571750198
QA-0151	133×40×28	#150/#800 (黒)	50	—	4955571750204
QA-0152	133×40×28	#150/#800 (赤)	50	—	4955571750211
QA-0153	150×38×25	#180 (黒)*	50	—	4955571750358
QA-0154	150×38×25	#180 (ピンク)*	50	—	4955571750365
QA-0155	150×38×25	#180 (緑)*	50	—	4955571750372
QA-0156	133×40×28	#150/#800 (DX)	50	—	4955571750389

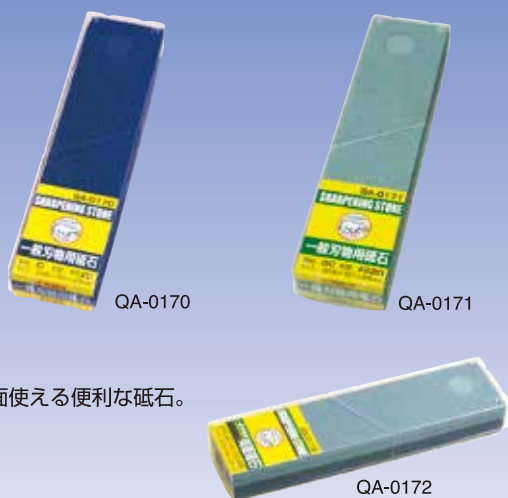
*#180 (黒):鋼付刃用 #180 (ピンク):全鋼刃用 #180 (緑):ステンレス刃用

鎌・刈込鋏を研ぐ。



あらゆるニーズに対応。フルラインナップ！

■小判熊印 一般刃物用砥石



両面使える便利な砥石。

小判熊印 一般刃物用砥石 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0170	205×50×25	#120	30	—	4955571750235
QA-0171	205×50×25	#220	30	—	4955571750242
QA-0172	205×50×25	#120/#220	30	—	4955571750259

荒研ぎ用砥石としてお使いください。

■面直し砥石



面直し砥石(溝入り) 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0160	170×55×30	#60	30	—	4955571750228

砥石の凹みを素早く修正。



チョコレート砥 収納ケース入り

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QC-0011	175×55×16	#1000	20	—	4955571240019

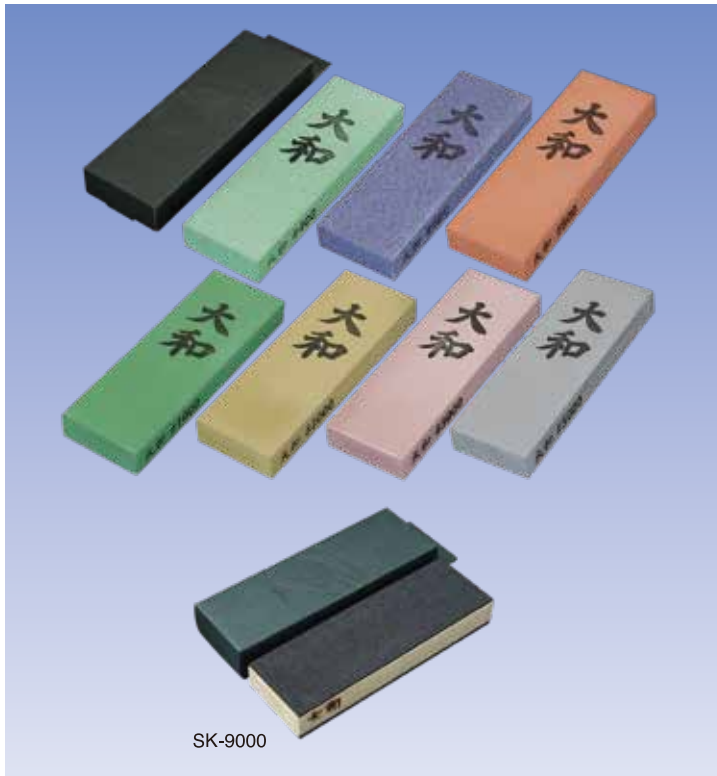
■チョコレート型シリコンケース付 ケースサイズ：192×70×32mm

■弾力のあるシリコン製で衝撃や傷から守ります。

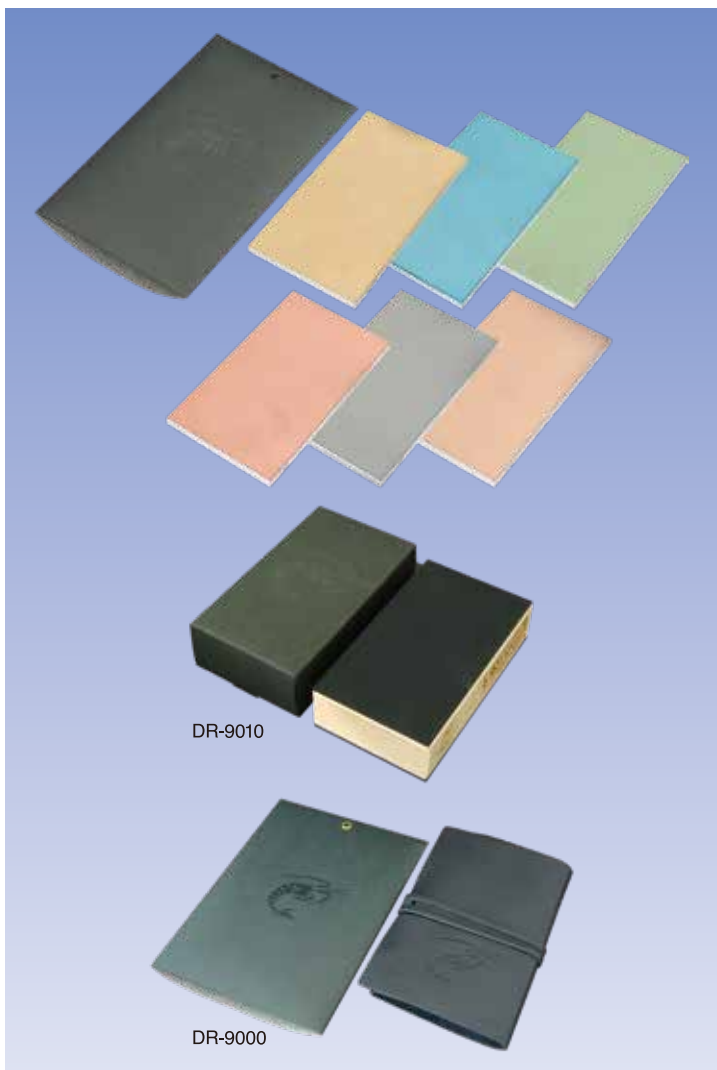
注意：食べられません。



軽くてコンパクトな刃物用角砥石



SK-9000



DR-9010

DR-9000

刃物用角砥石 大和〈やまと〉

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
SK-0004	135×45×15	#400	40	—	4955571255518
SK-0006	135×45×15	#600	40	—	4955571255525
SK-0008	135×45×15	#800	40	—	4955571255532
SK-0010	135×45×15	#1000	40	—	4955571255549
SK-0020	135×45×15	#2000	40	—	4955571255556
SK-0030	135×45×15	#3000	40	—	4955571255563
SK-0050	135×45×15	#5000	40	—	4955571255570

◎焼入れ硬度の高い鋼も素早く刃つけができます。

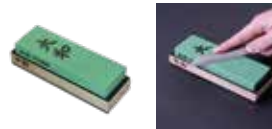
◎水をかけてすぐにご使用いただけます。

◎ナイフ、小刀、打刃物、ステンレス製の各種包丁、ハサミ、精密刃物などの刃物全般に

大和専用砥石台

品番	サイズ(mm)	入数		JANコード
		1梱包	内箱	
SK-9000	150×50×22	—	—	4955571255693

■材質：朴・ウレタン・合成ゴム



刃物用角砥石 ダイヤモンド角砥石 135

	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
DR-0104	135×75×6	#400	50	10	4955571120212
DR-0106	135×75×6	#600	50	10	4955571120229
DR-0108	135×75×6	#800	50	10	4955571120236
DR-0110	135×75×6	#1000	50	10	4955571120243
DR-0130	135×75×6	#3000	50	10	4955571120250
DR-0160	135×75×6	#6000	50	10	4955571120267

■ダイヤモンド層：厚さ1mm

◎薄くスペースを取らないコンパクトサイズ。

◎焼結式製法による高い平面性保持力。砥石面は非常に凹みにくく、従来のような面直しの必要がありません。

◎水をかけてすぐにご使用いただけます。

◎セラミックス、超硬、ステンレス、鋼、打刃物、陶磁器、ガラス、石材、硬質難削材など刃物全般の研削研磨に。

専用砥石台

品番	サイズ(mm)	入数		JANコード
		1梱包	内箱	
DR-9010	140×80×35	—	—	4955571120915

■材質：朴・ウレタン・合成ゴム



専用本革ロールケース

品番	サイズ(mm)展開時	入数		JANコード
		1梱包	内箱	
DR-9000	180×375×2.5	—	—	4955571120908

■材質：牛クローム革(黒)

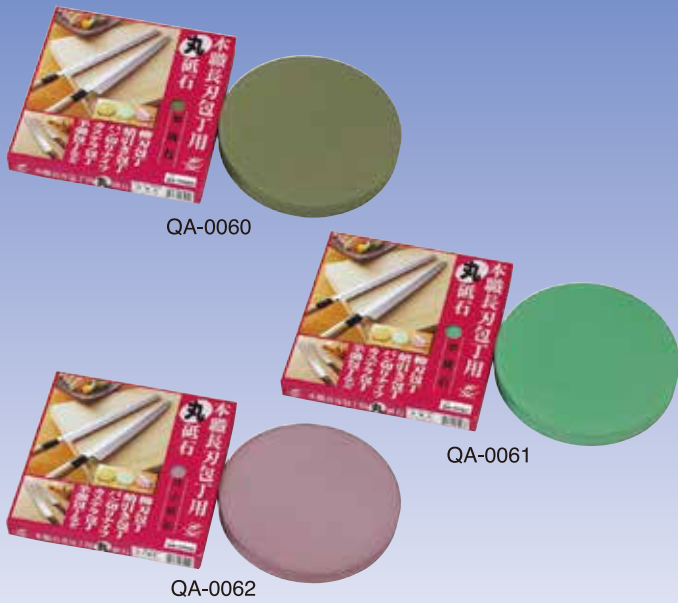
■形状：三つ折り

◎ポケットにはダイヤモンド角砥石135が3枚収納可能。



荒・中・仕上げに対応。

■エビ印 本職長刃包丁用(丸)砥石



エビ印 本職長刃包丁用(丸)砥石

品番	種類	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
QA-0060	荒砥	φ220×27	#320	6	—	4955571274120
QA-0061	中砥	φ220×27	#1000	6	—	4955571274137
QA-0062	仕上げ砥	φ220×24	#3000	6	—	4955571274144

■砥材:WA

●柳刃包丁/蛸引き包丁/パン切りナイフ/カステラ包丁/羊羹包丁などに

◎どの方向からでも研げるので、砥石の片べり凹みが少なく最後まで砥面を均一に使用できます。



角砥石

シリーズ砥石

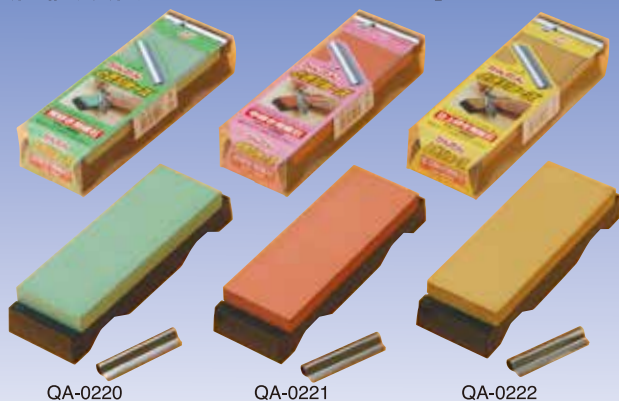
本職長刃包丁用(丸)砥石用【専用台】

品番	サイズ(mm)	材質	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QZ-0020	φ220用×23	天然ゴム	6	—	4955571274113

◆砥石台は、研ぎ作業においてより安定した研ぎをするために、砥石が動かないように固定します。さらに、濡れ雑巾などを下に敷き、より安定した研ぎ作業を行ってください。



■研ぎ補助具付角砥石 かんたん「とぎジョーズ」



研ぎ補助具付角砥石 かんたん「とぎジョーズ」

品番	砥石サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0220	185×65×15	#220	30	—	4955571750457
QA-0221	185×65×15	#1000	30	—	4955571750464
QA-0222	185×65×15	#3000	30	—	4955571750471

砥材:溶融アルミナ質 台材:ABS 研ぎ補助具:ステンレス



研ぎ補助具 (付属品)

■エビ印 ステンレス包丁用台付砥石



エビ印 ステンレス包丁用台付砥石

品番	種類	砥石サイズ(mm)	砥材	粒度	入数	JANコード
QA-0020	荒砥	175×55×16	GC	#220	30	4955571252128
QA-0021	中砥	175×55×16	A	#1000	30	4955571254122

砥石台材:ABS

※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。※ご注文の際は、品番にてご指定ください。

職人の技とこだわりに応える剛研シリーズ！



剛研 荒武者〈あらむしゃ〉

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0331	205×75×50	#220	15	—	4955571237033

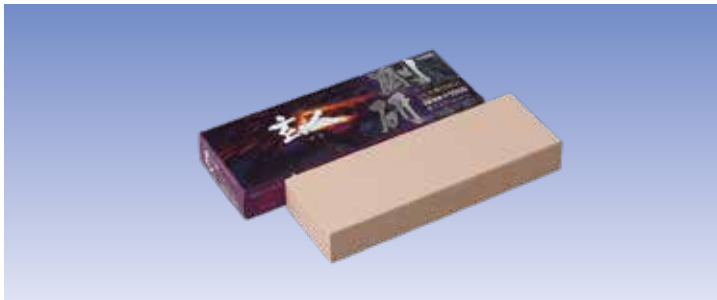
- 荒研ぎ用。
- 高い平面保持力と瞬削力を誇る砥石。
- 鉋、ノミ、ナイフ、彫刻刀、鎌、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物



剛研 デラックス砥石

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0310	210×65×30	#800	20	—	4955571224101
QA-0311	210×65×30	#1000	20	—	4955571224118
QA-0312	210×65×30	#1200	20	—	4955571224125

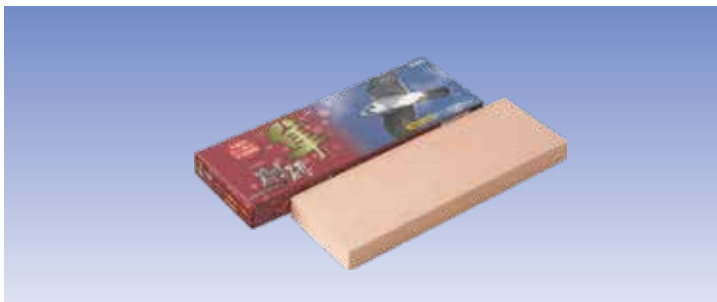
- 中研ぎ用。
- 鉋、ノミ、ナイフ、彫刻刀、鎌、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物



剛研 玄人〈プロ〉

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0341	210×75×30	#1000	20	—	4955571224132

- 中研ぎ用。
- 職人仕様の高性能幅広タイプ。
- 鉋、ノミ、ナイフ、彫刻刀、鎌、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物



剛研 隼〈はやぶさ〉

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0354	210×70×20	#4000	20	—	4955571225078

- 仕上げ研ぎ用
- 鉋、ノミ、ナイフ、彫刻刀、鎌、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物



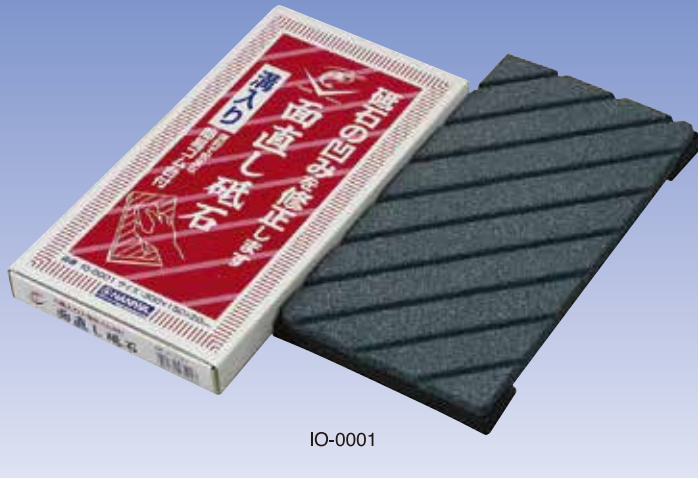
剛研 富士〈ふじ〉

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
QA-0358	210×70×20	#8000	20	—	4955571225085

- 仕上げ研ぎ用
- 鉋、ノミ、ナイフ、彫刻刀、鎌、ハサミ、打刃物、ステンレス刃物、料理包丁、その他精密刃物

砥石の凹みを修正。レンジのお手入れに。

■エビ印 面直し砥石 溝入り



IO-0001

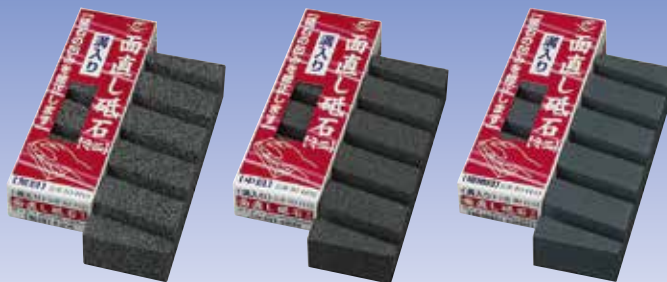
エビ印 面直し砥石 溝入り 簡易ゴム台付

品番	サイズ(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IO-0001	300x150x20	#24	8	—	4955571272027

- ◎砥石の凹みを素早く修正。
- ◎金剛砂を使用して頂くと、よりいっそうきれいに素早く仕上がります。



■エビ印 面直し砥石【ミニ】溝入り



IO-1112

IO-1122

IO-1142

エビ印 面直し砥石【ミニ】溝入り

品番	砥石サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IO-1112	170x55x30	荒目 (#24)	30	—	4955571272034
IO-1122	170x55x30	中目 (#60)	30	—	4955571272041
IO-1142	170x55x30	極細目 (#220)	30	—	4955571272065

- ◎砥石の凹みを素早く修正。
- ◎金剛砂を使用して頂くと、よりいっそうきれいに素早く仕上がります。



■金剛砂 ポリ容器入り



RA-0050

RA-0110

RA-0120

RA-0130

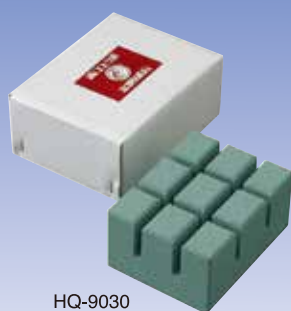
金剛砂 ポリ容器入り

品番	容量	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
RA-0050	150g	#120	200	20	4955571270306
RA-0110	400g	荒目 (#36~#60)	40	10	4955571840011
RA-0120	400g	中目 (#80~#120)	40	10	4955571840028
RA-0130	400g	細目 (#150~#240)	40	10	4955571840035

- 砥材：C
- ◎あらゆる研磨・研削に、砥石の面直し、すり合せに。

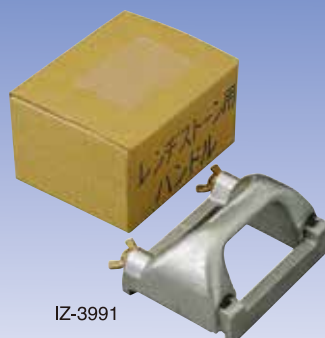


■赤エビ印 GC角 レンジストーン



HQ-9030

■レンジストーン ハンドル



IZ-3991

赤エビ印 GC角 レンジストーン

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
HQ-9030	100x75x50	細目	30	—	4955571239013

- ◎レンジのサビ・コゲ・油落しに。

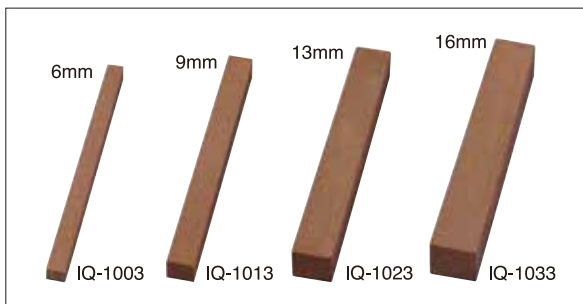
レンジストーン ハンドル

品番	サイズ (mm)	材質	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IZ-3991	100x75x50用	アルミ	30	—	4955571239020



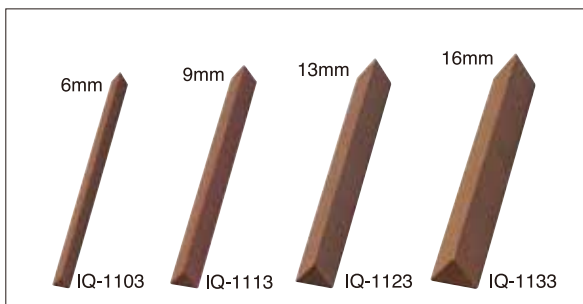


OILSTONE



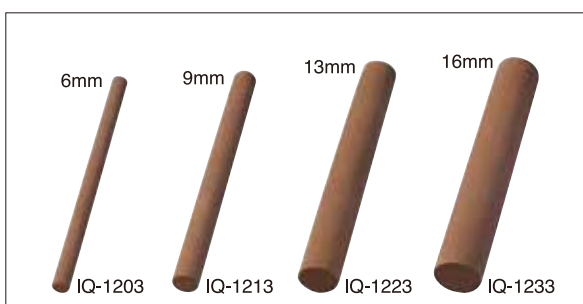
油砥石スティック(四角) (ブリストアパック)

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IQ-1003	100×6	細目 #320	100	—	4955571080110
IQ-1013	100×9	細目 #320	100	—	4955571080127
IQ-1023	100×13	細目 #320	100	—	4955571080134
IQ-1033	100×16	細目 #320	100	—	4955571080141



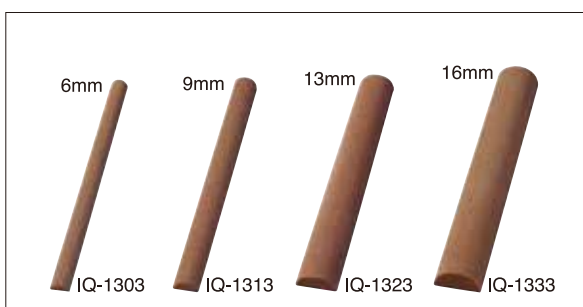
油砥石スティック(三角) (ブリストアパック)

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IQ-1103	100×6	細目 #320	100	—	4955571080011
IQ-1113	100×9	細目 #320	100	—	4955571080028
IQ-1123	100×13	細目 #320	100	—	4955571080035
IQ-1133	100×16	細目 #320	100	—	4955571080042



油砥石スティック(丸) (ブリストアパック)

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IQ-1203	100×6	細目 #320	100	—	4955571080219
IQ-1213	100×9	細目 #320	100	—	4955571080226
IQ-1223	100×13	細目 #320	100	—	4955571080233
IQ-1233	100×16	細目 #320	100	—	4955571080240



油砥石スティック(半丸) (ブリストアパック)

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IQ-1303	100×6	細目 #320	100	—	4955571080318
IQ-1313	100×9	細目 #320	100	—	4955571080325
IQ-1323	100×13	細目 #320	100	—	4955571080332
IQ-1333	100×16	細目 #320	100	—	4955571080349



油砥石(角砥石) クリアケース入

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
IP-1003	75×25×9	細目 #320	50	—	4955571080400
IP-1013	100×25×13	細目 #320	50	—	4955571080417
IP-1023	115×38×16	細目 #320	50	—	4955571080424
IP-1033	150×50×25	細目 #320	50	—	4955571080431
IP-1043	200×50×25	細目 #320	30	—	4955571080448



レジノイド砥石

ナニワ研磨工業株式会社

切断用

ジスクグラインダー・丸のこ・切断機用

レジノイド切断砥石



金属・ステンレスの切断から石材などの非金属全般の切断加工に。

■スーパーカットウル・デラックス〈金属/ステンレス用〉

- ◎極薄タイプでスムーズな切り込みと優れた切れ味・耐久性。
- ◎両面補強による高い安全性の保持。



LD-3020

スーパーカットウル・デラックス〈金属/ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LD-3020	105×1.6×15	NZ 40 P	200	10	4955571419026

■結合剤:B 補強材:F2(両面補強) ★最高使用周速度80m/s(4,800m/min)



■スーパーカットウル〈金属/ステンレス用〉

- ◎極薄タイプでスムーズな切り込みと優れた切れ味・耐久性。
- ◎両面補強による高い安全性の保持。



LD-2020

スーパーカットウル〈金属/ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LD-2020	105×1.6×15	NZ 40 P	200	10	4955571419019

■結合剤:B 補強材:F2(両面補強) ★最高使用周速度80m/s(4,800m/min)



■カットウル・1〈ワン〉〈金属/ステンレス用〉

- ◎極薄タイプでスムーズな切り込みと優れた切れ味・耐久性。
- ◎両面補強による高い安全性の保持。



LD-4020

カットウル・1〈ワン〉〈金属/ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LD-4020	105×1.0×15	AZ 46 S	200	10	4955571419033

■結合剤:B 補強材:F2(両面補強) ★最高使用周速度80m/s(4,800m/min)



■ナニワカット Z-1ゴールド〈金属/ステンレス用〉

- ◎シャープな切れ味と強靱な耐久性。
- ◎両面補強による高い安全性の保持。



ナニワカット Z-1ゴールド〈金属/ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LD-0020	106×2.4×15	AZWA 30 S	200	10	4955571416018

■結合剤:B 補強材:F2(両面補強) ★最高使用周速度80m/s(4,800m/min)



レジノイド砥石

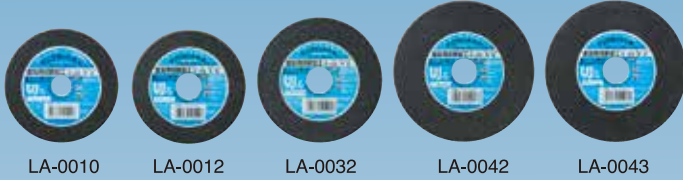
レジノイド切断砥石

金属・ステンレスの切断から石材などの非金属全般の切断加工に。

■ナニワカット A シリーズ〈金属用〉



- ◎幅広いニーズに対応する充実のラインナップ。
- ◎信頼の高級切断砥石。
- ◎切れ味、耐久性、安全性に優れた製品です。



LA-0010 LA-0012 LA-0032 LA-0042 LA-0043



LA-0052 LA-0053 LA-0062 LA-0072 LA-0073



LA-0105 LA-0115 LA-0125

■ナニワカット F シリーズ〈金属用〉



- ◎基準を満たして、よりコストパフォーマンスに優れた切断砥石です。
- ◎切れ味、耐久性、安全性に充分満足していただける製品です。



LA-2010 LA-2105 LA-2115 LA-2125

ナニワカット A シリーズ〈金属用〉

品番	名称	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数 1梱包 内箱	JANコード
LA-0010	A-1	100×2×15	A 46 R	300 10	4955571410016
LA-0012	A-2	100×2×20	A 46 R	300 10	4955571410023
LA-0032	A-4	110×2×20	A 46 R	300 10	4955571410047
LA-0042	A-17	125×2×20	A 46 R	300 10	4955571410177
LA-0043	A-16	125×2×22	A 46 R	300 10	4955571410160
LA-0052	A-5	150×2×20	A 46 R	150 10	4955571410054
LA-0053	A-51	150×2×22	A 46 R	150 10	4955571414199
LA-0062	A-6	160×2×20	A 46 R	150 10	4955571410061
LA-0072	A-7	180×2×20	A 46 R	150 10	4955571410078
LA-0073	A-8	180×2×22	A 46 R	150 10	4955571410085
LA-0105	A-12*	305×2.8×25.4	A 36 R	25 —	4955571410122
LA-0115	A-13*	355×3×25.4	A 36 R	25 —	4955571410139
LA-0125	A-14*	405×3×25.4	A 30 R	25 —	4955571410146

■結合剤:B 補強材:F *ラフサイド仕様 ★最高使用周速度72m/s(4,300m/min)
※但し、外径405は63m/s(3,800m/min)



レジノイド砥石

レジノイド切断砥石

ナニワカット F シリーズ〈金属用〉

品番	名称	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材 粒度 硬度	入数 1梱包 内箱	JANコード
LA-2010	F-1	100×2×15	A 46 R	500 10	4955571417015
LA-2105	F-12	305×2.8×25.4	A 36 R	25 —	4955571417121
LA-2115	F-14	355×3×25.4	A 36 R	25 —	4955571417145
LA-2125	F-16	405×3×25.4	A 30 R	25 —	4955571417169

■結合剤:B 補強材:F ★最高使用周速度72m/s(4,300m/min)
※但し、外径405は63m/s(3,800m/min)



※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。※ご注文の際は、品番にてご指定ください。

金属・ステンレス・石材の研削加工。バリ、キズ取りに。

■ナニワ オフセット砥石〈金属用〉

- ◎優れた研削能力と経済性を追求。
- ◎優れた安全性と耐久性。

一般鋼材・軟鉄・鋳鉄などに



LI-0210



LI-0100



LI-0110



LI-0200



LI-1200



LI-1210



LI-2200



LI-2210



LI-3200



LI-3210

■ナニワ オフセット砥石〈ステンレス用〉

- ◎シャープな切れ味、優れた安全性と耐久性。

ステンレス鋼・特殊鋼・耐熱鋼・スチールなどに



LJ-0210

■ナニワ オフセット砥石〈石材用〉

- ◎非金属に優れた研削能力を発揮。
- ◎優れた安全性・耐久性。

石材・コンクリート・耐火煉瓦・瓦・タイル・ガラス・及びアルミなどの非鉄金属に



LK-0200



LK-0210



LK-1200



LK-1210

ナニワ オフセット砥石〈金属用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LI-0100	100×4×15	A/WA	#24	100	25	4955571400413
LI-0110	100×4×15	A/WA	#36	100	25	4955571400420
LI-0200	100×6×15	A/WA	#24	100	25	4955571400437
LI-0210	100×6×15	A/WA	#36	100	25	4955571400444
LI-1200	125×6×22	A/WA	#24	100	25	4955571400512
LI-1210	125×6×22	A/WA	#36	100	25	4955571400529
LI-2200	150×6×22	A/WA	#24	50	10	4955571400611
LI-2210	150×6×22	A/WA	#36	50	10	4955571400628
LI-3200	180×6×22	A/WA	#24	50	10	4955571400710
LI-3210	180×6×22	A/WA	#36	50	10	4955571400727

■硬度：P 結合剤：B 補強材入り

★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)



ナニワ オフセット砥石〈ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LJ-0210	100×6×15	WA	#36	100	25	4955571401441

■硬度：P 結合剤：B 補強材入り

★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)



ナニワ オフセット砥石〈石材用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LK-0200	100×6×15	GC	#24	100	25	4955571403438
LK-0210	100×6×15	GC	#36	100	25	4955571403445
LK-1200	125×6×22	GC	#24	100	25	4955571403513
LK-1210	125×6×22	GC	#36	100	25	4955571403520

■硬度：M 結合剤：B 補強材入り

★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)

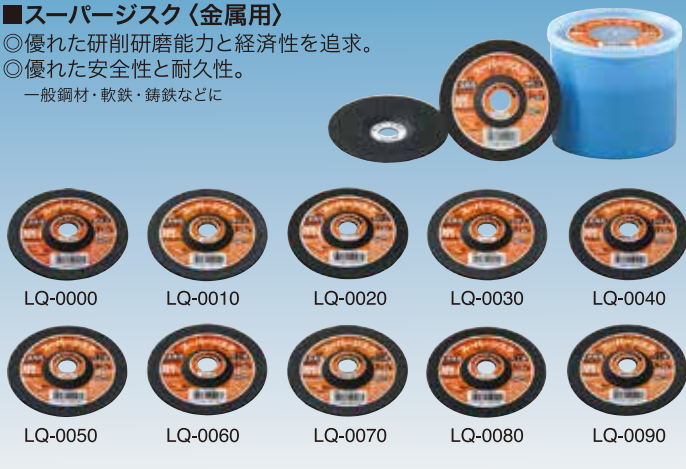


金属・ステンレス・石材の研削研磨加工に。適度な屈曲弾性をもった研磨性に富む砥石です。

■スーパージスク〈金属用〉

- ◎優れた研削研磨能力と経済性を追求。
- ◎優れた安全性と耐久性。

一般鋼材・軟鉄・鋳鉄などに



LQ-0000 LQ-0010 LQ-0020 LQ-0030 LQ-0040
LQ-0050 LQ-0060 LQ-0070 LQ-0080 LQ-0090

スーパージスク〈金属用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数 1梱包	入数 内箱	JANコード
LQ-0000	100×3×15	AC	#24	200	20	4955571420015
LQ-0010	100×3×15	AC	#36	200	20	4955571420022
LQ-0020	100×2×15	AC	#46	200	20	4955571420039
LQ-0030	100×2×15	AC	#60	200	20	4955571420046
LQ-0040	100×2×15	AC	#80	200	20	4955571420053
LQ-0050	100×2×15	AC	#100	200	20	4955571420060
LQ-0060	100×2×15	AC	#120	200	20	4955571420077
LQ-0070	100×2×15	AC	#150	200	20	4955571420084
LQ-0080	100×2×15	AC	#180	200	20	4955571420091
LQ-0090	100×2×15	AC	#220	200	20	4955571420107

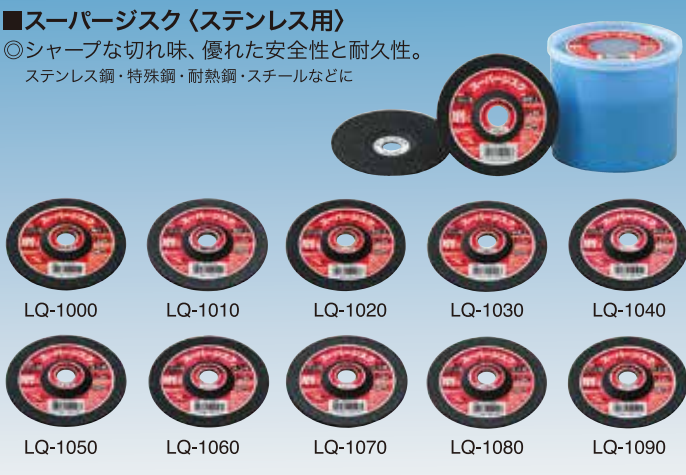
- 結合剤：B 補強材入り
- ★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
- ◎専用パット付 (内箱に1枚)



■スーパージスク〈ステンレス用〉

- ◎シャープな切れ味、優れた安全性と耐久性。

ステンレス鋼・特殊鋼・耐熱鋼・スチールなどに



LQ-1000 LQ-1010 LQ-1020 LQ-1030 LQ-1040
LQ-1050 LQ-1060 LQ-1070 LQ-1080 LQ-1090

スーパージスク〈ステンレス用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数 1梱包	入数 内箱	JANコード
LQ-1000	100×3×15	WA	#24	200	20	4955571421012
LQ-1010	100×3×15	WA	#36	200	20	4955571421029
LQ-1020	100×2×15	WA	#46	200	20	4955571421036
LQ-1030	100×2×15	WA	#60	200	20	4955571421043
LQ-1040	100×2×15	WA	#80	200	20	4955571421050
LQ-1050	100×2×15	WA	#100	200	20	4955571421067
LQ-1060	100×2×15	WA	#120	200	20	4955571421074
LQ-1070	100×2×15	WA	#150	200	20	4955571421081
LQ-1080	100×2×15	WA	#180	200	20	4955571421098
LQ-1090	100×2×15	WA	#220	200	20	4955571421104

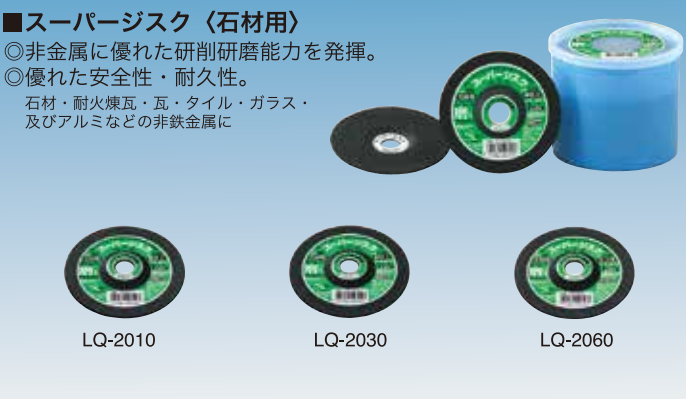
- 結合剤：B 補強材入り
- ★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
- ◎専用パット付 (内箱に1枚)



■スーパージスク〈石材用〉

- ◎非金属に優れた研削研磨能力を發揮。
- ◎優れた安全性・耐久性。

石材・耐火煉瓦・瓦・タイル・ガラス・及びアルミなどの非鉄金属に



LQ-2010 LQ-2030 LQ-2060

スーパージスク〈石材用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数 1梱包	入数 内箱	JANコード
LQ-2010	100×3×15	GC	#36	200	20	4955571423023
LQ-2030	100×2×15	GC	#60	200	20	4955571423047
LQ-2060	100×2×15	GC	#120	200	20	4955571423078

- 結合剤：B 補強材入り
- ★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
- ◎専用パット付 (内箱に1枚)



■スーパージスク〈コンクリート用〉

- ◎鋭い切れ味で高い研削研磨作業効率。

コンクリートのあらゆる補修作業に



LQ-3001 LQ-3000 LQ-3201 LQ-3200

スーパージスク〈コンクリート用〉

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	砥材	粒度	入数 1梱包	入数 内箱	JANコード
LQ-3001	100×3×15	CC	#16	200	20	4955571422002
LQ-3000	100×3×15	CC	#24	200	20	4955571422019
LQ-3201	125×3×22	CC	#16	50	10	4955571422200
LQ-3200	125×3×22	CC	#24	50	10	4955571422217

- 結合剤：B 補強材入り ★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
- ◎専用パット付 (内箱に1枚)



金属・ステンレスの切断から石材などの非金属全般の切断加工に。

■スーパーカットウル・デラックス〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック



LH-3102



LH-3103

スーパーカットウル・デラックス〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	パック	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LH-3102	105×1.6×15	5枚入	40	—	4955571718105
LH-3103	105×1.6×15	10枚入	20	—	4955571718112

■砥材：NZ 粒度：40 硬度：P 結合剤：B 補強材：F2（両面補強）

★最高使用周速度80m/s（4,800m/min）

◎より高性能で長寿命。

◎極薄タイプでスムーズな切り込みと優れた切れ味。

◎両面補強による高い安全性の保持。

■スーパーカットウル〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック



LH-2102



LH-2103

スーパーカットウル〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	パック	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LH-2102	105×1.6×15	5枚入	40	—	4955571718006
LH-2103	105×1.6×15	10枚入	20	—	4955571718013

■砥材：NZ 粒度：40 硬度：P 結合剤：B 補強材：F2（両面補強）

★最高使用周速度80m/s（4,800m/min）

◎極薄タイプでスムーズな切り込みと優れた切れ味・耐久性。

◎両面補強による高い安全性の保持。

■カットウル・1〈ワン〉〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック



LH-4102



LH-4103

カットウル・1〈ワン〉〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	パック	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LH-4102	105×1.0×15	5枚入	40	—	4955571718204
LH-4103	105×1.0×15	10枚入	20	—	4955571718211

■砥材：A/Z 粒度：46 硬度：S 結合剤：B 補強材：F2（両面補強）

★最高使用周速度80m/s（4,800m/min）

◎超極薄タイプ（1mm厚）で、

よりスムーズな切り込みと優れた切れ味・耐久性。

◎両面補強による高い安全性の保持。

■ナニワカット Z-1ゴールド〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック



LH-0102



LH-0103

ナニワカット Z-1ゴールド〈金属/ステンレス用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	パック	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
LH-0102	106×2.4×15	5枚入	40	—	4955571715012
LH-0103	106×2.4×15	10枚入	20	—	4955571715104

■砥材：AZ/WA 粒度：30 硬度：S 結合剤：B 補強材：F2（両面補強）

★最高使用周速度80m/s（4,800m/min）

◎シャープな切れ味と強靱な耐久性。

◎両面補強による高い安全性の保持。

切断用

ジスクグラインダー・丸のこ用

レジノイド切断砥石 シュリンクパック



金属・ステンレスの切断から石材などの非金属全般の切断加工に。

■ナニワカット A シリーズ(金属用)シュリンクパック



LE-0002



LE-0003



LE-0321



LE-0421

ナニワカット A シリーズ(金属用) シュリンクパック

品番	名称	外径・厚さ・穴径 (mm)	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LE-0002	A-1	100×2×15	5枚入	50	—	4955571710017
LE-0003	A-1	100×2×15	10枚入	25	—	4955571710116
LE-0321	A-5	150×2×20	3枚入	50	—	4955571710024
LE-0421	A-7	180×2×20	3枚入	50	—	4955571710031

■砥材:A 粒度:46 硬度:R 結合剤:B 補強材:F
★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)

- ◎信頼の高級切断砥石。
- ◎切れ味、耐久力、安全性に優れた製品です。

レジノイド砥石

レジノイド切断砥石 シュリンクパック

金属・ステンレス・石材の研削加工。バリ、キズ取りに。

■ナニワ オフセット砥石〈金属用〉シュリンクパック



LM-0111

LM-0112

LM-0201

LM-0211

LM-0212

LM-0221

ナニワ オフセット砥石〈金属用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LM-0111	100×4×15	#36	5枚入	20	—	4955571700001
LM-0112	100×4×15	#36	10枚入	10	—	4955571700100
LM-0201	100×6×15	#24	5枚入	20	—	4955571700049
LM-0211	100×6×15	#36	5枚入	20	—	4955571700025
LM-0212	100×6×15	#36	10枚入	10	—	4955571700124
LM-0221	100×6×15	#60	5枚入	20	—	4955571700032

■砥材：A/WA 硬度：P 結合剤：B 補強材：F

★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)

◎優れた研削能力と経済性を追求。

◎優れた安全性と耐久性。

一般鋼材・軟鉄・鋳鉄などに

ナニワ オフセット砥石〈ステンレス用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LN-0211	100×6×15	#36	5枚入	20	—	4955571701008
LN-0212	100×6×15	#36	10枚入	10	—	4955571701107
LN-0221	100×6×15	#60	5枚入	20	—	4955571701015
LN-0222	100×6×15	#60	10枚入	10	—	4955571701114

■砥材：WA 硬度：P 結合剤：B 補強材：F

★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)

◎シャープな切れ味、優れた安全性と耐久性。

ステンレス鋼・特殊鋼・耐熱鋼・スチールなどに

ナニワ オフセット砥石〈石材用〉シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LO-0211	100×6×15	#36	5枚入	20	—	4955571703002
LO-0212	100×6×15	#36	10枚入	10	—	4955571703101
LO-0221	100×6×15	#60	5枚入	20	—	4955571703019
LO-0222	100×6×15	#60	10枚入	10	—	4955571703118

■砥材：GC 硬度：M (#36)/N (#60) 結合剤：B 補強材：F

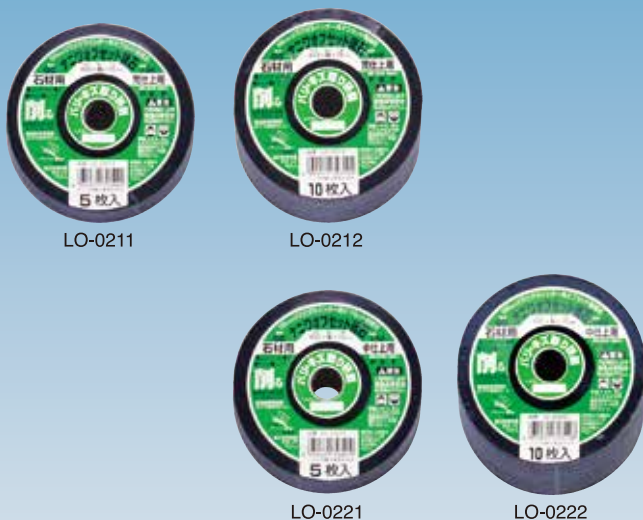
★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)

◎非金属に優れた研削能力を発揮。

◎優れた安全性・耐久性。

石材・コンクリート・耐火煉瓦・瓦・タイル・ガラス・及びアルミなどの非鉄金属に

■ナニワ オフセット砥石〈石材用〉シュリンクパック



LO-0211

LO-0212

LO-0221

LO-0222

金属・ステンレス・石材の研削研磨加工に。適度な屈曲弾性をもった研磨性に富む砥石です。

■スーパージスク (金属用) シュリンクパック



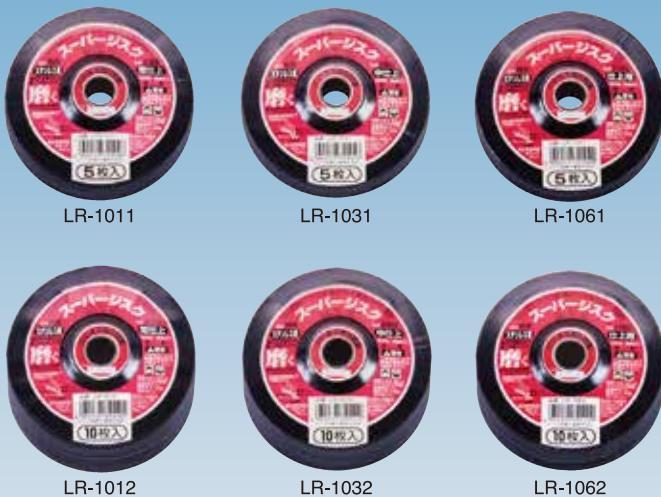
スーパージスク (金属用) シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LR-0011	100×3×15	#36	5枚入	40	—	4955571720009
LR-0012	100×3×15	#36	10枚入	20	—	4955571720108
LR-0031	100×2×15	#60	5枚入	40	—	4955571720016
LR-0032	100×2×15	#60	10枚入	20	—	4955571720115
LR-0061	100×2×15	#120	5枚入	40	—	4955571720023
LR-0062	100×2×15	#120	10枚入	20	—	4955571720122

■砥材: AC 結合剤: B 補強材: F
★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
◎専用パット付 (1パックに1枚)

- ◎優れた研削研磨能力と経済性を追求。
- ◎優れた安全性と耐久性。
一般鋼材・軟鉄・鋳鉄などに

■スーパージスク (ステンレス用) シュリンクパック



スーパージスク (ステンレス用) シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LR-1011	100×3×15	#36	5枚入	40	—	4955571721006
LR-1012	100×3×15	#36	10枚入	20	—	4955571721105
LR-1031	100×2×15	#60	5枚入	40	—	4955571721013
LR-1032	100×2×15	#60	10枚入	20	—	4955571721112
LR-1061	100×2×15	#120	5枚入	40	—	4955571721020
LR-1062	100×2×15	#120	10枚入	20	—	4955571721129

■砥材: WA 結合剤: B 補強材: F
★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
◎専用パット付 (1パックに1枚)

- ◎シャープな切れ味、優れた安全性と耐久性。
ステンレス鋼・特殊鋼・耐熱鋼・スチールなどに

■スーパージスク (石材用) シュリンクパック



スーパージスク (石材用) シュリンクパック

品番	外径・厚さ・穴径(mm)	粒度	パック	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LR-2011	100×3×15	#36	5枚入	40	—	4955571723000
LR-2012	100×3×15	#36	10枚入	20	—	4955571723109
LR-2031	100×2×15	#60	5枚入	40	—	4955571723017
LR-2032	100×2×15	#60	10枚入	20	—	4955571723116
LR-2061	100×2×15	#120	5枚入	40	—	4955571723024
LR-2062	100×2×15	#120	10枚入	20	—	4955571723123

■砥材: GC 結合剤: B 補強材: F
★最高使用周速度72m/s (4,300m/min)
◎専用パット付 (1パックに1枚)

- ◎非金属に優れた研削研磨能力を發揮。
- ◎優れた安全性・耐久性。
石材・コンクリート・耐火煉瓦・瓦・タイル・ガラス・及びアルミなどの非鉄金属に



赤エビ

金属用・切断砥石

パイプ、薄鉄板などの金属
及びステンレスの切断に！

赤エビ〈両面補強〉レジノイド切断砥石



切れ味、耐久性、安全性に優れた
信頼の《赤エビ》高級切断砥石

レジノイド切断砥石〈赤エビ〉10枚箱入

品番	外径×厚さ×穴径 (mm)	砥材	粒度	硬度	入数 1梱包	内箱	JANコード
LD-6020	105×1.3×15	SA	40/46	R	100	10	4955571471017
LD-6032	110×1.5×20	SA	36/46	R	100	10	4955571471024
LD-6042	125×1.5×20	SA	36/46	R	100	10	4955571471031
LD-6043	125×1.5×22	SA	36/46	R	100	10	4955571471048
LD-6052	150×1.5×20	SA	36/46	R	100	10	4955571471055
LD-6053	150×1.5×22	SA	36/46	R	100	10	4955571471062
LD-6072	180×1.5×20	SA	36/46	R	100	10	4955571471086
LD-6073	180×1.5×22	SA	36/46	R	100	10	4955571471093
LD-6105	305×2.3×25.4	SA	30/36	R	30	10	4955571471116
LD-6115	355×2.5×25.4	SA	24/30	R	30	10	4955571471123
LD-6125	405×2.7×25.4	SA	24/30	R	30	10	4955571471130

■結合剤：B 補強材：F2 (両面補強)

★最高使用周速度 80m/s



研 磨 布 紙

ナニワ研磨工業株式會社

金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで!

■トリプルサンダー ウイングジスク シュリンクパック



MJ-0001

MJ-0011

トリプルサンダー ウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-0001	100×15	A/C	# 36	50	5	4955571751478
MJ-0011	100×15	A/C	# 60	50	5	4955571751485

■砥材:ジルコニア・シリコンカーバイト

ベベル交互に配置されたアルミナとシリコンカーバイトの砥粒により力強い研削が可能に。

●コンクリート・金属・木材のサビや塗装剥がしに

■ウイングジスク 金属用重研削 シュリンクパック



MJ-5001

MJ-5011

MJ-5021



MJ-5031

MJ-5041

ウイングジスク 金属用重研削 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-5001	100×15	Z	# 40	50	5	4955571751010
MJ-5011	100×15	Z	# 60	50	5	4955571751027
MJ-5021	100×15	Z	# 80	50	5	4955571751034
MJ-5031	100×15	Z	#100	50	5	4955571751263
MJ-5041	100×15	Z	#120	50	5	4955571751270

■砥材 ジルコニア



■ウイングジスク 金属研削用 シュリンクパック



MJ-6001

MJ-6011

MJ-6021



MJ-6031

MJ-6041

MJ-6051



MJ-6061

MJ-6071

MJ-6081



MJ-6091

ウイングジスク 金属研削用 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-6001	100×15	A	# 40	50	5	4955571751041
MJ-6011	100×15	A	# 60	50	5	4955571751058
MJ-6021	100×15	A	# 80	50	5	4955571751065
MJ-6031	100×15	A	#100	50	5	4955571751287
MJ-6041	100×15	A	#120	50	5	4955571751072
MJ-6051	100×15	A	#150	50	5	4955571751294
MJ-6061	100×15	A	#180	50	5	4955571751300
MJ-6071	100×15	A	#240	50	5	4955571751317
MJ-6081	100×15	A	#320	50	5	4955571751324
MJ-6091	100×15	A	#400	50	5	4955571751331



金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで!

■ベベルハード ウイングジスク
シュリンクパック


ML-7091

■ウイングジスク FRP研削用
シュリンクパック


MJ-9001

■ウイングジスク コンクリート研削用
シュリンクパック


MJ-7001

■ウイングジスク ガラス研削用
シュリンクパック


MJ-8041

■ウイングジスク 木工研削用 シュリンクパック


MK-5001



MK-5011



MK-5021



MK-5031



MK-5041



MK-5051



MK-5061

ベベルハード ウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×ネジ径(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ML-7091	100×M10	ハード	50	5	4955571751430

ベベルタイプで安全・安心・簡単!Φ100で長寿命

極太ナイロン不織布に砥粒を特殊コーティングしてあるためワイヤーブラシのような飛散がなくて安全で、削り過ぎがなく安心、しかも大変使い易い形状で最後まで使用できます。

●鋼板のサビ取り、酸化皮膜除去 ●塗料はがし ●ケレン作業、ヤケ取りなどに

ウイングジスク FRP研削用 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-9001	100×15			50	5	4955571751461

●FPR(繊維強化プラスチック)の研削に

ウイングジスク コンクリート研削用 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-7001	100×15	C	# 24	50	5	4955571751089


ウイングジスク ガラス研削用 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MJ-8041	100×15	C	#120	50	5	4955571751096


ウイングジスク 木工研削用 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MK-5001	100×15	A	# 40	50	5	4955571751102
MK-5011	100×15	A	# 60	50	5	4955571751348
MK-5021	100×15	A	# 80	50	5	4955571751119
MK-5031	100×15	A	#100	50	5	4955571751355
MK-5041	100×15	A	#120	50	5	4955571751126
MK-5051	100×15	A	#150	50	5	4955571751362
MK-5061	100×15	A	#180	50	5	4955571751379



金属・コンクリート・ガラス・木工などの研削からステンレスの鏡面研磨まで！

■ナイロン ウイングジスク シュリンクパック



ML-5001

ML-5011

ML-5021

ML-5031

ナイロンウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ML-5001	100×15	荒目 #120	50	5	4955571751133
ML-5011	100×15	中目 #240	50	5	4955571751386
ML-5021	100×15	細目 #320	50	5	4955571751140
ML-5031	100×15	極細目 #600	50	5	4955571751393



汚れ落とし、下地調整、
ステンレスの
ヘアライン。

★最高使用回転数
8,000min⁻¹



■ナイロン/ペーパーMIX ウイングジスク シュリンクパック



ML-6011

ML-6021

ML-6031

ナイロン/ペーパーMIX ウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
ML-6011	100×15	中目 #240	50	5	4955571751409
ML-6021	100×15	細目 #320	50	5	4955571751416
ML-6031	100×15	極細目 #600	50	5	4955571751423

美しく、やわらか仕上げ研磨！曲面にもピッタリフィット
(メッシュ研磨布入り) ナイロンより研削性、耐摩耗性に富みます。

●汚れ落とし●溶接前のクリーニング●塗装前の粗面化●ヤケ取り●シーラー
サイディング●サテン仕上加工●ステンレス、アルミなどのヘアライン前
加工などに

★最高使用回転数 8,000min⁻¹

■フェルトウイングジスク シュリンクパック



MM-5001

MM-5021

フェルトウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	タイプ	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
MM-5001	100×15	ソフト	50	5	4955571751157
MM-5021	100×15	研磨剤含浸	50	5	4955571751164



鏡面研磨用

※(ソフト)タイプは
研磨剤を付けて
鏡面研磨。

★最高使用回転数
8,000min⁻¹



■コットン ウイングジスク シュリンクパック



MM-6001

コットン ウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
MM-6001	100×15	鏡面研磨 中仕上	50	5	4955571751447

鏡面仕上用、フェルトより研磨性が有ります。

綿布を使用していますので最高の仕上げになります。

◎ご使用の際は研磨剤(青棒、白棒等)を塗布して使用下さい。

●フェルトジスク前の仕上げ研磨に●鏡面仕上げに最適●サイザルジスクの
後の仕上げが更に美しくなります。

★最高使用回転数 8,000min⁻¹

■サイザル ウイングジスク シュリンクパック



MM-7001

サイザル ウイングジスク シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
MM-7001	100×15	鏡面研磨 荒仕上	50	5	4955571751454

鏡面研磨前のペーパー目消し用。

シャープな切れ味と美しい研磨

◎ご使用の際は研磨剤(青棒、白棒等)を塗布して使用下さい。

●アルミ、ステンレスなどの仕上げ研磨、ヤケ取りや鏡面仕上げ前の研磨●コ
ットンジスクでの研磨前の研磨に最適です。

★最高使用回転数 8,000min⁻¹



金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などのサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

■ロブスタージスクペーパー100mm 10枚パック



ロブスタージスクペーパー100mm10枚入 シュリンクパック

品番	外径×穴径(mm)	砥材	粒度	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
MH-0321	100×15.9	CC	# 16	20	—	4955571740021
MH-0341	100×15.9	CC	# 24	20	—	4955571740045
MH-0411	100×15.9	CC	# 36	20	—	4955571740069
MH-0431	100×15.9	CC	# 50	20	—	4955571740083
MH-0501	100×15.9	CC	# 80	20	—	4955571740106
MH-0521	100×15.9	CC	#120	20	—	4955571740120
MH-0691	100×15.9	CC	アソート※	20	—	4955571740151

※#24・#36・#50・#80・#120 各2枚入

金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などのサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。



研
磨
布
紙

ロ
ブ
ス
タ
ー
ジ
ス
ク
ペ
ー
パ
ー

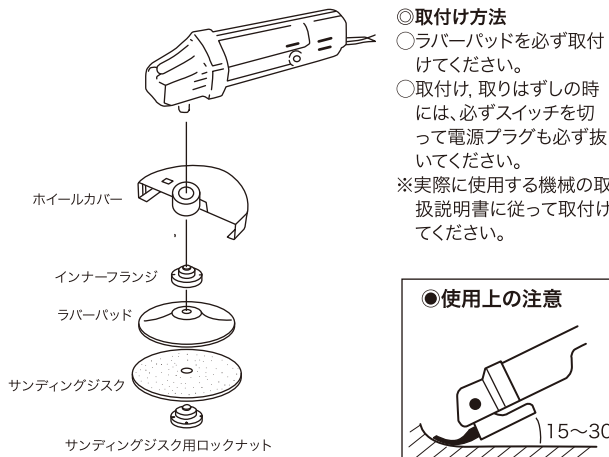
金属・石材・コンクリート・アルミ・木工などの
サビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

ジスクペーパーは基材 (VULCAN FIBER) に強力な有機質接着剤で研磨材を接着して熱硬化したものです。金属から非鉄金属、石材まで幅広い分野での研磨作業に使用されています。

ジスクグラインダーにラバーパッドと共に取付けて、手軽にスピーディに作業ができて、作業性、能率ともに優れた商品です。

- 強靭で柔軟性に富む基材と強力な接着剤を使用しているため、作業中に基材に破損を生じたり砂落ちすることなく経済的です。
- 基材、接着剤に最適な柔軟性があり、曲面の研磨にもスムーズな作業ができます。
- 切削力が強力で作業能率は著しく向上します。
- 高速回転に耐えるため、エアーサンダーにも使用できます。
- 主として造船・船舶加工、橋梁、各種サビ落とし、建材加工、石材、テラゾー研磨、コンクリート、耐火煉瓦、アルミ、ガラス、塗料落とし、陶磁器、木材などに使用。

●グラインダーによる各種付属品の取付け例



ロブスター ジスクペーパー 標準仕様/粒度表

型番	外径×穴径(mm)	粒度 砥材	目														入数		
			粗	粗	粗	粗	粗	中	中	中	中	中	細	細	細	細	1梱包	内箱	
			#12	#14	#16	#20	#24	#30	#36	#40	#50	#60	#80	#100	#120	#150	#180		
4型	100×15.9	CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10
5型	125×15.9	CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	200	10
6型	150×22	CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	— ※1	10
7型	180×22	CC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	— ※1	10

*ファイバー厚み: #12~#30 1.0mm #36~#180 0.8mm

* JANコード No.は商品に表示されていません。ご注文の際は、型番・粒度#にてご指定ください。
※1 6型・7型 各粒度の入数につきましては、ご注文時にご確認ください。

あらゆる材料のサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。



■ロブスター 布ペーパー



■ロブスター 洋紙ペーパー

研
磨
布
紙

ロ
ブ
ス
タ
ー
／
布
・
洋
紙
ペ
ー
パ
ー

あらゆる材料のサビ・塗装落とし・バリ・キズ取り・下地調整・曲面研磨に。

信頼のブランド《ロブスター》

■ロブスター 布ペーパー

研磨布の中では最もポピュラーで、金属、非金属などの研磨に広い用途があり、主に手作業用、またサンダーなど各分野で広く使用されています。
用途：金属一般サビ落とし、金属、曲面、平面研磨、木工研磨など。

■ロブスター 洋紙ペーパー

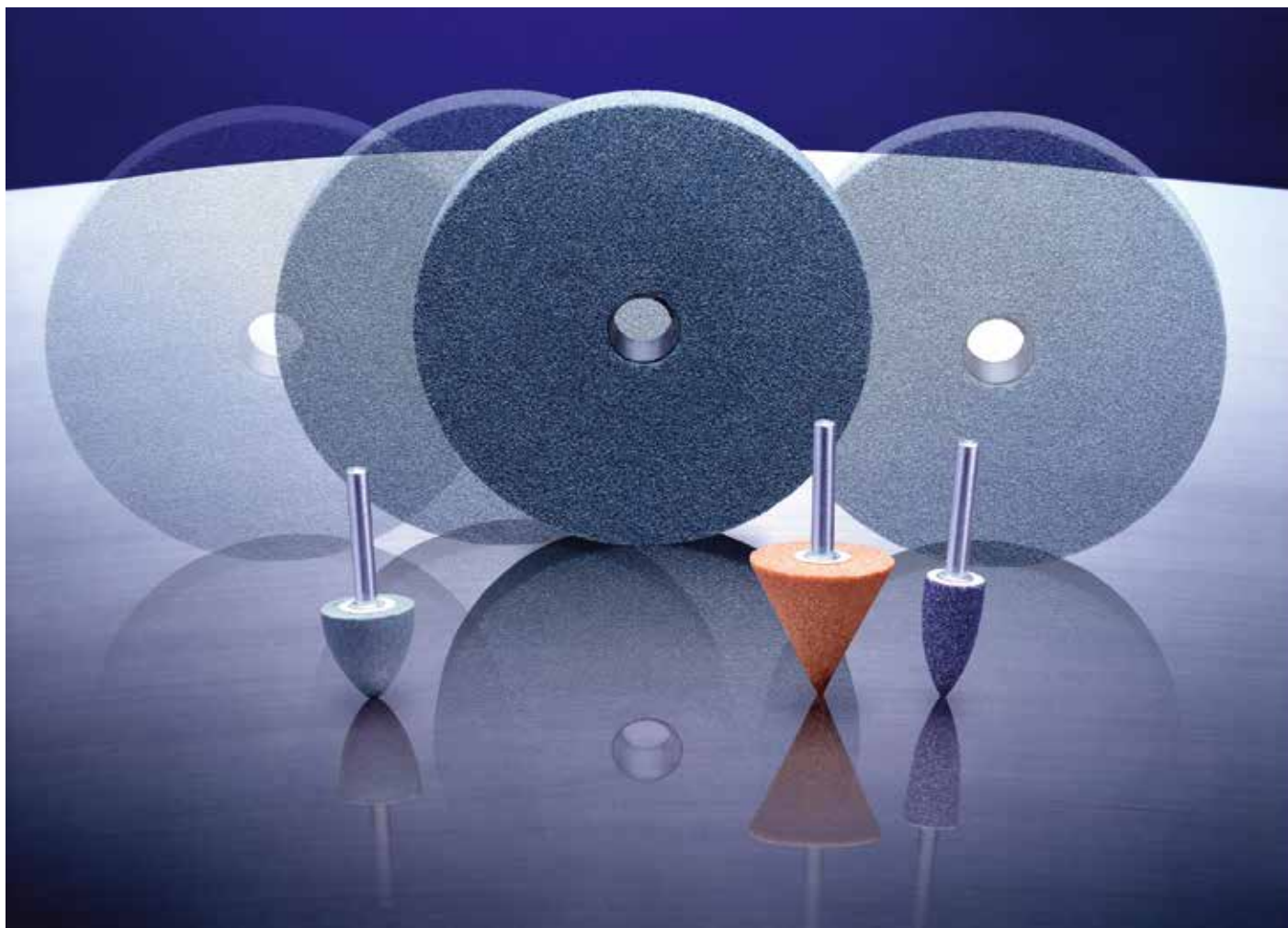
研磨紙の中では最もポピュラーで、また安価で木工生地磨き、教材用、日曜大工用など、幅広い使用分野が有ります。
用途：木工研磨、金属一般サビ落とし。



■標準仕様／粒度表

品名	サイズ(mm)	砥材	粒度																入数／1 梱包	
			粗目			中目			細目				極細目							
			30	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	
ロブスター 布ペーパー	230×280	AA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	#30:50×5 #40~:50枚×10冊
ロブスター 洋紙ペーパー	228×280	G	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	50枚×10冊

■砥材：AA(アランドム砥粒, 熔融アルミナ) G(ガーネット)



研 削 砥 石

ナニワ研磨工業株式會社

ノコ刃の目立て、一般刃物、工具の研削・研磨

■砥材:A 用途:普通鋼(一般鉄)・铸铁・铸鋼など



JA-2000



JA-2020



JA-5062



JA-6000



JA-6010



JA-6020

卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド シュリンクパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
JA-2000	125×13 ×12.7	36P	1A	25	—	4955571730015
JA-2020	125×13 ×12.7	60P	1A	25	—	4955571730022
JA-5062	150×6.4×12.7	80N	1D	50	—	4955571730213
JA-6000	150×16 ×12.7	36P	1A	25	—	4955571730114
JA-6010	150×16 ×12.7	46P	1A	25	—	4955571730138
JA-6020	150×16 ×12.7	60P	1A	25	—	4955571730121

■砥材:A ■結合剤:V(ビトリファイド)

■最高使用周速度:2,000m/min(33m/s)

■形状縁型 1A 1D



■砥材:WA 用途:焼入鋼・ステンレス・合金鋼・特殊鋼など



JE-0022



JE-0111



JB-2020



JB-5062



JB-6020

卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド シュリンクパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
JE-0022	125×6.4×12.7	80K	1D	50	—	4955571734020
JE-0111	125×13 ×12.7	60K	1C	25	—	4955571734037
JB-2020	125×13 ×12.7	60K	1A	25	—	4955571731012
JB-5062	150×6.4×12.7	80N	1D	50	—	4955571731210
JB-6020	150×16 ×12.7	60K	1A	25	—	4955571731111

■砥材:WA ■結合剤:V(ビトリファイド)

■最高使用周速度:2,000m/min(33m/s)

■形状縁型 1A 1C 1D



■砥材:GC 用途:超硬合金・アルミ・陶磁器・非鉄金属・石材など



JD-2050



JD-5062



JD-6050

卓上グラインダー用 研削砥石(GC) ビトリファイド シュリンクパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
JD-2050	125×13 ×12.7	120H	1A	25	—	4955571733016
JD-5062	150×6.4×12.7	120J	1D	50	—	4955571733214
JD-6050	150×16 ×12.7	120H	1A	25	—	4955571733115

■砥材:GC ■結合剤:V(ビトリファイド)

■最高使用周速度:2,000m/min(33m/s)

■形状縁型 1A 1D



■砥材:A 用途:普通鋼(一般鉄)・铸铁・铸鋼など



LS-0122



LS-0222



LS-0312



LS-0400



LS-1022

■砥材:WA
用途:焼入鋼・ステンレス・
合金鋼・特殊鋼など

卓上グラインダー用 研削砥石(A) レジノイド シュリンクパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LS-0122	150×3.2×12.7	80N	1D	50	—	4955571734112
LS-0222	150×4.8×12.7	80N	1D	50	—	4955571734129
LS-0312	150×6.4×12.7	60N	1D	50	—	4955571734136
LS-0400	150×16 ×12.7	46N	1A	25	—	4955571734143

■砥材:A ■結合剤:B(レジノイド)

■最高使用周速度:3,000m/min(50m/s)

■形状縁型 1A 1D



卓上グラインダー用 研削砥石(WA) レジノイド シュリンクパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
LS-1022	125×3.2×12.7	80N	1D	50	—	4955571734013

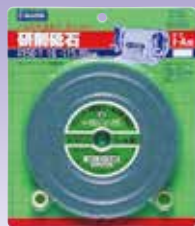
■砥材:WA ■結合剤:B(レジノイド)

■最高使用周速度:3,000m/min(50m/s)

■形状縁型 1D



ノコ刃の目立て、一般刃物、工具の研削・研磨



NP-2301

■砥材:A 用途:普通鋼(一般鉄)・鋳鉄・鋳鋼など



NP-2400

卓上グラインダー用 研削砥石(GC) ビトリファイド ブリストアパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
NP-2301	150×16×15.88	120H	1A	25	5	4955571023018

■砥材:GC ■結合剤:V(ビトリファイド)

■最高使用周速度:2,000m/min(33m/s)

■形状縁型 1A



■ナイロンブッシュ2ヶ付(穴径/15.88▶12.7、15.88▶10.0)

卓上グラインダー用 研削砥石(A) レジノイド ブリストアパック

品番	外径×厚み×穴径(mm)	粒度 結合度	形状 縁型	入数		JANコード
				1梱包	内箱	
NP-2400	150×3.2×15.88	80N	1D	25	5	4955571024008

■砥材:A ■結合剤:B(レジノイド)

■最高使用周速度:3,000m/min(50m/s)

■形状縁型 1D



■ナイロンブッシュ2ヶ付(穴径/15.88▶12.7、15.88▶10.0)

内面、及び細部の研磨・研削作業に

■NPパック 軸付砥石



NP-2501

NP-2502



NP-2503



NP-2504



NP-2505



NP-2506



NP-2507



NP-2508

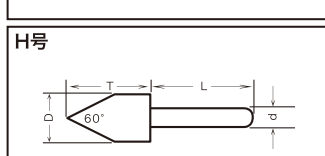
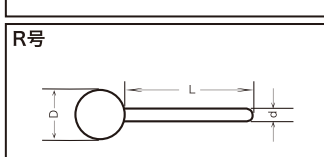
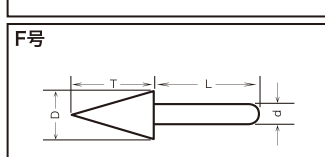
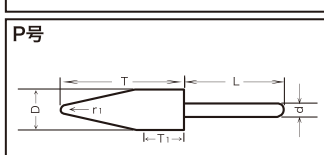
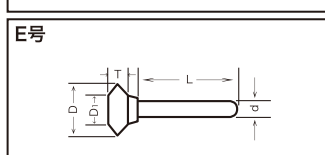
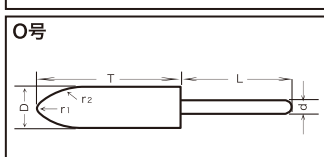
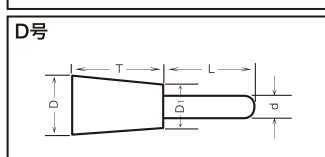
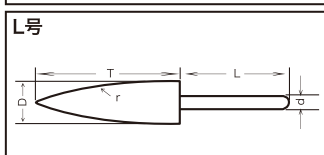
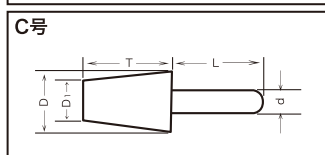
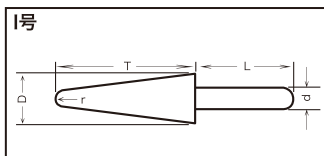
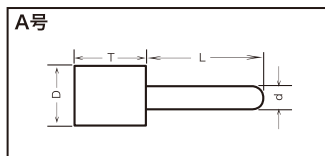


NP-2509



NP-2510

軸付砥石 (形状図)



D: 砥石径
T: 砥石長
d: 軸径
L: 軸長

NPパック 軸付砥石

品番	形状	D×T×d (mm)	砥材	入数 1梱包 内箱	JANコード	
NP-2501	P号	32×32×6	WA	10	—	4955571025012
NP-2502	I号	19×28×6	WA	10	—	4955571025029
NP-2503	L号	17×32×6	WA	10	—	4955571025036
NP-2504	A号	25×25×6	WA	10	—	4955571025043
NP-2505	A号	16×32×6	WA	10	—	4955571025050
NP-2506	A号	32×10×6	WA	10	—	4955571025067
NP-2507	C号	25×10×6	WA	10	—	4955571025074
NP-2508	R号	16×16×6	WA	10	—	4955571025081
NP-2509	D号	25×13×6	WA	10	—	4955571025098
NP-2510	E号	32× 8×6	WA	10	—	4955571025104
NP-2511	A号	6×13×3	WA	10	—	4955571025111
NP-2512	A号	8×13×3	WA	10	—	4955571025128
NP-2513	A号	10×13×3	WA	10	—	4955571025135
NP-2514	A号	13×13×3	WA	10	—	4955571025142
NP-2515	A号	13×16×3	WA	10	—	4955571025159
NP-2516	A号	13×25×3	WA	10	—	4955571025166
NP-2517	A号	16×16×6	WA	10	—	4955571025173
NP-2518	A号	19×25×6	WA	10	—	4955571025180
NP-2519	A号	19×32×6	WA	10	—	4955571025197
NP-2520	A号	19×38×6	WA	10	—	4955571025203
NP-2521	A号	25×32×6	WA	10	—	4955571025210
NP-2522	A号	25×38×6	WA	10	—	4955571025227
NP-2523	A号	25×50×6	WA	10	—	4955571025234
NP-2524	A号	32×13×6	WA	10	—	4955571025241
NP-2525	A号	32×32×6	WA	10	—	4955571025258
NP-2526	A号	32×38×6	WA	10	—	4955571025265
NP-2527	A号	38×13×6	WA	10	—	4955571025272
NP-2528	A号	38×19×6	WA	10	—	4955571025289
NP-2529	A号	50×13×6	WA	10	—	4955571025296
NP-2530	A号	50×19×6	WA	10	—	4955571025302
NP-2531	A号	50×25×6	WA	10	—	4955571025319
NP-2532	F号	19×38×6	WA	10	—	4955571025326
NP-2533	F号	25×25×6	WA	10	—	4955571025333
NP-2534	F号	25×38×6	WA	10	—	4955571025340
NP-2535	F号	25×50×6	WA	10	—	4955571025357
NP-2536	H号	16×19×3	WA	10	—	4955571025364
NP-2537	H号	25×32×6	WA	10	—	4955571025371
NP-2538	H号	32×38×6	WA	10	—	4955571025388
NP-2539	H号	38×45×6	WA	10	—	4955571025395
NP-2540	H号	45×50×6	WA	10	—	4955571025401
NP-2541	I号	13×25×3	WA	10	—	4955571025418
NP-2542	I号	19×38×6	WA	10	—	4955571025425
NP-2544	I号	25×50×6	WA	10	—	4955571025449
NP-2545	L号	19×50×6	WA	10	—	4955571025456
NP-2546	O号	16×23×3	WA	10	—	4955571025463
NP-2547	O号	19×38×6	WA	10	—	4955571025470
NP-2548	O号	25×38×6	WA	10	—	4955571025487
NP-2549	O号	25×50×6	WA	10	—	4955571025494
NP-2550	O号	32×38×6	WA	10	—	4955571025500

※粒度: #60 硬度: P

※砥材は上記 (WA) 以外に、(A) (GC) があります。

WA (溶融アルミナ) 焼入鋼 (刃物)、合金鋼、特殊鋼

粒度: #60 硬度: P

A (溶融アルミナ) 普通鋼 (一般鉄)、鋳鉄、鋳鋼

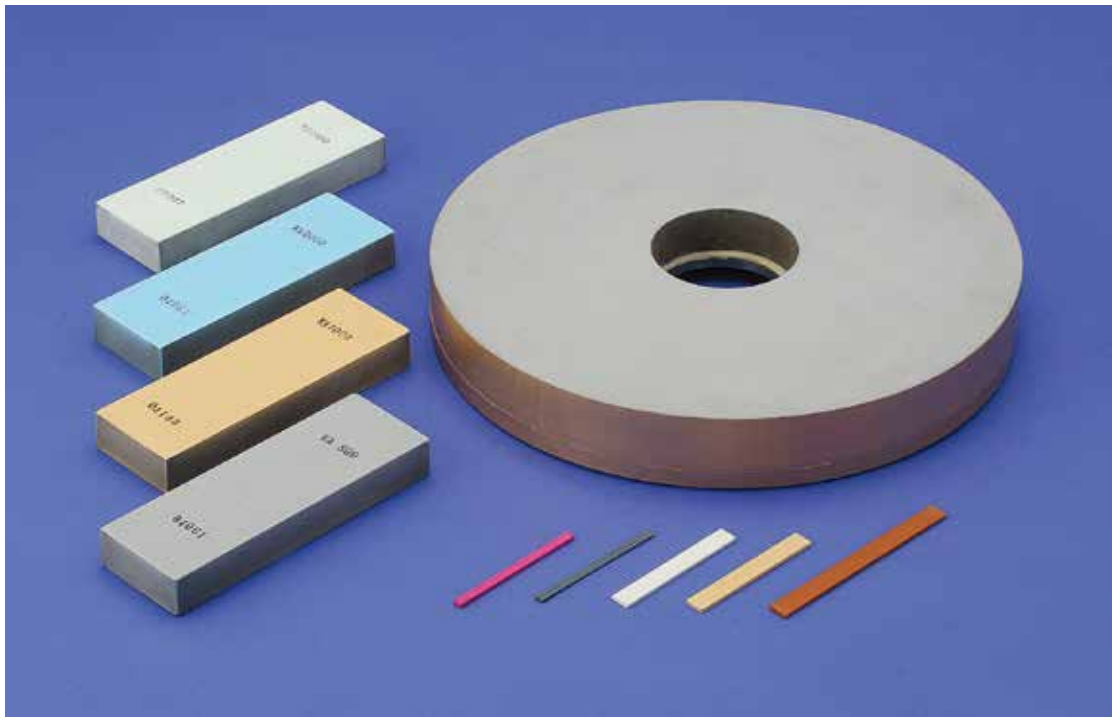
粒度: # 36 硬度: P

GC (炭化硅素) 超硬合金、アルミ、陶磁器、非鉄金属、石材

粒度: #30/36 (荒目) #46/60 (中目) #120 (細目) 硬度: M

◎作業に適した品種、形状をお選びください。

精密研磨用・超仕上砥石 **ラボ砥石**



ラボ砥石とは磨き(Lapping)とつや出し(Polishing)専用に開発された精密研磨用の超仕上砥石です。従来の砥石では気孔が研削における最も重要な要素のひとつでありましたが、ラボ砥石では液体による結合剤の軟化により、切刃を再生するため、気孔は理論上必要としません。そこで、当社では、気孔率を低くして砥粒率を高めるという発想と、結合剤の配合についても、マグネシアボンドの構造上の特性と当社独自の技術を生かして、ラボ砥石を開発しました。従来のマグネシア砥石に、ご不満をお持ちの方は、是非とも当社のラボ砥石をお使いになって、その性能をお確かめ下さい。

■特徴

- ◎研削液によって結合剤を軟化させ、切刃を表面に順次析出させますから、目詰り、目つぶれが無く、効率の良い作業ができます。
- ◎切れ味、研削性に優れていますから、前加工のキズなども簡単に取ることができて、短時間で目的の仕上面が得られます。
- ◎作業中の発熱が少ないので、被研削材の熱変化を最少限に抑え、金属本来の仕面にします。

■用途

元来、安全剃刃の刃付用に開発されたものでありますから、あらゆる刃物の刃付け、仕上げに最適です。また、平行平面ホーニングのような低速高圧研磨においてもその性能を遺憾なく発揮いたします。

- 自動車、電算機、整流器、油圧機器などの部品の仕上げ
- 磁気、半導体、ガラス、宝石などの仕上げ
- FRP、プラスチックの仕上げなど

■砥材の種類

- A : 褐色アルミナ質
- WA : 白色アルミナ質
- C : 黒色炭化硅素質
- GC : 緑色炭化硅素質

※2種類の砥粒を混合したものを使用することができ、この場合は使用した砥粒の記号を併せて呼び、これを混合砥粒といいます。混合砥粒の例：A/WA、C/GC、A/C

※製作粒度規格範囲#100～#3000

■硬度【結合度】

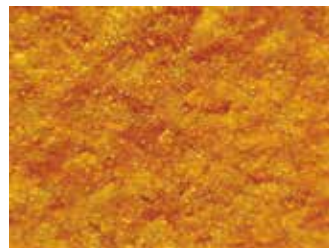
Mg(マグネシア)砥石には結合度の規定はありませんが当社では独自の結合度を開発し製品管理をしています。

□硬度表示

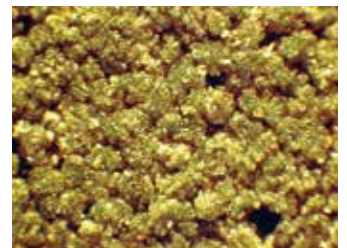
硬さ					
中軟	中	中硬	硬	硬硬	極硬

■Mg(マグネシア)砥石の組織

砥粒率が他の研削砥石に比べて高く、特有の構成となっています。さらにマグネシア製法の特徴を生かし、当社独自の吸熱性の高い組織をなっております。



▲WA#1000



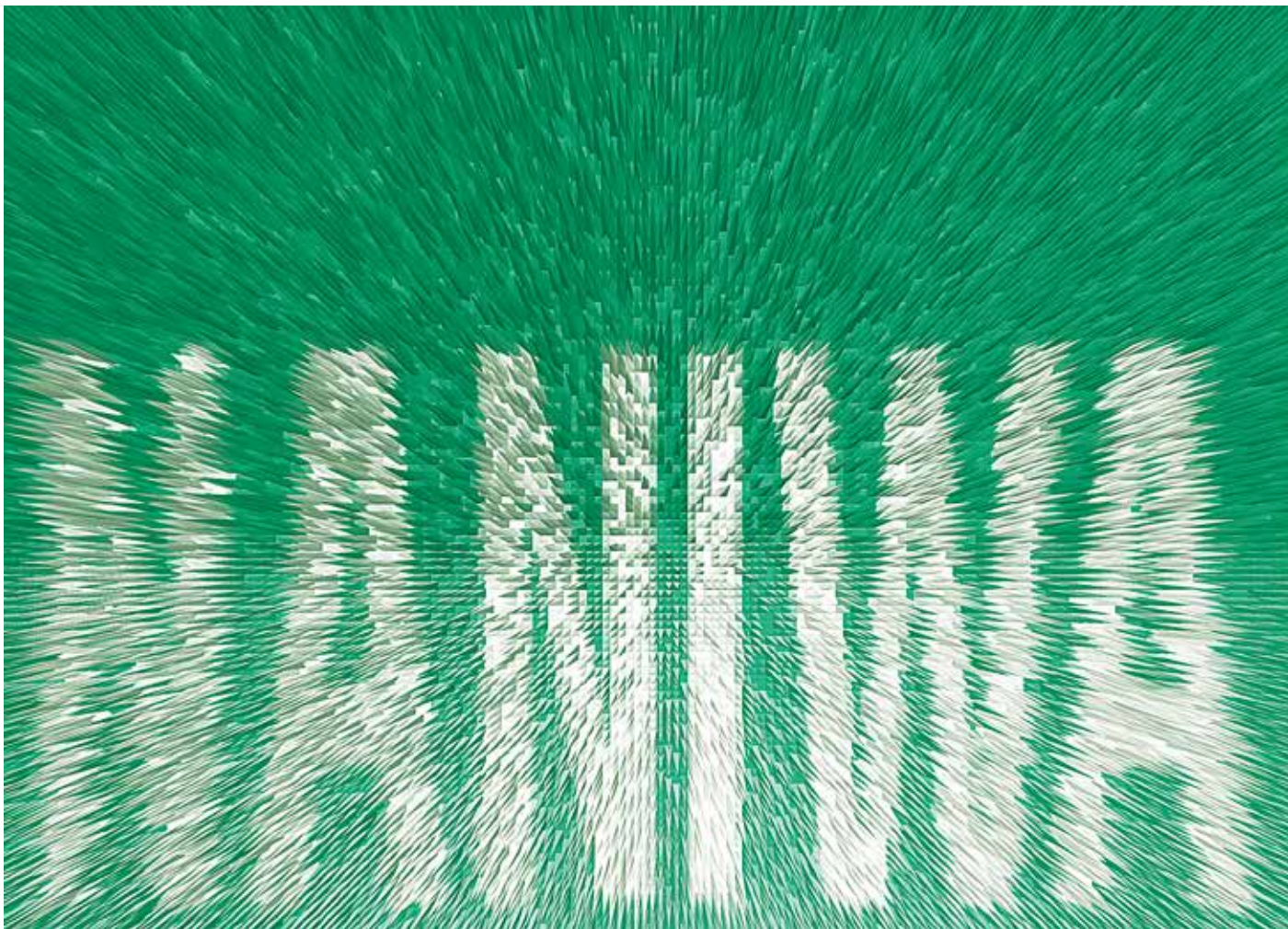
▲WA#400

上の拡大写真からもおわかりのようにラボ砥石は、他のMg砥石とは異なり、結合剤の中に砥粒が埋まっているのではなく、砥粒と砥粒との間に結合剤を詰め込んだような構成をしていますから、砥粒率が高く結合剤の強度が高いことを証明しております。

■形状及びサイズ

形状は、平行・リング形・角形などがあり、サイズも多種あります。

※規格外商品の製作もお受けいたしますのでご相談ください。



Other

Other

ナニワ研磨工業株式会社

カップワイヤーブラシ

耐久性・安全性・経済性に優れた各種線材を使用した高品質のジスクグラインダー用カップワイヤーブラシ



PG-0010

〈真鍮メッキ〉

鉄・非鉄金属・ゴム・合成樹脂などのサビ・バリ・ペンキ落とし、下地研磨に硬鋼線に真鍮メッキをほどこし線材をよったサビ・折れの少ないワイヤーブラシです。



PG-0011

〈真鍮〉

真鍮・銅などの研磨、サビ・バリ落とし、木製品の木目出し作業などに腰の柔らかい0.18mmの真鍮線を用いたソフトな当たりのワイヤーブラシです。



PG-0013

〈ステンレス〉

ステンレス・鉄・非鉄金属などのサビ・バリ・ペンキ落とし、下地研磨に耐酸・耐アルカリ・耐熱性に優れたステンレス線を用いた、錆にくく粘りのあるワイヤーブラシです。



PG-0114

〈鋼線〉ヒネリ型

鉄・非鉄金属などの溶接ビート・頑固なサビ・バリ落としに重研削用に0.5mmの硬鋼線をヒネり合わせた強カタイプのワイヤーブラシです。



PG-0220

べベル型

溝・隅・凸凹部への作業性が良いべベル型です。

金属・非鉄金属・ゴム・合成樹脂などの サビ落とし、塗装はがし、塗装・メッキの下地処理、平面・凸凹部の磨き、バリ取り、スケール調整など幅広い用途にご使用いただけます。



カップワイヤーブラシ

品番	外径×ネジ径(mm)	線径(mm)	線材	入数 1梱包 内箱	JANコード
PG-0000	65×M10	0.25	真鍮メッキ	50 10	4955571800077
PG-0010	75×M10	0.25	真鍮メッキ	50 10	4955571800022
PG-0011	75×M10	0.18	真鍮	50 10	4955571800039
PG-0013	75×M10	0.30	ステンレス	50 10	4955571800046
PG-0035	100×M16	0.30	真鍮メッキ	26 —	4955571800084
PG-0046	125×M16	0.46	真鍮メッキ	12 —	4955571800091

◎最高使用回転数 12,500min⁻¹ ※外径100は10,000min⁻¹ 外径125は6,500min⁻¹

ヒネリ型カップワイヤーブラシ

品番	外径×ネジ径(mm)	線径(mm)	線材	入数 1梱包 内箱	JANコード
PG-0114	75×M10	0.50	鋼線	50 10	4955571800053
PG-0117	75×M10	0.50	ステンレス	50 10	4955571800107

◎最高使用回転数 12,500min⁻¹

べベル型カップワイヤーブラシ

品番	外径×ネジ径(mm)	線径(mm)	線材	入数 1梱包 内箱	JANコード
PG-0220	85×M10	0.25	真鍮メッキ	60 12	4955571800060
PG-0223	85×M10	0.30	ステンレス	60 12	4955571800114

◎最高使用回転数 12,500min⁻¹

楽しくサビ・汚れ取り

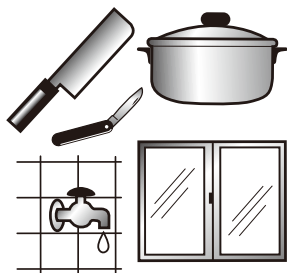
スーパー サビクリーン

新発売

消しゴム
タイプ



高性能ウレタンフォーム採用で目詰まりなし
ソフトな感触で頑固なサビ・汚れを取ります。



●用途 包丁、ナイフなどのサビ落とし。その他、ナベ、ガスコンロ、水道の蛇口、流し台、アルミサッシなどのサビ・汚れ落とし。スキー・スケートエッジのサビ落とし。および、塗装落とし下地調整、接着面の汚れ落としなど、あらゆる物のサビ・汚れ落とし、磨きに。

SUPER "SABI" CLEAN
MADE IN JAPAN

スーパーサビクリーン

品番	サイズ (mm)	粒度	入数		JANコード
			1梱包	内箱	
PA-1318	80×65×20	中目 #120	50	—	4955571830043
PA-1218	65×40×20	中目 #120	50	—	4955571830050

■材質: 発泡ウレタンフォーム、熔融アルミナ

粗粒 微粉



【75g】【1kg】ポリ容器入り



GC 高純度の緑色炭化珪素質研磨材です

GC〈粗粒〉〈微粉〉は、SiC純度が極めて高い硬質の緑色炭化ケイ素質研磨材です。これを基に粉碎し、分級整粒したものでダイヤモンドに次ぐ硬度を有し、結晶がシャープで、鋭敏な切れ味を発揮します。

〈粗粒〉精密研削砥石、特殊研磨布紙、硬質ガラスのラップ、シリコン半導体材料の加工、及び高級微粉材料、特殊高級耐火材などに使用されています。

〈微粉〉水晶精密ラッピング、及びSiインゴットの切断用ワイヤーソーにも極めて高い性能と作業性を発揮します。

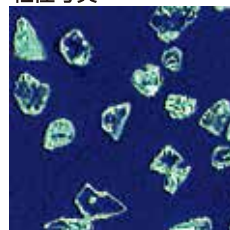
WA 高純度の白色アルミナ質研磨材です

WA〈粗粒〉〈微粉〉は、高純度な電融白色アルミナ質研磨材を基に、粉碎・分級整粒したものでAl₂O₃純度98%以上の高純度アルミナです。

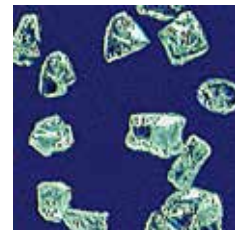
〈粗粒〉研削砥石、研磨布、セラミック材料、サンドブラスト用に。電子材料、充填材、フィルター、溶射材料のほか、刃物、ステンレス鋼、工具鋼の研磨、主に特殊鋼などの難研削に適します。

〈微粉〉超仕上用精密砥石、超仕上用研磨布紙の原料、超精密表面仕上用研磨加工など、幅広い用途で優れた性能を発揮します。

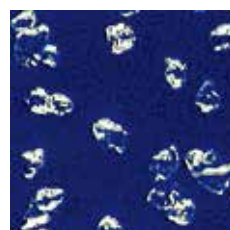
粒径写真



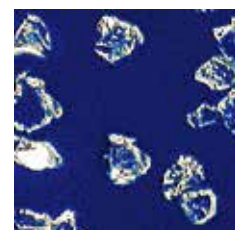
GC #1000 (700倍)



GC #500 (450倍)



WA #1000 (700倍)



WA #500 (450倍)

■粒度規格

粗粒	#20	#24	#30	#36	#46	#60	#80	#100	#120	#150	#180	#220				
微粉	#240	#280	#320	#360	#400	#500	#600	#700	#800	#1000	#1200	#1500	#2000	#2500	#3000	#4000

■包装単位 (微粉荷姿)



■紙袋20kg詰 (段ボール箱入)



■スタンドパック5kg詰 #2000~#4000は4kg詰 #6000~#8000は3kg詰



■ポリ容器1kg詰



■ポリ容器75g詰

※スタンドパックにつきましては、紙袋タイプに順次切り替えとなります。
※本仕様・デザインは、改良のため予告なく変更することがあります。
※粗粒の包装デザインは写真とは異なります。

ストーン石着ボンド

石 STONE
着 BOND

耐震くん **New**

墓石(御影石)の接着シーリング施工に。

●墓石、燈籠、石細工、建築石材の接着及び目地部のシーリングに。

耐震 耐候 耐水

■優れた作業性 速硬化型

- ◎弾力性に富み、耐震性、耐衝撃性に優れています。
- ◎1成分形の速硬化型で作業効率を向上出来ます。また塗装も出来ます。
- ◎低温時の押し出し性に優れ、硬化も早く、冬季での作業性が良好です。
- ◎各種石材に対して、優れた接着性と接着力、シーリング性を発揮します。
- ◎酸性雨や紫外線に強く、耐候性、耐水性に優れています。硬化後は耐熱性と耐寒性に優れ、日本国内(気候条件)での使用に耐えます。
- ◎肉やせや発泡がなく、貯蔵安定性に優れ、また使用時の臭いの発生が少ないので不快感を与えません。

■内容量：333ml ■標準施工量：6m(8mmφ)/1本(333ml) ■1梱入数：10本

総発売元 **ナニワ研磨工業株式会社**

製造元 積水フーラー株式会社

Made in Japan.



石材用接着剤 弾性〈変成シリコーン〉 [耐震接着工法] ストーン^石ボンド

墓石(御影石)の接着シーリング施工に。

石^着STONE BOND

耐震くん

●墓石、燈籠、石細工、建築石材の接着
及び目地部のシーリングに。

特長

- ◎弾力性に富み、耐震性、耐衝撃性に優れています。
- ◎1成分形の速硬化型で作業効率を向上出来ます。また塗装も出来ます。
- ◎低温時の押し出し性に優れ、硬化も早く、冬季での作業性が良好です。
- ◎各種石材に対して、優れた接着性と接着力、シーリング性を発揮します。
- ◎酸性雨や紫外線に強く、耐候性、耐水性に優れています。
硬化後は耐熱性と耐寒性に優れ、日本国内(気候条件)での使用に耐えます。
- ◎内やせや発泡がなく、貯蔵安定性に優れ、また使用時の臭いの発生が少ないので不快感を与えません。

使用方法

- 1.接着する両面の油、ホコリなどの汚れをよく取り除いてください。
水分が付着している場合は、必ず乾いた布で拭き取ってください。
- 2.カートリッジのノズル先端をナイフなどで切断(口径4~8mm程)し、カートリッジ内部の防湿膜を確実に破り、専用の手動ガンにセットしてください。
- 3.ノズル先端を接着面に約45度の角度であって、引き金を引いて押し出しながら線状に塗布してください。
- 4.接着層の厚みは1mm以上になるようにしてください。
- 5.塗布した接着剤の表面が乾燥しないうちに貼り合わせてください。
施行後、約8時間で接着強度が発現しますが、出来るだけ1昼夜養生してください。
- 6.開封後は出来るだけ最後まで使い切ってください。使用中で保管する場合は、必ず密閉してください。そのまま放置しますとカートリッジ内で硬化します。

⚠ 使用上の注意

- 本製品は使用方法、使用条件によって本来の性能を発揮できない場合がありますので、事前に用途に適合するかをご確認の上ご使用ください。
- 大理石へ施行する場合は、シミ汚染の可能性があります。事前に確認してください。
- 接着・シーリング用途以外には絶対使用しないでください。
- 品種の異なる接着剤と混合しないでください。
- 5~35度の環境下で使用してください。
- 取り扱い場所及び作業場所は換気を行なってください。又、施行後も接着剤が硬化するまで、通常の換気(日常生活の程度、朝夕1~2時間)を行なってください。
- 蒸気を吸入したり、皮膚に触れたりすると健康障害や皮膚障害(特にカブレ)などを起こすことがあります。取り扱い時には必要に応じて保護具を着用してください。(アレルギー体質の人は特に注意してください。)
- 開封した接着剤は、できるだけ早く使い切ってください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。
- 使用後や休憩前には手洗い・ウガイを行なってください。
- 使用中に身体に異常を感じた時には直ちに使用を止め、換気の良い場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けてください。
- 目に入った時は直ちに清水で洗い流した後、医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ時は場合には直ちに医師の診察を受けてください。
- 皮膚や衣服に付いた時は洗い落としてください。
- 誤飲防止と食品への混入を避けるために保管場所は食品と区別してください。
- 使用済み容器などは、許可を受けた産業廃棄物処理業者へ処分を委託してください。
- 河川・湖沼・下水道などへ流入させないでください。
- ご不明な点は、当社営業担当にお問い合わせ頂くか、製品安全データシート(MSDS)又はカタログをご参照ください。

- 変成シリコーン樹脂系接着剤 ■張付可能時間:10分/23℃(屋内)
- 化学反応形無溶剤タイプ ■標準使用量:6m(8mmφ)/1本(333ml)
- 有効期限:12ヶ月(5~25℃の冷暗所保存の場合)
- 個装:カートリッジ用容器 □色調:グレー、ブラック □内容量:333ml
- 1梱入数:10本

●各種試験と測定条件

1.性状・性能

品質	測定条件	設計規格値	測定方法	
主成分	—	変成シリコーン樹脂		
外観	—	灰色(黒色)ペースト状	目視	
加熱減量	—	5%以下	JIS A-1439	
粘度	23℃	35万±15万mPa's	BS型粘度計、ローターNo7、10rpm	
比重	—	1.50±0.10	JIS A-1439	
押し出し性	5℃	6秒	JIS A-1439	
	23℃	4秒		
スランブ	23℃	0mm	JIS A-1439	
	50℃	0mm		
タックフリータイム	5℃	6時間以下	当社試験方法による	
	23℃	1時間以下		
ダンベル物性	最大強度	23℃	1.00N/mm ² 以上	JIS K-6301 3号ダンベル、厚み2mm 引張り速度200mm/min
	最大伸び	23℃	200%以上	
耐候性	500時間	23℃	異常なし	サンシャインウエザオメーター
	1000時間	23℃	異常なし	
	2000時間	23℃	異常なし	
	3000時間	23℃	異常なし	
硬度	23℃	50以上	2週間養生後	
ガラス転移温度	—	-60±5℃	ショアA、動的粘弾性	
使用温度領域	—	-30~90℃	硬化後、長期耐用温度	

2.接着性

被着体	試験	接着強度	測定方法
御影石/御影石	常態	1.48 N/mm ²	平面引張り強度 (養生条件) 常態:23℃×2週間 耐熱:常態養生後、80℃×2週間 耐水:常態養生後、23℃水×1週間 耐湿:常態養生後、80℃90%RH ×1週間
	耐熱	1.54 N/mm ²	
	耐水	0.98 N/mm ²	
	耐湿	0.95 N/mm ²	
	冷熱サイクル	1.53 N/mm ²	
大理石/大理石	常態	1.46 N/mm ²	冷熱サイクル:常態養生後、 →20℃×12時間 ←50℃×12時間 を14サイクル行なう (接着層の厚み) 1mm (引張り速度) 5mm/min
	耐熱	1.53 N/mm ²	
	耐水	0.84 N/mm ²	
	耐湿	1.12 N/mm ²	
	冷熱サイクル	1.53 N/mm ²	
御影石/コンクリート	常態	1.51 N/mm ²	
	耐熱	1.81 N/mm ²	
	耐水	0.79 N/mm ²	
	耐湿	1.38 N/mm ²	
	冷熱サイクル	1.88 N/mm ²	

*上記数値は実験値であり保証値ではありません。



業務用

Made in Japan

総発売元 ナニワ研磨工業株式会社

製造元 積水フーラー株式会社

索引 品番 商品名 ……頁

INDEX

C

CA-1618 NTコンクリートカッター エンジン用 ……11
 CA-1818 NTコンクリートカッター エンジン用 ……11
 CF-1002 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CF-1005 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CF-1202 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CF-1205 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CF-1275 ダイヤモンドブレード インターロック用 ……11
 CF-1279 ダイヤモンドブレード インターロック用 ……11
 CF-1402 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CF-1405 ダイヤモンドブレード 電動用 ……11
 CG-1002 レッドコンクリートカッター 電動用 ……12
 CG-1005 レッドコンクリートカッター 電動用 ……12
 CG-1042 レッドコンクリートカッター 電動用 消音 ……12
 CG-1045 レッドコンクリートカッター 電動用 消音 ……12
 CG-1202 レッドコンクリートカッター 電動用 ……12
 CG-1205 レッドコンクリートカッター 電動用 ……12
 CG-1242 レッドコンクリートカッター 電動用 消音 ……12
 CG-1245 レッドコンクリートカッター 電動用 消音 ……12
 CH-1011 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1019 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1068 ダイヤモンドブレード 湿式 ……11
 CH-1211 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1219 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1268 ダイヤモンドブレード 湿式 ……11
 CH-1411 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1419 ダイヤモンドブレード エンジン用 ……11
 CH-1468 ダイヤモンドブレード 湿式 ……11
 CI-1011 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12
 CI-1019 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12
 CI-1211 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12
 CI-1219 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12
 CI-1411 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12
 CI-1419 レッドコンクリートカッター エンジン用 ……12

D

DA-4001 PUカッター コンクリート用 ……21
 DA-4010 PU+文字カップ ……22
 DA-4020 PUDライカッパ ……22
 DA-4031 PU Vカット Vミゾ ……22
 DB-4271 NTドライカッター レーザータイプ ……7
 DB-5272 NTドライカッター レーザータイプ ……7
 DB-6282 NTドライカッター レーザータイプ ……7
 DB-7285 NTドライカッター レーザータイプ ……7
 DB-8285 NTドライカッター レーザータイプ ……7
 DN-4061 ミゾ入れカッター ……13
 DN-4071 ミゾ入れカッター ……13
 DN-4081 ミゾ入れカッター ……13
 DN-4091 ミゾ入れカッター ……13
 DN-4251 ミゾ入れカッター ……13
 DN-4261 ミゾ入れカッター ……13
 DN-5092 ミゾ入れカッター ……13
 DN-5252 ミゾ入れカッター ……13
 DN-5262 ミゾ入れカッター ……13
 DR-0104 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-0106 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-0108 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-0110 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-0130 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-0160 ダイヤモンド角砥石135 ……76
 DR-7504 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-7506 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-7508 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-7510 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-7530 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-7560 エビ印 ダイヤモンド角砥石 ……47
 DR-9000 ダイヤモンド角砥石135 専用本革ローレルケース ……76
 DR-9010 ダイヤモンド角砥石135 専用砥石台 ……76

E

EA-4211 ゴールデンドライカッター〈EXTRA〉 ……7
 EA-5212 ゴールデンドライカッター〈EXTRA〉 ……7
 EA-6222 ゴールデンドライカッター〈EXTRA〉 ……7
 EA-7225 ゴールデンドライカッター〈EXTRA〉 ……7

EA-8225 ゴールデンドライカッター〈EXTRA〉 ……7
 EG-4041 消音ウェーブ ……8
 EJ-4161 硬質物の強者 ……8
 EJ-5162 硬質物の強者 ……8
 EJ-6162 硬質物の強者 ……8
 EJ-7175 硬質物の強者 ……8
 EJ-8175 硬質物の強者 ……8
 EM-4051 石材の強者 SFカッター ……9
 EM-5052 石材の強者 SFカッター ……9
 EP-4231 ハツリの鉄人 薄刃タイプ ……7
 EP-5232 ハツリの鉄人 薄刃タイプ ……7
 ER-4041 外溝の達人 リム ……8
 ER-4051 PUカッター 硬質カワラ用 ……21
 ER-4061 PUカッター 硬質タイル用 ……21
 ER-4071 PUカッター 一般建材用リム ……22
 ER-5042 外溝の達人 リム ……8
 ES-4001 ハツリの鉄人 ……7
 ES-4021 PUカッター 石材用 ……21
 ES-4031 PUカッター 一般建材用セグメント ……22
 ES-5002 ハツリの鉄人 ……7
 ES-6002 ハツリの鉄人 ……7
 ES-7005 ハツリの鉄人 ……7
 ES-8005 ハツリの鉄人 ……7
 EU-4031 ナニワドライカッター II ウェーブスター ……8
 EU-5032 ナニワドライカッター II ウェーブスター ……8
 EU-6212 ナニワドライカッター II ウェーブスター ……8
 EU-7215 ナニワドライカッター II ウェーブスター ……8
 EU-8215 ナニワドライカッター II ウェーブスター ……8
 EW-4251 タイルの鉄人 ……9
 EW-4261 タイルの鉄人 ……9
 EW-5252 タイルの鉄人 ……9
 EW-5262 タイルの鉄人 ……9

F

FA-1004 軸付ドライカッター ……19
 FA-1024 軸付ドライカッター ……19
 FA-2004 軸付ドライカッター ……19
 FA-2024 軸付ドライカッター ……19
 FA-3014 軸付ドライカッター ……19
 FA-3034 軸付ドライカッター ……19
 FA-4014 軸付ドライカッター ……19
 FA-4034 軸付ドライカッター ……19
 FA-5014 軸付ドライカッター ……19
 FA-5034 軸付ドライカッター ……19
 FB-1024 軸付ドライカッパ ……19
 FB-2024 軸付ドライカッパ ……19
 FB-3034 軸付ドライカッパ ……19
 FB-4034 軸付ドライカッパ ……19
 FB-5034 軸付ドライカッパ ……19
 FC-1003 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-1023 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-2003 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-2023 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-3013 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-3033 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-4013 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-4033 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-5013 ネジ付ドライカッター ……19
 FC-5033 ネジ付ドライカッター ……19
 FD-1023 ネジ付ドライカッパ ……19
 FD-2023 ネジ付ドライカッパ ……19
 FD-3033 ネジ付ドライカッパ ……19
 FD-4033 ネジ付ドライカッパ ……19
 FD-5033 ネジ付ドライカッパ ……19
 FE-0043 コニカルダイヤ ……20
 FE-1043 コニカルダイヤ ……20
 FE-2043 コニカルダイヤ ……20
 FE-3053 コニカルダイヤ ……20
 FE-4053 コニカルダイヤ ……20
 FE-5053 コニカルダイヤ ……20
 FF-8063 ドラムダイヤ ……20
 FF-8073 ドラムダイヤ ……20
 FI-8160 ドライブフェース ……17
 FI-8170 ドライブフェース ……17
 FI-8180 ドライブフェース ……17

- FM-0001 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0002 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0004 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0005 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0007 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0010 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0011 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0012 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0013 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0014 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0015 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0016 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0017 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0018 コアナ21 (タイル用) ……25
 FM-0101 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0102 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0104 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0105 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0107 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0110 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0111 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0112 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0113 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0114 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0115 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0116 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0117 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-0118 コアナ21 (石材用) ……25
 FM-2201 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2202 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2204 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2205 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2207 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2210 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2211 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2212 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2214 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2215 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FM-2216 溶着ダイヤモンド 乾式コアナ21 ……27
 FN-0403 激削 マルチシェーバー Type.T ……18
 FN-1243 ダイヤシェーバー 塗膜はがし<ミニ>ブラック ……15
 FN-1263 ダイヤシェーバー 塗膜はがし<ミニ>グリーン ……15
 FN-4383 溶着ダイヤモンド45 Type.F ……18
 FN-4393 溶着ダイヤモンド45 Type.R ……18
 FN-4403 激削 マルチシェーバー Type.F ……18
 FN-8401 マルチカップ 電着ダイヤ ……6
 FN-9213 ダイヤシェーバー 塗膜はがし ブルー ……15
 FN-9220 ダイヤシェーバー 塗膜はがし フランジなし レッド ……4
 FN-9223 ダイヤシェーバー 塗膜はがし レッド ……15
 FN-9230 ダイヤシェーバー 塗膜はがし フランジなし ブラック ……4
 FN-9233 ダイヤシェーバー 塗膜はがし ブラック ……15
 FN-9253 ダイヤシェーバー 塗膜はがし グリーン ……15
 FN-9273 ダイヤシェーバー 塗膜はがし オレンジ ……15
 FN-9323 ダイヤシェーバー 塗膜はがし シルバー ……15
 FN-9420 ダイヤシェーバー 塗膜はがし フランジなし Rタイプ ブルー ……4
 FN-9430 ダイヤシェーバー 塗膜はがし フランジなし Rタイプ レッド ……4
 FO-4011 マルチカップ 溶着ダイヤ ……6
 FO-4021 マルチカッター ……10
 FO-5032 マルチカッター ……10
 FX-4001 PUカッター 大理石用 ……21
 FX-4021 電着ダイヤ 管材の達人 ……10
 FX-4041 電着ダイヤモンドカッター SD ……10
 FX-5042 電着ダイヤモンドカッター SD ……10
 FY-0072 ダイヤモンドヤスリ (すり込みヤスリ) ……23
 FY-0082 ダイヤモンドヤスリ (すり込みヤスリ) ……23
 FY-0092 ダイヤモンドヤスリ (すり込みヤスリ) ……23
 FY-0616 ダイヤモンド 両面シャープナー ……20
 FY-1003 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1042 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FY-1103 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1142 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FY-1203 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1242 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FY-1303 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1342 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FY-1403 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1442 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FY-1503 ダイヤモンドヤスリ 精密用 ……23
 FY-1542 ダイヤモンドヤスリ 鉄工用 ……23
 FZ-0020 ダイヤ角シート 1mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-0021 ダイヤ角シート 1mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-0024 ダイヤ角シート 1mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-0025 ダイヤ角シート 1mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-0120 ダイヤ角シート 1mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-0121 ダイヤ角シート 1mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-0124 ダイヤ角シート 1mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-0125 ダイヤ角シート 1mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-1020 ダイヤ角シート 2mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-1021 ダイヤ角シート 2mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-1024 ダイヤ角シート 2mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-1025 ダイヤ角シート 2mm 電着 両面テープ ……24
 FZ-1120 ダイヤ角シート 2mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-1121 ダイヤ角シート 2mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-1124 ダイヤ角シート 2mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-1125 ダイヤ角シート 2mm 電着 マジックテープ ……24
 FZ-2020 ダイヤ角シート 全面電着 両面テープ ……24
 FZ-2021 ダイヤ角シート 全面電着 両面テープ ……24
 FZ-2024 ダイヤ角シート 全面電着 両面テープ ……24
 FZ-2025 ダイヤ角シート 全面電着 両面テープ ……24
 FZ-2120 ダイヤ角シート 全面電着 マジックテープ ……24
 FZ-2121 ダイヤ角シート 全面電着 マジックテープ ……24
 FZ-2124 ダイヤ角シート 全面電着 マジックテープ ……24
 FZ-2125 ダイヤ角シート 全面電着 マジックテープ ……24
 FZ-2140 ダイヤハンドラッパ[三角]シート ……21
 FZ-2141 ダイヤハンドラッパ[三角]シート ……21
 FZ-2144 ダイヤハンドラッパ[三角]シート ……21
 FZ-2145 ダイヤハンドラッパ[三角]シート ……21
 FZ-2254 面取りダイヤ ……9
 FZ-3116 ダイヤハンドラッパ[三角]セット ……21
 FZ-4126 ダイヤハンドラッパ[大]セット ……22
 FZ-5000 ダイヤハンドラッパ[小]ホルダー付 ……21
 FZ-5001 ダイヤハンドラッパ[小]ホルダー付 ……21
 FZ-5004 ダイヤハンドラッパ[小]ホルダー付 ……21
- ## G
- GL-105K 硬質カワラカッター ……9
 GL-125K 硬質カワラカッター ……9
- ## H
- HA-0030 金エビ印 C角 一丁掛 細目 ……64
 HA-0110 赤エビ印 C角 一丁掛 荒目 ……64
 HA-0120 赤エビ印 C角 一丁掛 中目 ……64
 HA-0130 赤エビ印 C角 一丁掛 細目 ……64
 HA-0140 赤エビ印 C角 一丁掛 極細 ……64
 HA-0210 赤トンボ印 C角 一丁 荒目 ……64
 HA-0220 赤トンボ印 C角 一丁 中目 ……64
 HA-0230 赤トンボ印 C角 一丁 細目 ……64
 HA-0430 青エビ印 C角 一丁掛 細目 ……64
 HA-0530 白羊印 C角 一丁掛 細目 ……64
 HA-0830 リス印 No.3000 C角 一丁掛 細目 ……64
 HB-0010 赤エビ印 C角 二丁掛 荒目 ……64
 HB-0020 赤エビ印 C角 二丁掛 中目 ……64
 HB-0030 赤エビ印 C角 二丁掛 細目 ……64
 HB-0130 青エビ印 C角 二丁掛 細目 ……64
 HC-0036 赤エビ印 C角 三丁掛 細目 ……64
 HC-0136 青エビ印 C角 三丁掛 細目 ……64
 HE-0000 赤エビ印 C角 3F 巾広 ……64
 HI-0110 赤エビ印 GC角 一丁掛 荒目 ……65
 HI-0120 赤エビ印 GC角 一丁掛 中目 ……65
 HI-0130 赤エビ印 GC角 一丁掛 細目 ……65
 HI-0230 赤トンボ印 GC角 一丁掛 細目 ……65
 HI-0350 銀エビ印 GC角 一丁掛 ……65
 HI-0430 青エビ印 GC角 一丁 細目 ……65
 HI-0530 赤羊印 GC角 一丁掛 細目 ……65
 HJ-0030 赤エビ印 GC角 二丁掛 細目 ……65
 HJ-0130 青エビ印 GC角 二丁掛 細目 ……65
 HK-0360 赤エビ印 GC角 三丁掛 細目 ……65
 HK-1360 青エビ印 GC角 三丁掛 細目 ……65
 HL-0030 赤エビ印 GC角 特大型 細目 ……65
 HL-0130 青エビ印 GC角 特大型 細目 ……65

HQ-9030 赤エビ印 GC角 レンジストン ……79
 HR-0000 赤エビ印 GC/C角 コンビ 一丁掛 ……69
 HR-0100 赤トンボ印GC/C角コンビ 一丁掛 ……69
 HR-0200 青エビ印 GC/C角 コンビ 一丁掛 ……69
 HT-0000 エビ印 ママ砥石 ……69
 HT-0001 エビ印 スーパーママ砥石 ……69
 HT-0002 エビ印 パパ砥石 ……69
 HT-0100 エビ印 GC/DX ダブルストン ……69
 HT-0300 エビ印 GC/DX 両面 二丁掛 ……69

I

IA-1000 エビ印 化学微粒砥石 台付小型 BS-19 ……67
 IA-1100 エビ印 化学微粒砥石 台付小型 BS-20 ……67
 IB-0100 エビ印 赤門前化学微粒 中型 ……67
 IB-0200 エビ印 赤門前化学微粒 大型 ……67
 IC-0000 エビ印 赤門前デラックス 小型 ……67
 IC-0100 エビ印 赤門前デラックス 中型 ……67
 IC-0200 エビ印 赤門前デラックス 大型 ……67
 ID-0310 エビ印 ミクロナデラックス 中型 M-25 ……66
 ID-0400 エビ印 ミクロナデラックス 大型 M-32 ……66
 ID-0410 エビ印 ミクロナデラックス 大型 M-32 ……66
 ID-0420 エビ印 ミクロナデラックス 大型 M-32 ……66
 ID-0430 エビ印 ミクロナデラックス 大型 M-32 ……66
 ID-0500 エビ印 ミクロナデラックス 特大型 M-60 ……66
 ID-0510 エビ印 ミクロナデラックス 特大型 M-60 ……66
 ID-0520 エビ印 ミクロナデラックス 特大型 M-60 ……66
 ID-0530 エビ印 ミクロナデラックス 特大型 M-60 ……66
 ID-0610 エビ印 ミクロナデラックス ジャンボ M-230 ……66
 ID-1410 エビ印 ミクロナデラックス 台付大型 MS-20 ……66
 IE-0400 エビ印 化学仕上砥石 A3-4号 ……68
 IE-1100 エビ印 化学仕上砥石 A3-1号 台付 ……68
 IE-1200 エビ印 化学仕上砥石 A3-2号 台付 ……68
 IE-1400 エビ印 化学仕上砥石 A3-4号 台付 ……68
 IE-1500 エビ印 化学仕上砥石 ワイド型 台付 ……68
 IF-0001 エビ印 純白超仕上砥石 ……68
 IF-1001 エビ印 純白超仕上砥石 台付 ……68
 IG-1030 エビ印 ニューデラックス ホーム砥石・台付 ……66
 II-1000 エビ印 C角 鎌砥石 中型 ……70
 II-1100 リス印 C角 鎌砥石 中型 ……70
 II-2000 エビ印 C角 鎌砥石 大型 ……70
 II-2100 リス印 C角 鎌砥石 大型 ……70
 II-3100 リス印 C角 鎌砥石 特大型 ……70
 IJ-1000 エビ印 GC角 鎌砥石 中型 ……70
 IJ-2000 エビ印 GC角 鎌砥石 大型 ……70
 IJ-3000 エビ印 GC角 鎌砥石 特大型 ……70
 IK-1101 エビ印 GC/微粒 両面鎌砥石 ……71
 IK-2101 エビ印 GC/DX 両面鎌砥石 ……71
 IL-0100 エビ印 C角 3F 鎌砥石 大型 ……70
 IL-1100 エビ印 GC角 3F 鎌砥石 大型 ……70
 IL-2200 エビ印 化学微粒 鎌砥石 ……71
 IL-3200 エビ印 ミクロナデラックス 鎌砥石 ……71
 IL-4106 エビ印 スーパー鎌砥石 ……71
 IN-2002 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2004 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2008 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2010 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2020 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2030 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2050 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2080 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2090 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2202 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2204 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2208 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2210 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2220 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2230 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2250 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2280 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-2290 スーパー砥石 [台付] ……45
 IN-9000 スーパー砥石 3点セット ……45
 IO-0001 エビ印 面直し砥石 溝入り 簡易ゴム台付 ……79
 IO-1112 エビ印 面直し砥石 [ミニ] 溝入り 荒目 ……79
 IO-1122 エビ印 面直し砥石 [ミニ] 溝入り 中目 ……79
 IO-1142 エビ印 面直し砥石 [ミニ] 溝入り 極細 ……79

IP-1003 油砥石 [角砥石] 細目 ……80
 IP-1013 油砥石 [角砥石] 細目 ……80
 IP-1023 油砥石 [角砥石] 細目 ……80
 IP-1033 油砥石 [角砥石] 細目 ……80
 IP-1043 油砥石 [角砥石] 細目 ……80
 IQ-1003 油砥石 スチック [四角] 細目 ……80
 IQ-1013 油砥石 スチック [四角] 細目 ……80
 IQ-1023 油砥石 スチック [四角] 細目 ……80
 IQ-1033 油砥石 スチック [四角] 細目 ……80
 IQ-1103 油砥石 スチック [三角] 細目 ……80
 IQ-1113 油砥石 スチック [三角] 細目 ……80
 IQ-1123 油砥石 スチック [三角] 細目 ……80
 IQ-1133 油砥石 スチック [三角] 細目 ……80
 IQ-1203 油砥石 スチック [丸] 細目 ……80
 IQ-1213 油砥石 スチック [丸] 細目 ……80
 IQ-1223 油砥石 スチック [丸] 細目 ……80
 IQ-1233 油砥石 スチック [丸] 細目 ……80
 IQ-1303 油砥石 スチック [半丸] 細目 ……80
 IQ-1313 油砥石 スチック [半丸] 細目 ……80
 IQ-1323 油砥石 スチック [半丸] 細目 ……80
 IQ-1333 油砥石 スチック [半丸] 細目 ……80
 IR-0260 エビ印 青砥石 ……44
 IR-1000 エビ印 ニュー大村砥 鎌砥石 ……44 70
 IR-1100 エビ印 ニュー大村砥 ……44
 IR-1300 エビ印 ニュー大村砥 ……44
 IR-1400 エビ印 ニュー大村砥 ……44
 IS-0010 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IS-0020 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IS-0110 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IS-0120 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IS-0210 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IS-0211 抗菌砥石 クリーンセラ ……48
 IZ-0001 調整自在 アジャスター付 砥石台 ……59
 IZ-1111 Sink Bridge シンクブリッジ ……58
 IZ-3991 レンジストン ハンドル ……79

J

JA-2000 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JA-2020 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JA-5062 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1D [シュリンクパック] ……100
 JA-6000 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JA-6010 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JA-6020 卓上グラインダー用 研削砥石(A) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JB-2020 卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JB-5062 卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド 1D [シュリンクパック] ……100
 JB-6020 卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JD-2050 卓上グラインダー用 研削砥石(GC) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JD-5062 卓上グラインダー用 研削砥石(GC) ビトリファイド 1D [シュリンクパック] ……100
 JD-6050 卓上グラインダー用 研削砥石(GC) ビトリファイド 1A [シュリンクパック] ……100
 JE-0022 卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド 1D [シュリンクパック] ……100
 JE-0111 卓上グラインダー用 研削砥石(WA) ビトリファイド 1C [シュリンクパック] ……100

L

LA-0010 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-1 ……83
 LA-0012 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-2 ……83
 LA-0032 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-4 ……83
 LA-0042 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-17 ……83
 LA-0043 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-16 ……83
 LA-0052 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-5 ……83
 LA-0053 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-51 ……83
 LA-0062 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-6 ……83
 LA-0072 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-7 ……83
 LA-0073 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-8 ……83
 LA-0105 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-12 ……83
 LA-0115 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-13 ……83
 LA-0125 ナニワカット Aシリーズ <金属用>A-14 ……83
 LA-2010 ナニワカット Fシリーズ <金属用>F-1 ……83
 LA-2105 ナニワカット Fシリーズ <金属用>F-12 ……83
 LA-2115 ナニワカット Fシリーズ <金属用>F-14 ……83
 LA-2125 ナニワカット Fシリーズ <金属用>F-16 ……83
 LD-0020 ナニワカット Z-1ゴールド <金属/ステンレス用> ……82
 LD-2020 スーパーカットウール <金属/ステンレス用> ……82
 LD-3020 スーパーカットウール・デラックス <金属/ステンレス用> ……82
 LD-4020 カットウール・1<ワン> <金属/ステンレス用> ……82
 LD-6020 レジノイド切断砥石 <赤エビ> ……90

N

NA-0040 剛研新 ……42
 NA-0060 剛研新 ……42
 NA-0080 剛研新 ……42
 NA-0100 剛研新 ……42
 NA-0200 剛研新 ……42
 NA-0300 剛研新 ……42
 NA-0500 剛研新 ……42
 NA-1000 剛研新 ……42
 NK-2002 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2004 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2008 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2010 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2020 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2030 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2050 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2080 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2090 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2091 剛研輝 10mm厚 ……43
 NK-2202 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2204 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2208 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2210 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2220 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2230 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2250 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2280 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2290 剛研輝 20mm厚 ……43
 NK-2291 剛研輝 20mm厚 ……43
 NP-1101 NAMCO'S C角 鎌砥石 ……71
 NP-1201 NAMCO'S GC角 鎌砥石 ……71
 NP-1211 NAMCO'S GC角 FF 鎌砥石 ……71
 NP-1611 NAMCO'S GC/DX 両面鎌砥石 ……71
 NP-1711 NAMCO'S GC/微粒 両面鎌砥石 ……71
 NP-1901 簡易砥石台〈ラブ〉RABU ……59
 NP-2301 卓上グラインダー用 研削砥石〔GC〕ピトリファイド ……101
 NP-2400 卓上グラインダー用 研削砥石〔A〕レジノイド ……101
 NP-2501 NPパック 軸付砥石 P号 WA ……102
 NP-2502 NPパック 軸付砥石 I号 WA ……102
 NP-2503 NPパック 軸付砥石 L号 WA ……102
 NP-2504 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2505 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2506 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2507 NPパック 軸付砥石 C号 WA ……102
 NP-2508 NPパック 軸付砥石 R号 WA ……102
 NP-2509 NPパック 軸付砥石 D号 WA ……102
 NP-2510 NPパック 軸付砥石 E号 WA ……102
 NP-2511 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2512 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2513 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2514 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2515 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2516 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2517 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2518 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2519 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2520 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2521 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2522 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2523 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2524 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2525 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2526 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2527 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2528 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2529 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2530 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2531 NPパック 軸付砥石 A号 WA ……102
 NP-2532 NPパック 軸付砥石 F号 WA ……102
 NP-2533 NPパック 軸付砥石 F号 WA ……102
 NP-2534 NPパック 軸付砥石 F号 WA ……102
 NP-2535 NPパック 軸付砥石 F号 WA ……102
 NP-2536 NPパック 軸付砥石 H号 WA ……102
 NP-2537 NPパック 軸付砥石 H号 WA ……102

NP-2538 NPパック 軸付砥石 H号 WA ……102
 NP-2539 NPパック 軸付砥石 H号 WA ……102
 NP-2540 NPパック 軸付砥石 H号 WA ……102
 NP-2541 NPパック 軸付砥石 I号 WA ……102
 NP-2542 NPパック 軸付砥石 I号 WA ……102
 NP-2544 NPパック 軸付砥石 I号 WA ……102
 NP-2545 NPパック 軸付砥石 L号 WA ……102
 NP-2546 NPパック 軸付砥石 O号 WA ……102
 NP-2547 NPパック 軸付砥石 O号 WA ……102
 NP-2548 NPパック 軸付砥石 O号 WA ……102
 NP-2549 NPパック 軸付砥石 O号 WA ……102
 NP-2550 NPパック 軸付砥石 O号 WA ……102
 NP-5103 スモールカッター 板金用 ……9
 NP-5270 レッド V カット ……13
 NP-5271 レッド V カット ……13
 NP-5272 レッド V カット ……13
 NP-5274 レッド U カット ……13
 NP-5275 レッド U カット ……13
 NP-5276 レッド U カット ……13
 NP-5280 溝切達人 Vカット ……13
 NP-5284 溝切達人 Uカット ……13
 NP-5311 レッドスパイラルカッパ ……7
 NP-5371 レッド十文字ドライカッパ ……16
 NP-5372 レッドドライカッパ 穴あきタイプ ……16
 NP-5374 レッド十文字ドライカッパ ショックレスフランジ付 ……16
 NP-5375 レッド十文字ドライカッパ 外R型 ……16
 NP-5376 レッド十文字ドライカッパ 外R型 ショックレスフランジ付 ……16
 NP-5471 レッドドライラップ ……17
 NP-5500 電着メッシュジスク ……20
 NP-5514 電着ダイヤモンド 刃物の研磨 ヤマト ……20
 NP-5600 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5601 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5602 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5603 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5610 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5611 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5612 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5613 コーナーの鉄人(オフセット型) ……14
 NP-5620 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5621 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5622 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5623 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5630 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5631 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5632 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5633 コーナーの鉄人(フランジ型) ……14
 NP-5711 研削達人 十文字カッパ 外R型 ……17
 NP-5712 研削達人 三文字カッパ 外R型 ショックレスフランジ付 ……17
 NP-5800 ミゾ入れ軸付カッター(カッパラー付) ……13
 NP-5900 レッドドライカッパ 穴あきタイプ ……16
 NP-5901 レッド十文字ドライカッパ ……16
 NP-5902 レッドドライカッパ 穴あきタイプ ……16
 NP-5904 ドライカッパ コンクリート カンナ用 ……17
 NP-5905 ドライカッパ コンクリート カンナ用 ……17
 NS2-300S 横型・刃物用水研機 ……60-61
 NW-0410 剛研輝 Twin(ツイン) ……43
 NW-1030 剛研輝 Twin(ツイン) ……43
 NW-3050 剛研輝 Twin(ツイン) ……43
 NW-5080 剛研輝 Twin(ツイン) ……43
 NW-5120 剛研輝 Twin(ツイン) ……43

P

PA-1218 スーパーサビクリーン ……107
 PA-1318 スーパーサビクリーン ……107
 PA-2010 SAKU 汚れ・サビ取り消しゴム ……53
 PG-0000 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0010 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0011 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0013 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0035 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0046 カップワイヤーブラシ ……106
 PG-1154 塗膜はがし ボルトシェーパー 35Φ ……5
 PG-1194 塗膜はがし ボルトシェーパー 45Φ ……5
 PG-0114 ヒネリ型カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0117 ヒネリ型カップワイヤーブラシ ……106

- PG-1194 塗膜はがし ポルトシェーバー 45Φ ……5
 PG-0114 ヒネリ型カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0117 ヒネリ型カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0220 ベベル型カップワイヤーブラシ ……106
 PG-0223 ベベル型カップワイヤーブラシ ……106
 PI-0010 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(黄色) ……28
 PI-0020 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(橙色) ……28
 PI-0030 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(赤色) ……28
 PI-0040 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(緑色) ……28
 PI-0050 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(薄緑) ……28
 PI-0060 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(茶色) ……28
 PI-0070 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉ツヤ(黒色) ……28
 PI-0110 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(黄色) ……28
 PI-0120 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(橙色) ……28
 PI-0130 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(赤色) ……28
 PI-0140 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(緑色) ……28
 PI-0150 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(薄緑) ……28
 PI-0160 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(茶色) ……28
 PI-0170 100φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉ツヤ(黒色) ……28
 PI-0310 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(黄色) ……28
 PI-0320 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(橙色) ……28
 PI-0330 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(赤色) ……28
 PI-0340 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(緑色) ……28
 PI-0350 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(薄緑) ……28
 PI-0360 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉(茶色) ……28
 PI-0370 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール〈磨人〉ツヤ(黒色) ……28
 PI-1001 磨人 80φ 用 専用ゴムパット&ブッシュセット ……28
 PI-1101 磨人 100φ 用 専用ゴムパット&ブッシュセット ……28
 PI-1301 磨人 50φ 用 専用ゴムパット M10 ……28
 PI-2002 80φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール(磨人)7点セット(専用パット、ブッシュ付) ……28
 PI-2302 50φ 曲面研磨用ダイヤモンドホイール(磨人)7点セット ……28
 PJ-0001 ジスクグラインダー用グリッパ型ハンドル 研助くん ……31
 PJ-1011 吸イトリナ 集塵カバー ダイアシェーバー専用(マキタ用) ……29
 PJ-1021 吸イトリナ 集塵カバー ダイアシェーバー専用(HIKOKI用) ……29
 PJ-1031 吸イトリナ 集塵カバー ダイアシェーバー専用(リョービ用) ……29
 PJ-2040 六角軸アタッチメント ……18
- Q**
 QA-0020 エビ印 ステンレス包丁用台付砥石 ……77
 QA-0021 エビ印 ステンレス包丁用台付砥石 ……77
 QA-0060 エビ印 本職長刃包丁用(丸)砥石 ……77
 QA-0061 エビ印 本職長刃包丁用(丸)砥石 ……77
 QA-0062 エビ印 本職長刃包丁用(丸)砥石 ……77
 QA-0100 セラミックプロストーン〔台付〕 ……73
 QA-0101 セラミックプロストーン〔台付〕 ……73
 QA-0102 セラミックプロストーン〔台付〕 ……73
 QA-0110 セラミックワークストーン〔ゴム台付〕 ……73
 QA-0111 セラミックワークストーン〔ゴム台付〕 ……73
 QA-0112 セラミックワークストーン〔ゴム台付〕 ……73
 QA-0113 セラミックワークストーン〔ゴム台付〕 ……73
 QA-0114 セラミックワークストーン〔ゴム台付〕 ……73
 QA-0120 セラミックホームストーン〔台付〕 ……73
 QA-0121 セラミックホームストーン〔台付〕 ……73
 QA-0122 セラミックホームストーン〔台付〕 ……73
 QA-0123 セラミックホームストーン〔台付〕 ……73
 QA-0124 セラミックホームストーン〔台付〕 ……73
 QA-0130 セラミックナイフストーン〔台付〕 ……74
 QA-0131 セラミックナイフストーン〔台付〕 ……74
 QA-0132 セラミックナイフストーン〔台付〕 ……74
 QA-0133 セラミックナイフストーン〔台付〕 ……74
 QA-0140 ガーデニングストーン〔園芸用砥石〕 ……74
 QA-0150 鎌砥石 ……74
 QA-0151 鎌砥石 ……74
 QA-0152 鎌砥石 ……74
 QA-0153 鎌砥石 ……74
 QA-0154 鎌砥石 ……74
 QA-0155 鎌砥石 ……74
 QA-0156 鎌砥石 ……74
 QA-0160 面直し砥石〔溝入り〕 ……75
 QA-0170 小判熊印 一般刃物用砥石 ……75
 QA-0171 小判熊印 一般刃物用砥石 ……75
 QA-0172 小判熊印 一般刃物用砥石 ……75
 QA-0181 本職 包丁専用砥石 ……72
 QA-0182 本職 包丁専用砥石 ……72
 QA-0185 本職 包丁専用砥石 ……72
- QA-0220 研ぎ補助具付角砥石 かんたん「とぎジョーズ」 ……77
 QA-0221 研ぎ補助具付角砥石 かんたん「とぎジョーズ」 ……77
 QA-0222 研ぎ補助具付角砥石 かんたん「とぎジョーズ」 ……77
 QA-0240 BASE ……38
 QA-0241 BASE ……38
 QA-0242 BASE 替え砥石 ……38
 QA-0243 BASE 替え砥石 ……38
 QA-0244 BASE 替え砥石 ……38
 QA-0251 HUNTER ……40
 QA-0252 HUNTER ……40
 QA-0310 剛研 デラックス砥石 ……78
 QA-0311 剛研 デラックス砥石 ……78
 QA-0312 剛研 デラックス砥石 ……78
 QA-0331 剛研 荒武者 ……78
 QA-0341 剛研 玄人(プロ) ……78
 QA-0354 剛研 隼 ……78
 QA-0358 剛研 富士 ……78
 QA-0360 剛研 曲線刃用砥石 ……50
 QA-0361 剛研 曲線刃用砥石 ……50
 QA-0362 剛研 曲線刃用砥石 ……50
 QC-0011 チョコレー砥 ……75
 QE-0400 ハコトギmini専用砥石 ……39
 QE-0410 ハコトギmini専用砥石 ……39
 QE-0420 ハコトギmini専用砥石 ……39
 QE-9000 ハコトギmini ……39
 QF-0010 くまもんのハンディ砥石 ……57
 QF-0100 ハンディナイフシャープナー ハローキティ ……56
 QF-0120 ハンディナイフシャープナー マイメロディー ……56
 QX-0010 研げるよ! クリッパ ブラック ……52
 QX-0030 とぎラクちゃん 枝豆 ……51
 QY-0010 ロール式包丁研ぎ器〈両刃用〉とぎっこ ……55
 QY-0020 SAKU 簡易包丁研ぎ器 ……54
 QZ-0020 本職長刃包丁用(丸)砥石用【専用台】 ……77
- R**
 RA-0050 金剛砂 ポリ容器入り 150g ……79
 RA-0110 金剛砂 ポリ容器入り 400g 荒目 ……79
 RA-0120 金剛砂 ポリ容器入り 400g 中目 ……79
 RA-0130 金剛砂 ポリ容器入り 400g 細目 ……79
- S**
 SD-105 外溝の達人(セグメント) ……8
 SD-125 外溝の達人(セグメント) ……8
 SK-0004 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0006 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0008 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0010 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0020 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0030 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-0050 刃物用角砥石 大和〈やまと〉 ……76
 SK-9000 大和専用砥石台 ……76
 SS-400 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-600 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-800 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-1000 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-2000 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-3000 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
 SS-5000 エビ印 本職超セラミックス砥石〔台付〕 ……46
- U**
 UP-12-N(長尺用) ヘルスカッター ……33
- W**
 WSD-01 堺伝 和砥石 ……41
 WSD-02 堺伝 和砥石 ……41
 WSD-03 堺伝 和砥石 ……41
 WSD-04 堺伝 和砥石 ……41
 WSD-05 堺伝 和砥石 ……41
 WSD-06 堺伝 和砥石 ……41

品番なし

- 継ぎボス……18
- 集塵カバー ヘッドアシストハンドルセット(マキタ用) ……30
- ドライカッター/コンクリートカッター用リングセット ……32
- エビ印【刀剣用】超セラミックス砥石 ……46
- 名倉砥石 彩 ……49
- ロプスター ジスクペーパー 4・5・6・7型 ……96
- ロプスター 布・洋紙ペーパー ……97
- 研磨剤 GC/WA ……108
- ストーンボンド …… 109-110



ナニワ研磨工業株式會社

〒557-0013 大阪市西成区天神ノ森1-17-17
<https://www.naniwa-kenma.co.jp/> E-mail:info@naniwa-kenma.co.jp

NB130910A.IS 2021.8.1000A