

軸付砥石 Mounted Point

弾性砥石 ダイワラビン Elastic Bonded Mounted Point

適合材質
Applied Material

合金鋼
Alloy Steel

工具鋼
Tool Steel

ステンレス鋼
Stainless Steel

鍛物
Cast Metal



一般
軸付砥石

ダイヤモンド
ビト
軸付砥石

ダイヤモンド
レジン
軸付砥石

CBNビト
軸付砥石

CBNレジ
軸付砥石

ダイヤモンド
電着軸付砥石

CBN
電着軸付砥石

HONGIA
電着軸付砥石

弾性軸付砥石
ダイワラビン

フェルト
軸付砥石

アングル
グラインダー用
砥石

ネジ金具付
砥石

一般研削砥石

成型研削用
砥石

CBNホイール
FGホイール

ダイヤモンド
極薄切断砥石
FCスーパー

ダイヤモンド
極薄切断砥石
フラッシュカット

オフセット砥石

ミガキ用品

グラインダー

ドレッサー



用途 : 一般
Application Conventional

回転数 : 最高使用回転速度 (オーバーハング13mm)
Number of revolutions Max Speed (Overhang 13mm)

表示方法 : RB-042
Indication Method

商品番号 Item Code

WA 80 CM55 回転数 30,000 (オーバーハング13mm) 100
Grit Grade Max Speed min⁻¹ (r.p.m.) Quantity

Φ3mm 軸 (Shank)

A号

RB-042 WA 80 CM55 回転数 30,000 100



RB-062 WA 80 CM55 回転数 30,000 100



RB-044 WA 120 CM55 回転数 30,000 100



RB-064 WA 120 CM55 回転数 30,000 100



RB-046 WA 180 CM55 回転数 30,000 100



RB-066 WA 180 CM55 回転数 30,000 100



RB-047 WA 220 CM55 回転数 30,000 100



RB-067 WA 220 CM55 回転数 30,000 100



RB-052 WA 80 CM55 回転数 30,000 100



RB-082 WA 80 CM43 回転数 30,000 100



RB-054 WA 120 CM55 回転数 30,000 100



RB-084 WA 120 CM43 回転数 30,000 100



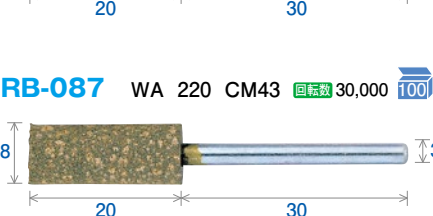
RB-056 WA 180 CM55 回転数 30,000 100

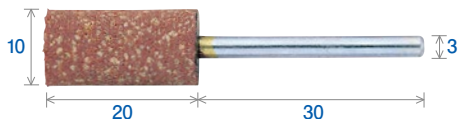
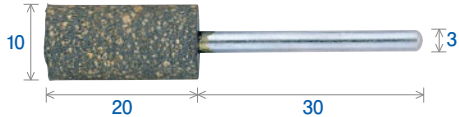
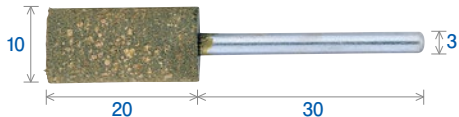
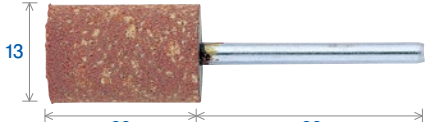


RB-086 WA 180 CM43 回転数 30,000 100



RB-087 WA 220 CM43 回転数 30,000 100



Φ3mm 軸 (Shank)**A号****RB-102 WA 80 CM43 回転数 30,000 [100]****RB-104 WA 120 CM43 回転数 30,000 [100]****RB-107 WA 220 CM43 回転数 30,000 [100]****RB-132 WA 80 CM43 回転数 20,000 [100]****RB-134 WA 120 CM43 回転数 20,000 [100]**一般
軸付砥石ダイヤモンド
ビト
軸付砥石ダイヤモンド
レジン
軸付砥石CBNビト
軸付砥石CBNレジ
軸付砥石ダイヤモンド
電着軸付砥石CBN
電着軸付砥石HONGIA
電着軸付砥石弾性軸付砥石
ダイワラビンフェルト
軸付砥石アングル
グラインダー用
砥石ネジ金具付
砥石

一般研削砥石

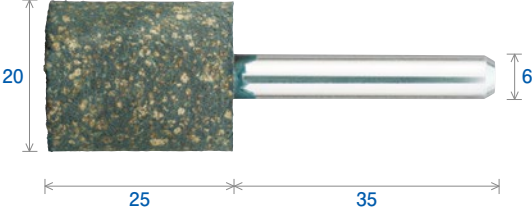
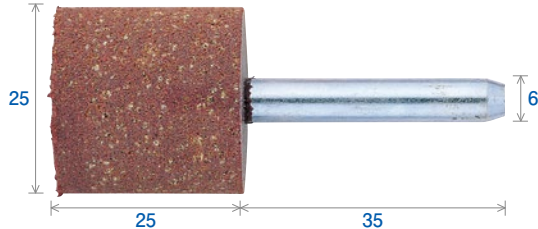
成型研削用
砥石CBNホイール
FGホイールダイヤモンド
極薄切断砥石
FCスーパーダイヤモンド
極薄切断砥石
フラッシュカット

オフセット砥石

ミガキ用品

グラインダー

ドレッサー

Φ6mm 軸 (Shank)**A号****RB-204 WA 120 CM43 回転数 20,000 [50]****RB-252 WA 80 CM43 回転数 20,000 [25]****RB-254 WA 120 CM43 回転数 20,000 [25]****ここに注目!!**

被加工物へのなじみがよく、目づまり・目つぶれをおこさず、
目のそろった光沢のある仕上げ面が得られます。
研削から研磨まで1つの製品にて加工が可能です。

用途 各種金型の研磨、仕上げ加工、バリ取り
自動車、機械、航空機関係の部品のバリ取り・研磨

軸付砥石 Mounted Point

NEW 弹性砥石 耐久性ラビンCM Elastic Bonded Mounted Point "Durable Rabin CM"

適合材質 Applied Material
 合金鋼 Alloy Steel
 工具鋼 Tool Steel
 ステンレス鋼 Stainless Steel
 鋳物 Cast Metal

用途 : 一般
Application Conventional

表示方法 : RB-042A
Indication Method
商品番号 Item Code WA 80 CM55 回転数 30,000 (オーバーハング13mm)
砥粒 Grit 粒度 Grade 結合剤 Grade 最高使用回転速度 Max Speed min⁻¹ (r.p.m.) 梱包数 Quantity

ダイワラビンの
新スタンダード

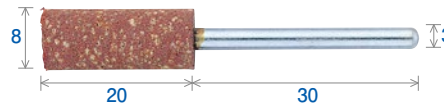
Φ3mm 軸 (Shank)

A号

RB-042A WA 80 耐久性 回転数 30,000 100



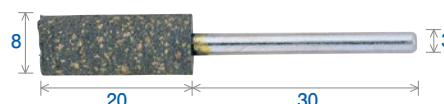
RB-082A WA 80 耐久性 回転数 30,000 100



RB-044A WA 120 耐久性 回転数 30,000 100



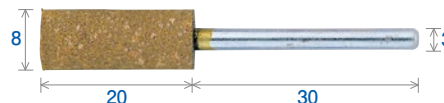
RB-084A WA 120 耐久性 回転数 30,000 100



RB-046A WA 180 耐久性 回転数 30,000 100



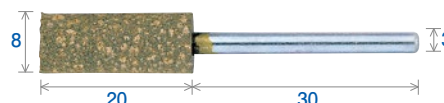
RB-086A WA 180 耐久性 回転数 30,000 100



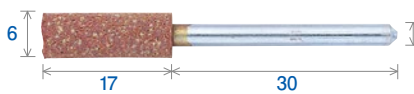
RB-047A WA 220 耐久性 回転数 30,000 100



RB-087A WA 220 耐久性 回転数 30,000 100



RB-062A WA 80 耐久性 回転数 30,000 100



RB-102A WA 80 耐久性 回転数 30,000 100



RB-064A WA 120 耐久性 回転数 30,000 100



RB-104A WA 120 耐久性 回転数 30,000 100



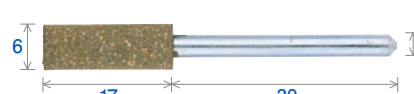
RB-066A WA 180 耐久性 回転数 30,000 100



RB-107A WA 220 耐久性 回転数 30,000 100



RB-067A WA 220 耐久性 回転数 30,000 100



一般
軸付砥石

ダイヤモンド
ビト
軸付砥石

ダイヤモンド
レジン
軸付砥石

CBNビト
軸付砥石

CBNレジ
軸付砥石

ダイヤモンド
電着軸付砥石

CBN
電着軸付砥石

HONGIA
電着軸付砥石

弾性軸付砥石
ダイワラビン

フェルト
軸付砥石

アングル
グラインダー用
砥石

ネジ金具付
砥石

一般研削砥石

成型研削用
砥石

CBNホイール
FGホイール

ダイヤモンド
極薄切断砥石
FCスーパー

ダイヤモンド
極薄切断砥石
フラッシュカット

オフセット砥石

ミガキ用品

グラインダー

ドレッサー

フェルト砥石

Felt Mounted Point

適合材質 Applied Material	合金鋼 Alloy Steel	工具鋼 Tool Steel	ステンレス鋼 Stainless Steel	超硬合金 Tungsten Carbide
--------------------------	--------------------	-------------------	---------------------------	--------------------------



用途：一般
Application Conventional

回転数：最高使用回転速度(オーバーハング13mm)
Number of revolutions Max Speed (Overhang 13mm)

表示方法：KC-322

Indication Method
商品番号 Item Code

ハード

材質
Type

回転数 30,000(オーバーハング13mm)

最高使用回転速度
Max Speed min⁻¹ (r.p.m.)

10本

梱包数
Quantity

φ3mm 軸 (Shank)

A号

KC-322 ハード 回転数 30,000 10本



KC-323 ハード 回転数 30,000 10本



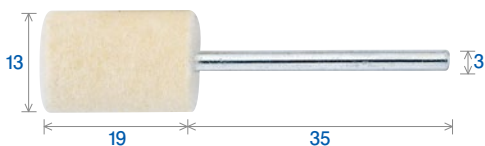
KC-324 ハード 回転数 30,000 10本



KC-326 ハード 回転数 30,000 10本



KC-328 ハード 回転数 20,000 10本



O号

KC-343 ハード 回転数 30,000 10本



ここに注目!!

上質な羊毛を高密度に圧縮し、形成されています。

用途 金属、ガラス、プラスチック、光学レンズ等の仕上げ・研磨・ツヤ出し

ダイヤモンドペーストを併用して金型の仕上げができます。

■ ダイヤモンドペースト(油性)



P.88

■ ダイヤモンドペースト(水溶性)



P.88

アングルグラインダー用砥石 トップカット® Grinding Wheel for Angle Grinder TOP CUT

適合材質
Applied Material

一般
鉄鋼
General Steel

鋳物
Cast Metal

ステン
レス鋼
Stainless Steel

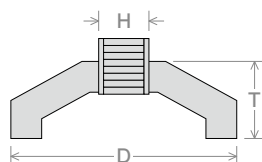


ハンドグラインダーに取り付け、片手で楽に研削できます。

砥粒 : A 86A 結合剤 : B(レジノイド)
Grain A 86A Bond type B(Resinoid)

用途 : 粗
Application Rough

トップカット(TOP)形



商品番号 Item code	砥粒・粒度・結合度 Grain・Grit・Grade	形状 Shape	寸法 Size(mm) 外径 D × 厚さ T × 穴径 H	色 Color	最高使用周速度 m/s	梱包数 Quantity
TO-010	A 80 P	TOP	30 × 10 × M7	黒	50	12
TO-011	A 80 R	TOP	30 × 10 × M7	赤	50	12
TO-040	86A 46 S	TOP	30 × 10 × M7	黒	50	12
TO-050	A 80 P	TOP	20 × 10 × M6	黒	50	24

エアーアルバムに取り付けご使用いただけます。(P.95をご覧ください。)

ネジ金具付砥石

Plug Type Grinding Wheel Depressed Center Wheel

適合材質
Applied Material

一般
鉄鋼
General Steel

鋳物
Cast Metal

ステン
レス鋼
Stainless Steel

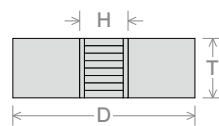


取り付け、取り外しが簡単です。

砥粒 : A 結合剤 : B(レジノイド)
Grain A Bond type B(Resinoid)

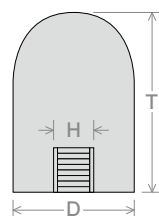
用途 : 粗
Application Rough

1号平形ネジ付



商品番号 Item code	砥粒・粒度・結合度 Grain・Grit・Grade	形状 Shape	寸法 size(mm) 外径 D × 厚さ T × 穴径 H	最高使用周速度 m/s	梱包数 Quantity (小箱) (大箱)
GK-231	A 24 P	1号平形	25 × 19 × M10	50	10 100
GK-331	A 36 P	1号平形	25 × 19 × M10	50	10 100
GK-221	A 24 P	1号平形	38 × 19 × M10	50	10 100
GK-321	A 36 P	1号平形	38 × 19 × M10	50	10 100
GK-211	A 24 P	1号平形	50 × 19 × M10	50	10 100
GK-311	A 36 P	1号平形	50 × 19 × M10	50	10 100

砲弾形ネジ付



商品番号 Item code	砥粒・粒度・結合度 Grain・Grit・Grade	形状 Shape	寸法 size(mm) 外径 D × 厚さ T × 穴径 H	最高使用周速度 m/s	梱包数 Quantity (小箱) (大箱)
GK-252	A 24 P	砲弾	38 × 65 × 9.53	40	10 100
GK-352	A 36 P	砲弾	38 × 65 × 9.53	40	10 100
GK-251	A 24 P	砲弾	38 × 65 × M10	40	10 100
GK-351	A 36 P	砲弾	38 × 65 × M10	40	10 100

一般
軸付砥石

ダイヤモンド
ビト
軸付砥石

ダイヤモンド
レジン
軸付砥石

CBNビト
軸付砥石

CBNレジ
軸付砥石

ダイヤモンド
電着軸付砥石

CBN
電着軸付砥石

HONGIA
電着軸付砥石

弾性軸付砥石
ダイワラビン

フェルト
軸付砥石

アングル
グラインダー用
砥石

ネジ金具付
砥石

一般研削砥石

成型研削用
砥石

CBNホイール
FGホイール

ダイヤモンド
極薄切断砥石
FCスーパー

ダイヤモンド
極薄切断砥石
フラッシュカット

オフセット砥石

ミガキ用品

グラインダー

ドレッサー