

## 戸田ディスク（戸田研磨）


**makita KYOCERA HIKOKI**

## マキタサンダー

コード	品名	最大出力(w)	価格	梱包数
K-2751	XP2000	960	14,300	1個

■特長 樹脂ボディーで軽く、ボディーが熱くなりにくい。

## ワイヤーカップブラシ

(作業の際は必ず安全メガネ、防護具をご使用ください)

## アサヒカップブラシ



コード	サイズ(インチ)	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2760	2 1/2	23	1,030	1個
K-2761	3	23	1,070	1個

※記載以外にも各サイズ・形状ありますので問い合わせください。

## ■特長

鉄線を真鍮メッキより加工したもので、ボルト間の研磨に最適。

## ペベルワイヤーブラシ



コード	品名	毛丈(mm)	サイズ(Φ)	価格	梱包数
K-2780	ペベル ワイヤー	25	85	930	10個
K-2781			105	1,110	

## ■特長

ね返りが少なく広い面積などに最適。

## HPペベルワイヤー



コード	サイズ(Φ)	価格	梱包数
K-2783	105	2,540	10個

## ■特長

サビ、塗装剥がし等  
ワイヤーロープのより線が8ブロックに植えて  
あり、ワイヤーの切損の少ないブラシです。

## スラストブラシ



コード	品名	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2792	スラストブラシ 30	15	1,800	20個
K-2793	スラストブラシ 50	10	1,960	10個

## ■特長

ブラシが摩耗したら、カップの一部をカットして  
新しい毛先を出す事が出来る。

コード	品名	サイズ(mm)	粒度	穴径(mm)	価格/枚	梱包数(枚)
K-2710	4型	100	C-P12	15.9	170	200
K-2711		100	C-P14		170	
K-2712		100	C-P16		170	
K-2713		100	C-P20		160	
K-2714		100	C-P24		160	
K-2720	5型	125	C-P12	15.9	230	100
K-2721		125	C-P14		210	
K-2722		125	C-P16		200	
K-2723		125	C-P20		190	
K-2724		125	C-P24		185	

## ■特長

柔軟性と切削力に優れた研磨ディスク。  
内径周辺部分の砥粒を取除く事により、サンダーへの脱着が簡単。

※6型 (150m/m)、7型 (180m/m) 取寄品

## ミニカップブラシ



コード	品名	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2772	ミニカップ ブラシ	23	760	25個
K-2773		25	760	25個
K-2774		28	760	25個

## ■特長

鉄線を真鍮メッキより加工したもので、ボルト間の狭い所などに使用。

## 筒型ブラシメスネジ(ゴム付)



コード	品名	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2790	筒型ブラシ メスネジ	20	990	50個
K-2791	筒型ブラシ オス型	20	210	50個

## ■特長

コーナーや狭い所などに優れている。

サンダーにそのまま装着可 別途チャック必要 ¥2,200-

## カップブラシひねり



コード	品名	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2775	45	1,930	10個	
K-2776	75	2,140	10個	

## ■特長

真鍮メッキ線では、落としきれない部分の  
研磨剥離。船底についたフジツボ等。

## ビーレックスノット型(ひねり)



コード	品名	毛丈(mm)	価格	梱包数
K-2794	ペベルブラシ 100Φ	20	2,650	1個

## ■特長

アメリカ製で耐久性が高く  
研磨力が優れている。

## マジックロン



コード	品名	粒度	サイズ(mm)	価格/枚	梱包数(枚)
K-2810	マジックロン	#60	150×250	870	30
K-2811	マジックロン	#80	150×250	870	30
K-2812	マジックロン	#100	150×250	800	30

## ■特長

表面が不織布処理材でほつれ、裂けがありません。凹凸面の研磨に最適。

## サントレール



コード	品名	サイズ(mm)	価格/枚	梱包数(枚)
K-2820	サントレール	230×120	2,570	20
K-2821	サントレール・ヘッド	230×120	3,300	10

※ローラー継柄でお使いください。(P.19参照)

## ■特長

トタン屋根のサビ落しや、目荒し等の下地処理に最適です。

## ケンマロン



コード	品名	粒度	サイズ(mm)	価格/枚	梱包数(枚)
K-2830	ケンマロン	細目	150×230	310	20
K-2831	ケンマロン	中目	150×230	310	20
K-2832	ケンマロン	荒目	150×230	310	20

## ■特長

接着した研磨材を手作業にカットしたもので木製品の研磨作業に最適。

## オフセット砥石



## ■特長

砥粒が均等に並び、一定の切れ味と耐久性を発揮します。  
硬度(強) 黒 > (弱) 赤の違いです。

コード	品名	硬度	粒度	サイズ(mm)	価格/枚	梱包数(枚)
K-2840	オフセット砥石 黒	強	#36	100	310	25
K-2850	オフセット砥石 赤	弱	#36	100	280	25

## 切断砥石



## ■特長

薄型で切断性が高く、バリ、焼けの少ない定番です。ステンレス・金属用。

コード	品名	サイズ(φ)	厚さ	価格	梱包数(枚)
K-2850	切断砥石	105	×1.0mm	3,500	10枚入

## 3M キュービトロンII

3M製品  
特長

精密成型砥粒



シャープなエッジを継続しながら微細に消耗していく

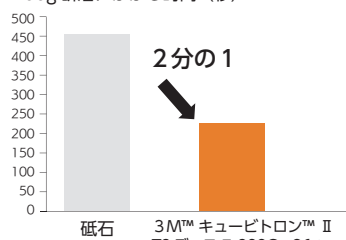
## 研削スピード 約2倍!\*

- 3M独自の精密成型砥粒のひとつひとつ全てを上向きにコーティング。だから研削力が段違いです。

\*当社内実験結果です。お客様の環境により実際の作業効率の向上度は変化しますので、保証するものではありません。

※穴あきの  
ファイバーディスク  
タイプも有ります。

100g 研磨にかかる時間(秒) \*\*社内実験データ



## ディスク交換の時間は約3秒

- 専用パッドを使うことで、ワンタッチで脱着ができます。
- 取り付け金具を使わず、手で取り外し/取り付けをして頂けます。

弊社従来品



3M™ キュービトロン™ II TSディスク



ペタ当てOK! 深傷をつくらず、やり直し0へ

- ロックナットが無いため、ペタ当て(水平使用)できます。
- 深傷や、ロックナットでのスクラッチを心配せずにご使用頂けます。



コード	品名	サイズ(mm)	価格	梱包数(枚)
K-2860	3M キュービトロンII TSディスク 982C #36	102×16	12,900	25枚入

■特長 精密成型砥粒で鋭い切っ先を保ちながら、高い研磨性能が持続します。研削スピード従来の約2倍。専用パッド付。

別売 TSパットライト 1枚 ¥2,900

## 耐水ペーパー



## ■特長

湿式・乾式両用で仕上面重視設計。  
車輌・金属等の塗装面全般の研磨。

コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数	コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数
K-2980	耐水 ペーパー	60	230 × 280	92	100枚入	K-2920	耐水 ペーパー	400	230 × 280	55	100枚入
K-2910		80		83		K-2921		500		55	
K-2911		100		74		K-2922		600		55	
K-2912		120		63		K-2923		700		55	
K-2913		150		63		K-2924		800		55	
K-2914		180		55		K-2925		1000		87	
K-2915		220		55		K-2926		1200		87	
K-2916		240		55		K-2927		1500		87	
K-2917		280		55		K-2928		2000		104	
K-2918		320		55							
K-2919		360		55							

## 空とぎペーパー



コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数	コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数
K-2929	空とぎ ペーパー	40	230 × 280	100	100枚入	K-2936	空とぎ ペーパー	220	230 × 280	70	100枚入
K-2930		60		110		K-2937		240		70	
K-2931		80		90		K-2938		280		70	
K-2932		100		90		K-2939		320		70	
K-2933		120		70		K-2940		400		70	
K-2934		150		70							
K-2935		180		70							

## ■特長

金属・木工の生地調整・塗装面の仕上げ研磨用。

## 布ペーパー



コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数	コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数
K-2951	布 ペーパー	#40	230 × 280	140	50枚入	K-2957	布 ペーパー	#150	230 × 280	140	50枚入
K-2952		#50		140		K-2958		#180		140	
K-2953		#60		140		K-2959		#220		140	
K-2954		#80		140		K-2960		#240		130	
K-2955		#100		140		K-2961		#280		130	
K-2956		#120		140		K-2962		#320		130	

## ■特長

基材が綿布なので水研ぎでは耐水にない強さを發揮します。

## 和紙ペーパー



コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数	コード	品名	粒度#	サイズ(mm)	単価	梱包数
K-2970	和紙 ペーパー	100	230 × 280	53	50枚入	K-2974	和紙 ペーパー	240	230 × 280	53	50枚入
K-2971		120		53		K-2975		320		53	
K-2972		150		53		K-2976		400		53	
K-2973		180		53							

## ■特長

木工用で、手作業の曲がった箇所に最適で、手で揉みほぐしても砂落ちしないため繊細な研磨に威力を発揮します。

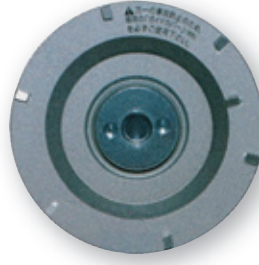
## 特選品

## ダイヤモンドホイール マクトルシリーズ

お手持ちの100ミリサンダーで、弾性塗膜や接着剤のはくりがすばやく簡単に出来ます。  
標準タイプのレッド、厚膜タイプのシルバー、鋼板下地用のオレンジ、小径のぶちマクトルがあります。



(標準用)



(厚膜用)

コード	品名	サイズ(外径×取付穴)	価格
K-3090	マクトルレッド (6ヶチップ)	φ92×M10ボス	12,500
K-3001 静音タイプ			14,100

コード	品名	サイズ(外径×取付穴)	価格
K-3091	マクトルシルバー (9ヶチップ)	φ92×M10ボス	15,300
K-3002 静音タイプ			16,900



(鋼板下地用)



(せまい部分用)



(鋼板下地用)

コード	品名	サイズ (外径×取付穴)	価格
K-3003 静音タイプ	マクトル オレンジ	φ92×M10ボス	14,600

コード	品名	サイズ (外径×取付穴)	価格
K-3093	ぶちマクトル	φ31×M10ボス	8,600

コード	品名	サイズ (外径×取付穴)	価格
K-3095	マクトル オレンジミニ	φ60×M10ボス	11,800

## ナカヤディスクサンダー用集塵カバー



コード	品名	価格
K-2908	ハリケーン NKC-125	7,900



※最大風量3.5m<sup>3</sup>/minの  
集塵機に接続し、コン  
クリート板を研削した  
場合。(メーカー調べ)

## ■特長

100~125mm両サイズ&ダイヤモンド  
カップ型にも対応した集塵カバー。  
密閉式フレキシブル構造で集塵率97%。  
※コンクリート板研削を風量3.5m<sup>3</sup>/min時。

## HiKOKI 自己集塵カバー

○集塵機を使用することなく粉塵を  
防ぐことが出来ます。



コード	品名	価格
K-3084	HiKOKI 自己集塵カバー	15,700

## 超硬スクレーパー



① 650



② 625

③ 替刃442  
50mm④ 替刃449  
三角形25mm

⑤ 625-DROP



⑥ 625-PEAR

⑦ 625-ROUND



コード	品名	数量	価格
K-2901	①本体 650 刃付 全長255mm	1本	4,200
K-2902	②本体 625 刃付 全長195mm	1本	4,500
K-2903	③650用替刃 442 (50mm巾)	1枚	2,000
K-2904	④625用替刃 449 (三角形25mm)	1枚	2,150
K-2905	⑤625用替刃 625-DROP	1枚	2,150
K-2906	⑥625用替刃 625-PEAR	1枚	2,150
K-2907	⑦625用替刃 625-ROUND	1枚	2,150

## ■特長

超硬刃仕様なので、従来(スチール製)の物に  
比べて50倍長持ちします。  
材料の表面を傷つけにくい精密研磨刃球面。