

戸田ディスク (戸田研磨)



使用サンダー例
ハイコーキXP2000



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、バルト間の研磨に最適。

ベ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	ベベルワイヤー	25	85	930	10個
K-2781			105	1,110	

■特長

はね返りが少なく広い面積などに最適。

HP ベベルワイヤー



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去除く事により、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、バ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。

別途チャック必要 ¥2,200-

サンダーにそのまま装着可

カップブラシひねり



コード	サイズ(φ)	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	ベベルブラシ 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。

刷毛

ローラー

養生材

研磨材

安全防炎用具

コーキング材

下地処理用具

作業用照明・延長コード

機器

有害物質対策資材

改修工事関連資材

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

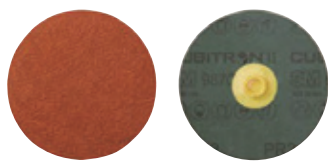


■特長

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

鋭い切っ先を保ちながら、
高い研磨性能が持続

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

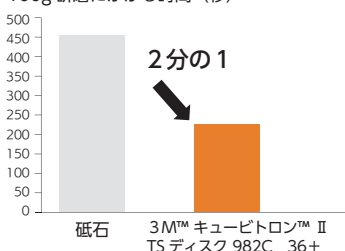
研削スピード 約2倍! ※

- 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
ファイバードISK
タイプもあります。

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



30秒

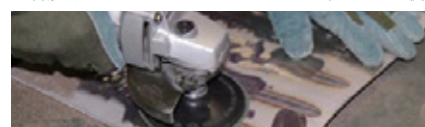
3M™ キュービトロン™ II TS ディスク



3秒

ベタ当てOK! 深傷をつくらず、やり直し0へ

- ロックナットが無いので、ベタ当て(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パッドライト 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。
車輛・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
K-2980	耐水 ペーパー	60	230 × 280	92	100枚入
K-2910		80		83	
K-2911		100		74	
K-2912		120		63	
K-2913		150		63	
K-2914		180		55	
K-2915		220		55	
K-2916		240		55	
K-2917		280		55	
K-2918		320		55	
K-2919		360		55	

コード	品 名	粒度 #	サイズ(mm)	単 価	梱包数
K-2920	耐水 ペーパー	400	230 × 280	55	100枚入
K-2921		500		55	
K-2922		600		55	
K-2923		700		55	
K-2924		800		55	
K-2925		1000		87	
K-2926		1200		87	
K-2927		1500		87	
K-2928		2000		104	

空とぎペーパー



■特長

金属・木工の生地調整・塗装面の仕上げ研磨用。

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-2930		60		110	
K-2931		80		90	
K-2932		100		90	
K-2933		120		70	
K-2934		150		70	
K-2935		180		70	

コード	品 名	粒度 #	サイズ(mm)	単 価	梱包数
K-2936	空とぎ ペーパー	220	230 × 280	70	100枚入
K-2937		240		70	
K-2938		280		70	
K-2939		320		70	
K-2940		400		70	

布ペーパー



■特長

基材が綿布なので水研ぎでは耐水にない強さを発揮します。

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-2952		#50		140	
K-2953		#60		140	
K-2954		#80		140	
K-2955		#100		140	
K-2956		#120		140	

コード	品 名	粒度 #	サイズ(mm)	単 価	梱包数
K-2957	布 ペーパー	#150	230 × 280	140	50枚入
K-2958		#180		140	
K-2959		#220		140	
K-2960		#240		130	
K-2961		#280		130	
K-2962		#320		130	

和紙ペーパー



■特長

木工用で、手作業の曲がった箇所最適で、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。

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-2971		120		53	
K-2972		150		53	
K-2973		180		53	

コード	品 名	粒度 #	サイズ(mm)	単 価	梱包数
K-2974	和紙 ペーパー	240	230 × 280	53	50枚入
K-2975		320		53	
K-2976		400		53	

刷毛

ローラー

養生材

研磨材

安全防災用具

コーキング材

下地処理用具

作業用照明・延長コード

機器

有害物質対策資材

改修工事関連資材

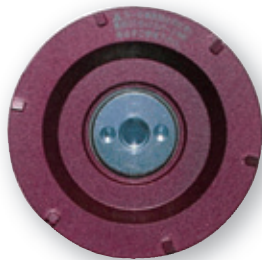
研磨材

研磨布紙/ディスク

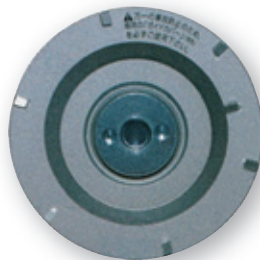
ダイヤモンドホイール マクトルシリーズ

特選品

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)

直径31ミリ!とにかく便利

ちょっと狭いところで使い易い

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

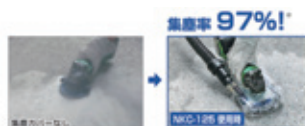
コード	品名	サイズ (外径×取付穴)	価格
K-3095	マクトル オレンジミニ	φ60×M10ボス	11,800

ナカヤディスクサンダー用集塵カバー

HiKOKI 自己集塵カバー



コード	品名	価格
K-2908	ハリケーン NKC-125	7,900



■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3.5m³/min時。

※最大風量3.5m³/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)

○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

BAHCO



① 650



② 625

③ 替刃442
50mm



④ 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。

刷毛

ローラー

養生材

研磨材

安全防災用具

コーキング材

下地処理用具

作業用照明・延長コード

機器

有害物質対策資材

改修工事関連資材