



絶対に  
圧はかけないで  
ご使用下さい

## 両頭・ベンチ・卓上グラインダ150mm~305mm用 各種バフ・フジコーWフェルト羽布・研磨剤

ロットにより生地質感、色が変わることがあります。



G-371E

G-376E

### ■金剛砂荒磨き用

材質 綿

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-73

G-79

固羽布(貼・とじ・エメリー)(使用研磨剤 エメリー粉・トリポリ)  
(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	ミシン目 ピッチ	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円)
G-73	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88		3,600	205	1	4,750
G-79	3,000				475	1	7,100	
G-33	2,400				850	1	15,200	
G-40	1,800				1,645	1	21,400	

●羽布を機械に取り付け、回転させながらバフカキ、ドレッサ等を布の表面に当てることで、軟らかくなり、芯出しもできます。  
その後接着剤、ニカワ等で好みの番手(メッシュ)のエメリーを塗布して主に荒削り用、下磨き、荒磨きに使用できます。他に油脂、研磨剤を塗布して光沢を出すこともできます。

### ■樹脂・木・竹材磨き用

材質 綿(ブロード)

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-200L5

G-204L7

キャラコ仕上羽布(使用研磨剤 白棒・トリポリ)

(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	穴周りの ミシン掛周数	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円)
G-200L5	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88	1-5	3,600	145	1	8,350
G-204L7	1-7			3,000	370	1	13,350	
G-208L9	1-9			2,400	690	1	19,250	
G-212L12	1-12			1,800	1,325	1	28,700	

●木工・塗装ツヤ出し・プラスチック・竹製品、アルマイト加工・他に軟らかい仕上等に。

### ■ステン・真鍮・ダイカスト磨き用

材質 麻

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-300L

G-304L

積サイザル羽布(使用研磨剤 カッターA)

(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	ミシン目 ピッチ	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円)
G-300L	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88		3,600	200	1	3,200
G-304L	3,000				430	1	5,750	
G-309L	2,400				975	1	8,500	
G-313L	1,800				1,855	1	18,350	

●ステンレス・鉄・真鍮・アルミニウム等あらゆる金属研磨に用いられています。

### ■鉄・アルミ・樹脂の素地、中仕上げ用

使用方法

バフを回転させながら外周面(側面)に研磨剤を塗布し、作業を行って下さい。



G-439

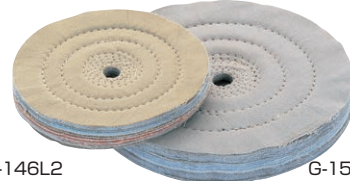
トリポリ(赤茶色) #400目安に

機工メイト VANコード	種別	厚み	巾	長さ	#目安	梱包数	重量(g)	最低 受注	価格(円) (1個)
G-439	No.1950	45	60	175	400	25	800	1	1,250

### ■金属仕上げ磨き用

材質 綿

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-146L2

G-151L3

チャカツ仕上羽布(使用研磨剤 トリポリ・Aライム・青棒)  
(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	穴周りの ミシン掛周数	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円)
G-146L2	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88	7-2	3,600	155	1	2,850
G-151L3	8-3			3,000	415	1	4,950	
G-155L4	8-4			2,400	815	1	9,900	
G-159L5	9-5			1,800	1,575	1	15,450	

●あらゆる金属・木工・プラスチック製品等用途が広く、又 塗油用ロールにも使用しています。

### ■樹脂・木・竹材磨き用

材質 綿(起毛)

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-253L3

G-257L4

ネル仕上羽布(使用研磨剤 白棒)

(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	穴周りの ミシン掛周数	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円)
G-253L3	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88	1-3	3,600	48	1	4,950
G-257L4	1-4			3,000	130	1	7,200	
G-261L5	1-5			2,400	225	1	11,400	
G-265L7	1-7			1,800	450	1	18,600	

●ポリエステル・プラスチック・皮革・木・竹製品・ラッカー 仕上げと、軟らかい金属仕上げ、他に塗油用ロールも好評です。

### ■ステン・レンズ・ガラス・鏡仕上用

材質 純毛

適合機種:両頭・ベンチ・卓上グラインダ用



G-371E

G-376E

フジコーWフェルト羽布(使用研磨剤 青棒)

(日立・マキタ・淀川 各メーカー共通)

機工メイト VANコード	外径	厚み	穴径	硬度	最高回転数 (RPM)	重量(g)	最低 受注	価格(円) (1個)
G-371E	150×16×12.70	3.5-1	200×19×15.88	かため (W)	3,600	185	1	18,400
G-376E	3,000				390	1	36,500	
G-383	2,400				805	1	62,300	
G-387	1,800				1,375	1	89,800	

●織物で見られる糸のほつれの心配がなく、用途はレンズ・ガラス・金属・大理石・金属表面・刺針・自転車リム等の仕上げに広く用いられています。

### ■鉄・ステン・真鍮・アルミ・メッキ仕上げ用

使用方法

バフを回転させながら外周面(側面)に研磨剤を塗布し、作業を行って下さい。



G-441

青棒(緑色) #6,000目安に

機工メイト VANコード	種別	厚み	巾	長さ	#目安	梱包数	重量(g)	最低 受注	価格(円) (1個)
G-441	No.3000	35	50	120	2,000	30	450	1	4,350

(G)  
13