



W-37E



両頭・ベンチ・卓上・バフグラインダ125mm~355mm用

鋼線ゴールドホイールブラシ<推奨品>



絶対に
圧はかけないで
ご使用下さい

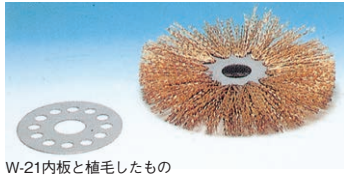
注) 一覧のサイズ表示はブラシを取り付ける機械の砥石サイズに合わせております。ブラシの素材、線径等の関係で若干実寸と異なる場合がございます。

なぜ規格が無いのか?

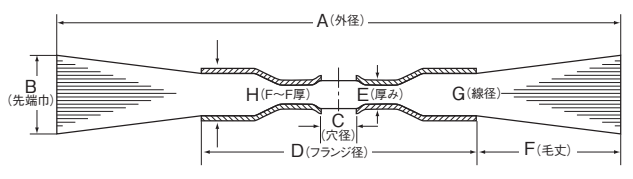
研磨用ペーパーや砥石は、固定した形があり、使用の際に於ける形くずれや硬度に変化がおきない。ブラシの場合グラインダーの回転スピードおよび被研磨面にあたる角度により、その形状や硬度、研磨力が著しく変化します。(これがワイヤーブラシの一大特徴でもある)以上の理由により、ホイール、カップ、ペベルブラシの場合、線材に重点を置き、その吟味を綿密に行い、良質の鋼線(JIS規格に基づく鋼線)を選出して、より一層の製品を充実させるために0.25mm5本縫り、柔目と0.38mm縫り、硬目、縫線真鍮メッキ(80カーボン鋼線)に変更して、折れにくく、いつまでも安定し、研磨力を一段とアップさせユーザーニーズに応えるべく製品を製造しております。一般品、他社製品との比較で耐久性は2~3倍以上です。

用途

鉄板の錆落とし研磨、メッキ塗装の下地研磨、溶接個所の仕上研磨、プレス切削等のバリ取り、成型品のバリ取り、鋳物型の表面清掃、塗装等の剥離、ゴム製品の成型仕上、木工製品の木目出し。



W-21内板と植毛したものと



—真鍮メッキより線・ステンより線とは
数本の細い線材をより合わされている毛材です。より合わされていることでワークに対し、毛材が束状であり密着を吸収・分散する為、単線よりの耐久性がより高くなります。特にバリ取りにお勧めです。



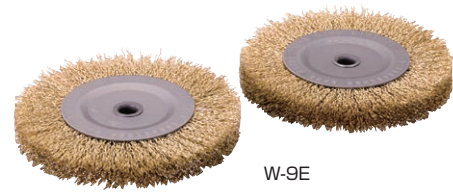
(W)
3

■SWG黄より線(真鍮メッキ線)
線径 0.25mm(耐久性バツグン)<推奨品>
適合機種:卓上電気グラインダ125mm用



W-5E

W-6E



W-9E

125φ 0.25 鋼線ゴールドホイールブラシ (淀川SY125S 125mm用) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-5E	125×13×9.53		65	30.0	30.0	4,600	245	1	3,650
W-6E	125×13×12.70		65	30.0	30.0	4,600	245	1	3,650

(日立GT 125mm用)

■SWG黄より線(真鍮メッキ線)
線径 0.25mm(耐久性バツグン)<推奨品>
適合機種:両頭・ベンチ・卓上電気グラインダ150mm用

150φ 0.25 鋼線ゴールドホイールブラシ (日立・マキタ・淀川・リョービ 各メーカー共通) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-9E	150×16×12.70		90	30.0	30.0	4,600	535	1	4,100

※ストレート・ポータブル・携帯電気・フレキシブルグラインダ用ホイールブラシは28~32ページに掲載しています。

■SWG黄より線(真鍮メッキ線)
線径 0.38mm(耐久性バツグン)<推奨品>
適合機種:両頭・ベンチ・卓上電気グラインダ205mm用



W-21

W-26



W-29

W-31

200φ 0.38 鋼線ゴールドホイールブラシ (日立・マキタ・淀川・リョービ 各メーカー共通) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-21	200×19×15.88		100	50.0	50.0	4,600	850	1	4,900
W-26	200×25×25.40		100	50.0	50.0	4,600	1,020	1	5,500

(シケン・野水 各メーカー共通) (広進・中央(フレキ) 各メーカー共通)

250φ 0.38 鋼線ゴールドホイールブラシ (日立・淀川 各メーカー共通) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-29	250×25×19.05		125	62.5	62.5	3,600	1,570	1	7,200
W-31	250×25×25.40		125	62.5	62.5	3,600	1,470	1	7,200

(シケン・野水 各メーカー共通) (広進・中央(フレキ) 各メーカー共通)

■SWG黄より線(真鍮メッキ線)
線径 0.38mm(耐久性バツグン)<推奨品>
適合機種:両頭・ベンチ・卓上電気グラインダ305mm用



W-35



W-37E

300φ 0.38 鋼線ゴールドホイールブラシ (日立・淀川・シケン・野水 各メーカー共通) (広進・中央(フレキ) 各メーカー共通) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-35	300×32×25.40		150	75.0	75.0	3,000	2,460	1	11,750

350φ 0.38 鋼線ゴールドホイールブラシ (淀川IFG355T 355mm用) (mm)

機工メイトVANコード	外径	先端巾	穴径	金具径	毛丈	最高回転数(rpm)	重量(g)	最低受注	価格(円)
W-37E	350×50×31.75		180	85.0	85.0	1,800	7,300	1	35,200

●一般は0.3mmワイヤ(鋼線)を使用。推奨品は線材に重点をおき、ワイヤ(黄より線)に変更して、折れにくく、いつまでも安定し、研磨力を一段とアップさせたユーザーニーズに応えるべく製品です。

※印は受注後製作品です。必ず保護防具を着用してください。受注後のキャンセル、返品はお断りしております。