

WHEEL BRUSH



BEVEL BRUSH



PRESS WHEEL BRUSH



FLAP WHEEL BRUSH



CUP BRUSH



CUP BRUSH



SHANK WHEEL BRUSH



SHANK CYLINDER TYPE BRUSH



MINIATURE PRECISION GRIND'S BRUSH



FLAP WHEEL



FOR PROCESSING INDUSTRY

COOL THUNDER BEVEL



COOL THUNDER TWIST



TUBE CLEANER



SHANK CUP BRUSH



HEX SHAFT FOR BRUSH



FOR PROCESSING INDUSTRY

# SUNPOWER®

研磨・研削・研掃の総合メーカー

## サンパワー® 総合商品カタログ

<http://www.sunpower-web.co.jp>



サンパワー ブラシ

検索

# SUNPOWER®

## ブラッシュユナーモニー

当社の歩みはあらゆる産業を支える研磨・研削・研掃の有効利用を図るブラシの調和との歴史といえます。高度な製品・材料技術によって常に業界をリードし、産業・社会の発展の基盤を側面から支えてきました。

研磨・研削技術の重要性は、今日の急激に進む産業機械、装置の高度化、システム化にともない、急速に高まりつつあります。当社は、ブラシ新時代を迎えて、より高度に新素材の開発、製品化への努力をしてサンパワーのブランド名のもと、皆様のニーズに最適な商品をお届けすることに挑戦し続けます。

## 超エンジニアリング時代のニーズにこたえています。

21世紀をむかえ、技術革新という時代の波に、当社は永年培ってきた高精度・高能率の加工技術を基盤に、社内での技術開発はもとより、研究開発に持ち前の先見性と創造力で、いち早く対応しました。そして21世紀社会の時代の中で、最先端技術を駆使して、各種研磨・研削・研掃製品はもとより付帯する有益な製品・サービスをお届けし、より高度にあらゆる産業の要求に応え続けてまいります。

### INDEX

ブラシ製品材質選定標準表	5
クールサンダー	7
ホイールブラシ	12
プレスホイールブラシ	17
カップブラシ	21
ベベルブラシ	24
軸付ホイールブラシ	28
軸付カップブラシ	30
軸付筒型ブラシ	31
軸付傘型ブラシ	33
軸付平型ブラシ	34
ミニチュア精密研磨用ブラシ	34
チューブクリーナー用 内面研磨・研掃ブラシ	39
ネオサンダーシリーズ クイック式軸付研磨・研削工具	50
プリスターバック入り 研磨用ブラシ・羽布	55
メンテナンス用ブラシ	59
チャンネルブラシ	65
植込式ロールブラシ	68
塗装用（ペイント・ニス）刷毛 ・清掃用ブラシ	69
研磨用羽布・不織布	72
ロングライフカップブラシ	78
フラップホイール	79
スクレッパー	81
TAG BUR	82
フレックスホーン	83
砥粒入りナイロンの種類	84
ジェットクーラー	86
サンパワーエース	87
パワーブラシ	88
SGホイール	89

# 産業・社会のあらゆる分野で活躍するガン

研磨糸に安定した品質と優れた効果を発揮するま

## ネオグリット

ガンパワー (6NY・610NY)

	線径	粒度(含有率)
SiC	φ1.125W	#60 (30%)
	φ1.0W	#80 (30%)
	φ1.0W	#80 (25%)
	φ1.2W	#120 (30%)
	φ1.0W	#120 (25%)
	φ0.55W	#180 (30%)
	φ0.9W	#180 (30%)
	φ0.55W	#240 (30%)
	φ0.7S・W	#240 (30%)
	φ0.55W	#320 (30%)
	φ0.45W	#500 (30%)
	φ0.3S	#600 (15%)
	φ0.45W	#1000 (20%)
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	線径	粒度(含有率)
	φ0.9W	#60 (25%) RED
	φ1.5W	#60 (25%) RED
	φ0.7S	#100 (25%)
	φ0.7S	#120 (25%)
	φ0.7W	#180 (20%)
	φ0.7W	#180 (25%) BLUE
	φ0.6W	#240 (25%)
	φ0.55W	#320 (25%)
	φ0.45	#500 (20%)
	φ0.3W	#500 (20%)
φ0.3	#1000 (15%)	

## タイネックス

デュボン (612NY)

	線径	粒度(含有率)
SiC	φ1.5W	#46 (30%)
	φ1.125W	#60 (30%)
	φ1.25W	#80 (30%)
	φ1.0W	#80 (30%)
	φ1.0W	#120 (30%)
	φ0.55W	#120 (30%)
	φ0.875W	#180 (30%)
	φ0.75W	#240 (30%)
	φ0.55W	#320 (30%)
	φ0.45W	#500 (30%)
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	線径
φ1.0W		#80 (30%)
φ0.875W		#180 (30%)
φ0.75W		#240 (30%)
φ0.55W		#320 (30%)
φ0.45W		#500 (30%)
φ0.45W		#600 (20%)
φ0.3W	#600 (20%)	



素材メーカーと提携し次世

当社独自のネオグリ

線径・粒度・研磨材・ウェーブの有無等

※その他各種適合タイプ、オーダー形状糸、

# パワーの画期的な砥粒入りナイロンブラシ

さにこれからの新素材の**ダンパワー**ネオグリット



各種砥粒入りナイロンブラシ

代素材としての進化をとげた

ッドを製品化しました。

他にないフィラメントをご用意出来ます。

ダイヤモンド入りナイロンフィラメント等もご用命を承っております。

## アバロン

ハール(612NY)

	線径	粒度(含有率)
SIC	φ1.6W	#46 (30%)
	φ1.5W	#60 (30%)
	φ1.4W	#80 (30%)
	φ1.2W	#80 (30%)
	φ1.1W	#120 (30%)
	φ0.6W	#120 (30%)
	φ1.0W	#180 (30%)
	φ0.75W	#240 (30%)
	φ0.6W	#320 (30%)
	φ0.5W	#500 (30%)
	線径	粒度(含有率)
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	φ1.4W	#80 (30%)
	φ1.0W	#180 (30%)
	φ0.75W	#240 (30%)
	φ0.6W	#320 (30%)
	φ0.5W	#500 (30%)
	φ0.25W	#600 (20%)
	φ0.35W	#600 (20%)
	線径	粒度(含有率)
K,K (セラミック)	φ1.2W	#80 (20%)
	φ0.75W	#240 (20%)
	φ0.6W	#320 (20%)



## トレグリット





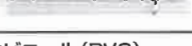






東レ(6NY・610NY)

	線径	粒度(含有率)
SIC	φ1.8W	#46 (30%)
	φ1.3W	#60 (30%)
	φ1.5W	#80 (30%)
	φ1.2W	#80 (30%)
	φ1.2W	#120 (30%)
	φ0.6W	#120 (30%)
	φ1.05W	#180 (30%)
	φ0.9W	#320 (30%)
	φ0.45W	#500 (30%)
		線径
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	φ1.2W	#80 (30%)
	φ1.05W	#180 (30%)
	φ0.9W	#240 (30%)
	φ0.6W	#320 (30%)
	φ0.45W	#500 (30%)
	φ0.45W	#600 (20%)
	φ0.3W	#600 (20%)




# サンパワーブラシ製品材質選定標準表

〈金属線〉			
材 質	耐薬品性・耐熱性	特 長	用 途
鋼線 (SW) $\phi 0.10\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 		冷間圧延により硬度を出したものの。抗張力210~220kgf/m <sup>2</sup> (c.f.0.3×60c)でブラシ材に広く適用。特に80カーボンワイヤーはピアノ線に近い抗張力があります。	鉄板の錆落とし、塗装、剥離、メッキ塗装の下地処理、溶接面の仕上げ、プレス打抜後のバリ取り、ゴムバリの除去、その他各種研掃作業用にも使用。
黄より線 (STC) $\phi 0.175\text{mm} \sim \phi 0.38\text{mm}$ 		鋼線を真鍮メッキ燃り加工した特殊線でカーボン数高く(70~80カーボン)、研磨力強い。ワイヤーの切損率が低いのも特長。	カップブラシ、ベベルブラシ、コーナーブラシなどへの需要が多い。また、安全性が高い。
亜鉛鍍金線 (GSW) $\phi 0.30\text{mm}$ 		鋼線に白鉛鍍金したものの。	DIY向けブラシによく利用される。
焼入線 (OT) $\phi 0.20\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 		強く弾力性に富む。	木柄ワイヤーブラシ、エントツブラシ、チューブブラシ等。メンテナンスブラシに使用。手作業用。
ステンレス線 (SUS) SUS304 $\phi 0.06\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 	耐酸、耐アルカリ、耐熱にすぐれる。	固溶化熱処理状態で非磁性ですが、冷間加工で硬化し、若干の磁性帯びる。(弱磁性) 18Cr-8Ni (鋼種組成) 抗張力1350N/m <sup>2</sup> ~2400N/m <sup>2</sup> (線径により異なる)	被研磨物の材質がステンレス、アルカリの場合の研磨、また、酸性溶液・アルカリ性溶液内等の水溶液中の研磨、高温状態での研磨。
ステンレス線 (SUS) SUS316 $\phi 0.06\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 	耐酸、耐アルカリ、耐熱にすぐれる。	加工に伴って磁性がほとんど増加せず(非磁性) 18Cr-12Ni-2.5Mo (鋼種組成) 抗張力1100N/m <sup>2</sup> ~1900N/m <sup>2</sup> (線径により異なる)	SUS304に比べ、海水等、特に耐酸性、耐腐食性にすぐれる。
ステンレス線 (SUS) SUS310 $\phi 0.06\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 	耐酸、耐アルカリ、耐熱にすぐれる。	25Cr-20Ni (鋼種組成)	SUS304に比べ特に高温酸化に耐え、耐熱性は抜群です。
真鍮線 (BS) $\phi 0.06\text{mm} \sim \phi 0.70\text{mm}$ 		線のこしがやわらかい。	被研磨物の材質が真鍮または、銅の場合の研磨、木工製品の相出し、合金製品の研磨仕上、毛織物の起毛。
鉄線 (F) $\phi 0.10\text{mm} \sim \phi 0.80\text{mm}$ 		線のこしがやわらかい。	弾力性がなく、仕上面にキズがつかない。
タングステン (W) $\phi 0.05\text{mm} \sim \phi 0.30\text{mm}$ 	金属として最高の融点3400℃をもち、耐熱性は特にすぐれる。海水にも強い。	耐熱性にすぐれていることから高温下における工具に使用される。	合金として高速度鋼・耐熱合金その他に添加される。今後の需要増がみこまれる。
チタン線 (T) $\phi 0.30\text{mm} \sim \phi 0.50\text{mm}$ 	無機酸、アルカリ、塩化物、海水、各種気体、有機化学物など、各種腐食性環境において、非常にすぐれた耐食性を示す。オールチタン製品も制作可能。		原子力関係等、需要は今後、飛躍的に増大する見通し。
リン青銅 (PB) $\phi 0.06\text{mm} \sim \phi 0.30\text{mm}$ 		抗張力は1/2Hで 640N/m <sup>2</sup> ~780N/m <sup>2</sup>	特有の加工性に加えて良好な耐食性、導電性を有するため、通電検査の電極等、強弱電気関係に使用される。




〈化学繊維〉			
材 質	耐薬品性・耐熱性	特 長	用 途
ナイロン (NY) $\phi 0.10\text{mm} \sim \phi 1.00\text{mm}$ 	一般に強酸類に弱く、フェノール類、蟻酸には溶解する。アルカリに強く、ほとんど侵されない。また、微生物に対して著しい抵抗性あり。	化学繊維の中で最も耐摩耗性に優れ、適度の剛性と弾力性があり、長期使用に耐える。油、ガソリン、洗剤などにも耐久性あり。	木工表面研磨、ベルトコンベアーの清掃、洗濯用、製紙用、紡績用、印刷機、ゴム工業瓶洗い、起毛清掃用、乾燥機、染色機、洗濯用。
● 6ナイロン — 180℃ ● 66ナイロン — 230℃ ● 610ナイロン — 180℃ ● 612ナイロン — 180℃	融熔点 218℃ 257℃ 216℃ 210℃	使用限度 100℃以下 (引張強さは高い。水分率4~4.5%) 110℃以下 (耐熱性に特長。水分率4~4.5%) 100℃以下 (吸水率小さく、剛性・寸法の変化少ない。水分率1.4~1.8%) 100℃以下 (低吸水性が特に著しく、湿潤状態においても剛性・靱性・弾力性・屈曲回復性が維持される。作業温度66℃以上では熱安定グレードが適し、その他の作業では標準グレードを使用する。)	
砥粒入りナイロン(グリット) $\phi 0.45\text{mm} \sim \phi 1.50\text{mm}$ タイネックスA (デュボン) トレグリット(東レ)  (Eタイプ)	特性はナイロンと同じ。ナイロンの中に研磨材(酸化アルミナ又は炭化ケイ素)を混入、フィラメントとして加工した線材。 融熔点215℃。水分率2.7%。  [c.f.] #46 ( $\phi 1.50\text{mm}$ ) #80 ( $\phi 1.00\text{mm}$ ) #100 ( $\phi 1.00\text{mm}$ ) #180 ( $\phi 0.90\text{mm}$ ) #240 ( $\phi 0.80\text{mm}$ ) #320 ( $\phi 0.55\text{mm}$ ) #500 ( $\phi 0.45\text{mm}$ )	研磨砥粒(グリット)を約30%混ぜ合わせブラシ線材にしたものでナイロンの耐摩耗性、屈曲回復性、耐薬品性等の特長に加えて研磨性を付した新しいブラシ材です。  軟化点 180℃ 使用限度 100℃	ギヤまたは、金属部分のバリ取り、仕上げ。鉄板洗い掃除。木部サンド加工。焼入れ研磨後の自動車ビニオン・ポンプギヤのバリ取り。糸面取り。鉄・非鉄金属の前処理及び化粧仕上げ。自動車車体表面塗装の前処理。電子プリント回路用基板のデパージング、汚れ除去、研磨。床の汚れ落としと床みがき。

材 質	耐薬品性・耐熱性	特 長	用 途
砥粒入りPBT 	濃塩酸・硫酸・硝酸ほとんど低下なし。 10%のアルカリでほとんど低下なし。	ポリプロピレンより固く、折れにくい、伸縮性あり磨耗にくい。 軟化点238℃ 溶融点260℃	
コーネックス(アラムド繊維) 	各種溶剤・化学薬品溶液に対して優れた耐性を有し、一般有機溶剤に対して変化をおこさない。	化学繊維の弱点の熱を克服。 240℃～260℃の環境下での使用が可能。	高温環境下におけるクリーニング・ポリッシング・グラインディングに対応。今後、需要増がみこまれる。
砥粒入りコーネックス(アラムド繊維) 	軟化点 350℃ 溶融点 400℃ 使用限度 270℃		
ポリプロピレン(PP) φ0.10mm～φ2.00mm 	酸・アルカリに比較的強い。特に耐酸性に良い材料。抵抗性あり。一般溶剤には不溶。	ナイロンに比べて硬く、毛腰を強くするのに良く屈曲回復性、弾力性に富むが、使用中に縦裂けを起こすので磨耗が早い。 比重0.91 水をほとんど吸わない。 水分率0～0.3%	ポリリッシャーブラシ、車輪洗浄ブラシ、ベルトクリーナー、鋼洗浄用メッキ塗装、研磨機。
三角ポリプロピレン(PP) φ2.00mm～φ3.00mm 	使用限界 80℃ 溶融点 165℃		ロールブラシ、直ブラシ。
塩化ビニール(PVC) φ0.10mm～φ0.90mm 	酸・アルカリに影響を受けず、アンモニアで膨油。ナイロン、PPに比べると温度の高い所や常温以上では不適當。 腰はナイロン、PPより強い。磨耗早い。 使用限界 65℃ 溶融点 133℃	柔軟性・弾力性に富むが引張強度に弱い。 水分率0～0.3%	木工板集塵用ブラシ、板硝子車輪洗浄ロールブラシ、コンベアクリーナー、塗面のツヤ出し。
サラン繊維(PVDC) φ0.29mm・φ0.51mm 	酸・アルカリに非常に強く、一般溶剤に対しても不溶。 使用限界 70℃ 軟化点 150℃～165℃	柔軟性に富み、対象物にキズが付き難い。また、屈曲回復性が良く繊維の座磨も起こり難い。洗浄効果が高い。 ・比重 1.7 ・水分率0.1%以下 ・耐燃焼性(LO値)52	酸洗い・洗浄用ブラシ
テフロン(フッ素繊維) φ0.60mm 	耐薬品性に優れ、広い温度範囲で特性が変わらない。	不燃性で無毒、摩擦係数が小さく、非粘着性は最大である。	コンベアクリーニング用、化学工業、自動車産業、エレクトロニクス工場の各機器のメンテナンス作業。
エレバイ(ナイロン系) φ0.20mm・φ0.30mm 	電気抵抗値 $3 \times 10^3 \Omega \cdot \text{cm} \sim 7 \times 10^3 \Omega \cdot \text{cm}$ 使用限界 110℃ 溶融点 257℃	ナイロンモノフィラメントに特殊な加工で導電性を付与した導電性繊維。	●静電気による災害、障害の安全対策に。 ●製紙、印刷。 ●プラスチック、フィルム等の取扱事業所の帯電防止に。 ●OA機器の帯電除去に。 ●コンベア装置。 ●高電圧テスト器。
サンダーロン(アクリル繊維) φ0.06mm 	電気抵抗値 $5.85 \times 10^2 \Omega \cdot \text{cm}$ 使用限界 110℃ 溶融点 257℃	アクリル繊維に硫化銅を混入した導電性繊維で、静電気除去と除塵効果大である。	
モノエイト 	使用限界 110℃ 溶融点 257℃	ナイロンモノフィラメントに特殊な加工で導電性を付与しカーボンをコーティングした導電性繊維。	

〈動物繊維〉

材 質	耐薬品性・耐熱性	特 長	用 途
馬毛(HH) 	耐薬品性は多少はあるが、酸・アルカリに老化現象起こす。耐熱性に富む140℃。弱酸性に可。アルカリ性に不可。 水分率11～13%	化学繊維より柔らかく、耐薬品性も多少強く、洗浄用、払い用に多く使用。天然性のため、線径一定でなく長さに限界ある。静電気の発生少ない。長期の使用耐える。	メッキ製品のツヤ出し、紡織機、木工製品・プラスチック製品等のツヤ出し、塗装用刷毛。染色。ベルトコンベア等の清掃。起毛機車輪・瓶等の洗浄。コンデンサブラシ。
豚毛(PH) 		馬の毛より硬く毛腰が強いが天然性のため、長さに限度あり。静電気の発生少ない。	
白羊毛(GH) 		馬毛、豚毛より毛腰が柔らかく、あたりがソフト。静電気の発生少ない。	

〈植物繊維〉

材 質	耐薬品性・耐熱性	特 長	用 途
パキン(タンビコ) 	酸・アルカリに老化現象起こす。 使用限度 80℃ 水分率 9～14%	水分をよく含み、洗浄効果は良い。引張強度弱い為切損磨耗が激しい。メキシコ産タンビコファイバー(長さ200φ～300φ)	アスファルト刷毛、洗浄用ブラシに多く用いられる。非鉄金属の洗浄にも多く使用される。木工製品のツヤ出し、染色機、乾燥機など。
バーム 	酸・アルカリに老化現象。アルカリに若干強い。 使用限度 80℃ 水分率 9～14%	水含み良いが、引張強度弱い為、切損磨耗が激しい。洗浄効果は良い。洗浄用。東南アジア産ヤシの実の繊維(長さ200φ)	タワシ、洗車ブラシ、掃除用ブラシ
シダ 	酸・アルカリに老化現象。アルカリに若干強い。 使用限度 80℃ 水分率 9～14%	水含み良いが、引張強度弱い為、切損磨耗が激しい。掃除用。太くて硬い。	ポリリッシャー、箒



# 新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」と「クールサンダー®」

「研磨面に溶着しない」新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」が完成!

弊社新製品「クールサンダー®」で登場!

従来まで不可能と言われてきた問題(摩擦熱により研磨面に溶着するという問題)を解決し、ステンレスに対しても溶着することなく、スムーズに美しく研磨・研削加工ができる「研磨面に溶着しない砥粒入りナイロンフィラメント」の新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」が完成。

## 「砥粒入り耐熱ナイロン」の「クールサンダー®」とは?

現在、ブラシの使用線材と言えば「ワイヤ」が主流となっています。しかし、この「ワイヤ」を線材として使用した場合、線材の折損による事故の可能性があります。完全に防ぐことができないのが現状です。

そこで、この問題を解決すべく研究開発に励み、試行錯誤の末に、ナイロン材でも研磨作業中の摩擦熱に耐え、研磨面に溶着することのない新素材が生み出されました。

「研磨面に溶着しない砥粒入りナイロンフィラメント」の新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」は、強度、剛性、耐疲労性、耐久性、耐薬品性、融点の高さなどの特性を付加することにも成功致しました。

## この新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」使用した製品

# 『クールサンダー®』シリーズを製品化へ!



## 「研磨面に溶着しない砥粒入りナイロンフィラメント」

ステンレスに対し溶着することなくスムーズな研磨・研削加工ができる。

グリットの鋭いエッジが無作為にあらゆる方面に固定されるため、どのような形状の作業面でも確実にとらえることが可能です。また、弾力性のあるフィラメントが、加工部分を沿うように動き、すべての作業面の角度に対して順応します。

## 「砥粒入り耐熱ナイロン」の粒度及び機械技術的物性値

(機械技術的物性値)

粒度
#46
#60
#80
#120
#180
#240
#320
#500

※標準番手は#46ですが、#60～#500まで製作対応が可能です。

特性	物性値
線径(mm)	0.45(mm) ～ 2.00(mm)
粒度	#46 ～ #500
色	黒色
融点(°C)	217(°C)
吸水率(%)	2.0(%)
引張強度(cN/dtec)	1.0(cN/dtec)～1.3(cN/dtec)
引張伸度(%)	18(%)～23(%)

※上記以外の線径や粒度での「クールサンダー®」シリーズの製作可否については、まずは弊社専門担当員にご相談ください。



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 『クールサンダー®』の特長とは？

『クールサンダー®』は、乾式でも湿式でも、「強度」と「曲げ剛性」を向上させているため、更に過酷な作業条件のもとでもライフ(寿命)を延ばすことが可能です。

耐薬品性もその他のナイロンに匹敵し、作業温度が連続して高温状態でも安定的で溶着しない点は注目すべき点です。

### 特長

- ステンレス面でもナイロン溶着による付着が生じず、美しい研磨を実現。
- 自生作用により長時間の高速回転使用でも溶着しない。
- ブラシの線材が折れにくく、あらゆる形状で作業が可能。
- 破損や飛散による危険性も減少、より安全性の高い研磨作業が可能。
- ブラシ線材の消耗度が少なく、長時間の使用が可能。

### 新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」の研磨実験

研磨作業前



研磨作業後



新素材「砥粒入り耐熱ナイロン」は、従来品に比べ、長時間の使用が可能であることが実証され、さらに、研磨面に線材の溶着が残らないことも確認されました。

### 用途

- 塗料の剥離作業向け
- サビ落とし作業向け
- 溶接ヤケ取り作業向け
- バリ取り作業向け

## 『クールサンダー®』シリーズの使用例



### 『クールサンダー®』シリーズのベベルブラシ使用例

『クールサンダー®』シリーズのベベルブラシを使用前の研磨面



『クールサンダー®』シリーズのベベルブラシを使用し、錆びた金属板を研磨の様子

『クールサンダー®』シリーズのベベルブラシを使用後の研磨面



研磨前

研磨後

左半分が『クールサンダー®』で研磨前、右半分が『クールサンダー®』で研磨後研磨面に線材が、溶着しないことも確認されました。

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 《ご注文方法》

クールサンダーを注文をする時は、以下のような書き方で、ご注文をして下さい。



[例] **WB-441 + #120 + 1.20**  
品番 + 粒度 + 線径

※線径は、0.45 [mm]～2.00 [mm] の範囲で線径をご指定下さい。

※粒度は、#46、#60、#80、#120、#180、#240、#320、#500の中からお選び下さい。

※下記以外のその他の線径や粒度での製作可否については、弊社専門担当員にご相談下さい。

耐熱グリットホイールブラシ	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	最高回転数 RPM
	<b>WB-441</b> ※	100	12.70	19	50	18	25.0	9,000
	<b>WB-443</b> ※	125	12.70	19	65	18	30.0	8,000
	<b>WB-444</b> ※	150	12.70	20	75	18	37.5	6,000
	<b>WB-448</b> ※	200	15.88	25	100	22	50.0	4,500
	<b>WB-451</b> ※	250	19.05	25	125	22	62.5	3,600
	<b>WB-453</b> ※	300	25.40	32	150	22	75.0	3,000

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリットプレスホイールブラシ	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM
	<b>PR-65</b> ※	32	10.0	12	20	6.0
	<b>PR-66</b> ※	38	10.0	12	20	9.0
	<b>PR-67</b> ※	50	10.0	12	25	12.5
	<b>PR-68</b> ※	65	10.0	13	32	16.5
	<b>PR-69</b> ※	75	10.0	13	38	18.5

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリットカップブラシ	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	最高回転数 RPM
	<b>CN-41</b> ※	75	10P1.5	100	60	20	12,000
	<b>CN-42</b> ※	90	16P2.0	125.150	75	30	9,500
	<b>CN-43</b> ※	120	16P2.0	180.205	100	35	8,000

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリットカップブラシ	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	最高回転数 RPM
	<b>CH-95</b> ※	75	16	100	60	20	12,000
	<b>CH-96</b> ※	90	16	125.150	75	30	9,500
	<b>CH-97</b> ※	90	22	125.150	75	30	9,500
	<b>CH-98</b> ※	120	22	180.205	100	35	8,000


●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリットベベルブラシ	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	最高回転数 RPM
	<b>BN-31</b> ※	105	10P1.5	125.150	70	17.5	12,000
	<b>BN-32</b> ※	135	16P2.0	180.205	85	25.0	8,000
	<b>BN-33</b> ※	165	16P2.0	180.205	100	32.5	7,500

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




耐熱グリットベベルブラシ	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	最高回転数 RPM
 <p>(エア-用)</p>	<b>BH-86</b> ※	105	16	125. 150	70	17.5	12,000

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリット軸付ホイールブラシ	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.
	<b>SW-60</b> ※	32	6	10	35	20
	<b>SW-61</b> ※	38	6	10	35	20
	<b>SW-62</b> ※	50	6	13	35	25
	<b>SW-63</b> ※	65	6	13	35	32
	<b>SW-64</b> ※	75	6	13	35	38
	<b>SW-65</b> ※	100	6	13	35	38


●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱グリット軸付カップブラシ	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM
	<b>SC-90</b> ※	40	6	35	35	25
	<b>SC-91</b> ※	50	6	40	35	25
	<b>SC-92</b> ※	65	6	45	35	25
	<b>SC-93</b> ※	75	6	65	35	20

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱カシメグリット軸付筒型ブラシ	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM
	<b>SE-180</b> ※	10	6	25	35	30
	<b>SE-181</b> ※	13	6	25	35	30
	<b>SE-182</b> ※	15	6	25	25	30
	<b>SE-183</b> ※	19	6	30	25	30
	<b>SE-184</b> ※	25	6	30	25	35
	<b>SE-185</b> ※	30	6	35	25	35

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

耐熱 W巻 グリットコンデンサーブラシ	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	粒度
	<b>CD-139</b> ※	10	6	50	60	110	#320
	<b>CD-140</b> ※	13	6	50	60	110	#320
	<b>CD-141</b> ※	16	6	50	60	110	#320
	<b>CD-142</b> ※	19	6	50	60	110	#320
	<b>CD-143</b> ※	25	6	50	60	110	#320
	<b>CD-144</b> ※	32	6	50	60	110	#320
	<b>CD-145</b> ※	38	6	50	60	110	#320
	<b>CD-146</b> ※	50	6	50	60	110	#180

●砥粒入り耐熱ナイロン使用

ホイールブラシ  
プレスホイールブラシ



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

ホイールブラシ WHEEL BRUSH

**用途** 錆落とし研磨、メッキ塗装の下地研磨、塗料等の剥離熔接個所の仕上研磨、プレス切削等のバリ取り、鋳物、ゴム製品の清掃仕上等に最適です。

鋼線メッキ線ホイールブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-1	100	9.53	19	55	18	22.5	0.25	6,000
	WB-2	100	12.70	19	55	18	22.5	0.25	6,000
	WB-3	100	15.88	19	55	18	22.5	0.25	6,000
	WB-4	125	9.53	19	77	18	24.0	0.25	5,000
	WB-5	125	12.70	19	77	18	24.0	0.25	5,000
	WB-6	125	15.88	19	77	18	24.0	0.25	5,000
	WB-7	150	12.70	22	90	20	30.0	0.25	4,300
	WB-8	150	15.88	22	90	20	30.0	0.25	4,300
	WB-9	150	19.05	22	90	20	30.0	0.25	4,300
	WB-10	150	25.40	22	90	20	30.0	0.35	4,300
	WB-11	200	15.88	25	100	22	50.0	0.35	3,600
	WB-12	200	19.05	25	100	22	50.0	0.35	3,600
	WB-13	200	25.40	25	100	22	50.0	0.35	3,600
	WB-14	250	19.05	25	125	22	62.5	0.35	3,000
	WB-15	250	25.40	25	125	22	62.5	0.35	3,000
	WB-16	300	25.40	32	150	22	75.0	0.35	2,400

0.3 鋼線ホイールブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-17	100	9.53	19	55	18	22.5	0.30	6,000
	WB-18	100	12.70	19	55	18	25.5	0.30	6,000
	WB-19	125	9.53	19	65	18	30.0	0.30	5,000
	WB-20	125	12.70	19	65	18	30.0	0.30	5,000
	WB-21	150	12.70	20	75	18	37.5	0.30	4,300
	WB-22	150	15.88	20	75	18	37.5	0.30	4,300
	WB-23	150	19.05	20	75	18	37.5	0.30	4,300
	WB-24	150	25.40	20	75	18	37.5	0.30	4,300
	WB-25	200	15.88	25	100	22	50.0	0.30	3,600
	WB-26	200	19.05	25	100	22	50.0	0.30	3,600
	WB-27	200	25.40	25	100	22	50.0	0.30	3,600
	WB-28	250	19.05	25	125	22	62.5	0.30	3,000
	WB-29	250	25.40	25	125	22	62.5	0.30	3,000
	WB-30	300	25.40	32	150	22	75	0.30	2,400
	WB-31 ※	350	25.40	32	150	22	100	0.30	1,800

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



0.15 鋼線ホイールブラシ (SW)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-32	※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.15	6,000
	WB-33	※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.15	6,000
	WB-34	※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.15	5,000
	WB-35	※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.15	5,000
	WB-36	※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.15	4,300
	WB-37	※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.15	4,300
	WB-38	※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.15	4,300
	WB-39	※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.15	4,300
	WB-40	※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.15	3,600
	WB-41	※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.15	3,600
	WB-42	※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.15	3,600
	WB-43	※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.15	3,000
	WB-44	※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.15	3,000
	WB-45	※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.15	2,400
WB-46	※	350	25.40	32	150	22	100.0	0.15	1,800	

0.2 鋼線ホイールブラシ (SW)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-47	※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.20	6,000
	WB-48	※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.20	6,000
	WB-49	※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.20	5,000
	WB-50	※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.20	5,000
	WB-51	※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.20	4,300
	WB-52	※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.20	4,300
	WB-53	※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.20	4,300
	WB-54	※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.20	4,300
	WB-55	※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.20	3,600
	WB-56	※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.20	3,600
	WB-57	※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.20	3,600
	WB-58	※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.20	3,000
	WB-59	※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.20	3,000
	WB-60	※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.20	2,400
WB-61	※	350	25.40	32	150	22	100.0	0.20	1,800	

0.25 鋼線ホイールブラシ (SW)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-62	※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.25	6,000
	WB-63	※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.25	6,000
	WB-64	※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.25	5,000
	WB-65	※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.25	5,000
	WB-66	※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.25	4,300
	WB-67	※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.25	4,300
	WB-68	※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.25	4,300
	WB-69	※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.25	4,300
	WB-70	※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.25	3,600
	WB-71	※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.25	3,600
	WB-72	※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.25	3,600
	WB-73	※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.25	3,000
	WB-74	※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.25	3,000
	WB-75	※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.25	2,400
WB-76	※	350	25.40	32	150	22	100.0	0.25	1,800	

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



0.4 鋼線ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-77 ※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.40	6,000
	WB-78 ※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.40	6,000
	WB-79 ※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.40	5,000
	WB-80 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.40	5,000
	WB-81 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.40	4,300
	WB-82 ※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.40	4,300
	WB-83 ※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.40	4,300
	WB-84 ※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.40	4,300
	WB-85 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.40	3,600
	WB-86 ※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.40	3,600
	WB-87 ※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.40	3,600
	WB-88 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.40	3,000
WB-89 ※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.40	3,000	
WB-90 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.40	2,400	

WB-78  
WB-85

0.5 鋼線ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-92 ※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.50	5,000
	WB-93 ※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.50	5,000
	WB-94 ※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.50	4,300
	WB-95 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.50	4,300
	WB-96 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.50	3,600
	WB-97 ※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.50	3,600
	WB-98 ※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.50	3,600
	WB-99 ※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.50	3,600
	WB-100 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.50	3,000
	WB-101 ※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.50	3,000
	WB-102 ※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.50	3,000
	WB-103 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.50	2,400
	WB-104 ※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.50	2,400
	WB-105 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.50	1,800

WB-93  
WB-100

0.6 鋼線ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-107 ※	100	9.53	19	55	13	22.5	0.60	5,000
	WB-108 ※	100	12.70	19	55	13	22.5	0.60	5,000
	WB-109 ※	125	9.53	19	65	13	30.0	0.60	4,300
	WB-110 ※	125	12.70	19	65	13	30.0	0.60	4,300
	WB-111 ※	150	12.70	20	75	16	37.5	0.60	3,600
	WB-112 ※	150	15.88	20	75	16	37.5	0.60	3,600
	WB-113 ※	150	19.05	20	75	16	37.5	0.60	3,600
	WB-114 ※	150	25.40	20	75	16	37.5	0.60	3,600
	WB-115 ※	200	15.88	25	100	19	50.0	0.60	3,000
	WB-116 ※	200	19.05	25	100	19	50.0	0.60	3,000
	WB-117 ※	200	25.40	25	100	19	50.0	0.60	3,000
	WB-118 ※	250	19.05	25	125	19	62.5	0.60	2,400
WB-119 ※	250	25.40	25	125	19	62.5	0.60	2,400	
WB-120 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.60	1,800	


WB-108  
WB-115

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



0.7 鋼線ホイールブラシ (SW)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-122 ※	100	9.53	19	55	13	22.5	0.70	5,000	
	WB-123 ※	100	12.70	19	55	13	22.5	0.70	5,000	
	WB-124 ※	125	9.53	19	65	13	30.0	0.70	4,300	
	WB-125 ※	125	12.70	19	65	13	30.0	0.70	4,300	
	WB-126 ※	150	12.70	20	75	16	37.5	0.70	3,600	
	WB-127 ※	150	15.88	20	75	16	37.5	0.70	3,600	
	WB-128 ※	150	19.05	20	75	16	37.5	0.70	3,600	
	WB-129 ※	150	25.40	20	75	16	37.5	0.70	3,600	
	WB-130 ※	200	15.88	25	100	19	50.0	0.70	3,000	
	WB-131 ※	200	19.05	25	100	19	50.0	0.70	3,000	
	WB-132 ※	200	25.40	25	100	19	50.0	0.70	3,000	
	WB-133 ※	250	19.05	25	125	19	62.5	0.70	2,400	
	WB-134 ※	250	25.40	25	125	19	62.5	0.70	2,400	
	WB-135 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.70	1,800	

WB-123  
WB-130

0.3 ステンレスホイールブラシ (SUS304)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-200	100	9.53	19	55	18	22.5	0.30	6,000	
	WB-201	100	12.70	19	55	18	22.5	0.30	6,000	
	WB-202	125	9.53	19	65	18	30.0	0.30	5,000	
	WB-203	125	12.70	19	65	18	30.0	0.30	5,000	
	WB-204	150	12.70	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-205	150	15.88	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-206	150	19.05	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-207	150	25.40	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-208	200	15.88	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-209	200	19.05	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-210	200	25.40	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-211	250	19.05	25	125	22	62.5	0.30	3,000	
	WB-212	250	25.40	25	125	22	62.5	0.30	3,000	
	WB-213	300	25.40	32	150	22	75	0.30	2,400	

WB-201  
WB-208

0.15 ステンレスホイールブラシ (SUS304)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-220 ※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.15	6,000	
	WB-221 ※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.15	6,000	
	WB-222 ※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.15	5,000	
	WB-223 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.15	5,000	
	WB-224 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-225 ※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-226 ※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-227 ※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-228 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-229 ※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-230 ※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-231 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.15	3,000	
	WB-232 ※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.15	3,000	
	WB-233 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.15	2,400	

WB-221  
WB-228



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




0.3 ステンレス ホイールブラシ (SUS316)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-240 ※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.30	6,000	
	WB-241 ※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.30	6,000	
	WB-242 ※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.30	5,000	
	WB-243 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.30	5,000	
	WB-244 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-245 ※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-246 ※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-247 ※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.30	4,300	
	WB-248 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-249 ※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-250 ※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.30	3,600	
	WB-251 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.30	3,000	
	WB-252 ※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.30	3,000	
WB-253 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.30	2,400		

WB-241  
WB-248

0.15 ステンレス ホイールブラシ (SUS316)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-260 ※	100	9.53	19	55	18	22.5	0.15	6,000	
	WB-261 ※	100	12.70	19	55	18	22.5	0.15	6,000	
	WB-262 ※	125	9.53	19	65	18	30.0	0.15	5,000	
	WB-263 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.15	5,000	
	WB-264 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-265 ※	150	15.88	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-266 ※	150	19.05	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-267 ※	150	25.40	20	75	18	37.5	0.15	4,300	
	WB-268 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-269 ※	200	19.05	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-270 ※	200	25.40	25	100	22	50.0	0.15	3,600	
	WB-271 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.15	3,000	
	WB-272 ※	250	25.40	25	125	22	62.5	0.15	3,000	
WB-273 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.15	2,400		

WB-261  
WB-268

真鍮 ホイールブラシ (BS)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-301 ※	100	12.70	19	50	18	25.0	0.15	9,000	
	WB-303 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.15	8,000	
	WB-304 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.15	6,000	
	WB-308 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.15	4,500	
	WB-311 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.15	3,600	
	WB-313 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.15	3,000	


#60グリット ホイールブラシ (砥粒入6NY)		商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	WB-401 ※	100	12.70	19	50	18	25.0	0.90	9,000	
	WB-403 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.90	8,000	
	WB-404 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.90	6,000	
	WB-408 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.90	4,500	
	WB-411 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.90	3,600	
	WB-413 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.90	3,000	

●ネオグリット、α (レッド) 使用


# ホイールブラシ/プレスホイールブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




#180グリットホイールブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	WB-421 ※	100	12.70	19	50	18	25.0	0.70	9,000
	WB-423 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.70	8,000
	WB-424 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.70	6,000
	WB-428 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.70	4,500
	WB-431 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.70	3,600
	WB-433 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.70	3,000

●ネオグリット、α(ブルー)使用


ナイロンホイールブラシ(NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	WB-501 ※	100	12.70	19	50	18	25.0	0.50	9,000
	WB-503 ※	125	12.70	19	65	18	30.0	0.50	8,000
	WB-504 ※	150	12.70	20	75	18	37.5	0.50	6,000
	WB-508 ※	200	15.88	25	100	22	50.0	0.50	6,000
	WB-511 ※	250	19.05	25	125	22	62.5	0.50	6,000
	WB-513 ※	300	25.40	32	150	22	75.0	0.50	6,000

鋼線ヒネリ ホイールブラシ(ローブ状SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-601 ※	100	12.70	16	50	11	25.0	0.50	9,000
	WB-603 ※	125	12.70	16	65	11	30.0	0.50	8,000
	WB-604 ※	150	12.70	16	90	11	30.0	0.50	6,000
	WB-608 ※	200	15.88	16	100	12	50.0	0.50	4,500
	WB-611 ※	250	19.05	16	150	14	50.0	0.50	3,600
	WB-613 ※	300	25.40	16	200	14	50.0	0.50	3,000

ステンレスヒネリ ホイールブラシ(ローブ状SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	先端厚 TOP THICK	金具径 PLATE D.	厚み WIDTH	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	WB-701 ※	100	12.70	16	50	11	25.0	0.50	9,000
	WB-703 ※	125	12.70	16	65	11	30.0	0.50	8,000
	WB-704 ※	150	12.70	16	90	11	30.0	0.50	6,000
	WB-708 ※	200	15.88	16	100	12	50.0	0.50	4,500
	WB-711 ※	250	19.05	16	150	14	50.0	0.50	3,600
	WB-713 ※	300	25.40	16	200	14	50.0	0.50	3,000

## 電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

### プレスホイールブラシ(インターナル用) PRESS WHEEL BRUSH

鋼線メッキ線プレス ホイールブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR- 1 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.25
	PR- 2 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.25
	PR- 3	50	10.0	12	25	12.5	0.25
	PR- 4	65	10.0	13	32	16.5	0.25
	PR- 5	75	10.0	13	38	18.5	0.25
	PR- 6	100	10.0	13	38	31.0	0.25
	PR- 7	50	12.7	13	25	12.5	0.25
	PR- 8	65	12.7	13	32	16.5	0.25
	PR- 9	75	12.7	13	38	18.5	0.25
	PR-10	100	12.7	13	38	31.0	0.25

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



0.3 鋼線プレスホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-11 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.30
	PR-12 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.30
	PR-13	50	10.0	12	25	12.5	0.30
	PR-14	65	10.0	13	32	16.5	0.30
	PR-15	75	10.0	13	38	18.5	0.30
	PR-16	100	10.0	13	38	31.0	0.30
	PR-17	50	12.7	13	25	12.5	0.30
	PR-18	65	12.7	13	32	16.5	0.30
	PR-19	75	12.7	13	38	18.5	0.30
	PR-20	100	12.7	13	38	31.0	0.30

0.15 鋼線プレスホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-21 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.15
	PR-22 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.15
	PR-23 ※	50	10.0	12	25	12.5	0.15
	PR-24 ※	65	10.0	13	32	16.5	0.15
	PR-25	75	10.0	13	38	18.5	0.15
	PR-26 ※	100	10.0	13	38	31.0	0.15

ステンレスプレス ホイールブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-27 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.30
	PR-28 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.30
	PR-29	50	10.0	12	25	12.5	0.30
	PR-30	65	10.0	13	32	16.5	0.30
	PR-31	75	10.0	13	38	18.5	0.30
	PR-32	100	10.0	13	38	31.0	0.30

真鍮プレスホイールブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-33 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.15
	PR-34 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.15
	PR-35	50	10.0	12	25	12.5	0.15
	PR-36	65	10.0	13	32	16.5	0.15
	PR-37	75	10.0	13	38	18.5	0.15

#60グリットプレス ホイールブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	PR-38 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.90
	PR-39 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.90
	PR-40 ※	50	10.0	12	25	12.5	0.90
	PR-41 ※	65	10.0	13	32	16.5	0.90
	PR-42	75	10.0	13	38	18.5	0.90


●ネオグリット。α (レッド) 使用


#180グリットプレス ホイールブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	PR-43 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.70
	PR-44 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.70
	PR-45 ※	50	10.0	12	25	12.5	0.70
	PR-46 ※	65	10.0	13	32	16.5	0.70
	PR-47	75	10.0	13	38	18.5	0.70


●ネオグリット。α (ブルー) 使用


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。





ナイロンプレスホイールブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	PR-48 ※	32	10.0	12	20	6.0	0.50
	PR-49 ※	38	10.0	12	20	9.0	0.50
	PR-50 ※	50	10.0	12	25	12.5	0.50
	PR-51 ※	65	10.0	13	32	16.5	0.50
	PR-52	75	10.0	13	38	18.5	0.50


パキンプレスホイールブラシ (タンピコ)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	植物繊維
	PR-53 ※	32	10.0	12	20	6.0	パキン
	PR-54 ※	38	10.0	12	20	9.0	パキン
	PR-55 ※	50	10.0	12	25	12.5	パキン
	PR-56 ※	65	10.0	13	32	16.5	パキン
	PR-57	75	10.0	13	38	18.5	パキン

ネジ付鋼線ヒネリプレス ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-58	100	10 P1.5	13	55	22.5	0.5

ネジ付鋼線メッキ線 プレスホイールブラシ (黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-59	100	10 P1.5	19	55	22.5	0.25

ネジ付ステンレスプレス ホイールブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-60	100	10 P1.5	19	55	22.5	0.30

鋼線ストリップホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-61	35	9.0	29	20	7.5	0.20

コンターマシン用鋼線鋸刃 ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	厚み WIDTH	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	PR-62	125	10.0	20	65	30.0	0.35
	PR-63	80	6.35	15	15	32.5	0.20
	PR-64	80	6.35	20	38	21.0	0.30

カップブラシ  
ベベルブラシ



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。





電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool


## カップブラシ CUP BRUSH


**用途** 平面研磨、塗装の剥離、溶接作業、下地研磨、バリ取り等に電動工具・空気工具に取付けて使用します。

### 電動工具用カップブラシ

鋼線メッキ線カップブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	CN-1	40	10P1.5	100	35	25	0.25	12,000
	CN-2	50	10P1.5	100	45	25	0.25	12,000
	CN-3	65	10P1.5	100	55	25	0.25	12,000
	CN-4	75	10P1.5	100	60	20	0.25	12,000
	CN-5	90	16P2.0	125.150	75	30	0.25	9,500
	CN-6	120	16P2.0	180.205	100	35	0.35	8,000

鋼線カップブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	CN-7	40	10P1.5	100	35	25	0.30	12,000
	CN-8	50	10P1.5	100	45	25	0.30	12,000
	CN-9	65	10P1.5	100	55	25	0.30	12,000
	CN-10	75	10P1.5	100	60	20	0.30	12,000
	CN-11	90	16P2.0	125.150	75	30	0.30	9,500
	CN-12	120	16P2.0	180.205	100	35	0.50	8,000

ステンレスカップブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	CN-13	40	10P1.5	100	35	25	0.30	12,000
	CN-14	50	10P1.5	100	45	25	0.30	12,000
	CN-15	65	10P1.5	100	55	25	0.30	12,000
	CN-16	75	10P1.5	100	60	20	0.30	12,000
	CN-17	90	16P2.0	125.150	75	30	0.30	9,500
	CN-18	120	16P2.0	180.205	100	35	0.50	8,000

真鍮カップブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	CN-19	75	10P1.5	100	60	20	0.15	12,000
	CN-20 ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.15	9,500
	CN-21 ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.15	8,000

鋼線ヒネリカップブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	CN-22	75	10P1.5	100	60	25	0.50	12,000
	CN-23 ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.50	9,500
	CN-24 ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.50	8,000
	CN-22B	75	10P1.5	100	60	25	0.35	12,000
	CN-23B	90	16P2.0	125.150	75	30	0.35	9,500
	CN-24B	120	16P2.0	180.205	100	35	0.35	8,000


CN-22

CN-22B

CN-22B、CN-23B、CN-24Bはフレアー仕上げのマイルドタイプです。


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




ステンレスヒネリカップブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CN-25</b>	75	10P1.5	100	60	25	0.50	12,000
	<b>CN-26</b> ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.50	9,500
	<b>CN-27</b> ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.50	8,000

#60グリットカップブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CN-28</b>	75	10P1.5	100	60	20	0.90	12,000
	<b>CN-29</b> ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CN-30</b> ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.90	8,000


●ネオグリット。α (レッド) 使用


#180グリットカップブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CN-31</b>	75	10P1.5	100	60	20	0.70	12,000
	<b>CN-32</b> ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.70	9,500
	<b>CN-33</b> ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.70	8,000


●ネオグリット。α (ブルー) 使用

ナイロンカップブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CN-34</b>	75	10P1.5	100	60	25	0.90	12,000
	<b>CN-35</b> ※	90	16P2.0	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CN-36</b> ※	120	16P2.0	180.205	100	35	0.90	8,000

## 空気工具用カップブラシ

鋼線メッキ線カップブラシ (黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	厚口線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-51</b>	65	16	100	55	25	0.25	12,000
	<b>CH-52</b>	75	13	100	60	20	0.25	12,000
	<b>CH-53</b>	75	16	100	60	20	0.25	12,000
	<b>CH-54</b>	90	16	125.150	75	30	0.25	9,500
	<b>CH-55</b>	90	22	125.150	75	30	0.25	9,500
	<b>CH-56</b>	120	22	180.205	100	35	0.35	8,000

鋼線カップブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-57</b>	65	16	100	55	25	0.30	12,000
	<b>CH-58</b>	75	13	100	60	20	0.30	12,000
	<b>CH-59</b>	75	16	100	60	20	0.30	12,000
	<b>CH-60</b>	90	16	125.150	75	30	0.30	9,500
	<b>CH-61</b>	90	22	125.150	75	30	0.30	9,500
	<b>CH-62</b>	120	22	180.205	100	35	0.50	8,000

ステンレスカップブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-63</b>	65	16	100	55	25	0.30	12,000
	<b>CH-64</b>	75	13	100	60	20	0.30	12,000
	<b>CH-65</b>	75	16	100	60	20	0.30	12,000
	<b>CH-66</b>	90	16	125.150	75	30	0.30	9,500
	<b>CH-67</b>	90	22	125.150	75	30	0.30	9,500
	<b>CH-68</b>	120	22	180.205	100	35	0.50	8,000

# カップブラシ/ベベルブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



真鍮カップブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-69</b>	75	16	100	60	20	0.15	12,000
	<b>CH-70</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.15	9,500
	<b>CH-71</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.15	9,500
	<b>CH-72</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.15	8,000
鋼線ヒネリカップブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-73</b>	75	16	100	60	25	0.50	12,000
	<b>CH-74</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.50	9,500
	<b>CH-75</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.50	9,500
	<b>CH-76</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.50	8,000
ステンレスヒネリカップブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	<b>CH-77</b>	75	16	100	60	25	0.50	12,000
	<b>CH-78</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.50	9,500
	<b>CH-79</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.50	9,500
	<b>CH-80</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.50	8,000
#60グリットカップブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CH-81</b>	75	16	100	60	20	0.90	12,000
	<b>CH-82</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CH-83</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CH-84</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.90	8,000
●ネオグリットα (レッド) 使用								
#180グリットカップブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CH-85</b>	75	16	100	60	20	0.70	12,000
	<b>CH-86</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.70	9,500
	<b>CH-87</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.70	9,500
	<b>CH-88</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.70	8,000
●ネオグリットα (ブルー) 使用								
ナイロンカップブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	<b>CH-89</b>	75	16	100	60	25	0.90	12,000
	<b>CH-90</b> ※	90	16	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CH-91</b> ※	90	22	125.150	75	30	0.90	9,500
	<b>CH-92</b> ※	120	22	180.205	100	35	0.90	8,000

## 高密度電動工具用カップ・ベベルブラシ

鋼線メッキ線直線ブラシ	商品No.	外径 FACE D.	捻径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	電動用カップブラシ <b>CN-40</b> ※	75	10P1.5	100	65	20	0.25	12,000
	電動用ベベルブラシ <b>BN-30</b> ※	85	10P1.5	100	65	13	0.25	12,000



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。








電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

ベベルブラシ BEVEL BRUSH

**用途** 平面研磨、塗装の剥離、溶接作業の下地研磨、バリ取り等に御使用ください。  
又、特にコーナー、凹凸部分の研磨に最適です。

電動工具用ベベルブラシ

鋼線メッキ線ベベルブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-1	85	10P1.5	100	65	13.0	0.25	12,000
	BN-2	105	16P2.0	125	70	23.0	0.25	9,500
	BN-3	135	16P2.0	150	85	30.0	0.25	8,000
	BN-4	165	16P2.0	180.205	100	38.0	0.35	7,500
鋼線ベベルブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-5	85	10P1.5	100	65	13.0	0.30	12,000
	BN-6	105	16P2.0	125	70	23.0	0.30	9,500
	BN-7	135	16P2.0	150	85	30.0	0.30	8,000
	BN-8	165	16P2.0	180.205	100	38.0	0.50	7,500
ステンレスベベルブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-9	85	10P1.5	100	65	13.0	0.30	12,000
	BN-10	105	16P2.0	125	70	23.0	0.30	9,500
	BN-11	135	16P2.0	150	85	30.0	0.30	8,000
	BN-12	165	16P2.0	180.205	100	38.0	0.50	7,500
鋼線ヒネリベベルブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-13	100	10P1.5	100	65	25.0	0.50	12,000
	BN-14 ※	120	16P2.0	125	85	25.0	0.50	9,500
	BN-15 ※	135	16P2.0	150	85	30.0	0.50	8,000
	BN-16 ※	165	16P2.0	180.205	100	40.0	0.50	7,500
ステンレスヒネリベベルブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-17	100	10P1.5	100	65	25.0	0.50	12,000
	BN-18 ※	120	16P2.0	125	85	25.0	0.50	9,500
	BN-19 ※	135	16P2.0	150	85	30.0	0.50	8,000
	BN-20 ※	165	16P2.0	180.205	100	40.0	0.50	7,500
真鍮ベベルブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 CUP D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BN-21	85	10P1.5	100	65	13.0	0.15	12,000

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



#60グリットベベルブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
-----------------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	------------	--------------



<b>BN-22</b>	85	10P1.5	100	65	13.0	0.90	12,000
--------------	----	--------	-----	----	------	------	--------

●ネオグリット。α(レッド)使用

#180グリットベベルブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
------------------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	------------	--------------



<b>BN-23</b>	85	10P1.5	100	65	13.0	0.70	12,000
--------------	----	--------	-----	----	------	------	--------

●ネオグリット。α(ブルー)使用

ナイロンベベルブラシ(NY)	商品No.	外径 FACE D.	捻子径 NUT	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
----------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	------------	--------------



<b>BN-24</b> ※	85	10P1.5	100	65	13.0	0.50	12,000
----------------	----	--------	-----	----	------	------	--------

## 空気工具用ベベルブラシ

鋼線メッキ線ベベルブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
--------------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	---------------	--------------



<b>BH-51</b>	85	16	100	65	15.0	0.25	12,000
<b>BH-52</b> ※	100	13	100	65	20.0	0.25	12,000
<b>BH-53</b>	100	16	100	65	20.0	0.25	12,000
<b>BH-54</b>	120	13	125.150	70	30.0	0.25	9,500
<b>BH-55</b>	120	16	125.150	70	30.0	0.25	9,500
<b>BH-56</b>	120	22	125.150	70	30.0	0.25	9,500
<b>BH-57</b>	165	22	180.205	100	38.0	0.35	8,000

鋼線ベベルブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
--------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	---------------	--------------



<b>BH-58</b>	85	16	100	65	15.0	0.30	12,000
<b>BH-59</b> ※	100	13	100	65	20.0	0.30	12,000
<b>BH-60</b>	100	16	100	65	20.0	0.30	12,000
<b>BH-61</b> ※	120	13	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-62</b>	120	16	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-63</b>	120	22	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-64</b>	165	22	180.205	100	38.0	0.50	8,000


ステンレスベベルブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
---------------------	-------	---------------	------------	-------------------	-----------------	------------	---------------	--------------





<b>BH-65</b>	85	16	100	65	15.0	0.30	12,000
<b>BH-66</b> ※	100	13	100	65	20.0	0.30	12,000
<b>BH-67</b>	100	16	100	65	20.0	0.30	12,000
<b>BH-68</b> ※	120	13	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-69</b>	120	16	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-70</b>	120	22	125.150	70	30.0	0.30	9,500
<b>BH-71</b>	165	22	180.205	100	38.0	0.50	8,000


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




鋼線ヒネリベベルブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BH-72	100	16	100	65	25.0	0.50	12,000
	BH-73 ※	120	16	125.150	85	25.0	0.50	9,500
	BH-74 ※	135	22	125.150	85	30.0	0.50	9,500
	BH-75 ※	165	22	180.205	100	40.0	0.50	8,000

ステンレスヒネリベベルブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BH-76	100	16	100	65	25.0	0.50	12,000
	BH-77 ※	120	16	125.150	85	25.0	0.50	9,500
	BH-78 ※	135	22	125.150	85	30.0	0.50	9,500
	BH-79 ※	165	22	180.205	100	40.0	0.50	8,000


真鍮ベベルブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BH-80	100	16	100	65	20.0	0.15	12,000


#60グリットベベルブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	BH-81	100	16	100	65	20.0	0.90	12,000
	●ネオグリット。α (レッド) 使用							

#180グリットベベルブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	BH-82	100	16	100	65	20.0	0.70	12,000
	●ネオグリット。α (ブルー) 使用							

ナイロンベベルブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 DIA.	最高回転数 RPM
	BH-83 ※	100	16	100	65	20.0	0.50	12,000

## 造船所向40°空気工具用ベベルブラシ

鋼線メッキ線ベベルブラシ (黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BH-91	120	13	125.150	70	33.0	0.25	9,500
	BH-92	120	16	125.150	70	33.0	0.25	9,500

ステンレスベベルブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	穴径 BORE	砥石径 W.STONE D.	金具径 PLATE D.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.	最高回転数 RPM
	BH-93	120	13	125.150	70	33.0	0.30	9,500
	BH-94	120	16	125.150	70	33.0	0.30	9,500

**軸付ブラシ**  
**精密研磨用ブラシ**



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool


軸付ホイールブラシ(トンボ) SHANK WHEEL BRUSH

鋼線メッキ線軸付 ホイールブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	SW-1 ※	25	6	10	35	15	0.25
	SW-2	32	6	10	35	20	0.25
	SW-3	38	6	10	35	20	0.25
	SW-4	50	6	10	35	25	0.25
	SW-5	65	6	10	35	32	0.25
	SW-6	75	6	10	35	38	0.25
	SW-7	100	6	13	35	38	0.25
0.3 鋼線軸付ホイールブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	SW-8 ※	25	6	10	35	15	0.30
	SW-9	32	6	10	35	20	0.30
	SW-10	38	6	10	35	20	0.30
	SW-11	50	6	10	35	25	0.30
	SW-12	65	6	10	35	32	0.30
	SW-13	75	6	10	35	38	0.30
	SW-14	100	6	13	35	38	0.30
0.15 鋼線軸付ホイールブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	SW-15 ※	25	6	10	35	15	0.15
	SW-16 ※	32	6	10	35	20	0.15
	SW-17 ※	38	6	10	35	20	0.15
	SW-18 ※	50	6	13	35	25	0.15
	SW-19 ※	65	6	13	35	32	0.15
	SW-20	75	6	13	35	38	0.15
	SW-21 ※	100	6	13	35	38	0.15
ステンレス軸付ホイールブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	SW-22	32	6	10	35	20	0.30
	SW-23	38	6	10	35	20	0.30
	SW-24	50	6	13	35	25	0.30
	SW-25	65	6	13	35	32	0.30
	SW-26	75	6	13	35	38	0.30
	SW-27	100	6	13	35	38	0.30
真鍮軸付ホイールブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	SW-28	32	6	10	35	20	0.15
	SW-29	38	6	10	35	20	0.15
	SW-30	50	6	13	35	25	0.15
	SW-31	65	6	13	35	32	0.15
	SW-32	75	6	13	35	38	0.15
	SW-33	100	6	13	35	38	0.15


# 軸付ホイールブラシ／軸付カップブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。





#60グリット軸付ホイールブラシ(6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATED.	線径 DIA.
	SW-34 ※	32	6	10	35	20	0.90
	SW-35 ※	38	6	10	35	20	0.90
	SW-36	50	6	13	35	25	0.90
	SW-37	65	6	13	35	32	0.90
	SW-38	75	6	13	35	38	0.90
	SW-39 ※	100	6	13	35	38	0.90

●ネオグリット、α(レッド)使用


#180グリット軸付 ホイールブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 DIA.
	SW-40 ※	32	6	10	35	20	0.70
	SW-41 ※	38	6	10	35	20	0.70
	SW-42	50	6	13	35	25	0.70
	SW-43	65	6	13	35	32	0.70
	SW-44	75	6	13	35	38	0.70
	SW-45 ※	100	6	13	35	38	0.70


●ネオグリット、α(ブルー)使用

ナイロン軸付ホイールブラシ(NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 DIA.
	SW-46 ※	50	6	13	35	25	0.50
	SW-47	75	6	13	35	38	0.50
	SW-48 ※	100	6	13	35	38	0.50

パキン軸付ホイールブラシ(タンピコ)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	植物繊維
	SW-49 ※	50	6	13	35	25	パキン
	SW-50	75	6	13	35	38	パキン
	SW-51 ※	100	6	13	35	38	パキン

6mm穴用取付B軸(右捻子)	商品No.	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	取付捻子径	取付巾	全長 LENGTH
	SW-52	6	45	6.0	15	65

10mm穴用取付A軸(左捻子)	商品No.	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	取付捻子径	取付巾	全長 LENGTH
	SW-53	6	50	10.0	15	75

10mm穴用長柄取付AL軸(左捻子)	商品No.	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	取付捻子径	取付巾	全長 LENGTH
	SW-54	6	60	10.0	30	105

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

軸付カップブラシ SHANK CUP BRUSH

鋼線メッキ線軸付 カップブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SC-60	40	6	35	35	25	0.25
	SC-61	50	6	40	35	25	0.25
	SC-62	65	6	45	35	25	0.25
	SC-63	75	6	60	35	20	0.25
0.3 鋼線軸付カップブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SC-64	40	6	35	35	25	0.30
	SC-65	50	6	40	35	25	0.30
	SC-66	65	6	45	35	25	0.30
	SC-67	75	6	60	35	20	0.30
ステンレス軸付 カップブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SC-68	40	6	35	35	25	0.30
	SC-69	50	6	40	35	25	0.30
	SC-70	65	6	45	35	25	0.30
	SC-71	75	6	60	35	20	0.30
真鍮軸付カップブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SC-72	40	6	35	35	25	0.15
	SC-73	50	6	40	35	25	0.15
	SC-74	65	6	45	35	25	0.15
	SC-75	75	6	60	35	20	0.15
#60グリット軸付 カップブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	SC-76	40	6	35	35	25	0.90
	SC-77	50	6	40	35	25	0.90
	SC-78	65	6	45	35	25	0.90
	SC-79	75	6	65	35	20	0.90
●ネオグリット。α(レッド)使用							
#180グリット軸付 カップブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	SC-80	40	6	35	35	25	0.70
	SC-81	50	6	40	35	25	0.70
	SC-82	65	6	45	35	25	0.70
	SC-83	75	6	65	35	20	0.70
●ネオグリット。α(ブルー)使用							
ナイロン軸付カップブラシ(NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	SC-84	40	6	35	35	25	0.50
	SC-85	50	6	40	35	25	0.50
	SC-86	65	6	45	35	25	0.50
	SC-87	75	6	65	35	20	0.50

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

### 軸付筒型ブラシ(コーナー) SHANK CYLINDER TYPE BRUSH

**用途** ホイール・カップ型等で研磨できない狭い箇所、パイプの内面のバリ取り研磨用に最適です。

カシメ結束式鋼線メッキ線 軸付筒型ブラシ(黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-100	10	6	25	35	30	0.25
	SE-101	13	6	25	35	30	0.25
	SE-102	15	6	25	25	30	0.25
	SE-103	19	6	30	25	30	0.25
	SE-104 ※	25	6	30	25	35	0.25
	SE-105 ※	30	6	35	25	35	0.25
カシメ結束式鋼線軸付筒型ブラシ(SW)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-106	10	6	25	35	30	0.30
	SE-107	13	6	25	35	30	0.30
	SE-108	15	6	25	25	30	0.30
	SE-109	19	6	30	25	30	0.30
	SE-110 ※	25	6	30	25	35	0.30
	SE-111 ※	30	6	35	25	35	0.30
カシメ結束式ステンレス 軸付筒型ブラシ(SUS304)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-112	10	6	25	35	30	0.30
	SE-113	13	6	25	35	30	0.30
	SE-114	15	6	25	25	30	0.30
	SE-115	19	6	30	25	30	0.30
	SE-116 ※	25	6	30	25	35	0.30
	SE-117 ※	30	6	35	25	35	0.30
カシメ結束式真鍮軸付筒型ブラシ(BS)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-118	10	6	25	35	30	0.15
	SE-119	13	6	25	35	30	0.15
	SE-120	15	6	25	25	30	0.15
	SE-121	19	6	30	25	30	0.15
	SE-122 ※	25	6	30	25	35	0.15
	SE-123 ※	30	6	35	25	35	0.15
#60カシメグリット 軸付筒型ブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	SE-124	10	6	25	35	30	0.90
	SE-125	13	6	25	35	30	0.90
	SE-126	15	6	25	25	30	0.90
	SE-127	19	6	30	25	30	0.90
	SE-128 ※	25	6	30	25	35	0.90
	SE-129 ※	30	6	35	25	35	0.90

●ネオグリット、α(レッド)使用



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



#180カシメグリット 軸付筒型ブラシ(砥粒入6NY)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	SE-130	10	6	25	35	30	0.70	
	SE-131	13	6	25	35	30	0.70	
	SE-132	15	6	25	25	30	0.70	
	SE-133	19	6	30	25	30	0.70	
	SE-134 ※	25	6	30	25	35	0.70	
	SE-135 ※	30	6	35	25	35	0.70	
●ネオグリットα(ブルー)使用								
鉾止結束式鋼線メッキ線 軸付筒型ブラシ(黄より線)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-136	15	6	25	25	30	0.25	
	SE-137 ※	19	6	30	25	30	0.25	
	SE-138 ※	25	6	30	25	35	0.25	
	SE-139 ※	30	6	35	25	35	0.25	
カシメスプリング付鋼線メッキ線 軸付筒型ブラシ(黄より線)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-140	15	6	25	25	30	0.25	
	SE-141 ※	19	6	30	25	30	0.25	
	SE-142 ※	25	6	30	25	35	0.25	
カシメスプリング付鋼線 軸付筒型ブラシ(SW)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-143	15	6	25	25	30	0.30	
	SE-144 ※	19	6	30	25	30	0.30	
	SE-145 ※	25	6	30	25	35	0.30	
カシメスプリング付ステンレス 軸付筒型ブラシ(SUS304)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-146	15	6	25	25	30	0.30	
	SE-147 ※	19	6	30	25	30	0.30	
	SE-148 ※	25	6	30	25	35	0.30	
カシメスプリング付真鍮 軸付筒型ブラシ(BS)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-149	15	6	25	25	30	0.15	
	SE-150 ※	19	6	30	25	30	0.15	
	SE-151 ※	25	6	30	25	35	0.15	
カシメパイプ付鋼線メッキ線 軸付筒型ブラシ(黄より線)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-152	15	6	25	25	30	0.25	
カシメパイプ付ステンレス 軸付筒型ブラシ(SUS304)		商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	SE-172	15	6	25	25	30	0.30	

# 軸付筒型ブラシ／軸付傘型ブラシ／軸付平型ブラシ／精密研磨用ブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



カシメ結束式鋼線メッキ線剣先 軸付筒型ブラシ(黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
---------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>SE-153</b>	15	6	25	25	30	0.25
<b>SE-154</b> ※	19	6	30	25	40	0.25
<b>SE-155</b> ※	25	6	30	25	40	0.25

カシメ結束式ステンレス剣先 軸付筒型ブラシ(SUS304)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
----------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>SE-156</b>	15	6	25	25	30	0.30
<b>SE-157</b> ※	19	6	30	25	40	0.30
<b>SE-158</b> ※	25	6	30	25	40	0.30

カシメナイロン 軸付筒型ブラシ(NY)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>SE-159</b>	15	6	25	25	30	0.50
<b>SE-160</b> ※	19	6	30	25	30	0.50
<b>SE-161</b> ※	25	6	30	25	35	0.50

カシメ鋼線メッキ直線 軸付筒型ブラシ(黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
-----------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>SE-162</b>	6	6	50	50	20	0.25
<b>SE-163</b> ※	10	6	25	35	30	0.25
<b>SE-164</b> ※	13	6	25	35	30	0.25
<b>SE-165</b>	15	6	25	25	30	0.25
<b>SE-166</b> ※	19	6	30	25	30	0.25
<b>SE-167</b> ※	25	6	30	25	35	0.25

カシメ結束式鋼線メッキ直線 長軸筒型ブラシ(黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
--------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>SE-168</b> ※	15	6	40	200	30	0.25
<b>SE-169</b> ※	20	6	40	200	30	0.25
<b>SE-170</b> ※	25	6	40	200	35	0.25

鋼線メッキ線オン捻子 筒型ブラシ(黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	捻子径 NUT	毛丈 TRIM	筒長 PIPE L.	捻子長 NUT L.	線径 WIRE D.
---------------------------	-------	---------------	------------	------------	---------------	---------------	---------------



<b>SE-171</b> ※	15	10P1.5	30	20	20	0.35
-----------------	----	--------	----	----	----	------

## 電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

### 軸付傘型ブラシ SHANK SHADE TYPE BRUSH


鋼線メッキ線傘型直線ブラシ	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	筒径 PIPE L.	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
---------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	--------------	---------------



<b>SM-180</b>	20	6	10	35	70	0.25
<b>SM-181</b>	30	6	20	35	85	0.25
<b>SM-182</b>	40	6	20	35	85	0.25
<b>SM-183</b>	50	6	25	50	110	0.25


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ステンレス傘型ブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	筒径 PIPE D.	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
	SM-184	20	6	10	35	70	0.30
	SM-185	30	6	20	35	85	0.30
	SM-186	40	6	20	35	85	0.30
	SM-187	50	6	25	50	110	0.30

電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool

軸付平型ブラシ SHANK FLAT TYPE BRUSH

鋼線マスキング入り メッキ線平型ブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	筒径 PIPE D.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
	SL-190	20	6	4	10	60	0.30
	SL-191	30	6	6	15	60	0.30
	SL-192	40	6	10	20	70	0.30

電動・空気工具グラインダー用 for Electric・Air Tool


ミニチュア精密研磨用ブラシ (チャック用) MINIATURE PRECISION GRIND'S BRUSH

ミニチュア

軸付ホイールブラシ (ロビンソン)

ミニチュア鋼線 軸付ホイールブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	MW-200	23	2.3	2	40	10	0.10
	MW-201	23	3.0	2	40	10	0.10

ミニチュアステンレス 軸付ホイールブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	MW-202	23	2.3	2	40	10	0.10
	MW-203	23	3.0	2	40	10	0.10

ミニチュア真鍮 軸付ホイールブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
	MW-204	23	2.3	2	40	10	0.10
	MW-205	23	3.0	2	40	10	0.10

ミニチュア黒毛 軸付ホイールブラシ (馬毛)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	動物繊維
	MW-206	23	2.3	2	40	10	馬毛
	MW-207	23	3.0	2	40	10	馬毛

# 軸付ホイールブラシ／軸付カップブラシ

ミニチュア

## 軸付カップブラシ(ロビンソン)

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ミニチュア鋼線軸付カップブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
---------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>MC-210</b>	13	2.3	10	40	6	0.10
<b>MC-211</b>	13	3.0	10	40	6	0.10

ミニチュアステンレス 軸付カップブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
--------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>MC-212</b>	13	2.3	10	40	6	0.10
<b>MC-213</b>	13	3.0	10	40	6	0.10

ミニチュア真鍮軸付カップブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
---------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>MC-214</b>	13	2.3	10	40	6	0.10
<b>MC-215</b>	13	3.0	10	40	6	0.10

ミニチュア黒毛軸付カップブラシ(馬毛)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	動物繊維
---------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	------



<b>MC-216</b>	13	2.3	10	40	6	馬毛
<b>MC-217</b>	13	3.0	10	40	6	馬毛

ミニチュア

## 軸付筒型ブラシ(ハンドピース)

ミニチュア鋼線軸付筒型ブラシ(SW)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
--------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>ME-220</b>	5	2.3	9	36	7	0.10
<b>ME-221</b>	5	3.0	9	36	9	0.10

ミニチュアステンレス 軸付筒型ブラシ(SUS304)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
-------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>ME-222</b>	5	2.3	9	36	7	0.10
<b>ME-223</b>	5	3.0	9	36	9	0.10

ミニチュア真鍮軸付筒型ブラシ(BS)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
--------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



<b>ME-224</b>	5	2.3	9	36	7	0.10
<b>ME-225</b>	5	3.0	9	36	9	0.10

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ミニチュア黒毛軸付筒型ブラシ(豚毛)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	動物繊維
--------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	------



ME-226  
ME-227

5	2.3	9	36	7	馬毛
5	3.0	9	36	9	馬毛

ミニチュア

## 強力タイプ軸付ホイールブラシ(ロビンソン)

ミニチュア真鍮 軸付ホイールブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 CUP D.	線径 WIRE D.
--------------------------	-------	---------------	----------------	-------------	----------------	---------------	---------------



SMW-230  
SMW-231

22	3.0	6	30	10	0.10
25	3.0	6	30	10	0.15

ミニチュアステンレス 軸付ホイールブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 CUP D.	線径 WIRE D.
---------------------------------	-------	---------------	----------------	-------------	----------------	---------------	---------------



SMW-232  
SMW-233

22	3.0	6	30	10	0.10
25	3.0	6	30	10	0.15

ミニチュアグリット 軸付ホイールブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 CUP D.	粒度
--------------------------------	-------	---------------	----------------	-------------	----------------	---------------	----



SMW-234  
SMW-235

22	3.0	6	30	10	#320
25	3.0	6	30	10	#320

ミニチュア

## 強力タイプ軸付カップブラシ(ロビンソン)

ミニチュア真鍮 軸付カップブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
-------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



SMC-240  
SMC-241

20	3.0	16	30	10	0.15
25	3.0	21	30	15	0.15

ミニチュアステンレス 軸付カップブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
--------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	---------------



SMC-242  
SMC-243

20	3.0	16	30	10	0.15
25	3.0	21	30	15	0.15

ミニチュアグリット 軸付カップブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	金具径 CUP D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	粒度
-------------------------------	-------	---------------	----------------	---------------	----------------	------------	----



SMC-244  
SMC-245

20	3.0	16	30	10	#320
25	3.0	21	30	15	#320

ミニチュア

## 強カタイプ軸付筒型ブラシ (ハンドピース)

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ミニチュア真鍮 軸付筒型ブラシ (BS)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>SME-250</b>	6	3.0	15	30	10	0.15
ミニチュアステンレス 軸付筒型ブラシ (SUS304)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>SME-251</b>	6	3.0	15	30	10	0.15
ミニチュアグリット 軸付筒型ブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	筒径 PIPE D.	軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	粒度
	<b>SME-252</b>	6	3.0	15	30	10	#320

**内面研磨用ブラシ  
クイック式研磨工具  
ブリスターパック入り商品**



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



電動・空気工具用 for Electric・Air Tool

チューブクリーナー用内面研磨・研掃用ブラシ TUBE CLEANER BRUSH

チューブクリーナー用筒型ブラシ

鋼線メン捻子筒型ブラシ (SW)



TE-6  
TE-13

商品No.	筒径 PIPE D.	捻子径 NUT	毛丈 TRIM	筒長 PIPE L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
TE-1 ※	13	3/8"	30	40	70	0.30
TE-2 ※	13	3/8"	40	40	80	0.30
TE-3 ※	13	3/8"	50	40	90	0.30
TE-4 ※	13	3/8"	60	40	100	0.30
TE-5 ※	15	3/8"	30	30	60	0.30
TE-6 ※	15	3/8"	40	30	70	0.30
TE-7 ※	15	3/8"	50	30	80	0.30
TE-8 ※	15	3/8"	60	30	90	0.30
TE-9 ※	19	3/8"	40	40	80	0.30
TE-10 ※	19	3/8"	50	40	90	0.30
TE-11 ※	19	3/8"	60	40	100	0.30
TE-12 ※	19	3/8"	70	40	110	0.30
TE-13 ※	22	3/8"	40	50	90	0.30
TE-14 ※	22	3/8"	50	50	100	0.30
TE-15 ※	22	3/8"	60	50	110	0.30
TE-16 ※	22	3/8"	70	50	120	0.30

ステンレスメン捻子筒型ブラシ (SUS304)



商品No.	筒径 PIPE D.	捻子径 NUT	毛丈 TRIM	筒長 PIPE L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
TE-17 ※	22	3/8"	40	50	90	0.30
TE-18 ※	22	3/8"	50	50	100	0.30
TE-19 ※	22	3/8"	60	50	110	0.30
TE-20 ※	22	3/8"	70	50	120	0.30

鋼線ロープ穂状筒型ブラシ (SW)



商品No.	筒径 PIPE D.	捻子径 NUT	毛丈 TRIM	筒長 PIPE L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
TE-29 ※	15	3/8"	30	30	60	0.70
TE-30 ※	15	3/8"	40	30	70	0.70
TE-31 ※	15	3/8"	50	30	80	0.70
TE-32 ※	15	3/8"	60	30	90	0.70
TE-33 ※	22	3/8"	40	50	90	0.70
TE-34 ※	22	3/8"	50	50	100	0.70
TE-35 ※	22	3/8"	60	50	110	0.70
TE-36 ※	22	3/8"	70	50	120	0.70

チューブクリーナー用復水ブラシ

両ゴム付ナイロン復水ブラシ (NY)



商品No.	筒径 PIPE D.	植付	ゴム径	ゴム長	全長 LENGTH	線径 DIA.
TE-41 ※	23	100	21	25	150	0.40



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




## 復水ブラシ用エアガン



細管内に各種スケールが附着した場合に復水エアガンによって  
ナイロンブラシゴム弾を管内へ飛ばす事により簡易に迅速にス  
ケールを除去する事が出来ます。

商品No.	機種 TYPE
TE-50 ※	WG-2(引金式)


## チューブクリーナー用チューブブラシ

ワイヤーチューブブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 WIRE D.
	TB-51	10	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-52	13	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-53	16	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-54	19	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-55	22	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-56	25	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-57	32	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-58	38	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-59	50	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-60	65	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-61	75	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-62	90	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-63	100	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-64	125	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-65	150	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-66	200	125	200	8	1/2"	0.50


ステンレスチューブブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 WIRE D.
	TB-71	10	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-72	13	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-73	16	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-74	19	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-75	22	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-76	25	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-77	32	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-78	38	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-79	50	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-80	65	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-81	75	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-82	90	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-83	100	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-84 ※	125	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-85 ※	150	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-86 ※	200	125	200	8	1/2"	0.50

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




真鍮チューブブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 WIRE D.
	TB-91	10	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-92	13	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-93	16	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-94	19	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-95	22	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-96	25	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-97	32	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-98	38	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-99	50	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-100	65	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-101	75	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-102	90	125	200	7	1/2"	0.35
TB-103	100	125	200	7	1/2"	0.35	
TB-104 ※	125	125	200	7	1/2"	0.35	
TB-105 ※	150	125	200	7	1/2"	0.35	
TB-106 ※	200	125	200	8	1/2"	0.35	

ナイロンチューブブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 DIA.
	TB-111	10	105	165	5	1/4"	0.40
	TB-112	13	105	165	5	1/4"	0.40
	TB-113	16	105	165	5	1/4"	0.40
	TB-114	19	105	165	5	1/4"	0.40
	TB-115	22	105	165	5	1/4"	0.40
	TB-116	25	125	200	7	1/2"	0.50
	TB-117	32	125	200	7	1/2"	0.50
	TB-118	38	125	200	7	1/2"	0.50
	TB-119	50	125	200	7	1/2"	0.50
	TB-120	65	125	200	7	1/2"	0.60
	TB-121	75	125	200	7	1/2"	0.60
	TB-122	90	125	200	7	1/2"	0.60
	TB-123	100	125	200	7	1/2"	0.60
	TB-124 ※	125	125	200	7	1/2"	0.90
TB-125 ※	150	125	200	7	1/2"	0.90	
TB-126 ※	200	125	200	8	1/2"	0.90	

グリットチューブブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 DIA.
	TB-131 ※	10	105	165	5	1/4"	#320
	TB-132 ※	13	105	165	5	1/4"	#320
	TB-133 ※	16	105	165	5	1/4"	#320
	TB-134 ※	19	105	165	5	1/4"	#320
	TB-135 ※	22	105	165	5	1/4"	#320
	TB-136 ※	25	125	200	7	1/2"	#180
	TB-137 ※	32	125	200	7	1/2"	#180
	TB-138 ※	38	125	200	7	1/2"	#180
	TB-139 ※	50	125	200	7	1/2"	#180
	TB-140 ※	65	125	200	7	1/2"	#180
	TB-141 ※	75	125	200	7	1/2"	#180
	TB-142 ※	90	125	200	7	1/2"	#180
	TB-143 ※	100	125	200	7	1/2"	#180
	TB-144 ※	125	125	200	7	1/2"	#180
TB-145 ※	150	125	200	7	1/2"	#180	
TB-146 ※	200	125	200	8	1/2"	#180	


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




オールステンレス チューブブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	捻子径 NUT	線径 WIRE D.
	TB-151 ※	10	100	165	5	1/4"	0.25
	TB-152 ※	13	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-153 ※	16	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-154 ※	19	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-155 ※	22	105	165	5	1/4"	0.25
	TB-156 ※	25	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-157 ※	32	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-158 ※	38	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-159 ※	50	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-160 ※	65	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-161 ※	75	125	200	7	1/2"	0.30
	TB-162 ※	90	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-163 ※	100	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-164 ※	125	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-165 ※	150	125	200	7	1/2"	0.35
	TB-166 ※	200	125	200	8	1/2"	0.50

TB-159  
TB-153

## 手作業用コンデンサーブラシ [シングルタイプ]

豚毛コンデンサーブラシ	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	動物繊維
	CD- 1	6	60	160	220	2.5	8.0	豚毛
	CD- 2	10	65	185	250	3.0	9.5	豚毛
	CD- 3	13	70	180	250	3.5	16.0	豚毛
	CD- 4	16	70	180	250	3.5	16.0	豚毛
	CD- 5	19	70	180	250	3.5	16.0	豚毛
	CD- 6	25	70	180	250	3.5	16.0	豚毛
	CD- 7	32	75	195	270	4.5	18.0	豚毛
	CD- 8	38	75	195	270	4.5	18.0	豚毛
	CD- 9	45	75	210	300	5.0	19.0	豚毛
	CD-10	50	75	225	300	5.0	19.0	豚毛
	CD-11	65	100	250	350	5.0	19.0	馬毛
	CD-12	75	100	250	350	5.0	19.0	馬毛

CD-6  
CD-2

PPコンデンサーブラシ (ポリプロピレン)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 DIA.
	CD-21	6	60	160	220	2.5	8.0	0.15
	CD-22	10	65	185	250	3.0	9.5	0.20
	CD-23	13	70	180	250	3.5	16.0	0.20
	CD-24	16	70	180	250	3.5	16.0	0.20
	CD-25	19	70	180	250	3.5	16.0	0.20
	CD-26	25	70	180	250	3.5	16.0	0.20
	CD-27	32	75	195	270	4.5	18.0	0.20
	CD-28	38	75	195	270	4.5	18.0	0.20
	CD-29	45	75	210	300	5.0	19.0	0.30
	CD-30	50	75	225	300	5.0	19.0	0.30
	CD-31	65	100	250	350	5.0	19.0	0.30
	CD-32	75	100	250	350	5.0	19.0	0.30

CD-26  
CD-23

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



真鍮コンデンサーブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.
	CD-41	6	75	175	250	3.5	12.0	0.15
	CD-42	10	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CD-43	13	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CD-44	16	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CD-45	19	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CD-46	25	80	170	250	5.0	13.0	0.15


ワイヤーコンデンサーブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.
	CD-51	6	75	175	250	3.5	12.0	0.20
	CD-52	10	80	170	250	5.0	13.0	0.20
	CD-53	13	80	170	250	5.0	13.0	0.25
	CD-54	16	80	170	250	5.0	13.0	0.25
	CD-55	19	80	170	250	5.0	13.0	0.25
	CD-56	25	80	170	250	5.0	13.0	0.25


ステンレス コンデンサーブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.
	CD-61	6	75	175	250	3.5	12.0	0.15
	CD-62	10	80	170	250	5.0	13.0	0.20
	CD-63	13	80	170	250	5.0	13.0	0.20
	CD-64	16	80	170	250	5.0	13.0	0.20
	CD-65	19	80	170	250	5.0	13.0	0.20
	CD-66	25	80	170	250	5.0	13.0	0.20


グリット コンデンサーブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	粒度
	CD-71	6	75	175	250	3.5	12.0	#320
	CD-72	10	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CD-73	13	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CD-74	16	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CD-75	19	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CD-76	25	80	170	250	5.0	13.0	#320

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。

## | 手作業用コンデンサーブラシ [高密度タイプ]

W巻 馬毛コンデンサーブラシ	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	動物繊維	
	高密度タイプ(プロユース)	CDW- 1	6	60	160	220	3.0	8.0	馬毛
	CDW- 2	10	65	185	250	4.0	9.5	馬毛	
	CDW- 3	13	70	180	250	4.0	16.0	馬毛	
	CDW- 4	16	70	180	250	4.0	16.0	馬毛	
	CDW- 5	19	70	180	250	4.0	16.0	馬毛	
	CDW- 6	25	70	180	250	5.0	16.0	馬毛	
	CDW- 7	32	75	195	270	5.0	18.0	馬毛	
	CDW- 8	38	75	195	270	5.0	18.0	馬毛	
	CDW- 9	45	75	210	300	5.0	19.0	馬毛	
	CDW-10	50	75	225	300	5.0	19.0	馬毛	
	CDW-11	65	100	250	350	5.0	19.0	馬毛	
	CDW-12	75	100	250	350	5.0	19.0	馬毛	


W巻 ナイロンコンデンサーブラシ	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 D <sub>J</sub> A.	
	高密度タイプ(プロユース)	CDW-21	6	60	160	220	3.0	8.0	0.15
	CDW-22	10	65	185	250	4.0	9.5	0.20	
	CDW-23	13	70	180	250	4.0	16.0	0.20	
	CDW-24	16	70	180	250	4.0	16.0	0.20	
	CDW-25	19	70	180	250	4.0	16.0	0.20	
	CDW-26	25	70	180	250	5.0	16.0	0.20	
	CDW-27	32	75	195	270	5.0	18.0	0.20	
	CDW-28	38	75	195	270	5.0	18.0	0.20	
	CDW-29	45	75	210	300	5.0	19.0	0.30	
	CDW-30	50	75	225	300	5.0	19.0	0.30	
	CDW-31	65	100	250	350	5.0	19.0	0.30	
	CDW-32	75	100	250	350	5.0	19.0	0.30	


W巻 真鍮コンデンサーブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.	
	高密度タイプ(プロユース)	CDW-41	6	75	175	250	3.0	12.0	0.1
	CDW-42	10	80	170	250	5.0	13.0	0.15	
	CDW-43	13	80	170	250	5.0	13.0	0.15	
	CDW-44	16	80	170	250	5.0	13.0	0.15	
	CDW-45	19	80	170	250	5.0	13.0	0.15	
	CDW-46	25	80	170	250	5.0	13.0	0.15	

# 内面研磨・研掃用ブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




W巻 ワイヤーコンデンサーブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.
高密度タイプ(プロユース) 	CDW-51	6	75	175	250	3.0	12.0	0.1
	CDW-52	10	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-53	13	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-54	16	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-55	19	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-56	25	80	170	250	5.0	13.0	0.15

W巻 ステンレス コンデンサーブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	線径 WIRE D.
高密度タイプ(プロユース) 	CDW-61	6	75	175	250	3.0	12.0	0.08
	CDW-62	10	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-63	13	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-64	16	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-65	19	80	170	250	5.0	13.0	0.15
	CDW-66	25	80	170	250	5.0	13.0	0.15

W巻 グリット コンデンサーブラシ(砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	管径	粒度
高密度タイプ(プロユース) 	CDW-71 ※	6	75	175	250	3.0	12.0	#500
	CDW-72 ※	10	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CDW-73 ※	13	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CDW-74 ※	16	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CDW-75 ※	19	80	170	250	5.0	13.0	#320
	CDW-76 ※	25	80	170	250	5.0	13.0	#320

## 電動・空気(チャック)用コンデンサーブラシ

W巻 ステンレス コンデンサーブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
	CD-101	10	6	50	60	110	0.15
	CD-102	13	6	50	60	110	0.15
	CD-103	16	6	50	60	110	0.15
	CD-104	19	6	50	60	110	0.15
	CD-105	25	6	50	60	110	0.15
	CD-106	32	6	50	60	110	0.15
	CD-107	38	6	50	60	110	0.15
	CD-108	50	6	50	60	110	0.20

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



W巻真鍮コンデンサーブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
 <p>CD-115 CD-111</p>	CD-111	10	6	50	60	110	0.15
	CD-112	13	6	50	60	110	0.15
	CD-113	16	6	50	60	110	0.15
	CD-114	19	6	50	60	110	0.15
	CD-115	25	6	50	60	110	0.15
	CD-116	32	6	50	60	110	0.15
	CD-117	38	6	50	60	110	0.15
	CD-118	50	6	50	60	110	0.20

W巻グリットコンデンサーブラシ (6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	粒度
 <p>CD-125 CD-121</p>	CD-121	10	6	50	60	110	#320
	CD-122	13	6	50	60	110	#320
	CD-123	16	6	50	60	110	#320
	CD-124	19	6	50	60	110	#320
	CD-125	25	6	50	60	110	#320
	CD-126	32	6	50	60	110	#320
	CD-127	38	6	50	60	110	#320
	CD-128	50	6	50	60	110	#180

## 電動・空気(チャック)用コンデンサーブラシ<フレキタイプ>

W巻ステンレス軸付 コンデンサーブラシフレキタイプ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	フレキ長	線径 WIRE D.
 <p>CD-205 CD-201</p>	CD-201	10	6	50	100	150	30	0.15
	CD-202	13	6	50	100	150	30	0.15
	CD-203	16	6	50	100	150	30	0.15
	CD-204	19	6	50	100	150	30	0.15
	CD-205	25	6	50	100	150	30	0.15
	CD-206 ※	32	6	50	100	150	30	0.15
	CD-207 ※	38	6	50	100	150	30	0.15
	CD-208 ※	50	6	50	100	150	30	0.15

W巻真鍮軸付 コンデンサーブラシフレキタイプ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	フレキ長	線径 WIRE D.
 <p>CD-215 CD-211</p>	CD-211	10	6	50	100	150	30	0.15
	CD-212	13	6	50	100	150	30	0.15
	CD-213	16	6	50	100	150	30	0.15
	CD-214	19	6	50	100	150	30	0.15
	CD-215	25	6	50	100	150	30	0.15
	CD-216 ※	32	6	50	100	150	30	0.15
	CD-217 ※	38	6	50	100	150	30	0.15
	CD-218 ※	50	6	50	100	150	30	0.15


W巻グリット軸付 コンデンサーブラシフレキタイプ (6NY)	商品No.	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	フレキ長	粒度
 <p>CD-225 CD-222</p>	CD-221	10	6	50	100	150	30	#320
	CD-222	13	6	50	100	150	30	#320
	CD-223	16	6	50	100	150	30	#320
	CD-224	19	6	50	100	150	30	#320
	CD-225	25	6	50	100	150	30	#320
	CD-226 ※	32	6	50	100	150	30	#320
	CD-227 ※	38	6	50	100	150	30	#320
	CD-228 ※	50	6	50	100	150	30	#180

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




ミニチュア

## 精密研磨用スパイラルブラシ

ミニチュア鋼線 スパイラルブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
 DA-10 DA-3	DA-2	2	20	95	115	1.2	0.1
	DA-3	3	20	95	115	1.6	0.1
	DA-4	4	20	95	115	3.0	0.1
	DA-5	5	20	95	115	3.0	0.1
	DA-6	6	20	95	115	3.0	0.1
	DA-7	7	20	95	115	3.0	0.1
	DA-8	8	20	95	115	3.0	0.1
	DA-9	9	20	95	115	3.0	0.1
	DA-10	10	20	95	115	4.0	0.1

ミニチュアステンレス スパイラルブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
 DA-20 DA-13	DA-12	2	20	95	115	1.2	0.08
	DA-13	3	20	95	115	1.6	0.08
	DA-14	4	20	95	115	3.0	0.08
	DA-15	5	20	95	115	3.0	0.08
	DA-16	6	20	95	115	3.0	0.08
	DA-17	7	20	95	115	3.0	0.08
	DA-18	8	20	95	115	3.0	0.08
	DA-19	9	20	95	115	3.0	0.08
	DA-20	10	20	95	115	4.0	0.08

ミニチュア真鍮 スパイラルブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
 DA-30 DA-23	DA-22	2	20	95	115	1.2	0.1
	DA-23	3	20	95	115	1.6	0.1
	DA-24	4	20	95	115	3.0	0.1
	DA-25	5	20	95	115	3.0	0.1
	DA-26	6	20	95	115	3.0	0.1
	DA-27	7	20	95	115	3.0	0.1
	DA-28	8	20	95	115	3.0	0.1
	DA-29	9	20	95	115	3.0	0.1
	DA-30	10	20	95	115	4.0	0.1

ミニチュアグリット スパイラルブラシ (6NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	粒度
 DA-40 DA-33	DA-32	2	20	95	115	1.2	#500
	DA-33	3	20	95	115	1.6	#500
	DA-34	4	20	95	115	3.0	#500
	DA-35	5	20	95	115	3.0	#500
	DA-36	6	20	95	115	3.0	#500
	DA-37	7	20	95	115	3.0	#500
	DA-38	8	20	95	115	3.0	#500
	DA-39	9	20	95	115	3.0	#500
	DA-40	10	20	95	115	4.0	#500



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ミニチュアナイロン スパイラルブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 DIA.
 DA-50 DA-44	DA-42	2	20	95	115	1.2	0.17
	DA-43	3	20	95	115	1.6	0.17
	DA-44	4	20	95	115	3.0	0.17
	DA-45	5	20	95	115	3.0	0.17
	DA-46	6	20	95	115	3.0	0.17
	DA-47	7	20	95	115	3.0	0.17
	DA-48	8	20	95	115	3.0	0.17
	DA-49	9	20	95	115	3.0	0.17
	DA-50	10	20	95	115	4.0	0.17

オールステンレス スパイラルブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
 DA-68 DA-60	DA-60	1.0	15.8	60.2	76	0.4	0.051
	DA-61	1.5	15.8	60.2	76	0.6	0.051
	DA-62	2.0	19.0	57.0	76	0.6	0.051
	DA-63	2.5	19.0	57.0	76	1.0	0.051
	DA-64	3.0	25.4	50.6	76	1.4	0.051
	DA-65	3.5	25.4	50.6	76	1.4	0.051
	DA-66	4.0	25.4	50.6	76	1.4	0.051
	DA-67	4.5	25.4	50.6	76	1.8	0.076
	DA-68	5.0	25.4	50.6	76	1.8	0.076
	DA-69	5.5	25.4	50.6	76	2.8	0.076
DA-70	6.0	25.4	50.6	76	2.8	0.076	
DA-71	6.5	25.4	50.6	76	2.8	0.076	

## 煙突用ブラシ・つなぎ柄製品

煙突導管掃除用捻子付ブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	全長 LENGTH	捻子径 NUT	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
	CD-331	75	120	175	3/8"	5	0.30
	CD-332	90	120	175	3/8"	5	0.30
	CD-333	100	120	175	3/8"	5	0.30
	CD-334	115	120	175	3/8"	5	0.30
	CD-335	125	120	175	3/8"	5	0.30
	CD-336	150	120	175	3/8"	5	0.30

水道ブラシ (SW)	商品No.	形式	先径	元径	植付	全長 LENGTH	線径 WIRE D.
	CD-337	テーパー型	13	30	40	110	0.30

3/8"オン捻子 煙突ブラシ用 (3本組3.6m) つなぎ柄	商品No.	メン捻子径	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	オン捻子径
	CD-340	3/8"用	3.2	1200	1250	3/8"

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



1/2"オン捻子 チューブブラシ用(1本1.2m)つなぎ柄	商品No.	メノ捻子径	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	オン捻子径
----------------------------------	-------	-------	----------------	----------------	--------------	-------



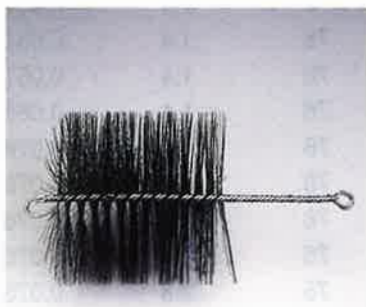
<b>CD-341</b>	1/2"用	3.2	1200	1250	1/2"
---------------	-------	-----	------	------	------

1/4"オン捻子 チューブブラシ用(1本1.2m)つなぎ柄	商品No.	メノ捻子径	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	オン捻子径
----------------------------------	-------	-------	----------------	----------------	--------------	-------



<b>CD-342</b>	1/4"用	3.2	1200	1250	1/4"
---------------	-------	-----	------	------	------

煙突導管掃除用 ワイヤエントツブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	植付	軸長 SHANK L.	全長 LENGTH	軸径 SHANK D.	線径 WIRE D.
---------------------------	-------	---------------	----	----------------	--------------	----------------	---------------



<b>CD-350</b> ※	90	120	85	225	5	0.30
<b>CD-351</b> ※	100	120	85	225	5	0.30
<b>CD-352</b> ※	115	120	85	225	5	0.30
<b>CD-353</b> ※	125	120	85	225	5	0.30
<b>CD-354</b> ※	150	120	85	225	5	0.30
<b>CD-355</b> ※	180	150	100	290	8	0.40
<b>CD-356</b> ※	210	180	100	320	8	0.50
<b>CD-357</b> ※	240	230	100	370	10	0.50
<b>CD-358</b> ※	270	230	100	370	10	0.50
<b>CD-359</b> ※	300	230	100	370	10	0.50

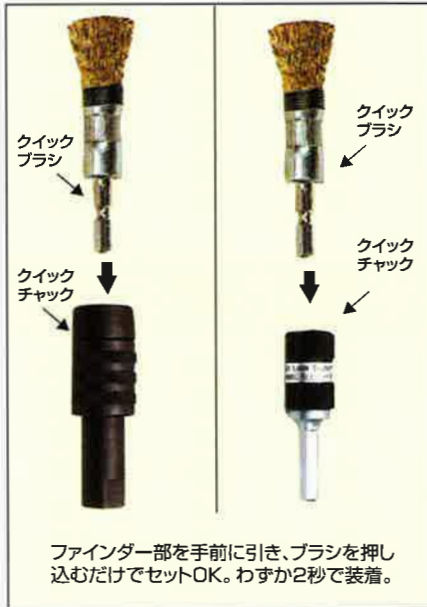
クイック式軸付研磨・研削工具

# ネオサンダー

シリーズ

空気工具用  
装着方法

電動工具用  
装着方法



今、時代はワンタッチ!

2秒  
装着

**特長**

- ワンタッチ式なので、わずか2秒でセットOK! 筆ブラシの着脱時間を大幅に短縮。
- ワンタッチ式なので、スパナ等の工具は不要! 女性でもワンタッチで楽々セットでき、産業用からD.I.Y.(日曜大工)まで使用できます。
- 軸が従来のようにスリップすることなく、エアー工具の高速回転にもブレず、非常に安定性が高い。全商品に生産物賠償責任保険がついています。

## クイックフラップホイール

**特長** ●自生作用で常に新しい砥粒面で研磨できます。 ●空冷作用で熱発生がなく、ワークのひずみやヤケが入らず、被研磨物を変質させません。 ●弾性があり、被研磨物になじみやすい。

**用途** ●バリ取り、サビ落とし、鉄及び非鉄金属の表面研磨 ●円筒の内面、曲面、外曲面、平面研磨 ●塗装前の研磨 ●鋳物成型品の研磨、機械加工後の仕上研磨 ●木工・プラスチック研磨(低回転で適合)

クイックフラップホイール	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.
	AF-3025	30	6.35	25	27
	AF-4025	40	6.35	25	27
	AF-5025	50	6.35	25	27
	AF-6025	60	6.35	25	27
	AF-8025	80	6.35	25	27

※在庫標準粒度は、#40、#60、#80、#100、#120、#180、#240です。

## クイックブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



### 使用上の注意

ブラシは、先端工具です。通常、毛先から1mm~2mm接触させ使用します。  
クイックブラシをインパクトドライバーで使用時は、過度な圧力や無理な押しこみは、絶対にしないで下さい。  
過度な圧力での使用は、十分な研削効果が得られないだけでなく、線折れの危険があり、ブラシ自体の寿命を短くします。また、想定を超える負荷により、インパクト(打撃)が発生した場合は、軸が折れる可能性がありますので、使用上のルールを守りお使い下さい。

**特長** 材質選定により、鋼線、鉄線からステンレス、真鍮などの非鉄金属線までの金属線、ナイロン及びグリットファイバーなどの化学繊維、メキシコパッキンその他植物繊維等々、被研磨物の材質、形状に合わせて幅広いブラシ材が用意されております。

**用途** 造船、車輛、橋梁関係に多くご利用いただいております。狭い箇所のサビ落とし、塗装前の研磨に適しています。

クイック鋼線メッキ線 ホイールブラシ(黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
-----------------------------	-------	---------------	------------------	-------------	----------------	-----------------	---------------



<b>BWT- 25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.25
<b>BWT- 32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.25
<b>BWT- 38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.25
<b>BWT- 50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.25
<b>BWT- 65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.25
<b>BWT- 75</b>	75	6.35	13	27	38	0.25
<b>BWT-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.25

クイック鋼線 ホイールブラシ(SW)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
-----------------------	-------	---------------	------------------	-------------	----------------	-----------------	---------------



<b>BWW- 25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWW- 32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWW- 38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWW- 50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.30
<b>BWW- 65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.30
<b>BWW- 75</b>	75	6.35	13	27	38	0.30
<b>BWW-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.30

クイックステンレス ホイールブラシ(SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
------------------------------	-------	---------------	------------------	-------------	----------------	-----------------	---------------



<b>BWS- 25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWS- 32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWS- 38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.30
<b>BWS- 50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.30
<b>BWS- 65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.30
<b>BWS- 75</b>	75	6.35	13	27	38	0.30
<b>BWS-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.30


クイック真鍮ホイールブラシ(BS)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 WIRE D.
-------------------	-------	---------------	------------------	-------------	----------------	-----------------	---------------



<b>BWB- 25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.15
<b>BWB- 32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.15
<b>BWB- 38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.15
<b>BWB- 50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.15
<b>BWB- 65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.15
<b>BWB- 75</b>	75	6.35	13	27	38	0.15
<b>BWB-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.15


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。





#180クイックグリット ホイールブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 DIA.
	<b>BWG-25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.70
	<b>BWG-32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.70
	<b>BWG-38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.70
	<b>BWG-50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.70
	<b>BWG-65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.70
	<b>BWG-75</b>	75	6.35	13	27	38	0.70
	<b>BWG-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.70


●ネオグリット、α (ブルー) 使用

クイックナイロン ホイールブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	線径 DIA.
	<b>BWN-25</b> ※	25	6.35	10	27	20	0.50
	<b>BWN-32</b> ※	32	6.35	10	27	20	0.50
	<b>BWN-38</b> ※	38	6.35	10	27	20	0.50
	<b>BWN-50</b> ※	50	6.35	13	27	25	0.50
	<b>BWN-65</b> ※	65	6.35	13	27	32	0.50
	<b>BWN-75</b>	75	6.35	13	27	38	0.50
	<b>BWN-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	0.50

クイックパキン ホイールブラシ (タンピコ)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.	金具径 PLATE D.	植物繊維
	<b>BWP-25</b> ※	25	6.35	10	27	20	パキン
	<b>BWP-32</b> ※	32	6.35	10	27	20	パキン
	<b>BWP-38</b> ※	38	6.35	10	27	20	パキン
	<b>BWP-50</b> ※	50	6.35	13	27	25	パキン
	<b>BWP-65</b> ※	65	6.35	13	27	32	パキン
	<b>BWP-75</b>	75	6.35	13	27	38	パキン
	<b>BWP-100</b> ※	100	6.35	13	27	38	パキン

クイック鋼線メッキ線 カップブラシ (黄より線)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BCT-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.25
	<b>BCT-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.25
	<b>BCT-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.25

クイック鋼線 カップブラシ (SW)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BCW-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.30
	<b>BCW-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.30
	<b>BCW-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.30

クイックステンレス カップブラシ (SUS304)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BCS-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.30
	<b>BCS-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.30
	<b>BCS-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.30

# クイックブラシ

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



クイック真鍮カップブラシ (BS)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BCB-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.15
	<b>BCB-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.15
	<b>BCB-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.15

#180クイックグリット カップブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	<b>BCG-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.70
	<b>BCG-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.70
	<b>BCG-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.70

●ネオグリット®α (ブルー) 使用

クイックナイロン カップブラシ (NY)	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	金具径 PLATE D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	<b>BCN-50</b> ※	50	6.35	35	27	25	0.50
	<b>BCN-65</b> ※	65	6.35	45	27	25	0.50
	<b>BCN-75</b>	75	6.35	60	27	20	0.50


クイック鋼線メッキ線 筒型ブラシ (黄より線)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BET-15</b>	15	6.35	25	27	30	0.25
	<b>BET-20</b> ※	20	6.35	30	27	30	0.25
	<b>BET-25</b> ※	25	6.35	30	27	35	0.25
	<b>BET-30</b> ※	30	6.35	40	27	35	0.25


クイック鋼線筒型ブラシ (SW)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BEW-15</b>	15	6.35	25	27	30	0.30
	<b>BEW-20</b> ※	20	6.35	30	27	30	0.30
	<b>BEW-25</b> ※	25	6.35	30	27	35	0.30
	<b>BEW-30</b> ※	30	6.35	40	27	35	0.30

クイックステンレス 筒型ブラシ (SUS304)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	<b>BES-15</b>	15	6.35	25	27	30	0.30
	<b>BES-20</b> ※	20	6.35	30	27	30	0.30
	<b>BES-25</b> ※	25	6.35	30	27	35	0.30
	<b>BES-30</b> ※	30	6.35	40	27	35	0.30


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



クイック真鍮筒型ブラシ (BS)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	BEB-15	15	6.35	25	27	30	0.15
	BEB-20 ※	20	6.35	30	27	30	0.15
	BEB-25 ※	25	6.35	30	27	35	0.15
	BEB-30 ※	30	6.35	40	27	35	0.15


#180クイックグリット筒型ブラシ (砥粒入6NY)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	BEG-15	15	6.35	25	27	30	0.70
	BEG-20 ※	20	6.35	30	27	30	0.70
	BEG-25 ※	25	6.35	30	27	35	0.70
	BEG-30 ※	30	6.35	40	27	35	0.70

●ネオグリットα (ブルー) 使用

クイックナイロン筒型ブラシ (NY)	商品No.	筒径 PIPE D.	六角軸径 SHANK D.	筒長 PIPE L.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	BEN-15	15	6.35	25	27	30	0.50
	BEN-20 ※	20	6.35	30	27	30	0.50
	BEN-25 ※	25	6.35	30	27	35	0.50
	BEN-30 ※	30	6.35	40	27	35	0.50


## クイックCNSホイール

**用途** 金属表面のクリーニング及びメンテナンス作業に。溶接作業の前後に。付着物の除去に。塗料の剥離に確実にきれいに除去することができます。

クイックCNSホイール	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.
	CNS-5013 ※	50	6.35	13	27
	CNS-6513 ※	65	6.35	13	27
	CNS-6519 ※	65	6.35	19	27
	CNS-7513 ※	75	6.35	13	27
	CNS-7519 ※	75	6.35	19	27
	CNS-1013 ※	100	6.35	13	27
	CNS-1019 ※	100	6.35	19	27

## クイック不織布ホイール

**特長** 強靱で化学的に安定した高分子接着剤で結合され、合成繊維を使った不織布研磨材で、次々と常に新しい研磨砥粒が出てくるため、使用中安定した研磨力を示します。また、ラミネート、コーティング処理を行う場合など密着性を高める効果があります。

クイック不織布ホイール	商品No.	外径 FACE D.	六角軸径 SHANK D.	厚み WIDTH	軸長 SHANK L.
	CNY-8025 ※	80	6.35	25	27
	CNY-1025 ※	100	6.35	25	27

※在庫標準粒度は#120、#180、#240です。

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



# ブリストアパック入り 研磨用ブラシ

## BRUSH & CLOTH IN BLISTER PACK

ホイールブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	穴径 BORE	入数(個)
WP-101 ※	ワイヤー	75	12.7	10
WP- 61 ※	ワイヤー	100	12.7	10
WP- 63 ※	ワイヤー	125	12.7	5
WP-107 ※	黄メッキヨリ線	75	12.7	10
WP- 1 ※	黄メッキヨリ線	100	12.7	10
WP- 5 ※	黄メッキヨリ線	125	12.7	5
WP-103 ※	ステンレス	75	12.7	10
WP- 16 ※	ステンレス	100	12.7	10
WP- 17 ※	ステンレス	125	12.7	5
WP-102 ※	真鍮	75	12.7	10
WP- 22 ※	真鍮	100	12.7	10
WP- 23 ※	真鍮	125	12.7	5
WP-104 ※	グリット #60	75	12.7	10
WP-105 ※	グリット #180	75	12.7	10
WP- 28 ※	グリット #60	100	12.7	10
WP- 91 ※	グリット #180	100	12.7	10
WP- 29 ※	グリット #60	125	12.7	5
WP- 92 ※	グリット #180	125	12.7	5
WP-108 ※	ナイロン	75	12.7	10
WP- 31 ※	ナイロン	100	12.7	10
WP- 32 ※	ナイロン	125	12.7	5

カップ型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	ネジ径 NUT	入数(個)
CP-31 ※	ワイヤー	75	10	10
CP-19 ※	鋼線ヒネリ型	75	10	10
CP- 5 ※	黄メッキヨリ線	75	10	10
CP-13 ※	ステンレス	75	10	10
CP-16 ※	真鍮	75	10	10
CP-25 ※	グリット #60	75	10	10
CP-35 ※	グリット #180	75	10	10
CP-28 ※	ナイロン	75	10	10

ベベル型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	ネジ径 NUT	入数(個)
BP-21 ※	ワイヤー	85	10	10
BP-13 ※	鋼線ヒネリ型	85	10	10
BP- 1 ※	黄メッキヨリ線	85	10	10
BP- 5 ※	ステンレス	85	10	10
BP- 9 ※	真鍮	85	10	10
BP-18 ※	グリット #60	85	10	10
BP-20 ※	グリット #180	85	10	10
BP-19 ※	ナイロン	85	10	10



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



軸付ホイール型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	入数(個)
SP- 4 ※	ワイヤー	50	6	10
SP- 6 ※	ワイヤー	75	6	10
SP- 7 ※	ワイヤー	100	6	10
SP-42 ※	黄メッキヨリ線	50	6	10
SP-43 ※	黄メッキヨリ線	75	6	10
SP-44 ※	黄メッキヨリ線	100	6	10
SP-10 ※	ステンレス	50	6	10
SP-12 ※	ステンレス	75	6	10
SP-13 ※	ステンレス	100	6	10
SP-16 ※	真鍮	50	6	10
SP-17 ※	真鍮	75	6	10
SP-18 ※	真鍮	100	6	10
SP-22 ※	グリット#60	50	6	10
SP-24 ※	グリット#60	75	6	10
SP-25 ※	グリット#60	100	6	10
SP-34 ※	グリット#180	50	6	10
SP-36 ※	グリット#180	75	6	10
SP-37 ※	グリット#180	100	6	10
SP-26 ※	ナイロン	50	6	10
SP-27 ※	ナイロン	75	6	10
SP-28 ※	ナイロン	100	6	10

軸付カップ型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	入数(個)
SP-62 ※	ワイヤー	38	6	10
SP-63 ※	ワイヤー	50	6	10
SP-64 ※	ワイヤー	65	6	10
SP-45 ※	ワイヤー	75	6	10
SP-50 ※	黄メッキヨリ線	38	6	10
SP-51 ※	黄メッキヨリ線	50	6	10
SP-52 ※	黄メッキヨリ線	65	6	10
SP-53 ※	黄メッキヨリ線	75	6	10
SP-54 ※	ステンレス	38	6	10
SP-55 ※	ステンレス	50	6	10
SP-56 ※	ステンレス	65	6	10
SP-57 ※	ステンレス	75	6	10
SP-58 ※	真鍮	38	6	10
SP-59 ※	真鍮	50	6	10
SP-60 ※	真鍮	65	6	10
SP-61 ※	真鍮	75	6	10
SP-65 ※	グリット#60	38	6	10
SP-66 ※	グリット#60	50	6	10
SP-67 ※	グリット#60	65	6	10
SP-46 ※	グリット#60	75	6	10
SP-38 ※	グリット#180	38	6	10
SP-39 ※	グリット#180	50	6	10
SP-40 ※	グリット#180	65	6	10
SP-49 ※	グリット#180	75	6	10
SP-68 ※	ナイロン	38	6	10
SP-69 ※	ナイロン	50	6	10
SP-70 ※	ナイロン	65	6	10
SP-47 ※	ナイロン	75	6	10

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 軸付筒型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	入数(個)
SP-164 ※	ワイヤー	15	6	10
SP-166 ※	ワイヤー	25	6	10
SP-122 ※	黄メッキヨリ線	15	6	10
SP-124 ※	黄メッキヨリ線	25	6	10
SP-128 ※	ステンレス	15	6	10
SP-130 ※	ステンレス	25	6	10
SP-133 ※	真鍮	15	6	10
SP-135 ※	真鍮	25	6	10
SP-138 ※	グリット#60	15	6	10
SP-140 ※	グリット#60	25	6	10
SP-182 ※	グリット#180	15	6	10
SP-184 ※	グリット#180	25	6	10
SP-160 ※	ナイロン	15	6	10
SP-161 ※	ナイロン	25	6	10

## 軸付傘型ブラシ



商品No.	材質	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	入数(個)
SP-170 ※	黄メッキヨリ線	20	6	10
SP-171 ※	黄メッキヨリ線	30	6	10
SP-172 ※	黄メッキヨリ線	40	6	10
SP-174 ※	ステンレス	20	6	10
SP-175 ※	ステンレス	30	6	10
SP-176 ※	ステンレス	40	6	10

## バフ



商品No.	材質	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE	入数(個)
FP- 1 ※	固羽布	100	13	12.7	5
FP- 2 ※	固羽布	125	19	12.7	5
FP- 3 ※	チャカツ羽布	100	7	12.7	5
FP- 4 ※	チャカツ羽布	125	7	12.7	5
FP- 5 ※	サイザル羽布	100	10	12.7	5
FP- 6 ※	サイザル羽布	125	10	12.7	5
FP- 7 ※	フェルト羽布	100	25	12.7	5
FP- 8 ※	フェルト羽布	125	25	12.7	5

## 軸付バフ



商品No.	材質	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	入数(個)
FP- 9 ※	固羽布	50	13	6	10
FP-10 ※	固羽布	75	13	6	10
FP-11 ※	チャカツ羽布	50	13	6	10
FP-12 ※	チャカツ羽布	75	13	6	10
FP-13 ※	サイザル羽布	50	10	6	10
FP-14 ※	サイザル羽布	75	10	6	10
FP-15 ※	フェルト羽布	50	13	6	10
FP-16 ※	フェルト羽布	75	13	6	10

**メンテナンス用ブラシ**  
**チャンネル式ブラシ**  
**植込み式ブラシ**  
**ペイント・ニス・掃除用刷毛類**  
**羽布**



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



手作業用 for Hand Works

## メンテナンス用ブラシ MAINTENANCE BRUSH

### 作業用木柄ブラシ

#### 機械植 (0.30)



HW-1



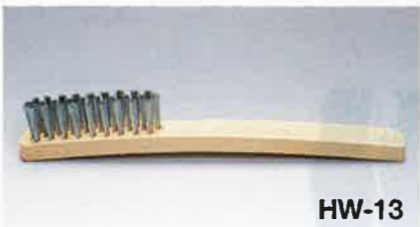
HW-2



HW-3

商品No.	商品名	行数(行)	板厚 ROWS	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
HW-1	ワイヤ手付(焼入線)ブラシ	3	12	21	255	90	20	0.30
HW-2	ワイヤ剣先(焼入線)ブラシ	5	12	40	240	95	20	0.30
HW-3	ワイヤ小判(焼入線)ブラシ	6	14	60	125	110	20	0.30
HW-4	SUS304ステンレス手付ブラシ	3	12	21	255	90	20	0.30
HW-5	SUS304ステンレス剣先ブラシ	5	12	40	240	95	20	0.30
HW-6	SUS304ステンレス小判ブラシ	6	14	60	125	110	20	0.30
HW-7	真鍮手付ブラシ	3	12	21	255	90	20	0.30
HW-8	真鍮剣先ブラシ	5	12	40	240	95	20	0.30
HW-9	真鍮小判ブラシ	6	14	60	125	110	20	0.30

#### 太穴機械植



HW-13



HW-17



HW-21

商品No.	商品名	行数(行)	板厚 ROWS	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
HW-13	ワイヤ手付ブラシ(ソリ)	3	13	22	255	90	25	0.30
HW-14	ワイヤ剣先ブラシ	5	15	45	240	100	25	0.30
HW-15	ワイヤ小判ブラシ	7	15	65	140	125	25	0.30
HW-16	SUS304ステンレス手付ブラシ(ソリ)	3	13	22	255	90	25	0.30
HW-17	SUS304ステンレス剣先ブラシ	5	15	45	240	100	25	0.30
HW-18	SUS304ステンレス小判ブラシ	7	15	65	140	125	25	0.30
HW-19	真鍮手付ブラシ	3	13	22	255	90	25	0.30
HW-20	真鍮剣先ブラシ	5	15	45	240	100	25	0.30
HW-21	真鍮小判ブラシ	7	15	65	140	125	25	0.30

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



手植品



HW-22



HW-23



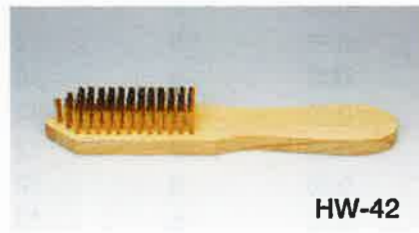
HW-27

商品No.	商品名	行数(行)	板厚 ROWS	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
HW-22	ワイヤ波付手付ブラシ	3	12	22	275	90	23	0.30
HW-23	ワイヤ波付剣先ブラシ	5	12	43	245	105	23	0.30
HW-24	ワイヤ波付小判ブラシ	6	20	60	130	120	23	0.30
HW-25	ステン波付手付ブラシ	3	12	22	275	90	23	0.30
HW-26	ステン波付剣先ブラシ	5	12	43	245	105	23	0.30
HW-27	ステン波付小判ブラシ	6	20	60	130	120	23	0.30

機械植 (0.15)



HW-31



HW-42



HW-39

商品No.	商品名	行数(行)	板厚 ROWS	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
HW-31	真鍮ブラシ (1ケース12本入)	3	9	15	235	75	16	0.15
HW-32	真鍮ブラシ (1ケース12本入)	4	9	18	235	75	16	0.15
HW-34	鉄線ブラシ (1ケース12本入)	3	9	15	235	75	16	0.15
HW-35	鉄線ブラシ (1ケース12本入)	4	9	18	235	75	16	0.15
HW-37	ステンブラシ (1ケース12本入)	3	9	15	235	75	16	0.15
HW-38	ステンブラシ (1ケース12本入)	4	9	18	235	75	16	0.15
HW-39	真鍮小判ブラシ	7	15	65	135	125	20	0.15
HW-40	鉄線小判ブラシ	7	15	65	135	125	20	0.15
HW-41	ステン小判ブラシ	7	15	65	135	125	20	0.15
HW-42	真鍮剣先ブラシ	6	12	45	240	100	20	0.15
HW-43	鉄線剣先ブラシ	6	12	45	240	100	20	0.15
HW-44	ステン剣先ブラシ	6	12	45	240	100	20	0.15



HW-45



HW-46



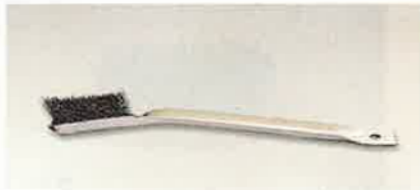
HW-47

商品No.	商品名	行数(行)	板厚 ROWS	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
HW-45 ※	ワイヤ長柄手付ブラシ	4	17	27	350	150	30	0.30
HW-46 ※	ワイヤスクレパー付長柄手付曲柄ブラシ	3	17	25	350	160	30	0.30
HW-47 ※	ワイヤ剣先曲柄溶接ブラシ	6	13	40	280	130	30	0.30

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 手作業用金柄ブラシ



HM-50



HM-52



HM-53



HM-54



HM-60



HM-61

商品No.	商品名	線径 WIRE D.	厚み THICK	高さ	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM
HM-50	ワイヤブラシ	0.30	8	12	270	65	20
HM-51	メッキ線ブラシ	0.25	8	12	270	65	20
HM-52	パームブラシ	植物	8	12	270	65	20
HM-53	ステンブラシ(並)	0.30	8	12	270	65	20
HM-54	真鍮ブラシ(並)	0.30	8	12	270	65	20
HM-55	ステンブラシ(厚口)	0.30	8	12	270	65	20
HM-56	ステンブラシ(厚口)	0.15	8	12	270	65	20
HM-57 ※	真鍮ブラシ(厚口)	0.30	8	12	270	65	20
HM-58 ※	真鍮ブラシ(厚口)	0.15	8	12	270	65	20
HM-59	オールステンブラシ	0.30	8	12	270	65	20
HM-60	オールステンブラシ	0.15	8	12	270	65	20
HM-61	カールワイヤブラシ	0.30	8	12	270	65	22
HM-62	カールステンレスブラシ	0.30	8	12	270	65	22

◎1ケース=50本入り

## チャンネルブラシ

チャンネルブラシNo.5-1号A型セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
<p>HM-65</p>	HM-65	ワイヤ	0.18	63	15	215
	HM-66	ステン	0.18	63	15	215
	HM-67	ナイロン	0.30	63	15	215
	HM-68	ラビングワイヤ	0.20	63	15	215
	HM-69	真鍮	0.15	63	15	215
	HM-70	豚毛	0.12	63	15	215

◎1ケース=10本入り

チャンネルブラシNo.5-1号A型スペア	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全高
<p>HM-76</p>	HM-71	ワイヤ	0.18	63	15	20
	HM-72	ステン	0.18	63	15	20
	HM-73	ナイロン	0.30	63	15	20
	HM-74	ラビングワイヤ	0.20	63	15	20
	HM-75	真鍮	0.15	63	15	20
	HM-76	豚毛	0.12	63	15	20

◎1ケース=10本入り

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




チャンネルブラシNo.5-1号J型セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
 HM-78	HM-77	ワイヤ	0.18	85	15	235
	HM-78	ステン	0.18	85	15	235
	HM-79	ナイロン	0.30	85	15	235
	HM-80	ラビングナイフ	0.20	85	15	235
	HM-81	真鍮	0.15	85	15	235
	HM-82	豚毛	0.12	85	15	235

◎1ケース=10本入り

チャンネルブラシNo.5-1号J型スペア	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全高
 HM-88	HM-83	ワイヤ	0.18	85	15	20
	HM-84	ステン	0.18	85	15	20
	HM-85	ナイロン	0.30	85	15	20
	HM-86	ラビングナイフ	0.20	85	15	20
	HM-87	真鍮	0.15	85	15	20
	HM-88	豚毛	0.12	85	15	20


◎1ケース=10本入り

チャンネルNo.5-2号A型セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
 HM-90	HM-89	ワイヤ	0.18	63	15	215
	HM-90	ステン	0.18	63	15	215
	HM-91 ※	ナイロン	0.30	63	15	215
	HM-92	ラビングナイフ	0.20	63	15	215
	HM-93	真鍮	0.15	63	15	215
	HM-94	豚毛	0.12	63	15	215

◎1ケース=10本入り


チャンネルブラシNo.5-UJ型セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
 HM-100	HM-95	ワイヤ	0.18	85	12	225
	HM-96 ※	ステン	0.18	85	12	225
	HM-97 ※	ナイロン	0.30	85	12	225
	HM-98	ラビングナイフ	0.20	85	12	225
	HM-99 ※	真鍮	0.15	85	17	225
	HM-100	豚毛	0.12	85	16	225

チャンネルブラシNo.6-U型3号セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
 HM-105	HM-101	ワイヤ	0.18	85	15	215
	HM-102	ステン	0.18	85	15	215
	HM-103 ※	ナイロン	0.30	85	15	215
	HM-104	ラビングナイフ	0.20	85	15	215
	HM-105	真鍮	0.15	85	15	215
	HM-106 ※	豚毛	0.12	85	15	215

チャンネルブラシNo.6-D型3号セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全高
 HM-107	HM-107	ワイヤ	0.18	110	15	80
	HM-108	ステン	0.18	110	18	80
	HM-109 ※	ナイロン	0.30	110	12	80
	HM-110	ラビングナイフ	0.20	110	12	80
	HM-111	真鍮	0.15	110	15	80
	HM-112	豚毛	0.12	110	18	80

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。

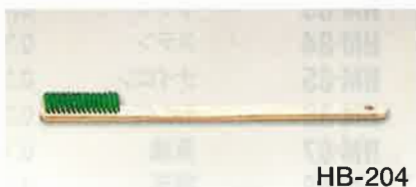


チャンネルブラシNo.6-U型2号セット	商品No.	材質	線径 WIRE D.	植付	毛丈 TRIM	全高
	HM-113	ワイヤ	0.18	120	15	80
	HM-114 ※	ステン	0.18	120	18	80
	HM-115 ※	ナイロン	0.30	120	12	80
	HM-116	ラビングワ	0.20	120	12	80
	HM-117 ※	真鍮	0.15	120	15	80
	HM-118 ※	豚毛	0.12	120	18	80

## 手作業用竹柄ブラシ



HB-200  
HB-201



HB-204



HB-205

商品No.	商品名	材質	行数	厚み THICK	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM
HB-200	竹ヨージ(小6寸)(100本入)	豚毛	3×7	5	12	180	30	12
HB-201	竹ヨージ(大8寸)(100本入)	豚毛	3×9	5	12	240	40	12
HB-202	竹ヨージ(大8寸)(100本入)	ナイロン	3×9	5	12	240	40	12
HB-203	竹ブラシ直柄大(尺1寸)	豚毛	4×15	6	16	300	65	15
HB-204	竹ブラシ直柄大(尺1寸)	ナイロン	4×15	6	16	300	65	15
HB-205	竹ブラシ曲柄大(尺1寸)	豚毛	4×15	6	16	300	65	15
HB-206	竹ブラシ曲柄大(尺1寸)	ナイロン	4×15	6	16	300	65	15



HB-208



HB-209



HB-210



HB-212



HB-217



HB-219


商品No.	商品名	行数	厚み THICK	巾 WIDTH	全長 LENGTH	植付	毛丈 TRIM
HB-207	竹豚毛太穴植曲柄ブラシ	3	8	16	300	60	20
HB-208	竹豚毛太穴植曲柄ブラシ	4	8	20	300	65	20
HB-209	竹ナイロン太穴植曲柄(0.3)ブラシ	3	8	16	300	60	20
HB-210	竹ナイロン太穴植曲柄(0.3)ブラシ	4	8	20	300	65	20
HB-211	竹馬毛太穴植曲柄ブラシ	5	8	25	300	75	25
HB-212	竹馬毛太穴植エンジンブラシ	3	8	16	300	60	30
HB-213	竹馬毛太穴植エンジンブラシ	4	8	20	300	65	30
HB-214	竹ナイロン太穴植エンジンブラシ	3	8	16	300	60	30
HB-215	竹ナイロン太穴植エンジン(0.3)ブラシ	4	8	20	300	65	30
HB-216	竹パキン太穴植曲柄(植物)ブラシ	4	8	20	300	65	20
HB-217	NSブラシ(真鍮中・ナイロン瀏巻植)	4	8	20	320	65	20
HB-218 ※	耐薬品用竹パイン太穴植曲柄(PR)ブラシ	4	8	20	320	60	20
HB-219 ※	耐熱用竹コーネックス太穴植曲柄ブラシ	4	8	20	320	60	20
HB-220 ※	静電除去用竹エレバイ太穴植曲柄ブラシ	4	8	20	320	60	20

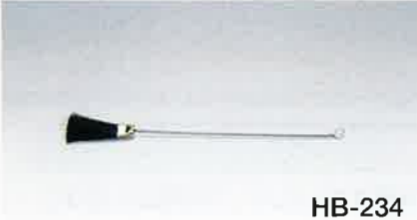



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 油筆

油付用平型油筆	商品No.	寸法 SIZE	厚み THICK	巾 WIDTH	柄長	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
	<b>HB-230</b> (100本入)	小	3	9	170	25	195
	<b>HB-231</b> (100本入)	中	3	12	200	30	230
	<b>HB-232</b> (100本入)	大	3	17	200	30	230

油付用針金油筆(キャップ付)	商品No.	寸法 SIZE	毛巾	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
	<b>HB-233</b> (100本入)	小	8	1.9	125	20	145
	<b>HB-234</b> (100本入)	中	12	1.9	150	25	175
	<b>HB-235</b> (100本入)	大	20	2.3	210	35	245

目払用ヤスリブラシ(両面針布)	商品No.	寸法 SIZE	板厚 ROWS	巾 WIDTH	植付	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
	<b>HB-238</b>	大	12	50	85	7.0	245

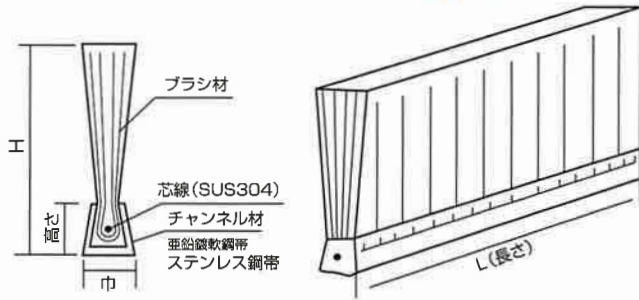
## 施盤粉払用



商品No.	商品名	材質	厚み THICK	巾 WIDTH	柄長	毛丈 TRIM	全長 LENGTH
<b>HB-239</b>	PC柄荒神ホ-キ(柔目)	パーム	13	65	130	85	215
<b>HB-240</b>	PC柄荒神ホ-キ(硬目)	シダ	13	65	130	85	215
<b>HB-241</b>	木柄荒神ホ-キ	パーム	13	65	125	85	215
<b>HB-242</b>	金柄荒神ワイヤホ-キ	ワイヤ	13	19	70	40	135

# チャンネルブラシ

## ●チャンネルブラシの構造



## ●チャンネルブラシ標準規格寸法

ChNo.	巾×高	板厚	コイル最小内径	カップ型最小内径	内巻型最小外径
# 3	3×4	0.6 <sup>t</sup>	6 φ	30 φ	38 φ
# 5	5×5	0.8	10	40	48
# 6	6×7	1.0	20	65	60
# 8	8×9	1.0	38	80	70
#10	10×11	1.2	90	100	90
#13	13×14	1.4	200	不可	不可

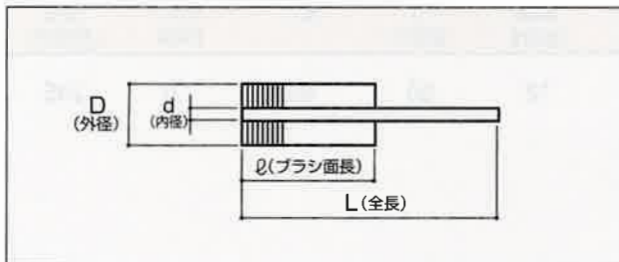
(単位:mm)

## ●チャンネル種類

- ①亜鉛鍍軟鋼帯
- ②ステンレス鋼帯(SUS304)

### 軸付コイルブラシ

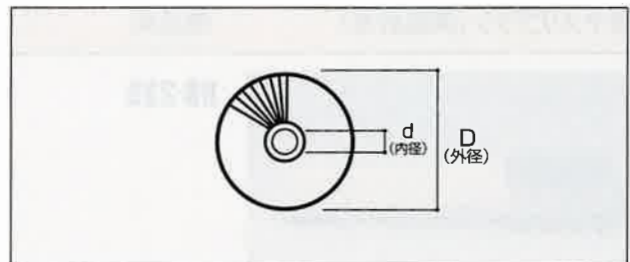
内面の研磨・バリ取り清掃用ブラシ  
ワークの内径に合わせて、寸法を決める事ができます。



標示方法 D×d×φ×L ChNo. 密度、材質

### 外捲ブラシ

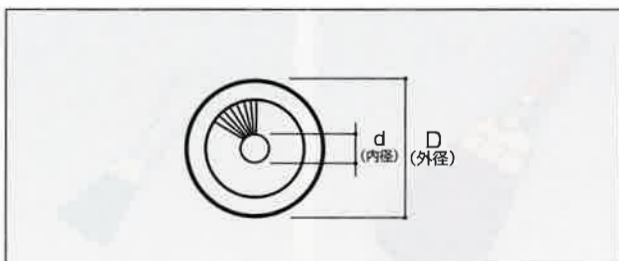
一回捲のブラシの事を外捲ブラシといい、2回捲以上のブラシはコイルブラシといいます。



標示方法 D×d ChNo. 材質

### 内捲ブラシ

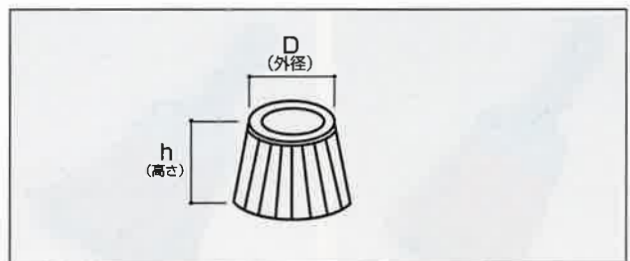
パイプ、丸棒等の外周磨きに使用します。



標示方法 D×d×ChNo. 材質

### カップブラシ

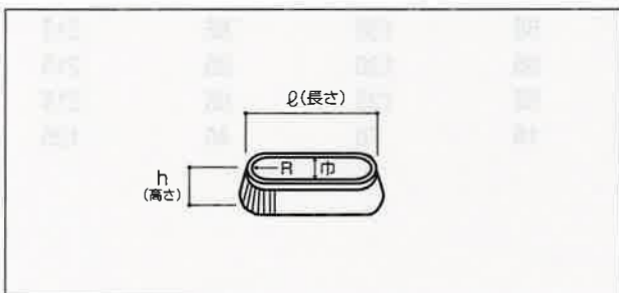
主に掃除機に使用します。



標示方法 D×h×ChNo.×線材

### O型ブラシ

主に掃除機に使用します。



標示方法 h×φ×巾×R×ChNo.×線材  
最少巾20mm 最少Rは20mmまで

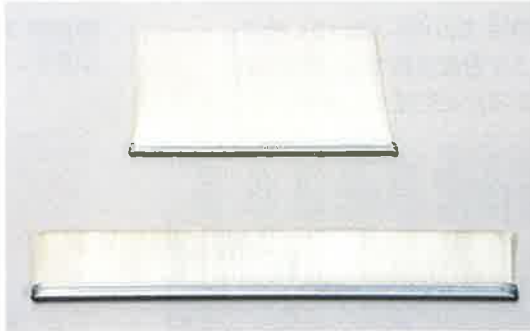
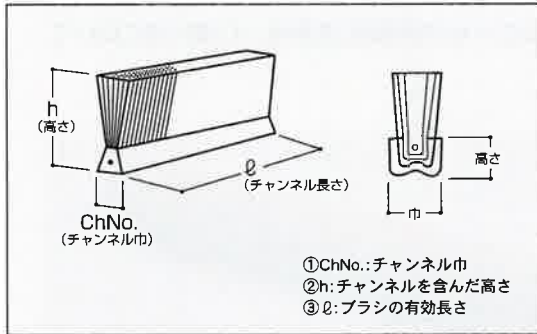


# 直線ブラシ

- 密度が多く、脱毛がないので耐久性は絶大であります。
- チャンネル巾の選択によってブラシの密度を自由に選ぶ事ができます。
- ブラシの長さ毛丈等の寸法は、御希望通り製作できます。

- 線材は各種植毛できます。
- 取付・取はずしが簡単にできます。
- 用途に応じてステンレスチャンネルも製作できます。

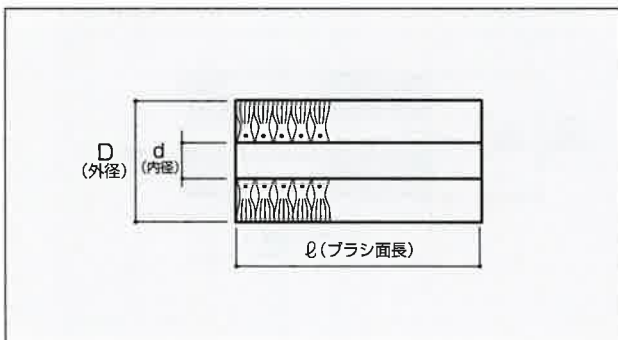
## 取付金具使用例



# コイルブラシ

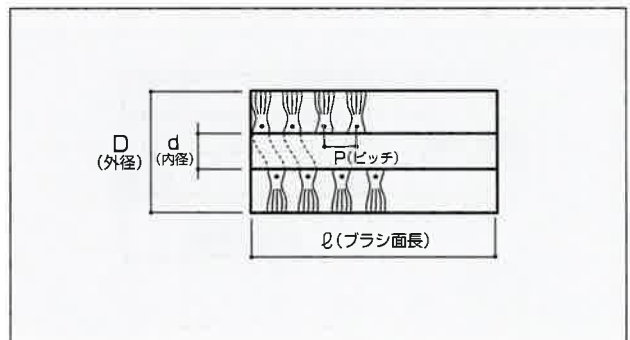
- コイルブラシとは、チャンネルに線材を植毛し、コイル状にスパイラルに巻き、シャフト及ドラムが付いていないブラシの事をいいます。
- 通常、ブラシは当社に於いてシャフト及ドラムにしっかり巻き付け、固定されて納入されますが輸送その他の条件によって納入先に於いて、シャフト・ドラムに取り付けて使用します。(但し、ブラシの内径、面長、チャンネル巾、及び線材が、ワイヤー系の場合は、むずかしい場合もあります。)
- 使用・用途・条件・寸法・線材はブラシロールと同様です。

## 密接捲



標示方法 D(外径)×d(内径)×ℓ(ブラシの面長)ChNo. 密度、線材

## ピッチ捲(間隔捲)



標示方法 D(外径)×d(内径) ℓ(ブラシの面長)ChNo. P≐、線材

# チャンネル式ブラシロール

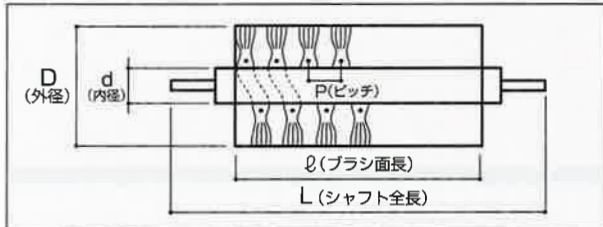
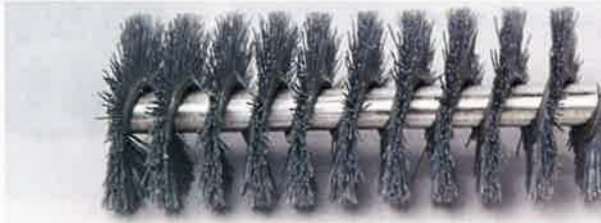
- チャンネル式ブラシロールはブラシの密度が最も高く、線材の脱毛がないので、作業効果、耐久性は絶大です。
- ブラシは、シャフト・ドラム等に確実に固定されているの

で変形することがありません。

- ブラシロールの製造限界は外径 $\phi$ 30mm～1000mmまで、ブラシ面長は、4500mmまで可能です。

## ピッチ捲 (間隔捲)

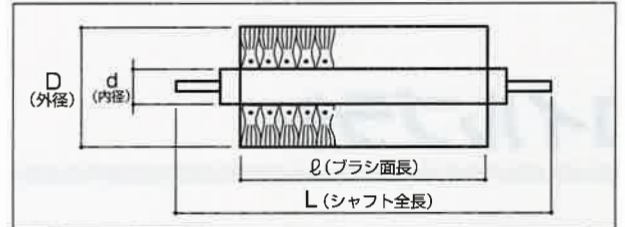
ピッチ捲ブラシロールは、洗浄用、払い用に向いています。ピッチ / 使用する条件によって密度を調整し、ブラシのあたりを効果的にするために使用します。



- 寸法 / ブラシの寸法は使用する条件によって自由に製作できます。
- 外径 / 使用する対象物や周速、又は毛丈によって決めます。
- 内径 / ブラシの強度、外径、毛丈によって決めます。
- ブラシ面長 / 使用する対象物の条件に合わせて決めます。

## 密接捲

密接捲ブラシロールは研磨用、洗浄用、バリ取り用に向いています。



チャンネル巾 / 内径 (シャフト・ドラムの外径) によって決めます。チャンネルの材質は使用条件によって亜鉛メッキ軟鋼チャンネルかステンレスチャンネルかを決めます。

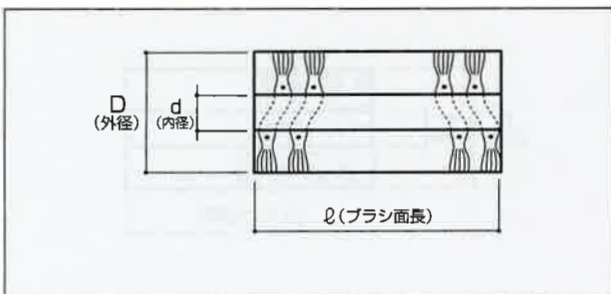
線材 / 使用する条件によって決めます。

標示方法  $D$  (外径)  $\times$   $d$  (内径)  $\times$   $\ell$  (ブラシの面長)  $\times$   $L$  (シャフト・ドラムの全長) ChNo. (チャンネル巾),  $P$  (ピッチ), 線材

# ダブルヘリカル、放射状ブラシ

## ダブルヘリカル (中心振り分け)

間隔捲の変形で、鋼板のスケールチリ払い用として使用されています。

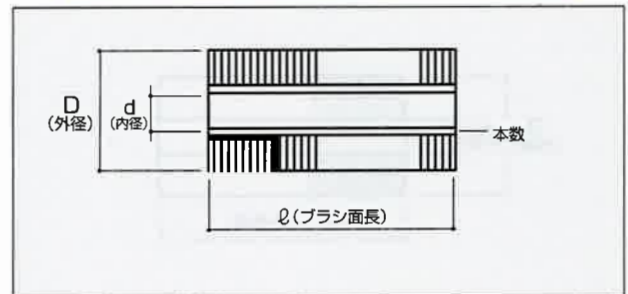


標示方法  $D$  (外径)  $\times$   $d$  (内径)  $\times$   $\ell$  (ブラシの面長) ChNo. 線材

## 放射状

粘結性の粉塵、粉炭の払い用として使用されています。

※放射状ひねりタイプもあります。

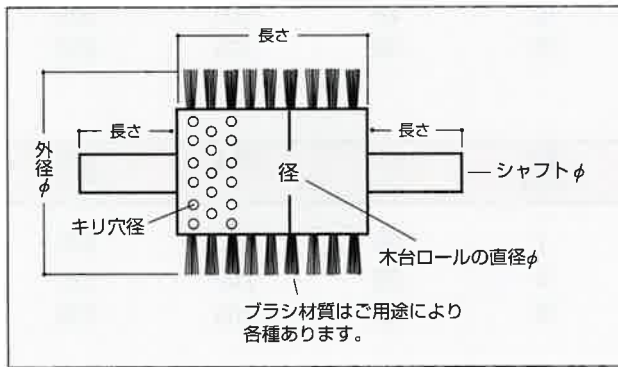


標示方法  $D$  (外径)  $\times$   $d$  (内径)  $\times$   $\ell$  (ブラシの面長) ChNo. 本数、線材

# 植込式ロール、板ブラシ

- 植込ブラシは、木・塩ビ・アルミ等に小穴をあけ、ブラシ材料を植込む製法で、多種多様な形状に製作できます。
- 植込方法としては、機械植・手植があります。

## 植込式ロール

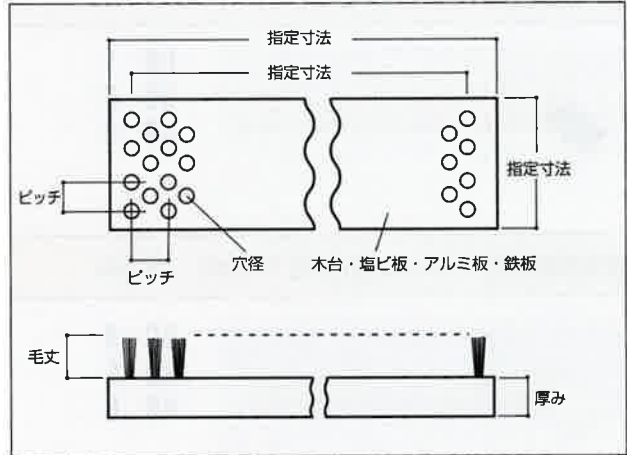


- 外径×木径×内径×ブラシ幅×ロール幅×材料

### 植込要領指示の場合

- 円周に対して何等分に植毛、ブラシ幅に対してピッチ何mmで植毛かをご指示ください。

## 板ブラシ



## ガス管標準規格表 (SGP)

外径	( $\frac{3}{8}$ " ) 17.3mm 10A	( $\frac{1}{2}$ " ) 21.7mm 15A	( $\frac{3}{4}$ " ) 27.2mm 20A	(1" ) 34.0mm 25A	( $1\frac{1}{4}$ " ) 42.7mm 32A	( $1\frac{1}{2}$ " ) 48.6mm 40A	(2" ) 60.5mm 50A	( $2\frac{1}{2}$ " ) 76.3mm 65A	(3" ) 89.1mm 80A
厚み	2.3mm	2.8mm	2.8mm	3.2mm	3.5mm	3.5mm	3.8mm	4.2mm	4.2mm
外径	( $3\frac{1}{2}$ " ) 101.6mm 90A	(4" ) 114.3mm 100A	(5" ) 139.8mm 125A	(6" ) 165.2mm 150A	(8" ) 216.3mm 200A	(10" ) 267.4mm 250A	(12" ) 318.5mm 300A	(14" ) 355.6mm 350A	(16" ) 406.4mm 400A
厚み	4.2mm	4.5mm	4.5mm	5.0mm	5.8mm	6.6mm	6.9mm	7.9mm	7.9mm

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



塗装用(ペイント・ニス)刷毛・清掃用ブラシ PAINT BRUSH

ペイント・ニス刷毛

鉄骨塗装用竹ペイント刷毛 (赤毛)別誂	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
---------------------	-------	------------	-------------	------------	----	--------------



HB- 1	10	7	23	200	220
HB- 2	15	10	28	200	220
HB- 3	25	15	35	205	230

鉄骨建築塗装用竹ペイント・ニス兼用刷毛 (白毛)無類	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
----------------------------	-------	------------	-------------	------------	----	--------------



HB- 4	10	7	23	200	220
HB- 5	15	10	28	200	220
HB- 6	25	15	35	205	230

建築塗装用ペイント刷毛 (赤毛)最高品	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
---------------------	-------	------------	-------------	------------	----	--------------



HB- 7	10	7	23	200	220
HB- 8	15	10	28	200	220
HB- 9	25	15	35	205	230

一般塗装用ペイント刷毛 (黒毛)ホープ印	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
----------------------	-------	------------	-------------	------------	----	--------------



HB-10	30	15	40	195	225
HB-11	40	15	40	195	225
HB-12	50	17	40	195	225
HB-13	60	17	45	200	230
HB-14	70	17	45	200	230
HB-15	85	17	45	210	245


塗装用ペイント刷毛 (赤毛)エース印	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
--------------------	-------	------------	-------------	------------	----	--------------





HB-17	30	20	40	195	235
HB-18	40	20	45	200	240
HB-19	50	22	50	205	245
HB-20	60	22	50	210	245
HB-21	70	22	50	210	245


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




一般塗装用白毛ニス刷毛 (短毛) 白羊	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
	HB-30	30	12	28	195	220
	HB-31	40	12	28	195	220
	HB-32	50	12	28	195	220
	HB-33	60	12	28	195	220
	HB-34	70	12	28	195	220

建築塗装用ペイント刷毛 (白中長毛) 羊印	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
	HB-37	30	15	35	195	225
	HB-38	40	15	35	195	225
	HB-39	50	17	35	200	230
	HB-40	60	17	35	205	235
	HB-41	70	17	35	205	235

建築塗装用ペイント刷毛 (白長毛) 無類印	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
	HB-42	30	18	40	180	215
	HB-43	40	20	45	180	215
	HB-44	50	23	45	195	235
	HB-45	60	23	50	195	240
	HB-46	70	25	50	200	245


塗装掃除用豚毛万能(コメット)刷毛 万能印	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
	HB-100	30	13	45	175	220
	HB-101	50	19	45	195	240
	HB-102	70	22	50	215	255


塗装掃除用豚毛コピー刷毛	商品No.	巾 WIDTH	厚み THICK	毛丈 TRIM	柄長	全長 LENGTH
	HB-103	65	18	55	175	230
	HB-104	75	19	55	180	235
	HB-105	90	21	60	185	245


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 塗装用ペイントローラーブラシ

ワンタッチペイントローラーブラシ スペア	商品No.	長さ LENGTH	外径 FACE D.	内径	筒径 PIPE D.	毛丈 TRIM
	HB-110	100	70	38	44	13
	HB-111	175	70	38	44	13
	HB-112	225	70	38	44	13


ワンタッチペイントローラーブラシ ハンドル	商品No.	長さ LENGTH	外径 FACE D.	軸径 SHANK D.	軸柄長	全高
	HB-113	100	43	7	285	285
	HB-114	175	43	7	295	295
	HB-115	225	43	7	310	310

ウールペイントローラーブラシ セット	商品No.	長さ LENGTH	外径 FACE D.	穴径 BORE	軸柄長	全高
	HB-116	50	50	5.0	215	285
	HB-117	75	50	5.0	215	285
	HB-118	100	70	7.0	215	315
	HB-119	125	70	7.0	215	315
	HB-120	150	70	7.0	215	315

## 電気ポリッシャー・デッキ・コートブラシ

電気ポリッシャー12吋用(シダ)	商品No.	型用	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE	毛丈 TRIM	植物繊維
	N- 1	12	295	20	125	50	シダ

電気ポリッシャー12吋用(ナイロン)(NY)	商品No.	型用	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE	毛丈 TRIM	線径 DIA.
	N- 2	12	295	20	125	50	0.50

電気ポリッシャー12吋用(ワイヤー)(SW)	商品No.	型用	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE	毛丈 TRIM	線径 WIRE D.
	N- 3	12	295	20	125	50	0.40



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。

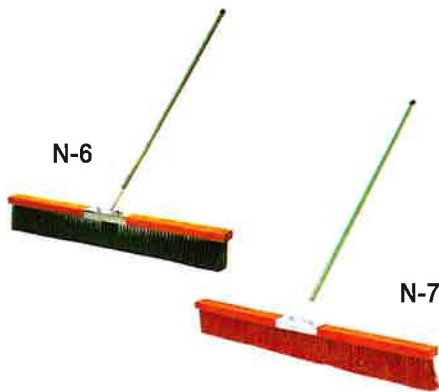


清掃用デッキブラシ	商品No.	材質	長さ LENGTH	厚み WIDTH	巾 WIDTH	柄長	毛丈 TRIM
-----------	-------	----	--------------	-------------	------------	----	------------



N-4	ナイロン	175	35	57	1050	35
N-5	ワイヤー	175	35	57	1180	35

清掃用コートブラシ	商品No.	材質	長さ LENGTH	厚み WIDTH	巾 WIDTH	柄長	毛丈 TRIM
-----------	-------	----	--------------	-------------	------------	----	------------



N-6 ※	ナイロン	1200	35	75	1350	140
N-7 ※	シダ	1200	35	75	1350	140

## 研磨用羽布・不織布 CLOTH FOR GRIND

### 固・仕上げ・サイザル・フェルト羽布


固羽布(金剛砂荒磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
--------------	-------	---------------	-------------	------------





F-1	65	19	9.53
F-2	75	19	12.70
F-3	100	19	12.70
F-4	125	19	12.70
F-5	150	25	15.88
F-6	180	25	15.88
F-7	200	25	15.88
F-8	250	25	19.05
F-9	300	32	25.40


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



固羽布 (金剛砂荒磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-10	32	13	9.53
	F-11	38	13	9.53
	F-12	50	13	9.53
	F-13	65	13	9.53
	F-14	75	13	12.70
	F-15	100	13	12.70
	F-16	125	13	12.70
	F-17	150	16	12.70
F-18	200	19	15.88	


鉄羽布 (金剛砂荒磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-19	100	8	9.53
	F-20	100	8	12.70
	F-21	125	8	9.53
	F-22	125	8	12.70
	F-23	150	8	12.70
	F-24	200	8	15.88
	F-25	250	8	19.05
	F-26	250	8	25.40
	F-27	300	8	25.40
	F-28	350	8	25.40
	F-29	400	8	25.40


チャカツ仕上羽布 (金属仕上げ磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-30	32	7	9.53
	F-31	38	7	9.53
	F-32	50	7	9.53
	F-33	65	7	9.53
	F-34	75	7	9.53
	F-35	100	7	9.53
	F-36	125	7	9.53
	F-37	150	7	12.70
	F-38	200	7	15.88
	F-39	250	7	19.05
	F-40	300	7	25.40


キャラコ仕上羽布 (樹脂・木・竹材磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-50	50	2.5	9.53
	F-51	65	2.5	9.53
	F-52	75	2.5	9.53
	F-53	100	2.5	9.53
	F-54	125	2.5	9.53
	F-55	150	2.5	12.70
	F-56	200	2.5	15.88
	F-57	250	2.5	19.05
	F-58	300	2.5	25.40

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



ネル仕上羽布 (樹脂・木・竹材磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-61	50	5	9.53
	F-62	65	5	9.53
	F-63	75	5	9.53
	F-64	100	5	9.53
	F-65	125	5	9.53
	F-66	150	5	12.70
	F-67	200	5	15.88
	F-68	250	5	19.05
	F-69	300	5	25.40






積みサイザル羽布 (ステンレス・真鍮・ダイカスト磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-70	50	10	9.53
	F-71	65	10	9.53
	F-72	75	10	9.53
	F-73	100	10	9.53
	F-74	100	10	12.70
	F-75	125	10	9.53
	F-76	125	10	12.70
	F-77	150	10	12.70
	F-78	200	10	15.88
	F-79	250	10	19.05
	F-80	300	10	25.40

フェルト羽布 (白色) (レンズ・ガラス・ステンレス鏡面仕上げ用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	F-90	100	25	12.70
	F-91	125	25	12.70
	F-92	150	25	12.70
	F-93	200	25	15.88
	F-94	250	25	19.05
	F-95	300	25	25.40

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




## 軸付羽布

軸付鉄羽布 (金属砂荒磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	F-100	32	16	6	50
	F-101	38	16	6	50
	F-102	50	16	6	50
	F-103	65	16	6	50
	F-104	75	16	6	50
	F-105	100	16	6	50
軸付チャカツ仕上げ羽布 (金属仕上げ磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	F-120	32	13	6	50
	F-121	38	13	6	50
	F-122	50	13	6	50
	F-123	65	13	6	50
	F-124	75	13	6	50
	F-125	100	13	6	50
軸付キャラコ仕上羽布 (樹脂・木・竹材磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	F-130	50	13	6	50
	F-131	65	13	6	50
	F-132	75	13	6	50
	F-133	100	13	6	50
軸付ネル仕上羽布 (樹脂・木・竹材磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	F-140	50	13	6	50
	F-141	65	13	6	50
	F-142	75	13	6	50
	F-143	100	13	6	50
軸付サイザル羽布 (ステンレス・真鍮・ダイカスト磨き用)	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	F-150	50	10	6	50
	F-151	65	10	6	50
	F-152	75	10	6	50
	F-153	100	10	6	50


作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。




## 捻子付羽布

捻子付羽布	商品No.	材質	外径 FACE D.	厚み WIDTH	捻子径 NUT
	<b>F-160</b>	固羽布	100	13	10p1.5
	<b>F-161</b>	チャカツ仕上羽布	100	13	10p1.5
	<b>F-162</b>	サイザル羽布	100	10	10p1.5

## 軸付フェルト羽布

軸付フェルト羽布	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	<b>GF-170</b>	4.5	10	3	35
	<b>GF-171</b>	6	10	3	35
	<b>GF-172</b>	8	13	3	35
	<b>GF-173</b>	10	16	3	35
	<b>GF-174</b>	13	19	3	35
	<b>GF-175</b>	16	19	3	35
	<b>GF-176</b>	19	25	3	35
	<b>GF-177</b>	25	25	6	35
	<b>GF-178</b>	30	30	6	35

## 軸付平フェルト羽布

軸付平フェルト羽布	商品No.	外径 FACE D.	厚み WIDTH	軸径 SHANK D.	軸長 SHANK L.
	<b>F-180</b>	32	12	6	50
	<b>F-181</b>	38	12	6	50
	<b>F-182</b>	50	12	6	50
	<b>F-183</b>	65	12	6	50
	<b>F-184</b>	75	12	6	50
	<b>F-185</b>	100	12	6	50

## 鏡面仕上用羽布 SFディスク

ステンレス・アルミ・真鍮等、金属全般、木工・樹脂の平面及び曲面の鏡面仕上げ用



### ■特長


- 1: ジスクグラインダーでの使用が可能です。(100V 12,000r.p.m 5A)
- 2: バフ目の発生はありません。
- 3: パーチカル(オフセット型)研磨の為、作業能率が良くなります。
- 4: 縦型研磨(ストレートサンダー)よりも安定度があり、疲労度も緩和されます。
- 5: コーナー研磨も可能です。

電動グラインダー用	商品No.	外径	穴径	磁石径
綿羽布	<b>F-200</b>	100	15	100

ステンレス鏡面仕上の手順として、溶接ビートの除去、さらに前工程の目消し作業と従来の羽布工程で使用されるサイザル羽布、綿バイヤス羽布の替わりとして使用します。

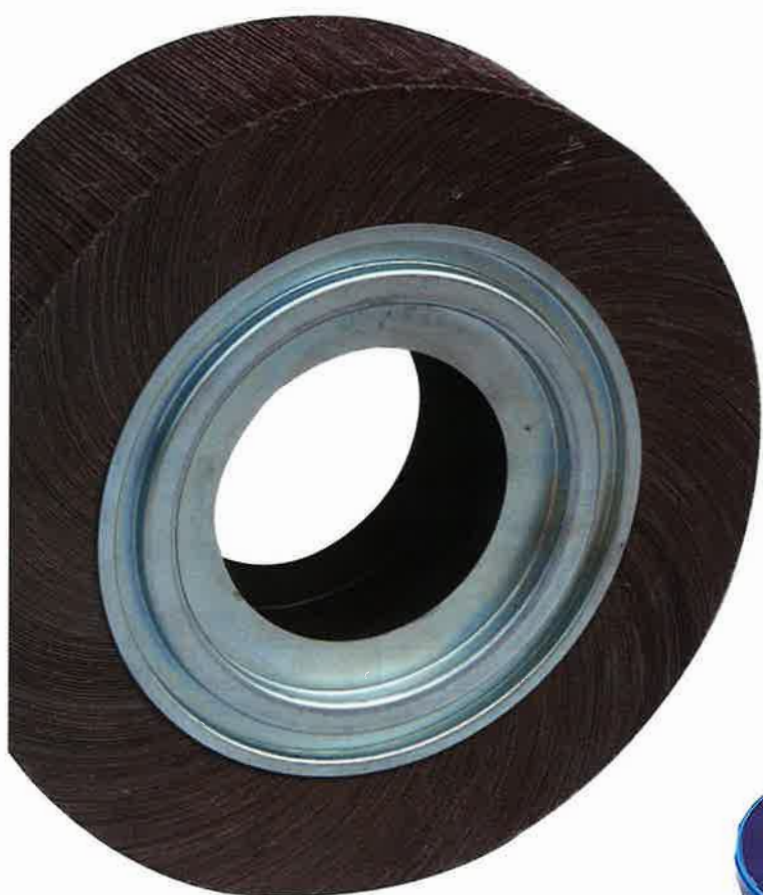
※安全パッドを必ずご使用ください。最高回転数:12,000r.p.m

## 油脂研磨材含有羽布

ポリッシングホイール (鉄・ステン・真鍮・アルミ・銅仕上げ用)	商品No.	材質	外径 FACE D.	厚み WIDTH	穴径 BORE
	<b>SD- 7</b>	※ サイザル羽布(ライム入り)	100	10	12.70
	<b>FO- 7</b>	※ フェルト羽布(ライム入り)	100	10	12.70

※その他用途により多様に商品を用意致しております。

ロングライフカップブラシ  
フラップホイール  
スクレッパー  
TAG BUR  
フレックスホーン  
ネオグリッド  
冷却用エアー発生器  
サンパワーエース  
パワーブラシ



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



耐久性が向上した

# ロングライフカップブラシ



CN-4L (鋼線メッキ線)



CN-4LS (セフティー)



CN-10L (鋼線)



CN-16L (SUS304)



CN-19L (真鍮)



CN-16RS (SUS304 より線0.25)



CN-16RH (SUS304 より線0.35)



BN-9RS (SUS304 より線0.25)



BN-9RH (SUS304 より線0.35)

商品No.	外径 mm	捻子径 NUT	最高回転数 r.p.m	線径 mm	毛丈 mm	金具径 mm
CN-4L	75	10P1.5	12,000	0.25	20	70
CN-4LS	80	10P1.5	12,000	0.25	25	70
CN-10L	75	10P1.5	12,000	0.3	20	70
CN-16L	75	10P1.5	12,000	0.3	20	70
CN-19L	75	10P1.5	12,000	0.15	20	70
CN-16RS	75	10P1.5	12,000	0.25	20	70
CN-16RH	75	10P1.5	12,000	0.35	20	70
BN-9RS	85	10P1.5	12,000	0.25	13	65
BN-9RH	85	10P1.5	12,000	0.35	13	65

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## フラップホイール



### 特長

- ①コーテッドアブレーシブ(サンドペーパー、研磨布)を放射状に作った研磨剤です。
- ②使用初期からライフアップまで研磨面の表面粗さが変わりません。
- ③自生作用により目詰まりが起きりません。

### 標準仕様

#### ●製作可能寸法

外径	φ80～φ500迄5mm間隔で可能です
巾	10mm～1500mm迄5mm間隔で可能です

※詳しい事については営業担当者にお問合せ下さい。

#### ●フラップホイールの許容回転数 ●使用研磨布の種類と粒度

外径	許容回転数	種類	粒度
100mm	10,000rpm	1. オールレジंकロス R/R 2. グルーグルークロス G/G 3. レジンオーバークロス R/G	#24、#30、#36、#40、 #50、#60、#80、#100、 #120、#150、#180、 #220、#240、#320、 #400、#500、#600、 #800、
150mm	6,000rpm		
200mm	5,000rpm		
250mm	4,000rpm		
300mm	3,000rpm		
350mm	2,300rpm		
400mm	2,000rpm		





作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



# フレキシブルグラインダー用 フラップホイール



## 特長

- ①フレキシブルグラインダーに使用する為のホイールです。
- ②重研削から軽研削迄タイプを変える事により可能です。
- ③なじみがよくワークに吸いつく様に研磨が出来ます。

## 取付工具

フレキシブルグラインダー

※フレキシブルグラインダーも販売しています。



フレキシブルグラインダー

## 金具外径

金具外径は3種類あります

1	φ 127mm
2	φ 120mm
3	φ 84mm

## 標準寸法 (全て受注後製作となります。)

外径 mm	幅 mm	穴径 mm	最高回転数 r.p.m.
200	15	15.88	6,000
200	25		
200	30		
200	40	19.05	4,000
200	50		

※一部穴径25.4mmもあります。

# クィックフラップホイール

簡単装着・ワンタッチ式軸付研磨材。



## 特長

軸付小型のフラップホイールで、手砥ぎに換る細部研磨に有効です。

※重研削向けにジルコニア、木工工芸用には柔らかい基材を用いたものもあります。

## 取付工具

ストレートグラインダー (エア、電動)  
電気ドリル ボール盤 フレキシブルシャフト

※取り付け工具はP44に写真があります。



## コーン型ロール

用途

- 金型の機械加工後の研磨仕上げ、補修用に多用され、細部の研磨、バリ取りに利用されます。



コーン型ロール仕様

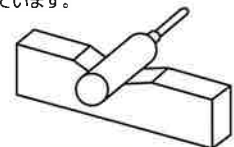
品番	1025	1035	1525	1535	2025	2035	2535	2540
直径(mm)×幅(mm)	10×25	10×35	15×25	15×35	20×25	20×35	25×35	25×40
軸径(mm)	6.35Hex							
最高回転r.p.m.	15,000				10,000			
標準粒度	#40	#60	#80	#100	#120	#150	#180	#240



## 平型ロール

用途

- 石材細工面、ガラス細工面、門扉の細工面等、部分研磨に適しています。



平型ロール仕様

品番	1025	1035	1525	1535	2025	2035	2535	2540
直径(mm)×幅(mm)	10×25	10×35	15×25	15×35	20×25	20×35	25×35	25×40
軸径(mm)	6.35Hex							
最高回転r.p.m.	15,000				10,000			
標準粒度	#40	#60	#80	#100	#120	#150	#180	#240

フラップホイール仕様

品番	AF3025	AF4015	AF4025	AF5015	AF5025	AF6015	AF6025	AF6030	AF8015	AF8025	AF8030
直径(mm)×長さ(mm)	30×25	40×15	40×25	50×15	50×25	60×15	60×25	60×30	80×15	80×25	80×30
許容最高スピード r.p.m.	20,000	18,000			15,000		12,000		9,000		
軸径(mm)	6.35Hex										
標準粒度	#40	#60	#80	#100	#120	#180	#240	#320	#400		

包装単位 1ユニット (1梱包) 50ケ=5ケ入×10箱

使用上の注意: 防護眼鏡を使用して下さい。

※寸法粒度の別注受け賜ります。(例:巾5mm~50mm)

※木材、樹脂、軟質金属の場合は3,000r.p.m.以下でご利用下さい。

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 超硬刃付き スクレッパー

ケレン棒ロングタイプ

寸法 80mm×1000mm

POINT  
超硬刃付  
で刃が非常に硬い。



- 船底についたフジツボ除去
- 鉄を削る
- コンクリートのとびはねの除去
- サビ・ペンキのハツリ
- 溶接時のスパッタ除去  
等に適しています。

すべての  
剥離作業に  
力を発揮します!!

### 製品紹介

サイズ
80mm×1000mm
50mm×360mm

### 梱包単位

80mm×1000mm…10本入り  
50mm×360mm…12本入り

### 仕様

材質 刃先…超硬合金  
本体…ステンレス  
柄部…木製

## 超硬刃付きケレン棒 板金用スクレッパー

寸法 50mm×360mm

- コンクリート、鉄削り
- サビ、ペンキ、機械の汚れ
- 溶接時のスパッタ取り
- ガスケット(パッキン)はがし  
等に、威力を発揮します!



#### ご使用方法

右の図のようにハンマー等でたたかずに、手で使用して下さい。  
先端刃の切れあじが良いので、絶対に指や手を先端刃には持っていないで下さい。

#### 二重構造だから強い

作業中矢印方向より加わる衝撃は内部のPEキャップに吸収され直接PVC本体に鉄製パイプが当たらない構造になっており、この事により、従来品と比較した場合、PVC本体の破損が少なくなります。

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。

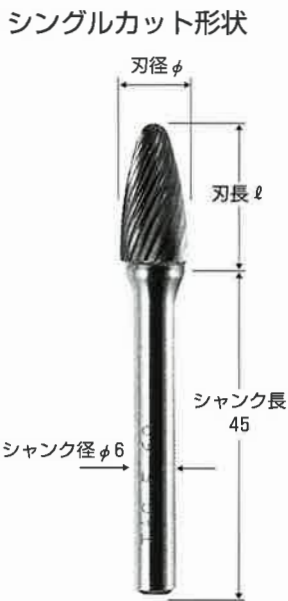
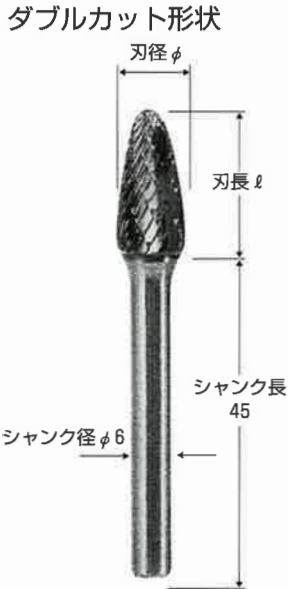


# TAG BUR®

超硬ロータリーバー

●印は超硬ソリッドタイプです。  
※シャンク長150mmのロングシリーズをはじめ各種製品をご用意しております。

## 標準タイプ超硬バー(シャンク径6mm・シャンク長45mm)

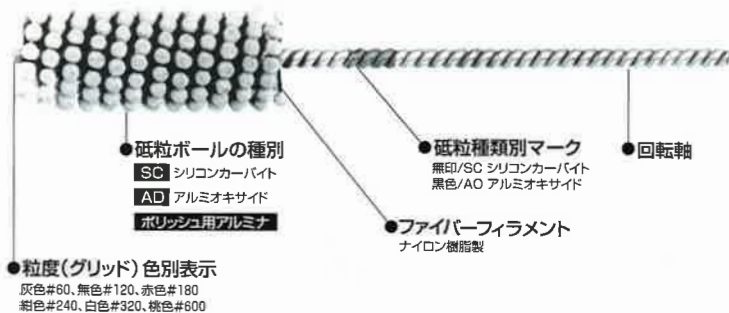


Aシリーズ		Bシリーズ		Cシリーズ			
型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ			
ダブルカット	AD-03 3.0×13 AD-04 4.0×16● AD-05 5.0×16● AD-40 6.0×16● AD-50 8.0×19 AD-60 9.5×19 AD-70 11.0×25 AD-80 12.7×25 AD-90 16.0×25 AD-100 19.0×25 AD-110 25.0×25	ダブルカット	BD-03 3.0×13 BD-04 4.0×16● BD-05 5.0×16● BD-40 6.0×16● BD-50 8.0×19 BD-60 9.5×19 BD-70 11.0×25 BD-80 12.7×25 BD-90 16.0×25 BD-100 19.0×25	ダブルカット	CD-03 3.0×16 CD-04 4.0×16● CD-05 5.0×16● CD-40 6.0×16● CD-50 8.0×19 CD-60 9.5×19 CD-70 11.0×25 CD-80 12.7×25 CD-90 16.0×25 CD-100 19.0×25		
シングルカット	A-03 3.0×13 A-04 4.0×16● A-05 5.0×16● A-40 6.0×16● A-50 8.0×19 A-60 9.5×19 A-70 11.0×25 A-80 12.7×25 A-90 16.0×25 A-100 19.0×25	シングルカット	B-03 3.0×13 B-04 4.0×16● B-05 5.0×16● B-40 6.0×16● B-50 8.0×19 B-60 9.5×19 B-70 11.0×25 B-80 12.7×25 B-90 16.0×25 B-100 19.0×25	シングルカット	C-03 3.0×16 C-04 4.0×16● C-05 5.0×16● C-40 6.0×16● C-50 8.0×19 C-60 9.5×19 C-70 11.0×25 C-80 12.7×25 C-90 16.0×25 C-100 19.0×25		
Dシリーズ		Eシリーズ		Fシリーズ			
型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ			
ダブルカット	DD-03 3.0×2.8 DD-05 5.0×4● DD-40 6.0×5● DD-50 8.0×6● DD-60 9.5×8● DD-70 11.0×9.5 DD-80 12.7×11 DD-90 16.0×14 DD-100 19.0×17 DD-110 25.0×21	ダブルカット	ED-40 6.0×9.5● ED-60 9.5×16 ED-80 12.7×22 ED-90 16.0×25 ED-100 19.0×25	ダブルカット	FD-03 3.0×13 FD-40 6.0×16● FD-60 9.5×19● FD-70 11.0×25 FD-80 12.7×25 FD-81 12.7×19 FD-90 16.0×25 FD-100 19.0×25 FD-101 9.7×32 FD-102 9.0×38		
シングルカット	D-03 3.0×2.8 D-05 5.0×4● D-40 6.0×5● D-50 8.0×6● D-60 9.5×8● D-70 11.0×9.5 D-80 12.7×11 D-90 16.0×14 D-100 19.0×17	シングルカット	E-40 6.0×9.5● E-60 9.5×16 E-80 12.7×22 E-90 16.0×25 E-100 19.0×25	シングルカット	F-03 3.0×13 F-40 6.0×16● F-60 9.5×19● F-70 11.0×25 F-80 12.7×25 F-81 12.7×19 F-90 16.0×25 F-100 19.0×25		
Gシリーズ		Lシリーズ(14°)		Mシリーズ			
型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ×°			
ダブルカット	GD-40 6.0×16● GD-50 8.0×19 GD-60 9.5×19 GD-80 12.7×25 GD-90 16.0×25 GD-100 19.0×25	ダブルカット	LD-40 6.0×16● LD-50 8.0×22 LD-60 9.5×27 LD-80 12.7×28 LD-90 16.0×30 LD-100 19.0×38	ダブルカット	MD-40 6.0×12 22°● MD-41 6.0×19 14°● MD-42 6.0×25 10°● MD-60 9.5×16 28° MD-80 12.7×22 28° MD-90 16.0×25 31°		
シングルカット	G-40 6.0×16● G-50 8.0×19 G-60 9.5×19 G-80 12.7×25 G-90 16.0×25 G-100 19.0×25	シングルカット	L-40 6.0×16● L-50 8.0×22 L-60 9.5×27 L-80 12.7×28 L-90 16.0×30 L-100 19.0×38	シングルカット	M-40 6.0×12 22°● M-41 6.0×19 14°● M-42 6.0×25 10°● M-60 9.5×16 28° M-80 12.7×22 28° M-90 16.0×25 31°		
Hシリーズ		Jシリーズ 60°		Kシリーズ 90°		Nシリーズ	
型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ		型番・φ×ℓ×°	
ダブルカット	HD-50 8.0×19 HD-80 12.7×32 HD-90 16.0×36 HD-100 19.0×41	ダブルカット	JD-40 6.0×4● JD-60 9.5×8 JD-80 12.7×11 JD-90 16.0×14 JD-100 19.0×17	ダブルカット	KD-40 6.0×3● KD-60 9.5×4 KD-80 12.7×6 KD-90 16.0×8 KD-100 19.0×9.5	ダブルカット	ND-40 6.0×8 10°● ND-60 9.5×9 13° ND-80 12.7×12 28° ND-90 16.0×19 18° ND-100 19.0×16 30°
シングルカット	H-50 8.0×19 H-80 12.7×32 H-90 16.0×36 H-100 19.0×41	シングルカット	J-40 6.0×4● J-60 9.5×8 J-80 12.7×11 J-90 16.0×14 J-100 19.0×17	シングルカット	K-40 6.0×3● K-60 9.5×4 K-80 12.7×6 K-90 16.0×8 K-100 19.0×9.5	シングルカット	N-40 6.0×8 10°● N-60 9.5×9 13° N-80 12.7×12 28° N-90 16.0×19 18° N-100 19.0×16 30°

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 円筒内のバリ取り、内面研磨に最適 **フレックスホーン**



### ■主な特長

- フレックスホーンは円筒内交差点のバリ取り、円筒内面の錆落とし、研磨、仕上げ等に素晴らしい効果を発揮する画期的な商品です。
- シャフトから出ているファイバー樹脂製の足に人工砥粒を焼結させた玉をつけたものです。
- 足がナイロン樹脂ですから弾力性(フレキシブル)に富み、ワークの内面のバリは勿論、凹凸のあるワークの内面もきれいに磨くことができます。

### ■取り扱い方法

- フレックスホーンは電気ドリル・エアドリル・ボール盤等、回転軸に取り付けて使用します。(変速機付きがベターです)
- 回転数はワークの状況により異なりますが目安として軸回転300~1,300R.P.Mの範囲内でワークピースの仕上げに最適な回転数を選びます。
- 作業時間は、バリ取りか研磨、及びワーク材質により異なりますが目安として10~20秒間ぐらいです。
- 往復動作はワークの状況により異なりますが、目安として2秒に1往復ぐらいです。
- 研削液は水溶性の研削液(ソリューウブルタイプ)又は研削油、スピンドル油を使用してください。乾式で使用もできます。

### ■選択方法

#### ①サイズをお選びください。

- フレックスホーンはオーバーサイズにできていますので、「ワーク内径イコール・フレックスホーン形式」でお選びください。

#### ②ワークの材質により砥粒の種類をお選びください。

##### SC (シリコンカーバイト)

ワークの材質が比較的硬いもの(鋳鉄、炭粗鋼、焼入れた鉄等)

##### AO (アルミオキサイド)

ワークの材質が比較的柔らかいもの(アルミニウム、ステンレス、銅等)

##### ポリッシュ用アルミナ

ポリッシング(鏡面仕上)#1000相当(アルミ合金鋳物、ダイカスト、黄銅等)

#### ③粒度(メッシュ)をお選びください。

<荒い粒度> #60、120、180、主にバリ取り用。

<細かい粒度> #240、320、600、主に研磨用。

<ポリッシュ用アルミナ> #1000相当(鏡面仕上用)

(#20、#40、#80、#400、#800、は特注品として申しうけます。)

### 型式サイズ表

BCタイプ					
型 式	呼寸法mm	外径mm	シャフト径	砥粒部長さmm	全 長mm
BC-4	4.0	4.5	1.4φ	19	152
BC-4.5	4.5	5.0	1.4φ	19	152
BC-5	5.0	5.5	2.1φ	38	203
BC-5.5	5.5	6.0	2.1φ	38	203
BC-6.5	6.5	6.9	2.8φ	38	203
BC-7	7.0	8.0	3.2φ	50	203
BC-8	8.0	9.0	3.5φ	50	203
BC-9	9.0	10.0	3.5φ	50	203
BC-10	10.0	11.0	3.5φ	50	203
BC-11	11.0	12.0	3.5φ	50	203
BC-12	12.0	13.5	4.3φ	63	203
BC-12.7 (1/2")	12.7	14.5	4.3φ	63	203
BC-14	14.0	15.5	4.8φ	63	203
BC-16 (5/8")	16.0	18.0	4.8φ	63	203
BC-18	18.0	20.0	4.8φ	63	203
BC-19 (3/4")	19.0	21.0	4.8φ	63	203
BC-20	20.0	22.0	4.8φ	63	203
BC-22 (7/8")	22.0	25.4	5.6φ	76	203
BC-23.8 (15/16")	23.8	27.0	5.6φ	76	203
BC-25 (1")	25.0	28.6	5.6φ	76	203
BC-29 (1 1/8")	29.0	31.8	6.2φ	76	203
BC-31.8 (1 1/4")	31.8	34.9	6.2φ	76	203
BC-35 (1 3/8")	35.0	38.1	6.2φ	76	203
BC-38 (1 1/2")	38.0	41.3	6.2φ	76	203
BC-41 (1 5/8")	41.0	44.5	6.2φ	76	203
BC-45 (1 3/4")	45.0	47.6	6.2φ	76	203
BC-48 (1 7/8")	48.0	50.8	6.2φ	76	203
BC-51 (2")	51.0	54.0	6.2φ	76	203
BC-54 (2 1/8")	54.0	57.2	6.2φ	76	203
BC-57 (2 1/4")	57.0	60.3	6.2φ	76	203
BC-60 (2 3/8")	60.0	63.5	6.2φ	76	203
BC-64 (2 1/2")	64.0	66.7	6.2φ	76	203
BC-67 (2 5/8")	67.0	69.9	6.2φ	76	203
BC-70 (2 3/4")	70.0	73.0	6.2φ	76	203
BC-73 (2 5/8")	73.0	76.2	6.2φ	76	203
BC-76 (3")	76.0	79.4	6.2φ	76	203

※BC-4、BC-4.5は、粒度#60・#120を製造していません。

### GBタイプ

型 式	呼寸法mm	外径mm	シャフト径	砥粒部長さmm	全 長mm
GB-83 (3 1/4")	83.0	85.7	7.8φ	89	344
GB-89 (3 1/2")	89.0	92.1	7.8φ	89	344
GB-95 (3 3/4")	95.0	98.4	7.8φ	89	344
GB-105 (4 1/8")	105.0	108.0	7.8φ	102	344
GB-118 (4 5/8")	118.0	120.7	7.8φ	102	344

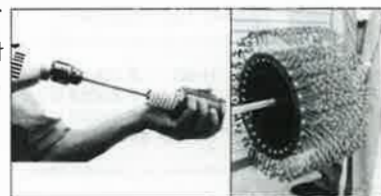
### リユード 粒度選択の目安表

タイプ	加工前の表面あらさ	RMAX					RMAX 1S
		25S	18S	12S	6S	1.6S	
SC	加工後の表面あらさ	18S	10S	6S	3S	1.2S	0.8~0.5S
	選択する粒度	#60	#120	#180	#240	#320	#600
	※かたい材質のワーク						ポリッシュ用アルミナ
AO	加工前の表面あらさ	25S	18S	12S	6S	1.6S	RMAX 1S
	加工後の表面あらさ	18S	10S	6S	3S	1.2S	0.8~0.5S
	選択する粒度	#60	#120	#180	#240	#320	#600及び ポリッシュ用アルミナ

◎ブラシがダブルスパイラル巻きとなっているGBDタイプ。

◎ブラシを埋込み式、シャフトは鉄棒を使用したGBD・HDタイプ。

◎ブラシを埋込んだブ  
ロックをドラムに取付  
けたGBDXタイプも  
ご用意しております。



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



# 砥粒入りナイロンは進化する

## ■ネオグリット。

“サンパワー”が長年の研磨材ナイロンのブラシ加工技術の経験と実績を基に研究開発(R&D)された研磨系です。母材はナイロン6・ナイロン66・ナイロン612及び耐熱性・耐摩耗性・耐酸性に優れた**PBT**(POLY BUTYLENETEREPHTHALATE)を使用し、又、研磨材としては酸化アルミニウム砥粒(A砥粒)、シリコンカーバイト砥粒(C砥粒)はもとより、ジルコニアから**ダイヤモンド砥粒**まで、形状も従来の円形糸に加えてフラットなEシリーズ、その他ユーザーによるオーダー形状糸など、あらゆる産業のニーズに対応できる様製品群をとりそろえております。粒度は#46より#500まで、**ダイヤモンド砥粒**の場合は#2000まで。ネオグリット。αはブラシとしての“なじみ性”を最大限に発揮できる素材として又、ブラシ材の次世代素材としての新しい進化です。

他の砥粒入りナイロンについて

## ■タイネックス(TX)

アメリカデュボン社製品で#46より#500までの粒度巾があり、基材として612ナイロン使用、吸水性低く、素材の湿度変化が極めて低く、湿式研磨に特に優れています。グリットの種類は酸化アルミ(A<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)とシリコンカーバイト(SiC)に分別されます。

## ■トレグリット(TR)

一般に使用されている砥粒入りナイロンで東レ製品。#100から#500まで。グリッドの種類は酸化アルミ(A<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)とシリコンカーバイト(SiC)に分別されます。

※“サンパワー”砥粒入りナイロンブラシは下記3種類の糸を使用しております。使用条件、用途等、環境により最適の材料を提供致しますので詳しくは弊社営業部員にご相談下さいませ。

〈ネオグリット〉NEO GRITは太陽商会の登録商標です。

〈トレグリット〉TORAY GRITは東レ株式会社の登録商標です。

〈タイネックス〉TYNEXは米国デュボン社の登録商標です。

砥粒入りナイロンをカラー化しました。(弊社独自)

●ネオグリット。α<レッド> #60相当品

●ネオグリット。α<ブルー> #180相当品



### ネオプレコートグリットカップ(ネジ付)ー自動車板金補修用ー

商品No.	サイズ	毛丈	ネジ径	上塗り塗料
PGC-T200 ※	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ウレタン系
PGC-T320 ※	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ウレタン系
PGC-T400	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ウレタン系
PGC-T600	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ラッカー系
PGC-T800 ※	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ラッカー系
PGC-T1000 ※	125φ ×	25 ×	5/16(山ネジ付)	ラッカー系



### ネオプレコートグリットカップ(軸付)

商品No.	サイズ	毛丈	軸径	上塗り塗料
PGC-M200 ※	125φ ×	25 ×	6	ウレタン系
PGC-M320 ※	125φ ×	25 ×	6	ウレタン系
PGC-M400	125φ ×	25 ×	6	ウレタン系
PGC-M600	125φ ×	25 ×	6	ラッカー系
PGC-M800 ※	125φ ×	25 ×	6	ラッカー系
PGC-M1000 ※	125φ ×	25 ×	6	ラッカー系



### ネオプレコートグリット軸付ー自動車板金補修用ー

商品No.	サイズ	毛丈	厚み	軸径	上塗り塗料
PGS-400	65φ ×	20 ×	30 ×	6φ(軸付)	ウレタン系
PGS-600	65φ ×	20 ×	30 ×	6φ(軸付)	ラッカー系

### T60<チビグリタイプ>(DIYから精密機械加工品の仕上げまで)

商品No.	サイズ	厚み	軸径	グリット
TG-60	60φ ×	20 ×	6	#60
TG-120	60φ ×	20 ×	6	#120
TG-240	60φ ×	20 ×	6	#240
TG-320	60φ ×	20 ×	6	#320



グリット

フロアポリッシャー(木工用・鉄工用からビルメンテナンスまで)

寸法は9”、10”、11”、13”、15”、18”、20”インチがあります。

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 砥粒入りナイロンブラシ



ホイールブラシ

軸付カップブラシ・軸付筒型ブラシ・チャンネルブラシ



軸付チューブクリーナーブラシ



軸付ホイールブラシ



### 特長

- 基材ナイロン（ポリアミド）に砥粒（ $Al_2O_3$ 、SiC、ダイヤ）を15%～30%含有させて研削性を向上させたフィラメントです。
- 耐摩耗性、耐薬品性、疲労、耐熱性は、ベースナイロンに準ずるため、用途により選定が可能です。
- 使用目的により、スラリーやコンパウンドが不要になります。
- 付着物が、たまらない為、長期にわたり安定した切削性を有します。

### 用途

- ギアまたは、金属部分のバリ取り仕上
- 自動車・車輛の車体表面塗装の前処理
- 合板・銘木の木目出し
- アルミ・銅板の表面仕上
- FRP・ゴム製品、革製品、合成樹脂の接着前の面粗し
- 焼入材・超硬材の刃先研磨

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。

## 高密度ロールブラシ



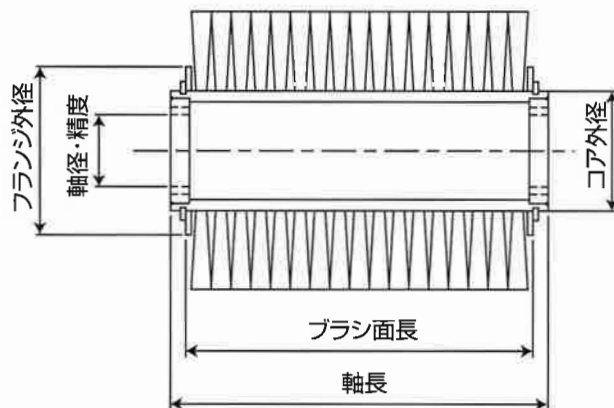
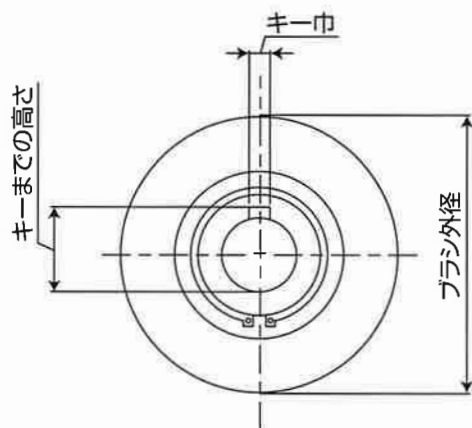
### 用途

#### 超硬のR付け仕上げに威力を発揮

ブラシの密度を上げブラシ外径の仕上げ精度、  
バランスをとった製品です。

コアリサイクル可能なため、ブラシの処理に困りません。お客様の仕様により製作可能です。  
ブラシ重量軽量化のアルミコアもご用意可能です。

下記寸法に、グリット粒度・コア材質をお知らせ下さい。



### 砥粒入りナイロンブラシ用冷却エアージェネレーター

## ジェットクーラー



### 用途

刃先の冷却、ワークの冷却  
ミーリング、タッピング、リーマ加工時の冷却  
工業用ミシン縫製作業時の針、糸の摩擦熱による弊害防止、ハンダづけ冷却、金型冷却、ビニール袋シーリング時の冷却、IC等電子部品基盤の冷却  
樹脂等溶融物切断時の冷却、接着時の冷却  
低温テスト……………等々

VT-150 / VT-300

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 軸付テーパーパーパッド サンパワーエース



サンパワーエースPR用サービスセット

### 特長

- 『指先感覚』の研磨工具。
- 研磨材の取替えが女性でも簡単ワンタッチ。
- 研磨材の着脱時間を大幅に短縮。
- エースパッドの柔らかさが楽な研磨作業を。
- スピードコントローラーで回転数を調節できるので女性でも作業がスムーズに。

### 用途

アルミダイキャスト・ロストワックス  
アルミホイール・木工 等の細部研磨に最適



サンパワーエース取付要領

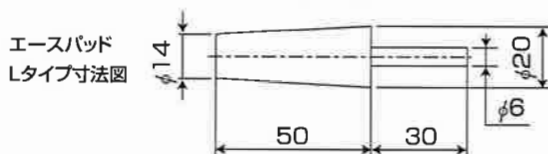
エースキャップ エースパッド

エアージェイダー

スピード  
コントローラー

#### ◆サンパワーエースPR用サービスセット

タイプ	キット	入数
Lタイプ	エアージェイダー	1台入
	カブラ	1本入
	オイル	1本入
	エースパッド(Lタイプ)	1本入
	スピードコントローラー	1台入
	エースキャップ(Lタイプ) (4番手×5本) (Z#80, A#80, A#240, A#400, 各5本)	20本入



#### ◆エースパッド

タイプ	サイズ	入数
Lタイプ (スポンジ)	φ14-φ20×50L×φ6軸×30L×80AL	5本入
Mタイプ (ゴム)	φ10-φ16×40L×φ6軸×40L×80AL	5本入
Sタイプ (スポンジ)	φ7-φ12×30L×φ6軸×50L×80AL	5本入



エースキャップ Lタイプ標準品  
(左からA#400, A#240, A#150, Z#80,)

#### ◆エースキャップ

タイプ	粒度	入数
Lタイプ	Z:ジルコニア #60, #80	50本入
Mタイプ	A:アルミナ(アランダム) #100, #120, #150, #180, #240, #320, #400, #600, #800	
Sタイプ		50本入

- 他粒度もご用意しております。お問合せ下さい。
- 研磨材はA:アルミナ(アランダム) Z:アルミナジルコニアです。



作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



## 頑固な汚れ落としに パワーブラシ



灰色 PB-H  
(ダイヤ#80)

赤色 PB-R  
(A#60)

青色 PB-B  
(A#180)



木製パット台(14インチ)

### 特殊ブラシの力が今まで落ちなかった頑固な汚れを落します

#### 特長

- バーナー加工の頑固なエフロ落とし、ヌメリ取り
- テラゾー等の落書き落とし
- モルタルはみだし部分の除去
- コンクリートや大谷石の塀の汚れ落とし
- 凹凸タイル、石、コンクリート等の頑固な汚れ落とし

●ダイヤモンドブラシを筆頭に、汚れの程度に応じて3種類からお選びいただけます。

●ダイヤモンドブラシセット状態

汚れの度合い	ブラシの色	精度	サイズ
頑固な汚れにダイヤのパワー	灰色 PB-H	ダイヤ#80	80φ
用途の広い、働きもの	赤色 PB-R	A#60	80φ
ちょっとした汚れには、これ	青色 PB-B	A#180	80φ

※#46～#1000までご相談により製作致します (SiC・Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>・ダイヤ各種)



写真はテフロン製パット台 (14インチ)



#### 注意事項

- 平面タイルにダイヤブラシを使用すると釉油をはがすおそれがあります。この場合には赤色のブラシに交換して下さい。
- ブラシをご使用の際は、必ずワッシャーをかませて下さい。また、洗浄用の水はブラシネジ部の冷却も兼ねておりますので絶対に空運転はしないで下さい。
- 部分的な作業には電子ポリッシャーF-W (別売)での使用が便利です。
- 広い面積にはフローアポリッシャータイプで専用パッド台が必要です。(標準木製パット台12インチ、14インチ)

作業の際は必ず安全メガネ、  
防護具をご使用下さい。



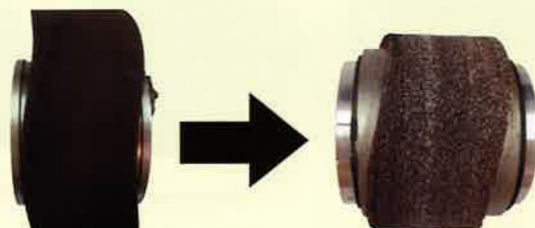
# 厚板鋼板の研磨作業向け「SGホイール」世界特許取得!!

「SGホイール」は、価値を高めるオンリーワンの製品です。

厚板鋼板製造の主要鉄鋼メーカーで「SGホイール」の効果が実証済み!



使いはじめから限界まで研磨目が変わりません

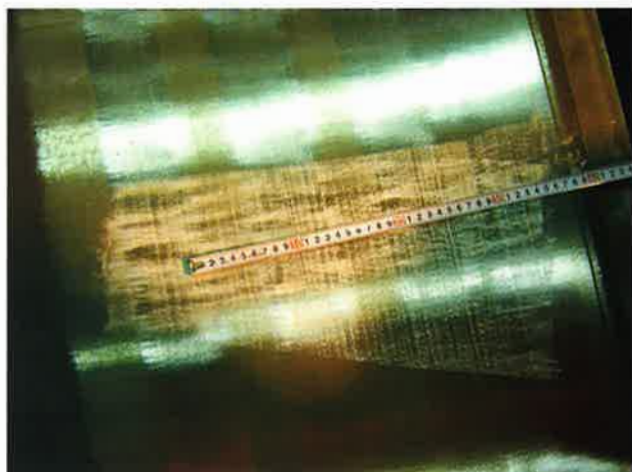


使用前

使用后

※「SGホイール」は製品リサイクル可能な製品(環境配慮型製品)の為、  
植え換えが可能です。

独自の製品技術を搭載した研磨製品「SGホイール」製品化!



表面粗度チャート

SGホイール

仕上げ面  
表面粗度

MAX 30.3 $\mu$ m

AV 28.7 $\mu$ m

従来品(ベルトサンダー)

MAX 57.1 $\mu$ m

AV 42.1 $\mu$ m

## 厚板鋼板の研磨作業向け 新製品「SGホイール」SG-type Wheel

新製品「SGホイール」は、弊社(太陽商会)が「サンパワー(SUNPOWER)」ブランドの下で、研磨・研削・研掃の総合メーカーとして、長年、あらゆる製造現場を想定した研磨・研削・研掃の製品開発を研磨加工技術の経験と実績を基に続けてきた結果、誕生した画期的な製品であります。

また、「SGホイール」は、既存の従来品である「ベルトサンダー」の研磨力や性能面などと比較しても、非常に優れた効果が証明され、研磨効果の大幅向上につながる製品となっております。

この製品は、「圧倒的な生産性向上」、「研磨面の均一化」、「研磨後の産業廃棄物の大幅な削減」、「研削時の火花による研削屑への引火防止」、「製品リサイクル可能率100%(環境配慮型製品)」、「厚板鋼板の製造工程の短縮化と製造コストの大幅削減が可能」など、あらゆる面で優れた効果が実証され、費用対効果面でも従来品の「ベルトサンダー」の使用を圧倒する効果を実現しました。

また、この「SGホイール」は、あらゆる製造現場における研磨作業の状況を想定し、形体・粒度・ウェーブの有無など、お客様のさまざまなニーズに対応できる特注品の製作可能な製品にもなっております。

信頼のブランド **サンパワー**<sup>®</sup>

 研磨・研削・研掃の総合メーカー  
 **株式会社太陽商会**  
<http://www.sunpower-web.co.jp>

本社営業部 〒551-0001 大阪市大正区三軒家西2丁目19番7号  
TEL (06) 6553-5581 FAX (06) 6553-5583  
東京営業所 〒165-0024 東京都中野区松が丘1丁目22番25号  
TEL (03) 3385-0795 FAX (03) 3385-0798  
工場 本社工場/泉尾工場(第1・第2)/群馬石墨工場

サンパワー ブラシ

検索