

各種ブラシ



- 動物繊維に比べ均一性があり湿潤性がなく、また不純物の抽出もない、柔軟性、弾力性、耐摩耗性に優れた化学繊維ブラシです。
- 耐アルカリ性、一般溶剤（アルコール、ベンゼン、ベンジン、トルエン、機械油等）に耐久性があります。
- 溶融点は210℃(420℃)ですが、連続使用限界温度は100℃(210℃)としています。()内は耐熱ブラシの場合です。



ナイロンブラシ

薄膜剥離、クリーニング作業、研磨加工(研磨剤併用)に最適です。



耐熱ナイロンブラシ

各種金属、金型等の研磨コンパウンドによる仕上げに最適です。



静電防止材入りナイロンブラシ

電子機器回路基板等のクリーニングに最適です。

軸径 $\phi 2.34, \phi 3.0$

ナイロンブラシ 線径(0.2mm)

軸径	1パック10本入	1パック10本入	1パック10本入	1パック5本入	1パック10本入	1パック10本入
$\phi 2.34$	50711	50712	50713	—	50715	—
$\phi 3.0$	50721	50722	50723	50724	50725	50726

耐熱ナイロンブラシ 線径(0.2mm)

軸径	1パック5本入	1パック10本入	1パック10本入	1パック10本入	1パック10本入	1パック10本入
$\phi 3.0$	50731	50732	50733	50735	50736	—

軸径 $\phi 3.0$

1パック5本入 静電防止材入りナイロンブラシ 線径(0.15mm)

軸径	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入
$\phi 3.0$	50741	50742	50743	50745	50746



GC研磨砥粒入り

バリ取り(金属、プラスチック、ゴム、革等)、塗装や接着面研磨、さび取り、研磨加工に適しています。



ダイヤモンド砥粒入り

セラミック、超硬金属、焼入金属等の研磨やバリ取り加工に適しています。

軸径 $\phi 2.34, \phi 3.0$

1パック5本入 GC研磨砥粒入りナイロンブラシ 線径(0.2~0.5mm)

軸径	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入	1パック5本入
$\phi 2.34$	50751	50752	50753	50771	50772	50773
$\phi 3.0$	50755	50756	50757	50765	50766	50767

1パック1本入 ダイヤモンド砥粒入りナイロンブラシ 線径(0.2~0.5mm)

軸径	1パック1本入	1パック1本入	1パック1本入	1パック1本入	1パック1本入	1パック1本入
$\phi 2.34$	51011	51012	51013	51014	51031	51041
$\phi 3.0$	51015	51016	51017	51018	51025	51028

▲安全のため、保護メガネ等、保護具を必ず着用してください。表示最高使用回転速度以下で使用してください。

ダイヤモンド&CBN
超硬カッター
スチールカッター
砥石
ゴム砥石
各種サンダー
ブラシ
フェルトバフ
研磨材・研磨ツール
専用工具