

ブラシ素材紹介 (Vol.2)

加藤ブラシ工業株式会社

			
塩化ビニール (PVC)	ポリエステル (PET)	ポリブチレンテレフタレート (PBT)	研磨剤NY炭化ケイ素
PVCのブラックカラータイプです。	ブラシの毛腰が強いという特長があります。	NYより毛腰が強いという特長があります。衛生的で歯ブラシにも使われます。	NYに研磨剤を練り込んでおり一般的にはグリッドと呼ばれています。
			
研磨剤NY酸化アルミナ	研磨剤NYダイヤモンド	研磨剤NYセラミック	コーネックス
炭化ケイ素よりマイルドな研磨効果があります。	炭化ケイ素より研削力に優れますが非常に高価な素材です。	耐久性があり研削力に優れています。ダイヤモンドより安価ですが研削力は劣ります。	耐熱温度が270℃の特殊素材です。
			
ピーク	ポリフェニレンサルファイド (PPS)	モノエイト	サンダーロン
毛腰が強く耐熱温度が250℃の特殊素材です。	耐熱温度が200℃の特殊素材です。	カーボン素材をNYに練り込んだ導電性のある特殊素材です。	硫化銅をアクリル繊維に練り込んだ導電性のある特殊素材で除電効果を発揮します。

※提供できるブラシ線径(太さ)は素材によって異なりますのでお問い合わせください。

※素材によってはウェーブ線やカラータイプも取り扱っております。