

バリ取り用ブラシ

ファイバーストーンブラシ



□主な用途

金属一般・アルミ・真鍮・ステンレス、HRC65までの高硬度金属等の穴加工・溝部・端面・異形部分の各種バリ取りから仕上げ加工に適します。

小径交差穴の微細バリ取りに最適

●一般のブラシと異なり、回転時の毛先の広がりがほとんど無いため、狙った箇所をピンポイントで研削する事が可能なので、小径の交差穴の微細バリ取りに最適です。

●ファイバーストーンを細くブラシ用に加工した特殊な線材は、先端部に切れ刃が集中しており、特殊な断面形状との相乗効果で効率良くバリを除去します。

●ワイヤーブラシのような回転方向への振り変形も無く復元力に優れた線材は、使用に応じて摩耗していきませんが、常に先端は切れ刃が再現され、切削力は衰えません。

●一般鋼材はもちろん、ステンレスやアルミ等の粘り材質のバリ取りにも適しています。

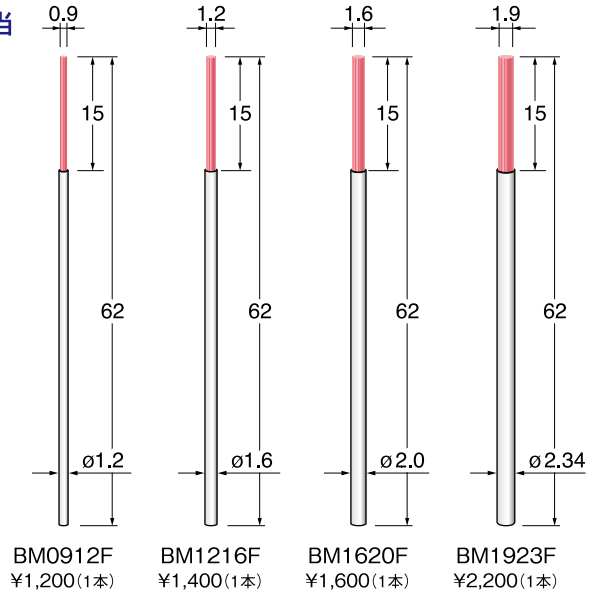
Check! 被削材やバリの状態に合わせて選べる切削力の異なる3種類の線材

- 仕上げ用(ピンク) #1000相当
- 中仕上げ用(レッド) #400相当
- 粗仕上げ用(ブルー) #200相当

ファイバーストーンブラシ Fiber Stone Brushes

● 出荷単位: 1本

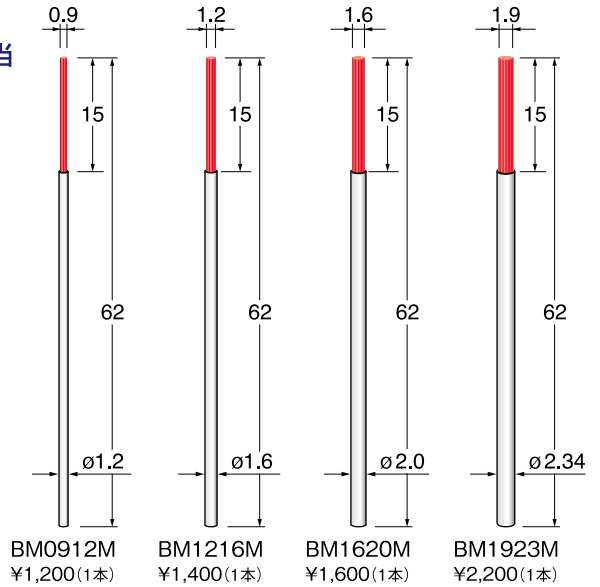
仕上げ用(ピンク) #1000相当
線径 ■ 約0.3mm



ファイバーストーンブラシ Fiber Stone Brushes

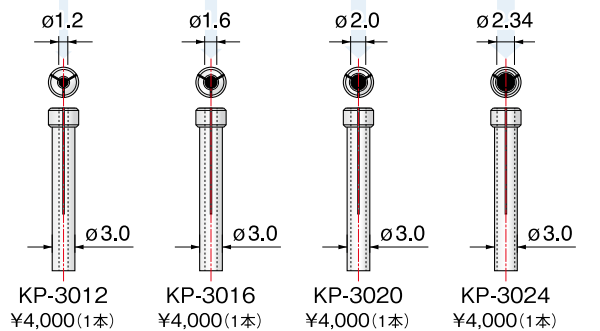
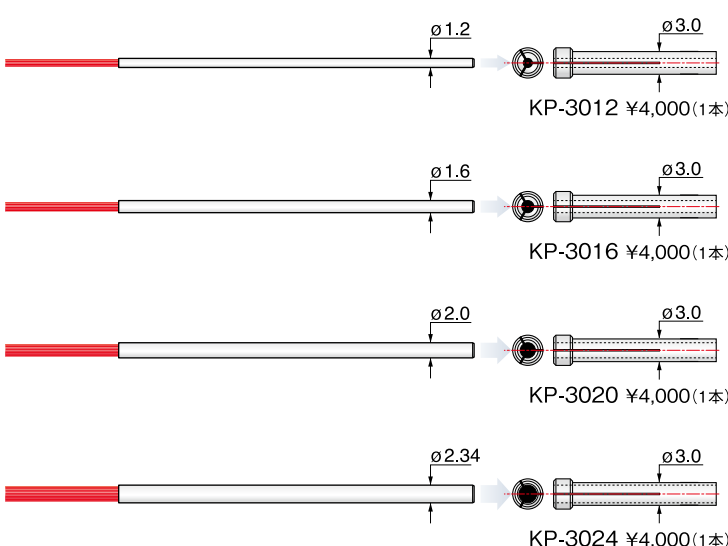
● 出荷単位: 1本

中仕上げ用(レッド) #400相当
線径 ■ 約0.4mm



スリーブコレット Sleeve Collet 套筒夹头

● 出荷単位: 1本



上記ファイバーストーンブラシを ø3.0mmコレットチャックのまま把握出来る軸径変換用の便利なスリーブコレットです

It is a convenient sleeve collet for shaft diameter conversion that allows you to grasp the above fiber stone brush with the ø3.0 mm collet chuck.

用于轴径转换的便捷套筒夹头卡盘，可以用 ø3.0 mm 夹头夹住上述纤维石刷。

※スリーブコレットの詳細は P6 をご参照下さい。

Please refer to P6 for details of sleeve collet. 有关套筒夹头的详细信息，请参阅P6。