

53787~

軸径(シャンク)

軸径
φ3.0

軸径
φ6.0



積層ハードバフ

Polishing Pile Bobs

- バフ素材を重ねて縫い合わせ、硬めにして研磨コンパウンドの保持力と研磨力を高めています。
 - 予備仕上げから鏡面研磨、汚れ落とし、つや出しを効率良くできます。
 - 各種金属から樹脂、あらゆる素材に対応できます。
- ※研磨剤や各種コンパウンドはP.293をご覧ください。



金属、プラスチック等にソフトなタッチで仕上げ処理ができます。

~53810

ナカニシ適用機器



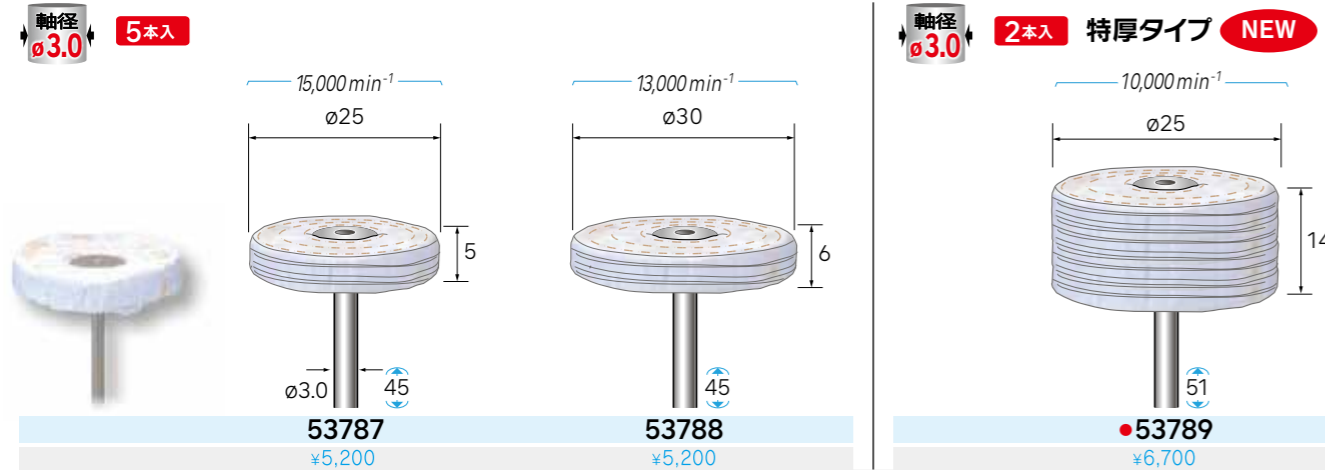
研磨コンパウンド
→ P.293

アソートセット
→ P.289

軸径 φ3.0

綿バフ

積層綿布にミシン目を施した硬めの綿バフです。

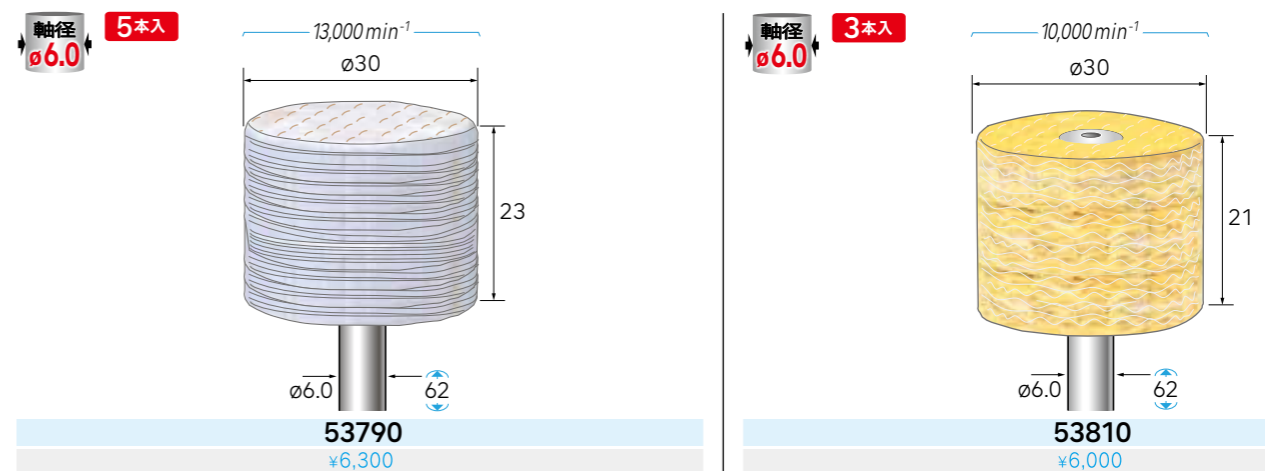


軸径 φ6.0

綿バフ

サイザル(麻)バフ

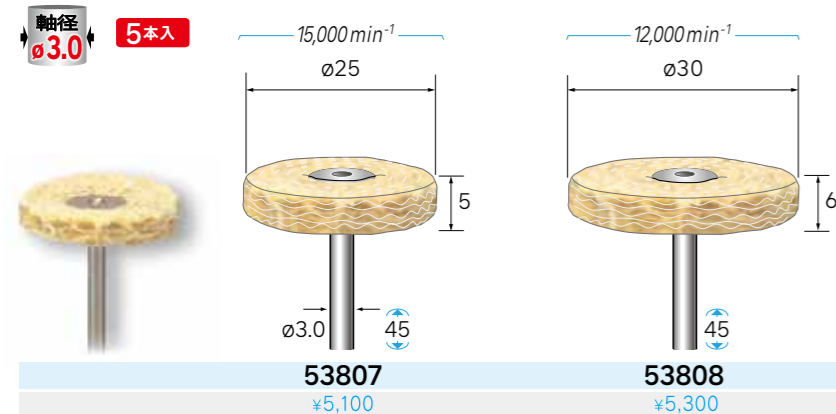
※サイザル(天然麻)は回転数により繊維自身が飛散します。保護具の着用と使用上の注意(P.21)を厳守してください。



サイザル(麻)バフ

天然麻繊維を綿布ではさみ積層しコシのある形状変化の少ないバフです。麻独特の天然繊維すき間が研磨時の発熱を抑え研磨焼けを防ぎます。

※サイザル(天然麻)は回転数により繊維自身が飛散します。保護具の着用と使用上の注意(P.21)を厳守してください。



積層ハードバフ 一覧表

硬 さ	品 名	特 長
柔	綿バフ	積層綿布にミシン目を施した硬めの綿バフです。押付け加圧ができ、研磨剤の保持と合わせ研磨力をアップします。
硬	サイザルバフ	天然麻繊維を綿布ではさみ積層しコシのある形状変化の少ないバフです。麻独特の天然繊維すき間が研磨時の発熱を抑え、研磨焼けを防ぎます。特厚タイプは3枚重ねて積層して適度な剛性を持たせました。

●積層バフ使用に際しましては、各種研磨剤(掲載P.293~294)を併用してください。

バフ
使用上のご注意

- 作業中は保護メガネ、防塵マスク、防護面、防護手袋などの安全保護具を必ず着用してください。
- 回転に伴い、バフ素材自身が周囲に飛散しますので十分注意してください。
- 作業時には被加工品からバリ、スケール、汚れ等の飛散がありますので十分注意をしてください。
- 回転工具に取り付け、試運転を行い適正回転速度や適正圧力において、安全であることを確認してください。
- 作業開始前に安全な場所において試運転を行い、振れ・振動・異音の無い事を確認してください。
- 作業時にはバフに過度の加工圧力を与えないでください。工具の破損や軸部の曲がり発生や工具寿命劣化となる場合があります。