

ステンレス非鉄金属鏡面専用 ^{New} バフィー ローラーサンダー ATR-108BF

●作業工程

システム 別売 1 キズ取り、ペーパーディスクの目消し (ツメに掛からないキズや前工程が#120以細のペーパーディスクの場合省略可)

- ★前工程でキズ取りや溶接部研磨に#60、#80のペーパーディスクを使用した場合、それをスピーディーに平滑に除去します。
- ★TRBトイシは発熱が低く、ヤケ色が出ません。
- ★#400鏡面仕上げの場合 **システム3**へ

システム 2 システム1の目消し (#400仕上げの場合省略可)

- ★前工程で#120以細のペーパーディスクを使用した場合、**システム2**からスタート。スピーディーに平滑に除去します。

システム1、**システム2**のTRBトイシは粒度が細かい(システム1=#400粒度、システム2=#600粒度)ので後工程のバフ掛けが楽々。トイシ表面のクラックが被削材を削り込む力を持ち、クラックに空気が流れて熱の発生を押さえます。

システム 3 #400仕上げ用バフ 〈ライム棒使用〉

- ★特殊サイザルの使用で、**システム1**、**システム2**の目をしっかり消し、表面の段差やムラを滑らかにする力を発揮します。
- ★#400鏡面仕上げの場合これでOK。

システム 4 #600仕上げ用バフ 〈青棒使用〉

- ★高級布の使用で、サッと掛ければ断然の輝き。
- ★通常の#600鏡面ならこれでOK。

システム 別売 5 最終光沢出し用バフ 〈青棒使用〉(省略可)

- ★正に鏡のように“黒光り”させます。

〈バフィー〉の使用で作業時間は1/3~1/5に短縮されます。



ヘアライン仕上用(ヘアラインの下地作りに) ナイロンコンビ φ100 #60 #80 #120 #180

本体には#80が標準付属

仕様は改良の為、予告なく変更することがあります。