



AL-K169 MADE IN JAPAN

ピンセット型ヤスリ **ピンサー**

画期的ヤスリ!  
ピンセット先端全周に  
ヤスリ目#600を電着!

TWEEZER TYPE FILE

**PINKER**

ピンセット型ヤスリ ピンサー

今までヤスリがけが出来ない折れそうな細い入り組んだ棒状  
パーツを安心して上下同時に挟んでヤスリがけができる!

[実寸サイズ] AL-K169

先細タイプ

先端特殊ヤスリ目



**PRO SPEC**



繊細な棒状パーツを安心して上下又は左右同時のヤスリがけができる!

Characteristics

- ★ 今までヤスると破損しそうな細棒部も簡単にヤスる事ができる!
- ▶ しかも左右又は上下同時に挟んでヤスる事ができます。
- ▶ 先端部に#600の均一ダイヤモンドを電着、傷もつきにくい!
- ▶ 先端部が細かな凸凹表面のため微細パーツもしっかり保持!
- ▶ 樹脂だけでなく金属類にも対応! エッチングパーツにもOK!
- ▶ 本体材質は非磁性に優れたステンレス SUS304 製。(非磁性)

✓ 素材:ステンレスSUS304にニッケル電着により、均一なダイヤモンド粒結合。

✓ 樹脂の他、カーボン樹脂、超硬合金、焼入鋼、セラミックス、ガラス、タイル、強化プラスチック、ステンレス鋼など、素材の研磨加工に使用可能。

✓ ダイヤモンド砥粒がヤスリ合金に強固に保持されているため、最初の鋭い研磨力を長期間持続します。

✓ 目づまりした際は歯ブラシなどで研ぎ粉を落とせば、研磨力は復活します。

✓ 用途: プラスチックモデル・鉄道模型・RC・フィギュア・ドールハウスなど。

ダイヤモンド電着

特殊金属のニッケルなどを用いたメッキ法(ニッケル電着法)により人工ダイヤモンドの粒がヤスリの表面に結合されているヤスリです。結合力が非常に強いことからヤスリ面に結合するダイヤモンド粒の突出量を大きくすることができ、表面のダイヤモンド粒の集中度が高いことで、良好な研磨力を発揮します。 ⚠ 作業後は、古い歯ブラシでの清掃を必ず行ってください。

TWEEZER TYPE FILE  
**PINKER**  
ピンセット型ヤスリピンサー



DIA-MOND FAIL

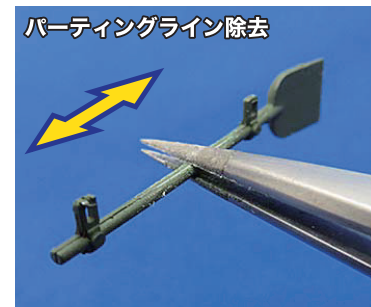
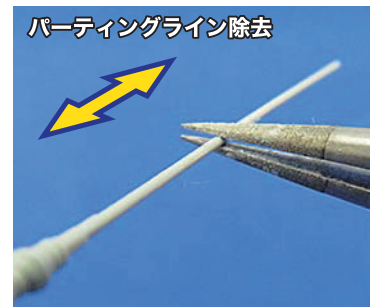
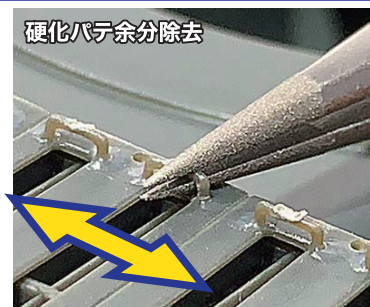
STAIN-LESS STEEL

PLASTICS OK!

METAL OK!

OK!

PRO SPEC



先端幅: 約 0.5mm (税抜価格)  
全長: 125mm ¥5,400

● 製品改良のため、仕様・価格を予告なく変更する場合があります。

ご使用上の注意

- 本製品は非絶縁工具です。必ず電源を切って作業をして下さい。
- 物を挟んでの切削以外に使用しないこと。
- 先端は非常に鋭利で危険なので、取扱いには充分注意すること。
- 幼児の手の届かない場所に保管すること。

【発売元】



シモムラアレック 検索

http://shimomura-alec.co.jp/index.html

お問い合わせ

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23

模型製作用ツール専門メーカー SHIMOMURA ALEC CO.,LTD

TEL:054-249-0832

FAX:054-249-0833