

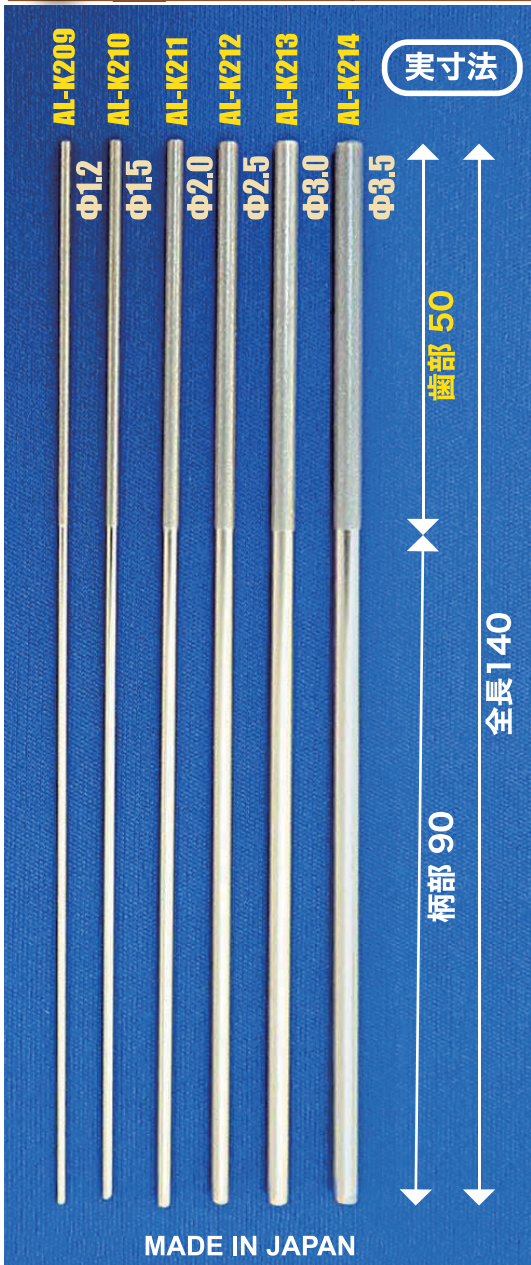


MADE IN JAPAN ALEC ALEC

丸棒'S ヤスリ φ1.2~3.5

Diamond File Of The Round Stick #400

根元から先端まで同じ太さの便利な丸棒タイプ!



AL-K209	φ1.2	(税別価格) ¥2,600
AL-K210	φ1.5	(税別価格) ¥2,600
AL-K211	φ2.0	(税別価格) ¥3,000
AL-K212	φ2.5	(税別価格) ¥3,000
AL-K213	φ3.0	(税別価格) ¥3,500
AL-K214	φ3.5	(税別価格) ¥3,500
▶ 全長: 140mm		▶ 歯部: 50mm



拡大図



根元から先端まで同じ太さの便利な丸棒タイプ!

特徴



✓ 素材: 炭素工具鋼にニッケル電着によるダイヤモンド粒結合。

✓ 表面の集中密度が高いので、バリ取り仕上げ切削・修正・すり合わせ・複数の同サイズ切削加工などに、良好な切削性を発揮します。

✓ 樹脂、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、素材の切削加工に使用可能。
⚠ 木の切削には、すぐ目詰まりしますので不向きです。

✓ ダイヤモンド砥粒がヤスリ台金に強固に保持されているため、最初の鋭い切れ味を最後まで保持します。

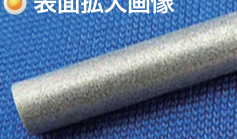
✓ 目詰まりした際は歯ブラシなどで研ぎ粉を落とせば、切れは復活します。

✓ 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

ダイヤモンドヤスリとは? ⚠ 警告 ※作業終了後は、古い歯ブラシでのメンテナンスは必ず行ってください。

● 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密度が高いことで、良好な切削力を発揮します。

● 表面拡大画像



⚠ 注意 ●作業終了後は湿気の少ないところに、保管してください。●作業目的以外で使用しないこと。●幼児の手の届かない場所に保管すること。

●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。

【企画・発売元】

シモムラアレック 検索



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

模型製作専用工具メーカー 株式会社シモムラアレック

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23

TEL:054-249-0832 FAX:054-249-0833