

精度を上げてバージョンアップ!



ラギアは今まで難しかったC面、45°面、R面、カドR、端面Rの精密加工を可能としました!



精密多機能面取りツール

LAGIA 2

★多様な微細R面加工が可能で、C面45°加工も行えます。

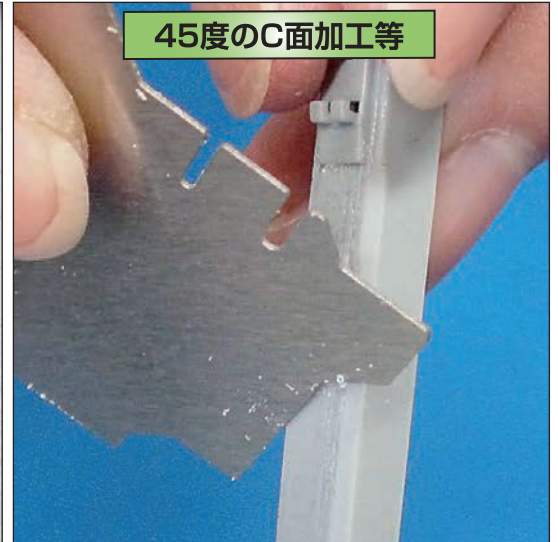
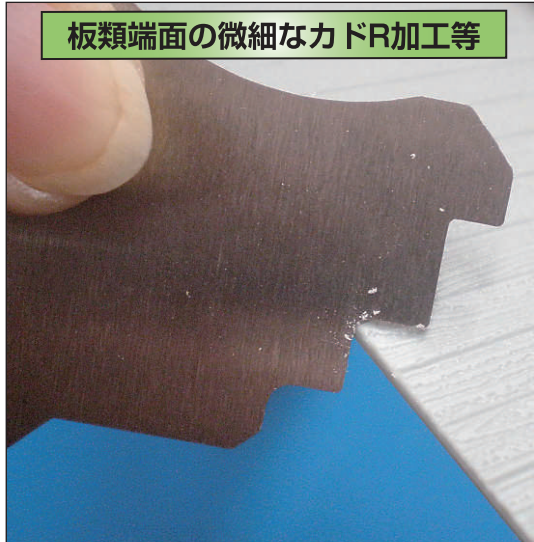
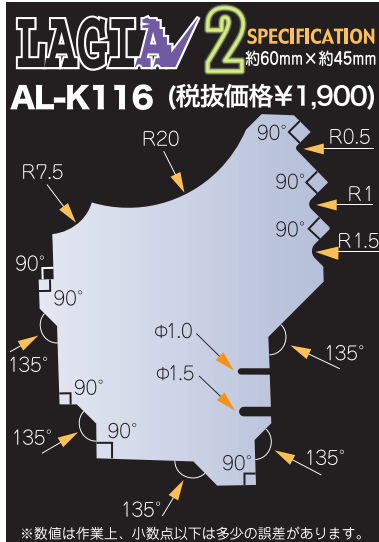
特長

- 鋸職人が厚さ0.4mmの鋼(ハガネ)を加工し、全方位面に※10ミクロンの微細な刃付けを一つ一つ丁寧に仕上げてあります。実質、厚みは約0.38mmとなります。(※10ミクロンは100分の1mm)
- 15種類の多種多様な形状を施してあり、対象物に合わせた様々な面の切削加工が可能で、微細な角の面取りがスムーズに綺麗に行えます。

仕様	素材	本体厚さ	サイズ	表面処理	全方位刃付け	刃付け	用途
	ハイカーボン特殊刃物鋼	約0.38mm	約60mm×約45mm	3.0ミクロンニッケルメッキ	鋸職人 手技術	両面各0.01mm	樹脂類の切削

●プラモデル・鉄道模型・フィギュア・ジオラマ・RC・ドールハウス・建築模型等の素材精密角度切削に最適です。

▲注意 ●作業終了後は切削カスをきれいに拭き取り、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。



▲注意 ●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・開発・発売元】



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

シモムラアレック 検索

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23
模型製作専用ハンドツールメーカー
SHIMOMURA ALEC CO.,LTD
TEL:054-249-0832 FAX:054-249-0833