



ピンポイント切削
が可能になった!

By 職人技+
computercontrol

STAINLESS STEEL FILE

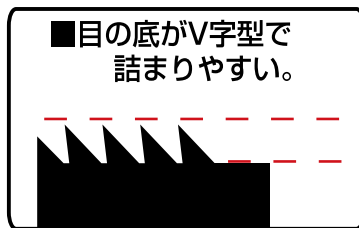
SHINEBLADE B.T

今までのヤスリ目加工の常識を根底から覆す目構造!

◆職人技とCNC (コンピューター数値制御)フライスを駆使したスペシャルモデル!



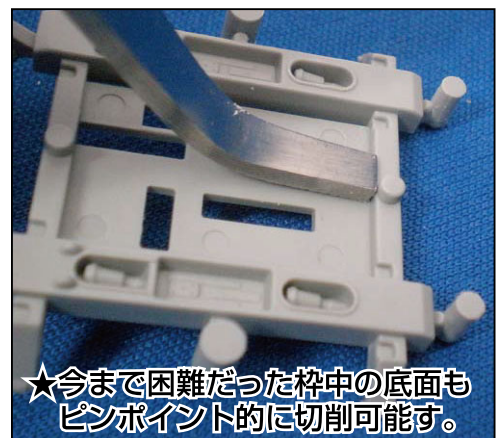
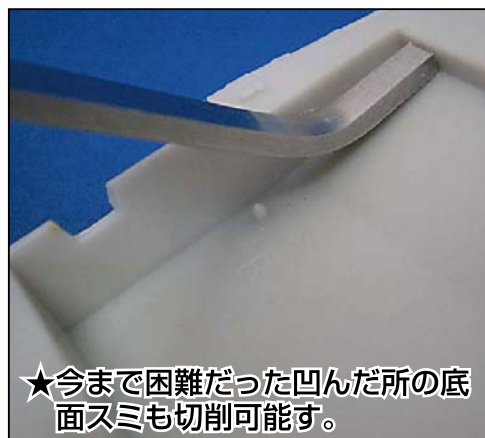
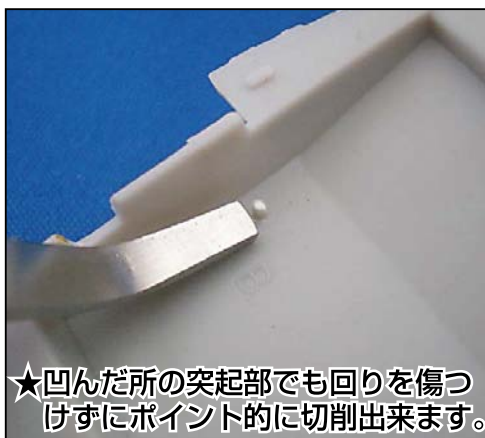
★先端の7ミリ程しか目が付いていないのでピンポイントで切削することが出来、45度に曲った柄がより細かな所への対応を可能としています。



◎一般のタガネを打ち込み、目を起こすタイプの構造とは全く違い、CNCフライスで溝を切削してヤスリ目を構築。表面を削り取る結果、表面が非常に洗練され良好な切れ味を得ることができました。

◎従来のヤスリはタガネを打ち込むと上図の様に目の底がV字型になり削りカスの逃げが悪くなり、目詰まりし易くなるがCNCフライスの切削によって得られた目は底が丸くなり広くなるため、目詰まりしにくく、詰まったように見えても、ブラシ等で払うと簡単に取り除くことができます。

★ステンレスなので先端の形状も自分に合わせて自在な加工が可能です。



仕 様	素 材	刃部切削工法	刃 部	柄部角度	板 厚	刃部全長	本体全長	用 途
	ステンレス (SUS420J)	CNC (コンピューター数値制御) フライス加工	複目—#400相当 単目—#1000相当	約45度	複目—約2mm 単目—約2mm	約7mm	約123mm	樹脂等の切削に限る

●プラスチックモデル・鉄道模型・帆船模型・フィギュア・ジオラマ・ドール・ドールハウス・建築模型等の製作に御利用できます。

▲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。

【発売元】

シモムラアレック

検索

静岡県 静岡市 葵区 大岩町5-23
模型製作用ハンドツール PRO SHOP ALEC

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



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