



ALEC ALEC MADE IN JAPAN 「道具は手の延長」

AL-K275

SHINEBLADE

★樹脂切削専用 ステンレス製ショートヤスリ

シャインダガー

シャインブレードシリーズ最新作！
持ち手をなくし、取り回しの良さを
追求したショートバージョン！

SHINE DAGGER

独自の谷部U型溝構造により目詰まりが無いに等しい。

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

Shortタイプの利点

- 持ち手なしなので、ヤスリ面を無駄なく使える！
- 60mmのショートサイズなので軽く疲れにくい！
- 本体の前後を変えて引き削りも可能に！
- 刃部を持つので削りをダイレクトに感じます！
- 微細な動きが可能になり、精密な作業に最適！

A面 (複目)



#600相当

B面 (単目)



#1000相当

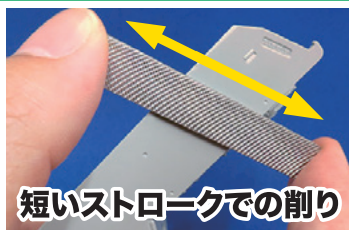
削れる向き



60

R
形状が後ろです。

SCALE 1/1 MADE IN JAPAN ¥2,400 (税別価格)



短いストロークでの削り

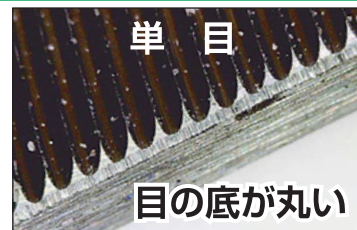


前後を逆に引き削り



複目

目の底が丸い



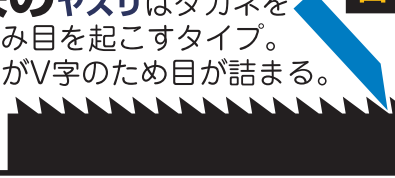
単目

目の底が丸い

- ◆ 複目は切削力があり、単目は綺麗に仕上がるため、結果作業効率が格段に良くなります。
- ◎ 錆に強いステンレスが素材ですので、水洗いができ、いつもきれいな状態で作業をすることができます。
- ◎ 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み目を起こすタイプ。目の底がV字のため目が詰まる。

目の底がV字型



STAINLESS STEEL FILE

SHINEBLADE

目の底が丸い！

★ステンレスにCNCフライスで溝を切削して目を構築し底が丸く目詰まりしにくい構造！

●刃の高さがツライチ

- ◎ 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がるため、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。

- 水洗いする場合は、指に石鹸を付けヤスリを軽くなぞり、油分を落としてから水で流してください。すると元のようにピカピカになります。後はタオル等で水気をとって保管してください。

| 仕 | 素材 | 刃部切削工法 | 刃部A面 | 刃部B面 | 本体重量 | 本体全長 | 用途 |
|---|-----------------|--------------------------|-----------|------------|------|------|-------------|
| 様 | 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 #600相当 | 単目 #1000相当 | 8g | 60mm | 樹脂・木部の切削に限る |

●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ご利用できます。

▲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。



【企画・開発・発売元】



シモムラアレック

検索

●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。

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