

葛飾北斎 富嶽三十六景 遠江山中

2018 NEW YEAR ANNIVERSARY MODEL AL-K105

世界一薄い 導突鋸仕様

KAMIWAZA

THE WORLD'S THINNEST SAW

刃厚 0.1mm 刃ピッチ 0.3mm

Shadow picture processing by the precise etching

神杖 HYPER CUT SAW line

シルエットの精密エッチング処理

PRO SPEC 樹脂専用 HAND MADE High carbon 特殊刃物鋼 SUPER THIN

【企画・開発・発売元】 ALEC SHIMOMURA ALEC CO., LTD MADE IN JAPAN

limited edition

導突鋸仕様

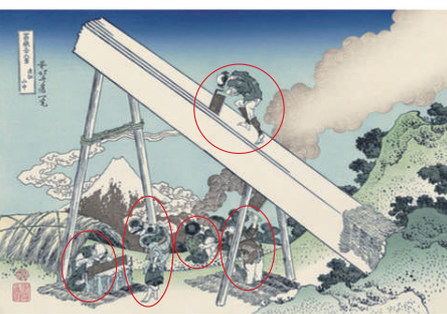
シルエットの超精密エッチング処理
Shadow picture processing by the precise etching

実寸サイズ ※(画像はイメージ)

(税別価格) ¥5,800

刃部への精密エッチング処理の元絵とした富嶽三十六景

葛飾北斎 富嶽三十六景 遠江山中 (とおとうみさんちゅう)と「導突鋸」



巨大な材木に乗って、上から下から大鋸を挽き、鋸の目立てをする職人たち(5人)を生き生きと描いています。

導突(どうつき、どうづき)とは木材の年輪の見える木口(こぐち)と呼ぶ切断面同士を互いに接して固定する「突き付ける」意味を持ち、胴付鋸は木材の接合手段の一つである仕口(しぐち)の胴付部分を平滑に挽く目的で用いられる。銅突鋸または導突鋸ともいう。

超精密 導突鋸仕様

シルエット加工部



◆内容品：刃部精密シルエット加工済みt0.1mm導突鋸・弊社製品ミニチュアツール(超精密エッチング加工)x3種(Rボコ・F-V6・LAGIA)

●用途：プラスチックモデル・鉄道模型・フィギュア・ジオラマ・ドールハウス・木製模型等の精密造作に最適!

切断する対象物に対して軽く刃を当て、引くだけで**0.1ミリの刃**が切り込んでいきます。**アサリ無し**により切り中も鋸の厚みと同じ**0.1ミリ**で、けがいた線よりも細い究極の切り巾を実現。アサリ無しですがピッチの細さもあり、詰まることなくスムーズに切り込んでいける**特殊目立て**を施してあります。

刃渡部には**エッチング処理**を駆使した葛飾北斎作富嶽三十六景の遠江山中のシルエットを超精密に処理を施し、刃厚0.1ミリの半分、**約0.05ミリ掘り下げ濃淡**を表現してあります。記念モデルにふさわしい装飾となっています。

アサリナシで整然と並んだ 0.3mm ピッチの美しい目立て

導突鋸形状が際立つ「まち」部と「あご」部

0.1 ミリ厚のハガネに弊社ツールのミニチュアをエッチング処理!



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。