

新発想!

ここが  
ギザ歯

HAGANE  
POWER



# 切削+ダメージ

10  
MICRO  
BLADE

樹脂  
専用

High carbon  
特殊  
刃物鋼

広範囲のダメージ加工・  
広範囲の面加工が出来る!

# MOAI

先端のギザ形状で面のダメージ加工が出来、広面の面出しも可能!

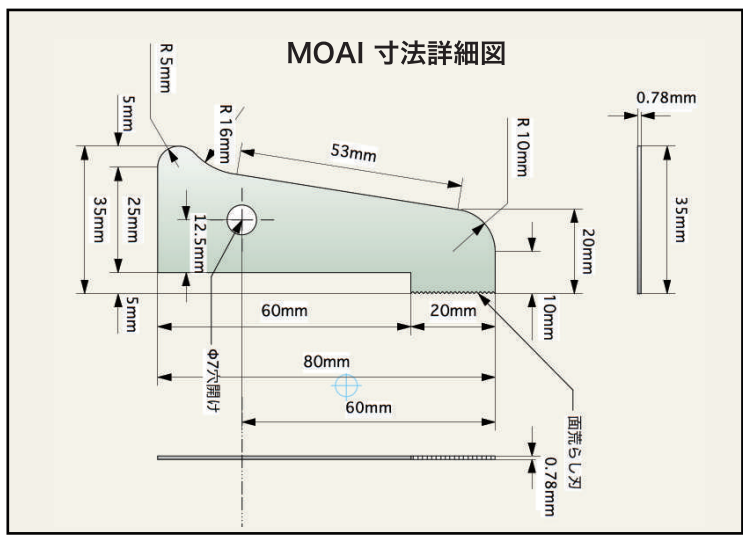
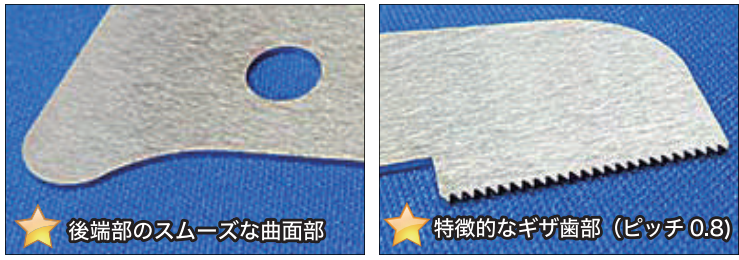
**i** 鋸職人が厚さ 0.8 ミリの鋼 (ハガネ) を使用し表裏全周に※10 ミクロンの微細な刃付けを施してあります。実質、厚みは約 0.78 ミリとなります。(※10 ミクロンは 100 分の 1 ミリ)

**i** 3 箇所 R 部と長直線 4 箇所、荒らし用ギザ面 1 箇所から構成された理想的な形状。しかも持ち方を選ばない形状となっています。 注) ギザ歯にノコギリの機能はありません。

仕 様	素 材	本体厚さ	サ イ ズ	表面処理	全周ミクロン刃付	ギザ部歯ピッチ	用 途
	ハイカーボン 特殊刃物鋼	約 0.78mm	35mm×80mm	3.0 ミクロン ニッケルメッキ	両面全周 0.01mm	0.8mm	樹脂類の切削

**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。

▶ 削り味の鋭いハイカーボン特殊刃物鋼を採用!  
▶ 切削+ダメージ加工が出来る!  
注) ギザ歯にノコギリの機能はありません。



**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

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

模型製作専用ツールメーカー 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