

金型の課題を解決する

# 機能性金型部品<sup>®</sup> シリーズ

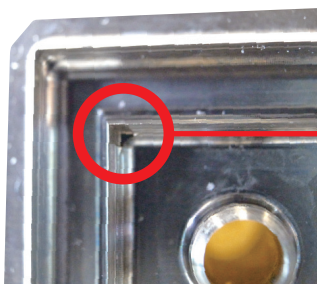
いったいがた

## 一体形トムソンパンチ(彫刻刃)

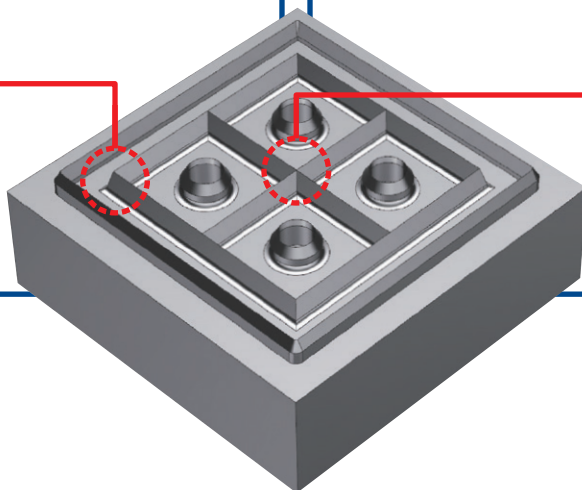
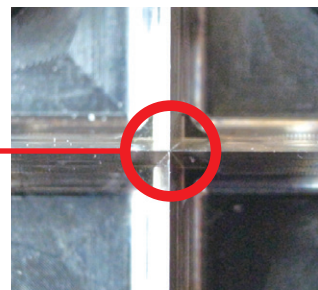
フィルムの高精度型抜きに最適

高硬度(HRC57~65)で刃先高さのバラツキ5 $\mu$ m以下!

コーナーR0.2mm以下でも  
製作可能



交差する切刃も製作可能



片刃・両刃・微細な形状の切刃も  
製作可能(右図参照)

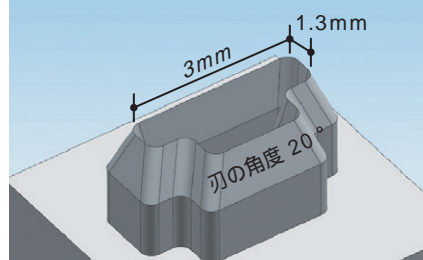
刃先の再研磨が可能

ロックアウトや吸着ブロックも組込み可能

超合金の彫刻刃も製作可能

金型製作も可能

微細な形状の切刃も製作可能



細胞シートの打抜きに使用した切刃

多数の製品で実績があります

医療器具

細胞シート

二次電池

携帯電話

電子機器

印刷物 など

機能性金型部品<sup>®</sup>とは...金型に関するものづくり課題を解決する汎用性の高い独自開発品で、当社の登録商標です。

微細精密加工で未来を創造する

株式会社 **新日本テック**

