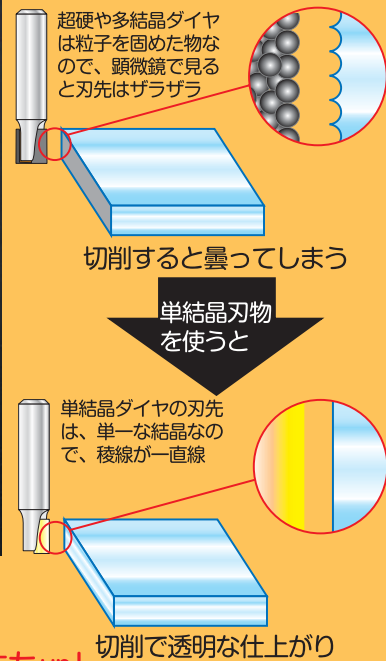


# Mono Crystal Dia Bits



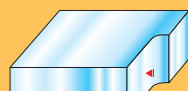
- 単結晶ダイヤモンドの刃先で切削による鏡面加工を！
- NCルータで使用し、自由曲線鏡面加工ができます！
- バフ・ガスバフの手間がなくなり効率や利益もup!

## ●ストレートビット



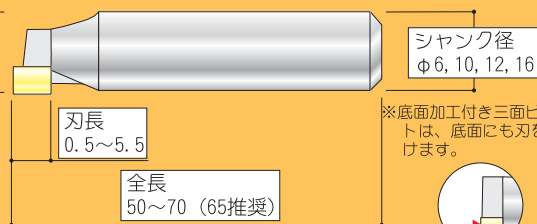
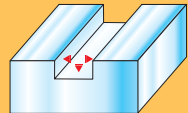
様々な外周加工、抜き加工に

・外周加工用 ストレートビット

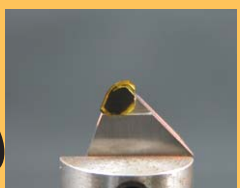


刃径  
φ1.0~

・外周+底面加工用 三面ビット

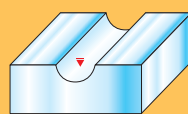


## ●U溝ビット

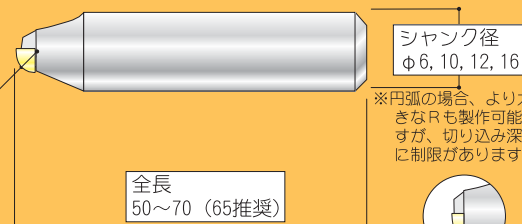


U溝形状の溝加工などに

・U溝加工用 U面ビット



R径  
半円の場合  
R0.3~R3

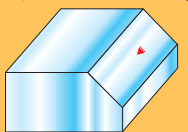


## ●V溝ビット



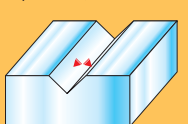
彫刻や、C面取に

・傾斜面切削加工用 角面ビット

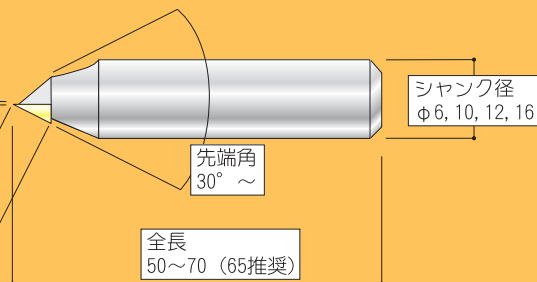


先端径  
φ0.2~

・V溝加工用 V面ビット



傾斜面長  
~5.5

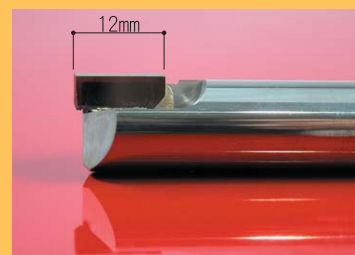


## ●大型単結晶ダイヤモンドビット

一般的に工業用ダイヤモンドとして流通しているダイヤモンドの大きさは上記の5.5mm×5.5mm以下です。

この度、大型単結晶ダイヤモンドの開発に成功し、最大刃長12mmまで製作可能となりました！

使用用途としては、非鉄金属・アクリルの端面加工により、鏡面加工が可能です。



商品の詳細につきましては弊社担当員までお気軽にお問い合わせ下さい。

お問い合わせ先