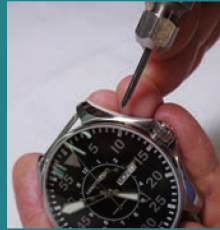


# ソニック用工具 (タガネ、ナイフ、ヘラ)

Ultrasonic tools  
(for engraving, cutting, polishing)  
超音波研磨機専用彫刻刀具



- タガネは彫金加工用に開発された専用工具で貴金属の彫刻等に使用します。
- ヘラは貴金属の仕上げ、ツヤ出し用に開発された専用工具で高精度、高品質、耐久性に優れています。
- ヘラを材料に軽く当て、小さきみに横にすべらせて使用します。力を入れすぎるとなめらかな光沢が得られません。



最高使用回転数  
allowable speed  
最高使用转速



軸径  
Shank dia  
柄直径



ケース入数  
pcs / pac  
1 盒数



粒度  
grain size  
粒度



## 超硬タガネ彫刻用

絵や文字彫り、宝石の石留めなど彫金、宝飾加工に適しています。

1.毛彫  
形 (90°) の彫刻



ツメおこしなどに  
使用

2.片切  
形の彫刻

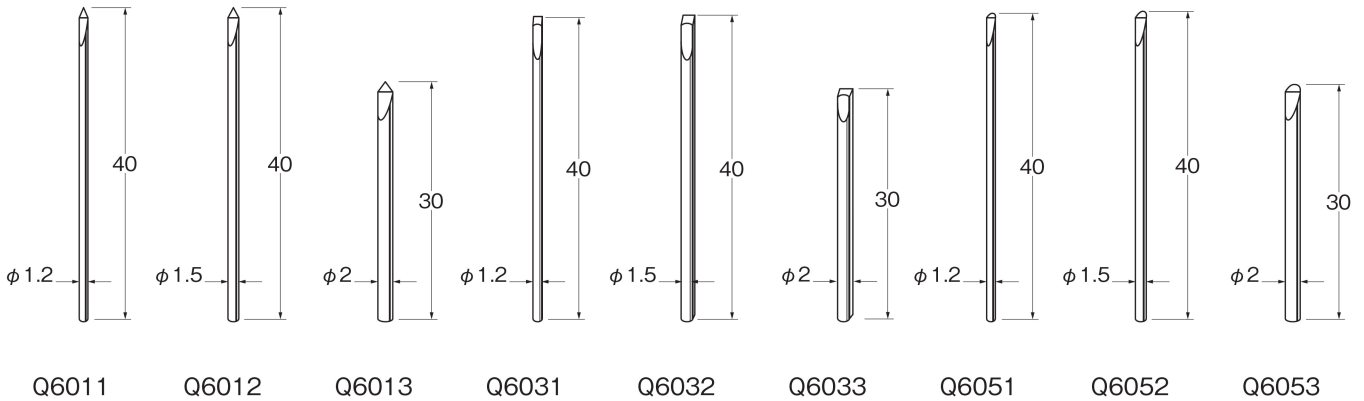


ツメおこしなどに  
使用

3.丸彫  
形の彫刻



ツメおこしなどに  
使用



Q  
ソニック用工具



## 超硬ナイフ (タガネタイプ)

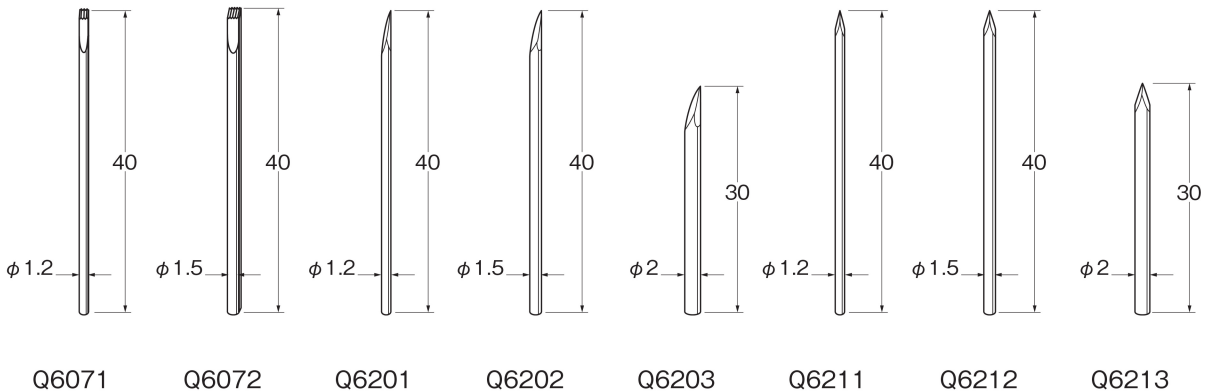
品物の表面の剥離、キャスト肌の処理、ロー付けの修正、ガラスファイバー、プラスチックなどの削りや切断などに適しています。

4.多条彫  
形の彫刻



1.片刃

2.両刃



■安全のため突出し長さに注意し、最高使用回転数以下でご使用ください。 ■安全のため、保護メガネをご使用ください。  
■寸法・仕様等を予告なく変更する事があります。