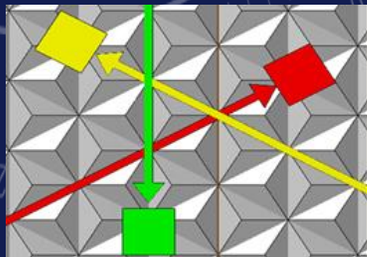
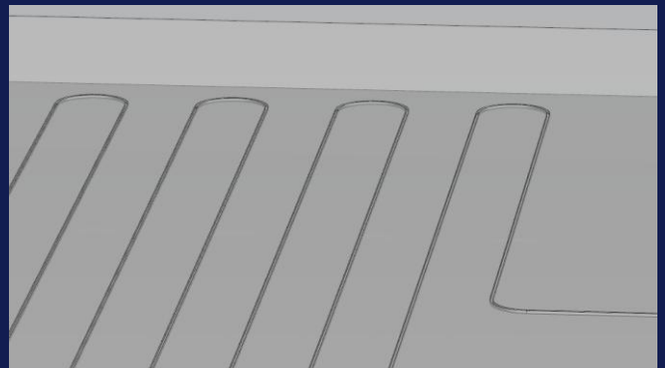
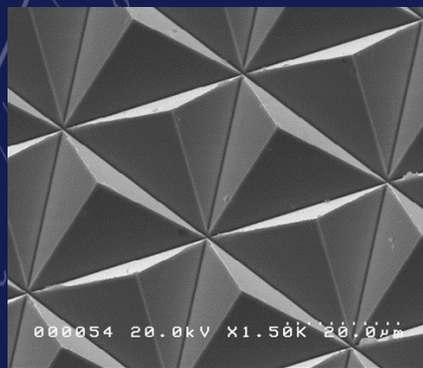
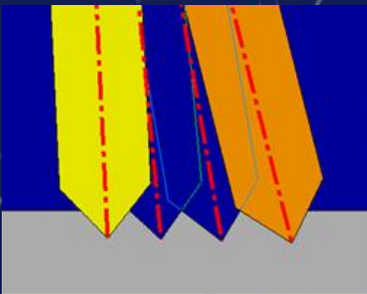


# 超精密多軸加工技術

## 超精密多軸(4~5) 加工技術とは

直線3軸に回転・傾斜軸を加えた4/5軸による超精密多軸加工では、様々な難加工形状へ微細形状の加工が可能です。ツール角度可変による溝角度の制御や、C軸割り出しによる三角錐・四角錐形状、C軸同期による自由曲線溝加工などと様々な形状に対応いたします。

## 加工精度実績



最大加工サイズ	750mm×750mm φ700mm
被削材	Ni-Pメッキ・STAVAX、アルミ材・銅・真鍮・樹脂・その他

## 加工技術の適用実績

- ・導光板/導光体 (金型・ダイカット)
- ・リニアフレネルレンズ ・フレネルレンズ
- ・プリズム (三角錐・四角錐) 金型
- ・ホログラム金型 ・燃料電池セパレーター
- ・バイオチップ金型

