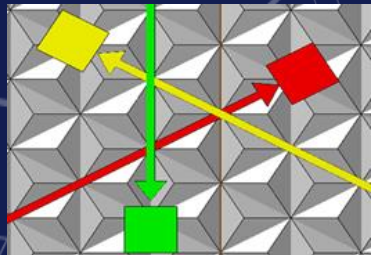
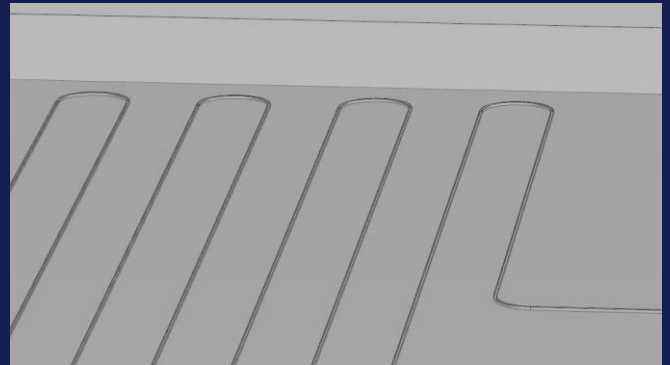
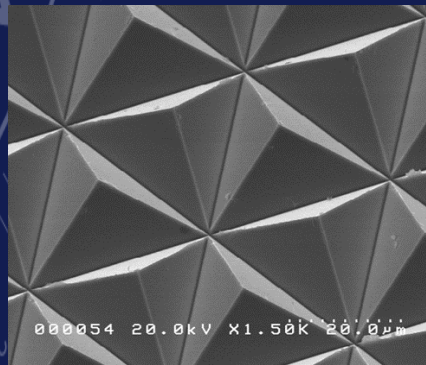
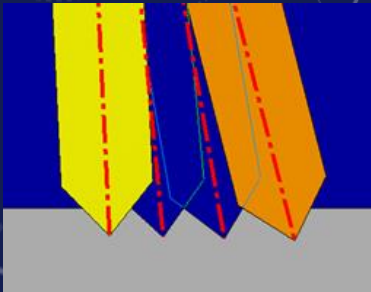


超精密多軸加工

直線3軸に回転軸・傾斜軸を加えた4・5軸による超精密多軸加工により、様々な難加工形状への微細形状加工が可能です。
 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。

加工実績



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

加工技術の適用実績

- ・導光板/導光体（金型・ダイレクト切削）
- ・リアフレネルレンズ ・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

