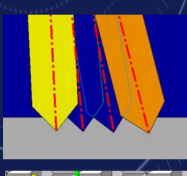
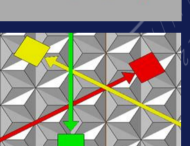
超精密多軸加工

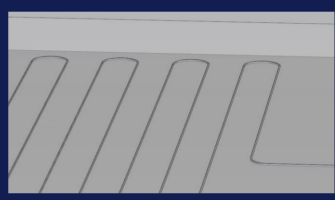
直線3軸に回転軸・傾斜軸を加えた4・5軸による超精密多軸加工により、様々な難加工形状への微細形状加工が可能です。 ツール角度可変による溝角度の制御や、C軸割り出しによる三角錐・四角錘形状、C軸同期による自由曲線溝加工などと様々な形状に対応いたします。

加工実績





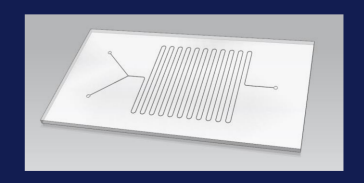




最大加工サイズ	750mm×750mm φ700mm
被削材	Ni-Pメッキ・STAVAX、アルミ・銅・真鍮・樹脂 など

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・四角錘)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



KYOEI: ENGINEERING 共栄エンジニアリング株式会社

〒959-1961 新潟県阿賀野市山倉1912-2 E-Mail:toiawase@kyoeieng.co.jp TEL.0250-61-2400 FAX.0250-61-2661 URL: http://www.kyoeieng.co.jp/