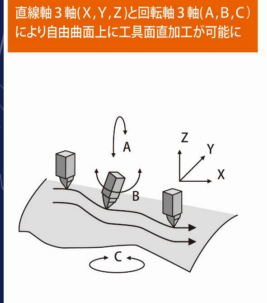
# 超精密6軸加工技術

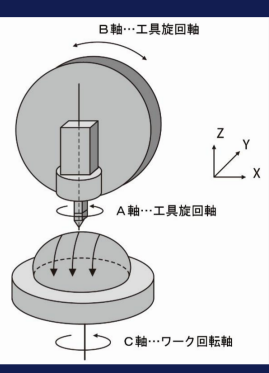
## 超精密6軸加工技術とは

共栄エンジニアリングでは、独自の超精密6軸加工を開発しました。 従来は困難であった曲面や自由曲面への微細溝加工をはじめ、 各種の難加工形状に対する微細加工は是非ご相談下さい。









## 加工精度実績

最大加工サイズ	800mm×800mm φ700mm
被削材	Ni-Pメッキ・アルミ・銅・真鍮・樹脂・その他

### 加工技術の適用実績

- ・大型導光体(金型・樹脂ダイレクト切削品)
- 特殊光学素子部品

#### KYOEI÷ENGINEERING 共栄エンジニアリング株式会社

〒959-2311 新潟県新発田市荒町甲1209-3 TEL.0254-28-7575 FAX.0254-26-3294 E-Mail:toiawase@kyoeieng.co.jp URL: http://www.kyoeieng.co.jp/