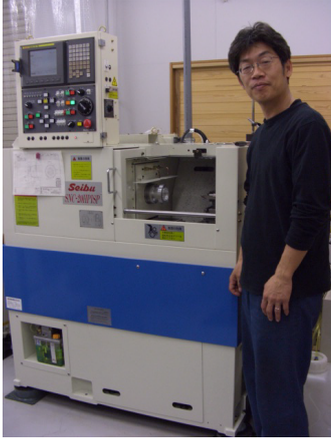


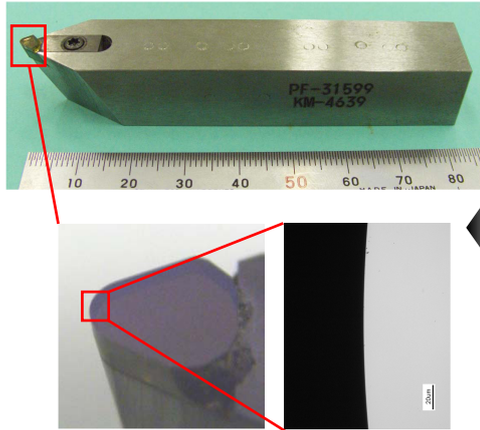
アクリル樹脂製品の透明加工技術の開発

超精密切削加工技術

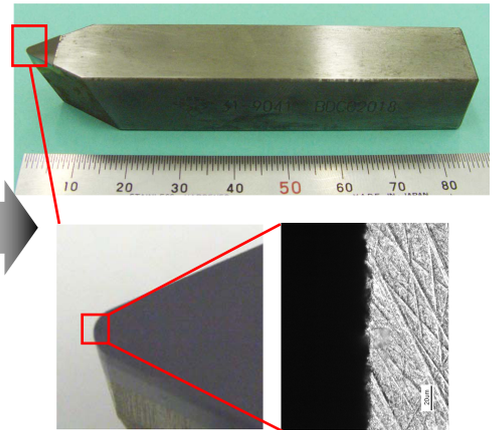
超精密旋盤



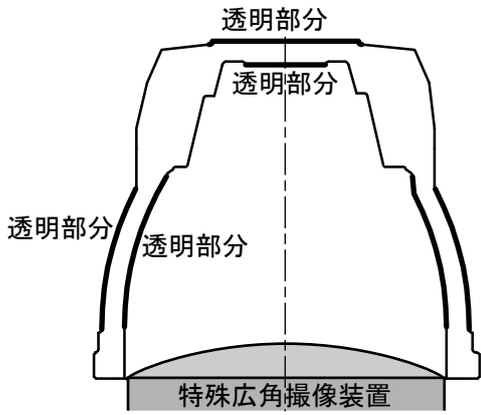
単結晶ダイヤモンド工具



一般的な焼結体の工具



アクリル樹脂カバーの透明加工部分

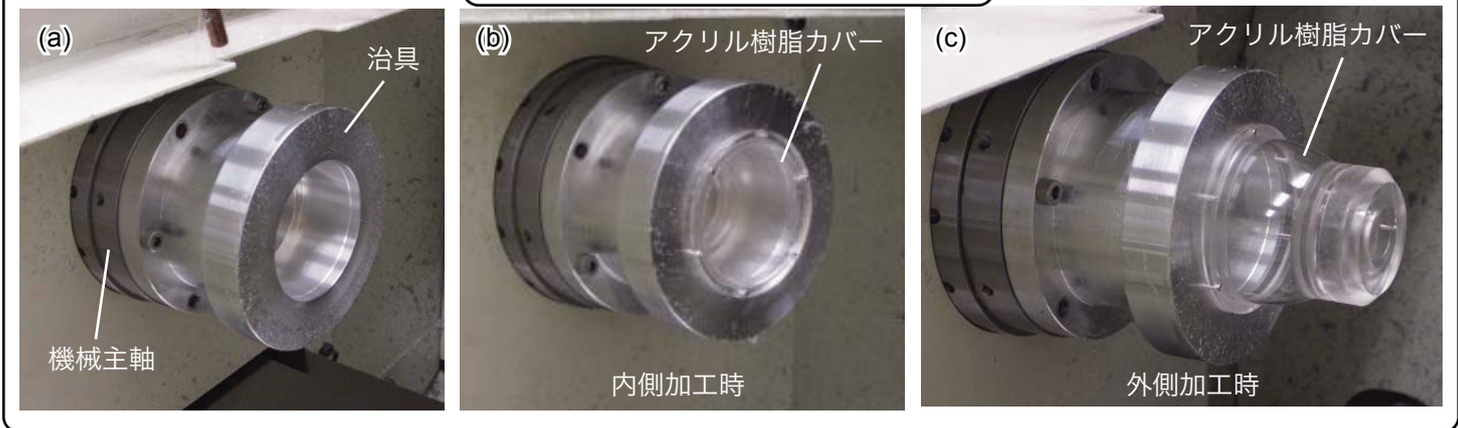


工具設計：工具と加工物の干渉回避

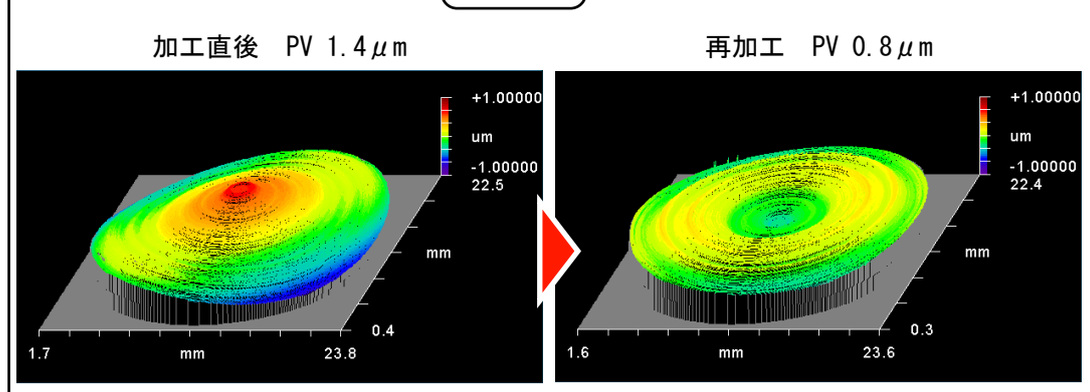
正面内側

工具がテーパ形状
↓
工具振動の検討
↓
問題なし

治具設計：加工部位による治具の変更なし



形状精度



アクリル樹脂カバー

