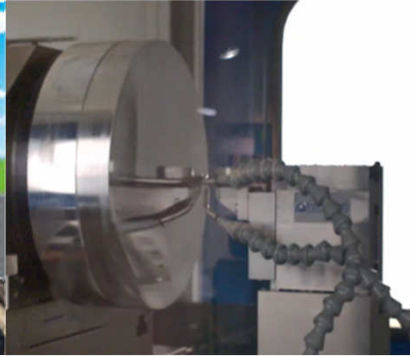


自動車関連



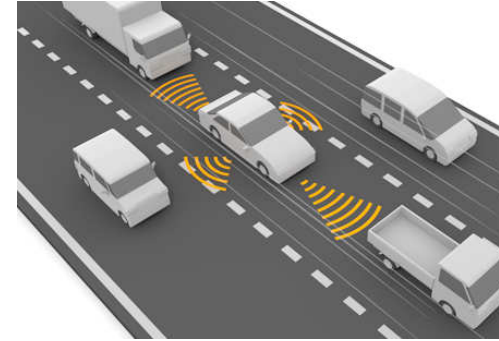
<適用部品>

- ・ミラー
- ・コンデンサーレンズ
- ・レンチキュラーレンズ
- ・フィールドレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・高精度自由曲面加工技術
- ・ダイヤモンドミーリング
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・圧縮成形技術
- ・クリーンルーム成形技術
- ・自由曲面補正技術

■ HUD (ヘッド・アップ・ディスプレイ)



<適用部品>

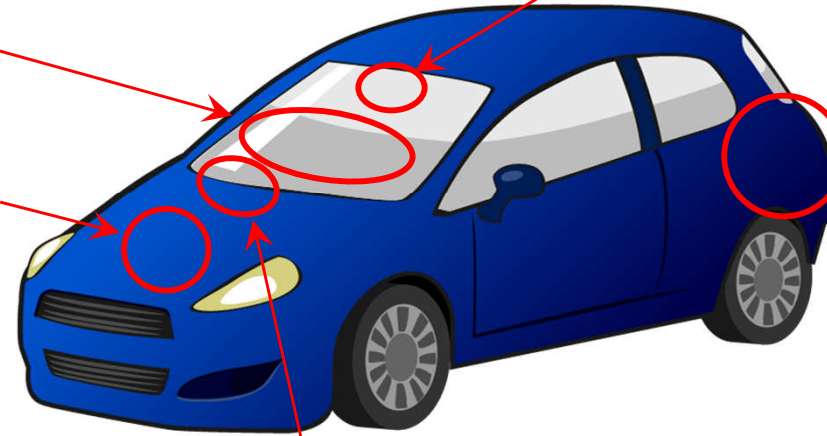
- ・撮像素子レンズ
- ・センサーレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・非球面加工技術
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・圧縮成形技術
- ・クリーンルーム成形技術
- ・補正加工技術

■ 車載センサー

■ ターボチャージャー



■ バッテリーユニット



<適用部品>

- ・ハーネスカバー

<適用技術>

- 超精密加工
- ・精密加工



<適用部品>

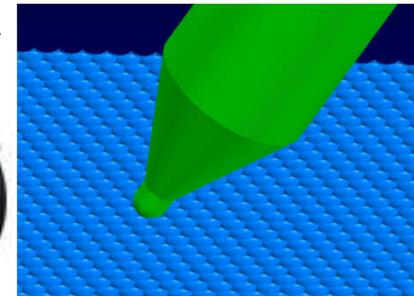
- ・コンプレッサーホイール

<適用技術>

- 精密加工
- ・難削材加工技術
- ・同時5軸加工技術
- ・翼形状補正加工技術

コンプレッサーホイール

■ メーターパネル



マイクロドット加工

<適用部品>

- ・導光体
- ・指針

<適用技術>

- 超精密加工
- ・微細溝加工
- ・マイクロドット
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・圧縮成形技術
- ・クリーンルーム成形技術

自動車灯体関連

■ヘッドライト

<適用部品>

- ・リフレクター
- ・プロジェクターレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・超精密5軸加工・ラップ加工
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・クリーンルーム成形技術
- ・補正加工技術



■ヘッドライト

<適用部品>

- ・プロジェクターヘッドライトレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・非球面加工
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・クリーンルーム成形技術
- ・厚肉成形技術
- ・形状補正技術



■DRL

(デイトイム・ランニング・ライト)

<適用部品>

- ・インナーレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・5軸ヘール加工
- ・楕円振動切削
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・クリーンルーム成形技術
- ・真空飢餓供給技術



■ハイ・マウント・ストップ・ランプ

<適用部品>

- ・インナーレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・フレネル加工技術・ダイヤモンドミーリング
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術・クリーンルーム成形技術



■テールランプ

<適用部品>

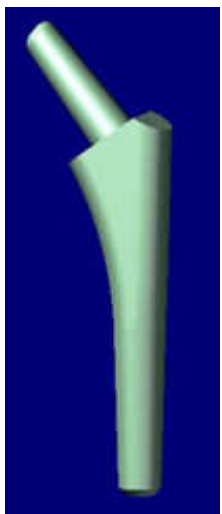
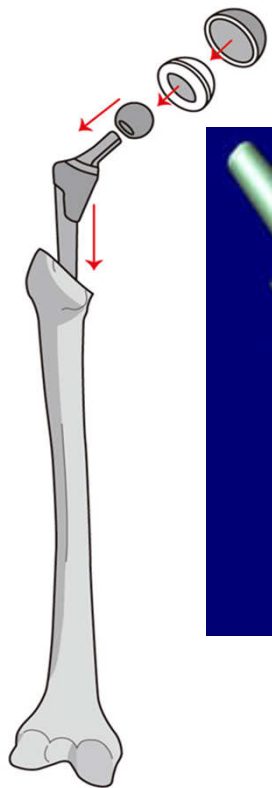
- ・インナーレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・微細溝加工
- 金型設計・射出成形
- ・光学金型設計技術
- ・圧縮成形技術・クリーンルーム成形技術

医療関連

■ インプラント (人口骨)



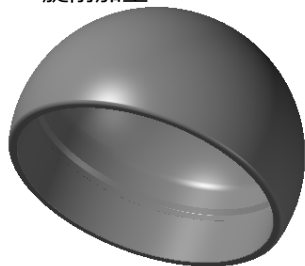
ステム

<適用製品>

- ・ステム
- ・カップ

<適用技術>

- 精密加工
- ・ 難削材加工
- ・ 5軸加工
- ・ 旋削加工



カップ

■ バイオチップ (医療用ガラス流路)

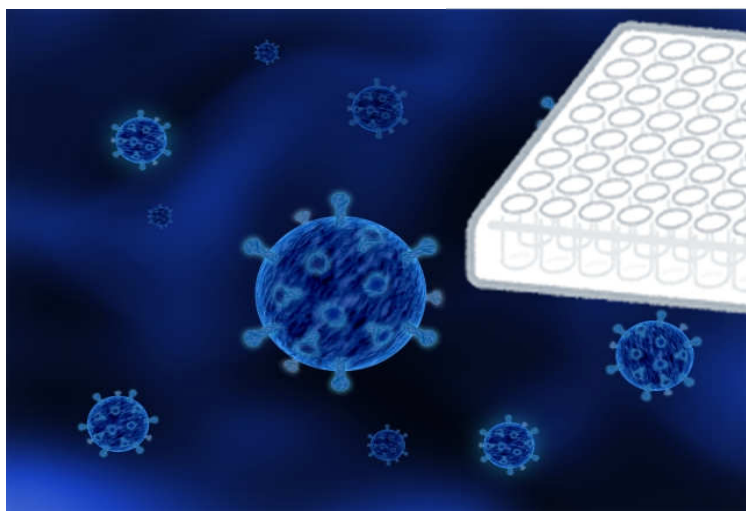
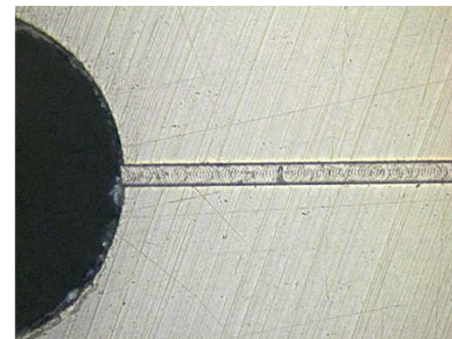


<適用製品>

- ・ ソーディングチップ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・ 硬脆材加工
- ・ 微細研削加工
- ・ 微細溝加工



■ 三次元細胞培養プレート

<適用製品>

- ・ 培養プレート

<適用技術>

- 超精密加工
- ・ 微細溝加工
- 金型設計・射出成形
- ・ 圧縮成形技術・クリーンルーム成形技術



■ 医療用空中タッチパネル

<適用製品>

- ・ ホログラムレンズ

<適用技術>

- 超精密加工
- ・ 微細溝加工
- 金型設計・射出成形
- ・ 光学金型設計技術
- ・ 圧縮成形技術・クリーンルーム成形技術