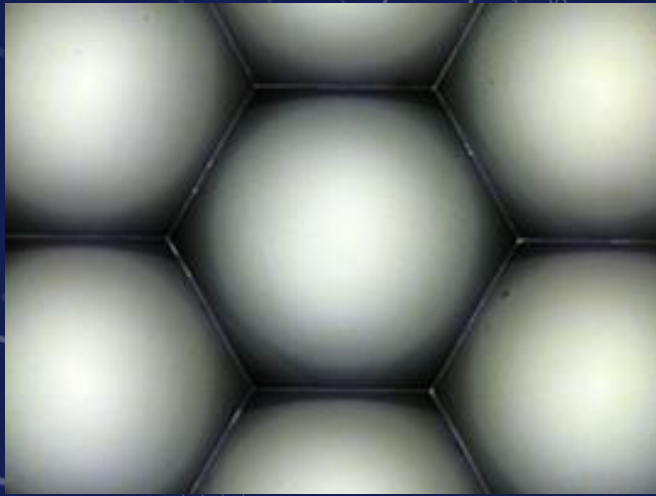


# マイクロレンズアレイ加工

各種のマイクロレンズアレイに高精度で対応いたします。  
豊富な実績や各種加工方法より、形状や要求精度、面積に最適な加工方法をご提案いたします。

## 加工精度実績



最小曲率	R100μm
ピッチ精度	±0.2μm * 面積、被削材による
深さ精度	±0.5μm * 面積、被削材による
形状	球面・非球面
最大加工サイズ	750mm×750mm
粗さ	Ra10nm以下 * 被削材などによる
被削材	Ni-Pメッキ・アルミ・銅・真鍮・PMMA ・ゼオネックス など

## 加工技術の適用実績

- ・光通信デバイス関連
- ・ナノプリント基盤
- ・照明系光学素子部品
- ・導光体光学部品

