

ASPHERICAL CYLINDRICAL LENS ARRAY

非球面シンドリカルレンズアレイ

微細で高精度なシンドリカルレンズをガラスモールドで作製

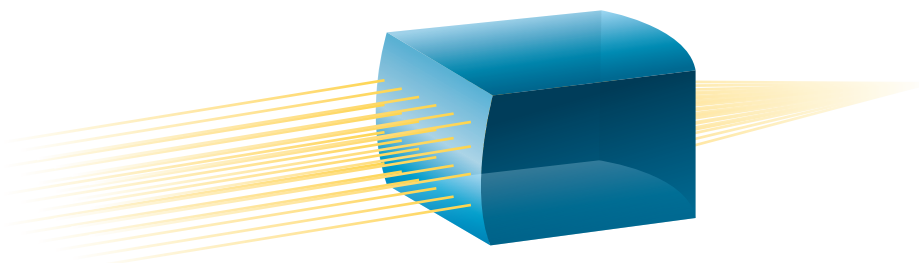
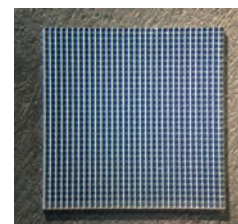
精密モールド成形により、平板ガラスの両面に形状の異なるシンドリカル面が直行した非球面シンドリカルレンズアレイを実現しました。

各シンドリカル面は非球面形状としても設計でき、インテグレート光学系に最適です。



使用用途

光ファイバー結合／光拡散／レーザーライン形状 など



サンプル仕様

外形寸法	8mmx8mm
レンズ厚さ	0.7mm
レンズ数	30x30
レンズピッチ	0.250mm
焦点距離	1.0mm
曲率半径	0.69mm, 0.40mm

●サンプル(有償)は常時在庫がございますので、お気軽にお申し付けください

その他、シンドリカル面を用いた特殊形状例

