

# 非球面シリンドリカルレンズ

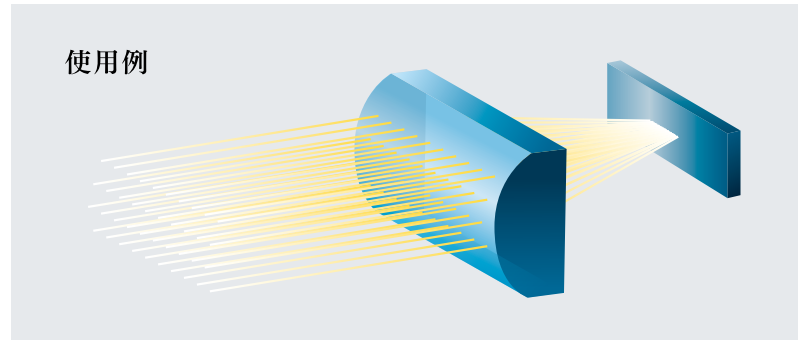
従来の研磨方法では製造が困難な非球面シリンドリカルレンズを精密  
モールド成形により実現しました。

金型による生産で個体差も少なく大量生産が可能です。

## 使用用途

レーザーラインジェネレーター  
半導体レーザーの楕円ビームの補正  
ラインセンサー集光用 など

## 使用例



## サンプル仕様

外形寸法	5mmx15mm
レンズ厚さ	3mm
焦点距離	6.0mm
曲率半径(非球面)	3.09mm
レンズ面形状精度	P-V=1μm以下

●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

