



ULTRA SMALL LENS

## 極小レンズ

### φ0.35のガラスモールド非球面レンズを実現

高屈折率材料を採用しておりますので、  
ファイバースコープの対物レンズ等への搭載で広範囲の取り込みが可能です。

#### 使用用途

細径スコープ用対物レンズ(画角UP) など

#### 仕様

レンズ直径	Ø0.35mm~ <sup>※1</sup>
中心厚	0.2mm~5mm
レンズ形状	平板、両凸、平凸、凸凹(メニス)
曲率半径	0.4mm~
コーティング	各種ARコート
その他	平凸、平凹形状に限り、カバーガラス絞り付レンズも承ります <sup>※2</sup>

#### 精度

項目	一般精度	実力値
レンズ直径	±0.01mm	±0.003mm
中心厚	±0.02mm	±0.005mm
面形状	5本 (アス、クセ:3本)	3本 (アス、クセ:1本)

※1 φ0.35mm以下のレンズもご相談に応じます

※2 形状によっては、製作不可の場合もございますのでご相談ください