

# eSWIR用レンズ

波長900~2500nmに最適化した多層ARコートの採用、  
内部吸収の少ないガラスの選定により高透過率を実現しました。  
また、特殊ガラスの採用により効果的に色収差を抑制しています。



## 特長

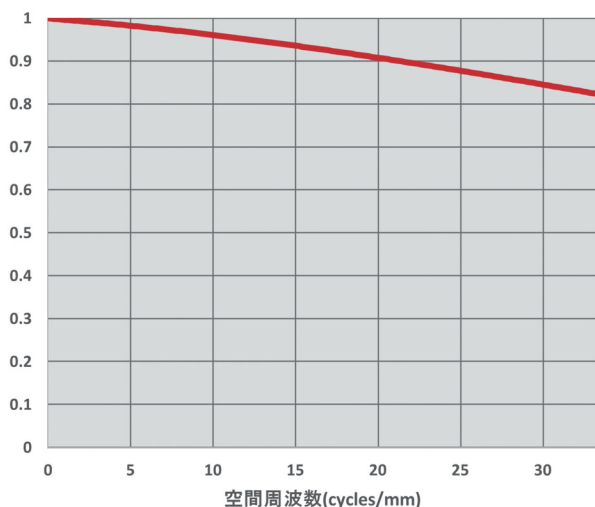
広帯域	波長900nm~2500nmまで色収差を補正した設計
高分解能	MTF0.82以上(設計値)
高透過率	平均透過率89%以上(設計値)

## 仕様

波長	900nm~2500nm
焦点距離	25mm
Fno.	1.4
センサ対角	12.3mm
MTF	0.82以上(軸上@33.3LP/mm、設計値)

総合透過率	平均透過率89%以上(設計値)
作動距離	250mm~∞
焦点タイプ	手動
外形寸法・質量	Φ50mm×64mm, 235g
カメラマウント	Cマウント

■ 軸上MTF(設計値)



■ 総合透過率(設計値)

