

[全製品](#) / [レーザーオプティクス](#) / [レーザー用光学アセンブリ](#) / [f \$\theta\$ レンズ](#)

## Sill Optics マルチスペクトル f $\theta$ レンズ [Sill Optics](#) の更なる情報へ



- 532nmと1064nmのマルチスペクトル設計波長
- 102mm x 102mmの広いスキャンフィールドと163mmの焦点距離
- 高損傷閾値と低テレセントリックエラー
- [ガルバノメータ](#), [ビームエキスパンダー](#), および [レーザー光源](#) もラインナップ

技術情報

製品

DWL (nm)	波長範囲 (nm)	スキャン角度 (°)	スキャンフィールド (mm)	FL (mm)	商品コード	価格 (税別)	カートに入れる
-------------	--------------	---------------	-------------------	------------	-------	---------	---------



Copyright 2023, エドモンド・オプティクス・ジャパン株式会社  
[東京オフィス] 〒113-0021 東京都文京区本駒込2-29-24 パシフィックスクエア千石 4F  
[秋田工場] 〒012-0801 秋田県湯沢市岩崎字壇ノ上3番地  
電話: 1-800-363-1992 :  
[www.edmundoptics.com](http://www.edmundoptics.com)