

# 《ファイバコリメータ：OFC》

—可視領域から近赤外領域の光ファイバ光を平行光化する光学系です—

光ファイバからの光を平行光化し、しかも収差の少ない光学系が欲しいというお客様の声から生まれた

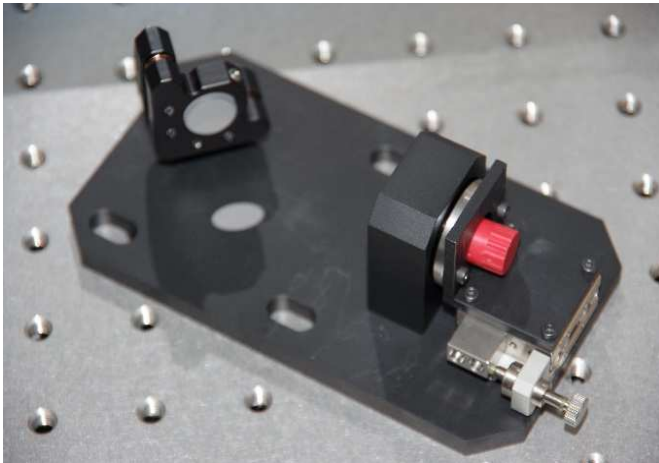
## ＜ファイバコリメータ：OFC＞

お客様のご使用波長や光ファイバのNAに応じて最適なレンズ（減反射コート付）をご提案

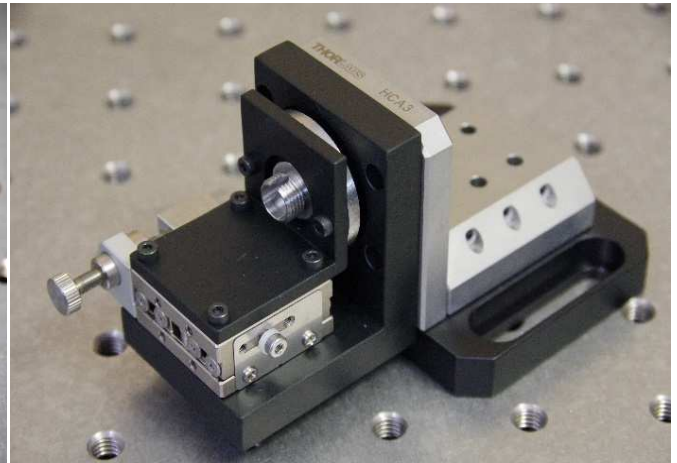
非球面レンズと精密ステージ（調整ネジピッチ 0.25mm）を組み合わせた高精度設計

フォーカス調整機構を使って任意の場所に集光する結像光学系としても使える

お客様の仕様に応じてメカ設計、痒い所に手が届く製品をご提供



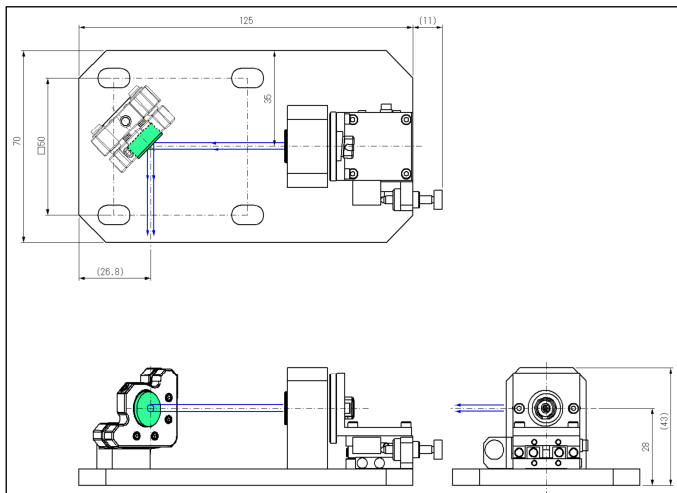
折り曲げミラーと組み合わせた単独光学系



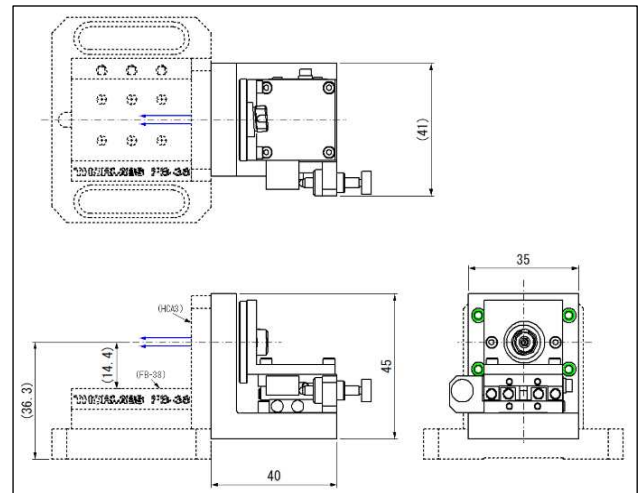
お客様の部品と組み合わせる付加光学系

FC レセプタクルや SMA レセプタクルの他、FC/APC レセプタクルにも対応

その他各種レセプタクルにも対応



反射鏡付単独光学系外観図例



付加光学系外観図例

●改良のため、予告なく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください。

# 株式会社 オプトメカ エンジニアリング

〒434-0015 静岡県浜松市浜名区於呂3923-10

TEL/FAX: 053-583-0682

Eメール: optomecha\_engin@star.tnc.ne.jp

ホームページ: <https://opto-mecha.com>

