

コンパクト・ミラーホルダ(光軸25mmタイプ):F531

ミラーチョイス

P.3-043~

OPS

CAD
2D・3D

RoHS

3
日目発送



- オプトステーション用の光軸高さ25mmのミラーホルダです。
- 素子の保持方法は側面からの3点支持と正面から2ヶ所の押えカラー止めの2方法があります。
- 取付けによる素子の歪みが生じないように取付け方法を選べます。(F531-25.4SCBは正面カラー止めのみとなります。)

F531-25.4シリーズは光軸がミラー中心より2mmオフセットします。

●ミラー: P.3-043~

■アルミミラー



■金ミラー



■誘電体膜ミラー

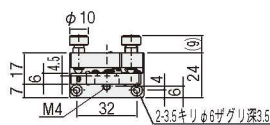


勝手違い

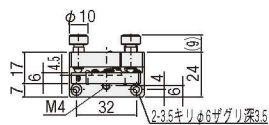
左右勝手が可能

45°垂直入射も対応

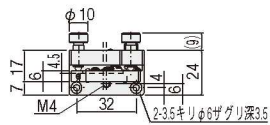
■F531-12.7



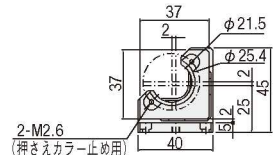
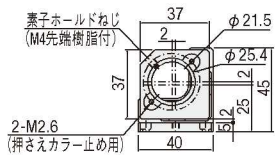
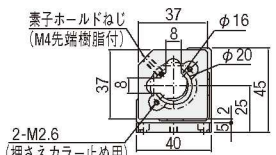
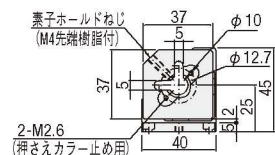
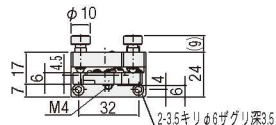
■F531-20



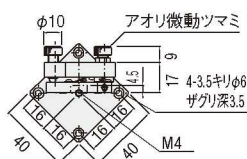
■F531-25.4S



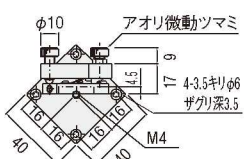
■F531-25.4SC



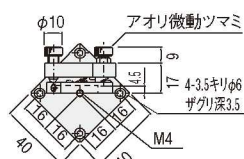
■F531-12.7B



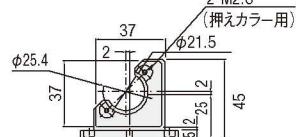
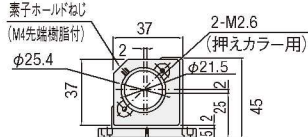
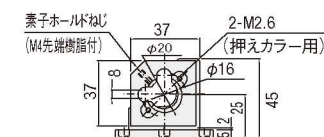
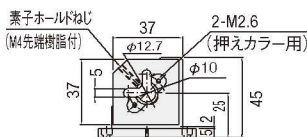
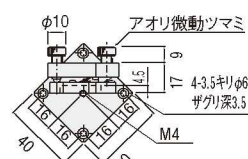
■F531-20B



■F531-25.4SB

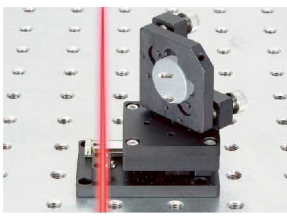


■F531-25.4SCB



光路切替

再現性良く光路の切替ができます。
(再現性参考値:10秒程度)



光路切替用ベース:A55-20 P.3-026

SPEC				
型式	F531-12.7	F531-20	F531-25.4S	F531-25.4SC
	F531-12.7B	F531-20B	F531-25.4SB	F531-25.4SCB
使用ミラー径	φ12.7mm	φ20mm	φ25/φ25.4mm	
使用ミラー厚	3~6mm			
反射有効径	φ12.7mm	φ20mm	φ25/φ25.4mm	
調整軸	θy θz軸			
送り方式	送りねじ P=0.25mm			
分解能	30'/回転			
移動量	±3°			
自重	0.06kg			
価格	¥12,000			

主材質-表面処理:アルミ黒アルマイト処理

OPPS
オプトニクス

ミラーホルダ

十字動ホルダ

十字動アダプタ

偏光子ホルダ

プリズムホルダ

ロッドスタンド

フィルタホルダ

スヘーサ

ベースプレート

ブレードボード

レンズホルダ

オプトステーション
ユニット

レーザホルダ

アダプタプレート

光路遮断機

固定ホルダ