



# 偏光子ホルダ (光軸25mm) : F541

OPS

CAD 2D・3D

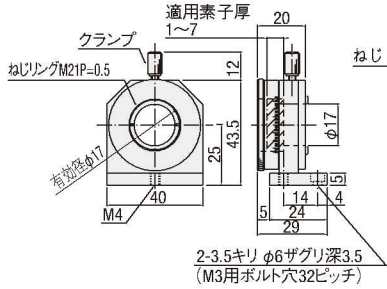
RoHS

3 数値  
1-6  
日目発送

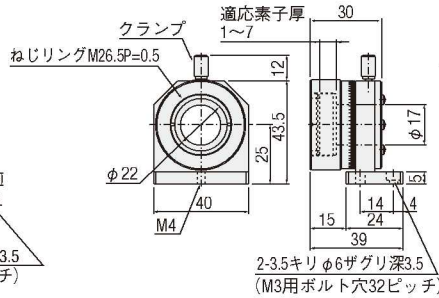


- 偏光板、偏光フィルタ、波長板等の保持、回転(θx)に使用するホルダです。
- 光軸高さを底面から25mmで統一しています。
- 素子の固定はねじリングで行います。
- 雄ねじM4のロッドが取り付けます。

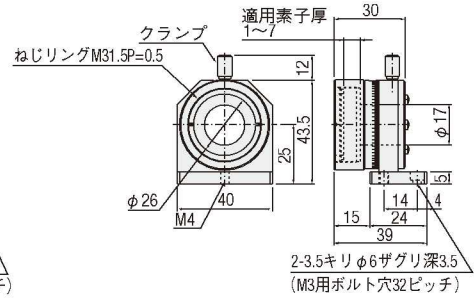
外形寸法図 ■ F541-20



■ F541-25.4



■ F541-30



ホルダ

ガイダンス

ミラーホルダ

十字動ホルダ

レンズホルダ

偏光子ホルダ

フィルタホルダ

プリズムホルダ

ピンホール/絞

固定ホルダ

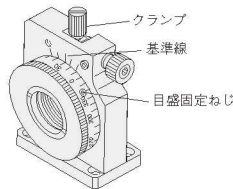
ホルダアクセサリ

光路遮断機

レーザホルダ

## 0点合わせ機構使用方法

- ①偏光素子を回転させ、目盛を0点に設定したい位置に合わせます。
- ②クランプを締め固定します。
- ③目盛固定ねじをゆるめ、目盛板のみを回転させ、0点を基準線に合わせます。
- ④目盛固定ねじを締め、目盛板を固定します。
- ⑤クランプをゆるめることにより、基準線に対して回転させることができます。



## SPEC

型式	F541-20	F541-25.4	F541-30
適用素子径	φ20mm	φ25mm/φ25.4mm	φ30mm
適用素子厚	0.5~7mm		
有効径	φ17mm		
調整軸	θx軸		
移動量	粗動 微動	360° —	
分解能	粗動 微動	2°/目盛 —	
自重	0.07kg	0.08kg	
価格	¥16,000	¥16,000	¥16,000

主材質—表面処理：アルミ—黒アルマイト処理

# 偏光子ホルダ (光軸25mm微調付き) : F542

OPS

CAD 2D・3D

RoHS

3 数値  
1-6  
日目発送



- 偏光板、偏光フィルタ、波長板等の保持、回転(θx)に使用するホルダです。
- 光軸高さを底面から25mmで統一しています。
- 素子の固定はねじリングで行います。
- 雄ねじM4のロッドが取り付けます。

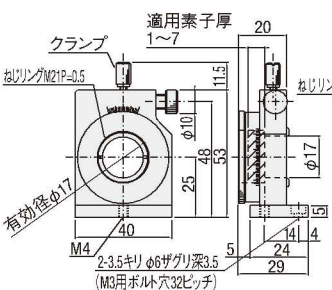
## ◎波長板

水晶波長板はサイズ違いで2タイプ用意しております。

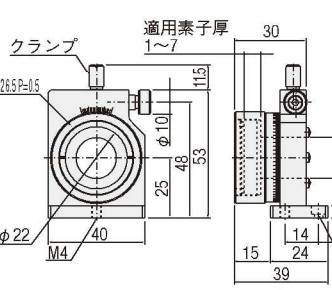
- S33シリーズ ● P.3-054  
外形φ30 素子口17 ¥70,000
  - S33Aシリーズ ● P.3-054  
外形φ20 素子口7 ¥48,000
- 小型タイプは安価です。

外形寸法図

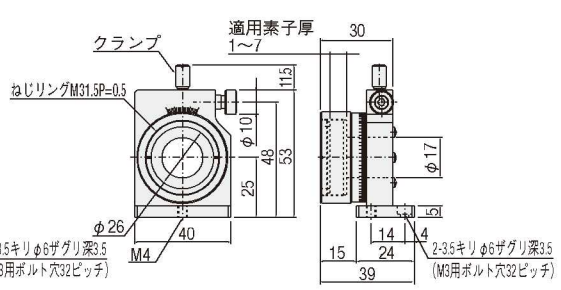
■ F542-20



■ F542-25.4

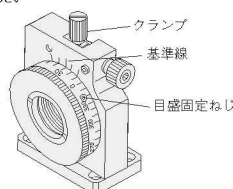


■ F542-30



## 0点合わせ機構使用方法

- ①偏光素子を回転させ、目盛を0点に設定したい位置に合わせます。
- ②クランプを締め固定します。
- ③目盛固定ねじをゆるめ、目盛板のみを回転させ、0点を基準線に合わせます。
- ④目盛固定ねじを締め、目盛板を固定します。
- ⑤クランプをゆるめることにより、基準線に対して回転させることができます。



## SPEC

型式	F542-20	F542-25.4	F542-30
適用素子径	φ20mm	φ25mm/φ25.4mm	φ30mm
適用素子厚	0.5~7mm		
有効径	φ17mm		
調整軸	θx軸		
移動量	粗動 微動	360° ±4°	
分解能	粗動 微動	0.2°/バーニア読み ≒0.62°/回転	
自重	0.09kg	0.11kg	
価格	¥28,000	¥28,000	¥28,000

主材質—表面処理：アルミ—黒アルマイト処理