



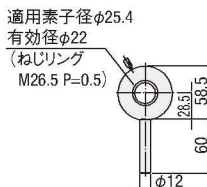
# 偏光子ホルダ:F62



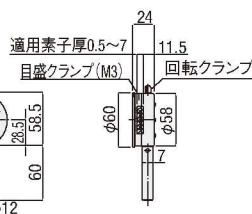
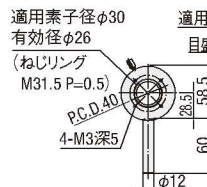
- 偏光板、偏光フィルタ、波長板等の保持、回転( $\theta x$ )に使用するホルダです。
- 手動で360°の回転を行うことができます。
- 光軸に垂直な面内で回転させることができます。
- 目盛は0点合わせが可能な機構となっていますので、基準角度からの任意の角度の設定が簡単にできます。
- F62-30Nには、偏光プリズム用アダプタF69 P.3-103が取り付け可能です。
- 偏光板、波長板等 P.3-053~ ロッドスタンドの光軸計算 P.3-072~

## 外形寸法図

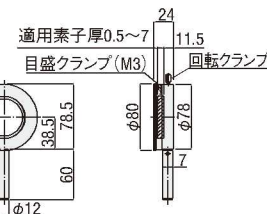
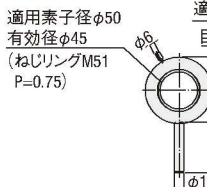
### F62-25.4



### F62-30N

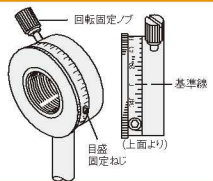


### F62-50N



## 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。その後、回転固定ノブを締め固定します。
- ②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。
- ③目盛固定ねじを締め、目盛板を固定します。
- ④回転固定ノブをゆるめ、基準に対して回転させることができます。



SPEC			
型式	F62-25.4	F62-30N	F62-50N
ホルダ高さH	28.5mm		38.5mm
適用素子径	$\phi 25.4$ mm	$\phi 30$ mm	$\phi 50$ mm
適用素子厚	0.5~7mm		
有効径	$\phi 22$ mm	$\phi 26$ mm	$\phi 45$ mm
移動量	360° 目盛合わせ機能付き		
最小読取り	1°/目盛		
自重	0.2kg	0.17kg	0.2kg
価格	¥19,000		¥23,000

主材質—表面処理：アルミ—黒アルマイト処理

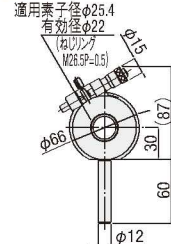
# 微調付偏光子ホルダ:F63



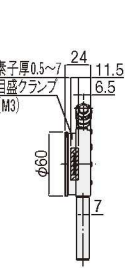
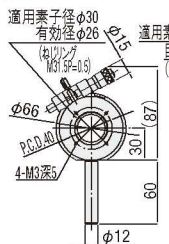
- F62タイプの偏光子ホルダにさらに微調機能が付加されたホルダです。
- クランプをゆるめた状態では手動にて360°の粗動が、クランプを締めた状態ではマイクロメータヘッドにて $\pm 4^\circ$ の微調が可能です。
- F63-30Nには、偏光プリズム用アダプタF69 P.3-103が取り付け可能です。
- 目盛は0点合わせが可能な機構となっていますので、基準角度からの任意の角度の設定が簡単にできます。
- ロッドスタンドの光軸計算 P.3-072~

## 外形寸法図

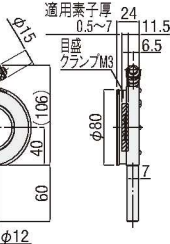
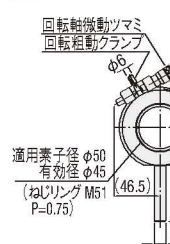
### F63-25.4



### F63-30N



### F63-50N



SPEC			
型式	F63-25.4	F63-30N	F63-50N
ホルダ高さH	30mm		40mm
適用素子径	$\phi 25.4$ mm	$\phi 30$ mm	$\phi 50$ mm
適用素子厚	0.5~7mm		
有効径	$\phi 22$ mm	$\phi 26$ mm	$\phi 45$ mm
調整軸	$\theta x$ (0点合せ機能付)軸		
送り方式	マイクロメータヘッド		
分解能	$\approx 1'$ /目盛	$\approx 45'$ /目盛	
移動量	$\theta x$ : 360°微調 $\pm 4^\circ$		
自重	0.3kg		
価格	¥35,000		¥40,000

主材質—表面処理：アルミ—黒アルマイト処理

# アオリ付偏光子ホルダ:F64-30N

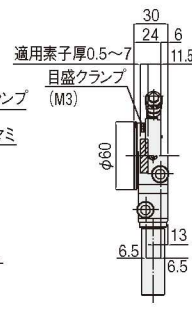
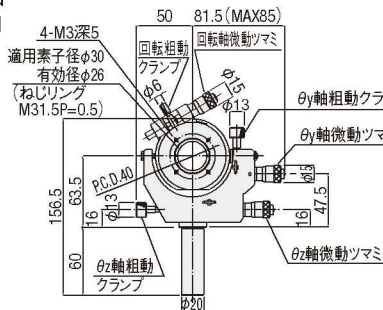


- 偏光板、波長板等を保持し、回転( $\theta x$ )と2軸のアオリ( $\theta y, \theta z$ )を行うことのできるホルダです。
- 回転部はクランプをゆるめた状態では粗動360°、クランプを締めた状態では $\pm 4^\circ$ の微調が可能です。
- 2軸のアオリ( $\theta y, \theta z$ )は $\pm 5^\circ$ の微調が可能です。
- 回転の目盛は0点合わせ機構付きとなっていますので、基準角度からの任意の角度の設定が簡単にできます。
- 偏光板、波長板等 P.3-053
- 偏光プリズム用アダプタF69を取り付けることにより各種偏光プリズムのホルダとなります P.3-103(30Nのみ)。
- ロッドスタンドの光軸計算 P.3-072~

\*この製品は本来自立しません。

## 外形寸法図

### F60-30N



SPEC	
型式	F64-30N
ホルダ高さH	63.5mm
適用素子径	$\phi 30$ mm
適用素子厚	0.5~7mm
有効径	$\phi 26$ mm
調整軸	$\theta x, \theta y, \theta z$
送り方式	マイクロメータヘッド
分解能	$\approx 1'$ /目盛
移動量	$\theta x$ : 粗動360° 微動 $\pm 4^\circ$ $\theta y$ : $\pm 5^\circ$ $\theta z$ : $\pm 5^\circ$
自重	0.7kg
価格	¥60,000

主材質—表面処理：アルミ—黒アルマイト処理

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