

角形アオリ機能付きシリドリカルレンズマウント

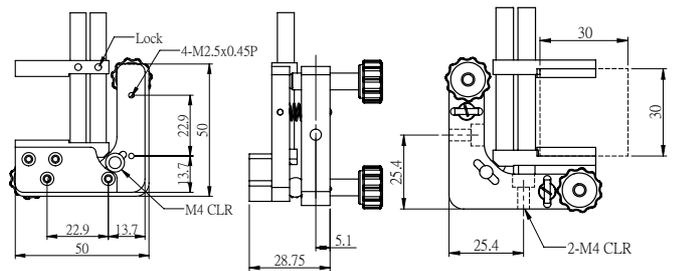
■ 特徴

- ・ シリドリカルレンズ等角形の保持固定し2軸調整 (θ_y , θ_z) 出来る微動型ホルダーです。
- ・ アオリ調整ネジには、1回転/0.25mmのネジを標準で装備しています。
- ・ 微調整後の安定性を高めるため皿ばねを採用しました。
- ・ 素子の保持方法、上側面からスライドホルダーを下しロック固定します。

■ 仕様及び価格表

製品番号	APAM-2
適用径 (mm)	30 x 30
適用厚さ (mm)	3.0 ~ 6.5
光軸の中心 (mm)	25.4
角度調整範囲 (°)	+5 ~ -3
移動方式	ネジ P = 0.25
移動方向 (mm)	θ_y , θ_z
価格	¥19,800

本体は、材質加工にアルミ合金黒色アルマイト塗装が施してあります。



ジンバル式シリドリカルマウント

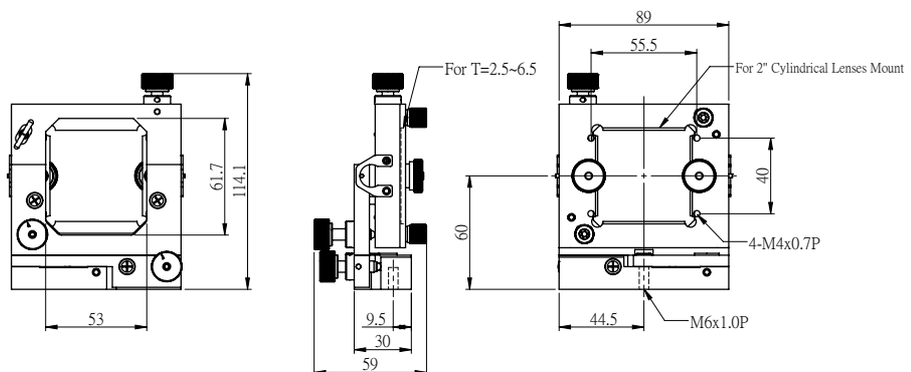
■ 特徴

- ・ ジンバル式シリドリカルレンズホルダーです。角形の保持固定し3軸調整微動型ホルダーです。
- ・ アオリ調整ネジには、1回転/0.25mmのネジを標準で装備しています。
- ・ 微調整後の安定性を高めるため皿ばねを採用しました。
- ・ 素子の保持方法、側面から取り付けしロック機能により固定します。

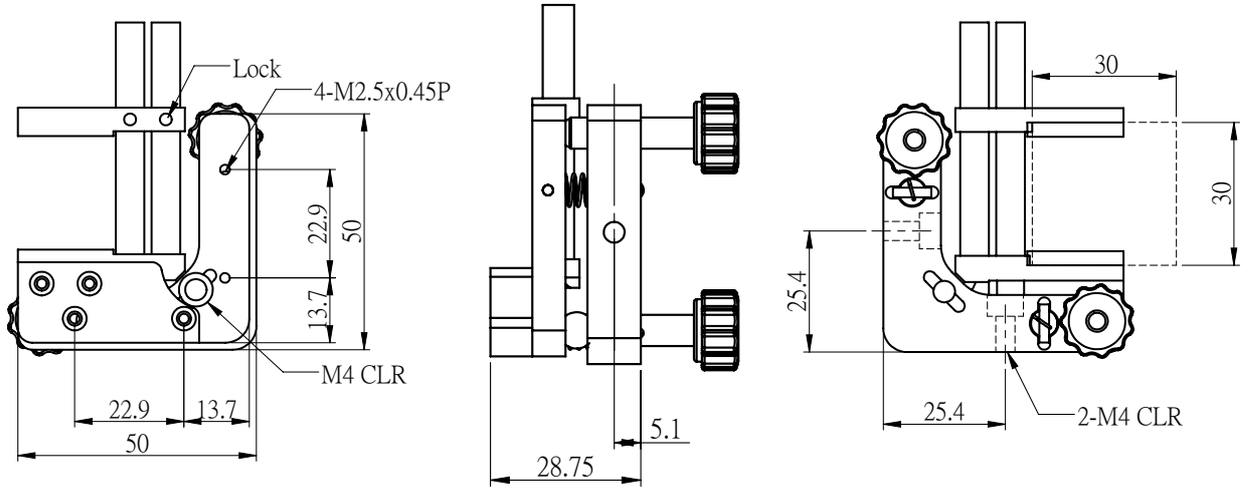
■ 仕様及び価格表

製品番号	APSM-2
適用径 ϕ (mm)	50.8 x 50.8
適用厚さ (mm)	2.5 ~ 6.5
角度調整範囲 (°)	± 2
垂直調整範囲	± 2
移動方式	ネジ P = 0.25
移動方向 (mm)	θ_x , θ_y
自量 (g)	400
価格	¥32,000

本体は、材質加工にアルミ合金黒色アルマイト塗装が施してあります。



APAM-2



APSM-2

