

高精度ミラーマウント

特長

- ✓ 高精度 170 TPI(0.15mmピッチ)
- ✓ 大口径 最大22 inch
- ✓ 真鍮、ステンレス、チタン製
- ✓ 豊富なカラーリング 8種
- ✓ 真空対応モデルあり

■豊富なカラーバリエーション

最大8種から色を選択可能。光路や波長毎に色を分け、ミスタッチを減らします。



■真空対応モデル

全てのミラーマウントは $10^{-8}mbar$ に対応した真空モデルが可能です。
また、非磁性モデルにも対応可能です。

■ピエゾアジャスタ付きモデル

Physik Instrumente GmbH社と共同開発を行ったピエゾアジャスタ付きモデルは長時間の安定性、微細な調整、手動でのアライメントが不可能な場所での使用を可能とします。



■用途に合わせた多様なモデル

Lioptec社はOEM用やジンバル式、2軸や3軸モデルなどを用途に合わせて様々なモデルを販売しています。
また、特殊な用途に合わせて特注も可能です。



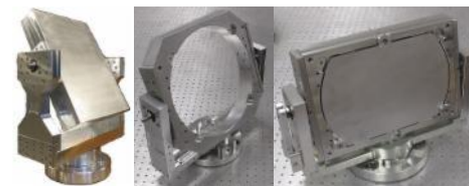
標準モデル
Star



スタンド付モデル
Planet



OEM用高安定モデル
Asteroid



ジンバル式モデル
Antares

モデルの指定方法

SR100C-HS-200L-3S-YE

モデル/サイズ指定

SR : Star, PL : Planet / 050 : 0.5 inch, 100 : 1 inch 他

前面プレートサイズ/形状指定

100 : 1 inch, 150 : 1.5 inch (0.5~6.0 inch) /
L : 左手, R : 右手, C : クローズド, 000 : コンプリートクローズド

背面プレート形状指定

C : クローズド型, 記載無 : オープン型

軸数/スクリュー材質指定

2 : 2軸, 3 : 3軸 / S : ステンレススチール, 記載無 : 真鍮

安定性指定

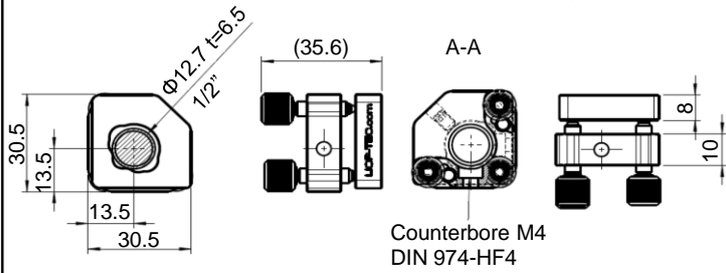
HS : 高安定型, 記載無 : 標準

色指定

BU:青, BL:黒, OR:橙, GR:緑, YE:黄, RE:赤, PU:紫, SI:銀

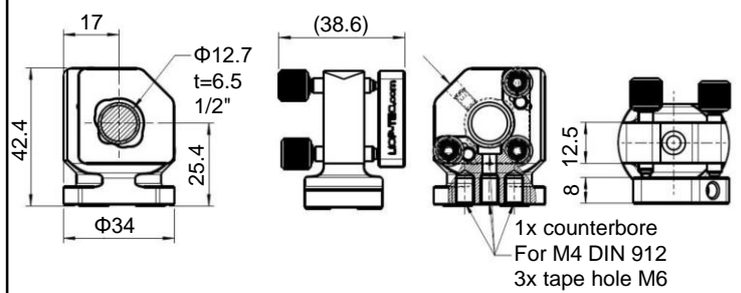
製品例

SR050シリーズ (例図: SR050-050-3)



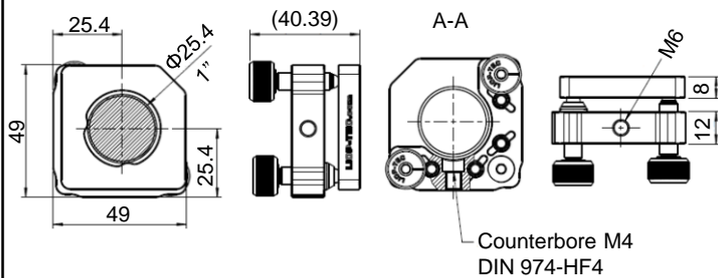
背面プレート: オープン / クローズド
 前面プレート: コンプリートクローズド / 6h7ボアホール /
 1/2 inchクローズド または オープン(左手/右手)

PL050シリーズ (例図: PL050R-050-2E)



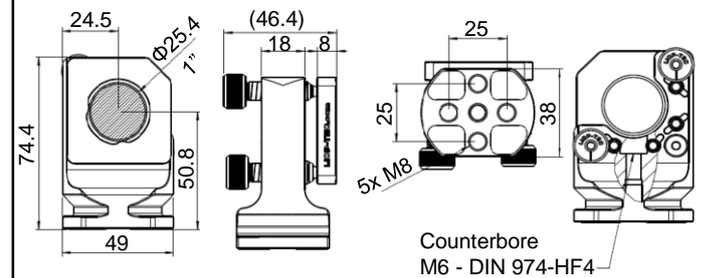
前面プレート: コンプリートクローズド / 1/2 inchクローズド /
 1/2 inchオープン(左手/右手) / 1 inchクローズド
 スクリュー: M4.5 x 0.15mm (ステンレス)

SR100シリーズ (例図: SR100-100-2)



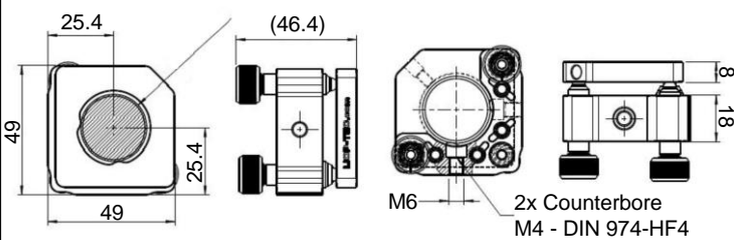
背面プレート: オープン / クローズド
 前面プレート: コンプリートクローズド / 6h7ボアホール /
 1/2 inchクローズド / 1 inchクローズド /
 1 inchオープン(左手/右手)
 スクリュー: M6.5 x 0.15mm (真鍮)
 または M8 x 0.15mm (ステンレス)

PL100シリーズ (例図: PL100-100-2S)



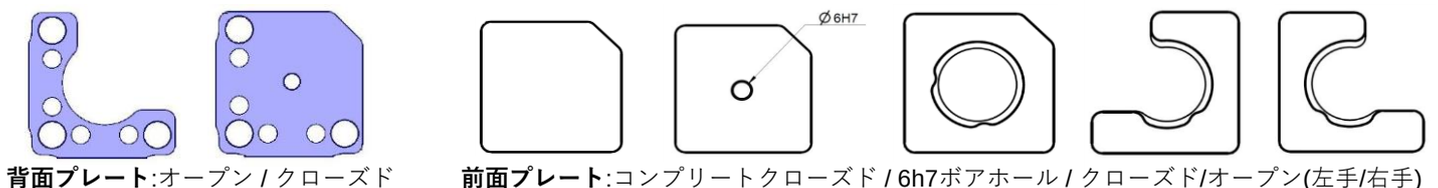
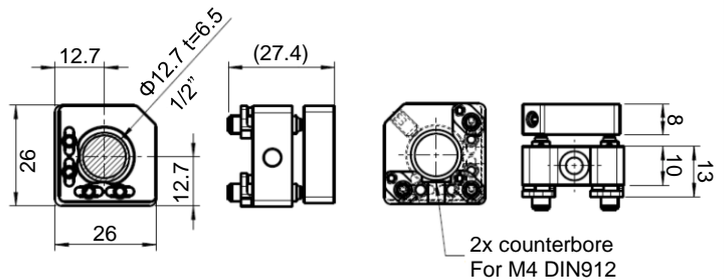
前面プレート: コンプリートクローズド / 1 inchクローズド /
 1 inchオープン(左手/右手)
 スクリュー: M8 x 0.15mm (ステンレス)

SR100-HSシリーズ (例図: SR100-HS-100-2S)



背面プレート: オープン / クローズド
 前面プレート: コンプリートクローズド / 6h7ボアホール /
 1/2 inchクローズド / 1 inchクローズド /
 1 inchオープン(左手/右手)
 スクリュー: M8 x 0.15mm (ステンレス)

AS050シリーズ (例図: AS050K-050-3)



背面プレート: オープン / クローズド 前面プレート: コンプリートクローズド / 6h7ボアホール / クローズド / オープン(左手/右手)



MSH システムズ 株式会社

MSH Systems, Inc.

〒135-0042 東京都江東区木場6-6-201

TEL: 03-6659-7540

WEB: <https://www.msh-systems.com/>

Mail: sales@msh-systems.com