

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、ステンレス製ネジ
- ✓ 豊富なカラーリング 9種
- ✓ 真空対応モデルあり

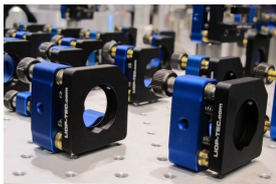
■豊富なカラーバリエーション

最大9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。



■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、ご希望の用途・サイズに合わせて特注も可能です。



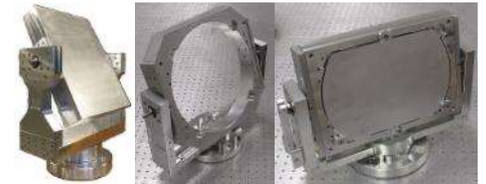
標準モデル
Star



スタンド付モデル
Planet



OEM用高安定モデル
Asteroid



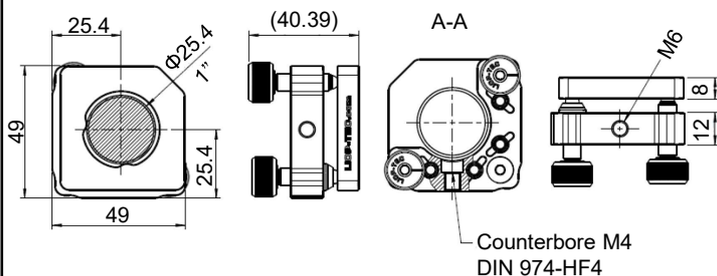
ジンバル式モデル
Antares

■真空対応モデル

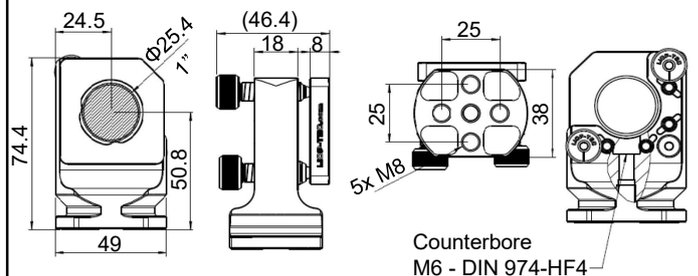
全てのミラーマウントは 10^{-8} mbarに対応した真空モデルが可能です。また、非磁性モデルにも対応可能です。

その他、ピエゾアジャスタ付モデルも提供可能です。お問い合わせください。

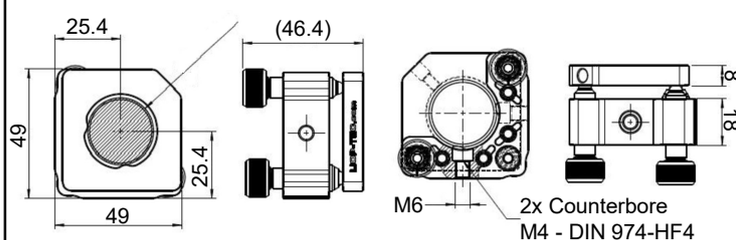
SR100シリーズ (例図：SR100-100-2)



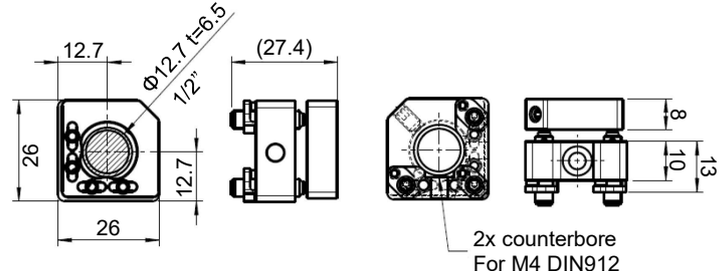
PL100シリーズ (例図：PL100-100-2S)



SR100-HSシリーズ (例図：SR100-HS-100-2S)

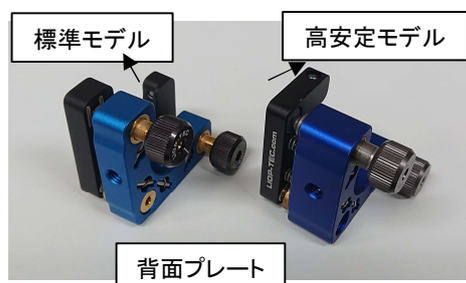
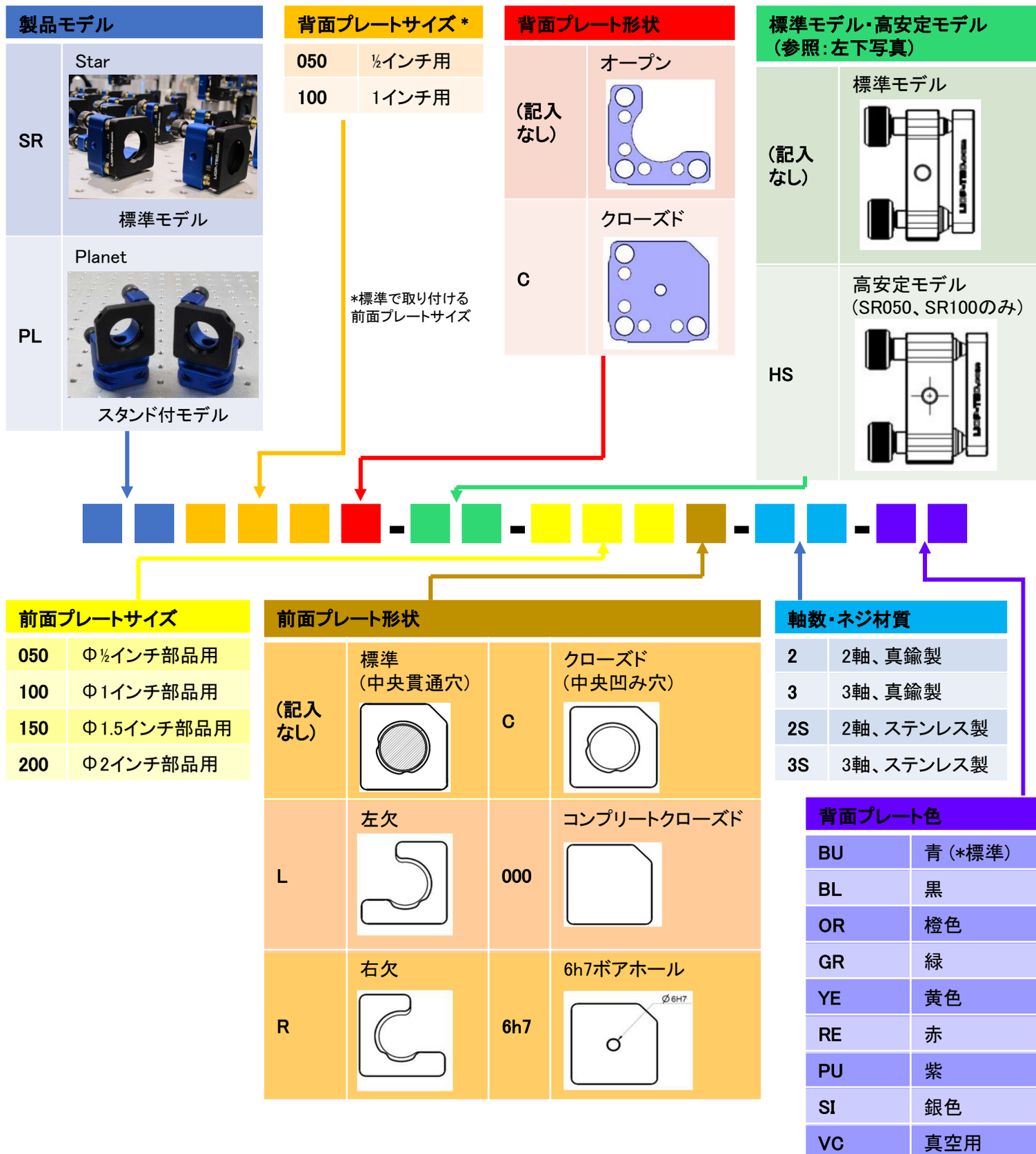


AS050シリーズ (例図：AS050K-050-3)



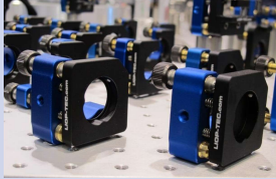
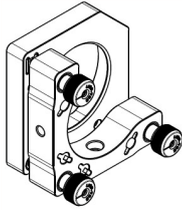
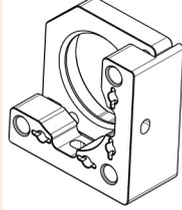
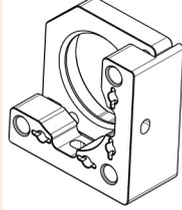
1/2、1インチ用：Star、Planetモデルの指定方法

(例：SR100-HS-200L-3S-BU)



- 高安定モデル(HS)のネジは標準でステンレスネジになります。
 - ・真鍮ネジ : M6.5
 - ・ステンレスネジ : M8
- 標準モデルと高安定モデルで背面プレートの厚みが異なります。
 - ・標準モデル : 12 mm厚
 - ・高安定モデル : 18 mm厚

1.5インチ以上用：Starモデルの指定方法

製品モデル		背面プレートサイズ*		背面プレート形状		前面プレートサイズ			
SR	Star  標準モデル	150	1.5インチ用	(記入なし)		150	Φ1.5インチ部品用		
		200	2インチ用			200	Φ2インチ部品用		
		300	3インチ用			300	Φ3インチ部品用		
				400	4インチ用	*1.5インチ、2インチのみ選択可		400	Φ4インチ部品用
				500	5インチ用			500	Φ5インチ部品用
				600	6インチ用			600	Φ6インチ部品用
				700	7インチ用			700	Φ7インチ部品用
				800	8インチ用			800	Φ8インチ部品用
						i			
				*2インチ以上から選択可能					

*標準で取り付ける前面プレートサイズ



前面プレート形状	
(記入なし)	標準 (中央貫通穴) 
L	左欠 
R	右欠 

軸数・ネジ材質	
2S	2軸、ステンレス製
3S	3軸、ステンレス製

背面プレート色	
BU	青(*標準)
BL	黒
OR	橙色
GR	緑
YE	黄色
RE	赤
PU	紫
SI	銀色
VC	真空用

【外観】



SR200-200-2S-BU



SR200i-200-2S-BU



MSH システムズ 株式会社

MSH Systems, Inc.

〒104-0032 東京都中央区八丁堀3-25-10 JR八丁堀ビル6階

TEL : 03-6659-7540 / FAX : 03-6659-7541

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

Mail : sales@msh-systems.com