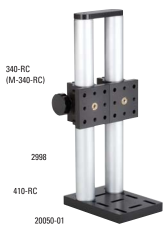
デュアルロッドシステム

Dual Rod Systems





- •剛性と安定性を保証するデュアルロッド設計
- 重量のある光学コンポーネントやアッセンブリに理想的
- •ロッドを積み重ね、高さ調整可能

モデル410-RCは、重量のある光学コンポーネントやアセンブリを種々の高さに安定して位置決めするためのマウントアセンブリです。このアセンブリは直径1.5インチ(38.1 mm)、高さ14インチの2本のスチール製ロッドを頑丈なベースに取付け、ロッドの先端で相互に接続した構造を持っています。

ロッドの1本ごとにロッドクランプ(M-340-RC)を取付けることができます。オプションとして提供されるモデル410-RCPマウントプレートにはネジ穴が標準パターンで開けられていますから、これをロッドクランプに取付けることによってあらゆるコンポーネントのマウントが可能になります。モデル410-RCと410-RCPを使用してデュアルロッドシステムでの微細位置調整を行う方法については、モデル401ステージの項をご覧ください。



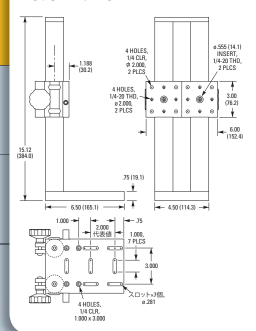
401リニアステージ

発注のご案内

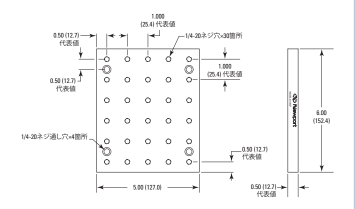
モデル (メートル仕様)	仕様
410-RC	高さ調整マウントアセンブリ
410-RCP	マウントプレート、5x6x0.5インチ、ネジ穴および通し穴
2998	ロッド、両端に1/4-20ネジ穴(1)
20050-01	ベースプレート、410-RCアゼンブリ
340-RC (M-340-RC)	標準ロッドクランプ(1)

- 部品だけを別途発注することも可能です

Model 410-RC



Model 410-RCP



CADファイルについては、 弊社までお問合せください。