

# ロッドクランプ

## Quick-Disconnect Rod Clamps



340-RC (M-340-RC)



370-RC (M-370-RC)

- 大きな取付け面
- 滑らかな上下方向位置調整
- 簡単に取り外しを行える独自のメカニズム
- ガタつきのない安定したロックダウン
- コンポーネントを種々の角度方位で取付け可能

ロッドクランプは直進/回転ステージやプラットフォーム、ポストホルダ、アングルブラケット、ミラーマウント等々、Newportが提供する種々のコンポーネントを様々な方法でマウントして位置決めするための基本となる要素です。

M-340-RCとM-370-RCロッドクランプは新型ロック式ペグ機構を組み込んでおり、コンポーネントを色々な方位で取付けることができます。このペグ機構により、コンポーネントの取付け取り外しも迅速かつ簡単になりました。

モデルM-340-RCはマニュアル操作で刻み付ノブを締めることにより、ロッドの任意の高さに任意の方位で取付けることができます。このクランプはモデル40、41、および45ロッドに適合します。

モデルM-370-RCは、独立したクランプとともにロック・ピニオン位置決めメカニズムを備えていますから、上下位置をより精密に決定することができます。ただし、この方法を使用する場合はクランプの回転範囲が±0.5°に制限されます。360°の回転が必要な場合はモデル30回転アダプタを使用してください。M-370-RCクランプはモデル70、71、72および75ロッドに適合します。

どちらのクランプも通し穴と1/4-20(M6)ネジ穴を多数備えていますから、各種アクセサリを色々な向きで取付けることができます。

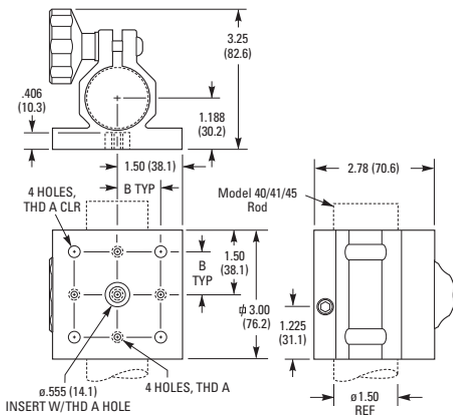


モデル45ロッドにマウントしたM-340-RCクランプ(左)  
モデル75ダンピングロッドにマウントしたM-370-RCクランプ(右)

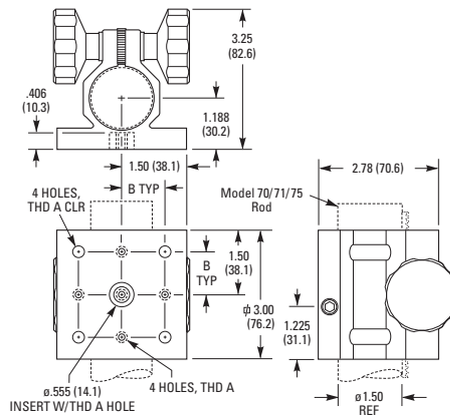
### 発注のご案内

モデル(ミリ仕様)	内容	適合ロッドモデル
340-RC (M-340-RC)	標準ロッドクランプ	40, 41, 42, 45
370-RC (M-370-RC)	ロッドクランプ (ロック・ピニオン付)	70, 71, 72, 75

#### Model 340-RC



#### Model 370-RC



レーザー自体の安定性も要求されるアプリケーションでは、ULMシリーズレーザーマウントとRCシリーズロッドクランプを使用してください。

CAD CADファイルについては、弊社までお問合せください。

モデル(ミリ仕様)	ネジのタイプ	
	A	B
340-RC (M-340-RC)	1/4-20 (M6)	1.00 (25.0)
370-RC (M-370-RC)	1/4-20 (M6)	1.00 (25.0)