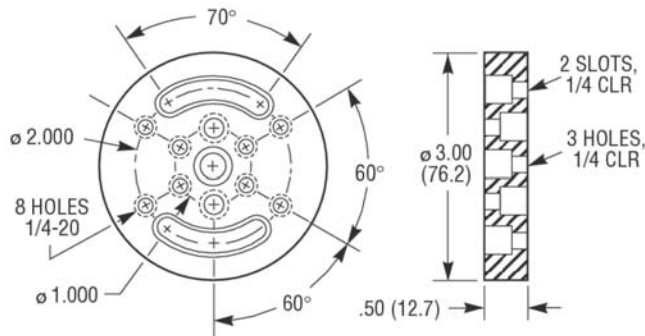
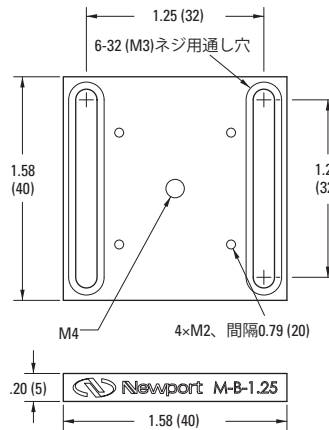


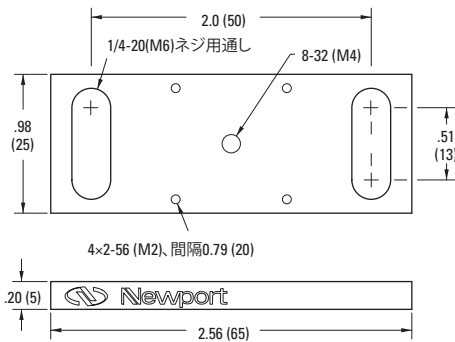
Model 30



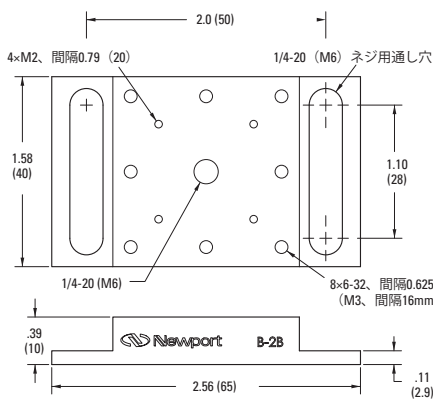
Model M-B-1.25



Model M-B-2C



Model B-2B



WEB 詳細は当社のWebサイトを参照してください。

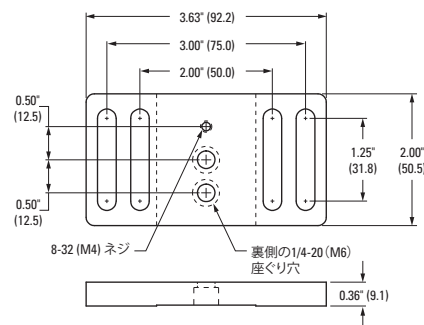
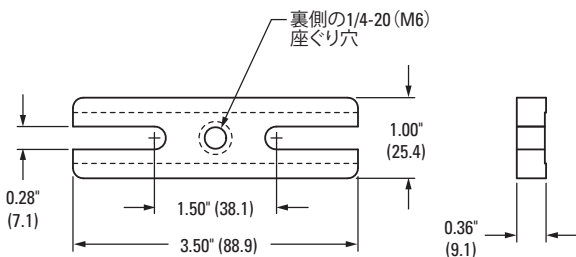
## ベースおよびアングルプレート Base and Angle Plates



- ネジ穴と通し穴を装備
- オープンスロットによる迅速な装着と取外し
- コンパクトなアングルブラケット

9918は2つのスロットが垂直に配置され、9915は1対のスロットが一列に並んでいます。また、両側に長いスロットを配置した9912と、両側に複数のマウント穴と予備スロットを備えた大型ベースプレート9914もあります。直交マウント用に、2つのアングルプレートも用意されています。9101は、0.003インチ以内の精度で平行性と垂直性を確保するために、表面とエッジが機械加工されています。スロットの間隔は1インチまたは25.0 mm (ミリ仕様) です。アングルプレートへのマウントが簡単に行えるように、1/4-20 (M6) および8-32 (M4) のネジ穴と通し穴が付いています。小型の9102アングルプレートは、光学テーブルへ迅速にセットアップを行うには最適です。黒色のアルミ製プレートには、従来のマウントの使用に便利な8-32およびM4ネジ穴の列と、1/4-20 (M6) 通し穴の列が付いています。また、タイニーミラーマウントに使用する4つの2-56ネジ穴も備えています。

Models 9912 and 9914



定価は弊社ホームページ(www.newport-japan.jp)にてご確認ください

Newport®

ミラーマウント

レンズホルダ

専用光学マウント

ルーラシステム

メカニカルシヤッタ

アウセサリ

ベース&アングルプレート

ポスト&スロットシステム

コンポーネントセット

フィルタマウント

実験キット

ミラーマウント

レンズホルダ

専用光学マウント

レーザシステム

メカニカルシャッタ

アクセサリ

ベース&ブラケット

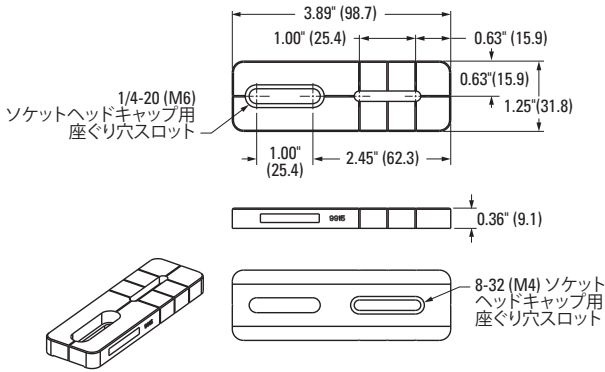
ポスト&ロッドシステム

コンポーネントセット

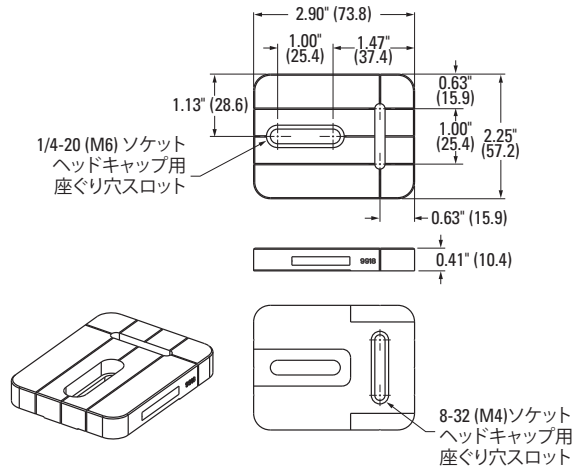
フィルターマウント

実験キット  
アプリケーション  
キット

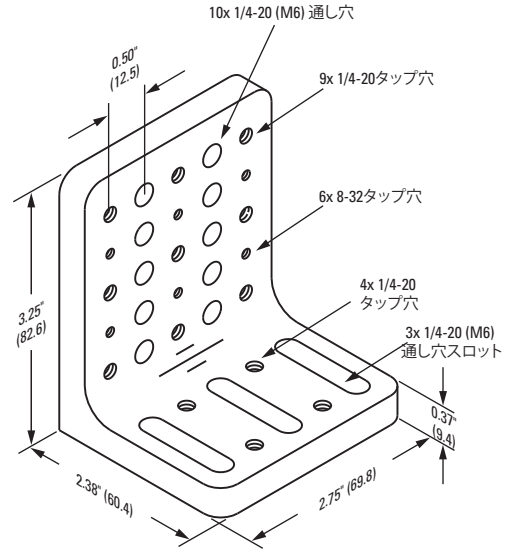
Model 9915



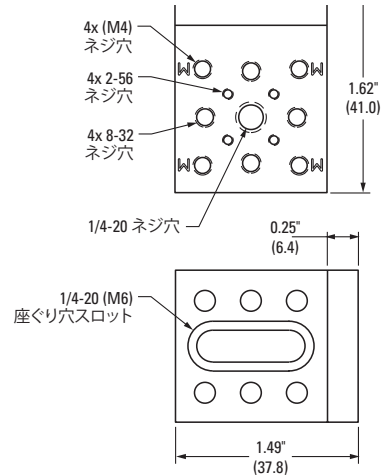
Model 9918



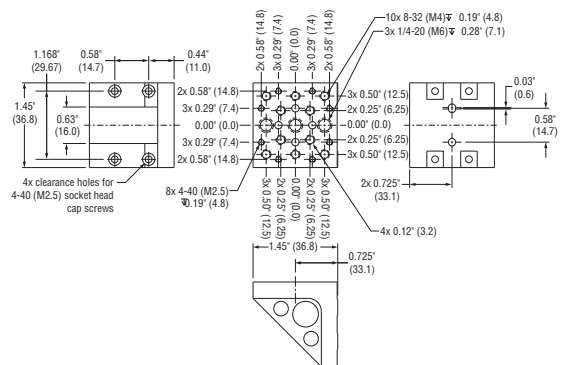
Model 9101NF



Model 9102NF



Model 9041-M



発注のご案内

モデル	タイプ	長さ[in. (mm)]	幅[in. (mm)]	高さ[in. (mm)]	ネジのタイプ
9912	光学ポストベースプレート	2.90 (73.8)	1.0 (25.4)	0.36 (9.1)	1/4-20 (M6) 用座ぐり穴
9914	光学ポストベースプレート	3.63 (92.2)	2.0 (50.8)	0.36 (9.1)	8-32および1/4-20 (M6) 用座ぐり穴
9915	光学ポストベースプレート	3.89 (98.7)	1.25 (31.8)	0.36 (9.1)	1/4-20 (M6) 用座ぐり穴スロット
9918	光学ポストベースプレート	2.90 (73.8)	2.25 (57.2)	0.41 (10.4)	1/4-20 (M6) 用座ぐり穴スロット
9102NF	アングルプレート	1.49 (37.8)	1.24 (31.5)	1.62 (41)	1/4-20 (M6) スロット、8-32、M4、2-56ネジ穴
9101NF	アングルプレート	2.38 (60.4)	2.75 (69.8)	3.25 (82.6)	1/4-20通し穴スロット、8-32および1/4-20ネジ穴
9101-M	アングルプレート	2.38 (60.4)	2.75 (69.8)	3.25 (82.6)	M6 通し穴スロット、M4およびM6ネジ穴
9041-M	直角ブラケット	1.45 (36.8)	1.45 (36.8)	1.45 (36.8)	M4およびM6ネジ穴