

V字ブロック

V-Blocks



- コスト効率に優れた円筒形デバイス用マウント
- 傾斜ステージや直進ステージに直接マウント可能
- 0.24-3.0 in. (6.0-76.2 mm) の物体を固定可能

Newportは、ビームシェイパ、ビームエキスパンダ、レーザー管、レーザダイオードモジュール、ファイバコリメータなどの円筒形デバイスを固定するための新しい3つのV字ブロックを提供しています。

VB-0.5はシリーズ最小で、8-32 (M4) 通し穴のポストマウントが可能です。このデザインは、クランプポストを1つ内蔵しています。

VB-1とVB-2は、それよりも大きな物体を固定できるように設計されています。各ブロックには、取り外したり、ベースに沿ったネジ穴を利用して位置を変えたりできる1つのクランプアームが付いています。追加のクランプアームは別売です。

これらの2つのブロックは、さまざまなマウントオプションを提供できるように設計されています。座ぐり付きの1 / 4-20 (M6) 穴を利用して、テーブル、傾斜ステージ、直進ステージへの直接取り付けや、ポストマウントも可能です。ベースの側面には、340-RCおよび370-RCロッドクランプに直接マウントするための穴も付いています。



関連製品



ロッドクランプ
(P482参照)

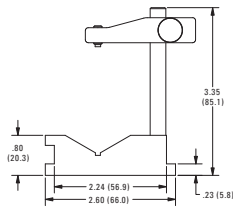
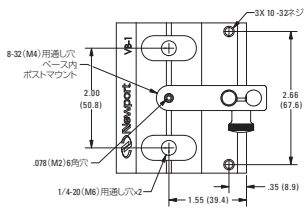


37 (M-37)
傾斜ステージ

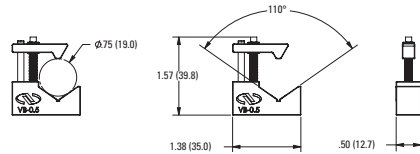
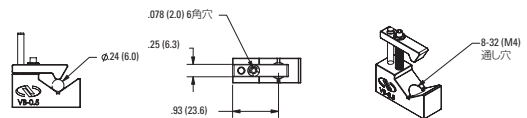
発注のご案内

モデル	仕様
VB-0.5	V字ブロック、長さ0.5 in. (12.7 mm)
VB-1	V字ブロック、長さ3 in. (76.2 mm)
VB-2	V字ブロック、長さ5 in. (127 mm)
VB-1C	スペアのクランプポスト、VB-1用
VB-2C	スペアのクランプポスト、VB-2用

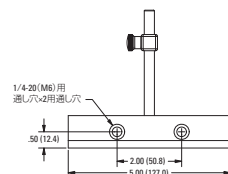
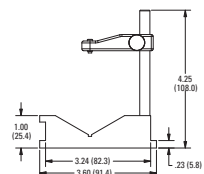
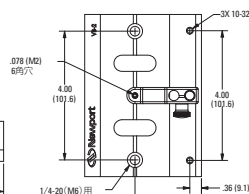
Model VB-1



Model VB-0.5



Model VB-2



CAD CADファイルについては、
弊社までお問合せください。