



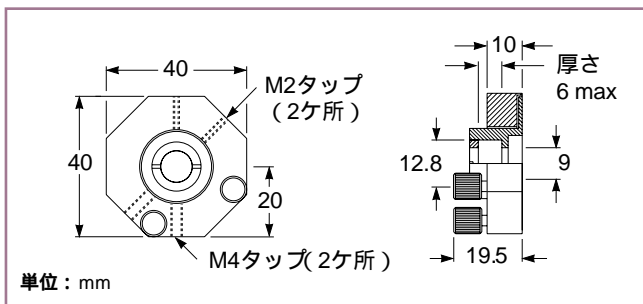
汎用ジンバル ミラーマウント

General Purpose Gimbal Mirror Mounts

ジンバルミラーマウントは、正規のジンバル機構によりミラーの面の調整を行なうための、経済的な製品です。この製品に対応するポストを、別売りにてご用意しています。

ジンバル機構により、調整範囲において光路長が変化しないマウントは、直径 12.5 ~ 12.7、25 ~ 25.4、50 ~ 50.8 mm のミラーに対応

マウントは、ポスト、ピラー、およびベースプレートに取り付け可能



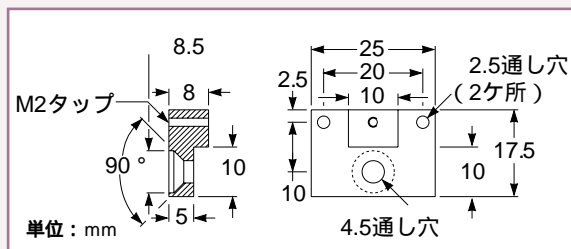
07 MEG 501 ジンバルミラーマウント

小型ジンバル ミラー/ビームスプリッターマウント

ミラーの直径 A (mm)	開口径 B (mm)	角度 調整範囲	調整ネジの ピッチ (mm)	製品番号
12.5 ~ 12.7	9.0	± 2.5 °	0.35	07 MEG 501

マイクロラボ™ ブレッドボード のためのジンバルマウント用ベース

このベースを使用することにより、20 mm 間隔の M2 タップ穴が備わるマイクロラボシリーズのブレッドボードに、07 MEG 501 を直接取付けることが可能となります。



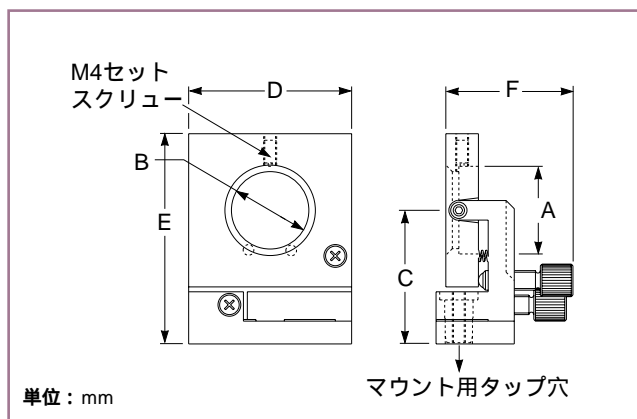
07 ACF 501 マイクロラボ™ ジンバルマウント用ベース

ジンバルマウント用ベース

ジンバルマウント の製品番号	光軸高さ (mm)	製品番号
07 MEG 501	25	07 ACF 501



07 MGS ジンバル ミラー/ビームスプリッターマウント



07 MGS ジンバル ミラー/ビームスプリッターマウント

ジンバル ミラー/ビームスプリッターマウント

ミラーの直径 A (mm)	開口径 B (mm)	光軸高さ C (mm)	角度 調整範囲	調整ネジ のピッチ	マウント用 タップ穴	D (mm)	E (mm)	F (mm)	製品番号
25.0 ~ 25.4	23.8	41	$\pm 7^\circ$	0.32	M4	50	64.5	39	07 MGS 501
50.0 ~ 50.8	48.8	59	$\pm 5^\circ$	0.32	M6	78	95.0	39	07 MGS 503