

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

メカニカルシヤッタ

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



Opti-Claw™ セルフセンタリング オプティクスマウント

Opti-Claw™ Self-Centering Optic Mounts



Model 9854

- セルフセンタリング機構によりオプティクスの迅速な交換を実現
- 円形または正方形のオプティクスに最適
- 固定バージョンと傾斜バージョンを用意
- ロックネジによる確実な装着

New Focus™の光学マウント類の中でも、特にユニークなデザインで、中心光軸をほとんど変えずに（公差0.005インチ）、0.10インチ（2.5mm）～2.0インチ（51mm）径の光学部品を保持できます。使用方法は、バネ式アームを解除して、レンズを挟み込むだけでも簡単なものです。マウント位置を決めたら、止めネジ（全Opti-Claw マウントに付属）をマウント面に押し付けて、ツメを固定します。これによりオプティクス径固定のマウントとして使用できます。Opti-Clawマウントのフレームは、可変または固定から選択できます。Opti-Clawマウントを2個使用すると、HeNeレーザーなど円柱形のをマウントするのも理想的です。またそのツメの内側にはV溝を施してあるため、薄い光学部品のマウントにも便利です。



Model 9872-KタイタニーOpti-Clawマウント（P869参照）

モデル	光学部品の直径 (mm)	角度範囲 (度)	5度回転の 解像度 - 角度	軸ずれ (in.)	ネジの タイプ	Price
9832-M	0.1~2.0 in. (2.5~50.8)	-	107 μrad-	0.005	8-32 (M4)	¥19,800
9854	0.1~2.0 in. (2.5~50.8)	±4	107 μrad	0.005	8-32 (M4) 通し穴	¥30,400

Model 9832

米国特許#5,168,168

Model 9854

米国特許#5,168,168および5,140,470

