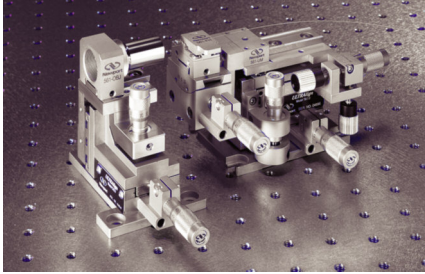


561/562シリーズ ULTRAlign™ ファイバライメントアクセサリ

ULTRAlign™ Fiber Alignment Accessories



発注のご案内

モデル (ミリ仕様)	内容	Price
561-FH	125 μmファイバ用ベアファイバホルダ	¥33,800
561-FC	ファイバチャックホルダ、0.25 in.,561シリーズ	¥14,500
561-RFC	回転ファイバチャック	¥13,300
561-GM	ギンバルファイバチャックポジション、561シリーズ	¥64,000
561-FCH	FCコネクタ用ファイバホルダ	¥20,500
561-SCH	SCコネクタ用ファイバホルダ	¥20,500
561-LCH	LCコネクタ用ファイバホルダ、561シリーズ	¥20,500
561-FCA3	SMAコネクタ用回転ファイバホルダ	¥36,800
561-FCA4	FCコネクタ用回転ファイバホルダ	¥36,800
561-FCA6	STコネクタ用回転ファイバホルダ	¥36,800
561-FCA9	SCコネクタ用回転ファイバホルダ	¥36,800
561-MM	光学モジュールマウント、561シリーズ	¥19,000
561-V1	V溝モジュール (1~1.75 mm)	¥7,800
561-V2	V溝モジュール (2~2.75 mm)	¥7,800
561-V3	V溝モジュール (3および3.25 mm)	¥7,800
561-BL1	ボールレンズモジュール (1 mm)、561シリーズ	¥7,800
561-BL2	ボールレンズモジュール (2 mm)、561シリーズ	¥7,800
561-BL3	ボールレンズモジュール (3 mm)、561シリーズ	¥7,800
561-GR	GRINレンズマウント、561シリーズ	¥19,700
561-OBJ	対物レンズマウント	¥14,500
561-VH	導波路バキュームホルダ	¥41,100
561-UM (M-561-UM)	ユニバーサルモジュール、561/562レール	¥9,700
561-GBM	穴なしGRINレンズマウント、561シリーズ	¥16,100
561-OBM	穴なし対物レンズマウント	¥12,500
561-UST	561固定台ユニバーサルスタンド	¥32,300
561-TS	561固定台、Tスタンド	¥31,700
562-UST	562固定台、ユニバーサルスタンド	¥30,700
562-TS	562固定台、Tスタンド	¥30,900
561-ADPT	アダプタ (561ステージを562ステージの高さにする)	¥5,200
561-PCH	フォトニッククリスタルファイバマウントキット	¥29,400
561-PCH-M	フォトニッククリスタルファイバマウント	¥29,400
561-PCH-V	フォトニッククリスタルファイバV-ブロック	¥5,900
FPH-S-175	フォトニッククリスタルファイバチャック	¥5,900
561-RAIL-1	ULTRAlign ポジショニングシステム用アリ溝レール;長さ25.4 mm	¥11,000
562-RAIL-3.7	562F-TILTステージ用562アリ溝レール	¥14,100



ベアファイバホルダー (561-FH)

ベアファイバホルダ

- 125 μm径のベアファイバ用に改良された設計
- ファイバを傷付けずにV溝に保持

ファイバチャックホルダ

ファイバチャックホルダー (561-FC)

- 0.25インチ (6.35 mm) 径ファイバチャックを保持する設計
- 全てのニューポートファイバチャックがマウント可能 (P460を参照してください)



回転ファイバチャック (561-RFC)

回転ファイバチャック (561-RFC)

- 0.25インチ (6.35 mm) 径ファイバチャックを保持する設計
- θ_x ; 2°の感度で360°回転が可能



ギンバルファイバチャックポジショナ (561-GM)

**ギンバルファイバチャック
ポジショナ**

- 0.25インチ (6.35 mm) 径ファイバチャックを保持する設計
- θ_x ; 360°回転、 $\theta_y\theta_z$; $\pm 5^\circ$ チルトが可能
- θ_x ; 2°、 $\theta_y\theta_z$; ± 12 秒の感度

コネクタ用ファイバホルダ
(561-FCH : FCコネクタ用)
(561-SCH : SCコネクタ用)
(561-LCH : LCコネクタ用)**コネクタ用ファイバホルダ**

- FC、SC、または、LCコネクタファイバをマウント

コネクタ用回転ファイバホルダ
561-FCA3 : SMAコネクタ用
561-FCA4 : FCコネクタ用
561-FCA6 : STコネクタ用
561-FCA9 : SCコネクタ用**コネクタ用回転ファイバホルダ**

- SMA、FC、ST、LCまたはSCコネクタファイバをマウント
- ファイバはホルダ内で360°回転が可能

フォトニッククリスタルファイバマウントキット
(561-PCH) はマウント、V溝、ファイバチャックを含む**フォトニッククリスタルファイバ
マウント**

- 短い長さのフォトニッククリスタルファイバを保持できるように設計
- V溝により120~160 μm 径のベアファイバを保持可能
- 小さなファイバチャックにより80~200 μm 径のベアファイバを保持可能



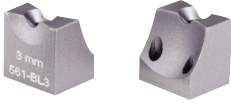
モジュールマウント (561-MM)

モジュールマウント

- ボールレンズ、GRINレンズ、ファイバコリメータ、および、ファイバフェール用のモジュールが利用可能
- 光学系とデバイスをモジュール内で傷付けずに保持



V溝モジュール (561-V1、561-V2、および、561-V3)

ボールレンズモジュール
(561-BL1、561-BL2、および、561-BL3)

GRINレンズマウント (561-GR)



対物レンズマウント (561-OBJ)



導波路バキュームホルダ (561-VH)



ユニバーサルモジュール (561-UM)



穴なしロッドレンズマウント (561-GBM)



561ユニバーサルスタンド (561-OBM)

V溝モジュール

- 1~3.25 mm径の円筒形デバイスを保持するためのモジュール
- GRINレンズ、ファイバコリメータ、および、ファイバフェルールに理想的
- 561-MMモジュールマウント内に傷付けずに保持

ボールレンズモジュール

- 1、2、および、3mm径のボールレンズを保持するモジュール
- 561-MMモジュールマウント内に傷付けずに保持

GRINレンズマウント

- 最大4.5 mm径までのGRINレンズをマウント
- レンズは、ナイロン処理セットネジでV溝内に保持

対物レンズマウント

- 顕微鏡およびレーザダイオードフォーカシングレンズをマウント
- 標準的な0.800-36 (M20-0.7) RMSネジ山

バキュームホルダ

- 1~8個のポートを使って小型から大型デバイスまで利用可能
- 真空ポンプのご用意が必要

ユニバーサルモジュール

- 561/562レール上にカスタム部品ホルダをマウントするためにご使用下さい

マウント

- 561/562レール上にマウントするカスタム部品ホルダを作るために加工可能

ユニバーサルスタンド

- 位置決めステージの隣に部品をマウントするための固定プラットフォーム

