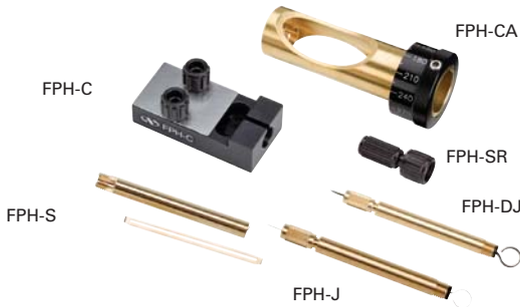


## FPHシリーズ ファイバチャック／ホルダ Fiber Chucks and Holders



- 直径80  $\mu\text{m}$ から1 mmの光ファイバを確実に保持
- ファイバチャックは、ニューポートのファイバポジショナおよびカプラ内でファイバを保持
- ファイバを損傷することなく、繰り返し取外しや交換が可能

ニューポートのファイバポジショナおよびファイバカプラ内で光ファイバを保持するためには、互換性を持つFPHシリーズの各種ファイバチャックおよびホルダをお選び下さい。ファイバに損傷を与えることなく繰り返し取外しおよび交換することができます。

- FPH-Sは、応力を与えない独自のスプリング板アセンブリを用いて直径80～200ミクロンのファイバを保持します。
- FPH-S-2.5は、FPH-Sの長尺バージョンです。
- FPH-Jは、直径が250ミクロン以下のファイバに対応する先端がテフロン製の固定チャックです。
- FPH-DJは、直径が300ミクロンから1 mmの大型ファイバに対応する先端がデルリン製の固定チャックです。
- FPH-CAシリーズは、コネクタ付のファイバを保持するチャックです。

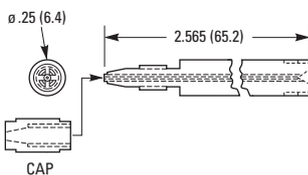
FPH-SRストレインリリーフは、ベアファイバを注意深く動かす際に、マクロベンディングを起こさずに応力などから保護するものです。本カタログよりご発注頂いた全てのベアファイバチャックに、軽量のデルリン製ストレインリリーフを取り付けることができます。ファイバをこれに通してからホルダの端でネジ止めるだけでOKです。これに装備されたデルリン製固定部は、ファイバの形状に合わせて柔らかくグリップします。

FPHシリーズファイバケーブル用のベアファイバチャックおよびファイバホルダには、FPHCケーブルクランプがご利用頂けます。このコンパクトなデバイスは、ファイバホルダの端部に取り付けて、ケーブルの自重によってファイバにかけられる全ての応力を取り除きます。

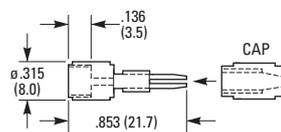
### 発注のご案内

モデル	内容
FPH-S	ファイバホルダ、80-200ミクロンファイバ用
FPH-S-2.5	ファイバホルダ、80-200ミクロンファイバ用、延長
FPH-J	ファイバチャック、テフロンライン、250ミクロン以下のファイバ用
FPH-DJ	ファイバチャック、デルリン-jawed、300-1000ミクロンファイバ用
FPH-CA3	ファイバチャック、SMAコネクタ付きファイバ用
FPH-CA4	ファイバチャック、FCコネクタ付きファイバ用
FPH-CA6	ファイバチャック、STコネクタ付きファイバ用
FPH-CA8	ファイバチャック、LCコネクタ付きファイバ用
FPH-CA9	ファイバチャック、SCコネクタ付きファイバ用
FPH-SR	ストレインリリーフ、ベアファイバ用、デルリン jawed
FPH-C	コンパクトケーブルクランプ、FPHシリーズ

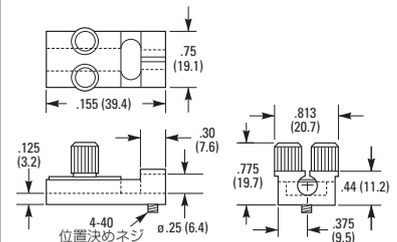
#### Model FPH-J



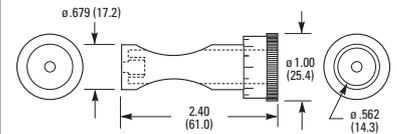
#### Model FPH-SR



#### Model FPH-C

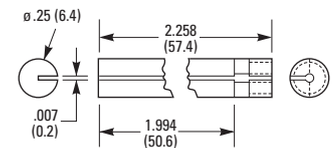


#### Model FPH-CAシリーズ



注：はめ合わせピース用の内部ネジは表示されていません。

#### Model FPH-S



#### Model FPH-DJ

