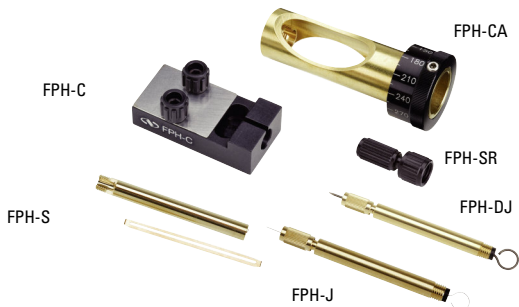


FPHシリーズ ファイバチャック／ホルダ Fiber Chucks and Holders



- 直径80 μm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ンナおよびカブ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ンナおよびファイバカブ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ずに繰り返し取外しおよび交換することができます。

- FPH-SI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。

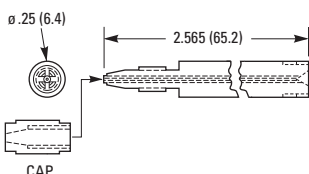
FPH-SRストレインリリーフは、ベアファイバを注意深く動かす際に、マクロベンディングを起こさずに応力などから保護するものです。本カタログよりご発注頂いた全てのベアファイバチャックに、軽量のデルリン製ストレインリリーフを取り付けることができます。ファイバをこれに通してからホルダの端でネジ止めするだけでOKです。これに装備されたデルリン製固定部は、ファイバの形状に合わせて柔らかくグリップします。

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。

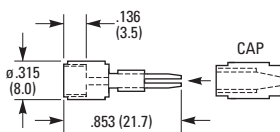
発注のご案内

モデル	内容	Price
FPH-S	ファイバホルダ、80-200ミクロンファイバ用	¥8,100
FPH-S-2.5	ファイバホルダ、80-200ミクロンファイバ用、延長	¥8,100
FPH-J	ファイバチャック、テフロンライニング、250ミクロン以下のファイバ用	¥10,500
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	¥10,500
FPH-CA3	ファイバチャック、SMAコネクタ付きファイバ用	¥24,600
FPH-CA4	ファイバチャック、FCコネクタ付きファイバ用	¥25,400
FPH-CA6	ファイバチャック、STコネクタ付きファイバ用	¥25,400
FPH-CA8	ファイバチャック、LCコネクタ付きファイバ用	¥25,400
FPH-CA9	ファイバチャック、SCコネクタ付きファイバ用	¥25,400
FPH-SR	ストレインリリーフ、ベアファイバ用、デルリン jawed	¥2,900
FPH-C	コンパクトケーブルクランプ、FPHシリーズ	¥8,400

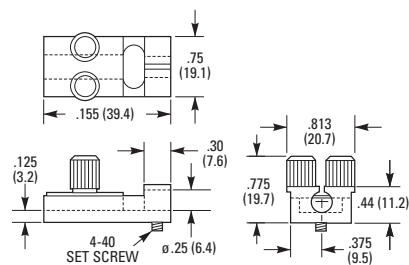
Model FPH-J



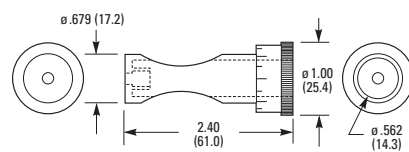
Model FPH-SR



Model FPH-C

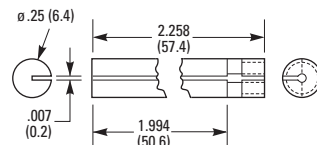


Model FPH-CAシリーズ



注：はめ合わせベース用の内部ネジは表示されていません。

Model FPH-S



Model FPH-DJ

