

オーシャン옵ティクス社は、同社の光ファイバパッチコード、プローブ、およびその他の光ファイバと共に使用するための多種多様なアクセサリをご用意しています。

FH-SMA SMA905 コネクタ付ファイバ用フィルタホルダ

FH-SMA は、1 - 7 mmの厚さで直径 8 mmのフィルタか拡散板を SMA 905 コネクタに設置できるホルダです。



INLINE-FH インラインフィルタホルダ

INLINE-FH は、コリメートレンズ 74-UV を 2 つ備えており、それによって 2 本の光ファイバに接続します。直径 8 mm、厚さ 2 - 5 mm のフィルタを保持できます。

FCBARREL FC コネクタ用バレル

FCBARREL は、オーシャン옵ティクス社製品のレンズ、光源、およびその他のアクセサリに設置されている SMA バレル(φ6.35mm 径)を、この FC バレルに交換する事によって、FC コネクタ付ファイバで使用することを可能にします。



21-01 バルクヘッドブッシングアセンブリ

21-01 は、T0-18 CAN の LED またはフォトダイオードを SMA905 コネクタ付光ファイバへ簡単に接続可能にします。

21-02 SMA スプライスブッシング

21-02 は、SMA905 コネクタ付ファイバ同士を接続する為のインラインアダプタです。ステンレス製 21-02-SS もご用意しております。



21-02-BH バルクヘッドスプライスブッシング

21-02-BH は、SMA905 コネクタ付ファイバ同士を接続する為のインラインアダプタで、シーリング用の O-リングおよび、取付け用のナットとロックワッシャーを備えています。

ADP-SMA-SMA モードミキサー

ADP-SMA-SMA は、3 mmのスプラシル(合成石英)ロッドにファイバのコアモードを混合し、クラッドモードを除去するために、2 本の SMA905 コネクタ付ファイバの間に設置します(180 - 2100 nm)。



FVA-UV 可変式アッテネータ

FVA-UV は、3 本の光ファイバ間に設置し、透過光量を調節できる光学メカニカルデバイスです。光量調節ホイールを内蔵し、光の減衰を 0 - 100 %まで調節可能です。

MFA-C-MOUNT φ6.35 mmフェルール用 C マウントアダプタ

MFA-C-MOUNT は、φ6.35 mmのフェルールを持つ反射プローブや光ファイバを取り付けるための設置口を備えています。主に、顕微鏡や望遠鏡のような光学システムと接続する際に使用します。



C-MOUNT-MIC SMA コネクタ接続用 C マウントアダプタ

C-MOUNT-MIC は、調節可能なフォーカシングバレルを持ち、光ファイバを取り付けるための SMA905 コネクタ（メス）が設置されています。
C マウントネジは、顕微鏡や望遠鏡のような光学システムと接続することができます。

* 顕微鏡に接続する側の C マウントネジは、オスねじです。



MFA-PT F 鏡筒顕微鏡用アダプタ

MFA-PT は、F 鏡筒の差込口に適応し、SMA905 コネクタファイバを接続できます。

INLINE-TTL-S インライン TTL シャッタ

INLINE-TTL-S は、2 本のファイバ間に設置し TTL 信号によって駆動する、電子制御 TTL シャッタです。（最大 5Hz）



FOS-2x2-TTL インラインデュアルスイッチ

FOS-2x2-TTL は、簡単にリファレンス光とサンプルからの光の測定を行うために 2 本の平行した光ファイバラインを切替えます。
FOS-2x2-TTL は、1 台の光源で機能し、2 つ目の分光器チャンネルの要求をなくします。2 分岐光ファイバでご使用可能です。

GER-KIT Gershun チューブキット

GER-KIT は、SMA905 コネクタファイバまたは分光器への入射角度を制限します。付属する口径によって、1°、2°、3°、6°、8°、10°、14°、16°、20°、28° の視野角を供給します。



FOT-SMAWRENCH ファイバレンチ

FOT-SMAWRENCH は、ラボラトリグレード光ファイバに使用されている SMA905 コネクタの六角ナットを着脱するためのレンチです。

FIBER-WRAP ファイバラップ

FIBER-WRAP は、光ファイバを束ね、保護するために使用する、耐久性の高い保護用スパイラルラップです。色は、蛍光色の赤、黄色、緑で、それぞれ 2 フィートでのご提供となります。



製品の仕様は予告なく変更される場合があります。



オーシャンフォトニクス株式会社 営業部

〒169-0051 東京都新宿区西早稲田 3-30-16 ホリゾン1ビル

TEL ; 03-6278-9470 FAX ; 03-6278-9480

URL ; <http://www.oceanoptics.co.jp> E-MAIL ; sales@oceanoptics.co.jp