

オーシャンオプティクス社の VFT 真空フィードスルーは、半導体プロセスにおける光学モニタリングおよび薄膜蒸着のエンドポイントの検出を含む各種の超高真空アプリケーション用アクセサリです。真空チャンバの中へ、または真空チャンバから外へ光を導くために使用します。本モデルは、業界基準のフランジに結合可能で、KF40 および KF16 ISO フランジ、また 2.75 インチおよび 1.33 インチのコンフラットフランジの 4 種類でご提供可能です。



- Surgical-Grade ステンレス・スチール
- 10^{-10} Torr 真空に対応
- 300 まで対応

VFT の両端は SMA905 コネクタを装着しており、光ファイバとオーシャンオプティクスの光源、小型ファイバマルチチャンネル分光器、および各種のアクセサリと簡単に接続可能です。

フランジ付真空フィードスルーは、200、400、600、1000 μm の光ファイバでご利用可能です。各種 VFT は 21-02 SMA スプライスブッシング--SMA905 接続のインラインコネクタ--を付属しています。

1.33 インチコンフラットフランジ

商品コード	詳細
VFT-200-UV-133	200 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、紫外
VFT-200-VIS-133	200 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、可視
VFT-400-UV-133	400 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、紫外
VFT-400-VIS-133	400 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、可視
VFT-600-UV-133	600 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、紫外
VFT-600-VIS-133	600 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、可視
VFT-1000-UV-133	1000 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、紫外
VFT-1000-VIS-133	1000 μm 、1.33 インチコンフラット(CF)フランジ、可視

2.75 インチコンフラットフランジ

商品コード	詳細
VFT-200-UV-275	200 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、紫外
VFT-200-VIS-275	200 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、可視
VFT-400-UV-275	400 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、紫外
VFT-400-VIS-275	400 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、可視
VFT-600-UV-275	600 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、紫外
VFT-600-VIS-275	600 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、可視
VFT-1000-UV-275	1000 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、紫外
VFT-1000-VIS-275	1000 μm、2.75 インチコンフラットフランジ、可視

KF16 ISO フランジ

商品コード	詳細
VFT-200-UV-16	200 μm、KF16 ISO フランジ、紫外
VFT-200-VIS-16	200 μm、KF16 ISO フランジ、可視
VFT-400-UV-16	400 μm、KF16 ISO フランジ、紫外
VFT-400-VIS-16	400 μm、KF16 ISO フランジ、可視
VFT-600-UV-16	600 μm、KF16 ISO フランジ、紫外
VFT-600-VIS-16	600 μm、KF16 ISO フランジ、可視
VFT-1000-UV-16	1000 μm、KF16 ISO フランジ、紫外
VFT-1000-VIS-16	1000 μm、KF16 ISO フランジ、可視

KF40 ISO フランジ

商品コード	詳細
VFT-200-UV-40	200 μm、KF40 ISO フランジ、紫外
VFT-200-VIS-40	200 μm、KF40 ISO フランジ、可視
VFT-400-UV-40	400 μm、KF40 ISO フランジ、紫外
VFT-400-VIS-40	400 μm、KF40 ISO フランジ、可視
VFT-600-UV-40	600 μm、KF40 ISO フランジ、紫外
VFT-600-VIS-40	600 μm、KF40 ISO フランジ、可視
VFT-1000-UV-40	1000 μm、KF40 ISO フランジ、紫外
VFT-1000-VIS-40	1000 μm、KF40 ISO フランジ、可視



オーシャンフォトニクス株式会社 営業部
〒164-0001 東京都中野区中野 1-50-3 ペニツル中野ビル
TEL ; 03-5337-0280 FAX ; 03-5337-0285
URL ; www.oceanphotonics.com E-MAIL ; sales@oceanphotonics.com