

データシート

VIAVI

FVA 卓上型マイクロスコープ

ラボおよび製造アプリケーション向けの高性能検査ソリューション

FVAマイクロスコープは、製造プロセス全体にわたってクリーンなファイバーコネクターの端面を確保する機能を光コネクターメーカーに提供します。

FVA卓上型マイクロスコープ

光コネクター製造プロセスの各段階は独自のものであるため、FVA 卓上型マイクロスコープは、さまざまな構成のものが用意されています。特定の端面検査のニーズに対応する特徴機能を備えている一方で、共通のフォームファクターアイインターフェイス、および分析プラットフォームを活用してオペレーターに各アプリケーションで同様のエクスペリエンスを提供します。

光コネクターメーカーは、FVA 卓上型マイクロスコープを活用して、**高品質の生産を確実に行いつつ**製造効率を高めることができます。生産歩留まりの向上、コストのかかるコンポーネントの無駄の排除、顧客からの返品の削減、自動テストの活用により、コストが削減され、顧客満足度が向上します。

FVAマイクロスコープには、30倍(2030)と400倍(2400)の2つのバリエーションがあります。すべてのマイクロスコープは二重倍率、自動分析、およびオプションでオートフォーカス機能を提供します。2030マイクロスコープは、製造プロセス全体でのコネクターの清浄度確認に最適であり、2400マイクロスコープは、研磨品質の確認やコネクター品質の認証などの高分解能のアプリケーションを対象としています。



利点

- ♦ ファイバーコネクターの端面の汚れ・欠陥を容易に特定
- ♦ 各段階で適切なツールを利用して、製造プロセス全体にわたって端面の汚れを制御
- ♦ 費用のかかるコンポーネントの損傷をなくすことにより生産歩留まりを改善
- ♦ さまざまな手順の自動化により製造効率を向上
- ♦ コンパクトなサイズで貴重なベンチトップスペースを節約
- ♦ 製品品質を検査しデジタル記録を保管

特徴

- ♦ 統合された3.5インチLCDビデオディスプレイ
- ♦ オートフォーカスにより検査時間を大幅に短縮
- ♦ 自動端面分析
- ♦ FiberChekPROTMソフトウェアと互換性あり

アプリケーション

- ♦ IEC 準拠の研磨後認証試験
- ♦ 製造およびテスト(極性テスト、IL/RL および最終検査)のさまざまな段階で汚れを特定
- ♦ 機械的(コネクタ一本体、カセット、キャビネット台座)組み立て時に汚れを特定
- ♦ IEC 認証試験準拠の最終パッケージ検査

2030:全体像の把握

光コネクターの製造に関しては、汚れを制御することが不可欠です。汚染が少ないとすることは、再現性のある製造効率を達成するまでの問題が少なくなることを意味します。

新しい **2030** は、製造プロセス全体にわたってコネクターの汚れを制御するのに最適なマイクロスコープです。

FVAi-2030 は、30倍の光学系、超広視野、二重倍率、自動焦点、およびビルトイン端面分析機能を備えており、フェルールの端面全体をすばやく完全に可視化できるため、ファイバーの端面上および近くの汚れを迅速に見つけて対処できます。

ファイバー端面全体の清浄度を確保するために特別に設計された 2030 は、さまざまな革新的な機能を搭載しており、タスクを達成するのに役立ちます。

- 新しい SL シリーズ FMAX アダプターは、特許取得済みの Shaped-Lighting テクノロジーを活用して、フェルールの研磨された領域と周囲の面取りの両方を 1 つの画像で同等の可視性とコントラストでオペレーターに可視化します。この技術により、広い視野で同軸照明を使用できるようになり、ファイバー端面全体の欠陥を特定できるようになります。
- FiberChekPRO の新しい面取りフォーカス機能により、オペレーターはボタンを押すだけで、最適化された焦点面を研磨面と面取り領域の間で簡単に切り替えることができます。

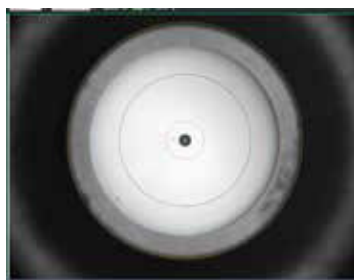


図 1: ファイバーフォーカス

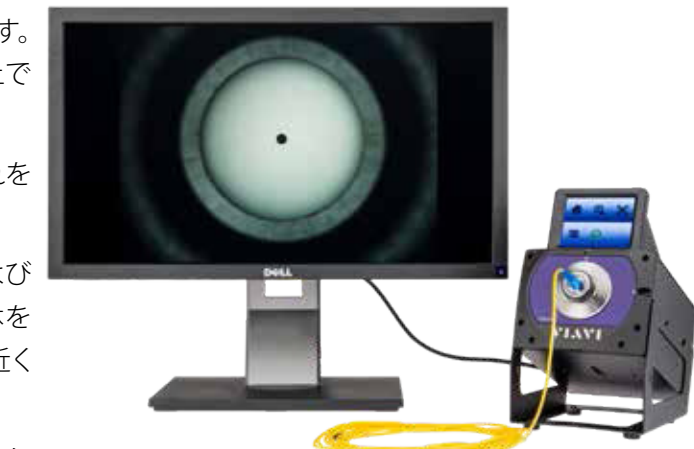


図 2: 面取りフォーカス

• 新しい自動研磨ゾーン検出は、面取り領域の位置の変化に対応するために最も外側のゾーンを調整し、複数の製品タイプのセットアップを共通にします。

• 高度な分析オプションは、オペレーターが設定可能なさまざまなパラメータ（総閉塞面積、粒子数、総面積総粒子サイズなど）を使用して、洗浄効果を容易に特定できるようにします。

これらの機能は、FiberChekPRO ソフトウェアで提供されます。

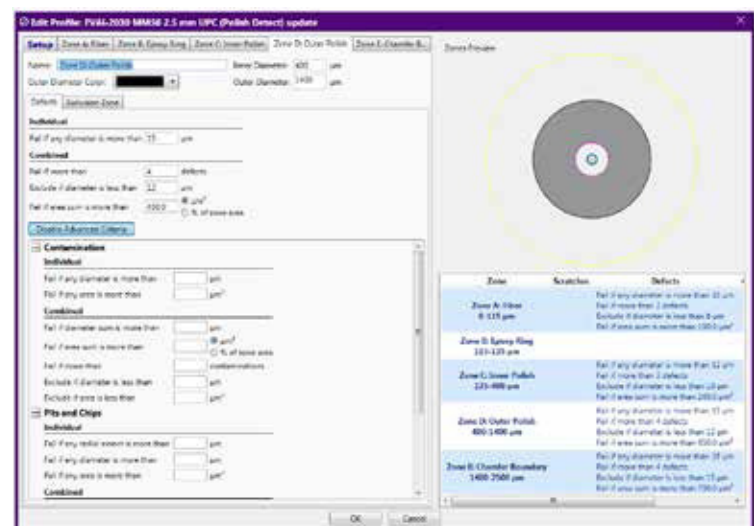


図 3: FiberChekPRO の高度な分析オプション

2400: 詳細を取得する

細部を見るには、より高い倍率とより小さな視野が必要です。2400 マイクロスコープは、光コネクターの端面の品質と性能の期待値を検査するように設計されています。この性能を備えたマイクロスコープは、IEC-61300-3-35 検査規格への準拠を保証するために必要です。

2400 卓上型マイクロスコープは、IEC 規格への準拠を保証するため、世界中の主要メーカーが利用しています。

FVDi-2400 と FVAi-2400 はいずれも、400 倍の光学系、高解像度の視野二重倍率、自動端面分析機能を備えており、業界の標準要件を満たす認証用の証明を提供する高速で信頼性の高いソリューションを提供します。

20 年以上にわたり、主要な光コネクターメーカーは、生産施設で 400 倍の高解像度マイクロスコープを使用してきました。光ファイバーの端面が品質と性能の要件を満たすように設計された 2040 マイクロスコープは、IEC-61300-3-35 規格への準拠を保証するのに最適です。これらの強力なマイクロスコープには、最適化された製造方法、品質管理、および製品性能を保証するための追加の詳細を提供するいくつかの機能も装備されています。

▣ **自動 IEC テスト分析**により、オペレーターは、ボタンを押すだけで IEC-61300-3-35 などの業界規格への準拠を客観的にテストすることができます。2400 のマイクロスコープは、標準の分析プロファイルで工場から出荷されます。

・ FiberChekPRO ソフトウェアの **ユーザーが設定可能なパラメータ** により、オペレーターは業界規格の準拠テスト以上のことを行うことができます。これは、顧客固有の要件に合わせて製品を構築する場合や、研磨プロセスを改善して品質管理を最適化することを検討している製造エンジニアにとって有益です。

・ **スクランチビュー** は、FiberChekPRO の自動画像強調機能で、ファイバー端面画像のさまざまな光学属性を調整して、オペレーターにかすかな傷がよりはっきりと見えるようにします。これは、リファレンスグレードのケーブルアセンブリなどの高性能アプリケーションに使用される製品を製造する際に有益な機能です。

・ 2400 は**複数の製品構成**が可能で、オペレーターは特定のニーズに応じて拡張できます。FVAi-2400 モデルはオートフォーカス機能、FVDi-2400 モデルは手動フォーカス機能を備えています。さらに、FVDi-2400-L モデルには、ピンありタイプ MPO コネクタの端面の検査などのアプリケーションで使用できる特別な長さをもつ対応光源が装備されています。



直感的なデバイス制御により、操作がスケーラブルで高速になります。

交換可能なアダプター

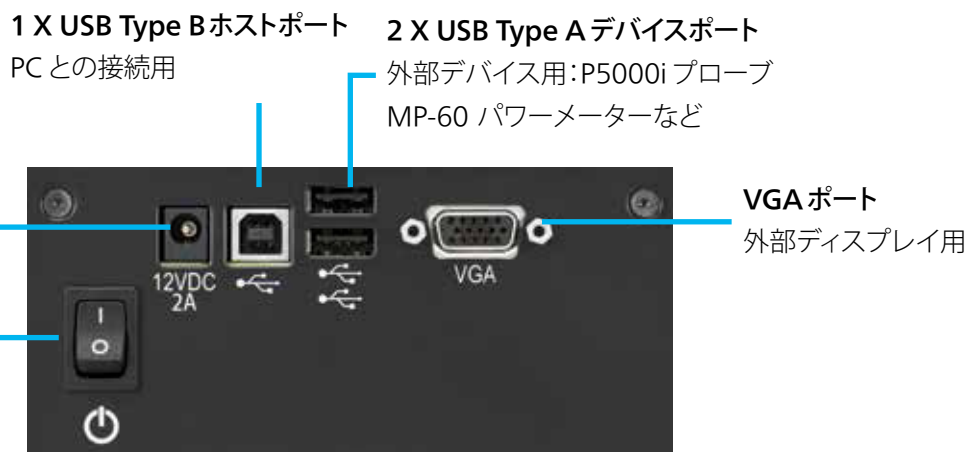
- + FMAXシリーズアダプターは FVAi マイクロスコープに直接取り付けられ、精密な検査が可能になります。
- + さまざまなコネクターとアプレケーション用の 40 以上の異なるタイプがあります。
- + [端面検査用チップとアダプターの選択ガイドのアダプターの一覧を参照してください。](#)



プラガブル電源入力

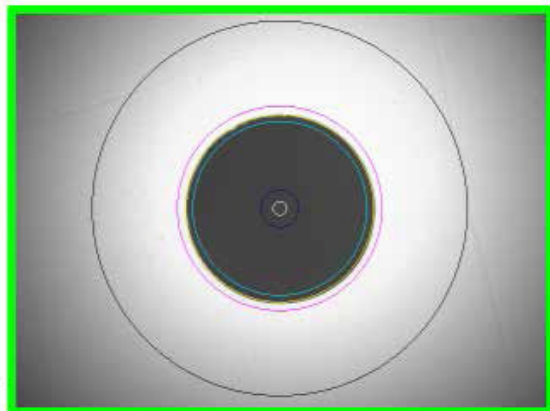
EU、英国、米国、オーストラリアで使用可能な 12VDC 2 面
プラグが付属

オン / オフ電源スイッチ

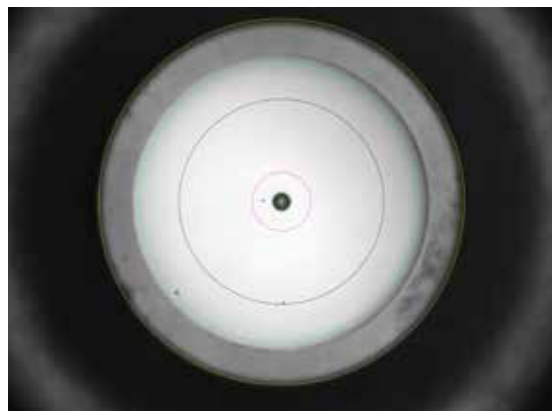


内蔵自動画像分析

自動画像分析を装備した FV マイクロスコープは、主観的な検査の當て推量をなくし、生産サイクルのすべての段階でより良いプロセス制御と効率を実現します。信頼性の高い検出を提供することにより、FV マイクロスコープは、費用効果の高いソリューションで清浄度と品質を制御するための客観的な可視性をオペレーターに提供します。



2400 の自動分析



2030 の自動分析

FV マイクロスコープの自動分析の主な利点

- あらゆるサイズの欠陥をすばやく発見
- 見ているものの正確な詳細を受領
- 数学的特殊分析に基づく客観的な結果を取得
- 標準的なプロセスによりすべてのオペレーターに一貫した結果を提供
- ライン全体で均一な製品品質基準を適用
 - 初回に合格となる生産収率を増加
 - テストサイクルタイムを加速
 - ボタンを押すだけで簡単に検査できる
 - ドキュメンテーションと記録の保持が可能
 - 特定の合否判定基準に対する品質の認証を提供

FiberChekPRO ソフトウェアでより多くの機能を実現

長年にわたり、VIAVIソリューションズの FiberChekPROソフトウェアは、ラボ、生産現場、およびフィールドで、ファイバー端面の清浄度と製品品質を検査および分析する上で信頼されてきました。信頼性と直感操作ユーザーインターフェイスで知られる FiberChekPROは、オペレーターに必要なものを一貫して提供してきました。

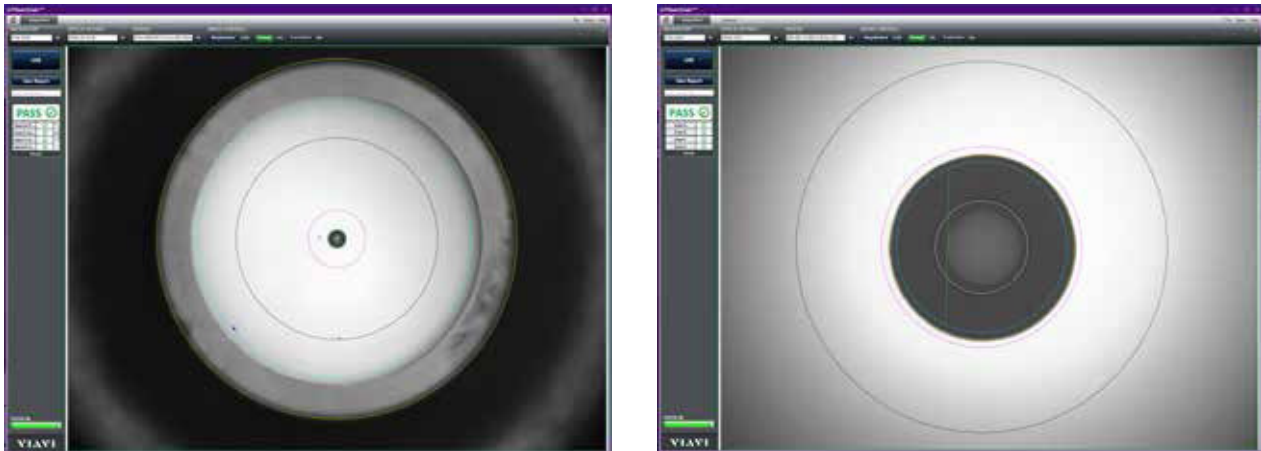


図 4:FVAi-2030(左)および FVAi-2400(右)マイクロスコープの FiberChekPRO分析表示

前述の機能に加えて、FiberChekPROには、多くのコネクターメーカーがその施設全体の製造効率を最適化するために活用できるいくつかの特殊な機能もあります。

- **自動化 API**は、オペレーターが FiberChekPROを独自の PC ベースのアプリケーションに統合できるようにします。独自のワークフロー、データ管理を管理し、他のテスト機器と統合したいお客様は、API を使用することで、すべての開発環境にすばやく簡単に統合できます。
- **ジョブモード**により、マネージャーとオペレーターは、多芯ファイバーケーブルや作業指示書に基づいてプリセットテストをグループ化できます。このモードは、顧客データの表示を簡素化し、履歴データのレビューを簡素化します。シンプルなガイド付きプロセスフローは、オペレーターが順番にテストするのに役立ちます。
- **レポートの生成機能**により、オペレーターは、テスト結果の記録を分析データをデジタルバージョンと印刷バージョンで保管できます。印刷されたレポートは、多くの場合、最終の出荷製品に同梱されます。一方、デジタル記録はメーカーがファイルに保存します。これらの記録には、HTMLフォーマットを利用するオプションも用意されています。これにより、オペレーターは、製品の出荷後も長期間、レポート画像を操作することができます（ズーム、オーバーレイゾーンの切り替え、情報の欠陥にカーソルを合わせるなど）。

汚れを制御するには、適切な場所で適切なツールが必要です

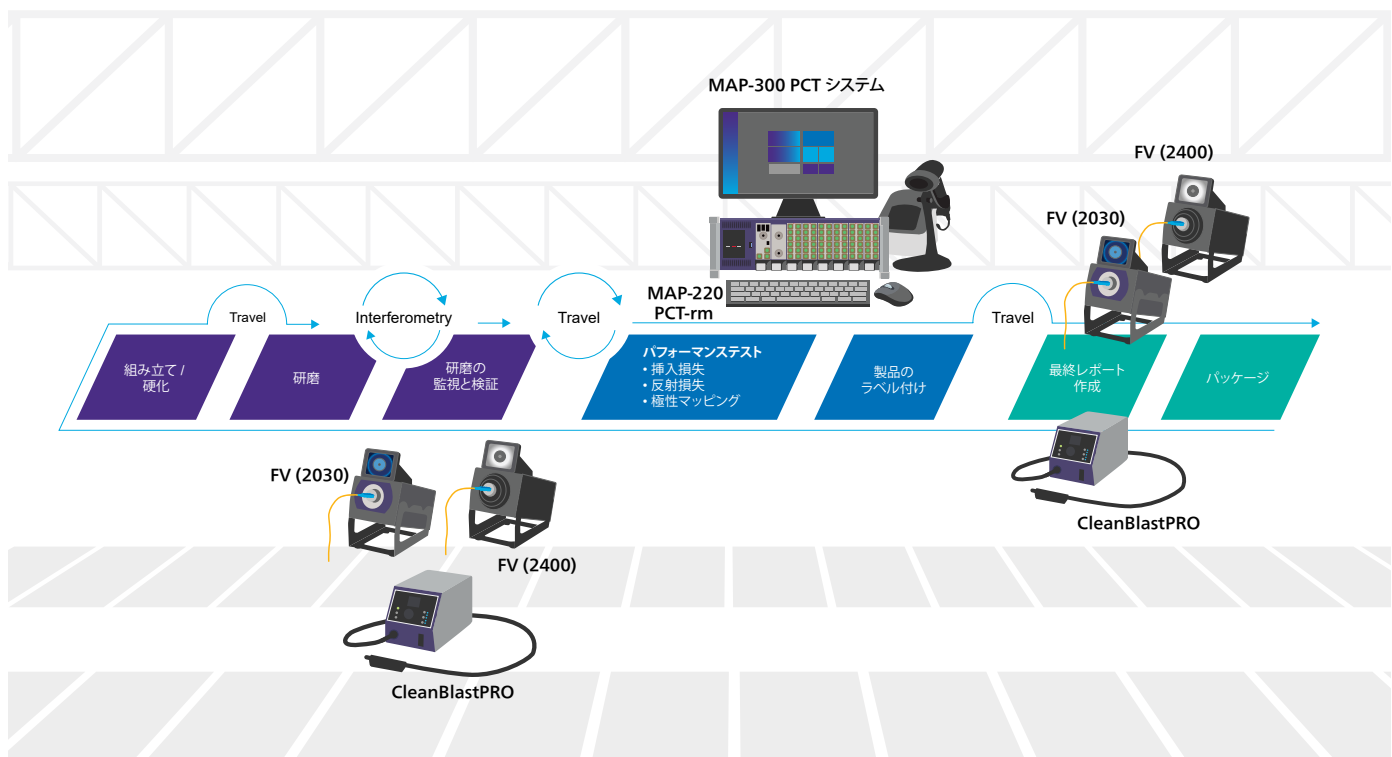
FV シリーズのマイクロスコープには、2030 と 2400 の 2 つの倍率オプションが用意されています。各オプションには、特定の端面検査のニーズに対応する特徴と機能があります。それぞれの価値を理解することにより、光コネクターメーカーは各タイプを活用して、生産収率を改善し、コストのかかる部品の無駄をなくし、テストパフォーマンスの結果を最適化し、製造効率の高い質の高い生産を保証することができます。

光コネクターメーカー向けの FV アプリケーション

プロセスの各段階は独自のものであるため、FV シリーズはマイクロスコープのファミリーを提供しています。各マイクロスコープは、各場所での特定の検査ニーズに対応し、製造プロセス全体で端面の汚れを制御するように設計されています。

次の表は、光コネクターを製造する際に 2030 および 2400 マイクロスコープを最適に利用できる場所の例を示しています。

FV アプリケーション コネクターの製造	FV マイクロスコープ	
	2030	2400
研磨品質の監視	—	■
研磨後	■	■
クリーニングの検証	■	—
最終テスト	■	■



1036.1221

光コネクターのユーザー向けの FV アプリケーション

コネクター製造のさまざまな用途に加えて、FVマイクロスコープは、定期的に光コネクターを使用する他のアプリケーションでも有益です。

次の表は、2030 および 2400 マイクロスコープが、他の目的で光コネクターを使用するアプリケーションで最適に利用できる場所の例を示しています。

FV アプリケーション コネクターの使用	一般的な課題	FV マイクロスコープ	
		2030	2400
R&D ラボ	♦ 不明な履歴、複数のユーザー、共通の資産 ♦ 頻繁な接続 / 切断アクティビティ ♦ コネクターを使用する光学製品の非専門家	■	—
ネットワークテクノロジー 製造	♦ 必要なタスクを実行するためにクリーンなコネクターを必要とする光増幅器、スイッチなど ♦ 頻繁な接続 / 切断アクティビティ	■	■
サービスセンター	♦ 不明な履歴、複数のユーザー、共通の資産 ♦ 頻繁な接続 / 切断アクティビティ ♦ 可能な限り最良の状態でお客様に返答する必要性	■	—

仕様

視野範囲 (μm)	FV*i-2030	FV*i-2400
高倍率		
水平	1850	185
垂直	1400	140
低倍率		
水平	3750	300
垂直	2850	225

製品仕様	FVAi-2030	FVAi-2400	FVDi-2400
寸法(高さ x 幅 x 奥行き)	176mm x 135mm x 214mm	176mm x 135mm x 214mm	176mm x 135mm x 232mm
重量	3.1kg	3.25kg	3.0kg
オートフォーカス対応	あり		なし・手動ダイヤル式
電源	12V2A EU、英国、米国、およびオーストラリアで使用可能な壁面プラグ付属		
カメラ・センサ	2560 x 1920 1/2.5 インチ CMOS 5メガピクセル		
内蔵 LCD 画面サイズ	高コントラスト 3.5インチカラー LCD、タッチスクリーン機能搭載		
内蔵 LCD 解像度 (ピクセル単位)	ライブ画像:320 x 240 x 8 ビットグレー、10fps		
外部ディスプレイポート	VGA		
外部ディスプレイの 画像解像度	640 x 480	640 x 480	
検出粒子サイズ	< 10μm	< 0.5 μm	
光源	青色 LED、寿命:100,000時間以上		
照明技術	同軸		
USB ポート	デバイス:2 x USB Type A ホスト:1 x USB Type B USB		
アダプターの種類	FMAX SLシリーズ	FMAX	FMA
認証	CE、EN/IEC 61326		

モジュールレーパーツ番号

パーツ番号	説明
FVAi-2030	LCD オートフォーカス 30 倍卓上型マイクロスコープ
FVAi-2400	LCD オートフォーカス 400 倍卓上型マイクロスコープ
FVAi-2400-L	LCD オートフォーカス 400 倍LWD 卓上型マイクロスコープ
FVDi-2400	LCD 400 倍型マイクロスコープ
FVDi-2400-L	LCD 400 倍 LWD 一体型卓上型マイクロスコープ

関連商品 FMAXシリーズはFVAi シリーズ用の適合アダプタです。

タイプ	マイクロスコープアプリケーション	コネクターの面取り角度	パート番号	説明
FMAX-SL	2030/2400	35	FMAX-U12-SL35	ユニバーサル 1.25mm PCアダプター
			FMAX-U12A-SL35	ユニバーサル 1.25mm APCアダプター
		35	FMAX-LC-SL35	LC/PCシンプレックスアダプター
			FMAX-LC-DUX-SL35	LC/PCデュプレックスアダプター
			FMAX-LCA-SL35	LC/APCシンプレックスアダプター
			FMAX-LCA-DUX-SL35	LC/APCデュプレックスアダプター
		30	FMAX-U25-SL30	ユニバーサル 2.5mm PCアダプター
		30	FMAX-U25A-SL30	ユニバーサル 2.5mm APCアダプター
		41	FMAX-U25A-SL41	ユニバーサル 2.5mm APCアダプター
		30	FMAX-SC-SL30	SC/PCシンプレックスアダプター
			FMAX-SC-DUX-SL30	SC/PCデュプレックスアダプター
		30	FMAX-SCA-SL30	SC/APCシンプレックスアダプター
		41	FMAX-SCA-SL41	SC/APCシンプレックスアダプター
		35	FMAX-MDC-SL35	MDC/PCデュプレックスアダプター
			FMAX-SN-SL35	SN/PCデュプレックスアダプター
			FMAX-CS-SL35	CS/PCデュプレックスアダプター
			FMAX-MDC-APC-SL35	MDC/APCデュプレックスアダプター
			FMAX-SN-APC-SL35	SN/APCデュプレックスアダプター
			FMAX-CS-APC-SL35	CS/APCデュプレックスアダプター
FMAX	2400	該当なし	FMAX-MTP	MTP/MPO RibbonDrive™ アダプター MM
			FMAX-MTPA	MTP/MPO RibbonDrive™ アダプター SM

タイプ	製品と説明
プローブマイクロスコープ	FBP-P5000i FiberChekPRO™とユニバーサル 2.5mm検査チップを備えた P5000i デジタル分析プローブ
ファイバー端面洗浄システム	FCL-PRO-L 大容量内部溶剤タンクとユニバーサル 2.5mmクリーニングチップを備えた CleanBlastPRO™システム



〒163-1107
東京都新宿区西新宿6-22-1
新宿スクエアタワー7F

電話: 03-5339-6886
FAX: 03-5339-6889
Email: support.japan@viavisolutions.com

© 2021 VIAVI Solutions Inc.
この文書に記載されている製品仕様および内容は
予告なく変更されることがあります
fvbenchtop-microscope-ds-fop-nse-ja
30193352 900 1221

viavisolutions.jp

当社は日本国内向け二次販売店です。 本カタログに記載の製造元ベンダー名はViavi Solutions社です。
正規輸入一次代理店から購入し、再販を行っております際には当社独自作成の日本語マニュアルを添付して販売しています。



support@psi.co.jp

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル4F Tel: 03-3357-9980 / Fax: 03-5360-4488
大阪営業所 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4 KDX新大阪ビル9F Tel: 06-6151-4034 / Fax: 06-6151-4035
福岡営業所 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-4-5 ビエトロビル4F Tel: 092-731-1238
名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目9-27 NMF名古屋伏見ビル8F-A Tel: 052-217-8810

お問い合わせ先