FBP-SD101PSi デジタル自動光ファイバ分析キット

端面映像分析ソフトウェア付デジタル・プローブ



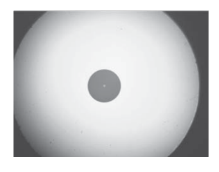


製品の特徴

- 検査する光ファイバ端面の焦点を合わせたら、手元の1ボタン 1回で端面画像を200倍と400倍でキャプチャし、汚れや傷、 そして窪みなどを自動検出してマーキングし、合格か不合格 かの良否判定を表示します。
- 良否判定を行う基準は、業界標準のIEC-61300-3-35に基づいた分析プロファイルを内蔵しています。さらに厳格な判定を行うプロファイルを作成・編集も可能。
- 既存のViavi社テスト・プラットフォーム(MTSシリーズ,SmartOTDR, SmartClass Fiber、FVDi/FVAiシリーズ、OLP/OLTS/MPOLx) にUSB接続して、端面検査(自動良否判定・静止画保存)ができる。
- 技術者は光ファイバの品質維持のツールとして駆使することで製品の質を向上させたり、業務ワークフローを最適化し効率 UPすると共に検査能力を統一化でき、それぞれの製造ラインで製品の品質を落とさず一元管理することができます。
- 日本語化されたソフトウェアと判定レポート、分析プロファイルの設定も、よりPRO向けに詳細な設定が可能になり、検査Tip毎に異なっていた明るさの問題も個別に調整が可能となり、P5000i最大の特徴である倍率ボタンにより、低倍率と高倍率の表示変更を片手で素早く簡単に行う事が可能となりました。



【高倍率↑ 低倍率↓】





【IEC-61300-3-35準拠の分析プロファイル/出荷時デフォルト SM UPC 向け】



【検出された欠陥の詳細情報】



日本語化された半

FBP-SD101PSiキット #BP-P5000 iプローブとFiberChekPR0™ CD と分かり易い日本語ガイドおよびユニバーサル1.25mm/I C/2.5mm/SC Tinがセットになっています およびユニバーサル1.25mm/LC/2.5mm/SC Tipがセットになっています。

専用ソフトウェアで各種光ファイバ端面検査と分析結果の レポート作成及び低倍/高倍率の静止画像保存が可能。

FBP-P5000iプローブ仕様

USB2.0ポート 5V@500mA 雷 源

0.11kg 重 量

像 640×480 ピクセル, 15FPS 映 2560×1920、1/2.5インチ CMOS カメラ種類 青色LED, 100,000+ 時間LIFE

粒径検出 1.0 µ m以上

視野範囲F.O.V

低倍率 高倍率

平: 740 µ m 水 平: 370 μ m 水 直: 550 µ m 垂 直: 275 μ m

製品型番/構成

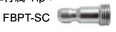


FBP-SD101PSi

FBP-P5000iデジタル検査プローブ、FiberChekPROソフトウェアCD、標準Tip 4種、ケース入り、PSIオリジナル日本語マニュアル付

























2.5mmパッチケーブルコネクタ用

FBPT-U12M



1.25mmパッチケーブルコネクタ用

FiberChekPRO™で利用可能オプション製品: 780, 820, 850, 980, 1300, 1310, 1480, 1490, 1550, 1625nm

USB2.0 接続 ミニ・パワーメータ & 計測ソフトウェア

+ CWDM 波長にも対応 (Firmware ver 1.16 以降) 様々なViavi 端面観察製品と 連携して使用可能!

MP-60 & MP-80



MPシリーズの特徴

- 軽量、小型の設計 (86 x 25 x 19mm) で究極的なポータビリティを実現したパワーメータ
- dB. ミリワット及び dBm 単位の測定が可能
- 専用ソフトウェア付、FiberChekPRO 光ファイバ検査と分析ソフトウェアでの利用が可能
- 測定ボタンを押すだけて簡単かつ正確に測定し結果を電子保存やログ及び印刷が可能
- LAN, TELECOM, DWDM などのアプリケーションでのシングルモードとマルチモード測定が可能
- 計測データを一定間隔時間毎に記録が可能(CSV形式)

MPシリーズ単体の製品型番/構成

MP-60A USB ミニ・パワーメータ(ソフトウェア, 2.5mm & 1.25mm 75cm USB延長コード が付属され、キャリング・ポーチ入り) MP-60

MP-80A

USB ミニ・パワーメータ(ソフトウェア. 2.5mm & 1.25mm 75cm USB延長コードが付属され、キャリング・ポーチ入り) MP-80

適応アプリケーション

- PC/ノートPCの USB 2.0接続で全てのシングルモードと マルチモードの光パワーの計測ができます。
- 許容される光入力レベルと表示範囲は次の通り。 MP60:最大+13 dBm (-65~+10dBm@1310nm) MP80: 最大+27 dBm (-50 ~ +23dBm@1310nm)
- 絶対値または相対値を端面検査と判定レポートに 組み込んで、1つのレポートに表示できます。
- ITU-T G6942で定義されたCWDM波長グリッドが測定可能。 • iOS/Android上にて、FiberChekMOBILE™でも追加ライセン スなしで利用可能。
- SmartClass Fiberディスプレイ(HD4i/HD4iPシリーズ、 OLP-82、MPOLxのUSBポートに接続すれば、使用可能です。
- FiberChek Probeおよび卓上型ベンチトップ上でも使用可能。

MPシリーズ+FBP-SD101のセットモデルがあります!

製品型番/構成

FBP-SD103PSi

FBP-P5000iデジタル検査プローブ、FiberChekPROソフトウェア、標準Tip 4種、 ケース入り、PSIオリジナル日本語マニュアル付、USB ミニ・パワーメータMP-60 & 2.5mm/1.25mm アダプタ付、キャリングポーチ付

FBP-SD113PSi

FBP-P5000iデジタル検査プローブ, FiberChekPROソフトウェア, 標準Tip 4 種, ケース入り、PSIオリジナル日本語マニュアル付、USB ミニ・パワーメータMP-80 &

2.5mm/1.25mm アダプタ付、キャリングポーチ付

販売元

Viaviソリューションズ株式会社

〒163-1107 東京都新宿区西新宿6-22-1 新宿スクエアタワー7F

http://www.viavisolutions.com/ja



株式会社ピーエスアイ

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 Tel: 03-3357-9980 Fax: 03-5360-4488

http://www.psi.co.jp

大阪営業所 T532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-21-13 新大阪日新ビル4F Tel: 06-4805-9601 Fax: 06-4805-9610

お問い合わせ先