

MPOとシングルファイバの端面検査に最適 【全自動光端面検査器 FIP-500】

- 12心MPOの検査時間は10秒以内
- ファイバ切替(MPO/シングルモード)が簡単
- 差し込むだけで測定、結果を自動保存
- 長時間作業に対応
大容量のデータ保存、7時間(参考)使用可バッテリー
- Bluetoothを通じてスマートフォンに結果出力(PDF)
- 検査器用チップはLC/SC/ST/OptiTap®/OptiTip®/MPO
- IEC規格準拠で検査

FIP-500 by EXFO





仕様

■仕様

寸法 (HxWxD) : 196mm x 230mm x 59mm
重量 : 0.6kg

CPU : 1.4 GHz 二重コア
ディスプレイ : 2.4インチ IPS カラーLCD 166 dpi
+タッチスクリーン
カメラセンサ : 2センサ (5メガピクセル)
光源 : 2紫色LED (405nm波長)
バッテリー : リチウムイオンバッテリー (交換可)

データ保存 : 1800試験分 (MPO) または
10,000試験分 (シングルモードファイバ)

使用環境 : 0°C ~ 40°C
保存環境 : -20°C ~ 60°C
相対湿度 : 95%未満

■インターフェイス

USBポート USB タイプCポート
Bluetooth®, WiFi

■構成

- ・全自動端面検査器FIP-500 × 1台
- ・マルチモードヘッド (OHMF) × 1個
- ・MPO/UPC Smarチップ (STIP-MPO-U) × 1個
- ・ソフトキャリングケース × 1個
- ・測定器用キャップ × 1個
- ・チャージ用USBケーブル × 1本
- ・USB ACアダプタ × 1個



性能

■測定時間

12心MPO: <10 秒
24心MPO: <14 秒
測定範囲: 1.9mm x 4.8mm



- ①電源ボタン
- ②バッテリーLED表示
- ③ファイバ切替スイッチ (MPO⇄シングルモード)
- ④コネクタ用チップ (交換可)
- ⑤トリガーボタン (オプション用)
- ⑥機能LED (合否) ※検査中は白く点灯
- ⑦クイックコネク



- ⑧タッチスクリーン
- ⑨スクリーン防御用バンパ
- ⑩ハンドグリップ
- ⑪リストストラップ用フック
- ⑫USB Cポート (チャージ用)



安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

その他付記事項

- 仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社 (下記) におたずね下さい。

取扱元



原田産業株式会社 AIFチーム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目2番1号 東京海上日動ビル新館

Tel: (03) 3213-8391

Fax: (03) 3213-8399

<https://infocom.haradacorp.co.jp/optical-fiber-tester/fip500>