

差し込むだけで測定・保存まで全自動
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
- 最長11時間バッテリー
- Bluetoothでスマートフォンに結果出力
- あらゆるコネクタに対応(SC/MPO)
- WiFi連動で素早くソフトアップデート可能
- 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 : 580g

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 : 11時間稼働
リチウムイオンバッテリー (交換可)

データ保存 : 2000試験分 (マルチモードMPO) または
10,000試験分 (シングルモードファイバ)

使用環境 : -10°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-I)
- ・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: <15 秒
シングルモード: 4秒
測定範囲: 1.9mm x 4.8mm (マルチモード)



- ① 電源ボタン
- ② バッテリ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
- ⑫ USB 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

〒100-7026 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 JPタワー26階
TEL : (03) 3213-8391 FAX : (03) 3213-8399

Email : sales-info@haradacorp.co.jp

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