

10GPON、XGS PON、NGN-ON2等で使えます

光パワーメータ

【PX1-PRO-H】

- 波長1577nm
- 45波長の校正波長で測定可能
- Bluetooth (試験結果を送信可)
- タッチパネルの簡易操作
- 可視光源付き
- 校正周期は3年
- 一般販売価格 ¥100,000.- (税別)

PX1-PRO-H by EXFO



仕様

■仕様

寸法(H x W x D) 133 mm x 78 mm x 30 mm
重量 225g

使用環境 $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$
保存環境 $-40^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$ (バッテリー装着状態)

バッテリー寿命 約8時間(3時間チャージ必要)

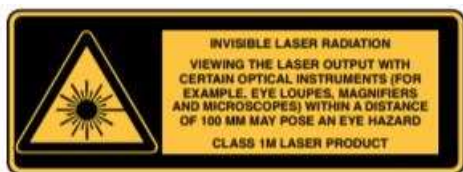
AC/DCアダプタ 100~240VAC入力;50/60Hz,最大1.0A
5V出力;2.4A
データ保存 100試験分

インターフェイス
Bluetooth 5.0 (BLE)

可視光源
レーザー:650 nm \pm 10 nm
CW/Modulate 1 Hz/Modulate 4 Hz
Typical Pout in 62.5/125 μm : > -1.5 dBm (0.7 mW)
レーザー安全性:Class 2

構成

光パワーメータPX1-H 1台
認証レポート1枚
GP-2269:USB-A~USB-Cケーブル1本
GP-2227:USB ACアダプタ1個
GP-3157:リストストラップ1本
GP-2267:ソフトポーチ1個
クイックガイド1冊



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。

性能

■測定精度 $\pm 5\%$

測定レンジ(dBm) 26~ -50

■校正波長 (nm)

800、820、830、840、850、860、870、880、910、980、1270、1280、1290、1300、1310、1320、1330、1340、1350、1370、1390、1410、1430、1450、1460、1470、1480、1490、1500、1510、1520、1530、1540、1550、1560、1570、1577、1580、1590、1600、1610、1620、1630、1640、1650

■波長測定レンジ (nm) 780~1650

■コネクタの型番
標準)

・FOAS-54/SC

オプション)

・FOAS-22/FC

・FOAS-32/ST

・FOAS-98/LC

・FOAS-U12/ユニバーサル1.25 mm

(LC, MU含む1.25mmフェルルールコネクタ向け)

・FOAS-U25/ユニバーサル2.5 mm

(SC,FC,ST,E2000含む2.5mmフェルルールコネクタ向け)

■活線識別可

FOAS-01(有償・オプション)によるマニュアル作業

■自動波長認識機能 あり

(※EXFO社製光源 FLS-300, FLS-600, FOT-300, FOT-600で可能)

■自動波長スイッチ機能 あり

(※EXFO社製光源 FLS-600,FOT-600で可能)



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

詳細はWEBをご覧ください

<https://infocom.haradacorp.co.jp/optical-fiber-tester/px1-pro>