

10GPON、XGS PON、NGN-ON2等で使えます

光パワーメータ 【PX1-PRO-H】

- 波長1577～1580nm間測定に対応
- 波長1580nmの選択も可能
- 10GE PONサービス局内パッケージ工事用
- パッケージ搭載後の正常性確認用
- 保守メンテナンスに最適
- 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

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)

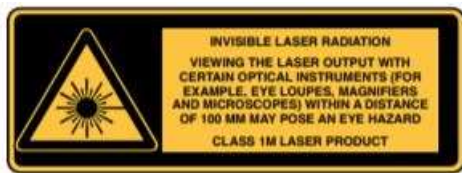
AC/DCアダプタ 100~240VAC入力;50/60Hz,最大1.0A
5V出力;2.4A
データ保存 100試験分

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

〒100-7026 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/px1>