

SMGEPON対応光パワーメーター

FPM-602/602X

- 40以上の校正波長で測定可能
 - ・1580nmの波長に対応
- 自動で波長を識別し、適切な波長へ切り替えが可能
 - ※EXFO社製光源FLS-600とペアで使用時
- しきい値に基づいた合否判定
- 保存データに簡単アクセス
 - ・測定データを1,000件まで保存
 - ・PCへ簡単にアップロード

DWDMやCWDMの波長に対応可能な高機能光パワーメーター



仕様



■仕様

FPM-600 (高出力対応: FPM-600X)

■サイズ

寸法 (H × W × D) 190mm × 100mm × 55mm

重量 0.45kg (バッテリー含む)

■動作時間

72時間

■表示単位

dB、dBm、W

■データ保存容量

1,000件以上

■環境

・動作温度

-10°C ~ 50°C

・保存温度

-40°C ~ 70°C

・相対湿度

0% ~ 95%

性能

■センサー

FPM-600 : Ge

FPM-600X : GeX

■測定レンジ (dBm)

FPM-600 : 10 ~ -70

FPM-600X : 26 ~ -55

■波長レンジ (nm)

800 ~ 1650

■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、1580、1590、
1600、1610、1620、1630、1640、1650、(1060: FPM-600X)

■出力精度

FPM-602 : ±5% ±0.1 nW

FPM-602X : ±5% ±3 nW

■分解能 (dB)

FPM-600 : ±0.01 (10dBm ~ -60dBm)

FPM-600X : ±0.01 (26dBm ~ -45dBm)

■自動オフセットヌル(電氣的なゼロ調整)

可能

■変調信号識別

270Hz、1kHz、2kHz

■波長自動切り替え

可能 ※FLS-600とペアで使用時



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

<http://infocomharadacorp.co.jp>