



PONシステムのパフォーマンス確認なら、これで十分です。

【PONパワーメータ PPM-350D】

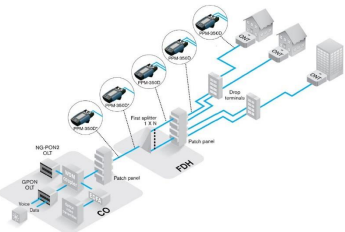
- ●10GE用パッシブ光ネットワークパワーメータ
- ●1台でさまざまなPONシステムに対応 (BPON[ITU-T G983.3]、GPON[ITU-T G984.2]、 EPON[IEEE 802.3]、XG(S)-PON[ITU-T G987.2]、 TWDM NG-PON2[ITU-T G989.2]、RF Overlay、 RFoG[ANSI/SCTE 174 2010])
- ●スルーモードでONT/ONUのパワー測定も可能
- ●3種類をご用意
- ●宅内系、CATV関連で使用
- ●連続8時間使用(バッテリ装備)

PPM-350D by EXFO









仕様

■仕様

寸法 (H x W x D) 154 mm x 88 mm x 41 mm 重量 0.42kg 使用環境 0°C~50°C 保存環境 -40°C~70°C(バッテリ装着状態) 相対湿度 93%未満 バッテリ リチウムイオンバッテリ バッテリ寿命 8時間(連続使用)



項目	ネットワークを 流れるデータ				
	上り (nm)	下り (nm)	PPM-350-SR	PPM-350D-D	PPM-350D-DR
BPON (ITU-G983.3)	1310	1490	0	0	0
GPON (ITU-T G984.2)	1310	1490	0	0	0
1G EPON (IEEE802.3)	1310	1490	0	0	0
XG/XG-S-PON2(ITU-T G989.2)	1270	1578		0	0
TWDM NG-PON2 (ITU-T G989.2)	1524 ~ 1544	1596 ~ 1603		0	0
10G EPON (IEEE802.3)	1270	1577		0	0
RF video overlay	-	1550	0		0
RFoG(ANSI/SCTE 174 2010)	1310 or1610	1550	0		0

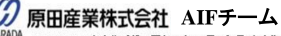
安全に関するご注意

●ご使用の前に「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



〒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