



## TP 210、230 LED 光源/ LED Light Source

### 特長:

- ◇ TP 210 : 850nm LED , TP 230 : 1300nm LED
- ◇ フィールド&研究室/研究所用の安定光源
- ◇ 2KHz 同一視確認信号の発生(RP400 の受信による)
- ◇ コンパクトなポケットサイズ、研究室使用に最適な頑丈さ
- ◇ 2kHz トーン信号検出 ◇ 全てのコネクタに対応可能
- ◇ 低価格、長時間のバッテリー寿命対応製品
- ◇ 使いかたて抜群の丈夫なフィールド使用最適の小型ポケットサイズ



### 概要:

ODM 社では速にかつ簡単に光ネットワークの損失、変動を測定する光源を用意しております。これらの安定光源は 850nm、1300nm LED です。

モデル TP 2x0 は RP 440 パワーメータと用いる事により損失、と 2KHz ファイバー同一視の機能が活用可能となります。融着作業に於いて、技術者はファイバーを直接 RP 440 に挿入、或いは ID 100 ファイバー同一視器アクセサリを用いて作業するべき正しいファイバーを確認可能となります。

当ユニットのパワーONは ON/OFF ボタンにより操作可能です。バッテリー低下の場合はディスプレイ上に要バッテリー交換の表示がされますので安心してご利用頂けます。長期使用の場合、当社では AC パワー入力仕様に対応させていただきます。

### 共通仕様:

項目	TP 210 LED	TP230 LED	項目	TP210LED/TP230LED
波長 (nm)	850	1300	電源 ON	ON/OFF 押しボタン
出力 (dBm)	- 20	- 20	バッテリー寿命	1000 操作/オペレーション
出力安定度	0.1 dB ( long term )		動作温度 / 保存温度(°C)	-10~+55 / -30~+70
光インターフェース	ST コネクタ		サイズ(cm)/重量(g)	15.5x2.38x1.90 cm / 8.5g
トーン信号出力	2 KHz 変調			

### ご注文情報

部品番号	内容
TP 210	伝送プローブ、850nm LED、バッテリー、ST コネクタ
TP 230	伝送プローブ、1300nm LED、バッテリー、ST コネクタ

#### アクセサリ

部品番号-----内容

RP 420 ----- 受信確認プローブ

RP 440 ----- 受信光パワーメータ

AC 050 ----- AC パワーアダプター、ODM 社内での改良

AC 010 ----- 小物入れ/ Single instrument pouch

AC 011 ----- 2 台収納キャリーケース

Note: その他のコネクタインターフェースの場合はお問い合わせ下さい。

