

MINI 光パワーレベルメータ Model 216

- ◆ 現場の要望からできた、光パワーメータにレベル判定機能とブザーが付いた新たな製品！
- ◆ 測定値を設定し判定結果をブザーで通知！
- ◆ FTTHの新設工事や保守工事に最適！
- ◆ 構内LAN工事で離れた場所でもケーブル検査の判定が可能！
- ◆ ブザーで光部品検査の良否判定ができるため製造現場にも最適！
- ◆ トランシーバー[※]を使えば、離れた場所でも接続結果の判定が可能！



※. トランシーバーはお客様にてご用意してください。弊社では、トランシーバーの販売をしておりません。 [トランシーバー]
 特定小電力トランシーバーは、KENWOOD製の“VOX機能付 UBZ-LM20”などのハンズフリー通話ができるものをお選びください。

【製品仕様】

校正波長	1310nm、1490nm、1550nm
測定範囲	-70dBm～+5dBm
不確かさ	±0.13dB (k=2、1310nm、-10dBm、23±5°C)
センサ	InGaAs フォトダイオード φ1.0
分解能	0.01dB (dBm、-50dBm以上)
ブザー判定機能	判定レベル設定：-30dBm～0dBmの範囲で1dBステップ レベル設定OFFのとき光パワーメータとして使用可能
その他機能	自動オフセット補正、オートパワーオフ(10分、解除可能)
表示	LCD表示、dBm、電池低下、入力Lo/Hi
電源	電池(UM-3)×1、(マンガン、アルカリ、ニッケル水素)
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用時)
使用環境	-10°C～+50°C、80%RH以下(結露なきこと)
寸法	65(W)×120(H)×24(D)mm、(本体カバー含む)
重量	約130g(電池、本体カバー、アダプタ含む)

製品仕様は予告なく変更することがあります。
 製品に関する仕様はグレイテクノス株式会社へお問い合わせください。

グレイテクノス株式会社

〒110-0005

東京都台東区上野 1-6-5 小島ビル 2F
 TEL 03-5807-6081 FAX.03-5807-6082

URL: <http://www.graytechnos.com/>
 E-mail: customer@graytechnos.com