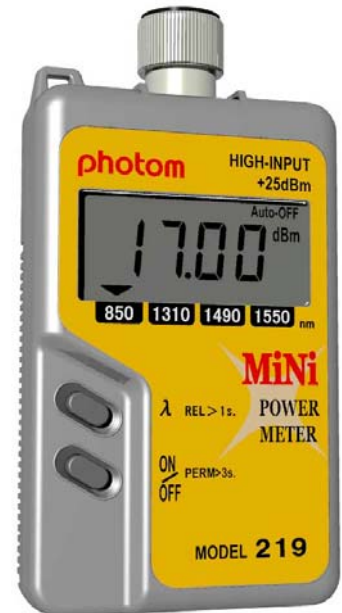


# MINI ハイパワー用光パワーメータ Model 219

- ◆ 光波長850nm/1310nm/1490nm/1550nmの測定が可能！
- ◆ 最大測定値が+25dBmで高出力信号の測定が可能！
- ◆ 測定波長はFTTHとLANの光通信工事に最適！
- ◆ PCフェルールの低反射受光部でセイフティー機能付き伝送装置の直接測定が可能！



## 【製品仕様】

校正波長	850nm、1310nm、1490nm、1550nm
測定範囲	-50dBm～+25dBm
許容光入力	+27dBm
不確かさ	±0.17dB (k=2、1310nm、-10dBm、23±5℃)
PDL	<0.2dB
受光部	低反射 PC 研磨フェルール (InGaAs フォトダイオード)
反射減衰量	約 50dB
適合ファイバ	SM9/125、GI50/125、PC 研磨フェルール
分解能	0.01dB (dBm、-40dBm 以上)
機能	相対値測定 REL(dB)、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、dB、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℃～+50℃、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](mailto:customer@graytechnos.com)