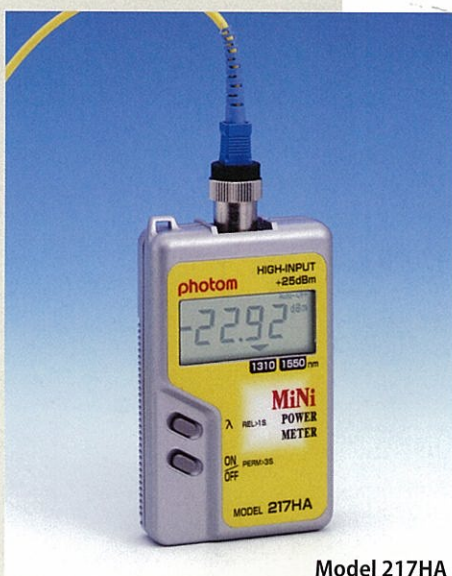




Model 211A



Model 212B



Model 217HA

■ MiNi パワーメータ 211A/213A

- 世界最小、最軽量を実現 (MINIシリーズ共通)
- 校正波長 850nm, 1310nm, 1550nm (211A)
1310nm, 1550nm, 1625nm (213A)
- ダイナミックレンジ 75dB
- 高速A/D採用でハイスピード計測
- 単三サイズ電池一本で約50時間測定
- 10分後オートパワーオフ機能

型名	211A	213A
波長	850nm, 1310nm, 1550nm	1310nm, 1550nm, 1625nm
測定範囲	-70~+5dBm	
精度	±0.20dB (1310nm, -10dBm)	
内蔵センサ	InGaAsフォトダイオード (φ1mm)	
分解能	0.01dB (≧-50dBm)	
ファイバタイプ	GI, SM	
機能	オートパワーオフ (10分)	
表示	LCD表示, dBm	
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	0~40°C, 80%RH以下 (結露なきこと)	
寸法・重量	65 (W) ×120 (H) ×24 (D) mm (カバーケース含) 約130g (電池、カバーケース、コネクタアダプタ含)	

■ MiNi パワーメータ 212B

- E-PON, B-PON, ファイバー監視に最適
- ファイバー監視用1650nm測定
- B-PON用1310nm, 1490nm, 1550nm測定
- 単三サイズ電池一本で約50時間測定

型名	212B
波長	1310nm, 1490nm, 1550nm, 1650nm
測定範囲	-70~+5dBm
精度	±0.20dB (1310nm, -10dBm)
内蔵センサ	InGaAsフォトダイオード (φ1mm)
分解能	0.01dB (≧-50dBm)
ファイバタイプ	GI, SM
機能	オートパワーオフ (10分)
表示	LCD表示, dBm
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	0~40°C, 80%RH以下 (結露なきこと)
寸法・重量	65 (W) ×120 (H) ×24 (D) mm (カバーケース含) 約130g (電池、カバーケース、コネクタアダプタ含)

■ MiNi パワーメータ 217HA

- 低反射受光部で開放保護付EDFAを直接測定
- 高出力+25dBmまで測定可能
- PCフェルル受光部で清掃が容易
- 相対値測定 (REL, dB) 機能付き
- 自動オフセット補正機能付き

型名	217HA
波長	1310nm, 1550nm
測定範囲	-50~+25dBm
許容入力	+27dBm
精度	±0.20dB (1310nm, -10dBm)
受光部	低反射PCフェルル入力、InGaAsフォトダイオード
反射減衰量	約50dB
分解能	0.01dB (≧-40dBm)
ファイバタイプ	GI, SM (PCコネクタ専用)
機能	相対値測定 (dB)、自動オフセット補正、オートパワーオフ (10分)
表示	LCD表示, dBm, dB
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	0~40°C, 80%RH以下 (結露なきこと)
寸法・重量	65 (W) ×120 (H) ×24 (D) mm (カバーケース含) 約130g (電池、カバーケース、コネクタアダプタ含)