

## 仕様

センサ性能	
波長設定	850/1310/1550nm
基準波長	1310nm
受光素子	InGaAs (1mmφ)
用途	SM (9/125μm), GI (50/125μm) GI (62.5/125μm) ファイバ射出光
入力形式	SCコネクタ、もしくはFCコネクタ(選択:工場オプション)
パワーレンジ	-70~+5dBm
ノイズレベル	-60dBm
確度注1)	±5%
本体性能・機能	
表示	7セグメント、4桁、バックライト付
単位表示	dBm(絶対値)
レンジ	自動
測定モード	CW光
測定インターバル	約330ms
分解能	0.01 (≥ -60dBm)、0.1 (< -60dBm)
バックライト	バックライトキー押下時、また押下後約5秒間点灯
パワーセーブ	キー操作をしなくなしてから10分後、自動的に電源オフ(機能オフも設定可能)
バッテリーチェック	ローバッテリーの表示
レジューム機能	電源オフ時の設定条件を再現
電源	単三型乾電池(2本:アルカリ乾電池、ニッケル水素充電池) ACアダプタ(オプション)
電池寿命	約40時間(アルカリ乾電池による実測値、25℃)
環境条件	使用温度:0~+50℃、保存温度:-25~+70℃ 湿度:80%RH以下(結露なきこと)
防滴	JIS C 0920 防滴 I 型に準拠
寸法・質量	70(W)×152(H)×32(D)mm、約250g
付属品	アルカリ乾電池2本、ネックストラップ、キャリングポーチ、取扱説明書
オプション	ACアダプタ

注1) Ta=23±5℃、基準条件(1310nm、-20dBm、SMファイバ使用時)