

小型日射計 PCM-01NB

特 徴

- 受感部はサーモパイルを使用
- 高精度・長期安定性
- 小型・軽量のため移動観測にも最適
- ローコストな小型日射計



本センサーは、ローコスト・高精度な小型日射計です。受光部は、サーモパイルを使用しているため高感度・高精度で、応答性も早く、波長範囲（300～2800nm）も広い日射計です。

また、全天候下での耐環境性も兼ね備えておりコンパクト構造ですので、移動観測にも最適です。

仕 様

小型日射計 PCM-01NB	
波長範囲	約 300～2800 nm
感度	約 7 mV(kW/m ²) ※精密な感度は出荷時検査値による
精度	約±3%
応答速度	16sec(95%)以内
外形寸法	φ 80×57H (mm)
重量	約 0.3kg(ケーブル除く)
動作温度範囲	-40～60℃
防水性能	IP67
出荷時指定	ケーブル長:標準 10m 5m 単位で指定可能 例: <u>PCM-01NB</u> - <u>L15</u> 型名 ケーブル長 15m
オプション	ポール取付アーム、傾斜日射用取付ステー

Cat.No.080601T