

小型日射計 SP-110B

特徴

- 小型・軽量のため移動観測に最適
- ローコスト・高精度な日射計
- 電源不要



本センサーは、ローコスト・高精度な小型日射計です。全天候下での耐環境性・信頼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 SP-110B	
波長範囲	約 300～1100 nm
感度	0.2 mV/W/m ²
出力	0～350 mV (0～1,750 W/m ²)
精度	±5.0%
再現性	±1.0%
電源	不要
外形寸法・重量	φ 80×34H (mm) ・ ドーム径 φ 24 (mm) ・ 約 70g
動作範囲	温度：-25～55℃ 湿度：0～100% (水中でも使用可能)
出荷時指定	ケーブル長:標準 5m 5m 単位で指定可能 例: <u>SP-110B</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長 10m
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.080406T