

日射計 FMP2A

特 徴

- 高精度、高感度、高信頼性のセカンドクラス日射計
- 小型・軽量のため移動観測にも最適
- 4~20mA 電流出力
- 太陽光発電計測システム向け

本センサーは、セカンドクラス準拠（ISO9060）の全天日射計です。受光部はサーモパイルを使用しているため、高感度・高精度です。太陽光から遮蔽するカバーが付いていますので、温度特性による精度の低下を防ぎます。4~20mA 電流出力変換器が内蔵されている、太陽光発電計測システムにも最適な日射計です。



仕 様

日射計 FMP2A	
波長範囲	300~2800 nm
出力	4~20mA (0~1.6 kW/m ²)
出力精度	±3%以内
電源	DC24V
内部抵抗	500Ω以下
外形寸法	φ80×58H (mm) (遮蔽プレート除く)
重量	約0.45kg (ケーブル10m付)
動作温度範囲	-40~60℃
出荷時指定	ケーブル長:標準10m 例: <u>FMP2A</u> - <u>L10</u> 型名 ケーブル長10m
付属品	遮蔽カバー、取付ネジ

Cat.No.16120701FP