

日射計 CMP6E-7M

特徴

- WMO FIRST CLASS 準拠
- 二重ガラスドームによる高い安定性
- 高精度、高感度、高信頼性を実現
- 太陽光発電計測システムに最適



本センサーは、WMO および FIRST CLASS 準拠 (ISO9060) の高精度・高信頼性の全天日射計です。全天候下での耐環境性、感度の経時的安定性、長期信頼性を兼ね備えています。

太陽光から遮蔽するカバーと、熱容量を増す二重ガラスドームの構造によって受感部と外側ドームとの日射交換を防ぎ、温度変化の影響を最小限に押さえることで高い安定性を得ています。さらにドーム内部を乾燥空気で充満するため、取り外し簡単なカートリッジにシリカゲルを詰め、本体に取り付けてあります。傾斜角特性は、高精度水準器を採用することで向上しています。また、電圧出力 7mV/kW/m^2 タイプですので、太陽光発電計測システムにも最適です。

仕様

日射計 CMP6E-7M (ISO9060・WMO FIRST CLASS 準拠)	
波長範囲	285～2800nm (50%points)
感度	7 mV/kW/m ²
測定範囲	0～2 kW/m ²
応答速度	約 18sec 以下 (95%)
直線性	±1% (0～1 kW/m ²)
視野角	180°
温度依存性	4%以下 (-10～40°C)
経年劣化	1%以下/年
内部抵抗	500Ω
外形寸法・重量	φ 150×93.5H (mm) ドーム径 φ 50 (mm) ・ 約 0.6kg
動作温度範囲	-40～80°C
出荷時指定	ケーブル長:標準 10m 5m 単位で指定可能 例: <u>CMP6E-7M</u> - <u>L15</u> 型名 ケーブル長 15m
オプション	傾斜日射用取付金具、ポール取付アーム

Cat.No.130125FP