

ソーラーパワーメーター CENTER533



太陽光の放射照度を測定する ソーラーパワーメーター センサー部は着脱・回転可動

- 最大1999W/m²の太陽光を測定
- センサー部は取り外しや回転が可能
- 3 1/2桁、1999カウント LCD表示
- 最大/最小値表示・データホールド機能付き
- 自動電源オフ機能付き

用途

気象学、農業、太陽光透過測定、ソーラーパネルアレイの太陽光測定に



仕様

| | |
|--------------|---|
| 測定範囲 | 20.0 ~ 199.9W/m ² / 200 ~ 1999W/m ² |
| 解像度 | 0.0 W/m ² ~ 1.0 W/m ² |
| 精度 | 通常、太陽光の条件下で ±10 W/m ² または ±5% のいずれか大きい方の範囲内 |
| 温度特性 (25℃から) | ±0.38 W/m ² / °C |
| 応答時間 | 0.5秒 |
| 光検出器 | シリコンフォトダイオード (SI Photodiode) |
| オーバーレンジ表示 | "OL" 表示 |
| 動作温湿度 | 0~40℃、0~80%RH |
| 保管温湿度 | -10~50℃、0~60%RH |
| 電源 | 単3形乾電池×2 |
| 電源寿命 | 約80時間 |
| 重量 | 約185 g |
| サイズ | 本体：高さ169 mm×幅63 mm×厚さ37 mm ケーブル長 1 m |
| 標準付属品 | テスト電池、キャリングケース、取扱説明書 |

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

<https://ureruzo.com> <https://satosokuteiki.com/>