

DT-1307

太陽光ソーラーパワーメーター

本体の特徴

- 1999 W/m²までの太陽光測定に対応
- 高精度と素早い応答
- ホールド機能
- 大型表示画面
- 最高と最低値をメモリー表示
- 測定単位 W/m²と BTU 切換え
- 操作が簡単
- バックライト機能

用途

- 太陽光発電システムや太陽光研究
- 太陽光透過試験 (車の窓やガラス)
- 気象研究
- 農業分野等



税込標準価格 ¥17,850.-

DT-1307 仕様

測定範囲	0 ~ 1999 W/m ²
測定精度	± 10 W/m ² 又は ± 5%
分解能	0.1 W/m ² 又は 1 W/m ²
電源	単 4 電池 3 本
使用環境	温度:5 ~ 40 , 湿度:80%以下
サイズ/重量	162(L)x63(W)x28(H), 約 176g
付属品	日本語取扱い説明書、電池 ソフトキャリングケース

太陽光の強度を調べるための DT-1307 はレンジ切換えで 1999 W/m²までの太陽光強度を測定できるソーラーパワーメーターです。太陽光の強度は 0.25 秒間隔で測定し大型画面にデジタル表示します。ホールド、最高・最低値メモリー機能付きです。

* 仕様は予告せず変更されることあり。

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.

Measuring Knowledge

日本正規代理店 **株式会社 エムケー・サイエンティフィック**

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6 大川ビル
Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

販売代理店: