

DT-1307

太陽光ソーラーパワーメーター

本体の特徴

- 1,999 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



DT-1307 仕様

測定範囲	0~1,999 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°C, 湿度:80%以下
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 1,999 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。太陽高の強度は 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。

標準価格(税込) ￥18,700.-

※仕様は予告せず変更されることがあります。

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

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-メール: sales@mksci.com
Web: http://www.mksci.com

販売代理店: