

TM-207

太陽光放射強度計ソーラーメーター

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



TM-207 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	9V 電池 1 個
使用環境	温度:5~40°C, 湿度:80%以下
サイズ/重量	143(L)x74(W)x34(H), 約 250g
付属品	取扱説明書、電池、ケース

太陽光の強度を調べるための TM-207 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。

※仕様は予告せず変更されることがあります。

税込標準価格: ¥27,500.-

お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入発売元: 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: <https://www.mksci.com>

販売代理店: