

# TM-207

## 太陽光放射強度計ソーラーメーター

### 本体の特徴

- 1999 W/m<sup>2</sup>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/m<sup>2</sup>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 ¥19,950.-

### TM-207 仕様

測定範囲	0 ~ 1999 W/m <sup>2</sup>
測定精度	± 10 W/m <sup>2</sup> 又は ± 5%
分解能	0.1 W/m <sup>2</sup> 又は 1 W/m <sup>2</sup>
電源	9V 電池 1 個
使用環境	温度:5 ~ 40 , 湿度:80%以下
サイズ/重量	143(L)x74(W)x34(H), 約 250g
付属品	日本語取扱い説明書、電池 ケース

\*仕様は予告せず変更されることあり。

太陽光の強度を調べるための TM-207 はレンジ切換えで 1999 W/m<sup>2</sup>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。

お問い合わせは下記に;

**MK Scientific, Inc.**

Measuring Knowledge

販売代理店:

輸入発売元 **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