

# LA-1017

## 太陽光ソーラーパワーメーター/マルチメーター

### 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
- 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
- デジタルマルチメーターとして
- \* DCV, ACV, DC 電流, AC 電流, 抵抗値測定に対応
- 操作が簡単

### 用途

- ソーラーパネルの発電量検査
- 太陽光発電システムや太陽光研究等



税込標準価格 ¥23,100.-

LA-1017 はマルチメーターの機能がプラスされた新しいタイプの太陽光照射強度ソーラーパワーメーターです。

太陽光照射強度を測定しながら、同時にマルチメーターで電圧や電流を測定できるため、ソーラーパネルの評価を簡単におこなうことができます。

ソーラーパネルの取り付け時の発電量の確認や定期的なソーラーパネルのメンテナンスでのご使用に最適なソーラーパワーメーターです。

LA-1017 本体とリードテスター2本, 電池 (9V1 個と単4電池2本), 日本語操作マニュアルをセットにしてソフトケース入りでお届けします。

仕様	ソーラーパワーメーター
測定範囲	0 ~ 1,999 W/m <sup>2</sup>
測定精度	± 10 W/m <sup>2</sup> 又は ± 5%
分解能	1W/m <sup>2</sup>
仕様	マルチメーター
DCV 測定範囲	200mV, 2.000V, 20.00V, 200.0V, 600V
ACV 測定範囲	2.00V, 20.00V, 200.0V, 600V
DC 電流測定範囲	200.0 μA, 2000 μA, 20.00mA, 200.0mA
AC 電流測定範囲	200.0 μA, 2000 μA, 20.00mA, 200.0mA
抵抗値	200.0 , 2.000k , 20.00 k , 200.0 k 2.000M , 20.00 M
入力インピーダンス	> 7.5M (DCV/ACV)
ヒューズ	0.2A/250V
規格	IEC61010-1 CAT III-600V, 汚染度 II, CE
一般仕様	測定器
電源	9V 電池 1 個と単 4 電池 2 個
使用環境	温度: 5 ~ 40 湿度: 80%RH 以下
サイズ/重量	162(L)x74(W)x43(H) mm/ 約 280g

**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: