

# ハンディ型日射計 HD2302-PYRA03

## 特徴

- 大型液晶表示ができるスタンドアロンタイプ
- ローコストにリアルタイム値を読み取り
- 高精度、高信頼性の WMO SECOND CLASS の日射計
- MAX, MIN, AVE 値を表示可能

本センサーは、液晶表示ができるローコストなスタンドアロン型の日射計です。また、MAX-MIN-AVE 機能により任意時間内の最大、最小、平均値も表示可能です。



## 仕様

ハンディ型日射計 HD2302-PYRA03		
センサー部 LP471PYRA03	波長範囲	305～2800nm
	測定範囲	0～2 k W/m <sup>2</sup>
	内部抵抗	33～45Ω
	応答速度	約 30sec 以下 (95%)
	直線性	±2.0%
	外形寸法	φ 59×80H (mm) ・ ドーム径 φ 32(mm)
	ケーブル長	5m ※10m ケーブルも作成可能
	重量	約 0.3kg
	動作温度範囲	-40～80℃
表示部 HD2302.0	液晶表示：2×4 1/2桁および表示シンボル 測定単位：W/m <sup>2</sup> 機能：任意時間内の MAX-MIN-AVE 表示、REL (偏差) 測定、HOLD 機能 読み取り誤差：±1digit (または 0.5%以下) 電源：アルカリ単三乾電池×3本 (約 200時間動作可能) オートパワーオフ (解除可) 寸法：88W×140D×38H(mm) 重量：約 160g (乾電池含む) ハウジング材質：ABS 動作温度範囲：-5～50℃ (結露なきこと) 保護等級：IP67	
オプション	水準プレート LB：本体を水平に微調整するプレート	

※本製品は、伊国デルタオーム製です。

Cat.No.070120TF