

EA712AB-4 デジタル紫外線メーター

UVC波長対応の高精度型
測定値の記録とPCでデータ処理
(ロガーとソフトウェア別売)
使用環境に配慮した鉛フリーハンダ



測定レンジ	精度	分解能
$199 \mu\text{W}/\text{cm}^2$	$\pm (2\% \text{F.S} + 2 \text{dgt.})$	$0.1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
$1.999 \mu\text{W}/\text{cm}^2$		$1 \mu\text{W}/\text{cm}^2$
$19.990 \mu\text{W}/\text{cm}^2$		$10 \mu\text{W}/\text{cm}^2$

- ・センサ…高品位光ダイオード紫外線色素補正フィルタ
- ・測定範囲…248～260nm (UVC領域)
- ・インターフェイス…RS-232C出力端子付
- ・ディスプレイ…3.5桁LCD、0.4秒/回、表示単位： $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 、 mW/cm^2
- ・使用環境…0～50°C、0～80%RH
- ・電源…006P積層電池X1
- ・サイズ…本体：72(W)X32(D)X180(H)mm センサ胴部：Φ38X25mm
- ・重量…約335g(電池含む)
- ・標準付属品…006P積層電池X1紫外線センサプローブX1
ハードケース取扱説明書保証書
- ・別売品…データ通信用ソフト、RS-232C通信ケーブル、
USB通信ケーブル、データロガー