

(株)マザーツール
デジタル紫外線強度計YK-37UVSD



ブランド名

マザーツール

商品名

デジタル紫外線強度計

型式

YK-37UVSD

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

SDスロット搭載したデータロガ紫外線強度計UVA、UVC波長領域の紫外線を測定
SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelデータ編集が可能です
K/J型熱電対センサで温度測定可能です（センサ別売）
多彩な測定モード（データホールド・Max・Min表示）
バックライト付きで暗所での測定に便利
USB/RS232Cインターフェースにも対応（別売）
5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能です（別売）

スペック

校正書類：校正証明発行可能機種

測定範囲：2mW/cm²・20mW/cm²

K熱電対：-50~1300、J熱電対：-50~1200

分解能：0.001mW/cm²・0.01mW/cm²

K熱電対：0.1、J熱電対：0.1

幅×奥行×高さ：本体：68(W)×177(H)×45(D)mm 約490g

センサ：UVA45(W)×170(H)×32(D)mm コード長 約100mm

UVC 31×27(D)mm コード長 約110mm

セット内容：SDカード(8GB)・ソフトキャリングケース(CA-05)・9V形乾電池×1本（お試し電池）・取扱説明書

電源：9V形乾電池×1 DC9V（ACアダプタは別売）

精度：±(0.4%fs+2dgt)

K/J熱電対：±(0.4 +0.5)