

デジタル紫外線強度計 (UVA/UVB)

品番 **UV-340A**

価格 **¥25,900**

- ▶ UVA/UVB
- ▶ 2レンジ切替機能
- ▶ ローバッテリー表示
- ▶ オーバーレンジ表示

- 紫外線波長領域は290nm～390nmをカバー (UVA領域とUVB領域)
- Loレンジで1,999 μ W/cm²以下を高精度測定
- センサは使いやすい分離型



仕様

測定方式	光ダイオード		
測定範囲	290～390nm (UVA,UVB領域)		
測定レンジ／表示分解能／精度	測定レンジ Lo: 1,999 μ W/cm ² Hi: 19,990 μ W/cm ²	表示分解能 1 μ W/cm ² 10 μ W/cm ²	精度 ±(4% F.S.+2dgt.) ±(4% F.S.+2dgt.)
サンプリングタイム	1回/秒		
使用環境	0～50℃、0～80% RH		
ディスプレイ	3.5桁LCD液晶ディスプレイ		
電源	006P (9V)電池×1		
サイズ／質量	本体: 70W×25D×131Hmm、 センサ頭部: 32× ϕ 45mm、 センサ胴部: 125× ϕ 24mm、 コード長: 1m/約251g (電池含む)		
標準付属品	006P (9V)電池×1、紫外線センサプローブ×1、取扱説明書、保証書		

デジタル紫外線強度計 (UVA/UVB)

品番 **YK-35UV**

価格 **¥34,000**

- ▶ UVA/UVB
- ▶ 2レンジ切替機能 (2 μ W/cm²と20 μ W/cm²)
- ▶ ローバッテリー表示
- ▶ オーバーレンジ表示
- ▶ 見やすい大画面表示

- データホールド、最大・最小値記録機能
- RS-232Cで通信が可能なので現場や研究でデータ管理ができます



仕様

センサ	光ダイオード		
測定範囲	290～390nm (UVA,UVB領域)		
測定レンジ／表示分解能／精度	測定レンジ Lo: 1.999mW/cm ² Hi: 19.99mW/cm ²	表示分解能 0.001mW/cm ² 0.01mW/cm ²	精度 ±(4% F.S.+2dgt.) ±(4% F.S.+2dgt.)
インタフェース	RS-232C		
表示	4桁液晶ディスプレイ		
サンプリングタイム	2.5回/秒		
使用環境	0～50℃、0～85% RH		
電源	006P (9V)電池×1		
サイズ／質量	本体68W×30D×200Hmm /約220g (電池を含む)、 センサ頭部32× ϕ 45mm、 センサ胴部125× ϕ 24mm、コード長: 1m		
標準付属品	006P (9V)電池×1、紫外線センサプローブ×1、取扱説明書、保証書		

SDカード付紫外線強度計 (UVA/UVC)

品番 **YK-37UVSD**

価格 **¥87,000**

- ▶ UVA/UVC
- ▶ SDカードメモリ
- ▶ 2レンジ切替 (2mW/cm²と20mW/cm²)
- ▶ RS-232Cインタフェース付
- ▶ K/J熱電対センサ (別売)対応

- 2GBのSDカード付なのでソフトウェアなしでPCへデータのダウンロードが可能 (エクセル形式で出力)
- 2レンジ切替 (2mW/cm²と20mW/cm²)機能付なので高精度な測定が可能
- データホールド、Max.Min表示機能付なのでデータ管理が簡単
- 自動でデータ記録、手動データ記録可能
- 別売のセンサで温度計測も可能



仕様

測定方式	光ダイオード		
測定範囲	Lo: 1.999mW/cm ² 、Hi: 19.99mW/cm ²		
表示分解能	0.001mW/cm ² 、0.01mW/cm ²		
本体精度	±(4% F.S.+2dgt)		
メモリ	SDカード (1GB～16GB)対応		
使用環境	0～50℃、85% RH以下		
ディスプレイ	52W×38Hmm、大型LCD表示/バックライト		
インタフェース	RS-232C		
電源	単3電池×6またはACアダプタFAC-23 (別売)		
サイズ／質量	本体: 177L×68W×45Dmm /約351g		
標準付属品	SDカード (4GB)、キャリングケース、取扱説明書、保証書付 単3電池×6、UVAプローブ、UVCプローブ		
オプション	K熱電対各種 (P.118～121参照)		

温湿度

風速
風量

水質

ガス

生活

光学機器

物性

水分計

騒音計

照度計

紫外線
強度計

ソーラー
パワー
メータ

放射線
測定器

電磁波計

振動計

圧力計

マンメータ
タコメータ

ストロボ
スコープ

フォース
ゲージ