



紫外線積算照度計 CURE LIGHT

UV METER

UVPF-A1

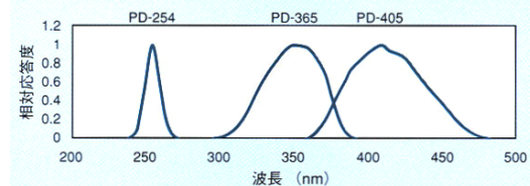
只用這1台，即可管理 UV 硬化、洗淨、改質、殺菌等裝置的各波長域的光量及照度。

規格

		PD-254	PD-365	PD-405
測量範圍		230~280 nm	300~390 nm	350~490 nm
測量高波峰		約255 nm	約350 nm	約410 nm
液晶顯示		5行LCD		
感測元件		硅二極管		
受光窗的尺寸		φ 5 mm	φ 3 mm	
測能範圍		3段可調		
測定範圍	積算照射量	0.01~99999 mJ/cm ²	0.02~99999 mJ/cm ²	0.01~99999 mJ/cm ²
	照度	0.01~3000 mW/cm ²	0.02~6000 mW/cm ²	0.01~3000 mW/cm ²
ANALOG 輸出	LEVEL	0~2Vmax (各範圍共通)		
應答速度		50Hz : 10 ms 60Hz : 8.33 ms (切換式)		
數位輸出		RS-232C		
使用條件	溫度	10~60°C (連續)		
	濕度	85% RH以下(不包括結露的狀態下)		
校正精度		±2% (基準器是針對23°C的情況下)		
機能		.顯示值補正機能 .超過使用溫度範圍檢測機能 .自動 POWER OFF 機能 .電池電壓低下顯示機能		
電源		鹼性單4電池4個		
尺寸		約75 mm (W) x202 mm (D) x15 mm (T)		
重量		本体：約350g 受光部：約100g		
附屬品		防熱罩、ANALOG 輸出插頭、收納盒、電池、說明書		



● 分光感度圖表



特色

- ➡ 在購買時可依照您的使用目的來選擇受光器。且受光器可自由更換以便測量各種領域的 UV 波長。
- ➡ 可無線傳送測量，此外選購(2m)的電線即可進行遠端連線測量。
- ➡ 本裝置具有高速應答性。於高速傳送時也能進行正確測量。
- ➡ 本裝置含有顯示值補正功能，可修正以往測定器的顯示值。
- ➡ 可另外選購專用 RS-232C 傳輸線，將 DATA 輸出。

台灣總代理：



大熹企業有限公司

台灣 新北市汐止區新台五路一段 75 號 13 樓

TEL : 02-86981111

FAX : 02-86981000