

データロガー付き環境測定器 LUV-775C

照度 / 紫外線 / 温度 / 熱放射



環境測定器 LUV-775C は一台で照度、紫外線強度、温度、熱放射を同時に測定表示できる環境測定器です。

LUV-775C は 73,000 メモリーを有するフラッシュメモリーカードが取り付けてあり、測定の間隔を 10 秒、1 分、10 分、1 時間で設定し、長期間にわたり照度、紫外線、温度、熱放射をモニタリングすることができます。測定の開始と停止毎のセッションは、個別のファイルとして保存されます。そのため、73,000 メモリー内であれば、測定の開始と停止を何回でも実施できます。

測定されたデータは本体に付属の USB ケーブルを使用し短時間でパソコンにダウンロードし Excel 形式でデータを表示できす。ダウンロードしたデータは、付属の解析ソフトを使用して数値/時間グラフと数値/時間表で見ることもできます。

用途:

美術館、博物館、図書館、学校、工場、オフィス、事務所、病院、 住居、研究室、倉庫などでの環境測定や種々の研究開発、品質 管理等

紫外線 (UV)

長年、博物館や美術館の展示物の多くが、照明やカーテンなどを通した光の影響で損傷劣化すること認められています。光中で最も有害なものは紫外線です。

紫外線強度は距離によって大きく変化しないため、博物館や美術館では照明や窓からの紫外線強度を測定しており、その紫外線強度は 75mW/lumen 以下で 20mW/m² 以下とするべきとしています。

1976 年以来、ELSEC 社は、紫外線を測定する装置を博物館などに納入しております。
LUV-775C では、紫外線の現在の強 さ(mW/Lumen) と紫外線総量 (mW/m²) の両方を測定できます。

熱放射(IR)

W/m²で表示される熱放射測定は、窓に取り付けた熱反射フイルムにより、太陽熱がどれだけ減少するかのチェックや、展示物や製品が照明ライトの熱により、どれだけ影響受けるかの測定に役立ちます。

什样

1工作求	
放射検印方式	マイクロプロセッサー接続20つのシリコンホトダイオード
可視光線(照度)	波長範囲 400~700nM (CIE response)
	検知範囲 10.1~200,000 Lux (0.1~20,000 Foot-candles)
紫外線(UV)	波長範囲 300~400 nM
	検知管理 2~10,000 mW/m³ / 0~10,000 mW/Lumen
温度検節囲	0~+50°€
熱放射検知範囲	350nM∼40 μ M
IR(熱放射)センサー	KBr ウィンドウを有するビスズズンチモニイサーモパイル
分解能	Lux: 0.1 (100 まで) それ以上 1
	Foot-candles: 0.1 (100 まで) それ以上 1
	UV: 0.1 (100 まで) それ以上 1
	UV: 1 mW/Lumen
	温度: 0.1℃ or ℉
	熱放射: 0.1 (100まで) それ以上 1
精度	照度: 5% ±1 displayed digit
	UV: 15% ±1 displayed digit
	温度: ±0.5℃ (±0.9°F)
	熱放射: 5% ±10W/m²
方向特性	Cosine (照度とUV)
データロガーメモリー数	73,000 (同時に4つのパラメータを測定ロギング
PC インターフェイス	内蔵USBフラッシュドライブ
使用電池	4 つの充電式 AAA NiMh電池
電池寿命	通常使用で30時間又は120,000ロギング
外部チャージャー	5~6V DC, 500mA USB
使用環境温度	0~50℃
使用環境湿度	0~99%RH (結露なきこと
サイズ	170 x 60 x 15mm (温度プローブ含む)
重量	240 g (電池含む)
お届けセット内容	LUV-775C, AC/DC充電アダプター解析ソフ &D,
	キャリングケース操作マニュアル





LUV-775C 標準セット価格 税抜) ¥ 300,000.-

お問い合わせは下記に

MK **Scientific**, Inc. Measuring Knowledge

日本総代理店: 株式会社 エムケー サイエンティフィック

〒245-0063 横浜市戸塚区原宿 3-1-6 大川ビル Tel: 045-852-7531 Fax: 045-852-7521

> E-メール: sales@mksci.com Web: http://www.mksci.com



株式会社キューブイノベーション 〒662-0836 兵庫県西宮市大畑町6-10 テクノ21ビル 3階 tel:0798-65-6350 fax:0798-65-6351 info@sokutei-cube.com