

# 1335 數位式照度計

## MODEL TES-1335

- 光譜反應符合國際照明協會 CIE 標準。
- 峰值鎖定功能。
- 量測範圍 0 到 40K Lux (0 到 40K fc)。
- 相對值比較功能。
- 準確度高及反應速度快。
- 入射光餘弦角度自動補正功能。
- 讀值鎖定功能。
- 30 分鐘自動關機功能。
- 最大值及最小值量測功能。
- CNS5119 AA 級。



## 規格 TES-1335

顯示	3-3/4 位液晶顯示及類比條碼指示
測量檔位	40.00Lux、400.0Lux、4000Lux、40.00KLux、400.0KLux、40.00fc、400.0fc、4000fc、40.00Kfc
過載顯示	顯示“OL”
解析度	0.01 Lux (0.01fc)
準確度	$\pm 3\%rdg \pm 0.5\% f.s$ (大於 10KLux 檔準確度為 $\pm 4\%rdg \pm 10dpts$ ，以色溫 2856K 標準平面燈校正。
光譜準確性	$f'1 < 6\%$
溫度特性	$\pm 0.1\% 1^{\circ}C$
取樣率	數位顯示每秒 1.3 次，類比顯示每秒 13.3 次
感光體	矽製光二極體及濾光鏡片
操作 / 儲存溫濕度	0°C ~ 40°C，80%R.H.以下 -10°C ~ 50°C，70%R.H.以下
電源	6 顆 1.5V AAA 電池
電池壽命	連續使用約 400 小時 (碳鋅電池)
光檢測器引線長	150 公分及 92(長) × 60(寬) × 29mm(高)

度及尺寸	
電錶尺寸/ 重量	150(長) × 72(寬) × 35 mm (高) / 320g
附件	說明書、電池、皮套