

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	±3%rdg ± 0.5% f.s (大於10KLux檔準確度為 ±4%rdg ± 10dgts，以色溫2856K標準平面燈校正。
光譜準確性	f'1 < 6%
溫度特性	±0.1% 1°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)
光檢測器引線長度及尺寸	150公分及92(長) × 60(寬) × 29mm(高)
電錶尺寸/重量	150(長) × 72(寬) × 35 mm (高) / 320g
附件	說明書、電池、皮套