

### 特點：

- 符合 JIS C 1609:1993 及 CNS 5119 一般 A 等級
- 光譜響應曲線趨近於 CIE(國際照明協會)標準分光光譜曲線
- 測量：有 Lux, Fc 可供選擇

- 光二極體及彩色濾光片
- 斜入射光修正
- 資料鎖定

TM-201L



TM-209



TM-209N



TM-209M



### 規格：

TM-201L 白色LED	TM-209 白色LED + 一般測光錶	TM-209N 白色LED + 霓虹燈+一般測光錶	TM-209M 6種LED燈 +一般測光錶
3 1/2 位數, 最大顯示1999.	LED 白晝光 和所有可見光 量測	7種霓虹燈光和所有可見光量測 L0→標準 A光 L1→LED 白晝光 L2→藍色霓虹燈光 L3→綠色霓虹燈光 L4→粉紅色霓虹燈光 L5→紫色霓虹燈光 L6→紅色霓虹燈光 L7→黃色霓虹燈光 L8→白色霓虹燈光 L9→標準 A光	6種LED燈光和所有可見光量測 L0→標準A光 L1→白晝光 L2→紅光 L3→琥珀光(黃) L4→綠光 L5→藍光 L6→紫光 L7~L9→內定標準 A光
	測量可見光源從白色LED燈,日光燈,複金屬燈, 高壓鈉燈,高壓汞燈,白熾燈泡		
	99 筆儲存記錄		
	自動關機 (開機過5分鐘會自動關機)		
最大值鎖定	最大值/平均值/最小值鎖定		
手動歸零調整	ZERO 鍵歸零調整		
手動換檔	自動換檔		
量測檔位: 200,2000, 20000,200000 Lux 20,200,2000,20000 FC	量測檔位: 40,400,4000, 40000,400000 Lux / 40,400,4000,40000 FC		
	電錶尺寸: 130x55x38 mm (長x寬x高)		
	測光感應器尺寸: 80x55x25 mm (長x寬x高)		
	重量: 250g (含電池)		
±3% (校驗於2856°K 標準燈及修正於白光 LED光譜) 8%其它可見光源	±3% (校驗於 2856°K標準燈及修正於白光、琥珀光、綠光、藍光、 紅光LED光譜), 6%其它可見光源		