

### TM-201 / TM-202 LUX / FC 照度錶



- 3 1/2 位液晶顯示器顯示,最大讀值1999
- 矽光二極體及彩色濾光片
- 量測光源含括所有可見光
- 分光曲線修正,符合國際標準
- 餘弦角度測量修正
- 符合JIS C 1609 :1993及CNS 5119 A級
- 資料鎖定(D-H)/最大值鎖定(M-H)/歸零調整
- 最大值最小值鎖定(TM-202)
- 測量值轉換直流電壓輸出(OUTPUT)(TM-202)
- 適合學校、工作場所及所有可見光環境
- 腳架固定螺絲孔
- 測量檔位:
  - 20(TM-202),200,2000,20000,200000Lux
  - 20,200,2000,20000 Foot candle
- 精確度:  $\pm 3\%$  (校驗於 2856°K標準燈)
  - $\pm 8\%$  (其他可見光源)(TM-201)
  - $\pm 6\%$  (其他可見光源)(TM-202)

### YF-170 數位式照度錶



- 3 1/2位液晶顯示器顯示,最大讀值1999
- 矽光二極體及彩色濾光片
- 量測光源含括所有可見光
- 分光曲線修正,符合國際標準
- 餘弦角度測量修正
- 符合JIS C 1609 : 1993 及 CNS 5119 A級
- 資料鎖定(HOLD) / 歸零調整
- 適合學校、工作場所及所有可見光環境
- 測量檔位: 200,2000,20000 Lux 20,200, 2000Foot candle
- 精確度: 0~2000 Lux  $\pm 3\%$  /2001~20000 Lux  $\pm 5\%$  (校驗於 2856° K標準燈)
- 測光器尺寸: 80x55x25mm (長x寬x高)
- 重量: 215g
- 電錶尺寸: 143x74x34mm (長x寬x高)

### YF-1065 數位照度錶



- 3 1/2 位液晶顯示器顯示,最大讀值1999
- 矽光二極體及彩色濾光片
- 量測光源含括所有可見光
- 分光曲線修正,符合國際標準
- 餘弦角度測量修正
- 資料鎖定(HOLD)
- 測量值轉換直流電壓輸出(OUTPUT)
- 適合學校、工作場所及所有可見光環境
- 測量檔位: 200,2000,20000 Lux
- 精確度: 0~2000 Lux  $\pm 4\%$   $\pm 0.5\%$  f.s. /2001~20000 Lux  $\pm 7\%$  rdg  $\pm 1\%$  f.s. (校驗於 2856°K標準燈)
- 測光器尺寸: 125x66x35mm (長x寬x高)
- 電錶尺寸: 119x67x26mm (長x寬x高)