

デジタル照度計

デジタル照度計

DATA HOLD MAX MIN USB RS 232C SD

LX-1128SD



- SDカードをパソコンに取り込むだけでExcelデータ編集が可能です
- k/J型熱電対センサで温度測定可能(センサ別売)
- 多彩な測定モード。(データホールド・Max・Min表示)
- バックライト付きで暗所での測定に便利
- USB/RS232Cインターフェースにも対応。(別売)

SDスロット搭載したデータログ照度計

| | |
|-------|---|
| センサ | フォトダイオード+色補正フィルタ(C.I.E規格対応)、基準要素ヘコサイン補正 |
| 測定範囲 | 2000 (1Lux) / 20000 (10Lux) / 100000 (100Lux) lux |
| 精度 | ±4%+2dgt |
| データ出力 | SDカード/RS232C/USB出力 |
| 使用環境 | 温度0~50℃ 湿度10~85%RH |
| 寸法・重量 | 68(W)×177(H)×45(D)mm・約489g |
| 電源 | UM3、AA×6本 DC9V(※ACアダプタは別売) |
| 標準付属品 | SDカード(1G)・ソフトケース・電池・取説 |

希望小売価格 ¥23,100 (税込) [税抜 ¥22,000] JANコード/4986702202378

別売品 SDカード(2G)/k熱電対センサ/専用ACアダプタ/USBケーブル:型式USB-01/RS232Cケーブル:型式UPCB-02/専用ソフト:型式SW-U801-WIN ※P56参照

デジタル照度計

LX-100



使い易いセパレート式

- フォトダイオードセンサ使用

| | |
|------|--|
| 測定範囲 | 0~20,000Lux |
| 精度 | ±(5%rdg+4dgt) |
| 分解能 | 1(0~1999) 10(2000~19990) |
| 付属品 | 電池・取扱説明書 |
| 電源 | 006P(9V)×1 |
| 寸法 | 本体 70(W)×131(H)×25(D)mm 約195g センサ 55(W)×82(H)×18(D)mm |

希望小売価格 ¥12,600 (税込) [税抜 ¥12,000] JANコード/4986702201562

デジタル照度計

RS 232C MAX MIN DATA HOLD PEAK AUTO OFF BAR GRAPH

LX-1108



光源選択機能付400,000Lux対応

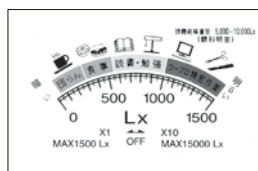
- 光源選択機能(4種類) ●ピーク・最大/最小値ホールド機能
- フロントパネル部防滴対応
- データホールド
- RS-232C対応(別売) ※P56参照

| | | | |
|-------------------|--|---------|---------------------------------------|
| センサ | シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルタ(CIE規格) | | |
| 測定範囲 | 0~400,000Lux(5レンジ,手動切替) | | |
| 測定レンジ | 測定レンジ | 表示分解能 | 精度 |
| | 0~40,00Lux | 0.01Lux | ±(3%rdg+0.5%F.S) ※100,000Lux以上は参考値 |
| | 36,0~400,0Lux | 0.1Lux | |
| | 360~4,000Lux | 1Lux | |
| 3,600~40,000Lux | 10Lux | | |
| 10,000~400,000Lux | 100Lux | | |
| 光源選択 | タンガステン電球・蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯 | | |
| 付属品 | 電池・取扱説明書 | | |
| 電源 | 006P(9V)×1 | | |
| 寸法・重量 | 本体 68(W)×200(H)×30(D)mm 約220g センサ 55(W)×82(H)×18(D)mm | | |

希望小売価格 ¥23,100 (税込) [税抜 ¥22,000] JANコード/4986702201807

ルックスメータ

LM-102



簡易照度計

- 学習や仕事の環境管理に
- アモルファスソーラー電池使用
- 測定範囲:0~15,000Lux

| | |
|-------|---------------------------|
| 受光センサ | アモルファス太陽電池 |
| 寸法/重量 | 63(W)×105(H)×25(D)mm 約70g |

希望小売価格 ¥3,465 (税込) [税抜 ¥3,300] JANコード/4986702101183