

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)
- 5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能。(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(4G)・ソフトケース・電池・取説

希望小売価格 ¥22,000(税抜) JANコード / 4986702202378

別売品 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 / 5m延長ケーブル: 型式EXCB-05 ※P60・61参照

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)
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
付属品	電池・取扱説明書

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

デジタル照度計

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

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) ※P57参照
- 5m延長ケーブルを使用し、本体と付属のケーブル間を延長可能。(別売)

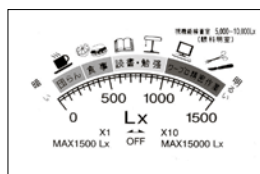
センサ	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルタ(CIE規格)		
測定範囲	0~400,000Lux(5レンジ、手動切替)		
測定レンジ	測定レンジ	表示分解能	精度
	0~40,000Lux	0.01Lux	±(3%rdg+0.5%F.S) ※100,000Lux以上は参考値
	36,000~400,000Lux	0.1Lux	
	360~4,000Lux	1Lux	
3,600~40,000Lux	10Lux		
10,000~400,000Lux	100Lux		
光源選択	タングステン電球・蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯		
電源	006P(9V) × 1		
寸法・重量	本体	68(W)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

別売品 RS232Cケーブル: 型式UPCB-02
5m延長ケーブル: 型式EXCB-05 ※P60・61参照

希望小売価格 ¥22,000(税抜) 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 ¥3,300(税抜) JANコード / 4986702101183