

SD カード記録式データロガー照度計 LX-1128SD



3レンジ自動切り替え可能! SD カード搭載で超長録を実現 したデータロガー照度計

- 2,000/20,000/100,000lx の 3 レンジ対応
- K 型 (J 型) 熱電対センサーで温度計測も可能
- 自動/手動データ記録
- ホールド、最大/最小値機能、自動電源オフ機能
- 設置型でもハンディタイプでも利用できます
- 超長録を可能にする SD カードスロットを搭載

仕様

JAN コード : 4562227984779

測定内容	レンジ	測定範囲	分解能	精度
照度 (Lux)	2,000	0 ~ 1,999	1	± (4%+2 dgt)
	20,000	1,800 ~ 19,990	10	
	100,000	18,000 ~ 99,900	100	
温度	K 型熱電対	-50.0 ~ 1,300.0	0.1	± (0.4 % + 0.5 °C)
		-100.0 ~ -50.1		± (0.4 % + 1 °C)
	J 型熱電対	-50.0 ~ 1,200.0		± (0.4 % + 0.5 °C)
		-100.0 ~ -50.1		± (0.4 % + 1 °C)

型番	LX-1128SD
表示	52×38mm、大型 LCD 表示 / バックライト
データロガー	自動 1,2,5,10,30,60,120,300,600,1800,3600 秒 ^{※1}
測定間隔	手動 1 ~ 99 点まで記録
SD カード	1GB ~ 16GB 対応
機能	ホールド機能、MAX / MIN 表示機能、ゼロ調整、自動電源オフ設定
サンプリング	約 1 秒
データ出力	RS232 シリアルインターフェイス
使用環境	温度 0 ~ 50°C、湿度 80%RH 以下 (結露なきこと)
電源	単 3 形乾電池 × 6 (アルカリ推奨) または AC アダプター (別売)
寸法・重量	本体 : H177×W68×D45 mm、約 489g
付属品	取扱説明書、センサープローブ テスト電池、キャリングケース
オプション	AC アダプター L 用、マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2

※ 精度の確認は 23±5°C、電磁界 3V/M、30MHz 以下の条件で行われています。

※1 : 1秒時は最初のデータ落ちあり、2秒以上推奨

主な用途



- SDカードに記録するので、設置型での長期モニタリングにも利用できます。

● 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合会社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com