



## データロガー照度計 LX-2000SD



センサー  
別売

10分  
解除可



市販品

別売

- 作業時に表示の確認がしやすいセンサー分離式。
- SDカード(別売)を装着することで簡単にデータの記録ができ、PCなどにCSV形式で取り込むことも可能です。

### 一般仕様

センサー	シリコンフォトダイオード
使用温湿度	0~+50°C、85%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	W68×H177×D45mm、約430g(電池および照度センサー含む)、 センサー:88.5×58mm
電源	単三形乾電池×6本、またはACアダプター(別売)
付属品	照度センサー、ソフトケース、取扱説明書
校正	可
オプション	専用ACアダプター:VSM-932EK Kタイプ熱電対センサー(LKで始まる型式の製品)
JAN	4983621201017

23±5°Cのとき

測定項目	レンジ/表示範囲	分解能/測定精度
照度	2,000lux 0~1,999lux	1lux ±(4%+2dgt)
	20,000lux 1,800~19,990lux	10lux ±(4%+2dgt)
	100,000lux 18,000~99,900lux	100lux ±(4%+2dgt)

※精度は絶対温度2856Kのタングステンランプ標準並列光によって比較試験されたものです。

熱電対温度測定	測定範囲	分解能	測定精度
Kタイプ	-50.0~+1300.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.5°C)
	-50.1~-100.0°C		±(0.4%+1°C)
Jタイプ	-50.0~+1200.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.5°C)
	-50.1~-100.0°C		±(0.4%+1°C)

※上記測定精度には、熱電対センサー(別売)の精度は含まれていません。

※弊社ではJタイプ熱電対センサーは取り扱っておりません。