

照度計 LX-1336(データロガー) / LX-1332D



写真はLX-1336

特 徴

- ◆セパレート式センサにより離れた場所の測定が可能です。
- ◆データホールド機能付き
- ◆Lux / Fcの単位切換スイッチ付き
- ◆最大20,000Luxまで測定可能です。
(LX-1332Dは、最大200,000Lux)
- ◆LX-1336はデータロガータイプで、最高値(MAX)表示機能付きです。
(対応OS Win98、2000、XP LX-1336のみ対応)

仕 様

表 示	3.5桁液晶表示
測 定 範 囲	LX-1336 20、200、2,000、20,000(Lux/Fc) LX-1332D 200、2,000、20,000、200,000(Lux/Fc) ※20,000、200,000 Lux /Fc レンジでの測定値は×10倍、×100倍
精 度	LX-1336 ±(3%rdg+5dgt) Lx-1332D ±(4%rdg+5dgt) 20,000 Lux 以上では±(5%rdg+4dgt)
サンプリング	2.5回/秒
セ ン サ	シリコンフォトダイオード
使用温湿度範囲	0°C~40°C、10~80%RH
電 源	9V アルカリ電池×1本 【電池寿命】連続使用時間 LX1336 : 約 50 時間 LX1332D : 約 200 時間
大 き さ ・ 重 さ	LX-1336 本 体 : 約 70 (W) × 146 (D) × 39 (H) mm 約 300g センサ : 約 60 (W) × 87.5 (D) × 29 (H) mm リード長 1m LX-1332D 本 体 : 約 71 (W) × 148 (D) × 37 (H) mm 約 200g センサ : 約 67 (W) × 80 (D) × 27 (H) mm リード長 1m
付 属 品	センサーカバー、キャリングケース、取扱説明書

適 切 な 照 明

さまざまな場所や作業に応じた適切な照明のレベルです。
フィートカンデラ単位での数値は、ルクスの値を 10.76 で割った値です。

場所および作業	明るさ (Lux)	場所および作業	明るさ (Lux)
オフィス		商店	
会議室、応接室	200~750	店内の廊下、階段	150~200
事務	700~1,500	ショーウィンドウ、包装用テーブル	750~1,500
タイプ、草稿	1,000~2,000	ショーウィンドウの最前部	1,500~3,000
工場		学校	
梱包作業、入口・通路	150~300	視聴覚室、体育館	100~300
生産ラインでの視覚作業	300~750	教室	200~750
検査作業	750~1,500	実験室、図書館	500~1,500
電気部品組み立てライン	1,500~3,000		