

## LX-1336/LX-1330D 照度計

### 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の単位切替スイッチ付き
  - ◆最大20,000Luxまで測定可能です。
  - ◆LX-1336はデータロガータイプです。また、最高値(MAX)表示機能付きです。
- (対応 OS Win98、2000、XP) 写真は LX-1336



### 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-1330D 200、2,000、20,000(Lux/Fc) ※20,000 Lux /Fc レンジでの測定値は×10倍
精度	LX-1336 ±(3%rdg+5dgt) Lx-1330D ±(4%rdg+5dgt) 20,000 Lux では±(5%rdg+5dgt)
サンプリング	2.5回/秒
センサー	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 LX1330D:約200時間
大きさ・重さ	LX-1336 本体 約70(W)×146(D)×39(H) mm 約300g センサー 約60(W)×87.5(D)×29(H) mm リード長1m Lx-1330D 本体 約71(W)×148(D)×37(H) mm 約200g センサー 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