

# 照度計

## 照度計

品番 **LX-100**

価格 **¥15,600**

- ▶測定範囲 0～19,990lx
- ▶2レンジ切替
- ▶ローバッテリー表示機能



- 学校教材に適したベーシックモデル
- 使いやすさと耐久性を兼ね備えています
- 2レンジ切替(1,999/19,990lx)で高精度な測定が可能
- プローブ分離型で扱いやすい仕様

### 仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード	
測定範囲	0～19,990lx(2レンジ、手動切替)	
表示分解能	測定レンジ 0～1,999lx 2,000～19,990lx	表示分解能 1lx 10lx
本体精度	±(5% rdg.+4dgt.)	
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ、表示単位: lxのみ	
サンプリングタイム	約0.4秒	
機能	レンジ切替、ローバッテリー表示	
電源	006P(9V)電池×1	
サイズ/質量	本体: 130L×70W×25Dmm / 約195g(電池含む)、 照度センサプローブ: 87L×58W×20Dmm カールコード長: 475～700mm	
使用環境	0～50℃、0～80% RH	
標準付属品	006P(9V)電池×1、照度センサプローブ、取扱説明書、保証書	

## 照度計

品番 **CENTER-337**

価格 **¥18,600**

- ▶測定範囲 0.01～40,000Lux
- ▶データホールド、MAX/MIN値表示



- センサー一体型の使いやすい設計
- ワンタッチ0調整機能付
- オートパワーオフ機能付

### 仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード	
測定範囲	0.00～40000Lux	
表示分解能	0.01Lux	
本体精度	±3%rdg+5dgt	
サンプリング	2回/秒	
ディスプレイ	5桁LCD	
機能	データホールド、MAX/MIN値表示、オートパワーオフ(30分)	
電源	006P(9V)電池×1	
サイズ/質量	本体: L196mm×W54mm×H34mm 約180g	
使用環境	0℃～40℃	
標準付属品	ソフトケース、006P(9V)電池×1、取扱説明書(保証書)	

## 照度計

品番 **CENTER-530**

価格 **¥22,000**

- ▶測定範囲0～199,900Lux
- ▶バックライト機能
- ▶MAX/MINホールド機能



- オート4レンジ切替(200/2,000/20,000/200,000)
- 200,000Luxと広範囲な測定が可能
- 電源ON時に自動ゼロ調整機能付
- 屋外、屋内などあらゆる場所の照度測定が可能
- 一体型としてもセパレート型としても使用可能

### 仕様

センサ	シリコンフォトダイオード		
測定範囲	0～199,900lx(3レンジ手動切替若しくは4レンジオートレンジ)		
測定レンジ/ 表示分解能/ 本体精度	測定レンジ 0～1,999lx 10～19,990lx 100～199,900lx	表示分解能 1lx 10lx 100lx	本体精度 ±(3% rdg.+5dgt) ※100,000lx以上は参考値 表示単位: lx、fc(フットカンデラ)
サンプリング	2回/秒		
機能	MAX/MINホールド、バックライト、オートパワーオフ(30分)		
使用環境	0～40℃、0～80%RH(結露なきこと)		
電源	単3電池×2、電池寿命:約80時間		
サイズ/質量	本体:169L×63W×37Dmm/約185g		
標準付属品	単3電池×2、キャリングケース 取扱説明書(保証書)		