

# 照度計

## ミニポケット照度計

品番 **TM-720**

価格 **¥14,100**

- ▶測定範囲 0~400,000lx
- ▶オートレンジ
- ▶オートパワーオフ機能
- ▶ローバッテリー表示機能



- あらゆる可視光の測定に対応
- オートレンジ切替 (lx : 1,000/10,000/100,000/400,000 lx)
- データホールド機能、Max.Min.Ave表示機能によりデータ管理が簡単

### 仕様

|        |   |
|--------|---|
| 測定方式   | シリコンフォトダイオード  |
| 測定範囲   | 0~400,000lx   |
| 本体精度   | ±3%+3lx (0~500lx) 色温度2856kの標準白熱電球<br>±3% (501~400,000lx) 色温度2856kの標準白熱電球<br>±8% (その他光源) |
| ディスプレイ | 3.75桁液晶ディスプレイ   |
| 電源     | 単4電池×2  |
| サイズ/質量 | 133L×48W×23Dmm / 約80g (電池含む)  |
| 標準付属品  | 単4電池×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書   |

## 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 表示分解能<br>0~1,999lx 1lx<br>2,000~19,990lx 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)、<br>照度センサプローブ: 87L×58W×20Dmm<br>ケーブル長: 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 **LX-1102**

価格 **¥23,800**

- ▶測定範囲0~400,000lx
- ▶データホールド機能 (読取値、ピーク値)
- ▶オートパワーオフ機能 (10分)
- ▶Max.Min値表示機能
- ▶5レンジ切替
- ▶RS-232Cインタフェース

- 0~400,000lxと広範囲な測定が可能
- PCでデータ処理が可能 (ケーブル、ソフトウェア別売)
- データロガーで測定値の記録が残せます。(ロガーは別売)
- 屋外、屋内などあらゆる場所の照度測定が可能です



### 仕様

|                  |   |
|------------------|---|
| センサ              | シリコンフォトダイオード  |
| 測定範囲             | 0~400,000lx (5レンジ、手動切替)   |
| 測定レンジ/表示分解能/本体精度 | 測定レンジ 表示分解能 本体精度<br>0~40.00lx 0.01lx ± (3% rdg. + 0.5% F.S.)<br>36.0~400.0lx 0.1lx<br>360~4,000lx 1lx<br>3,600~40,000lx 10lx<br>10,000~400,000lx 100lx ※100,000lx以上は参考値 |
| ディスプレイ           | 4桁液晶ディスプレイ、表示単位: lx、fc (フットカンデラ)  |
| インタフェース          | RS-232C   |
| 機能               | 測定レンジ切替、データホールド (読取値、ピーク値)、Max.Min表示  |
| 使用環境             | 0~50℃、0~80% RH  |
| 電源               | 006P (9V) 電池×1、電池寿命: 約50時間  |
| サイズ/質量           | 本体: 200L×68W×30Dmm / 約250g (電池含む)、<br>センサ部: 90L×57W×18Dmm、コード長: 1.1m  |
| 標準付属品            | 006P (9V) 電池×1、照度センサプローブ、<br>取扱説明書、保証書  |
| オプション            | データ通信用ソフト (英語版) SW-U801-WIN ¥8,950<br>RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350<br>RS232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400<br>データロガー (DL-9601A) ¥45,300                                      |