

# 照度計

## 白色LED照度計

品番 **TM-201L**

価格 **¥20,700**

- ▶測定範囲 0～200,000lx
- ▶4レンジ切替
- ▶角度偏差補正
- ▶ゼロ調整機能
- ▶データホールド (Max、読取値) 機能付
- ▶ローバッテリー表示機能



- 白色LED及びあらゆる可視光の測定に対応
- 角度偏差補正、ゼロ調整機能付なので高精度な測定が可能
- 4レンジ切替 (lx:200/2,000/20,000/200,000, Fc:20/200/2,000/20,000)
- ホールド機能 (読取値、最大値)付なのでデータ管理が簡単

### 仕様

測定方式	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0～200,000lx
サンプリングタイム	2.5回/秒
本体精度	±3% (色温度2856kの標準白熱電球及び補正された白色LED) ±8% (その他光源)
角度偏差 (COSINE特性)	30° : ±2%、60° : ±6%、90° : ±25%
ディスプレイ	3.5桁液晶ディスプレイ
電源	006P (9V) 電池×1
サイズ/質量	本体 : 130L×55W×38Dmm / 約250g (電池含む) 照度センサプローブ : 55W×25D×80H コード長 : 約1m
標準付属品	006P (9V) 電池×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書

## LED照度計

品番 **TM-209M**

価格 **¥42,700**

- ▶測定範囲 0～400,000lx
- ▶オートレンジ、5レンジ切替
- ▶メモリ機能 (99pts)
- ▶光源選択可能
- ▶角度偏差補正
- ▶データホールド、Max.Min.Ave 値表示機能
- ▶オートパワーオフ機能 (5分)
- ▶ローバッテリー表示機能
- ▶昼白色/レッド/イエロー/グリーン/ブルー/パープル



- 6色LEDの測定に対応
- 角度偏差補正、光源選択による手動補正による高精度な測定が可能
- 5レンジ切替 (lx:40/400/4,000/40,000/400,000) (4レンジ切替Fc:40/400/4,000/40,000)
- メモリ機能 (99pts)付

### 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
サンプリングタイム	2.5回/秒
本体精度	±3% (色温度2856kの標準白熱電球及び補正された白色LED) ±6% (その他光源)
角度偏差 (COSINE特性)	30° : ±2%、60° : ±6%、90° : ±25%
ディスプレイ	3.75桁液晶ディスプレイ
電源	006P (9V) 電池×1
サイズ/質量	本体 : 130L×55W×38Dmm / 約250g (電池含む) 照度センサプローブ : 55W×25D×80H コード長 : 約1m
標準付属品	006P (9V) 電池×1、ソフトケース、取扱説明書、保証書

## ミニポケット紫外線強度計

品番 **TM-213**

価格 **¥20,700**

- ▶UVA
- ▶UVB
- ▶データホールド機能
- ▶ゼロ調整機能
- ▶ローバッテリー表示機能



- 小型で軽量の紫外線強度計
- ゼロ調整機能付なので高精度な測定が可能
- データホールド機能付なのでデータ管理が簡単

### 仕様

測定方式	光ダイオード
測定範囲	290～390nm (UVA,UVB領域)
測定レンジ	4000 μW/cm <sup>2</sup> 、40mW/cm <sup>2</sup>
表示分解能	1 μW/cm <sup>2</sup> 、0.01mW/cm <sup>2</sup>
本体精度	±5%+2dgt (20mW/cm <sup>2</sup> にて)
サンプリングタイム	3秒
ディスプレイ	3.75桁LCD液晶ディスプレイ
電源	単4電池×2 (約50時間)
サイズ/質量	133L×48W×27Dmm / 約90g (電池含む)
使用環境	0～40℃、80%RH以下
標準付属品	単4電池×2、ソフトケース、取扱説明書、保証書