

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
	0~40,00lx	0.01lx	±(3% rdg.+0.5% F.S.)
	36.0~400.0lx	0.1lx	
	360~4,000lx	1lx	
	3,600~40,000lx	10lx	
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)、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、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 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 RS232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 データロガー(DL-9601A) ¥45,300		

照度計

品番 **LX-1118**

価格 **¥26,000**

- ▶ 測定範囲0~400,000lx
- ▶ 5レンジ切替
- ▶ データホールド機能(読取値、ピーク値)
- ▶ Max.Min値表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶ 光源選択可能(4種類)
- ▶ RS-232Cインタフェース

- 光源選択機能付なので、様々な用途で使用できます
- 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(ロガー別売)



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
	0~40,00lx	0.01lx	±(3% rdg.+0.5% F.S.)
	36.0~400.0lx	0.1lx	
	360~4,000lx	1lx	
	3,600~40,000lx	10lx	
10,000~400,000lx	100lx	※100,000lx以上は参考値	
光源	選択式: タングステン電球、蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯		
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バーグラフ表示、表示単位: lx、fc (フットカンデラ)		
インタフェース	RS-232C		
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: 174L×68W×42Dmm / 約357g (電池含む)、センサ部: 85L×55W×7Dmm、コード長: 1.1m		
標準付属品	単3電池×6、照度センサプローブ、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 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 RS232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 データロガー(DL-9601A) ¥45,300		

照度計

品番 **LX-1108**

価格 **¥28,000**

- ▶ 測定範囲0~400,000lx
- ▶ 5レンジ切替
- ▶ データホールド機能(読取値、ピーク値)
- ▶ Max.Min値表示機能
- ▶ オートパワーオフ機能(10分)
- ▶ 光源選択可能(4種類)
- ▶ RS-232Cインタフェース

- 光源選択機能付なので、様々な用途で使用できます
- 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(ロガー別売)



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
	0~40,00lx	0.01lx	±(3% rdg.+0.5% F.S.)
	36.0~400.0lx	0.1lx	
	360~4,000lx	1lx	
	3,600~40,000lx	10lx	
10,000~400,000lx	100lx	※100,000lx以上は参考値	
光源	選択式: タングステン電球、蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯		
ディスプレイ	4桁液晶ディスプレイ、バーグラフ表示、表示単位: lx、fc (フットカンデラ)		
インタフェース	RS-232C		
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)、センサ部: 90W×57D×18Hmm、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、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 RS-232C通信ケーブル UPCB-02 ¥6,350 RS-232C/USB通信ケーブル USB-01 ¥10,400 データロガー(DL-9601A) ¥45,300		

温湿度

風速
風量

水質

ガス

物性

電気計測

光学機器

生活

水分計

騒音計

照度計

紫外線
強度計

LED
照度計

ソーラー
パワー
メータ

電磁波計

振動計

圧力計

回転計

ストロボ
スコープ

フォース
ゲージ