

デジタル照度計 LX-1108



40万 lx まで計測可能! C.I.E.(国際照明協会) 規格に 準拠している多機能型照度計

- スイッチで測定対象が選択可能
- センサー分離式だから最適な方向で測定可能
- データホールド機能・最大・最小値表示機能
- 見やすい数値表示と便利なバーグラフ表示
- PC データ出力用 RS-232C 端子あり

主な用途

- 店舗・ショーケース・展示会・ショールームなどの照明効果チェック
- 病院、学校などの公共施設やスポーツ施設、産業
- 研究施設の照度管理



仕様

型番	LX-1108		
表示	51×38mm 4桁LCD (デジタル表示、バーグラフ付)		
センサー	フォトダイオード及び色素補正フィルタ (C.I.E.(国際照明委員会)に適合)、基準要素ヘコサイン補正		
光源選択	タンガステン電球・蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯		
測定能力	測定範囲 (lx)	分解能	精度 ± (3%rdg.+0.5%F.S.) ※100000lx以上は参考値
	0 ~ 40.00	0.01	
	36.0 ~ 400.0	0.1	
	360 ~ 4000	1	
	3,600 ~ 40,000	10	
10,000 ~ 400,000	100		
インターフェイス	RS-232C シリアル出力		
電源	9V 形乾電池 (006P) ×1		
電池寿命	約 50 時間		
動作環境	0℃ ~ 50℃、80%RH 以下		
寸法	本体部: H200×W68×D30mm		
	センサー部: H82×W55×D7mm		
重量	約 220g (電池を含む)		
付属品	照度センサープローブ、テスト用電池、取扱説明書		
オプション	マルチロガー収集ソフト MJ-LOG2、SD データロガー記録計 DL-SD		

- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com