

デジタル照度計 LX-100

SP SATO SHOUJI INC.
http://www.uruzo.com

校正
対応



省エネ対策や明るさ計測に。
国際照明協会規格準拠の
ハイコストパフォーマンス照度計!

- 2レンジ切替式
- 最大19990lxまでの精密な照度計測
- センサー分離式だから、測定箇所を的確に測定
- LDI回路搭載で、正確かつ優れた耐久性
- ゼロ調整機能あり

照度の目安

	(lx) 2000	1500	1000	750	500	300	200	150	100	50
住宅	手芸・裁縫、ミシン		調理台、食卓			テーブル、座卓、玄関 飾り棚、洗濯		全般		
	読書、勉強、電話、化粧									

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-100
表示	3.5桁LCD表示(デジタル表示)、最大表示1999
センサー	シリコンフォトダイオード及び色素補正フィルタ
測定範囲	0~20,000lx(2レンジ手動切替)
分解能	1lx(0~1,999lx) 10lx(2,000~19,990lx)
測定精度	±(5%+4dgt.)
電源	9V形乾電池(006P)×1
消費電力	約DC2.7mA
動作環境	0℃~50℃、80%RH以下
寸法	本体:H131×W70×D25mm 照度センサープローブ:H82×W55×D7mm
重量	195g(電池含む)
付属品	照度センサープローブ、テスト用電池、取扱説明書

- 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.uruzo.com

http://satosokuteiki.com

このカタログの記載内容は2018年5月現在のものです。