

デジタル照度計 TM-204



校正
対応

片手で操作できる、センサー内蔵型照度計

20万 lx まで照度測定可能!

- 信頼の C.I.E. (国際照明協会) 規格に準拠
- 受光部と表示部が一体化した使い易い設計
- オートパワーオフ機能
- 最大値、データーホールド機能つき
- 非常照明灯の照度測定に最適

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		読書、勉強、電話、化粧		調理台、食卓		テーブル、座卓、玄関		飾り棚、洗濯	
	全般									

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



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。

仕様

型番	TM-204
規格	JIS C1609-1993 に準拠
表示	3.5 桁 LCD 表示 (デジタル表示)
センサー	シリコンフォトダイオード
測定範囲	0 ~ 200、2000、20000、200000 lx
分解能	0.1、1、10、100 lx
測定精度	± (5%rdg+4dgt)
サンプリング	2.5 回 / 秒
電源	9V 形乾電池 (006P) ×1
消費電力	約 5.3mA
電池寿命	約 200 時間
動作環境	- 10 ~ 50°C、80%RH 以下 (結露なきこと)
保管環境	- 10 ~ 50°C、70%RH 以下 (結露なきこと)
寸法	H170×W54×D35mm
重量	約 200g (電池含む)
付属品	テスト用電池、ソフトケース、取扱説明書

- 販売価格については、お問い合わせください。

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