

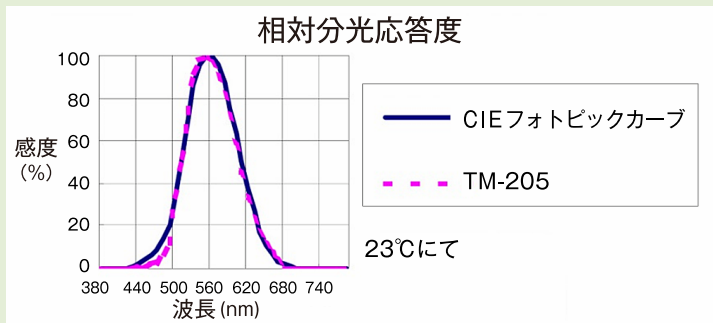
# デジタル照度計 TM-205

## ゼロ調整、オートレンジ切替でさらに便利な照度計

- 0.01 ~ 199,900 lx の広範囲測定
- JIS C 1609:1993 規格準拠
- 最大値/最小値/データホールド機能/ゼロ設定ボタン付
- 自動電源オフ機能



### センサーのスペクトラム



照度は、光源と測定点間の距離の二乗に反比例します。入射角度によっても変化します。本製品は、JIS C1609:1993(一般形AA級)に準拠しています。(規格は2006年に改定されています)

### 仕様

規格	JIS C 1609:1993 に準拠			精度※1	±3%	色温度 2856K の標準白熱電球
EMC 規格	EN61326(1997)+A1(1998)+A2(2001)				±8%	その他光源
受光素子	シリコンフォトダイオード & フィルター			オーバーレンジ	OL マークを表示	
ディスプレイ	3.5 桁液晶ディスプレイ			サンプリング	2.5 回 / 秒	
表示単位	lx (ルクス) または Fc (フットカンデラ)			使用環境	温度: -10 ~ 50 °C、湿度: 80 %RH 以下 (結露なきこと)	
レンジ切替	自動または手動 (5 レンジ切替)			保管環境	温度: -10 ~ 50 °C、湿度: 70 %RH 以下 (結露なきこと)	
測定範囲	レンジ	分解能	表示範囲	電源	9V 形乾電池 (006P) × 1	
	20 lx	0.01 lx	0.01 ~ 19.99	自動電源オフ	ボタン操作なしで約 9 分後に自動的に電源が切れます	
	200 lx	0.1 lx	20 ~ 199.9	電池寿命	約 200 時間	
	2,000 lx	1 lx	200 ~ 1,999	外径寸法	H 172 × W 55 × D 38 mm	
	20,000 lx	10 lx	2,000 ~ 19,990	重量	約 190g (電池を含む)	
	200,000 lx	100 lx	20,000 ~ 199,900	付属品	取扱説明書、テスト電池、ソフトケース	

※1) 23±5°C、70%RH 以下における精度です。

● 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

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/