

# CANA-0010 デジタル照度計

JIS C1609-1:2006 一般形A級照度計  
校正証明書、トレーサビリティ証明書など  
校正書類の発行可能



「使いやすさ」と「正確さ」を  
追求した洗練の照度計

- 0.0ルクスから40000ルクスのワイドレンジ
- 1000ルクス以下は表示分解能0.1ルクス(ホールド時)
- 即時とタイマーの2表示ホールドモード
- オートパワーオフ機能
- 側面のワンボタンでシンプル操作
- RS232Cデジタル出力標準装備
- 電源は単4乾電池2本(市販のNi-MH充電池もご利用頂けます)



東京光電株式会社  
TOKYO PHOTOELECTRIC CO.,LTD.

# CANA-0010

## LUX METER



**【デジタル出力部】**  
計測値をRS232C規格でデジタル出力します。

**【表示部】**  
5桁LCD表示器で0.0ルクスから40000ルクスまでシングルレンジで表示します。

**【電源電池部】**  
単4乾電池2本を使用します。

**【受光部】**  
特殊設計の乳白グローブで斜め入射光を、また特殊補正フィルタで視感度を、JISの基準に適合させています。

**【操作キー】**  
電源ON計測表示、即時ホールドまたはタイマーホールド、電源OFFをこのスイッチのみで操作できます。

**【ストラップ取り付け穴】**  
市販のストラップを取り付けることができます。(ストラップは付属していません。)

### ◇仕様(校正書類発行可能)

型 式	CANA-0010	可視域相対分光応答度特性	標準分光視感効率からの外れ9%以内
階 級	JIS C 1609-1:2006 一般形 A級 照度計	疲労特性	±2%
受光素子	シリコンフォトダイオード	温度特性	±5%
表 示	5桁 液晶表示	湿度特性	±3%
測定周期	2回/秒	使用温度・湿度	-10℃~40℃、80%RH
測定レンジ	シングルレンジ	出 力	RS232C (専用コネクタ要:オプション)
測定範囲	0.0~40000lx	電 源	単4乾電池 2個(テスト用添付)
直線性	±5%	寸 法	115H×61W×29D (mm)
斜入射光特性	10° ±1.5%、30° ±3% 60° ±10%、80° ±30%	重 量	100g(乾電池内蔵時)

※このカタログに掲載した製品は、改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。

代理店

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>



**東京光電株式会社**

TOKYO PHOTOELECTRIC CO.,LTD.

本社工場 〒120-0005 東京都足立区綾瀬5-24-5  
スエヒロビル3F

営 業 TEL:03-5613-7555

FAX:03-5613-7560

E-mail [tkk@tokyokoden.com](mailto:tkk@tokyokoden.com)

U R L <http://www.tokyokoden.com>

諏訪工場 〒393-0081 長野県諏訪郡下諏訪町社東町4297