

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。

【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。

【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。

【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。

【電源電池部】

単4乾電池2本を使用します。

【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



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

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