



3-115-0248

デジタル照度計 T-10MA

別途送料

お問い合わせください。

- DLP型プロジェクタや照明用LED光源など、従来の照度計では正確な測定が行えなかったパルス幅変調調光の光源に対応した照度計です。
 - オプションのデータ処理ソフトウェアと複数の受光部を用いて、同時に最大30点までの多点測定管理を行うことができます。
 - ミニ受光部を備え、狭い場所でも照度測定が行えます。
- ※多点測定には、オプションのアダプタ類が必要です。

タイプ	ミニ受光部
規格	JIS C 1609-1 : 2006一般形AA級準拠
測定範囲	照度 : 0.01~299900lx
測定レンジ	オートレンジ (アナログ出力時はマニュアル5レンジ)
直線性	±2%±1dgt
受光素子	シリコンフォトセル
測定機能	NORM : 照度 (lx)、Δ : 照度差 (lx)・照度比 (%)、Σ : 積算照度 (lx・h)・積算時間 (h)、時間平均照度 (lx)
入出力	USB アナログ出力
電源	単3電池×2 (付属) またはACアダプタ (別売)
大きさ/本体	69×35×174mm
重量	205g
大きさ/受光部	16.5φ×13.8mmコード長 : 1m
付属	ソフトケース キャップ/ミニキャップ ストラップ

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

K ケニス株式会社
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.