



3-115-0249

## デジタル照度計 T-10WSA

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。受光部・コードが防水仕様であるため、水中での照度測定も可能です。

※受注製作品につき、ご注文後のキャンセルや返品はお受けできませんのでご注意ください。

※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	防水ミニ受光部
規格	JIS C 1609-1：2006特殊照度測定器準拠
測定範囲	照度：1.00～299900lx
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	260g
大きさ/受光部	16.5φ×13.8mmコード長：5m
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。

**Kenis** ケニス株式会社

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