



3-312-0678

色彩照度計

CL-200A

別途送料

お問い合わせください。

- 光の色温度（相関色温度）・色度・照度の測定が可能な色彩照度計です。主波長・刺激純度・三刺激値も計測できます。
- 各種照明の色温度・色度・照度チェック、LED照明の評価開発・品質管理・メンテナンスなどにご使用いただけます。
- 受光部を本体から取り外し、LANケーブルで接続できます。暗箱内など手の届かない場所での遠隔測定が可能です。
- 標準装備のデータ管理ソフトウェアにより、Excelへの測定データの取り込み・LED自動ランク分け・JIS相関色温度の計測と表示・多点測定管理（要オプション）が簡単に行えます。

規格	照度：JIS C 1609-1：2006 一般形AA級準拠
分光応答度	CIE2°視野標準観測者(CIE1931等色関数)近似 $y^-(\lambda)$ ：(f1') 6%以下
測定項目	三刺激値：XYZ 色度座標：EVxy EV u'v' 主波長相関色温度：EV T <sub>cp</sub> Δuv色差表示：Δ(XYZ) Δ(EVxy) Δ(EV u'v') ΔEVΔu'v'
測定範囲	0.1～99990lx(色度表示は5lx以上)
確度	EV：±2%±1dgt xy：±0.002(標準光源A、800lx時)
繰り返し性	EV：0.5%+1digit (2σ) xy：±0.0005 (標準光源A、800lx時)
測定周期	2回/秒（連続）
受光素子	シリコンフォトセル
機能	補正(ユーザー校正) データホールド多点測定(複数受光部最大30台)
入出力	USB
電源	単3電池×2(付属)またはACアダプタ(別売)
大きさ	69×35×174mm
重量	215g
付属	ソフトケース キャップ ストラップ USBケーブルデータ管理ソフトウェア (Windows7/8/10対応)

※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.