

デジタル照度計

TM-201 (低価格)

低価格なデジタル照度計 TM-201 は、照度センサと本体が分離しているため、光源にセンサを向け照度を測定、でき、正確な照度測定に対応します。TM-201 は 4 レンズ切替で 200,000 Lux の測定に対応できるうえ、測定値と最大値ホールドやゼロ調整、オーバーロード表示と電池消耗表示機能付きです。



| 仕様 | |
|---------------|---|
| 測定範囲 | 0~200,000 Lux 又は 0~20,000 fc |
| 測定レンジ | 200, 2000, 20000, 200000 Lux 20, 200, 2000, 20000 fc |
| 精度 | ±3%(2856kの標準白熱電球) ±8%(その他光源) |
| 角度偏差 | 10°:±0.5%、30°:±2%、60°:±6%、80°:±25% |
| 測定間隔 | 1秒 |
| 照度センサ | シリコンフォトダイオードとフィルター |
| 適合規格 | JIS C 1609 :1993 / CNS 5119 一般 A クラス |
| 分光感度 | CIE (国際照明委員会)の比視感度に近似 |
| 電池/電池寿命 | 9Vアルカリ電池1個 / 約200時間 |
| 使用環境 | 温度:5~+40℃ 湿度:0~80%RH (結露なきこと) |
| 本体サイズ | 130 x 55 x 38 mm |
| センササイズ | 80 x 55 x 25 mm |
| 付属品 | 電池、ソフトケース、日本語操作マニュアル |
| 税込標準価格 | ¥ 19,800.- |

照明の目的は種々の場所や作業において見るものを見やすくし、その結果、作業能率の向上や、快適な環境を形成することです。照明設備はその目的に合わせて合理的に設計、設置され、運用されなければなりません。たとえば暗い場所では視覚の能力が低下し、認識できる視覚情報が少なくなります。照明レベルに最も関係の深い照明要件は照度です。照明環境における作業性、安全性、快適性を維持、向上するためには照度の検討がたいへん重要です。



お問い合わせは下記に;

MK Scientific, Inc.
Measuring Knowledge

輸入発売元: 株式会社 エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-メール: sales@mksci.com
Web: https://www.mksci.com

販売代理店: