

デジタル照度計

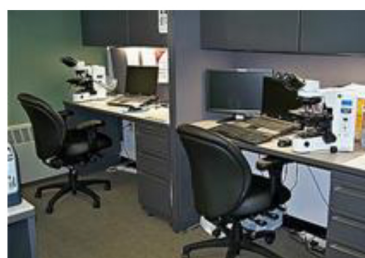
TM-202 (アナログ出力付き)

デジタル照度計 TM-202 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-202 は照度に合わせたアナログ mV 出力付きのため、データロガーや表示器等に接続が可能です。測定レンジは 5 レンジ切替で 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	20, 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	0.4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°C 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、出力ピンジャック、 日本語操作マニュアル
税込標準価格	

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: