

デジタル照度計 TM-205 (自動レンジ切替え)

低価格なデジタル照度計 TM-205 は、照度センサと本体が一体型のため、片手での操作がおこなえ、光源にセンサを向け簡単に照度を測定できます。TM-205 は自動レンジ切替えで 200,000 Lux の測定に対応できるうえ、測定値と最大/最小値ホールドや自動ゼロ調整、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℃				
	湿度:0~80%RH (結露なきこと)				
本体サイズ	172 x 55 x 38 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	込標準価格 ¥ 17,600				

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

	-	114	TOO	-
₽/⊽ •	₩.	It.	埋	炶