

品番：EA742JE

品名：データロガー照度計



販売価格	28,400円(税抜) / 31,240円(税込)		
カタログ価格	28,400円(税抜) / 31,240円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2024/10/07 02:30現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0819ページ		



仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	LX-2000SD
レンジ	・2000Lux ・20000Lux ・100000Lux	表示範囲	・0~1999Lux ・1800~19990Lux ・18000~99900Lux
分解能	・1Lux ・10Lux ・100Lux	測定精度	±(4%+2dgt)
温度	【Kタイプ】測定範囲:-50.0~+1300.0℃、-100.0~-50.1℃ 分解能: 0.1℃ 測定精度:±(0.4%+0.5℃)、±(0.4%+1℃) 【Jタイプ】測定範囲:-50.0~+1200.0℃、-100.0~-50.1℃ 分解能: 0.1℃ 測定精度:±(0.4%+0.5℃)、±(0.4%+1℃)	照度	・レンジ:2,000lux、20,000lux、100,000lux ・表示範囲:0~1,999lux、1,800~19,990lux、18,000~99,900lux ・分解能:1lux、10lux、100lux 測定精度:±(4%+2dgt)
測定項目	照度、温度	表示	5桁 液晶表示、グリーンバックライト
センサー	シリコンフォトダイオード	サンプリング	1回/秒
使用温湿度	0~50℃、85%RH以下(結露なきこと)	保存温湿度	-20~60℃、85%RH以下(結露なきこと、電池は必ず外してください)
コード長	45cm	サイズ	・本体:68(W)×45(D)×177(H)mm ・センサー:58(W)×88.5(H)mm

重量	約430g(電池および照度センサーを含む)	電源	単3電池(付属)×6本またはACアダプター(別売)
電池寿命	<ul style="list-style-type: none"> ●通常測定時:約300時間 ●データロガー機能動作時:約70時間(バックライト消灯、アルカリ電池使用) 	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●K・J熱電対温度測定 ●データホールド ●最大・最小値表示 ●グリーンバックライト ●オートパワーオフ(10分/解除可) ●SDカードデータ記録 ●データロガー
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●照度センサー ●ソフトケース ●取扱説明書(保証書付) 		

記録データは市販の表計算ソフトウェアで利用できるの、様々な用途に活用できます。

SDカードは別売です。

RS232出力端子付

工場、室内などの照度測定に

K/Jタイプ熱電対センサー(別売)を接続して温度測定も可能。

※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.