

品番 : EA742JE

品名 : データロガー照度計



販売価格	27,700円(税抜)／30,470円(税込)		
カタログ価格	27,700円(税抜)／30,470円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2026/02/04 09:20現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0791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°C、-100.0～-50.1°C 分解能: 0.1°C 測定精度:±(0.4%+0.5°C)、±(0.4%+1°C) 【Jタイプ】測定範囲:-50.0～+1200.0°C、-100.0～-50.1°C 分解能: 0.1°C 測定精度:±(0.4%+0.5°C)、±(0.4%+1°C)	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°C、85%RH以下(結露なきこと)	保存温湿度	-20～60°C、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で、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

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.