

LX20

0.1lx~403.9lxまで測定可能
受光素子は比視感度に近似した
Siフォトダイオード

- 受光グリップは本体脇に固定可能なスティック型を採用
- センサー部のコード長は0.9mで表示器と分離可能
- 液晶表示部は4039カウント、バーグラフ表示あり
- データホールド機能
- オートパワーセーブ機能(約15分)



一般仕様

受光素子	Siフォトダイオード(受光径φ9mm)
相対分光感度特性	標準比視感度に近似
表示	数値部:4039カウント バーグラフ:41セグメント
サンプルレート	数値部:約2回/秒 バーグラフ:約20回/秒
オーバー表示	数値部に「OL」を表示
電池消耗警告	バッテリーマークが点灯
使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度Ⅱ
動作温度/湿度	0℃~40℃で80%RH以下,結露のないこと
保存温度/湿度	-10℃~50℃,80%RH以下,結露のないこと
電源	LR44(ボタン電池)1.5V×2
消費電力	代表値13mW
オートパワーセーブ	最終操作から約15分後
EMC指令	IEC61326 (EMC)
RoHS指令	EN50581 (RoHS)
本体寸法/質量	本体:H117×W76×D18mm/約120g
光センサー	H84×W16×D10mm/受光径9mm
コード長	約0.9m

付属品

- 受光センサー(本体直付け)
- ボディカバー(本体一体構造)
- 取扱説明書

測定仕様

ファンクション	レンジ	確度	備考
照度(lx)	400.0 lx (0.1 lx~403.9 lx)	±(5%rdg+1dgt)	3000 lx以下 ※JIS規格一般形A級相当、証明取引外商品
	4000 lx (1 lx~4039 lx)		
	40.00 klx (0.01 klx~40.39 klx)		
	400.0 klx (0.1 klx~403.9 klx)		

※3000 lx超の時、確度は±(7.5%rdg+1dgt)
※確度保証温湿度範囲:23±2℃, 80%RH以下(結露のないこと)
※温度特性±5% (23℃基準、0~40℃において)

三和電気計器株式会社

<https://www.sanwa-meter.co.jp/japan/>

カスタマーサポート

0120-51-3930

受付時間
9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祭日を除く)

販売店の皆様へ ご注文・修理・校正のご用命は各営業拠点へ連絡ください。

本社・東京営業所 東京都千代田区外神田2-4-4電波ビル
TEL:03-3253-4871 FAX:03-3251-7022

大阪営業所 大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2
TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

●本カタログの記載内容は2022年4月1日現在のものです。●本カタログ記載の仕様、価格は断りなく改正・改定することがあります。●写真は印刷の為製品の色と異なる場合があります。

ご購入の際は販売代理店へ…