

# 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°C～40°Cで80%RH以下,結露のないこと
保存温度/湿度	-10°C～50°C,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) 4000 lx (1 lx～4039 lx) 40.00 klx (0.01 klx～40.39 klx) 400.0 klx (0.1 klx～403.9 klx)	±(5%rdg+1dgt)	3000 lx以下 ※JIS規格一般形A級相当、証明取引外商品

※3000 lx超の時、確度は±(7.5%rdg+1dgt)

※確度保証温湿度範囲:23±2°C, 80%RH以下(結露のないこと)

※温度特性±5%(23°C基準、0～40°C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

フリーダイヤル

0120-51-3930

受付時間

9：30～12：00 13：00～17：00 (土日祝日を除く)

●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。

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

ご購入の際は販売代理店へ…

**国華電機株式会社**  
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社	TEL : 06-6353-5551
京都営業所	TEL : 075-671-0141
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040
兵庫営業所	TEL : 078-452-3332
姫路営業所	TEL : 079-271-4488
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp