

照度計セパレート型



デジタル照度計
LX-105



- 作業時に表示の確認がしやすいセンサー分離式。
- 測定対象(タングステン電球、蛍光灯、水銀灯、日光)の選択機能付。

レンジ	2,000, 20,000, 50,000lux
分解能	1, 10, 100lux
測定精度	±(4%rdg+2dgt)

標準価格 本体 **¥41,800** (税別)

一般仕様

センサー	シリコンフォトダイオード
表示	3.5桁LCD表示
サンプリング	2.5回/秒
オーバー表示	最上位桁"-----"のみ表示
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V形乾電池×1個
電池寿命	約75時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	本体:W72×H180×D32mm センサー:W55×H85×D12mm、約335g
付属品	センサー(カバー付)、取扱説明書
校正	可
JAN	4983621201055

自然環境測定器

照度計



LX-1330D



LX-1332D

デジタル照度計
LX-1330D/1332D



- 作業時に表示の確認がしやすい、本体-センサー間がセパレート式の照度計。
- 最大20,000luxの測定が可能。(LX-1330D)
- 最大200,000luxの測定が可能。(LX-1332D)

LX-1330D
標準価格 本体 **¥27,500** (税別)

LX-1332D
標準価格 本体 **¥29,700** (税別)

レンジ	[LX-1330D]200, 2,000, 20,000lux [LX-1332D]200, 2,000, 20,000, 200,000lux
分解能	[LX-1330D]0.1, 1, 10lux [LX-1332D]0.1, 1, 10, 100lux
測定精度	[LX-1330D]±(4%rdg+5dgt)/200, 2,000lux、 ±(5%rdg+4dgt)/20,000lux [LX-1332D]±(4%rdg+5dgt)/200, 2,000lux、 ±(5%rdg+4dgt)/20,000, 200,000lux

一般仕様

センサータイプ	シリコンフォトダイオード
表示	3.5桁LCD表示
サンプリング	2.5回/秒
オーバー表示	OL表示
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
補助出力	[LX-1332Dのみ]DC1mV=1degitに相当(DC2V/F.S.)
電源	9V形乾電池×1個
電池寿命	約140時間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	[本体]W71×H148×D37mm [センサー]W67×H80×D27mm [重量]約275g
付属品	センサーカバー、キャリングケース、取扱説明書
校正	可
JAN	[LX-1330D]4983621202304 [LX-1332D]4983621202328

紫外線強度計

風速計



データロガー照度計
LX-2000SD



- 作業時に表示の確認がしやすいセンサー分離式。
- SDカード(別売)を装着することで簡単にデータの記録ができ、PCなどにCSV形式で取り込むことも可能です。

標準価格 本体 **¥27,000** (税別)

一般仕様

センサー	シリコンフォトダイオード
使用温湿度	0~+50°C、85%RH以下(但し、結露のないこと)
寸法・重量	W68×H177×D45mm、約430g(電池および照度センサー含む)、 センサー:88.5×58mm
電源	単三形乾電池×6本、またはACアダプター(別売)
付属品	照度センサー、ソフトケース、取扱説明書
校正	可
オプション	専用ACアダプター:VSM-932EK(P.95参照) Kタイプ熱電対センサー(P.30~31のLKで始まる型式の製品)
JAN	4983621201017

測定項目	レンジ/表示範囲	分解能/測定精度
照度	2,000lux	1lux
	0~1,999lux	±(4%+2dgt)
	20,000lux	10lux
	1,800~19,990lux	±(4%+2dgt)
	100,000lux	100lux
	18,000~99,900lux	±(4%+2dgt)

※精度は絶対温度2856Kのタングステンランプ標準並列光によって比較試験されたものです。

熱電対温度測定	測定範囲	分解能	測定精度
Kタイプ	-50.0~+1300.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.5°C)
	-50.1~+100.0°C		±(0.4%+1°C)
Jタイプ	-50.0~+1200.0°C	0.1°C	±(0.4%+0.5°C)
	-50.1~+100.0°C		±(0.4%+1°C)

※上記測定精度には、熱電対センサー(別売)の精度は含まれていません。
※弊社ではJタイプ熱電対センサーは取り扱っておりません。

多機能環境測定器

騒音計

デジタル照度計
LX-1000



- 作業時に表示の確認がしやすいセンサー分離式。

レンジ	0~1,999, 2,000~19,990lux
分解能	1, 10lux
測定精度	±(5%rdg+4dgt)

標準価格 本体 **¥22,000** (税別)

一般仕様

センサー	フォトダイオード
表示	3.5桁LCD表示
サンプリング	2回/秒
オーバー表示	最上位桁"1"のみ表示
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50°C、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V形乾電池×1個
電池寿命	約150時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	本体:W70×H131×D25mm センサー:W55×H82×D18mm コード長約1m、約195g
付属品	取扱説明書
校正	可
JAN	4983621201000

多機能水質計

PH/ORP/導電率計