

LX-1000

照度計

一般仕様

センサ	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℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電源寿命	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)W58×H85×D18mm、 コード長1m、約195g
付属品	取扱説明書
校正	可
レンジ	0~1999、2000~19990Lux
分解能	1、10Lux
測定精度	±(5%rdg+4dgt)

LX-1336

照度計

一般仕様

センサ	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回/秒
オーバー表示	"OL"のみ表示
使用温湿度	0~+40℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電池寿命	約50時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	(本体)W72×H145×D31mm (センサ)W60×H100×D27mm、約300g
付属品	キャリングケース、センサカバー、 9ピン-25ピン端子、RS-232ケーブル、 ソフトウエア(Win95)、取扱説明書
校正	可
レンジ	20、200、2000、20000lux
分解能	0.01、0.1、1、10lux
単位	lux/fc
測定精度	±(5%rdg±5dgt)

LX-360

照度計

一般仕様

センサ	シリコンフォトダイオード
使用温湿度	0~+40℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個 及び単3(1.5V)電池2個
電源寿命	約150時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	(本体)W100×H152×D38mm、約250g (センサ)W67×H80×D27mm、約50g
付属品	ハードケース、取扱説明書、テストリード1組
校正	一部校正可(照度のみ)

LX-105

照度計

一般仕様

センサ	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℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)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)W58×H85×D12mm、約335g
付属品	センサ(カバー付)、取扱説明書
校正	可
レンジ	2000、20000、50000Lux 200、2000、5000Fc
分解能	1、10、100Lux 0.1、1、10Fc
測定精度	±(4%rdg+2dgt)
オプション	SWS-001U(ソフト+USBケーブル)

LX-204

照度計

一般仕様

センサ	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"のみ表示
使用温湿度	0~+40℃、80%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-10~+50℃、70%RH以下(但し、結露のないこと)
電源	9V角型乾電池(006P、6F66、6LF66等)1個
電池寿命	約260時間(アルカリ電池使用時)
寸法・重量	W55×H170×D38mm、約190g
付属品	センサ保護キャップ、取扱説明書
校正	可
レンジ	200、2000、20000、200000lux
分解能	0.1、1、10、100lux
測定精度	±(5%rdg+4dgt)

LUX	レンジ:0~1000、5000、10000、20000 許容差:フルスケールの±10%
DCV	レンジ:0~15V 許容差:フルスケールの±4%
ACV	レンジ:0~300V 許容差:フルスケールの±3%