



デジタル照度計 0~200,000Lux / 0~18,580fc

LX-01U

- コンパクトなサイズ設計
- ホールド機能
- MAX-MINメモリー機能
- 平均値表示機能
- バックライト機能
- オートパワーオフ機能・・・10分

レンジ	0~200,000Lux ~18,999(1Lux) ~200,000(10Lux)
サンプリング	1回/秒
電 源	単4形アルカリ乾電池×2
寸法・重量	50.9×132.9×24.7mm 123g

4017011	デジタル照度計	0~200,000Lux / 0~18,580fc	LX-01U	¥ 23,000 (25,300)
---------	---------	---------------------------	--------	---------------------



デジタル照度計 0~200,000Lux

LX-204

- リーズナブルな照度計です
- ホールド機能
- MAXホールド機能

レンジ	0.1 ~ 200 Lux (0.1Lux)
	201 ~ 2,000 Lux (1Lux)
	2,010 ~ 20,000 Lux (10Lux)
	20,100 ~ 200,000 Lux (100Lux)
サンプリング	2.5回/秒
電 源	006P(6F22)×1
寸法・重量	55×170×38mm 190g

4120001	デジタル照度計	0~200,000Lux	LX-204	¥ 24,200 (26,620)
---------	---------	--------------	--------	---------------------



デジタル照度計 0~99,900Lux

LX-2000SD

- SDHCカード対応データロガー
- ホールド機能
- MAX-MINメモリー機能
- バックライト機能
- オートパワーオフ機能・・・10分
- サンプリング設定時間は任意設定可能
(1,2,5,10,30,60,120,300,600,1800,3600secよりセレクト)

レンジ	0 ~ 1,999 (1Lux)
	1,800 ~ 19,990 (10Lux)
	18,000 ~ 99,900 (100Lux)
電 源	単3形アルカリ乾電池×6
寸法・重量	68×177×45mm 430g

4120003	デジタル照度計	0~99,900Lux	LX-2000SD	¥ 29,700 (32,670)
---------	---------	-------------	-----------	---------------------



デジタル照度計 0~19,990Lux

LX-1000

- 節電管理に、目の健康維持に最適。
- リーズナブルな照度計です。

レンジ	0~19,990Lux(1Lux)
	2,000~19,990(10Lux)
サンプリング	2回/秒
電 源	006P(6F22)×1
寸法・重量	70×131×25mm 195g

4120002	デジタル照度計	0~19,990Lux	LX-1000	¥ 24,200 (26,620)
---------	---------	-------------	---------	---------------------



デジタル照度計

LX-2500/LX-3000

- 節電管理に、目の健康維持に最適。
- ホールド機能

表示更新	0.5秒/1回
電 源	単三乾電池×2
寸法	63×169×37mm

測定レンジ	0 ~ 200 Lux (0.1Lux)
	200 ~ 2,000 Lux (1Lux)
	2,000 ~ 20,000 Lux (10Lux)
	20,000 ~ 200,000 Lux (100Lux)

4120004	デジタル照度計	LX-2500	¥ 28,000 (30,800)
4120005	デジタル照度計	LX-3000	¥ 33,000 (36,300)



デジタル照度計 0~50,000Lux

LX-105

- 節電管理に、目の健康維持に最適。
- ホールド機能
- MAX-MINメモリー機能
- 平均値表示機能
- オートパワーオフ機能・・・10分

レンジ	0 ~ 2,000 (1Lux)
	2,000 ~ 20,000 (10Lux)
	20,000 ~ 50,000 (100Lux)
サンプリング	2.5回/秒
電 源	006P(6F22)×1
寸法・重量	72×180×32mm 260g

4120006	デジタル照度計	0~50,000Lux	LX-105	¥ 41,800 (45,980)
---------	---------	-------------	--------	---------------------