

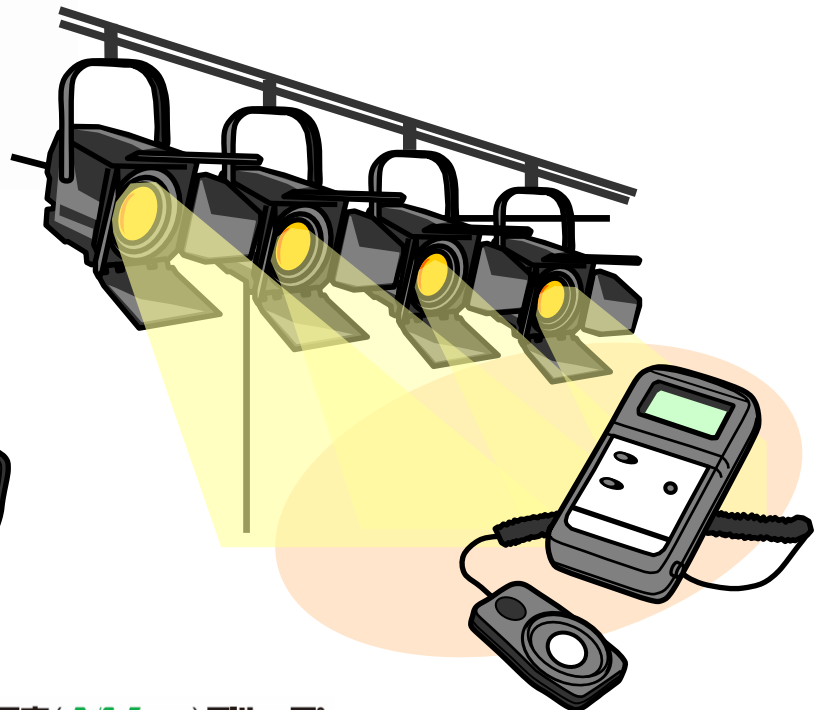
照度計シリーズ

SLX-1000

小型軽量・ポケットサイズの デジタル照度計

セパレート式センサーで、
離れた場所の計測が可能

電池電圧低下表示機能付き



日本電産 (Nidec) グループ
SHIMPO

アプリケーション例

・工業関係

・LED 照明の室内の明るさの評価

・作業室の明るさ測定

・その他

・図書館等の明るさ確認

仕様	
型式	SLX-1000
レンジ	0~1999、2000~19990Lux
分解能	1、10Lux
計測精度	±(5%rdg+4dgt)
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)
保存温度度	-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150時間(アルカリ電池使用時)
寸法	本体 W70×H131×D25mm、 センサ W58×H85×D18mm コード長 1m
重量	約195g
付属品	取扱説明書
校正	可

お客様サービスセンター



0570 - 03 - 8611

営業時間 平日9:00~19:00(土日祝、お盆、年末年始は休み)

●通話料金が掛かります。通話料金は、通話区間、携帯電話によって異なります。

FAX(075)958-1297 E-mail osc@nidec-shimpo.co.jp

日本電産シンプ株式会社