

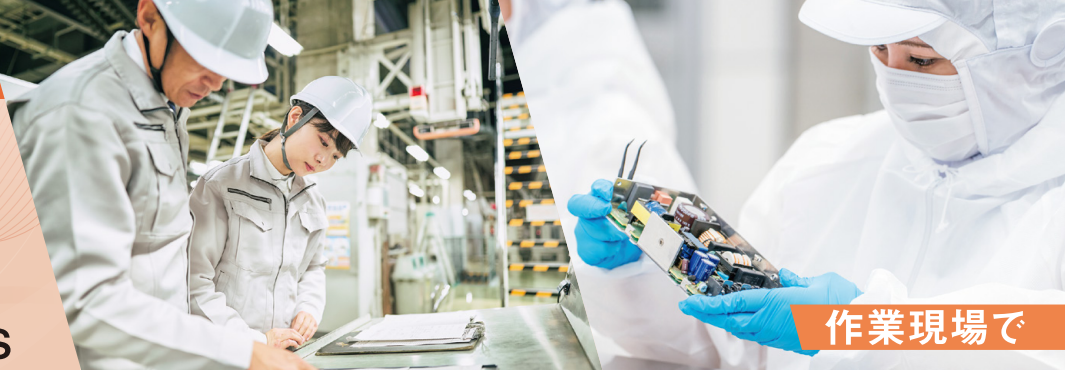
NSK デジタル 照度計



製品情報

LX-200S

身近な明るさを可視化する



作業現場で

オフィスで

学習スペースで

デジタル照度計は、
場所によって変化する明るさを、照度 (Lux)
としてデジタル表示する製品です。

季節や時間帯によって明るさは常に変化しています。デジタル照度計は、気になる明るさを見える化することで、作業/労働環境の改善やご家庭の明るさの管理に役立ちます。

照度 (Lux)	一般的な用途	作業場所・内容
20,000 (20K) 以上	屋外の強い明るさ	晴天の屋外、強い直射日光
5,000 ~ 20,000 (20K)	屋外の明るさ	薄曇りの屋外、晴天の室内の窓際
1,000 ~ 5,000	細かな作業、展示商品	病院の処置室、工場などの精密作業や検査
500 ~ 1,000	精密ではない事務作業や店舗	病院の診察室、一般的な研究室、学校の理科室、家庭でのPC作業・学習・読書
300 ~ 500	一般的な屋内作業	学校の教室や図書館、工場の機械作業
100 ~ 300	薄暗い、控えめな明るさ	工場通路、家庭の廊下・ダイニング・リビング
0 ~ 100	暗い環境	上映中の映画館、倉庫

用途に合わせた照度を簡単確認!



国内にて精度検証を実施

※JIS Z 9125:2023 屋内照明基準 / 労働安全衛生規則の基準を踏まえた参考値です。
※あくまでも目安です。その場の状況や条件により異なります。



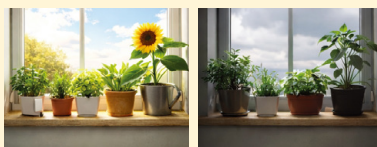
POINT

照度+温度も可視化し、環境管理に最適



POINT

変化する明るさを認識
測定値記録機能付(12個まで)だから、
時間や明るさが気になるタイミングで記録できる



POINT

コンパクト設計で便利な台座付、
場所を選ばない乾電池式タイプ



品番	LX-200S	
照度測定	測定範囲	0~200K (200,000) Lux
	分解能	0.1Lux (1,000Lux 未満) 1Lux (1,000Lux 以上)
	測定精度	±3%rdg±8dgt (10,000Lux 未満) ±4%rdg±10dgt (10,000Lux 以上)
温度測定	測定範囲	0 ~ 40℃
	分解能	0.1℃
	測定精度	±2.5℃

オートパワーオフ	センサカバー取外し時: 約 15 分 ^{※1} センサカバー装着時: 約 1 分
使用温湿度範囲	0 ~ 40℃、10 ~ 90%
保管温湿度範囲	-20 ~ 60℃、10 ~ 90%
エラー表示	—OL—
サンプリングレート	約 500ms
電源	単 4 形アルカリ乾電池 × 2 本 ^{※2}
連続使用時間	約 60 時間 ^{※3}
本体サイズ	約 W80 × H80 × D30mm (台座含まず)

本体質量	約 85g (電池含まず)	
材質	本体・カバー・台座	ABS
	液晶	ガラス
機能		HOLD (表示の固定)
		MAX (測定最大値の表示)
		MIN (測定最小値の表示)
		RECORD (保存記録の表示 × 最大 12 回)
付属品	台座	
JAN コード	4975846532083	
標準小売価格	¥ 5,000	

※1: センサカバーを取外している場合でも、周囲環境が暗い場合、センサカバー装着時と同様の動作になる場合があります。
※2: 本製品には電池は付属していません。別途お買い求めください。 ※3: 使用条件により変化します。

※標準小売価格はすべて税抜価格となっています。
※寸法・質量は概略です。
※外観、仕様などは製品改良のため、予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
※印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

“測る”をつくる。
新潟精機株式会社
〒955-0061 新潟県三条市林町1丁目22番17号
☎ (0256) 33-5501 (代) FAX (0256) 33-5551
URL <https://www.niigataseiki.co.jp>

■販売店