

面倒なレンジ選択が不要のオートレンジで測定が簡単



KG-75

¥ 7,980 (税別)

特長

- バックライト付きLCDで暗い所でも測定値が見やすい。
- 最大99990Luxまで測定可能。
- すべりにくいラバーグリップ。
- 最大値・最小値測定機能付き。
- 表示値を固定するディスプレイホールド機能付き。
- 電池の消耗を防ぐオートパワーオフ機能付き(解除可能)。
- 測定単位はLux(ルクス)/Fc(フットキャンドル)の切り換えが可能。

一般仕様

表示: 文字高11mm
 センサー: シリコンフォトダイオード
 測定範囲: 0~99990Lux、0~9999Fc
 サンプリング: 2.5回/秒
 レンジ切替: オートレンジ
 電源: 9V 6F22 電池1本
 寸法・重量: 192(H)×67(W)×44(D)mm、約198g(電池含む)
 付属品: 電池(9V 6F22)1本(本体内蔵)

別売付属品

1026キャリングケース ————— ¥ 1,500 (税別)

レンジ	測定精度	分解能
0.00~19.99Lux	0~300Lux: ±6%±3dgt	0.01Lux
20.00~199.9Lux	301~4000Lux: ±6%	0.1Lux
200~9999Lux	4001~99990Lux: ±10%	1Lux
1000×10~9999×10Lux		10Lux
機能	バックライト、最大最小値、ディスプレイホールド、オートパワーオフ	

■KG-75の特長

バックライト付きLCD

暗い所でも測定値が見やすいバックライト付きLCD。

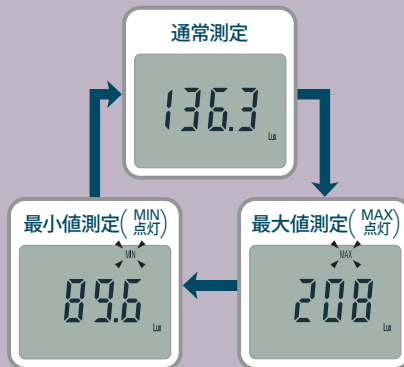


オートパワーオフ

最終操作から約10分で自動的に電源オフ。電池の消耗を防ぎます。(解除可能)

最大値/最小値測定

通常測定時にMAX/MINキーを押すたびに、下記の順に測定モードが変化します。



すべりにくいラバーグリップ

筐体グリップ部分にラバー構造を採用。すべりにくく安定した測定をサポートします。



ディスプレイホールド

表示値を固定するディスプレイホールド機能付き。

■測定方法

- ①電源キーを押して電源をオンにします。
- ②センサーキャップを外します。
- ③センサーを測定対象に向けます。
- ④表示がある程度安定したところで、表示値を読み取ります。



■JISで規定されている場所別照度推奨値(参考)

JIS Z9110-2010より抜粋

住宅			事務所		
領域、作業または活動の種類		照度 (lx)	領域、作業または活動の種類		照度 (lx)
居間	手芸、裁縫	1000	作業	設計、製図	750
	読書	500		キーボード操作、計算	500
	団らん、娯楽	200	執務空間	設計室、事務室、役員室	750
	全般	50		受付	300
書斎	勉強、読書	750	共用空間	玄関ホール(昼間)	750
	全般	100		会議室、集会室、応接室	500
台所	調理台、流し台	300	商業施設(物品販売店)		
	全般	100	領域、作業または活動の種類		照度 (lx)
寝室	読書、化粧	500	商店の一般	陳列の最重要部	2000
	全般	20	共通事項	重要陳列部、レジスタ	750
	深夜	2		エレベータホール、エスカレータ	500
門	表札・門標、押しボタン	30		商談室、アトリウム・モール	300
玄関(外側)	通路	5	応接室、洗面所、便所	200	
	防犯	2	階段	150	

オシロスコープ

デジタルマルチメータ

アナログマルチメータ

クランプメータ

絶縁抵抗計

その他測定器

標準・別売付属品