









KG-75

¥7,980(稅別)

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(フートキャンドル)の切り換えが可能。

一般什样

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 レンジ切換:オートレンジ

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(9 V 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 | 測定確度 | 分解能 |
|--------------------|-----------------------------------|---------|
| 0.00~19.99Lux | 0~300Lux:±6%±3dat | 0.01Lux |
| 20.00~199.9Lux | 301~4000Lux:±6% | 0.1Lux |
| 200~9999Lux | 4001~99990Lux:±10% | 1Lux |
| 1000×10∼9999×10Lux | 40017 999990Lux. ± 1076 | 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)

最大值/最小值測定

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)

住宅

| <u> </u> | | |
|---------------|-------------|--------|
| 領域、作業または活動の種類 | | 照度(lx) |
| 居間 | 手芸、裁縫 | 1000 |
| | 読書 | 500 |
| | 団らん、娯楽 | 200 |
| | 全般 | 50 |
| 書斎 | 勉強、読書 | 750 |
| | 全般 | 100 |
| 台所 | 調理台、流し台 | 300 |
| | 全般 | 100 |
| 寝室 | 読書、化粧 | 500 |
| | 全般 | 20 |
| | 深夜 | 2 |
| 門 | 表札・門標、押しボタン | 30 |
| 玄関(外側) | 通路 | 5 |
| | 防犯 | 2 |

| 事務 別 | | |
|---------------|-------------|--------|
| 領域、作業または活動の種類 | | 照度(lx) |
| 作業 | 設計、製図 | 750 |
| | キーボード操作、計算 | 500 |
| 執務空間 | 設計室、事務室、役員室 | 750 |
| | 受付 | 300 |
| 共用空間 | 玄関ホール(昼間) | 750 |
| | 会議室、集会室、応接室 | 500 |

JIS Z9110-2010より抜粋

| 商業施設(物品販売店) | | | | |
|---------------|-----------------|--------|--|--|
| 領域、作業または活動の種類 | | 照度(lx) | | |
| 商店の一般 | 陳列の最重要部 | 2000 | | |
| 共通事項 | 重要陳列部、レジスタ | 750 | | |
| | エレベータホール、エスカレータ | 500 | | |
| | 商談室、アトリウム・モール | 300 | | |
| | 応接室、洗面所、便所 | 200 | | |
| | 階段 | 150 | | |