

SATO



人の健康と労働環境を
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人の健康と労働環境を
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、スタンド設置のイメージです。

SATO



人の健康と労働環境を
SATO 佐藤計量器製作所

画像は、商品背面のイメージです。

(株)佐藤計量器製作所

屋内用熱中症暑さ指数計 SK-161GT

測定範囲：

暑さ指数：0.0～50.0 (演算値)

温度：0.0～50.0

湿度：20.0～95.0 %rh

メーカー販売価格(税抜)：¥9,800

販売価格(税抜)：¥7,350

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日(目安)はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

SK-161GTは、屋内の暑さ指数(WBGT指数)と4段階の注意レベルの表示・温度・湿度を測定する卓上・壁掛け用の測定器です。設定した暑さ指数を超えるとブザー音と光(LED)でお知らせします。室内での熱中症予防の目安としてご活用ください。

熱中症予防及び労働環境における熱中症暑さ指数(WBGT)の測定が容易

屋内専用タイプで、壁掛と卓上の設置が可能

離れていても見やすい大きめのLCD表示

電波時計・アラーム機能付

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

商品番号	40228311-50
メーカー製品番号	8 3 1 1 - 5 0
製品名	屋内用熱中症暑さ指数計
型式	S K - 1 6 1 G T
暑さ指数：W B G T	測定範囲：0.0 ～ 5 0.0 （演算値）
温度	測定範囲：0.0 ～ 5 0.0 測定精度：± 1.0 °C・1 0.0 ～ 4 0.0 °C ± 2.0 °C・上記以外
湿度	測定範囲：2 0.0 ～ 9 5.0 %rh 測定精度：± 5.0 %rh・4 0 ～ 8 0 %rh at 2 0 ～ 3 0 °C ± 8.0 %rh・上記以外
分解能	暑さ指数：1 温 度：0.1 湿 度：0.1 %rh
測定サンプリング センサ	約 3 0 秒 温度：サーミスタ温度センサ 湿度：高分子抵抗変化型湿度センサ
警報機能	暑さ指数 0 ～ 5 0 °C の範囲において 1 °C 刻みで設定可能
音量	オン/オフ切り替え 大/小切り替え 大：約 8 0 dB・小：約 6 5 dB
時計	電波時計：4 0 kHz/6 0 kHz 自動受信 1 2 / 2 4 時間表示
時計精度	・標準電波の受信に成功している場合：± 1 秒 ・電波を受信していない場合：± 4 5 秒(月差) クォーツ精度で動作
使用環境条件	温度：0 ～ 5 0 °C 湿度：9 5 %rh 以下・結露なきこと
保管環境条件	温度：0 ～ 5 0 °C・結露なきこと
電源	単 3 形乾電池 × 3 本・D C 4.5 V
電池寿命	約 1 年 1 0 ヶ月 アルカリ乾電池使用・警報機能 1 日 1 回動作・手動受信をしない
外形寸法	約 W 2 3 0 × H 1 6 4 × D 2 7 mm
本体質量	約 5 3 0 g・乾電池含む
材質	A B S 樹脂・アクリル樹脂
校正	トレーサビリティ校正：対応 J C S S 校正：対応 1.
付属品	単 3 形電池 × 3 本：モニター用 2 取扱説明書 × 1 冊
J A N コード	49 74425 83124 1

1. J C S S 校正は温度と湿度のみ対応です。
2. 付属の電池はモニター用の為、寿命が短い場合があります。



機能一覧

下記の機能はこの商品シリーズの機能です。オプション追加時のものも含まれます。詳しくはお問い合わせください。

温度測定

湿度測定

W B G T 指数

時計機能

アラーム

一体型センサ

校正可能

商品情報はQRコードからでもご確認頂けます

