

SATO



人の健康と作業効率を  
SATO 熱中症リスク計測器製作所

画像は、商品イメージです。

SATO



人の健康と作業効率を  
SATO 熱中症リスク計測器製作所

画像は、スタンド設置のイメージです。

SATO



人の健康と作業効率を  
SATO 熱中症リスク計測器製作所

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：0.0～50.0 (演算値)
温度	測定範囲：0.0～50.0 測定精度：±1.0℃・10.0～40.0℃ ±2.0℃・上記以外
湿度	測定範囲：20.0～95.0%rh 測定精度：±5.0%rh・40～80%rh at 20～30℃ ±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30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 音量	暑さ指数0～50℃の範囲において1℃刻みで設定可能 オン/オフ切り替え 大/小切り替え 大：約80dB・小：約65dB
時計	電波時計：40kHz/60kHz自動受信 1/2/24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：±45秒(月差) クォーツ精度で動作
使用環境条件	温度：0～50℃ 湿度：95%rh以下・結露なきこと
保管環境条件	温度：0～50℃・結露なきこと
電源	単3形乾電池×3本・DC4.5V
電池寿命	約1年10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W230×H164×D27mm
本体質量	約530g・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コードからもご確認頂けます

