

三脚セットで

期間限定 2026年9月30日まで



熱中症計シリーズ  
製品紹介動画はこちら

# 熱中症予防キャンペーン

## SK-170GT 三脚付キャンペーン

No.9100-50 価格30,000円 (税込み 33,000円)

JANコード:4974425910137

熱中症暑さ指数計  
SK-170GT

- ・9V形電池×1個
- ・約(W)71×(H)275×(D)30mm
- ・黒球部φ60mm
- ・約250g (電池含む)

三脚付で  
35,800円のところ

本体:28,000円 (税込み30,800円)  
三脚: 7,800円 (税込み8,580円)

**30,000円 (税込み33,000円)**

JIS B 7922:2023 クラス2 適合

- HOLD機能付き
- MAX/MINの表示機能付き
- 3種類のWBGT指数の目安シール付き

屋外での正確な暑さ指数(WBGT)の測定には黒球型熱中症計を！！



◀ 本体はハードケース入り (収納、保管用)



三脚は専用ケース入り▶



黒球温度の正確な測定には一定の高さが必要です。連続測定するためにも三脚のご使用をお勧めします。

### — 2025年6月から企業の熱中症対策が罰則付きで義務化 —

◎ 労働安全衛生規則が見直され、企業は熱中症による健康障害の疑いがある人を早期に発見し、重篤化を防ぐための対応が義務となりました。対象となるのは、「WBGT28度以上または気温31度以上の環境下で連続1時間以上または1日4時間以上の作業」をおこなう労働者を雇用する事業者です。企業は以下の対策を講じる必要があります。

1. 「報告体制の整備」 熱中症のおそれがある労働者を早期に発見できるように、事業場における緊急連絡網、緊急搬送先の情報を整備する。
2. 「実施手順の作成」 熱中症のおそれがある労働者を把握した場合に迅速かつ確かな判断が可能となるよう、熱中症による重篤化を防止するために必要な措置（作業離脱、身体冷却など）の実施手順を事業場ごとにあらかじめ作成する。
3. 「関係者への周知」 上記1、2に関しては、あらかじめ関係者に周知し、万が一の際に機能するようにする。

労働環境を把握するために、WBGT(熱中症暑さ指数)・気温を測定する弊社熱中症計をご活用ください。

### SK-170GT用オプション 放射熱保護パーツ

JANコード:  
4974425831234

No.8310-20 価格10,000円 (税込み 11,000円)

SK-170GTの温湿度検出部および本体ケース部を熱源の放射熱から保護することができます。長時間の測定、屋外など熱源の放射熱が強い場合、より正確な測定をおこないたい場合などにご使用ください。

※本パーツをご使用の場合、三脚が必要です。



▲使用例

### STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン

◎ 厚生労働省は、職場における熱中症予防対策を徹底するため、労働災害防止団体などと連携し、5月から9月まで「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」を実施します。

◎ 準備期間:4月 重点取組期間:7月

◎ 暑さ指数(WBGT)の把握は、日本産業規格(JIS)に適合したWBGT指数計による随時把握を基本とすること



### 黒球型携帯熱中症計 SK-181GT

No.8313-50 価格7,000円 (税込み 7,700円)

JANコード:4974425831227



製品紹介動画はこちら

JIS B 7922:2023 クラス2 適合

- 2つの熱中症予防指針からバーグラフを選択可能
- 警報機能付き (ブザー音とLED点滅でお知らせ)
- 持ち運びに便利なコンパクトサイズ
- 誤動作防止のキーロック機能付き

- ・コイン形リチウム電池 (CR2032) ×2個
- ・約(W)60×(H)122×(D)25mm
- ・黒球部φ40mm ・約70g (電池含む)

ベルト装着部品・カラビナ・ネックストラップを標準装備



▼ベルト装着時



▼三脚使用時 (三脚は別売り)



▼カラビナ使用時



SK SATO

# 屋内でも 熱中症に注意が必要です!!

風通しが悪い

湿度が高い

気温が高い



## 屋内用熱中症暑さ指数計 SK-161GT

No.8311-50 価格 9,800円 (税込み 10,780円)

- 設定した暑さ指数を超えると音と光 (LED) でお知らせ
- 暑さ指数の注意レベルを4段階で表示
- 壁掛け、卓上のどちらでも設置可能



製品紹介動画はこちら

- ヨコ約192mm、タテ約92mmの大きな液晶です

測定範囲	暑さ指数 0~50°C (演算値) 温度 0.0~50.0°C 湿度 20.0~95.0%rh
電源	単3形電池 3本
寸法・質量	約(W)230×(H)164×(D)27mm 約530g
JANコード	4974425831241

## デジタル温湿度計 PC-7300GTI

No.1079-00 価格はお問い合わせください

- 熱中症暑さ指数を4段階で表示
- 設定したWBGT値でアラームを鳴らす警報機能付き
- 今日と前日の最高温度・湿度、最低温度・湿度を表示



製品紹介動画はこちら

測定範囲	温度 -9.9~50.0°C 湿度 20~95%rh
熱中症計	暑さ指数 WBGT値 (演算表示) / 4段階バー表示
季節性インフルエンザ	絶対湿度 (演算表示) / 3段階バー表示
電源	単4形電池 2本
寸法・質量	約(W)100×(H)120×(D)18mm 約151g
JANコード	4974425802043

## デジタル温湿度計 PC-5410TRH

No.1074-10 価格 8,900円 (税込み 9,790円)

- 温度・湿度の最高値と最低値を常時表示
- 温度や湿度の警報設定値を超えると、ブザーとLEDでお知らせ  
ブザーは音量大・音量小・OFFの切り替えが可能



測定範囲	温度 0.0~50.0°C 湿度 20.0~95.0%rh
電源	単3形電池 3本
寸法・質量	約(W)230×(H)164×(D)27mm 約510g
JANコード	4974425801879

## SK-L700R-TH・SK-L754用 WBGT計算ツール

- 無線温湿度ロガーSK-L700R-TH、記憶計温湿度ロガーSK-L754の温度・湿度のデータ (CSV形式保存) からWBGT値を自動で計算する「WBGT計算ツール」をご用意しました。  
弊社ホームページ (<https://www.sksato.co.jp>) よりダウンロードできます。



詳細はこちら



無線温湿度ロガー SK-L700R-TH



温湿度ロガー SK-L754

- WBGT計算ツールで計算

温度・湿度のデータからWBGT値を自動で表示

No.	Date	Time	°C	%	WBGT
1	2025/7/23	13:00:36	26.8	70.9	24.1
2	2025/7/23	13:15:36	26.9	71.2	24.2
3	2025/7/23	13:30:36	26.9	71.6	24.2
4	2025/7/23	13:45:36	27.0	71.8	24.3
5	2025/7/23	14:00:36	27.0	71.8	24.3
6	2025/7/23	14:15:36	25.4	70.6	22.7
7	2025/7/23	14:30:36	25.4	70.7	22.7

# SK SATO

株式会社佐藤計量器製作所

[www.sksato.co.jp](http://www.sksato.co.jp)

本社	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8111
東京営業所	101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3-4	03-3254-8112
大阪営業所	540-0037 大阪府大阪市中央区内平野町2-1-10	06-6944-0921
仙台営業所	989-1304 宮城県柴田郡村田町西ヶ丘25-1	0224-83-4781
名古屋営業所	460-0011 愛知県名古屋市中区大須1-3-16	052-204-1234
富山営業所	939-8211 富山県富山市二口町5-2-3	076-494-3088
福岡営業所	812-0018 福岡県福岡市博多区住吉4-3-2	092-451-1685
東京工場 / 宮城工場 / 朝霞配送センター		

- 仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 価格は 2026年3月現在の価格です。

©SK SATO (Sato Keiryoki Mfg. Co., Ltd.)



ホームページ



SK SATO 公式  
YouTube チャンネル

ご用命は