

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30,800円)
三脚: 7,800円 (税込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、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 輻射熱保護パーツ

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輻射熱から保護することができます。長時間の測定、屋外など熱源の輻射熱が強い場合、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▶



ベルト装着部品・カラビナ・ネックストラップを標準装備

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

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)



製品紹介動画はこちら



▼三脚使用時 (三脚は別売り)



▼ベルト装着時



▼カラビナ使用時

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 |