

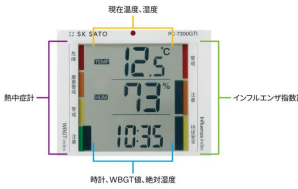


画像は、商品イメージです。



画像は、卓上でスタンドを利用したイメージです。

表示



画像は、表示のイメージです。

現在温度、湿度表示と最高値・最低値表示
現在の温度、湿度を表示します。
ボタン操作により、今日および前日の最高最低値を表示することができます。

現在温度、湿度表示	最高温度、湿度 (今日/前日)	最低温度、湿度 (今日/前日)
表示例)	表示例)	表示例)
今日の最高温度 湿度	今日の最高温度 湿度	今日の最低温度 湿度
15.7 38	32.5 83	28.5 80

今日および前日の最高最低値について：
深夜0：00までを1日間として、前日までの最高値、最低値を保持します。

時刻、WBGT値、絶対湿度

ボタン操作で時刻表示→WBGT値表示→絶対湿度表示を切り替えます。

時刻表示	WBGT値表示	絶対湿度表示
AM 10:07	28 °C	13.29 g/m³
12時間/24時間 切替可能	単位：°C	単位：g/m³

■アラーム時刻
設定した時刻に毎日アラームを鳴らすことができます。

■WBGT警報機能

設定したWBGT値を超えたとき、警報音を鳴らしてお知らせします。

熱中症計		
熱中症予防の目安(着き指数WBGTに対応したレベル表示)を4段階の注意レベルで表示します。		
温度基準域 (WBGT)	注意すべき生活活動の目安	注意事項
危険 (31°C以上)	すべての生活活動 でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。
注意警戒 (28~31°C)	中等度以上の生活活動 でおこる危険性	外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。
注意 (25°C未満)	強い生活活動で おこる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休息を取り入れる。
※WBGT 28~31°Cは28°C以上31°C未満の場合 WBGTとは、人体の熱环境中に影響の大きい気温、湿度、輻射熱の3つを取り入れた湿球黑球温度指数(Wet Bulb Globe Temperature)です。 本機では日本気象協会の「日本標準における熱中症指標(Ver.3.)」に基づき、温度と湿度から算出されています。		

インフルエンザ指標計

絶対湿度に基づいた3段階の警報度をバー表示します。

絶対湿度 (g/m³)	ウイルスの 生存率	注意すべき 生活活動の目安	注意事項
警戒 7g 以下	20%	ウイルスの生存 に適した感染し やすい環境	加湿器などで湿度を上げ たり、温度を上げて予防 しましょう。
注意 11g 以下	5%	ウイルスが生存 可能で感染に注 意が必要な環境	温度や湿度が下がらないよ う注意しましょう。
ほぼ 安全 17g 以下	ほぼ 0%	通常の生活環境	温度や湿度を適度に保つ よう心掛けましょう。

絶対湿度とは：
空気の体積1立方メートルあたりに含まれる水蒸気の質量を表す指標です。

インフルエンザ指標とは：

絶対湿度を基にした各段階のインフルエンザ指標の値を示す。

「インフルエンザ警報予測」、実験者 在宅内閣小児科医院 在宅医療師。

株佐藤計量器製作所

熱中症暑さ指数 5段階表示

デジタル温湿度計

P C - 7 3 0 0 G T I : インフルエンザ指標表示

メーカー販売価格（税抜）：オープン価格

販売価格（税抜）：¥4,875

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。

温度、湿度を測定する温湿度計です。

WBGT指数・インフルエンザ指標を表示しますので、1年を通して快適な環境管理に役立ちます。

バー表示やWBGT値警報機能で分かりやすくお知らせします。

熱中症暑さ指数をWBGT値及び5段階バーで表示

季節性インフルエンザ指標を絶対湿度及び3段階バーで表示

今日と前日の最高温度/湿度・最低温度/湿度を表示

ボタン操作で時計表示 WBGT値表示 絶対湿度表示を切替可能

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	40221079-00
製品番号	1079-00
表示項目	温度・相対湿度・絶対湿度・暑さ指数・インフルエンザ指数・レベルバー
測定項目	温度・湿度
測定範囲	温度： - 9.9 ~ 50.0 湿度： 20 ~ 95%rh
測定精度:温度	± 1.0 (10 ~ 40) ± 2 (それ以外)
測定精度:湿度	± 5%rh(20 ~ 30 • 40 ~ 80%rh) ± 8%rh(それ以外)
分解能:	温度： 0.1 湿度： 1%rh 暑さ指数： 1 絶対湿度： 0.01 g/m ³
測定サンプリング	約 30 秒
センサ	温度：サーミスタ 湿度：高分子抵抗変化型湿度センサ
警報設定範囲	暑さ指数 0 ~ 50 °C の範囲において 1 °C 刻みで設定可能
ブザー音量	約 80 dB
警報度のバー表示	熱中症予防の目安（暑さ指数WBGTに対応したレベル表示）を4段階の注意レベルでバー表示
熱中症計	（危険、厳重警戒、警戒、注意）
警報度のバー表示	季節性インフルエンザの流行の目安（絶対湿度VHに対応したレベル表示）を3段階の注意レベルでバー表示
季節性インフルエンザ	
使用環境	温度： - 10 ~ 50 °C 湿度： 95%rh 以下（結露なきこと）
電源	単4形乾電池 2本
材質	ABS、アクリル
外形寸法	約(W)100 × (H)120 × (D)18 mm
本体質量	約 151 g (電池含む)
付属品	単4形電池 2本 (お試し用)、取扱説明書 1部
JAN	4974425802043

付属の乾電池はモニター用のため、電池寿命が規定より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みます。詳しくはお問い合わせください。





商品情報はQRコードからもご確認頂けます



業務用はかり専門サイト

はかり商店

hakari-shouten.com

商品についてご不明な点がございましたらお電話ください

0120-946-718 052-521-1103 9:00～18:00



(土・日・祝日、弊社休業日を除く)