はかり商店

00 0120-946-718

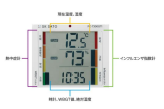






画像は、商品イメージです。

表示



画像は、表示のイメージです。

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值表示	絕対湿度表示
	58,	3291
12時間/24時間 切替可能	単位:℃	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。



画像は、卓上でスタンドを利用したイ 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。

15. °	<u> 325°</u>	- <u>285</u> °
表示例)	表示例) 今日の最高温度 湿度	表示例) 今日の最低温度 湿度
現在温度、湿度表示	最高温度、温度 (今日/前日)	最低温度、温度 (今日/前日)

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。

熱中症計

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℃以上)	すべての生活活動	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
厳重警戒 (28~31℃)	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。
警戒 (25~28℃)	中等度以上の生活 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
注意 (25℃未満)	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが激しい 運動や重労働時には発生する危 険性がある。

WBGT値とは: 人体の熱域に影響の大きい気温、温度、輻射熱の3つを取り入れた湿球温球温度指数 (Wet blub Globe Temperoture) です。 本書では日本生気量学会の「日本生活における熱中産予防器針 (Ver.4) 」に基づき、温度と湿 度ない服日性生気量学会の「日本生活における熱中産予防器針 (Ver.4) 」に基づき、温度と湿 度ない服日性生気

㈱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

PC-7300GTI: インフルエンザ指数表示

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・インフルエンザ指数を表示しますので、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数を絶対湿度及び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

インフルエンザ指数計

インフルエンの指数部 絶対温度に基づいた3段階の警報度をパー表示します。

絶対湿度 (g/ms)		ウィルス の生存率		注意事項	
警戒	7g 以下	20%	ウィルスの生存 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	ÆÆ 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。	

絶対温度とは: 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数です。

インフルエンザ指数とは: 絶対温度を基にした季節性インフルエンザの流行の目安です。 「インフルエンザ流行予測、考案者 庄司内料小児科医院 庄司真医師」

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 ~ 5 0.0
	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(2 0 ~ 3 0 · 4 0 ~ 8 0 %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: 0.0 1 g/m3
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80dB
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段階の注意レク
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) 1 0 0 × (H) 1 2 0 × (D) 1 8 mm
本体質量	約151g(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

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。

温度測定	湿度測定	WBGT指数	乾燥指数	アラーム
最高/最低	一体型センサ	校正可能		

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 2/3





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





商品情報はQRコードからもご確認頂けます

この情報は PDF ダウンロード時点のものです: 20251119

ページ 3/3









