



画像は、商品イメージです。



画像は、商品背面のイメージです。



画像は、商品側面のイメージです。



画像は、付属のカラビナを取り付けたイメージです。

取り付け用アタッチメントでカラビナを装着



画像は、付属品(一部)のイメージです。

## (株)タニタ

作業員の熱中症対策に！

## 黒球式熱中症指数計 TC-301-WH：ホワイト

暑さ指数：0.0～50.0 / 0.1  
気温：-10.0～60.0 / 0.1  
相対湿度：0.0～100.0% / 0.1%  
黒球温度：0.0～60.0 / 0.1

メーカー販売価格(税抜)：オープン価格

**販売価格(税抜)：¥8,800**

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。

「日常生活における熱中症予防指針」に基づく「危険」「嚴重警戒」「警戒」「注意」の4区分をレベルバーで表示。  
危険度に合わせて異なる警告アラームでお知らせします。

JIS B 7922 クラス2準拠

熱中症予防指針をアラーム音と数値でお知らせ

防水・防塵機能：IP65

湿度が0から100%まで測定可能

黒球式だから、日射や輻射熱も測定

携帯・設置に便利なアタッチメント付き

## 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	400900042
品名	黒球式熱中症指数計 熱中アラーム
型式	T C - 3 0 1 - W H
J I S 精度区分	クラス 2 準拠
暑さ指数(W B G T)	測定範囲：0.0～50.0 1 表示単位：0.1 測定精度：15.0～40.0 ±2.0
気温(T E M P)	測定範囲：-10.0～60.0 2 表示単位：0.1 測定精度：-10.0～60.0 ±1.0
相対湿度(R H)	測定範囲：0.0～100.0% 表示単位：0.1 測定精度：20.0～90.0% ±3.0%
黒球温度(T g)	測定範囲：0.0～60.0 3 表示単位：0.1 測定精度：0.0～50.0 ±1.0、50.0 を超える ±1.2
測定間隔 W B G T ・ 気温 ・ 相対湿度	約 3 0 秒に 1 回
日常生活における 熱中症予防指針	4 段階 1 2 レベル： 「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」
アラーム音量	3 段階から選択 7 5 dB(大)・6 5 dB(小)・なし
アラーム時間	最長約 1 5 秒間 各注意レベルで音の鳴り方が異なります。
本体寸法	約 W60 × H112 × D33mm
本体質量	約 79g：電池含まず。吊り下げアタッチメント、カラビナ含む
個装箱寸法	約 W110 × H40 × D115mm
個装箱質量	約 2 2 0 g
防塵・防水性能	I P 6 5 4
使用環境範囲	気 温： - 1 0 . 0 ～ 6 0 . 0 相対湿度：0.0～100.0%・結露なきこと 風 速：0.3 m/s以上
保存環境	- 1 0 . 0 ～ 6 0 . 0 ・ 結露なきこと
主な材質	耐熱 A B S ・ P M M A
電源	D C 3 V C R 2 0 3 2 コイン形リチウム電池 × 1 個
電池寿命	約 8 ヶ月：1日24回アラームが鳴った場合、アラームの音量や注意レベルによる
付属品	吊り下げ用アタッチメント × 1 本 ・ カラビナ × 1 個 三脚取付用電池フタ × 1 個 お試用電池：C R 2 0 3 2 コイン形リチウム電池 × 1 個 5 取扱説明書(保証書付き) 保管用袋(本器が納められている袋)
J A N コード	4904785194878
製造国	中国



1. 測定範囲外の0.0 未満はL o表示、50.1 以上はH I表示
2. 測定範囲外の-10.0 未満はL o表示、60.1 以上はH I表示
3. 測定範囲外の0.0 未満はL o表示、60.1 以上はH I表示
4. IP65とは「粉じんが内部に侵入するのを完全に防止するもの」「あらゆる方向からの噴流水を受けても有害な影響がないもの」というJIS C 0920の規格です。
5. 付属の電池は、お試し用の為、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

黒球温度測定

アラーム

一体型センサ

防水(I P 6 5 以上)



商品情報はQRコードからもご確認頂けます

