## はかり商店

TANITA

052-521-1103





画像は、商品イメージです。

# 

<sub>株式会社</sub> **マニ** マ 画像は、商品イメージです。

#### TANITA



株式会社 **イフニ・ブ** 画像は、親機正面のイメージです。



株式会社 **写 二 写** 画像は、親機背面のイメージです。

TANITA



<sub>株式会社</sub> **マノニ・マ** 画像は、親機側面のイメージです。



画像は、子機正面のイメージです。

20° 31

電波時計最高温湿度最低温湿度

子機最大 6台接続

離れた場所の温度・湿度が分かる

温度・湿度

インフルエンザ 注意レベル

離れた場所の温度・温度が分かる
TC-400は、本体(規模)1台と子根2台のセットとなります。
この3台を設置した場所の温度・温度などが半体の画面に表示されます。



部屋ごとの温度差を抑えて温度のバリアフリーを

熱中症やヒートショックには、温度や温度の管理が重要です。 特に小さなお子様や、高齢者、ベットにとって、急激な温度変 化はからだに与える影響が大きいと言われています。 タニタでは、からだにやさしい環境づくののために、素の中の 温度差少なくする「温度のパリアフリー」をおすすめしてい ます。 コンディションセンサー「C-400なら、離れた場所の温度券を



#### ㈱タニタ

温度のバリアフリー

コンディションセンサー TC-400-IV:アイボリー

親機温度: -10.0~60.0 /0.1 親機湿度:0.0~10.0%/0.1%

子機温度: -10.0~60.0 /0.1 子機湿度: 0.0~100.0%/0.1%

メーカー販売価格(税抜):オープン価格

販売価格(税抜): ¥10,410

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。

タニタのコンディションセンサー「TC-400」は、親機1台と子機2台のセットで、3カ所の温度・湿度がわかる無線温湿度計で、子機は、最大6台まで接続可能です。

TC-400は、親機と子機を設置した場所の環境と各設置場所の温度差が一目で確認できるコンディションセンサーです。各部屋の温度差をなくす「温度のバリアフリー」で体にやさしい環境を作りましょう。

本商品は、親機1台と子機2台のセット離れた場所の温度・湿度が分かる温度のバリアフリーがイラストで分かる簡易熱中症注意レベルを離れた場所で確認インフルエンザ注意レベルも離れた場所で確認親機は、電波時計付オプションで子機を4台増設可能子機は、防塵・防水性能IP65

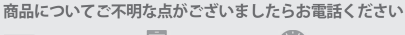
### 仕様表

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	400900005				
品名	コンディションセンサー 無線温湿度計				
型式	コンティンヨンピンリー 無縁/血池反前 TC-400-IV				
温度測定方式	半導体バンドギャップ式温度センサー				
親機温度表示	表示範囲: - 1 0.0 ~ 6 0.0 1				
370 (750 mai) 2003 V	表示单位: 0 . 1				
	測定精度: ± 1.0 at 1 0.0 ~ 5 0.0				
	± 2.0 at それ以外				
子機温度測定	測定範囲: - 3 0.0 ~ 6 0.0 1				
	測定単位: 0.1				
	測定精度:± 1.0 at 1 0.0 ~ 5 0.0				
	± 2.0 at それ以外				
湿度測定方式	静電容量式相対湿度センサー				
親機湿度表示	表示範囲:0.0~100.0%				
	表示単位: 0 . 1 %				
	測定精度:±5.0% at 10.0~90.0				
	± 1 0.0% at それ以外				
子機湿度測定	測定範囲:0.0~100.0%				
	測定単位: 0 . 1 %				
	測定精度: ± 5.0% at 1 0.0 ~ 9 0.0				
	± 1 0.0% at それ以外				
簡易熱中症	3段階:警戒・厳重警戒・危険				
注意レベル	各設置場所に対して表示				
インフルエンザ	「インフルエンザ」消灯・点灯してお知らせ				
注意レベル 温度差表示	親機、子機 、子機 の温度差をイラストで表示				
最高最低温湿度表示	おけ、Tick の温度をインストでな小				
取问取心点沙漠状外	0時~23時59分までの各設置場所に対して表示				
商品寸法	親機: 約W 1 6 2 × H 1 2 5 × D 4 0 mm				
юн эла	子機:約W 7 3 × H 1 0 7 × D 3 1 mm				
商品質量	親機:約330g:電池含まず				
17,000	子機:約111g:電池含まず				
個装箱寸法	約W203×H163×D45mm				
個装箱質量	約1.1kg				
測定環境範囲	周囲温度:0~50				
	相対湿度:20~90%				
	風 速:0.3 m/s以上				
防塵・防水保護等級	親機:なし				
	子機: IP65				
使用環境範囲	親機温度: - 1 0.0 ~ 6 0.0				
	親機湿度:0.0~100.0%				
	子機温度: -30.0~60.0				
	子機湿度:0.0~100.0%				
主な材質	親機:ABS・PMMA				
	子機:ABS・ABS+PC				

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







親機電源	D C 6 V		
	単3形アルカリ乾電池(LR6)×4個		
子機電源	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1年 2		
無線通信	通信方式:特定小電力無線		
	通信距離:約50m:見通しのよい空間距離		
時計表示	2 4 時間表示		
カレンダー表示	月日・曜日		
フック穴(掛け穴)	あり:親機・子機		
付属品	お試し用電池:単3形アルカリ乾電池(LR6)×10本 3		
	取扱説明書(保証書付き)		
JANコード	49 04785 54000 2		
製造国	中国		

- 1. 測定範囲外の 10.0 未満はLo表示、60.1 以上はHI表示
- 2. 電池寿命は、機器の使用状況や環境などにより変わります。
- 3.付属の電池は、お試し用の為、寿命が短い場合があります。
- 4. 本器は、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。日本国内でご使用下さい。

#### 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	通信機能	時計機能	最高 / 最低
一体型センサ	壁掛け			

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







