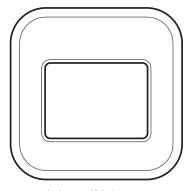
TANITA

取扱説明書

保証書付

デジタル温湿度計 TT - 588・591



※本書に記載されている イラストはイメージです。

もくし			
●安全上のご注意 — 2	●保証書8		
●使用上のご注意 3	●初期設定をする		
●お手入れについて――― 3	時間を合わせる9		
●正しいはかりかた — 4	カレンダーを合わせる―― 10		
●各部の名称 — 4	●最高・最低温湿度を見る ―― 11		
●電池の入れかた — 5	●表示の切り替え12		
●無料修理規程 —— 6	●故障かな? — 13		
●アフターサービスについて — 7	●仕様14		

この度は、弊社商品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 はじめてご使用になる際は、表面に貼られている**表示保護シールをはがしてください**。

お願い

誤った使いかたをしますと、重大な事故につながるおそれがあります。 この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。 また、必要なときにはすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

安全上のご注意

本書では、ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただきたいことを次のように説明しています。本文をよくお読みいただき、本器を正しくご使用ください。

⚠警告

○禁止

この表示の欄は「死亡または 重傷*¹を負うおそれのある」 内容です。 この表示の欄は「傷害*2を負うおそれまたは物的損害*3が発生するおそれのある|内容です。

してはいけない 「禁止」内容です。

- ※1:重傷とは失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療に
 - 入院・長期の通院を要するものをさします。
- ※2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。
- ※3:物的損害とは、家屋・家財などへの拡大損害をさします。

♠ 警告

で使用前およびで使用中に本器に異常が確認されたら使用しない

異常があるままご使用になると、けがや事故が発生するおそれがあります。

本器や電池を加熱しない

本器の変形や電池の発火により、けがや火災のおそれがあります。

乳幼児や子供の手が届くところに保管しない。

乳幼児や子供だけで使用させない

電池などの小さな部品を飲み込み、窒息するおそれがあります。 また感電やけがをするおそれがあります。

表示部を押さない

本器が破損して、けがをするおそれがあります。

本器に強い衝撃を与えない

本器を落とす、または本器に物を落とすなど、強い衝撃を与えないでください。 本器が破損して、けがをするおそれがあります。

隙間や穴に指を入れない

けがをするおそれがあります。

注意



禁止

分解や改造、修理をしない けがや感電のおそれがあります。

物を落としたり、強い衝撃を与えたりしない

本器が破損して、けがをするおそれがあります。

2

安全上のご注意(つづき)

△ 注意



電池は、極性(⊕、⊖)を間違えて入れない 長時間使用しない場合は、電池を入れたままにしない

- ・液漏れ、発熱、破裂により、本器の故障、けがなどのおそれがあります。
 - ・電池の中の液が皮膚や衣服についた場合はきれいな水で洗い流してください。 万一、目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師の診察を受けてください。
 - 液漏れなどで床を汚損するおそれがあります。

使用上のご注意

屋外で使用しない

以下のところで本器を保管、使用しない

- ・火や熱を発する器具に近いところ
- ほこりの多いところ

過度の衝撃や振動を与えない

損傷や故障のおそれがあります。

電池の取り付け、交換はぬれた手で行わない

故障、液漏れなどのおそれがあります。

充電式電池や指定の電池(単4形乾電池)以外は使用しない

公称電圧が 1.2V 以下の充電式電池は、本器の動作に必要な電圧が得られないため、 誤動作や故障のおそれがあります。必ず指定の電池をご使用ください。

アルコールや熱湯、ベンジン、シンナー、漂白剤などの薬品は使用しない 破損や変形、変色のおそれがあります。

本器をぬらさない

防水ではありませんので、誤動作や故障のおそれがあります。

フック穴を使用する際は、耐荷重が不十分なフックは使用しない また、本器が揺れたり、落下しやすい不安定な場所につり下げない

落下などによる、破損のおそれがあります。

お手入れについて

本器が汚れたときは、やわらかい布を水または中性洗剤に浸し、固く絞って 拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。

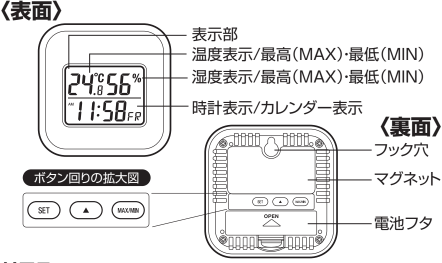
正しいはかりかた

電池を入れて設置してから約30分後に正しい値を表示します。

日光やエアコン、加湿器などの送風が直接当たるところへは置かないでください。 通信機能付きの機器、電磁波を発生する家電製品、および強力な電磁波のある 環境では使用しないでください。

通気口をふさぐと正しい値がはかれなくなりますので、ふさがないでください。

各部の名称



付属品

☑取扱説明書(本書:保証書付) □お試し用電池(単4形乾電池(RO3)×1本)

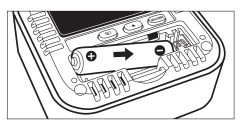
※付属の「お試し用電池」は工場出荷時におさめられたものですので、寿命が短くなっている場合があります。

不足しているものがありましたら、弊社**お客様サービス相談室(☞P.7)**にお問い合わせください。

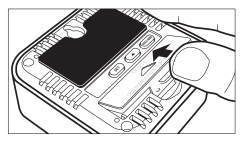
電池の入れかた



①本器裏面の雷池フタを 矢印の方向に押して 雷池フタを取り外して ください。



- ② 🚍 側から矢印方向に 雷池を入れます。
 - ※電池を入れると、表示部が 全点灯し、その後、温湿度と 時計を表示します。
 - ※雷池を取り外す場合は、 電池の 4 方向から取り外し てください。



③電池フタを矢印の方から 取り付けてください。

お願い

- ・指定の電池(単4形乾電池)以外は使用しないでください。 故障の原因になります。
- ・電池は⊕⊖の方向を逆にして入れないでください。 故障の原因になります。
- ・使用済みの電池は、お住まいの市区町村の廃棄方法に従って処理してください。

9ページ 初期設定 へつづく

〈無料修理規程〉

- 1、取扱説明書などの注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- 2、保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、 弊社お客様サービス相談室にご連絡のうえ、本器と保証書を お送りください。
- 3、ご贈答品などで本保証書に必要事項が記入されていない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
- 4、保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - 口、お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
 - 八、付属品、消耗品の故障および交換
 - 二、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害 や異常電圧による故障および損傷
 - ホ、一般家庭用途以外に使用された場合の故障および損傷
 - へ、保証書の提示がない場合
 - ト、保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入の ない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 5、保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 6、保証書は、再発行いたしませんので紛失しないように大切に 保管してください。
- ※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません、保証期間が過ぎている場合の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は、必ず「販売店名、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。 保証期間は、お買い上げ日より1年です。

2. 修理を依頼されるとき

- ・保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡の うえ、本器と保証書をお送りください。
- ・保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本器の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 3. ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

株式会社

本社・お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

ホームページアドレス

https://www.tanita.co.jp/

お問い合わせ先

วบ-ชาชน **60 1 20 - 1 3 3 8 2 1**

> 携帯電話からはフリーダイヤルにつながりません。 携帯電話からのお問い合わせはナビダイヤルをご利用ください。

プレータイヤル **2**.0570-783551

通話料はお客様負担となりますのでご了承ください。

受付時間/9:00~18:00(祝日を除く月~金)

タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1

©2023 TANITA Corporation

TT5887601(1)-2306GN

保証書

A	F	±	rt++~
۵	N	777.	に (本/)

で販売時に貴店にて、保証書の所定事項(お買い上げ日、販売店 様欄に捺印)をご記入のうえ、お客様にお渡しください。

お客様へ

本書は、無料修理規程により無料修理を行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、弊社お客様サービス相談室に修理をご依頼ください。

※お客様の個人情報は、修理完了品の発送にのみ使用させていただきます。

この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規程に基づき、責任をもって管理いたします。

品	名	:	デジタル温	湿度計 TT-	588 · 591	
保	証期間		お買	買い上げ日より)1年	
お買	買い上げ日		年	月	日	
	ご住所					
お						
客						
様						
123.	お名前					様_
	お電話	()			
	店名·所在地					
販						
売						
店						FΠ
	電話	()			FI

初期設定をする

で使用いただく前に、時計・カレンダーを合わせてください。

※設定途中に何も操作がない場合、約30秒で時計表示に戻ります。

)時計を合わせる (例:AM11時58分00秒)



- (1)を3秒以上押す。
- (2) を押して12時間表示を選択し、)を押して決定する。
 - ※12時間表示の場合は「12Hr |を選択し、 24時間表示の場合は「24Hr |を選択します。



- ③「時」が点滅するので、
 - を押して「時」を合わせ、
 - を押して決定する。
 -) を長押しすると数字を早送りできます。



- ④「分」が点滅するので、
 - を押して「分」を合わせ、
 - を押して決定する。 SFT
- ※30分00秒など秒まで合わせたい場合には、 分を「29」に合わせておき、時報に合わせて)を1回押すと、秒が合わせられます。

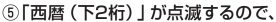


カレンダーを合わせる。へつづく

初期設定をする(つづき)

●カレンダーを合わせる(例:2023年6月5日)





- ▲ を押して「西暦」を合わせ、
- (SET)を押して決定する。
- ※ ◆ を長押しすると数字を早送りできます。



- ⑥「月」が点滅するので、
 - (▲)を押して「月」を合わせ、
 - SET)を押して決定する。



- ⑦ 「日」が点滅するので、
 - (▲)を押して「日」を合わせ、
 - SET)を押して決定する。
 - ※曜日は自動で設定されます。
- ⑧時計表示に戻ります。



- ※電池をはずすと時計・カレンダーは初期状態に戻りますので、 再度設定してください。
- ※西暦入力は曜日表示のために設定しますが、表示はされません。
- ※時計・カレンダーを設定するとき、合わせたい数字を過ぎると戻すことができません。 ◆ を押し続けますと、例えば西暦入力では2070までいき、 ◆ を押すと2023に戻ります。
 - 以上で、時計・カレンダーの設定は終了です。 🛚

最高・最低温湿度を見る

本器は、約20秒ごとに温湿度を自動的に測定し、最高・ 最低温湿度を自動的に記録します。

最高・最低温湿度の表示のしかた



- ①(MAX/MIN)を押す。
 - ※温度と湿度の上部に「MAX」と表示され、最高温度と最高湿度が表示されます。



- ②もう一度 (MAX/MIN) を押す。
 - ※温度と湿度の上部に「MIN」と表示され、最低温度と最低湿度が表示されます。
- ③もう一度 (MAX/MIN) を押すと、 現在の温湿度表示に戻ります。

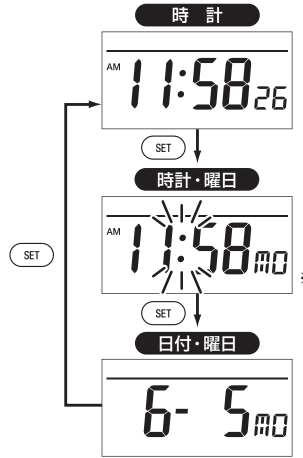
最高・最低温湿度のリセットのしかた

「MAX」または「MIN」表示のとき、MAX/MINを約3秒 長押しすると、最高・最低温湿度がリセットされます。

- ※リセットした記録は元に戻りません。
- ※最高・最低温湿度の表示は、リセットしたときからの記録です。
- ※一日の中で最高・最低温湿度を知りたい場合、一日の初めに リセットしてください。
- ※電池をはずしても記録はリセットされます。

表示の切り替え

表示部下側は(ஊ)を押すごとに、「時計」表示、「時計と曜日」表示、「日付と曜日」表示の順に切り替わります。



コロン(:)が 点滅します。

※曜日表示は以下の通りです。

SU:日曜日

MO:月曜日

TU:火曜日

WE:水曜日 TH:木曜日

FR:金曜日

SA: 土曜日

故障かな?

Lo°C Lo%	温度が−5.0℃未満のとき、 湿度が20%未満のときに表示します。	
H°C H %	温度が50.0℃を超えたとき、 温度が95%を超えたときに表示します。	
%	温度が「Lo」または「Hı」のとき、 温度は「」を表示します。	
	表面に貼られている表示保護シールをはが してください。	
温湿度の表示が変わらない	冷蔵庫に10分ほど入れて、表示が変わるかをご確認ください。表示が変わらない場合、電池を抜いてしばらくして再度電池を入れ直してください。それでも表示が変わらない場合は、弊社お客様サービス相談室(☞P.7)にお問い合わせください。	
不明な内容が表示される	電池を抜いてしばらくして再度電池を入れ 直してください。それでも正常に表示され ない場合は、弊社お客様サービス相談室 (☞P.7)にお問い合わせください。	
表示が薄くなった	電池が消耗しています。 速やかに新しい電池(単4形乾電池(RO3)) と交換してください。	
電池を入れたのに何も	電池の向きはあっていますか? 電池の⊕⊖の向きをお確かめください。	
表示しない	電池が消耗しています。 速やかに新しい電池(単4形乾電池(RO3)) と交換してください。	

仕様

測定範囲	温度	-5.0~50.0℃ (-5.0℃未満のとき「Lo」、50.0℃を超えたとき「Ho」)
	湿度	20~95% (20%未満のとき「Lo」、95%を超えたとき「H 」)
測定精度	温度	0.0~40.0℃ ±1.0℃ それ以外 ±2.0℃
	湿度	35~75% ±5% それ以外 ±10%
最小表示	温度	0.1℃単位
	湿度	1%単位
表示周	期	約20秒に1回(温度・湿度)
機能		カレンダー表示(日付・曜日)
		時計表示 (12時間・24時間切替)
		最高·最低温湿度表示
時計精度		平均月差 ±60秒以内(23℃±5℃)
電	源	1.5V DC(単4形乾電池(RO3)×1本)
電池寿	命	約1年
寸	法	約 幅75 × 高さ75 × 奥行30mm
質	量	約100g (電池含む)
主な材質		ABS、PMMA
付 属 品		取扱説明書(保証書付)、お試し用電池(単4形 乾電池(RO3)×1本)

[※]デザインおよび仕様は予告なく変更する場合があります。