

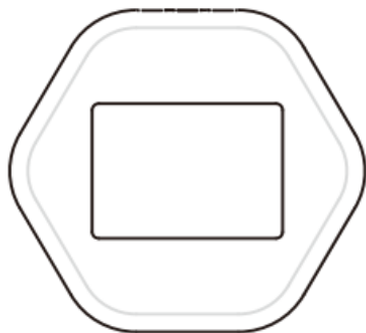
TANITA

取扱説明書

保証書付

デジタル温湿度計 TT-573/TT-597

家庭用



本書に記載されているイラストはイメージです。

もくじ

安全上の注意	2	初期設定をする	8
使用上の注意	3	最高・最低温湿度を見る	10
正しいはかりかた	3	表示を切りかえる	11
お手入れについて	3	故障かな?と思ったら	12
はじめて使用する前に	4	仕様	13
各部の名称	4	本器の廃棄について	14
付属品	4	電池の廃棄について	14
吸盤について(TT-597のみ)	5	アフターサービスについて	14
電池を入れる	6	無料修理規程	15
電池を交換する	7	個人情報の取り扱い	15
		保証書	16

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。本書をよくお読みいただき、正しく使用してください。また、必要なときにすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

安全上の注意

使用す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、安全に関する重要な内容を記載しています。ここに示す内容をよくお読みいただき、本器を正しく使用してください。

 **警告** 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。

 **注意** 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。

 **禁止** 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

 **禁止** 使用前および使用中に本器に異常が確認されたら使用しない
異常があるまま使用すると、けがや事故が発生するおそれがあります。

乳幼児や子どもの手が届くところに保管しない

乳幼児や子ども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。万一、飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

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、けがや火災が発生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。

すき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** 分解や改造をしない

けがや感電をするおそれがあります。

電池を入れるときは、極性(⊕、⊖)を間違えない。

長期間使用しない場合は、電池を入れたままにしない

電池の取り付け、交換はぬれた手でやらない

液もれや発熱、破裂により、けがをするおそれがあります。

液もれなどで、床などを汚損するおそれがあります。

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。

目に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流して、医師に相談してください。

使用上の注意

以下の内容を守らないと本器が破損や故障するおそれがあります。

屋外で使用しない

以下に示す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

破損や故障するおそれがあります。

指定の電池以外は使用しない

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、変色するおそれがあります。

本器をぬらさない

防水ではありませんので、誤動作や故障するおそれがあります。

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に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表示されなくなりますので、ふさがないでください。

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、その後乾いたやわらかい布で拭き取ってください。

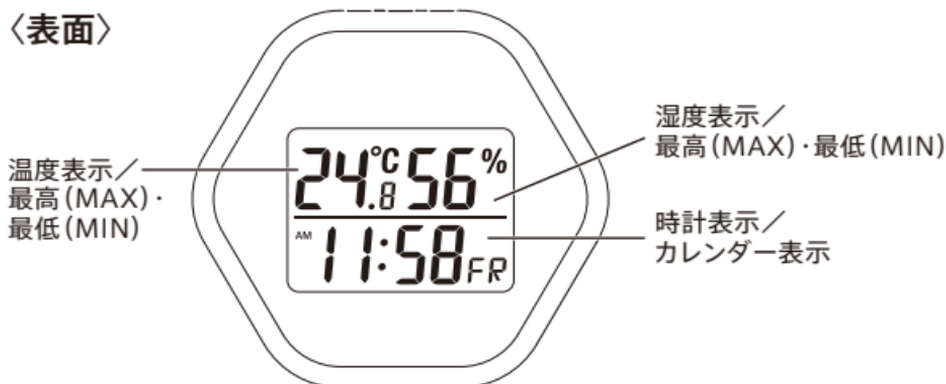
※アルコール、ベンジン、シンナー、漂白剤などの薬品は使用しないでください。

はじめて使用する前に

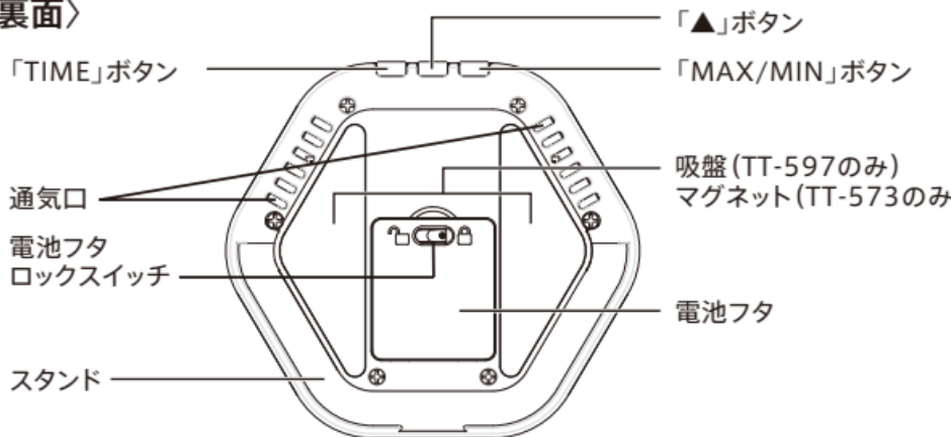
本器表示部に貼られている表示保護シールをはがしてください。

各部の名称

〈表面〉



〈裏面〉



付属品

取扱説明書(本書:保証書付)

お試用電池:CR2032コイン形リチウム電池×1個

※付属の「お試用電池」は工場出荷時におさめられたものですので、寿命が短い場合があります。

※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に連絡してください(P.16)。

吸盤について(TT-597のみ)

本器は特殊な吸盤を使用していますので、ガラスや鏡などにつけることができます。

ガラス	金属	タイル	壁紙
◎	◎	○	×

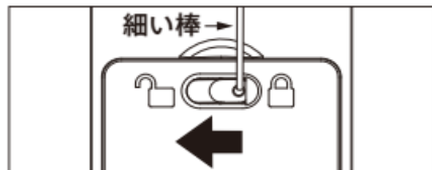
●吸盤使用上の注意

- 凹凸がない乾燥した平らで滑らかな面に使用してください。つけるときは、つける場所のホコリ・汚れを取り除いてください。
- 吸盤の表面にホコリ・汚れが付着すると吸着力が低下します。ホコリ・汚れを拭き取ることで吸着力が再生します。
- ホコリ・汚れを拭き取るときは、水や中性洗剤を含ませた布で吸盤の表面を軽くこするようにしてください。
水を含ませた布でこすった場合、吸盤に水分が残っていると吸着しませんので、完全に乾燥させてから使用してください。
中性洗剤を含ませた布でこすった場合、洗剤が残っていると吸着しませんので、水を含ませた布で洗剤をきれいに拭き取って完全に乾燥させてから使用してください。
- アルコール、熱湯、ベンジン、シンナー、漂白剤などの薬品は使用しないでください。
- はずすときは、本器全体を引っ張るとはずしにくいことがあるので、手前に斜めにゆっくりはがしてください。



電池を入れる

- ① 電池フタロックスイッチのくぼみに細い棒を入れてオープン方向(矢印の方向)に移動させ、電池フタをはずす



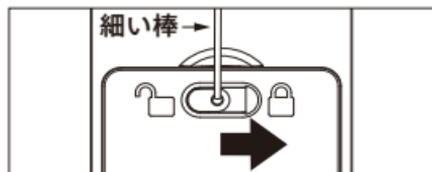
- ② 電池(CR2032)のプラス側を上にして、矢印の方向から先に入れる



- ③ 電池フタを矢印の方向から先に入れる



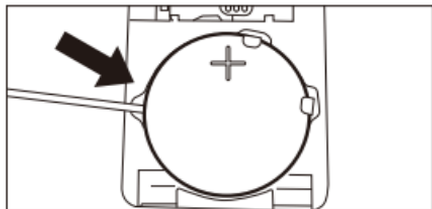
- ④ 電池フタロックスイッチのくぼみに細い棒を入れてロック方向(矢印の方向)に移動させ、電池フタを取り付ける



電池を交換する

表示が薄くなったら新しい電池と交換してください。
性能が保証できないおそれがあります。

図の部分に、つまようじなど電気を
通さない細い棒を入れて持ち上げ
電池を取り出し、新しい電池と交換
してください。



- 時計・カレンダーの設定がリセットされますので、再度設定してください。
- 幼児の誤飲防止のため、指では取り出しにくくなっています。
- 電池フタの開けかたは、「電池を入れる」を参照してください(☞ P.6)。

初期設定をする

使用する前に、時計・カレンダーを合わせてください。

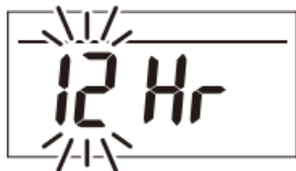
※設定中に何も操作がない場合、約30秒で時計表示に戻ります。

時計を合わせる(例:AM11時58分00秒)

①「TIME」ボタンを3秒以上押す

②「▲」ボタンを押して12時間表示を選択し、
「TIME」ボタンを押して決定する

※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、「▲」ボタンを押して
「時」を合わせ、「TIME」ボタンを押して決定する

※「▲」ボタン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、「▲」ボタンを押して
「分」を合わせ、「TIME」ボタンを押して決定する

※30分00秒など秒まで合わせたい場合は、「分」を「29」に合わせおき、時報に合わせて「▲」ボタンを1回押すと、秒が合わせられます。



次ページ(カレンダーを合わせる)へ続く

初期設定をする(つづき)

カレンダーを合わせる(例: 2025年2月5日)

- ⑤「西暦(下2桁)」が点滅するので、「▲」ボタンを押して「西暦」を合わせ、「TIME」ボタンを押して決定する

※「▲」ボタン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、「▲」ボタンを押して「月」を合わせ、「TIME」ボタンを押して決定する



- ⑦「日」が点滅するので、「▲」ボタンを押して「日」を合わせ、「TIME」ボタンを押して決定する



※曜日は自動で設定されます。

※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はできません。「▲」ボタンを押し続けると、例えば西暦入力では2049までいき、「▲」ボタンを押すと2018に戻ります。



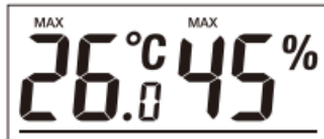
以上で時計・カレンダーの設定は終了です。

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。

①「MAX/MIN」ボタンを押す

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」ボタンを押す

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」ボタンを押すと、現在の温湿度表示に戻る

●最高・最低温湿度のリセットのしかた

「MAX」もしくは「MIN」表示のとき、「MAX/MIN」ボタンを約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もどりません。

※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。

※電池を抜いても記録はリセットされます。

表示を切りかえる

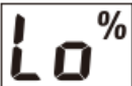
表示部下側は「▲」ボタンを押すごとに、「時計」表示、「時計と曜日」表示に切りかわります。また「TIME」ボタンを押すごとに、「時計」表示、「日付と曜日」表示に切りかわります。



※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?と思ったら

	<p>温度が-5.0°C未満のときに表示されます。</p>
	<p>湿度が20%未満のときに表示されます。</p>
	<p>温度が50.0°Cを超えたときに表示されます。</p>
	<p>湿度が95%を超えたときに表示します。</p>
	<p>温度が「LL.L」または「HH.H」のとき、湿度は「--」が表示されます。</p>
<p>温湿度の表示が 変わらない</p>	<p>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。</p>
	<p>冷蔵庫に約10分入れて、表示が変わるかを確認してください。 表示が変わらない場合、電池を抜いてしばらくして電池を入れなおしてください。</p>
<p>不明な内容が 表示される</p>	<p>電池を抜いてしばらくして電池を入れなおしてください。</p>
<p>表示が薄い</p>	<p>電池が消耗していますので、本器の動作は保証できません。 すみやかに新しい電池 (CR2032) と交換してください。</p>
<p>電池を入れた のに何も表示 されない</p>	<p>電池の極性 (⊕、⊖) を確認してください。</p>
	<p>電池が消耗しています。 すみやかに新しい電池 (CR2032) と交換してください。</p>

仕様

測定範囲	温度	-5.0～50.0℃ (-5.0℃未満のとき「LL.L」、50.0℃を超えたとき「HH.H」)
	湿度	20～95% (20%未満のとき「Lo」、95%を超えたとき「Hi」)
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	3V DC (CR2032コイン形リチウム電池×1個)	
電池寿命	約1年	
寸法	TT-573 約幅80x高さ74x奥行12mm	
	TT-597 約幅80x高さ74x奥行13mm	
質量	TT-573 約50g(電池含む) TT-597 約46g(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(CR2032コイン形リチウム電池×1個)	

※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。

本器の廃棄について

お住まいの市区町村の定めにしたがって、電池を抜いてから廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村に相談してください。小型家電リサイクル法に基づき、お住まいの市区町村または、認定事業者による回収に協力をお願いします。

電池の廃棄について

お住まいの市区町村の定めにしたがって、廃棄してください。廃棄について不明な点がある場合は、お住まいの市区町村に相談してください。

アフターサービスについて

本器の故障などについて、無料修理規程のもとで無料修理をお約束いたします。修理を希望される場合は以下に示す内容をよくお読みいただき、弊社お客様サービス相談室に連絡してください。

1. 無料修理の保証期間について
保証期間は、お買い上げ日より1年です。お買い上げ日は、販売店が保証書に記入した内容か、購入証明書(購入時のレシートなど)で証明いただけますので、いずれかを大切に保管してください。
2. 無料修理の保証範囲について
保証範囲は、無料修理規程に示されている条件を確認してください。
3. 修理の依頼について
保証期間中の依頼は、弊社お客様サービス相談室に連絡のうえ、お買い上げ日が記入された保証書もしくは購入証明書(購入時のレシートなど)を本器に添えてお送りください。保証期間を過ぎてからの依頼は、弊社お客様サービス相談室に相談してください。修理によって本器の機能が維持できる場合は、希望により有料修理させていただきます。
4. 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。

無料修理規程

- 1.取扱説明書などの注意書きにしたが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.贈答品などで購入証明ができない場合は、弊社お客様サービス相談室に相談してください。
- 3.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破損
 - ロ、お買い上げ後の落下などによる故障および破損
 - ハ、付属品、消耗品の故障および交換
 - ニ、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破損
 - ホ、一般家庭用途以外に使用された場合の故障および破損
 - ヘ、保証書などでお買い上げ日、お客様名、販売店名を証明できない場合、あるいは誤った情報が提示された場合
- 4.本規程は、日本国内においてのみ有効です。本器を日本国外で使用される場合、無料修理を含めたすべての対応の対象外となります。
- 5.本規程は、定められた期間や条件のもとで無料修理をお約束するものであり、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は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

個人情報の取り扱い

- 1.修理対応にあたり、お客様の個人情報を提示いただく場合があります。
- 2.お客様から提示いただいた個人情報は修理対応に使用させていただき、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。

保証書

販売店様へ _____

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)を記入のうえ、お客様にお渡しください。

お客様へ _____

販売店名とお買い上げ日の記入が無い場合は、無料修理をお約束できません。その場合は購入証明書(購入時のレシートなど)で代替して証明いただけますので、本人様の情報を記入いただいた保証書とあわせて提示してください。

品名	デジタル温湿度計 TT-573/TT-597		
保証期間	お買い上げ日より1年		
お買い上げ日	年	月	日
お客様	ご住所 _____		
	お名前		様
	お電話 ()		
販売店	店名・所在地		
	電話 ()		(印)

株式会社 **TANITA**

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

フリーダイヤル



0120-133821

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。

ナビダイヤル



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 / 9:00~17:00 (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