TAMINTA

取扱説明書

保証書付

デジタル温度計 TT-508N

家庭用



※本書に記載されているイラストはイメージです。

このたびはデジタル温度計 TT-508N をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 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、必要な時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

この表示の欄は「死亡または重傷を **負うおそれのある | 内容です。**

八注意

この表示の欄は「傷害を負うおそれ または物的損害が発生するおそれ のある」内容です。

本書では、お使い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、本器を正しくお使いください。



してはいけない 「禁止」内容です。



「必ず守って」いただく 内容です。

⚠ 警 告

■ご使用前およびご使用中 たら使用しない。

■電池、電池フタ、本器を乳

おかない。

■本器や電池を加熱しない。……

異常があるままご使用になると、けがをする に本器に異常が確認され …… おそれや正確に測定できないおそれがあり ます。

誤飲のおそれがあります。 幼児の手の届くところに …… 万一、電池を飲み込んだ場合は 直ちに医師に相談してください

> 本器の変形や電池の発火に よる、けがや火災のおそれが

あります。

⚠ 注 意

 \bigcirc

■ 指定以外の電池は使用しない。……… 故障のおそれがあります。 ■ 他の诵信機能付きの機器、電磁波

本器が誤動作して雷池寿命に影響を を発生する家電製品、および強力 及ぼすおそれや、正確に測定できな な電磁波のある環境では使用しな いおそれがあります。 L1



____ ■ センサー部の先端はとがっているため 十分に注意して取り扱う。

… けがをするおそれがあります。

お願い

<精度を保つために>

本器は精密に作られています。最良の状態を保つため、次のことを守って ご使用ください。

■ 取り扱いは

- ●高温(100℃以上)での測定は、連続で3分以上使用しないでください。 センサー部の熱が本体に伝わり故障のおそれがあります。
- ●過度の衝撃や振動を与えないでください。
- ●センサー部を硬い物に押し込むなどの、強い力を加えないでください。
- ●0℃未満、および50℃を超える温度を測定する場合、本体の周囲 温度は0~50℃の範囲でご使用ください。
- ●調理中の食品温度を測定する場合は、火を止めてから行ってください。
- ●高温、低温を測定する際は、温度による火傷などが起きないよう、注意し てください。

■ お手入れは

●本器の汚れは水または家庭用中性洗剤を湿らせた柔らかい布で拭き、 その後乾いた布で拭き取ってください。(熱湯やシンナー、ベンジン、 アルコールなどは使用しないでください。)

■ 保管場所は

●コンロなどから離れた、50℃以下のところに保管してください。

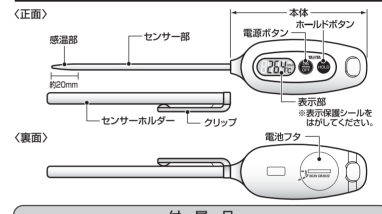
本器はJIS規格のIPX7(防水機能)を満たすよう設計されておりますが、 使用状況により防水機能の維持が困難になる場合があります。また、破損 や故障するおそれがあります。以下の内容を守ってご使用ください。

- ●電池フタが外れた状態では使用しないでください。
- ●電池フタはしっかりと閉じてください。
- ●40℃以上のお湯や蒸気を本体にかけないでください。
- ●食器洗い乾燥機で洗浄しないでください。
- ●本体は長時間ぬれるようなところ、または水の中に浸けておくことは 避けてください。

初めてご使用

●本体表示部に貼られている表示保護シールをはがしてご使用ください。

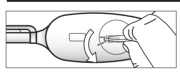
KOE



属 品

☑取扱説明書(本書)保証書付 □センサーホルダー □お試し用電池(CR2032コイン形リチウム電池×1個)

※付属の電池はお試し用電池のため、電池寿命が短い場合がございます。 ※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(本書 裏面参照)までご連絡ください。



- ①電池フタの溝へコインをあわせ、 矢印の方向に回す
- ※電池フタが自然と浮き上がるま で回してください。
- ②電池(CR2032)を+側を上にし て、矢印の方向から先に入れる。



- ③電池フタをマークの位置に注意し ながら、図のようにはめる。
- 3V CR2032
- ④電池フタを矢印の方向にしっかり と締める。

| 仕様 | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度検知 | | | | | | | | |
| 表示内容 | 測定範囲:-50~250℃*1 最小表示:0.1℃ 表示周期:0.5秒毎 | | | | | | | |
| 精度 | ±1℃(0~100℃) ±2℃(左記以外) | | | | | | | |
| 電源 | 3V DC(CR2032コイン形リチウム電池×1個) | | | | | | | |
| 電池寿命 | 約1年(毎日10分使用時) | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | 0~50℃*1(本体) | | | | | | | |
| 防水機能 | IPX7 ^{*2} | | | | | | | |
| オートパワーオフ | 約10分間ボタン操作を行わない場合 | | | | | | | |
| 寸 法 | 約 幅217×高さ16×奥行37mm(センサーホルダー含む) | | | | | | | |
| | ※センサー部:約 直径4×長さ110mm | | | | | | | |
| 質 量 | 約38g(電池を含む) | | | | | | | |
| 主な材質 | 耐熱ABS、PET、ステンレス | | | | | | | |

- ※1 測定範囲とは、本器の測定可能な温度範囲を示し、使用温度範囲とは、本体の動作可能な
- がないもの」というJIS C 0920の規格です。

電源ON (入) OFF (切) のしかた



電源ON(入)する場合

電源OFF(切)する場合

■ (24) ボタンを押します -」が表示された後、測定 場所の現在温度を表示します

■再度 🔐 ボタンを押します 表示が消え電源が切れます

はかりかた

- ■はかりたいところに感温部(先端約20mm)が完全に浸るように入れます 0.5秒毎に測定を行い、表示温度が安定したところが正しい温度です。
- ※感温部(先端約20mm)がはかりたいものが入った容器や鍋に 触れないようにしてください。
- ※水や油の温度は約30秒で安定しますが、条件により時間がかかる ことがあります。
- ※測定範囲を超えた場合、低温(-50°C)は「LO」を高温(+250°C) は「HI」を表示します。
- ※約10分間ボタン操作を行わない場合は、自動的に電源が切れます。
- ※本体は防水設計になっておりますが、長い時間水にぬれるような所、 または水の中に浸けておくことは避けてください。

ホールド機能の使いかた



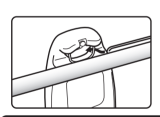
ホールドにする場合

ホールドを解除する場合

- ■温度測定中に 🖦 を押します 表示部に「HOLD」と表示され、温度の 数値は固定されて点滅表示します。
- ■再度 🚥 を押すと、新たに測定を 開始します
- ※約10分間ボタン操作を行わない場合は、自動的に電源が切れます。

ホルダーケースの使いかた

■ホルダーケースのクリップ部を本体裏面の針金部分に通し測定することができ ます。熱い物や手が汚れそうな物の温度をはかるときに便利です。





/(、注意

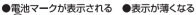
- ●感温部はステンレスでカバーされておりますが、硫酸など劇薬には 付けない。……故障するおそれがあります。
- ●本器を放置しない。またセンサー部は先端より半分以内を目安に使用する。 …鍋やセンサー部から熱が本体内部まで伝わり故障のおそれがあります。





電池を交換する

以下のような現象がみられた場合は電池を新しいものと交換してください。



●∰ボタンを押しても表示しない



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 い雷池と交換してください。



- ※電池を取り出した際は、表示部が消灯したのを 確認してから新しい電池を入れてください。
- ※電池の入れかたは「電池を入れる」(本書表面) を参照してください。

⚠ 注 意



●指定の電池(CR2032コイン形 リチウム電池)以外は使用しない →故障のおそれがあります。



●電池は⊕⊕の方向を正しく入れる まちがえると故障のおそれがあ

「故障かな!?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

ご確認ください 現 象 表示部が ●電池が逆に入っていませんか? ➡ 電池を正しく入れてください。 何も表示 ● 雷池が消耗していませんか? ➡ 雷池を新しいものと交換してください

※使用済み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。 ※使用済みのリチウム電池を捨てる場合は、必ず端子(+/-)をセロハンテープなど粘着性の 絶縁テープで覆ってください。

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 無料修理の保証節用について

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。

故障か

な!?

3. 修理のご依頼について 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 | A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 ださい。修理によって本体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

4. 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/

フリー ダイヤル 0120-133821 携帯電話からはフリーダイヤルに ダイヤル です。

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 タイヤル 2.0570-783551 通話料はお客様負担となりますので

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

<無料修理規定>

お問い 合わせ先

- 1. 取扱説明書などの注意書き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 は無料修理させていただきます。
- 2. ご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へご相談くだ 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
 - 口、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
 - 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 障および破損
- ホ. 一般家庭以外に使用された場合の故障および破損
- へ、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。
- 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。

保証書

販売店様々

、 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。

る音は、無料修理規定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、当社規定に基づき、責任 を持って管理いたします。

| | 品 名 | デジタル温度計 TT-508N | | | | | | |
|-----|-----------------|-----------------|---|--|---|---|---|-------|
| | 保証期間 お買い上げ日より1年 | | | | | | | |
| đ. | 3買い上げ日 | | | | 年 | 月 | 日 | |
| | ご住所 | | | | | | | |
| お客様 | お名前 | | | | | | | 様 |
| 你 | お電話 | (|) | | | | | |
| | 店名·所在地 | | | | | | | |
| 販売店 | | | | | | | | (£II) |
| ı | 電話 | (|) | | | | | (-1) |

©2018-2025 TANITA Corporation