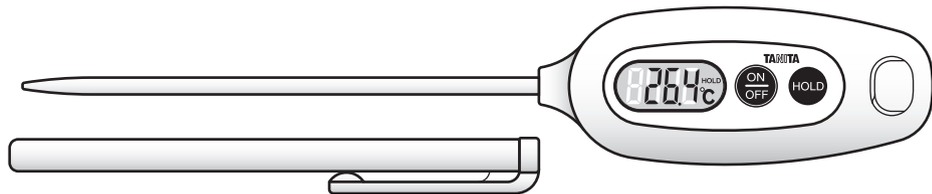


デジタル温度計

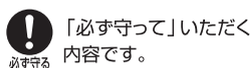
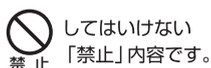
TT-508



このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本器は誤った使い方をすると、重大な事故につながる恐れがあります。この説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。また、本書は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。

取扱説明書 保証書付

本書では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示で説明しています。その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本器を安全に正しくお使いください。



警告

この表示の欄は、誤った取扱いをすると、「人が死亡又は重傷を負う恐れのある」内容です。

注意

この表示の欄は「誤った取扱いをすると、傷害を負う恐れまたは物的損害が発生する恐れのある」内容です。

警告

■ 電池は火中に投げない。…… 破裂する恐れがあります。

■ 本体や電池は乳幼児の手の届くところに置かない。…… 誤飲の恐れがあります。



● 万一、電池などを飲み込んだ場合には、直ちに医師にご相談ください。真夜中などお近くの医師に相談できない場合には、下記へ電話して指示を受けてください。

中毒等に関するお問い合わせ先

(財) 日本中毒情報センター 中毒110番
【大 阪】072-727-2499 (24時間対応)

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。

■ 取扱いは

- 高温(100℃以上)での測定は、連続で1分以上使用しないでください。センサー部の熱が本体ケースに伝わり故障の原因になります。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 本器は防水設計になっておりますが、長い時間水に濡れるような所、または水の中に浸けておくことは避けてください。
- センサ部を堅い物に押し込むなどの、強い力を加えないでください。
- 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。
- 0℃未満、および50℃を超える温度を測定する場合、本体の周囲の温度は0~50℃の範囲でご使用ください。
- 高温、低音を測定する際は、温度による火傷等が起きない様、注意してください。
- 強い静電気や電磁波(IH調理器や電子レンジなど)に近づけないでください。誤動作、故障の原因になります。

■ お手入れは

- 本体の汚れは水または家庭用中性洗剤を湿らせ固く絞っ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。)

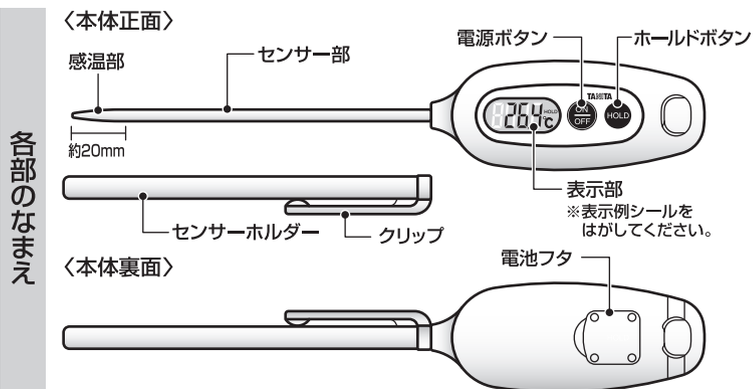
■ 保管場所は

- コンロなどから離れた所(本体温度が50℃以下の所)

注意

- 本体の分解や改造をしない。…… 故障、けがの原因になります。
- 指定以外の電池は使用しない。…… 故障の原因になります。
- 強い静電気や電磁波(IH調理機や電子レンジなど)に近づけない。…… 誤動作、故障の原因になります。
- 電池は⊕⊖の方向を正しく入れる。…… まちがえと故障の原因になります。
- センサー部の先端は尖っているため十分に注意して取り扱う。…… けがの原因になります。

準備



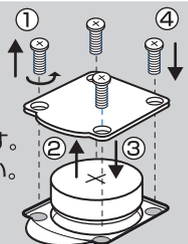
■ 電池は本体にセットされています

■ 電池交換 (使用電池: LR44 ボタン電池)

- 交換時期は
電池が消耗してくると、表示部に (電池マーク) が表示されます。速やかに新しい電池と交換してください。
- 電池の寿命は
約1年(1日10分間使用した場合)
※付属の電池は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短い場合があります。

電池の交換方法

- ① プラスドライバーで電池フタのネジ4本を左方向に回して外します。
 - ② 電池フタを外し、古い電池を取り出します。
 - ③ 新しい電池の⊕面を上にして、電池をセットします。
 - ④ 電池フタを取付けて、ネジ4本を締めてください。
- ※ネジはしっかり締めてください。締めが弱いと水などが入る場合があります。

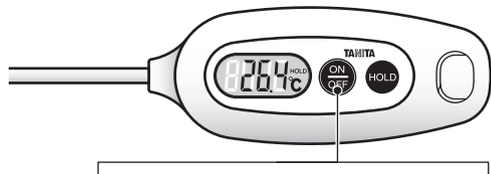


お知らせ

古い電池はお住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。

使い方

電源ON(入り) OFF(切)のしかた



電源ON(入り)する場合

電源OFF(切り)する場合

● **ON/OFF** 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 **ON/OFF** ボタンを押します
表示が消え電源が切れます

測り方

● 測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
1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。



- ※水や油の温度は15秒程度で安定します。
- ※測定範囲を超えた場合、低温(-50℃)は「LO」を高温(+250℃)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。

ホールド機能の使い方



ホールドにする場合

ホールドを解除する場合

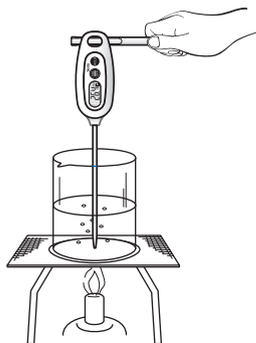
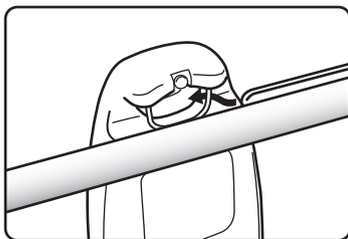
● 温度計測中に **HOLD** を押します
表示部に「HOLD」と表示され、温度の数値は固定されて点滅表示します。

● 再度 **HOLD** を押すと、新たに計測を開始します

※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。

センサーホルダーを使った温度の測り方

● センサーホルダー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測るときに便利です。



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ません。……故障の原因になります。
- 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原因になります。



必要なとき

「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。

現象	ご確認ください
表示部が何も表示しない	● 電池が逆に入っていませんか? → 電池を正しく取り付けてください。
	● 電池の電極にゴミがついていませんか? → 電極のゴミを取り除いてください。
	● 電池が消耗していませんか? → 電池を新しいものと交換してください。

故障かな!?

製品仕様

温度検知	サーミスタセンサー
表示方式	液晶4桁表示
表示内容	測定範囲:-50℃~+250℃* 最小表示:0.1℃ 表示周期:1秒毎
精度	±1℃(0℃~+100℃) ±2℃(左記以外)
電源	DC1.5V(LR-44ボタン電池1個)
電池寿命	約1年(毎日10分使用時)
使用温度範囲	0~50℃*
防水機能	IPX7*
オートパワーオフ	約10分ボタン操作を行わない場合、自動的に電源が切れます。
本体寸法	センサー部:直径4mm×長さ110mm 本体:37(横)×217(高さ)×16(厚さ)mm(センサーホルダー)
質量	約37g(電池を含む)
主な材質	本体ケース:耐熱ABS樹脂 センサー部:ステンレス

*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、本体の動作可能な使用環境温度をいいます
※IPX7とは「水面から1mの深さに30分間水没させても、性能に影響を及ぼす程度の水の侵入がない」というJIS C0920の規格です

アフターサービスについて

1.保証書について

保証書は、取扱説明書に付いておりますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証書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、お買い上げより1年間です。

2.修理を依頼される時

- 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上、保証書を添えて本器をお送りください。
- 保証期間が過ぎていた場合は、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって商品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.ご不明な点は弊社営業所または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 タニタ

本社・東京営業所 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2 ☎03(3558)8111(代表)
大阪営業所 〒577-0013 東大阪市長田中1-3-15 ☎06(6784)2811(代表)
名古屋営業所 〒465-0072 名古屋市長東区牧の原2-707 ☎052(704)2201(代表)
福岡営業所 〒812-0882 福岡市博多区麦野4-2-6 ☎092(575)5761(代表)
北日本営業所 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1 ☎0187(66)2144(代表)

ホームページアドレス <http://www.tanita.co.jp>

お問い合わせ先

フリーダイヤル

0120-133821

受付時間 / 9:00~18:00 (土・日・祝祭日は除く)

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

1. 取扱説明書等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連絡の上、商品と保証書をお送りください。
3. ご贈答品等で本保証書に必要事項が記入していない場合には、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、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
ロ、お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
ハ、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及び損傷
ニ、保証書の掲示がない場合
ホ、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、再発行致しませんので紛失しないように大切に保管して下さい。

※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ので、保証期間後の修理に付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。

保証書

販売店様へ
ご購入時に貴店にて、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使用させていただきます。修理品とともにご返却致します。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、責任を持って管理致します。

品名	デジタル温度計 TT-508
保証期間	本体 お買い上げ日より1年
お買い上げ日	年 月 日
販売店	ご住所・店名
	電話 () ()
お客様	ご住所
	お名前
	電話 () ()

TT508001(3)-1310GN

©2011-2013 TANITA Corporation.