

※本書に記載されているイラストはイメージです。

取扱説明書

保証書付

スティック温度計 TT-533

お願い

本器は誤った使い方をしますと、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、正しく安全にご使用ください。
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

警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性のある」内容です。

注意

この表示の欄は「傷害を負う危険または物的損害が発生する危険が想定される」内容です。

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。

してはいけない
禁止 「禁止」内容です。

「必ず守って」いただく
必ず守る 内容です。

警告

■ 電池は火中に投じない。…… 破裂するおそれがあります。

■ 本体や電池は乳幼児の手…… 誤飲・けがのおそれがある
の届くところに置かない。



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調理器や電子レンジなど）に近づけない。…… 誤作動、故障の原因になります。

■ 電池は⊕⊖の方向を正しく入れる。…… まちがえる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。

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。
- 本器は防滴設計になっておりますが、長い時間水に濡れるような所は避けてください。また、絶対に水の中に浸けることはしないでください。
- 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。
- 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、本体の周囲温度は0℃～+50℃の範囲でご使用ください。
- 高温、低温を測定する際は、温度による火傷等が起きない様、注意してください。

■ 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）

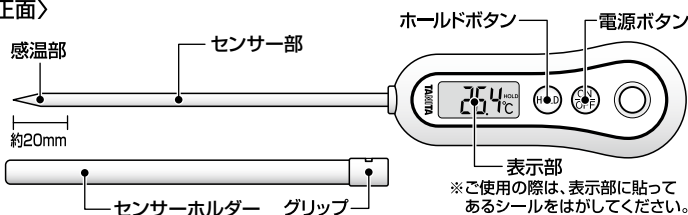
主な仕様

温度検知	サーミスタセンサー
表示方式	液晶4桁表示
測定温度範囲	測定範囲：-50℃～+240℃ 最小表示：0.1℃ 表示周期：1秒毎
使用環境温度範囲	0℃～+50℃
精度	±1℃（0℃～+100℃） ±2℃（左記以外）
電源	DC1.5V LR44タイプ電池×1個
電池寿命	約1年（毎日10分使用時）
防水機能	IPX2*
オートパワーオフ	約10分間、操作を行わず、環境温度が45℃以下で温度変化が3℃未満の場合
本体寸法	センサー部：直径4mm×長さ109mm 本 体：D36×W216×H16mm（センサーホルダー含む）
質量	約33g（電池を含む）
主な材質	本体ケース：ABS センサー部：ステンレス

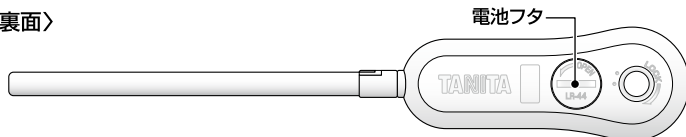
*IPX2とは「200mm以上の高さから毎分3mmの降水量で2.5分間滴下しても性能に影響を及ぼす程度の水の浸入がない」というJIS C 0920の規格です

各部の名称

<本体正面>



<本体裏面>

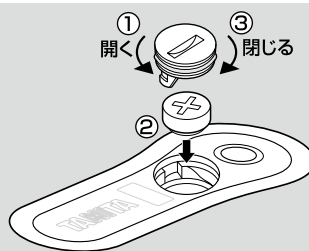


付属品

- 取扱説明書（本書：保証書付き）
- お試し用電池（LR44×1個）

電池を入れる

● 使い始めるときは、電池（LR44）を入れてください。



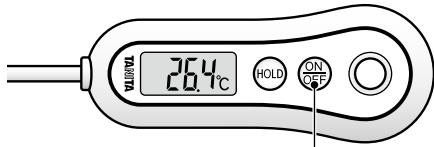
- ① 電池フタをコイン等で開ける
- ② 電池（LR44）の⊕側を上にして押し入れる
- ③ 電池フタをコイン等で閉める
※電池フタの溝が水平になる位置まで閉めてください。
閉めが弱い場合、水が入るおそれがあります。

お願い

- 電池フタを閉めるときは、無理に回しすぎないでください。
→ 電池フタの爪が折れて壊れます。
- 電池は⊕⊖の方向を正しく入れる
→ まちがえると故障の原因になります。

使い方

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

●ON/OFF ボタンを押します

「8888」が表示された後、測定場所の現在温度を表示します。

表示部に何か表示されている時に、

●ON/OFF ボタンを押します

表示が消え電源が切れます。

※「HOLD」が表示中は電源はOFFできません。

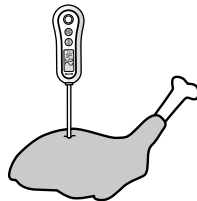
※約10分間操作を行わず、また環境温度が45℃以下で、温度変化が3℃未満の場合、自動的に電源が切れます。

測り方

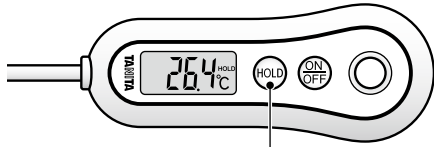
■測りたいところに感温部(先端約20mm)が完全に浸るように入れます1秒毎に測定を行い、表示温度が安定したところが正しい温度です。

※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(+240℃)は「HI」を表示します。



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。

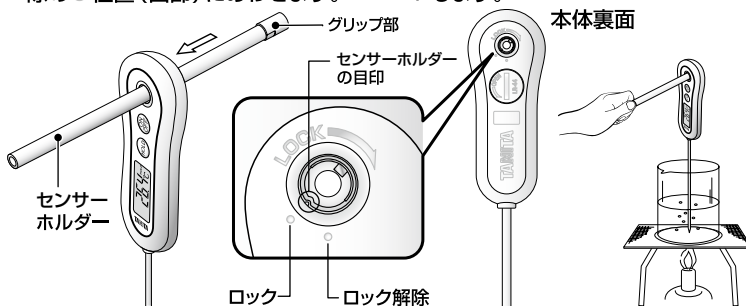
※約10分間ボタン操作を行わない場合は、自動的に電源が切れます。

再度●HOLDを押すと、「HOLD」が消え、

新たに計測を開始します

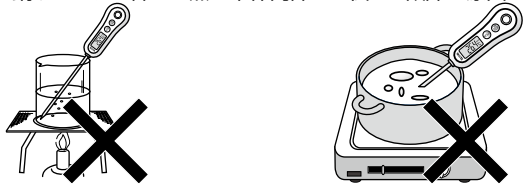
センサーホルダーを使った温度の測り方

- ① センサーホルダーを本体後ろから穴に差し込みます。差し込むときには、センサーホルダーの目印をロック解除の○位置(凹部)にあわせませす。
- ② センサーホルダーの目印がロックの○位置(凹部)とあうように、センサーホルダーを「LOCK」ロック方向にまわします。



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。

故障かな!?	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。

電池交換の目安

- 表示が薄くなる
 - ON/OFF ボタンを押しても表示しない
- こ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。

電池を交換する

- 電池の交換は「電池を入れる」本書の表面を参照ください。
- ※付属の「お試し用電池」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。

お願い

- 指定の電池(LR44タイプ電池)以外は使用しない
故障の原因になります。
- 電池は●の方向を正しく入れる
まちがえると故障の原因になります。

警告

- 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、電池を飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。
真夜中など、お近くの医師に相談できない場合は、下記へ電話して指示を受けてください。

毒性等に関するお問い合わせ先
(公財)日本中毒情報センター中毒110番
(大阪) 072-727-2499 (24時間対応)

※使用済みの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

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、お買い上げ日」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、お買い上げ日より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うえ、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. ご不明な点はお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 **TANITA**

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

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	携帯電話からはフリーダイヤルに繋がりません。 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(土・日・祝祭日は除く)			

<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、保証書の提示がない場合
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	スティック温度計 TT-533
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 様 電話 ()

©2007-2014 TANITA Corporation.

TT533001(3)-1408GN