

# クッキング温度計

## 取扱説明書・保証書

このたびは、当社製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。

ご使用の前に、この取扱説明書を最後まで必ずお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

お読みになったあとは、いつでも見られるように大切に保管してください。

輸入発売元 株式会社ドリテック

〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地2-3-9

URL : <https://www.dretec.co.jp>

お客様相談センター

 0120-875-019

受付時間：月～金10:00～12:00, 13:00～16:00

祝祭日および当社指定休日を除く

### 保証規定

- 次のような場合には、保証期間内でも有料修理になります。
  - ※ 誤ったご使用、不注意、落下、不当な修理、分解、改造、天災、地変等による故障または損傷。
  - ※ ご使用上に生じる外観の変化。
  - ※ 本保証書に販売店、およびお買上げ年月日の記載がない場合、字句を書き換えられた場合。
  - ※ 本保証書のご提示がない場合。
  - ※ 一般家庭以外（例として、商用としての使用）に使用された場合の故障および損傷。
- 有料修理の場合、修理品の運賃、修理部品代、技術料はお客様にてご負担願います。
- 電池は保証対象外です。
- お買い上げ後の保証期間内に、正常なご使用状態で故障した場合には本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店にご依頼ください。無料で修理、調整いたします。
- この保証書は本書に明示した期間において無料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 本書は日本国内においてのみ有效です。  
(This warranty is valid only in Japan.)
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 取り扱い上のご注意を守らないことにより損害が生じた場合、当社は一切責任を負いません。

### 保証書

本保証書記載内容によりこの製品を保証いたします。

対象部品：本体 保証条件：持込修理

保証期間：お買い上げ日より 1 年以内

本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げ店へご相談ください。

### お客様の個人情報の利用目的

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。また法令の定めのある場合を除き、事前のご同意をいただくことなく、上記の利用目的以外には使用いたしません。

### お手入れ方法

本体の汚れはかたく絞ったふきんで拭き取ってください。

汚れがひどいときは中性洗剤をつけて拭き取ってください。

お手入れの際、シンナー・ベンジン・ガソリン・灯油・アルコール、漂白剤などは使わないでください。変色、変形、破損のおそれがあります。

### ご使用上の注意

1. 本製品は防滴構造になっていますが、防水タイプではありませんので、検温部以外は洗剤につけたり、水中に入れたり水洗い等は避けてください。
2. 静電気や電磁波(IEC調理器や電子レンジなど)の近くで使用しないでください。故障や誤動作の原因になります。
3. 高温や磁気の多い場所に置かないでください。
4. 加熱、分解、充電、改造、水中や火中でのご使用は避けてください。
5. 落下や衝撃は故障の原因になりますのでご注意ください。
6. 本製品検温部の使用可能な温度範囲は-10~300°Cです。この範囲以外の温度の計測は故障の原因になります。
7. 本体部は樹脂でできていますので、直接炎に当たり、高温になる場所に置かないでください。
8. 検温部は串状になっており、ケガをする危険があります。取り扱いに十分ご注意の上、使用しない場合は必ず先端部にキャップをはめてください。また、小さな部品がありますので保管する際は、乳幼児の手の届かないところに保管してください。
9. 本製品は調理用ですので、体温測定等には使用しないでください。

### ! 電池について

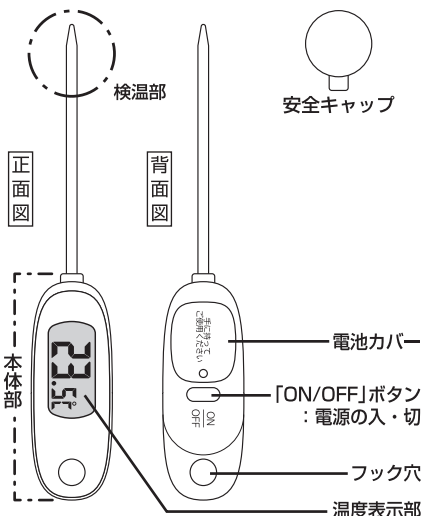
- ショートさせない。分解・加熱をしない。火中に投じない。
- 電池の液が皮膚や衣服に付着したらきれいな水で洗い流し、目に入ったときはすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受ける。
- 万一飲み込むと電池分解反応により消化器が損傷するため非常に危険です。絶対に飲み込みまないよう、乳幼児の手の届くところに置かない。万一飲み込んだ場合には、直ちに医師に相談する。
- 電池の極性 (+・-) を正しく入れる
- 電池を使い切ったときや長時間使用しないときは、電池を取り出す。
- 電池を廃棄するときは、自治体の指示に従う。
- 使用・保管時に電池の発熱や変形など今までと異なることに気づいたときは使用を中止する。

お買い上げ年月日  
お買い上げ店

お名前  
ご住所

お電話番号

## 各部の名称

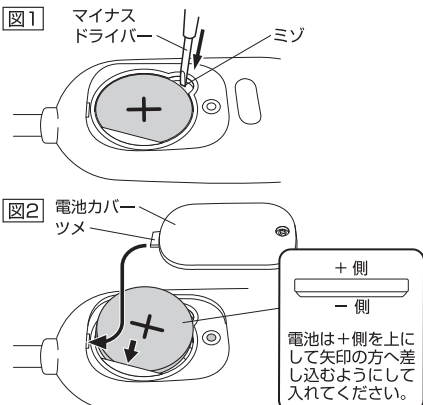


## ご使用方法

1. 檢温部の安全キャップを取りはずします。
2. 裏側の「ON/OFF」ボタンを押して電源を入れます。  
※温度表示部に現在の温度が表示されます。
3. 檢温部を測定したいものに触れ（または刺し）て測定します。  
※表示範囲-10℃～300℃よりも測定された温度が高い場合は、温度表示部に「HH.H」低い場合は「LL.L」と表示されます。
4. 測定後、「ON/OFF」ボタンを押して電源を切ります。  
※本製品は、電源を入れてから約10分経過すると自動的に電源が切れる省電力構造になっております。（本製品にはタイマーを備えていないため、時間には誤差が生じます。電源が切れるまでの時間はあくまで目安となります。）

## 電池交換

1. 本体裏面の電池カバーをプラスドライバーでネジを回して取りはずします。
- 2.マイナスドライバー等の先が細いものをミゾに差し込み、古い電池を浮かせて取り出し（図1参照）、新しい電池の極性（+・-）を正しく入れます。（図2参照）（+を上にしてください）  
※電池の極性を間違えると液漏れ等が発生するおそれがありますのでご注意ください。
3. 電池カバーのツメを電池ボックスの穴に合わせ、ネジを回して電池カバーを閉じます。（図2参照）



## 電池寿命

この温度計は新しい正常な電池を組み込んだ場合、約1年間動作します。（1日3回、約10分使用した場合）製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は表示期間よりも短い場合があります。

## 製品仕様

検温部の使用温度範囲	-10～300℃
本体部の動作温度範囲	0～40℃ 85%RH以下 (ただし、結露しないこと)
表示単位	-10℃～100℃以下 : 0.1℃ 100℃超～300℃以下 : 0.5℃
精度	-10℃～100℃以下 : ±1℃ 100℃超～200℃以下 : ±2℃ 200℃超～300℃以下 : ±3℃
オートパワーオフ	約10分
防滴仕様	JIS C 0920 IPX2相当
使用電池	リチウム電池 CR2032×1個

※製品に組み込まれている電池は動作確認用電池ですので、電池寿命は短い場合があります。

※検温部は食品衛生法に適合しています。

※製品の仕様は改良などのため予告なく変更することがありますのでご了承ください。