

# 電子体温計

## 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。お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

製造販売元 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>

### （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、およびお買い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。
- 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1年間の保証期間内に、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、条件のもと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効です。（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。
- ご使用上の注意を守らう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。

### 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頂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、事前の同意をいただくことなく、上記の目的以外には使用いたしません。

### （保証書）

本保証書の記載内容によりこの製品を保証いたします。  
本製品の修理は本保証書をご持参、ご提示の上、お買い上げの販売店へご相談ください。

品 番	TO-204		
保証期間	お買い上げ日より 1 年間	※本体	持込修理
お買い上げ日	年	月	日
お 客 様	お名前 ご住所 お電話		
販 売 店*	販売店名 ご住所 お電話		

販売店様へ：\* 欄は必ず記入してお渡しください。

## 安全上のご注意

- 必ずご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する内容ですので、必ずお守りください。

### 記号の例

① この記号は強制(必ず守ること)

② この記号は禁止(してはいけないこと)

③ この記号は注意(警告・危険を含む)

**!** **警告** この表示の項目について、誤った取扱いをすると、人が死亡または、重傷を負う可能性があることを示しています。

① 測定結果の自己診断や治療は危険です。

医師の指導に従ってください。  
自己診断は、症状が悪化するおそれがあります。

① 乳幼児の手の届かないところに保管してください。

また、お子様だけでの使用はさけてください。  
お子様だけで無理にはかろうとしてけがをするおそれがあります。

② 本製品はわき・口中専用の体温計です。

それ以外(耳など)で測定しないでください。  
また、人以外の検温には使用しないでください。  
正しい測定ができません。耳などを傷つけるおそれがあります。

① 本体の電源が入るか確認し、ご使用前に消毒用アルコールを染みませた布などで測温部を拭き、清潔にご使用ください。

② 本体が水などでぬれた状態で測定しないでください。  
正しい測定ができません。

**!** **注意** この表示の項目について、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想定されることを示しています。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

① 測温部を持って振ったり、無理に曲げたり、落したり、強い衝撃を与えないでください。  
また、先端で目を突つかないように注意してください。  
事故や故障の原因となります。

② 強い静電気や電磁波のある場所で使用しないでください。  
測定値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

③ 本体は完全防水ではありません。  
本体内部に水などが入らないようにしてください。  
測定値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

④ 分解や修理・改造をしないでください。  
測定値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

### △ 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は直ちに医師の治療を受ける。
- 電池の極性 (+ -) を正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや長期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。

## 各部の名称

※本書に記載されているイラストはイメージです。

本体

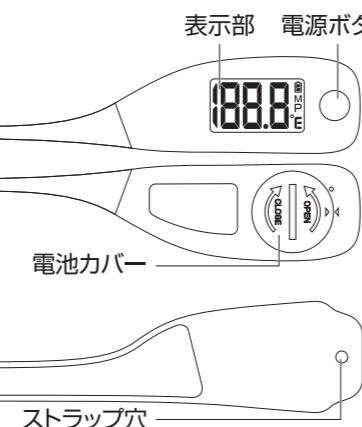
<表面> 測温部

<裏面>

電池カバー

収納ケース

ストラップ穴



## ①電源を入れる

電源ボタンを押すと、「ピッ」という音とともに表示部が全点灯します。



次に前回の測定値が表示されます。(約2秒間)

※前回測定値が無い場合や電池交換をした場合は「37.0°C」と表示されます。



## ②「L」が表示されたら、測定する

「L」が表示され、「°C」の点滅と予測マーク「P」が点灯すれば測定可能です。

わきに測温部をあてて測定してください。



約15秒後にブザー音が“ピー、ピー、ピー”と鳴り、バックライトが点灯して、「°C」が点滅から点灯になり予測が終了します。

測定結果を確認し、電源ボタンを押して電源を切ってください。



※ブザーが「ピピピピッ、ピピピピッ、ピピピピッ」と鳴り、バックライトが赤く点灯した場合は、測定結果が約37.8°C以上であったことをお知らせします。

※予測終了後、電源を切らないで放置した場合は、約1分30秒後に「L」が表示され、更に約1分後に「ピッ」と音が鳴って自動的に電源が切れます。(オートパワーオフ機能)

## 実測の場合

予測終了ブザーが鳴ってもそのまま約10分間測定を続けます。

測定開始から約10分間経過したら、測定結果を確認し、電源ボタンを押して電源を切ってください



※予測終了から約1分30秒後に「°C」が点滅に変わり、「P」が消えて実測になります。

※実測に切り替わった直後に表示される測定値は、予測結果より少し下がります。

※測定開始から約6分30秒後にブザー音が鳴りますが、そのまま測定を続けてください。

※測定開始から約13分後にピッと鳴って自動的に電源が切れます。(オートパワーオフ機能)

※測定をやり直す場合や、続けて測定をする場合は一度電源を切り、少し時間をおくなど測温部を冷ましてから再度測定をしてください。

## 体温のはかり方（口の中の場合）

口の中ではかる場合は、実測のみとなります。測定開始から約15秒後にブザー音が“ピー、ピー、ピー”と鳴っても、そのまま測定を続けてください。

※このときに鳴るブザーは、わきで測定をしたときの予測終了の合図です。

測定開始から約6分30秒後にブザー音が“ピー、ピー、ピー”と鳴り、バックライトが点灯したら実測が終了します。表示された測定値を確認したら、電源ボタンを押して電源を切ってください。



※ブザーが「ピピピピッ、ピピピピッ、ピピピピッ」と鳴り、バックライトが赤く点灯した場合は、測定結果が約37.8°C以上であったことをお知らせします。

— 1 —

## 体温のはかり方（わきの場合）

### 本体表示部説明



電池消耗時に表示  
(裏面の「電池交換」参照)

前回測定値表示中に表示  
予測のときに表示

測定中に数字とともに  
°C表示  
(「L」は31.9°C以下、「H」は43.0°C以上)

— 2 —

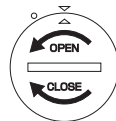
— 3 —

## 電池交換

※使用電池：リチウム電池CR2032×1個

※付属の電池は動作確認用ですので、電池寿命が短かったり、電池残量が不足している場合があります。

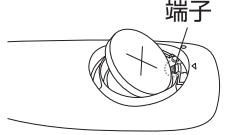
- 1.本体裏面の電池カバーをコイン等でOPEN矢印の方向に90°以上回して取り外す。



※ミゾをつぶしてしまうと、電池カバーを開けることができなくなるおそれがありますので、ご注意ください。

- 2.古い電池を取り出し、新しい電池をセットする。

※電池は+側を上にして、端子の下側に差し込むように入れてください。



- 3.電池カバーの△マークを本体の○マークに合わせ押し込んでセットし、コイン等でCLOSE矢印の方向に回して閉じる。



※ご使用前に電池カバーが確実に閉まっているか確認してください。

## お手入れ方法・保管について

### <お手入れ>

- ご使用後は、柔らかい布や脱脂綿等に消毒用アルコールまたはぬるま湯をしみ込ませてかたく絞ったもので、測温部を軽く拭いてください。消毒用アルコールを使用する場合、表示部にかかるないようにしてください。

- 下記の事を守ってください。故障の原因になります。

- ・本体は防水性がありません。丸洗いはしないでください。
- ・体温計の測温部を長時間アルコールに浸したり、熱湯(50℃を超える湯)やシンナー、ベンジンは使用しないでください。
- ・表示部およびその周辺は、消毒用アルコールを含ませた脱脂綿等で拭かないでください。変色の原因になります。
- ・超音波洗浄等をしないでください。

### <保管について>

- 直射日光を避け、乾燥した清潔な場所で保管してください。

- 長期保管する場合は、電池を本体からはずしてください。

- 下記のような場所に保管しないでください。

- ・水のかかる場所
- ・高温多湿の場所や直射日光の当たる場所、ほこりの多い場所、暖房器具の側、塩分などを含んだ空気の影響がある場所
- ・傾斜、振動、衝撃のある場所
- ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生する場所
- ・小さな子供や乳幼児の手の届く場所

## 故障かな？と思ったら

- 電源が入らない / 表示部に「！」が表示される

- ・電池の向き(極性 +・-)を確認してください。
- ・電池を交換してください。

- 思ったより測定値が低い / 高い / ばらつく

- ・わきの汗をきれいにふき取ってください。
- ・測温部を冷やし、電源を入れたあと「！」が表示されることを確認してから再度測定してください。
- ・測温部を正しく測定部位に当ててください。
- ・「正確な測定のために」をご参照ください。

- Errと表示される

- ・製品に不具合が生じています。  
「アフターサービスについて」をご参考ください。

## アフターサービスについて

修理やお取扱いのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。

### 1. 製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認の上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：お買い上げ日から1年間

- 保証期間中でも有料となる場合がありますので、<保証規定>をよくお読みください。

- 当社修理技術者以外の人が分解・修理した場合は、保証対象外となります。

### 2. 修理を依頼されるとき

「故障かな？と思ったら」をご確認いただいても異常のあるときはご使用を中止し、修理をご依頼ください。

- 保証期間中は、製品に保証書を添えてお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。保証書の記載内容にそって修理いたします。なお、製品修理以外の責任はご容赦ください。

- 保証期間が過ぎているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

修理によって使用できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

### 3. アフターサービスについてご不明な場合

- お買い上げの販売店または、「株式会社ドリテックお客様相談センター」までお問い合わせください。

### お客様相談センター

ナビダイヤル 0570-075-019

受付時間：月～金 9:00～12:00,  
13:00～17:00

祝祭日および当社指定休日を除く  
URL : <https://www.dretec.co.jp>

## 仕様

品番	TO-204
販売名	電子体温計 TO-204
認証番号	第304AKBZX00028000号
測定範囲	32.0°C～42.9°C 31.9°C以下で「L」マーク表示 43.0°C以上で「H」マーク表示
測定精度	±0.1°C(恒温水槽で実測測定した場合) 周囲温度10°C～40°Cの時
温度表示	数字3桁+°C、表示単位0.1°C
告知ブザー	予測検温終了時(わき下)、実測検温終了時(口中)
測定値メモリー	前回の測定値を記憶保存します
電撃保護	内部電源機器BF形
測温部	サーミスタ
使用電池	リチウム電池 CR2032×1個
使用環境温湿度	10°C～40°C 30%～85%RH (結露なきこと)
保管環境温湿度	-10°C～60°C 30%～85%RH (結露なきこと)
寸法と質量	135(H)×31(W)×15(D)mm 約22g(電池含む)
電池寿命	約2年
種類	電子体温計 一般用
測定方式	予測(わき下)・実測(わき下・口中)
防浸	一部防浸形

※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。