

取扱説明書・保証書

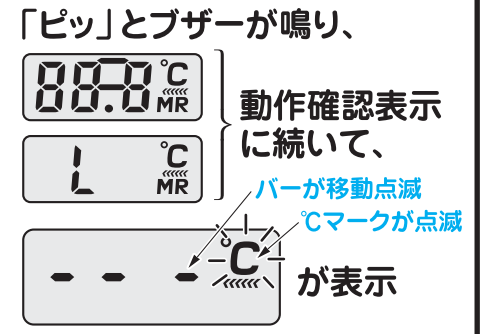
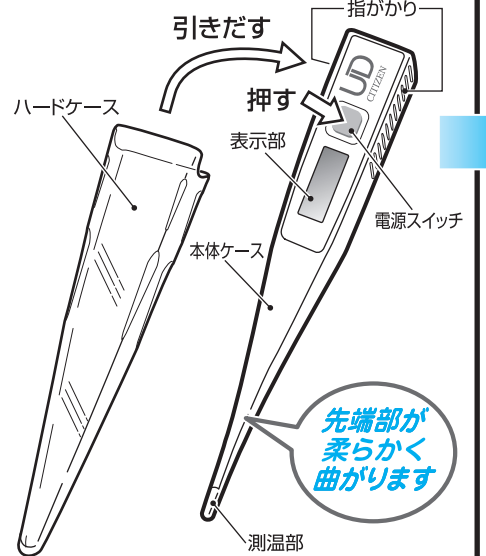
# シチズン電子体温計 CT786SP

わき専用  
予測検温  
+  
実測検温



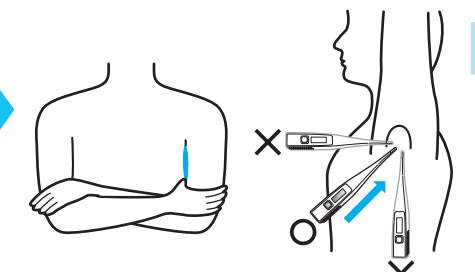
●ご使用前に必ずお読みください。本取扱説明書／保証書は大切に保管してください。

### 1 電源スイッチを約1秒押しします。



されたら検温を行ってください。  
☆以前に検温を行った場合、88.8°C 表示の後に  
前回の検温値 例えば 36.9°C  
を2秒間表示後、が表示されます。  
※検温結果が42.0°Cを超えた場合「H」表示となります。

### 2 わきの下の中央部に測温部をしっかりあてて、わきを閉じます。



- わきの下の汗はよく拭いてください。
- 検温中に体温計及び体は動かさなideてください。

★わき専用です。わきの下以外(口中など)で使用しないでください。

★運動、入浴、食事、お茶などのあと約30分間は検温を避けてください。

★汗をかいたままの検温や、検温中に体温計や体が動いて位置がずれていたりと、正しく検温(予測検温・実測検温)できないことがあります。

★起床直後は比較的激しく体温が上昇しますので検温は避けてください。

EMC適合  
★本製品はEMC規格IEC60601-1-2：2001に適合しています。  
★本製品はJIS T 1140：2005に適合しています。

### ◆ 保証規定 ◆

- 有効保証期間は、お買い上げ日から1年間です。
- ご使用中、故障が発生した場合は、お買い上げの販売店または弊社お客様相談室へ、本証に現品を添えてお申し出くださるかまたはお送りください。
- ただし、下記の場合は保証期間中でも有料修理になります。
  - ①ご使用上で取り扱いの過誤(落としたり、強いショックを与えるなど)により発生した故障。
  - ②製品の改造、あるいは不当な修理により発生した故障。
  - ③火災、地震、水害等天災地変などの不可抗力による故障および損傷。
  - ④故障の原因が本製品以外に起因する場合。
  - ⑤保証書のご提示がない場合および必要事項(お買い上げ日、販売店名など)の記入がない場合。
- 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本保証書は再発行いたしません。大切に保管してください。

製造販売元 シチズン・システムズ株式会社  
〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12 Tel. 042-468-4607

### 3 体温を測定します。

**予測検温**  
約30秒で体温(平衡温)を予測します。

●約30秒で1回目のブザーが3回鳴り、予測検温値を表示します。予測値を表示している場合には、℃の下に予測マーク「」が表示されます。

**実測検温の場合** (実測値表示に切りかわる条件: 0.1°C/70秒)

**実測検温**

体温計を取り出さずそのまま検温を続けてください。

●約10分で2回目のブザーが5回鳴り、実測検温が終了したことをお知らせします。

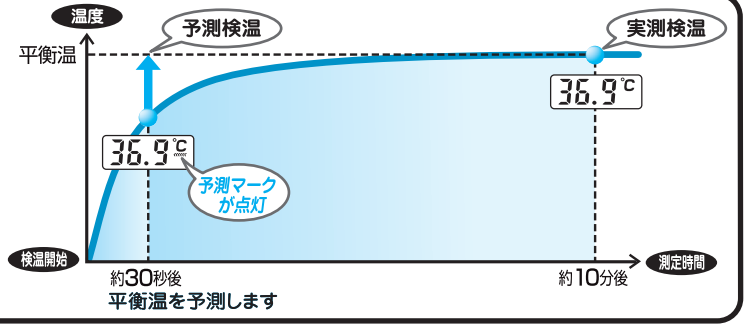
### 4 電源スイッチを押し電源を切ります。



- 電源を切り忘れても、約30分後に自動的に電源が切れます。
- 続けて検温する場合は、いったん電源を切り、1分以上間隔をあけて、最初から始めてください。

### 平衡温とは...

わきの下が、体の内部と同じくらいの温度になった状態を「平衡温」と言います。平衡温を測るにはわきを閉じてから10分以上かかります。本製品は当社独自のセンサーと予測機能により平衡温を約30秒で予測します。



### ◆ 保証書 ◆

本書は、取扱説明書による正しい使用状態で、万一故障した場合に、本保証書規定に従ってお買い上げ後1年間は無料修理を行うことをお約束するものです。お客様にご記入いただきました本保証書は、保証期間中のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただきます。ご了承ください。

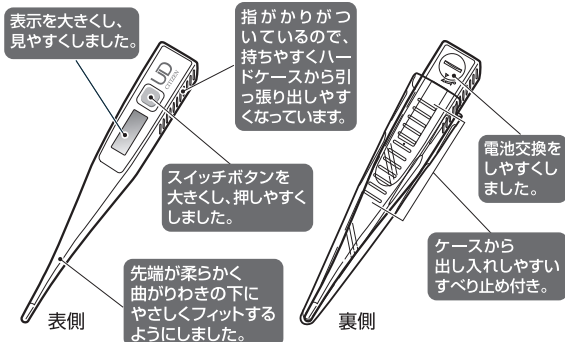
持込修理  
CITIZEN Micro HumanTech

お買い上げ日 _____年 ____月 ____日	店名
ご芳名	_____様 (印)
ご住所 □□□-□□□□	お買い上げ店/住所
TEL ( ) _____	

製造販売元 **シチズン・システムズ株式会社**  
〒188-8511 東京都西東京市田無町6-1-12  
Tel. 042-468-4607

検査証: 本品は弊社の定められた検査に合格しております。

# UD ユニバーサルデザインで使いやすさを



本製品は**ユニバーサルデザイン**の思想を取り入れ、より多くのお客様に安全かつ簡単にご使用いただけるように心がけました。

**ユニバーサルデザイン**の思想を尊重した本製品は、「あたたかさ」「やさしさ」をイメージしたフォルムやカラーで構成され、「わかりやすさ」「安全性」「使いやすさ」の身体的な部分に関わる機能を基本にしています。

## 製品の特長

- 先端部が**柔らかく曲がり**、わきの下に**やさしくフィット**します。
- **防水(防浸形)タイプ**ですので、水分を含んだ布などで測温部を拭くことができます。(「お手入れ上の注意」を参照)
- 電池1個で約3年(1回10分、1日3回使用の場合)使えます。
- 前回の検温値を自動記憶し、ご使用前に表示する**“前回値記憶機能”**をもっています。
- 電源スイッチを切り忘れても約30分後に電源が切れる、電源自動OFF機能つきの省エネ設計です。
- 検温終了を**ブザー**が鳴ってお知らせします。

## 仕様

種類	電子体温計 予測式 一般用 防浸形	防浸(防水)性	JIS T 1140 : 2005の規定による
検温部位	わき下	付加機能	前回値記憶、電源自動OFF
定格及び電源	DC1.5V 3個 (---:直流、LR44タイプ相当 1個)	電撃保護	内部電源機器 (人: B形装着部)
消費電力	0.1mW	使用環境	周囲温度: 10~40℃
電池寿命	約3年(ただし1回10分、1日3回使用の場合)	相対湿度	30~85%RH
体温表示	数字3桁+℃、表示単位0.1℃	保管条件	周囲温度: -20~60℃
検温精度	±0.1℃(恒温水槽で実測測定した場合)	相対湿度	95%RH以下
測定範囲	32℃~42℃	付属品	ハードケース、電池(モニター用)
質量	約21g(電池含む)	取扱説明書/保証書	
寸法	約24(幅) × 143(長さ) × 13(厚さ)mm		

※本仕様は、お客様にお断りすること無く変更する場合がありますのでご了承ください。  
 ※本製品、及び取り出した古い電池を廃棄する場合は、お住まいの市区町村の方法に従って処理してください。  
 ※取扱説明書に記載した以外の使用方法及び製造業者以外によって行われた修理、改造、再調整などについて、当社はその責任を負いません。

製造販売元 **シチズン・システムズ株式会社**  
 医療機器認証番号 219ADBZX00023000(管理医療機器)



商品に関するご相談、お問い合わせは、弊社お客様相談室でお受けいたします。  
 受付時間: 10~17時 月~金(祝祭日、年末年始を除く)  
**0120-88-6295**  
通話料金は無料です。

E-mail: support@systems.citizen.co.jp  
 http://www.citizen-systems.co.jp

CITIZENはシチズンホールディングス株式会社の登録商標です。

## 取扱い上の注意

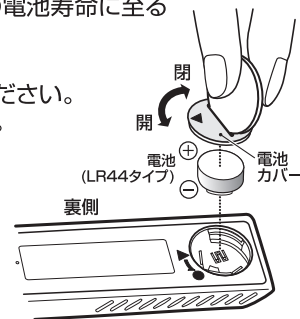
- 本体を修理・改造・分解しないでください。事故や故障の原因となります。
- 測温部などを噛んだり、測温部を持って振ったりしないでください。又、測温部で目をつつかないように注意してください。事故や故障の原因となります。
- 高温や直射日光の当たるところ、湿気の多いところ、ホコリの多いところなどの保管は避けてください。事故や故障の原因となります。
- 人の体温測定以外には使用しないでください。お湯などの高温なものに使用すると、故障の原因となります。
- 無理に曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- 検温結果から、自分で診断したり治療をししないでください。必ず医師に相談し、指導を受けてください。
- 使用済の電池や使わなくなった体温計は環境保護のため正しく処分してください。
- 低温環境で測定した場合は、測定完了までの時間が長くなる場合があります。

## お手入れ上の注意

- 測温部を消毒する場合には、消毒用アルコールを含ませたガーゼ等で軽く拭いてください。また、測温部を長時間アルコールに浸漬したり、熱湯(60℃を越えるお湯)で消毒しないでください。故障の原因となります。尚、表示部およびその周辺は、消毒用アルコールを含ませたガーゼ等で拭かないでください。
- ご使用後は必ず清潔にして(水分はよく拭き取って)付属のハードケースに保管してください。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤を含ませた布をよき絞ってから拭きとってください。シンナーやベンジンなどは絶対に使わないでください。変質や故障の原因となります。
- 超音波洗浄はしないでください。故障の原因となります。

## 電池交換の方法と注意

- 電源スイッチを押して **[ ]** の表示が点灯したら、下記の手順に従って、新しい電池と交換してください。電池は電気店・時計店でLR44タイプ相当品をお買い求めください。なお、最初から入っている電池はモニター用ですので、仕様に記載の電池寿命に至る前に電池が切れる場合があります。
- 電池交換の手順
  - ① コイン等を電池カバーの溝に入れ、反時計回りにまわしてください。
  - ② 電池カバーが上がってきますので、手で取り外してください。
  - ③ 古い電池を取り外してください。(ピンセット等の金属類は使わないでください。)
  - ④ 電池の **+** 側を上にして新しい電池をセットしてください。
  - ⑤ 電池カバーの **▼** 印を本体側の **●** 印に合わせて電池カバーを挿入し、コイン等で本体側の **▲** 印に合うところまで時計回りにまわしてください。
- ご使用済みの電池は、環境保護のため正しく処分してください。
- 電池及び電池カバー等ははお子様などが飲み込まないよう充分注意してください。
- 長時間使用しない場合、電池は取り外して保管してください。



## 測定が出来ない時は

故障と疑われる場合には、まず下記の項目について点検をお願いします。それでも正常に動作しないときは、表面の保証規定をお読みの上、修理・サービスをお申しつけください。

こんなとき	表示	点検するところ	直しかた
電源スイッチを押しても何も表示しない	なし	電池が正しく入っていますか?	“電池交換の方法と注意”を参照して、正しく入れ直してください。
	なし	電池が消耗していませんか?	新しい電池に交換してください。
正しく検温できない	Er.1	・測温部がわきの下からはずれていませんか? ・測定前に体温計が低温環境に保管されていませんか? ・測定中の周囲温度が低く、10℃未満ではありませんか?	しばらく時間を置いて、測温部を冷ましてから使用環境(10~40℃)にて本取扱説明書の表面の操作方法に従い、再度検温してください。
	Er.2	測定前の周囲温度が高く測温部の温度が34℃以上に温められていませんか? 又は、連続して検温していませんか?	電源を切り、測温部を水で冷やしてから、再度検温してください。
	Er.3	センサー回路の断線等で計測回路に異常があった場合	弊社お客様相談室にご相談ください。