トラブル時の対処方法

故障が疑われる場合には、まず下記の項目について確認をお願いします。 それでも問題があるときは、「保証規定」をお読みのうえアフターサービスをお申し付けください。

現 象	原因	対処方法		
検温するたびに、温度の数値が違う。	体温は、時間帯、気温、睡眠、感情等の要因で常に変動しています。また個人差、年令等でも違いが見られます。 正しい平熱をあらかじめ検温しておいてください。			
	飲食後、運動後、入浴後、外出から帰宅後はすぐに検温せず、30分ほど待ってから測ってください。			
	体温計の先端(測温部)が温まっていると、正確な検温ができないことがあります。 くり返し検温するときは、少し時間をおくなど体温計の先端(測温部)を冷ましてから検温してください。			
(右記の場合は、まれに低めに表示される)	体温計の測温部が正しい位置にあてられていない。	『使用方法』の項に従い、正しい位置で再度検温してください。		
	体が冷え切っていたためにワキ下の温度が低い。	ワキを1~2分閉じて、温度を安定させてから再度検温してください。		
	体温計が冷えている。	手等で体温計全体を温めてから再度検温してください。		
	体温計の先端が温まっている。	先端(測温部)を冷ましてから再度検温してください。		
	すでにワキ下の温度が温まりすぎている。	10 分間の実測検温を行ってください。		
他の体温計と比較して、 体温が高めに表示される。	他の体温計が水銀体温計等の実測式であり、 検温時間が不十分であった。	「平衡温」を予測しているためであり、故障ではありませんので、 そのままご使用ください。		
いったん高めの表示が出て、 下がってからブザーが鳴る。	予測演算の途中のため。 (正常な動作です)	表示が固定されてから、数値を読み取ってください。		
ワキ下から取り出したとき表示が変わる。	取り出しても予測演算が終了するまで若干の時間 がかかるため。(正常な動作です)	表示が固定されてから、数値を読み取ってください。		
	測温部に指等が触れて、検温が再スタートした。	測温部に指等が触れないようにしてください。		
ブザーが聞こえない。	周囲の音がうるさい。	静かな環境で再度検温してください。 又は2分以上検温してください。		
ブザーが止まらない。	静電気による誤作動。	いったん収納ケースに戻してから、再度検温してください。		
初期表示(体温計を収納ケースから取 り出したときの表示)が正常でない。				
FF が表示される。	_			
表示が点滅する。	1回目のブザーが鳴る前に、体温計の位置がずれた。	『使用方法』の項に従い、体温計をずらさないようにして 正しい位置で再度検温してください。		
{ が表示される。	1回目のブザーが鳴る前に、体温計が外れた。			
	1回目のブザーが鳴った後、体温計の位置がずれた。			
が 表示される。	検温値が 42℃を超えている。	人の体温測定以外に使用しないでください。再度検温する際は いったん収納ケースに戻してからにしてください。		
「予測」マークが消えている。	検温開始から4分30秒以上経過し、実測値を表示している。	予測検温する場合は、再度検温してください。		
再検温の際、ブザーが鳴らず、 前回の表示が残っている。	体温計の測温部の温度が高いため測定が開始されない。	少し時間をおくなど体温計の先端(測温部)を冷ましてから 再度検温してください。		
【 ○ を表示する。	使用可能な周囲温度の下限を超えている。	表示が消える([88.8]が示される)まで、室温になじませてから、 検温してください。		
爿 √ を表示する。	使用可能な周囲温度の上限を超えている。			
■ 表示が点滅する。	電池電圧が低下している。	新しい体温計をお買い求めください。		
■ 表示が点灯する、他の表示が消灯する。	電池が完全に消耗した。			

管理医療機器 一般的名称:電子体温計 販売名:テルモ電子体温計C205 医療機器認証番号:222AABZX00106000



製造販売業者:テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

記載されている社名、各種名称は、テルモ株式会社および各社の商標または登録商標です。 © テルモ株式会社 2023年3月 22K11 ET C205P J 50 003 01

2023年3月改訂

テルモ社内管理コード

テルモ電子体温計 C205

ワキ下

(コード番号:ET-C205P) 予測式平均約30秒予測 → 実測検温

取扱説明書

ご使用の前に、本取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。

安全上のご注意

本取扱説明書では、表示内容に従わず、誤った使いかたをしたと きに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明していま す。表示内容に従わず、本来の目的から逸脱した使いかたにより、 万一、死亡や重傷を負ったり、物的損害が発生しても、弊社は一 切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

警告 特に注意していただきたいことを示します。

・適正に使用しても、注意を怠ると死亡又は重傷 を負う可能性が想定されます。

⚠ 注意 使用にあたり、一般的な注意を示します。

- ・誤って使うと、傷害を負う可能性、又は物的損害* のみの発生が予想されます。
- ※物的損害とは、家屋、家財及び家畜、ペットにかかわる拡大 損害を示します。

警告

●子供だけで使わせないでください。

注意

使用上の注意

- ●測定結果の診断、治療は医師の指導に従って行ってください。
- ●引火性のある環境では使用しないでください。
- ●使用の前に、外観に破損等がないことを確認し、異常が認めら れた場合は使用しないでください。
- ●以下の項目は予測/実測精度に影響するため、注意してください。 ・飲食後、運動後、入浴後、外出から帰宅後はすぐに検温せず、 30分ほど待ってから測ってください。
- ・ワキ下に汗をかいている場合は、タオル等で汗を拭き取って ください。
- ・検温中は、体を動かしたり、体温計を動かしたりしないでく ださい。
- ・ワキ下に強く密着させて測定してください。
- ・くり返し検温するときは、少し時間をおくなど体温計の先端 (測温部)を冷ましてから検温してください。
- ●人の体温測定以外に使用しないでください。
- ●強い静電気や電磁波、磁石等に近づけたり、近くで携帯電話を 使用しないでください。
- ●本製品は、衝撃、振動、塵埃、噴霧、腐食性ガス等の発生する 場所で使用しないでください。
- ●分解、修理、改造は行わないでください。
- ●本製品の表示部を強く押えたり、ボールペンやツメ等、硬いもの、 先の尖ったものでつついたりしないでください。

保守・点検上の注意

- ●本体と収納ケースを洗う際は、水で洗ってください。収納ケー スに収める際は、乾いた布等で水気を拭き取ってください。
- ●消毒する場合は、消毒用アルコール綿で清拭して自然乾燥させ てください。
- ●消毒液等に浸す場合は、必要な時間だけ行ってください。消毒 に必要な時間については消毒液の電子添文を参照してください。
- ●熱湯消毒 (50℃以上) しないでください。

保管上の注意

●電池の寿命が短くなるので、体温計は必ず、収納ケースに収め て保管してください。

特長

- 収納ケースからの出し入れにより、自動的にスイッチが作動しま す。(ON/OFF確認窓付)
- 水洗いや消毒が可能な耐水構造です。
- ・収納ケースの消毒を容易にするため、収納ケースには水抜き 穴が開けてあります。
- ●この体温計は予測検温と実測検温の2通りで測定できます。
 - ・平均約30秒 (おおよそ25秒~40秒) で平衡温を予測しブ ザーでお知らせします。
 - ・自動的に実測検温が行えます。(検温開始から約10分経過後、 再びブザーでお知らせします)
- 丈夫で保管や携帯に便利な収納ケース付きです。

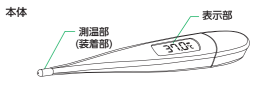
各部の名称

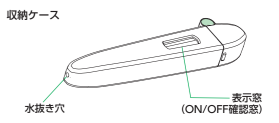
<u>-88.8</u>€ 体温值表示部

表示値が予測値であることを示します (消えているときは実測値を示します)

「予測」マーク

「電池電圧低下」マーク 電池電圧が低下すると、「電池電圧低下」マークが 点滅する。さらに電池電圧が低下すると、他の表示が消灯し、「電池電圧低下」マークが点灯する。





使用方法

- ※ワキ下が密着できない方は、口中用体温計のご使用をお奨め します。
- ※微熱等、特に厳密な体温管理が必要な場合には、実測検温 (10分以上)を行うことをお奨めします。

予測検温のしかた

1. 収納ケースから体温計を取り出してください。 表示は次のようになります。

88.8₹》—— **---**∥ 88.8

(この表示は正常に作動していることを表します)

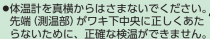
体温計を正しい位置にあててください。

ワキ下中央のくぼんだところに測 温部をあて、先を押し上げるよう に保持してワキをしっかり閉じて ください。



ワキ下への体温計の挿入角度は、上半身に 対し30°の角度が最適です。

ワキを閉じた後はひじが脇腹にしっかりあ たるようにし、手のひらを上に向け、もう 一方の手で軽くひじを押えてください。こ のときひじをおなかの方に引き付けないよ うにしてください。





3. 検温が始まります。

検温中は、体を動かしたり、体温計を動かしたりしないでくだ さい。体温計の測温部が正しい位置からずれると、正確な検温 ができないことがあります。

4. 予測が成立するとブザーが鳴ります。

平均約30秒(おおよそ25秒~40秒)で予測が成立します。

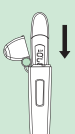
体温計を取り出し、表示部の数値を読み取って ください。

(予測検温の場合)

「予測」 マークが点灯しているときは、予測値 を表示しています。

表示された数値は収納ケースに収めるまでそ のまま保持されます。

- ●取り出してから表示値が変化したときは、変化後の(固定した) 値を読み取ってください。予測演算が終了するまで若干の時間 がかかるためです。
- ●数値を読み取る際は、体温計の先端 (測温部) に触れないでくだ さい。表示が変化することがあります。
- ●表示が点滅するときは、最初から検温をやり直してください。
- 6. 検温が終わりましたら、体温計は必ず収 納ケースに収めて保管してください。



収納ケースに収めますと、内蔵の磁石 により、自動的に電源が切れます。(収 納ケースの表示窓から電源が切れてい ることを確認できます。) 収納ケースに 収めずに保管しますと、電池寿命が短 くなりますのでご注意ください。

●保管する際は、暖房器具のそば、車 の中、日光のあたるところ、ほこりの 多いところ、湿気の多いところを避け て保管してください。故障の原因とな ります。

実測検温のしかた

■実測検温の場合は、1回目のブザーが鳴っても、 体温計を取り出さずに、そのまま検温を続けてく ださい。検温開始から約10分経過後、2回目のブ ザーが鳴りますので、体温計を取り出し、表示部 の数値を読み取ってください。

37.0%

「予測」マークが消灯しているときは、実 測値を表示しています。 表示された数値は収納ケースに収めるま でそのまま保持されます。

■次のような表示が出たときは、正しい方法で検 温し直してください。

1回目のブザーが鳴る前に、体温計の位置がずれたり、外れたり した場合には、下記のような表示が出ます。

表示の点滅



1回目のブザーが鳴る前に、体温計の位置がずれた。

[oc 1 回目のブザーが鳴る前に、体温計が外れた。

検温値が42℃を超えている場合には下記のような表示が出ます。 再度検温する際は必ず、収納ケースに戻してからご使用ください。

■くりかえし検温するとき

- ●少し時間をおくなど体温計の先端 (測温部) を冷ましてから検温 してください。そのまま測ると、正確な検温ができないことがあ
- ●[0]表示以外は収納ケースに戻す必要はありません。前の数値 が残ったままでも検温できます。

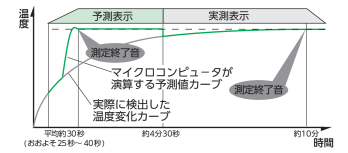
■電池寿命について

- ●予測検温にて、約10,000回ご使用になれます。
- ●電池電圧が低下すると、「電池電圧低下」マークが点滅します。 さらに電池電圧が低下すると、他の表示が消灯し、「電池電圧低 下」マークが点灯します。
- ●電池は交換できない構造になっていますので、電池が切れた場 合は新しい体温計をお買い求めください。本製品を廃棄する際 は、お住まいの自治体で決められた廃棄方法に従って正しく処 分してください。

平衡温について

平衡温とは?

ワキ下で体温を測る場合、測定開始後10分以上経過すると、"もう これ以上体温計の表示が上がらない"という温度に達します。これ を『平衡温』と呼び、一般的にはこれを『体温』としています。



平衡温予測方式とは?

テルモの予測式電子体温計は『平衡温予測方式』の採用により、 10分以上の検温を必要とする平衡温を平均約30秒(おおよそ 25 秒~ 40 秒)という短時間で予測演算します。これは、多数の 体温測定結果から体温の上昇カーブを解析し、そのデータを基に、 マイクロコンピュータが、検温時の温度上昇を細かく分析、演算 して平衡温を予測し表示する方式です。

そのまま測り続けると実測検温に切り替わります

最初のブザーが鳴っても、そのまま測り続け約4分30秒経過する と、自動的に実測表示に切り替わり、測定開始から約10分経過後 に再びブザーでお知らせします。

シンボル

<u></u>	BF形装着部	I	取扱注意	<u></u>	湿度制限
23	リサイクル (プラスチック)	Ť	水ぬれ防止	\$• \$	気圧制限
③	リサイクル (ダンボール)	*	直射日光禁止		上積み 段数制限
[]i	取扱説明書 を参照	1	温度制限	<u> </u>	正しい上向き 位置を示す
圃	基準適合証印				

仕 様

販売名

測温方式

検温部位

測温範囲

検温時間

最大許容誤差

(温度指示特性)

表示方式

電源電圧

消費電力

分 類

使用条件

保管·

輸送条件

外観寸法

質 量

製造年月日

付属品

型式

仕様は改善等のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

テルモ電子体温計C205

C205 予測式(予測検温、実測検温兼用) 温度検出:サーミスタ ワキ下 $32.0 \sim 42.0^{\circ}$ 予測検温時間:平均約30秒(おおよそ25秒~40秒) 測定開始後、約4分30秒後実測表示 実測検温時間:検温開始から約10分(ブザーで告知) ±0.1℃以内 (標準温度計に対して) 液晶表示素子による3桁デジタル表示 (最小表示単位: 0.1℃) DC3.0V アルカリマンガン電池 (LR41) 2個 (交換不可) 約0.3mW 内部電源機器 BF形装着部 IPX7 (液体の浸入に対する保護) 周囲温度:10~40℃ 相対湿度:30~85%RH(ただし、結露なきこと) 周囲気圧:700~1060hPa 周囲温度:-10~50℃ 相対湿度:30~95%RH(ただし、結露なきこと) 周囲気圧: 700~1060hPa 長さ129mm×幅17.6mm×厚さ12.6mm 約13.0g (電池含む) EMC技術資料、取扱説明書、収納ケース

本製品はEMC規格 IEC 60601-1-2:2007に適合しております。 CISPRグループ分類:グループ1 クラス分類:クラスB

本体銘板のロットNO.に記載

例:17-D01A [製造年(YY)-月(A-L)日(DD)]

ご相談・お問い合わせ先

この商品に関するご相談やお問い合わせは、販売名をご確認 の上、お買い上げの販売店又は「テルモ・コールセンター」に ご連絡ください。

テルモホームページアドレス https://www.terumo.co.jp/consumer/



この体温計の販売名はテルモ電子体温計C205です。

電子添文

アプリ添文ナビでお読みください。



2/4 3/4