機械器具 16 体温計

管理医療機器 電子体温計 (JMDN コード: 14032010) テルモ社内管理コード

テルモ電子体温計C230



ET43J230C3

【警告】

(1)子供だけで使わせないこと。

[本品の先端部をかみ切って飲み込んだり、けがをする 可能性がある。]

【禁忌・禁止】

(1)引火性のある環境では使用しないこと。

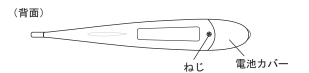
[引火又は爆発の誘因となる可能性がある。]

**【形状・構造及び原理等】

<構造図>

* ●本体

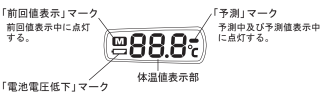




●収納ケース



●表示部 ※説明のため、全点灯で表示



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。

外観寸法:長さ129 mm×幅17.6 mm×厚さ12.6 mm

質 量:約12.5 g (電池含む)

付属品:添付文書/EMC技術資料、取扱説明書/品質保証書、 収納ケース

[機器の分類]

電撃に対する保護の形式による分類:内部電源機器 電撃に対する保護の程度による装着部の分類:BF形装着部

[電気的定格]

電 源:アルカリマンガン電池(LR41)2個(交換可)

電 E: DC3. 0V 消費電力:約3.0 mW

<原理>

本品は、サーミスタの抵抗変化を利用して温度を検出し、検温開始から約4分30秒までは予測値、それ以降は実測値の最高値をデジタルで表示する。検温中は、平均約20秒(おおよそ16~25秒)で予測が成立したことを知らせるブザーが鳴り、検温をそのまま続けると、検温開始から約10分後に実測検温終了のブザーが鳴る。

[付帯機能]

初期動作確認機能 : 電源 ON 時に所定の表示をし、検温可能

(告知機能) を告知する。

予測成立ブザー機能 : 予測成立時にブザーが鳴動する。

(告知機能)

定刻ブザー機能 : 検温開始から約10分後にブザーが鳴動

(告知機能) する。

エラー表示機能 : 検温不良時、ブザーが鳴動し、表示部

(告知機能) に「E」を表示する。

使用温度範囲外表示機能:使用周囲温度が、使用条件の範囲外の

(告知機能) 場合は、表示部に「Hi」又は「Lo」のマ

ークを表示する。

体温値点滅表示機能 : 体温計の測温部が大きくずれた場合等

(告知機能) で正常な予測検温が行われなかった際 は、その旨を体温値の点滅で告知する。

動作不能告知表示機能 : 体温計が動作異常を検知した場合は、

(告知機能)「EE」のマークを表示する。

電源入切機能 : スイッチを押すごとに電源が ON / OFF

(電源制御機能) する。

オートパワーオフ機能 : 検温せずに所定の時間放置すると電源

(自動電源遮断機能) が遮断する。また、検温終了後所定の

時間放置すると電源が遮断する。

**[仕様に係る事項]

・最大許容誤差(温度指示精度): ±0.1℃以内(標準温度計に対して)

・測温範囲:32.0~42.0℃

使用条件: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

取扱説明書を必ずご参照ください。

【使用目的又は効果】

<使用目的>

測温部を部位に接触させて、腋窩の体温を測定し、最高温度を保持しデジタル表示すること。

**【使用方法等】

[測定方法]

- 1. スイッチを押して電源を入れる。前回値を表示した後、検温開始が可能である旨を表す「88.8」を表示する。
- 2. ワキ下中央に体温計の先端(測温部)をあてる。
- 3. 体温計はななめ下から 30° くらいの角度で、押し上げるようにはさみ、ワキをしっかりしめる。
- 4. ブザーを聞いてから体温計を取り出す。
 - 予測検温

最初のブザーで取り出す (平均約20秒 (おおよそ16~25秒) で測れ、「予測」マークが点灯している)。

• 実測検温

2度目のブザーが鳴るまで待って取り出す(検温開始から約10分で測れ、「予測」マークが消えている)。より厳密な体温を測定するには、実測検温を行う。

5. スイッチを押して (1 秒以上) 電源を切る (電源を切り忘れて も約3 分後に自動的に電源が切れる))

[電池の取り替えかた]

- 1. 小型のプラスドライバー (サイズ:0番用)でねじを外し、 電池カバーを外す。
- 2. つまようじ等で使用済みの電池を取り出す。
- 3. 新しい電池を入れる。(2個同時交換)
- 4. 電池カバーを本体にはめ、ねじをしめる。
- 5. スイッチを入れ、正しく表示されることを確認する。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- (1) 体温は時間帯、気温、睡眠、感情等の要因で常に変動しているので、平熱をあらかじめ検温しておくこと。
- (2) 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ること。[正確な検温ができないことが ある]
- (3) ワキ下に汗をかいている場合は、タオル等で汗を拭き取ること。 [汗をかいたまま測ると、ワキ下が冷えているために正確な検 温ができない。]
- (4) 電源を入れるときや検温開始前に体温計の先端(測温部) に触れないこと。[正確な検温ができないことがある。]
- (5) 体温計を真横からはさまないこと。 [先端(測温部) がワキ下 中央に正しくあたらないために、正確な検温ができない。]
- (6) 検温中は、体を動かしたり、体温計を動かしたりしないこと。 [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る。]
- (7) ワキ下に強く密着させて測定すること。 [お年寄り、やせている方等で、ワキ下の密着が弱い場合は、正確な検温ができない可能性がある。]
- (8) 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すること。[そのまま測ると、検 温値が高くなることがある。]
- (9) 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) 値を読み取ること。[予測演算が終了するまで若干の時間がか かるため。]
- (10) 数値を読み取る際は、体温計の先端(測温部) に触れないこと。 「表示が変化することがある。]
- (11)表示が点滅するときは、最初から検温をやりなおすこと。

- (12)指定以外の電池を使用しないこと。[故障の原因となる。]
- (13)電池の交換は同じ種類の新品の電池を2個同時に行うこと。[古い電池を混ぜて使用すると電池が発熱し、故障の原因となる。]
- (14)外したねじ、電池、電池カバーは子供の手の届かないところに置くこと。[子供の手の届くところに置くと誤飲の可能性がある。]
- (15) 電池の電解液が、目、皮膚、衣服に付着したときは、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けること。[失明やけがのおそれがある。]
- (16)使用済みの電池を取り出す際は、つまようじ等を使い、金属製の棒等は使用しないこと。「故障の原因となる。]
- (17)電池を取り出す際は、内部の部品に触れたり、引っ張ったりしないこと。[故障の原因となる。]
- (18) 電池のプラス面を上にして入れること。[プラス、マイナスの 向きを間違えて入れると故障の原因となる。]
- (19) 電池カバーと本体との間に異物等が挟まらないように注意すること。「隙間から水等が内部に浸入し、故障の原因となります。」
- (20) 電池や電池カバーを無理な力で押し込まないこと。[本体が破損する可能性がある。]
- (21) 電池カバーを本体にはめる際は、ねじを強くしめすぎないこと。 [本体が破損する原因となる。]
- (22)電池を重ねて置かないこと。[発熱、発火の原因となる。]
- (23)電池を火の中に投げ込まないこと。
- **(24)長期間使用しない場合は、電池は取り外して保管すること。
- **(25)電池の使い方を誤ると、電池が漏液、発熱、破裂したり、けがや 本体の故障の原因となるおそれがある。

【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- (1)人の体温測定以外に使用しないこと。[けがの可能性がある。 誤作動や故障の原因となる。]
- (2) 測定結果の自己診断、治療は行わないこと。[自己診断、治療は危険である。]
- (3) 添付文書及び取扱説明書を確認の上、使用すること。
- (4) ワキ下以外 (ロ中等) で使用しないこと。[誤飲やけがの可能性がある。正確な検温ができない。]
- (5) 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こと。[検温値の異常や、けがの可能性がある]
- (6) 破損したものは使用しないこと。[検温値の異常や、けがの可能性がある。]
- (7) 強くかまない、踏まない、落とさない、強いショックを与えない、 曲げない、引っ張らないこと。[破損や故障の原因となる。]
- (8)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こと。[誤作動や故障の原因となる。]
- (9) 本品に液体や異物が入らないように注意すること。[液体や異物が入ると内部の電子部品に影響を与え、劣化や損傷により故障の原因(検温値の異常を含む)となる。]
- (10)本品は気密構造ではないので、活性ガス (消毒用ガスも含む) 環境や多湿環境等で使用、放置しないこと。[内部の電子部品 に影響を与え、劣化や損傷により故障の原因となる。]
- (11)使用条件下であっても、急激な温度変化を生じさせる使用はしないこと。[装置内部での結露発生により、損傷や経時劣化が生じ、本品が有する機能や性能が得られない可能性がある。]
- (12)本品は、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こと。[本品が有する機能や性能が得られず、また、故障の原因となる。]
- (13)分解、修理、改造は行わないこと。[破損や故障の原因となる。]

(14) 本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こと。[表示部の破損や 故障の原因となる可能性がある。] (8) クレゾールは使用しないこと。[故障の原因となる。]

(9)超音波洗浄はしないこと。[故障の原因となる。]

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:テルモ株式会社

電 話 番 号:0120-008-178 テルモ・コールセンター

**【保管方法及び有効期間等】

く保管方法>

**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すること。

保管条件: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

[保管上の注意]

- (1)日光や紫外線等の強い光があたる場所に保管したり、長時間放置しないこと。[外装の変色、劣化や故障の原因となる。]
- (2) 収納ケースに収める際は、乾いた布等で水気を拭き取ること。 [本品のスイッチ部分及び電池カバー部分は防水構造ではない ため、水気がついたまま収納ケースに保管すると故障の原因と なる。]

[電池について]

- ・約 5000 回 (予測検温) 使用することができる。実測検温では、 約 1700 回連続測定できる。
- ・付属の電池(本体に装着済み)は、お試し用であり、寿命が短い場合がある。
- ・使用済みの電池や体温計を廃棄する際は、各自治体のルールに 従って適切に廃棄すること。

<耐用期間>

耐用期間:4.5年(自己認証による)

【保守・点検に係る事項】

[保守点検上の注意]

- (1) しばらく使用しなかったときは、使用前に必ず作動 (電源が入ること、「電池電圧低下」マークが点灯していないことなど)を確認してから使用すること。
- (2)本品の汚れがひどい場合は、布等を水又はぬるま湯に浸し、よくしぼってから拭き取ること。
- (3) 水洗いしないこと。[本品のスイッチ部分及び電池カバー部分は防水構造ではないため、故障の原因となる。]
- (4)シンナー等の有機溶剤、ポビドンヨードでは拭かないこと。使用可能な消毒液例は以下のとおりである。なお、希釈率はその製品の添付文書に従うこと。

クロルヘキシジングルコン酸塩/ベンザルコニウム塩化物 [有機溶剤や使用可能な消毒液以外を使用した場合、本品の破損、変色や故障の原因となる。ポビドンヨードで拭くと色素が付着することがある。]

- (5)本品は測温部先端から 5cm 以内のみが防水構造であり、他の部分は防水構造ではないため、消毒液等に水没させないこと。消毒する際は、先端部のみを必要な時間だけ浸し、その他の部分は脱脂綿等で拭くこと。[本品のスイッチ部分及び電池カバー部分は防水構造ではないため、故障の原因となる。消毒に必要な時間については消毒液の添付文書を参照すること。]
- (6)ドライヤー等を使用して乾燥させないこと。[本品が破損や故障する可能性がある。]
- (7)熱湯消毒しないこと。[故障の原因となる。]

