

## 機械器具 16 体温計

管理医療機器 電子体温計 (JMDN コード: 14032010)

# シチズン 電子体温計 CTEB7XXC シリーズ

(CTEB724AA)

# 【警告】

- ・ 電池はお子様の手が届かない所に置いてください。
- お子様だけで使わせないでください。
- 測温部をかまないでください。

[本製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ります。]

# 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 各部のなまえ



付属品:収納ケース、モニター用電池(内蔵)、取扱説明書 (保証書付) / EMC 技術資料、アタッチメント

### 2. 体に接触する部分の原材料

- ・ 測温部: SUS 304 ステンレススチール
- · 本体:ABS 樹脂(抗菌剤使用)
- ・ アタッチメント:シリコーン樹脂

#### 3. 本体の寸法および重量

- ・ 本体:約31.5mm (幅)×126.5mm (長さ)×15mm (厚さ)、 アタッチメント装着時約35mm(幅)×128mm(長さ)×18mm(厚さ)
- ・ 質量:約26.0g (電池含む)、アタッチメント装着時 約35.5g

## 4. 電気的定格

- ・ 電源: DC3.0V (CR2025 × 1 個)
- ・ 消費電力: 3.5mW
- ・ 分類:内部電源機器・BF形装着部・IPX7
- ※ IPX7 とは、IEC60529 によって規定された水に対する保護を示しており、1 mの深さに30 分間浸漬させても有害な影響を生じる量の水が製品内に侵入されないように保護されています。

## 5. 原理

本製品は、人の体温を測定するための装置であり、測温部、本体、電源ボタン、表示部などからなり、測温部に伝わった温度を感温素子により電気量に変換し、その電気量をLSIにより演算処理し、平衡温を予測あるいは実測した後、測定値をデジタル表示するものです。

#### 【使用目的又は効果】

本製品は、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装置です。

## 【使用方法等】

- (1)電源ボタンを押して電源を入れます。
- (2)「ピポッ」とブザーが鳴り、全点灯表示に続いて、前回の検 温値が表示され、単位マーク「°C」が点滅して、測定状態に なります。
- (3) 測温部をわきの下に密着させ安静にします。
  - ① あらかじめわきの下の汗を拭いてください。
  - ② わきの下のくぼみの中心部に体温計の測温部(先端)があたるように、斜め下方向(約 $30^\circ$ )からはさんでわきをしっかり閉じます。



※アタッチメント装着時も同じようにはさんでください。

#### (4)予測検温の場合:

検温開始後、約30秒で予測検温完了のブザーが鳴りますので、予測検温値を確認します。

医療機器認証番号:304ADBZX00004000

※正しい方法で測定をおこなわなかった場合や血行動態・体 躯等によっては予測精度が保証されない可能性があります のでご注意ください。

#### (5)実測検温の場合:

- ① 実測検温をおこなう場合は、予測検温完了のブザーが鳴っても、体温計をわき下から出さず、そのまま検温を継続します。検温開始から約3分後に実測表示に切り替わります。
- ② その後もそのまま検温を継続すると、検温開始から約10 分経過後に、実測検温完了のブザーが鳴りますので、そ の時点の実測検温値を確認します。
- (6) 検温が終わりましたら電源ボタンを押して電源を切ります。
- (7) ご使用後は乾いた布等で水気を拭き取って、清潔な状態で付属の収納ケースに戻してください。
- (8) 電池交換の方法は、取扱説明書をご参照ください。

# < バイタル情報連携ユニット『AVIS』への転送機能 >

本製品は、測定結果を転送して記録できます。

※操作方法の詳細については取扱説明書およびバイタル情報連携 ユニット『AVIS』の取扱説明書をよくお読みください。

## 【使用上の注意】

- (1)わき専用です。わきの下以外で検温しないでください。
- (2)運動、入浴、食事のあとの約30分間は検温を避けてください。
- (3) 周囲温度が 32℃以上の場合、測温部(先端)を水で冷やしてから測定し、周囲温度の影響を受ける前にすばやく表示をお読みください。
- (4)人の体温以外の測定には使用しないでください。
- (5)修理、改造、分解は絶対におこなわないでください。
- (6)超音波洗浄はしないでください。[故障の原因になります]
- (7)水中に放置したり、水道からの流水に直接あてないでください。
- (8)曲げたり落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- (9) お子様が電池をなめたり、飲み込まないように充分注意してください。万一電池を飲み込んだ場合には、化学やけど、粘膜の貫通など、死に至ることがあり、直ちに取りだす必要があるため、すぐに医師の指示に従ってください。
- め、すぐに医師の指示に従ってください。 ※ 添付文書および取扱説明書に従わない使用がなされた場合および勝手に何らかの修理、改造、分解、再調整がなされた場合について、製造販売業者は一切の責任を負うことができませんのでご注意ください。

# 【保管方法及び有効期間等】

#### 1. 保管方法

高温や直射日光が当たる場所、湿気が多い場所、ほこりが多い 場所、腐食性のガスが発生する場所に保管しないでください。 長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出して保管して ください。

#### 2. 耐用期間

標準的な耐用期間の目安: 5年[自己認証(当社データ)による]

# 【保守・点検に係る事項】

- (1)測温部(先端)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など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(50℃を超えるお湯)で消毒しないでください。
- (2) 汚れがひどい場合は、中性洗剤を含ませた布で汚れを落とした後、洗剤をよく拭き取ってください。シンナーやベンジン、アルキルジアミノエチルグリシン塩酸塩、クロルヘキシジングルコン酸塩、次亜塩素酸ナトリウムなどは絶対に使わないでください。

## 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元:シチズン・システムズ株式会社

製 造 元:西鉄城精電科技(江門)有限公司

CITIZEN SYSTEMS (JIANGMEN) CO., LTD.

中華人民共和国