

## タニタ電子体温計 BT-47X

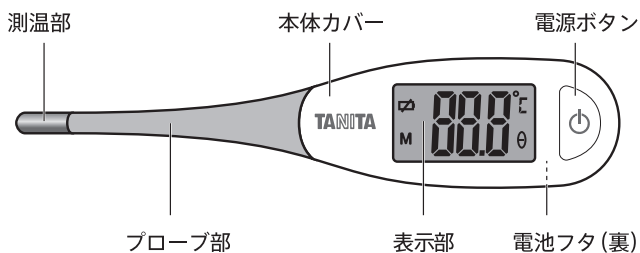
### 【禁忌・禁止】

- ・ お子様だけでは使わせないでください。  
[測温部を噛んで飲み込んだり、けがをするおそれがあります。]
- ・ 人の体温測定以外に使用しないでください。  
[破損や故障、けがをするおそれがあります。]

### 【形状・構造及び原理等】

1. 構成  
本体、収納ケース  
付属品:  
取扱説明書(添付文書、保証書付)、  
お試用電池(CR2032コイン形リチウム電池)、EMD技術情報  
※体温計の種類: 予測式、一般用、測温部一体形、一部防浸形  
※測温範囲: 32.0℃~42.0℃  
※使用環境: 周囲温度10℃~40℃  
相対湿度30%RH~85%RH

### 2. 形状・構造



### 3. 体に接触する部分の原材料

- 測温部: ステンレス鋼  
プローブ部: 熱可塑性エラストマー

### \*4. 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する電子体温計である。  
測定開始から約15秒後に予測値を、それ以降は実測値の最高値をデジタルで表示する。

### 5. 電氣的定格等

- ・ 定格電源入力: DC3V(CR2032×1個)
- ・ 電撃に対する保護の形式: 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
- ・ 水の有害な浸入に対する保護の程度: IPX7

### 【使用目的又は効果】

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

### 【使用方法等】

1. 電源ボタンを押して電源を入れます。
  2. 音が鳴り、バックライトが点灯し、表示部に「88.8」とアイコンが全て表示されます。
  3. 前回値が表示された後、「L」が表示されたことを確認して、腋下に挿入し、密着させます。
  4. 検温中は予測マークと「℃」マークが点滅していることを確認します。
- \*5. 約15秒後、予測検温を終了する音が鳴り、バックライトが点灯し、予測マークと「℃」マークが点灯します。

6. 予測体温を確認し、予測のみの場合は電源ボタンを押して終了します。
7. 実測検温に入る場合は、そのまま検温を続けます。
8. 検温開始から約3分すると音が鳴り、予測マークが消えて、実測値が表示され、再び「℃」マークが点滅します。
9. 検温開始から約10分後、バックライトと「℃」マークが点灯し、実測検温の終了を知らせる音が鳴ります。
10. 実測体温を確認し、電源ボタンを押して終了します。
11. 実測検温終了後、電源ボタンを押さない場合は実測検温終了から約3分後に自動的に電源が切れます。

### 【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意
  - ・ 腋下以外で検温しないでください。
  - ・ 運動、入浴、食事の後約30分間は測定を避けてください。
  - ・ 予測検温では、正しい方法で測定を行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おそれがあります。
  - ・ 測温部およびプローブ部は防浸ですが、それ以外(表示部など)は防浸ではありません。本体を水につけないでください。
  - ・ 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。
  - ・ お子様の手の届かないところに保管してください。
  - ・ お子様電池を飲み込まないように注意してください。
2. その他の注意事項
  - ・ 使用した後は測温部をティッシュなどで拭くか、アルコールを含ませた脱脂綿などで消毒してください。

### 【保管方法及び有効期間等】

1. 保管方法  
本品を保管するときは次の事項に注意してください。
  - ・ 高温、多湿、直射日光のあたる場所等は避け、清潔な場所に負荷のかからない状態で保管してください。
  - ・ 傾斜、振動、衝撃(運搬時を含む)などを避けた状態で保管してください。
  - ・ 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  
標準的な使用期間の目安: 5年(自己認証による)

### 【保守・点検に係る事項】

- ・ 本体の汚れは柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。
- ・ 汚れがひどい場合は、水または中性洗剤を含ませた布をかたく絞って拭き取った後、柔らかい布でから拭きしてください。
- ・ 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脱脂綿などで軽く拭いてください。

### 【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: 株式会社タニタ秋田  
(連絡先: タニタお客様サービス相談室)

電話番号: 0120-133821  
: 0570-783551 (携帯電話用)

発売元: 株式会社タニタ

製造元: Onbo Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. (中国)  
オンボエレクトロニク(シンセン)有限公司

取扱説明書を必ず参照してください。