

# 取扱説明書

品質保証書付き

OMRON  
5331519-9E

## オムロン 電子体温計 MC-1600W-HP

医療機器認証番号: 223AGBZX00181000

### けんおんくん

- 予測／実測
- 防水／消毒可能
- お知らせブザー付き
- 収納ケース付き  
(電源ON/OFF機能)
- スポットチェックモニタへのデータ送信可能



病院用  
わき専用

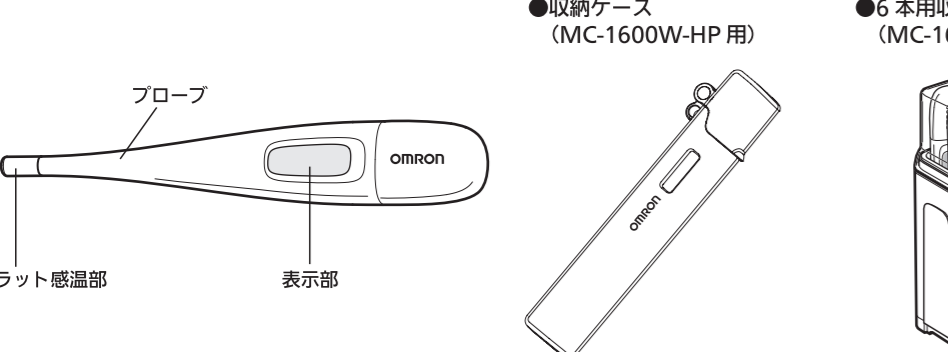
- このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 本書は、いつもお手元においてご使用ください。
- 本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。

All for Healthcare

## 次のものが入っていますか？

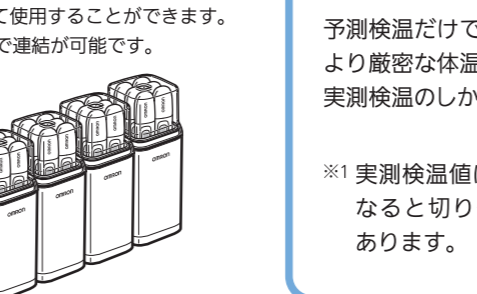
1. 本体
2. 収納ケース
3. アルカリボタン電池 LR41×2 個  
※本体に内蔵されています。
4. 取扱説明書（本書：品質保証書付き）  
※品質保証書は裏面についています。紛失しないようにしてください。
5. 医療機器添付文書
6. EMC 技術資料

## 各部の名前



●収納ケース  
(MC-1600W-HP用)

●6本用収納ケース  
(MC-1600W-HPS用)



## 体温計の正しいあてかた

体温計を正しくあてて測らないと、精度の高い検温値が得られない場合があります。

- わきの中心にあてる
- 体温計を下から少し押し上げるようにして、わきをしっかりとしめる

わきと体温計が密着するように腕を軽く押させてください。

上から差し込むと、わきの中心にあたらない  
  
横から差し込むと、先端がでてしまう

## なぜ20秒で測れるの？(予測検温のしくみ)

■体温とは…

脳や内臓など、温度変化の少ない体の内部の温度のことをいいます。

■通常、わきの下で正しい体温を測るには約10分必要

わきの下は温かいように思いますが、ある程度外気に触れているため、体の内部と同じくらいの温度になるまで、しっかりと閉じて約10分間かかります。  
※このように体の内部と同じくらいに温まったときの温度を「平衡温」といいます。

■10分後の体温を20秒で予測する

オムロンのMC-1600W-HPは、検温開始から温度の上がりかたを分析・演算することで、約20秒で約10分後の体温を予測することができます。

上から差し込むと、わきの中心にあたらない  
  
横から差し込むと、先端がでてしまう

## こんなときは正しく測れません

通常より検温値が高くなる場合

※検温結果が42°Cを超える場合は「H」表示になります。

- 運動や入浴、飲食の直後  
30分以上時間をあけてください。
- 長時間布団の中にいたりして、熱がこもっているとき  
こもった熱を冷ましてから検温してください。
- 起床後すぐに動き出したとき  
起床後、動く前に測るか、動き出してから30分以上時間をあけてください。

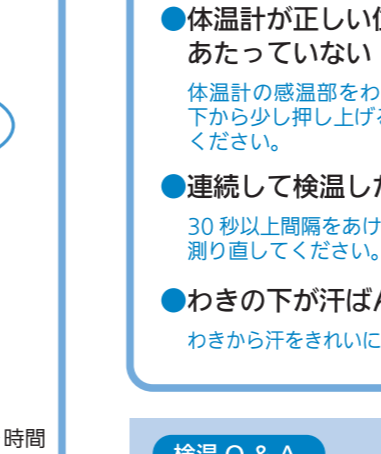
通常より検温値が低くなる場合

※検温結果が32°C未満の場合は「L」表示になります。

- 体温計の感温部が衣服に触れている  
衣服に触れないようにして、もう一度測り直してください。
- 体温計が正しい位置にあたっていない  
体温計の感温部をわきの中心にあて、下から少し押し上げるようにはさんでください。

●連続して検温したとき  
30秒以上間隔をあけてから、もう一度測り直してください。

●わきの下が汗ばんでいるとき  
わきから汗をきれいに拭き取りましょう。



### 検温 Q & A

#### 健康時の体温がこれまでより高い気がするんだけど？

実測式の体温計で3～5分測った場合と比べてませんか。実測式で10分より短い時間で測ると、実際の体温より低い値が出る場合があります。また、正確に測定した日本人の平均的な体温（健康時）は $36.89^{\circ}\text{C} \pm 0.342^{\circ}\text{C}$ \*\*です。たとえば $37.0^{\circ}\text{C}$ でも平均的な平熱の範囲で、必ずしも発熱とは限りません。

\*出典  
東京大学医学部 田坂内科 : 日新医学 44 (12) : 633-638, 1957 より

※1 実測検温には、検温開始から3分以降で温度変化が少なくなると切り替わります。切り替わるまでの時間は個人差があります。

## 体温の測りかた（検温）

1 体温計を収納ケースから取り出す

収納ケースから取り出すと、自動的に電源が入ります。

2 「L」が表示されたら、体温計をわきの中心にしっかりとはさむ

表示部を内側に向ける  
少し押し上げる  
はさむ  
※この機能は、予測検温中のみはたらきます。

3 約20秒後にブザーが鳴ると、予測検温が終了

検温結果を確認する

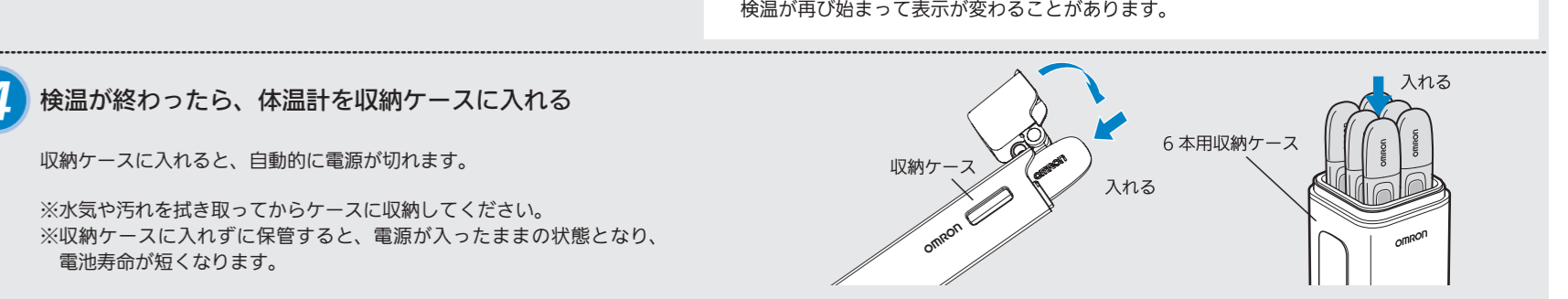
※体温計のはさみ方や検温時の条件などにより、測定が延長される場合がありますが、ブザーが鳴るまではさみ続けてください。

お知らせ ●わきから取り出したあと再挿入すると、再び予測検温が始まります。

4 検温が終わったら、体温計を収納ケースに入れる

収納ケースに入ると、自動的に電源が切れます。

※水気や汚れを拭き取ってからケースに収納してください。  
※収納ケースに入れずに保管すると、電源が入ったままの状態となり、電池寿命が短くなります。



## 実測検温をする場合

※医師の指示などで、より厳密な体温測定が必要な場合

### ③の予測検温が終わったら、体温計を取り出さずに、そのまま検温を続けてください。

予測検温開始から、3分以降で温度変化が少なくなると実測検温値表示に切り替わります。

※収納ケースに入れると、自動的に電源が切れます。

\*出典  
東京大学医学部 田坂内科 : 日新医学 44 (12) : 633-638, 1957 より

