

取扱説明書

品質保証書付き

OMRON

5323255-2B

オムロン電子体温計 MC-675

医療機器認証番号：221AGBZX00102000

けんおんくん

わき専用

- このたびは、オムロン商品をお買い上げいただきましてありがとうございました。
- 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

わきびたセンサ機能について

「子どものわきに、しっかりと体温計がはさめているかどうか…」この不安を解消するため、わき下から体温計がずれたら、お知らせする機能です。（この機能は予測検温中のみはたらきます。）

子どもの熱を測るときは、いつもちゃんとはさめているかが不安…

しっかりとはさんであげても、検温中にずれてしまうこともしばしば…



わきびたセンサ機能で、はさめているかどうか確認できます（「緑色」のランプでお知らせします）。



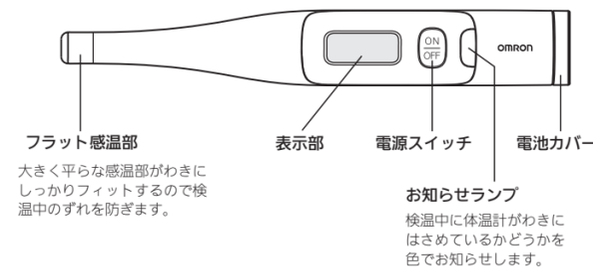
わきびたセンサ機能が、検温中にずれてしまったらお知らせします（「赤色」のランプでお知らせします）。はさみ直せば、そのまま継続して測れます。



次のものが入っていますか？

1. 本体
2. 収納ケース
3. お試し用電池（リチウム電池 CR1220×1個）
※お買い求めのときは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

各部の名前



大きく平らな感温部がわきにしっかりとフィットするので検温中のずれを防ぎます。

お知らせランプ
検温中に体温計がわきにはさめているかどうかを色でお知らせします。

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

わきの温度は中心ほど高く、周辺は低くなっています。



●体温計を下から少し押し上げるようにして、わきをしっかりとめる

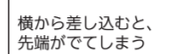
わきと体温計が密着するように腕を軽く押えてください。



上から差し込むと、わきの中心にあたらぬ



横から差し込むと、先端がでてしまう

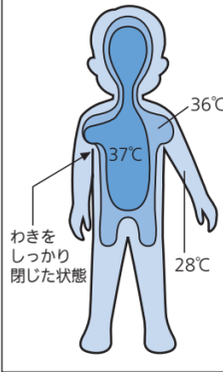


なぜ60秒で測れるの？（予測検温のしくみ）

■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言います。

体の温度分布図
体の内部の方が温かい。



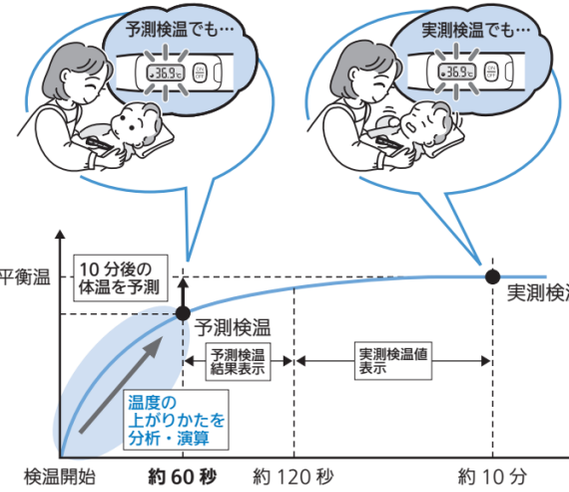
■通常、わきの下で正しい体温を測るには約10分必要

わきの下は温かいように思えますが、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60秒で予測する

オムロンのMC-675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60秒で約10分後の体温を予測することができます。



※予測検温だけでなく、実測検温もできます。医師の指示などで、より厳密な体温測定が必要な場合は実測検温してください。実測検温のしかたは、右ページ下段「実測検温をする場合」を参照してください。

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℃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分以上時間をあけましょう。

- 長時間布団の中にいたりして、わきの下が汗ばんでいるとき
わきから汗をきれいにふき取りましょう。

- 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分以上時間をあけましょう。

通常より検温値が低くなる場合

※検温結果が32℃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むてください。

- 連続して検温したとき
一度電源を切り、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。

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℃±0.342℃*です。たとえば37.0℃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。
*東京大学医学部 田坂内科：日新医学 44（12）：633-638,1957

体温の測りかた（検温）

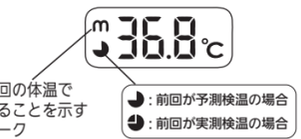
1 体温計を収納ケースから取り出し、電源を入れる



表示部が全点灯



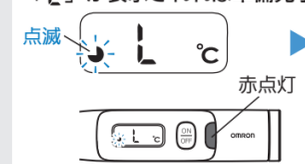
前回測った体温が表示される



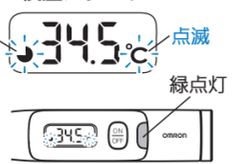
2 「L」が表示されたら、体温計をわきの中心にしっかりとはさむ



「L」が表示されたら準備完了



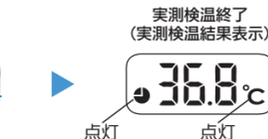
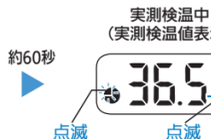
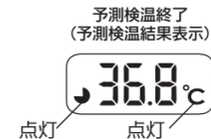
検温スタート



【こんなときは】「L」以外の文字や数字が表示されることがあります。裏面「故障かな？と思ったら…」、「エラー表示について」を参照してください。

実測検温をする場合

3の予測検温が終わって、そのままわきにはさみ続けていると、約60秒後に自動的に実測検温が始まります。予測検温開始から約10分後に「ピリリリ」とブザーが3回鳴れば実測検温が終了。検温結果を確認し、電源を切って、収納ケースに入れてください。
※実測検温が始まると、画面の表示は予測検温結果から実測検温値に切り替わります。



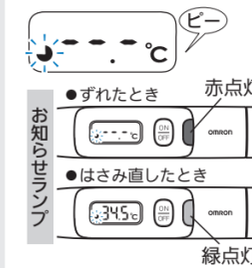
※お知らせランプは予測検温中のみ点灯します。

わきびたセンサ機能（予測検温中のみ）

はさめているときは緑色のランプ、ずれたときは赤色のランプと「ピー」というブザーでお知らせします。

ずれたときは電源を切らずに、はさみ直してください。

※はさみ直すまで、10秒毎にブザーが「ピー」と鳴ります。



3 約60秒後に「ピピピピ」とブザーが3回鳴ると、予測検温が終了。検温結果を確認する

※測定延長により約90秒かかる場合があります。※布団中等などで聞こえにくい場合は、90秒をゆすりにしてください。

検温が終了すると、「●」と「℃」が点灯



【こんなときは】予測エラーが表示されることがあります。裏面「故障かな？と思ったら…」、「エラー表示について」を参照してください。

4 電源を切って、収納ケースに入れる

電源スイッチを押すと、「ピッ」と音がして、電源が切れます。

- この時点で電源を切らなければ、続けて実測検温が始まります。
- 検温していない状態で、電源を切らずに放置した場合、オートパワーオフ機能によって約15分後に電源が切れます。

