

取扱説明書

品質保証書付き

OMRON
1649785-6F

オムロン電子体温計

MC-670

医療機器認証番号:219AGBZX00042000

MC-671

医療機器認証番号:219AGBZX00042A01

けんぶんくん

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。

A Good Sense of Health

なぜ30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。

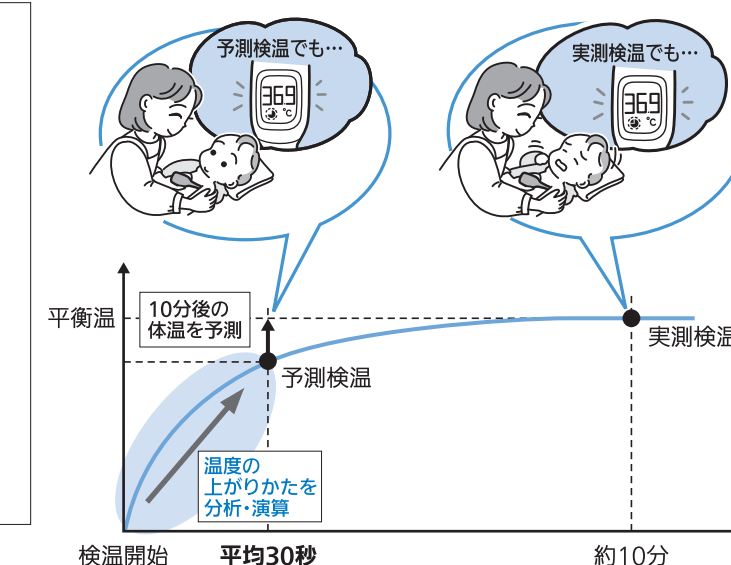
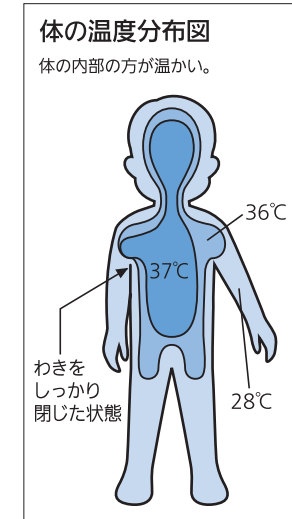
■通常、わきの下で正しい体温を測るには約10分必要

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。

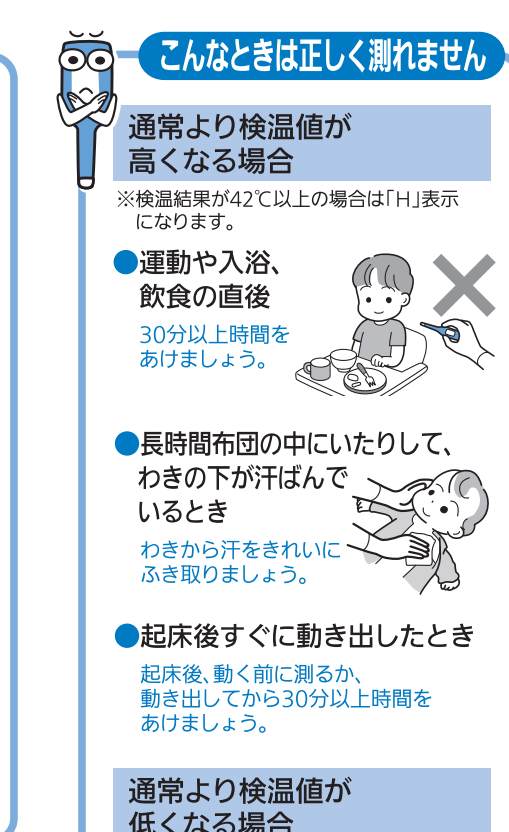
■10分後の体温を30秒で予測する

オムロンのMC-670、MC-671は、検温開始から温度の上がりかたをリアルタイムに分析・演算することで、平均30秒で約10分後の体温を予測することができます。



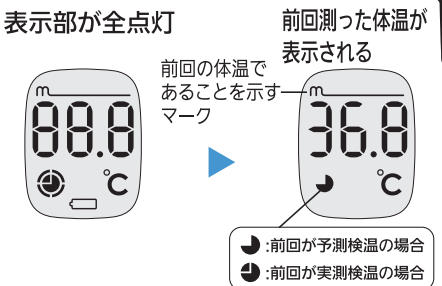
※予測検温だけでなく、実測検温もできます。

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、右ページ下段を参照してください。



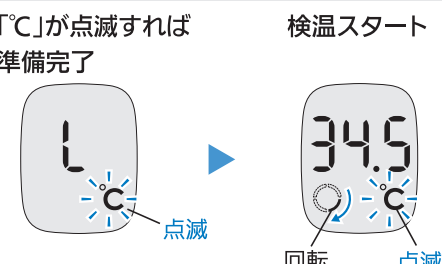
体温の測りかた（検温）

- 1 体温計を収納ケースから取り出し、電源を入れる



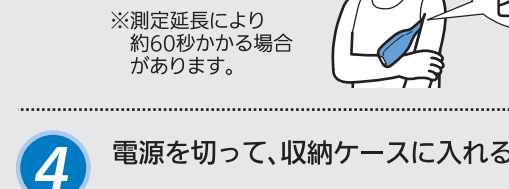
●前回が予測検温の場合
●前回が実測検温の場合

- 2 「°C」が点滅したら、体温計をわきの中心にしっかりとはさむ

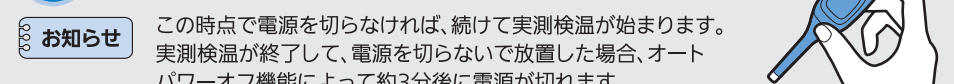


【こんなときは】
「L」以外に温度が表示されることがあります。
裏面「故障かな？と思ったら」を参照してください。

- 3 約30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



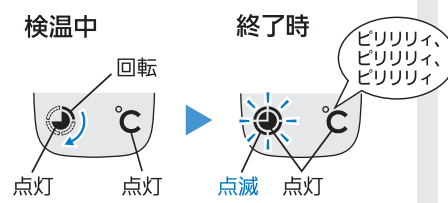
- 4 電源を切って、収納ケースに入れる



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30秒後に自動的に実測検温が始まります。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から実測検温値に切り替わります。





安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

- ここに示した内容は、商品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

■警告、注意について



警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される内容を示します。



注意 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害*の発生が想定される内容を示します。

* 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

■図記号の例



●記号は強制（必ず守ること）を示します。
(左図は“必ず守る”)



○記号は禁止（してはいけないこと）を示します。
(左図は“禁止”)



警告 検温結果の自己診断や治療は危険です。
医師の指導に従ってください。
自己診断は、病気が悪化する原因になります。



! 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
また、お子様だけでのご使用はさせてください。
自分で無理に測ろうとしてけがをする原因になります。



! 電池やネジは乳幼児の手の届かないところに置いてください。
乳幼児が電池やネジを飲み込む恐れがあります。飲み込んだときは、すぐ医師の治療を受けてください。



! 本商品はわき専用の体温計です。
わき以外（耳や口中など）で検温しないでください。
正しい検温ができません。耳などを傷つける原因になります。



! 本体が水などでぬれた状態で測定しないでください。
正しい検温ができません。病気が悪化する原因になります。



! 電池を加熱したり、火の中に入れたりしないでください。
金属リチウムが溶解して、激しく破裂し、発火します。



! 本体を噛まないでください。
事故や故障の原因になります。



! 複数の人で併用しないでください。
病原菌の感染する原因になります。



! 電池の $+$ $-$ 極を正しく入れてください。
発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。



! 指定の電池を使ってください。
発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。



! 本体は、防水ではありません。
本体内部に、水などが入らないようにしてください。
検温値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

!**注意**



強い静電気や電磁波のある場所で使用しないでください。
検温値に誤差が生じたり、故障の原因になります。



分解や修理、改造をしないでください。
検温値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

末永くご使用いただくためのお願い

故障の原因になりますので、下記の注意をお守りください。

- 人の検温以外には使用しないでください。
- 本体や収納ケースに強いショックを与えると、落としたり、踏んだり、振動を与えるとしないでください。
- 水気が付いたままではケース内に収納しないでください。必ず、乾いた布でふき取ってください。

故障かな?と思ったら…

■検温値がばらつく

ここを確認する	処置のしかた
体温計の感温部をあてるところが、検温するたびに変わっていますか。	「体温計の正しいあてかた」を確認してください。

■検温準備完了時に「L」表示が出ない

感温部の温度が32°C未満のとき、「L」表示します。
32°C以上の場合は実際の温度を表示します。

ここを確認する	処置のしかた
連続して検温していませんか。	一度電源を切り、30秒以上間隔をあけてから、再度検温してください。

【ご注意】
外気温（周囲環境温度）が32°Cを超えると、感温部が温まり、温度を表示する場合があります。この場合は、感温部をよく絞ったタオルなどで冷やしてから検温してください。

■電源スイッチを押しても表示部に何も表示されない

ここを確認する	処置のしかた
電池の $+$ $-$ の向きが間違っていますか。 ●電池が消耗していますか。 ●表示部に「□」が表示されていますか。	電池を正しく入れ直してください。 新しい電池(CR2016)と交換してください。

エラー表示について

表示	エラー表示の原因	処置のしかた
Er.-	本体が故障している可能性がある。	オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。
AH.-	体温計が約40°Cを超えるところに保管してあった。	10°C~40°Cの部屋に最低1分間は置いてから、検温してください。
AL.-	体温計が約10°C未満のところに保管してあった。	10°C~40°Cの部屋に最低1分間は置いてから、検温してください。

使い終わったら

体温計は、いつも清潔にお手入れしてください。

- 本体の汚れは、乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水または中性洗剤をしみこませた布をかたく絞ってふき取った後、やわらかい布でからぶきしてください。
- アルコールを使って汚れをふき取る場合、表示部にかかるないようにしてください。
- 下記のことを守ってください。故障の原因になります。
 - 汚れを落とすときは、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。
 - 本体は、防水ではありません。本体内部に、水などが入らないように注意してください。
 - 体温計の感温部を、アルコールに浸したり、熱湯(50°Cを超える湯)で消毒しないでください。
 - 超音波洗浄をしないでください。



仕様

医療機器認証番号	MC-670 219AGBX00042000 MC-671 219AGBX00042A01	測定精度	±0.1°C (標準室温23°Cにて、恒温水槽で実測測定した場合)
類別	機械器具16体温計	測定範囲	32.0~42.0°C
一般的な名前	電子体温計	使用環境温度	周囲温度: +10~+40°C、相対湿度: 30~85%RH
医療機器分類	管理医療機器	保管環境温度	周囲温度: -20~+60°C、相対湿度: 10~95%RH
販売名	オムロン電子体温計 MC-670 オムロン電子体温計 MC-671	本体質量	約27g(電池含む)
電源電圧	DC 3.0V (リチウム電池CR2016×1個)	外形寸法	幅34×長さ125.2×厚さ15mm
電池寿命	約1100回(予測測定) 約150回(実測測定)	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●お試し用電池 (リチウム電池CR2016×1個) ●収納ケース ●取扱説明書(品質保証書付き) ●医療機器添付文書
感温部	サーミスタ		
測定方式	予測・実測		
体温表示	3桁+°C表示、0.1°C毎		

EMC適合

本商品はEMC規格 IEC 60601-1-2:2001 に適合しています。

オムロン健康商品・修理・別売品・消耗品に関するお問い合わせは

オムロンお客様サービスセンター

ダイヤルは正確に **電話 0120-30-6606** (通話料無料)

受付時間 9:00~19:00 月~金 (祝日を除く)

都合によりお休みをいただいたら、受付時間帯を変更させていただくことがありますのでご了承ください。

ホームページ <http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。(別売品・消耗品は、インターネットでもお求めいただけます。)

製造販売元 オムロンヘルスケア株式会社

〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理または交換いたします。
- 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターにご連絡ください。
- 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - (イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - (ロ)お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障および損傷。
 - (二)品質保証書の提示がない場合。
 - (ホ)品質保証書においてお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - (ヘ)消耗部品。
 - (ト)故障の原因が本商品以外に起因する場合。
 - (チ)その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 補修用部品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

品質保証書

このたびは、オムロン商品をお買い求めいただきありがとうございます。商品は厳重な検査をおこない高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理または交換いたします。

※商品の保証は、日本国内での使用の場合に限りります。

This warranty is valid only in Japan.

販売名 オムロン電子体温計 MC-670/MC-671

ご芳名 _____

ご住所 _____

TEL _____

※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただきたいです。

お買い上げ店名 _____

住 所 _____

TEL _____

お買い上げ年月日 年 月 日

製造販売元 オムロンヘルスケア株式会社

〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地

