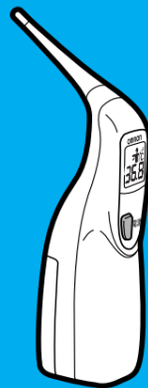


# オムロン 電子体温計 MC-610HP

## 取扱説明書

医療用具許可番号24BY0001



- このたびは、オムロン電子体温計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ので、紛失しないように保管してください。

### 商品の内容と各部の名称

- 商品を確認してください
- 感温部
- 本体
- アルカリマンガン乾電池6LR61型
- ソフトケース
- 取扱説明書 (品質保証書付き)



### 表示の説明

- 検温準備表示  
検温準備ができると消灯します。
- 電池交換表示  
点灯、点滅で電池交換をお知らせします。
- 検温部位表示  
検温部位を表示します。
- 予測表示  
予測検温であることを示します。

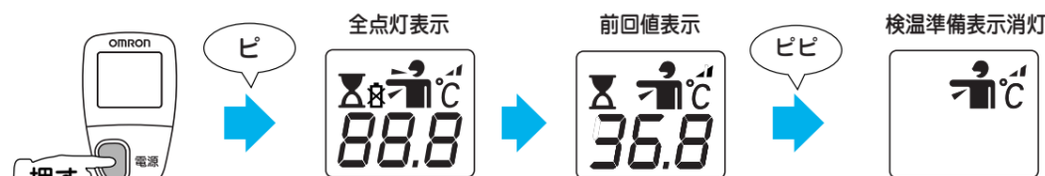
## 検温のしかた

この体温計は予測検温・実測検温の2通りの方法で検温できます。

## 予測検温のしかた

※はじめてお使いになるときは「電池の入れ方と交換」を参照して電池を入れてください。

### 1 電源スイッチを押して、電源を入れます。

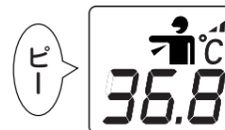


※前回値表示について  
初めてお使いになるときでも前回値表示が出るがありますが、工場出荷時の検査結果を記憶しているもので故障ではありません。

※検温準備表示 が消灯するまでお待ちください。  
検温の準備ができました。

### 3 約5秒後に「ピー」と鳴ったら、体温計を取り出します。

予測検温の結果を表示します。  
予測検温終了です。



### 2 感温部を、わきにあてます。感温部が体温を感知すると自動的に検温を開始します。

感温部をわきの中央に下からあてて密着させ、わきを閉じて、本体を手でささえます。

- ※検温前にわきの下の汗をよく拭いてください。
- ※検温中は体温計を動かさないようにしてください。



### 4 電源スイッチを押して、電源を切ります。

電源を切り忘れても、約3分後に自動的に電源が切れます (実測検温をしない場合)。



## くりかえし検温するとき

感染予防のために、消毒用アルコールで感温部をよく拭いてからお使いください。

## 実測検温のしかた

より正確な体温管理が必要なときは、実測検温してください。

### 1 予測検温終了後もそのまま検温を続けてください。約1分後に「ピ」と鳴り、自動的に実測検温に入ります。

実測検温に入ると予測表示 が消え、 $^{\circ}\text{C}$ マークと検温部位表示が点滅します。

※予測検温終了後、本体を取り出したときは「ピ」と鳴ったら、ただちに検温を開始してください。



### 2 約10分間検温します。

検温中に温度上昇が少なくなると ( $0.075^{\circ}\text{C}/30$ 秒以下になると) 「ピ」と鳴り、 $^{\circ}\text{C}$ マークが点灯に変わりますが、より正確に検温したいときは、そのまま検温を続けてください。

### 3 「ピー」と鳴ったら、体温計を取り出します。

実測検温の結果を表示します。

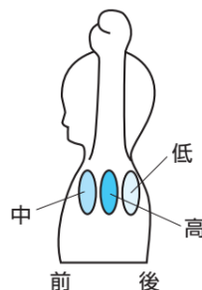
### 4 電源を切ります。

電源を切り忘れても、約1分後に自動的に電源が切れます。

## 正確に検温するために

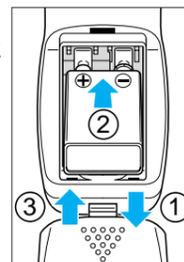
- 運動・入浴・食事の後は、体温が高くなっています。30分ほど検温を避けてください。
- 検温ポイントで温度差があります。

わきでも検温ポイントによって温度差があるために、検温値は必ずしも同じではありません。正確な検温のためには、いつも温度の高い検温ポイントで検温してください。体温は、右図のように検温ポイントによって異なります。



## 電池の入れ方と交換

- ① 電池カバーをスライドさせながら、本体からはずします。
- ② 電池の (+) (-) を確認して、端子が本体の金具に接するように取り付けます。
- ③ 電池カバーをスライドさせながら、もとどおりにします。



### 下記の表示がでたら電池交換してください。

- 電池の残りが少なくなりました。早めの交換をおすすめします。
  - 電池の残りがありません。新しい電池と交換してください。
- ※長期間 (3カ月以上) 使用しないときは、電池を取り出しておいてください。  
※使用済みの電池の廃棄方法は、お住まいの市区町村の方法に従ってください。

## お手入れと保管

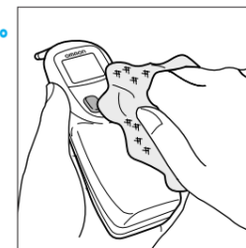
検温が終わったら、お手入れをして保管してください。

### ■お手入れ方法

本体の汚れは柔らかい乾燥した布で軽く拭いてください。  
※水洗いや、研磨剤入りのクリーナー、シンナー、ベンジンの使用は絶対にしないでください。

### ■保管するとき

お手入れが終わったら、ソフトケースに入れて保管してください。  
※直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、ほこりの多い場所、火気の近く、振動衝撃の加わりやすい場所には保管しないでください。



# オムロン 電子体温計 MC-610HP

## 安全上のご注意 ご使用前に必ずお読みください。

- ここに示した警告サインと図記号の例は、製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。

### 図記号の例

- △記号は注意（警告・危険を含む）を示します。具体的な内容は、△の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“破裂注意”を示します。
- ⊘記号は禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な内容は、⊘の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“一般的な禁止”を示します。
- 記号は強制（必ず守ること）を示します。具体的な内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。左図の場合は“一般的な強制”を示します。

## 警告

検温結果の自己診断、治療は危険ですので医師の指導に従ってください。

- 自己診断は、病気が悪化する恐れがあります。

本機は耳式体温計ではありません。わき以外で検温しないでください。

- 耳などを傷つける恐れがあります。

乳幼児の手の届かないところに保管してください。また子供だけで使わせないでください。

- 自分で無理に測ろうとしてけがをする恐れがあります。

## 注意

本機の近くで、携帯電話を使用しないでください。

- 本機が誤動作する恐れがあります。

分解や修理、改造をしないでください。

- 故障の原因になります。

電池を火の中に投げ込まないでください。

- 電池が破裂する恐れがあります。

## お願い

- 人間の検温以外には使用しないでください。
- 本体に強いショックを与えたり、落としたり、踏んだり、振動を与えたりしないでください。
- 感温部を除く本体は、防水ではありません。液体（アルコール、水滴、熱湯など）が本体内部に入らないよう取り扱いに注意してください。

### 瞬間センシング/グローバル先端技術採用

**R.A.T.E.™** (Rapid Accurate Temperature Establishment) Technologyとは、血管から皮膚までの熱の流れを測定し、それを瞬時に体温に変換する世界最先端の技術です。

### 品質保証書

このたびは、オムロン医用機器を、お買い求めいただきありがとうございました。本機は厳重な検査を行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が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、一年間は無償修理いたします。

※本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。 ※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く。 This warranty is valid only in Japan.

品名 オムロン電子体温計	お買い上げ店名
形式 MC-610HP	
ご芳名	住所
ご住所	Tel. ( )
Tel. ( )	お買い上げ年月日 年 月 日

発売元 **オムロンヘルスケア株式会社**  
〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山下町24番地

# Q&A 検温結果の疑問にお答えします

**Q ① 他の実測式体温計より体温が高くてますが？ また、予測検温と実測検温とで体温が異なりますが？**

**A** 実測式の体温計でわきを検温する場合、正しく検温するためには最低10分以上必要とされています。この安定した体温を平衡温といいます。検温時間が短いと、検温値は低めにでます。本機の予測検温は、平衡温を予測しますので、比較すると高くでることになります。

**Q ② 体温が低くてますか？**

**A** わきに感温部を密着させ、わきを閉じていないと検温値は低くてます。「検温のしかた」に従い、正しく検温してください。また、わきでも検温ポイントによって温度差があります。「正確に検温するために」をお読みください。

**Q ③ なぜ予測検温は約5秒でできるのですか？**

**A** 血管から皮膚までの熱の流れを測定し、それを瞬時に体温に変換していますので、これだけ短時間で検温できるのです。

## おかしいな？と思ったら

表示	表示内容	なおし方
	検温値が35℃未満です。	正しく検温できなかった可能性があります。「検温のしかた」に従い、再度検温してください。
	検温値が42℃を超えています。	
点滅表示 	実測検温に入っています。ただちに実測検温を開始するか、電源を切ってください。そのまま放置しておいても、自動的に電源が切れます。	

表示	点検するところ	なおし方
	体温計の感温部の温度、または周囲の温度が高く(低く)なっています。	温度が高いときは、電源を切った後ぬれたタオルなどで感温部を冷やし、低いときは手などであたためてから検温してください。
	検温準備表示が消える前に検温を始めました。	「検温のしかた」に従い、検温準備表示が消えてから検温してください。
	検温中に体温計が動きました。	検温が終わるまで体温計を動かさないでください。
	本体が故障している可能性があります。	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。
	電源を入れた後、1分以内に検温しませんでした。	電源を入れた後、1分以内に検温しないとこの表示がでます。再度電源を入れ直して検温してください。

## 仕様

名称	オムロン電子体温計
形式	MC-610HP
電源電圧	DC9V (アルカリマンガン乾電池6LR61型)
消費電力	0.1W
電池寿命	約1000回 予測検温 約200回以上 実測検温 (10分/回) (アルカリマンガン乾電池6LR61型使用時)
感温部	サーミスタ
測定方式	予測・実測
体温表示	3桁+℃表示、0.1℃毎
測定精度	±0.1℃ (標準室温23℃にて恒温水槽で実測測定した場合)
測定範囲	35.0~42.0℃
使用環境	周囲温度：+10~+40℃ 相対湿度：30~85%RH
保管環境	周囲温度：-20~+60℃ 相対湿度：30~95%RH
質量	約110g (電池含む)
外形寸法	幅45x 高さ162x 奥行き68mm
付属品	アルカリマンガン乾電池6LR61型、ソフトケース、取扱説明書 (品質保証書付き)

※付属の電池はお試用ですので、電池寿命が短い場合があります。  
※お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

## お問い合わせ窓口



商品別売品は

修理・商品に関するお問い合わせ  
別売品・消耗部品のお求めは



修理は

オムロンお客様サービスセンター

電話 **0120-30-6606** 通話料無料

FAX **0120-10-1625** 通信料無料

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り、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。

修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。



別売品・消耗部品は、インターネットでもお求めいただけます。

オムロンインターネットパーツセンター

<http://shop.healthcare.omron.co.jp>

24時間受け付けています。

(通信料、送料はお客様ご負担となります。)

オムロン健康機器ホームページ

<http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。

### 保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書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いたします。
2. 無償修理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。
3. 無償修理期間内でも次の場合には有償修理となります。
  - (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。
  - (ニ) 本書の提示がない場合。
  - (ホ) 本書にお買い上げ年月日、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) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
  - (チ) その他取扱説明書（本書）に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 本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。
5. この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理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。
6. 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。