



## 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。)

### ■警告サインの内容について

<b>⚠ 警告</b>	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
<b>⚠ 注意</b>	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。	
<b>■図記号の例</b>	
<b>!</b> ●記号は強制 (必ず守ること)	○記号は禁止 (してはいけないこと)
<b>△</b> (警告・危険を含む)	

### ⚠ 警告

測定中に体温計の近く(30cm以内)で携帯電話やスマートフォンを使わないでください。  
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。

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。

本製品は口中専用の体温計です。口中以外(わきや耳など)で検温しないでください。  
正しい検温できません。耳などを傷つける原因になります。

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けてください。  
自分で無理に測ろうとしてけがをする原因になります。

本体が水などでぬれた状態で測定しないでください。  
正しい検温できません。

人の検温以外に使用しないでください。  
動物などを無理に測ろうとすると、暴れてけがをする原因になります。

### ⚠ 注意

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。

プローブリングは、かみきらないようにしてください。  
万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。

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。

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

電池・ネジ・プローブリングは、乳幼児の手の届かないところに置いてください。  
乳幼児が飲み込む原因になります。

万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。  
万一、電池の液が目に入ったときは、すぐに多量のきれいな水で洗い流してください。  
失明など、障害の原因になります。必ず、医師の治療を受けてください。

万一、電池の液が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに多量のきれいな水で洗い流してください。  
けがなどの原因になります。

電池を火の中に投げ込まないでください。  
電池が破裂する原因になります。

電池は、①②を間違えないように交換してください。  
漏液、発熱、破裂などを起こし、本体が破損する原因になります。

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。

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。

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。

長期間(3ヶ月以上)使用しないときは、電池を取り出しておいてください。  
漏液、発熱、破裂などを起こし、機器を破損させる恐れがあります。

電源が入ったまま、電池交換を行わないでください。  
けがや本体故障の原因になります。

## 正しく測るために

正しい方法で体温を測らなかった場合、必ずしも測定精度が保証されない可能性があります。

### 基礎体温を測るポイント

#### ●目が覚めてから、すぐ床の中で測る。

飲食しない。起きあがらない。



#### ●毎朝、できる限り同じ時刻に測る。



#### ●感温部を舌下のつけ根にあて、舌で押さえ口を閉じたままで測る。

(下記「正しい体温計のあてかた」参照)

#### ●口中でも場所によって温度が異なるため、毎朝、感温部を同じポイントにあてて測る。

(下記「正しい体温計のあてかた」参照)

#### ●検温中は、口で呼吸しない。

### ■検温後、基礎体温表に記入する

記入前に体温計の電源を切って、検温値を忘れたときは、再度電源を入れると、前回検温値が表示されます。(右記「体温の測りかた」の①参照)

### 正しい体温計のあてかた

#### ●プローブリングを本体に取り付ける

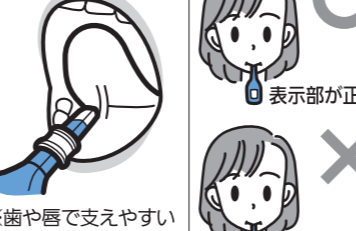


体温計を安定させるために、プローブリングの使用をおすすめします。  
※プローブリングは消耗部品です。変形したり、安定しなくなってきたら交換時期です。別売品のお求めはオムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。プローブリング

#### ●舌下のつけ根の左右どちらかにあてる



#### ●舌で押させて口を閉じる

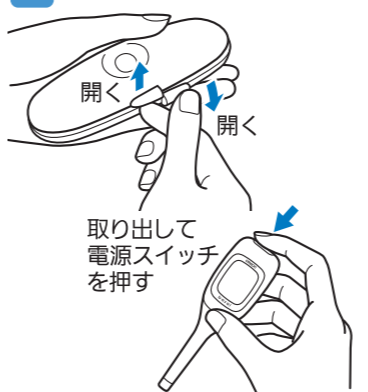


#### ●体温計がずれないように手で支える



## 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(前回値表示)

前回値であること表示するマーク

●:前回予測検温値

●:前回実測検温値

### 2 「℃」が点滅したら、感温部を舌下のつけ根にあて、口を閉じる。



「℃」が点滅すれば検温準備完了



予測検温が開始すると、検温マークの外側の円が回り、「℃」が点滅



### 3 約30秒後に「ピピピピ」とブザーが3回鳴ると、予測検温完了。

検温結果を確認してください。

ピピピピ、ピピピピ、ピピピピ

予測検温が終了すると、外側の円が点滅、「●」と「℃」が点灯



### 4 電源を切って、収納ケースに入れてください。



お願い

電源を切らないと、続けて実測検温が始まります。そのまま放置しても、オートパワーオフ機能により、約3分後に電源が切れます。

### 実測検温をする場合

口を閉じ舌で押さえ続けていると、③の予測検温完了約30秒後に自動的に実測検温が始まります。  
約5分後に「ピリリリ」とブザーが3回鳴ると実測検温が完了しますので、検温結果を確認、電源を切って、収納ケースに入れてください。

## 故障かな?と思ったら…

### ■検温値が高い。

ここを確認する

飲食したり、起きあがってしまった。

処置のしかた

起床直後、何もしない状態で測ってください。

### ■検温値が低い。

ここを確認する

口中が冷えていますか。

処置のしかた

3分程度口を閉じ、再度検温してください。

連続して検温していませんか。

一度電源をお切りいただき、30秒以上間隔をあけてから、再度検温してください。

※検温結果が42℃以上の場合は、「H」表示となります。

### ■検温値がばらつく。

ここを確認する

下記のように測っていないませんか。

- ・体温計が動いて、感温部がずれた。
- ・感温部をあてるポイントが測るごとに違う。
- ・検温中に口を開けた。

処置のしかた

「正しく測るために」の「基礎体温を測るポイント」、「正しい体温計のあてかた」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℃未満のときに「L」表示します。  
32℃以上の場合は実際の温度を表示します。

ここを確認する

連続して検温していませんか。

一度電源をお切りいただき、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℃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、そのまま検温してください。  
また、電源を入れてから10秒以上時間が経過すると自動的に予測検温を開始することがあります。この場合は、再度電源を入れなおした後、検温準備完了の画面を確認したい検温を開始してください。

### ■電源スイッチを押しても表示部に何も表示しない。

ここを確認する

電池の+/-の向きが間違っているませんか。

処置のしかた

電池を正しく入れ直してください。

・電池が消耗していませんか。

新しい電池(CR2016)と交換していませんか。

## 検温値以外の表示(エラー表示)

表示	エラー表示の原因	処置のしかた
Er. I	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℃を超えると、ごろに保管してあった。	10℃~40℃の部屋に最低3分間は置いてから、検温してください。
AL	体温計が約10℃未満のところに保管してあった。	10℃~40℃の部屋に最低1分間は置いてから、検温してください。