

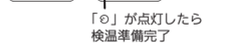
表面の温度を測る（表面温度測定モード）

表面温度測定モードでは、体温とは異なる、物体の実際の表面温度が表示されます。本製品は、お買い上げ時は体温測定モードに設定されています。以下の手順で表面温度測定モードに切り替えることができます。

1 ブローレンズキャップを引き抜いて外す

2 [ON/MEM] ボタンを押す

- すべてのマークや文字がディスプレイに1秒間表示されます。その後、「ビピッ」と音が鳴り右図のように表示されます。


「0」が点灯したら検温準備完了

3 [ON/MEM] ボタンを押しながら [START] ボタンを押す

- ディスプレイに「㊿」マークが表示され、表面温度測定モードに切り替わります。

4 本体を対象物に近づけて、[START] ボタンを押す

- [START] ボタンを離すまで、測定が繰り返されます。



5 表面温度測定モードを終了する

- 温度が表示された状態で1分間操作を行わないと、自動的に表面温度測定モードが終了し室温が表示されます。手動で終了する場合は、ディスプレイに「oFF」と表示されるまで [ON/MEM] ボタンを長押ししてください。

- 表面温度測定モードで使用するときは、ブローレンズをできるだけ（1 cmの距離を推奨）対象物に近づけてください。ブローレンズを直接対象物に当てないでください。
- 表面温度測定モードでは、表面温度の測定値を表示します。表面温度と内部温度は異なる場合があります。
- 極端に高温または低温の対象物を測定する場合は、安全を確認してください。
- このモードを使用しているときは、ディスプレイのバックライトは点灯せず、音は鳴りません。
- 体温測定モードに切り替える場合は、もう一度 [ON/MEM] ボタンを押しながら [START] ボタンを押し、「㊿」マークが「☺」マークに変わることを確認してください。
- 表面温度測定モードは、体温を測るための機能ではありません。

測定記録を見る

本製品は、(Hi/Lo表示となった場合を除く) 直近25回の体温の測定値を自動的に保存します。メモリが一杯になると、最も古い測定値から削除されます。

1 [ON/MEM] ボタンを押す

2 もう一度 [ON/MEM] ボタンを押す

- [ON/MEM] ボタンを押すとメモリ番号が表示され、ボタンを離すと最新の測定値が表示されます。
- 過去の測定値を表示するには、[ON/MEM] ボタンを繰り返し押します。


メモリ番号「1」は最も新しい記録であることを示しています。

3 ディスプレイに「oFF」と表示されるまで [ON/MEM] ボタンを長押しする

- 「oFF」と表示された後、室温が表示されます。
- 3秒間長押しすると「」マークが点滅しますが、そのまま押し続けてください。
- 1分間何も操作しないと、自動的に室温が表示されます。

電池を交換する

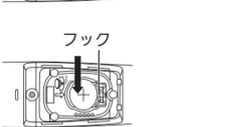
本製品は、CR2032リチウムボタン電池を使用しています。お買い求め時に内蔵されている電池はお試し用です。測定できる回数が少なくなる場合があります。電池の残量が減ると、「」マークが表示されます。さらに使い続けると、「」マークが表示されます。「」マークが表示されたら、以下の手順に従って電池を交換してください。

1 ネジを緩めて電池カバーを外す


ネジ → 電池カバー
本体背面

2 つまようじなどの細く折れにくい棒を使って電池を取り外す

- 金属製の工具を使わないでください。周囲の部品を傷つける恐れがあります。


→ フック

3 新しい電池を、本体下側（右図の右側）の金属フックの下に入れ、電池の左側をカチッと音がするまで押す

- 「+」側を上に入れてください。

4 電池カバーを閉じ、ネジを締める

- 使用済みの電池を廃棄するときは、お住まいの市区町村の指導に従ってください。

音のオン・オフを設定する

お買い上げ時、音は鳴るように設定されています（体温測定モード時のみ）。以下の手順で、音が鳴らないように設定できます。

1 [ON/MEM] ボタンを押す

2 [ON/MEM] ボタンを3秒間長押しする

- 「」マークが点滅します。

」が表示されている様子。" data-bbox="437 97 496 135"/>

3 [ON/MEM] ボタンを離す

- 「」マークが点灯したままになり、音が鳴らなくなります。
- 「」マークが点滅を始めてから5秒以上 [ON/MEM] ボタンを押し続けると「oFF」と表示され、音が鳴らないように設定されずに室温表示に戻ります。
- 音が鳴るように設定する場合も、上記と同じ操作を行ってください。
- 設定後1分間操作を行わないと、自動的に室温が表示されます。

保管とお手入れ

保管時のお願い

- 保管するときは、ブローレンズキャップを装着してください。
- 次のような場所に本製品を保管しないでください。破損の原因となります。
 - 水のかかるところ。
 - 高温・多湿、直射日光、ほこり、暖房器具のそば、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
 - 傾斜、振動、衝撃のあるところ。
 - 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生する場所。
- 測定の前に、製品の外観（特にブローレンズ）に変形・破損がないことを確認してください。

お手入れ時のお願い

- いつも清潔にご使用ください。
- ブローレンズが汚れた場合は、乾いた柔らかい布や綿棒で軽く拭いてください。ティッシュペーパーやペーパータオルで拭かないでください。
- ブローレンズの汚れがひどいときは、70％に薄めたアルコールを湿らせた綿棒または柔らかい綿を使用して清掃し、最低1分間、完全に乾燥させてください。
- ブローレンズを傷つけないように慎重に清掃してください。
- 本体の汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 本体の汚れがひどいときは、水または中性洗剤を染み込ませた布をかたく絞って拭き取った後、柔らかい布でから拭きしてください。ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。

廃棄時のお願い

- 本製品を廃棄する場合は、必ずお住まいの市区町村の定めた条例に従って廃棄してください。

体温測定Q&A

Q. 表示されている温度がやや高いのですが・・・

A1. 本製品を寒い場所に保管していた場合、常温の場所に持ち込んですぐに温度を測ると、測定値が高くなる場合があります。

使用する場所で30分ほど放置してから温度を測ってください。温度を測定する部屋の中で保管することをお勧めします。

A2. ブローレンズに直射日光が当たっていた場合、正しい測定値が表示されないことがあります。

A3. 乳幼児などの場合、泣いた直後に体温を測ると、正しい測定値が表示されないことがあります。

泣くことで顔の温度が上昇することがあります。

Q. 表示されている温度がやや低いのですが・・・

A1. 汗をかいた状態で体温を測ると、正しい測定値が表示されないことがあります。
測定前30分以内の入浴、運動は控えてください。安定した環境で5分以上経過していることを確認してください。

A2. ブローレンズが汚れていると、正しい測定値が表示されないことがあります。

A3. 体温測定時、表面温度測定モードになっていると正しい測定値が表示されません。
体温測定モードに切り替えてください。

A4. 寒い時、屋外に出た直後に体温を測ると、正しい測定値が表示されないことがあります。
額が温まるまで待ってください。

A5. 額以外の部位で体温を測ると、正しい測定値が表示されません。
髪の毛の生え際などではなく、額の中心で測定してください。（☞「体温を測る（体温測定モード）」）

Q. 測定値にばらつきがあります。

A1. 額の中心からずれた位置で測ると、測定値がばらつくことがあります。
なるべく額の中心で測るようにしてください。

A2. ブローレンズが汚れていると、測定値がばらつくことがあります。

Q. 本製品で測った体温が、舌下で測った体温と異なります。

A1. 皮膚赤外線体温計は、舌下で測った体温の正確な換算値を算出できない場合があります。

おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因と対処のしかた
 <p>が表示された</p>	電池残量が少なくなっている。 <ul style="list-style-type: none">電池を交換してください。（☞「電池を交換する」）
 <p>が表示されたままになっている</p>	電池残量がなくなっている。 <ul style="list-style-type: none">電池を交換してください。（☞「電池を交換する」）
 <p>が表示された</p>	本製品が安定する前に測定している。 <ul style="list-style-type: none">「☺」マークの点滅が止まるまで待ってください。
 <p>が表示された</p>	周囲の温度が急激に変化している。 <ul style="list-style-type: none">本製品を+10 ～ +40 ℃の室温で30分以上放置してください。
 <p>が表示された</p>	温度+10 ～ +40 ℃の範囲外で使用している。 <ul style="list-style-type: none">本製品を+10 ～ +40 ℃の室温で30分以上放置してください。
 <p>が表示された</p>	本製品が故障している可能性がある。 <ul style="list-style-type: none">電池を取り外し、1分間待ってから電池を入れ直してください。
Er5～9が表示された	
 <p>が表示された</p>	体温測定モードで、測定した温度が+42.2 ℃よりも高い。表面温度測定モードで、測定した温度が+80 ℃よりも高い。 <ul style="list-style-type: none">測定可能な温度範囲内で使用してください。
 <p>が表示された</p>	体温測定モードで、測定した温度が+34 ℃よりも低い。表面温度測定モードで、測定した温度が−22 ℃よりも低い。 <ul style="list-style-type: none">測定可能な温度範囲内で使用してください。
 <p>が表示された</p>	音が鳴らないよう設定されている。 <ul style="list-style-type: none">「音のオン・オフを設定する」を参照して、音のオン・オフを切り替えてください。
音が鳴らなくなった	電池残量がなくなっている。 <ul style="list-style-type: none">電池を交換してください。（☞「電池を交換する」）
何も表示されない	電池が入っていない。 <ul style="list-style-type: none">電池を入れてください。（☞「電池を交換する」） <p>本製品が故障している可能性がある。</p> <ul style="list-style-type: none">電池を取り外し、1分間待ってから電池を入れ直してください。

- 以上の方法でも解決しないときは、オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。

仕様

医療機器認証番号	302AHBZX00008000
類別	機械器具16 体温計
一般的名称	皮膚赤外線体温計
医療機器分類	管理医療機器
販売名	オムロン 皮膚赤外線体温計 MC-720
販売商品コード	MC-720-JB
測定箇所	額
感温部	サーモバイル
体温表示	3桁+℃表示、0.1℃毎
測定精度	体温測定（標準室温+23℃の場合）：±0.2℃（+36.0～+39.0℃の場合）/±0.3℃（それ以外の場合） <p>表面温度測定（標準室温+23℃の場合）：±0.3℃（+22.0～+42.2℃の場合）/±2℃または±4%のいずれか大きい方の値（それ以外の場合）</p> <p>室温測定：±2℃（+10～+40℃の場合。それ以外の場合、精度を保証できません）</p>
測定範囲	体温測定：+34.0～+42.2℃/表面温度測定：−22.0～+80.0℃/室温測定：+10～+40℃（この範囲外の場合も表示されますが、参考値となります）
使用電池	DC 3 V、0.018 W（リチウム電池CR2032×1個）
電池寿命	約2500回
耐用期間	3年（1日3回測定時）
使用環境条件	+10～+40℃/15～85%RH（結露なきこと）/700～1060 hPa
保管環境条件	−20～+60℃/10～95%RH（結露なきこと）
外形寸法	約45（幅）×約155（長さ）×約39（厚さ）mm
質量	約90 g（電池を含む）
電撃保護	内部電源機器
装着部の分類	BF形装着部（本体）
IP保護等級	IP22
作動モード	連続作動（運転）
付属品	お試し用電池（CR2032×1個、装着済）、ブローレンズキャップ、取扱説明書、医療機器添付文書
製造販売元	オムロンヘルスケア株式会社 <p>電話：0120-30-6606（オムロンお客様サービスセンター）</p>

- お断りなく仕様を変更することがあります。
- 作動モードはJIS T 0601-1による分類です。
- IP保護等級とは、IEC（国際電気標準会議）60529によって規定された本体による保護構造を等級分類するものです。本製品は、指などの直径12.5 mm以上の固形物に対して保護されています。また、斜めに落下してくる水滴に対して、動作の妨げがないように、保護されています。

製品に表示されているシンボルの意味

	BF形装着部
IP XX	IP保護等級
	取扱説明書をお読みください

EMC技術資料について

本製品はEMC規格 IEC 60601-1-2:2014 に適合しています。本製品のEMC技術資料は、以下のウェブサイトから確認することができます。
https://www.healthcare.omron.co.jp/support/download/emc/
ウェブサイトで確認できないときは、オムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。