

オムロングラフィック
婦人用電子体温計
MC-400
サーモプラン

取扱説明書

- このたびはオムロングラフィック婦人用電子体温計MC-400サーモプランをお買い上げいただきましてありがとうございます。
- お使いになる前にこの取扱説明書の「安全上のご注意」をよくお読みください。
- お読みになったあとは、いつもお手元においてご使用ください。
- 保証書を兼ねていますので、紛失しないようにしてください。



もくじ

● 安全上のご注意	1～4
● MC-400の特長	5
● 基礎体温とは	6～8
● 各部のなまえとはたらき	9
● 正しい使い方	10～22
1. ご使用にあたっての準備	
2. コードのはずし方、収納の仕方	
3. 基礎体温を測定します	
4. グラフ表示・記録チェック	
5. 時刻・アラーム時刻	
6. 記録取消/データの消去/液晶画面	
7. 電池消耗による現象について	
8. 電池交換について	
● お手入れと保管	23
● おかしいな?と思ったら/仕様	24
● 商品に関するお問い合わせは	25
● 修理のお問い合わせは	25
● 保証規定/品質保証書	26

●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

●表示と意味は次のようになっています。

⚠ 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可能性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



△記号は注意(警告・危険を含む)を示します。
具体的な注意内容は、△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。
具体的な注意内容は、○の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“分解禁止”を示します。



●記号は強制(必ず守ること)を示します。
具体的な強制内容は、●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

小さなお子様がプローブの先端で、目を突かないようにしてください。

●失明する恐れがあります。



小さなお子様が電池カバー部をなめたり、いじったりして電池を飲み込まないようにしてください。

●電池を飲みこんだりした場合、息がつまったり、体調悪化の恐れがあります。万一電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師と相談してください。



⚠ 注意

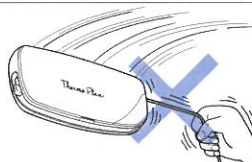
プローブは噛み切らないようにしてください。

●体調悪化の恐れがあります。万一プローブを噛み切った場合は、直ちに医師と相談してください。



コードを持って、本体を振り回したりしないでください。

●本体が体に当たり、ケガをする恐れがあります。



本機の近くで、携帯電話を使用しないでください。

●本体が誤動作する恐れがあります。



△注意

本体やプローブを分解しないでください。
●正しい測定ができなくなります。



電池を重ねて置かないでください。
●電池の両極が短絡して、破裂する恐れがあります。

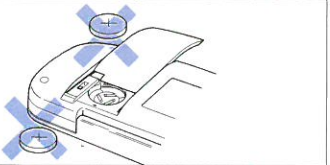


電池を火の中に投げ込まないでください。
●破裂する恐れがあります。



お願い

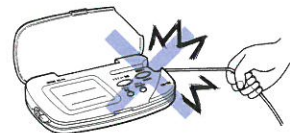
電池交換の際、一度に2個の電池を抜くと記録データが消えますので、必ず1個づつ2個とも交換してください。



本体は防水ではありません。水滴が入らないようご注意ください。



感温部やコードを強く引っ張らないようにしてください。



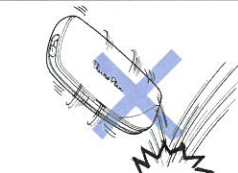
コードを極端に曲げたり、折ったりしないでください。



体温以外は測定しないでください。また、熱いお湯(50°C以上)も測定しないでください。



本体に強いショックを与えたり、落としたり、踏んだりしないでください。



1 検温時刻をアラームでお知らせ

毎日決まった時刻にアラーム音でお知らせ。規則正しく測定できます。

2 ワンタッチ測定

プローブを口にくわえて電源スイッチを押すだけで測定開始。測定終了(5分)をブザーでお知らせします。

3 測定結果を自動記録

使用開始時に時刻を合わせると、あとはその日の最初の測定結果を自動記録し、グラフ化します。閏年も自動判断します。

4 基礎体温の曲線が一目でわかる グラフ表示

大型液晶による30日単位のグラフ表示。最大90日分(約3周期)のデータ記録が可能です。記録データを1日ずつさかのぼって記録月日と記録体温の確認もできます。

5 エラー報知

検温中に感温部が口からはずれたり、測定開始から20秒過ぎても検温が始まらないときは、ブザーと表示で報知します。

6 高精度な4桁表示

7 抗菌樹脂使用

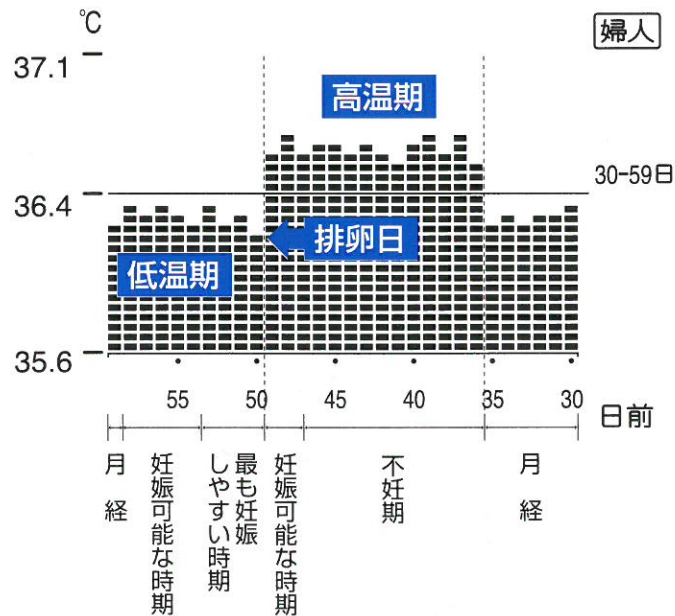
プローブやプローブリングに抗菌樹脂を使用し、カビやバクテリアなどの細菌の繁殖を抑制させます。さらにプローブにプローブリングを付けることにより、より口にくわえやすくなりました。

■基礎体温とは

女性の性機能は、「妊娠」「出産」「育児」を目的としたところに、男性との違いがあります。そのため女性固有のホルモンがあり、これが女性の体温に影響を与えます。基礎体温とは、運動したり、飲食物をとったり、精神的作用のないときの体温です。朝、目がさめたとき、起きあがる前に寝たままで測ります。

■基礎体温の曲線

排卵日を境にして前が低温期、後ろが高温期の二相性を示します。この低温、高温の差はわずか1°C以内です。排卵がおこると、1日か2日で高温期に移り、約2週間続きます。そして次の月経の前に、体温は再び下降します。

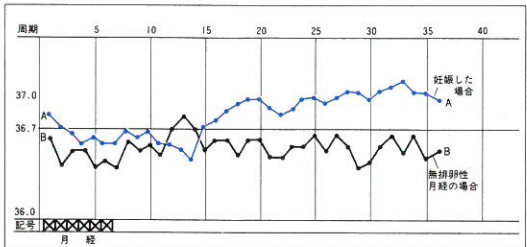


■基礎体温の曲線から

基礎体温曲線は、女性の性周期と性機能と健康状態をあらわしています。そして、いつ排卵があり、いつ妊娠の可能性があるのか、(または、いつ避妊が必要なのか)母体となる女性の心身に異常がないかどうか、など、多くの情報がえられるのです。測定したグラフは定期的に産婦人科医に診てもらいアドバイスを受けるようにしてください。

★妊娠した場合は…

排卵日から21日以上たっても体温が下がらません。(グラフA)



★無排卵性月経の場合は…

排卵が行われていないわけですから、高温期にならず低温期が続きます。(グラフB)

■妊娠を望まれる人

排卵後の卵子の寿命は約24時間程度、また精子はおよそ3日間は受精能力があると言われています。ですから、排卵日の3日前から、翌日までの約5日間が最も妊娠しやすい時期といえます。

■妊娠を避けたい人

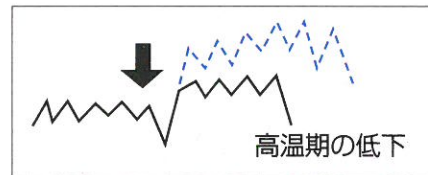
避妊を望むなら高温になって3日目から次の月経まで。理論的にはもっとも妊娠しやすい5日間だけ注意すればいいのですが、実際は精子の受精能力が強かったり卵子の寿命が2日間以上続く場合もあります。そのため基礎体温だけで避妊期を判断するには、高温期になって3日目から次の月経までと考えてください。

■妊娠の早期診断ができます。

排卵日よりかぞえて21日目になんでも体温が高く、月経がこないときは妊娠と考えられます。

■更年期障害の早期発見にも基礎体温

更年期障害の診断にも基礎体温が役に立つのをご存じですか。これは女性特有のもので、30歳代後半になると●月経が少なくなる●生理不順、などの現象がみられ、さらに40歳代になるとこれらがさらに増加。しかも●肩凝り●のぼせ●イライラ感●視力障害などの症状が現れることもあります。これら更年期障害は、年齢とともに卵巣からの黄体ホルモン分泌の低下によるものとされています。基礎体温を測り続けていると、早い方で35~36歳、遅い方でも45~46歳くらいから基礎体温の高温期が次第に短くなり、これが更年期障害を知るひとつの目安となります。つまり基礎体温曲線は更年期障害の診断材料ともなるわけです。



■基礎体温はダイエットにも活用できます

効果的で正しいダイエットのヒントが基礎体温にかくされています。黄体ホルモンが分泌されたころ、つまり高温期には、体が水分をためこみ、便秘がちになります。またこのころは食欲が旺盛になります。一方低温期にはそれらの症状がなくなり、体も活動的になります。ですからダイエット中の高温期には効果が少なくてあきらめず、食欲をおさえるようにしましょう。また低温期には効果が現れやすくなりますか、あまり急激にやせないように気を付けてください。このことを考慮して、ダイエットはあせらず気長に取り組む方が成功します。

各部のなまえとはたらき

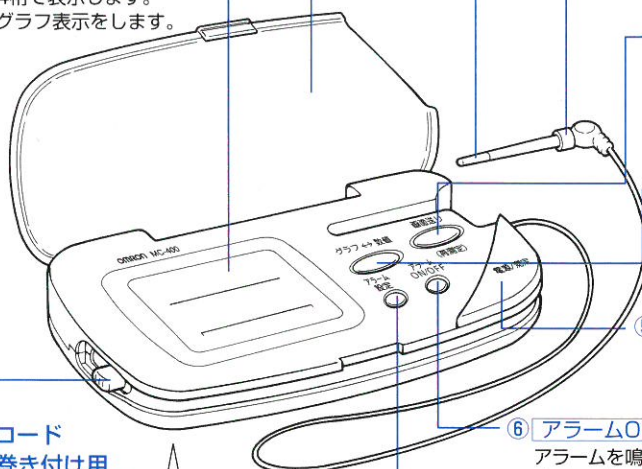
本体

⑨液晶表示

体温を0.01℃単位の4桁で表示します。
グラフ表示をします。

①感温部／プローブ (抗菌樹脂使用)

⑩フタ



②プローブリング (抗菌樹脂使用)

歯にあたる部分にとりつけることによりプローブを口にくわえやすくなります。

③画面送り(再測定)スイッチ

前回の記録値を順に表示します。測定をやり直します。

④グラフ↔数値 スイッチ

グラフや記録体温を表示します。

⑤電源/測定 スイッチ

押すと検温できます。
2秒以上押すと切れます。

⑥アラームON/OFF スイッチ

アラームを鳴らすときにはON((●))で表示)、鳴らないときOFFにします。

⑦アラーム設定 スイッチ

アラーム時刻を設定します。(2秒押す)

*その日の記録を消すとき … [グラフ↔数値] + [画面送り(再測定)]
(2秒以上押す)

*日時を設定しなおすとき … [アラーム設定] + [アラームON/OFF]
(2秒以上押す)

付属品



コイン形リチウム電池
CR2032(2個)※消耗品



プローブリング (5個)
(汚れてきたら交換してください。)

⑪リセットスイッチ (本体の裏側)

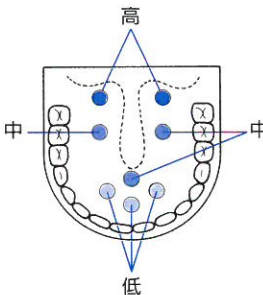
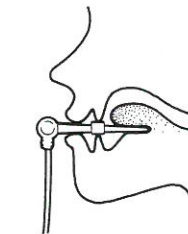
■基礎体温を測る上の注意点

1 測定は毎朝目覚めたらすぐ床の中で行ってください。(動いたり、飲食したりしないでください。)

2 測定は毎日できる限り同じ時刻に行うのが理想的です。

3 感温部を舌のうら側のつけ根に入れ、舌に密着して口を閉じ、5分間測定してください。

上記3つの条件を守ることで、より正確な測定データが得られます。基礎体温データは書き写して、長期保存しておくと不妊症の治療等に役に立ちます。病院に行くときは、約3周期分の記録をお持ちになるといいでしよう。



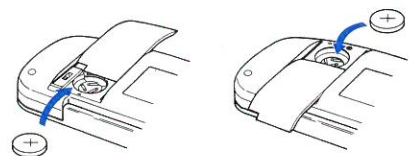
■検温場所での差

舌下でも各部位には温度差があり、得られる数値は微妙に異なります。正確な検温のためには、いつも舌の付け根の一定の部位で測ってください。

1.ご使用にあたっての準備

1電池を入れます。

電池蓋をスライドさせ付属の電池(CR2032)の1つをプラスが上になる様に本体に差し込みます。そして、電池蓋を反対側にスライドさせてください。もう1つの電池を先ほどと同様にプラスが上になる様に差し込み電池蓋を中央でとめます。



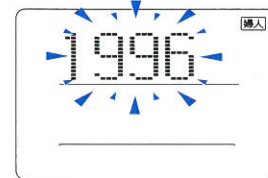
〈システムリセットについて〉

電池を入れたときに、表示画面が乱れたり、何も表示しない場合もしくは、スイッチ操作が動かなくなったりした場合は、次の操作を行ってください。電池蓋の内側にあるリセットスイッチを、つま楊枝など先の細いものを使って反対側に動かし、また元の位置に戻してください。(リセットスイッチを動かしても正常にならない場合は一度電池を抜いて入れなおしてください。)

2カレンダーと時計を合わせます。

①年を合わせます。

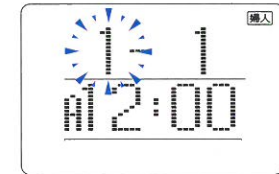
電池を入れると液晶画面に、年(1996)が点滅しています。(年等の表示が見えないときは[電源/測定]を押してください)[グラフ↔数値]を押すと数値が増えますので使用開始年を合わせます。
(そのままでよければ月合わせに移ってください。)



※1996年より前の変更はできません。
(1996年～2095年を表示)年が合っていないと閏年の計算が合いません。

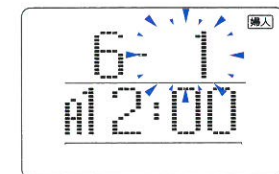
②月を合わせます。

年を合わせたら、[画面送り]を押してください。月と日と時刻が表示され月の値が点滅します。このとき[グラフ↔数値]を押して使用開始月を合わせます。



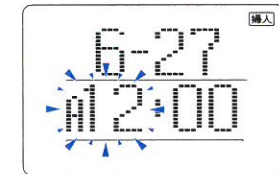
③日を合わせます。

月を合わせたら、[画面送り]を押してください。日の値が点滅します。このとき[グラフ↔数値]を押して使用開始日を合わせます。



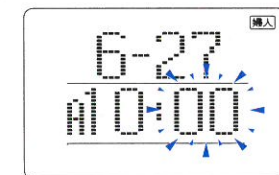
④時を合わせます。

日を合わせたら、[画面送り]を押してください。時桁の値が点滅します。このとき[グラフ↔数値]を押して現在時刻を合わせます。12時間表示のため、午前はA、午後はPと表示します。



⑤分を合わせます。

時桁を合わせたら、[画面送り]を押してください。分桁の値が点滅します。このとき[グラフ↔数値]を押して使用開始の現在分を合わせます。



⑥秒を合わせます。

分桁を合わせたら、[画面送り]を押してください。
秒の値を表示します。基準とする時計の秒が0となるとき[グラフ↔数値]を押すと00(リセット)となります。

※さらに、[画面送り]を押すと①の年合わせにもどります。

年月日時刻合わせが終了したら、[アラーム設定]を押してください。測定を開始します。

注)約1分間いずれのスイッチも押されないときは、自動的に電源が切れます。

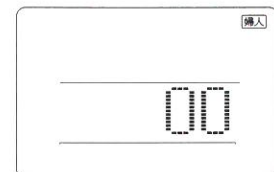
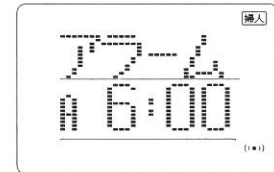
3アラーム時刻を設定します。(毎日の測定時間を決めます。)

電源を入れて測定状態、グラフ画面もしくは数値画面で[アラーム設定]を2秒以上押してください。上段に「アラーム」が表示され、その下段にアラーム時刻が表示されます。このとき、時桁の値が点滅します。[グラフ↔数値]を押すと、数値が増えますのでアラームの設定時間に合わせます。(12時間表示のため、午前はA、午後はPと表示します。)時計合わせと同様で、時桁を合わせたら、[画面送り]を押してください。分桁の値が点滅します。このとき[グラフ↔数値]を押して分を合わせます。

※さらに、[画面送り]を押すと時桁合わせにもどります。

アラーム時刻合わせが終了したら、[アラーム設定]を押してください。測定を開始します。このときアラームが入った状態となり (1•1) が表示されます。

注)5分間いずれのスイッチも押されないときは、自動的に電源が切れます。

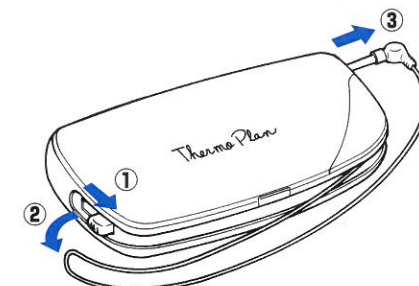
アラーム
設定**2.コードのはずし方、収納の仕方****1.コードをはずす時は**

①スライドノブをゆるめ、

②コードをはずす

③指でプローブをひきぬきます。

注)スライドノブをゆるめずにプローブをひきぬかないでください。

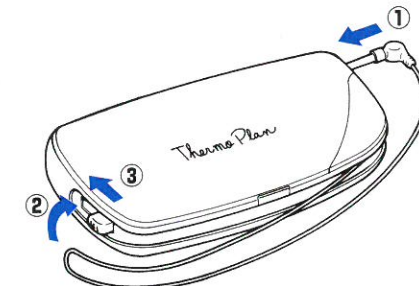
**2.コードを収納するときは**

①プローブをさしこみ

②2つに折れたコードのはしを
スライドノブにかけ

③スライドノブを閉めます。

注)このとききつくスライドノブをしめすぎない様にしてください。



3. 基礎体温を測定します

● アラームで測定開始。

①朝、アラーム(または目覚まし時計等)で目覚めたら、体温計プローブの先端を舌下中央の筋の溝にあて、軽く口を閉じ、[電源/測定]を押します。(測定前の5分間は口を開けたり話しをしないようにして下さい。)

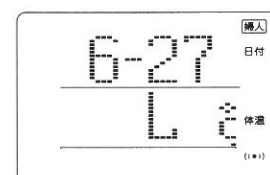
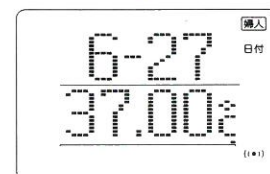
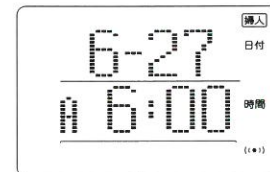
②約1秒間、現在の月日と時刻が表示されます。

③続いて約1秒間、右図の表示が出ます。
表示値が $37.00^{\circ}\text{C} \pm 0.05^{\circ}\text{C}$ 以内であれば
本機は正しく動いています。

④「L°C」(またはプローブがすでに 32.00°C 以上の時はその温度)表示。体温測定中です。

注)②、③のとき体温計はセルフチェックを行っています。
[アラーム設定]なども含め、どのスイッチもこの間は
作動しません。

* アラームブザーは約20秒間で切れますが、いずれかのスイッチを押すとアラームブザーが止まります。



● 測定終了ブザーで測定終了。

<ブザーは2回鳴ります。>

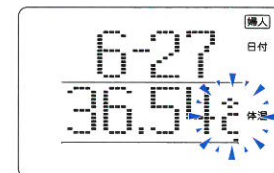
①測定が正しくおこなわれていると、確認の意味で1回目の音が(“ピッピッ”と短く)鳴ります。

②測定開始5分後に2回目の音が測定終了として(“ピッピッピッピッ”が3回、(約3秒))鳴ります。

③測定が終了すると「°C」の点滅は点灯にかかります。

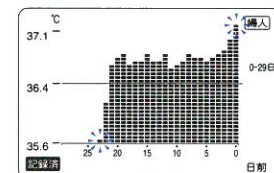
(1日のうちで最初に測定された値が自動的に記録され、[記録済]が表示されます。)

* 測定中に[グラフ↔数値]を押すと測定は中止されます。
(①以降はその時の値が記録されます。)



● [グラフ↔数値]を押すとグラフ表示に移ります。測定データが表示範囲より低い場合は最下部が、高い場合は最上部が点滅表示されます。電源を切るときは[電源/測定]を2秒以上押してください。そのままでも5分で自動的に切れます。

注)電源を入れて「L°C」にうつるまでの約2秒間は体温計がセルフチェックを行っていますので、グラフ表示、数値表示にはうつれません。



☆エラー音が鳴ったら。

【画面送り(再測定】を押しますと、測定を初めからやりなおします。

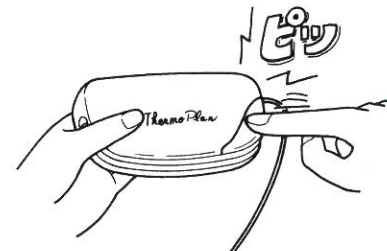
●測定中に体を動かしたりして、体温計プローブを口から取り出したりすると、測定が正しくなくなるおそれそのため、“ピー、ピー”(約2秒)のエラー音でお知らせします。

●測定開始後20秒以内に体温計プローブが口にくわえられていないときもエラー音でお知らせします。



フタを開けずに測定できます

フタを開けずに電源を入れるだけで測定できますので、間違ったスイッチを押すことがなく安心です。電源を入れると「ピッ」と音がします。測定終了音が鳴るまで5分間測定してください。



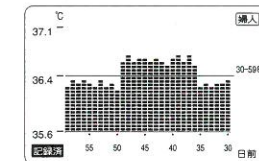
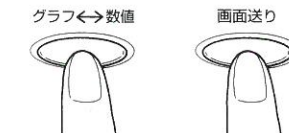
4. グラフ表示・記録チェック

●グラフ表示

電源を入れて「L°C」の表示以降に【グラフ↔数値】を押すと「0-29日前」の記録体温のグラフが表示されます。さらに、【画面送り】を押すと「30-59日前」「60-89日前」の記録体温のグラフが順に表示されます。

もう一度、【画面送り】を押すと「0-29日前」の記録体温のグラフ表示にもどります。

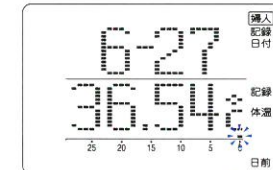
※ただし、使用開始から30日未満のときは【画面送り】を押してもその他の画面は表示されません。また、グラフ表示から測定に戻るために一度電源を切ってください。



●記録体温チェック

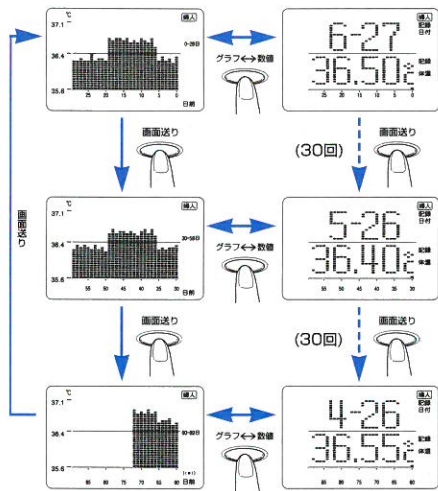
グラフ表示中に、【グラフ↔数値】を押すと、そのグラフ画面の最新の記録体温と月日を表示します。このとき、【画面送り】を押すと前日の記録体温に表示が変わります。(測定がなかったときは日付のみ表示します)また、グラフの下の5日ごとの目盛りの上に対応するグラフの位置が点滅します。

※記録体温表示から測定に戻るためには一度電源を切ってください。ただし、使用開始日で測定記録のないときは【グラフ↔数値】を押しても表示されません。



●測定開始から31日以上の場合の便利な使い方

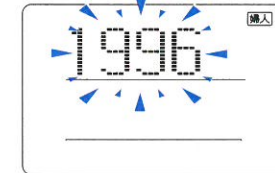
グラフ表示から記録体温の表示に切りかえる場合、記録数値は切りかえたグラフ画面の(0 30 60日前)順に呼び出されます。そのため、30日や60日よりも前の記録体温が知りたいときは【グラフ↔数値】を押して、グラフ表示にもどって、【画面送り】を押し、知りたい日のあるグラフ表示にしてから、【グラフ↔数値】を押して記録体温を表示させると、【画面送り】を押す回数が少なくなります。



5. 時刻・アラーム時刻

●時刻、日時等を修正する

測定画面、グラフ画面、数値画面のとき
【アラーム設定】と【アラームON/OFF】を同時に2秒以上押してください。西暦から順に表示しますから、P11～13「ご使用にあたっての準備」と同様の方法で修正を行ってください。



●アラーム時刻を設定する(修正する)

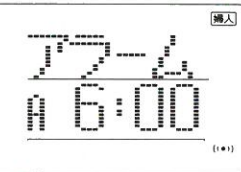
測定画面、グラフ画面、数値画面のとき
【アラーム設定】を2秒以上押してください。
設定モードに入りますのでP13「3アラーム時刻を設定します」の要領で設定してください。

アラーム
設定



※アラーム設定時刻の確認

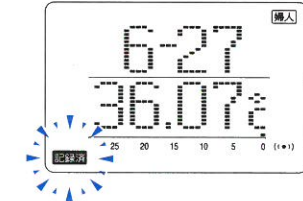
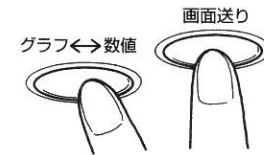
電源が切れているとき【アラームON/OFF】を押すと、初めの数秒間は現在時刻、その後アラーム設定時間を2秒間表示します。



6. 記録取消/データ消去/液晶画面

●記録の取消について

MC-400ではその日、最初に測定した体温をグラフ表示します。グラフ表示用の体温が記録されると、【記録済】が点灯します。このときもう一度測定を始めたときに、【グラフ↔数値】と【画面送り(再測定)】を同時に2秒以上押すと【記録済】が消えて、グラフ表示用の体温が記録できるようになります。このあと測定された体温がグラフ表示用に記録されます。(ただし消去できるのは同日中のみで、前日以前の記録の消去はできません。)



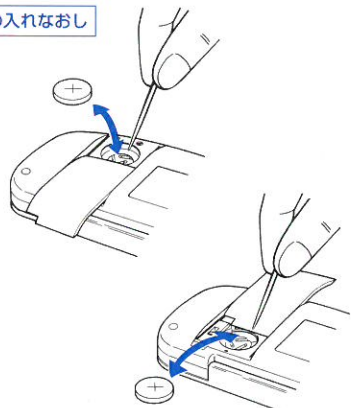
●データの消去について

記録されたデータをすべて消去したい場合は下記の操作をおこなってください。

電池蓋をスライドさせ、つま楊枝など先の細いものを使ってまず電池を1つ取り出してください。今度は反対側にスライドさせて2つ目の電池をはずしてください。次にリセットスイッチを「リセット」側に動かし、2~3秒放置した後「婦人」側に戻してください。その後電池を2つとも入れ直してください。

注) このとき記録は全て消去されてしまいます。記録は全て紙に書き写しておくことをお勧めします。

電池の入れなおし



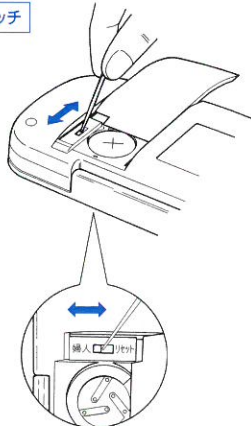
●液晶画面について

寒い部屋でのご使用のときは表示が見にくくなることがあります。

※液晶表示がおかしいときは

電池蓋の内側にあるリセットスイッチを、つま楊枝など先の細いものを使って反対側に動かし、また元の位置(「婦人」側)に戻してください。

リセットスイッチ



7.電池消耗による現象について

●電池が消耗すると電池消耗マーク(☒)によりお知らせします。

このマークが表示されたら、できるだけ早く電池を交換するようにして下さい。このままお使いいただきますと、電池がさらに消耗し、測定できなくなり、記録内容が消えてしまうことがあります。

●表示内容が消えてしまったときは、P21「データの消去について」の方法で、リセット操作を行い、一度すべてのデータを消去してからお使い下さい。

※電池消耗時、あるいは大きなショックがあったときは記録内容が消えてしまうことがありますので、時々記録内容を書き写しておかれることをおすすめします。

※電池が消耗していくと、電池消耗マーク(☒)がでる前でも表示が見にくくなることがあります。

8.電池交換について

●電池交換のときは新しいCR2032を2個ご用意ください。

そして、裏の電池蓋をスライドさせて、つま楊枝など先の細いものを使い電池を1つ交換し、今度は電池蓋を反対側にスライドさせて、もう1つを交換してください。この方法で交換しますと、日付や時刻や記録データなどは残されますから、時刻などを合わせ直す必要はありません。

※CR2032以外の電池は故障の原因になりますので、絶対に使用しないでください。
また、付属の電池はモニター用ですので電池寿命期間内に切れることができます。

△警告

電池は幼児の手の届かない所に置いてください。
万一、飲み込んだ場合は直ちに医師と相談してください。

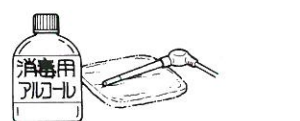


お手入れ

- 汚れがひどい場合は中性洗剤を含ませた布で汚れを落とした後、洗剤をよくふきとってください。シンナーやベンジンなどは絶対使わないでください。(本体は防水機構ではありません。)

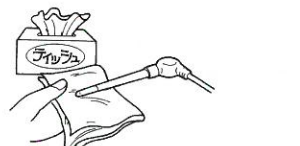


- 感温部を消毒する場合には脱脂綿に消毒用アルコールを浸み込ませて軽く拭いてください。感温部を長時間アルコールに浸漬したり、熱湯(50°Cを超える湯)で消毒しないでください。

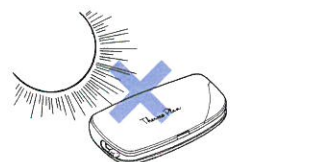


保 管

- ご使用後は必ずプローブやプローブリングをティッシュなどでふいて清潔にしてから保管してください。(プローブは防水機構なので、水洗いできます。)



- 高温や直射日光の当たるところ、ホコリの多いところなどの保管は避けてください。



こんなとき	チェック	対策	参照ページ
液晶表示がおかしい	電池は正しく入っていますか？	リセットスイッチを使ってリセットしてください。	P 21
何も表示しない	電池が消耗していませんか？	新しい電池を正しく入れてください。	P 11
	電池は正しく入っていますか？ (+ - の向きがまちがっていませんか？)	電池を正しく入れなおしてください。	P 22
	リセットスイッチが「リセット」の位置になっていませんか？	リセットスイッチを「婦人」の位置にしてください。	P 21
表示がうすい	電池マークが点灯していませんか？	新しい電池(CR2032)と取り替えます。	P 22
スイッチを押してもスイッチがきかない	電源を入れた直後ではありませんか？初期画面表示中はスイッチがききません。	「L°C」の画面まで待ってスイッチを押してください。	P 15

●仕様

測温範囲	32.00°C~42.00°C
電源電圧	DC3V (CR2032×2並列)
消費電力	約4mA (測温、グラフ表示時) 約30μA (無表示時)
電池寿命	約10ヵ月間 (通常使用状態において)
感温部	サーミスタ
体温表示	4桁 表示0.01°Cごと
測定精度	±0.05°C (35.00~39.00°C標準室温22°Cにて)、±0.1°C (左記以外)
測定標準時間	舌下約5分
グラフ表示	1画面30日間表示×3
ブザー	電子ブザー (アラーム、 ^④ 測定安定時、測定終了時、エラー、スイッチ操作時)
質量	約150g (電池を含む)
外形寸法	本体/たて148×よこ71×厚さ24mm プローブ/長さ49mm コード/約430mm
使用環境	周囲温度: 10~40°C 相対湿度: 30~85%Rh
保管環境	周囲温度: -20~60°C 相対湿度: 30~95%Rh
付属品	リチウム電池CR2032 2個、取扱説明書(保証書付)、プローブリング 5個
別売品	舌下用プローブカバーGタイプ(100枚入) ¥500

発売元 オムロン株式会社 健康統轄事業部 〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092
製造元 キタノ製作株式会社 〒930-0859 富山県富山市牛島本町1-4-64

医療用具承認番号 8B第491号

※精度とは、恒温(水)槽を用いて測定したときの表示温度の基準温度に対する誤差です。

※お断りなく仕様を変更することがありますので、ご了承下さい。

④ブザーがビッピッと短く鳴るのは温度変化が8秒間で0.02°C以下になったとき。

商品に関するお問い合わせは



オムロン健康相談室がお答えします。

全国どこからでも
0120-30-6606
フリーダイヤル

ダイヤルは正確に

受付時間/10:00～12:00/13:00～16:00(月～金)

※商品の故障および修理の依頼につきましては取扱説明書に記載の
オムロンフィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

修理のお問い合わせは

お買い上げの販売店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までお問い合わせください。品質保証書の記載内容により修理をさせていただきます。

98.7

北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道(株) 札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリアル6階	TEL011(281)5125
東北地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 仙台支店 〒980-0082 仙台市青葉区二日町18-26 二日町OAビル3階	TEL022(261)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 東京第1支店 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル2階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 日本橋三井センタ 〒101-0003 東京都千代田区神田駿河屋町8番地 アセント神田駿河屋町ビル7階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 北関東支店 〒336-0007 浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 横浜テクノセンター 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-2 第一安田ビル2階	TEL03(3448)8104 TEL03(5296)1760 TEL048(833)7911 TEL045(312)1923
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸ノ内3-22-21 安田火災名古屋ビル7階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 静岡テクノセンター 〒420-0859 静岡市栄町4-10 静岡駅ビル2階	TEL052(962)3281 TEL054(254)3718
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 金沢支店 〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1階	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 大阪第1支店 〒530-0004 大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館1階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 京都支店 〒604-8141 京都府京中京区蛸薬師通高倉西入ル泉正寺町334 日昇ビル1階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 神戸テクノセンター 〒651-0088 神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9階	TEL06(348)1814 TEL075(255)9909 TEL078(242)8268
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 広島支店 〒730-0016 広島市中区幟町13-14 新広島ビル5階	TEL082(227)1573
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 福岡第1支店 〒812-0013 福岡博多区博多駅東2-5-28 博多駅ビル3階 オムロンフィールドエンジニアリング(株) 鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島市鶴池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4階	TEL092(451)6837 TEL099(252)7674

*所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

25

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、無償修理いたします。
- 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてお買い上げの販売店、オムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークに依頼または送付してください。
なお、送付の場合はオムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までの送料の負担をお願いします。
- 無償修理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による故障および損害。
 - (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換えられた場合。
 - (ヘ) 消耗部品。
 - (ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
- 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。
- 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。

品質保証書

このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行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、裏面の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。
This warranty is valid only in Japan.

品名 オムロンラグフィック婦人用電子体温計

形式 MC-400 サーモプラン

ご芳名

ご住所

TEL ()

お買い上げ店名

TEL

印

住所

お買い上げ年月日

年 月 日

オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL.03(3436)7092



26

OMRON

オムロン株式会社 健康統轄事業部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL.03(3436)7092

●札幌011(271)7826 ●仙台022(265)2734 ●大宮048(645)8111 ●東京03(3436)7092 ●横浜045(411)7216
●名古屋052(561)0621 ●京都075(223)1135 ●大阪06(282)2572 ●神戸078(361)1199 ●広島082(247)0260
●高松0878(22)8521 ●福岡092(414)3206