

オムロン耳式体温計 MC-505

けんおんくん クイック



取扱説明書

もくじ

安全上のご注意	1
耳の温度の基礎知識	4
商品の特長	5
各部のなまえとはたらき	6
使い方と測定方法	7
お手入れと保管	15
けんおんくんクイックQ&A	16
おかしいな?と思ったら	19
仕様/お問い合わせは	20
修理のお問い合わせは	21
保証規定/品質保証書	22

- このたびはオムロン耳式体温計「けんおんくんクイック」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を必ずお読みの上、正しくお使いください。
- この商品を安全に正しく使用していただくためにお使いになる前に、この取扱説明書の「安全上のご注意」をお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後はいつも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。

1 安全上のご注意

安全のため必ずお守りください

- 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、あなたや他の人々への危害や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

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。

■プローブについて



警告

プローブ先端の膜は測定上とても重要な部分です。膜を傷つけたり、汚したりしないでください。

- 落下や乱暴な取り扱いをすると膜が破損し、正しい測定結果がでなくなる恐れがあります。

万一、プローブ先端が汚れてしまったときは、アルコールで湿らせた柔らかい布でそっと拭きとってください。

- シンナー、ベンジンを使用するとプローブ先端の膜が破損し、正しい測定結果が得られません。



安全上のご注意 2

■プローブカバーについて

プローブカバーは、プローブを保護し、衛生的にご使用いただくと共に、正確な測定に必要なものです。次のことに気をつけてください。



警告

ご使用の際は、必ず専用のプローブカバーをつけてください。

- プローブカバーをつけずに測定すると、実際より測定結果が高く表示される恐れがあります。
- プローブカバーをつけずに測定すると、プローブ先端が耳垢で汚れたり、または破損し、正しい測定結果がでない恐れがあります。
- 専用のプローブカバー以外で代用すると、正しく測定結果がでない恐れがあります。

ご使用のたびにプローブカバーは取り替えてください。

- 他の人が使用したプローブカバーから外耳炎などの病気が感染する恐れがあります。
- 耳垢などでプローブカバーが汚れ、正しく測定結果がでない恐れがあります。



■乳幼児をお持ちのお母様へ



警告

本体やプローブカバーは乳幼児の手の届かないところに保管してください。

- 自分で無理に測ろうとして耳を傷つける恐れがあります。
また万一、プローブカバーを飲み込んだ場合は直ちに医師と相談してください。

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

- 電池を飲み込んだりした場合、息がつかまったり、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

座薬を入れるなどの治療をする際は、医師の指導に従ってください。

- 自己判断は、病気が悪化する恐れがあります。



無理にプローブを耳に挿入しないでください。また、使用中に痛みなどの異常を感じたときは、使用を中止してください。

- 耳の穴を傷つける恐れがあります。



外耳炎、中耳炎など耳に疾病のある方は、使用しないでください。

- 疾患部分を悪化させたり、正確に測定できない恐れがあります。

水泳や入浴の後など耳の穴が濡れているときは、使用しないでください。

- 耳の穴を傷つける恐れがあります。また、正確に測定できません。



分解や修理、改造をしないでください。

- 故障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。

- 電池が破裂する恐れがあります。

安全上のごお願い

■ 使用について

- 本機で測定した体温を医師に知らせるときは、耳式体温計で測ったものであることを伝えてください
- 耳での体温測定以外に使用しないでください。

■ 本体の取り扱いについて

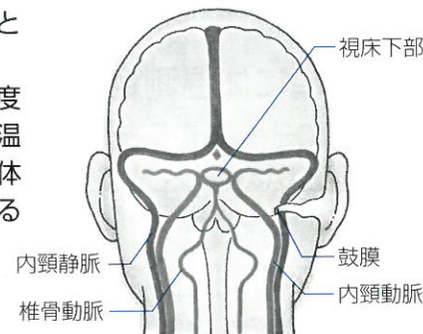
- 本体に強いショックを与えたり、落としたり、踏んだり、振動を与えたりしないでください。
- 本体は防水ではありません。液体（アルコール、水滴、熱湯など）が本体内部に入らないように取り扱いに注意してください。
- 本体の汚れは、柔らかい乾いた布で軽くから拭きしてください。

1 「体温」とは

体温は、脳にある視床下部というところで調節されています。

発熱時にもっとも気をつけなければならないのは、頭、つまり脳を高熱から守ることです。

鼓膜の温度は、この脳内の視床下部の温度を正確に反映します。したがって耳式体温計で鼓膜の温度を測定することによって体の中心、脳の温度変化を早く、正確に知ることができるのです。

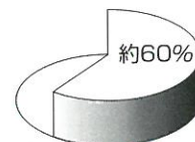


2 耳(鼓膜温)と、わきの下(腋窩温)の平熱の違いについて

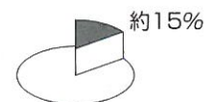
同じ人でも、測定部位（耳・口中・わきの下など）によって体温の測定値はことなります。オムロンの調査では下図のように、耳で測った体温の方がわきの下より高い人が多数を占めるということがわかりました。

ただし、耳で測定したほうが低い方、また中には耳とわきの下の温度差が1℃以上ある方もあり、個人差があります。したがって平熱時の耳とわきの下の温度差を発熱時の温度差の目安にしてください。

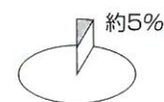
■ 耳で測ったときとわきの下で測ったとき



耳が高い



耳がわきの下より
0.5℃以上高い



逆に耳がわきの下より
0.5℃以上低い

■ たとえばこんな人も ……………



5 商品の特長

1 短時間で測定できます。

従来の体温計で数分を要した測定時間が、わずか3秒の短時間で測定できます。

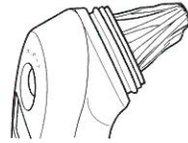


2 簡単に体温測定できます。

耳に3秒あてるだけの簡単操作なので、むずかる赤ちゃんも、寝ているお子様にも簡単にご使用になれます。

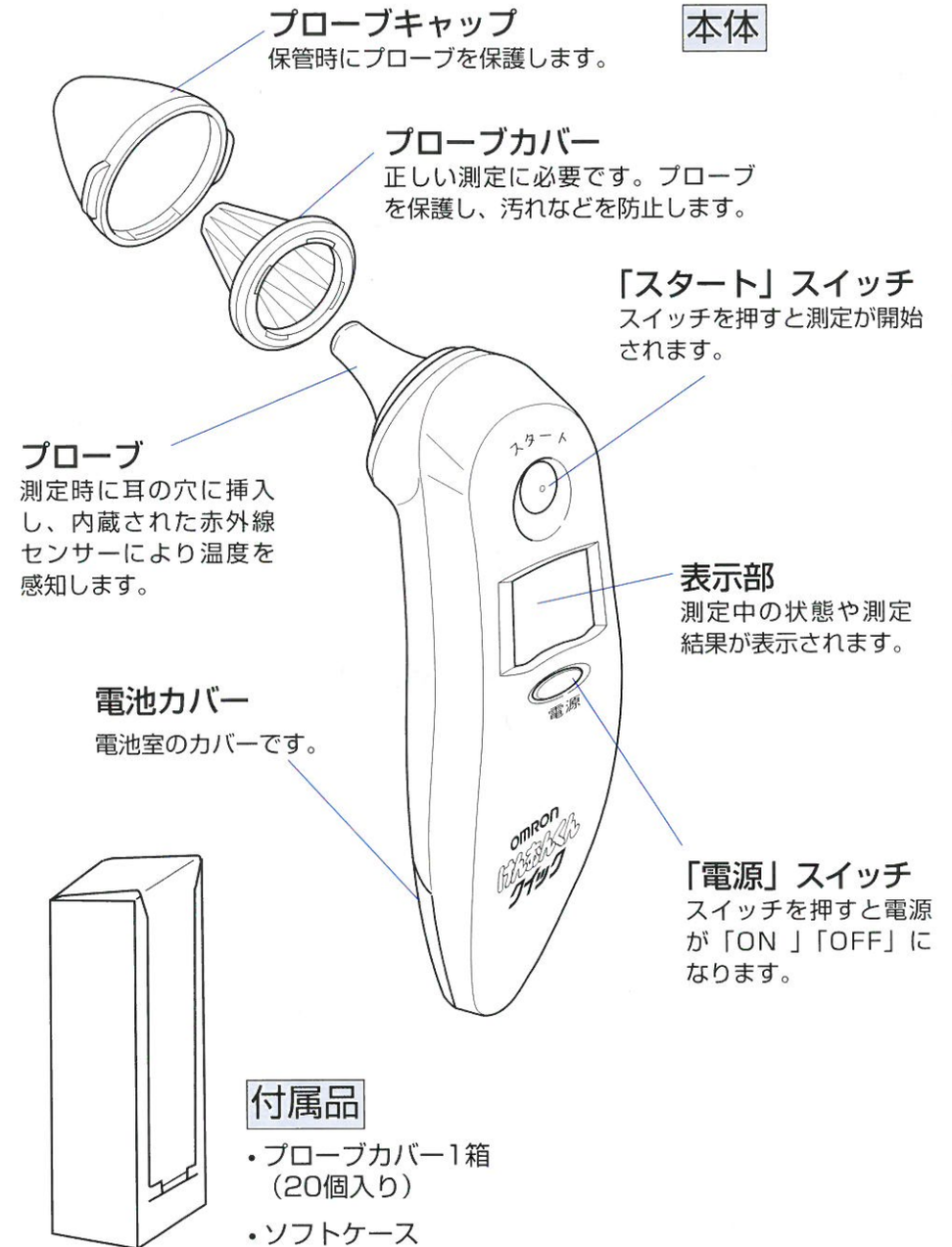
3 耳での測定は清潔です。

プローブカバーを毎回交換して測定するため、感染症の心配がありません。



口の中や直腸で測定するのに比べ、はるかに衛生的です。

6 各部のなまえとはたらき

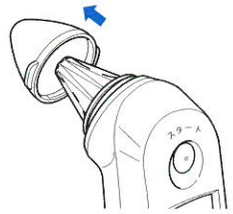


7 使い方と測定方法

ご使用前に確認してください

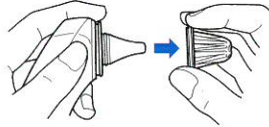
プローブカバーは必ず測定のたびに新しいものに交換して使用してください。もし使用済みプローブカバーを装着したままの場合は、下記の要領で交換してください。

1 プローブキャップをはずします



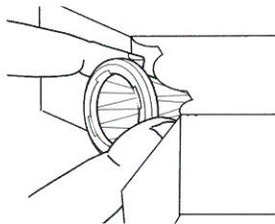
2 プローブカバーをはずします

*ご購入時には未使用のプローブカバーが装着されています。



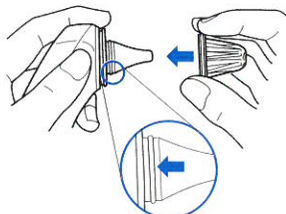
3 プローブカバーを箱から出します

付属品の箱からプローブカバーのリングをつまんで破らないように取り出してください。



4 新しいプローブカバーをつけます

リングの部分を手に持ちます。プローブ奥のつめに引っかかるまで押し込んでください。



矢印部分に押し込みます。

8 使い方と測定方法

使用上のお願いについて

ご使用になるときには

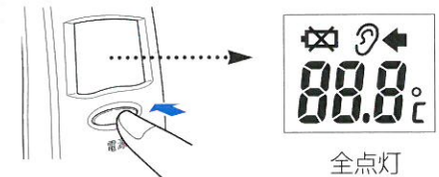
- ・この体温計は精密機器ですので、16℃～40℃の環境温度でご使用ください。体温計がこの範囲外で保管されていた場合は、16℃～40℃の安定した環境温度に本機を30分程なじませてから測定してください。
- ・測定ごとに、必ず新しい専用のプローブカバーをつけてください。

正確な測定のために

- ・安静時に測定してください。
泣いている赤ちゃんは体温が高くなる場合があります。また食事直後、運動直後、入浴直後は体温が高くなる場合があります。
- ・耳垢などは日頃からお掃除し、清潔な状態にしておきましょう。

1 電源を入れます

- ①「電源」スイッチを押します。
- ②「表示部」が全点灯します。



全点灯

2 測定準備完了マークを確認します

数秒後、ブザーが「ピ」と鳴り、温度単位(℃)と、測定準備完了を示す「🔊←」が表示されます。



測定準備完了マーク

※測定準備完了マークが表示されないときに「スタート」スイッチを押しても測定は開始されません。

3 本体を持ちます

人差し指で「スタート」スイッチを押せるように本体を持ちます(右図参照)。



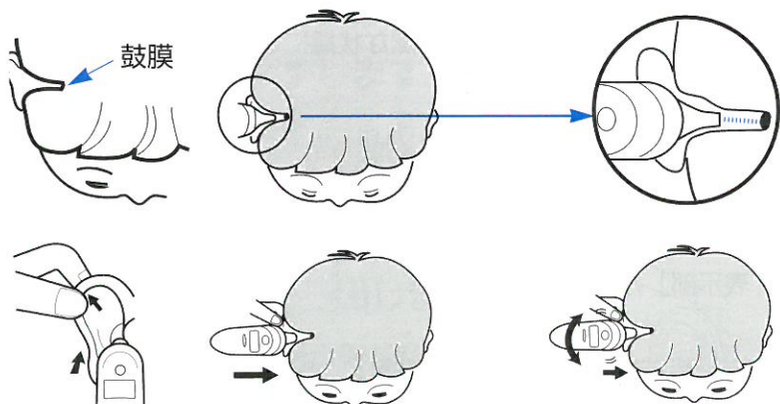
4 プローブを耳に挿入します

耳の穴は大人と子供では違います。

子供と大人の耳の穴（外耳道）を比べて見ると、特に小さな子供の耳の穴は、鼓膜までの距離が短く曲がりも少ない状態です。大人になると耳の穴はS字状に曲がってきます。

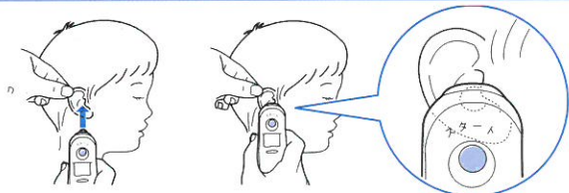
正確に測定するためには、耳の穴をまっすぐにしてプローブの先端を鼓膜に向ける必要があります。

子供の場合



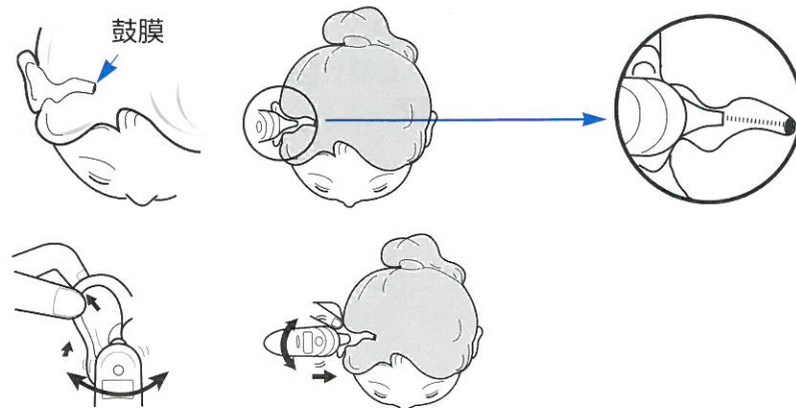
耳を軽く後方に引っ張り耳の穴をまっすぐにします。
プローブを耳の穴に沿ってまっすぐに挿入します。

一歳未満の乳幼児、またはプローブが入らない場合



- ① 耳を斜め後ろ上に引っ張り、耳孔をまっすぐにします。
- ② 耳孔に、プローブの先端をまっすぐに当てます。測定終了までこの状態を保持してください。

大人の場合

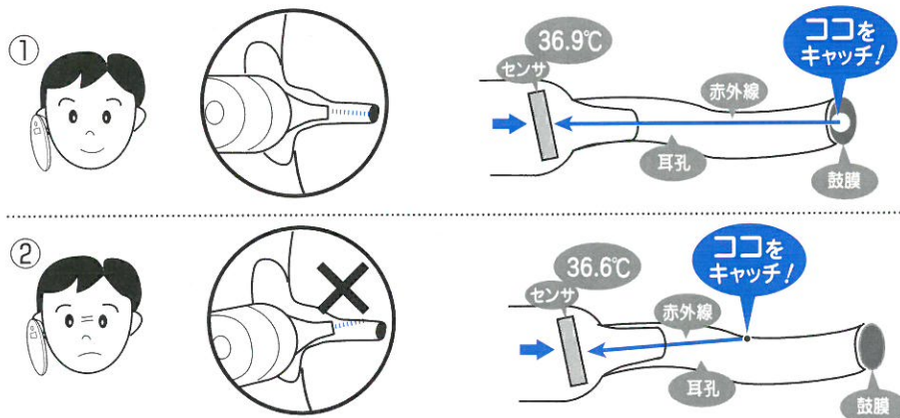


プローブを左右に振りながら耳の穴に
しっかりと奥まで挿入します。

正確な測定をしていただくために

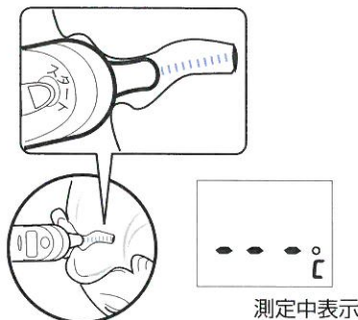
耳式体温計は耳の中で最も温度の高い鼓膜の温度を測定します。(①図参照)
正しく挿入しないと、耳の穴の内壁温度を測ってしまい、低い値がでてしまいます。(②図参照)

平熱時に何度か測定し、適正な挿入角度・深さを確認してください。(①図参照)
最も高い温度がでたときの測り方が正しい測り方となります。



5 測定を開始します

プローブが正しく入った状態で「スタート」スイッチを押します。「ピピピピ」と鳴るまでこの状態を保ってください。



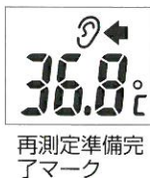
6 測定値を読みとります

- ①3秒で終了ブザー（ピピピピ）が鳴り、測定値が表示されます。
- ②プローブを耳から抜き、測定値を読みとります。



続けて測定する場合

- ①プローブを耳から抜いた状態で「」マークが表示されるまで約10秒待ちます。
- ②「」マークが表示されるときにブザーが「ピピ」と鳴ります。
- ③プローブカバーを新しいものに交換し、8ページ記載の3「本体を持ちます」から始めてください。



※「おかしいな」と思ったら19ページを参照してください。

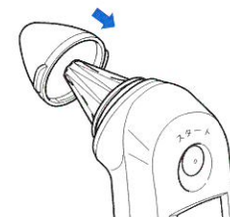
7 電源を切ります

- ①「電源」スイッチを押して「OFF」にします。
※そのまま放置されても約1分間後、自動的に電源が切れます。



8 測定が終わったら

本体にプローブキャップをつけ、ソフトケースに入れて保管してください。



電池交換のしかた

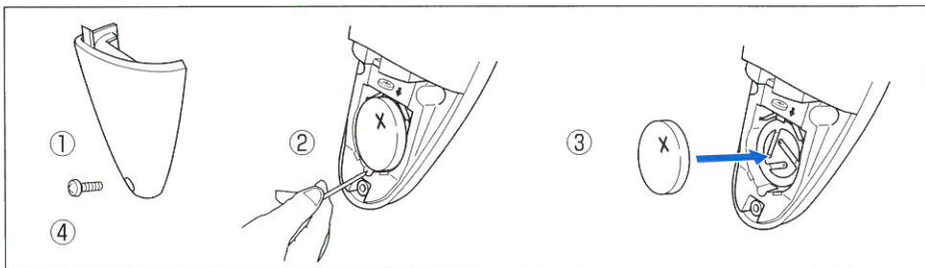
警告

電池は乳幼児の手の届かないところに保管してください。
 ・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。

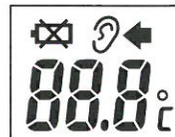


約5,000回以上の測定が可能です。ただし付属のリチウム電池はモニタ用です。電池寿命が5,000回より短い場合があります。
 使用中に電池交換マーク「」が点灯したときは、新しい電池と交換してください。

- ①電池カバーのネジをゆるめ、電池カバーをはずします。
- ②つま楊枝など先の細いものを使って、電池を取り出してください。
ピンセット・ドライバーなど金属は使用しないでください。
- ③電池の(+)側を上にして、新しいものと交換します。
- ④電池カバーを元どおりにし、ネジをしめます。



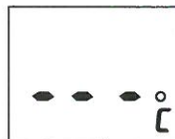
表示マークの説明



「電源」スイッチ「ON」直後に、すべての表示が点灯します。



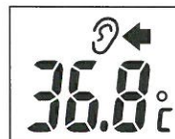
測定可能な状態では「」が点灯します。



体温の測定中は「——」が点灯します。



体温の測定終了後、体温を表示します。



続けて測定する場合、測定可能になると「」が点灯します。



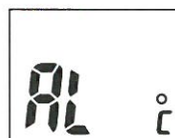
「Er.0」の表示は本機の故障です。修理依頼してください。



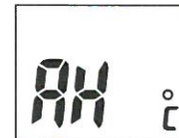
測定値が35°C未満のときに表示します。



測定値が42°Cを超えるとき表示します。



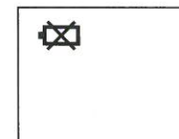
体温計が16°C未満のとき、または本体の温度が急変化時の表示。



体温計が40°Cを超えるとき、または本体の温度が急変化時の表示。



電池の残量が少なくなりました。電池を交換してください。



電池の残量が完全になくなりました。電池を交換してください。

お手入れ

本 体

- ・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。

プローブカバー

- ・プローブカバーは消耗品です。測定ごとに新しいものと交換してください。

プ ロ ー ブ

- ・万一プローブ先端の膜が、汚れてしまったときは、アルコールで湿らせた柔らかい布もしくは綿棒でそっと拭きとってください。
- ・プローブ先端の膜を傷つける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。
- ・清浄後は、プローブ先端を乾燥させ、プローブカバーを装着してからプローブキャップをつけてください。

保 管

- ・ご使用後は、お手入れをして、プローブカバー、プローブキャップをつけてソフトケースに入れ、通常の室温に保管してください。
- ・直射日光の当たる場所、高温多湿の場所、ホコリの多い場所、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。

プローブ先端は鼓膜からの赤外線をキャッチする大切な部分です。万一プローブ先端の膜が破れたり傷がついたりした場合は、オムロンフィールドエンジニアリング（株）に修理を依頼してください。（21ページ参照）

Q 測定するたびに、けんおんくんクイックの測定値が違います。どうしてですか？

A 原因として以下のことが考えられます。

- ①プローブの挿入方法が一定していない。
→プローブの正しい挿入方法をご確認ください。（9～10ページ参照）
- ②プローブカバーが汚れている。
→新しいプローブカバーに交換してください。（7ページ参照）
- ③耳垢がつまっている。
→測定前に耳の掃除をしてください。

Q わきの下ではかった平熱が36.5℃なのに、けんおんくんクイックでは35.2℃でした。低すぎるのでは？

A 健康時の体温より低く測定された場合には、以下の原因が考えられます。

- ①プローブが耳の奥まで正しく挿入されていない。
→プローブの正しい挿入方法をご確認ください。（9～10ページ参照）
- ②プローブカバーが汚れている。
→新しいプローブカバーに交換してください。（7ページ参照）
- ③耳垢がつまっている。
→測定前に耳の掃除をしてください。

Q 右と左の耳では測定結果が違います。どうしてですか？

A 健康な方ではほとんど測定結果に差がありません。原因として以下のことが考えられます。

- ①プローブの挿入方法が一定していない。
→プローブの正しい挿入方法をご確認ください。(9~10ページ参照)
- ②測定を利き腕でおこなっていない。
→オムロンの調査によると、利き腕で測定したほうが正確に測定でき、バラツキが少なくなります。

Q 寒い部屋においてあった体温計をすぐ使えますか？

A 体温計が冷えているときは正しく測定できなかったり、“AL”や“L”表示がでることがあります。30分程度、測定する部屋の室温(16~40℃)にけんおんくんクイックをなじませてから測定してください。お子様の寝ている部屋などに保管しておくとすぐに使え、便利です。

Q プローブカバーをつけずに使えますか？

A プローブカバーは病原菌やウィルスの感染防止と、プローブの保護のために絶対に必要です。必ず、測定する前に新しいプローブカバーを取りつけてください。使い切ってしまった場合は、けんおんくんクイック販売店でMC-505専用プローブカバー(別売品)をお求めください。

Q 耳の穴の小さな赤ちゃんはどうやって測定するの？

A 赤ちゃんの耳の穴が小さくてけんおんくんクイックのプローブが入らないときは、耳の穴をプローブでぴったりふさぎ、プローブの先端が鼓膜に向くようにして測定してください。

Q 耳に疾患がある場合でも使えますか？

A 外耳炎、中耳炎など耳に疾患がある場合には、ご使用をやめてください。症状を悪化させる恐れがあります。

Q 氷枕や氷嚢の影響はありますか？

A 氷枕や氷嚢をご使用になると脳温を冷やすこととなりますので、測定結果が低くなります。また特に、耳を氷枕や氷嚢に当てて寝ていた直後に測定すると“L”表示がでて測定できない場合があります。

Q 電池寿命はどのくらいですか？

A 約5,000回以上の測定が可能です。ただし、けんおんくんクイックご購入時に付属されている電池はモニタ用ですから、電池寿命が5,000回より短い場合があります。

Q 婦人体温計として使用できますか？

A 基礎体温の測定は、口中で測定することが学説上の常識となっていますので、婦人体温計としては使用しないでください。

こんなとき	点検するところ	なおし方 (参照するページ)
「電源」スイッチを押しても何も表示しない。	電池が消耗していませんか。	新しい電池と交換します。(13ページ)
	電池の+-の向きが間違っていないですか。	電池を正しく入れ直します。(13ページ)
「  」が単独で点灯。	電池が消耗しています。	新しい電池と交換します。(13ページ)
「スタート」スイッチを押しても測定を開始しない。	「  」マーク表示前に測定した。	「  」マーク表示後測定してください。(8ページ)
測定値が異常に高く、または低く表示された。	プローブカバー	1.未装着 2.破れ 3.汚れ 1.正しく装着してください。 2.新しいプローブカバーと取り替えます。 3.新しいプローブカバーと取り替えます。(1~3とも7ページ)
	プローブ	1.先端部破損 2.汚れ 1.修理サービスを依頼してください。(21ページ) 2.清掃します。(15ページ)
	その他	1.耳垢がたまっている。 2.プローブの先端が鼓膜に向いていない。 1.綿棒などで清掃してください。 2.プローブの先端が鼓膜を向くように挿入してください。(10ページ)
測定結果が“H”、“L”の場合。	“H”は体温が42℃を超えるときに表示。 “L”は体温が35℃未満のときに表示。	プローブカバーの装着、破れ、汚れも点検してください。(7ページ)
測定結果が“AH”、“AL”の場合。	“AH”は体温計が40℃を超えるときに表示。 “AL”は体温計が16℃未満のときに表示。 体温計本体の温度が急激に変化している場合も表示。	この室温では測定できません。常温の環境で、30分以上放置後、再測定してください。(8ページ)
“Er.0”表示した場合。	再び電源を入れ直してください。	再び“Er.0”が表示された場合、修理を依頼してください。(21ページ)

おかしいな?と思ったら

仕様

名称	オムロン耳式体温計
形式	MC-505
電源電圧	DC3V (リチウム電池CR2032)
消費電力	0.03W
電池寿命	5,000回以上(室温23℃環境下で連続測定の場合)
感温部	サーモパイル
体温表示	3桁+℃表示、0.1℃毎
測定精度	±0.1℃ (標準室温23℃の場合)
測定範囲	35.0~42.0℃
質量	約100g (電池含む)
外形寸法	144(高さ) x 41(幅) x 55(厚み) mm
使用環境	周囲温度:+16~+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
付属品	ソフトケース、取扱説明書 (品質保証書付き)、 プローブカバー1箱 (20個入り) ※別途プローブカバー1個は本体に装着済みです。
別売品	MC-505専用プローブカバー MC-PROBE TYPE J
医療用具承認番号	20900BZZ00079000

※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。

別売品のお求めは

プローブカバーは消耗品です。お買い求めになったお店または、薬局、電気店でMC-505専用プローブカバーをお求めください。40枚入り ¥1,000(税抜き)

お問い合わせは

お買いあげの販売店、またはオムロン健康相談室にお問い合わせください。

商品の使い方に関するお問い合わせは

オムロン健康相談室にお願いします。



全国どこからでも

0120-30-6606

おむろん オムロン

ダイヤルは正確に

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)
(都合によりお休みをいただくことがあります。)

※商品の故障および修理の依頼につきましては、21ページ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。

仕様/お問い合わせは

お買い上げの販売店または下記の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 〒980-0802 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	TEL03(3448)8104
	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 日本橋テクノセンタ 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町8番地 アセンド神田紺屋町ビル7階	TEL03(5296)1760
	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	TEL048(833)7911
	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 〒221-0835 横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2階	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 名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル7階	TEL052(962)3281
	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 〒420-0859 静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2階	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	TEL06(348)1814
	オムロンフィールドエンジニアリング(株) 京都支店 〒604-8141 京都市中京区蛸薬師通高倉西入ル泉正寺町334 日昇ビル1階	TEL075(255)9909
	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 〒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	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 広島市中区鞆町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九州(株) 福岡第1支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多倍成ビル3階	TEL092(451)6837
	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株) 鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4階	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。

保証規定

- 取扱説明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。
- 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.

※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いでください。

品名	オムロン耳式体温計	お買い上げ店名	
形式	MC-505	住所	
ご芳名		Tel.	()
ご住所		お買い上げ年月日	年 月

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





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

- | | | |
|------------------|------------------|-------------------|
| ●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 |