



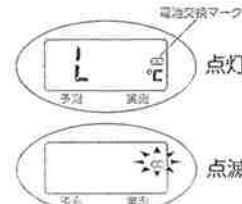
## 電池交換のしかた

### □電池切れお知らせ表示について

スイッチを入れた時、電池交換マークが点灯した場合は、速やかに新しい電池に交換してください。

\*電池交換マークが点灯したら、スイッチを入れてもライトはつきません。

スイッチを入れた時、電池交換マークが点滅した場合は、約5秒後に電源が切れ、検温できません。新しい電池に交換してください。



①本体の裏面の電池カバーのネジを小型のプラスドライバーで十分にゆるめてください。

\*紛失を防ぐため、ネジは完全には抜けないようにになっています。

②電池カバーをはずすと電池が見えます。

③古い電池をつまようじの先などで取り出してください。

▲電池の飛び出しに注意してください。  
○電池を取り出す際は、ドライバー等の金属類は使わないでください。

④新しい電池を図のように+面が見えるように入れてください。

電池は、必ずリチウム電池(CR2032)を使用してください。

⑤電池カバーを元どおりに取り付けて、ネジをしっかりとしめてください。

・室温約23℃の場合、市販のリチウム電池(CR2032)1つで、予測検温約1100回、実測検温で約150回検温ができます。

付属の電池はお試し用です。使用できる回数が上記より少ない場合があります。

### △警告

▲取り外した電池カバーは、お子さまの手の届かないところに置いてください。

○本体や電池を火の中に投げ込まないでください。破裂してケガやヤケドをする恐れがあります。

▲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、直ちに医師に相談してください。

▲古い電池の廃棄方法は、お住まいの各自治体の定める方法に従ってください。

## ■故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったときには、修理を依頼になる前に、以下の表をご確認ください。  
確認しても状態が変わらない場合には、お買い上げの販売店、またはビジョン(株)お客様相談室へお問い合わせください。

症 状	原 因	対処方法
① スイッチを押しても何も表示されない	電池が消耗しています。	新しい電池(CR2032)と交換してください。
	電池の+、-の向きが逆です。	電池を正しく入れ直してください。
② [FL] が表示される	・体温計の感温部の温度が低い ・部屋の温度が高い	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。
③ [RH] が表示される	・体温計の感温部の温度が高い ・部屋の温度が高い	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。
④ [Er] [Er!] が表示される	本体が故障している可能性があります。	ビジョンお客様相談室までお問い合わせください。
⑤ 電池交換マークが点滅または点灯している	電池が消耗しています。	新しい電池(CR2032)と交換してください。
⑥ 検温値が高い ※検温結果が42℃以上の場合は[H] が表示されます。	下記の時に測っていないませんか。 ・運動や入浴、飲食の直後 ・起床直後に動き出したとき	30分以上待機をあけてから、検温してください。
	わきの下が汗ばんていませんか。	汗をきれいにふき取ってから、検温してください。
⑦ 検温値が低い ※検温結果が32℃未満の場合は[L] が表示されます。	検温時に、体温計の感温部がわきの下の中央部にあたっていますか。	「検温のしかた」の「正しい体温計のあてかた」を確認してください。
	検温時に、衣服が体温計の感温部をまきこんでいませんか。	衣服が体温計の感温部をまきこまないようにして、もう一度検温してください。
⑧ 検温値がまちまち	一度電源を切って、30秒以上間隔をあけてから、再度検温してください。	
	体温は、時間帯・気温・睡眠・感情などの要因で常に変動しています。また、年齢や個人差などもあります。 お子さまが検温前や検温中に泣いたり、あpareたりすると正しい検温結果が得られません。安静状態で検温してください。	
⑨ 検温準備完了時に「L」表示が出ない。	一度電源を切って、30秒以上間隔をあけてから、再度検温してください。	
	「L」表示が出ずに、数字の表示がされている。	室温が32℃～40℃の場合は体温計自体の温度を示します。異常ではありません。そのまま検温してください。

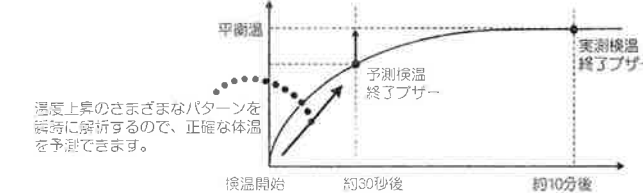
## ■30秒検温のしくみ(なぜ早く測れるの？)

### ■体温とは…

体温とは、体深部の温度のことです。この体深部の温度をわきの下で知るためには、変化がなくなった温度、「平衡温」を測る必要があります。

### ■平衡温を測る

一般的に、平衡温を測るには約10分間かかります。チビオンフィットは、高速センサーと高性能マイコン、独自の予測演算式(アルゴリズム)により、約30秒で約10分後の平衡温を予測します。



## ■体温について

### ★赤ちゃんの体温は日々、時間で変化しています

赤ちゃんの体温は昼夜の区別のつく生後4ヶ月頃からリズムができるきます。  
(個人差があります)

### ★日ごろから平熱を知って健康管理に役立てましょう

平熱は成長と共に変わります。  
体温の変化で体調の変化に早く気づくこともできます。

## ■仕様

類 別：機械器具 16体温計

一 般 的 名 称：電子体温計

医療機器分類：管理医療機器

名 称：チビオンフィット MC-660

電 源 電 壓：DC3V(リチウム電池CR2032×1個)

電 池 寿 命：(予測測定)約1100回、(実測測定)約150回(ともに室温約23℃の場合)

感 温 部：サーミスタ

測 定 方 式：予測/実測(ピークホールド方式)

体 温 表 示：4桁+℃表示、0.01℃毎

測 定 精 度：±0.05℃(35.00℃～38.00℃)、±0.1℃(35.00℃～38.00℃の範囲外)  
(標準室温23℃にて、恒温水槽で実測測定した場合)

表示温度範囲：32.00℃～42.00℃

使 用 条 件：(周囲温度)+10℃～+40℃、(相対湿度)30～85%RH

保 存 条 件：(周囲温度)-20℃～+60℃、(相対湿度)10～95%RH

本 体 重 量：約37g(電池含む)

外 形 尺 寸：幅39.4mm×長さ77.4mm×厚さ65mm

付 属 品：お試し用電池(リチウム電池CR2032×1個)、収納ケース、取扱説明書(保証書付き)

EMC適合：本製品は、EMC規格IEC60601-1-2:2001に適合しています。

医療機器認証番号：219AGBZX00093000

## ■保証について 保証書は、日本国内においてのみ有効です。

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料修理をお約束するものです。従いまして、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ので、保証期間経過後の修理等につきまして、おわかりにならない場合は、お買い上げの販売店またはビジョン(株)お客様相談室までお問い合わせください。

## \* 保 証 書 \*

品名

保証期間 お買い上げ日より1年間  
お買い上げ日 年 月 日

お 客 様	お名前	電話 ( )
	ご住所	
販 売 店	住 所	電話 ( )
	店 名	

\*太枠内の記入なき場合は無効となりますので、必ず記入ください。

### 保証規定

1.有効保証期間は、「お買い上げ後1年間」です。

2.ご使用中、万一、故障が発生した場合は、お買い上げの販売店またはビジョンお客様相談室へ現品に保証書をそえて、修理をご依頼ください。

3.ただし、下記の場合は保証期間中でも有償になります。

(イ)ご使用上で取扱いの過誤により発生した故障。(ロ)製品の改造あるいは不当な修理により発生した故障。(ハ)火災、地震、水害等天災地変などの不可抗力および異常電圧による故障および損傷。(ニ)故障の原因が本製品以外に起因する場合。(ホ)消耗部品。(ヘ)保証書のご提示がない場合。(ト)保証書各項目の記入もれ、捺印もれ、あるいは字句が訂正されている場合。

4.保証書は再発行いたしません(大切に保管してください)。

製造販売元：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ノ下町24番地

販 売 元：ビジョン株式会社

〒103-8480 東京都中央区日本橋久松町4-4

(お客様相談室)TEL03(5645)1188

受付時間9時～17時(土・日・祝日を除く)

ビジョンホームページは: <http://pigeon.info/>

※取扱説明書とあわせてお読みください。

## ■予測検温のしくみ ~なぜ30秒ではかかるのでしょうか~

### わきの下で正しい体温をはかるには約10分必要です

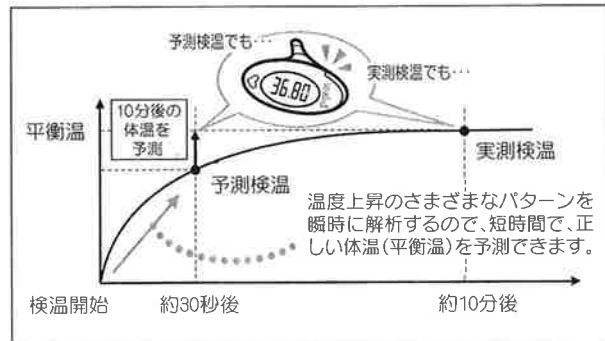
わきの下は外気に触れているため、体の内部と同じくらいの温度になるまでに、わきをしっかり閉じた状態で約10分間かかります。この温度が正しい体温で、「平衡温」といいます。

### わきの下ではかる10分後の体温を、約30秒で予測します

チビオンフィットは、検温開始から温度の上がりかたをリアルタイムに解析することで、平均30秒で約10分後のわきの下ではかる正しい体温(平衡温)を予測することができます。

チビオンフィットは予測検温終了後、そのまま検温し続けると自動的に実測検温に切り替わり、約10分後に検温終了します。

医師の指示等で、より正確な体温をはかる必要があるときには、実測検温にて検温してください。



※実測検温のしかたについては、取扱説明書の『検温のしかた』をご確認ください。

### 予測検温ではかった体温が、これまで考えていた体温より高い気がしますが？

実測式の体温計で3～5分はかった場合と比べていませんでしょうか。実測式の体温計で、10分より短い時間ではかると、実際のわきの下ではかる正しい体温より低い値が出る場合があります。

低月齢の赤ちゃんのわきの下で10分間はかった体温の値が37.0°Cであっても、平均的な平熱の範囲で、必ずしも発熱とは限りません。一般的に、生後1、2カ月の赤ちゃんの平熱は1～2歳の赤ちゃんより高いといわれております。赤ちゃんの平熱は成長と共に変わりますので、日ごろからの平熱を知ることが大切です。

体温の測定結果だけで自己判断しないでください。体調に気がかりな点がある場合には、必ず医師にご相談ください。

## ■正しいわきの下へのあてかた

正しくわきの下へあててはからないと精度の高い体温が得られない場合があります。

### わきの下のくぼみの中心にあてる

わきの下の温度はくぼみの中心ほど高く、周辺は低くなっています。

感温部をくぼみの中心にあててください。



### わきの下をしっかり閉じる

わきの下と体温計が密着するよう、保護者の方が腕をおさえてあげてください。

わきの下が開いたり、体温計が動いたりすると、精度の高い体温が得られない場合があります。



## \* 機械器具16 体温計

\* 管理医療機器 電子体温計 14032010

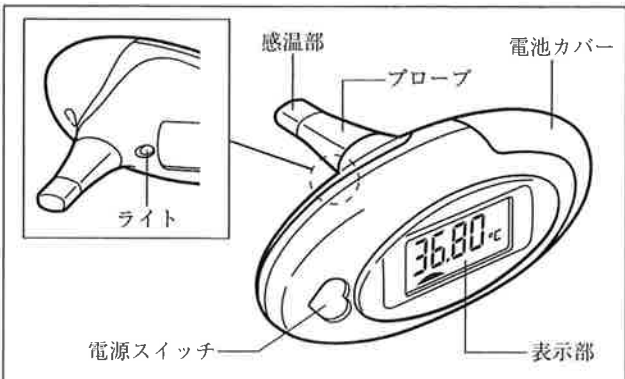
## チビオンフィット MC-660

## 【禁忌・禁止】

- (電子体温計を適正にご使用いただくための注意事項です。)  
 ・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。  
 ・人の体温測定以外に使用しないでください。

## \* \* 【形状、構造及び原理等】

## 1. 主要部の形状と名称



## 標準付属品

収納ケース	1 個
お試し用電池（リチウム電池 CR2032）	1 個
取扱説明書（品質保証書付き）	1 部

## 2. 本体寸法及び重量

外形寸法	: 39.4(幅) × 77.4(長さ) × 65(厚さ) mm
質量	: 約 37g (電池含む)

## 3. 電気的定格

電源	: DC3V (リチウム電池 CR2032)
電擊保護	: 内部電源機器 B形装着部

## 4. 作動・動作原理

本製品は、サーミスタ式の抵抗変化を利用して温度を検出し、測定開始から30秒後に予測値を、それ以降は、実測値の最高温度を0.01°C単位で表示する電子体温計である。

測定中は、測定開始から30秒後に予測測定が終了した事を知らせるブザーが鳴る。測定をそのまま続けると、実測検温開始から約10分で実測測定終了のブザーが鳴る。

**EMC適合** 本製品は EMC 規格 IEC 60601-1-2 : 2001 に適合しています。

## \* \* 【性能・使用目的、効能・効果】

本製品は、サーミスタ式の電子体温計です。人の体温を測定することができます。わき専用。

消費電力 : 0.02W

感温部 : サーミスタ

測定方式 : 予測・実測（ピークホールド方式）

体温表示 : デジタル表示4桁+°C表示、0.01°C毎

測定範囲 : 32.00 ~ 42.00°C

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 : 10 ~ 95%RH

## \* 【品目仕様等】

\* \* (1) 最高温度保持機能 : 実測した最高温度値を保持し一定時間表示する

(2) デジタル表示 : 実測した体温をデジタル表示する

(3) 最大許容誤差 : ± 0.05°C (35.00 ~ 38.00°C)、± 0.1°C (32.00 ~ 34.99°C および 38.01 ~ 42.00°C)

※標準室温 23°C にて恒温水槽で実測測定した場合

(4) 電源電圧 : JIS T 1140 : 2005 に適合

\* \* (5) 防浸 : JIS T 1140 : 2005 に適合

\* \* (6) 測温範囲 : 32.00 ~ 42.00°C

\* \* (7) 最小表示単位 : 0.01°C

\* \* (8) 測定範囲外告知 : 32°C 未満のとき「L」を表示、42°C を超えるとき「H」を表示

※試験は JIS T 1140 : 2005 による

## \* 【操作方法又は使用方法等】

(1) スイッチを押して電源を入れます。

(2) 表示部が「検温準備完了表示」になっていることを確認します。

\* \* (3) 感温部をわきに密着させます。

(4) 予測検温を終了するまで、本体を保持します。

(5) 予測検温終了のブザー音で、予測検温値を確認します。

(6) 予測検温のみの場合は、スイッチを2秒押して電源を切ります。実測検温の場合はそのまま検温を続けます。

(7) 実測検温開始から約10分で測定が終了しブザー音が鳴ります。

(8) 実測検温値を確認し、スイッチを2秒押して電源を切ります。

・詳細については取扱説明書をよくお読みください。

## \* 【使用上の注意】

(1) わき以外で検温しないでください。

(2) 連続して検温しないでください。

\* \* (3) 検温中、感温部をわきの下に密着させるように固定し、空隙はつくりないようにしてください。また、大幅に動かさないでください。

\* \* (4) 電池の電圧が低下すると電池マークが表示されますので電池を取り替えてください。

(5) 運動や入浴後、30分以上あけてから検温してください。

(6) 飲食後、30分以上あけてから検温してください。

\* \* (7) 起床直後の行動開始時期は、比較的激しく体温が上昇しますので、30分以上あけてから検温してください。

(8) わきの下に汗をかいている場合は、わきの下を乾いた布で数回拭いてから検温してください。

\* \* (9) 感温部およびプローブ部は一部防湿ですが、表示部は防水ではありません。本体を水につけないでください。

\* \* (10) 感温部を強く引っ張ったり、曲げたりしないでください。

(11) 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。

(12) 周囲温度は 10 ~ 40°C の範囲で使用してください。

## \* 【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

## 1. 貯蔵方法

次のようなところに保管しないでください。

(1) 水のかかるところ。

(2) 高温・多湿、直射日光、ホコリ、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。

(3) 傾斜、振動、重圧、衝撃（運搬時を含む）のあるところ。

(4) 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。

## 2. 耐用期間

製造日から正規の保守点検を行った場合、5年間とする。

[当社データによる。]

## 【保守・点検に係る事項】

(1) 故障した場合は勝手に修理、分解せず、お客様サービスセンターにご連絡ください。

(2) 勝手に改造しないでください。

(3) 本製品に水や化学薬品をかけないでください。

(4) 本体の汚れは、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。

(5) 汚れがひどいときは、水または中性洗剤をしみ込ませた布をかたく絞って拭き取った後、やわらかい布でから拭きしてください。

## \* 【包装】

1 台 / 箱

## \* 【製造販売業者及び製造業者等の氏名又は名称及び住所等】

製造販売元：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ノ下町 24 番地

電話 : 0120-30-6606

製造元：欧姆龍（大連）有限公司

OMRON (DALIAN) CO., LTD. 中華人民共和国

販売元：ビジョン株式会社

〒 103-8480 東京都中央区日本橋久松町 4-4

\* \* 電話 : 03-5645-1188

取扱説明書を必ずご参照下さい。