

## 確保本產品使用壽命的注意事項

請遵守下列注意事項，否則可能引發故障。

- 請勿使用於測量人類體溫以外的用途。 ●收入收納盒前，請務必擦乾水分。擦拭時請務必使用乾布。
- 裝置本身或收納盒請避免受到強烈衝擊，或有掉落、踩踏、震動等情況。

## 使用後注意事項

使用後的體溫計請加以保養，並隨時保持在乾淨狀態。

- 清除裝置本身的髒污時，請使用乾布或柔軟的棉布擦拭。
- 若髒污情況非常嚴重時，請以浸泡過清水或中性清潔劑後用力擰乾的布巾擦拭，之後再以柔軟的棉布擦拭乾淨。
- 若使用酒精清除髒污時，請避免接觸到螢幕部位。
- 請遵守下列事項。以免導致產品故障。
  - 清除污垢時，嚴禁使用揮發油與稀釋劑等。
  - 裝置本身並不具備防水規格。因此使用時請多加注意，避免水份等液體進入裝置內部。
  - 請勿以浸泡至酒精內或以熱水（超過50°C的熱水）擦拭的方式消毒體溫計的感溫部位。
  - 請勿以超音波洗淨方式進行清理。



使用後請務必將體溫計收藏於配件中的收納盒內妥善保管。

- 請勿存放在以下場所，以免導致產品故障。
  - 可能被水淋濕的場所。
  - 高溫多濕，陽光直射，暖器設備附近，灰塵較多，空氣中含有鹽分等物質的場所。
  - 可能會有傾斜，搖動，或遭受撞擊的場所。
  - 保存化學藥品，或可能產生腐蝕性氣體的場所。

## 更換電池的方式

電池種類與數量：鋰電池CR2016（市售品）

### 更換電池圖示



- 使用須知**
- 當您購買本產品時，產品中已裝有試用電池。這種試用電池的電力僅能使用本產品數次，敬請見諒。
  - 關於已不堪使用的電池與本產品的廢棄方式，請遵照您居住地所在的行政區法規規定。

## 規格

產品名稱	"歐姆龍"電子體溫計 型號：MC-672L	使用環境 溫濕度	環境溫度：+10～+40°C， 相對濕度：30～85%RH
電源電壓	DC 3.0V (鋰電池CR2016×1個)	存放環境 溫濕度	環境溫度：-20～+60°C， 相對濕度：10～95%RH
消耗電力	0.02W	主機重量	約 27.0g (包含電池)
電池使用 壽命	約1100次 (預測測量) 約150次 (實際測量)	外觀尺寸	寬度34×長度125.2×厚度15mm
感溫部位	熱敏電阻	測量方式	預測・實際測量
體溫顯示 方式表示	4位數+°C圖示， 單位：每±0.01°C	準確度	±0.05°C (35.00～38.00°C)， ±0.1°C (32.00～34.99°C 以及 38.01～42.00°C) ※(於標準室溫23°C下，在恒溫水槽 實際測試時)
測量範圍	32.00 ~ 42.00°C	附屬品	●測試用電池 (鋰電池CR2016×1個) ●收藏盒 ●探針橡圈(3個) ●使用說明書

符合EMC 規範 本商品符合EMC 規格 IEC 60601-1-2 :2001



## 使用說明書

"歐姆龍"電子體溫計  
"OMRON" Electronic Thermometer  
衛署醫器陸輸字第000171號

### 型號：MC-672L

#### 口中專用

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

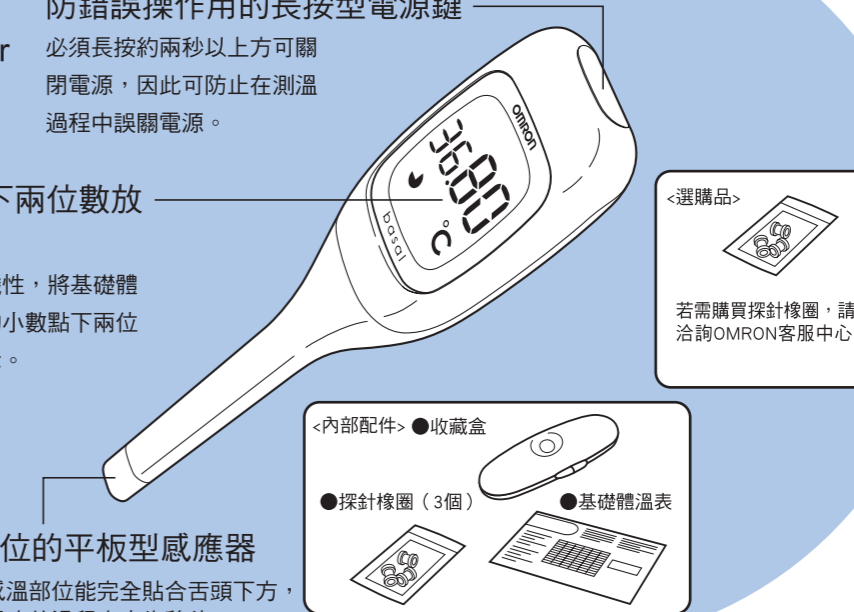
- 非常感謝您購買OMRON製品。
- 為確保您正確及安全地操作本產品，使用前請務必詳閱本操作說明書。
- 請將本說明書置於方便取得的位置，以便日後隨時查閱。

#### 防錯誤操作用的長按型電源鍵

必須長按約兩秒以上方可關閉電源，因此可防止在測溫過程中誤關電源。

#### 小數點下兩位數放 大顯示

為提高辨識性，將基礎體溫最重要的小數點下兩位數放大顯示。



#### 不容易移位的平板型感應器

大型平坦的感溫部位能完全貼合舌頭下方，避免於測量溫度的過程中產生移位。

## 只需30秒即可測溫的原理（可加速測量的原因）

### ■ 體溫是指...

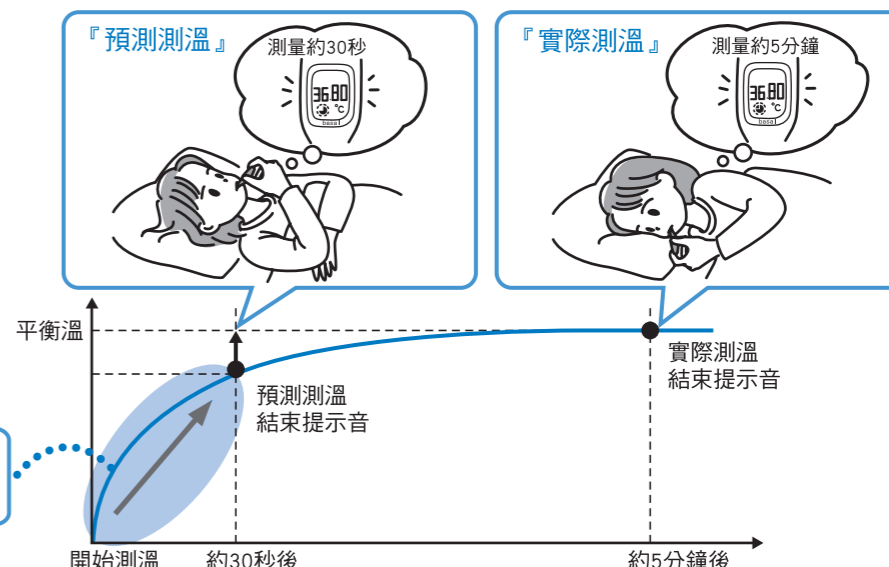
體溫是指身體深處的溫度。為了於舌頭下方測量身體深處的溫度，必須測量溫度不再有變化的體溫（平衡溫）。

### ■ 測量平均溫

一般於舌頭下方測量平均溫時，需花費5分鐘左右。歐姆龍藉由新開發的高速感應器與高性能微電腦，以及獨家預測計算公式（演算法），可在約30秒鐘左右預測五分鐘後的平衡溫。

※如需更為精確的測量體溫，建議採用實際測溫功能。

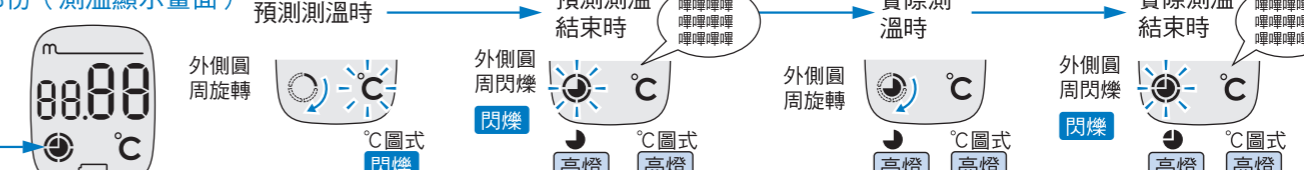
因為可即時分析溫度上升的各種模式，  
因此可正確預測體溫。



### 請記住此部份（測溫顯示畫面）

預測測溫與  
實際測溫時  
顯示的測溫  
符號不同。

#### 測溫符號



實際的測量方式請閱覽本書內頁  
1665297-5B

## 安全須知

使用前,請務必詳閱以下內容。

以下標示的警告標誌及圖案是用来確保您正確及安全地操作本產品,以避免使用者及旁人的生命或財產遭受損害。(標誌及其含意說明如下。)

### ■ 警告標誌的含意

**⚠ 警告** 表示操作錯誤時,恐有造成人員傷亡之虞。

**⚠ 注意** 若操作錯誤,可能造成人身傷害或物品損壞等內容。

\*所有物品損壞是指房屋／家產以及家畜／寵物等相關廣義範圍的損壞。

### ■ 圖例



### ⚠ 警告

自行判斷測溫結果並自行治療屬於非常危險的行為,請遵照醫師指示。  
自行診斷病因可能會造成病情惡化。

**🚫** 本產品為口中專用的體溫計。口中以外請勿使用於測量其他部位(腋下與耳朵等)的溫度。  
以免無法正確測量體溫。並且可能造成耳朵等部位受傷。

**⚠** 請保管在嬰幼兒無法取得的地方。並且請避免兒童單獨使用本裝置。  
否則可能因測量方式不正確而受傷。

**🚫** 請勿在本裝置被水份等液體淋濕的狀態下進行測量。  
以免無法正確測量體溫。

### ⚠ 注意

**🚫** 裝置本身並不具備防水規格。請避免水分等液體滲入主機內。  
否則可能造成測得的溫度有誤差,或引發故障。

**⚠** 使用時請避免咬斷探針橡圈。  
萬一發生誤食情況時,請立即送醫。

**🚫** 請勿自行拆解,修理,改造。  
否則可能造成測得的溫度有誤差,或引發故障。

**⚠** 請將電池與螺絲放置在嬰幼兒拿不到的地方。  
否則可能造成嬰幼兒誤食。萬一發生誤食情況時,請立即送醫。

**⚠** 萬一電池液滲入眼睛,請立即以大量的清水沖洗眼睛。  
否則可能造成失明等傷害。請務必接受醫師治療。

**⚠** 一旦電池液附著於皮膚或衣物上時,請立即以大量清水沖洗乾淨。  
否則可能造成傷害。

**⚠** 請勿將電池投入火中。  
否則可能造成電池損毀。

**⚠** 更換電池時,請注意勿弄錯 $(+/-)$ 方向。  
以免因漏液,發熱,破裂等造成主機受損。

**🚫** 勿於存在著強烈靜電或電磁波的場所使用。  
否則可能造成測得的溫度有誤差,或引發故障。

## 正確測量方式

若使用者未以正確方式測量體溫時,將無法保證測量精準度。

### 測量基礎體溫的要點



### ● 清醒後立即於床上測量。

不可進食或喝水。不可起身。

### ● 每天早上盡量於相同時段測量。



● 將感溫部位頂住舌頭下方的舌根,並以舌頭壓住感溫部位後,以閉上嘴巴的方式測量。  
(參照下列「正確置入體溫計的方式」)

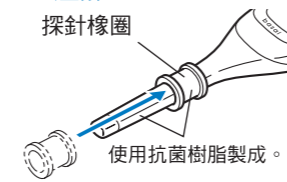
● 口中每個部位的溫度不盡相同,因此每天早上測量時請將感溫部位頂住相同位置。  
(參照下列「正確置入體溫計的方式」)

### ● 測溫過程中不可以口部呼吸。

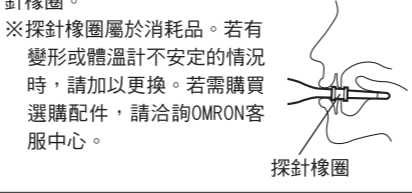
填寫前請先關閉體溫計的電源,若忘記測得之溫度時,只需再次開啟電源,即可顯示前次測量值。(參照右方「測量體溫的方式」之 1)

### 體溫計的正確置入方式

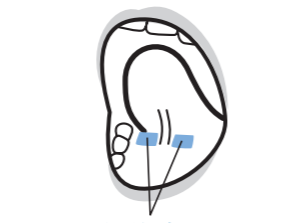
#### ● 將探針橡圈安裝至體溫計上



為了將體溫計保持在安定狀態,建議使用探針橡圈。  
※探針橡圈屬於消耗品。若有變形或體溫計不安定的情況時,請加以更換。若需購買選購配件,請洽詢OMRON客服中心。



#### ● 頂住舌頭下方舌根的左方或右方。



體溫計的方向  
● 請將探針橡圈對準容易以牙齒或嘴唇支撐的位置。

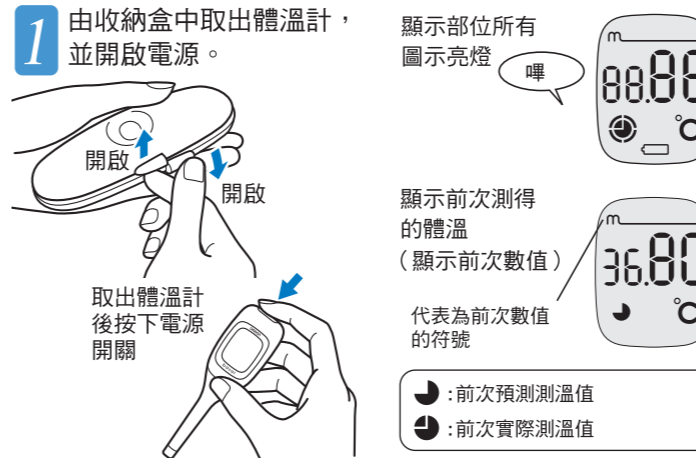


#### ● 以手支撐體溫計來避免移位



## 體溫的測量方式(測溫)

### 1 由收納盒中取出體溫計,並開啟電源。



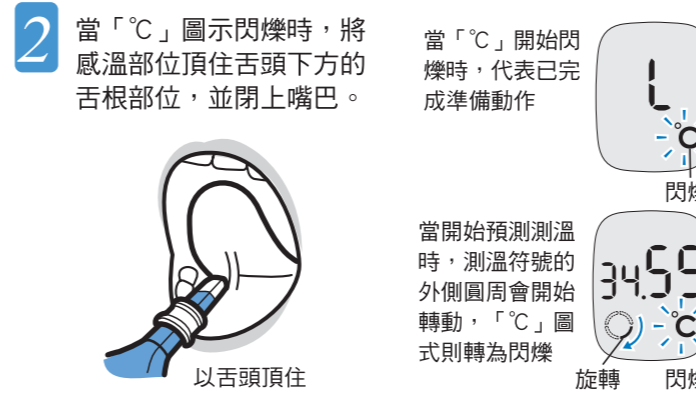
顯示部位所有圖示亮燈

顯示前次測得的體溫(顯示前次數值)

代表為前次數值的符號

: 前次預測測溫值  
 : 前次實際測溫值

### 2 當「°C」圖示閃爍時,將感溫部位頂住舌頭下方的舌根部位,並閉上嘴巴。



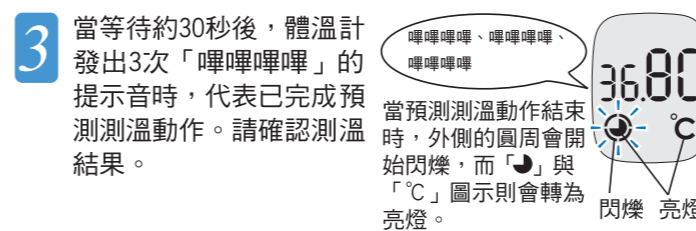
當「°C」開始閃爍時,代表已完成準備動作

當開始預測測溫時,測溫符號的外側圓周會開始轉動,「°C」圖式則轉為閃爍

旋轉

當開始預測測溫時,外側的圓周會開始閃爍,而「」與「°C」圖示則會轉為亮燈。

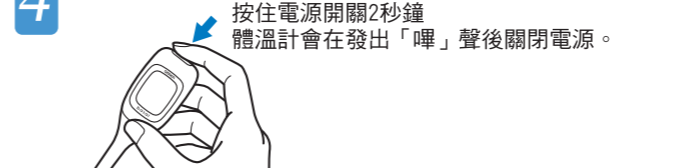
### 3 當等待約30秒後,體溫計發出3次「嗶嗶嗶嗶」的提示音時,代表已完成預測測溫動作。請確認測溫結果。



當預測測溫動作結束時,外側的圓周會開始閃爍,而「」與「°C」圖示則會轉為亮燈。

閃爍 亮燈

### 4 關閉電源後,將體溫計收入收納盒中。



按住電源開關2秒鐘

體溫計會在發出「」後關閉電源。

### ● 使用須知

若未關閉電源時,體溫計將接著執行實際測溫動作。即使任其閒置,體溫計也會因自動關機功能於大約3分鐘後自行關閉電源。

### ● 要以實際測溫方式測量時

只需緊閉嘴巴,並持續以舌頭壓住體溫計,體溫計會在完成步驟 3 的預測測溫動作約30秒後,自動接著執行實際測溫。

在經過約5分鐘後,體溫計會發出三次「嗶嗶嗶嗶」的提示音,代表已完成實際測溫動作,此時請確認測溫結果,並關閉體溫計電源將其收進收納盒中。

## 疑難排解

### ■ 測得之溫度過高。

確認此處	處置方式
是否剛進食或已起身。	請在起床後完全未有任何動作的情況下測量。
是否將體溫計自溫度較高的房間中取出來後,就馬上進行測量?	若體溫計內部殘留著溫度高於室溫的空氣時,可能無法正確進行測量。請至少放置三分鐘後,再開啟電源。

※當測溫結果超過42°C時,將顯示「H」。

### ■ 測得之溫度過低。

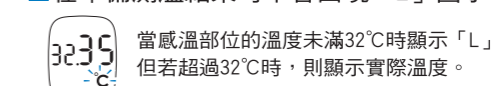
確認此處	處置方式
口中溫度是否過低?	請先閉緊嘴巴3分鐘左右後,再進行測量。
是否連續進行測溫?	請先關閉電源,並間隔30秒以上後再行測量

※當測溫結果未達32°C時,將改為顯示「L」。

### ■ 每次測得的溫度值皆不同。

確認此處	處置方式
測量時是否有下列情況? • 體溫計移動,導致感溫部位位移。 • 每次測量時,感溫部位頂住的位置皆不同。 • 測溫過程中嘴巴張開了。	請確認「正確測量方式」中的「基礎體溫測量要點」與「正確置入體溫計的方式」。

### ■ 在準備測溫結束時不會出現「L」圖示。



當感溫部位的溫度未滿32°C時顯示「L」。  
但若超過32°C時,則顯示實際溫度。

確認此處	處置方式
是否連續進行測溫?	請先關閉電源,並間隔30秒以上後再行測量

【注意事項】  
若外部氣溫(周圍環境溫度)超過32°C時,可能導致感溫部位過熱,進行顯示溫度。此時請直接測量體溫。  
此外當開啟電源後經過10秒以上時,體溫計可能會自動展開預測測溫動作。此時請重新開啟電源,並確認螢幕顯示測溫準備動作完成的畫面後,再進行測量。

### ■ 即使按下電源鍵,螢幕也不會顯示任何畫面。

確認此處	處置方式
電池的 $(+/-)$ 方向是否錯誤?	請以正確方式裝入電池。
顯示部位是否出現「」圖示? 請更換新電池(CR2016)。	顯示部位是否出現「」圖示? 請更換新電池(CR2016)。

## 顯示測得的溫度值以外的圖示(錯誤訊息)

顯示內容	顯示錯誤訊息的原因	處置方式
Er.1	可能是體溫計本身故障。	請洽詢OMRON客服中心。
AH.	之前將體溫計保管於超過約40°C的環境中。	請先放置於10°C~40°C的房間內至少一分鐘後,再進行測量。
AL.	之前將體溫計保管於未滿約10°C的環境中。	請先放置於10°C~40°C的房間內至少一分鐘後,再進行測量。