

更換電池的方式

電池種類與數量：鹼錳鈕釦型電池LR41（市售品）

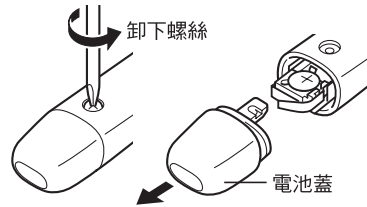
更換電池圖示

若開啟電源後出現右圖般圖示時，請更換電池。

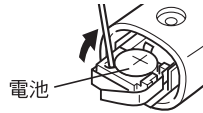
更換電池圖示 

更換方式

1 以小型螺絲起子卸下體溫計背面的電池蓋螺絲，並將電池蓋拆下。



2 以不容易彎折的細長物體將電池拆下。



※拆除電池時，電池可能會飛出，敬請多加注意。

3 以圖中方式將電池（十字面朝上）裝入。



4 請將電池蓋依照原有方式裝回，並以螺絲加以固定。



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-172L	使用環境 溫度/濕度	環境溫度：+10~+40°C， 相對濕度：30~85%RH
電源 電壓	DC 1.5V（鹼錳鈕釦型電池 LR41 X 1個）	存放環境 溫度/濕度	環境溫度：-20~+60°C， 相對濕度：30~95%RH
消耗電力	0.1mW	主機重量	約13.00g（包含電池）
電池使用 壽命	約1100次以上 （每天使用5分鐘，約可使用 三年）	外觀尺寸	寬度19.6×長度129.7×厚度13.2mm
感溫部位	熱敏電阻	附屬品	●測試用電池 （鹼錳鈕釦型電池LR41 X 1個）
測量方式	實際測量		●收藏盒
體溫顯示 方式表示	4位數+°C圖示、單位：每 0.01°C		●基礎體溫表
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，於恆溫水 槽實際測量的情況		●使用說明書
測量範圍	32.00°C~42.00°C		

符合EMC規範 本商品符合EMC規格 IEC 60601-1-2：2001



廢電池請回收

製造業者名稱及地址：Manufactured by OMRON DALIAN CO., LTD(地址: No.3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, China) for OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. (地址: 53 Kunotsubo, Terado-cho, Muko, Kyoto, 617-0002, Japan)。
醫療器材商名稱：臺灣歐姆龍健康事業股份有限公司
醫療器材商地址：台北市松山區復興北路367號9樓

OMRON

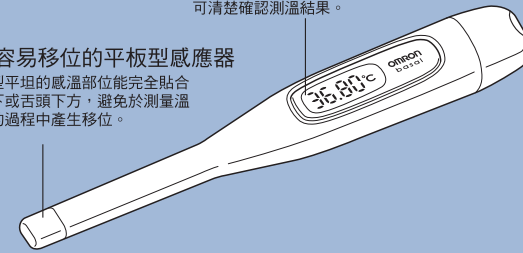
使用說明書

“歐姆龍”電子體溫計
“OMRON” Electronic Thermometer
衛署醫器陸輸字第000171號
型號：MC-172L

可顯示四位數的女性
專用機型

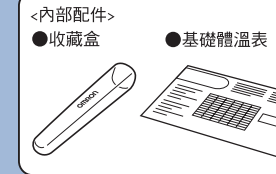
辨識度極佳的超大型液晶畫面
可清楚確認測溫結果。

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
腋下或舌頭下方，避免於測量溫
度的過程中產生移位。



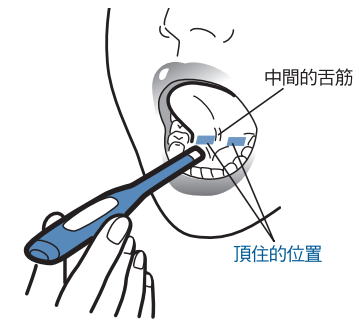
使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

- 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。



體溫計的正確放入方式

●頂住舌頭下方舌根的左方或右方



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。
- 測溫後，將結果寫進基礎體溫表中。
- 測溫過程中不可張口。
不可以口部呼吸。
- 每天早晨將感溫部位頂住舌頭下方的舌根相同部位。

實際的測量方式請閱覽本書內頁

1665295-9D

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來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※的內容。

※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

● 記號代表強制（務必遵守）
○ 記號代表禁止（不允許）
△ 記號代表注意（包含警告與危險意涵）

警告

自行判斷測量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。

本產品為腋下與口中用的體溫計。請勿使用於測量其他部位（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。

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。

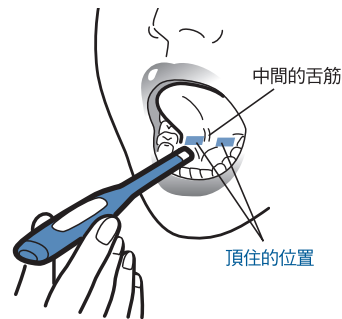
更換電池時，請注意勿弄錯 ⊕ ⊖ 方向。
以免因漏液、發熱、破裂等造成主機受損。

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。

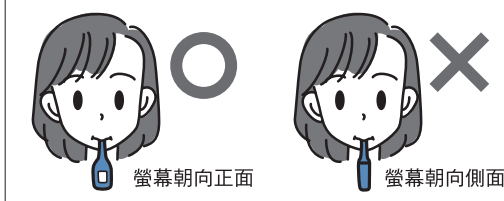
正確測量方式

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。

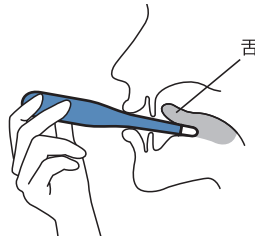
● 頂住舌頭下方舌根的左方或右方



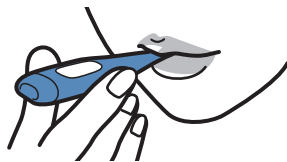
體溫計的方向



● 以舌頭頂住體溫計後閉緊嘴巴



● 以手支撐體溫計來避免移位



體溫的測量方式（測溫）

1 開啟體溫計電源。

按下電源鍵



顯示部位所有圖示亮燈



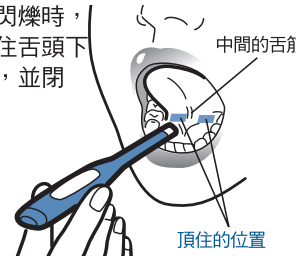
顯示前次測得的體溫（顯示前次數值）



準備測溫中



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，代表已完成測溫準備動作



裝置將自動開始測溫，此時「°C」圖示將不斷閃爍



【注意】若外部氣溫（周圍環境溫度）超過32°C時，可能會導致感溫部位一開始就過熱，並使得體溫計在尚未測量前就顯示溫度。此時請先以充分擰乾的濕毛巾等物品冷卻感溫部位後再行測量。

3 約五分鐘後，裝置會連續三次發出「啾啾啾」的提示音。

請確認測溫結果。

當測得的溫度值非常安定時，「°C」圖示會轉為持續亮燈

啾啾啾，啾啾啾，啾啾啾



4 請關閉電源，並將體溫計收入收納盒中。

使用須知

雖然本裝置會在約30分鐘後（閒置狀態下則為約3分鐘後）自動關閉電源，但為了維護電池壽命，請於不用時隨時關閉電源。

疑難排解

■ 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。 · 體溫計移動，導致感溫部位位移。 · 測溫過程中嘴巴張開了。	請確認「體溫計的正確安裝方式」與「基礎體溫測量要點」。

■ 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。
電池電量是否已耗盡？	顯示部位是否出現「」圖示？請更換新電池（LR41）。

■ 在準備測溫的過程中不會出現「37.00°C」圖示。若顯示「36.95°C」~「37.05°C」時，可直接使用。但若即使重新開啟電源後，仍不斷顯示超出「36.95°C」~「37.05°C」範圍的圖示時，請洽詢歐姆龍客服中心

顯示測得的溫度值以外的圖示

顯示內容	顯示錯誤訊息的原因	處置方式
L	感溫部位的溫度未滿32°C時顯示。	此狀態並非故障，請直接測量體溫。
H	感溫部位的溫度超過42°C時顯示。	可能是週邊環境溫度超過42°C所致。請先冷卻感溫部位後再行測量。

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。
- 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。
- 收入收納盒前，請務必擦乾水分。擦拭時請務必使用乾布。

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。