製造廠名稱: OMRON DALIAN Co., Ltd.

製造廠地址: No.3 Songjiang Road, Dalian Economic & Technical Development Zone,

China

藥商名稱:台灣歐姆龍健康事業股份有限公司

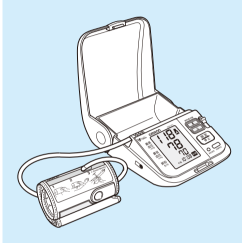
藥商地址:台北市中山區民權東路3段37號5樓之1

5320042-1B

使用說明書

歐姆龍電子血壓計

HEM-7071



- 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。
- 本書刊載圖片僅供參考。

A Good Sense of Health

OMRON

目錄

Щ	厭計的化	東田方	法	
1111	順入 言 T H リ1	$_{\rm PH}$ $_{\rm D}$	17 75	

前言

安全須知	3
檢查各項配件	
各部名稱	
裝入電池	11
調整時間	14

使用方法

将壓脈帶捲緊	.17
確認姿勢是否正確	.19
則量血壓	. 21
手動加壓的方法	. 24
賣取測量記錄	. 25
呆養與保存	. 29

有疑問時 / 保證等

測量Q&A	3
(測量值太高/太低時)	
血壓小百科	3
出現錯誤訊息時	3
疑似故障時	3
規格	4
選購配備	4:



血壓計的使用方法

請依照以下步驟使 用HEM-7071。

(

使用前的





放入電池。

(፻分 請參閱第11頁)

※本公司另備有專用AC變壓器 以供選購。

(■至至第42頁)

2)調整時間





本血壓器可配合時間與日期自 動記錄測量結果。

使用前請務必調整成正確的日 期與時間。

(☞ 請參閱第14頁)

進行測量



- 1 捲上壓脈帶
 - (፻፹ 請參閱第17頁)
- 2 確認姿勢是否正確
 - (圖 請參閱第19頁)
- 3 測量血壓
 - ([河 請參閱第21頁)

請固定於每天同一時段進行測量,來提高血壓管理的成效

※建議於起床後一個小時內與就 寢前測量





本血壓計可察看最近3次的測量紀錄平均值與84次份的測量紀錄。

([☆ 請參閱第25頁)

可透過選擇使用者A與B的方式, 供兩位使用者一起使用此血壓計。 對於夫妻等使用者而言,是一項非 常方便的功能。

安全須知

安全須知

使用前請務必詳閱

- ●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,以避免您及旁人的生 命或財產遭受損害。
- ●標誌及其含意說明如下。

言

警告標誌的含意

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。

*物品損壞是指廣義的損傷,包含房屋、家具受損,以及家畜、寵物受傷等。

圖例



■ 記號表示強制事項

具體的強制內容會在●符號裡面或附近以文字或圖案表示。 左圖表示一般性強制事項。



○ 記號表示禁止事項。

具體的禁止內容會在〇符號裡面或附近以文字及圖案表示。 左圖表示一般性禁止事項。



△記號表示**包括注意警告、危險事項**。 具體注意事項以文字或圖案標示於△中或附近。

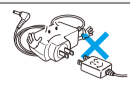
左圖表示"心觸雷"。

⚠警告

AC變壓器的使用注意事項

除了專用電源插頭外,請勿使用其他產品。

• 以免引發火災與觸電。





需另行選購的專用AC變壓器僅可使用於AC 110V的電源 上。請單獨使用一個插座。

• 以免引發火災與觸電。





萬一須另行選購的AC變壓器的插頭或電線破 損時,請立即將電源插頭自插座拔出。

• 以免引發火災與觸電。





請勿用潮溼的手將須另行選購的專用AC變壓器從電 源插座拔出。

• 以避免觸電或受傷。





⚠注意

一般注意事項

自行判斷測量結果或自行治療都是非常危險的行為, 請務必遵照醫師指示。

• 自行判斷,可能導致病情更加惡化。





尤其是有重度血液循環障礙或血液疾病的患者,使用 前請務必先獲得醫師指導。

• 本血壓計在測量血壓時可能因壓迫血管而引發暫時性的內 出血。





採用手動加壓方式時,請先參照本使用說明書後再行

• 若加壓力道過大時,可能因壓迫血管而引發暫時性的內出 rm ∘





安全須知

安全須知

前

⚠注意

一般注意事項

請勿使用於嬰幼兒或無法表達個人意願的人身上。

• 以免引起事故或故障。





對壓脈帶加壓時請勿超過300mmHg。

• 否則可能造成手臂淤血或麻痺。





除測量血壓外,請勿使用至其他用途。

• 以免引起事故或故障。





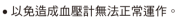
除了專用的壓脈帶以外,請勿使用 其他產品。

• 以免無法正確測量。





請勿在血壓計附近使用手機。







嚴禁分解或改造血壓計的主機或壓脈帶。

• 以免無法正確測量。





電池保管注意事項

除三號錳電池及鹼性乾電池(4顆)外,請勿使 用其他電池。

• 以免造成血壓計無法正常運作。





⚠注意

雷池保管注意事項

清水沖洗乾淨。

萬一電池液滲入眼睛,請立即以大量的清水沖洗 眼睛。









• 否則可能造成傷害。

安裝電池時,請注意不要弄錯⊕戶方向。 電池用完時請立即取出,並同時更換4顆新電池。 長時間(3個月以上)不需使用時,請將電池取出。

• 以免因漏液、發熱、破裂等造成主機受損。







請遵照居住當地之相關行政單位的規定回收舊電池。

造成他人燒傷或受傷。







請勿將新、舊電池,或是不同種類之電池混用。

• 以免因漏液、發熱、破裂等造成主機受損。





使用須知

請勿強行彎折壓脈帶或壓脈帶空氣管。

要拆下壓脈帶空氣管時,請以手部握住空氣管前端的空氣管接頭來將其拆下。 請勿以重力撞擊或是摔落主機。

手臂未捲好壓脈帶時,請勿加壓。

關閉主機外蓋時,請注意避免夾傷手指。

檢查各項配件

包裝盒中應有下列配件。如有短缺,請洽OMRON客服中心。

檢查各項配件

前言

壓脈帶收藏於主機內。

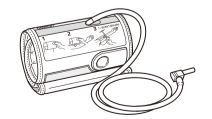
請按下主機機身上的開關鍵來開啟主 機外蓋,並確認裡面的物品。



主機



壓脈帶



測試用電池 3號錳電池(4顆)



※所附的電池乃試用品。 有時使用不到300次,電池的壽命就 會耗盡。



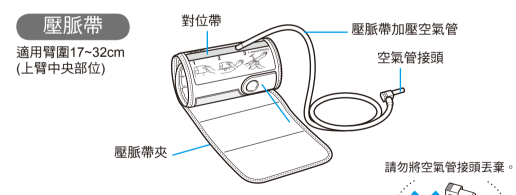
使用說明書



前言



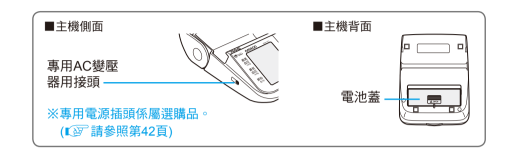




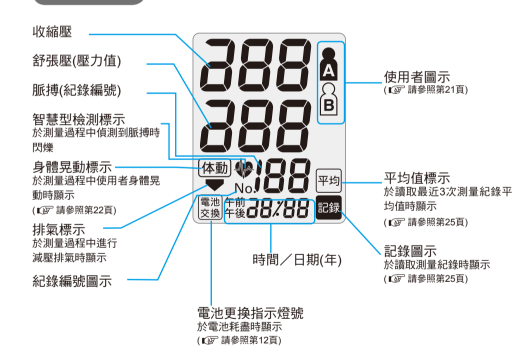
※另外選購的壓脈帶不附空氣管接頭。更換時請勿丟棄空氣管接頭,並將其直接換插到新的壓脈帶上使用。

9

※在一天測量6次(早晚各3次)的使用情形下,壓脈帶的使用壽命約一年左右(根據本公司測試條件測得)。為能正確測量血壓,建議提前更換壓脈帶。如果有漏氣時,請選購更新。(€) 請參照第42頁)



顯示螢幕



裝入電池

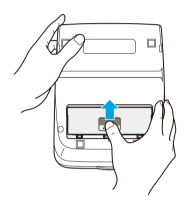
使用前請將電池裝入主機。

◎本公司另備有專用電源插頭以供選購。(€) 請參照第42頁)

前言

1 將主機翻轉到背面

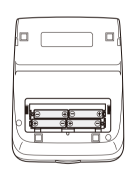
2 打開電池蓋 按住電池蓋的同時,朝箭頭方向推開。



(

 \bigoplus

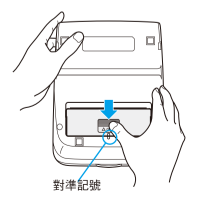
3 按圖示裝入電池



4 對準電池蓋尾端,

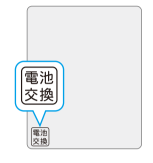
關上電池蓋

如圖中所示般對準電池蓋與主機上的記號 ,並將其滑動,當聽到喀嚓聲時,代表電 池蓋已關上。



出現電池更換圖示時,請更換電池

「電池更換圖示」閃爍:代表電池電力即將耗盡。 「電池更換圖示」持續亮燈:代表電池電力已經耗盡。 請同時更換四顆新電池(同種類電池)。



※更換電池前請務必先關閉電源。若於電源開啟的情況下取下電池的話,將導致時間功能停止。(先前紀錄的所有測量值將被完全刪除。)

※若已設定過日期與時間時,請在**30秒內完成**更換電池的動作。 若取下電池的時間超過30秒時,將導致時間功能停止。此時請重新設定日期與時間。(先前紀錄的所有測量值將被完全刪除。)

※請遵照居住當地之相關行政單位的規定回收舊電池。

◎三號錳性乾電池(4顆)約可測量300次。(於室溫23°、臂圍25cm、每天測量6次 加壓值為170mmHg的條件下)

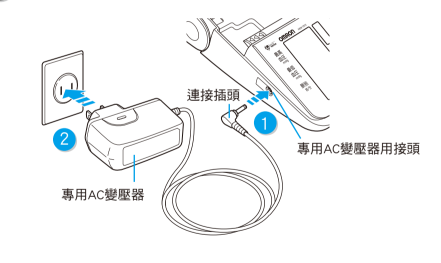
◎所附的電池乃試用品。有時使用不到300次,電池的壽命就會耗盡。

裝入電池

選購品的專用AC變壓器連接方式

使用專用AC變壓器(請參閱 🕼 第42頁的選購品目錄)時,可利用家中的電源插座作為電源。

- 即使以專用AC變壓器作為電源時,也請將電池裝入主機內。裝入電池可確保時間的設定值維持不變。若未裝入電池就直接使用時,一旦將專用AC變壓器從電源插座上拔下後,時間功能將會停止。(先前紀錄的所有測量值將被完全刪除。)
- ·若一併使用專用AC變壓器與電池時,將能減緩電池的消耗速度。
- ※使用原廠指定的專用AC變壓器。
- 1)將專用AC變壓器的連接插頭插入主機的專用AC 變壓器用接頭內。
- 2 將專用AC變壓器插入電源插座內。



調整時間

完成電源準備工作後,請務必調整成正確的日期與時間。 本血壓器可配合時間與日期自動記錄測量結果。

※在電池的電力耗盡,或取下電池的時間超過30秒以上等情況下,時間功能將會停止。此時請重新設定日期與時間。

要重新設定時間功能時,請參照16頁的下半段說明。

請依照西元年份、月份、日期、小時、分鐘的順序逐一設定。

裝入電池後 按下測量/停止鍵

> 當顯示部燈全亮後,西元 年份便會開始閃爍。



- 2 按下讀取記錄鍵來調整 成目前的「西元年號」
 - ◎每按一次讀取紀錄鍵時,西元年號將前進一年。
 - ◎持續按住按鍵時,即可連續的往前進。
 - ◎設定範圍為「2007」~「2030」年。往前調整至2030年之後,即回復至2007年。

前言

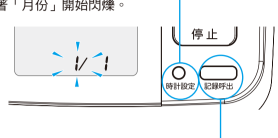
續

Ψ

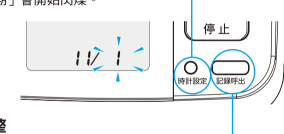
3 按下時間設定鍵來確定選擇的「西元年份」。

「西元年號」設定完畢,接著「月份」開始閃爍。

前言



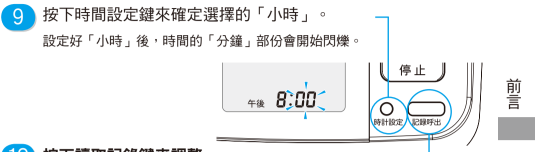
- 4 按下讀取記錄鍵來調整 成目前的「月份」。
- **5** 按下時間設定鍵來確定選擇的「月份」。 設定好「月份」後,「日期」會開始閃爍。



- 6 按下讀取記錄鍵來調整 成目前的「日期」。
- 7 按下時間設定鍵來確定選擇的「日期」。 設定好「日期」後,接著「小時」會開始閃爍。

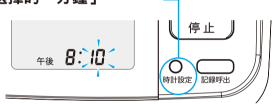


8 按下讀取記錄鍵來調整 成目前的「小時」。



- 10 按下讀取記錄鍵來調整 成目前的「分鐘」。
- 11 按下時間設定鍵來確定選擇的「分鐘」。

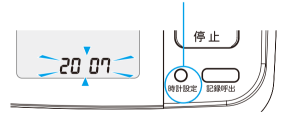
完成設定分鐘的步驟後, 電源將自動關閉。



要重新設定時間時

請在電源關閉的狀態下,按住時間設定鍵1秒以上。

設定好的「西元年號」將開始閃爍。

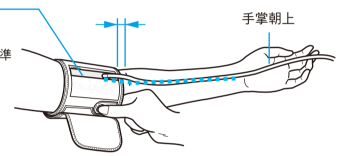


- 2 請依照14~16頁的步驟2~11重新設定。
- 3 設定好「分鐘」後,請按下測量/停止鍵來關閉電源。

將壓脈帶捲緊

並以對位帶(橘色帶子)位於手臂中心 的方式套住手臂

壓脈帶的正確位置



距離肘關節內側1~2cm 對位帶 需位於手臂中心 ◎橘色對位帶要對準 中指的延長線。

使用方法

請務必確實套好壓脈帶以便正確測量。

※穿著厚重的衣物時,請勿以捲起袖子的方式測量,務必將該厚重衣物脫掉後再行測量。

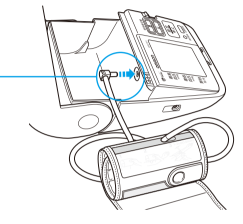
· 左右手臂均可測量血壓。

· 測量前請先上廁所。 · 請避免在過冷或過熱的房間內測量。

將空氣管插頭確實插進 壓脈帶插座

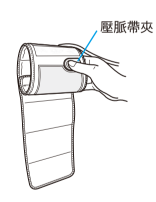
將壓脈帶捲緊

壓脈帶接頭位於壓脈帶收納 部位中。

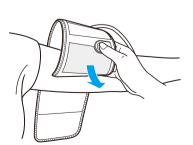


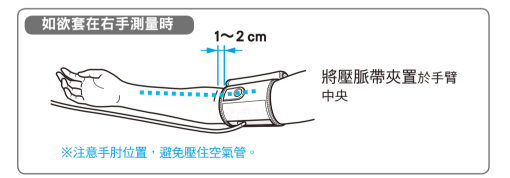
·測量時請直接將壓脈帶套在手臂肌膚上,或隔著較薄的衣物測量。

請以拇指按住壓脈帶夾的方式拿起壓 脈帶



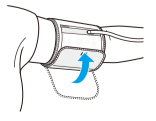
將壓脈帶勾到手臂上





利用粘扣帶固定

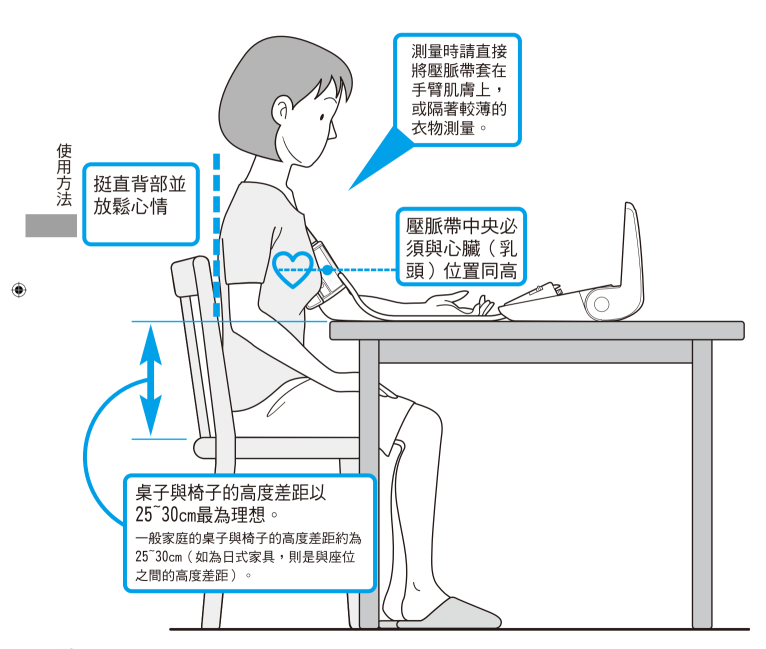
※請確實套緊,不能留有空隙。



使用方法

17

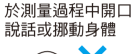
確認姿勢是否正確



(

當以下列姿勢或壓脈帶的固定方式進行測 量時,可能無法得到正確的結果。

加壓帶固定方式 過鬆

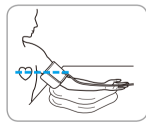






姿勢過於前傾





※當壓脈帶低於心臟位置時,請在手臂下方放置枕頭或座墊等。

19

測量血壓

請固定於每天同一時段進行測量, 來提高血壓管理的成效。

(建議於起床後1個小時內與就寢前測量。)

※預估本身收縮壓高於220mmHg的使用者,請參照第24頁的「加壓方式」。

請放鬆身體力量保持輕鬆。感到緊張時,請試著深呼吸。

3 選擇使用者

將滑動式使用者切換鍵調整成當次的使用者身份。

※可在加壓過程中切換使用者身份。



本血壓計可透過切換使用者的方式,自動記錄A與B兩人份的測量結果,並 且可於日後讀取上述資料。請於一開始時先選擇使用者。

2 按下測量/停止鍵來開始測量

當電源開啟後,將自動開始測量。



測量中請保持姿勢不動

◎想停止測量時... 請按下測量/停止鍵,將腕帶的空氣放掉

◎加壓不足時,會自動加壓。(只會再加壓一次)

3 顯示測量結果時,測量便告結束

4 檢視測量結果

測量結果會自動紀錄至血壓計中 (「讀取測量記錄」『夢 請參閱第25頁)

※自行判斷測量結果或自行治療都是非常危險 的行為,請務必遵照醫師指示。

 収縮壓
 より

 舒張壓
 10:08

◎咸到測量結果過高或過低時(€愛 請參閱第31頁)

■當顯示(体動) 圖示時…

代表使用者於測量過程中挪動身體,此時測量結果上 會顯示 (本動) 圖示。請保持身體不動,並重新測量一次。



使用方法

■當顯示錯誤圖示「E」或「EE」時…

代表測量動作無法正常結束。(€夢 請參閱第37頁)



■若要繼續測量時請先等候一段時間

否則若連續測量時,可能會導致手臂呈現淤血狀態而無法進行正確測量。 。請等手臂的瘀血狀態消退後再次進行測量。

(■ 請參閱第32頁)

判斷高血壓的標準

近幾年來根據世界主要醫療學會的報告,一般家庭測量的高血壓值標準如下。



舒張壓 (於張期血壓) **85** mmHg以上

出處:日本高血壓學會 高血壓治療指導方針 2004年版(2004年12月)

請參考以上數值,瞭解自己的血壓狀況。

※如有疑慮,請務必接受醫師建議。

續

測量血壓

測定

0

250

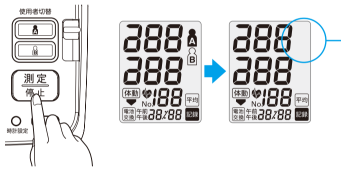
±# 10:08

- 5 取下壓脈帶
- 6 按下測量/停止鍵來關閉電源
 - ※即使忘記關閉電源,電源也會在閒置約5分鐘後自動關閉。(保養與保存 ☑ 請參照第29頁)

使用方法

要以不紀錄至A或B使用者名下的方式進行測量時···

1 將壓脈帶捲緊 持續按住測量/停止鍵3秒鐘以上



- 2 確認使用者A與B的圖示皆已熄滅後, 放開測量/停止鍵 此時血壓計會開始加壓並進行測量。
- 3 以下的操作步驟請參照22~23頁的步驟3~6

手動加壓的方法

若使用者預估本身收縮壓可能會超過220mmHg時,請使用手動加壓方式進行測量。

※使用手動加壓功能前,請先詳讀「固定壓脈帶」與「確認正確姿勢」章節(**『**經 請參閱第 17~20頁)

1 固定好壓脈帶後,選擇使用者, 按下測量/停止鍵

即可開始加壓。



- 2 當開始加壓後[,] 再次按住測量/停止鍵不要放開
 - ※請持續按住按鍵,直到到達比預估的最高值高出30~40mmHg左右的數值。(右上圖中為250mmHg)
 - ※雖然在手動加壓模式下,最高可加壓至299mmHg,但請視需要選擇 適當的壓力,避免過度加壓。否則可能導致手腕中出現暫時性內出血。
 - ※若加壓至300mmHg以上時,系統將顯示錯誤訊息。
- 3 當壓力值到達比預估的最高值高出約30~40mmHg時, 放開測量/停止鍵 此時血壓計會開始減壓並進行測量。
- 4 以下的操作步驟請參照22~23頁的步驟3~6







讀取測量記錄

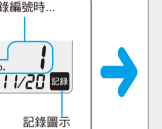
於畫面顯示平均值時 按一次讀取紀錄鍵來顯示最新一筆 測量紀錄

螢幕顯示最新一筆測量紀錄。





No.



使用者A的最 新一筆測量紀

錄顯示範例

1 1/2[] 記録

日期與時間會交互 **午後 10:08** 顯示

使用方法

讀取測量記錄

本血壓計可依照日期/時間,自動記錄並讀取A、B兩人份的血壓及脈搏測量值。本血壓 計可察看各使用者最近3次的測量紀錄平均值與84次份的測量紀錄。

◎當測量結果記錄超過84筆時,先前的測量結果會新的測量結果取代。

選擇使用者

使用方法

將滑動式使用者切換鍵調整成當次的使用者身份。



按一次讀取紀錄鍵來顯示「平均值」

螢幕顯示「平均值」。

平均值:由最新一筆測量紀錄起算的前10分鐘內 測得的紀錄(最多3筆)平均值。 請作為短時間持續測量時的參考數據。





使用者A的平均 值顯示範例

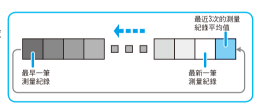




◎每按一次讀取紀錄鍵時,即可在螢幕上顯示一筆先前的測量紀錄。

◎若持續按住按鈕不放的話, 將可快速搜尋先前的測量紀錄

,直到到達最早一筆為止。



※若測量過程中**体動**圖示亮燈時,該記號在之後讀取紀錄時也會亮燈。

按下測量/停止鍵來關閉電源

※即使忘記關閉電源,電源也會在閒置約5分鐘後自動關閉。



28

要刪除所有的測量結果記錄時⋯

分別刪除不同使用者名下的所有測量紀錄。無法逐筆刪除記錄。

選擇使用者

將滑動式使用者切換開關調整至要清 除紀錄的使用者身份。



3 按下測量/停止鍵來關閉電源

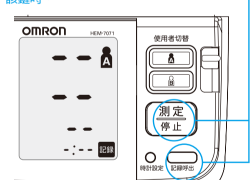
※即使忘記關閉電源,電源也會在閒置約5分鐘後自動關閉。

2 於讀取測量記錄時, 先按住讀取紀錄鍵不放,再同時按住 測量/停止鍵約3秒鐘。

※請勿先按測量/停止鍵若先按下該鍵時,

血壓計將展開測量動作。

若螢幕顯示右圖般畫面 的話,代表已完成刪除 動作。



•

27

使用方法

使用方法

保養與保存

請務必遵守以下所記載之注意事項,以及其他正確的使用方法。 如未遵守而導致品質發生問題時,本公司恕不負責。

保養方法

- · 請隨時保持血壓計的清潔。
- 請用柔軟的乾布擦拭主機的污垢。
- •若髒污情況非常嚴重時,請將布巾浸泡於清水或 中性清潔劑中後充份擰乾,並以此擦拭汙垢。之 後再以清潔的布巾加以擦拭。



※請避免水分等液體滲入主機內。

■清潔須知

• 清除污垢時,嚴禁使用酒精、揮發油、 稀釋劑等。



• 壓脈帶不可清洗或弄濕。



保存方式

壓脈帶必須收進主機的收納部位中

※請勿以過大力道強行彎折壓脈帶空氣管。



使用方法

關閉主機外蓋

※關閉主機外蓋時,請避免夾到壓脈帶空氣管。

■保管須知

請勿存放在以下場所。

- 容易淋濕的場所。
- · 高溫、多濕、陽光直射, 或空氣中含有灰塵、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。

長時間 (三個月以上) 不需使用時,請將電池取出。



好像比在醫院測量的血壓值還要低?

🛕 在醫院測量時,情緒上是否比較緊張?

在家中測量血壓時,因為情緒上比較輕鬆自在,因此一般會比在醫院測量的數值低 20~30mmHg?

由此可瞭解,在家中測量穩定血壓值的重要性。

A 測量時,壓脈帶位置比心臟位置高的話

若因為支撐手肘的桌子或架子過高等因素,導致壓脈帶的位置高於心臟時,可能會 造成測得的血壓過低。

好像比在醫院測量的血壓值還要高?

A 是否服用過降壓劑?

有疑問時

保證等

當降壓劑的藥效在經過一段時間消退後,血壓可能會升高,請洽詢醫師。

A 壓脈帶位置是否正確?

若壓脈帶位置偏移時,將難以讀取動脈訊號,同時測量到的血壓也會較高。 請確認橘色對位帶的位置。(『經濟請參閱第18頁)

A 壓脈帶固定方式過鬆

捲得太鬆時,壓迫力將無法傳達到動脈,測量到的血壓會較高。在將壓脈帶捲在手腕上時,請盡量避免產生空隙。

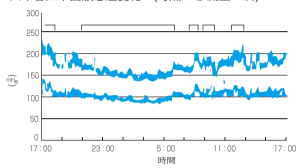
A 測量時的姿勢有無彎腰駝背或盤腿等?

彎腰駝背、盤腿、蹲坐在沙發上或矮桌邊等測量姿勢會增加腹壓,並會讓手臂的位置低於心臟,將導致測得的血壓值較高。

○ 怎麼每一次測量的值都不一樣...

A 是否於每天的固定時段測量?

人體的血壓在一天中會如下圖般急遽變化。(每隔10秒測量一次)



上臂血壓數據(橫濱市立大學醫學院杤久保修教授提供)

為了正確管理血壓,請於每天的固定時段進行測量。

A 血壓會因各種因素而變動。

即使在家中測量,也可能因為以下的因素而導致測量值變動。

- ·用餐後的一個小時內
- 飲用酒、咖啡、紅茶後
 - 運動後
- 排尿、排便後

• 測量時說話

吸煙後

- 精神緊張、情緒不穩
- 室溫急遽變化
- 測量的地點或環境與平時不同

A 是否因持續反覆測量而有淤血現象?

沐浴後

當手臂受到壓迫時,會造成血液滯留於手掌,有時甚至形成淤血狀態。 要消除淤血時,請將依然捲著壓脈帶的手臂抬高,並重複握拳與鬆開的動作15次 左右。



測量Q&A

捲緊壓脈帶時,會感到疼痛、痠麻....

這只是暫時的現象,所以不用擔心。

測量血壓時,壓脈帶必需捲緊,使動脈血液暫時停止流動。 因此可能會感到疼痛或痠麻,但只要取下壓脈帶後就會恢復正常。

什麼時間測量比較好?

A 早上起床後1小時內*、晚上就寢前。

早上測量時,最好是在起床後1小時內,或是上過廁所之後早餐之前(服用降壓 劑的人,請在服用前測量)。

如果是晚上測量,建議您在就寢前測量。

其他的時間,只要在身心安定的狀態下均可測量。

此外,建議在每天同一時段測量。

在家管理血壓的訣竅為何?

除了血壓值之外,請一併記錄藥物的服用或生活形態。

每天記錄血壓值,可瞭解個人的血壓變動,除了有助於健康管理,還可在接受醫 師診斷時派上用場。除了平日的血壓值記錄外,建議您一併記錄測量條件(是否 服用降壓劑等藥物、生活狀態等),以做出正確的判斷。

血壓小百科

所謂血壓

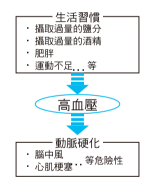
血液是在心臟有如幫浦般的律動(收縮、擴張)下 ,被輸送至動脈。將血液輸送至動脈時的壓力稱之 為「收縮壓」,當循環過全身的血液重回心臟,導 致心臟擴張時的壓力則稱為「舒張壓」。





健康與血壓

血壓會受日常生活習慣及年齡的影響而產生變化。 高血壓是動脈硬化狀況惡化,以及罹患腦中風與心 肌梗塞等嚴重疾病的徵兆。請將瞭解自己的血壓狀 態一事,作為維護健康以及檢視生活習慣的開端。



判斷高血壓的標準

近幾年來根據世界主要醫療學會的報告,一般家庭測量的高血壓值標準如下。



請參考以上數值,瞭解自己的血壓狀況。

※如有疑慮,請務必接受醫師建議。



33

有疑問時/保證等



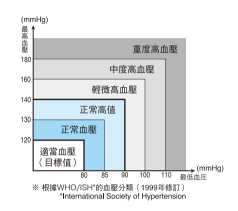
血壓小百科

世界衛生組織的血壓分類

根據醫院所測量的血壓,世界衛生組織(WHO)以及國際高血壓學會(ISH),制定 出下圖般的血壓分類方式。此一分類與年齡無關,係以坐在醫院椅子上測量到的 手臂血壓值為依據。

※目前尚無任何對低血壓的定義,

一般將收縮壓低於100mmHa。



關於早晨高血壓

■何謂早晨高血壓

一天當中,血壓無時無刻都在變動。

變動的形態因個人體質而異,血壓正常的人,起床後血壓會逐漸上升,並在正午 時達到最高值,之後略微下降,接著在傍晚時再次達到最高值,然後再逐漸下降 ,於夜晚達到最低值。

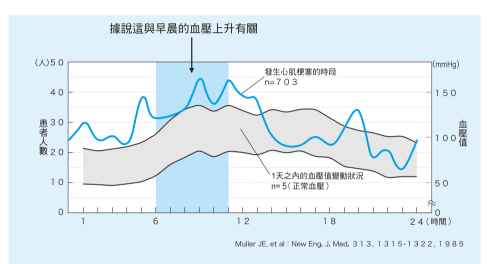
不過,這種血壓變動的模式是會改變的,有些人 早上的血壓會急遽上升,稱為「早晨高血壓」。 服用降壓劑的人,通常在早餐後服用藥劑時, 血壓隨即下降,因此上午前往醫院所測量的血壓值 就可能是正常的,這一點必須特別注意。



■心肌梗寒與腦中風的關係

因為自律神經於清晨到中午之間最為活躍,所以血壓容易變高,血液也較容易凝 結。這也就是心肌梗塞、腦中風等危險重症容易在這段時間發生的原因之一。 這就是為什麽除了在醫療院所測量到的血壓之外,還需重視在家中測得的血壓的 原因,因為只有靠在家中測量的血壓才能掌握到早晨高血壓。

早晨增加的心肌梗塞病例與血壓的上升時間



■測量早上的血壓

為了確認是否為早晨高血壓,請在起床後一 小時內、排尿後、早晨前測量血壓,如果有 服用降壓劑,請在服用前測量。

※由於血壓隨時都在變動,因此不只需在早上測 量,還需另外於白天或就寢前選一固定時段, 每天進行測量。請將測得的血壓記錄下來,並 也請將所有測得的數值記錄下來)。







有疑問時

/ 保證等

(

出現錯誤訊息時

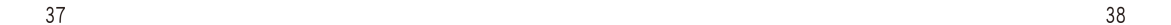
如測量動作出現異常時,螢幕上會出現以下錯誤訊息。

錯誤訊息	原因	應變處理
長長 ★ 10:08 當顯示收縮壓部位的旁邊出 現兩個併排的「E」圖示時	代表測量過程中使用者的手 臂或身體晃動,導致無法適 當加壓	請勿晃動手臂或身體,並重新測量一次。 若仍然顯示「 EE 」圖示時,請改以手動加壓方式測量 (【函】請參照第24頁)
	代表使用者在測量過程中晃 手腕或身體,或是說話	請勿晃動手臂或身體,並重新測量一次。
Fa	空氣管鬆脫	請將空氣管接頭插入最深處 (『函》請參照第17頁)
	壓脈帶的固定方式不正確	請重新正確固定壓脈帶 (『函 請參照第17頁)
□ ←	捲起的上衣(或褲子)壓 迫到手臂	請脫下上衣(或褲子)後重新固定好 壓脈帶。
	壓脈帶漏氣	請購買新的壓脈帶 (〖函 請參照第42頁)
上 ← ★ 10:08 當出現兩個直立並列的「 E」圖示時	代表使用者於手動加壓過程中,因持續按住測量 / 停止鍵等因素,導致加壓至300mm Hg以上	採用手動加壓模式時,請在壓力到達 目標值後,放開測量 / 停止鍵 (【函】請參照第24頁)

錯誤訊息	原因	應變處理
電池交換 「更換電池圖示」亮燈時	代表電池耗盡	請同時更換4顆新電池 (『② 請參照第11頁)
當出現「8」圖示時	代表功能異常所引起之故障	請聯絡歐姆龍客服中心洽詢維修 事宜。

※若使用者於測量過程中挪動身體的話,螢幕可能會在顯示上述錯誤圖示時,一併顯示 体動圖示。





(

疑似故障時

錯誤訊息	原因	應變處理
	壓脈帶固定方式不正確	請重新正確固定壓脈帶 (瓜罗 請參照第17頁)
測得的血壓值異常的高(低)	在測量時與人聊天或晃動 手臂	測量時請保持安靜。 請參閱測量Q&A (『遊》請參照第31頁)
	捲起的上衣(或褲子)壓 迫到手臂	請脫下上衣(或褲子)後重新固定好 壓脈帶。
	空氣管連接到血壓計的方 式不正確	請重新正確連接 (『逐》請參照第17頁)
壓力無法上升	壓脈帶漏氣	請購買新的壓脈帶 (▲函 請參照第42頁) ※另外選購的壓脈帶不附空氣管接頭 。更換時請勿將空氣管接頭丟棄, 並將其使用於新的壓脈帶上。
將手指放開測量/ 停止鍵時,血壓計 即停止加壓動作。	連續按住測量/停止鍵超 過3秒以上	要以自動加壓模式測量時,請於3秒 內將手指移開測量/停止鍵 (『函》請參照第21頁)
購買後沒多久壓脈帶就開始漏氣	壓脈帶的固定方式過鬆	請捲緊壓脈帶,避免手腕與壓脈帶之間有任何空隙 (▲函 請參照第17頁) ※若沒有捲緊時,會導致壓脈帶承受過多壓力而影響其使用壽命。
儘管血壓計正常的動作 ・仍高(低)於醫院的 ・每次測量的血壓值者		請參閱測量Q&A (☑ 請參照第31頁)

錯誤訊息	原因	應變處理
加壓時斷電時間被重新設定	因為長時間沒有使用,或 是因溫度變化而造成電池 消耗	請更換新電池 (【函】請參照第11頁)
即使已設定過時間,但開啟電源後,時間/日期顯示部位依然不斷閃爍。	更换電池時取下電池的時 間過長	請重新設定時間(Lag 請參照第14 頁) 當電池被拆下的時間超過30秒時, 時間功能將會停止。更換電池的動作
	電池已經完全耗盡	請在30秒內完成。 請更換新電池(L 愛 請參照第11頁)
不論按下任何一個 按鍵,都不會顯示	電池中一的方向錯誤	請以正確方式裝入電池 (Lag 請參照第11頁)
任何畫面。	在未裝入電池就直接使用 的情況下,專用AC變壓 器(選購品)從血壓計或 電源插座上鬆脫。	請正確連接專用AC變壓器(選購品)至血壓計與電源插座上 (12) 請參照第13頁)
其他現象		請重新再按一次測量 / 停止鍵,從頭 再來一次。 請試著更換乾電池。 如果仍無法恢復正常,請洽歐姆龍客 服中心。

- ※即使按上述方法調整過,仍無法進行正確的測量時,可能是機器發生故障。如需通報機器 故障及報修時,請聯絡OMRON客服中心。
- ※極少數人會因為體質的關係產生誤差而無法測量。如遇此情況,請洽OMRON客服中心。

規格

類	Į		別	設備名稱18血壓與脈搏檢查用器具
_	- 般	名	稱	自動電子血壓計
豎	瘡 儀	器分	類	管理類醫療設備

產	品	名	稱	歐姆龍數位自動血壓計HEM-7071
顯	示	方	式	數位顯示方式
測	量	方	式	示波振盪法
測	量	範	圍	壓力/0~299mmHg
川	里	====	- 垂	脈搏數/每分鐘40~180下
精	精 密	įs.	度	壓力/±3mmHg以內
17F3	- Н	-	IQ.	脈搏數/讀取值的±5%以內
加			壓	自動加壓方式(人工智慧控制)
減			壓	主動式電子控制方式
排			氣	自動急速排氣方式
壓	カ	偵	測	靜電容量式壓力感應器
電			源	3號錳電池(4顆)
电				專用AC變壓器(AC 110V)
雷;	油油	(古田 壹] 壽 命	約300次(使用3號錳電池,於室溫℃、每天測量6次、加壓至
~ /		/ IJ 🖻		170mmHg的條件下) ※也可選用鹼性電池。
裝	置	壽	命	5年或30000次(消耗品除外)
使月	用環境	1温2	逐度	+10~+40°C30~85%RH
存的) 環境	急溫沒	逐度	-20~+60°C10~95%RH
主	機	重	量	約820g(不含電池)
外	觀	尺	寸	寬161×高102×縱深227mm
壓	RI	fi.	帶	寬120×長480mm(重量約130g)
座	JJ.	脈		空氣管長度600mm
電	擊	保	護	內部電源機器B形安裝部
附	厬	E	品	壓脈帶(適用手臂直徑17~32cm)、測試用電池(3號錳電池4顆)、
נוט	P	3)		專用AC變壓器、使用說明書
銷	售	/3	公 司	OMRON HEALTHCARE CO., Ltd
一封	告 亿	Z		地址:〒615-0084京都府京都市右京區山之內山之下町24番地

※如因改善商品而變更規格時,恕不另行通知,敬請諒解。

「符合EMC規範」本產品符合EMC規格IEC60601-1-2:2001的規範。

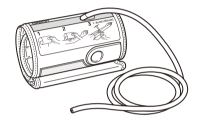
選購配備

如需購買選購品時,請洽歐姆龍客服中心。

本公司提供下列選購配備:

■壓脈帶Fit Cuff

適用臂圍: 17~32cm(上臂中央部位) 此壓脈帶與本產品內附的壓脈帶為相同產品。



※另外選購的壓脈帶不附 空氣管接頭。因此更換 時請勿丟棄空氣管插頭 ,並將其直接換插到新 的壓脈帶上使用。

• 專用AC變壓器(選購品) 型號: 60110H7070SW



※專用AC變壓器的連接方法(**©** 請參照第13頁)

42

41

有疑問時/保證等