使用說明書



- ■非常感謝您購買OMRON數位自動血壓計。
- ■為確保您正確及安全地操作本產品,使用 前請務必詳閱本使用說明書。
- ■請將本說明書置於方便取得的位置,以便 日後隨時查閱。
- ■本書記載之插圖僅供參考。

A Good Sense of Health

OMRON 數位顯示 方式自動血壓計

OMRON

HEM-6050

目 次

血壓計的使用方法	1
安全須知	3
檢查各項配件?	
各部名稱	9
裝入電池	11
調整時間	14
測量姿勢檢視功能與蜂鳴器設定	21
	23
確認姿勢是否正確	27
測量血壓	29
讀取測量紀錄	36
清潔與保管	49
關於手腕式血壓計	51
測量Q&A(測量值過高/過低時)	55
出現錯誤顯示時	65
疑似故障時	67
規格	71
保固規範	73

血壓計的使用方法

血壓計HEM-6050的使用流程如下。

使用之前



測量



- 捲緊手腕壓脈帶
 - (☞ 第23頁)
- 2 確認姿勢是否正確
 - (第 27 頁)
- 3 測量血壓
 - (🕼 第29頁)

使用測量姿勢檢視功能,確認姿勢是否正確。



讀取測量紀錄(**☞** 第 36 頁) 讀取 1 週平均測量紀錄(**☞** 第 39 頁)

自動紀錄測量結果

- ・測量紀錄:100筆×2人
- ·早晨血壓的1週平均紀錄:8週紀錄*×2人
- 夜晚血壓的1 週平均紀錄:8週紀錄*×2人 (*8週紀錄=本週與過去七週的紀錄)

早晨高血壓確認功能

當早晨血壓的1週平均值超出「高血壓標準值」(收縮壓超過 135 mm Hg,且舒張壓在85 mm Hg 以上時)時,早晨高血壓圖示將會亮起。

安全須知

使用前,請務必詳閱安全須知。

- ●以下標示的內容,其用意在於維護產品使用上的安全,以預先防範使用者本人或他人免於受傷或財產受損。
- ●相關的標示或意義說明如下。

警告、注意事項

҈҈警告

表示使用方法錯誤時,可能會導致人員死亡或重傷的內容。

⚠ 注意

表示操作錯誤時,可能導致受傷或物品損壞的內容。

所謂物品損壞是指房屋/家產以及家畜/寵物等相關廣義範圍的損壞。

符號/記號的範例



●記號代表強制(務必遵守)的意思。(左圖表示"務必遵守")



○記號表示禁止(不能做的事)事項。(左圖為"禁止")

⚠警告

電池保管上的注意事項

請將電池放置在嬰幼兒拿不到的地方。

• 避免嬰幼兒吞食。一旦不慎吞入電池,請立即就醫。



安全須知

強制

⚠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。
- 糖尿病、高血脂、高血壓等都會引起動脈硬化,嚴重時更會引發腦中風、心肌梗塞、動脈狹窄及末梢循環障礙等危險重症。



強制

有重度血液循環障礙或血液疾病的患者,請在醫師的指導下使用本產品。

• 因為壓迫有可能造成暫時性的內出血。



鮐

安全須知

⚠注意

一般注意事項

嬰幼兒或無法表達個人意願的人,請勿使用。

• 以免引起事故或故障。



除測量血壓外,請勿使用至其他用途。

• 以免引起事故或故障。



請勿在血壓計附近使用手機。

• 有可能造成血壓計誤判或錯誤操作。



禁」

請勿分解或改造血壓計主機和手腕壓脈帶。

• 將無法正確測量。



⚠注意

電池保管上的注意事項

請對準 ⊕ ⊖ 位置,正確裝入電池。

• 否則可能造成發熱或漏液、破裂等使本體受到損害,進而導致受傷。



強制

請使用指定的電池。

請勿同時使用新舊電池、或品名種類不同的電池。

• 否則可能造成發熱或漏液、破裂等使本體受到損害,進而導致受傷。



制

長時間(3 個月以上) 未使用時,請將電池取出。 請立即取出使用過的電池,並更換新的電池。

• 以免導致電池破裂而傷及人體。



強制

使用須知

不得強力拉扯或彎曲手腕壓脈帶。

在未捲緊手腕壓脈帶前,請勿加壓。

請勿以重力撞擊或是摔落主機。

檢查各項配件?

包裝盒中所含的配件如下。如有短缺時,請洽台灣歐姆龍客服中心。

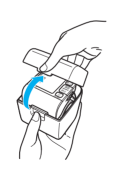
開啟收藏盒的方法

產品已裝入收藏盒中。請從收藏盒中取出確認。

①用大拇指往內壓



②然後再用另一根大拇指將收藏盒的上蓋往上拉開



1 主機



3 試用電池

單 4 號鹼性電池(2 顆)

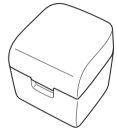


※所附的電池是試用品。 有時使用不到300次,電池的壽命 就耗盡。

5 快速指南

檢查各項配件?

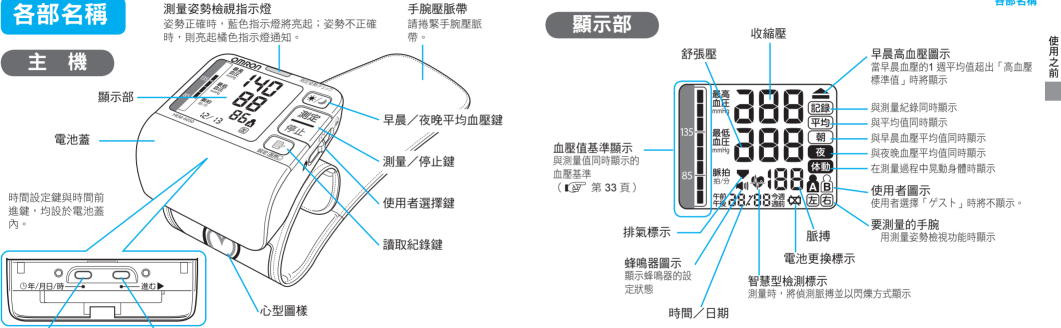
2 收藏盒



4 使用說明書

C





使用之前

時間設定鍵

時間前進鍵

裝入電池

使用前請將電池裝入主機。

打開電池蓋

使用之前

如右圖所示,按住電池蓋下方的卡扣 並向上開啟。



依右圖所示的方式放入電池

有彈簧的一端是 🕘 極。



設定時間

※要更換或取出電池時,請務必重新設定時間。 (■ 第14頁)

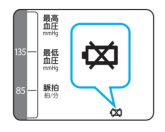


出現更換電池記號時請更換電池

₩ 記號閃爍:電池不久後將耗盡。

₩ 記號燈亮:電池耗盡。

請同時更換 2 顆新的電池(同種類的電池)。



※請於關閉主機電源的狀態下更換電池。

若在電源開啟狀態下取出電池的話,就會回復到上次正常關機時的日期與時間。

不過在此之前紀錄的測量值不會被刪除

(正常關機:按下測量/停止鍵開啟電源,或是在

2 分鐘內未進行測量操作而自動切斷電源時)

- ※請導照居住當地的市、鄉、鎮的規定回收舊電池。
- ◎單4號鹼性電池(2顆)約可測量300次。 (室温 23°C、溼度 65%、1 天 2 次、170mmHg 加壓之情況)
- ◎所附的電池是試用品。有時使用不到 300次,電池的壽命就耗盡。

調整時間

電源備妥後,請務必調整時間日期。

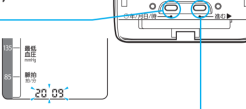
本血壓計會自動同時儲存測量結果與測量的時間日期。

※在電力中斷、或取出電池等情況下,計時功能將停止, 請再次調整時間日期。

時間設定項目依序為西元年、月、日、時、分。

在電力中斷的狀態下打開電池蓋, 並按下時間設定鍵

西元年的設定項目將開始閃爍。



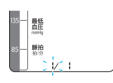
- 按下時間前進鍵,將日期調整為目前的「西元年」
 - ◎每按下一次時間前進鍵,日期就會前進一年。
 - ◎持續按住開關,即可以快進方式顯示。
 - ◎設定範圍為「2009」~「2030」年。

若是顯示2030年時繼續按住前進開關,日期將重新回到2009年。



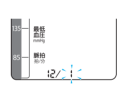
3 按下時間設定鍵後, 完成「西元年」的設定

「西元年」設定完畢後,「月份」將開始閃爍。



4 按下時間前進鍵 · ———— 將日期調整為現在的「月份」 5 按下時間設定鍵, _ 完成「月份」的設定

「月份」設定完畢後,「日期」會開始閃爍。



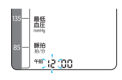
6 按下時間前進鍵, 將日期調整為現在的「日期」 R之 前

待續 16

○年/月日/時

7 按下時間設定鍵, — 完成「日期」的設定

「日期」設定完畢後,時間的「小時」將開始閃 爍。



8 按下時間前進鍵, 將時間調整為現在的「小時」 9 按下時間設定鍵, ₋ 完成「小時」的設定

> 「小時」設定完畢後,時間的「分鐘」將開始 閃爍。



10 按下時間前進鍵, 將時間調整為現在的「分鐘」

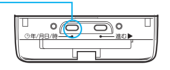
18

17

調整時間

按下時間設定鍵 完成「分鐘」的設定

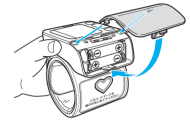
> 設定「分鐘」後,按下時間設定鍵將顯示出 設定好的時間,時間設定步驟到此結束。





◎若再次按下時間設定鍵,畫面將回到「西元年」的設定畫面。

設定結束後,蓋上電池蓋, 按下測量/停止鍵 後,電源關閉



19

測量姿勢檢視功能與蜂鳴器設定

設定以指示燈與蜂鳴器導正錯 誤測量姿勢的功能。

off



2 在電源關閉的狀態下 按住紀錄讀取鍵 約兩秒







3 按下早晨/夜晚平均血 4 按下讀取紀錄鍵 壓鍵來更改設定 後,確認設定內容

on!:用測量姿勢檢視功能

→藍色指示燈(手腕位置正確)亮起 2 秒後,測量 開始;橘色指示燈(手腕位置不正確)亮起 5 秒 後,測量開始。

on2:用測量姿勢檢視功能

→藍色指示燈亮起 2 秒後,測量開始;橘色指示燈亮 起時,不會執行測量動作。

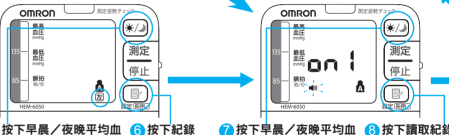
oFF: 關閉測量姿勢檢視功能

→指示燈不會亮起,立即開始測量。

測量姿勢檢視功能與蜂鳴器設定

回到測量姿勢檢視 功能的設定書面





6 按下早晨/夜晚平均血 壓鍵來更改設定 讀取鍵

後,確認 設定內容

园:用左手腕進行測量

句:用右手腕進行測量

■想回復原廠設定時…

購買時,原廠設定為測量姿勢檢視功能on1、 測量手腕固、蜂鳴器on1。

在設定過程中,可一邊按住設定鍵不放,同時 按下測量/停止鍵,來回復原廠預設值。

7 按下早晨/夜晚平均血 壓鍵來更改設定

(3) 按下讀取紀錄鍵 後,確認設定內容

測量姿勢檢視功能設定為 on1 或 on2 時

on 1: 唯有在測量位置正確時, 蜂鳴器會發出聲音 (有開關音)

on2:根據手腕與心臟高度的距離,蜂鳴器發出聲 音(有開闊音)

oFF: 蜂鳴器不發出聲音(無開闊音)

測量姿勢檢視功能關閉時

○○ : 有開關音 oFF:無開闊音

捲緊手腕壓脈帶

請確實捲緊手腕壓脈帶以便正確測量。 左右手都可測量。

※ 請先上廁所。

※避免在過冷或過熱的房間內測量。

手腕壓脈帶的捲法是關係著能否正確測量的關鍵之一。 請務必將壓脈帶捲緊手腕。

• 您所選購的本產品已事先設定成測量左手。用右手進行測量時,請將測量 手腕的設定變更為 固。

(■ 第21頁)

使用前

- 請將手腕壓脈帶貼緊皮膚捲緊。
- 請勿將袖口等一同捲入。

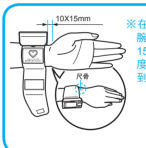
捲緊手腕壓脈帶

「正確捲緊手腕壓脈帶(套左手時)

將手腕壓脈帶捲在手腕上

使大拇指側朝上,在手腕上包捲壓脈帶時, 將上面的心型圖樣對準手腕內側(手掌側)。





度)的距離,避免壓脈帶覆蓋 到尺骨部分。

23 24

一面拉著手腕壓脈帶前端,

一面捲緊壓脈帶

※如未確實捲緊,可能會無法正確測量。

使用前

請用手指輕壓,使整片黏扣帶確實貼合。

- ※如果黏扣帶未確實貼合,測量時手腕壓脈帶可能會偏移, 以致無法正確測量。
- ※手腕較纖細(手腕圍在145 mm以下者)的使用者可能會 覺得有點鬆,但這不致於會影響測量結果,請勿勉強捲緊





※若是手腕壓脈帶過長,妨礙到測量動 作時,可將過長部分反折固定。





※但手腕壓脈帶過長的部分即使沒有反摺貼合,也不會影響測量。

使用右手測量時

也可以用右手腕測量。

請依照圖示確實捲好壓脈帶。

- ※「測量姿勢檢視功能」在「on1」或「on2」模式下時,請將「測量手腕設定」設定為個。
- ※當「測量姿勢檢視功能」關閉(OFF)時,可直接 進行測量。

(■ 第21頁)



25

確認姿勢是否正確

確認姿勢是否正確

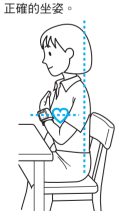
若未把手腕抬至與心臟齊高,將無法進行正確測 量。請以正確位置進行測量。

精確測計輔助功能

手腕壓脈帶心型圖樣

把手腕抬高並使手腕壓脈帶的心型圖樣貼在胸口中心,讓血壓計與心臟齊高。

放鬆身體後,將背挺直,採取







測量姿勢檢測

測量時,用測量姿勢檢視功能,可有助於保持姿勢的正確性。

設定方法請參閱第21頁。







28

以下範例設定為測量姿勢檢視功能on1、測量手腕圍、蜂鳴器 on1 ∘

何謂測量姿勢檢視功能

手腕高度指示功能是指利用顯示畫面或警示音,告知測量者將血壓計放置在正確位置上 (與心臟同高)。

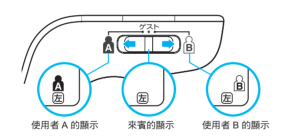
「手腕高度」是影響手腕式血壓計測量時的關鍵之一。若手腕位置高於或低於「心臟高 度」,將無法測量到正確的血壓值。本血壓計設有「手腕高度指示功能」,能告知測量者 正確的測量位置。

指定使用者

將使用者選擇鍵,調整到欲指 定之使用者位置。

※一日在加壓過程中切換使用者,將 引發錯誤並開始排氣。

※將使用者設定為「ゲスト」時,血 壓計將不儲存測量結果。



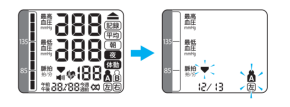
測量血壓

本血壓計會隨著使用者的切換,自動紀錄 A、B 兩人的測量結果,並可供讀取查 閱。請正確指定使用者。

按下測量/停止鍵

開啟電源,並會自動檢測手腕高度是否正確。

※當測量姿勢檢視功能關閉(oFF)時,會自動開始進行 測量。





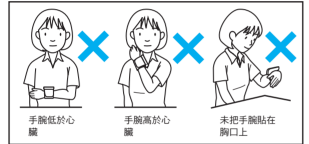
使用前

29

使用前

調整手腕位置

把手腕抬高,使手腕壓脈帶的心型圖樣貼於胸口中心位置後,一邊確認測量 姿勢檢視功能指示燈與蜂鳴器,同時調整手腕的位置。







藍色指示燈亮起

手腕位置不正確時,血壓計的橘色指示燈將亮起。位置正確時,藍色指示燈將亮起,並發出 「嗶~嗶~嗶~…」的聲音,自動開始進行測量。

在橘色指示燈持續亮燈 5 秒鐘後,也會自動開始進行測量。 只要一開始測量,指示燈就會熄滅。



蜂鳴器發出「嗶~嗶嗶嗶」的聲音, 且畫面顯示出測量結果時,結束測 量動作

> 測量開始時,若是手腕位置正確,藍色指示 燈將亮起;若手腕位置不正確,則會亮起橘 色指示燈。



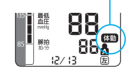
血壓計將自動紀錄測量結果。 將使用者設定為「ゲスト」時, 血壓計將不儲存測量結果。

(讀取測量紀錄 ☞ 第36頁)

血壓值基準顯示 1 刻度 = 約17mmHg 顯示範例(收縮壓140 mmHg、 舒張壓88 mmHq時)

■ 体動 圖示出現時…

若在測量過程中移動身體或手腕、手指時,測量結果中會出現 本動的圖示。請勿做出任何移動,並 重新進行測量。



判斷高血壓的標準

近幾年來,世界主要高血壓學會認定一般家庭的高血壓判斷標準值如下 所述。

> 收縮壓(收縮網血壓) (收縮網血壓)

舒張壓 (舒張附血壓)

出品:日本高血壓學會 高血壓治療指標2004年度版(2004年12月)

請參考上述數值,以便瞭解自己的血壓狀況。

※如有疑慮,請務必接受醫師建議。

6 取下血壓計

鬆開手腕壓脈帶的黏扣帶後,取下血壓計。

7 按下測量/停止鍵後,關閉電源

※即使忘記關閉電源,2分鐘左右之後電源就會自動關閉。

使用前

將使用者選擇鍵調整為 「ゲスト」



按下測量/停止鍵

接下來的操作,請參閱 31~34 頁的步驟 3~7

讀取測量紀錄

以使用者選擇鍵 指定使用者

本血壓計會自動同時儲存 A、B 2 人的血壓與脈搏紀錄,以及測 量的時間日期。1 位使用者,可查閱最近 3 次的測量平均值、 100 次的測量紀錄,以及 8 個星期份量的早、晚週平均血壓紀

- ◎若儲存的測量結果超過 100 筆時,將刪除舊的紀錄值,儲存新的測 量結果。
- 按下 1 次讀取紀錄鍵後, 將顯示「平均值」

顯示部將顯示出「平均值」。

平均值:從最近的測量紀錄開始,往前算 10 分鐘內測量紀錄 (最多3次)的平均數值。請當作短時間內持續進行 測量時的參考。



平均值顯示範例





36

使用前

35

讀取測量紀錄

3 當畫面顯示平均值時, 按下一次讀取紀錄鍵後, 將顯示最新的測量紀錄

畫面將顯示出最新的測量紀錄資料。

- ※只要測量開始時的手腕位置正確,藍色指示燈會在顯示測量結果的過程中閃爍;若是不正確,則 橘色指示燈會閃爍。當測量姿勢檢視功能關閉 (oFF)時,指示燈將不閃爍。
- ※若在測量過程中出現 極動圖示,讀取該筆測量紀 錄時也會出現該圖示。



最新測量紀錄的顯示範例



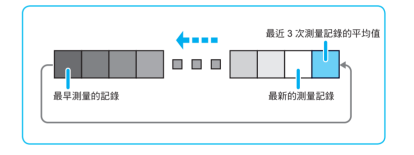
日期與時間會交互顯示



讀取測量紀錄

4 以讀取紀錄查閱過去的測量紀錄

- ◎每按下一次讀取紀錄鍵,就會顯示出 1 筆舊的測量紀錄。
- ◎持續按住按鍵不放,將可快速前進到最早的1筆測量紀錄。



5 按下測量/停止鍵後,關閉電源

※即使忘記關閉電源,2分鐘左右之後電源就會自動關閉。

讀取測量紀錄

使用前

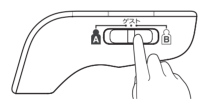
讀取1 週平均值

本血壓計會以星期為單位,分別平均早晨與夜晚的血壓紀錄,並加以儲存。 可個別讀取本週與過去7週早晨與夜晚的1週平均值。

角前

讀取早晨、夜晚之血壓平均值

以使用者選擇鍵 指定使用者

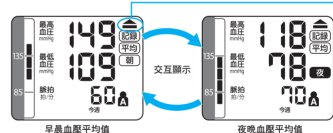


2 按下早晨/夜晚平均血壓鍵, 讀取 1 週平均值



1 週平均值的顯示範例(使用者 A/本週/確認早晨高血壓時)

——早晨高血壓圖示 — (**⑥** 第 42 ~ 44 頁)



※1 週平均值的詳細內容(€ 第 45 頁)





※無測量紀錄時,畫面將如右圖所示。 (右圖是當血壓計內並無 1 週前之早晨平均血壓紀錄的 情況)



早晨高血壓的圖示



讀取 1 週平均血壓紀錄時,若畫面顯示的單週早晨平均血壓值超出 「高血壓標準值」(收縮壓在 135mmHg 以上,或舒張壓在 85mm Hg 以上*),早晨高血壓的圖示將亮起。

*資料來源;日本高血壓學會 高血壓治療指南 2004 年版(2004 年 12 月)

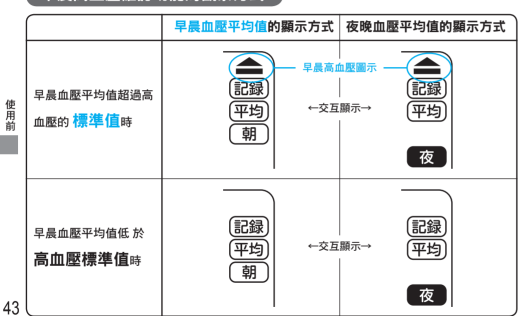
3 按下測量/停止鍵後,關閉電源

※即使忘記關閉電源,2分鐘左右之後電源就會自動關閉。

使用前

前

早晨高血壓確認功能的觀察方式

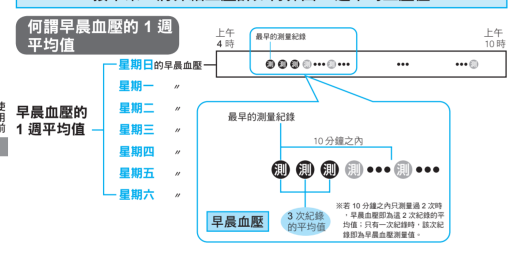


- 唯有早晨血壓平均值超出高血壓標準值時,早晨高血壓標示會亮起。(夜晚平均血壓值超過高血壓標準值以上時,不會出現本標示。)
- 所謂「超出高血壓標準值」,意指 1 週平均血壓的收縮壓超過 135mm Hg, 或是舒張壓為 85mmHg 以上。

讀取測量紀錄

45

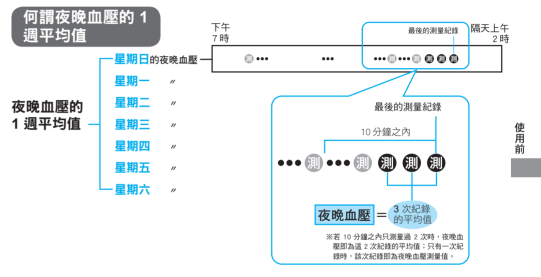
接下來,將介紹血壓計如何算出1週平均血壓值



早晨血壓的 1 週平均值:星期日~星期六的「早晨血壓」平均值。

早晨血壓: 意指在凌晨 4 點到早上10 點之間,從其中最早的測量紀錄起到 10 分鐘之內,3 次紀錄的平均值。

讀取測量紀錄



夜晚血壓的 1 週平均值:星期日~星期六的「夜晚血壓」平均值。

夜晚血壓: 意指在晚間 7 點起到隔日凌晨 2 點之間, 從其中最後的測量紀錄起, 往前推算 10 分鐘之內 3 次紀錄的「平均值」。

可分別將各使用者的測量紀錄全部刪除。無法個別刪除。

1 指定要刪除紀錄的使用者

將使用者選擇鍵,調整到欲指定之使用者位置。

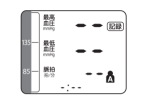
2 讀取測量紀錄時,

一邊按住讀取紀錄鍵[,] 同時按住測量/停止鍵約2秒鐘

※在讀取紀錄情況下,若先按下測量/停止鍵。 會使電源關閉。



螢幕顯示出如右圖般的畫面後,刪除作業結束。



3 按下測量/停止鍵後,關閉電源

※即使忘記關閉電源,2 分鐘左右之後電源就會自動關閉。

使用前

47



清潔與保管

保管方法

使用後請收藏於盒中妥善保管。

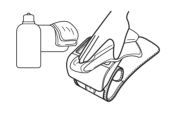
清潔與保管

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。

清潔方法

- 請隨時保持血壓計的清潔。
- •請使用乾布或柔軟的棉布擦拭主機上的污垢。
- 污垢特別嚴重時,請使用乾布沾清水或中性清潔劑擦 拭,之後再以其他的乾布或柔軟的棉布擦拭乾淨。

※請避免水等液體進入主機內。



■清潔須知

- 清除污垢時,嚴禁使用揮發油、稀釋劑、石油等。
- 不可清洗手腕壓脈帶,也不可沾濕。





■保管須知

請勿存放在以下的地方:

- 容易碰到水的地方
- 濕氣重、高溫、陽光直射、灰塵、或含氯等氣體的地方。
- 可能會傾倒或遭受振動、撞擊的地方。
- 保管化學藥品的地方或可能產生腐蝕性氣體的地方。

長時間(三個月以上)未使用時,請將電池取出。

使用前

關於手腕式血壓計

關於手腕血壓和上臂 關於血壓

手臂動脈 手腕動脈 (橈骨動脈) (尺骨動脈)

異。

關於手腕式血壓計

由於手腕動脈血管與上臂動脈血管相涌,手腕的血壓 值較接近上臂而壓值,同時能反映出上臂的而壓變化 狀況。但是,測量者如罹患動脈血管硬化阻塞等心血 管疾病時, 上臂與手腕的血壓值可能會出現明顯的差

一般而壓的測量,是指測量上臂動脈的而壓值。

請務必向專科醫師諮詢後,配合上臂血壓值做好健康 管理。

一般而言,健康的人在安靜休息的情況下,同時測量 上臂與手腕血壓,收縮壓與舒張壓的血壓值差異都會 維持在 ±10mmHg 左右。

但在剛運動完或剛洗完澡後等情況下,將使血液循環 加速,因此手腕與上臂的血壓值會出現相當大的差 異。

患者的手腕血壓值與上 臂血壓值



糖尿病、高血脂、高血壓等都會引起動脈硬化,嚴重 時更會引發腦中風、心肌梗塞、動脈狹窄及末梢循環 **障礙等危險重症。**

以上患者的手腕與上臂血壓值會有極明顯的差異。 (即使是身體健康的人,當測量條件不符合時,也會 產生 20mmHg 左右的誤差值,所以不能單憑個人判斷 確認自己的而壓狀況,請務必接受醫師診斷。)

手腕與上臂的而壓值,多少會受到個人平時生理狀況 的影響而產生差異,但是手腕測量到的而壓值與上臂 測量到的血壓值,其變動幾乎相同。

因此可測量手腕的血壓,來檢視血壓的變動趨勢。

手腕血壓與

上臂血壓的差異

健康者的 2 個血壓差異約在±10mmHc



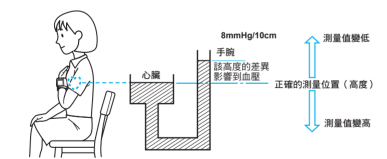
關於手腕式血壓計

保持正確的測量姿勢

手腕位置未與心臟齊高時,血壓值會受到血液本身的重力影響而產生變化。

當手腕位置高於心臟位置時,血壓值會變低;相反的,手腕位置低於心臟位置時,血壓值會 變高(每 10cm 會產生約 8mm Hg 的血壓值變化)。

不過,血壓值會受到測量姿勢的影響,所以血壓值的變化誤差也未必會與上述數值相同。請 依照正確的測量姿勢測量血壓。(▶ 第 27 頁)



日常生活與手腕血壓之間 的關聯





涌常在用餐或飲食前後,上臂血壓和手腕血壓不會有 太大差異。

用溫度較高的熱水洗澡時,將導致皮膚表面的血管暫 時收縮,血壓會因此上升。

但用微溫的熱水洗澡時,末梢血管將會擴張,血壓就 會下降。

此時的手腕血壓會比上臂血壓低。

- 好像比在醫院測的數值還要低…
- ▲ 在醫院測量時,情緒上是否比較緊張?

在家中測量血壓時,情緒上比較輕鬆自在,一般會比醫院測量數值約低 20~30 mm Hg。 由此可瞭解,在家中測量穩定血壓值的重要性。

A 測量時,手腕壓脈帶位置比心臟位置高的話…

測量時,手腕壓脈帶位置比心臟位置高時,血壓可能會變低。請參閱「正確的測量姿勢」 請參閱「正確的測量姿勢」(瓜麥 第27頁)和「測量血壓」(瓜麥 第 29 頁)。

- 好像比在醫院測量的血壓值還要高…
- △ 是否服用降壓劑?

經過一段時間,降壓劑的藥效過後,血壓可能會升高,請洽詢醫師。

A 手腕壓脈帶的位置是否正確?

手腕壓脈帶的位置偏移時,則較不易取得動脈訊號,同時測量到的血壓也會較高。 請確認手腕壓脈帶位置是否正確。(**〔②** 第 24 頁)

A 手腕壓脈帶是否捲得太鬆?

捲得太鬆時,壓迫力將無法傳導到動脈,測量到的血壓會較高。在將手腕壓脈帶捲在手腕 上時,最好不要留有空隙。

A 測量時的姿勢有無彎腰駝背或是盤腿等?

彎腰駝背、盤腿或蹲坐在沙發上或矮桌邊的測量姿勢會增加腹壓,且手臂的位置低於心臟,所以測出的血壓值會偏高。手腕高度指示功能無法正常動作時,將導致血壓計無法測量到正確的血壓值。請以正確的姿勢測量。(**€** 第 27 頁)

測量Q&A

○ 每次測量的結果都不一樣····

A 每次是否都在同樣的條件下測量血壓?

血壓隨時都在變化。一天當中連續測量數次,每次的血壓值都會不一樣。而且測量姿勢和 手腕壓脈帶的捲法也會影響測量值。請每次都以同樣的條件測量血壓。

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1小時內

• 飲用酒、咖啡、紅茶後

排尿、排便後

- ・抽煙後・沐浴
- 沐浴後・運動後
- 測量時說話精神緊張、情緒不穩
- ・室温急遽變化 ・每次測量的地點或環境都不同
- 捲緊壓脈帶後,會感到疼痛、痠麻…
- 益只是暫時的現象,所以不用擔心。

測量血壓時, 手腕壓脈帶必須捲緊, 使動脈血液暫時停止流動。可能會感到疼痛、痠麻, 但取下手腕壓脈帶後就會恢復正常。

① 什麼時候是較佳的測量血壓時間?

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,每天請在同一時段測量。

- 家庭血壓管理的訣竅為何?
- A 除了血壓值之外,請一併紀錄藥物的服用或生活型態。

每天紀錄血壓值,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。此外。除了平日的血壓值紀錄,建議您一併紀錄測量條件(測量時間、降壓劑等的服用、生活狀態等)。

測量Q&A

如何才知道手腕與手臂的測量值差異?

右手臂用手臂式血壓計、左手腕用手腕式血壓計同時測量血壓。

右手臂用手臂式血壓計,左手腕用手腕式血壓計同時測量血壓。經過數次測量後,便可獲 知自己的而壓狀況。如果左右手腕的而壓值有較大差異時,則必須左右交互測量數次方能 掌握左右的血壓變化趨勢。

- ※「測量姿勢檢視功能」在「on1」或「on2」模式下時,請 將「測量手腕設定」設定為 固。
- ※當「測量姿勢檢視功能」關閉(oFF)時,可直接進行測

(■ 第21 頁)



血壓小百科

何謂血壓

在心臟有如幫浦的律動(收縮、擴張)下,將血 液輸送至動脈。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,且 心臟擴張時的壓力就稱之為「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。高血壓是可能罹患動脈硬化、腦中風、心肌 梗塞等疾病的徵兆。瞭解自己的血壓狀態,是維 護健康以及檢視生活習慣的開端。

收縮壓 舒張壓 血液從心臟送出 血液流回心臟 血管壁 血管壁 靜脈 舒張 血管壁承受 壓力減少 血管壁承受 壓力增加

生活習慣

- 攝取過多鹽分
- 飲酒過量
- 肥胖

缺乏運動…等

高血壓



- 腦溢血
- 心肌梗塞



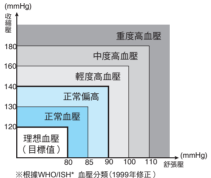
高血壓

測量Q&A

判斷高血壓的標準

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),制定出如右圖所示 之血壓分類。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100mmHg 之人視為低血壓。



*International Society of Hypertension

近年來,根據世界主要醫療學會的報告,一般家庭測量的高血壓參考值如下所示。

出品:日本高血壓學會 高血壓治療指標2004年度版(2004年12月)

請參考以上數值。以便瞭解自己的血壓狀況。不過,如有疑慮時,請務必接受醫師建議。

關於早晨的高血壓

■何謂早晨高血壓

一天當中,而壓無時無刻都在變動。變動的型態因個人體質 而異,而壓正常的人,起床後而壓會逐漸上升,正午達到最 高值,之後略為下降,傍晚時再次達到最高值,然後再逐漸下 **路**,夜晚達到最低值。

不過,而壓變動的模式是會改變的,有些人早上的而壓會急遽 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,血壓隨即 下降,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。





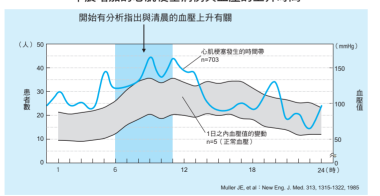
測量Q&A

■心肌梗塞與腦中風的關係

從清晨到中午,因為自律神經是處於活躍狀態,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。

除了在醫療院所測量到的血壓之外,之所以也重視在家中測量的血壓,其主要原因之一就是,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1小時內、排 尿後、早餐前測量血壓,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,除早上之外,請在白天或就 寢前選一固定時段,每天測量血壓。詳細紀錄測得的 血壓值,並接受醫師的建議。

(反覆測量時, 請務必紀錄所有的測量值。)







如未正常測量時。螢幕上會出現以下錯誤顯示。

錯誤顯示	原因	應變處理
BAE E E BEE BEE BEE BEE BEE BEE BEE BEE	在測量過程中,因手腕或身體移動所造成的過度加壓(300 mm Hg 以上)。	
超高 mmg mmg 自 mmg がか マ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	在測量時晃動手腕或 身體,或是說話	請勿晃動手臂或身體,按下加壓開關並重新測量。 ([夢 第 29 頁)
OMRON	在測量過程中改變測 量姿勢。	

錯誤顯示	原因	應變處理
最高 merg merg E merg	手腕壓脈帶未正確 捲緊	請將手腕壓脈帶正確捲緊,然後再重新測量。 (配 第 23 頁)
85 BHB 9 9:00	在測量過程中切換使 用者	請勿在測量過程中切換使用者。
BS BE BE BE BE BE BE BE	功能異常所引起之 故障	請洽台灣歐姆龍客服中心,委託維 修處理。
BAS (In the control of the control o	電池耗盡	請同時更換 2 顆新電池。 (『迩》第 11 頁)

發生以下狀況時	原因	應變處理
	手腕壓脈帶未保持與心 臟位置同高	請使用測量姿勢檢視功能,讓 手腕保持在正確位置。 (『逐》第 21 頁)
顯示血壓值異常高(低)	手腕壓脈帶未正確 捲緊	手腕壓脈帶未正確捲緊。 (瓜 愛 第23頁)
家小皿建 <u>用关</u> 市间(65)	肩膀或手腕 有使力	請放輕鬆測量。 (【② 第27頁)
	在測量時聊天或晃動 身體	測量時請保持安靜。請參閱測 量Q&A。(■② 第55頁)

發生以下狀況時	原因	應變處理
和手臂測出的血壓值不同	請參閱「關於手腕式血」 (『② 第 51 頁)	壓計」。
壓力無法上升	手腕壓脈帶漏氣	請洽台灣歐姆龍客服中心,委託 維修處理。
手腕壓脈帶在短時間內漏光空氣	手腕壓脈帶捲得 太鬆	請捲緊手腕壓脈帶,手腕與手腕壓脈帶之間不要有空隙。 ※手腕壓脈帶捲得太鬆時,將會對 手腕壓脈帶施加過多的壓力,手腕壓脈帶的使用壽命將會變短。
儘管血壓計正常地動作,也正確地測量,但 ・仍低(高)於醫院的測量值 ・每次測量的血壓值都不一樣		請參閱測量Q&A。 (〖 函 第 55 頁)

疑似故障時

發生以下狀況時	原因	應變處理
加壓時電源切斷時間被重新設定	因為長時間沒有使用, 或是因溫度變化而造成 電池消耗。	請更換新的乾電池。 (〖返〗第 11 頁)
不論按任何一個按鍵,	電池已經耗盡	請更換新的乾電池。 (☑ 第 11 頁)
都沒有任何顯示	電池的 🕀 🖯 方向錯誤	正確裝入乾電池。 (『逐 第 11 頁)
未儲存測量值	將使用者指定為 「ゲスト」	請正確指定使用者。

發生以下狀況時	原因	應變處理
	·請重新按下測量/停」 ·請更換乾電池。	上鍵,從頭再來一次。
其他現象	如果仍無法恢復正常,	情洽台灣歐姆龍客服中心。 <i>)</i>

※若依上述方法處理仍無法正常測量,則可能是機械故障所致,請洽台灣歐姆龍客服中心辦理故障排除 即維修事宜。

※極少數人可能因體質特殊而導致測量誤差。若有此情況,請亦洽台灣歐姆龍客服中心。

疑似故障時

品	名	稱	OMRON數位自動血壓計 HEM-6050
示	方	式	數位顯示方式
量	方	式	示波震盪法
量	範	圍	壓力/0~299 mmHg
			脈搏/40~180次/分鐘
量	精	度	壓力/±3 mmHg以內
			脈搏/讀取值的 ±5% 內
		壓	使用幫浦自動加壓的方式
		氣	自動急速排氣方式
力	檢	測	半導體靜電容量式壓力感測器
		源	4 號鹼性乾電池(2 顆)
	示量量量	示	示方式 量 範 圍 量 精 度 厘

規格

電池壽命	約300次(使用4號鹼性電池(2個)使用時,室溫23℃、1天2次、170	
	mmHg 加壓之情況)	
設 備 壽 命	5年或測量數達30000次時(消耗性配件除外)	
使用環境溫溼度	+10~+40°C ⋅ 30~85%RH	
存放環境溫溼度	−20~+60°C • 10~95%RH	
可測量之手腕圍長	135~215 mm	
主 機 重 量	約114 g (不含電池)	
外 形 尺 寸	寬度70×高度70×深度21 mm(不含手腕壓脈帶)	
防電擊保護	電 撃 保 護 內部電源機器B型安裝部	
配 件	試用電池(4號鹼性電池 2 顆)、收藏盒、使用說明書、快速指南	
製造銷售企業	OMRON 歐姆龍 健康醫療事業株式會社	
	地址:〒615-0084 京都府京都市右京區山之內山之下町24番地	
	電話:0809-080880(台灣歐姆龍客服中心)	

※因改善商品而變更規格時,將不另行通知,敬請諒解。

EMC 適合 本產品符合EMC規格 IEC 60601-1-2:2001 的規定。 本產品符合 JIS 規格 JIS T 1115:2005 的規定。