# 使用說明書





# Intelli Sense 加壓計

OMRON 數位 自動血壓計 型號 HEM-770A FUZZY

- 非常感謝您購買OMRON數位自動血壓計。
- 基於使用上的安全,使用前請務必詳閱產 品使用說明書。
- 請妥善存放本說明書,以便隨時使用。

乾電池的安裝方法	
電源轉接器的使用方法	
調整日期與時間	

### 正確的使用方法

●壓脈帶的捲取方法	****	•••	8
●測量方法	9	•	10
●關於記憶功能	••••	***	11

### 血壓小百科/血壓 Q&A

●血壓	小百科	ļ	 ********	12
●៣壓	Q&A			13 - 14

#### 清潔/保證等

●清潔與保管	15
•出現錯誤訊息時	15
●疑似故障時	16
●規格	17
●血壓檢查表	18

- ●以下標示的警告記號或圖案,其用意在於維護產品使用上的安全,並事先防範使用者本人或他人受傷或財產 受損。
- ●相關的標示或含意說明如下。

\*所謂物品受損是指房屋、財物以及家畜、寵物等廣義的損害。

#### 符號/記號的範例



△記號表示注意 (包括警告、危險)。

具體的內容則是〈二在當中或靠近,以詞句明示或以圖案標示。 以左圖為例,表示 "注意引火"。



○記號表示禁止事項 (不可實施的事項)。

具體的內容則是在②當中或附近,以詞句明示或以圖案標示。

以左圖為例,表示"一般禁止事項"。



●記號表示強制事項 (務必遵守)。

具體的內容則是在●當中或附近,以詞句明示或以圖案標示。

以左圖為例,表示"一般性強制事項"。

### 注意

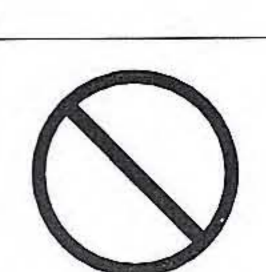
自行判斷測量結果或自行治療都是非常危險的行為,請務必遵照醫師指示。



• 自行判斷的結果,將導致病情更加惡化。

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。



△注意	
除血壓測量以外,請勿使用至其他用途。 ·以免引起事故或故障。	
請勿在本機附近使用手機。 ・以免引起本體的動作錯誤。	
除專用的壓脈帶以外,請勿使用其他產品。 ·以免無法正確測量。	
嚴禁分解或改造血壓計的本體或壓脈帶。 <ul><li>以免無法正確測量。</li></ul>	
除專用的電源轉接器以外,請勿使用其他產品。 ·以免引起火災或觸電。	
專用的電源轉接器務必使用當地的電源,並使用獨立的插座。 ·以免無法正確測量。	
手部沾濕時,請勿從插座拔出電源轉接器。  ・以免觸電或受傷。	

### 使用須知

乾電池漏液時,可能造成本體受損,請注意以下各項:

- •長時間(3個月以上)未使用時,請取出乾電池。
- 乾電池用完時,請立即更換新的電池。
- •請勿混合使用新、舊乾電池。
- •安裝乾電池時,請注意 (1) (1) 以免錯誤。

請勿刻意彎折壓脈帶以及壓脈帶空氣管。

取出壓脈帶空氣管時,請勿刻意的用力拔出。

請勿以重力撞擊本體或是掉落。

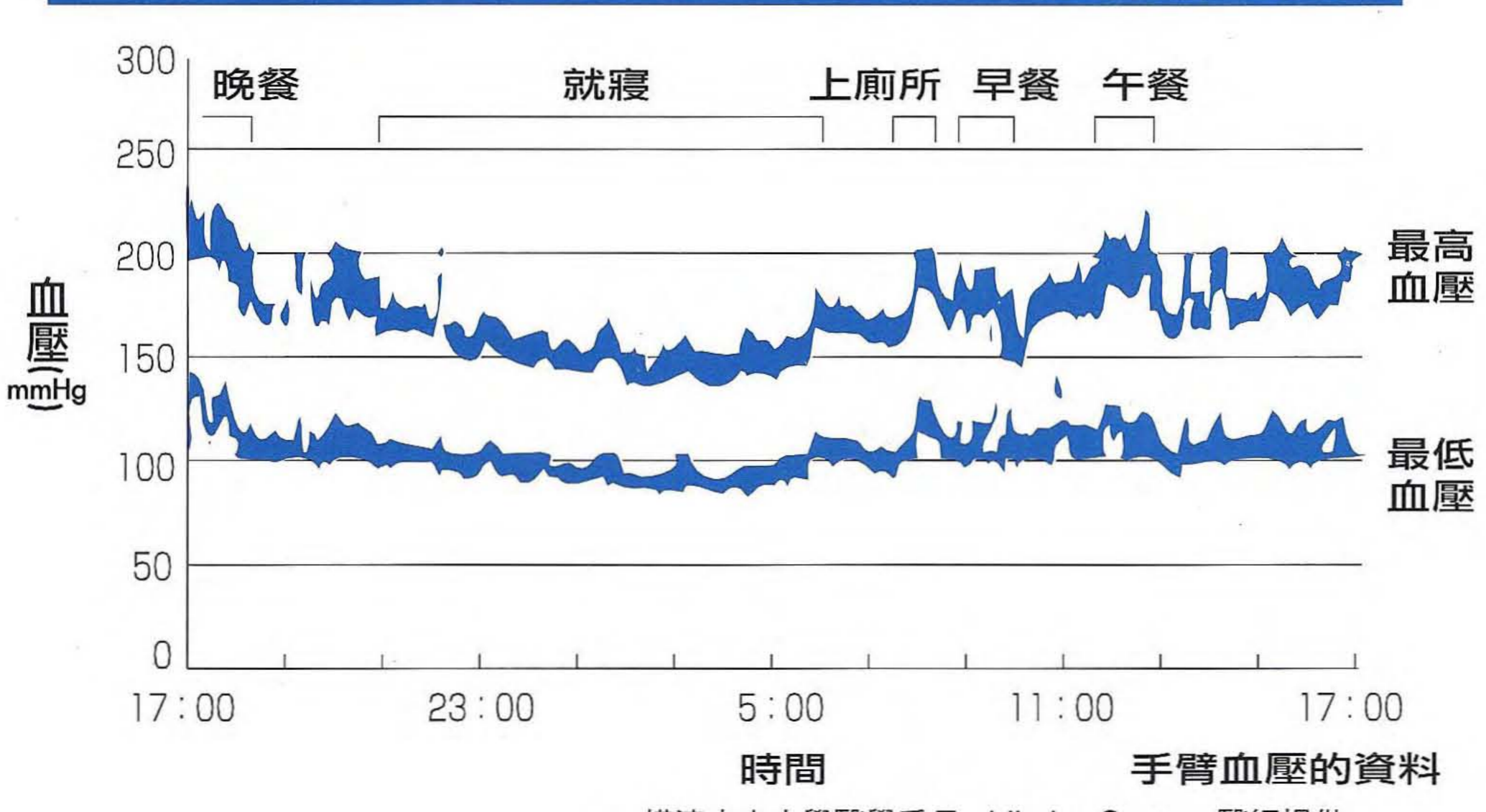
當壓脈帶未捲在手臂上時,請勿加壓。

### 相較於在醫院測量的血壓值,在家中測量的血壓值有較低 的傾向

在家中測量的血壓值比起在醫院測量的血壓值約下降20~30mmHg,這是因 為在醫院測量時,情緒上比較容易緊張,在自己家裡面當然輕鬆自在多了,所 以,掌握穩定的正常數值非常重要。

即使自己沒有注意到,情緒上緊張的狀態或是放鬆的狀態,影響血壓的變動約 在30~50 mmHg。

## 一天當中,即使每10秒鐘測量1次,血壓仍會出現如下的變動(直接法)



橫濱市立大學醫學系 Tochikubo Osamu 醫師提供

#### 血壓變動的主要因素

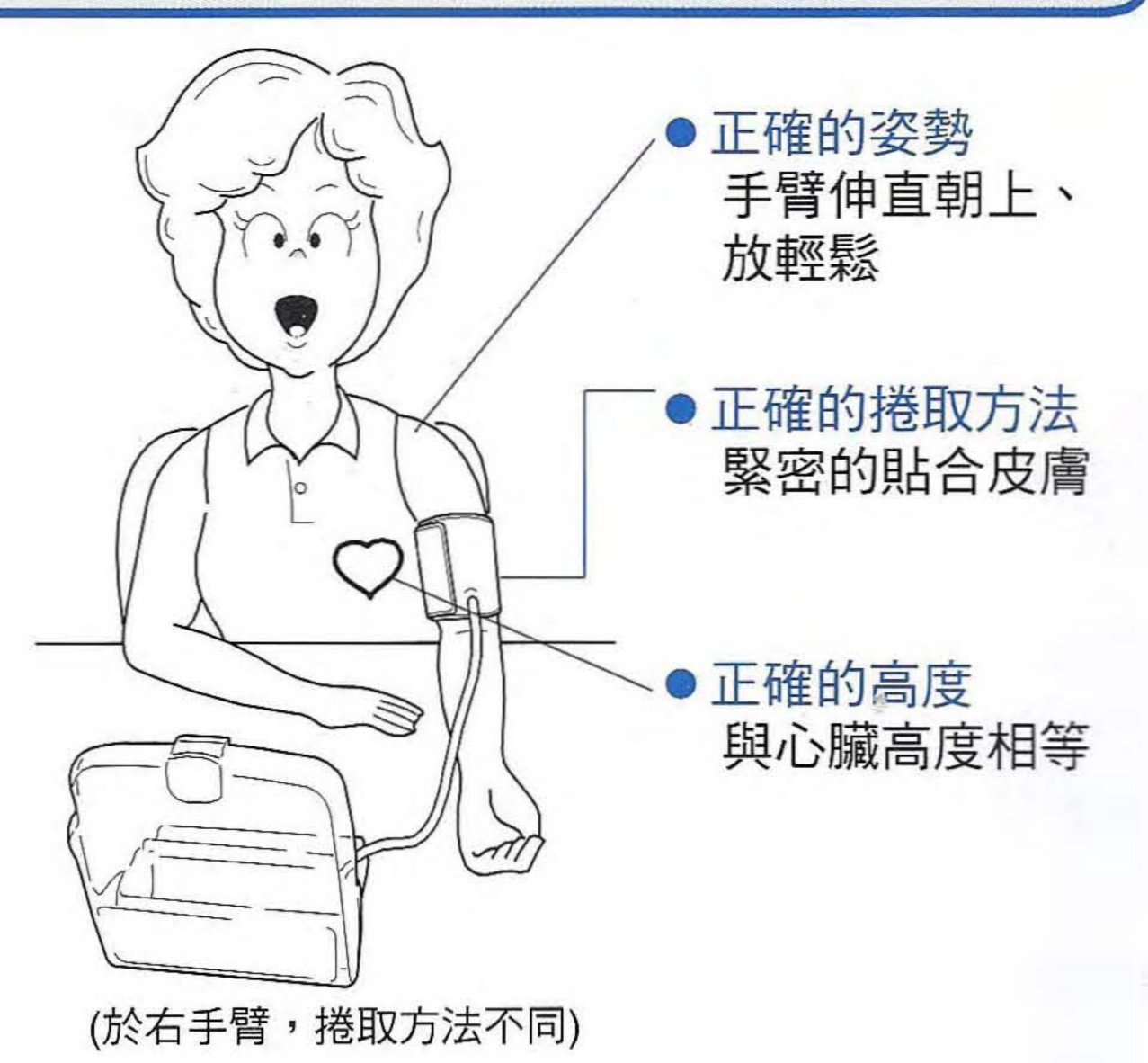
- ●運動 ●精神緊張 ●有心事 ●環境或溫度的變化等
- ●用餐 ●排尿、排便等 ●談話 ●沐浴●飲酒●抽煙等

請了解血壓容易因上述事項而產生變動。

### 掌握正確的測量方法

為測量正確的血壓,最重要的是遵守正確的測量方法。 請確實詳閱第5~11頁的說明,依照正確的測量方法。測量血 壓。

- (1) 全身放鬆,不要用力。
- 請將壓脈帶緊密的捲在左手臂正確位置 (也可以捲在右手臂測量)。
- 捲壓脈帶於手臂時,位置高度約與心臟相等。



### 瞭解自己的血壓傾向

首先,瞭解血壓容易產生變動後,請每天在同一時段測量血壓,才能掌握自己的血壓傾向。

測量時,情緒上保持穩定,切勿出現太大的起伏,將記憶功能所記錄的血 壓資料交由醫師做出專業的判斷,讓測量血壓為您做好健康管理。



## 血壓因各種因素而產生變動

#### 以下的狀況會造成血壓變動,此時測量的血壓值與平時的數值出現差異。

- ●飲用酒精類飲料、咖啡或紅茶之後
- ●抽煙後
- ●沐浴後

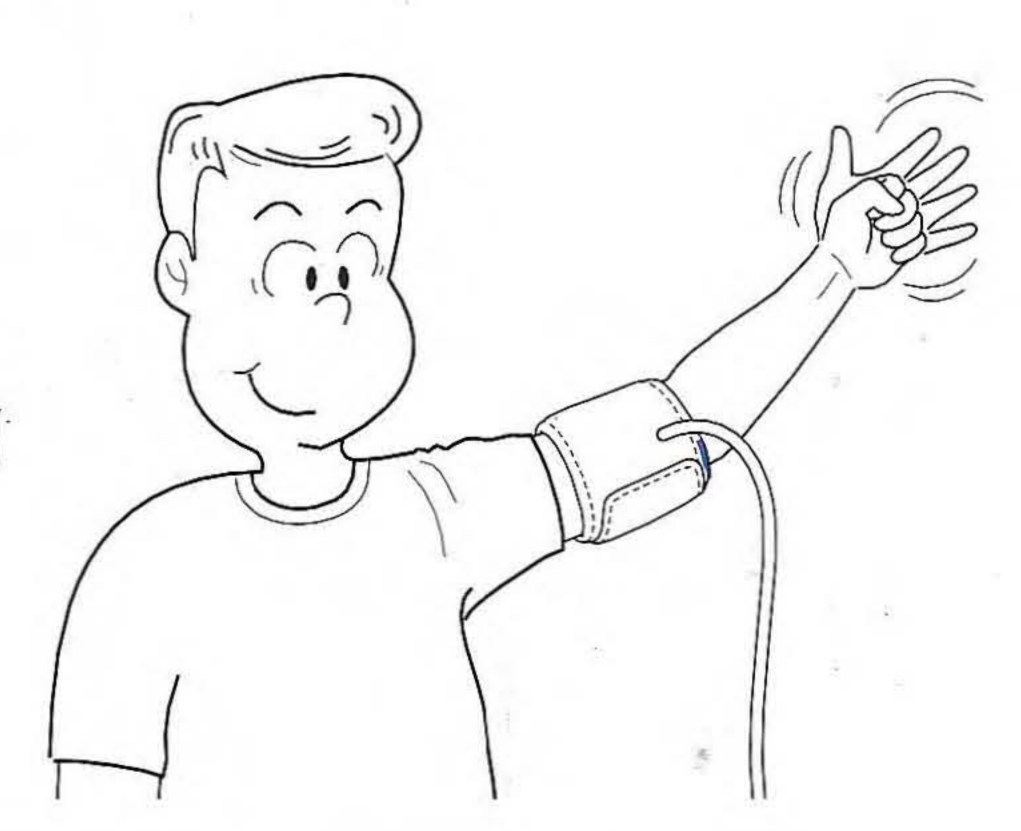
- ●飯後1個小時內
- ●使用到腹壓的姿勢

#### 測量時的建議

- ●於排尿、排便後
- ●室內溫度20度左右的安靜場所
- 保持安靜,或是深呼吸讓情緒放鬆
- 保持正確的姿勢,每天於同一時段測量

#### 其他注意事項

- ●雖然躺臥在床上也可以測量,有些人的血壓值可能因此受到影響。
- ●請勿長時間反覆的測量。
- ●如果一再的、反覆測量,除了會造成手臂血液循環不佳外,無法顯示正確的測量值。
  - ※ 保持捲取壓脈帶狀態下,手舉高,將手掌握緊、鬆開並重複15次左右,即可消除血液循環不佳的現象,並且可得到正確的測量結果。



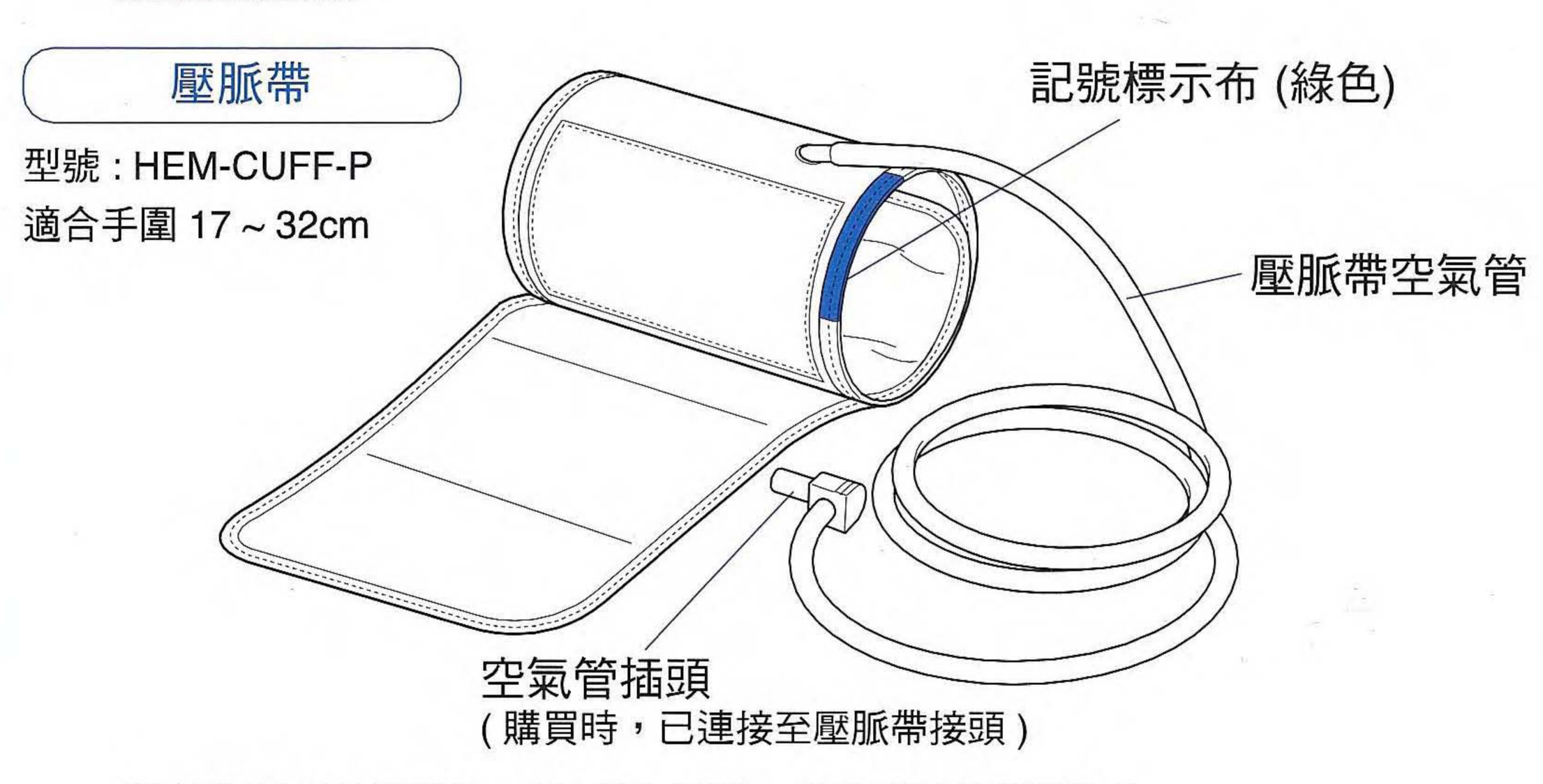
關於 Intelli Sense (Intelligent Sensing) 血壓計

搭載 OMRON 核心技術的生物資訊感應技術 (Bio-information Sensing),以及高功能 Fuzzy 技術,成為血壓計的全球性品牌代名詞,透過優異的測感技術,實現「正確的測量」。

### 各部位名稱



#### 附屬品

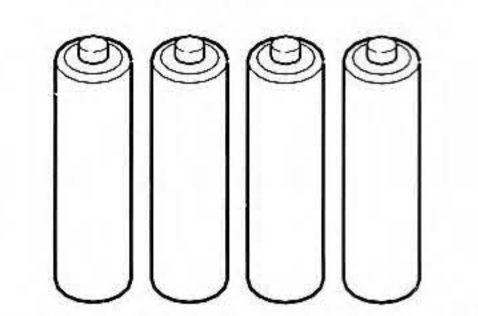


- ※ 壓脈帶屬於消耗品,如有漏氣現象,請立即另外選購單品。
- ※ 另售的單品並未附空氣管插頭。

請勿將空氣管插頭丟棄,可直接裝設在新的壓脈帶後使用。

#### 附使用說明書/保證書

#### 乾電池



高性能錳乾電池黑色(3號、4個)

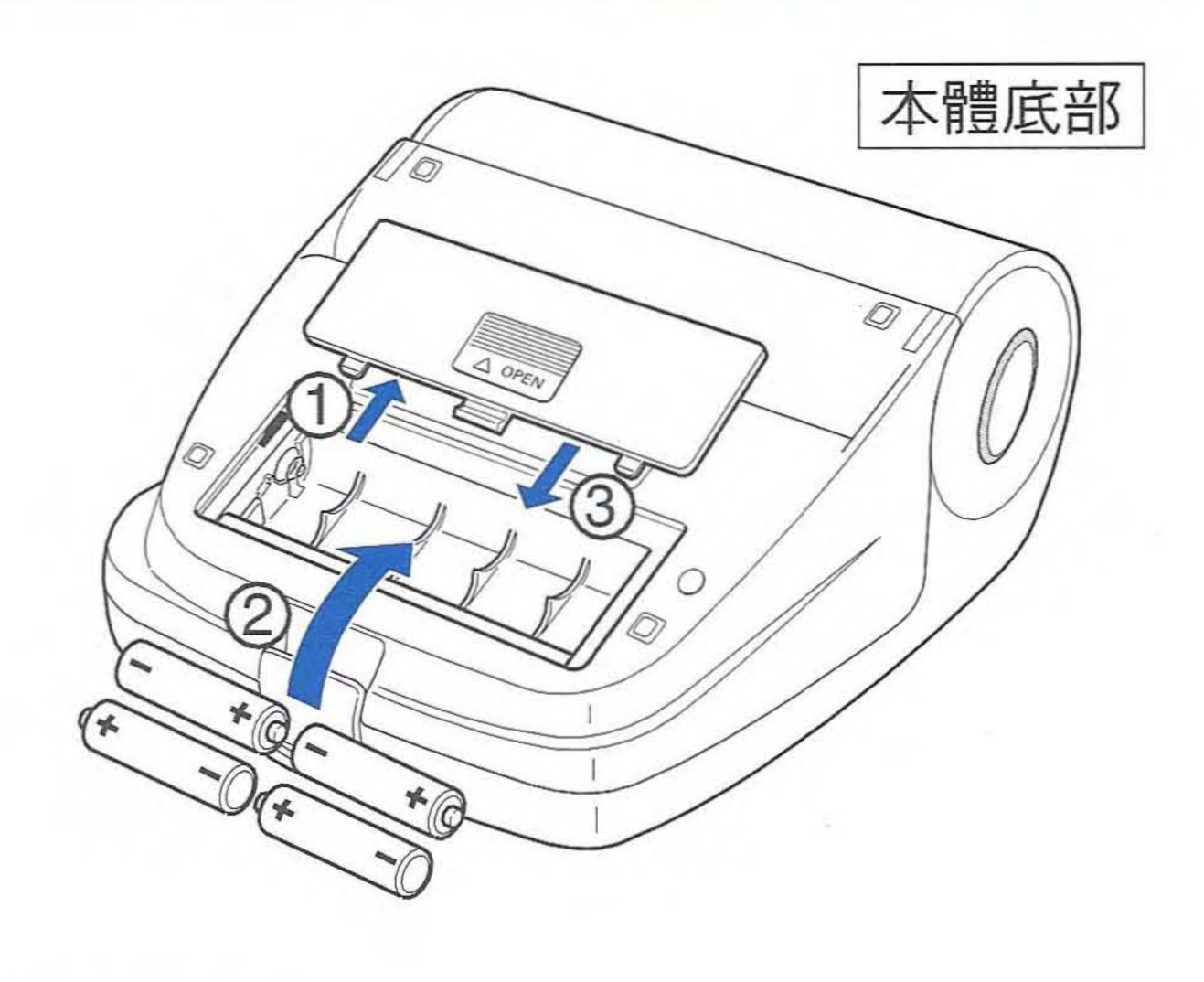
#### 電源轉接器



請詢問當地之代理商

### 乾電池的安裝方法

- 1 按照箭頭的方向,打開電池蓋子。
- 2 配合 ① 的方向,裝入 3 號電池。
- 3 輕輕的滑動後,蓋上電池蓋子。



- ※ 高性能錳乾電池黑色(3號、4個)約可測量 300 次。 (室溫 22℃,1 天 2 次 / 170mmHg 加壓時)
- ※ 附贈的乾電池作為測試產品使用,使用壽命可能在300次以內。
- ※ 僅在電池更換標誌 🖎 燈號亮起時,請同時更換 4 個新電池(同一種)。

#### 乾電池的使用 壽命以及更換

※ 未連接電源轉接器而更換電池時,請在 30 秒鐘內完成更換。超過 30 秒以上時,原先設定的日期與時間將會被重新設定。

電源轉接器連接至插座時,即使取出乾電池的時間過長,原先設定的日期與時間不會被重新設定。

- ※ 閒置一段時間後,電池液有外漏而造成機器故障之虞。
- ※ 耗盡的乾電池廢棄方法,請遵照當地的廢棄物處理方法。

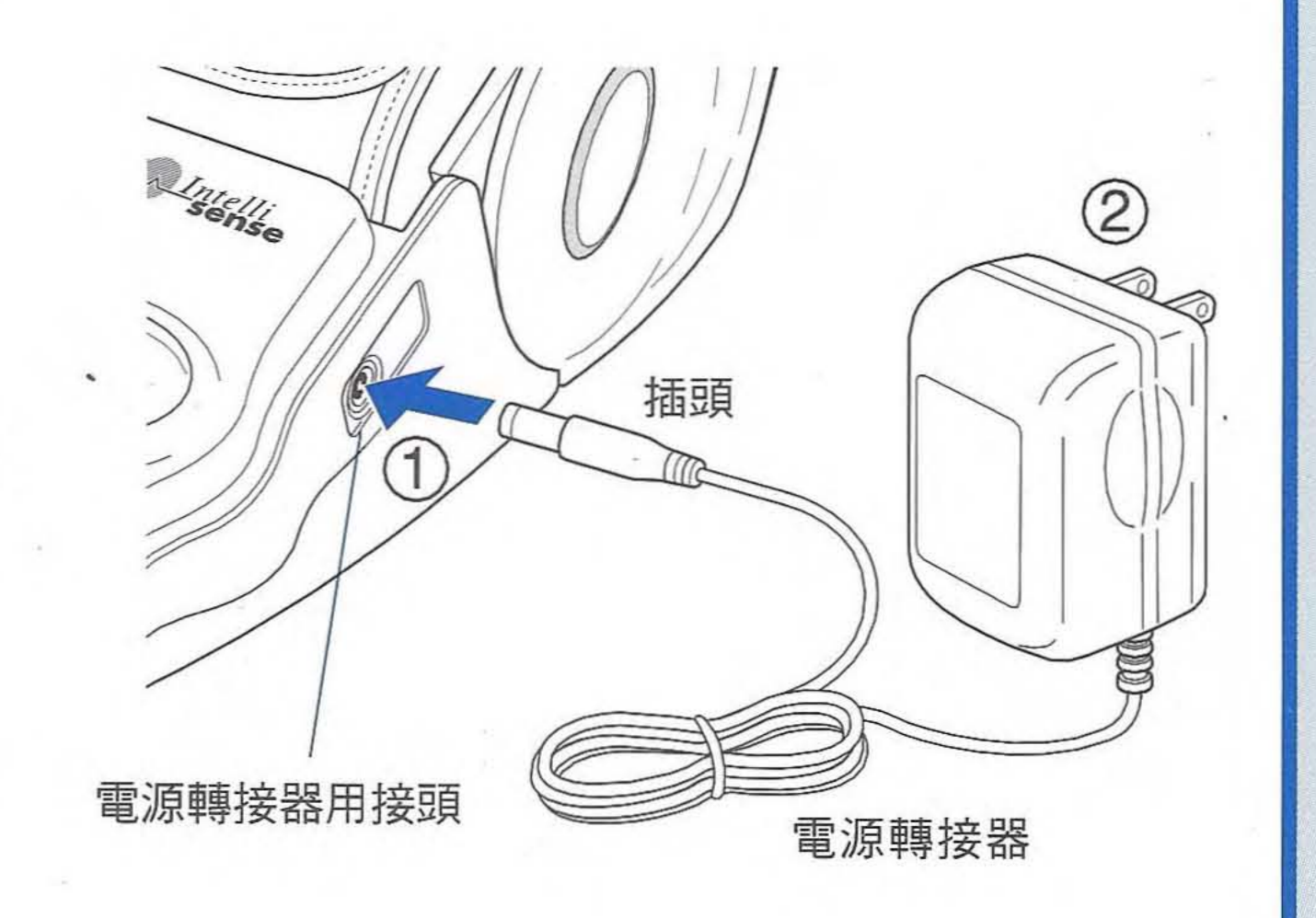
### 電源轉接器的使用方法

- 連接血壓計與電源轉接器。
   將電源轉接器的插頭插入位於本體右側的電源轉接器用接頭內。
- ② 電源轉接器插入插座。 請詢問當地之代理商。

只使用電源轉接器的情形下,從插座取出電源轉接器時,日期與時間也會被重新設定。

建議您合併使用電源轉接器與乾電池。

合併使用時,由於是從電源轉接器供電,因此,幾乎不會消耗到乾電池



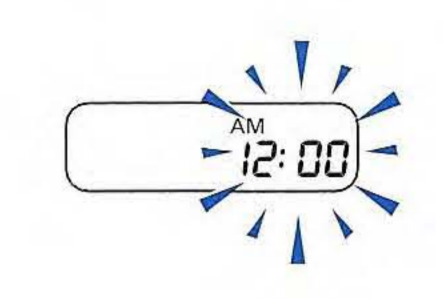
### 本機附設可記錄測量結果的記憶功能(2個人的記憶量)

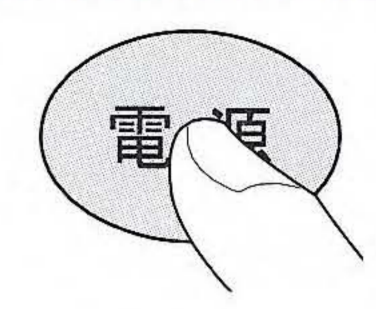
調整正確的日期與時間後,可自動記憶測量的時間與日期,有助於血壓管理。

- 如未調整正確的日期與時間而直接測量血壓時,所記憶的日期、時間也都不正確。
- 剛開始使用時,或是未連接電源轉接器而長時間取出乾電池時,使用之前,請務必重新調整正確的日期、時間。

### 1 按下電源開關

通電後,螢幕上顯示所有的訊號,並且閃爍「12:00」的數字訊號。





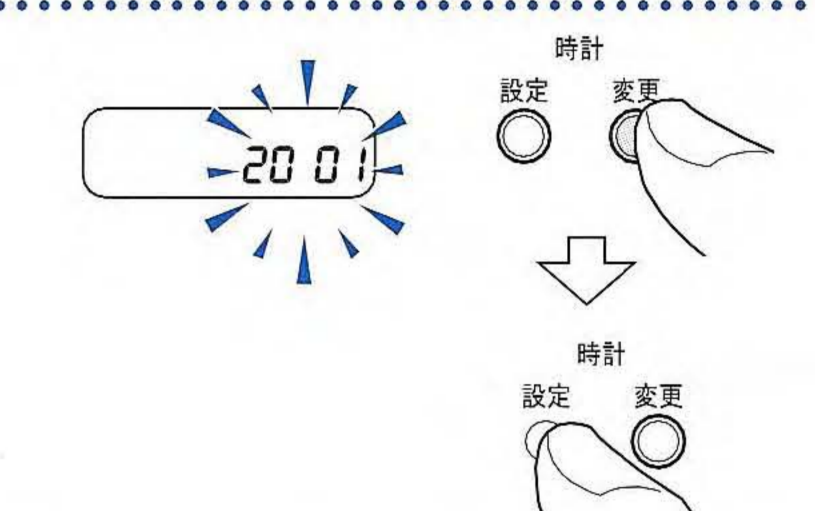
**)**持續按住時間設定開關1秒鐘以上,開始時間設定模式。



3按下時間調整開關,變更西元。

開始閃爍西元訊號數字。(設定範圍:2000年~2030年)

- 按一次即可往前累進1年。(不可往回設定)
- 持續按住,可加快傳送速度。
- ●「西元」調整之後,按下時間設定開關。



### **人按下時間調整開關,變更現在的「月份」。**

從「西元」的顯示開始、轉為閃爍「月」。

- 按一次即可往前累進1個月份。(不可往回設定)
- 持續按住,可加快傳送速度。
- ○「月」調整之後,按下時間設定開關。

## 5按下時間調整開關,變更現在的「日期」。

從「月」的顯示開始,轉為閃爍「日」。

- 按一次即可往前累進1個日期。(不可往回設定)
- 持續按住,可加快傳送速度。
- ●「日」調整之後,按下時間設定開關。

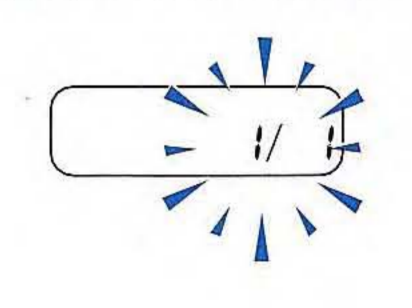
## **分按下時間調整開關,變更現在的「時」、「分」。**

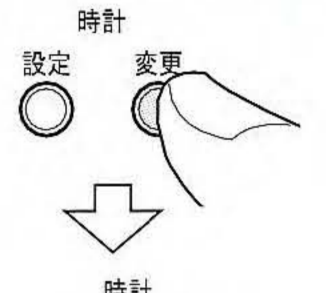
按下時間調整開關,變更現在的「時」、「分」。 (從「月」的顯示開始,轉為閃爍「時」。)

- 持續按住,可加快傳送速度。
- 持續按住,可加快傳送速度。
- ●「時」調整之後,按下時間設定開關。
- 開始閃爍「分」,依照同樣的操作方式,開始調整現在的「分」。
- ○「分」調整之後,按下時間設定開關。

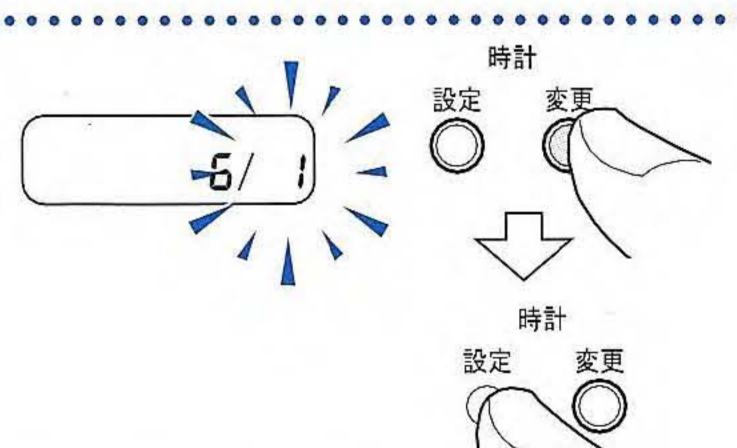
### **| 以上完成「日期」、「時間」的調整。**

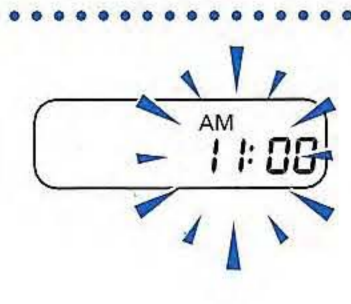
- 希望變更設定時,在通電的狀態下,依照上述的步驟調整即可。
- 不可於測量中變更設定。

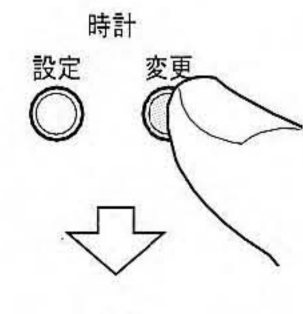








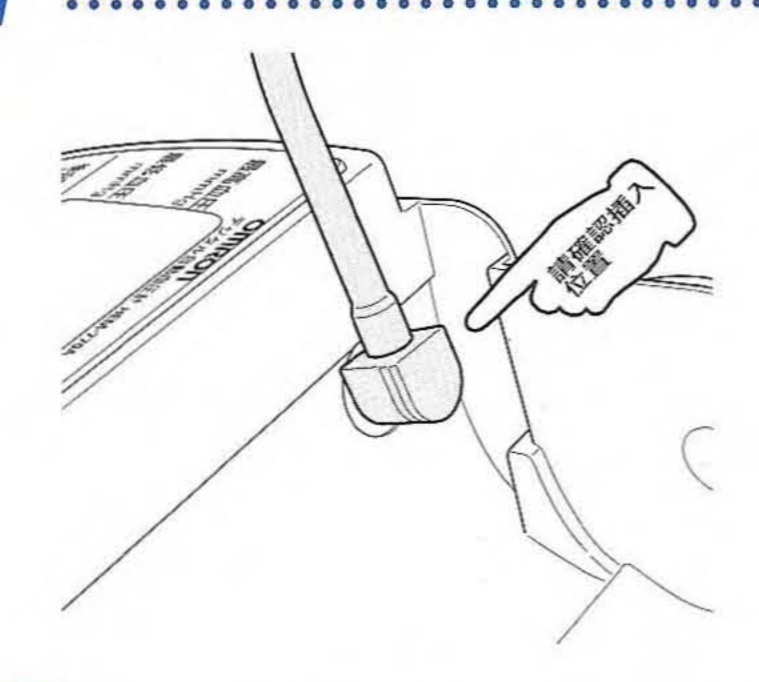






## 確認空氣管插頭確實插入後,將壓脈帶捲在左手臂上。

壓脈帶。





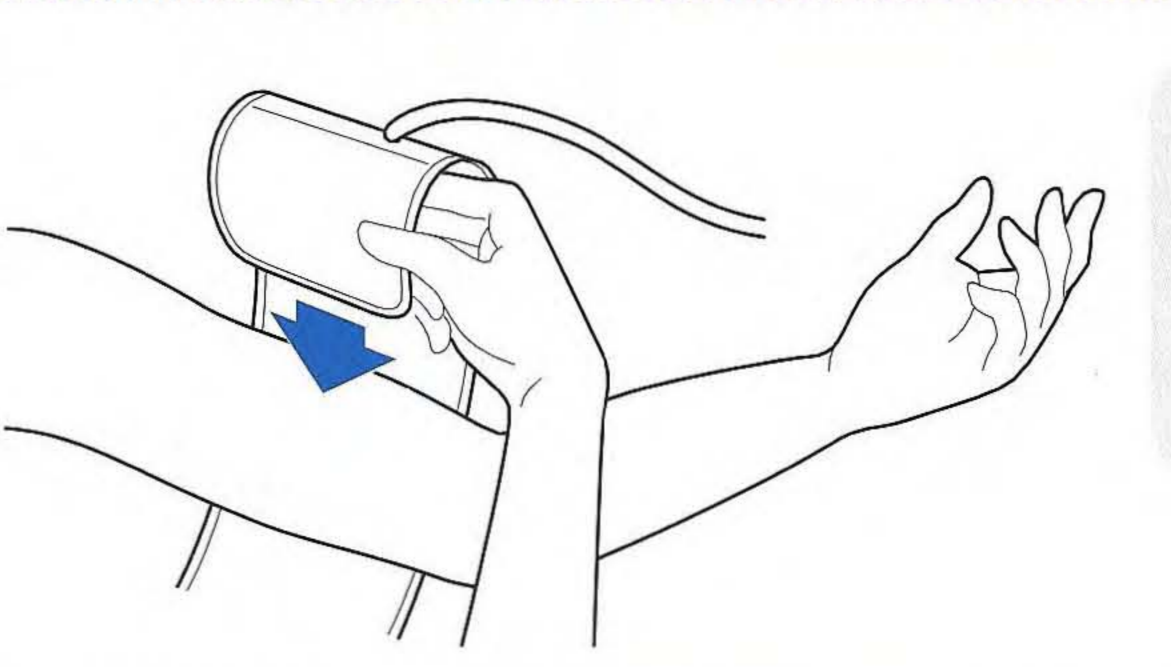
#### 注意

- ※基本上是將壓脈帶緊密的捲在皮膚上,若穿著薄內衣時仍可測量。
- ※如穿著厚重的套頭衫時,不要往上捲起至手臂,請先脫掉後再測量。

# 決定壓脈帶的位置。

左手的掌心向上,從上方包住手臂的方式捲取壓脈帶。

在距離手肘關節內側上面1~2公分處,調整壓脈帶的開端。



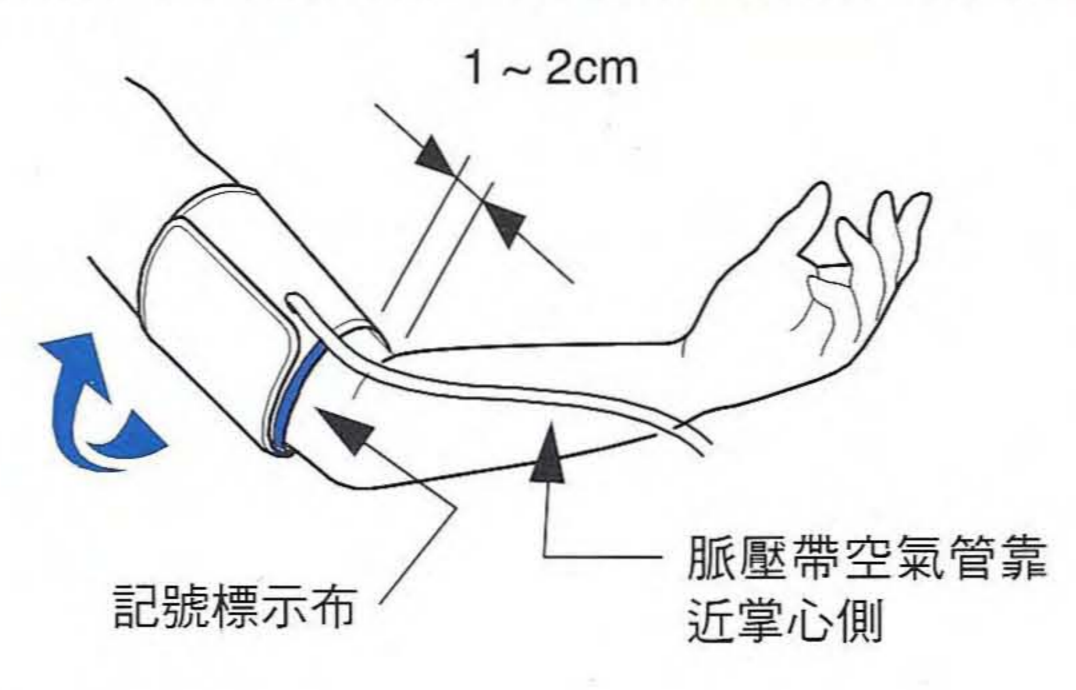
#### 注意

- ※請勿將壓脈帶纏繞在手肘關節。
- ※ 壓脈帶空氣管的位置約在中指延 伸線的前方。

# 捲取壓脈帶。

如圖所示,將壓脈帶緊密的捲在 手臂上,利用布製魔鬼粘適當固 定。

- ※ 壓脈帶因配合手臂放置的形式而略 微歪斜時,並不會影響測量值。
- ※請確認壓脈帶與手臂之間沒有縫隙。

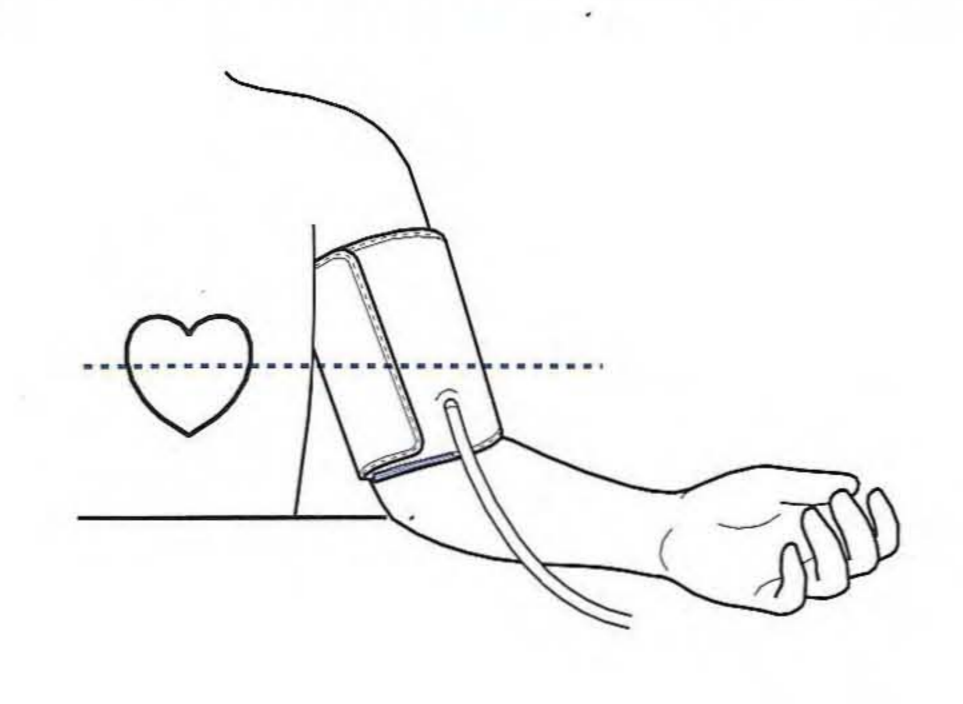


#### 注 意

※如果捲取不夠緊實,有時手臂會發麻,或無法測量正確血壓。此外,對壓脈帶施加過度的壓力時,也會縮小壓脈帶的使用壽命。

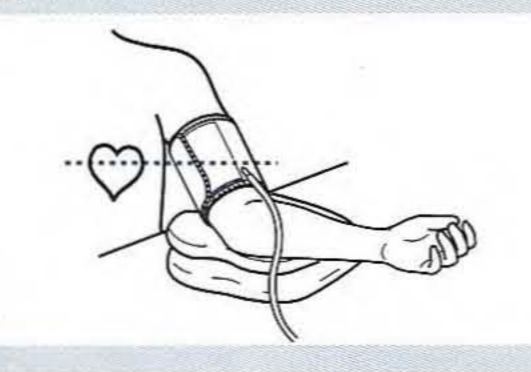
# 將手肘放在桌子或平台上。

手掌心往上輕輕打開,將壓 脈帶的中心位置調整至心臟 (乳頭)同一高度。



#### 建儲

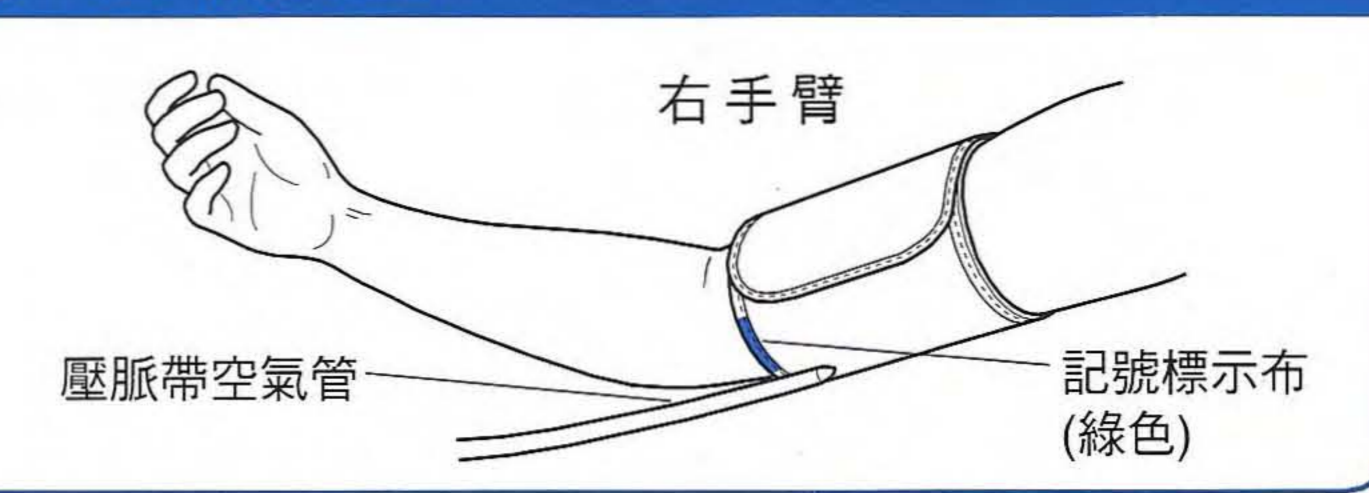
※當壓脈帶低於心臟(乳頭)位置時,請使用枕頭或靠墊適當調整。



### 右手臂也可以測量

### 捲取方式請參考右圖。

- ① 空氣管置於手肘下方。
- ②記號標示布置於右手臂手肘關節內側。
  ※避免手肘壓迫到壓脈帶空氣管。

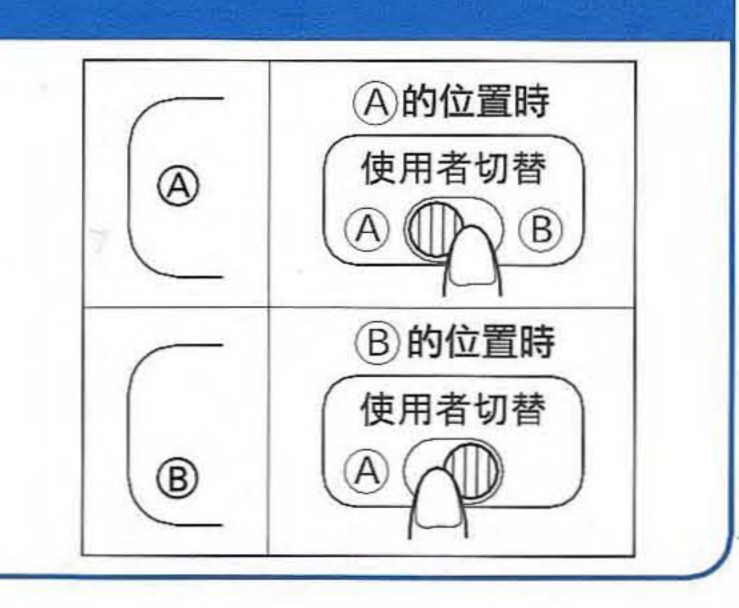


### 使用者切換用開關的使用方法

本機設有可記錄測量結果的記憶功能(2個人的記憶量)

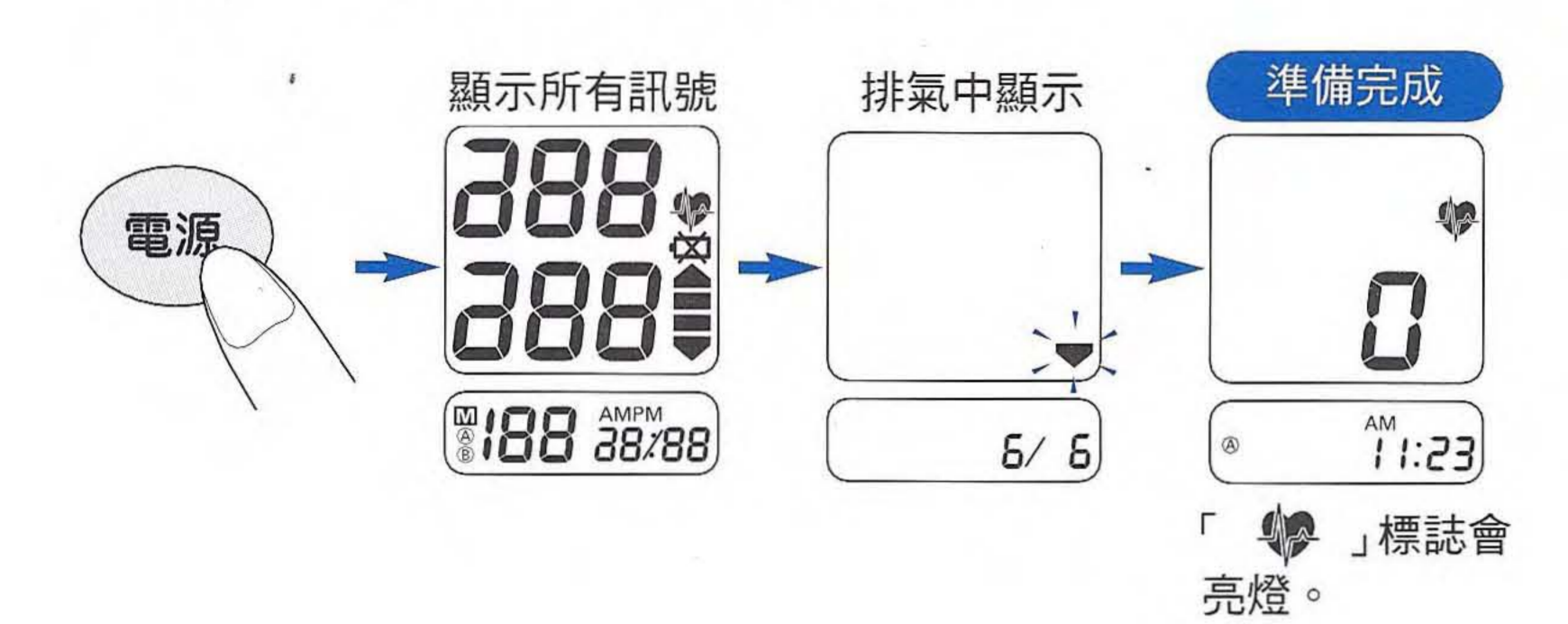
如果是2個人使用時,敬請在最初測量之前,請將使用者切換用開關設定在 A 或 B。

●1個人使用時,請固定在(A)或(B)使用。



將壓脈帶捲在手臂上之後,按下電源開關。

通電後, 螢幕上會顯示以下的變化。



#### 注意

- ※壓脈帶的捲取方式請參閱第8頁。
- ※全部亮燈時的(本)標誌,表示確認的顯示,無須更換電池。

#### 關於自動加壓

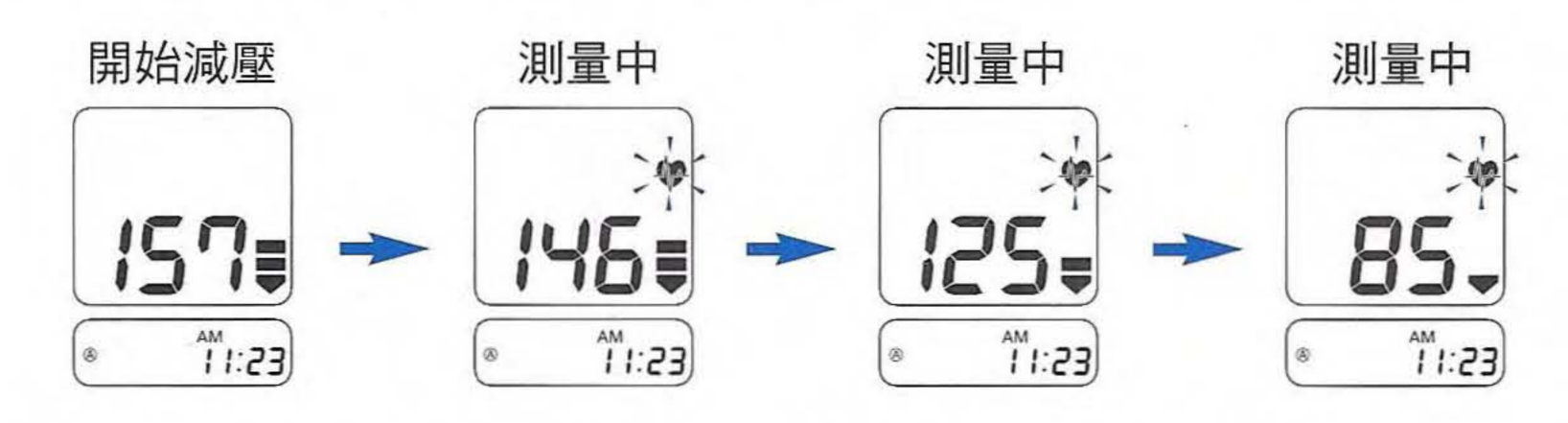
初期測量,如判斷為加壓不足時,即自動加壓約 30mmHg (僅自動加壓1次)

## 分按下加壓開關後,立即放開(約3秒鐘以內)。

開始測量,螢幕上顯示以下的變化。



加壓中,會顯示「 📄 」燈號、以及閃爍「 🧼 」燈號。



測量中,會顯示「 」 」燈號,當測量時間逐一經過約 1/3 時,訊號將逐一消失。



當結束測量後,會閃爍「🐷」燈號,開始排出壓脈帶內空氣。

\*\*。」亮燈後,顯示測定值。

#### 希望停止測量時

請按下電源開關。加壓會停止,迅速排氣,關閉電源。

#### 希望繼續測量時

當顯示「 🐙 」標誌後,即可繼續下一次的測量。

# 按下電源開關。

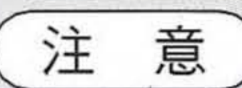
電源會關閉。

萬一忘記按下開關時,5分鐘後、即自動切斷電源。



結束測量之後,收納壓脈帶。

- ① 輕輕將壓脈帶空氣管彎折後放入壓脈帶。
- ②將壓脈帶置於壓脈帶收納部。
- ③ 蓋上本體外罩。



※請勿刻意彎折壓脈帶空氣管。







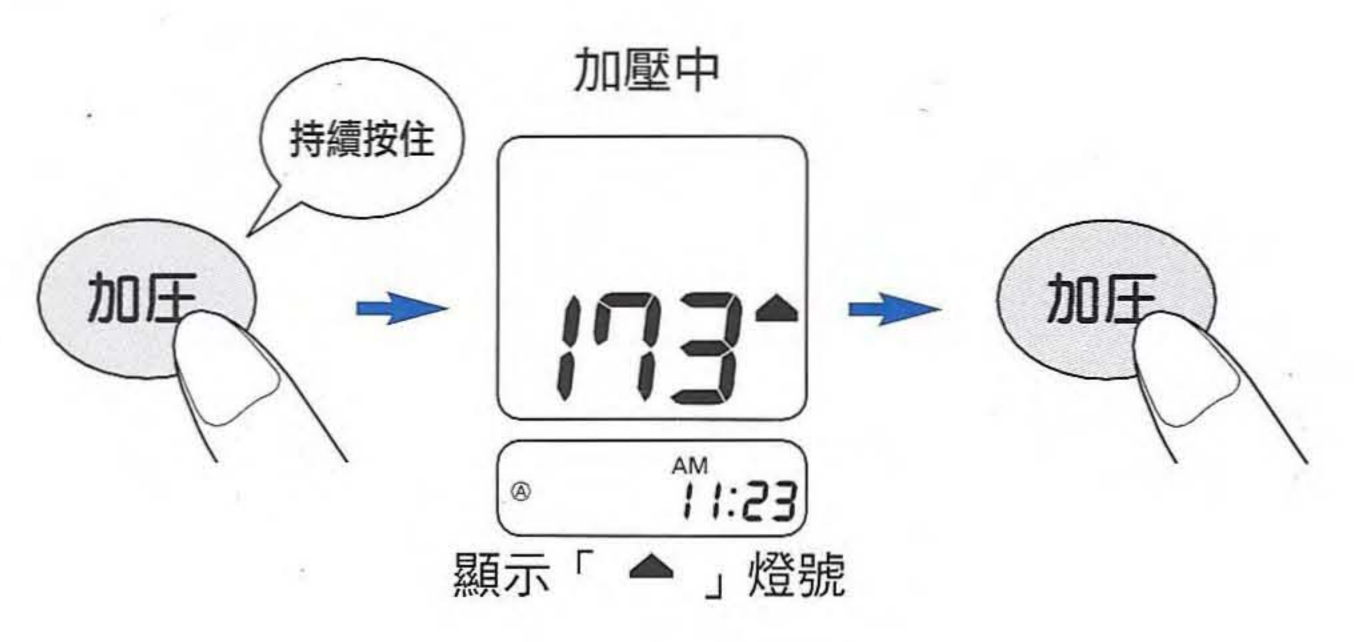
## 最高血壓超過220mmHg的測量方法

•預測最高血壓可能超過220mmHg時,請利用手動加壓測量。

注意

※ 請勿施加超過所需之壓力。

- ① 持續按住加壓開關,直接加壓至高於所預測之最高血壓約 30~40mmHg的數值。
- ② 放開加壓開關後,隨即會開始減壓。 同時顯示測量值及脈搏數的測量結果。 (螢幕顯示部的變化請參閱第9頁)



### 記憶功能的使用方法含測量時間/日期在內,A、B各自具備可記憶 14 次測量值的功能

按下「」開關。

按下後放開的瞬間,出現以下的顯示。



記憶功能的條件如下:

- ① 通電時
- ②測量待機時
- ③ 結束測量時

#### 注意

- ※ 當顯示「 》」標誌時,請按 下「M」開關。
- 依序顯示新的測量值。
- ※ 記憶次數達 15 次以上時,開始 依序刪除最前面的測量值。

持續按下「 」開關。



交替顯示測量時間與日期。

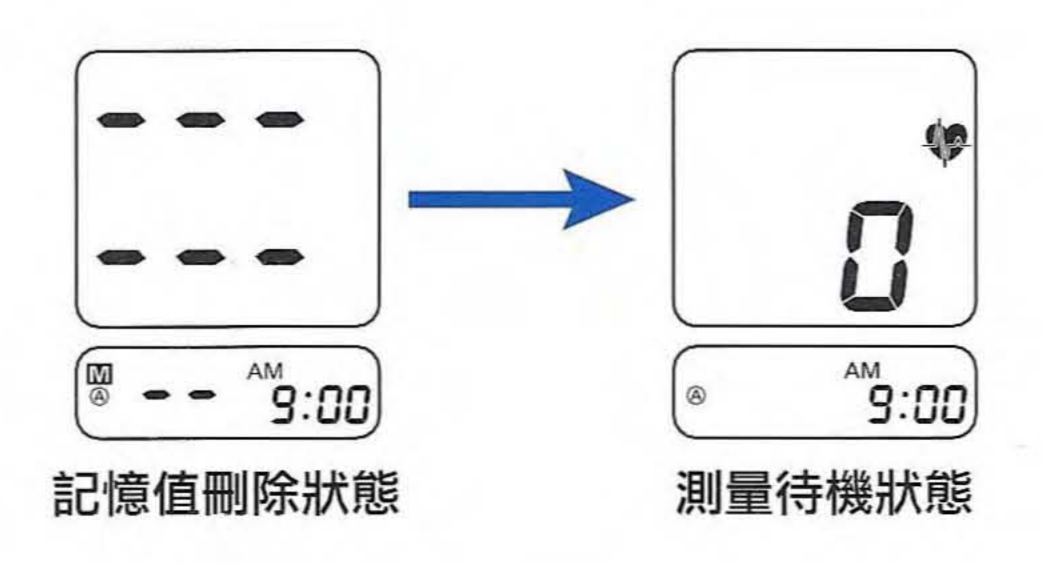
每次按下「M」開關,即可依序顯示記錄中 的測量值。

可依序顯示 (A) 、 (B) 各自記憶之最高達 14 次 的測量值。

#### 刪除記憶值

刪除A、B各自記憶的所有測量值。

- 1. 利用使用者用切換開關,選取希望刪除 A 、或是 B 。
- 2. 按下「M」開關的同時,、請持續按住「me」開關2秒鐘以上。
  - ※如果先按下「咖」」開關,將變成加壓。
- 3. 刪除記憶值之後,出現以下的顯示。



- 4. 按下「M」開關,關閉電源。
  - ※ 沒有任何記憶中的測量值時,當按下「」」開關,會回復至記 憶值刪除狀態

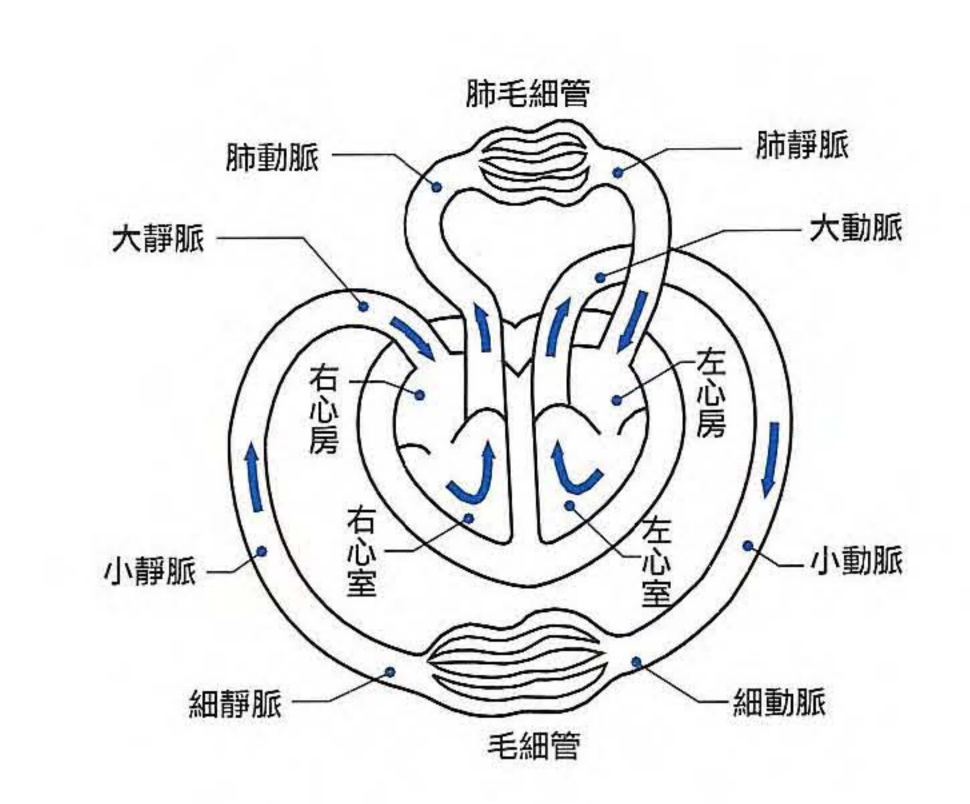
意

※ 刪除時,必須是通電的狀態。

### 關於血壓

在心臟有如幫浦的律動 (收縮、擴張)下,將血液傳送至動脈。

血液傳送至動脈時的壓力稱為「最高血壓」,循環身體一周後,血液回到原處,促使心擴張時的壓力稱為「最低血壓」。



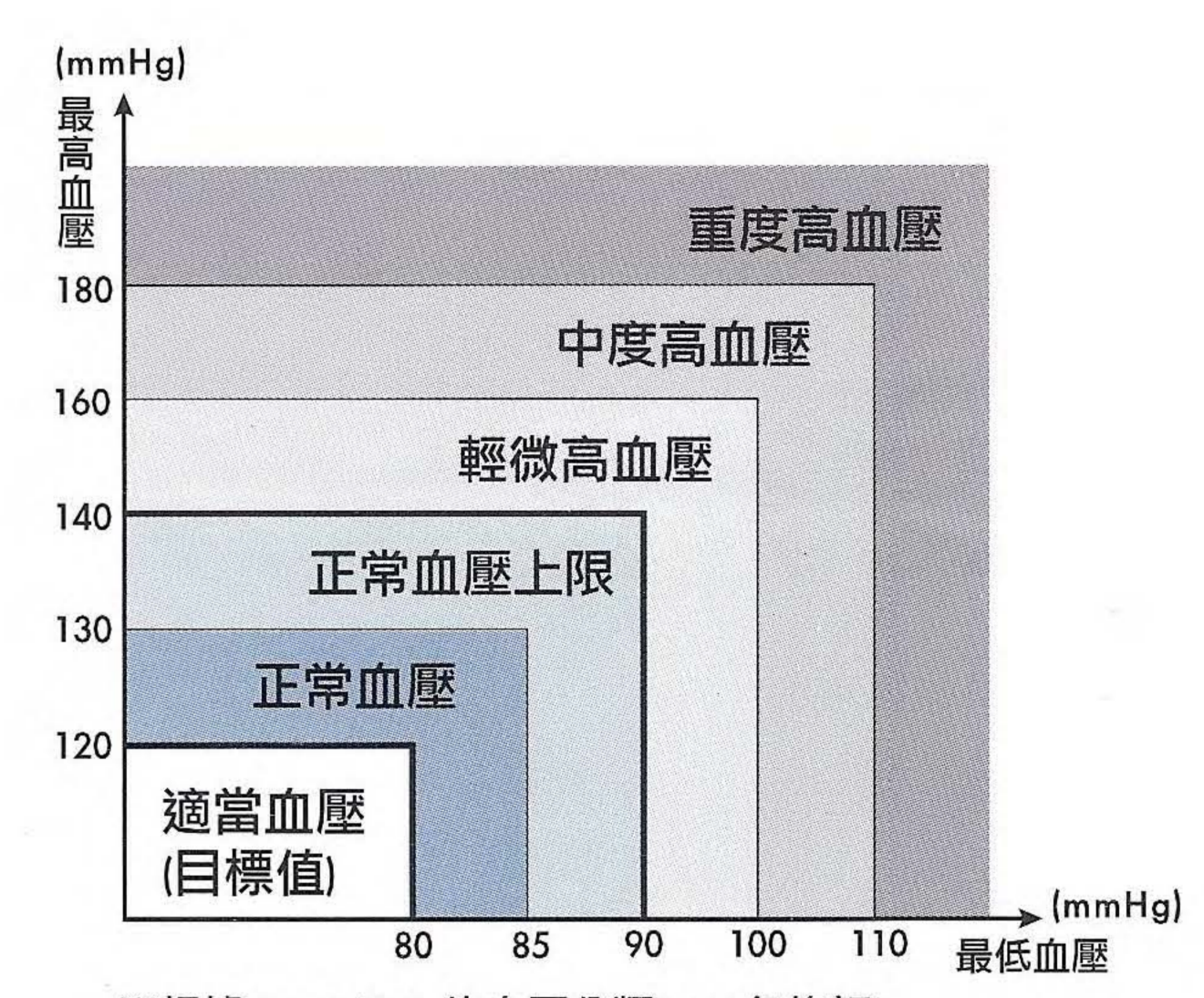
### 健康與血壓

「高血壓」與鹽分、酒精攝取過量或是肥胖、運動量不足等生活習慣之間,有著密不可分的關係。持續高血壓的狀態下,除了促進動脈硬化之外,更容易引起腦中風、心肌梗塞等非常危險的疾病。因此,我們必須瞭解自己的血壓是否處於健康的狀態。由於血壓屬於變動性,測量血壓是維護健康最不可欠缺的要素。

### 世界衛生組織的血壓分類

世界衛生組織 (WHO) 以及國際高血壓學會 (ISH) 制訂出如圖所示之血壓種類 (以坐在醫院椅子上,測量手臂的血壓值為依據)。

※ 尚無任何對低血壓的定義,一般以低於最高血壓 100mmHg 者視為低血壓。



※根據 WHO/ISH\* 的血壓分類(1999年修訂)
\*International Society of Hypertension

### 日本人的平均血壓值(參考值)年齡越高,高血壓的傾向越明顯。

	年齡層	最高血壓的平均值 (mmHg)	最低血壓的平均值 (mmHg)	正常血壓的比率(%) 139mmH以下	高血壓的比率(%) 140mmH以下
	15~19	119.5	68.2	92.8	7.2
	20~29	125.4	75.5	83.9	16.1
男	30~39	127.5	80.1	92.9	7.1
	40~49	133.3	84.8	75.6	24.4
1.11	50~59	139.7	86.4	43.0	57.0
性	60~69	146.2	85.6	33.1	66.9
	70 以上	146.4	81.2	32.6	67.4
	整體	135.6	81.7	56.1	43.9
	15~19	111.5	66.4	98.5	1.5
	20~29	112.4	69.2	98.7	1.3
女	30~39	116.8	72.5	93.0	7.0
	40~49	127.4	78.8	76.3	23.7
	50~59	137.2	83.2	52.1	47.9
性	60~69	142.2	83.4	41.2	58.8
	70 以上	146.7	80.4	30.7	69.3
	整體	130.0	77.9	66.3	33.7

(摘錄自厚生省 1995 年國民營養調查資料)

### 日本人的平均值 哪裡不一樣?

所謂平均值是指將血壓高的人、以及血壓低的人全部合計,再除以該人數。

從日本人平均值統計表 (第12頁) 來看,可明顯看出年齡層別的平均值,隨著年齡的增加、出現越來越高的傾向。 敬請參考世界衛生組織 (WHO) 的血壓分類,以瞭解自己的血壓值是否正常。

# 是否低於醫院測量的血壓值?

在家庭測量的血壓值,一般會低於醫院測量的數值約 20~30mmHg,這是因為在醫院測量時,情緒上比較容易緊 張,在自己家裡面、當然輕鬆自在多了, 所以,掌握穩定的正常數值非常重要。

# 是否高於醫院測量的血壓值?

- ① 藥效停止時 服用降壓劑的人,一旦降壓藥劑的藥效停止時,血壓自然會升高。
- ② 壓脈帶的位置不對時 一旦壓脈帶的位置歪斜,難以從動脈讀取訊號,血壓自然會升高。
- ③ 壓脈帶的捲取方式鬆動時 壓脈帶鬆動、沒有繫緊時,壓迫力無法傳導至動脈,測量的血壓也會偏高,務必緊實的捲取壓脈帶。
- ④ 姿勢不當時 拱背、盤腿或手臂朝下的測量姿勢,會使腹壓用力,或因手臂的位置低 於心臟的高度,使用測量的血壓值偏高。

測量時,會不會 因為緊緊壓脈帶 而感到疼痛或發 麻? 測量血壓時,必須將壓脈帶繫緊、甚至必須使動脈的血液流動暫時停止,因此,可能感到暫時性的疼痛感或發麻,但這都不會對身體產生不良的影響,敬請安心使用。

### 每一次測量時, 測量值都會不一 樣嗎?

- ① 每一心臟的收縮、血壓都會跟著變動。每分鐘脈搏跳動 70 次的人,1 天當中的血壓變動次數就高達 10 萬 800 次。
- ② 由於血壓時常變動,只測量 1 次的話,難以掌握正確的血壓,請測量 2~3 次。第一次測量時,容易因為緊張或因事先的準備動作而出現偏高的數值,但這都是正常現象。繼續測量第 2 次時,情緒不再緊張,血壓大致都會降低5~10mmHg(此一傾向以血壓高的人特別明顯)。持續測量時,必須留意的是測量時,由於壓迫到手臂、造成血液滯留而出現血液循環不佳的狀態,如果此種狀態沒有解除,就無法正確的測量。

保持捲取壓脈帶的狀態下,手舉高,將手掌握緊、鬆開並 重複 15 次左右,即可消除血液循環不佳的現象,並且可 得到正確的測量結果。

③ 測量時,壓脈帶的位置不對(尤其是壓脈帶卡在手肘關節上)、或是捲取方式太鬆或太緊,都會出現不同的測量值。於捲取時,請注意正確的位置以及緊實度。

# 什麼時間測量比較好?

早晨起床、上過廁所之後,或是在身心安定的狀態下,請在每天同一時間帶測量。

服用降壓劑的人,必須在服藥後2~3小時才能測量。

# 家庭血壓管理的重要性為何?

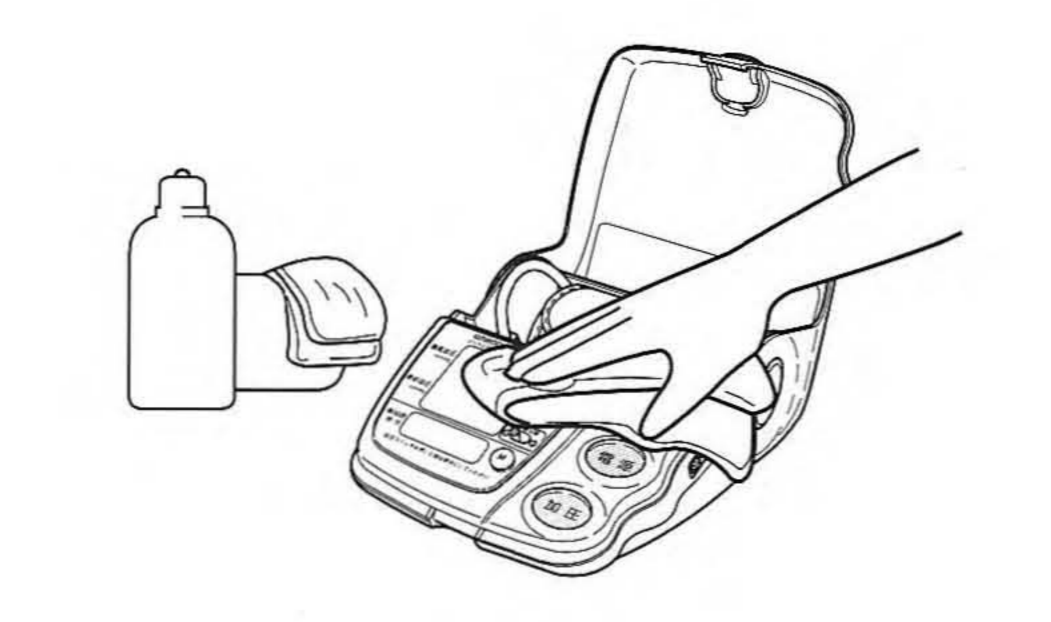
每天記錄血壓值以及測量條件(測量時間、降壓劑等的服用、生活狀態等),除了可瞭解個人的血壓變動,有助於健康的管理。此外,平日的血壓值記錄,在接受醫師診斷時更發揮一定的作用。

### 清潔與保管

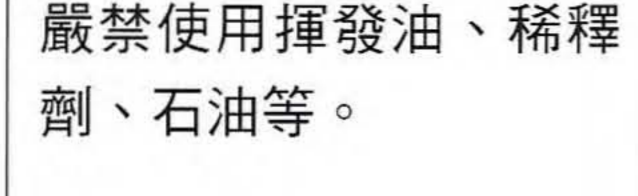
### 清潔方法

請隨時保持乾淨。

請使用乾布或柔軟的棉布擦拭本體上的污垢。 污垢特別嚴重時,請使用乾布沾取清水或中性清潔劑擦拭污 垢,然後再以另外的乾布或柔軟的棉布擦拭乾淨。 ※請特別注意避免水流入本體內。

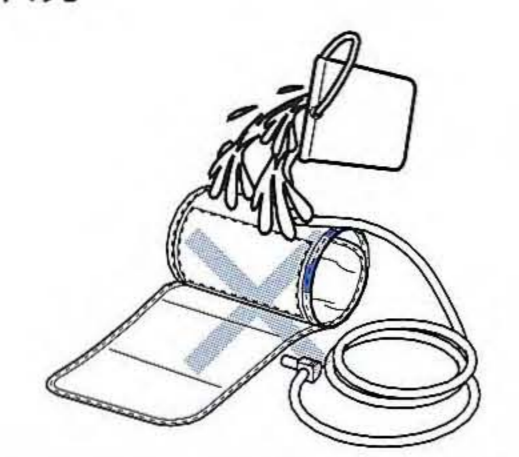


### 清潔與保管的注意事項





敬請避免壓脈帶受潮或以 水沖洗。



存放地點應避免直接日曬、高溫、濕氣重、灰塵或腐蝕性氣



長時間(3個月以上)置放而未使用時,請先取出乾電池。



如未遵守上述注意事項、及其他正確使用方法時,本公司將不負品質保證責任。

### 出現錯誤訊息時

如未正常測量時,螢幕上將顯示以下的錯誤訊息,請依照正確的方法重新測量。

錯誤訊息標誌	原因	因應措施
	加壓不足。	確認「 原誌之後,請勿轉動手臂或身體,請按下加壓開關並再次測量。 「EE」標誌再度出現時,請持續按下加壓開關、並直接加壓至高於所預測之最高血壓約30~40mmHg的數值。
	測量時,手臂移動或與人 交談。	確認「 ** 」標誌之後,請勿轉動手臂或身體,請按下加壓開關並再次測
	持續按下加壓開關等、加壓至 30mmHg 以上。	量。
	乾電池耗盡。	請同時更換 4 個新電池。(參閱第 6 頁)
	記憶功能異常所引起的故障。	敬請洽詢附表當地之代理商。

發生以下狀況時	檢查的重點	解決方法
按下電源開關、螢幕上沒有出現任何	乾電池是否已經耗盡?	更換新的乾電池。 (參閱第6頁)
顯示。	乾電池 ① 的方向是否正確?	正確裝入乾電池。 (參閱第6頁)
	有沒有連接電源轉接器?	正確連接電源轉接器。 (參閱第6頁)
	空氣管插頭是否正確地連接至本體?	正確連接。 (參閱第8頁)
壓力無法上升。	壓脈帶有沒有漏氣?	請購買另售之新的壓脈帶,新的壓脈帶並未附設空氣管插頭。 請勿將空氣管插頭丟棄,可直接裝設在 新的壓脈帶後使用。
手放開加壓開關後、加壓停止。	是否持續按住加壓開關3秒鐘以上?	以自動加壓測量時,請在3秒鐘以內、將手放開加壓開關。 (參閱第9頁)
	空氣管插頭是否歪斜?	請將空氣管插頭插到底。(參閱第8頁)
顯示「EE」而無法測量。	加壓中、手臂是否轉動?	按下加壓開關之後、請安靜的測量血壓 (參閱第 15 頁)
	壓脈帶的捲取方式正確嗎?	請正確的捲取壓脈帶 (參閱第8頁)
顯示「E」而無法測量,或是測量的 血壓異常偏高(或偏低)。	測量中,是否與他人交談或是移動手 臂?	請安靜的測量血壓 (參閱第 15 頁)
	是否因為上衣(內衣)往上捲起而壓迫 到手臂?	測量前,請先脫掉壓迫到手臂的上衣 (參閱第8頁)
壓脈帶在短期間內漏氣。	壓脈帶是否過於鬆動?	如捲取不夠緊實,對壓脈帶造成過多的 壓力,最後縮短壓脈帶的使用壽命。請 注意捲取時的緊實度。
其他現象。	再次按下電源開關,並從最初的步驟開請更換乾電池。	始。
儘管血壓計正常的動作、正確的測量。  ·仍低(高)於醫院的測量值。  ·每次測量的血壓值都不一樣。	請參閱血壓 Q&A	(參閱第 13、14 頁)

<sup>※</sup> 遵照上述的方法仍無法正常測量時,應該是故障。

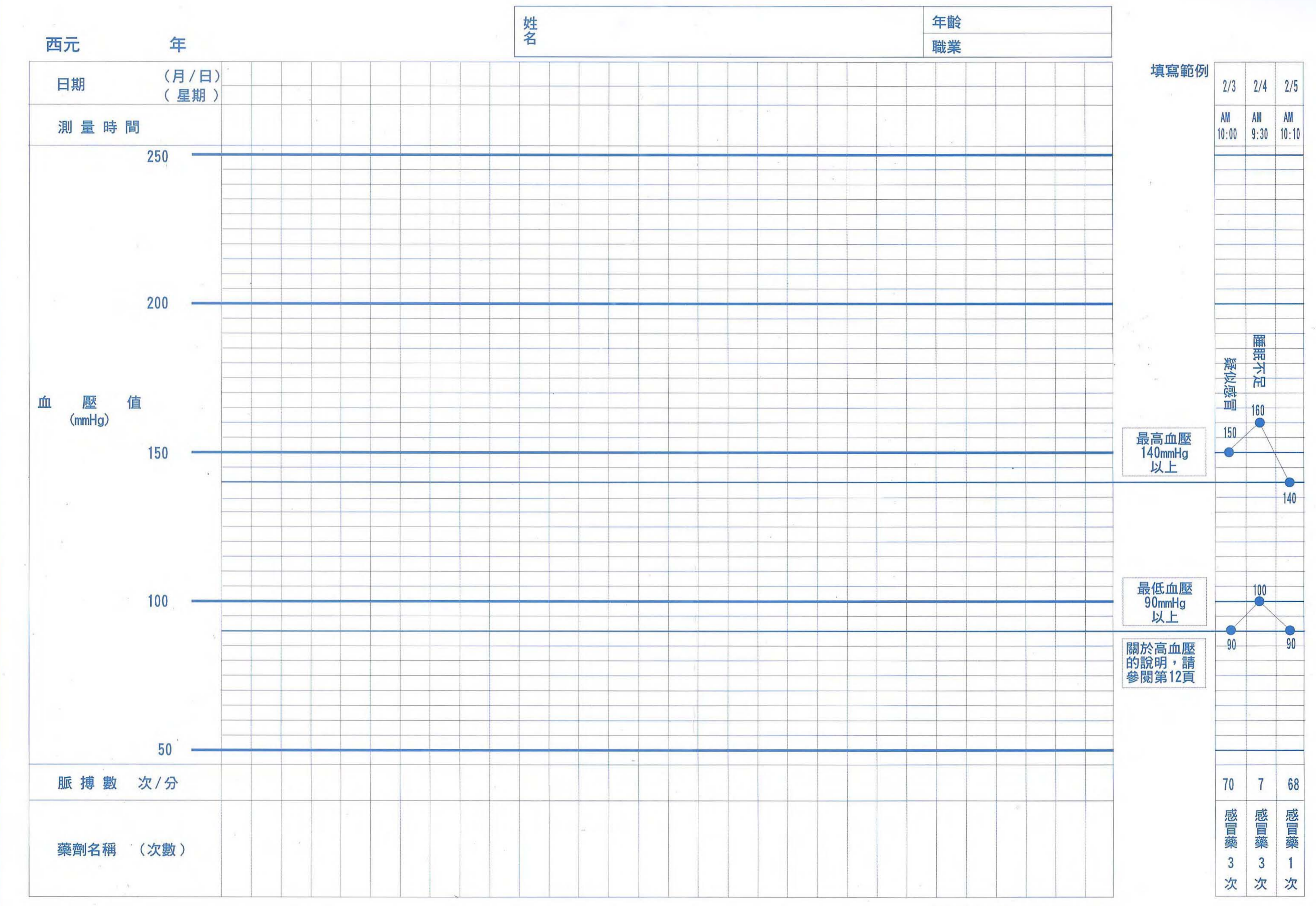
<sup>※</sup> 上述故障或委託修理時,請洽當地之代理商。

<sup>※</sup> 極少數是因為體質上的關係而無法測量。 上述情況下,請洽詢當地之代理商。

名稱	OMRON 數位自動血壓計
型號	HEM-770A FUZZY
顯示方式	數位顯示方式
測量方式	示波振盪法(Oscillometric 法)
測量範圍	壓力 / 0~280mmHg
	脈搏數 / 40~180 次 / 分鐘
精密度	壓力 / ± 4mmHg 以內
	脈搏數/讀取值的±5%內
加壓	自動加壓方式 (Fuzzy Control)
減壓	動態電子控制方式
排氣	自動急速排氣方式
壓力偵測	靜電容量式壓力檢測器
電源	4個3號電池/電源轉接器

電池使用	高性能錳乾電池黑色(3號4個)約可測量300次。
壽命	(室溫 22℃、1天 2次 / 170mmHg 加壓時)
	※也可以使用鹼性乾電池。
使用環境	+10 ~ +40 °C \ 30~85%RH
存放環境	- 20 ~ +60 °C \ 10~95%RH
本體重量	約 680g (電池除外)
外形尺寸	寬度 180 mm×高度 96 mm×深度 220 mm
壓脈帶	寬度 120 mm×長度 480 mm (重量約 130g)
	空氣管長度 600 mm
電擊保護	內部電源機器 B 形
附屬品	壓脈帶、4個3號電池、
	使用說明書《品質保證書》

※因改善產品而變更規格時、將不另行通知,敬請諒解。※壓脈帶、電源轉接器設有另售的單品。



請自行影印以便於使用。