

電子血壓計

型號 HEM-7141T1
使用手冊

3294354-8 E

發行日期：2023/10/27

All for Healthcare

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

目錄

- 前言
重要安全資訊
1. 認識您的血壓計
2. 準備
3. 使用未與智慧型裝置配對的血壓計
4. 使用與智慧型裝置配對的血壓計
5. 使用記憶功能
6. 其他設定
7. 錯誤訊息及故障排除
8. 保養維護
9. 選購醫療配件
10. 其他選購零件
11. 規格
12. 規範及製造商聲明

前言

感謝您購買歐姆龍(OMRON)電子血壓計，這款血壓計採用示波振盪法(oscillometric method)測量血壓，也就是偵測肱脈的血管運動，然後轉換為數字讀數。

安全性指示

本使用手冊包含歐姆龍電子血壓計重要資訊。請先閱讀並瞭解所有指示，確保安全適當地使用血壓計。如果您無法瞭解這些指示或有任何疑問，請在自行使用血壓計前，聯絡當地歐姆龍銷售代表。關於個人血壓的具體資訊，請諮詢您的醫師。

用途

本產品是數位血壓計，用於測量成人的血壓和脈搏。適用於一般家庭。

驗收

從包裝中取出血壓計，檢查是否損壞。如果血壓計損壞，請勿使用，請諮詢當地歐姆龍銷售代表。

重要安全資訊

使用本產品前，請先閱讀使用手冊中的重要安全資訊。請務必遵守使用手冊中的指示，以保障您的安全。請妥善保存使用手冊，方便日後查閱。關於個人血壓的具體資訊，請諮詢您的醫師。

▲警告 代表可能造成危險的情況，如果未適當防範，可能導致死亡或嚴重傷害。

•嬰兒、幼兒、兒童或無法表達自己意見的人，不可使用本產品。

•切勿依據血壓計的測量數據調整藥物，請按照醫師處方服用藥物。只有醫師才有資格診斷及治療高血壓。

•測量血壓時，不可使用受傷或接受治療的手臂。

•不可將壓脈帶戴在受靜脈輸注或輸血的手臂。

•不可在裝設高頻(HF)手術設備、核磁共振造影(MRI)設備、電腦斷層(CT)掃描器的區域使用本產品，以免造成血壓計操作錯誤及/或導致測量結果不準確。

•不可在含有大量氣體的環境中或在可燃氣體附近使用本產品。

•如果患有心房或心室過早搏動、心房纖維顫動這類常見的心律不整，或是動脈硬化、灌流不佳、糖尿病、懷孕、子癥前症、腎臟疾病，使用本產品之前請先諮詢醫師。請注意，除了上述情形以外，測量血壓時身體移動、抖動或顫抖，都可能影響測量結果。

•切勿根據測量數據自行進行診斷及治療，請務必諮詢醫師。

•空氣管及交流轉接線請妥善收放，避免嬰兒、幼兒和兒童拿取，造成纏繞傷害。

•本產品包含一些小零件，嬰兒、幼兒和兒童誤食可能有窒息風險。

數據傳輸

•本產品的無線電頻(RF)為2.4 GHz波段，不可在限制RF的地點使用本產品，例如飛機上或醫院。在限制RF的環境中，請關閉本產品的藍牙®功能/取出電池及/或拔下交流變壓器。安裝、拆卸及使用交流變壓器(選購配件)

•如果本產品或交流轉接線損壞，請勿使用交流變壓器。如果本產品或轉接線損壞，請關閉電源，並立即拔下交流變壓器。

•請將交流變壓器插入適當電壓的插座內，請勿使用多孔插座。

•絕對不可用潮濕的雙手將交流變壓器插入電源插座，或自插座上拔除。

- 如果電池液接觸到皮膚，請立刻以大量乾淨溫水沖洗，如果皮膚依然感到刺激、受傷或疼痛，請就醫治療。
- 安裝、拆卸及使用電池
- 電池請妥善收放，避免嬰兒、幼兒及兒童拿取。

代表可能發生危險的情況，如果沒有避免，可能對使用者或患者造成輕度或中度傷害，或導致設備或其他財產損壞。

- 如果皮膚感到刺激或不適，請停用本產品並諮詢醫師。
- 使用置有血管內通路、正在進行血管內治療或動靜脈(A-V)分流的手臂測量血壓前，請先諮詢醫師，因為血流暫時受阻可能會造成傷害。

•曾接受乳房切除術的患者，使用本產品之前請先諮詢醫師。

•患有嚴重血流問題或血液疾病的患者，使用本產品之前請先諮詢醫師，因為壓脈帶充氣可能造成瘀青。

•測量時請勿超過必要的次數，以免血流受阻造成瘀青。

•只有將壓脈帶戴在上臂時，才可將壓脈帶充氣。

•本產品只可用於測量血壓。

•使用本產品測量血壓時，與可發出電磁場的行動裝置或其他電氣裝置至少應有30公分的距離，以免造成血壓計操作錯誤及/或導致測量結果不準確。

•請勿拆解或自行修理本產品或其他組件，以免導致數據錯誤。

•請勿在潮濕或可能滲濕本產品的地方測量血壓，以免本產品損壞。

•不可在移動中的交通工具上使用本裝置，例如汽車或飛機上。

•本產品不可掉落或受到強烈撞擊或震動。

•不要在溫度或溫度太高或太低的地方使用本產品，參見第11節。

•測量血壓時，請觀察手臂，確認並未造成血液長時間循環不良。

•本產品不適用於使用率高的環境，例如診所或醫師診間。

•本產品不可與其他電子醫療(ME)設備同時使用，以免造成血壓計操作錯誤及/或導致測量結果不準確。

•測量血壓前至少30分鐘，請避免洗澡、喝酒或咖啡、吸菸、運動和進食。

•測量血壓之前請先休息至少5分鐘。

•測量血壓時請先脫掉手臂上的緊身衣服或厚重衣服。

•測量血壓時請保持靜止不動，不要說話。

•只能在臂圍符合指定範圍內的人身上使用本壓脈帶。

•測量血壓之前，請確認本產品已回復至室溫，在極端溫度變化後進行測量可能會導致測量結果不準確。將本產品存放在最高或最低存放溫度下後，於操作條件指定的溫度範圍內使用本產品前，歐姆龍建議先等候約2小時，讓血壓計回暖或降溫。操作及存放/運送溫度的詳細資訊，請參見第11節。

•使用期限屆滿，請勿使用本產品。參見第11節。

•請勿過度彎折壓脈帶或空氣管。

•測量血壓時請勿將空氣管折疊或打結，以免中斷血流造成傷害。

•拔下進氣接頭時，請從空氣管底部的塑膠進氣接頭拉出，勿拉扯管線。

•只可使用本產品指定的交流變壓器、壓脈帶、電池及配件。

•使用其他交流變壓器、壓脈帶及電池，可能損壞本產品及/或造成危險。

•只可使用本產品核可的壓脈帶，使用其他壓脈帶可能會導致測量結果不準確。

•對使用壓脈帶的手臂施以過大的壓力可能造成瘀青。註：詳細資訊請參見本使用手冊第3節〈如果收縮壓高於210 mmHg〉。

•數據傳輸
•將血壓數據傳送到智慧型裝置時，不可更換電池或拔下交流變壓器，以免本產品操作錯誤，無法傳送血壓數據。

•安裝、拆卸及使用交流變壓器(選購配件)

•將交流變壓器完全插入插座內。

•將交流變壓器從插座拔下時，請務必妥善拔出交流變壓器，切勿扯拉扯交流轉接線。

•使用交流轉接線時，請注意：

•避免損壞。

•避免破壞。

•請勿改造。

•請勿將其夾住。

•請勿強制彎折或拉扯。

•請勿扭轉。

•如果轉接線捆在一起，請勿使用。

•請勿將其置於重物下。

•請擦掉交流變壓器上的灰塵。

•未使用時，請拔下交流變壓器。

•清潔本產品前，請拔下交流變壓器。

•安裝、拆卸及使用電池

•安裝電池時，極性必須正確，不可裝反。

•本產品只能使用4顆「AA」鹼性電池或錳乾電池，請勿使用其他類型的電池，請勿混合使用新舊電池。請勿混合使用不同廠牌的電池。

•如果長時間不使用，請取出電池。

•如果電池液接觸到眼睛，請立刻以大量乾淨清水沖洗，並立即就醫。

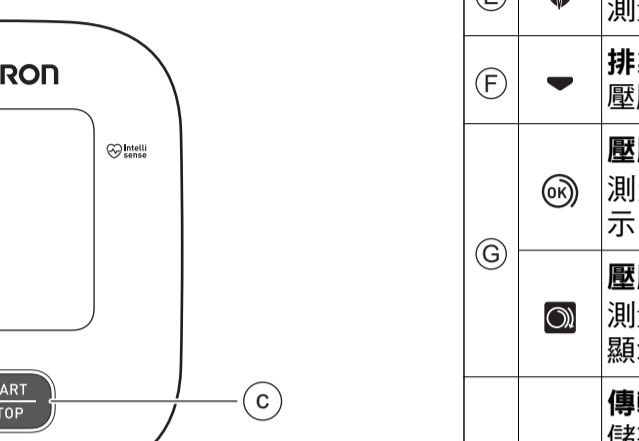
- 如果電池液接觸到皮膚，請立刻以大量乾淨溫水沖洗，如果皮膚依然感到刺激、受傷或疼痛，請就醫治療。
- 請勿使用超過有效期限的電池。
- 請定期檢查電池，確認電池運作正常。

1. 認識您的血壓計

1.1 包裝盒內容物 / 本產品包含
血壓計、壓脈帶、4顆「AA」電池、使用手冊、設定說明、保固卡

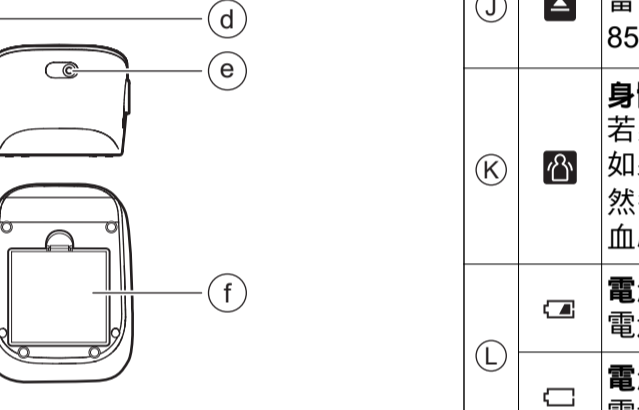
1.2 血壓計及壓脈帶

血壓計正面



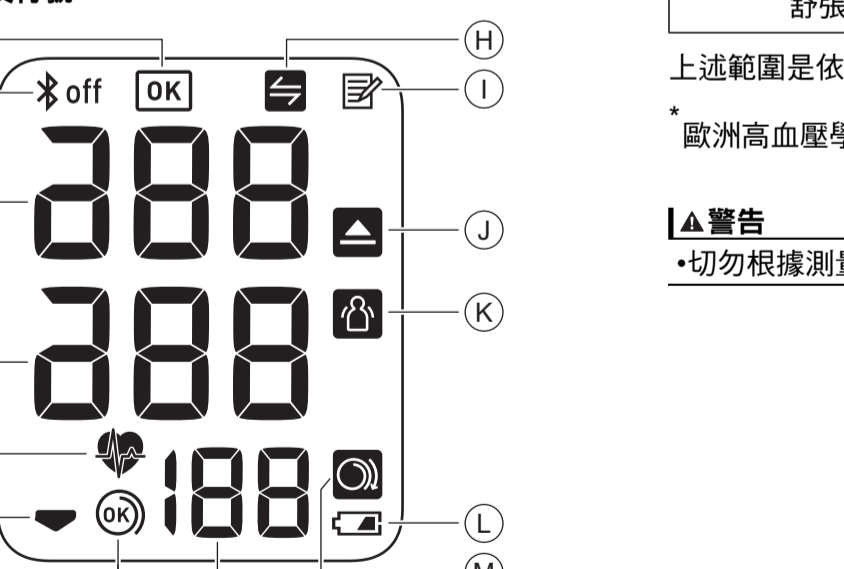
(a) 螢幕
(b) [傳輸] 按鍵
(c) [開始 / 停止] 按鍵

血壓計左側、背面及底部



(d) 空氣連接孔
(e) 交流變壓器孔
(f) 電池槽
(g) 壓脈帶
(h) 上臂圍：22 - 32 公分
(i) 進氣接頭
(j) 空氣管

1.3 螢幕畫面及符號



- (A) OK 符號
血壓計與智慧型裝置成功連接時會閃爍。
- (B) * 藍牙開啟符號
傳送測量數據時會顯示。
- (C) * off 藍牙關閉符號
停用藍牙時會顯示。
- (D) 收縮壓測量數據
- (E) 舒張壓測量數據
- (F) 脈搏符號
測量血壓時會閃爍。
- (G) 排氣符號
壓脈帶排氣時會顯示。
- (H) 電壓帶帶著裝確認符號(OK)
測量血壓時，若壓脈帶正確纏繞在手臂上即會顯示。
- (I) 電壓帶帶著裝確認符號(過鬆)
測量血壓時，若壓脈帶沒有正確纏繞在手臂上則會顯示。
- (J) 傳輸提醒符號
儲存空間幾乎已滿或全滿，需傳送數據時會閃爍 / 顯示。請在血壓計將最舊的測量數據刪除之前，將血壓計與智慧型裝置配對，傳送測量數據。血壓計內部記憶體最多可儲存14筆數據。
- (K) 記憶符號
檢視儲存在記憶體中的測量數據時會顯示。
- (L) 高血壓符號
當收縮壓高於135 mmHg 及 / 或舒張壓高於85 mmHg 時會顯示。
- (M) 身體晃動符號
若身體在測量期間晃動，會隨測量數據一同顯示。如果出現本符號，請取下壓脈帶，靜候2-3分鐘。然後再次戴上壓脈帶，保持靜止不動，重新測量血壓。
- (N) 電池電量不足符號
電池電量不足時會閃爍。
- (O) 電池電量耗盡符號
電池電量耗盡時會顯示。
- (P) 脈搏數 / 記憶組編號
測量結束後，螢幕上會顯示脈搏。
按下①按鍵，記憶組編號會顯示約1.5秒，然後螢幕上會再次顯示脈搏。

上述範圍是依據血壓的統計數值。

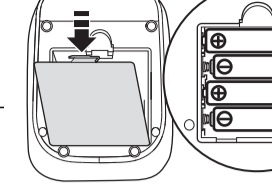
* 歐洲高血壓學會(ESH)及歐洲心臟醫學會(ESC)*

▲警告 切勿根據測量數據自行進行診斷及治療，請務必諮詢醫師。

2. 準備

2.1 安裝電池

1. 將電池蓋的鉤槽向下壓之後再向上拉。



2. 依指示將4顆「AA」電池放入電池槽。



3. 將電池蓋蓋好。

注意

- 螢幕閃爍「OK」符號時，建議您將電池換新。
- 要更換電池，請先關閉血壓計電源，取出全部電池，然後同時更換4顆新電池。
- 更換電池不會導致歷史測量數據被刪除。
- 隨附的電池壽命可能較新電池短。
- 用過的電池應按照當地法規棄置處理。

2.2 血壓測量技巧

- 請遵守下列指示以測得正確數據：

•壓力會導致血壓升高，請避免在壓力沉重時測量血壓。

•應在安靜的地方測量血壓。

•請務必每天在固定的時間測量血壓，建議在早上與晚上進行測量。

•記得記錄血壓和脈搏的測量結果，供醫師參考。只憑一次測量結果，無法準確判斷真正的血壓值，必須持續記錄一段時間的血壓。

▲注意事項

- 本產品不可與其他電子醫療(ME)設備同時使用，以免造成血壓計操作錯誤及/或導致測量結果不準確。
- 測量血壓時請保持靜止不動，不要說話。

1. 按下 [開始 / 停止] 按鍵。

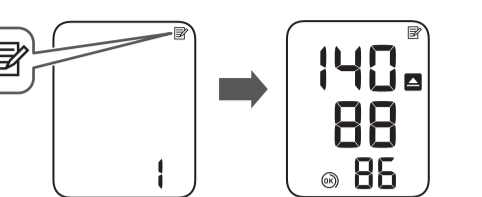
- 測量血壓前至少30分鐘，請避免洗澡、喝酒或咖啡、吸菸、運動和進食。
- 測量血壓之前請先休息至少5分鐘。

5. 使用記憶功能

本產品可自動儲存最多 14 筆數據。

5.1 檢視儲存在記憶體內的測量數據

1. 按下 按鍵。



記憶組編號會顯示 1.5 秒，然後螢幕上會顯示脈搏。編號「1」號代表記憶體內最新儲存的測量數據。

注意

- 如果數據過高（請參見第 1.3 節），會顯示「」符號。
- 如果記憶體內沒有任何測量數據，螢幕畫面如右圖所示。
- 如果儲存空間已滿，新的測量數據會取代舊的測量數據（從最舊的數據開始取代）。

2. 重複按下 按鍵可瀏覽先前儲存在記憶體內的測量數據。

6. 其他設定

6.1 恢復本產品的預設設定

如果想要刪除儲存在本產品中的全部資訊，請依下列指示操作。確認已關閉血壓計電源。

1. 按下 按鍵。

出現記憶組編號後，螢幕上會顯示最新的測量數據。

2. 同時按住 按鍵和 [開始 / 停止] 按鍵 4 秒以上。

螢幕畫面會開始閃爍，如右圖所示。

3. 再次同時按住 按鍵和 [開始 / 停止] 按鍵 4 秒以上。

螢幕畫面停止閃爍，血壓計恢復為預設設定。

4. 按下 [開始 / 停止] 按鍵，關閉本產品。

注意

- 將本產品恢復為預設設定，不會刪除應用程式中的資訊。
- 10 秒鐘後本產品會自動關閉。

7. 錯誤訊息及故障排除

如果測量期間發生下列問題，請先檢查確認 30 公分範圍內是否有其他電氣裝置。如果問題持續發生，請參閱下表。

| 顯示畫面 / 問題 | 可能原因 | 解決方式 |
|-------------------------|--|---|
| 測量數據太高或太低。 | 血壓會不斷變動，很多因素都會影響血壓，包括壓力、一天當中的時段及 / 或壓脈帶的配戴方式等。請見第 2.2 - 2.4 節及第 3 節。 | |
| E1 顯示，或壓脈帶未充氣。 | 在未戴上壓脈帶前，再次按下 [開始 / 停止] 按鍵，關閉血壓計。 進氣接頭未完全插入血壓計內。 壓脈帶使用不當。 空氣從壓脈帶洩漏。 | 請按照智慧型裝置上的指示進行操作，或參見「OMRON connect」應用程式中的「Help」（說明），尋求進一步的協助。如果問題仍然存在，請聯絡當地歐姆龍銷售代表。 正確使用壓脈帶，並再次進行測量。請參見第 2.3 節。 將壓脈帶換新。參見第 9 節。 |
| E2 顯示，或壓脈帶充氣後無法完成測量。 | 在測量期間移動身體或說話，且壓脈帶充氣量不足。 收縮壓高於 210 mmHg，無法進行測量。 | 測量時請保持靜止不動，不要說話。如果重複顯示「E2」，請手動替壓脈帶充氣，直到比先前測量的收縮壓數據高出 30 至 40 mmHg 為止。請參見第 3.1 節。 |
| E3 顯示 | 壓脈帶充氣超過最大容許壓力。 | 測量血壓時，請勿碰觸壓脈帶及 / 或彎折空氣管。若要手動替壓脈帶充氣，請參見第 3.1 節。 |
| E4 顯示 | 在測量期間移動身體或說話，振動會干擾測量。 | 測量時請保持靜止不動，不要說話。 |
| E5 顯示 | 未正確偵測到脈搏。 | 正確使用壓脈帶，並再次進行測量。請參見第 2.3 節。 |
| 在測量時沒有閃爍 | 測量時請保持靜止不動及坐姿端正。 | 請勿過度彎折空氣管。 |
| Er 顯示 | 本產品故障。 | 請再次按下 [開始 / 停止] 按鍵。如果仍顯示「Er」，請聯絡當地歐姆龍銷售代表。 |
| E 顯示 | 本產品無法連接智慧型裝置，或無法正確傳送資料。 | 請按照「OMRON connect」應用程式的指示進行操作。如果檢查過應用程式後，螢幕仍顯示「Err」符號，請聯絡當地歐姆龍銷售代表。 |
| P 閃爍 | 本產品正在等待與智慧型裝置配對。 | 有關將血壓計與智慧型裝置配對的資訊，請參見第 4.1 節，或按下 [開始 / 停止] 按鍵，取消配對並關閉血壓計。 |
| 閃爍 | 超過 11 筆測量數據未傳送。 | 請與智慧型裝置配對，將測量數據傳送至「OMRON connect」應用程式並儲存，該錯誤符號即會消失。 |
| 顯示 | 記憶體內有 14 筆測量數據待傳送 | |
| 閃爍 | 電池電量不足。 | 建議將 4 顆電池全部換新。請參見第 2.1 節。 |
| A 和 | 顯示，或血壓計在測量時意外關閉。 | 立即將 4 顆電池全部換新。請參見第 2.1 節。 |
| 血壓計螢幕沒有顯示任何畫面。 | 電池電量耗盡。 | 檢查是否正確安裝電池。請參見第 2.1 節。 |

9. 選購醫療配件

操作條件 +10 至 +40°C / 相對濕度 (RH) 15% 至 90% (無冷凝) / 800 至 1060 hPa

存放 / 運送條件 -20 至 +60°C / 10% 至 90% RH (無冷凝)

包裝盒內容物 血壓計、壓脈帶、4 顆「AA」電池、使用手冊、設定說明、保固卡

電擊防護

內部供電 ME 設備（僅使用電池時）

第 II 類 ME 設備（使用選購的交流變壓器時）

重量 (不含電池)

血壓計：約 250 公克

壓脈帶：約 110 公克

血壓計：103 mm (寬) × 82 mm (高) × 140 mm (長)

壓脈帶：146 mm × 466 mm (空氣管：610 mm)

血壓計適用的壓脈帶周長

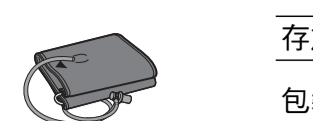
17 至 42 公分 (含壓脈帶：22 至 32 公分)

記憶體

最多可儲存 14 筆數據

觸身零件

BF 型 (壓脈帶)



中型壓脈帶
HEM-CR24
B 型
22 - 32 cm

寬式軟型壓脈帶
HEM-RML31
B 型
22 - 42 cm

小型壓脈帶
HEM-CS24
B 型
17 - 22 cm

注意

•請保留進氣接頭。將進氣接頭用於選購的壓脈帶。

其他問題。

如果問題仍然存在，請聯絡當地歐姆龍銷售代表。

8. 保養維護

8.1 保養維護

請遵守下列指示，保護血壓計避免損壞：

•未經製造商許可改造本產品，保固即失效。

注意事項

•請勿拆解或自行修理本產品或其他組件，以免導致數據錯誤。

8.2 存放

將本產品和其他組件存放在乾淨、安全的地方。

1. 將壓脈帶從本產品上取下。

注意事項

•拔下進氣接頭時，請從空氣管底部的塑膠進氣接頭拉出，勿拉扯管線。

2. 輕輕折疊空氣管，將其置於壓脈帶內。

注意

•請勿過度彎折空氣管。

若有下列情形，請勿存放本產品和其他組件：

•本產品和其他組件受潮。

•溫度、濕度極高或極低；陽光直射；有灰塵或腐蝕性蒸氣（例如漂白劑）等處所。

•會發生振動或撞擊的場所。

8.3 清潔

•請勿使用磨蝕作用或揮發性的清潔劑。

•請使用柔軟的乾布（或用溫和（中性）清潔劑沾濕的濕布）清潔血壓計和壓脈帶，然後用乾布擦乾。

•請勿將本產品、壓脈帶或任何組件浸入水中清洗。

•請勿使用汽油、稀釋劑或類似溶劑清潔本產品、壓脈帶或其他組件。

8.4 校正及維修

•本產品的精確度已經過審慎測試，使用壽命長。

•通常建議每 2 年檢查一次本裝置，確保本產品可正常運作並準確測量。請透過包裝上或隨附文件列出的地址，諮詢歐姆龍授權經銷商或歐姆龍客服。

11. 規格

產品說明 電子血壓計

型號 HEM-7141T1

螢幕 LCD 數位顯示器

壓脈帶壓力範圍 0 至 299 mmHg

血壓測量範圍 收縮壓：60 至 260 mmHg

舒張壓：40 至 215 mmHg

脈搏測量範圍 每分鐘 40 至 180 下

準確度 壓力：±3 mmHg

脈搏：顯示數據 ±5%

充氣 以電子幫浦自動充氣

排氣 以閥自動洩壓

測量方法 示波振盪法

傳輸方法 藍牙® 低功耗技術

無線傳輸 頻率範圍：2.4 GHz (2400-2483.5 MHz)

調變：GFSK

有效發射功率：< 20 dBm

操作模式 連續操作

血壓計：IP20

選購交流變壓器：HHP-OH01、HHP-BH01 及 HHP-BFH01 為 IP22；其他交流變壓器為 IP21

額定電壓 DC 6 V 4 W

4 顆 1.5 V 「AA」電池，或選購交流變壓器（輸入電壓 AC 100 - 240 V 50 - 60 Hz 0.12 - 0.065 A）

電池壽命 約測量 900 次（使用新的鹼性電池，含壓脈帶。測量次數依電池類型及壓脈帶而異。）

使用期限 5 年

壓脈帶：5 年

選購交流變壓器：5 年

顯示，或血壓計在測量時意外關閉。

電池電量耗盡。

血壓計螢幕沒有顯示任何畫面。

檢查是否正確安裝電池。請參見第 2.1 節。

電池極性不正確。

檢查是否正確安裝電池。請參見第 2.1 節。

立即将 4 顆電池全部換新。請參見第 2.1 節。

立即将 4 顆電池全部換新。請參見第