

MC

京制00000345号
京药监械(准)字2008第2210343号
Y Z B / 京 0 7 6 6 - 2 0 0 5
京药监械生产许20000034号

Panasonic®

使用说明书

电子血压计 型号:EW3122



北京松下电工有限公司
地址: 北京经济技术开发区同济北路1号
PEWB-J BPM-EW3122-7 邮编: 100176 电话: (010)-67882437

- 感谢您购买本公司产品。
- 使用之前请您务必仔细阅读本使用说明书。
- 请您务必妥善保管本使用说明书。

安全注意事项

※使用之前,请仔细阅读本“安全注意事项”,以便正确使用。
※为避免使用者因使用不当而遭受危害或损失,请参阅“安全注意事项”,正确使用本产品。

为安全起见,请务必遵守本安全注意事项。

  表示注意内容。   表示Ⅱ类设备。

  表示禁止行为。   表示B型设备。

! 警告	
	<ul style="list-style-type: none">● 腕部有重度血液循环障碍的人,请向医生咨询后再使用。 否则有可能导致身体不适。● 修理时,务必将稳压电源从插座中拔出。另外,请勿用湿手插拔。 否则有可能引起事故或发生故障。
	<ul style="list-style-type: none">● 自己判断测量结果而进行治疗十分危险。<ul style="list-style-type: none">● 请将测量结果交给了解您健康状况的医生并接受诊断。● 如果服用药剂请遵医嘱。● 对于那些因某些疾病引起的末梢循环障碍者,在手腕和上臂部测量的血压值可能会出现较大差异。● 请勿用于血压测量以外的用途。 否则,将有可能引起事故或发生故障。● 请勿私自进行拆卸、修理和改造。 否则将有可能发生事故和故障。● 请务必使用本产品的专用AC稳压电源。 否则,有引起着火或触电的可能。● 专用AC稳压电源请务必使用交流220V,插座请务必单独使用。 否则有引起着火或触电的可能。

! 注意	
	<ul style="list-style-type: none">● 自己判断测量结果而进行治疗十分危险。<ul style="list-style-type: none">● 请将测量结果交给了解您健康状况的医生并接受诊断。● 如果服用药剂请遵医嘱。● 对于那些因某些疾病引起的末梢循环障碍者,在手腕和上臂部测量的血压值可能会出现较大差异。● 请勿用于血压测量以外的用途。 否则,将有可能引起事故或发生故障。● 请勿私自进行拆卸、修理和改造。 否则将有可能发生事故和故障。● 请务必使用本产品的专用AC稳压电源。 否则,有引起着火或触电的可能。● 专用AC稳压电源请务必使用交流220V,插座请务必单独使用。 否则有引起着火或触电的可能。
	<ul style="list-style-type: none">● 请勿用水将主机、AC稳压电源弄湿。 否则会有触电、短路、发生故障的可能。● 修理保养时,请务必将AC稳压电源从插座拔出。禁止用湿手插拔。 否则有触电的危险。● 防止水、灰尘或针状物附着到AC稳压电源上。 否则,会有导致触电、短路或着火的危险。● 不使用时,将AC稳压电源从插座拔出。 否则会因灰尘、湿气而使绝缘性能劣化,可能引发火灾。● 拔出AC稳压电源时,请勿手持导线,必须手持AC稳压电源本体拔出。 否则会有触电或短路的危险。● AC稳压电源为Panasonic电子血压计专用稳压电源,不得用于其它器械。
	<ul style="list-style-type: none">● 请勿对AC稳压电源私自进行拆卸、修理和改造。 否则有引发火星和因误动作而受伤害的危险。

※请将本说明书妥善保管。

AC稳压电源使用注意事项

! 注意	
	<ul style="list-style-type: none">● AC稳压电源受损伤时禁止使用。 否则会有导致触电或短路的危险。● 请勿踩踏AC稳压电源。 否则,可能引发事故或受伤害。● 请将AC稳压电源确实插入插座,避免插入过松。 否则会有导致触电或短路的危险。● 不动作或感觉异常时,请立即中止使用,并拔去AC稳压电源进行检查修理。 否则会有导致事故、触电或着火的危险。● 请勿让AC稳压电源的导线受到损伤、扭曲、拉伸,避免被重物挤压。 请勿将导线卷绑到主机和AC稳压电源上。请勿将AC稳压电源与变压器连接使用。 否则有引发火灾或触电的危险。
	<ul style="list-style-type: none">● 请勿用水将主机、AC稳压电源弄湿。 否则会有触电、短路、发生故障的可能。● 修理保养时,请务必将AC稳压电源从插座拔出。禁止用湿手插拔。 否则有触电的危险。● 防止水、灰尘或针状物附着到AC稳压电源上。 否则,会有导致触电、短路或着火的危险。● 不使用时,将AC稳压电源从插座拔出。 否则会因灰尘、湿气而使绝缘性能劣化,可能引发火灾。● 拔出AC稳压电源时,请勿手持导线,必须手持AC稳压电源本体拔出。 否则会有触电或短路的危险。● AC稳压电源为Panasonic电子血压计专用稳压电源,不得用于其它器械。
	<ul style="list-style-type: none">● 请勿对AC稳压电源私自进行拆卸、修理和改造。 否则有引发火星和因误动作而受伤害的危险。

EW3122型血压计

- 本型号血压计为用于手臂测量的全自动电子血压计，应用示波法，能够快速、简便地测量血压值和脉搏数。
- 本型号血压计可测量的手臂周长约为20cm~34cm。
- 本型号血压计不可用于婴幼儿。

本公司承诺：

保修期内的血压计如发生故障，按照本公司所附《保质证》的规定进行修理。

产品清单

① 主机（含袖带）	1台
② 使用说明书	1本
③ 保质证	1份
④ 合格证	1张
⑤ 血压测量记录表	1张
⑥ 交流适配器(AC稳压电源)	1个
⑦ 5号锌锰电池	4节
※ 随随机电池为试机用电池。是为了在 购买时确认商品的功能时使用的。	

目录

安全注意事项 1

各部名称 4

使用之前 6

- 装入电池 6
- AC稳压电源的使用方法 7
- 测量前的准备 8

使用方法 9

- 卷绑袖带 9
- 正确测量须知 10
- 存储测量值 14
- 调出存储的测量值 15
- 测量提醒时间的设定(确认) 16

其它 19

- 使用结束后 19
- 测量时的注意点 20
- Q&A 21
- 防止故障 24
- 发生异常时 25
- 规格 26

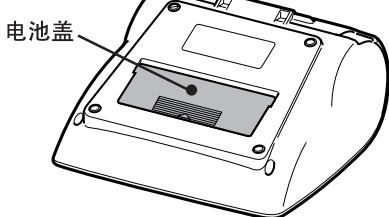
各部名称

请确认商品



各部名称

主机底部



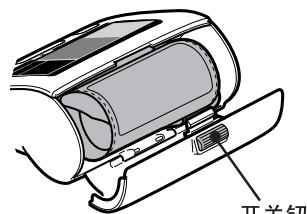
袖带盖打开方法

①轻按开关钮



②按住开关钮
打开袖带盖

装入袖带



开关钮

附带品:交流适配器 (AC稳压电源)

型号: EW0310(AC 220V/50Hz)

输入/INPUT: 220V~ 50Hz

输出/OUTPUT: 6V == 500mA

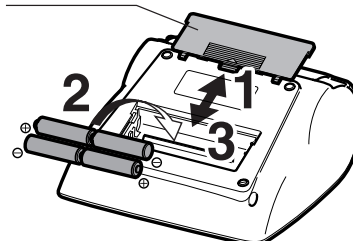


插头

使用之前

装入电池

电池盖



1 将主机翻过来,轻按电池盖的△部位,沿箭头指示方向
取出 电池盖。

2 确认电池的 $\oplus\ominus$ 极后,将其
装入

3 盖上 电池盖, 直至听见
“咔哒”声。

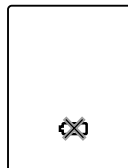
注意



务必遵守

- 务必遵守电池上所表述的注意内容。
- 确认电池的 $\oplus\ominus$ 极后正确地装入。
- 电量不足的电池立即取出。
- 长时间不使用本血压计时, 应从血压计中取出电池。
- 请在有效期限内使用电池。
如不遵守上述事项可能因电池发热、破裂、漏液而发生伤害或破损。

更换电池



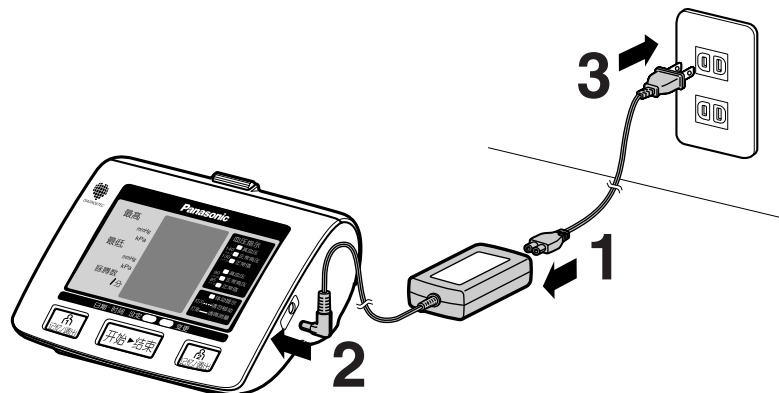
- 测量过程中, 显示屏出现左图显示时;
- 按下“开始▶结束”按钮, 全显示后,
显示消失时;
- 即使按下“开始▶结束”按钮, 也无
任何显示时。

- 如果使用一组新的Panasonic碱性电池, 约可进行500次测量。
1日测量3次, 约可使用5个月(室温22℃、加压至170mmHg(22.7kPa), 上臂周长约30cm时)
- 如果环境温度较低, 则会缩短电池寿命。
- 使用碱性电池以外的电池时, 使用次数可能很短, 因此请务必使用碱性电池。
- 使用一组新的“Panasonic”的锌锰电池, 次数约为100次。
- 随机锌锰电池为试机用电池。是为了在购买时确认商品的功能时使用的。因此使用寿命可能达不到100次。
- 更换电池时, 必须使用同一类型的新电池, 4节电池应同时更换。
- 长时间不使用时, 请将电池取出。避免因电池漏液而导致主机出现故障。
- 废弃电池请勿乱扔, 注意回收。

使用之前 AC稳压电源的使用方法

请务必使用专用AC稳压电源(EW0310)

交流220V



1 将电源导线紧紧地插入AC稳压电源本体。

2 将AC稳压电源的插头正确地插入血压计主机侧面的插入口。

3 将AC稳压电源正确地插入插座。

⚠ 注意



请务必使用专用AC稳压电源。
使用其他电源时，会导致故障。

使用AC稳压电源时的注意点

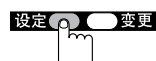
在没有装入电池的情况下，将AC稳压电源从电源插座及主机上拔出时，之前设定的日期和时间将被清除。因此，建议您在使用AC稳压电源的同时，装入电池。

使用之前 测量前的准备

设定日期·时间

※初次使用或更换电池时，请先设定日期·时间。

- 不设定而测量时，日期·时间不被记忆。
- 「仅使用AC稳压电源时的注意点」请参照第7页。



**1 在关闭电源的状态下，按显示部下面的
设定钮持续3秒钟以上**

使「日」显示闪烁。

如已设定了日期·时间，按键不足3秒钟，
将显示测量提醒时间的画面。

8/ 1 0:00

8/ 1 0:00

8/ 3 0:00

8/ 3 15:00

8/ 3 15:30

2 调整「日」

按变更钮，调整数字。

3 调整「月」

- ①按设定钮，使「月」的数字闪烁。
- ②按变更钮，调整数字。

4 调整「时」

- ①按设定钮，使「时」的数字闪烁。
- ②按变更钮，调整数字。

5 调整「分」

- ①按设定钮，使「分」的数字闪烁。
- ②按变更钮，调整数字。

6 按设定钮设定完成

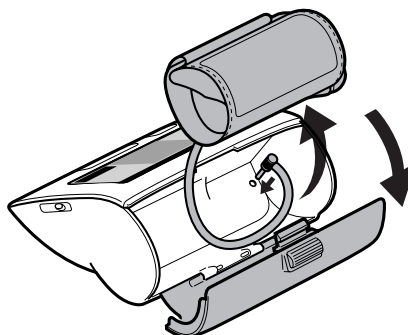
7 按开始▶结束钮关闭电源

日期或时间闪烁时，时钟是停止的。

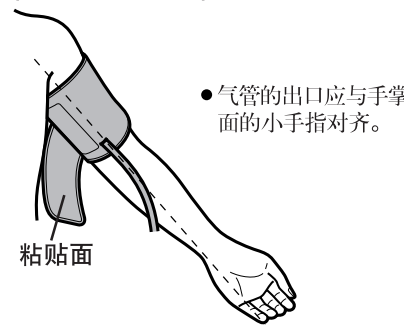
闰年的2月29日因被显示为3月1日，因此请重新设定日期。

使用方法

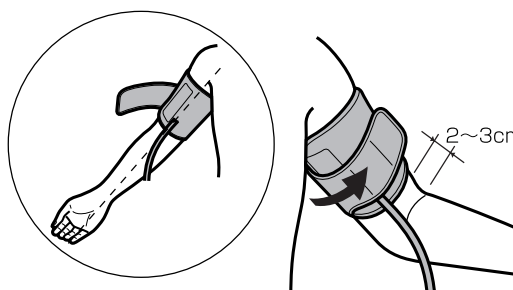
卷绑袖带



〈在用左手测量时〉



〈在用右手测量时〉



1 打开袖带盖，取出 袖带 (请参照第5页)

2 将袖带插头 插入孔中。 •请将插头正确地插入孔中。

3 将袖带 卷绑 在手臂上。 •将袖带卷绑在裸露的手臂上。

左右手臂均可测量。但是，左右手臂的测量结果可能因各人状况不同而出现不同程度的差异。因此，请您每次用同一侧的手臂进行测量。

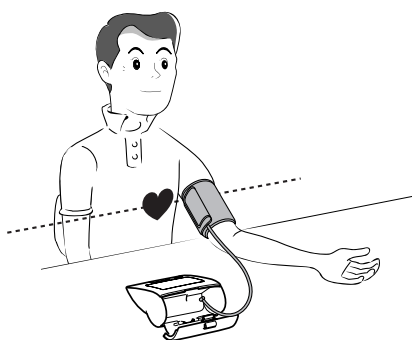
4 卷牢 袖带 (注意不要卷的过紧)

- 请勿将衣服卷入袖带
(否则会影响测量精度)
- 不能卷的过紧。能放进一根手指最为合适。
- 扎牢尼龙搭扣
2~3cm

使用方法

正确测量须知

请在安静，身体放松的状态下进行测量



1 将胳膊肘 放在桌子上

2 将袖带与 心脏高度 保持一致

3 手心向上 身体放松

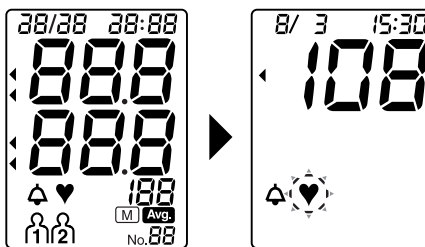
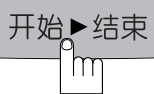
● 每天在同一时间，用同一只手臂、相同姿势进行血压测量
•袖带位置的高低会造成测量值的变动。
•最好能够测量出您的基础血压(早晨刚醒过来后没有尿意时的血压)，但如果不能，请在吃饭之前，身体尚未剧烈活动的情况下进行测量。
•测量中请勿触摸主机，袖带和气管。

● 测量时应保持安静，使身体处于自然放松状态。
•测量前请务必安静4~5分钟。
•使身体、手臂、手指放松，勿让肌肉活动。
•测量时不能讲话，请保持安静。
•连续测量时请间隔4~5分钟以上。
•主机附近请勿使用手机。

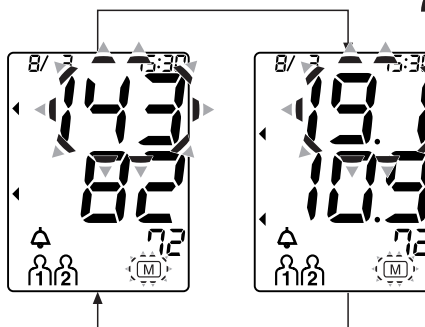
使用方法

正确测量须知

测量



- 全显示约1秒钟。
- 袖带内残留空气时，全显示时间会变长。



1 按下

开始▶结束钮

- 袖带自动加压测量。

- 身体活动时，「体动提示」灯闪烁。
(参照第12页)
- 测量提醒功能处于开的状态时，画面将显示「△」标记。
(测量提醒的设定(确认)请参照第16~18页)

2 显示血压值及脉搏数

- 袖带内空气自动排出
- 测量结果以mmHg(血压值)、kPa(血压值)交替显示。脉搏数与血压值同时显示。
- 测量值在高血压区域时，数字闪烁(约8秒钟)(血压指示的读法参照第13页)
- 「△」标志闪烁。
- 「M」记忆标志闪烁
(存储测量值方法，参照第13页)
- 测得的脉搏数以1分钟进行换算。

3 关闭电源时，按动开始▶结束钮

- 即使忘记关闭电源，约5分钟后，电源也会自动关闭。

使用方法

正确测量须知

关于「体动提示」的功能

测量过程中，如果卷绑了袖带的手臂发生无意中弯曲等动作时，有时将不能得到正确的测量值。

- 「体动提示」是指测量过程中，手臂等活动向袖带提供了多余的压力时，通过「体动提示」灯和警告音提示的功能。
- 如果「体动提示」灯闪烁，请将手臂恢复到正确的姿势(参照第10页)
- 身体活动时的血压判定显示「体动提示」灯闪烁。有体动时的测量值显示时，「体动提示」灯也闪烁。
(存储的有体动时的测量值，在调出时「体动提示」灯也闪烁)

「体动提示」灯的表示	警告音	说 明
	哔—哔— (长音)	感知身体活动 <ul style="list-style-type: none">•无意中弯曲手臂•上臂用力较大•手臂活动时 请恢复到正确的姿势 (参照第10页)
	哔哔哔哔 (短音)	导致测量值产生较大差异的动作 <ul style="list-style-type: none">•大幅度动作•多次动作•手臂较大动作 显示部显示标记“E”时，请再测量。 ※如下状态时灯亮(画面显示“E”) <ul style="list-style-type: none">•袖带尼龙搭扣脱落•气管脱落 (详细请参考第25页)

※此功能是为正确测量而设置的。(参照第23页)

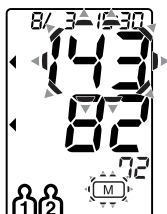
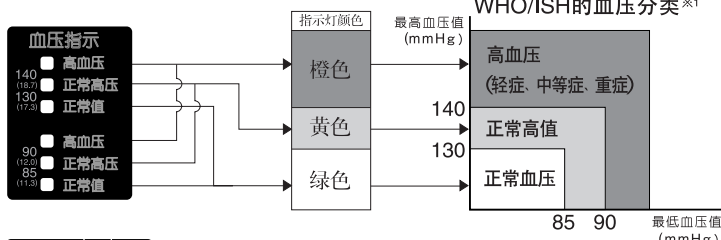
为了正确的测量血压，建议即使没有“请再测量”显示(「体动提示」灯亮)时，在安静状态下测量2到3次。

使用方法

正确测量须知

「血压指示」的读法

对于最高・最低血压值，以WHO/ISH（世界卫生组织/国际高血压学会）的血压分类表为基准，来判断是属高血压区域还是正常区域，并通过三种颜色的指示灯向您提示。



- 测量完了后，测量值在高血压区域时，数字闪烁。(约8秒钟)
 - 最高血压 140mmHg(18.7kPa)以上
 - 最低血压 90mmHg (12.0kPa)以上
(1kPa=7.5mmHg)

未能正确测量时

将显示再测量符号“E”



继续测量时，按下“开始▶结束”钮关闭电源，请务必安静4~5分钟后再进行测量。

建议

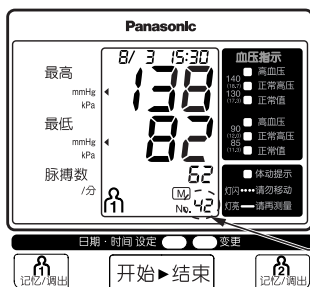
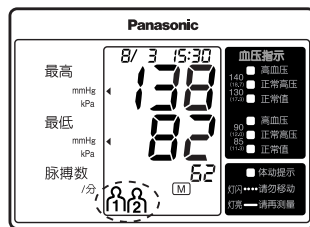
与第一次相比，第二次测量时的状态更加平稳，血压也会有所回落。特别对于易紧张类型的人，两次记录更为有效。二次测量时，通常记录数值较小的测量值。第二次测量时，请在第一次测量后务必安静4~5分钟。

※1 1999 World Health Organization-International Society of Hypertension Guidelines for the Management of Hypertension

使用方法

存储测量值

本产品可存储2人的测量数据各42组。



测量结束后，显示部的 M 标志显示
按您选定的存储按钮

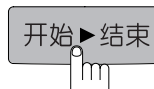
- (例) A先生…选择 M 存储
B先生…选择 B 存储

存储完毕

- M 和 B 钮可各存储42组测量值。
此后再存入新测量值时，将覆盖最先存入的测量值。
- 若未能正确测量时（血压值显示“E”），其测量值不能被存储。
※但是，只是脉搏显示“E”时，血压值能被存储。

删除已存储测量值

- 1.按与测量者相对应的记忆/调出钮，调出所存储的测量值。
- 2.再次按同一记忆/调出钮（约3秒钟以上）直至测量值消失。
※测量值不能逐个删除，进行上述操作，所存储的测量值会全部删除。请特别注意。



关闭电源时，
按「开始▶结束」钮

- 即使忘记关闭电源，约5分钟后，电源也会自动关闭。

使用方法

调出存储的测量值

测量结束后或在关闭电源的状态下，按记忆/调出钮可调出存储的测量值。

(未存储测量值时，上述操作无法显示。)



1 按与测量者相对应的记忆/调出钮。

显示全部存储测量值的平均值。

- 画面的下部显示「Avg.」标记。
- 如存储了42个测量值，其平均值即被显示。
(只存储1个测量值时，「Avg.」标记不显示。)
- 「血压指示」灯亮 (约6秒钟)



开始▶结束

记忆/调出



2 再按一次记忆/调出钮。

每按一次记忆/调出钮，显示最新测量值之后，测量值由新至旧逐个显示。

- 「血压指示」灯亮。(约6秒钟)
- 当显示有「体动提示」存储的测量值时，「体动提示」灯闪烁。(约6秒钟)

请每次都短促轻按调出钮。若持续按调出钮3秒以上，则存储的测量值将被全部删除。
请特别注意。



开始▶结束

记忆/调出

开始▶结束

3 关闭电源时，请按「开始▶结束」钮。

- 在关闭电源的状态下调出测量值时，即使忘记关闭电源，约30秒钟后，电源也会自动关闭。

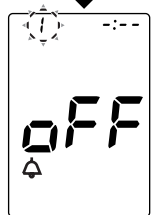
使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

每天请在同一时间进行测量，1天可设定3个提醒时间。



1 按设定按钮

- 提醒时间1闪烁。
- ※未设定日期・时间时，显示日期・时间的设定画面。(参照第8页)

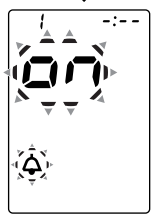


2 再按1次设定按钮
●「△」和「OFF」显示闪烁。

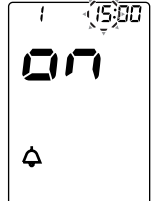


3 按变更钮，使「on」显示闪烁

- 「△」与「on」显示闪烁。
- 「on」⇒ 提醒音处于开启状态。
- 「OFF」⇒ 提醒音处于关闭状态。
- 使「on」显示，按设定钮、时间显示为「0:00」同时，「△」与「on」显示。



4 按变更钮，调整数字。

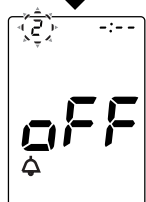


使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

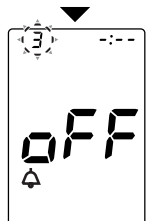


- 5** ①按设定钮，使时钟的「分」闪烁。
②按变更钮，调整数字。

- 只设定1个提醒时间时，按“开始▶结束”钮。
- 设定2~3个提醒时间时，按照6、7的顺序设定。



- 6** 按设定钮，提醒时间2闪烁后，用2~5的顺序，
调整提醒时间。



- 7** 提醒时间2的设定结束后，按设定钮，提醒时
间3闪烁后，用2~5的顺序，调整提醒时间。



- 8** 提醒时间3的设定结束后，按设定钮，提醒时
间1~3的内容，每2秒钟自动变换显示。

- 9** 结束设定时，按开始▶结束钮。

使用方法 测量提醒时间的设定(确认)

变更提醒时间

- 1** 按主机上面的设定钮（提醒时间1闪烁）
• 变更提醒时间2或3时，按变更钮，使2或3显示。
2 按2次设定钮，使时钟的「时」闪烁。
3 按变更钮，调整数字。
4 ①按设定钮，使时钟的「分」闪烁。
②按变更钮，调整数字。
5 按“开始▶结束”钮，设定结束。

关闭提醒音

- 1** 按主机上面的设定钮（提醒时间1闪烁）
• 变更提醒时间2或3时，按变更钮，使2或3显示。
2 按1次设定钮，使「△」与「on」显示。
3 按变更钮，使「△」与「off」显示。
4 按“开始▶结束”钮，设定完成。

- 到了设定的提醒时间，提醒音发出，提醒您测量血压。
- 到了设定的提醒时间时，如正在测量，则提醒音不会发出。
- 按“开始▶结束”按钮，提醒音即刻停止。
如果不按“开始▶结束”钮，1分钟后提醒音自动停止。
- 放在皮包或抽屉中时，有时听不到提醒音。

建议

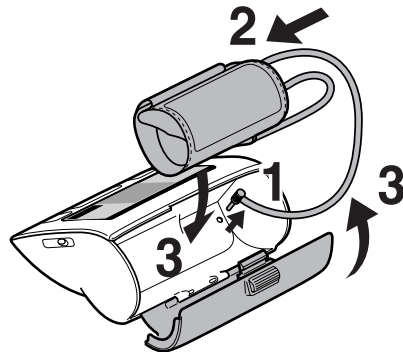
将测量值填入记录表时，请将相同时间带的值并列，则每天自己的血压变化情况就一目了然。

其它

使用结束后

收藏血压计时

1 从主机上 拔出袖带插头



2 轻轻卷好袖带，将气管 收入袖带中。

- 请不要将气管卷在主机上。
- 请不要用力拉伸或弯折气管。否则会导致故障。

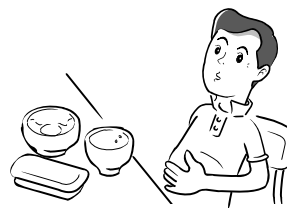
3 装入袖带 合上袖带盖。

其它

测量时的注意点

如下场合时无法测得准确的血压

饭后1小时以内或饮酒以后



喝咖啡、红茶、吸烟后



运动或洗浴后



请安静20分钟以后再进行测量。

在运动的交通工具中



在寒冷的场所测量



请在20℃左右的室温中进行测量。

有尿意时



排尿后，请等待几分钟后再进行测量。

其它

Q&A

Q 在医院测量的血压值和在家里测量的血压值为何不同？

A. 血压在24小时之内都在变动，另外由于气候、情绪、运动等原因有时会有较大的变动。特别是在医院里有所谓的「白衣性高血压」现象，由于紧张或不安有时比在家里测量的血压值高。

在家里所测量的血压值比在医院高时，请注意以下几点：



- ①袖带是否卷绑恰当。
●袖带卷绑是否过松或过紧。
●袖带是否卷绑在上臂部位。
●正确的卷绑方法参照第9页。



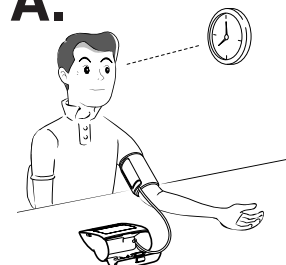
- ②是否感到不安或焦躁。
●测量前请深呼吸2~3次，使身体放松，血压稳定。
●建议：请安静4~5分钟后再进行测量。

其它

Q&A

Q 为什么每次测量的血压值都不一样？

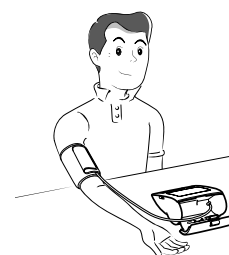
A.



- ①血压即使在一天之内也在不断地变化，同时也会因袖带的卷绑方法、测量姿势不同而不同。所以每次测量时，请在相同的条件下测量。
- ②服用降压药的人，因药效的作用，血压值有时变化很大。
- ③连续2次测量时，中间必须安静4~5分钟以上。

Q 用左右手臂测量时，测量值是否相同？

A.



左右手臂均可测量。但是，左右手臂的测量结果可能因各人状况不同而出现不同程度的差异。因此，请您每次用同一侧的手臂进行测量。

其它

Q&A

Q 手臂虽动，但是「体动提示」灯不亮？

A 所谓「体动提示」，是指在测量过程中，手臂等活动向袖带提供了多余的压力时，通过「体动提示」灯和警报音提示的功能。

因此当做对袖带没有影响的动作（如：轻轻转肘部、手腕弯曲等）时，有可能「体动提示」灯不亮。

如果您对测量值有疑问，请重新测量。

Q 「体动提示」灯亮，手臂位置正确，但测量值偏高？

A 「体动提示」仅仅是对测量姿势是否正确的一种参考提示。

「体动提示」灯亮后，测量值还是偏高或偏低时，请再次测量。

出现上述情况时，可能有以下原因：

- 测量是否正确（袖带的卷法、姿势等）
(请参照第9~10页)
- 吸烟后马上测量
- 情绪不稳定
- 寒冷的环境
- 脉搏变化小的人

如果您对测量值有疑问，请重新测量。

其它

防止故障

请勿将主机摔在地上，避免受到碰撞或强烈冲击。



- 否则会造成故障

从0°C以下的场所取出后，请勿马上使用。

至少要在温暖环境下保暖
1小时以上



- 否则会造成不能正常加压

请勿让灰尘或异物进入。



- 否则会造成故障

表面有污渍时，请用沾有温水或肥皂水的布擦拭。
(请勿使用酒精、汽油、稀释剂)



- 否则会导致破裂或变色

避免把血压计存放在高温、潮湿以及阳光直接照射的场所。



- 否则会造成故障

请勿冲洗袖带。



- 否则会造成故障

其它

发生异常时

显示	异常现象	原因及处置	仍存在异常时
「再测量」的“E”显示 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 加压至280mmHg以上 ▶ 压力急速下降，显示出“E”。 ▶ 测量至20mmHg时，显示出“E”。 ▶ 心脏标记(♥)仅闪烁数次(或完全不闪烁) ▶ 等待数10秒也不加压 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 测量方法或姿势是否正确？(参照第9~10页) ▶ 是否正确卷绑袖带？(参照第9页) ▶ 气管是否连接好了？(参照第9页) 	
症状	可能的原因	请接受医生的指导	仍存在异常时
最高血压值或最低血压值，过高或过低	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 袖带位置偏低 ▶ 袖带卷绑不正确 ▶ 袖带位置偏高 ▶ 测量时出现动作或讲话(参照第9~10页) 		
血压值异常高或低	▶ 每次测量时的姿势变化(参照第10页)		
与医生测量的血压值不一致	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 血压因在医生面前等微妙的心理状态而变化。 ▶ 至少放松4~5分钟以后再重新进行测量。(参照第10页) 		
每次测量的血压值都不一致			
即使按开始▶结束钮也无显示	<ul style="list-style-type: none"> ▶ •电池消耗完毕 ▶ •电池④⑦极安装错误(参照第6页) 		
按开始▶结束钮，全显示后，显示消失。			
测量过程中，「体动提示」灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ▶ •手臂移动(参照第12页) 		
手臂未移动，「体动提示」灯闪烁	<ul style="list-style-type: none"> ▶ •手臂受力时也会有反应，请在放松状态下测量。(参照第10页) 		
主机破损	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 敬请协作 请勿自行修理，并请务必委托本公司指定的电子血压计技术服务代理店进行检查、修理。 		

其它

规格

电 源	DC 6V(5号碱性电池4节)/AC稳压电源(AC220V/50Hz)
显示方式	数字式液晶显示
测量方式	示波法检测方式
测量范围	压力：0kPa~37.3kPa(0mmHg~280mmHg) 脉搏数：(30~160)次/分
准确度	压力：15℃~25℃ ±0.4kPa(3mmHg)以内 5℃~40℃(15℃~25℃以外) ±0.8kPa(6mmHg)以内 脉搏数：±5%以内
加压速度	0.5kPa/s~1.1kPa/s(3.75mmHg/s~8.25mmHg/s)
正常工作环境	温度 5℃~40℃ 湿度 ≤80%RH
贮存运输环境	温度 -20℃~55℃ 湿度 10%RH~93%RH
可测量的上臂周长	20cm~34cm
重量	约530克(不含电池)
外形尺寸(主机)	长17.9cm×宽17.1cm×厚9.3cm
安全分类	II类内部电源B型
加压方式	振动片式泵的加压调整方式
快速排气方式	急速排气阀开放方式
压力检测	半导体压力传感器
脉搏检测	半导体压力传感器
企业标准号	Q/DXBSX001-2005
注册标准号	YZB/京0766-2005
医疗器械生产企业许可证号	京药监械生产许20000034号

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	6价铬(Cr6(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板(蜂鸣器)	×	○	○	○	○	○
袖带	○	○	○	○	○	○
...	○	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

合格证：

