

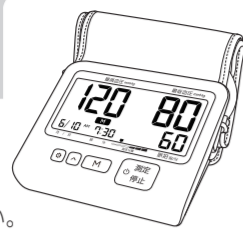


取扱説明書

保証書付

シチズン上腕式血圧計

CHU501-KU / CHU5011



- ご使用前に本書を必ずお読みください。
- 本書は保証書を兼ねています。紛失しないよう大切に保管してください。
- ご使用中は必ず本書をお手元にご置いてください。
- 取扱説明書および電子化された医療機器添付文書に従わない使用がなされた場合、および、勝手に何らかの修理、改造、分解、再調整がなされた場合について、製造販売業者は一切の責任を負うことができませんのでご注意ください。
- 本製品の使用目的は、健康管理のために収縮期血圧（最高血圧）および拡張期血圧（最低血圧）を非観血的に測定することです。

製品に表示されているシンボルの意味	
	安全にお使いいただくため、取扱説明書を必ずお読みください。
	BF形装着部
	IP保護等級とは、IEC（国際電気標準会議）60529によって規定された本体による保護構造を等級分類するものです。本製品は、指などの直径12.5mm以上の固形物に対して保護されています。水の侵入に対する保護はありません。

1. 安全上のお願い

ご使用前に、この「安全上のお願い」をよくお読みください。

警告 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合

注意 人が傷害を負ったり、物的損害*の発生する可能性が想定される場合

* 物的損害とは、家屋、家財および家畜、ペットにかかわる拡大損害を示します。

強制 必ず実行していただく「強制」内容です。

禁止 してはいけない「禁止」内容です。

警告

測定部位の血流が少ない方、血管脈の弱い方、不整脈の頻度の高い方は測定できないことがあります。その判断は医師によります。使用前に必ず医師に相談してください。

医師の指導を受けてご自身で測る場合があります。医師の指示に従い正しく測定しましょう。

測定結果の自己判断、および治療は危険です。必ず医師の指導に従ってください。

自己判断は、病気の悪化につながるおそれがあります。

心臓疾患、その他循環器疾患、重度の血行障害のある方、ペースメーカーをご使用の方や乳腺切除した方、妊娠中の方は、医師の指導に従ってください。

電池の液が目に入ったり、皮膚に付着したときは、すぐに多量の水で洗い流し、医師の治療を受けてください。

傷などの未治療の腕にカフ（腕帯）を巻かないでください。

治療中で点滴静脈注射や輸血をおこなっている腕にカフ（腕帯）を巻かないでください。

電気メスなど電気手術器やMRI、CTスキャナーなど他の医療機器がある場所で使わないでください。

病院内の麻酔ガスなど可燃性ガスの近くで使用しないでください。

病院内の高圧酸素室や、酸素テント内など高濃度酸素下では使用しないでください。

乳幼児の手の届くところに保管しないでください。

エアホースプラグや乾電池など小さい部品を飲み込んだり、エアホースが首に絡まったりして、窒息や事故、けがの原因になります。

保証規定

つぎのような場合には保証期間内でも有料修理になります。

- 誤ったご使用またはお取扱いによる故障または損傷。
- 保管上の不備によるもの、およびご使用者の責に帰する認められる故障または損傷。
- 火災、地震、水害、異常電圧、指定以外の電源およびその他の天災地変や衝撃などによる故障または損傷。
- 保証書のご提示がない場合。
- 保証書のお買い上げ日、販売店名などの記載に不備がある場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- ご使用後の外表面のキズ、破損、外装部品、付属品、消耗品などの交換。

※ お買い上げの販売店にご持参いただく場合の諸費用や弊社にご送付いただく場合の送料などは、お客様の負担となります。

●保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

●本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

型式：CHU501-KU / CHU5011	お買い上げ日： 年 月 日
ご住所：	
お名前：	
販売店名および住所：	

シチズン・システムズ株式会社

〒188-8511 東京都西東京市田無町 6-1-12

0120-88-6295 (お客様相談室)

受付時間：10～17時 月～金（祝日、年末年始を除く）

通話料金は無料です。

E-mail: support@systems.citizen.co.jp

https://csj.citizen.co.jp

この二次元コードはこの説明書の識別用のもので、

検査証：本製品は弊社の定められた検査に合格しております。 2501

警告

分解・修理・改造をしないでください。

本製品は電磁妨害（EMD）に関して、特別な注意が必要です。必ず、EMD技術資料に記載されたEMD情報にもとづいて、使用してください。

- 携帯電話および移動無線線路（RF）通信機器により、影響を受けることがありますので、30cm以上離して使用してください。
- 他の機器に密着させたり、重ねた状態で使用しないでください。
- アクセサリ/オプション品は、弊社の指定品を使用してください。指定品以外のアクセサリ/オプション品を使用すると電磁放射波（エミッション）が増加したり妨害に対する免疫能力が低下したりすることがあります。

ACアダプター使用上の注意のお願い

ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

ACアダプターを抜くときは、コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜いてください。

電源プラグのほこりは拭き取ってください。

専用のACアダプター以外は、使用しないでください。

ACアダプターはぬれた手で、コンセントから抜き差ししないでください。

ACアダプターのコードやプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。

電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、使用時に束ねたりしないでください。

ACアダプターをお買い求めになる場合は、販売店または弊社お客様相談室

注意

気温40°C以上または10°C以下の環境に血圧計を保管した場合は、使用環境範囲内の気温に2時間以上置いてからご使用ください。

下記の状態や症状をお持ちの方は、医師の指導に従いご使用ください。

一般的な不整脈（心房性・心室性期外収縮、心房細動など）

動脈硬化症 ・ かん流不良 ・ 糖尿病 ・ 腎臓疾患

妊娠中や妊娠性高血圧腎症（妊娠中毒症）

乳腺切除した方 ・ 血管内挿管や動脈穿刺のある方

未成年の方

同梱のカフ（腕帯）以外は使用しないでください。

他の医療機器と併用しないでください。

カフ（腕帯）を巻いた側の腕や手に装着した医療機器がある場合、カフ（腕帯）の加圧によって、医療機器の機能に一時的な影響をおよぼすおそれがあります。

長期的な血流障害などを起こさないように腕の状態を確認し、異常の発生を感じたときは直ちに使用を中止してください。

血圧測定以外に使用しないでください。

古い電池と新しい電池、種類の違う電池を同時に使用しないでください。

電池の向きを間違えないようにしてください。

本体に無理な力を加えたり、落としたりしないでください。

本製品は在宅での自己血圧測定に使用するものです。不特定多数の被験者が対象となる医療機関・公共の場所で使用しないでください。

以下の物がそろっているかご確認ください。

●本体 ●カフ（腕帯） 型式：SCN-012D

●単3形アルカリ乾電池4本 ●取扱説明書/保証書（モニター用）

●電池の向きを間違えないようにしてください。

●本体に無理な力を加えたり、落としたりしないでください。

●本製品は在宅での自己血圧測定に使用するものです。不特定多数の被験者が対象となる医療機関・公共の場所で使用しないでください。

●保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

●本保証書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

2. 付属品

以下の物がそろっているかご確認ください。

●本体 ●カフ（腕帯） 型式：SCN-012D

●単3形アルカリ乾電池4本 ●取扱説明書/保証書（モニター用）

3. 各部のなまえ

【正面】

エアホースソケット

【時計設定】スイッチ

【測定/停止】スイッチ

【進む】スイッチ

【メモリー】スイッチ

【底面】

専用ACアダプター用コネクタ

※ACアダプターは別売です。

電池カバー

【表示部】

メモリーマーク

最高血圧値

平均マーク

日付

時刻

カフ（腕帯）

型式：SCN-012D

カフリング（金具）

フック

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

電池カバー

4. 時計合わせの手順

1. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

2. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

3. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

4. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

5. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

6. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

7. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

8. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

9. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

10. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

11. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

12. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

13. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

14. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

15. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

16. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

17. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

18. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

19. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

20. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

21. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

22. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

23. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

24. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

25. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

26. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

27. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

28. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

29. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

30. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

31. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

32. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

33. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

34. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

35. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

36. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

37. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

38. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

39. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

40. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

41. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

42. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

43. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

44. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

45. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

46. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

47. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

48. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

49. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

50. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

51. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

52. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

53. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

54. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

55. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

56. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

57. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

58. 時計設定「年」「月」「日」「時」「分」時間切替 時刻表示モード

7. 測定しましょう

1. 正しい姿勢をとりま

●血圧は測定するときの姿勢や時刻によって変化します。毎日同じ時刻に、背筋を伸ばし正しい姿勢で、深呼吸をしてリラックスして測りましょう。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。

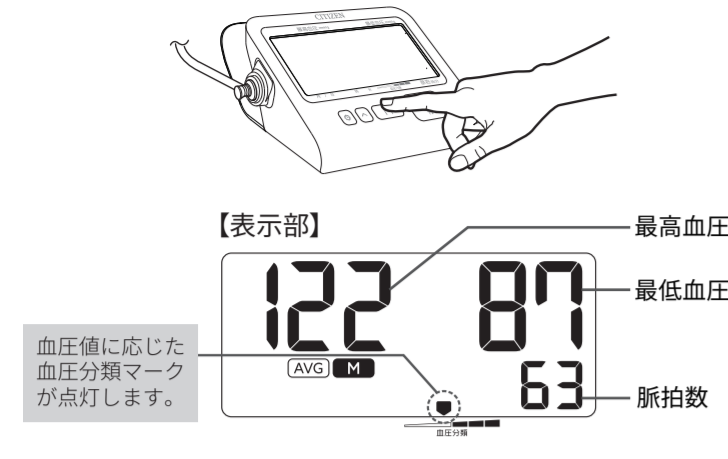
●測定中は必ず本書をお手元にご置いてください。


</

8. 測定結果を呼び出しましょう

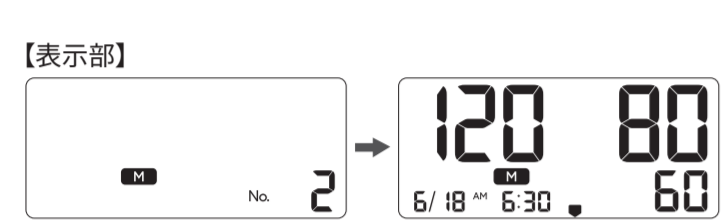
90回分の測定結果を記録できます。最新3回分の平均値も自動的に計算されますので、日々の健康管理にお役に立てください。

1 M を押します



- M** と **AVG** が表示され、最新3回分の平均値を表示しますが、3回以上の測定結果（体動マーク  表示の測定結果は除く）がないと、平均値は表示されません。
- メモリーがない場合は測定結果は表示されません。

2 へ を押して過去の測定結果を確認します



- メモリー番号表示後、測定結果が表示されます。
- 押すたびに、前回、前々回とさかのぼり、押し続けると過去の測定結果を早送りすることができます。
- 「No.1」が最新の測定結果です。（1、2、3・・・90）

3 確認後 測定停止 を押して電源を切ります

- 押し忘れても、約3分後に自動的に電源は切れます。

ひとつのメモリーを消去したい場合
消去したい測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

すべてのメモリーを消去したい場合
測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを押した状態のまま、[測定/停止]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“ALL CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフホルダーは着脱可能です
フック <ul style="list-style-type: none">フックに指をかけて、カフホルダーをスライドさせ、外します。

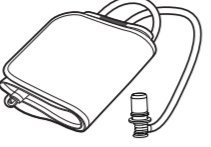
カフホルダーは着脱可能です
フック <ul style="list-style-type: none">フックに指をかけて、カフホルダーをスライドさせ、外します。
みぞ <ul style="list-style-type: none">カフホルダーを本体のみぞに合わせて「カチッ」と音がするまでスライドさせ、取り付けます。

10. 別売品

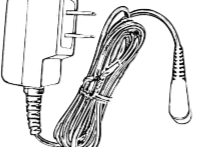
販売店または弊社お客様相談室（☎0120-88-6295）にお問い合わせください。

- 専用カフ（腕帯）

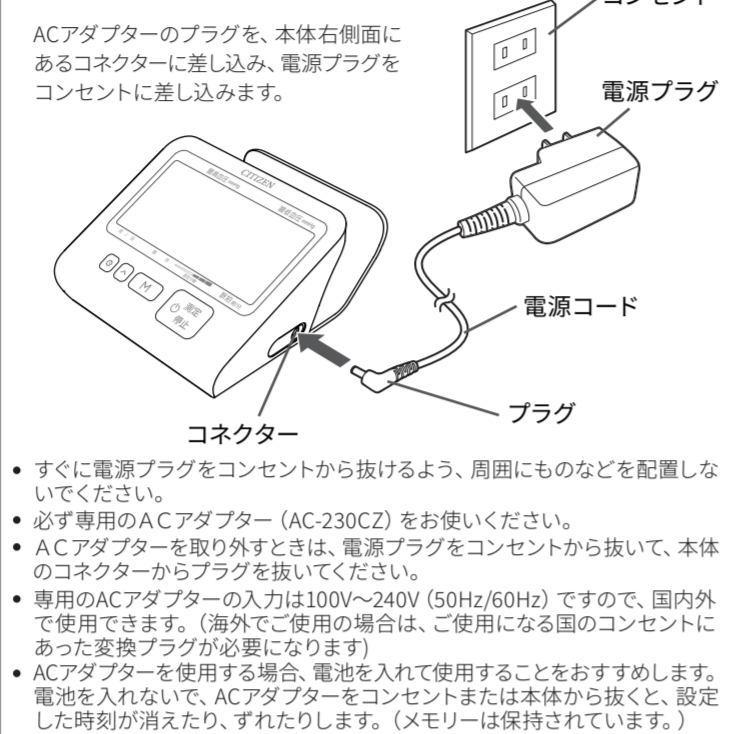
型式：SCN-012D







- 専用ACアダプター

型式：AC-230CZ



別売の専用ACアダプターは下の図のように接続してください。



専用ACアダプター（AC-230CZ）の主な仕様		
入力：AC100-240V 50/60Hz 0.12-0.065A		ACアダプタープラグ極性（positive tip polarity）
出力：DC6V 700mA		電気用品安全法適合
使用温湿度：10℃～40℃/15%～85% RH（結露なきこと）		電気用品安全法適合
保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95% RH（結露なきこと）		クラスⅡ機器
使用気圧範囲：700hPa～1060hPa		
<ul style="list-style-type: none">屋内使用専用 湿気の多いところや水のかかるところで使用しないでください。		

ひとつのメモリーを消去したい場合
消去したい測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

すべてのメモリーを消去したい場合
測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを押した状態のまま、[測定/停止]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“ALL CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。


カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

- 直射日光が当たる場所、高温多湿の場所、塩分や硫黄分の多い場所、ほこりの多い場所や水のかかる場所には保管しないでください。また、水洗いもしないでください。故障の原因になります。
- しばらく使用しなかったときは、使用前に動作すること（電源が入る、加圧するなど）を確認した後、ご使用ください。
- 長期間使用しない場合は、電池を外してください。電池からの液漏れにより、故障することがあります。

- 本体やカフ（腕帯）をアルコール、シンナー、ベンジンなどで絶対に拭かないでください。本体の材質を傷めるおそれがあります。
- カフ（腕帯）を無理やり曲げたり、引っ張ったりしないでください。加圧不良の原因になります。
- カフ（腕帯）は洗濯したり、水に濡らしたりしないでください。故障の原因になります。
- 本体やカフ（腕帯）がひどく汚れたときは、中性洗剤をしみこませた布で汚れをよく拭き取り、乾いた布で拭いてください。



13. エラー表示について

エラー表示	原因	対処
	カフ（腕帯）の巻きかたがゆるすぎます。	カフ（腕帯）を巻きなおし、安静にして、もう一度測定してください。（表面の「6、カフ（腕帯）を巻きましよう」参照）
	カフ（腕帯）が正しく巻かれていないため、脈を検出できません。	
	センサーに圧力がかかり過ぎたため、測定できません。	
	測定結果が測定範囲外でした。	カフ（腕帯）を巻きなおし、安静にして、もう一度測定してください。頻繁に表示される場合は、ご自身の健康状態について、医師に相談してください。
	281mmHg以上加圧した。	測定中、自動的に圧力が下がらない場合には、[測定/停止]スイッチを押して、測定を中止して、カフ（腕帯）を外してください。
	電池が消耗しています。または、 	4本とも、新しい単3形乾電池と交換してください。ニッケル水素充電電池を使用している場合は、充電してください。（表面の「4. 電池を入れましよう」参照）
	脈拍数が、測定範囲外（39拍/分以下、または181拍/分以上）でした。	カフ（腕帯）を巻きなおし、深呼吸をしてリラックスしてから、もう一度測定してください。（脈拍数が測定範囲外の場合はEr表示になります。）
	本体が正常に動作していません。	販売店または弊社お客様相談室（☎0120-88-6295）にお問い合わせください。

専用ACアダプター（AC-230CZ）の主な仕様		
入力：AC100-240V 50/60Hz 0.12-0.065A		ACアダプタープラグ極性（positive tip polarity）
出力：DC6V 700mA		電気用品安全法適合
使用温湿度：10℃～40℃/15%～85% RH（結露なきこと）		電気用品安全法適合
保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95% RH（結露なきこと）		クラスⅡ機器
使用気圧範囲：700hPa～1060hPa		
<ul style="list-style-type: none">屋内使用専用 湿気の多いところや水のかかるところで使用しないでください。		

14. 故障かな？と思ったら

修理、サービスに出される前に、次の点をご確認ください。

こんなとき	確認するところ	直しかた
[測定/停止]スイッチを押しても何も表示しない	電池が消耗していませんか	新しい電池と交換してください
	電池の  の向きが間違っていないですか	電池を正しい向きに入れなおしてください
	電池を入れず使用中、専用ACアダプター（別売）が本体やコンセントに正しく接続されていますか	専用ACアダプター（別売）を、本体とコンセントに正しく接続してください
測定できない	 マークが点灯しましたがカフ（腕帯）を正しく巻いていますか	カフ（腕帯）を正しく巻きなおしてください
	測定中は安静にしていたか	安静にして、もう一度測定してください
	脈の極端に弱い方、不整脈のある方は測定できない場合があります	

故障を発見した場合はただちに使用を中止し、分解せず、販売店または弊社お客様相談室にお問い合わせください。	受付時間：10～17時月～金（祝日、年末年始を除く）
シチズン・システムズ株式会社 お客様相談室	0120-88-6295 通話料金は無料です。
E-mail: support@systems.citizen.co.jp	https://csj.citizen.co.jp

測定結果を呼び出しましょう
90回分の測定結果を記録できます。最新3回分の平均値も自動的に計算されますので、日々の健康管理にお役に立てください。

ひとつのメモリーを消去したい場合
消去したい測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

すべてのメモリーを消去したい場合
測定結果を表示中、[メモリー]スイッチを押した状態のまま、[測定/停止]スイッチを5秒以上長押しします。消去が完了すると、表示部に“ALL CL”が点灯されるので、スイッチを離してください。消去したメモリーは元には戻りません。また、メモリー消去中は電池を取り出さないでください。




カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。


カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。




カフ（腕帯）がカフリング（金具）から外れた場合
面ファスナーが付いている面が外側になるように、カフリング（金具）に通してください。

16. 製品仕様	
販売名	シチズン上腕式血圧計 CHU501
型式	CHU501-KU / CHU5011
測定方式	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
装着部	カフ（腕帯）
適用腕周範囲	22.0～32.0cm
測定範囲	圧力：0～280mmHg、目量：1mmHg 脈拍：40～180拍/分
血圧測定範囲	最高血圧：50～260mmHg 最低血圧：30～200mmHg
測定精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
臨床性能試験による血圧測定誤差	聴診法との誤差の平均：±5mmHg以内 誤差の標準偏差：8mmHg以内
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
減圧	微速排気弁方式
排気	電磁弁による自動排気
定格	DC6V  （  直流）
電源	単3形乾電池（R6P、LR6）4本または、単3形ニッケル水素充電電池（エネループ）4本または専用ACアダプター（別売）
電池使用回数*	アルカリ乾電池：約500回　マンガン乾電池：約150回（1日1回測定、室温22℃、170mmHg加圧で測定の場合）
標準的な耐用年数	5年もしくは30,000回のいずれか早く達した方【自己認証（当社データ）による】※カフ（腕帯）、電池などの消耗品は除く※標準的な耐用期間を超えて使用しないでください
使用環境条件	使用温湿度：10℃～40℃/15%～85%RH（結露なきこと） 使用気圧範囲：700hPa～1060hPa
保管・輸送環境条件	保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95%RH（結露なきこと）
メモリー	90回分
電撃保護	ACアダプター使用時：クラスⅡ機器 ACアダプター不使用時：内部電源機器  BF装着部
IP保護等級	IP20(指の侵入に対する保護)
動作モード	連続動作
寸法	約147（幅）×76（高さ）×135（奥行）mm
質量	本体：約315g　電池含まず カフ（腕帯）：約130g【型式：SCN-012D】
付属品	カフ（腕帯）、単3形アルカリ乾電池4本（モニター用）、取扱説明書/保証書


*1 付属の電池はモニター用ですので、所定の電池使用回数を満たさない場合があります。

- 電子化された医療機器添付文書およびEMD技術資料は弊社ホームページのダウンロード一覧をご覧ください。https://www.citizen-systems.co.jp/health/support/download/
- 本製品および取り出した古い電池を廃棄する場合は、お住まいの自治体のルールにもついで正しく処理してください。
- 本製品はEMD規格IEC60601-1-2：2014 + A1：2020に適合しています。
- 本製品はJIS規格（JIS T 1115：2023）に適合しています。
- 本製品の臨床性能試験は、ISO（国際標準化機構）ISO81060-2：2018 +A1：2020 + A2：2024の要求にもついで実施しております。
- 本製品は改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。
- ニッケル水素充電電池は、必ず専用の充電器を使用して充電してください。
- CITIZENはシチズン時計株式会社の登録商標です。
- 本製品ならびに本サービスに記載されている会社名、商品・サービス名は、一般に各社の商標または登録商標です。

16. 製品仕様	
販売名	シチズン上腕式血圧計 CHU501
型式	CHU501-KU / CHU5011
測定方式	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
装着部	カフ（腕帯）
適用腕周範囲	22.0～32.0cm
測定範囲	圧力：0～280mmHg、目量：1mmHg 脈拍：40～180拍/分
血圧測定範囲	最高血圧：50～260mmHg 最低血圧：30～200mmHg
測定精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
臨床性能試験による血圧測定誤差	聴診法との誤差の平均：±5mmHg以内 誤差の標準偏差：8mmHg以内
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
減圧	微速排気弁方式
排気	電磁弁による自動排気
定格	DC6V  （  直流）
電源	単3形乾電池（R6P、LR6）4本または、単3形ニッケル水素充電電池（エネループ）4本または専用ACアダプター（別売）
電池使用回数*	アルカリ乾電池：約500回　マンガン乾電池：約150回（1日1回測定、室温22℃、170mmHg加圧で測定の場合）
標準的な耐用年数	5年もしくは30,000回のいずれか早く達した方【自己認証（当社データ）による】※カフ（腕帯）、電池などの消耗品は除く※標準的な耐用期間を超えて使用しないでください
使用環境条件	使用温湿度：10℃～40℃/15%～85%RH（結露なきこと） 使用気圧範囲：700hPa～1060hPa
保管・輸送環境条件	保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95%RH（結露なきこと）
メモリー	90回分
電撃保護	ACアダプター使用時：クラスⅡ機器 ACアダプター不使用時：内部電源機器  BF装着部
IP保護等級	IP20(指の侵入に対する保護)
動作モード	連続動作
寸法	約147（幅）×76（高さ）×135（奥行）mm
質量	本体：約315g　電池含まず カフ（腕帯）：約130g【型式：SCN-012D】
付属品	カフ（腕帯）、単3形アルカリ乾電池4本（モニター用）、取扱説明書/保証書

16. 製品仕様	
販売名	シチズン上腕式血圧計 CHU501
型式	CHU501-KU / CHU5011
測定方式	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
装着部	カフ（腕帯）
適用腕周範囲	22.0～32.0cm
測定範囲	圧力：0～280mmHg、目量：1mmHg 脈拍：40～180拍/分
血圧測定範囲	最高血圧：50～260mmHg 最低血圧：30～200mmHg
測定精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
臨床性能試験による血圧測定誤差	聴診法との誤差の平均：±5mmHg以内 誤差の標準偏差：8mmHg以内
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
減圧	微速排気弁方式
排気	電磁弁による自動排気
定格	DC6V  （  直流）
電源	単3形乾電池（R6P、LR6）4本または、単3形ニッケル水素充電電池（エネループ）4本または専用ACアダプター（別売）
電池使用回数*	アルカリ乾電池：約500回　マンガン乾電池：約150回（1日1回測定、室温22℃、170mmHg加圧で測定の場合）
標準的な耐用年数	5年もしくは30,000回のいずれか早く達した方【自己認証（当社データ）による】※カフ（腕帯）、電池などの消耗品は除く※標準的な耐用期間を超えて使用しないでください
使用環境条件	使用温湿度：10℃～40℃/15%～85%RH（結露なきこと） 使用気圧範囲：700hPa～1060hPa
保管・輸送環境条件	保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95%RH（結露なきこと）
メモリー	90回分
電撃保護	ACアダプター使用時：クラスⅡ機器 ACアダプター不使用時：内部電源機器  BF装着部
IP保護等級	IP20(指の侵入に対する保護)
動作モード	連続動作
寸法	約147（幅）×76（高さ）×135（奥行）mm
質量	本体：約315g　電池含まず カフ（腕帯）：約130g【型式：SCN-012D】
付属品	カフ（腕帯）、単3形アルカリ乾電池4本（モニター用）、取扱説明書/保証書

16. 製品仕様	
販売名	シチズン上腕式血圧計 CHU501
型式	CHU501-KU / CHU5011
測定方式	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
装着部	カフ（腕帯）
適用腕周範囲	22.0～32.0cm
測定範囲	圧力：0～280mmHg、目量：1mmHg 脈拍：40～180拍/分
血圧測定範囲	最高血圧：50～260mmHg 最低血圧：30～200mmHg
測定精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
臨床性能試験による血圧測定誤差	聴診法との誤差の平均：±5mmHg以内 誤差の標準偏差：8mmHg以内
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
減圧	微速排気弁方式
排気	電磁弁による自動排気
定格	DC6V  （  直流）
電源	単3形乾電池（R6P、LR6）4本または、単3形ニッケル水素充電電池（エネループ）4本または専用ACアダプター（別売）
電池使用回数*	アルカリ乾電池：約500回　マンガン乾電池：約150回（1日1回測定、室温22℃、170mmHg加圧で測定の場合）
標準的な耐用年数	5年もしくは30,000回のいずれか早く達した方【自己認証（当社データ）による】※カフ（腕帯）、電池などの消耗品は除く※標準的な耐用期間を超えて使用しないでください
使用環境条件	使用温湿度：10℃～40℃/15%～85%RH（結露なきこと） 使用気圧範囲：700hPa～1060hPa
保管・輸送環境条件	保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95%RH（結露なきこと）
メモリー	90回分
電撃保護	ACアダプター使用時：クラスⅡ機器 ACアダプター不使用時：内部電源機器  BF装着部
IP保護等級	IP20(指の侵入に対する保護)
動作モード	連続動作
寸法	約147（幅）×76（高さ）×135（奥行）mm
質量	本体：約315g　電池含まず カフ（腕帯）：約130g【型式：SCN-012D】
付属品	カフ（腕帯）、単3形アルカリ乾電池4本（モニター用）、取扱説明書/保証書

16. 製品仕様	
販売名	シチズン上腕式血圧計 CHU501
型式	CHU501-KU / CHU5011
測定方式	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
装着部	カフ（腕帯）
適用腕周範囲	22.0～32.0cm
測定範囲	圧力：0～280mmHg、目量：1mmHg 脈拍：40～180拍/分
血圧測定範囲	最高血圧：50～260mmHg 最低血圧：30～200mmHg
測定精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
臨床性能試験による血圧測定誤差	聴診法との誤差の平均：±5mmHg以内 誤差の標準偏差：8mmHg以内
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
減圧	微速排気弁方式
排気	電磁弁による自動排気
定格	DC6V  （  直流）
電源	単3形乾電池（R6P、LR6）4本または、単3形ニッケル水素充電電池（エネループ）4本または専用ACアダプター（別売）
電池使用回数*	アルカリ乾電池：約500回　マンガン乾電池：約150回（1日1回測定、室温22℃、170mmHg加圧で測定の場合）
標準的な耐用年数	5年もしくは30,000回のいずれか早く達した方【自己認証（当社データ）による】※カフ（腕帯）、電池などの消耗品は除く※標準的な耐用期間を超えて使用しないでください
使用環境条件	使用温湿度：10℃～40℃/15%～85%RH（結露なきこと） 使用気圧範囲：700hPa～1060hPa
保管・輸送環境条件	保存温湿度：−20℃～60℃/10%～95%RH（結露なきこと）