

シチズン電子血圧計 CH-671F

CITIZEN
Micro HumanTech

取扱説明書 (保) (証) (書) (付)



ご使用前にかならずお読みになり、いつでも見られるところに保管してください。

シチズン・システムズ株式会社

もくじ

血圧を測る前に	1
安全上のお願ひ	1
血圧測定の基本事項	3
各部のなまえ	4
乾電池の入れかた	5
時計の合わせかた	7
血圧の測りかた	10
正しく測るためのポイント	10
手首カフの巻きかた	11
測定のしかた	13
メモリー機能を使う	17
メモリーデータの呼び出し	17
月別平均値の呼び出し	19
全メモリーの消去	21
血圧まめ知識	22
血圧について	22
血圧Q&A	24
保管/保証について	25
エラー表示について	25
保管とお手入れ	26
血圧記録用紙	27
製品仕様	29
修理・点検を依頼する前に	30
保証規定・保証書	31

安全上のお願い

ご使用の前に、この「安全上のお願い」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

血圧を測る前に



警告

- 測定結果の自己判断、治療は危険です。
- 心臓疾患、高血圧症、その他循環器に疾患のある方は、予め医師の指導を受けてください。
- 医師の指導に基づいて測定し、診断を受けてください。
- 薬剤の服用は医師の指示に従ってください。
- ペースメーカーご使用の方は、かかりつけの医師の指示を受けてください。
- 腕部に重度の血行障害のある方は必ず医師と相談のうえ使用してください。体調不良をおこすおそれがあります。
- 測定部位の血流が少ない方や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。



注意

- 測定中に体に異常を感じたり、気分が悪くなったりした場合には、使用を中断して医師の指導を受けてください。
- 血圧測定以外に使用しないでください。
- 意志表示のできない人や乳幼児に使用しないでください。
- 血圧を連続して測定しますと、うっ血、はれなどの原因となる場合があります。間隔（10分以上）をあけて測定してください。
- 使用中、手首カフの圧力が上がり過ぎるなど動作に異常を感じた場合には、電源／測定スイッチを押して電源を切り、お買い求めの販売店に相談してください。
- 脈の弱い方や不整脈の方は測定できない場合があります。何回測定しても測定できない場合は、お買い求めの販売店に相談してください。



注意

- 傷など未治癒の腕に手首カフを巻かないでください。
- 治療中で点滴静脈注射や輸血を行っている腕に手首カフを巻かないでください。けがや事故をおこすおそれがあります。
- 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。引火の可能性があります。
- 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。発火の可能性があります。
- 本体の近くで携帯電話を使用しないでください。誤動作を起こす可能性があります。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「重傷を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

血圧測定の基本事項

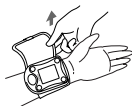
- 測定前に5～6回深呼吸をし、リラックスして測定してください。緊張時や、精神状態が不安定なときは、血圧が安定しません。



- 睡眠不足や便秘のとき、または運動や食事の後でも血圧は高くなります。



- 手首カフは、手首にぴったりと巻いてください。(P.11)



- 入浴や飲酒の後には測定を行わないでください。



- 尿意や便意があるときは、排便や排尿をすませてから測定してください。



- 20℃前後の室温で測定してください。寒さは血圧を上昇させます。



- コーヒーや紅茶を飲んだり喫煙した直後には測定を行わないでください。血圧が高くなります。



- 楽な姿勢で安静にして測定してください。手首カフを心臓の高さに保ち、腕を動かしたり、話をしたりしないでください。



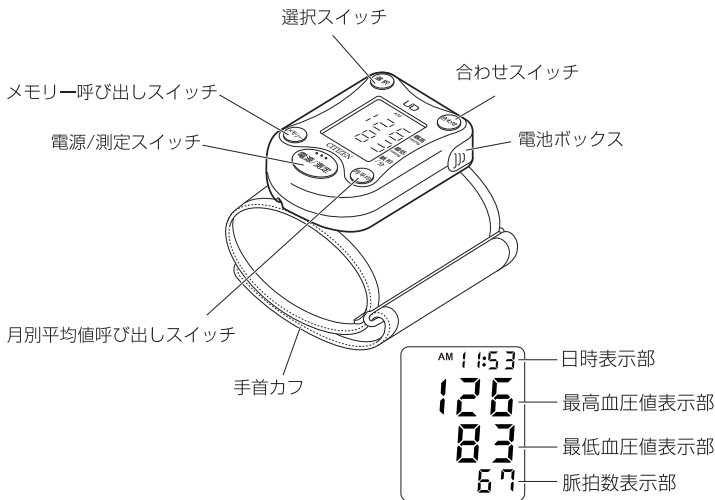
- 連続して測定を行わないでください。手首がうっ血して、正しい値が得られません。



- 血圧は、長期のデータを見るのが大切です。お薬(降圧剤など)を服用した時間も考慮して、一日のうちで最も安定した状態が保てる時間帯を選んで、毎日できるだけ同じ時刻に測定しましょう。



各部のなまえ



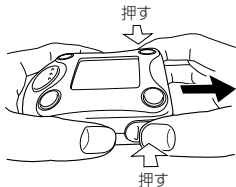
UD ユニバーサルデザイン

本製品はユニバーサルデザインの思想を取り入れ、より多くのお客様に安全でかつ簡単にご使用いただけるように心がけました。ユニバーサルデザインの思想を尊重した本製品は、「あたたかさ」「やさしさ」をイメージしたフォルムやカラーで構成され、「わかりやすさ」「安全性」「使いやすさ」の身体的な部分に関する機能を基本にしています。

乾電池の入れかた

電池ボックスをはずし、乾電池の向きに注意して単4形アルカリ乾電池を2本入れます。

1 電池ボックス両側のすべり止め部を押しながら、電池ボックスを矢印の方向に引き抜きます



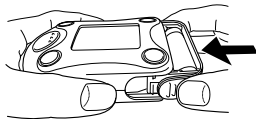
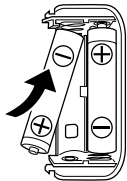
2 ⊕ ⊖ の向きに注意して、乾電池を入れます

※必ず⊖極側から入れてください。

3 乾電池が見える方を上にして、電池ボックスを本体に差し込みます

※電池ボックスを差し込むときは、スイッチを押さないように注意してください。

※電池ボックスは確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、**電源/測定** を押しても何も表示しないことがあります。



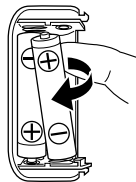
※乾電池を交換した後は、時計合わせを行ってください。

( P.7「時計の合わせかた」参照)

※乾電池を交換してもメモリーデータは保持されます。

乾電池の取り出しかた

- 1 電池ボックスを引き抜きます
(☞ P.5「乾電池の入れかた」参照)
- 2 乾電池の⊕極よりの側面に指をかけて持ち上げるように押し出します
※電池を取り出すときは、爪を傷めないように注意してください。
- 3 電池ボックスを本体に差し込みます
(☞ P.5「乾電池の入れかた」参照)



乾電池の交換について

- 表示部に **BT** マークが出たり、電源／測定スイッチを押しても何も表示が出ない場合は、新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 単4形アルカリ乾電池以外は使用しないでください。
- 乾電池を交換するときは、必ず2本同時に交換してください。
- 乾電池は、市販のアルカリ乾電池をご使用ください。充電式の乾電池は、ご使用にならないでください。
- 付属の乾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。
- ご使用済みの乾電池は、お住まいの自治体のルールに基づいて正しく処分してください。

時計の合わせかた

本製品は、測定結果と測定日時を記憶できます。時計を合わせて正確な記録を残しましょう。時計は「年月日」、「時刻」の順に設定します。

- 時計の初期設定は 2004年1月1日 AM12:00です。
- 乾電池を交換したときは、記憶されている最新メモリーデータの測定年月日と時刻が表示されます。

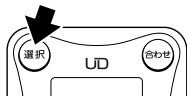
例) 2004年5月1日午後8時5分に設定します。

1 電源が切れていることを確認してから、

選択 を1秒以上押します

脈拍数表示部に西暦の下2桁が、日時表示部に月日が表示されます。

「年」の部分が点滅して、「年」の修正に移ります。



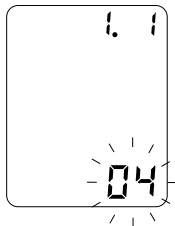
2 「年」を合わせます

① **合わせ** を押して「年」を合わせます

- 04(2004年)から33(2033年)まで設定できます。

② **選択** を押します

「年」の設定が確定します。日付表示の「月」部分が点滅して、「月」の修正に移ります。

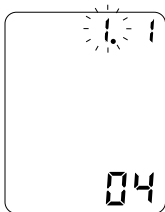


- 「年月日」、「時刻」を合わせるとき、**合わせ** を押し続けると、早送り修正ができます。

3 「月」を合わせます

- 1 **合わせ** を押して「月」を合わせます
- 2 **選択** を押します

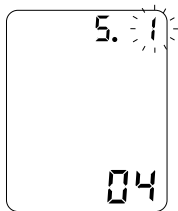
「月」の設定が確定します。日付表示の「日」部分が点滅して、「日」の修正に移ります。



4 「日」を合わせます

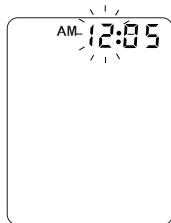
- 1 **合わせ** を押して「日」を合わせます
- 2 **選択** を押します

「日」の設定が確定します。日付表示が時刻表示に切り替わり、「時」部分が点滅して、「時」の修正に移ります。



5 「時」を合わせます

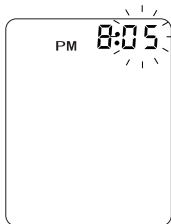
- ① **合わせ** を押して「時」を合わせます
 - 時計は12時間制表示です。午前はAMマーク、午後はPMマークが表示されます。



- ② **選択** を押します
「時」の設定が確定します。時刻表示の「分」部分が点滅して、「分」の修正に移ります。

6 「分」を合わせます

- ① **合わせ** を押して「分」を合わせます
- ② **選択** を押します
時計設定が完了し、電源が切れます。
 - 秒数は、**選択** を押した時点を00秒として設定されます。



- 各項目の修正中に**電源/測定**を押すと、電源が切れます。
この場合、修正中のデータは保存されます。

正しく測るためのポイント

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、同じ姿勢で測るよう心がけることが大切です。

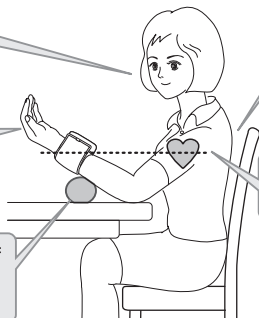
測定前に、深呼吸をして
リラックスしましょう

手のひらを上に向けて、
力を抜きます

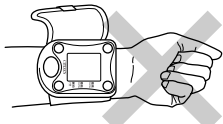
タオルなどを折りたたんで
ひじと手首の間に置いて
腕を固定しましょう

姿勢を整えましょう

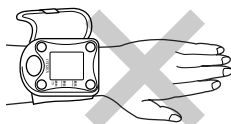
血圧計を心臓の高さに
合わせます



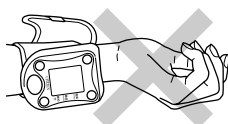
- 正しい姿勢をとりましょう
- 安静にして測定しましょう
- 手首カフを正しく巻きましょう



手を強く握りしめな
いでください



本体表示部を手の甲側
にしないでください



本体の位置をずらさ
ないでください

※測定中、カフの位置が心臓の位置よりも高かったり、低かったりすると、正しく測定できない場合があります。

手首カフの巻きかた

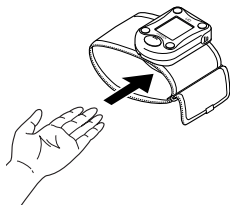
手首カフの誤った巻きかたは、測定エラーの原因にもなります。正しく装着しましょう。

1 手首カフを広げます

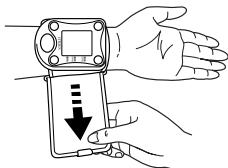
2 本体表示部が、左手の内側にくるようにして手首に通します

- 手首カフは素肌の上に巻いてください。
- 測定できる手首の太さは、周囲長が13.5cm～19.5cmです。

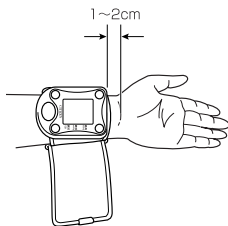
※腕周囲が13.5cm未満、19.5cmを越えた方が測定した場合、正しく血圧を測定できない場合があります。



3 手首カフの端を引き、軽く巻きつけます

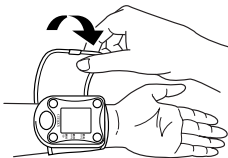


- 4** 手首のすじから約1~2cm離れた所に手首カフの縁を合わせます



- 5** 手首カフをしっかりと巻きつけて、面ファスナーでとめます

- 巻きつけがゆる過ぎたり、締めつけ過ぎたりしますと、エラーや異常値が出やすくなります。



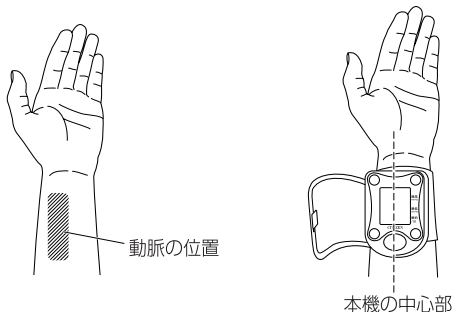
測定のしかた

1つのボタンを押すだけで、簡単に血圧を測ることができます。

1 手首カフを左手首に巻きつけます (☞ P.11 「手首カフの巻きかた」 参照)

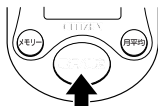
脈の弱い方の測定方法

手首の動脈部に血圧計本体の中心部を合わせて測定します。



2 正しい姿勢をとります (☞ P.10 「正しく測るためのポイント」 参照)

3 電源/測定 を押します



♥ マークが約 2秒間点灯します。



次ページへ ▶

加圧が始まり、日付と圧力値が表示されます。

- 加圧中に血圧を測定しますので、加圧中は手首や腕を動かさないでください。
- 加圧中は、スイッチを押さないでください。

所定の圧力に達すると ♥ マークが点灯します。

測定のしかた

脈を検出すると、圧力値表示が最低血圧値表示部に移り、脈を検出するたびに♥マークが点滅します。



測定が終了すると、手首カフ内の空気が抜け、測定日時、最高／最低血圧値、脈拍数が表示されます。

- 日付と時刻は2秒ごとに交互表示されます。



4 **電源/測定** を押して、電源を切ります

- 測定結果は、メモリーデータとして、自動的に記憶されます。

オートパワーOFF機能

測定終了後、約3分が経過すると、自動的に電源が切れます。

測定結果を記憶させたくないとき

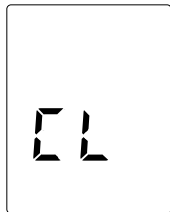
通常、測定結果は自動的に記憶されますが、測定結果を記憶させたくない場合は、測定後、速やかに以下の手順で測定結果を消去します。

※いったん記憶された測定結果は、個別に消去することはできません。

1 測定結果表示中に **合わせ** を2秒以上押します

画面に記憶中止のメッセージ(CL)が表示され、2秒後に電源が切れます。

※この操作を行うと、そのとき表示されていた測定結果は消去され、以降呼び出すことはできません。ご注意ください。



メモリーデータの呼び出し

自動記憶した過去のメモリーデータ(測定結果)を呼び出して確認できます。

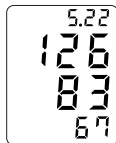
※ 測定中は、メモリーデータの呼び出しはできません。

※ 測定結果が記憶されていないときは、メモリーデータの呼び出しはできません。

- メモリーデータは測定順に番号付けされます。例えば、90件のメモリーデータが記憶されているときは、メモリー番号90が最新のデータとなります。
- 記憶可能なメモリー数は90件です。メモリー数が90件を超えると一番古いデータが消去され、新しい測定結果が記憶されます。

1 **メモリー**を押します

最新のメモリー番号が表示されます。



メモリーデータ（測定日時、最高／最低血圧値、脈拍数）が表示されます。

- 日付と時刻は、2秒ごとに交互表示されます。
- メモリーデータを表示中に**月平均**を押すと、表示中のメモリーデータの測定月の平均値を呼び出せます。
- メモリーデータの表示を終了したいときは、

電源/測定を押します。

さらに前の測定結果を呼び出す

1 メモリーデータを表示中に**メモリー**を押します

1回押すごとに、ひとつ前のメモリーデータが表示されます。

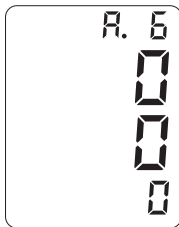
- **メモリー**を押し続けると、メモリー番号が早送りされます。

月別平均値の呼び出し

ワンタッチで手軽に月別平均値を呼び出すことができます。

※ 測定結果が記憶されていないときは、月別平均値の呼び出しはできません。

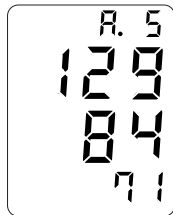
- 月別平均値の記憶範囲は、当月を含めて過去1年分（12ヶ月）です。例えば、月が4月から5月に変わるときは、前年の5月の平均値は自動的に消去されます。
- 当月の月別平均値がないときは、最高／最低血圧値と脈拍数の月別平均値は、すべて0と表示されます。
- 脈拍数の月別平均値が、測定範囲外（脈拍 39拍／分以下、181拍／分以上）であったときは、脈拍数表示部が空欄になります。



1 月平均 を押します

当月の月別平均値が表示されます。

- “A”は平均値の意味です。例えば、“A. 5”という表示は、5月の平均値ということを示します。
- 月別平均値を表示中に **メモリー** を押すと、表示している月の最新メモリーデータが呼び出せます。ただし、その月のメモリーデータがない場合は、表示は切り替わりません。
- 月別平均値の表示を終了したいときは、**電源/測定** を押します。



過去の月別平均値を呼び出す

1 月別平均値を表示中に 月平均 を押します

1回押すごとに、ひと月前の月別平均値が表示されます。

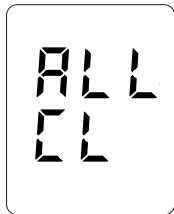
- 12ヶ月分表示したら、当月の月別平均値表示に戻ります。

全メモリーの消去

すべてのメモリーデータをまとめて消去できます。

- 1 メモリーデータ表示中に **選択** と **合わせ** を同時に2秒以上押します

画面に全メモリーデータ消去のメッセージが表示され、消去処理完了後に電源が切れます。

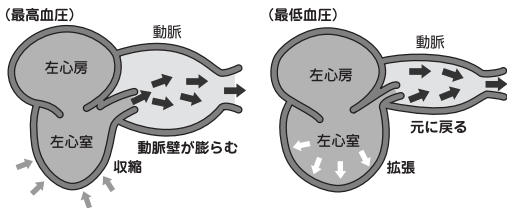


※この操作を行うと、すべてのメモリーデータが消去されます。ご注意ください。

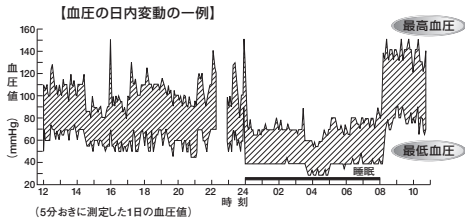
※消去処理中に電池ボックスを引き抜かないでください。処理されずに、メモリーデータに異常値が残ることがあります。

血圧について

血圧とは… 心臓は、血液を体の隅々まで循環させるためのポンプの役割を果たしています。心臓の収縮により、血液は心臓から動脈内に吐出されています。この圧力を動脈圧と言い、一般に血圧とは、この動脈圧のことをさします。血圧には、血液が心臓から送り出されるときに収縮期血圧(最高血圧)と血液が心臓に戻るときに拡張期血圧(最低血圧)などがあります。



血圧の変動 血圧は、年齢、性別などによって異なります。また、同じ人の血圧でも、体のリズム、姿勢、運動、精神活動、気温などのさまざまな影響を受け、常に変動しています。健康であっても、一日の間に大きく変動すると言われています。

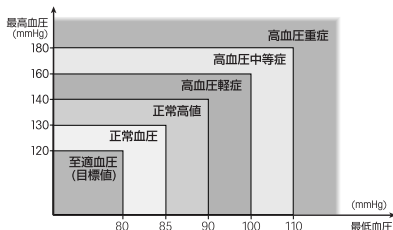


● Bevan AT, Honour AJ, Stott FH. Clin Sci 1969;36:329-44.

血圧のめやす

世界保健機構(WHO)、国際高血圧学会(ISH)では、右図のように血圧の分類を決めています。

(病院でイスに座った状態で測定した値に基づく)



日本人の血圧の平均値

日本人の血圧の平均値を示します。

出展：厚生労働省 平成13年版『国民栄養の現状』による

	年代	平均値 (mmHg)	
		最高血圧	最低血圧
男性	15～19歳	114.8	65.3
	20～29歳	120.2	72.8
	30～39歳	123.8	80.1
	40～49歳	130.8	84.3
	50～59歳	135.1	85.1
	60～69歳	140.7	84.6
	70歳以上	143.1	80.7
	全体	132.4	81.1
女性	15～19歳	107.2	64.3
	20～29歳	108.9	66.4
	30～39歳	113.1	71.8
	40～49歳	122.6	76.5
	50～59歳	130.9	80.3
	60～69歳	135.0	80.1
	70歳以上	141.5	79.3
	全体	124.8	75.8

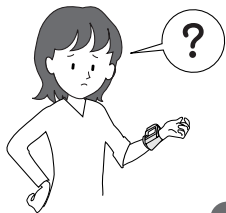
血圧Q & A

Q 病院で測ってもらうときと、家庭で測るときで血圧値が違うのはなぜですか？

A 病院などで医師や看護師さんに測ってもらうと、不安と緊張感から家庭で測るよりも平均で10~20mmHg程度高くなるのがよくあります。ご自分で血圧の変化傾向を知っておくことが健康管理上で大切なことです。

Q 家庭で血圧を測る意味は？

A 家庭で測定する血圧は、より安定した状態で測定できるため、その値については医師も重要視しています。一時的に高い低いとあって、一喜一憂することなく、毎日同時刻に血圧を測定して、日々の変化を記録し、かかりつけの医師にご相談されることをおすすめします。



注意

測定結果の自己判断、治療は危険ですので医師の指導にしたがってください。

- 自己判断は、病気が悪化する原因にもなります。高血圧症、糖尿病、腎臓病、動脈硬化、末梢血管障害などがある方は、手首の血圧値と上腕の血圧値に大きな差が出ることがあります。

エラー表示について

表示マーク	意味	対処
	手首カフの巻きかたが緩すぎます。	手首カフをしっかりと巻きなおし、安静にしてみよう一度測定してください。 (☞ P.11「手首カフの巻きかた」参照)
	測定中に手首を動かしてしまいました。 手首カフが正しく巻かれていませんでした。	手首カフを巻きなおし、安静にしてみよう一度測定してください。 (☞ P.11「手首カフの巻きかた」参照)
	正常に測定できませんでした。	お買い上げ店、または弊社お客様相談室にお問い合わせください。 (☞ P.30「修理・点検を依頼する前に」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。	手首カフを巻きなおし、深呼吸などしてリラックスしてから、もう一度測定してください。 (☞ P.10「正しく測るためのポイント」参照)
	乾電池が消耗しています。	2本とも新しいアルカリ乾電池と交換してください。 (☞ P.5「乾電池の入れかた」参照)
	本体が正常に作動していません。	お買い上げ店、または弊社お客様相談室にお問い合わせください。 (☞ P.30「修理・点検を依頼する前に」参照)

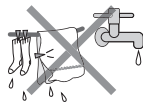
※280mmHg以上まで加圧すると、280の数値が点滅します。その後、自動的に圧力が下がらない場合は、すぐに「電源/測定」スイッチを押して電源をお切りください。

保管とお手入れ

●直射日光が当たる場所、高温や高湿の場所に保管しないでください。故障の原因となります。



●塩分や硫黄分の多い場所、埃の多い場所、水のかかる場所には保管しないでください。故障の原因となります。



●長期間使用しない場合は、乾電池を外してください。乾電池からの液漏れにより、故障することがあります。



●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。故障の原因となります。



●本体をシンナーや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。



●本体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、乾いた布で乾拭きしてください。



●手首カフを無理矢理曲げたり、引っ張ったりしないでください。空気漏れの原因となります。



●本体を廃棄するときは、お住まいの自治体のルールに基づいて正しく処分してください。



血圧記録用紙

前月平均

最高血圧

mmHg

最低血圧

mmHg

日付 (月/日)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
測定時刻												
血圧値 (mmHg)												
記入例												
脈拍数 (拍/分)												
メモ												

● : 最高血圧

○ : 最低血圧

製品仕様

販売名	シチズン電子血圧計 CH-671F
測定方法	オシロメトリック法
表示	デジタル表示方式
左手首周長	13.5～19.5cm(測定可能手首周囲長範囲)
測定範囲	圧力0～280mmHg、目量1mmHg、脈拍40～180拍/分
精度	圧力：±3mmHg、脈拍：読み取り数値の±5%
加圧	ポンプによる自動加圧
排気	電磁弁による自動急速排気
定格及び電源	DC3Vニッケル水素電池(直流)、単4形アルカリ乾電池2本
電池使用回数	約300回(1日1回測定、室温22℃、180mmHg加圧で測定の場合)
使用温湿度	+10℃～+40℃/相対湿度85%以下
保存温湿度	-20℃～+60℃/相対湿度95%以下
記憶機能	90回分の測定結果(血圧値、脈拍数、測定日時) 12ヶ月分の月別平均値(血圧値、脈拍数)
時計表示	年、月、日、時(AM、PM)、分 (月、日、時、分を測定時に表示)
電源保護	内部電源機器 (A) (B) : B形装着部
寸法	幅59mm×高さ81mm×厚さ24mm(手首カフ含まず)
質量	約100g(電池含まず)
付属品	単4形アルカリ乾電池2本(モニター用)、取扱説明書(保証書付)、 収納ケース

※本製品、及び取り出した古い乾電池を廃棄する場合は、お住まいの市区町村の方法に従って処理してください。

※本製品はEMC規格IEC60601-1-2:2001に適合しています。 EMC適合

※本製品はJIS規格 (JIS T 1115:2005) に適合しています。

※本製品の臨床性能試験は、「医療用具の承認申請に際し留意すべき事項について(平成11年7月9日)」に基づいて実施しております。

※本製品は在宅での自己血圧測定に使用するものです。医療機関・公共の場所でご使用なさらないでください。



※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。

※CITIZENはシチズンホールディングス株式会社の登録商標です。

製造販売元 **シチズン・システムズ株式会社** 医療機器認証番号：21600BZY00035000
(管理医療機器)

修理・点検を依頼する前に

修理・点検に出される前に、次の点を調べてください。

こんなとき	確認するところ	直し方
電源／測定スイッチを押しても何も表示しない	乾電池が消耗していませんか	新しい乾電池と交換してください
	乾電池の ⊕ ⊖ の向きが違っていませんか	乾電池を正しい向きにしてください
測定できない	♥マークが点灯しましたか	手首カフを正しく巻いてください
	手首カフを正しく巻いていますか	手首カフを正しく巻いてください
	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
	脈波の極端に弱い方、不整脈のある方は測定できない場合があります	
病院より高い(低い)値になる場合	 24ページを参照してください	
血圧値が異常に高い(低い)場合	 10ページ及び13ページを参照してください	

それでも正常に測定できないときは、ただちに使用を中止して、この取扱説明書についている保証規定をお確かめのうえ、修理・点検をお申しつけください。

- ◆故障を発見した場合はただちに使用を中止し、勝手にいじらず、販売店又は
- シチズン・システムズ株式会社**
お客様相談室
にお問い合わせください。

商品に関するご相談、お問い合わせは、弊社お客様相談室でお受けいたします。

受付時間：10～17時

月～金(祝祭日、年末年始を除く)

 **0120-88-6295**

フリーコール
通話料金は無料です。



E-mail : support@systems.citizen.co.jp
http://www.citizen-systems.co.jp

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と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。
- ◇ 保証書にご購入日、ご購入店などの記載の不備がある場合、あるいは語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、付属品の交換。
- ◇ 製品の改造あるいは不当な修理により発生した故障。

※ お買い上げの販売店または弊社にご持参いただく際の諸費用は、お客様にてご負担願います。

- 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。

製造販売元 **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

Tel.0120-88-6295

※ 販売店様へのお願い：保証期間などの記載事項を必ずお確かめください。

保証書 **持込修理**

CITIZEN
Micro HumanTech

このたびは、シチズン電子血圧計をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。この製品が、取扱説明書にもとづく通常のお取扱いにおいて、万一保証期間内に故障が生じた場合は、本保証書を現品に添えてお買い上げの販売店または弊社にご持参くだされば、保証期間内に限り無料で修理・調整させていただきます。お客様にご記入いただきました本保証書は、保障期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

販売名 **シチズン電子血圧計 CH-671F**

お客様

お名前

様

TEL.

-

-

ご住所

ご購入日

年

月

日

ご購入店

(販売店様：店印を必ずご捺印ください)

保証期間

ご購入日より1年間

製造販売元 **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
Tel.0120-88-6295

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。