

電子添文

アプリ「添文ナビ」でお読みください



取扱説明書

保証書付

シズン手首式血圧計
CHWHシリーズ
CHWH660E2



- 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)及び拡張期血圧(最低血圧)を非観血的に測定することです。

本体および付属品

- 本体
- 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

安全上のお願

ご使用の前に、この「安全上のお願」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 してはけない「禁止」内容です。

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。
 - ご使用後の外装面のキズ、破損、外装部品、付属品、消耗品(電池)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.

保証書

CITIZEN

本書は、お客様が取扱説明書に従って正しく使用したにもかかわらず、万一故障した場合、本保証規定に従ってお買い上げ後1年間は無料修理をおこなうことをお約束するものです。お客様にご記入いただきました本保証書は、保証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。

型式：CHWH660E2 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

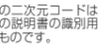
0120-88-6295 (お客様相談室)

受付時間：10～17時 月～金(祝祭日、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す。

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

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は、医師の指導に従ってください。→体調不良をおこすおそれがあります。

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。

→けがなどの原因になります。

傷などの未治療の手首に手首カフを巻かないでください。

→症状を悪化させるおそれがあります。

治療中で点滴静脈注射や輸血をおこなっている手首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。

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。

→事故や誤作動の原因になります。

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。

→発火の可能性あります。

乳幼児の手の届くところに保管しないでください。

→乾電池など小さい部品を飲み込んだりして、窒息や事故、けがの原因になります。

分解・修理・改造をしないでください。

→事故やけがのおそれや、本体が故障する原因になります。

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周波(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。

注意

気温40℃以上または10℃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。

→誤作動の原因になります。

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 ・ 血管内挿管や動静脈シャントのある方
 - 未成年の方
- 正しく測定できないことがあります。

他の医療機器と併用しないでください。

→誤作動の原因になります。

手首カフを巻いた側の腕や手に装着した医療機器がある場合、手首カフの加圧によって、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。

長期的な血行障害などを起こさないように手首の状態を確認し、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。

→事故やけがの原因になります。

血圧測定以外に使用しないでください。

→事故やけがの原因になります。

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 ⊕ ⊖ の向きを間違えないようにしてください。

→漏液、発熱、破裂などをおこし、本体が破損する原因になります。

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。

→故障の原因になります。

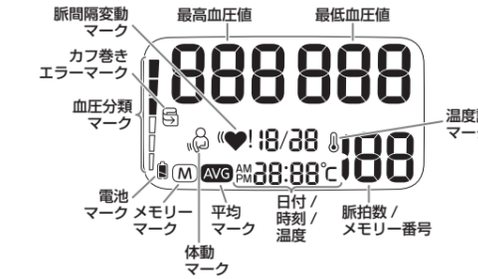
本製品は在宅での自己血圧測定に使用するものです。不特定多数の被験者が対象となる医療機関・公共の場所で使用しないでください。

各部のなまえ

本体



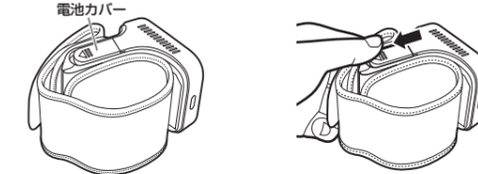
表示部



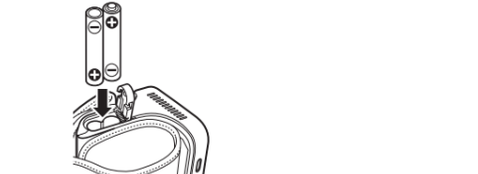
電池を入れましょう

※ 電池カバーに貼ってあるテープをはがしてからご使用ください。

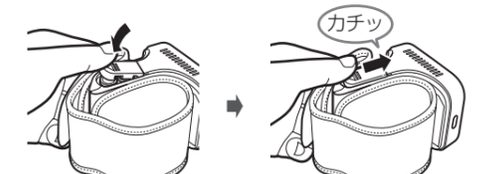
1 電池カバーを開けます
電池カバーを ◀ 方向にずらすとカバーが跳ね上がります。



2 電池を入れます
⊕ ⊖ の向きに注意して入れてください。



3 電池カバーを閉めます
電池カバーを押さながら ▶ とは反対方向にずらします。「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



4 時計を合わせます
電池を入れると、「西暦年」の表示が点滅します。「時計を合わせましょう」の手順 ① から順に設定してください。

※電池交換の場合は、電池を交換してもメモリーは保持されています。
※電池を交換した後は、時計の設定を再度おこなってください。

- Ⓛ または Ⓜ マークが表示されたら、2本同時に電池を交換してください。(充電電池をご使用の場合は充電してください。)
 - アルカリ電池、ニッケル水素充電電池*を混ぜて使用しないでください。
 - アルカリ電池、ニッケル水素充電電池以外は使用しないでください。
 - 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。
 - ニッケル水素充電電池は専用の充電器で充電してからご使用ください。
 - 使用済みの電池は、お住まいの自治体のルールにもとづいて正しく処分してください。
- ※ニッケル水素充電電池は、エネルギーをご使用ください。

時計を合わせましょう

ポイント 本製品は測定結果を、日付・時刻とともに記録することができます。毎日同時刻に測定するなど、日々の健康管理にお役立てください。

■時計合わせの手順

電池を入れると、時計合わせの「西暦年」が点滅し、①西暦年→②月→③日→④時→⑤分→⑥12/24時間表示
[START] [STOP] を押すたびに時計設定箇所が点滅します。

■時計を合わせましょう

例として「2022年6月10日午前7時30分」に時計を合わせる手順を説明します。電池を入れると、時計合わせの「西暦年」が点滅しますので、以下の手順 ① から順次、設定してください。

① [M] を押して「西暦年」を合わせます
[M] を押すたびに数字がひとつずつ大きくなります。[M] を押し続けると数字を早送りできます。設定可能な上限値を超えるると設定可能な下限値にもどります。数字を合わせたら、[START] [STOP] を押してください。「西暦年」が確定し、「月」が点滅します。

② [M] を押して「月」を合わせます
[M] を押すたびに数字がひとつずつ大きくなります。[M] を押し続けると数字を早送りできます。数字を合わせたら、[START] [STOP] を押してください。「月」が確定し、「日」が点滅します。

③ [M] を押して「日」を合わせます
[M] を押すたびに数字がひとつずつ大きくなります。[M] を押し続けると数字を早送りできます。数字を合わせたら、[START] [STOP] を押してください。「日」が確定し、「時」が点滅します。

④ [M] を押して「時」を合わせます
※AM～午前、PM～午後
[M] を押すたびに数字がひとつずつ大きくなります。[M] を押し続けると数字を早送りできます。数字を合わせたら、[START] [STOP] を押してください。「時」が確定し、「分」が点滅します。

⑤ [M] を押して「分」を合わせます
[M] を押すたびに数字がひとつずつ大きくなります。[M] を押し続けると数字を早送りできます。数字を合わせたら時報などを確認して、[START] [STOP] を押してください。「分」が確定し、「12H」または「24H」が点滅します。

⑥ [M] を押して「12/24」時間表示を選びます
[M] を押すたびに、「12H」と「24H」が切り替ります。
●例:午後1時の場合…12H→PM1:00 24H→13:00
お好みで合わせたら、[START] [STOP] を押してください。

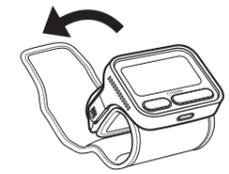
「12/24」時間表示が確定し、時計設定が終了します。設定した日付と時刻を表示したあと、電源が切れ表示が消えます。

■時計を修正する場合は
設定を最後まで終了させた状態で、「時計設定」スイッチを3秒以上押し続けてください。画面に「西暦年」が点滅しますので、「時計を合わせましょう」の手順 ① から操作してください。

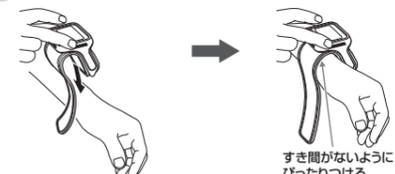
手首カフを巻きましょう

- 腕時計などを外しましょう。
- 上着のそでをまくり上げるときは、腕が圧迫されないようにしてください。
- 手首周囲が13.5cm未満の方、21.5cmを超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。

1 手首カフを開きます

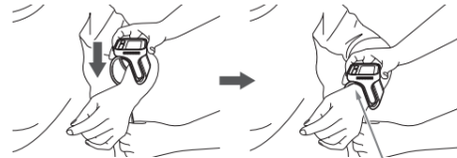


2 位置を確認し、手首カフを左手首にかぶせます



すき間がないようにぴったりつける

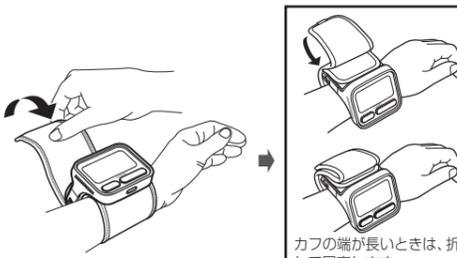
測定してあげる場合も簡単に装着できます



すき間がないようにぴったりつける

3 手首カフをぴったり巻きつけます

手首カフの端を引いて、ぴったり巻きつけます。



カフの端が長いときは、折り返して固定します。

手首のすじから1~2cmのところに手首カフの縁を合わせ、表示部を右図のようにしてください。



手首のすじ 1~2cm

■正しいカフの付け方



親指の延長線上に画面がくることが正しいです。手のひら側に画面がくるとは正しくありません。

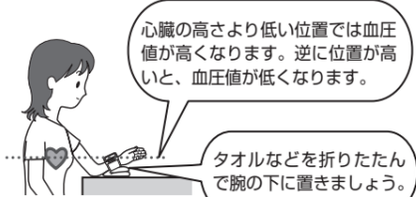
■右手首でも測定できます

血圧は左右で10mmHg程度の差がある場合がありますので、毎回同じ側の手首で測定してください。

正しい姿勢を確認しましょう

血圧は測定するときの姿勢や時刻によって変化します。毎日同時刻に、正しい姿勢で測ることが大切です。

- 1 姿勢を整えましょう
背筋をのばし、深呼吸してリラックスしましょう。
- 2 手の親指側を上に向けて、力を抜きましょう
- 3 血圧計を心臓と同じ高さにしましょう
脚を組まないようにしましょう



心臓の高さより低い位置では血圧値が高くなります。逆に位置が高いと、血圧値が低くなります。

タオルなどを折りたたんで腕の下に置きましょう。



心臓の高さに合わせればこのような姿勢でも正しく測定できます。

■寝た姿勢でも測定できます

血圧計と心臓を同じ高さにしてください。正しい姿勢が難しい場合は同じ姿勢で測定してください。



すき間がないようにぴったりつける

測定しましょう

1 START（スタート）/STOP（ストップ）を押します

※全点灯表示の電池マークは、電池交換のお知らせではありません。



2 測定を開始します



脈拍を感知すると測定マーク♥が点滅します。

※測定を止めるときは、START（スタート）/STOP（ストップ）を押してください。START（スタート）/STOP（ストップ）を押しても空気が抜けない場合は、手首カフを外してください。

3 測定結果が表示されます



※測定結果は自動的に記録されます。
※血圧分類マークは、「マークについて」を参照してください。
※測定結果にマーク（☹️、👤、♥️!👤）が表示された場合は、「マークについて」を参照してください。
※👤マークが表示された場合は平均値には計算されません。

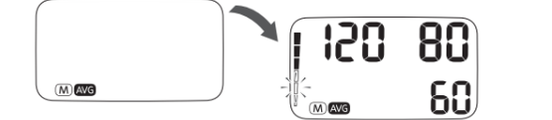
4 測定後、START（スタート）/STOP（ストップ）を押して電源を切ります

※測定後スイッチを押し忘れても、約3分後に自動的に電源が切れます。

測定結果を呼び出しましょう

60回分の測定結果を記録できます。
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立てください。

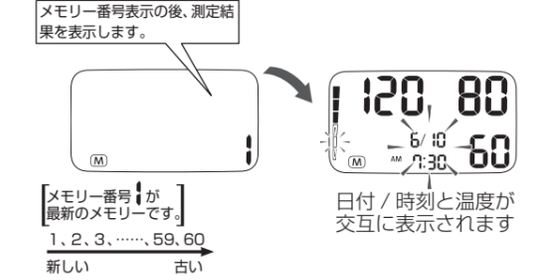
1 M（メモリー）を1回押します



AVGが表示され、最新3回分の平均値を示します。
※3回以上の測定結果（👤マーク表示の測定結果は除く）がなければ、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 さらにM（メモリー）を押すと過去の測定結果を見ることができます

M（メモリー）を押すたびに、前回、前々回とさかのぼります。
M（メモリー）を押し続けると過去の測定結果を早送りできます。



START（スタート）/STOP（ストップ）を押して測定結果の呼び出しを終了します。

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してから、[時計設定]スイッチを4秒以上長押しして消去します。消去が完了すると、「CL」が点灯しますので、[時計設定]スイッチを離してください。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

すべてのメモリーを消去したいときは、測定結果を表示してから、M（メモリー）を押した状態のまま、START（スタート）/STOP（ストップ）を4秒以上長押しして消去します。消去が完了すると、「ALL CL」が点灯しますので、それぞれのスイッチを離してください。メモリー消去中は電池を取り出さないでください。

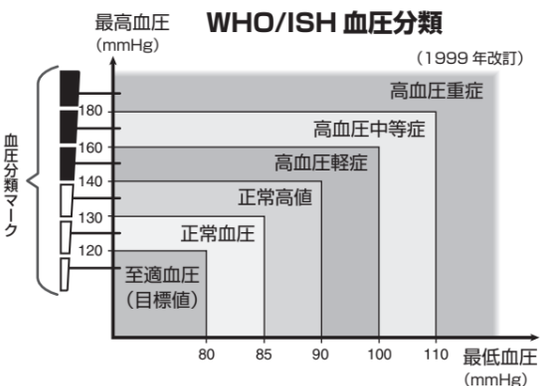
<div> </div> <div> <p>正しく測定するためには</p> </div>	
<div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●手首カフがゆるまないようにびったり巻く。
<div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●手を強く握りしめない。
<div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●手首を曲げない。
<div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●本体の位置をずらさない。
<div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ●測定中に動いたり話したりしない。

そのほかのポイントについては、「測定時の注意点」を参考にしてください。

マークについて

血圧分類マークについて

WHO（世界保健機関）/ISH（国際高血圧学会）の血圧分類でどの領域にあるかを、6段階の血圧分類マークでお知らせします。



カフ巻きエラーマークについて

☹️マーク「カフ巻きエラーマーク」は、手首カフの巻き方がゆるい場合に表示されます。

- 「カフ巻きエラーマーク」が表示された場合は手首カフをいったん外し、びったり巻きなおして再測定してください。

体動マークについて

👤マーク「体動マーク」は、測定中に手や手首などが動いて大きな圧力変化を検出した場合に表示されます。

- 「体動マーク」が表示された場合は安静にして再測定してください。

脈間隔変動マークについて

♥️マーク「脈間隔変動マーク」は、測定中の脈の間隔が不規則な場合、測定終了後に表示されます。

- 測定中の脈の間隔が大きく変動すると正しく測定できないことがありますので、「脈間隔変動マーク」が表示された場合は安静にして再測定してください。

「脈間隔変動マーク」が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。

温度計マークについて

🌡️マーク「温度計マーク」は気温表示時に表示されます。

- 使用温度範囲外や、測定直前に気温が大きく変動すると正しく測定できないことがありますので、20℃前後の室温で再測定することをおすすめします。

測定時の注意点

- 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。
- 飲酒の後や入浴直後には測定をおこなわないでください。
- 尿意や便意があるときは、排尿や排便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。
- コーヒーや紅茶などを飲んだり喫煙した直後は、正しい値が得られません。
- 連続して測定をおこなわないでください。手首がうっ血して正しい値が得られません。必ず間隔（1分以上）をあけてから測定してください。
- 正しい姿勢で安静にして測定してください。カフを心臓の高さに保ち、腕を動かしたり、話をしないでください。正しい姿勢が難しい場合はいつも同じ姿勢で測定してください。
- 血圧は長期のデータを見るのが大切です。お薬（血圧を下げる薬等）を服用した時間も考慮して、一日のうち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。
- 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。

保管とお手入れ

- 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。
- 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。
- 本体や手首カフをアルコール、シンナー、ベンジンなどで絶対に拭かないでください。材質を傷めるおそれがあります。
- 手首カフ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。
- 本体や手首カフ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。
- 本体側面のスリット穴からゴミや洗剤、水などが入らないように注意してください。
- 血圧計を廃棄するときは、お住まいの自治体のルールにもとづいて正しく処分してください。

血圧Q&A

Q 病院で測ってもらった血圧値と、家で測る血圧値がちがうのはなぜですか？

病院では、不安や緊張感から、家庭で測るよりも 10～ 20mmHgほど高くなる場合があります。家庭での測定で、普段からご自分の血圧の傾向を知っておくと診察の際に役立ちます。

Q 測るたびに血圧値が違いますなぜですか？

次のように、さまざまな要因で血圧は変動します。

- 季節、気温
- 体のリズム、体調、姿勢、運動
- 精神状態、ストレス

ストレスや感情の起伏といった精神的な影響も受けやすく、緊張すると高くなり、リラックスすると低くなる傾向にあります。また、正しい姿勢で測定していない場合や、手首カフを正しく巻いていない場合にも、変動しやすくなります。

Q 家庭で血圧を測る意味は？

家庭ではリラックスした状態で測定できるため、より安定した血圧を測定できるからです。毎日同時刻に測定して日々の血圧の変化を記録し、その結果をもとに、かかりつけの医師に相談することをおすすめします。

Q 上腕式血圧計の測定値とかなり違いますがなぜですか？

手首式と上腕式の血圧測定値の差は、高血圧症、糖尿病、腎臓病、動脈硬化など動脈の閉塞が生じるような疾患がある方の場合、健康な方より大きな差がでることがあります。運動や入浴直後の測定や正しい姿勢（心臓の高さに合わせる、手首に力を入れず伸ばす）で測定しなかった時なども大きな差がでることがありますので、自己判断せずに必ず医師の指導に従ってください。
※手首が心臓の高さより低い位置では血圧値が高くなり、逆に位置が高いと血圧値は低くなります。

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
START（スタート）/STOP（ストップ）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か	電池を正しい向きに入れなおしてください
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きなおしてください
	手首カフを正しく巻いていますか	
	測定中は安静にしていたか	安静にしよ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、お買い上げの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（祝祭日、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

エラー表示

エラー表示	原因	対処
	手首カフの巻きかたがゆるすぎます。	手首カフを巻きなおし、安静にしよう一度測定してください。（「手首カフを巻きましょう」参照）
	手首カフ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。	
	281 mmHg 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、START（スタート）/STOP（ストップ）を押して測定を中止して、手首カフを外してください。
	電池が消耗しています。	2本とも新しい単4形アルカリ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には、充電してください。
	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、深呼吸などリラックスしてから、もう一度測りなおしてください。（脈拍数が測定範囲外の場合はEr表示になります。）
	室温が0℃未満、もしくは51℃以上の環境で測定しています。	使用温度範囲（10℃～40℃）外で測定すると正しく測定できないことがありますので、20℃前後の室温で再測定することをおすすめします。
	本体が正常に動作していません。	お買い上げの販売店、または弊社お客様相談室へお問い合わせください。

製品仕様

販売名	シチズン手首式血圧計 CHWHシリーズ
型式	CHWH660E2
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	手首カフ
手首周長	13.5～21.5cm（測定可能手首周長範囲）
測定範囲	圧力:0～280mmHg、目量:1mmHg 脈拍:40～180拍/分
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の誤差	聴診法との誤差の平均 ±5mmHg以内 誤差の標準偏差 8mmHg以内
温度精度	±2℃（0℃～50℃）
時計	月差±30秒（25℃にて）
加圧	ポンプによる自動加圧
排気	電磁弁による自動排気
定格および電源	DC3V（AAA（AAA）直流） 単4形アルカリ乾電池（LR03）2本または単4形ニッケル水素充電電池（エネルギーパックまたは充電式エボルタ）2本
電池使用回数	単4形アルカリ乾電池 約400回 （1日2回、室温22℃、180mmHg加圧で測定の場合）
使用温湿度	10℃～40℃/15%～85%RH
保存温湿度	－20℃～60℃/10%～95%RH
使用気圧範囲	700hPa～1060hPa
メモリー	60回分
電撃保護	内部電源機器 :BF形装着部
寸法	約70（幅）× 60（高さ）× 85（奥行）mm（手首カフ含まず）
質量	約132g（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

※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とづいて正しく処理してください。
※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。
※本製品は改良のため、予告なしに仕様変更する事があります。
※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、カプツとカフはシチズン時計株式会社の登録商標です。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

本製品は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。

医療機器認証番号:301ADBZX00020000（管理医療機器）

製造販売元
シチズン・システムズ株式会社