



取扱説明書

シチズン手首式血圧計

CHWL350C/CHWL352C



- 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。

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
IP22	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。また、斜めからの水滴に対して動作の妨げがないよう保護されています。

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分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。→引火の可能性があります。

- 航空機内や病院など、無線機器の使用を制限された区域では使用しないでください。→事故や故障の原因になります。

警告

- 病院内の高圧酸素室や酸素 TENT 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。

- 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。

- 乳幼児や意思表示ができない方へのご使用はおやめください。→事故やけがの原因になります。

- 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。

- 長期的な血流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。

「Health Scan」アプリでかんたん管理

本商品はスマートフォンに専用アプリ「Health Scan」をインストールすると、血圧計の測定結果をスマートフォンから確認できます。日々の管理がより簡単になります。

「4.電池を入れましょう」から操作を進めますが、その次の操作は「Health Scan」アプリを使う場合と使わない場合で異なります。アプリを使用してお使いの場合はそのまま手順5へ進み、使用せずにお使いの場合は、手順6に進みます。

2. 付属品

以下の物がそろっているかご確認ください。

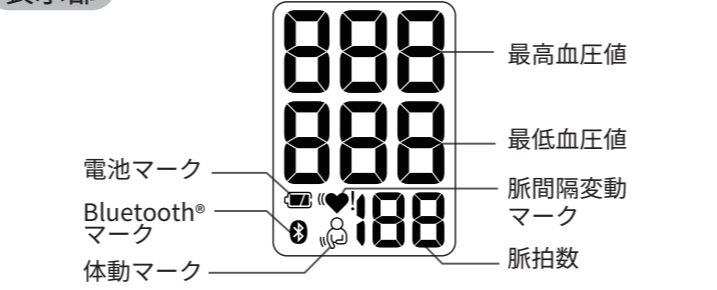
- 本体
- 単4形アルカリ乾電池2本 (モニター用)
- 収納ケース
- 取扱説明書/保証書

3. 各部のなまえ

本体



表示部



4. 電池を入れましょう

1 電池カバーを外します

- 電池カバーを押さえながら、矢印方向にずらします。



2 電池を入れます

- を間違えないように、必ずパネの出ている 側から入れてください。

- 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。また、これらの電池を混ぜて使用しないでください。
- ニッケル水素充電電池は、エネルギーをご使用ください。
- 電池を交換してもメモリーは保持されています。アプリに接続することで血圧計内部に日時が設定されます (血圧計に時計は表示されません)。
- 電池交換後は日時がリセットされますので、アプリをお使いの方は再度手順5に従ってペアリングをおこなってください。

3 電池カバーを閉めます

- 電池カバーを押さえながら矢印方向にずらします。「カチッ」と音がするまで押し込んでください。

アプリ使用

5. 「Health Scan」アプリに血圧計を登録しましょう

初めて使用するときは、以下の手順で「Health Scan」アプリに本機を登録してください。

- 1 スマートフォンの「設定」からBluetooth®を有効 (ON) にします
- 2 スマートフォンに専用アプリ「Health Scan」をインストールします

以下のURLにアクセスするか、App StoreまたはGoogle Playからダウンロードしてください。

<https://www.citizen-systems.co.jp/health/app/index.html>



シチズンヘルスキャン

検索



- 3 スマートフォンでアプリ「Health Scan」を立ち上げます



- 4 プロフィールを登録します

- これらの情報は正確な数値や結果を表示する為に必要です。

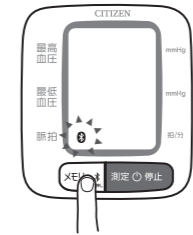


- 5 「血圧計」の中の「CHWL350C/CHWL352C/CH-650FC(手首式)」を選択します



- 6 を2秒以上長押しし、表示部の「」が点滅したら離します

- スマートフォンにペアリング要求画面が表示されたら、許可してください。



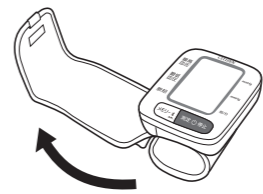
- 7 表示部に「[on]と表示され、登録が完了します



- 自動的に血圧計の電源が切れます。
- 通信エラーが発生すると、血圧計が操作できなくなる場合があります。そのときは、血圧計の電池を入れ直し、操作をやり直してください。

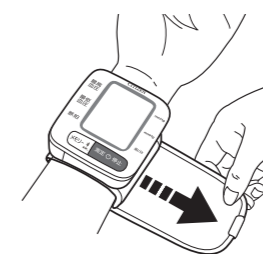
6. 手首カフを巻きましょう

1 手首カフを広げます



2 手首カフを左手首にかぶせます

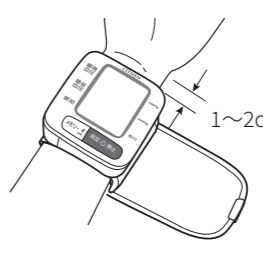
- 表示部を手のひら側に合わせます。



- 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。

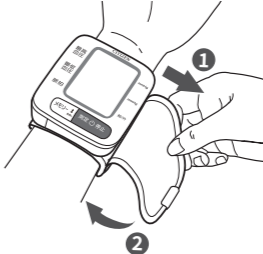
3 位置を確認します

- 手首のすじから1~2cmの位置に合わせます。



4 手首カフをぴったり巻きつけます

- 巻きつけがゆるすぎたり、きつすぎたりすると、正しく測定できない場合があります。



7. 測定しましょう

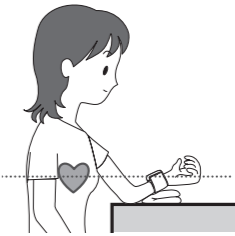
スマートフォンとペアリング設定後、アプリ「Health Scan」を起動した状態で測定をすると、測定完了後、自動的に測定データがスマートフォンに転送されます。また、ペアリング設定をしていなくてもお使いいただけますが、その場合測定データはアプリには記録されません。

- 1 スマートフォンでアプリ「Health Scan」を立ち上げ「ホーム画面」を表示します



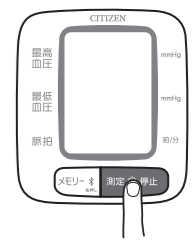
2 正しい姿勢をとります

- 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。



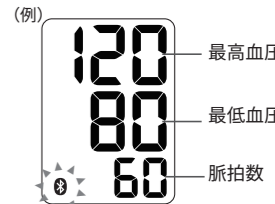
1. 姿勢を整えましょう
2. タオルなどを折りたたんで腕の下に置き、血圧計を心臓と同じ高さにしましょう
3. 手のひらを上に向けて、力を抜きましょう
4. 足を組まないようにしましょう

- 3 測定 を押して測定を開始します



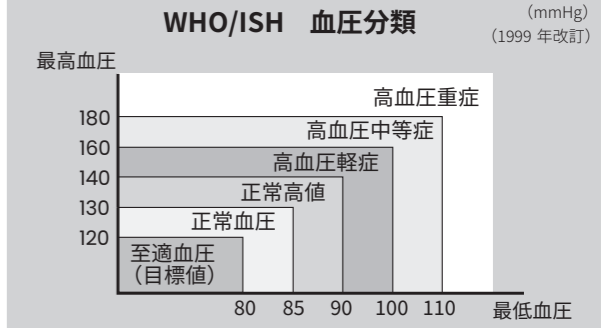
- 全点灯後、測定を開始します。
- 脈拍を感知すると が点滅します。
- 測定中、測定を止めるときや、強い圧迫感などの異常を感じたときは、[測定/停止] スイッチを押してください。スイッチを押しても空気が抜けない場合は、手首カフを外してください。

4 測定結果が表示され、スマートフォンに測定データが転送されます



- 表示部の が点滅し、測定データが転送されます。点滅中に [測定/停止] スイッチ、または [メモリー/通信] スイッチを押すと、転送は中止されます。
- 転送が完了すると、スマートフォンのアプリ上でお知らせします。転送できなかったときは、血圧計の [メモリー/通信] スイッチを2秒以上長押ししてください。再度転送することができます。
- アプリが起動されていないと、測定データは転送されません。

血圧の目安



体動マーク

測定中からだや腕などが動いて、大きな圧力変化を検出した場合に点灯します。正しく測れていませんので、安静にして、もう一度測定してください。

脈間隔変動マーク

測定中の脈の間隔が不規則な場合、測定終了後に点灯します。測定中の脈の間隔が大きく変動すると、正しく測れていないことがありますので、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。

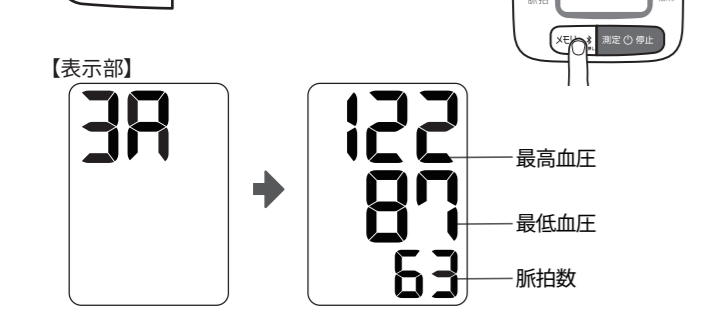
- 5 血圧計の 測定 を押して終了します

- 押し忘れても、約5分後に自動的に電源は切れます。

8. 測定結果を呼び出しましょう

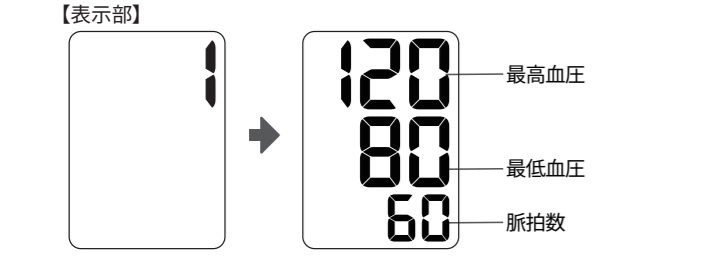
60回分の測定結果を記録できます。最新3回分の平均値も自動的に計算されますので、日々の健康管理にお役立てください。

1.「Xメモリ」を押します



- 平均値を示す「3A」を表示後、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。
- メモリがない場合は測定結果は表示されません。
- メモリ表示中に、「Xメモリ/通信」スイッチを2秒以上長押しすると、スマートフォンに全件転送することができます。（ただし、アプリが起動していないと転送はできません。）

2.更に「Xメモリ」を押すと過去の測定結果を見ることが出来ます



- 押すたびに、前回、前々回とさかのぼります。「1」が最新の測定結果です。（1、2、3・60）

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5分後に自動的に電源は切れます。



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.

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：CHWL350C/CHWL352C	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。	この二次元コードはこの説明書の識別用のものです。
E-mail: support@systems.citizen.co.jp https://csj.citizen.co.jp	

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。

すべてのメモリーを消去する

測定結果を表示中、「メモリ/通信」スイッチを押しした状態のまま、「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。ひとつのメモリーを選んで消去することはできません。

9. スマートフォンに全件転送する

スマートフォンとペアリング設定後、アプリ「Health Scan」を起動した状態で測定をすると、測定完了後、自動的に測定データがスマートフォンに転送されます。（「5.「Health Scan」アプリに血圧計を登録しましょう」参照）

1. アプリ「Health Scan」を起動し、ホーム画面を表示します

- アプリが起動していないと、測定データは転送されません。

2.「Xメモリ」を「」が点滅するまで、2秒以上長押しすると、全件転送されます

- ペアリング前に測定したデータは、アプリで正しく表示されません。
- アプリの操作方法など、詳しくは、アプリのヘルプでご確認ください。
- メモリ表示中でも全件転送することができます。（「8.測定結果を呼び出しましょう」参照）

10. その他

右手首でも測定できます

血圧は左右で10mmHg程度の差がで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。

11. 測定時の注意点

- 測定前に5～6回深呼吸をし、5分以上安静にしてから測定してください。緊張時や、精神的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。手首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。
- 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。

12. 保管とお手入れのしかた

- 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。

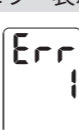
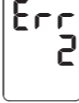

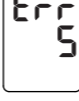





- 本体や手首カフをアルコール、シンナー、ベンジンなどで絶対に拭かないでください。本体の材質を傷めるおそれがあります。

- 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。

- 手首カフは洗濯したり、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。

13. エラー表示について

	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、安静にして、もう一度測定してください。（表面の「6.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。	
	測定結果が測定範囲外でした。	手首カフを巻きなおし、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。
	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。
	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、手首カフを外してください。
 または、 	電池が消耗しています。	2本とも新しい単4形乾電池と交換してください。ニッケル水素充電池を使用している場合には充電してください。（表面の「4.電池を入れましょう」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。	手首カフを巻きなおし、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。

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 電池の  の向きが間違っていないですか	新しい電池と交換してください 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が手首カフを正しく巻いてますか 測定中は安静にしていますか 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	手首カフを正しく巻きなおしてください 安静にして、もう一度測定してください

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

15. 血圧 Q & A

Q. 病院で測ってもらった血圧値と、家で測る血圧値が違うのはなぜですか？

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うのはなぜですか？

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. 家庭で血圧を測るのはなぜですか？

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違うのはなぜですか？

手首式の血圧計の場合は、上腕式と比べて手首の血管が細いため高くなる場合があります。また、手首が心臓より低い位置にあると、高めになりやすく、心臓より高い位置にあると、低めになりやすいです。

16. 製品仕様

販 売 名	シチズン手首式血圧計 CHWL350
型 式	CHWL350C / CHWL352C
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
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 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
加 圧	ポンプによる自動加圧
排 気	電磁弁による自動排気
通 信 方 式	Bluetooth® Low Energy Ver. 5.1
定 格	DC3V ≡ （ ≡ 直流）
電 源	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池（エネループ）2本
電池使用回数*1	単4形アルカリ乾電池：約400回（1日2回測定、室温22℃、180mmHg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】 ※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）
X メ モ リ ー	60回分
電 撃 保 護	内部電源機器  ：BF形装着部
I P 保 護 等 級	IP22
動 作 モ ー ド	連続動作
寸 法	約65（幅）×74（高さ）×29（奥行）mm（手首カフ含まず）
質 量	約103g（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、収納ケース

*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。



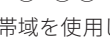
- 電子化された医療機器添付文書およびEMD技術資料は弊社ホームページのダウンロード一覧をご覧ください。https://www.citizen-systems.co.jp/health/support/download/
- 本製品および取り出した古い電池を廃棄する場合は、お住まいの自治体のルールにもとづいて正しく処理してください。
- 本製品はEMD規格IEC60601-1-2：2014 + A1：2020に適合しています。
- 本製品はJIS規格（JIS T 1115：2023）に適合しています。
- 本製品は改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。
- ニッケル水素充電池は、必ず専用の充電器を使用して充電してください。
- Android、Google、Google PlayおよびGoogle Playロゴは、Google LLCの商標または登録商標です。
- Apple、App Storeは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。App Storeは、Apple Inc.のサービスマークです。
- IOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- CITIZEN、Health Scanはシチズン時計株式会社の登録商標です。
- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。シチズン・システムズ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。
- 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。

電波法について
<ul style="list-style-type: none">本製品には、電波法の2.4GHz帯小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備が内蔵されています。<div>㊦ R018-200152</div> 内蔵されている無線設備の分解・修理・改造をしないでください。電波法に抵触するおそれがあります。 本製品は日本国内においてのみ使用できます。海外で使用すると、その国の電波法に抵触するおそれがあります。

電波干渉について
<p>本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、および免許を要しない特定小電力無線局、ならびに免許を要するアマチュア無線局（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。</p>

- 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 万一、本製品から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、本製品の運用（電波の発射）を停止してください。
- その他、本製品から「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、弊社お客様相談室にお問い合わせください。

次のマークは以下のことを表しています。

	① 使用周波数帯域：2.4GHz帯
	② 変調方式：FH-SS方式
	③ 想定干渉距離：10m以下

- 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能

<p>医療機器認証番号：221ADBZX00090A01（管理医療機器）</p>
<p>製造販売元 シチズン・システムズ株式会社</p>