

シチズン 健康機器総合カタログ 2023-2024

血圧計 体温計 体組成計 空気清浄機 コードレス温湿度計 超音波洗浄器 歩数計



カタログ記載内容についてのご注意

- 改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 当カタログに掲載された商品の中には品切れになるものもございますので、あらかじめ販売店にお確かめのうえ、お選びください。
- 表示はハメコミ合成のものもあります。
- 当カタログの商品は日本国内仕様です。海外では使用できない場合があります。
- 周囲の温度や使用条件によって電池の使用時間が短くなります。また購入当初に付属している電池はモニター用(お試し用)電池です。自然放電等により使用時間が短い場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品に関するお問い合わせは、販売店又はシチズン・システムズ株式会社お客様相談室までお問い合わせください。
- CITIZEN、健康予約、カブツとカフ、びたッチメント、peblはシチズン時計株式会社の登録商標です。
- 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。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。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。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。
- このカタログの記載内容は2023年5月現在のものです。

製品使用上のご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 電池の誤ったご使用は火災やけがの原因となりますので、次のことを必ず守って正しくお使いください。電池はお子様が届かないように充分注意してください。飲み込んだ場合は医師に連絡し指示を受けてください。
 - 1) 指定以外の電池は使わないでください。
 - 2) 新しい電池と、古い電池を混ぜて使用しないでください。
 - 3) 電池は全部同ブランド・同じ機種のものを使用してください。
 - 4) 電池のプラス(+)、マイナス(-)は表示通り正しく入れてください。
- ご使用済みの電池類は各自自治体の指示に従って処分してください。



CITIZEN

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
<https://csj.citizen.co.jp/>
E-mail : support@systems.citizen.co.jp

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。

0120-88-6295

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。

お問い合わせ・ご用命は

ココロへ、カラダへ。
未来の自分に、健康予約を始めよう。

健康予約

At the heart of your health

シチズンのヘルスケアが掲げる健康管理を考えるコンセプトです。

“健康予約”とは「はかる」を習慣化し未来への健康づくりをサポートすること。
健康づくりには、日々のカラダの状態を常に把握しておくことが大切です。

『日々の生活の中で「はかる」という行為が当たりまえになるように
シチズンのヘルスケア商品で「はかる」ことがあなたの健康の中心・核となる』

“健康予約”にはこのような思いが込められています。
健やかでやすらかな生活のために、今日の「はかる」ことから始めましょう。

ずっと、つづく、しあわせを。



▲公式サイトはこちら

血圧計



02

体温計



14

体組成計



22

空気清浄機



24

コードレス温湿度計



25

超音波洗浄器



26

歩数計



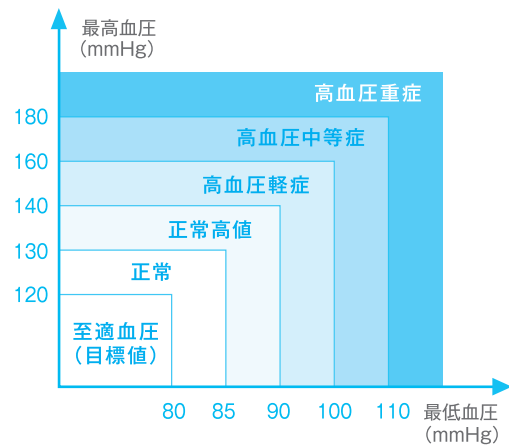
28

血圧計

朝や晩、時間を決めて、毎日の血圧をチェックする。健康管理の新しい習慣のために、血圧計を備えている家庭が増えています。家庭での血圧測定のメリットは、夜間に血圧が下がらず朝方にピークを迎える「早朝高血圧」や、ふだんは高い血圧値なのに病院で測ると正常な「仮面高血圧」など、病院では発見しにくい隠れた情報をチェックできること。シチズン・システムズでは、正確さと便利さで、毎日の血圧チェックをサポートします。

■ 高血圧とは

世界保健機構 (WHO)、国際高血圧学会 (ISH) では、下図のように血圧の分類を定めています。日本高血圧学会では、高血圧基準として診察室で測定した最高血圧が140mmHg以上、最低血圧が90mmHg以上、また家庭で測定した最高血圧が135mmHg以上、最低血圧が85mmHg以上と定義しています。一言に高血圧と言っても、「早朝高血圧」、「夜間高血圧」といった特定の時間帯だけ血圧が高くなるタイプや、病院などでの測定値が家庭での測定値よりも高くなる「白衣高血圧」や病院での測定値は正常で家庭では高い「仮面高血圧」といった、測定環境で数値が変わるタイプなどがあることがわかってきました。



世界保健機構 (WHO)、国際高血圧学会 (ISH) による血圧分類表

■ 朝・夜の血圧測定

一ご家庭での朝・夜の血圧の変化や平均値を知ろう

血圧は測る時間や場所で変動するため、家庭で血圧を測ることは、医療機関などで一時的に測るよりも血圧の変動に関する情報が多く得られると言われています。家庭血圧の朝夜1回目の長期間の平均値を診ることにより、血圧変動の正しい評価をすることが可能になります。

家庭での測り方	朝 ☀	夜 🌙
測定条件 (必須条件)	・朝 起床後1時間以内 ・排尿後 ・朝の服薬前 ・朝食前 ・座位1-2分安静後	・晩 (就床前) ・座位1-2分安静後
測定回数とその扱い	・1機会原則2回測定し、その平均をとる ・1機会に1回のみ測定した場合には、1回のみ血圧値をその機会の血圧値として用いる	
測定期間	・できる限り長期間	
記録	・すべての測定値を記録する	
評価の対象	・朝測定値5日 (5回) 以上の平均 ・晩測定値5日 (5回) 以上の平均 ・すべての個々の測定値	
評価	・高血圧 朝・晩それぞれの平均値 \geq 135/85mmHg ・正常域血圧 朝・晩それぞれの平均値 $<$ 135/85mmHg	

正しく血圧を測るためのポイント

入浴や食事の直後は血圧の変化が激しいので避けてください。決まった生活リズムの中で、毎日同じ時間に測定することが大切です。

毎日同じ時間に測りましょう

血圧は1日の中でも変化しますので、毎日同じ時間に測り、日々の変化を記録しましょう。

測定するときは

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ましょう。薬を飲む前、食事の前に測定しましょう。

リラックスしましょう

座位で数分間安静にして、リラックスしてから測定しましょう。ゆっくり深呼吸を数回行うと効果的です。

測定中は

楽な姿勢で安静に保って、測定しましょう。腕や手首を動かしたり、話をしないようにしましょう。

正しい姿勢で測りましょう

血圧を測る時は、カフの位置が心臓と同じ高さにあることが重要です。手のひらは上に向け、腕の力は抜いた状態で測定しましょう。

上腕式血圧計

- ご家庭で据え置きで使用
- 表示が見やすく測定姿勢が安定しやすい



手首式血圧計

- オフィスや旅先などで携帯に便利
- 袖をまくらずに測定でき収納しやすい



かんたん、わかりやすいサポート機能

血圧の変化を捉えるメモリー機能

測定値のメモリー機能

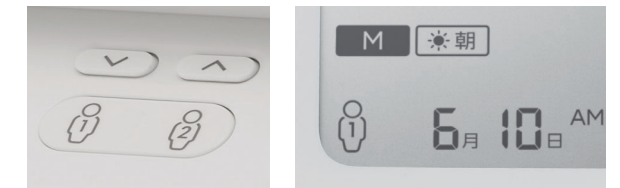
測定した血圧値をメモリーでき、記憶した過去の測定値を呼び出すことができます。血圧を継続して測定し記録することで、ご自身の血圧値が把握できます。

※モデルによって、記録回数と記録情報は異なります。



測定値を2人分メモリー

最高血圧値、最低血圧値、脈拍数を日付、時刻とともに2つの登録先に分けてメモリー。2人分の血圧管理が1台でできます。

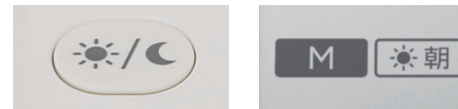


※画像はCHUH719

血圧の変化をわかりやすく分類・表示

測定値を朝/夜メモリー

最高血圧値、最低血圧値、脈拍数を日付、時刻とともに朝メモリー、夜メモリーに分けてメモリーします。測定時刻に合わせて、メモリー先を分けて管理することで朝、夜の血圧の変化が分かります。



※画像はCHUH719

平均値の表示

メモリースイッチを押すと、自動的に平均値を表示します。最新の測定値と比べることで、血圧値の変化が分かります。また、過去の測定値と現在の平均値を比較することで長期間の血圧値の変動が把握できます。

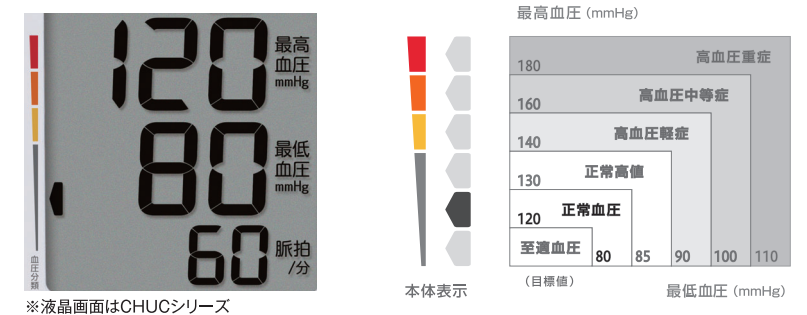


※平均値の表示方法は、機種によって異なります。
※液晶画面はCHUG330

ご自分の血圧値レベルが分かる

血圧分類表示

測定された血圧値をWHO(世界保健機構)/ISH(国際高血圧学会)の血圧分類にもとづいて表示します。



※液晶画面はCHUCシリーズ

※本体表示

※液晶画面はCHUH719

誤測定の防止をサポートする

脈間隔変動マーク表示

測定中の脈の間隔が不規則な場合、測定終了後に「脈間隔変動マーク♥!」でお知らせします。脈間隔変動マークが点灯した場合は、再測定をお勧めします。

※「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。

体動マーク表示

測定中にからだや腕が動き、大きな圧力変化を検出した場合、測定終了後に「体動マーク」でお知らせします。体動マークが点灯した場合は、再測定をお勧めします。

※マークは機種によって異なります。
上腕式: 手首式:



※液晶画面はCHUH719

環境にやさしい充電電池対応 (別売り)

本カタログの全ての血圧計製品はパナソニック製ニッケル水素充電電池エネループまたは充電式エボルタに対応しています。

NEW

シチズン上腕式血圧計 CHUH シリーズ

毎日の測定を手軽に継続できる カプッと上腕血圧計

CHUH904C / CHUH719 / CHUH533

超高齢社会の中、今後一層の在宅医療・介護の充実が望まれ、それらに関わる人の負担を軽減する上腕式血圧計が求められています。


上腕式血圧計は安定した測定値を得易い反面、カフを腕に巻きづらいなど煩わしさに負担を感じている人が多いのが現状です。加えて、測定者に高齢者が多いことから、高いユーザビリティも求められており、これらの解決が課題と考えました。

限られた生活空間や医療現場での使用を考慮し、省スペース性や可搬性を備え、毎日の血圧測定をより手軽に継続できる製品開発を目指しました。



健康予約
At the heart of your health

片手でも装着しやすい「カプッとカフ」を採用

U字型の新形状カフ  により測定時の負担を軽減。毎日の血圧測定をより手軽に！



片手で簡単に カプッとフィット! カフが回り難いので引っ張りやすく 正しい位置に巻き易い

Bluetooth®無線技術通信 対応 (CHUH904Cのみ)

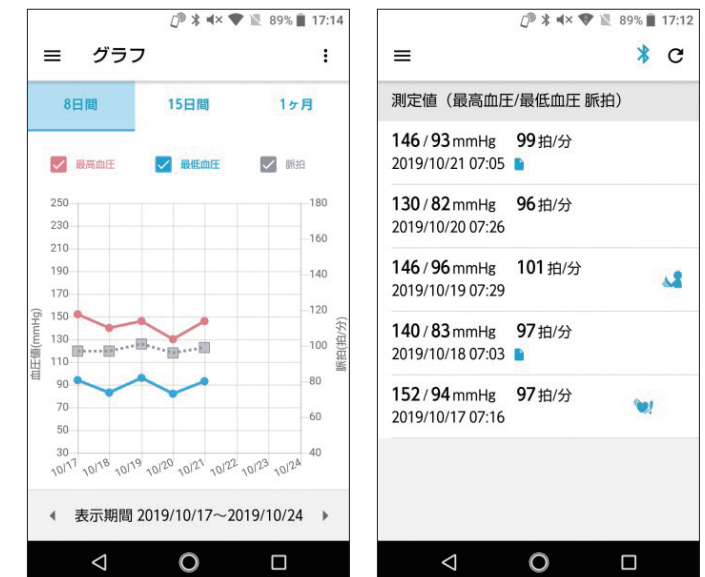
スマートフォンに専用アプリ「シチズンヘルスケア健康予約」をインストールすると、測定結果をスマートフォンから確認できます。
測定完了時に「START/STOP」スイッチを押すと測定データが自動的にスマートフォンに転送され、日々の管理がより簡単になります。

*: Bluetooth®通信対応のAndroid端末/iOS端末で使用可能です。
iOS端末では、iOS端末標準装備の「ヘルスケア」に連携し、「ヘルスケア」上でグラフ化し、日々の血圧管理に役立てることができます。
Android端末では、専用アプリ内にグラフ表示機能があるとともに、測定結果をエクスポートしてお好みの表計算ツールに読み込ませることが可能です。

測定データ管理アプリ
「シチズンヘルスケア健康予約」対応



詳しくはこちら▶



CHUH904C



Bluetooth®機能搭載、毎日の測定結果を
スマホのアプリでかんたん管理

カプツとカフで簡単に装着

130回分メモリー

- カフ巻きエラーマーク
- 脈間隔変動マーク
- 血圧分類表示
- 体動マーク
- 平均値表示
- 選べる4パターンの時計表示
- 室温表示
- ACアダプター対応(付属)

オープン価格
医療機器認証番号 303ADBZX00111000 型式: CHUH904C
寸法: 約119(幅)×169(高さ)×148(奥行)mm 質量: 本体 約450g(電池含まず) カフ(腕帯): 約160g



上腕式

カプツとカフ



動画はこちら



充電電池対応



健康
予約

CHUH719



2人での利用や朝/夜の測定値を分けて
管理できる130回×2人分メモリー搭載

朝/夜メモリー

130回 × 2人分メモリー

- カフ巻きエラーマーク
- 脈間隔変動マーク
- 血圧分類表示
- 体動マーク
- 平均値表示
- 選べる4パターンの時計表示
- 室温表示
- ACアダプター対応(付属)

オープン価格
医療機器認証番号 303ADBZX00111000 型式: CHUH719
寸法: 約119(幅)×169(高さ)×148(奥行)mm 質量: 本体 約450g(電池含まず) カフ(腕帯): 約160g



上腕式

カプツとカフ



動画はこちら



充電電池対応

健康
予約

CHUH533



大画面液晶で見やすい
シンプル機能のスタンダードモデル

カプツとカフで簡単に装着

130回分メモリー

- カフ巻きエラーマーク
- 脈間隔変動マーク
- 血圧分類表示
- 体動マーク
- 平均値表示
- 選べる4パターンの時計表示
- 室温表示
- ACアダプター対応(別売)

オープン価格
医療機器認証番号 303ADBZX00111000 型式: CHUH533
寸法: 約119(幅)×169(高さ)×148(奥行)mm 質量: 本体 約450g(電池含まず) カフ(腕帯): 約160g



上腕式

カプツとカフ



動画はこちら



充電電池対応

健康
予約

CHUC615



測定値の記録を
残したい方におすすめ

大きな文字で見やすい表示

90回分メモリー

- カフ巻きエラーマーク
- 大画面液晶に見やすい表示
- 操作性の良い大きな測定ボタン
- ソフトカフ
- カフ収納
- 血圧分類表示・平均値表示
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 選べる3パターンの時計表示

オープン価格
医療機器認証番号 228ADBZX00031000 型式: CHUC615
寸法: 約105(幅)×166(高さ)×122(奥行)mm 質量: 本体 約390g(電池含まず) ソフトカフ 約130g
※流通限定モデル



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応

血圧計

体温計

体温計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

CHUC515



測定値の記録を
残したい方におすすめ

大きな文字で見やすい表示

90回分メモリー

- カフ巻きエラーマーク
- 大画面液晶に見やすい表示
- 操作性の良い大きな測定ボタン
- ソフトカフ
- カフ収納
- 血圧分類表示・平均値表示
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 選べる3パターンの時計表示

オープン価格
医療機器認証番号 228ADBZX00031000 型式: CHUC515
寸法: 約105(幅)×166(高さ)×122(奥行)mm 質量: 本体 約390g(電池含まず) ソフトカフ 約130g
※流通限定モデル



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応



「シチズンヘルスケア健康予約」アプリ対応機器
Bluetooth®搭載でアプリでかんたん管理



詳しくはこちら

上腕式血圧計(カプツとカフ)
CHUH904C (P.5-6)

手首式血圧計(カプツとカフ)
CHWH803 (P.10-11)

予測式体温計
CTEB723CA (P.15)

グッドデザイン賞受賞 GOOD DESIGN

グッドデザイン賞受賞 GOOD DESIGN

グッドデザイン賞受賞 GOOD DESIGN



上腕式血圧計

CHU703



2人での利用や、朝/夜の測定値を分けて記録したい方におすすめ

大画面液晶に見やすい表示

90回×2人分メモリー／朝・夜メモリー

- ACアダプター付属
- 操作性の良い大きな測定ボタン
- ソフトカフ
- 血圧分類表示・平均値表示
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 選べる2パターンの時計表示

オープン価格
医療機器認証番号 225ADBZX00102000 型式: CHU703-CC
寸法: 約145(幅)×76(高さ)×135(奥行)mm 質量: 本体 約325g(電池含まず) ソフトカフ 約130g



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応

CHU501



測定値の記録を残したい方におすすめ

大画面液晶に見やすい表示

90回分メモリー

- ACアダプター対応(別売り)
- 操作性の良い大きな測定ボタン
- ソフトカフ
- 血圧分類表示・平均値表示
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 選べる2パターンの時計表示

オープン価格
医療機器認証番号 225ADBZX00101000 型式: CHU501-CC
寸法: 約145(幅)×76(高さ)×135(奥行)mm 質量: 本体 約320g(電池含まず) ソフトカフ 約130g



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応

CHU302



かんたんに測定したい方におすすめ

大きな文字で見やすい表示

前回値(1回分)メモリー

- 操作性の良い大きな測定ボタン
- ソフトカフ
- 血圧分類表示
- 電池寿命約1000回の省電力設計
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク

オープン価格
医療機器認証番号 225ADBZX00103000 型式: CHU302-CC
寸法: 約145(幅)×76(高さ)×96(奥行)mm 質量: 本体 約270g(電池含まず) ソフトカフ 約130g



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応

CHUG330



こだわりのカラーラインアップで長く使い続けられるデザイン

手のひらに収まるコンパクトサイズ

電池を入れたらすぐに使える簡単設計

- 60回分メモリー
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 平均値表示
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 血圧分類表示
- ACアダプター対応(別売り)

オープン価格
医療機器認証番号 231ADBZX00029000
型式: CHUG330-LP-E (ラベンダーピンク)
CHUG330-PM-E (ペパーミント)
CHUG330-WH-E (ホワイト)
寸法: 約110(幅)×47(高さ)×104(奥行)mm
質量: 本体 約210g(電池含まず) ソフトカフ 約130g

こだわりのカラーバリエーション



Lavender pink(ラベンダーピンク)

長く使い続けたくなる

Peppermint(ペパーミント)

上品で爽やかな印象をもたせる

White(ホワイト)

清潔感があり飽きがこない

CHUF311



かんたんに測定したい方におすすめ

手のひらに収まるコンパクトサイズ

電池を入れたらすぐに使える簡単設計

- 60回分メモリー
- 平均値表示
- 体動マーク
- 測定結果を日付・時刻とともにメモリー
- 脈間隔変動マーク
- 血圧分類表示

オープン価格
医療機器認証番号 229ADBZX00003000 型式: CHUF311
寸法: 約110(幅)×47(高さ)×104(奥行)mm 質量: 本体 約210g(電池含まず) ソフトカフ 約130g
※流通限定モデル



上腕式

ソフトカフ



動画はこちら



充電電池対応

血圧計

体温計

体温組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

新形状の「カプッとカフ」で装着しやすい手首式血圧計

手首に装着しやすい新形状「カプッとカフ」を採用。

筋肉が緊張しすぎて、腕が硬直・麻痺している方でも血圧計本体が妨げとなることがなく装着することが可能になりました。測定する本人でも、測定をしてあげる人でも装着がより手軽になっております。

装着方法



上から被せる様にカプッと装着でき、手首に巻き付ける作業が容易になりました。



測定してあげる場合も簡単に装着出来ます。

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ことは正しくありません。



本体が心臓の位置と同じ高さになります。



Bluetooth®無線技術通信 対応 (CHWH803のみ)

スマートフォンに専用アプリ「シチズンヘルスケア健康予約」をインストールすると、測定結果をスマートフォンから確認できます。*

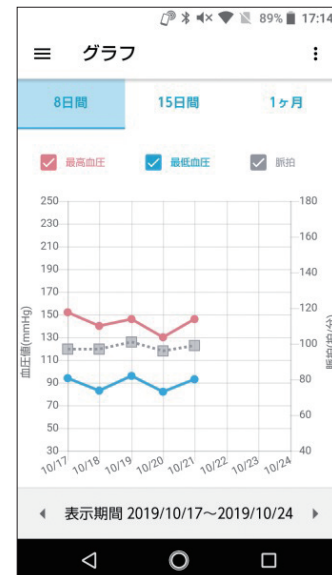
測定完了時に「START/STOP」スイッチを押すと測定データが自動的にスマートフォンに転送され、日々の管理がより簡単になります。

*: Bluetooth®通信対応のAndroid端末/iOS端末で使用可能です。
iOS端末では、iOS端末標準装備の「ヘルスケア」に連携し、「ヘルスケア」上でグラフ化し、日々の血圧管理に役立てることが出来ます。
Android端末では、専用アプリ内にグラフ表示機能があるとともに、測定結果をエクスポートしてお好みの表計算ツールに読み込ませることが可能です。

測定データ管理アプリ「シチズンヘルスケア健康予約」対応



詳しくはこちら▶



測定値 (最高血圧/最低血圧 脈拍)
146 / 93 mmHg 99 拍/分 2019/10/21 07:05
130 / 82 mmHg 96 拍/分 2019/10/20 07:26
146 / 96 mmHg 101 拍/分 2019/10/19 07:29
140 / 83 mmHg 97 拍/分 2019/10/18 07:03
152 / 94 mmHg 97 拍/分 2019/10/17 07:16



CHWH803



Bluetooth®機能搭載、毎日の測定結果をスマホのアプリでかんたん管理

測定姿勢ガイド

専用アプリでデータ管理

- 60回分メモリ
- Bluetooth®無線技術通信対応
- カフ巻きエラーマーク
- 平均値表示
- 脈間隔変動マーク
- 体動マーク
- 血圧分類表示
- 収納ケース付き

オープン価格

医療機器認証番号 301ADBZX00020000
型式: CHWH803
寸法: 約70(幅)×60(高さ)×85(奥行)mm
質量: 本体 約135g(電池含まず)



健康予約
At the heart of your health

手首式

カプッとカフ



血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

CHWH534



新形状のU字型カフ「カプッとカフ」装着がより手軽に

60回分メモリ

カフ巻きエラーマーク

- 脈間隔変動マーク
- 平均値表示
- 血圧分類表示
- 体動マーク
- 収納ケース付き

オープン価格

医療機器認証番号 301ADBZX00020000
型式: CHWH534
寸法: 約70(幅)×60(高さ)×85(奥行)mm
質量: 本体 約132g(電池含まず)



健康予約
At the heart of your health

手首式

カプッとカフ



コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

体温計

体温にはある程度の目安があり、それはわきの測定で約36.8℃だといわれています。

体温を保つと体の機能が正常に働き、病気にかかりにくくなります。

体温を知るといことは体調を知ることにもつながり、健康管理のために大切なことです。

シチズン・システムズは便利で使いやすいさまざまなタイプの電子体温計で体調管理をサポートします。

測る場所によって異なる体温

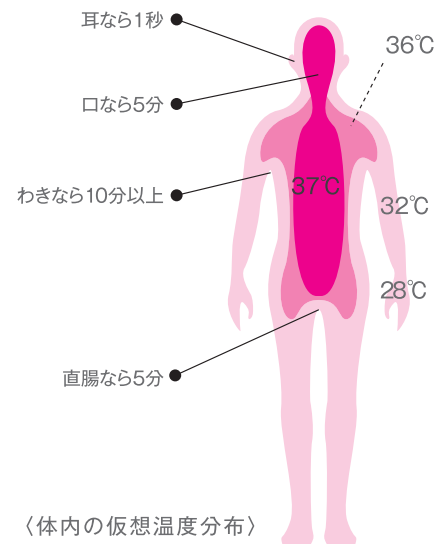
人の体温は、測定する場所によって違っています。体の表面の温度を「皮膚温」、脳や内臓など体の内部の温度を「深部体温」といいます。「皮膚温」は、手足など体の中心から離れるほど、室温などの影響を受けて低くなります。正確な体温を知るためには「深部体温」の測定が必要ですが、体の内部なのでかんたんに測ることができません。

そこで、体温を測ることができる場所として、通常は下図のような部位によって測定が行われます。体温計により測定部位が決まっていますので、ご購入の際は注意してください。

- 鼓膜温(耳の穴) 耳式体温計で測ります。
- 腋窩温(わきの下) わきに体温計をはさんで測ります。日本ではわきの下での測定が主流です。腋窩温は皮膚温ですが、深部体温の指標となります。
- 口腔温(口の中) 口(舌下)で体温計をくわえて測ります。
- 直腸温(おしり) 「深部体温」をほぼ忠実に示しているといわれています。体温計を肛門に挿入して測ります。

検温時間のめやす

わきや口を閉じて測定をはじめから、体の内部の温度(平衡温)近くに温まるまで、わきでおよそ10分、口中でおよそ5分かかります。



予測式体温計の基礎知識

予測式体温計は、平衡温を予測する体温計です。

CTEB723CA、CTEB718V、CTE709-E、CTE707-E、CTE509-E、CTE507-E、CTE501-E、CTEB502-E、CTEB503L-E

予測検温

予測検温終了時に1回目のブザーが3回鳴り、予測検温値を表示します。予測値を表示している場合には、℃の下に予測マーク「<<<」が表示されます。

実測検温

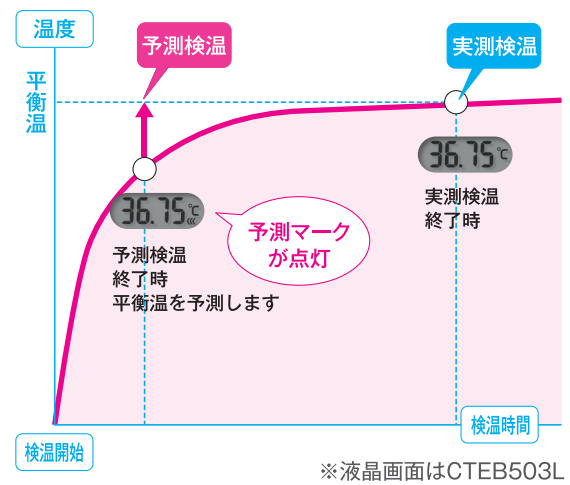
実測検温終了時にブザーが5回鳴り、実測検温が終了したことをお知らせします。



体温計を取り出さずにそのまま検温を続けてください

平衡温とは?

わきや口を閉じてから、体の内部と同じくらいの温度になった状態を「平衡温」と言います。平衡温を測るには、わきの場合は10分以上、口中の場合は5分以上かかります。当社独自のセンサーと予測機能により平衡温を予測します。



CTEB723CA



Bluetooth®機能搭載、毎日の測定結果を
スマホのアプリでかんたん管理

30秒
(予測式) 予測・実測式
わき専用

聞き取りやすいピポピポ音

バックライト付き

- Bluetooth®搭載
- 防水・抗菌仕様
- 電池交換可能
- 専用アタッチメント「びタッチメント」付属
- 収納ケース付き



オープン価格

医療機器認証番号 304ADBZX00004000
型式: CTB723CA
寸法: 約31.5(幅)×126.5(長さ)×15(厚さ)mm
アタッチメント装着時: 約35(幅)×128(長さ)×18(厚さ)mm
質量: 約26.0g(電池含む)
アタッチメント装着時: 約35.5g



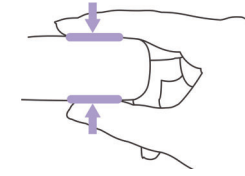
アタッチメントを装着した状態で収納できます



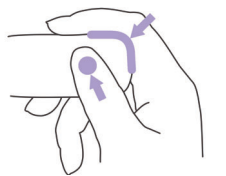
健康予約
At the heart of your health

NEW

フィット感・持ちやすさの追求



検温時にわきに挟むときや、検温結果の確認時、側面に指を置いた際にフィットし安定する形。



電源ボタンを押すとき、自然と指でホールドでき、手になじむ形。

Bluetooth®無線技術通信 対応

スマートフォンに専用アプリ「シチズンヘルスケア健康予約」をインストールすると、測定結果をスマートフォンから確認できます。*

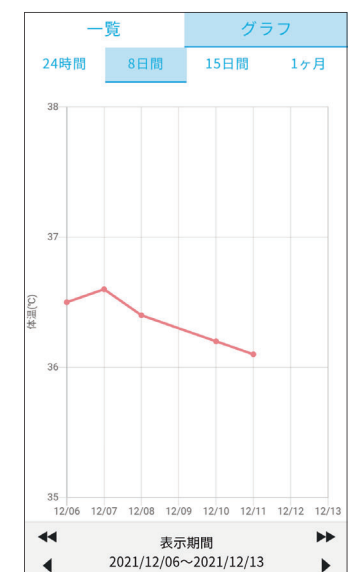
測定完了時に「START/STOP」スイッチを押すと測定データが自動的にスマートフォンに転送され、日々の管理がより簡単になります。

*: Bluetooth®通信対応のAndroid端末/iOS端末で使用可能です。
iOS端末では、iOS端末標準装備の「ヘルスケア」に連携し、「ヘルスケア」上でグラフ化し、日々の健康管理に役立てることができます。
Android端末では、専用アプリ内にグラフ表示機能があるとともに、測定結果をエクスポートしてお好みの表計算ツールに読み込ませることが可能です。

測定データ管理アプリ
「シチズンヘルスケア健康予約」対応



詳しくはこちら▶



血圧計

体温計

体温組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

CTEB718V



音と振動で検温終了をお知らせ 振動体温計

30秒 (予測式) 予測・実測式 わき専用

健康予約
At the heart of your health



動画はこちら

選べるお知らせモード

バックライト付き

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き

オープン価格
医療機器認証番号 301ADBZX00010000
型式: CTEB718V
寸法: 約31.5(幅)×126.5(長さ)×15(厚さ)mm
質量: 本体 約25.5g(電池含む)



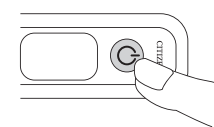
検温終了を振動でお知らせ

検温終了をブザー音だけでなく、振動でもお知らせ。
加齢による難聴や、音階が狭くなった方、聴覚障害を持つ方、
また騒音環境下など、音が聞き取りづらかった方々も快適に使用
できます。人々やシーンに寄り添い、検温をサポートします。

選べるお知らせモード



検温終了のお知らせを、「振動+ブザー音」、「振動のみ」、「ブザー音のみ」から選ぶことができます。



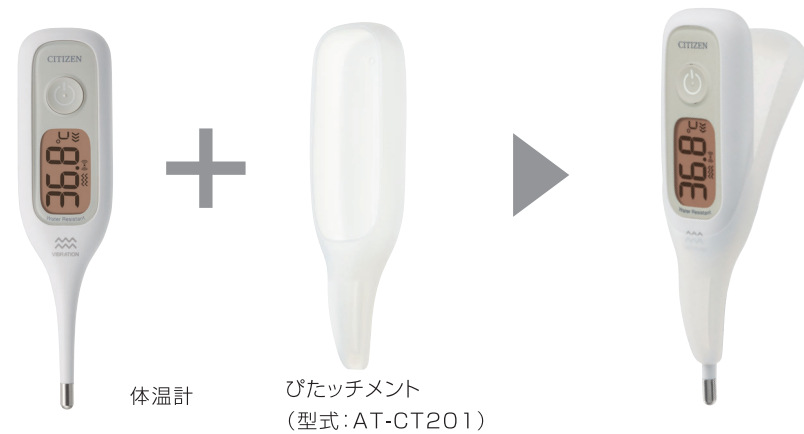
電源が切れている状態で、電源ボタンを2秒以上押し続けます。
電源ボタンを押し続けると、4秒ごとにお知らせモードが切り替わります。



お好みのお知らせモードのときに電源ボタンを離します。
電源ボタンを離れたときのモードに設定されます。

専用アタッチメント「びたっちメント」対応(別売り)

「体温計が測定中にすり落ちてしまう」、「挟みづらい」などの際には、専用アタッチメントの「びたっちメント」が便利です。
よりわきにフィットし、すれにくく安定した検温が可能になりました。



表示部側のふくらみがポイントです



ふくらみ部分を体側に挟み込むことで、
痩せ気味の方や筋力の低下により、わきに
体温計を挟むことが困難だった方々も
安定した検温ができます。取り外しが
可能なシリコーン樹脂製で、洗うことが
でき衛生的です。

CTE709-E



先端が柔らかく曲がって わきにやさしくフィット

15秒 (予測式) 予測・実測式 わき専用

CTE707-E



約15秒の予測検温

聞き取りやすいピポピポ音

- 防水仕様で水で洗えて清潔
- 測定終了をブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き
- 前回値メモリー付き

オープン価格

医療機器認証番号 227ADBZX00109A01 型式: CTE709-E
医療機器認証番号 227ADBZX00109000 型式: CTE707-E
寸法: 約22(幅)×139.5(長さ)×11(厚さ)mm 質量: 約15g(電池含む)



CTE509-E



水で洗えていつでも清潔な 予測式スタンダードタイプ

30秒 (予測式) 予測・実測式 わき専用

CTE507-E



約30秒の予測検温

聞き取りやすいピポピポ音

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- 測定終了をブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き
- 前回値メモリー付き

オープン価格

医療機器認証番号 227ADBZX00110A01 型式: CTE509-E
医療機器認証番号 227ADBZX00110000 型式: CTE507-E
寸法: 約22(幅)×139.5(長さ)×11(厚さ)mm 質量: 約15g(電池含む)



CTE501-E



手軽にすばやく測れる 予測式体温計

60秒 (予測式) 予測・実測式 わき専用

前回値メモリー付き

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- 測定終了をブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き
- 前回値メモリー付き

オープン価格

医療機器認証番号 223ADBZX00050000 型式: CTE501-E
寸法: 約20(幅)×125(長さ)×12.5(厚さ)mm 質量: 約15g(電池含む)



血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

CTEB502-E



暗いところでも見える バックライト付き体温計

60秒
(予測式) 予測・実測式
わき専用

電源を入れた時と検温終了時にバックライトが点灯

前回値メモリー付き

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- 測定終了をブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き

オープン価格
医療機器認証番号 223ADBZX00051000 型式: CTEB502-E
寸法: 約20(幅)×125(長さ)×12.5(厚さ)mm 質量: 約15g(電池含む)



バックライト付き

CTEB503L-E



暗いところでも見える バックライト付き婦人用体温計

30秒
(予測式) 予測・実測式
口中専用
婦人用

電源を入れた時と検温終了時にバックライトが点灯

口中検温時の固定に便利なサポートリング付き

前回値メモリー付き

4桁表示

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- 測定終了をブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き
- サポートリング付き(2個)

オープン価格
医療機器認証番号 224ADBZX00052000 型式: CTEB503L-E
寸法: 約20(幅)×125(長さ)×12.5(厚さ)mm 質量: 約15g(電池含む)



バックライト付き

CTA319



長く使い続けられる カラーラインアップの実測式体温計

実測式
わき・口中専用

水洗いできる防水仕様

電池交換可能

- 抗菌・防水仕様で水で洗えて清潔
- 検温中、温度上昇が緩やかになるとブザーでお知らせ
- オートパワーオフ
- 電池交換可能
- 収納ケース付き

オープン価格
医療機器認証番号 230ADBZX00045000
型式: CTA319-LP-E(ラベンダーピンク)、CTA319-PM-E(ペパーミント)、CTA319-E(ホワイト)
寸法: 約20.5(幅)×133(長さ)×8.5(厚さ)mm 質量: 本体 約11g(電池含む)



Lavender pink
(ラベンダーピンク)

Peppermint
(ペパーミント)

White
(ホワイト)

CTD711



耳でも額でも約1秒で すばやく検温

約1秒
赤外線
耳内・額

バックライト付き
9回分メモリー(日付・時刻も記録)

- ブローブカバー不要
- 高熱(37.5°C以上)アラート機能
- オートパワーオフ
- 電池交換時期お知らせ
- 電池交換可能

センサーの向きがわかりやすい
||
角度を一定に保ちやすい

にぎりやすい
||
違和感なく手に収まり、同じ姿勢を保ちやすい。プレににくい。



バックライト付き



動画はこちら

4つの測定モード

- 気温や、部屋の室温を表示します。リアルタイムで変化します。測定範囲: +10°C~+40°C
- 液体や、固体の表面温度を測れます。測定時間: 約1秒 測定範囲: -22°C~+80°C
- 額の表面温度を測れます。測定時間: 約1秒 測定範囲: +34°C~+42.2°C
- 鼓膜の温度を測れます。測定時間: 約1秒 測定範囲: +34°C~+42.2°C

9回分のメモリー

体温測定結果、測定日時、測定モード(耳または額)を9回分メモリーします。



「基礎体温」は女性の健康の鏡

月経と排卵のサイクルを示す「基礎体温」

基礎体温とは、体の動きが一番安静な状態にあるときの体温をいいます。女性は月経や排卵に伴い、基礎体温が変動します。基礎体温の高い時期と低い時期があり、月経が始まるころになると低温期となり、排卵の時期に基礎体温は一番低くなります。排卵後には基礎体温は上昇して高温期となり、次の月経が始まるまで高い状態が続きます。

婦人用体温計で基礎体温を知ろう

基礎体温を測定するには婦人用体温計を使って、口中(舌下)で測ります。婦人用体温計の目盛りは0.01°C単位になっていて、微かな体温の変化を測定します。毎朝なるべく同じ時間に起き、目覚めてからすぐに体温を測定することが大切です。測定前に動いたり、伸びをしたりしないようにします。そのため、夜寝る前には婦人用体温計を枕元に置いておくとうれしいです。



健康状態によって変わる基礎体温のリズム

基礎体温は女性の健康を示すバロメーターでもあります。忙しく不規則な生活が続いたり、精神的ストレス、肥満、過度の運動、病気などの影響が基礎体温のリズムに現れます。基礎体温を継続して測定することで、健康状態を知る指標になります。

基礎体温の変化例



HL710H



4 562191 602792

約1秒ですばやく測定できる 非接触の額式体温計

約1秒

赤外線

額



動画はこちら



充電電池対応

環境にやさしい充電電池対応

12回分メモリー(日付・時刻も記録)

- 4つの測定モード
- 不安定測定検出機能
- 時計機能
- 高熱(37.5℃以上)アラート機能
- バックライト付き
- オートパワーオフ

オープン価格
医療機器認証番号 304ADBZX00082000
型式: HL710H
寸法: 約37(幅)×147(高さ)×34(奥行)mm
質量: 本体 約90g(電池含む)



NEW

選べる4つの測定モード

額測定

額の表面でより
手軽に検温できます。
(測定時間約1秒)

物体表面温度測定

液体や固体の
表面温度を測れます。
(測定時間約1秒)

室温測定

気温や部屋の室温を
表示します。
(測定時間約1秒)

物体表面温度連続測定

連続的に約3秒間隔で
液体や固体の表面温度を
測れます。

バックライト付き

赤ちゃんが寝ているときなど暗い部屋での測定も測定結果が見やすいバックライト機能を搭載。



高熱アラート機能

測定結果が37.5℃以上の場合、「ピピピ」と4回ブザーが鳴り発熱をお知らせします。(額測定モードのみ)



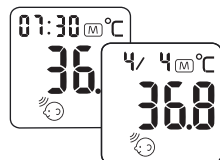
不安定測定検出機能

測定中の不安定な動き(本製品、額、測定物表面)を検出してマークでお知らせします。
※不安定測定検出マークが表示された場合は再度測定してください。



時計機能

日付と時刻(12時間/24時間表示)設定ができ、測定結果の確認に便利です。



体温計比較表	予測・実測式	予測・実測式	予測・実測式	予測・実測式	予測・実測式	予測・実測式
通信機能つき						
JANコード	4 562191 602716	4 562191 602495	4 562191 602907	4 562191 602884	4 562191 602914	4 562191 602891
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格(※流通限定)	オープン価格	オープン価格(※流通限定)
寸法(幅×長さ×厚さ)	約31.5×126.5×15mm	約31.5×126.5×15mm	約22×139.5×11mm	約22×139.5×11mm	約22×139.5×11mm	約22×139.5×11mm
質量(電池含む)	本体 約26.0g	本体 約25.5g	本体 約15g	本体 約15g	本体 約15g	本体 約15g
検温方式	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約30秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約30秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約15秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約15秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約30秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約30秒
測定部位	わき専用	わき専用	わき専用	わき専用	わき専用	わき専用
表示桁数	3桁	3桁	3桁	3桁	3桁	3桁
バックライト	●	●	—	—	—	—
防水	●	●	●	●	●	●
抗菌	●	●	—	—	●	●
オートパワーオフ	(約20分後)	(約20分後)	(約20分後)	(約20分後)	(約20分後)	(約20分後)
メモリー	前回値	前回値	前回値	前回値	前回値	前回値
ブザー	●	●	●	●	●	●
振動	—	●	—	—	—	—
電源	CR2025×1個	CR2025×1個	LR41×1個	LR41×1個	LR41×1個	LR41×1個
電池寿命	実測検温 約1500回 予測検温 約2500回	実測検温 約1500回 予測検温 約3000回	約900回 約2800回	約900回 約2800回	約900回 約2700回	約900回 約2700回
収納ケース	●	●	●	●	●	●
販売名	シチズン電子体温計 CTEB7XXC シリーズ	シチズン振動体温計 CTEB718V	シチズン電子体温計 CTE709	シチズン電子体温計 CTE707	シチズン電子体温計 CTE509	シチズン電子体温計 CTE507
掲載ページ	P.15	P.16	P.17	P.17	P.17	P.17

体温計比較表	予測・実測式	予測・実測式	婦人用	実測式	耳・額式	額式
JANコード	4 562191 602969	4 562191 602976	4 562191 602983	-LP-E 4 562191 602945 -PM-E 4 562191 602938 -S 4 562191 602921	4 562191 602457	4 562191 602792
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
寸法(幅×長さ×厚さ)	約20×125×12.5mm	約20×125×12.5mm	約20×125×12.5mm	約20.5×133×8.5mm	約45(幅)×106(高さ)×61.2(奥行)mm	約37(幅)×147(高さ)×34(奥行)mm
質量(電池含む)	本体 約15g	本体 約15g	本体 約15g	本体 約11g	本体 約63g	本体 約90g
検温方式	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約60秒	実測(時間) 約10分 予測(時間) 約60秒	実測(時間) 約5分 予測(時間) 約30秒	約10分	赤外線 (約1秒)	赤外線 (約1秒)
測定部位	わき専用	わき専用	口中専用	わき・口中	耳内・額	額
表示桁数	3桁	3桁	4桁	3桁	3桁	3桁
バックライト	—	●	●	—	●	●
防水	●	●	●	●	—	—
抗菌	●	●	●	●	—	—
オートパワーオフ	(約30分後)	(約30分後)	(約30分後)	(約30分後)	(約1分後)	(約1分後)
メモリー	前回値	前回値	前回値	前回値	9回	12回
ブザー	●	●	●	●	●	●
振動	—	—	—	—	—	—
電源	LR41×1個	LR41×1個	LR41×1個	LR41×1個	CR2032×1個	単4形アルカリ乾電池×2本 または 単4形ニッケル水素充電電池×2本
電池寿命	実測検温 約800回 予測検温 約2500回	実測検温 約500回 予測検温 約1000回	約700回 約1200回	約3年	赤外線約2800回	赤外線約1000回
収納ケース	●	●	●	●	—	—
販売名	シチズン電子体温計 CTE501	シチズン電子体温計 CTEB502	シチズン電子体温計 CTEB503L	シチズン電子体温計 CTA シリーズ	シチズン耳・額式体温計 CTD711	シチズン額式体温計 HL710H
掲載ページ	P.17	P.18	P.18	P.19	P.19	P.20

血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

体組成計

スリムなボディにさまざまな機能を搭載した体組成計がラインアップに追加。
目的に合わせた2つのモデルで「はかる」を当たり前に、毎日の健康づくりをサポートします。

HMS525



目標体重を設定し、ダイエットやカラダづくりをサポート

健康予約
At the heart of your health

多機能な11の測定項目と判定付き

測定結果が見やすいバックライト機能

- バックライト
- 4ユーザー + ゲストモード
- ユーザー自動認識
- オートオン・オフ
- 前回値メモリー
- 単4形アルカリ乾電池 × 4本

オープン価格
型式：HMS525-BK(ブラック)
寸法：約285(幅)×26(高さ)×285(奥行)mm
質量：本体 約1600g(電池含む)

体重(100g単位)	B M I	体脂肪率
内臓脂肪レベル	筋肉量	基礎代謝量
推定年齢	骨格筋率	皮下脂肪率
体水分率	目標体重設定	



Black (ブラック)

HMS323



選べる2色のカラーバリエーション

健康予約
At the heart of your health

ベーシックな測定項目と判定

乗るだけで簡単に測定を開始

- 4ユーザー + ゲストモード
- ユーザー自動認識
- オートオン・オフ
- 前回値メモリー
- 単4形アルカリ乾電池 × 4本

オープン価格
型式：HMS323-PM(ペパーミント)、HMS323-WH(ホワイト)
寸法：約285(幅)×26(高さ)×285(奥行)mm
質量：本体 約1600g(電池含む)



Peppermint (ペパーミント)



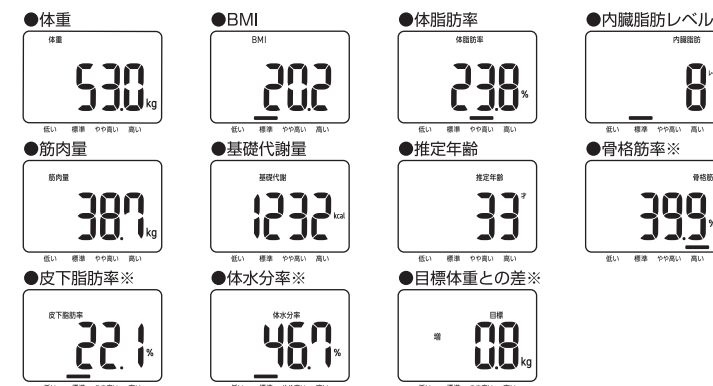
White (ホワイト)

体重(100g単位)	B M I	体脂肪率
内臓脂肪レベル	筋肉量	基礎代謝量
推定年齢		

スリムなボディにさまざまな測定項目と判定を表示

「HMS525」は多機能な11項目、「HMS323」はベーシックな7項目の測定結果と判定を表示します。

※印はHMS525のみ



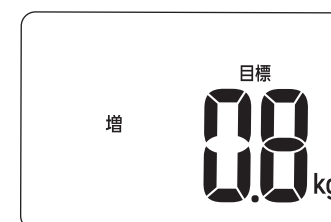
測定結果が見やすいバックライト機能 (HMS525のみ)

電源を入れるとバックライトが点灯。
暗いところでの測定も分かりやすく確認ができます。



目標体重を設定し、ダイエットやカラダづくりをサポート (HMS525のみ)

設定をした目標と測定結果との差を表示します。



低い 標準 やや高い 高い

乗るだけで簡単に測定を開始

本体に乗るだけでユーザーを自動認識して測定を開始。
測定後は自動的に電源が切れます。
※ユーザー自動認識、オートオン・オフ機能



強固ガラスで135kgまで測定可能 場所を取らない薄さ26mmのスリムデザイン



立てかけ収納で出し入れもラクに

体組成計比較表	HMS525-BK		HMS323-PM / HMS323-WH	
	JANコード	希望小売価格	JANコード	希望小売価格
測定項目(判定バー)	オープン価格			
表示	体重、BMI(4段階)、体脂肪率(4段階)、筋肉量、基礎代謝量	HMS525	HMS323	対象年齢
	骨格筋率(3段階)、目標体重設定	●	—	6~80才
	内臓脂肪レベル(3段階)、推定年齢	●	●	18~80才
	皮下脂肪率(3段階)	●	—	
	体水分率(3段階)	●	—	20~80才
メモリー	4ユーザー × 前回値メモリー			
体重計量範囲	5kg ~ 135kg			
体重計精度	範囲	目量	計量精度	
	5kgを超え67.5kgまで	100g	±200g	
	67.5kgを超え100kgまで	100g	±300g	
	100kgを超え135kgまで	200g	±600g	
電源	単4形アルカリ乾電池 4本			
電池寿命	約6ヶ月(単4形アルカリ乾電池使用、室温23℃、4回/日測定の場合)			
寸法(幅×高さ×奥行)	約285×26×285mm			
質量(電池含む)	約1600g			

血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

空気清浄機

個室や会議室では、たとえマスクをしていても不安な気持ちになる人も多います。人が集まるとリスクも高まります。UV除菌空気清浄機シチズン「airplant(エアプラント)」は家庭や職場などの快適な空間づくりをサポートします。

APUA910



UV除菌空気清浄機「airplant」はウイルスを抑制する小さな空気工場。

NEW

airplant

シチズン「airplant(エアプラント)」はUV-C LEDによりウイルスを抑制するUV除菌空気清浄機です。室内に漂う会話の飛沫を上部から吸引しきれいな空気に清浄してお部屋に戻します。



希望小売価格 ¥66,000 (税抜価格 ¥60,000)
 型式: APUA910
 名称: シチズンUV除菌空気清浄機 airplant APUA910
 機能: UV除菌(自動除菌/強制除菌)、イルミネーションライト(8色切替)、タイマー設定(1h/2h/4h)
 使用推奨場所: ~8畳(当社基準)
 電源: AC/DCアダプター DC12V
 風量: Low: 0.18 / Mid: 0.31 / High: 0.50 (m³/min)
 運転音: Low: 23 / Mid: 33 / High: 40 (dB)
 寸法: 約170(φ)×255.5(高さ)mm
 質量: 約1,400g
 製造: 日本製
 付属品: プレフィルター(本体内置)、HEPAフィルター、ACアダプター、取扱説明書/保証書、使用開始日記入シール(HEPAフィルターに同梱)

※流通限定

1

UV-C LEDが、ウイルスや細菌を抑制

2

集塵・脱臭・PM2.5まで解決

3

会話の飛沫を上部から吸引

4

空間を演出するレインボーライト

5

会話を妨げない静音設計 (LOWモード: 23dB)

6

コンパクトデザイン

コードレス温湿度計

一年を通し室内の温湿度を適切に保つことは、快適な生活環境をもたらす日々の健康管理につながります。春・秋は寒暖差が大きい季節の変わり目の服装選びの参考に、夏は熱中症対策に、冬はインフルエンザなどのウイルス対策や肌の乾燥対策にコードレス温湿度計を使うことであなたの健康管理をサポートします。

THM527



1年を通しての温度・湿度管理で、快適な生活環境をサポート。

健康予約
At the heart of your health

離れた場所の温度・湿度をモニタリングできる
 最大3か所を測定できるマルチチャンネル対応

- 本体(親機)・子機センサーの増設可能(別売り)
- 見やすい大型ディスプレイ、電池を入れるだけ
- 熱中症指標が「危険」の時は、アラートランプが光ってお知らせ

オープン価格
 型式: THM527
 寸法: (本体(親機))約148(幅)×140(高さ)×25(奥行)mm (子機センサー)約66(幅)×120(高さ)×22(奥行)mm
 質量: (本体(親機))約227g(電池含まず) (子機センサー)約91g(電池含まず)
 MU-THM527 増設用オプション本体(親機) JANコード456219160 2648
 TR-THM527 増設用オプション子機センサー JANコード456219160 2655



温度と湿度を保って健康管理

マルチチャンネル対応

使用例 1 キッチンからベランダと子ども部屋の温度・湿度をチェック

※本体(親機)の子機表示部がCH1⇔CH2と約3秒毎に自動で切替ります。

屋内・屋外でも約50mまで受信可能

親機と子機センサーの通信距離は約50mまでの受信が可能です

※遮断物のない、見通しの良い空間の場合。

4段階の簡易熱中症指標表示

「注意」「警戒」「嚴重警戒」「危険」の4段階でお知らせ

「危険」に該当するとアラートランプが光ってお知らせ

最高最低温度メモリー

本体のMAX/MINボタンを押すと、最高温度・最低温度のメモリーを表示。不在時の温度チェックなどに。

子機センサーは防滴構造(IPX3)

ひさしなどのある屋外に設置できます。

(本体(親機)) 定格・電源:DC6V(単3アルカリ乾電池4本) / 電池寿命:約1年*1 / 温度測定範囲:-30.0℃~60.0℃*2 / 湿度最小表示:0.1℃ / 測定間隔:約1分 (子機センサー) 定格・電源:DC4.5V(単3アルカリ乾電池3本) / 電池寿命:約1年*3 / 温度測定範囲:-30.0℃~60.0℃*2 / 防滴構造(IPX3)*4 / 湿度最小表示:0.1℃

*1 温度20℃~25℃、湿度40%~60%、子機センサー1台接続の場合。アラートランプの点灯により電池寿命は短くなります。
 *2 本体および子機センサーの設置場所の温度が-10.0℃以下または50.0℃以上では表示が見えにくくことがあります。
 *3 温度20℃~25℃、湿度40%~60%の場合。
 *4 IPX3とは、IEC60529によって規定された水に対する保護を示しており、垂直より左右60°以内からの降雨によって機器内部に有害な影響を受けないように保護されています。

血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

超音波洗浄器

身の回りの大切な時計やメガネ、アクセサリーなどには、実は目には見えない汚れが溜まっているのです。皮脂、汗、空気中のホコリや砂などの日常の様々な汚れは、時計バンドやメガネにさびを発生させたり劣化を早めたり、衣服を汚したりすることがあります。このような目には見えない汚れ、頑固な汚れを落とすには、超音波洗浄器がとても便利です。

SWT710



大きな洗浄槽でメガネもらくらく洗浄



動画はこちら

2つの振動子で強力洗浄

選べる5段階のカウントダウンタイマー

- タイマーはカウントダウン表示
- 時計バンド洗浄ホルダー、洗浄カゴ付き
- タッチパネル
- 取り外しのできる電源コード
- 過熱を防ぐ保護回路(サーモスタット)をつけた安全設計

オープン価格

型式: SWT710
 製品寸法: 約220(幅)×141(高さ)×138(奥行)mm
 洗浄槽内形寸法: 約180(幅)×58(高さ)×87(奥行)mm
 洗浄槽容積: 約800ml、上限基準線: 約650ml、下限基準線: 200ml タイマー: 5段階(60、120、180、240、300秒)
 付属品: フタ、時計バンド洗浄ホルダー、洗浄カゴ、電源コード(約1.5m) 製品質量: 約1270g
 超音波周波数: 40kHz 定格電圧: AC100V 定格周波数: 50/60Hz 消費電力: 40W

※ペースメーカーなどの体内機器を装着されている方は使用しないでください。



▲メガネも洗浄できます



▲付属の洗浄カゴと時計バンド洗浄ホルダー



SWS510



小物を気軽に洗浄できる個人専用モデル

汚れの度合いに応じて洗浄時間の設定が可能

選べる5段階のカウントダウンタイマー

- タイマーはカウントダウン表示
- 過熱を防ぐ保護回路(サーモスタット)をつけた安全設計

オープン価格

型式: SWS510
 製品寸法: 約210(幅)×122(高さ)×153(奥行)mm
 洗浄槽内形寸法: 約148(幅)×45(高さ)×125(奥行)mm
 洗浄槽容積: 約750ml、上限基準線: 約600ml タイマー: 5段階(300、240、180、120、60秒)
 付属品: 時計バンド洗浄ホルダー、洗浄カゴ 製品質量: 約1000g
 超音波周波数: 42kHz
 定格電圧: AC100V 定格周波数: 50/60Hz (電源コード約1.6m) 消費電力: 26W

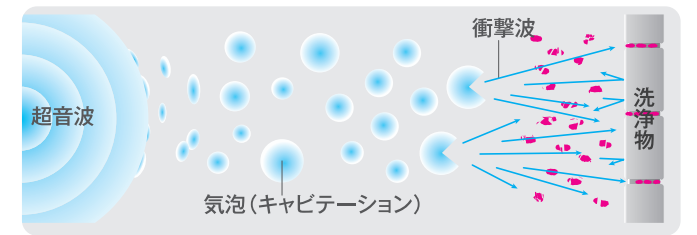
※ペースメーカーなどの体内機器を装着されている方は使用しないでください。



超音波の力でスッキリ洗浄

超音波でマイクロの汚れが落ちるしくみ

汚れは放っておくとさびが発生し、時計の場合は壊れたり、洋服の袖口を汚す原因となります。大切な持ちものためにも超音波洗浄器で定期的に洗う習慣をおすすめします。振動子による超音波の振動で、水中に目に見えない気泡(キャビテーション)が無数に発生します。その気泡(キャビテーション)のはじける瞬間にでる衝撃波が手のとどかない微細なすき間の汚れを粉碎して、布やブラシ、水流では落ちない汚れをスッキリ取り除きます。



超音波洗浄器で洗浄できないもの

- ペット甲(メガネなど)
- 宝石(真珠、トルコ石、オパール、翡翠、エメラルド、珊瑚、コハクなど)
- 宝石付きの貴金属やメガネ
- 偏光レンズ付きのメガネやサングラス
- 象牙・石材・木製品
- メガネのレンズがプラスチック製の場合
- 腕時計本体(防水型を含む)
- キズやはがれなどがあるメガネフレームなど
- コンタクトレンズ

※ペースメーカーなどの体内機器を装着されている方は使用しないでください。

WL100 (マイクロマジック)



無香料・無着色



(無香料・無着色)

※原料由来のにおいがある場合もあります。

ガンコな汚れを落とすための専用洗浄液

- 時計バンドやメガネに溜まる汚れに有効な洗浄成分
- 蓄積された汚れが、1回の洗浄で見違えるほどきれいに
- 人に優しく、生活排水として廃棄が可能

オープン価格

型式: WL100
 液性: 中性 成分: 界面活性剤18.6%(ポリオキシエチレンアルキルエーテル、トリアルキルアミノオキシド)
 内容量: 100ml(約20回分) 用途: 時計バンド(金属製品)、メガネの洗浄
 ※入れ歯の洗浄には使用しないでください。

超音波洗浄器 比較表	SWT710	SWS510
JANコード	4 562191 602143	4 562191 602433
希望小売価格	オープン価格	オープン価格
寸法 (幅×高さ×奥行)	約220×141×138mm	約210×122×153mm
質量	約1270g	約1000g
洗浄槽容積 (上限基準線)	約650ml	約600ml
タイマー	5段階(60、120、180、240、300秒)	5段階(300、240、180、120、60秒)
サーモスタット	●	●
付属品	フタ、時計バンド洗浄ホルダー、洗浄カゴ、電源コード	時計バンド洗浄ホルダー、洗浄カゴ
超音波周波数	40kHz	42kHz
定格電圧	AC100V	AC100V
消費電力	40W	26W

血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計

歩数計

軽快に、いつもより早足で歩く。そんなウォーキングが人気を高めています。

手軽なウォーキングは、姿勢や歩幅、スピードなどを意識して継続することで骨の強化や心肺機能の向上、

生活習慣病の予防につながる事が明らかになってきました。

シズン・システムズの歩数計をお供に、まずは1日1万歩の目標から歩くことを続けてください。

TWT512

-WH (ビュアホワイト) 4 562191 602112

-YL (カスタード) 4 562191 602136

-PK (ストロベリーアイス) 4 562191 602129

スタートゼロ TOP1の記録をメモリー

使い始めからの記録を積算

- 3D加速度センサー
- 総累計
- メモリーバックアップ
- バッグ&ポケットユース
- 目標達成度(4段階)
- 日付・時刻表示
- 防滴
- 目標残歩数表示
- オートリターン
- 7日分メモリー
- 省電力モード

オープン価格

型式: TWT512-WH、TWT512-YL、TWT512-PK
寸法: 約67(幅)×33(高さ)×12.5(厚さ)mm
質量: 約23g(電池含む)

測定内容
歩数、消費カロリー、歩行距離

いつでも歩数を0歩にもどせる
スタートゼロ機能を搭載



WH (ビュアホワイト) TWT512-WH



YL (カスタード) TWT512-YL



PK (ストロベリーアイス) TWT512-PK

※実物大

TWT512の特長

歩数を0にしてカウントスタート

使い方はかんたん

- ・切替ボタンを3秒ほど押し続けると歩数表示が0になります
- ・下段は今日のトータル歩数を表示し、当日の歩数が同時確認できます。
- ・歩数のほか、歩行時間、歩行距離を計測し3回分までメモリーします。



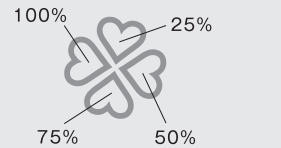
TOP1の記録を保持

使い始めから1番歩いた日の歩数・距離・消費カロリーを日付とともにメモリーします。



目標達成度の表示

あらかじめ設定した目標歩数に対し達成度に応じてハートが点灯します。100%達成するとクローバーが完成し、画面に「HAPPY」と表示します。



めざせ日本一周! 世界一周も狙ってみよう!

使い始めからの歩行データを積算し、歩数と距離、日数の積算値をメモリー画面で確認することができます。



また歩行距離を日本一周*に換算して何周になるのかが見ることが出来ます。更に累積し40,000kmに到達すると世界(赤道)を一周したことをお知らせします。
*日本一周は19,000kmで、北海道、本州、四国、九州の沿岸に沿って歩いた時の距離です。歩幅80cmの人が毎日1万歩を歩いた場合、約6年6ヶ月かかります。



ホーム画面の設定

通常使用するお気に入りの画面を5種類の中から設定することができます。



TW310

-RD (レッド) 4 562191 601351

-WH (ホワイト) 4 562191 601368

操作がかんたんシンプル、
見やすさ抜群



大きな文字で見やすい表示

ひと目で分かりやすく歩数を表示

- 3D加速度センサー
- 前日分メモリー
- オートリターン
- バッグ&ポケットユース
- 省電力モード
- 時刻表示
- ストラップ付き

オープン価格

型式: TW310-RD、TW310-WH
寸法: 約65(幅)×33(高さ)×12(厚さ)mm
質量: 約18g(電池含む)

測定内容
歩数



RD (レッド) TW310-RD



WH (ホワイト) TW310-WH

※実物大

歩数計比較表	TWT512-WH	TWT512-YL	TWT512-PK	TW310-RD	TW310-WH
JANコード	4 562191 602112	4 562191 602136	4 562191 602129	4 562191 601351	4 562191 601368
希望小売価格	オープン価格			オープン価格	
寸法(幅×高さ×厚さ)	約67×33×12.5mm			約65×33×12mm	
質量(電池含む)	約23g			約18g	
歩数検出方式	3D加速度センサー			3D加速度センサー	
バッグ&ポケットユース	●	●	●	●	●
スタートゼロ	●	●	●	●	●
TOP1	●	●	●	●	●
防滴構造	●	●	●	●	●
歩数	●	●	●	●	●
消費カロリー	●	●	●	●	●
歩行距離	●	●	●	●	●
メモリー	●	7日分	●	●	1日分
区間計測	●	(3回分)	●	●	●
累計	●	総累計	●	●	●
目標達成度	●	(4段階)	●	●	●
省電力モード	●	(約30秒後)	●	●	(約30秒後)
オートリターン	●	(約15秒後)	●	●	(約15秒後)
メモリーバックアップ	●	●	●	●	●
日付	●	●	●	●	●
時刻	●	●	●	●	●
電源	CR2032×1個			CR2032×1個	
電池寿命	約1年			約1年	
ストラップ・クリップ	●	●	●	●	●

血圧計

体温計

体組成計

空気清浄機

コードレス
温湿度計

超音波
洗浄器

歩数計