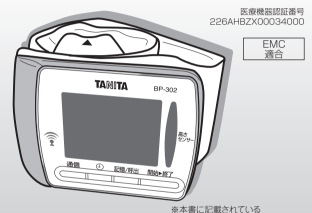


取扱説明書

品番 タニタ血圧計 **BP-302**

イラストはイメージです。



このたびは、タニタ製品を

お買い上げいただき、

まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」 (3~4ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」 などの記入を確かめ、取扱説明書とともに 大切に保管してください。

保管用

保証書付き

お願い

誤った使い方をしますと、重大な事故につながる恐れがあります。この取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。また、必要な時はすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

もくじ

- 2 もくじ
- 3 安全上のご注意
- 5 各部のなまえ
- 6 雷池の入れかた
- 7 日付・時間を設定する
- 8 カフ (圧迫帯)を巻く
- 9 正しく測定するために
- 11 手くび高さセンサーを設定する
- 14 測定のしかた
- 19 測定値の記憶と呼び出し
- 22 データを送信する
- 23 収納のしかた
- 23 定格表示部の記号の説明
- 24 正しい測定のポイント
- 25 血圧について
- 25 Q&A
- 28 こんな異常を感じたら
- 30 故障を防ぐために
- 30 定格・仕様
- 31 アフターサービスについて/無料修理規定

裏表紙 保証書

安全トのご注意~必ずお守りください~

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容 です。



腕部に重度の血行障害のある人は、必ず医師と 相談のうえ使用する。

守らないと体調不良をおこすおそれがあります。

注意

- 測定結果の自己判断、治療はしない。
 - 糖尿病、肝臓病、腎臓病、動脈硬化、高血圧症な どで末梢循環器障害のある人は手くびの血圧値と 上腕の血圧値に大きな差がでることがあります。
 - 医師の指導にもとづいて測定し、診断を受けましょう。
 - 薬剤の服用は医師の指示にしたがってください。



- 血圧測定の目的以外には、使用しない。 思わぬ事故の原因になります。
- 乳幼児や自分で意思表示のできない人には使用しない。 思わぬ事故やトラブルの原因になります。

、注意



分解や修理・改造を行わない。 思わぬ事故の原因になります。

本体が動かない場合や、異常を感じたときは使用 を中止し、すぐに乾雷池を抜いて点検修理を依頼 する。

守らないと事故や感電、発火のおそれがあります。

本体の使用によって発疹、発赤、かゆみなどの症 状があらわれた場合は、使用を中止し医師に相談 する。



守らないと事故や体調不良のおそれがあります。

- ●乾電池に表示してある注意内容を必ず守る。
- 使い切った乾雷池は、すぐに取り出す。
- ●長期間使用しないときは、乾雷池を取り出しておく。
- ●使用推奨期限内の乾電池を使用する。

守らないと乾電池の発熱、破裂、液漏れによるけがや 周囲汚損の原因となります。

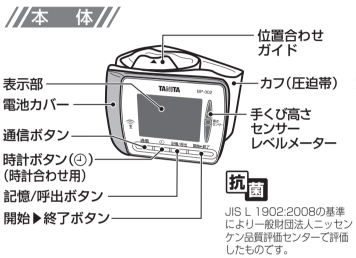
乳幼児が触らないように保管する。 (万一乾電池などを飲み込んだ場合は直ちに医師 に相談する)

守らないと誤飲による事故やケガの原因になります。

本体や使用済みの乾電池は、お住まいの市区町村の指導に従っ て処分してください。

各部のなまえ

商品をご確認ください



/// ポーチ ///



- ●乾電池は付属していません。販売店でお買い求めください。
- ※製品および部品の仕様は予告なく変更する場合があります。

電池の入れかた

- 必ずアルカリ乾電池をお使いください。 (単4形アルカリ乾電池 LR03×2本)
 - ニッケル水素電池もご使用できます。
- ◆本体の乾電池交換は必ず同じメーカーの新しいアルカリ乾電 池を2本同時に行ってください。



1電池カバーを取りはずす

- ◆イラストのように持ち 矢印の方向にはずす
- 2⊕⊖を確認し電池を 入れる
- 3電池カバーを取りつける
 - 手順1の逆の要領で取りつける

乾電池交換の目安



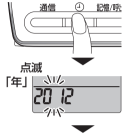
- ●電池残量が少なくなってきたことを示します。※動作は通常通り行います。
- 電池寿命を示します。よたは、開始終了ボタンを押しても何も表示しないとき。
 - ※動作は停止します。

〈乾電池について〉

- 乾電池での使用回数はアルカリ乾電池(単4形乾電池LRO3)で室温23℃、170 mmHg加圧、手くび周長17 cm、1日3回使用された場合で約300回です。
- ●室温が低いときや、アルカリ乾電池以外の乾電池を使用される場合、血圧の高い方は、使用回数が極端に短くなる場合があります。※必ずアルカリ乾電池をお使いください。
 - (ニッケル水素乾電池もご使用できます。)
- 乾電池は必ず1年に1回交換してください。交換がおくれますと、漏液により故障するおそれがあります。

日付・時間を設定する

測定データを時間帯別に記憶するために、時刻を合わせてください。設定しない場合は「-」が表示されます。 乾電池を交換したときも設定してください。



- 【 「⊕」ボタンを長押しする
 - 「 - - 」が点滅します。



- 2「②」ボタンを押して 年(西暦)を合わす
- **3**記憶/呼出ボタンを押して確定する
- **4**2、3の手順で 「月」「日」「時」「分」を 順に合わす
 - 日付または時間が点滅している ときは、時計が停止しています。
 - 「分」を確定した時点で時計のカウントを開始します。
 - ※「年」「月」「日」「時」「分」が順番に表示されます。
 - ※年の設定範囲は、2012年から 2099年。



5 開始 ▶終了ボタンを押して 終了する

カフ(圧迫帯)を巻く

1手くびの内側に巻く

- ●素肌に巻く。
- ●測定可能な手くび 周長12.5~22.0 cm。
- 手くびの内側に本体をのせる。
- ●位置合わせガイドを手くびのつけ根に沿わして巻く。

2 すきまのないように止める

- ●面ファスナーがはがれないように軽く押さえる。
- ※巻きかたがゆるいと血圧値が高めに出たり、測定できなかったりすることがあります。
- ●面ファスナーは、ねじるように引きはがさず真横にはがしてください。



右手で測定する場合



※左右どちらの手くびでも測定できます。ただし、毎回同じ側の手くびで測定してください。 (P26参照)

正しく測定するために

毎日同じ時刻に、同じ側の手くびと姿勢で測定する

朝、測定するときは、目覚めた直後の尿意のないときに測定するか、 難しいときは、朝食前の身体を動かさないうちに測定してください。

測定前は、必ず4~5分安静にする

座って測定する



- **1**テーブルなどに ひじをつく
- 2本体と心臓の 高さを合わせる
- **3**手のひらを上にして 力を抜く

次のような場合は、正しい血圧値が得られません



血圧計を装着している手と反対 の手を軽くにぎり腕の下におく



正しく測定するために(つづき)

本体の位置が心臓よりも 低いとき、血圧値が高く でる場合があります。



本体の位置が心臓よりも高 いとき、血圧値が低く出る 場合があります。



腹圧のかかる姿勢 (まえかがみの姿勢)は正しく 測定できない場合があります。



測定中は、本体に触れない。



測定中は、身体や腕、 指先は動かさない。



測定中は話をしない。

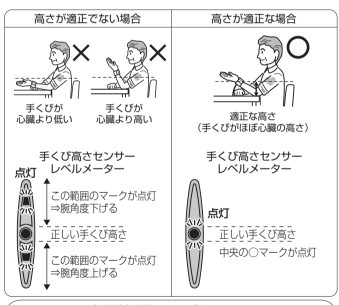


測定中に携帯電話など電磁波を発生する機器を近づけないでください。 血圧計が誤動作する可能性があります。

手くび高さセンサーを設定する

手くび高さセンサーとは

- 血圧計を適正な高さ(心臓とほぼ同じ高さ)で使うためのサポート機能です。測定姿勢、測定環境(机の高さ、椅子の高さなど)が決まっている方がこの機能をお使いいただくことにより、より安定した測定条件が得られます。
- 手くびに巻いた血圧計の高さを腕角度から推定し、適正な測定姿勢を 手くび高さセンサーレベルメーターでお知らせします。

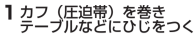


血圧測定が始まり、しばらくすると、 手くび高さセンサーレベルメーターは消えます。

手くび高さセンサーを設定する(つづき)

高さを設定する



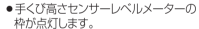


- 2電源をOFFにした状態で、 記憶/呼出ボタンを3秒以上 長押しする
 - ●「M」マークと手くび高さセンサーレベル メーターの「○」マークが点滅します。
 - ※長押しできていない場合は、メモリー 画面が表示されます。開始▶終了 ボタンを押してやり直してください。



●正しい手くび高さになるように、 腕の角度を微調節してください。





「M」マークと手くび高さセンサーレベルメーターの「○」マークが点灯します。



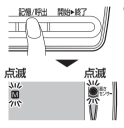




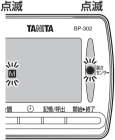
5開始▶終了ボタンを押し 終了する

●高さを設定すると、設定しないときと比較して手くび高さレベルメーターの表示をする高さ範囲が狭くなり、より適正な高さに合わせやすくなります。

高さの設定を解除する

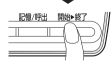


- 電源をOFFにした状態で 記憶/呼出ボタンを3秒以上 長押しする
 - 「M」マークと手くび高さセンサーレベル メーターの「○」マークが点滅します。
 - ※長押しできていない場合は、メモリー 画面が表示されます。開始▶終了ボタン を押してやり直してください。



2 再度、記憶/呼出ボタンを 3秒間長押しする

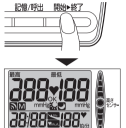
- 手くび高さセンサーレベルメーターの 枠が消灯します。
- 「M」マークと「○」マークのみが 点滅します。



3 開始▶終了ボタンを押し 終了する

測定のしかた

測定中は安静に、リラックスした状態で測りましょう。



1テーブルなどにひじをつく

2開始▶終了ボタンを押す

- 約2秒間表示が全点灯します。
- その後、手くび高さセンサーレベル メーターが表示します。



3腕角度を微調節する

● 手くび高さセンサーレベルメーター の適正高さ「○」に合うように腕の高 さを微調整してください。



4自動的に測定を開始します

- 適正高さ「○」に合うと自動的に開始 します。適正高さに合わない場合で も約7秒経過すると自動的に開始し ます。
- 測定開始後、しばらくして手くび高さセンサーレベルメーターが消灯します。
- 加圧中に脈を検知すると「♥」マークが 点滅します。
- ●測定中は「▶▶▶」マークが点灯します。
- ※加圧中に動作音や加圧の速さが 変化しますが、異常ではありません。



5測定値を確認する

- ●測定が終了すると自動的にカフ (圧迫帯)の空気が抜けます。
- ●測定値が高血圧領域の場合、数字が 点滅します。(約6秒間)(P18参照)
- ■「M」マークが点滅。
- 脈拍数は測定中の脈の数を1分間 相当に換算。



開始▶終了

記憶/呼出

6測定値を記憶する

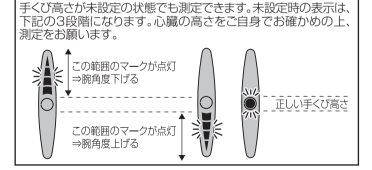
記憶/呼出ボタンを押す (詳細はP19参照)



7開始▶終了ボタンを押し、 終了する

● 切り忘れても約5分で、自動的に電源 が切れます。





測定のしかた(つづき)



「体動サイン」機能について

「体動サイン」は測定中手や手くびなどが動き、カフ(圧迫帯)に余分な圧力がかかったときに「体動サイン」マークでお知らせする機能です。

「体動サイン」 マーク表示	説明
10000000000000000000000000000000000000	体動を検知しました ● 不意に手や手くびが曲がった ● 手や手くびに大きな力がかかった ● 手や手くびを動かした など 正しい姿勢で再測定してください。 (P9~10参照)
点滅	 測定値が大きく異なるような動きで測定できなかった ●体動が大きい ●体動が何回かある ●手や手くびを大きく動かした ●測定中にボタンを押す ●カフ(圧迫帯)の面ファスナーがはずれたなど 上記の項目に注意して再測定してください。

※この機能は、正しく測定いただくための目安の機能です。



「脈間隔変動サイン」機能について

「脈間隔変動サイン」は測定中の脈の間隔が平均値から±25%以上差のある脈を検知すると測定終了時に「脈間隔変動サイン」マークでお知らせする機能です。

- 「脈間隔変動サイン」マークは測定終了時に約6秒間点滅後点灯します。
- 「脈間隔変動サイン」マークが点灯した場合は再測定してください。
- 測定中の脈の間隔が大きく変動すると正しい測定値が得られないことがあります。



このマークは不整脈であることをお知らせするものではありません。

- ※この機能は、正しく測定いただくための目安の機能です。
- ※マークが頻繁に表示される場合は、自身の健康状態について 医師に相談してください。



●測定結果の自己判断・治療はしないでください。必ず医師の指導に従ってください。(P3参照)

測定のしかた(つづき)

「血圧サイン」のみかた

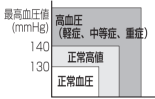
最高・最低血圧値それぞれに対して、高血圧領域か正常領域かをWHO/ISH(世界保健機関/国際高血圧学会)の血圧分類に基づき判別して、測定値の点滅でお知らせします。

- 測定値が高血圧領域の場合、数字が点滅します。
- ・最高血圧 140 mmHg以上

・最低血圧 90 mmHg以上

(測定終了時のみ約6秒間点滅)





85 90 最低血圧値 (mmHg)

WHO/ISH*血圧分類による (1999年改訂) *International Society of Hypertension

(正しく測定できなかったとき)

再測定マーク"リピ"が表示されます。

II 12

開始▶終了ボタンを押して一度電源を切り、 必ず4~5分間安静にした後、再度測定して ください。

アドバイス

一般に1回目よりも2回目の方が冷静な状態にあることが多く、血圧も下がります。緊張しやすいタイプの人は、2回ずつの測定が有効です。2回測定の場合には、値の小さい方を記録するのが通例です。1回目のあと必ず4~5分間安静にして測定してください。

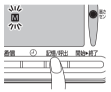
測定値の記憶と呼び出し

この商品は測定値を90回記憶することができます。

測定値の記憶

- ■電池を取りはずしても記憶内容は 保持されます。
- ●日付・時間を設定せずに測定した場合、 日付・時間は「--/--」「--:--」で 表示されます。
- ※日付・時間を設定されていない記憶 データは、リーダーライターへ転送されません。

点滅→点灯



¶測定終了後、記憶/呼出ボタンを 押す

「M | マークが点滅→点灯になります。



2記憶完了

- 測定値は90回分記憶できます。それ 以降は最も古い測定値を消去して新 しい測定値を記憶します。
- 正しく測定できなかったとき(血圧値の υ ιι マーク表示)は測定値を記憶できません。記憶番号は変更されません。

【測定終了後 🗖が表示されたとき

60回分のデータがたまれば点滅します。

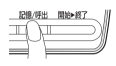
リーダーライターをお持ちの方は、古いデータが消去される前に、早めのデータ送信をおすすめします。(P22参照)

測定値の記憶と呼び出し(つづき)

測定した時間帯(朝/夜)の血圧の比較をする

記憶完了直後のみ比較可能

朝と夜の平均最高血圧と平均最低血圧を表示します。 早朝に血圧が急上昇する血圧パターンの早朝高血圧の発見に役立ちます。 日付・時間を設定しないと比較できません。









】記憶完了後、 記憶/呼出ボタンを押す

最も新しい(記憶完了データ)と同じ時間帯に測定した全記憶データの平均値を表示します。

朝の時間帯…午前3時00分~午前10時59分 (**&**:朝マーク)

夜の時間帯…午後6時00分~午前2時59分 (■:夜マーク)

◆上記の時間に記憶した血圧値 データの平均と朝または夜マーク を表示します。

次の場合には、平均値表示部に [- - - - | を表示します。

- ・時間が設定されていない場合 ・該当する時間帯に記憶データが ない場合
- ·朝、夜の時間帯以外に測定した場合

2もう一度 記憶/呼出ボタンを押す

●「測定値の呼び出し」手順2の表示 に進みます。(P21参照)

測定値の呼び出し

電源が切れている状態から、呼び出し可能







→ 約2秒後

1記憶/呼出ボタンを押す

- 記憶している全測定値の平均値を表示 90回分の測定値が記憶されている場合、 90回分の平均値が表示します。
- 「Avg.」マークが点灯1回分のみ記憶されている場合は平均値の表示をしません。

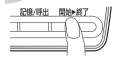
2もう一度、 記憶/呼出ボタンを押す

- ●最も新しい測定値を表示
- 記憶/呼出ボタンを押すごとに、新しい測定値から順に表示されます。
- 約2秒間隔で、記憶番号、測定時の西 歴・日付・時間を交互に表示します
- 「na 奶」の表示は90回分記憶した中の90個目のデータの意味です。 (最新のデータ)



約2秒後

測定値の記憶と呼び出し(つづき)



3 開始 ▶終了ボタンを押し、終了する

切り忘れても約30秒後に自動で 電源が切れます。

測定値の消去

電源が切れている状態から消去

- 1記憶/呼出ボタンを押す
- 2記憶/呼出ボタンを(3秒以上)押す
 - 測定値データが点滅します。
- 3測定値データが点滅している間に 記憶/呼出ボタンを押し測定値を消去する
 - 「M」マークと「□□」が表示します。
 - 測定値は1つずつ消去することはできません。
- 4開始▶終了ボタンを押し、終了する
 - 切り忘れても約30秒後に自動で電源が切れます。

データを送信する

本器は単独でも使えますが、指定のリーダーライターにかざして血圧値や脈拍値をデータ送信することができます。

データ送信の準備

血圧計本体の準備

通信ボタンを3秒以上押す

● 通信マークが点灯します。



データ送信のしかた

- ※血圧計の通信マークが点灯してから60秒以内に通信を行ってください。60秒を経過すると、血圧計の電源が切れます。 再度通信ボタンを押して、通信を行ってください。
- ※すぐに反応しないときは位置を少しずらしてください。
- ※通信時は血圧計に近づけたまま(5mm以内)にしてください。
- ※通信が完了すると血圧計表示部にOKマークを表示します。

収納のしかた



カフ(圧迫帯)を真ん中(矢印部分)に丸め込む

※かばんなどに入れるときは、 ボタンが押されないように してください。早く電池が 消耗するおそれがあります。

定格表示部の記号の説明

取扱説明書をよく読んでご使用ください。

|★|

電撃保護 内部電源機器BF形(血圧計本体)

_

直流

正しい測定のポイント

血圧は1心拍ごとに変化しています。さらに測定する環境や自分の状態によっても変化します。ご家庭で測定する際には毎日なるべく同じ条件下で測定することが大切です。



起床後は

- ●排尿を済ませてから
- ●薬の服用前
- ●食事の前に

安静な状態で

深呼吸して、気持ちをリラックスさせましょう。



静かな場所で

騒音や振動のない、また落ち着ける場所で

避けた方がよいとき

- ●食後1時間以内
- ●喫煙後
- ●飲酒直後
- ●家事や運動直後
- ●コーヒー・紅茶を 飲んだ後
- ●腹圧のかかる姿勢

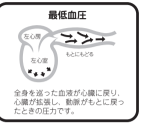
騒音や振動がある場所、寒い部屋では緊張感から、血圧が上昇します。

室温を20℃前後に 保って測定してくださ い。

血圧について/Q&A

血圧とは血管壁にかかる血液の圧力です。





· **Q** 病院で測った血圧値と、家庭で測った血圧値が違うのですが? ・

▲ 血圧は24時間変動しています。 また、気候、感情、運動などにより、大きく変動する場合があります。 特に、病院では「白衣性高血圧」と言って、緊張や不安から、 家庭での血圧値よりも高くなる場合があります。

また、家庭で測った血圧値が病院よりも高くなる場合は、次のことが考えられますので、その点を注意して測定してください。

- ①本体が心臓の高さに合っていない。 本体が心臓の高さよりも低い位置で測定すると、血圧が 高く測定されます。
- ②カフ(圧迫帯)の巻き方がゆるい。 カフ(圧迫帯)は、手くびにしっかりと巻いてください。
- ③不安やイライラを感じていませんか。 測定前に、2・3回深呼吸するとリラックスし、血圧が安定します。

Q&A (つづき)

Q 測るたびに、測定値が違うのですが?

- ①血圧は1日の中でも変化し、カフ(圧迫帯)の巻き方、 測定姿勢によっても違ってきます。 測定するときは、いつも同じ条件で測定してください。
 - ②降圧剤などを服用されている方は、薬効により、血圧値が大きく変動する場合があります。
 - ③つづけて2回測定する場合には、必ず1回測定後に 4~5分間安静にして測定してください。

Q たと右とで、測定値が違うのですが?

- 血圧は左右で、10mmHg程度の差がでる場合がある と言われています。左右どちらで測定していただいても 結構ですが、毎回同じ側の手くびで測定してください。
- **Q** 手や手くびが動いたのに「体動サイン」マークがつかない
- **へ** 「体動サイン」は手や手くびが曲がったり、測定中カフ(圧迫帯)に 余計な圧力がかかった場合にお知らせする機能です。

したがってカフ(圧迫帯)に影響のない動き(軽くひじを曲げる等)はお知らせできないことがあります。 気になる方は、再度測定してください。 Q 「体動サイン」マークがついたので手や手くびを正しい 位置に戻して測定したのにいつもより高い数値がでた

▲ 「体動サイン」はあくまでも測定方法の目安です。(P16参照)

「体動サイン」マークがついてから正しい姿勢にしたのに血 圧が高いまたは低い場合は再測定してください。

また次のような要因も考えられます。

- ●正しく測定されていますか (カフ(圧迫帯)の巻き方、姿勢など) P8~10を参照して測定してください。
- タバコを吸った直後に測った。
- イライラしたときに測った。
- 寒い環境で測った。
- 脈の変化が少ない体質の方。

気になる方は、4~5分間安静にしてから再度測定してください。

Q 血圧はいつ測ればいいの?

▲ 1日3回測りましょう。

1回目… 起床時(夜間の血圧に一番近く、体を動かした 影響がほとんど加わらないため)

2回目… 昼食前(食事の影響がなく、1日のうちで一番高 い血圧値に近いため)

3回目… 就寝前(1日の血圧値の平均値に近いデータが 得られるため)

朝・昼・晩の測定で自分の血圧パターンを知って、血圧管 理にご活用ください。

使い方アドバイス

尿意のある時は、排尿後数分待ってから測定して ください。

こんな異常を感じたら

□□ | と表示される または、 動作の途中で

表示が消える

エラー前の現象

2マーク点灯 ▶

原因と処置

乾電池が 消耗している

P6参照

280 mmHg以上加圧した (何度も加圧する)

急に圧力が下がった

正しい方法、姿勢で 測定していますか?

P9~13参照

!! / と表示される

ハートマーク(♥)が数回しか(ま たはまったく)反応しなかった

加圧しない

腕や体を大きく 動かした

測定中にボタンを押す

カフ(圧迫帯) を正しく巻い ていますか?

P8参照

体動を検知して いませんか?

P16参照

F[] |またはF | | と表示される

本体の故障

狀 症

最高血圧値または 最低血圧値が 高い、または低い

考えられる原因

測定時の心臓の高さに対して本体の 位置が高い、または低い

カフ(圧迫帯)が正しく巻かれていない。 測定中動いたり、しゃべったりした

医師の測定と値が異なる

測定ごとに値が異なる

● 血圧は医師の前などでの微妙な心理 状態の変化に反応して変化します

4~5分間ほどリラックスして 再測定する 15参照 P14 ·

こんな異常を感じたら

症 状

考えられる原因

開始 ▶終了ボタンを 押しても表示しない 乾電池の ⊕⊖ の向きがまちがっている P6参照または乾電池が消耗している

測定中「 🚾 」 マークが点滅する 測定中に大きな脈の変動が あった (P17参照)

測定中「 ❤️」 マークが点滅する 手や手くびが 動いた

(P16参照)

手や手くびを動かしていないのに「

マークが点滅する

手に力を入れた場合も反応することがあります。力を抜いて測定してください。 (P16参照)

加圧中に音や加圧 の速さが変わる

加圧中に測定するため、加圧 の途中で、動作音や加圧の速 さが変化したりしますが異常 ではありません

破損してしまった

お願い 販売店に点検、修理を 依頼してください

故障を防ぐために/定格・仕様

故障を防ぐために

分解や修理・改造は行わない。 ● 故障の原因

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

氷点下で保管したときそのままで使用しないでください。

暖かい所に1時間以上放置してからご使用ください。 ●加圧しない原因

本体の汚れは、ぬるま湯か石ケン水を含ませた布でふいてください。

(アルコールやベンジンやシンナーは使わない) ●割れや変色の原因

カフ(圧迫帯)は、洗浄できません。 ● 故障の原因

カフ(圧迫帯)は必ず手くびに巻いて使用する。カフ(圧迫帯)を反対方向に曲 げないでください。 ●カフ(圧迫帯)破れの原因

ホコリや異物を入れないでください。 ● 故障の原因

測定中は本体に触れないでください。 ● 正しい測定ができない原因

長期間(1ヵ月以上)使わないときは乾電池を取りはずす。 ● 液漏れして、故障の原因

保管は、高温·多温·直射日光はさける ● 故障の原因

定格・仕様

販 売 名	タニタ血圧計 BP-302					
定格	DC3 V(単4形アルカリ乾電池LRO3×2本)					
類別	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具					
一般的名称	自動電子血圧計 (JMDNコード16173000)					
医療機器の種類	管理医療機器					
表示方式	デジタル表示方式					
測定方法	オシロメトリック法					
測定範囲	圧力0~280 mmHg 脈拍数30~160 拍/分					
精度	圧力±3 mmHg以内 脈拍数±5 %以内					
使用温湿度	10 ℃~40 ℃ 30 %~85 %RH					
保存温湿度	-20 ℃~60 ℃ 10 %~95 %RH					
測定可能な手首周長	約12.5~22.0 cm					
本 体 寸 法	法 縦6.4×横8.9×厚み3.4 cm					
質 量	121 g (乾電池除く)					
電撃保護	内部電源機器BF形					
医療機器認証番号	226AHBZX00034000					
型式承認番号	第Q129号					
発 売 元	株式会社タニタ 東京都板橋区前野町1-14-2					
製造販売元	パナソニック株式会社 東京都港区東新橋1-5-1 パナソニック東京汐留ビル					
	パナソニック マニュファクチャリング北京有限会社					
製造元	(Panasonic Manufacturing (Beijing) Co., Ltd.)					
	中華人民共和国北京市経済技術開発区同済北路1号					

アフターサービスについて

1、保証書について

保証書は、取扱説明書に付いておりますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- 2、修理を依頼されるとき
 - ●保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡の上、保証書を添えて本器をお送りください。
 - ●保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって商品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 3、ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

無料修理規定

- 1. 取扱説明書等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理をさせていただきます。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様サービス相談 室にご連絡の上、商品と保証書をお送りください。
- 3. ご贈答品等で本保証書に必要事項が記入していない場合には、弊社お客様サービス 相談室へご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - 口、お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ハ、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害や異常電圧による故 障及び損傷
 - 二、一般家庭以外(例えば、業務用の長時間使用、船舶の搭載)に使用された場合の 故障及び損傷車輌、船舶等に搭載された場合の故障及び損傷
 - ホ、保証書の提示がない場合
 - へ、保証書にお買い上げの年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字 句を書き替えられた場合
- 5. 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 6. 保証書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- ※ 保証書に明示した期間、条件において無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

TANITA タニタ血圧計保証書

本書は、本書記載内容(無料修理規定)で無料修理を 行うことをお約束するものです。

お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

※お客様の個人情報は、修理完了品の発送に使用させていただき、修理品とともにご返却致します。この間のお客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規定に基づき責任を持って管理致します。

8	名		タニタ血圧計		BP-302		
保証期間			本 体		お買い上げ日より 1年		
お買い上げ日				年		月	В
お	ご住所	f					
客	お名前	j					様
様	a i	5		()		
	住所	·店名					
販							
売							
店							
	€	話	()			

株式会社

〒 174-8630 東京都板橋区 前野町1-14-2 **0120-133821** 株帯電話からは

型。0570-783551(有料)
受付時間/9:00~18:00(土・日・祝祭日は除く)

©2015 TANITA Corporation

お客様 サービス

相談室