

腕を通すだけの
アームイン® 血圧計 テルモ電子血圧計 P2000B
(コード番号: ES-P2000B)

TERUMO®

取扱説明書 / 品質保証書



測定ガイド



ひじが出るまで
腕を通して
ボタンを押すだけ

ご使用の前に

測定しましょう

電池交換が必要なとき




ACアダプタで使用する

困ったときに

ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
また、本取扱説明書は必ず保管してください。

注意文の表示内容について

本取扱説明書では、表示内容に従わず、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。表示内容に従わず、本来の目的から逸脱した使いかたにより、万一、死亡や重傷を負ったり、物的損害が発生しても、弊社は一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

 禁忌・ 禁止	<p>絶対に行ってはいけないことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 本製品の性能を超える、又は不適正な使い方により、死亡または重症を負う危険性があります。
 警告	<p>特に注意していただきたいことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 適正に使用しても、注意を怠ると死亡又は重症を負う可能性が想定されます。
 注意	<p>使用にあたり、一般的な注意を示します。</p> <ul style="list-style-type: none">• 誤って使うと、傷害を負う可能性、又は物的損害※のみの発生が予想されます。 <p>※物的損害とは、家屋、家財、及び家畜、ペットにかかわる拡大損害を示します。</p>

目次

ご使用の前に

注意文の表示内容について	2
ご使用の皆様へ	4
次のものがそろっていますか	10
電池をセットする	11

測定しましょう

腕を通す	12
「開始」ボタンを押す	14
結果を記録して、電源を切る	16
測定値が高い／低いと感じたら	17
測定値が測るたびに違うと感じたら	18
血圧記録表	20

電池交換が必要なとき

電池交換が必要なとき	22
------------------	----

ACアダプタで使用する

ACアダプタ(別売)で使用する場合	23
-------------------------	----

困ったときに

故障かなと思ったら	24
エラー表示が出た場合	26
再加圧するのが気になる場合 <small>手動加圧</small>	28

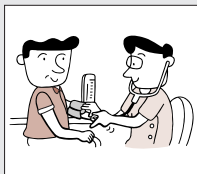
メモ	29
仕様	30
保証規定	31
品質保証書	裏表紙

ご使用の皆様へ

⚠ 禁忌・禁止

- 測定結果の自己診断、治療は行わないでください。

…治療が必要な場合は、医師の診断のもとで行ってください。



- けがや治療中の腕では測定しないでください。

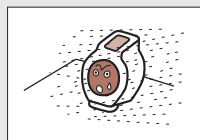
…症状が悪化する可能性があります。

- 点滴静脈注射や輸血を行っている腕では測定しないでください。

…けがや事故がおきる可能性があります。

- 引火性のある環境では使用しないでください。

…引火又は爆発の誘因となる可能性があります。



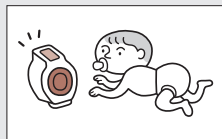
⚠ 警告

- 腕部に重度の血行障害のある場合は、医師に相談の上、慎重に使用してください。

…循環障害に伴う体調不良になる可能性があります。

- 子供だけで使わせたり、自分で意思表示できない人に使用する場合は、医師に相談の上、慎重に使用してください。

…けがや事故がおきる可能性があります。



- 透析治療中、又は抗凝固剤、抗血小板剤、ステロイド剤等を使用している場合は、医師に相談の上、慎重に使用してください。

…内出血をおこす可能性があります。



⚠ 注意

測定する前に

- 添付文書及び取扱説明書を確認の上、使用してください。
- 測定部位の血流が少ない場合、血管音が非常に小さい場合、不整脈のある場合、血管雑音が多い場合は、慎重に使用してください。
…測定者の体質や腕の形の影響により、測定値に誤差が生じたり、測定できない可能性があります。
- 測定する腕が水や汗等でぬれている場合は、必ずよく拭き取り、乾いてから使用してください。
…内部に水が浸入し故障や測定値の異常の原因となります。
- 測定を始めるときや、測定終了後の腕の抜き差しは無理な力で行わないでください。
…本体の測定部が引っ張られ、破損することがあります。
- 取扱説明書に従い、腕を伸ばし、ひじが出るまで測定部に通してください。また、寝たままで測定しないでください。
…測定部の位置が正しくないと、測定精度が保証できません。
- まくり上げたシャツ等で上腕を圧迫しないようにしてください。
…測定値に誤差を生じたり、測定できなくなります。
- いつも同じ腕で、手のひらを上に向けて測定してください。
…右腕と左腕では測定値に差が出ることがあります。
- 上腕部以外では測定しないでください。
…故障や事故の原因となります。



測定中には

- 使用の前に、外観に破損等がないことを確認し、異常が認められた場合、使用しないでください。
…測定値の異常や、けがの可能性ががあります。
- 腕帯の締め付けにより、腕に一過性の内出血が発生することがあります。痛みを感じたら「停止」ボタンを押して直ぐに測定をやめてください。 …内出血による赤みが腕に残る可能性があります。

注意

- **手動加圧の場合、加圧を必要以上に高くしないでください。**
…腕に一過性の内出血が発生することがあります。
- **安静な状態で測定してください。**
…測定値が変化することがあります。
- **測定中に腕や手首、体を動かさないでください。**
…エラーが表示されたり、再加圧することがあります。
- **腹部を圧迫した姿勢や、ひじを浮かせたり、ひじを極端に曲げた姿勢で測定しないでください。** …測定値が変化することがあります。
- **寒い部屋では測定しないでください。**
…血圧が高くなる可能性があります。
- **測定中は血圧計や載せているテーブル等をたたかないでください。**
…測定精度が保証できません。
- **連続測定によりうっ血した場合は、うっ血を取り除いてから測定してください。**
…測定値が変化することがあります。

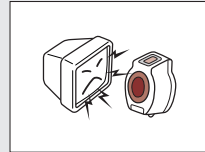
取り扱い上の注意

- **他の機器と併用するときは、影響の有無を確かめ、誤作動する場合には併用しないでください。**
- **不安定な場所に置かないでください。本製品に床への落下等による衝撃が加えられた場合は、使用しないでください。**
…本製品の外観に異常が認められない場合でも、内部が破損している可能性があります。
- **動かなくなったり、異常がある場合は、直ちに使用を中止してください。**
…けがや故障の原因となります。
- **本製品に異物や液体が入らないように注意してください。もし入り込んだ場合、そのままの状態で使用しないでください。**
…故障の原因となります。

⚠ 注意

取り扱い上の注意

- 本製品は気密構造ではないので、活性ガス(消毒用ガスも含む)環境や多湿環境等で使用、放置しないでください。…装置内部の電子部品に影響を与え、劣化や損傷により、故障の原因となります。
- 強い静電気や電磁波に近づけたり、近くで携帯電話を使用しないでください。…誤作動、故障の原因となります。
- 分解、修理、改造は行わないでください。
…故障の原因となります。
- 騒音や振動がある場所で測定しないでください。
…測定精度が保証できません。
- 測定部を、はさみ等鋭利なもので傷つけないでください。
…測定値に誤差が生じたり、測定できません。



電池の使用上の注意

- 電池の交換は、新品の単2形アルカリ乾電池又は単2形マンガン乾電池をすべて同時に行ってください。
…違うメーカーの電池を混ぜて使用することや、古い電池を混ぜて使用することは、電池の発熱、故障の原因となります。
- 電池の交換はプラス、マイナスの向きを本製品の表示に合わせて、マイナス側から入れてください。
…電池の向きを間違えると、電池が発熱したり、液漏れしたり、破裂するなど、故障の原因となります。マイナス側の電極バネを無理に曲げて入れると、乾電池が発熱し、故障の原因となります。
- 使い切った電池は、本製品からすぐに取り出してください。
…電池が液漏れし、故障の原因となります。
- 電池のアルカリ液が目、皮ふに付着したときは、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。
…失明やけがの可能性あります。
- 電池を火の中に投げ込まないでください。

注意

ACアダプタ(別売)を使用するときには

- 専用のACアダプタ以外を使用しないでください。また、他の電気製品等に使用しないでください。…火災、感電の原因となります。
- ACアダプタのコードやコネクタが傷んだり、コンセントのさし込みがゆるい場合は、使用しないでください。
…感電やショート、発火の原因となります。
- ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに必ずACアダプタを持ってください。コネクタを本体から抜くときは、コネクタを持ってください。
…感電及びけがや故障の原因となります。
- ACアダプタのプラグにゴミ等を付着させないでください。
…感電及び故障の原因となります。
- ACアダプタを接続して長期間使用するときには、乾電池を取り外してください。…乾電池を入れたままにすると、液漏れによる故障の原因となります。
- ACアダプタのコードの上に重いものを置かないでください。
…コードの破損により、火災、感電の原因となります。
- ACアダプタのコードを釘等で固定しないでください。
…コードの破損により、火災、感電の原因となります。
- AC100V以外の電源を使用しないでください。
…火災、感電の原因となります。

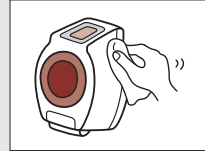
保守・点検について

- しばらく使用しなかったときは、使用前に必ず作動(電源が入る、加圧するなど)を確認してから使用してください。
- 血圧計本体、ACアダプタをアルコール、シンナー、ベンジン等の有機溶剤、ポビドンヨードでは拭かないでください。
…本製品の破損や変色、故障の原因となります。
- 清掃するときは、必ず電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜いてから行ってください。その際、ぬれた手で抜き差ししないでください。…感電、けがの原因となります。
- 血圧計本体、ACアダプタを水洗いしないでください。
…故障の原因となります。

⚠ 注意

保守・点検について

- 血圧計本体の汚れがひどい場合は、水又はぬるま湯を浸してよくしぼったガーゼ等で速やかに拭き取ってください。
- ドライヤー等を使用して乾燥させないでください。
…故障の原因となります。



保管するときには

- 本製品は日光や紫外線等の強い光があたる場所に保管したり、長時間放置しないでください。
…外装の変色や劣化が発生することがあります。
- 振動、塵埃、腐食性ガス等の多い場所に保管しないでください。
- 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分を含んだ空気等により悪影響の生じる可能性のある場所に保管しないでください。
- 化学薬品の保管場所やガスの発生する場所に保管しないでください。
- 防虫剤の入ったタンス等に保管しないでください。
…製品が劣化する可能性があります。
- 長時間使用しない場合、電池を外しておいてください。また、ACアダプタを使用している場合、コンセントから抜いてください。
…電池が液漏れし、故障の原因となります。ACアダプタの絶縁劣化により感電や漏電火災の可能性ががあります。
- 測定部にACアダプタ等の重いものを置かないでください。
…内蔵マイクの破損により、故障の原因となります。

お願い

- 本製品や使用済みの電池を廃棄する際には、各自治体のルールに従って適正に処理してください。

次のものがそろっていますか

万一、不足しているものがある場合、すぐにお買い上げの販売店
又はテルモ・コールセンター（☎0120-008-178）までご連絡
ください。この血圧計のコード番号は、ES-P2000Bです。

本体

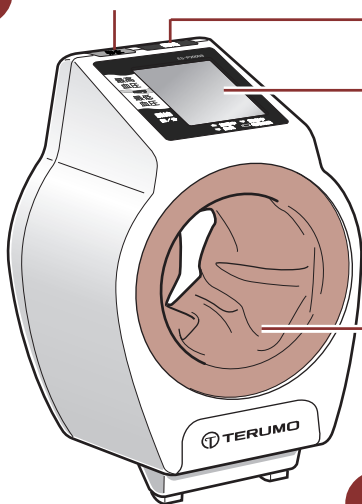
「停止」ボタン

「開始」ボタン

表示部

保護フィルムがピッタリと
貼られています
(ご使用時ははがして
いただいてもかまいません)。

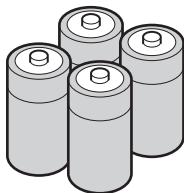
測定部



使用前の
前に

取扱説明書 / 品質保証書

単2形乾電池4本

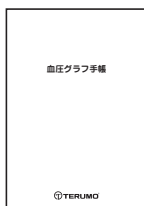


付属の乾電池は
おためし用です。
寿命が短い場合
があります。



この冊子は大切
に保管してくだ
さい。

血圧グラフ手帳



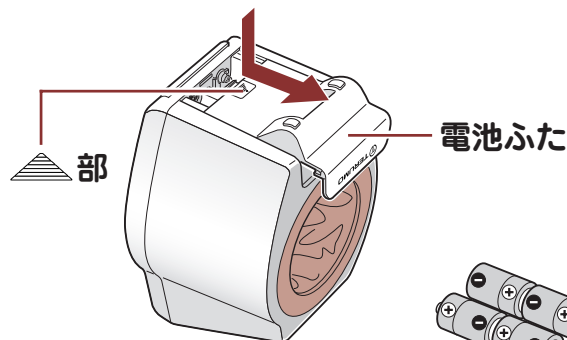
添付文書



電池をセットする

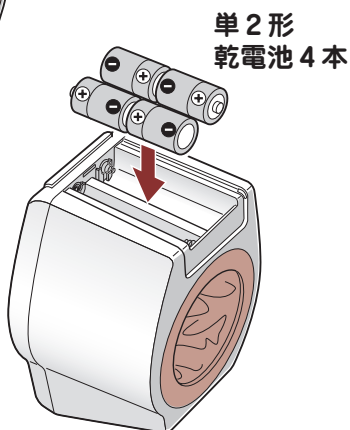
最初にお使いいただく前に、付属の乾電池を入れてください。
付属の乾電池はおためし用です。

- 1 本体底面の  部を押しながら、矢印(→)の方向にずらして電池ふたを取り外す



- 2 電池を入れる

⊕、⊖の向きを表示に合わせて、
乾電池を ⊖側から入れる

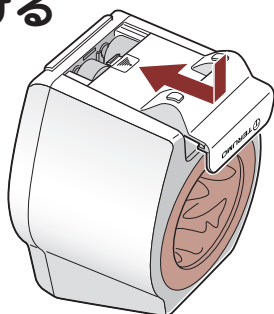


⚠ 注意

電池ふたの取り外し、取り付けでは、
無理な力を入れないでください。

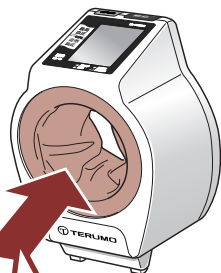
破損や故障の原因となります。

- 3 電池ふたを取り付ける



付属の乾電池はおためし用ですので、規定の測定回数使用できない場合があります。電池が消耗した場合は、単2形乾電池4本をお買い求めください。

1 腕を通す 左腕でも右腕でも測れます



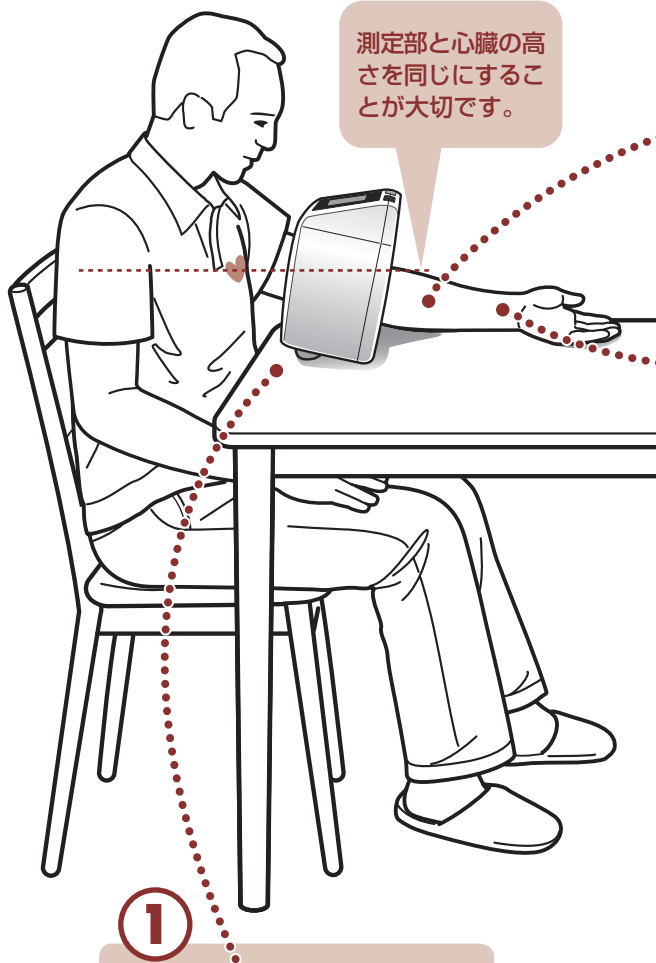
こちらから
腕を通す

上着やセーター、
厚手のシャツ等は
脱いでから

薄手のシャツやブラウス
はそのままで測れます。

測定する腕が水
や汗等でぬれて
いる場合は、必
ず拭き取り、乾
いてから

寝たままで測定
しないでください。



1

血圧計を手前に置く

腹部を圧迫した姿勢や、ひじを浮かせたり、ひじを極端に曲げた姿勢で測定しないでください。

いつも同じ腕で、手のひらを上に向けて測定してください。右腕と左腕では測定値に差が出ることがあります。

②

ひじを出す
(2 ~ 3cm 程度)

③

手のひらを上に向ける

手は浮かさない

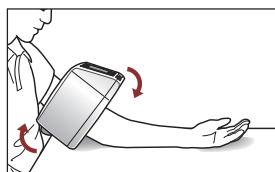
④

腕の力を抜いて、
深呼吸

正しい姿勢が
できたら、
次のページへ

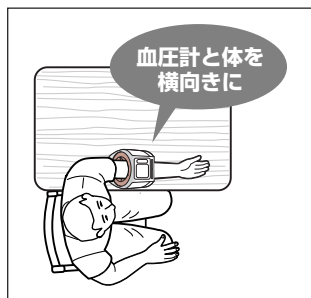
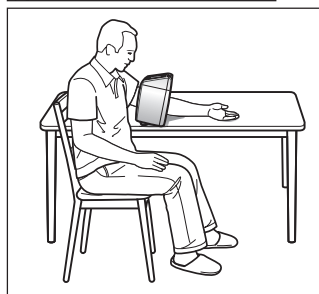
●測定中も、腕の力は抜き、リラックスした状態で測定してください。

アドバイス



血圧計を傾けてひじをついてもかまいません。

机に対して横向きにすわると、無理なく測定できます。

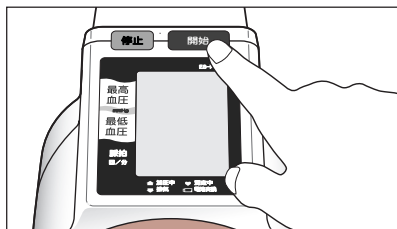


測定しましょう

2 「開始」ボタンを押す

1

「開始」ボタンを押す



数秒後に加圧が始まり測定を開始します。測定中に腕や手首、体を動かさないでください。エラーが表示されたり、再加圧することがあります。



安静な状態で測定してください。測定値が変化することがあります。

測定中は血圧計や載せているテーブル等をたたかないでください。測定精度が保証できません。

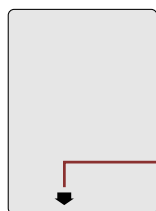
測定しましょう

測定中の画面の変化



開始直後

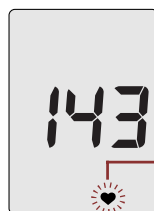
開始直後の□表示は、電池交換のお知らせではありません。



余分な空気を抜いています（排気が不要なときは表示されません）。



加圧開始

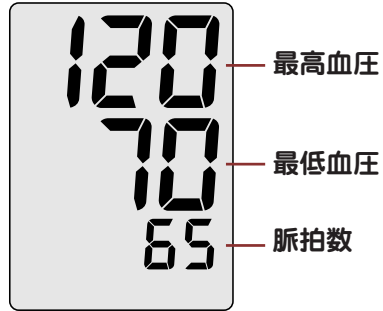


測定中

測定中マークが点灯し、血管音を検出すると点滅に変わります。

2

測定値が
表示される



アドバイス

E-3やE-8と表示されたときは

12～13ページをご覧ください、正しい姿勢
で再度測定してください。
他のE(エラー)が表示されたら、26～27
ページをご覧ください。

途中で止めたいときは、
「停止」ボタンを押す

停止

測定値が
表示されたら、
次のページへ

測定しましょう

3 結果を記録して、電源を切る

1

測定結果を記録する

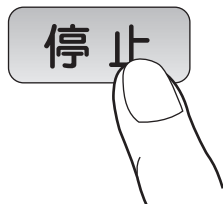
付属の血圧グラフ手帳に測定結果を記録してください。また、この取扱説明書の20～21ページに血圧記録表があります。必要な枚数をコピーして、測定値の記録にご利用ください。



2

「停止」ボタンを押して、電源を切る

押し忘れても、約3分30秒後には自動的に電源が切れます。

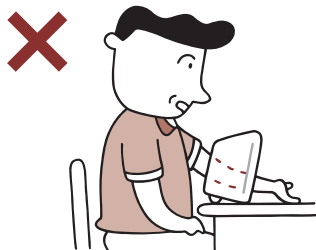


測定値が高い／低いと感じたら

正しい姿勢で測っていましたか？

次のような姿勢では、測定結果が不安定になったり、正しく測定できないことがあります。12～13ページをご覧くださいになり、正しい姿勢で測ってください。

ひじが出ていない



手を浮かせている



腕を上げている



前のめりの姿勢で測っている



アドバイス

血圧は常に変動しています

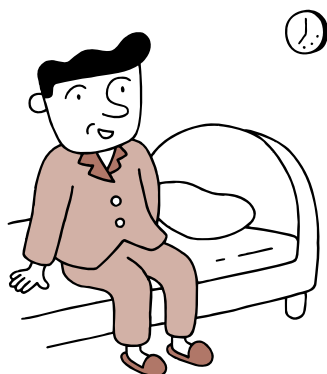
緊張しているときや室温が低いときには、血圧が上がります。また1日のうちでも、起床直後、食事の前後、運動の前後などで血圧は常に変動しています。いつも同じ時間帯に、同じ環境で測るようにしましょう。

測定値が測るたびに違うと感じたら

いつも正しい測り方をするようにここがけていますか？
(12～13ページを見て、正しい測り方をもう一度確認しましょう。)
また、下記のことにも注意しましょう。

毎日同じ時間帯に
測っていますか？

自分が一番リラックスできるとき
を選んで、毎日同じ時間帯に測定
することをおすすめします。



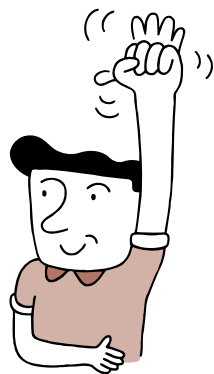
いつも同じ腕で
測っていますか？

右腕と左腕では測定値に差が
出ることがあるため、いつも
同じ腕で測定することが大切
です。



うっ血したまま 何度も測って いませんか？

ちょっとした姿勢の変化や、呼吸、精神状態で、血圧は変化します。また、連続して測ると、血管がうっ血して値が変化することがあります。測り直すときは、腕を上げて手を握ったり開いたりして、うっ血を取り除きましょう。



血圧記録表

記入例

2/1	2/2	2/3
午前 7:20	午前 7:00	午前 7:10
163	175	155
108	98	88
68	72	69
カゼ薬		
カゼで発熱		

		年	月	分	氏名				
日	付								
測定時刻									
血 圧 値 (mmHg)	250								
	200								
	150								
	100								
	50								
	最高血圧								
	最低血圧								
	脈拍(回/分)								
	服用した薬								
	身体状況 生活状況など ●カゼ ●発熱 ●飲酒								

測定しましょう

毎日の血圧を記録しましょう。この記録は、あなたの貴重な医療情報になります。かかりつけの医師と相談するときにも、きっとお役に立ちます。コピーをとってお使いになるか、付属の血圧グラフ手帳をお使いください。

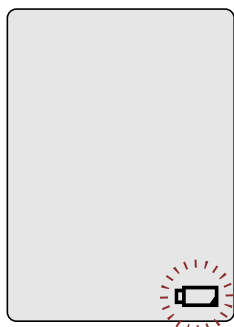
年齢 才

測定しましょう

電池交換が必要なとき

乾電池でご使用の場合、測定中に下の表示が出たときは、同じ種類の新品の単2形アルカリ乾電池4本(又は単2形マンガン乾電池4本)をご用意いただき、電池を交換してください。

古い電池を混ぜて使用すると電池が発熱し、故障の原因となります。新しい電池の入れかたは、11ページをご覧ください。



電池交換マークが
点滅又は点灯

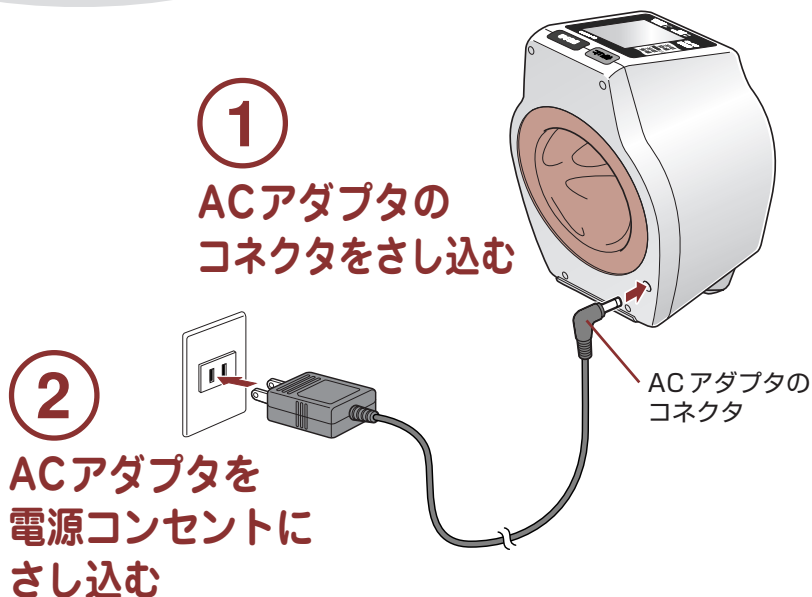


「開始」ボタンを押しても何も表示されない

- 付属の乾電池はおためし用です。寿命が短い場合があります。
- **血圧値にもよりますが、約300回ご使用になれます。**
(新品の単2形アルカリ乾電池使用、180mmHg 加圧、周囲温度 25℃、腕周囲 25.5cm)
- 「開始」ボタンを押した直後の初期表示(表示全体が点灯)で、電池交換マークが点灯するのは、交換のお知らせではありません。
- 電池残量テスターで残量ありと表示された電池であっても、この血圧計では使用できないことがあります。

ACアダプタ(別売)で使用する場合

この血圧計はACアダプタを接続して、家庭用コンセント(AC100V)で使用することもできます(8ページをご覧ください)。



⚠ 注意

- 専用ACアダプタ以外を使用しないでください。
- ACアダプタのコードやコネクタが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい場合は、使用しないでください。
- ACアダプタをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らずに必ずACアダプタを持ってください。コネクタを本体から抜くときは、コネクタを持ってください。
- ACアダプタのプラグにゴミなどを付着させないでください。
- ACアダプタを接続して長期間使用するときは、乾電池を取り出してください。
- ACアダプタのコードの上に重いものを置かないでください。
- ACアダプタのコードを釘等で固定しないでください。
- 測定部(茶色の布の部分)にACアダプタ等の重いものを置かないでください。

ACアダプタについて

ACアダプタは別売品です。「適応機種：テルモ電子血圧計P2000B」をお確かめのうえ、テルモ電子血圧計取扱店でお買い求めください。仕様は商品改善等のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

故障かなと思ったら

ご不審の点があるときは、まず右記の項目についてご確認ください。

それでも測定が正常にできない場合は直ちに使用を中止して、31ページの「保証規定」をお読みのうえ、修理をお申し付けください。

注意

測定部位の血流が少ない場合、血管音が非常に小さい場合、不整脈のある場合、血管雑音が多い場合は慎重に使用してください。測定者の体質や腕の形の影響により、測定値に誤差が生じたり、測定できない可能性があります。

こんなとき

「開始」ボタンを押しても何も表示されない
(測定が始まらない)



電池交換マークが点滅又は点灯する

ACアダプタを使用しているのに電池交換マークが点滅する

途中で測定できなくなる

測定値が
・高すぎる
・低すぎる
・測るたびに違う

脈拍数が多すぎる
// 少なすぎる

電源が自動的に切れた

測定中に加圧が一度止まった後、再び加圧する

原因	対処方法	参照
電池の入れかたが間違っている。	電池を正しく入れ直してください。	11ページ
電池が消耗している。	4本とも同じ種類の新品の電池と交換するか、又はACアダプタを使用してください。	11ページ 23ページ
ACアダプタのコネクタが外れている。	ACアダプタのコネクタをしっかりと接続してください。	23ページ
ACアダプタがコンセントから外れている。	ACアダプタをコンセントに接続し直してください。	23ページ
電池が消耗している。	4本とも同じ種類の新品の電池と交換するか、又はACアダプタを使用してください。	11ページ 23ページ
寒冷時に、電池の出力が一時的に弱くなっている。	電池を手で暖めたり、暖かい場所にしばらく放置してからお使いください。	—
ACアダプタがコンセントから外れている。	ACアダプタをコンセントに接続し直してください。	23ページ
電池が消耗している。	4本とも同じ種類の新品の電池と交換するか、又はACアダプタを使用してください。	11ページ 23ページ
正しい方法、姿勢で測定していない。	「腕を通す」、 「測定値が高い／低いと感じたら」 をご覧ください。	12~13ページ 17ページ
血圧は1日のうちで常に、変動しています。続けて測定しても値が違う可能性があります。	静かな場所で、安静にした状態で いつも同じ時間に測定してください。	—
測定中に腕や体が動いた。	測定中は腕や体を動かさずに、再度測定してください。	14~15ページ
運動直後に測定した。	5分以上安静にしてから、再度測定してください。	—
測定後、約3分30秒間何も操作しないと自動的に電源が切れます。	故障ではありません。	—
より正確に測定するために、再加圧を行っている。	そのまま測定し続けてください。 再加圧が気になる方は、手動加圧で測定してください。	— 28ページ
測定中に腕や体が動いた。	測定中は腕や体を動かさずに、再度測定してください。	14~15ページ

エラー表示が出た場合

うまく測定できなかった場合、「E-3」などのエラー番号が表示されます。表の対処方法に従い、再度測定してください。

それでもエラーが表示される場合、31ページの「保証規定」をお読みのうえ、修理をお申し付けください。その際に、エラー番号をお知らせください。

エラー表示	エラーの原因
E - 1	・ 故障しています。
E - 2	・ 故障しています。
E - 3	・ 腕を通す前に「開始」ボタンを押した。 ・ 腕を正しく通していない。 ・ 内蔵マイクに雑音が入り続けた。
E - 4	・ 測定中、ひじを曲げた。
E - 5	・ 測定中、何度か腕を動かした。 ・ 内蔵マイクに雑音が入り続けた。
E - 6	・ 測定中、何度か腕を動かした。 ・ 内蔵マイクに雑音が入り続けた。
E - 7	・ 測定中、ひじを曲げた。
E - 8	・ 測定中、何度か腕を動かした。 ・ 内蔵マイクに雑音が入り続けた。
E - 9	・ 測定中、何度か腕を動かした。 ・ 腕を正しく通していない。

対処方法	参照
<ul style="list-style-type: none"> ・ 修理をお申し付けください。 	31ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 修理をお申し付けください。 	31ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 腕を通してから測定してください。 ・ ひじが出るまで腕を通し、正しい姿勢で測定してください。 ・ 静かな所で、本体やテーブル、机等をたいたりせずに測定してください。 	12～13ページ 12～13ページ 14ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ひじを伸ばして、腕を動かさずに測定してください。 	12～13ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定中は腕を動かさないでください。 ・ 静かな所で、本体やテーブル、机等をたいたりせずに測定してください。 	14～15ページ 14ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定中は腕を動かさないでください。 ・ 静かな所で、本体やテーブル、机等をたいたりせずに測定してください。 	14～15ページ 14ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ ひじを伸ばして、腕を動かさずに測定してください。 	12～13ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定中は腕を動かさないでください。 ・ 静かな所で、本体やテーブル、机等をたいたりせずに測定してください。 	14～15ページ 14ページ
<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定中は腕を動かさないでください。 ・ ひじが出るまで腕を通し、正しい姿勢で測定してください。 	14～15ページ 12～13ページ

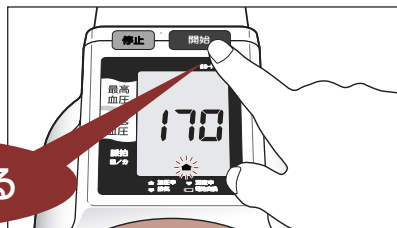
再加圧するのが気になる場合

手動加圧

血圧値が高めで、いつも再加圧するのが気になる方は、手動加圧での測定をおすすめします。

- ① 「開始」ボタンを押し続ける。

押し続ける



- ② ご自分の予想される最高血圧より40～50mmHg程度高くなったら指を離す。

しばらくすると、測定中マーク（♥）が点灯し、血管音を検出すると点滅に変わります。

測定が終わったら測定値を見て記録しておきましょう。



⚠ 注意

加圧を必要以上に高くしないでください。

腕に一過性の内出血が発生することがあります。

メモ

仕 様

販 売 名	テルモ電子血圧計P2000B
型 式	ES-P2000B
コ ー ド 番 号	ES-P2000B
外 形 寸 法	本体:幅164mm×奥行130mm×高さ252mm
測定可能な腕周囲	約18cm～33cm
質 量	本体:850g(電池除く)
測 定 範 囲	圧力:0～330mmHg 目量(表示単位):1mmHg 脈拍:30～160回/分
精 度	圧力:±3mmHg 脈拍:±5%
測 定 方 式	リバロッチ・コロトコフ法
電 源	DC6V(単2形乾電池) DC4.8V(単2形充電電池使用時) AC100V(ACアダプタ使用時) 50/60Hz
消 費 電 力	9W(単2形乾電池又は充電電池使用時) 25VA(ACアダプタ使用時)
使 用 回 数	新品の単2形アルカリ乾電池使用時:連続約300回使用可能 (180mmHg加圧・周囲温度25°C・腕周囲25.5cm)
使 用 条 件	温度10～40°C 相対湿度30～85%(ただし結露なきこと)
保 管 条 件	温度-20～60°C 相対湿度10～95%(ただし結露なきこと)
電 撃 保 護	本体:内部電源機器及びクラスII機器(ACアダプタ使用時) B形装着部
付 属 品	単2形乾電池4本(おためし用)・血圧グラフ手帳・取扱説明書/品質保証書・添付文書

本製品は医薬審第1043号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)に基づき性能試験を実施しております。

※精度(圧力)については、JIS T 1115(日本工業規格)に基づいております。

EMC適合 本製品はEMC規格(電磁両立性)JIS T 0601-1-2:2002に適合しております。
CISPR グループ分類:グループ1 クラス分類:クラスB

仕様は商品改善等のため予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

別売品 テルモ電子血圧計専用ACアダプタ ご希望の方は、「適応機種:テルモ電子血圧計P2000B」をお確かめのうえ、テルモ電子血圧計取扱店でお買い求めください。

保証規定

- (1) 保証期間は、お買い上げ後1年です。
- (2) ご使用中、故障が発生した場合はテルモ・コールセンターへ本証を切り取り現品にそえて、修理をご依頼ください。なお、保証期間を過ぎている場合は、テルモ・コールセンターへの送料はお客様のご負担となりますので、あらかじめご了承ください。
- (3) 保証期間中に、通常のご使用において万一故障が発生したときは無償修理いたします。
- (4) ただし、下記の場合は保証期間中でも有償になります。
 - イ. ご使用上で取り扱いの過誤により発生した故障。
 - ロ. 製品の改造、不当な修理により発生した故障。
 - ハ. 火災、地震、水害等天災地変などの不可抗力による故障および損傷。
 - ニ. 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - ホ. 消耗部品。
 - ヘ. 上記以外で弊社の責に帰することのできない原因により発生した故障。
 - ト. 品質保証書のご提示がない場合。
 - チ. 品質保証書にお買い上げ日、販売店名の記載がない場合、また、字句を書き換えられた場合。
- (5) 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.

修理受付先:テルモ・コールセンター

〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

TEL 0120-008-178

ご相談・お問い合わせ先

ご相談やお問い合わせは、販売名をご確認のうえ、お買い上げの販売店
又は「テルモ・コールセンター」にご連絡ください。

この血圧計のコード番号は、ES-P2000B です。



テルモホームページアドレス <http://www.terumo.co.jp/>

管理医療機器

一般的名称：自動電子血圧計

販売名：テルモ電子血圧計P2000B

製造販売業者：テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

医療機器認証番号：222AABZX00040

①、TERUMO、テルモ、アームインはテルモ株式会社の登録商標です。

テルモ社内管理コード



EP45J724B2

©テルモ株式会社 2010年4月初版作成
ES_P2000Bcom_J_501_001

(切り取り線)

品質保証書

このたびは、本製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。品質には万全を期しておりますが、通常のご使用において万一故障が発生しましたときは裏面の保証規定により無償修理いたします。品質保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

販売名 テルモ電子血圧計P2000B

お名前

ご住所

TEL

お買い上げ
販売店名

①

お買い上げ 年 月 日

製造販売業者 テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号