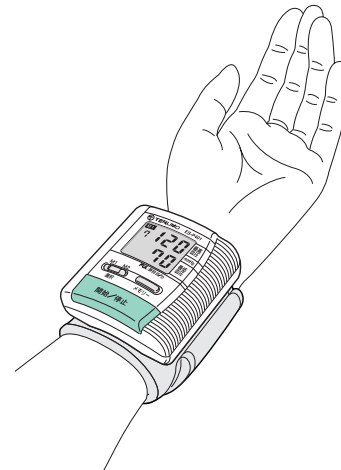




テルモ電子血圧計 P401

コード番号 ES-P401

取扱説明書／品質保証書



ご使用の前に

安全上の注意	1
手首での測定 ここがポイント	6
次のものがそろっていますか?	7
電池を入れる	8

血圧の測りかた

腕帯を巻き、正しい姿勢をとる	9
「開始／停止」ボタンで測定	11

メモリー機能の使いかた

測定値に疑問を感じたら

測定値が高い／低いと感じたら(1)(2) ...	15.17
豆知識 なぜ、心臓と同じ高さにするの?	16
豆知識 血圧って何?／高血圧ってどのくらい? ...	18
測定値が測るたびに違うと感じたら	19
豆知識 いつも血圧値が違うのって、異常なの?	20

血圧記録表

困ったときに・その他

故障かな?と思ったら	23
メモ	25
仕様・保証規定	26
品質保証書	裏表紙

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、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。

安全上の注意

ご使用の前によくお読みの上、お使いください。

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 絶対に行ってはいけないことを示します。
・本製品の性能を超える、又は不適正な使いかたにより、死亡又は重症を負う可能性があります。

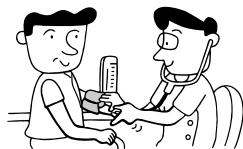
⚠ 警告 特に注意していただきたいことを示します。
・適正に使用しても、注意を怠ると死亡又は重症を負う可能性が想定されます。

⚠ 注意 使用にあたり、一般的な注意を示します。
・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。
*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。

⚠ 禁忌・禁止

測定結果の自己診断、治療は行わない。

治療が必要な場合は、医師の診断のもとで行うことが必要です。



引火性のある環境では使用しない。

引火又は爆発を引き起こす可能性があります。



けがや治療中の腕では測定しない。

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測定しない。

けがや事故が起き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、慎重に適用する。
循環障害に伴う体調不良にな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、慎重に適用する。
内出血を起こす可能性があります。

お子さまだけで使わせたり、自分で意思表示できない人に使用する場合は、慎重に適用する。
けがや事故が起きる可能性があります。

⚠ 注意

添付文書及び本取扱説明書を確認の上、使用する。

血圧測定の目的以外には使用しない。
故障や事故の原因となります。

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。
測定値の異常や、けがの可能性がります。

本製品に異物や液体が入らないように注意し、もし入り込んだ場合、そのままの状態で使用しない。
故障の原因となります。

本取扱説明書に従い、正しい位置に腕帯を装着する。
測定精度が保証できません。

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。
測定値が変化することがあります。

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する。
測定値が変化することがあります。

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する。

⚠ 取扱上の注意

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。

誤作動、故障の原因となります。



腕帯に布等を縫い付けない。

故障の原因となります。

寒い部屋では測定しない。

血圧が高くな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、直ちに使用を中止する。

けがや故障の原因となります。

腕帯を、はさみ等鋭利なもので傷つけない。

測定値に誤差が生じたり、測定できません。

騒音や振動がある場所で測定しない。

測定精度が保証できません。

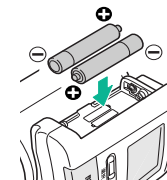
分解・修理・改造は行わない。

故障の原因となります。

⚠ 電池に関する注意

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る。

電池の向きを間違えたり、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。



長時間使用しない場合は電池を外しておく。

電池が液漏れし、故障の原因となります。

電池の交換は、同じ種類の新品の単4形アルカリ乾電池2本を、すべて同時に行う。

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。

⚠ 保管上の注意

腕帯を無理に折り曲げない。

変形や空気漏れ、エラーが起こることがあります。

水ぬれに注意し、日光及び高温多湿を避けて保管する。

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。
外装の変色や劣化が発生することがあります。

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。

⚠️ 保管上の注意

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。

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。

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。

振動、塵埃、腐食性ガス等の多い場所に保管しない。

不安定な場所に置かない。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。

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ので、故障と思われる場合は、点検をお申し付けください。

⚠️ 清掃上の注意・お手入れの方法

本体を水洗いしない。

故障の原因となります。

ドライヤー等を使用して乾燥させない。

故障の原因となります。

本体をアルコール、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。

本製品の破損や変色、故障の原因となります。

お手入れ方法

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。

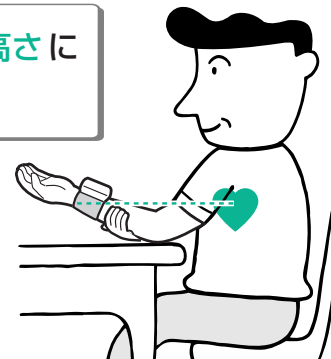
手首での測定 ここがポイント

ここがポイント

正しい測定には、正しい姿勢

正しい姿勢でないと、測定値が大きくなってしまいます。

1. 腕帯を心臓と同じ高さにする



2. 指先の力を抜く

3. 手首を曲げない

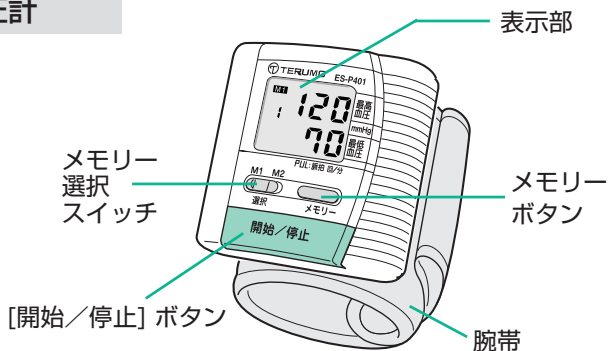
こんな方ご注意ください

高血圧症、高脂血症、糖尿病等により動脈硬化が進み、末梢循環障害を起こしている場合には、上腕部と手首の血圧値が大きく異なる可能性があります。上腕部と大きな差が出たり、低めの測定値になる可能性がありますので、上腕部の測定値との差を考慮して、健康管理にお役立てください。

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(☎ 0120-00-8178)までご連絡ください。
この血圧計のコード番号は、ES-P401です。

血圧計



ケース

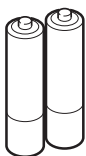


取扱説明書／品質保証書

この冊子が品質保証書を兼ねています。大切に保管してください。



単4形アルカリ乾電池2本

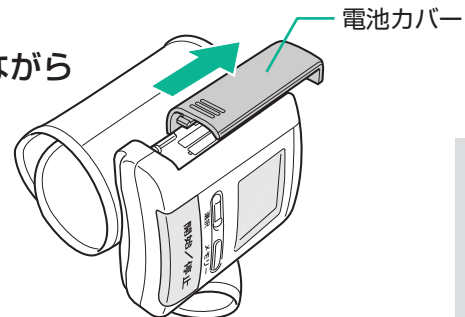


添付文書

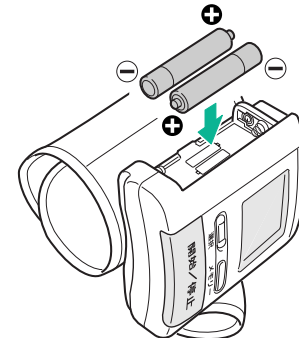


電池を入れる

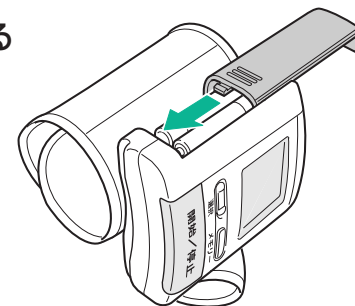
- 1 電池カバーを、≡部を押しながら矢印の方向に外す



- 2 電池のイラストの向きに合わせて乾電池を入れる



- 3 電池カバーを元どおりにはめる



新品のアルカリ乾電池の場合、連続で約200回測定できます。
(180mmHg加圧、周囲温度25℃、手首周囲16.5cm)
画面左下に☐マークが出たら、交換のお知らせです。

わんたい 腕帯を巻き、正しい姿勢をとる

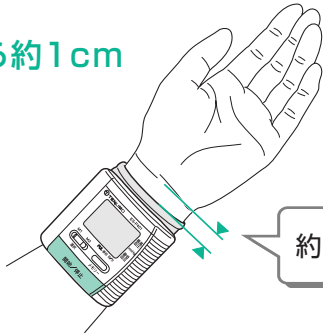
腕帯は左右どちらの手首に巻いてもかまいません。
いつも同じ側の手首で、手のひらを上に向けて測定してください。
右と左では測定値に差が出ることがあります。

1 手のひらを上に向け、 腕帯を手首にかぶせる



- 本体は手のひらと同じ向きに
- 腕時計等は外して素肌に直接腕帯を巻く

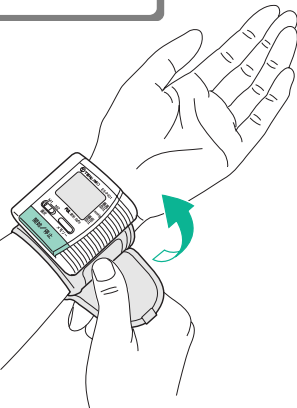
2 手首の線から約1cm あける



約1cmあける

3 腕帯の端を引っ張り、手首に巻く

腕帯と手首の間に、隙間ができないようにぴったりと巻く

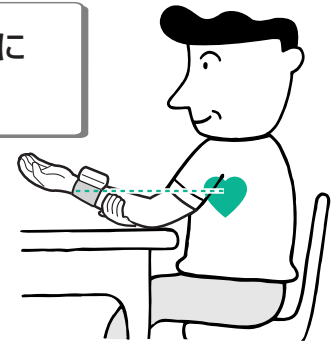


4 正しい姿勢をとる

正しく測定するには、手首の高さ等に注意して正しい姿勢をとることが大切です。(測定値が大きく変わってしまいます)

1. 腕帯を心臓と同じ高さにする

- もう一方の手で支えるなどして、高さを合わせる



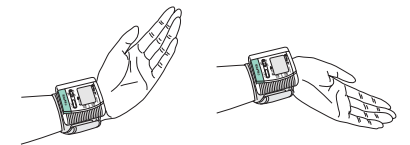
2. 指先の力を抜く

- ぴんと伸ばしたり、握ったりしない
- 力を抜いて、自然な形で



3. 手首を曲げない

- ✗ 上下に曲げない ✗



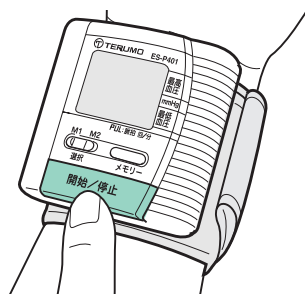
[開始/停止]ボタンで測定

メモリー機能をお使いになる方は、13～14ページをお読みください。

- 1 力を抜いてリラックス
(深呼吸して、気持ちを落ち着ける)



- 2 [開始/停止]ボタンを1回押す



- 3 正しい姿勢で、静かに待つ

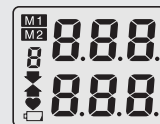


- 測定中に腕や手首、体を動かさない。
(エラーが表示されたり、再加圧することがあります。)
- 測定中に血圧計をたたかない。
(測定精度が保証できません。)
- 安静な状態で測定する。
(測定値が変化することがあります。)

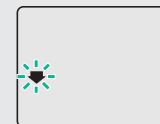
途中で測定を止めるとき

[開始/停止]ボタンを押します。
(電源が切れます)

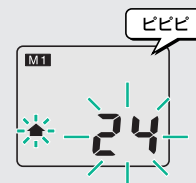
次のように画面が変化します



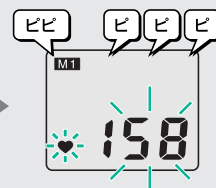
すべてのマークが点灯
(このときの[]マークは電池
交換のお知らせではありません)



排気マークが点滅



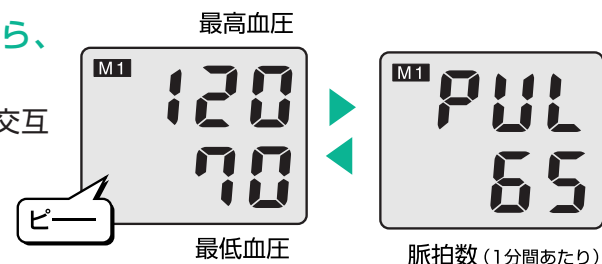
・「ビビビ」と鳴り、
数値が上がる
・加圧マークが点滅



・「ビビ」と鳴り、加圧が止まる
・数値が下がり始める
・♥マークが脈拍に合わせて点滅し、
「ビ」「ビ」「ビ」と鳴る

- 4 「ピー」と鳴ったら、
測定終了

血圧値と脈拍数を交互
に表示します。



- 5 [開始/停止]ボタンを押して、電源を切る

(押し忘れても、測定の後3分たつと自動的に電源が切れます)
測り終わったら、ケースに本体を収納しておきましょう。

- ➡ メモリー機能の使いかたは： 13～14ページ
- ➡ 測定値に疑問を感じたら： 15～20ページ

メモリー機能の使いかた

この血圧計には自動的に

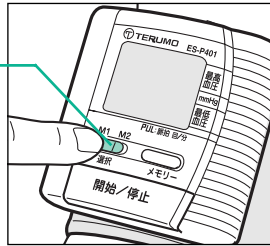
血圧値を記憶し、平均値を計算する機能が付いています。

測定値をメモリーに記憶する

1 測定前に、メモリー選択スイッチを切り替える

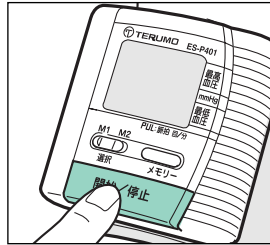
M1 ↔ M2

二人分の測定値を、別々に記憶できます。
ご夫婦等お二人でお使いになるときは、ご自分のメモリー番号を決めておき、測定前に必ず切り替えておきましょう。

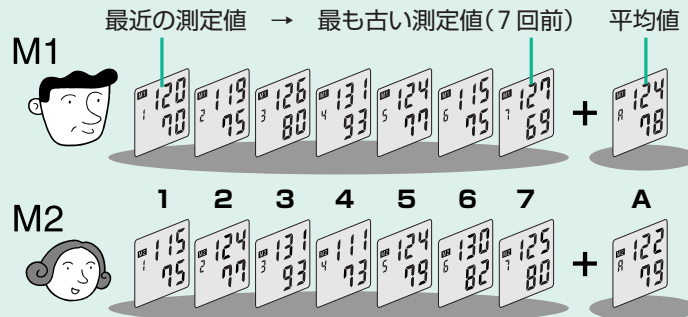


2 測定する

測定が終わると、選択されているメモリー番号に自動的に記憶されます。(脈拍は記憶されません)
平均値も、毎回自動的に計算されます。



M1・M2それぞれに、最大7回分の記憶ができます



7回を超えて測定すると、古い測定値から消えていきます。

メモリー番号 M1 ↔ M2
(Memory : メモリー)

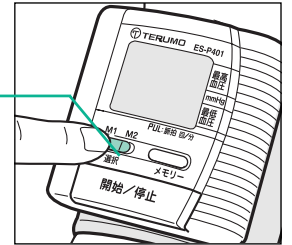


新しいものから順に 1~7
平均値は「A」
(Average : 平均)

メモリーに記憶された測定値、平均値を見る

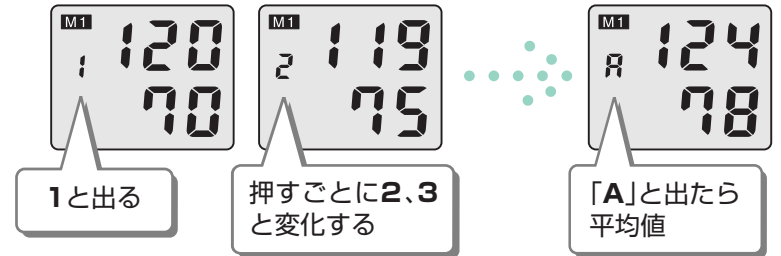
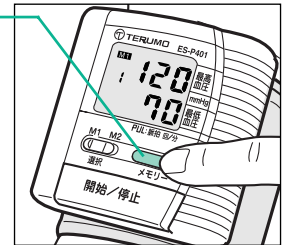
1 メモリー選択スイッチを、見たいメモリー番号に切り替える

M1 ↔ M2



2 [メモリー]ボタンを押す

- 1回押すと.....前回の測定値を表示
 - 2回押すと.....2回前の測定値を表示
 - 3回押すと.....3回前の測定値を表示
(押すごとにさかのぼって表示されます)
- 測定した回数より
1回多く押すと平均値を表示



※測定中は、押しても表示されません

3 電源を切るときは[開始/停止]ボタンを押す

約5秒間何も操作しないままでも、自動的に電源が切れます。

記憶された測定値、平均値を消すには

電池を取り外し、[開始/停止]ボタンを押すと、メモリーに記憶された過去の測定値はすべて消去されます。

メモリー機能に記録されている測定値を残しておきたい場合は、電池交換の前に測定値を記録してください。

測定値が高い/低いと感じたら - (1)

測定値は、腕帯の巻きかた、測るときの姿勢、精神状態等、さまざまな要因で変化します。次のようなポイントをチェックしてみてください。

✓チェック

正しい姿勢で測っていましたか?

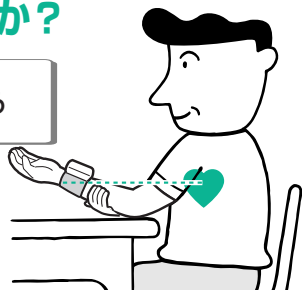
1. 腕帯を心臓と同じ高さにする

- もう一方の手で支えるなどして、高さを合わせる

2. 指先の力を抜く

- ぴんと伸ばしたり、握ったりしない
- 力を抜いて、自然な形で

3. 手首を曲げない



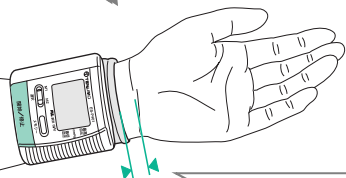
✓チェック

腕帯を正しく巻いていましたか?

本体は手のひらと同じ向きに

腕時計等は外して素肌に直接腕帯を巻く

腕帯と素肌の間に、隙間ができないようにぴったりと巻く



約1cmあける

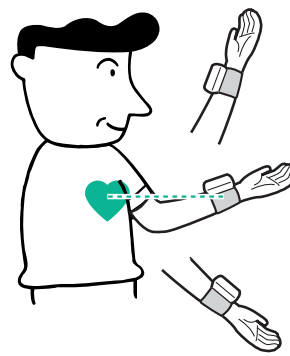
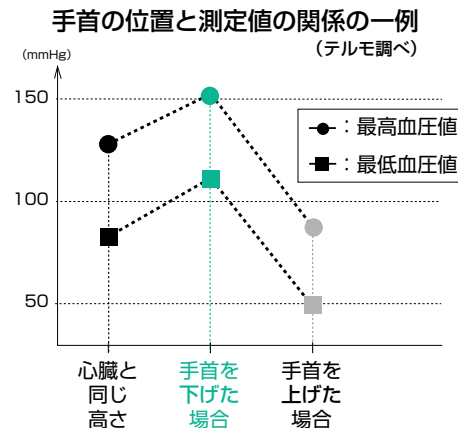
豆知識

●なぜ、心臓と同じ高さにするの?

手首の位置が心臓の高さと異なる場合、測定値は大きく変わります。

右のグラフをご覧ください。同じ人でも、手首の高さが違うと測定値が40mmHg以上も違ってきます。(一般的に、高さが10cm違うと測定値は約8mmHg変わります)

測定の際は、必ず心臓の高さに合わせるようにしましょう。



手首を上げる → 測定値が低くなる

正しい高さ

手首を下げる → 測定値が高くなる

測定値が高い／低いと感じたら - (2)

✓チェック

緊張していませんか？

緊張すると血圧は上がります。初めて自分で血圧を測るときも、緊張から高めの測定値になることがあります。深呼吸して気持ちを落ち着けてから測定してください。



✓チェック

前かがみで測っていませんか？

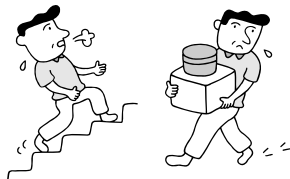
腹部が圧迫されると正しく測定できません。(ソファ等低い椅子に座った場合) また、ひじを極端に曲げた姿勢や、ひじが浮いて不安定になっていると、正しく測定できません。



✓チェック

運動や入浴直後に測っていませんか？

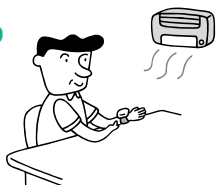
家事や軽めの運動を行っただけでも、血圧は上昇します。また、熱いお風呂は一時的に血圧を上げ、ぬるめのお風呂は血圧を下げます。しばらく安静にしてから測りましょう。



✓チェック

静かで過ごしやすい環境で測りましたか？

騒音や振動がある場所や寒い部屋では、緊張感から血圧が高くなり測定精度が保証できません。理想的な室温は、20～25℃です。



豆知識

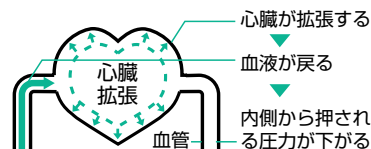
●血圧って何？

酸素や栄養等、私たちは生きていくのに必要な物質を血液から受け取っています。そのため、心臓は収縮と拡張をくり返し、全身にくまなく血液を送り出しています。血圧とは、心臓から送り出される血液によって、動脈の内側にかかる圧力のことです。

最高血圧とは：心臓が収縮すると、血液が送り出され、血管(動脈)内の圧力が上昇します。そのとき最も高くなる動脈内の圧力のことです。



最低血圧とは：心臓が拡張すると、血管内の圧力は下がります。そのとき最も低くなる動脈内の圧力のことです。



●高血圧ってどのくらい？

世界保健機構(WHO)と国際高血圧学会(ISH)では、成人の「上腕動脈での血圧値」を、年齢に関係なく右の表のように分類しています。ただし、この分類をもとに自己診断を下すことは危険です。気になりな点は医師に相談しましょう。薬の服用は医師の指示に従ってください。

WHO及びISHの血圧分類 (1999年)
(上腕における聴診法での測定)

最高血圧	180以上	高血圧 3 (重症)					
	160～179	高血圧 2 (中等症)					
	140～159	高血圧 1 (軽症)					
	130～139	正常高値					
	120～129	正常血圧					
	120以下	至適血圧					
単位:mmHg		80以下	80 84	85 89	90 99	100 109	110以上
		最低血圧					

手首と上腕部の血圧値の違い

測定部位が違うので、手首と上腕部の測定値は必ずしも常に一致するというわけではありません。また高血圧症、高脂血症、糖尿病等により動脈硬化が進むと末梢循環障害を起こすことがあり、そのため上腕部と大きな差が出たり、低めの値になる可能性があります。上腕部での測定値との差を考慮して、健康管理にお役立てください。

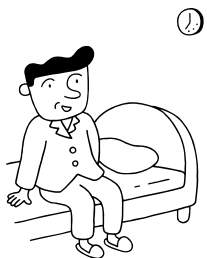
測定値が測るたびに違うと感じたら

いつも正しい測りかたをするようにここがけていますか？
(9～10ページを見て、正しい測りかた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。

✓チェック

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時を選んで、毎日同じ時間帯に測定することをお奨めします。



✓チェック

いつも同じ腕で測っていますか？

右と左では測定値に差が出ることがあるため、血圧を測るときは、いつも同じ側の手首に腕帯を巻くことが大切です。



✓チェック

うっ血したまま何度も測っていませんか？

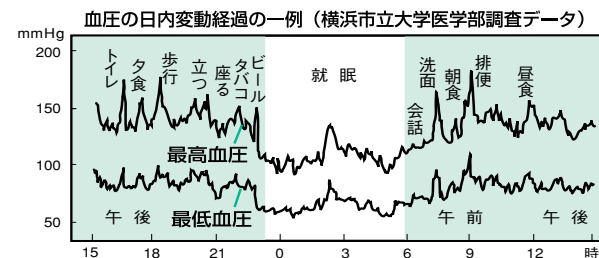
ちょっとした姿勢の変化や、呼吸、精神状態で、血圧は変化します。また、連続して測ると、血管がうっ血して値が変化することがあります。測り直すときは、腕を上げて手を握ったり開いたりして、うっ血を取り除きましょう。



豆知識

●いつも血圧値が違うのって、異常なの？

いいえ、必ずしも異常というわけではありません。血圧は食事や歩行、トイレの後など、1日のうちでもかなり大きく上下します。それに加え、ストレス、病気、生活状態の変化、気温、運動、姿勢や睡眠等によってもすぐに変化してしまう繊細なものです。



病院で緊張して高くなる「白衣性高血圧」

普段自宅でリラックスしているときは正常なのに、お医者さん等に測ってもらおうと緊張して血圧値が高くなってしまう、という人がいます。このことを、「白衣性高血圧」といいます。



家庭で毎日測って記録しましょう

ときどき病院等で測るだけでは、なかなか血圧の平常値はわかりません。家庭で毎日継続して測り、記録することが大事です。
(21ページの「血圧記録表」をご利用ください)
ご自分のおおよその平常値が把握できるようになります。



いつも血圧値が違うのって、異常なの？

測定値が測るたびに違うと感じたら

血圧記録表

年

月分

M1

M2

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		

Detailed description of the line graph: The graph plots blood pressure (mmHg) against three days (2/1, 2/2, 2/3). The vertical axis ranges from 50 to 250 mmHg. The red line represents systolic pressure, starting at 163 on 2/1, rising to 175 on 2/2, and falling to 155 on 2/3. The green line represents diastolic pressure, starting at 108 on 2/1, rising to 98 on 2/2, and falling to 88 on 2/3. The pulse rate (blue line) starts at 68 on 2/1, rises to 72 on 2/2, and falls to 69 on 2/3.

氏名		年齢		才	
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					

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、この表を参考にして専用の記録ノートをお作りください。

氏名		年齢		才	
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					

故障かな?と思ったら

まず下記の項目についてご確認ください。それでも問題がある場合、直ちに使用を中止して、26ページの「保証規定」をお読みの上アフターサービス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や、不整脈の頻度の高い場合は、慎重に適用してください。
測定値に誤差を生じたり、測定できない可能性があります。

こんなとき	原因	対処方法	参照先
[開始/停止]ボタンを押しても何も表示されない	電池を入れる向きが間違っている。	電池を正しく入れ直してください。	8ページ
電池交換マークが点滅する	電池が消耗している。	2本とも新品の乾電池(単4)と交換してください。	8ページ
	電池が消耗している。	2本とも新品の乾電池(単4)と交換してください。	8ページ
新品の電池なのに測定回数が少ない	寒冷時に電池の出力が一時的に弱くなっている。	電池を手で温めたり、暖かい場所に慣らしてからお使いください。	-
	アルカリ乾電池を使用していない。	2本ともアルカリ乾電池を使用してください。	8ページ
途中で測定できなくなる	電池が消耗している。	2本とも新品の乾電池(単4)と交換してください。	8ページ
測定値が高すぎる/低すぎる/測るたびに違う	正しい方法、姿勢で測定していない。 血圧は1日のうちでも変動しているため、異常とはいえない場合があります。	「測定値が高い/低いと感じたら(1)(2)」, 「測定値が測るたびに違うと感じたら」をご覧ください。	15~20ページ
電源が自動的に切れた	何も操作しないと自動的に電源が切れます(測定後は3分後、メモリー操作後は約5秒後)。	故障ではありません。	12、14ページ
測定中に何度も加圧する	より正確に測定するために、再加圧を行っている。	手首や体を動かさずに、測定してください。	11ページ
	測定中に手首や体を動かした。	手首や体を動かさずに、測定してください。	11ページ
Errと表示される	測定中に手首や体を動かしたり、おしゃべりした。	手首や体を動かしたり、おしゃべりしたりせずに、再度測定してください。	11ページ
	腕帯が正しく巻かれていない。	腕帯を巻き直して、再度測定してください。	9ページ
Err 330と表示される	測定中に手首や体を動かしたりして、加圧値が330mmHgをオーバーした。	手首や体を動かさずに、再度測定してください。	11ページ
0 0と表示される	電源が切れている状態から、[開始/停止]ボタンを押し続けた。	測定を開始するときはボタンを押し続けなくて、指を離すようにしてください。	11ページ

電池交換のご注意

・新品のアルカリ乾電池の場合、連続約200回まで測定できます。(180mmHg加圧、周囲温度25℃、手首周囲16.5cm)
付属の電池はモニター用ですので、寿命が短い可能性があります。

・電池を外して1分程度放置すると、メモリーに記憶された値はすべて消えてしまいます。
・電池テスターで残量ありと表示された電池でも、この血圧計には使用できないことがあります。

仕様

販売名	テルモ電子血圧計P401
型式	ES-P401
外形寸法	本体:幅70mm×奥行70mm×高さ31mm 腕帯:幅77mm×長さ280mm
測定可能な手首周囲	13.5~19.5cm
質量	約150g(乾電池含む/本体124g)
測定範囲	圧力:0~300mmHg 断続指示間隔:1mmHg 脈拍:40~160回/分
精度※	圧力:±4mmHg 脈拍:±5%
測定方式	オシロメトリック法
電源	単4形乾電池 2本(DC3V)
消費電力	2W
使用回数	連続約200回使用可能 (180mmHg加圧、周囲温度25℃、手首周囲16.5cm)
使用環境	温度 10℃~40℃ 相対湿度:30%~85%RH(ただし、結露なきこと)
保存環境	温度-20℃~50℃ 相対湿度:10%~95%RH(ただし、結露なきこと)
電撃保護	内部電源機器BF形
付属品	単4形アルカリ乾電池2本、ケース、取扱説明書/品質保証書、添付文書

本製品はEMC規格(電磁両立性)に適合しております。(IEC 60601-1-2:1993)

※精度(圧力)については計量法に基づいております。

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。

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 0120-00-8178

(切り取り線)

保証規定

- (1)保証期間は、お買い上げ後1年です。
- (2)ご使用中に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(腕帯、電池)。
 - 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.

ご相談・お問い合わせ先

ご相談やお問い合わせは、コード番号をご確認の上、
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-P401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P401
製造販売業者：日本精密測器株式会社 群馬県渋川市中郷2508-13
医療機器承認番号 21100BZZ00644

(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P401 コード番号：ES-P401

お名前： _____

ご住所： _____

TEL： _____

お買い上げ販売店名： _____

お買い上げ年月日： 年 月 日 印

発売：テルモ株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号