

# 取扱説明書

## HEM-6301 オムロン 手首式血圧計

このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。

- 本製品の使用目的は、健康管理のために、収縮期（最高）血圧および拡張期（最低）血圧を測定することです。
- 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。
- 本書はいつもお手元においてご使用ください。
- 本書は品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。
- 本書に記載しているイラストはイメージ図です。



製品のお問い合わせ、別売や消耗品のご注文、修理のご依頼は  
 オムロンヘルスケア お客様サポート  
<http://www.healthcare.omron.co.jp/support/>  
 オムロン お客様サービスセンター  
 TEL 0120-30-6606 (通話料別) FAX 0120-10-1625 (通話料別)  
 受付時間 9:00~19:00 (年中無休)  
 〒515-8503 三重県松阪市大宮1855-370 ※お住まい、お持ちや受付時間の変更をさせていただきます場合があります。

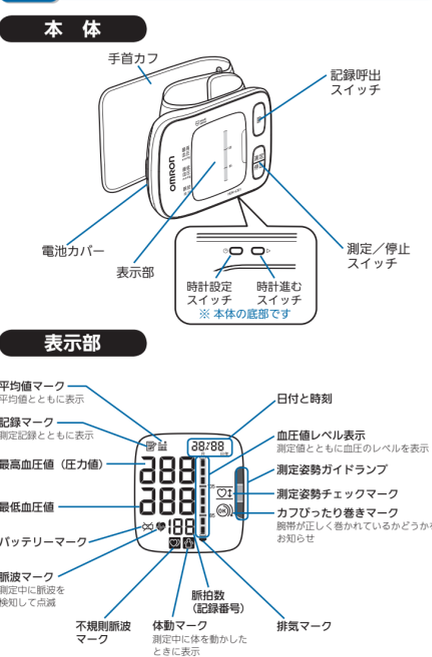
## 1 次のものが入っていますか？

箱の中には次のものが入っています。万一、不足のものがありましたら、オムロンお客様サービスセンター（☎電話0120-30-6606）までご連絡ください。

- 収納ケースの開け方  
製品は収納ケースの中に入っています。収納ケースから取り出して確認してください。
- 収納ケースのツメを親指で手前に引きながら上に開ける

- 本体
- お試用電池 (単4形アルカリ乾電池2個)  
※付属の電池はお試用です。測定300回以内に寿命が切れることがあります。
- 収納ケース
- 取扱説明書 (本書・品質保証書付き)
- 医療機器添付文書
- 測定姿勢確認カード  
※収納ケースの底に入っています。
- EMC技術資料

## 2 各部の名前



## 3 安全上のご注意

- お使いになる前に必ずお読みください。
- ここに示した内容は、製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するためのものです。

**警告、注意について**

**警告** 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定されます。

**注意** 誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害の発生が想定されます。

\*物的損害とは、家屋や家財および家畜やペットに関わる拡大損害を示します。

- 警告**
- けがや治療中の腕で測らない。
  - 点滴、輸血をしている腕で測らない。
  - 症状の悪化につながる場合があります。
- 可燃性ガスや高濃度酸素環境下など火災や爆発の恐れがある場所で使わない。
- 火災や爆発の原因となります。
- 乳幼児などの手の届くところに保管しない。
- 電池など小さい部品を飲み込み、窒息や傷害に至ることがあります。

- 注意**
- 測定結果の自己判断をしない。
  - 治療を自己判断で行わない。
  - 耐用期間を超えて使わない。
  - 医療機関や公共の場所などにおいて不特定多数で使わない。
  - 乳幼児など自分で意思表示できない人に使わない。
  - 症状の悪化や傷害の発生、誤動作の原因になります。

次のいずれかの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。

- 使用中に皮膚炎など肌の異常を感じる場合
- 血行障害が長く発生する場合
- 透折治療中や動脈瘤ろうがある場合
- 重度の血行障害や血液疾患がある場合

▶ 傷害を負う原因になります。

次のいずれかの状態や症状をお持ちの場合は、医師の指導のもとでご使用ください。

- 一般的な不整脈 (心房性、心室性早期収縮、心房細動など)
- 動脈硬化症 ●糖尿病 ●腎臓疾患 ●かん流低下
- 妊娠中や子かん前症 (妊娠中毒症)
- 乳腺切除した方 ●未成年の方

▶ 正しく測定できないことがあります。

- 異常の発生を感じたとき、カフを手首につけたままにしない。
- カフに折りじわが付いたまま測らない。
- 必要以上の頻度で測らない。
- ▶ 傷害を負う原因になります。

●本体やカフなどを分解したり、改造したりしない。

▶ 本体の故障や破損、傷害を負う原因になります。あるいは、正しく測定できないことがあります。

- 測定中に血圧計の近くで携帯電話やスマートフォンを使わない。
- 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。
- 乗り物内で使わない。
- 血圧測定以外の目的で使わない。
- ▶ 危険や誤動作の原因になります。

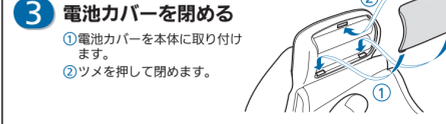
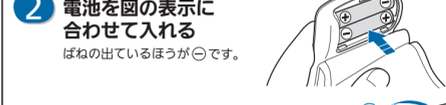
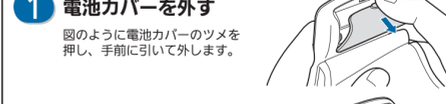
- 測定中に体を動かさない。
- 寒さなどで体が震えるときに測らない。
- 対象手首周外で使わない。
- カフの巻き方や測定姿勢を不適切にしない。
- 指定外の場所や条件で保管したり、使ったりしない。
- 使用するとと保管場所に温度差があるときは、すぐに測らない。
- ▶ 正しく測定できないことがあります。

**注意 (電池について)**

- 電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに多量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。
- 電池の⊕/⊖極を間違えて入れない。
- 電池を使い切ったときや長期間使用しないとき、電池を本体内部に入れたままにしない。
- 電源が入ったまま、電池交換を行わない。
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。
- メーカーや銘柄の異なる電池を混ぜて使わない。
- 指定外の電池を使わない。
- 推奨期限の過ぎた電池を使わない。
- ▶ けがの発生や本体故障の原因になります。

## 4 電池を入れる

ご使用になる前に、本体に電池を入れてください。



**バッテリーマークがいたら電池を交換**

✕ マーク点滅: 電池残量が少なくなっています。

✕ マーク点灯: 電池残量がなくなりました。

2個同時に新しい電池 (同じ種類のもの) と交換してください。

※ 電池の交換は本体の電源が切れている状態で行ってください。

※ 使用済みの電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。

◎ 単4形アルカリ乾電池2個で約300回測定できます。(当社試験条件による)

◎ 付属の電池はお試用です。300回以内に寿命が切れることがあります。

## 5 時計を合わせる

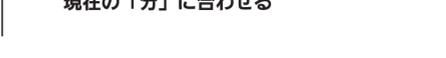
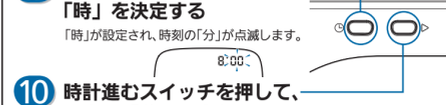
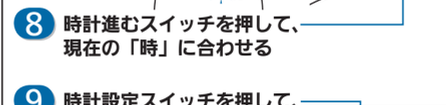
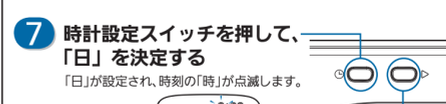
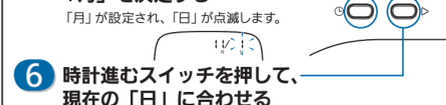
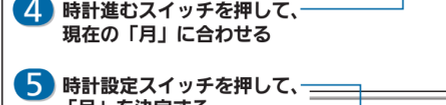
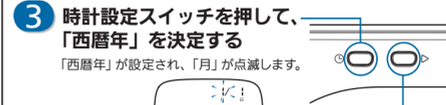
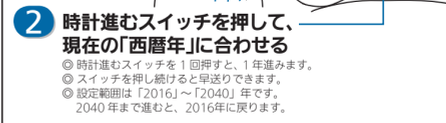
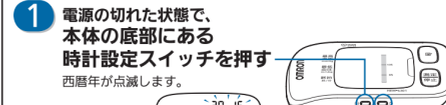
電池を入れたら、必ず **日付と時刻** を合わせてください。

この血圧計は測定結果を日時とともに自動的に記録します。

※ 電池が切れたり、電池を外したりしたときなどは、時計が止まってしまうことがあります。

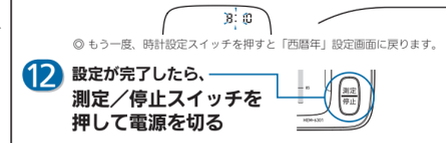
その際はもう一度日付と時刻を合わせてください。

西暦年、月、日、時、分の順に合わせていきます。



## 11 時計設定スイッチを押して、「分」を決定する

設定した時刻が表示されて設定完了です。



## 6 血圧計の手首カフを巻く

正確に測定するために正しく巻いてください。

左手、右手のどちらでも測定できます。

※ トイレは先に済ませましょう。

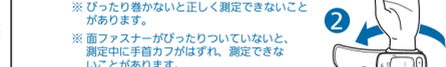
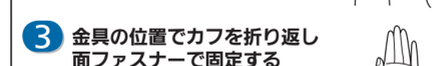
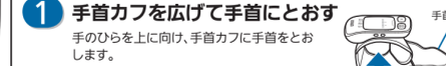
※ 寒すぎたり暑すぎたりしない部屋で測りましょう。

血圧計の巻き方は正しい測定の大切なポイントのひとつです。

手首にぴったり巻き上げるようにしてください。

- 血圧計は素肌の上に巻いてください。
- 衣服のそで口などを巻きこまないようにしてください。

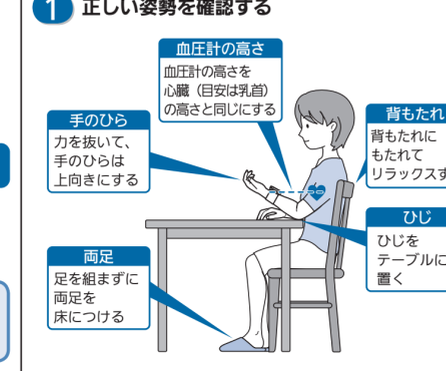
### 手首カフを正しく巻く (左手に巻く場合)



## 7 血圧を測定する

手首の高さが心臓と同じになっていないと正確な測定ができません。

正しい高さで測定しましょう。

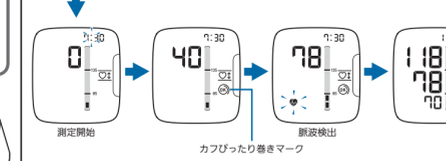
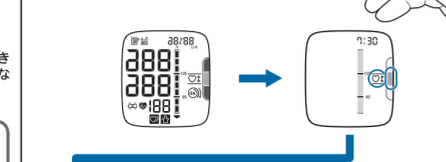
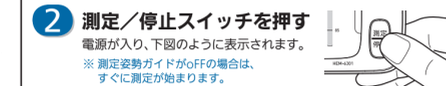
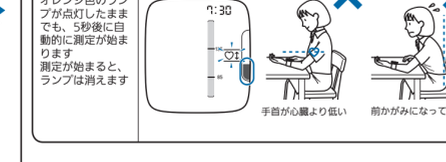
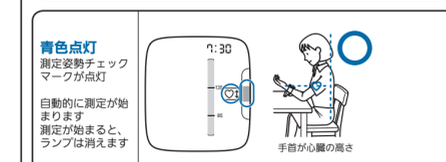


**正確測定サポート機能**

■測定姿勢ガイドとは

血圧計が正しい高さ (心臓と同じ高さ) になるようにマークとランプで導く機能です。手首式血圧計での測定は、心臓と同じ高さで行うことが大切です。手首の高さが心臓よりも上や下になると、正確な測定ができません。

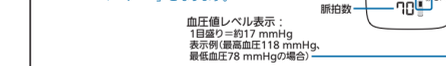
この血圧計には、正しい測定位置をお知らせする測定姿勢ガイド機能がついています。



## 3 測定結果を確認する

測定開始時の手首の高さが正しいと記録呼出スイッチを1回押して、最も新しい測定記録を表示する

最も新しい測定記録が表示されます。



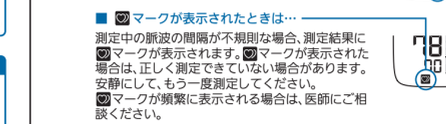
■ 〇 マークが表示されたときは…

測定中に体や手首や指が動く、測定結果に〇マークが表示されます。〇マークが表示された場合は、正しく測定できていない場合があります。安静にして、もう一度測定してください。

■ 〇 マークが表示されたときは…

測定中の脈波の間隔が不規則な場合、測定結果に〇マークが表示されます。〇マークが表示された場合は、正しく測定できていない場合があります。安静にして、もう一度測定してください。

※ マークが頻繁に表示される場合は、医師にご相談ください。



**3 記録呼出スイッチで過去の測定記録を見る**

◎ 記録呼出スイッチを押すたびに1つ古い測定記録が表示されます。

◎ スwitchを押し続けると最も古い測定記録まで早送りできます。

平均値

最も古い測定記録 (最大90回)

最も新しい測定記録

## 4 血圧計を取り外す

手首カフの面ファスナーをはがし、血圧計を取り外します。

## 5 測定/停止スイッチを押して、電源を切る

※ 電源を切り忘れても、約2分後に自動的に電源が切れます。

## 8 測定姿勢ガイドを設定する

正しい姿勢になるようにマークとランプで導く機能です。

※ お買い上げ時ONに設定されています。

## 1 電源の切れた状態で、時計設定スイッチを約5秒間押し続ける

右のような表示の場合は、測定姿勢ガイドがOFFになります。



右のような表示の場合は、測定姿勢ガイドがONになります。



設定を元に戻す場合は、電源を切り1 からやり直してください。

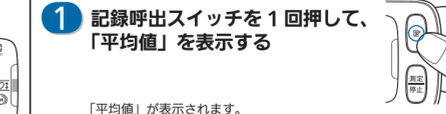
## 2 測定/停止スイッチを押して、電源を切る

※ 電源を切り忘れても、約2分後に自動的に電源が切れます。

## 9 測定記録を呼び出す

この血圧計は、血圧と脈拍を日時とともに自動的に記録します。最大3回の測定記録の平均値と90回分の測定記録を呼び出すことができます。

◎ 記録された測定結果が90回を超えると、古い測定記録は消去され、新しい測定結果が記録されます。



## 2 平均値表示中に、記録呼出スイッチを1回押して、最も新しい測定記録を表示する

最も新しい測定記録が表示されます。

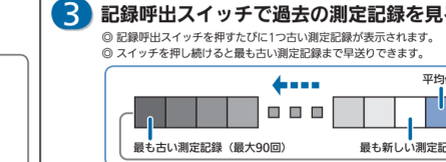
※ 測定開始時の手首の高さが正しいと、測定結果表示中にも青色のランプが正しくないとオレンジ色のランプが点滅します。測定姿勢ガイドがOFFの場合、ランプは点滅しません。



## 3 記録呼出スイッチで過去の測定記録を見る

◎ 記録呼出スイッチを押すたびに1つ古い測定記録が表示されます。

◎ スwitchを押し続けると最も古い測定記録まで早送りできます。

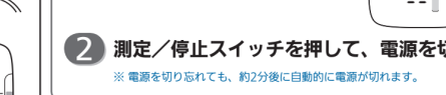
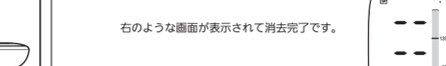
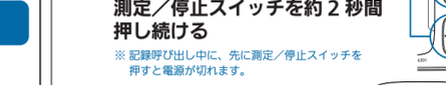


## 4 測定/停止スイッチを押して、電源を切る

※ 電源を切り忘れても、約2分後に自動的に電源が切れます。

## 記録された測定結果を全て消すときは…

測定記録を全て消します。1つずつ消すことはできません。



## 10 お手入れと保管

ここに記載している注意事項、その他の正しい使用方法を必ずお守りください。お守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

### お手入れについて

- 血圧計はいつも清潔にしてお使いください。
- 本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水または中性洗剤を少しこませた布を十分に絞って拭き取り、やわらかい布で拭き取ってください。
- ※ 本体内部に水などが入らないようにしてください。

### お手入れ時のお願い

- 汚れを落とすとき、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。

### 保管について

使用後は、収納ケースに入れて保管してください。

### 保管時のお願い

- 使用になるところと保管場所に温度差がある場合は、使用前にしばらく置いてからお使いください。
- 次のようなところに保管しないでください。
  - 水のかかる場所。
  - 高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
  - 傾斜、振動、衝撃のあるところ。
  - 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。
- 長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出して保管してください。

### 廃棄について

● 本体、電池を廃棄するときは、お住まいの市区町村の指導にしたがってください。

## 裏面に続きます

## 11 測定 Q&A

### Q：上腕式血圧計との差はありますか？

- 血圧は、上腕での測定が標準とされていますが、手首式血圧計は、手経に継続して測れる特長を持っています。

1. 寒い時期などに上着を脱いだり、袖をまくりあげて測定をしなくてよい。寒さによる血圧への影響を抑え、測定できます。
2. コンパクトで持ち運びしやすい。職場や旅先でも血圧測定ができ、自宅以外でも血圧管理に役立ちます。

- 手首の動脈は上腕と直接つながっており、距離も近い。そのため、血圧は上腕に近く、上腕血圧の変化もよく反映します。

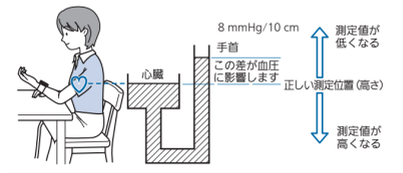


血圧の傾向を知り、より充実した血圧管理にお役立てください。

A1 次のような場合には、上腕式血圧計と手首式血圧計との間で測定結果に差が出る場合があります。

- 手首の高さが心臓の高さと異なるとき

手首と心臓の高さが異なると、血液の重さにより手首の血圧自体が変わります。手首が心臓より高くなると血圧は低くなり、低くなると高くなります（高さ10 cmあたり約8 mmHg）。必ず正しい測定姿勢をお守りください。



### 保証規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理または交換いたします。
  2. 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターにご連絡ください。
  3. 無償保証期間後も次の場合には有償修理になります。
    - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
    - (ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
    - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
  - (二) 品質保証書の提示がない場合。
  - (ホ) 品質保証書にお買い上げ年月日、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換えられた場合。
  - (ヘ) 消耗部品。
  - (ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
  - (チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法による故障および損傷。
4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
  5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無償保証をお約束するものです。したが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。
  6. 補修用品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

- 入浴や運動したとき

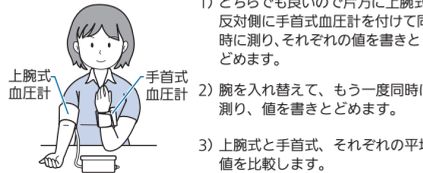
一般的に、入浴や運動の後は末梢の血管が拡張するため血圧は下がりますが、上腕よりも手首の血圧の方が、大きく下がる傾向があり、血圧差が大きくなる場合があります。

- 動脈硬化が進行しているとき

糖尿病、高脂血症、重度の高血圧などにより、動脈硬化が進行している場合は、上腕と手首に血圧差が出る場合があります。

### お知らせ

- 手首と上腕の血圧差は、次のようにすると確認できます。



- 1) どちらでも良いので片方の上腕式、反対側に手首式血圧計を付けて同時に測り、それぞれの値を書きとどめます。
- 2) 腕を入れ替えて、もう一度同時に測り、値を書きとどめます。
- 3) 上腕式と手首式、それぞれの平均値を比較します。

### Q：測るたびに測定値が違うのですが…

- A1 血圧は、時々刻々と変化しています。よく知られる変動として、1日の中の変動（日内変動）や日ごとの変動（日間変動または日差変動）があります。また、1週間の中の変動（週内変動）や、寒い冬に高く、暑い夏に低くなる季節変動も知られています。これらの血圧変動の幅やパターンには個人差があります。家庭血圧を測って、ご自分のパターンを知り、血圧管理に役立ててください。

### 測定を上手に行うために

次のことに気をつけましょう。

- 安静時間を取りましょう。測定を始める前に、1～2分の安静時間を取りましょう。安静が十分取れていないと、血圧が安定せず、測定値がばらつきやすくなります。

- いつも決まった時に測りましょう。朝は起床後1時間以内、晩は就寝前など毎日決まった時に測りましょう。

- 血圧は常に変化しています。続けて測定した場合、後の血圧の方が低い傾向があることが知られています。

- 快適な室温で測りましょう。寒すぎたり、暑すぎたりすると、血圧が一時的に変動します。快適な室温のもと測定してください。



- A2 血圧が一時的に変動する要因を知りましょう。

次のようなときは、血圧が一時的に変化することが多いといわれています。しばらく時間をおいてから試してみてください。



- 正しい姿勢や服装、カフの巻き方で測りましょう。前かがみなど、無理な姿勢は血圧を上昇させます。無理のない、リラックスできる姿勢で測りましょう。



前かがみで測定すると、腹部に圧力がかかり、血圧が高くなります。測定中に会話すると血圧が上昇します。測定中に動いたりカフを触ると、脈の検出が乱れて誤差が生じます。



衣服の袖の上からカフを巻くとカフの圧迫力が血管に伝わらず、高く測定されます。カフを緩く巻くと正しい測定結果が表示されません。測定中に手首を反らせない。



測定中に手首を曲げない。測定中に握らない。

## 12 血圧の知識 家庭血圧の重要性とは

- 家庭血圧とは、家庭で測定した血圧のことです。病院という特殊な環境で、たまにしか測らない血圧（診察室血圧）よりも、普段の環境で毎日測定できる家庭血圧の方が、身体の状態をよく反映し、治療効果も正確に評価できることが知られています。

また、自分の血圧を測り、知ることで、健康への意識や治療の積極性が高まり、治療効果が改善すると、研究結果も報告されています。

家庭血圧を測ることで、次のような高血圧のタイプを見つけることができます。



### 白衣高血圧

診察室血圧は高いが（最高血圧が140 mmHg以上、または最低血圧が90 mmHg以上）、家庭血圧が正常（最高血圧が135 mmHg未満、かつ最低血圧が85 mmHg未満）の状態をいいます。普段の血圧が正常なため、すぐに治療を始める必要はありません。ただし、高血圧になりやすいという研究報告もあり、家庭血圧を定期的に測ってチェックすることが大切です。

### 仮面高血圧

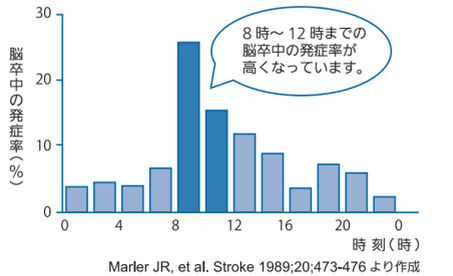
家庭血圧（普段の血圧）が高いのに、診察室血圧が正常なケースです。すぐに治療を検討する必要がありますが、普段の高血圧が医師に分からないため、治療が遅れて重症化につながりやすい、危険なタイプとされます。家庭血圧の測定は、この危険な状態の発見を助け、早期の診療につなげます。

### 持続性高血圧

診察室血圧と家庭血圧の両方とも高いケースです。確実な高血圧であり、仮面高血圧と同じく、治療対象になります。

### 早期高血圧

- 起床時の血圧が高い状態をいいます。診察室血圧では検出できないため、仮面高血圧の一種とされます。脳卒中や心筋梗塞、突然死などは午前中に多いですが、その原因の一つが早期高血圧と考えられています。



### Q：❤️が表示されました。不整脈でしょうか？

- A1 ❤️ 不規則脈波マークが表示されても不整脈とは限りません。

マークが表示されても、不整脈とは限りませんが、頻繁に表示される場合には、医師にご相談ください。不規則脈波マークは、測定中に脈が適切に検出されないときに表示されます。

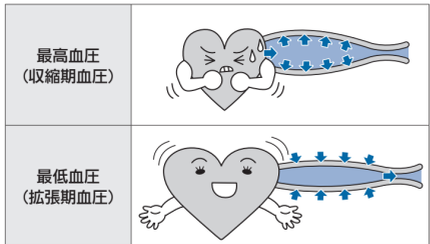
## 13 血圧の知識 血圧とは

- 心臓は、血液を身体のみずみずまで届けるため、血液に圧力をかけて血管に送り出しています。血圧とは、この血管の中の圧力のことです。

心臓は、拡張して中に血液をため込み、収縮して血液を送り出す動作（心拍といえます）を1日に約10万回くり返しています。

1回の心拍は、心臓が収縮して血液を送り出す収縮期と、拡張して次の血液をため込む拡張期に分かれます。この収縮期の間で一番高くなった時の血圧を最高血圧または収縮期血圧といいます。上の血圧と呼ばれることもあります。

拡張期の間、血管の中の血液は徐々に下流に流れ出ていくため、血圧が下がっていきます。次の収縮期が始まる直前、血圧は最も低くなり、これを最低血圧、拡張期血圧、または下の血圧といわれています。

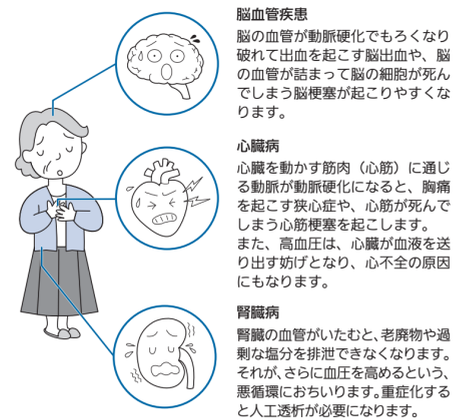


## 14 血圧の知識 血圧と健康について

- 高血圧とは、高い血圧が持続する状態のことです。高血圧は動脈硬化を起こして動脈をいため、脳卒中や心臓病、腎臓病などの命にかかわる病気のもととなります。

また、糖尿病や認知症の発症・進行にも高血圧が関係することが知られています。

### 高血圧が起こす恐ろしい病気



**脳血管疾患**  
脳の血管が動脈硬化でもろくなり破れて出血を起こす脳出血や、脳の血管が詰まって脳の細胞が死んでしまう脳梗塞が起こりやすくなります。

**心臓病**  
心臓を動かす筋肉（心筋）に通じる動脈が動脈硬化になると、胸痛を起こす狭心症や、心筋が死んでしまう心筋梗塞を起こします。また、高血圧は、心臓が血液を送り出す妨げとなり、心不全の原因にもなります。

**腎臓病**  
腎臓の血管がいたむと、老廃物や過剰な塩分を排泄できなくなります。それが、さらに血圧を高めると、悪循環におちいります。重症化すると人工透析が必要になります。

## 15 エラー表示が出たときは

測定が行われなときは、次のようなエラー表示が出ます。

エラー表示	原因	対処のしかた
	手首カフの巻き方が緩い	手首カフを正しく巻き、もう一度測定してください。（ <a href="#">E1</a> 血圧計の手首カフを巻く）
	測定中に腕や体を動かして過大加圧（300 mmHg以上）した	手首カフを押さえなくてください。腕や体を動かさないようにして、もう一度測定してください。（ <a href="#">E3</a> 血圧を測定する）
	測定中に腕や体を動かし	指や手首を動かさないください。腕や体を動かさないようにして、もう一度測定してください。（ <a href="#">E4</a> 血圧を測定する）
	手首カフの巻き方がきつい	手首カフを正しく巻き、もう一度測定してください。（ <a href="#">E5</a> 血圧計の手首カフを巻く）
	測定中に腕や体を動かし	腕や体を動かさないようにして、もう一度測定してください。（ <a href="#">E7</a> 血圧を測定する）
	機能の異常による故障	オムロンお客様サービスセンター（ <a href="#">E8</a> 0120-30-6606）まで修理の依頼をしてください。
	電池が消耗している	2個同時に新しい電池と交換してください。（ <a href="#">E9</a> 電池を入れる）

## 16 おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
血圧値が異常に高く（低く）表示される	手首カフを心臓の高さに保っていない 手首カフが正しく巻かれていない 肩が腕などに力が入っている	測定姿勢ガイドを使って手首を正しい高さに保ってください。（ <a href="#">E1</a> 測定姿勢ガイドを設定する） 手首カフを正しく巻いてください。（ <a href="#">E2</a> 血圧計の手首カフを巻く） リラックスして測定してください。（ <a href="#">E3</a> 血圧を測定する）
圧力が上がらない	測定中に会話をしたり、手を動かしたりしている	静かにして測定してください。測定Q&Aを参照してください。（ <a href="#">E4</a> 測定Q&A）
	手首カフが空気漏れしている	オムロンお客様サービスセンター（ <a href="#">E5</a> 0120-30-6606）まで修理の依頼をしてください。

こんなとき	原因	対処のしかた
手首カフが短期間で空気漏れを起こしてしまう	手首カフの巻き方が緩すぎる	手首と手首カフのすき間がないようにぴったり巻いてください。 ※ 巻き方が緩すぎると手首カフに余分な圧力がかかり、手首カフの寿命が短くなります。
血圧計が正常に働かず、正しく測定しても、 ・病院で測定した血圧値より高い（低い） ・測るたびに血圧値が違う		測定Q&Aを参照してください。（ <a href="#">E6</a> 測定Q&A）
加圧中に電源が切れる 時計がリセットされる	長期間使用しなかつたか温度変化により電池が消耗している	新しい電池と交換してください。（ <a href="#">E7</a> 電池を入れる）
どのスイッチを押しても何も表示されない	電池が完全に消耗している 電池の⊕ ⊖の向きが間違っている	新しい電池と交換してください。（ <a href="#">E8</a> 電池を入れる） 電池を正しく入れてください。（ <a href="#">E9</a> 電池を入れる）
その他の現象	・測定/停止スイッチを押し直して、最初からやり直してください。 ・電池を交換してください。 それでもおならぬ場合は、オムロンお客様サービスセンター（ <a href="#">E10</a> 0120-30-6606）までお問い合わせください。	

※ 上記の方法でも、正常に測定できない場合は故障が考えられます。製品の故障および修理のご依頼につきましては、オムロンお客様サービスセンター（[E11](#) 0120-30-6606）までお問い合わせください。  
※ ごくまれにその方の体質上誤差を生じて測定できない方がおられます。このような場合にもオムロンお客様サービスセンター（[E12](#) 0120-30-6606）までご相談ください。  
※ 本製品の故障、修理のときは、測定記録などが全て消去されますのでご了承ください。

## 17 仕様

医療機器認証番号	224AABZX00068000
別名称	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具
一般名称	自動電子血圧計
医療機器分類	管理医療機器
販売名	オムロン 自動血圧計 HEM-6310シリーズ
商品型式名	HEM-6301
表示方式	デジタル表示方式
測定方式	オシメトリック法
カフ圧力表示範囲	0～299 mmHg
血圧測定範囲	40～280 mmHg
脈拍数測定範囲	毎分40～180 拍
測定精度	圧力/±3 mmHg 以内 脈拍数/読み取り数値の±5%以内
加圧方式	ポンプによる自動加圧方式
排気方式	自動急速排気方式
電源	単4形アルカリ乾電池2個
電池寿命	約300回（単4形アルカリ乾電池2個使用時、当社試験条件による）
耐用期間	5年もしくは30000回のいずれか早く到達した方
使用環境条件	+10～+40℃/30～85% RH
保管環境条件	-20～+60℃/10～95% RH
対象手首周	13.5～21.5 cm
質量	約80 g（電池含まず）
寸法	約89(幅)×61(高さ)×13(奥行き)mm（手首カフ含まず）
電撃保護	内部電源機器
装着部の分類	B形装着部
付属品	お試し用電池（単4形アルカリ乾電池2個）、収納ケース、取扱説明書（品質保証書付き）、医療機器添付文書、測定姿勢確認カード、EMC技術資料
製造販売元	オムロンヘルスケア株式会社 住所：〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地 電話：0120-30-6606（オムロンお客様サービスセンター）

※ お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。本製品は JIS 規格 JIS T 1115：2005 に適合しています。

### 製品に表示されているシンボルの意味

	B形装着部
	取扱説明書をお読みください

品質保証書	
このたびは、オムロン製品をお買い求めいただきありがとうございました。製品は厳重な検査を行い高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万、不具合が発生したときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理または交換いたします。 <small>※ 保証期間は、日本国内での使用の場合に限ります。 ※ 以下につきましては、必ず販売店にて、記入願ひしていただく必要があります。 This warranty is valid only in Japan.</small>	
商品型式名 HEM-6301	お買い上げ店名
ご芳名	住所
ご住所	TEL ( )
TEL ( )	お買い上げ年月日 年 月 日
製造販売元 <b>オムロンヘルスケア株式会社</b> 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地	