取扱説明書

オムロン 手首式血圧計 **HEM-6161**

HEM-6162 HEM-6163 HEM-6164

118

Intellisense® とは

血圧測定値は手首の太さ、柔らかさなどさまざまな要因の影響を 受けます。独自の血圧測定技術 Intellisense® を搭載したオムロ ンの血圧計は手首の太さ、柔らかさなど、一人ひとりの特徴にあ わせた最適な血圧測定をおこないます。これにより、快適で精度 の高い測定を実現します。

製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文、修理のご依頼は

オムロン ヘルスケア お客様サポート

https://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 (通話料無料) FAX 0120-10-1625 (通信料無料) 受付時間9:00~19:00(祝日を除く月~金)

〒515-8503 三重県松阪市久保町1855-370

※都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただく場合があります。

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。

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

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う、または ▲注意 問った取り扱いをすると、ハル 同日 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。

- 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ことがあります。
- 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。

A 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。
- 長期的な血流障害などを起こさないように腕の状態を確認し 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。
- 必要以上の時間カフを手首につけたままにしない。
- ▶ 傷害を負う原因になります。

• 本体に強いショックを与えたり、落としたりしない。

- 本体やカフなどを分解したり、改造したりしない。
- カフを手首に装着しない状態で加圧しない。 ▶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 (30cm 以内) 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。 • 他の医療機器と併用しない。
- 乗り物内で使わない。
- 血圧測定以外の目的で使わない。
- ▶本機器または他機器の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。
- 保存温度環境の最高または最低の温度環境から 20℃環境に移
- 動させて使用する場合、すぐに測らない(2時間程度放置する)。 ▶正しく測定できないことがあります。

OMRON

2809491-9F

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

• 本製品の使用目的は、家庭での健

• 安全に正しくお使いいただくた

め、この取扱説明書を必ずお読み

本書はいつもお手元においてご使

• 本書は品質保証書を兼ねていま

• 本書に記載しているイラストはイ

す。紛失しないように保管してく

用ください

康管理のために、収縮期(最高)

血圧及び拡張期(最低)血圧を測

A 注意

- 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 • 透析治療中や動静脈ろうがある場合
- 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。

⚠ 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 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。

入っていますか?

✓ 次のものがすべてそろっていることを確認してください。



□お試し用電池 (単4形アルカリ乾電池2個) 付属の電池はお試し用です。 測定できる回数が少なくなる



表示部

最高血圧値

/加圧値

脈拍数

/記録番号

| 記録マーク | 記録を呼びと

されます。

電池交換マーク

記録を呼び出したときに表示されます。

測定中の脈が適切に検出されていないときに表示

電池残量が少なくなったときに点滅し、電池残量が

カフの空気を排気しているときに点灯します。

血圧を測定しているときに点滅します。

カフぴったり巻き NG マーク

|カフぴったり巻き OK マーク

電池カバーは、本体裏面にあります。(373 「各部の名前」)

示されません

示されません。

電池を入れる

1 電池カバーを外す

❷ 電池を図の表示に

⊝です。

合わせて入れる

ばねの出ているほうが

(5) 電池カバーを閉める

電池カバーを本体に取り付

け、ツメを押して閉めます。

けて開きます。

電池カバーのツメに指先をか

なくなったときに点灯します。電池を交換してくだ

カフがぴったり巻かれていないときに表示されます。

カフがぴったり巻かれているときに表示されます。

「FHEM-6161」にはカフぴったり巻き OK マークは表

「HEM-6161」にはカフぴったり巻き NG マークは表

場合があります。

□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

• 収納ケースは次のように開けます。



• 不足しているものがありましたら、オムロンお客様サービスセン ターにご連絡ください。(☞ 📁 サポート情報)

各部の名前



[記録呼出] ボタン 測定記録を見るときに使います。 [測定/停止] ボタン

切るときに使います。

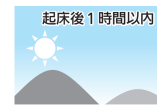
測定するときや測定を中止するとき、電源を

測定する前に

血圧は一日の中でも時々刻々と変化しています。日本高血圧学会 は、起床時と就寝前(寝る前)の毎日決まった時に測定すること を推奨しています。

測定するタイミング

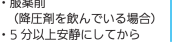
起床後は、起きて1時間以内、トイレをすませ、朝食の前、薬を 飲む前に、5分以上安静にしてから測ります。就寝前も、5分以上 の安静後に測ります。







(降圧剤を飲んでいる場合)



| ♥ | お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・

血圧について詳しくは、「⑰ 血圧とは」~「⑲ 家庭血圧の重要性 とは」を参照してください。

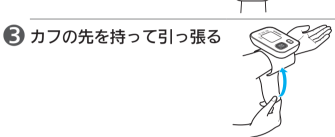
6 カフを巻く

カフは、巻きやすい方の手首に巻いてください。ただし、左手首と右 手首では、測定値が異なる場合があるため、いつも同じ手首で測るよ うにしてください。(下図は左手首に巻く場合の例です。) カフは素肌の上に巻いてください。



1 カフを手首に かぶせる 手のひらを上に向け、表示部を上に してかぶせます。

(2) カフの位置を 調整する 手首の骨にかからないように、手首 と手のひらの境目から 1 ~ 1.5 cm 離します。



<u></u>1∼1.5 cm

4 ぴったり巻き上げる

- 面ファスナーの全面がぴったりつくように、指で軽く押さ
- すき間ができないように巻いてください。

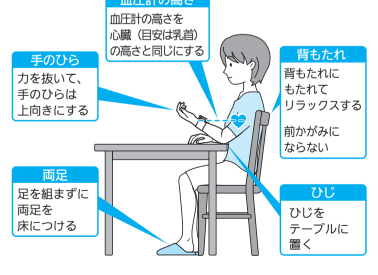
』▓│お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- 右手首に巻くときも同じように巻いてください。
- 対象手首周は、13.5 ~ 21.5 cm です。 • カフの巻き方を当社ホームページでご紹介しています。



https://www.healthcare.omron.co.jp/product/hem/howto/

フ 正しい姿勢を確認する



8 血圧を測る

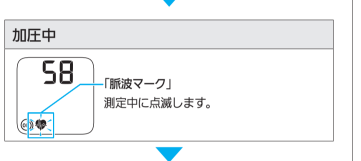


1 [測定/停止] ボタンを押す

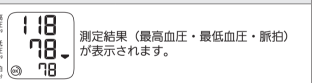
電源が入る



○ : カフが適切に巻かれていません。 [測定/停止] ボタンを押して、電源を切 り、カフを巻き直してください。 「HEM-6161」にはカフぴったり巻き OK マーク / カフぴったり巻き NG マークは表示されません。



測定終了



2 測定結果を確認する

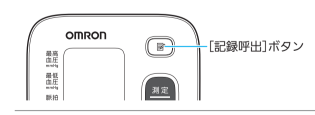
以下のマークが表示されたときは、「3各部の名前」を参照 してください。



エラーが表示されたときは、「131 おかしいな?と思ったら」 を参照してください。

測定記録を見る

本製品は、最大30回分の測定結果を記録できます。 測定記録は、最新の記録から順番に呼び出すことができます。



1 [記録呼出 (**図**)] ボタンを押す 下図のように、記録番号が表示された後、測定記録(最高血 圧値、最低血圧値、脈拍数)が表示されます。



【記録呼出(□)] ボタンを押して 測定記録を切り替える [記録呼出(冒)] ボタンを押すと、1回前の測定記録が表

示されます。

測定記録が30回を超えると、最も古い測定記録から順に削除されます。

測定記録は1つずつ削除できません。この操作を行うと、すべて の測定記録が消去されます。

❶[記録呼出(৷)]ボタンを押す

測定記録が表示されます。

OMRON

[記録呼出(図)]ボタンを押しながら、[測 定/停止] ボタンを 2 秒以上押し続ける

[記録呼出]ボタン

[測定/停止]ボタン

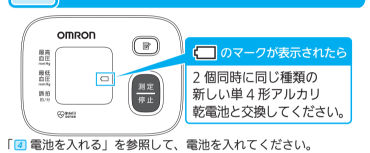
下図のように表示されたら、消去完了です。 ボタンから手を離してください。

記録を消去する



消去完了から3秒後、自動的に電源が切れます。

11 電池を交換する



└▓」お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・

└▓│お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ • 充電池では正常に動作しない場合があります。

• 交換した電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分して ください。

||保管とお手入れ

保管時のお願い

- 長期間使用しないときは、電池を取り外してください。
- ご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。
- 水のかかるところ。 – 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。
- 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。

お手入れ時のお願い

- いつも清潔にしてお使いください。
- 本体やカフの汚れは、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、水または薄めた中 性洗剤をやわらかい布にしみ込ませ、よ く絞ってから汚れを拭き取ってくださ い。汚れを拭き取った後、乾いたやわら かい布でから拭きしてください。
- 本体内部に水などが入らないようにして ください。 • 汚れを落とすときは、アルコール、ベン
- カフは洗濯できません。
- カフをぬらさないでください。

13 おかしいな?と思ったら

こんなとき

▶ カフを正しく巻き、もう一度測定して ください。(☞ 🜀 カフを巻く) が表示 カフが空気漏れしている。 または ▶ オムロンお客様サービスセンターに修 加圧できない 理を依頼してください。 (3 15 サポート情報) 300 mmHg 以上加圧している。 ▶ 測定中にカフを触らないでください。 (☞ フ正しい姿勢を確認する) 測定中に腕や体を動かしたり、会話したり している。 本体が振動して測定できない。 ▶ 腕や体を動かしたり、会話したりしな が表示 いでください。 (☞ フ正しい姿勢を確認する) 脈が適切に検出されていない。 ▶ カフを巻き直してください。巻き直して 再度測定しても表示される場合は、カ が表示 フがきつ過ぎる、または緩過ぎる可能 または 性があります。「⑥カフを巻く」を参 $\mathbb{O}(\mathbb{O})$ 照し、正しくカフを巻いてください。 ▶ ○ 不規則脈波マークが頻繁に表示さ が表示 ---れる場合は、医師にご相談ください。 本体が故障している。 ▶ [測定/停止] ボタンを押し直して、 再度「Er」が表示されるときは、オム ロンお客様サービスセンターに修理を が表示 依頼してください。 (🖙 15 サポート情報) 電池残量がなくなっている。 ▶ 2 個同時に同じ種類の新しい単 4 形を が表示 ルカリ乾電池と交換してください。 または (🖙 💶 電池を入れる) 加圧中に電源が切れる 電池が完全に消耗している。 ▶ 新しい電池と交換してください。 どのボタンを押し (🖙 💶 電池を入れる) ても何も表示され 電池の⊕⊖の向きが間違っている。 ▶ 電池を正しく入れてください。 (写 4 電池を入れる) ▶ [測定/停止]ボタンを押して、電源を 切った後、もう一度押してください。 その他の現象 それでも解決しない場合は、電池を外 して 30 秒以上してから電池を入れ直 してください。

ます。

• 以上の方法でも解決しないときは、オムロンお客様サービスセ ンターにお問い合わせください。(🖙 🔟 サポート情報)

ジン、シンナーなどを使用しないでくだ

廃棄時のお願い

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従っ てください。

裏面に続きます

原因・対処のしかた

カフを正しく巻いていない。

• ごくまれに体質上誤差を生じて、正しく血圧を測れないことが あります。医師にご相談ください。

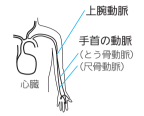


• 本製品の故障や修理のときは、測定記録などがすべて消去され

14 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、手軽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 しなくてよいため、寒さによる血圧への影響を抑え、測定
- 2. コンパクトで持ち運びしやすいため、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、距離も近いため、そ の血圧は上腕に近く、上腕血圧の変化もよく反映します。

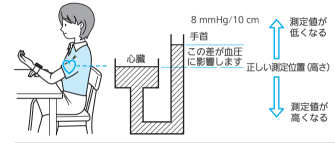


できます。

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ことがあります。
 - 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。



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ことがあり ます。

保証規定

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常な 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にて 修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種と の交換をいたします。
- 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またはご購入の販売店にご連絡ください。 3. 無償保証期間内で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
- (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、販売店名の記入のない場 合、または販売店で発行されたお買い上げを証明するもの がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- (へ)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. 修理対応期間は製造打ち切り後6年となります。

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 において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、 一年間は無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他 機種との交換をいたします。

※ 製品の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。
This warranty is valid only in Japan.

※ 以下のいずれかを必ず行ってください。
・販売店で以下に記入、捺印していただく。
・販売店で発行されたお買い上げを証明するもの
(レジートやシールでも可)を本品質保証書に貼付または保管いただく。

商品型式名 HEM-6161/HEM-6162/ HEM-6163/HEM-6164

〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地

お買い上げ年月日 年 月 日 オムロン ヘルスケア株式会社

お買い上げ店名

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。

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に 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
- 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。 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。

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、5分以上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。 (🖙 互 測定する前に)

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ましょう。









TOILET

尿意・便意



飲酒

身体を使う作業



前かがみで測 定すると、腹 すると血圧が 部に圧力がか かり、血圧が

高くなります。

らカフを巻くと

が血管に伝わら

ず、高く測定さ

れます。

カフの圧迫力

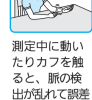


• 正しい姿勢や服装、カフの巻き方で測りましょう。

前かがみなど、無理な姿勢は血圧を上昇させます。無理

上昇します。

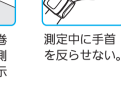
のない、リラックスできる姿勢で測りましょう。



が生じます。



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 を曲げない。

測定中に握ら

Q:病院での値に比べて低いのですが…

A1 病院での血圧は普段より高く出ることがあります。 病院では、身体活動や精神的緊張によって、無意識に血圧が高 くなっていることが少なくありません。日本高血圧学会の治療 ガイドラインでは、家庭血圧を優先して診療するよう推奨され ています。血圧の記録を医師に持参して相談しましょう。

Q:病院での値に比べて高いのですが…

A1 安静時間を取りましょう。

測定を始める前に、5分以上の安静時間を取りましょう。安 静が十分取れていないと、高めに測定されやすくなります。

A2 家庭で測った血圧を医師に持参して相談しましょう。 病院での血圧が正常でも、家庭での値が高い場合には、治療 が必要な場合があります。すでに治療を受けている方は、お 薬や服薬時間の調節が必要かもしれません。血圧の記録を医 師に持参して相談しましょう。

Q:カフの締め付けで、 痛みやしびれを感じるのですが…

A1 一時的なもので、心配ありません。

血圧測定時は、カフの締め付けにより、痛みやしびれを感じ ることがありますが、カフを外してしばらくすると治まりま す。症状が長く続く場合は、医師にご相談ください。

Q: ♥️ が表示されました。 不整脈でしょうか?

A1 2 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。

|*15*||サポート情報

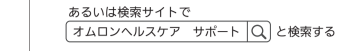
本製品に役立つウェブサイトをご紹介します。

お問い合わせの前に

お問い合わせの前に「131おかしいな?と思ったら」、「141測定 Q&A」をご確認ください。

■ 製品のよくあるご質問





■ カフの巻き方について(動画) https://www.healthcare.omron.co.jp/product/hem/howto/

■ 高血圧に関する知識について https://www.healthcare.omron.co.jp/resource/guide/hightbp/

オムロンお客様サービスセンター

「オムロン ヘルスケアお客様サポート」ウェブサイト



ttps://www.healthcare.omron.co.jp/support/

16 仕様

医療機器認証番号 230AGBZX00001000

頁別	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具
-般的名称	自動電子血圧計
医療機器分類	管理医療機器
反売名	オムロン 手首式血圧計 HEM-6160 シリーズ
5品型式名	HEM-6161/HEM-6162/HEM-6163/ HEM-6164
長示方式	デジタル表示方式
削定方式	オシロメトリック法
コフ圧力表示範囲	0 ~ 299 mmHg
1圧測定範囲	最高血圧:60 ~ 260 mmHg 最低血圧:40 ~ 215 mmHg
派拍数測定範囲	毎分 40 ~ 180 拍
則定精度	圧力:± 3 mmHg 以内 脈拍数:読み取り数値の± 5%以内
0圧	ポンプによる自動加圧方式
	自動急速排気方式
電源	単4形アルカリ乾電池2個(DC3V、3.0W)
電池寿命	約 300 回(単 4 形アルカリ乾電池 2 個使用時、 室温 23℃、150 mmHg 加圧、手首周 16.5 cm)
付用期間	10000 回もしくは5年のいずれか早く到達した方
使用環境条件	+ 10 ~+ 40℃ / 15 ~ 90%RH(結露なきこと) / 800 ~ 1060 hPa
前送 / 保管環境条件	- 20~+ 60℃/ 10~90%RH(結露なきこと)
量	約85g (電池含まず)
t法	約84(幅)×62(高さ)×21(奥行き)mm (カフ含まず)
付象手首周	13.5 ∼ 21.5 cm
電撃保護	内部電源機器
長着部の分類	BF 形装着部
長着部の最高温度	48℃未満
P保護等級	IP22
F動モード	連続作動(運転)
対属品	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
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)

└▓」お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・

- お断りなく仕様を変更することがあります。 本製品は、JIS 規格 JIS T 1115: 2018 に適合しています。
- 本製品は、ISO(国際標準化機構)81060-2:2013の要求に基 づき、臨床評価されています。
- 作動モードは、JIS T 0601-1 による分類です。

製品に表示されているシンボルの意味

	★	BF 形装着部
	[]i	取扱説明書をお読みください
	IP22	IP 保護等級とは、IEC(国際電気標準会議)60529 によって規定された本体による保護構造を等級分類するものです。本製品は、指などの直径 12.5 mm 以」の固形物に対して保護されています。また、斜めに落下してくる水滴に対して、動作の妨げがないように、保護されています。
		医療機器の安全性が保たれる温度の範囲を示します。
	%	医療機器の安全性が保たれる湿度の範囲を示します。
	**	医療機器の安全性が保たれる気圧の範囲を示します。

EMC 技術資料について

本製品は EMC 規格 IEC 60601-1-2:2014 に適合しています。 本製品の FMC 技術資料は、以下のウェブサイトから確認すること ができます。

https://www.healthcare.omron.co.jp/support/download/emc/

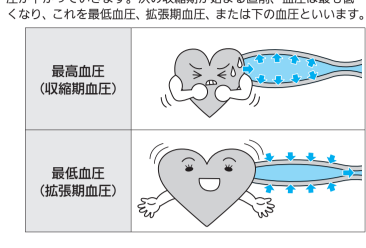
ウェブサイトで確認できないときは、オムロンお客様サービスセンターに お問い合わせください。

血圧とは

心臓は、血液を身体のすみずみまで届けるため、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(心拍といいます)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。

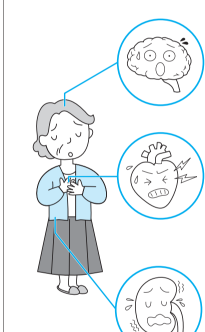
拡張期の間、血管の中の血液は徐々に下流に流れ出ていくため、血 圧が下がっていきます。次の収縮期が始まる直前、血圧は最も低



18 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



脳の血管が動脈硬化でもろく

脳血管疾患

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

不全の原因にもなります。

血液を送り出す妨げとなり、心

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

血圧を高めるという、悪循環

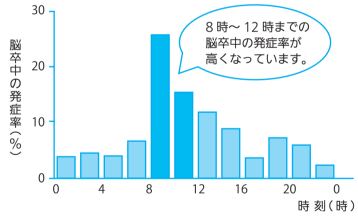
重症化すると人工透析が必要に

におちいります。

なります。

なり破れて出血を起こす脳出

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朝高血圧と考 えられています。



Marler JR. et al. Stroke 1989:20:473-476 より作成 └▓」お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

高血圧の疑いがあって受診するときは、家庭で測定した血圧の記

録があれば、医師の診断の参考になります。 高血圧に関する知識を当社ホームページでご紹介しています。

(☞ 155 サポート情報)

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の研究結果も報告されてい

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。



診察室血圧は高いが(最高血圧が140 mmHg以上、または最

白衣高血圧

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。

早朝高血圧

