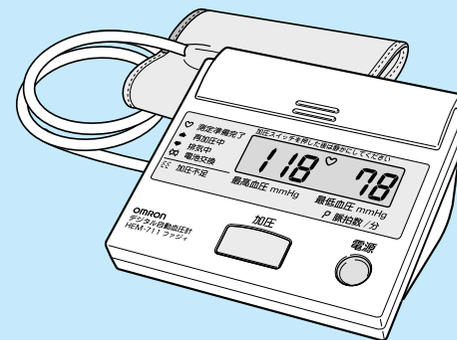


# 取扱説明書

## オムロンデジタル自動血圧計 HEM-711 ファジィ



### 目次

#### ご使用の前に

安全上のご注意 ..... 1  
 次のものが入っていますか? ..... 3  
 各部の名前 ..... 4  
 電池を入れる ..... 5

#### 測定のかた

腕帯を巻く ..... 7  
 血圧を測定する ..... 9

#### 困ったときに・保証など

測定 Q & A ..... 13  
 (測定値が高い/低いときなど)  
 エラー表示が出たときは ..... 19  
 おかしいな?と思ったら ..... 20  
 お手入れと保管 ..... 22  
 仕様 ..... 23  
 別売品について ..... 24  
 血圧チェックシート ..... 25  
 保証規定/品質保証書 ..... 裏表紙

- このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきましてありがとうございました。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの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。  
 医療用具許可番号 24BY0001

### 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書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修理いたします。
  - 無償修理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。
  - 無償修理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。
  - (ニ) 本書の提示がない場合。
  - (ホ) 本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替えられた場合。
  - (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（本書）に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 本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。
  - この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理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。
  - 補修用部品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。

### 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す。製品は厳重な検査を行な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、一年間は無償修理いたします。

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

※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただくください。

品名 オムロンデジタル自動血圧計	お買い上げ店名
型式 HEM-711 ファジィ	
ご芳名	印
ご住所	住所
TEL ( )	TEL ( )
	お買い上げ年月日 年 月 日

発売元  
**オムロンヘルスケア株式会社**  
 〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地



### オムロン健康製品のお問い合わせは

修理のご用命、別売品・消耗部品のお求めも、この電話で承ります。修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。



オムロンお客様サービスセンター **ダイヤルは正確に**

電話 **0120-30-6606** 通話料無料  
 FAX **0120-10-1625** 通話料無料

受付時間  
 9:00~19:00 月~金（祝日を除く）  
 都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を変更させていただくことがありますのでご了承ください。

ホームページ <http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通話料はお客様ご負担となります。（別売品・消耗部品は、インターネットでもお求めいただけます。）

# 安全上のご注意

お使いになる前によくお読みください

- ここに示した警告サインと図記号の例は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

## 警告サインの内容について

### ⚠️ 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害\*の発生が想定される内容を示します。

\*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

## 図記号の例



●記号は強制(必ず守ること)を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。上図は“一般的な強制”を示します。



⊘記号は禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに文章や絵で示します。上図は“一般的な禁止”を示します。

### ⚠️ 注意

測定結果の自己判断、治療は危険です。必ず医師の指導に従ってください。  
・自己判断は、病気の悪化につながる可能性があります。



必ず守ること

乳幼児や自分で意思表示ができない人には使用しないでください。  
・事故やトラブルの原因になります。

血圧測定以外の目的で使用しないでください。  
・事故やトラブルの原因になります。



してはいけないこと

専用の腕帯以外は使用しないでください。  
・正しい測定ができません。

### ⚠️ 注意

血圧計の近くで、携帯電話を使用しないでください。  
・誤動作する恐れがあります。



してはいけないこと

本体や腕帯は、分解や改造をしないでください。  
・正しい測定ができなくなります。



分解禁止

### ⚠️ 注意

万一、電池の液が目に入ったときは、すぐに多量のきれいな水で洗い流してください。  
・失明など障害の恐れがありますので医師の治療を受けてください。

万一、電池の液が皮膚や衣服に付着した場合は、すぐに多量のきれいな水で洗い流してください。  
・けがなどの恐れがあります。

電池の⊕⊖を間違えないようにしてください。使い切った電池はすぐに取り外し、4本同時に新しいものと交換してください。長期間(3ヵ月以上)使用しないときは、電池を取り出しておいてください。  
・漏液、発熱、破裂などを起こし、本体を破損させる恐れがあります。



必ず守ること

新しい電池と古い電池、種類のちがう電池を同時に使用しないでください。  
・漏液、発熱、破裂などを起こし、本体を破損させる恐れがあります。



してはいけないこと

### お願い

腕帯や腕帯エア管について

・無理に折り曲げないでください。

腕帯エア管を外すとき

・エア管の先のエアプラグを持って外してください。

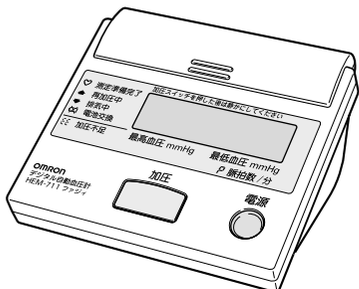
本体に強いショックを与えたり、落としたりしないでください。

腕帯を腕に巻かない状態で加圧をしないでください。

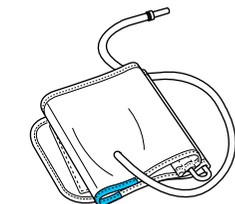
# 次のものが 入っていますか？

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。

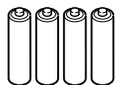
## 1. 本体



## 2. 腕帯

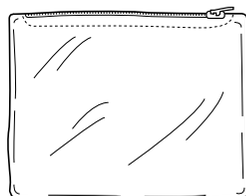


## 3. お試し用電池 (単3形マンガン乾電池4本)



付属の電池はお試し用です。  
400回以内に寿命が切れることがあります。

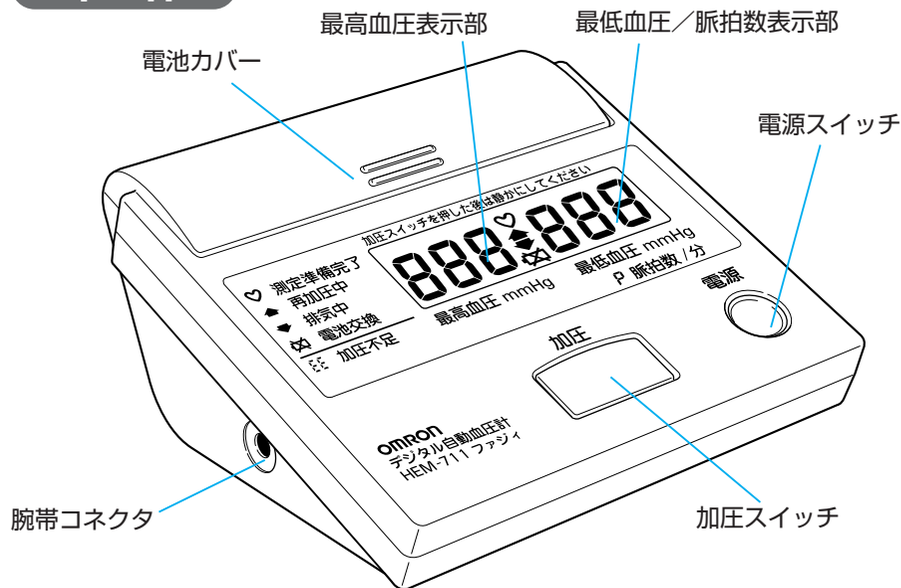
## 4. 収納ケース



## 5. 取扱説明書 (本書：品質保証書付き)

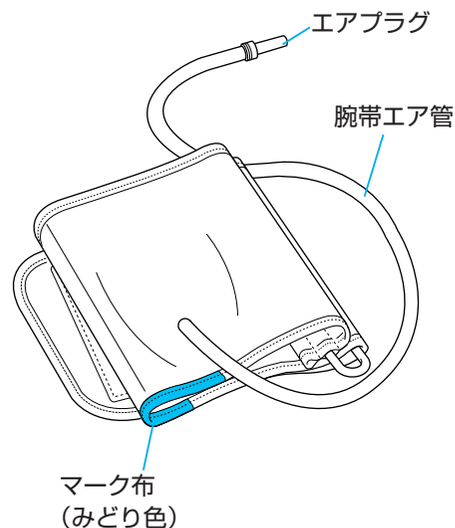
# 各部の名前

## 本体



## 腕帯

型式 HEM-CUFF-N  
対象腕周 22～32cm (上腕中央部)



※腕帯寿命は1日朝夕各2回の測定で、  
1年半程度です。(弊社試験条件によ  
る) 血圧を正確に測定するために早  
目の交換をおすすめします。  
空気漏れが生じたら別売品をお買  
い求めください。(☞ 24ページ)

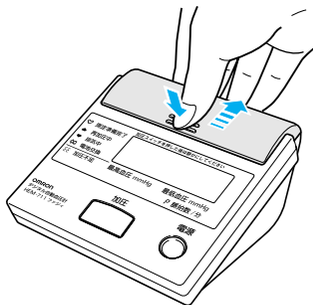
※別売の標準用腕帯にはエアプラグが  
ついていません。  
エアプラグは捨てないで新しい腕帯  
にセットしてお使いください。

# 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。

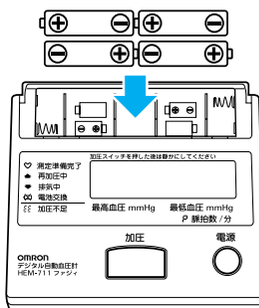
## 1 電池カバーを外す

電池カバー中央のギザ加工部を押し下げてから矢印方向にずらします。



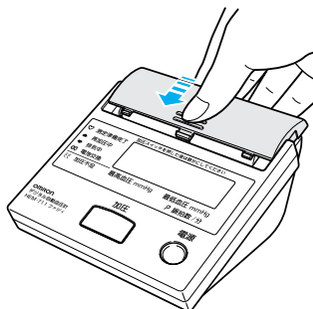
## 2 電池を図の表示に合わせて入れる

ばねの出ているほうが⊖です。



## 3 電池カバーを閉める

図のようにすべらせながら“カチッ”と音がするまで閉めます。



## 電池の寿命と交換について

電池の交換は本体の電源が切れている状態でおこなってください。  
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。

- ・約400回測定できます。  
(単3形マンガン乾電池(4本)使用、室温22℃、1日2回170mmHg加圧の場合)  
※付属の電池はお試用です。400回以内に寿命が切れることがあります。
- ・マークのみが点滅表示したときは、電池が消耗しています。  
4本同時に新しい電池(同じ種類のもの)と交換してください。

# 腕帯を巻く

右腕、左腕のどちらでも測定できます。腕帯は素肌の上に巻くのが基本です。厚い衣服の上から巻くと正しく測定できないことがあります。

※薄手の肌着などの上からであれば測定できます。  
※セーターなどは腕まくりをせずに脱いでから測定してください。

## 左腕に巻く

からだの力を抜いてリラックスした状態で測定してください。



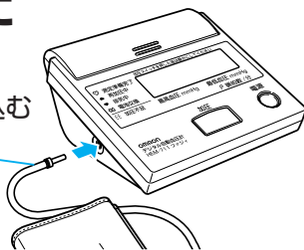
腕帯が正しく巻けていると、腕帯は心臓（乳頭）の高さにきます。

腕帯位置はひじ関節より、1～2cm上

エア管は、中指の延長線上

## 1 エアプラグを血圧計本体にしっかり差し込む

奥まで差し込む  
エアプラグ

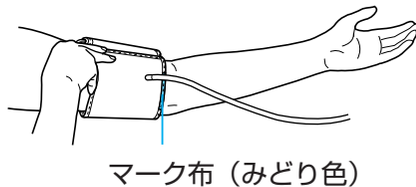


## 2 図のように腕帯に左腕を通す

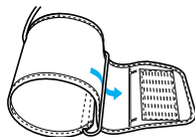
腕帯エア管が手のひらの先側に向くように通します。



腕帯のマーク布がひじ関節の内側にくるように、腕帯をひじ関節の1～2cm上まで通します。



※腕を通すときに腕帯が外れた場合、図のように金具に通して元に戻してください。

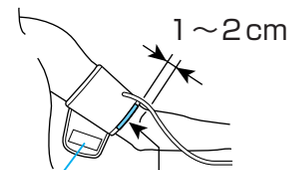


## 腕帯を巻く

## 3 腕帯の位置(高さ)を決める

腕帯は、ひじ関節の1～2cm上に合わせます。

腕帯がひじ関節にかからないように 布ファスナー マーク布してください。

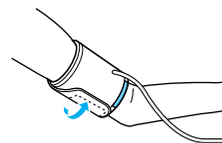


## 4 布ファスナーで固定する

エア管が中指の延長線上にあることを確認します。

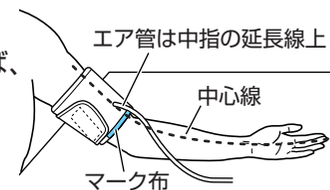
腕とのすき間ができないようにピッタリ巻き上げます。

布ファスナーで固定します。



## 5 腕帯が正しく巻けているかマーク布で確認する

左手の場合、エア管の位置が正しければ、マーク布はひじ関節の内側にきます。



それでは、血圧を測定しましょう！ (☞ 9ページ)

## 右腕に巻いたときは

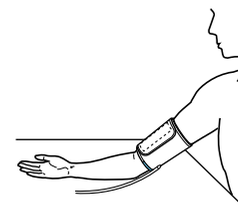
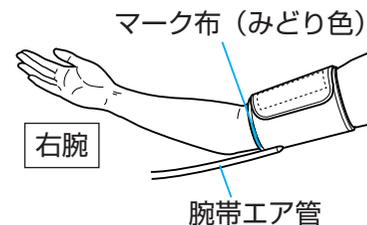
以下の点に注意してください。

・腕帯エア管がひじの下側にくるようにする

※ひじで腕帯エア管をつぶさないようにしてください。

・腕帯を、ひじ関節部の1～2cm上に合わせる

※腕帯がひじ関節にかからないようにしてください。



# 血圧を測定する

腕帯を巻いたら、あとはスイッチを押して血圧を測定するだけです。毎日同じ時間帯に測定して、血圧管理に役立ててください。

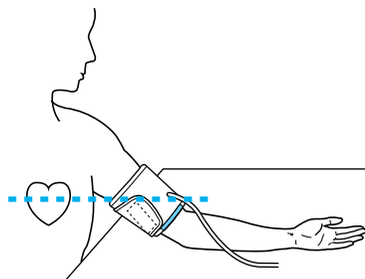
※最高血圧が220mmHgを超える方は12ページをご覧ください。

## 測定前にチェックしましょう!

- ・おトイレは先に済ませましょう
- ・おなかを圧迫しないよう、自然な姿勢で座りましょう
- ・寒すぎたり暑すぎたりしない部屋で測りましょう

## 1 腕帯の中心を心臓(乳頭)の高さにする

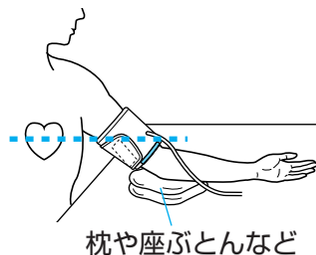
座った姿勢でひじをテーブルまたは台の上にさせます。手のひらは、上に向けて軽く開いてください。



※ソファや低いテーブルなどでの測定は、おなかを圧迫し、測定値に誤差が生じることがあります。

■腕帯が心臓(乳頭)の位置より低くなる時は…

枕や座ぶとんなどをあてて調節してください。



枕や座ぶとんなど

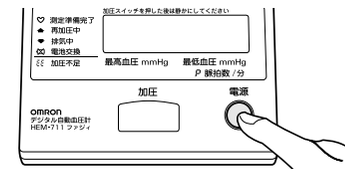
## 2 からだの力を抜いて、リラックスしましょう

緊張感があるときは、深呼吸してみてください。

## 血圧を測定する

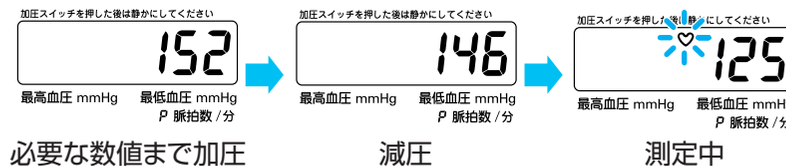
## 3 電源スイッチを押す

電源が入り、下のように表示されます。



## 4 加圧スイッチを押し、すぐに離す(3秒以内)

測定中はからだを動かさず、静かにしてください。



※加圧不足の場合は、自動的に約30mmHg再加圧されることがあります。(自動再加圧は1回のみ)

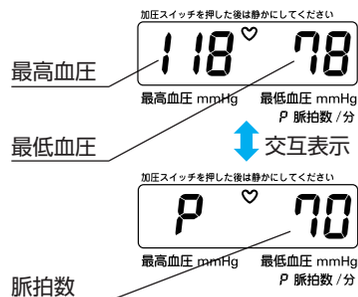
■測定を中止したいときは…

電源スイッチを押すと、加圧が止まり腕帯の空気が抜けます。

**腕帯の空気が抜けたら、測定は終了です。**

引き続き、測定値を確認しましょう。

## 5 測定値を確認する



### ■エラー表示「E」や「EE」が表示されたときは…

測定が正常におこなわれていません。  
19ページをご覧ください。

### ■続けて測定したいときは…

そのままの状態に加圧スイッチを押すと、  
続けて測定することができます。

※続けて測定すると測定値が異なる場合があります。  
(14ページ)

## 6 電源スイッチを押す

電源を切ります。

※電源を切り忘れても、約5分後に自動的に電源が切れます。

## 最高血圧が220 mmHgを超える方の測り方

最高血圧値が220 mmHgを超えると予想される方は手動加圧で測定してください。  
自動測定がうまくいかない方（何度もEEの出る方）も手動で測定してください。  
9～10ページの手順1から3に従って、測定待ちの状態にしておいてください。

- 1 予想される最高血圧値より  
約30～40 mmHg高い値まで  
加圧スイッチを押したままにする  
(299 mmHgまでは加圧できます)  
※必要以上に圧力を上げないでください。



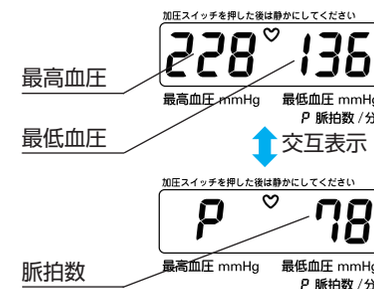
- 2 目的の値まで上がったとき  
加圧スイッチを離す

減圧を開始します。  
(表示部の変化は10ページ)



測定結果が表示されます。

- 3 測定値を確認する



- 4 電源スイッチを押す

電源を切ります。

※電源を切り忘れても、約5分後に自動的に電源が切れます。

## 測定Q&amp;A

(測定値が高い/低いときなど)

## Q 病院での値に比べて低いのですが…

## 病院で測ったときに、緊張していませんか？

自宅では、気持ちが落ち着いているため、病院で測るよりも20～30mmHg低くなる場合があります。

自宅での安定した測定値を知っておくことが大切です。

## 測定時に、腕帯の位置が心臓より高かったのでは…

ひじをのせるテーブルや台が高かったりして、腕帯の位置が心臓より高くなってしまうと、血圧は低くなる場合があります。

## Q 病院での値に比べて高いのですが…

## 降圧剤を飲んでいませんか？

時間の経過によって、薬の効果が切れると高くなる場合があります。医師にご相談ください。

## 腕帯の位置は正しいですか？

腕帯の位置がずれていると、動脈からの信号をとらえにくくなり、血圧は高めに測定されてしまいます。

マーク布（みどり色）の位置を確認しましょう。（P7ページ）

## 腕帯をゆるく巻いていませんか？

巻き方がゆるいと、圧迫力が動脈まで伝わらず、血圧が高めに測定されてしまいます。腕帯と腕の間にすき間がないように巻いてください。

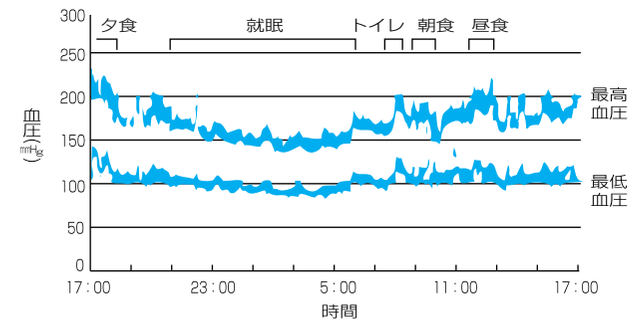
## 猫背やあぐらをかくなどして、測定していませんか？

猫背、あぐらをかき、ソファや低いテーブルでかがんで測るなどの姿勢は、腹圧がかかったり、腕帯の位置が心臓よりも低くなるため血圧値は高くなる場合があります。

## Q 測るたびに測定値が違うのですが…

## 同じ時間帯で測定していますか？

1日の中でもこんなに変動しています。（10秒おきに測定）



上腕血圧のデータ（横浜市立大学医学部 朽久保 修先生ご提供）

正しい血圧管理のために、毎日同じ時間帯で測定しましょう。

## 血圧はいろいろな要因で変動します

自宅で測定したときでも、次のようなときは測定値が変わることがあります。

- ・食事の後1時間以内
- ・お酒、コーヒー、紅茶を飲んだ後
- ・喫煙の後
- ・入浴の後
- ・運動の後
- ・排尿、排便の後
- ・測定中の会話
- ・緊張や不安で心が落ち着いていない
- ・室温が急に变化した
- ・測定場所や環境がいつもと違う

## 続けて測定して、うっ血していませんか？

腕が圧迫されると、手先に血液が溜まる、うっ血状態になることがあります。うっ血をとるには、腕帯を巻いたまま手を高く上げ、手のひらを握ったり開いたり運動を15回くらい繰り返してください。

**Q** 腕帯の締め付けで、痛みやしびれを感じるのですが…

### 一時的なもので、心配ありません

血圧測定時は、動脈の血液の流れを一時的に止まるまで締める必要があります。痛みやしびれを感じるがありますが、腕帯を外してしばらくすると治まります。

**Q** 測定する時刻はいつがよいですか？

### 朝なら起床後1時間以内\*、夜なら就寝前

\* 朝に測定する場合は起床後1時間以内で、排尿後、朝食前（降圧剤を飲んでいる場合は服用前）に測定しましょう。

夜に測定する場合は就寝前をおすすめします。

そのほかの時間では、からだも心も安定しているときが適しています。

また、同じ時間帯で測定することをおすすめします。

**Q** 家庭での血圧管理のコツは？

### 血圧値だけでなく、薬の服用や生活の状態も記録しましょう

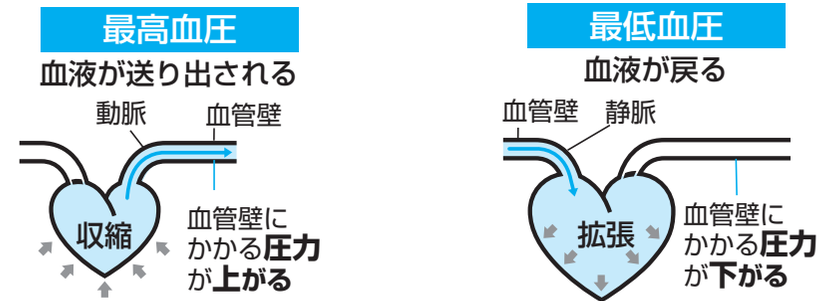
毎日血圧を記録すると、ご自分の血圧の変動傾向を知ることができ、健康管理に役立ちます。また、医師の診断をうけるときにも大変役に立ちます。正確に判断するには、血圧値だけでなく測定条件（降圧剤等の服用・生活の状態など）を併せて記録しておくことをおすすめします。

この取扱説明書に掲載してある血圧チェックシートを利用すると便利です。活用してください。（P.25ページ）

## 血圧豆知識

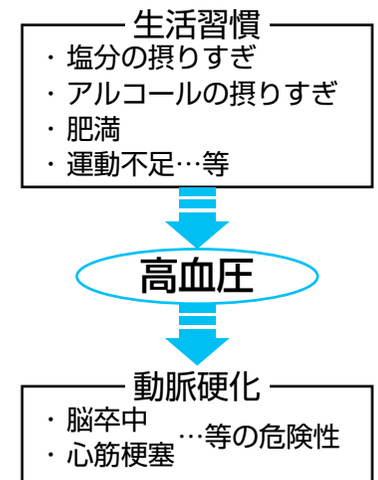
### 血圧とは

血液は、心臓というポンプの拍動（収縮したり拡張したりすること）によって動脈へ送り出されています。血液を動脈に送り出すときの圧力を「最高血圧」といい、全身を巡った血液が戻ってきて心臓が拡張したときの圧力を「最低血圧」といいます。



### 健康と血圧

血圧は日常生活や年齢の影響を受け変化しています。高血圧は動脈硬化が進み、脳卒中や心筋梗塞などの危険な病気を引き起こしやすくなっているでしょう。血圧の状態を知ること、健康と生活習慣を見直すきっかけにしてください。



## 高血圧の程度を知るめやす

近年、世界の主な学会では家庭における高血圧のめやすは以下の通りとされています。



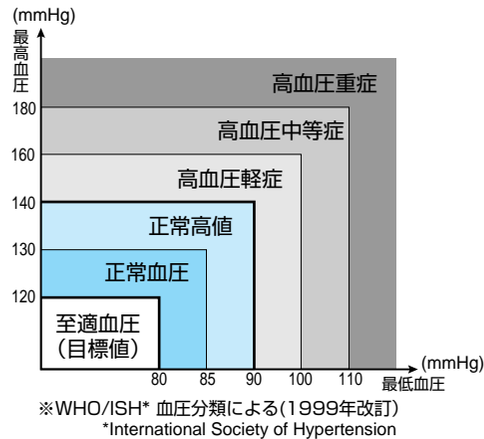
血圧の状態を知るめやすとして利用してください。

※心配な場合は必ず医師の指導を受けてください。

## 世界保健機関の血圧分類

病院での血圧測定をもとにして世界保健機関 (WHO)、国際高血圧学会 (ISH) では、右図の血圧の分類を制定しています。これは年齢に関係なく病院でイスに座り、上腕で測定した値に基づいています。

※低血圧に定義はありません。一般に最高血圧が100mmHg未満の人が低血圧とみなされています。



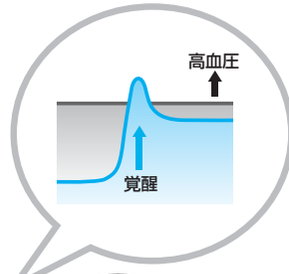
## 早期高血圧について

### ■早期高血圧とは

血圧は一日のうちでも、かなり変動します。

変動のしかたは個人差がありますが、正常の血圧の人では、起床後、徐々に上昇して昼ごろにピークになり、やや下がって夕方ごろにもう一度ピークとなり、また徐々に低下して深夜に最も低くなります。しかし、この血圧の変動パターンが変化して、朝方の血圧が急上昇するケースがあり「早期高血圧」と呼ばれ注目されています。

降圧剤を服用している方の場合、朝食後に薬を飲んで血圧が下がり、昼間に病医院で血圧を測ったときには正常の値である可能性もありますので注意が必要です。

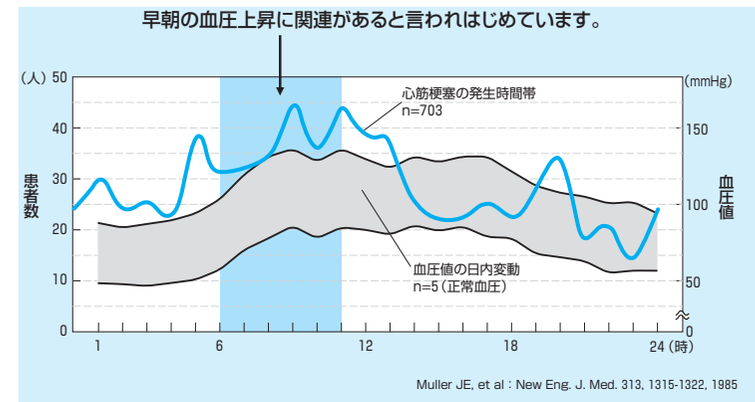


## ■心筋梗塞や脳卒中との関係

心筋梗塞や脳卒中などの危険な病気は早朝から正午にかけて起こることが多く、これと起床前後の血圧上昇 (早朝高血圧) で血管が収縮して血液が流れにくくなったり、血液が固まりやすくなったりすることが関係しているのではないかと言われはじめています。

そのため医師は、病医院で測る血圧ばかりでなく、家庭で測る早朝の血圧値を重視するようになってきました。

### 早朝に増える心筋梗塞と血圧の上昇時間



## ■朝の血圧測定

早期高血圧を知るために、起床後1時間以内、排尿後、朝食前、降圧剤を飲んでいる場合は服用前に血圧を測定してください。

※血圧は常に変動しています。朝だけでなく、日中、就寝前などと時間を決めて一定の期間測りましょう。測定した血圧値は記録しておいて医師のアドバイスを受けてください。

(何度か測定した場合は必ずすべての値をメモしておきましょう。)



# エラー表示が出たときは

測定が正常に行われなときは、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
 <p>加圧スイッチを押した後は静かにしてください</p> <p>最高血圧 mmHg 最低血圧 mmHg P 脈拍数 / 分</p> <p>最高血圧表示部に「E」が2つ並んで出たとき</p>	加圧が足りない 腕やからだを動かして適切に加圧されないときなどに起こります	♡マークを確認し、静かにして加圧スイッチを押し、もう一度測定してください 再度、「EE」マークが表示されるとき (☞ 12ページ)
 <p>加圧スイッチを押した後は静かにしてください</p> <p>最高血圧 mmHg 最低血圧 mmHg P 脈拍数 / 分</p> <p>最高血圧表示部に「E」が1つだけ出たとき</p>	エアプラグが外れかけている	エアプラグを奥まで挿入します (☞ 7ページ)
	測定中に腕やからだを動かしたり、話をした	♡マーク確認後、腕やからだを動かさないようにして加圧スイッチを押し、もう一度測定してください
	腕帯を正しく巻いていない	腕帯を正しく巻いてください (☞ 7ページ)
	まくりあげた上着(下着)で腕を圧迫している	上着(下着)を脱いで腕帯を巻き直してください (☞ 7ページ)
	腕帯が空気漏れしている	別売の新しい腕帯をお買い求めください (☞ 24ページ)
 <p>加圧スイッチを押した後は静かにしてください</p> <p>最高血圧 mmHg 最低血圧 mmHg P 脈拍数 / 分</p> <p>「E」が2つ出たとき</p>	加圧スイッチを押し続けるなど、300mmHg以上加圧した	♡マーク確認後、腕やからだを動かさないようにして加圧スイッチを押し、もう一度測定してください
 <p>加圧スイッチを押した後は静かにしてください</p> <p>最高血圧 mmHg 最低血圧 mmHg P 脈拍数 / 分</p> <p>電池交換マークが点滅</p>	電池が消耗している	4本同時に新しい電池と交換してください (☞ 5ページ)

# おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
電源スイッチを押しても何も表示しない	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 (☞ 5ページ)
	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 (☞ 5ページ)
圧力が上がらない	エアプラグが正しく血圧計に接続されていない	正しく接続してください (☞ 7ページ)
	腕帯が空気漏れしている	別売の新しい腕帯をお買い求めください (☞ 24ページ) ※別売の標準用腕帯にはエアプラグがついていません。エアプラグは捨てないでお使いください
加圧スイッチから手を離すと加圧が止まる	加圧スイッチを3秒以上押している	自動加圧で測定する場合は3秒以内に加圧スイッチから手を離してください (☞ 10ページ)
加圧中に電源が切れる	長期間使用しなかっ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 (☞ 5ページ)

困ったときに・保証など

困ったときに・保証など

※上記の方法でも直らない場合は、オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。(☞ 裏表紙)

こんなとき	原因	対処のしかた
血圧値が異常に低く(高く)測定される	腕帯が正しく巻かれていない	腕帯を正しく巻いてください (☞ 7ページ)
	測定中に会話をしたり腕を動かしたりした	静かに測定してください 測定Q & Aを参照してください (☞ 13・14ページ)
	まくりあげた上着(下着)で腕を圧迫している	上着(下着)を脱いで腕帯を巻き直してください (☞ 7ページ)
腕帯が短期間で空気漏れをおこしてしまう	腕帯の巻き方がゆるい	腕と腕帯のすき間がないようにピッタリ巻いてください (☞ 7ページ) ※ピッタリ巻かないと腕帯に余分な圧力がかかり、腕帯の寿命が短くなります
血圧計が正常に動き、正しく測定しても… ・病院で測定してもらった値より低い(高い) ・測るたびに血圧値が違う		測定Q & Aを参照してください (☞ 13・14ページ)
その他の現象		電源スイッチを押し直して、最初からやり直してください 電池を交換してみてください それでも直らない場合は、オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください (☞ 裏表紙)

※上記の方法でも、正常に測定が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依頼につきましては、オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。(☞ 裏表紙)

※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までご相談ください。(☞ 裏表紙)

## お手入れと保管

### 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しみこませた布をかたく絞って拭き取り、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。

#### ■お手入れと保管の注意

汚れを落とすとき、ベンジン、シンナー、ガソリンなどを使用しないでください。

腕帯は洗濯できません。また、ぬらさないでください。

次のようなところに保管しないでください。

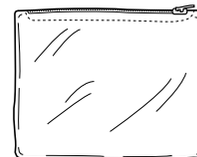
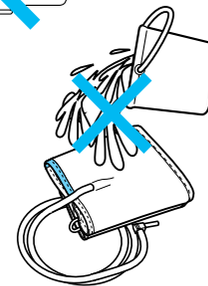
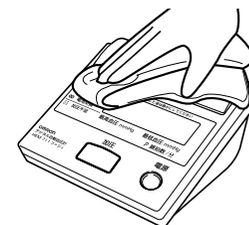
- ・水のかかるところ。
- ・高温・多湿、直射日光、ホコリ、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
- ・傾斜、振動、衝撃のあるところ。
- ・化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。

長期間(3ヵ月以上)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。

※上記の注意事項、その他の正しい使用方法をお守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

### 保管について

お手入れが終わったら、付属の収納ケースに入れて保管してください。



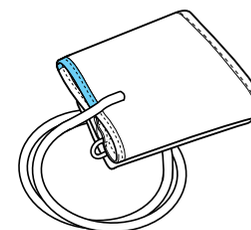
# 仕様

# 別売品について

別売品のお求めは、オムロンお客様サービスセンター  
(☎電話 0120-30-6606) までお問い合わせください。

次の別売品をご用意しています。

- 標準用腕帯  
型式HEM-CUFF-N  
対象腕周 22～32cm（上腕中央部）  
この腕帯は本製品に付属しているものと同じです。  
※別売の標準用腕帯にはエアプラグがついていません。エアプラグは捨てないで新しい腕帯にセットしてお使いください。



名称	オムロンデジタル自動血圧計
型式	HEM-711 ファジィ
表示方式	デジタル表示方式
測定方式	オシロメトリック法
測定範囲	圧力/0～280mmHg 脈拍数/40～180拍毎分
測定精度	圧力/±4mmHg以内 脈拍数/読み取り数値の±5%以内
加圧	自動加圧方式(ファジィコントロール)
減圧	アクティブ電子制御方式
排気	自動急速排気方式
圧力検出	静電容量式圧力センサー
電源	単3形マンガン乾電池(4本)
電池寿命	約400回 (単3形マンガン乾電池使用時、室温22℃、 1日2回170mmHg加圧の場合) ※アルカリ乾電池でも使えます。
使用環境温湿度	+10～+40℃・30～85%RH
保管環境温湿度	-20～+60℃・10～95%RH
本体質量	約400g(電池を含む)
外形寸法	幅133×高さ64×奥行き123mm
腕帯	幅140×長さ480mm(質量約130g) エア管長さ600mm
電撃保護	内部電源機器B形装着部
付属品	標準用腕帯(型式HEM-CUFF-N、対象腕周22～32cm)、 お試用電池(単3形マンガン乾電池4本)、 取扱説明書(品質保証書付き)、収納ケース

※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。

