

オムロン デジタル 自動血圧計  
**HEM-605**

取扱説明書

このたびはオムロンデジタル自動血圧計をお買い上げいただきましてありがとうございます。

この商品を安全に正しく使用していただくためにお使いになる前にこの取扱説明書の「安全上のご注意」をお読みになり十分に理解してください。

お読みになったあとは、いつもお手元においてご使用ください。保証書を兼ねていますので、紛失しないようにしてください。




もくじ

安全上の注意.....	1 ~ 3	測定時に気をつけていただきたいことから.....	14・15
ご使用前に知っておいていただきたい大切なことから.....	4・5	お手入れと保管.....	16
各部のなまえ.....	6	血圧Q&A.....	17 ~ 19
ご使用にあたっての準備		オムロン健康相談室.....	19
1. 乾電池を入れます.....	7	おかしいな?と思ったら.....	20
2. 手首カフを巻きます.....	8	手首の血圧豆知識.....	21・22
正しい測定姿勢.....	9	仕様/修理サービスネットワーク.....	23
測り方.....	10 ~ 12	保証規定/品質保証書.....	24
エラー表示が出たときは.....	13	血圧チェックシート.....	25・26

## 安全上のご注意







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頂き、あなたや他の人々への危害や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	内容
 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

	記号は注意(警告を含む)を示します。 具体的な注意内容は、  の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は“強磁界注意”を示します。
	⊘記号は禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な注意内容は、  の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は“分解禁止”を示します。
	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。 左図の場合は“一般的な強制”を示します。

## ⚠ 注意

測定結果の自己判断、治療は危険ですので医師の指導にしたがってください。

自己判断は、病気が悪化することがあります。高血圧症、糖尿病、腎臓病、動脈硬化、末梢血管障害などがある方の場合、手首の血圧値と上腕血圧値に大きな差が出る事があります。



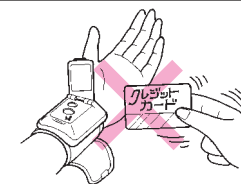
乳幼児や自分で意思表示ができない人には使用しないでください。

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。

磁気カード(クレジットカード、テレホンカードなど)フロッピーディスク、貯金通帳などを本体に近づけないでください。  
磁気カード、フロッピーディスク、貯金通帳などの記録内容がこわれることがあります。



血圧計の本体および手首カフは、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。

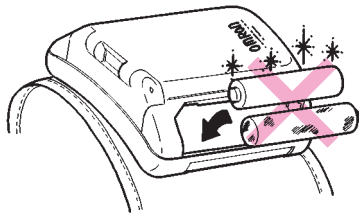


# 安全上のご注意

## 取扱い

乾電池の液もれが起こり本体を痛めることがありますので以下の点に気を付けてください。

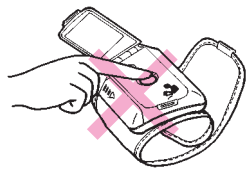
- 長期間（3ヶ月以上）使用しないときは、乾電池を取り出しておいてください。使いきった乾電池はすぐに新しいものと交換してください。
- 古い電池と新しい電池は、混ぜて使わないでください。
- 電池の⊕⊖を間違えないようにしてください。



手首カフを無理に広げたり折り曲げたりしないでください。



手首カフを手首に巻かず加圧スイッチを押さないでください。



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。

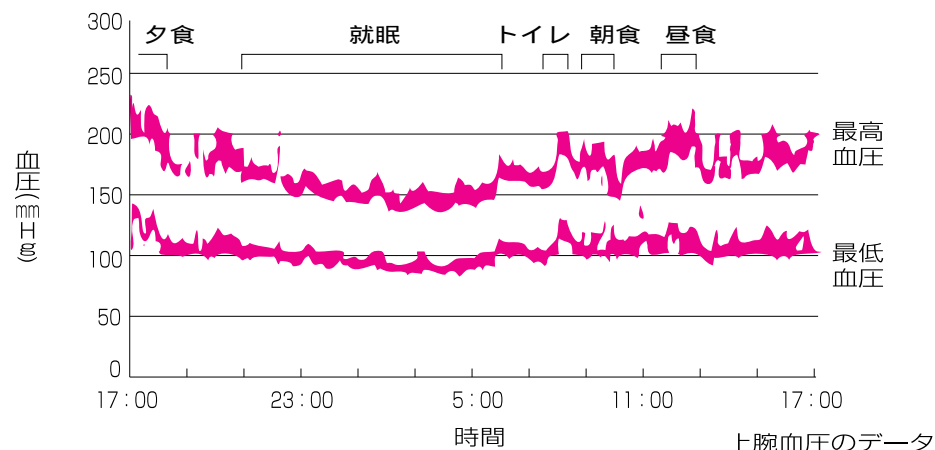


# ご使用前に知っておいていただきたい大切なことから

## 1 病院での血圧測定値は家庭での血圧測定値に比べ、高めに出る傾向があります。

血圧はご自分の緊張やリラックス状態によって、自分が気づいてない時でも、30～50mmHgも変動することがあります。

1日の中で、10秒おきに測ってもこんなに変動します。（直接法）



横浜市立大学医学部第二内科 栃久保 修先生ご提供

血圧は病院で測ると家庭で測るより25～30mmHg高くなることがあります。これは病院で測ると緊張し、自宅では気持ちが落ち着いているためです。自宅での安定した平常値を知っておくことが大切です。



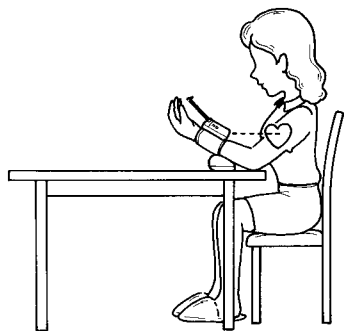
### 血圧の変動する要因

呼吸 運動 精神の緊張 考えごと 環境や温度の変化など  
食事 排尿、排便 会話 入浴 飲酒 喫煙など

血圧はこのように変動しやすいことをご理解ください。

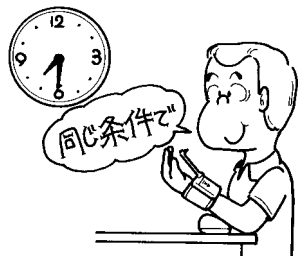
## 2 正しい測り方をしましょう。

血圧を正確に測るために、正しい測り方を守ることが大切です。



必ず椅子に腰掛けるか正座し、姿勢を正しくし、腕はテーブルの上に置きます。手首カフは心臓の高さ(乳頭の位置)と同じ位置になるように、付属の収納ケースまたはタオルなどを折り畳んだ上にひじと手首の間を置いて調整します。手首(測定部分)を心臓の高さ(乳頭の位置)に合わせないと、正しい値は得られません。肩や手の力を抜き、自然な姿勢で測定してください。

## 3 自分の血圧傾向を知りましょう。



つねに変動している血圧の傾向を知るためには、家庭で毎日同時刻に血圧測定して記録し、ご自分の血圧傾向を知ることが大切です。

そして測定のたびに一喜一憂することなく、記録した血圧データの判断は医師の指導に基づき、健康管理に役立てましょう。

## 4 手首の血圧は上腕の血圧と同じではありません。

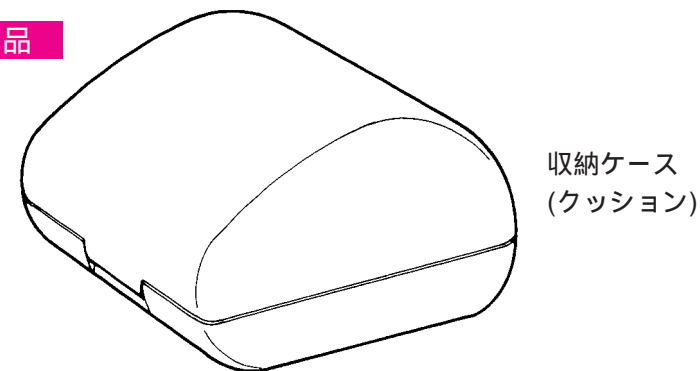


手首での血圧測定は、通常の上腕で血圧測定する場合と測定部位と血管の太さが異なりますので、その値は少し異なります。多くの場合、健康な方ではその差は最高・最低血圧とも±10mmHg程度内です。

### 本体



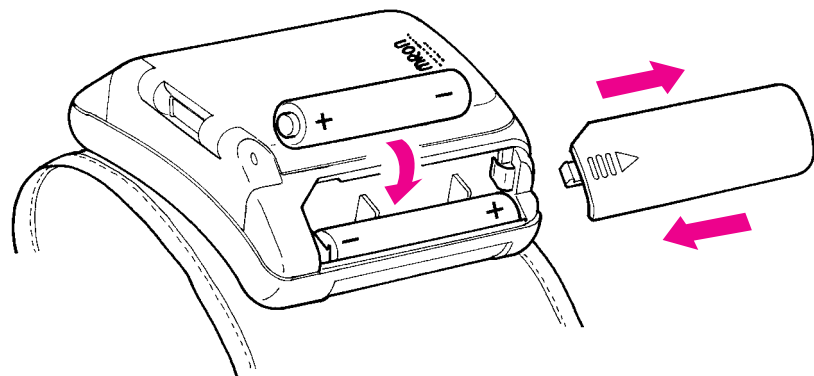
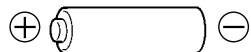
### 付属品




# ご使用にあたっての準備

## 1 乾電池を入れます。

- 1 電池カバーを押しながら矢印の方向にはずします。
- 2 単四形乾電池2本を⊕⊖の極性に注意して入れます。
- 3 電池カバーを元のように入れます。



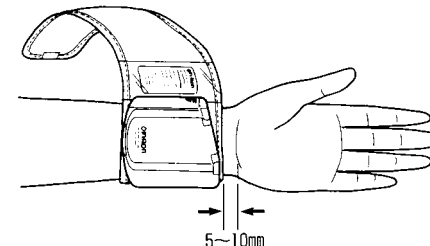
### 乾電池の寿命と交換について

アルカリマンガン乾電池(単4形・2本)で約500回測定できます。  
(室温23℃、1日2回180mmHg加圧の場合)  
付属の乾電池はモニター用ですので、500回以内に電池寿命が切れることがあります。  
測定中に電池交換マーク「」が点滅したら、2本同時に新しい乾電池(同じ種類のもの)と交換してください。

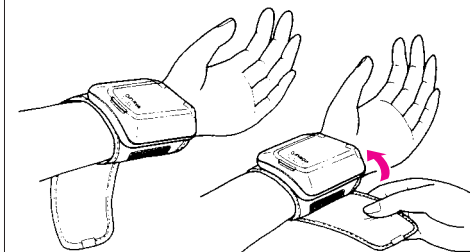
# ご使用にあたっての準備

## 2 手首カフを巻きます。

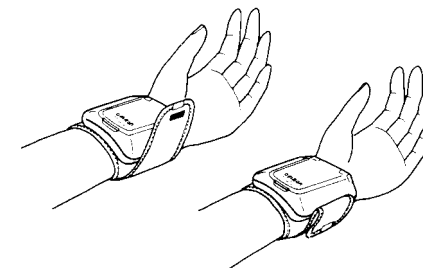
- 1 手首カフを左手のひらを上に向け手首にかぶせ手首のすじから5~10mmのところ到手首カフの端を合わせます。  
手首カフは素肌の上に巻いてください。このとき衣服のそで口を巻きこまないようにしてください。



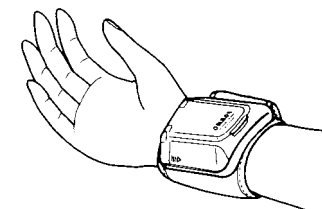
- 2 図のように、手首カフの下に出た部分を持ち、引っ張りながら、手首カフと手首の間にすき間ができないようにピッタリ巻き上げます。  
ピッタリ巻かないと正しく測定できないことがあります。



- 3 手首カフのあまった部分を折り返して止めると、手首カフの端が邪魔にならず便利です。

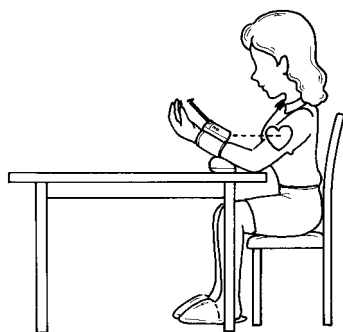


- 4 右手で測定する場合  
右手首でも測定できます。  
図のように装着してください。

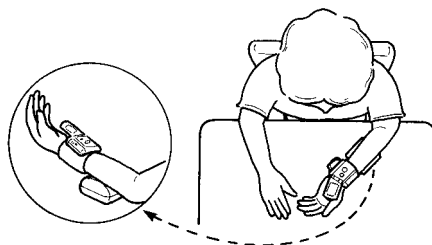


## 手首カフを心臓の高さ(乳頭の位置)に合わせて、正しい測定姿勢をとります。

椅子に腰掛けるか正座し、姿勢を正しくします。また、測定前に深呼吸を5~6回し、リラックスします。

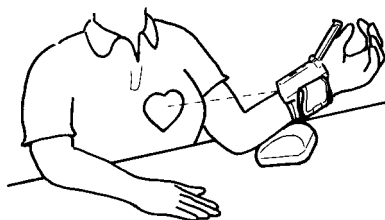


両腕をテーブルの上に置き、肩の力を抜きます。

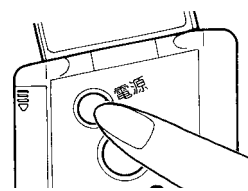
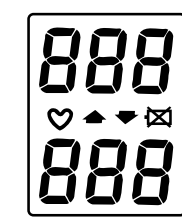
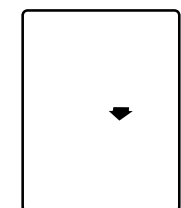
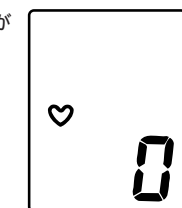


### 高さ調節の仕方

机とイスの高さに気をつけ手首カフが心臓の位置(乳頭の位置)と同じ高さになるように付属の収納ケースもしくは折り畳んだタオルの上に手首とひじの間に置き、心臓の高さに手首カフの高さを合わせます。



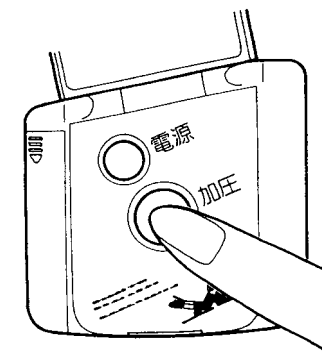
## 1 手首に手首カフを巻き、表示部を開けて電源を入れます(6ページ参照)。

電源スイッチを押してください。 	初期表示 
排気中表示 	「♡」マークが表示されれば準備完了です。 

## 2 加圧スイッチを押します。

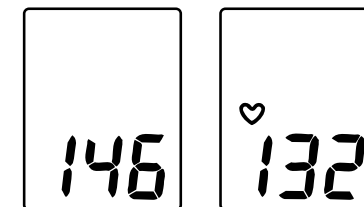
加圧スイッチを押します。約180mmHgまで圧力が上昇するとポンプは自動的に停止します。加圧を始めたらボタンから指をはなし腕を動かさないで静かに測定してください。

最高血圧値が150mmHgを超えると予想される場合はP11をご参照ください。



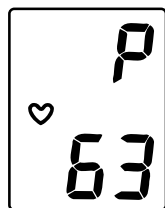
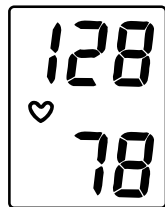
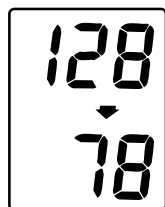
## 3 測定します。

自動的に測定が開始され、脈が検出されると、「♡」マークが点滅を始めます。排気中に血圧測定を行っているので、手首をゆらしたり、力を入れたりしないようにしてください。



## 4 測定がおわります。

測定し終わると排気中「▼」マークが点滅し、手首カフの圧力が抜かれます。



## 5 測定値が表示されます。

測定終了時点で、最高血圧と最低血圧が同時に表示されます。このあと血圧値と脈拍数が交互に表示されます。

この時点で「♥」マークが点灯していれば、次の測定が行えます。

## 6 電源を切ります。

これで血圧測定が終了しました。電源スイッチを押して電源を切ってください。万一、押し忘れても約2秒後に自動的に電源が切れます。

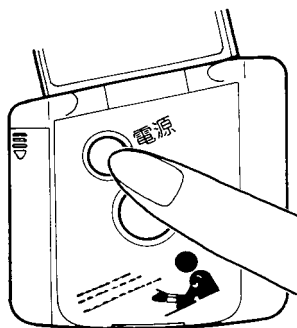
### (自動再加圧するとき)

測定初期に加圧不足と判断された場合は、自動的に前回加圧値より約50mmHg高い値まで再加圧されることがあります。

自動再加圧は一回のみ。

### (測定を中止したいとき)

電源スイッチを押してください。加圧が停止し、急速に排気され、電源が切れません。

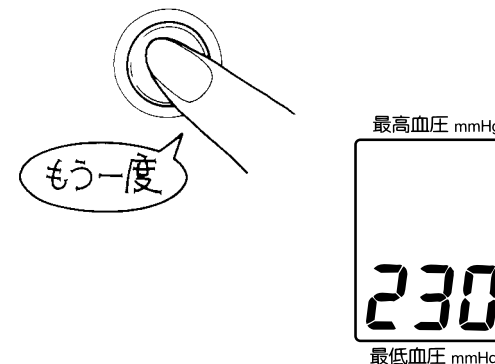


## 最高血圧が150~200mmHgと予想される方。

1 加圧スイッチを押し、ポンプが停止した後すぐにもう一度押してください。

2 約200mmHgで加圧が停止します。そこで指を離してください。

3 以降の操作はP10・P11の項と同様におこなってください。



## 最高血圧が200mmHg以上と予想される方。

1 加圧スイッチを押し指をはなします。(約180mmHgまで加圧)

2 加圧力が停止してからもう一度加圧スイッチを押します。(約230mmHgまで加圧)加圧スイッチから一度指を離します。

3 さらに、加圧が停止してからもう一度加圧スイッチを押します。約280mmHgで加圧が停止します。

4 以降の操作はP10・P11と同様に行ってください。



# エラー表示が出たときは

エラー表示マーク	原因	対処の仕方
	測定中に手首を大きく動かしたり、話をした。	「♥」マークを確認したのち、静かに測定しなおしてください。
	測定中に手首や体を動かしたり、話をしたりした。	
	加圧が最高血圧の測定に不十分だった。	P10に従って、加圧スイッチを押し直して測定してください。
	乾電池が消耗している。	2本同時に新しい乾電池に交換してください。 (7ページ参照) 単4形乾電池2本(型式 LR03 AM4 (アルカリマンガン乾電池))

# 測定時に気をつけていただきたいことから

緊張したり不安定な精神状態のときは、血圧が安定しませんので、リラックスした状態で測りましょう。



コーヒー・紅茶を飲んだり喫煙した直後は、血圧が高めに出ます。



運動・入浴後は20分以上たってから安静状態で測定してください。



睡眠不足や便秘のとき、心配ごとや、イライラがあるとき、また軽い運動や食事によっても血圧は高くなります。



血圧を測る前に5~6回深呼吸をすると、血圧値が安定します。



温度が極端に低いところや高いところでは使用しないでください。(測定値に影響する場合があります。)



食後1時間後のゆったりした気分になれるときに測定の好機です。



腹圧をかけないようにします。背中を丸めたり(例えば、応接間などの低いテーブルでの測定)、椅子で足を組んだ姿勢、畳であぐらをかいた姿勢での測定は、腹圧がかかり、血圧は高く出る傾向にあります。本来の血圧とは言えません。





# 測定時に気をつけていただきたいことから

夕食後に測定する場合は、入浴、飲酒をしないときに測りましょう。



尿意があると血圧が高まるので、排尿をすませ数分後に測りましょう。



寒さは血圧を上昇させるので、室温は20℃前後に保って測りましょう。



寝たまま測定する場合：座った姿勢が基本ですが、横にやってみる場合には、人によって血圧値が変わることがありますのでご注意ください。



長時間にわたって繰り返し測定を行わないでください。



測定中はおしゃべりをしたり、手を動かしたりしないでください。



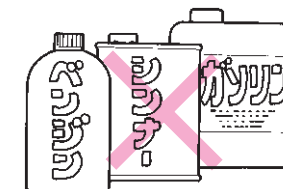
# お手入れと保管

## お手入れ

本体の汚れは水または中性洗剤をしみこませた布でよくふき取り、乾いた布で乾かしてください。

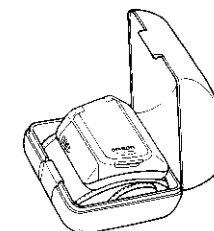


ベンジン、シンナー、ガソリンなどを使用しないでください。

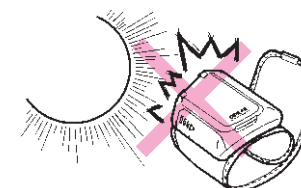


## 保管

収納ケースに収納し、保管してください。



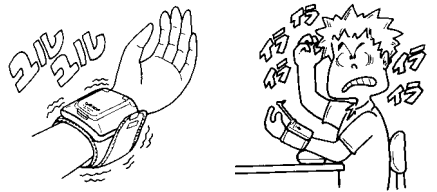
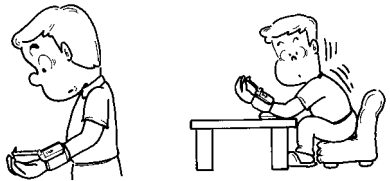
直射日光、高温、多湿、ホコリ、腐食性ガスなどの多いところや水のかかる所に保管しないでください。



## Q 病院で測るよりも低いのはなぜですか？



## Q 病院で測るよりも高いのはなぜですか？



A 血圧は、運動や周囲環境（温度や精神状態）によって、ご自分で気づかないときでも、30～50mmHgも変動することがあります。特に病院で測ると家庭で測るよりも、平均で15～20mmHg程度高くなると言われています。これは病院で測ると緊張し、家庭では気持ちが落ち着いているためです。ご自分の血圧はどのようなときに、どのくらい上がったりが下がりやすいのかといった、ご自分なりの傾向を知っておかれることは、健康管理のうえでとても大切なことなのです。

A 病院で測る血圧より高くなる原因として、次のようなことが考えられます。この点に注意して測定してください。

測定の際、収納ケースやタオルで手首カフの高さを調節していない。

心臓の高さ(乳頭の位置)よりも、手首カフの位置が低くなると、血圧が高く測定されてしまいます。

応接間のような低いテーブルに肘をついて測定している。

応接間のような低いテーブルの上での測定は、手首カフが心臓の高さ(乳頭の位置)よりも低く、また、お腹に圧力がかかるため、血圧は高く測定されます。

手首カフの巻き方がゆるい。

手首カフはピッタリと巻いてください。(8ページ参照)

イライラしたり、精神がリラックスしていない。

測定前に、深呼吸を5～6回するなどして、リラックスしましょう。

生体上、上腕の血圧よりも手首の血圧の方が高い。

手首での血圧値と上腕での血圧値は、ほとんどの人は大きな差はありませんが、常に、高目であったり、低目であったりする方もいらっしゃいます。その傾向を確認されたうえで、お使いいただくようお願いいたします。

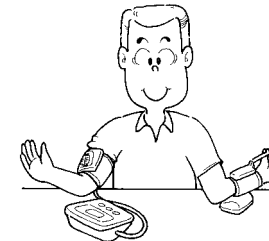
## Q 測るたびに。測定値が違うのですが？



## Q 再加圧したり、Eマークが出るのはなぜですか？



## Q 上腕での測定値との差を知るためには？



A 血圧は時々刻々変化しています。連続して測定すると1日の中でも、変化します。また、測定姿勢、手首カフの巻き方によっても変化します。正しく手首カフを巻き、正しい測定姿勢をとって、いつも同じ条件で測定してください。

A 次のような原因が考えられます。  
加圧が不足している。  
測定中に体が動いている。

測定中は、おしゃべりをしたり、体を動かしたりすると脈波が正しく検出できないため、このような現象が起こることがあります。測定中は静かにしましょう。

A 右腕に上腕式血圧計、左手首に手首式血圧計(イラスト参照)で同時に測定します。数回測るうちに、ご自分の傾向をお知りになることができます。また右腕と左腕との血圧値に大きな差がある場合は、左右交互に数回測定して血圧傾向を知る必要があります。

Q 家庭での血圧管理とは、ナンですか。



A 変動しているあなたの血圧が、一日のうちで、高いときはどのくらいか、低いときはどのくらいか。また、どんなときに高くなるのか、どんなときに低くなるのか。こうした傾向をつかむことが、医師の診断に大変役立つことになるのです。日頃から血圧の記録をとり、同時に気象の変化や生活の中での変化、心配事、薬の服用などを記録しておきましょう。

Q 手首式血圧計について、よりくわしく聞きたいのですが？

A オムロンでは、昭和59年より「オムロン健康相談室」を開設。オムロン健康機器のただししい使い方や、オムロン健康機器に関連するアドバイスを中心に専任のヘルスアドバイザーがキメ細かに対応させていただいております。

**お客様の疑問に、  
オムロン健康相談室がお答えします。**

全国どこからでも  
フリーダイヤル **0120-30-6606**

むろん、オムロン

受付時間/10:00 ~ 12:00 / 13:00 ~ 16:00(月~金)

ダイヤルは正確に



商品の故障および修理の依頼につきましては、オムロンフィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

ご使用中に異常が生じた場合は、まず次の点をお調べください。

こんなとき	点検するところ	直しかた
電源スイッチを押しても何も表示しない。	乾電池が消耗していませんか。	新しい乾電池と取り替えます。 (7ページ参照)
	乾電池の⊕⊖の向きがまちがっていませんか。	乾電池を正しく入れ直してください。 (7ページ参照)
測定ができない。 または血圧値が異常に低く(高く)表示される	手首カフを心臓の高さに保っていますか。	正しい姿勢で測定してください。 (9ページ参照)
	手首カフがきちんと巻けていますか。	正しく手首カフを巻きます。 (8ページ参照)
	手のひらに力がいっていませんか。	リラックスして測定してください。 (9ページ参照)
	測定中におしゃべりをしたり、手を動かしたりしていませんか。	静かにして測定してください。 (18ページ参照)
上腕で測った値と異なる。	17ページのQ&A参照の上、なおご不明の点はオムロン健康相談室へご相談ください。	
測るたびに血圧値が違う。 または血圧値が異常に低く(高く)表示される。	血圧値は、測定時の精神状態や測定時刻によっても常に変化しています。深呼吸等をして落ちついてから測り直してください。 (4ページ参照)	

上記の方法でも、測定が正常にできない場合は内部機構にさわらずお買い上げの販売店へご相談ください。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、オムロン健康相談室へご相談ください。

## 1 手首の血圧と上腕の血圧について

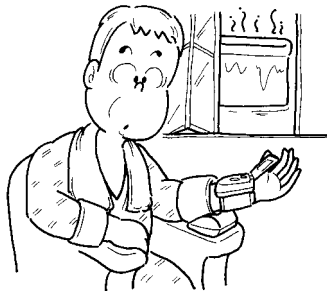


血圧を測る場合は一般的に上腕動脈の血圧値を測定するわけですが、手首の動脈血管は上腕につながっているため、その血圧は上腕血圧値に近く、上腕血圧の変化をよく反映します。しかし、血圧循環に障害がある場合などは、上腕と手首の血圧値とにかなりの差がみられることもあります。専門医とご相談のうえ、上腕血圧値とあわせて健康管理にお役立てください。

## 2 手首の血圧と上腕の血圧の差



通常、健康な方の場合、安静時に手首の血圧と上腕の血圧を同時に測定すると、測定の差は、最高血圧、最低血圧とも  $\pm 10\text{mmHg}$  程度以内です。ただし、運動直後や入浴直後などでは、血液の循環が大きく変化していますので、手首の血圧と上腕の血圧値にかなりの差が出る場合があります。



## 3 疾患がある場合の手首の血圧値と上腕血圧値



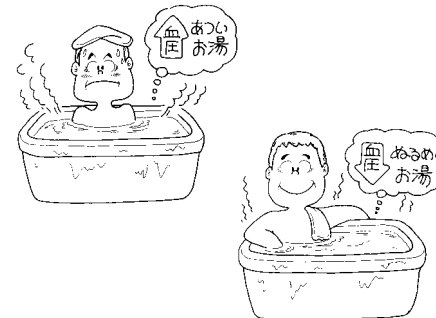
高血圧症、糖尿病、腎臓病など、循環器系に影響があると思われる疾患がある場合、手首の血圧値と上腕の血圧値に大きな差が出る場合があります。特に、動脈硬化、末梢循環障害などのある場合は、大きな差がみられる場合があります。(健康な方でも、測定条件により、 $20\text{mmHg}$  程度の差が出ることもありますので、自分だけで判断せずに、必ず医師の指導を受けるようにしてください。) また、手首と上腕の血圧値の差はその時々<sup>の</sup>生理状態により、必ずしも常に一定ではありません。しかし、通常手首で測定した血圧値が大きく上昇している場合には、上腕の血圧も上昇しています。ですから、手首の血圧を測定することにより、血圧の変化傾向をチェックすることができます。

## 4 測定姿勢を正確に



手首の位置が心臓の高さと異なる場合、血液自体の重さにより血圧値が変わります。その値は、心臓より  $10\text{cm}$  高くなるごとに約  $8\text{mmHg}$  ずつ低くなります。逆に  $10\text{cm}$  低くすると測定値は約  $8\text{mmHg}$  ずつ高くなります。ただし、血圧値は測定姿勢により影響されるので必ずしもこの値どおりに変化するわけではありません。

## 5 日常生活と手首の血圧



お風呂のお湯の温度が高いと、その温度の刺激によって一時的に皮膚の血管が収縮しますから、血圧は上がります。ぬるめのお湯にゆったりと入った場合には、末梢の血管が拡張して、血圧は下がります。この時、手首の血圧の方が、上腕の血圧より下がる傾向があるようです。通常の食事や飲酒では、その前後で、上腕血圧と手首血圧で大きな差は生じません。

# 仕様 / 修理サービスネットワーク

名称	オムロンデジタル自動血圧計
形式	HEM-605
表示方式	デジタル表示方式
測定方式	オリロメトリック法
測定範囲	圧力 / ±0 ~ 280mmHg 脈拍数 / 40 ~ 200拍 / 分
精度	圧力 / ±4mmHg以内 脈拍数 / 読み取り数値の ±5%以内
加圧	ポンプによる自動加圧方式
減圧	自動減圧方式
排気	自動急速排気
圧力検出	静電容量式圧力センサー

電源	単四形乾電池2本(LR03 AM4)
電池寿命	アルカリマンガン乾電池使用で約500回 (室温22 1日2回180mmHg加圧の場合)
使用温湿度	+10 ~ +40 ・ 30 ~ 85%RH
保存温湿度	-20 ~ +60 ・ 10 ~ 95%RH
測定可能な 左手首周波長	135 ~ 195mm
本体質量	約140g (電池を含む)
外形寸法	幅75.5 × 高さ77.5 × 厚み32.5mm
付属品	収納ケース 単四形乾電池2本 取扱説明書 (品質保証書つき)
電撃保護	内部電源機器B形
医療用具承認番号	6B第1165号

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。

## 修理の問い合わせは

北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道(株)札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア6F	TEL011(281)5125
東北地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)仙台支店 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町18-26 二日町OAビル3F	TEL022(261)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)東京第一支店 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル2F オムロンフィールドエンジニアリング(株)日本橋テクノセンタ 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町8番地 アSEND神田紺屋ビル7F オムロンフィールドエンジニアリング(株)北関東支店 〒336-0007 埼玉県浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2F オムロンフィールドエンジニアリング(株)横浜テクノセンタ 〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2F	TEL03(3448)8104 TEL03(5296)1760 TEL048(833)7911 TEL045(312)1923
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)名古屋支店 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル7F オムロンフィールドエンジニアリング(株)静岡テクノセンタ 〒420-0859 静岡県静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2F	TEL052(962)3281 TEL054(254)3718
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)金沢支店 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1F	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)大阪第一支店 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館 オムロンフィールドエンジニアリング(株)京都支店 〒604-8141 京都府京都市中京区蛸薬師通高倉西入泉正寺334 日昇ビル1F オムロンフィールドエンジニアリング(株)神戸テクノセンタ 〒651-0088 兵庫県神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9F	TEL06(348)1814 TEL075(255)9909 TEL078(242)8268
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)広島支店 〒730-0016 広島県広島市中区鞆町13-14 新広島ビル5F	TEL082(227)1573
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)福岡第一支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多借成ビル3F オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロバングス会館4F	TEL092(451)6837 TEL099(252)7674

所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## 保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、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、商品に本書を添えてお買い上げの販売店、オムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークに依頼または送付してください。  
なお、送付の場合はオムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までの送料の負担をお願いします。
- 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による故障および損害。  
(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。
- 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。

## 品質保証書

このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機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。

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

以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただください。

品名	オムロンデジタル自動血圧計
形式	HEM-605
ご芳名	
ご住所	
Tel.	( )

お買い上げ店名	
住所	
Tel.	( )
お買い上げ年月日	年 月 日

発売元  
**オムロン株式会社** 健康統轄事業部  
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092



