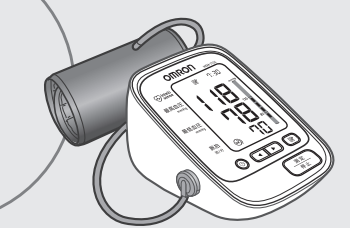


# 取扱説明書

HEM-7134  
オムロン 上腕式血圧計



All for Healthcare

3270149-8C

## 1. 入っていますか？

製品は収納ソフトケースの中に入っています。  
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。

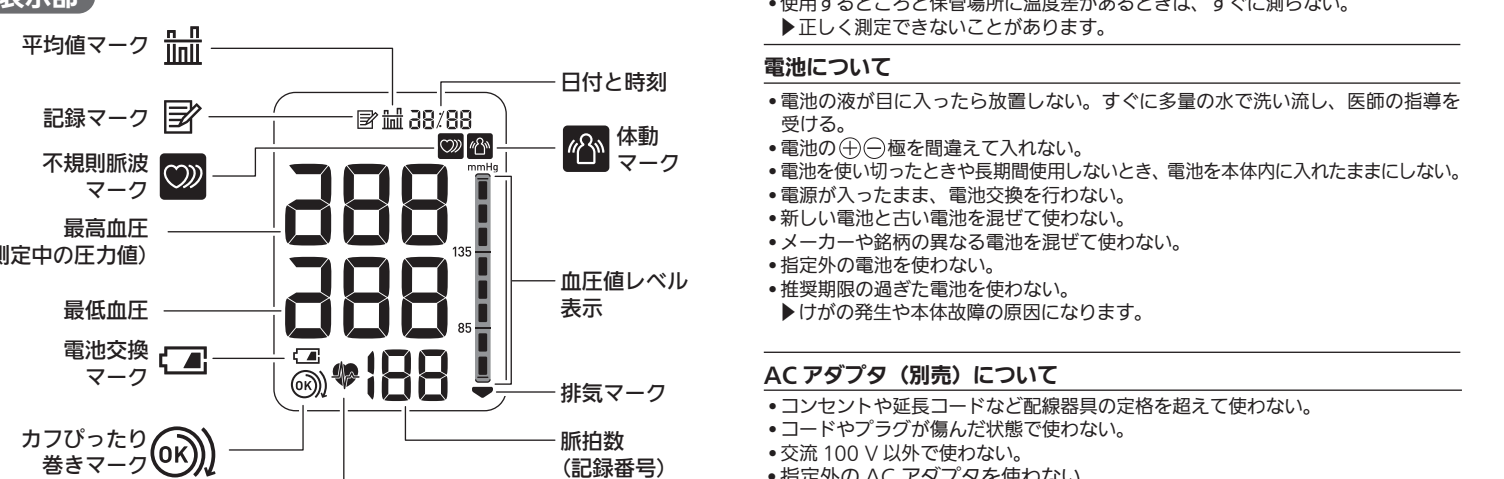
- ① 本体
- ② 腕帶（型式 HEM-FM31）
- ③ お試し用電池（単3形アルカリ乾電池4個）
- ④ 収納ソフトケース
- ⑤ 取扱説明書（本書：品質保証書付き）
- ⑥ 医療機器添付文書
- ⑦ EMC技術資料

## 2. 各部の名前

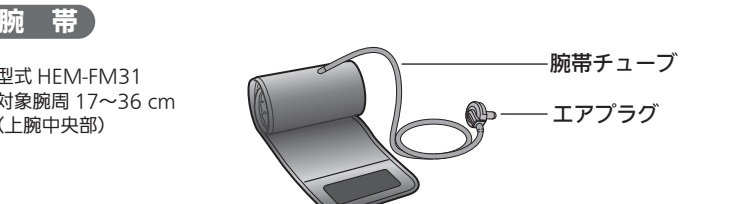
### 本体



### 表示部



### 腕帶



・腕帯は消耗品です。  
・血圧を正確に測るために、1年に1回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。

（参考）「16. 別売品」

OMRON

## 3. 安全上のご注意

このたびは、オムロン製品をお買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覧ください。

■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。

3270149-8C

## 4. 準備をする

### 1 本体裏面の電池カバーを外す

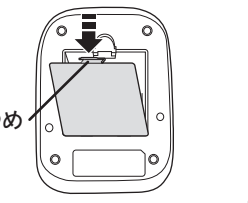
つめを押して持ち上げます。

■警告、注意について

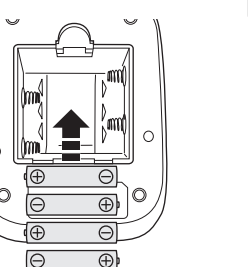
△警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定されます。

△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、家屋や財物、および家畜やペットに関わる拡大損害を示します。



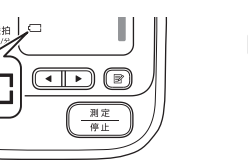
### 2 電池を入れる



ばねの出ている方が（+）です。

### 3 電池カバーを閉める

電池カバーはカチッと音がするまで閉めます。



### △注意

一般的なことについて

・けがや治療中の胸で測らない。  
・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。

▶エアプラグや電池など小さい部品を飲み込んだり、腕帶チューブや電源コードなどで首が絡まったり、窒息や傷害に至ることがあります。

### △警告

一般的なことについて

・けがや治療中の胸で測らない。

・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。

▶エアプラグや電池など小さい部品を飲み込んだり、腕帶チューブや電源コードなどで首が絡まったり、窒息や傷害に至ることがあります。

### △注意

一般的なことについて

・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。

・専用期間を超えて使わない。

・医療機関や公共の場所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。

・一般的な不整脈（心房性、心室性早発収縮、心房細動など）

・動脈硬化症・糖尿病・腎臓疾患・かん流低下

・妊娠中や子宮前症（妊娠中毒症）・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、腕帶を胸につけたままにしない。

・腕帶や腕帶チューブに取り付けられたまま測らない。

・腕帶チューブのねじれやもつれがある状態で測らない。

・必要以上の頻度で測らない。

・必要以上に加圧しない。

▶傷害を負う原因になります。

・指定外の腕帶やエアプラグを使わない。

・エアプラグを抜くときにエアプラグを持たずに腕帶チューブを引っ張らない。

・本体や腕帶などを分解したり、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。

・寝さなどで体が震えるときに測らない。

・対象腕周囲で使わない。

・腕帶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。

・使用するところ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。

・測定中に体を動かさない。

・寝さなどで体が震えるときに測らない。

・対象腕周囲で使わない。

・腕帶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。

・使用するところ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。

・測定中に体を動かさない。

・寝さなどで体が震えるときに測らない。

・対象腕周囲で使わない。

・腕帶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。

・使用するところと保管場所に温度差があるときは、すぐに測らない。

・電源が入ったまま、電池交換を行わない。

・電源を抜いたまま、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。

・メカニカルや鉛錠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。

・電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに大量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

・電池の（+）極を間違えて入れない。

・電池を使いつい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。

・メカニカルや鉛錠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。

・電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに大量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

・電池の（+）極を間違えて入れない。

・電池を使いつい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。

・メカニカルや鉛錠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。

・電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに大量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

・電池の（+）極を間違えて入れない。

・電池を使いつい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。

・メカニカルや鉛錠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。

・電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに大量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

・電池の（+）極を間違えて入れない。

・電池を使いつい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。

・メカニカルや鉛錠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。

・電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに大量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

・電池の（+）極を間違えて入れない。

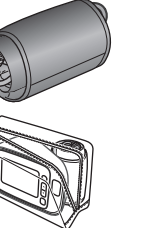
・電池を使いついたときや長期間使用しないとき、電池を本体内に入れたままにしない。

・電源が入ったまま、電池交換を行わない。</p

## 12. かたづける

血圧計を使つたら収納ソフトケースに入れて保管しましょう。

### 1 エアプラグを腕帯コネクタから抜く



### 2 腕帯を軽く丸める

腕帯チューブを無理に折り曲げないでください。  
正しく測れなくなります。

### 3 本体と腕帯を収納ソフトケースにしまう

■保管時のお願い  
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。  
・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。

■お手入れ時のお願い  
・血圧計はいつも清潔にしてください。  
・本体や腕帯の汚れは、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。

・本体や腕帯の汚れがひどいときは、水や薄めた中性洗剤をしみ込ませた布でよく絞って拭き取り、やわらかい布でから拭いてください。

・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、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。

・腕帯は洗濯できません。  
・腕帯をぬらさないでください。



■廃棄時のお願い  
・本体、腕帯、ACアダプタ、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。

## 13. 測定Q&A

### Q 測るたびに測定値が違うのですが…

**A** 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…

**A** 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、高めに測定されやすくなります。

**A** 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** 腕帯の締め付けで、痛みやしづれを感じるのですが…

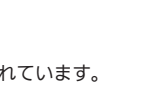
**A** 一時的なもので、心配ありません。  
血圧測定時は、腕帯の締め付けにより、痛みやしづれを感じることがありますが、腕帯を外してしばらくすると治まります。症状が長く続く場合は、医師にご相談ください。

**Q** が表示されました。不整脈でしょうか？

**A** 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。



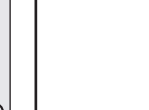
・血圧が一時に変動する要因を知りましょう。  
次のようなときは、血圧が一時に変動することが多いといわれています。しばらく時間をおいてから試してみましょう。



食事



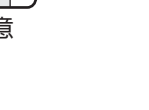
飲酒



カフェイン飲料



喫煙



運動や身体を使う作業



尿意・便意



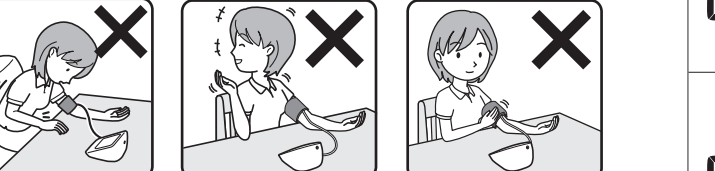
会話



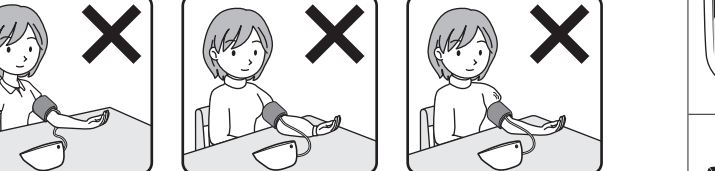
入浴

## A 正しい姿勢や服装、腕帯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。



ひじや腕で腕帯チューブを押さえてしまうと、正しく測定できません。



厚手の袖の上から腕帯を巻くと、血管が圧迫され、腕の血圧が影響されます。



袖をまくり上げると、血管が圧迫され、腕の血圧が影響されます。



腕帯を緩く巻くと、正しい測定結果が表示されません。



**Q** 病院での値に比べて低いのですが…

**A** 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…

**A** 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、高めに測定されやすくなります。

**A** 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** 腕帯の締め付けで、痛みやしづれを感じるのですが…

**A** 一時的なもので、心配ありません。

血圧測定時は、腕帯の締め付けにより、痛みやしづれを感じることがありますが、腕帯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？

**A** 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。

## 14. エラー表示

### エラー表示

### 原因

### 対処のしかた

エラー表示	原因	対処のしかた
E1	エアプラグが外れかけている。	エアプラグをしっかりと差し込んでください。(☞「6. 腕帯を巻く」)
E2	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。(☞「6. 腕帯を巻く」)

E2	測定中に腕やからだを動かしたため、適切に加圧されていない。	腕やからだを動かさないでください。 再度「E2」が出るときは、手動加圧で測ってください。(☞「9. 手動加圧で測る」)
E3	300 mmHg 以上加压している。	測定中に腕帯を触らないでください。 手動加圧時は、目的の圧力値まで加圧したら、測定/停止スイッチを離してください。(☞「9. 手動加圧で測る」) 測定中に腕帯チューブが折れ曲がらないようにしてください。

E4	測定中に腕やからだを動かしたり、会話をしたりしている。	腕やからだを動かしたり、会話をしたりしないでください。(☞「7. 正しい姿勢を確認する」)
E5	測定中に会話をすると、腹部に圧力がかかり、血圧が高くなります。	腕やからだを動かさないでください。(☞「7. 正しい姿勢を確認する」)
E6	上着の上から腕帯を巻いている。	上着を脱いで、腕帯を巻き直してください。(☞「6. 腕帯を巻く」)
E7	電池が消耗している。	4個同時に新しい電池と交換してください。(☞「4. 準備をする」)
E8	本体が故障している。	オムロンお客様サービスセンター(☞電話 0120-30-6606)まで修理の依頼をしてください。

### その他の現象

### 対処のしかた

### その他の現象

### 対処のしかた

エラー表示	原因	対処のしかた
E1	エアプラグが外れかけている。	エアプラグをしっかりと差し込んでください。(☞「6. 腕帯を巻く」)
E2	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。(☞「6. 腕帯を巻く」)
E3	測定中に腕やからだを動かさないでください。 再度「E2」が出るときは、手動加圧で測ってください。(☞「9. 手動加圧で測る」)	腕やからだを動かさないでください。 再度「E2」が出るときは、手動加圧で測ってください。(☞「9. 手動加圧で測る」) 測定中に腕帯を触らないでください。 手動加圧時は、目的の圧力値まで加圧したら、測定/停止スイッチを離してください。(☞「9. 手動加圧で測る」) 測定中に腕帯チューブが折れ曲がらないようにしてください。
E4	測定中に腕やからだを動かしたり、会話をしたりしている。	腕やからだを動かしたり、会話をしたりしないでください。(☞「7. 正しい姿勢を確認する」)
E5	測定中に会話をすると、腹部に圧力がかかり、血圧が高くなります。	腕やからだを動かさないでください。(☞「7. 正しい姿勢を確認する」)
E6	上着の上から腕帯を巻いている。	上着を脱いで、腕帯を巻き直してください。(☞「6. 腕帯を巻く」)
E7	電池が消耗している。	4個同時に新しい電池と交換してください。(☞「4. 準備をする」)
E8	本体が故障している。	オムロンお客様サービスセンター(☞電話 0120-30-6606)まで修理の依頼をしてください。

## 16. 別売品

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)までご連絡ください。

### ■腕帯

型式 HEM-FM31

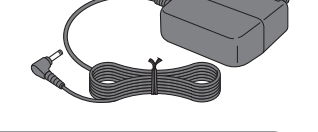
対象腕周 17~36cm (上腕中央部)

本製品に付属している腕帯と同じです。



### ■専用 AC アダプタ

型式 HHP-AM01



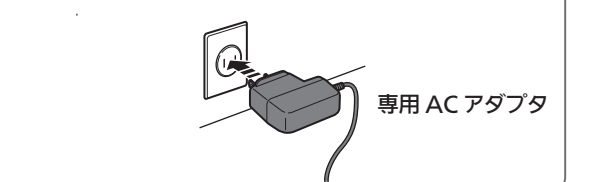
## 専用 AC アダプタ（別売）を使用するとき

- 専用 AC アダプタと電池を併用すると、電池の消耗が遅くなります。
- 専用の AC アダプタ以外は使用しないでください。

### 1. 専用 AC アダプタの本体用プラグを、本体のコネクタに差し込む



### 2. アダプタをコンセントに差し込む



お断りなく仕様を変更することができます。

本製品は JIS 規格 JIS T1115 : 2005 に適合しています。

IP 保護等級とは