

取扱説明書



オムロン 体重体組成計

HBF-223

Karada Scan



■本書に記載しているイラストはイメージ図です。

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。

All for Healthcare

オムロン健康商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** 受付時間 月～金 9:00～19:00 (祝日除く) 都合によりお休みをいたしたり、受付時間帯を変更させていただきます。

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

〒515-8503 三重県松阪市久保町1855-370

ホームページ <http://www.healthcare.omron.co.jp/> ※通話料はお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。)

9300769-1A HBF-223

保証規定・保証書

保証規定

- 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修理または交換いたします。
 - 無償保証期間内に故障して修理を要する場合は、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。
 - 品質保証書の提示がない場合。
 - 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。
 - 消耗部品。
 - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - 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。
- 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。
- 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。
- 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した。製品は厳重な検査をおこ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、1年間は無償修理または交換いたします。	
※ 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.	※ 以下につきましては、必ず販売店にて、記入印刷していただく必要があります。
販売名 オムロン 体重体組成計 HBF-223 カラダスキャン	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
発売元 オムロンヘルスケア株式会社 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地	

この体重体組成計について

この体重体組成計は、電源を入れて乗るだけで、登録されている個人データの中から誰が乗ったかを推定する自動認識機能を搭載しています。

自動認識機能とは…



自動認識機能はご使用前に個人データの登録が必要です。

「6. 個人データを登録する」(P.5ページ)

測定後、個人番号が表示されますので、自分の個人番号であることを確認してください。



■ 次の場合は、誤認識することがあります。

・体型や体重の近い人がはかったとき ・しばらく測定せずに体重が変動したとき



重要 誤認識が稀く場合は個人番号を選択してから測定してください。「7-2. 個人番号を選択してはかる」(P.7ページ)

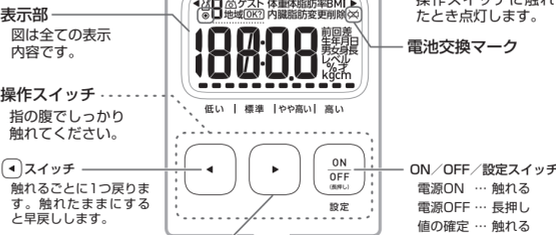
1. 次のものが入っていますか？

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(TEL 0120-30-6606)までご連絡ください。

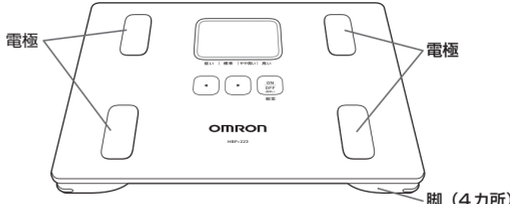
- 本体
- お試用電池 ※単4形マンガン乾電池4個
- 取扱説明書(本書:品質保証書付き) ※紛失しないようにしてください。

2. 各部の名前

表示操作部



本体



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。
- 危険、警告、注意について

	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危害が、 切迫して生じることが想定される内容 を示します。
	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る内容 を示します。
	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。

- 記号は強制(必ず守る)を示します。(左図は「必ず守る」)
- 記号は禁止(してはいけない)を示します。(左図は「禁止」)

△危険

下記のような医療機器との併用は、絶対しないでください。

- ①ペースメーカーなどの挿込み型医療機器
- ②人工心臓などの生命維持用医療機器
- ③心電計などの装着型医療機器

・これら医療機器の誤動作をまねき、生命に著しい障害をもたらす原因になります。

△警告

強化ガラスを使用しておりますが、本体を倒したり落としたり、上にものを落とすなど、本体に強い衝撃を与えないでください。

- ・衝撃によりガラスが割れ、けがの原因になります。また正確な測定ができません。
- ・タイルの上や、ぬれた床などのすべりやすいところでは使わないでください。
- ・すべてけがをずる原因になります。
- ・内部に水が入って故障の原因になります。また、正確な測定ができません。

風呂上がりなど、体や手足がぬれている状態で測定しないでください。

- ・すべてけがをずる原因になります。
- ・内部に水が入って故障の原因になります。また、正確な測定ができません。

飛び乗ったり、跳ねたりしないでください。

- ・転倒してけがをずる原因になります。また、衝撃により使用範囲を超え、破損の原因になります。
- ・本体の端に乘らないでください。
- ・転倒してけがをずる原因になります。また、正確な測定ができません。

体の不自由な方は、介護の方が付き添いのうえ、ご使用ください。

- ・転倒してけがをずる原因になります。

減量や運動療法などをおこなう場合は、自分だけで判断せず、医師が専門家の指導を受けてください。

- ・自己判断は健康を害する原因になります。

△注意

本体を分解や修理、改造しないでください。

- ・けがや故障の原因になります。

業務用(病院など)では使用しないでください。

- ・家庭用計量器の基準に適合しています。業務用に要求される機能は備えていません。

本体の近くでスマートフォンや携帯電話など電波を発する機器を使わないでください。

- ・正しく測定できない場合があります。

乳幼児に持ち運びをさせないでください。

- ・けがの原因になります。

測定するときは素足で乗ってください。

- ・すべてけがをずる原因になります。また、正確な測定ができません。

乳幼児の手の届かないところに保管してください。

- ・けがの原因になります。

電池の ⊕ ⊖ 極を正しく入れてください。

- ・発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

指定の電池を使ってください。

- ・新しい電池と古い電池、銘柄や種類の違う電池を同時に使用しないでください。
- ・発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

長期間(3カ月以上)使用しないときは、電池を取り外してください。

- ・また、使用済みの電池はすぐに取り外し、全て同時に新しいものと交換してください。
- ・液漏れなどにより、本体の破損や、けがの原因になります。

お願い

■ 設置について 湿気の多い場所、水のかかる場所、直射日光の当たる場所、空調機の風が直接当たる場所や火気のそばには置かないでください。

- ・故障の原因になります。

畳やじゅうたんなどの柔らかい床面で使用しないでください。

- ・脚が沈み本体背面が床に着くと、正確な測定ができない場合があります。

■ 取り扱いについて 常に皮膚病などの感染症がある方と共用するときは、清潔にしてからお使いください。

- ・水または中性洗剤をしみこませてよく絞った柔らかい布で拭き取ります。
- ・その後、拭き取ります。

■ 保管について 立てて収納する場合は、必ず倒れないような場所に収納してください。

- ・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

物をのせた状態や裏返しの状態での保管しないでください。

- ・誤動作の原因になります。

■ お手入れについて 本体を水洗いしないでください。

- ・故障の原因となります。

正しく測定できない場合

■ この製品は、6才以上の日本人を対象としています。 次のような方は、正しく測定できない場合があります。 高齢者/風邪などで発熱中の人/妊娠中の人/骨の密度が非常に低い骨粗しょう症患者/むくみのひどい人/人工透析患者/ボディビルダーやスポーツを職業にしている人またはそれに近い人・体内水分量などの体組成が、平均的な値と差が大きい可能性があるためです。

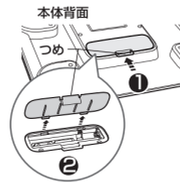
測定値がおかしいと思ったら「11. おかしいな?と思ったら」(P.9ページ)

4. 電池を入れる/交換する

1 本体を裏返し、電池カバーを外す

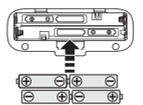
① 電池カバーのつめを矢印方向に押しロックを外す

② 電池カバーのつめを上方向に持ち上げる



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

電池の寿命と交換について

- 約1年測定できます。(単4形マンガン乾電池使用、室温23℃、1日4回測定時) 付属の電池はお試用です。早めに寿命が切れることがあります。 充電式電池は使用しないでください。誤動作する可能性があります。
- 点滅したときは、電池が消耗しています。 全て同時に新しい電池(同じ種類のもの)と交換してください。
- 電源OFFの状態で、電池を交換してください。 電池を交換しても、個人データは保持されます。 使用済みの電池は、お住まいの市区町村の指導にしたがって処分してください。

電源OFFについて

■ 約3秒以上触れると「OFF」が表示されて電源が切れます。



- 次の場合は自動的に電源が切れます。 ・「0.0kg」が表示されているときに、約1分間何も操作をしなかった場合
- ・個人データの登録などをしているときに、約3分間何も操作をしなかった場合
- ・体重の測定結果が表示されているときに、約30分間何も操作をしなかった場合
- ・体組成の測定結果が表示されているときに、約3分間何も操作をしなかった場合
- ・「Err」が表示された場合(約10秒後)

5. お使いの地域・日付・時刻を設定する

本製品では体重を正確に測定するために重力加速度の影響を補正します。 お使いの地域・日付・時刻は正しく設定しないと、正確な測定ができません。

■ 下の表でお使いの地域番号が1か2かを確認してください。

地域番号 1	北海道 青森県 岩手県 秋田県 宮城県 山形県 福島県 茨城県 栃木県 新潟県 富山県 石川県
地域番号 2	上記以外



1 本体を裏返し、電池カバーを外す

地域番号「2」が点滅します。 お使いの地域番号が「2」の方は(設定)で確定後、手順3へ進んでください。

2 でお使いの地域番号を選ぶ

で合わせて(設定)で確定します。

に触れるごとに、地域番号「2」と「1」が交互に表示されます。 お使いの地域番号を選んでください。

「地域番号」が確定すると、「西暦年」が点滅します。 続けて、日付と時刻の設定をします。

3 「日付」を設定する

で合わせて(設定)で確定します。

「西暦年」「月」「日」の順に設定します。

設定範囲は2013年1月1日～2040年12月31日です。

4 「時刻」を設定する

で合わせて(設定)で確定します。

「時」「分」の順に設定します。

設定範囲は0:00～23:59(24時間表示)です。

「分」が確定すると、設定した「地域」「年・月・日」「時・分」が表示されて、電源が切れます。

- 設定中に間違えたときは… 電源を入れ直してください。「地域」が点滅しますので、設定し直してください。
- 設定中に電源が切れたときは… 電源を入れ直してください。設定中に約3分間何も操作しなかった場合、自動的に電源が切れます。
- 設定した地域・日付・時刻を修正するには… 電池をいったん抜いて約20秒以上経過してから入れ直した後、電源を入れてください。「地域」が点滅しますので、設定し直してください。

6. 個人データを登録する

自動認識機能を使うためには、あらかじめ個人データを登録しておく必要があります。個人データは4人まで登録することができます。個人データを登録していない方でも、ゲスト機能を使うと体重体組成をはかることができます。 **ゲスト機能とは…**「ゲスト機能を使ってはかる方」(P.7ページ)

1 本体を裏返し、電池カバーを外す

全点灯の後、「0.0kg」が表示されます。



2 個人番号を選ぶ

で合わせて(設定)で確定します。

重要 「0.0kg」が表示されたときは、その個人番号はすでに登録済みです。別の番号をお使いいただくか、個人データを削除してください。「9. 個人データを変更/削除する」(P.8ページ)



3 「生年月日」を設定する

で合わせて(設定)で確定します。

「誕生日」「誕生日」「誕生日」の順に設定します。

設定範囲は1900年1月1日～2040年12月31日です。

「誕生日」が確定すると、「性別」が点滅します。



4 「性別」を設定する

で選んで(設定)で確定します。

「性別」が確定すると、「身長」が点滅します。



5 「身長」を設定する

で合わせて(設定)で確定します。

設定範囲は100.0～199.5cmです。

身長が確定すると、「生年月日」「性別・年齢」「身長」が表示された後、「0.0kg」が表示されます。



6 本体に乗る

自動認識機能を使用するために測定し、体組成のデータを機器に記録させます。

「正しい測定のしかた」(P.6ページ)

本体に乗る前に電源が切れた場合は、個人番号を選択してはかってください。「7-2. 個人番号を選択してはかる」(P.7ページ)

7 体組成が表示されたら、測定完了

測定結果の確認方法は、「測定結果を確認する」(P.7ページ)

これで登録が完了しました。(設定)に3秒以上触れて、電源を切ってください。

- 次のようなときは登録できていません。個人データの登録をやり直してください。 ・設定中に3分以上操作をしないで電源が自動的に切れたとき
- ・設定中に電源が切れたとき

