

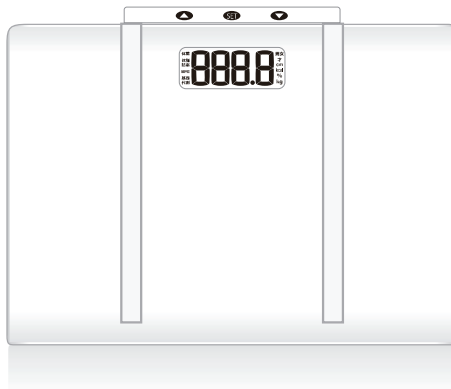
体重体組成計取扱説明書（保証書付）

型番／品番 HB-K115／08-0036

このたびは、弊社の体重体組成計をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり正しくご使用ください。

また、お読みになった後も大切に保管してください。



輸入元

◎OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ
電話受付 048-992-3970 平日 9:00~17:00
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

製品に関するお問い合わせは お客様相談室 へ

●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは

0120-963-006 048-992-2735

電話受付	平日 9:00~17:00 ※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます
------	---------------------------------------

株式会社オーム電機

目次

安全上のご注意	1
製品についてのお願い	3
測定のためのチェックポイント	3
本体各部名称	4
ご使用になる前に	5
個人データの登録方法	6
測定方法	7
測定結果について	8
製品仕様	9
計量精度	10
お手入れ方法	10
故障かなと思ったら	10
メモ	11
持込修理 無料修理規定	12
保証書	背表紙

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するために、おまもりいただきたいことを、次のように説明しています。



警告 この表示は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



注意 この表示は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。



禁止 : この表示は、してはいけない項目です。



指示 : この表示は実行しなければならない項目です。



警告



次のような医療機器との併用は、絶対にしないでください。

- (1) ペースメーカーなどの体内埋め込み型医療用電子機器
- (2) 人工心肺などの生命維持用医療用電子機器
- (3) 心電計などの装着型医療用電子機器

●これらの医療用電子機器の誤動作をまねくおそれがあります。



タイル面やぬれた床では使用しないでください。



本製品の端にのつたり、飛びのつたり、飛び跳ねたりしないでください。



測定結果は、決して自己判断しないでください。

●必ず医師または専門家の指導を受けてください。



水につけたり、水をかけたりしないでください。

水ぬれ禁止

⚠ 注意

- 🚫 業務用（病院や健康診断など）では絶対に使用しないでください。
- 🚫 品物の取引または証明には使用しないでください。
- 🚫 体を安定させることが難しい方は、介護者の援助を受けるか手すり等をご利用ください。
※体に何かが触れている状態での測定結果は参考値としてください。
- 🚫 本製品の隙間等に指や異物を入れないでください。
- 🚫 絶対に、分解・修理・改造はしないでください。
分解禁止
- 🚫 表示部にのらないでください。
- 🚫 本製品を乳幼児に触らせないでください。
- ❗ 電池は極性を (+ -) を正しくセットしてください。
- 🚫 電池を水などの液体につけたり、本体に水などの液体をかけないでください。
水あれ禁止
- 🚫 電池を火中に入れたり、加熱、水没しないでください。
- ❗ 電池を廃棄する際は、お住まいの地方自治体の指示に従ってください。

製品についてのお願い

- 本製品は家庭用です。業務用、品物の売買取引や、その他の目方を証明する場合などには使用できません。
- 本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- かたく平らで安定した面に設置してご使用ください。
- 直射日光が当たる場所や極端な高温の場所で使用しないでください。また、電子レンジなど電磁波を発生する機器の近くでは使用しないでください。
- 温度差の大きい場所を移動させた場合は、2時間以上その環境に放置したのちにご使用ください。
- 湿気の多い場所、直射日光が当たる場所や極端な高温の場所に保管しないでください。
- 長期間(40日以上)使用しない場合は、電池を取り外し保管してください。

測定のためのチェックポイント

正しい測定をおこなうために、次の項目をチェックしてみてください。

○設置場所

平らで硬い床面に設置してください。また、脚部にゴミなどの異物が付着していないことを確認してください。

○着衣

素足で、できるだけ裸に近い状態が望ましいです。

○姿勢

直立した状態で計測してください。また、計測中はできる限り動かないでください。

○測定時間

食後2時間以上経過していることがよいとされています。さらに毎日同じ時間に測定することをお勧めします。

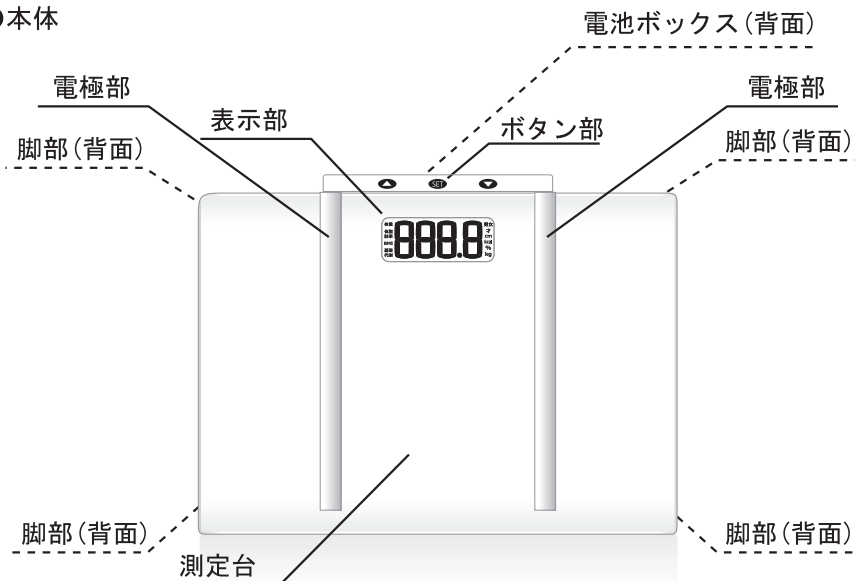
○その他

体重以外の測定結果については、あくまで参考値です。測定条件の違い、他の機器や他の方法で測定すると数値が異なる場合があります。

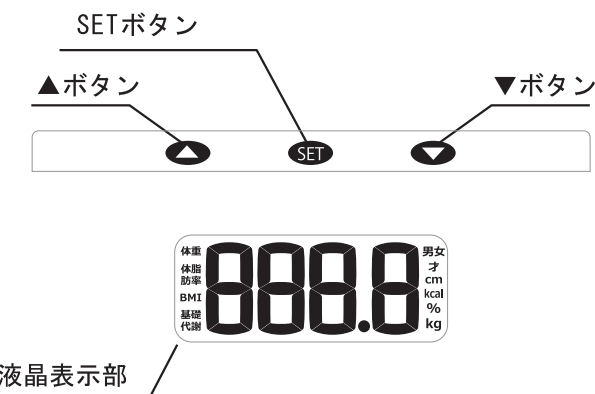
1回の測定結果ではなく、同機種、同条件で継続して計測し、結果の変化の推移を健康管理のご参考にしてください。

本体各部名称

●本体



●ボタン部および表示部名称

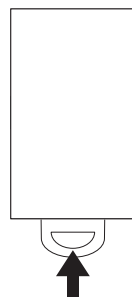


ご使用になる前に

- 本製品に付属の電池はテスト用電池です。電池寿命が短い場合があります。できるだけ早く新しい電池に交換してください。
電池を交換する際は、新品で同一ブランドのコイン型リチウム電池 CR2032 を2個用意してください。
- 電池蓋を開けて、下図の通り電池をセットしてください。
※電池の極性 (+−) を正しくセットしてください。

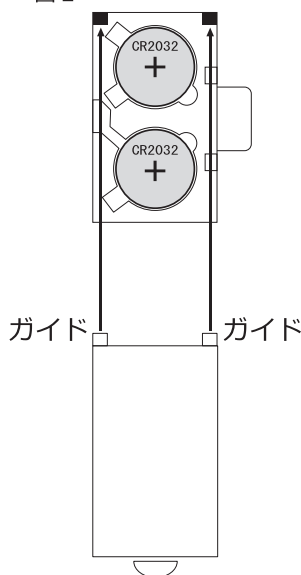
① 図1の矢印の部分を矢印の方向に押しながら、電池蓋を取り外してください。

図1



② 図2の通り電池をセットしてください。
電池の極性 (+−) を正しくセットしてください。
その後、図2の通りガイドを差し込んでから電池蓋をセットしてください。

図2



個人データの登録方法

ご使用前に下記の手順で個人データを登録してください。

※体脂肪率、BMI 指数、基礎代謝の計測には個人データの登録が必要です。

- ① S E T ボタンを押して電源を入れてください。
 - ② 表示部に「0.0kg」が表示されたら、S E T ボタンを押してください。
 - ③ 「登録番号」が表示されます。▼または▲ボタンを押して、登録したい登録番号を選択し、S E T ボタンを押してください。
 - ④ 「性別（男・女いずれか）」が表示されます。▼または▲ボタンを押して、性別（男・女いずれか）を選択し、S E T ボタンを押してください。
 - ⑤ 「年齢」が表示されます。
▼または▲ボタンを押して、年齢を選択し、S E T ボタンを押してください。
 - ⑥ 「身長」が表示されます。
▼または▲ボタンを押して、身長を選択し、S E T ボタンを押してください。
 - ⑦ 表示部に「0.0kg」が表示されたら完了です。その後自動で電源が切れます。
- ※ 個人データの登録中は、最後にボタンを押してから約 18 秒で自動的に電源が OFF になります。その場合は、お手数ですが最初から登録をやり直してください。
- ※ 登録内容を変更するときは、上記の方法で登録をし直してください。

測定方法

- ① SET ボタンを押して電源を入れてください。
- ② ▼または▲ボタンを押して、「登録番号」を選択してください。
- ③ 「0.0kg」が表示されたことを確認して、電極に足を合わせて静かにのってください。
※「0.0kg」が表示される前にのると、正しい測定ができません。
- ④ 最初に「体重」が表示され、その他の結果の計算が行われます。
この段階では、測定台から降りないでください。
※□□□□→□□□→□□→□ が表示中は計算中です。
- ⑤ 体重、体脂肪率、BMI 指数、基礎代謝量の順に各 3 回ずつ表示されます。
- ⑥ ⑤の測定結果表示開始から約 30 秒で自動的に電源が切れます。

測定結果について



●必ず医師または専門家の指導を受けてください。

本製品では次のような方は体重以外の測定について、正確な測定ができないことがあります。

●アスリート

運動選手など筋肉質体型の方やそれに近い方

●18才未満の方

成長期には、体脂肪率等が正確に測れない場合があります。

● 極端なやせ体型または極端な肥満体型の方

各測定項目の内容は次の通りです。

○体脂肪率とは体重のうち「体脂肪の重さ」が占める割合です。

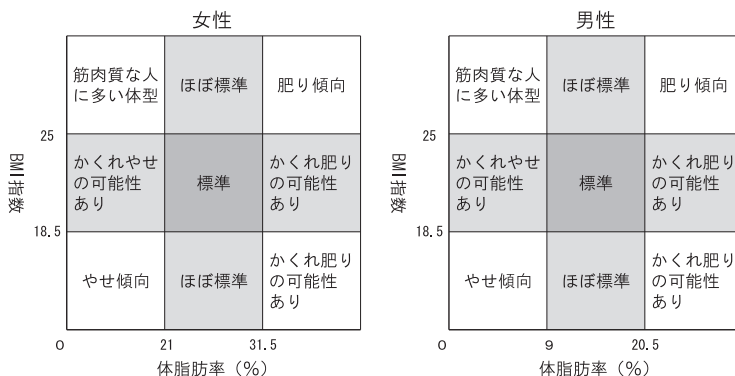
OBMI 指数とは肥満度を表す指数です。その計算式は次の通りです。

体重 (kg) ÷ 身長 (m)²

標準値は22とされ、統計的に病気にかかりにくい体型とされています。

○下の表は体脂肪率と BMI 指数の結果からの判定表です。

※この判定表はあくまで参考値です。同じ測定結果であっても個人によって
判定は異なります。参考としてご利用ください。



○基礎代謝

生命活動を維持するために消費されるエネルギーです。体温の維持、呼吸、心臓を動かすなどで消費されます。

※体脂肪率、BMI指数、基礎代謝は推計参考値です。

製品仕様

計量範囲	5～150kg
目量	5～50kg : 100g 50～100kg : 200g 100～150kg : 500g
測定項目 および 表示単位	体脂肪率 : 0.1% 基礎代謝 : 1kcal BMI 指数 : 0.1
登録人数	5人
表示範囲	身長 : 100～220cm 性別 : 男または女 年齢 : 10～85才 体脂肪率 : 5～66% BMI 指数 : 1～150
電源	DC6V コイン形リチウム電池 CR2032×2個
電池寿命	約8か月 (新品電池使用、室温20℃、1日4回測定期)
精度保証温度範囲	23.5℃±5℃
外形寸法	幅300×奥行き230×高さ22mm
質量	約1.15kg(電池を含まず)
付属品	保証書付き取扱説明書(本書) 確認用CR2032電池2個

※パッケージおよび取扱説明書に記載されているイラストはイメージです。
実際の製品と異なる場合があります。

計量精度

本製品は、計量法に定められた技術基準で製造し、厳正な検査の上、出荷しております。なお、製品の計量精度は次のとおりです。

計量範囲	計量精度
5kg をこえて 50kg まで	±200g
50kg をこえて 75kg まで	±400g
75kg をこえて 100kg まで	±600g
100kg をこえて 150kg まで	±1500g

※周囲温度 $23.5\pm5^{\circ}\text{C}$ 、湿度 $50\pm20\%$

※ 5kg 未満および 150kg をこえる計量については精度保証の対象外です。

お手入れ方法

やわらかいふきんを水に濡らし、よく絞ってから拭いてください。

※ベンジン・シンナー・磨き粉・たわし・スポンジのナイロン面は使用しないでください。

※40°C以上の湯は使用しないでください。

故障かなと思ったら

●SET ボタンを押しても表示部に何も表示しない。

☆電池はセットされていますか？

電池をセットしてください。

☆電池が消耗していませんか？

新しい電池と交換してください。

☆電池の極性 (+・-) を正しくセットしていますか？

電池の極性 (+・-) を正しくセットしてください。

●計量結果が正しくない

☆SET ボタンを押し、「0.0kg」が表示されてからのっていますか？

☆電極に正しく足がのっていますか？

☆動いたり、体が何かに接触していませんか？

●「Lo」と表示される。

☆電池が消耗しています。新しい電池に交換してください。

メモ

持込修理 無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った使用状態で、
保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による
故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、
異常電圧、水掛け等による故障及び損傷
(二) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
(ホ) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
(ヘ) 本書のご提示がない場合
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、
あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売店シールや領収書
でも未記入項目の代用となります)
(チ) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
(リ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)
で使用された場合の故障及び損傷
3. ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理を
ご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせ
ください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
(This warranty is valid only in Japan.)
5. 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。

保証書

製品名	体重体組成計		
型番 / 品番 / 色	HB-K115-W / 08-0036 / ホワイト		
保証期間	本体 1 年間（お買い上げ日から）		
★お買い上げ日	年 月 日		
お客様	★お名前	様	
	★ご住所	〒	
	★お電話番号	()	
販売店	★住所 店名 電話 印		

- (注)★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。
- ※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料修理をお約束するものです。
- ※この保証書によって保証書を発行しているもの（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- ※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますのでご了承ください。

輸入元

OHM 株式会社 オーム電機
 〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ

電話
受付

048-992-3970 平日 9:00~17:00

※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ

●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735

電話
受付

平日 9:00~17:00

※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます