

# MUJI 無印良品

## 充電式 薄型体組成計 家庭用

型番 MJ-BCM1

# 取扱説明書

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- 取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られるように大切に保管してください。

体重と同時に体脂肪率や基礎代謝等を測定できます。  
直前のデータと比較できる機能付き。  
8人まで登録ができます。

## もくじ

安全上のご注意.....	1
正しいはかりかた.....	3
各部のなまえ／付属品.....	6
充電する.....	7
設定する.....	8
自動認識機能について.....	11
お手入れ.....	12
必要なときにご覧ください.....	12
故障かなと思ったら.....	16
保証とアフターサービス.....	17
仕様.....	18

保証書付

日本国内専用  
Use only in Japan.

# 安全上のご注意

お使いになるご本人や周囲の人々への危害や物的損害を未然に防止するため、この「安全上のご注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。

## 表示の分類

本書では、必ずお守りいただく事項を以下のように分類しています。

**⚠ 警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの。

**⚠ 注意** 誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

使用上お守りいただく内容を図記号で説明しています。

⊘ は、してはいけない「禁止」の内容を示します。

❗ は、必ず実行していただく「強制」の内容を示します。

## ⚠ 警告

### 使用について

⊘ ペースメーカー等、体内機器装着者は絶対に使用しない

本機は、微弱な電流を体内に流しますので、医用電気機器の誤作動による重大な事故の原因になります。

⊘ 測定結果は、決して自己判断しない（測定値の評価、それに基づく運動メニュー等）

自己判断による減量や運動療法は健康を害する原因になります。必ず資格を持った専門家の指示に従ってください。

⊘ 以下の場所で保管・使用・充電しない

充電式電池内蔵のため発熱・発火・破裂により、火災・感電・けがのおそれがあります。

- ・高温の場所
- ・油煙や湯気の当たる場所
- ・湿気やほこりの多い場所
- ・可燃性・爆発性・引火性ガスのある場所

### 測定について

⊘ 本機の端に乗ったり、飛び乗ったり、跳びはねたりしない

転倒したり、すべてりして大けがをする可能性があります。

### 設置について

⊘ タイル面やぬれた床など、すべりやすい所では使わない

転倒したり、すべてりして大けがをする可能性があります。また、本機内部に水が侵入し故障の原因になります。



本体を水につけたり、水をかけたりしない  
感電のおそれがあります。また、ショート・発火・漏電火災の原因となります。

### 充電について



付属の充電用USBケーブルで、他の商品を使用したり、充電したりしない  
異常発熱による発火・ショートの原因となります。



充電用USBケーブルを接続したまま本機を使用しない  
感電のおそれがあります。



充電用USBケーブルやUSB充電アダプターが傷んでいるとき、差し込みがゆるいときは使用しない  
感電やショートによる火災のおそれがあります。



充電用USBケーブルにヘアピンなどの金属やゴミなどがついたまま、差し込まない  
感電やショートによる火災のおそれがあります。



ぬれた端子や手がぬれた状態では充電しない  
感電・火災・漏電のおそれがあります。



タコ足配線をしない  
火災のおそれがあります。



充電用USBケーブルは根元まで確実に差し込む  
火災や感電のおそれがあります。



定期的に乾いた布で充電用USBケーブルや本体の充電端子のゴミなどを取る  
ショートによる火災のおそれがあります。

## ⚠ 注意

### 使用について

- 表示部や操作部の上に乗らない  
破損やけがの原因になります。
- 乳幼児には、絶対に持ち運びさせない  
落として、けがをする可能性があります。
- 業務用（病院等での測定）には、絶対に使用しない  
業務用として病院等で使用するための機能を備えておりませんので、病院等では絶対に使用しないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えない  
本機の損傷や故障の原因になります。
- 携帯電話やマイクロ波治療機など電波を発する物を本機の近くで使用しない  
誤作動して正確に測定できない可能性があります。
- 充電時以外は、本体から充電用USBケーブルを取りはずす  
コネクタに過剰な負荷がかかって故障するおそれがあります。

### 測定について

- からだの不自由な方がご使用になるときは、1人で測定しない  
介護者が援助するか、手すりの利用をおすすめください。（※手すり等を利用した場合、測定値は参考値として捉えてください）
- めれたからただで乗らない  
からだや足の水分をよく拭いてから測定してください。転倒してけがをする可能性があります。また、正確な測定ができません。

### お手入れについて

- 分解や水洗いは絶対にしない  
本機の損傷や故障の原因になります。
- 熱湯やベンジン、シンナー等は、使用しない  
汚れたときは、水または家庭用中性洗剤をやわらかい布に浸し、固く絞って拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。

• 本機は、以下の方が単独で使用することを想定していません。安全のため、管理者または保護者の下で使用してください。

- 乳幼児や子ども
- 補助が必要な方
- 使いかたに不慣れな方

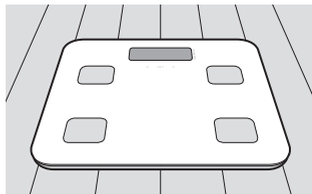
特に乳幼児や子どもは本機で遊ばないように注意してください。

# 正しいはかりかた

## 設置／保管場所

### ■はかる前の準備

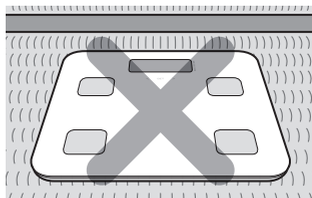
硬く、平らな安定した場所でご使用ください。ご使用になる場所によっては、凹みなどの跡が残る可能性があります。ご使用前に目立たない場所（ご使用される場所の隅など）でご確認ください。



### 以下のような場所で使用しない

- ・ 湿気が多い場所や水気のある場所
- ・ 温度変化の激しい場所
- ・ じゅうたん、畳、コルク床、クッションフロアーなどの柔らかい床の上

正常に機能しない場合があります。

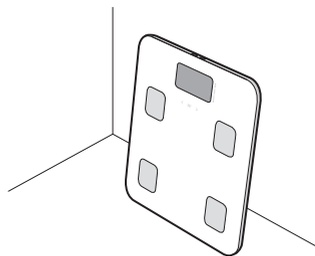


### ■保管場所

立てかけたり、本体に物を置いた状態で放置しない  
以下のような場所で保管しない

- ・ 直射日光の当たる場所や暖房器具の近く、  
または空調機の風が直接当たる場所
- ・ 湿気が多い場所や水気のある場所
- ・ 振動の激しい場所

正常に機能しない場合があります。

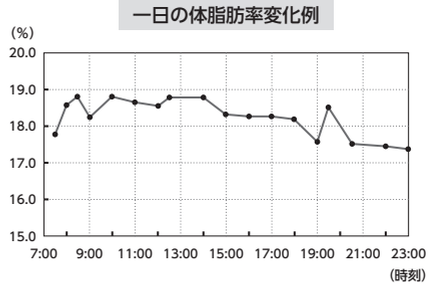
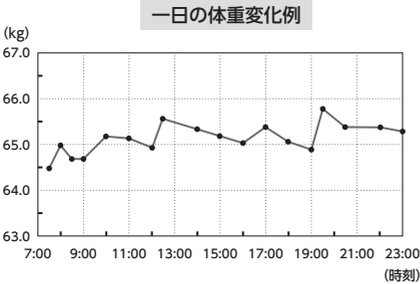


#### メモ：「0リセット」について

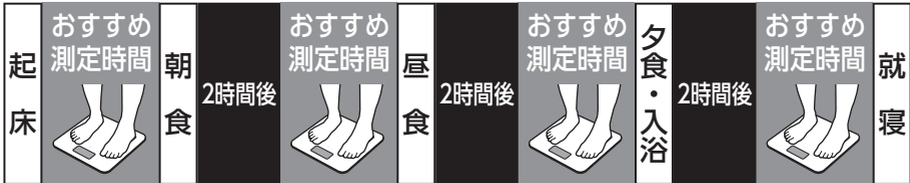
本機は、乗るだけで電源が入り測定を開始します。そのため、電源が切れているときに、本機が自動で定期的に「0」にリセットされています。本機を立てかけたり、本機の上に物を置いた状態で保管すると、0リセットが正しく行なわれず、体重が実際よりも重く測定されることがあります。測定値が明らかに違う場合は、本機を平らな場所に置き電源を入れたときに「0.0kg」が表示されているか確認してください。

## 測定時間・条件

測定タイミングとして、「食前または入浴前」をおすすめします。食事や入浴により体内水分・体温などの変化が起これることで体重やからだの電気抵抗が変動し、測定結果に反映されます。できるだけ同じ時間・同じ状態で測定することで、生活活動によるからだの変化に影響されない測定ができます。



### ■ おすすめ測定時間



#### 過度の飲食後は測定を避ける

起床直後や食後2時間以内で使用すると、測定値に誤差が生じる可能性があります。精度を高めるには、起床直後を避け、食後2時間以上経過した同じ時間帯でご使用ください。

#### 入浴やサウナ、運動後汗をかいて極端に脱水している状態では測定を避ける

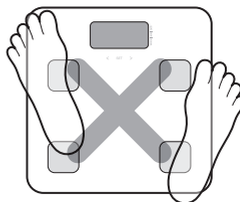
測定値に誤差が生じる可能性があります。充分休んでから、測定してください。

#### 二日酔い・下痢・発熱など、体調の悪い場合は測定を避ける

測定値に誤差が生じる可能性があります。体調が良くなってから、測定してください。

## 測定姿勢

測定値は、測定時の姿勢や乗りかたによっても変動しますので、正確な測定のために測定中にひざを曲げたり、わきや内ももがくっついたまま測ったりしないよういつも正しい姿勢を心がけてください。つま先側とかかと側の踏む電極から微弱な電流を送って測定されますので、靴下を履いていると電流が通りにくくなり正しく測定ができないため素足で乗ってください。



### 足の裏を、電極部に正しく合わせて測定する

電極と足の裏との接触が悪い場合、体脂肪率が正しく表示されない場合があります。

### 素足になり、足の裏の汚れを落としてから測定する

靴下などを履いたままや、足の裏にほこりなどがついていると、正確に測定できません。

### 硬く平らな床の上に置いて測定する

やわらかい床（じゅうたんや畳の上）では正確に測定できません。

### 測定中はなるべく動かない

測定中に動くと、正確に測定できません。

### 足の内側（内もも）に隙間ができるように測定する

内もも同士がついてしまう場合は、乾いたタオルなどをはさんで測定してください。

### 正しい姿勢で測定する

ひざを曲げたり、座ったままだと正確に測定できません。

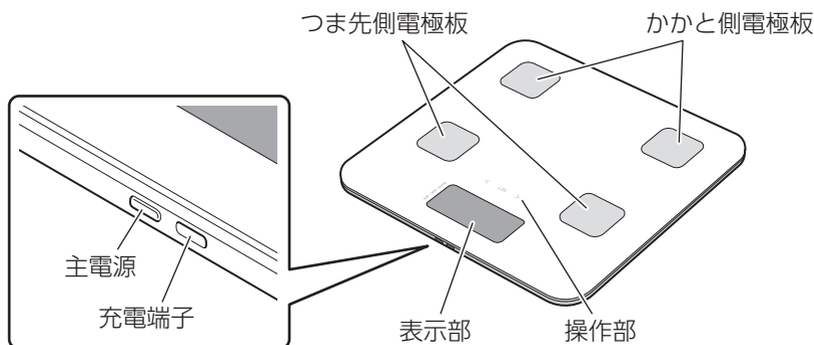
#### メモ

本機は、日本人の一般男女および、小学生以上の子供を対象にしています。以下に当てはまる方は、体脂肪率の信頼性が低下する可能性がありますので、参考値として変化の推移をみられることをおすすめします。

- 体内に金属を装着されている方
- 体内水分の変化を誘発する薬（例：利尿剤など）を服用されている方
- 妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の方
- かかとの表面（角質層）が固い状態の方（足の裏をしめらせてから測定してください）

# 各部のなまえ／付属品

## 各部のなまえ



各部のなまえ／付属品

## 操作部

### セットボタン

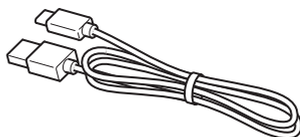
個人データを設定する際に、各項目を決定するボタンです。

< SET >

<>ボタン

個人データの呼び出しや、個人データを設定する際に性別・身長・年齢を選択するボタンです。

## 付属品



充電用USBケーブル

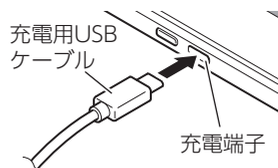
取扱説明書(本書)

# 充電する

## 充電のしかた

お買い上げ時、内蔵充電式電池は十分に充電されていません。  
本機の充電端子に充電用USBケーブルを接続して充電してください。  
充電完了までに必要な時間は約2.5時間です。(ご使用条件により異なります)  
充電中、すべての操作はできません。

- 1 充電用USBケーブルを本体の充電端子に接続する

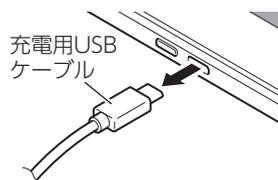


- 2 満充電まで充電する

充電中はバッテリーマークが点滅し、充電完了時、一度画面が点灯し、その後消灯します。



- 3 充電用USBケーブルを本体の充電端子から取りはずす



### ■内蔵充電式電池の充電

内蔵充電式電池の残量が少なくなると「Lo」が表示されます。速やかに充電してください。



### メモ

- 登録した個人データ（性別／身長／年齢）は電池残量がなくなっても消えません。
- USB充電アダプターを使用して充電する場合は、DC 5V／500mA以上を出力する機器をご使用ください。
- 内蔵充電式電池の過放電防止のため、使用しない場合も定期的（2カ月に一度以上）に充電してください。

# 設定する

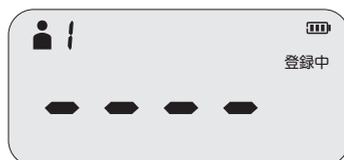
## 個人データを設定する

個人データ（性別／身長／年齢）を設定すると、本機の自動認識機能によって、乗るだけで測定者を識別して、個人別に測定データを保存できます。

- 1 主電源を押し電源を「ON」にする



- 2 「セットボタン」を長押しする



- 3 登録する番号を「<>ボタン」で選択し、「セットボタン」で決定する



- 4 性別を「<>ボタン」で選択し、「セットボタン」で決定する



- 5 身長を「<>ボタン」で選択し、「セットボタン」で決定する

身長は100cm～220cmまで設定可能です。



「<>ボタン」を10秒以上長押しすると誤操作防止のため操作が出来なくなります。「<>ボタン」から指を離して3秒ほどお待ちください。再度操作が出来るようになります。

- 6 年齢を「<>ボタン」で選択し、「セットボタン」で決定する

年齢は10歳～85歳まで設定可能です。



- 7 素足になり、正しい姿勢で本体に乗る

測定中はなるべく動かないようにしてください。



- 8 測定が終了したら本体から降りる

測定結果が順番に表示されます。2周表示され、自動で電源が切れます。

以上で個人データの設定は終了です。



## 個人データを変更する

- 1 主電源を押し、電源を「ON」にする



- 2 「セットボタン」を長押しする



- 3 「<>ボタン」を押して変更したい番号を選択し、「セットボタン」を押す

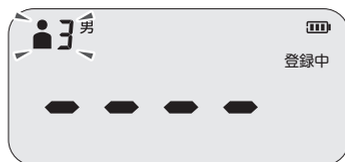
- 4 8ページの「個人データを設定する」の手順④～⑥に従って、個人データを修正する

個人データが順番に表示されます。

## 個人データを削除する

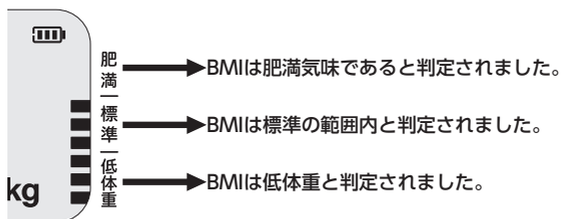
登録した個人データを削除できます。

- 1 主電源を押し電源を「ON」にし、「セットボタン」を長押しする
- 2 削除する個人データを「<>ボタン」で選択し、「セットボタン」を長押しする
- 3 「<>ボタン」でn(NO)かy(YES)を選択する  
n(NO)で「セットボタン」を押すと手順 2 に戻ります。
- 4 y(YES)を選択し、「セットボタン」を押す
- 5 登録した個人データが削除される



## BMIの判定について

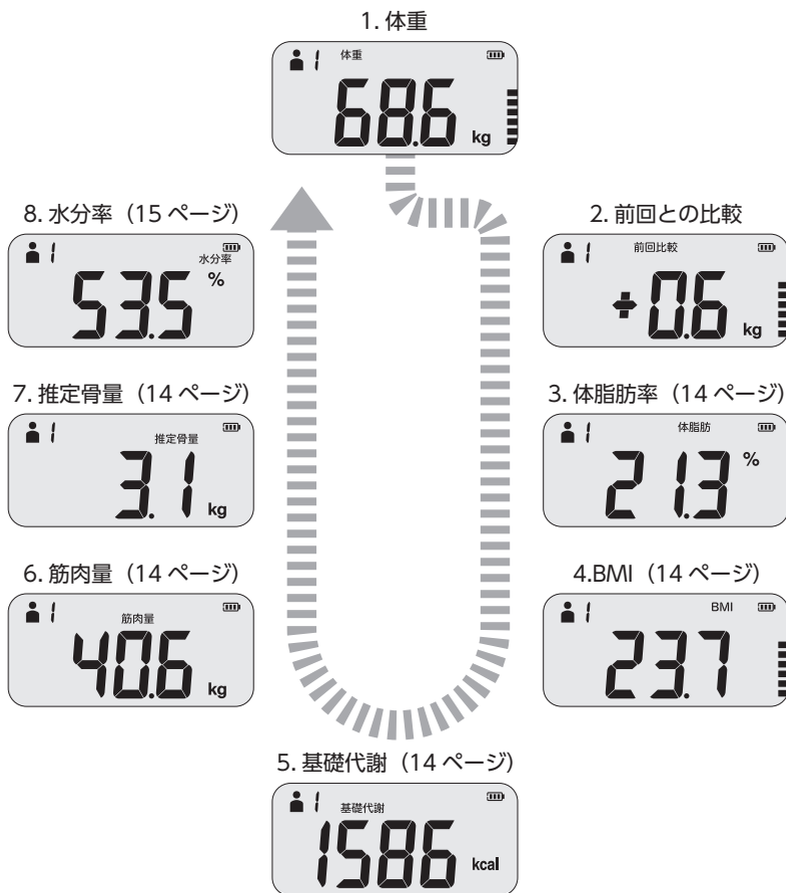
表示部の右側にBMIの判定結果が表示されます。



# 自動認識機能について

本機は個人データを設定しておく、自動的に個人を認識して測定します。登録者の中から測定者を認識し、測定から結果表示までを自動で行なう機能です。ご使用前に個人データの設定をしていただければ、体重やからだの電気抵抗値をもとに誰が測定しているかを認識します。

測定結果が順番に表示されます。  
2周表示され、自動で電源が切れます。



## メモ

- 自動認識機能は、ご使用前に個人データの設定が必要です。(P.8)

## ご注意

自動認識機能は、以下のときに誤認識することがあります。

- ・体型（体重・体脂肪の両方）が近い人が測定した時
- ・数日間測定せず体重の変動があった時
- ・立てかけたり、持ち運んだり、本機の上に物を置いて保管した直後に測定した時

誤認識が続く場合は、P.12「登録番号を指定して測定する」を参照してください。

# お手入れ

ベンジン・シンナー・アルコール・熱湯などは使用しないでください。

本体の汚れがひどいときは水洗いをせずに、家庭用中性洗剤をうすめて布にふくませ、固く絞って軽く拭き取ってください。



## 必要なときにご覧ください

### 登録番号を指定して測定する

自動認識機能を使わずに、自分の登録番号を指定してから測定できます。誤認識が続く場合は、以下の手順で測定してください。

- 1 主電源を押し、電源を「ON」にする



- 2 「<>ボタン」で登録番号を選択する



- 3 「セットボタン」を押して決定する



- 4 素足になり、正しい姿勢で本体に乗る

測定中はなるべく動かないようにしてください。



- 5 測定が終了したら本体から降りる

測定結果が順番に表示されます。2周表示され、自動で電源が切れます。



## 体重だけを測定する（ゲストモード）

本機では、体重だけをはかることもできます。

個人データや測定結果を残さずに、一回だけ測定したい場合に便利です。

※個人データを設定している場合は、体重だけを測定する（ゲストモード）での測定はできません。

- 1 正しい姿勢で本体に乗ります。

体重が測定されます。



# からだの豆知識

## 体組成とは

からだを構成する組成成分には、脂肪・筋肉・骨・水分などがあります。体重や脂肪だけではなく、基礎代謝や筋肉量、推定骨量などの体組成を意識することは健康的な生活に役立ちます。

## 体脂肪率とは

体脂肪とは、全体重に占める脂肪の割合です。

体脂肪率は高すぎても低すぎても健康に影響が生じる場合があります。特に高すぎる場合は生活習慣病のリスクが高まる可能性もあります。

## BMIとは

「Body Mass Index」の略で、からだの大きさを表す指数であり、肥満度を表す国際的な基準です。BMIは体重（キログラム）を身長（メートル）の二乗で割った値です。

$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)}^2$$

	低体重	標準	肥満(1度)	肥満(2度以上)
				
BMI 値	18.5 未満	18.5 以上 25 未満	25 以上 30 未満	30 以上

※ BMIによる判定は成人を対象にしています。

※ 疾病率が最も少ない、理想的なBMI値は「22」とされています。

※ このことから、あなたの身長に対する理想的な体重は次の式で求めることができます。

$$\text{理想体重 (kg)} = 22.0 \times \text{身長 (m)}^2$$

## 基礎代謝 (BM = Basal Metabolism) とは

基礎代謝とは、さまざまな生命活動（呼吸、心臓を動かす、内臓や脳・神経の働きなど）を維持するために必要なエネルギーです。

## 筋肉量とは

筋肉量はからだの中で筋肉が占める量です。体重のうち脂肪や骨などを引いた筋肉の量になります。

## 推定骨量とは

骨全体に含まれるカルシウムなどのミネラルの量を「骨量」といいます。

骨量の測定値は推定値になります。

## 水分率とは

体内水分率は体重に占める体内水分量の割合のことです。

体内水分は栄養素を運搬したり、老廃物を回収したり、体温の調整などからだにとって重要な働きがあります。

体内水分率は1日の中でも水分の摂取や身体活動、体調不良などで変動しますので、正確に測定するために下記の点に留意し、測定いただくことをおすすめします。

- ・運動後、食後、飲酒后、入浴後など、体内水分の変動や体温の上昇があるタイミングでは、しばらく時間をおき、からだが安静状態となって体温が落ち着いてから測定してください。
- ・水を飲んだ直後の「一時的に入っただけの水分」は、完全からだに吸収されるまで測定値には反映されません。
- ・発熱や激しい嘔吐、下痢が続いた場合は、体調が良くなってから測定してください。

# 故障かなと思ったら

「故障かな?」と思ったら、修理をご依頼される前に、次のことをご確認ください。

症 状	ご確認ください	参照先
ボタンを押しても、何も表示されない	・内蔵充電式電池の残量はありますか?	7ページ
「Lo」が表示される	・内蔵充電式電池の残量が残りわずかです。速やかに充電してください。	7ページ
文字などが表示されたあと、すぐ表示が消える	・内蔵充電式電池の残量はありますか?	7ページ
本機に乗っても何も表示されない	・設置場所はやわらかい床面ではありませんか? ・内蔵充電式電池の残量はありますか?	3ページ 7ページ
操作部を押しても操作がきかない	・<>ボタンを10秒以上長押ししていませんか?	8ページ
測定中に電源が切れる(表示が消える)	・測定中に動いていませんか? ・足の裏が汚れていませんか? ・靴下などを履いたまま、測定していませんか? ・正しく電極板に乗れていますか?	5ページ
測定中に「OL」を表示する	・最大計量(ひょう量)150kgを超えています。(この場合は測定不可)	—
表示された体重が明らかに違う	・「0リセット」が正しく行なわれていない可能性があります。	3ページ
測定後に、体脂肪率が5%と表示される	・5%以下の体脂肪率は、測定できません。(5%と表示されます)	—
自動認識で測定したら、違う人の登録番号が表示された	・体重やからだの電気抵抗値が似た人が複数登録していると、誤認識する場合があります。	11ページ
体重、前回比較、BMIしか表示されない	・電極板上に正しく乗れていない可能性があります。	5ページ
個人データを設定しても、体組成を測定できない	・個人登録が完了していません。個人データを入力後、一度測定をする必要があります。	8ページ

- ・上記以外の症状や、確認しても症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店またはお近くの無印良品の店舗に修理をご依頼ください。

# 保証とアフターサービス

## ● 保証書

お名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日をご記入いただき、保証書貼付用レシートを貼付欄に貼り付けてください。記載内容をよくお読みになり大切に保管してください。  
保証期間中は保証書の規定に従って、修理いたします。

## ● 保証期間：お買い上げ日から本体1年間（消耗品を除く）

## ● 修理を依頼されるとき

- ・保証期間中は  
商品に保証書を添えてお買い上げの販売店またはお近くの無印良品の店舗にご持参ください。保証の記載内容により無料修理いたします。
- ・保証期間が過ぎているときは  
お近くの無印良品の店舗にご相談ください。修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

<b>愛情点検</b> 	<b>長年ご使用の充電式 薄型体組成計の点検を！</b>	
	このような症状はありませんか。	<ul style="list-style-type: none"><li>● コネクタやUSBケーブルが異常に熱い。</li><li>● USBケーブルに傷が付いている、またはケーブルを動かすと通電しない。</li><li>● 異常な音や焦げくさいにおいがする。</li><li>● 本体が異常に熱くなる。</li><li>● その他の異常・故障がある。</li></ul>
		<b>使用中</b> 故障や事故防止のため、USBケーブルを抜いて、販売店にご相談ください。

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けましたお客様の個人情報は株式会社良品計画（以下「当社」）の個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行ないません。

### <利用目的>

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせおよび修理対応のみを目的として使用させていただきます。なお、この目的のため当社および関連会社で上記個人情報を利用することがあります。

### <業務委託の場合>

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

## お客様相談窓口

### ■まずはお近くの無印良品の店舗へ…

修理のご依頼やご相談は、お近くの無印良品の店舗へお申し出ください。  
その他、お困りの場合は、下記の相談窓口にお問い合わせください。

### 商品についての全般的なご相談

 **0120-14-6404**

株式会社 良品計画 お客様相談室

# 仕様

型番	MJ-BCM1	
最大計量 (ひょう量)	150kg	
最小表示 (目量)	200g単位 (5~100.4kgまで)、500g単位 (100.5~150kgまで)	
体脂肪率	0.1%単位	
水分率	0.1%単位	
筋肉量	0.1kg単位	
推定骨量	0.1kg単位	
BMI	低体重/標準/肥満	
基礎代謝	1kcal単位	
前回比較	0~10kg:0.2kg単位、11~99kg:1.0kg単位	
設定項目	個人番号	1~8
	性別	男/女
	身長	100~220cm(1cm単位)
	年齢	1歳単位
定格入力	DC5V/250mA	
電源	DC3.7V (リチウムイオン電池)	
外形寸法	幅300×奥行300×高さ19.5mm	
質量	約1.6kg	

※本機の仕様および外観については、改良のため予告なく変更することがあります。

※対象年齢を超える方は参考値としてご覧ください。

## 計量精度について

本機は、JIS (家庭用はかり) に定められた技術基準で製造し、厳重な検査のうえ出荷しております。なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

5kgから100.4kgまではかる場合	100.5kgを超え150kgまではかる場合
±400g	±1kg

ご家庭での測定が主な目的ですので、ものの売買取引や、そのものの目方が正しいかどうかなどを証明することにはご使用になれません。

輸入事業者 販売事業者 株式会社良品計画 東京都文京区後楽2丁目5番1号



# 保証書

持込修理

# MUJI 無印良品

株式会社 良品計画

お客様相談室 ☎ 0120-14-6404

品名	充電式 薄型体組成計
型番	MJ-BCM1
お客様	お名前
	ご住所
	電話番号
保証期間	お買い上げ日： 年 月 日より <b>本体 1年間</b> (消耗品を除く)
保証書貼付用レシート貼付欄	

## 見本

保証書貼付用レシートが未貼り付けの場合は

- ※ ネットストアでご購入の場合、保証書貼付用レシートの同梱はございません。お買い上げ日は、ネットストアマイページ「注文履歴」にてご確認をお願い申し上げます。
- ※ この保証書は本書によって明示した期間・条件の下において無料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保証書を発行している者(保証責任)およ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。なお、ご不明の場合はお客様相談室にお問い合わせください。
- ※ お客様にご記入いただいたこの保証書は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検のために記載内容を利用していただく場合がございますのでご了承ください。

### <保証規定>

- お客様の取扱説明書、本体添付ラベルなどの注意書きによる正常なご使用状態で、保証期間中に故障した場合に無料修理いたします。製品と本保証書をご持参、ご提示の上、無印良品の店舗に修理をご依頼ください。
- 保証期間中の修理など、アフターサービスについてご不明の場合は、お客様相談室にご相談ください。
- 次のような場合は、保証期間内でも有料修理になります。
  - (1) ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障および損傷
  - (2) お買い上げ後の落下や輸送上の故障および損傷
  - (3) 火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷、異常電圧、およびその他の天災地変による故障および損傷
  - (4) 本書のご提示がない場合
  - (5) 本書にお名前、ご住所、電話番号、お買い上げ日の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
  - (6) 保証書貼付用レシートが貼り付けられていない場合
  - (7) 一般家庭用以外(例えば業務用など)でのご使用による故障および損傷
  - (8) ご使用後の傷、変色、汚れ、および保管上の不備による損傷
  - (9) 消耗部品の交換
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

# MUJI 無印良品

株式会社 良品計画

お客様相談室 ☎ 0120-14-6404

www.muji.com