

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書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受ける場合は、ウェルネスリンクサポートデスクにご連絡ください。
- 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。
 - (ニ) 品質保証書の提示がない場合。
 - (ホ) 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替えられた場合。
 - (ヘ) 消耗部品。
 - (ト) 故障の原因が本商品以外に起因する場合。
 - (チ) 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、オムロン商品をお買い求めいただきありがとうございました。商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、一年間は無償修理または交換いたします。

※商品の保証は、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、
記入捺印していただいでください。

販売名 オムロン 体重体組成計 HBF-208IT	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 〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地



「ウェルネスリンク」製品・サービスのお問合せ
ウェルネスリンクサポートデスク

<http://wellnesslink.jp/support/>

※土・日・祝日・年末年始、および弊社休職中にお寄せいただいたお問い合わせの回答は、翌営業日以降の対応となります。
お問い合わせの内容によりましては、回答までにお時間をいただく場合があります。あらかじめご了承ください。

ホームページ <http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。

5329504-0 B

取扱説明書

OMRON

オムロン 体重体組成計 HBF-208IT



オムロン商品をお買い上げいただき、
ありがとうございます。

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。

※本書に記載しているイラストはイメージ図です。

A Good Sense of Health

WellnessLINK®

はじめに

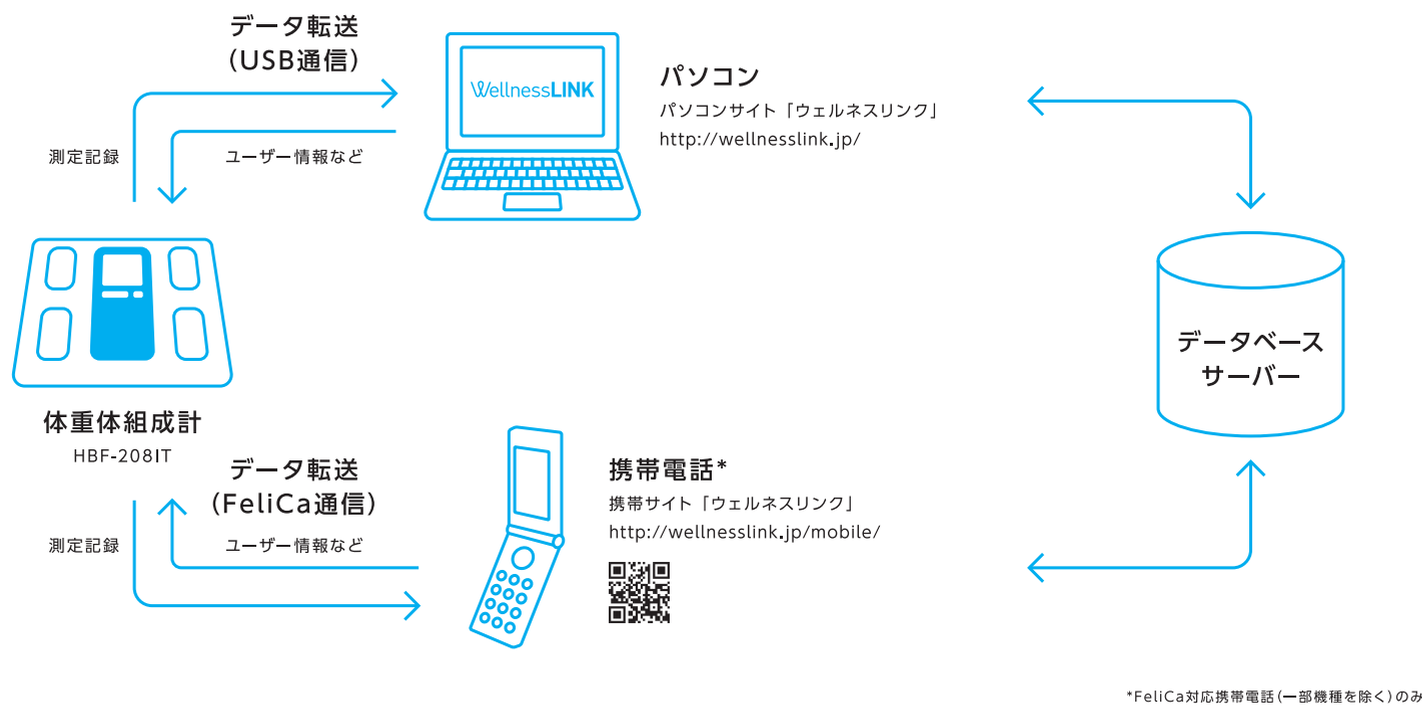
設定のしかた

使い方

困ったときに・保証など

付録

「ウェルネスリンク」のしくみ



「ウェルネスリンク」で楽しく続く、毎日つながる健康生活

オムロンの「ウェルネスリンク」は、

あなたの健康な毎日をサポートするために生まれたウェブサービスです。

測定記録をグラフにしたり、効果的なアドバイスをお届けしたり。

朝晩ダイエットなど減量や健康管理のためのさまざまなプログラムも提供します。

パソコンや携帯電話で簡単にデータが転送できる体重体組成計HBF-208ITで、

「ウェルネスリンク」のサービスをさらに便利にご利用いただけます。

サービスの詳細は次のパソコンサイトをご覧ください。

<http://wellnesslink.jp/> または「ウェルネスリンク」で検索 🔍

目次

「ウェルネスリンク」のしくみ 1
 この体重体組成計の使い方 3
 この体重体組成計について 5

はじめに

安全上のご注意 7
 次のものが入っていますか? 12
 各部の名前 13
 ブザー音について 13
 電池を入れる 14
 電池の寿命と交換について 14

設定のしかた

「ウェルネスリンク」に登録する 15
 本体で設定する 18

使い方

体重だけをはかる 24
 体重体組成をはかる
 (個人番号ではかる/ゲストではかる) 25
 朝晩ダイエット 29
 前回の測定記録を見る 33
 測定記録を転送する 35

困ったときに・保証など

おかしいな?と思ったら 38
 エラー表示が出た 38
 測定値がおかしい、動作がおかしい 38
 電源が切れた 40
 仕様 41
 保証規定/品質保証書 裏表紙

付録

活用ガイド 43

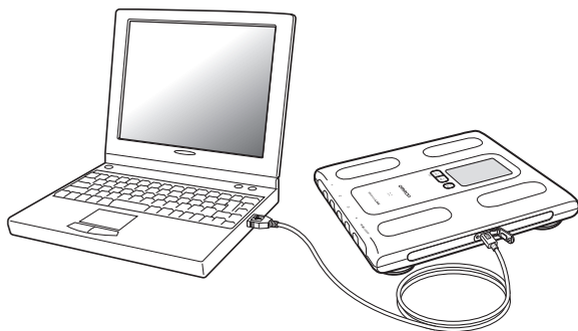
この体重体組成計の使い方

HBF-208ITは、このような流れで使います。

1 「ウェルネスリンク」に登録する



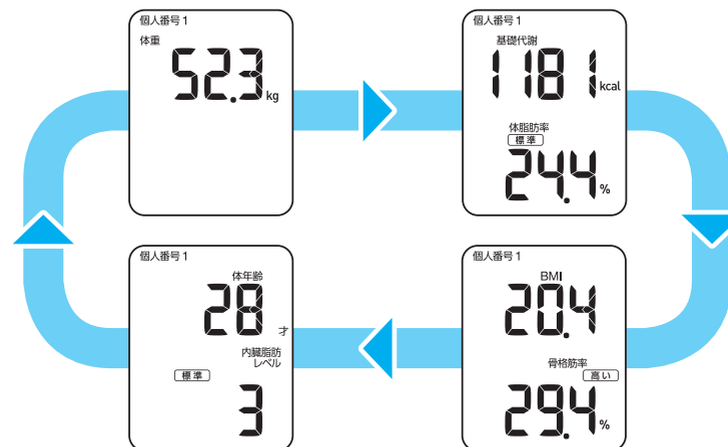
電池を入れる
(P. 14 ページ)



スタートアップガイドをご参照ください。

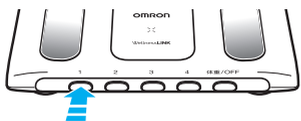
朝晩ダイエットを開始するには (P. 29 ページ)

3 測定結果を見る

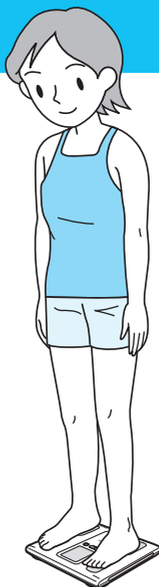


前回の測定記録を見ることもできます。(P. 33 ページ)

2 測定する

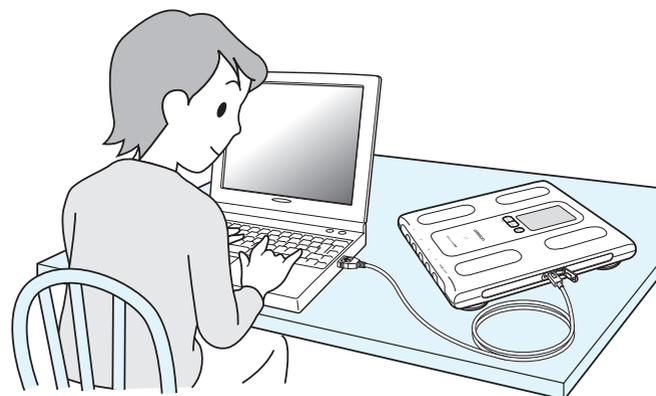


個人番号を選ぶ
(P. 25 ページ)



本体に乗る
(P. 27 ページ)

4 「ウェルネスリンク」を利用する



- パソコンで転送する (P. 35 ページ)
- 携帯電話で転送する (P. 36 ページ)

この体重体組成計について

この体重体組成計はさまざまな体組成データがわかるだけでなく、あなたのペースに合ったダイエットをナビゲートする「朝晩ダイエット」機能を搭載しました。(P.29 ページ)

朝晩ダイエット機能をお使いになる方は、「ウェルネスリンク」への登録が必要です。
『ウェルネスリンク』に登録する (P.15 ページ)

朝晩ダイエットとは…

朝(起きたとき)と晩(寝る前)の1日2回測定することであなたのペースに合ったダイエットを毎日ナビゲート。朝の測定時にはその日の晩の目標体重を、晩の測定時にはその日の目標が達成できたかどうかを表示します。

〈VC (ベクトルコントロール) テクノロジー〉が支える朝晩ダイエットの3つの特徴

①朝晩のるだけ

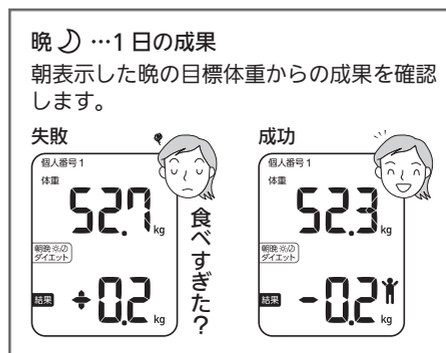
体重体組成計が1日の体重変化を自動記録。毎日の測定を通して自分の体の変化を知ることができます。

②あなただけの目標値を算出

日々の体重変化を分析し、ウェルネスリンクで設定した目標達成に向けてあなたに合った目標値を、毎日お知らせします。

③毎日、達成度を表示

日々、成果を実感できるためモチベーション維持につながります。



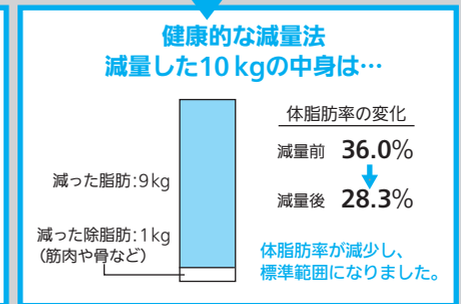
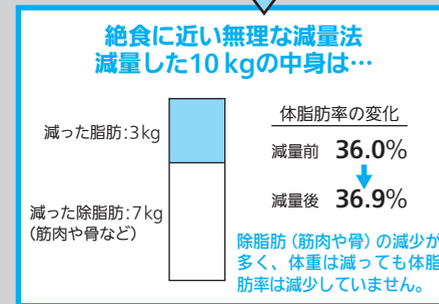
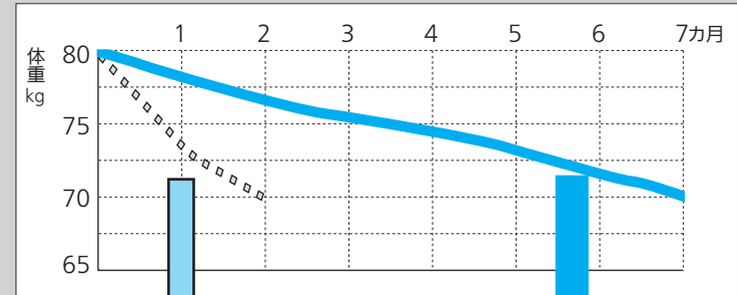
〈VC テクノロジーとは〉

あなたの寝ている間の体重減少量と日々の体重の増減をもとに、あなたに合った減量目標値を算出する独自技術です。ダイエットを続ける中で大幅に晩の目標を達成できなかった場合、あなたの体の変化に合わせて日々の目標値を修正しダイエットをナビゲートします。

■ 無理なダイエットではかえって太りやすくなります

運動をとまなわない栄養バランスを無視した極端な食事制限は、体重は落ちても、筋肉(骨格筋)の減少にとまなない基礎代謝が減って、かえって太りやすくなってしまいます。

例えば同じく、10kg 減量成功。でも、体の中身は…?



リバウンドを繰り返さないために…

骨格筋を増やして、基礎代謝を上げて太りにくい体を作りましょう

無理なダイエットのあとで起こしてしまいがちなのはリバウンドです。リバウンドするときは、皮下脂肪よりも体につきやすい内臓脂肪がついてしまいます。内臓脂肪は、健康障害の要因となることが指摘されています。リバウンドの繰り返し内臓脂肪型肥満を生んでしまうのです。

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、商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

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

 必ず守る	●記号は強制（必ず守ること）を示します。（左図は“必ず守る”）
 禁止	⊘記号は禁止（してはいけないこと）を示します。（左図は“禁止”）

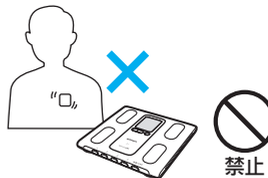
△危険

使用にあたって

下記のような医用電気機器との併用は、絶対しないでください。

- ①ペースメーカーなどの体内植込型医用電気機器
- ②人工心肺などの生命維持用医用電気機器
- ③心電計などの装着型医用電気機器

- これら医用電気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

使用にあたって

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、医師か専門家の指導を受けてください。

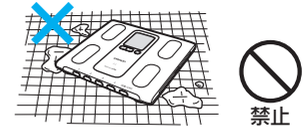
- 自己判断は健康を害する原因になります。



設置と取り扱いについて

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。

- すべってけがをする原因になります。



測定について

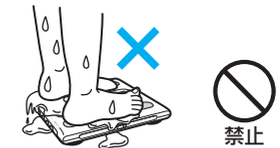
体の不自由な方は、介護の方が付き添いのうえ、ご使用ください。

- 転倒してけがをする原因になります。



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。

- すべってけがをする原因になります。
- 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。

- 転倒してけがをする原因になります。また、衝撃により使用範囲を超え、破損の原因になります。



本体の端に乗らないでください。

- 転倒してけがをする原因になります。また、正確な測定ができません。

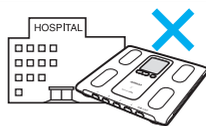


⚠️ 注意

使用にあたって

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。



禁止

通信時以外は、本体の近くで携帯電話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。



禁止

設置と取り扱いについて

壁に立てかけて置かないでください。

- 倒れたときに、けがや故障の原因になります。



禁止

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。



分解禁止

測定について

測定するときは素足で乗ってください。

- すべってけがをする原因になります。また、正確な測定ができません。



必ず守る

電池の取り扱いについて

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。



必ず守る

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。



必ず守る

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、すべ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。



必ず守る

保管について

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。



必ず守る

⚠️ 注意

専用 USB ケーブルについて

パソコンの取扱説明書をよく読んでから使用してください。

専用 USB ケーブルを抜いてから本体の電池を交換してください。

- 故障の原因になります。



必ず守る

通信中に専用 USB ケーブルを抜き差ししないでください。

本体の専用 USB ケーブル用コネクタには異物を入れないでください。

- 故障の原因になります。



禁止

携帯電話での FeliCa 通信について

携帯電話の取扱説明書をよく読んでから使用してください。

- 故障の原因になります。



必ず守る

通信中に体重体組成計の通信エリアから携帯電話を離さないでください。

- データ破損の原因になります。



禁止

通信エリアに IC カードなど他の FeliCa 通信媒体を近づけないでください。

通信エリアに金属を近づけないでください。

通信エリアに磁石など磁界を発生させるものを近づけないでください。

通信中に本体の電池を交換しないでください。

- 故障やデータ破損の原因になります。



禁止

お願い

■ 設置についてのお願い

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。

- 脚が沈み本体裏面が床に着くと、正確な測定ができない場合があります。

■ 取り扱いについてのお願い

足に皮膚病などの感染症がある方と併用するときは、清潔にしてお使いください。

- 感染の原因になります。併用するときは、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、表示操作部や本体をふき取ります。その後、からぶきしてください。

体重体組成をはかる目的以外には使わないでください。

本商品は精密機器です。落としたり、振動を与えたり、強いショックを与えたりしないでください。

- 故障の原因になります。

表示操作部に乗らないでください。

- けがや故障の原因になります。

お願い

■ 取り扱いについてのお願い

専用 USB ケーブルをほかの機器との接続に使用しないでください。

- 故障やデータ破損の原因になります。

ぬれた手で専用 USB ケーブルを抜き差ししたりコネクタを触らないでください。

専用 USB ケーブルを接続したまま放置しないでください。

体重组成計に携帯電話を強く押し当てないでください。

- 故障の原因になります。

専用 USB ケーブルの上に重いものをのせたり、ケーブルが機器の下敷きになったりしないようにしてください。

専用 USB ケーブルを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。

専用 USB ケーブルを抜くときは、必ずコネクタ部分を持って抜き、ケーブルを引っ張らないでください。

- ケーブルが破損する原因になります。

■ お手入れについてのお願い

いつも清潔にしてお使いください。

- 本体の汚れは乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水または中性洗剤をしみこませてよく絞ったやわらかい布で、ふき取ります。その後、からぶきしてください。

本体を水洗いしないでください。

- 故障の原因になります。

汚れを落とすとき、ベンジン、シンナーなどを使用しないでください。

- 変色や故障の原因になります。



■ 保管についてのお願い

次のようなところに保管しないでください。

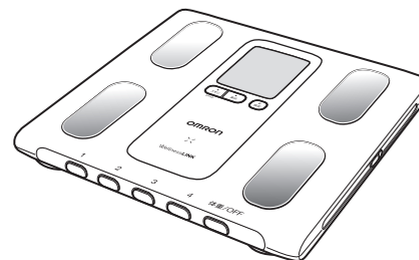
- 水のかかるところ
- 高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ
- 傾斜、振動、衝撃のあるところ
- 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ

次のものが入っていますか？

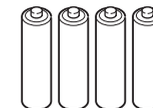
箱の中には次のものが入っています。

万一、不足のものがありましたら、ウェルネスリンクサポートデスク（☎裏表紙）までご連絡ください。

1 本体



2 お試し用電池（単 3 形アルカリ乾電池 4 個）



3 専用 USB ケーブル
型式：HHX-CABLE-USB2L



別売品もご用意いたしております。

お求めは、ウェルネスリンクサポートデスク（☎裏表紙）までご連絡ください。

4 「ウェルネスリンク」のご紹介

5 スタートアップガイド

6 取扱説明書（本書：品質保証書付き）

正しく測定できない場合・測定の範囲

■ 次のような方は、正しく体組成が測定できない場合があります。

成長期の児童／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

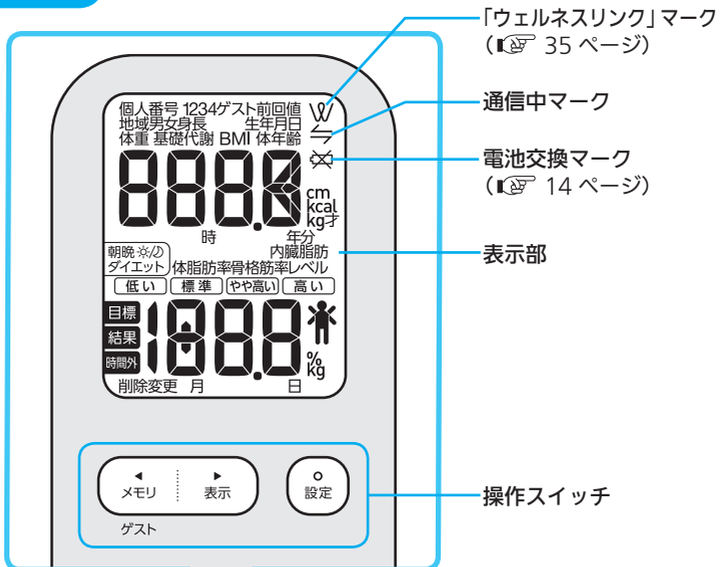
- 体内水分量などの体組成が、平均的な値と差が大きい可能性があるためです。

■ 9 才以下の方は体重と BMI のみ測定できます。17 才以下の方は内臓脂肪レベルと体年齢は測定できません。81 才以上の方の体組成は参考値となります。

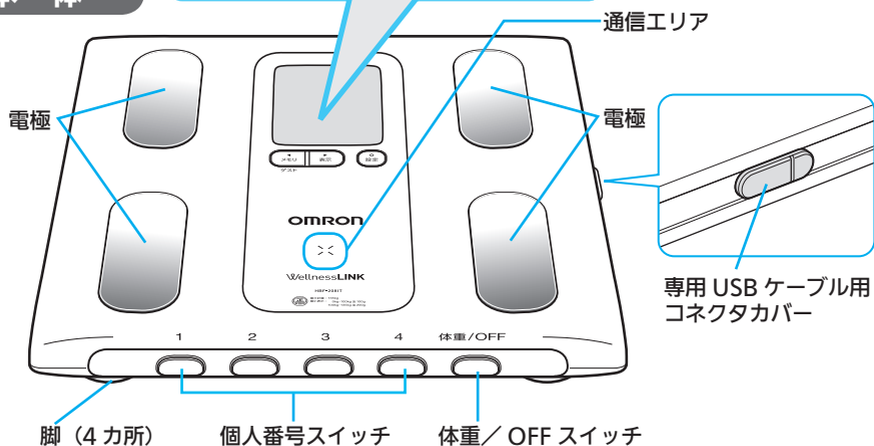
■ 朝晩ダイエットの対象年齢は 18 才以上です。

各部の名前

表示操作部



本体



ブザー音について

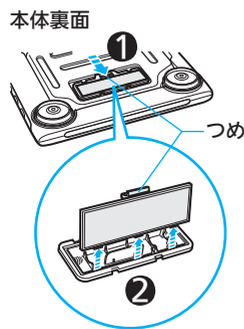
■ 次の場合はブザー音が鳴ります。

- 電源を入れたとき **ピ!**
- 「0.0kg」を表示し、測定の準備ができたとき **ピピ!**
- 測定が終了したとき **ピピー!**
- 「Err (エラー)」を表示したとき **ピー! ピー! ピー!**
- 転送が成功したとき **ピーピー!**
- 転送が失敗したとき **ピー! ピー! ピー!**

電池を入れる

単 3 形アルカリ乾電池 4 個を入れます。

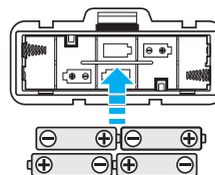
1



本体を裏返し、
電池カバーを外す

- 電池カバーのつめを矢印方向に押しつけてロックを外す
- 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 \ominus 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 6 カ月測定できます。

(単 3 形アルカリ乾電池 (4 個) 使用、室温 23℃、1 日 8 回測定、1 週間に 4 回の転送をおこなった場合)

- 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。
- マンガン乾電池は使用しないでください。使用回数が極端に減少します。また、誤動作の原因になります。
- 充電式電池は使用しないでください。誤動作の原因になります。

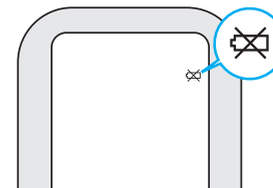
■ \times が点灯したときは、電池残量がなくなりました。

すべ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。

■ 電源を切ってから、電池を交換してください。

- 電池を交換しても、個人データおよびメモリの内容は保持されます。
- 使用済みの電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。

電池交換マーク



「ウェルネスリンク」に登録する

この体重体組成計は、「ウェルネスリンク」に登録することで、体重体組成計の設定や測定記録の管理がおこなえ、さまざまな健康管理サービスを利用することができます。

「ウェルネスリンク」に登録せずに体重体組成計を使うこともできます。「本体で設定する」(P.18 ページ)

登録の前に

重要

- 登録はパソコンでのみおこなえます（携帯ではおこなえません）。
 - 体重体組成計の設定や測定記録を転送するための USB 通信ソフトのインストールが必要です。インストールが終了するまで、体重体組成計とパソコンを接続しないでください。
 - すでにユーザー登録をされている方は、パソコンサイト「ウェルネスリンク」にログイン後、「機器の設定」画面から「機器の追加」を選び、機器登録をおこなってください。
- お使いのパソコンの動作環境をご確認ください。(P.42 ページ)
 - お使いのパソコンがインターネットに接続していることをご確認ください。
 - OS やパソコンの操作方法は、それぞれの取扱説明書をご参照ください。
 - インストールをするときは、Administrator（管理者）権限を持ったユーザーでログインする必要があります。

1 パソコンを起動する

2 「ウェルネスリンク」にアクセスする

<http://wellnesslink.jp/hbf/>

または「ウェルネスリンク」で検索して、トップページの「新規ユーザー登録」をクリックしてください。

3 ユーザー登録をする

「ウェルネスリンク」の画面の指示に従って操作してください。

重要 メールアドレスを送信するとメールが届きます。届いたメールに記載された URL をクリックして、ログイン ID、パスワード、ユーザー情報を登録してください。

4 USB 通信ソフトをインストールする

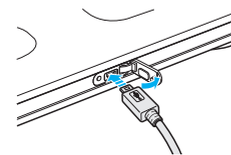
体重体組成計の設定や測定記録を転送するための USB 通信ソフトをインストールします。ウェブブラウザ以外の実行中のすべてのアプリケーションを終了してください。

重要 「ダウンロードする」をクリックするとファイルのダウンロードウィンドウが表示される場合があります。表示されたら「実行」をクリックして、インストールをおこなってください。

5 機器の登録をする

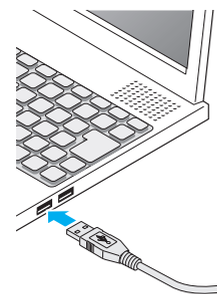
重要

- 必ず専用 USB ケーブルを使用してください。
- パソコン側と体重体組成計側でケーブルの先のプラグの大きさが違います。プラグの大きさを確認し、マークを上にして正しく差し込んでください。無理に差し込むと、コネクタ部分を破損する恐れがあります。



1 体重体組成計の専用 USB ケーブル用コネクタカバーを開けて、専用 USB ケーブルを差し込む

小さい方のプラグを体重体組成計のコネクタに差し込みます。



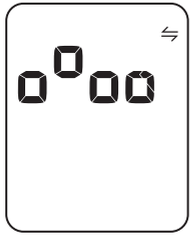
2 専用 USB ケーブルをパソコンに差し込む

大きい方のプラグをパソコンのコネクタに差し込みます。

重要

- 専用 USB ケーブルを接続した状態では、測定できません。
- 専用 USB ケーブルが接続されると体重体組成計の表示部に「通信マーク」を表示します。
- 測定中に専用 USB ケーブルを差し込むと、測定を中断してデータの転送を開始します。

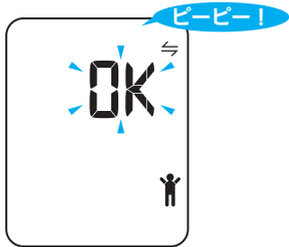




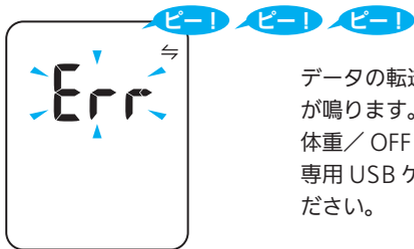
③ データを転送する

専用 USB ケーブルを接続すると自動的にデータの転送が始まり、体重体組成計の表示が図のように変わります。「ウェルネスリンク」の画面の表示に従って操作してください。

参考 体重体組成計の電源が切れていても電池が入っていれば、自動的に電源が入り、データの転送を開始します。



データの転送が完了すると「OK」を表示し、ブザーが鳴ります。体重体組成計とパソコンから専用 USB ケーブルを抜いてください。



データの転送ができなかった場合、「Err」を表示し、ブザーが鳴ります。体重 / OFF スイッチを押して電源を切ってください。専用 USB ケーブルを抜いて、手順 5 ①からやり直してください。

本体で設定する

「ウェルネスリンク」で、ユーザー登録と機器の登録を済ませられた方は、本体での設定は必要ありません。

お住まいの地域を設定する

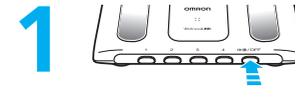
本商品では体重を正確に測定するために重力加速度の影響を補正します。お住まいの地域を正しく設定しないと、正確な測定ができません。

■ 下の表でお住まいの地域番号が 1 か 2 かを確認してください。

地域番号	北海道	青森県	岩手県	秋田県	宮城県	山形県	
1	福島県	茨城県	栃木県	新潟県	富山県	石川県	
地域番号	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県	山梨県	
	長野県	福井県	静岡県	愛知県	岐阜県	三重県	
	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	
	2	島根県	鳥取県	岡山県	広島県	山口県	香川県
	徳島県	高知県	愛媛県	福岡県	佐賀県	長崎県	
	大分県	熊本県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県		



設定のしかた



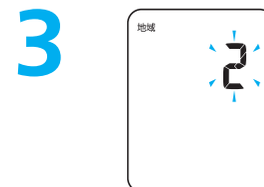
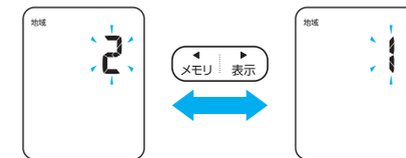
1 体重 / OFF スイッチを押す

全点灯後、地域番号「2」が点滅します。お住まいの地域番号が「2」の方は手順 3 へ進んでください。



2 地域番号を選ぶ

←メモリ 表示 を押すごとに、地域番号「2」と「1」を交互に表示します。お住まいの地域番号を選んでください。



3 設定 を押す

地域が確定して、日付・時刻の設定に移ります。

日付・時刻を設定する 日付・時刻は正しく設定してください。

設定が間違っていると、あなたの年齢や記録された設定値の日付がずれ、正しい測定値を表示しません。朝晩ダイエットの目標値や結果が正しい値を表示しなかったり測定値が削除されることがあります。

お住まいの地域の設定が終わると、続けて西暦を示す「2010」が点滅します。



「西暦年」を設定する

① **メモリ表示** で現在の「西暦年」に合わせて、**設定** を押す

- ・設定範囲は 2010～2040 年です。
- ・押し続けると 10 年単位で早送りします。

「西暦年」が確定し、「月」が点滅します。



「月」と「日」を設定する

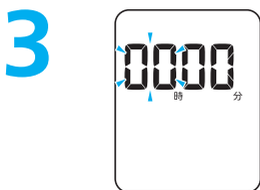
① **メモリ表示** で現在の「月」に合わせて、**設定** を押す

「月」が確定し、「日」が点滅します。

② **メモリ表示** で現在の「日」に合わせて、**設定** を押す

- ・押し続けると 10 日単位で早送りします。

「日」が確定し、「時」が点滅します。



「時」と「分」を設定する

① **メモリ表示** で現在の「時」に合わせて、**設定** を押す

- ・時刻は 24 時間表示です。

「時」が確定し、「分」が点滅します。

② **メモリ表示** で現在の「分」に合わせて、**設定** を押す

- ・押し続けると 10 分単位で早送りします。

「分」が確定すると、設定した「地域」「年・月・日」

「時・分」を表示し、電源が切れます。

これで設定が終わりました。

■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、「お住まいの地域を設定する」(P.18 ページ)の手順 2 から操作してください。

■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 3 分以上操作をしないと電源は切れます。

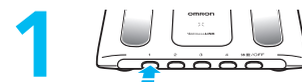
■設定した地域・日付・時刻を修正するには…

体重 / OFF スイッチを押して電源を入れます。「0.0 kg」を表示したら **設定** を 2 秒以上押し続けてください。「地域」が点滅しますので、「お住まいの地域を設定する」(P.18 ページ)の手順 2 から操作してください。

個人データ (生年月日・性別・身長) を登録する

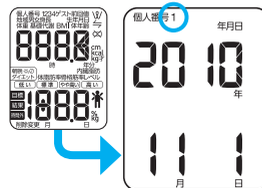
体組成をはかるためには、あらかじめ生年月日・性別・身長を登録しておく必要があります。個人データは 4 人まで登録することができます。

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組成をはかることができます。ゲスト機能とは… (P.26 ページ)



登録したい個人番号スイッチを押す

全点灯、「今日の日付」を表示したあと、「生年月日」の「年」が点滅します。



重要 「今日の日付」ではなく「生年月日」を表示し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。「個人データを変更/削除するには」(P.22 ページ)

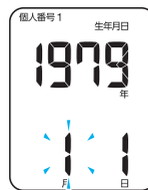


「生年月日」を設定する

① **メモリ表示** で「誕生年」に合わせて、**設定** を押す

- ・設定範囲は 1900～2040 年です。
- 「年号表」(P.22 ページ)
- ・押し続けると 10 年単位で早送りします。

「誕生年」が確定し、「誕生月」が点滅します。



② **メモリ表示** で「誕生月」に合わせて、**設定** を押す

「誕生月」が確定し、「誕生日」が点滅します。



③ **メモリ表示** で「誕生日」に合わせて、**設定** を押す

- ・押し続けると 10 日単位で早送りします。

「誕生日」が確定し、「性別」が点滅します。

3



「性別」を設定する

「メモリ」表示で「男」または「女」を選び、「設定」を押す
「性別」が確定し、「身長」が点滅します。

4



「身長」を設定する

「メモリ」表示で「身長」を合わせて、「設定」を押す
・設定範囲は 100.0 ~ 199.5 cm です。
・押し続けると 10 cm 単位で早送りします。

重要 身長は正しく設定してください。
設定が間違っていると、朝晩ダイエットの目標値や結果が正しい値を表示しないことがあります。

身長が確定すると、「生年月日」「性別・年齢」「身長」を表示したあと、「0.0 kg」と表示します。



これで登録が終わりました。

続けて体重体組成を測定することもできます。

■ 続けて測定に移るときは…

体重体組成をはかる (P.25 ページ)

■ 別の方の個人データを登録するとき…

登録する個人番号スイッチを押す (P.20 ページ)

■ 終了するとき…

体重 / OFF スイッチを押して、電源を切る

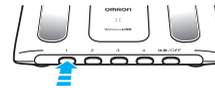
■ 次のようなときは登録できていません。個人データの登録をやり直してください。

- ・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
- ・設定中に電源を切ったとき

個人データを変更／削除するには

重要 すでにお使いの個人番号を他の方が使われる場合は、変更せずにいったん削除し、登録し直してください。朝晩ダイエットの目標値や結果が正しい値を表示しません。

1

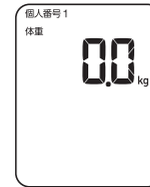


変更／削除したい個人番号スイッチを押して、電源を入れる

全点灯、「生年月日」を表示したあと「0.0 kg」を表示します。

重要 「0.0 kg」を表示する前に本体に触れたり、動かしたり、上にものを置いたりしないでください。「Err (エラー)」表示 (P.38 ページ) になる場合があります。

2



「設定」を押す

「生年月日」と「削除変更」を表示します。

■ 年号表 (誕生年を設定するときの参考に使ってください。)

年号	西暦
明治	33 1900
	34 1901
	35 1902
	36 1903
	37 1904
	38 1905
	39 1906
	40 1907
	41 1908
	42 1909
	43 1910
	44 1911
	45 1912
大正	元 1912
	2 1913
	3 1914
	4 1915
	5 1916
	6 1917
	7 1918
	8 1919
	9 1920
	10 1921
	11 1922
	12 1923
	13 1924
	14 1925
	15 1926
昭和	元 1926
	2 1927

年号	西暦
昭和	3 1928
	4 1929
	5 1930
	6 1931
	7 1932
	8 1933
	9 1934
	10 1935
	11 1936
	12 1937
	13 1938
	14 1939
	15 1940
	16 1941
	17 1942
	18 1943
	19 1944
	20 1945
	21 1946
	22 1947
	23 1948
	24 1949
	25 1950
	26 1951
	27 1952
	28 1953
	29 1954
	30 1955
	31 1956
	32 1957

年号	西暦
昭和	33 1958
	34 1959
	35 1960
	36 1961
	37 1962
	38 1963
	39 1964
	40 1965
	41 1966
	42 1967
	43 1968
	44 1969
	45 1970
	46 1971
	47 1972
	48 1973
	49 1974
	50 1975
	51 1976
	52 1977
	53 1978
	54 1979
	55 1980
	56 1981
	57 1982
	58 1983
	59 1984
	60 1985
	61 1986
	62 1987

年号	西暦
昭和	63 1988
	64 1989
平成	元 1989
	2 1990
	3 1991
	4 1992
	5 1993
	6 1994
	7 1995
	8 1996
	9 1997
	10 1998
	11 1999
	12 2000
	13 2001
	14 2002
	15 2003
	16 2004
	17 2005
	18 2006
	19 2007
	20 2008
	21 2009
	22 2010
	23 2011
	24 2012
	25 2013
	26 2014
	27 2015
	28 2016

年号	西暦
平成	29 2017
	30 2018
	31 2019
	32 2020
	33 2021
	34 2022
	35 2023
	36 2024
	37 2025
	38 2026
	39 2027
	40 2028
	41 2029
	42 2030
	43 2031
	44 2032
	45 2033
	46 2034
	47 2035
	48 2036
	49 2037
	50 2038
	51 2039
	52 2040

3

■ 変更するときは…



◀メモリ▶表示 で「変更」を選んで、○設定を押す

生年月日の「年」が点滅します。

「個人データを登録する」(▶▶ 20 ページ) の手順 2 から操作してください。



変更を中止するときは、体重/OFFスイッチを押して電源を切ってください。

これで個人データの変更が終わりました。

続けて体重体組成を測定することもできます。(▶▶ 25 ページ)

📎参考 個人データを変更しても、過去の測定値は変更/削除されません。

■ 削除するときは…



① ◀メモリ▶表示 で「削除」を選んで、○設定を押す

「生年月日」が点滅します。

削除を中止するときは、体重/OFFスイッチを押して電源を切ってください。



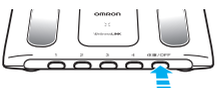
② もう一度○設定を押す

「Clr」が点灯したあと、生年月日設定になります。



これで個人データの削除が終わりました。

4



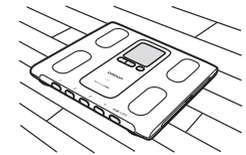
体重/OFFスイッチを押して、電源を切る

体重だけをはかる

体重だけをはかる方は、個人データを登録する必要はありません。

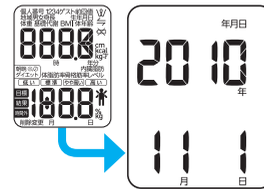
■ 硬く平らな床面で測定してください。

📌重要 畳やじゅうたんなどの柔らかい床面では正確な測定ができない場合があります。



1 体重/OFFスイッチを押す

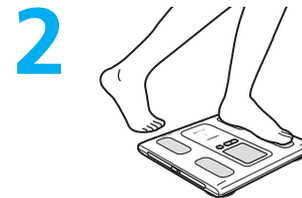
全点灯、「今日の日付」を表示したあと、「0.0 kg」を表示します。



📌重要 「0.0 kg」を表示する前に本体に乗ったり、動かしたり、上にものを置いたりしないでください。正しく測定できない場合があります。

📎参考 「今日の日付」の表示中は、正しく測定するための準備をしているところです。

「0.0 kg」を表示する前に動かしたり、荷重をかけたりすると、「Err (エラー)」(▶▶ 38 ページ) を表示したり、正しく測定できない場合があります。



2 本体に乗る



3 測定結果を確認する

2 回点滅して体重値が確定したことをお知らせします。



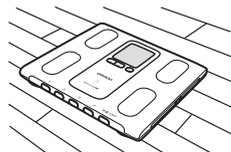
4 体重/OFFスイッチを押して、電源を切る

体重体組成をはかる (個人番号ではかる/ゲストではかる)

個人番号ではかる場合は、あらかじめ個人データを登録しておきます。(P. 15、20 ページ)
個人データを登録していない方は、ゲスト機能を使ってはかることができます。

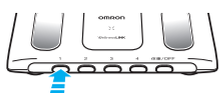
■ 硬く平らな床面で測定してください。

❗重要 畳やじゅうたんなどの柔らかい床面では正確な測定ができない場合があります。



1

■ 個人番号ではかる方は…



個人番号スイッチを押して、電源を入れる



全点灯、「個人番号」と「生年月日」を表示したあと、「0.0 kg」を表示します。

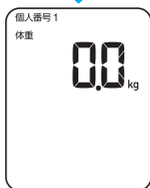
手順 2 へ進んでください。(P. 27 ページ)



❗重要 「0.0 kg」を表示する前に本体に乗ったり、動かしたり、上にものを置いたりしないでください。正しく測定できない場合があります。

📌参考 「生年月日」の表示中は、正しく測定するための準備をしているところです。

「0.0 kg」を表示する前に動かしたり、荷重をかけたりすると、「Err (エラー)」(P. 38 ページ)を表示したり、正しく測定できない場合があります。



■ 「今日の日付」のあと、「生年月日」が点滅するときは…

選んだ個人番号に、個人データが登録されていません。個人データを登録してください。(P. 15、20 ページ)



体重体組成をはかる (個人番号ではかる/ゲストではかる)

ゲスト機能とは…

個人データを登録していない方でも、そのつど生年月日・性別・身長を入力することで体重体組成をはかることができる機能です。
ゲスト機能を使ってはかったときの測定値は記録されません。

1

■ ゲスト機能を使ってはかる方は…



1 **メモリ**を押して、電源を入れる

全点灯、「ゲスト」と「今日の日付」を表示したあと、「生年月日」の「年」が点滅します。



2 「個人データを登録する」(P. 20 ページ)の手順 2 から 4 までの操作をし、「生年月日」「性別」「身長」を設定する



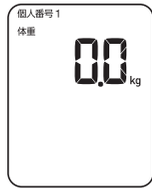
身長が確定すると、設定した「生年月日」「性別・年齢」「身長」を表示したあと、「0.0 kg」と表示します。



❗重要 「0.0 kg」を表示する前に本体に乗ったり、動かしたり、上にものを置いたりしないでください。「Err (エラー)」(P. 38 ページ)を表示したり、正しく測定できない場合があります。

使い方

2



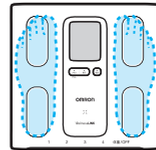
続けて体組成の測定が始まります。



測定する

① 本体に乗る

素足で乗ります
両足を電極に乗せます



重要 靴下などをはいたまま乗ると、正確な測定ができません。



体組成測定中は、測定していることを **0** の動きと体重の点滅表示でお知らせします。

② 測定結果（体重値）を表示したら、測定完了です

本体から降りてください。

朝晩ダイエット中は次のように表示します。
「朝晩ダイエット」(P.5、29ページ)



こんな姿勢はダメ！

正確な測定ができません。



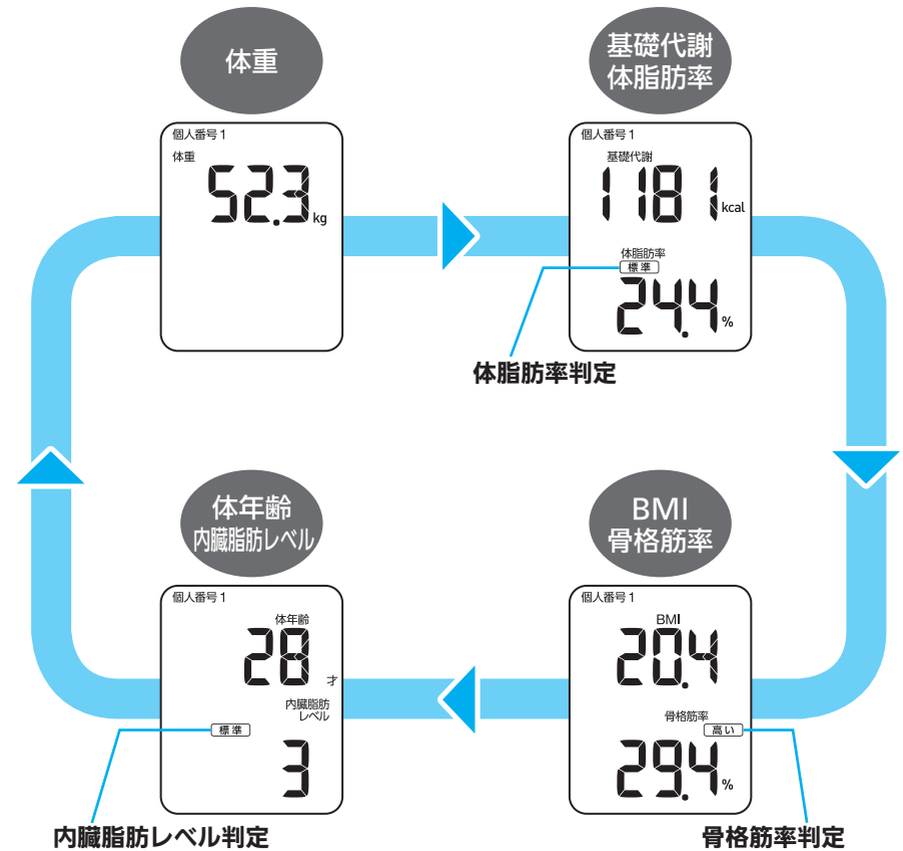
3

測定結果を確認する

結果は自動的に切り替わります。

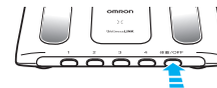
自動的に切り替わる表示を止めたいときや、別の測定値を見たいときは **表示** を押してください。

表示 を押すごとに次のように表示が切り替わります。



前回の測定記録を見るときは **メモリ** を押します。(P.33ページ)

4



体重／OFF スイッチを押して、電源を切る

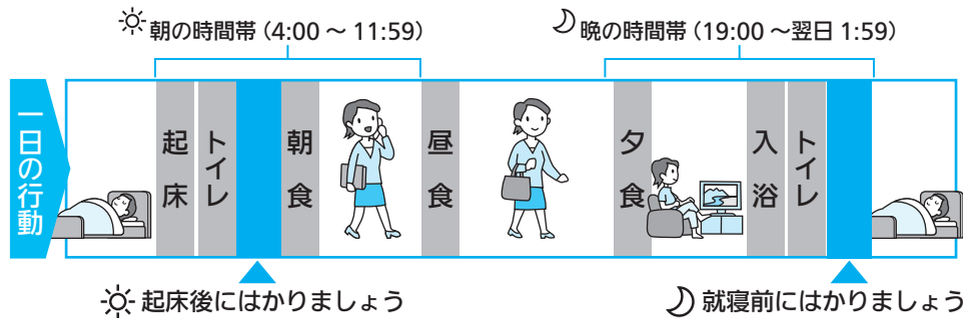
測定後、電源を切ったあとにもう一度測定記録を確認するには、「前回の測定記録を見る」(P.33ページ)を参照してください。

朝晩ダイエット

朝晩ダイエットは「ウェルネスリンク」で初期設定が必要です。
「ウェルネスリンク」のユーザー登録がお済みでない方は、『ウェルネスリンク』に登録する
(P.15 ページ) の手順にしたがってユーザー登録をおこなってください。

開始する前に

- 17 才以下の方は「朝晩ダイエット」をお使いいただけません。
日付や生年月日が正しく設定されているか確認してください。朝晩ダイエット開始後に日付や生年月日を変更し、17 才以下になると朝晩ダイエットは終了します。
 - 無理な減量は健康を損なう恐れがあるため、BMI 18.5 以下の方は体重維持の目標値を表示します。
- より正確な測定をするために
- できるだけ同じ服装で、朝と晩、毎日測定してください。
 - 朝…食事の前、晩…寝る前（いずれもトイレを済ませてから測定することをおすすめします。）



はじめ

1 朝、測定して転送する

① 朝の時間帯 (4:00 ~ 11:59) に測定する

- 過去 1 週間の朝の時間帯に測定された方は、その測定記録を使用して目標体重を設定できます。
- 手入力による体重の測定記録は朝晩ダイエットに使用できません。

② 測定記録を転送する

パソコンまたは携帯電話を利用して、測定記録を転送してください。

2 「ウェルネスリンク」で目標体重を設定する

- ① 「ウェルネスリンク」にログインする
- ② ホーム画面の「朝晩ダイエット」をクリックする
- ③ 「朝晩ダイエットをはじめる」をクリックする
- ④ 目標体重を設定する

重要 目標体重は、朝晩ダイエット期間が終了するまで変更できません。
変更したいときは、朝晩ダイエットを一旦中止してください。(P.32 ページ)

3 目標体重を体重体組成計に転送する

パソコンまたは携帯電話を利用して、目標体重を体重体組成計に転送してください。

- 「パソコンで転送する」(P.35 ページ)
- 「携帯電話で転送する」(P.36 ページ)

朝晩[※]の
ダイエット が点灯します。

- 終了 3 日前から朝晩[※]の
ダイエット が点滅し、終了日が近づいていることをお知らせします。
- 朝晩ダイエット期間が終了すると、朝晩[※]の
ダイエット は消えます。



4 朝、測定して朝晩ダイエットをはじめる

朝晩ダイエットでは、毎日、朝と晩に測定します。

- 朝の時間帯 (4:00 ~ 11:59)
今日の晩の目標体重が設定されます。
最も早い時刻の測定記録から 1 時間以内に測定した値のうち、最も軽い測定値が表示されます。
- 晩の時間帯 (19:00 ~ 翌日 1:59)
最も遅い時刻の測定記録が表示されます。

目標体重を転送した後、朝の時間帯に測定をおこなったときから、朝晩ダイエットがはじまります。

朝測定すると、その日の晩の目標体重が体重体組成計に表示されます。

■ 日々の測定記録を転送する

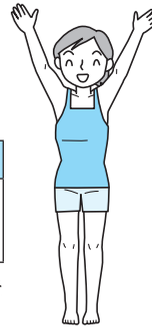
測定記録を「ウェルネスリンク」へ転送し、確認しましょう。
朝晩ダイエットの成果は、毎日続けることでわかります。
毎日朝晩測定して、生活リズムを改善しましょう。



1 週間の成果…
5 日以上成功を目指しましょう！

曜日	月	火	水	木	金	土	日
成果		×			×		

※晩の目標達成日が多くても、「ウェルネスリンク」で設定した目標を達成できないことがあります。



■ バンザイマークの意味

	晩の目標体重を達成した場合に表示します。 この調子で頑張りましょう。 ※大幅に晩の目標体重を下回る場合は健康を損なう恐れがあります。無理せず、毎日の目標体重に合わせたダイエットをおこなひましょう。
	晩の測定記録が 30 日後の目標体重を下まわった場合に表示します。 ※過度なダイエットをしていないか注意してください。
表示なし	その日の晩の目標を達成できていない場合や、朝の測定記録がない場合は、表示しません。

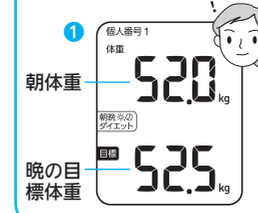
■ 時間外の測定について

- ・ 晩の目標を設定できる時間帯と結果を表示する時間帯以外の測定時に **時間外** を表示し、お知らせします。(P.30 ページ)
- ・ 時間外に測定したとき、目標値や結果に「**— — —**」を表示する場合があります。

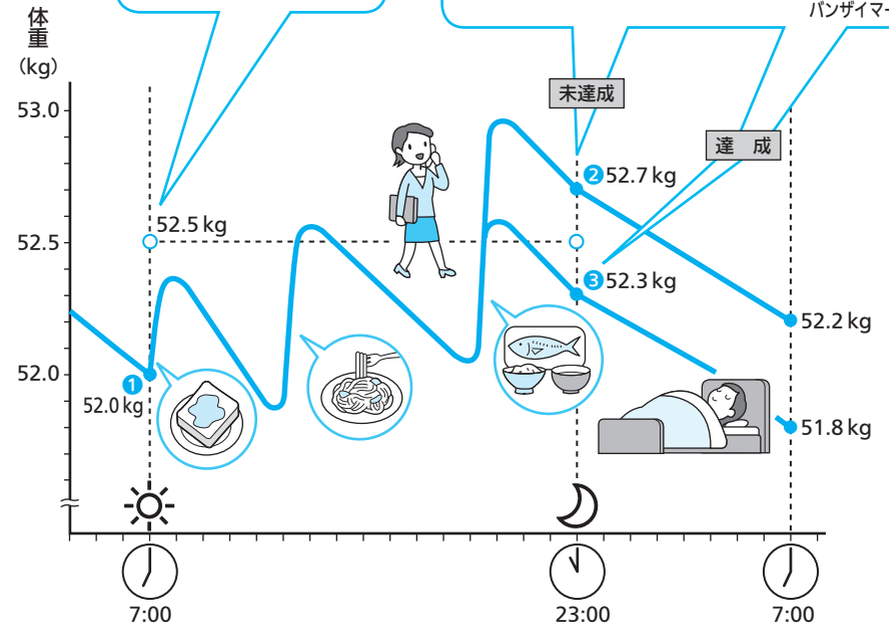
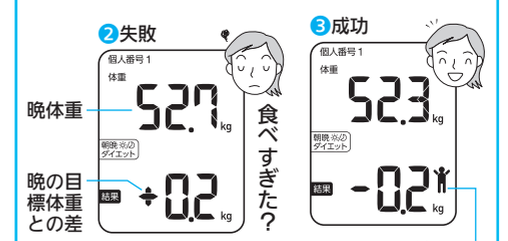


■ 朝晩ダイエットの成果を読み取る

朝 ☀ … 晩の目標表示
寝る前までの目標体重を表示します。



晩 🌙 … 1 日の成果
朝表示した晩の目標体重からの成果を確認します。



中止する

「ウェルネスリンク」にログインし、朝晩ダイエットの実施中画面で中止をしてください。

朝晩ダイエットを中止したときは、必ずデータの転送をおこなってください。

「パソコンで転送する」(P.35 ページ)

「携帯電話で転送する」(P.36 ページ)

※目標体重を変更する場合も、一度中止してからはじめてください。

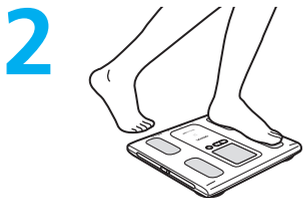
前回の測定記録を見る

この体重体組成計は、個人番号ではかったとき、個人番号それぞれに最大 30 回分の測定値を自動的に記録し、前回の測定記録を見ることができます。
ゲスト機能を使ってはかったときの測定値は記録されませんので、見ることはできません。



1 個人番号スイッチを押して、電源を入れる

測定せずに前回の測定記録を見るときは、手順 3 に進んでください。



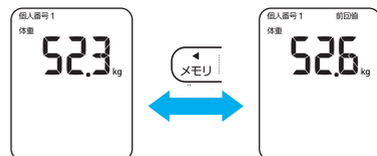
2 体重体組成をはかる

今回の測定記録と比較したい方は、体重体組成を個人番号ではかってください。
「体重体組成をはかる」(P.25 ページ)



3 MEMO を押して、前回の測定記録を見る

MEMO を押すごとに、前回と今回の測定記録が交互に切り替わります。



参考

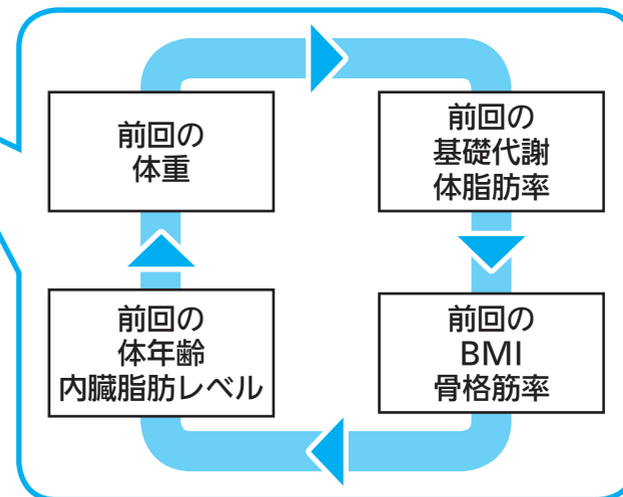
- 測定記録がないときは「- - -」と表示します。
- 測定せずに前回の測定記録を見た方は、MEMO を押しても今回の測定記録は表示しません。

4



表示 を押して、その他の測定記録を見る

表示 を押すごとに図のように表示が切り替わります。



■ 測定記録を転送するときは…

「測定記録を転送する」(P.35 ページ)

■ 終了するときは…

体重 / OFF スイッチを押して、電源を切る

測定記録を転送する

この体重体組成計は、パソコンや携帯電話から測定記録を転送することで、さまざまな健康管理サービスを利用することができます。

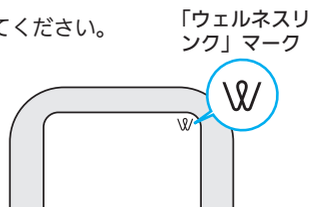
「ウェルネスリンク」マークについて

W が点滅／点灯したときは、すみやかに測定記録を転送してください。

点滅：24 回分以上の測定記録があります。
すみやかに測定記録を転送してください。

点灯：30 回分の測定記録があります。
古い測定記録から順に削除されます。
すぐに測定記録を転送してください。

参考 朝晩ダイエット終了後はすみやかに測定記録を転送してください。朝晩ダイエット終了後は、朝晩ダイエット中の転送されていない測定記録がある場合 W が点滅します。



パソコンで転送する

体重体組成計とパソコンを接続する前に、次のことをご確認ください。

- お使いのパソコンがインターネットに接続していること。
- 「ウェルネスリンク」への初期登録が完了していること。
- パソコンに USB 通信ソフトがインストールされていること。
『ウェルネスリンク』に登録する (P.15 ページ)

1 パソコンを起動する

2 体重体組成計の専用 USB ケーブル用コネクタカバーを開けて、専用 USB ケーブルを差し込む

小さい方のプラグを体重体組成計のコネクタに差し込みます。

3 専用 USB ケーブルをパソコンに差し込む

大きい方のプラグをパソコンのコネクタに差し込みます。

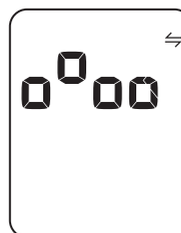
重要

- 専用 USB ケーブルを接続した状態では、測定できません。
- 専用 USB ケーブルが接続されると体重体組成計の表示部に「通信マーク」を表示します。
- 測定中に専用 USB ケーブルを差し込むと、測定を中断して転送を開始します。



測定記録を転送する

4



測定記録を転送する

専用 USB ケーブルを接続すると自動的に転送が始まり、体重体組成計の表示が図のように変わります。

参考 体重体組成計の電源が切れていても電池が入っていれば自動的に電源が入り、転送が始まります。



転送が完了すると「OK」を表示し、ブザーが鳴ります。
体重体組成計とパソコンから専用 USB ケーブルを抜いてください。

転送した測定記録は、次のウェブサイトで確認できます。
パソコンで：<http://wellnesslink.jp/>
携帯電話で：<http://wellnesslink.jp/mobile/>



転送ができなかった場合、「Err」を表示し、ブザーが鳴ります。
電源 / OFF スイッチを押して電源を切ってください。
専用 USB ケーブルを抜いて、手順 2 からやり直してください。

携帯電話で転送する

FeliCa 対応携帯電話をお持ちの方は、FeliCa 通信で測定記録の転送ができます。
(携帯電話でのご利用には、事前にパソコンサイトでの初期登録が必要です。)

1 ウェルネスリンクアプリをダウンロードする

次のウェブサイトでお使いの携帯電話が対応機種であるかどうかをご確認のうえ、ウェルネスリンクアプリをダウンロードしてください。

パソコンで：<http://wellnesslink.jp/minfo/>
携帯電話で：<http://wlm.jp/>

対応機種は随時更新しています。



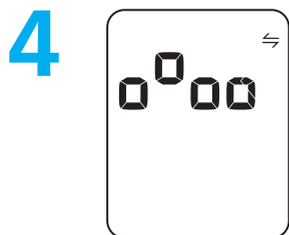
2 ウェルネスリンクアプリを起動する



携帯電話のマークを 体重体組成計の通信エリアに 合わせる

重要

- ・携帯電話が体重体組成計の通信エリアからはみ出したり傾いていたりすると、正しく認識できないことがあります。
- ・携帯電話が検出されると、体重体組成計の表示部に「通信中マーク」を表示します。
- ・測定中に携帯電話を合わせると、測定を中断して転送を開始します。



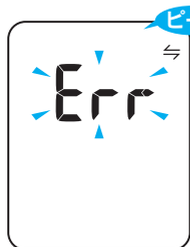
測定記録を転送する

携帯電話を検出すると、自動的に測定記録の転送が始まり、体重体組成計の表示が図のように変わります。



転送が完了すると「OK」を表示し、ブザーが鳴ります。

転送した測定記録は、次のウェブサイトで確認できます。
パソコンで：<http://wellnesslink.jp/>
携帯電話で：<http://wellnesslink.jp/mobile/>



転送ができなかった場合、「Err」を表示し、ブザーが鳴ります。
電源 / OFF スイッチを押して電源を切ってください。
ウェルネスリンクアプリを終了し、手順 2 からやり直してください。

おかしいな?と思ったら

■ エラー表示が出た

エラー表示	原因	対処のしかた
Err 1	体組成の測定途中に本体から降りた	体組成の測定が終了するまで本体から降りないでください (P. 27 ページ)
	足裏が電極に密着していなかった	足裏を電極に密着させて測定してください (P. 27 ページ)
Err 2	測定姿勢が悪かったり、足裏が電極に密着していなかった	足を動かさないように測定してください (P. 27 ページ)
Err 3	足裏が乾燥していた	ぬらしたタオルなどで足裏を少し湿らせてから測定してください
Err 5	動作異常が起きた	もう一度、電源を入れ直して測定してください それでもこのエラーを表示する場合は、本商品の故障が考えられます ウェルネスリンクサポートデスクまで修理を依頼してください (P. 裏表紙)
Err	「0.0 kg」を表示する前に、本体に乗った	表示が「0.0 kg」になってから、本体に乗ってください
	「0.0 kg」を表示する前に、本体を動かした	表示が「0.0 kg」になるまでは、本体を動かさないでください
	測定中に体を動かした	測定中は体を動かさないでください
	体重が測定可能範囲外だった	
通信中マーク Err 転送中に Err 表示が出た		パソコンや携帯電話の表示を確認し、指示に従ってください

■ 測定値がおかしい、動作がおかしい

こんなとき	原因	対処のしかた
電源を入れても何も表示しない	電池が入っていない	電池を入れてください (P. 14 ページ)
	電池の方向を間違えて入れている	正しい方向にきちんと入れてください (P. 14 ページ)
	電池残量がなくなっている	電池を交換してください (P. 14 ページ)
本体に乗っても「0.0 kg」を表示する、または体重値がほとんど増えない 体重値を異常に多く (または少なく) 表示する	表示が「0.0 kg」になる前に本体に乗った	表示が「0.0 kg」になってから本体に乗ってください

■ 測定値がおかしい、動作がおかしい

こんなとき	原因	対処のしかた
測定値が異常に高い、または低い 測定のたびに極端に値が違う	正しい姿勢で測定していない	正しい姿勢で測定してください (P. 27 ページ)
	じゅうたんなどの柔らかい床面や、凹凸のある床面の上で測定している	硬く平らな床面で測定してください
	足裏や体自体が冷えてしまって、血行が悪くなっている	体を温めるなどして、血行が通常の状態に戻ってから測定してください
	電極部が非常に冷たくなっている	暖かい部屋などにしばらく置いて、電極に触っても冷たく感じない程度になったら測定してください
	足裏が乾燥している	ぬらしたタオルなどで足裏を少し湿らせてから測定してください
一部の結果を「●●●」と表示する	登録した値や体組成の値が測定可能範囲外だった	設定した日付・生年月日・性別・身長が間違っていないか確認してください 日付・生年月日・性別・身長を正しく設定している、測定可能範囲外の場合は測定できません 測定可能範囲 (P. 41 ページ)
体組成をはかりたいのに、 体重値確定後、体組成の測定が 開始されない	個人番号の登録またはゲストの登録をしていない (表示操作部に個人番号や「ゲスト」を表示していない)	個人番号の登録またはゲストの登録をしてから測定してください (P. 15、20、26 ページ)
	個人番号スイッチまたは  を正しく押していない (表示操作部に個人番号や「ゲスト」を表示していない)	個人番号スイッチまたは  を正しく押してから測定してください (P. 25、26 ページ)
朝晩ダイエットの目標値や 結果が異常に高い、または低い	違う個人番号ではかっている	個人番号を正しく押してから測定してください (P. 25 ページ)
	朝と晩の服装の重さに差がある	できるだけ同じ服装で測定してください
朝晩ダイエット中、 目標や結果を 「●●●」と表示する	朝の時間帯に測定していない	朝の時間帯に測定してください (P. 29 ページ)
	目標値を表示する前に体組成計から降りた、または電源を切った	目標値を表示するまで体組成計から降りないでください
専用 USB ケーブルで データの転送ができない	専用 USB ケーブルが正しく接続されていない	正しく接続してください
	USB 通信ソフトがインストールされていない、または USB 通信ソフトが起動していない	USB 通信ソフトをインストール、または起動してください (P. 「ウェルネスリンク」のヘルプ)

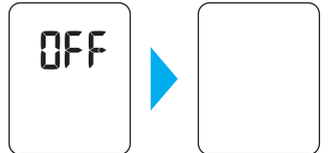
こんなとき	原因	対処のしかた
携帯電話で データの転送ができない	ウェルネスリンクアプリがダウンロードされていない、またはウェルネスリンクアプリが起動していない	ウェルネスリンクアプリをダウンロード、または起動してください (P. 36 ページ)
	体組成計の通信エリアのマークと携帯電話の  マークとが合っていない、または距離が離れすぎている	体組成計と携帯電話のマークを合わせる、または通信可能な距離まで近づけてください (P. 37 ページ)
何もしていないのに電源が切れる	「電源が切れた」 (P. 40 ページ) をご参照ください	

※ウェルネスリンクのサービスに関するお問い合わせは、次のパソコンサイトのヘルプをご覧ください。
<http://wellnesslink.jp/support/>
 ※前記の「対処のしかた」を実施しても、正常に測定や通信ができない場合は故障が考えられます。商品の故障および修理のご依頼につきましては、ウェルネスリンクサポートデスクまでご連絡ください。(P. 裏表紙)
 ※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ウェルネスリンクサポートデスクまでご相談ください。(P. 裏表紙)
 ※本商品の故障、修理のときは、個人データはすべて削除されますのでご了承ください。

■ 電源が切れた

次の場合は自動的に電源が切れます。

- 「0.0 kg」を表示しているときに、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ないときに、約 3 分間何も操作をしなかった場合
- 測定結果を表示しているときに、約 3 分間何も操作をしなかった場合
- 前回値を表示しているときに、約 3 分間何も操作をしなかった場合
- 個人番号を選ばずに体重だけをはかった場合 (体重確定後約 30 秒後)
- 「Err」を表示した場合 (約 10 秒後)
- 通信時に「Err」を表示した場合 (約 20 秒後)
- 転送完了後に、約 20 秒間何も操作をしなかった場合



本商品は電源が切れる前に「OFF」を表示します。

FeliCa 通信機能について

この体組成計には FeliCa 無線インターフェースモジュールが内蔵されています。この体組成計と同じ周波数帯 (13.56 MHz 帯) を使用した無線機器やその高調波周波数帯を使用した無線機器などの周辺でご使用になりますと、電波干渉が発生する可能性があります。電波干渉が発生した場合、使用しない機器を停止するか、本商品と 1 m 以上間隔をあけるなど電波干渉の生じない環境でご使用ください。

FeliCa はソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

 (FeliCa プラットフォームマーク) は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

困ったときに・保証など

仕 様

販 売 名	オムロン 体重体組成計 HBF-208IT		
表 示*	体重	0 ~ 100 kg まで	: 100 g 単位
		100 ~ 135 kg まで	: 200 g 単位
	BMI	2.5 ~ 90.0	: 0.1 単位
	体脂肪率	5.0 ~ 50.0%	: 0.1% 単位
	体脂肪率判定	4 段階 (低い/標準/やや高い/高い)	
	骨格筋率	5.0 ~ 60.0%	: 0.1% 単位
骨格筋率判定	4 段階 (低い/標準/やや高い/高い)		
基礎代謝	385 ~ 3999 kcal	: 1 kcal 単位	対象年齢 10 才以上
	内臓脂肪レベル	1 ~ 30	: 1 レベル 単位
	内臓脂肪レベル判定	3 段階 (標準/やや高い/高い)	
	体年齢	18 ~ 80 才	: 1 才 単位
	朝晩ダイエット	目標/結果 (達成/未達成)	
メ モ リ	表示メモリ	前回値	
	本体記録メモリ	最大 30 回分	
通 信 方 式	USB 通信、FeliCa 通信		
設 定 項 目	重力補正	地域番号「1」または「2」	
	日付	2010年1月1日~2040年12月31日	
	時刻	0:00 ~ 23:59 : 24 時間表示	
	個人データ登録 [次の設定項目を4人分登録できます。]		
	生年月日	1900年1月1日~2040年12月31日	
	性別	男/女	
身長	100.0 ~ 199.5 cm	: 0.5 cm 単位	
	※ゲストではかる場合の個人データはそのつど設定します。		
体 重 計 精 度	0 kg を超え 67.5 kg まで	: ± 200 g	
	67.5 kg を超え 100.0 kg まで	: ± 300 g	
	100.0 kg を超え 135.0 kg まで	: ± 600 g	
電 源	単 3 形アルカリ乾電池 4 個 (LR6)		
電 池 寿 命	約 6 カ月 (単 3 形アルカリ乾電池使用、室温 23℃、1 日 8 回測定、1 週間に 4 回の転送をおこなった場合)		
使用環境温湿度	+ 5 ~ + 35℃	30 ~ 85% RH	
保管環境温湿度	- 20 ~ + 60℃	10 ~ 95% RH	
質 量	約 2.0 kg (電池含む)		
外 形 寸 法	幅 約 304 × 高さ 約 38 × 奥行き 約 300 mm		
付 属 品	お試し用電池 (単 3 形アルカリ乾電池 4 個)、 専用 USB ケーブル (HHX-CABLE-USB2L)、「ウェルネスリンク」のご紹介、 スタートアップガイド、取扱説明書 (本書: 品質保証書付き)		

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。

*9 才以下の方: 体重と BMI のみ測定できます。

17 才以下の方: 内臓脂肪レベル、体年齢は測定できません。

81 才以上の方: 体組成は参考値となります。

朝晩ダイエットはパソコンサイト「ウェルネスリンク」での設定が必要です。

朝晩ダイエットの対象年齢は 18 才以上です。

■「ウェルネスリンク」をご利用いただけるパソコンの動作環境

対応 OS	日本語版 Microsoft Windows XP (SP3 以上) /Vista/7
インターフェイス	USB ポート (USB Revision 2.0/1.1 準拠)
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0 以上、Firefox 3.0 以上、Safari 4 以上
その他	Adobe Flash Player 10 以上、Adobe Acrobat Reader 8.0 以上

※ インターネット接続環境にないパソコンではご利用になれません。

※ 推奨環境であってもお客様の環境によっては正常に動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。

※ Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

※ Firefox は、Mozilla Foundation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

※ Safari は、Apple Inc. の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。

※ Adobe、Adobe Flash Player、Adobe Acrobat Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。

※ その他の本書に記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

■「ウェルネスリンク」にデータの転送ができる携帯電話

次のウェブサイトに記載されている FeliCa 対応携帯電話でデータの転送ができます。

パソコンで: <http://wellnesslink.jp/minfo/>

携帯電話で: <http://wlm.jp/>



※対応機種は随時更新しています。

■ 体重計の精度について

- この体重計は計量法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。この商品のメーカー保証精度は、前記の体重計精度欄に記載のとおりです。
- この体重計はご家庭で体重をはかるために製造されたばかりです。物の売買取引や、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、計量法により使用できませんのでご注意ください。



BMI から理想体重を知ろう

なんといっても気になる体重。でも、体重が重いか軽いかは何を基準に決めていますか？ そこで、まずはあなたの理想体重について探っていきましょう。理想体重を知るカギは BMI です。

BMI とは… 「Body Mass Index」(=体格指数)の頭文字「B・M・I」をとったもので、肥満度を判定する国際的な基準です。

BMI はとてもシンプルな計算式から求められます。

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

本商品は、登録された個人データの「身長」と、測定した「体重」から BMI を算出します。

ここを
チェックしよう



体重

表示例 体重 : 52.3 kg



BMI

表示例 BMI : 20.4

理想体重は BMI 「22」 のとき

あなたの BMI はどうでしたか？ もっとも理想的な BMI は「22」とされています。肥満・やせを原因とする病気にかかりにくく、長生きできるというわけです。理想体重、つまり BMI 「22」のときの体重は次の式で求められます。

$$\text{理想体重 (kg)} = 22 \times \text{身長 (m)} \times \text{身長 (m)}$$

例) 身長 155 cm の人の理想体重は…
 $22 \times 1.55 \times 1.55 = 52.855 \rightarrow$ 約 52.9kg
 ただし、BMI は身長と体重で求めますから、筋肉で体重の重い運動選手などは適切な判定ができません。

あなたのかくれ肥満度は？



■体脂肪率

男性	女性	
25%以上	35%以上	高い
20%以上 25%未満	30%以上 35%未満	やや高い
10%以上 20%未満	20%以上 30%未満	標準
10%未満	20%未満	低い

〈Lohman (1986) および長瀬 (1972) によって提唱されている肥満判定の値を参考にしています。〉



〈日本肥満学会 (1999年10月) によって提唱されている肥満判定の値を参考にしています。〉

*1 BMI は低いのに体脂肪率が高い「かくれ肥満」タイプ

体重は標準以下であっても、体脂肪の割合が多いタイプです。脂肪が多いということは、その分筋肉や血液、骨などの割合が少ないということです。このままでは、体の機能が衰えて、健康を害してしまうかもしれません。見た目からはわかりませんが、本人にも自覚がないことが多いのもこのタイプです。運動不足や、減量食で極端なダイエットを繰り返したりすると、食べる量は多くなくても、カロリーが脂肪に変わりやすくなってしまいます。バランスの良い食事をしっかり食べ、運動の習慣を付けましょう。

*2 BMI は高いけれど、体脂肪率は低い「かた太り」タイプ

見た目は太めだけれど、脂肪は標準か、それ以下です。スポーツをよくする方や、運動量の多い仕事をしている方に多いタイプです。現状は問題ありません。ただ、運動をやめたあともこのままの食生活を続けると、運動量に対して摂取カロリーが高くなり過ぎます。さらに、これまで蓄えた筋肉が減少し、その代わりに脂肪が増加してしまいますし、あっという間に肥満になってしまう可能性があります。運動量が減った場合には、食生活に注意しましょう。

体脂肪を分析しよう

体脂肪は、体のどこについているかによって、皮下脂肪と内臓脂肪などに分けられます。とくに内臓脂肪は健康障害との関係が深いことがわかってきました。

ここでは、あなたの体脂肪を分析してみましょう。

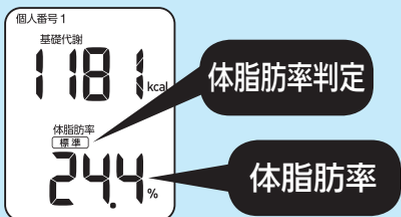
体脂肪率とは…

体重のうち、体脂肪の重さが占める割合のことです。

$$\text{体脂肪率 (\%)} = (\text{体脂肪の重さ (kg)} \div \text{体重 (kg)}) \times 100$$

本商品では、BI法（生体インピーダンス法）により体脂肪率を推定しています。（※P 50 ページ）

ここを
チェックしよう



表示例 体脂肪率：24.4 %
体脂肪率判定：標準



表示例 内臓脂肪レベル：3
内臓脂肪レベル判定：標準

体脂肪率の判定基準は 男性と女性で異なります

体脂肪というと、何となく悪者のイメージがありますが、エネルギーを貯蔵したり、内臓を保護したりと、いろいろな役目を果たしています。多すぎるのはもちろんですが、少なすぎるのもよくありません。

男性と女性では体脂肪のつき方が違うため、判定基準も異なります。

体脂肪率判定

体脂肪率		判定
男性	女性	
5.0～9.9%	5.0～19.9%	低い
10.0～19.9%	20.0～29.9%	標準
20.0～24.9%	30.0～34.9%	やや高い
25.0%～	35.0%～	高い

〈Lohman (1986) および長嶺 (1972) によって提唱されている肥満判定の値を参考にしています。〉

内臓脂肪レベルとは…

腹部 CT スキャン画像を使って内臓のまわりについている脂肪面積の大きさを自社データに基づいて 30 段階にレベル化したもので、当社独自の推定式により算出されます。

内臓脂肪が多いと 健康障害の危険性が上昇

日本肥満学会肥満症診断基準検討委員会の報告によると、「内臓脂肪面積別に健康障害*の合併数を検討すると、内臓脂肪面積が 100 cm²を超えると、合併数は一段と上昇し、平均合併数が 1.5 個を超え、150 cm²以上になるとさらに増加傾向を示し、平均合併数が 2 個を超えることが明らかとなった」とされています。

*健康障害とは、肥満に起因ないし関連し、減量を要する健康障害を指す（主に 2 型糖尿病、脂質代謝異常、高血圧など）。

内臓脂肪レベル判定

内臓脂肪レベル	判定
1～9	標準
10～14	やや高い
15～30	高い

※本商品では 17 才以下の方の内臓脂肪レベルは測定できません。

※体脂肪率が低く、内臓脂肪レベルが高い場合もあり、逆に体脂肪率が高くても、内臓脂肪レベルが低い場合もあります。

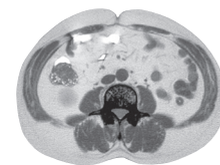
※内臓脂肪レベルはあくまでも目安です。医学的診断については、医師にご相談ください。

内臓脂肪型肥満と皮下脂肪型肥満

内臓脂肪＝内臓のまわりにつく脂肪

内臓脂肪は、血中に脂肪を増やして高脂血症を生じさせたり、インスリンの働きを邪魔して糖尿病の原因になるなど、健康障害と関係が深いことがわかってきました。健康障害の予防・改善には、内臓脂肪をいかに減らすかが大きなポイントとなります。

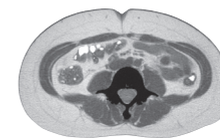
内臓脂肪が多いタイプの肥満の人は、おなかポッコリと出てきますが、おなかが出ていなくても「かくれ肥満」の場合もありますので注意が必要です。



〔内臓脂肪型肥満の例〕
（臍レベルの腹部 CT 像）

皮下脂肪＝皮膚の下に蓄積される脂肪

皮下脂肪とは皮膚の下に蓄積される脂肪で、エネルギーをためたり体温を保つなどの役目を果たしています。お腹だけでなく、二の腕、お尻、太ももなどにつきやすく、必要以上の皮下脂肪の蓄積はプロポーションのくずれの原因となります。病気とは直接的には関係が薄いとされていますが、内臓を圧迫し、さまざまな合併症を起こす可能性も指摘されています。



〔皮下脂肪型肥満の例〕
（臍レベルの腹部 CT 像）

運動で骨格筋を増やそう

骨格筋は、体を動かすときに使う筋肉です。この骨格筋の維持・増大が、基礎代謝に深く関係してきます。ここでは、基礎代謝と骨格筋率について説明します。

基礎代謝とは…

体温維持や呼吸、心臓を動かすなど、生命維持に必要なエネルギー消費のことを基礎代謝といいます。24時間じっとしていても、この基礎代謝に相当するエネルギーを消費します。本商品は、当社独自の推定式により基礎代謝を算出しています。基礎代謝の標準値は体格・体組成などにより異なります。あなたの基礎代謝を標準値と比べる目安として体年齢（※49ページ）をご活用ください。

体温維持や呼吸、心臓を動かすなど、生命維持に必要なエネルギー消費のことを基礎代謝といいます。24時間じっとしていても、この基礎代謝に相当するエネルギーを消費します。本商品は、当社独自の推定式により基礎代謝を算出しています。基礎代謝の標準値は体格・体組成などにより異なります。あなたの基礎代謝を標準値と比べる目安として体年齢（※49ページ）をご活用ください。

骨格筋とは…

筋肉は、内臓を作っている平滑筋、心臓を作っている心筋、そして体を動かすための骨格筋に大別されます。骨格筋は、運動などで鍛える（増やす）ことができる筋肉です。

骨格筋率とは…

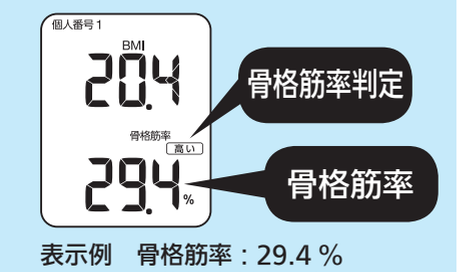
体重のうち、骨格筋の重さが占める割合のことです。

$$\text{骨格筋率 (\%)} = (\text{骨格筋の重さ (kg)} \div \text{体重 (kg)}) \times 100$$

本商品では、BI法（生体インピーダンス法）により骨格筋率を推定しています。（※50ページ）



表示例 基礎代謝：1181 kcal



表示例 骨格筋率：29.4%
骨格筋率判定：高い

1日の総エネルギー消費の6～7割が基礎代謝

1日のエネルギー消費量は、次の3つを合計したものです。

- 基礎代謝** 生命維持に必要なエネルギー
- 生活活動代謝** 通勤、仕事、家事、趣味などの生活活動で消費するエネルギー
- 食事誘導性熱産生** 食事にともない消費されるエネルギー

大まかな割合は、基礎代謝が6～7割、生活活動代謝が2～3割、食事誘導性熱産生が1割です。基礎代謝はエネルギー消費のメインなのです。

1日の食事が「基礎代謝＋生活活動代謝＋食事誘導性熱産生」を超えれば、余分なエネルギーが体内に脂肪として蓄積されていきます。

骨格筋の維持・増大で太りにくい体質にしよう

骨格筋の割合を測定できるのは、本商品の大きな特長です。

骨格筋を増やして基礎代謝がアップすれば、エネルギーを消費しやすい体質＝太りにくい体質になり、筋力も高まって活動的な生活を送ることができます。

基礎代謝は加齢とともに減少…どうすればいいの？

基礎代謝は10代後半をピークに年々減っていきます。年をとるとともに体の機能が低下していくためと考えられていますが、なかでも筋肉（骨格筋）量の減少は大きな原因のひとつです。筋肉は体を動かしていないときも、1日中エネルギーを消費して熱を作り出します。これが基礎代謝の「体温維持」に役立っています。筋肉量が減れば1日のエネルギー消費量も少なくなるのです。基礎代謝が低下してからも若いときと同様の食生活を続けていると、いわゆる中年太りになってしまいます。

そうならないためには、自分の基礎代謝を知り、継続的に運動をして筋肉（骨格筋）量を維持・増大していくことが大切です。

骨格筋率判定

骨格筋率		判定
男性	女性	
5.0～32.8%	5.0～25.8%	低い
32.9～35.7%	25.9～27.9%	標準
35.8～37.3%	28.0～29.0%	やや高い
37.4～60.0%	29.1～60.0%	高い

※自社データに基づく
※基礎代謝の判定については、総合判定である体年齢を参照してください。（※49ページ）

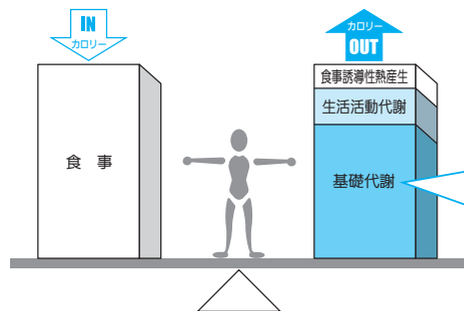
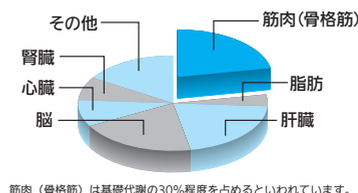
■基礎代謝基準値と基礎代謝量

厚生労働省：日本人の食事摂取基準（2005年版）

年齢(才)	男性			女性		
	基礎代謝基準値 (kcal/kg 体重/日)	基準体重 (kg)	基礎代謝量 (kcal/日)	基礎代謝基準値 (kcal/kg 体重/日)	基準体重 (kg)	基礎代謝量 (kcal/日)
1～2	61.0	11.9	730	59.7	11.0	660
3～5	54.8	16.7	920	52.2	16.0	840
6～7	44.3	23.0	1,020	41.9	21.6	910
8～9	40.8	28.0	1,140	38.3	27.2	1,040
10～11	37.4	35.5	1,330	34.8	35.7	1,240
12～14	31.0	50.0	1,550	29.6	45.6	1,350
15～17	27.0	58.3	1,570	25.3	50.0	1,270
18～29	24.0	63.5	1,520	23.6	50.0	1,180
30～49	22.3	68.0	1,520	21.7	52.7	1,140
50～69	21.5	64.0	1,380	20.7	53.2	1,100
70以上	21.5	57.2	1,230	20.7	49.7	1,030

※この基準値は目安です。本商品は個人の体組成結果をもとに基礎代謝を算出しています。

基礎代謝がどこでおこなわれているか？



体年齢で総合判定

体年齢は、基礎代謝からみた体の年齢を表したものです。あなたの“カラダ”を総合判定する目安としてご利用ください。

体年齢とは…

体年齢は基礎代謝をもとに算出した体の年齢です。基礎代謝は体重、体脂肪率、骨格筋率などを総合して算出していますから、体年齢が実年齢より上か下かで総合的な判断の目安になります。本商品では、日本人の基礎代謝の標準値を基礎データとし、当社独自の判定方法により算出しています。

ここも
チェックしよう



表示例 体年齢：28才

身長と体重が同じでも、
体組成や基礎代謝で
体年齢は違ってきます

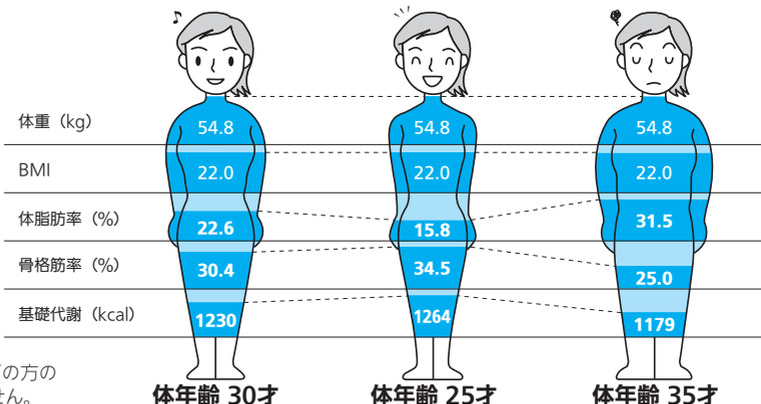
下図は、体年齢の判定例です。

体年齢「30才」：実年齢どおりの標準的な体組成です。

体年齢「25才」：体脂肪率が低く基礎代謝が高いので、実年齢よりも若い「25才」と判定されています。

体年齢「35才」：体脂肪率が高く基礎代謝が低いので、実年齢よりも高い「35才」と判定されています。

(例) A子さん：
実年齢 30才、
身長 158 cm、
体重 54.8 kg
の場合



※本商品では 17 才以下の方の体年齢は測定できません。

特長

体組成の推定式をつくるための基礎データは、それぞれの体組成測定に最適な方法や測定装置で収集

体脂肪率：水中体重秤量法（プールに潜り空気を吐き切った状態で体重を測定し、アルキメデスの原理で出した体密度から体脂肪を推定する方法です。）

基礎代謝：呼気ガス分析装置（呼吸するときの空気中の成分を分析する装置です。安静時の呼気中の酸素消費量を計測して基礎代謝を算出することができます。）

内臓脂肪レベル：X線 CT (Computed Tomography) 装置（X線を利用して体に傷をつけずに輪切りの画像を撮影する医療用装置です。腹部の臍の位置の輪切り画像から内臓脂肪面積を計算することができます。）

骨格筋率：MRI (Magnetic Resonance Imaging System) 磁気共鳴画像診断装置（人間の体内には無数の水素原子核があり、この水素原子核は磁場と電波をあてると動きます（共鳴）。体の組織によって水素原子核の共鳴のしかたが異なることを利用してこれを画像化し体組成を計算することができます。）

測定原理

電気抵抗値から体組成データを推定

本商品は、測定時に両足の間に微弱な電流を流して、体の電気抵抗を測定する方法（BI法*）を利用しています。*BI法：Bioelectrical Impedance（生体インピーダンス）法
人間の体を構成する組織のうち、電気を通しやすいのは水分の多い組織（たとえば筋肉や血管など）で、脂肪組織は電気をほとんど通しません。この特性を利用して、脂肪とそれ以外の組織の割合を推定しているのです。

体に流す電流は非常に微弱（50 キロヘルツ、500 マイクロアンペア）ですので、ビリビリと刺激を感じるようなこともなく、体にも安全です。

両足間の電気抵抗から体組成データを得るために、

(1) 電気抵抗値 (2) 身長 (3) 体重 (4) 年齢 (5) 性別 の5項目を使い、当社が独自に収集した人体の基礎データから作り上げた推定式を用いています。