

- 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、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。
  - 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。
  - お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
  - 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。
  - 本書の提示がない場合。
  - 本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。
  - 消耗部品。
  - 故障の原因が本商品以外に起因する場合。
  - その他取扱説明書（本書）に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 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。
- 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です。

※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。

This warranty is valid only in Japan.

販売名 オムロン体重体組成計 カラダスキャン HBF-904

ご芳名

ご住所

TEL ( )

お買い上げ店名

住所

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



## 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**

むろんオムロン

**電話 0120-30-6606** 通話料無料

**FAX 0120-10-1625** 通信料無料

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だいたり、  
受付時間帯を変更させていただく  
ことがありますのでご了承ください。

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。（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。）

## 取扱説明書

オムロン体重体組成計

カラダスキャン

**HBF-904**

**Karada Scan™**



■本書に記載しているイラストはイメージ図です。

## 目次

HBF-904 の使い方 ..... 1

## はじめに

安全上のご注意 ..... 3

各部の名前 ..... 7

電源の自動オフ／表示操作部の収納... 8

## はかる前に（各種設定）

電池を入れる ..... 9

お住まいの地域を設定する（重力補正）... 10

個人データ（年齢・性別・身長）を登録する... 11

個人データを変更するには ..... 13

個人データを消去するには ..... 14

## はかり方と測定値表示

体重体組成をはかる  
（個人番号ではかる／ゲストではかる）..... 15

体重だけをはかる ..... 19

## 困ったときに・保証など

おかしいな？と思ったら ..... 20

仕様 ..... 22

保証規定／品質保証書 ..... 裏表紙

## 付録

## カラダスキャン活用ガイド

..... 24

■このたびは、オムロン商品をお買い上げいただきまして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。

# HBF-904の使い方

HBF-904 は、このような流れで使います。

## はかる前に（各種設定）

正しい測定のために、必ずご使用前に、以下の準備をしてください。

**電池を入れる**  
(☞ 9 ページ)

**お住まいの地域を設定する**  
(重力補正)  
(☞ 10 ページ)

**個人データを登録する**  
(年齢・性別・身長)  
(☞ 11 ページ)

## はかり方と測定値表示

**1 電源を入れる**  
電源スイッチを押します。

測定準備中  
準備 OK

(☞ 15 ページ)

**2 個人番号を選ぶ**  
ユーザー切替で個人番号を切り替えます。

(☞ 16 ページ)

**3 本体にのる**  
体重の表示と確定 (点滅)

「測定開始」の表示が出たら

**腕と体の角度を90°に保つ**  
測定中...

測定終了 (体重を表示)

(☞ 17 ページ)

**4 体組成を確認する**

設定表示切替で表示を切り替えます。  
(☞ 18 ページ)

体年齢: 27才  
体重: 52.3 kg  
体脂肪率: 23.0%  
基礎代謝: 1182 kcal  
BMI: 20.4  
内臓脂肪レベル: 3

測定結果はノートやグラフに記録して、健康管理に役立ててください。

● 体重だけをはかる (☞ 19 ページ)

## 体組成とは

体を構成する筋肉や脂肪、骨などの組織や水分などのことです。体組成を理解して健康管理に役立てましょう。

### ■ 体脂肪率

体重のうち、「体脂肪の重さ」が占める割合のことです。体脂肪率判定 (低い/標準/やや高い/高い) でチェックできます。

### ■ 内臓脂肪レベル

内臓のまわりについている脂肪がどれくらいのレベルかをお知らせします。内臓脂肪レベル判定 (標準/やや高い/高い) でチェックできます。

### ■ BMI

肥満度を示す国際的な基準です。理想的な BMI 値は「22」です。

### ■ 基礎代謝

体温維持や呼吸など、生命維持に必要なエネルギー消費のことです。基礎代謝量が増えると、太りにくい体質になります。

### ■ 体年齢

測定データを総合して、あなたの体組成の状態を年齢で表示します。

付録「カラダスキャン活用ガイド」で詳しく説明しています。(☞ 24 ページ)

# 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、⚠注意の意味

|            |   |
|------------|---|
| <b>⚠危険</b> | 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。 |
| <b>⚠警告</b> | 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。           |
| <b>⚠注意</b> | 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。

## ■ 図記号の意味

|   |  |
|---|--|
|  | ●記号は強制(必ず守ること)を示します。具体的な強制内容は、●の中や近くに文章で示します。左図の場合は“一般的な強制”を示します。    |
|  | ⊘記号は禁止(してはいけないこと)を示します。具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに文章で示します。左図の場合は“一般的な禁止”を示します。 |

## ⚠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必ず受けてください。

- 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。



## ⚠警告

### 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、必ず介護の方の付き添いの上で使用ください。

- 転倒されないよう、測定の際には十分ご注意ください。



風呂上がりなど、体や手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、正しい体組成を測定することができません。



飛びのったり、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こえ、破損する原因になります。



本体の端や表示操作部にのらないでください。

- 転倒してけがをする原因になります。また、正確な測定ができない原因になります。



## ⚠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る機器ですので、業務用に要求されている機能は備えていません。



表示操作部や本体の近くで携帯電話を使わないでください。

- 誤動作する原因になります。



## ⚠️ 注意

## 設置と取り扱いについて

表示操作部や本体を分解や修理・改造しないでください。

- けがや故障の原因になります。



禁止

表示操作部は本体にのり前に取り出してください。

- 本体にのりながら表示操作部を取ろうとするとバランスを崩して転倒し、けがをする原因になります。



禁止

表示操作部を本体に収納する場合には、グリップ電極の金属部よりも内側を持たないでください。

- 指を挟みけがをする原因になります。



禁止

## 測定について

測定するときは素足でのってください。

- すべってけがをする原因になります。  
また、正しい体組成を測定することができません。



必ず守る

## 電池の取り扱いについて

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

電池の ⊕ ⊖ 極を正しく入れてください。

- 発熱、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、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

## 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。

- コードがからんで、けがをする原因になります。



必ず守る

## 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、直射日光のあたる場所、空調機の風が直接あ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。

- 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、清潔にしてからお使いください。

- 感染の原因になります。併用するときは本体を水または中性洗剤をしみこませた柔らかい布をよく絞ってからふき取ります。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。

本体から出ている表示操作部のコードを無理に引っ張らないでください。

- コードが外れて故障する原因になります。

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ないでください。

- 故障の原因になります。

表示操作部を持って運ばないでください。

- 故障の原因になります。



## ■ 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た柔らかい布をよく絞ってからふき取ります。その後、からぶきしてください。

表示操作部や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。

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

## 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

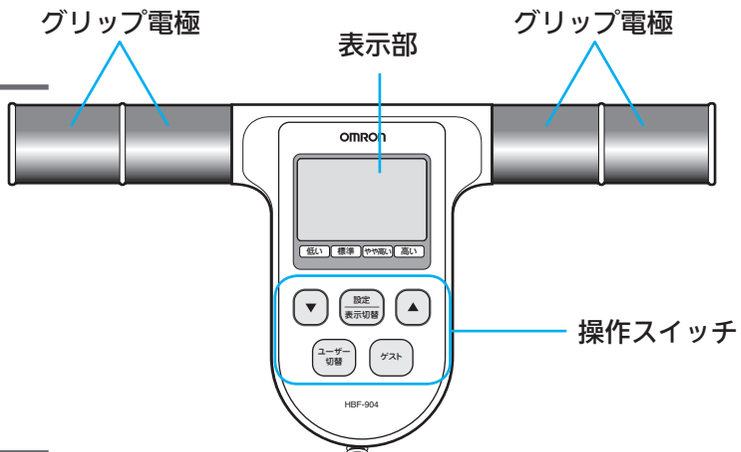
- 体内水分量などの体組成が、平均的な値と差が大きい可能性があるためです。

■ 本商品では 9 才以下および 81 才以上の方の体組成は測定できません。

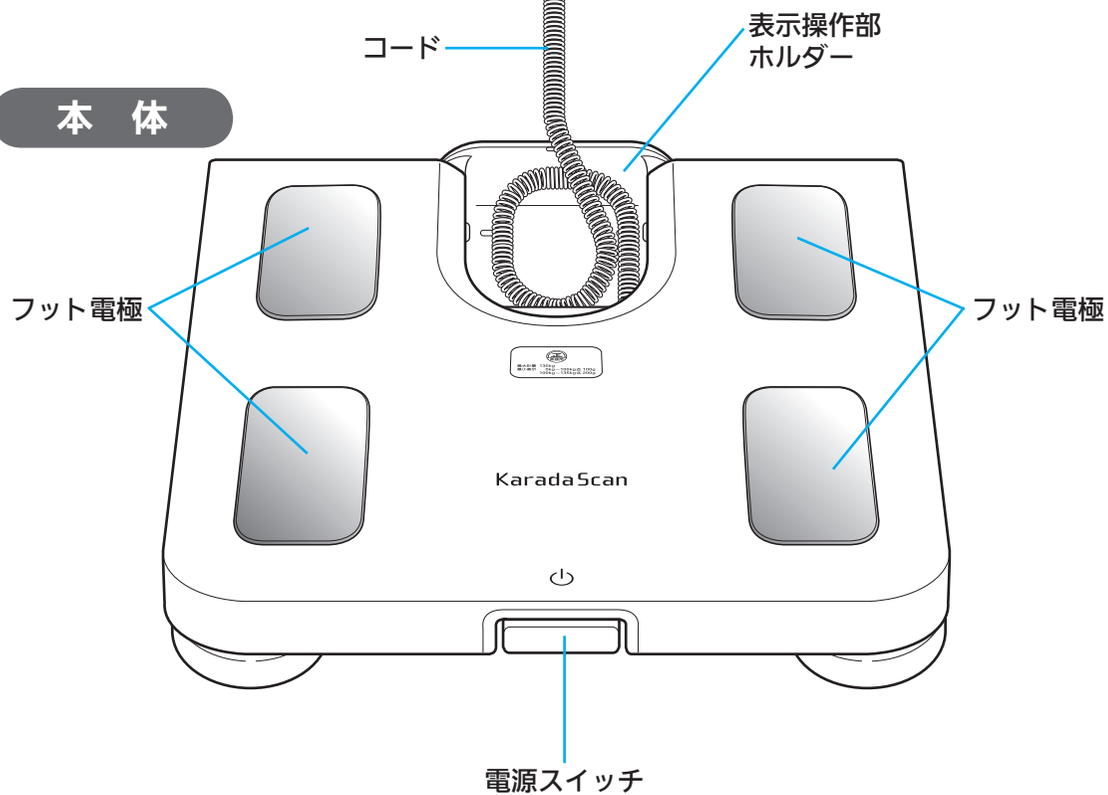
■ 本商品では 17 才以下の方の内臓脂肪レベル、体年齢は表示されません。

# 各部の名前

## 表示操作部



## 本体



# 電源の自動オフ／表示操作部の収納

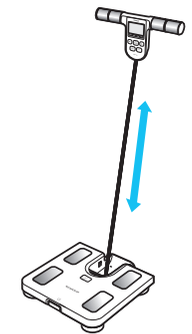
## 電源の自動オフについて

次の場合は自動的に電源が切れます。

- 「0.0 kg」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の設定をしているときに、約 5 分間何も操作をしなかった場合
- 「測定開始」または測定結果が表示されているときに、約 5 分間何も操作をしなかった場合

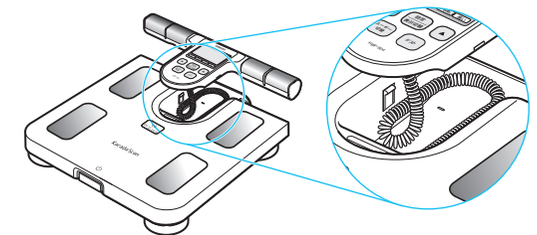
## 表示操作部の収納のしかた

■ 表示操作部を持ち上げるとコードが伸びます。収納するときは以下のようにしてください。

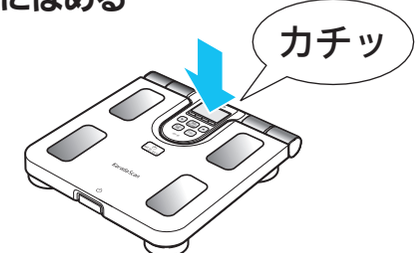


### 1 コードを、本体の表示操作部ホルダーに収納する

※コードがはみ出したりしないように、収納部に丸めながら高さをそろえるように、収納してください。



### 2 表示操作部を押して、本体にはめる

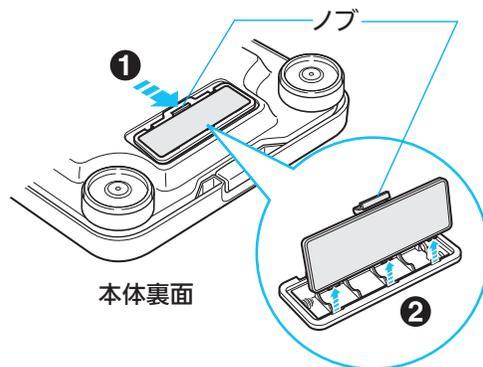


# 電池を入れる

単3形マンガン乾電池4本を入れます。

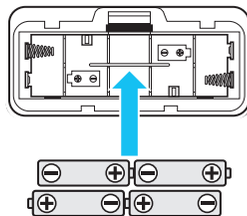
## 1 本体を裏返し、電池カバーを外す

- ① 電池カバーのノブを矢印方向に押し、ロックを外す
- ② 電池カバーのノブ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

バネの出ている方が ⊖ です。



## 3 電池カバーを閉める

## 4 「お住まいの地域を設定する(重力補正)」に進む (P.10 ページ)

※電池を交換したときも、地域設定に進んでください。

### 電池の寿命と交換について

■約1年測定できます。(単3形マンガン乾電池<黒>(4本)使用、室温23℃、1日4回測定の場合)

※付属の電池はお試用です。1年以内に寿命が切れることがあります。

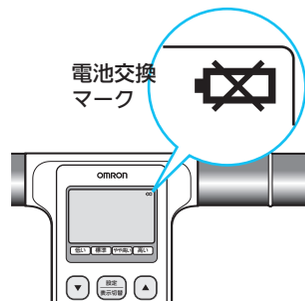
■マークが点灯したときは、電池が消耗しています。

4本同時に新しい電池(同じ種類のもの)と交換してください。

■本体の電源を切ってから、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。



# お住まいの地域を設定する(重力補正)

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。

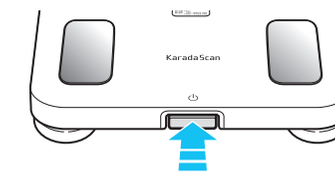
| 地域番号 | 北海道 | 青森県 | 岩手県 | 秋田県  | 宮城県  | 山形県  |
|------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 1    | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 新潟県  | 富山県  | 石川県  |
| 2    | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都  | 神奈川県 | 山梨県  |
|      | 長野県 | 福井県 | 静岡県 | 愛知県  | 岐阜県  | 三重県  |
|      | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県  | 奈良県  | 和歌山県 |
|      | 島根県 | 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  |      |



## 1 電源スイッチを押す

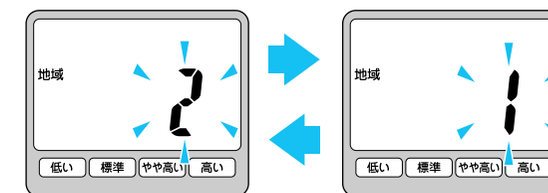
電源が入り地域番号「2」が点滅します。

◎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

▼または▲を押すごとに、地域番号「2」と「1」が交互に表示します。



## 3 設定表示切替を押す

地域が確定して電源が切れます。

■地域設定をやり直したいときは…

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あと、電源スイッチを押してください。

# 個人データ（年齢・性別・身長）を登録する

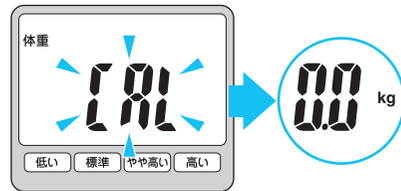
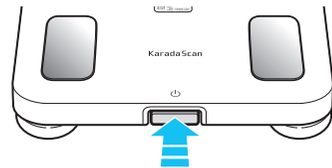
体重体組成をはかるためには、あらかじめ年齢・性別・身長を登録しておく必要があります。個人データは4人分まで登録することができます。

※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。  
(16 ページ)

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、電源スイッチを押す

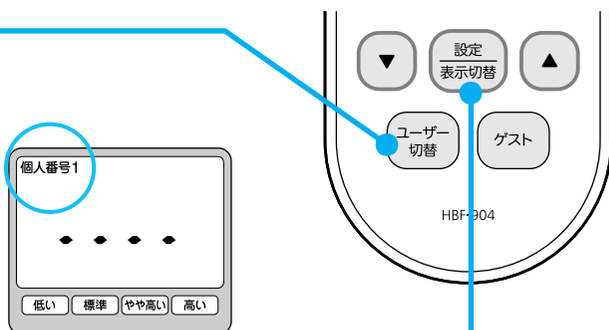
表示部に「CAL」が点滅したあと、「0.0 kg」と表示されます。

※「0.0 kg」が表示される前に本体に触れたり、動かしたり、表示操作部を持ち上げたりしないでください。「Err」（エラー）表示になる場合があります。  
(20 ページ)



## 2 ユーザー切替 を押して、登録する個人番号を選ぶ

押すごとに次の個人番号が点灯します。  
※4人（1～4）まで設定できます。



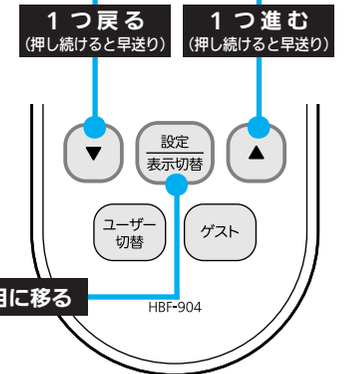
## 3 設定表示切替 を押して、個人番号を確定する

「年齢」が点滅します。



## 4 どちらかを押して、「年齢」を合わせる

※設定範囲は10才～80才です。



## 5 設定表示切替 を押して、「年齢」を確定する

「性別」が点滅します。



確定して次の項目に移る

設定した年齢は自動で更新されないため、必ず毎年、誕生日ごとに年齢を更新してください。年齢を正しく設定しないと、正確な測定ができない場合があります。

## 6 手順4、5と同様に「性別」「身長」を設定する

※「性別」の設定は「男」「女」、身長の設定範囲は100.0 cm～199.5 cmです。

身長が確定して、設定した年齢・性別・身長が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

※ゲストではかる場合は身長を確定後、測定に移ります。(17 ページ)

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。(17 ページ)

## 7 本体の電源スイッチを押して、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。

- ・設定中に約5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

## 個人データを変更するには

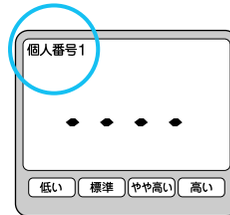
### 1 表示操作部が本体に収納された状態で、電源スイッチを押す

表示部に「CAL」が点滅したあと、「0.0 kg」と表示されます。

※「0.0 kg」が表示される前に本体に触れたり、動かしたり、表示操作部を持ち上げたりしないでください。「Err」（エラー）表示になる場合があります。（ 20 ページ）

### 2 を押して、変更する個人番号を選ぶ

押すごとに次の個人番号が点灯します。



### 3 を押して、変更する項目（年齢・性別・身長）を選ぶ



### 4 を押して変更し、 を押して確定していく

身長まで確定すると、設定した年齢・性別・身長が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

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。（ 17 ページ）

### 5 本体の電源スイッチを押して、電源を切る

## 個人データを消去するには

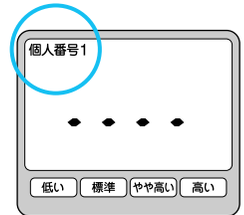
### 1 表示操作部が本体に収納された状態で、電源スイッチを押す

表示部に「CAL」が点滅したあと、「0.0 kg」と表示されます。

※「0.0 kg」が表示される前に本体に触れたり、動かしたり、表示操作部を持ち上げたりしないでください。「Err」（エラー）表示になる場合があります。（ 20 ページ）

### 2 を押して、消去する個人番号を選ぶ

押すごとに次の個人番号が点灯します。



### 3 を押して、消去する個人番号を確定する

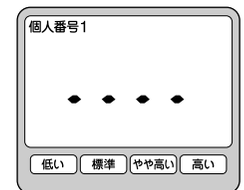
「年齢」が点滅します。



### 4 を長押し（2 秒以上）して、個人データを消去する

表示部に「Clr」（= clear / クリア）が点灯します。「Clr」が消灯すると、個人データの消去は終了です。

これで個人データが消去されました。



### 5 本体の電源スイッチを押して、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。（ 11 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ります。

## ■ 硬く平らな床面で測定してください。

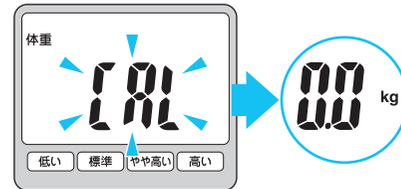
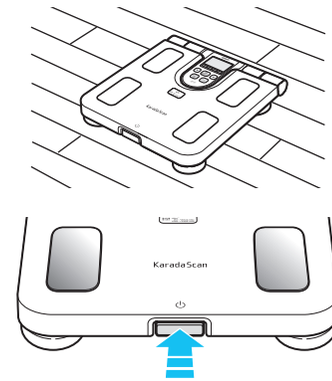
※畳やじゅうたんなどの柔らかい床面では正確な測定ができない場合があります。

### 1 表示操作部が本体に収納された状態で、電源スイッチを押す

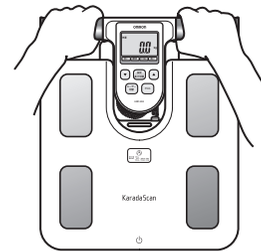
表示部に「CAL」が点滅したあと、「0.0 kg」と表示されます。

※「CAL」（= calibration / キャリブレーション）点滅中は、正しく測定するための準備をしているところです。

電源を入れてから表示が「0.0 kg」になるまでは、本体に体重をかけたり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部を持ち上げたりしないでください。「Err」（エラー）表示にならないときでも、体重体組成が正しく測定できない場合があります。



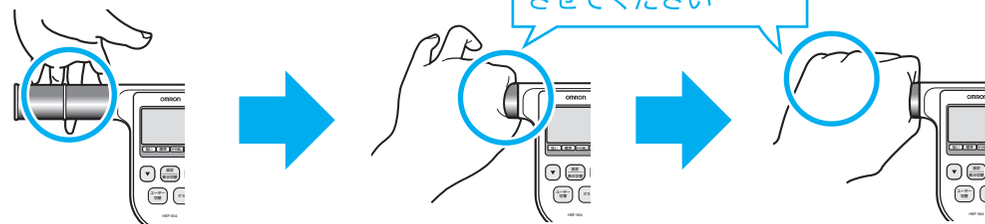
まだ本体にのらないでください



### 2 表示操作部を取り出す

※「0.0 kg」と表示されるまでは、表示操作部に触らないでください。

#### グリップ電極の握り方



中指をグリップ電極裏側のくぼみ部分に沿わせる

親指と人差し指で内側のグリップ電極を握る

薬指と小指で外側のグリップ電極を握る

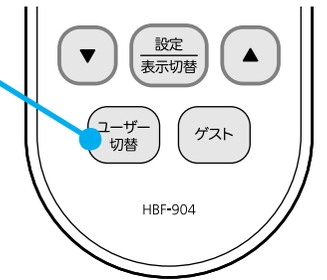
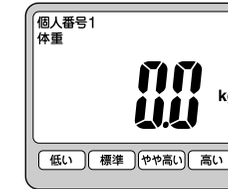
手のひらをぴったりと電極に密着させてください

## 3

### 個人番号ではかる方は

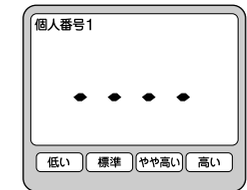
 を押して、自分の個人番号を選ぶ

押すごとに次の個人番号が点灯します。



#### 右の表示が出たときは…

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。（ 11 ページ）



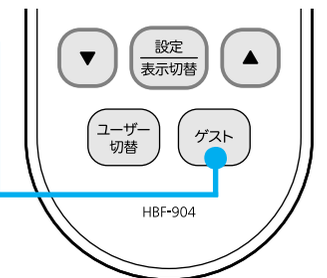
### ゲストではかる方は

#### ゲスト機能とは…

個人データを登録していない方でも、そのつど年齢・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。

### 1 を押す

「ゲスト」が点灯し、「年齢」が点滅します。

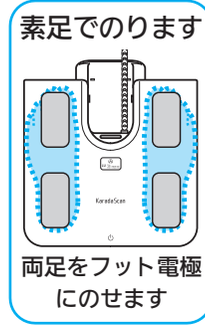


### 2 個人データ（年齢・性別・身長）を設定する

「個人データ（年齢・性別・身長）を登録する」の手順 4～6 をお読みください。（ 12 ページ）

## 4 測定する

### 1 本体にのる

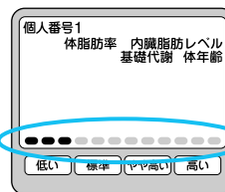
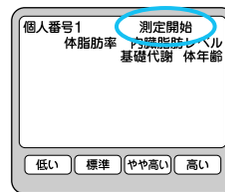


※測定するときは素足でのって  
ください。靴下などをはいた  
ままのると、正確な測定がで  
きません。

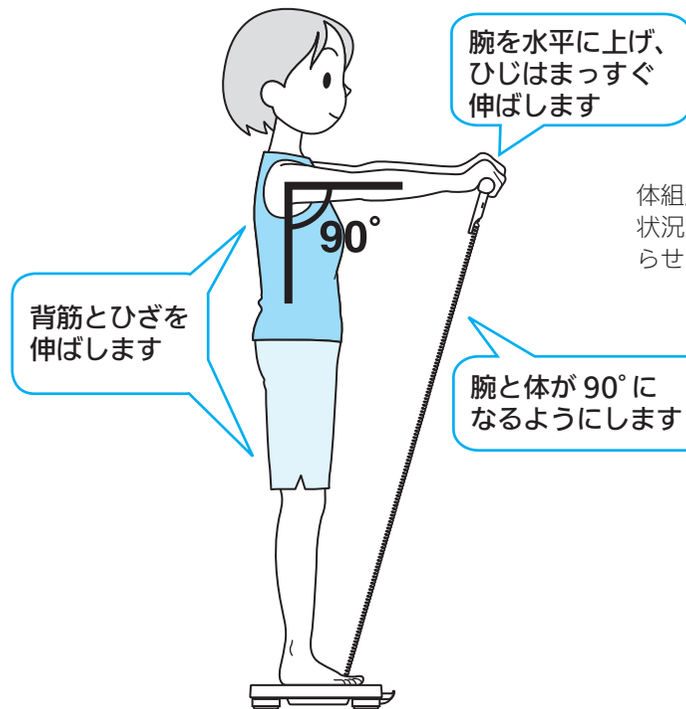
体重が確定しました。

※2回点滅して体重が確定した  
ことをお知らせします。

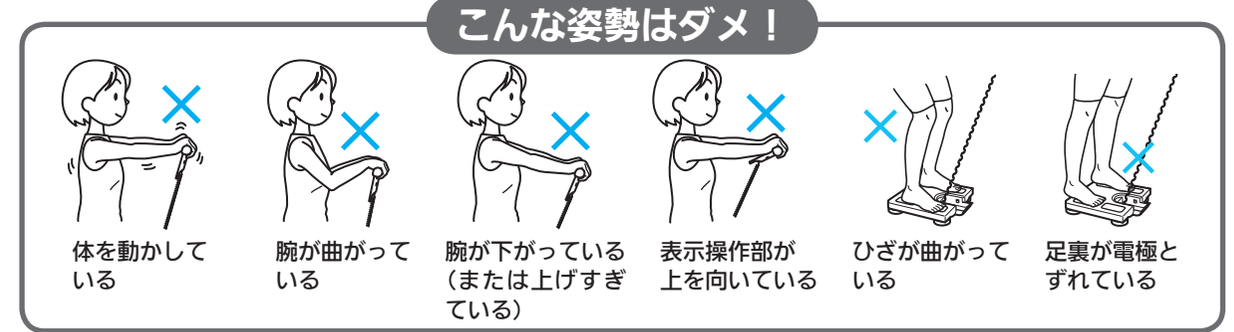
次に体組成の測定に  
移ります。



### 2 「測定開始」が表示されたら、腕と体が 90° になるようにする



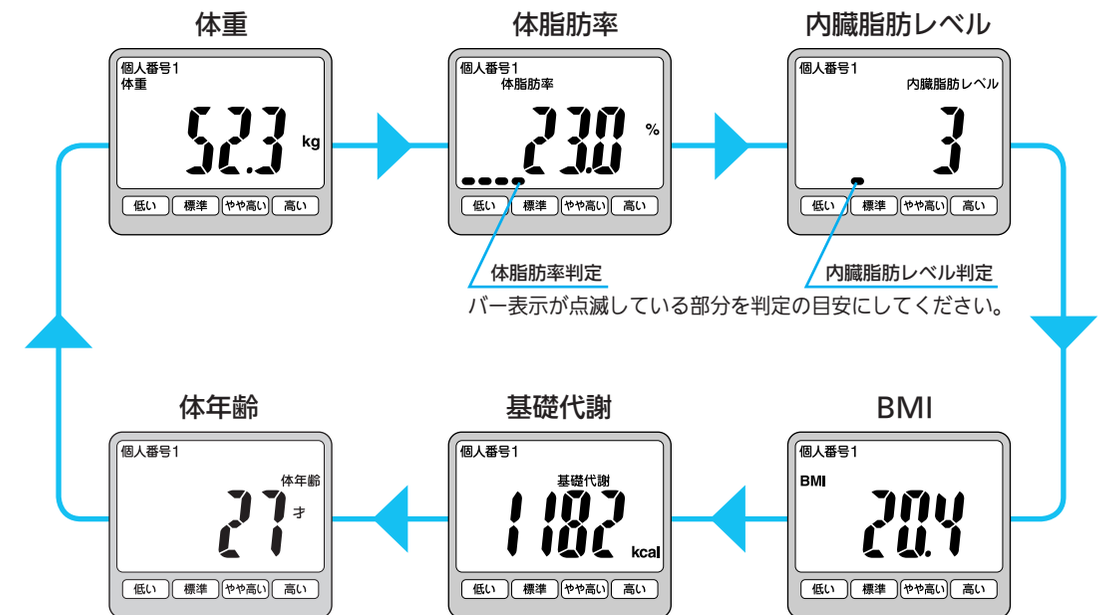
体組成測定中は、進行  
状況をバー表示でお知  
らせします。



### 3 測定結果（体重）が表示されたら、本体から降りる

## 5 測定結果を確認する

設定表示切替を押すごとに表示が切り替わります。



体組成の説明については…（P. 1～2 ページ）  
詳しくは付録「カラダスキャン活用ガイド」で紹介しています。（P. 24 ページ）

※9才以下および81才以上の方：体組成は測定できません。  
17才以下の方：内臓脂肪レベルと体年齢は表示されません。

## 6 本体の電源スイッチを押して、電源を切る

※表示操作部を本体に収納してください。（P. 8 ページ）

# 体重だけをはかる

表示操作部は収納したままにしてください。  
 ※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。

※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 表示操作部が本体に収納された状態で、電源スイッチを押す

表示部に「CAL」が点滅したあと、「0.0 kg」と表示されます。

※「CAL」(= calibration / キャリブレーション) 点滅中は、正しく測定するための準備をしているところです。

電源を入れてから表示が「0.0 kg」になるまでは、本体に体重をかけたり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部を持ち上げたりしないでください。「Err」(エラー) 表示にならないときでも、体重が正しく測定できない場合があります。

### 2 本体にのる

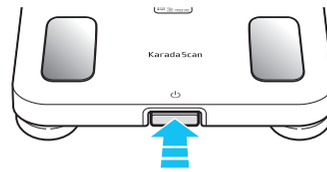
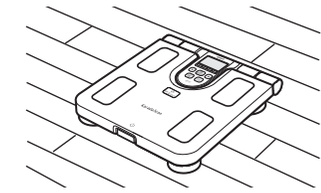


### 3 測定結果を確認する

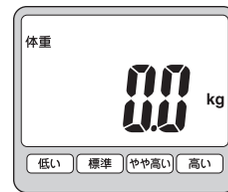
2回点滅して体重値が確定したことをお知らせします。

※測定結果は、表示操作部を取り出して確認することもできます。

### 4 本体から降り、電源スイッチを押して電源を切る



まだ本体にのらないでください



本体にのれます



# 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 | 手のひらや足裏が電極に密着していなかった            | 手のひらや足裏を電極に密着させて測定してください (P. 15 ~ 18 ページ)   |
| Err 2 | 測定姿勢が悪かったり、手のひらや足裏が電極に密着していなかった | 手や足を動かさないようにして測定してください (P. 15 ~ 18 ページ)   |
| Err 3 | 手のひらや足裏が乾燥していた                  | ぬらしたタオルなどで手のひらや足裏を少し湿らせてから測定してください  |
| Err 4 | 体組成の値が測定可能範囲外だった                | 設定した年齢・性別・身長が間違っていないか確認してください (P. 13 ページ)<br>年齢・性別・身長を正しく設定していても、測定可能範囲外の場合は測定できません |
| Err 5 | 動作異常が起きた                        | 電源を入れ直して測定してください<br>それでもエラーになる場合は、オムロンお客様サービスセンターまで修理を依頼してください (P. 裏表紙)             |
| Err   | 「0.0 kg」と表示される前に、本体にのった         | 電源を入れ直し、「0.0 kg」と表示されてから、本体にのってください   |
|       | 「0.0 kg」と表示される前に、本体を動かした        | 電源を入れ直し、「0.0 kg」と表示されるまでは、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  |
|       | 体重測定中に測定範囲をこえた                  | 体重が 135 kg をこえる方は、ご使用になれません   |

■ 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  |
|---------------------------------------|--|---|
| 本体にのっても「0.0 kg」と表示される、または体重値がほとんど増えない | 表示が「0.0 kg」になる前に本体にのった                                   | 表示が「0.0 kg」になってから本体にのってください                   |
| 体重値が異常に多く（または少なく）表示される                |  |   |
| 測定値が異常に高い、または低い<br>測定のたびに極端に値が違う      | 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                              |
|                                       | 手のひらや足裏、また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 |
|                                       | 手のひらや足裏が乾燥している   | ぬらしたタオルなどで手のひらや足裏を少し湿らせてから測定してください            |
|                                       | 付録「カラダスキャン活用ガイド」の「守っていただきたいこと」(P.33)をお読みください             |   |
| 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.9)                              |
|                                       | 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.9)                       |
|                                       | 電池が消耗している  | 電池を交換してください (P.9)                             |
|                                       | 本体と表示操作部をつないでいるコードが破損している                                | オムロンお客様サービスセンターまで修理を依頼してください (P.裏表紙)          |
| 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      | 個人番号またはゲストの設定をしていない（表示部に個人番号「1」「2」「3」「4」や「ゲスト」が表示されていない） | 個人番号またはゲストの設定をしてから測定してください (P.11)             |
| 何もしていないのに電源が切れる                       | 「電源の自動オフについて」(P.8)をご参照ください                               |   |

※前記の「対処のしかた」を実施しても、正常に測定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、オムロンお客様サービスセンター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オムロンお客様サービスセンター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。

仕様

| 販売名     | オムロン体重体組成計 カラダスキャンHBF-904                         |  |
|---------|---|--|
| 表示*     | 体重  | 0～100 kgまで : 100 g 単位<br>100～135 kgまで : 200 g 単位 |
|         | 体脂肪率  | 5.0～50.0% : 0.1%単位                               |
|         | 内臓脂肪レベル   | 1～30 : 1 レベル単位                                   |
|         | BMI   | 2.5～90.0 : 0.1 単位                                |
|         | 基礎代謝  | 385～3999 kcal : 1 kcal 単位                        |
|         | 体年齢   | 18～80 才 : 1 才単位                                  |
|         | 体脂肪率判定  | 低い/標準/やや高い/高い                                    |
|         | 内臓脂肪レベル判定   | 標準/やや高い/高い                                       |
| 設定項目    | 重力補正  | 地域番号「1」または「2」                                    |
|         | 個人データ登録 [下記の設定項目を4人分登録できます。]                      |  |
|         | 年齢  | 10～80 才 : 1 才単位                                  |
|         | 性別  | 男/女  |
| 身長      | 100.0～199.5cm : 0.5cm 単位                          |  |
|         | ※ゲストではかる場合は個人データはそのつど設定します。                       |  |
| 体重計精度   | 0 kg をこえ 67.5 kg まで                               | : ± 200 g  |
|         | 67.5 kg をこえ 100 kg まで                             | : ± 300 g  |
|         | 100 kg をこえ 135 kg まで                              | : ± 600 g  |
| 電源      | 単3形マンガン乾電池4本 (R6)<br>[単3形アルカリ乾電池 (LR6) もご使用になれます] |  |
| 電池寿命    | 約1年(単3形マンガン乾電池<黒>使用、室温23℃、1日4回測定時)                |  |
| 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2.1 kg (乾電池含む)                                   |  |
| 外形寸法    | 表示操作部   | 幅約300×高さ約35×奥行約147 mm                            |
|         | 本体  | 幅約303×高さ約55×奥行約327 mm                            |
| 付属品     | お試し用乾電池 (単3形マンガン乾電池4本)、<br>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才以下および81才以上の方: 体組成は測定できません。  
17才以下の方: 内臓脂肪レベルと体年齢は表示されません。

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、厳重な検査の上、出荷しております。この商品のメーカー保証精度は、上記の体重計精度欄に記載の通りです。
- この体重計は体重をはかるために製造されたはかりで、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。



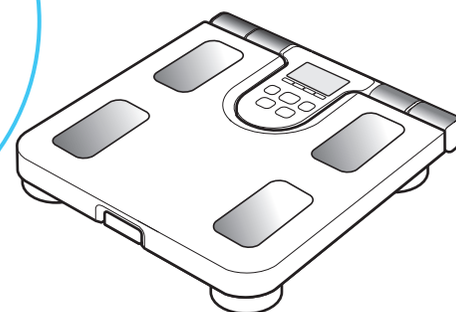
# カラダスキャン活用ガイド

オムロン体重体組成計

カラダスキャン

**HBF-904**

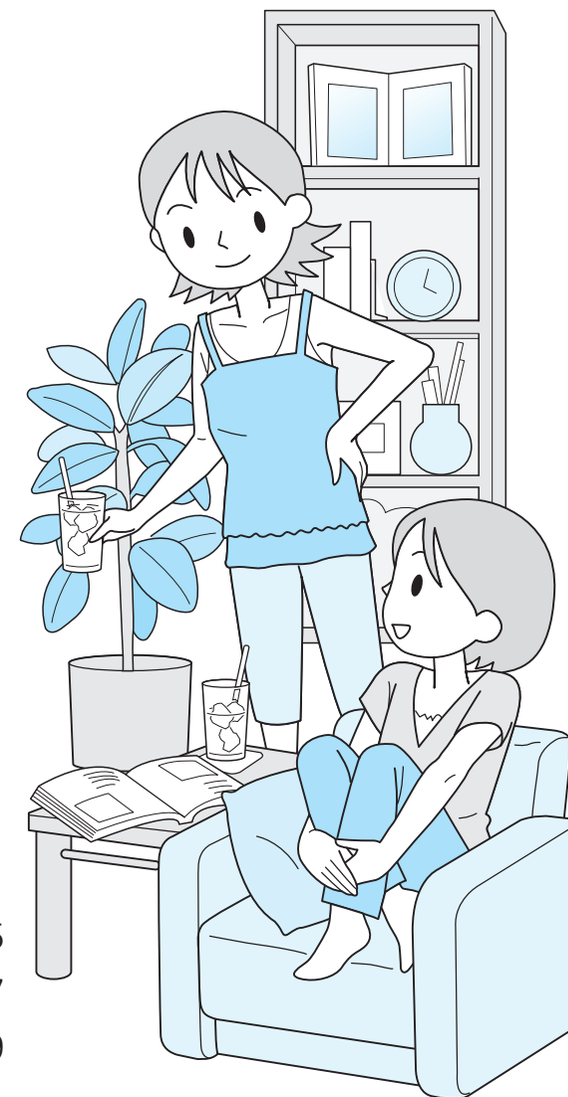
 Karada Scan™



## カラダスキャンでわかること

|                      |    |
|----------------------|----|
| 体重と BMI .....        | 25 |
| 体脂肪率と内臓脂肪レベル.....    | 27 |
| 基礎代謝.....            | 29 |
| 体年齢.....             | 31 |
| カラダスキャンの特長と測定原理..... | 32 |
| 守っていただきたいこと.....     | 33 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>カラダスキャン Q&amp;A</b> ..... | 34 |
|------------------------------|----|



- 付録「カラダスキャン活用ガイド」は、カラダスキャンをよりご活用いただけるよう、体組成や測定結果の見方などについて説明しています。
- 測定結果は、「診断」のためではなく、肥満・やせを早期に発見するための「目安」としてご覧ください。
- 使い方については「取扱説明書」をお読みください。

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必ず受けてください。  
・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。

## 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。

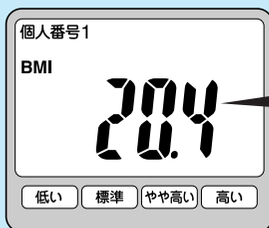
$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)} \div \text{身長 (m)}$$

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  
データチェックしよう



**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。

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

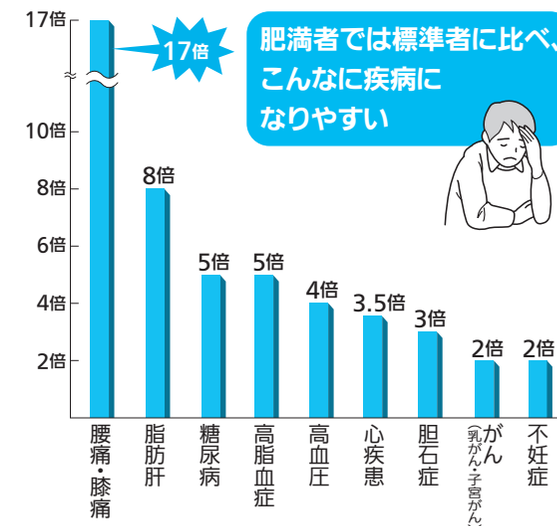
例) 身長 155 cm の人の理想体重は…  
 $22 \times 1.55 \times 1.55 = 52.855 \rightarrow$ 約 52.9kg  
ただし、BMIは身長と体重で求めますから、筋肉で体重の重い運動選手などは適切な判定ができません。

### BMI「25以上」の人は 健康障害に注意

BMI判定では「25以上」が肥満です。肥満のまま生活を続けると、いろいろな病気を引き起こしやすくなります。

肥満により血糖値を調節するインスリンの機能が低下してしまい糖尿病や高血圧になったり、脂肪の細胞から過剰に分泌された性ホルモンが更年期以降の乳がんや子宮がんを発症させる要因となることなどがわかってきました。

右図のように、標準的な体重の人と比べると、肥満の人は健康障害やさまざまな疾病になりやすいことが報告されています。



出典：第4回日本内分泌学会生涯教育集会資料集より

### BMIだけではわからない “かくれ肥満”

簡単に肥満度がわかるBMIですが、BMI判定では“正体を現さない肥満”があります。

右図は当社が調査した例です。同じような身長・体重のAさんとBさん。BMIはともに「普通体重」なのに、体脂肪率(27ページ)による肥満判定ではBさんは「肥満」となっています。つまり、Bさんは標準的な体重なのに、実は体脂肪が多い“かくれ肥満”なのです。かくれ肥満は、健康障害の要因となる内臓脂肪(28ページ)が多くついてしまっているケースもあり、BMIが普通だからといって安心はできません。

#### かくれ肥満の例

| Aさん         |           | Bさん         |           |
|-------------|-----------|-------------|-----------|
| 男性          | 性別        | 男性          | 性別        |
| 34才         | 年齢        | 37才         | 年齢        |
| 172.0cm     | 身長        | 171.0cm     | 身長        |
| 65.3kg      | 体重        | 63.9kg      | 体重        |
| 22.1 (普通体重) | BMI (判定)  | 21.9 (普通体重) | BMI (判定)  |
| 19.2% 標準    | 体脂肪率 (判定) | 25.5% 肥満    | 体脂肪率 (判定) |

当社調査：体脂肪率(27ページ)

#### BMIをもとにした肥満の判定

| BMI       | 判定     |
|-----------|--------|
| 18.5未満    | 低体重    |
| 18.5～25未満 | 普通体重   |
| 25～30未満   | 肥満(1度) |
| 30～35未満   | 肥満(2度) |
| 35～40未満   | 肥満(3度) |
| 40以上      | 肥満(4度) |

<日本肥満学会(2000年)によって提唱されている肥満判定基準です。>



## 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。

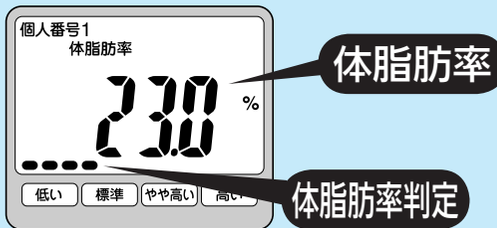
### 体脂肪率とは…

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.32 ページ）

ここを  
データチェックしよう



表示例  
体脂肪率：23.0%  
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       |      |
| 10%未満    | 20%未満    | 低い   |
| 10～20%未満 | 20～30%未満 | 標準   |
| 20～25%未満 | 30～35%未満 | やや高い |
| 25%以上    | 35%以上    | 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 cm<sup>2</sup> 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 cm<sup>2</sup> 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表示されません。

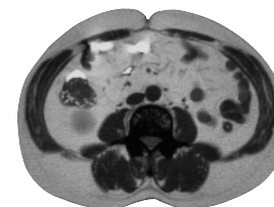
※体脂肪率が低く、内臓脂肪レベルが高い場合もあり、逆に体脂肪率が高くても、内臓脂肪レベルが低い場合もあります。

※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

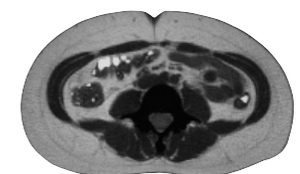
内臓脂肪は、血中に脂肪を増やして高脂血症を生じさせたり、インスリンの働きを邪魔して糖尿病の原因になるなど、健康障害と関係が深いことがわかってきました。健康障害の予防・改善には、内臓脂肪をいかに減らすかが大きなポイントとなります。内臓脂肪が多いタイプの肥満の人は、おなかぽっこり出てきますが、おなかが出ていなくても「かくれ肥満」の場合もありますので注意が必要です。



〔内臓脂肪型肥満の例〕（臍レベルの腹部 CT 像）

### 皮下脂肪＝ヒフの下に蓄積される脂肪

皮下脂肪は、おなかだけでなく、二の腕、お尻、太ももなどにもつきやすく、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）

# 運動で基礎代謝をアップ

体を動かすときに使う筋肉である骨格筋の維持・増大が、基礎代謝に深い関係があります。ここでは、基礎代謝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（※ 31 ページ）をご活用ください。

ここを  
データチェックしよう



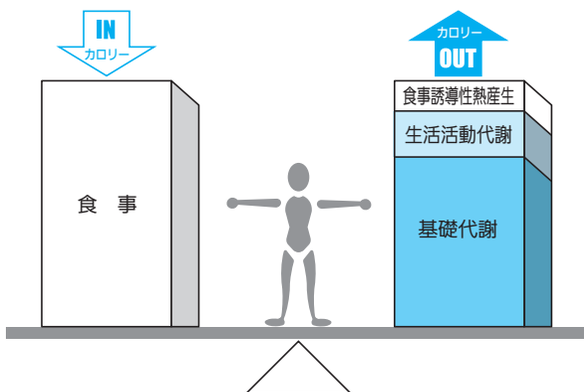
表示例  
基礎代謝：1182 kcal

## 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。（下図参照）

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| 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日の食事量が「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。



## 基礎代謝は加齢とともに減少…どうすれば？

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。



## 骨格筋の維持・増大で太りにくい体質にしよう

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。



# 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。

ここを  
データチェックしよう



体年齢

表示例  
体年齢：27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

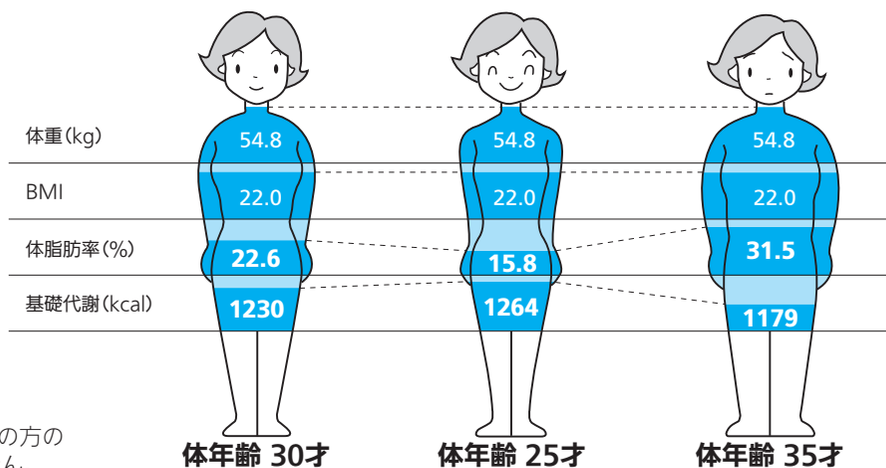
下図は、体年齢の判定例です。

**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 158cm、  
体重 54.8kg  
の場合



※本商品では17才以下の方の体年齢は表示されません。

# カラダスキャンの特長

## 全身測定方式なので、日内変動を受けにくい

一日の生活の中で私たちの体内の水分はだんだんと下肢にとどこおってしまう傾向があります。そのため夕方や夜になると足がむくんでしまうことがよくおこります。朝と夕方では上半身と下半身の水分比率が変化してしまうわけですから体の電気抵抗の分布も変化してしまいます。カラダスキャンは両手・両足の電極で全身の電気抵抗を測定するので、体の中の水分分布の変化の影響を受けにくいのです。

## 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**：呼吸ガス分析装置（呼吸するときの空気中の成分を分析する装置です。安静時の呼吸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。）

# カラダスキャンの測定原理

## 電気抵抗値から体組成データを推定

カラダスキャンは、測定時に両手と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。

両手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。

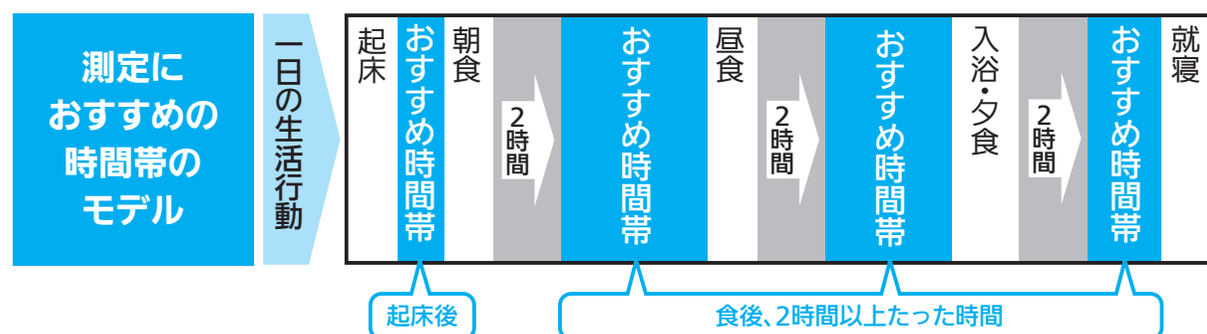
# 守っていただきたいこと

## 正確に測定できる場所は… 硬く平らな床面

畳やじゅうたんなどの柔らかい床面では正確に測定できません。

## 測定に適した時間帯は… 起床後か、食後 2 時間以上たってから

本商品が測定する体の電気抵抗値は、電気が通る部分の水分量の影響を受けます。下図を参考にして、体内水分量が安定している時間帯で測定しましょう。



このような場合は測定を避けてください。

- 激しい運動直後
- サウナや入浴直後
- アルコール多飲後
- 多量の水分摂取、食事後 (1 ~ 2 時間)

**注意** 下記のような方は体内水分量などの体組成が平均的な値と差が大きいため、正しく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

※上記のような方は、体組成の「変動傾向」をチェックするために本商品をご利用ください。

測定値がおかしいと思ったときは… (「おかしいな?と思ったら」 20 ページ)

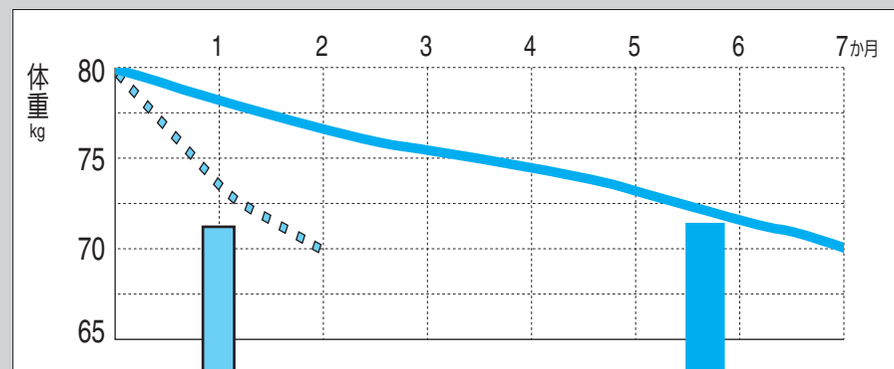
# カラダスキャン Q & A

## ▼正しいダイエットって?

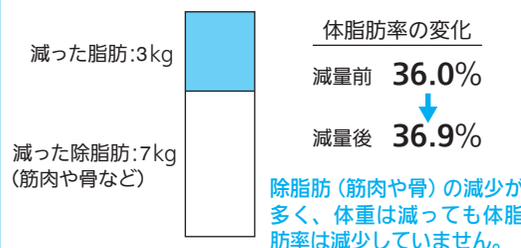
### 無理なダイエットではかえって太りやすくなります

運動をとも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) の減少に伴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。

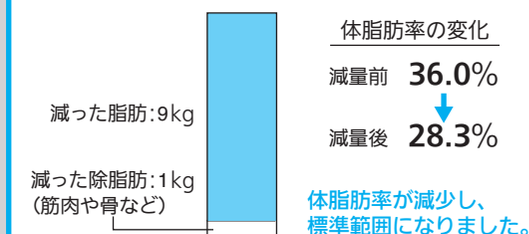
例えば同じく、10 kg 減量成功。でも、体の中身は…?



### 絶食に近い無理な減量法 減量した10 kgの中身は…



### 健康的な減量法 減量した10 kg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が内臓脂肪型肥満を生んでしまうのです。

## ▼測定結果のどれに着目したらいいの?

健康が気になる方は… 内臓脂肪レベルに着目しましょう (28 ページ)

太りにくい体を作りたい方は… 基礎代謝に着目しましょう (29 ページ)

