

## 取扱説明書

オムロン 体重体組成計

**HBF-710**

**Karada Scan**



- このたびは、オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございました。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 本書は、いつもお手元においてご使用ください。
- 本書は、品質保証書を兼ねています。紛失しないように保管してください。
- 本書に記載しているイラストはイメージ図です。

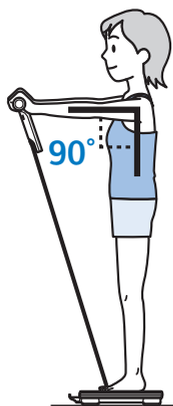


## 最初に



安全上のご注意 .....	2
入っていますか? .....	4
各部の名前 .....	5
電池を入れる・電池交換 .....	7
初期設定をする .....	8
個人データを登録する .....	10

## 測定する



正しく測定するために .....	12
体重体組成を測定する .....	14

## 記録を見る

ポイントメモリ（過去の測定値） を見る .....	19
カラダチャート .....	21

## 必要なときに

記録しないで測定する .....	22
体重だけをはかる .....	24
個人データを変更・削除する .....	25
保管とお手入れ .....	26
おかしいな?と思ったら .....	28
測定 Q&A .....	31
サポート情報 .....	33
仕様 .....	34

## 体組成の知識

測定原理と特長 .....	36
体組成の指標 .....	37
同年齢比較 .....	41

# 安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

- ここに示した内容は、製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するためのものです。

## ■ 危険、警告、注意について

 <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ことが想定されます。
 <b>注意</b>	誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う、または物的損害 * の発生が想定されます。

\* 物的損害とは、家屋や家財、および家畜やペットに関わる拡大損害を示します。

## 危険

下記の医療機器との併用は、絶対しない。

- ①ペースメーカーなどの体内植込み型医療機器
- ②人工心肺などの生命維持用医療機器
- ③心電計などの装着型医療機器

- 誤動作により、生命に著しい障害をもたらす原因になります。

## 警告

減量や運動療法などを自己判断で行わない。

- 健康を害する原因になります。  
医師や専門家の指導を受けてください。

身体の不自由な人には 1 人で使わせない。

- 転倒などにより、けがの原因になります。

乳幼児などの手の届くところに保管しない。

- 電池など小さい部品を飲み込んだり、コードで首が絡まったりし、窒息や傷害に至ることがあります。

本体を倒したり落したり、上にものを落とすなど、本体に強い衝撃を与えない。

本体に飛び乗らない、本体の上で跳ねたりしない、本体の端や表示操作部・表示操作部ホルダーに乗らない。

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。

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。

- 転倒してけがをする原因になります。  
• 本体の故障により、正しく測定できないことがあります。

**注意**

測定中に表示操作部や本体の近くで携帯電話やスマートフォンを使わない。

- 誤動作の原因になります。

表示操作部や本体を分解したり、改造したりしない。

- 本体の故障や破損、けがの原因になります。

表示操作部は本体に乗った状態で取り出さない。

- バランスを崩して転倒し、けがをする原因になります。

表示操作部を本体に収納するときは、グリップ電極の金属部よりも内側を持たない。

- 指を挟み、けがをする原因になります。

指定外の場所や条件で保管したり、使ったりしない。

- 正しく測定できないことがあります。

壁に立てかけて置かない。

- 倒れたときに、けがや故障の原因になります。

測定するときは素足で乗る。

- 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。

業務用（病院など）では使用しない。

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

本体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。

- コードが外れて、故障の原因になります。

表示操作部を持って運ばない。

- 本体部分が落下し、けがや故障の原因になります。

電池の液が目に入ったら放置しない。すぐに多量の水で洗い流し、医師の指導を受ける。

電池の⊕⊖極を間違えて入れない。

指定外の電池を使わない。

新しい電池と古い電池を混ぜて使わない。

メーカーや銘柄の異なる電池を混ぜて使わない。

電池を使い切ったときや長期間使用しない（3 ヶ月以上）とき、電池を本体内に入れたままにしない。

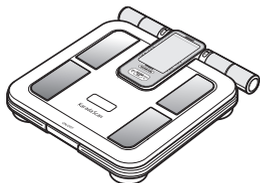
使用推奨期限の過ぎた電池を使わない。

- けがの発生や本体故障の原因になります。

# 入っていますか？

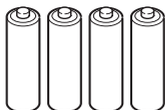
ご使用の前に付属品がそろっていること、本体と各付属品に損傷がないことを確認してください。

本体



お試し用電池（単3形マンガン乾電池 4 個）

- 付属の電池はお試し用です。測定できる回数が少なくなる場合があります。



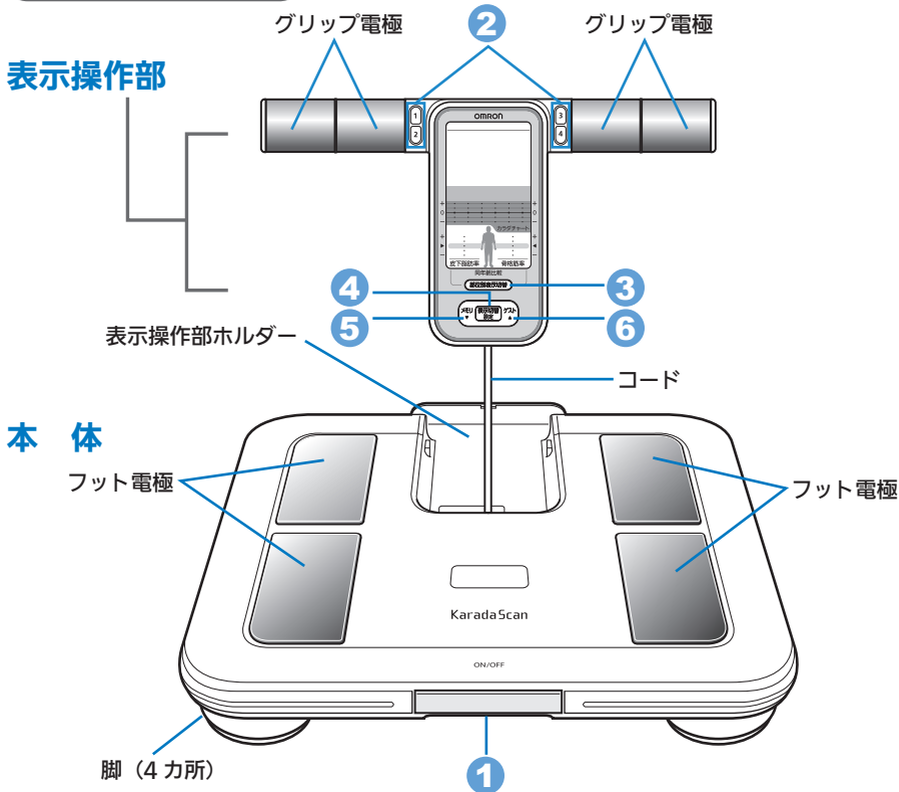
取扱説明書

（本書：品質保証書付き）

- .....
- 万一、不足や損傷がありましたら、お買い求めいただいた販売店またはオムロンお客様サービスセンターにお問い合わせください。（ 33 ページ）

# 各部の名前

## 本体と表示操作部



1		<b>[電源] ボタン</b> ● 電源を ON/OFF するときに使います。
2		<b>[個人番号] ボタン</b> ● 個人番号を選択するときに使います。
3		<b>[部位別表示切替] ボタン</b> ● 各部位の測定結果を確認するときに使います。
4		<b>[表示切替 / 設定] ボタン</b> ● 体組成の測定結果を確認するときに使います。 ● 値を確定するときに使います。
5		<b>[戻る / メモリ] ボタン</b> ● 初期設定をするときや個人データを設定するときなどに使います。 ● ポイントメモリ (過去の測定値) を見るときに使います。
6		<b>[進む / ゲスト] ボタン</b> ● 初期設定をするときや個人データを設定するときなどに使います。 ● 記録しないで測定するときに使います。

最初に

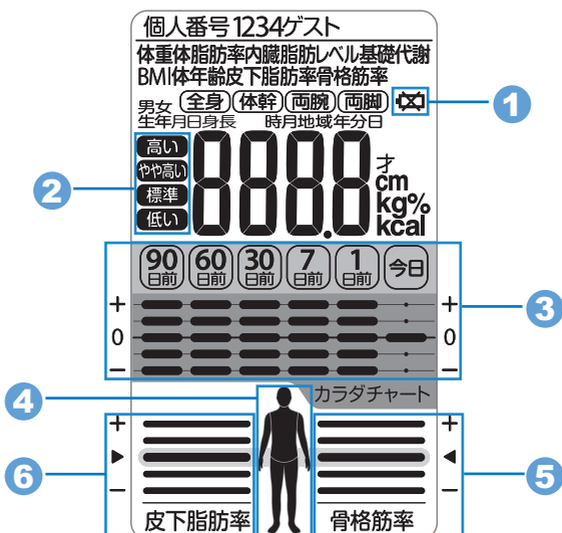
測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

表示部



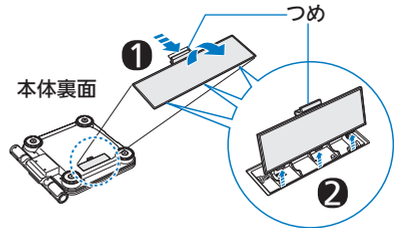
1		<p>電池交換マーク 電池交換が必要なときに表示されます。</p>
2		<p>体脂肪率判定を4段階（低い / 標準 / やや高い / 高い）、 内臓脂肪率レベル判定を3段階（標準 / やや高い / 高い）で表示します。 ( 37・38 ページ)</p>
3		<p>「今日」の最終測定値を基準 (0) として、各 指標のポイントメモリ (1 日前 / 7 日前 / 30 日前 / 60 日前 / 90 日前) の変化を 5 段階の グラフで表示します。 ( 21 ページ)</p>
4		<p>測定の部位（全身 / 体幹 / 両腕 / 両脚）を表示します。 ( 17 ページ)</p>
5	 <p>骨格筋率</p>	<p>部位別骨格筋率の同年齢比較を 5 段階で表示します。 ( 18・41 ページ)</p>
6	 <p>皮下脂肪率</p>	<p>部位別皮下脂肪率の同年齢比較を 5 段階で表示します。 ( 18・41 ページ)</p>

# 電池を入れる・電池交換

本機を使って測定を始めるには、本体に電池を入れる必要があります。電池は単3形マンガン乾電池（または単3形アルカリ乾電池）を4個使います。充電式電池は、使用回数が極端に短くなったり、誤動作の原因になるため、使わないでください。

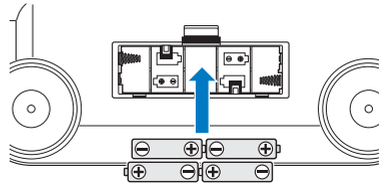
## 1 本体を裏返し、電池カバーを外す

- ① 電池カバーのつめを矢印方向に押しつけてロックを外す
- ② 電池カバーのつめを上方向に持ち上げる



## 2 電池を図の表示に合わせて入れる

ばねの出ているほうが⊖です。

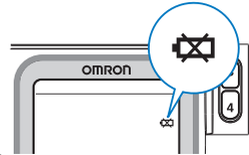


## 3 電池カバーを閉める

### 電池の寿命と交換について

- 約1年測定できます。（単3形マンガン乾電池<黒>（4個）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。早め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。
  - 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



### 電源の自動 OFF 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」が表示された場合（約10秒後）
- その他、約3分間何も操作をしなかった場合

例えば、時刻などの設定をしているとき、個人データの登録をしているとき、測定結果の確認をしているときなど。

# 初期設定をする

初めてご使用になるときや電池を交換したときは初期設定をしてください。

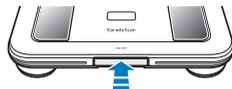
正しく設定しないと、正確な測定ができません。また過去の測定値が削除されることがあります。

## 1 地域番号を設定する

- 重力加速度の影響を補正するため、地域番号を設定します。

### ① [電源] ボタンを押して電源を入れる

地域番号「2」が点滅します。



### ② 次の表から地域番号を選ぶ

で地域番号を選び、 で決定します。

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



## 2 日付と時刻を設定する

- で長押しすると早送りします。設定の上限に達すると最初に戻ります。

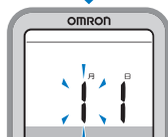
### ① で「年」を変更して、 で決定します

設定範囲は 2021 ~ 2030 年です。



「西暦年」が点滅

### ② で「月」を変更して、 で決定します



「月」が点滅

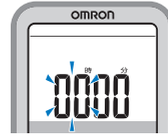
3 ( ) ( ) で「日」を変更して、 で決定します



「日」が点滅

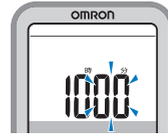
4 ( ) ( ) で「時」を変更して、 で決定します

時刻は 24 時間表示です。



「時」が点滅

5 ( ) ( ) で「分」を変更して、 で決定します



「分」が点滅

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

- 設定中に間違えた場合は、[電源] ボタンを押して電源を切り、「1. 地域番号を設定する」から操作し直してください。(  8 ページ)
- 設定中に何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。「1. 地域番号を設定する」から操作し直してください。(  8 ページ)
- 設定した地域・日付・時刻を修正する場合は、[電源] ボタンを押して電源を入れる。「0.0 kg」と表示されたら  を 2 秒以上押してください。「地域」が点滅しますので、「1. 地域番号を設定する」の手順 2 から操作し直してください。(  8 ページ)

# 個人データを登録する

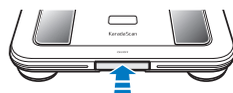
体重組成を測定するためには、あらかじめ生年月日・性別・身長を登録しておく必要があります。個人データは4人まで登録することができます。

個人データを登録していない方もゲストモードを使うと体重組成を測定することができます。(P.22 ページ)  
「個人データの変更・削除」について (P.25 ページ)

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、 [電源] ボタンを押して電源を入れる

今日の日付の「年」「月日」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

**重要** 「0.0 kg」が表示される前に本体に触れたり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部に触っ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。(P.28 ページ)



## 2 登録したい「個人番号」ボタンを押す

個人番号が確定し、「誕生日」が点滅します。

**重要** 「誕生日」ではなく「0.0 kg」が表示されたときはその個人番号はすでに登録済みです。別の番号をお使いいただくか、個人データを削除してください。「個人データを変更・削除するには」(P.25 ページ)



## 3 「生年月日」を設定する

• [長押し] で長押しすると早送りします。設定の上限に達すると最初に戻ります。

1 [年] を変更して、[表示切替設定] で決定します  
設定範囲は 1900 ~ 2030 年です。

2 [月] を変更して、[表示切替設定] で決定します

3 [日] を変更して、[表示切替設定] で決定します



「西暦年」が点滅



「月」が点滅



「日」が点滅

## 4 「性別」を設定する

表示 ( ) 設定 で「男」または「女」を選び、表示切替 設定 で決定します



## 5 「身長」を設定する

表示 ( ) 設定 で「身長」を変更して、表示切替 設定 で決定します

設定範囲は 100.0 ~ 199.5 cm です。  
長押しすると早送りします。設定の上限に達すると最初に戻ります。



身長が確定すると、設定した「生年月日」「年齢」「性別」「身長」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

これで登録が終わりました。

### ■ 続けて測定に移るときは…

表示操作部を取り出して、「体重体組成を測定する」の手順 4 から進んでください (P. 15 ページ)

### ■ 別の方の個人データを登録するときは…

登録する [個人番号] ボタンを押す (P. 10 ページ)

### ■ 終了するときは…

[電源] ボタンを押して、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

# 正しく測定するために

正しく測定するために、次の事項を守ってください。

## 正しい測定方法を確認する

腕を水平に上げ、ひじはまっすぐ伸ばします

背筋とひざを伸ばします

腕と体が90°になるようにします

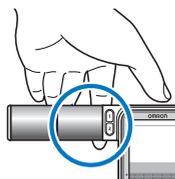
90°

●●●  
素足で土踏まずが本体の中央にくるように乗る

靴下などを履いたまま乗ると、正確に測定できません。足裏が電極に密着するように乗ってください。

硬くて平ら、かつ水平な床面に置く  
畳やじゅうたんなど柔らかい床面では、正確に測定できません。

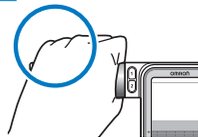
## グリップ電極の握りかた



人差し指をグリップ電極裏側の内側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

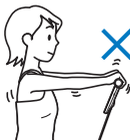


薬指と小指で外側のグリップ電極を握る

手のひらをぴったりと電極に密着させてください

## こんな姿勢はダメ！

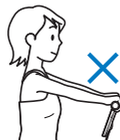
正確な測定ができません。



体を動かしている



腕が曲がっている



腕が下がっている（または上げすぎている）



表示操作部が上を向いている



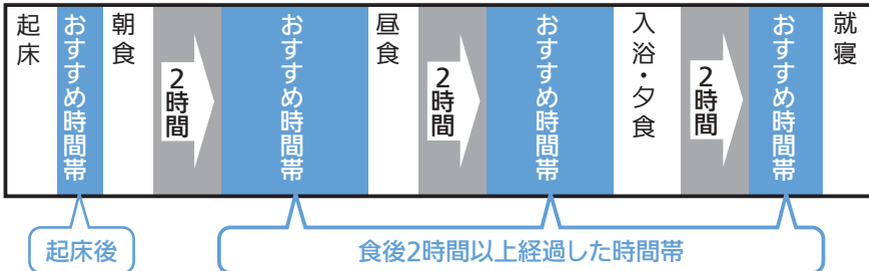
ひざが曲がっている



足裏が電極とずれている

## 測定に適した時間帯・測定対象

- 次の時間帯が測定に適しています。
  - 起床後、朝食前
  - 朝食後 2 時間以上経過した昼食前
  - 昼食後 2 時間以上経過した夕食前
  - 夕食後 2 時間以上経過した就寝前



- この製品は、10 才以上の日本人を対象としています。
  - ▶ 9 才以下の方：体重と BMI のみの表示となります。
  - 17 才以下の方：内臓脂肪レベル、体年齢、同年齢比較は表示されません。
  - 81 才以上の方：体組成は測定できますが、参考値となります。
 次のような方は、正しく測定できない場合があります。
 

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。

最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

# 体重体組成を測定する

個人番号で測定する場合は、あらかじめ個人データを登録しておきます。(☞ 10 ページ)

個人データを登録していない方は、ゲストモードを使って測定することができます。(☞ 22 ページ)

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、 [電源] ボタンを押して電源を入れる

今日の日付の「年」「月日」が表示されたあと、  
「0.0 kg」と表示されます。

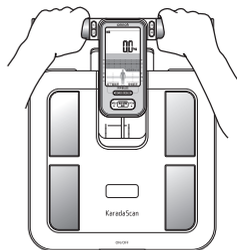
**重要** 「0.0kg」と表示される前に本体に乗ったり、動かしたり、  
上にものを置いたり、表示操作部に触ったりしないでください。  
正しく測定できない場合があります。

**参考** 今日の日付の「年」「月日」を表示中は、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」と表示される前に動かしたり、荷重をかけたりすると、  
「Err (エラー)」(☞ 28 ページ)が表示されたり、正しく測定  
できない場合があります。

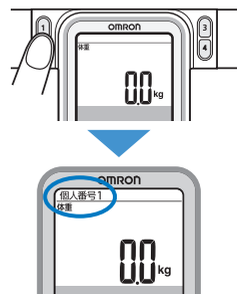


## 2 「0.0 kg」と表示されたら、 表示操作部を取り出す



## 3 自分の [個人番号] ボタンを押す

選んだ個人番号が点灯します。



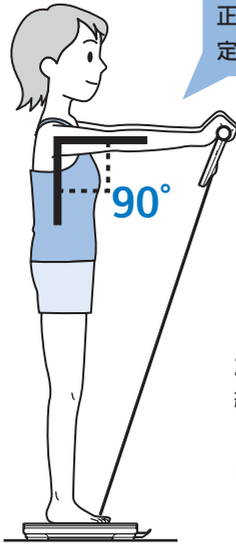
### ■ 右の表示が出たときは…

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。(☞ 10 ページ)



# 4 測定する

## ① 本体に乗って、腕と体が 90° になるようにする



正しい測定方法を確認してから測定してください。(P.12 ページ)

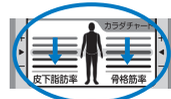


2 回点滅で体重確定  
続けて体組成の測定に移ります。

まだ本体から  
降りないでください

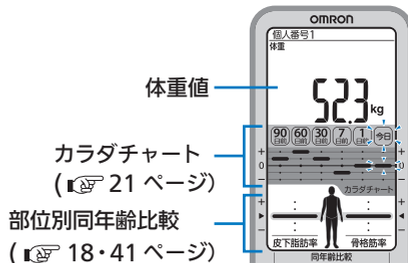


全身マークが点滅します。



体組成測定中は、同年齢比較のバー表示で測定していることをお知らせします。

## ② 測定結果が表示されたら、本体から降りる



体重値

カラダチャート  
(P.21 ページ)

部位別同年齢比較  
(P.18・41 ページ)

最初に

測定する

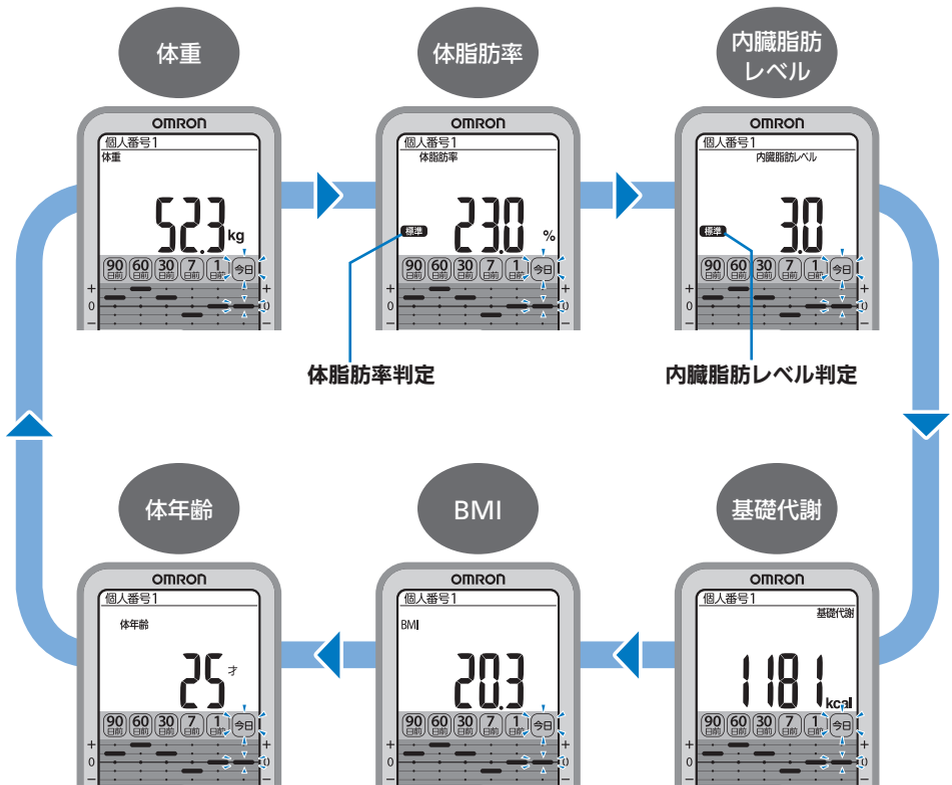
記録を見る

必要なときに

体組成の知識

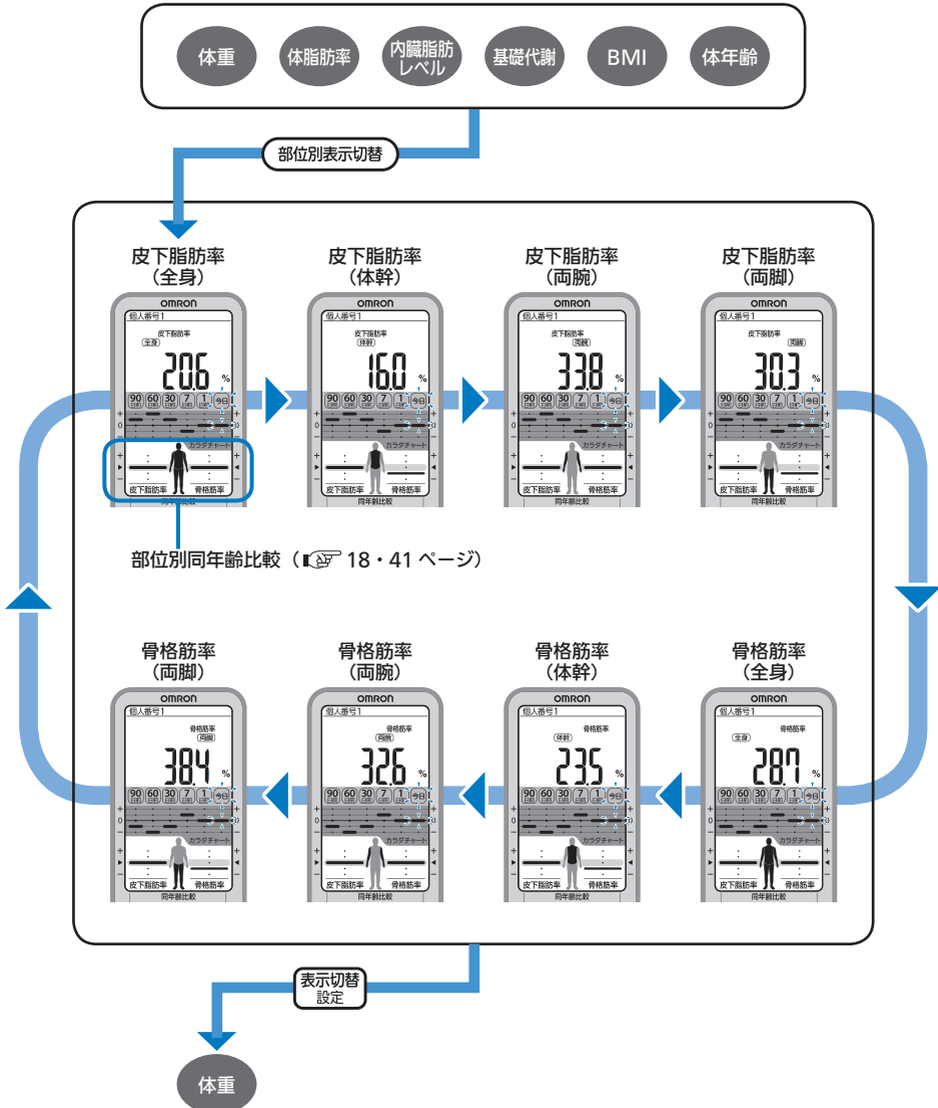
# 5 測定結果を確認する

**表示切替設定** を押すごとに次のように表示が切り替わります。



過去の測定値を見るときは  $\left[ \text{REV} \right]$  を押します。  
「ポイントメモリ (過去の測定値) を見る」(19 ページ)

部位別表示切替 を押すごとに次のように部位別表示が切り替わります。



表示切替設定 を押すと体重表示に戻ります。

最初に

測定する

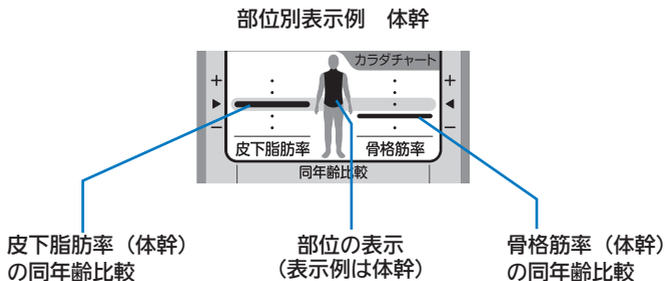
記録を見る

必要なときに

体組成の知識

## ■ 同年齢比較について

部位別表示のときは、皮下脂肪率と骨格筋率の部位別同年齢比較が同時に表示されます。



同年齢比較の詳細について（ 41 ページ）

## 6 [電源] ボタンを押して、電源を切る

表示操作部を本体に収納してください。（ 26 ページ）

何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。

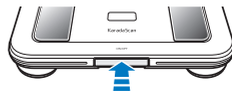
# ポイントメモリ (過去の測定値) を見る

個人番号で測定したときは、測定値を自動的に記録します。

今日、1 日前、7 日前、30 日前、60 日前、90 日前の測定値を見ることができます。

ゲストモードを使って測定した方の測定結果は記録されません。

## 1 [電源] ボタンを押して電源を入れる

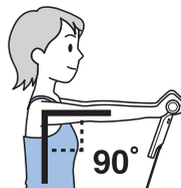


## 2 自分の [個人番号] ボタンを押す



## 3 表示操作部を取り出して、測定する

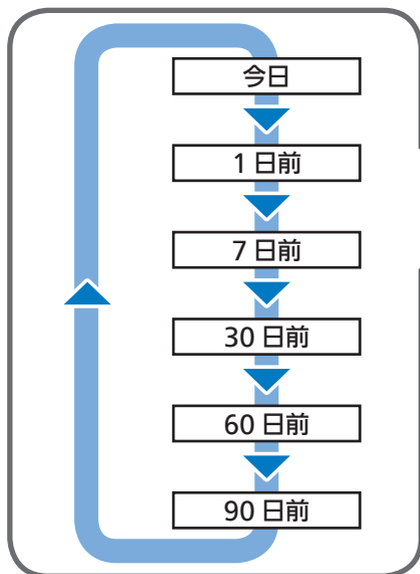
「体重体組成を測定する」の手順 4 を参照してください。(P. 15 ページ)



■ 測定せずに過去の測定値を見るときは、手順 4 に進んでください。

## 4 を押して、過去の測定値を見る

 を押すごとに、次のように表示が切り替わります。



1 日前的体重表示例

最初に

測定する

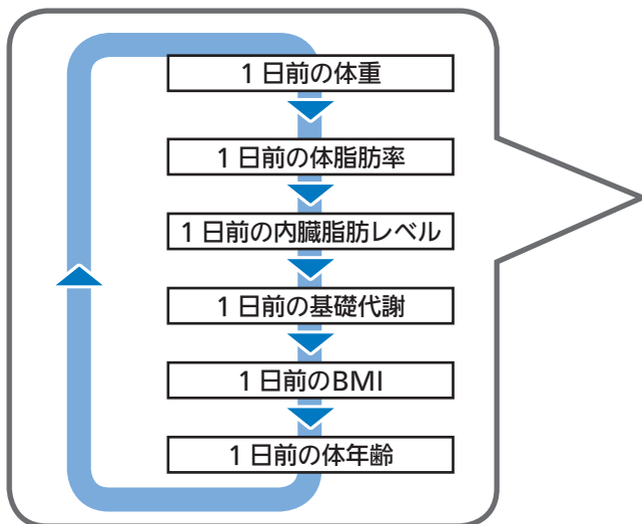
記録を見る

必要なときに

体組成の知識

## 5 表示切替設定 を押して、その他の測定値を見る

1 日前を表示中に **表示切替設定** を押すと、次のように表示が切り替わります。



1 日前の体脂肪率表示例

部位別表示を見るときは **部位別表示切替** を押します。（ 17 ページ）

## 6 測定値を確認したら、[電源] ボタンを押して、電源を切る

何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。

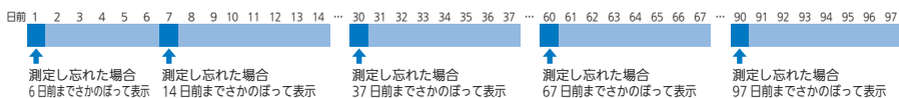
### ■ 1 日に 2 回以上測定したときの記録について

その日の最後に測定した値を記録します。記録する測定値は、1 日にひとつだけです。

### ■ ポイントメモリについて

1 日前、7 日前、30 日前、60 日前、90 日前に測定し忘れたときは、過去にさかのぼって測定値を表示します。最大 7 日\* 過去にさかのぼって最も近い日のデータを表示しますが、7 日以内に測定値がない場合は表示されません。

\*1 日前については、6 日前までさかのぼって表示します。



**参考** • 個人番号それぞれに最大 97 日分を記録します。97 日を超えると、古い測定値から順に削除されます。

• 過去の測定値がないときは「●●●●」と表示します。

# カラダチャート

各指標のポイントメモリの変化を5段階のグラフで表示します。

「今日」の最終測定値を基準 (0) としています。

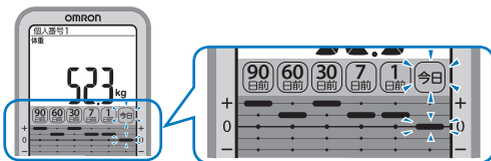
「今日」測定せずに過去の測定値を見たときは、最も新しいポイントメモリの値を基準として表示します。



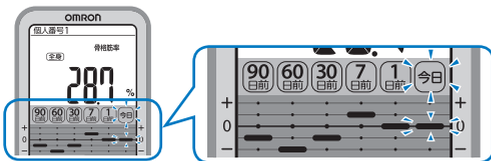
ポイントメモリデータがないときや測定結果が測定年齢外または範囲外の場合はグラフを表示しません。

今日の測定値が範囲外の場合は、その指標のカラダチャートは表示しません。たとえば、内臓脂肪レベルが範囲外だった場合「● ● ● ●」と表示され、内臓脂肪レベルのカラダチャートは表示しません。ただし、ポイントメモリの値を見ることはできます。

## 体重のカラダチャート表示例



## 骨格筋率 (全身) のカラダチャート表示例



骨格筋率について (📖 38 ページ)

体重だけでなく、ほかの体組成値の変化も見ること、正しいダイエットがおこなえているかどうかをチェックしましょう。

左の表示例の場合では、体重が減少し、骨格筋率が増加しているため、リバウンドしにくい正しいダイエットがおこなわれていると考えられます。

最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

# 記録しないで測定する

測定値を記録せずに測定するときは、ゲストモードを選択後、「年齢」、「性別」、「身長」を設定してから測定します。

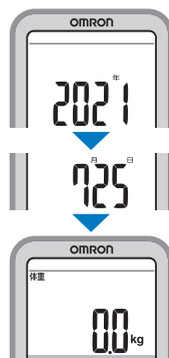
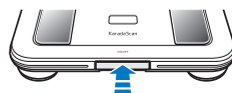
ただし、カラダチャート、ポイントメモリは表示しません。

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、 【電源】ボタンを押して電源を入れる

今日の日付の「年」「月日」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

**重要** 「0.0kg」と表示される前に本体に乗ったり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部に触っ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「年」「月日」を表示中は、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」と表示される前に動かしたり、荷重をかけたりすると、「Err (エラー)」(P.28 ページ)が表示されたり、正しく測定できない場合があります。



## 2 **ゲスト** でゲストモードを選択する

「ゲスト」が点灯し、「年齢」が点滅します。



## 3 「年齢」を設定する

**メニュー** ( **ゲスト** ) で「年齢」を変更して、**表示切替** で決定します

設定範囲は 10 ~ 99 才です。

長押しすると早送りします。設定の上限に達すると最初に戻ります。

## 4 「性別」を設定する

**メニュー** ( **ゲスト** ) で「男」または「女」を選び、**表示切替** で決定します

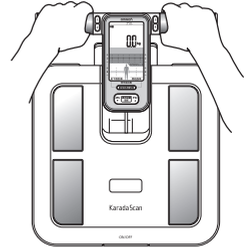
## 5 「身長」を設定する

（）で「身長」を変更して、（）で決定します

設定範囲は 100.0 ~ 199.5 cm です。  
長押しすると早送りします。設定の上限に達すると最初に戻ります。

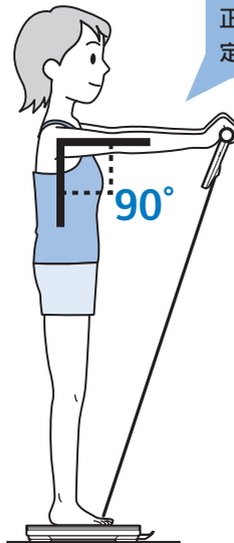
身長が確定すると、設定した「年齢」「性別」「身長」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

## 6 「0.0 kg」と表示されたら、表示操作部を取り出す



## 7 測定する

「体重体組成を測定する」の手順 4 を参照してください。（ 15 ページ）



正しい測定方法を確認してから測定してください。（ 12 ページ）

## 8 測定結果を確認したら、[電源] ボタンを押して、電源を切る

表示操作部を本体に収納してください。（ 26 ページ）  
何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。

# 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、かつ水平な床面で測定してください。

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、 [電源] ボタンを押して電源を入れる

今日の日付の「年」「月日」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

**重要** 「0.0kg」と表示される前に本体に乗ったり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部に触っ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「年」「月日」を表示中は、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」と表示される前に動かしたり、荷重をかけたりすると、「Err (エラー)」(P.28 ページ)が表示されたり、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 [電源] ボタンを押して、 電源を切る

何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。

# 個人データを変更・削除する

## 1 表示操作部が本体に収納された状態で、 [電源] ボタンを押して電源を入れる

今日の日付の「年」「月日」が表示されたあと、「0.0 kg」と表示されます。

**重要** 「0.0 kg」が表示される前に本体に触れたり、動かしたり、上にものを置いたり、表示操作部に触っ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。(P. 28 ページ)



## 2 変更 / 削除したい [個人番号] ボタンを押す

選んだ個人番号が点灯します。

## 3 [表示切替設定] を押して個人番号を決定する

「誕生日」が点滅します。



## 4 個人データを変更 / 削除する

個人データを変更するとき	個人データを削除するとき
<p>「個人データを登録する」(P. 10 ページ) の手順 3 から 5 までの操作をし、<b>変更する</b></p> <p>「0.0 kg」と表示されます。</p>  <p>これで個人データの変更は終わりです 続けて測定に移るときは、表示操作部を取り出して、「体重体組成を測定する」の手順 4 から進んでください。(P. 15 ページ)</p>	<p>選んでいる [個人番号] ボタンを <b>2 秒以上</b> 押す</p> <p>「Clr」が点灯したあと、生年月日設定に戻ります。</p>   <p>これで個人データが削除されました。</p>

## 5 [電源] ボタンを押して、電源を切る

何も操作しない状態が 3 分以上続くと、自動的に電源が切れます。

最初に

測定する

記録を見る

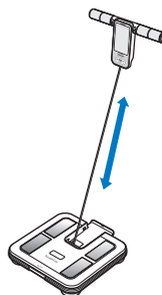
必要なときに

体組成の知識

# 保管とお手入れ

## ■ 表示操作部の収納のしかた

- コードは自動巻き取り式です。  
表示操作部を持ち上げるとコードが引き出され、  
表示操作部を収納するときは自動的に巻き取ります。

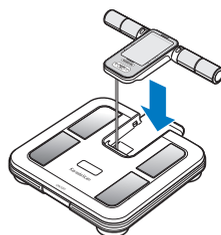


## 1 表示操作部を持って、自動的に巻き取らせる

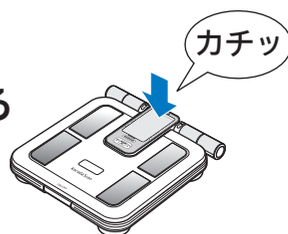
### ■ コードが自動的に巻き取られない場合は…

コードのよじれを元に戻してから、20～30 cm 引き出したあと、もう一度巻き取らせてください。

赤いマークが出たらそれ以上引っ張らないでください。  
故障する可能性があります。



## 2 表示操作部を押して、本体にはめる



## ■ 保管時のお願い

- 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

## ■ お手入れ時のお願い

- 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拭き取ってください。
- 汚れがひどいときや、手足に皮膚病などの感染症がある方と共用するときは、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、拭き取ります。その後、から拭きしてください。
  - ▶ 病原菌に感染する原因になります。
- 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。
- 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。



# 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.12 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測定してください (P.12 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 5]	動作異常が起きた	電池を抜いてもう一度入れても再度このエラーを 表示する場合は、本商品の故障が考えられます 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.33 ページ)
[Err]	「0.0 kg」と表示される前に、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」と表示される前に、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	体重が 135 kg を超える方は、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
本体に乗っても「0.0kg」と表示される、または体重値がほとんど増えない 体重値が異常に多く（または少なく）表示される	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
体重値が多く表示される	表示が「0.0 kg」になる前に表示操作部を取り出した	表示が「0.0 kg」になってから表示操作部を取り出してください
測定値が異常に高い、または低い 測定のために極端に値が違う	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 (  12 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、かつ水平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
	お使いの地域の設定が正しくない	〔電源〕 ボタンを押して電源を入れる。「0.0 kg」と表示されたら  を 2 秒以上押してください。「地域」が点滅しますので、初期設定をしてください。 (  8 ページ)
一部の結果が「●●●●」と表示される	設定した生年月日（年齢）・性別・身長が間違っていないか確認してください 生年月日（年齢）・性別・身長を正しく設定していても、表示範囲外の場合や対象年齢を満たしていない場合は「●●●●」が表示されます。「仕様」を参照してください (  34 ページ)	
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 (  7 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 (  7 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 (  7 ページ)
	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 (  33 ページ)

最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

## ■ 測定値がおかしい、動作がおかしい (つづき)

こんなとき	原因	対処のしかた
体組成を測定したいのに、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」が表示されていない)	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 (☞ 10・22 ページ)
	〔個人番号〕 ボタンまたは  を正しく押していない (表示操作部に個人番号や「ゲスト」が表示されていない)	〔個人番号〕 ボタンまたは  を正しく押してから測定してください (☞ 14・22 ページ)
コードが自動的に巻き取られない	コードがよじれている、またはコードが片寄って巻き込まれている	コードをいったん引き出し、もう一度巻き取らせてください (☞ 26 ページ)
何もしていないのに電源が切れる	「電源の自動 OFF について」 (☞ 7 ページ) 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。(☞ 33 ページ)

※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。(☞ 33 ページ)

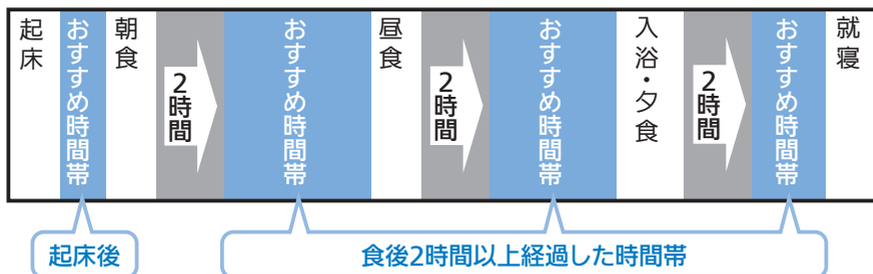
※本商品の故障、修理のときは、個人データはすべて削除されますのでご了承ください。

# 測定 Q&A

## Q: いつ測定すればいいですか？

A1 次の時間帯が測定に適しています。

- 起床後、朝食前。
- 朝食後 2 時間以上経過した昼食前
- 昼食後 2 時間以上経過した夕食前
- 夕食後 2 時間以上経過した就寝前



本製品では、体の電気抵抗値をもとに体脂肪率を算出しています。この算出方法は、体内の水分変化の影響を受けやすいのですが、上記の時間帯は、体内の水分変化が少ないため、測定に適しています。

A2 次のような場合は、体内の水分変化が大きいため測定に適していません。

しばらく時間を置いてから測定しましょう。

- 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）

※ 次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
- ボディー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

## Q: 体重は減ったのに体脂肪率が増えました。なぜですか？

A1 体脂肪率は体重に占める体脂肪の割合のため、体脂肪が変わらず体重が減ると体脂肪率は多くなります。

逆に筋肉などが増えていくと体脂肪率は少なくなります。体重が2～3kg 少なくなった場合でも、必ずしも筋肉が増えるということではないため、以前より体脂肪率が多く表示された可能性があります。

## Q: 体組成を測定すると、どんなよいことがありますか？

A1 体組成をチェックして体のバランスを知ると、肥満の予防・改善をはじめ健康管理を行うのに役立ちます。

体組成を毎日測定することで、体重の変化だけでなく、筋肉を増やして体脂肪を落とす健康的なダイエットができていくかどうかなど、体のバランスの変化を確認できるようになります。

## Q: ペースメーカーを装着していますが、使用できますか？

A1 下記のような医療機器と本製品との併用は、絶対しないでください。

- ペースメーカーなどの体内植込み型医療機器
- 人工心肺などの生命維持用医療機器
- 心電計などの装着型医療機器

これら医療機器の誤動作をまねき、生命に著しい障害をもたらす原因になります。

## Q: 測定値の標準はどれくらいですか？

A1 本製品では下表の範囲を標準として表示しています。詳しくは「体組成の指標」(  37 ページ) を参照してください。

	男性	女性
体脂肪率	10.0 ～ 19.9%	20.0 ～ 29.9%
内臓脂肪レベル	0.5 ～ 9.5	

また、BMI 値による日本の肥満の基準 \* では、18.5 以上 25 未満が普通とされています。なお、基礎代謝の基準値は、性別・年齢・体重に基づいて算出されます。

\* 日本肥満学会 (1999 年 10 月) 発表

## ■ お問い合わせの前に

### ■ 製品のよくあるご質問



<https://www.healthcare.omron.co.jp/faq/>

### ■ 肥満に関する知識について



<https://www.healthcare.omron.co.jp/resource/guide/fatness/>

※ お問い合わせの前に「おかしいな?と思ったら」(📖 28 ページ)、「測定 Q&A」(📖 31 ページ) もあわせてご確認ください。

## ■ オムロンお客様サービスセンター

### ■ 「オムロンヘルスケア お客様サポート」ウェブサイト



<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

あるいは検索サイトで

オムロンヘルスケア サポート 🔍 と検索する

# 仕 様

販 売 名	オムロン体重体組成計 <b>HBF-710</b>		
販売商品コード	<b>HBF-710-J</b>		
表 示*1	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	低い/標準/やや高い/高い	
対 象 年 齢 10 才以上	部位別皮下脂肪率 (全身・体幹・両腕・両脚)	5.0～60.0%	: 0.1%単位
	部位別骨格筋率		
	全身・両腕	5.0～60.0%	: 0.1%単位
	体幹	5.0～50.0%	: 0.1%単位
	両脚	5.0～70.0%	: 0.1%単位
	基礎代謝	385～3999 kcal	: 1 kcal 単位
	内臓脂肪レベル	0.5～30.0	: 0.5 レベル単位
	内臓脂肪レベル判定	標準/やや高い/高い	
対 象 年 齢 18 才以上	体年齢	18～80 才	: 1 才単位
	同年齢比較	部位別皮下脂肪率: 5 段階 部位別骨格筋率: 5 段階	
	カラダチャート	5 段階	
	ポイントメモリ	今日/1 日前/7 日前/30 日前/60 日前/90 日前	
計 量 範 囲	最大計量	135 kg	
	最小表示	0～100 kg まで	: 100 g 単位
		100～135 kg まで	: 200 g 単位
設 定 項 目*2	重力補正	地域番号「1」または「2」	
	日付	2021年1月1日～2030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～2030年12月31日	
	性別	男/女	
	身長	100.0～199.5 cm	: 0.5 cm 単位
	年齢(ゲストで測定する場合)	10～99 才	: 1 才単位
	※ゲストで測定す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形マンガン乾電池4個(R6) [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)		
使用環境条件	+5～+35℃	30～85% RH(結露なきこと)	
保管環境条件	-20～+60℃	10～95% RH(結露なきこと)	
質 量	約2.6 kg(電池含む)		
外 形 寸 法	幅約304×高さ約54×奥行約329 mm		
付 属 品	お試し用電池(単3形マンガン乾電池×4個)、 取扱説明書(本書:品質保証書付き)		
輸 入 元	オムロンヘルスケア株式会社 住所: 〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地 電話: 0120-30-6606 (オムロンお客様サービスセンター)		

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。

\*1 体重 (kg) と BMI 以外の指標は当社独自の推定式を用いています。

9 才以下の方：体重と BMI のみの表示となります。

17 才以下の方：内臓脂肪レベル、体年齢、同年齢比較は表示されません。

81 才以上の方：体組成は参考値となります。

\*2 身長 100.0 cm 未満の方、199.5 cm より高い方：BMI、体組成は参考値となります。

#### 家庭用計量器マークについて

- 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。
- この製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はかりです。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。



最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

# 測定原理と特長

## 測定原理

- 本製品は、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を利用しています。

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。

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（例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ます。

両手両足間の電気抵抗から体組成データを得るために、次の5項目の情報から当社が独自に作り上げた推定式を用いています。

1. 電気抵抗値
2. 身長
3. 体重
4. 年齢
5. 性別

## 特長

- 全身測定方式なので、日内変動を受けにくい

1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。本製品は両手・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。

- より正確な測定ができるように、それぞれの体組成測定に最適な方法や測定装置で基礎データを収集しています。

基礎データ	基礎データの収集方法
体脂肪率	プールに潜り空気を吐きき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算出する方法で収集。
基礎代謝	呼気中の成分を分析する装置を用いて、安静時の呼気中の酸素消費量を計測する方法で収集。
内臓脂肪レベル	X線CT（Computed Tomography）装置を用いて、腹部のへのその位置の輪切り画像を撮影。撮影した画像から内臓脂肪面積を算出する方法で収集。
骨格筋率	MRI（磁気共鳴画像診断装置）を用いて体の組織を画像化し、断面画像を分析する方法で収集。

# 体組成の指標

## BMI

- 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。性別にかかわらず、BMI18.5 以上 25 未満が「普通体重」、25 以上が「肥満」と判定されます。

BMI は、次の式で算出されます。BMI は、体重と身長だけで求められるため、筋肉量が多くて体重の重い運動選手などは、BMI が参考にならないことがあります。

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

## 体脂肪率

- 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。

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。高すぎる体脂肪率が健康によくはないことはよく知られていますが、低すぎてもよくありません。標準の体脂肪率を目指しましょう。

本製品の体脂肪率判定は、次の表に基づいて表示します。

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 ~ 50.0 %	35.0 ~ 50.0 %	高い

参考：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

## 皮下脂肪率

- 皮下脂肪率とは体重のうち、皮下脂肪の重さが占める割合のことです。

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

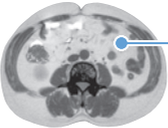
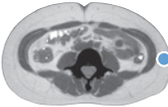
※部位別の皮下脂肪率とは、各部位の重さに占める、皮下脂肪の重さの割合のことです。

## ■ 内臓脂肪レベル

- 内臓脂肪レベルとは、内臓のまわりにつく脂肪面積の大きさを自社データに基づいてレベル化したものです。

体脂肪は、次のように内臓脂肪と皮下脂肪に分けられます。

内臓脂肪が多いと、健康障害の危険性が高まるため、注意しましょう。

	内臓脂肪	皮下脂肪
X線CTで撮影した画像		
特徴	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います。	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。病気とは直接的には関係が薄いとされています。

本製品の内臓脂肪レベル判定は、次の表に基づいて表示します。

内臓脂肪レベル	判定
0.5 ~ 9.5	標準
10.0 ~ 14.5	やや高い
15.0 ~ 30.0	高い

※ 体脂肪率が低くても、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。

## ■ 骨格筋率

- 骨格筋率とは、体重のうち、骨格筋の重さが占める割合です。骨格筋は、体を動かすときに使う筋肉で、運動などで鍛える（増やす）ことができます。

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ります。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。

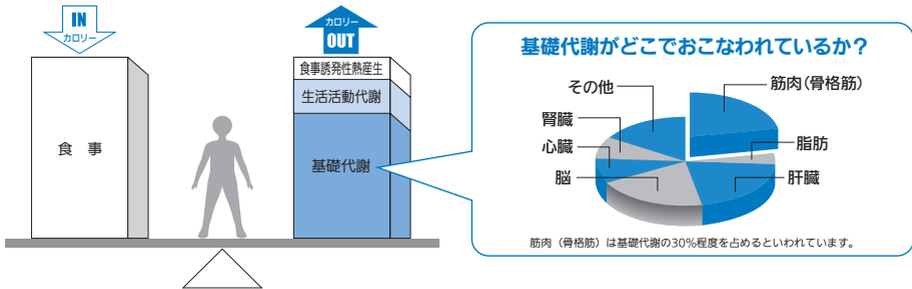
$$\text{骨格筋率 (\%)} = (\text{骨格筋の重さ (kg)} \div \text{体重 (kg)}) \times 100$$

## ■ 基礎代謝

- 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です。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が消費されます。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

基礎代謝は1日のエネルギー消費の6～7割を占めています。



下表の基準値は基礎代謝の目安です。本製品は、個人の体重と体組成の測定結果をもとに基礎代謝を算出します。

年齢(歳)	男性			女性		
	基礎代謝基準値 (kcal/kg 体重 / 日)	参照体重 (kg)	基礎代謝量 (kcal / 日)	基礎代謝基準値 (kcal/kg 体重 / 日)	参照体重 (kg)	基礎代謝量 (kcal / 日)
1～2	61.0	11.5	700	59.7	11.0	660
3～5	54.8	16.5	900	52.2	16.1	840
6～7	44.3	22.2	980	41.9	21.9	920
8～9	40.8	28.0	1,140	38.3	27.4	1,050
10～11	37.4	35.6	1,330	34.8	36.3	1,260
12～14	31.0	49.0	1,520	29.6	47.5	1,410
15～17	27.0	59.7	1,610	25.3	51.9	1,310
18～29	24.0	63.2	1,520	22.1	50.0	1,110
30～49	22.3	68.5	1,530	21.7	53.1	1,150
50～69	21.5	65.3	1,400	20.7	53.0	1,100
70以上	21.5	60.0	1,290	20.7	49.5	1,020

※ 厚生労働省：日本人の食事摂取基準（2015年版）

最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

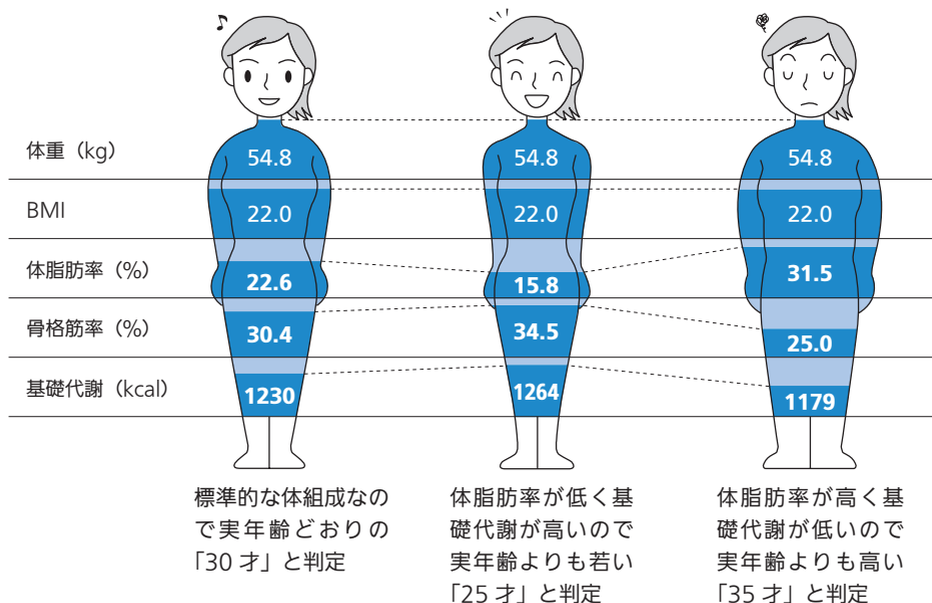
体組成の知識

## ■ 体年齢

- 体年齢は、基礎代謝をもとに算出しています。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るため、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。

下図は、A子さん（実年齢 30 才、身長 158 cm、体重 54.8 kg）の判定例です。

同じ年齢、同じ身長、同じ体重でも基礎代謝によって体年齢は変わります。



※ 体重体組成計に関する知識を当社ホームページでご紹介しています。



<https://www.healthcare.omron.co.jp/product/hbf/guide/01.html>

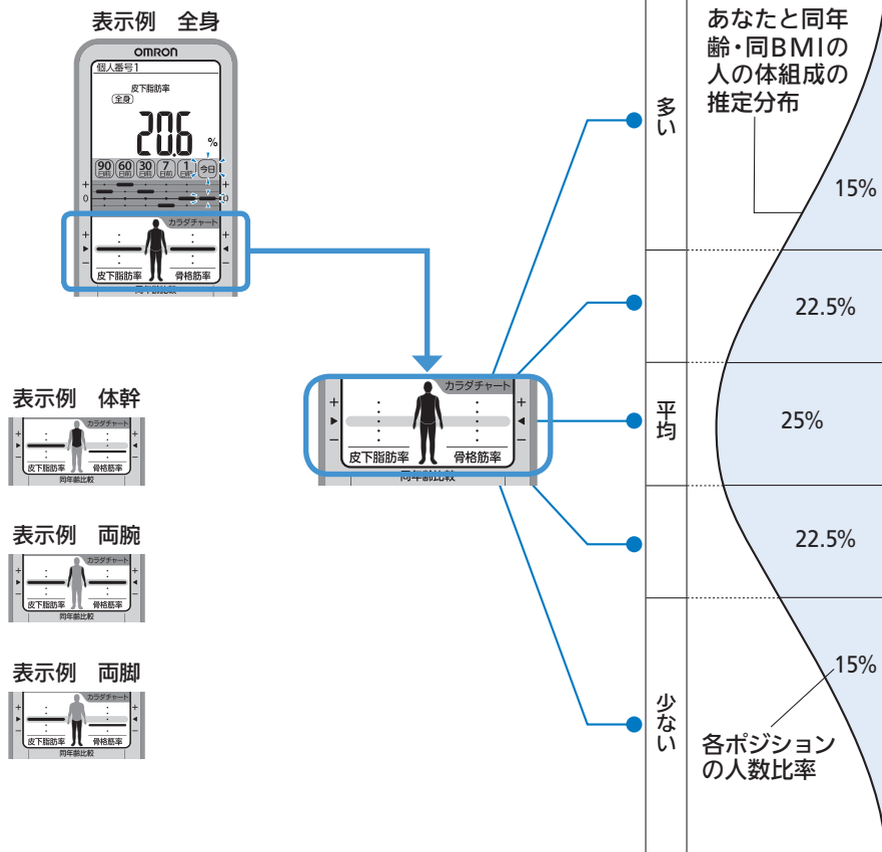
# 同年齢比較

同年齢比較で自分のポジションを把握できます。

あなたの気になる部位別皮下脂肪率と部位別骨格筋率を表示。そして、それぞれをあなたと同じ年齢、同じ BMI の方の平均 \* とを比べて、どのレベルに位置しているのかを示します。  
(\* 自社データに基づく)

## 同年齢比較の見かた

バーの位置があなたのポジションです。



平均値は当社調べによるものです。また、ポジションによってあなたの健康度を判定するものではありません。

※本商品では17才以下の方の同年齢比較は表示されません。

最初に

測定する

記録を見る

必要なときに

体組成の知識

## 保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きにしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理または交換いたします。
  - 無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、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。
    - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
    - (ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
    - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
  - 品質保証書の提示がない場合。
  - 品質保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - (ヘ) 消耗部品。
  - (ト) 故障の原因が本製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、オムロン製品をお買い求めいただきありがとうございました。製品は厳重な検査をおこない高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償にて修理、また故障内容や製品によっては、交換あるいは他機種との交換をいたします。

※製品の保証は、日本国内での使用の場合に限りです。  
This warranty is valid only in Japan.

※以下のいずれかを必ず行ってください。

- 販売店で以下に記入、捺印していただく。
- 販売店で発行されたお買い上げを証明するもの（レシートやシールでも可）を本品質保証書に貼付または保管いただく。

販売商品コード

HBF-710-J

お買い上げ店名



お買い上げ年月日                      年                      月                      日

輸入元

**オムロンヘルスケア株式会社**

〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪 53 番地



製品のお問い合わせ、別売品や消耗品のご注文、修理のご依頼は

オムロンヘルスケア お客様サポート

<https://www.healthcare.omron.co.jp/support/>

オムロン お客様サービスセンター

TEL 0120-30-6606(通話料無料) FAX 0120-10-1625(通信料無料) 受付時間9:00~19:00(祝日を除く月~金)  
〒515-8503 三重県松阪市久保町1855-370

※都合により、お休みや受付時間の変更をさせていただく場合があります。