

**TANITA**

健康をはかる

## 体組成計

*InnerScan* インナースキャン®

# 取扱説明書

BC-525・526



このたびは、体組成計『インナースキャン』をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
本機を毎日の健康管理にお役立てください。

### お願い

本機は誤った使い方をしますと重大な事故につながります。この説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。また本書は必要なときすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

# これからは体組成計で健康管理

毎日の健康管理は、個人の生活スタイルや目的に合わせてチェックする事が大切です。タニタの体組成計を、ご家族それぞれの健康管理にお役立てください。

## 特 長

- 4人分の年齢／性別／身長を登録
- 体脂肪率は0.1%単位で計測・表示
- 登録者以外の方も測定できるゲストモード機能付
- 体重と体脂肪率、筋肉量、推定骨量、内臓脂肪レベル、基礎代謝量を同時に測定
- 女性ダイエットモード付
- 急激な体重増加をブザーでお知らせ
- 体重は、100kgまで、最小100g単位、100kgから136kgまでは、最小200g単位で計測・表示

## 新技術、

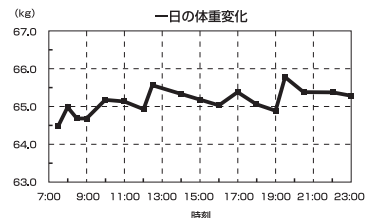
### リアクタンステクノロジー採用



タニタは最新のリアクタンス技術を研究開発し、細胞内液と外液のバランスを測定することにより、体内水分の移動などによる日内変動を低減させ、更に正確な測定を可能にしました。

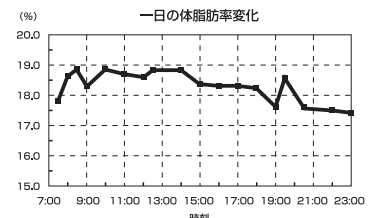
## 体組成とは

- 体を構成する組成成分で、脂肪・筋肉・骨・水分などがあります。脂肪が多すぎる、筋肉が少なすぎる、などの体組成の乱れは生活習慣病や体調の乱れにもつながります。体組成を意識することは健康的な生活に役立ちます。



## 体脂肪率とは

- 体に含まれる全ての脂肪の割合です。  
本当の「肥満」は体重ではなく体脂肪率で判断します。(体脂肪は活動エネルギー源になるだけではなく、体温を保つ、外的衝撃から体を守る、皮膚に潤いを与える、滑らかなボディラインを作り、正常なホルモンの働きを保つなどの役割があります。)  
体脂肪率が高すぎると高血圧、高脂血症、糖尿病などの生活習慣病の原因になります。(☞ P.44 「体脂肪率判定表」参照)



## 体組成測定の原理は

- 本機はからだの電気抵抗をはかることで体組成を測定するBIA法 (Bioelectrical Impedance Analysis)に基づいて、新たな技術であるリアクタンステクノロジーを加え、より精度の高い体組成測定を実現しました。
- 体の中では「脂肪はほとんど電気を通さないが、筋肉や水分は電気を通しやすい」・・・というようにそれぞれの組織・成分によって電気の通り易さが異なります。ですから、電気抵抗をはかることで脂肪や筋肉などの組成を推測することができます。タニタでは更に細胞の大きさ・量に関与すると言われるリアクタンステクノロジーを家庭用機器に取り入れることに成功、従来のBIA法を更に進化させ精度を高めました。

バイオエレクトリカル インピーダンス

## 正しい体組成のはかりかたは

- BIA+リアクタンステクノロジーによる体組成の測定では従来のBIA法よりも安定した測定が行えることも特徴のひとつです。ただし、より正確な測定のために以下のことにご注意ください。
- 測定した日の体調(発熱や下痢、二日酔い、多量の発汗など)や、測定前の行動(急激な運動、食事、アルコール摂取など)によって測定値が変化します。
  - できるだけ同じ時間帯、同じ状態ではかるようにしてください。

- ・ 測定時間帯 ⇒ 食事直後を避ける (できれば3時間以上経過してから)
- ・ 測定条件 ⇒ 体や足の裏をよく拭き、素足で裸に近い状態
- ・ 記録の推移 ⇒ 細かい変化にとらわれず体重や体脂肪率の変化を長期的に捉える

# もくじ

## ご確認ください

安全上のご注意	4
正しいはかりかたとお願い (かかるとき、取扱い、収納、お手入れ)	5
各部のなまえ／付属品	6
操作キーのなまえとはたらき	8

## ご使用にあたって

準備 (乾電池の入れかた/正しい設置のしかた)	9
かかる前に (時間の設定)	10
かかる前に (個人データの登録)	13
登録内容を訂正 (変更) する	19
はかりかた (登録している方)	20
増減チェック	26
専用キーの使いかた	28
 (DIET) キーの使いかた	30
月経開始日の入力	32
登録していない方のはかりかた (ゲストモード)	34
体重のみのはかりかた	37

## 必要なとき! ご覧ください

女性ホルモンによる心とからだのリズム	38
基礎代謝とは?	40
基礎代謝判定・体内年齢	42
内臓脂肪レベル判定	43
体脂肪率判定	44
筋肉量／体型判定	45
推定骨量	46
故障かな!?	48
判定表一覧	50
健康管理シート	最終ページ
仕様	裏表紙
体重精度の保証範囲	裏表紙
アフターサービスについて	裏表紙

# 安全上のご注意

本書では、あなた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に、いろいろな絵表示で説明しています。その表示と意味をよく理解してから本文をお読みいただき、本機を安全に正しくお使いください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う恐れのある」内容を表示しています。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う恐れまたは物的損害が発生する恐れのある」内容を表示しています。



してはいけない「禁止」内容を示しています。



必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

## 警 告

ペースメーカー等、体内機器装着者は絶対に使用しない



禁止



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

業務用(病院等での測定)には、絶対に使用しない



禁止



業務用として病院等で使用するための機能を備えておりませんので、病院等では絶対に使用しないでください。

タイル面やぬれた床など、すべりやすい所には絶対に置かない



禁止



転倒したり、すべったりして大けがをする恐れがあります。また、本機内部に水が侵入し故障の原因になります。

### ■本機の端にのったり、飛びのったり、跳びはねたりしない

転倒したり、すべったりして大けがをする恐れがあります。

### ■体の不自由な方がご使用になるときは、1人で測定しない

介護者が援助するか、手すりの利用をおおすすめください。

(※手すり等を利用した場合、測定値は参考値として捉えてください。)

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

必ず医師または、資格を持った専門家の指示に従ってください。

## 注 意

次の点にご注意ください



表示部

操作部

イメージ図

■表示部や操作部の上にのらない  
破損してケガをする恐れがあります。

■隙間や穴に指を入れない  
けがをする恐れがあります。

■乳幼児には、絶対に持ち運びさせない  
落として、けがをする恐れがあります。

■乾電池を入れるときは、極性(+)、(-)の方向を間違わない  
液漏れなどで、床等を汚損する恐れがあります。  
(長期間ご使用にならない場合は、乾電池を本機から取り外す)

■濡れた体でのらない  
入浴後、体や足の水分をよく拭いてから測定してください。

# 正しいはかりかたとお願ひ

## 正確な測定値を得るために

素足になり、足の裏の汚れを落としてから測定する



靴下などを履いていたり、足の裏にほこりなどがついていると、正確にはかれません。

なるべく裸に近い状態で、測定する



着衣のままですると、着衣の重さが含まれます。

変化の推移を見る場合は、できるだけ同じ条件で測定する



体内の水分の変化や体温に大きく影響されるので、毎日同じ時間・条件で測定してください。

足の裏を、電極部に正しく合わせて、測定する



電極と足の裏の接触不良の場合、体脂肪率が低く表示されたり、[Err] や [---] 表示になる場合があります。

過度の飲食、極度の脱水症状のときは、測定を避ける



禁止



測定値に誤差が生じる恐れがあります。精度を高めるには、起床直後を避け、食後3時間以上経過した同じ時間帯でご使用ください。

激しい運動をした後は、測定を避ける



禁止



測定値に誤差を生じる恐れがあります。充分休んでから、測定してください。

■携帯電話やマイクロ波治療機などを本機の近くで使用しない

誤作動して正確に測定できない恐れがあります。

■硬く平らな床の上に置いて測定する

じゅうたんや畳の上では正確に測定できない場合があります。

■次のような測定対象者は、参考値として変化の推移をみられることをおすすめします

- ボディービルダー、相撲の力士、スポーツを職業とされる人および、それに近い人
- 妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の人

※本機は、日本人の一般男女および、小学生以上の子供を対象にしていますので、上記のような方については、体脂肪率の信頼性が低下する可能性があります。

■次のような測定対象者は、ダイエットチャンス日表示は参考としてみられることをおすすめします。

- 月経周期が正常範囲でない方（一般的に月経周期の正常範囲とは、周期日数は25～38日の間で、その変動が6日以内といわれています。）

■月経のない方、閉経した方、妊娠中の方、17才以下の女性は女性ダイエットモードは使用できません。

## 精度を保つために

本機は、精密に作られています。長く最良の状態を保つため、次のことを守ってご使用ください。

取扱いについて

- 分解や水洗いは絶対にしない
- 過度の衝撃や振動を、与えない
- 直射日光の当たる場所や暖房器具の近く、または空調機の風が直接当たる所には置かない
- 温度変化の激しい場所での使用は、避ける
- 湿気の多い場所や水気のある所には、置かない

収納について

- 振動の激しい所に保管しない
- [個人]キー、[体重専用/OFF]キーを押すような方向や場所に立てかけない

※特に収納時にはお気をつけください。乾電池の消耗が早まり故障の原因となります。

お手入れについて

- 熱湯やベンジン、シンナー等は、使用しない

汚れたときは、水または家庭用中性洗剤を柔らかい布に浸し 固く絞って 拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。

# 各部のなまえ／付属品

ご使用の前に

## 表面



## 裏面



イメージ図

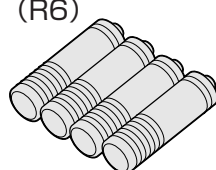
## 付属品の確認を



保証書



乾電池  
<単3形：4本>  
(R6)

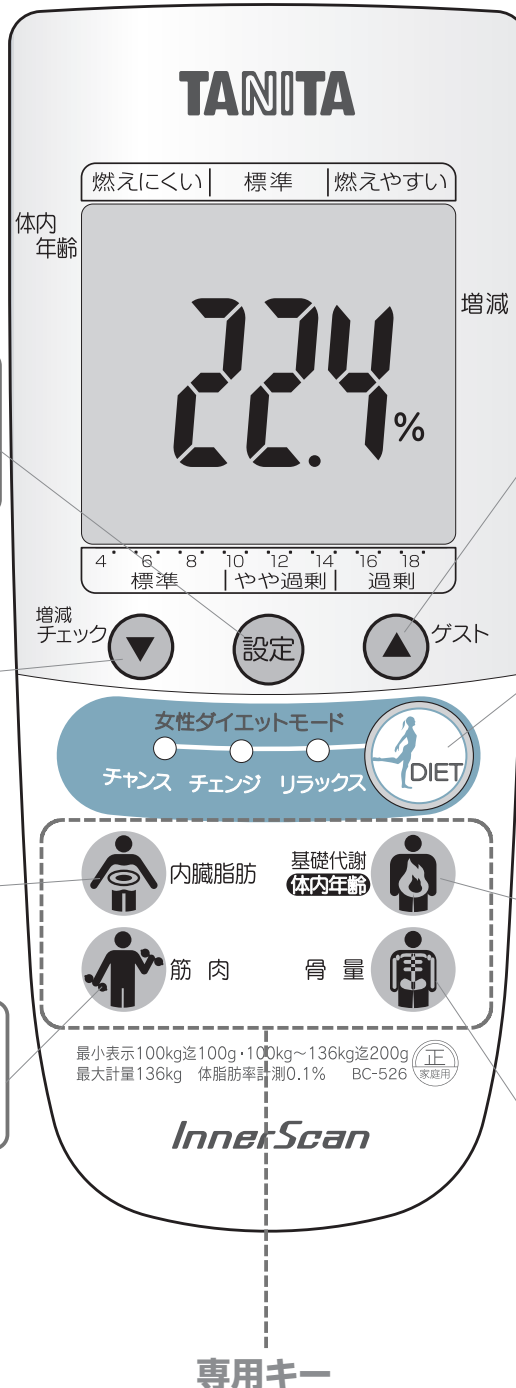


体脂肪率判定シール  
本機を使用される場所から見やすい位置に貼ってご活用ください。

# 操作キーのなまえとはたらき

## 操作部

ご使用の前に



### ○キー

登録を始めるときや、項目を決定するとき、またはメモリー登録するときに使用します。

### △キー(増減チェック)

時間の設定や登録内容を選ぶとき、または体重・体脂肪率の増減をチェックするときに使用します。

### ○キー

内臓脂肪レベルを表示させるときに使用します。

### ○キー

全身の筋肉量を表示させるときに使用します。

### △キー(ゲスト)

登録内容を選ぶとき、またはゲストモードを使用するときに使用します。

### ○キー

月経開始日の入力・ダイエットチャンス期の確認に使用します。

### ○キー

基礎代謝量・体内年齢を表示させるときに使用します。

### ○キー

推定骨量を表示させるときに使用します。

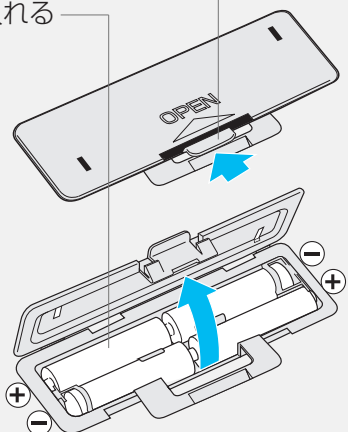
# 準備 (乾電池の入れかた/正しい設置のしかた)

## お知らせ

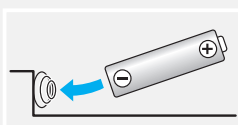
- 電池交換後は、再度時間の設定を行ってください (☞ P.10『はかる前に(時間の設定)』参照)。

### 乾電池の入れかた

- ①本機を裏返しにし、
- ②バッテリーカバーの爪を押し上げて開け、
- ③乾電池を入れる



単3乾電池R6 (付属)  
※バネの先端が、乾電池のマイナス側平面に接触するように乾電池を入れてください。



イメージ図

### 乾電池の交換

- 乾電池が消耗してくると [Lo] が点灯  
速やかに新しい乾電池(4本全て)と交換してください。(精度の保証ができません)  
注)故障の原因になりますので、アルカリ乾電池とマンガン乾電池の併用は絶対におやめください。  
注)充電式の乾電池は使用しないでください。

- 乾電池の寿命は  
約1年(1日に5回はかった場合)

- 付属の乾電池の寿命  
付属の乾電池は工場出荷時に納められたもので、寿命が短くなっている場合があります。

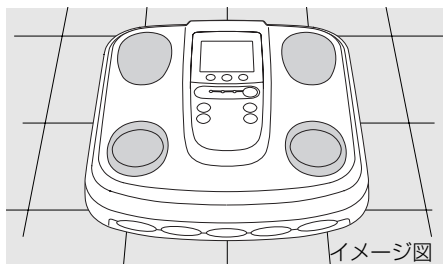
- 登録した個人データ(年齢/性別/身長)・メモリーデータは  
乾電池を外しても、内容は消えません。

- 交換時に表示したら  
乾電池の交換時に自動的に電源が入ることがありますので、本機を床上に置き、表示が消えるまで60秒ほどお待ちください。万一、消えない場合は一度乾電池をはずして表示を消してから再び乾電池を入れ直してください。

### 正しい設置のしかた

#### ■硬く、平らな安定した所でご使用ください。

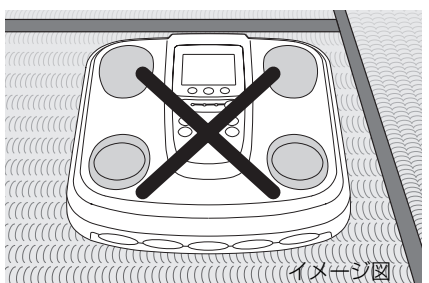
- 直射日光の当たる場所や暖房機具の近く、または空調機の風が直接当たる所には置かない
- 温度変化の激しい場所での使用は、避ける
- 湿気の多い場所や水気のある所には、置かない



イメージ図

#### 注意

- じゅうたんや、畳の上ではご使用できません。  
⇒正しく測定できません。



イメージ図

使いかた

# はかる前に（時間の設定）

## 時間の設定

乾電池を入れ、 ダウンキーを押すと自動的に時間設定画面になります。時間を設定してください。時間を設定しないと測定できません。



### オートオフ機能について

- 登録操作を中断した場合約60秒で電源が切れます。

### こんなときは

- 登録を間違えたときや、登録を中止したいときは

⇒ [体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に登録を中止します。

- 時間の設定をやり直したい時は

⇒ 何も表示していない状態で、 ダウンキーを3秒以上押してください。時間設定画面に移ります。

## 例：「午後4時32分」を登録する場合

※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

### 1 乾電池を入れ、 ダウンキーを押す

※乾電池の入れ方は『乾電池の入れかた』(P.9)をご参考ください。

※初期設定の場合、

、キー、キー、を押しても、設定画面に入ります。



### 2 現在の「時間」を設定する

(例) 午後4:32を登録する場合

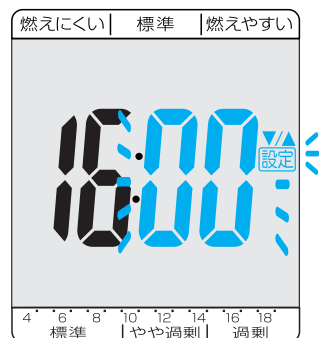
① または、 を押して、「現在の時 (16)」を表示させ、

※登録できる「時」は 0 時～23 時です。

② を押して、決定 (♪ピッ)



次の登録項目「分」が点滅表示



# はかる前に（時間の設定 つづき）

3

- ① ▽または、△を押して、「現在の分（32）」を表示させ、



- ② 設定を押して、決定（♪ピッピッ）

「時間」が表示され、その後自動的に電源が切れる



使いかた

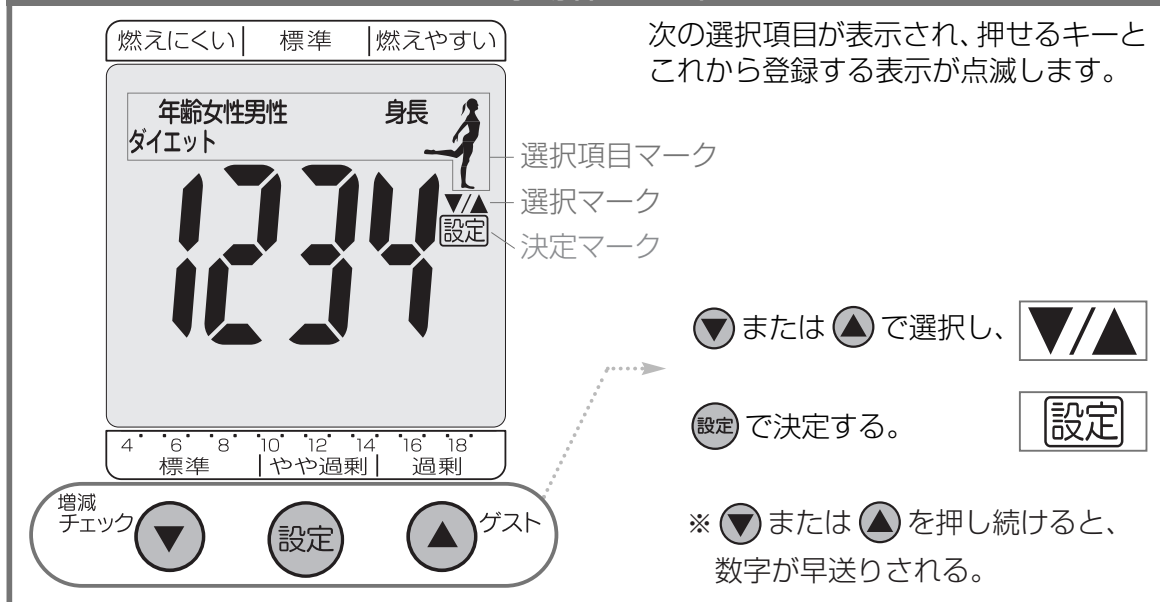
以上で時間の設定は終了です。

# はかる前に（個人データの登録）

## 個人キーにデータの登録を

はかる前に、必ず自分のデータ(年齢／性別／身長)を登録します。登録しないと測定ができません。

### 登録動作の基本



使いかた

表示部

▼ ダウンキー

▲ アップキー  
(ゲスト)

ここから  
はじめます

設定キー

イメージ図

体重専用/OFFキー

### オートオフ機能について

電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます(表示が消えます)。

- 登録操作を中断した場合約60秒で電源が切れます。

### こんなときは

#### ■個人キーに間違って登録した場合は

⇒登録を最初からやり直してください。

#### ■登録を中止したいときは

⇒[体重専用/OFF]キーを押してください。

電源が切れ、登録を中止します。

#### ■別の個人キーへの登録は

⇒すべての表示が消えてから行ってください。

#### ■個人データの消去は

⇒個人データをすべて消去することはできません。

個人データは新たにデータを上書きすることで消えます。

# はかる前に（個人データの登録 つづき）

※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

1 表示が消えていることを確認して、

**設定** を押す（♪ピッ）

登録番号入力画面が表示される



2 登録する番号を決める

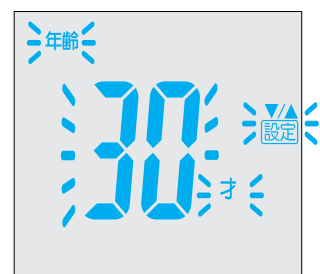
(例) [個人]キー「3」に登録する場合

- ① ▽または、△を押して、  
「登録したい番号（-3-）」を表示させ、

② 設定 を押して、決定（♪ピッ）



次の登録項目「年齢」が点滅表示



例：個人キー「3」に、「37才」「女性」、身長が「158cm」を登録し  
ダイエットモードを設定する場合

### 3 「年齢」を登録する

(例) 「37才」を設定する場合

- ① ▽または、△を押して、  
「年齢（37）」を表示させ、

- ② 設定を押して、決定（♪ピッ）

次の登録項目「性別」が点滅表示



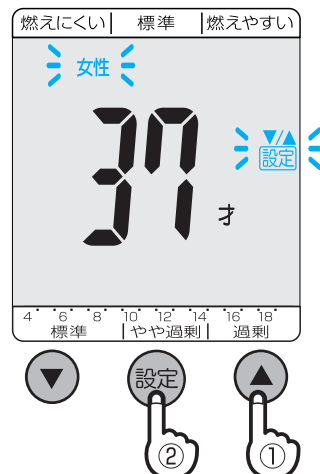
### 4 「性別」を登録する

(例) 「女性」を設定する場合

- ① ▽または、△を押して、女性を表示させ、

- ② 設定を押して、決定（♪ピッ）

次の登録項目「身長」が点滅表示



使いかた

# はかる前に（個人データの登録 つづき）

※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

## 5 「身長」を登録する

(例) 「158cm」を設定する場合

- ① ▽または、△を押して、「身長 (158)」を合わせ、

※設定できる「身長」は 100 cm ~ 220 cm です。



- ② 設定 を押して、決定 (♪ピッ)

18才以上の女性を登録している場合

「ダイエットモード設定」が表示される

※次ページ 6 につづく



男性または17才以下の女性を登録している場合

登録内容が表示された後、電源が切れる

※以上で男性または17才以下の女性の登録は  
終了です。



## 6 「ダイエットモード」を選択する

「ダイエットモード」を選択する場合

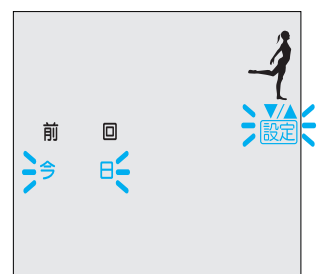
- ① ▽または、△を押して、人を表示させ、



- ② 設定を押して、決定 (♪ピッ)

次の選択項目「前回月経日」が表示

※次ページ 7 につづく



「ダイエットモード」を選択しない場合

- ① ▽または、△を押して、人の表示を消し、



- ② 設定を押して、決定 (♪ピッピッ)



登録内容が表示された後、電源が切れる

※以上で  
登録は  
終了です。



使いかた

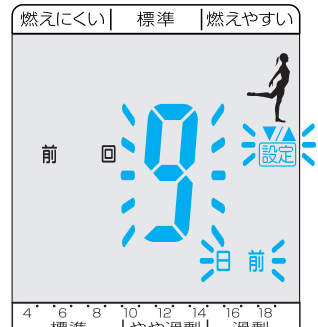
# はかる前に（個人データの登録 つづき）

※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

## 7 「前回月経開始日」を設定する

(例)「9日前」を設定する場合

- ① ▽または、△を押して、「9日前」を表示させ、



- ② 設定を押して、決定 (♪ピッピッ)

(覚えていない場合は、できるだけ正しいデータを登録してください。)



登録内容が表示された後、電源が切れる



以上で登録は終了です。

# 登録内容を訂正(変更)する

※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

1 表示が消えていることを確認して、

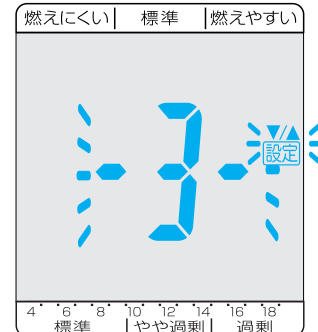
**設定** を押す (♪ピッ)

(例) 個人キー「3」を訂正(変更)の場合



① ▽または、△を押して、訂正(変更)したい

個人キーの番号を表示させ、



② 設定 を押して、決定 (♪ピッ)



2 表示する手順に従って  
訂正(変更)する

この先は、『はかる前に（個人データの登録）』と同じですので  
(☞ P.13) をご参照ください。



## お知らせ

### ■画面に表示される内容は

⇒ 登録済みの内容です。ただし、身長、年齢（増えたとき）または、前回月経日以外の登録内容を訂正(変更)した場合、前回の設定内容はクリアされます。

### ■個人データの消去は

⇒ 個人データを全て消去することはできません。個人データは新たにデータを上書きすることで消えます。

以上で登録内容の訂正(変更)は終了です。

使いかた

# はかりかた（登録している方）

□個人データの登録（☞ P.13）は済んでいますか？



使いかた

## お知らせ

- 登録内容が間違っていたり、他の人の個人キーを押すと  
⇒正しい測定ができません。

- 足の裏が汚れていたり、電極部に正しく触れていないと  
⇒[Err] や[---]など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れます。

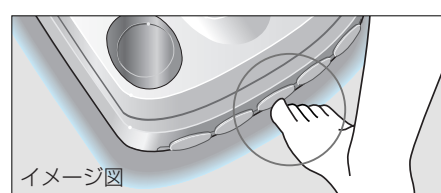
- 体脂肪率の測定範囲を超えると  
⇒[Err%]を表示します。

- [00]kgの表示が出る前にのると  
⇒[Err] や[---]、[-DL]など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れます。

## こんなときは

- 測定を中止したいときは
- 表示画面を消したいときは

- ⇒[体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に電源が切れます。ただし、本体に乗っているときは表示画面を消すことができません。



## オートオフ機能について

電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます（表示が消えます）。

- 登録操作を中断して約60秒経過した場合。
- 測定途中で、本体から降りた場合。
- [00]kg表示後、本体にのらずに約30秒経過した場合。
- 測定終了後、何も操作せずに約30秒経過した場合。

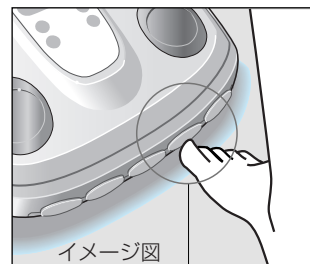
## 次のような場合 正常な測定が できません。

- 靴下などを履いていたり、足の裏にゴミやホコリなどがついている場合
- かかとの表面が、固い(角質層) 状態の場合
- 食事や起床のすぐ後や、あまり体を動かしていない場合
- 体調の悪い場合(二日酔い、暴飲暴食のすぐ後、下痢、発熱)
- 多量の発汗後(サウナや長湯、激しい運動の後)
- ヒザを曲げたり、座ったまま測定した場合
- 足の内側(内もも)が付いている場合  
(※乾いたタオルなどをはさんで測定してください)
- 正しく電極部に触れていない場合

## 個人キーに登録 していない方の 測定方法は

- 「ゲストモード」を使用してください(☞ P.34)。
- 「はかる前に(個人データの登録)」(☞ P.13)に従い、個人キー登録したあと測定してください。  
※登録済みの個人キーを使う場合も同じです(この場合、前の人への登録データは消去されます)。

### 1 登録したあなたの個人キーを押す (♪ピッ)

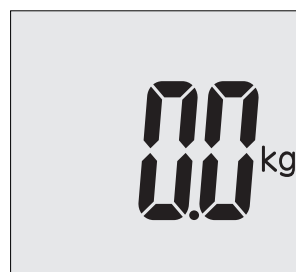


(例)「3」に登録した場合

①ご自分の登録情報が表示され、



②[00]kgが表示される



# はかりかた（登録している方 つづき）

- 2 必ず**00**kgが出てから  
素足で、かかと側電極板のくぼみ、  
もしくは突起に、かかとを合わせてのる  
靴下やストッキングを脱いでのってください。



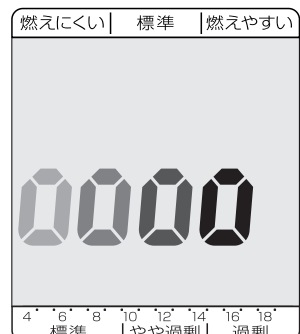
イメージ図

- ①はじめに、体重が表示され、

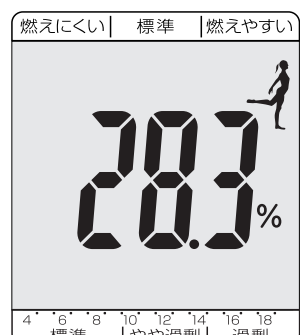


- ②「体脂肪率測定中」の表示が**0000**で表される  
(**0000**表示が順次消えていきます)

※ 表示部に「体脂肪率」が表示されるまで、直立したまま  
なるべく動かないでください。



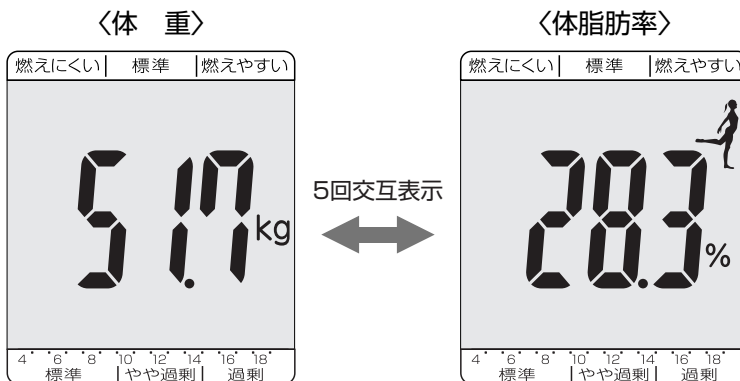
- ③「体脂肪率」が表示される  
(♪ピッピッ)



### 3

## 体脂肪率を表示したら本体から降りる

「体重」と「体脂肪率」を5回交互表示した後、自動的に電源が切れます。



使いかた

### 体重急激増加お知らせ機能について

#### ■体重に一定割合の増加がみられた場合、警告音（♪ピピピピッ）が鳴ります。

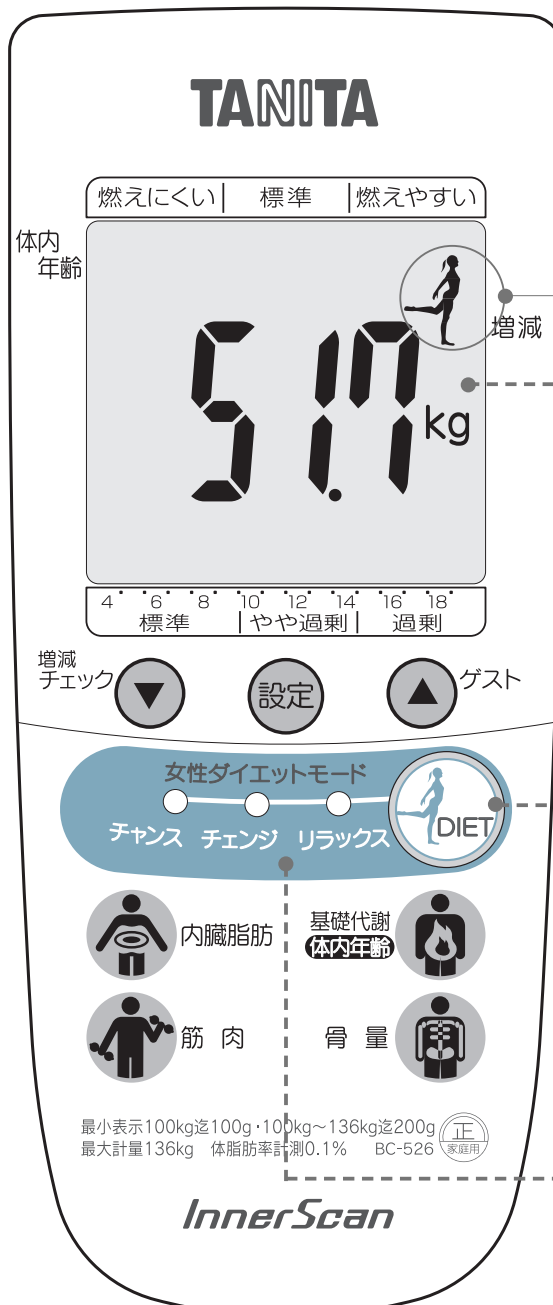
⇒ 暴飲暴食などによる急激な体重増加を、ブザーでお知らせします。当日の測定体重が、前日までの3日間の平均測定値より一定割合の増加が見られた場合に機能します。体重の急激な増加には、さまざまな原因が考えられます。（例えば食べ過ぎ飲み過ぎ、便秘気味、体調不良から回復した時など）自己管理の目安としてお役立てください。（3日間以上測定がない場合は、ブザーが鳴りません）

⇒ 本機能は、ダイエットモードを設定していくくても機能します（本機能をOFFにすることはできません）が、以下の方はこの機能は働きません。

①17才以下の方 ②BMI（※）18.5未満の方 ③体脂肪率判定基準で「やせ」の方  
(※) 体の大きさの指標で、体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)で算出し、標準値は22

# はかりかた（登録している方 つづき）

使いかた



## お知らせ

■月経期の方または毎回の月経開始日入力をしていない方は、女性ダイエットモードのランプはつきません。

画面に「体重」と「体脂肪率」が交互表示される

〈体重〉



〈体脂肪率〉



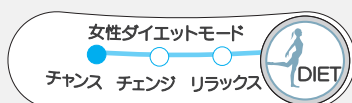
5回交互表示  
↔

このキーを押すと、より詳細な内容を表示します。  
(詳しくは P.30 参照)

女性ダイエットモードを設定している場合のみ表示されます。

女性ダイエットモード設定をしている場合、ダイエットチャンス期をランプでお知らせ

〈ダイエットチャンス期です〉ランプ：赤 〈ダイエットチャンス期が終わります〉ランプ：赤+黄



〈そろそろリラックスおすすめ期です〉ランプ：黄+緑 〈リラックスおすすめ期です〉ランプ：緑



以上で測定は終了です。

# 増減チェック機能

体重・体脂肪率で、比較の基準としたい自分の測定値（たとえばダイエットを決意した日の値など）をメモリー登録することができます。

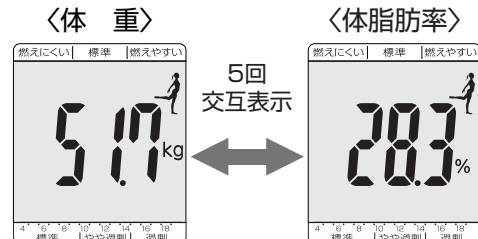
## ■メモリー登録をする

- 1 測定終了後、本体を降りてから  
「体重」と「体脂肪率」を  
交互表示しているときに

※ 転倒防止のため、必ず本体から降りて操作して下さい。

設定 を押す (♪ピッピッ)

体重・体脂肪率がメモリー登録されます。



使いかた



## ■メモリー内容と比較する

- 2 (メモリー登録後の測定で)  
測定終了後、本体を降りてから  
「体重」と「体脂肪率」を  
交互表示しているときに

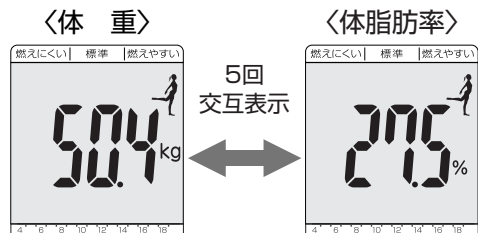
(別項目の専用キー や を押した後でも可)

※ 転倒防止のため、必ず本体から降りて操作して下さい。

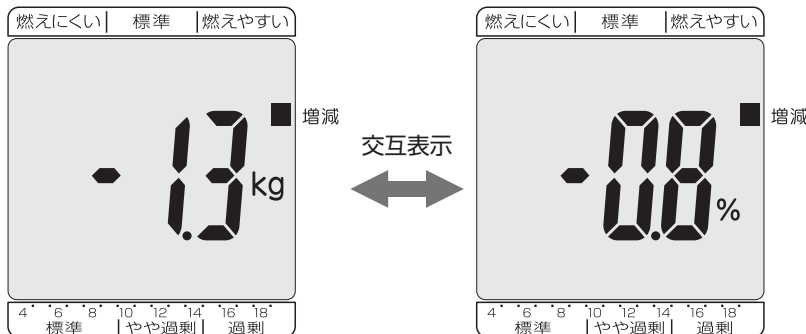
▼ を押す

前回メモリー登録したときとの体重・体脂肪率の比較差（増減）が表示されます。

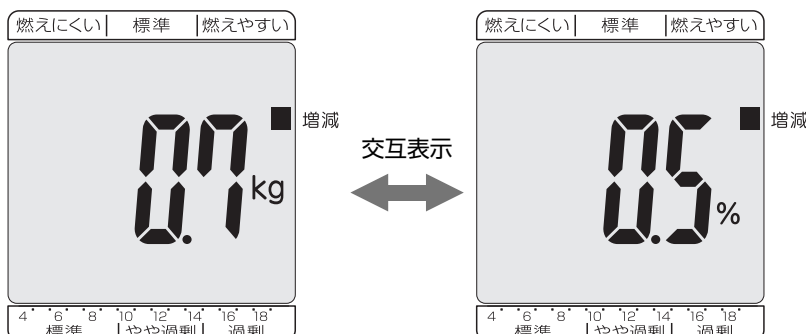
※ 比較表示中に、もう一度 ▼ を押すと今回の「体重」と「体脂肪率」の交互表示に戻ります。



## 体重・体脂肪率がメモリー値よりも減少した場合



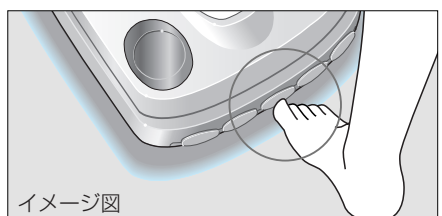
## 体重・体脂肪率がメモリー値よりも増加した場合



### こんなときは

#### ■表示画面を消したい時は

⇒ [体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に電源が切れます。



### お知らせ

#### ■メモリーできるのは1回分の体重・体脂肪率のみです。

⇒ 2回目以降、メモリーした内容は前回メモリーに上書きされます。

#### ■比較差を表示中に専用キーを押すと、それぞれの測定値（今回の測定値）を見ることができます。もう1度同じ専用キーを押すと、「体重」と「体脂肪率」の交互表示画面に戻ります。

# 専用キーの使いかた

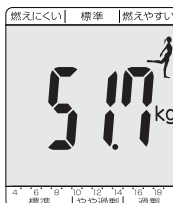
専用キーを使うと、筋肉量・推定骨量・内臓脂肪レベル・基礎代謝量・体内年齢を見ることができます。

※17才以下の場合は表示されません。

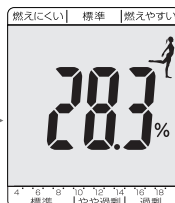
- 1 測定終了後、本体を降りてから  
「体重」と「体脂肪率」を  
交互表示しているときに  
表示したい内容のキーを押す

※ 転倒防止のため、必ず本体から降りて操作して  
ください。

〈体 重〉

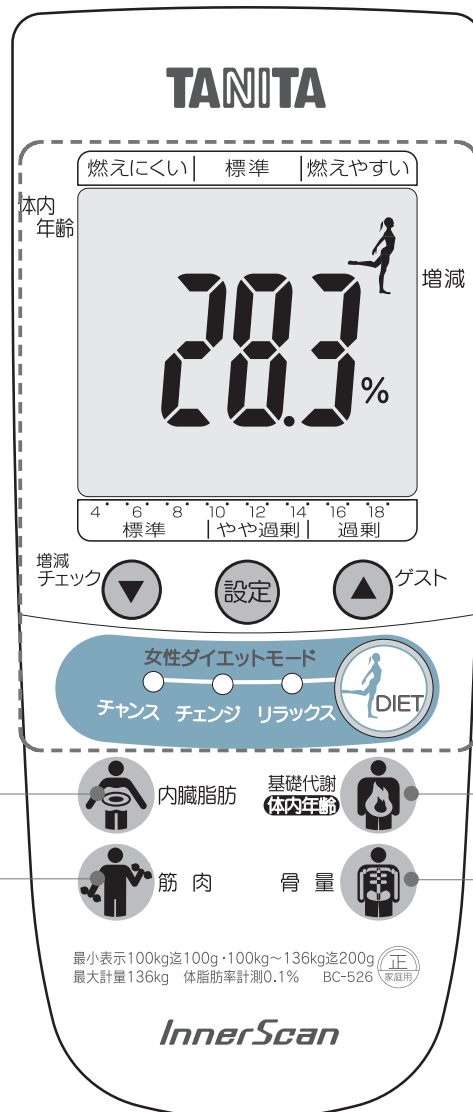


〈体脂肪率〉



5回  
交互表示

キーを押すとそれぞれの内容を一定時間表示し、その後自動的に電源が切れます。

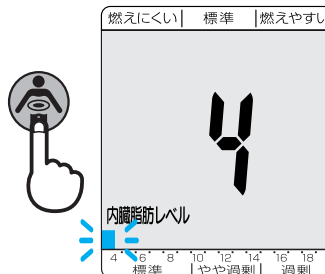


※別の項目を表示させる場合は、表示させたい項目のキーを押してください。  
もう一度同じ専用キーを押すと、「体重／体脂肪率」の交互表示画面に戻ります。

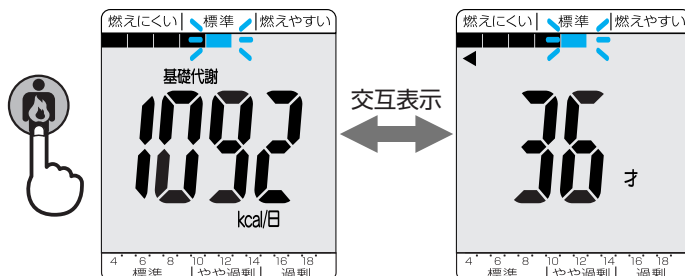
P.31参照

※判定基準についてはP.42~46をご覧ください。

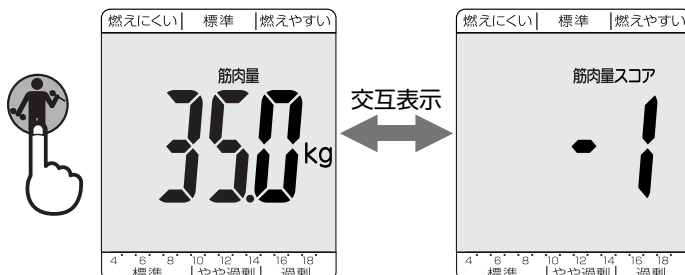
- ① 「内臓脂肪レベル」が表示されます。(約20秒)



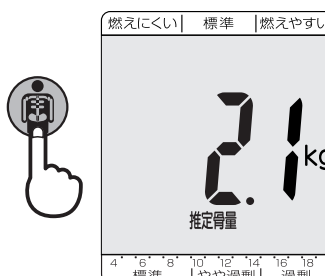
- ② 「基礎代謝量」と「体内年齢」が交互表示されます。(約35秒)



- ③ 「筋肉量」と「筋肉量スコア」が交互表示されます。(約35秒)



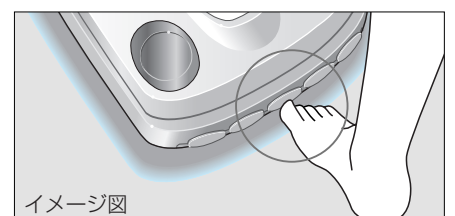
- ④ 「推定骨量」が表示されます。(約20秒)



こんなときは

■表示画面を消したい時は

⇒ [体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に電源が切れます。





# (DIET)キーの使いかた



(DIET)キーを使うと、あなたのダイエットチャンス期や月経開始日からの経過日数など  
を知ることができます。(女性ダイエットモードを設定している方のみ)

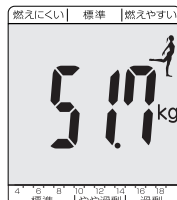
## 1 測定終了後、本体を降りてから

「体重」と「体脂肪率」を交互表示しているとき、  
または別項目の専用キーを押して  
測定データを表示中に



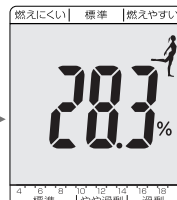
(DIET)キーを押す

〈体 重〉



5回  
交互表示

〈体脂肪率〉



※ 転倒防止のため、必ず本体から降りて操作してください。

使いかた



※ 別の項目を表示させる場合は、表示させたい項目のキーを押してください。

もう一度同じ専用キーを押すと、「体重／体脂肪率」の交互表示画面に戻ります。

※ ダイエットチャンス期、リラックスおすすめ期の内容はP.38「女性ホルモンによる心とからだのリズム」をご覧ください。

専用キー

## お知らせ

■月経期の方、または毎回の月経開始日入力をしていない方は、女性ダイエットモードのランプはつきません。

キーを押すと内容を表示（約20秒間または約30秒間）し、その後自動的に電源が切れます。

## &lt;ダイエットチャンス期&gt;ランプ：赤

エクササイズはこの時期に主に頑張りましょう。



『月経が始まってから、今日は9日目』という意味です。



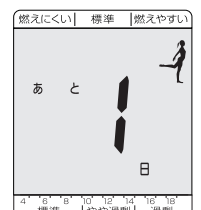
『ダイエットチャンス日が、あと5日ある』という意味です。

## &lt;ダイエットチャンス期&gt;ランプ：赤+黄

そろそろダイエットチャンス期が終わります。



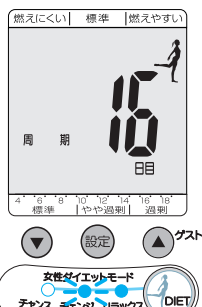
『月経が始まってから、今日は13日目』という意味です。



『ダイエットチャンス日が、あと1日ある』という意味です。

## &lt;リラックスおすすめ期&gt;ランプ：黄+緑

そろそろリラックスおすすめ期に入ります。



『月経が始まってから、今日は16日目』という意味です。

## &lt;リラックスおすすめ期&gt;ランプ：緑

リラックスを心掛けましょう。

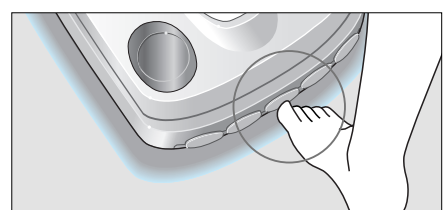


『月経が始まってから、今日は25日目』という意味です。

## こんなときは

## ■表示画面を消したい時は

⇒ [体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に電源が切れます。



# 月経開始日の入力

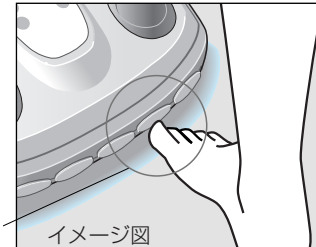
正確なダイエットチャンス期お知らせのため、月経開始日は毎回入力するように心がけてください。

## ！注意

- 本機は、月経周期を実測しているものではありません。
- 個人データの登録(☞P.13「はかる前に(個人データの登録)」参照)時に、月経開始日の入力をしている場合は、次回の月経が開始するまで入力の必要はありません。  
例) 今日が9月30日で、9月20日に個人データの登録をしている場合、次回の月経が開始するまで入力の必要はありません。
- 月経開始日の入力を間違えた場合は、P.13の個人データの登録手順に従って、「前回月経開始日」を正しく入力してください。

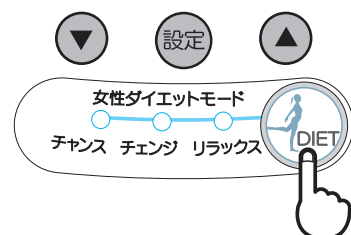
※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

## 1 登録したあなたの個人キーを押す (♪ピッ)



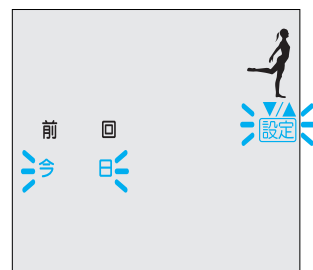
(例)「3」に登録した場合

## 2 00kgが表示しているときに を押す (♪ピッ)



選択項目 今日 が表示される

※月経開始日が今日の場合はそのまま  を押す



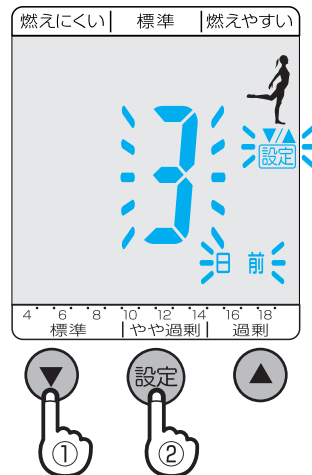
注) 入力対象者は、女性ダイエットモードを設定している女性で、月経周期が正常範囲(25~38日)の方です。

### 3 月経開始日を設定する

(例) 「3日前」を設定する場合

- ① ▽または、△を押して、「3日前」を表示させ、

- ② 設定を押して、決定(♪ピッピッ)



登録が終了し、電源が切れる。

#### お知らせ

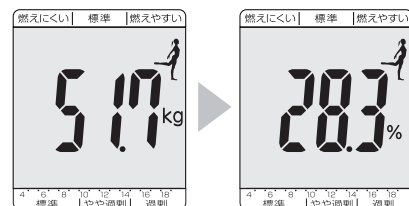
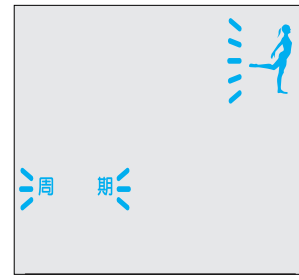
■月経のない方、閉経した方、妊娠中の方は、女性ダイエットモードは使用できません。

■月経開始日を入力しないと

⇒ 右図のように、「体重」「体脂肪率」の画面と、月経開始日を入力するよう画面が順次表示されます(入力を促すサインです)。

交互表示中に を押すと、月経周期日数のみを表示します。

一旦 **体重専用/OFF** キーを押して電源をOFFし、P.32~33の手順に従って月経開始日を入力してください。



■月経開始日の入力は…

⇒ 予定日(未来の日付)の入力はできません。

例) 9月20日現在で、9月21日の入力はできません。

■乾電池の交換後は、必ず月経開始日の入力を行ってください。

⇒ 乾電池交換後、個人キーを押すと、月経開始日入力の画面が自動的に表示されます。

# 登録していない方のはかりかた（ゲストモード）



使いかた

## お知らせ

### ■登録内容が間違っていたり、他の人の個人キーを押すと

⇒正しい測定ができません。

### ■足の裏が汚れていたり、電極部に正しく触れていないと

⇒[Err]や[---]など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れます。

### ■体脂肪率の測定範囲を超えると

⇒[Err%]を表示します。

### ■[00]kgの表示が出る前にのると

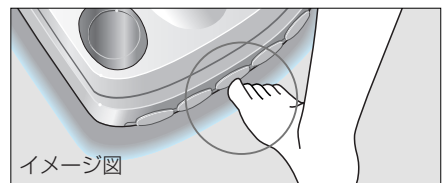
⇒[Err]や[---]、[-OL]など異常な表示が出たり、測定途中で電源が切れます。

## こんなときは

### ■測定を中止したいときは

### ■表示画面を消したいときは

⇒[体重専用/OFF]キーを押してください。強制的に電源が切れます。ただし、測定中は表示画面を消すことができません。



## オートオフ機能について

電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます（表示が消えます）。

- 登録操作を中断して約60秒経過した場合。 ●測定途中で、本体から降りた場合。
- [00]kg表示後、本体にのらすに約30秒経過した場合。 ●測定終了後、何も操作せずに約30秒経過した場合。

## 次のような場合 正常な測定が できません。

- 靴下などを履いていたり、足の裏にゴミやホコリなどがついている場合
- かかとの表面が、固い(角質層)状態の場合
- 食事や起床のすぐ後や、あまり体を動かしていない場合
- 体調の悪い場合(二日酔い、暴飲暴食のすぐ後、下痢、発熱)
- 多量の発汗後(サウナや長湯、激しい運動の後)
- ヒザを曲げたり、座ったまま測定した場合
- 足の内側(内もも)が付いている場合  
(※乾いたタオルなどをはさんで測定してください)
- 正しく電極部に触れていない場合

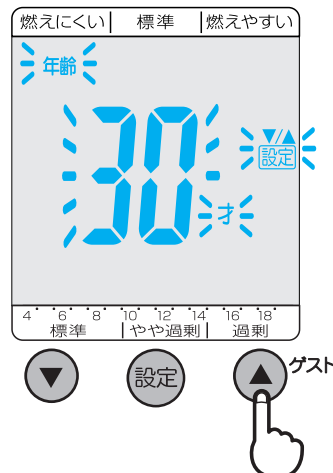
※画面イラスト中の青表示は、点滅部分を表します。

### 1 個人データを仮登録する

表示が消えていることを確認して、

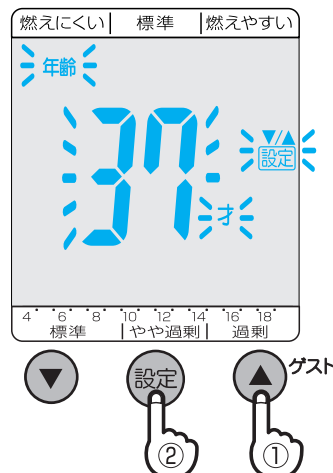
① (ゲスト) を押す (♪ピッ)

年齢登録画面を表示



(例) 「37才」を登録する場合

② または、 を押して、  
「年齢 (3)」を表示させ、



③ 設定を押して、決定 (♪ピッ)

表示する手順に従って、個人データ を仮登録する

詳しくは、『はかる前に(個人データの登録)』(☞ P.13) をご参照ください。

使いかた

# 登録していない方のはかりかた(ゲストモード つづき)

使いかた

## 2 必ず**00**kgが出てから

素足で、かかと側電極板のくぼみ、  
もしくは突起に、かかとを合わせてのる  
靴下やストッキングを脱いでのってください。



イメージ図

①はじめに、体重が表示され、

519 kg

②「体脂肪率測定中」の表示が**0000**で表される  
(**0000**表示が順次消えていきます)

※表示部に「体脂肪率」が表示されるまで、直立したままなるべく動かないでください。

0000

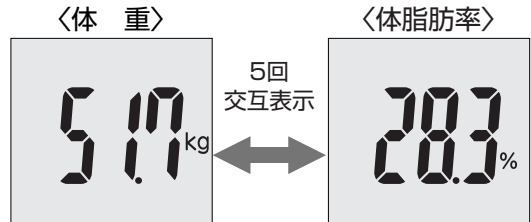
③「体脂肪率」が表示される  
(♪ピッピッ)

28.3 %

## 3 体脂肪率を表示したら 本体から降りる

「体重」と「体脂肪率」を5回交互表示した後、自動的に電源が切れます。

※判定基準についてはP.44をご参考ください。



## 4 「体重」と「体脂肪率」を交互表示しているときに、 専用キーを押す

※詳しくはP.28『専用キーの使いかた』をご参考ください。

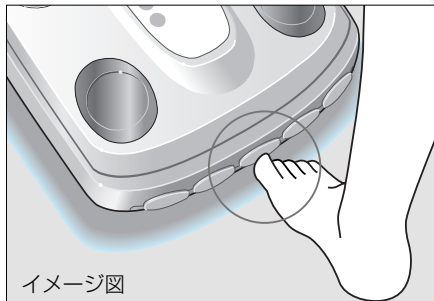
### お知らせ

■ゲストモードでは、増減チェック機能は使用できません。また、女性ダイエットモードの内容は使用できません（を押しても表示されません）。

以上でゲストモードは終了です。

# 体重のみのはかりかた

本機は、体重測定だけを行うこともできます。この場合、個人データを登録せずにご利用いただけます。



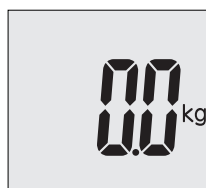
体重専用/OFFキー

体重専用/OFFキーを押し、(♪ピッ)

8888表示後、00kgの表示になったら(♪ピッ)



本体にのる ..... ➡



体重が表示されます(♪ピッ)

表示を確認したら本体から降りてください。

自動的に電源が切れます。

※[体重専用/OFF]キーで強制的に電源を切ることができます。



以上で体重のみのはかりかたは終了です。

# 女性ホルモンによる心とからだのリズム

女性の心とからだはとても微妙なバランスで保たれています。女性ホルモンのリズムやからだ・心の症状を参考に、健康的なダイエット、自分をいたわった自己管理をおすすめします。

## 女性にはダイエットの効果が出やすい日とそうでない日があります

- 女性にはホルモンのバランスによって、エクササイズやダイエットに適した時期と、そうでない時期があります。

たとえば、月経期の後半から排卵前期までは、ダイエットの効果が出やすい時期です。この時期はエストロゲン（卵胞ホルモン）の分泌量が増し、体力、気力ともに充実し、活動的になるため、エクササイズやダイエットに適しています。

また、排卵を境にプロゲステロン（黄体ホルモン）の分泌量が大きく変動すると、精神的にイライラしたり、からだがむくんだりして、心身ともに不安定になる傾向がみられます。この時期は体内に水分などをためようとする働きが起こり、ダイエットの効果が出づらくなります。こんなときは無理なダイエットや過激な運動は禁物、リラックスを心がけたいものです。

## なぜ女性はからだのリズムを大切にしなくてはいけないの？

- ホルモンのリズムを無視して無理なダイエットなどをしてしまうと、逆に「やせすぎになる」という問題もあります。最近の若い女性はダイエットや偏食などにより「やせすぎ」傾向に。この結果、女性ホルモンの機能が低下し骨量の減少、月経周期の乱れ、おくれ、停止などの影響が出て、妊娠・出産という大切な女性の機能が働かなくなる場合も出てきます。心と体のリズムを考え、からだに負担をかけないように心がけ、健康で女性らしいからだを保つことが大切です。



## ダイエットチャンス期とは？

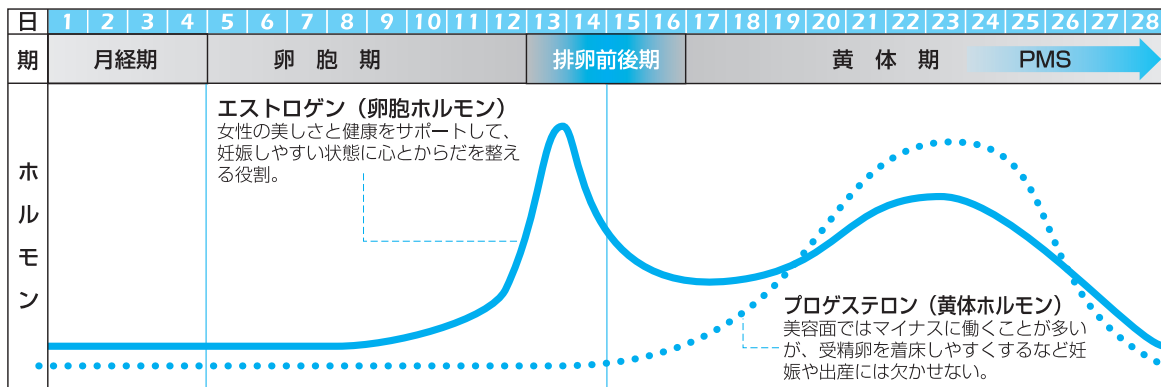
- 精神的にも身体的にも好調な期間。エストロゲンの分泌が上昇して美しさが増す時期です。気持ちも前向きで頑張りがきくのでエクササイズやダイエットを始めるなら、この時期がいいということから“ダイエットチャンス期”としています。

## リラックスおすすめ期とは？

- 精神的にも身体的にも不安定な期間。エストロゲンは減少してプロゲステロンの分泌が上昇します。イライラしたり憂鬱だったり、特にダイエットをしなくても、ストレスを感じるときなので、なるべくリラックスを心掛けていただきたいことから“リラックスおすすめ期”としています。無理なダイエットは女性のからだの大きな負担になります。



(月経周期が28日の場合)



	月経期	ダイエットチャンス期	チェンジ期	リラックスおすすめ期
	からだ全体が敏感	前半は心もからだも絶好調！ 後半は下降気味…		心もからだも不安定…
からだ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下痢または便秘</li> <li>●月経痛</li> <li>●貧血気味</li> <li>●手足の冷え</li> <li>●眠気</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●からだが軽く感じられて、活動的になれる。</li> <li>●むくみがとれてスッキリしてくる。</li> <li>●排卵後は体調が下降気味。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●疲れ</li> <li>●手足の冷え</li> <li>●下腹痛</li> <li>●眠気</li> <li>●乳房の痛み、張り</li> <li>●食物の嗜好が変化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●肩こり</li> <li>●下痢または便秘</li> <li>●下腹部の張り</li> <li>●暴飲暴食しがち</li> <li>●むくみ</li> </ul>
心	<ul style="list-style-type: none"> <li>●イライラ</li> <li>●後半からは気持ちも安定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●気持ちが安定してるので、集中力アップ。</li> <li>●ダイエットも、がんばりがきくのでやりがいを実感。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●イライラ</li> <li>●憂鬱になりやすい</li> <li>●集中力が低下</li> <li>●甘いものが欲しくなる</li> <li>●涙もろくなりがち</li> </ul>
美容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●肌が敏感</li> <li>●肌の乾燥</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●肌や髪にうるおいを実感。</li> <li>●肌のくすみがとれて、顔色がよい。</li> <li>●後半になるにつれて、皮脂分泌物活発化。シミにも注意！</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●肌の乾燥</li> <li>●ニキビができやすい</li> <li>●化粧ノリが悪くなりやすい</li> <li>●脂っぽくなる</li> <li>●シミが濃くなりやすい</li> </ul>
対処法	いつもより早めに休んで、ゆっくりしよう。からだも冷やさないように!	ダイエットお勧めの時期。 エクササイズはこの時期にがんばりましょう。		自分にとって気持ちいいこと、好きなことをして、なるべく休養を取るように心掛けて。 無理なダイエットは禁物。

\*これらは一般的な体調の変化で、個人差があります。必ず全ての方におこるとは限りません。

必要なとき

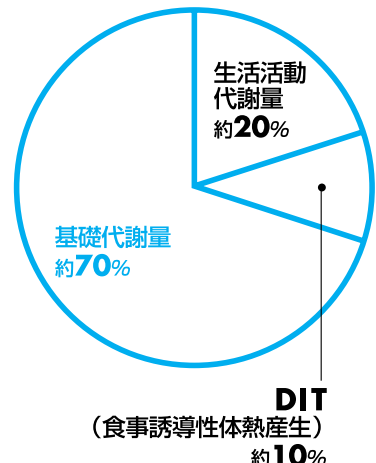
# 基礎代謝とは？

基礎代謝とは、『生きていくために最低限必要なエネルギー』のことです。

- 「基礎代謝 (BM=basal metabolism)」とは、さまざまな生命活動(呼吸をする、心臓を動かす、体温を保つetc.)のために常に使っているエネルギー。つまり、「生きていくために最低限必要なエネルギー」のことで、肉体的・精神的に安静である時に、呼吸器・循環器系や神経系、肝臓や腎臓などの臓器がわずかに活動している状態と考えられています。

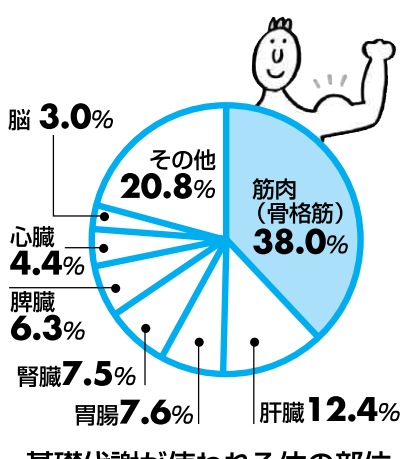
1日の総消費エネルギー量は、この基礎代謝量と生活活動代謝量(日常の家事などを含む活動)とDIT(食事誘導性体熱産生=咀しゃくや消化、吸収、代謝など食事にともなうエネルギー消費)を足したものになります。通常、1日の総消費エネルギーのうち、基礎代謝量は約70パーセントを占め、運動(家事などを含む日常の活動)をした場合などは基礎代謝量に生活活動代謝量が加わることになります。

1日の総消費エネルギー量の内訳  
参考／厚生労働省「日本人の栄養所要量」より

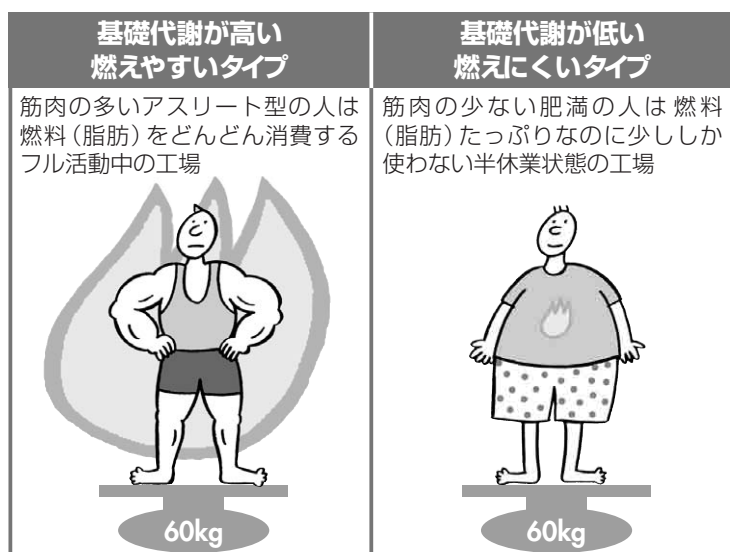


基礎代謝は、エネルギーの消費が多い筋肉量によって決まります。

- 基礎代謝のエネルギー消費が最も多いのが、脂肪を除いた体組織中、約40%を占めている骨格筋です。基礎代謝はその人の筋肉の量によって大きく左右されると考えてよいでしょう。そのため、同じ体重でも脂肪が少なく筋肉が多い人の方が基礎代謝が高くなり、消費するエネルギーも多くなります。筋肉を鍛えることが基礎代謝を上げることになるのです。また、一般に筋肉の量が多く、基礎代謝が高い人ほど太りにくい傾向にあります。

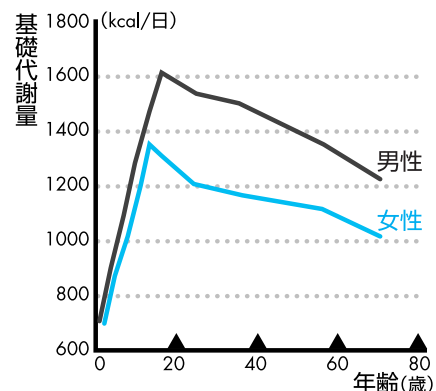


参考／栄養学ハンドブック(技報堂)より



## 基礎代謝は、年齢や性別によって異なります。

- 基礎代謝は生後、成長するにつれて高くなり、16～18才前後をピークにその後は徐々に減っていき、一般に40才を過ぎると急激な下降線をたどります。これは加齢によって筋肉が衰えて減少してしまうことからです。また、女性は男性より基礎代謝が低い傾向にあります。女性は妊娠・出産という大切な役目があるため、男性よりも多くの体脂肪を蓄えしており、筋肉の量が少ないことが原因です。



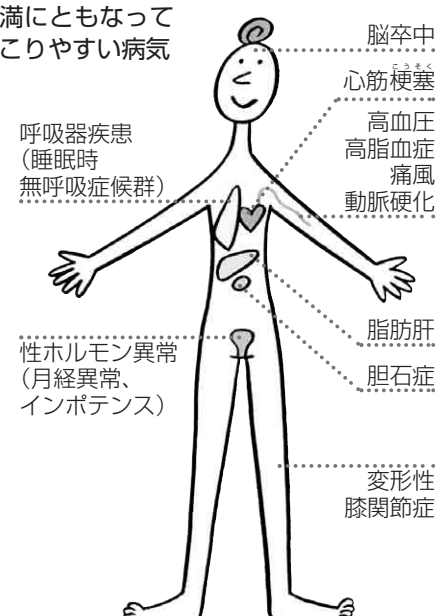
基礎代謝量(平均値)の年齢変化

参考／厚生労働省「日本人の栄養所要量」より

## 基礎代謝が低いと肥満になりやすく、生活習慣病を誘発する原因になります。

- 基礎代謝が低いと脂肪が蓄積しやすく、肥満の原因になります。肥満の中でもとくに内臓に脂肪がたまる「内臓脂肪型肥満」の人は高血圧や糖尿病など、さまざまな生活習慣病が起こりやすくなります。生活習慣病は相互に複雑な関係を持ちながら進展しますから、普段から予防が必要です。

肥満にともなって  
起こりやすい病気



# 基礎代謝判定

注) 17才以下の場合は表示されません。

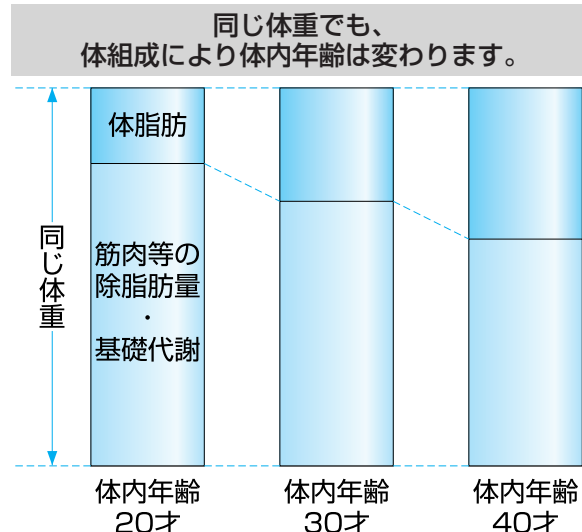
## ■基礎代謝判定について

基礎代謝は、個人の身体的条件（太っている、痩せている、筋肉質等）、年齢、性別等によって異なります。

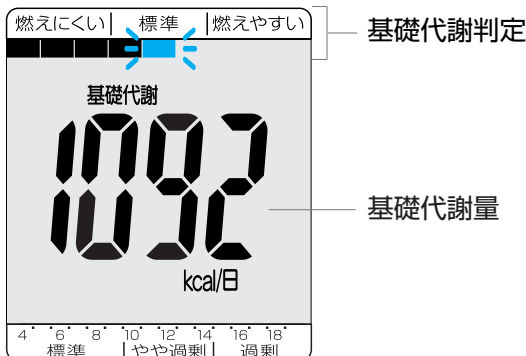
## ■体内年齢について

基礎代謝の年齢傾向と、タニタ独自の研究により導き出した体組成の年齢傾向から、測定された結果がどの年齢に近いかを表現したものです。

筋肉量が多く基礎代謝量が高くなる程、体内年齢は若くなります。



## ■画面のみかた



インナースキャンでは、基礎代謝基準値の年代ごとの平均値と統計的分布に基づいてあなたの基礎代謝を「燃えにくい一標準一燃えやすい」で表示します。基礎代謝を比較したり判定したりするには「体重1kgあたりの基礎代謝量(kcal)」の値を使います。あなたの体重1kgあたりで燃える基礎代謝量を、あなたの年代の平均的な値と比較して燃えやすい体なのか燃えにくい体なのかを判定しているのです。

基礎代謝の判定は、公衆衛生審議会で審議され厚生労働省に答申された「第六次改定日本人の栄養所要量」に記載されている「性・年齢階層別基礎代謝基準値と基礎代謝量」に基づいて、さらに細かく年齢ごとに基準を細分化して判定を行っています。その人の年齢の「基礎代謝基準値(kcal/kg/日)」(その年代の平均的な値)と比較して、多いか少ないかを判定します。

# 内臓脂肪レベル判定

注) 17才以下の方は表示されません。

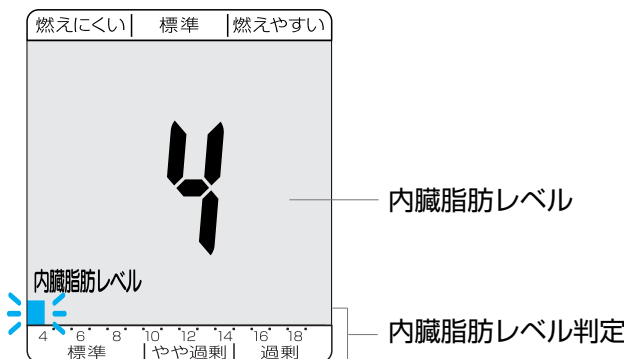
## ■ 内臓脂肪レベルの判定基準

内臓脂肪レベル(判定)を上手に使うには、内臓脂肪レベルの推移を長期的に捉え、健康管理にお役立てください。

	標準	やや過剰	過剰
レベル	9以下	10～14	15以上
判定の捉えかた	今のところ心配ありません。これからもバランスのよい食事や、適度な運動を維持しましょう。	適度な運動を心がけ、カロリー制限を行い、適正体重に向けて減量をはかりましょう。	積極的な運動や食事制限による減量が必要です。医学的な診断については医師にご相談ください。

※ 医学的には、腹部X線-CT画像による実測値で100cm<sup>2</sup>を超えてると生活習慣病を引き起こす可能性が高いと言われています。本機では、10レベルがおよそ内臓脂肪面積の100cm<sup>2</sup>に相当します。

## ■ 画面のみかた



### 本機で測定した内臓脂肪レベルについて

- 体脂肪率が低い方でも、内臓脂肪レベルが高い場合もあります。
- 医学的診断については、医師にご相談ください。

必要なとき

# 体脂肪率判定

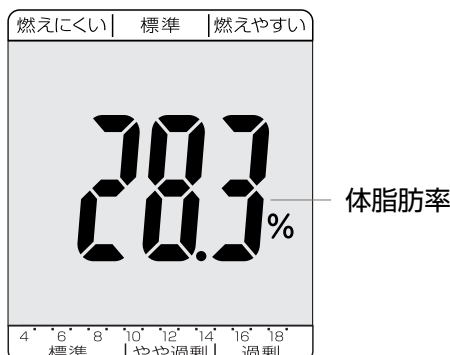
注) 体脂肪率は7才からはかれますが、  
17才以下の方は判定できません。

## ■ 体脂肪率とは

本当の「肥満」は体重ではなく体脂肪率で判断します。

体脂肪は活動エネルギー源になるだけではなく、体温を保つ、外的衝撃から体を守る、皮膚に潤いを与える、滑らかなボディラインを形作る、正常なホルモンの働きを保つなどの役割があります。しかし、体脂肪率が高すぎると高血圧、高脂血症、糖尿病などの生活習慣病の原因になります。体脂肪率の判定は下記をご参照ください。

## ■ 画面のみかた



## ■ 体脂肪率判定表

本機は体の部位別に体組成がわかるDXA法（二重X線吸収法）をもとにデータ分析を行い、それを基準に体脂肪率を推定しております。

DXA法（二重X線吸収法）はこれまでの水中体重秤量法とくらべて、データ計測時の不安定要素が少なく、体の組成を細かく分析できるという特徴があります。そのため肥満の判定についてもDXA法による測定データに合わせて新しく判定表を作成しました。

17才以下の方、妊娠中や人工透析中の方、またはむくみ症状がある方は、参考値として変化の推移を見られることをおすすめします。

		10%										20%										30%										40%										
男 性	18～39歳	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
女 性	18～39歳	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

□ やせ

□ -標準

□ +標準

□ 軽肥満

□ 肥満

※WHOと日本肥満学会の肥満判定に基づき、DXA法（二重X線吸収法）によって作成しました。

# 筋肉量／体型判定

注)17才以下の方は表示されません。

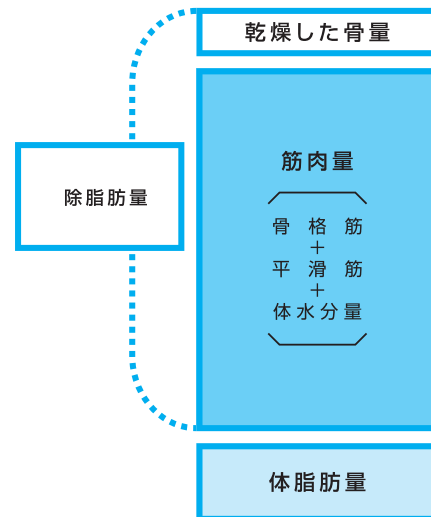
## ■ 筋肉とは

姿勢を保ったり、心臓を動かしたりしている組織です。  
筋肉には体温を保ったり、体を動かしたりするためのエネルギーを作る工場という大切な役割もあります。  
本機で表示される筋肉量は、骨格筋、平滑筋（内臓など）と水分量を含んだ値です。

## ■ 「筋肉量スコア」の判定基準

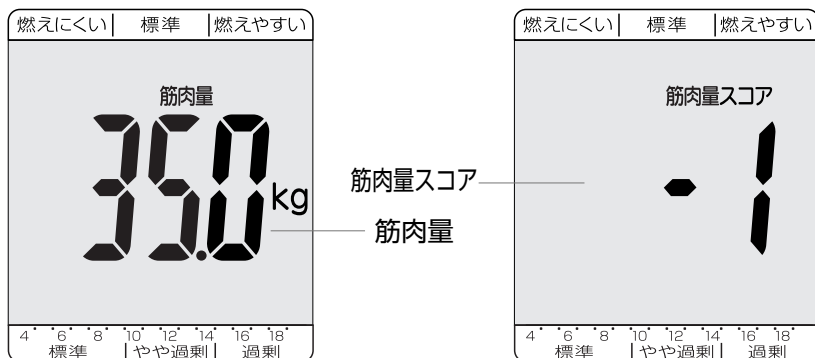
筋肉量が減るとエネルギー消費が減るため、脂肪が蓄積されやすくなり、様々な病気の原因にもなります。  
筋肉量スコアは全部で9段階あります。スコアは身長に対してどのくらいの筋肉量があるか計算し区分したものです。値が大きいほど身長に対する筋肉量が多いことを示します。

※筋肉量スコアの値は、筋肉質かどうかの判定とは異なります。



少なめ	平均的			多め				
-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

## ■ 画面のみかた



## ■ 体型判定

体脂肪率と筋肉量を考慮した体型判定を行えます。

＜体脂肪率と筋肉量による体型判定＞

体脂肪率判定	肥 满	かくれ肥満型	肥 满 型	かた太り型
	軽肥満			
	+標準	運動不足型	標準	筋肉質
	-標準			
	-4   -3   -2	-1   0   +1	+2   +3   +4	
	少なめ	平均的	多 め	
	筋肉量スコア*			

※身長に対してどのくらいの筋肉量があるか計算し区分したものです。

必要なとき

# 推定骨量

注) 17才以下の方は表示されません。

## ■骨量とは

骨全体に含まれるミネラルの量、すなわちカルシウムの量を意味します。正しくは「骨塩量」といいますが、タニタでは親しみやすいように一般的に用いられている「骨量」と言う表示をしています。

骨はなにも変化しないように見えますが実は活発な新陳代謝をくり返しています。そして体が必要とするカルシウムを供給したり、常に新しい骨をつくりだしたりしているのです。骨は筋肉との関係が強い組織です。やせ過ぎや運動不足は骨量減少につながります。適度な運動と食事によって筋肉と骨と一緒に維持・増進しましょう。

## ■画面のみかた



## ■推定骨量のめやす

最も骨量が多いといわれている20-40歳での推定骨量を体重別に算出した結果です。  
(タニタ体重科学研究所調べ)

男 性	体 重		
推定骨量平均値 (kg)	60kg未満	60~75kg未満	75kg以上
2.5	2.9	3.2	
女 性	体 重		
推定骨量平均値 (kg)	45kg未満	45~60kg未満	60kg以上
1.8	2.2	2.5	

※下記の方は正しい値が出ない可能性がありますので、あくまでも参考値としてみてください。

- 骨密度の低い骨粗鬆症患者
- 高齢者、更年期もしくは閉経した女性
- 性ホルモンの投与をうけている方
- 妊娠中、授乳中の女性
- 成長期の子供

※「推定骨量」は、除脂肪量(脂肪以外の組織)との相関関係をもとに統計的に推定した値です。

「推定骨量」は骨の固さ、強さ、骨折の危険を直接推定するものではありません。骨に関してご心配な方は専門の先生へご相談されることをお勧めします。

必要なとき

# 故障かな？

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

## 症 状

## ご確認ください

参照ページ

個人キーを押しても、何も表示しない

- 乾電池が、外れていませんか？
- 乾電池が、消耗していませんか？
- 乾電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか？

9

[Lo]を表示する

- 乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。

9

表示部の文字などを表示した後、すぐ消える

- 乾電池が消耗しています。速やかに交換してください。  
(乾電池の残量によっては[Lo]を表示しない場合があります)

9

測定後に[Err%]を表示する

- 個人キーの登録内容が、間違っていませんか？
- 他の人の[個人]キーを選択していませんか？
- 体脂肪率が測定範囲を超えてます(この場合は、測定不可)

13  
20  
裏表紙

筋肉量・骨量キーを押したとき  
測定後に[Err<sub>kg</sub>]を表示する

- 個人キーの登録内容が、間違っていませんか？
- 他の人の[個人]キーを選択していませんか？
- 筋肉量・推定骨量が測定範囲を超えてます(この場合は、測定不可)

13  
20  
裏表紙

基礎代謝キーを押したとき  
測定後に[Err<sub>kcal/E</sub>]を表示する

- 個人キーの登録内容が、間違っていませんか？
- 他の人の[個人]キーを選択していませんか？
- 基礎代謝量が測定範囲を超えてます。  
(この場合は、測定不可)

13  
20  
裏表紙

内臓脂肪キーを押したとき  
測定後に[Err<sub>レベル</sub>]を表示する

- 個人キーの登録内容が、間違っていませんか？
- 他の人の[個人]キーを選択していませんか？
- 内臓脂肪レベルが測定範囲を超えてます。  
(この場合は、測定不可)

13  
20  
裏表紙

測定中に[Err]や[---]を表示する

- 靴下などを履いたまま、測定していませんか？
- 足の裏が、汚れていませんか？
- 測定中に動いていませんか？

20

体組成計から降りた後、[Err]や[---]のままで消えない

- 30秒で自動的に電源が切れます。
- それでも消えない時は、乾電池を入れ直してください。

20  
9

測定中に、[OL]を表示する

- 最大計量(ひょう量)136kgを超えています。  
(この場合は、測定不可)

裏表紙

測定中に「-○. ○kg」と表示する

- [00]kgが、表示する前にのっていませんか？

20  
34

測定中に、[-OL]を表示する

- [00]kgが、表示する前にのっていませんか？

20  
34

必要なとき

## 症 状

## ご確認ください

測定中に動いていませんか？	20
● <b>00</b> kgが、表示する前にのっていませんか？	34
● 靴下などを履いたまま、測定していませんか？	5
● 時間が設定されていません。	10
● 時間設定後、乾電池は消耗するまで抜かないようにしてください。	
● 測定終了後、本体を降りてから「体重／体脂肪率」が、交互表示しているときに専用キーを押してください。	28
● 17才以下の方は、体重・体脂肪率以外、表示しません。	
● メモリー登録をしていますか？	26
● 5%以下の体脂肪率は、測定できません。 (5%と表示されます)	裏表紙
● 月経期ではありませんか？	24
● 月経開始日を入力していますか？	30
● 月経開始日を再入力してください。	32
● 男性、17才以下、女性ダイエットモードを設定していない方はDIETキーを押しても表示されません。	30
● ゲストモードは使用できません。	36
● 体重・体脂肪率以外は登録できません。	26
● ゲストモードは登録できません。	36
● 一度もメモリー登録していない場合は比較差（増減）は表示されません。	26
● メモリー値との比較差（増減）が測定範囲を超えています。	26

# 判定表一覧

注) 体脂肪率以外の項目について、  
17才以下の場合は表示されません。

## <体脂肪率判定表>

		10%	20%	30%	40%
男 性	18~39歳	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			
	40~59歳	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			
	60歳~	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			
女 性	18~39歳	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			
	40~59歳	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			
	60歳~	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45			

□ やせ □ -標準 □ +標準 □ 軽肥満 □ 肥満

※WHOと日本肥満学会の肥満判定に基づき、DXA法（二重X線吸収法）によって作成しました。

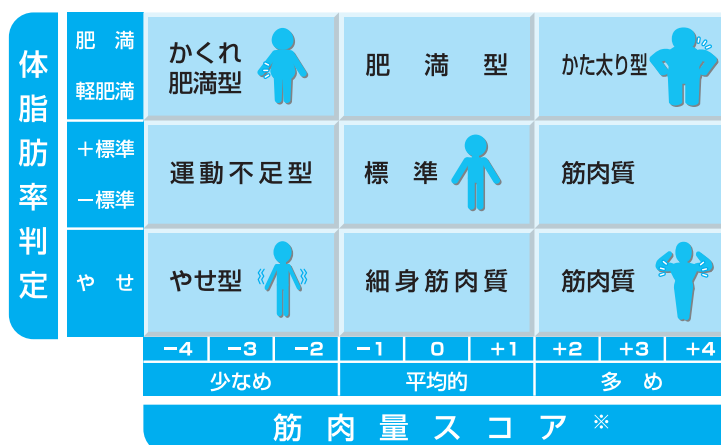
## <内臓脂肪レベルの判定基準>

	レベル	判定の捉えかた
標準	9以下	今のところ心配ありません。これからもバランスのよい食事や、適度な運動を維持しましょう。
やや過剰	10~14	適度な運動を心がけ、カロリー制限を行い、適正体重に向けて減量をはかりましょう。
過剰	15以上	積極的な運動や食事制限による減量が必要です。医学的な診断については医師にご相談ください。

## <「推定骨量」のめやす>

男 性	体 重			女 性	体 重		
推定骨量平均値 (kg)	60kg未満	60~75kg未満	75kg以上	推定骨量平均値 (kg)	45kg未満	45~60kg未満	60kg以上
2.5	2.9	3.2		1.8	2.2	2.5	

## <体脂肪率と筋肉量による体型判定>



※身長に対してどのくらいの筋肉量があるか計算し区分したものです。

# 健康管理シート

毎日決まった時間に同じ条件で測定して記録しましょう。  
この用紙をコピーしたものに測定値を記入して長期的な健康管理をご活用ください。

名前：	今月の目標：	測定時間：																															
		時	分	頃																													
月／日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	今月の反省																															
・体重 (kg)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
・体脂肪率 (%)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
・内臓脂肪 (レベル)																																	
・基礎代謝量 (kcal/日)																																	
・筋肉量 (kg)																																	
・推定骨量 (kg)																																	
※																																	
体調																																	
メモ																																	
月／日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	来月の目標																															

◆体調 ○：よい △：ふつう ×：わるい ※記入したい項目を選んでください。

# 仕様

型式	BC-525	BC-526
本体寸法	D316×W305×H45mm	D315×W300×H48mm
質量	約2.3kg (乾電池含)	約2.4kg (乾電池含)
最大計量(ひょう量)	136kg	
最小表示(目量)	0~100kg迄 100g	100~136kg迄 200g
体脂肪率計測	0.1%単位 (5.0%~75.0%)	
内臓脂肪レベル	1~59レベル (バー判定付き)	
基礎代謝量	0~9999kcal/日 (バー判定付き)	
筋肉量	0~100kg迄 100g 100kg以上 200g	
筋肉量スコア	-4~4 スコア	
推定骨量	100g単位	
女性ダイエットモード	対象年齢18才以上~閉経まで	
設定項目 (登録)	時間	時/分
	個人番号	1~4
	年齢	7~99才
	性別	女性/男性
	身長	100~220cm (1cm単位)
	月経開始日	今日~99日前
電源	単3乾電池 (R6) ×4本	
時計精度	平均月差 ±1分以内 (常温)	
消費電流	DC6V 最大60mA	

## ■体重精度の保証範囲

- 本機は、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。なお、ご使用の場合、はかられた体重に対して下記の範囲まで精度を保証します。

100kgまではかる場合	±200g
100kgをこえ136kgまではかる場合	±400g

- 本機は、ご家庭での測定が主な目的ですので、業務用(品物の売買取引やその他の目方を証明する場合)にはお使いになられません。

## アフターサービスについて

### 1. 保証書について

保証書は、同封していますので、必ず「販売店名、購入日」等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げより1年間です。

### 2. 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、弊社お客様サービス相談室へお電話にてご連絡の上、保証書を添えて本機をお送りください。
- 保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本機の機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

### 3. ご不明な点は弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

info: ベストウェイト健康講座  [www.best-weight.ne.jp](http://www.best-weight.ne.jp)

株式会社 **タニタ**

本社・東京営業所	〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2	☎ 03 (3558)8111(代表)
大阪営業所	〒577-0013 東大阪市長田中1-3-15	☎ 06 (6784)2811(代表)
名古屋営業所	〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-19-20	☎ 052 (201)6391(代表)
福岡営業所	〒816-0082 福岡市博多区麦野4-2-6	☎ 092(575)5761(代表)
仙台営業所	〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡1-6-8	☎ 022(299)7161(代表)
札幌営業所	〒007-0834 札幌市東区北34条東22-1-35	☎ 011(786)5611(代表)

ホームページアドレス <http://www.tanita.co.jp>

お問い合わせ先

フリー  
ダイヤル



0120-133821

受付時間 / 9:00~18:00 (土・日・祝祭日は除く)

お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町 1-14-2

総合検査印

総合検査



経済省令適合マーク

BC5257801