

取扱説明書

InnerScan 50

BC-310



本書に記載されているイラストはイメージ図です。

もくじ

自動認識機能 で使用のながれ 安全上ので注意 Eしいはかりかた S部の名前/付属品 電池をセットする	2 3 4 6 9	この製品について
も心をピットする 也域と日時を設定する 固人データを設定する	11 13	準備する
自動認識で測定する 過去データを見る 登録番号を指定して測定する 登録せずに測定する(ゲストモード) 体重だけをはかる	15 17 18 19 20	測定する
個人データを変更する 個人データを消去する 体の豆知識	21 22 23	必要なとき
故障かなと思ったら	31	故障かな?

このたびは、体組成計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にすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

仕様

32 仕

自動認識機能(乗るピタ機能)で簡単高速測定

本機は個人データを設定しておくと、自動的に個人を認識して測定します。

登録者の中から測定者を認識し、測定から結果表示までを自動で行う機能です。 で使用の前に個人データを設定しておくと、体重や体の電気抵抗値をもとに誰 が測定しているかを認識します。







しゃがんだり、ボタンを 押したりしなくていいから 簡単です。



MEMO

自動認識機能は、ご使用前に個人データの設定が必要です。(©FP.13)

STEF 個人登録番号の 選択









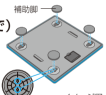
※素足でお乗りください。



必ず乗って体重・体組成を 測定してください。

以下の場所で使用する場合は、必ず 補助脚をつけてください。

- ・じゅうたん (厚さ10mmまで)
- ・ゴム床
- ・カーペット
- やわらかい床
- ・クッションフロアー



補助脚裏面

STEP 4

身長設定



STEP 6 設定完了!

「ピピピピピッ」と 鳴ったら登録終了です



ご注意

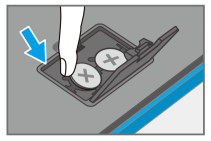
自動認識機能は、以下のとき誤認識することがあります。

- •体重、体型が近い人が測定したとき(© P.16)
- ・指定された床の条件以外で測定したとき(© P.6)
- ・数日間測定せず体重の変動があったとき(© P.16)
- ・立てかけたり、持ち運んだり、本機の上に物を置いて保管した直後に測定したとき(定置 P.6)

で使用のながれ

■ はかる前の準備

電池をセットする (© P.10)



正しく電池をセットします。

地域と日時を設定する(© P.11)

住んでいる地域と、年月日、時刻を入力します。





個人データを設定する (© P.13)

生年月日、性別、身長を入力したあと、本機に乗り、 体重と体組成を登録します。



■はかりかた

自動認識で測定する (© P.15)

乗るだけの簡単測定

体水分率 体水分率

体重



MEMO

個人データを設定しておけば、乗る だけで測定者が自動的に認識され、 毎日簡単に測定できます。また過去 の測定値が記録されるので、体の変 化もチェックできます。

体内年齢

体内年齢

基礎代謝量

測定結果を スクロール表示

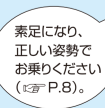


体脂肪率

筋肉量



推定骨量 推定骨量 kg 筋肉量





→体重だけをはかることもできます。 (FP.20)

安全上のご注意

本書では、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただきたいことを次のように説明しています。本文をよくお読みいただき、本機を安全に正しくお使いください。



警告

この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性のある」内容を示しています。



この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性のある」 内容を示しています。



してはいけない「禁止」内容を示しています。



「必ず守っていただく」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

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



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

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





本機の端に乗ったり、飛び乗ったり、跳びはねたりしない

転倒したり、すべって大けがをする可能性があります。



タイル面やぬれた床など、すべりやすい所では使わない

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



電池を乳幼児の手の届く所に置かない

誤飲のおそれがあります。万一電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。真夜中など、お近くの医師に相談できない場合は、下記へ電話して指示を受けてください。

毒性に関するお問い合わせ先

(財)日本中毒情報センター中毒110番 (大阪)072-727-2499 無料 365日24時間

注意

表示部や操作部の上に乗らない

破損してけがをする可能性があります。

隙間や穴に指を入れない

けがをする可能性があります。



禁止

新しい電池と古い電池、種類の違う電池を同時に使用しない

液漏れや発熱、破裂の可能性があり、本機の故障、けがなどの原因になります。

乳幼児には、絶対に持ち運びさせない

落として、けがをする可能性があります。

業務用(病院等での測定)には、絶対に使用しない

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

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、<mark>固く絞って</mark> 拭き、 その後乾いた布で拭き取ってください。

分解や水洗いは絶対にしない

本機の損傷や故障の原因になります。

過度の衝撃や振動を与えない

本機の損傷や故障の原因になります。

以下の場所で本機を保管や使用をしない

本機の損傷や故障の原因になります。

- ・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
- ・ 温度変化の激しい場所
- ・ 湿気の多い場所や水気のある所



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。)

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、床等を汚損する可能性があります。

(長期間ご使用にならない場合は、電池を本機から取り外してください。)

濡れた体で乗らない

体や足の水分を **よく拭いて** から測定してください。転倒してけがをする可能性があります。また、正確な測定ができません。

携帯電話や電子レンジなど電波を発する家電製品を本機の近くで使用しない

誤作動して正確に測定できない可能性があります。

正しいはかりかた

設置/保管場所/0リセット

■設置場所

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。
- ●ご使用になる場所によっては、凹みなどの跡が残る可能性 があります。
 - ※ご使用前に目立たない場所(ご使用される場所の隅の方など)でご確認ください。



硬く平らな床の上での測定は、補助脚を つけない

つけると転倒して、けがをする恐れがあります。

じゅうたん(厚さ10mmまで)やカーペット、及びクッションフロアー、ゴム床、コルク床などのやわらかい床の上で測定する場合、補助脚をつけてください。

- ●補助脚は、本体裏面の四隅の穴にはめ込んで取付けてください。
- ●体重がかかると床に沈み込むため、補助脚をつけないと、正確な値が出ないことがあります。
- ●厚さ10mm以上のじゅうたん上では、補助脚をつけていた だいても測定できません。場所を移動してご使用ください。

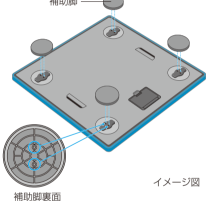


じゅうたん(厚さ 10mm まで)や畳の上 での測定は、補助脚をつける

必ず守る

つけないと、正確に測定できません。

イメージ図補助脚



■保管場所



以下のような場所で保管しないでください

- ・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
- ・湿気の多い場所や水気のある所
- ・振動の激しい場所

■0リセット

本機は、乗るだけで電源が入り測定を開始します。定期的に0.00kgになるように設定されています(0リセット)。本機を立てかけたり、本機の上に物を置いた状態で保管したり、持ち運びの際に電源が入ると、0リセットが正しく行われず、実際と違う重さで測定されることがあります。測定値が違う場合は、以下の操作を行ってください。







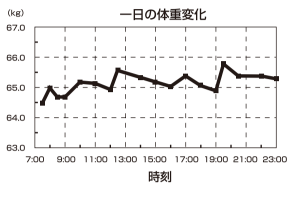


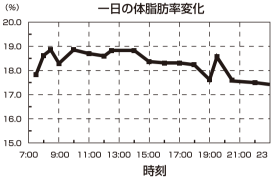




測定時間・条件

生活パターンの違いにより体重やからだの電気抵抗が変動するため、測定値には個人ごとに違った変動があります。さらに、測定値は体内水分の変化や体温に大きく影響されるので、できるだけ同じ時間帯、同じ状態で測定し、細かい変化にとらわれず、長期的な変化傾向を見ることをおすすめします。





■ オススメ測定時間

起床・朝食

2時間後 オススメ 測定時間

昼

食

昼 2時間後

オススメ 測定時間

2時間後

オススメ測定時間

就寝

過度の飲食、極度の脱水症状のときは、測定を避ける

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





サウナや長湯、激しい運動をした後は、測定を避ける

測定値に誤差を生じる可能性があります。充分休んでから、測定してください。



体調の悪い場合(二日酔い、下痢、発熱などのとき)は、測定を避ける 測定値に誤差を生じる可能性があります。充分休んでから、測定してください。

正しいはかりかた (つづき)

正しい測定姿勢

正確な測定のために、いつも正しい姿勢を心がけてください。

つま先側とかかと側の電極に均等に足がかかるように素足でお乗りください。







なるべく裸に近い状態で測定する

着衣のままですと、着衣の重さが含まれます。



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、 frr (エラー) 表示になる場合があります。





素足になり、足の裏の汚れを落としてから測定する

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



必ず守る

ヒザを曲げたり、座ったまま測定しない

正確に測定できません。

測定中は動かない

測定中に動くと、正確に測定できません。

足の内側(内もも)がつかないように測定する

内ももがついてしまう場合は、乾いたタオルなどをはさんで測定してください。

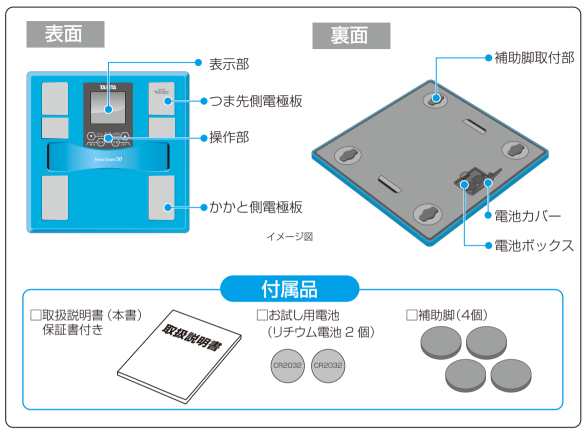
MEMO

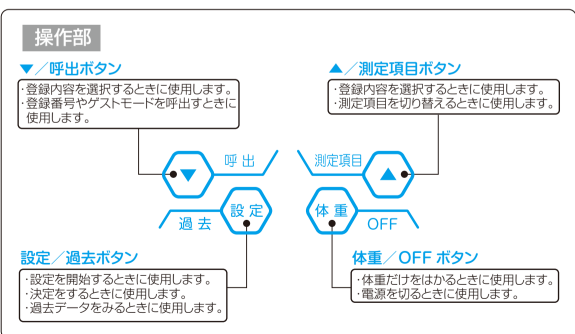
測定結果について

以下に当てはまる方は、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。

- 体内に金属を装着されている方• 体水分の変化を誘発する薬(例:利尿剤など)を服用されている方
- 妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の方
- ※ 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。上記のような方は、体脂肪率の信頼性が低下する可能性があります。
- ・かかとの表面(角質層)が固い状態の方は、正常な測定ができません。足の裏をしめらせてから測定してください。

各部の名前/付属品

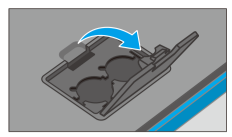




電池をセットする

本機裏面の電池カバーを 矢印の方向に開けてください。

(カバーを開けすぎると、外れたり折れたり する可能性があります。ご注意ください。)



イメージ図

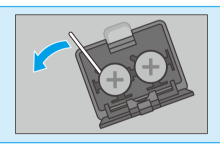
② ⊕⊝を間違えないように電池を入れ、電池カバーを閉めます。



イメージ図

●電池の外し方

右図のように細い棒を軽く差し込むと電池は外れます。



- ●電池が消耗してくるとしのが点灯 速やかに新しい電池(2個)と交換してください。(精度の保証ができません。)
- ●古い電池は、お住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。
- ●電池を交換したあとに自動で電源が入ることがあります。その場合は、本機を床上に置き、(本事) (OFF)を押てください。それでも電源が切れない場合は、電池をはずして表示を消してから、電池を入れ直してください。
- ●付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっている場合があります。
- ●電池の寿命は約半年です。※ご使用条件により異なります。
- ●電池をはずすと、日時がリセットされます。再度設定してください(©2 P.11)。
- ●登録した個人データ(生年月日/性別·アスリート/身長/体重·体組成)、過去のデータおよび地域番号は、電池を外しても、消えません。

地域と日時を設定する

高精度のはかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差を 生じる場合があります。本機は、ご使用になる地域を設定する ことにより、この誤差を解消することができます。

初めてご使用になる前に、地域と日時の設定をしてください。

設定の際は、本機を硬く平らで安定したところで行ってください。初回の体重測定に誤差が生じる場合があります。

(地域設定)

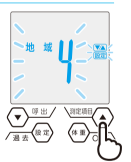
設置場所 (ເ☎ P.6)

診定を押します。



2 または ◆ を押して下記の表から地域番号を選択します。

1.1 1.5 =	II 34-17
地 域 1	北海道
地 域 2	青森、秋田、岩手、宮城、山形、福島
地 域 3	新潟、茨城、栃木、群馬、東京、神奈川 埼玉、千葉、山梨、長野、福井、富山 石川、静岡、岐阜、愛知、三重、大阪 和歌山、奈良、滋賀、京都、兵庫、山口 岡山、鳥取、広島、島根、香川、愛媛 徳島、高知
地 域 4	長崎、福岡、佐賀、大分、熊本、宮崎 鹿児島
地 域 5	沖縄



? を押します。

〈日時の設定〉

▼ または ▲ を押して西暦を選択 し、 ● を押します。



画面イラスト中の青表示は点 滅を表します。

MEMO

初めて電池を入れた時

初めて電池を入れたときは、▼、 体重(OFF)、を押しても地域設 定画面が表示されます。

地域設定画面が表示されない場合は、体重(OFF)を押して一度電源を切り、画面が消えていることを確認してから体重(OFF)を3秒以上長押ししてください。地域設定画面が表示されます。

MEMO

中 止

- ・操作を中止したいときや、電源を切りたいときは、体重 (OFF)を押してください。
- ・中止した場合は、地域と日時は保存されません。

MEMO

地域を変更する場合

引越しなどで使用地域が変わった場合は、電源が入っていないことを確認し、体重(OFF)を3秒以上長押ししてください。手順2~3で地域を再設定します。

MEMO

電池を交換した場合

▼または設定、体重(OFF)を 押し、手順4~8で日時を再設 定してください。

MEMO

早送り

▼または▲を長押しすると数 字が早送りされます

MEMO

西暦

設定できるのは2011~ 2050年です。

地域と日時を設定する (つづき)





▼ または ◆ を押して時間を選択し、

し、

を押します。



● または ◆ を押して分を選択し、 ● を押します。



設定した「地域」→「年」→「日」→「時刻」が表示されたあとに電源が切れます。







MEMO

日時を変更する場合

電源が入っていないことを確認し、設定を3秒以上長押ししてください。手順4~8で日時を再設定します。



オートパワーオフ

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)。

・操作を中断したまま約60秒 経過した場合

個人データを設定する

個人データ(生年月日、性別、身長、体重、体組成)を設定 すると乗るだけで測定者を識別します。また、個人別に測定デー 夕を保存でき、簡単に過去の測定値を確認できます。

設定の際は、本機を硬く平らな安定したところで行ってくだ さい。体重・体組成の登録に誤差が生じる場合があります。

電源が入っていないことを確認し、愛を押します。



→点灯している番号には、すでに 個人データが設定されています。



▼ または
本 を押して生まれた年を 選択し、食家を押します。



▼ または ◆ を押して生まれた月を 選択し、きを押します。



MEMO

中止

操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、体重(OFF) を押してください。 中止した場合は、個人データは

保存されません。

MEMO

年 齢

- ・設定できる西暦は1900年 からです。
- ・6才未満の方は設定できま

MEMO

早送り

▼または▲を長押しすると数 字が早送りされます

個人データを設定する(つづき)

5 または を押して生まれた日 を選択し、 を押します。



MEMO

アスリート

18才以上の方で、次の条件を満たしている場合は「アスリート」を選択してください。

- 1週間に12時間以上のトレーニングを行っている方
- ・体育会やスポーツ事業団に 所属し、競技会等を目指し ている方
- ・プロスポーツ選手
- ボディビルダーのように、 筋肉量が多くなるようなト レーニングを行っている方

MEMO

身 長

・90.0~220.0cmの範囲で 設定できます。

→女性(i)、男性(i)、女性アスリート(ix)、男性アスリート(ix)の選択してください。





設定した登録番号・性別・年齢・身長のあと、IIIII kgが表示されます。



MEMO

ご注意

測定しない場合は個人データ は保存されません。

MEMO

オートパワーオフ

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)。

- ・操作を中断したまま約60秒 経過した場合
- ・測定途中で、本体から降りた 場合

素足で正しく測定し、「ピピピピピッ」 と鳴ったら本機から降ります。



測定中は動かないようにしてください。 正しいはかりかた (で音 P.8)

個人データと測定結果が順番に表示された後、もう一度 体重を表示し、約40秒後に自動で電源が切れます。

体重







以上で個人データの設定は終了です。

14

自動認識で測定する

自動認識(乗るピタ)機能とは?

自動認識機能は、登録者の中から測定者を認識し、結果を表示する機能です。個人を毎回指定する手間が省けますので、 簡単に測定できます。

ご注意

自動認識機能は、以下のとき誤認識することがあります。

- ・体重、体型が近い人が測定したとき (© P.16)
- ・数日間測定せず体重の変動があったとき (© P.16)
- ・立てかけたり、持ち運んだり、本機の上に物を置いて保管した直後に測定したとき (🖙 P.6)
- 電源が入っていないことを確認し、素足になり、本機に正しい姿勢で乗ります。



測定中は動かないようにしてください。 正しいはかりかた (© P.8)

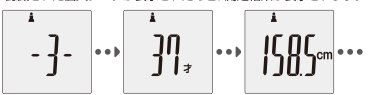
電源が自動で入り体重を表示します。



体組成を測定して、登録内容と照合します。

「ピッピッ」と鳴ったら本機から降ります。

認識された個人データが表示されたあと、測定結果が表示されます。



MEMO

表示された体重が、 通常と明らかに違う場合

体重(OFF)を押して電源を切り、約5秒後に再度乗ってください。

MEMO

体重急激増減お知らせ

体重に急激な変動が見られた場合、警告音がお知らせします。

増加した場合
→ピピピピピッ
減少した場合
→ピピピッピピピッ

体重が過去7日間の変動と比べ著しく増減した場合や食事 摂取の不足、過剰な運動による 栄養不足等が疑われる急激な 体重減少があった場合に機能 します。

警告音が鳴った場合は、生活習慣を振り返り、改善するよう心がけてください。

MEMO

誤認識だった場合

P.16を参照してください。

自動認識で測定する(つづき)

MEMO

オートパワーオフ

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)。

・操作を中断したまま約60秒 経過した場合

MEMO

frr%表示

体脂肪率の測定範囲を超える と、[rr_{*}(エラー) が表示され ます。

MEMO

17才以下の方

17才以下の場合は体重、 BMI、体脂肪率、筋肉量、推 定骨量のみが表示されます。

MEMO

中 止

操作を中止したいときや、電源を切りたいときは、<mark>体重(OFF)</mark>を押してください。

MEMO

ご注意

転倒防止のため、必ず本機から降りて操作してください。

MEMO

誤認識しやすい場合

- ・体重、体型の近い人が測定 したとき
- ・数日間測定せず、体重に変 動があったとき
- ・立てかけたり、持ち運んだり、本機の上に物を置いて保 管した直後に測定したとき
- ※誤認識が続く場合は登録番号を指定して測定してください。(電子P.18)

個人データ表示後、測定結果をスクロール表示します。 最後に体重表示に戻り、約40秒後に自動で電源が切れます。



- (測定項目)を押すと、項目を切り替えることができます。
- (過去)を押すと、過去データを見ることができます。(*©* P.17)

〈誤認識だった場合〉

個人データまたは測定結果表示中に

- (呼出)で登録番号を選択し、
- (を押します。



選択した個人データが表示されたあと、測定結果が表示されます。



過去データを見る

個人データを設定して測定した場合に、過去データを確認できます。

〈測定後に見る〉

◆ 体組成をはかります。(© P.15)

) 測定結果表示中に (過去)を押します。

 (過去)を押すと、過去の値を順 に表示します。
 今日→前回値→1週間前→2週間前 →1ヶ月前→2ヶ月前→3ヶ月前…
 18ヶ月前→今日の値に戻ります。



〈測定せずに見る〉

電源が入っていないことを確認し、(で)(呼出)を押します。

→ または → で登録番号を選択し、(過去)を押します。

3 Ⅲ㎏表示後、Ѿ (過去)を押します。 前回の測定値が順に表示されます。

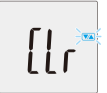


〈過去データを消去する場合〉

消去したい時期の過去データを表示させ、<a>を3秒以上長押しします。

[[] (クリア)表示後、消去したい場合は、▼または (▲) で [[] (イエス)を選択します。

(設定)を押すと消去します。





MEMO

項目をかえるには

▲(測定項目)を押します。

MEMO

ご注意

転倒防止のため、必ず本機か ら降りて操作してください。

MEMO

過去データ

前回値、1·2週間前(週平均)、 1~18か月前(月平均)です。

MEMO

中止

操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、体重(OFF) を押してください。

MEMO

オートパワーオフ

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)。

・操作を中断したまま約60秒 経過した場合

「ՈՕ」(ノー)を選択すると

データは消去されません。

MEMO

過去データを消去する場合

例えば体重の1ヶ月前のデータを表示させて消去した場合、BMIや体脂肪率など、他項目の1ヶ月前のデータも消去されます。

MEMO

前回値を消去した場合

前々回値が、前回値となりま す。(5回まで対応)



登録番号を指定して測定する

自動認識機能を使わずに、自分の登録番号を指定して測定できます。誤認識が続く場合などにお使いください。

■電源が入っていないことを確認し、(▼)(呼出)を押します。

2 vまたは**心**で登録番号を選択 し、**®**を押します。



登録内容表示後、IIIIIkgが表示されます。



frrまたは・∭が表示されたり、 測定途中で電源が切れたりし ます。

2 素足で正しく乗ります。



正しいはかりかた (で P.8)



操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、体重(OFF) を押してください。

> 4 「ピッピッ」で測定終了です。 降りてください。

> > 測定結果を順に表示します。

測定結果(© P.16)



MEMO

オートパワーオフ

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)。

- ・操作を中断したまま約60秒 経過した場合
- ・測定途中で、本体から降りた場合

登録せずに測定する (ゲストモード)

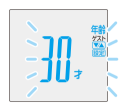
個人データや測定結果を残さず、1回のみ測定する場合に便利です。

電源が入っていないことを確認し、(▼)(呼出)を押します。

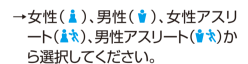
② または ② で「ゲスト」を選択し、
 ◎ を押します。



3 ▼ または ◆ で年齢を選択し、 ® を押します。



◆ または**◆** を押して性別を選択し、**○** を押します。





5 または で身長を選択し、 を押します。



登録内容表示後、JMMg が表示されます。



MEMO

中 止

操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、体重(OFF) を押してください。

MEMO

年 齢

年齢は $6\sim99$ 才の範囲で設定できます。

MEMO

アスリート

18才以上の方で、次の条件を 満たしている場合は「アスリート」を選択してください。

- ・1週間に12時間以上のトレーニングを行っている方
- ・体育会やスポーツ事業団に 所属し、競技会等を目指し ている方
- ・プロスポーツ選手
- ・ボディビルダーのように、 筋肉量が多くなるようなト レーニングを行っている方

MEMO

身長

・90.0~220.0cmの範囲で 設定できます。

MEMO

オートパワーオフ

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)。

- ・操作を中断したまま約60秒 経過した場合
- ・測定途中で、本体から降りた場合

登録せずに測定する(ゲストモード/体重だけをはかる)

MEMO

∭kgが表示される前に 本機に乗ると

frrまたは・∭が表示されたり、 測定途中で電源が切れたりし ます。

MEMO

[[[%表示

体脂肪率の測定範囲を超える と、 $\{ rr_* (エラー) が表示され$ ます。

MEMO

17才以下の方

17才以下の場合は体重、 BMI、体脂肪率、筋肉量、推 定骨量のみが表示されます。

6

素足で正しく乗ります。

測定中は動かないようにしてください。

正しいはかりかた (©TP.8)

「ピッピッ」で測定終了です。 降りてください。

測定結果を順に表示します。

測定結果 (© P.16)





体重だけをはかる

電源が入っていないことを確認し、(★重)を押します。

IIIIkgを表示します。



MEMO

中止

操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、<mark>体重(OFF)</mark> を押してください。

MEMO

オートパワーオフ

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)。

- ・操作を中断したまま約60秒 経過した場合
- ・測定途中で、本体から降りた 場合

正しい姿勢で乗ります。

「ピッピッ」で測定終了です。 降りてください。

正しいはかりかた (CTP.8)

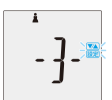
体重が表示された後、約20秒後に 自動で電源が切れます。





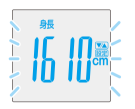
電源が入っていないことを確認し、 を押します。

② または ② で変更したい登録 番号を選択し、 ② を押します。



3 P.13~14 の手順 3~7 に従い、 個人データを変更します。

> 身長またはアスリートのみを変更 した場合、ここでデータの変更は 終了です。



〈生年月日または性別を変更した場合〉

[[ɾ(クリア) が表示されます。

上書きする場合、▼ または ▲ で ∰∫(イエス) を選択し、 を押します。





万 P.14の手順8〜9に従い、測定 します。



MEMO

過去データ

身長またはアスリートの設定 のみを変更した場合、過去 データは消去されません。

生年月日、性別を変更した場合、過去データは消去されます。

MEMO

「ハロ」(ノー)を選択すると

データは上書きされません。

MEMO

中 止

操作を中止したいときや、電源 を切りたいときは、体重(OFF) を押してください。

以上で個人データの変更は終了です。

故障かな?

Τ

個人データを消去する

電源が入っていないことを確認し、 を押します。

MEMO

個人データを消去すると

過去データも消去されます。



MEMO

中止

操作を中止したいときや、電源を切りたいときは、体重(OFF)を押してください。

登録データ表示後、[[r(クリア)が表示されます。



MEMO

「Ո()」(ノー)を選択すると

個人データと過去データは消 去されません。 ◆または ◆で \(\frac{1}{2}\)で \(\frac{1}{2}\) を選択 し、 \(\infty\)を選択



以上で個人データの消去は終了です。

MEMO

オートパワーオフ

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)。

・操作を中断したまま約60秒 経過した場合

体の豆知識

体組成とは

カラダを構成する組成分で、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。

■体組成測定のしくみ

カラダの中では「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。このため、電気抵抗を BIA 法(Bioelectrical Impedance Analysis)によってはかることで体組成を推測することができます。タニタでは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。

新技術 リアクタンステクノロジー採用

+Reactance®

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。

BMIとは

「Body Mass Index」の略で、カラダの大きさを表す指数です。国際的にも広く普及しカラダの中に占める脂肪量との相関が高いことから日本肥満学会が肥満の判定基準の統一を目指し提言しています。BMI は体重(キログラム)を身長(メートル)の二乗で割った値です。

BMI= 体重 (kg) ÷ 身長 (m)²

	やせ	普通	肥満度1	肥満度2以上
BMI値	18.5未満	18.5以上25未満	25以上30未満	30以上

- ※ BMI による判定は成人を対象にしています。
- ※ 日本肥満学会(2000年)の基準を採用しています。

疾病率が最も少ない、理想的な BMI 値は「22」とされています。 このことから、あなたの身長に対する理想的な体重は次の式で求めることができます。

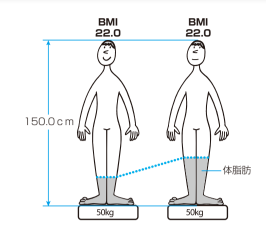
理想体重 (kg) =22.0× 身長 (m)2

体の豆知識(つづき)

■BMI だけではわからない "かくれ肥満"

BMI は、身長と体重から求める値で、簡単に肥満度を知る目安になりますが、体重は標準でも、実は脂肪が多い"かくれ肥満"も存在します。同じ身長、同じ体重のA さん、B さんは同じ BMI になりますが、体脂肪率で判定すると二人の結果が異なることがあります。

体重の変化と同時に、筋肉質なのか、脂肪が多いのか をチェックすることが大切です。



体脂肪率とは

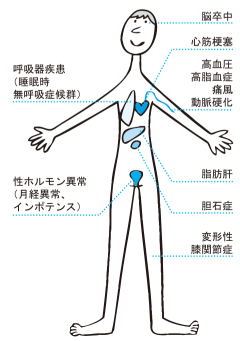
カラダに占める脂肪の割合です。

体脂肪は活動エネルギー源になるだけでなく、体温を保つ、外的衝撃から体を守る、皮膚に潤いを与える、滑らかなボディーラインを形作る、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脂血症、高血圧、糖尿病などの生活習慣病の原因になります。子供の肥満も成人と同様に高脂血症、高血圧、糖尿病といったさまざまな健康障害を引き起こす可能性があります。また、子供の肥満の多くが成人肥満へ移行するという報告もあります。子供のうちから適切な体脂肪率の維持を心がけましょう。

■成長期の無理なダイエットはやめましょう。

子供は大人と違い、身長、体重、筋肉、骨といった体組成がダイナミックに成長する大切な時期です。その時期に欠食や、極端な食事制限などの無理なダイエットを行うと、必要な脂肪、筋肉、骨が増えていきません。脂肪が少ないと女性ホルモンの分泌に異常が起こり月経がとまってしまうこともあります。自分自身のカラダを知り、栄養バランスの取れた食事、適度な運動といった規則正しい生活習慣を身につけることが大切です。

肥満にともなって起こりやすい病気



体脂肪率判定表

詳しい分析が可能な「DXA 法(二重 X 線吸収法)を基準に採用し、性別と年齢ごとに細分化された新判定法で毎日の健康チェックをサポートします。DXA 法は体組成分析として精度良く身体の中を細分化測定できる方法として、近年医学界で主流となっています。タニタはさらに質の高い健康管理を提案するためにこの DXA 法を導入し、体組成分析の基準法として採用しました。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。

男性	10%	20%	30%	40%
6才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 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
7才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 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
8才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark>1 25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
9才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark>1 25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
10才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark>! 25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
11才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark>! 25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
12才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 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
13才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 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
14才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <mark>15 1</mark>	6 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 <mark>29 30 31 32 33 34</mark>	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
15才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 <mark>29 30 31 32 33 34</mark>	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
16才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
17才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
18~39才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
40~59才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
60才~	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <mark>14 15</mark> 1	6 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				
6才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 <mark>29 30 31 32 33 34</mark>	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
7才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 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
8才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark> 25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
9才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark> 25 26 27</mark> 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
10才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	<mark>1 25 26 27 28</mark> 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
11才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 <mark>22 23 2</mark> 4	<mark>4 25 26 27 28 29 </mark> 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
12才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <mark>14 15 1</mark>	6 17 18 19 20 21 22 <mark>23 2</mark> 4	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
13才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <mark>15 1</mark>	6 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
14才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	<mark>6</mark> 17 18 19 20 21 22 23 24	1 <mark>25</mark> 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
15才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	1 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
16才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	1 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
17才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	1 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
18~39才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
40~59才	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	4 25 26 27 28 <mark>29 30 31 32 33 34</mark>	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
60才~	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24	1 25 26 27 28 29 <mark>30 31 32 33 34</mark>	35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45
		□ やせ	一標準 +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。

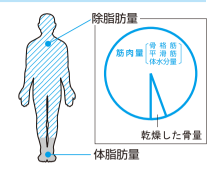
[※] 小児の判定基準は日本肥満学会小児肥満症マニュアル作成委員会の肥満判定に基づき、DXA 基準の体脂肪率より作成しました。

^{© 2004} TANITA Corporation. All Rights Reserved.

体の豆知識(つづき)

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、カラダ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。



■筋肉量は、年齢や性別によって異なります。

筋肉量は、統計的に見ると成長とともに20才ごろまで増加し、その後、維持期を経て徐々に減少する傾向があります。成長期は筋肉量が急激に増加する大切な時期です。バランスのとれた食事と身体活動量をふやすようにも肉としまう。健常な成人においては筋肉とエネルギー消費も減るたエネルギー消費も減るたと習にもなります。中高年以降も、日常生活の中に適度な運動を防止り入れ、継続し、筋肉量の減少を防けましょう。

筋肉量の年齢変化「タニタ体重科学研究所調査」 80 | (kg) 男性 女性 70 60 50 40 30 維持+増進傾向期 20 減少傾向期 運動と食事で適切な 増加期 継続した運動で 筋肉量をキープ 10 減少防止 25 35 75 (才)

※ グラフは平均的な筋肉量の年齢変化を示したものです。 個人差がありますので目安としてお使いください。

18 才以上の方を対象に、筋肉量を判定します。筋肉量判定は、身長に対してどのくらい筋肉量があるか計算し区分したものです。この筋肉量の判定と

体脂肪率判定から体型判定が行えま

す。

体脂肪率と筋肉量による体型判定



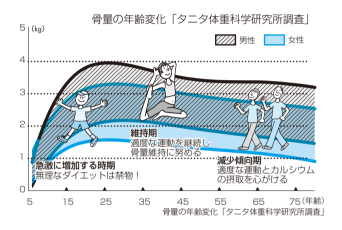
※ 筋肉量判定は、筋肉質かどうかの判定とは異なります。

推定骨量とは

骨全体に含まれるミネラル(カルシウムなど)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。そしてカラダが必要とするカ 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を一緒に 維持・増進しましょう。

■骨量は、成長期に蓄える。それを維持する。

骨量は筋肉量と同様、成長とともに増 え、特に思春期ごろ急激に増加し、 20 才ごろにピークを迎え、その後、 維持期を経て、徐々に減少する傾向に あります。骨量が増加する成長期に、 十分に骨量を増やし、最大骨量を高め ておくことが大切です。成長期に無理 なダイエットを行うと、十分な骨量が 蓄えられず、将来、すかすかな骨になっ てしまう危険があります。成長期以降 もカルシウム摂取を心がけ、適度な日 光浴や継続した運動を行い骨量の維持 に努めましょう。



※ グラフは平均的な骨量の年齢変化を示したものです。 個人差がありますので目安としてお使いください。

■20 才~ 40 才の「推定骨量」のめやす

	男性			女性		
体重	60kg 未満		45kg 未満		60kg 以上	
推定骨量 平均値	2.5kg	2.9kg	3.2kg	1.8kg	2.2kg	2.5kg

- ※ 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。
 - 骨密度の低い骨粗しょう症の方
- 高齢者、更年期もしくは閉経した方
- 性ホルモンの投与を受けている方
- 妊娠中、授乳中の方
- ※「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。本機で表 示される「推定骨量」は「骨密度」とは異なり、骨の硬さ・強さ・骨折の危険性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、専門の先生にご相談されることをおすすめします。

体の豆知識(つづき)

内臓脂肪とは

注) 17 才以下の方は表示されません。

腹腔内の内臓のすき間に付く脂肪で、皮下脂肪よりも生活習慣病の起因となりやすいものです。 そのため、内臓脂肪の状態をチェックすることは、生活習慣病を予防する上で大切な目安となり ます。

■内臓脂肪レベルの判定基準

※対象年齢:18才~99才

レベル		判定の捉えかた
9.5以下	標準	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。
10.0 ~ 14.5	やや過剰	適度な運動を心がけ、カロリー制限を行い、標準レベル を目指しましょう。
15.0 以上	過剰	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。

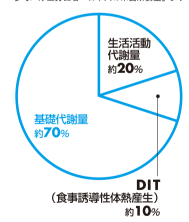
■本機で測定した内臓脂肪レベルについて

- 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。

基礎代謝 (BM = basal metabolism) とは 注) 17 才以下の方は表示されません。

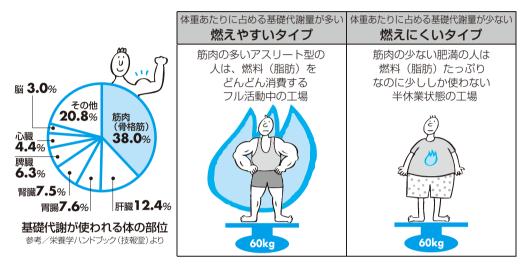
さまざまな生命活動(呼吸をする、心臓を動かす、体温を保つ etc.)のために常に使っているエネルギー。つまり、「生きていくために最低限必要なエネルギー」のことで、肉体的・精神的に安静であるときに、呼吸器・循環器系や神経系、肝臓や腎臓などの臓器がわずかに活動している状態と考えられています。1 日の総消費エネルギー量は、この基礎代謝量と生活活動代謝量(日常の家事などを含む活動)と DIT(食事誘導性体熱産生 = 咀しゃくや消化、吸収、代謝など食事にともなうエネルギー消費)を足したものになり、このうち基礎代謝によって消費されるエネルギーは約 70 パーセントにものぼります。

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。



18才以上の方を対象に、基礎代謝量を判定します。基礎代謝量は、個人の身体的条件(太っている、痩せている、筋肉質等)、年齢、性別によって異なります。そのため、体重1kgあたりで消費する基礎代謝量を算出し、あなたの年代の平均的な値と比較して「少ないー標準(平均的)ー多い」を区分します。

体内年齢とは

体内年齢は「第 6 次改定 日本人の 栄養所要量(厚生労働省)」の「基礎 代謝基準値(体重あたりの基礎代謝 量)」に基づき、タニタ独自の研究か ら導き出した年齢傾向から算出した数 値です。

基礎代謝基準値と年齢の間には図のような関係があり、20代~40代にかけ徐々に減少し、50代を超えるとほぼ横ばい傾向にあります。

<参 考> (kcal/kg/日) 厚生労働省「第6次改定 日本人の栄養所要量 | より 40 38 - 男性 女性 36 34 一礎代 32 30 謝 28 進 26 值 24 22 20 70 (才) 30 40 50 60

注) 17 才以下の方は表示されません。

■同じ体重でも、体組成により体内年齢が変わります。

同じ体重でも体組成により、体内年齢が変わります。筋肉量が多く、基礎代謝量が高くなるほど、体内年齢は若くなります。たとえば実年齢が 40 才であっても筋肉質で基礎代謝が高く、20 代の基礎代謝基準値と同じ場合には、体内年齢も 20 代の計算になります。

体の豆知識(つづき)

体水分率とは

注) 17 才以下の方は表示されません。

体重に占める体水分の割合のことです。体水分とは、体内に含まれる水分のことで、血液、リンパ液、細胞外液、細胞内液などをいいます。これらは栄養を運搬したり、老廃物を回収したり、体温を一定に保つなど体にとって重要な働きがあります。体水分率は女性よりも男性の方が高い傾向にあり、加齢とともに減少する傾向が見られます。また体脂肪率の高い人は低く、逆に体脂肪率が低い人は高い傾向があります。(このように体水分率は年齢、性別、体脂肪によって変化します。)下記は体脂肪率が適正範囲にある人の体水分率です。

男性	約 55 ~ 65%
女性	約 45 ~ 60%

■体水分率を正確に測定するために

- ・食事だけで急激に体重を減らしてしまうと、体脂肪だけでなく、大切な体水分も減らしてしまう可能性があります。体脂肪率が標準になるよう心がけ、体水分だけを減らしてしまうような無理なダイエットをしないよう、健康管理にお役立てください。
- 1日の中でも水分の摂取や身体活動、体調不良などで多少変動しますので、下記の点ご留意しお 使いいただくことをおすすめいたします。
- ◎運動後、飲酒後、入浴後などにより体水分の移動や体温の上昇がある場合 しばらく時間をおき、身体が安静状態となり体温が落ち着いてから測定してください。
- ◎水を飲んだ直後の「一時的に入っただけの水分」完全にカラダに吸収されるまで測定値には反映されません。
- ◎発熱や激しい嘔吐、下痢が続いた場合 体調が良くなってから測定してください。※脱水症、浮腫の判定はできません。

故障かなと思ったら

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

	一	_ D 、	修理をご依頼される削に、次のことをご確認くだ	ران سات
	症状		ご確認ください	参照先
電池	どのボタンを押しても、 何も表示されない	•	□電池が、はずれていませんか? □電池が、消耗していませんか? □電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか?	
を 入	「[山 が表示される	•	□電池の向きを確認し、正しく入れてください。 □電池が消耗しています。速やかに交換してください。	10
れる	文字などが表示されたあと、 すぐ表示が消える	•	□電池が消耗しています。速やかに交換してください。 (電池の残量によっては「【o 」を表示しない場合が あります)	
準備	ボタンを押すと 地域設定画面が表示される	•	□体重と体組成をはかるには、地域と日時の設定が 必要です。地域と日時を設定してください。	11
する	本機に乗っても何も表示されない	•	□ 測定中に動いていませんか?□ 足の裏が、汚れていませんか?□ 靴下などを履いたまま測定していませんか?□ 「Oリセット」が正しく行われていない可能性があります。	8
	測定中に「{rr」が表示される		□ 測定中に動いていませんか?□ 足の裏が汚れていませんか?	8
	測定途中に、 電源が切れる(表示が消える)		□靴下などを履いたまま、測定していませんか? □「∭∭kg」が表示される前に乗っていませんか?	18•20
	測定中に「∭」が表示される	•	□最大計量(ひょう量)150kgを超えています。 (この場合は測定不可)	32
	測定中に「-〇〇.〇 _{kg} 」が表示される 測定中に「	•	□「∭∭kg」が表示される前に乗っていませんか?	18 20
測	測定後、 体組成表示で「 { _{rr} 」が表示される	•	□個人データの設定内容が間違っていませんか? □他の人の登録番号を選択していませんか? □各測定項目が測定範囲を超えています。 (この場合は測定不可)	13 18 32
定する	表示された体重が 明らかに違っている	•	□「0リセット」が正しく行われていない可能性があります。 □ 指定された床の条件以外で測定していませんか? □ ご使用の地域番号は正しく設定されていますか? 引っ越しなどで使用地域が変わった場合は、 地域の再設定が必要です。	6 11
	測定後に、 体脂肪率が5%と表示される	•	□5%以下の体脂肪率は、測定できません。 (5%と表示されます)	32
	自動認識で測定したら、 違う人の登録番号が表示された	•	□体重や体の電気抵抗値が似た人が複数登録していると、 誤認識する場合があります。 □前回値を5回分消去した場合、個人認識がされません。 この場合、登録番号を指定して測定してください。	16 17 18
	体重、BMI、体脂肪率、筋肉量、 推定骨量しか表示されない	•	□6~17才の方は、体重、BMI、体脂肪率、筋肉量、 推定骨量以外は表示されません。	32
	個人データを設定しても、 体組成を測定できない	>	□個人データの設定が完了していません。個人データを 入力後、一度測定をする必要があります。	13•14

	品番	BC-310			
	 十量範囲	0~150kg			
	·····································	50g (0~100kg) 100g (100~150kg)			
	本脂肪率	5.0 ~ 75.0% 0.1%単位			
体		やせ/-標準/+標準/軽肥満/肥満			
BMI		0.1 単位 対象年齢			
扌	推定骨量 推定骨量	100g単位	6~99才		
	筋肉量	0~100kg迄50g単位 100kg以上 100g単位			
筋	肉量判定	少ない/標準/多い			
内臓	脂肪レベル	1.0~59.0レベル 0.5 レベル単位			
内臓脂	肪レベル判定	標準/やや過剰/過剰			
基	礎代謝量	1kcal/日単位 対象年 18~9			
基礎	代謝量判定	少ない/標準/多い			
体内年齢		1才単位			
体水分率		0.1%単位			
過2		前回値、1・2週間前(週平均)、1~18ヶ月前(月	平均)		
	地域	5区分			
	日時	2011年1月1日0:00~2050年12月31日23:59			
設定	個人番号	1~5			
項目	生年月日	1900年1月1日~(6才以上)			
	性別	女性/男性/女性アスリート/男性アスリート			
	身長	90.0~ 220.0cm(0.5cm単位)			
В	寺計精度	平均月差 ±1分以内(常温)			
電源		DC6V リチウム電池(CR2032)×2個			
ž	肖費電流	最大 60mA			
	寸法	約 幅304×高さ15×奥行301mm			
	質量	約 1.5kg(電池含む)			
《休重以外の測定項目は、からだの雷気抵抗値等から算出した推定値です。RMは計算値です。					

※体重以外の測定項目は、からだの電気抵抗値等から算出した推定値です。BMIは計算値です。

■計量精度

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

計量範囲	計量精度
Okgから100kgまではかる場合	± 100g
100kg を超え 150kg まではかる場合	± 200g

(使用温度:23℃±5℃、湿度:50%±20%の場合)

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)にはお使いになれません。

[※]対象年齢以上の方は参考値としてご覧ください。

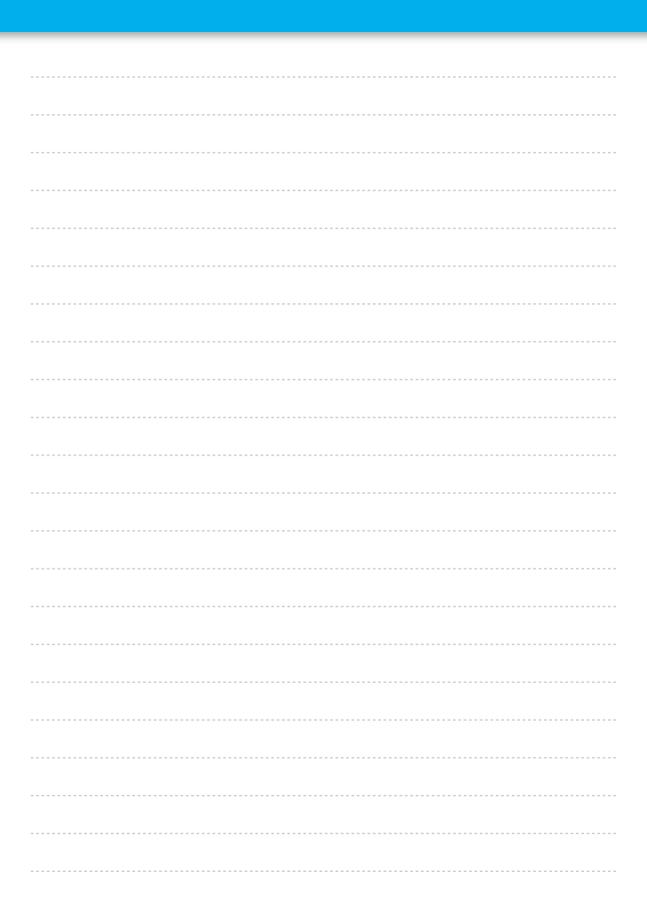
[※]デザイン及び仕様は予告なく変更することがあります。

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にご活用ください。記入方法は H P をご覧ください。<www.tanita.co.jb> 健康管理シート

◆体調 ○:よい △:ふつう ×:わるい

MEMO

,



TANITA 保証書

販売店様へ

ご販売時に貴店にて、保証書の所定事項(お買い上げ日、販売店様欄に捺印)をご記入の上、お客様にお渡しください。

お客様へ

本書は、無料修理規定により無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、弊社お客様サービス相談室に修理をご依頼ください。

お客様の個人情報は、修理完了品の発送に使用させていただき、修理品とともにご返却いたします。この間、お客様の個人情報は第三者が不当に触れることのないよう、弊社規定に基づき責任を持って管理いたします。

品名	体組成計	BC-310					
保証期間	本 体	お買い上げ日より 1年	お買い上げ日	年	月	日	
	お名前						様
お客様	ご住所						
	電 話	()				
nc + +	住所·店名						
販売店	電話	()				

無料修理規定

- 1、取扱説明書等の注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
- 2、保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様 サービス相談室に連絡の上、商品と保証書をお送りください。
- 3、ご贈答品等で本保証書に必要事項が記入していない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
- 4、保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ、使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - 口、お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - ハ、火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害その他の天災地変、公害 や異常電圧による故障及び損傷
 - 二、一般家庭以外(例えば、業務用の長時間使用、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷
 - ホ、保証書の提示がない場合
 - へ、保証書にお買い上げ日の年月日、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

- 5、保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 6、保証書は、再発行致しませんので紛失しないように大切に保管してく ださい。

1000			
修理メモ			
1			

※保証書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従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ので、保証期間後の修理についてご不明の場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

アフターサービスについて

1、保証書について

保証書は、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、お買い上げ日より 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。お客様の個人情報は、修理完了品の発送に使用させていただき、修理品とともにご返却いたします。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないように、当社規定に基づき責任を持って管理いたします。
- ●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。

販売元 株式会社 4

本社・お客様サービス相談室 〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2

製造元 株式会社 444 47 秋田

タニタ サービスセンター 〒014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1

ホームページアドレス

http://www.tanita.co.jp

お問い 合わせ先 วบ-ซัสงาม **ชั**ญ 0120-133821

携帯電話からはフリーダイヤルにつながりません。 携帯電話からのお問い合わせはナビダイヤルをご利用ください。

ダイヤル **26.0570-78355 1** 通話料はお客様負担となりますのでご了承ください。

受付時間/9:00~18:00(祝日を除く月~金)

BC3107621(1)-1710FA

