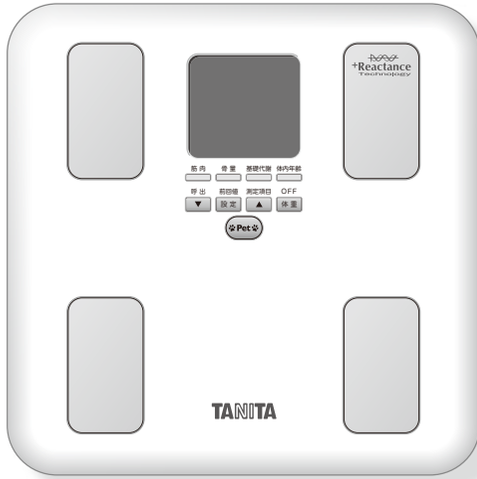


取扱説明書

インナースキャン *InnerScan*® BC-755



本書に記載されているイラストはイメージ図です。

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。
毎日の健康管理にお役立てください。

お願い

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。

もくじ

乗るピタ機能（自動認識機能）	2	この製品について
ご使用のながれ	3	
安全上のご注意	4	
正しいはかりかた	6	
各部の名前／付属品	9	
<hr/>		
電池をセットする	10	準備する
地域を設定する	11	
日時を設定する	12	
個人データを設定する	13	
<hr/>		
乗るピタで測定する	15	測定する
前回の値を見る	17	
登録番号を指定して測定する	18	
登録せずに測定する（ゲストモード）	19	
体重だけをはかる	20	
<hr/>		
個人データを変更する	21	必要なとき
個人データを消去する	22	
体の豆知識	23	
<hr/>		
ペットのデータを設定する	29	ペット体重モードを使う
ペットの体重を測定する	30	
ペットの過去データを見る	31	
ペットの豆知識	32	
<hr/>		
故障かなと思ったら	33	故障かな？
<hr/>		
仕様	34	仕様
<hr/>		

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

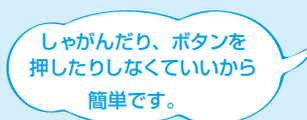
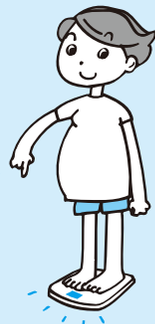
仕様

乗るピタ機能 (自動認識機能)

乗るピタ機能 (自動認識機能) で簡単高速測定

個人データを設定しておくことで、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。ご使用前に個人データを設定しておくことで、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。



乗るピタ機能は、ご使用前に個人データの設定が必要です。(P.13)

STEP 1

個人登録番号の
選択



STEP 2

生年月日 (年齢)
設定



STEP 3

性別設定



STEP 4

身長設定



STEP 5

乗る
※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。



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

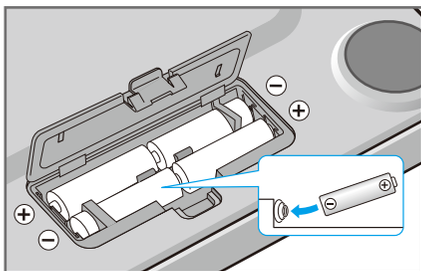
乗るピタ機能は、以下のとき誤認識することがあります。

- 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、上にものを置いた状態で保管した場合や、設置場所から移動させて測定したとき (P.6)

ご使用のながれ

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。

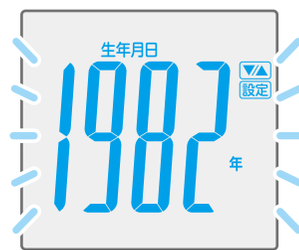
地域／日時を設定する (P.11,12)

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)

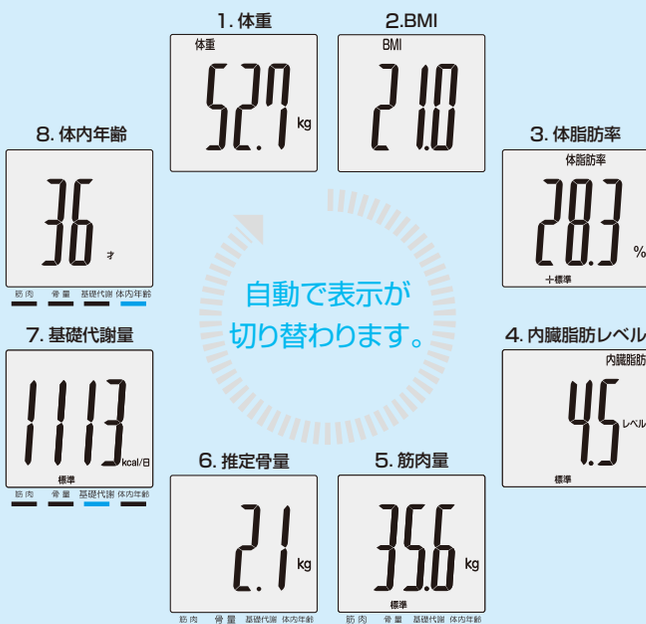
生年月日、性別、身長を入力したあと、本機に乗り、体重と体組成を登録します。



はかりかた

乗るピタで測定する (P.15)

乗るだけの簡単測定



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。また前回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。

素足になり、正しい姿勢でお乗りください (P.8)。



→ 体重だけをはかることもできます。 (P.20)

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

故障かな？

仕様

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、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。
 注意	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

 禁止	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。	

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

⚠ 注意



禁止

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。

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ます、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。



必ず守る

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。

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したり使用したりしない
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

測定場所／設置

■測定場所

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。
- コルク床やクッションフロアなどの軟らかい床でご使用になると、精度の保証ができません。また凹みなどの跡が残る可能性があります。
- 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。



イメージ図



禁止

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

■設置

日々の健康管理を持続させるために、体組成計を収納せず、いつでも測定できるように置いておく事をオススメします。

乗るピタ機能での測定は、電源を入れなくても乗るだけで測定ができます。そのため、体組成計は保管状態でも、何も測定していない時の重さを定期的に確認し準備しています。

もし立てかけたり、上にものを置いた状態で保管した場合や、設置場所から移動させて測定する場合は、登録番号を指定して測定してください。(P.18)



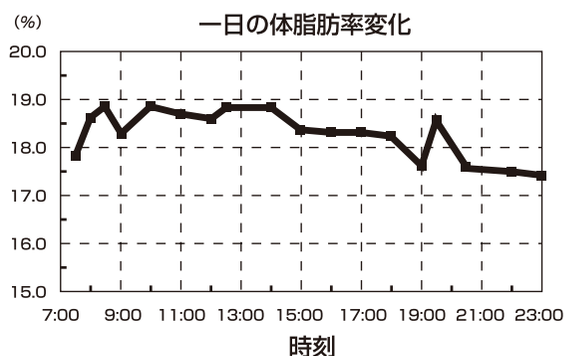
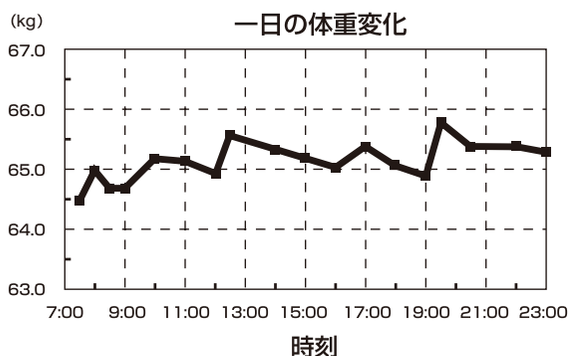
必ず守る

以下のような場所で保管しないでください。正常に機能しない場合があります。

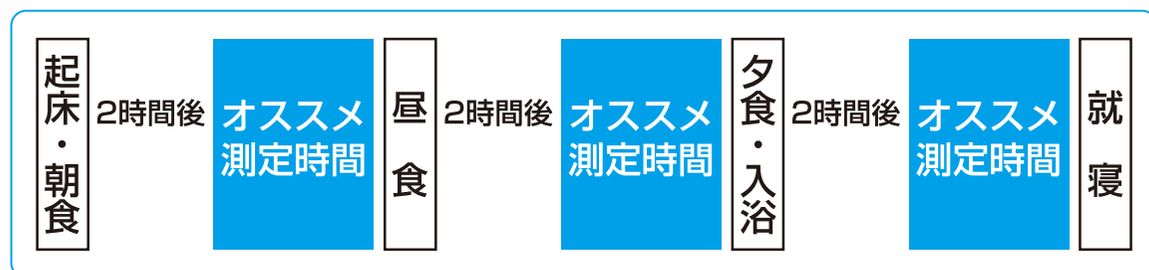
- ・直射日光の当たる場所や暖房器具の近く、または空調機の風が直接当たる所
- ・湿気の多い場所や水気のある所
- ・振動の激しい場所

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



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

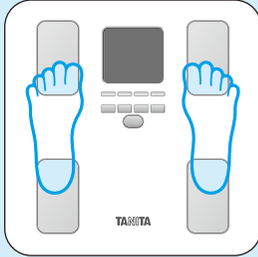
測定値に誤差を生じる可能性があります。充分休んでから、測定してください。

正しいはかりかた (つづき)

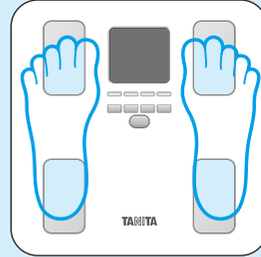
測定姿勢

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足が均等にかかるように、素足で乗ってください。



イメージ図



※足がはみ出る場合は床に足がつかないように乗ってください。

なるべく裸に近い状態で測定する

着衣のまま測定すると、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、「[err]」(エラー)が表示される場合があります。



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

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ません。

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。

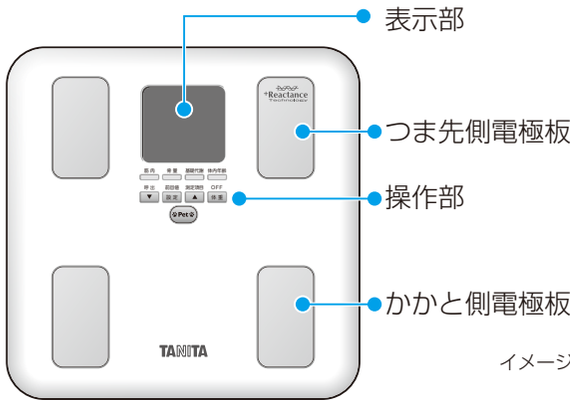
- 体内に金属を装着されている方・体水分の変化を誘発する薬（例：利尿剤など）を服用されている方
- 妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の方

※ 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。

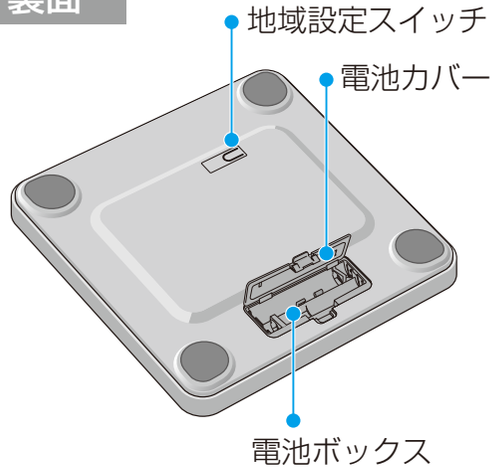
- かかとの表面（角質層）が固い状態の方は、正常な測定ができません。足の裏をしめらせてから測定してください。

各部の名前／付属品

表面



裏面



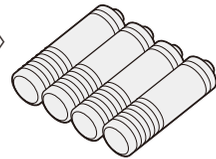
イメージ図

付属品

- 取扱説明書（本書）
保証書付き



- お試用電池
〈単3形 (R6):4本〉



操作部

設定／前回値ボタン

- ・設定を開始するとき 사용합니다。
- ・決定をするとき 사용합니다。
- ・前回値をみるとき 사용합니다。

▲／測定項目ボタン

- ・登録内容を選択するとき 사용합니다。
- ・測定結果を切り替えるとき 사용합니다。



▼／呼出ボタン

- ・登録内容を選択するとき 사용합니다。
- ・登録番号やゲストモードを呼出すとき 사용합니다。

体重／OFF ボタン

- ・体重のみをはかるとき 사용합니다。
- ・電源を切るとき 사용합니다。



Pet ボタン

- ・ペット体重モードで測定するとき 사용합니다。

電池をセットする

この製品について

準備する

測定する

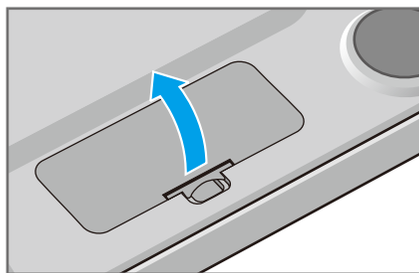
必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

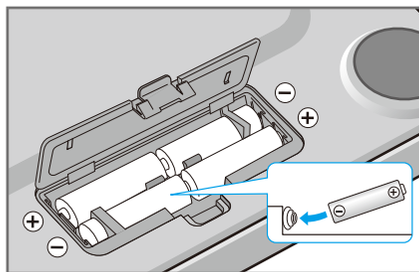
仕様

- 1 本機裏面の電池カバーを開けてください。



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

- 電池が消耗してくると **Lo** が点灯
速やかに新しい電池（4本全て）と交換してください。（精度の保証ができません）



禁止

この内容を守らないと、故障の原因になります

- アルカリ電池とマンガン電池の併用は絶対にしない
- 充電式の電池は使用しない

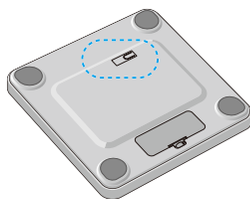
- 古い電池は、お住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。
- 電池を交換したあとに自動で電源が入ることがあります。その場合は、本機を床上に置き、**体重/OFF**ボタンを押してください。それでも電源が切れない場合は、電池をはずして表示を消してから、電池を入れ直してください。
- 付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっている場合があります。
- 電池の寿命は1年です。（1日に体組成測定5回＋ペット体重モード1回はかった場合）※ご使用条件により異なります。
- 電池をはずすと、日時がリセットされます。再度設定してください。（ P.12）
- 登録した個人データ（生年月日／性別／アスリート／身長／体重・体組成）、前回の値および地域番号、ペットの生年月日／過去データは、電池を外しても、消えません。

地域を設定する

高精度のはかりは、使用地域により重力の影響を受け、誤差を生じることがあります。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。

※本州、四国、九州にお住まいの方は、地域の設定は不要です。
(お買い上げ時は「2」(本州、四国、九州)に設定されています)

- 1 本機裏側の
地域設定スイッチを押します。



現在設定されている地域が表示されます。



- 2 以下の表を確認して、お住まいの地域番号が表示されるまで、地域設定スイッチを押します。

地域 1	北海道
地域 2	本州、四国、九州
地域 3	沖縄

地域が設定され、約5秒後に電源が切れます。

以上で地域の設定は終了です。

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、手順1から操作を行い、地域を再設定してください。

この説明について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

日時を設定する

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

画面イラスト中の青表示は点滅を表します。

MEMO

電池を入れた後

初めて電池を入れた時や、電池を交換した後は、▼、体重、✳Pet✳を押しても日時設定画面が表示されます。

MEMO

中止

中止したいときや電源を切りたときは**体重**／OFFを押してください。中止した場合は、日時は保存されません。

MEMO

西暦

設定できる西暦は2012～2050年です。

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

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秒以上長押しします。手順2から日時を再設定してください。

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

設定の際は、硬く平らな安定したところに置いてください。
初回の体重測定に誤差が生じる場合があります。

1 **設定**を押します。

2 ▼または▲を押して西暦を選択し、**設定**を押します。



3 ▼または▲を押して月を選択し、**設定**を押します。



4 ▼または▲を押して日を選択し、**設定**を押します。



5 ▼または▲を押して時間を選択し、**設定**を押します。



6 ▼または▲を押して分を選択し、**設定**を押します。



設定した「年」→「日」→「時刻」が表示されたあと、電源が切れます。

以上で日時の設定は終了です。



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、個人別に測定データを保存でき、簡単に前回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に置いてください。体重・体組成の登録に誤差が生じる場合があります。

1 電源が入っていないことを確認し、**設定**を押します。

2 ▼または▲を押して登録する番号（1～5）を選択し、**設定**を押します。

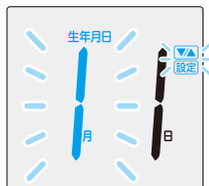
→点灯している番号には、すでに個人データが設定されています。



3 ▼または▲を押して生まれた年を選択し、**設定**を押します。



4 ▼または▲を押して生まれた月を選択し、**設定**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

生まれた年

- ・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せん。

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)

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

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

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

5 ▼または▲を押して生まれた日を選択し、設定を押します。

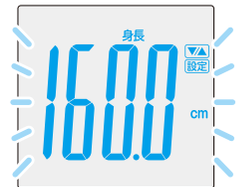


6 ▼または▲を押して性別を選択し、設定を押します。



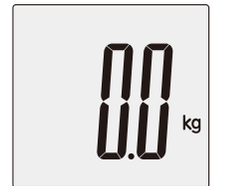
→女性(♀)、男性(♂)、女性アスリート(♀★)、男性アスリート(♂★)から選択してください。

7 ▼または▲を押して身長を選択し、設定を押します。



8 設定した登録番号・性別・年齢・身長のと、0.0kgが表示されます。

次の作業を必ず行ってください。



9 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 (P.8)

この時点で、個人データが保存されます。



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



体重にもどる



以上で個人データの設定は終了です。



乗るピタで測定する

乗るピタ(自動認識)機能とは?

乗るピタ機能は、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

乗るピタ機能は、以下のとき誤認識することがあります。

- ・ 体重、体型に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)

1 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。

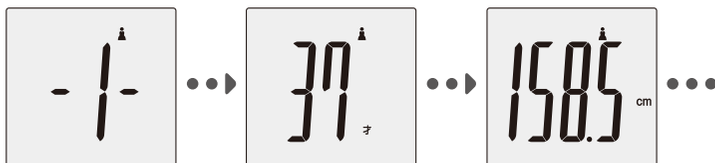


体組成を測定して、登録内容と照合します。



2 「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。



この説明について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな?

仕様

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

誤認識だった場合

P.16を参照してください。

乗るピタで測定する (つづき)

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

故障かな？

仕様

MEMO

Err%表示

体脂肪率の測定範囲を超えると、Err%(エラー)が表示されます。

MEMO

17才以下の方

17才以下の場合には体重、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、**体重/**OFFを押してください。

MEMO

ご注意

測定後、降りてから約3秒間は、本機を動かさないでください。操作する場合は、転倒防止のため、必ず本機から降りて行ってください。

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 (P.6)
- ※ 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。(P.18)

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

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。

測定結果表示中に▲/測定項目を押すと、項目を切り替えることができます。

1. 体重: 52.7 kg

2. BMI: 21.0

3. 体脂肪率: 28.3 %

4. 内臓脂肪レベル: 4.5 レベル

5. 筋肉量: 35.6 kg

6. 推定骨量: 21 kg

7. 基礎代謝量: 1113 kcal/日

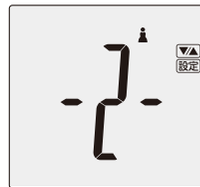
8. 体内年齢: 36 才

自動で表示が切り替わります。

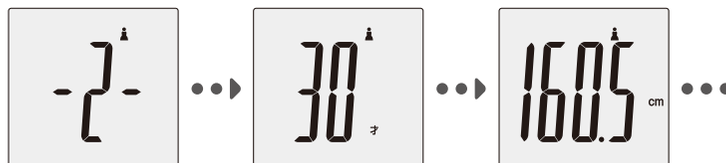
設定/前回値を押すと、前回値を見ることができます。(P.17)

〈誤認識だった場合〉

個人データまたは測定結果表示中に▼/呼出を押して登録番号を選択し、設定を押します。



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。



前回の値を見る

個人データを設定して測定した場合に前回の測定値を確認できます。

〈測定後に前回値を見る〉

1 体組成をはかります。
乗るピタで測定する (P.15)

2 測定結果表示中に**設定／前回値**を押します。

表示されていた測定項目の前回の値が表示されます。

設定／前回値を押すと、今回の測定値に戻ります。

▲／**測定項目**を押すと、項目を切り替えることができます。



〈測定せずに前回値を見る〉

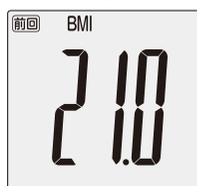
1 電源が入っていないことを確認し、▼／**呼出**を押します。

2 ▼または▲で登録番号を選択し、**設定**を押します。

3  kg 表示後、**設定／前回値**を押します。

前回の測定値が順に表示されます。

▲／**測定項目**を押すと、項目を切り替えることができます。



MEMO

前回値

前回値表示中は画面上に**前回**と表示されます。

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

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

この説明について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

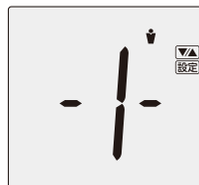
仕様

登録番号を指定して測定する

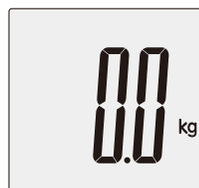
自動認識機能を使わずに、自分の登録番号を指定して測定できます。誤認識が続く場合などにお使いください。

1 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▲で登録番号を選択し、設定を押します。



登録内容表示後、 kg が表示されます。



3 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 (P.8)



4 「ピッピッ」と鳴ったら本機から降ります。

測定結果を順に表示します。

測定結果 (P.16)



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

 kgが表示される前に本機に乗ると

[Err]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

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
- ・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)

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。

1 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**▲**で「ゲスト」を選択し、**設定**を押します。

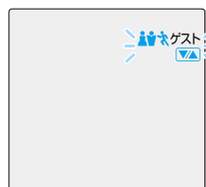


3 **▼**または**▲**で年齢を選択し、**設定**を押します。



4 **▼**または**▲**を押して性別を選択し、**設定**を押します。

→女性(♀)、男性(♂)、女性アスリート(♀🏃)、男性アスリート(♂🏃)から選択してください。



5 **▼**または**▲**で身長を選択し、**設定**を押します。



登録内容表示後、**0.0kg**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6～99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

登録せずに測定する (ゲストモード / 体重だけをはかる)

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

MEMO

0.0kgが表示される前に本機に乗ると
ErrまたはErr%が表示されたり、測定途中で電源が切れたりします。

MEMO

Err%表示
体脂肪率の測定範囲を超えると、Err%(エラー)が表示されます。

MEMO

17才以下の方
17才以下の場合には体重、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、**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
・測定途中で、本体から降りた場合

- 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 (P.8)

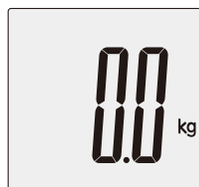
「ピッピッ」と鳴ったら本機から降ります。

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

- 1 電源が入っていないことを確認し、**体重**を押します。
0.0kgを表示します。



- 2 正しい姿勢で乗ります。
「ピッピッ」と鳴ったら本機から降ります。

正しいはかりかた (P.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。



個人データを変更する

個人データを変更するときは、本機を硬く平らな安定したところに置いてください。体重・体組成の登録に誤差が生じる場合があります。

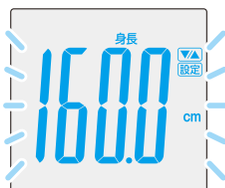
1 電源が入っていないことを確認し、**設定**を押します。

2 ▼または▲で変更したい登録番号を選択し、**設定**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／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。



4 生年月日／性別を変更した場合

[[Lr (クリア)が表示されます。

上書きする場合、▼または▲で[[E5 (イエス)を選択し、**設定**を押します。



5 P. 14の手順8～9に従い、測定します。



MEMO

前回の測定値

身長、アスリートの有無を変更した場合は消去されません。生年月日、性別を変更した場合は消去されます。

MEMO

「NO」(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。

個人データを消去する

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

MEMO

前回の測定値

個人データを消去した場合は、前回の値も消去されます。

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。

MEMO

「NO」(ノー)を選択すると

個人データと前回の測定値は消去されません。

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

1 電源が入っていないことを確認し、**設定**を押します。

2 ▼または▲で消去したい登録番号を選択します。



3 「ピッ」と音がするまで**設定**を3秒以上長押しします。

登録データ表示後、[Lr (クリア)] が表示されます。



4 ▼または▲で「YES」(イエス)を選択し、**設定**を押します。



以上で個人データの消去は終了です。



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

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。

$$\text{BMI} = \text{体重 (kg)} \div \text{身長 (m)}^2$$

	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。

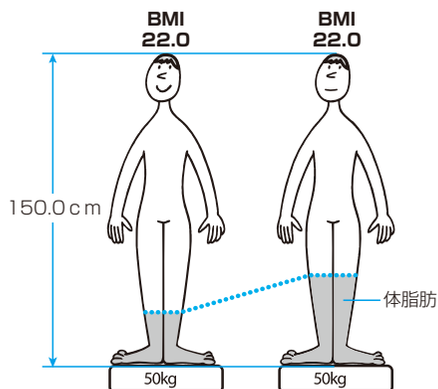
疾病率が最も少ない、理想的なBMI値は「22」とされています。
このことから、あなたの身長に対する理想的な体重は次の式で求めることができます。

$$\text{理想体重 (kg)} = 22.0 \times \text{身長 (m)}^2$$

■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。



この説明について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

故障かな？

仕様

体脂肪率とは

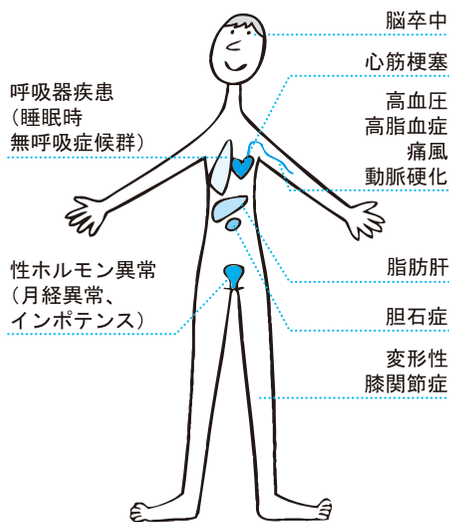
カラダに占める脂肪の割合です。

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。

肥満にもなって起こりやすい病気



内臓脂肪とは

注) 17才以下の方は表示されません。

腹腔内の臓物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言われています。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	内臓脂肪蓄積のリスクは低いです。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。

■測定した内臓脂肪レベルについて

- ・内臓脂肪蓄積のリスクを統計的に評価したものです。
- ・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。

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

故障かな？

仕様

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。

性別	10%									20%									30%									40%																	
男性	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
6才	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	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	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
8才	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	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	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
10才	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	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	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
12才	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	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	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
14才	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	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	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
16才	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	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	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
18~39才	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	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	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才~	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	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	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
7才	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	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	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
9才	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	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	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
11才	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	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	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
13才	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	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	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
15才	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	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	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
17才	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	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	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才	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	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	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 □ 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.

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

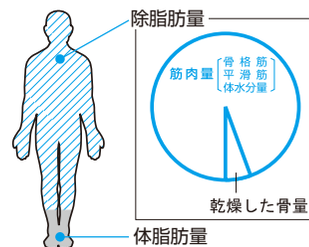
故障かな?

仕様

体の豆知識 (つづき)

筋肉とは

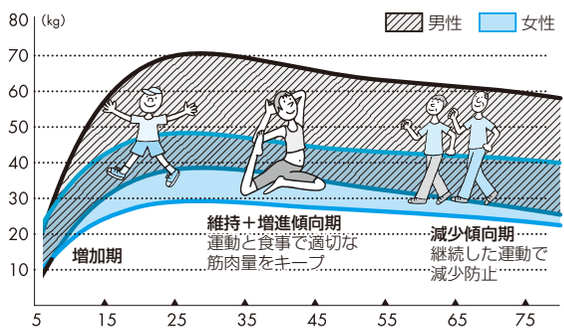
姿勢を保ったり、心臓を動かしたりしている組織です。筋肉には体温を保ったり、カラダを動かしたりするためのエネルギーを作る工場という大切な役割もあります。本機で表示される筋肉量は、骨格筋、平滑筋(内臓など)と水分量を含んだ値です。



■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しましょう。健康な成人においては筋肉量が減るとエネルギー消費も減るため、脂肪が蓄積されやすくなり、生活習慣病などの原因にもなります。中高年以降も、日常生活の中に適度な運動を取り入れ、継続し、筋肉量の減少を防止するよう心がけましょう。

筋肉量の年齢変化「タニタ体重科学研究所調査」



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

体脂肪率と筋肉量による体型判定

体脂肪率判定	肥満 軽肥満	かくれ肥満型	肥満型	かた太り型
	+標準 -標準	運動不足型	標準	筋肉質
	やせ	やせ型	細身筋肉質	筋肉質
		少ない	標準(平均的)	多い
筋 肉 量 判 定				

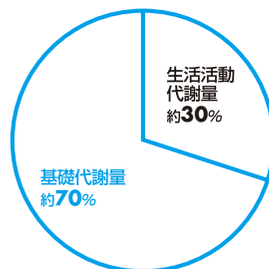
※ 筋肉量判定は、筋肉質かどうかの判定とは異なります。

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)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/厚生労働省策定 「日本人の食事摂取基準(2010年度版)」より



この製品について

準備する

測定する

必要なとき

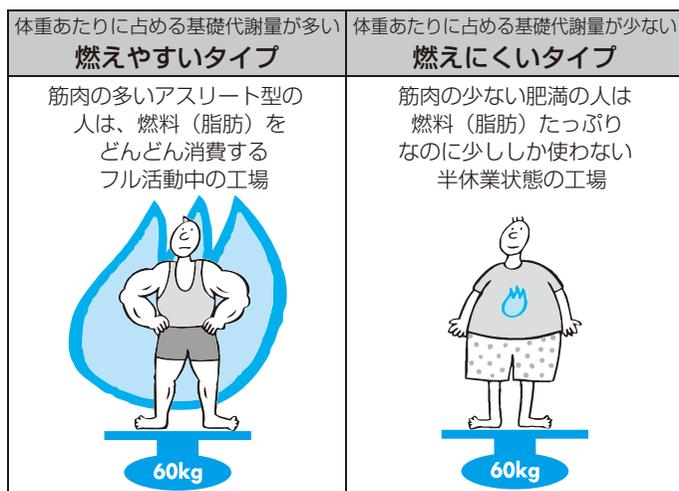
ベスト体重モードを使う

故障かな?

仕様

■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。

脂肪を除いた体組織中で基礎代謝のエネルギー消費が最も多いのが骨格筋です。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。

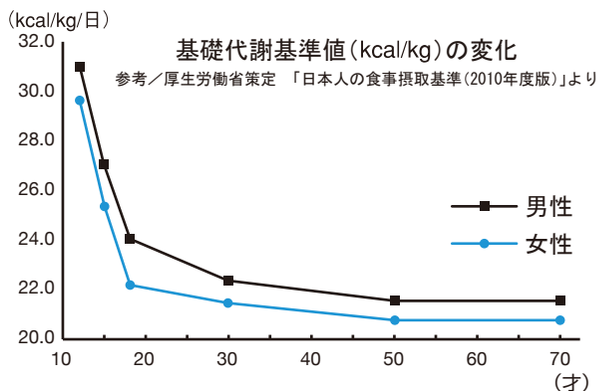


18才以上の方を対象に、基礎代謝量を判定します。基礎代謝量は、個人の身体的条件(太っている、痩せている、筋肉質等)、年齢、性別によって異なります。そのため、体重1kgあたりで消費する基礎代謝量を算出し、あなたの年代の平均的な値と比較して「少ないー標準(平均的)ー多い」を区分します。

体内年齢とは

注) 17才以下の方は表示されません。

体内年齢は厚生労働省策定「日本人の食事摂取基準」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。



■同じ体重でも、体組成により体内年齢が変わります。

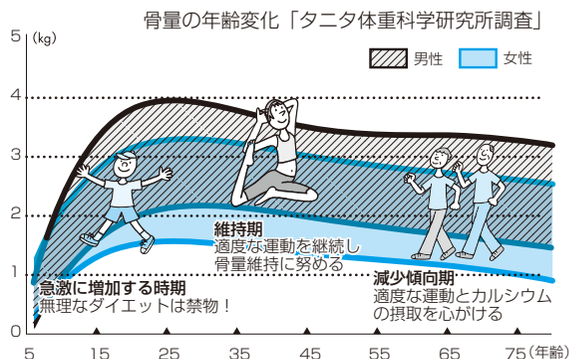
同じ体重でも体組成により、体内年齢が変わります。筋肉量が多く、基礎代謝量が高くなるほど、体内年齢は若くなります。たとえば実年齢が40才であっても筋肉質で基礎代謝が高く、20代の基礎代謝基準値と同じ場合には、体内年齢も20代の計算になります。

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」とい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

体重	男性			女性		
	60kg 未満	60～75kg 未満	75kg 以上	45kg 未満	45～60kg 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
- 性ホルモンの投与を受けている方
- 高齢者、更年期もしくは閉経した方
- 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。

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ベスト体重モードを使う

故障かな?

仕様

ペットのデータを設定する

ペット体重モードを使用すると、ペットの体重をはかることができます。

〈ペットのデータ(生年月日)を設定する〉

ペットの生年月日を設定しておく、年齢を確認できたり過去データを保存できます。

- 1 電源が入っていないことを確認し、**Pet**を3秒以上長押しします。



- 2 ▼または▲を押してペットの生まれた年を選択し、**設定**を押します。



- 3 ▼または▲を押してペットの生まれた月を選択し、**設定**を押します。



- 4 ▼または▲を押してペットの生まれた日を選択し、**設定**を押します。



年齢(○才○ヶ月)が表示され、自動的に電源が切れます。



以上でペットの生年月日の設定は終了です。

〈ペットのデータ(生年月日)を変更する場合〉

P.29の手順1~4に従って変更すると、[Cr] (クリア)が表示されます。



上書きをする場合▼または▲で 4E5 (イエス)を選択し、**設定**を押します。



以上でペットのデータ変更は終了です。

MEMO

ペット体重モード

ペットの生年月日を設定しなくても測定できます。その場合、過去データは保存されません。赤ちゃんや荷物の重さも測定できます。(P.30)

MEMO

中止

操作を中止したいときは、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、ペットのデータは保存されません。

MEMO

生年月日

設定できる西暦は1900年からです。生年月日が分からない場合は、目安で設定してください。

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

MEMO

過去の測定値

データを変更した場合、過去データは消去されます。

MEMO

上書きしない場合

00(ノー)を選択するとデータは上書きされません。

ペットの体重を測定する

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

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

測定の順番

先にご自分だけの体重を測定することも可能です。2回の測定のうち、重い方から軽い方を引いた重さが表示されます。

MEMO

ご注意

ペットを抱いて乗る際は、端に乗りすぎて転倒しないようご注意ください。

MEMO

体重の合計

一緒に乗ったペットとの体重の合計が150kgを超えると測定できません。Eを表示します。

MEMO

測定範囲

ペット体重モードでの計量の差は25kgまでです。25kgを超えるとE(エラー)を表示します。

MEMO

オートパワーオフ

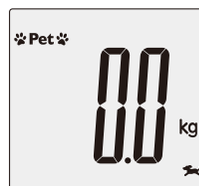
電源の切り忘れを防ぐため、自動的に電源が切れます(表示が消えます)。

- ・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

1 電源が入っていないことを確認し、Pet を押します。

ペットの年齢が表示されたあとに 0.00kg が表示されます。

※ペットのデータを設定していない場合は「0.00」表示後 0.00kg が表示されます。この場合データは保存されません。



〈登録したペット以外を測定する場合〉

0.00kg 表示後、もう一度 Pet を押します。画面に「ゲスト」が点灯します。



2 ペットと一緒に乗ります。「ピッピッ」と鳴ったら降ります。



3 0.00kg 表示後、ご自分だけ乗ります。「ピピピッ」と鳴ったら降ります。



一緒にはかったペットの重さが表示された後、約40秒後に自動で電源が切れます。

ペットのデータを設定して測定した場合、測定結果表示中に**設定** / **前回値**を押すと、12回分の記録を見ることができます。(P.31)



ペットの過去データを見る

〈測定後に見る〉

- 1 ペットの体重をはかります。
「ペット体重モード」ではかります。
(P.30)

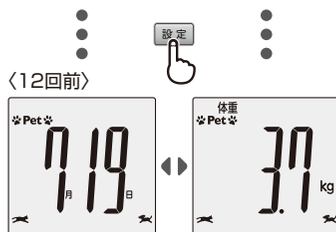


- 2 測定結果表示中に**設定**／**前回値**を押します。

前回の日付と体重が交互に表示されます。



さらに**設定**／**前回値**を押すと、2回前～12回前までの日付・体重を表示し、今回の体重に戻ります。



〈測定せずに見る〉

- 1 電源が入っていないことを確認し、 を押します。



- 2 **設定**／**前回値**を押すごとに、前回から12回前までの日付・体重が順に表示され、今回の体重に戻ります。

MEMO

ペットの過去データ

ペットのデータ(生年月日)を設定しないと保存できません。

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。

MEMO

過去データ

1日複数回測定した場合、1日の最後の記録が表示されます。

MEMO

今回の測定値

日付は表示されず、体重のみ表示されます。

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

🐾 ペットの体重測定を毎日の新習慣に

人もペットも体重の変化は健康のバロメーターとなります。自分で体重を調整できないペットの体重管理は、飼い主さんの役目です。体重測定を日課にすることで、ペットの微妙な体調の変化にも気づいてあげることができます。

🐾 ペットの適正体重

飼い主さんが判断しやすい適正体重の基準は、ペットの成長が止まった1才ごろの体重です。ただし、生涯1才のときの体重を維持することは困難ですので、適正体重の15%以内の増減であれば、許容範囲としていいでしょう。1才ごろの体重がわからない場合は、かかりつけの獣医師に聞いてみましょう。体重が適正体重の許容範囲を超えたときは、肥満の黄色信号です。「摂取エネルギーが消費エネルギーを上回っていることで肥満になる」という原理はペットも人間も同様です。運動も大切ですが、まずは食事を見直すことをオススメします。特に去勢・避妊手術をしている犬猫の場合、消費エネルギーが手術前より少なくなるので、以前と同じ食事内容を続けてカロリーオーバーにならないように注意しましょう。

適正体重?



🐾 体重測定のパース

朝でも夜でもいいので、散歩前や食事後など、毎日時間を決めて1回測定することをオススメします。日々の変化は小さくても毎日同じ時間に測定し記録していくことで、ペットの体重の変化に敏感になり、安定した体重管理ができます。また体重の増減にすぐ気づくことができるため、病気の早期発見にもつながります。



資料提供: ペット大好き!
<http://www.pettoffice.co.jp/>

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな?

仕様

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。

症状	ご確認ください	参照ページ
どのボタンを押しても、何も表示されない	<input type="checkbox"/> 電池が、はずれていませんか？ <input type="checkbox"/> 電池が、消耗していませんか？ <input type="checkbox"/> 電池の電極に、ビニールやゴミなどがついていませんか？	
「L0」が表示される	<input type="checkbox"/> 電池の向きを確認し、正しく入れてください。 <input type="checkbox"/> 電池が消耗しています。速やかに交換してください。	10
文字などが表示されたあと、すぐ表示が消える	<input type="checkbox"/> 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「L0」を表示しない場合があります)	
ボタンを押すと日時設定画面が表示される	<input type="checkbox"/> 体重と体組成をはかるには、日時の設定が必要です。日時を設定してください。	12
本機に乗っても何も表示されない	<input type="checkbox"/> 立てかけたり上にものを置いた状態で保管していませんか？ <input type="checkbox"/> 設置場所から移動させて測定していませんか？	6
測定中に「Err」(エラー)が表示される	<input type="checkbox"/> 測定中に動いていませんか？ <input type="checkbox"/> 足の裏が、汚れていませんか？ <input type="checkbox"/> 靴下などを履いたまま測定していませんか？	8
測定途中に、電源が切れる(表示が消える)	<input type="checkbox"/> 測定中に動いていませんか？ <input type="checkbox"/> 足の裏が汚れていませんか？ <input type="checkbox"/> 靴下などを履いたまま、測定していませんか？	8
測定中に「00kg」が表示される	<input type="checkbox"/> 「000kg」が表示される前に乗っていませんか？	18・20
測定中に「-0.0kg」が表示される	<input type="checkbox"/> 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)	34
測定中に「-00」が表示される	<input type="checkbox"/> 「000kg」が表示される前に乗っていませんか？	18 20
測定後、体組成表示で「Err」(エラー)が表示される	<input type="checkbox"/> 個人データの設定内容が間違っていないですか？ <input type="checkbox"/> 他の人の登録番号を選択していませんか？	13 18
表示された体重が明らかに違う	<input type="checkbox"/> 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)	34
「ErrA」が表示される	<input type="checkbox"/> 立てかけたり、上にものを置いた状態で保管していませんか？ <input type="checkbox"/> 設置場所から移動させて測定していませんか？	6
「ErrB」が表示される	<input type="checkbox"/> 硬く、平らな安定したところで測定してください。 <input type="checkbox"/> 個人データの設定を行いましたか？	6 13
「Errb」が表示される	<input type="checkbox"/> 急激な体重増減がありましたか？その場合、一度、登録番号を指定して測定してください。	18
測定後に、体脂肪率が5%と表示される	<input type="checkbox"/> 電波を発する家電製品を近くで使用していませんか？ <input type="checkbox"/> 立てかけたり、上にものを置いた状態で保管していませんか？ <input type="checkbox"/> 設置場所から移動させて測定していませんか？ <input type="checkbox"/> 測定後、降りてすぐに本機を動かしていませんか？	5 6 16
自動認識で測定したら、違う人の登録番号が表示された	<input type="checkbox"/> 5%以下の体脂肪率は、測定できません。(5%と表示されます)	34
体重、BMI、体脂肪率、筋肉量、推定骨量しか表示されない	<input type="checkbox"/> 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。	16
個人データを設定しても、体組成を測定できない	<input type="checkbox"/> 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。	34
「Lr」(クリア)と表示される	<input type="checkbox"/> 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。 <input type="checkbox"/> 個人データを変更または消去する際の確認の表示です。「Err」(エラー)ではありません。	13・14 21・22

• その他上記以外の不明な表示が出た場合、弊社お客様サービス相談室(☎0120-133821)にお問い合わせください。

この説明について
準備する
測定する
必要なとき
ベスト体重モードを使う
故障かな？
仕様

仕様

この製品について

準備する

測定する

必要なとき

ペット体重モードを使う

故障かな？

仕様

品番	BC-755	
計量範囲	0～150kg	
最小表示	100g (0～100kg) 200g (100～150kg)	
体脂肪率	5.0～75.0%	0.1%単位
体脂肪率判定	やせ／－標準／＋標準／軽肥満／肥満	
BMI	0.1 単位	
推定骨量	100g 単位	
筋肉量	0～100kg 迄 100g 単位 100kg 以上 200g 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	
基礎代謝量判定	少ない／標準／多い	
体内年齢	1 才単位	
過去メモリー	前回値	
設定項目	地域	3 区分
	日時	2012 年 1 月 1 日 0:00 ～ 2050 年 12 月 31 日 23:59
	個人番号	1～5
	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)
ペット体重モード	0～25kg 迄 100g 単位 過去データ12回分(ペットのデータを設定した場合)	
時計精度	平均月差 ± 1 分以内 (常温)	
電源	DC6V 単 3 形乾電池 (R6) × 4 本	
消費電流	最大 60mA	
寸法	約 幅280×高さ39×奥行280 mm	
質量	約 1.2kg (乾電池含む)	

対象年齢
6～99才

対象年齢
18～99才

※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。

※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。

■ 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
0kgから100kgまではかる場合	± 200g
100kgを超え 150kg まではかる場合	± 400g

(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。

TANITA 保証書

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ます、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。

販売店様へ

ご購入時に貴店にて、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、お客様にお渡ください。

品名	体組成計 BC-755		
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
お客様	お名前 様		
	ご住所		
	電話	()	
販売店	住所・店名		
	電話	()	

無料修理規定

- 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。
- 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。
- ご贈答品等で本保証書に必要な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。
- 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - 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
 - お買い上げ後の落下等による故障及び損傷
 - 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
 - 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
- 保証書の提示がない場合
- 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

- 保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 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。

修理メモ

※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ます、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た場合は、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 TANITA
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 TANITA 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	フリーダイヤル 0120-133821 携帯電話からはフリーダイヤルにつながりません。携帯電話からの問い合わせはナビダイヤルをご利用ください。
	ナビダイヤル 0570-783551 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)	



経済産業省令
適合マーク

BC7557611(1)-1710FA