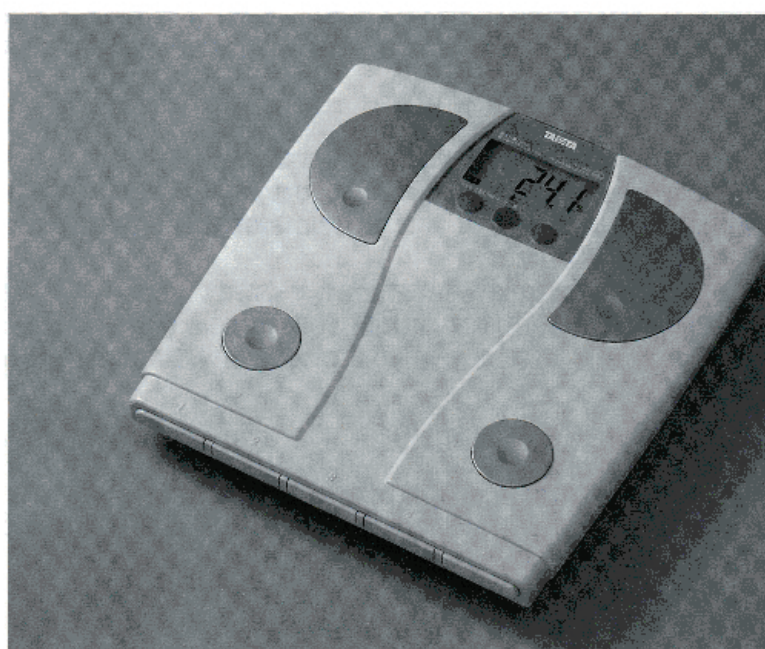




脂肪計付ヘルスマーター スーパー・デラックス

家庭用
取扱説明書



このたびは脂肪計付ヘルスマーターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
本器は、BIA法 (BIOELECTRICAL IMPEDANCE ANALYSIS) にもとづき最新のテクノロジーを用いて作られた脂肪計付ヘルスマーターです。
体内のインピーダンス (電気抵抗) をはかることで、体重に対する脂肪率を測定する機能を持っています。成人病予防の指標として、ご家族の健康管理にお役立てください。



誤った使い方をしますと重大な事故につながる恐れがありますので、この取扱説明書を良く読んで理解してから使用してください。なお、取扱説明書は必要なときに、すぐに取り出して読めるようにできる限り身边に、大切に保管してください。

絵表示について

この取扱説明書及び製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、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、いろいろな絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



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可能性が想定される内容を表示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害の発生が想定される内容を表示しています。



取扱いに際して一般的な注意が必要な内容を表示しています。



●ベースメーカー等体内機器装着者は使用しないでください。本器は、測定に際して、微少な電流を体内に流しますので、ベースメーカー等の体内機器装着者は、機器の誤動作により重大な事故を引き起こすことが予測されますので、絶対に使用しないでください。

●業務用(病院等の施設での測定)には絶対に使わないでください。本器は、あくまでも家庭用で、業務用として病院等の施設で使用するために要求される種々の機能(設置基準等)を備えておりません。業務用環境で使用すると、重大な事故を引き起こす可能性がありますので絶対に使用しないでください。

●タイル面やぬれた床など、すべりやすい所では使用しないでください。また、はかりの端には絶対にのらないでください。はかりが転倒したり、すべったりして、ころんで大ケガをする危険があります。

●からだの不自由な方がご使用になるときは、介護者が援助するか、手すりを利用してください。

●はかりに飛びのつたり、飛びはねたりしないでください。転倒して大ケガをする恐れがあります。

●測定結果の評価、及び、それに基づく運動メニュー等は、必ず医師または、免許を持った専門家の指示に従い、決して自己判断で実施しないでください。



●はかりの隙間や穴に指を入れないでください。ケガをする恐れがあります。

●はかりの表示部にはのらないでください。破損してケガをする恐れがあります。

●はかりの持ち運びには注意してください。特に乳幼児には絶対に持ち運びさせないでください。
落として大ケガをする恐れがあります。

●電池の交換にあたっては十一の極の方向を十分注意してください。間違えると液もれ等によりじゅうたん等を汚損する原因となることがあります。長期間ご使用にならないときは、器体から外してください。

●転倒する恐れがありますので、じゅうたんや畳の上でのご使用以外は補助脚を使わないでください。



本器は、からだのインピーダンス(電気抵抗)をはかるために、非常に微少な電流を流しています。

このため、原則として素足ではかる必要があります。またインピーダンスは、体内の水分量によって変動しますので、正確な測定のために、下記の事項にご注意ください。

●体重計におのりになる前にくつ下、ストッキング等を脱ぎ素足になり、足の裏を拭いてください。

(足の裏にゴミやほこりがついていますと正常にはかけないことがあります。)

●着衣のままでと着衣の重さが含まれます。より正確な測定をするため脱衣した状態でご使用ください。

●過度の飲食、あるいは極度の脱水症状のときは測定値に誤差を生じる恐れがあります。

※より精度の高い測定値が必要な場合は、起床後3時間以上・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値に誤差を生じる恐れがあります。十分休んでから測定してください。

●脂肪率が異常に低い場合やエラー表示になる場合は、電極と足の裏の接触不良の可能性があります。足の裏のゴミやホコリを取り、足の裏を体重計ガイドに合わせ、常に正しい位置に置くようにしてください。

●振動の激しいところでは測定できない場合があります。(振動の少ない場所に設置してください。)

●体重計の上で体を動かすと測定できません。体重計の上ではなるべく動かないでください。

●本器は日本の一般男女・アスリート及び、小学生以上の子供を対象にしています。したがって次のような測定対象者については脂肪率の絶対値の信頼性が若干低下する可能性があります。

○6才以下の子供及び、70才以上の高齢者

○妊娠中や、人工透析患者、またはむくみ症状の人。

このような対象者の場合は絶対値比較としてではなく、相対的な脂肪率の比較として変化の推移を見られることをお勧めします。



本器は精密に作られています。

最良の状態を保つために、下記事項を守りご使用ください。

- 故障の原因となりますので、絶対に分解しないでください。
- 故障の原因となりますので、絶対に水洗いしないでください。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。
- 直射日光の当たる場所や、熱器具の近く、または空調機の直接当たる所には置かないでください。
- 温度変化の激しい場所でのご使用は避けてください。
- 振動の激しい所に保管しないでください。
- マイクロコンピューターや乾電池を使用していますので、湿気の多い場所や水気のある所に置かないでください。
- 汚れたときは水または家庭用中性洗剤を湿した布で拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。熱湯、ベンジン、シンナー等は使用しないでください。
- 乾電池を取り替えるときは、6本とも新品の単3電池(R6P)と交換してください。
(古い電池は、故障の原因となりますので使用しないでください)
- 横にして収納しても構いませんが、[個人]キーを押すような方向で立てかけないでください。

もくじ



□ 絵表示について	2
△ 警告	2
△ 注意	2
△ [測定にあたっての注意]	2
△ [保守]	3
□ もくじ	3
1. ご使用にあたって	4
□ 基本仕様	4
□ 脂肪計付ヘルスマーターの特徴と機能	4
□ 抗菌の特徴と効用	4
□ 各モードについて	5
□ 脂肪率測定の原理と意味	6
□ 脂肪率の変動と誤差要因	7
2. 各部の名称及び使用前の準備	8
■ 各部の名称	8
■ 使用前の準備	9
3. 測定前の準備	10
■ 個人キーの登録方法	10
■ オートOFF機能について	11
4. 脂肪率の測定方法	12
■ 個人キー登録後のご使用方法	12
■ 体重だけを測定する場合のご使用方法	13
■ 個人キー登録の変更	13
■ 個人キーに登録されていない方の測定方法	13
□ こんなときは…	14
□ 精度の保証範囲	14
□ 乾電池の交換	14
□ アフターサービスについて	14

1.ご使用にあたって…

■基本仕様

体重測定部	最大計量(ひょう量)	136kg	電 源	単3乾電池(R6P)×6本
	最小表示(目 量)	0~100kg迄100g	消費電流	DC9V/最大60mA
		100~136kg迄200g	付 属 品	単3乾電池(R6P)×6本
設定項目	脂 肪 率 計 測	0.1%単位		補助脚×4個
	性 別	女 性 / 男 性		
	体 型	おとな / こども / アスリート		
	身 長	100 ~ 220cm (1cm単位)		

■脂肪計付ヘルスマーターの特徴と機能

本器は、からだの電気抵抗(インピーダンス)をはかることにより脂肪率を算出する測定器です。

従来の脂肪率の測定では、キャリパーによって皮下脂肪をつまんでその厚みをはかったり、ベットに横になって手から足へ電流を流して測定したりする方法などがありますが、測定値に誤差があったり、熟練者でないとできない、測定に時間がかかるなどの不便さがありました。本器は現在、体脂肪率測定の標準とされている「水中体重法」で得られたデータを基に脂肪率の推定式を決定し、高い相関性を得られているとともに、電極に足を合わせてのるだけで、どなたでも体重、脂肪率を正確に、簡単に、瞬時に測定できます。

本器は家庭でより簡単に脂肪率を測定していただくために下記のような便利な機能をつけました。

- 4人分の個人キーを持っており、「おとな／こども／アスリート」「女性／男性」「身長」を前もって設定しておくだけでワンタッチで測定できます。
- 体重だけの使用ができる「体重専用キー」があります。
- 付属の補助脚を取付けると、じゅうたんや畳の上でも測定することができます。



■抗菌の特徴と効用

この脂肪計付ヘルスマーターは、足をのせる部分(表示部と設定キーを除いたプラスチック部分と電極板)と個人キー及び体重専用キーの部分に抗菌処理を施しました。

使用した抗菌剤は付着した細菌に対して、細胞分裂・呼吸・代謝を抑制することで、結果的に抗菌性が発生すると考えられます。(但し、殺菌ではありませんので付着した細菌は直ぐに消えることはありません。)



■各モードについて

本器は、性別や年齢、運動経験によってモード設定を行えるようになっております。

ご使用される測定者ご自身が、ご自分にあったモードを設定して測定を行ってください(測定されるモードが適切でないと、正確な測定結果が得られません)。

<おとなモード>

年齢18~69歳の方は「おとなモード」を設定してください。

※70歳以上の方は、参考値として増減の傾向を観察することを目的としてご使用ください。

<こどもモード>

年齢7~17歳の方は「こどもモード」を設定してください。

※6歳以下の方は、参考値として増減の傾向を観察することを目的としてご使用ください。

<アスリートモード(成人対象)>

本器は、今まで測定できなかった運動選手も測定ができるようにアスリートモードを採用いたしました。

アスリートと判断される方は日々のトレーニングにより、一般成人と比べて「筋肉量も多く、骨格も太い」という傾向がみられます。また、筋肉に含まれる水分量もトレーニングによって一般成人とは異なっていると考えられます。従いましてBIA法で体脂肪率の測定を行う場合、一般成人とアスリートではその身体組成の違いから、測定される電気抵抗(インピーダンス)が違ってきます。そのため同一の計算式には当てはまらず別の計算式が必要になります。

下記のような条件を目安に、測定者ご自身がアスリートと判断される方は、アスリートモードで測定を行ってください。

※次の条件を満たしている方は、アスリートモードでの測定をお勧めいたします。

- 一週間に12時間以上のトレーニングを行っている方。
- 体育会やスポーツ実業団に所属し、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。

△注意

体脂肪率測定では測定時の身体組成の状態を敏感に反映します。アスリートと判断される方の場合でも、競技会の前後や激しいトレーニングの後では身体組成の状態が普段と異なった状態になります。このような場合に測定を行いますと、普段とは違った値を表示します。競技会の前後や激しいトレーニング後の測定には十分注意をしてください。

※体脂肪率の測定原理等についてはP 6 :「脂肪率測定の原理と意味」をご覧ください。

本器を上手に使用し、健康管理にお役立てください。

■脂肪率測定の原理と意味

本器はBIA法(Bioelectrical Impedance Analysis)にもとづいて研究、開発いたしました。

BIA法とはからだの電気抵抗をはかることで脂肪量を推測する方法です。

からだの中で脂肪はほとんど電気を通しませんが、筋肉に多く含まれている水分は電気を通しやすい性質があります。電気の通りにくさを電気抵抗と言いますが、この抵抗をはかることで脂肪とそれ以外の組織の割合を推測することができます。測定に使用する電流は非常に小さく低周波治療器のように刺激を感じることもありません。

BIA（生体インピーダンス）法とは……

BIA(生体インピーダンス)法では、人間が感知できない、非情に弱い電流を使って電気抵抗を測定します。体の中で、脂肪組織は電気を通しにくいのですが、筋肉や内臓の組織はその成分のうち約73%が水分から成っていますので、電気を通しやすい性質があります。ですから、電気抵抗を測ることによって電気の通りやすさ、すなわち脂肪以外の組織の量(除脂肪量)を測ろうとするものです。脂肪の量は【体重】-[除脂肪量]で求めます。BIA法では、電気抵抗から直接脂肪量を測るのではなく、電気伝導度法の一種で、むしろ除脂肪量を測ることを目的としています。除脂肪量は「長さ(身長)の2乗に比例し、電気抵抗に反比例する」原理を利用し、水中体重法などから求めた除脂肪量、あるいは体密度との統計解析による計算式(回帰方程式)を用いて計算します。

水中体重法とは……

体の密度は体重を体積で割った値ですので、アルキメデスの法則を利用して体積を求め、密度を求める方法が水中体重法です(密度から体脂肪率へは別の計算式を使います)。

水中体重法では、実際に息を吐き出した状態で水の中に潜ってもらい、水中での体重を測ります。水中では体積に応じた浮力を受けますので、空气中で測った体重よりも軽くなります。空气中で測った体重から水中での体重を引くと体積が求められることになります。肺や気管には吐き出しきれない空気が残りますので、これは別に測り、見かけ上の体積から引きます。

※注 体脂肪は水より密度(比重)が小さいため、体脂肪率が40%を超えるような人の場合は浮力のほうが大きくなってしまします。

体脂肪率とは……

脂肪率とは、体重に占める脂肪の割合です。これまで肥満の判定基準は標準体重を基に判定されていました。しかし、近年では標準体重との差ではなく、脂肪の重量あるいは割合(脂肪率)が基準となっていました。脂肪率が男性で25%、女性で30%を超えると肥満とされ、多すぎる体脂肪は成人病の原因となります。このように脂肪率は成人病予防の明確な指標としても注目されています。

■脂肪率による判定表

性 別	適 正 範 围		肥 满
	30才未満	30才以上	
男 性	14%~20%	17%~23%	25%以上
女 性	17%~24%	20%~27%	30%以上

●タニタBIA法を用いて、東京慈恵会医科大学の臨床データによる。

■脂肪率の変動と誤差要因

BIA法による脂肪率の測定では、生体インピーダンス(生体の電気抵抗値)の変動が判定の構成要素のひとつとなっています。この生体インピーダンスは、生活スタイルやリズム、サイクル等により次のような変動を示します。

1) 日間(数日間の内の)変動

測定した日の体調により値が変化することをいいます。たとえば発熱、暴飲暴食、多量の発汗、アルコール・利尿剤の使用による脱水などが原因となって正確な脂肪率測定ができない場合があります。

2) 日内(1日の内の)変動

通常、生体インピーダンスは就寝中は上昇し、活動中は低下します。日内変動は、このサイクルに摂食・摂水による体水分量の変動および分布移動などが複合されて起こります。

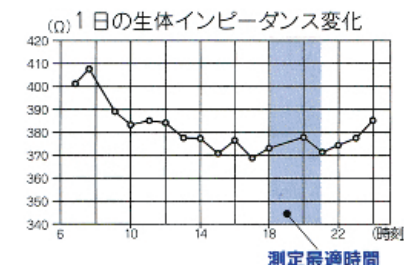
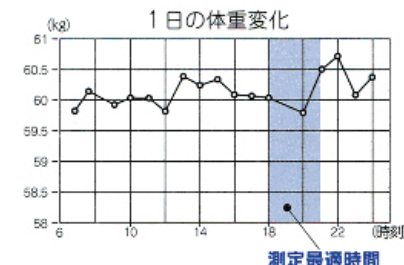
このような変化があるため、脂肪率も変動してしまいます。正しく脂肪率を測定するためには、定期的に、一定の測定条件下で測定を行うことをお勧めします。

下記のような場合は正常な値を表示しません。

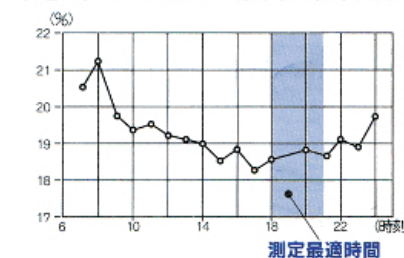
- 起床後すぐ、または起床後あまり体を動かしていない場合
- 食事後すぐに測定した場合
- 足の裏にゴミやホコリがある状態で測定した場合
- 踵の表面が固い(角質層)状態で測定した場合
- 二日酔いや暴飲暴食をしたときに測定した場合
- 激しい運動をした後に測定した場合
- 正しく電極に乗っていない場合
- 足の内側(内もも)がついている場合
- 下痢、発熱など体調の悪い場合
- サウナ・長湯など多量の発汗後、測定した場合

※推奨する測定時間

本器を上手に利用されるためには、出来るだけ同じ時間、同じ状態での測定を理想とします。測定時間は毎日夕方か、就寝前の入浴後、体(特に足の裏)をよく拭いてから、できるだけ下着に近い状態で測定することをお勧めします。同一条件下での体重・脂肪率の推移を長期的に捉え、肥満の予防にお役立てください。



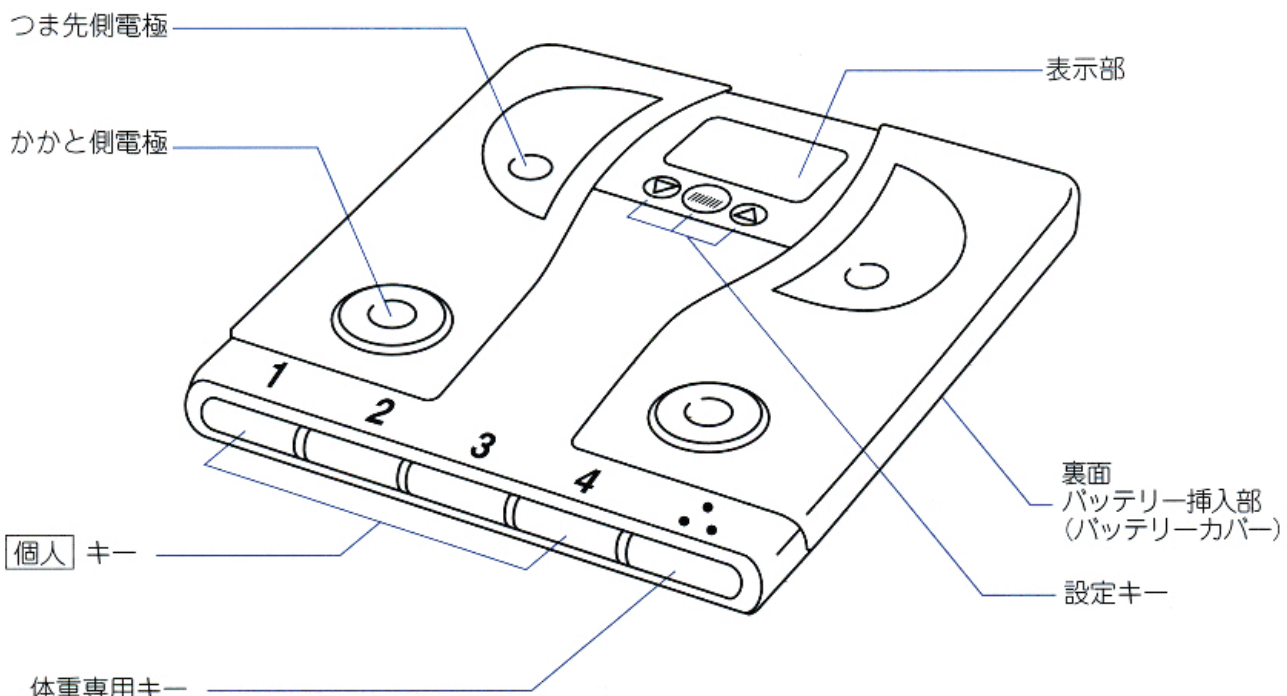
1日の体重変化とインピーダンス変化の影響を受けて変化する脂肪率の表示変化



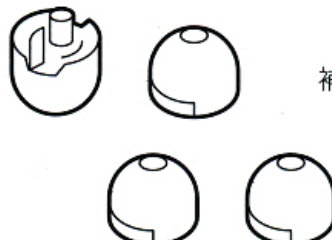
2.各部の名称及び使用前の準備

■各部の名称

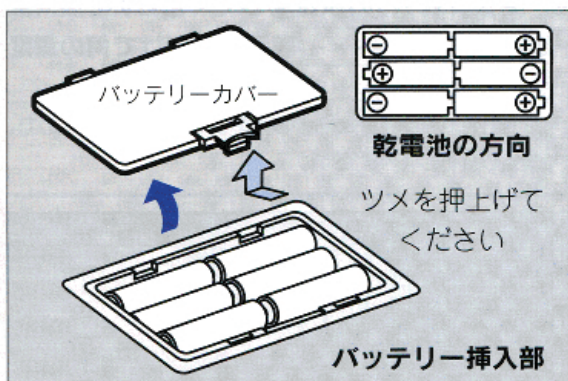
体重計



付属品



■使用前の準備

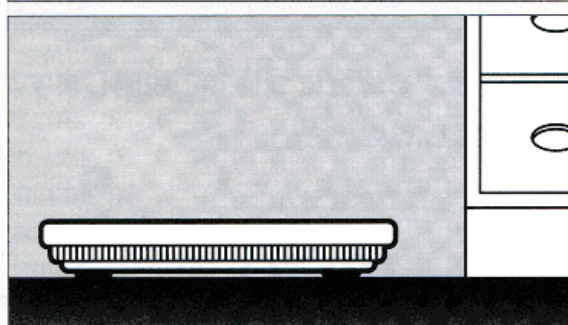


●乾電池の入れ方

- 1.本体を裏返しにして、バッテリーカバーを開いてください。
- 2.付属の単3乾電池(R 6P)を、表示通り正しく入れてください。

△注意

電池の交換にあたっては、 \oplus 、 \ominus 極の方向を十分注意してください。間違えると液もれ等によりじゅうたん等を汚損する原因となることがあります。長期間ご使用にならないときは器体から外してください。



●体重計の設置

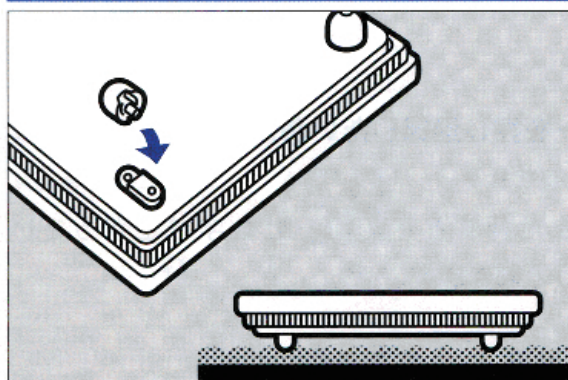
- 正しく安全に測定するために、できるだけ硬い、平らな所に置いてください。

※じゅうたんや畳の上に設置する場合は、付属の補助脚を使用し、測定台を高くしてお使いください。

△警告

体重計の端にのらないでください。
転んでケガをする危険があります。

■じゅうたんや畳の上でご使用になる場合



●補助脚の取付け方

- 補助脚は、測定台底部の四隅の穴にはめ込んで取付けます。
- 補助脚を取付けると厚さ20mmまでのじゅうたんや畳の上で、測定することができます。



じゅうたんや畳の上で補助脚を使用しないで測定した場合、正確な測定ができません。

△注意

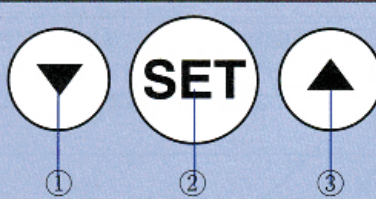
転倒する恐れがありますので、じゅうたんや畳の上でのご使用以外は補助脚を使わないでください。

3.測定前の準備

■個人キーの登録方法

最初の測定前に必ず「個人キーの登録方法」をお読みになり、「おとな／こども／アスリート」「女性／男性」「身長」の設定をしてください。個人登録されていない個人キーは押しても-----表示するだけで何の測定もできません。

※なお、1番の個人キーには『おとな・男性・170cm』があらかじめ登録されておりますので、変更が必要な場合は下記の方法で設定しなおしてください。



<設定キーの機能>

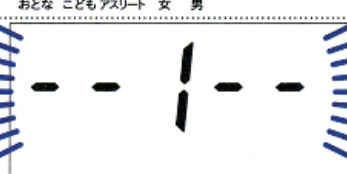
- ① 数字を順送りに下げていきます。
- ② 個人キーの登録・変更に使用します。
- ③ 数字を順送りに上げていきます。

※例として、1番キーに身長が「158cm」の「おとな」の「女性」を登録する場合についてご説明します。

1.表示が消えていることを確認してください。



何らかの表示が出ていると登録できません。



2.本体上部の設定キーのSETキーを押してください。

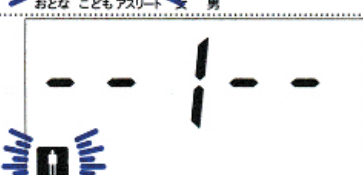
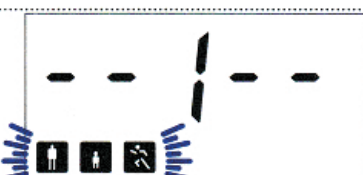


SETキーを押すと、図のように個人キーの番号が表示され、点滅します。

3.▲(または▼)キーを押し登録したい番号を点滅表示させます。(この場合、1番に合わせます。)

1回押すと---1---、また押すと---2---…と数字が上がっていき、---4---の後、---1---と続きます。

※▼キーは反対まわりです。



4.番号が決まりましたらSETキーを押してください。

番号の点滅が止まり、「おとな(■)/こども(■)/アスリート(■)」のマークが点滅します。

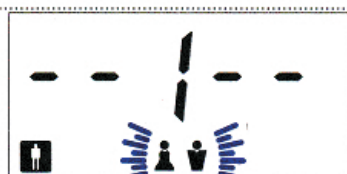
5.▲(または▼)キーを押して「おとな／こども／アスリート」を登録します。(この場合、「おとな」に合わせます。)

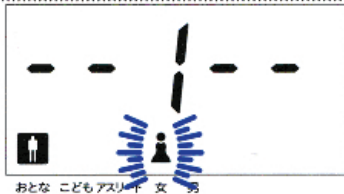
押すごとに、マークの位置が「おとな(■)」「こども(■)」「アスリート(■)」と変わります。また▼キーは反対まわりです。

※おとな：18~69才　こども：7~17才

6.SETキーを押します。

おとな(■)マークの点滅が止まり、女性(■)/男性(■)マークが点滅します。





7. ▲ (または▼) キーを押して、「女性／男性」を登録します。

(この場合、女性(▲)を表示させます。)

押すごとに、▲マーク、▼マークが交互に現われます。

また▼キーでも同じ動作をします。

※ ▲マークは女性、▼マークは男性を表わします。



8. SET キーを押します。

▲／▼マークの点滅が止まり、仮の身長(170cm)が表示されます。



9. ▲ (または▼) キーを押し、身長を登録します。

(この場合、158cmに合わせます。)

1秒以上押し続けると数字が早く変わります。



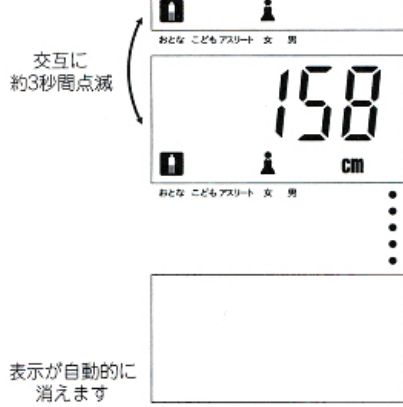
10. SET キーを押して、登録を終了します。

設定が終了しますと、おとな(こども／アスリート)・性別と身長が交互に約3秒間点滅し、表示が消えます。

※ [個人] キーに間違って登録した場合は、[個人] キーの登録を最初から行ってください。また、登録の途中で間違いに気づいた場合は、何も押さずにそのままお待ちください。自動的(約20秒後)に電源が切れますので最初から[個人] キーの登録を行ってください。

※ 次の[個人] キーの設定は表示が消えてから行ってください。

※ アスリートモードについてはP.5をお読み下さい。



■オートOFF機能について



オートOFFとは、電源の切り忘れを防ぐために、使用終了後、自動的に電源が切れる機能です。その他、主に以下のような場合に働きます。

●測定またはキー操作を中断した場合。

(操作によって異なりますが、約20秒～30秒でオートOFFします)

●不安定な荷重が連続した場合。

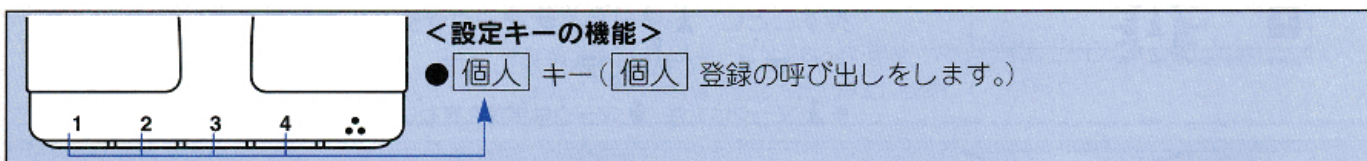
●測定またはキー操作の手順に、誤りがあった場合。

(オートOFF後、取扱説明書の手順に従って最初から操作をやり直してください)

4. 脂肪率の測定方法

■個人キー登録後のご使用方法

あらかじめ個人キーに「おとな／こども／アスリート」「女性／男性」「身長」の設定をしておきます。



1. 個人キーを軽く押します。

個人キーの登録で専用に決められた個人キーを軽く1回押してください。

電源がONになり、登録された自分の性別／おとな（こども／アスリート）／身長が表示されます。



2. 個人データが表示された後、「0.0kg」の表示に変わります。表示を確認して、本体におのりください。

素足で、電極板の中心にかかとの中心が来るようにおのりください。

※個人データ表示後、2~3秒で「0.0kg」が表示されます。

※「0.0kg」表示後体重計にのらずに約30秒経過すると、自動的に電源がOFFします。（オートOFF機能）



3. まず、体重が測定されます。

※本体にのりましたら直立したままなるべく動かないでください。ヒザを曲げたり座ったまま測定しますと正確な測定ができません。

※最大計量（ひょう量）136kgを超える荷重が加わりますとマークを表示し、測定できません。



4. 次に、脂肪率の測定に入ります。そのままのっていてください。

※途中で降りますと脂肪率の測定ができません。

測定数値の安定度合を示す、00000マークが表示されます。安定すると00000マークは左図のように0がひとつずつ消えて行き、最後に脂肪率が表示されます。

※00000マークがすべて消えるまで、体重計から降りないでください。途中で降りると体重値を表示後、自動的に電源がOFFします（オートOFF機能）。

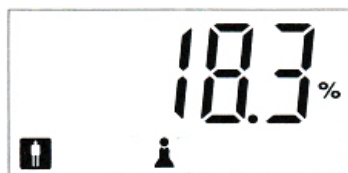
※測定台の上では、なるべく動かないでください。測定が安定しない状態が約20秒続くと、自動的に電源がOFFします（オートOFF機能）。最初から測定を行ってください。

※脂肪率=%は、体重に対して脂肪の占める割合です。詳しくはP6：脂肪率による判定表をご覧ください。

※そのままのり続けますと約20秒でOFFします。

△注意 足の裏が汚れていたり、正しくのってないと-----を表示し、測定できないことがあります。

△ 脂肪率を測定できる範囲を超えた場合はErrorを表示します。



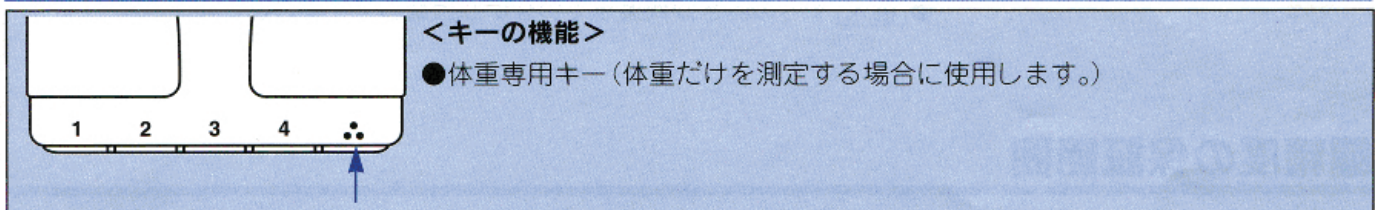
2秒づつ3回繰り返し表示されます。



5.本体から降りると「脂肪率」と「体重」が交互に3回ずつ表示され、自動的に電源が切れます。

※乾電池を長持ちさせるため、脂肪率が表示されたら本体から降りて「体重」と「脂肪率」をご確認ください。

■体重だけを測定する場合のご使用方法



- 1.本体右端の(体重専用)キーを軽く1回押します。
- 2.'88888'が表示された後'0.0kg'になったら本体におのりください。

※「0.0kg」表示後体重計にのらずに約20秒経過すると、自動的に電源がOFFします。(オートOFF機能)

※本体にのりましたら、なるべく動かないでください。測定できない場合があります。



- 3.体重が表示されます。

※最大計量(ひょう量)136kgを超える荷重が加わりますと「マークを表示し、測定できません。

- 4.本体から降りてください。

「0.0kg」を表示した後、自動的(約2秒後)に電源がOFFします。

■個人キー登録の変更

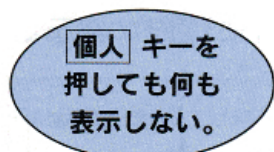
P10: **個人** キーの登録方法1~10の手順で登録の変更を行ってください。

■個人キーに登録されていない方の測定方法

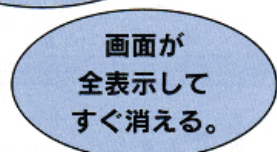
個人 キーに登録されていない方が、脂肪率を測定される場合は、**個人** キーのいずれかを使用して登録されている身長、性別等を変更してから測定してください。

体重だけを測定する場合は、**体重専用** キーを押すだけでご使用いただけます。

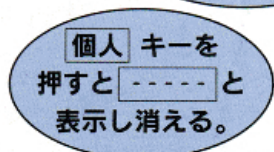
■こんなときは… 「故障かな?」と思ったら、修理をご依頼される前に下記の箇所をご確認ください。

- 

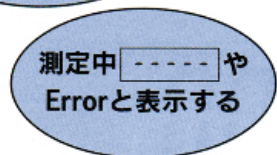
【個人】キーを押しても何も表示しない。

 - 乾電池は外れていないか、または消耗していないかご確認ください。
 - 乾電池が正しい方向で入っているかご確認ください。
 - 乾電池にピニールなどの絶縁物が付着していないかご確認ください。
- 

画面が全表示してすぐ消える。

 - 乾電池が消耗していないかご確認ください。(残量によってはLoマークも表示しない場合があります。)
- 

【個人】キーを押すと【-----】と表示し消える。

 - その【個人】キーに登録内容(おとな／こども／アスリート・女性／男性・身長)が設定されていません。【個人】キーを登録してください。(10ページをご覧ください。)
- 

測定中【-----】やErrorと表示する

 - 脂肪率の測定範囲を超えた場合Errorと表示します。
 - くつ下などを履いたままのっていませんか? 素足でのってください。
 - 足の裏が汚れていませんか? 汚れを落としてから測定してください。
 - 【個人】キーの内容が間違っていないか確認してください。

■精度の保証範囲

- この脂肪計付ヘルスマーターは、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こえ136kgまではかる場合	±400g

- この脂肪計付ヘルスマーターは、ご家庭で脂肪率と体重をはかることが主な目的ですので、品物の売買取引やその他の目的を証明する場合にはお使いになれません。

■乾電池の交換



- 乾電池が消耗てくると、表示画面にLoマークが点灯します。Loマークが点灯しますと精度の保証ができませんので速やかに電池を交換してください。
- 乾電池を外しても、メモリーされている内容は消えません。
- 乾電池の入れ方は、P9:「乾電池の入れ方」をご覧ください。

乾電池の寿命は家族5人が1日1回使用すると約1年間です。ただし、工場出荷からお客様のお手元に渡るまでの期間が長い場合、寿命が短くなることがあります。

■アフターサービスについて

- 保証書は、必ず販売店などの所定事項の記入内容をお確かめになり、保証内容をよくお読みのうえ、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年です。
- 操作方法やトラブルなどのお問い合わせ、修理のご依頼は、弊社お客様サービス相談室、または本器をお買い求めいただいた販売店にご連絡ください。
- その他、お気づきの点がありましたら、弊社お客様サービス相談室へお問い合わせください。



通産省令適合マーク

総合検査印

総合検査



株式会社 タニタ

本社・東京営業所	〒174 東京都板橋区前野町1-14-2	☎03(3558)8111(代表)
大阪 営 業 所	〒550 大阪市西区立売堀1-4-12	☎06 (541)3151(代表)
名古屋 営 業 所	〒460 名古屋市中区大須1-24-51	☎052(201)6391(代表)
福岡 営 業 所	〒816 福岡市博多区麦野4-2-6	☎092(575)5761(代表)
仙台 営 業 所	〒983 仙台市宮城野区榴岡1-6-8	☎022(299)7161(代表)
札幌 営 業 所	〒065 札幌市東区北34条東22-123-8	☎011(786)5611(代表)

お客様サービス相談室 〒174 東京都板橋区前野町1-14-2

フリーダイヤル

☎0120-133821

ご不審の点がありましたら、弊社お客様サービス相談室、またはお買い上げ販売店へお問い合わせください。