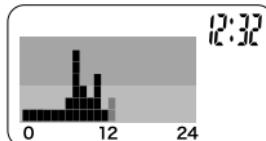


活動量計 AM-121

CALORISM® カロリズム

取扱説明書

保証書付



もくじ

ご使用の前に

●AM-121について	2
●安全上の注意	4
●取り扱い、保管、お手入れについて	5
●内容物の確認	6
●各部の名称	7
●電池を入れる	8
●電池を交換をする	9
●設定をする	10
●設定内容を変更する	23

使い方

●装着する	24
●クリップ付き電池カバーの交換方法	26
●マグネット付き電池カバーの交換方法	26
●落下防止ストラップの使い方	27
●測定する	28
●正しくご使用いただくために	29
●測定結果を見る	30
●過去メモリを見る	38
●表示項目を変更する(表示カスタマイズ機能)	40
●任意の動作、区間の計測をする(スプリット機能)	43
●システムリセットする	45

困ったとき

●主な仕様	46
●こんな時は	48
●アフターサービスについて	49
●保証書	52

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。

お読みになられたあとも、いつでも見られるように保管してください。

2010.06 (GN) (1)

ご使用の前に

使い方

困ったとき

AM-121について

このたびは「活動量計 AM-121 カロリズム」をお買い上げいただきありがとうございます。

本商品は、身に着けるだけで1日の総消費エネルギー量を測定することができます。今までの歩数計とは異なり、歩数測定だけでなく、生活活動における活動エネルギー量も測定することができます。

また、効率のよい身体活動のためには強さと量を目安にすることが重要です。本商品は身体活動の強さ〔メッツ〕と量〔エクササイズ〕を表すことができます。

■ 身体活動

安静にしている状態より多くのエネルギーを消費するすべての動きのことをいいます。身体活動には、ジョギングやウォーキングといった体力の維持・向上を目的として行う「運動」と、炊事・洗濯などの家事やオフィスワークや通勤などの「生活活動」があります。

■ 総消費エネルギー量

1日24時間で消費したエネルギー量を表します。単位はkcal〔キロカロリー〕です。

■ 活動エネルギー量

身体活動で消費したエネルギー量を表します。単位はkcal〔キロカロリー〕です。

■ メッツ

身体活動の強さを表す単位です。座って安静にしている状態を1メッツとし、その何倍の強さに相当するか表します。一般的に普通歩行はおよそ3メッツになります。つまり、座って安静にしている状態の約3倍の身体活動強度になります。

■ エクササイズ(Ex)

身体活動の量を表す単位です。3メッツ以上の活動強度に時間をかけたものです。例えば、3メッツの歩行を1時間行うと3エクササイズになります。

健康づくりのために

厚生労働省では「健康づくりのための運動指針2006〔エクササイズガイド2006〕」で、3メツツ以上の身体活動を1週間で23エクササイズ以上行うことが、健康づくりに適していると示しています。したがって、座って安静にしている状態は1メツツですので、このような3メツツ未満の弱い身体活動は23エクササイズに含まれません。

AM-121 使い方の流れ

① 設定する

以下の設定をします。

- 年・月・日 ●時・分 ●生年月日 ●性別 ●身長 ●体重
- 体脂肪率 ●歩幅 ●Ex開始曜日

⇒P10～22ページ

② 装着する

- 胸ポケットに入れる
- 専用クリップで上半身につける
- マグネットで上半身につける

⇒P24～27ページ

③ 測定する

⇒P28～29ページ

④ 測定結果を見る

- 表示を切り替えて見る ●過去メモリを見る

⇒P30～39ページ

安全上のご注意

この説明書では、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防止するためにいろいろな絵表示で説明しています。

⚠ 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」内容です。
⚠ 注意	この表示の欄は「傷害を負う危険または物的損害が発生する危険が想定される」内容です。
 禁止	してはいけない「禁止」内容です。
 必ず守る	必ず守っていただく内容です。
お願い	製品を最良の状態で保つために守っていただきたい内容です。
お知らせ	製品の使用点検に関連して、お客様に知りたい補足事項です。

⚠ 警告



禁止

- 電池や製品を乳幼児の手の届くところにおかない
→誤飲の可能性があります。
- 電池は火中に投じない
→破裂してけがをする可能性があります。
- ペースメーカー等、体内機器装着者は絶対にマグネットクリップを使用しない
→磁力が医用電気機器の誤作動による重大な事故の原因となります。



⚠ 注意



必ず守る

- 日頃より運動に慣れていない人は、医師やトレーナーの指示に従う
→急な運動や無理な運動は、健康を害し、事故やけがなどの原因になります。
- けがや病気で治療中の人は、医師やトレーナーの指示に従う
→急な運動や無理な運動は、健康を害し、事故やけがなどの原因になります。
- 磁気に影響されるもの（時計・磁気カード・ICカード・携帯電話・パソコン等）の、15cm以内に、マグネットを近づけない
→磁力により、機器にダメージを与える可能性があります。

取り扱い、保管、お手入れについて

■取り扱いについて

 禁止	<ul style="list-style-type: none">●絶対に分解しない →故障の原因になります。●過度の衝撃や振動を与えない →故障の原因になります。
 必ず守る	<ul style="list-style-type: none">●本体をズボンのうしろポケットに入れない →破損してけがをする可能性があります。●防水ではないので、湿気の多い所や、水のかかる所、雨の中で使用しない →故障の原因になります。●ストラップなどを持って振り回したりしない →当たってけがをする可能性があります。 →破損する可能性があります。●ストラップを使い、首から下げる際はストラップが引っ張られたり、 引っ掛からないようにする →けがをする可能性があります。

ご使用の前に

■保管について

 必ず守る	<ul style="list-style-type: none">●防水ではないので、湿気の多い所や水のかかる所に保管しない →故障の原因になります。
--	--

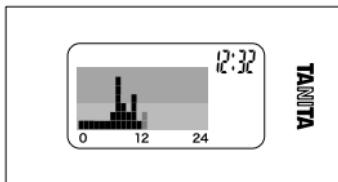
■お手入れについて

 必ず守る	<ul style="list-style-type: none">●アルコールや熱湯、シンナー、ベンジンなどは使用しない →故障や部品の割れ・変色などのおそれがあります。
---	--

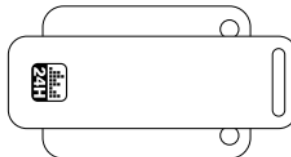
内容物の確認

以下のものがそろっているかご確認ください。

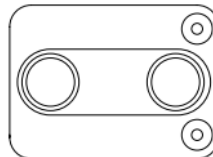
①本体



②クリップ付電池カバー



③マグネット付き電池カバー



④マグネットクリップ (マグネット付き電池カバー に付いています)



⑤落下防止ストラップ



⑥マグネットクリップ用ストラップ



⑦取扱説明書(本書:保証書付)

⑧ドライバー



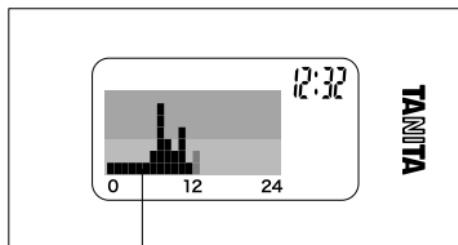
⑨お試し用電池(コイン型リチウム電池CR2032×1個)

※お試し用電池のため、6ヶ月以内に電池寿命が切れることができます。

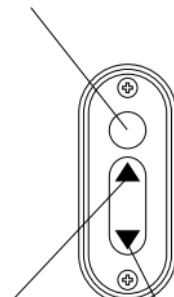
※不足のものがありましたら、お客様サービス相談室(フリーダイヤル
☎0120-133821)までご連絡ください。

各部の名称

[表面]



●ボタン(表示切替/決定)



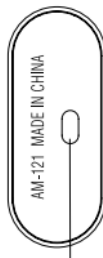
▲ボタン(クリア/アップ)

▼ボタン(過去メモリ/ダウン)

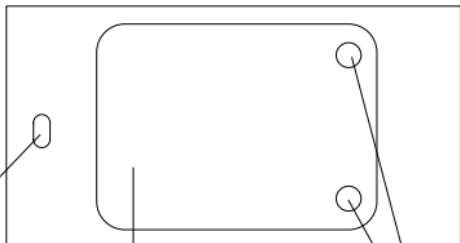
液晶部

ご使用の前に

[裏面]



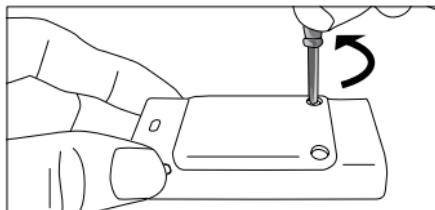
ストラップ穴



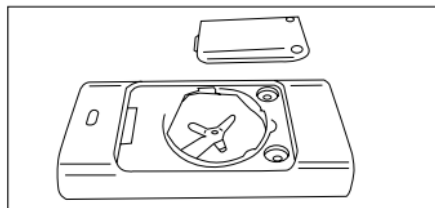
電池カバー

電池カバーのネジ

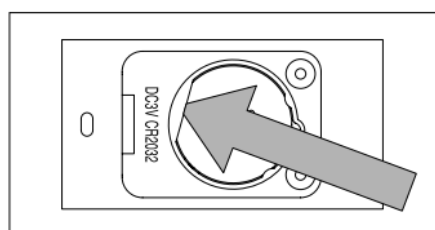
電池を入れる



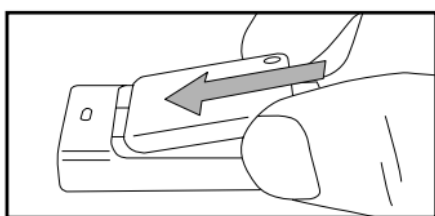
①本体裏面の電池カバーのネジ2箇所を、付属のドライバーまたは、市販の小型ドライバーを使ってゆるめる



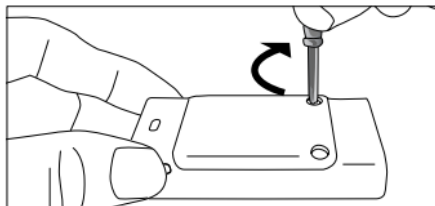
②電池カバーを外す



③電池(CR2032)を+側を上にして、矢印の方向から先に入れる



④電池カバーを矢印の方向から先に入れる



⑤電池カバーのネジをしっかりと締める。

設定表示になります。初期設定を行ってください。

⇒本書P10参照

電池を交換をする

【電池マーク】について



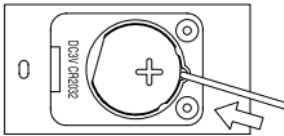
電池残量が少なくなっています。速やかに新しい電池(CR2032)に交換してください。



電池残量がなくなりました。測定はできません。新しい電池(CR2032)に交換してください。

お知らせ

- 深夜0:00をはさんで電池交換をしないでください。電池を外した日の測定値が、電池を入れた日の測定値に加算されます。(電池を外した日と、電池を入れた日は同じ日として扱われます。)
- 電池を取り外すと、外した時刻直前の00分(例:電池交換を15:25にしたとすると、15:00)までのデータが記録されます。電池を交換したときは、再度、設定を行ってください。⇒P.10参照
なお、電池交換をしても、直前の00分までのすべてのデータ(設定、過去データなど)は消えません。
- 電池交換時にできるだけ測定値が残るよう、毎時間ごと、つまり、毎時00分になると記録される設計になっています。電池交換、または電池残量がなくなる(Lo表示)と、毎時00分から電池交換までの測定値は消去されます。記録をできるだけ多く残すには、が点滅中に、毎時00分以降すぐに電池交換をすることをおすすめします。



図の部分に細い棒を入れて持ち上げると、電池が取り出しやすくなります。

※電池フタの開閉、電池の入れ方はP8を参照してください。



- 電池は乳幼児の手の届くところに置かない
→誤飲の恐れがあります。万一、電池を飲み込んだ場合に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。

毒性等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(24時間対応)

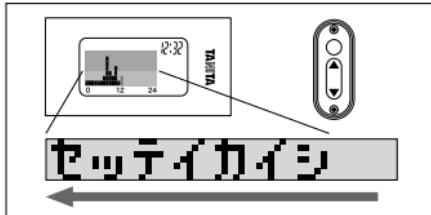
※古い電池はお住まいの市町村区の廃棄方法に従って処理してください。

※使用済みリチウム電池を捨てる場合は、必ず端子(+/-)をセロハンテープなど粘着性の絶縁テープで覆ってください。

設定をする

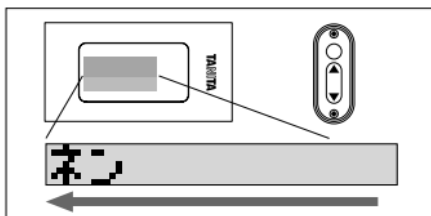
西暦をあわせる

例:2010年にあわせる場合



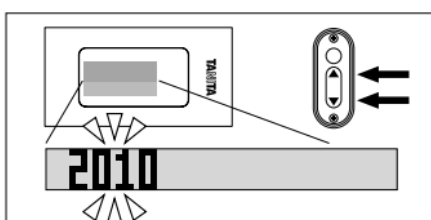
- ①電池を入れると、液晶画面に
「セッティカイシ」とスクロール表
示される。

※再設定を行なう場合は、P23を参
照してください。



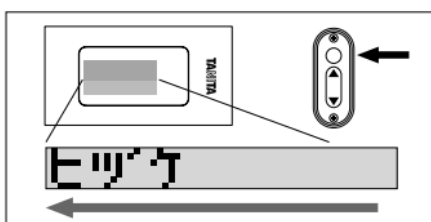
- ②「セッティカイシ」とスクロール中
にいづれかのボタンを押すと、
「ネン」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタ
ンを押すと、スクロールを中止して、
先に進みます。



- ③▼ボタン／▲ボタンを押して、「年」
をあわせる。

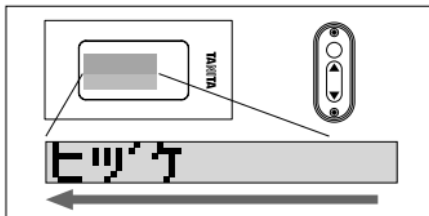
長押しすると早送りします。
(設定範囲:2010年～2050年)



- ④●ボタンを押して決定する。
液晶に「ヒツケ」と表示される。

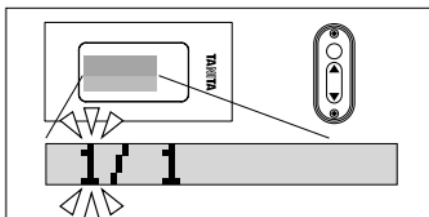
日付を設定する

例:4月20日にあわせる場合

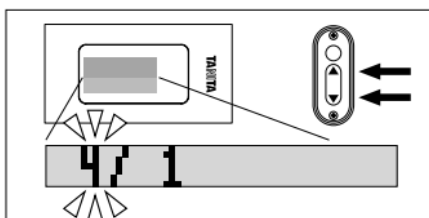


- ①西暦を設定後、「ヒツケ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

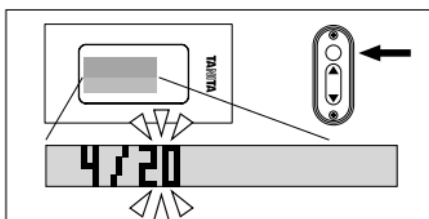


- ②「ヒツケ」とスクロール表示が終わると、「月」が点滅する。



- ③▼ボタン／▲ボタンを押して、「月」をあわせる。

長押しすると早送りします。



- ④●ボタンを押して決定する。

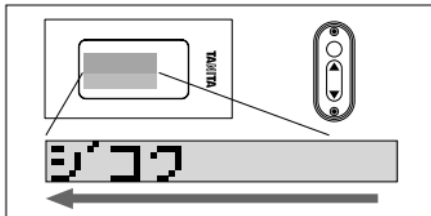
- ⑤続いて「日」が点滅する。上記と同様に設定する。

次ページへつづく

設定をする

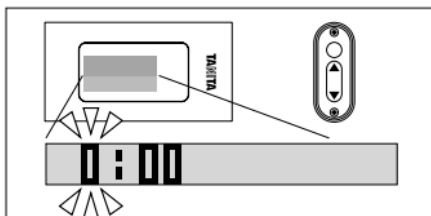
時刻を設定する

例:PM3:00にあわせる場合 ※時計は24時間表示です。

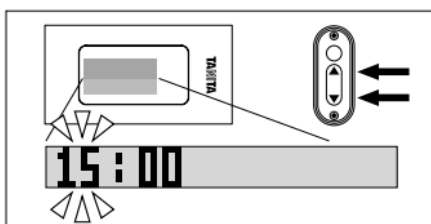


①日付を設定後、「シコウ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

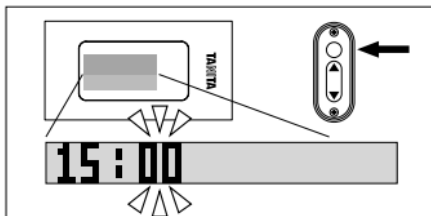


②「シコウ」とスクロール表示が終わると、「時」が点滅する。



③▼ボタン/▲ボタンを押して、「時」をあわせる。

長押しすると早送りします。



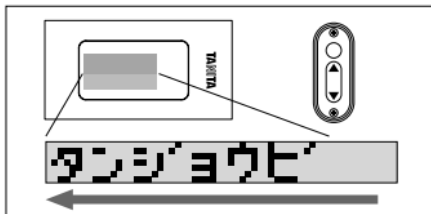
④●ボタンを押して決定する。

⑤続いて「分」が点滅する。上記と同様に設定する。

※時刻を正確にあわせるには、「分」が点滅している状態で時報に合わせて●ボタンを押します。

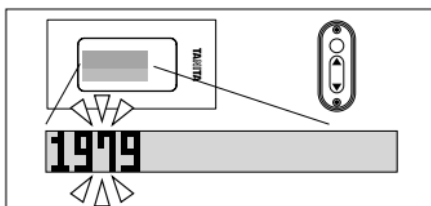
誕生日を設定する

例: 1979年10月15日にあわせる場合

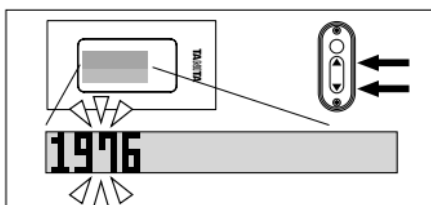


- ①時刻を設定後、「タンショウヒ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

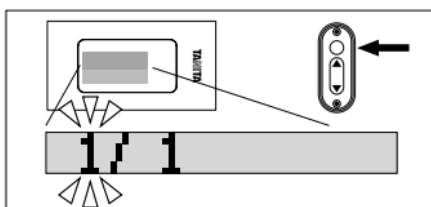


- ②「タンショウヒ」とスクロール表示が終わると、「年」が点滅する。



- ③▼ボタン／▲ボタンを押して、「生まれた年」をあわせる。

長押しすると早送りします。
(設定範囲: 1900年～2050年)



- ④●ボタンを押して決定する。

- ⑤続いて「月・日」が点滅する。
上記と同様に「生まれた月・日」を設定する。

次ページへつづく

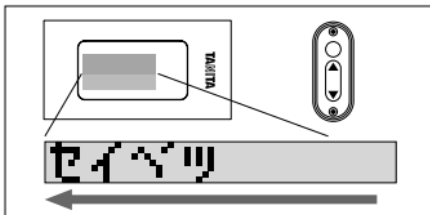
※誕生日設定後『セッティ エラー』と表示された場合、今日の日付よりも未来の誕生日を設定しています。最初から設定をやり直してください。

※6才以下の設定を行うと、6才として計算し、99才以上で設定すると、99才として計算されます。

設定をする

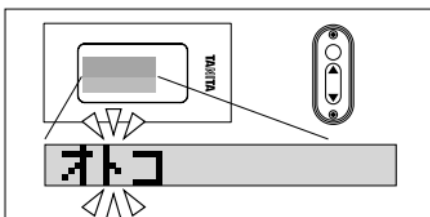
性別を設定する

例:女性に合わせる場合

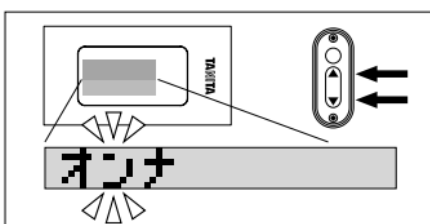


①誕生日を設定後、「セイベツ」と表示される。

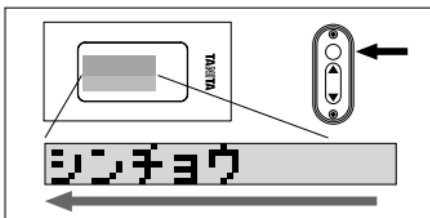
※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。



②「セイベツ」とスクロール表示が終わると、「オトコ」が点滅する。



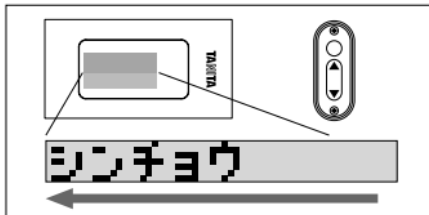
③▼ボタン／▲ボタンを押して、「性別」を合わせる。



④●ボタンを押して決定する。
液晶に「シンチョウ」と表示される。

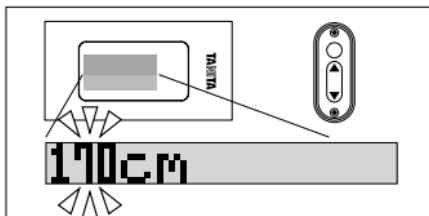
身長を設定する

例:身長158cmに合わせる場合

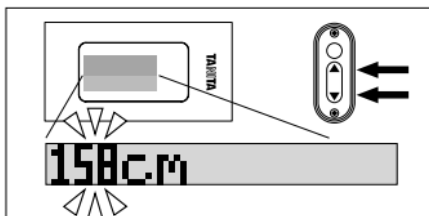


- ①性別を設定後、「シンチョウ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

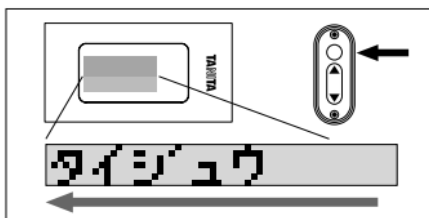


- ②「シンチョウ」とスクロール表示が終わると、「身長」が点滅する。



- ③▼ボタン／▲ボタンを押して、「身長」を合わせる。

長押しすると早送りします。
(設定範囲:90cm~220cm)



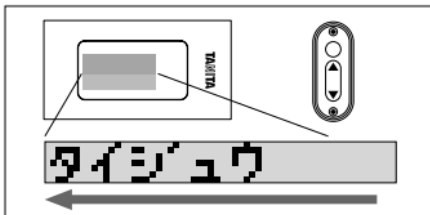
- ④●ボタンを押して決定する。
液晶に「タイシュウ」と表示される。

次ページへつづく

設定をする

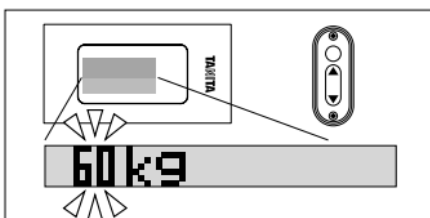
体重を設定する

例: 体重50kgに合わせる場合

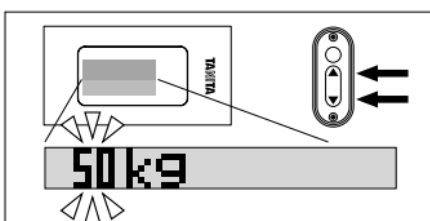


①身長を設定後、「タイシユウ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

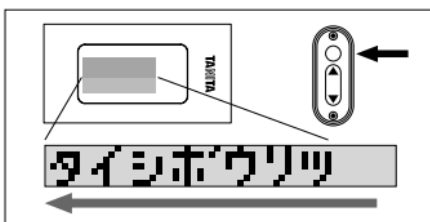


②「タイシユウ」とスクロール表示が終わると、「体重」が点滅する。



③▼ボタン／▲ボタンを押して、「体重」を合わせる。

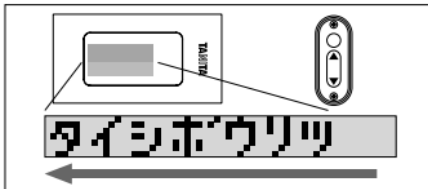
長押しすると早送りします。
(設定範囲:20kg～150kg)



④●ボタンを押して決定する。
液晶に『タイシホウリツ』と表示される。

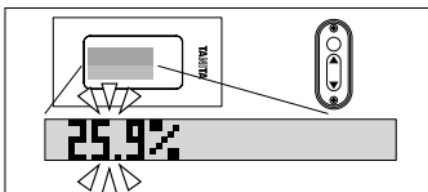
体脂肪率を設定する

例: 体脂肪率25.5%に合わせる場合



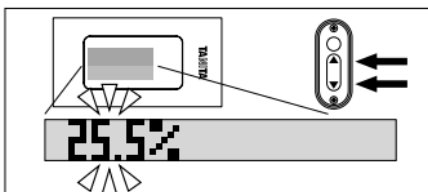
- ① 体重を設定後、「タインホウリツ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。



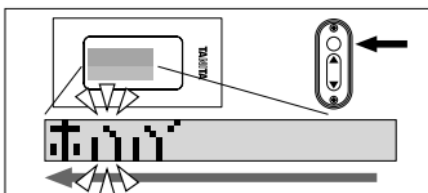
- ② 「タインホウリツ」とスクロール表示が終わると、「体脂肪率」が点滅する。

※表示された体脂肪率は、推測された値です。体脂肪率が正確にわからない方はそのままの値で設定してください。



- ③ ▼ボタン／▲ボタンを押して、「体脂肪率」を合わせる。

長押しすると早送りします。
(設定範囲: 5.0% ~ 75.0%)



- ④ ●ボタンを押して決定する。
液晶に『あんぱん』と表示される。

次ページへつづく

お知らせ

体脂肪率の設定について

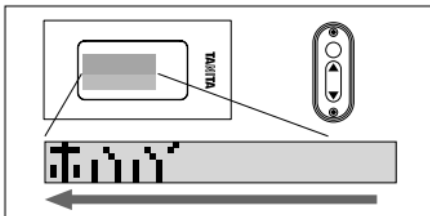
体脂肪率は、性別・身長・体重から計算された値がでます。正確な値を知るには、タニタの体組成計がおすすめです。

体脂肪率を表示された値から変更すると、次の設定のときは、自動計算せず、変更した値が表示されます。

設定をする

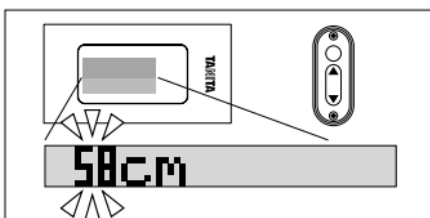
歩幅を設定する

例:歩幅を55cmに合わせる場合



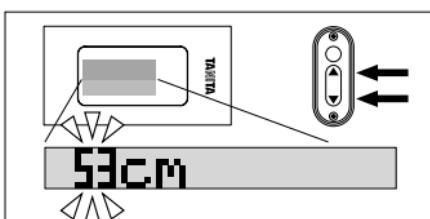
- ①歩幅を設定後、「歩幅」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。



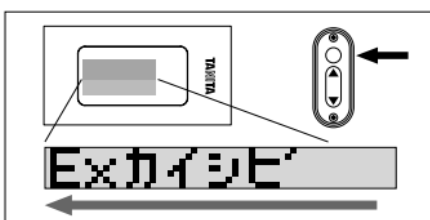
- ②「歩幅」とスクロール表示が終わると、「歩幅」が点滅する。

※表示された歩幅は、推測された値です。歩幅が正確にわからない方はそのままの値で設定してください。



- ③▼ボタン／▲ボタンを押して、「歩幅」を合わせる。

長押しすると早送りします。
(設定範囲:20cm～150cm)



- ④●ボタンを押して決定する。
液晶に『Exカイシヒ』と表示される。

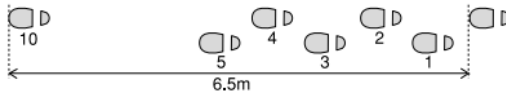
お知らせ

歩幅の設定について

歩幅は、身長から推測された値がでます。正確な値を知るには、下記の方法がおすすめです。

※歩幅とはつま先からつま先の長さをいいます。正確な平均歩幅を知るには、10歩歩いた合計距離を歩数である10で割ります。

例:10歩で6.5m歩いた場合 $6.5\text{m} \div 10(\text{歩数}) = 65\text{cm}$

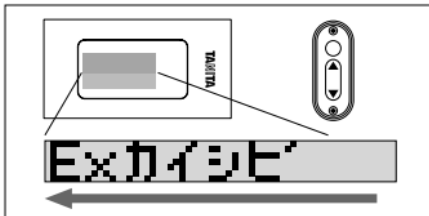


歩幅を表示された値から変更すると、次回の設定のときは、自動計算せず変更した値が表示されます。

設定をする

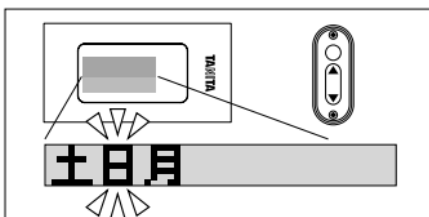
エクササイズを開始する曜日を設定する

例:月曜日に合わせる場合

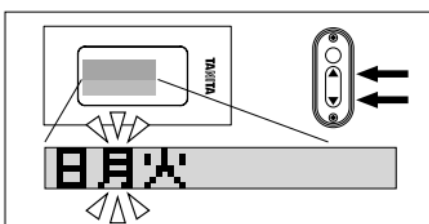


①歩幅を設定後、「Exカイシビ」と表示される。

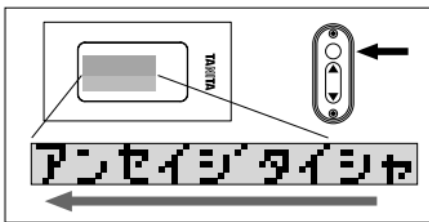
※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。



②「Exカイシビ」とスクロール表示が終わると、「日」が点滅する。



③▼ボタン／▲ボタンを押して、エクササイズを開始したい曜日に合わせる。



④●ボタンを押して決定する。

液晶に「アンセイシ/タイシャ」と表示される。

※表示カスタマイズをしている場合、液晶に「ヒョウジモドス」と表示されます。⇒P.42参照

お知らせ

エクササイズについて

エクササイズとは、身体活動の量を示す値です。3メツツ以上の活動強度に時間をかけたものです。

厚生労働省では「健康づくりのための運動指針〔エクササイズガイド2006〕」で、1週間で23エクササイズ以上行なうことが、健康づくりに適していると示しています。

エクササイズの開始日の設定とは、このエクササイズの起点となる曜日を選ぶことができます。

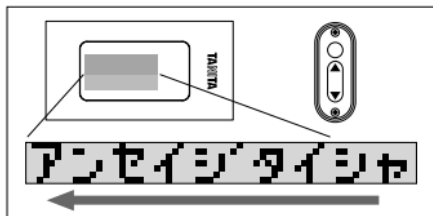
例えば、月曜日を始まりとして、日曜日までの7日間でエクササイズを管理したい場合は、エクササイズ開始日を『月』に合わせてください。

ご使用の前に

次ページへつづく

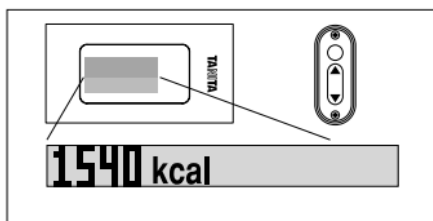
設定をする

安静時代謝量を確認する

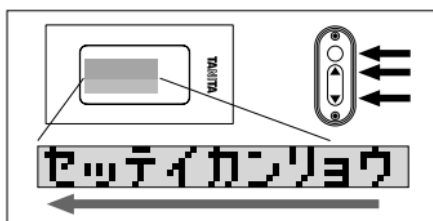


- ①エクササイズ開始日を設定後、
『アンセイジ/タイシヤ』と表示され
る。

※スクロール最中にいづれかのボタ
ンを押すと、スクロールを中止して、
先に進みます。



- ②『アンセイジ/タイシヤ』とスクロー
ル表示が終わると、設定した値か
ら計算された「安静時代謝量」が
表示する。



- ③いづれかのボタンを押すと
『セッティカンリョウ』と表示する。

すべての設定が完了しました。

※設定中、5分間ボタン操作がない
場合、通常測定に戻ります。

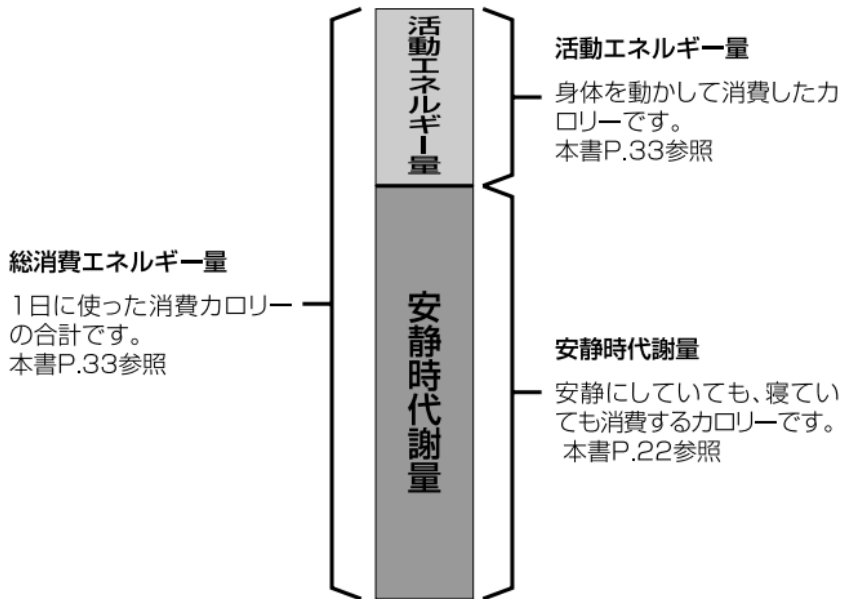
お知らせ

安静時代謝量とは

座って安静にした状態で1日過ごした時の消費カロリーです。設定した内容により計算された値です。生活する上で最低限必要なエネルギーとなりますので、覚えておくと便利です。

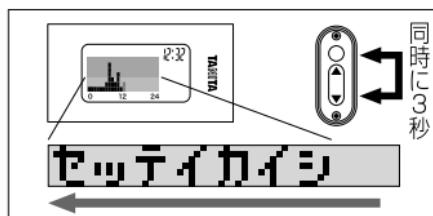
年齢・身長・体重・体脂肪率が変化した場合は、再設定することで、新たに計算された安静時代謝量を確認することができます。

総消費エネルギー量・活動エネルギー量・ 安静時代謝量の関係について



ご使用の前に

設定内容を変更する

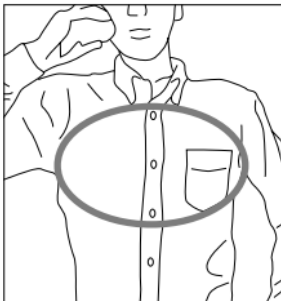


- ①今日の値の表示中に、図のように、
●ボタンと▼ボタンを同時に3秒以上押す。
液晶画面に「セッティカイシ」とスクロール表示される。

※この続きは、P10～「設定する」を参照してください。

装着する

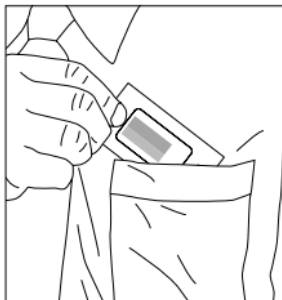
お知らせ



※上半身を中心とした身体活動もしっかりと計測するために、上半身の胸のあたりに装着することをおすすめします。

例：胸ポケットなど

※腰のベルトなどに装着することも可能ですが、その場合、上半身を中心とした活動（洗濯物干しなど）を正確に計測できないことがあります。
※ズボンの前ポケットは、歩行時の足の動きにより、身体活動を大きく測定してしまうことがあります。



ポケットに入る

落下防止ストラップを使用し、クリップをポケットのふちにつけることをおすすめします。

注意

本体をズボンのうしろポケットに入れないとください。破損してけがをする可能性があります。

落下防止クリップの使い方は、本書P.27を参照してください。



クリップ付き電池カバーを使い、装着する

落下防止ストラップを使用し、クリップを衣類のふちにつけることをおすすめします。

クリップ付き電池カバーの交換方法は、本書P.26を参照してください。

落下防止クリップの使い方は、本書P.27を参照してください。

マグネットクリップを使い、装着する

△警告



禁 止

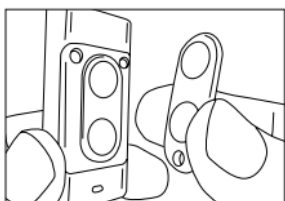
- ペースメーカー等、体内機器装着者は絶対にマグネットクリップを使用しない
→磁力が医用電気機器の誤作動による重大な事故の原因となります。

△注意



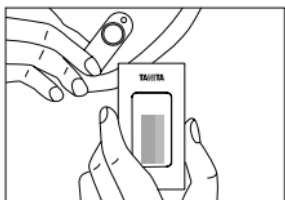
必ず守る

- 磁気に影響されるもの（時計・磁気カード・ICカード・携帯電話・パソコン等）の15cm以内に、マグネットを近づけない
→磁力により、機器にダメージを与える可能性があります。



①本体とマグネットクリップを分ける

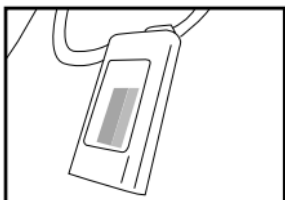
マグネット付き電池カバーの交換方法は、本書P.26を参照してください。



②マグネットクリップをシャツの内側に入れる

※金属に敏感に反応するアレルギー体质の方は、マグネットに触れると肌が荒れたり、赤くなったりする場合があります。

このような症状があらわれた場合には磁石に触れないで下さい。



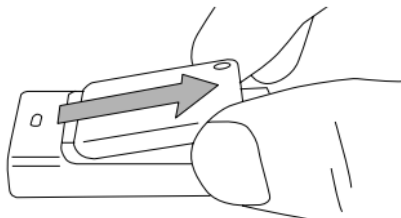
③本体とマグネットクリップをくっつける

本体とマグネットクリップにストラップを使用し、落下防止クリップで衣類のふちにつけることをおすすめします。

落下防止クリップの使い方は、本書P.27を参照してください。

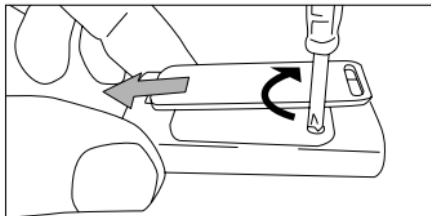
使
い
方

クリップ付き電池カバーの交換方法



①電池カバーを外す

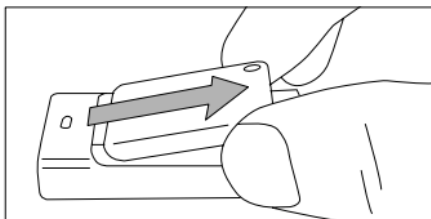
ネジ2箇所をゆるめ、電池カバーを外す。本書P8参照



②クリップ付き電池カバーをつける

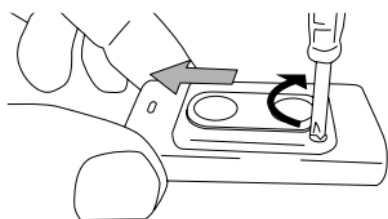
矢印の方向から先に入れ、2箇所のネジをしっかりと締める。

マグネット付き電池カバーの交換方法



①電池カバーを外す

ネジ2箇所をゆるめ、電池カバーを外す。本書P8参照



②マグネット付き電池カバーをつける

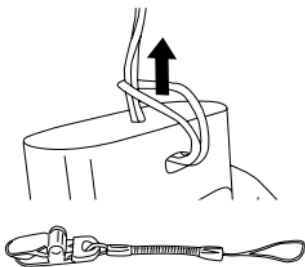
矢印の方向から先に入れ、2箇所のネジをしっかりと締める。

※マグネット付き電池カバーを取り外す時マグネットクリップを利用すると便利です。

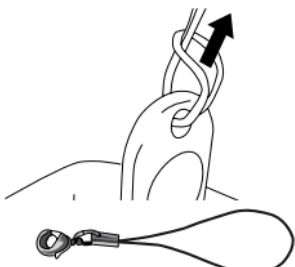
※マグネット付き電池カバーを取り外す時電池が一緒に外れることがあります。電池が外れた場合は、再度設定を確認してください。本書P10参照。

落下防止ストラップの使い方

本体・マグネットクリップとストラップの取り付け方



本体用ストラップ



マグネットクリップ用ストラップ

※ストラップを強く引っぱらないでください。伸びたり、切れことがあります。

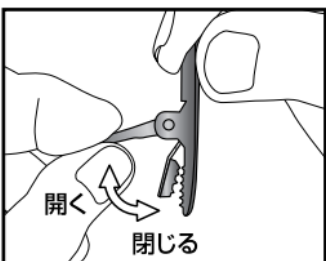
本体用ストラップとマグネットクリップ用ストラップのつなげ方



※金属に敏感に反応するアレルギー体质の方は、マグネットやストラップの金属部分に触れると肌が荒れたり、赤くなったりする場合があります。このような症状があらわれた場合にはこれらに触れないで下さい。

使い方

落下防止クリップの使い方



クリップの開き方／閉じかた

※クリップをはさんだまま、強く引っ張らないでください。はさんだ布地などをいためる場合があります。

※ベルトなど厚いものにはさむとクリップを破損するおそれがありますので、ご注意ください。

測定する

●本体を装着して測定してみましょう。

本商品は、身に着けるだけで1日の総消費エネルギー量を測定することができます。今までの歩数計とは異なり、歩数測定だけでなく、身体活動における活動エネルギー量も測定することができます。

歩数・歩行距離・歩行時間の測定について

●本器では誤測定を防止するため、歩行の始まりを判断しています。

⇒7秒以上の一定した動きがあれば、歩行と判断し、それまでの測定値を一度に表示します。また、動作をいったん止めた場合、再度、7秒以上の一定した動きがないと、測定値は加算されません。

※歩数・歩行距離・歩行時間以外は常に測定しています。

※本器が動きを感じなくとも、総消費エネルギー量は増加します。身体活動がない安静にした状態でも、人体はエネルギーを消費するという仕組みをプログラムに取り入れています。

※本器には省電力モードがついていますので、約3分間動きを感じしない場合は何も表示されなくなります。動きを感じするか、またはボタンを押すと表示されます。

正しくご使用いただくために

次のような場合、活動量が正しく測定できない場合がありますが、長時間でなければ全体の活動量に支障はありません。

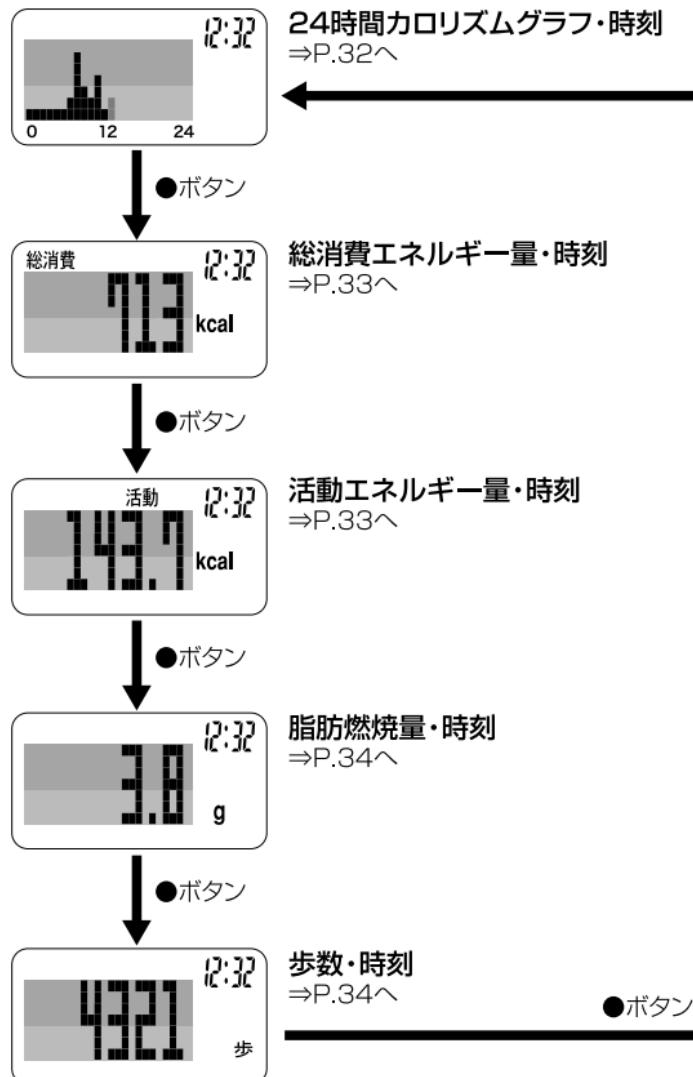
- 乗り物に乗った場合 _____
 - 車やバス、バイクに乗ったとき
 - 自転車に乗ったとき
- 上下移動を伴う運動 _____
 - 階段の上り下り
 - 急斜面の上り下り
- 歩行以外のスポーツ _____
 - ジョギングやジャンプなどの運動、スポーツの時
(活動量は参考値として測定可能)
- 本器が不規則に動くとき _____
 - ポケットのなかで不規則にはねる動き
 - 装着箇所が不規則に動くとき
- 設定操作中 _____

次のような場合、歩数・歩行距離・歩行時間を正確に測定できない可能性があります。

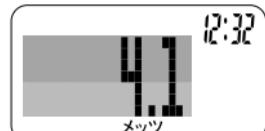
- 不規則な歩行をしている場合 _____
 - すり足のような歩き方(雪道など)
 - サンダル、ソウリなどの履物での歩行
 - 混雑した街中を歩くときなどの歩幅の乱れ
- 歩行以外のスポーツ _____
 - ジョギングやジャンプなどの運動、スポーツの時
(測定可能ですが、参考値としてください)

測定結果を見る

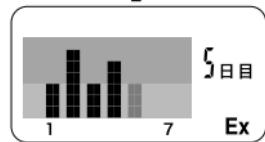
●ボタンを押すごとに、表示内容が切り替わります。



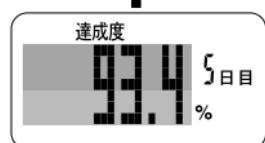
●ボタン



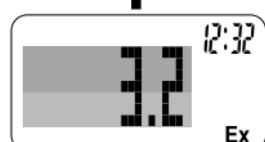
↑ ●ボタン



↑ ●ボタン



↑ ●ボタン



↑ ●ボタン

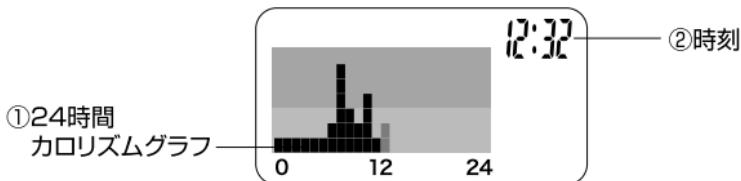


↑ ●ボタン



表示画面について

24時間カロリズムグラフ・時刻



① 24時間カロリズムグラフ

今日の午前0時から現時点までの活動量のグラフです。毎時、1時間ごとに7つの目盛りで活動量を表します。各目盛りは、1時間あたりの安静時代謝量を基準として、その何倍の活動量があったかを表します。

7目盛り目…3.5倍以上～

6目盛り目…3.0倍以上～3.5倍未満

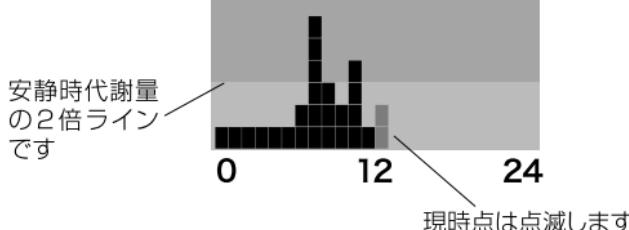
5目盛り目…2.5倍以上～3.0倍未満

4目盛り目…2.0倍以上～2.5倍未満

3目盛り目…1.5倍以上～2.0倍未満

2目盛り目…1.1倍以上～1.5倍未満

1目盛り目…1.1倍未満 (ほぼ安静にしていた状態)



② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

総消費エネルギー量・時刻



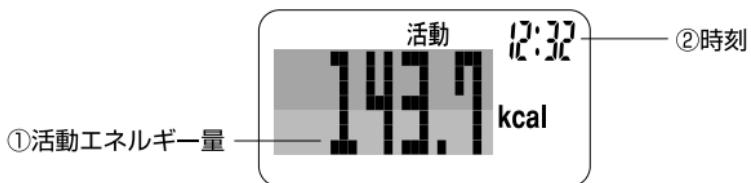
① 総消費エネルギー量

今日の午前0時から現時点までの消費カロリーの累計です。(1日最大999999kcalまで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

活動エネルギー量・時刻



① 活動エネルギー量

今日の0時から現時点までで、身体活動によって消費したカロリーです。身体活動とは、座ってじっとしている状態(安静時)よりも多くのカロリーを消費するすべての動作です。

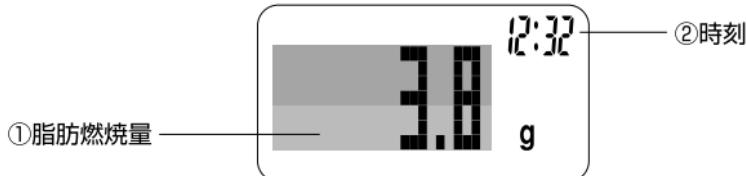
(最大9999.9kcalまで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

表示画面について

脂肪燃焼量・時刻



① 脂肪燃焼量

身体活動によって燃焼した脂肪量を表します。
(最大9999.9kcalまで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

歩数・時刻



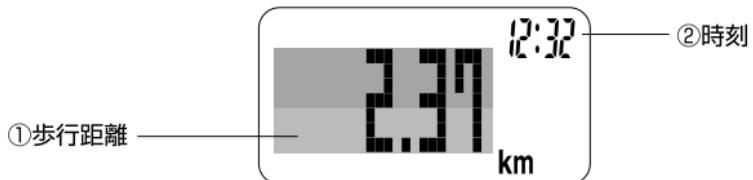
① 歩数

歩いた歩数を表示します。(1日最大999999歩まで表示します。超えると表示が動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

歩行距離・時刻



① 歩行距離

歩幅と歩いた歩数から距離を計算して表示します。(最大9999.9kmまで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

歩行時間・時刻



① 歩行時間

歩行した時間を計算して表示します。
(最大999999分まで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

表示画面について

エクササイズ・時刻



① エクササイズ(Ex)

身体活動の量を表す単位です。3メツツ以上の活動強度
(下記②参照)に時間をかけたものです。

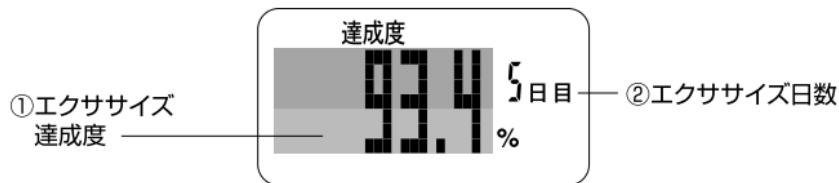
例：3メツツの歩行 × 1時間 = 3エクササイズ

子供と遊ぶ(4メツツ)×30分(2分の1時間)=2エクササイズ

② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

エクササイズ達成度・エクササイズ日数



① エクササイズ達成度

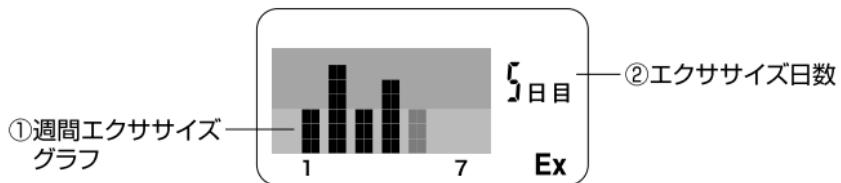
今週のエクササイズ達成度です。1週間で23エクササイズを100%として、どこまで達成したか表示します。

② エクササイズ日数

エクササイズ開始曜日から、何日目であるかを表示します。

※エクササイズ開始曜日については、本書P20を参照してください。

週間エクササイズグラフ・エクササイズ日数



① 週間エクササイズグラフ

今週のエクササイズ量のグラフです。1目盛を1エクササイズとします。

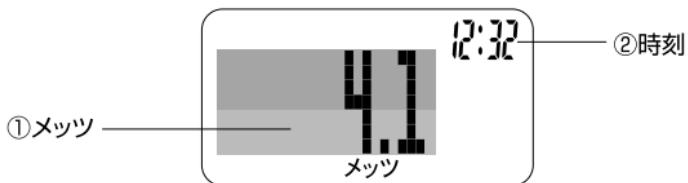


② エクササイズ日数

エクササイズ開始曜日から、何日目であるかを表示します。

※エクササイズ開始曜日については、本書P20を参照してください。

メッツ・時刻



① メッツ

身体活動の強さを表す単位です。座って安静にしている状態を1メッツとし、その何倍の強さに相当するか表します。一般的に普通歩行はおよそ3メッツになります。つまり、座って安静にしている状態の約3倍の身体活動強度になります。

※過去1分間の身体活動強度から計算してますので、随時確認してください。

身体活動を止めしばらくすると1.0メッツになります。

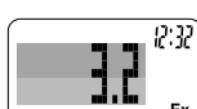
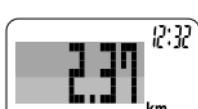
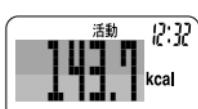
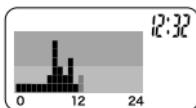
② 時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

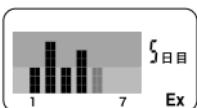
過去メモリを見る

メモリ画面のスイッチ操作

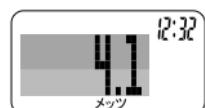
今日の測定値



今週の測定値



過去1分間の測定値

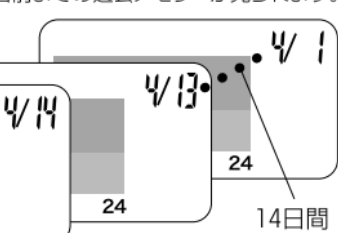
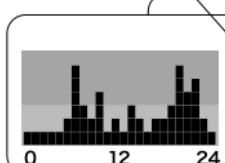


メツツ 今日の測定値のみ

14日間メモリー

▼ボタンを押すごとに、14日前までの過去メモリーが見られます。

何日のデータか表示

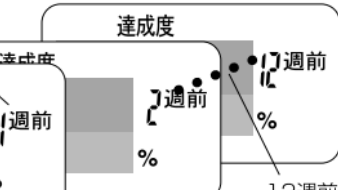
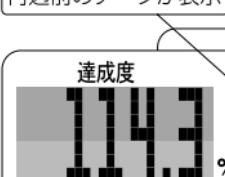


- ボタンを押すごとに、24時間カロリズムグラフ⇒総消費エネルギー量⇒活動エネルギー量⇒脂肪燃焼量⇒歩数⇒歩行距離⇒歩行時間⇒エクササイズ⇒24時間カロリズムグラフ…と表示が切り替わります。

12週間メモリー

▼ボタンを押すごとに、12週前までの過去メモリーが見られます。

何週前のデータか表示

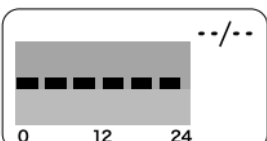


- ボタンを押すごとに、エクササイズ達成度⇒週間エクササイズグラフ⇒エクササイズ達成度…と表示が切り替わります。

お知らせ

「過去データ」が14日分ないときは、右図のような表示になります。▼ボタン、または▲ボタンを押すと、今日の値に戻ります。

例:24時間カロリズムグラフの場合



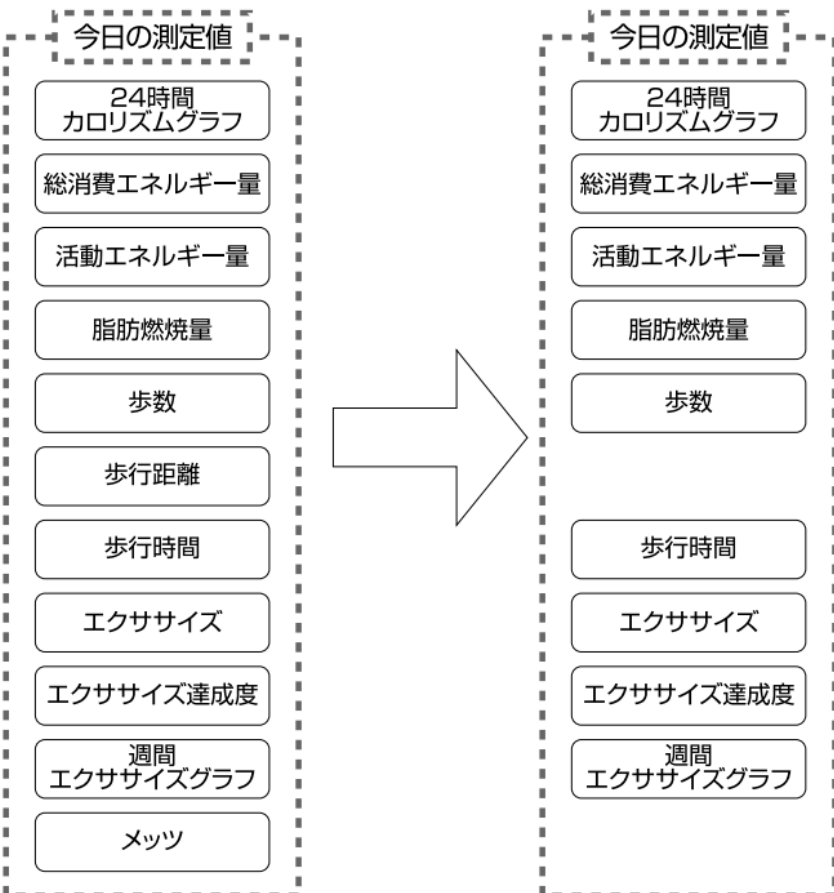
表示項目を変更する(表示カスタマイズ機能)

本器では、表示項目を消したり、戻したりすることができます。

よく確認する項目だけを残しておくことで、気になる数値をすぐに確認することができます。

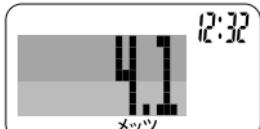
なお、表示を消しても、値の計算、記録はしていますので、表示を戻せば再び数値を確認することができます。

例:表示項目から、『歩行距離』『メッツ』を消す

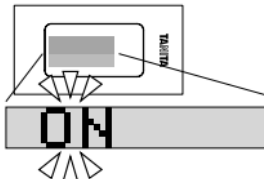


表示項目を消す

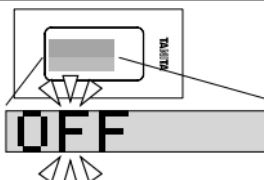
例: メツツ表示を消す



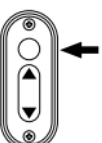
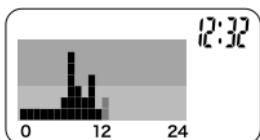
①表示しなくてよい項目の画面にする。



②▲ボタンを3秒以上長押しする。
画面に『ON』と表示される。



③▼ボタン/▲ボタンを押して、
『OFF』を選択する。



④●ボタンを押して、決定する。

選択した表示項目が消えました。

次ページへつづく

お知らせ

表示項目を消すと、同じ項目の過去データも表示されません。

なお、表示項目は消えていても、値の計算、記録は行われていますので、表示を戻すことで再び数値を確認することができます。

表示項目のすべてを消すことはできません。少なくとも1つは表示項目が残るようになっています。

表示項目を変更する(表示力スタマイズ機能)

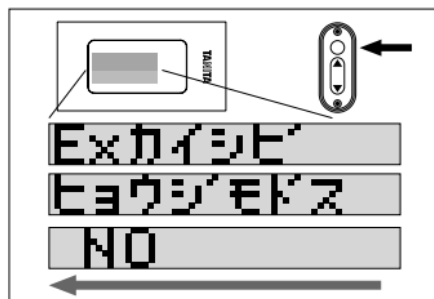
表示項目を戻す

お知らせ

消した表示項目を、選択して戻すことはできません。
表示項目を戻すと消したすべて表示項目が戻ります。



- ①今日の値を表示中に、●ボタンと▼ボタンを同時に3秒以上押す。



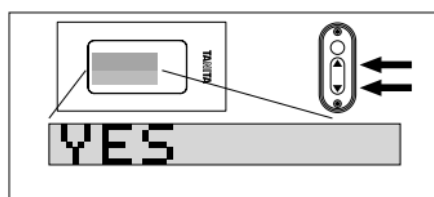
- ②画面に「セッティカイシ」と表示される。

※スクロール最中にいづれかのボタンを押すと、スクロールを中止して、先に進みます。

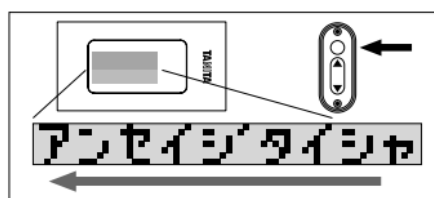
- ③各項目の設定を進め、「Exカイシヒ」設定後、「ヒョウジモドス」と表示される。

※設定のやり方については、本書P10～を参照してください。

- ④「ヒョウジモドス」スクロール後、画面に「NO」と表示される。



- ⑤▲ボタン／▼ボタンで「YES」を選択する。



- ⑥●ボタンで決定する。

消した表示項目がすべて戻りました。

任意の動作、区間の計測をする(スプリット機能)

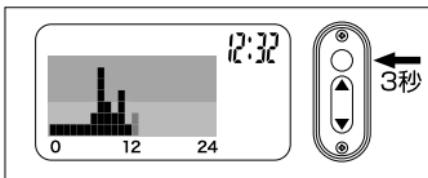
スプリット機能を使うことで、通常の測定とは別に、任意の動作、または区間の計測することができます。

※スプリット機能では、24時間カロリズムグラフ、エクササイズ達成度、週間エクササイズグラフは表示されません。

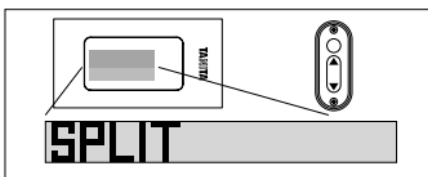
※スプリット機能での表示カスタマイズはできません。

スプリット計測を始める/終える

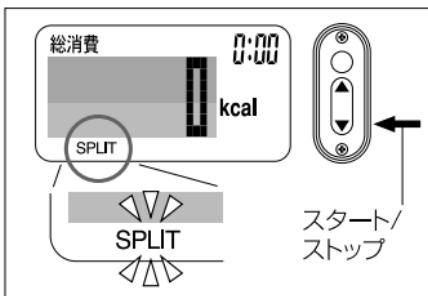
ご使用の前に



- ①今日の値を表示中に、●ボタンと3秒以上押す。



- ②画面に『SPLIT』と表示され、スプリット計測画面になる。



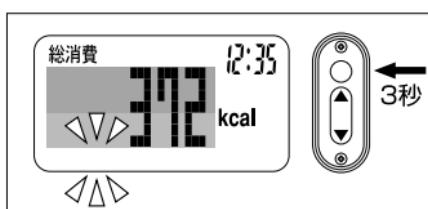
- ③▼ボタンを押して、スプリット計測をスタートする。

『SPLIT』表示が点滅し、計測中であることを表します。

- ④▼ボタンを押すと、スプリット計測がストップする。

『SPLIT』表示が点灯し、計測が止まっていることを表します。

- ⑤スプリット計測を再開するには、▼ボタンを押す。



- ⑥スプリットモードから通常測定に戻る場合は、●ボタンを3秒以上押す。

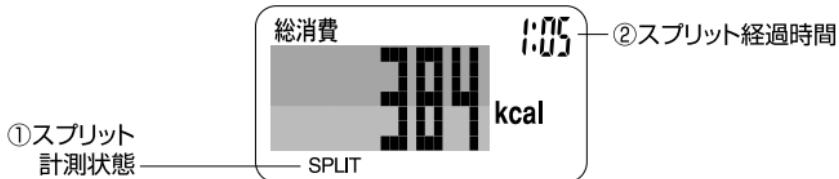
『SPLIT』が消え、通常測定に戻ります。

※スプリット計測中であっても、通常測定に戻った場合、計測は停止します。

次ページへつづく

任意の動作、区間の計測をする(スプリット機能)

スプリット表示の見方



① スプリット計測状態

スプリットの計測状態を表します。

SPLIT 点滅	スプリット計測中
SPLIT 点灯	スプリット停止中

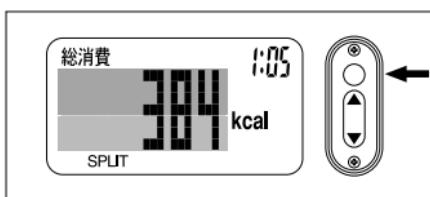
② スプリット経過時間

スプリットの計測が何時間何分経っているか表します。

(最大99時間99分まで表示します。超えると表示は動かなくなります。)

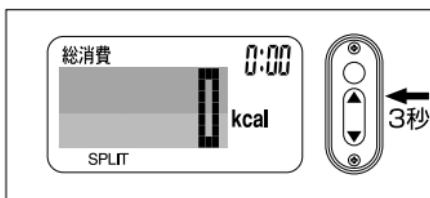
スプリットモード中の操作

スプリット計測中、停止中でも下記の操作は可能です。



- ボタンを押す

総消費エネルギー量⇒活動エネルギー量⇒脂肪燃焼量⇒歩数⇒歩行距離⇒歩行時間⇒エクササイズ⇒メツツの順で表示が切り替わります。



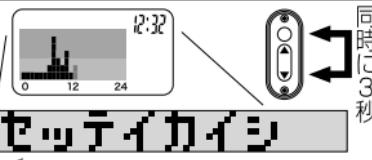
システムリセットする

次のような場合、システムリセットを行ってください。

- 設定した内容、メモリーされているすべての測定値を「0」にしたい場合

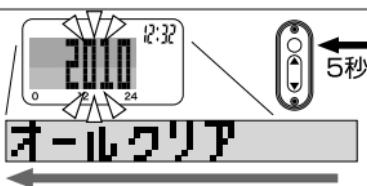
お知らせ

システムリセットした場合、設定した内容、メモリーされているすべての値は元には戻りません。

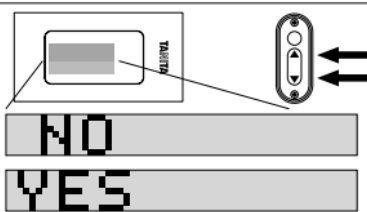


- ①今日の値の表示中に図のように、
●ボタンと▼ボタンを同時に3秒以上押す。

画面に『セッティカイシ』と表示され、
設定画面になる。



- ②西暦点滅中に●ボタンを5秒以上押すと、『オールクリア』とスクロール表示する。



- ③『オールクリア』と表示後、『NO』と表示される。

- ④▲ボタン／▼ボタンを押して、
『YES』を選択する。



- ⑤●ボタンを押すと、システムリセットされる。

※システムリセット後は設定画面になります。P10ページを参照して、再度設定をしてご使用ください。

※システムリセットしたくない場合は、「no」を選択して、●ボタンを押します。
設定画面に戻ります。

主な仕様

検出方法	3軸加速度センサー
表示方法	LCD表示
設定内容	日付・時刻 年・月・日・時刻
	年齢 6~99才 (生年月日にて入力)
	性別 男・女
	身長 90cm~220cm (1cm単位)
	体重 20kg~150kg (1kg単位)
	体脂肪率 5.0%~75.0% (0.1%単位)
	歩幅 20cm~150cm (1cm単位)
表示内容	総消費エネルギー量 最小：1kcal 最大：999999kcal
	安静時代謝量 個人設定終了後に表示
	活動エネルギー量 最小：0.1kcal 最大：9999.9kcal
	脂肪燃焼量 最小：0.1g 最大：9999.9g
	歩数 最小：1歩 最大：999999歩
	時刻 24時間表示
	歩行距離 最小：0.01km 最大：999.99km
	歩行時間 最小：1分 最大：999999分
	エクササイズ 最小：0.1Ex 最大：9999.9Ex
	メツツ 最小：1.0メツツ 最大：18.0メツツ
	エクササイズ達成度 最小：0.1% 最大：9999.9% 週23エクササイズを100%として、達成度を表示
	24時間カロリズム 最小：1目盛 最大：7目盛 1時間ごとの活動量を表示
	週間エクササイズグラフ 最小：1目盛 最大：7目盛 1日ごとのエクササイズを表示
	14日間メモリー 24時間カロリズムグラフ、総消費エネルギー量、活動エネルギー量、脂肪燃焼量、歩数、歩行距離、距離、歩行時間、エクササイズを過去14日分
	12週間メモリー エクササイズ達成度、週間エクササイズグラフを1週間にごとに過去12週間分
	スプリット機能 総消費エネルギー量、活動エネルギー量、脂肪燃焼量、歩数、歩行距離、歩行時間、エクササイズ、メツツを通常測定とは別に測定可能

歩数精度	±5% (振動試験器による)
電源	DC3.0V(コイン型リチウム電池CR2032×1個)
電池寿命	約6ヶ月(1日約16時間作動した場合)
使用温度	0~+40°C
本体寸法	D11.8×W55×H29mm
本体質量	約23g(電池含む)
主な材質	本体:ABS、PC、アルミ マグネット:ネオジウム
付属品	CR2032×1個、ドライバー、クリップ付き電池カバー、マグネット付き電池カバー、マグネットクリップ、マグネットクリップ用ストラップ、落下防止ストラップ
生産国	中国

こんな時は

☒マークが点滅した	電池が消耗しています。速やかに新しい電池(CR2032)と交換してください。本書P.8.9参照
Lo表示がでた	電池の残量がなくなりました。計測できません。新しい電池(CR2032)と交換してください。本書P.8.9参照
電池を入れたのに何も表示しない	電池の向きはあっていますか? 電池の⊕⊖の向きをお確かめください。本書P.8.9参照 電池が消耗しています。速やかに新しい電池(CR2032)と交換してください。本書P.8.9参照
測定された値が少ない／多い	「装着する」「測定する」「正しくご使用いただくために」を確認ください。 本書P.24~29参照 設定された内容がっていますか? 設定内容をお確かめください。 本書P.10~.22参照 電池交換のタイミングにより記録に影響がでることがあります。本書P.9参照
見れない表示項目がある	表示カスタマイズをしていませんか?表示項目を戻してください。本書P42参照 スプリット機能を使用していませんか? 本書P43,44参照
Err01 マークが表示 Err02	電池を入れ直してください。 本書P.8.9参照 その後過去メモリーにも不具合がある場合はシステムリセットを行って下さい。本書P.45参照

アフターサービスについて

1. 保証書について

保証書は、取扱説明書に付いておりますので、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うえ、保証書を添えて本器をお送りください。

●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。修理によって商品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. ご不明な点はお客様サービス相談室にお問い合わせください。

©2010 TANITA Corporation. All Rights Reserved.

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 ☎465-0072 名古屋市名東区牧の原2-707 ☎ 052(704)2201(代表)

福岡 営 業 所 ☎812-0882 福岡市博多区麦野4-2-6 ☎ 092(575)5761(代表)

北日本 営 業 所 ☎014-0113 秋田県大仙市堀見内字下田茂木添28-1 ☎ 0187(66)2144(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
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

困ったとき

<無料修理規定>

1. 取扱説明書等の注意書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、弊社お客さまサービス相談室にご連絡の上、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、弊社お客さま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
 - ロ. 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. 保証書の提示がない場合
 - ホ. 保証書にお買い上げの年月日、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。
- *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な場合は、弊社お客様サービス相談室にお問い合わせください。

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)をご記入のうえ、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保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、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致します。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることがないよう、当社規定に基づき、責任を持って管理致します。

品 名	活動量計 AM-121	
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	
販 売 店	ご住所・店名	(印)
お 客 様	電話 ()	様

株式会社 **タニタ**

〒174-8630 東京都板橋区前野町1-14-2
お客様サービス相談室
フリーダイヤル ☎ 0120-133821