

取扱説明書 保証書付

3Dセンサー搭載歩数計

【防犯ブザー付き】

FB-736

※本書に記載されているイラストはイメージ図です。

もくじ

ご使用前に

◆FB-736について	2
◆安全上のご注意	4
◆取り扱い、保管、お手入れについて	5
◆各部の名称/付属品	6
◆電池を入れる	7
◆設定をする	8

使いかた

◆正しくご使用いただくために	16
◆測定結果を見る：今日の測定値	18
◆測定結果を見る：週間累計歩数	20
◆測定結果を見る：過去メモリー	21
◆週間累計歩数の計測開始日を変える	22
◆計測を止める	23
◆設定内容を変更する	24
◆付属ネックストラップの長さ調節の使い方	25
◆防犯ブザーについて	26

必要なときに

◆システムリセットする	28
◆電池の交換について	30
◆こんな時は	31
◆仕様	32
◆アフターサービスについて	34
◆保証書	裏表紙

お願い

誤った使いかたをしますと、重大な事故につながるおそれがあります。この取扱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、必要な時にはすぐに取り出せるよう、身近に大切に保管してください。

FB-736について

このたびは「3D センサー搭載歩数計 FB-736」をお買い上げいただきありがとうございます。本器は、歩数を計測するだけでなく、防犯ブザー(P.26参照)をそなえた歩数計です。

また、歩数の目標設定と一週間の累計歩数が表示されるので、一日単位・一週間単位での目標達成に向けた歩行運動をサポートいたします。

● 目標設定

歩数の一日当たりの目標値を設定することができます。

この数値を7倍したものが、一週間の目標歩数になります。

● 達成度表示

設定した目標に対して、毎日の達成度と、一週間合計の達成度がわかるので、毎日の目標達成が無理でも、一週間を一区切りとした目標達成のための歩行運動を行っていただけます。まずは、日本人の平均約7,000歩を超えられるように頑張ってください。

お知らせ

飛行機へ持ち込む場合、手荷物に入れると没収されることがありますので、預け入れ荷物に入れることをおすすめします。

① 設定する

以下の設定をします。

- 身長
- 体重
- 性別
- 歩幅
- 目標歩数
- 歩数測定モード
- 時計

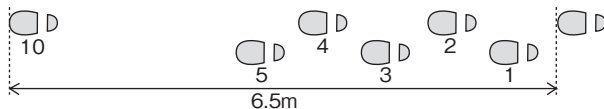
⇒P.8～P.15

お知らせ

- 初期設定を行わないと正しい値が表示されません。かならず、初期設定を行ってください。
- 歩幅とは一歩踏み出した足の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測っていただき、歩数である10で割ってください。

例: 10歩で6.5m歩いた場合

$$6.5\text{m} \div 10\text{歩} = 0.65\text{m} = 65\text{cm}$$



② 正しくご使用いただくために

- 身につける場所
- 歩数などの測定について

⇒P.16～P.17





③ 測定結果をみる

- 今日の測定値
- 週間累計歩数
- 過去メモリ

⇒P.18～P.21

安全上のご注意

この説明書では、本器を安全に正しくご使用いただき、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おそれのある」内容です。
 注意	この表示の欄は「傷害を負うおそれまたは物的損害が発生するおそれのある」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	本器を最良の状態を保つために守っていただきたい内容です。
お知らせ	本器の使用点検に関連して、お客様に知っていただきたい補足事項です。

警告



- 電池や本器を乳幼児の手の届くところにおかない
→誤飲のおそれがあります。
- 電池は火中に投じない
→破裂してけがをするおそれがあります。

注意



- 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、事故やけがをするおそれがあります。
- 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、事故やけがをするおそれがあります。

取り扱い、保管、お手入れについて

■取り扱いについて



禁止

- 絶対に分解しない
→故障するおそれがあります。
- 過度の衝撃や振動を与えない
→故障するおそれがあります。
- 絶対に耳の近くで防犯ブザーを鳴らさない
→大音量を発しますので、難聴や思わぬ事故を招くおそれがあります。



必ず守る

- 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おそれがあります。
- 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
→故障するおそれがあります。
- 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おそれがあります。
→破損するおそれがあります。
- ストラップを使い、首から下げる際はストラップが引っばられたり、引っ掛からないようにする
→けがをするおそれがあります。

■保管について



必ず守る

- 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
→故障するおそれがあります。

■お手入れについて



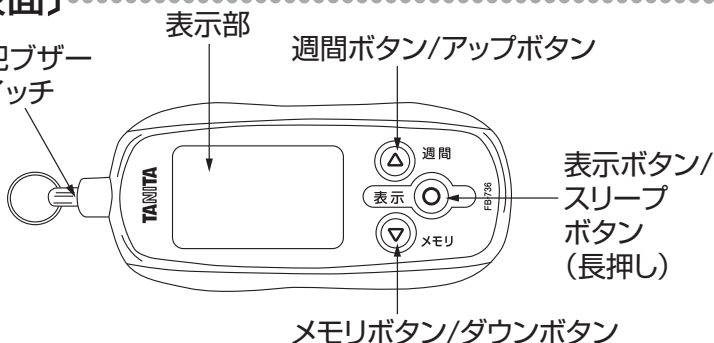
必ず守る

- アルコールや熱湯、シンナーや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。

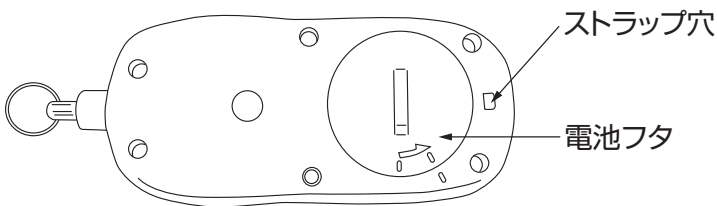
各部の名称/付属品

〔表面〕

防犯ブザー
スイッチ



〔裏面〕



付属品

取扱説明書(本書)保証書付

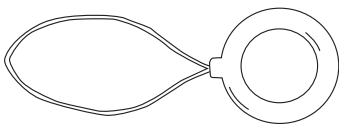
ブザー用ストラップ
(本体についています)

ネックストラップ

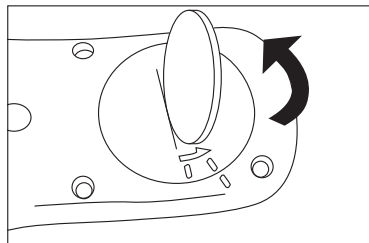
お試用電池(CR2032コイン形リチウム電池×1個)

※お試用電池のため、6ヶ月以内に電池寿命が切れることがあります。

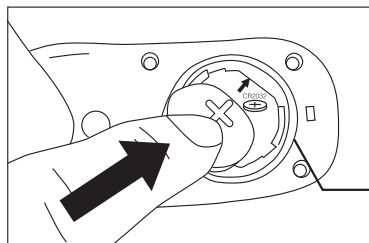
※不足しているものがありましたら、お客様サービス相談室にご連絡ください。



電池を入れる

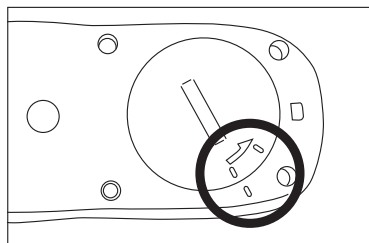


- ① 本体裏面の電池フタの溝へコインをあわせ、矢印の方向に回す。
※ 電池フタが自然と浮き上がるまで回してください。

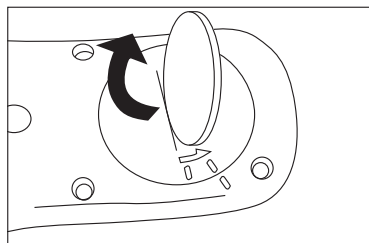


- ② 電池(CR2032)を+側を上にして、矢印の方向から先に入れる。

内部リングが外れた場合、もとに戻してください。



- ③ 電池フタをマークの位置に注意しながら、図のようにはめる。



- ④ 電池フタを矢印の方向にしっかりと締める。
設定表示になります。
初期設定を行ってください。
⇒本書P.8参照

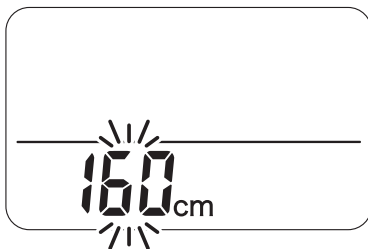
設定をする

お知らせ

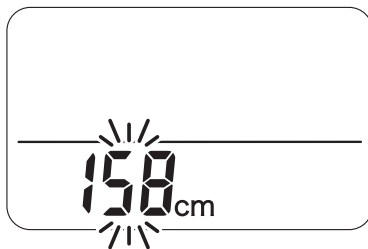
- 初期設定は身長→体重→性別→歩幅→目標歩数→歩数測定モード→時計の順で行います。身長・体重・歩幅は事前に把握しておきましょう。
- 再設定の場合は、本書P.24を参照のうえ、下記の設定操作を行ってください。

身長を合わせる

例:身長158cmに合わせる場合



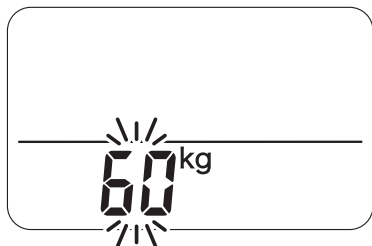
- ①電池を入れると「身長」表示が点滅する。



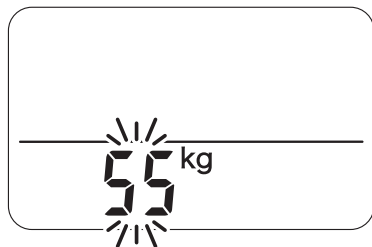
- ②△アップボタン/▽ダウンボタンを押して、「身長」を合わせる。長押しすると早送りします。(設定範囲:90~220cm)
- ③○表示ボタンを押して決定する。

体重を合わせる

例:体重55kgに合わせる場合



- ①身長を決定後、「体重」表示が点滅する。



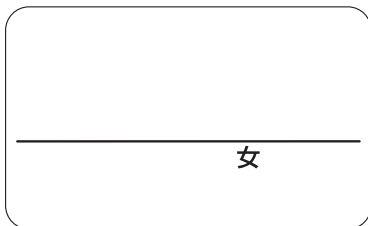
- ②△アップボタン/▽ダウンボタンを押して、「体重」を合わせる。長押しすると早送りします。
(設定範囲：20～150kg)

- ③○表示ボタンを押して決定する。

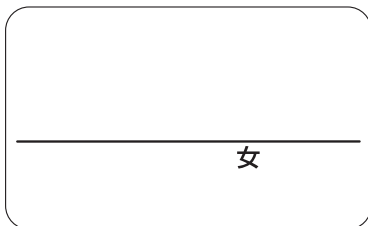
設定をする(つづき)



性別を合わせる

例:女性に合わせる場合



- ① 体重を決定後、「女」表示が点灯する。

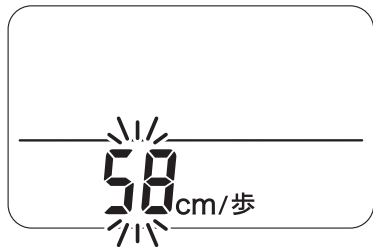


- ②  アップボタン/ ダウンボタンを押して、「性別」を合わせる。

- ③  表示ボタンを押して決定する。

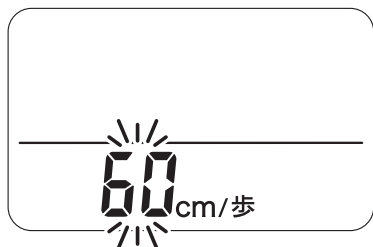
歩幅を合わせる

例:歩幅60cmに合わせる場合



- ①性別を決定後、「歩幅」表示が点滅する。

※表示された歩幅は、身長から推測された値です。(身長-100cm)ご自身の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。



- ②△アップボタン/▽ダウンボタンを押して、「歩幅」を合わせる。長押しすると早送りします。(設定範囲:20~150cm)

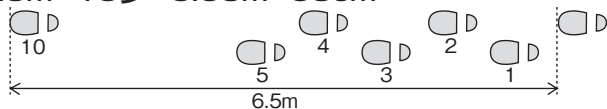
- ③○表示ボタンを押して決定する。

お知らせ

歩幅とは、一步踏み出した足のつま先からつま先までの長さを言います。正確な平均歩幅を知るには、10歩歩いた合計距離を測っていただき、歩数である10で割ってください。

例:10歩で6.5m歩いた場合

$$6.5\text{m} \div 10\text{歩} = 0.65\text{m} = 65\text{cm}$$



設定をする(つづき)

目標歩数を設定する

※一日の目標歩数を設定します。

例:目標歩数10000歩に設定する場合



- ① 歩幅を決定後、「目標歩数」表示が点滅する。



- ② ▲アップボタン/▼ダウンボタンを押して、「目標歩数」を設定する。長押しすると早送りします。

(設定単位:500歩

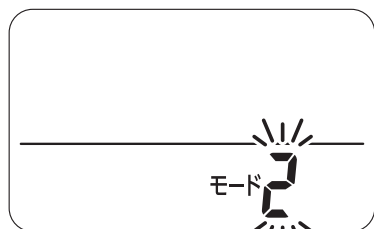
設定範囲:1000歩～

20000歩)

- ③ ○表示ボタンを押して決定する。

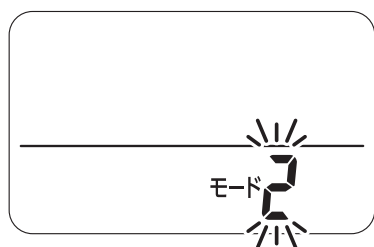
歩数測定モードを設定する

例:歩数測定モード2に設定する場合



- ① 目標歩数を決定後、「歩数測定モード」表示が点灯する。

※歩数測定モードについてはP.14を参照してください。



- ② △アップボタン/▽ダウンボタンを押して、「歩数測定モード」を設定する。

- ③ ○表示ボタンを押して決定する。

設定をする(つづき)

歩数測定モードについて

家の中や外など、ご自身の活動の中心に合わせて、下記の表を参考に、歩数測定モードを選択してください。

	適した方	測定開始
モード1	家の中での活動が中心の方	4秒以上の一定した動きを感知した場合
モード2 (タニタ推奨)	外でしっかりと歩いた歩数をカウントしたい方	7秒以上の一定した動きを感知した場合

お知らせ

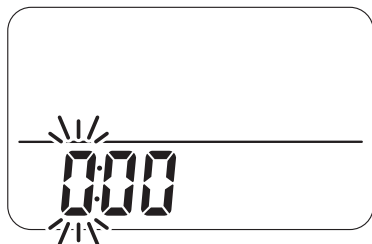
本器では、誤測定を防止するために、7秒以上(モード1では4秒以上)の一定した動きがあると、歩行と判断して、それまでの測定値を含めて表示をします。動作をいったん止めた場合、再度7秒以上(もしくは4秒以上)の一定した動きがないと、測定値は加算されません。

タニタのおすすめ

タニタは、モード2をおすすめします。
タニタでは、より良い健康管理のために、しっかりと歩いた歩数で、日本人平均の約7000歩を超えられるように頑張っていたたく手助けをしたいと考えているからです。
また、振動などによる誤測定を防止するという目的もあります。日本人の平均的な1日の合計歩数は、約7,000歩です。健康的な生活には、1日1万歩とも言われますので、ぜひ自分なりの目標を立ててみてください。

時刻を設定する

例:PM3:00に合わせる場合 ※時計は24時間表示です。



- ① 歩数測定モードを決定後、「時」表示が点滅する。



- ② △アップボタン/▽ダウンボタンを押して、「時」を設定する。長押しすると早送りします。



- ③ ○表示ボタンを押して決定する。
④ 続いて「分」が点滅する。上記と同じように設定する。

※時計を正確に合わせるには、「分」が点滅している状態で時報に合わせて○表示ボタンを押します。

—以上で設定は終了です。—

※設定を途中で間違えた場合は、時刻設定を終えて、一度全ての設定を完了する。もしくは電池を一度抜き差しして、P.24の「設定内容を変更する」を参照して、最初から設定を行ってください。

正しくご使用いただくために

本器はポケットやカバン、ネックストラップなどにつけても歩数や脂肪燃焼量、消費カロリーなどを測定することができます。より正しく測定するために以下の点をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

身につける場所

- **ポケットに入れる**
※ズボンのうしろポケットに入れると破損するおそれがあります。
- **カバンに入れる**
→カバンのポケットなどに入れて、使用中本器が不規則に動かないようにしてください。
※緊急時に防犯ブザーを使用しやすいように、すぐに取り出せる所に入れることをおすすめします。
- **首から下げる**
付属のストラップや市販のストラップを付けてご使用ください。

歩数などの測定について

- **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秒以上もしくは4秒以上(歩数測定モードによって異なります。P.14参照)の一定した動きがあると、歩行と判断して、それまでの測定値を含めて表示します。動作をいったん止めた場合、再度7秒以上(もしくは4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。
※本器には省電力モードがついていますので、約3分間動きを感知しない場合は何も表示されなくなります。動きを感知するか、またはボタンを押すと表示されます。

次のような場合、正確に測定できないおそれがあります

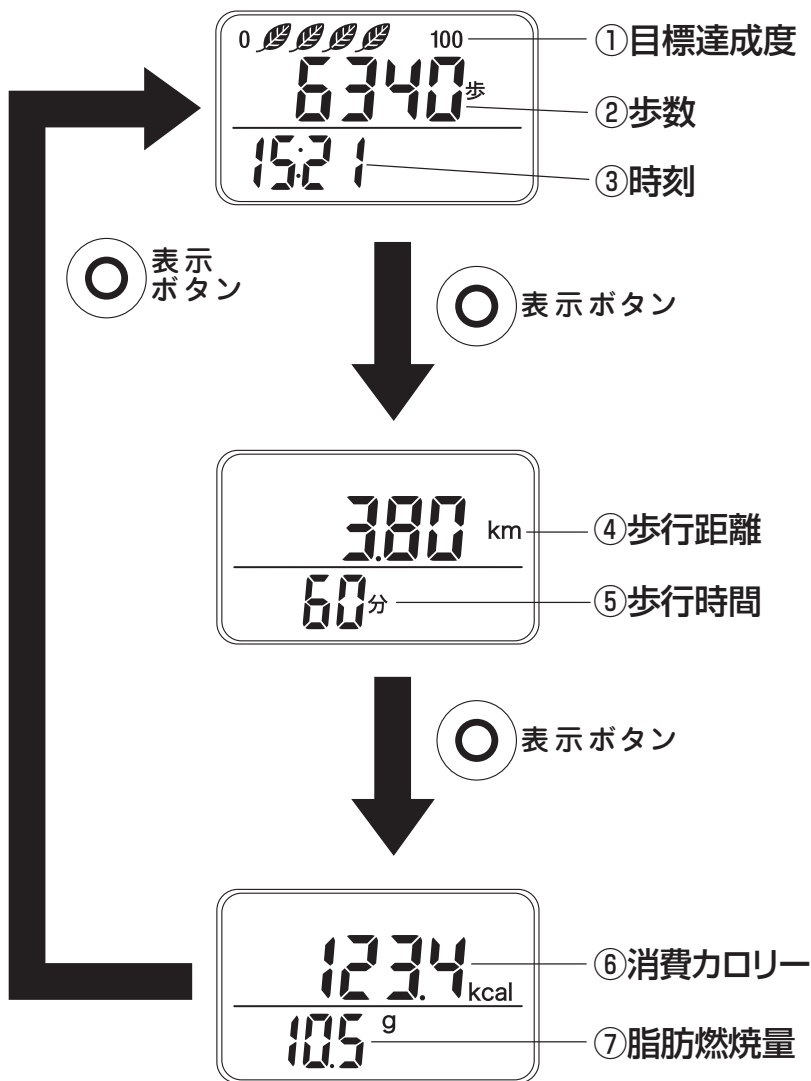
平地での歩行動作が基本です。

- 設定操作中、スリープ中や防犯ブザーを鳴らしているとき——
全ての値を測定しません。
- 本器が不規則に動くとき——
例：
 - カバンや首からさげていたときの体などにぶつかって不規則にはねる動き
 - カバンやポケットの中で本器が不規則に動く
- 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)
 - サンドル、ゾ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や、振動の多い所での使用——
 - 階段や急な斜面での昇り降り
 - 乗り物(電車・バス・自転車・自動車など)でのゆれ
 - 立ったり座ったりの動作
 - ジャンプやジョギングなどの運動、スポーツの時



測定結果を見る:今日の測定値

○ 表示ボタンを押すごとに表示を切り替えます。



①目標達成度

設定した目標歩数に対して現時点での達成度を0～100%の範囲で5段階で表示します。20%達成するごとに🍃が1つつ増えていきます。

②歩数

歩いた歩数を表示します。(1日最大199999歩まで表示します。199999歩を超えると表示が動かなくなります。)

③時刻

現時点の時刻です。(24時間表示)

④歩行距離

設定した歩幅と歩いた歩数から距離を計算して表示します。

⑤歩行時間

1歩1歩の時間を測定し、歩行時間を計算して表示します。

⑥消費カロリー

設定した体重と歩いた歩数、歩く速さから歩いた分の活動エネルギー量を計算して表示します。(1日最大19999.9kcalまで表示します。19999.9kcalを超えると表示は動かなくなります。)

⑦脂肪燃焼量

歩いた分の活動エネルギー量と、連続して歩いたことの脂肪燃焼効率から脂肪燃焼量を計算して表示します。(1日最大999.9gまで表示します。999.9gを超えると表示は動かなくなります。)

※本器で表示される消費カロリーとは、歩くことによって消費したエネルギーのみを表しています。歩いている時間の安静時代謝量は含みません。また、脂肪燃焼量は上記の消費カロリーから計算しています。

測定結果を見る:週間累計歩数

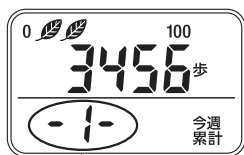
本器では、毎日の歩数とは別に、一週間ごとの累計歩数とその目標達成度を表示します。(ボタン操作をせずに1分間以上放置すると、今日の測定値に戻ります。)

今日の測定値

過去メモリー

△ 週間ボタン

△ 週間ボタン



●今週累計

今週の累計歩数とその達成度を表示します。達成度は

目標歩数×7日=週間目標として自動で計算されます。

達成度は5段階で表示され、20%達成するごとに🍃が1つつ増えていきます。

今日が今週累計の何日目なのかを表示

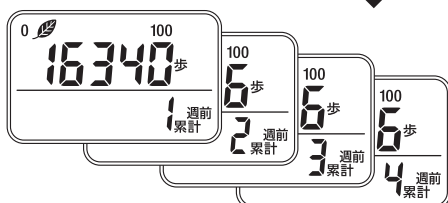
-1-は1日目、-2-は2日目…-7-は7日目

お知らせ

「今週累計」は電池を入れた日を1日目とし、7日目までを1週間として記録します。

1週間の始まりを変更したい場合には、本書P.22を参照してください。

△ 週間ボタン



●週間累計メモリー

週間ボタンを押すごとに、4週前までの週間累計歩数とその達成度を表示します。

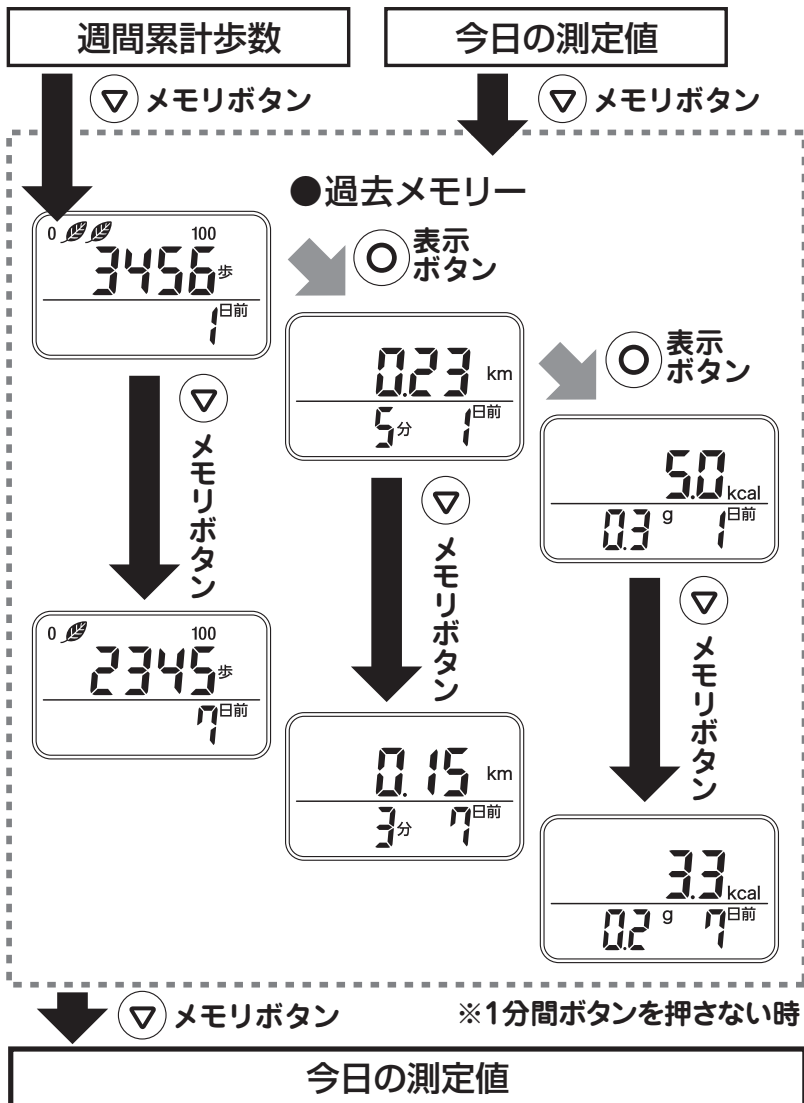
△ 週間ボタン

※1分間ボタンを押さない時

今日の歩数の測定値

測定結果を見る:過去メモリー

▽メモリボタンを押すと、1日前～7日前まで、各項目について順番に表示します。(ボタン操作をせずに1分間以上放置すると、今日の測定値に戻ります。)7日前まで表示すると、今日の測定値に戻ります。



使いかた

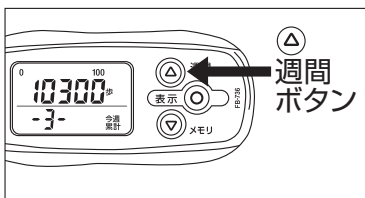
週間累計歩数の計測開始日を変える

週間累計歩数(P.20)は、電池を入れた日を1日目とし、7日目までの歩数を累計します。ご使用中に、計測開始日の1日目にあたる曜日を変更することができます。

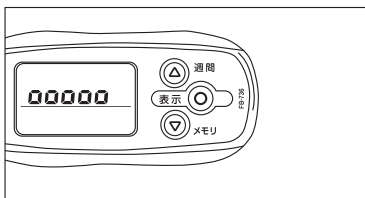
例:電池を入れたご使用開始日が木曜日で、週間累計歩数の開始日を月曜日にしたい場合



① 今週累計歩数の表示中に



② △週間ボタンを約5秒間長押しする



③ 「00000」と表示され、今日の歩数のみの表示になり、今日が週間累計歩数の開始日になる。

例

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目
木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	月曜日

△週間ボタン約5秒長押し

1週間前累計					1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	日曜日

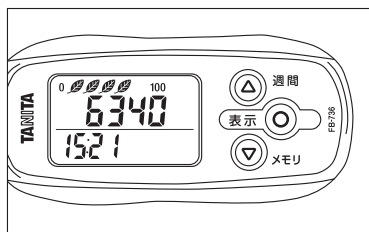
今日が累計歩数の開始日になります。

※1日目にこの動作を行っても、計測開始日の変更は行われません。

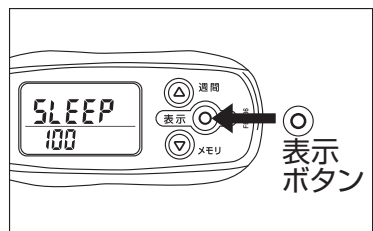
計測を止める

スリープ機能を使うことで、電車に乗ったり、車に乗ったりした場合に、間違っただけに計測されないように、計測を止めることができます。

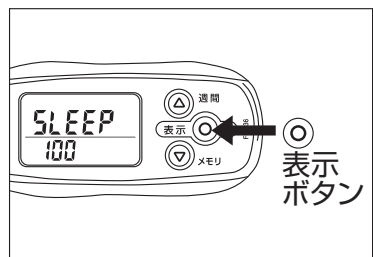
※時計以外の全ての計測が止まります。



- ①いずれかの表示中に
- ② ●表示ボタンを約3秒以上長押しする



- ③「SLEEP(スリープ)」と「時刻」が表示され、計測が止まる。



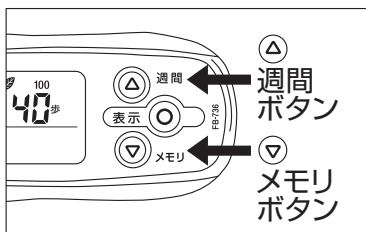
- ④計測を再開させる時は ●表示ボタンを約3秒以上長押ししてください。

※SLEEP(スリープ)機能中は「表示の切り替え」「メモリーを見る」「設定する」ことができません。

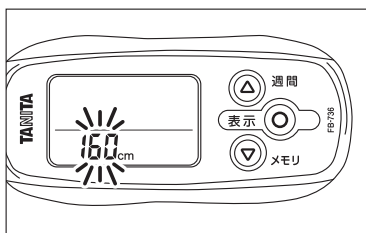
●表示ボタンを約3秒以上押し、計測を再開してからご使用ください。

設定内容を変更する

設定中に、約1分間ボタン操作がないと、現在の変更内容は保存せず、設定前の表示画面に戻ります。

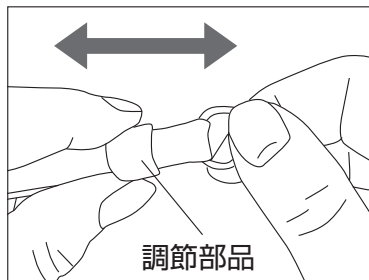


- ① 「SLEEP」以外の表示中に、△週間ボタンと▽メモリボタンを同時に約3秒以上押す。



- ② 「身長」表示が点滅する。
- ③ P.8以降の「設定する」を参照して、各項目の設定内容を変更する。

付属ネックストラップの長さ調節の使い方



ネックストラップの端の丸い輪の部分を持ち、調節部品を左右に動かして長さを調節してください。

防犯ブザーについて

免責事項

- ・ 本機能は大音量で相手を威嚇または周囲の人に危険を知らせることを目的とするもので、犯罪防止を保証するものではありません。
- ・ 万一の盗難・事故・トラブルなどによる損害につきまして当社は一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

警告



禁止

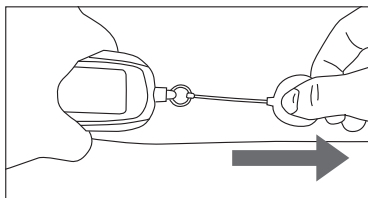
- 絶対に耳の近くで防犯ブザーを鳴らさない
→大音量を発しますので、難聴や思わぬ事故を招くおそれがあります。

お願い

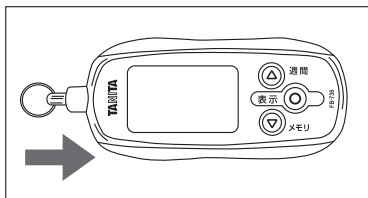
歩数計のご使用前には必ずブザー音が鳴ることを確かめてください。なお、万一の場合に備えて電池は半年に一度交換してください。

お知らせ

- ・ 防犯ブザーを鳴らした場合は、電池の交換をお勧めします。
- ・ 電池が残り少ない時に、防犯ブザーを鳴らすと、電池が急激に消耗し、正常な本器の動作ができない場合があります。
- ・ 防犯ブザーを鳴らしている間、表示は消えて、計測も行いません。ブザーを止めると再度表示と計測を行います。



① 本体と、防犯ブザーのストラップをしっかりと持ち、カチッと鳴るまでストラップを強く引っ張る。



② 表示が消えて、ブザー音が鳴る。

③ ブザー音を止める場合は、防犯ブザーの出っ張り部分をカチッと鳴るまで本体へ押し入れる。音が止まります。

ブザー音量	85dB(1m前方、高さ1.2m)
連続吹鳴時間	40分以上(新品電池使用時)
※ブザー性能条件(上記性能の検証条件)	
・電池	CR2032電池×1個 JHT社製
・試験実施温湿度	22℃ 53%

(公財)全国防犯協会連合会 推奨優良防犯ブザー
 (公財)東京防犯協会連合会 推薦防犯器具

システムリセットする

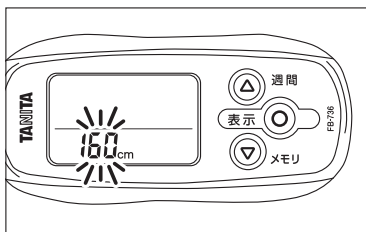
次のような場合、システムリセットを行ってください。

- 設定した内容、メモリーされている全ての測定値を「0」にしたい場合

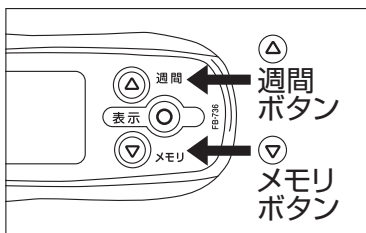
お知らせ

システムリセットした場合、本器は工場出荷時の状態に戻り、設定した内容、メモリーされている全ての値は元には戻りません。

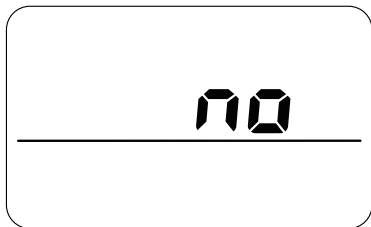
- ①電池を入れ直す(本書P.7参照)



- ②設定画面になり、「身長」表示が点滅する。

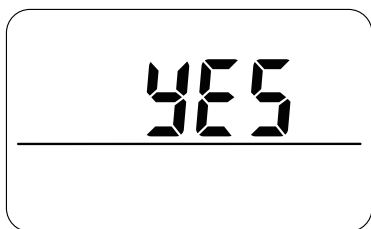


- ③身長点滅中に、△週間ボタンと▽メモリボタンを同時に約3秒長押しする。



④「no」と表示される。

⑤ Ⓐ 週間ボタンもしくは
Ⓡ メモリボタンを押して、「YES」を表示させる。





⑥ Ⓞ 表示ボタンを押すと、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。P.8を参照して、再度設定してください。

※システムリセットしたくない場合は、「no」を選択して、Ⓞ表示ボタンを押します。設定画面に戻りますので、P.8を参照して、再度設定してください。

電池の交換について

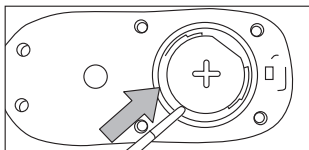
◆電池を交換したときは、再度、初期設定を行ってください。⇒P.8参照
【電池マーク】について

 点滅	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。
 表示	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。

※付属の電池は、お試し用電池のため、寿命が短い場合があります。

お知らせ

- ・深夜2:55～3:05まで電池交換を行わないでください。記録データに不具合が生じるおそれがあります。
- ・測定値を本体に記録するタイミングは毎時00分(例:15:00)です。仮に電池交換を15:35に行くと15:00～15:35までの記録は消去されます。
- ・記録をできるだけ残すには、毎時01分(例:15:01)直後に電池交換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P.7を参照してください。

警告



禁止

- ◆電池は乳幼児の手の届かところに置かない
→誤飲のおそれがあります。万一、電池を飲み込んだ場合には直ちに医師に相談してください。

※使用済み電池はお住まいの市区町村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。

こんな時は

☑マークが点灯した	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。 P.30とP.7参照
Lo表示がでた	電池の残量が無くなりました。計測できません。新しい電池(CR2032)と交換してください。P.30とP.7参照
電池を入れたのに何も表示しない	電池の向きはありますか？ 電池の⊕⊖の向きをお確かめください。 P.7参照
	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。 P.30とP.7参照
測定された値が少ない/多い	「設定をする 歩数測定モードについて」 「正しくご使用いただくために」をご確認ください。 P.14とP.16参照
	設定された内容がありますか？ 設定内容をお確かめください。 P.24とP.8～15参照
	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。P.30お知らせ参照
Err表示がでた	電池を入れ直してください。P.30とP.7参照 それでも変わらない場合はシステムリセットをしてください。P.28参照

仕様

検出方法		3軸加速度センサー
設定内容	身長	90~220cm 1cm単位
	体重	20~150kg 1kg単位
	性別	女・男
	歩幅	20~150cm/歩 1cm単位
	目標歩数	1000~20000歩 500歩単位
	歩数測定モード	モード1・モード2
	時計	24時間表示
表示内容	歩数	0~199999歩 1歩単位
	目標達成度	5段階表示 20%単位
	時計	24時間表示
	歩行距離	0.00~299.99km 0.01km単位
	歩行時間	0~1440分 1分単位
	消費カロリー	0.0~19999.9kcal 0.1kcal単位
	脂肪燃焼量	0.0~999.9g 0.1g単位
	週間累計歩数	0~199999歩 1歩単位
	7日間メモリー	歩数・目標達成度・歩行距離・歩行時間・消費カロリー・脂肪燃焼量のそれぞれ7日分
	4週間メモリー	週間累計歩数を過去4週間分表示
歩数精度		±5% (振動試験機による)
時計精度		平均月差±30秒以内(23℃±5℃)
電源		3V DC (CR2032コイン形リチウム電池×1個)
電池寿命		約6ヶ月(ブザーを鳴らさずに一日4時間作動した場合)
使用温度範囲		0~40℃
寸法		約幅87×高さ37×奥行14mm
質量		約32g (電池含む)
主な材質		ABS
付属品		お試し用電池(CR2032×1個)、ブザー用ストラップ1本、ネックストラップ1本、取扱説明書(本書)保証書付
生産国		中国

ブザー音量	85dB(1m前方、高さ1.2m)
連続吹鳴時間	40分以上(新品電池使用時)
※ブザー性能条件(上記性能の検証条件) ・電池 CR2032電池×1個 JHT社製 ・試験実施温湿度 22℃ 53%	

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、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証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にご連絡のうえ、本器と保証書をお送りください。

◆保証期間が過ぎているときは、弊社お客様サービス相談室にご相談ください。修理によって本器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。

株式会社 **タニタ**

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

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 <https://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。
携帯電話からのお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 / 9:00～17:00 (祝日を除く月～金)

＜無料修理規定＞

1. 取扱説明書などの注意書きに従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
 2. 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、弊社お客様サービス相談室にご連絡のうえ、本器と保証書をお送りください。
 3. ご贈答品などで保証書に必要事項が記入されていない場合には、弊社お客様サービス相談室へご相談ください。
 4. 保証期間内でも次の場合には、有料修理になります。
 - イ. 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - ロ. お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
 - ハ. 付属品、消耗品の故障および交換
 - ニ. 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および損傷
 - ホ. 保証書の提示がない場合
 - ヘ. 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、再発行いた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。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。

保証書

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のみ使用させていただきます。この間、お客様の個人情報は、第三者が不当に触れることのないよう、弊社規定に基づき、責任を持って管理いたします。

品名	3Dセンサー搭載歩数計 FB-736		
保証期間	お買い上げ日より1年		
お買い上げ日	年 月 日		
お客様	ご住所		
	お名前	様	
	電話	()	
販売店	店名・所在地		
	電話	()	印