

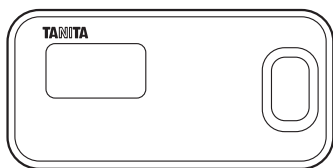
TANITA®

健康をはかる

取扱説明書

保証書付

3Dセンサー搭載 歩数計 FB-741



※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





安全上のご注意	1
各部の名称/付属品	4
電池を入れる	5
電池を交換する	6
正しくご使用いただくために	7
装着する	8
測定する	9
結果を見る	10
リセットする	10
ストラップの付け方	11
故障かな?	12
仕様	13
アフターサービスについて	14
保証書	

お願い

誤った使い方をしますと、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。

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置かない
→故障やけがをするおそれがあります。
- 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。



安全上のご注意(つづき)

⚠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。

■取り扱いについて

⚠注意



- 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。



- 本器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。
- 湿気の多い所や水のかかる所で使用しない
→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
→破損してけがを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ぱられたり、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。

安全上のご注意(つづき)

■保管について

⚠注意



必ず守る

- 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

⚠注意



必ず守る

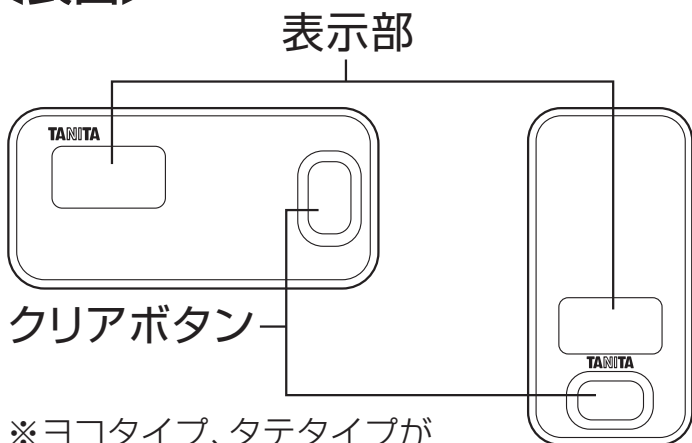
- アルコールや熱湯、シンナーやベンジンなどは使用しない
→故障や部品の割れ・変色などのおそれがあります。
→本器の汚れは、柔らかい布で拭いてください。

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勧めします。

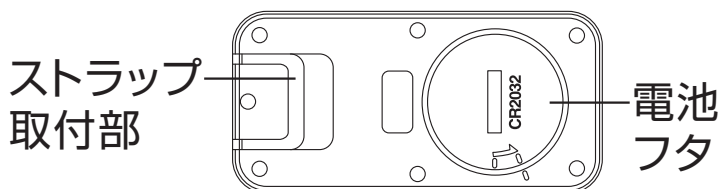
各部の名称/付属品

〔表面〕



※ヨコタイプ、タテタイプがあります。

〔裏面〕



付属品

取扱説明書(本書)保証書付

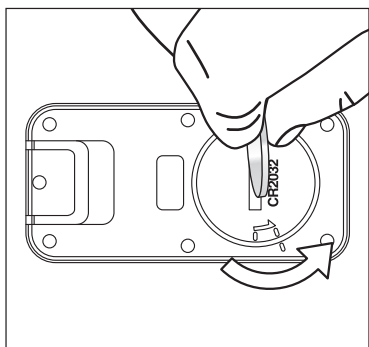
お試し用電池

(CR2032コイン形リチウム電池×1個)

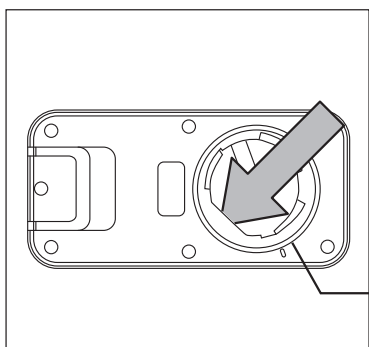
※付属の「お試し用電池」は工場出荷時に納められたものですので、寿命が短くなっている場合があります。

※不足しているものがありましたら、弊社お客様サービス相談室(☎P.14)までご連絡ください。

電池を入れる

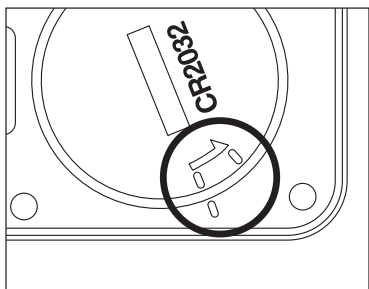


- ① 電池フタの溝へコインをあわせ、矢印の方向に回す
※ 電池フタが自然と浮き上がるまで回してください。

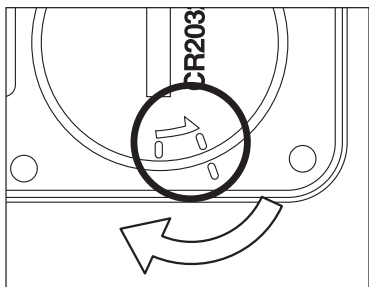


- ② 電池 (CR2032) を⊕側を上にして、矢印の方向から先に入れる。

内部リングが外れた場合、もとに戻してください。

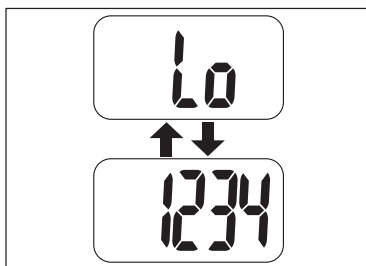


- ③ 電池フタをマークの位置に注意しながら、図のようにはめる。



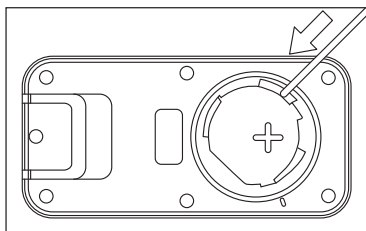
- ④ 電池フタを矢印の方向にしっかりと締める。

電池を交換する



電池が消耗すると、表示部に『Lo』と歩数が交互に表示されます。交互表示が約3日間経過すると、『Lo』の固定表示となり測定ができません。

すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。



図の部分に、つまようじなど電気を通さない細い棒を入れて持ち上げ電池を取り出し、新しい電池と交換してください。

※電池フタの開閉、電池を入れ方はP5を参照してください。

警告

● 電池は乳幼児の手の届くところに置かない

→ 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。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。



禁止

毒性等に関するお問い合わせ先
(公財)日本中毒情報センター中毒110番
(大阪)072-727-2499(24時間対応)

※使用済みの電池はお住まいの市町村区の廃棄方法に従って処分してください。

※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。

＜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、弊社お客様サービス相談室にご連絡の上、本器と保証書をお送りください。
3. ご贈答品等で保証書に必要な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
 - ニ. 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に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、責任を持って管理致します。

品 名	3Dセンサー搭載歩数計 FB-741		
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	住所・店名		
	電話	()	

正しくご使用いただくために

次のようなとき、正確に測定できない場合があります

平地での歩行動作が基本です。

●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とき

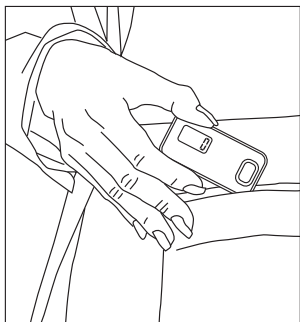
- すり足のような歩き方(雪道など)
- サンダル、ゾウリなどの履物での歩行
- 混雑した街中を歩くときなどの歩幅の乱れ

●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上り下り
- 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、スポーツのとき



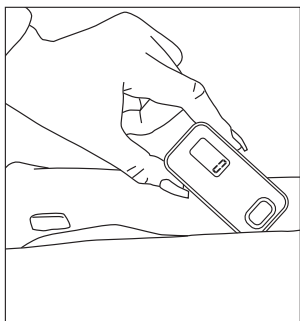
装着する



ポケットに入れる

※本器をズボンのうしろポケットに入れなくてください。破損してけがをするおそれがあります。

※落下防止のため市販のクリップなどでポケットのふちにつけることをおすすめします。



カバンやバッグに入れる

※カバンやバッグの中で本器が不規則に動かないようにしてください。

※本器をカバンやバッグにさげないでください。



首からさげる

※本器に市販のネックストラップを取り付けます。市販のネックストラップを首から下げ、本器を胸ポケットや服の内側に入れます。

測定する

- 本器を装着して測定してみましょう。

歩数の測定について

- 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であれば、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。

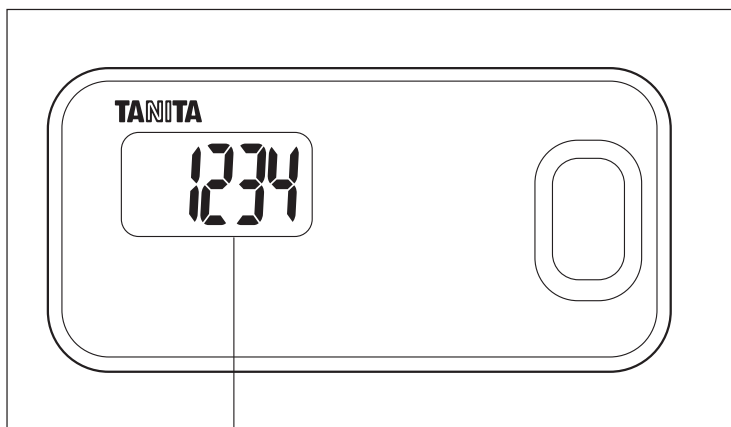
※本器には省電力モードがついていますので、約5分以上動きを検知しない場合は何も表示されなくなります。動きを検知すると、またはボタンを押すと『HELLO』が表示された後、歩数表示になります。

⚠注意



- 湿気の多いところや水のかかる所で使用しないでください。
⇒故障するおそれがあります。

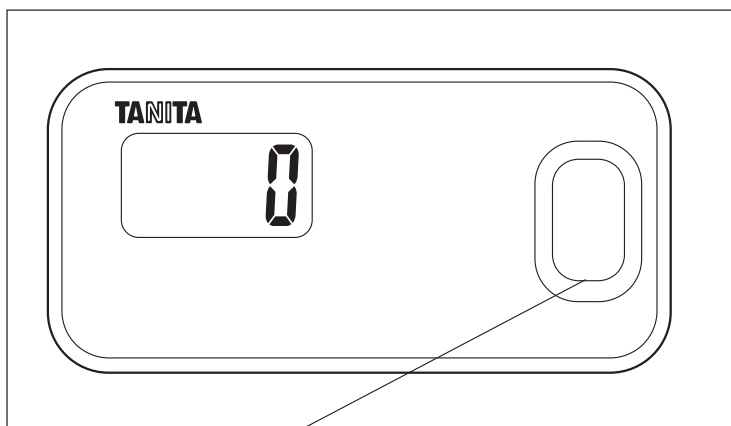
結果を見る



歩数を表示します。

最大99999歩まで測定できます。
99999歩を超えると表示は動かなくなります。

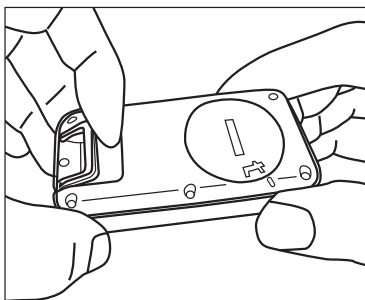
リセットする



クリアボタン

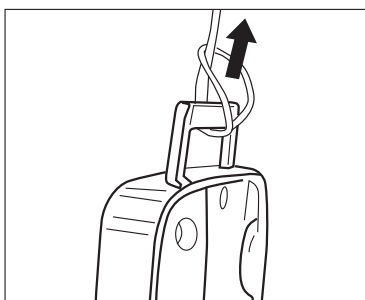
約3秒間長押しすると、0に戻ります。

ストラップの付け方



図のように、指をかけ、ストラップ取付部を出す

注意:開閉する際は、指など挟まないように注意してください。
→けがをするおそれがあります。



本体とストラップの取り付け方

市販のストラップを取り付けて、ご使用ください。

※ストラップを強く引かないでください。本器が破損したり、ストラップが切れてけがをするおそれがあります。

故障かな？

『Lo』と歩数が交互に表示される	電池が消耗しています。約3日間経過すると測定ができなくなります。すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。(☞P.6)
『Lo』と表示される	電池の残量がなくなりました。測定できません。すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。(☞P.6)
電池を入れたのに何も表示されない	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.5)
	電池が消耗しています。すみやかに新しい電池(CR2032)と交換してください。(☞P.6)
測定値が少ない／多い	正しく装着していますか？(☞P.8)
	不規則な歩行をしていませんか？(☞P.7)
『Err』と表示される	電池を入れ直してください。(☞P.5)

仕様

検出方法	3軸加速度センサー
表示内容	歩数 0~99999歩 1歩単位
歩数精度	±5%(弊社振動試験器による)
電 源	DC3V CR2032コイン形 リチウム電池×1個
電池寿命	約1年 (1日約4時間使用した場合) ※使用条件により異なる
使用温度 範 囲	0~40℃
寸 法	約幅73×高さ36×奥行12mm (収納時)
質 量	約28g(電池含む)
主な材質	ABS、PMMA
付 属 品	お試し用電池(CR2032 コイン形リチウム電池×1個)、 落下防止ストラップ、 取扱説明書(本書)保証書付
生 産 国	日本

※デザイン及び製品仕様は予告なく変更する場合があります。

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、本器に保証書を添えてお送りください。

・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

<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繋がりません。

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 / 9:00～18:00 (祝日を除く月～金)