

市川市 健康ポイント事業

活動量計の使い方ガイド



※本事業は、株式会社タニタヘルスリンクに委託して実施しています。

目次



1.	活動量計の使い方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.3
2.	データの送信方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.8
3.	電池の交換方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.11
4.	よくあるご質問・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P.14



1. 活動量計の使い方

活動量計を身に着けて、活動量アップにつなげましょう!

活動量計の使い方 ~はじめに~



◆シリアル情報が記載された黄色い紙を確認しましょう

活動量計の製品箱に入っている<u>黄色い紙の「シリアルナンバー(MYH S/N)」と「シークレット</u>ナンバー(シークレットN)」をご確認ください。

記載の番号は、活動量計が故障した際に必要となる番号になります。





◆活動量計データの保存について

データは活動量計本体には過去30日分のデータが保存されますが、それ以降は古いデータから自動的に消去されていきます。

定期的に測定スポットに設置してある専用リーダーライターまたはローソン・ミニストップの店頭端末「Loppi(ロッピー)」からデータ送信することで、健康管理ポータルサイト「HealthPlanet」に情報が保存されます。

活動量計の使い方



◆活動量計「AM-150」各部の名称





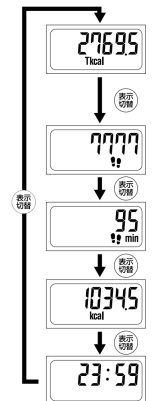
電池フタは硬貨などをあわせ、回して外してください。(※推奨硬貨:500円玉)

◆表示を切り替える

表示切替ボタン「○」を押すと、①総消費エネルギー量 → ②歩数 → ③歩行時間 → ④ 活動エネルギー量 → ⑤時計の順番で表示を切り替えることができます。目的に応じて、見たい画面を表示させて使用します。

 $%(1)\sim 4$ の表示のまま「<|または「>|を押すと、7日前までのデータを見ることができます。

<表示について>



① 総消費エネルギー量(Tkcal)

今日の午前0時から現時点までの消費エネルギー量の累計です。 ※安静時代謝量が含まれます。

② 歩数

歩いた歩数です。

③ 歩行時間 (min)

歩いた時間です。

④ 活動エネルギー量(kcal)

測定中に歩行や家事などで消費した活動エネルギー量です。 ※安静時代謝量は含まれません。

⑤ 時計(24時間表示)

現在の時刻です。

活動量計の使い方



◆活動量計を正しくご使用いただくために

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。

身に着ける場所

●胸ポケットに入れる

- 上半身を中心とした身体活動もしっかりと測定するために、
- 上半身の胸のあたりに装着することをおすすめします。
- ※ 活動量計をズボンのうしろポケットに入れると 破損してけがをするおそれがあります。
- ※スマートフォンと一緒にポケットに入れると誤 作動をするおそれがあります。スマートフォンと 一緒にポケットに入れないでください。



●首から下げる一

- 付属のストラップを付けて首から下げ、服の内側に入れる。
- ※ 服の外側に出して本器が大きくゆれる場合、身体活動を 正確に測定できないことがあります。



以下のとおり、お取り扱いにご注意ください。

- 活動量計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さない。
- → 当たって破損や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、引っかかったりしないようにする。
- → けがをするおそれがあります。
- 通信機能付きの機器、電磁波を発生する家電製品、 および強力な電磁波のある環境では使用しない。
- → 活動量計が誤作動して電池寿命に影響を及ぼすおそれや、 正確に測定できないおそれがあります。 電子レンジ、IH調理器、スマートフォン、ワイヤレス通信機器、 電線、発電所、電波塔の近くなどから可能な限り遠くに離れて ご使用ください。





活動量計の使い方



◆歩数などの測定について

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

正しく活動量が測定できない場合

【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】

- 階段の昇り降り
- 急斜面の上り下り

【歩行、ジョギング以外のスポーツ】

ジャンプなど瞬間的な動きや、激しいスポーツのとき(活動量は参考値としては測定可能)

【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、草履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

【本器が不規則に動く場合】

- ポケットのなかで不規則にはねる動きがあるとき
- 装着箇所が不規則に動くとき
- ズボンなどの前ポケットに入れたとき

【重い荷物などを持った場合】

からだの動きがゆっくりになるほど、重い物を持ったとき

【設定操作中】

活動量計の設定や表示の切り替えで、ボタンを押したとき



活動量計は、誤測定を防止するため歩行の始まりを判断しています。

- <u>7秒以上の一定した動き</u>があれば、歩行と判断し、それまでの測定値を含んだ 歩数を表示します。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。
- 省電力モードがついていますので、約3分以上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。



2. データの送信方法

定期的に専用リーダーライターや「Loppi(ロッピー)」に活動量計をタッチして、 健康管理ポータルサイト「HealthPlanet」に測定データを保存しましょう。

活動量計本体の保存期間30日を過ぎると自動的に古いデータから消去されます

データの送信方法



◆歩数やデータを送信しましょう

定期的に歩数データを送信しましょう。データを送信することで、健康管理ポータルサイト 「HealthPlanet」に情報が保存されます。下記【A】【B】の方法でデータ送信が可能です。

専用リーダーライターから データを送信

※同時に体組成測定も行えます。測定データは歩数データと同時に「HealthPlanet」に送信されます。



[B]

ローソン・ミニストップの 店頭端末 「Loppi(ロッピー)」 から歩数データを送信



【A】 専用リーダーライターからデータを送信する方法

測定スポットに設置してある専用リーダーライター に活動量計の表面を上にして置いてください。 下記①~③の手順に従って体組成計で測定す ると、歩数データと体組成計で測定したデータが 送信されます。



送信端末(専用リーダー ライター)は、体組成計 の脇に設置してあります。

① リーダーライターに 活動量計を置きます



② データの送信が完了 するのを待ちます



あお色に点灯

③ リーダーライターから活動量計を外します







正しい位置に活動量計が置かれないと、 あか色に点滅します。

リーダーライターが**あか色**に点滅した場合は、活動量計を一度外し、 ランプが**みどり色**になってから再度置き直してください。



あか色に点灯



- ▶ 体組成計の使い方は【〈資料4〉体組成計・血圧計の使い方ガイド】をご覧ください。
- ▶ 専用リーダーライターの設置場所は【参加手引き】「3.データ送信・測定コーナー(拠点)」をご覧ください。

データの送信方法



【B】ローソン・ミニストップの店頭端末「Loppi」から 歩数データを送信する方法

活動量計・裏面の マークと、「Loppi」のFeliCaリーダーライター (ロ マーク) が合わさるように活動量計の表面を上にして、横向きに置いてください。





下記①~③の流れで「Loppi」に活動量計を置くと歩数データが送信されます。

「Loppi」に活動量計 を置きます



② データが送信されます



③ 活動量計データの送信が完了し、送信完了画面が表示されたら活動量計を外してください







- 活動量計は表面を上にして、横向きに置いてください。正しく置かなかった場合、送信に失敗する可能性があります。
- データ送信中は、送信完了画面が表示されるまで活動量計を動かさずに 置いたままにしてください。
- データが正しく送信されなかった場合には、置いた活動量計を一度外し、 画面にしたがって再度「Loppi」に置いてください。

「Loppi」は、ローソンまたはミニストップ各店舗の店頭に設置されています。

※ローソン・ミニストップの店舗情報は、各社ホームページなどでご確認ください。



3. 電池の交換方法

電池の交換方法



◆電池交換は毎時01分直後の実施を推奨しています

活動量計は1時間単位で活動量データを保存しており、毎時00分に直近1時間のデータを本体に保存しています。毎時00分の保存のタイミングで電池交換を行った場合、記録データに不具合が生じるおそれがあります。

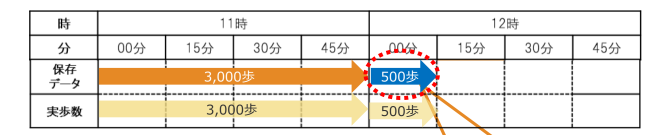
記録をできるだけ残すためにも、**電池交換時は毎時01分直後に実施することをおすすめし** ます。

※**深夜23:55~翌0:05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。

データ保存例

〈データ保存例〉 12時15分に電池交換をした場合

(12時00分までに3,000歩歩き、12時00分~12時15分の間に500歩歩いたとする)



12時00分~12時15分まで のデータは消去されます。

活動量計の画面に電池マーク が点滅したら**毎時01分直後**での電池交換をすることでデータの欠損を最小限に抑えられます。



電池の交換方法



◆電池交換のタイミング

- 電池マーク が点滅 ⇒ 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。
- **電池マーク / が点灯し「Lo」表示 → 電池残量がなくなりました。** 新しい電池 (CR2032) に交換してください。

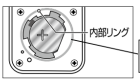
◆活動量計の電池を入れる·交換する



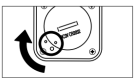
① 本体裏面の電池フタの溝へコインなどをあわせる。 (※推奨コイン・・・500円玉)



- ② そのまま、矢印の方向に電池フタをまわして外す。
- ③ 電池 (CR2032) の (+) 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。



④ 電池フタのマークの位置に注意しながら、図のようにはめて、 矢印の方向にしっかり締める。



⑤ 電池を入れ終わると、全表示点灯後、「FFFFF」が表示されます。

上記①~⑤までの手順で「FFFF」が表示された後、最寄りのデータ取り込み場所のリーダーライターもしくはローソン・ミニストップ店頭端末「Loppi」に活動量計を置くことで「年齢・性別・身長・体重・体脂肪率・時刻」が自動的に設定されます。







電池交換後はリーダーライターや「Loppi」に置くまで歩数がカウントされず、 日をまたいでしまうとデータが消失する可能性がありますので、ご注意ください。

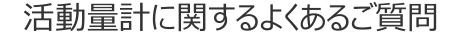


4. よくあるご質問

活動量計に関するよくあるご質問



お問い合わせ内容	回答	
使用電池は?	コイン電池 CR2032 ※家電量販店、コンビニ等で販売しています。 ※コイン電池の種類は「CR2032」ですのでご注意ください。	
電池寿命は?	約3カ月 ※使用状況等によって異なります。 ※付属電池はお試し用のため、寿命が短い場合があります。	
電池交換のサインは?	①電池マークの点滅:電池が消耗しています。測定可。 ②「電池マーク」+「Lo」の表示:電池残量なし。測定不能。 ※電池交換の際、内部リング(白)を失くさないようご注意ください。	
四角に斜線が入ったような マークと、Loの表示が出る	電池の残量がなくなり、測定できません。 新しい電池と交 換してください。	
画面に何も表示されない	動きを3分以上感知しないと何も表示されなくなります。 (省電力モード)	
「Err02」と表示される	機器が停止状態です。 電池を入れ直してみてください。	
使用を開始した後、 不意に「FFFFF」が 表示される	スマートフォンなどの通信機能付き機器、電磁波を発する家電製品の近くで使用されると、活動量計が誤作動して不意に「FFFF」が表示されることがあります。 「FFFFF」が表示された場合は、最寄りのデータ取り込み場所のリーダーライターもしくはローソン・ミニストップ店頭端末「Loppi」に活動量計を置いて再設定を行ってください。なお、「FFFF」が表示されている状態では、リーダーライターや「Loppi」に置くまで歩数がカウントされず、日をまたいでしまうとデータが消失する可能性がありますのでご注意ください。	





お問い合わせ内容	回答
歩数が 少なく(多く)感じる	7秒以上の一定した動きがないと測定されません。 不規則な歩行の場合、測定されにくい場合があります。 正しく装着していない可能性や、不規則な歩行になっ ている可能性があります。 身に着ける場所や、歩幅、歩き方によって測定値に違 いがあります。

防水・防滴機能はあるか?

防水・防滴機能はありませんので、湿気の多いところ や水のかかるところでの使用、保管は避けてください。 また、汗が入ることによる故障を防ぐため、活動量計が 地肌に触れないよう身に着けてください。

データ送信後、同じ日に 新たな歩数が加算された場合、 次回送信時にプラスして 反映されるか?

データ送信時に未送信の新しい歩数がある場合は自動的に加算され、数値が最新に更新されます。

データ送信後、 「HealthPlanet」に反映されるまでには、 どのくらい時間がかかる?

「HealthPlanet」には、すぐに歩数データ等は反映されます。

「Loppi(ロッピー)」で データ送信しているが、 歩数が少なく感じる データ送信を行うと、活動量計の時計が補正されますが、日をまたいで補正がされると、過去のデータが消失する可能性があるため、深夜23:55~0:05はデータの送信を行わないでください。

16

