

LINKSY
LH501

3DG(3次元加速度)センサー歩数計

3D/G-SENSOR Pedometer

取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき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」をよくお読みになり正しくご使用ください。また、いつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

主な仕様

- 検出方式 3次元加速度センサー
- 表示内容 歩数・10~99,999歩
- 時計・12H (AM12:00~PM11:59) /24H (0:00~23:59) 切り替
- 距離・0.01~9999.99km (歩幅設定30~180cm *1cm単位)
- 加リ・0.1~99999.9kcal (体重設定20~160kg *1kg単位)
- 7日間 メリ・各日の歩数/距離/加リ-
- 歩行精度 ±5%以内 (振動試験機による) ※歩き方やその他の要因により異なる場合があります。
- 時計精度 平均月差±30秒以内
- 材質 本体ケース ABS樹脂
- 外形寸法 66.5 x 34.4 x 8.2mm
- 質量 18g
- 使用電池 CR2032 x 1個 (DC3Vコイン形リチウム電池)
- 電池寿命 約7ヶ月 (10,000歩/1日 使用時)

警告

- △電池を直接はんだ付け、分解、過熱、火に入れるなどしないでください。発熱、液漏れ、破裂などの原因になります。
- △万一、電池溶液が皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水で洗い流し眼に入ったときは水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてください。
- △電池は飲み込むと窒息や中毒のおそれがあり大変危険です。幼児の手の届かない所に置いてください。
- △電池を破棄する場合および保存する場合には、テープなどで絶縁してください。他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因となります。
- △急な運動や無理な運動は危険です。けがや病気の方、日頃の運動になれていない方、減量や運動治療を目的とされる方は医師や専門家に相談してください。

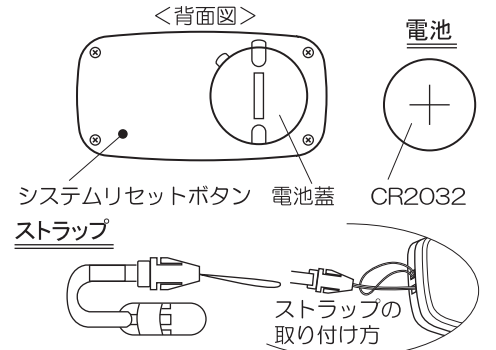
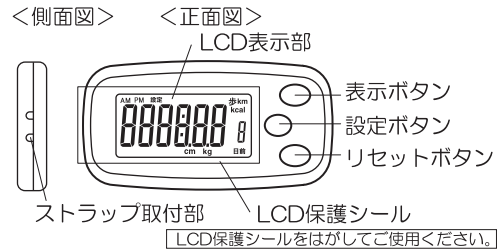
ご使用上のご注意

- △極端な低温・高温・湿気の多いところでのご使用はさけてください。故障などの原因になります。
- △製品を分解したり、曲げたりしないでください。また、落としたり、強いショックを与えないでください。火中に投じないでください。
- △電池が消耗した時は必ず新しい電池と交換してください。消耗した電池を本体内に放置しておきますと液漏れにより故障などの原因となります。
- △お手入れの際は、乾いたやわらかい布をご使用ください。シンナー・ベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでください。
- △製品をズボンのうしろポケットに入れしないでください。座ったときに破損したりけがをする原因になります。
- △ストラップなどを持って振り回さないでください。けがをする原因になります。

各部の名称

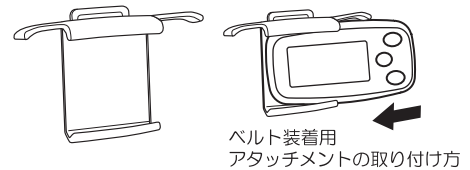
■最初に「電池交換の方法」を参考にして付属の電池をセットしてください。

本体



※付属のストラップは落下防止用です。ストラップを利用して製品をカバンの外などにぶら下げて使用すると正確に測定できません。

アタッチメントのクリップ



※腰ベルトなどに装着する時にご使用ください。付属アタッチメントのクリップを裏側にして、歩数計本体をアタッチメントの右方向からスライドさせて取り付けください。取り外す時は、逆の方向にスライドさせて取り外してください。

電池交換の方法

電池が消耗すると表示が薄くなるなど正確に動作しなくなります。このときは、新しい電池と交換してください。※付属の電池はモニター用のため、電池寿命が短い場合があります。

1. 電池蓋を、コイン等を利用して矢印の方向に回転させ外してください。
2. 古い電池を細い棒（楊枝等）で取り出します。
3. 新しい電池を+の電極が上になるようにして、図の左側から電池を入れます。
4. 電池蓋を右回転させしっかりと閉じます。

使用電池: CR2032 x 1個 (3Vコイン形リチウム電池)

△電池を破棄する際は、お住まいの地域の使用済み電池の処分方法に従って捨てるか、お買い求めの販売店にご相談（処分をご依頼）ください。

注) 電池交換をしたときは表示が初期設定状態になりますので、あらためて各データを設定してください。

測定上のご注意

断続的な動きや雑振動の誤測定を防止するために下記の設定にしております。

- 10回の継続した動きを歩行と判断して10歩目から表示します。
【例】表示が100歩の状態の小休止し再度連続歩行を開始した場合、9歩目まで表示は100歩のままですが10歩目から110歩・111歩・112歩と表示していきます。
※9回以下の断続的な動きを繰り返しても歩数はカウントされません。
- 腰やバッグにぶら下げたときや、不規則な動きをしているバッグの中などに入れていたりするときなど、製品が不規則に動く場合は正確に測定されません。
- 非常にゆっくり歩いたりジョギングなど、1分間に80~150歩以外のスピードで歩行した場合は正確に測定されません。
- すり足やサンダルなどの履物での歩行、混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ、立ったり座ったりする動作、ジャンプなどの過激な動作、階段や急斜面の昇り降り、電車やバスなどの乗車中に生じる上下振動や横ぶれなどの雑振動では正しく測定されません。

※3DGセンサーにより、ポケットやカバンの中で使用したり傾けても計測できます。

操作方法と表示部の説明

- 最初に[電池交換の方法]を参考にして付属の電池をセットしてください。初期設定状態の“12H”が点滅します。

※初期設定状態のとき、1分間何も操作しないとICがオフ状態になり未設定の状態ではLCD表示が消えてしまいます。このときは、システムリセットボタンを押して初期設定状態にしてください。

●システムリセットについて

ICがオフ状態（LCD表示がオフ状態）のときや、メモリーや設定データをすべて消したい場合、または静電気などの影響で表示が乱れたり操作ができなくなったときはシステムリセットボタンを押してください。

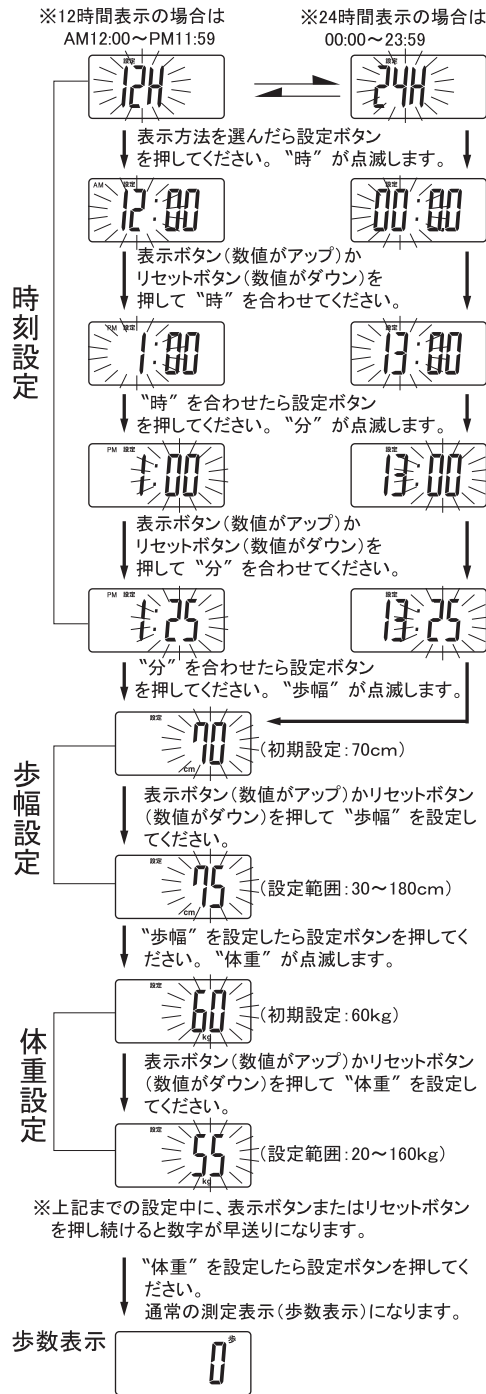
注)システムリセットをしたときは、メモリー内容は消去され初期設定状態になりますのであらためて各データを設定してください。(1分間なにも操作しないとICがオフ状態になりLCD表示が消えます。もう一度、システムリセットボタンを押してください。)

システムリセットボタンを細い棒で押してください。

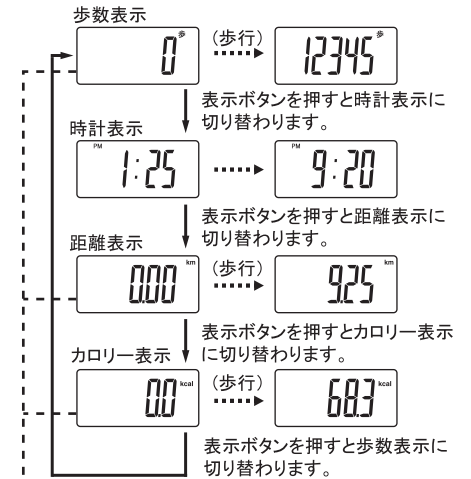


●初期設定の方法

初期設定状態の“12H”が点滅しているとき、表示ボタンかリセットボタンを押して12時間表示か24時間表示を選んでください。



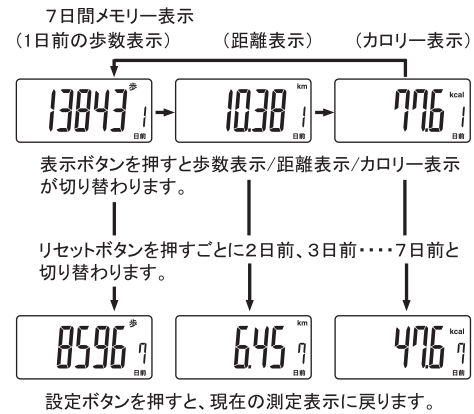
●測定表示の切り替え方法



※測定表示のとき、設定ボタンを3秒間押し続けると初期設定状態に戻ります。(30秒間なにも操作しないと、もとの測定表示に戻ります。)

●7日間メモリー表示の切り替え方法

○歩数/距離/カロリー表示のとき設定ボタンを押すと7日間メモリー表示に切り替わり、1日前のデータが表示されます。



●リセットの方法

リセットボタンを5秒間押し続けると歩数・距離・カロリーが“0”にリセットされます。

※7日間メモリーはリセットされません。