



取扱説明書（保証書付）

AC(加速度)センサー歩数計 OYW-06 品番:07-7741

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。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。

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、破裂の原因になります。
- △万一、溶液が皮膚や衣服に付着した場合にはきれいな水であらいなが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。
- △電池を廃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。

ご使用上の注意

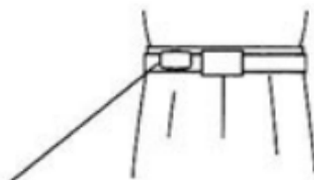
- △極端な低温・高温・湿気の多いところでのご使用はさけてください。
- △お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。シンナー、ベンジン等の揮発性溶剤は使用しないでください。
- △電池が消耗した時は必ず新しい電池と交換してください。消耗した電池を本体内に放置しておきますと液漏れにより故障などの原因となります。
- △本体を分解したり、曲げたりしないでください。また、落としたり、強いショックを与えないでください。火中に投じないでください。

主な仕様

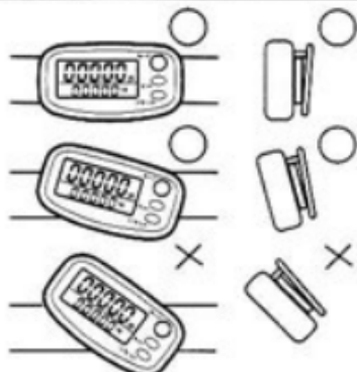
検出方法	加速度センサー式
表示部	液晶デジタル 上下2段表示
表示内容	上段 歩数：最小6歩～最大99,999歩 下段 距離：最小0.001km～最大99.999km 歩幅設定30cm～180cm (5cm単位) 加り-：最小0.1kcal～最大9999.9kcal 体重設定20kg～120kg (1kg単位) 時計：24時間制 時分表示 (平均月差±30秒)
歩数精度	±3%以内(振動試験機による)
材質	本体 ABS樹脂
外形寸法	36.5 x 65.5 x 23.5 mm
重量	約25g
使用電池	コイン形リチウム電池(3V) CR2032 x1個
電池寿命	約8ヵ月(未使用の新品電池を使用した場合。)

*仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

正しい装着方法



*装着位置は左右どちらかの
スラックス折り目線上が基
準です。



ベルトやスラックス、スカートなどに上図の要領でクリップ
が止まるまで深く差し込んでください。

正しい姿勢でリズムカルに歩いてください。

(毎分100~120歩程度)

※当製品はAC(加速度)センサーを使用しているため、左右・
前後に多少傾斜した状態でも正しく測定されますが、極端
に傾斜(30度以上)傾斜させると不正確になります。
製品の落下を防ぐためにも正しく装着してください。

⚠ 測定上のご注意

※断続的な動きや雑振動をカウントしないよう、下記の設定に
してあります。

●6歩以上継続して歩行しないと測定されません。

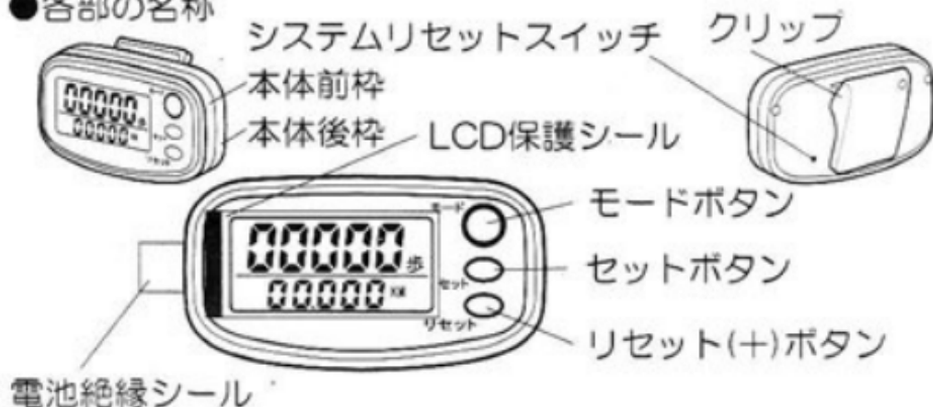
【例】表示が100歩の状態以小休止し再度連続歩行を
開始した場合5歩目まで表示は100歩のままです
が6歩目から106歩、107歩と表示していきます。

※断続的に5歩以下の歩行を繰り返してもカウントされ
ません。

●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。

各部の名称とご使用方法

●各部の名称



*商品によってはイラスト図と形状が異なる場合もあります。

「LCD保護シール」をはがし、「電池絶縁シール」を引き抜いてご使用ください。

●距離の測定方法



○ 歩数と距離の測定モード

*モードボタンを押してこのモードにします。

歩幅のセットの仕方

1. 距離の測定モードのとき、セットボタンを1回押して歩幅設定の状態にします。



○ 歩幅設定の状態

*数字が点滅します。

(注)登録できる歩幅は30cm~180cm

2. リセット(+)
リセット
ボタンを1回ずつ押すと歩幅が5cmの単位で増えていきます。リセット(+)
リセット
ボタンを押し続けると歩幅が早送りされます。ご使用になる方の歩幅にセットしてください。

*数が超過してしまったらそのまま押し続けてやり直します。

3.歩幅を設定したらセットボタンを押します。

(測定モードにもどり設定した歩幅が登録されます。)

●カロリーの測定方法



歩数とカロリーの測定モード

*モードボタンを押してこのモードにします。

体重のセットの仕方

1.カロリーの測定モードのとき、セットボタンを1回押しして体重設定の状態にします。



体重設定の状態

*数字が点滅します。

(注)登録できる体重は20kg~120kg

2.リセット(+)ボタンを1回ずつ押すと体重が1kgの単位で増えていきます。リセット(+)ボタンを押し続けると体重が早送りされます。ご使用になる方の体重にセットしてください。

*数字が超過してしまったらそのまま押し続けてやり直します。

3.体重を設定したらセットボタンを押します。

(測定モードにもどり設定した体重が登録されます。)

●時刻表示の方法

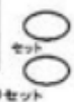


歩数と時刻表示のモード

*モードボタンを押してこのモードにします。

時刻の合わせ方

1.時刻表示モードのとき、セットボタンを1回押しして“時”設定の状態にします。



時刻設定の状態

*数字が点滅します。

(注)時刻表示は24時間制

- 2.リセット(+)ボタンを押して“時”を合わせてください。
リセット(+)ボタンを押し続けると数字が早送りされます。
- 3.もう一度セットボタンを1回押して“分”設定の状態にします。
- 4.リセット(+)ボタンを押して“分”を合わせてください。
リセット(+)ボタンを押し続けると数字が早送りされます。
- 5.時刻を合わせたらセットボタンを押します。
(時刻表示モードにもどり設定した時刻が登録されます。)

●リセットの方法

歩数(距離、カロリー、時刻モード)が表示されているとき、リセット(+)ボタンを押すと、歩数と距離、カロリーはゼロにリセットされます。

(注) 歩幅、体重のデータは記憶されていますので、電池交換の時以外に再設定の必要はありません。

システムリセットについて

「電池絶縁シール」を引き抜いたときや静電気などにより表示が乱れたりボタンが操作できなくなる場合があります。

このときはシステムリセットスイッチを押してください。

※メモリー内容は消去され初期設定になります。



図示のとおりシステムリセットスイッチを細い棒(楊枝など)で押してください。

システムリセットスイッチ

電池の交換

電池が消耗すると表示が薄くなるなど正確に作動しなくなります。

この時は、新しい電池と交換してください。

使用電池：CR2032
(3Vコイン型リチウム電池)

 電池交換をする際には手や指などを傷つけないよう、十分に注意してください。



- ① 本体後枠の2ヶ所のネジを、プラスドライバーで取り外してください。
- ② 本体後枠を、前枠の爪を支点にして開くようにしながら外してください。
- ③ 古い電池を、矢印の方向に楊枝などの棒で押し出します。
(基板や部品を傷つけないよう注意ください。)
- ④ 新しい電池を、+側を上にして入れます。
(電池の+・-を間違えないよう注意ください。)
- ⑤ 本体後枠内側の溝に前枠の爪を合わせて閉じます。
- ⑥ ネジを、しっかり締めてください。

*付属の電池は動作確認用のため、電池寿命が8ヵ月より短いことがあります。

 電池を破棄する際は、お住まいの自治体の指導に従ってください。

○この製品は、正しく腰の位置に取り付け平地での正しい歩行という動作が基本です。

すり足やサンダルなどの履物での歩行、街中を歩くときなどの歩幅の乱れ、立ったり座ったりする動作、ジャンプなどの過激な運動、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ブレなどの雑振動では正しく測定されません。

保証書とアフターサービス

保証書について

この製品には保証書がついておりますので、お買い上げの販売店よりお受け取りください。お受け取りになった保証書は、記載内容および「販売店、お買い上げ年月日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。

保証期間はお買い上げ日より1年間です。

「お名前・ご住所」はお客様がご記入ください。

アフターサービスについて

●調子が悪いときは

修理などを依頼される前に、この取扱説明書をよくご覧になり正しく使われているかお調べください。それでも調子が悪いときは、お買い上げ販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。

●保証期間中は

保証書の記載内容に基づいて修理いたします。詳しくは保証書をご覧ください。

●保証期間が過ぎた場合は

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有償修理させていただきます。お買い上げの販売店、または弊社修理ご相談センターにご相談ください。

無償修理規定

<<持込修理>>

- 1.取扱説明書の注意にしたがった使用状態で故障した場合のみ無償修理いたします。
- 2.保証期間中でも次の場合には有償修理となります。
 - (イ) 使用上の誤りまたは、自己修理、分解、調整、改造等による故障や損傷
 - (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障および損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧
 - (ニ) 消耗品の交換
 - (ホ) 本書の呈示がない場合
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは文字を書きかえられた場合
 - (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の物的損傷や故障
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 4.本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 <<持込修理>> 無償修理規定

型番:0YW-06 品番:07-7741	★お買上日: 年 月 日
	保証期間: 本体1年間
お客様 ◆お名前	様
	◆ご住所
◆ご担当	
◆電話番号	

- ・この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。
- ・この保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ・保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- ・お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますのでご了承ください。

販売店	★住所 店名 電話

(注) ★印欄に記入の無い場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

◆はお客様がご記入ください。

◎OHM 株式会社 オーム電機
埼玉県吉川市旭3-8 〒342-8502
<http://www.ohm-electric.co.jp>

修理ご相談センター
048-992-3970

お客様相談室

フリーダイヤル(無料)
0120-963-006

※携帯電話・PHS・公衆電話からはご利用になりません。

携帯電話・PHS・公衆電話からは
048-992-2735

※電話対応時間: 月～金 9:00～17:30 / 土 9:00～17:00 / 日・祝日 休み