

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害する場合には、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固さないでください。けがをする原因になります。

3DG(3次元加速度)センサー歩数計

商品取扱説明書



INTERLINKS CO.,LTD.

No. LH301

この度は弊社商品をお買い上げいただき、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。

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 時間 12H(AM12:00~PM11:59)/ 24H(0:00~23:59) 切り替 距離:0.01~999.99km (歩幅設定30~180cm*1cm単位) カロリー:0.1~9999.9kcal (体重設定20~160cm*1kg単位)
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	68×27.5×9mm
重量	18g
使用電池	CR2032×1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)

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歩目までの表示は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。

保証規定

- 1.正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間無償で修理いたします。
- 2.修理の必要が生じた場合は、製品に本証を添えて、お買い上げ店または弊社へご持参またはご郵送ください。
※修理依頼品のご持参およびお持ち帰りの交通費など、また郵送される場合の郵送料金および諸掛りはお客様のご負担とさせていただきます。
- 3.保証期間内でも次の場合は有料修理となります。
イ.誤用、乱用、分解および取り扱い不注意による故障
ロ.火災、地震、水害および盗難などの災害による故障
ハ.不当な修理や改造および異常電圧などに起因する故障
ニ.使用中に生じたキズなどの外観上の変化
ホ.本証の提示がない場合およびお買い上げ日、販売店名などの記入がない場合
- 4.本証は日本国内においてのみ有効です。
- 5.再発行はいたしませんので大切に保管ください。

保証書

保証期間内(お買いあげ日より1年間)に正常な使用状態において、万一故障した場合は、無償で修理いたします。お買いあげになった販売店または弊社に修理をご依頼ください。

お買い上げ日: 年 月 日

お客様名:

ご住所:

電話番号:

販売店名:

印

※修理のご依頼にかかわる諸掛り(交通費、送料等)は、お客様のご負担となります。

輸入販売元

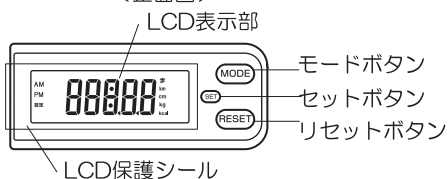


株式会社 インターリンクス
〒116-0013
東京都荒川区西日暮里5-9-12
山根ビル202
TEL:03(3803)3824

各部の名称

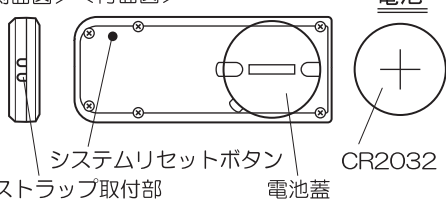
本体

<正面図>



「LCD保護シール」をはがしてご使用ください。

<側面図> <背面図>



ストラップ

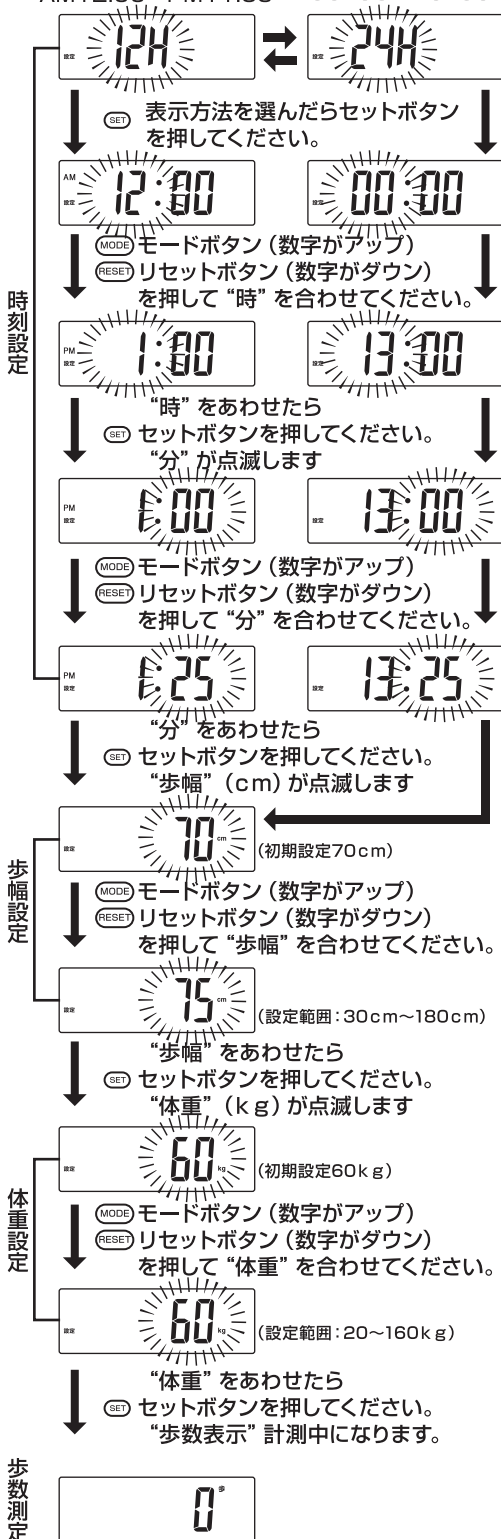


※付属のストラップは落下防止のためです。ストラップを利用して製品をカバンの外などにぶら下げて使用すると正確に測定できません。

●初期設定の方法

初期設定状態の“12H”が点滅しているとき、モードボタン/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。

※12時間表示の場合は AM12:00~PM11:59 ※24時間表示の場合 00:00~23:59



時刻設定

歩幅設定

体重設定

歩数測定中

操作方法と表示部の説明

お使いになる前に前面のシールを剥がして下さい。(画面は節電のために表示が消えています)次に裏面のリセットボタン(小さな穴)を細い棒(楊枝など)で押して下さい。画面が表示されます。(動作確認用電池が内蔵されています。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。

●リセット方法

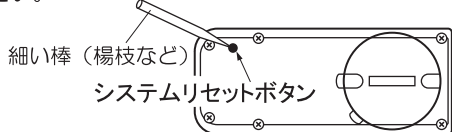
歩数測定表示のとき、リセットボタンを7秒間押し続けると歩数・距離・カロリーが“0”にリセットされます。※時計はリセットされません。

●システムリセットについて

ICがオフ状態のときや、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。

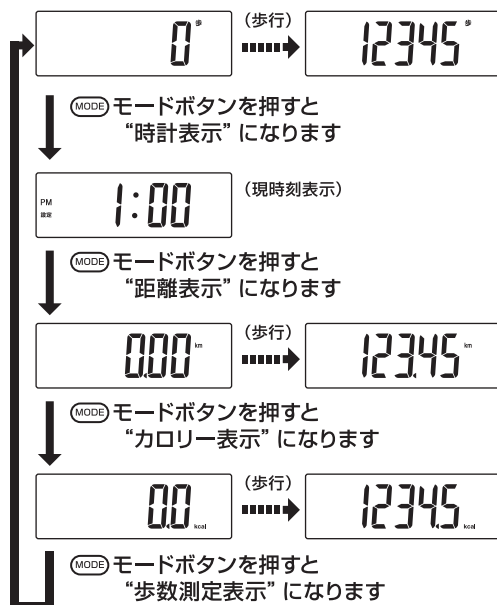
注)システムリセットをしたときは、設定データが消去され、初期設定状態になりますのであらためて各データを設定してください。1分間なにも操作しないとICがオフ状態になりLCD表示が消えます。もう一度、システムリセットボタンを押してください。

システムリセットボタンを細い棒で押してください。



●測定表示の切り替え方法

※歩数測定表示

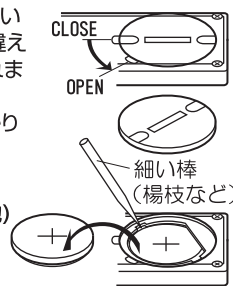


電池交換の方法

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。※付属の電池は動作確認用のため、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:古い電池を取り出し新しい電池を+-の電極を間違えないよう注意して入れます。
- 3:電池蓋を右回転さししっかりと閉じます。

使用電池CR2032x 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。