

# 保証書(持込修理・無料修理規定)

- 取扱説明書等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
  - (イ)使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
  - (ロ)お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
  - (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、水掛り等による故障及び損傷
  - (ニ)消耗または摩耗した部品、付属品の交換
  - (ホ)本書の提示がない場合
  - (ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合(但し、販売店シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
  - (ト)本製品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
  - (チ)一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
- ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください

商品名	歩数計大文字		お買い上げ日	★	年	月	日
型番	HB-KHF01-W	品番	08-1434	保証期間	本体1年間(お買い上げの日から)		
お客様	★お名前						様
	★ご住所 〒						-
							電話 ( )
修理メモ							
販売店	★店名 所在地 電話						



型番: HB-KHF01-W  
品番: 08-1434

## 歩数計大文字

### 保証書付 取扱説明書



- このたびは、本製品をお買い上げいただき誠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の上、正しく安全にお使いください。また、お読みになられた後も、いつでも見られるよう大切に保管してください。

## 本製品の特長

- 数字が大きくて見やすい(数字高20mm)
- 基本機能だけのシンプル設計。操作が簡単。

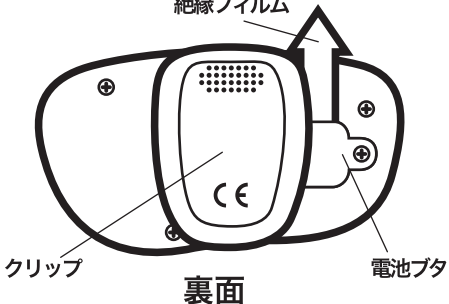
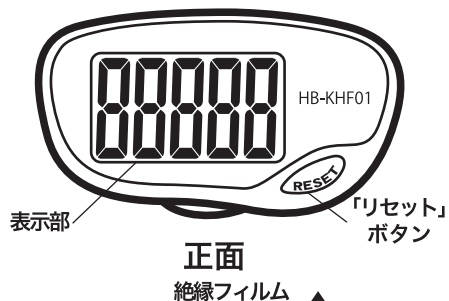
- (注)★印欄に記入の無い場合は無効となりますので、必ずご確認ください。  
 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。  
 ※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。  
 ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。  
 ※お客さまにご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

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

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ  
 電話受付 048-992-3970 平日 9:00~17:00  
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ  
 ●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは  
**0120-963-006 048-992-2735**  
 電話受付 平日 9:00~17:00  
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます

## 形状と各部の名称



## 使用の準備(通電)

- 本製品はご使用前の内蔵電池の消耗を防ぐため、端子と電池の間に絶縁フィルムを挟んで出荷しています。ご使用開始時に、絶縁フィルムを引き抜き、通電状態にしてください。

## こんな時は？

症状	対策
----	----

カウントされる数値が少ないようです。

きちんと装着されていない可能性があります。腰のバンド等しっかりと固定してください。

## 計測方法

- ・クリップを使い、腰の部分に本体を固定します。
  - ・歩行の振動を感知すると、自動的に計測を開始し、表示部に歩数を表示します。
  - ・歩行を止めて約90秒立つと、節電のため表示が消えますが、数値は記憶されています。
  - ・歩行を再開すると歩数は累積されカウントされます。
  - ・「リセット」ボタンを約2秒長押しすると0に戻ります。
- ※正確な計測のため、本品を腰に装着し、数十歩歩いてカウントを確認し、必要に応じて装着位置を変え、正確な計測が出来ることを確認してから歩行を開始することをお勧めします。
- ※99999の次は0に戻ります。

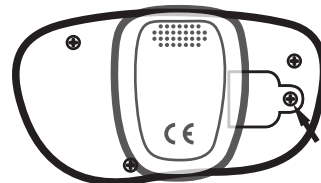
## 使用上のご注意

- 本製品は機械式の振り子式です。まっすぐに装着して使用してください。装着時の前後左右の傾きがあると正しく測定できない場合があります。また、以下のような場合は、正確な歩数をカウントできない可能性があります。
- すり足のような歩行。サンダル、草履などの履物での歩行。
  - 階段や斜面での上り降り。立ったり座ったりの動作。
  - 自動車、電車、バス等の乗車中に生じる振動。
  - ジャンプ、過激な運動、スポーツ等の場合。
  - 歩いたり止まったりを繰り返した歩行。

## 仕様

検出方式	振り子式
表示内容	歩数： 0～最大99,999歩(1歩単位)
電源	DC1.5V LR1130ボタン電池x1個
電池寿命	約1年(新品電池使用、1日12時間使用した場合)
使用環境	温度:0℃～40℃ 湿度:30%～75%RH
外形寸法	(約)幅73x高さ40x厚さ25 mm
本体質量	約30g(電池含む)
本体材質	ABS樹脂
付属品	動作確認用電池x1個(内蔵) 保証書付取扱説明書

## 電池交換



1. 電池ボタのネジを精密ドライバーを使用してはずします。  
※ その際、ネジを紛失しないよう、ご注意ください。
2. 中の電池をはずします。  
※ はずしにくい場合は、楊枝などでこじってください。
3. 新しい電池を、⊕(プラス)の面を表にして入れます。  
(ボタン電池LR1130x1個)
4. 電池ボタの爪を穴に差し込んでから嵌め、ネジをしめます。



- ※ 古い電池を廃棄する際は、お住いの自治体のルールに従ってください。

## ⚠ 警告

- 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。電池や製品を乳幼児の手の届く場所に置かないでください。
- 電池は直接はんだ付け、分解、加熱、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、電池の液が目に入ったときは、すぐに多量のきれいな水で洗い流し、医師の診察・治療を受けてください。電池の液が皮膚や衣服に付着したときは、すぐに水で洗い流してください。
- 電池を保存または廃棄する場合は、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。