

## 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らない場合は、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	大文字歩数計		お買い上げ日	★	年 月 日
型番	HBK-P1-W HBK-P1-K	品番	07-6356 07-6357	保証期間	本体 1年 (お買い上げ日から)
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				



Mr.Check

大文字歩数計  
HBK-P1-W  
HBK-P1-K

取扱説明書  
(保証書付き)



- 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。

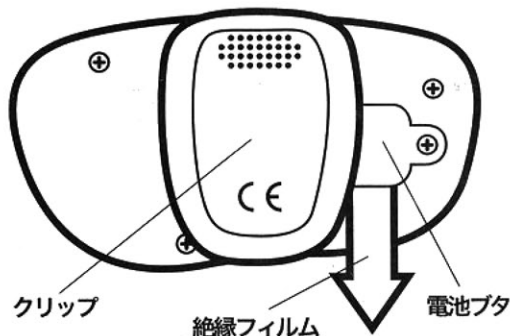
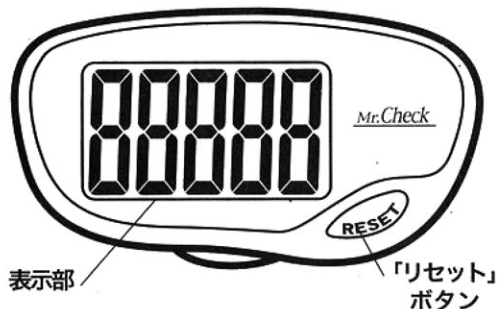
- (注) ★印欄に記入の無い場合は無効となりますので、必ずご確認ください。  
 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。  
 ※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限するものではありません。  
 ※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。  
 ※お客さまにご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承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

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、日、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 9:00~17:30 土曜 9:00~17:00  
※日曜、祝日及び年末年始は除きます

## ボタン(スイッチ)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、絶縁フィルム引き抜き、通電状態にしてください

## 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。
  - ・歩行を止めてしばらくすると、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」ボタンを押すと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。

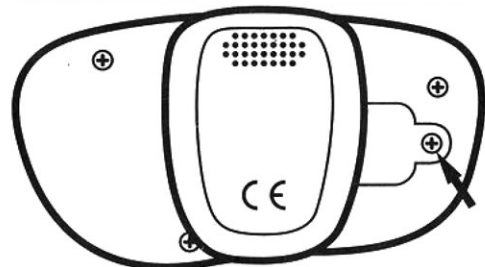
## 使用上の注意

- ・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。
- すり足のようには振動の少ない歩き方。サンダル等での足を擦るような歩き方。
- 歩幅が一定しない歩き方。
- 階段や斜面での上り降り。
- 立ったり座ったりの動作。
- 歩いたり止まったりを繰り返した歩行。

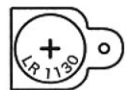
## 仕様

表示内容	歩数 0~99999歩
電源	LR1130 ボタン型電池×1個
電池寿命	約1年(1日12時間使用した場合)
使用環境	0℃~40℃ 30%~75%RH
外形寸法	約幅73×高さ40×厚さ25mm
質量	約30g(電池含む)
付属品	テスト用電池×1個、 ストラップ、 取扱説明書(保証書含む)

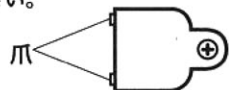
## 電池交換



- 1.電池ボタン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)面を表にして入れます。(ボタン型電池 LR1130×1個)
- 4.電池ボタンを、爪を穴に差し込んでから嵌め、ネジを締めます。
- ※古い電池を廃棄する際は、お住まいの自治体のルールに従ってください。



## 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。腰のバンド等にしっかりと固定してください。