

保証書(持込修理・無料修理規定)

1. 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。
2. 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
3. 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いになれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
5. 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-P2-W HBK-P2-K	品番	07-6358 07-6359	保証期間	本体 6ヵ月 (お買い上げ日から)
お客様	★お名前 _____ 様				
	★ご住所 〒 _____ 電話 _____				
修理メモ	見本				
販売店					



Mr. Check

歩数計

HBK-P2-W
HBK-P2-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

- 歩数に加え、距離、消費カロリー表示が可能。
- 便利な時計機能付き。

- (注)★印欄に記入のな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

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、絶縁フィルム引き抜き、通電状態にしてください

使用の準備(各種設定)

※「モード切り替え」を参照してください。

- 時計の設定
- ・「時計モード」を選択し、セットボタンを2秒以上長押しすると「時」部分が点滅します。
 - ・リセットボタンを押すごとに数字が増えるので「時」を合わせ、セットボタンを押します。
 - ・次に「分」部分が点滅しますので、同様に設定します。
- ※右端に表示される「A」は午前を表わし、「P」は午後を表わします。
- ※時計モード時にリセットボタンを押すと12時間/24時間表示が切り替えられます。
- 体重・歩幅の設定
- ・「歩数モード」を選択し、セットボタンを2秒以上長押しすると左の「体重」部分が点滅します。
 - ・リセットボタンを押すごとに数字が増えるので「体重」を合わせ(単位:Kg、範囲:10~150 Kg)、セットボタンを押します。
 - ・次に「歩幅」部分が点滅しますので、同様に設定します(単位:cm、範囲:10~99cm)。

- ※設定中にボタン操作を中断すると、約1分後に自動的に表示の数値に確定されます。
- ※設定時に最大値を超えると、自動的に最小値になります。

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。
 - ・「歩数モード」の時にリセットボタンを2秒以上長押しすると「歩数」「距離」「カロリー」が0になります。
- ※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。

仕様

表示方法	LCD方式
検出方式	振子方式
歩数精度	±5%(振動測定器測定時)
時計精度	±45秒/月
表示内容	歩数 0~399999歩
	歩行距離 0~399999km
	消費カロリー 0~3999.9kcal
設定範囲	歩幅 10~99cm
	体重 10~150kg
電源	LR1130 ボタン型電池×1個
電池寿命	約8カ月(1日1万歩使用の場合)
使用環境	0℃~40℃ 30%~75%RH
外形寸法	約幅53×高さ41.5×厚さ19.5mm
質量	約15g(電池含む)
付属品	テスト用電池×1個内蔵、取扱説明書(保証書含む)

モード切り替え

- 「モード」ボタンを1回押すごとに、図のようにモードが切り替わります。



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。
- すり足のように振動の少ない歩き方。
- 歩いたり止まったりなど一定しない歩き方。
- 階段や斜面での上り降り。

電池交換

- ※電池交換は電池交換業者へのご依頼をお奨めします。以下は参考説明です。

- 裏面のネジを精密ドライバーを使用してはずし、裏プタを取ります。
- 電池押えの爪を上げ、図のように、下の電池をAの方向に押し出します。
- 新しい電池を+(プラス)面を表にしてBの方向に押し込みます。
- 爪を元に戻し、裏プタを元通りにします。

※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。

