

品質保証書

このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行ない高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生しましたときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理いたします。

※本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。

This warranty is valid only in Japan.

品名 オムロンヘルスカウンタ Walking style

形式 HJ-112

ご芳名

ご住所

TEL ()

※以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただいでください。

お買い上げ店名



住所

TEL ()

お買い上げ年月日 年 月 日

発売元

オムロンヘルスケア株式会社

〒615-0084 京都府京都市右京区山ノ内山ノ下町24番地



取扱説明書



Walkingstyle

- このたびは、オムロンヘルスカウンタをお買い上げいただきましてありがとうございました。
- 安全に正しくお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 本書はいつもお手元においてご使用ください。
- 本書は品質保証書を兼ねていません。紛失しないように保管してください。

オムロンヘルスカウンタ
HJ-112

ご使用の前に

安全上のご注意 1
 商品の特長 3
 商品の構成 4
 各部のなまえとはたらき 5
 歩数計について 7
 装着のしかた 9
 電池の入れ方 11
 電池交換について 13
 システムリセットについて 14
 時刻・体重・歩幅を設定する 15

使い方

使ってみましょう 21
 メモリ機能について 23

こまったときに・保証など

お手入れと保管 25
 おかしいな?と思ったら 26
 お問い合わせ先 27
 仕様 28
 MEMO 29
 保証規定 30
 品質保証書 裏表紙

安全上のご注意

お使いになる前によくお読みください

- ここに示した警告サインと図記号の例は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

警告サイン	内容
 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害*の発生が想定される内容を示します。

*物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

図記号の例



△記号は注意（警告・危険を含む）を示します。
具体的な注意内容は、△の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“破裂注意”を示します。



⊙記号は禁止（してはいけないこと）を示します。
具体的な禁止内容は、⊙の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“一般的な禁止”を示します。



●記号は強制（必ず守ること）を示します。
具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。
左図の場合は“一般的な強制”を示します。

警告

乳幼児の手の届かないところに保管してください。

- 万一、電池や電池カバー、ネジを飲み込んだ場合はただちに医師に相談してください。



注意

ストラップなどを持って振り回さないでください。

- ケガをする恐れがあります。



電池を火の中に投げ込まないでください。

- 電池が破裂する恐れがあります。



お願い

- 分解や改造をしないでください。
- 本体に強いショックを与えたり、落としたり、踏んだりしないでください。
- 本体をズボンのうしろポケットに入れしないでください。うしろポケットに入れたまま座ると破損させてしまうことがあります。
- 本体は防水ではありません。洗ったり、濡れた手でさわらないでください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどで拭かないでください。
- 使用や保管の際には、直射日光、高温、多湿、雨、ホコリを避けてください。

商品の構成

箱の中には次のものが入っています。
万一、不足のものがありましたら、
オムロンお客様サービスセンター（☎電話 0120-30-6606）
までご連絡ください。

1. 本体



2. お試し用電池（CR2032）



3. 簡易ドライバー



4. ストラップ



5. ストラップ用クリップ



6. ホルダー



7. 取扱説明書
（本書：品質保証書付き）

8. チラシ
（Walkingstyle.com）

商品の特長

健康づくりに役立つ「しっかり歩数」機能

体脂肪の燃焼に効果的な有酸素運動のめやすとなる10分間以上の連続歩行（しっかり歩数）も合わせて計測します。

ジョギング中にも歩数の計測が可能

付属のホルダーで腰に装着することによりジョギング中の歩数も計測できます。

7日分のデータが呼び出せる便利なメモリ機能

日頃のウォーキングの管理をサポートします。

時刻と歩数が同時にみられるデュアル表示機能

各部のなまえとはたらき

本体

表示部

歩数/しっかり歩数/カロリー/距離を表示します。

時刻/しっかり歩行時間を表示します。

「リセット」スイッチ

1秒以上押すと今日のデータを「0」にします。

設定のとき時刻、体重、歩幅を「初期設定」に戻します。

「表示切換」スイッチ

歩数→しっかり歩数→カロリー→距離の表示を繰り返します。



「メモリ/▲」スイッチ

7日分のデータを呼び出します。
設定のとき時刻、体重、歩幅の値を変更します。

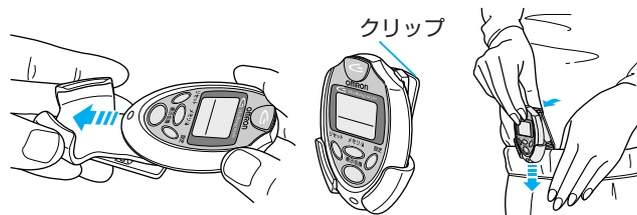
「設定」スイッチ

1秒以上押すと設定表示に移ります。時刻、体重、歩幅を設定するとき使用します。

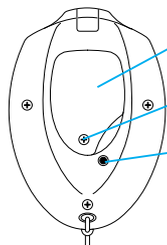
ホルダーについて

腰に装着する場合使用します。

- ① 本体をホルダーに取り付ける
- ② ホルダーのクリップをズボンなどにはさむ



本体裏面



電池カバー

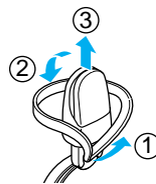
電池カバーのネジ

「システムリセット」スイッチ
過去のメモリデータと設定したデータのすべてを消去します。

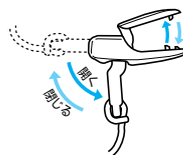
本体とストラップの取り付け方



ストラップとクリップの取り付け方



クリップの開け方/閉め方



歩数計について

「しっかり歩数」について

「しっかり歩数」は、効果的な有酸素運動のめやすとなる歩数を表示します

1日の全歩数の中で、次の2つの条件に合う歩数の合計を「しっかり歩数」として表示します。また、「しっかり歩数」として歩いた時間の合計も表示されます。

1. 毎分60歩以上歩くこと

2. 連続して10分以上歩くこと

※ 10分を超えた連続歩行の途中で1分以内の休息は“継続したもの”とします。

例：毎分120歩の速さで20分歩いた場合、「しっかり歩数」は2400歩となります。



健康づくりのためのウォーキング

健康づくりのためには有酸素運動が適しているといわれています。

有酸素運動とは、運動中に呼吸によって取り入れられる酸素を有効に使い、全身持久力を高めつつ、脂肪を効果的に燃やすことができる運動をいいます。

ウォーキングは無理をすることなく有酸素運動を行うことのできる最適な運動の1つです。

「運動所要量策定検討会報告書（第6次改定日本人の栄養所要量 第一出版発行）」によると、健康づくりのために必要な運動量として以下の3つがあげられています。

1. 体が有酸素運動として反応するための時間を考慮すると、少なくとも10分以上継続した運動であることが必要である。
2. 1日の合計時間としては20分以上であることが望ましい。
3. 原則として毎日行うことが望ましい。

本機の「しっかり歩数」は、この報告書をもとにした機能です。

表示カロリーについて

表示カロリーは、歩行したことによる消費エネルギーを体重、歩幅、歩数、歩く速さから計算しています。

表示カロリーは1分毎に増えていきます。目安となるカロリー一値を知りたい場合は、表示カロリーに下表に示す係数を掛けてください。

■表示カロリー補正係数

【補正例】

表示カロリーが

「300」のときに

50歳代の女性の方は

$300 \times 0.95 = 285\text{kcal}$

	男	女
20歳代	1.10	1.07
30歳代	1.05	1.01
40歳代	1.02	0.97
50歳代	1.01	0.95
60歳代	1.00	0.95
70歳代	0.98	0.96
80歳代	0.95	0.95

装着のしかた

正確に歩数をカウントさせるためには、胸ポケットやしっかり抱えたカバンなどに入れて毎分100～120歩程度の速さで歩くことをおすすめします。

●ポケットに入れます。

- ※ズボンのうしろポケットには入れないでください。うしろポケットに入れたまま座ると破損させてしまうことがあります。
- ※落下防止のためクリップをポケットのふちにつけることをおすすめします。



●カバンに入れます。

ポケットや仕切りの中に入れてください。



●首からさげます。

市販のひもやストラップなどを取り付けてご使用ください。

- ※ストラップとクリップは落下防止のためのものです。本体を腰やバッグにぶらさげないでください。



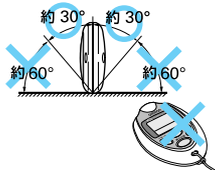
●腰に装着します。

付属のホルダーをご使用ください。



次のような場合、正確にカウントできないことがあります

- メモリ表示中および設定操作時は、歩数はカウントしません
- 本体が地面に対して垂直になっていないとき
 - ・本体の正面が地面に対して約60度以下(右図)や水平のとき。
 - ※本体が地面に対して垂直であれば、傾いても逆さまになっても、カウントできます。



●本体が不規則に動くとき

- ・足や腰にあたって不規則な動きをしているバッグの中。
- ・腰やバッグからぶら下げたとき。



●不規則な歩行をしたとき

- ・スリ足のような歩き方、サンダル、ゲタ、ソウリなどの履物での歩行。
- ・混雑した街を歩くなどの歩行の乱れ。



●上下運動や振動の多いところで使用したとき

- ・立ったり、座ったりする動作。
- ・歩行以外のスポーツ。
- ・階段や急斜面の昇り降り。
- ・乗物(自転車、自動車、電車、バスなど)に乗車中の上下振動または横ゆれ。



●ジョギングをしたり、極端にゆっくり歩いたとき

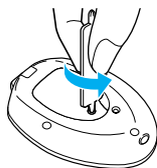
- ※ホルダーを使って腰に装着した場合はジョギング中もカウントします。



電池の入れ方

1. 本体裏面の電池カバーのネジをはずす

付属の簡易ドライバーまたは、市販の小型ドライバーを使って、電池カバーのネジをはずします。

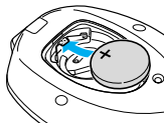


2. 電池カバーを開ける



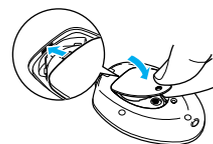
3. 電池を図の表示に合わせて入れる

付属の電池（CR2032）の+側を上にして矢印の方向から先に入れます。



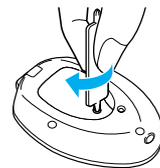
4. 電池カバーを閉める

電池カバーの凸部を先に差し込みます。



5. 電池カバーのネジを締める

電池を入れたあと約5分間時刻設定表示になります。「時刻・体重・歩幅を設定する」に従って設定をしてください。（☞ 15ページ）



電池取り扱いについてのお願い

- ・ 付属の電池はお試し用ですので、6ヵ月以内に電池寿命が切れることがあります。
- ・ 使いきった電池はすぐに新しい電池と交換してください。
- ・ ⊕⊖を間違えないようにしてください。
- ・ 取り扱いに関しては、電池に記載されている注意事項をよくお読みください。
- ・ 使用済みの電池は、お住まいの市区町村の指導に従って処分してください。

電池交換について

電池交換のめやす

「」が点滅したら、新しい電池 (CR2032) と交換してください。

※電池を取りはずすと、過去のメモリデータと設定したデータ (時刻、体重、歩幅) のすべてが消去されます。改めて時刻、体重、歩幅を設定してください。

( 15ページ)

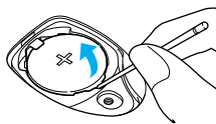
※重要なメモリデータなどは、必ずメモ帳やノートなどに控えておいてください。

電池カバーの開け方などは「電池の入れ方」を参照してください。

( 11ページ)

電池を細くて折れにくい棒で取り出します。

※金属性のピンセット、ドライバーなどは使用しないでください。



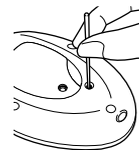
- ・「」が点滅するとカウントがストップし、最終歩数値が点灯、時刻は「」表示になります。
- ・「」が点滅しても「表示切換」スイッチを押すと当日のデータ (歩数、しっかり歩数、しっかり歩行時間、カロリー、距離) は確認できます。また「メモリ/▲」スイッチを押すとメモリデータを見ることができます。

システムリセットについて

次のようなときは「システムリセット」スイッチを押してください。

- 電池を入れ替えたとき
- メモリを消去したいとき
- 表示画面が乱れたり、スイッチ操作が働かなくなったとき

1. 本体裏面の「システムリセット」スイッチを折れにくい細い棒で押す



過去のメモリデータと設定したデータ (時刻、体重、歩幅) のすべてが消去されます。

2. 改めて時刻、体重、歩幅を設定する

全点灯後、時刻設定表示になります。時刻、体重、歩幅を設定してください。( 15ページ)

時刻・体重・歩幅を設定する

本機は、時刻・体重・歩幅を設定して使用します。

まず、あなたの歩幅を測ってください。

次に、設定表示画面にします。

時刻・体重・歩幅の順に設定します。

電池が入っていますか？ ( 11ページ)

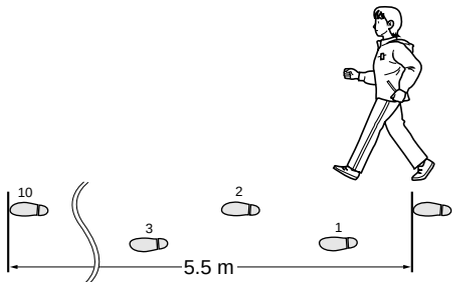
1. 歩幅を測る

つま先からつま先までが正しい歩幅です。正確に平均歩幅を知るには、10歩歩いた合計距離を歩数（10）で割ります。

下の式のように計算してください。

例：5.5m歩いた場合

$$\frac{5.5\text{m (合計距離)}}{10\text{歩 (歩数)}} = 0.55\text{m (55cm)}$$



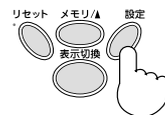
2. 時刻設定表示にする

「設定」スイッチを1秒以上押してください。

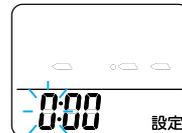
時刻設定表示になります。

※「時」表示が点滅します。

※電池交換したときや、本体裏面の「システムリセット」スイッチを押したときも時刻設定状態になります。



時刻設定表示



初期設定「0:00」表示が点滅します。

設定変更について

一度設定した時刻、体重、歩幅を変更する場合

1. 「表示切替」スイッチを押し、歩数表示にする
2. 「設定」スイッチを1秒以上押す
3. 設定変更する

※設定変更する必要のない項目が表示されているときは、そのまま「設定」スイッチを押せば次の設定項目に移ります。

※時刻・体重・歩幅設定表示の状態でスイッチ操作をしない状態が5分以上続くと、歩数表示に移ります。またその間も時刻は進みます。

時刻・体重・歩幅を設定する

3. 時刻を設定する 設定範囲 0:00～23:59

① 「メモリ/▲」スイッチを押し、「時」を合わせる

- ・ 押すたびに1時間ずつ進みます。
- ・ 「23」をこえると「0」に戻ります。
- ・ 「リセット」スイッチを押すと「0」に戻ります。

※「時」を合わせないまま5分以上放置すると、歩数表示になります。

例 午後2時30分に設定する場合



設定中は表示が点滅します。

② 「設定」スイッチを押し、「分」の設定に移る 「分」が点滅します。



設定中は表示が点滅します。

③ 「メモリ/▲」スイッチを押し、「分」を合わせる

- ・ 押すたびに1分ずつ進みます。
- ・ 押し続けると10分ずつ早送りできます。
- ・ 「59」をこえると「00」に戻ります。
- ・ 「リセット」スイッチを押すと「00」に戻ります。

※「分」を合わせないまま5分以上放置すると、歩数表示になります。



設定中は表示が点滅します。

④ 「設定」スイッチを押し、「体重」の設定に移る 「体重」が点滅します。



30kgで初期設定されています。
設定中は表示が点滅します。

時刻を正確に合わせる場合は、「分」が点滅している状態で時報に合わせて「設定」スイッチを押してください。時刻を変更しなかった場合は、「設定」スイッチを押しても現時刻が保持されます。

設定を間違えてもう一度やり直したいときは・・・
(設定変更について  16ページ)

時刻・体重・歩幅を設定する

4. 体重を設定する 設定範囲 30～120kg

- ① 「メモリ/▲」スイッチを押し、「体重」を合わせる

例 65kgに
設定する場合

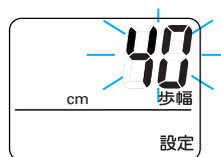
- ・ 押すたびに1kgずつ進みます。
- ・ 押し続けると10kgずつ早送りできます。
- ・ 「120」をこえると「30」に戻ります。
- ・ 「リセット」スイッチを押すと「30」に戻ります。



設定中は表示が点滅します。

- ※ 「体重」を合わせないまま5分以上放置すると、変更前の数値のまま歩数表示になります。

- ② 「設定」スイッチを押し、「歩幅」の設定に移る
- 「歩幅」が点滅します。



40cmで初期設定されています。
設定中は表示が点滅します。

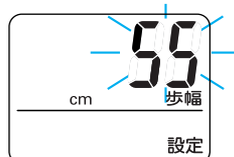
設定を間違えてもう一度やり直したいときは・・・
(設定変更について  16ページ)

5. 歩幅を設定する 設定範囲 30～120cm

- ① 「メモリ/▲」スイッチを押し、「歩幅」を合わせる

例 55cmに
設定する場合

- ・ 押すたびに1cmずつ進みます。
- ・ 押し続けると10cmずつ早送りできます。
- ・ 「120」をこえると「30」に戻ります。
- ・ 「リセット」スイッチを押すと「40」に戻ります。



設定中は表示が点滅します。

- ※ 「歩幅」を合わせないまま5分以上放置すると、変更前の数値のまま歩数表示になります。

- ② 「設定」スイッチを押し、歩数表示に移る
- 「歩数表示」と「時刻表示」が点灯します。



これですべての設定が終わりました。

設定を間違えてもう一度やり直したいときは・・・
(設定変更について  16ページ)

使ってみましょう

1. 歩数、しっかり歩数、カロリー、距離表示を「0」にする

設定が終わると、歩数表示になります。「リセット」スイッチを1秒以上押し続け、歩数、しっかり歩数、カロリー、距離を「0」にしてください。



2. 本体をポケットやカバンに入れる (👉 9ページ)

3. 歩行をはじめ

歩数、しっかり歩数、カロリー、距離をカウントします。

※ジョギングや極端なゆっくり歩きでは正確に歩数をカウントできません。

※ジョギング中に歩数ををはかるときは、本体にホルダーをつけて、腰にしっかりと装着してください。



歩き始めは、誤カウントを防ぐため歩行を始めたかどうかを判断しています。

4秒以上の歩行があると、そこまでの歩数を一度に表示します（そのため、歩き始め約4秒間は表示が変わらず、その後表示がまとめて増えます）。

表示を変えて見たいときは

「表示切換」スイッチを押してください。

押すごとにしっかり歩数、カロリー、距離、歩数を表示します。



今日のデータ※をすべて「0」にするときは

※歩数、しっかり歩数、しっかり歩行時間、カロリー、距離

「リセット」スイッチを1秒以上押ししてください。

今日のデータ（歩数、しっかり歩数、しっかり歩行時間、カロリー、距離）がすべて「0」になります。

※前日までのメモリデータは消去されません。



メモリ機能について

歩数、しっかり歩数、カロリー、距離の1日前～7日前まで7日間のデータをメモリします。

今日のデータ（歩数、しっかり歩数、カロリー、距離）は、時刻が「0：00」になると自動的にメモリされて表示は「0」に戻ります。

※毎日「リセット」スイッチを押す必要はありません。

※時刻は必ず設定しておいてください。（☞ 16ページ）

1. 「表示切換」スイッチを押して、
見たい表示内容を選択する

例 歩数データを見る
るとき

2. 「メモリ／▲」スイッチを押す

「メモリ／▲」スイッチを押すごとに1日前～7日前のデータを見ることができます。

※しっかり歩数のメモリは歩数のみとなります。

※メモリ表示のときは、時刻は表示されません。

※メモリ表示中は、歩数をカウントしません。

※スイッチ操作しない状態が1分以上続くとメモリ表示する前の画面に戻ります。

4500
歩
14:30

12480
歩
1日前
2日前
3日前
4日前
5日前
6日前
7日前

メモリ表示する前の画面に戻りたいときは

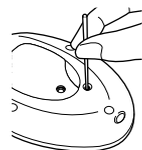
「表示切換」スイッチを押してください。



メモリを消去したい場合は

本体裏面の「システムリセット」スイッチを折れにくい細い棒で押してください。

「システムリセット」スイッチを押すと、過去のメモリデータと設定したデータ（時刻、体重、歩幅）のすべてが消去されます。改めて時刻、体重、歩幅の設定をやり直してください。（☞ 15ページ）



静電気・電氣的ノイズの影響を受けたとき、メモリデータや設定したデータが変化・消失する場合があります。重要なメモリデータなどは、必ずメモ帳やノートなどに控えておくことをおすすめします。

お手入れと保管

お手入れ方法

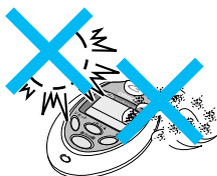
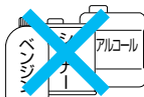
- いつも清潔にしてお使いください。
- 本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは水または中性洗剤をやわらかい布にしみこませ、よく絞ってから汚れを拭き取ってください。汚れを拭き取った後、乾いたやわらかい布でから拭きしてください。



※本体内部に水などが入らないようにしてください。

お手入れと保管の注意

- 汚れを落とすとき、ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しないでください。
- 高温・多湿、直射日光のあたるところ、また、ホコリ、腐食性ガスの多いところに保管しないでください。
- 乳幼児の手の届かないところに置いてください。



※上記の注意事項、その他の正しい使用方法をお守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

おかしいな?と思ったら

こんなとき	考えられる原因	直しかた
✕ が点滅した	電池が消耗している	→新しい電池(CR2032)と交換してください (👉 11~13ページ)
何も表示しない	電池の+-の向きが間違っている	→電池を正しく入れ直してください (👉 11~13ページ)
	電池が消耗している	→新しい電池(CR2032)と交換してください (👉 11~13ページ)
表示の値がちがう	装着方法が間違っている	→「装着のしかた」をご覧ください (👉 9ページ)
	不規則な歩行をしている	→常に一定のリズムで規則正しく歩くように心がけてください (👉 10ページ)
	設定値が間違っている	→設定変更をしてください (👉 16ページ)
表示内容がおかしい	「システムリセット」スイッチを押してください (👉 14ページ)	

※上記の方法でも直らない場合は、オムロンお客様サービスセンターまでお問い合わせください。
(👉 27ページ)

お問い合わせ先

おかしいな?と思ったら

「おかしいな?と思ったら」26ページをもう一度ご確認ください。
それでもお分かりいただけなかった場合は、下記のお客様サービスセンター
にお問い合わせください。



商品は
別売品は

修理・商品に関するお問い合わせ

別売品・消耗部品のお求めは

オムロンお客様サービスセンター

むろんオムロン



修理は

☎電話 **0120-30-6606**

通話料無料

FAX **0120-10-1625**

通信料無料

受付時間 9:00～19:00 月～金 (祝日を除く)

都合によりお休みをいただいたり、受付時間帯を変更させていただく
ことがありますのでご了承ください。

修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。



別売品・消耗部品は、インターネットでもお求めいただけます。

オムロンインターネットパーツセンター

<http://shop.healthcare.omron.co.jp>

24時間受け付けています。

(通信料、送料はお客様ご負担となります。)

オムロン健康機器ホームページ

<http://www.healthcare.omron.co.jp/>

※通信料はお客様ご負担となります。

仕様

名称	オムロンヘルスカウンタ Walking style
形式	HJ-112
電源電圧	DC3V (リチウム電池CR2032×1個)
表示	歩数 0～99,999歩 しっかり歩数 0～99,999歩 しっかり歩行時間 0～1,439分 距離 0.00～999.99km カロリー 0～99,999kcal 時刻 0:00～23:59
メモリ	歩数 1～7日前 しっかり歩数 1～7日前 カロリー 1～7日前 距離 1～7日前
設定	時刻 0:00～23:59 (24時間表示) 体重 30～120kg (1kg単位) 歩幅 30～120cm (1cm単位)
使用温度範囲	-10℃～+40℃
歩数精度	±5%以内 (振動試験機による)
時計精度	平均月差±30秒以内 (常温)
電池寿命	約6ヵ月 (1日1万歩使用時)
外形寸法	幅53×高さ74×奥行16mm
質量	約35g (電池含む)

付属品

お試用電池(CR2032×1個)、簡易ドライバー (1個)、
ストラップ(1本)、ストラップ用クリップ(1個)、
ホルダー(1個)、取扱説明書 (品質保証書付き) (1部)、
チラシ (Walkingstyle.com) (1部)

※お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書にしたがった正常な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には無償修理いたします。
- 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロンお客様サービスセンターにご連絡ください。
- 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 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、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - 消耗部品。
 - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - その他取扱説明書（本書）に記載されていない使用方法による故障および損傷。
- 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。
- 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。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 補修用部品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。