



有关商品使用方法的疑问请垂询我们的
健康咨询室

上海咨询室 电话: 021-63917557	北京咨询室 电话: 010-85809160	广州咨询室 电话: 020-87322115	四川咨询室 电话: 028-86528209
沈阳咨询室 电话: 024-23258910	济南咨询室 电话: 0531-86065603	湖北咨询室 电话: 027-82656696	福州咨询室 电话: 0591-87674829
江苏咨询室 电话: 025-86893941	天津咨询室 电话: 022-24152575	陕西咨询室 电话: 029-87203267	杭州咨询室 电话: 0571-85775940
哈尔滨咨询室 电话: 0451-53009751	重庆咨询室 电话: 023-63726722	云南咨询室 电话: 0871-3571980	深圳咨询室 电话: 0755-83665528
河北咨询室 电话: 0311-86918693	河南咨询室 电话: 0371-67717881	湖南咨询室 电话: 0731-4462578	广西咨询室 电话: 0771-5879402

制造厂:

电话: 0411-87614222

邮编: 116600

欧姆龙(大连)有限公司

大连经济技术开发区松江路3号

联系电话:

欧姆龙(中国)有限公司(健康医疗事业)

上海黄浦分公司

电话: 021-63917557

沈阳办事处

电话: 024-23258910

江苏办事处

电话: 025-86893940

哈尔滨办事处

电话: 0451-53009751

河北办事处

电话: 0311-86918255

北京办事处

电话: 010-85809166

济南办事处

电话: 0531-86065601

天津办事处

电话: 022-24152575

重庆办事处

电话: 023-63722252

河南办事处

电话: 0371-67717882

销售商:

电话: 0411-87317201

邮编: 116600

欧姆龙工贸(大连)有限公司

大连市保税区 IC-45-1 号

广州办事处

电话: 020-87322117

湖北办事处

电话: 027-82656435

陕西办事处

电话: 029-87203477

云南办事处

电话: 0871-3571901

湖南办事处

电话: 0731-4462595

四川办事处

电话: 028-86528210

福州办事处

电话: 0591-87674830

杭州办事处

电话: 0571-85775777

深圳办事处

电话: 0755-83775811

广西办事处

电话: 0771-5879401



5322184-4A

使用说明书

OMRON 欧姆龙

欧姆龙电子计步器

Walking style

HJ-302



■ 本说明书上的插图均为效果图。

目录

使用前的准备

关于 HJ-302	1
HJ-302 的使用方法	3
安全注意事项	5
产品的组成	8
各部位的名称	9
设定时间·体重·身高·步幅	12

使用方法

开始步行吧	17
查看测量结果	21
电池的寿命与更换	31
关于初始化	35

疑问时·保修等

保养与保管	36
如有疑问时	37
规格	38
欧姆龙产品保证书/保修卡	42
咨询方法	封底

- 感谢您购买欧姆龙产品。
- 为了正确安全地使用，使用前请务必仔细阅读本使用说明书。
- 敬请经常把本说明书带在身边以便查阅。
- 本说明书兼作产品保证书/保修卡。请妥善保管，以防丢失。

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

A Good Sense of Health

企业标准编号: Q/OMD 17-2008

关于 HJ-302

本产品原先的“步数”及“卡路里”等测量的基础上，增加采用了步行的“强度”和“量”等新指标的测定。为了更有效地步行，“运动的强度和量”成为更有用的指标。把这些指标数值化来表示的值就是“Mets”和“Exercise”。

关于身体活动的强度及量的单位

■ METs (Mets): 强度的单位

该单位表示身体活动的强度，相当于安静时消耗能量的几倍。

静坐时为1 METs，一般步行时则为3 METs(4 km/小时)。

■ Ex (Exercise): 活动量单位 (METs× 时间)

该单位表示身体活动的量。

因为是活动强度 (METs) 乘以时间得到的数值，所以越是强劲的活动，越是在更短时间内达到1Ex。

一般步行 (4 km / 小时) 为3 METs。因此步行一个小时就是 $3 \text{ METs} \times 1 \text{ 小时}$ ，等于3 Ex。

活动强度与活动量在本使用说明书内如下显示。

- METs (Mets) = METs
- Ex (Exercise) = Ex

为了健康

根据日本“促进健康的运动指南2006《运动指南2006》”的记载，在3 METs以上活动强度下，一周内进行23 Ex的身体活动为适合促进健康。因此未满3 METs的较小强度活动则不包含在23 Ex内。

HJ-302 的特点

● 步行强度 (METs) 等级显示表

过去 1 分钟的步行状态将以 2 ~ 4 METs 显示。通过确认等级显示表，可以知道有效率的日常步行状态。

● 本周剩余运动量

显示达到周内目标所需要的运动量。如果在 1 周内达到 23 Ex，则显示 Y 标记。

● 目标运动量达成进度指示条

显示以 1 周为单位达到目标为止的剩余运动量。

● 目标运动量步行时间

显示达到周内目标为止在 1 日内所需要的步行时间。根据截止前一日的状况调整时间长短。

向目标迈进。

通过利用 HJ-302，可以向着 1 周的目标值而努力。
根据每一天步行的情况，可以确认还需要步行多少才能达到目标。



使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

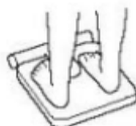
HJ-302 的使用方法

1

设定

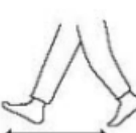
设定以下内容

● 时间



● 体重

● 身高



● 步幅

12 页

2

佩带

● 放入口袋中

● 放入包中

● 挂在脖子上



17 页

HJ-302 按以下步骤使用。

3

开始步行



计算步数

18 页

4

查看测量结果



切换显示

21 页



记忆功能

26 页

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

安全注意事项

请在使用之前仔细阅读本使用说明书。

- 在使用说明书中使用的警告符号与注意图标，是为了正确而安全地使用本产品，防止对您和他人的人身及财产造成伤害。
- 表示符号与含义如下所示。

警告符号

 **警告** 错误使用时，可能会导致人员的死亡或者重伤。

 **注意** 错误使用时有发生人员伤害和物品损坏*的可能性。

*物品损坏是表示有关房屋，家产以及家畜，宠物的损害。

图记号例

 ●该图标是表示强制（必须遵守的事项）。
(左图是表示“一般的强制”)

 ⊘该图标是表示禁止（不允许做的事项）。
(左图是表示“一般的禁止”)

 10 该符号是电子信息产品污染控制标志。
(表示本产品的环保使用期限为10年，并且可以回收利用，不应随意丢弃。不包括干电池。)

安全注意事项

警告

使用时

进行节食或运动疗法时，请勿自行判断，必须得到医生或者专家的指导。

- 自行判断节食或运动疗法，将会伤害到健康。



强制

使用前的准备

电池的保管

请勿将电池放在幼儿触手可及之处。

- 幼儿会有吞食电池的危險。万一有幼儿吞食了电池，请立即与医生联系。



强制

使用方法

请勿加热电池或投入火中。

- 金属锂的熔解，将会产生剧烈破裂，导致火灾。



禁止

疑问时·保修等

保管

请勿保管在幼儿触手可及之处。

- 万一幼儿吞食了小的部件，请立即与医生联系。



强制

安全注意事项

⚠ 注意

使用时

请勿用挂绳来回甩动本产品。

- 可能会引起损伤。

请勿将本产品放置于裤子的后袋中。

- 以防止受伤或损坏本产品。



禁止

电池的保管

请正确放入电池的 \oplus \ominus 极。

- 由于电池发热，漏液，破裂等原因，可能导致本体损坏或身体受伤。

请使用指定的电池。

- 否则可能会造成电池漏液、发热、破裂等，损坏本产品。



强制

注意

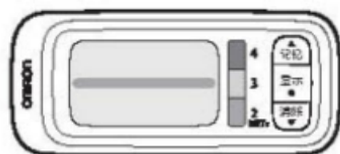
- 请勿擅自拆卸或改装本产品。
- 请勿强烈撞击或摔落本产品。
- 本产品不防水。请勿用水洗或用湿手触摸。
- 使用完的电池，请按照当地的废弃规定进行处理。

产品的组成

包装盒内附有以下物品。

如果发现缺少任何一个物品，请与欧姆龙健康咨询室联系。

1. 本体



2. 挂绳



3. 挂绳用的锁扣

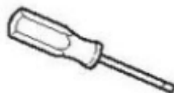


4. 试用电池 (CR2032×1 个)



- 本体内已装有电池。
- 附属电池是试用电池。
电池的寿命可能会提前结束。

5. 简易螺丝刀



6. 使用说明书 (本书附欧姆龙健康产品保证书)

7. 合格证

8. 顾客服务一览表

9. 有毒有害物质或元素含有表

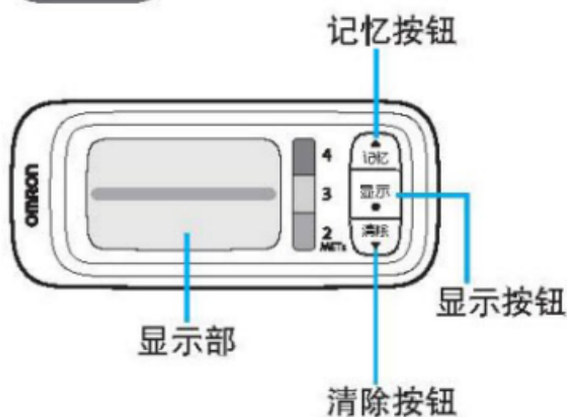
使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

各部位的名称

本体



本体后部



各部位的名称

显示部

目标运动量达成进度指示条 (☞ 23 页)



显示电池寿命。

步行强度 (METs)
等级显示表
(☞ 24 页)

注意 此画面是全部点亮时的显示内容。在实际使用时，显示画面会有所不同。

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

各部位的名称

● 挂绳和锁扣的安装方法

本体和挂绳的
安装方法



挂绳和锁扣的
安装方法



锁扣的打开 / 关
闭的方法



注意 在取下挂绳和锁扣时，请记得打开锁扣。强行拉开将导致衣服等损坏。

注意 此计步器为精密仪器。
请妥善使用。

- 防止在卫生间内将本体掉落或者在洗衣服时与衣服一起掺杂清洗。

我们建议您使用附属品

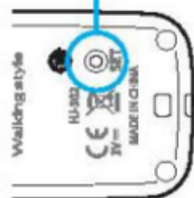
防止摔落或在洗衣服时忘记将计步器取出，请使用附属的挂绳和锁扣。

设定时间·体重·身高·步幅

开始设定时

使用细小且结实的棒按下本体后部的 SET 按钮，显示时间设定。

注意 请勿用头尖的棒强力按本体，可能会损坏本体。

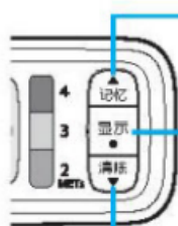


“小时”闪烁。

按时间、体重、身高、步幅的顺序进行设定。

注意 设定途中如停止 5 分钟以上，显示将消失，设定恢复到出厂时的状态。请重新设定。

使用的按钮



- 按一下前进 1 步
- 连续按会快进

设定各项目后移动到下一个项目

- 按一下后退 1 步
- 连续按会快退

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

继续

设定时间 · 体重 · 身高 · 步幅

1 设定“小时”



按下 或 按钮直到与现在的“小时”相符合，按 按钮进行设定。

- 设定范围为 0 ~ 23 小时
- 超过 23 将返回到 0
- 快进以 1 小时为单位

“分钟”闪烁。

2 设定“分钟”

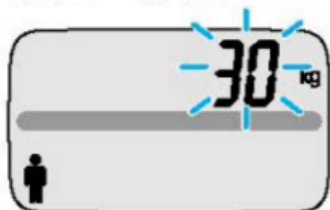


按下 或 按钮直到与现在的“分钟”相符合，按 按钮进行设定。

- 设定范围为 00 ~ 59 分钟
- 超过 59 将返回到 00
- 快进以 10 分钟为单位

转到体重设定。

3 设定“体重”

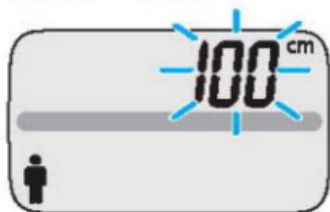


按步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“体重”。

- 设定范围为 30 ~ 136 kg
- 超过 136 将返回到 30
- 快进以 10 kg 为单位

转到身高设定。

4 设定“身高”



按步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“身高”。

- 设定范围为 100 ~ 199 cm
- 超过 199 将返回到 100
- 快进以 10 cm 为单位

转到步幅设定。

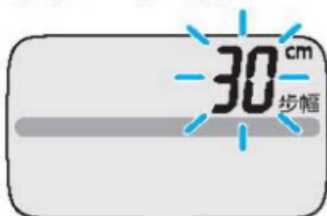
使用前的准备

使用方法

疑问时 · 保修等

设定时间 · 体重 · 身高 · 步幅

5 设定“步幅”



参考“步幅的测量方法”（ 16 页），
测量自己的步幅。

按步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“步幅”。

- 设定范围为 30 ~ 120 cm
- 超过 120 将返回到 30
- 快进以 10 cm 为单位

转到“目标显示”。



到这里为止，设定就全部结束了。

更改设定时

如果要重新再设定时间、体重、身高及步幅，请按下本体后部的SET按钮。显示为时间设定。

 **参考** 设定变更中在不进行任何按钮操作的状态下持续5分钟以上，将返回目标显示。

使用前的准备

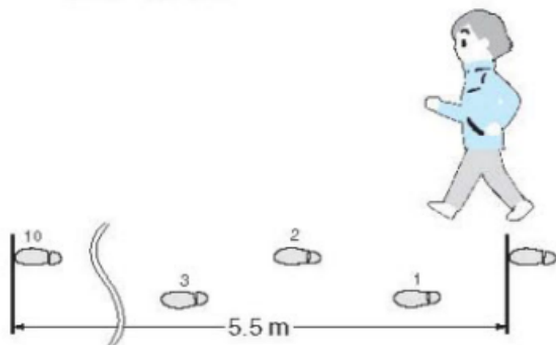
步幅的测量方法

一只脚的脚尖到另一只脚的脚尖的距离是正确的步幅。正确的平均步幅，相当于走10步合计的距离再除以步数（10）。

请按以下方式计算。

例：步行5.5 m时

$$\frac{5.5 \text{ m (合计距离)}}{10 \text{ 步 (步数)}} = 0.55 \text{ m (55 cm)}$$



使用方法

疑问时 · 保修等

开始步行吧

佩带

● 放入口袋中

注意 请勿放入裤子后侧的口袋，以免坐下时损坏本产品。

参考 为了防止本产品掉落，我们建议您将锁扣紧扣到口袋的深处。



● 放入包中



● 挂在脖子上

请使用市场上销售的绳子或挂绳。

注意 附属的挂绳和锁扣是为了防止计步器掉落。

请勿把本产品佩带在腰上或是手提包上。



■ 为了正确计步

请阅读“以下情况时，可能无法正确计步”。
( 20 页)

开始步行

计算步数。

注意 开始测量之前必须设定好时间·体重·身高·步幅。

( 12 页)



使用前的准备

关于计算步数

开始步行后，为了防止计数错误，会判断是否已经开始步行。步行 4 秒以上时，将一次性显示到此为止的步数（因此，步行约 4 秒时间内显示保持不变，之后显示才增加）。

使用方法

参考 关于省电功能

为了减少电量消耗，在不进行任何按钮操作的状态下持续 5 分钟以上，显示将会消失，但步数的计算继续进行。

按  或  或  按钮，将再次显示。



疑问时·保修等

开始步行吧

关于电池寿命的推测方法

本产品根据每日步行频率或佩带时间，电池的消耗量会有所变化。

下面事例请作为电池寿命的基准进行参考。

- 日常生活中携带→约 4.5 个月

按 1 日携带 15 小时，检测出其中约 4 小时身体大幅度的移动来推测。

- 只有步行时携带→约 6.0 个月

按 1 日只有 2 小时的步行(相当于约 1 万步)时携带来推测

注意 无论哪种情况下，运动量增加时，电池寿命会缩短。

开始步行吧

以下情况时，可能无法进行正确计步

● 本体动作不规则时

- 在脚和腰之间进行不规则运动的背包中
- 垂挂在腰上或背包上



● 步行不规则时

- 类似脚板蹭着地面的行走方式，穿着凉鞋、拖鞋、木屐等行走
- 在拥挤场所行走时步法混乱



● 上下运动或者振动频繁的场所以使用时

- 一会儿站起来一会儿坐下去
- 步行以外的运动
- 上下楼梯或爬陡坡
- 乘坐在上下振动或左右摇晃的交通工具（自行车、自动车、电车、公交车等）中



● 一会儿慢跑、一会又非常慢地行走



使用前的准备

使用方法

疑问时· 保修等

查看测量结果

切换显示

显示目标

( 23 页)



显示

显示累计步数

( 25 页)



显示

显示消耗卡路里·
步行距离

( 25 页)



查看测量结果

每次按下  按钮，
以切换到下一个内容。

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等



查看测量结果

关于显示画面

显示目标值

显示可以促进健康的 1 周内 23 Ex 的运动量为目标的画面。有利于 1 周内的目标管理。

目标运动量步行时间

达到周内目标所需要的 1 日内步行时间。
显示随着截止前一天的步行情况而变化。

目标运动量达成进度指示条

进度合计为 23 个。按 1 个进度 = 1 Ex 计算，运动量的进度显示将会逐步减少。



本周的剩余天数
1 周（7 日）为 1 个周期的剩余天数。

本周剩余运动量
达到周内目标所需要的运动量。如果在 1 周以内达到 23 Ex，则显示 Y 标记。

参考 在达到 23.0 Ex 之后，显示周内累计的运动量。

※ “关于目标值的复位” (☞ 29 页)

查看测量结果

显示运动量步数·运动量

显示只在适合促进健康的步行状态下（3 METs 以上）计算的运动量步数及运动量的画面。

运动量步数

在 1 日内的全部步数中将 3 METs 以上步数作为运动量步数。

3 METs 步行的基准：按约 70 cm 的步幅
1 分钟行走约 100 步时的强度，或者 1
小时行走约 4 km 的快速步行量。



运动量

从步行强度与 3 METs 以上的步行时间中算出的运动量。

步行强度 (METs) 等级显示表

显示过去 1 分钟的步行状态 (2 ~ 4 METs)。

参考

- 因为等级显示表显示过去 1 分钟的步行状态，所以停止 1 分钟以上将不会显示。
- 通过步行强度等级显示表，注意着步行状态（3 METs 以上）下行走。

※关于 METs、Ex (👉 1 页)

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

查看测量结果

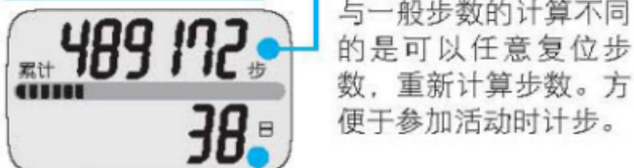
显示步数·时间



显示消耗卡路里· 步行距离



显示累计步数



累计步行的天数

复位累计步数（开始）到下一次复位（结束）为止的天数。

 **参考** 当累计步数达到 999999 步时，步数与经过天数的计算将会停止。

※ “关于累计步数的复位” (☞ 30 页)

记忆功能

可以查看过去所记录的测量值。

1日内的测量值（步数、消耗卡路里、步行距离、运动量步数与运动量），将在时间变为“0:00”时自动记录，显示返回到“0”。

 **参考** 必须正确设定。

1 按 按钮， 选择想要看的显示内容 (累计步数的显示除外)

※ “切换显示” (P. 21 页)

2 按 按钮， 查看测量值

显示 1 日前 (或 1 周前) 所记录的测量值。

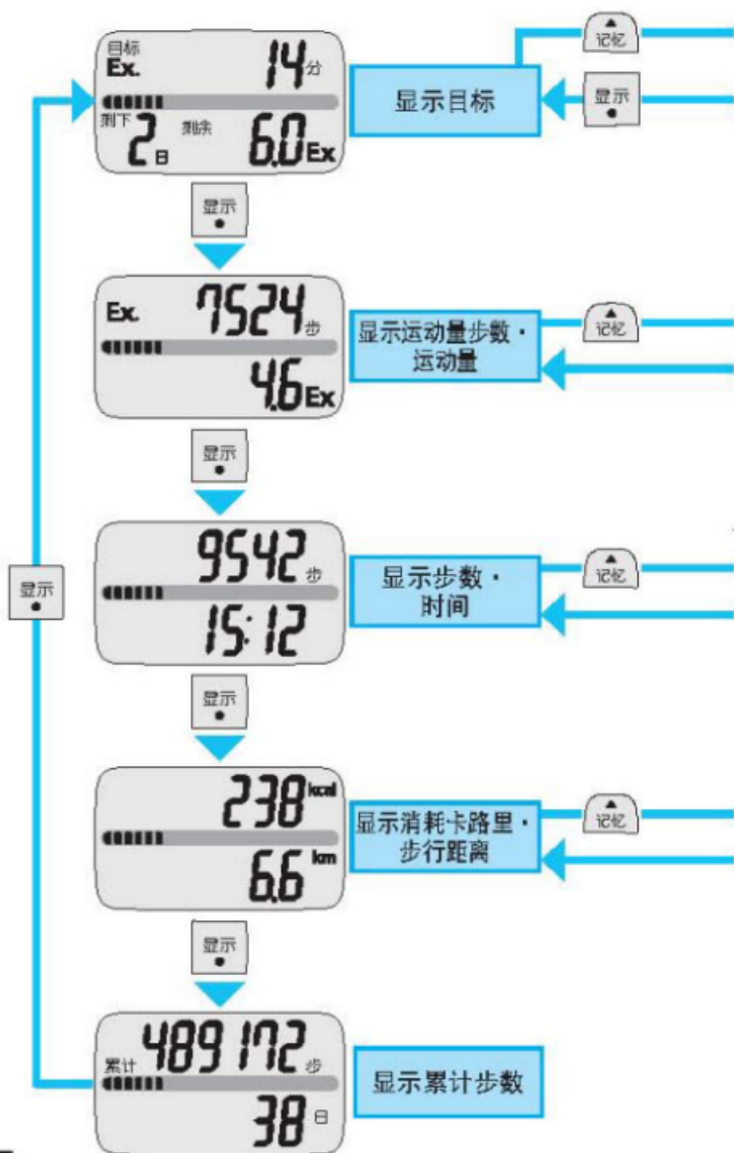
- 按  按钮按顺序显示 7 日前 (或 4 周前) 的测量值。
- 想返回到当前的显示时，按  按钮。

 **参考** 显示记忆测量值时，时间不显示。

 **参考** 在不进行任何按钮操作的状态下持续 1 分钟以上，将返回到显示记忆之前的画面。

查看测量结果

● 记忆功能的操作按钮



查看测量结果

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

或
清除

按下 按钮
显示 1~4 周
前 (累计的运动量) ~ 现在

清除

按下 按钮
显示 1
~ 7 日前
~ 现在

显示

按下 按钮
显示 1
~ 7 日前
~ 现在

清除

按下 按钮
显示 1
~ 7 日前
~ 现在

显示

查看测量结果

关于目标值的复位

更改周内目标的开始日（星期）。

- 1 按  按钮
显示目标值



※显示目标值的详细信息（ 23页）

- 2 按  按钮 2 秒钟
目标运动量步行时间将变为“Clr”闪烁。



 **参考** 在不进行任何按钮操作的状态下持续 10 秒以上，或者按“清除”以外的按钮时，将返回目标显示画面。

- 3 按  按钮

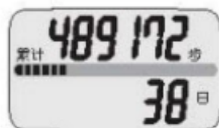
目标运动量步行时间、本周的剩余天数、本周剩余运动量将会复位。

 **参考**

- 即使复位目标值，当日（从 0:00 ~ 复位为止）的运动量也不会复位。复位后，将显示当日的目标运动量。
- 如果复位目标值时的星期与之前的周内目标开始日不同（如之前每周从星期一开始，复位时为星期三），则周内累计运动量将以复位时的星期（即星期三）为基准重新计算。记忆值的显示会有所变化。

关于累计步数的复位

- 1 按  按钮，
显示累计步数



※显示累计步数的详细信息 ( 25 页)

- 2 按  按钮 2 秒钟
累计步数的天数变为“Clr”
闪烁。



- 3 按  按钮
累计步数复位，累计的步
行天数更改为显示“第一
日”。



 **参考** 在不进行任何按钮操作的状态下持续 10 秒以上，或者按下除“清除”以外的按钮时，将返回到累计步数显示。

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

电池的寿命与更换

“”闪烁或点亮时，请及时更换新的电池（CR2032）。

关于“”

闪烁	电池电量不足或即将耗尽。
点亮	电池电量已耗尽。 测量将停止。

注意

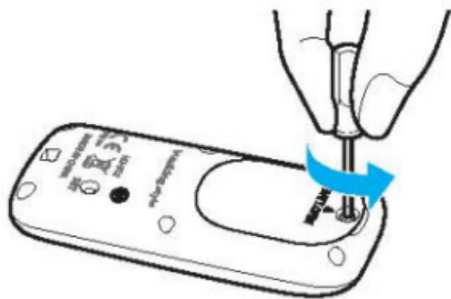
- 更换电池的过程请勿跨越凌晨 0:00。取出电池日的测量值会与放入电池日的测量值相加。（取出电池日与放入电池日会被当作同一日处理。）
- 测量值的记录是在每个小时的 00 分时进行。更换电池后，从每个小时的 00 分到更换电池时的测量值将会消失。
- 取出电池时，时间将返回“0:00”。请重新设定时间。
“设定时间·体重·身高·步幅”
( 12 页)
(过去的测定值与设定的体重·身高·步幅将会保留。)

 **参考** 附属的电池为试用电池。电池的寿命可能会提前结束。

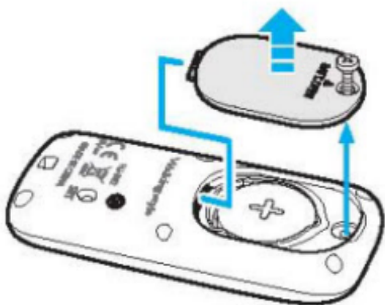
电池的更换方法

1 松开本体后部电池盖的螺丝

使用附属的简易螺丝刀或者市场销售的螺丝刀，松开电池盖的螺丝。



2 打开电池盖



使用前的准备

使用方法

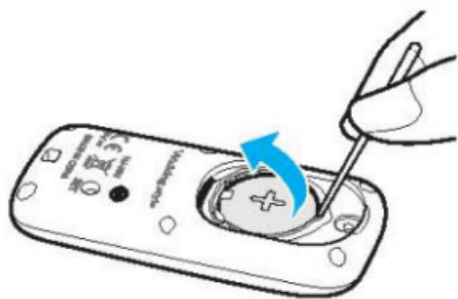
疑问时·保修等

继续

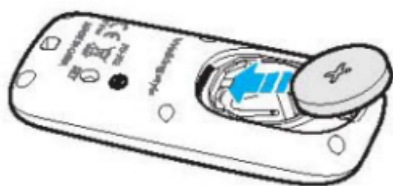
电池的寿命与更换

3 使用细小且结实的棒取出旧电池

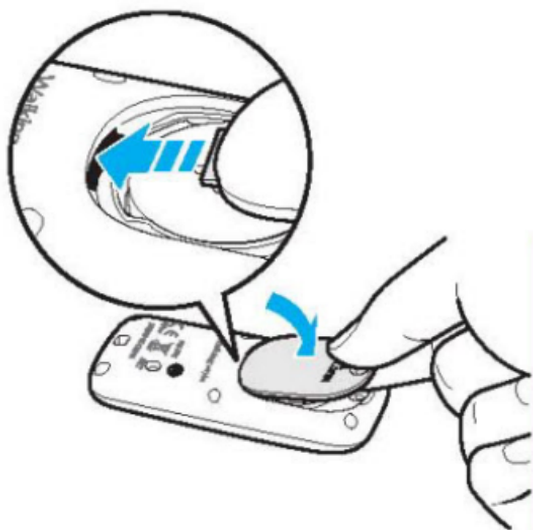
 **注意** 请勿使用金属制的小钳子、螺丝刀等。



4 将电池 (CR2032) 的“+”极朝上，按照箭头方向安装



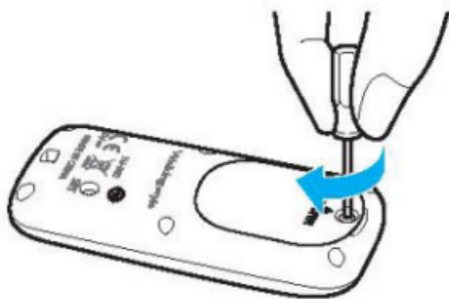
5 先插入电池盖的突出部分



使用前的准备

使用方法

6 拧紧电池盖的螺丝



疑问时·保修等

关于初始化

如果要将过去的测量值与已设定的时间·体重·身高·步幅全部清除时，请按以下步骤进行初始化。

1 用细小且结实的棒按下本体后部的 SET 按钮

显示时间设定。

 **注意** 请勿使用头尖的棒强力按本体，可能会损坏本体。

2 同时按 和 按钮2秒

显示“ALLClr”之后，
将显示时间设定。

过去的测量值与已设定的时间·体重·身高·步幅将全部清除。

再次使用时，请重新

设定时间·体重·身高·步幅。( 12页)

ALLClr

000

 **参考** 放置5分钟以上时，显示消失并返回到出厂时的状态。请重新设定。( 12页)

保养与保管

关于保养

请经常保持清洁。

机身上的污垢请用干而柔软的布擦干净。

污垢特别难擦时，请用干而柔软的布蘸点水或中性溶剂擦干净。



注意 请勿将水溅入机身内部。

■ 保养和保管的注意事项

去除污垢时，请勿使用汽油、稀释剂等挥发性液体。

请勿放在以下地方保管。

- 经常接触到水的场所
- 受高温、多湿、阳光直射、灰尘、含盐分等空气影响的场所
- 有倾斜、振动、冲击的场所
- 化学药品的保管场所及产生腐蚀性气体的场所



请勿保管在幼儿触手可及的场所。

长期(3个月以上)不使用时,请取出电池后保管。

※如果不遵守以上注意事项及其它正确的使用方法,我们将不负质量上的责任。

使用前的准备

使用方法

疑问时· 保修等

如有疑问时

现象	原因	处理方法
 电池显示闪烁	电池电量即将耗尽	请及时更换新的电池 (CR2032)。(☞ 31 页)
 电池显示点亮	电池电量已耗尽	
没有任何显示	电池的正负 ⊕ ⊖ 极方向安装错误	请正确调整电池的方向 (☞ 31 页)
	电池电量已耗尽	请及时更换新的电池 (CR2032)。(☞ 31 页)
	进入省电模式	请按下  或  或  按钮 (☞ 18 页)
显示值有误	佩带的方法有误	请阅读“佩带”部分 (☞ 17 页)
	行走不规则	请阅读“以下情况时，可能无法正确计步” (☞ 20 页)
	设定值有误	请更改设定 (☞ 16 页)
出现错误时显示“Err”	操作异常	请重新放入电池 (☞ 31 页)
显示内容异常 / 无法进行按钮操作		请重新放入电池 (☞ 31 页)

如果上述方法都不能正常使用时，请向欧姆龙健康咨询室咨询。(☞ 封底)

 **参考** 本产品在故障、修理时，设定的时间、体重、身高、步幅与记录的测量值将全部清除。我们建议您把测量结果记录到纸上。

规格

产品名称	欧姆龙电子计步器 Walking style	
型号	HJ-302	
电源电压	DC3V (锂电池 CR2032×1个)	
显示	步数	0 ~ 999999步
	运动量步数	0 ~ 999999步
	运动量	0.0~399.9 Ex
	目标剩余运动量	23.0~0.0 Ex
	剩余天数	7 ~ 1日
	周内累计运动量	23.0~399.9 Ex (23 Ex达到后的显示)
	累计步数	0 ~ 999999步
	累计步行的天数	1 ~ 3999日
	消耗卡路里	0~59999 kcal
	步行距离	0.0~399.9 km
	时间	0.00~23.59
	步行强度 (METs) 等级显示表	2~4
记忆	步数	1 ~ 7 日前
	运动量步数	1 ~ 7 日前
	运动量	1 ~ 7 日前
	周内累计运动量	1 ~ 4 周前
	消耗卡路里 (kcal)	1 ~ 7 日前
	步行距离 (km)	1 ~ 7 日前
设定	时间	0:00 ~ 23:59 (24 小时显示)
	体重	30 ~ 136 kg (1 kg 为单位)
	身高	100 ~ 199 cm (1 cm 为单位)
	步幅	30 ~ 120 cm (1 cm 为单位)
使用温湿度	- 10℃ ~ + 40℃ · 30% ~ 85% RH	
运输和保存温度	- 20℃ ~ + 60℃ · 30% ~ 95% RH	
运输和保存大气压力	500 hPa ~ 1060 hPa	
运行大气压力	860 hPa ~ 1060 hPa	
电池寿命	约 4.5 个月 * (1 日 4 小时使用时)	
	约 6.0 个月 * (1 日 2 小时使用时相当于 1 万步)	
外形尺寸	宽 75.5 × 高 33.5 × 厚 11.8 mm	
重量	约 28 g (含电池)	
附属品	挂绳、挂绳用的锁扣、试用电池 (CR2032 × 1 个、内置)、 简易螺丝刀、使用说明书 (附欧姆龙健康产品保证书)、 合格证、顾客服务一览表、有毒有害物质或元素含有表	

使用前的准备

使用方法

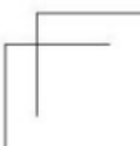
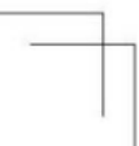
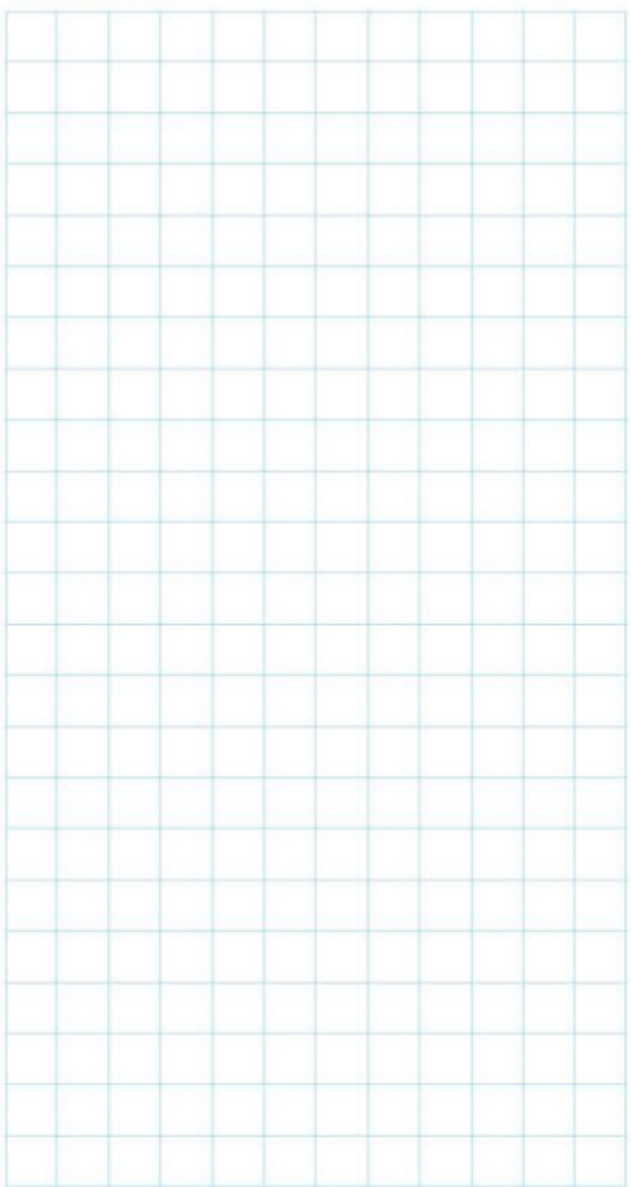
疑问时·保修等

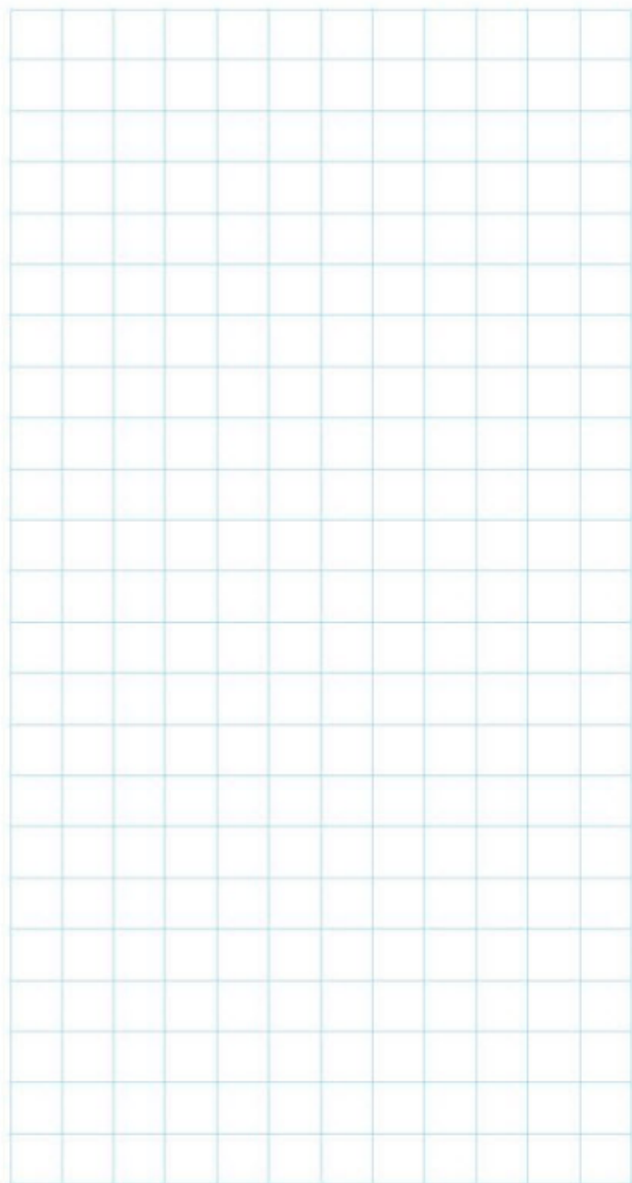
如果规格或外观有所更改，恕不另行通知。

* 根据本公司的试验条件，使用新电池。



Memo





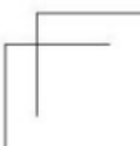
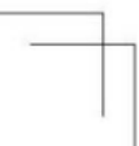
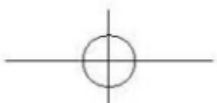
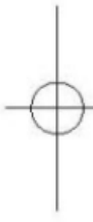
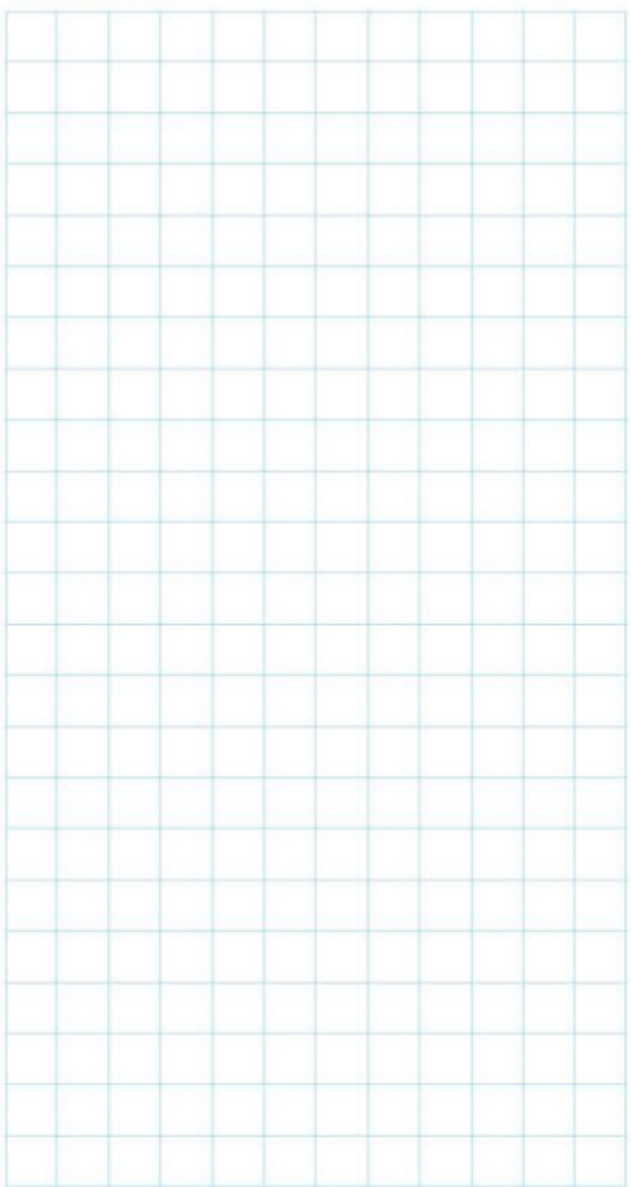
使用前的准备

使用方法

疑问时·
保修等



Memo



欧姆龙健康产品保证书

1. 欧姆龙健康产品从购买之日起，凭购物发票享受一年的免费保修。
2. 我方对因下列使用者个人的原因而造成的故障将不提供免费保修服务。
如：
 - a) 擅自拆装、改装该产品而造成的故障；
 - b) 在使用、搬运的过程中不慎跌落而造成的故障；
 - c) 因缺乏合理的保养而造成的故障；
 - d) 没有按照使用说明书的正确指示进行操作而造成的故障；
 - e) 因非欧姆龙授权的维修店的不当修理而造成的故障等等。
3. 保修范围外的维修服务，将按规定收费。
4. 在要求提供保修服务时，请垂询健康咨询室。

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

保 修 卡

产品型号：_____ 姓名：_____

购买日期：_____ 地址：_____

销售店名：_____ 邮政编码：_____

地址：_____ 联系电话：_____

销售店的印章 _____