

使用说明书

OMRON 欧姆龙

欧姆龙电子跑步计步器 目录

Jog style

HJA-300



■ 本说明书上的插图均为效果图。

使用前的准备

关于 Jog style	1
Jog style 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

开始跑步吧	17
步幅测量模式	20
开始步行吧	24
查看测量结果	27
电池的寿命与更换	35
关于初始化	40

疑问时・保修等

保养与保管	41
如有疑问时	42
规格	44
欧姆龙产品保证书 / 保修卡	46

咨询方法

- 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

企业标准编号:Q/OMD 24-2010



关于 Jog style

本产品通过配备新开发的身体活动量运算算法“Active Engine”，实现了从步行到慢跑的运动强度测量。

每天携带，除了能够了解日常生活的步数及消耗卡路里外，还可以保存每一次的锻炼记录。为了获得健康的身体，从意识到“强度”的训练开始吧。

■ 什么是【Active Engine】算法

从各种干扰中正确提取出因身体活动而产生的加速度信号，瞬间计算出正确的身体活动量的欧姆龙独有技术。

除了通常的步行外，Active Engine 还可以实时捕捉运动负荷更高的慢跑时的身体活动量，实现更加正确的燃烧脂肪量、消耗卡路里等运算。





主要特点

●燃烧脂肪量、消耗卡路里

通过测量运动强度，计算出较为准确的燃烧脂肪量、消耗卡路里。

●锻炼模式

能够像秒表一样，记录每一次锻炼从开始到结束的运动数据。（ 18页）

记录数据显示每一次锻炼的距离、慢跑时间、消耗卡路里、平均时速。

自动保存过去7次的锻炼记录。

●锻炼结束时

进行30分钟以上的锻炼，则在锻炼结束时滚动显示“Good Job”。

使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等



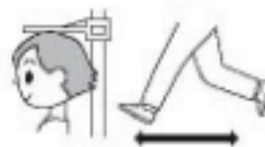
Jog style 的使用方法

①

设定

设定以下内容

- 时间
- 体重
- 身高
- 步幅



12页

②

佩带

- 卡入托架中，佩带在腰上
- 放入口袋中
- 放入包中
- 挂在脖子上



17、24页

3



HJA-300按以下步骤使用。

③ 跑步
或者
步行

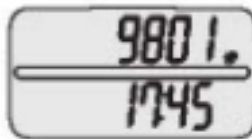


使用锻炼模式吧

18页

使用前的准备

④ 查看测
量结果



切换显示

27页

使用方法

疑问时·保修等



记忆功能

32页

4

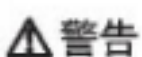


安全注意事项

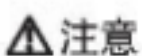
请在使用之前仔细阅读本使用说明书。

- 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



错误使用时，可能会导致人员的死亡或者重伤。



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



● 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”)



● 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

在慢跑中，请不要察看画面。请在能够掌握周围状况的安全场所确认画面。

- 如不确认周边状况就察看画面，会导致事故及受伤。

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，将会伤害到健康。

在运动中，如感到身体疲劳及疼痛，请务必休息。如疼痛及不适持续，请立即中止运动，接受医生诊断。

- 让身体承受过度负担的运动，可能会导致事故及受伤。请适度运动。

使用前
的准备



强制

使用方法

整同时
· 保养等

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险。万一有幼儿吞食了电池，请立即与医生联系。



强制

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

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。



禁止

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。

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。



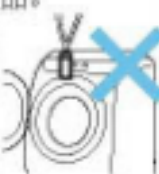
强制

请使用指定的电池。

- 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。

注意

- 请勿擅自拆卸或改装本产品。
- 请勿强烈撞击、摔落或踩踏本产品。
- 本产品不防水。请勿用水洗或用湿手触摸。否则将导致产品故障。
- 使用完的电池，请按照当地的废弃规定进行处理。
- 废弃本体时，请先将电池取出后再进行处理。





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，请拨打客户服务热线咨询。（ 封底）

使用前的准备

使用方法

疑问时·保修等

1. 本体



2. 托架



3. 挂绳



4. 挂绳用的锁扣



5. 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。

6. 简易螺丝刀



7. 使用说明书（本书附欧姆龙产品保证书）

8. 合格证

9. 顾客服务一览表

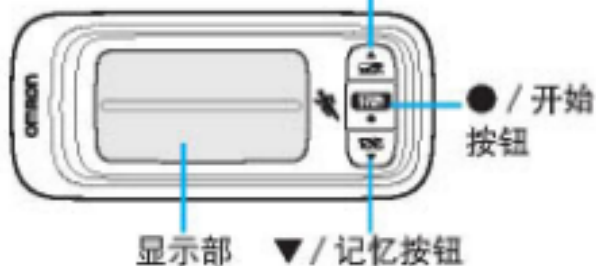
10. 有毒有害物质或元素含有表



各部位的名称

本体

▲ / 显示（显示画面切换）按钮



本体后部

SET (设置) 按钮





各部位的名称

显示部

锻炼指示条 (P.18 页)



显示电池寿命。

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

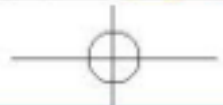


注意 在取下挂绳和锁扣时，请记得打开锁扣。强行拉开将导致衣服等损坏。

注意 此电子计步器为精密仪器。
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。否则将导致产品故障。

我们建议您使用附属品
防止掉落或在洗衣服时忘记将电子计步器取出。请
使用附属的挂绳和锁扣。



设定时间・体重・身高・步幅

开始设定期

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。

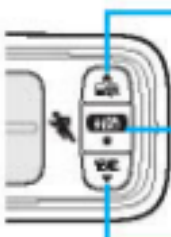


“小时”闪烁。

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





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 点 ~ 23 点
- 超过 23 点将返回到 0 点
- 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 分钟 ~ 59 分钟
- 超过 59 分钟将返回到 00 分钟
- 快进以 10 分钟为单位

转到体重设定。



设定时间・体重・身高・步幅

3 设定“体重”



按与步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“体重”。

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

转到身高设定。

使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

4 设定“身高”



按与步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“身高”。

- 设定范围为 100 cm ~ 190 cm
- 超过 190 cm 将返回到 100 cm
- 快进以 10 cm 为单位

转到步幅设定。





设定时间・体重・身高・步幅

5 设定“步幅”



按与步骤 1 ~ 2 相同的方法
设定“步幅”。

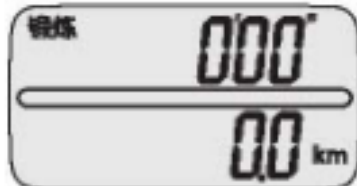
- 设定范围为 30 cm ~ 250 cm
- 超过 250 cm 将返回到 30 cm
- 快进以 10 cm 为单位

步幅设定中，最初闪烁的数值是根据步骤 4 中所输入的身高而推算出的步幅目标值。请参考锻炼中所进行的训练种类（跑步、步行），以及自身的体格，设定步幅。

* 购买后首次设定时，或是初始化之后进行设定时的数值

※希望更加正确地计算出步幅时，使用“步幅测量模式”（ 20 页）。

转到“锻炼时间・距离显示”。



到这里为止，设定就全部结束了。





设定时间・体重・身高・步幅

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。转到时间设定。

注意 请勿用头尖的棒强力按本体，可能会损坏本体。

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，将返回到锻炼时间・距离显示。



使用前的准备

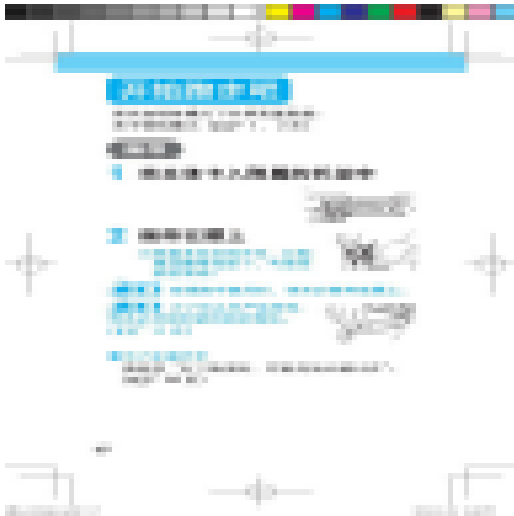
使用方法

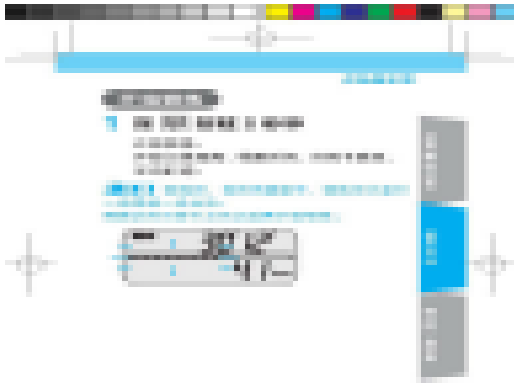
疑问时・保修等

关于步幅

本产品的距离显示，是根据“步幅 × 步数”计算得出。如所设定的步幅与实际步幅存在误差，则距离也会产生误差。请将距离作为参考值。为了缩小距离误差，请参考“步幅测量模式”（[15](#) 20 页），重新设定步幅。

* 仅在锻炼时测量距离。







100%
200%

300%
400%

500%
600%

700%
800%

900%
1000%

1100%
1200%

1300%
1400%

1500%
1600%

1700%
1800%

1900%
2000%

2100%
2200%

2300%
2400%

2500%
2600%

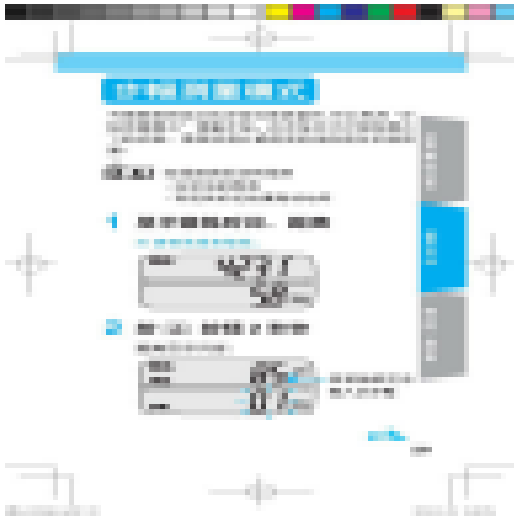
2700%
2800%

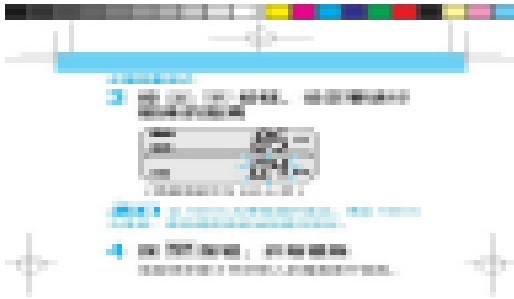
2900%
3000%

3100%
3200%

3300%
3400%









步幅测量模式

●关于步幅测量中的画面

在步幅测量中，图中部分与通常的锻炼画面不同。



使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

5 按 按钮 2 秒钟，结束锻炼

测量后的步幅闪烁。



参考 当希望进一步更改时，请按 按钮以调整步幅。

返回



步幅测量模式

6 按 按钮，设定步幅

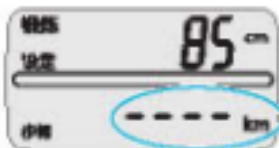
转到锻炼时间・距离显示。

注意 之后的锻炼距离显示，是以调整后的步幅进行测量。

中止步幅测量模式时

- 开始锻炼前

1 按 或 按钮，将距离显示设定为 “---- km”



2 按 按钮

中止步幅测量模式，返回到锻炼时间・距离显示。

- 开始锻炼后

开始锻炼后，为了中止步幅测量模式，必须结束锻炼。

锻炼结束后（ 22 页步骤 5），请输入最初设定的步幅。



开始步行吧

即使未使用锻炼模式，本产品也会测量消耗卡路里、燃烧脂肪量、步数。（[131页](#)）
在此，对未使用锻炼模式时的使用方法进行说明。

使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

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本产品掉落。请勿把本产品垂挂在腰上或是手提包上。

佩带在腰上

请将本体卡入附属的托架中使用。

为了正确计步

请阅读“以下情况时，可能无法正确计步”。
([126页](#))



开始步行吧

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、身高及步幅。
 12页



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）。



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。





开始步行吧

以下情况时，可能无法正确计步

慢跑时

- 将本体佩带在腰部以外的部位时

步行时

- 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
- 非常缓慢地步行时



慢跑时及步行时

- 上下运动或者振动频繁的场所使用时

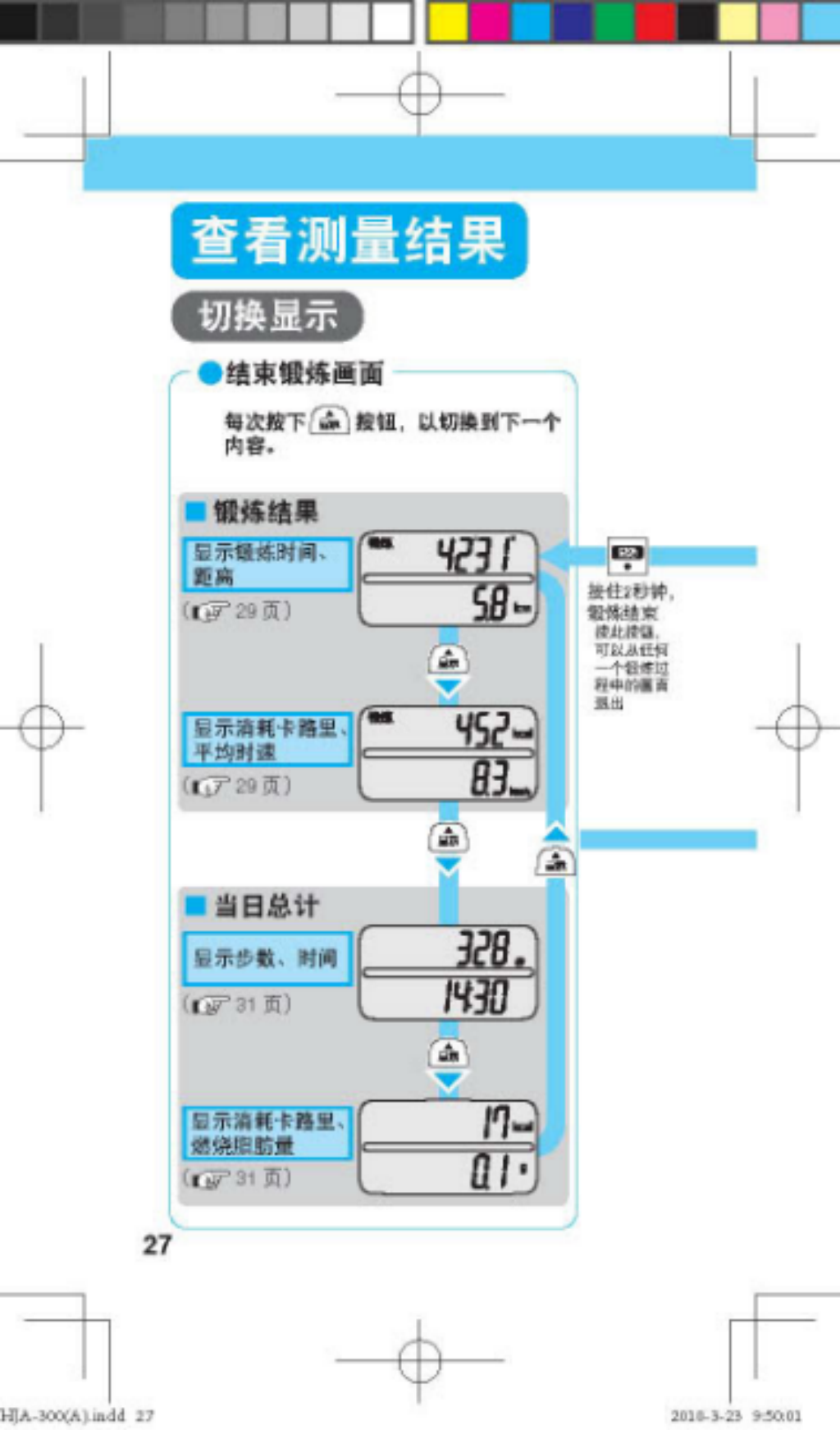
- 一会儿站起来一会儿坐下去
- 步行以外的运动
- 上下楼梯或爬陡坡
- 乘坐在上下振动或左右摇晃的交通工具（自行车、汽车、电车、公交车等）中



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

● 结束锻炼画面

每次按下 按钮，以切换到下一个内容。

■ 锻炼结果

显示锻炼时间、
距离

(29页)

423'

58m

显示消耗卡路里、
平均时速

(29页)

452kcal

83km/h

■ 当日总计

显示步数、时间

(31页)

328.

14:30

显示消耗卡路里、
燃烧脂肪量

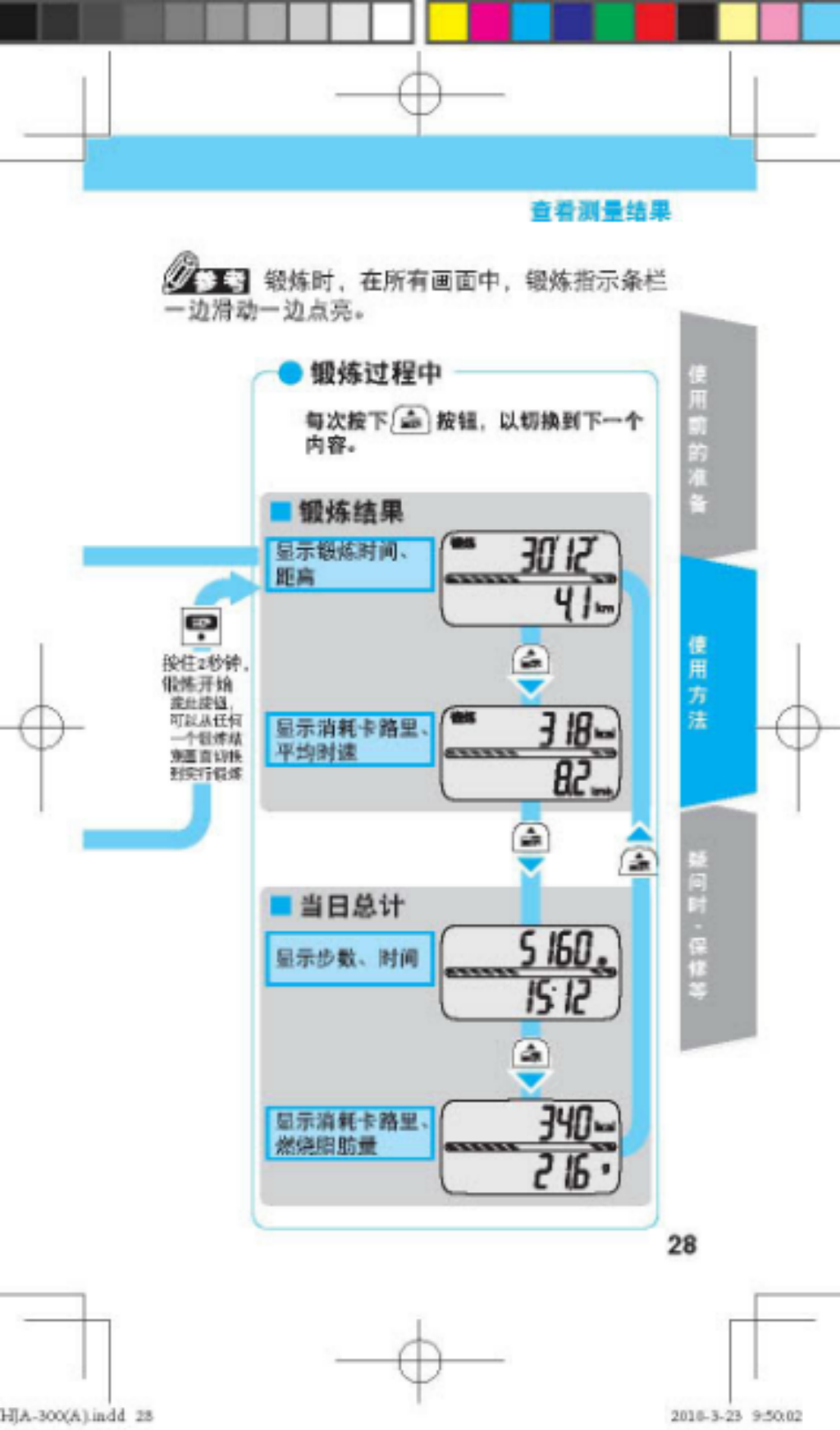
(31页)

17kcal

0.1kg



按住2秒钟，
锻炼结束
就此按键，
可以从任何
一个锻炼过
程中的画面
退出





查看测量结果

关于显示画面

显示锻炼时间、距离

锻炼结束后，数值不会改变。



锻炼时间

开始锻炼后经过的时间。以分、秒显示。

距离

显示锻炼时的距离。

锻炼消耗卡路里、平均时速显示

锻炼结束后，数值不会改变。



锻炼消耗卡路里

显示每锻炼一次所消耗的卡路里。

平均时速

显示从锻炼开始到当前时间的平均时速。

注意 平均时速是表示从开始到结束期间的平均时速。为了正确保存记录，在结束锻炼之后，请尽快按住 按钮以退出锻炼模式。



查看测量结果

 **注意** 开始锻炼，上一次的锻炼时间、距离、锻炼消耗卡路里、平均时速的数值被复位。开始测量。



使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等



30



查看测量结果

显示当日的步数、时间

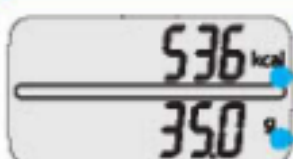


时间

当日步数

显示包含锻炼量在内的
当日总计。

显示当日的消耗卡路里、燃烧脂肪量



消耗卡路里、
燃烧脂肪量

测量运动强度并计算出
消耗卡路里、燃烧脂肪
量。显示包含锻炼量在
内的当日总计。



- 在“锻炼消耗卡路里”中显示每一次锻炼消
耗的卡路里。
- 进行 30 分钟以上的锻炼，则在锻炼结束时
滚动显示“Good Job”。



查看测量结果

记忆功能

可以查看过去所记录的测量值。

当日所消耗卡路里、燃烧脂肪量、步数将在时间变为“0:00”时自动记录，显示返回到“0”。由于锻炼时间、距离、锻炼消耗卡路里、平均时速是按次记录，所以即使过了凌晨0点也不会返回到“0”。

参考 必须正确设定时间。

**1 按 按钮，
选择想要看的显示内容**

※ “切换显示”(157页)

2 按 按钮，查看测量值

显示1次前或1日前所记录的测量值。

- 按 按钮按顺序显示7次前或7日前的测量值。
- 长按 按钮，快进显示。
- 想返回到当前的显示时，按 按钮。

※ 在锻炼中不能进行切换。

参考

- 显示记忆测量值时，时间不显示。
- 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。

使用前的准备

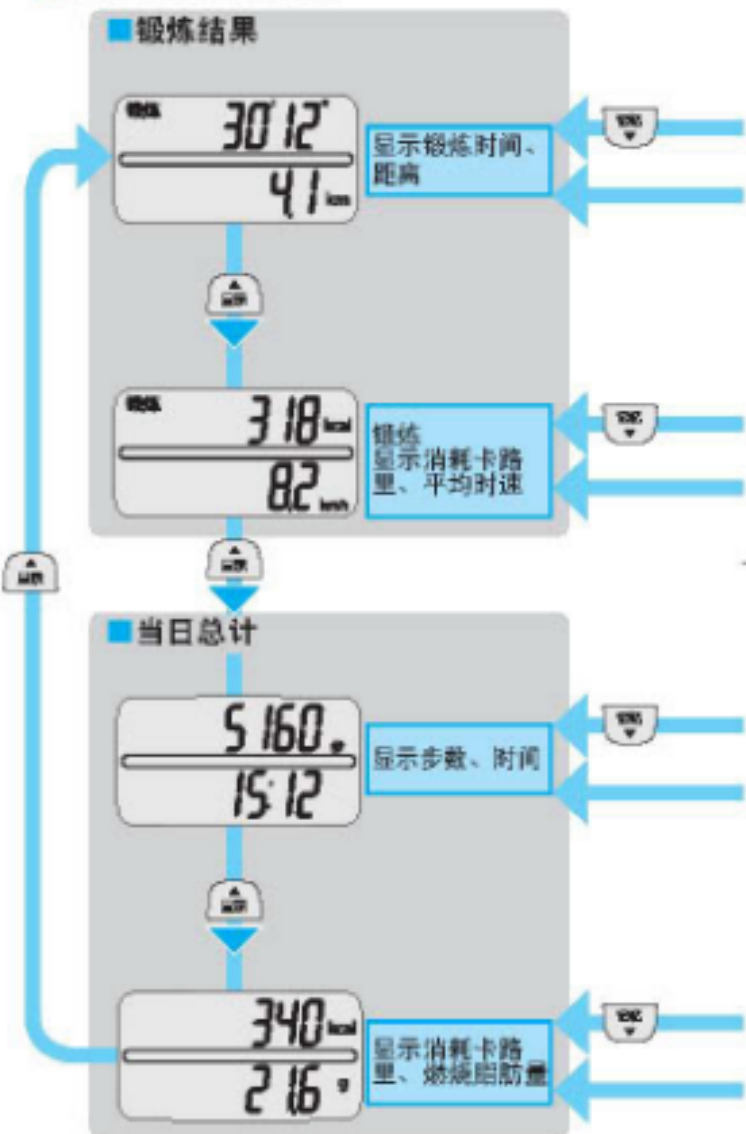
使用方法

疑问时・保修等

返回

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

注意事项·保修等

■ 锻炼结果

3458' 46km

按下 按钮，显示
1~7次前
~现在
长按快进

■ 当日总计

60 12' 1km

按下 按钮，显示
1~7日前
~现在
长按快进

349' 235km

按下 按钮，显示
1~7日前
~现在
长按快进



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。 测量结束。



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。)
- 每天的消耗卡路里、燃烧脂肪量、步数的记录是在每个小时的 00 分时进行。
- 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、身高及步幅将会保留。)



参考 附属的电池为试用电池。电池的寿命可能会提前结束。



电池的寿命与更换

使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

关于电池寿命的推测方法

本产品根据每日锻炼频率或佩带时间，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

- 日常生活中携带时

→约 4.5 个月（按每日使用 4 小时计）

按 1 日携带 15 小时，检测出其中约 4 小时步行步数来推测。

- 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，步行或运动量增加时，电池寿命会缩短。

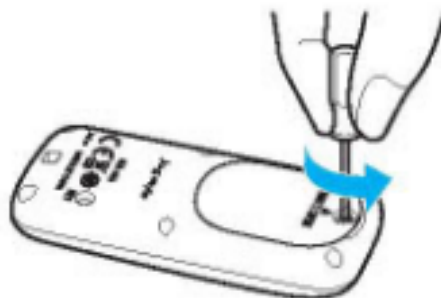


电池的寿命与更换

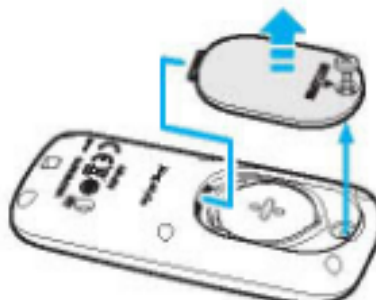
电池的更换方法

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营销的螺丝刀，松开电池盖的螺丝。



2 打开电池盖





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。



使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

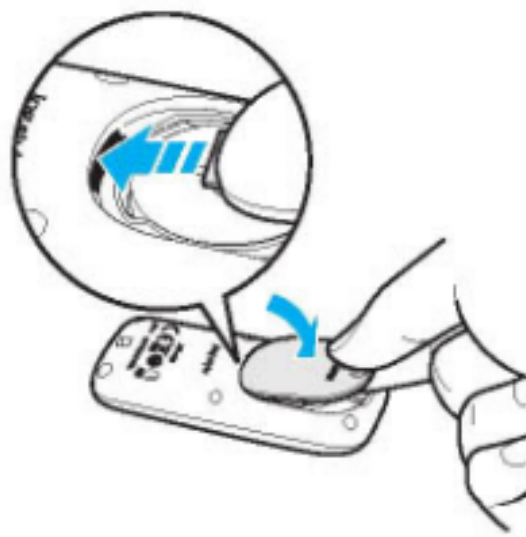
4 将电池（CR2032）的“+”极朝上，按照箭头方向安装



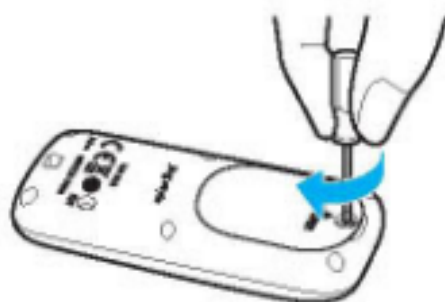


电池的寿命与更换

5 先插入电池盖的突出部分



6 拧紧电池盖的螺丝





关于初始化

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

使用前的准备

使用方法

疑问时・保修等

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** 请勿用尖头的棒强力按本体，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、身高及步幅将全部清除。再次使用时，请重新设定时间、体重、身高及步幅。
 (参见 12 页)



 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。
 (参见 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。

请勿放在以下场所保管。



- 经常接触水的场所
- 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

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。



如有疑问时

使用前的准备

使用方法

疑同时·保修等

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)(☞35页)
电池显示点亮	电池电量已耗尽	
显示不改变	锻炼模式关闭	锻炼时间、距离、锻炼消耗卡路里、平均时速仅在进行锻炼时计数。请开始锻炼。(☞18页)
		进入省电模式 请按下 或 或 按钮(☞25页)
		电池的正负 $\oplus\ominus$ 极方向安装错误 请正确调整电池的方向(☞35页)
没有任何显示	电池电量已耗尽	请及时更换新的电池(CR2032)(☞35页)
	步幅设定不符	请调整步幅。(☞20页)
距离显示值错误		



如有疑问时

现象	原因	处理方法
显示值有误	佩戴的方法有误	请阅读“佩戴”部分 (☞ 17、24页)
	行走无规律	请阅读“以下情况时，可能无法正确计步” (☞ 26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 (☞ 35页)
显示内容异常 / 无法进行按钮操作		请重新放入电池 (☞ 35页)

如果上述方法都不能正常使用时，请拨打客户服务热线咨询。(☞ 封底)

 **注意** 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	歌姆龙电子跑步计步器 Jogstyle HJA-300 (HJA-300-SH)	
电源电压	DC 3 V(锂电池 CR2032×1个)	
显示	数据结果 时间 0'00" ~ 1440'00" 距离 0.0 km ~ 999.9 km 消耗卡路里 0 kcal ~ 59,999 kcal 平均时速 0.0 km/h ~ 999.9 km/h 当日总计 当日消耗卡路里 0 kcal ~ 59,999 kcal 当日燃烧脂肪量 0.0 g ~ 999.9 g 当日步数 0 步 ~ 999,999 步 时间 0:00 ~ 23:59 (24 小时显示)	
记忆	数据结果 时间 1 ~ 7 次前 距离 1 ~ 7 次前 消耗卡路里 1 ~ 7 次前 平均时速 1 ~ 7 次前 当日总计 当日消耗卡路里 1 ~ 7 日前 当日燃烧脂肪量 1 ~ 7 日前 当日步数 1 ~ 7 日前	
设定	时间 0:00 ~ 23:59 (24 小时显示) 体重 30 kg ~ 136 kg (1 kg 为单位) 身高 100 cm ~ 199 cm (1 cm 为单位) 步幅 30 cm ~ 250 cm (1 cm 为单位)	
使用温度	-10°C ~ +40°C • 30% RH ~ 85% RH	
运输和保存温度	-20°C ~ +60°C • 30% RH ~ 95% RH	
运行大气压力	860 hPa ~ 1060 hPa	
运输和保存大气压力	500 hPa ~ 1060 hPa	
电池寿命	约 4.5 个月 * (按每日使用 4 小时计) 约 6.0 个月 * (按每日使用 2 小时计相当于 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	托架、挂绳、挂绳用的锁扣、简易螺丝刀、 试用电池 (CR2032×1个、内置)、使用说明书 (附歌姆龙产品保证书)、合格证、顾客服务一览表、有毒有害物质或元素含有表	

如因规格或外观之改良而有变更时，恕不预告。

* 按照本公司的试验条件，使用新电池。

使用的准备

使用方法

疑问时・保修等



Memo

45



欧姆龙产品保证书

使用前的准备

使用方法

疑间时·保修等

1. 欧姆龙产品从购买之日起，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，请拨打客户服务热线咨询。

保 倍 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



销售面：

欧姆龙健康医疗（中国）有限公司
大连保税区 E-45-1 号
电话：0411-87317301
邮编：116000

制造面：

欧姆龙（大连）有限公司
大连经济技术开发区东北二街 28 号
电话：0411-87034222
邮编：116000



5328875-2A