

## 关于本说明书



- 手表画面的文字显示有白底黑字及黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例画面均以白底黑字表示。
- 按钮会以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您介绍一种功能的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”中的说明。

Ck

## 操作便览

以下是本说明书中所有操作的便览。

时间及日期的设定	Ck-6
如何使用秒表测量时间	Ck-10
基本数据的设定	Ck-15
定速器信号的开启及解除	Ck-17
查阅秒表记录	Ck-18
日志的删除	Ck-21
累积总距离画面的复位	Ck-21
倒数开始时间的设定	Ck-22
倒数计时器的使用	Ck-23

Ck-2

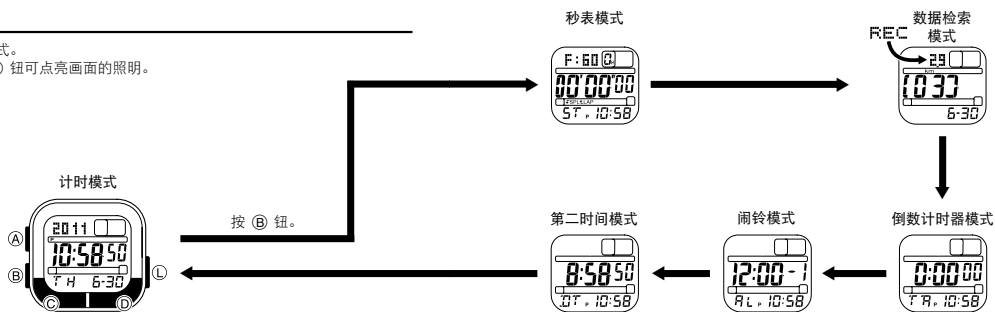
## 目录

部位说明	Ck-4
计时	Ck-6
秒表	Ck-8
数据检索	Ck-18
倒数计时器	Ck-22
闹铃	Ck-25
第二时间	Ck-31
照明	Ck-32
参考资料	Ck-35
规格	Ck-42

Ck-1

## 部位说明

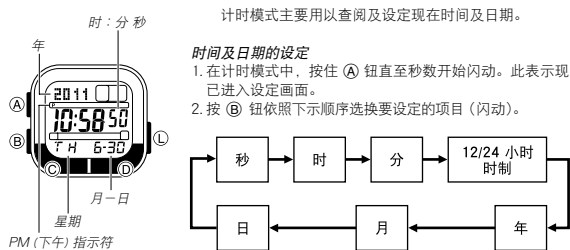
- 按 (B) 钮可选择各模式。
- 在任意模式中，按 (L) 钮可点亮画面的照明。



Ck-4

Ck-5

## 计时



Ck-6

3. 选择了要更换的设定项目后 (闪烁)，使用 (D) 钮及 (C) 钮可如下所示更改设定值。

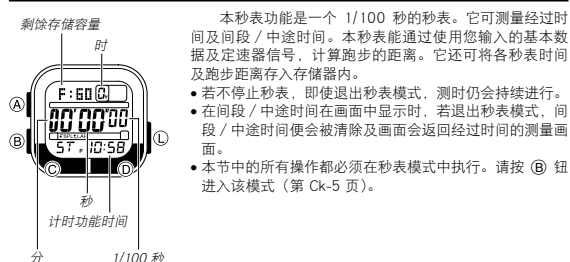
设定	画面显示	按钮操作
秒	10:58:50	按 (D) 钮可使秒数返回 00。
时、分	10:58:50	按 (D) (+) 钮及 (C) (-) 钮更改设定值。
12/24 小时 时制	12 H	按 (D) 钮交替选择 12 小时 (12 H) 或 24 小时 (24 H) 时制。
年、月、日	'11 6:30	按 (D) (+) 钮及 (C) (-) 钮更改设定值。

4. 按 (A) 钮退出设定画面。

- 本表的所有模式都会采用在计时模式中设定的 12 小时 / 24 小时时制。
- 星期会根据您所设定的日期 (年、月及日) 自动进行设定调整。

Ck-7

## 秒表



Ck-8

## 秒表的工作原理

秒表的使用方法有 2 种：一是如普通秒表一样用以测量经过时间及间段 / 中途时间 (详见“如何使用秒表测量时间” (第 Ck-10 页))，另一是测量在跑步时的跑步距离。注意若要使用秒表测量跑步距离，您必须先进行下述设定。

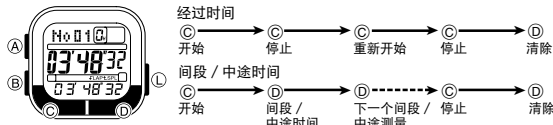
1. 设定您的基本资料。有关详情，请参阅第 Ck-12 页“基本资料”一节的说明。
2. 设定定速器信号。有关详情，请参阅第 Ck-17 页“定速器信号的开启及解除”一节的说明。

## 注意

- 为了准确测量跑步距离，您必须准确设定基本资料及根据本表发出的定速器信号的响音保持您的跑步速度。
- 有关在使用秒表时本表所储存的数据项目的详情，请参阅第 Ck-39 页。
- 请使用数据检索功能 (第 Ck-18 页) 查阅储存在记忆器中的数据。
- 跑步距离只可使用数据检索模式查阅，其无法在秒表模式画面中出现。

Ck-9

### 如何使用秒表测量时间



#### 注意

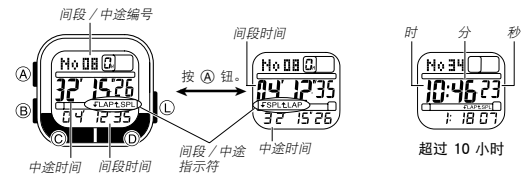
- 在按 ① 钮测量间段 / 中途时间时，间段 / 中途时间会在画面中停留显示约 8 秒。随后，会返回一般秒表测时画面。
- 在秒表测时过程中，画面的上段显示时数及现在的间段 / 中途编号，中段显示中途时间，下段则显示间段时间。
- 开启定速器功能后，秒表会在测时开始的最初 30 秒内发出信号音。此后，每按 1 次 ④ 钮，定速器会发出 30 秒的信号音。

Ck-10

- 开启定速器信号功能后，若本表不发出鸣响，请按 ④ 钮改变间段时间及中途时间的显示位置。此操作可使定速器信号鸣响。

#### 秒表画面显示形式的选择

如下所示，您可在秒表画面中任意选择间段时间及中途时间的位置。



Ck-11

- 间段 / 中途指示符用箭头表示间段时间及中途（经过）时间的位置。
- 每当您按 ① 钮开始秒表的测时时，画面的中段及下段会显示分、秒及 1/100 秒各值。当下段的时间值超过 60 分钟时，下段的显示会变为时、分及秒。当中段的时间值超过 10 小时时，中段的显示会变为时、分及秒。

#### 基本资料

“基本资料”一词是指定速器信号的设定以及您的跨幅长度。

#### 重要！

- 注意在秒表正在测时时，基本资料无法更改。若要更改基本资料，必须先停止秒表及将秒表画面的清除为零才可。
- 若要更改跨幅长度单位，必须先将其累积总距离画面清除为零。有关如何操作，请参阅第 Ck-21 页。
- 若本表的使用人有变更，注意必须更新基本资料。

Ck-12

#### 定速器信号

本表设有定速器，其会根据您所设定的定速器值（速率）发出信号音。在跑步时，您可利用该定速器信号保持您的速度。若无需使用该功能，您可解除定速器信号。

- 定速器值是每分钟鸣响的次数。
- 开启定速器信号，本表会根据您设定的定速器值的速率发出鸣响。
- 定速器值可以 5 为单位在每分钟 100 至 200 次的范围内设定。
- 只要将定速器值设为 --- 便可取消定速器功能。当定速器值为 --- 时，本表无法测量跑步距离。

#### 跨幅长度

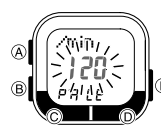
跨幅长度的单位可为公分 (cm) 或英寸 (in)，用户可自由切换。您选择的跨幅长度单位也会如下所示决定在秒表模式及数据检索模式中跑步距离的长度单位。

跨幅长度单位	设定范围	设定单位	距离单位
公分 (cm)	40 至 190 公分	5 公分	公里 (km)
英寸 (in)	16 至 76 英寸	2 英寸	英里 (mi)

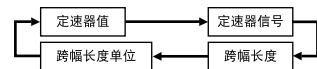
- 以下是有关如何计算您每跨一步的跨幅长度的参考例。  
 跑 300 公尺所需步数为 239 步时：  
 $300 \text{ (公尺)} \div 239 \text{ (步)} = 1.255 \text{ (约 125 公分)}$   
 跑 330 码所需步数为 239 步时：  
 $330 \text{ (码)} \div 239 \text{ (步)} \times 36 = 49.70 \text{ (约 50 英寸)}$

Ck-14

#### 基本数据的设定



- 当秒表模式画面中的值为零 (0:00:00) 时，按住 ① 钮直至定速器值在画面中闪烁。此表示现已进入设定画面。
- 按 ② 钮依照下列顺序选择设定项目 (闪烁)。



- 选择了您要更改的设定后 (闪烁)，使用 ④ 钮及 ③ 钮可如下所示更改设定值。

Ck-14

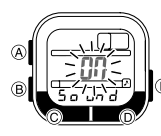
Ck-15

设定	画面显示	按钮操作
定速器值	120 P R C E	按 ④ (+) 钮及 ③ (-) 钮更改设定值。 • 选择 --- 可解除定速器信号。
定速器信号	00 S o u n d	按 ④ 钮可交替开启 (00) 或解除 (0FF) 定速器信号。
跨幅长度	cm	按 ④ (+) 钮及 ③ (-) 钮更改设定值。
跨幅长度单位	40	按 ④ 钮可交替选用公分 (cm) 或英尺 (in)。

- 定速器信号开启后，在定速器信号或定速器值设定画面显示时，本表会根据定速器值发出信号音。
- 按 ① 钮退出设定画面。
- 若跨幅长度单位不改变，请将累积总距离复位至零 (第 Ck-21 页)。

Ck-16

#### 定速器信号的开启及解除



- 当秒表模式画面中的值为零 (0:00:00) 时，按住 ① 钮直至定速器值在画面中闪烁。此表示现已进入设定画面。
- 按 ② 钮一次显示定速器信号设定画面。
- 按 ④ 钮交替开启 (00) 或解除 (0FF) 定速器信号。  
• 开启该设定后，定速器信号开启指示符 (P) 会在画面中出现。
- 按 ① 钮退出设定画面。

Ck-17

#### 数据检索



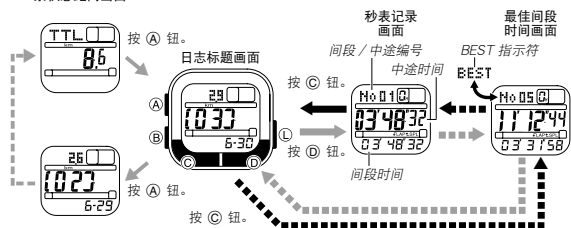
- 数据检索模式用以查阅及删除秒表保存的记录。
- 秒表记录是以“日志”的形式储存于手表内。有关详情，请参阅第 Ck-37 页“存储器的管理”一节的说明。
- 每当进入数据检索模式时，最新日志的标题画面会首先出现。
- 日志会自动由 01 开始依照顺序附配编号。
- 在本节中的所有操作都必须在数据检索模式中进行。请按 ② 钮进入该模式 (第 Ck-5 页)。

#### 查阅秒表记录

在数据检索模式中，使用 ① 钮可如下所示由新至旧切换日志标题画面。要查阅的日志的标题画面出现后，使用 ④ 钮及 ③ 钮逐一查阅日志内的记录。

Ck-18

#### 累积总距离画面



- 累积总距离画面用以显示由上一次累积总距离复位 (第 Ck-21 页) 后所累积的距离总和。

Ck-19

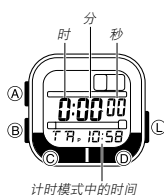
- 间段时间及中途时间在画面中的显示位置（即在画面的中段或下段）是根据您在秒表模式（第 Ck-11 页）中所选择的显示格式而定。
- BEST 指示符表示在该日志中含有最佳间段时间的记录。
- 在日志已满时，若存有最佳间段时间的记录被删除，即使下一个最佳时间出现，BEST 指示符也不会出现。有关记录的自动删除，请参阅第 Ck-37 页“存储器的管理”一节的说明。
- 用以计算距离的测量单位是根据您选择的跨幅长度单位而定。有关详情，请参阅第 Ck-15 页“基本数据的设定”一节的说明。

可选择的跨幅长度单位	距离单位
cm (公分)	km (公里)
in (英寸)	mi (英里)

Ck-20

Ck-21

## 倒数计时器



计时模式中的时间

倒数计时器可在 1 分钟至 100 小时时间设定。当倒数到零时，闹铃会发出鸣响。

- 本倒数计时器设有自动重复功能，在倒数到零时，其会自动由您所设的时间开始再次倒数。
- 本节中的所有操作都必须在倒数计时器模式中执行。请按 **(B)** 键进入该模式（第 Ck-5 页）。

### 倒数开始时间的设定

1. 在倒数计时器模式中当倒数开始时间显示时，按住 **(A)** 键直至倒数开始时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
  - 若倒数开始时间不显示，请使用“倒数计时器的使用”一节中的步骤将其显示在画面中。
2. 按 **(B)** 键选择时及分数（闪动）。

Ck-22

Ck-23

## 自动重复功能的开启及解除



自动重复开启指示符

当倒数开始时间在倒数计时器模式画面中显示时，按住 **(D)** 键约 2 秒可交替开启（**(S)** 显示）或解除（**(S)** 消失）自动重复功能。

- 开启自动重复功能后，当倒数到达零时，闹铃会发出鸣响，同时倒数会自动重新开始。您可按 **(C)** 键暂停倒数，然后按 **(D)** 键使倒数时间返回最初设定的开始时间。
- 自动重复功能可最多重复 7 次倒数。

Ck-24

## 日志的删除

1. 在数据检索模式中，找出您要删除的日志的标题画面。
  - 有关在此选择累积总距离画面时的详情，请参阅以下“累积总距离画面的复位”一节的说明。
2. 按住 **(C)** 键及 **(D)** 键直至本表鸣响及 **CLR** 停止在画面中闪动。
- 此会将该日志及其中的所有记录删除。删除一个日志不会更改累积总距离的值。

## 累积总距离画面的复位

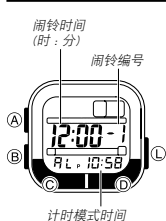
1. 在数据检索模式中，再显示累积总距离画面。
2. 按住 **(C)** 键及 **(D)** 键直至本表鸣响及 **CLR** 停止在画面中闪动。
- 此会使累积总距离复位至零，而不会删除任何日志或记录。新累积总距离会由下一次秒表操作开始计算。

3. 使用 **(D)** (+) 键及 **(C)** (-) 键更改正在闪动中的设定值。
  - 若要将倒数开始时间设为 100 小时，请设定 **0:00**。
4. 按 **(A)** 键退出设定画面。

## 倒数计时器的使用

- 在倒数计时器模式中，按 **(C)** 键，倒数计时器便会开始倒数。
- 在自动重复功能解除时，当倒数至零，闹铃会发出约 10 秒的鸣响。此时按任何键都可停止鸣响。鸣响停止后，倒数时间会自动返回最初设定的开始时间。
  - 在倒数正在进行时，按 **(C)** 键可暂停倒数。再次按 **(C)** 键又可重新恢复倒数。
  - 若要完全停止倒数，首先暂停倒数（按 **(C)** 键），然后再按 **(D)** 键。此时，倒数时间会返回最初设定的开始时间。

## 闹铃



计时模式时间

本表设有 5 个可单独使用的每日闹铃，闹铃功能经开启后，本表在到达预设的时间时会发出鸣响。5 个闹铃中 1 个可设为间歇闹铃或一次鸣响闹铃，其他 4 个则只可作为一次鸣响闹铃使用。

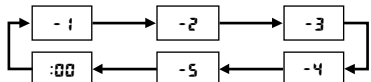
本表具备整点响报功能，开启该功能后，本表会在每小时整点时发出 2 声鸣响。

- 本表的 5 个闹铃均配有 **1** 至 **5** 的编号。整点响报画面则以 **00** 表示。
- 本节中的操作都须在闹铃模式中执行。请按 **(B)** 键进入该模式（第 Ck-5 页）。

## 闹铃时间的设定



1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 键选择要设定的闹铃，直至其闹铃画面出现为止。



- 闹铃 **1** 可设为间歇闹铃或一次鸣响闹铃。闹铃 **2** 至 **5** 只可作为一次鸣响闹铃使用。
  - 间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次。
2. 选择了要设定的闹铃后，按住 **(A)** 键直至闹铃时间的时数在画面中闪动。此表示现已进入设定画面。
  3. 按 **(B)** 键选择时数或分数。
  4. 在设定值闪动时，按 **(D)** (+) 键及 **(C)** (-) 键更改设定值。

Ck-26

- 在使用 12 小时制时，注意闹铃时间的上午（无指示符）或下午（指示符 **P**）的设定必须正确。
5. 按 **(A)** 键退出设定画面。

## 闹铃的运作

每当到达闹铃时间时，闹铃会鸣响约 10 秒。间歇闹铃则会每隔 5 分钟鸣响一次，总共重复 7 次。您可途中解除闹铃或将间歇闹铃改为一次鸣响闹铃（第 Ck-28 页）。

## 注意

- 按任何键都可停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔中，若进行下列操作，目前运作中的间歇闹铃会被解除。
  - 显示计时模式的设定画面（第 Ck-6 页）
  - 显示闹铃 **1** 的设定画面（第 Ck-26 页）

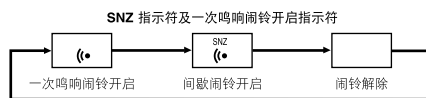
## 试听闹铃的鸣响

在闹铃模式中，按住 **(D)** 键可使闹铃鸣响。

Ck-27

## 闹铃 1 的操作设定

1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 键选择闹铃 **1**。
2. 按 **(C)** 键依照下顺序选择设定项目。



- 闹铃开启后，相应的指示符会在所有模式画面中显示。
- **SNZ** 指示符会在闹铃停止鸣响的 5 分钟间隔内闪动。
- 开启间歇闹铃后，显示闹铃 **1** 的设定画面（第 Ck-26 页）会自动解除间歇闹铃（自动将闹铃 **1** 改设为一次鸣响闹铃）。

Ck-28

## 如何开启及解除闹铃 2 至 5



1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 键选择 1 个一次鸣响闹铃（即闹铃 **2** 至 **5**）。
2. 按 **(C)** 键开启或解除显示的闹铃。
  - 开启一次鸣响闹铃（闹铃 **2** 至 **5**）后，一次鸣响闹铃开启指示符（**(S)**）会在画面中出现。
  - 一次鸣响闹铃开启指示符会在所有模式画面中出现。
  - 任何闹铃开启后，闹铃开启指示符会在所有模式画面中显示。

Ck-29

## 开启及解除整点响报

### 整点响报开启指示符

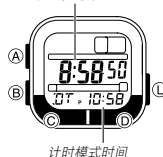


1. 在闹铃模式中，按 **(D)** 钮选择整点响报。
  2. 按 **(C)** 钮交替选择开启或解除所显示的功能。
- 开启整点响报功能后，整点响报开启指示符 **(A)** 会在画面中出现。
  - 整点响报开启指示符会在所有模式画面中显示。

Ck-30

## 第二时间

### 第二时间 (时:分:秒)



- 第二时间模式可为另一个不同的时间区计时。
- 第二时间的秒数与计时模式中的秒数同步。

### 第二时间的设定

1. 按 **(B)** 钮进入第二时间模式(第 Ck-5 页)。
  2. 使用 **(A)**、**(C)** 及 **(D)** 钮设定第二时间模式的时间。
- 每次按 **(D)** (+) 钮及 **(C)** (-) 钮可以 30 分钟为单位更改时间设定。
  - 按 **(A)** 钮可将第二时间模式的时间调为与计时模式相同的时间。

Ck-31

## 照明

### 自动照明开启指示符



- 本表的照明采用 LED (发光二极管) 及导光板，其可点亮整个画面，在黑暗中亦可使画面明亮易观。本表还设有自动照明功能，只要将手表表面向您转动时，照明便会自动点亮。
- 若要使用自动照明功能，必须事先开启该功能(自动照明开启指示符会在显示画面中出现)。
  - 有关使用照明的其他重要资讯，请参阅第 Ck-40 页“照明须知”一节的说明。

### 如何手动点亮照明

- 在任意模式中，按 **(D)** 钮可点亮照明约 1 秒。
- 无论自动照明功能是否开启，上述操作都可点亮照明。

Ck-32

## 有关自动照明功能的说明

自动照明功能开启后，每当您如下所示转动手腕时，自动照明便会点亮约 1 秒。



Ck-33

## 警告!

- 在使用自动照明功能观看手表时，必须确认您目前所在位置的安全。特别是在跑步、骑自行车或驾驶摩托车、驾驶汽车或进行任何其他有可能导致事故或伤人的行为时，必须特别小心谨慎。注意照明会突然点亮，请避免使您周围的人受惊或注意力分散。
- 在骑自行车或驾驶摩托车或其他汽车前，必须事先将手表的自动照明功能解除。这是因为自动照明有可能会突然点亮，分散您的注意力，而有导致交通事故及严重人身意外的危险。

### 自动照明功能的开启及解除

- 在计时模式中，按住 **(C)** 钮约 2 秒可交替开启 **(A)** (出现) 或解除 **(A)** (消失) 自动照明功能。
- 自动照明功能开启后，自动照明开启指示符 **(A)** 会在所有模式画面中显示。

Ck-34

## 参考资料

在此节中我们会讲述更多有关操作本表的详情及技术资料，其中还包括有本表某些功能及特长的使用注意事项。

### 画面的自动返回

当有数字在画面中闪烁时，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动储存此时您输入的设置并且退出设定画面。

### 初始画面

每当进入闹铃模式时，前一次退出该模式时在画面中显示的数据会首先显示。

### 数据及设定值选择

在各模式画面及设定画面中，使用 **(C)** 及 **(D)** 钮可在画面中选择数据。通常在选择数据时，分别按住此二钮可以高速进行选择。

## 计时

- 在复位秒数时，若秒数值是在 30 至 59 之间，与秒数值回至 **00** 的同时，分数值亦会增加 1。若秒数值是在 00 至 29 之间，分数值则保持不变。
- 选用 12 小时制时，指示符 **P** (下午) 会出现，表示中午至下午 11 时 59 分之间的时间。本表不设指示符表示在午夜至上午 11 时 59 分之间的时间。
- 选用 24 小时制时，时间会在 0:00 至 23:59 间表示，无指示符出现作表示。
- 年份可在 2000 年至 2039 年间设定。
- 本表配备全自动日历，可自动调整长短月及闰年的日期。因此，日期一旦设定，除更换电池外，日期无需再次调整。

## 秒表

- 间段时间是用以测量由赛跑中完成某个间段(如一个跑圈)所经过的时间。
- 中途时间是用以测量由赛跑的起点至赛程中某一点所经过的时间。

Ck-36

## 存储器的管理

- 在秒表模式中(第 Ck-10 页)，每次按 **(C)** 钮开始新的经过时间、间段/中途时间的测量时，在存储器中一个新的“日志”会自动建立。该日志会一直打开及不断储存记录，直至您按 **(D)** 钮结束该次测量及将秒表时间清除为零为止。
- 本表的存储器可储存最多 61 个记录。由于每个日志标题画面(第 Ck-19 页)都会占用 1 个记录的容量，实际可储存的间段/中途时间的记录数会因日志的数目而定。参考如下。

存储容量	存储器中的日志数目	间段/中途时间记录容量
61 个记录	1	61 个记录 - 1 个日志画面 = 60
	2	61 个记录 - 2 个日志画面 = 59
	5	61 个记录 - 5 个日志画面 = 56

- 本表还会累积计算由上一次累积总距离复位(第 Ck-21 页)后所有秒表测时所累积的距离总和。累积总距离不会影响存储容量。

Ck-37

- 在存储器已满时，若开始新的秒表测时，本表会建立一个新的日志，而最旧的日志及其中的记录会全部被自动删除以便为新日志腾出记忆空间。
- 在存储器中只有一个日志时，若不断加入记录以致存储容量满载，再继续加入新记录，会自动删除最旧的记录以便为新记录腾出存储空间。
- 在存储器中有多个记录组时，若不断在一个日志中加入新记录以致存储容量满载，再继续加入新记录，会自动删除最旧的日志以便为新记录腾出存储空间。

Ck-38

## 储存秒表数据的方法

下表是有关在您进行第 Ck-10 页中的操作时，本表如何储存数据的详情。

秒表按钮操作	数据储存操作
按 <b>(C)</b> 钮开始测时(由零开始)	建立新日志：现在日期及距离(随测时不断更新)
按 <b>(C)</b> 钮停止测时	测时停止、无数据储存。
按 <b>(C)</b> 钮恢复测时	恢复测时、无数据储存。
按 <b>(D)</b> 钮显示间段/中途时间	建立新记录：显示间段/中途时间
按 <b>(D)</b> 钮清除	建立新记录：显示间段/中途时间(秒表画面被清除为零)

Ck-39

## 照明须知

- 在阳光的直接照射下，照明的光亮会无法看到。
- 在闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
- 经常使用照明会缩短电池寿命。

## 自动照明须知

- 将手表戴在手腕的内侧，您手臂的摇动或震动会使自动照明在不需要的时候点亮。为避免电量的消耗，请在进行会导致照明经常点亮的活动前将自动照明功能解除。

高於 15 度



- 若表面左右两侧倾斜超过 15 度，照明有可能不会点亮。必须保持您手臂的背面与地面平行。
- 即使您保持姿势，使手表持续面向您，照明也会在约 1 秒内熄灭。
- 静电及磁力会干扰自动照明的正常运作。若自动照明没有点亮，请试将本表转回原位（与地面平行），然后再次面向您转动。若仍无法点亮，请将手臂放回您身体的侧边，然后再提起手臂进行尝试。
- 在某些情况下，表面转向您后照明要等约 1 秒才会点亮。此属正常现象并非表示发生了故障。

Ck-40

Ck-41

## 规格

常温时的精确度：每月 ±30 秒

计时：时、分、秒、下午 (P)、年、月、日、星期

时制：可选择 12 小时及 24 小时时制

日历：设有 2000 年至 2039 年的全自动日历

秒表：时间及距离的测量

测量单位：1/100 秒（画面下段最初 60 分钟、中段最初 10 小时）或 1 秒（画面下段 60 分钟以后、中段 10 小时以后）；0.1 英里或公里

测量限度：99 小时 59 分 59 秒；99.9 英里或公里；999.9 英里或公里（累积总距离）

测量功能：经过时间、间段 / 中途时间

存储器容量：最多 61 个记录（用于储存间段 / 中途时间记录及日志标题画面）；

累积总距离

基本资料输入：跨幅长度

其他：定速器信号；间段 / 中途编号（由 01 至 99）；最佳间段时间画面

Ck-42

倒数计时器：

测量单位：1 秒

输入范围：1 分钟至 100 小时（可以 1 分钟及 1 小时为单位设定）

其他：自动重复功能

闹铃：5 个每日闹铃（4 个一次鸣响闹铃；1 个间歇 / 一次鸣响闹铃），整点响报

第二时间：时、分、秒、下午 (P)

其他：照明（发光二极管）；自动照明功能

电池：1 个锂电池（型号：CR2025）

CR2025 型电池可使用约 10 年（假设闹铃每日鸣响 10 秒、照明每日点亮 1.5 秒，秒表与定速器（定速器值：120）每周使用 30 秒。）

Ck-43