

# 使用手册 3511

中文 (简体)

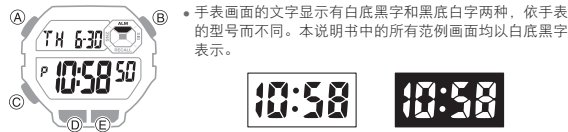
在卡西欧网站上也能找到操作说明。

<https://support.casio.com/global/cn/wat/model/3511/>



CN-1

## 关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会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”一节。

CN-2

## 目录

关于本说明书 .....	CN-2
手表的特长 .....	CN-6
模式的选择 .....	CN-8
计时 .....	CN-10
如何设定时间及日期 .....	CN-11
如何切换 12 小时与 24 小时制 .....	CN-13
如何切换计时模式的 DST 与标准时间 .....	CN-14
秒表 .....	CN-15
如何测量经过时间 .....	CN-19
如何测量经过时间和间隔时间 .....	CN-20
如何测量经过时间和中途时间 .....	CN-23

CN-3

如何测量第一名和第二名选手的完成时间 .....	CN-25
数据检索模式 .....	CN-28
如何检索秒表的时间记录 .....	CN-29
如何删除一个日志 .....	CN-31
定时器 .....	CN-32
如何使用倒数定时器 .....	CN-33
如何设定倒数开始时间和自动反复功能 .....	CN-34
闹铃 .....	CN-36
如何设定闹铃时间 .....	CN-38
如何测试闹铃 .....	CN-40
如何选择闹铃 1 的动作 .....	CN-41
如何开启或解除闹铃 2 和 3 .....	CN-42
如何开启或解除整点响报 .....	CN-43

CN-4

第二时间 .....	CN-44
如何设定第二时间 .....	CN-44
照明 .....	CN-47
如何点亮照明 .....	CN-47
如何指定照明持续时间 .....	CN-48
参考资料 .....	CN-49
如何开启或解除按钮操作音 .....	CN-50
规格 .....	CN-52

CN-5

## 手表的特长

- ◆ 秒表
- ◆ 定时器
- ◆ 闹铃
- ◆ 第二时间

在卡西欧网站上也能找到操作说明。



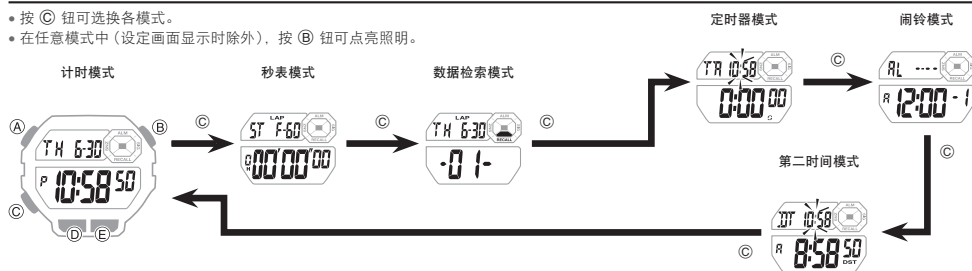
<https://support.casio.com/global/cn/wat/model/3511/>

CN-6

CN-7

## 模式的选择

- 按 (C) 钮可切换各模式。
- 在任意模式中 (设定画面显示时除外), 按 (B) 钮可点亮照明。



CN-8

在卡西欧网站上也能找到操作说明。

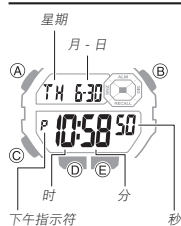


<https://support.casio.com/global/cn/wat/model/3511/>

CN-9

## 计时

计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

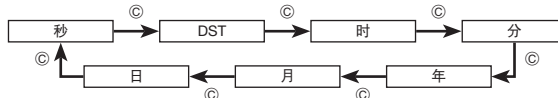


CN-10



### 如何设定时间及日期

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮直到秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 (C) 钮依下顺序移动闪动，选择其他设定。



CN-11

3. 要变更的设定闪动时，用 (D) 钮及 (E) 钮如下所述进行变更。

画面	目的：	操作：
50	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
00	交替选择夏令时间 (On) 与标准时间 (OF)	
10:58	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮和 (E) (-) 钮。
2022	改变年份	
6:30	改变月份或日期	

4. 按 (A) 钮退出设定画面。

- 星期根据日期 (年、月及日) 自动显示。
- 有关 DST 设定的详细说明，请参阅下述“夏令时间 (DST) 设定”一节。

### 如何切换 12 小时与 24 小时制

在计时模式中，按 (D) 钮切换 12 小时与 24 小时制。

- 设定为 12 小时制时，在正午至午夜 11:59 之间 (P) 指示符会出现在时数的左侧，而在午夜至正午 11:59 之间 (A) (上午) 指示符出现在时数的左侧。
- 设定的是 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，没有任何指示符显示。
- 您在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制将被用于所有其他模式。
- 在定时器模式和第二时间模式画面上，计时模式的时间旁边不显示 A 和 P 指示符。

CN-12

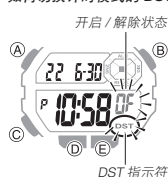
CN-13

## 夏令时间 (DST) 设定

夏令时间 (日光节约时间) 比标准时间快 1 个小时。请注意，并非所有国家或地区都使用夏令时间。

### 如何切换计时模式的 DST 与标准时间

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮直到秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 (C) 钮一次显示 DST 设定画面。
3. 按 (D) 钮切换夏令时间 (On 出现) 与标准时间 (OF 出现)。
4. 按 (A) 钮退出设定画面。
  - DST 指示符出现在计时和闹钟模式画面上时表示手表的时间是夏令时间。



CN-14

CN-15

- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时也会继续进行。
- 有关秒表的时间如何存入存储器的说明，请参阅“存储器管理”一节 (第 CN-26 页)。

### 如何查看秒表的画面

手表的画面上段和下段出现的信息，依您是在测量间段时间还是在测量中途时间而不同。

#### 间段时间测量

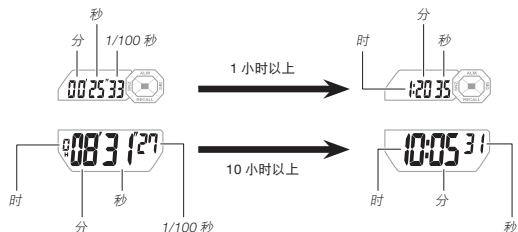
画面上段：间段时间  
画面下段：经过时间

#### 中途时间测量

画面上段：间段时间  
画面下段：经过时间 (当中途时间存入存储器中时会在这里显示八秒钟。)

CN-16

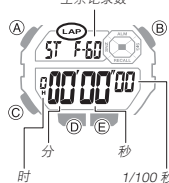
CN-17



CN-18

## 秒表

### 空余记录数



秒表用于测量经过时间、间段时间、中途时间及两名选手的完成时间。间段时间和中途时间可存入存储器。

- 秒表画面的显示限度为 99 小时 59 分 59 秒。
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式 (第 CN-8 页)。

### 注

- “间段时间”是指完成比赛中的某一段所需要的时间，例如跑道的一圈。“中途时间”是指从比赛开始到中途的某一点所需要的时间。
- 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。

- 有关各种测量的详细说明请参照“如何测量经过时间和间段时间” (第 CN-20 页) 和“如何测量经过时间和中途时间” (第 CN-23 页) 各节。
- 您可以从间段时间画面或中途时间画面 (第 CN-20 页和第 CN-23 页) 开始经过时间的测量。每当进入秒表模式时，上次退出该模式时显示的画面 (间段时间或中途时间) 将首先出现。
- 在秒表测量经过时间的过程中，画面上段最初显示分、秒及 1/100 秒。当画面上段的时间超过 60 分钟时，其变为显示时、分、秒。
- 画面下段最初显示时、分、秒及 1/100 秒。当画面下段的时间超过 10 小时时，其变为显示时、分、秒。

### 如何测量经过时间

#### 注

- 您可以从间段时间画面或中途时间画面开始执行下述操作。

1. 按 (D) 钮启动秒表。
2. 再次按 (D) 钮停止秒表。
  - 按 (D) 钮又可恢复测时操作。
3. 按 (E) 钮将秒表清除为零。

CN-19

## 如何测量经过时间和分段时间



1. 当秒表画面显示全零时，按 **(E)** 钮显示分段时间画面（由 **LAP** 表示）。
2. 按 **(D)** 钮开始测量经过时间。
  - 此时，画面上段和下段显示相同的时间。
3. 按 **(E)** 钮记录第一个分段的时间。

分段时间



经过时间

分段时间



分段编号

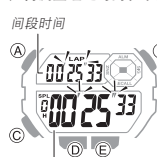
- 此时，当前的分段时间将在画面上段显示约八秒钟，而总经过时间和下一个分段时间的测量在内部继续进行。显示的时间的分段编号出现在画面下段。
- 八秒钟后，测量中的经过时间重新出现在画面下段。

CN-20

CN-21

4. 反复执行第 3 步操作，记录更多的分段时间。
5. 按 **(D)** 钮停止秒表。
6. 按 **(E)** 钮将秒表清除为零。
  - 每当您在上述的第 3 步中按 **(E)** 钮时，分段编号便从 **1** 开始自动递增。最大分段编号是 **99**。到达最大编号后继续记录分段时间时，分段编号从 **00** 开始重新递增。

## 如何测量经过时间和中途时间



经过时间

1. 当秒表画面显示全零时，按 **(E)** 钮显示中途时间画面（由 **SPL** 表示）。
2. 按 **(D)** 钮开始测量经过时间。
  - 此时，画面上段和下段显示相同的时间。
3. 按 **(E)** 钮记录第一个中途时间。
  - 当前的中途时间在画面下段显示约八秒钟，手表继续在内部测量总经过时间、下一个分段时间及下一个中途时间。显示的时间的中途编号出现在画面上段。
  - 八秒钟后，测量中的分段时间出现在画面上段，而测量中的经过时间出现在画面下段。

CN-22

CN-23

## 中途时间的记录 (按 **(E)** 钮后显示八秒钟。)



中途时间

4. 反复执行第 3 步操作，记录更多的中途时间。
5. 按 **(D)** 钮停止秒表。
6. 按 **(E)** 钮将秒表清除为零。
  - 每当您在上述的第 3 步中按 **(E)** 钮时，中途编号便从 **1** 开始自动递增。最大中途编号是 **99**。到达最大编号后继续记录中途时间时，中途编号从 **00** 开始重新递增。

## 如何测量第一名和第二名选手的完成时间

1. 当秒表画面显示全零时，按 **(E)** 钮显示中途时间画面（由 **SPL** 表示）。
2. 按 **(D)** 钮开始测量时间。
3. 当第一名选手冲线时按 **(E)** 钮。
  - 第一名选手的完成时间在画面下段显示约八秒钟。之后，画面返回经过时间的测量。
4. 当第二名选手冲线时按 **(D)** 钮。
  - 第二名选手的完成时间出现在画面下段。
  - 第一名选手与第二名选手之间的时间差出现在画面上段。
5. 按 **(E)** 钮将秒表清除为零。

CN-24

CN-25

## 存储器管理

每次您在秒表模式中按 **(D)** 钮开始一次新的经过时间的测量操作时，手表便建立一个新的日志。日志中含有您在经过时间测量过程中记录的所有分段时间或中途时间记录，以及一个日志标题画面。

- 手表的存储器的容量是 60 个记录。
- 如果您正在向存储器中多个日志中的一个里追加记录时，手表的存储器充满了，则追加新的记录会使存储器中最早的日志及其中的所有记录自动被删除，以为新记录腾出空间。

## 秒表的数据储存方式

下表介绍当您执行秒表的按钮操作时，手表如何储存秒表数据。

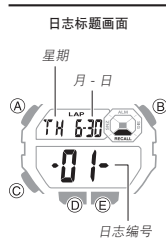
秒表的按钮操作	数据储存说明
在全零状态下，按 <b>(D)</b> 钮开始计时。	建立一个新的日志。储存按按钮时的日期和新日志的编号。
按 <b>(E)</b> 钮显示分段 / 中途时间。	每一次按钮操作都建立一个新的记录。每次按钮被按下时手表储存分段、中途时间及总经过时间。
按 <b>(D)</b> 钮停止经过时间的测量，然后按 <b>(E)</b> 钮进行复位。	将经过时间复位为零，不记录数据。

- 有关如何从存储器中调出时间记录的详细说明，请参阅“数据检索模式”一节（第 CN-28 页）。

CN-26

CN-27

## 数据检索模式



日志编号

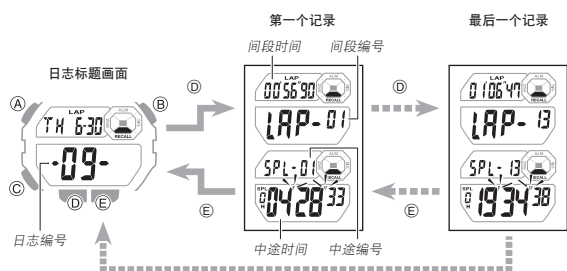
- 使用数据检索模式可调用或删除由秒表模式储存的日志和记录。分段时间和中途时间记录都可在数据检索模式中查看。
- 进入数据检索模式时，秒表模式记录的最近日志首先出现。如果存储器中没有日志，则 **---** 出现在画面上。
  - 即使秒表正在进行经过时间的测量操作，您仍可使用数据检索模式查看存储器中的数据。但在数据检索模式中看不到正在测量的时间数据。
  - 在秒表模式中保存的分段时间可以转换为中途时间（第 CN-29 页）。

## 如何检索秒表的时间记录

1. 在秒表模式中，检查并确认画面已复位为零（第 CN-19 页）。
  - 如果画面未显示全零，则请复位秒表。
2. 用 **(E)** 钮选择分段时间画面（要查看分段时间记录时）或中途时间画面（要查看中途时间记录时）（第 CN-20 页和第 CN-23 页）。
  - 要将秒表模式中保存的分段时间转换为中途时间时，请选择中途时间画面。
3. 按 **(C)** 钮进入数据检索模式。
4. 用 **(A)** 钮依从最新至最旧的顺序选择日志标题画面，直到您要查看其记录的日志的标题画面出现。
5. 用 **(D)** (向前) 钮和 **(E)** (向后) 钮依分段编号的顺序选择记录。

CN-28

CN-29



CN-30

CN-31

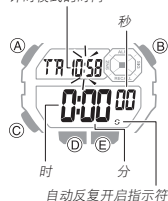
• 您查看的是段时间记录还是中途时间记录，取决于您在上述第 2 步中选择的画面。

### 如何删除一个日志

1. 在数据检索模式中，显示要删除的日志的标题画面。
2. 同时按住 **(D)** 和 **(E)** 键，直到 **CLR** 在画面上停止闪烁。
  - 此时该日志及其中的所有记录都被删除。
  - 删除一个日志后，所有较新的日志（编号较大的日志）都将向上移位，以填补空缺。所有较新的日志的编号都减 1。如果存储器中有六个日志（编号为 **01** 至 **06**），并且您删除了日志 **03**，则之前编号为 **04**、**05** 及 **06** 的日志的编号变为 **03**、**04** 及 **05**。

## 定时器

计时模式的时间



倒数定时器可在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数至零时手表发出闹铃音。

- 您还可以选择自动反复功能，使定时器倒数至零时自动从起始值重新开始倒数。
- 本节中的所有操作都必须在定时器模式中执行。请按 **(C)** 键进入该模式（第 CN-9 页）。

CN-32

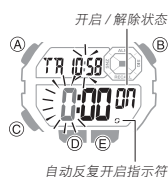
CN-33

### 如何使用倒数定时器

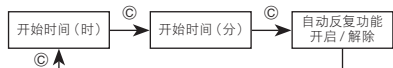
在定时器模式中，按 **(D)** 键可使倒数开始。

- 在自动反复功能未开启的情况下，倒数结束时闹铃会鸣响 10 秒钟，按任意键可中途停止闹铃音。闹铃停止鸣响后，倒数时间自动返回开始值。
- 在自动反复功能已开启的情况下，倒数至零时倒数定时器将立即自动重新开始倒数。倒数到零时闹铃鸣响。
- 若不停止倒数，即使退出定时器模式，倒数计时仍将继续进行。
- 倒数过程中按 **(D)** 键可暂停倒数。再次按 **(D)** 键又可恢复倒数。
- 要完全停止倒数计时，请首先暂停倒数（按 **(D)** 键），然后再按 **(E)** 键。此时，倒数时间会返回至其开始值。

### 如何设定倒数开始时间和自动反复功能



1. 在定时器模式中，当倒数开始时间显示在画面上时，按下 **(A)** 键直至倒数开始时间的时数开始闪烁，此表示已进入设定画面。
  - 若倒数开始时间未出现，请使用“如何使用倒数定时器”（第 CN-33 页）一节中的操作步骤将其显示。
2. 按 **(C)** 键依照下示顺序选择设定项目（闪烁）。



3. 根据画面上选择的设定执行下述操作。
  - 在开始时间设定闪烁过程中，用 **(D)** (+) 键和 **(E)** (-) 键进行变更。
  - 设定为 **0:00** 代表指定 24 小时。
  - 当自动反复功能的开启/解除设定 (**On** 或 **OF**) 在画面上闪烁时，按 **(D)** 键开启 (**On**) 或解除 (**OF**)。
4. 按 **(A)** 键退出设定画面。
  - 自动反复功能处于开启状态时，自动反复开启指示符 **(G)** 显示在定时器模式画面上。
  - 频繁使用自动反复功能和闹铃会快速消耗电池的电力。

CN-34

CN-35

## 闹铃



本手表配备有三个相互独立的多功能闹铃，用时、分、月、日进行设定。闹铃开启后，本手表在到达闹铃时间时发出闹铃音。闹铃中的一个有间歇功能。

- 您还可以开启整点响报，使本手表在每小时的整点时鸣音两次。
- 共有编号为 **1** 至 **3** 的三个闹铃画面。整点响报画面由 **:00** 表示。
  - 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **(C)** 键进入该模式（第 CN-9 页）。

CN-36

CN-37

### 闹铃的种类

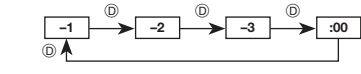
闹铃的种类取决于您的设定，如下所述。

- **每日闹铃**  
设定闹铃时间的时及分。此种设定使闹铃在每天到达您设定的时间时鸣响。
- **定日闹铃**  
设定闹铃时间的月、日、时及分。此种设定使闹铃在到达您指定的日期及时间时鸣响。
- **定月闹铃**  
设定闹铃时间的月、时及分。此种设定使闹铃仅在您设定的月份内，每天到达设定的时间时鸣响。
- **月次闹铃**  
设定闹铃时间的日、时及分。此种设定使闹铃在每月到达您设定的日期及时间时鸣响。

### 如何设定闹铃时间



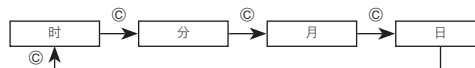
1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 键选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。



- 闹铃 **1** 有间歇功能。
- 间歇闹铃每隔五分钟鸣响一次。

2. 选择了闹铃后，按下 **(A)** 键直至闹铃时间的时设定开始闪烁。此表示已进入设定画面。
  - 该闹铃自动开启。

3. 按 **(C)** 键依下示顺序移动闪烁，选择其他设定。



4. 当设定闪烁时，用 **(D)** (+) 键和 **(E)** (-) 键进行变更。
  - 要设定不含月份的闹铃（每日闹铃，月次闹铃）时，请将月份设定为 -。月份闪烁时，按 **(D)** 键和 **(E)** 键直到 - 符号出现（在 **12** 与 **1** 之间）。
  - 要设定不含日期的闹铃（每日闹铃，定月闹铃）时，请将日期设定为 --。日期闪烁时，按 **(D)** 键和 **(E)** 键直到 -- 符号出现（在月末与 1 之间）。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，请注意正确设定闹铃时间的上午 (**A** 指示符) 或下午 (**P** 指示符)。
5. 按 **(A)** 键退出设定画面。

CN-38

CN-39

## 闹铃的动作

闹铃在预设时间鸣响约 10 秒钟。间歇功能（闹铃 1）处于开启状态时，闹铃每五分钟鸣响一次，共鸣响七次。您可以中途解除闹铃或关闭间歇功能（第 CN-41 页）。

- 闹铃和整点响报根据计时模式中的时间动作。

## 注

- 按任意按钮可停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，若执行下述操作之一，则当前的间歇闹铃会被解除。  
显示计时模式的设定画面（第 CN-11 页）  
显示闹铃 1 的设定画面（第 CN-38 页）

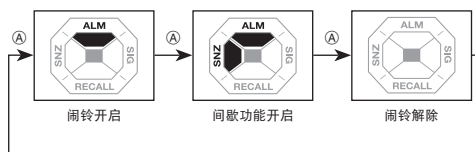
## 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **D** 钮可使闹铃鸣响。

CN-40

## 如何选择闹铃 1 的动作

- 在闹铃模式中，用 **D** 钮选择闹铃 1。
- 按 **A** 钮依下示顺序循环切换设定。



- 当有闹铃处于开启状态时，相应的闹铃开启指示符会显示在所有模式中。
- 在间歇闹铃鸣响过程中及其 5 分钟间隔内，间歇指示符闪烁。
- 间歇闹铃开启着时，显示闹铃 1 的设定画面（第 CN-38 页）会自动解除间歇闹铃。

CN-41

## 如何开启或解除闹铃 2 和 3

### 闹铃开启指示符

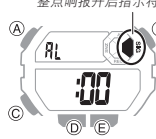


- 在闹铃模式中，用 **D** 钮选择闹铃 2 或 3。
- 按 **A** 钮交替开启或解除显示的闹铃。
  - 开启一个闹铃（2 或 3）会使闹铃开启指示符出现在其画面上。
  - 闹铃开启指示符显示在所有模式中。
  - 任何闹铃开启后，闹铃开启指示符会显示在所有模式的画面中。

CN-42

## 如何开启或解除整点响报

### 整点响报开启指示符



- 在闹铃模式中，用 **D** 钮选择整点响报。
- 按 **A** 钮交替开启或解除显示的项目。
  - 开启整点响报会使整点响报开启指示符出现在其画面上。
  - 整点响报开启指示符显示在所有模式中。

CN-43

## 第二时间

### 计时模式的时间



第二时间（时：分秒）

第二时间模式显示另一个时区的时间。第二时间可以设定为标准时间或夏令时间。

- 第二时间的秒数与计时模式中的秒数同步。

### 如何设定第二时间

- 按 **C** 钮进入第二时间模式（第 CN-9 页）。
- 在第二时间模式中，按住 **A** 钮直到 DST 设定开始闪烁，此表示已进入设定画面。

CN-44

- 按 **C** 钮依下示顺序移动闪烁，选择其他设定。



- 要变更的设定闪烁时，用 **D** 钮及 **E** 钮如下所述进行变更。

画面	目的：	操作：
	交替选择夏令时间（On）与标准时间（Off）	按 <b>D</b> 钮。
	改变时数或分数	用 <b>D</b> (+) 钮和 <b>E</b> (-) 钮。

- 按 **A** 钮退出设定画面。

- 第二时间模式画面上的 **DST** 指示符表示第二时间模式中的时间是夏令时间。

CN-46

## 照明



本手表采用一个 LED（发光二极管）提供照明，即使在黑暗中也可使画面明亮易观。

- 有关照明的其他重要资讯，请参阅“照明须知”一节（第 CN-51 页）。

### 如何点亮照明

在任意模式中，按 **B** 钮可点亮照明。

- 您可以使用下述操作步骤选择 1.5 秒或 3 秒作为照明持续时间。按 **B** 钮时，照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒或 3 秒。

## 如何指定照明持续时间



- 在计时模式中，按住 **A** 钮直到秒数开始闪烁，此表示已进入设定画面。
- 秒数闪烁过程中，按 **E** 钮在 1.5 秒 (-) 与 3 秒 (≡) 之间切换设定。
- 按 **A** 钮退出设定画面。

CN-48

## 参考资料

本节更为详细地介绍有关操作本手表的细节和技术资讯。其中还包括本手表各种功能和特长的重要须知及注意事项。

### 自动返回功能

- 当画面上有闪烁的数字时，若您不进行操作经过两至三分钟，手表将自动保存您已进行的任何设定，并退出设定画面。
- 在数据检索模式或闹铃模式中，若您不进行操作经过两至三分钟，手表将自动返回计时模式。

CN-49

## 按钮操作音



每当您按手表上的按钮之一时，按钮操作音便会鸣响。按钮操作音可以根据需要开启或解除。

- 即使解除了按钮操作音，多功能闹铃和定时器模式的闹铃也将正常鸣响。

## 如何开启或解除按钮操作音

- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按住 **(C)** 钮可交替开启（静音指示符消失）及解除（静音指示符出现）按钮操作音。
- 按住 **(C)** 钮开启或解除按钮操作音时，手表的模式也会改变。
- 当按钮操作音被解除时，静音指示符会出现在所有模式的画面中。

CN-50

CN-51

## 规格

常温下的精度：每月 ±30 秒

计时：时、分、秒、上午 (A) / 下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时和 24 小时制

日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他：夏令时间（日光节约时间）/ 标准时间

秒表：

测量限度：99 小时 59 分 59 秒

测量单位：依时间级别而不同。

间段时间：从 00:00 00 到 09:59 59.99 之间是 1/100 秒；而从 1:00 00 到 99:59 59

之间是 1 秒

中途时间：从 00:00 00 到 09:59 59.99 之间是 1/100 秒；而从 10:00 00 到 99:59 59

之间是 1 秒

测量的类型：经过时间，间段时间，中途时间，两名选手的完成时间

存储器的容量：60 个记录（用于间段时间和中途时间）

其他：间段 / 中途编号

CN-52

## 选换

**(D)** 钮及 **(E)** 钮可用于在各种模式画面和设定画面上选换数据。通常在选换数据时，按住此二钮可高速选换。

## 计时

- 当秒数在 30 至 59 之间时将秒数复位至 **00** 会使分数加 1。当秒数在 00 至 29 之间时将秒数复位至 **00**，则分数保持不变。
- 年份可以在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本手表内藏有全自动日历，其能自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定，除更换了手表的电池之后以外，无需再次调整。

## 照明须知

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 闹铃鸣响时，照明自动熄灭。
- 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

## 定时器：

测量单位：1 秒钟

输入范围：1 分钟至 24 小时（以 1 分钟或 1 小时为单位）

其他：自动反复测时

闹铃：3 个多功能闹铃\*（其中 1 个有间歇功能）；整点响报

\* 闹铃的种类：每日闹铃，定日闹铃，定月闹铃，月次闹铃

第二时间：时、分、秒、上午 (A) / 下午 (P)

其他：夏令时间（日光节约时间）/ 标准时间

照明：LED（发光二极管）；照明持续时间可选（约 1.5 秒钟或 3 秒钟）

其他：按钮操作音开启 / 解除

电池：

一个锂电池（型号：CR2025）

CR2025 型电池约能供电 10 年（闹铃每天鸣响 10 秒钟，照明每天点亮一次（1.5 秒钟））

规格如有变更，恕不另行通知。

CN-53