

## 关于本说明书



[3233 型]



[3234 型]

- 3233 型手表与 3234 型手表的操作方法相同。本说明书中的所有插图表示的都是 3234 型手表。
- 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。

Ck-1

## 目录

部位说明 .....	Ck-4
计时 .....	Ck-6
闹铃 .....	Ck-9
秒表 .....	Ck-17
第二时间 .....	Ck-19
参考资料 .....	Ck-20
规格 .....	Ck-22

## 操作便览

以下是本说明书中所有操作的便览。

如何设定时间及日期 .....	Ck-6
如何选择 12 小时与 24 小时制 .....	Ck-8
如何设定闹铃时间 .....	Ck-11
如何选择闹铃的类型 .....	Ck-14
如何停止间歇闹铃的动作 .....	Ck-15
如何测试闹铃 .....	Ck-16
如何开启或解除整点响报 .....	Ck-16
如何使用秒表测时 .....	Ck-18
如何设定第二时间 .....	Ck-19

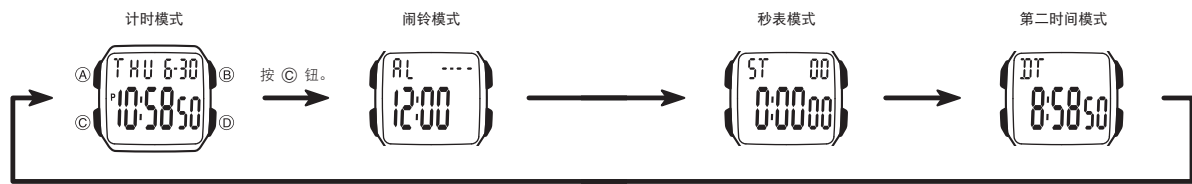
Ck-2

Ck-3

## 部位说明

- 按 **Ⓒ** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中，按 **Ⓓ** 钮可点亮照明。

- 在任意模式中，按住 **Ⓒ** 钮约一秒钟可返回计时模式。



Ck-4

Ck-5

## 计时

计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

**如何设定时间及日期**

1. 在计时模式中，按住 **Ⓐ** 钮直到秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **Ⓒ** 钮依照下示顺序选择设定（闪动）。

星期 月-日

下午指示符

时: 分秒

Ck-6

Ck-7

### 如何选择 12 小时与 24 小时制

- 在计时模式中，按 **Ⓓ** 钮可在 12 小时与 24 小时制之间进行切换。
- 使用 12 小时制时，在正午至午夜 11:59 之间 **P**（下午）指示符会出现在时数的左侧，而在午夜至正午 11:59 之间没有指示符出现在时数的左侧。
  - 使用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，没有表示上午下午的指示符出现。
  - 您在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制将应用于所有其他模式。

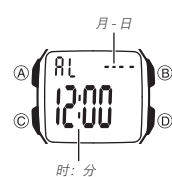
Ck-8

3. 要改变的设定闪动时，按 **Ⓓ** 钮如下所示进行变更。

要改变的设定	按钮操作
秒	按 <b>Ⓓ</b> 钮复位至 <b>00</b> 。
时, 分, 年, 月, 日	按 <b>Ⓓ</b> 钮递增设定。

4. 按 **Ⓐ** 钮退出设定画面。
- 如果当秒数值在 30 至 59 之间时按 **Ⓓ** 钮将其复位至 **00**，则分数值会增加 1；如果秒数值在 00 至 29 之间，则分数值保持不变。
- 星期根据日期（年, 月, 日）自动显示。
- 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本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，除更换手表电池之后以外，无需再次调整。

## 闹铃



时: 分

本表的多功能闹铃的闹铃时间可设定为时、分、月及日（第 Ck-10 页）。闹铃可配置为到达闹铃时间时鸣响一次的一次鸣响闹铃，也可配置为最多反复七次、每隔五分钟鸣响一次的间歇闹铃。

您还可以开启整点响报，使本表在每小时的正点鸣响两次。

- 在闹铃模式中，按 **Ⓓ** 钮可切换闹铃画面（显示闹铃时间）和整点响报画面（显示 **00**）。
- 闹铃的设定（和整点响报的设定）需要在闹铃模式中进行。请按 **Ⓒ** 钮进入该模式（第 Ck-4 页）。

Ck-9

## 闹铃的种类

闹铃的种类取决于设定，如下所述。

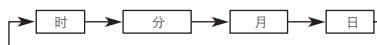
- **每日闹铃**  
设定闹铃时间的时及分。此种设定使闹铃在每天到达所设定的时间时鸣响。
- **定时闹铃**  
设定闹铃时间的月、日、时及分。此种设定使闹铃在到达所指定的日期及时间时鸣响。
- **定月闹铃**  
设定闹铃时间的月、时及分。此种设定使闹铃仅在所设定的月份内，每天到达设定的时间时鸣响。
- **月次闹铃**  
设定闹铃时间的日、时及分。此种设定使闹铃在每月到达所设定的日期及时间时鸣响。

Ck-10

## 如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示闹铃画面。
2. 按住 **A** 钮直到闹铃时间的时数开始闪动，此表示现已进入设定画面。
  - 此时一次鸣响闹铃自动开启。
3. 按 **C** 钮依照下顺序选择设定（闪动）。



Ck-11

4. 用 **D** 钮递增闪动中的设定值。
  - 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 -。月份闪动时，按 **D** 钮直到 - 记号出现（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 --。日期闪动时，按 **D** 钮直到 -- 记号出现（在月末与 1 之间）。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，请正确设定时间的上午或下午（**P** 指示符）。
5. 按 **A** 钮退出设定画面。

## 闹铃的动作

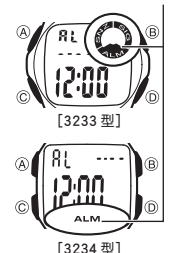
- 每当到达预设时间时闹铃会鸣响约 10 秒钟。间歇闹铃将每隔五分钟鸣响一次，总共重复七次。
- 按任意钮可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
  - 闹铃和整点响报在所有模式中鸣响。

Ck-12

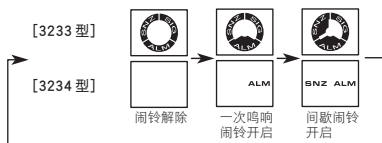
Ck-13

## 如何选择闹铃的类型

闹铃开启 / 解除指示符



1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示闹铃画面。
2. 按 **A** 钮如下所示选择闹铃设定。



- 闹铃开启后，闹铃开启指示符或间歇闹铃开启指示符将显示在所有模式的画面上。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，间歇闹铃开启指示符闪动。

Ck-14

Ck-15

## 如何测试闹铃

- 在闹铃模式中，按住 **D** 钮可使闹铃鸣响。

## 如何开启或解除整点响报

1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示整点响报画面。
2. 按 **A** 钮将其开启或解除。



表示整点响报已开启。

表示整点响报已解除。

- 整点响报开启后，整点响报开启指示符将显示在所有模式的画面中。

Ck-16

Ck-17

## 如何使用秒表测时

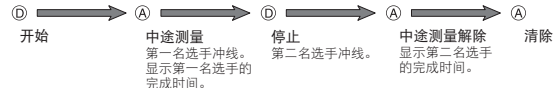
### 经过时间



### 中途时间

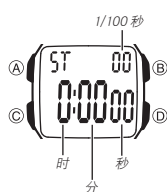


### 两名选手的完成时间



Ck-18

## 秒表



秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表的测时限度为 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表，测时会一直不停地继续。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。
- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍将继续进行。
- 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量画面。
- 本节中的所有操作都必须必须在秒表模式中进行。请按 **C** 钮进入该模式（第 Ck-5 页）。

## 第二时间

第二时间模式用于显示其他时区的时间。

- 第二时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。

## 如何设定第二时间



1. 按 **C** 钮进入第二时间模式（第 Ck-5 页）。
2. 在第二时间模式中，按住 **A** 钮直到时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
3. 按 **C** 钮依下顺序选择设定。



4. 用 **D** 钮递增闪动中的设定值。
5. 按 **A** 钮退出设定画面。

Ck-19

## 参考资料

本节更为详细地介绍有关操作本表的详情及技术资讯，其中还包括本表各种功能及特长的要项须知及注意事项。

### 画面的自动返回

- 当有字符在画面中闪动时，如果不执行任何按钮操作经过两或三分钟，手表将自动保存您已进行的设定并退出设定画面。

### 数据和设定的选换

- ① 钮用于选换设定画面上的数据。在选换操作过程中，按住此钮可高速选换数据。

Ck-20

Ck-21

## 规格

常温下的精确度：每月±30秒

计时：时、分、秒、下午(P)、月、日、星期

时制：12小时及24小时制可选

日历：2000年至2099年的全自动日历

闹铃：多功能\*闹铃（一次鸣响闹铃或7次的间歇闹铃）；整点响报

\*闹铃种类：每日闹铃、定日闹铃、定月闹铃、月次闹铃

秒表

测量单位：1/100秒

测量限度：23:59'59.99"

测量功能：经过时间、中途时间、两名选手的完成时间

第二时间：时、分、秒、下午(P)

其他：照明（发光二极管）

Ck-22

Ck-23

## 照明须知

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

在任意模式中，按②钮可点亮照明约一秒钟。

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
- 经常使用照明会缩短电池的寿命。

电池：一个锂电池（型号：CR2025）

CR2025型电池约可供电10年（假设闹铃每天鸣响10秒，照明每天点亮一次1.5秒）

经常使用照明会缩短电池的寿命。