

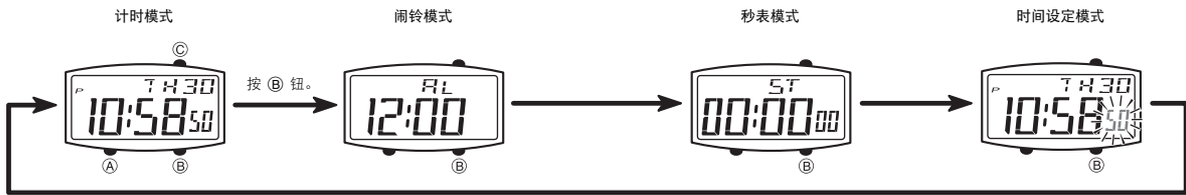
## 关于本说明书



- 型号 3093 与 3094 的操作方法完全相同。本说明书中的插图均以型号 3093 为准。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您讲述一种功能的操作。

## 部位说明

- 按 **B** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中的操作完毕后，按 **B** 钮可随时返回计时模式。



## 计时模式



计时模式用于查看现在时间及日期。

• 星期会如下表示。

- |         |         |
|---------|---------|
| SU: 星期日 | MO: 星期一 |
| TU: 星期二 | WE: 星期三 |
| TH: 星期四 | FR: 星期五 |
| SA: 星期六 |         |

### 如何切换 12 小时及 24 小时制

在计时模式中，按 **C** 钮可交替选择 12 小时及 24 小时制显示时间。

- 选用 12 小时制时，下午指示符 (**P**) 在正午至下午 11:59 之间出现。而在午夜至上午 11:59 之间，没有表示上午的指示符出现。
- 选用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示。此时，指示符 **24H** 会出现。

## 闹铃模式



每日闹铃开启后，每天在到达预设的闹铃时间时，本表会发出 20 秒的闹铃音。开启整点响报后，在每小时整点时本表会发出鸣音。

- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **B** 钮进入该模式。

### 如何设定闹铃时间

1. 在闹铃模式中，按住 **A** 钮直至闹铃时间的时数开始闪动。时数闪动表示其已被选择。
  - 此操作会自动开启闹铃。



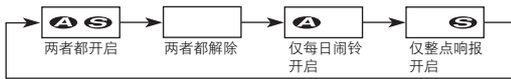
3. 按 **C** 钮可增加设定值。按住 **C** 钮可以高速变换设定值。
  - 闹铃时间的时制 (12 小时或 24 小时) 会采用您在计时模式中所选定的时制。
  - 若选用 12 小时制设定闹铃时间，注意必须正确设定闹铃时间的上午或下午 (**P**)。
4. 闹铃时间的设定完毕后，按 **A** 钮返回闹铃模式。
  - 当有字符在画面中闪动时，若不执行任何按钮操作经过数分钟，闪动会自动停止，并且本表会自动返回计时模式。

## 如何停止闹铃

闹铃鸣响后，按 **A** 钮可停止闹铃音。

## 如何开启及解除每日闹铃及整点响报

在闹铃模式中，按 **C** 钮可依照下述顺序选择每日闹铃及整点响报的设定状态。



## 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **C** 钮可使闹铃鸣响。

## 秒表模式

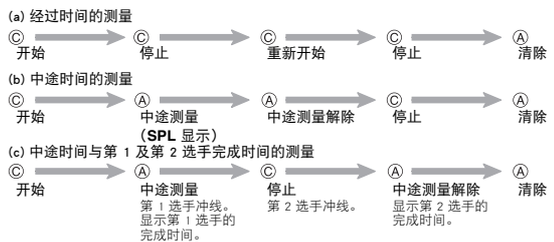
### 模式指示符



使用秒表可进行经过时间、中途时间及两名选手完成时间的测量。秒表的测时限度是 59 分 59.99 秒。

- 若您不停止秒表，其余一直不停地测量时。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍会继续进行。
- 若当中途时间在画面中显示时退出秒表模式，本表会自动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在秒表模式中进行。请按 **B** 钮进入该模式。

### 如何使用秒表测时



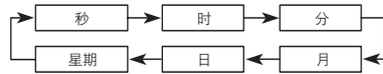
## 时间设定模式

时间设定模式用于设定现在时间及日期。



### 如何设定时间及日期

1. 按 (B) 钮进入时间设定模式。
  - 秒数闪动表示其已被选择。
2. 按 (A) 钮依照下示顺序选择设定项目。



3. 秒数被选择时 (闪动), 按 (C) 钮使秒数回至 00。按 (C) 钮时, 若秒数值是于 30-59 之间, 在秒数回至 00 的同时, 分数值亦会增加 1。若秒数值是于 00-29 之间, 分数值则保持不变。
4. 任何其他数位 (除秒数以外) 经选择后 (闪动), 按 (C) 钮可增加设定值。在星期被选择时, 按 (C) 钮可前进一日。按住 (C) 钮则可以高速切换设定值。
5. 时间及日期的设定完毕后, 按 (B) 钮返回计时模式。
  - 当有字符在画面中闪动时, 若不执行任何按钮操作经过数分钟, 闪动会自动停止, 并且本表会自动返回计时模式。