

# 使用手册 5562

CASIO®

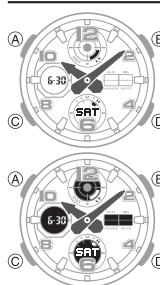
## 中文(简体)

感谢您选购卡西欧(CASIO)手表。

为了使本手表的使用寿命达到所设计的年数,请详细阅读并遵守本说明书中的说明,尤其是“操作须知”和“用户维护保养”各节中的资讯。

Ck

## 关于本说明书

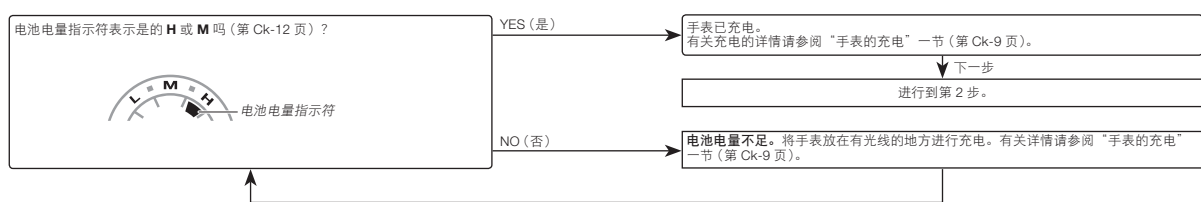


- 手表画面的文字显示有白底黑字和黑底白字两种,依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 请注意,本说明书中的手表插图只起参考作用,手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。

Ck-1

## 在使用手表之前需要检查的事项

### 1. 检查电池的电量。



Ck-2

Ck-3

### 2. 检查本地城市和夏令时间(DST)设定。

使用“如何设定本地城市”一节(第 Ck-24 页)中的操作设定本地城市和夏令时间。

#### 重要!

- 正确的世界时间模式数据取决于计时模式中正确的本地城市、时间及日期设定。请确认您对这些设定的配置正确。

### 3. 设定现在时间。

#### 要设定时间时

请参阅“时间和日期的设定”一节(第 Ck-27 页)。

现在手表可以使用了。

Ck-4

## 目录

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 关于本说明书 .....             | Ck-1  |
| 在使用手表之前需要检查的事项 .....     | Ck-2  |
| 手表的充电 .....              | Ck-9  |
| 如何从休眠状态恢复到正常状态 .....     | Ck-17 |
| 模式指南 .....               | Ck-18 |
| 计时 .....                 | Ck-23 |
| 本地城市的设定 .....            | Ck-24 |
| 如何设定本地城市 .....           | Ck-24 |
| 如何改变夏令时间(日光节约时间)设定 ..... | Ck-26 |
| 时间和日期的设定 .....           | Ck-27 |
| 如何改变时间和日期 .....          | Ck-27 |
|                          | Ck-5  |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| 世界时间模式的使用 .....               | Ck-31 |
| 如何进入世界时间模式 .....              | Ck-31 |
| 如何查看另一个时区的时间 .....            | Ck-31 |
| 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间(DST) ..... | Ck-32 |
| 如何对调本地城市与世界时间城市 .....         | Ck-33 |
| 秒表的使用 .....                   | Ck-34 |
| 如何进入秒表模式 .....                | Ck-34 |
| 如何执行经过时间的测量操作 .....           | Ck-35 |
| 如何暂停在中途时间处 .....              | Ck-35 |
| 如何测量两名选手的完成时间 .....           | Ck-35 |
| 倒数定时器的使用 .....                | Ck-37 |
| 如何进入倒数定时器模式 .....             | Ck-37 |
| 如何指定倒数开始时间 .....              | Ck-37 |

Ck-6

|                      |       |
|----------------------|-------|
| 如何执行倒数定时器操作 .....    | Ck-39 |
| 如何停止闹铃音 .....        | Ck-39 |
| 闹铃的使用 .....          | Ck-40 |
| 如何进入闹铃模式 .....       | Ck-40 |
| 如何设定闹铃时间 .....       | Ck-41 |
| 如何测试闹铃 .....         | Ck-42 |
| 如何开启或解除闹铃或整点响报 ..... | Ck-43 |
| 如何停止闹铃音 .....        | Ck-43 |
| 照明 .....             | Ck-45 |
| 如何手动点亮照明 .....       | Ck-45 |
| 如何改变照明持续时间 .....     | Ck-46 |
| 如何开启或解除自动照明功能 .....  | Ck-49 |

Ck-7

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 指针基准位置的调整 .....     | Ck-52 |
| 如何手动调整基准位置 .....    | Ck-52 |
| 为看清数字画面而移开指针 .....  | Ck-54 |
| 如何移开指针以查看数字画面 ..... | Ck-55 |
| 如何使各指针返回正常位置 .....  | Ck-55 |
| 其他设定 .....          | Ck-57 |
| 如何开启或解除按钮操作音 .....  | Ck-57 |
| 如何开启或解除节电功能 .....   | Ck-59 |
| 疑难排解 .....          | Ck-60 |
| 规格 .....            | Ck-62 |
| 操作须知 .....          | Ck-65 |
| 用户维护保养 .....        | Ck-73 |

Ck-8

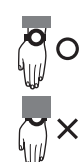
## 手表的充电

手表的表盘由太阳能电池组成,能将光能转变为电能。内置充电电池储存太阳能电池产生的电能,并用此电能为手表供电。手表照射到光线时充电电池便会被充电。

### 充电指南



不佩戴手表时,请将其放在能照射到光线的地方。  
• 手表在强光下时充电效率最佳。



佩戴手表时,不要让衣袖遮挡光线。  
• 即使仅部分表盘被衣袖遮挡,手表也有可能会进入休眠状态(第 Ck-16 页)。

Ck-9

## 警告！

将手表放置在明亮的光线下对充电电池进行充电会使手表变得烫热。接触手表时请小心以免烫伤。尤其长时间置于下述环境中时，手表会变得极烫。

- 停在直射阳光下的汽车中的仪表板上
- 白炽灯的近旁
- 直射阳光下

## 重要！

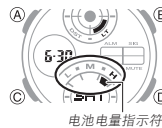
- 手表温度过高会使其实数画面熄灭。手表温度降低后，LCD 的显示将再次恢复正常。
- 要长期存放手表时，请开启节电功能（第 Ck-16 页）并将手表放在平时能照到明亮光线的地方。如此可防止充电电池的电量耗尽。
- 将手表长期存放在暗处或佩戴时手表因被遮挡而照不到光线，都会使充电电池的电量耗尽。平时请尽可能地让手表照射到明亮的光线。

Ck-10

| 电量             | 电池电量指示符 | 功能状态  |
|----------------|---------|---|
| 1<br>(H)       |         | 所有功能正常。   |
| 2<br>(M)       |         | 所有功能正常。   |
| 3<br>(L 和 LOW) |         | 照明和鸣音功能停止。<br>除计时功能之外，所有其他功能都停止。                        |
| 4<br>(CHG)     |         | 除计时和显示 CHG (充电) 指示符之外，所有功能和画面显示都停止。<br>时针和分钟停止在 12 时位置。 |
| 5              |         | 所有功能停止。   |

## 电量水平

通过查看电池电量指示符可以掌握手表电池的电量水平。



Ck-11

- 电池电量为第 3 级 (L) 时 LOW 指示符会在画面中闪动，表示电池的电量已非常低，必须尽快将手表放在明亮光线下进行充电。
- 当电池电量为第 5 级时，所有功能都将停止，并且各设定也将返回至其初始出厂缺省设定。电量一旦下降至第 5 级，将电池充电到第 2 级 (M) 后，需要重新配置现在时间、日期及其他设定。
- 将电池从第 5 级充电到第 2 级 (M) 时，各指示符将重新在画面中出现。
- 手表照射到直射阳光或一些其他极为强烈的光线时，电池电量指示符可能会暂时表示为一个比实际电力水平高的级数。但数分钟后便会变回正确的电池电量指示符。
- 每当电池的电量下降到第 5 级或更换电池之后，现在时间及所有其他设定都返回初始出厂缺省值。

Ck-12

Ck-13

## 电力恢复模式

- 在短时间多次点亮照明、鸣音及 / 或指针高速转动，可能会使所有的电池电量指示符 (H, M 及 L) 都开始在画面上闪动。这表示手表现已进入电力恢复模式。直到电池电力恢复为止，照明、闹铃、倒数定时器闹铃及整点响报都将失效。
- 电池的电力将在约 15 分钟后恢复。此时，电池电量指示符 (H, M, L) 停止闪动。表示上述功能再次生效。
- 若所有电池电量指示符 (H, M, L) 都闪动，并且 CHG (充电) 指示符也闪动，则表示电池的电量已非常低。请尽快将手表放在明亮光线下充电。
- 所有的电池电量指示符 (H, M, L) 经常闪动则可能表示电池的剩余电量已非常低。请将手表放在明亮光线下进行充电。

## 充电时间

| 光线类型 (亮度)            | 每日照射 *1 | 充电水平 *2 |        |        |       |       |
|----------------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
|                      |         | 第 5 级   | 第 4 级  | 第 3 级  | 第 2 级 | 第 1 级 |
| 在室外阳光下 (50,000 lux)  | 8 分钟    |         | 3 小时   | 29 小时  | 8 小时  |       |
| 在晴天的窗口下 (10,000 lux) | 30 分钟   |         | 9 小时   | 109 小时 | 30 小时 |       |
| 在阴天的窗口下 (5,000 lux)  | 48 分钟   |         | 13 小时  | 177 小时 | 48 小时 |       |
| 在室内荧光灯光下 (500 lux)   | 8 小时    |         | 188 小时 | ---    | ---   |       |

\* 1 为产生日常运作所需要的电量每天的大约照射时间。

\* 2 为使电量升高一级所需要的的大约照射时间 (小时数)。

Ck-14

Ck-15

- 上示照射时间仅为参考值。实际所需要的照射时间依光线条件而不同。
- 有关电池供电时间及日常运作条件的详情，请参阅规格中的“电源”部分（第 Ck-64 页）。

- 在早上 6:00 至晚上 9:59 之间时手表不会进入休眠状态。但若手表已处于休眠状态时时间到达早上 6:00，则手表将保持休眠状态。
- 在秒表模式或倒数定时器模式中时，手表不会进入休眠状态。

## 节电功能

开启后，节电功能会在手表处于暗处经过一定时间后自动将手表切换至休眠状态。

下表介绍节电功能对手表各功能的影响。

- 有关开启或解除节电功能的说明，请参阅“如何开启或解除节电功能”一节（第 Ck-59 页）。
- 实际有两种休眠状态：“画面休眠”和“功能休眠”。

| 不见光的经过时间          | 数字画面 | 状态                            |
|-------------------|------|-------------------------------|
| 60 至 70 分钟 (画面休眠) | 空白   | 数字画面停止显示，但所有功能正常。             |
| 6 至 7 天 (功能休眠)    | 空白   | 时针和分钟停止在 12 时位置。所有功能停止，但保持计时。 |

Ck-16

Ck-17

## 模式指南

本手表共有“五种模式”。请根据需要选择模式。

| 目的：                          | 进入此模式：  | 参阅：   |
|------------------------------|---------|-------|
| • 查看本地城市的日期                  |         |       |
| • 配置本地城市和夏令时间 (DST) 设定       |         |       |
| • 设定时间及日期                    | 计时模式    | Ck-23 |
| • 切换 12 小时及 24 小时时制          |         |       |
| • 显示闹铃的倒数                    |         |       |
| 查看全球 48 个城市 (31 个时区) 之一的现在时间 | 世界时间模式  | Ck-31 |
| 用秒表测量经过时间                    | 秒表模式    | Ck-34 |
| 使用倒数定时器                      | 倒数定时器模式 | Ck-37 |

Ck-18

| 目的：    | 进入此模式： | 参阅：   |
|--------|--------|-------|
| 设定闹铃时间 | 闹铃模式   | Ck-40 |

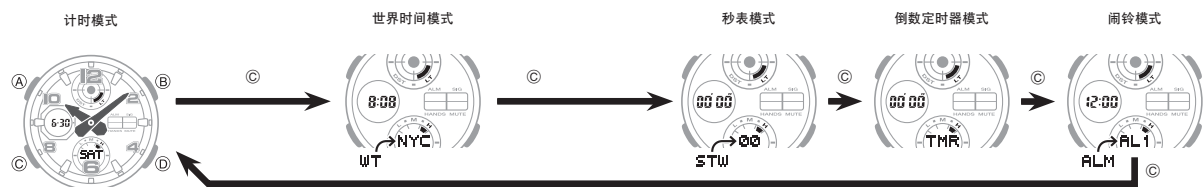
Ck-19

# 使用手册 5562

CASIO®

## 模式的选择

- 下图介绍选换模式时所使用的按钮。
- 要从任何其他模式返回计时模式时, 请按住④钮至少四秒钟。



Ck-20

Ck-21

## 通用功能 (所有模式中)

本节中所介绍的功能和操作可以在所有模式中使用。

### 自动返回功能

- 在闹铃模式中若您不进行任何操作经过约两至三分钟, 手表将自动返回计时模式。
- 当设定画面 (有数字闪动) 显示时, 若不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动退出设定画面。

### 初始画面

进入世界时间模式或闹铃模式时, 上次退出该模式时画面上显示的数据会首先出现。

### 选择

- ④钮和⑤钮可用于在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。

Ck-22

Ck-23

## 本地城市的设定

共有两种本地城市设定: 选择本地城市及选择标准时间与夏令时间 (DST)。



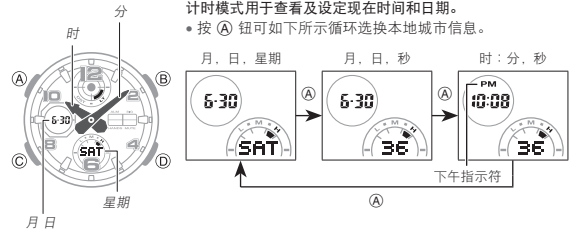
### 如何设定本地城市

- 在计时模式中, 按住④钮约两秒钟直到 **ADJ** 出现。当您松开④钮时, 城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。
  - 有关城市代码的详情, 请参阅本说明书末尾的“City Code Table (城市代码表)”。
  - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-54 页)。

2. 按④(向东)钮和⑤(向西)钮选换城市代码, 直到要用作本地城市的代码出现。

3. 完成设定后, 按④钮返回计时模式。

## 计时



### 注

- 指定了城市代码后, 本手表将用世界时间模式中的 UTC\* 时差, 根据本地城市的现在时间计算其他时区的现在时间。

\* 协调世界时 (UTC) 是世界通用的科学计时标准。

UTC 的基准点为英国格林威治。

Ck-24

Ck-25

## 如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定



- DST 指示符
- 在计时模式中, 按住④钮约两秒钟直到 **ADJ** 出现。当您松开④钮时, 城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。
    - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-54 页)。
  - 按⑤钮进入 DST 设定画面。
  - 按④钮在夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF) 之间选换 DST 设定。
    - 请注意, 当 UTC 被选作本地城市时, 不能切换标准时间与夏令时间 (DST)。

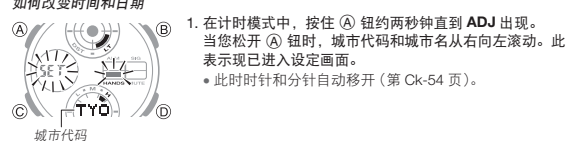
4. 完成设定后, 按④钮返回计时模式。

• DST 指示符出现时表示夏令时间已启用。

## 时间和日期的设定

您可以设定现在时间和日期。

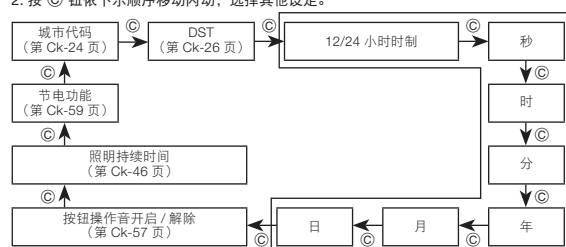
### 如何改变时间和日期



Ck-26

Ck-27

2. 按④钮依下示顺序移动闪动, 选择其他设定。



• 下述操作步骤只介绍如何配置计时设定。

3. 要变更的计时设定闪动时, 用④钮及 / 或⑤钮如下所述进行变更。

| 画面            | 目的:                               | 操作:           |
|---------------|-----------------------------------|---------------|
| 12H           | 交替选换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制 | 按④钮。          |
| 36            | 将秒数复位为 00                         |               |
| PM<br>10:00   | 改变时数或分数                           | 用④(+)钮和⑤(-)钮。 |
| 6:30<br>20 10 | 改变年、月或日                           |               |

Ck-28

Ck-29

#### 4. 按④钮退出设定画面。

- 手表自动调整指针时间，使其与画面上的数字时间一致。

#### 注

- 有关选择本地城市及设定DST的说明，请参阅“本地城市的设定”一节（第Ck-24页）。
- 为计时选用12小时制时，在正午至午夜11:59之间PM指示符会出现在画面上，而在午夜至正午11:59之间没有指示符显示。选用24小时制时，时间在0:00至23:59之间表示，不显示PM指示符。
- 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，除更换手表电池或电池电量下降至第5级之后（第Ck-12页）以外，无需再次调整。
- 星期根据日期自动改变。

Ck-30

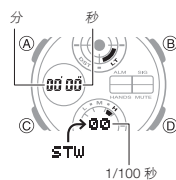
#### 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间（DST）

- DST指示符
- 在世界时间模式中，用④（向东）钮选换城市代码，直到要改变其标准时间/夏令时间设定的出现。
  - 按住①钮约两秒钟直到手表鸣音。
    - 此操作在夏令时间（DST指示符出现）与标准时间（DST指示符消失）之间交替转换在第1步中选择的城市的夏令时间设定。
    - 用世界时间模式改变被选作本地城市的DST设定，也将使计时模式时间的DST设定改变。
- 请注意，当UTC被选作世界时间城市时，不能在标准时间/夏令时间（DST）之间切换。
  - 标准时间/夏令时间（DST）设定只影响目前选择的时区。其他时区不受影响。

Ck-32

#### 秒表的使用

秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。



如何进入秒表模式  
用③钮选择秒表模式（STW），如第Ck-21页所示。

Ck-34

#### 注

- 秒表模式能表示的经过时间最长为59分59.99秒。
- 即使您切换到其他模式，进行中的经过时间的测量操作仍将在内部继续进行。但若在中途时间显示时离开秒表模式，则当您返回秒表模式时，手表不显示中途时间。

Ck-36

- 按住①钮直到倒数开始时间的分数开始闪动。此表示现已进入设定画面。  
• 此时时针和分针自动移开（第Ck-54页）。
- 按③钮选择分数或秒数（闪动）。
- 用②（+）钮和③（-）钮改变闪动的数值。  
• 要将倒数开始时间设定为100分钟时，请设定00'00"。
- 按④钮退出设定画面。

#### 世界时间模式的使用

世界时间模式用于查看全球31个时区（48个城市）的现在时间。当前在世界时间模式中被选择的城市称为“世界时间城市”。



目前选择的世界时间城市

如何查看另一个时区的时间

在世界时间模式中，用④（向东）钮选换城市代码。

Ck-31

#### 如何对调本地城市与世界时间城市

- 在世界时间模式中，用④钮选择要用新的本地城市的代码。

- 要对调时，同时按住①钮和②钮直到手表鸣音。



• 此时在第1步中选择的世界时间城市（NYC（纽约））变为新的本地城市。

• 之前的本地城市（TYO（东京））变为新的世界时间城市。

Ck-33

#### 如何执行经过时间的测量操作

④ → ③ → ④ → ③ → ④ → ①  
开始 停止 恢复 (停止) 复位

#### 如何暂停在中途时间处

④ → ① → ④ → ③ → ④ → ①  
开始 中途测量 (SPL显示) 中途测量解除 停止 复位

#### 如何测量两名选手的完成时间

④ → ① → ④ → ③ → ④ → ①  
开始 中途测量 (SPL显示) 第一名选手冲线。 显示第一名选手的完成时间。 停止 第二名选手冲线。 显示第二名选手的完成时间。 中途测量解除 复位

Ck-35

#### 倒数定时器的使用

倒数定时器可以在1分钟至100分钟的范围内设定。倒数至零时手表将发出闹铃音。

倒数时间  
(分, 秒)  
④ → ③ → ④ → ③ → ④ → ①  
开始 停止 恢复 (停止) 复位

#### 如何进入倒数定时器模式

用③钮选择倒数定时器模式（TMR），如第Ck-21页所示。



#### 如何指定倒数开始时间

- 进入倒数定时器模式。
- 如果倒数计时正在进行，请按④钮将其停止，然后按①钮复位为倒数开始时间。
- 如果倒数处于暂停状态，请按①钮复位为倒数开始时间。

#### 如何执行倒数定时器操作

④ → ③ → ④ → ③ → ④ → ①  
开始 停止 恢复 (停止) 复位

- 在开始倒数定时器的操作之前，请检查并确认手表未在倒数计时（由倒数的秒数表示）。否则按④钮停止倒数后按①钮将时间复位为倒数开始时间。
- 倒数结束时闹铃将鸣响10秒钟。此闹铃将在所有模式中鸣响。闹铃鸣响时，倒数时间自动返回开始值。

#### 如何停止闹铃音

按任意钮。

Ck-37

Ck-39

Ck-39

## 闹铃的使用

### 闹铃时间 (时 : 分)



本手表配备有五个相互独立的闹铃。当有闹铃处于开启状态时，每天当计时模式中的时间到达预设闹铃时间时，手表鸣音约 10 秒钟。即使手表不在计时模式中也是如此。您还可以开启整点响报，使手表在每小时的整点时鸣音两次。

### 如何进入闹铃模式

用 **(C)** 键选择闹铃模式，如第 Ck-21 页所示。

• 此时画面如下所示表示。



Ck-40

### 4. 当设定闪动时，用 **(①)** (+) 键和 **(②)** (-) 键进行变更。

• 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（无指示符）或下午（PM 指示符）。

### 5. 按 **(A)** 键退出设定画面。

### 如何测试闹铃

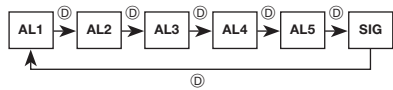
在闹铃模式中，按住 **(D)** 键可使闹铃鸣响。

## 如何设定闹铃时间

### 闹铃开启指示符



1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 键切换要设定的闹铃（AL1 至 AL5, SIG）直至其闹铃画面出现为止。



2. 按住 **(A)** 键约两秒钟直到闹铃时间开始闪动。此表示现已进入设定画面。

- 此时时针和分针自动移开（第 Ck-54 页）。

3. 按 **(C)** 键选择时数或分数（闪动）。

Ck-41

## 如何开启或解除闹铃或整点响报

### 闹铃开启指示符



1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 键切换闹铃（AL1 至 AL5, SIG）直至其闹铃画面出现为止。

2. 选择了闹铃或整点响报后，按 **(A)** 键开启或解除。

• 闹铃开启指示符（当有任何闹铃开启后）和整点响报开启指示符（当整点响报开启后）显示在所有模式中。

### 如何停止闹铃音

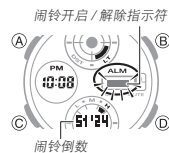
### 整点响报开启指示符



Ck-42

Ck-43

## 闹铃倒数



在计时模式中，当时间到达闹铃时间的 1 个小时之前时，闹铃开启 / 解除指示符开始闪动，并且画面显示最后 60 分钟的倒数。

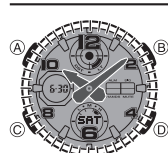
### 注

• 闹铃的倒数正在进行时，按 **(A)** 键可显示秒数或星期约两秒钟。之后，画面再次显示倒数。

- 在闹铃倒数过程中，若从另一种模式进入计时模式，秒数或星期将出现约两秒钟。之后，画面再次显示倒数。
- 当已有一个闹铃正在倒数时，若又有另一个闹铃开始倒数，则先开始的倒数到达零并且其闹铃鸣响后，后开始的倒数才会显示。

Ck-44

## 照明



照明使手表在黑暗中明亮易观。本手表还配备有自动照明功能，只要将手表面向您转动，照明便会自动点亮。

• 自动照明功能必须开启（第 Ck-49 页）才动作。

### 如何手动点亮照明

在任意模式中按 **(B)** 键。

- 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)** 键时，照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒钟或 3 秒钟。
- 无论自动照明功能是否已开启，上述操作都可点亮照明。

Ck-45

### 重要！

- 模拟指针区的光源是一个紫外线发光二极管。不要直视光源镜头。
- 不要尝试从本手表中取出光源并用于其他目的。
- 不要直视位于 6 时位置的光源。

### 如何改变照明持续时间

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 键约两秒钟直到 ADJ 出现。  
当您松开 **(A)** 键时，城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。  
• 此时时针和分针自动移开（第 Ck-54 页）。

### 2. 用 **(C)** 键循环选换设定，直到照明持续时间设定（LT1 或 LT3）出现。

- 有关如何选换设定的说明，请参阅“如何改变时间和日期”一节（第 Ck-27 页）中的第 2 步。

### 3. 按 **(D)** 键在 3 秒（LT3 出现）与 1.5 秒（LT1 出现）之间选换照明持续时间。

### 4. 设定完成后，按 **(A)** 键退出设定画面。

### 关于自动照明功能

自动照明功能开启后，无论手表的模式状态为何，每当您如下所述转动手腕时，照明便会点亮。

将本手表移至与地面平行的位置上，然后将其面向您扭动超过 40 度即可点亮照明。



Ck-46

Ck-47

### 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。特别是在跑步或进行任何其他有可能会导致意外事故或伤人的活动时，必须格外小心谨慎。注意照明会被自动照明功能突然点亮，请避免使您周围的人受惊或注意力分散。
- 如果您戴着手表，则在骑自行车、或驾驶摩托车或任何其他机动车之前，必须事先将手表的自动照明功能解除。因为自动照明功能有可能会突然或意外动作点亮照明，分散您的注意力，有导致交通事故及严重伤人意外的危险。

### 注

- 本手表配备的是全自动 LED 照明，只有当环境光线低于一定水平时自动照明功能才动作。环境光线明亮时其不点亮照明。
- 在下述任何情况下，无论开启 / 解除设定为何，自动照明功能都不动作。

闹铃正在鸣响时

## 如何开启或解除自动照明功能



在计时模式中，按住 **(B)** 键约三秒钟交替开启（指示符出现）或解除（指示符消失）自动照明功能。

- 在自动照明功能开启后，自动照明功能指示符会出现在所有模式的画面中。
- 当电池电量降至第 4 级（第 Ck-12 页）时，自动照明功能自动失效。

Ck-48

Ck-49

## 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。

## 自动照明功能须知

- 将本手表戴在手腕的内侧时，手臂的移动或振动都可能会使自动照明功能频繁动作、点亮照明。为避免耗尽电池，每当要进行可能会使照明频繁点亮的活动时，请将自动照明功能解除。
- 请注意，在已开启自动照明功能的情况下，将手表戴在衣袖下会使照明频繁点亮并将电池耗尽。



Ck-50

- 静电或磁力会干扰自动照明功能的正常动作。若照明不点亮，请将手表移回原位（与地面平行）并再次转向您。照明仍不点亮时，请将手臂完全放下，让手臂回到自然位置的腰侧，然后提起来再试一次。
- 前后晃动手表时您可能会听到有非常轻微的喀嚓声从手表中发出。此声音由自动照明功能的机械动作所产生，并不表示本手表出现了问题。

Ck-51

## 指针基准位置的调整

强磁力或冲击会使手表的指针错位。

- 在计时模式中，指针时间与数字时间一致时，不需要调整基准位置。

## 如何手动调整基准位置

- 在计时模式中，按住④钮约五秒钟直到H.SET出现。
  - 时针和分针都应该移动到其基准位置的12时处。
  - 虽然在您按住④钮约两秒钟后ADJ会出现，但请不要松开按钮。请按住该钮直到H.SET出现。H.SET出现时松开④钮。此时时针和分针移动到12时位置。
  - 若您不进行任何操作经过约两至三分钟，手表将自动返回通常的计时状态。到此为止您所做的任何变更都将被保存。

如果时针和分针都在其基准位置的12时处，请跳到第3步。

Ck-52

## 2. 用④(+)钮及⑤(-)钮调整时针和分针的位置。

- 按住此二钮之一可使指针高速转动。即使您松开了按钮，已开始的高速转动仍将继续进行。要停止指针的高速转动时，按任意钮。
- 通过按④(+)钮开始的高速指针转动将在分针转动12圈后自动停止。而通过按⑤(-)钮开始的高速转动将在分针转动一圈后停止。

## 3. 按④钮退出基准位置校正功能并返回通常的计时状态。

- 虽然在您按住④钮约两秒钟直到“HAND”信息出现。
- 调整了基准位置后，请进入计时模式并检查确认模拟指针与数字画面表示相同的时间。否则，再次调整基准位置。

Ck-53

## 为看清数字画面而移开指针

为了能更好地看清数字画面，可使用下述操作步骤将模拟指针移开。

### 注

- 电池的电量低时模拟指针不会移动。

## 如何移开指针以查看数字画面

按住④钮约两秒钟直到“HAND”信息出现。

松开④钮时，HANDS指示符闪动的同时指针移动。



## 如何使各指针返回正常位置

按住④钮约两秒钟直到“HAND”信息出现。

Ck-54

Ck-55

### 注

- 若您不进行任何操作经过约一小时，各指针也将返回原位。
- 每当你在计时模式、定时器模式或闹铃模式中显示设定画面时，各指针也将自动移开。通常，退出设定画面时，各指针将恢复正常计时。因此，若指针因您显示设定画面而移开，则退出设定画面时各指针将移回。
- 按住④钮约四秒钟使各指针返回正常位置，并使手表返回计时模式。

## 其他設定

每当你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，闹铃、整点响报及倒数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

- 静音指示符
- 在计时模式中，按住④钮约两秒钟直到ADJ出现。当您松开④钮时，城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。



- 此时时针和分针自动移开（第Ck-54页）。

Ck-56

Ck-57

- 用④钮循环选换设定，直到按钮操作音设定(MUTE或KEY J)出现。
  - 有关如何选换设定的说明，请参阅“如何改变时间和日期”一节（第Ck-27页）中的第2步。
- 按④钮开启(KEY J)或解除(MUTE)按钮操作音。
- 设定完成后，按④钮退出设定画面。
- 按按钮操作音解除后，静音指示符将出现在所有模式的画面中。

## 如何开启或解除电能功能

- ④ 静音指示符
- 在计时模式中，按住④钮约两秒钟直到ADJ出现。当您松开④钮时，城市代码和城市名从右向左滚动。此表示现已进入设定画面。

- 此时时针和分针自动移开（第Ck-54页）。

- 用④钮在画面上循环选换设定，直到节电功能设定(PSON或PSOF)出现。

- 有关如何选换设定的说明，请参阅“如何改变时间和日期”一节（第Ck-27页）中的第2步。

- 按④钮开启(PSON)或解除(PSOF)节电功能。

- 设定完成后，按④钮退出设定画面。

Ck-58

Ck-59

**疑难排解****时间设定**

- 现在时间有几个小时的误差。  
可能是本地城市设定错误（第 Ck-24 页）。检查本地城市设定并根据需要进行更正。
- 现在时间有一个小时的误差。  
可能需要改变本地城市的标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。用“如何改变时间和日期”一节（第 Ck-27 页）中的操作改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。
- 指针偏了。  
可能表示手表曾经遭受过磁力或强冲击，致使指针错位。调整手表指针的基准位置（第 Ck-52 页）。
- 模拟指针指示的时间是错误的。  
如果画面上显示有 HANDS 指示符，则表示模拟指针处在避开数字画面的位置。按住 © 纽约四秒钟返回计时模式。

Ck-60

Ck-61

**世界时间模式**

- 世界时间模式中的世界时间城市的时间不准。  
可能是标准时间与夏令时间的设定错误。有关详情请参阅“如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)”一节（第 Ck-32 页）。

**充电**

- 让手表照射光线后，手表不恢复运行。  
电量水平下降到第 5 级（第 Ck-12 页）之后可能会出现这种情况。继续让手表照射光线，直到电池电量指示符显示为 H 或 M。

**规格**

- 常温下的精度：每月 ±15 秒  
 计时：时、分、秒、下午 (PM)、年、月、日、星期、闹铃倒数  
 时制：12 小时及 24 小时时制  
 日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历  
 其他：本地城市代码（可从 48 个城市代码中选择）；  
 标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）  
 世界时间：48 个城市（31 个时区）  
 其他：夏令时间 / 标准时  
 秒表：  
 测量单位：1/100 秒  
 测量限度：59'59.99"  
 测量模式：经过时间，中途时间，两名选手的完成时间

Ck-62

Ck-63

- 电源：太阳能电池和一个充电电池  
 电池的供电时间：在下述条件下为 8 个月：  
 • 画面每天显示 18 个小时、休眠 6 个小时  
 • 照明每天点亮一次（1.5 秒）  
 • 闹铃每天鸣响 10 秒  
 • 为看清数字画面，指针每天移位 1 次  
 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

规格如有变更，恕不另行通知。

**倒数定时器：**

- |   |
|---|
| 测量单位：1 秒钟   |
| 倒数限度：100 分钟   |
| 设定单位：1 秒钟   |
| 闹铃：5 个每日闹铃；整点响报   |
| 两个 LED 灯：表盘用 LED 灯（全自动 LED 照明，霓虹光，照明持续时间可选，余辉光）<br>数字画面用 LED 背灯（全自动 LED 照明，超亮照明，照明持续时间可选，余辉光） |
| 其他：电池电量指示符；节电功能；按钮操作音开启 / 解除  |

其他：电池电量指示符；节电功能；按钮操作音开启 / 解除

**操作须知****防水**

- 下述资讯适用于在后盖上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的手表。

| 标记        | 在手表正面或在后盖上 | 在日常使用环境下的加强防水 |        |         |         |
|-----------|------------|---------------|--------|---------|---------|
|           |            | 在日常使用环境下的防水   | 5 个大气压 | 10 个大气压 | 20 个大气压 |
| 洗手，下雨     | 没有 BAR 标记  | 可             | 可      | 可       | 可       |
| 接触水的工作、游泳 | 接触水的工作、游泳  | 不可            | 可      | 可       | 可       |
| 帆板运动      | 帆板运动       | 不可            | 不可     | 可       | 可       |
| 徒手潜水      | 徒手潜水       | 不可            | 不可     | 可       | 可       |

• 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。

Ck-64

OPUM-E

Ck-65

- 后盖上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的手表不能防汗。请避免在会大量出汗或水汽多的地方，以及会溅上水的环境中使用这种型号的手表。
- 即使手表防水，仍请注意下述使用须知。这些使用方法会减弱防水性能并使玻璃起雾。  
 - 手表浸在水中或被打湿时不要操作表冠或按钮。  
 - 请避免在浴室内戴着手表。  
 - 不要在温水游泳池、桑拿、或任何其他高温 / 高湿的环境中佩戴手表。  
 - 不要在洗手或洗脸时，做家务时或进行任何其他使用肥皂或洗涤剂的工作时佩戴手表。  
 - 在浸过海水后，请用清水冲洗掉手表上的所有盐份或脏物。  
 - 为保持防水性能，请定期更换手表的垫圈（约每两年或三年一次）。  
 - 在更换电池时，训练有素的技术人员会检查手表的防水性能。电池的更换需要专用工具。必须将电池的更换作业委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。  
 - 有些防水手表配的表带为时尚的皮革表带。请避免戴着手表游泳，洗澡或进行任何其他会使皮革表带直接接触水的活动。

Ck-66

- 虽然降温时手表玻璃的内表面有可能会起雾。若雾很快消散，则表示没有问题。骤然和极度的温度变化（如在夏天进入空调房并站在空调出风口的附近，或冬天在有暖气的室内并让手表接触雪）会使手表起雾，并且需要很长时间才能消散。如果雾不消散或手表内结露了，则请立即停止使用本表，将手表送去您的经销商或卡西欧特约服务中心修理。
- 本防水手表通过了国际标准组织规定的测试。

**表带**

- 把表带系得过紧可能会使您出汗，并使空气不易在表带下流通，这种情况可能会导致皮肤发炎。因此不要把表带系得过紧。表带与手腕之间应能插入一个手指的空间。
- 磨损、生锈及其他情况都可能会使表带断裂或脱离手表，并使表带上的栓锁位或掉落。这会造成手表从手腕上掉落并丢失，或造成人身伤害的危险。表带必须用心保养并保持干净。
- 如果出现下列任何一种情况，请立即停止使用表带：表带失去弹性，表带有裂纹，表带褪色，表带松弛，表带的连接栓锁位或掉落，或任何其他异常。请将手表送到您的经销商处或卡西欧服务中心进行检查和修理（有偿服务）或更换表带（有偿服务）。

Ck-67

**温度**

- 切勿将本表放在汽车的仪表板上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要将手表放在温度极低的地方。温度极端会使手表的时间失准、停止或发生其他故障。
- 在 + 60°C (140°F) 以上的温度环境中长期放置会使手表的 LCD 出现问题。在低于 0°C (32°F) 和高于 + 40°C (104°F) 的环境中，手表的 LCD 可能会显示不清。

**冲击**

- 本表在设计上能承受日常生活中及篮球、网球等非剧烈运动中的冲击。但让手表掉落或使其受到强烈的冲击可能会使其发生故障。请注意，防震设计的手表（G-SHOCK、BABY-G、G-MS）能在链锯作业中，其他会产生强震动的活动中，或剧烈体育运动（越野摩托车赛等）中佩戴使用。

**磁力**

- 指针及混合式（指针+数字）手表由使用磁力的电动机驱动。当这种手表在会发射强磁场的装置（扬声器、磁项链、手机等）附近时，计时可能会被这种磁力减速、加速或停止，导致指示时间的不准。

Ck-68

- 应避免受到非常强的磁场（从医疗设备等发出的）的影响，因为非常强的磁场会使手表发生故障，并损坏电子零件。

**静电**

- 极强的静电会使本表表示错误的时间。非常强的静电甚至会损坏电子部件。
- 静电荷会使显示屏画面变空白片刻，或使显示屏上出现彩虹现象。

**化学品**

- 不要让本表接触稀释剂、汽油、溶剂、植物油或动物油，或任何清洁剂、粘合剂、涂料、药品或含有这些成份的化妆品。否则会使树脂表壳、树脂表带、皮革及其他部件变色或损坏。

**保管**

- 打算长期不使用本表时，应彻底擦去其上脏物、汗水及水汽，并将其保管在阴凉、干燥的地方。

Ck-69

## 树脂部件

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使树脂部件上的颜色转染到其他物品上，或使其他物品的颜色转染到手表的树脂部件上。因此，在保管之前必须确认本表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让手表长时间曝露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从手表上清除去脏物，会使手表变色。
- 因某些环境因素（强烈的外力，持续的摩擦、撞击等）引起的摩擦会使油漆部件褪色。
- 如果表带上有印刷字，印刷区的强烈摩擦可能会使字褪色。
- 让手表长期处于潮湿状态会使荧光褪色，打湿后请尽快擦干手表。
- 半透明的树脂部件可能会因汗水及脏物，长期高温高湿等而变色。
- 手表的日常使用或长期保管会使树脂部件劣化、断裂或弯曲。这种损坏的程度依使用条件或保管条件而不同。

Ck-70

## 防细菌及防气味表带

- 防细菌及防气味表带能防止细菌从汗水中形成并产生异味，保证表带状态良好和卫生。为确保最佳的防细菌和防气味性能，应保持表带清洁。请使用吸水的软布彻底擦去表带上的脏物、汗水及湿气。防细菌及防气味表带能抑制有机体和细菌的形成。但本表不能防止因过敏反应等而引起的皮疹。

## 液晶显示屏

- 看手表时若视线未与表面垂直，画面上的字符可能会看不清。

请注意，卡西欧计算机公司（CASIO COMPUTER CO., LTD.）对于用户本人或任何第三方因使用本表或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

Ck-72

## 手表保护不周时的危险

### 生锈

- 虽然本表使用的金属钢能高度防锈，但在变脏后若不清洁其仍会生锈。  
- 手表上的脏物使氧气接触到金属，破坏金属表面上的防氧化层，导致手表生锈。
- 锈可使金属部件上出现棱角，并使表带上的弦错位或掉落。发现任何异常时应立即停止使用本表，并将其送至您的经销商或卡西欧特约服务中心处。
- 即使金属表面看上去干净，裂缝中的汗水及灰尘仍会弄脏衣袖，使皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。

### 过早变旧

- 不擦去树脂表带或刻盘上的汗或水，或将手表存放在湿度高的地方，会使手表过早变旧、裂开或断裂。

### 皮肤发炎

- 皮肤敏感的人或身体状态不佳时佩戴手表，有可能会引起皮肤发炎。这类人士尤其要保持皮革表带或树脂表带的清洁。若发生皮疹或其他皮肤炎症，请立即取下手表并向皮肤专家咨询。

Ck-74

## 皮革表带

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使皮革表带的颜色转染到其他物品上，或使其他物品的颜色转染到手表的皮革表带上。因此，在保管之前必须确认手表已用软布完全擦干，保管时不要与其他物品接触。
- 让皮革表带长时间曝露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从皮革表带上清除去脏物，会使皮革表带长期受到摩擦或粘有脏物会使颜色转染或褪色。

注意：皮革表带长期受到摩擦或粘有脏物会使颜色转染或褪色。

## 金属部件

- 即使部件是不锈钢或电镀的，未从金属部件上除去脏物仍会使其生锈。如果金属部件沾有汗水或水，请用一块吸水的软布彻底擦干，然后将手表存放在通风良好的地方晾干。
- 请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液或肥皂液刷洗金属。然后，用水冲洗，洗去所有残留的清洁剂并用吸水的软布擦干。刷洗金属部件时，请用保鲜膜包住表壳，以避免让其接触到清洁剂或肥皂。

Ck-71

## 用户维护保养

### 手表的保护

请记住，佩戴手表时其直接与皮肤接触，就像衣服一样。为确保本表以其设计的水准运转，要经常用软布进行擦拭，以保持手表和表带清洁，不会粘着脏物、汗水、水及其他异物。

- 每当本表沾上汗水或泥时，请用清水冲洗干净。
- 对于有金属部件的金属表带或树脂表带，请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液或肥皂液刷洗表带。然后，用水冲洗，洗去所有残留的清洁剂并用吸水的软布擦干。刷洗表带时，请用保鲜膜包住表壳，以避免让其接触到清洁剂或肥皂。
- 对于树脂表带，请用水刷洗后用软布擦干。请注意，树脂表带的表面上有时可能会出现现象相似于塑料的图案。这对皮肤或衣服没有任何影响。用布擦拭就可以擦去。
- 请用软布擦去皮革表带上的水或汗水。
- 不操作手表的表冠、按钮或旋转刻盘会使以后出现操作问题。定期转动表冠及旋转刻盘、按按钮可保持其正常的可操作性。

Ck-73

## 电池

- 用户不得自行取出或更换手表的专用充电电池。使用为手表指定的专用充电电池之外的电池会损坏手表。
- 当太阳能电板照射到光线时，充电（二次）电池会被充电，因此不像一般电池一样需要定期更换。但请注意，长期使用后，或受一些使用环境的影响，充电电池的容量或充电效率会下降。如果您感觉到电池的供电时间很短，请与您的销售商或卡西欧服务中心联系。

Ck-75

City Code Table

City Code Table

| City Code | City                | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|---------------------|------------------------------|
| PPG       | Pago Pago           | -11                          |
| HNL       | Honolulu            | -10                          |
| ANC       | Anchorage           | -9                           |
| YVR       | Vancouver           | -8                           |
| LAX       | Los Angeles         | -8                           |
| YEA       | Edmonton            | -7                           |
| DEN       | Denver              | -7                           |
| MEX       | Mexico City         | -6                           |
| CHI       | Chicago             | -6                           |
| NYC       | New York            | -5                           |
| SCL       | Santiago            | -4                           |
| YHZ       | Halifax             | -3.5                         |
| YYT       | St. Johns           | -3.5                         |
| RIO       | Rio De Janeiro      | -3                           |
| FEN       | Fernando De Noronha | -2                           |

| City Code | City      | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-----------|------------------------------|
| RAI       | Praia     | -1                           |
| UTC       |           |                              |
| LIS       | Lisbon    | 0                            |
| LON       | London    |                              |
| MAD       | Madrid    |                              |
| PAR       | Paris     |                              |
| ROM       | Rome      | +1                           |
| BER       | Berlin    |                              |
| STO       | Stockholm |                              |
| ATH       | Athens    |                              |
| CAI       | Cairo     | +2                           |
| JRS       | Jerusalem |                              |
| MOW       | Moscow    | +3                           |
| JED       | Jeddah    |                              |
| THR       | Tehran    | +3.5                         |

L-1

| City Code | City      | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-----------|------------------------------|
| DXB       | Dubai     | +4                           |
| KBL       | Kabul     | +4.5                         |
| KHI       | Karachi   | +5                           |
| DEL       | Delhi     | +5.5                         |
| KTM       | Kathmandu | +5.75                        |
| DAC       | Dhaka     | +6                           |
| RGN       | Yangon    | +6.5                         |
| BKK       | Bangkok   | +7                           |
| SIN       | Singapore |                              |
| HKG       | Hong Kong |                              |
| BJS       | Beijing   | +8                           |
| TPE       | Taipei    |                              |
| SEL       | Seoul     | +9                           |
| TYO       | Tokyo     |                              |
| ADL       | Adelaide  | +9.5                         |

L-2

| City Code | City       | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|------------|------------------------------|
| GUM       | Guam       | +10                          |
| SYD       | Sydney     | +11                          |
| NOU       | Noumea     | +11                          |
| WLG       | Wellington | +12                          |

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2017).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

CASIO®

CASIO COMPUTER CO., LTD.  
6-2, Hon-machi 1-chome  
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan