

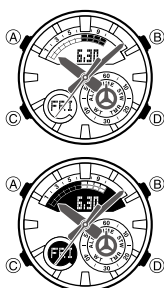
感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

**警告！**

- 本手表内置的测量功能不能用于需要专业或工业精度的测量。本手表测量的数值只能当作有合理精度的结果。
- 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手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-1

## 关于本说明书



- 根据手表的型号，数字画面文字的显示有白底黑字和黑底白字两种。本说明书中的所有范例均以白底黑字表示。
- 按钮操作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-2

CK-3

## 目录

关于本说明书	CK-2
在使用手表之前需要检查的事情	CK-3
模式参考指南	CK-7
通用功能 (所有模式中)	CK-10
计时	CK-13
本地城市的设定	CK-14
如何设定本地城市	CK-14
如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定	CK-15
时间及日期的设定	CK-16
如何改变时间及日期	CK-16
指针基准位置的调整	CK-19
如何调整基准位置	CK-19
温度的测量	CK-21
如何进行温度测量	CK-21
如何校准温度传感器	CK-23
温度单位的指定	CK-24
如何指定温度单位	CK-24

CK-4

CK-5

照明	CK-35
如何手动点亮照明	CK-35
如何改变照明持续时间	CK-35
如何开启或解除自动照明功能	CK-37
按钮操作音	CK-39
如何开启或解除按钮操作音	CK-39
疑难排解	CK-40
规格	CK-43

CK-6

CK-7

## 在使用手表之前需要检查的事情

### 1. 检查本地城市及夏令时间 (DST) 设定。

使用“如何设定本地城市” (第 Ck-14 页) 一节中的操作设定本地城市及夏令时间。

#### 重要！

- 只有计时模式中的本地城市、时间及日期设定正确，世界时间模式的数据才会正确。请确认您对这些设定的配置正确。

### 2. 设定现在时间。

请参阅“时间及日期的设定” (第 Ck-16 页)。

现在手表可以使用了。

秒表的使用	CK-25
如何进入秒表模式	CK-25
如何执行经过时间的测量操作	CK-26
如何暂停在中途时间处	CK-26
如何测量两名选手的完成时间	CK-26
倒数定时器的使用	CK-27
如何进入倒数定时器模式	CK-27
如何指定倒数开始时间	CK-27
如何执行倒数定时器操作	CK-28
如何停止闹铃音	CK-28
其他时区时间的查看	CK-29
如何进入世界时间模式	CK-29
如何查看另一个时区的时间	CK-29
如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)	CK-30
如何交换本地城市与世界时间城市	CK-31
闹铃的使用	CK-32
如何进入闹铃模式	CK-32
如何设定闹铃时间	CK-33
如何测试闹铃	CK-33
如何开启或解除闹铃或整点响报	CK-34
如何停止闹铃音	CK-34

## 模式参考指南

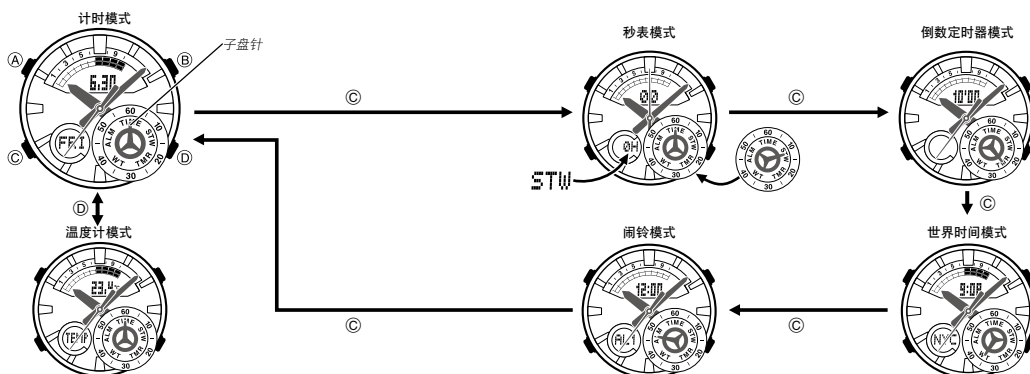
请根据需要选择模式。

目的:	进入此模式:	参阅:
• 查看本地城市的日期	计时模式	CK-13
• 配置本地城市及夏令时间 (DST) 设定		
• 设定时间及日期	温度计模式	CK-21
确定现在位置的温度	秒表模式	CK-25
用秒表测量经过时间	倒数定时器模式	CK-27
使用倒数定时器	世界时间模式	CK-29
查看全球 48 个城市 (31 个时区) 之一的现在时间	闹铃模式	CK-32
• 设定闹铃时间		
• 开启或解除整点响报		

## 模式的选择

- 下图介绍选择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 © 钮约两秒钟。

• 子盘针指示手表现在的模式。



Ck-8

Ck-9

## 通用功能（所有模式中）

本节介绍的功能及操作可以在所有模式中使用。

### 自动返回功能

- 在各模式中若您不进行任何按钮操作经过一定时间，手表将自动返回计时模式。

模式名	大约经过时间
闹铃	3分钟
温度计	1至2分钟
设定画面（数字设定闪动）	3分钟

### 初始画面

- 进入计时、闹铃或世界时间模式时，上次退出该模式时画面上显示的数据会首先出现。

### 选择

- © 钮及 © 钮可用于在设定画面上选择数据。通常在选换数据时，按住此二钮可高速选换。

Ck-10

Ck-11

- 再次在按住 © 钮的同时按 © 钮可使指针返回正常位置（正常计时）。

### 注

- 无论指针是被移开还是在正常位置，手表按钮的功能不变。
- 进入其他模式会使指针移回正常位置。
- 若无任何操作经过约一个小时，指针也将自动返回正常位置。

## 为方便观看而移开指针

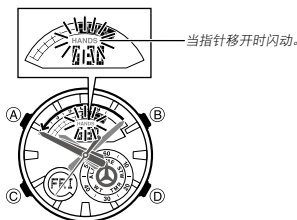
您可以使用下述操作将时针和分针暂时移开，以便看清画面上的内容。

- 此操作可以在任何模式中执行。在设定模式中（当有设定在画面上闪动时），即使您不执行下述操作，指针也将自动移开。

- 在按住 © 钮的同时，按 © 钮。

- 此时，时针和分针移动到不妨碍您观看数字画面内容的地方。

例如：当前在时间是 10:08 时



Ck-12

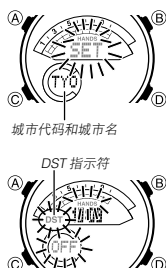
Ck-13

## 本地城市的设定

实际上共有两种本地城市设定：选择本地城市 and 选择标准时间或夏令时间（DST）。

### 如何设定本地城市

- 在计时模式中，按住 © 钮直到 ADJ 出现在下显示屏中。
  - 当您松开 © 钮时（ADJ 出现后），SET 将在上显示屏中闪动。此表示现已进入设定模式。
  - 若您不进行任何操作经过约两或三分钟，手表将自动退出设定模式。
- 用 ©（向东）钮及 ©（向西）钮选择城市代码。
  - 一直选换到要选作本地城市的代码出现在下显示屏中。
  - 有关城市代码的详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”。
- 按 © 钮。
  - 此时 DST 指示符出现在上显示屏中，而当前所选本地城市的 DST 设定出现在下显示屏中。
- 按 © 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）。



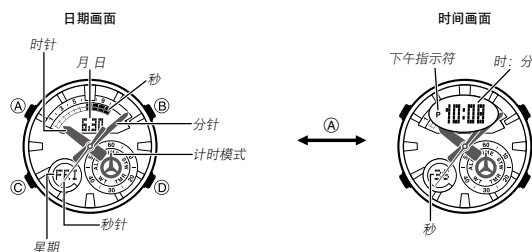
Ck-14

Ck-15

## 计时

计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

- 在计时模式中，按 © 钮可如下所示改变数字画面的内容。



- 完成所有设定后，按 © 钮退出设定画面。

- DST 指示符出现时手表表示的是夏令时间。

### 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。

### 如何改变夏令时间（日光节约时间）设定

- 在计时模式中，按住 © 钮直到 ADJ 出现在下显示屏中。
  - 当您松开 © 钮时（ADJ 出现后），SET 将在上显示屏中闪动。
- 按 © 钮。
  - 此时 DST 指示符出现在上显示屏中，而当前所选本地城市的 DST 设定出现在下显示屏中。
- 按 © 钮在夏令时间（ON）与标准时间（OFF）之间选换 DST 设定。
- 完成所有设定后，按 © 钮退出设定画面。
  - DST 指示符出现时手表表示的是夏令时间。



## 时间及日期的设定

若计时模式中的时间和日期不准，请使用下述操作步骤进行调整。  
改变本地城市的数字时间会使指针时间相应改变。如果指针时间与数字时间不一致，请检查指针的基准位置并根据需要进行调整（第 Ck-19 页）。

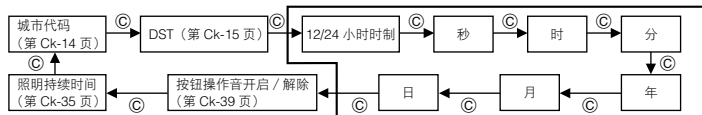
### 如何改变时间及日期



- 在计时模式中，按住 (A) 钮直到 **ADJ** 出现在下显示屏中。  
 \* 当您松开 (A) 钮时 (**ADJ** 出现后)，**SET** 将在上显示屏中闪动。

Ck-16

- 按 (C) 钮以下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。

- 要变更的计时设定闪动时，用 (D) 钮及 / 或 (E) 钮如下所述进行变更。

画面	目的:	操作:
12H	选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制。	按 (D) 钮。
36	将秒数复位为 <b>00</b> (若秒数在 30 至 59 之间，则分数加 1)。	按 (D) 钮。
10:08	改变时数或分数	用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮。
20 17 6.30	改变年、月或日	用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮。

- 完成所有设定后，按 (A) 钮退出设定画面。

Ck-17

### 注

- \* 选用 12 小时时制时，在正午至午夜 11:59 之间 **P** (下午) 指示符会出现在画面上，而在午夜至正午 11:59 之间没有指示符表示。选用 24 小时时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，不表示 **P** (下午) 指示符。
- \* 本手表内置有全自动日历，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。
- \* 日期变化时星期自动改变。

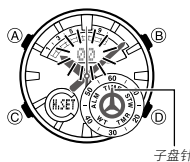
Ck-18

## 指针基准位置的调整

强磁力或撞击会使手表的指针错位。

- \* 在计时模式中，模拟指针及数字画面指示相同的时间时，不需要调整基准位置。

### 如何调整基准位置



- 在计时模式中，按住 (A) 钮约五秒钟直到 **H.SET** 出现在下显示屏中。  
 \* 当您在 **H.SET** 出现后松开 (A) 钮时，秒针将转动到 12 时位置。此表示手表已进入秒针的基准位置调整模式。  
 \* 虽然在您按住 (A) 钮约两秒钟后 **ADJ** 将出现在下显示屏中，但请不要松开按钮。请一直按到 **H.SET** 出现。  
 \* 用 (C) 钮选择要调整的指针。按 (C) 钮可按照秒针、时针和分针、子盘针的顺序选择指针。选择一个指针会使其转动到 12 时位置，并且上显示屏的内容如下表所示改变。

上显示屏	所选指针
闪动的 <b>00</b>	秒针
闪动的 <b>0:00</b>	时针和分针
闪动的 <b>SUB</b>	子盘针

- \* 若所选指针不转动到 12 时位置，请执行下述第 2 步进行调整。

Ck-19

- \* 子盘针必须指向 12 时。
- \* 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。到此为止您所做的变更都将被保存。

- 用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮调整所选指针的位置。  
 \* 按住此二钮之一可使指针高速转动。即使您松开了按钮，高速转动仍将继续进行。要停止指针的高速转动时，请按任意按钮。  
 \* 秒针和子盘针将在转满 1 圈后自动停止高速转动。分针将在转满 12 圈后自动停止高速转动。
- 按 (A) 钮退出基准位置校正功能并返回通常的计时状态。

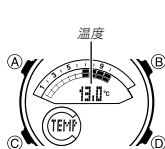
### 注

- \* 调整了基准位置后，请进入计时模式并检查确认模拟指针指示的时间与数字画面显示的时间相同。否则，再次调整基准位置。

Ck-20

## 温度的测量

本手表使用温度传感器测量温度。



### 如何进行温度测量

- 在计时模式中时，按 (D) 钮进入温度计模式。  
 \* **TEMP** 将出现下显示屏中，并且温度测量开始。约一秒钟后测量结果出现在上显示屏中。  
 \* 手表将继续每五秒钟测量一次温度，持续进行一至两分钟。
- 按 (D) 钮返回计时模式。  
 \* 在进入温度计模式后，若您不进行任何操作经过约一至两分钟，手表将自动返回计时模式。

Ck-21



- 温度**
- \* 气温以 0.1°C (或 0.2°F) 为单位显示。
  - \* 当气温的测量值超出 -10.0°C 至 60.0°C (14.0°F 至 140.0°F) 的范围时，气温值的显示会变为 ---°C (或 °F)。当温度测量值返回本手表的容许范围时，温度值重新出现。

### 显示单位

温度值的显示单位可以选择为摄氏 (°C) 或华氏 (°F)。请参阅“如何指定温度单位”(第 Ck-24 页)。

### 温度传感器的校准

手表内置的温度传感器已在出厂前经校准，通常不需要进一步的调整。如果手表的温度测量值出现严重错误，您可以校准传感器更正错误。

### 重要!

- \* 温度传感器校准操作错误会导致错误的测量结果。  
 请事先仔细阅读下述说明。  
 - 请将手表的测量结果与其他可靠精密的温度计的测量结果进行比较。  
 - 如果需要调整，请从手腕上取下手表并等约 20 或 30 分钟，以使手表本身的温度稳定下来。

### 如何校准温度传感器



- 使用其他测量装置进行测量，取得准确的温度值。
- 当手表在计时模式中时，按 (D) 钮进入温度计模式。
- 按住 (A) 钮约两秒钟直到温度测量结果从上显示屏中消失。此时松开 (A) 钮使温度测量结果闪动。此表示已进入设定模式。
- 用 (D)(+) 钮及 (E)(-) 钮根据其他仪器的测量值校准温度值。  
 \* 每按一次按钮，温度值便以 0.1°C (0.2°F) 为单位改变。  
 \* 要使闪动的数值返回其初始出厂缺省设定时，请同时按 (D) 钮及 (E) 钮。
- 按 (A) 钮返回温度计模式。

### 温度计须知

气温的测量会受体温 (您戴着手表时)、直射阳光及湿度的影响。为使气温的测量更加准确，请将手表从手腕取下并放置在不受阳光直接照射及通风良好的地方，并擦干表壳。表壳需要约 20 至 30 分钟的时间才能到达实际环境温度。

Ck-22

Ck-23

## 温度单位的指定

使用下述操作可以指定在温度计模式中使用的温度单位。



### 重要！

当 TOKYO 被选择为本地城市时，温度单位自动被设定为摄氏（°C）。此设定不能改变。

### 如何指定温度单位

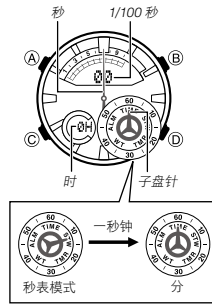
1. 在计时模式中，按 **(D)** 键进入温度计模式。
2. 按住 **(A)** 键约两秒钟直到温度测量结果从上显示屏中消失。此时松开 **(A)** 键使温度测量结果闪动。此表示现已进入设定模式。
3. 按 **(C)** 键在上显示屏中显示现在的温度单位。
4. 按 **(D)** 键在 °C (摄氏) 与 °F (华氏) 之间切换温度单位。
5. 完成所有设定后，按 **(A)** 键退出设定画面。

## 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。

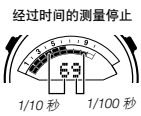
### 如何进入秒表模式

用 **(C)** 键选择秒表模式，如第 Ck-8 页所示。

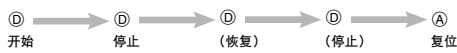


Ck-24

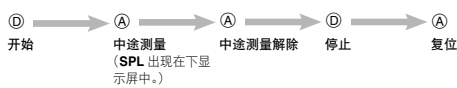
Ck-25



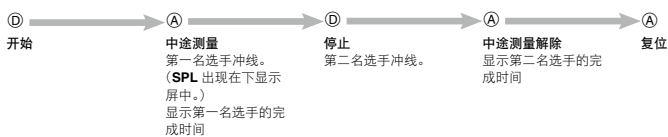
### 如何执行经过时间的测量操作



### 如何暂停在中途时间处



### 如何测量两名选手的完成时间



### 注

- 秒表模式的经过时间的测量限度是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 秒表测时一旦开始，直到按 **(D)** 键将其停止为止测时将持续进行，即使退出秒表模式或测时到达上述秒表的限度时也不会停止。

Ck-26

Ck-27

## 倒数定时器的使用

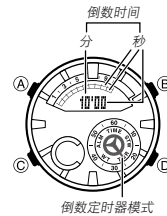
通过设定倒数定时器可以在预设时间经过后开始倒数，倒数结束时闹铃鸣响。

### 如何进入倒数定时器模式

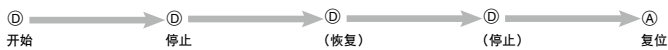
用 **(C)** 键选择倒数定时器模式，如第 Ck-8 页所示。

### 如何指定倒数开始时间

1. 进入倒数定时器模式。
  - 若倒数计时正在进行（由倒计时的秒数表示），请按 **(D)** 键停止倒数后按 **(A)** 键可返回倒数开始时间。
  - 若倒数已暂停，请按 **(A)** 键返回倒数开始时间。
2. 按住 **(A)** 键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。
3. 用 **(D)** (+) 键及 **(B)** (-) 键改变分数。
4. 按 **(A)** 键退出设定画面。



### 如何执行倒数定时器操作



- 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）。若倒数正在进行，请按 **(D)** 键停止倒数后按 **(A)** 键返回倒数开始时间。
- 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。闹铃鸣响后，倒数时间自动返回开始值。

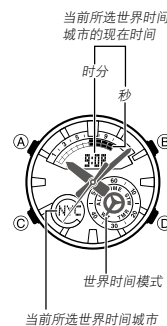
### 如何停止闹铃声

按任意键。

## 其他时区时间的查看

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”。

- 您还可以在世界时间模式中交换世界时间城市与本地城市（第 Ck-31 页）。



### 如何进入世界时间模式

用 **(C)** 键选择世界时间模式，如第 Ck-8 页所示。

- 当前的城市代码和城市名将在下显示屏中滚动。之后，城市代码显示在下显示屏中。按 **(A)** 键可再次使城市代码与城市名滚动。
- 时针、分针及秒针指示计时模式中的现在时间。

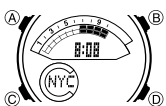
### 如何查看另一个时区的时间

- 在世界时间模式中，用 **(D)** (向东) 键切换城市代码。
- 要将城市代码改变为 UTC 时，请同时按 **(B)** 键及 **(D)** 键。

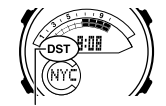
Ck-28

Ck-29

### 如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)



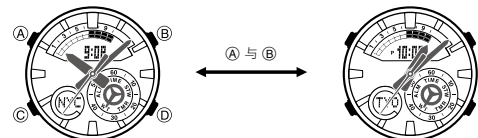
按住 **(A)** 键



1. 在世界时间模式中，用 **(D)** (向东) 键选择城市代码。
  - 一直选换到要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码出现在下显示屏中。
2. 要选换夏令时间 (DST 指示符显示在上显示屏中) 与标准时间 (DST 指示符不显示) 时，请按 **(A)** 键。
  - 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，不能切换标准时间与夏令时间 (DST)。
  - 请注意，标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定只影响当前选择的时区。其他时区不受影响。

### 如何交换本地城市与世界时间城市

1. 在世界时间模式中，用 **(D)** 键选择要选作新的本地城市的代码。
2. 要交换时，请同时按 **(A)** 键及 **(B)** 键。



- 此时在第 1 步中选择的世界时间城市 (NYC (NEW YORK)) 变为新的本地城市。
- 之前的本地城市 (TYO (TOKYO)) 变为新的世界时间城市。

Ck-30

Ck-31

## 闹铃的使用



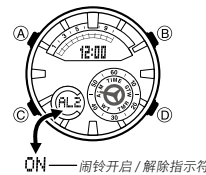
本手表配备有五个可单独使用的每日闹铃。闹铃开启后，当每天计时模式的时间到达预设闹铃时间时，手表将鸣笛约 10 秒钟。即使手表不在计时模式中也是如此。每日闹铃之一是间歇闹铃。间歇闹铃每隔五分钟鸣响一次，共鸣响七次，您可中途解除闹铃。您还可以开启整点响报，使本手表在每小时的整点时鸣笛两次。

### 如何进入闹铃模式

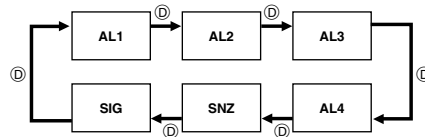
用 **(D)** 键选择闹铃模式，如第 Ck-8 页所示。

- 下显示屏将显示当前选择的闹铃的编号 (**AL1** 至 **AL4**，或 **SNZ**)，或整点响报指示符 (**SIG**)。
- 进入闹铃模式时，上次退出该模式时画面上显示的数据会首先出现。

### 如何设定闹铃时间



- 在闹铃模式中，用 **(D)** 键在下显示屏中切换要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。



- 按 **(A)** 键直到闹铃设定的时数开始在上显示屏中闪动。
  - 此表示已进入设定画面。
- 按 **(C)** 键选择时数或分数 (闪动)。
- 用 **(D)(+)** 键及 **(D)(-)** 键改变闪动中的设定。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，注意正确设定闹铃时间的上午 (无指示符) 或下午 (**(P)** 指示符)。
- 按 **(A)** 键退出设定画面。

### 如何测试闹铃

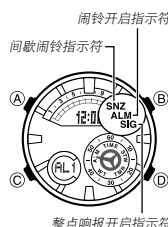
在闹铃模式中，按 **(D)** 键可使闹铃鸣响。

Ck-32

Ck-33

### 如何开启或解除闹铃或整点响报

- 在闹铃模式中，用 **(D)** 键选择闹铃或整点响报。
- 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 (有任何闹铃开启时)、间歇闹铃指示符 (当间歇闹铃开启时) 及整点响报开启指示符 (当整点响报开启时) 在所有模式中都显示在上显示屏中。

### 如何停止闹铃音

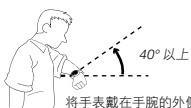
按任意键。

Ck-34

Ck-35

### 关于自动照明

自动照明功能开启后，无论手表的模式状态为何，每当您如下所示转动手腕时，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。



- 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导致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。
- 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。

## 照明



在黑暗中手表的照明可使画面明亮可观。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-37 页) 才动作。

### 如何手动点亮照明

- 在任意模式中 (闪动的设定画面显示时除外)，按 **(B)** 键可点亮照明。
- 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)** 键时，照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒或 3 秒。
  - 无论自动照明功能是否已开启，上述操作都可点亮照明。
  - 进行传感器测量模式的设定时照明不点亮。

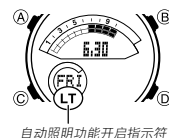
### 如何改变照明持续时间

- 在计时模式中，按 **(A)** 键直到 **ADJ** 出现在下显示屏中。
  - 当您松开 **(A)** 键时 (**ADJ** 出现后)，**SET** 将在上显示屏中闪动。
- 用 **(C)** 键在上显示屏中循环选择设定，直到照明持续时间 (**LT1** 或 **LT3**) 出现。
  - 有关如何切换设定画面的说明，请参阅“如何改变时间及日期” (第 Ck-16 页) 一节中的第 2 步操作。
- 按 **(D)** 键在 3 秒 (**LT3** 出现) 与 1.5 秒 (**LT1** 出现) 之间切换照明持续时间。
- 完成所有设定后，按 **(A)** 键退出设定画面。

### 注

- 在下述任何情况下，无论开启 / 解除状态为何，自动照明功能都不动作。
  - 闹铃正在鸣响时
  - 传感器测量进行过程中

### 如何开启或解除自动照明功能



- 在计时模式中，按 **(B)** 键约三秒钟可交替开启 (**LT** 出现在下显示屏中) 及解除 (**LT** 消失) 自动照明功能。
- 自动照明功能开启后，自动照明功能开启指示符 (**LT**) 在所有模式中都显示在下显示屏中。
  - 自动照明功能保持开启状态约六个小时。之后自动解除。

### 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，指针高速转动时，传感器进行测量时照明不点亮。在传感器测量操作的间隔内，按 **(B)** 键可点亮照明。
- 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。

Ck-36

Ck-37

### 自动照明须知



- 若表面左右两侧倾斜超过 15 度，照明有可能无法点亮。必须保持您的手背与地面平行。
- 即使让手表表面保持面朝您的状态，照明也会在预设照明持续时间经过后熄灭 (第 Ck-35)。
- 静电或磁力会干扰自动照明功能的正常动作。如果照明不点亮，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嗒声从手表中发出。此声音由自动照明功能的机械动作所产生，并不表示手表出现了问题。

### 按钮操作音

开启后，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，闹铃和整点响报也都将正常鸣响。

### 如何开启或解除按钮操作音



- 在计时模式中，按 **(A)** 键直到 **ADJ** 出现在下显示屏中。
  - 当您松开 **(A)** 键时 (**ADJ** 出现后)，**SET** 将在上显示屏中闪动。
- 用 **(D)** 键在下显示屏中循环选择设定，直到按钮操作音设定 (**MUTE** 或 **KEY ♪**) 出现。
  - 有关如何切换设定画面的说明，请参阅“如何改变时间及日期” (第 Ck-16 页) 一节中的第 2 步操作。
- 按 **(D)** 键交替开启 (**KEY ♪**) 或解除 (**MUTE**) 按钮操作音。
- 完成所有设定后，按 **(A)** 键退出设定画面。

### 注

- 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。



Ck-38

Ck-39

## 疑难排解

### 时间设定

#### ■ 为什么现在时间差几个小时?

可能是本地城市设定错误 (第 Ck-14)。检查本地城市设定并根据需要进行更正。

#### ■ 为什么现在时间差一个小时?

可能需要改变本地城市的标准时间/夏令时间 (DST) 设定。请使用“如何改变时间及日期”(第 Ck-16 页) 一节中的操作步骤。

### 传感器模式

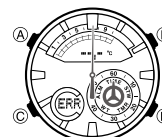
#### ■ 为什么无法改变温度单位设定?

当 TOKYO 被选作本地城市时, 温度单位设定总是摄氏 (°C)。在这种情况下, 设定不能改变。

#### ■ 为什么传感器动作进行过程中“ERR”出现?

手表受到强烈的撞击时, 可能会使传感器发生故障或使内部电路接触不良。这种情况发生时, ERR (错误) 将出现在下显示屏中, 并且传感器不动作。

温度测量



- 若在一种传感器模式的测量操作进行过程中 ERR 出现, 请重新进行测量。如果 ERR 再次在下显示屏中出现, 则表示传感器出现了问题。
- 若在测量过程中 ERR 频繁出现, 则其可能表示相应的传感器出现了问题。

### 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。

可能是标准时间及夏令时间的设定错误。

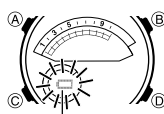
有关详情请参阅“如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)” (第 Ck-30 页) 一节。

Ck-40

Ck-41

## 电池

### ■ 为什么电池电力不足警报闪动?



电池电力不足警报

电池的电力不足。当电池电力不足警报在下显示屏中闪动时, 不能操作手表。

如果在电池的电力恢复后电池电力不足警报消失, 但片刻后又重新开始闪动, 则表示手表的电池需要更换了。

Ck-42

## 规格

常温下的精确度: 每月  $\pm 15$  秒

数字计时: 时、分、秒、下午 (P)、月、日、星期

时制: 12 小时及 24 小时制

日历系统: 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他: 两种显示格式 (月日或时间); 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)

指针计时: 时、分 (指针每 10 秒钟转动一下), 秒

温度计:

测量及显示范围:  $-10.0$  至  $60.0^{\circ}\text{C}$  (或  $14.0$  至  $140.0^{\circ}\text{F}$ )

显示单位:  $0.1^{\circ}\text{C}$  (或  $0.2^{\circ}\text{F}$ )

测量时间: 在温度计模式中时每五秒钟测量一次

其他: 校准; 测量单位可选

温度传感器的精度:

在  $-10^{\circ}\text{C}$  至  $60^{\circ}\text{C}$  ( $14.0^{\circ}\text{F}$  至  $140.0^{\circ}\text{F}$ ) 的温度范围内为  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3.6^{\circ}\text{F}$ )

秒表:

测量单位: 1/100 秒

测量限度: 23:59' 59.99"

测量模式: 经过时间, 中途时间, 两名选手的完成时间

倒数定时器:

测量单位: 1 秒

倒数限度: 60 分钟

设定范围: 倒数开始时间 (1 至 60 分钟, 以 1 分钟为单位)

世界时间: 48 个城市 (31 个时区)

其他: 夏令时间/标准时间

闹铃: 5 个每日闹铃 (其中 1 个是间歇闹铃); 整点响铃

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); 自动照明功能

其他: 按钮操作音开启/解除; 指针移位 (为看清数字画面)

电池: 两个氧化银电池 (型号: SR927W)

电池的供电时间: 在下述条件下约为 2 年:

- 照明每天点亮一次 (1.5 秒)

- 闹铃: 10 秒 / 日

- 温度测量: 1 次 / 周

频繁使用照明会很快将电池耗尽。使用自动照明功能时 (第 Ck-38) 需要特别注意。

规格如有变更, 恕不另行通知。

Ck-44

Ck-43

## 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	
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	
NYC	New York	-5
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
SCL	Santiago	-3
RIO	Rio De Janeiro	
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	+1
PAR	Paris	
ROM	Rome	+2
BER	Berlin	
STO	Stockholm	+3
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+3.5
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+4
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+4.5
DXB	Dubai	
KBL	Kabul	+5
KHI	Karachi	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	+8
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+9
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9.5
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+10
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch. (As of January 2016)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.

L-2

L-3