

使用手册 3465

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, 请仔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”各节中的事项。

Ck

关于本说明书



- 手表画面的文字显示有白底黑字及黑底白字两种, 依手表的型号而不同。本说明书中的所有范例画面均以白底黑字表示。
- 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

目录

关于本说明书	Ck-1
部位说明	Ck-6
计时	Ck-9
如何设定时间及日期	Ck-10
如何在夏令时间 (DST) 与标准时间之间选择计时模式的时间	Ck-13
世界时间	Ck-14
如何查看另一个城市的时间	Ck-14
如何选择城市的标准时间及夏令时间	Ck-15
秒表	Ck-17
如何使用秒表测时	Ck-18

Ck-2

倒数定时器	Ck-19
如何使用倒数定时器	Ck-19
如何设定倒数开始时间	Ck-20
闹铃	Ck-21
如何设定闹铃时间	Ck-22
如何测试闹铃	Ck-23
如何开启或解除闹铃	Ck-24
如何开启或解除整点响报	Ck-25
照明	Ck-26
如何点亮照明	Ck-27
如何指定照明持续时间	Ck-27
其他设定	Ck-28
如何开启或解除按钮操作音	Ck-28

Ck-3

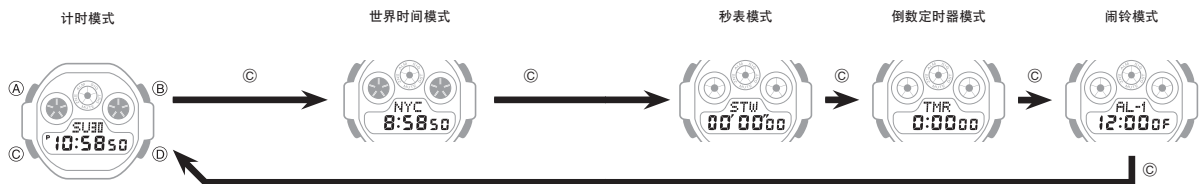
规格	Ck-30
操作须知	Ck-32
用户维护保养	Ck-40

Ck-4

Ck-5

部位说明

- 按 (C) 钮可选择各模式。
- 在任意模式中, 按 (B) 钮可点亮照明。



Ck-6

Ck-7

自动返回功能

- 在闹铃模式中时, 若您不进行任何操作经过两至三分钟, 手表将自动进入计时模式。
- 当有设定或光标在画面中闪动时, 若不执行任何操作经过两至三分钟, 手表自动保存您已做的任何设定并退出设定画面。

选择

(B) 钮及 (D) 钮可用于在各种模式画面和设定画面上选择数据。通常在选操作过程中, 按住此二钮可高速选择。

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。

Ck-8

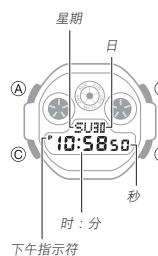
计时

计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

在设定时间及日期之前请先阅读此节!

在计时模式中显示的时间与在世界时间模式中显示的时间同步。因此, 在设定时间和日期之前必须为本地城市 (您通常使用本表的城市) 选择城市代码。

- 要查看本地城市的代码设定时, 请在计时模式中按 (A) 钮。
- 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)。



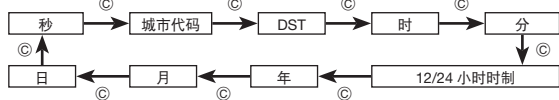
下午指示符

Ck-9

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。



Ck-10

4. 按 (A) 钮退出设定画面。

- 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。
- 选用 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。
- 选用 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 小时制将在所有模式中使用。
- 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。
- 星期根据日期(年、月及日)自动显示。

Ck-12

世界时间



世界时间模式可显示全球 48 个城市(29 个时区)的现在时间。
 • 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式(第 Ck-6 页)。

如何查看另一个城市的时间

- 在世界时间模式中，按 (D) 钮选择可使用的城市代码。按住该钮可高速切换。
- 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)。
 - 如果某个城市的现在时间不准，请检查计时模式中的时间和本地城市设定，并根据需要进行变更。

Ck-14

注

- 世界时间的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间均以计时模式中本地城市的时间为基准，使用 UTC 时差计算而来。
- UTC 时差是指基准点英国格林威治与各城市所在时区之间的时差。
- UTC 是“Coordinated Universal Time(协调世界时)”的缩写，是世界通用的科学计时标准。其由原子(铯)时钟精心保持计时，精度在微秒之内。UTC 须根据需要进行加减闰秒，以保持与地球自转同步。

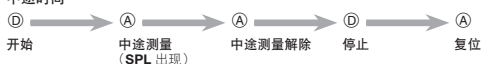
Ck-16

如何使用秒表测时

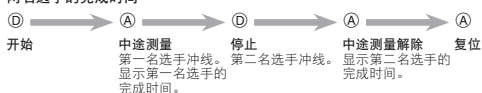
经过时间



中途时间



两名选手的完成时间



Ck-18

3. 要变更的设定闪动时，用 (D) 钮及 (B) 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。
TYO	改变城市代码	用 (D) (向东) 钮及 (B) (向西) 钮。
OF	交替切换夏令时间 (On) 与标准时间 (OF)	按 (D) 钮。
10:58	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
12H	交替切换 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
6:30 20 19	改变年、月或日	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。

• 有关 DST 设定的详细说明，请参阅“夏令时间 (DST)”一节(第 Ck-13 页)。

Ck-11

夏令时间 (DST)

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。

如何在夏令时间 (DST) 与标准时间之间切换计时模式的时间

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) 钮两次显示 DST 设定画面。
 3. 按 (D) 钮选择夏令时间 (On) 与标准时间 (OF)。
 4. 按 (A) 钮退出设定画面。
- 夏令时间启用后，DST 指示符出现在计时模式和闹铃模式的画面上。

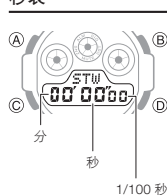


如何切换城市的标准时间及夏令时间

1. 在世界时间模式中，用 (D) 钮显示要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码(时区)。
 2. 按住 (A) 钮约一秒钟选择夏令时间 (DST 指示符出现) 与标准时间 (DST 指示符消失)。
- 每当您在画面上显示启用了夏令时间的城市代码时 DST 指示符便会显示。
 - 请注意，DST (夏令时间) / 标准时间设定只影响代码显示中的城市。其他城市不受影响。

• 在世界时间模式中，您可以为当前所选计时模式的本地城市选择标准时间与 DST 夏令时间。您在世界时间模式中选择的设定也在计时模式中使用。

秒表

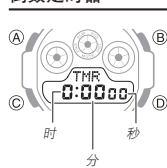


- 秒表模式用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。
- 秒表的显示限度为 59 分 59.99 秒。
 - 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。
 - 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时也会继续进行。
 - 当中途时间正在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量。

• 本节中的所有操作都必须秒表模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式(第 Ck-7 页)。

Ck-17

倒数定时器



- 倒数定时器可以在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数至零时手表将发出闹铃音。
- 若不停止倒数，即使退出倒数定时器模式，倒数测时仍将继续进行。
 - 本节中的所有操作都必须倒数定时器模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式(第 Ck-7 页)。

如何使用倒数定时器

- 在倒数定时器模式中，按 (D) 钮可使倒数开始。
- 倒数结束时闹铃会鸣响 10 秒钟，按任意钮可中途停止闹铃音。闹铃停止鸣响后，倒数时间自动返回至其开始值。
 - 倒数过程中按 (D) 钮可暂停倒数。再次按 (D) 钮又可恢复倒数。

Ck-19

- 要完全停止倒数计时时，请首先暂停倒数（按 **D** 键），然后再按 **A** 键。此时，倒数时间会返回至其开始值。

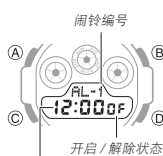
如何设定倒数开始时间



1. 在倒数定时器模式中，按住 **A** 键直到倒数开始时间的时数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 按 **C** 键在时数与分数之间移动闪动。
3. 当设定闪动时，用 **D** (+) 键或 **B** (-) 键进行变更。
• 要将倒数开始时间设定为 24 小时时，请设定 **0:00**。
4. 按 **A** 键退出设定画面。

Ck-20

闹铃



闹铃时间
(时:分)

闹铃模式中有五个每日闹铃可供选择，其中一个为间歇闹铃。整点响报 (SIG) 的开启或解除也要在闹铃模式中操作。

- 间歇闹铃画面由 **SNZ** 表示，而其他闹铃画面由 **AL-1** 至 **AL-4** 的编号表示。整点响报画面则由 **SIG** 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 Ck-7 页）。

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。
- ```

 graph LR
 AL1[AL-1] -- D --> AL2[AL-2]
 AL2 -- D --> AL3[AL-3]
 AL3 -- D --> AL4[AL-4]
 AL4 -- D --> SNZ[SNZ]
 SNZ -- D --> SIG[SIG]
 SIG -- D --> AL1

```

- 要设定闹铃时间时，请显示相应的闹铃画面 (**AL-1** 至 **AL-4**，或 **SNZ**)。
  - 间歇闹铃每隔五分钟鸣响一次。
2. 选择了闹铃后，按住 **A** 键直到闹铃时间的时数开始闪动，此表示已进入设定画面。  
• 该闹铃自动开启。
  3. 按 **C** 键在时数与分数之间移动闪动。

4. 当设定闪动时，用 **D** (+) 键及 **B** (-) 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 (**P** 指示符)。
5. 按 **A** 键退出设定画面。

### 闹铃的动作

无论手表的模式为何，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。您可中途解除闹铃（第 Ck-24 页）。

- 按任意键可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，若进行下列操作之一，则当前的间歇闹铃会被解除。  
显示计时模式的设定画面 (第 Ck-10 页)  
显示间歇闹铃的设定画面 (第 Ck-22 页)

### 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **D** 键可使闹铃鸣响。

Ck-22

Ck-21

### 如何开启或解除闹铃

#### 闹铃开启指示符



开启 / 解除状态

1. 在闹铃模式中，用 **D** 键选择闹铃。
2. 按 **A** 键交替开启 (**On** 出现) 及解除 (**Off** 出现) 该闹铃。  
• 开启一个闹铃 (**AL-1**、**AL-2**、**AL-3**、**AL-4** 或 **SNZ**) 后，闹铃开启指示符会在其闹铃模式画面中出现。  
• 开启任何闹铃后，闹铃开启指示符将表示在所有模式画面中。  
• 闹铃鸣响时，闹铃开启指示符在画面中闪动。  
• 在闹铃的 5 分钟间隔内，间歇闹铃指示符闪动。

### 如何开启或解除整点响报

#### 整点响报开启指示符



开启 / 解除状态

1. 在闹铃模式中，用 **D** 键选择整点响报 (**SIG**)。
2. 按 **A** 键交替开启 (**On** 出现) 及解除 (**Off** 出现)。  
• 整点响报开启后，整点响报开启指示符会显示在所有模式的画面中。

Ck-24

Ck-23

### 照明



本表使用 EL (电子荧光) 板提供照明，即使在黑暗中也可使画面明亮易观。

#### 照明须知

- 本表的电子荧光板经长期使用后会失去照明能力。
- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 每当照明点亮时，本表可能会发出响声。此响声由照明所使用的 EL 板的振动引起，不表示发生了故障。
- 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。

### 如何点亮照明

在任意模式中，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。

### 如何指定照明持续时间



1. 在计时模式中，按住 **A** 键直到秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
2. 秒数闪动过程中，按 **B** 键在 1.5 秒 (s) 与 3 秒 (3s) 之间选择照明持续时间。
3. 按 **A** 键退出设定画面。

Ck-26

Ck-25

### 其他设定

#### 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，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

在任意模式中 (设定画面显示时除外)，按住 **C** 键可交替开启 (静音指示符消失) 或解除 (静音指示符出现) 按钮操作音。

- 按住 **C** 键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。

Ck-28

Ck-27

## 规格

常温下的精度：每月 ±15 秒  
 计时：时，分，秒，上午/下午 (P)，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：本地城市代码 (可从 48 个城市代码中选择)；  
 夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间  
 世界时间：48 个城市 (29 个时区)  
 其他：夏令时间 / 标准时间  
**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-30

## 倒数定时器

测量单位：1 秒钟  
 输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟和 1 小时为单位增加)  
 到时报警持续时间：10 秒钟  
 闹铃：5 个每日闹铃 (其中 1 个是间歇闹铃)；整点响报  
 照明：EL 照明 (电子荧光板)；照明持续时间可选  
 其他：按钮操作音开启/解除  
 电池：一个锂电池 (型号：CR2025)  
 CR2025 型电池约可供电 5 年  
 (假设闹铃每日鸣响 10 秒钟，照明每日点亮一次 1.5 秒钟)  
 频繁地使用照明会缩短电池的供电时间。

规格如有变更，恕不另行通知。

Ck-31

## 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 |        |         |
|-------|------------|---------------|--------|---------|
|       |            | 在日常使用的环境下防水   | 5 个大气压 | 10 个大气压 |
|       | 没有 BAR 标记  | 不可            | 不可     | 不可      |
| 日常使用例 | 洗手，下雨      | 可             | 可      | 可       |
|       | 接触水的工作，游泳  | 不可            | 可      | 可       |
|       | 帆板运动       | 不可            | 不可     | 可       |
|       | 徒手潜水       | 不可            | 不可     | 可       |

• 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。

Ck-32

OPUM-E

Ck-33

• 骤降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，将手表送至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。表带与手腕之间应有能插入一个手指的空间。  
 • 磨损、生锈及其他情况都可能使表带断裂或脱离手表，并使表带上的栓错位或掉落。这有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，表带的连接栓错位或掉落，或任何其他异常。请将手表送至您的经销商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-34

• 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。这些使用手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，用清水冲洗掉手表上的所有盐份及脏物。  
 • 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。

### 温度

• 切勿将本表放在汽车的仪表盘上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要把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

• 虽然数字手表通常不受磁力的影响，但仍应避免开非常强的磁场 (从医疗装置等发出的磁场)，因为其可能会使电子部件发生故障甚至损坏。

### 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-36

### 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移到其他物品上，或使其他物品的颜色转移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。  
 • 让手表长时间暴露在直射阳光 (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) 引起的摩擦会使漆涂层褪色。  
 • 如果表带有印刷字，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-37

### 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移到其他物品上，或使其他物品的颜色转移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。  
 • 让皮革表带长时间暴露在直射阳光 (紫外线) 下，或长期未从皮革表带上清除去脏物，会使其变色。  
 注意：皮革表带长期受到摩擦或粘有脏物会使颜色染或褪色。

### 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-38

### 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-39

## 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。

- 每当本表沾上海水或泥时，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污渍一样的图案。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其以后出现操作问题。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-40

### 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，破坏金属表面上的抗氧化层，导致手表生锈。
- 锈可使金属部件上出现棱角，并使表带上的栓错位或掉落。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况不佳时佩戴手表，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-41

## 电池的更换

- 电池的更换作业最好委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 只能用用户说明书中指定的种类的电池进行更换。使用不同种类的电池会使手表发生故障。
- 更换电池时，还应要求作业人员检查防水性能。
- 在通常的日常使用过程中，装饰性的树脂部件会逐渐变旧、破裂或弯曲。请注意，手表需要更换电池时，若其发现有损坏或任何其他异常，手表将显示对异常现象的说明，而不会提示送往服务中心。

### 原装电池

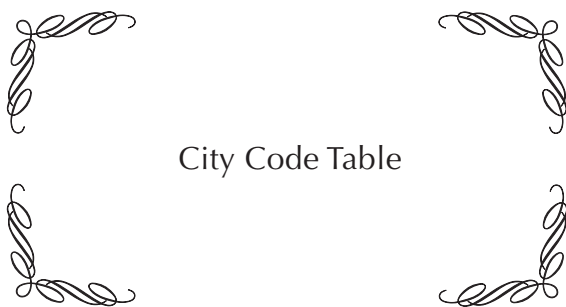
- 购买时本表中的原装电池是在工厂中测试功能和性能用的。
- 测试用电池可能会很快耗尽，比在用户说明书中注明的通常的电池寿命短。请注意，即使是在本表的保修期内，此电池的更换也为有偿服务。

Ck-42

## 电池电力不足

- 很大的计时误差、画面昏暗或画面空白都表示电池的电力不足。
- 电池电力不足时继续使用有可能会造成故障。请尽快更换电池。

Ck-43



L

### City Code Table

| City Code | City           | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| PPG       | Pago Pago      | -11                             |
| HNL       | Honolulu       | -10                             |
| ANC       | Anchorage      | -9                              |
| YVR       | Vancouver      |                                 |
| SFO       | San Francisco  | -8                              |
| LAX       | Los Angeles    |                                 |
| DEN       | Denver         | -7                              |
| MEX       | Mexico City    |                                 |
| CHI       | Chicago        | -6                              |
| MIA       | Miami          |                                 |
| NYC       | New York       | -5                              |
| CCS       | Caracas        | -4                              |
| YYT       | St. Johns      | -3.5                            |
| RIO       | Rio De Janeiro | -3                              |
| RAI       | Praia          | -1                              |

| City Code | City         | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|--------------|---------------------------------|
| LIS       | Lisbon       |                                 |
| LON       | London       | 0                               |
| BCN       | Barcelona    |                                 |
| PAR       | Paris        |                                 |
| MIL       | Milan        | +1                              |
| ROM       | Rome         |                                 |
| BER       | Berlin       |                                 |
| ATH       | Athens       |                                 |
| JNB       | Johannesburg |                                 |
| IST       | Istanbul     | +2                              |
| CAI       | Cairo        |                                 |
| JRS       | Jerusalem    |                                 |
| MOW       | Moscow       | +3                              |
| JED       | Jeddah       |                                 |
| THR       | Tehran       | +3.5                            |

L-1

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

L-2

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

- Based on data as of July 2018.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

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