

## 事前须知

承蒙惠购卡西欧 (CASIO) 手表, 谨表感谢。为了最有效地使用本表, 务请详细阅读本说明书。

在使用之前请让手表照射明亮光线对其电容器进行充电。  
在照射光线对电容器进行充电的过程中本表仍可使用。

- 请务必阅读本说明书中的第 Ck-16 页“电源”一节, 了解有关让手表照射到明亮光线时需要知道的重要资讯。

Ck-1

## 请让手表照射到明亮光线



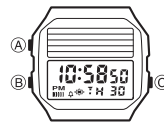
本表内置的电容器会储存由太阳能电池产生的电能。在照射不到光线的地方放置或使用本表会使电容器的电量耗尽。请尽可能地让手表照射到光线。

- 不将手表戴在手腕上使用, 请将手表表面朝明亮光源放置。
- 请尽量使手表露在衣袖之外。部分表面被遮挡时充电效率会显著下降。



Ck-2

## 关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。
- 为了使本表的使用寿命达到所设计的年数, 务请仔细阅读并遵守“操作须知”及“用户维护保养”各节中的说明。

Ck-3

## 目录

部位说明 .....	Ck-6
计时 .....	Ck-8
闹铃 .....	Ck-10
秒表 .....	Ck-13
倒数定时器 .....	Ck-14
电源 .....	Ck-16
规格 .....	Ck-21

## 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-9
如何设定闹铃时间 .....	Ck-11
如何测试闹铃 .....	Ck-12
如何开启或解除整点响报 .....	Ck-12
如何使用秒表测时 .....	Ck-13
如何使用倒数定时器 .....	Ck-14
如何设定倒数开始时间 .....	Ck-15

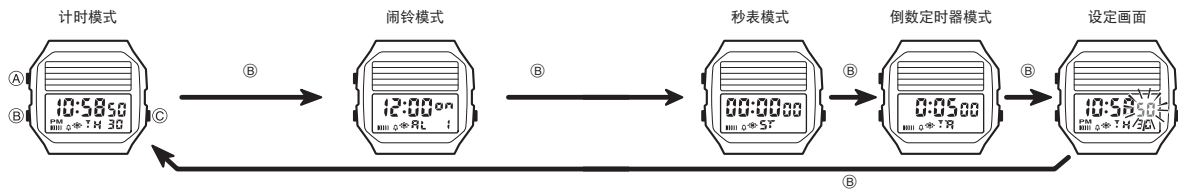
Ck-4

Ck-5

## 部位说明

- 按 (B) 钮可切换各模式。
- 在任意模式中进行了操作之后, 按 (B) 钮可返回计时模式。

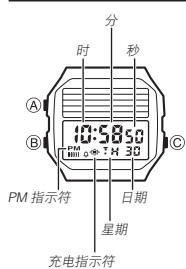
- 在闹铃模式或设定画面显示时, 若不执行任何操作经过数分钟, 手表将自动返回计时模式。



Ck-6

Ck-7

## 计时



在计时模式中, 按 (C) 钮可切换 12 小时与 24 小时制。

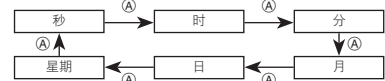
- 当 12 小时制被选择时, 画面上会出现 PM 指示符以表示“下午”时间。本表没有表示“上午”时间的指示符。
- 当 24 小时制被选择时, 24H 指示符会显示在画面上。
- 需要充电时, 本表的画面上显示充电指示符。

Ck-8

## 如何设定时间及日期



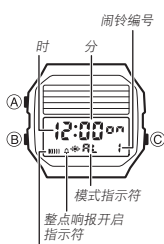
- 在计时模式中, 按 (B) 钮四次显示设定画面。
- 按 (A) 钮依下示顺序选择项目 (闪动)。



- 秒数被选择 (闪动) 时, 按 (C) 钮可将其复位为 00。若当秒数在 30 至 59 之间时按 (C) 钮, 则秒数返回 00 的同时分数加 1。若秒数在 00 至 29 之间, 则分数不变。
- 当任何其他设定被选择 (闪动) 时, 按 (C) 钮可递增数值。
  - 按住 (C) 钮可高速改变设定。
- 设定了时间及日期之后, 按 (B) 钮返回计时模式。

Ck-9

## 闹铃



闹铃开启指示符

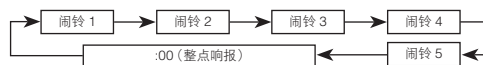
Ck-10

本表配备有五个相互独立的每日闹铃。开启后，时间到达闹铃时间时闹铃音鸣响。

- 整点响报开启后，手表在每小时的整点时鸣音两次。
- 在闹铃模式中共有六个画面。五个为每日闹铃画面（由 1 至 5 的数字表示），一个为整点响报画面（由 A 表示）。
- 本节中的操作都必须在闹铃模式中进行。请按 B 键进入该模式（第 Ck-6 页）。

## 如何设定闹铃时间

1. 在闹铃模式中，用 C 键选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。



- 要设定一个闹铃时，请显示由 1 至 5 的闹铃编号表示的画面之一。
- 2. 选择了一个闹铃后，按 A 键进入设定画面。时数因被选择而闪动。
- 此操作自动开启闹铃。
- 3. 时数设定完毕后，按 A 键将闪动移动到分米处。
- 4. 设定闪动时，用 C(+/-) 键进行改变。
- 使用 12 小时制设定闹铃时间时，请注意正确设定时间的上午或下午 (PM 指示符)。
- 5. 分数设定完毕后按 A 键。此时“ON”在画面上闪动。
- 按 C 键在开启与解除 (--) 之间切换闹铃设定。
- 6. 按 A 键退出设定画面。

Ck-11

## 闹铃的动作

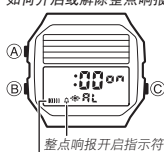
无论手表的模式为何，每当到达预设时间时闹铃会鸣响约 20 秒钟。

- 按任意键可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。

## 如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 C 键可使闹铃鸣响。

## 如何开启或解除整点响报



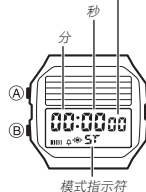
闹铃开启指示符

Ck-12

1. 在闹铃模式中，用 C 键选择整点响报画面 (:00)。
2. 按 A 键使“ON”在画面上闪动。此表示现已进入设定模式。
- 进入设定模式会自动开启整点响报。
3. 按 C 键开启或解除 (--) 整点响报。
4. 按 A 键退出设定画面。

## 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。秒表的测时限度为 59 分 59.99 秒。



秒表开启指示符

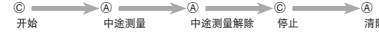
Ck-13

## 如何使用秒表测时

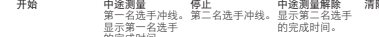
### 经过时间的测量



### 中途时间的测量



### 中途时间及第一名选手的完成时间



Ck-13

- 当倒数计时正在进行时，按 C 键可暂停倒数。再次按 C 键又可重新恢复倒数。
- 要完全停止倒数计时时，请首先暂停倒数（按 C 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. 在倒数计时器模式中，按 A 键直到倒数开始时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 时数设定完毕后，按 A 键将闪动移动到分米处。
3. 设定闪动时，用 C(+/-) 键进行改变。
- 倒数时间的开始值要设定为 24 小时时，请设定 0:00。
4. 按 A 键退出设定画面。

## 倒数定时器

倒数定时器可在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数至零时手表发出闹铃音。

- 如果不停止倒数，即使退出倒数定时器模式，倒数计时仍将继续进行。
- 本节中的所有操作都必须在倒数定时器模式中进行。请按 B 键进入该模式（第 Ck-6 页）。



倒数定时器开启指示符

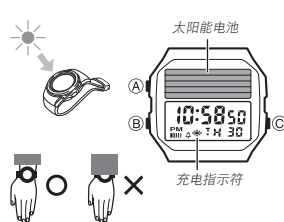
Ck-14

- ### 如何使用倒数定时器
- 在倒数定时器模式中，按 C 键可使倒数开始。
- 倒数结束时，手表发出 10 秒钟的闹铃音，按任意键可中途停止闹铃音。闹铃停止时，倒数时间自动返回至其开始值。

## 电源

本表由光能驱动，因此不需要电池。光能由太阳能电池转换为电能并储存在电容器中。下图所示介绍如何摆放手表进行充电。

- 范例：摆放手表使其表面面向光源。
- 右图所示为树脂表带手表的摆放方法。
  - 请注意，若有部份太阳能电池被衣服等遮挡，充电效率会下降。
  - 平时应尽可能地将手表露在衣袖之外。即使仅部份表面被遮挡也会使充电效率显著下降。



Ck-16

## 重要！

- 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，都会使电容器的电量耗尽。平时请尽可能地让手表照到明亮的光线。
- 本表使用特殊电容器储存由太阳能电池产生的电能，因此电容器不需要定期更换。但经长期使用后，电容器逐渐失去充电能力，无法将电充满。若您发现电容器无法充满电，请与您的经销商或卡西欧 (CASIO) 代理商联系有关电容器更换的事宜。
- 切勿自行取出或更换手表的特殊电容器。使用其他类型的电容器会损坏手表。

## 充电须知

有些充电环境会使手表变得非常炎热。请避免将手表放在下述地方为电容器充电。同时还请注意，手表温度过高会使液晶显示屏熄灭。手表温度降低后 LCD 的显示会再次恢复正常。

Ck-17

## 警告！

将手表放置在明亮的光线下对电容器进行充电会使手表变得滚烫。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，手表会变得极为滚烫。

- 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

## 充电光线

- 照射光线（室内荧光灯光等）约三秒钟后手表开始动作。请此时设定时间及日历。
- 当电容器的电力低下时充电指示符“☀”出现在画面上。
- 如果在“☀”出现后不照射光线而继续使用，手表将在约二天后停止动作。
- “☀”出现后请尽可能迅速地手表的电容器充电。有关详情请参阅“恢复时间”一节（第 Ck-20 页）。
- 当“☀”出现在画面上时，每日闹铃、整点响报及其他声音不鸣响。同时，显示的字符也变暗。

Ck-18

## 充电指南

充满电后计时最长能保持约 14 天。

- 下表列出了为补充通常运作一天所消耗的电能，手表需要照射光线的长度。

光线类型 (亮度)	大约照射时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	5 分钟
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	24 分钟
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	48 分钟
在室内荧光灯下 (500 lux)	8 小时

- 有关电容器供电时间及日常运作条件的详情，请参阅第 Ck-21 页上规格中的“电源”一节。
- 经常充电可保证手表运作的稳定。

Ck-19

## 恢复时间

下表列出了电池电量升高一级所需要的照射时间。

光线类型 (亮度)	大约照射时间	
	→ 从功能停止到 “  ” 消失	→ 到充满电
在室外阳光下 (50,000 lux)	1.5 小时	1 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	7 小时	5 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	14 小时	9 小时
在室内荧光灯下 (500 lux)	140 小时	90 小时

• 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。

Ck-20

## 规格

常温下的精确度：每月 ±30 秒

计时：时、分、秒、下午 (PM)、日期、星期

时制：12 小时与 24 小时制可选

日历：自动日历，2 月份为 28 日

闹铃：5 个每日闹铃；整点响报

秒表：测量单位：1/100 秒

测量限度：59 分 59.99 秒

测量功能：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

输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟及 1 小时为单位)

电源：太阳能电池及一个纽扣型电容器

电容器的供电时间：在下述条件下约为 14 天 (从充满电到手表停止动作)：

- 手表不见光
- 内部计时
- 闹铃每天鸣响 20 秒钟

Ck-21

在下述条件下约为 12 天 (从充满电到手表停止动作)：

- 闹铃每天鸣响 100 秒钟

Ck-22