

使用手册 5607

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的有所不同。

Ck-1

在使用手表之前需要检查的事项

1. 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-12 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。

2. 设定现在时间。

- 请参阅“数字时间及日期的调整”一节 (第 Ck-15 页)。

现在手表可以使用了。

Ck-2

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
模式指南	Ck-7
计时	Ck-11
本地城市的设定	Ck-12
如何设定本地城市	Ck-12
如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定	Ck-14
数字时间及日期的调整	Ck-15
如何设定数字时间及日期	Ck-15
其他时区时间的查看	Ck-19
如何进入世界时间模式	Ck-19

如何查看另一个时区的时间	Ck-19
如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)	Ck-20
闹铃的使用	Ck-21
如何进入闹铃模式	Ck-21
如何设定闹铃时间	Ck-22
如何测试闹铃	Ck-23
开启或解除闹铃或整点响报	Ck-23
如何停止闹铃音	Ck-24
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

Ck-4

倒数值定时器	Ck-28
如何进入倒数值定时器模式	Ck-28
如何设定倒数值定时器	Ck-29
如何执行倒数值定时器操作	Ck-30
如何停止闹铃音	Ck-30
模拟指针的调整	Ck-31
如何调整模拟时间	Ck-31
照明	Ck-33
如何点亮照明	Ck-33
按钮操作音	Ck-34
如何开启或解除按钮操作音	Ck-34
疑难排解	Ck-35

Ck-5

主要的指示符	Ck-36
规格	Ck-38
操作须知	Ck-40
用户维护保养	Ck-48

Ck-6

模式指南

请根据需要选择模式。

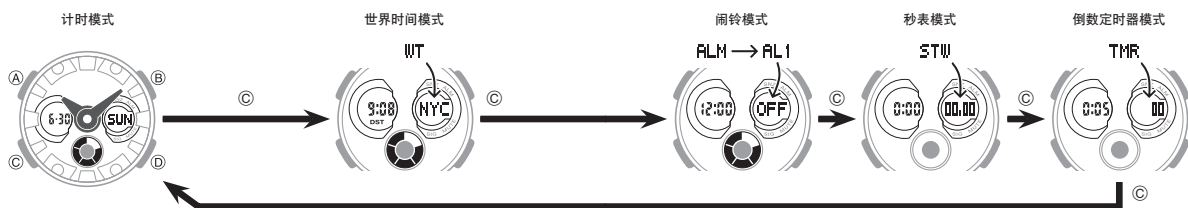
目的:	进入此模式:	参阅:
<ul style="list-style-type: none"> • 查看本地城市的日期 • 配置本地城市和夏令时间 (DST) 设定 • 设定时间及日期 • 选择 12 小时或 24 小时制 • 调整模拟指针 	计时模式	Ck-11
查看全球 48 个城市 (29 个时区) 之一的现在时间	世界时间模式	Ck-19
设定闹铃时间	闹铃模式	Ck-21
用秒表测量经过时间	秒表模式	Ck-25
使用倒数值定时器	倒数值定时器模式	Ck-28

Ck-7

模式的选择

- 按 (C) 按钮可如下所示循环选择各模式。

- 在任意模式中 (有数字在画面上闪动的设定模式除外), 按 (B) 按钮可点亮照明。



Ck-8

Ck-9

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

当有数字在画面中闪动时，若不执行任何操作经过两至三分钟，手表将自动退出设定模式。

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

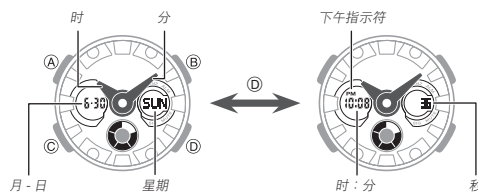
ⓐ 钮和 ⓓ 钮可用于在设定模式画面上选择数据。通常在交换数据时，按住此二钮可高速选择。

Ck-10

计时

计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

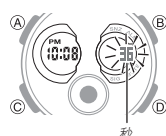
- 按 ⓓ 钮可在下示两种格式之间交替选择数字画面。



Ck-11

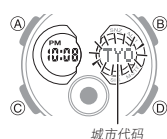
本地城市的设定

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 ⓐ 钮至少两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。
- 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。



- 按 ⓐ 钮两次使城市代码闪动。
- 有关城市代码的详情，请参阅本说明书末尾的“城市代码表”。
- 按 ⓓ (向东) 钮及 ⓑ (向西) 钮选择本地城市。
- 完成设定后，按 ⓐ 钮返回计时模式。

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-12

Ck-13

如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定

- 在计时模式中，按住 ⓐ 钮至少两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。
- 按 ⓐ 钮显示 DST 设定模式画面。
- 按 ⓓ 钮选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)。
- 完成设定后，按 ⓐ 钮返回计时模式。

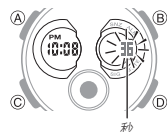
DST 指示符

数字时间及日期的调整

使用下述操作可以调整数字时间和日期。

如何设定数字时间及日期

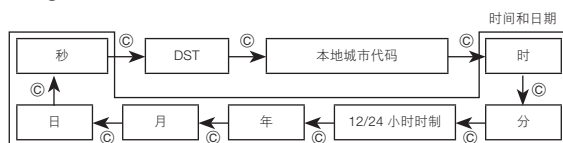
- 在计时模式中，按住 ⓐ 钮至少两秒钟直到秒数开始闪动。此时进入设定模式。



Ck-14

Ck-15

- 按 ⓐ 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。

- 要变更的计时设定闪动时，用 ⓐ 钮及 / 或 ⓑ 钮如下所述进行变更。

画面	目的：	操作：
36	将秒数复位为 00	按 ⓓ 钮。
OFF	交替选择夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)	按 ⓓ 钮。
TYO	改变城市代码	用 ⓓ (向东) 钮和 ⓑ (向西) 钮。
PM 10:38	改变时数或分数	用 ⓓ (+) 钮及 ⓑ (-) 钮。
12H	交替选择 12 小时 (12H) 与 24 小时 (24H) 时制	按 ⓓ 钮。
20 10 6:30	改变年、月或日	用 ⓓ (+) 钮及 ⓑ (-) 钮。

- 按 ⓐ 钮退出设定模式。

Ck-16

Ck-17

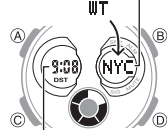
注

- 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-12 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，除更换了手表的电池之后以外，无需再次调整。
- 星期根据日期自动改变。

Ck-18

其他时区时间的查看

世界时间模式用于查看全球 29 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时区称为“世界时间城市”。



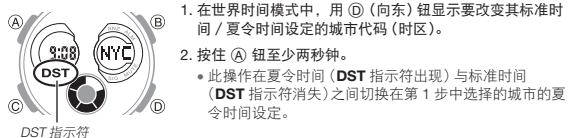
所选世界时间城市的现在时间

如何进入世界时间模式
用 ⓐ 钮选择世界时间模式，如第 Ck-8 页所示。

如何查看另一个时区的时间
在世界时间模式中，用 ⓓ (向东) 钮选择城市代码。

Ck-19

如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)

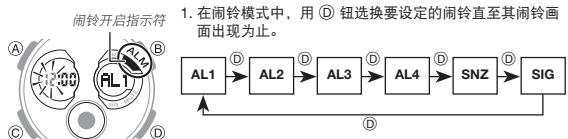


1. 在世界时间模式中，用 (D) (向东) 钮显示要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市代码 (时区)。
2. 按住 (A) 钮至少两秒钟。
 - 此操作在夏令时间 (DST 指示符出现) 与标准时间 (DST 指示符消失) 之间切换在第 1 步中选择的城市的夏令时间设定。

Ck-20

Ck-21

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。
2. 按住 (A) 钮至少两秒钟直到闹铃时间开始闪动。此时进入设定模式。
3. 按 (C) 钮在时数与分数之间移动闪动。
4. 当设定闪动时，用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮进行变更。
 - 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)。

Ck-22

Ck-23

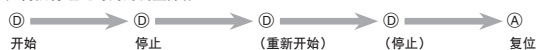
如何停止闹铃音 按任意钮。

- 注
- 间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次，总共重复 7 次。您可随时解除闹铃。
 - 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
 - 显示间歇闹铃的设定画面

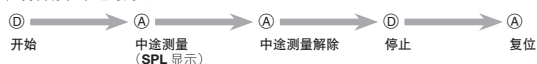
Ck-24

Ck-25

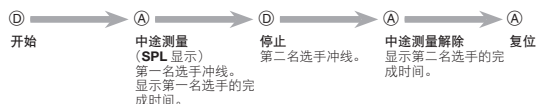
如何执行经过时间的测量操作



如何暂停在中途时间处



如何测量两名选手的完成时间



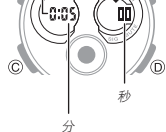
Ck-26

Ck-27

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。

如何进入倒数定时器模式
用 (C) 钮选择倒数定时器模式，如第 Ck-9 页所示。

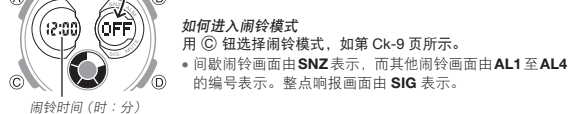


Ck-28

Ck-29

闹铃的使用

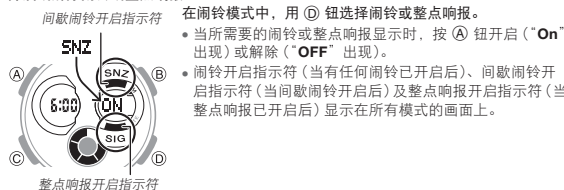
闹铃开启后，本手表在到达闹铃时间时发出闹铃音。闹铃中一个为间歇闹铃，而其他四个为每日闹铃。间歇闹铃每隔五分钟鸣响一次，最多鸣响七次。您还可以开启整点响报，使本手表在每小时的整点时鸣音两次。



5. 按 (A) 钮退出设定模式。

如何测试闹铃
在闹铃模式中，按住 (D) 钮可使闹铃鸣响。

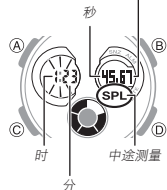
开启或解除闹铃或整点响报



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。

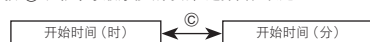
如何进入秒表模式
用 (C) 钮选择秒表模式，如第 Ck-9 页所示。



- 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) 钮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测时限度也不会停止。
 - 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。

如何设定倒数定时器

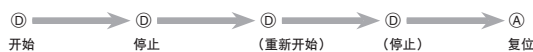
1. 在倒数定时器模式中，当倒数开始时间显示在画面上时，按住 (A) 钮直至倒数开始时间开始闪动，表示已进入设定模式。
 - 若倒数开始时间未出现，请使用“如何执行倒数定时器操作” (第 Ck-30 页) 一节中的操作步骤将其显示。
2. 按 (C) 钮依下顺序移动闪动，选择其他设定。



Ck-29

- 用 **(+)** 钮及 **(-)** 钮改变时数和分数设定。
 - 要从 24 小时开始倒数时，请将开始时间设定为 0:00。
- 按 **(A)** 钮退出设定模式。

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）。否则，按 **(D)** 钮停止倒数，然后按 **(A)** 钮将时间复位为倒数开始时间。

如何停止闹铃声 按任意钮。

Ck-30

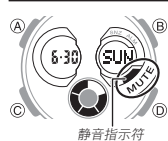
Ck-31

- 按 **(A)** 钮退出设定模式。
 - 退出设定模式时，手表将自动微调分针，使其与内部秒数一致。

Ck-32

Ck-33

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、整点响报及其他鸣音也将正常鸣响。

如何开启或解除按钮操作音

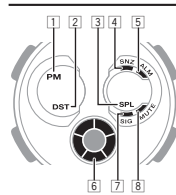
按住 **(C)** 钮直到按钮操作音鸣响（约 3 秒钟）。

- 此时按钮操作音开启或解除。
- 当按钮操作音被解除（静音）时，静音指示符会出现在画面中。
- 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-34

Ck-35

主要的指示符



编号	名称	参阅
1	下午指示符	Ck-11
2	DST 指示符	Ck-14, Ck-20
3	中途指示符	Ck-25
4	间歇闹铃开启指示符	Ck-23
5	闹铃开启指示符	Ck-22
6	图形指示符	-
7	整点响报开启指示符	Ck-23
8	静音指示符	Ck-34

Ck-36

Ck-37

规格

常温下的精度：每月 ± 30 秒

数字计时：时、分、秒、下午 (PM)、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：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 20 秒钟转动一下）

世界时间：48 个城市（29 个时区）和协调世界时 (UTC)

其他：夏令时间 / 标准时间

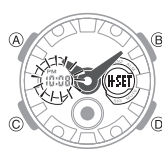
闹铃：5 个每日闹铃（其中 1 个是间歇闹铃）；整点响报

Ck-38

模拟指针的调整

使用下述操作可以调整模拟指针，使其与数字时间一致。

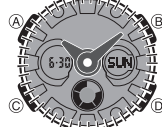
如何调整模拟时间



- 在计时模式中，按住 **(D)** 钮至少三秒钟直到时间开始闪动。此表示指针设定模式。
- 按 **(D)** 钮以 20 秒钟为单位向前调整指针时间。
 - 按住 **(D)** 钮可高速向前调整指针时间。
 - 如果您需要大幅度调整指针时间，请按住 **(D)** 钮直到时间开始高速前进，然后按 **(D)** 钮。此时指针锁定在高速转动状态，您可以松开这两个按钮。直到您按任意按钮为止，指针将持续高速转动。时间前进 12 小时或闹铃（每日闹铃、整点响报或倒数鸣音）开始鸣响时指针也自动停止。

照明

手表的照明可使画面在黑暗中明亮易观。



如何点亮照明

在任意模式中（有数字在画面上闪动的设定模式除外），按 **(B)** 钮可点亮照明。

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。

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-12 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“数字时间及日期的调整”一节（第 Ck-15 页）中的操作改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。

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)”一节（第 Ck-20 页）。

6 图形指示符

模式	指示符的含义
计时 世界时间 闹铃	现在的秒数
倒数定时器	定时器的秒数
秒表	经过的 1/10 秒数

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 秒钟

倒数限度：24 小时

倒数开始时间的设定范围：1 分钟至 24 小时（以 1 分钟为单位）

照明：LED（发光二极管）

电池：两个氧化银电池（型号：SR726W）

SR726W 型电池约可供电 2 年

（假设闹铃每日鸣响 20 秒钟，照明每日点亮一次 1.5 秒钟）

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。

Ck-39

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-40

OPUM-E

Ck-41

- 骤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, 并使表带上的栓扣位或掉落。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, 表带的连接栓扣位或掉落, 或任何其他异常。请将手表送到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-42

- 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-44

皮革表带

- 当手表上沾有水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转移或褪色。

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-46

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类似污渍一样的图案。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、按钮或旋转表盘会使其后出现操作问题。定期转动表冠及旋转表盘、按按钮可保持其正常的可操作性。

Ck-48

- 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时型号的手表。
- 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。
 - 请避免在浴室戴着手表。
 - 不要在温水游泳池、桑拿、或任何其他高温/高温的环境中佩戴手表。
 - 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。

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-43

树脂部件

- 当手表上沾有水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。

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-47

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, 并使表带上的栓扣位或掉落。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

- 不擦去树脂表带或表盘上的汗或水, 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-49

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

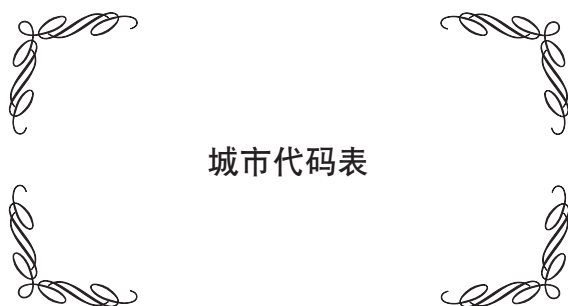
- 购买时本表中的原装电池是在工厂中测试功能和性能用的。
- 测试用电池可能会很快耗尽，比在用户说明书中注明的通常的电池寿命短。请注意，即使是在本表的保修期内，这些电池的更换也为有偿服务。

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发生故障。请尽快更换电池。

Ck-50

Ck-51



城市代码表

城市代码表

城市代码	城市	UTC时差/ GMT时差
PPG	帕果帕果	-11
HNL	檀香山	-10
ANC	安克雷奇	-9
YVR	温哥华	-8
LAX	洛杉矶	-8
YEA	埃德蒙顿	-7
DEN	丹佛	-7
MEX	墨西哥城	-6
CHI	芝加哥	-6
MIA	迈阿密	-5
YTO	多伦多	-5
NYC	纽约	-5
SCL	圣地亚哥	-4
YHZ	哈利法克斯	-4
YYT	圣约翰	-3.5

城市代码	城市	UTC时差/ GMT时差
RIO	里约热内卢	-3
RAI	普拉亚	-1
UTC		
LIS	里斯本	0
LON	伦敦	
MAD	马德里	
PAR	巴黎	
ROM	罗马	+1
BER	柏林	
STO	斯德哥尔摩	
ATH	雅典	
CAI	开罗	+2
JRS	耶路撒冷	
MOW	莫斯科	+3
JED	吉达	

L

L-1

城市代码	城市	UTC时差/ GMT时差
THR	德黑兰	+3.5
DXB	迪拜	+4
KBL	喀布尔	+4.5
KHI	卡拉奇	+5
DEL	德里	+5.5
DAC	达卡	+6
RGN	仰光	+6.5
BKK	曼谷	+7
SIN	新加坡	
HKG	香港	+8
BJS	北京	
TPE	台北	
SEL	首尔	+9
TYO	东京	+9
ADL	阿德莱德	+9.5
GUM	关岛	+10
SYD	悉尼	+10

城市代码	城市	UTC时差/ GMT时差
NOU	努美阿	+11
WLG	惠灵顿	+12

- 手表中的城市代码都列在本表中（截止2018年7月）。
- 全球时间（UTC时差及GMT时差）和夏令时间的规则由各国分别制定。

L-2

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