

使用手册 5381/5482

CASIO®

中文 (简体)

感谢您选购 CASIO 手表。

Ck-1

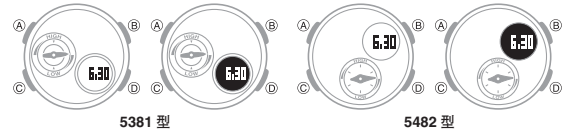
警告！

- 本表的测量功能不是为要求专业或工业精度的测量而设计。本表测出的数值只能当作有合理精度的测量结果。
- 请注意，本表计算出的潮汐和月球数据只是大约值，仅供参考。切勿用于海上导航或任何其他需要精确测量值的目的。
- 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-2

关于本说明书

- 5381 型手表与 5482 型手表的操作方法相同。本说明书中的所有插图表示的都是 5381 型手表。
- 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。



5381 型

5482 型

Ck-3

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”一节 (第 Ck-18 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“现在时间及日期的调整”一节 (第 Ck-21 页)。

现在手表可以使用了。

Ck-4

目录

关于本说明书	Ck-3
在使用手表之前需要检查的事情	Ck-4
模式指南	Ck-10
计时	Ck-17
本地城市的设定	Ck-18
如何设定本地城市	Ck-18
如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定	Ck-20
现在时间及日期的调整	Ck-21
如何设定数字时间及日期	Ck-21

Ck-5

温度计	Ck-25
如何测量温度	Ck-25
如何在摄氏 (°C) 与华氏 (°F) 之间切换温度测量单位	Ck-26
如何查看潮汐水位和月龄 (潮汐 / 月球)	Ck-31
计数器	Ck-41
其他时区时间的查看	Ck-42
如何进入世界时间模式	Ck-43
如何查看另一个时区的时间	Ck-43
如何指定一个城市的标准时间或夏令时间 (DST)	Ck-44
如何交换本地城市与世界时间城市	Ck-45

Ck-6

秒表的使用	Ck-46
如何进入秒表模式	Ck-46
如何执行经过时间的测量操作	Ck-47
如何暂停在中途时间处	Ck-47
如何测量两名选手的完成时间	Ck-47
倒数定时器	Ck-49
如何进入倒数定时器模式	Ck-49
如何设定倒数定时器	Ck-50
如何执行倒数定时器操作	Ck-51
如何停止闹铃音	Ck-51

Ck-7

闹铃的使用	Ck-52
如何设定闹铃时间	Ck-52
如何测试闹铃	Ck-53
如何开启或解除闹铃或整点响报	Ck-54
如何停止闹铃音	Ck-54
照明	Ck-55
如何点亮照明	Ck-55
如何改变照明持续时间	Ck-55
指针位置的调整	Ck-57
如何调整指针位置	Ck-57
按钮操作音	Ck-59
如何开启或解除按钮操作音	Ck-59

Ck-8

疑难排解	Ck-61
主要的指示符	Ck-63
规格	Ck-64

Ck-9

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 配置本地城市及夏令时间 (DST) 设定 设定时间及日期 检查现在的潮汐水位 	计时模式	Ck-17
进行温度测量	温度计模式	Ck-25
查看下 12 个小时的潮汐变化	潮汐变化模式	Ck-33
目标计数	计数器模式	Ck-41
查看特定日期和时间的潮汐水位和月龄	潮汐 / 月球模式	Ck-35
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-42

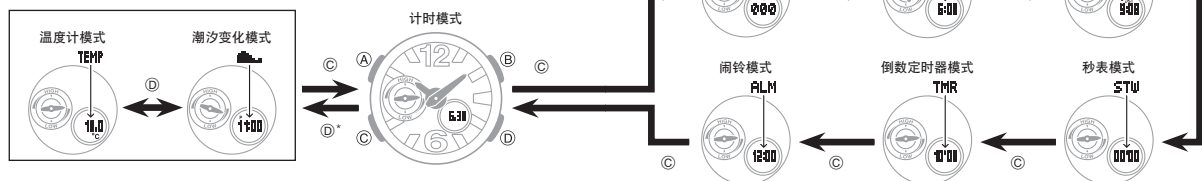
目的：	进入此模式：	参阅：
用秒表测量经过时间	秒表模式	Ck-46
使用倒数定时器	倒数定时器模式	Ck-49
设定闹钟时间	闹钟模式	Ck-52

Ck-10

Ck-11

模式的选择

- 按 **(C)** 钮可如下所示循环选择各模式。
- 要从任何其他模式返回计时模式时，请按 **(C)** 钮约两秒钟。
- 在任意模式 (设定模式除外) 中，按 **(B)** 钮可点亮照明。



Ck-12

Ck-13

通用功能 (所有模式中)

本节中所介绍的功能及操作可以在所有模式中使用。

- 自动返回功能
- 若您不进行任何操作经过一定时间，手表将自动返回计时模式，如下所述。

模式	大约经过时间
温度计、闹钟、潮汐 / 月球	2 至 3 分钟
时间或其他设定模式 (信息在画面上闪烁)	
潮汐变化	潮汐变化指示完成后

- 选择
- (B)** 钮及 **(D)** 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-14

Ck-15

- 在再次按住 **(B)** 钮的同时按 **(C)** 钮将使指针返回其正常位置 (正常计时)。

注

- 此操作可在任何模式中使用。在设定模式 (有设定在画面上闪烁) 中，即使您不执行上述操作，指针仍将自动移开。
- 无论指针移开还是在正常位置，手表按钮的功能相同。
- 改变至其他模式将使指针移回正常位置。
- 如果没有任何操作经过约一个小时，指针也将自动返回正常位置。

Ck-16

Ck-17

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

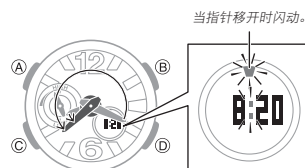
- 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到 ADJ 出现。
 - 此时进入城市代码设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。
- 按 **(D)** (向东) 钮及 **(B)** (向西) 钮选择本地城市。
 - 连续按 **(D)** 钮或 **(B)** 钮直到要选作本地城市的代码出现在画面上。
 - 有关城市代码的详情，请参阅本说明书末尾的 "City Code Table (城市代码表)"。

Ck-18

如何移动指针以便看清画面

使用下述操作可以暂时移开时针和分针，以便能看清画面上的内容。

- 在按住 **(B)** 钮的同时，按 **(C)** 钮。
 - 此时时针和分针将移动到不遮挡您看潮汐图及 / 或数字画面的地方。
- 例如：当现在时间是 8:20 时



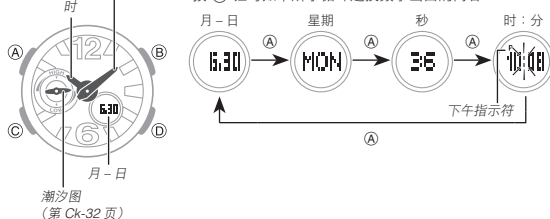
Ck-14

Ck-15

计时

计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

- 按 **(A)** 钮可如下所示循环选择数字画面的内容。



Ck-16

Ck-17

- 完成设定后，按 **(A)** 钮返回计时模式。

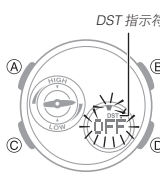
注

- 指定了城市代码后，本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-18

Ck-19

如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定

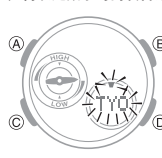
- 
- 在计时模式中, 按住 (A) 钮直到 ADJ 出现。
 - 此时进入城市代码设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。
 - 按 (C) 钮显示 DST 设定模式画面。
 - 按 (D) 钮切换夏令时间 (ON) 与标准时间 (OFF)。
 - 请注意, 当 UTC 被选作本地城市时, 不能切换夏令时间与标准时间。
 - 完成设定后, 按 (A) 钮返回计时模式。
 - DST 指示符出现时表示夏令时间已启用。

Ck-20

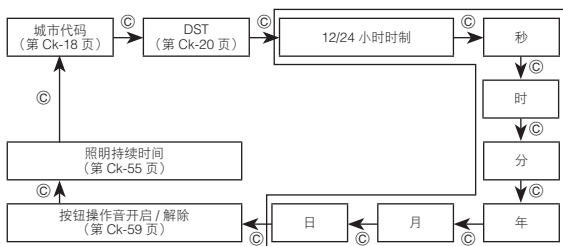
现在时间及日期的调整

使用下述操作可以调整数字时间和日期。
改变数字时间会使指针时间也相应改变。

如何设定数字时间及日期

- 
- 在计时模式中, 按住 (A) 钮直到 ADJ 出现。
 - 此时进入城市代码设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。

2. 按 (C) 钮依下顺序移动闪动, 选择其他设定。



Ck-22

3. 要变更的计时设定闪动时, 用 (D) 钮及 / 或 (B) 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。
00	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
10:08	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
2014	改变年份	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
6:30	改变月份或日期	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。

4. 按 (A) 钮退出设定模式。

Ck-21

Ck-23

注

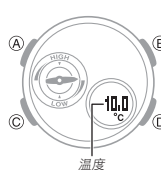
- 当秒数在 30 至 59 之间时将秒数复位至 00 会使分数加 1。
- 本表内藏有全自动日历, 其能自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定, 除更换了手表的电池之后以外, 无需再次调整。
- 星期根据日期自动改变。

温度计

本表使用温度传感器测量温度。

- 温度的测量单位可以选择为摄氏 (°C) 或华氏 (°F) (第 Ck-26 页)。

如何测量温度

- 
- 在计时模式中, 按 (D) 钮。此时手表进入温度计模式, 画面上的 TEMP 表示此模式。
 - 若当您按 (D) 钮时 TEMP 不出现, 则请再按一次 (第 Ck-12 页)。
 - 在 TEMP 出现约一秒钟后, 画面显示温度测量值。
 - 测量值每五秒钟更新一次, 持续两至三分钟。之后, 手表自动返回计时模式。

Ck-24

Ck-25

测量单位: 0.1°C (或 0.2°F)

测量范围*: -10.0 至 60.0°C (或 14.0 至 140.0°F)

* 当测量值超出容许范围时 --- 出现在温度显示位置。

2. 按 (C) 钮返回计时模式。

如何在摄氏 (°C) 与华氏 (°F) 之间切换温度测量单位

1. 进入温度计模式 (第 Ck-12 页)。

2. 按住 (A) 钮至少两秒钟直到温度值从画面上消失。

- 当您松开 (A) 钮时温度值开始闪动。
- 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。



- 按 (C) 钮。
 - 此时现在的温度单位开始闪动。
- 用 (D) 钮选择所需要的测量单位。
- 按 (A) 钮返回温度计模式。

重要!

- 当 TYO (TOKYO) 被选作本地城市时, 温度单位自动被设定为摄氏 (°C)。这些设定不能改变。

Ck-26

Ck-27

温度测量的校正

本表的温度传感器已在工厂校正, 通常不需要进一步的调整。但若手表的测量值与其他装置的测量值不同, 则可以使用本节中的操作进行校正。使用本操作还能清除之前的校正。

重要!

- 如果在校正操作过程中您出现了失误, 手表可能测量不出正确的温度。请检查并确认用于校正温度测量值的校正操作所使用的数值。
- 在执行下述操作之前, 请从手腕上取下手表并放置约 20 或 30 分钟, 让表壳的温度与气温相同。



- 进入温度计模式 (第 Ck-12 页)。
- 按住 (A) 钮至少两秒钟直到温度值从画面上消失。
 - 当您松开 (A) 钮时温度值开始闪动。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。

3. 用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮校准温度值。

校准单位: 0.1°C (或 0.2°F)

校准范围: -10.0 至 60.0°C (或 14.0 至 140.0°F)

重要!

- 要取消温度测量的校正设定时, 请同时按住 (D) 钮及 (B) 钮。手表鸣音。

4. 按 (A) 钮返回温度计模式。

Ck-28

Ck-29

温度测量须知

温度的测量会受体温、直射阳光及湿度的影响。为使温度的测量更加准确，请将手表从手腕上取下，擦干并放置在不受阳光直接照射及通风良好的地方。在测量温度之前请等待约 20 至 30 分钟。

如何查看潮汐水位和月龄（潮汐 / 月球）

您可以使用本表来检查潮汐水位和月龄。

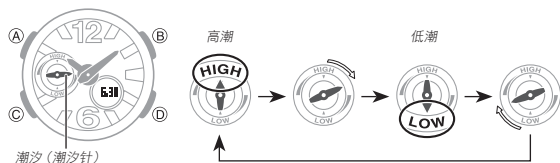
- 画面显示当前所选本地城市的资讯。通过改变本地城市（第 Ck-18 页）您还可以查看其他城市的资讯。
- 请注意，本表显示的潮汐和月球数据只是大约值，仅供参考。切勿用于海上导航或任何其他需要精确测量值的目的。

Ck-30

Ck-31

如何查看现在的潮汐状态

在计时模式中显示现在的潮汐状态，如下所示（第 Ck-12 页）。

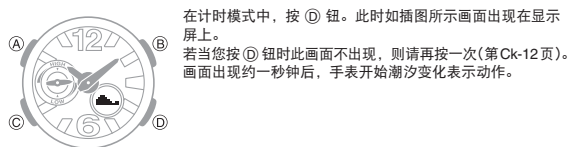


注

- 除下述模式之外，现在的潮汐状态显示在所有其他的模式画面上。
 - 潮汐变化模式（第 Ck-33 页）
 - 潮汐 / 月球模式（第 Ck-35 页）
 - 任意设定模式（有设定在画面上闪动）

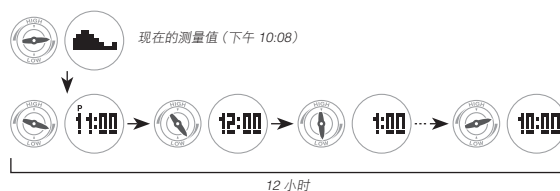
如何查看将来的潮汐变化

本表能显示下 12 个小时的潮汐变化。



Ck-32

Ck-33

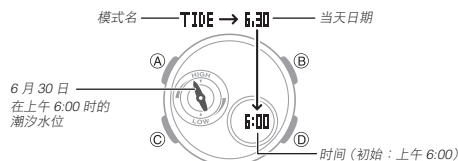


- 潮汐变化表示动作完成后手表将返回计时模式。
- 通过按 C 可在潮汐变化表示动作过程中返回计时模式。

如何查看当天的潮汐水位和月龄

1. 在计时模式中，按 C 两次进入潮汐 / 月球模式（潮汐画面）。

- 画面将如下所示改变，其将表示当天（范例中为 6 月 30 日）上午 6:00 时的潮汐水位。



- 如果您要查看月龄，请进行到本操作的第 3 步。

Ck-34

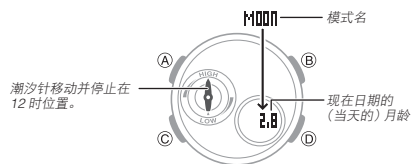
Ck-35

2. 用 D 按钮切换时间，直到所需要的出现。

- 按 D 一次，时间便前进一小时，画面显示该时间的潮汐水位。
- 按 C 按钮进入其他模式将使时间返回其初始设定（上午 6:00）。

3. 按 A 按钮进入月球（月龄）画面。

- 此时画面显示当前日期（当天）的月龄。



如何查看其他日期的潮汐水位和月龄

1. 显示潮汐 / 月球模式画面（月球画面）。

2. 用 D 按钮切换日期，直到所需要的出现。

- 首次按 D 按钮将进入日期画面。然后，按 D 按钮进入下一天。
- 显示了所需要的日期约一秒钟后，当天的月龄出现在画面上。
- 按 C 按钮进入其他模式将使日期返回其初始设定（当天的日期）。

3. 按 A 按钮返回潮汐画面。

- 此时画面显示您在第 2 步选择的日期上午 6:00 时的潮汐水位。

4. 按 D 按钮改变时间。

- 画面显示您指定的时间时的潮汐水位。
- 按 C 按钮进入其他模式将使时间和日期返回其初始设定（当天上午 6:00）。

Ck-36

Ck-37

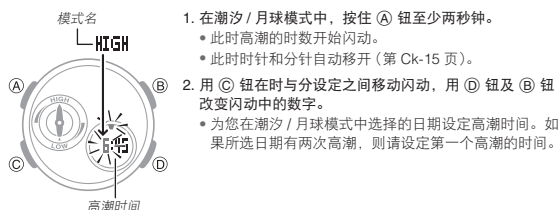
注

- 月龄的计算误差是 ±1 日。
- 日期可以在 2000 年 1 月 1 日至 2099 年 12 月 31 日之间选择。
- 若潮汐图不正确表示潮汐状态，请检查计时模式中的时间和本地城市设定。如果时间和本地城市的设定没有问题，请参阅“高潮时间的校准”（第 Ck-39 页）。

高潮时间的校准

您可以用在互联网或报纸中找到的资讯校准高潮时间。如此能让手表显示更精确的资讯。

- 请注意，高潮时间依您所在的地区及所处季节而不同。



Ck-38

Ck-39

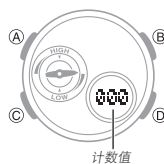
- 要使时间设定返回其初始预设设定时，请同时按 (D) 钮及 (B) 钮。
- 在计时模式中开启夏令时间也会使高潮时间前进一小时。

3. 按 (A) 钮完成校准操作。
此时手表返回潮汐画面。

Ck-40

计数器

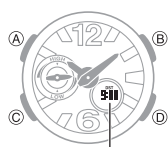
用计数器最多能计数 999 个物体或事件。



1. 在计时模式中，按 (C) 钮进入计数器模式 (第 Ck-13 页)。
2. 用 (D) (递增) 钮及 (A) (递减) 钮控制计数。
 - 要将计数值复位为 000 时，按住 (A) 钮至少两秒钟。

Ck-41

其他时区时间的查看



世界时间城市的资讯

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”。

- 时针、分针及潮汐针指示所选本地城市的资讯。

Ck-42

如何进入世界时间模式

用 (C) 钮选择世界时间模式，如第 Ck-13 页所示。

- 画面如下所示改变。



如何查看另一个时区的时间

按 (D) 钮显示目前所选城市代码。请在城市代码出现后的两秒钟内按 (D) 钮，改变城市代码设定。

- 按 (D) 钮可进行到下一个本地城市代码。
- 要将城市代码指定为 UTC 时，请同时按 (B) 钮及 (D) 钮。
- 按 (A) 钮显示目前所选城市的代码和名称。

Ck-43

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)。

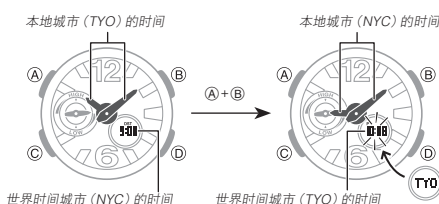
2. 按住 (A) 钮约两秒钟。
 - 此操作在夏令时间 (DST 指示符出现) 与标准时间 (DST 指示符消失) 之间切换在第 1 步中选择的城市代码。
 - 请注意，当 UTC 被选作世界时间城市时，不能切换标准时间 / 夏令时间 (DST)。
 - 标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定只影响当前选择的的城市。其他城市不受影响。

Ck-44

如何交换本地城市与世界时间城市

在世界时间模式中，同时按 (A) 钮及 (B) 钮。此时本地城市与世界时间城市互换。

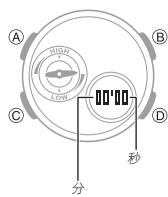
例如：要交换本地城市 (TYO) 与世界时间城市 (NYC) 时



Ck-45

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。

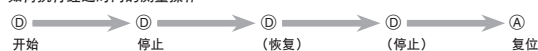


如何进入秒表模式

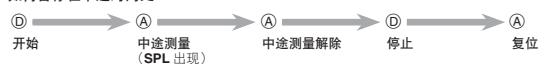
用 (C) 钮选择秒表模式，如第 Ck-13 页所示。

Ck-46

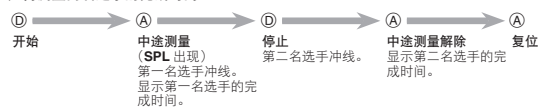
如何执行经过时间的测量操作



如何暂停在中途时间处



如何测量两名选手的完成时间



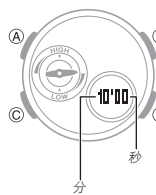
Ck-47

注

- 秒表模式能指示的经过时间最长为 59 分 59 秒。
- 到达上述经过时间的测量限度时，经过时间自动返回零，并从零开始继续测时。
- 经过时间的测量一旦开始，直到您按 (D) 钮将其停止为止测时将持续进行，即使进入其他模式或测时到达秒表的测量限度也不会停止。
- 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。

Ck-48

倒数定时器



倒数定时器可以在 1 分钟至 60 分钟的范围内设定。倒数至零时手表将发出闹铃声。

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-13 页所示。

Ck-49

如何设定倒数定时器



- 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。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。
 - 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-51 页) 一节中的操作步骤将其显示。

- 用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮改变设定。
 - 开始时间可以以 1 分钟为单位，在 1 至 60 分钟的范围设定。
- 按 (A) 钮退出设定模式。

Ck-50

如何执行倒数定时器操作

- (D) → (D) → (D) → (D) → (A)
- 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时 (由倒数的秒数表示)。否则，按 (D) 钮停止倒数后按 (A) 钮将时间复位为倒数开始时间。

如何停止闹铃音
按任意钮。

Ck-51

闹铃的使用



闹铃时间到达时手表鸣音约 10 秒钟。整点响报使手表在每小时的整点鸣音。

如何设定闹铃时间

- 用 (C) 钮选择闹铃模式，如第 Ck-13 页所示。
 - 此时画面如下所示表示。
 - 如果 SIG 出现在画面上，请按 (D) 钮。



- 按住 (A) 钮约两秒钟直到闹铃时间开始闪动。此时进入设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。
- 按 (C) 钮选择时数或分数 (闪动)。
- 设定闪动时，用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮进行变更。
- 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。

Ck-52

Ck-53

如何开启或解除闹铃或整点响报

- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择闹铃或整点响报。
 - 按 (D) 钮可循环选择闹铃时间画面与整点响报 SIG 设定画面。
- 按 (A) 钮可开启或解除显示的设定 (闹铃或整点响报)。

如何停止闹铃音
按任意钮。

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 (设定模式除外) 中，按 (B) 钮可点亮照明。

照明须知

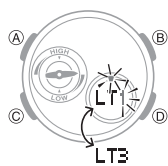
- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 闹铃鸣响时，照明自动熄灭。
- 频繁使用照明会很快将电池耗尽。

如何改变照明持续时间

- 在计时模式中，按住 (A) 钮直到 ADJ 出现。
 - 此时进入城市代码设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。

Ck-54

Ck-55



- 按 (C) 钮 10 次显示照明持续时间设定画面 (第 Ck-22 页)。画面将显示 LT1 或 LT3。
- 按 (D) 钮在 LT1 (1.5 秒) 与 LT3 (3 秒) 之间选择照明持续时间设定。
- 完成所有设定后，按 (A) 钮退出设定画面。

指针位置的调整

如果手表进入过强磁场或受到过撞击，其指针指示的时间可能会与数字画面上显示的时间不一致。这种情况发生时，应调整指针的位置。

如何调整指针位置

- 潮汐针
- 按住 (A) 钮约五秒钟直到 H.SET 出现。
 - 此表示现已进入潮汐针调整模式。
 - 虽然在您按住 (A) 钮时 ADJ 会出现，但请不要松开按钮。
 - 如果潮汐针不指向 12 时，则请用 (D) 钮及 (B) 钮进行调整，直到其指向 12 时。



Ck-56

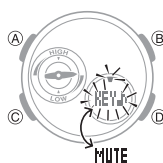
Ck-57



- 按 (C) 钮。
 - 此时进入时针及分针调整模式。
 - 再次按 (C) 钮 * 可进入潮汐针调整模式。
 - 如果您在指针正在移动时按 (C) 钮，则该操作不起任何作用。
- 如果时针和分针不指向 12 时，则请用 (D) 钮及 (B) 钮进行调整，直到其指向 12 时。

- 按 (A) 钮返回计时模式。检查并确认指针指示的时间与数字画面上显示的时间一致。如果时间不一致，请再次执行上述校正操作。

按钮操作音



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

- 在计时模式中，按住 (A) 钮直到 ADJ 出现。
 - 此时进入城市代码设定模式。
 - 此时时针和分针自动移开 (第 Ck-15 页)。

- 按 (C) 钮九次显示按钮操作音开启/解除设定画面 (第 Ck-22 页)。画面显示 KEY J 或 MUTE。

Ck-58

Ck-59

- 按 **Ⓞ** 钮在 **KEY J** (开启) 与 **MUTE** (解除) 之间选择设定。
- 完成所有设定后, 按 **ⓐ** 钮退出设定画面。

Ck-60

■ 为什么在传感器动作过程中“ERR”出现?

- 让手表遭受强烈的撞击会使传感器发生故障或使内部电路接触不良。此情况发生时, **ERR** (错误) 出现在画面上, 并且传感器不能动作。
- 如果 **ERR** 在传感器模式中测量操作过程中出现, 则请重新开始测量。如果 **ERR** 再次出现在画面上, 则表示传感器有些问题。
 - 如果 **ERR** 在测量过程中持续出现, 则可能表示相应的传感器有问题。

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)”一节 (第 Ck-44 页)。

Ck-62

规格

- 常温下的精确度: 每月 ± 30 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: 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)
 温度计:
 测量及显示范围: -10.0 至 60.0°C (或 14.0 至 140.0°F)
 显示单位: 0.1°C (或 0.2°F)
 测量时间: 在温度计模式中时每五秒钟一次
 其他: 校准; 温度单位可选

Ck-64

- 倒数定时器:
 测量单位: 1 秒
 倒数限度: 60 分钟
 倒数开始时间的设定范围: 1 分钟至 60 分钟 (以 1 分钟为单位)
 闹铃: 每日闹铃; 整点响应
 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)
 其他: 按钮操作音开启 / 解除; 移动指针以查看数字画面
 电源: 两个氧化银电池 (型号: SR726W)
 电池的供电时间: 在下列条件下为 2 年:
 • 照明每天点亮一次 (1.5 秒)
 • 闹铃: 10 秒 / 日
 • 温度测量: 一次 / 周
 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-66

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	LIS	LISBON	0
ANC	ANCHORAGE	-9	LON	LONDON	0
YVR	VANCOUVER	-8	MAD	MADRID	0
LAX	LOS ANGELES	-8	PAR	PARIS	0
YEA	EDMONTON	-7	ROM	ROME	+1
DEN	DENVER	-7	BER	BERLIN	+1
MEX	MEXICO CITY	-6	STO	STOCKHOLM	+1
CHI	CHICAGO	-6	ATH	ATHENS	+2
NYC	NEW YORK	-5	CAI	CAIRO	+2
SCL*	SANTIAGO	-4	JRS	JERUSALEM	+2
YHZ	HALIFAX	-4	MOW	MOSCOW	+3
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	JED	JEDDAH	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	THR	TEHRAN	+3.5
FEN	F. DE NORONHA	-2			

L-2

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-18 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“现在时间及日期的调整”一节 (第 Ck-21 页) 中的操作改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。

传感器模式

- 为什么不能改变温度单位设定?
当 **TOKYO** 被选作本地城市时, 温度单位设定总是摄氏 ($^{\circ}\text{C}$)。在这种情况下, 设定不能改变。

Ck-61

主要的指示符

5381 型

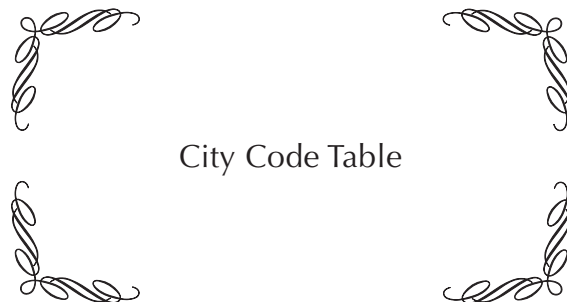
5482 型

编号	名称	参阅	编号	名称	参阅
1	潮汐图	Ck-32	4	DST 指示符	Ck-20, Ck-44
2	下午指示符	Ck-17	5	温度单位	Ck-26
3	指针移位指示符	Ck-15			

Ck-63

- 温度传感器的精度:
 -10 至 60°C (14.0°F 至 140.0°F) 的范围内 $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3.6^{\circ}\text{F}$)
 潮汐 / 月球: 潮汐 (潮汐针), 月球
 潮汐变化指示, 时间 / 日期选择
 计数器: 0 至 999
 世界时间: 48 个城市 (31 个时区)
 其他: 夏令时间 / 标准时间,
 本地城市 / 世界时间城市交换
 秒表:
 测量单位: 1 秒
 测量限度: $59'59''$
 测量模式: 经过时间, 中途时间, 两名选手的完成时间

Ck-65



L-1

City Code	City name	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	+7
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	+8
TPE	TAIPEI	+8
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	+9
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	+10

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

* As of July 2015, the official UTC offset for Santiago, Chile (SCL) has been changed from -4 to -3 , but this watch still uses an offset of -4 (the old offset) for SCL. Because of this, you should leave the summer time setting turned on (which advances the time by one hour) for the SCL time.
 • This table shows the city codes of this watch.
 • The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3