

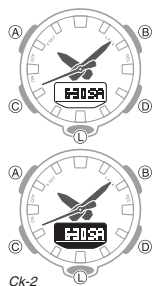
使用手册 5535

中文 (简体)

感谢您选购卡西欧 (CASIO) 手表。

Ck-1

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-2

特长

本手表具备下列特长及功能。

- ◆ **秒表**..... 第 Ck-22 页
用秒表测量经过时间和间隔时间。在计时模式中单键便可开始经过时间的测量。储存最多 120 个间隔时间记录的存储器。
- ◆ **闹铃**..... 第 Ck-43 页
到达闹铃时间时，手表鸣音。
- ◆ **第二时间**..... 第 Ck-48 页
手表同时表示所在地及另一个时区的现在时间。
- ◆ **定时器**..... 第 Ck-40 页
定时器从预设开始时间倒数计时。倒数结束时闹铃鸣响。

Ck-3

目录

关于本说明书	Ck-2
特长	Ck-3
模式指南	Ck-8
计时	Ck-16
数字时间及日期的调整	Ck-17
如何设定数字时间及日期	Ck-17
如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定	Ck-21
秒表的使用	Ck-22
如何进入秒表模式	Ck-24
如何执行经过时间的测量操作	Ck-26
如何测量间隔时间	Ck-26

Ck-4

间隔时间记录的查看	Ck-32
如何进入数据检索模式	Ck-33
如何选择所需要的日期和时间	Ck-33
如何删除一次运动	Ck-37
倒数定时器	Ck-40
如何进入倒数定时器模式	Ck-40
如何设定倒数定时器	Ck-41
如何执行倒数定时器操作	Ck-42
如何停止闹铃音	Ck-42
闹铃的使用	Ck-43
如何进入闹铃模式	Ck-43
如何设定闹铃时间	Ck-44
如何测试闹铃	Ck-45
如何开启或解除闹铃或整点响报	Ck-46

Ck-5

如何停止闹铃音	Ck-47
第二时间模式	Ck-48
如何进入第二时间模式	Ck-48
如何设定第二时间	Ck-48
如何对计时模式与第二时间模式的时间	Ck-50
照明	Ck-51
如何手动点亮照明	Ck-51
如何改变照明持续时间	Ck-52
如何开启或解除自动照明功能	Ck-55
指针位置的调整	Ck-58
如何调整指针的基准位置	Ck-59
按钮操作音	Ck-61
如何开启或解除按钮操作音	Ck-61

Ck-6

疑难排解	Ck-62
主要的指示符	Ck-63
规格	Ck-64

Ck-7

模式指南

请根据需要选择模式。

目的：	进入此模式：	参阅：
• 查看现在时间及日期 • 配置夏令时间 (DST) 设定 • 设定时间及日期 • 单键开始经过时间的测量	计时模式	Ck-16 Ck-17
• 测量经过时间 • 记录间隔时间 (最多 120 个)	秒表模式	Ck-25 Ck-22
• 查看在秒表模式中记录的数据 • 使用倒数定时器	数据检索模式 倒数定时器模式	Ck-32 Ck-40

Ck-8

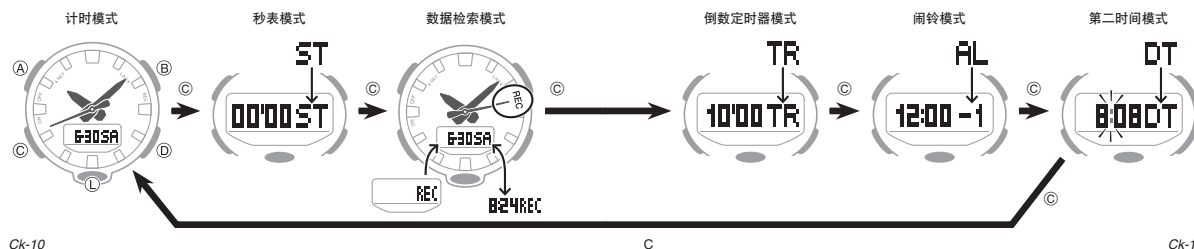
目的：	进入此模式：	参阅：
• 设定闹铃时间 • 如何开启或解除闹铃或整点响报	闹铃模式	Ck-43
• 显示第二时间 • 配置第二时间的设定	第二时间模式	Ck-48

Ck-9

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，请按住 **(C)** 钮约两秒钟。
- 在任意模式中，按 **(L)** 钮可点亮照明。



Ck-10

C

Ck-11

- 在计时模式中，按 **(D)** 钮可进入秒表模式。
- 有关使用秒表模式的详细说明，请参阅“如何进入秒表模式”一节（第 Ck-24 页）。

- 选择**
(B) 钮和 **(D)** 钮可用于在设定模式画面上选择数据。通常在选择数据时，按住此二钮可高速切换。

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

在配置时间或其他设定的过程中（画面上有设定闪动），或在调整指针位置的过程中（第 Ck-58 页），若您不执行任何操作经过两至三分钟，手表将自动退出设定或调整模式。若您不执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
闹铃	3 分钟
数据检索	3 分钟

Ck-12

Ck-13

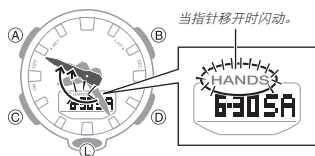
如何移动指针以看清画面

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 **(L)** 钮的同时，按 **(C)** 钮。

- 手表将鸣音两次，并且时针和分针移动到不遮挡数字画面的地方。

例如：当现在是 8:25 时



Ck-14

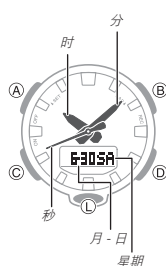
Ck-15

- 再次在按住 **(L)** 钮的同时按 **(C)** 钮使指针返回正常位置（正常计时）。

注

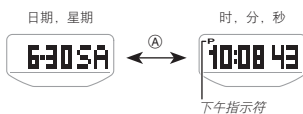
- 此操作可在任何模式中使用。在设定模式（有设定在画面上闪动）中，即使您不执行上述操作，时针和分针仍将自动移开，并且秒针转动到 12 时位置。
- 无论指针移开还是在其正常位置，手表按钮的功能相同。
- 改变至其他模式将使指针移回正常位置。
- 如果没有任何操作经过约一个小时，指针也将自动返回正常位置。

计时



计时模式用于查看及设定现在时间和日期。

- 按 **(A)** 钮在日期 / 星期与 / 时 / 秒之间切换数字画面上的显示内容。



Ck-16

Ck-17

数字时间及日期的调整

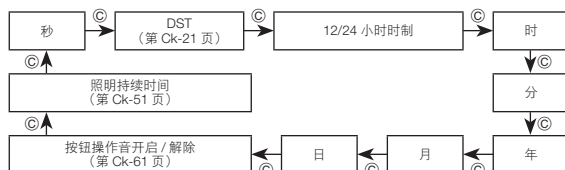
使用下述操作可以调整数字时间和日期。

如何设定数字时间及日期

- 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪动（约两秒钟）。
 - 此时可以设定秒数。



- 按 **(C)** 钮依下示顺序移动闪动，选择其他设定。



Ck-18

- 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：
41	将秒数复位为 00	按 (D) 钮。
12H	选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制	按 (D) 钮。
10:08	改变时数或分数	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
20 18	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。

- 按 **(A)** 钮退出设定模式。

Ck-19

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。
- 星期根据日期自动改变。
- 为计时选用 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 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，不表示 **P** (下午) 指示符。

Ck-20

如何改变夏令时间 (日光节约时间) 设定



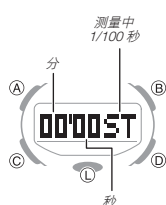
1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪动 (约两秒钟)。
 - 此时可以设定秒数。
2. 按 **(C)** 钮显示 DST 设定模式画面。
3. 按 **(D)** 钮选择夏令时间 (**ON**) 与标准时间 (**OFF**)。
4. 完成设定后，按 **(A)** 钮返回计时模式。
 - **DST** 指示符出现时表示夏令时间已启用。

注

- 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。

Ck-21

秒表的使用

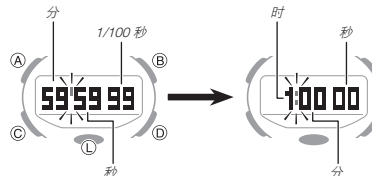


秒表用于测量经过时间和分段时间。存储器中最多可储存 120 个分段时间。
 • 秒表的测时限度为 23 小时 59 分 59 秒。超出此测时限度时测时停止 (显示变为 0)。

Ck-22

时间范围显示的切换

每当经过时间超过 1 个小时时，测量单位从 1/100 秒变为 1 秒。

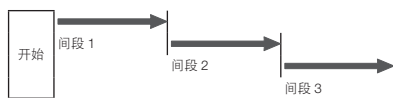


Ck-23

什么是分段时间？

分段时间是指完成赛程的某个分段所使用的时间。

例如：赛车的一个跑圈



如何进入秒表模式

使用下述方法之一可进入秒表模式。

如何从计时模式直接进入

如果秒表已在上次使用时复位为全零，则进入秒表模式时一次新的经过时间测量自动开始。

有关测量经过时间的说明请参阅第 Ck-26 页。

1. 在计时模式中按 **(D)** 钮。
 根据您上次退出秒表模式时秒表的状态，下述情况之一出现。
 - 秒表在复位状态：测时开始。
 在计时模式中单键启动测时 (直接从计时模式启动测时)。
 - 如果有测时操作处于暂停状态：测时保持暂停状态。
 - 如果有测时操作正在进行*：测时继续进行。
 * 若不停止测时，即使从秒表模式进入其他模式，进行中的秒表测时操作仍将继续进行。
2. 现在，您可执行与第 Ck-26 页相同的操作。

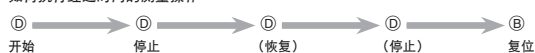
Ck-24

从其他模式进入 (包括计时模式)

用 **(C)** 钮选择秒表模式，如第 Ck-10 页所示。

- 要使用此方法从计时模式进入时，请按 **(C)** 钮一次。
- 此时手表显示您上次退出秒表模式时的秒表画面。

如何执行经过时间的测量操作



如何测量分段时间



Ck-26



- 按 **(B)** 钮记录分段时间。存储器最多能储存 120 个分段时间记录。
- 当存储器中已存有 120 个记录时，记录新的分段时间会使最早的记录自动被删除，以为新记录腾出空间。
- 当秒表复位至全零时，存储器记录最后一个分段时间 (经过时间测量停止时画面上显示的时间)。

Ck-27

注

- 约八秒钟后，手表自动退出分段时间画面。
- 即使您切换到其他模式，进行中的经过时间的测量操作仍将在内部继续进行。但若在分段时间显示时离开秒表模式，则当您返回秒表模式时，手表不显示分段时间。

Ck-28

存储器

本手表内置的存储器最多能储存 121 个含有运动开始信息 (日期和时间) 及分段时间的记录。分段时间最多能记录 120 个。

- 每次运动的运动开始信息 (日期和时间) 需要占用 1 个记录。一次运动是指从测量开始到复位秒表为止的过程。
- 每个分段时间使用一个记录。

- 例 1：一次运动 (从开始到复位)
 开始信息 (日期和时间) 记录 + 120 个分段时间记录 = 共 121 个记录
- 例 2：多次运动
 运动 1：开始信息 (日期和时间) 记录 + 60 个分段时间记录 = 61 个记录
 运动 2：开始信息 (日期和时间) 记录 + 59 个分段时间记录 = 60 个记录
 共：121 个记录

注

- 请使用数据检索模式查看记录。请参阅“分段记录的查看”一节 (第 Ck-33 页)。

Ck-29

存入时间

下表介绍您按 **(D)** 钮或 **(B)** 钮时，数据如何存入存储器。

操作	结果
当秒表被复位为零时，按 (D) 钮开始一次运动。	此时，现在日期和时间作为运动开始信息被存入存储器。
按 (B) 钮停止时间测量。	当时间测量停止时，手表不记录任何数据。
按 (D) 钮恢复时间测量。	当时间测量恢复时，手表不记录任何数据。
按 (B) 钮测量一个时间段。	时间段记录被存入存储器。
按 (B) 钮将秒表复位为零。	此次运动的最终时间段记录被存入存储器。

存储器存满了

当存储器已存满时储存数据，存储器中最早的记录将自动被删除，以为新数据腾出空间。

例 1：当存储器中储存的是一次运动中的 121 个记录时

存储器中最早的时间段记录被删除，为新的时间段腾出空间。

例 2：当存储器中储存的是多次运动（日期和时间）的数据时

日期和时间最早的那次运动的所有数据都被清除，为新的时间段腾出空间。

注

• 要手动清除记录数据时，请参阅“时间段记录的删除”一节（第 Ck-37 页）。

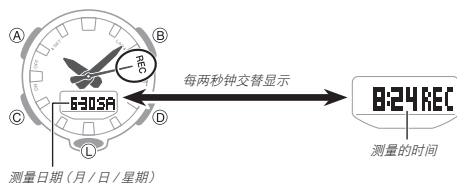
Ck-30

Ck-31

时间段记录的查看

请使用数据检索模式查看时间段记录。

进入数据检索模式时，画面显示上次运动的开始日期（月、日、星期）和时间。



Ck-32

Ck-33

如何进入数据检索模式

用 **(C)** 钮选择数据检索模式，如第 Ck-10 页所示。

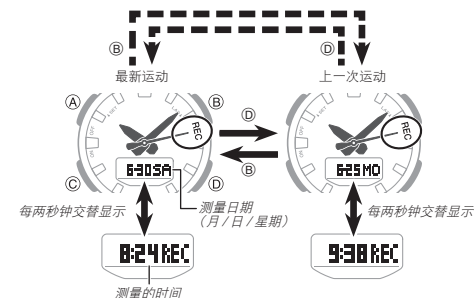
时间段记录的查看

如何选择所需要的日期和时间

在数据检索模式中，用 **(B)** 钮及 **(D)** 钮滚动到您要查看的那次运动的开始信息（日期和时间）处。

Ck-34

Ck-35

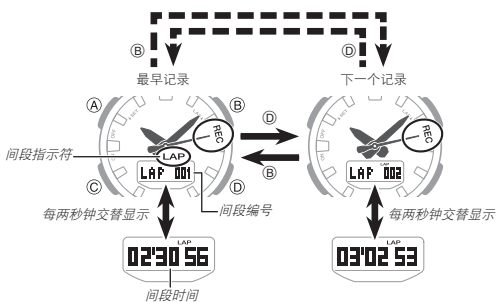


如何查看时间段记录

1. 当您查看的那次运动的开始信息（日期和时间）显示在画面上时，按 **(A)** 钮。
• 此时画面显示所选运动的区间时间记录。
2. 用 **(B)** 钮及 **(D)** 钮交换区间。
3. 要返回运动开始信息（日期和时间）时，请按 **(A)** 钮。

Ck-36

Ck-37

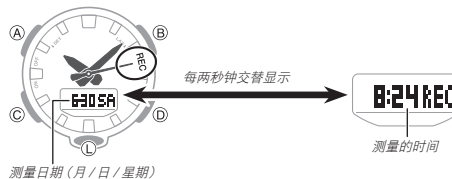


时间段记录的删除

如何删除一次运动

记录只能以运动为单位进行删除。您不能删除一次运动中特定的时间段记录。

1. 用 **(B)** 钮及 **(D)** 钮显示要删除的那次运动的开始信息（日期和时间）。

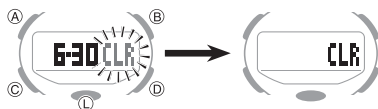


Ck-38

Ck-39

2. 按住 **(A)** 钮约两秒钟。

CLR 闪动后显示在画面上。



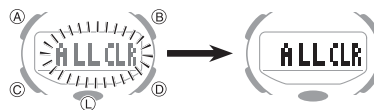
注

• 如果时间测量仍在进行，则该次运动的数据不能删除。

如何删除所有时间段记录

1. 按住 **(A)** 钮约五秒钟。

ALL CLR 闪动后显示在画面上，表示删除了一个记录。请按住 **(A)** 钮直到 **ALL CLR** 闪动约 1.5 秒钟，其表示所有记录都已被删除。



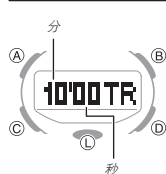
注

• 测量正在进行时，不能删除所有记录。

Ck-38

Ck-39

倒数定时器



倒数定时器可以在 1 秒钟至 100 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-11 页所示。

如何设定倒数定时器



1. 按住 A 钮约两秒钟，直到开始时间的分数开始闪动。
• 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-42 页）一节中的操作步骤将其显示。

2. 按 C 钮选择分数或秒数（闪动）。

3. 用 D 钮及 B 钮改变闪动中的数字（分数或秒数）。
• 开始时间可以以 1 秒钟为单位，在 1 秒钟至 100 分钟的范围内设定。
• 要将倒数开始时间设定为 100 分钟时，请设定为 00'00。

4. 按 A 钮退出设定模式。

Ck-40

Ck-41

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 钮停止倒数后按 B 钮将时间复位为倒数开始时间。

如何停止闹铃声
按任意钮。

闹铃的使用



有五个不同的闹铃可以设定。
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。

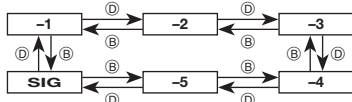
如何进入闹铃模式
用 C 钮选择闹铃模式，如第 Ck-11 页所示。

Ck-42

Ck-43

如何设定闹铃时间

1. 按 D 钮或 B 钮显示要改变的设定（-1 至 -5，或 SIG）。



2. 按住 A 钮直到闹铃时间的时数开始闪动（约两秒钟）。此时进入设定模式。
• 此操作还会使闹铃指示符出现，并且开启闹铃。

闹铃时间的时数



3. 按 C 钮选择时数或分数（闪动）。
4. 当设定闪动时，用 D (+) 钮及 B (-) 钮进行变更。
• 当时间以 12 小时制显示时，在正午至晚上 11:59 之间 P (下午) 指示符出现。
5. 按 A 钮退出设定模式。

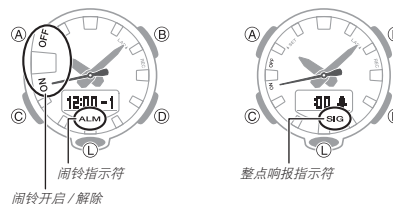
如何测试闹铃
在闹铃模式中，按住 D 钮可使闹铃鸣响。

Ck-44

Ck-45

如何开启或解除闹铃或整点响报

1. 在闹铃模式中，用 D 钮或 B 钮选择闹铃或整点响报。
• 按 D 钮或 B 钮可循环切换闹铃时间画面与整点响报设定画面。
2. 按 A 钮开启或解除显示的设定（闹铃或整点响报）。
• 此时秒针转动到 ON 或 OFF 处。
• 五个闹铃中的任何一个开启后，闹铃开启指示符将出现在画面上。开启整点响报会使其指示符出现在画面上。

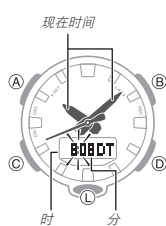


如何停止闹铃声
按任意钮。

Ck-46

Ck-47

第二时间模式



第二时间模式能设定与计时模式的时间不同的第二时间（以 15 分钟为单位）。

如何进入第二时间模式
用 C 钮选择第二时间模式，如第 Ck-11 页所示。

如何设定第二时间
1. 在第二时间模式中按住 A 钮。时数和分数因被选择而在画面上闪动。

2. 按 C 钮依下顺序改变选项。



3. 按 D 钮加大选择的数字，或按 B 钮减小。
• 按 D 钮在开启 (ON) 与解除 (OFF) 之间切换夏令时间设定。夏令时间处于开启状态时，第二时间模式画面上显示 DST 指示符。
• 当时间以 12 小时制显示时，在正午至晚上 11:59 之间 P (下午) 指示符出现。
4. 时间设定完毕后，按 A 钮返回第二时间模式。
• 第二时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。

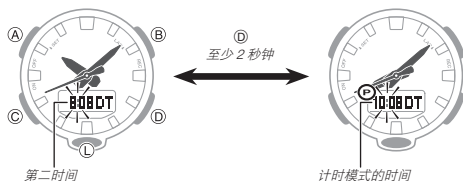
注
• 夏令时间（日光节约时间）比标准时间快 1 个小时。请注意，并非所有国家或地区都使用夏令时间。

Ck-48

Ck-49

如何对调计时模式与第二时间模式的时间

1. 在第二时间模式中，按住 **(D)** 钮约两秒钟。
HT 开始闪烁后，计时模式的时间与第二时间模式的时间相互对调。

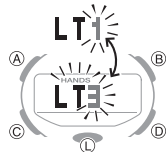


Ck-50

Ck-51

如何改变照明持续时间

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪烁（约两秒钟）。
 • 此时可以设定秒数。
2. 按 **(C)** 钮九次显示照明持续时间设定画面（第 Ck-18 页）。
 画面显示 **LT1** 或 **LT3**。
3. 按 **(D)** 钮在 **LT1**（1.5 秒）与 **LT3**（3 秒）之间选择照明持续时间。
4. 完成所有设定后，按 **(A)** 钮退出设定画面。



Ck-52

Ck-53

注

- 本手表为“LED”照明，只有当环境光线低于一定水平时自动照明功能才动作。在明亮的光线环境下其不会点亮照明。
- 在下述情况下，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

照明

手表的照明可使画面在黑暗中明亮易观。
 本手表还配备有自动照明功能，只要将手表表面向您转动，照明便会自动点亮。
 • 自动照明功能必须开启（第 Ck-55 页）才动作。



如何手动点亮照明

- 在任意模式中，按 **(L)** 钮可点亮照明。
- 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 **(L)** 钮时，照明将根据照明持续时间设定点亮约 1.5 秒钟或 3 秒钟。
 - 无论自动照明功能是否已开启，上述操作都可点亮照明。

关于自动照明功能
 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。



警告！

- 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。
- 如果您戴着手表，则在骑自行车、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。

Ck-54

Ck-55

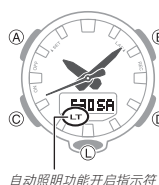
照明须知

- 本手表的 LED 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。
- 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。

自动照明功能须知

- 将本手表戴在手腕的内侧时，手臂的移动或振动都可能使自动照明功能频繁动作、点亮照明。为避免耗尽电池，每当要进行可能会使照明频繁点亮的活动时，请将自动照明功能解除。

如何开启或解除自动照明功能



自动照明功能开启指示符

- 在计时模式中，按住 **(L)** 钮约三秒钟可交替开启（指示符出现在右数字子盘中）及解除（指示符消失）自动照明功能。
- 在自动照明功能生效后，自动照明功能开启指示符会出现在所有模式的画面上。
 - 自动照明功能保持有效约六个小时。之后自动失效。

Ck-56

B

Ck-57

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。

重要！

- 只要指针指示的时间与数字画面上显示的时间一致，便不需要执行下述操作。

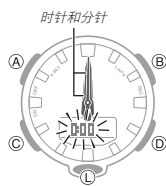
如何调整指针的基准位置



1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮约五秒钟，直到 **SEC 00** 出现。
 • 此表示已进入秒针调整模式。
 • 虽然在您按住 **(A)** 钮时 **SET** 和 **H-S** 会继续出现，但请不要松开按钮。
 • 在秒针转动至基准位置（12 时）的过程中，**SEC 00** 在画面上闪烁。
2. 如果秒针不指向 12 时，则请用 **(D)** 钮及 **(B)** 钮将其移动到那里。

Ck-58

Ck-59



3. 按 **C** 钮。
- 此时进入时针及分针调整模式。
 - 再次按 **C** 钮 * 可返回秒针调整模式。
 - * 如果您在指针正在移动时按 **C** 钮, 则该操作不起任何作用。
 - 在时针和分针转动至基准位置 (12 时) 的过程中, 0:00 在画面上闪动。
4. 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。
5. 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。

Ck-60

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

1. 在计时模式中, 按住 **A** 钮直到秒数开始闪动 (约两秒钟)。
 - 此时可以设定秒数。
2. 按 **C** 钮八次显示按钮操作音开启 / 解除画面 (第 Ck-18 页)。画面显示 **BEEP ON** 或 **BEEP OFF**。
 3. 按 **D** 钮在 **BEEP ON** 与 **BEEP OFF** 之间切换设定。
 4. 完成所有设定后, 按 **A** 钮退出设定画面。

Ck-61

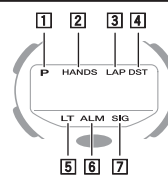
疑难排解

时间设定

■ 现在时间有一个小时的误差。
 可能需要改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。用“数字时间及日期的调整”一节 (第 Ck-17 页) 中的操作改变标准时间 / 夏令时间 (DST) 设定。

Ck-62

主要的指示符



编号	名称	参阅
1	下午指示符	Ck-16
2	指针移位指示符	Ck-14
3	间段指示符	Ck-36
4	DST 指示符	Ck-21
5	自动照明功能开启指示符	Ck-55
6	闹铃指示符	Ck-47
7	整点响报指示符	Ck-47

Ck-63

规格

常温下的精度：每月 ±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 年间的金自动日历
 其他：标准时间 / 夏令时间 (日光节约时间)
 指针计时：时、分 (指针每 10 秒钟跳动一下)、秒
 秒表 / 数据检索：
 测量单位：1/100 秒 (1 小时后为 1 秒)
 测量限度：23 小时 59 分 59 秒 (24 小时)
 测量模式：经过时间、间段时间、间段存储器 (120 个记录)
 在计时模式中单键启动测时

Ck-64

倒数定时器：

测量单位：1 秒钟
 倒数限度：100 分钟
 倒数开始时间的设定范围：1 秒钟至 100 分钟 (以 1 秒钟为单位)
 定时器鸣音时间：10 秒钟
 闹铃：5 个每日闹铃；整点响报
 第二时间：时、分
 设定单位：15 分钟
 其他：夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间
 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
 其他：闹铃测试；按钮操作音开启 / 解除；移动指针以查看数字画面

Ck-65

电源：一个锂电池 (型号：CR2016)
 电池的供电时间：在下述条件下为 3 年：
 • 照明每天点亮一次 (1.5 秒)
 • 闹铃：10 秒 / 日
 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