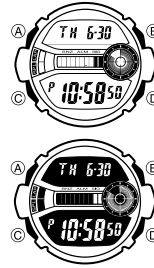


使用手册 3267 3400

CASIO®

关于本说明书



- 画面显示有白底黑字及黑底白字两种，依手表的型号而不同。本说明书中的所有画面插图均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 请注意，本说明书中的产品插图只供参考之用，产品的实际画面可能会与插图所示有所不同。

Ck-1

- 本说明书的每一节都会为您讲述一种功能的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一节中的说明。

目录

部位说明	Ck-6
计时模式	Ck-8
秒表模式	Ck-12
数据检索模式	Ck-21
倒数计时器模式	Ck-25
闹铃模式	Ck-29
第二时间模式	Ck-36
照明	Ck-38
参考资料	Ck-42
规格	Ck-46

Ck-2

Ck-3

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-8
如何切换 12 小时及 24 小时制	Ck-10
如何为计时模式选择夏令时间及标准时间	Ck-11
如何测量经过时间	Ck-15
如何测量带间隔时间的经过时间	Ck-15
如何测量带中途时间的经过时间	Ck-17
如何测量第一及第二名选手的完成时间	Ck-18
如何查阅秒表的时间记录	Ck-22
如何删除日志	Ck-24
如何使用倒数计时器	Ck-25

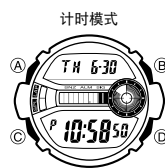
Ck-4

如何配置倒数开始时间及自动重复设定	Ck-27
如何设定闹铃时间	Ck-31
如何测试闹铃	Ck-33
如何设定闹铃 1 的动作	Ck-34
如何开启或解除闹铃 2 及 3	Ck-35
如何开启或解除整点响报	Ck-35
如何设定第二时间	Ck-36
如何手动点亮照明	Ck-38
如何指定照明持续时间	Ck-39
如何开启或解除自动照明功能	Ck-41
如何开启或解除按钮操作音	Ck-43

Ck-5

部位说明

- 按 **C** 钮可切换各模式。
- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按 **B** 钮可点亮手表的照明。

按 **C** 钮。

数据检索模式



倒数计时器模式



第二时间模式



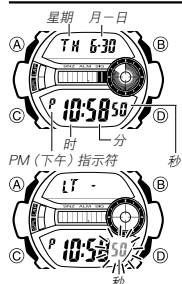
闹铃模式



Ck-6

Ck-7

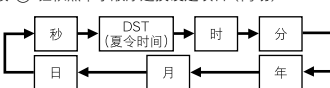
计时模式



计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

如何设定时间及日期

- 在计时模式中，按住 **A** 钮直至秒数开始闪动，此表示已进入设定画面。
- 按 **C** 钮依照下示顺序选择设定项目（闪动）。



Ck-8

- 选择了要变更的设定项目（闪动）后，用 **D** 钮及 **B** 钮如下所述改变设定值。

画面：	目的：	操作：
36	将秒数复位至 00	按 D 钮。
00	交替切换夏令时间 (GM) 及标准时间 (GF)	按 D 钮。
P 10:58	改变时或分数值	用 D (+) 钮及 B (-) 钮。
20 11	改变年数值	用 D (+) 钮及 B (-) 钮。
6:30	改变月或日数值	用 D (+) 钮及 B (-) 钮。

- 按 **A** 钮退出设定画面。
- 星期会根据日期（年、月及日）自动显示。
- 有关 DST 夏令时间设定的详情请参阅下述“夏令时间 (DST) 设定”一节。

Ck-9

如何选换 12 小时及 24 小时制

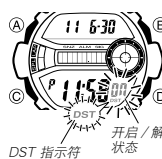
- 在计时模式中，按 **(D)** 键可选换 12 小时及 24 小时制显示时间。
- 选用 12 小时制时，在正午至午夜 11:59 之间 P (下午) 指示符会出现在时数的左侧，而在午夜至正午 11:59 之间 A (上午) 指示符会出现在时数的左侧。
 - 选用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示，没有表示上午或下午的指示符显示。
 - 您在计时模式中选择的 12 小时 / 24 小时制将适用于所有其他模式。
 - 在倒数计时器及第二时间模式画面中有计时模式的时间显示时，A 及 P 指示符不出现。

夏令时间 (DST) 设定

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。

如何为计时模式选换夏令时间及标准时间

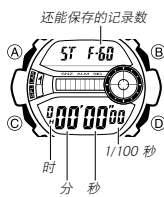
1. 在计时模式中，按住 **(A)** 键直至秒数开始闪动，此表示现已进入设定画面。
 2. 按 **(C)** 键一次显示 DST 夏令时间设定画面。
 3. 按 **(D)** 键交替选换夏令时间 (**ON** 显示) 及标准时间 (**OFF** 显示)。
 4. 按 **(A)** 键退出设定画面。
- DST 指示符将出现在计时及闹铃模式画面上，表示夏令时间已开启。



Ck-10

Ck-11

秒表模式



秒表用于测量经过时间、间段时间、中途时间及两名选手的完成时间。间段时间及中途时间可以保存在存储器中。

- 秒表的测时限度是 99 小时 59 分 59 秒。
- 本节中的所有操作都必须要在秒表模式中执行。请按 **(C)** 键进入该模式 (第 Ck-6 页)。

注

- “间段时间”是指完成赛程的某个间段，如一个跑圈，所使用的时间。“中途时间”是指从起点到达赛程中某个中途点所使用的时间。
- 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 0 开始重新测时。
- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍将继续进行。

- 有关秒表测量的时间如何保存在存储器中的说明，请参阅“存储器管理”一节 (第 Ck-19 页)。

秒表画面的查看

手表画面的上部及下部所显示的资讯依是否是在测量间段时间或中途时间而不同。

间段时间测量

画面上部：间段时间
画面下部：经过时间

中途时间测量

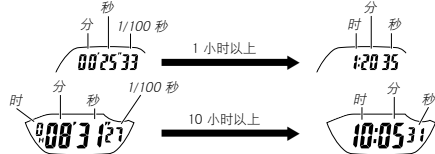
画面上部：间段时间
画面下部：经过时间 (中途时间在存入记忆器时会在此处出现八秒钟。)

- 有关各种测量的详细说明，请参阅“如何测量带间段时间的经过时间” (第 Ck-15 页) 及“如何测量带中途时间的经过时间” (第 Ck-17 页) 各节。

Ck-12

Ck-13

- 无论是从间段时间画面还是从中途时间画面 (第 Ck-15 页及第 Ck-17 页) 都可以开始经过时间的测量。进入秒表模式时，上次退出该模式时显示的画面 (间段时间或中途时间) 将首先出现。
- 在用秒表测量经过时间的过程中，画面上部开始时显示分、秒及 1/100 秒数值。当画面上部中的时间超过 60 分钟后，变为显示时、分及秒数值。
- 画面下部在开始时显示时、分、秒及 1/100 秒数值。当画面下部中的时间超过 10 小时后，变为显示时、分及秒数值。



Ck-14

如何测量经过时间

注

- 无论是从间段时间画面还是从中途时间画面都可开始执行下述操作。
- 1. 按 **(D)** 键启动秒表。
- 2. 再次按 **(D)** 键停止秒表。
- 再次按 **(D)** 键又可重新恢复秒表测时。
- 3. 按 **(A)** 键将秒表清除为零。

如何测量带间段时间的经过时间

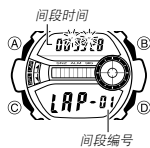
1. 当秒表画面显示全零时，按 **(A)** 键显示间段时间画面 (由 **LAP / B** 表示)。
2. 按 **(D)** 键开始测量经过时间。
- 此时，画面上部和下部将显示相同的时间。
3. 按 **(A)** 键记录第一个间段的时间。



Ck-15



- 画面上部中的现在间段时间会停止约八秒钟，而总经过时间和下一个间段时间的测量在手表内部继续进行。同时，显示的时间的间段编号会出现在画面的下部。
- 八秒钟后，正在测量的经过时间再次出现在画面的下部。
- 4. 反复执行第 3 步操作记录其他间段时间。
- 5. 按 **(D)** 键停止秒表。
- 6. 按 **(A)** 键将秒表清除为零。
- 每当您在上述操作的第 3 步按 **(A)** 键时，间段编号便会从 1 开始自动递增。间段编号最大为 99。99 之后记录间段时间将使间段编号再次从 00 开始计数。



Ck-16

如何测量带中途时间的经过时间

1. 当秒表画面显示全零时，按 **(A)** 键显示中途时间画面 (由 **SPL / B** 表示)。
2. 按 **(D)** 键开始测量经过时间。
- 此时，画面上部及下部将显示相同的时间。
3. 按 **(A)** 键记录第一个中途时间。
- 画面下部中的现在中途时间会停止约八秒钟，而总经过时间、下一个间段时间及下一个中途时间的测量在手表内部继续进行。同时，显示的时间的中途编号会出现在画面的上部。
- 八秒钟后，正在测量的间段时间出现在画面上部，而正在测量的经过时间再次出现在画面下部。
4. 反复执行第 3 步操作记录其他中途时间。
5. 按 **(D)** 键停止秒表。
6. 按 **(A)** 键将秒表清除为零。



Ck-17

- 每当您在上述操作的第 3 步按 **(A)** 键时，中途编号便会从 1 开始自动递增。中途编号最大为 99。99 之后记录中途时间将使中途编号再次从 00 开始计数。

如何测量第一及第二名选手的完成时间

1. 当秒表画面显示全零时，按 **(A)** 键显示中途时间画面 (由 **SPL / B** 表示)。
2. 按 **(D)** 键开始时间的测量。
3. 当第一名选手冲线时按 **(A)** 键。
- 画面下部中第一选手的时间会停止约八秒钟，之后画面返回经过时间的测量。
4. 当第二名选手冲线时按 **(D)** 键。
- 第二名选手的时间显示在画面下部。
- 第一名与第二名之间的时间差将显示在画面上部。
5. 按 **(A)** 键将秒表清除为零。

存储器管理

在秒表模式中按 **(D)** 键开始一次新的经过时间测量时，手表将建立一个新的日志。日志中含有日志标题画面，及在经过时间测量过程中记录的所有间段或中途时间记录。

- 手表存储器的存储容量是 60 个记录。
- 若存储器中只有一个日志，而您正在向此日志中追加记录时手表存储器存满，则再次追加记录会使该日志中最旧的记录自动被删除，以为新记录腾出空间。
- 若存储器中有多个日志，而您正在向其中一个日志中追加记录时手表存储器存满，则追加另一个记录将使存储器中最旧的日志及其所有记录自动被删除，以为新记录腾出空间。

Ck-18

Ck-19

秒表保存数据的方式

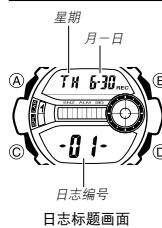
下表介绍当您执行秒表按钮操作时秒表是如何保存数据的。

秒表的按钮操作	数据保存说明
在全零状态下, 按 (D) 钮开始测时。	创建新日志。保存按钮按下时的日期及新日志编号。
按 (A) 钮显示分段 / 中途时间。	每次按钮操作都创建一个新记录。每次按钮被按下时手表保存该时点的分段、中途时间及总经过时间。
按 (D) 钮停止经过时间的测量后按 (A) 钮复位。	将经过时间复位为零, 但不记录数据。

- 有关如何从存储器查阅时间记录的详细说明, 请参阅“数据检索模式”一节(第 Ck-21 页)。

Ck-20

数据检索模式



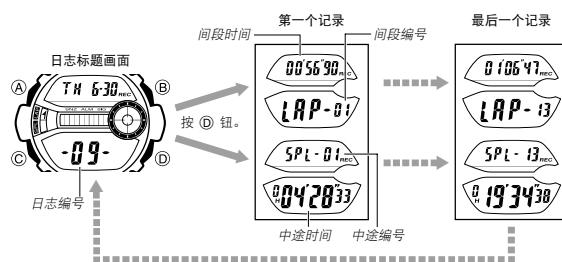
数据检索模式用于查阅及删除在秒表模式中保存的日志和记录。使用数据检索模式既可查看分段时间记录, 也可查看中途时间记录。

- 进入数据检索模式时, 秒表模式中记录的最近日志将首先出现。若存储器中没有日志, 则画面显示 - - - -。
- 即使当秒表正在测量经过时间时, 您也可以使用数据检索模式查看存储器中的数据。但正在测量的时间数据不会出现在数据检索模式中。
- 在秒表模式中保存的分段时间可以变换为中途时间(第 Ck-22 页)。

Ck-21

如何查阅秒表的时间记录

- 在秒表模式中, 检查并确认画面显示全零(第 Ck-15 页)。
 - 若画面不显示全零, 则复位秒表。
- 用 **(A)** 钮选择分段时间画面(查看分段时间记录)或中途时间画面(查看中途时间记录)(第 Ck-15 页及第 Ck-17 页)。
 - 要将秒表模式中保存的分段时间变换为中途时间, 请选择中途时间画面。
- 按 **(C)** 钮进入数据检索模式。
- 用 **(A)** 钮以从新至旧的顺序选择日志标题画面, 直到要查看其记录的日志标题画面出现为止。
- 按 **(D)** 钮以从旧至新的顺序选择您在第 4 步中选择的日志中的记录。



- 是否能查看分段时间记录或中途时间记录取决于您在上述第 2 步中选择的画面。

Ck-22

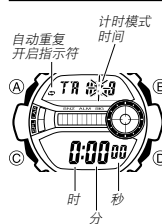
Ck-23

如何删除日志

- 在数据检索模式中, 显示要删除的日志的标题画面。
- 按住 **(B)** 及 **(D)** 钮直到 **[LAP]** 在画面中停止闪烁。
- 此时该日志及其中所有记录都被删除。
- 删除一个日志将使所有较新的日志(编号较大的日志)前移, 以填补出现的空白。所有较新日志的编号都将减 1。例如, 若存储器中共有六个日志(编号 01 至 06), 当您删除了日志 03 时, 以前编号为 04、05 及 06 的日志的编号将变为 03、04 及 05。

Ck-24

倒数计时器模式



倒数计时器可在 1 分钟至 24 小时的范围内设定。倒数至零时手表会发出闹铃声。

- 本倒数计时器还具备有自动重复功能, 倒数至零时, 此功能可使手表自动从最初设定的时间开始再次倒数。
- 本节中的所有操作都必须在倒数计时器模式中执行。请按 **(C)** 钮进入该模式(第 Ck-7 页)。

如何使用倒数计时器

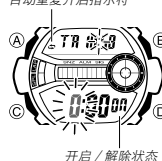
- 在倒数计时器模式中, 按 **(D)** 钮即可启动倒数计时器。
- 在自动重复功能解除的情况下, 倒数至零时闹铃会鸣响 10 秒钟, 此时按任意钮可停止闹铃声。闹铃停止鸣响后, 倒数时间会自动返回原开始时间。

- 在自动重复功能开启的情况下, 倒数至零时倒数计时器将自动立即重新开始倒数。倒数至零时, 闹铃会鸣响。
- 若不停止倒数, 即使退出倒数计时器模式, 倒数计时器仍将继续测时。
- 当倒数计时正在进行时, 按 **(D)** 钮可暂停倒数。再次按 **(D)** 钮又可重新恢复倒数。
- 若要完全停止倒数, 首先暂停倒数(按 **(D)** 钮), 然后再按 **(A)** 钮。此时, 倒数时间会返回最初设定的开始时间。

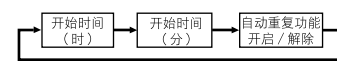
Ck-26

如何配置倒数开始时间及自动重复设定

自动重复开启指示符



- 倒数开始时间在倒数计时器模式画面中显示时, 按住 **(A)** 钮直至时数开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
 - 若倒数开始时间没有出现, 请使用“如何使用倒数计时器”一节(第 Ck-25 页)中的操作将其显示。
- 按 **(C)** 钮依照下顺序选择项目(闪烁), 并选择要变更的设定。



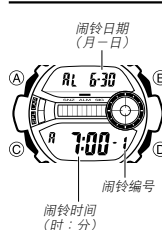
- 根据目前在画面上选择的设定执行下述操作。
 - 当开始时间设定闪烁时, 用 **(D)** (+) 钮及 **(B)** (-) 钮进行变更。
 - 要指定 24 小时, 请设定 **0:00**。
 - 自动重复功能的开启/解除设定 (**00** 或 **0F**) 闪烁时, 按 **(D)** 钮交替开启 (**00**) 及解除 (**0F**) 该功能。

Ck-27

- 按 **(A)** 钮退出设定画面。
- 自动重复功能开启后, 自动重复开启指示符 (**00**) 会显示在倒数计时器模式的画面上。
- 经常使用自动重复功能及闹铃会很快耗尽电池电量。

Ck-28

闹铃模式



您可用时、分、月及日分别设定最多三个相互独立的多功能闹铃。闹铃经开启后, 每当到达闹铃时间时本表便会发出闹铃声。3 个闹铃中 1 个可设为间歇闹铃或一次鸣响闹铃, 其他 2 个则只可作为一次鸣响闹铃使用。

- 本表还备有整点响报功能, 开启该功能后, 本表会在每小时整点时发出 2 声鸣音。
- 本表的 3 个闹铃均配有 1 至 3 的编号。整点响报画面则以 **:00** 表示。
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **(C)** 钮进入该模式(第 Ck-7 页)。

Ck-29

闹铃的种类

闹铃的种类取决于设定，如下所述。

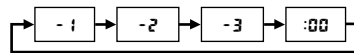
- **每日闹铃**
设定闹铃时间的时及分。此种设定使闹铃在每天到达您设定的时间时鸣响。
- **定日闹铃**
设定闹铃时间的月、日、时及分。此种设定使闹铃在到达您指定的日期及时间时鸣响。
- **定月闹铃**
设定闹铃时间的月、时及分。此种设定使闹铃仅在您设定的月份内，每天到达设定的时间时鸣响。
- **月次闹铃**
设定闹铃时间的日、时及分。此种设定使闹铃在每月到达您设定的日期及时间时鸣响。

Ck-30

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 钮选择要设定的闹铃，直至其闹铃画面出现为止。



- 闹铃 **1** 可设为间歇闹铃或一次鸣响闹铃。闹铃 **2** 及 **3** 只可作为一次鸣响闹铃使用。
 - 间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次。
2. 选择了要设定的闹铃后，按住 **(A)** 钮直至闹铃时间的时数在画面中闪动。此表示现已进入设定画面。
 - 此时该闹铃将自动开启。
 3. 按 **(C)** 钮依照下顺序选择设定（闪动）。



Ck-31

4. 用 **(D)** (+) 钮及 **(B)** (-) 钮改变闪动中的设定值。
 - 要设定不含月份的闹铃（每日闹铃，月次闹铃）时，请将月份设定为 -。月份闪动时，按 **(D)** 钮及 **(B)** 钮直到 - 记号出现（在 12 与 1 之间）。
 - 要设定不含日期的闹铃（每日闹铃，定月闹铃）时，请将日期设定为 --。日期闪动时，按 **(D)** 钮及 **(B)** 钮直到 -- 记号出现（在月末与 1 之间）。
 - 在使用 12 小时制时，注意闹铃时间的上午（A 指示符）或下午（P 指示符）的设定必须正确。
5. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

闹铃的动作

每当到达预设时间时，闹铃会鸣响约 10 秒。间歇闹铃则会每隔 5 分钟鸣响一次，总共重复 7 次。您可中途解除闹铃或将间歇闹铃改为一次鸣响闹铃（第 Ck-34 页）。

- 闹铃及整点响报根据计时模式中的时间动作。

Ck-32

注意

- 按任何钮都可停止闹铃音。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔中，若进行下列操作，目前运作中的间歇闹铃会被解除。
显示计时模式的设定画面（第 Ck-8 页）
显示闹铃 **1** 的设定画面（第 Ck-31 页）

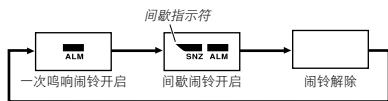
如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **(D)** 钮可使闹铃鸣响。

Ck-33

如何设定闹铃 1 的动作

1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 钮选择闹铃 **1**。
2. 按 **(A)** 钮依照下顺序选择设定项目。



- 有闹铃开启后，相应的闹铃开启指示符会在所有模式中出现。
- 在间歇闹铃鸣响过程中，以及在闹铃的 5 分钟间隔内，间歇指示符闪动。
- 开启间歇闹铃后，显示闹铃 **1** 的设定画面（第 Ck-31 页）会自动解除间歇闹铃（将闹铃 **1** 改设为一次鸣响闹铃）。

Ck-34

如何开启或解除闹铃 2 及 3

闹铃开启指示符



1. 在闹铃模式中，使用 **(D)** 钮选择 1 个一次鸣响闹铃（即闹铃 **2** 或 **3**）。
2. 按 **(A)** 钮交替开启及解除显示的闹铃。
 - 开启一次鸣响闹铃（闹铃 **2** 或 **3**）后，闹铃开启指示符会在画面中出现。
 - 闹铃开启指示符会在所有模式中出现。
 - 任何闹铃开启后，闹铃开启指示符会在所有模式中出现。

如何开启或解除整点响报

整点响报开启指示符

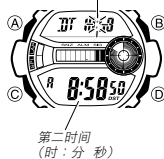


1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 钮选择整点响报。
2. 按 **(A)** 钮交替开启及解除整点响报。
 - 开启整点响报后，整点响报开启指示符会在其画面中出现。
 - 整点响报开启指示符会在所有模式中出现。

Ck-35

第二时间模式

计时模式时间

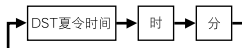


第二时间模式可为另一个不同的时区计时。您可以为第二时间选择标准时间或夏令时间。

- 第二时间的秒数与计时模式中的秒数同步。

如何设定第二时间

1. 按 **(C)** 钮进入第二时间模式（第 Ck-7 页）。
2. 在第二时间模式中，按住 **(A)** 钮直到 DST 设定开始闪动。此表示现已进入设定画面。
3. 按 **(C)** 钮依照下顺序选择设定（闪动）。



Ck-36

4. 选择了要变更的设定（闪动）后，用 **(B)** 钮及 **(D)** 钮如下所示改变设定值。

画面：	目的：	操作：
	交替切换夏令时间 (DT) 及标准时间 (ST)。	按 (D) 钮。
	改变时或分	用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。

5. 按 **(A)** 钮退出设定画面。
- **DST** 指示符出现在第二时间模式画面上时，表示第二时间模式已启用夏令时间。

Ck-37

照明



本表采用一个 LED（发光二极管）提供照明，即使在黑暗中也可使画面明亮易观。本表还配备有自动照明功能，只要将手表面向您转动，照明便会自动点亮。

- 若要使用自动照明功能，必须事先开启该功能（由自动照明功能开启指示符表示）。
- 有关使用照明的其他重要资讯，请参阅第 Ck-44 页“照明须知”一节的说明。

如何手动点亮照明

- 在任意模式中，按 **(B)** 钮可点亮照明。
- 无论自动照明功能是否已开启，上述操作都可点亮照明。
 - 使用下述操作可将照明持续时间指定为 1.5 秒或 3 秒。按 **(B)** 钮时，照明将按照照明持续时间设定点亮约 1.5 秒或 3 秒。

Ck-38

如何指定照明持续时间



1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直到秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 在秒数闪动过程中，按 **(B)** 钮在 1.5 秒 (1.5) 与 3 秒 (3) 之间选择。
3. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

Ck-39

关于自动照明功能

自动照明功能开启后，无论手表的模式为何，每当您如下所示转动手腕时，照明便会自动点亮。



Ck-40

Ck-41

参考资料

本节更为详细地介绍有关操作本表的详情及技术资料，其中还包括本表各种功能及特长的重要须知及使用注意事项。

画面的自动返回

- 当有项目在画面中闪动时，若不执行任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动储存此时您已输入的数据并且退出设定画面。
- 在数据检索模式或闹铃模式中，若不执行任何操作经过 2 或 3 分钟，手表将自动返回计时模式。

Ck-42

选择

在各模式及设定画面中，使用 **Ⓚ** 及 **Ⓛ** 钮可在画面中交换数据。通常在交换数据时，分别按住此二钮可以进行高速选择。

计时

- 在复位秒数时，若秒数值是于 30—59 之间，在秒数值回到 **00** 的同时，分数值亦会增加 1。若秒数值是于 00—29 之间，分数值则保持不变。
- 年份可在 2000 年至 2099 年间设定。
- 本表内藏有全自动日历，其可自动调整长短月及闰年的时期。日期一旦设定，除更换手表电池之后以外，无需再次调整。

照明须知

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能难以看到。
- 每当闹铃鸣响时，照明会自动熄灭。
- 经常使用照明会很快耗尽电池。

Ck-44

规格

常温下的精确度：每月 ±15 秒

计时：时、分、秒、上午 (A) / 下午 (P)、月、日、星期

时制：12 小时与 24 小时

日历：内藏有 2000 年至 2099 年间的全自动日历

其他：夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间

秒表：

测量限度：99 小时 59 分 59 秒

测量单位：1 / 100 秒 (从 0 至 59 分 59.99 秒) 或 1 秒 (从 1 小时至 99 小时 59 分 59 秒)

测量种类：经过时间、间段时间、中途时间、两名选手的完成时间

记忆容量：60 个记录 (用于记录间段时间及中途时间)

其他：间段 / 中途编号

倒数计时器：

测量单位：1 秒

Ck-46

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行为时，必须特别小心谨慎。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。
- 在骑自行车、驾驶摩托车或其他汽车前，必须先解除手表的自动照明功能。这是因为自动照明功能有可能会突然点亮照明，分散您的注意力，有导致交通事故及严重伤人意外的危险。

如何开启或解除自动照明功能

在计时模式中，按住 **Ⓚ** 钮约 3 秒可交替开启 (自动照明功能开启指示符出现) 或解除 (自动照明功能开启指示符消失) 自动照明功能。

- 自动照明功能开启后，自动照明功能开启指示符将显示在所有模式画面中。
- 为避免耗尽电池，自动照明功能会在开启约六小时后自动解除。重复上述操作可重新开启自动照明功能。

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，多功能闹铃及倒数计时器闹铃也将正常鸣音。

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 **Ⓚ** 钮可交替开启 (消音指示符消失) 或解除 (消音指示符出现) 按钮操作音。

- 按住 **Ⓚ** 钮开启或解除按钮操作音，还会使手表的模式改变。
- 当按钮操作音被解除时，消音指示符会出现在所有模式中。

自动照明功能须知

- 请避免将手表戴在手腕的内侧。否则会使自动照明功能在不必要时动作，缩短电池的寿命。要将手表戴在手腕内侧时，请解除自动照明功能。

15 度以上
过高



- 若表面左右两侧倾斜超过 15 度，照明有可能不会点亮。必须保持您手臂的背面与地面平行。
- 即使您保持姿势，使手表持续面向您，照明也会在约 1.5 秒或 3 秒钟内熄灭。
- 静电及磁力会干扰自动照明功能的正常动作。若照明不点亮，请将手表转回原位 (与地面平行)，然后再次面向您转动。若仍无法点亮，请将手臂放回您身体的侧边，然后再提起手臂进行尝试。

- 在某些情况下，表面转向您后照明要在约 1 秒后才会点亮。此属正常现象并非表示自动照明功能发生了故障。
- 当您前后摆动手臂时，您可能会注意到有非常轻微的喀嚓声从表内发出。此声音是由自动照明功能的机械动作所引起，并不表示本表发生了故障。

Ck-45

输入范围：1 分钟至 24 小时 (以 1 分钟或 1 小时为单位增加)

其他：自动重复测时

闹铃：3 个多功能*闹铃 (两个一次鸣响闹铃；一个间歇 / 一次鸣响闹铃)；整点响报

*闹铃种类：每日闹铃、定日闹铃、定月闹铃、定月闹铃、月次闹铃

第二时间：时、分、秒、上午 (A) / 下午 (P)

其他：夏令时间 (日光节约时间) / 标准时间

照明：LED (发光二极管)，自动照明功能；照明持续时间可选 (约 1.5 秒或 3 秒)

其他：按钮操作音开启 / 解除

电池：

3267型：一个锂电池 (型号：CR2016)

CR2016型电池约可供电5年 (闹铃每日鸣响10秒钟，照明每日点亮一次 (1.5秒钟))

3400型：一个锂电池 (型号：CR2025)

CR2025型电池约可供电7年 (闹铃每日鸣响10秒钟，照明每日点亮一次 (1.5秒钟))

- 手表的型号刻印在后盖上。

Ck-47