

关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书中的每一节都会为您讲述一种模式的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一节中的说明。

Ck-1

目录

部位说明	Ck-4
计时模式	Ck-6
日历模式	Ck-9
闹铃模式	Ck-11
第二时间模式	Ck-16
秒表模式	Ck-19
参考资料	Ck-20
规格	Ck-21

操作便览

以下是本操作说明书中所有操作的便览。

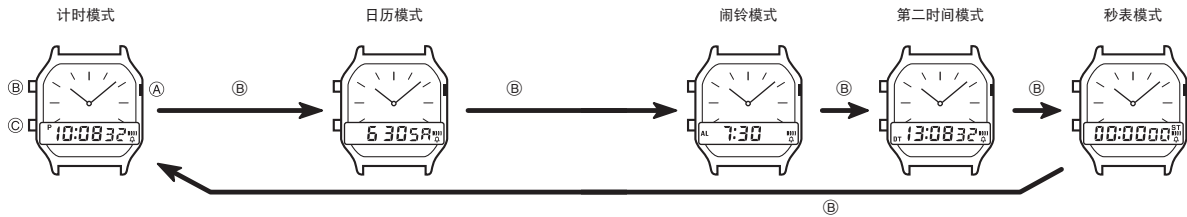
数字时间的设定	Ck-6
指针的调设	Ck-8
日期的设定	Ck-9
闹铃时间的设定及每日闹铃和整点响报功能的开启及解除	Ck-12
如何停止闹铃鸣响	Ck-14
试听闹铃及选择闹铃响音	Ck-15
第二时间的设定	Ck-17
秒表的使用	Ck-19

Ck-2

Ck-3

部位说明

- 按 (B) 钮可进行模式画面间的切换。



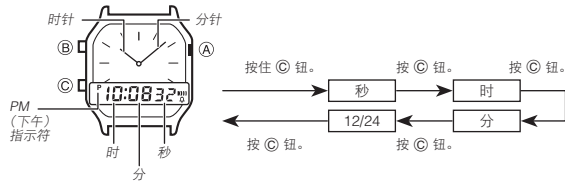
Ck-4

Ck-5

计时模式

此模式用以设定现在时间。数字时间的设定若不正确，日历也会不正确。

数字时间的设定



1. 在计时模式中，按住 (C) 钮直至秒数位开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
2. 按 (B) 钮可使秒数回至 00。
3. 按 (C) 钮选择时数位。
4. 按 (B) 钮增加时数值。
5. 按 (C) 钮选择分数位。
6. 按 (B) 钮增加分数值。
7. 按 (C) 钮选择 12/24 小时制时的设定。
8. 按 (B) 钮可交替选择 12 小时或 24 小时制。
9. 按 (C) 钮退出设定画面。

- 在将秒数复位至 00 时，若秒数值是在 30-59 之间，在秒数值回至 00 的同时，分数值会加 1。若秒数值是在 00-29 之间，分数值则保持不变。
- 选用 12 小时制时，指示符 P (下午) 会出现表示正午至下午 11:59 之间的时间，而午夜至上午 11:59 之间的时间没有指示符表示。
- 选用 24 小时制时，时间会在 0:00 至 23:59 之间表示，此时无表示上下午的指示符显示。

Ck-6

Ck-7

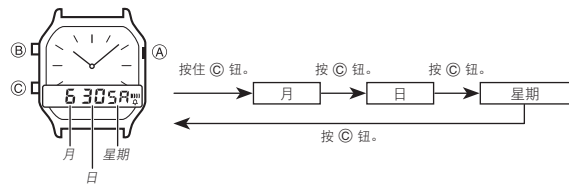
指针的调设

在任意模式中，使用一个尖细的物体按 (A) 钮可向前调设指针时间。每按 1 次 (A) 钮可向前调 20 秒。按 3 次可向前调 1 分钟。按住 (A) 钮可以高速向前调设指针时间。注意您只可向前调设指针，无法向后调设。

日历模式

使用该模式设定当天的日期 (月、日、星期)。

日期的设定



Ck-8

Ck-9

1. 在日历模式中，按住 **C** 钮直至月数位开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
 2. 按 **B** 钮增加月数值。
 3. 按 **C** 钮选择日数位。
 4. 按 **B** 钮增加日数值。
 5. 按 **C** 钮选择星期设定。
 6. 按 **B** 钮向前进 1 天。
 7. 按 **C** 钮退出设定画面。
- 本表不对闰年进行自动调节。凡遇闰年，请用用户自行手动设定 2 月 29 日的日期。

闹铃模式

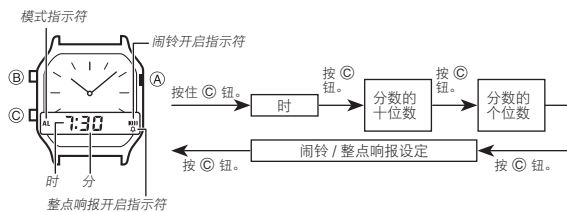
开启每日闹铃功能后，在每日到达预设的时间时，闹铃便会发出约 20 秒的鸣音。开启整点响铃功能后，本表则会在每小时整点时发出鸣音。

• 在闹铃模式中配置闹铃设定及整点响铃设定。请按 **B** 钮进入该模式（第 Ck-5 页）。

Ck-10

Ck-11

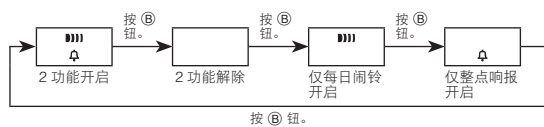
闹铃时间的设定及每日闹铃和整点响铃功能的开启及解除



1. 在闹铃模式中，按住 **C** 钮直至时数位开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
2. 按 **B** 钮增加时数值。
- 闹铃时间的时制（12 小时及 24 小时）与您为一般计时时所选设的时制相同。
3. 按 **C** 钮选择分数的十位数。
4. 按 **B** 钮增加分数的十位数的值。
5. 按 **C** 钮选择分数的个位数。
6. 按 **B** 钮增加分数的个位数的值。
7. 按 **C** 钮移至每日闹铃及整点响铃功能的开启及解除设定。
8. 按 **B** 钮可依照下述顺序选择每日闹铃及整点响铃的设定。
- 此时每日闹铃及整点响铃功能会自动开启。

Ck-12

Ck-13



9. 按 **C** 钮退出设定画面。

如何停止闹铃鸣响

闹铃开始鸣响后，按任意钮可将其停止。

试听闹铃及选择闹铃响音

在任意模式中（除在作设定外），按住 **B** 钮便可使闹铃发出鸣音。每次按 **B** 钮测试闹铃时，闹铃的响音都会不同。本表设有 4 种不同的闹铃音。您最后一次测试闹铃时所听到的响音会被用作每日闹铃及整点响铃功能的响音。

- 注意按住 **B** 钮也可变换模式。

Ck-14

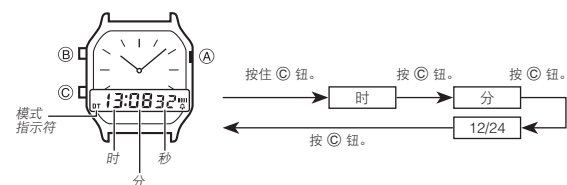
Ck-15

第二时间模式

第二时间模式可测计另一个不同时间区的时间。

- 在第二时间模式中的秒计数是与计时模式的数字时间的秒计数同步的。

第二时间的设定



Ck-16

Ck-17

1. 在第二时间模式中，按住 **C** 钮直至时数位开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
 2. 按 **B** 钮增加时数值。
 3. 按 **C** 钮选择分数位。
 4. 按 **B** 钮增加分数值。
 5. 按 **C** 钮选择 12 小时及 24 小时时制的设定。
 6. 按 **B** 钮可交替选择 12 小时或 24 小时时制。
 7. 按 **C** 钮退出设定画面。
- 选用 12 小时时制时，指示符 **P** (下午) 会出现表示正午至下午 11:59 之间的时间，而午夜至上午 11:59 之间的时间没有指示符表示。
 - 选用 24 小时时制时，时间会在 0:00 至 23:59 之间表示，此时无表示上下午的指示符显示。

秒表模式

秒表模式可用于测量经过时间。秒表的测量限度是 59 分 59.99 秒。

- 若您不停止秒表，其会一直不停地进行测试。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新测时。
- 即使退出秒表模式，秒表也会继续进行测时。

秒表的使用

1. 在秒表模式中，按 **C** 钮开始秒表的测时。
2. 按 **C** 钮可停止测时。
- 您可任意按 **C** 钮停止或恢复秒表的测时，次数不限。
3. 秒表使用完毕后，按住 **C** 钮清除秒表的时间至零。

Ck-18

Ck-19

参考资料

在此节中我们会讲述更多有关本表的详细操作及技术资料。其中还包括有本表的某些功能及特长的使用注意事项。

画面的自动返回

当某数位在画面中闪动时，若不作任何操作经过 1 或 2 分钟，本表会自动储存您已输入的资料并且退出设定画面。

选换

在各不同的模式及设定画面中，使用 **Ⓞ** 钮可进行资料的选换。按住此钮可高速选换资料。

Ck-20

规格

常温下的精确度：每月 ± 30 秒

计时：时、分、秒

时制：可选换 12 小时及 24 小时制

日历：月、日、星期

日历系统：自动日历，2 月的日数为 28 日

闹铃：每日闹铃、整点响报

第二时间：时、分、秒

时制：可选换 12 小时及 24 小时制

秒表

测量限度：59 分 59.99 秒

测量单位：1/100 秒

测量模式：经过时间

其他：2 针：时、分（指针每 20 秒跳动一次）

Ck-21

电池：1 个氧化银电池（型号：SR920W）

电池寿命：在下列状况下使用约可供电 3 年

- 每天闹铃鸣响 20 秒

Ck-22