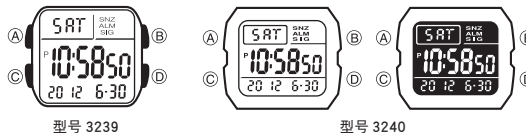


使用手册 3239/3240

CASIO®

关于本说明书

- 型号 3239 与型号 3240 的操作方法完全相同。本说明书中的插图均以型号 3239 为准。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 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。



Ck-1

目录

部位说明	Ck-4
计时模式	Ck-6
闹铃模式	Ck-9
秒表模式	Ck-17
第二时间模式	Ck-19
参考资料	Ck-20
规格	Ck-22

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-6
如何选择 12 小时及 24 小时制	Ck-8
如何设定闹铃时间	Ck-11
如何选择闹铃种类	Ck-14
如何停止间歇闹铃的鸣音	Ck-15
如何测试闹铃	Ck-16
如何开启或解除整点响报	Ck-16
如何使用秒表测时	Ck-18
如何设定第二时间	Ck-19

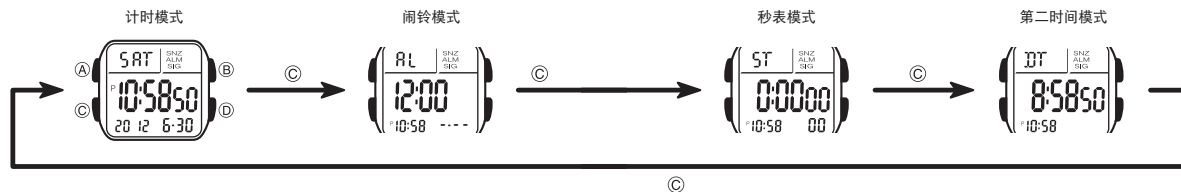
Ck-2

Ck-3

部位说明

- 按 (A) 钮可切换各模式。
- 在任意模式中，按 (B) 钮可点亮显示画面的照明。

- 在任意模式中，按住 (C) 钮约一秒可返回计时模式。
- 在闹铃、秒表及第二时间模式中，现在时间（即计时模式时间）会在画面的下部出现。



Ck-4

Ck-5

计时模式

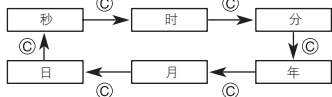
PM (下午) 指示符



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

1. 在计时模式中，按住 (A) 钮直至秒数开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
2. 按 (C) 钮依照下示顺序选择要设定的项目（闪烁）。



Ck-6

Ck-7

如何选择 12 小时及 24 小时制

- 在计时模式中，按 (D) 钮可交替选择 12 小时或 24 小时制显示时间。
- 选用 12 小时制时，指示符 P (下午) 会在时数的左侧出现，表示正午至下午 11 时 59 分之间的时间。而在午夜至上午 11 时 59 分之间，时数的左侧不会有指示符出现。
- 选用 24 小时制时，时间在 0:00 至 23:59 之间表示。此时，无指示符出现。
- 本表的其他模式都会采用您在计时模式中所选择的 12 小时 / 24 小时制。

3. 选择了要变更的设定项目后（闪烁），使用 (D) 钮如下所述改变设定值。

设定	按钮操作
秒	按 (D) 钮可使秒数返回 00。
时、分、年、月、日	按 (D) 钮增加设定值。

- 按 (D) 钮时，若秒数值是于 30-59 之间，在秒数值回至 00 的同时，分数值亦会加 1。若秒数值是于 00-29 之间，分数值则保持不变。
- 4. 按 (A) 钮退出设定画面。
- 星期会根据日期（年、月及日）自动显示。
- 年份可在 2000 年至 2099 年之间设定。
- 本表内藏有全自动日历，其会自动调整长短月及闰年的日期。日期一经设定，除更换电池之后以外，无需再次更改。

Ck-8

Ck-9

闹铃模式



本表配备有多功能闹铃，其可进行时、分、月、日的设定（第 Ck-10 页）。此外，您还可选择在到达闹铃时间时闹铃的鸣响方式。一种是普通闹铃，只鸣响 1 次。另一种是间歇闹铃，每隔 5 分钟鸣响一次，共重复 7 次。

本表还配备有整点响报功能。开启此功能后本表会在每小时整点时发出 2 声鸣音。

- 进入闹铃模式后，按 (D) 钮可切换闹铃画面（闹铃时间显示）及整点响报画面（:00 显示）。
- 闹铃的设定（及整点响报设定）必须在闹铃模式中进行。请按 (C) 钮进入该模式（第 Ck-4 页）。

闹铃的种类

闹铃的种类是根据您如下所做的设定而定。

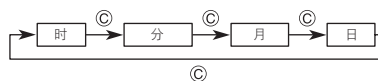
- **每日闹铃**
只设定闹铃时间的时数值及分数值。此种闹铃在每日到达所设定的时间时鸣响。
- **定日闹铃**
设定闹铃时间的月、日、时、分各数值。此种闹铃在本表到达所设定的日期及时间时鸣响。
- **定月闹铃**
只设定闹铃时间的月、时、分数值。此种闹铃只在所设定的月份中每日到达设定的时间时鸣响。
- **月次闹铃**
只设定闹铃时间的日、时、分数值。此种闹铃在每月到达设定的日期及时间时鸣响。

Ck-10

如何设定闹铃时间



1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示闹铃画面。
2. 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。
 - 此操作会自动开启一次鸣响闹铃。
3. 按 **C** 钮依照下顺序选择设定项目（闪动）。



4. 按 **D** 钮增加闪动中的设定值。
 - 若无需设定月数值（如在设定每日闹铃、月次闹铃时），请将月数设为 -。在月数闪动时，按 **D** 钮直至 - 出现（在 12 与 1 之间）。
 - 若无需设定日数值（如在设定每日闹铃、定月闹铃时），请将日数设为 --。在日数闪动时，按 **D** 钮直至 -- 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或下午（指示符 P 会显示）设定必须正确。
5. 按 **A** 钮退出设定画面。

闹铃的动作

- 在到达闹铃时间时，闹铃会鸣响约 10 秒。间歇闹铃则会每隔 5 分钟鸣响一次，共重复 7 次。
- 按任何钮都可停止闹铃音。
 - 在任何模式中，闹铃及整点响报都会鸣响。

Ck-12

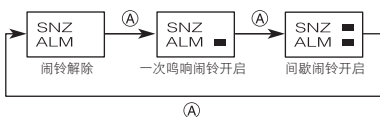
Ck-13

如何选择闹铃种类

闹铃开启/解除指示符



1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示闹铃画面。
2. 按 **A** 钮依照下顺序选择各闹铃设定。



- 开启后，闹铃开启指示符及间歇闹铃开启指示符会在所有模式画面中出现。
- 在间歇闹铃暂停鸣响的 5 分钟间隔内，间歇闹铃开启指示符会在画面中闪动。
- 每当显示闹铃模式的设定画面时（第 Ck-11 页），闹铃的种类会自动返回一次鸣响闹铃。

- 在间歇闹铃暂停鸣响的 5 分钟间隔内，若显示计时模式的设定画面（第 Ck-6 页），间歇闹铃的动作会停止，但闹铃的种类保持不变。
- 在到达间歇闹铃的设定时间时，若您正在计时模式中进行现在时间的设定，闹铃只会鸣响 1 次，而不会重复鸣响多次。

停止间歇闹铃的鸣音

到达间歇闹铃时间后，在任何一个闹铃暂停鸣响的 5 分钟间隔内，您可依照下述步骤停止间歇闹铃的动作。

如何停止间歇闹铃的鸣音

1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示闹铃画面。
 2. 然后，按 **A** 解除闹铃或选择一次鸣响闹铃。
- 注意此操作还会改变闹铃种类的设定。若要再次使用间歇闹铃，您必须重新选择间歇闹铃。有关详情，请参阅“如何选择闹铃种类”一节（第 Ck-14 页）的说明。

Ck-14

Ck-15

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **D** 钮便可使闹铃鸣响。

如何开启或解除整点响报

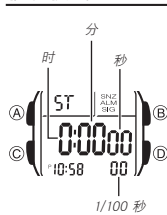
1. 在闹铃模式中，按 **D** 显示整点响报画面。
2. 按 **A** 钮开启或解除整点响报。

SIG 表示整点响报开启。

SIG 表示整点响报解除。

- 开启后，整点响报开启指示符会在所有模式画面中出现。

秒表模式



秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

- 本秒表的显示范围是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若您不停止秒表，其余一直不停地进行测时。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，秒表仍会继续进行测时。
- 若当中途时间在画面中显示时退出秒表模式，本表会清除中途时间并自动返回经过时间的测时操作。
- 本节中的所有操作都必须在秒表模式中进行。请按 **C** 钮进入该模式（第 Ck-5 页）。

Ck-16

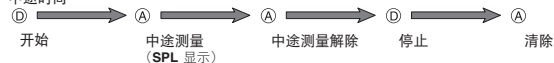
Ck-17

如何使用秒表测时

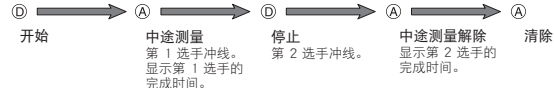
经过时间



中途时间



两名选手的完成时间



Ck-18

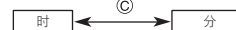
第二时间模式

- 第二时间模式可为另一个不同的时区计时。
- 在第二时间模式中的时间的秒数与计时模式中时间的秒数同步。

如何设定第二时间



1. 按 **C** 钮进入第二时间模式（第 Ck-5 页）。
2. 进入第二时间模式后，按住 **A** 钮直至时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
3. 按 **C** 钮依照下顺序选择设定项目。



4. 按 **D** 钮增加设定值。
5. 按 **A** 钮退出设定画面。

Ck-19

参考资料

本节介绍更多有关操作本表的详情及技术资料。其中还包括有本表各种功能及特长的
重要须知及注意事项。

画面的自动返回

当有字符在画面中闪动时，若不作任何操作经过 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。

数据及设定的选择

在各模式及设定画面中，使用 钮可进行数据的选择。按住此钮可高速选
换数据。

Ck-20

照明须知

本表采用 LED（发光二极管）及导光板提供照明，其可点亮整幅显示画面，即使
在黑暗之中也可使画面明亮易观。

在任意模式中，按 钮都可点亮画面的照明约 1 秒。

- 在直射阳光下，照明的光亮有可能会难以看到。
- 每当闹铃鸣响时，照明自动熄灭。
- 经常使用照明会缩短电池的使用寿命。

Ck-21

规格

常温下的精确度：每月 ± 30 秒

计时：时、分、秒、下午 (P)、年、月、日、星期

时制：可选择 12 小时及 24 小时制显示时间

日历系统：2000 年至 2099 年间的全自动日历

闹铃：多功能 * 闹铃（1 次鸣响闹铃及 7 次鸣响间歇闹铃）；整点响报

* 闹铃种类：每日闹铃、定日闹铃、定月闹铃、月次闹铃

秒表

测时单位：1/100 秒

测时限度：23 小时 59 分 59.99 秒

测时功能：经过时间、中途时间及两名选手的完成时间

第二时间：时、分、秒、下午 (P)

其他：照明（发光二极管）

电池：1 个锂池（型号：CR2025）

CR2025 型电池可使用约 10 年（假设闹铃每日鸣响 10 秒及照明每日点亮 1 次 1.5 秒）

频繁使用照明会缩短电池的寿命。

Ck-22

Ck-23