

使用手册 2996

CASIO®

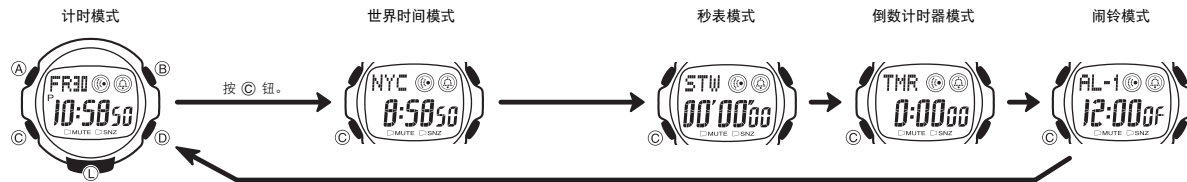
关于本说明书



- 本说明书的插图中所有手表画面皆以白底黑字表示。
- 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。

部位说明

- 按 (C) 钮可切换各模式。
- 在任意模式中, 按 (L) 钮可点亮照明。



计时模式

计时模式用于设定及查看现在时间及日期。



请在设定时间及日期前先阅读此节！

计时模式与世界时间模式中的时间相互关联。因此, 在设定时间及日期前, 必须先为本表选择本地城市 (即您通常使用本表的城市)。

- 在计时模式中, 按 (A) 钮可查阅当前的本地城市设定。
- 有关城市代码的详情, 请参阅“City Code Table”(城市代码表)。

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。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 钮依照下示顺序切换要设定的项目 (闪动)。



- 选择了要变更的设定项目后 (闪动), 使用 (D) 钮及 (B) 钮如下所示改变设定值。

画面显示	目的 :	操作 :
50	将秒数复位至 00	按 (D) 钮。
TYO	选择城市代码	使用 (D) (向东) 钮及 (B) (向西) 钮。
DST 0F	交替选择夏令时间 (0F) 及标准时间 (0F)	按 (D) 钮。
10:50	选择时数或分数	使用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。
12 H	交替选择 12 小时 (12 H) 及 24 小时 (24 H) 时制	按 (D) 钮。
2005	选择年、月或日	使用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮。

- 有关 DST 夏令时间设定的详情, 请参阅“夏令时间 (DST)”一节中的说明。
- 按 (A) 钮退出设定画面。
- 在将秒数复位至 00 时, 若秒数值是于 30-59 之间, 在秒数值回至 00 的同时, 分数值会加 1; 若秒数值是于 00-29 之间, 分数值则保持不变。
- 选用 12 小时时制时, P (下午) 指示符会出现表示正午至下午 11:59 之间的时分。
- 选用 24 小时时制时, 时间会在 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在计时模式中所选择的 12 小时/24 小时时制。
- 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日期。日期一旦设定, 除更换本表的电池之外, 无需再次调整。
- 星期会根据日期 (年、月及日) 自动显示。

夏令时间 (DST)

夏令时间 (DST) 比标准时间快 1 小时。注意并非所有国家或地区都使用夏令时间。

如何为计时模式选择标准时间及夏令时间

- 在计时模式中, 按住 (A) 钮直至秒数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 钮两次显示 DST 夏令时间设定画面。
- 按 (D) 钮交替选择夏令时间 (0F) 及标准时间 (0F)。
- 按 (B) 钮退出设定画面。

• 选用夏令时间后, 计时模式及闹铃模式画面上会出现 DST 指示符。

开启/解除状态

世界时间模式

本表的世界时间模式可显示世界 48 个城市 (29 个时区) 的时间。

- 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式。



所选城市所在时区的
现在时间

如何查阅各城市的时间

在世界时间模式中, 按 (D) 钮可向东选择城市代码, 而按 (C) 钮可向西选择城市代码。

- 有关城市代码的详情, 请参阅“City Code Table”(城市代码表)。
- 若所选城市的时间不正确, 请检查本表的计时模式中的时间及本地城市的代码是否正确。如有需要请进行适当的变更。

如何为各城市选择标准时间及夏令时间

- 在世界时间模式中, 使用 (D) 钮及 (B) 钮将您要改变其标准时间/夏令时间设定的城市代码 (时区) 显示在画面中。
- 按住 (A) 钮约 1 秒交替选择夏令时间 (DST 夏令时间指示符显示) 或标准时间 (DST 夏令时间指示符消失)。
- 为某城市设定夏令时间后, 在显示其城市代码时, DST 指示符亦会消失。
- 夏令/标准时间的设定只会对当前在画面中显示的城市有效, 其他城市不受影响。
- 在世界时间模式中, 可以为当前被计时模式选择的本地城市选择标准时间及 DST 夏令时间。您在世界时间模式中选择的设定亦将反映在计时模式中。

秒表模式

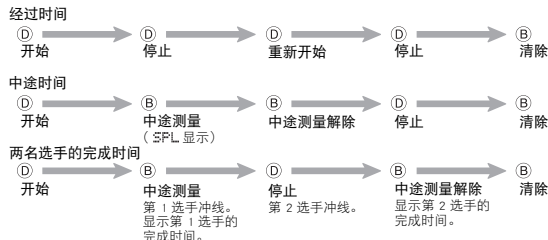
秒表模式用于测量经过时间, 中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表的显示限度是 59 分 59.99 秒。
- 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, 测时亦会继续进行。
- 当中途时间在画面中显示时, 若退出秒表模式, 中途时间便会清除及画面会返回经过时间的测量画面。

• 本节中的所有操作都必须在秒表模式中执行。请按 (C) 钮进入该模式。



如何使用秒表测时



倒数计时器模式



倒数计时器可在 1 分钟至 24 小时之间设定。当倒数到 0 时，闹铃会鸣响。

- 若用户自行停止倒数，即使退出倒数计时器模式，倒数计时亦会继续进行。
- 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)** 键进入该模式。
- 在倒数正在进行时，按 **(D)** 键可暂停倒数。再次按 **(D)** 键又可重新开始倒数。
- 若要完全停止倒数，首先暂停倒数（按 **(D)** 键），然后再按 **(B)** 键。此时，倒数时间会返回最初设定的开始时间。

如何设定倒数开始时间



- 在倒数计时器模式中，按住 **(A)** 键直至倒数开始时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
- 按 **(C)** 键交替选择时数及分钟数（闪动）。
- 在设定闪动时，使用 **(D) (+)** 键及 **(D) (-)** 键进行变更。
 - 若要将倒数开始时间设为 24 小时，请设定 **0:00**。
- 按 **(A)** 键退出设定画面。

闹铃模式



- 本表配备有 5 个可单独使用的每日闹铃。闹铃经开启后，本表在到达预设的闹铃时间时会发出闹铃音。五个闹铃中一个为间歇闹铃，而其他四个为一次鸣响闹铃。
您还可以开启整点响报功能，使本表在每小时正点鸣音两次。
- 闹铃模式共有六个画面。四个一次鸣响闹铃画面（由 **AL-1** 至 **AL-4** 的编号来表示），一个间歇闹铃画面（由 **SNZ** 表示）及一个整点响报画面（由 **SIG** 表示）。
 - 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中执行。请按 **(C)** 键进入该模式。

如何设定闹铃时间



- 在闹铃模式中，使用 **(D)** 键及 **(B)** 键选择要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。

按 **(B)** 键。
按 **(D)** 键。

```

    graph LR
      AL1[AL-1] --> AL2[AL-2]
      AL2 --> AL3[AL-3]
      AL3 --> AL4[AL-4]
      AL4 --> SIG(SIG)
      SIG --> SNZ[SNZ]
      SNZ --> AL1
  
```
- 要设定一次鸣响闹铃时，显示闹铃编号为 **AL-1** 至 **AL-4** 的画面之一。要设定间歇闹铃时，显示表示有 **SNZ** 的画面。
间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣音 1 次。
- 选择了要设定的闹铃后，按住 **(A)** 键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。
此时该闹铃会自动启动。
- 按 **(C)** 键选择时数或分钟数（闪动）。
- 选择了要设定的项目后，使用 **(D) (+)** 键及 **(D) (-)** 键更改闪动中的设定值。
使用 12 小时时制设定闹铃时间时，请注意闹铃时间的上午或下午（**P** 指示符）的设定是否正确。
- 按 **(A)** 键退出设定画面。

闹铃的动作

- 每当到达预设时间时，无论手表处于何种模式，闹铃都会鸣响约 10 秒。间歇闹铃会每隔 5 分钟鸣响 1 次，总共重复 7 次。您可中途解除闹铃。
- 按任意键可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。
 - 在间歇闹铃的 5 分钟间隔中，若进行下列操作，则当前的间歇闹铃会被解除。
显示计时模式的设定画面
显示 **SNZ** 设定画面

如何测试闹铃

在闹铃模式中，按住 **(D)** 键可使闹铃鸣响。

如何开启及解除闹铃



- 在闹铃模式中，使用 **(D)** 键及 **(B)** 键选择闹铃。
- 按 **(A)** 键开启（**BF** 显示）或解除（**BF** 显示）闹铃。
 - 开启一次鸣响闹铃（闹铃 **AL-1** 至 **AL-4**）后，闹铃开启指示符会在其闹铃模式画面中出现。
 - 任何闹铃被开启后，闹铃开启指示符会表示在所有模式画面上。
 - 闹铃鸣响时闹铃开启指示符会闪动。
 - 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，间歇闹铃指示符会闪动。

如何开启及解除整点响报



- 在闹铃模式中，用 **(D)** 键及 **(B)** 键选择整点响报画面（**SIG**）。
- 按 **(A)** 键交替开启（**BF** 显示）或解除（**BF** 显示）整点响报。
- 整点响报开启后，整点响报开启指示符会在所有模式中显示。

照明



本表使用两个 LED（发光二极管）提供照明。即使在暗处亦可使整个画面明亮易观。

照明须知

- 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，照明会自动熄灭。
- 经常使用照明会缩短电池的寿命。

如何点亮照明

- 在任意模式中，按 **(D)** 键可点亮照明。
- 使用上述操作步骤可选择照明点亮的时间为 1.5 秒或 3 秒。按 **(D)** 键时，根据您所设定的照明持续时间，照明会点亮约 1.5 秒或 3 秒。

如何指定照明持续时间



- 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。
- 在秒数闪动时，按 **(B)** 键在 1.5 秒（*****）与 3 秒（**#**）之间选择照明持续时间。
- 按 **(A)** 键退出设定画面。

参考资料

本节讲述更多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注意事项。

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，闹铃、整点响报及倒数计时器模式中的闹铃亦会正常鸣响。

如何开启及解除按钮操作音

- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按住 **(C)** 键可交替开启（静音指示符不显示）或解除（静音指示符显示）按钮操作音。

- 按住 **(C)** 键开启或解除按钮操作音还会使手表当前的模式改变。
- 当按钮操作音被解除时，静音指示符会显示在所有模式中。

画面的自动返回

- 在闹铃模式中，若不作任何操作经过 2 或 3 分钟，本表会自动返回计时模式。
- 当某数位在画面中闪动时，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资料并且退出设定画面。

选换

在各模式及设定画面中，使用 **(B)** 及 **(D)** 键可在画面中选换数据。通常在选换数据时，分别按住此二键可以进行高速选换。

初始画面

每当进入世界时间或闹铃模式时，上次退出该模式时在画面中显示的数据会首先出现。

世界时间

- 世界时间模式中的秒数与计时模式中的秒数同步。
- 世界时间模式中的所有时间都是使用 UTC 时差值，根据计时模式中本地城市的现在时间计算得出。
- UTC 时差是指，基准点英国格林威治与各城市所在时区之间的时差。
- “UTC”是“Universal Time Coordinated（协调世界时）”的缩写。它是世界通用的计时科学标准。该时间是使用经细心保持、精度为微秒的原子（铯）时钟得出。为了使 UTC 与地球自转同步，须根据需要，加减闰秒以作调整。

使用手册 2996

CASIO®

City Code Table

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11.0	
HNL	Honolulu	-10.0	Papeete
ANC	Anchorage	-09.0	Nome
YVR	Vancouver	-08.0	Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City
SFO	San Francisco		
LAX	Los Angeles		
DEN	Denver	-07.0	El Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-06.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid
PAR	Paris		
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
JSR	Jerusalem		
MOW	Moscow	+03.0	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+03.5	Shiraz
DXB	Dubai	+04.0	Abu Dhabi, Muscat
RBL	Kabul	+04.5	
RKH	Karachi	+05.0	
MLE	Male		
DEL	Delhi	+05.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+06.0	Colombo
RGN	Yangon	+06.5	
BKK	Bangkok	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
SIN	Singapore	+08.0	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
SEL	Seoul	+09.0	Pyongyang
TYO	Tokyo		
ADL	Adelaide	+09.5	Darwin
GUM	Guam	+10.0	Melbourne, Rabaul
SYD	Sydney		
NOU	Noumea	+11.0	Port Vila
WLG	Wellington	+12.0	Christchurch, Nadi, Nauru Island

*Based on data as of June 2005.