

使用手册 5442 5443

CASIO®

感谢您选购 CASIO 手表。

用途

本表内置有传感器，能测定方向和温度。

测量结果由手表的指针和画面表示。这些功能使本表在远足、登山、或进行其他野外活动时实用便利。

警告！

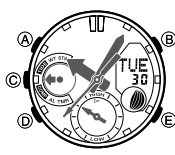
- 本表内置的测量功能不能用于需要专业或工业精度的测量。本表测量的数值只能当作有合理精确度的结果。
- 在进行登山或其他若迷失方向会导致重大危险或危及生命安全的活动时，必须同时使用备用罗盘来确认方向。
- 请注意，卡西欧计算机公司（CASIO COMPUTER CO., LTD.）对于用户本人或任何第三方因使用本产品或因其发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

重要！

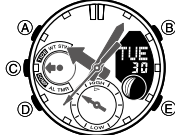
- 每当您在长途旅行，登山或其他活动中使用本表的数码罗盘功能时，必须同时使用另一个罗盘确认测定值。如果本表的数码罗盘的测定值与其他罗盘不同，则请对数码罗盘进行双向校准，以确保测定值的精确。
- 如果手表在永久性磁铁（磁性项链等）、金属物体、高压电线、天线或家用电器（电视机、电脑、手机等）的附近，方向测定和数码罗盘的校准将无法得到正确的结果。

Ck

Ck-1

关于本说明书

5442 型



5443 型

Ck-2

Ck-3

目录

关于本说明书	Ck-2
在使用手表之前需要检查的事情	Ck-3
模式参考指南	Ck-7
计时	Ck-12
本地城市的设定	Ck-14
如何设定本地城市	Ck-14
如何改变夏令时间（日光节约时间）设定	Ck-15
时间及日期的设定	Ck-16
如何改变时间及日期	Ck-16
指针基准位置的调整	Ck-19
如何调整基准位置	Ck-19
数码罗盘的使用	Ck-21
如何进行数码罗盘测定	Ck-21
如何进行双向校准	Ck-25
如何进行磁偏角校正	Ck-26
如何在方位存储器中保存测出的方向角	Ck-28
温度的测量	Ck-31
如何进行温度测量	Ck-31
如何校准温度传感器	Ck-33

Ck-4

倒数定时器的使用	Ck-52
如何进入倒数定时器模式	Ck-52
如何指定倒数开始时间	Ck-52
如何执行倒数定时器操作	Ck-53
如何停止闹铃音	Ck-53
闹铃的使用	Ck-54
如何进入闹铃模式	Ck-54
如何设定闹铃时间	Ck-55
如何测试闹铃	Ck-55
如何开启或解除闹铃或整点响报	Ck-56
如何停止闹铃音	Ck-56
照明	Ck-57
如何手动点亮照明	Ck-57
如何改变照明持续时间	Ck-57
如何开启或解除自动照明功能	Ck-59
按钮操作音	Ck-61
如何开启或解除按钮操作音	Ck-61
电池电力不足指示	Ck-62
疑难排解	Ck-63
规格	Ck-68

在使用手表之前需要检查的事情**1. 检查本地城市及夏令时间（DST）设定。**

使用“如何设定本地城市”一节（第 Ck-14 页）中的操作设定本地城市及夏令时间。

重要！

正确的世界时间模式数据取决于计时模式中正确的本地城市、时间及日期设定。请确认您对这些设定的配置正确。

2. 设定现在时间。

请参阅“时间及日期的设定”一节（第 Ck-16 页）。

现在手表可以使用了。

温度单位的指定	Ck-34
如何指定温度单位	Ck-34
潮汐水位、月周相及月龄的查看（潮汐/月球）	Ck-35
如何查看现在的潮汐水位	Ck-35
如何查看现在的月周相	Ck-36
如何查看现在的月龄	Ck-37
如何查看当天其他时间的潮汐水位	Ck-39
如何查看特定日期及时间的潮汐水位、月周相和月龄	Ck-40
如何校准高潮时间	Ck-43
如何指定北半球观看或南半球观看月周相	Ck-45
其他时区时间的查看	Ck-47
如何进入世界时间模式	Ck-47
如何设定世界时间城市及夏令时间	Ck-48
如何交换本地城市与世界时间城市	Ck-49
秒表的使用	Ck-50
如何进入秒表模式	Ck-50
如何执行经过时间的测量操作	Ck-50
如何暂停在中途时间处	Ck-50
如何测量两名选手的完成时间	Ck-51

模式参考指南		
本表共有 8 种“模式”。请根据需要选择模式。		
目的：	进入此模式：	参阅：
• 查看本地城市的日期		Ck-12
• 配置本地城市及夏令时间（DST）设定		Ck-14
• 设定时间及日期		Ck-16
• 显示现在的潮汐水位（潮汐图）及月周相（月球图）资讯		Ck-35
• 确定北方和目的地的方位		
• 记录一个方位（方位存储器）		Ck-21
• 用手表及地图确定当前位置		
确定现在位置的温度	温度	Ck-31
查看特定日期及时间的潮汐水位（潮汐图）、月周相（月球图）及月龄	潮汐/月球数据模式	Ck-35
查看 29 个城市（29 个时区）及 UTC（协调世界时）的现在时间	世界时间	Ck-47
用秒表测量经过时间	秒表模式	Ck-50
使用倒数定时器	倒数定时器	Ck-52
• 设定闹铃时间		
• 开启或解除整点响报	闹铃模式	Ck-54

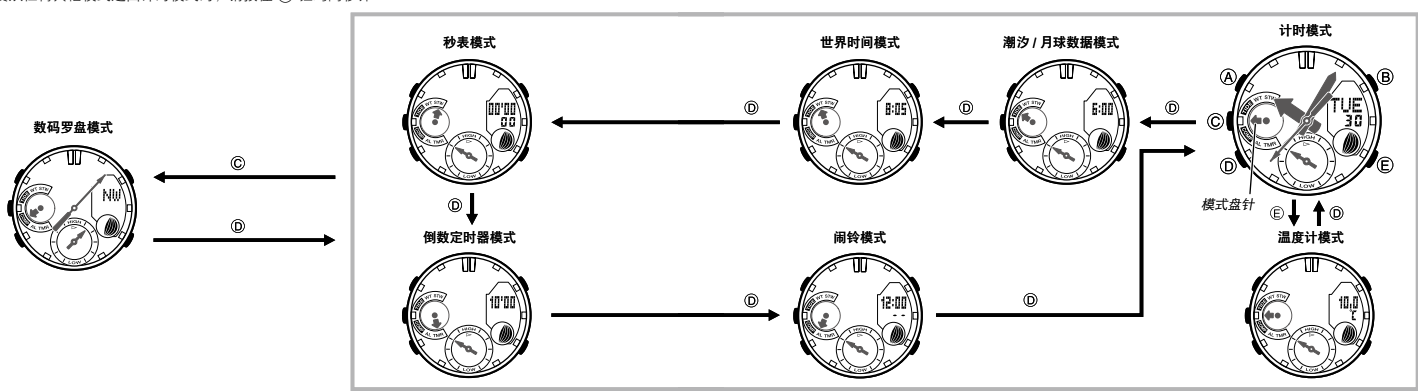
Ck-6

Ck-7

模式的选择

- 下图介绍选换模式时所使用的按钮。
- 要从任何其他模式返回计时模式时，请按住④钮约两秒钟。

- 模式盘针指示手表现的模式。



Ck-8

Ck-9

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。

计时模式的直接访问

- 要从任何其他模式进入计时模式时，请按住④钮约两秒钟。

自动返回功能

- 在各模式中若您不进行任何按钮操作经过一定时间，手表将自动返回计时模式。

模式名	大约经过时间
数码罗盘	1分钟
温度计	1至2分钟
潮汐/月球数据	2至3分钟
闹铃	2至3分钟
设定画面（数字设定闪动）	2至3分钟

初始画面

进入闹铃或世界时间模式时，上次退出该模式时画面上显示的数据会首先出现。

选换

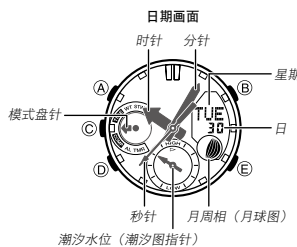
④钮及⑤钮可用于在设定画面上选换数据。通常在选换数据时，按住此二钮可高速选换。

Ck-10

Ck-11

计时

计时模式用于表示现在时间和日期，以及星期。



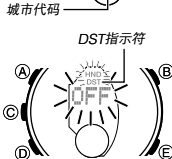
Ck-12

Ck-13

本地城市的设定

有两种本地城市设定：选择本地城市，及选择标准时间或夏令时间（DST）。

如何设定本地城市



- 在计时模式中，按住④钮直到ADJ出现在显示屏中。
 - 当您松开④钮时（ADJ出现后），秒针将指向所选城市的代码。此表示现已进入设定模式。
 - 若您不进行任何操作经过约两或三分钟，手表将自动退出设定模式。

- 用⑤（向东）钮及⑥（向西）钮选换城市代码。
 - 有关城市代码的详情，请参阅本说明书末尾的“City Code Table”（城市代码表）。

- 按④钮。
 - 此时DST指示符出现在显示屏中，而当前所选本地城市的DST设定也出现在显示屏中。

- 按④钮在夏令时间（ON）与标准时间（OFF）之间选换DST设定。
 - 请注意，当UTC被选作本地城市时，不能切换标准时间及夏令时间（DST）。

- 完成所有设定后，按④钮退出设定画面。

- 当夏令时间有效时，DST指示符将显示在画面上。

注

- 指定了城市代码后，本表将用世界时间模式中的UTC*时差根据本地城市的现在时间计算其他时区的现在时间。
*协调世界时（UTC）是世界通用的科学计时标准。
UTC的基准点为英国格林威治。

如何改变夏令时间（日光节约时间）设定

- 在计时模式中，按住④钮直到ADJ出现在显示屏中。

- 当您松开④钮时（ADJ出现后），秒针将指向所选城市的代码。

- 按④钮。

- 此时DST指示符出现在显示屏中，而当前所选本地城市的DST设定也出现在显示屏中。

- 按④钮在夏令时间（ON）与标准时间（OFF）之间选换DST设定。

- 完成所有设定后，按④钮退出设定画面。

- 当夏令时间有效时，DST指示符将显示在画面上。

使用手册 5442 5443

CASIO®

显示单位

温度值的显示单位可以选择为摄氏 (°C) 或华氏 (°F)。请参阅“如何指定温度单位”一节 (第 Ck-34 页)。

温度传感器的校准

手表内置的温度传感器已在出厂前经校准，通常不需要进一步的调整。如果手表的温度测量值出现严重错误，您可以校准传感器更正错误。

重要！

• 温度传感器校准操作错误会导致错误的测量结果。

请事先仔细阅读下述说明。

- 请将手表的测量结果与其他可靠精密的温度计的测量结果进行比较。

- 如果需要调整，请从手腕上取下手表并等约 20 或 30 分钟，以使手表本身的温度稳定下来。

Ck-32

Ck-33

温度单位的指定

使用下述操作可以指定在温度计模式中使用的温度单位。

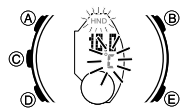
重要！

当 TOKYO 被选择为本地城市时，温度单位自动被设定为摄氏 (°C)。此设定不能改变。

如何指定温度单位

1. 在计时模式中，按 ④ 钮进入温度计模式。

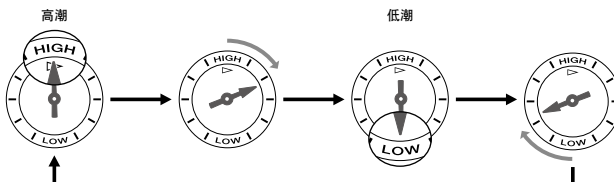
2. 按住 ④ 钮约两秒钟直到温度测量值开始闪动。



3. 按 ④ 钮显示现在的温度单位。
4. 按 ⑤ 钮在 °C (摄氏) 与 °F (华氏) 之间切换温度单位。
5. 完成所有设定后，按 ④ 钮退出设定画面。

Ck-34

Ck-35



- 即使在世界时间模式中，本表仍表示本地城市的潮汐水位。
- 如果潮汐图指针不正确，请检查计时模式的时间和日期，以及本地城市的设定。如果问题未解决，请参阅“高潮时间的校准”一节 (第 Ck-43 页)。

如何查看现在的月周相

在除潮汐 / 月球数据模式及设定模式（当有设定在画面上闪动时）之外的所有模式中，月球图都是表示现在的月周相。



- 无论手表是哪个型号 (第 Ck-2 页)，月球图的白色部分都是表示现在可见的 (亮的) 月球部分。



Ck-36

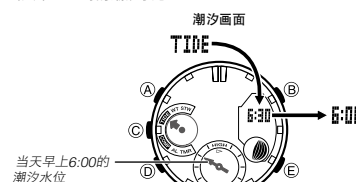
Ck-37

月周相指示符	(不可见部分)								月周相 (可见部分)							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月龄	28.7-29.8 0.0-0.9	1.0-2.7	2.8-4.6	4.7-6.4	6.5-8.3	8.4-10.1	10.2-12.0	12.1-13.8								
月周相	新月				上弦月 (月盈)											
月周相指示符	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
月龄	13.9-15.7	15.8-17.5	17.6-19.4	19.5-21.2	21.3-23.1	23.2-24.9	25.0-26.8	26.9-28.6								
月周相	满月				下弦月 (月亏)											

如何查看当天其他时间的潮汐水位

1. 用 ④ 钮进入潮汐 / 月球数据模式，如第 Ck-9 页所示。

- 此时潮汐画面出现，其以下示顺序显示资讯：TIDE → 当天的日期 → 上午 6:00。
- 潮汐图指针指示当天早上 6:00 的潮汐状态。



2. 用 ④ 钮指定所需要的时间。

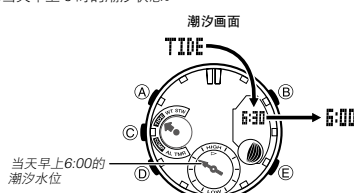
- 按 ④ 钮一次时间前进一小时，潮汐图的指针也相应改变。
- 按住 ④ 钮可高速改变时间。
- 若您使用的是 12 小时时制，P (下午) 指示符也出现在画面上。

Ck-38

Ck-39

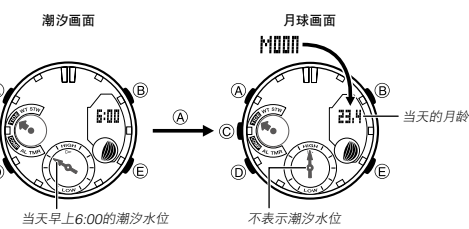
如何查看特定日期及时间的潮汐水位、月周相和月龄

- 用 (A) 钮进入潮汐 / 月球数据模式，如第 Ck-9 页所示。
 - 此时潮汐画面出现，其以下示顺序显示资讯：TIDE → 当天的日期 → 上午 6:00。
 - 潮汐图指针指示当天早上 6 时的潮汐状态。



2. 按 (A) 钮。

- 此时月球画面出现。其以下示顺序显示资讯：MOON → 当天的月龄。
- 潮汐图的指针移动到 12 时位置。



注

- 当月球画面显示月龄时潮汐图不出现。请注意，即使您通过操作改变到其他日期，子盘针 2 总是指向 12 时位置 (HIGH)，但这并不意味着其表示高潮。

3. 用 (E) 钮指定所需要的日期。

- 按 (E) 钮使当天的日期出现在数字画面上。按 (E) 钮一次日期前进 1 天。
- 按住 (E) 钮可高速改变日期。
- 显示所需要的日期约一秒钟后，当天的月龄出现。
- 日期可以在 2000 年 1 月 1 日至 2099 年 12 月 31 日之间选择。

使用此画面可查看特定日期的月周相和月龄。

要查看特定日期及时间的潮汐水位时，请进行到本操作的第 4 步。

4. 按 (A) 钮。

- 此时返回潮汐画面，其以下示顺序显示资讯：TIDE → 上午 6:00。
- 潮汐图的指针指示指定日期早上 6 点的潮汐水位。

5. 用 (E) 钮指定所需要的时间。

- 按 (E) 钮一次时间前进一小时，潮汐图的指针也相应改变。
- 按住 (E) 钮可高速改变时间。
- 若您使用的是 12 小时时制，P (下午) 指示符也出现在画面上。

此画面可用于查看指定日期及时间的潮汐水位。

注

- 从月球画面进入潮汐画面会清除您指定的任何时间。
- 要查看特定日期及时间的潮汐水位时，请首先指定日期（第 2 步和第 3 步）。
- 进入其他模式会清除您指定的任何时间和日期。

在其他模式中，潮汐图表示现在的潮汐水位，而月球图表表示当天正午时的月周相。

高潮时间的校准

通过使用在互联网或报纸中找到的资讯来校准高潮时间，可使手表显示更精确的潮汐状态。

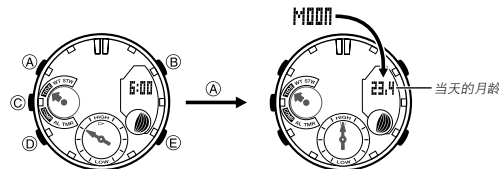
- 请注意，高潮的时间依您的所在位置和当前的季节而不同。
- 请使用月球画面来校准高潮时间。

如何校准高潮时间

1. 在潮汐 / 月球数据模式中，显示月球画面。

- 如果潮汐画面显示，请按 (A) 钮进入月球画面，其以下示顺序显示资讯：MOON → 月龄。

月球画面



2. 用 (E) 钮指定所需要的日期。

- 按 (E) 钮使当天的日期出现在数字画面上。按 (E) 钮一次日期前进 1 天。
- 按住 (E) 钮可高速改变日期。
- 显示所需要的日期约一秒钟后，当天的月龄出现。
- 如果您不想改变日期，则可跳过此步。

北半球观看或南半球观看月周相

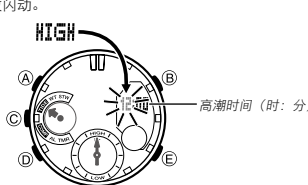
您可以选择下述设定之一。

- 北半球观看（南方的月球）
- 南半球观看（北方的月球）

如何指定北半球观看或南半球观看月周相

1. 在潮汐 / 月球数据模式中，按住 (A) 钮至少两秒钟。

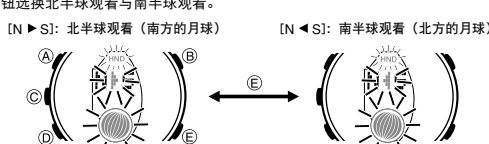
- 此时高潮时间调整画面出现，时数闪动。



2. 按 (D) 钮两次。

- 此时用于选择北半球观看或南半球观看月周相的画面出现。

3. 按 (E) 钮选择北半球观看与南半球观看。



4. 按 (A) 钮退出设定画面。

其他时区时间的查看

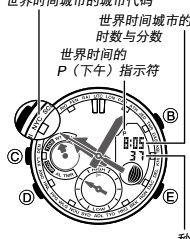
世界时间模式用于查看全球 29 个时区（29 个城市）的现在时间。当前在世界时间模式中被选择的城市称为“世界时间城市”。

您还可以在世界时间模式中交换世界时间城市与本地城市（第 Ck-49 页）。

如何进入世界时间模式

用 (D) 钮选择世界时间模式，如第 Ck-9 页所示。

- 模式盘针将指向 WT。
- 所选世界时间城市的现在时间（时、分）将出现在显示屏中。
- 秒针指向世界时间城市的代码，显示屏显示秒数。时针和分针指示本地时间城市的现在时间。



使用手册 5442 5443

CASIO®

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC	-	-
LON	London	0
PAR	Paris	+1
ATH	Athens	+2
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch.
(As of December 2014)
- The rules governing global times (GMT differential and UTC offset) and summer time are determined by each individual country.