

## 事前须知

感谢阁下购买 CASIO 手表。为了最有效地使用本表，请详细阅读本说明书。

### 用途

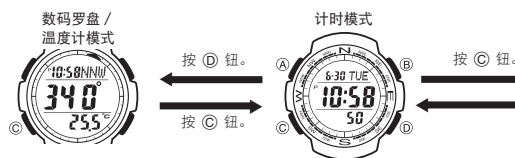
本表内藏的传感器能测量方向及温度。测出的数值将显示在画面上。这些功能使本表在远足、登山、或进行其他屋外活动时实用便利。

### 警告！

- 本表配备的测量功能并非供专业或工业精度测量之用。本表产生的数值仅可视为适当的精确值。
- 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发生故障而引起的任何损害或损失一律不负任何责任。

## 部位说明

- 下图介绍选择功能所需按的按钮。
- 在任意模式中（设定画面显示时除外），按 **(B)** 钮可点亮画面的照明。
- 按 **(D)** 钮可从计时模式进入数码罗盘 / 温度计模式。要从其他模式进入时，必须先用 **(C)** 钮进入计时模式，然后再按 **(D)** 钮。



## 计时



计时模式用于设定及查看现在时间及日期。

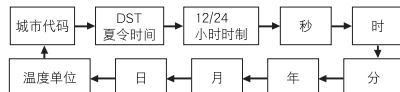
### 设定时间及日期之前请先阅读此节！

本表预设有一些城市代码，各代码分别代表各城市所在的时区。设定时间时，首先选择正确的本地城市（通常使用手表时所在的城市）很重要。若您的居住地未包含在预设城市代码中，则请选择与您的居住地时区相同的预设城市代码。

- 请注意，世界时间模式中所有城市的时间都是根据计时模式中的时间及日期计算而来。

### 如何设定时间及日期

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直至城市代码开始闪动。此表示现已进入设定画面。
2. 用 **(C)** 钮或 **(B)** 钮选择所需要的城市代码。
- 在变更任何其他设定之前，必须首先选择本地城市代码。
- 有关城市代码的详情，请参阅“City Code Table”（城市代码表）。
3. 按 **(C)** 钮依照下示顺序选择设定项目（闪动）。



- 下述操作步骤只介绍如何配置计时设定。

4. 要变更的计时设定闪动时，用 **(D)** 钮及 / 或 **(B)** 钮如下所示进行变更。

画面	目的：	操作：
TYO	改变城市代码	用 <b>(D)</b> (向东) 钮及 <b>(B)</b> (向西) 钮。
OFF	选择夏令时间 (ON) 及标准时间 (OFF)。	按 <b>(D)</b> 钮。
12H	选择 12 小时 (12H) 及 24 小时 (24H) 时制。	按 <b>(D)</b> 钮。
50	将秒数复位至 00	按 <b>(D)</b> 钮。
10:58	改变时数或分数	用 <b>(D)</b> (+) 钮及 <b>(B)</b> (-) 钮。
20 09	改变年数	用 <b>(D)</b> (+) 钮及 <b>(B)</b> (-) 钮。
6-30	改变月数或日数	

5. 按 **(A)** 钮退出设定画面。
- 有关配置温度显示设定的详细说明，请参阅“如何指定温度显示单位”一节。
- 有关 DST 夏令时间设定的详情请参阅下述“夏令时间 (DST)”一节。

### 夏令时间 (DST)

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。

## 关于本说明书

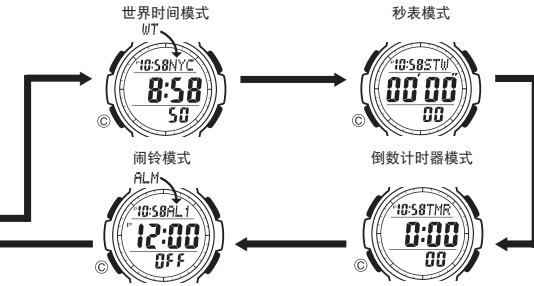


(照明)



(照明)

- 根据手表型号，画面显示有白底黑字和黑底白字两种。本说明书中的所有示范画面均以白底黑字表示。
- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会为您介绍一种功能的操作。有关技术资料等详情，请参阅“参考资料”一节中的说明。



## 如何为计时模式的时间选择夏令时间及标准时间

开启 / 解除状态

DST 指示符

12 时位置

现在时间

测量过程中

约两秒钟

温度

1. 在计时模式中，按住 **(A)** 钮直至城市代码开始闪动，此表示现已进入设定画面。
2. 按 **(C)** 钮一次显示 DST 夏令时间设定画面。
3. 按 **(D)** 钮交替选择夏令时间 (ON 显示) 及标准时间 (OFF 显示)。
4. 按 **(A)** 钮退出设定画面。

- DST 指示符出现在画面上时表示已启用夏令时间。

## 数码罗盘 / 温度计

数码罗盘 / 温度计模式用于指示方向及显示温度。

方向由手表的内置磁方位传感器测定，画面显示 16 个方向之一。温度传感器用于测量温度。

- 有关数码罗盘的详细说明，请参阅“数码罗盘”一节。
- 有关温度计的详细说明，请参阅“温度计”一节。

### 如何进入或退出数码罗盘 / 温度计模式

12 时位置

现在时间

测量过程中

约两秒钟

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

温度

### 重要！

- 温度的骤变会影响压力传感器的测量值。
- 温度的测定会受体温（您戴着手表时）、直射阳光及湿度的影响。为使温度测定更加准确，请将手表从手腕上取下并放置在不受阳光直接照射、通风良好的地方，并且擦干表壳。表壳需要约 20 至 30 分钟的时间才能达到实际环境温度。

### 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。但若手表的温度测量值出现错误，您可以校准温度传感器更正错误。

### 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。若需要调整，请从手腕上取下手表并等待约 20 或 30 分钟，以使手表本身的温度稳定下来。

### 如何校准温度传感器



目前的温度校准值

- 在数码罗盘 / 温度计模式中，按住 (A) 钮直到 12 时位置的指示符开始闪烁。
- 按 (C) 钮两次使目前温度校准值开始闪烁。此表示现已进入温度传感器校准画面。
- 用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮改变校准值。
  - 要使温度传感器返回出厂缺省校准值（由画面上出现的 OFF 表示）时，同时按 (D) 钮及 (B) 钮。
- 按 (A) 钮退出校准画面。

### 如何指定温度显示单位



- 进入计时模式。
- 按住 (A) 钮直到城市代码开始闪烁。此表示现已进入设定画面。
- 按 (C) 钮九次直到温度显示单位开始在画面上闪烁。
  - 有关如何选择设定画面的说明，请参阅“如何设定时间及日期”一节中的第 3 步。
- 用 (D) 钮选择摄氏 (°C) 及华氏 (°F)。
- 按 (A) 钮退出设定画面。

### 数码罗盘

每当进入数码罗盘 / 温度计模式时，手表便自动进行数码罗盘测定。另外，通过执行下述操作也能手动测量方向。

- 有关使用数码罗盘的重要资讯请参阅“数码罗盘须知”一节。
- 如果您认为测定结果由于某种原因出错了，则可校准方位传感器。
- 数码罗盘的练习范例在“如何在登山或远足时使用数码罗盘”一节中有介绍。

### 如何进行方向测定



- 当手表在数码罗盘 / 温度计模式时，将手表放在一个平坦的表面上，若您配戴着手表，请确认您的手腕是水平的（相对于地平线）。
- 将手表的 12 时位置对准您要测定的方向。
- 按 (D) 钮开始数码罗盘的测定操作。
  - 约两秒钟后，手表的 12 时位置所指的方向将出现在画面上。
  - 画面上的指针表示的是磁北。
  - 第一个测定结果取得后，在 10 秒钟内手表会继续自动每秒钟进行一次方向测定。
  - 要再进行一次 10 秒钟的方向测定时，再次按 (D) 钮。
  - 方向测量完毕后，PLEASE [RL] 会出现在画面上，表示由于下述两种原因之一方位传感器需要校准。这种情况发生时，请执行“方位传感器的校准”一节中的操作步骤。
    - 上次方位传感器校准后已经过 100 天。
    - 手表的电池被更换了。
- 当手表正在进行罗盘测定时，画面将显示方向角及方向指示符；其将随手表的移动而动态变化。罗盘测定结束后，方向角、方向指示符及方向指针都会从画面上消失。请使用刻印在表盘上的方向指示符来确认方向。有关详情请参阅“如何在登山或远足过程中使用数码罗盘”一节。

### 注

- 请注意，当手表未处于水平（相对于地平线）状态时进行方向测定，会产生较大的测定误差。
- 角度值及方向指示符的误差范围为 ±11 度。例如，若手表指示的方向为西北 (NW) 及 315 度，实际的方向应在 304 度至 326 度之间。
- 手表执行闹铃动作（每日闹铃、整点响报、倒计时器闹铃）或照明点亮（通过按 (B) 钮）时，正在进行的方位测定操作将暂停。使方位测定暂停的动作结束后，方位测定操作将恢复，并持续进行到设定时间。
- 下表介绍画面上出现的各方向的缩写字母的含义。

方向	含义	方向	含义	方向	含义	方向	含义
N	北	NNE	北北东	NE	东北	ENE	东北东
E	东	ESE	东南东	SE	东南	SSE	南南东
S	南	SSW	南南西	SW	西南	WSW	西南西
W	西	WNNW	西北西	NW	西北	NNW	北北西

- 有关进行方向测定的其他重要资讯，请参阅“数码罗盘须知”一节。

### 数码罗盘须知

本表内藏有磁方位传感器，能探测出地球磁场。也就是说本表指示的北为磁北，磁北极与真北极稍有不同。磁北极位于加拿大北部，而磁南极位于澳大利亚南部。注意，所有磁性罗盘测出的磁北与真北间的差异皆会随着接近地球的磁极之一而变大。同时还请注意，有些地图使用真北（而非磁北），因此将手表与此类地图配合使用时，须进行校正。

### 测定场所

- 在强磁场源附近进行方向测定会使测定结果产生较大的误差。因此，应避免在下列类型物体附近进行方向测定：永久性磁铁（磁性项链等）、金属块（金属门窗、储物柜等）、高压电线、天线、家用电器（电视机、个人电脑、洗衣机、电冰箱等）。
- 在列车、船舶、飞机等中时不可能得到精确的方向测定结果。
- 在室内，尤其在钢筋混凝土建筑物内也不可能得到精确的方向测定结果。其原因在于此种建筑物的金属框架会吸收家用电器等发出的磁力。

### 保管

- 若手表被磁化，方位传感器的精度会降低。因此，您必须将本表保管在远离磁铁或任何其他强磁场源的地方，其中包括：永久性磁铁（磁性项链等）及家用电器（电视机、个人电脑、洗衣机、电冰箱等）。
- 当您怀疑手表可能已被磁化时，请执行“方位传感器的校准”一节中的校准操作。

### 方位传感器的校准

如果您感觉手表的方位测定结果不正确，则可校准方位传感器更正错误。有两种方法可以校准方位传感器：方位传感器校正或磁偏角校正。

如果手表在 100 天内未进行过校准或更换了手表的电池之后，则需要校准方位传感器。PLEASE [RL] 信息会出现在画面上，提醒您校准手表。

### 方位传感器校正

使用方位传感器校正时，要按照画面上的指示符的动作转动手表。此操作能以您所在地区的磁北重新校准手表的磁力传感器。

### 磁偏角校正

使用磁偏角校正方法时，您输入一个磁偏角（磁北与真北之间的角度），让手表指示真北。

当使用的地图上标记有磁偏角时，您可以进行此操作。

请注意，磁偏角只能以度为单位进行输入，因此需要将地图上标记的数值四舍五入。例如，若地图上标记的磁偏角为 7.4°，则应输入 7°。7.6° 时应输入 8°，而 7.5° 时可输入 7° 或 8°。

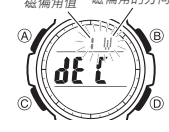
### 如何校准方位传感器



- 从手腕上取下手表，让手表的背面与地面平行，并且 12 时位置指向外。
- 进入数码罗盘 / 温度计模式后，按住 (A) 钮直到 12 时位置上的指示符开始闪烁。此表示现已进入校准画面。
- 按 (D) 钮。
  - 闪烁的指示符将在画面上每秒时针转动一下。
- 每次指示符移动时，您也转动手表使指示符保持指向外。
- 闪烁的指示符转完两周后（您也转动了手表两周），按 (C) 钮。
- 手表校准完毕并退出校准画面。DONE 将出现在画面上约一秒种，然后方向测定操作自动进行。
- 要取消方位传感器的校正时，请在第 5 步按 (D) 钮而不按 (C) 钮。此时手表将返回第 2 步的画面。按 (A) 钮可退出校准画面。
- 如果您不按 (C) 钮停止，指示符最多围绕画面转四周。转四周后，手表将自动退出校准画面。

### 如何进行磁偏角校正

磁偏角值 磁偏角的方向



- 在数码罗盘 / 温度计模式中，按住 (A) 钮直到 12 时位置的指示符开始闪烁。此表示现已进入校准画面。
- 按 (C) 钮。
  - 磁偏角及磁偏角的方向将在画面上闪烁。
- 用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮改变磁偏角及磁偏角的方向值。
  - 这些值可以在 90° W 至 90° E 的范围内选择。
  - 下面说明磁偏角方向的设定。
    - OFF：不进行磁偏角校正。此设定的磁偏角为 0°。
    - E：当磁北偏向东方时（东偏）
    - W：当磁北偏向西方时（西偏）

- 通过同时按 (D) 钮及 (B) 钮可解除 (OFF) 磁偏角校正（使磁偏角变为 0°）。
- 例如，上图表示的是当地图显示磁偏角为 1° 偏西时，您应输入的数值及选择的方向。

- 设定完毕后，按 (A) 钮退出设定画面。

### 如何在登山或远足过程中使用数码罗盘

本节通过三个实例介绍如何使用手表内置的数码罗盘。

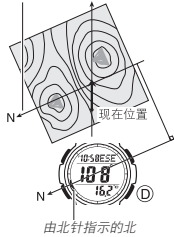
#### 如何摆放地图并找出当前位置

登山或远足时，了解现在的位置很重要。要了解现在的位置，必须“设定地图”，也就是把地图的方向与您现在位置的实际方向对准。基本上来说，是将地图上的北与手表指示的北对准。

- 如何找到目的地的方位

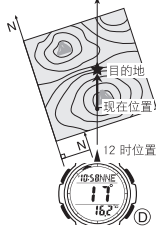
### 如何摆放地图并找出当前位置

地图上指示的北



1. 手表戴在手腕上时，使其处于水平位置。
2. 在计时模式中，按 **(D)** 钮进行罗盘测定。
  - 约两秒钟后，测定结果将出现在画面上。
3. 在手表保持静止不动的情况下，转动地图使地图上指示的北方向与手表指示的北一致。
  - 若手表在配置上是指向磁北，请将地图的磁北对准手表指示的北方向。若手表经磁偏角校正指向的是真北，则将地图的真北对准手表指示的北方向。
  - 此时地图根据您的现在位置摆放好了。
4. 查看您周围的地形并确定现在位置。

### 如何找到目的地的方位



1. 进行一次罗盘测定后摆放地图使其北方向对准手表指示的北，并确定您的现在位置。
  - 有关如何进行上述操作的说明，请参阅“如何摆放地图并找出当前位置”一节。
2. 摆放地图使其方向指向您的前进方向。
3. 手表戴在手腕上时，使其处于水平位置。
4. 在计时模式中，按 **(D)** 钮进行罗盘测定。
  - 约两秒钟后，测定结果将出现在画面上。
5. 保持地图在您正面，转动身体直到由手表指示的北对准地图上标记的北方向。
  - 此时根据您的现在位置摆放好了地图，目的地的方向在您的正前方。

## 问与答

问：方向测定值不正确的原因是什么？

答：

- 在如家用电器、大型铁桥、钢柱、空架电线等强磁场附近，或试图在列车、船舶等内进行方向测定。请从大型金属物体旁移开并再试一次。请注意，数码罗盘操作不能在列车、船舶等内进行。

问：为什么在同一地方进行的方向测定会产生不同的测定结果？

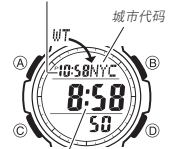
答：附近的高压电线产生的磁场干扰了本表对地球磁场的探测。请从高压电线旁移开并再试一次。

问：为什么在室内进行方向测定时会出现问题？

答：电视机、个人电脑、扬声器或一些其他物体干扰了本表对地球磁场的测定。请从造成干扰的物体旁边移开或在室外进行方向测定。在钢筋混凝土建筑物内进行方向测定会很困难。请注意，在列车、飞机等之内不能进行方向测定。

## 世界时间

计时模式中的时间



所选城市所在时区的现在时间

世界时间模式显示世界 48 个城市 (29 个时区) 的现在时间。

- 若手表表示的某城市的现在时间不准，请检查本地城市的时间并作必要的变更。
- 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。

### 如何查看各城市的时间

- 在世界时间模式中，用 **(D)** (向东) 钮选换城市代码 (时区)。
- 有关城市代码的详情，请参阅“City Code Table” (城市代码表)。

### 如何为各城市选换标准时间及夏令时间

DST 指示符



1. 在世界时间模式中，用 **(D)** (向东) 钮选换要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市 (时区)。
2. 按 **(A)** 钮选换夏令时间 (DST 指示符出现) 及标准时间 (DST 指示符消失)。
- 当已启用夏令时间的城市代码表示时，DST 指示符将会出现。
- 请注意，DST 夏令时间 / 标准时间设定只对目前在画面中显示的城市有效，其他城市不受影响。

## 秒表

现在时间



1/100 秒

秒表用于测量经过时间、中途时间及两名选手的完成时间。

- 秒表的测时限度为 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表，测时会一直不停地地进行。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。
- 若不停止秒表，即使退出秒表模式，测时仍将继续进行。
- 当中途时间在画面中显示时，若退出秒表模式，手表将清除中途时间并返回经过时间的测量画面。
- 本节中的所有操作都必须秒表模式中执行。请按 **(C)** 钮进入该模式。

### 如何使用秒表测时

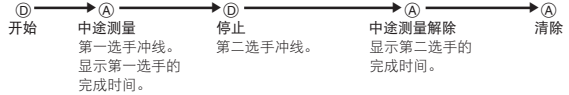
经过时间



中途时间



两名选手的完成时间



## 倒数计时器

现在时间



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。

### 如何配置倒数开始时间及自动重复设定



1. 倒数开始时间在倒数计时器模式画面中显示时，按住 **(A)** 钮直至时数开始闪动。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”一节中的操作将其显示。
2. 按 **(C)** 钮依照下顺序选换项目 (闪动)，并选择要变更的设定。
 

```

            graph LR
            A[开始时间 (时)] --> B[开始时间 (分)]
            B --> C[自动重复功能 开启/解除]
            
```



自动重复开启指示符

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

4. 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 (**00N**) 会显示在倒数计时器模式画面上。
- 经常使用自动重复功能和闹铃会很快耗尽电池电量。

### 如何使用倒数计时器

- 进入倒数计时器模式后，按 **(D)** 钮即可开始倒数计时器的倒数。
- 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立即重新开始倒数。倒数至零时，闹铃会鸣响以进行通知。
- 若不停止倒数，即使退出倒数计时器模式，倒数计时器仍会继续测时。
- 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。

## 闹铃

现在时间



闹铃时间 (时:分)

闹铃模式配备有四个一次鸣响闹铃及一个间歇闹铃。

- 要开启或解除整点响报 (SIG) 时请进入闹铃模式。
- 五个闹铃的编号分别为 AL1 至 AL4 及 SNZ。SNZ 只能设定为间歇闹铃。闹铃 AL1 至 AL4 也只能作为一次鸣响闹铃使用。
- 进入闹铃模式时，上次退出该模式时显示的数据将首先出现。
- 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。

### 如何设定闹铃时间



闹铃开启指示符

1. 在闹铃模式中，用 **(D)** 钮选换要设定的闹铃直至其闹铃画面出现为止。
 

```

            graph LR
            AL1[AL1] --> AL2[AL2]
            AL2 --> AL3[AL3]
            AL3 --> AL4[AL4]
            AL4 --> SNZ[SNZ]
            SNZ --> SIG[SIG]
            
```

2. 按住 **(A)** 钮直至闹铃时间的时数开始闪动。此表示现已进入设定画面。
  - 该闹铃自动开启。
3. 按 **(C)** 钮选换时数及分数。
4. 用 **(D)** (+) 钮及 **(B)** (-) 钮改变闪动中的设定值。
  - 使用 12 小时制设定闹铃时间时，注意正确设定闹铃时间的上午 (无指示符) 或下午 (P 指示符)。
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 秒钟，无论手表处于何种模式。间歇闹铃将每隔五分钟鸣响一次，总共重复七次。您可途中解除闹铃。

- 闹铃及整点响报根据计时模式中的时间动作。
- 要在闹铃开始鸣响后停止闹铃音时请按任意键。
- 在间歇闹铃的 5 分钟间隔内，若进行下列操作之一，则目前的间歇闹铃动作会被解除。  
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) 钮可使闹铃鸣响。

## 如何开启或解除闹铃及整点警报

- 在闹铃模式中，用 (D) 钮选择闹铃或整点响报。
- 选择了闹铃或整点响报后，按 (A) 钮开启或解除。

■■■■：表示闹铃已开启。

■■■■ SNZ：表示间歇闹铃已开启。

▲：表示整点响报已开启。

- 闹铃开启指示符 (■■■■)、间歇闹铃开启指示符 (■■■■ SNZ) 及整点响报开启指示符 (▲) 会出现在所有模式画面中。
- 任何闹铃开启后，闹铃开启指示符会显示在所有模式画面中。

## 照明



本表采用一块 EL (电子荧光) 板作为照明，其可点亮整幅显示屏，即使在黑暗中亦可使画面明亮易观。

- 本表的电子荧光板，经长期使用后会失去照明能力。
- 在直射阳光下，照明的光亮有可能难以看到。
- 在照明点亮时，本表可能会发出响声。这是由于 EL 电子荧光板点亮时的振动所引起，纯属正常并非表示本表发生了故障。
- 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。

## 如何点亮照明

在任意模式中 (设定画面显示时除外)，按 (B) 钮可点亮照明约 1 秒钟。

## 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

- 在数码罗盘 / 温度计模式或闹铃模式中，若您不进行任何操作经过两或三分钟，手表将自动返回计时模式。
- 当有数字在画面中闪动时，若不执行任何操作经过两或三分钟，本表会自动储存此时您已输入的数据并且退出设定画面。

## 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、整点响报及倒计时器模式的闹铃也将正常鸣响。

## 如何开启或解除按钮操作音

消音指示符



在任意模式中 (设定画面显示时除外)，按住 (C) 钮可交替开启 (X 消失) 或解除 (X 出现) 按钮操作音。

- 由于 (C) 钮还是模式切换钮，所以按住 (C) 钮开启或解除按钮操作音时，还会使手表的模式改变。
- 当按钮操作音被解除时，X 指示符会出现在所有模式画面中。

## 数据及设定的选择

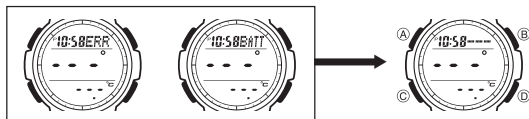
在各模式及设定画面中，使用 (B) 钮及 (D) 钮可在画面中选择数据。通常在选换数据时，分别按住此二钮可以进行高速选换。

## 传感器错误及电池电力不足表示

如果手表受到强烈的撞击，传感器可能会损坏，内部连接也可能会出现这些问题。这些情况会使画面上出现 ERR (错误)，表示传感器作业无法进行。

每当 BATT (电池) 出现在画面上时，传感器作业也无法进行。BATT 表示电池的电力或电压因电池电量低下或环境寒冷而不足。

- 如果在传感器作业过程中错误出现或电池变得电力不足，ERR 或 BATT 将在画面的右上角出现约 10 秒钟，然后变为 - - - - -。



- 如果在方位传感器校正过程中错误出现或电池变得电力不足，ERR 或 BATT 将在画面的右上角出现约 1 秒钟，然后校准画面出现。请尝试再次进行校准。
- 如果在温度传感器校准过程中错误出现或电池变得电力不足，ERR 或 BATT 将在画面的左上角出现约 1 秒钟，然后温度值将在画面的中央闪动为 - - - - -。此表示无法进行温度传感器的校准。请按 (A) 钮退出校准画面，然后尝试再次进行温度传感器的校准。
- 如果 ERR 频繁出现，则可能表示传感器发生了故障。

传感器发生了故障后，必须尽快将手表送至您的经销商或就近的 CASIO 特约代理商处。

## 计时

- 在将秒数复位至 00 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 小时制时，P (下午) 指示符会出现，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，没有上下午指示符显示。
- 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。
- 计时模式及世界时间模式中的所有城市的时间均根据各城市的 UTC 时差计算而来。
- 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 Coordinated Universal Time (协调世界时) 的缩写，其为世界通用的科学计时标准。UTC 时间由精度在微秒之内的原子 (铯) 时钟保持。UTC 还需根据需要加减闰秒以保持与地球的自转同步。

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset
PPG	Pago Pago	-11.0
HNL	Honolulu	-10.0
ANC	Anchorage	-09.0
YVR	Vancouver	-08.0
LAX	Los Angeles	-08.0
YEA	Edmonton	-07.0
DEN	Denver	-07.0
MEX	Mexico City	-06.0
CHI	Chicago	-06.0
MIA	Miami	-05.0
YTO	Toronto	-05.0
NYC	New York	-05.0
SCL	Santiago	-04.0
YHZ	Halifax	-04.0
YYT	St. Johns	-03.5
RIO	Rio De Janeiro	-03.0
RAI	Praia	-01.0
LIS	Lisbon	+00.0
LON	London	+00.0
MAD	Madrid	+00.0
PAR	Paris	+00.0
ROM	Rome	+01.0
BER	Berlin	+01.0
STO	Stockholm	+01.0
ATH	Athens	+01.0
CAI	Cairo	+02.0
JRS	Jerusalem	+02.0
MOW	Moscow	+03.0
JED	Jeddah	+03.0
THR	Tehran	+03.5
DXB	Dubai	+04.0
KBL	Kabul	+04.5
KHI	Karachi	+05.0
DEL	Delhi	+05.5
DAC	Dhaka	+06.0
RGN	Yangon	+06.5
BKK	Bangkok	+07.0
SIN	Singapore	+07.0
HKG	Hong Kong	+08.0
BJS	Beijing	+08.0
TPE	Taipei	+08.0
SEL	Seoul	+09.0
TYO	Tokyo	+09.0
ADL	Adelaide	+09.5
GUM	Guam	+10.0
SYD	Sydney	+10.0
NOU	Noumea	+11.0
WLG	Wellington	+12.0

- Based on data as of March 2008.
- UTC offsets and the use of summer time are subject to change in the country where they are used.