

MO0902-CkA

CASIO®

Module No. 5069

事前须知

承蒙惠购 CASIO 手表，谨表感谢。为了最有效地使用本表，务请详细阅读本说明书。

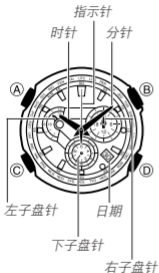
- 请务必将所有用户文件妥善保管以便日后需要时查阅。

下子盘针停止时的对策



为节省电池的电量，手表在出厂时下子盘针是停止的。虽然下子盘针停止，手表仍在内部继续保持计时。若您购买本表时下子盘针是停止的，请按手表上的任意按钮使下子盘针开始转动。

关于本说明书



- 按钮以图中所示的字母表示。
- 本说明书的每一节都会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。
- 为了使本表的使用寿命达到所设计的年数，务请仔细阅读并遵守“操作须知”及“用户维护保养”各节中的说明。
- 下子盘根据模式通过转动表示各种类型的资讯。
 - 在通常的计时过程中，下子盘上的粗线表示现在的秒数。在其他模式中，下子盘上的粗线表示星期，闹铃的 ON / OFF 设定及 DST ON / OFF 设定。
 - 设定日期时，下子盘会转动使盘顶端的箭头标记对准代表年个位数的数字。在秒表测时过程中，下子盘每秒转一圈。1/20 秒数为下子盘顶端的箭头标记所示数值。

目录

部位说明	Ck-6
计时模式	Ck-8
秒表模式	Ck-13
世界时间模式	Ck-16
闹铃模式	Ck-20
基准位置的调整	Ck-22
参考资料	Ck-25
规格	Ck-27
操作须知	Ck-28
用户维护保养	Ck-35

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-9
如何在秒表模式中开始测量经过时间	Ck-14
如何在计时模式中开始测量经过时间	Ck-15
如何查阅各城市的时间	Ck-17
如何检查所选城市的时间是标准时间还是夏令时间	Ck-17
如何选换各城市的标准时间及夏令时间	Ck-18
如何交换本地城市与世界时间城市	Ck-19

如何设定闹铃时间	Ck-20
如何开启或解除闹铃	Ck-21
如何调整基准位置	Ck-22

部位说明

闹铃模式
(第 Ck-20 页)



按 © 钮。

世界时间模式
(第 Ck-16 页)



按 © 钮。

按 © 钮。

秒表模式 (第 Ck-13 页)

按 **ⓓ** 钮。
(当秒表复位时)

计时模式
(第 Ck-8 页)

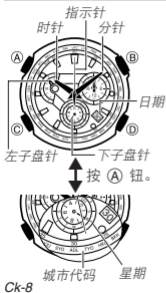
时间 / 日期调整
(第 Ck-9 页)

按 **ⓑ** 钮或 **ⓓ** 钮。

按住 **ⓐ** 钮约三秒钟。

按 **ⓐ** 钮。

计时模式



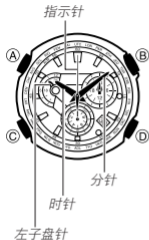
计时模式用于设定及查看现在时间及日期，以及选换标准时间及夏令时间（日光节约时间）。

- 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。
- 在计时模式中按 (A) 钮将使下子盘针指向目前的星期。同时，指示针将转动到目前被选作本地城市的城市代码处。按 (A) 钮可返回正常计时状态。如果您不进行任何操作经过三秒钟，手表也将返回正常计时状态。

如何设定时间及日期



1. 在计时模式中，按住 **Ⓐ** 钮约三秒钟直到手表鸣音。
 - 指示针将转动到目前被选作本地城市的城市代码处。表示已进入城市代码设定模式。
 - 下子盘针将指示此时的 DST 开启 / 解除状态。
2. 按 **Ⓓ** 钮顺时针方向转动指示针，直到其指向您要选作本地城市的城市代码处。
 - 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）。
3. 按 **Ⓑ** 钮改变 DST 设定。下子盘针将指向开或关。
 - 即使改变了 DST 设定之后，您仍可在需要用 **Ⓓ** 钮选择其他本地城市代码。



- 本地城市及 DST 设定确定后，按 **ⓐ** 钮。
 - 此时手表将鸣音，并且指示针将转动到 12 时位置。此表示现已进入时间设定模式。
 - 所有指针（指示针及下子盘针除外）及日期均将自动变为所选城市的现在时间及日期。
 - 指针及日期变化过程中，所有按钮都不起作用。
- 用 **ⓓ** (+) 钮及 **ⓑ** (-) 钮改变时间（时及分）。
 - 设定时间时，请注意确认左子盘针也指向正确的 24 小时时间。
- 时间设定完毕后，按 **ⓐ** 钮。
 - 此时手表将鸣音，并且进入年设定模式。



设定年（10 位上的数值）



设定年（个位数字）

7. 用 **Ⓓ** 钮及 **Ⓑ** 钮改变年数值。

- 年份可在 2001 年至 2099 年之间设定。
- 用 **Ⓑ** 钮依顺时针方向将指示针移动到年数的十位数值处。例如，要设定 2012 年时，应将指示针移动到 10 处。
- 用 **Ⓓ** 钮转动下子盘，使您要指定的数字位于顶端（在 ▼ 记号下）。例如，要设定 2012 年时，转动下子盘直到 2 在最上面，如图所示。

8. 设定完年数后，按 **Ⓒ** 钮。

- 此时手表将鸣音，并且进入月设定模式。



设定月份

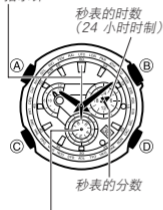


月份
Ck-12

9. 用 **Ⓓ** 钮依顺时针方向将指示针移动到要指定的月份处。
例如，要设定六月份时，应将指示针移动到 6（六月）。
10. 月份设定完毕后，按 **Ⓒ** 钮。
 - 此时手表将鸣音，并且进入日设定模式。
11. 用 **Ⓓ** (+) 钮及 **Ⓑ** (-) 钮改变日数。
 - 设定日期时，手表自动跳过所选月份中没有的日期（**30** 及 **31**）。如果您无法选择 **30** 或 **31**，请检查确认是否选择了正确的月份。
 - 设定完日期后，按 **Ⓒ** 钮可返回时间设定模式（第 Ck-10 页）。按 **Ⓒ** 钮将使手表鸣音两次。
12. 在设定完毕所有项目，日期也不再变化时，按 **Ⓐ** 钮。
此时，下子盘针将再次开始转动，而其他各针也从其现在位置开始转动。
 - 在上述操作过程中，您可以随时按 **Ⓐ** 钮返回正常计时状态。
 - 本表内置有全自动日历，其能自动调整长短月及闰年的日期。日期一旦设定，除更换手表电池之后以外无需再次调整。

秒表模式

指示针



秒表的 1/20 秒数

秒表用于测量经过时间。

- 进入秒表模式时，下子盘针将转动到 12 时位置，右子盘针也转动到 12 时位置。
- 当手表在秒表模式或计时模式中时，可以用秒表开始经过时间的测量。
- 秒表的测时限度为 23 小时 59 分 59.95 秒。
- 若不停止秒表，测时会一直不停地进行。到达测时限度时，秒表会再次由零开始重新测时。
- 只有当秒表停止并复位后才能从秒表模式切换至其他模式。

如何在秒表模式中开始测量经过时间

1. 在计时模式中，按 **(D)** 钮进入秒表模式。
2. 在秒表模式中，按 **(B)** 钮开始测量经过时间。
3. 按 **(B)** 钮可停止经过时间的测量。
 - 通过按 **(B)** 钮可按照需要反复开始或停止经过时间的测量。
 - 下子盘针只在最初的 60 秒钟内指示 1/20 秒数，之后便停止。当经过时间的测量被停止（通过按 **(B)** 钮）时，下子盘针将跳至 1/20 秒数处（手表内部保持）。
4. 检查经过时间。
 - 测量完毕经过时间后，按 **(D)** 钮可将秒表复位。即使正在测量经过时间时，按 **(D)** 钮也将停止并复位秒表。
 - 要返回正常的计时状态时，请在秒表已被复位后按 **(D)** 钮。

如何在计时模式中开始测量经过时间

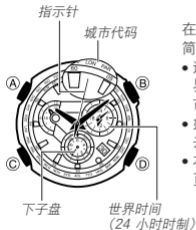
1. 在计时模式中，按 **(B)** 钮开始测量经过时间。
 - 在计时模式中按 **(B)** 钮后，经过时间的测量将在一秒钟后开始。
 - 只要下列情况之一存在，即使在计时模式中按 **(B)** 钮，经过时间的测量也不会开始。

闹铃鸣响过程中

当手表正在改变日期时（在午夜）

2. 按 **(B)** 钮停止经过时间的测量。
 - 通过按 **(B)** 钮可按照需要反复开始或停止经过时间的测量。
 - 下子盘针只在最初的 60 秒钟内指示 $1/20$ 秒数，之后便停止。当经过时间的测量被停止（通过按 **(B)** 钮）时，下子盘针将跳至 $1/20$ 秒数处（手表内部保持）。
3. 检查经过时间。
 - 测量完毕经过时间后，按 **(D)** 钮可将秒表复位。即使正在测量经过时间时，按 **(D)** 钮也将停止并复位秒表。
 - 要返回正常的计时状态时，请在秒表已被复位后按 **(D)** 钮。

世界时间模式



世界时间模式表示世界 29 个城市（29 个时区）的现在时间。本地城市与目前选择的世界时间城市之间可能通过简单的操作互换。

- 进入世界时间模式时，指示针将自动转动到目前被选作世界时间城市的城市代码处。同时，右子盘针将转动至该城市的现在时间处。
- 如果指示的某城市的现在时间不准，请检查本地城市设定并做必要的变更（第 Ck-9 页）。
- 本节中的所有操作都必须在世界时间模式中执行（第 Ck-6 页）。

如何查阅各城市的时间

在世界时间模式中，用 **(D)** 钮将指示针依顺时针方向移动到您要选作世界时间城市的城市代码处。

- 右子盘针将转动并指示所选城市的现在时间。日期仍将继续指示本地城市的日期。
- 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）。

如何检查所选城市的时间是标准时间还是夏令时间

1. 在世界时间模式中，按 **(D)** 钮选择要检查的城市。
2. 按 **(A)** 钮。

- 若下子盘针转动至 **OFF**，则表示是标准时间，而若下子盘针转动至 **ON**，则表示是夏令时间。
- 若您不进行任何操作经过两或三秒钟，手表将自动返回正常的计时状态。

如何选换各城市的标准时间及夏令时间



↑↓ 按住 (A) 钮
三秒钟。



1. 在世界时间模式中，用 (D) 钮将指示针转动到要改变其标准时间 / 夏令时间设定的城市。
2. 按住 (A) 钮约三秒钟直到手表鸣音。此时，下子盘针将指向 **ON** (夏令时间) 或 **OFF** (标准时间)。
 - 请注意，当城市代码被选择为 **UTC** 时，不能选换标准时间及夏令时间。
 - 请注意，标准时间 / 夏令时间设定只影响目前选择的城市，其他城市不受影响。

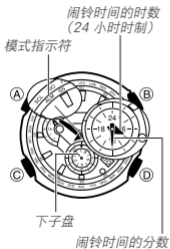
本地城市与世界时间城市的互换

使用下述操作步骤可以交换本地城市与世界时间城市。使本地城市变为世界时间城市，而世界时间城市变为本地城市。如果您频繁来往于两个时区不同的城市，此功能很方便。

如何交换本地城市与世界时间城市

1. 在世界时间模式中，用 **(D)** 钮将指示针转动到所需要的世界时间城市。
2. 按住 **(B)** 钮约三秒钟直到手表鸣音。
 - 此时，世界时间城市（您在第 1 步选择的城市）将变为本地城市。同时，第 2 步操作之前所选择的本地城市则变为世界时间城市。
 - 交换本地城市与世界时间城市后，手表将停留在世界时间模式中，第 2 步操作之前所选择的本地城市为目前的世界时间城市。

闹铃模式



开启闹铃后，每当到达闹铃时间时闹铃便会鸣响。

- 进入闹铃模式时，指示针将转动至 **ALM** 位置。下子盘针将转动至闹铃目前的 **ON/OFF** 状态处。
- 本节中的所有操作都必须在闹铃模式中进行（第 Ck-6 页）。

如何设定闹铃时间

1. 在闹铃模式中，按住 **(A)** 按钮三秒钟直到手表鸣音。此表示手表已进入设定模式。
 - 此时下子盘将转动到 **ON**（闹铃开启）。
2. 用 **(D)**（+）按钮及 **(B)**（-）按钮改变右子盘中的闹铃时间。
 - 按此二按钮一次，设定便改变一分钟。
3. 设定了闹铃时间后，按 **(A)** 按钮退出设定模式。
 - 设定闹铃时间将使闹铃自动开启。

闹铃的动作

无论手表的模式为何，每当到达预设时间时闹铃会鸣响约 10 秒钟。

- 闹铃根据计时模式中的时间动作。
- 按任意钮可在闹铃开始鸣响后停止闹铃音。

如何开启或解除闹铃

在闹铃模式中，按 **(A)** 钮可开启或解除闹铃。闹铃的 **ON** 或 **OFF** 状态由下子盘针指示。

基准位置的调整

如果手表的指针未正确指示 12 时、ON / OFF 或其他设定，可以手动调整各指针的“基准位置”进行校准。

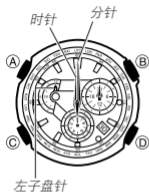
如何调整基准位置



下子盘针及指示针的正确基准位置

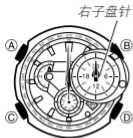
Ck-22

1. 在计时模式中，在按住 (A) 钮的同时按住 (C) 钮约三秒钟直到手表鸣音。
 - 此表示手表已进入基准位置调整模式。
 - 若下子盘针转动到 12 时位置，则表示其基准位置正确。否则，请用 (D) 钮将下子盘针转动至 12 时位置。
 - 若指示针转动到 12 时位置，则表示其基准位置正确。否则，请按 (B) 钮将其转动至 12 时位置。



时针及分针的正确基准位置

2. 确认下子盘针及指示针的基准位置都正确后，按 (C) 钮。此时可调整时针及分针的基准位置。
 - 若时针及分针都转动到 12 时位置，并且左子盘针指向 24 时，则表示其基准位置都正确。若指针的位置不正确，请用 (D) (+) 钮及 (B) (-) 钮将这三个指针转动到各自正确的基准位置。
 - 左子盘针根据时、分、秒转动。在设定时间时，请注意确认左子盘针也在其正确的位置处。
3. 在确认各指针都位于其正确的基准位置后，按 (C) 钮。此时可调整右子盘针的基准位置。



右子盘针的正确基准位置

- 如果右子盘针（时、分）都指向 **24**，则表示其基准位置正确。否则，请使用 **④ (+)** 钮及 **③ (-)** 钮将其转动到 **24** 时位置。

4. 确认右子盘针的基准位置都正确后，按 **③** 钮。此时可调整日期的基准位置。

- 如果日期表示为“1”，则日期的基准位置正确。否则，请用 **④ (+)** 钮及 **③ (-)** 钮将其调整至“1”。

5. 要返回正常的计时状态时，请按 **①** 钮。



日期的正确基准位置

参考资料

本节更为详细地介绍有关操作本表的详情及技术资讯，其中还包括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

- 在闹铃模式中，如果不执行任何操作经过两或三分钟，手表将自动返回正常的计时状态。
- 选择了设定模式后，如果不执行任何操作经过两或三分钟，手表将自动退出设定模式。

高速转动

- 在各种设定模式中，使用 **Ⓐ** 钮及 **Ⓑ** 钮可以改变指针位置。在大多数情况下，按住此二钮可使相应指针或日期开始高速转动。
- 直到您按任意钮为止，或指针或日期转动一周为止，指针或日期的高速转动将持续进行。
 - 指针转动一周为 24 小时。
 - 日期转动一周为 31 天。

计时

- 日期将在时间到达午夜时自动改变。在月末日期的改变可能会需要比通常更多的时间。
- 计时模式中所有城市的现在时间均以本地城市的时间为基准，根据各城市的协调世界时 (UTC*) 数据计算而来。

* UTC 是世界通用的科学计时标准。其由原子（铯）时钟精心保持计时，精度在微秒之内。UTC 须根据需要加减闰秒，以保持与地球自转同步。UTC 的基准点为英国的格林威治。

规格

常温下的精确度：每月 ± 20 秒

计时：时，分（指针每 10 秒钟转动一下），秒，24 小时，日期，星期

日历：2001 年至 2099 年间的全自动日历

其他：本地城市代码（可从 29 个城市代码中选择）；夏令时间（日光节约时间） / 标准时间

秒表：测量限度：23:59'59.95"

测量单位：1/20 秒

世界时间：29 个城市（29 个时区）

其他：标准时间 / 夏令时间（日光节约时间）；本地城市 / 世界时间城市互换

闹铃：每日闹铃

电池：一个氧化银电池（型号：SR927W）

SR927W 型电池约可供电 2 年（每日闹铃鸣响 10 秒钟）

操作须知

防水

- 下述说明仅适用于在手表后盖上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号。

		在日常使用环境下防水	在日常使用环境下的加强防水		
			5 个大气压	10 个大气压	20 个大气压
记号	在手表正面或在后盖上	无 BAR 标记	5 BAR	10 BAR	20 BAR
每日使用例	洗手, 下雨	可	可	可	可
	与水相关的工作, 游泳	不可	可	可	可
	帆板运动	不可	不可	可	可
	徒手潜水	不可	不可	可	可

- 本表不可用于水肺潜水或其他需要空气罐的潜水。

- 手表后盖上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字样的型号不能防汗。请避免在会大量出汗或水汽多的地方，以及会溅上水的环境下使用此种型号的手表。
- 即使手表防水，在有水或潮湿的环境下也不要操作按钮或表冠。
- 即使手表防水，也应避免在浴室或使用洗涤剂（肥皂，香波等）的地方佩戴手表。此种环境会使手表的防水功能减弱。
- 在浸过海水后，请用清水冲掉手表上的所有盐份及脏物。
- 为保持防水功能，请定期更换手表的垫圈（约每两年或三年一次）。
- 在更换电池时，训练有素的技术人员知道如何检查手表的防水功能。电池的更换需要专用工具。必须将电池的更换作业委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 有些防水手表配的表带为时尚的皮革表带。请避免戴着手表游泳，洗澡或进行任何其他会使皮革表带直接接触水的活动。
- 骤然降温时手表玻璃的内表面有可能会起雾。若雾很快消散，则表示没有问题。若雾不散，或手表中混入了水，则请立即将手表送去修理。
- 手表中混入水后若继续使用，有导致电子、机械部件及表面等损坏的危险。

表带

- 把表带系得过紧可能会使您出汗，并使空气不易在表带下流通，这种情况可能会导致皮肤发炎。因此不要把表带系得过紧。表带与手腕之间应有能插入一个手指的空间。
- 表带的劣化、生锈或腐蚀会使其断裂，有造成手表掉落、丢失的危险。必须维护好表带并保持其清洁。发现表带有任何裂纹、变色、松弛或其他问题时，请立即与您的经销商或卡西欧特约服务中心联络，对表带进行检查、修理或更换。请注意，表带的任何修理或更换为有偿服务。

温度

- 切勿将手表放在汽车的仪表板上、加热器附近或任何其他会产生高温的地方。也不要将手表放在温度极低的地方。温度极端会使手表的时间失准、停止或发生其他故障。

冲击

- 本表在设计上能承受日常生活中及篮球、网球等非剧烈运动中的冲击。但让手表掉落或使其受到强烈的冲击可能会发生故障。

请注意，防震设计的手表（G-SHOCK、Baby-G、G-ms）能在链锯作业中，其他会产生强震动的活动中，或剧烈体育运动（越野摩托车赛等）中佩戴使用。

磁力

- 指针及混合式（指针 - 数字）手表由使用磁力的电动机驱动。当这种手表在会发射强磁场的装置（扬声器、磁项链、手机等）附近时，计时可能会被这种磁力减速、加速或停止，导致指示时间的不准。

静电

- 极强的静电会使手表表示错误的时间。非常强的静电甚至会损坏电子部件。

化学品

- 不要让手表接触稀释剂、汽油、溶剂、植物油或动物油，或任何清洁剂、粘合剂、涂料、药品或含有这些成份的化妆品。否则会使表壳、树脂表带、皮革表带及其他部件变色或损坏。

保管

- 打算长期不使用手表时，应彻底擦去其上脏物、汗水及水汽，并将其保管在阴凉、乾燥的地方。

树脂部件

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的树脂部件上。因此，在保管之前必须确认手表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让手表长时间曝露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从手表上清除去脏物，会使手表变色。

- 因某些环境因素（频繁的外力，持续的磨擦、撞击等）引起的磨擦会使涂漆部件变色。
- 若表带上有印刷字，印刷区的强烈磨擦可能会使字褪色。
- 长期不从手表上清除脏物会使荧光褪色。请尽快用水清洗掉脏物并晾干手表。
- 半透明的树脂部件可能会因汗水及脏物、长期高温等变色。
- 请与卡西欧特约服务中心联络有关树脂部件更换的事宜。请注意，您将负担更换成本。

自然皮革与人造皮革表带

- 当手表上沾有水时长时间与其他物品接触，或与其他物品存放在一起，会使其他物品的颜色转染到手表的自然皮革或人造皮革表带上。因此，在保管之前必须确认手表已完全干燥，保管时不要与其他物品接触。
- 让皮革表带长时间暴露在直射阳光（紫外线）下，或长期未从皮革表带上清除去脏物，会使其变色。

重要！

- 使自然皮革或人造皮革表带受磨擦或脏物会使颜色转染及变色。

金属部件

- 即使表带是不锈钢或电镀的，未从金属表带上除去脏物仍会使其生锈。若手表沾有汗或水，请用一块吸水的软布彻底擦干手表，然后将其存放在通风良好的地方。
- 要清洁表带时，请使用一个软牙刷或类似的工具，蘸水与中性清洁剂的稀释溶液进行刷洗。请小心不要让溶液接触到表壳。

防细菌及防气味表带

- 防细菌及防气味表带能防止细菌从汗水中形成并产生异味，保证表带状态良好及卫生。为确保最高的防细菌及防气味功能，应保持表带清洁。请使用吸水的软布擦去表带上的脏物、汗水及湿气。防细菌及防气味表带能抑制有机体及细菌的形成。但本表不能防止因过敏反应等而引起的皮疹。

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。

用户维护保养

手表的保护

- 肮脏或粘满灰尘的表壳或表带会弄脏衣袖，引起皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。应使表壳及表带一直保持干净。沾到海水后若不清洁，手表容易生锈。
- 树脂表带的表面上有时可能会出现类似污迹一样的图案。这对皮肤或衣服没有任何影响。请用布擦拭表带将其除去。
- 请用干布擦拭皮革表带以保持其清洁。日常使用过程中，随着时间树脂表带及皮革表带都会变旧且出现裂纹。
- 当表带陈旧、裂纹严重时，必须更换新表带。请委托您的经销商或卡西欧特约服务中心更换表带。请注意，即使手表在保修期内，您也需要负担表带的更换成本。
- 请记住，佩戴手表时其直接与皮肤接触，与衣服一样。因此，应保持手表清洁。应用吸水的软布从表壳及表带上擦去任何脏物、汗、水或其他异物。

手表保护不周时的危险

生锈

- 虽然手表使用的不锈钢能高度防锈，但在变脏后若不清洁其仍会生锈。因脏物使氧气接触到金属会破坏金属表面上的防氧化层，导致手表生锈。
- 即使金属表面看上去干净，裂缝中的汗水及灰尘仍会弄脏衣袖，使皮肤发炎，甚至干扰手表的性能。

过早变旧

- 不擦去树脂表带上的汗或水，或将手表存放在湿度高的地方，会使手表过早变旧、裂开或断裂。

皮肤发炎

- 皮肤敏感的人或身体状况不佳时佩戴手表，有可能会引起皮肤发炎。此时，用户更应让皮革表带或树脂表带保持清洁，或更换为金属表带。若发生皮疹或其他皮肤炎症，请立即取下手表并向皮肤专家咨询。

电池的更换

- 电池的更换作业最好委托给您的经销商或卡西欧特约服务中心。
- 必须只使用本说明书中指定的类型的电池进行更换。使用其他种类的电池会使手表发生故障。
- 更换电池时，还应要求作业人员检查防水功能。请注意，防水功能的检查是另收费的。

原装电池

- 购买时本表的原装电池是在工厂中测试功能及性能时使用的。
- 这种测试用电池可能会很快耗尽，比在用户说明书中注明的通常的电池寿命短。请注意，即使是在手表的保修期内，电池的更换作业为有偿服务。

电池电力不足

- 当计时误差很大、显示屏画面不清晰或显示屏变白时，表示电池电力不足。
- 电池电力不足时继续使用有可能会導致故障。请尽快更换电池。

City Code Table

City Code	City	UTC Offset
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

City Code	City	UTC Offset
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
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

- Based on data as of June 2008.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.