

• 手表的实际外观可能会与插图中的有所不同。

Ck-1

在首次使用本表之前

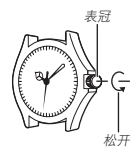
- 根据手表的型号，出厂时表冠的周围可能安装有隔片。如果您的手表有隔片，请在使用手表之前取下隔片。
- 取下隔片之后，使用“表冠操作”（第 Ck-3 页）及“如何调整时间”（第 Ck-12 页）各节中的操作步骤设置手表，为使用做准备。



Ck-2

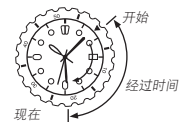
表冠操作

有些型号的防水手表（10 个大气压，20 个大气压）有螺旋锁定表冠。要进行表冠操作时，请向内拨动表冠拧开螺旋，然后再拉出表冠。不要过份用力拉表冠。表冠被拧开时，这种手表不防水。在执行完毕表冠的操作之后，必须将表冠拧回原位。



若您的手表有旋转刻盘……

可以转动刻盘使其 ▼ 记号对准分针。经过时间刻盘上分针指向的刻度便为对准 ▼ 记号后的经过时间。



Ck-3

目录

在首次使用本表之前	Ck-2
太阳能充电	Ck-5
指示符与表冠操作	Ck-11
现在时间及日期设定	Ck-12
如何调整时间	Ck-12
如何改变日期指示符的设定	Ck-13
秒表的使用	Ck-14
规格	Ck-17

Ck-4

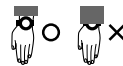
太阳能充电

太阳能电池产生电能并对内置（二次）电池充电。全体表盘都是太阳能电池，因此有光线照射到表盘上时便有电能产生。请尽可能地让手表照射到光线。

电池的充电



不佩戴手表时，请将其放在能照射到光线的地方。为保持运作的稳定，每月至少要让手表照射光线半天。



佩戴手表时，不要让衣服遮挡其表盘（太阳能电池）。即使仅部分表面被遮挡，充电效率也会显著下降。

Ck-5

注意！

- 充电时手表的外壳可能会变得非常烫热。充电后请小心，以免烫伤。
- 请避免在下述地方，以及会使手表变得极为烫热的任何其他地方对手表进行充电。
 - 停在阳光下的汽车中的仪表板上
 - 白炽灯或其他热源的近旁
 - 长时间暴露在直射阳光下的地方

电池电量指示符

在表冠未拉出的状态下，按住 (H) 钮约一秒钟可使秒表的秒针移动到指示电池电量（手表还能继续运转多长时间）的位置。

- H：至少四个月
 - M：两至四个月
 - L：两个月以内
- 约两秒钟后，指针返回 12 时位置。

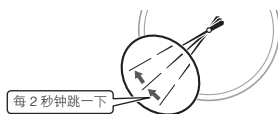
Ck-6

充电不足与电池用尽的指示

电池充电不足时会有警报发生。

电池电量不足警报

秒针每两秒钟跳一下时表示充电不足。



Ck-8

充电时间

下示时间仅为参考值。

为满足每天使用所需要的充电时间

光线类型 (亮度)	大约充电时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	6 分钟
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	23 分钟
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	36 分钟
在室内荧光灯下 (500 lux)	6 小时

Ck-9

电池用尽后恢复运作所需要的充电时间

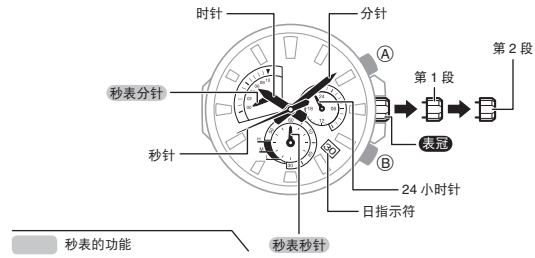
光线类型 (亮度)	到秒针每秒跳一下所需要的大约充电时间	到充满电所需要的大约充电时间
在室外阳光下 (50,000 lux)	2 小时	21 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	6 小时	78 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	10 小时	125 小时
在室内荧光灯光下 (500 lux)	96 小时	---

注

- 实际所需要的充电时间依光线条件而不同。

Ck-10

指示符与表冠操作



Ck-11

现在时间及日期的设定

如何调整时间

- 当秒针转动到 12 时位置时, 将表冠拉出至第 2 段。
- 拨动表冠改变时间。
- 根据报时信号按回表冠, 恢复计时。

注

- 请注意正确设定上午或下午。
- 改变时间时, 请将分针拨过要设定的时间四或五分钟, 然后再拨回到正确的时间处。

Ck-12

如何改变日期指示符的设定

- 将表冠拉出至第 1 段。
- 向内拨动表冠设定日期。
- 将表冠按回原位。

注

- 日期指示符每月有 31 天。小月时需要调整。
- 请避免在晚上 9 点至早上 1 点之间改变日期指示符。否则, 到午夜时日期指示符可能会不正确改变。

Ck-13

秒表的使用

秒表用于以 1 秒为单位测量经过时间, 测时限度是 9 分 59 秒。

经过时间

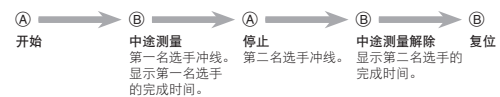


中途时间



Ck-14

两名选手的完成时间



重要!

- 在表冠被拉出的状态下不要进行秒表操作。

注

- 经过时间的测量将在 10 分钟后自动停止。

Ck-15

指针 0 位置的校正

如果秒表的指针在您复位秒表时不返回 0 (零) 位置, 请执行下述操作。

- 将表冠拉出至第 2 段。
- 用 (A) (顺时针方向) 钮及 (B) (逆时针方向) 钮将秒表秒针移动到 12 时位置, 而将秒表分针移动到 0 处。
 - 按住其中一钮可使秒针高速转动, 直到您松开按钮为止。
 - 秒表分针与秒表秒针同步。
- 所有指针都正确后, 将表冠按回原位。

重要!

- 表冠被拉出时计时停止。执行完毕上述操作后请校正时间。

Ck-16

规格

常温下的精度: 每月 ± 20 秒

秒表: 测量限度: 9'59" (10 分钟)

测量单位: 1 秒

测量功能: 经过时间; 中途时间; 两名选手的完成时间

其他: 电池电量不足警报

电源: 太阳能电池及一个充电电池

电池的供电时间: 5 个月 (充满电后不见光)

规格如有变更, 恕不另行通知。

Ck-17