

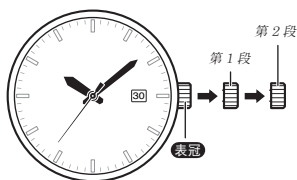
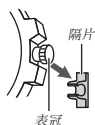
# 使用手册 ANA(F3H-4)

CASIO®

- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。

## 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，请使用“表冠操作”及“如何调整时间”各节中的操作步骤设置手表。



## 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。

## 如何改变日期的设定

将**表冠**拉出至第 1 段。

向外拨动**表冠**设定日期。

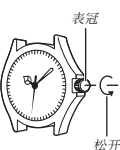
将**表冠**按回原位。

### 注

- 日期每月设定有 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。否则，到午夜时日期可能会不正确改变。

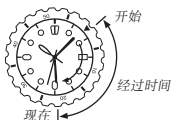
## 表冠操作

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。



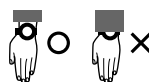
## 太阳能充电

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。

## 注意!

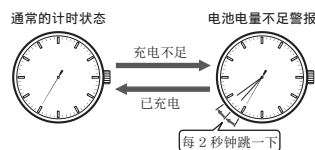
- 充电时手表的外壳可能会变得非常烫热。充电后请小心，以免烫伤。
- 请避免在下述地方，以及会使手表变得极为烫热的任何其他地方对手表进行充电。
  - 停在阳光下的汽车中的仪表板上
  - 白炽灯或其他热源的近旁
  - 长时间暴露在直射阳光下的地方

## 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。



## 充电时间

下示时间仅为参考值。

### 为支持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)	8 分钟
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	30 分钟
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	48 分钟
在室内荧光灯光下 (500 lux)	8 小时

### 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)	3 小时	24 小时
在有阳光的窗口下 (10,000 lux)	11 小时	90 小时
在阴天的窗口下 (5,000 lux)	18 小时	144 小时
在室内荧光灯光下 (500 lux)	172 小时	- - -

## 注

- 实际所需要的充电时间依光线条件而不同。

## 规格

常温下的精确度：每月  $\pm 20$  秒

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：约 5 个月

规格如有变更，恕不另行通知。