

# 使用手册 ANA(6HST-B)

CASIO®

• 手表的实际外观可能会与插图中所显示的有所不同。

**5139**

秒表分针  
时针  
24 小时针  
分针  
第一段 (设定日期)  
第二段 (设定时间)  
秒针  
日期  
表冠 (通常位置)  
秒表秒针

**5150/5169**

秒表分针  
时针  
分针  
24 小时针  
第一段 (设定日期)  
第二段 (设定时间)  
秒针  
日期  
表冠 (通常位置)  
秒表秒针

**5162**

秒表分针  
时针  
24 小时针  
分针  
第一段 (设定日期)  
第二段 (设定时间)  
秒针  
日期  
表冠 (通常位置)  
秒表秒针

**5305**

秒表分针  
时针  
24 小时针  
分针  
第一段 (设定日期)  
第二段 (设定时间)  
秒针  
日期  
表冠 (通常位置)  
秒表秒针

**如何设定时间**

- 将表冠拉出至第二段。
  - 秒针停止转动。
- 拨动表冠设定指针。
  - 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。
- 将表冠按回原位，恢复计时。

**如何设定日期**

- 将表冠拉出至第一段。
- 拨动表冠设定日期。
- 将表冠按回原位。
  - 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期 (到第二天时日期可能会不改变)。

**秒表的使用**

秒表用于测量经过时间，测时限度是 29 分 59 秒。

**如何使用秒表测时**

经过时间

开始 → (A) → 停止 → (A) → 重新开始 → (A) → 停止 → (B) → 清除

**如何校正秒表指针的 0 (零) 位置**

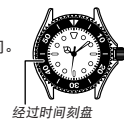
当您复位秒表时，如果秒表的指针不返回 0 位置，则请执行下述操作。

- 拉出表冠至第二段。
- 用 (A) (顺时针) 钮和 (B) (逆时针) 钮将秒表的指针移动到 0 位置。
  - 秒表分针与秒表秒针同步转动。
  - 按住 (A) 钮或 (B) 钮可高速移动指针。
- 将表冠按回原位。

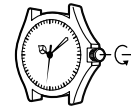
**重要!**

- 表冠被拉出时计时停止。请在执行上述操作后校正现在时间。

■ 对于有经过时间刻盘的手表  
转动经过时间刻盘，将  $\nabla$  记号对准分针。  
一定时间经过后，经过时间刻盘上分针指向的刻度便为经过时间。



- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉此表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



## 规格

常温下的精确度：每月  $\pm 20$  秒

秒表功能：测量限度：29'59"

测量单位：1 秒

测量模式：经过时间

电池：一个氧化银电池 (型号：SR621SW)

SR621SW 型电池约可供电 2 年 (假设秒表每日使用一次 30 分钟)