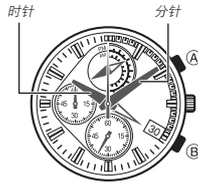


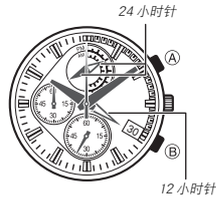
### 时间及日期的设定

本表可指示两种不同的时间：一个由时针及分针指示，另一个由 12 小时针及 24 小时针指示。

< 时针及分针指示的时间  
(第二时间) >



< 12 小时针及 24 小时针指示的时间  
(基本时间) >



时针及分针指示的时间 (第二时间) 可在不停止手表计时的情况下进行设定。  
12 小时针及 24 小时针可设定为您的基本时间 (您通常使用手表时所在时区的现在时间)，而时针可设定为任何其他时间 (第二时间，即您所到其他城市的现在时间)。  
设定时间时必须确认日期正确，否则请更正日期。

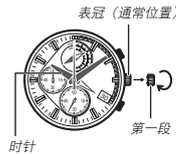
#### 如何改变时间



- 当秒针到达 12 时位置时，将表冠拉出至第二段。秒针停止转动。
- 拨动表冠转动分针，调整 12 小时针、24 小时针及分针。虽然分针、时针、12 小时针及 24 小时针相互同步转动，但时针可以独立转动指示第二时间 (第二时间)。有关设定时针的详细说明请参阅下述“如何调整时针 (第二时间)”一节。
  - 请小心调整时间，注意区分上午及下午。
- 将表冠按回通常位置，恢复计时。

#### 如何调整时针 (第二时间)

- 将表冠拉出至第一段。此时手表继续正常计时。
- 向外转动表冠 (依图中箭头所示方向) 调整时针。
  - 时针的位置依分钟而定。
  - 请小心调整时针的时间，注意区分上午及下午。
- 将表冠按回通常位置。



#### 如何改变日期

- 将表冠拉出至第一段。
- 向外转动表冠 (依图中箭头所示方向) 调整日期。
  - 不要在时针指示晚上 9:00 至早上 1:00 之间的时间时改变日期。
- 将表冠按回通常位置。



#### 秒表的使用

秒表用于测量经过时间，限度是 59 分 59 秒。

##### 如何测量经过时间

- 按 (A) 钮启动秒表。
- 按 (A) 钮停止秒表。
  - 再次按 (A) 钮又可恢复测量。
- 检查经过时间。
  - 按 (B) 钮可复位秒表。



#### 注：

- 当表冠被拉出至第一段或第二段时，不要进行秒表操作。
- 若秒表分针及秒针的起始位置错位，请用下述操作调整指针的位置，使其在秒表复位时指向 12 时。

#### 如何调整秒表秒针的位置

- 按 (B) 钮复位秒表并检查秒表秒针的位置。
- 将表冠拉出至第二段。
- 按 (A) 钮移动秒表的秒针。
- 要使分针返回 12 时位置时，按 (B) 钮。
- 调整完毕后，将表冠按回通常位置。

#### ■ 对于有经过时间刻盘的手表

转动经过时间刻盘，将 V 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。



经过时间刻盘

- 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中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉这种表冠。
- 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 ± 20 秒

显示：4 个模拟指针 (计时的 12 小时针、时针及分针、秒表秒针)。

3 个子盘 (计时的 24 小时针、秒针、秒表分针)，以及日期

秒表功能：测量限度：59'59" / 测量单位：1 秒钟

测量模式：经过时间

电池：一个氧化银电池 (型号：SR626SW)

SR626SW 型电池约可供电 2 年 (假设每天进行一次 60 分钟的秒表测量)