

- 手表的外观可能会与插图中所示的有所不同。

[5171 型]

如何设定时间

1. 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第二段使秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。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。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。

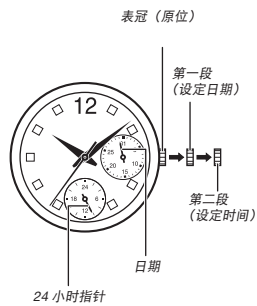
如何设定日期

- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。否则日期在第二天有可能不改变。

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 拨动表冠设定日期。
3. 将表冠按回原位。

24 小时指针

24 小时指针表示目前的钟点，每 24 小时转一周。



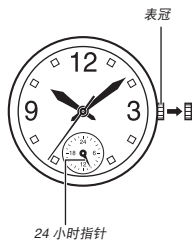
[5172 型]

如何设定时间

1. 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出使秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。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。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。

24 小时指针

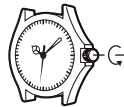
24 小时指针表示目前的钟点，每 24 小时转一周。



- 对于配备有经过时间环的手表
请转动经过时间环将 ∇ 对准分针。
经过一段时间后，通过看分针所指的经过时间环上的刻度便知道经过了多长时间。



- 有些防水型手表上的表冠配备有螺丝锁。
- 对于此种型号的手表，必须首先依插图中箭头所示方向将表冠的螺丝锁拧松，然后才能拉出表冠。拉出表冠时不要用力过大。
- 另外还请注意，表冠的螺丝锁打开时此种手表不防水。因此，进行任何设定之后都必须将表冠拧回原位。

**规格**

型号	常温下的精确度 (每月)	电池类型	电池寿命
5171/5172	±20 秒	SR621SW	约 3 年