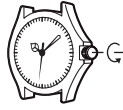


- 手表的外观可能会与插图中所示的有所不同。

注

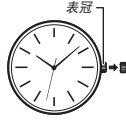
- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉此表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



[型号 5284]

如何设定时间

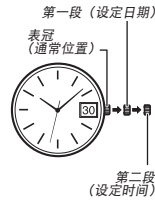
1. 当秒针转动到 12 时位置时，拉出表冠使秒针停止转动。
2. 拨动表冠调整指针。将分针拨过要设定的时间四或五分钟，然后再拨回到正确的时间处。
3. 按照报时信号将表冠按回原位，恢复计时。



[型号 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 5250, 5340, 5341, 5342, 及 5343]

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

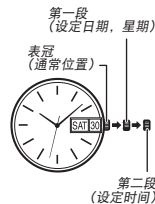
- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。否则日期在第二天有可能不改变。

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。

[型号 5125, 5167, 5223, 5237, 5249, 及 5339]

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。



如何设定日期及星期

- 请避免在晚上 9:00 至早上 5:00 之间改变日期及星期。否则日期及星期在第二天有可能不改变。

1. 将表冠拉出至第一段。
2. 逆时针方向拨动表冠设定日期。
3. 顺时针方向拨动表冠设定星期。
4. 将表冠按回原位。

- 对于有经过时间刻盘的手表
转动经过时间刻盘，将 ∇ 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。



规格

| 手表型号 | 常温下的精确度 (每月) | 电池种类 | 电池寿命 |
|-----------------------------------|-----------------|---------|-------|
| 5125/5128/5206/ 5207/5237/5249 | ±20 秒 | SR626SW | 约 3 年 |
| 5167 | ±20 秒 | SR920SW | 约 5 年 |
| 5180/5199/5223/ 5342/5343 | ±20 秒 | SR621SW | 约 3 年 |
| 5218/5250 | ±20 秒 | SR616SW | 约 2 年 |
| 5284 | ±20 秒 | SR521SW | 约 2 年 |
| 5339/5340/5341 | ±20 秒 | SR920SW | 约 3 年 |