

- 手表的外观可能会与插图中所示的有所不同。

注

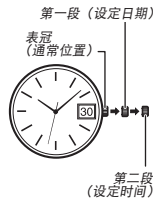
- 有些型号的防水手表配备有螺旋锁定表冠。
- 对于这些型号的手表，必须在拉出表冠之前按照插图中所示方向松开螺旋。不要过度用力强行拉此种表冠。
- 此外还请注意，表冠被松开时，这些手表不防水。在设定完毕之后，必须将表冠拧回原位。



[型号 5128, 5180, 5199, 5206, 5207, 5218, 及 5250]

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

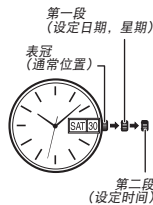
- 请避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之间改变日期。否则日期在第二天有可能不改变。

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, 及 5249]

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。



经过时间刻盘

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	±20 秒	SR621SW	约 3 年
5218/5250	±20 秒	SR616SW	约 2 年