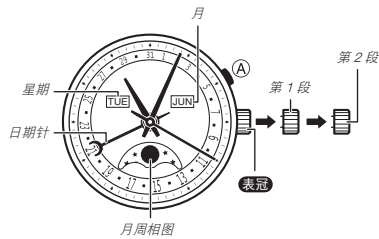


使用手册 5471

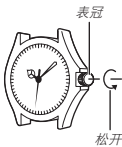
CASIO®

- 手表的实际外观可能会与插图中所示的有所不同。



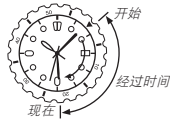
表冠操作

有些型号的防水手表（100米，200米）有螺旋锁定表冠。要进行表冠操作时，请向内拨动表冠拧开螺旋。然后再拉出表冠。不要过份用力拉表冠。表冠被拧开时，这种手表不防水。在执行完毕表冠的操作之后，必须将表冠拧回原位。



若您的手表有旋转刻盘 ...

可以转动刻盘使其 ▼ 记号对准分针。经过时间刻盘上分针指向的刻度便为对准 ▼ 记号后的经过时间。



要同时配置时间及其他设定项

如下所示顺序配置指针和指示符设定。
星期 → 时间 → 月龄 → 月 → 日

星期和时间的设定

- 当秒针转动到 12 时位置时，将表冠拉出至第 2 段。
- 向外拨动表冠，依顺时针方向转动时针和分针。
首先，设定星期。
设定了星期后，设定时间。
- 将表冠按回原位。



注

- 请注意正确设定上午或下午。
- 改变时间时，请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。

月龄的设定

根据月球被太阳照射的角度，以及地球、月球与太阳的相对位置，月球以约 29.5 天为周期盈亏圆缺。

月球与太阳之间的角度距离 * 越大，月球亮的部分越多。
* 从地球到太阳的方向与从地球到月球的方向之间的角度。

月周相图

本表的月周相图表示月球的月周相，如下所示。

月周相图	0	7	15	22
月周相				
月周相	新月	上弦月 (月盈)	满月	下弦月 (月亏)

- 月周相图表示正午从北半球向南看时所看到的月球形状。请注意，月周相图表示的形状与您所在地区实际看到的月球形状有时会不同。
- 从南半球或从赤道附近观看时，月周相的左右方向是相反的。

月龄的设定

- 将表冠拉出至第 1 段。
- 向外拨动表冠直到看不到月周相图 (月龄为 0)。
- 再次慢慢地向外拨动表冠，直到月周相图表示正确的月周相。
* 有关月周相的详细说明，请参阅上述“月周相图”一节。
- 将表冠按回原位。



月份的设定

- 用 A 钮改变月份设定。

注

- 当现在日期在 26 至 31 之间时不要改变月份设定。否则，到下个月的 1 日时手表的日期将不正确地进入下个月。
- 当现在日期在 26 至 31 之间时，若您要改变月份设定，请执行下述操作。
 - 使用“日期的设定”一节中的操作，将日期设定改变为 1 日至 25 日之间的任意日期 (26 日到 31 日以外的任何其他日期)。
 - 将月份改变为所需要的月份。
 - 将日期改变为正确的设定。

日期的设定

- 将表冠拉出至第 1 段。
- 向内拨动表冠改变日期设定。
- 将表冠按回原位。



注

- 不要在晚上 9:00 至深夜 0:30 之间改变日期设定。否则，到午夜时手表的日期将不能正确地进入第二天。

规格

精确度 : 每月平均 ±20 秒

电池 : 一个氧化银电池 (型号: SR621SW)

电池寿命: 约 3 年