



型号 OS60 使用说明书

秒表功能:中央秒针秒表 1/1秒 测时限度为11小时59分59秒 ((中心计时秒针, 1/20秒小针))

A) 显示幕和按钮

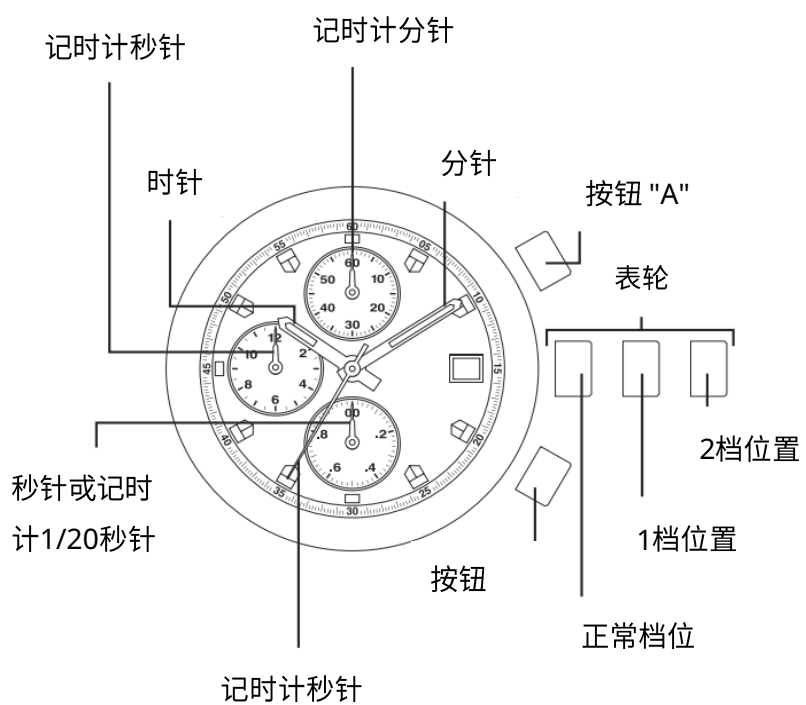
B) 设定时间

C) 设定日期

D) 使用记时计

E) 记时计0位复位 (包括更换电池后)

A) 显示幕和按钮



B) 设定时间

1. 将表轮位出到位置2, 这样秒针会停在0位上。
2. 转动表轮设定时针和分针。
3. 在发出时间信号的同时, 将表冠按回到正常位置, 这时小秒针开始走动。

C) 设定日期

1. 将表轮位出到位置1。
2. 向左转动表轮設定日期。

* 如果在大約下午9:00至次日上午1:00之間設定日期，
那亥在设定日期的次日所指示的日期可能不会改变。
3. 设定好日期之后，将表轮按回到正常位置，这时小秒针开始走动。

D) 使用记时计

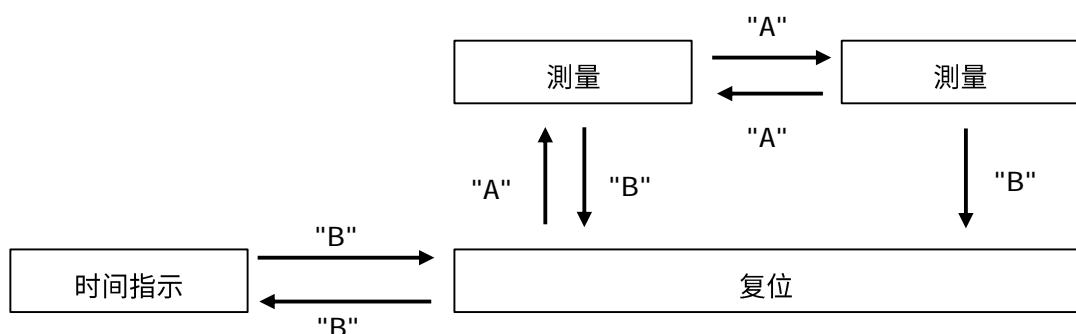
本记时计能以1/20秒为单位测量和显时间，最大测量范围达12小时。
记时计的1/20秒秒针在开始走动后的30秒之内一直连续转动，然后停在0位。

用本记时计测量时间

1. 按动按钮B将表设置到记时模式。

这时秒针停在0位，开转换成记时1/20秒针工作。
2. 每按一次按钮A记时器即会开始或停止工作。

开始工作后的30秒,记时计1/20秒针停在0位。当按动按钮A停止记时计时，
记时计1/20秒针会快速前进到所测得的时间。
3. 按动按钮B复位记时计，这时所有表针均回到各自的0位。



E) 记时计0位复位（包括更换电池后）

如果记时计秒针和记时器1/20秒针在记时计复位后或更换电池后未回到各自的0位，则应进行这一操作程序

1. 将表轮拉出到位置2。
2. 按动按钮A将记时计秒针设置到0位。
3. 按动按钮B将记时计1/20秒针设置到0位。

连续按动按钮A或B可以使相应的记时计表针快速前进。

4. 表针归零后复位时间，再将表轮按回致正常位置。
5. 按动按钮B检查记时表针被复位到0位。

*当记时计秒针和记时计1/20秒针正在回到0位时，不要将表轮按回到正常位置。

当表轮被按回到正常位置时，每个表针都会停在其当前所在位置，且这些位置被认作0位。

这些规格可能会变更，恕不另行通知。