

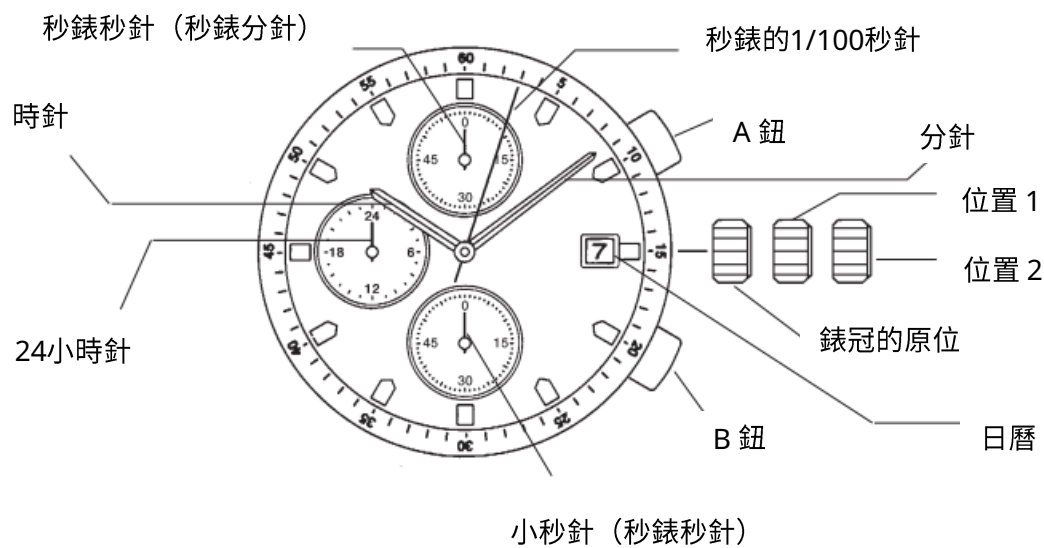


型号 0S90 使用说明书

秒表功能：中央秒针秒表 1/100秒 测时限度为59分59.99秒

- A) 顯示幕及各按鈕
- B) 時間的調整
- C) 日期的調整
- D) 秒錶的使用
- E) 秒錶的重設（更換電池之後等時）

A) 顯示幕及各按鈕



B) 時間的調整

1. 將錶冠拉出至位置2。
2. 轉動錶冠調整時針及分針。
3. 將錶冠按回原位時，小秒針將開始轉動。

C) 日期的調整

1. 將錶冠拉出至位置1。

2. 逆時針轉動錶冠調整日期。

* 若設定日期時小時處於下午9:00至上午1:00左右之間，則第二天日期可能不會改變。

3. 日期調整完畢後，將錶冠按回原位。

D) 秒錶的使用

秒錶以1/100秒為單位測量及顯示時間?限度為59分59.99秒。

<秒錶的1/100秒針>

• 測時開始後?秒錶的1/100秒針將轉動61秒鐘。之後其將停止在0位置。

然後其會進行示範動作?每分鐘轉動一圈。

<如何啟動秒錶>

• 按A鈕。

• 小秒針轉至零位置的同時秒錶開始測時?然後其開始作為秒錶的秒針轉動。

秒錶開始測時經過1分1秒後?

• 秒錶秒針將變作秒錶分針運作。

<如何停止秒錶>

• 按A鈕。

• 測量的時間少於61秒鐘時?秒錶的分針?秒針及1/100秒針將停止在測量的時間處。

• 測量的時間多於61秒鐘時?秒錶的分針及秒針將停止在測量的時間處。

而1/100秒針將繼續停止在零位置。

請在此時讀取秒錶的秒數及分數。然後再次按A鈕使秒錶的1/100秒針轉動至測量時間處。

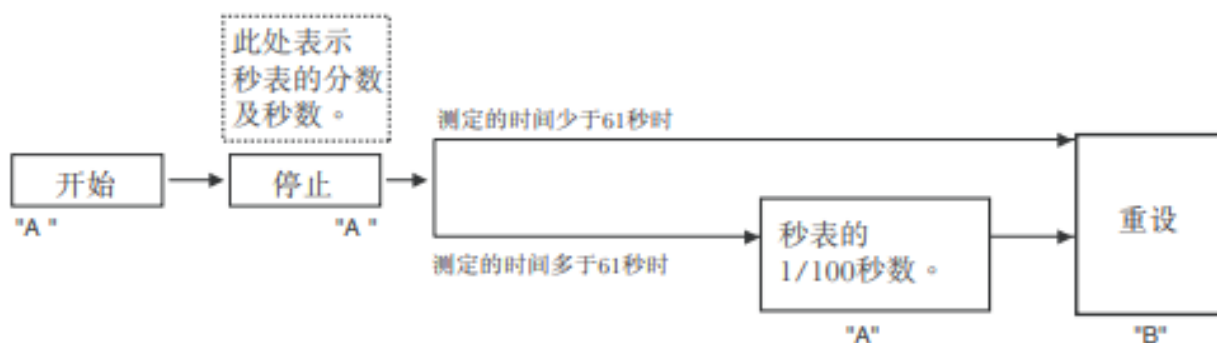
請在此時讀取秒錶的1/100秒數。

<如何復位秒錶>

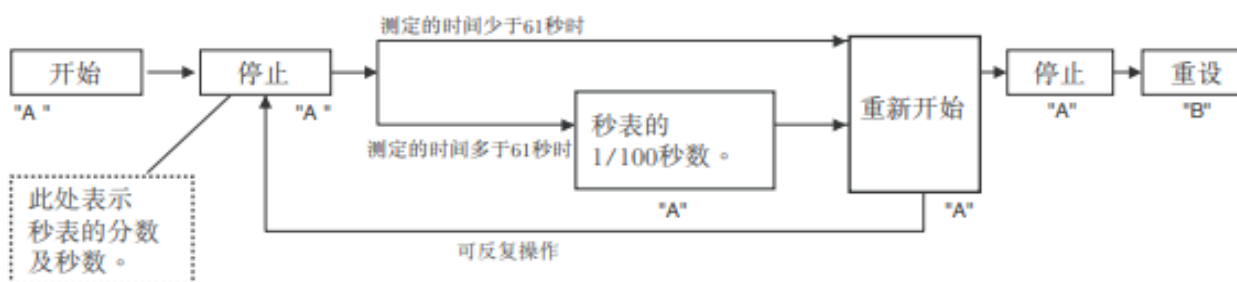
• 按B鈕。

• 秒錶的秒針將變作時間的秒針運作。而其他秒錶指針將返回零位置。

標準測時



經過時間的累積測時



E) 秒錶的重設（更換電池之後等時）

重設秒錶之後秒錶1/100秒針及秒錶秒針不返回零位置時或更換電池之後,請執行此操作。

1. 將錶冠拉出至位置2。
2. 按“A”鈕將秒錶1/100秒針重設至零位置。
3. 按“B”鈕將位於6時的秒錶秒針重設至零位置。

按住“A”鈕或“B”鈕能使秒錶指針高速前進。

4. 指針回零後,將錶冠按回原位。

* 秒錶1/100秒針及秒錶秒針向零位置方向轉動時不要將錶冠按回原位。

否則,當錶冠返回原位時各指針將途中停止,並且手錶會將這些位置認作是零位置。

这些规格可能会变更,恕不另行通知。