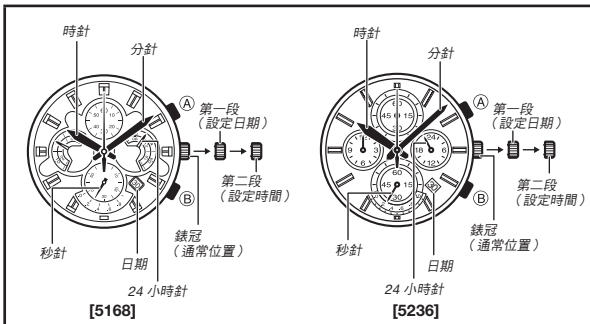


● 手錶的外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



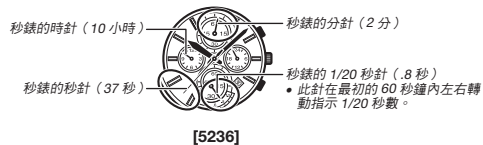
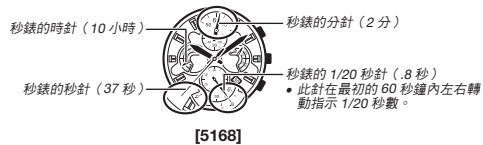
#### 如何設定時間

- 將錶冠拉出至第二段。
  - 秒針移動並停止在 0 處 (復位位置)。
- 撥動錶冠調整指針。請順時針方向轉動指針。將分針撥過要設定的時間四或五分鐘，然後再撥回到正確的時間處。
  - 請小心設定時間，必須區分上午及下午。
- 將錶冠按回原位，恢復計時。

#### 如何設定日期

- 將錶冠拉出至第一段。
  - 向內撥動錶冠設定日期。
  - 將錶冠按回原位。
- 請避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之間改變日期。

#### 秒錶的使用



秒錶用於測量經過時間，測時限度是 11 小時 59 分 59.95 秒。

#### 如何測量經過時間

- 按 (B) 鈕進入秒錶功能。
    - 秒錶的 1/20 秒針移動到 0 位置。
  - 按 (A) 鈕啟動秒錶。
  - 按 (A) 鈕停止秒錶。
    - 再次按 (A) 鈕又可恢復測量操作。
  - 檢查經過時間。
    - 上示範例表示的經過時間是 10 小時 2 分 37.80 秒。
    - 按 (B) 鈕復位秒錶。
- 要使秒錶的 1/20 秒針返回計時秒針的功能 (指示秒數) 時，請再次按 (B) 鈕。此時手錶進入計時功能。

#### 註:

- 當錶冠被拉出至第一段或第二段時，不要進行秒錶操作。若您按按鈕，可能會使錶冠意外轉動，改變現在時間或日期。
- 若秒錶秒針及 1/20 秒針的起始位置已錯位，請使用下述操作步驟調整秒錶秒針的位置，使秒錶復位時其指向 12 時，而 1/20 秒針指向 .0。

#### 如何調整秒錶指針的位置

- 按 (B) 鈕復位秒錶，並檢查秒錶秒針及 1/20 秒針的位置 (12 時) 是否已對正。
  - 將錶冠拉出至第二段。
  - 按 (A) 鈕移動秒錶秒針。
  - 若秒錶的 1/20 秒針的位置已對正，請進行到第 5 步。若秒錶的 1/20 秒針未對正，請按 (B) 鈕轉動秒錶的 1/20 秒針。
  - 調整完畢後，將錶冠按回通常位置。
- 請注意，拉出錶冠還會使計時的秒針停止。執行完上述操作後，您還應調整計時的時間。

#### ■ 對於有經過時間刻盤的手錶

轉動經過時間刻盤，將  $\nabla$  記號對準分針。

一定時間經過後，經過時間刻盤上分針指向的刻度便為經過時間。



- 有些型號的防水手錶配備有螺旋鎖定錶冠。
- 對於這些型號的手錶，必須在拉出錶冠之前按照插圖中所示方向鬆開螺旋。不要過度用力強行拉這種錶冠。
- 此外還請注意，錶冠被鬆開時，這些手錶不防水。在設定完畢之後，必須將錶冠推回原位。



#### 規格

常溫下的精確度：每月  $\pm 20$  秒

表示：3 個模擬指針 (計時時針及分針，秒錶秒針)，

4 個子盤 (計時的 24 小時數，計時秒數/秒錶的 1/20 秒數，秒錶時數，秒錶分數)，日期

秒錶功能：測量限度：11:59:59.95"

測量單位：1/20 秒

測量功能：經過時間

電池：一個氧化銀電池 (型號：SR927W)

SR927W 型電池約可供電 2 年