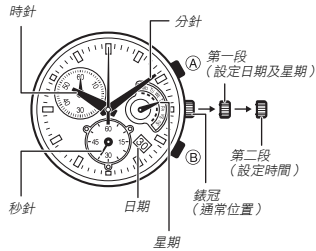


手錶的外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



#### 如何設定時間

- 當秒針轉動到12時位置時，將錶冠拉出至第二段使秒針停止轉動。
- 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。
  - 向外撥動錶冠（依圖中箭頭所示方向）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。



#### 如何設定星期

- 將錶冠拉出至第一段。
  - 向內撥動錶冠（依圖中箭頭所示方向）設定星期。
  - 將錶冠按回原位。
- 請避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之間改變星期。



#### 秒錶的使用



秒錶用於測量經過時間，測時限度是 59 分 59 秒。

#### 如何測量經過時間

- 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。
  - 下示範例表示的經過時間是 2 分 44 秒。



- 按 (B) 鈕復位秒錶。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。
- 若秒錶的分針及秒針的開始位置未對正，請使用下述操作步驟調整各指針，使秒錶復位時其對準 12 時位置。

#### 如何調整秒錶指針的位置

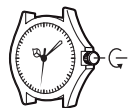
- 按 (B) 鈕復位秒錶，並檢查秒錶分針及秒針的位置是否已對正。
  - 將錶冠拉出至第二段。
  - 按 (A) 鈕移動秒錶的分針及秒針。
  - 若秒錶分針的位置已對正，請進行到第 5 步。要將分針轉回 12 時位置時，請按 (B) 鈕。
  - 調整完畢後，將錶冠按回通常位置。
- 請注意，拉出錶冠還會使計時的秒針停止。執行完上述操作後，您還應調整計時時間。

- 對於配備有經過時間刻度的手錶，轉動經過時間刻度使  $\nabla$  記號對準分針。經過一定時間後，經過時間刻度上分針指向的刻度便為經過時間。



經過時間刻度

- 有些型號的防水手錶配備有螺旋固定錶冠。
- 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轉動錶冠，鬆開螺旋。不要過度用力強行拉此種錶冠。
- 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，必須將錶冠擰回原位。



#### 規格

常溫下的精確度：每月 ± 20 秒

表示：3 個模擬指針（計時時針及分針，秒錶秒針），3 個子錶盤（計時的秒數，星期及秒錶的分數），日期

秒錶功能：測量限度：59'59" / 測量單位：1 秒

測量功能：經過時間

電池：一個氧化銀電池（型號：SR626SW）

SR626SW 型電池約可供電 2 年（假設秒錶每日使用一次 60 分鐘）