

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

如何設定時間

1. 將錶冠拉出至第二段。
 - 秒針移動並停止在 12 時位置。
2. 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。
3. 將錶冠按回原位，恢復計時。

如何設定日期

1. 將錶冠拉出至第一段。
2. 向內撥動錶冠設定日期。
3. 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

- 此針在最初的 60 秒鐘內左右轉動指示 1/20 秒數。

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

1. 按 (A) 鈕啟動秒錶。
2. 按 (A) 鈕停止秒錶。
 - 再次按 (A) 鈕又可恢復測量操作。
3. 檢查經過時間。
 - 上示範例表示的經過時間是 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 點，而 1/20 秒針指向 .0。

如何調整秒錶指針的位置

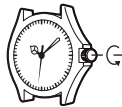
1. 按 (B) 鈕復位秒錶，並檢查秒錶秒針及 1/20 秒針的位置是否已對正。
2. 將錶冠拉出至第二段。
3. 按 (A) 鈕移動秒錶秒針。
4. 若秒錶的 1/20 秒針的位置已對正，請進行到第五步。若秒錶的 1/20 秒針未對正，請按 (B) 鈕轉動秒錶的 1/20 秒針。
5. 調整完畢後，將錶冠按回通常位置。

- 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 ∇ 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 24 小時針，計時秒針/秒錶的 1/20 秒針，秒錶分針），日期

秒錶功能：測量限度：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