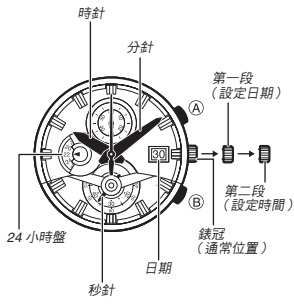


• 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



時針
分針
24 小時盤
日期
秒針

第一段 (設定日期)
第二段 (設定時間)
錶冠 (通常位置)

如何設定時間

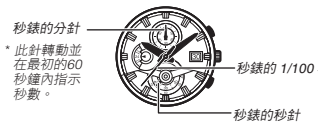
- 將錶冠拉出至第二段。
 - 秒針轉動並停止在 12 時位置。
- 撥動錶冠調整指針。請順時針方向轉動指針。將分針轉過要設定的時間四或五分鐘，然後再轉回到正確的時間處。
 - 請確認 24 小時盤的時數亦正確。
- 將錶冠按回原位，恢復計時。

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



秒錶的分針
此針轉動並在最初的 60 秒鐘內指示秒數。


秒錶的 1/100 秒針
秒錶的秒針

秒錶用於測量經過時間，測時限度是 59 分 59.99 秒。

如何測量經過時間 (最初的 60 秒鐘內)

- 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。

• 下示范例表示的經過時間是 40.30 秒。



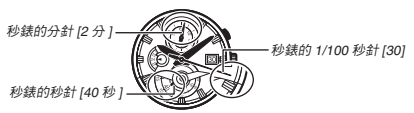
秒錶的 1/100 秒針 [30]
秒錶的秒針 [40 秒]

- 按 (B) 鈕復位秒錶。
手錶進入計時功能。

如何測量經過時間 (60 秒鐘後)

- 按 (A) 鈕啟動秒錶。
 - 在經過時間的測量過程中，秒錶的 1/100 秒針自動在各分鐘的最後一秒鐘時轉動。
- 按 (A) 鈕停止秒錶。
 - 再次按 (A) 鈕又可恢復測量操作。
- 按 (A) 鈕。秒錶的 1/100 秒針將轉動到 1/100 秒數處。
 - 若在各分鐘的最後一秒鐘停止經過時間的測量，則秒錶的 1/100 秒針已指向 1/100 秒數。此時請不要按 (A) 鈕，否則會再次開始經過時間的測量。
- 檢查經過時間。

• 下示范例表示的經過時間是 2 分 40.30 秒。



秒錶的分針 [2 分]
秒錶的 1/100 秒針 [30]
秒錶的秒針 [40 秒]

- 按 (B) 鈕復位秒錶。
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。
- 若秒錶的秒針及 1/100 秒針的起始位置已錯位，請使用下述操作步驟調整指針的位置，使秒錶復位時其指向 12 點。

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 1/100 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 1/100 秒針。
- 若秒錶分針的位置已對正，請進行到第 5 步。若秒錶的分針未對正，請按 (B) 鈕轉動秒錶的秒針。
- 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 ∇ 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，必須將錶冠摺回原位。



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，秒錶的 1/100 秒針）
3 個子盤（計時的 24 小時數及秒數，秒錶的分數），日期

秒錶功能：測量限度：59'59.99" / 測量單位：1/100 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（假設秒錶每天使用一次 60 分鐘）