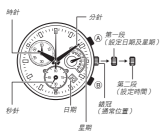
手錶的外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



如何設定時間

- 1. 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。 2. 撥動錄冠調整指針。請順時對方 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. 向外撥動錶冠(依圖中箭頭所示方向)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。

如何設定星期

- 1. 將裝冠拉出至第一段。
 2. 向內撥動錄冠(依圖中箭頭所示方向)設定星期。
 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

- 技 (A) 鈕啟動秒錶。
 技 (A) 鈕停止秒錶。
 再次按 (A) 鈕又可恢復測量操作。
 战查經過時間。
- 下示範例表示的經過時間是2分44秒。



按 ® 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,放變現在時間或日期。 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

- 如何問整砂錶指針的位置 1.按 图 報復但砂錶,並檢查砂錶分針及秒針的位置是否已對正。 2.將錶冠拉出至第二段。 3.按 图 銀移動砂錶的分針及秒針。 4.若秒载分針的位置已對正,請達行到第5步。要將分針轉回12時位置時,請按 图 鈕。 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,您還應調整計時時 問。
- 間。
- 對於配備有經過時間刻盤的手錶 轉動經過時間刻盤使 ▼ 記號對準分針。 經過一定時間後,經過時間刻盤上分針指向的刻度便為經過時間。





規格

常温下的精確度:每月±20秒

表示:3 個模擬指針(計時時對及分針,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′55°/测量單位:1秒 测量功能: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)