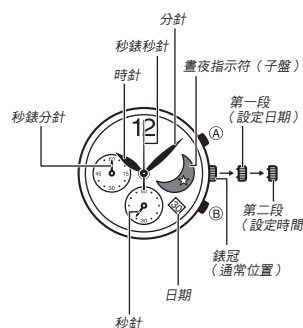


# 使用手冊 5211

**CASIO.**

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



- 畫夜指示符每 24 個小時轉一圈。白天顯示畫空，而晚上顯示夜空。

## 如何設定時間

1. 將錶冠拉出至第二段。
  - 此時秒針停止轉動。
2. 撥動錶冠調整指針。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，注意區分上午及下午。
3. 將錶冠按回原位，恢復計時。
  - 此時秒針重新開始轉動。

## 如何設定日期

1. 將錶冠拉出至第一段。
  2. 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（到第二天時日期可能會不改變）。

## 秒錶的使用

秒錶用於測量經過時間，測時限度是 59 分 59 秒。必要時您還可以校正秒錶秒針的位置。

### 如何測量經過時間

1. 按 (A) 鈕起動秒錶。
2. 按 (A) 鈕停止秒錶。
  - 再次按 (A) 鈕又可恢復測量操作。
3. 按 (B) 鈕復位秒錶。

### 註

- 秒錶秒針將繼續轉動，直到您將其停止為止。使用完畢後請務必停止並復位秒錶。讓秒錶不停止地運轉會耗盡手錶的電池。

### 秒錶秒針及分針位置的調整

秒錶反復的使用會使秒錶分針及秒針的開始位置偏離。請使用下述操作步驟檢查指針位置並調整各指針，使秒錶復位時其對準 12 點位置。

### 如何調整秒錶指針的位置

1. 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。
  2. 將錶冠拉出至第二段。
  3. 按 (A) 鈕向前移動秒錶秒針，直到其指向 12 點。
  4. 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) 鈕使秒錶分針跳至 60。
  5. 調整完畢後，將錶冠按回通常位置。
- 請注意，拉出錶冠還會使時針及分針停止。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。  
之後，通過查看分針指示的刻盤值可以得出從調整刻盤位置開始所經過的時間。



- 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此種錶冠。
- 請注意，對於配備有螺旋鎖定錶冠的手錶，錶冠鬆開時不防水。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  $\pm 20$  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（秒錶分針，畫夜指示符，計時秒針），日期

秒錶功能：測量限度：59 分 59 秒

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）