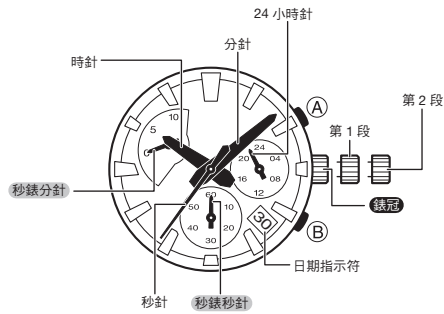


# 使用手冊 5490

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。
- 有些型號的手錶使用指針與旋轉盤的組合來表示訊息。本節中的“指針”一詞代表模擬指針及旋轉盤雙方。



秒錶的功能

### 如何調整時間

- 當秒針轉動到 12 時位置時，將**錶冠**拉出至第 2 段。
- 撥動**錶冠**改變時間。
- 將**錶冠**按回原位。

#### 註

- 請注意正確設定上午或下午。
- 改變時間時，請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。

### 如何改變日期指示符的設定

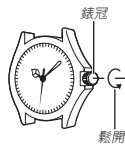
- 將**錶冠**拉出至第 1 段。
- 向內撥動**錶冠**改變日期。
- 將**錶冠**按回原位。

#### 註

- 日期指示符每月有 31 天。小月時需要調整。
- 請避免在晚上 9 點至早上 1 點之間改變日期。否則，午夜時日期指示符可能會不正確改變。

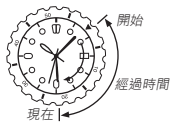
### 錶冠的操作

有些型號的防水手錶（100 米，200 米）有螺旋鎖定錶冠。要進行錶冠操作時，請向內撥動錶冠擰開螺旋。然後再拉出錶冠。不要過分用力拉錶冠。錶冠被擰開時，這種手錶不防水。在執行完畢錶冠的操作之後，必須將錶冠擰回原位。



### 若您的手錶有旋轉刻盤...

可以轉動刻盤使其▼記號對準分針。經過時間刻盤上分針指向的刻度便為對準▼記號後的經過時間。



### 秒錶的使用

秒錶用於以 1 秒為單位測量經過時間，測時限度是 9 分 59 秒。

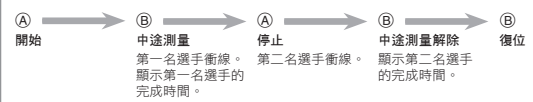
#### 經過時間



#### 中途時間



#### 兩名選手的完成時間



#### 重要！

- 錶冠在被拉出的狀態下不要進行秒錶操作。

#### 註

- 經過時間的測量將在 10 分鐘後自動停止。

### 指針 0 位置的校正

若秒錶的指針在您復位秒錶時不返回 0 (零) 位置，請執行下述操作。

將**錶冠**拉出至第 2 段。

- 用 (A) 鈕（順時針方向）及 (B) 鈕（逆時針方向）將**秒錶秒針**移動到 12 時位置，而將**秒錶分針**移動到 0。
- 按住其中一鈕可使秒針高速轉動，直到您鬆開按鈕為止。
- **秒錶分針**與**秒錶秒針**同步。

所有指針正確後，將**錶冠**按回原位。

#### 重要！

- 錶冠被拉出時計時停止。執行完畢上述操作後請校正時間。

### 規格

精確度：每月平均 ±20 秒

秒錶功能：測量限度：9'59"（10 分鐘）

測量單位：1 秒

測量功能：經過時間；中途時間；兩名選手的完成時間

電池：一個氧化銀電池（型號：SR920SW）

電池壽命：約 3 年