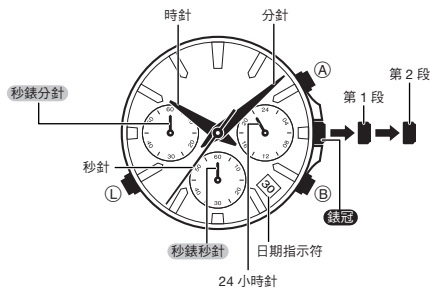


# 使用手冊 5390

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中的有所不同。
- 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。

撥動 **錶冠** 設定日期。

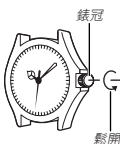
將 **錶冠** 按回原位。

### 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。

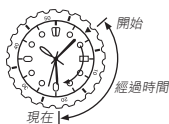
### 錶冠的操作

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...

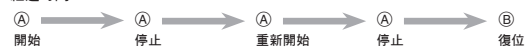
可以轉動刻盤使其 ▼ 記號對準分針。經過時間刻盤上分針指向的刻度便為對準 ▼ 記號後的經過時間。



### 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 59 分 59 秒。

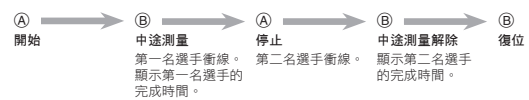
#### 經過時間



#### 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 60 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 **(B)**（順時針方向）鈕及 **(A)**（逆時針方向）鈕將 **秒錶秒針** 與 **秒錶分針** 移動到 12 時位置。

- 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。

### 如何點亮照明

按住 **(L)** 鈕。

### 註

- 祇要按著 **(L)** 鈕照明便會一直點亮。
- 鬆開 **(L)** 鈕後照明將在四秒鐘後熄滅。

### 照明須知

- 在直射陽光下，照明的光亮有可能會難以看到。
- 頻繁使用照明會很快將電池耗盡。

### 規格

精確度：每月平均 ±20 秒

秒錶功能：測量限度：59'59" (60 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

照明：紫外線 LED（發光二極管）

電池：一個氧化銀電池（型號：SR920SW）及一個鋰電池（型號：CR1616）

電池壽命：約 2 年（秒錶每日使用 60 分鐘，照明每日點亮 16 秒鐘）

- 兩個電池必須總是同時更換。