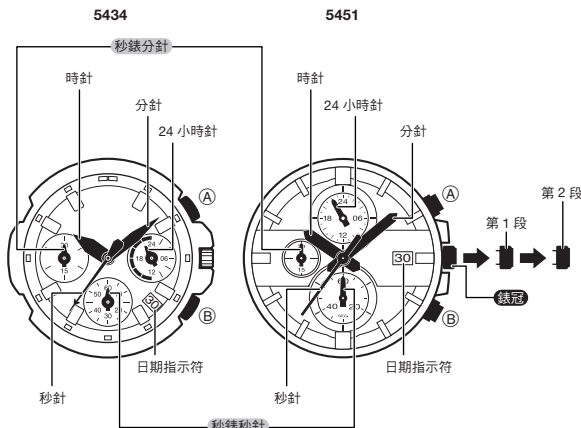


# 使用手冊 5434/5451

CASIO®

- 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。

撥動 **錶冠** 設定日期。

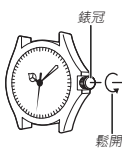
將 **錶冠** 按回原位。

### 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。

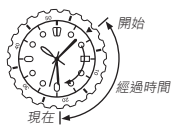
## 錶冠的操作

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...

可以旋轉刻盤使其 ▼ 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 29 分 59 秒。

### 經過時間

開始 → 停止 → 恢復 → 停止 → 復位

### 中途時間

開始 → 中途測量 → 中途測量解除 → 停止 → 復位

### 兩名選手的完成時間

開始 → 中途測量 (第一名選手衝線) → 停止 (第二名選手衝線) → 中途測量解除 (顯示第二名選手的完成時間) → 復位

### 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 30 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)** (順時針方向) 鈕及 **(B)** (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。

## 規格

**精確度：**每月平均 ±20 秒

**秒錶功能：**測量限度：29'59" (30 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 (秒錶每日使用 30 分鐘)