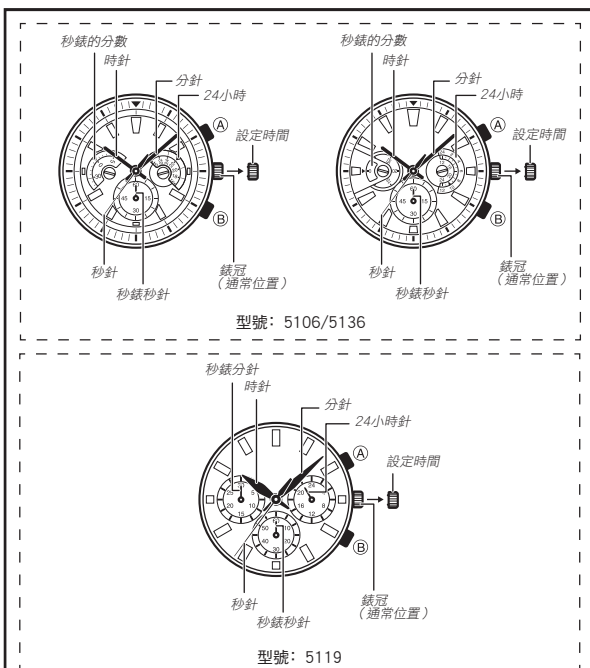


• 手錶的外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



#### 如何設定時間

1. 當秒針轉動到12時位置時，將錶冠拉出使秒針停止轉動。
2. 撥動錶冠設定指針。撥動錶冠轉動指針。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。
3. 將錶冠按回原位。

#### 秒錶的使用

秒錶用於測量經過時間，測時限度是29分59秒。

#### 如何使用秒錶測時



#### 如何校正秒錶指針的0(零)位置

當您復位秒錶時，若秒錶的指針不返回0位置，則請執行下述操作。

1. 拉出錶冠。
2. 用(A) (順時針) 鈕和(B) (逆時針) 鈕將秒錶的指針移動到0位置。
  - 秒錶分針與秒錶秒針同步轉動。
  - 按住(A) 鈕或(B) 鈕可高速移動指針。
3. 將錶冠按回原位。

#### 重要!

- 錶冠被拉出時計時停止。請在執行上述操作後校正現在時間。

#### ■ 對於有經過時間刻盤的手錶

轉動經過時間刻盤，將▽記號對準分針。一定時間經過後，經過時間刻盤上分針指向的刻度便為經過時間。



- 有些型號的防水手錶配備有螺旋固定錶冠。
- 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。
- 此外還請注意，錶冠被鬆開時，這些手錶不防水。在設定完畢之後，必須將錶冠按回原位。



#### 規格

常溫下的精確度：每月±20秒

表示：3個指針（計時時針、分針及秒針），

3個子盤（秒錶秒數、秒錶分數及計時的24小時數）

秒錶功能：測量限度：29'59"/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：SR621SW）

SR621SW型電池約可供電2年（假設秒錶每日使用一次30分鐘）