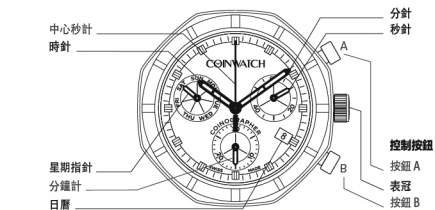


### 計時碼表型號 顯示和控制按鈕描述



01

### 設定時間

- 表冠拉至位置 2 (腕表停止運行)
- 順時或逆時針方向轉動表冠以調整時間。日期顯示會在每天午夜時自動跳動。
- 推表冠回位置 0

**注意:**  
\*為了調整到正確的秒數,當秒針在 .60-秒位置時拉出表冠  
當完成調整時間,須在正確的時秒把表冠推回位置 0

02

### 設定日期 (快速模式)

- 表冠拉至位置 1 (腕表繼續運行)
- 轉動表冠至正確日期 [1]
- 推表冠回位置 0

**注意:**  
當手表顯示晚上 8:00 至凌晨 4:00 這段時間,請勿進行任何調校。  
在這段時間,機芯正進行多項複雜操作,任何外界干擾都可能損壞機芯。

03

### 設定日期 / 星期 / 時間

例子:  
- 腕表上的日期/時間 [17] / 01:25 / MON  
- 現在的日期/時間 [23] / 20:35 / THU

- 表冠拉至位置 2 (腕表停止運行)
- 逆時針轉動表冠至昨日的星期 WED
- 表冠拉至位置 1
- 轉動表冠至昨日的日期 [22]
- 表冠拉至位置 2 (腕表停止運行)
- 逆時針轉動表冠至正確日期 [23] 及星期 THU
- 繼續轉動表冠至正確時間 8:35 PM
- 最後將表冠推回位置 0

**注意:**  
\* 為了設定至準確的秒數,請參閱「設定時間」內的說明  
\*\* 請注意腕表時間處於早上還是下午

04

### 計時器 (基本功能) (開始 / 停止 / 連續)

例子:  
1 開始: 按下按鈕 A  
2 停止: 再按下按鈕 A 即停止計時, 然後讀取所得計時數:  
20 分鐘 / 38 秒

3 返回初始位置:  
按下按鈕 B  
(計時指針會還原到起始位置)

05

### 計時器: 計算累積時間

例子:  
1 開始: (開始計時)  
2 停止: (例子: 15 分 5 秒 1 後)  
3 再開始: (繼續計時)  
4 停止: (例子: 5 分 12 秒 2 後)  
= 20 分 17 秒  
(顯示累積計算時間)

5 還原: (計時指針會還原到起始位置)

**注意:**  
\* 步驟 2 後, 可再按下按鈕 A 繼續計算累積時間 (再開始 / 停止, 再開始 / 停止, ...)

06

### 計時器: 計算分段時間

例子:  
1 開始: (開始計時)  
2 顯示分段時間:  
例子 20 分鐘 17 秒 (指針停止, 計時器仍然在背後運行)  
3 追時:  
(計時指針會迅速到達持續計算的時間)  
4 停止: (顯示最後時間)  
5 還原: (計時指針返回起始位置)

**注意:**  
\* 步驟 2 後, 可再按下按鈕 B 繼續計算分段時間 (顯示分段時間 / 追時, ...)

07

### 調校計時指針到初始位置

例子:  
當有計時指針不在起始位置時, 便需要手動調校計時指針 (例如: 更換電池後)

- 表冠拉至位置 2 (計時指針在/不在起始位置)
- 同時持續按下按鈕 A 及 B 最少 2 秒 (中心秒針會轉動 360° → 修正模式啟動)

↓ 調校中心秒針  
單步前進 短按 A  
連續前進 長按 A

↓ 調校另一支指針 B

↓ 調校分鐘計 (6 時位置)  
單步前進 短按 A  
連續前進 長按 A

↓ 推表冠回位置 0  
結束調校計時指針 (能在任何時候執行)

08

