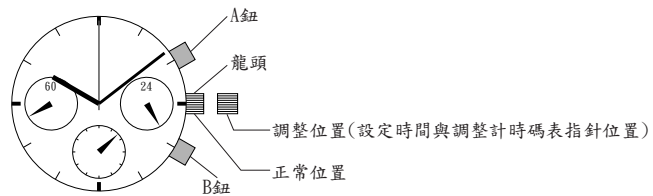


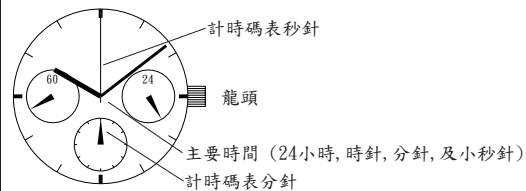
## ■ 顯示與龍頭/按鈕操作



## ■ 設定時間與調整計時碼表指針位置

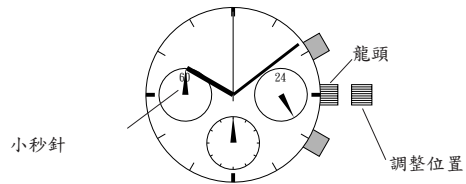
當龍頭在調整位置時可

- 設定時間
- 調整計時碼表指針位置



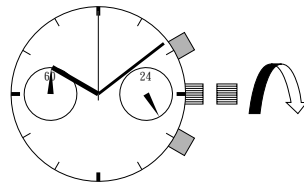
● 設定時間

- 當小秒針在0秒的位置時，將龍頭拉出至調整位置，此時小秒針會停止。



※如果此時正在使用計時碼表，計時碼表的指針會自動重設回0的位置。

- 轉動龍頭調整指針至欲設定的時間。

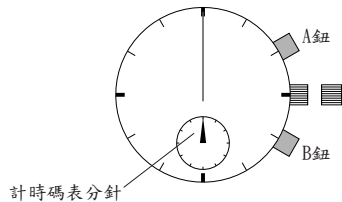


設定指針時，建議將時間調整至目前時間的後幾分鐘，以便有充足時間設定計時碼表指針。

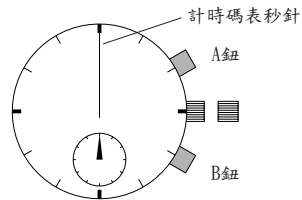
※ 設定時針時，請確認24小時指針的時間是否設定正確。

○重新設定計時碼表指針回0的位置

1. 按A鈕兩秒鐘，計時碼表分針會旋轉一圈。
2. 按B鈕將計時碼表分針調整至0的位置
3. 如果持續按著B鈕，計時碼表分針會快速轉動。



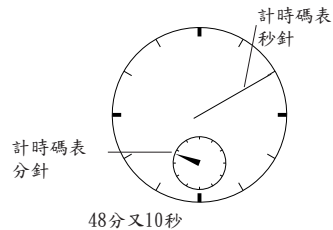
- 1. 按A鈕兩秒鐘，計時碼表秒針會旋轉一圈。
2. 按B鈕將計時碼表秒針調整至0的位置
3. 如果持續按著B鈕，計時碼表秒針會快速轉動。



- 在調整完成後，請將龍頭推回正常位置。

## ■ 使用計時碼表

- 計時碼表可測量60分鐘的時間，過了60分鐘後，計時碼表會再次從0開始計時，在累積測量12小時後，計時碼表會自動停止。
- 計時碼秒的時間是由中央的大秒針與六點鐘方向的分針來顯示。
- 可測分段點時間



在重設計時碼表後，如果計時碼表指針沒有回到0的位置，請參照前頁“設定時間與調整計時碼表指針”重新設定碼表指針。

#### ●重設計時碼表

▪ 當計時碼表在計時中：

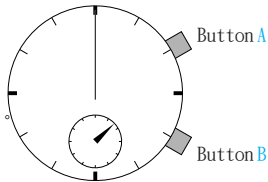
- 1 按A鈕停止計時。
- 2 按B鈕重設計時碼表。

▪ 當計時碼表停止時：

可能以下一種的操作有被執行，請依據以下說明重設。

【計時碼表在“標準計時”或“累計經過時間計時”】

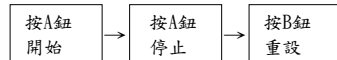
- 1 按B鈕重設計時碼表。



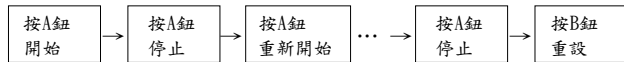
【計時碼表在執行“二者時間計時”】

- 1 按B鈕計時碼表指針快速移動後停止。
- 2 按B鈕重設計時碼表

#### ●標準計時



#### ●累計經過時間計時

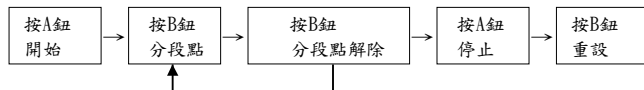


按A鈕可重複停止或重新開始計時碼表。

【計時碼表在執行“分段點時間計時”】

- 1 按B鈕，分段點時間解除，計時碼表指針快速移動以顯示測量的時間
- 2 按A鈕停止計時。
- 3 按B鈕重設計時碼表。

● 分段點時間計時



按B鈕可重複停止或重新開始測量分段點時間。

● 兩者時間計時

