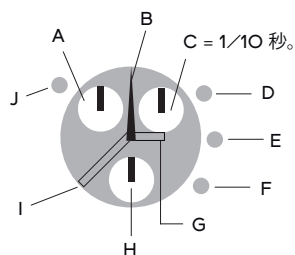
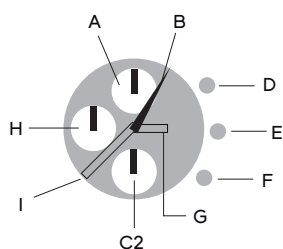


显示

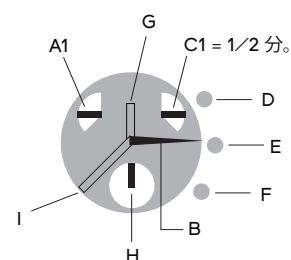
STANDARD



CHRONO AUTOMATIC

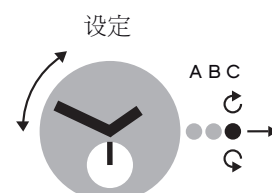
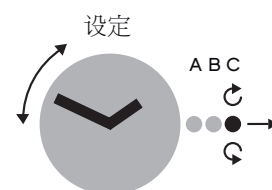


RETROGRADE



- A: 分鐘計時錶 (60 分鐘)
- A1: 5 分鐘計時錶 (60 分鐘)
- A2: 分鐘計時錶 (30 分鐘)
- B: 秒鐘計時錶
- C: 1/10 秒計時錶
- C1: 1/2 分鐘計時錶
- C2: 6 分鐘計時錶 (6 時数)
- D: 按鈕
- E: 錶冠
- F: 按鈕
- G: 時針
- H: 秒針
- I: 分針
- J: 燈光功能

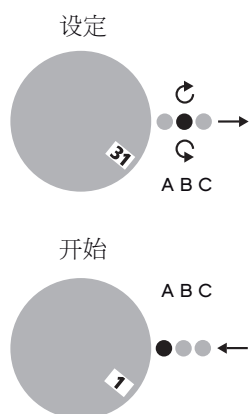
时间设置



- A: 錶冠的正常位置
- C: 用於調校時間的位置

調校時間時，將表冠拔出至位置C，然後順時針轉動表冠或反時針。時間調校好以後A，仍將表冠按回至位置。

日期设置

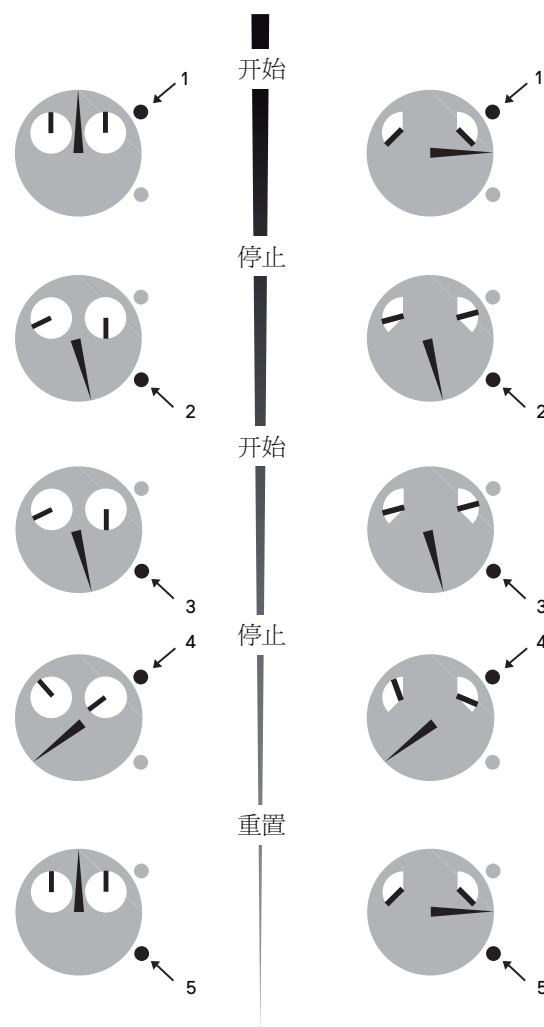


設定日期時，將錶冠拔出至位置B，然後逆時針旋轉錶冠。日期設定完畢之後，將錶冠按回位置A。

分时功能

STANDARD

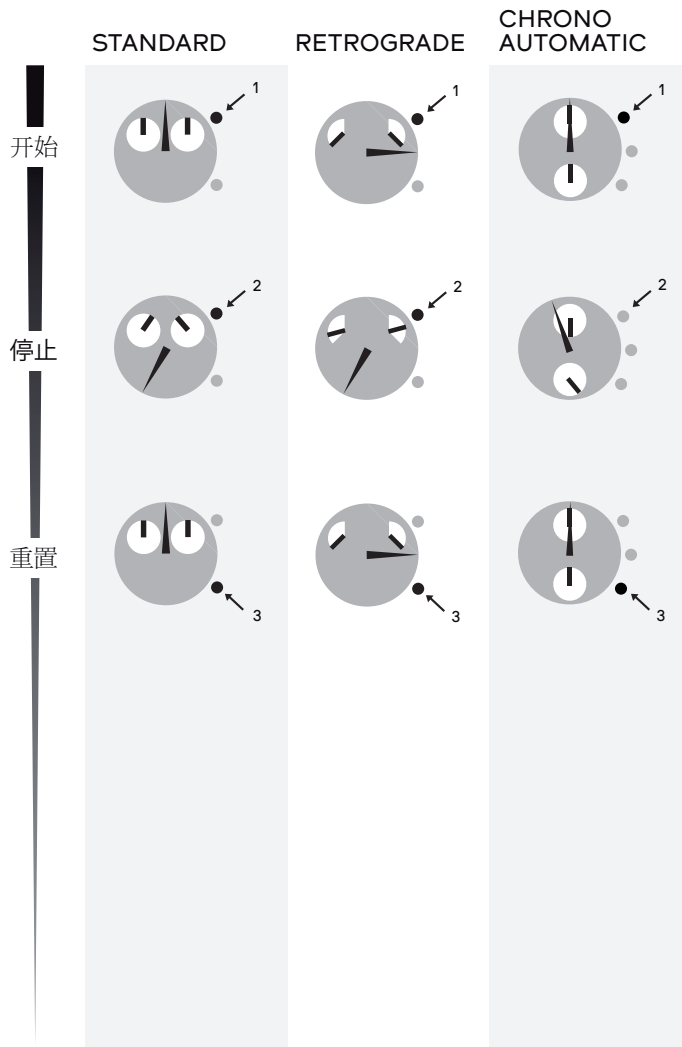
RETROGRADE



請...

1. 揷按上方按鈕，以啓動手錶
2. 揷按下方按鈕，便可讀出間隔時間。
3. 再次揷按下方按鈕，讓手錶繼續走動（您可以任意重複步驟二與三，在同步計時器繼續運轉的同時讀出間隔時間）。
4. 揷按上方按鈕，以終止計時過程。
5. 揷按下方按鈕，以重新設定。

计时方式

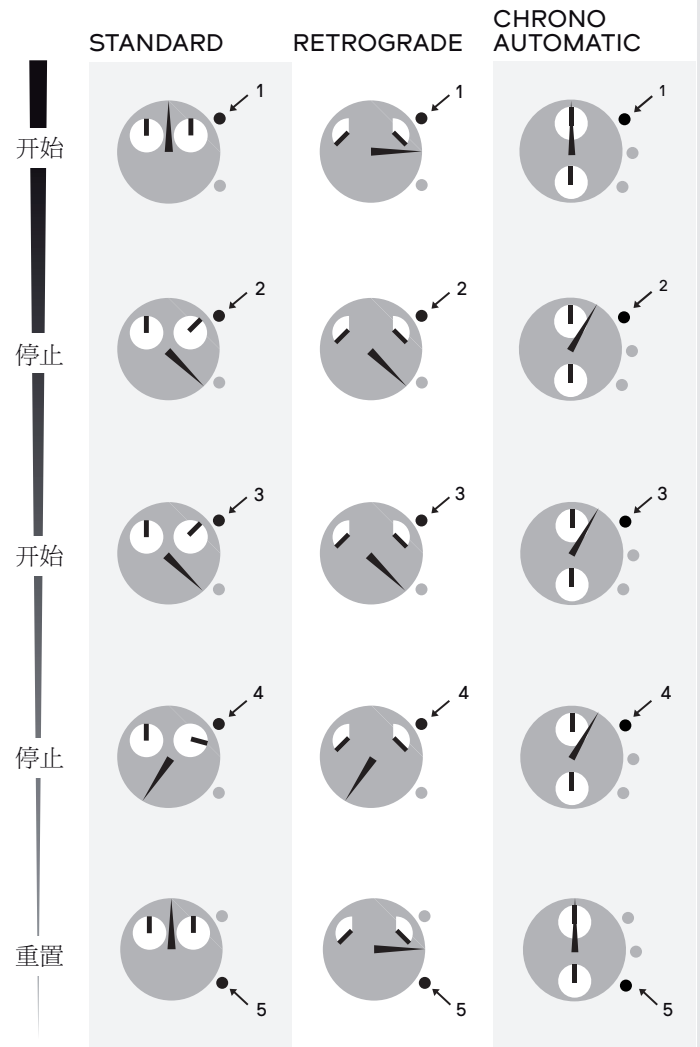


按...

1. 上方按钮启动计时表。
2. 再次读取历经时间。
3. 下方按钮重新设定。

逆跳计时：计时时间限于2小时。

添加功能



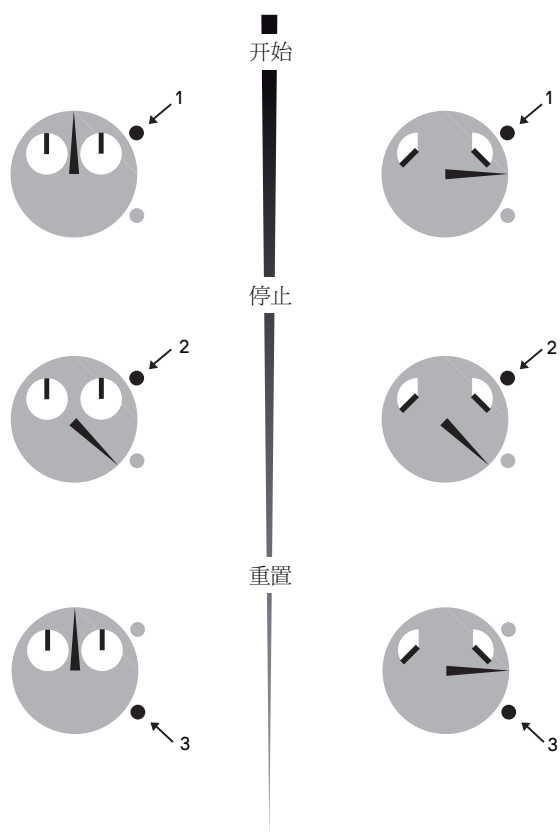
请...

1. 按上方按钮以开始
2. 按上方按钮以读出第一时间
3. 按上方按钮以重新开始精密计时图示
4. 按上方按钮以读出额外的时间
(可任意重复上述两个步骤)
5. 按下方按钮以重新设定

視距儀

STANDARD

RETROGRADE



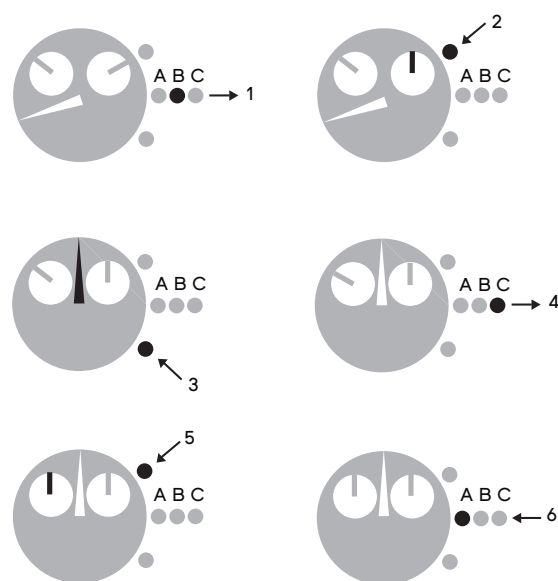
依據 100 或 1000 公尺測量速度。

按...

1. 動作開始時按上方按鈕。
2. 到達 100 或 1000 公尺距離後再按停止。依視距儀規模 (km/h = kph) 讀取 60 秒計時錶指示的速度 (逆跳計時：30 秒)。
3. 按下方按鈕重新設定。

重調

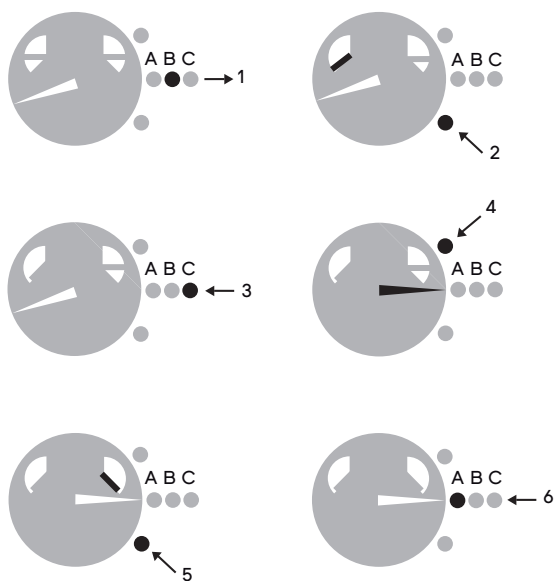
STANDARD



調校計時錶 (例如：更換電池或大力碰撞後)

1. 將錶冠拉到位置 B。
2. 按上方按鈕將 1/10 秒計時錶指針調到位置 12h00。
3. 拉下方按鈕將秒針調到負向位置 12h00。
4. 將錶冠拉到位置 C。
5. 按上方按鈕將分鐘計時錶指針調到位置 12h00。中型金屬錶和逆跳計時錶款
6. 將錶冠拉到位置 A。

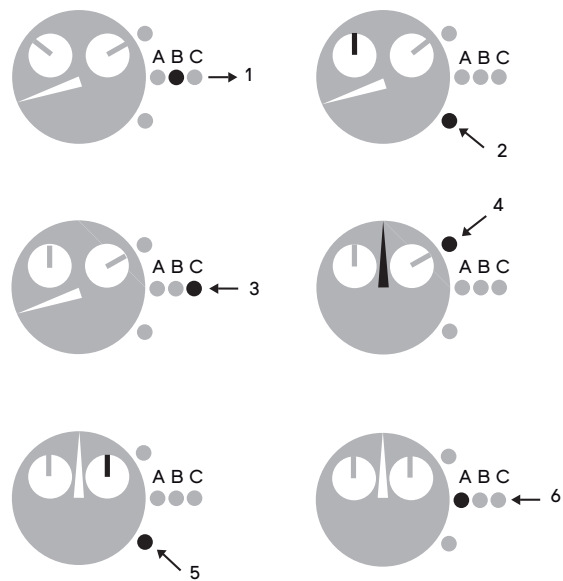
RETROGRADE



調校計時錶（例如：更換電池或大力碰撞後）

1. 將錶冠拉到位置B。
2. 按住下部的按鈕，直至分鐘計時表指針到達0點整 的位置。
3. 將錶冠拉到位置 C。
4. 按上方按鈕將秒計時錶指針調到負向位置 3h00。
5. 下方按鈕將 1/2 秒計時錶指針調到位置 0。
6. 將錶冠拉到位置 A。

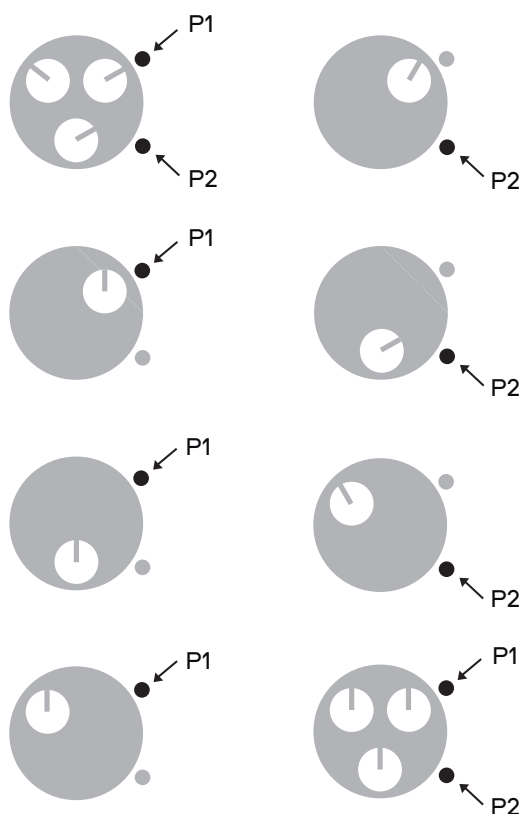
IRONY CHRONO MEDIUM



調校計時錶（例如：更換電池或大力碰撞後）

1. 將錶冠拉到位置B。
2. 按住下部的按鈕，直至分鐘計時表指針到達12點整 的位置。
3. 將錶冠拉到位置 C。
4. 按上方按鈕將秒計時錶指針調到負向位置 12h00。
5. 下方按鈕將 1/10 秒計時錶指針調到位置 12h00。
6. 將錶冠拉到位置 A。

SKIN CHRONO



調整時間計時功能（比如在更換電池或遭遇強烈碰撞後）：

請...

1. 同時按P1 + P2，直到A、B和C開始轉一圈。
2. 按P2，A完全旋轉一圈。
3. 按P1，調整A。
4. 再次按P2，B完全旋轉一圈。
5. 按P1，調整B。
6. 再次按P2，C完全旋轉一圈。
7. 按P1，調整C。
8. 重新同時按P1 + P2，以關閉調整功能。

手錶以所有顯示完全的旋轉以退出這一過程。

如果您在5秒鐘內沒有按P1 + P2，手錶將自動關閉。