



繁體中文

3 指針 / 3 指針日期



日期設置

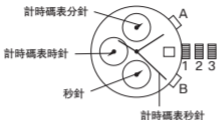
1. 將錶冠拉出至位置2。
2. 順時針或逆時針轉動錶冠，並將日期設置為前一天的日期。
錶的型號不同，調整日期的旋轉方向也不同。

時間設置

1. 將錶冠拉出至位置3。
2. 逆時針轉動以設置時針和分針，一直轉動到日期前進到今天的日期。
3. 設定到正確時間(並確保上午/下午的設置是正確的)。
4. 將錶冠推回至位置1。

注意：如果腕錶無日期功能，將錶冠拉開至位置 2 以進行時間設定。

OS10 計時碼表 (不帶日期顯示為 OS30)



時間設定

1. 將錶冠拉出至位置“3”。
2. 轉動錶冠設定所需要的時間。
3. 將錶冠按回到位置“1”。

日期設定

1. 將錶冠拉出至位置“2”。
2. 逆時針轉動錶冠, 直到日期視窗顯示正確日期。
3. 將錶冠按回到位置“1”。

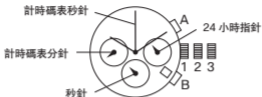
計時碼表操作

1. 按 A 按鈕啟動 / 停止計時碼表。
2. 按 B 按鈕重置計時碼表。

調校計時碼表

1. 將錶冠拉出至位置“3”。
2. 按 A 按鈕使計時碼表秒針重新回到“0”位。
3. 按 B 按鈕重置計時碼表的分針和時針。
4. 將腕錶重新設定為當前時間, 然後將錶冠按回到位置“1”。

帶日期顯示的計時碼表 OS20 / FS00



時間設置

1. 將錶冠拉出至位置“3”。所有計時碼表指針將回到零位。在指針歸零的過程中，請不要將錶冠按回其正常位置，否則此時指針所處的位置將被視作新的歸零位置。
2. 轉動設置時針、分針和24小時指針。
3. 錶冠按回到位置“1”。

日期設置

1. 將錶冠向外拉至位置“2”。
2. 順時針轉動設置日期。
3. 將錶冠按回到位置“1”。

計時碼表操作

1. 按 A 按鈕啟動/停止計時碼表。
2. 按 B 按鈕重置計時碼表。

計時碼表歸零重置

1. 將錶冠向外拉至位置“3”。
2. 按 A 按鈕將計時碼表秒針重置到 12:00 (零) 位置。每按動一次，計時碼表秒針向前移動一格。如果按住 A 按鈕 2 秒鐘以上，計時碼表的秒針將持續轉動。
3. 將錶冠按回到位置“1”。

防水功能

參見底蓋上的防水等級。

抗水等級為相關的水接觸提供指南，以避免手錶內部元件損壞。
請參見圖表中的建議用法指南。

為了確保水不會進入手錶內並導致手錶損壞，請遵循以下說明：

- 當手錶接觸水時，不要調校錶冠。
- 在接觸水之前確保錶冠處於閉合位置。對於擁有旋入式錶冠的手錶，在接觸水之前確保錶冠完全擰緊。
- 對於擁有按鈕推動功能的手錶，不要在水下使用此功能。
- 最好不要暴露於極端溫度（熱水、桑拿浴室或蒸汽浴室）。
- 避免接觸帶力流動的水（從水龍頭流出的水、海浪或瀑布）。
- 避免長時間接觸鹹水。與鹹水接觸之後，將手錶放在水龍頭下沖洗（若抗壓值達到5ATM或更高），然後用軟布擦乾。

與水相關的使用建議

指示	抗潑水  (洗手)	能浸在水中  (游泳)	淺深度潛水  (浮潛)	潛水  (非深海)
(無)				
3 ATM • 3 BAR • 30米	✓			
5 ATM • 5 BAR • 50米	✓	✓		
10 ATM • 10 BAR • 100米	✓	✓	✓	
20 ATM • 20 BAR • 200米	✓	✓	✓	✓

產品規格

主要規格	模擬式 石英表	機械式	數位式 石英表	Ana-Digit表
等級	通過	通過	通過	通過
平均偏差	-1.5~1.5 s/d	-50~90 s/d	-3.0~3.0 s/d	-1.5~1.5 s/d
電池壽命	≥ 1 年	不適用	≥ 1 年	≥ 1 年
工作溫度	-5° - 50°C	0° - 50°C	0° - 50°C	-5° - 50°C
電壓範圍	DC 1.55V	不適用	≤ DC 3.0V	DC 1.55V / 3.0V