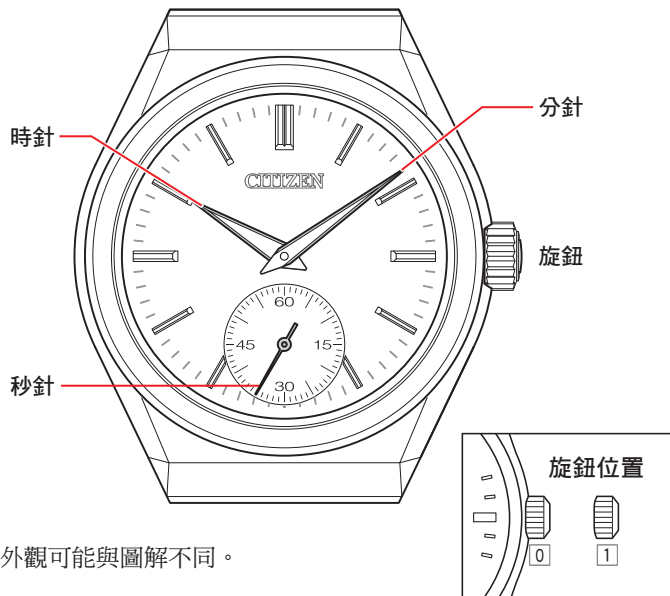


- 若要查看規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： 0200 說明手冊

組件識別



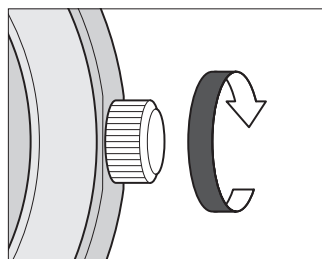
發條上弦

這是一塊由彈簧驅動的自動機械式手錶。

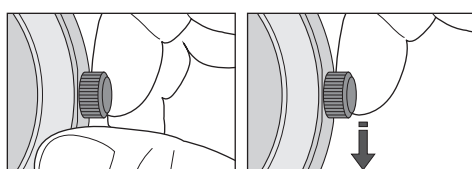
- 佩戴手錶時，手臂的擺動使擺錘轉動，從而自動給發條上弦。
 • 當手臂的運動很小和/或很少時，上弦將不充分。我們建議盡可能長時間佩戴手錶，或者在上述情況下手動給發條上弦。
 • 未佩戴手錶時，發條將在 2, 3 天左右耗盡，然後手錶會停止運轉。

手動發條上弦

- 將旋鈕推至位置 0。**
- 用拇指和食指握住旋鈕，然後緩慢地順時針旋轉。**



- 從手錶背面向下滑動旋鈕也可以旋轉旋鈕。



- 手錶停止時，旋轉旋鈕約 45 圈將完全上緊發條。
- 發條完全上緊後，將可以運行約 60 個小時。
- 發條完全上緊後，再旋轉旋鈕不會損壞發條。

設定時間

設定時間

- 當秒針指向 0 秒時，將旋鈕拉出到位置 1。**
秒針停止。
- 旋轉旋鈕來設定時間。**
• 旋轉旋鈕時，時針和分針會同步走動。
- 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 0 完成步驟。**

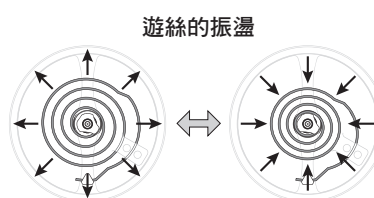
關於機械式手錶

機械式手錶的準確性可能會受以下使用條件的影響。

主發條上的量	機械式手錶在發條充分上緊時可以保持其最佳準確性。
手錶的姿勢	機械式手錶的準確性會受重力影響而有所不同。準確性會隨著佩戴時手錶姿勢的不同以及每次擺動時不同方向的吸引力而不同。
溫度	該部分使用金屬部件以保持機械式手錶的準確性。準確性會因熱脹冷縮以及彈簧特性變化而有所不同。 * 建議在 +8 °C - +38 °C 溫度範圍內使用本手錶。
磁性	機械式手錶中使用金屬部件。磁性會影響金屬部件，從而影響手錶的準確性。請勿將手錶靠近有或會產生強磁場的東西。
衝擊或其他	強烈的衝擊和連續的振動也會影響準確性。

請注意您周圍的磁性

機械式手錶中對於時間準確性最重要的部件就是「平衡器」。平衡器有一個又小又細的彈簧（遊絲）。它在一定時間內振盪，以保持機械式手錶的準確性。



如果附近存在強磁性的物體，遊絲的振盪可能會出現波動，從而極大地影響機械式手錶的整體走動。

具有強磁性的日常用品

筆記型電腦、智慧型手機、平板電腦、平板電腦套、揚聲器、入耳式耳機、頭戴式耳機、手袋搭扣、冰箱門上的磁鐵、磁性健康裝置等。

使裝置和設備與手錶保持至少 5 公分的距離。