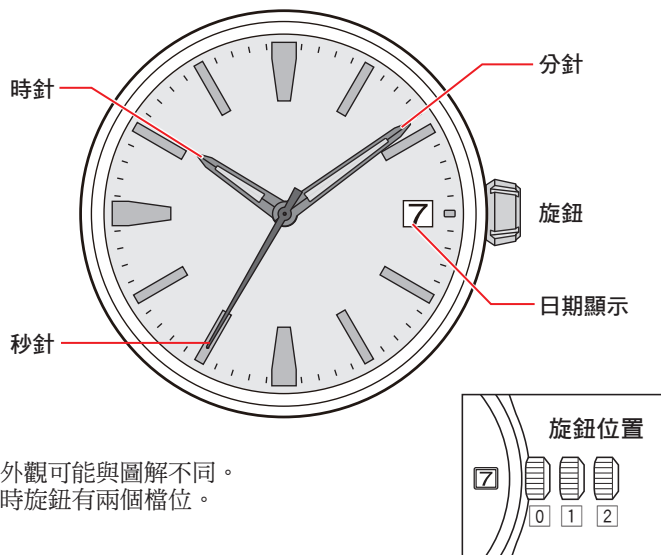


- 若要查看規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： 0950 說明手冊

組件識別



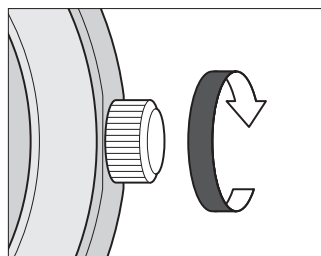
發條上弦

這是一塊由彈簧驅動的自動機械式手錶。

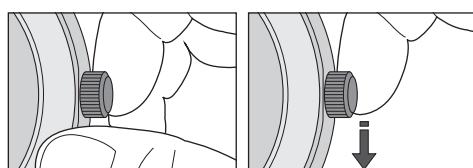
佩戴手錶時，手臂的擺動使擺錘轉動，從而自動給發條上弦。
• 當手臂的運動很小和/或很少時，上弦將不充分。我們建議盡可能長時間佩戴手錶，或者在上述情況下手動給發條上弦。

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 42 圈將完全上緊發條。
- 發條完全上緊後，將可以運行約 50 個小時。
- 發條完全上緊後，再旋轉旋鈕不會損壞發條。

調整時間和日曆

設定時間

- 當秒針指向 0 秒時，將旋鈕拉出到位置 2。
- 旋轉旋鈕來設定時間。
 - 時針和分針同時走動。
 - 日曆也會隨著時間的推移而同步推移。日曆更改錶明處於 0:00 AM。請注意時間設定為 AM 或 PM。
- 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

調整日曆

- 日期顯示採用 31 天日曆。需要在三月、五月、七月、十月和十二月的第一天調整日曆。
- 在手錶上某段時間內調整日曆可能會導致顯示的更改不正確。請勿在手錶指示 8:00 PM 和 4:30 AM 之間的時間內調整日曆。

- 將旋鈕拉出到位置 1。
- 順時針旋轉旋鈕以設定日期顯示。
- 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。
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。