


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： 010x 說明手冊

組件識別



- 實際外觀可能與圖解不同。
- 拉出時旋鈕有兩個檔位。

「±1 秒年度準確性」

本款手錶可保持 ±1 秒的年度準確性，即手錶時間在一年內與正確時間的偏差在 1 秒以內。這意味著本款手錶的時間準確性比大多數熱銷石英表（±15 秒月準確性）都高得多。

「±1 秒年度準確性」的含義

「±1 秒的年度正確時間偏差」並不意味著時間偏差是每天微小偏差的單純累積。換句話說，±1 秒年度準確性並不意味著 ±1/365 秒日準確性。手錶的準確性每時每刻都隨著使用條件和環境的改變而變化。這種偏差會透過週期性的調整不斷校正，從而使整年的偏差在 1 秒以內。這就是「±1 秒年度準確性」的含義。

保持較高時間準確性

在日常生活中，溫度變化是影響石英表時間準確性的最主要因素。為了讓環境溫度對偏差的影響降到最低並保持 ±1 秒的年度準確性，本款手錶每 1 分鐘執行一次偏差校正。但當手錶在極端溫度環境下使用或溫度變化幅度較大時，這種影響可能會超出校正能力，導致時間偏差超出 1 秒。

使用手錶時，請注意下列事項：

- 注意手錶使用條件和環境溫度變化。
- 請勿劇烈撞擊手錶。
- 正確調整手錶。

此外，建議您執行定期維護。

舒適使用注意事項

為了讓手錶保持較高的時間準確性，請注意下列事項：

- 每天佩戴手錶大約 12 小時。
- 佩戴和存放手錶時，都請保持穩定的溫度環境（+5°C - +40°C）。
- 為了防止電力不足警告功能啟動，請每天為手錶充電，即使充電時間較短。

如果您有意識地將手錶暴露在光線下，使用 12 小時可讓剩餘電力保持充足。請儘量佩戴更長時間。

設定時差

您可以以 1 小時為增量移動時針來指示另一個位置的時間。

- 將旋鈕拉出至位置 2 將停止秒針、分針和時針。請注意。

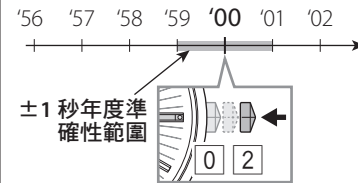
1. 將旋鈕拉出到位置 1。
秒針不停止。
2. 旋轉旋鈕以將時針設定到所需時間。
3. 將旋鈕推至到位置 0。

設定時間

設定時間前

本款手錶在設定時間時，將會很長一段時間保持較小的誤差，同時手錶時間會向前或向後走動。請參照網上的時間資訊正確設定時間。

例如：設定 00 秒時正時（設定時間的步驟 3）



1. 當秒針指向 0 秒時，將旋鈕拉出到位置 2。
2. 旋轉旋鈕來設定時間。
3. 當秒變為 00 時，將旋鈕按入到位置 0。
手錶開始以 ±1 秒的時間準確性走動。

無法剛好設定到 00 秒時

手錶保留設定誤差，並以 1 秒誤差或更大誤差走動。

