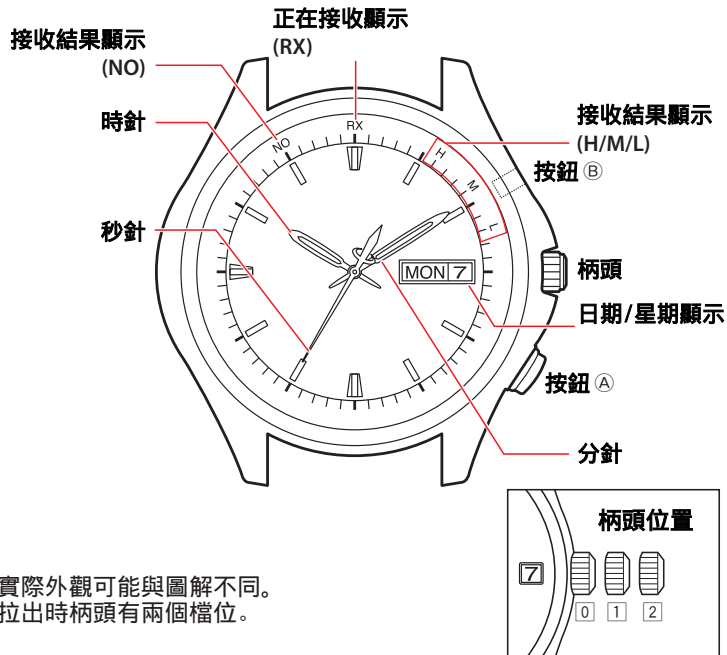


- 該手錶是光動能手錶。請將錶盤接受光照且充滿電後使用。

組件識別



- 實際外觀可能與圖解不同。
- 拉出時柄頭有兩個檔位。

檢查訊號接收結果

- 此手錶每天從日本訊號站接收時間訊號以自動調整時間。

1. 將柄頭推入位置 0。

2. 按下並釋放右下方按鈕 (A)。

秒針走動顯示上一次接收的結果。

顯示	接收結果
H	已在非常好的條件下成功接收。
M	已在良好條件下成功接收。
L	已在較差條件下成功接收。
NO	接收失敗。

- 如果上一次接收失敗，請遵循**手動接收訊號 (按需接收)** 中的步驟嘗試訊號接收。

3. 按下並釋放右下方按鈕 (A) 以完成步驟。

顯示恢復至當前時間。

- 若未按下任何按鈕，指針將在10秒內自動恢復至當前時間顯示。

手動接收訊號 (按需接收)

- 完成接收需要2-15分鐘。

1. 將柄頭推入位置 0。

2. 按住右下方按鈕 (A) 2 秒以上。

秒針指向“RX”時，訊號接收開始。完成接收後，秒針恢復正常走動。

接收成功	時間將更新。
接收失敗	時間未修正，恢復之前設置的時間。

- 按住按鈕 (A) 2秒以上可取消接收。

手動調整時間和日曆

設置時間

1. 拉出柄頭到位置 2。

秒針指向0秒。

2. 旋轉柄頭以調整時間。

- 快速旋轉柄頭幾次，指針將連續走動。要停止快速走動，請向任意方向旋轉柄頭。
- 時針和分針同時走動。
- 日期會在凌晨12點鐘時改變，請注意其為上午或下午。

3. 請將柄頭推入至位置0與可靠時間源保持一致來完成該程序。

設置日曆

1. 拉出柄頭到位置 1。

秒針顯示當前設置的年和月。

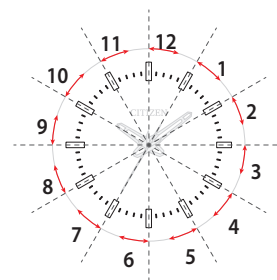
2. 反覆按下並釋放右下方按鈕A更改待修正的顯示。

- 按下按鈕A時，目標發生下列變化：
日期 星期 年/月 (返回頂部)

3. 旋轉柄頭以調節顯示。

- 調整星期時按下按鈕B，星期顯示在日語和英語之間切換。
- 秒針指示年和月。

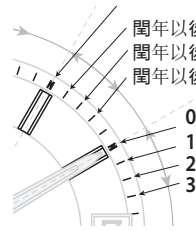
“月”對應下圖顯示的12個區域之一。每個數字代表月份。



“年”對應閏年以後的年數，通過每個月份區域中的刻度來顯示

閏年以後的年數：0 (閏年)

閏年以後的年數：1
閏年以後的年數：2
閏年以後的年數：3



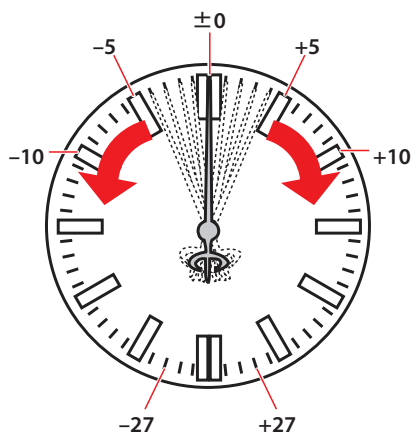
4. 重複步驟 2 和 3。

5. 推入柄頭到位置0以完成步驟。

設置時差

您可以通過設置時差顯示不同時區的時間，不需要調整時間。
您可以以1小時為增量，在±27小時範圍內設置時差。

1. 將柄頭推入位置 0。
 2. 按下並釋放右上方按鈕 B。
- 秒針將顯示當前設置的時差。
3. 旋轉柄頭以設置時差。



4. 按下並釋放右上方按鈕 B 以完成步驟。

將顯示帶有時差設置的時間，秒針將恢復正常走動。

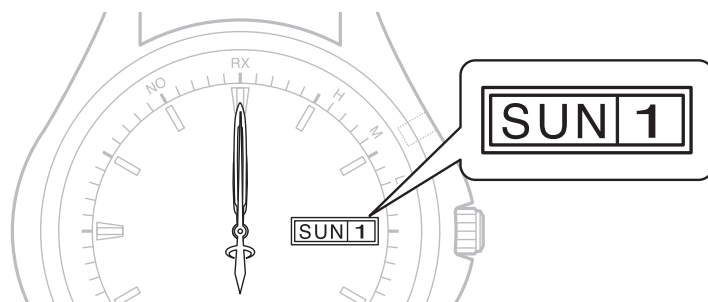
- 若未按下任何按鈕，指針將在60秒內自動恢復至當前時間顯示。

檢查基準位置

1. 將柄頭推入位置 0。
2. 按住右上方按鈕 B 5 秒以上。
指針和顯示開始走動至內存中存儲的當前基準位置。
3. 檢查基準位置。

正確的基準位置：

- 時針、分針和秒針：0小時00分鐘0秒
- 日期顯示：“1”
- 星期顯示：“SUN”



當前基準位置與正確位置不同時，按照 [修正基準位置](#) 的步驟調整位置。

4. 按下並釋放右上方按鈕 B 以完成步驟。

- 若未按下任何按鈕，指針將在2分內自動恢復至當前時間顯示。

修正基準位置

1. 拉出柄頭到位置 0。
2. 按住右上方按鈕 B 5 秒以上。
指針和顯示開始走動至內存中存儲的當前基準位置。
• 指針/顯示開始走動時釋放按鈕。
3. 拉出柄頭到位置 2，等待所有指針和顯示停止。
4. 反復按下並釋放右下方按鈕 A 更改待修正的指針/顯示。
• 每次按下按鈕時，目標都會發生下列變化：
日期顯示 星期顯示 時針/分針/秒針 (返回頂部)
5. 旋轉柄頭以調節指針/顯示。
• 快速旋轉柄頭幾次，指針/顯示將連續走動。要停止快速走動，請向任意方向旋轉柄頭。
• 時針、分針和秒針同時走動。
6. 重複步驟 4 和 5。
7. 將柄頭推入位置 0。
8. 按下並釋放右上方按鈕 B 以完成步驟。

修正基準位置後

修正基準位置後，手動調節時間和日曆，或手動接收時間訊號(按需接收)。

