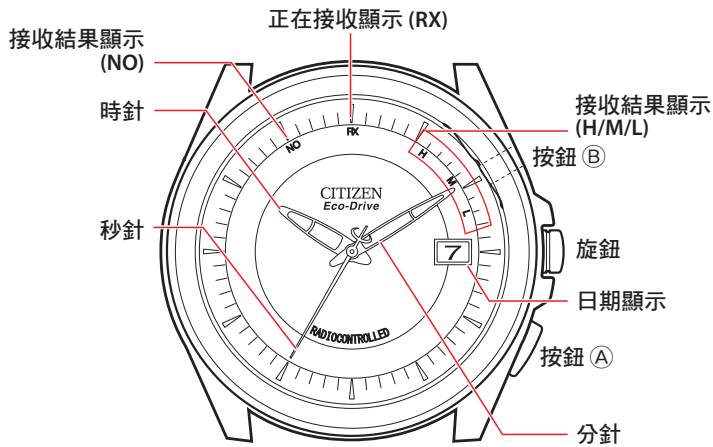


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。

## 組件識別



- 實際外觀與圖解可能不同。
- 拉出時旋鈕有兩個檔位。



## 檢查訊號接收結果

- 此手錶每天從日本信號站接收時間信號以自動調整時間。

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按下並釋放右下按鈕 (A)。

秒針走動顯示上一次接收的結果。

顯示	收訊結果
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 [組件識別](#) 中的步驟嘗試訊號接收。

### 3. 按下並釋放右下按鈕 (A) 完成步驟。

顯示恢復至目前時間。

- 若未按下任何按鈕，指針將在 10 秒內自動恢復至目前時間顯示。

## 手動接收訊號 (按需接收)

- 完成接收需要 2-15 分鐘。

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按住右下按鈕 (A) 2 秒鐘以上。

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，恢復之前設定的時間。

- 按住按鈕 (A) 2 秒以上可取消接收。

## 手動調整時間和日曆

### 設定時間

#### 1. 將旋鈕拉出到位置 2。

秒針指向 0 秒。

#### 2. 反復按下並鬆開右下按鈕 (A) 更改待校正的指針。

- 每次按下按鈕時，目標在分針和時針之間切換。

#### 3. 旋轉旋鈕以調整指針。

- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針會持續走動。若要停止快速移動，任意方向旋轉旋鈕。
- 時針和日期顯示同步走動。
- 更改日期顯示剛成為 AM。請注意時間設定為 AM 或 PM。

#### 4. 重複步驟 2 和 3。

#### 5. 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

### 設定日曆

#### 1. 將旋鈕拉出到位置 1。

秒針顯示當前設定的年和月。

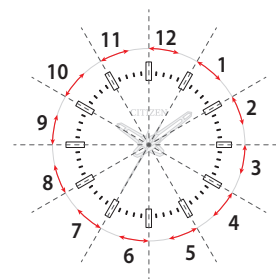
#### 2. 反復按下並鬆開右下按鈕 (A) 變更待校正的顯示。

- 每次按下按鈕時，目標在日期顯示和年/月之間切換。目標輕微移動以顯示其可調整。

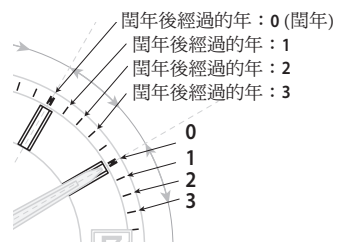
#### 3. 旋轉旋鈕來調整顯示。

- 以秒針顯示年和月。

「月」和下列圖示 12 區的其一相關聯。每一數字表示月份。



「年」對應閏年後經過的年，透過每月區內的標記來顯示。



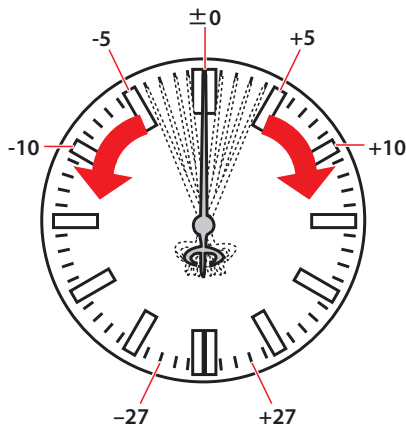
#### 4. 重複步驟 2 和 3。

#### 5. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 設定時差

您可以透過設定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 小時範圍內設定時差。

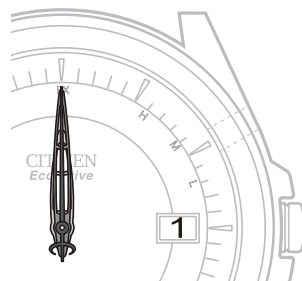
1. 將旋鈕壓入到位置 0。
  2. 按下並釋放右上按鈕 (B)。
- 秒針顯示當前設定的時差。
3. 旋轉旋鈕以設定時差。
    - 秒針走動 1 步，時針走動 1 小時。



4. 按下並釋放右上按鈕 (B) 完成步驟。
  - 若未按下任何按鈕，指針將在 10 秒內自動恢復至目前時間顯示。

## 檢查基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 按住右上按鈕 (B) 5 秒以上。  
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。
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」



目前基準位置與正確位置不同時，按照 [組件識別](#) 的步驟調整位置。

4. 按下並釋放右上按鈕 (B) 完成步驟。

## 校正基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 按住右上按鈕 (B) 5 秒以上。  
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。
  - 指針/顯示開始走動時釋放按鈕。
3. 將旋鈕拉出至位置 2 並等待直到所有指針和顯示停止。
4. 反復按下並鬆開右下按鈕 (A) 更改待校正的指針 / 顯示。
  - 每次按下按鈕，目標都會發生以下變更：  
日期顯示 → 時針 → 分針/秒針 → (返回頂部)
5. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。
  - 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針/顯示會持續走動。若要停止快速移動，任意方向旋轉旋鈕。
  - 分針和秒針同步走動。
6. 重複步驟 4 和 5。
7. 將旋鈕壓入到位置 0。
8. 按下並釋放右上按鈕 (B) 完成步驟。

### 校正基準位置後

校正基準位置後，手動調整時間和日曆或者透過手動接收時間信號（按需接收）。

