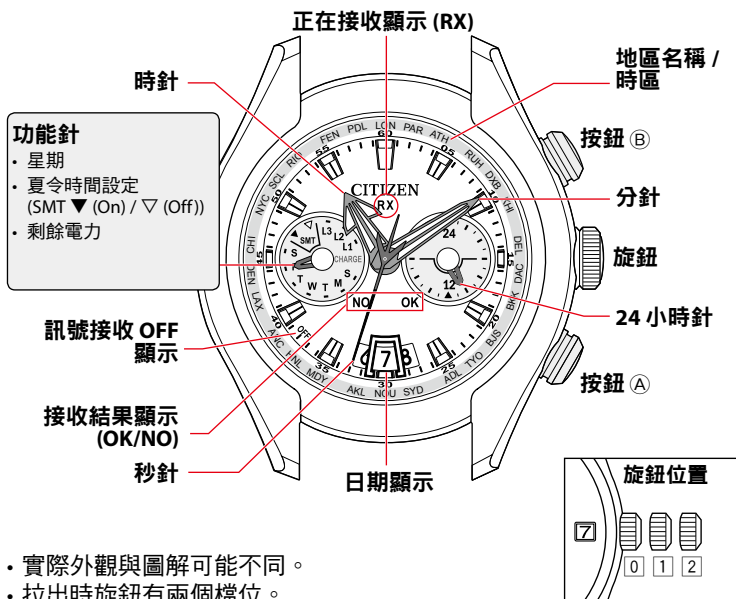


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： H909 說明手冊

## 組件識別



## 檢查衛星信號的接收結果

- 將旋鈕壓入到位置 0。
- 按下並釋放右下按鈕 A。  
秒針尾部指示上一次接收的結果。

顯示	收訊結果
OK	接收成功。
NO	接收失敗。

• 關閉訊號接收（接收 OFF）之後訊號接收設定為 OFF 時，秒針頭部會指向訊號接收 OFF 顯示。

- 按下並釋放右下按鈕 A 完成步驟。

## 設定世界時間

### 檢查世界時間

- 將旋鈕壓入到位置 0。
- 按下並釋放右上按鈕 B。  
秒針走動以指向目前設定的地區。
- 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。

## 檢查手錶的剩餘電力情況

- 將旋鈕壓入到位置 0。
- 按下並釋放右下按鈕 A。

功能指針顯示剩餘電力。

等級	3	2	1	0
顯示				
續航時間 (大約)	2 - 1 年	1 年 - 16 天	16 - 10 天	10 天或更短
含義	剩餘電力足夠。 可以正常使用	剩餘電力正常。 可以正常使用	剩餘電力在變少。 請立即充電	電力不足警告已開始。

- 按下並釋放右下按鈕 A 完成步驟。

## 設定世界時間

從 26 個世界各地地區選擇一個地區來顯示時間。

### 1. 將旋鈕拉出到位置 1。

秒針指示目前世界時間設定，功能指針指示夏令時間資訊。

### 2. 旋轉旋鈕以選擇地區。

### 3. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 時區表和代表性地區

- 表中的時區以 UTC 為基礎（協調世界時）。
- 由於各種原因，國家或區域可能會變更時區。
- 將世界時間設定為夏令時間時，如果所選地區處於夏令時間期間，選擇一個地區，然後設定夏令時間。

時區	秒針	地區名稱/時區	代表性地區
0	0	<b>LON</b>	倫敦
+1	2	<b>PAR</b>	巴黎
+2	4	<b>ATH</b>	雅典
+3	7	<b>RUH</b>	利雅德
+4	9	<b>DXB</b>	迪拜
+5	11	<b>KHI</b>	喀拉蚩
+5.5	14	<b>DEL</b>	德里
+6	16	<b>DAC</b>	達卡
+7	18	<b>BKK</b>	曼谷
+8	21	<b>BJS (HKG)</b>	北京/香港
+9	23	<b>TYO</b>	東京
+9.5	25	<b>ADL</b>	阿得雷德
+10	28	<b>SYD</b>	悉尼
+11	30	<b>NOU</b>	諾米亞
+12	32	<b>AKL</b>	奧克蘭
-11	35	<b>MDY</b>	中途島
-10	37	<b>HNL</b>	火奴魯魯
-9	39	<b>ANC</b>	安克雷奇
-8	42	<b>LAX</b>	洛杉磯
-7	44	<b>DEN</b>	丹佛
-6	46	<b>CHI</b>	芝加哥
-5	49	<b>NYC</b>	紐約
-4	51	<b>SCL</b>	聖地牙哥
-3	53	<b>RIO</b>	里約熱內盧
-2	56	<b>FEN</b>	費爾南多·迪諾羅尼亞群島
-1	58	<b>PDL</b>	亞速爾群島

## 接收衛星時間信號時

- 接收衛星時間信號時建議在室外接收信號。
- 位置資訊無法獲取。
- 關閉訊號接收（接收 OFF）之後訊號接收設定為 OFF 時，接收不到訊號（秒針頭部指向「OFF」）。

## 手動接收 1

- 接收時間資訊可能需要 4 - 20 秒。

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按住右下按鈕 A 直至秒針尾部指向「RX」（約 2 秒）。

- 接收完之後，秒針顯示接收結果，然後恢復顯示秒數。

## 手動接收 2

- 閏秒更新或執行全部重設後使用此方法。
- 接收時間資訊需要 21 秒至 13 分鐘的時間。

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按住右下按鈕 A 7 秒鐘以上。

- 秒針尾部指向「RX」並轉動一圈重新指向「RX」時釋放按鈕。  
接收開始。  
• 接收完之後，秒針顯示接收結果，然後恢復顯示秒數。

## 切換夏令時間和標準時間

### 檢查夏令時間設定

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按下並釋放右上按鈕 B。

- 功能指針指示目前夏令時間設定。

夏令時間設定	功能針	說明
SMT ▼ (On)		夏令時間顯示。
SMT ▽ (Off)		標準時間顯示。

### 3. 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。

## 在夏令時間和標準時間之間切換

### 1. 將旋鈕拉出到位置 1。

- 功能指針指示目前夏令時間設定。

### 2. 按下並釋放右下按鈕 A。

- 每次按下按鈕 A 時，夏令時間 ON 和 OFF 會交替變更。

### 3. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 關閉訊號接收（接收 OFF）

- 在飛機上或禁止無線電波的地區，您可以關閉訊號接收。  
• 滿足一些條件時，手錶將開始自動衛星時間訊號接收（根據情況接收）。

### 1. 將旋鈕拉出到位置 1。

### 2. 按住右上按鈕(B) 2秒以上。

秒針指示時間訊號接收的目前設定。

訊號接收設定	秒針	說明
開 (30秒位置)		執行根據情況接收。
關閉 (OFF)		不執行根據情況接收。

### 3. 按下並釋放右下按鈕(A)。

- 每次按下按鈕(A)時，時間訊號接收設定都會變更。

### 4. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 檢查和調整閏秒設定

### 1. 將旋鈕拉出到位置 2。

### 2. 按下並釋放右上按鈕(B)。

使用「0:00:00」位置當成起始點，分針和秒針顯示閏秒設定。閏秒設定是根據手錶發貨時間指定的。

例)	當閏秒設定為「-35秒」*	當閏秒設定為「-65秒」
	指針指向「0分鐘 35秒」。	指針指向「1分鐘 5秒」。

\*如2013年1月的

當閏秒設定不正確時旋轉旋鈕以調整設定。

### 3. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 手動調整時間和日曆

- 提前檢查 **設定世界時間** 中世界時間設定。

### 1. 將旋鈕拉出到位置 2。

秒針指向 30 秒並停止。

### 2. 按下並釋放右下按鈕(A)。

秒針指向 0 秒，時間和日曆變為可調整。

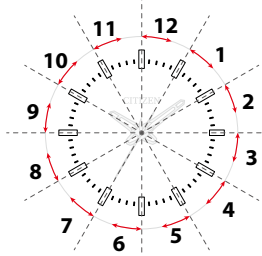
### 3. 反複按下並鬆開右下按鈕(A)更改待校正的指針 / 顯示。

- 每次按下按鈕(A)，目標都會發生以下變更：  
分 → 時/24小時 → 日期 → 年/月 → 星期 → (返回頂部)
- 選中指針和顯示稍稍走動時，表示可調節該指針。

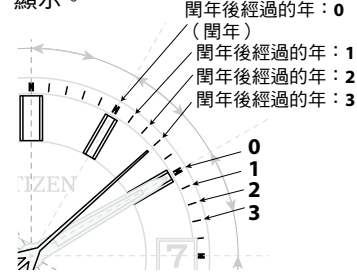
### 4. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。

- 時針和 24 小時針以及日期顯示同時走動。
- 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。
- 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。



### 5. 重複步驟 3 和 4。

### 6. 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

秒針從 0 秒開始走動。

## 檢查基準位置

### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

### 2. 按住右上按鈕(B) 7秒以上。

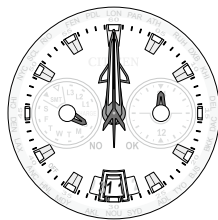
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。

- 指針/顯示開始走動時釋放按鈕。

### 3. 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
- 24小時針：24小時位置
- 星期（功能指針）：「S」（星期天）
- 日期顯示：「31」與「1」中間



目前基準位置與正確位置不同時，按照 [手動調整時間和日曆](#) 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) 7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. 所有指針停止走動後， 拉出旋鈕至位置 2。

### 4. 反複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：

星期（功能指針）/日期顯示 → 時針/24小時針 → 秒針/分針 →  
(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。
- 星期（功能指針）旋轉 5 次時日期顯示往後移動一天。

### 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。

- 推入旋鈕到位置 0 后，若在約 2 分鐘內沒有按下任何按鈕，則將自動返回至目前時間顯示。

## 重設手錶 - 全部重設

### 1. 將旋鈕拉出到位置 2。

### 2. 同時按住按鈕(A) 和(B) 3秒以上， 然後鬆開它們。

秒針走動至 0 秒位置，其他指針和日期顯示緩慢走動，執行全部重設。

全部重置後的設定值	
日曆	閏年一月（5秒位置）
世界時間	倫敦 UTC (LON) ±0
夏令時間	所有地區關閉
閏秒	全部重置後沒有改變
週翻轉數	

## 全部重設之後

全部重設之後，請調整基準位置，設定世界時間和時間/日曆。