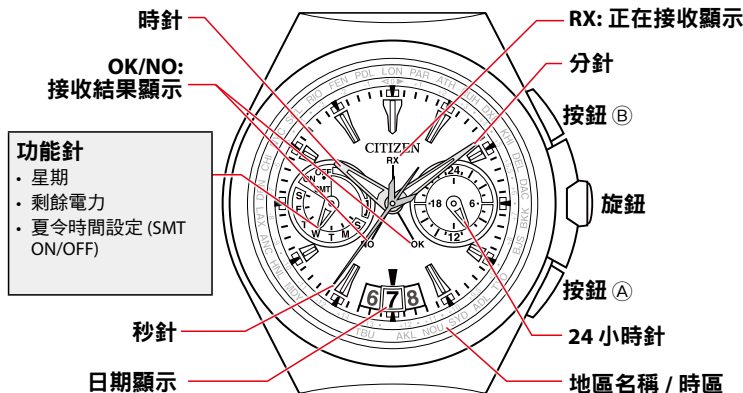


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： H950 說明手冊

## 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。	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。

## 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。 顯示校正後的時間。
NO	接收失敗。 時間未修正，恢復之前設定的時間。

- 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。

秒針指示目前世界時間設定，功能指針指示夏令時間資訊。

- 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。

### 設定世界時間

- 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。

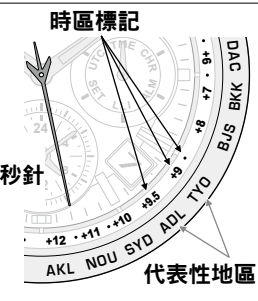
- 旋轉旋鈕以選擇地區。

- 如需有關時區設定的詳細資訊，請參閱 [如何讀取世界時間設定顯示和時區表和代表性地區](#)。
- 每次更改地區時，都會顯示所選地區的時間和日期。

- 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

## 如何讀取世界時間設定顯示

此款手錶帶有幾個代表性地區名稱的 40 個時區標記。將秒針指向其中一個標記以設定時區。



在左側圖解中，秒針指向 28 秒，時區設定為「+11.5」。  
 - 表中的時區以 UTC 為基礎（協調世界時）。  
 - 時區標記和地區名稱可能不同於某些型號的代表性圖解。

## 時區表和代表性地區

時區	秒針	地區名稱	代表性地區
0	0	LON	倫敦
+1	2	PAR	巴黎
+2	4	ATH	雅典
+3	6	RUH	利雅德
+3.5	7	—	德黑蘭
+4	8	DXB	迪拜
+4.5	9	—	喀布爾
+5	10	KHI	喀拉蚩
+5.5	12	DEL	德里
+5.75	13	—	加德滿都
+6	14	DAC	達卡
+6.5	15	—	仰光
+7	16	BKK	曼谷
+8	18	BJS (HKG)	北京/香港
+8.75	20	—	尤克拉
+9	21	TYO	東京
+9.5	23	ADL	阿得雷德
+10	25	SYD	悉尼
+10.5	26	—	羅豪島
+11	27	NOU	諾米亞
+11.5	28	—	諾福克島

時區	秒針	地區名稱	代表性地區
+12	29	AKL	奧克蘭
+12.75	31	—	查塔姆群島
+13	32	TBU	努瓜婁發
+14	34	—	刻里提瑪斯
-12	36	—	貝克島
-11	38	MDY	中途島
-10	40	HNL	火奴魯魯
-9.5	41	—	馬克沙斯群島
-9	42	ANC	安克雷奇
-8	44	LAX	洛杉磯
-7	46	DEN	丹佛
-6	48	CHI	芝加哥
-5	50	NYC	紐約
-4.5	51	—	卡拉卡斯
-4	52	SCL	聖地牙哥
-3.5	53	—	聖約翰
-3	54	RIO	里約熱內盧
-2	56	FEN	費爾南多·迪諾羅尼亞群島
-1	58	PDL	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。

### 手動接收 1

#### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

#### 2. 按住右下按鈕 A 2 秒鐘以上。

指示上一次接收結果後，秒針的尾部移動至「RX」，手錶開始接收。

### 手動接收 2

• 閏秒已更新後使用此方法。

#### 1. 將旋鈕壓入到位置 0。

#### 2. 按住右下按鈕 A 7 秒鐘以上。

指示上一次接收結果後，秒針的尾部移動至「RX」。繼續按住按鈕，直至秒針旋轉一圈並指示「RX」。

## 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。

秒針指示目前夏令時間設定。

夏令時間設定	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。

### 在夏令時間和標準時間之間切換

#### 1. 將旋鈕拉出到位置 1。

#### 2. 按下並釋放右下按鈕 A。

• 每次按下按鈕 A 時，SMT ON/OFF 交替變更。

#### 3. 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2014年8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。

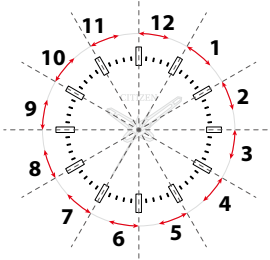
### 4. 旋轉旋鈕以調節指針 / 顯示。

• 日期和功能指針（星期）同時走動。

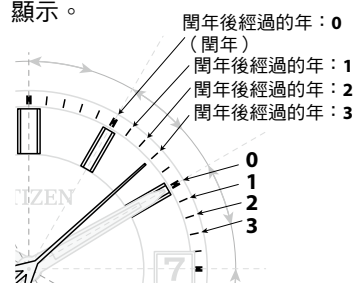
• 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針/顯示會持續走動。若要停止快速移動，任意方向旋轉旋鈕。

• 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。

## 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。

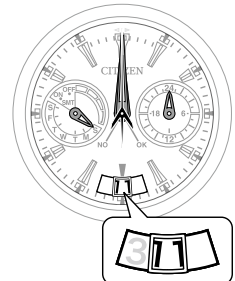
正確的基準位置：

• 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「校正基準位置」的步驟調整位置。

### 4. 按下並釋放右上按鈕 B 以完成檢查。

## 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。

### 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。

## 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。

## 全部重設之後

全部重設之後，調整基準位置。在此之後，請設定世界時間設定並手動接收訊號（按需接收）以調整時間和日曆。