

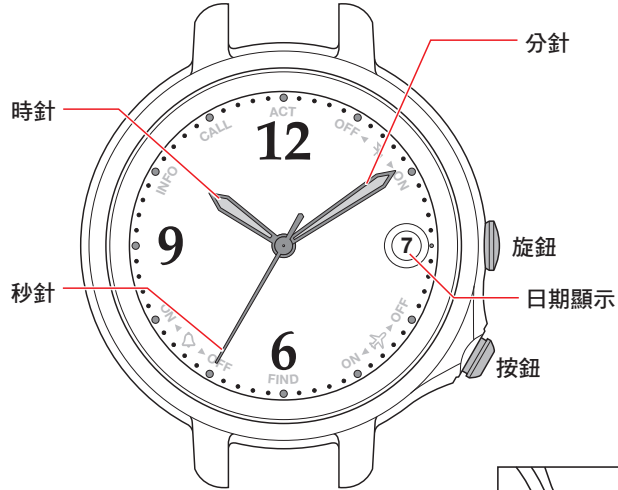


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： W410 說明手冊
- 若要檢視操作短片，請按一下 PDF 上的  視訊 圖示。

## 組件識別

### 指針和按鈕



- 實際外觀與圖解可能不同。
- 拉出時旋鈕有兩個檔位。

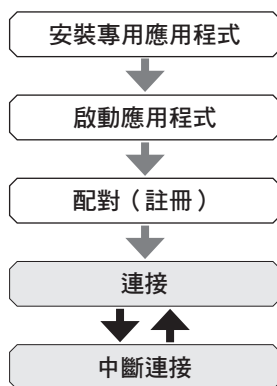


### 連接智能手機之前

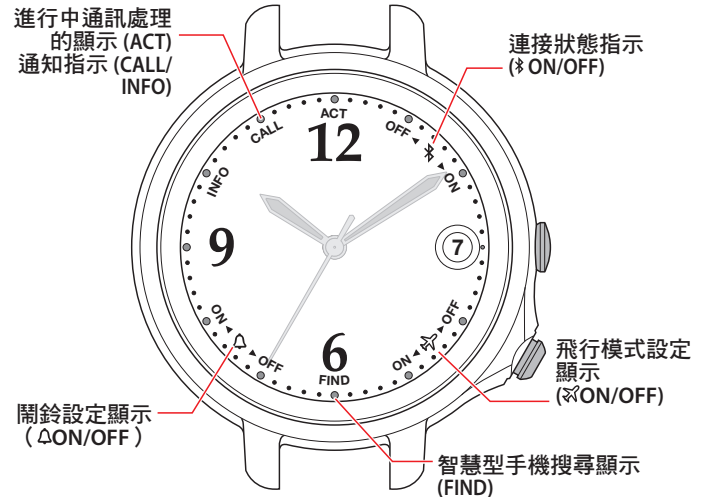
本款手錶透過藍牙低功耗節能通訊技術與智慧型手機進行通訊。若要將智慧型手機與手錶配對（註冊）以進行連接，您必須在智慧型手機上安裝並啟用專用應用程式「CITIZEN Eco-Drive Bluetooth S」。

連接流程如下所述。

- Bluetooth® 和藍牙字標和標誌是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。
- Android 是 Google Inc. 的註冊商標。
- iOS 是 Apple Inc. 的作業系統名稱。IOS 是 Cisco 在美國及其他國家和地區的商標或註冊商標，經授權准許使用。



### 顯示



### 相容的智慧型手機

您可以透過以下連結查看有關相容的智慧型手機（相容於 Android OS 7.0/iOS 11.4 或更高版本）和專用應用程式的資訊。  
<http://www.citizenwatch-global.com/support/>

### 關於時間接收

- 本款手錶每次連接時都會從智慧型手機接收時間資訊並自動調整時間和日曆。
- 此外，手錶每天自動與智慧型電話臨時連線一次以調整時間和日行事歷，即使在 3:00 AM 後接觸亮光而中斷連線後也如此（自動時間接收）。
- 自動時間接收需要與智慧型手機配對。
  - 手錶處於省電模式時，自動時間接收將在省電模式取消後開始。
  - 自動接收時間資訊功能在以下情況下不可用：
    - 旋鈕不在位置 0 時。
    - 手錶剩餘電力為「0」（充電不足警告時）。

## 與智能手機配對（註冊）



視訊

首次連接手錶和智慧型手機時執行配對。

- 第二次或以後執行配對時，請使用 [Setting]（設定）螢幕上的 [配對]。

### 配對之前

- 執行配對後，手錶和智慧型手機上將儲存唯一的配對資訊。
- 在已有配對資訊的手錶上再次執行配對時，現有資訊將被刪除並儲存新的資訊。

### 執行配對

- 若要進行配對，手錶和智慧型手機二者均須操作。

#### ■ 智慧型手機上的操作

- 在相應的應用程式網站下載專用應用程式「CITIZEN Eco-Drive Bluetooth S」並安裝。
- 啟動專用應用程式。
  - 保持顯示應用程式螢幕，直到配對完成。
  - 出現請求您允許使用藍牙連接的對話方塊時，選取同意。對於其他許可權請求，請遵循智慧型手機上的指示。
- 點選 [連接手錶]，然後點選 [OK]。配對螢幕顯示。

#### ■ 手錶上的操作

- 確認旋鈕位置處於 [0] 並且秒針每秒走動。
  - 秒針不走動時，按住按鈕 1 秒。
- 按住按鈕 4 秒以上。
  - 秒針指向「ACT」（0 秒位置），左右擺動，然後再次指向「ACT」。秒針指向「ACT」之後釋放按鈕。配對開始。

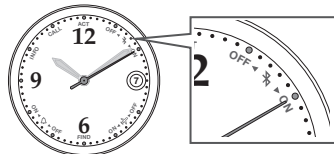
#### ■ 智慧型手機

配對完成後，顯示「已連接」。

- 完成配對大約需要 20 - 30 秒。

#### ■ 配對成功完成後

手錶秒針暫時指向「\*ON」（10 秒位置）連接狀態顯示，然後恢復正常走動。



當秒針指向「\*OFF」（5 秒位置）連接狀態顯示時，您必須再次嘗試配對。

- 嘗試再次配對之前，按住手錶按鈕 1 秒以取消「\*OFF」顯示。

## 連接/中斷連接智慧型手機

### 檢查連接狀態



視訊

- 將旋鈕壓入到位置 [0]。
- 按下並釋放按鈕。

秒針指示目前連接狀態（\*ON/OFF）。

*ON		已連接
*OFF		已中斷連接

- 秒針將在 10 秒內自動恢復正常指示。按下該按鈕可讓秒針立即恢復正常指示。
- 即使在秒針指示連接狀態時，手錶也會保持正確的時間和日曆。

#### ■ 連接狀態顯示

手錶與智慧型手機之間的連接狀態變化時，秒針自動指示連接狀態（\*ON/OFF）。

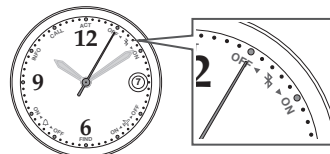
### 斷開連接



視訊

當秒針指向「CALL」（55 秒位置）或「INFO」（50 秒位置）通知顯示時，請在操作前取消秒針指示。

- 在手錶連接時，將旋鈕推入位置 [0]。
  - 按住按鈕 2 秒。
    - 當秒針在指向「\*ON」（10 秒位置）之後指向「ACT」（0 秒位置）時，釋放按鈕。
- 連接關閉，秒針指向「\*OFF」（5 秒位置）連接狀態顯示。



### 連接

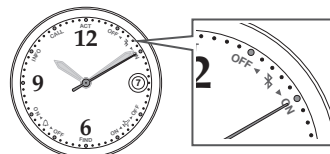


視訊

請按照以下步驟將手錶再次連接至已斷開連接的智慧型手機。

- 手錶無法與未配對的智慧型手機連接。

- 在手錶斷開連接時，將旋鈕推入位置 [0]。
  - 按住按鈕 2 秒。
    - 當秒針在指向「\*OFF」（5 秒位置）之後指向「ACT」（0 秒位置）時，釋放按鈕。
- 手錶與智慧型手機連接，秒針指向「\*ON」（10 秒位置）連接狀態顯示。



## 手錶上的通知顯示

秒針指向與收到通知類型對應的通知顯示。

秒針顯示通知		
顯示	秒針位置	通知類型
CALL	55 秒	來電通知
INFO	50 秒	各種資訊通知
✂ OFF	5 秒	中斷連接通知 (連接斷線) (兼作為連接狀態指示)
ACT	0 秒	接收時間資訊或 連接 (啟動)



- 僅當旋鈕處於位置 [0] 時，秒針通知才會指示。如果手錶在秒針無法指示時接收到通知，通知指示將推遲到秒針能夠指示時。
- 如果手錶在顯示一個通知時又收到一個新通知，將取消舊通知並顯示新通知。
- 即使在秒針指示通知時，手錶也會保持正確的時間和日曆。

### 通知聲音

您可以在專用應用程式的 [Notification] (通知) 螢幕控制通知聲音的鈴聲、音量和響鈴次數。

- 即使秒針無法顯示通知，仍會發出通知聲音。
- 當秒針指示延遲通知時，會再次發出通知聲音。
- 設定通知聲音時可以提前試聽。有關詳細信息，請參閱說明手冊。

### 通知接收區域

手錶與智慧型手機之間的可連接距離可在 10 米左右。如果二者之間存在牆壁等障礙物，則可連接範圍可能更短。避免手臂等身體部位擋住手錶。

### 取消通知顯示

當秒針指示以下通知時，如果不執行取消通知操作，秒針不會恢復正常走動：「CALL」、「INFO」和「✂ OFF」(斷開連接通知，LINK LOSS)。

某些操作需要先取消通知顯示才能執行。

- 取消的通知無法再次顯示。

### 1. 通知顯示時，按住按鈕 1 秒。

通知顯示取消，秒針恢復正常走動。

- 更改旋鈕的位置也可取消通知顯示。

## 將手錶調為飛行模式

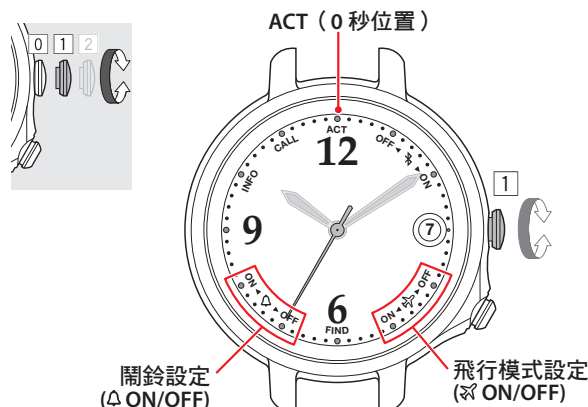
視訊

需要時，例如在飛機上或醫院裡，您可以停用智慧型手機連接功能。

### 1. 將旋鈕拉出到位置 [1]。

秒針指示鬧鈴設定 (△ ON/OFF)。

### 2. 旋轉旋鈕讓秒針指向飛行模式設定 (✂ ON/OFF)。



- 每次旋轉旋鈕時，秒針都會如下走動：  
鬧鈴設定 (△ ON/OFF) → ACT → 飛行模式設定 (✂ ON/OFF) → (返回頂部)。

### 3. 按下按鈕切換飛行模式設定開/關。

- 每次按下該按鈕時，設定的開/關會交替變換。

✂ ON		飛行模式設定開啟，連接功能變為不可用。
✂ OFF		飛行模式設定關閉，連接功能變為可用。

### 4. 將旋鈕推至位置 [0] 完成步驟。

手錶恢復正常顯示。

#### 開啟飛行模式設定後

到智慧型手機的連接關閉，手錶無法連接智慧型手機。

- 當您嘗試連接時，秒針指向「✂ ON」(25 秒位置)，然後恢復正常走動。
- 自動時間接收也將變為不可用。

#### 關閉飛行模式設定後

飛行模式設定關閉後，手錶連接功能將變為可用。

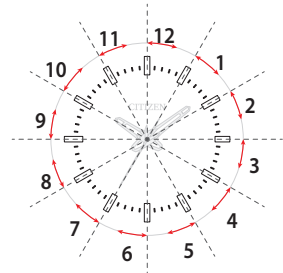
當您想要將手錶與智慧型手機連接時，請執行連接操作。

- 檢查手錶的時間和日曆，並根據需要進行調整。

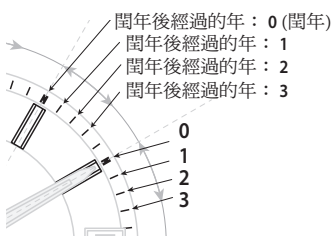
## 手動調整時間和日曆

1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。  
秒針指示鬧鈴設定 (△ ON/OFF)。
2. 旋轉旋鈕讓秒針指向「ACT」(0 秒位置)。  
• 每次旋轉旋鈕時，秒針都會如下走動：  
鬧鈴設定 (△ ON/OFF) → ACT → 飛行模式設定 (✕ ON/OFF) → (返回頂部)。
3. 按住按鈕 2 秒以上。  
• 秒針左右擺動並指向「ACT」(0 秒位置)後釋放按鈕。
4. 按下按鈕變更要校正的目標。  
• 每次按下按鈕時，目標都會發生下列變化。  
分 → 時/日期 → 年/月 → (返回頂部)  
• 選中的指針和顯示輕輕擺動時，表示變為可調整。
5. 旋轉旋鈕以調節指針/顯示。  
• 分針/秒針和時針/日期指示分別同步走動。  
• 更改日期顯示剛成為 AM。請注意時間設定為 AM 或 PM。  
• 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針和日期顯示會持續走動。若要停止快速走動，任意方向旋轉旋鈕。

「月」和下列圖示 12 區的其一相關聯。  
每一數字表示月份。



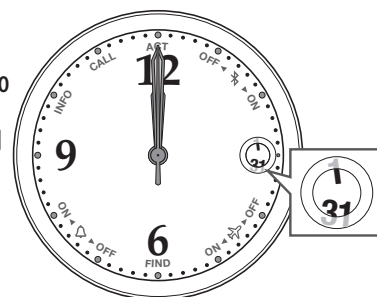
年對應閏年後經過的年數，  
透過秒針位置來顯示。



6. 重複步驟 4 和 5。
7. 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 **0**。

## 檢查基準位置

1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。  
秒針指示鬧鈴設定 (△ ON/OFF)。
2. 旋轉旋鈕讓秒針指向飛行模式設定 (✕ ON/OFF)。  
• 每次旋轉旋鈕時，秒針都會如下走動：  
鬧鈴設定 (△ ON/OFF) → ACT → 飛行模式設定 (✕ ON/OFF) → (返回頂部)。
3. 按住按鈕 5 秒。  
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。  
• 秒針開始走動時釋放按鈕。
4. 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："31" 和 "1" 的中間  
  
目前基準位置與正確位置不同時，繼續「校正基準位置」的步驟 4。
5. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。



## 校正基準位置

1. 將旋鈕拉出到位置 **1**。  
秒針指示鬧鈴設定 (△ ON/OFF)。
2. 旋轉旋鈕讓秒針指向飛行模式設定 (✕ ON/OFF)。  
• 每次旋轉旋鈕時，秒針都會如下走動：  
鬧鈴設定 (△ ON/OFF) → ACT → 飛行模式設定 (✕ ON/OFF) → (返回頂部)。
3. 按住按鈕 5 秒。  
指針和顯示開始走動至記憶體中存儲的目前基準位置。  
• 秒針開始走動時釋放按鈕。
4. 將旋鈕拉出到位置 **2**。
5. 反復按下並釋放按鈕變更要校正的指針/顯示。  
• 每次按下按鈕，目標都會發生以下變更：  
時針/日期顯示 → 分針/秒針 → (返回頂部)  
• 選取後指針輕輕走動，顯示它們變得可調整。
6. 旋轉旋鈕以調節指針/顯示。  
• 分針/秒針和時針/日期指示分別同步走動。  
• 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。
7. 重複步驟 5 和 6。
8. 將旋鈕壓入到位置 **0**。  
手錶保持指示基準位置。
9. 按下按鈕完成該步驟。  
• 若不按下按鈕，指針和顯示會在 2 分鐘內恢復正常。

## 重設手錶 — 全部重設

1. 將旋鈕拉出到位置 **2**。  
鬧鈴響起，秒針指向 30 秒。
2. 按住按鈕 7 秒以上。  
當您釋放按鈕時，鬧鈴聲響起，並執行全部重設。

全部重設後的設定值	
時間	0:00:00AM
日曆	閏年 1 月 1 日，星期天
鬧鈴設定	△ OFF
鬧鈴時間	0:00 AM
配對資訊	不刪除配對資訊。
連接狀態	✕ OFF

### 全部重設之後

全部重設之後，請調整基準位置、設定時間和日曆並執行鬧鈴設定。

