

基本指南

Citizen Eco-Drive Proximity

感謝您惠購本 Citizen 錶。

使用手錶之前，請仔細閱讀該指南以確保正確使用。

使用手錶前，請參閱預防注意事項。

■ 首次使用手錶 → 「預防注意事項」

使用通知功能時，請參閱下方指南：

■ 使用手錶連接 iPhone → 「通訊功能指南」

目錄

使用本手錶前	4
功能	5
組件識別.....	6
為手錶充電.....	7
檢查目前的電力儲存情況.....	14
切換模式.....	16
關於與 iPhone 的連接	22
藍牙 4.0 無線技術	32
手動調整時間和日曆 [TME]/[CAL].....	36

使用當地時間 [L-TM]	42
使用計時器 [CHR]	44
檢查並校正基準位置 [▶0◀]	46
疑難排解	50
規格	55

iPhone 是 Apple Inc. 在美國和其他國家註冊的商標。
Bluetooth® 字符和圖標是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的註冊商標。

使用本手錶前

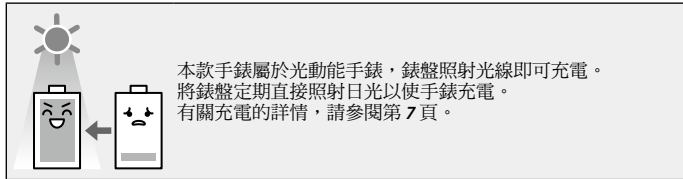
請務必在使用本手錶前先做下列事項：

- **檢查手錶當前的電力儲存** → 第 14 頁

為了獲得最佳性能，請確保手錶在使用之前充飽電力（3 個級別）。

- **設定您所在地的正確時間和日期**

既可手動調整時間（第 36 頁），也可以連接 iPhone，一種移動數碼裝置，使用從 App Store 獲得的應用程式來接收時間訊息，通過這種方式來調整時間。（請參閱「通訊功能指南」。）



功能



利用專門應用程式透過藍牙 4.0 可連接 iPhone（詳情請參閱「通訊功能指南」），且具有以下功能：



- 自動時間同步
- 來電提醒
- 連接斷線提醒
- iPhone 搜索
- 電子郵件/短信/日曆提醒
- 來自其他應用程式的警報



Eco-Drive
無需定期更換充電電池。本款手錶用光線充電。



萬年曆：
無需在每個月的月末校正日期。閏年也會被更新。



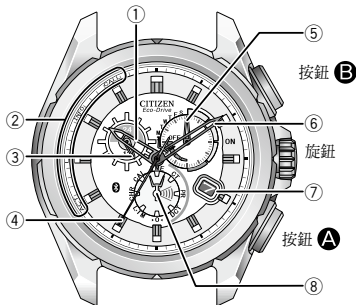
計時器：
測量經過的時間最多為 60 分鐘。



當地時間：
便於查看第二時區的時間，無論在全世界任何地方。

* “Eco-Drive” 是 Citizen 專有的技術。

組件識別



- ① 時針
- ② 連接至 iPhone 的提醒顯示
(請參閱第 29 頁)
- ③ 24 小時針
- ④ 秒針/計時器秒針
- ⑤ 功能指針和功能顯示
 - 連接狀態 (請參閱第 29 頁) / 電力儲存級別 (請參閱第 14 頁)
 - 計時器分針
 - 星期
- ⑥ 分針
- ⑦ 日期顯示
- ⑧ 模式指針 (請參閱第 16 頁)

本使用手冊的附圖可能與您所購買手錶的實際外觀不同。

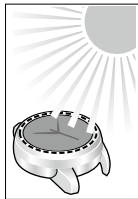
為手錶充電

本款手錶屬於光動能手錶，錶盤直接照射日光或日光燈即可充電。

取下手錶後，放置時請讓錶盤朝向亮光處，如窗戶附近。

為了確保最佳性能，請注意下列各項：

- 每週至少一次讓手錶直接照射日光半天。
- 避免將手錶長時間放置在暗處。



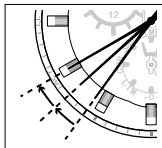
注意

- 切勿在高溫下（約 60°C 或更高）進行手錶充電。
- 如果衣服的長袖經常遮住手錶，則手錶可能需要再另外充電才能確保持續運行。

手錶電力不足時（電力不足警告功能）

手錶電力儲存不足時，秒針會每次走兩秒。這就是電力不足警告功能。請務必為手錶充飽電力。

- 手錶充飽電力後，秒針就會以正常速度走動。
- 如果出現電力不足警告之後超過 10 天沒有進行手錶充電，則手錶將會耗盡電力而停止不動。



注意

- 即使秒針每次走兩秒，目前的時間和日期也會顯示。但是，手錶的其他功能將不能使用。

不同環境所需的充電時間

下表說明錶盤持續照射光線時，大約需要多長的充電時間。此表僅供參考。*

環境	照度 (lx)	充電時間 (大約)		
		運行一天	從電池電力耗盡 到手錶正常運行	從電池電力耗盡 到充飽電力
室外 (晴天)	100,000	12 分鐘	3.5 小時	13 小時
室外 (陰天)	10,000	30 分鐘	6.5 小時	30 小時
日光燈 (30W) 下 20 公分	3,000	1.5 小時	15 小時	90 小時
室內燈光	500	8 小時	80 小時	600 小時

- 想要進行手錶充電，建議將錶盤直接照射日光。
日光燈或室內燈光沒有足夠的亮度使充電電池有效充電。使用此類燈光時，需數小時才能為手錶充飽電力。

充飽電力後，在無需額外充電的情況下手錶運行

連接至 iPhone	未連接至 iPhone
約 8 個月*	約 17 個月

- * 當手錶每天連接至您的 iPhone 約 6 小時且每天接收訊息約 10 次時，在 8 個月中您可以使用手錶和您的 iPhone 之間的連接功能約 30 天。有關詳情，請參閱第 15 頁。

連接至 iPhone 時的注意事項

- 連接至 iPhone 需要耗費大量電力，特別是接收大量提醒時。使用該功能時，請確保為手錶充飽電力。
- 若不需要使用 iPhone，建議將其斷開。
- 連接功能確實影響您的 iPhone 上的電池使用。請確保檢查您的 iPhone 的充電級別。

省電功能

如果沒有讓手錶照射足夠的光線充電 30 分鐘以上，秒針將停止走動，以保存手錶的電力。即使秒針不走動，正確的秒數仍會儲存在內存中。

省電功能不能手動開啟；這只是一個自動功能。

省電功能在以下情況下不會運行：

- 旋鈕處於位置 **1** 或 **2** 時。
- 目前模式為計時器 [CHR] 或日曆 [CAL] 時。
- 秒針顯示提醒功能 (“MAIL” */ “CALL” / “LL”) 時。

* 部分型號上使用 “INFO” 而非 “MAIL”。

取消省電功能

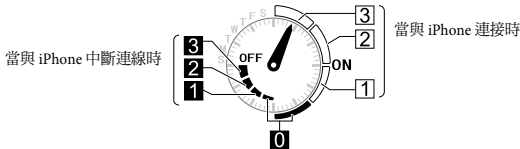
當手錶照射足夠的光線進行充電後，省電功能會自動取消。接著，秒針會恢復正常走動。

- 如果手錶接收到來自 iPhone 的提醒，則省電功能也會取消。
- 如果手錶長期處於省電狀態，則在使用前透過 iPhone 連接（參見「通訊功能指南」）或手動（參見第 36 頁）調整時間和日期。

檢查目前的電力儲存情況

本款手錶在 [TME]，[L-TM]，[PR]，[CT]，或 [DCT] 模式下具有電力儲存顯示功能。

電力儲存顯示（功能指針）



如果目前的電力儲存情況未顯示（手錶處於 [CAL] 或 [CHR] 模式），請切換模式。
（第 16 頁）

- 當連接至 iPhone 時，請特別注意手錶的電力儲存情況，以確保仍有足夠的電力可以使用。功率消耗會隨通知數量的增多而增加。

電力儲存級別

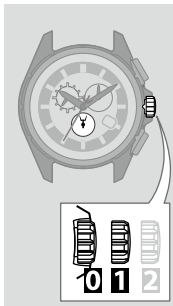
級別	3	2	1	0
該級別下的 續航能力	每天連接至 iPhone 6 小時以內			7 個月*
	最多 10 天	最多 15 天	最多 5 天	
	未連接至 iPhone			電力儲存不足。 可能會啟用電力 不足警示功能。
	最多 3 個月	最多 5 個月	最多 2 個月	
電力儲存足。	電力儲存正常。	電力儲存在變 少。		
可以正常使用			請立即為充電。	

* 當電力儲存的級別為“0”時，手錶的基本功能是可以使用的。然而，通訊功能將不可用。

切換模式

本款手錶具有八種模式。

在使用各種模式之前，請先旋轉模式指針來切換模式。



- 1 旋鈕拉出到位置 1。**
秒針走動，然後顯示 30 秒位置。



秒針顯示 30 秒位置。

2 旋轉旋鈕選擇一種模式。

- 每旋轉一次旋鈕，模式指針就會隨之走動。
旋轉旋鈕，直到模式指針顯示您想要使用的模式。

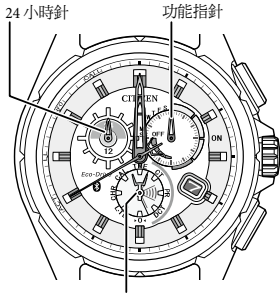


例如當選擇 [L-TM] 時

- 您既可以順時針也可以逆時針方向旋轉模式指針。
- 指針/顯示在各種模式下所起的作用有所不同。關於各種模式，以及各種模式下指針/顯示的功能的更多詳情，請參閱第 18 頁。

3 將旋鈕壓入到位置 **0** 完成步驟。

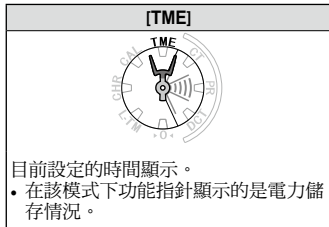
模式顯示和功能



模式指針

時間一 [TME]

- 通常情況下，請在 [TME] 或 [L-TM] 模式下使用手錶。




配對/連接/與 iPhone 中斷連線 — [PR]/[CT]/[DCT] (也可參閱「通訊功能指南」。)

[PR] (配對)	[CT] (連接)	[DCT] (斷開連接)
 <p>首次將手錶與您的 iPhone 進行連接 (配對/註冊) 時請選擇該模式。</p>	 <p>首次配對後想要將手錶與您的 iPhone 進行連接時請選擇該模式。</p>	 <p>將手錶與您的 iPhone 的連接斷開時請選擇該模式。</p>

- [TME] 或 [L-TM] 模式下的時間顯示是相同的。
- 在該模式下功能指針顯示的是電力儲存情況。

當地時間 — [L-TM]

[L-TM]




想要顯示另一個地區的時間（當地時間）時請選擇該模式。（第 42 頁）

- 24 小時針，日期和星期顯示的是當地時間。
- 在該模式下功能指針顯示的是電力儲存情況。

- 通常情況下，請在 [L-TM] 或 [TME] 模式下使用手錶。

計時器 — [CHR]

[CHR]



想要使用計時器時請選擇該模式。（第 44 頁）

- 秒針：顯示計時器秒數。
- 功能指針：顯示計時器分鐘數。
- 時針，分針和 24 小時針仍將反映在 [TME] 或 [L-TM] 模式下設定的時間。

日曆—[CAL]

[CAL]




想要顯示日曆時請選擇該模式。
 (第 36 頁)

- 秒針：顯示年份/月份。
- 功能指針：顯示星期。

時針，分針和 24 小時針仍將反映在
[TME] 模式下設定的目前時間。

基準位置—[▶0◀]

[▶0◀]



各指針/顯示均顯示目前的基準位置。
 (第 46 頁)

關於與 iPhone 的連接

本款手錶通過藍牙 4.0 的連接與 iPhone 進行通訊，藍牙 4.0 具有藍牙低耗能（BLE）省電技術。

此處描述當手錶連接您的 iPhone 時的可用功能。

- 這需要在相容的 iPhone 上安裝和啟動專門的應用程式以進行連接。

可與本款手錶連接的 iPhone

這取決於手錶韌體和專用應用程式的版本。
有關詳情，請參見「通訊功能指南」。

將模式設定為 [DCT]（請參閱第 19 頁）以將本款手錶作為標準手錶在限制電子設備使用的地方使用，如在飛機上。

■ 連接後可用的功能

時間和日曆的自動調整

手錶使用 iPhone 提供的時間訊息自動調整時間和日曆。



來電提醒

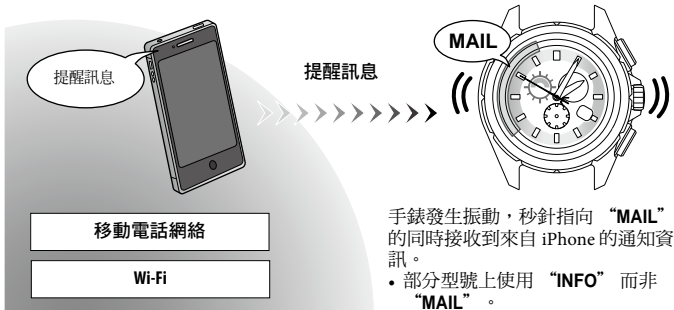
一旦 iPhone 接到電話，來電提醒會出現在手錶上。



來自郵件/訊息/日曆/其他支援應用程式的通知*

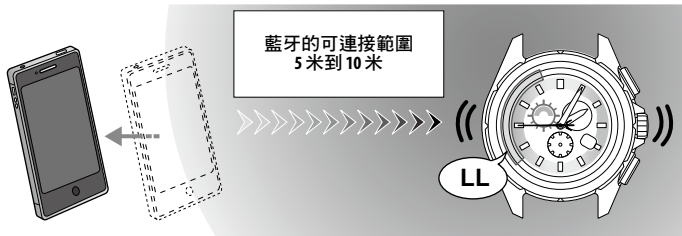
手錶接收到來自 iPhone 應用程式，如對應 iPhone 設定的郵件/訊息/日曆的通知。

* 有關詳情，請參見「通訊功能指南」。



連接斷線提醒（藍牙的斷開連接提醒）

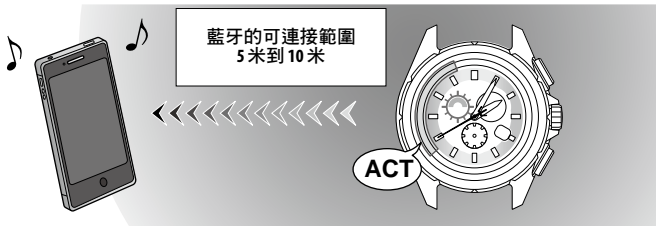
手錶提醒 iPhone 的斷開連接是由於距離的原因。



手錶檢測到斷開連接時會震動兩次且秒針指向“LL”。

iPhone 搜尋

手錶在可連接範圍內向已註冊（配對）的 iPhone 發出信號。
在中斷連線時，此功能也可用。



iPhone 接收訊號時會發出聲訊
（根據設定）。

秒針指向“ACT”且訊號開始發送。

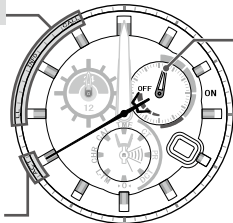
手錶上的連接和提醒顯示

因為手錶通過輕輕震動進行提醒，所以建議事先檢查震動。（第 31 頁）

- 您無法控制手錶振動的 ON/OFF、強度或持續時間。

秒針的提醒位置

CALL	來電
MAIL	郵件和日程訊息
LL	斷開連接（連接斷線）
ACT	手錶正等待連接或正在處理通訊（啟動）



連接狀態（功能指針）

ON 已連接

OFF 未連接

- 因為指針的實際指向位置因充電量的不同而變化，所以通過指針指向的區域來辨別“ON”和“OFF”。

- 部分型號上使用“INFO”而非“MAIL”。

- 最大的可連接範圍約為 10 米。由於如牆壁及 iPhone 和/或手錶位置等障礙物，可連接範圍可能會縮短。
切勿讓手臂等身體部位擋住手錶。
- 在[▶0◀]，[CHR] 或 [CAL] 模式下，只能通過震動來行提醒。將模式切換為 [TME]，[L-TM] 或 [CT] 時，手錶會通過秒針顯示和另一種震動結合的方式來進行提醒。
- 秒針顯示提醒類型的過程中手錶又收到新的訊息時，指針的顯示更新為相對應的新訊息。

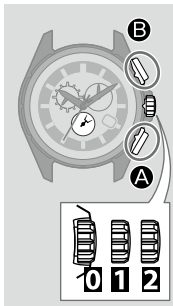
停止提醒顯示

當秒針顯示提醒時按住按鈕 **A** 或 **B** 兩秒，秒針會停止提醒顯示且返回正常運行。

測試手錶的震動

您可以檢查振動，以便提前獲得通知。

- 您無法控制手錶振動的 ON/OFF、強度或持續時間。



- 1 將模式切換為 [CT]。（請參閱第 16 頁）
- 2 將旋鈕拉出到位置 **2**。
- 3 按下按鈕 **A** 或 **B**。
手錶開始震動。
 - 該震動與實際提醒震動不同。
- 4 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 5 將模式切換為 [TME]（或 [L-TM]）完成步驟。
（請參閱第 16 頁）

藍牙 4.0 無線技術

藍牙是一種在約 5 米到 10 米的距離內使用的無線通訊技術，用於手提式訊息產品，如智能手機，頭戴耳機和遊戲機。

- 本款手錶支持採用了省電技術的藍牙 4.0，即藍牙 4.0（藍牙低耗能）。
- 使用藍牙時，如果中間存在障礙物，如牆壁，則通訊距離可能變小。特別是人體，如手臂可能會影響通訊。

根據某些國家的法律，本款手錶的藍牙通訊技術可能不能使用。關於能夠使用本款手錶的藍牙通訊技術的國家列表，請訪問以下網頁。如果在列表以外的國家使用本款手錶，您可能會受到該國法律的懲罰。請在使用手錶前進行確認。

Citizen 錶全球網站：[“http://www.citizenwatch-global.com/”](http://www.citizenwatch-global.com/) → **“Service & Support”**

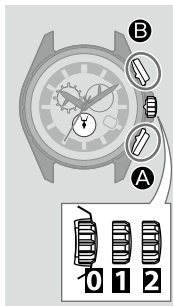
對工廠生產線等以及工業，科學或醫用的移動設備（如微波）可進行識別的當地無線電台（需要授權的無線電台），特定的低電力無線電台（無需授權的無線電台）和業餘無線電台（需要授權的無線電台）均可在本款手錶使用的頻帶範圍內（2.4 GHz）運行。

- 無論是可識別移動設備的當地無線電台，低電力無線電台，還是業餘無線電台，請在使用本款手錶前確認這些電台都不在附近運行。
- 如果本款手錶對可識別移動設備的無線電台發送了有害的無線電波干擾，請立即停止使用藍牙 4.0，並採取必要的措施，即聯絡最近的 Citizen 官方客服中心來避免干擾。
- 如果本款手錶對低電力無線電台或業餘無線電台發送了有害的無線電波干擾，請聯絡最近的 Citizen 官方客服中心。
- 在處於理想位置的情況下，藍牙 4.0 的可連接距離可達到 10 米左右。將發送器和接收器放在鋼筋混凝土或金屬牆壁後可能會阻礙無線電波的傳送，使通訊無法順暢運行。根據本款手錶使用的環境，通訊距離可能會縮短。

- 如果使本款手錶和以下電子裝置離得很近，由於會產生無線電波干擾和雜訊，因此可能會發生故障。
 - 使用 2.4 GHz 頻率範圍的裝置，包括無線 LAN，微波和數字無繩電話。無線電波干擾可能會切斷聲訊。
 - 帶有天線輸入端子的影音設備，包括收音機，電視機，錄像機和衛星調諧器。聲訊和圖像中可能會產生雜訊。
- 由於無線電波的使用，通過本款手錶傳送的訊息可能會被第三方有意或無意聽到。切勿使用本款手錶來交流重要訊息或涉及人命的訊息。

手動調整時間和日曆 [TME]/[CAL]

調整時間 — [TME]



- 1 將模式切換為 [TME]。（請參閱第 16 頁）
- 2 將旋鈕拉出到位置 **2**。
秒針轉動，然後顯示目前時間。
- 3 按下按鈕 **A** 或 **B**。
秒針走動，然後顯示 0 秒位置。

4 旋轉旋鈕來調整時間。

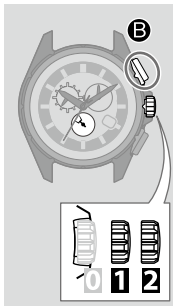
- 您可以按每分鐘遞增的方式來調整時間。
- 時針，分針和 24 小時針是聯動的。
- 調整時間時，請特別注意 24 小時針，確保 AM 或 PM 時間設定正確。
- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，手錶的指針將持續走動。
想要停止快速走動，向任意方向旋轉旋鈕。

5 根據可靠的時間訊號源將旋鈕壓入到位置 0 完成步驟。

此時，手動調整時間已完成。

調整日曆 — [CAL]

- 時針，分針和 24 小時針將顯示在 [TME] 模式下設定的時間。
- 在 [CAL] 模式下，只能通過手錶的震動來進行提醒。[TME]，[L-TM] 或 [CT] 模式下才能通過秒針的顯示來進行提醒。



1 將模式切換為 [CAL]。（請參閱第 16 頁）

2 將旋鈕拉出到位置 **2**。

秒針在旋轉後顯示內存中設定的目前月份和閏年；而功能指針則在旋轉後顯示內存中設定的目前星期。

3 順時針方向旋轉旋鈕來調整月份和閏年。

- 關於如何讀取月份和閏年的設定的指示，請參閱第 40 頁。
- 每旋轉一次旋鈕，秒針就會走動一格。

4 按下按鈕 **B**。

功能指針將稍微走動一點，然後顯示可被設定的日期。

5 旋轉旋鈕來調整日期。

- 每當順時針方向充分旋轉旋鈕時，功能指針就會旋轉五次，日期就會前進一天。每當逆時針方向充分旋轉旋鈕時，星期就會倒退一天。
- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，手錶的日期將持續走動。

6 按下按鈕 **B**。

功能指針將稍微走動一點，然後顯示可被設定的星期。

7 旋轉旋鈕來調整星期。

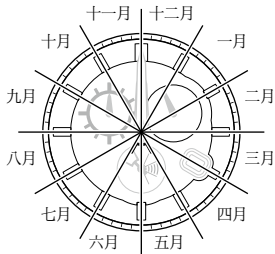
- 每當順時針方向充分旋轉旋鈕時，星期就會前進一天。每當逆時針方向充分旋轉旋鈕時，星期就會倒退一天。
- 在設定了星期後若按下按鈕 **B**，那麼您可以返回月份和閏年的設定。

8 將模式切換為 [TME] (或 [L-TM]) 完成步驟。 (請參閱第 16 頁)

月份和年份顯示

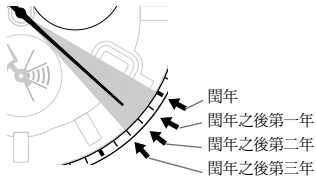
當您手動調整時間和日曆時，秒針顯示年份和月份。如果上一次閏年之後經過的年數和月份設定正確，則日期會在每月的末尾自動校正。

月份通過平均分段來顯示。右圖中實線之間的空间對應每個月份的分段。



每一個分鐘記號代表上一次閏年之後經過的年數。

在上面的示例中，秒針顯示的是上一次閏年之後第二年的四月。



閏年之後經過年數的快速參照表

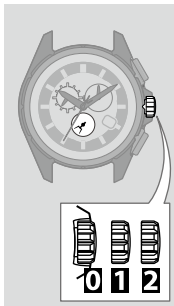
秒針顯示	閏年/閏年之後經過的年數	實際年份
小時記號	閏年	2012, 2016, 2020
第一個分鐘記號	第一年	2013, 2017, 2021
第二個分鐘記號	第二年	2014, 2018, 2022
第三個分鐘記號	第三年	2015, 2019, 2023

使用當地時間 [L-TM]

顯示當地時間

通過使用 [L-TM] 模式，手錶可以顯示另一個時區的時間（稱為當地時間）。

1 將模式切換為 [L-TM]。（請參閱第 16 頁）



目前設定的當地時間顯示。

- 小時，分鐘，24 小時，日期和星期顯示。
- 如果手錶在顯示當地時間時接收時間訊息，那麼目前時間和當地時間會被校正為正確的時間。

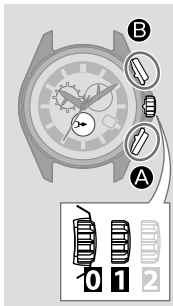
■ 設定當地時間

在 [TME] 模式下設定的時差範圍是 ± 27 小時，增量為 15 分鐘。

- 1 將模式切換為 [L-TM]。**（請參閱第 16 頁）
- 2 將旋鈕拉出到位置 2。**
- 3 旋轉旋鈕來設定時差。**
 - 如果您快速旋轉旋鈕幾次，手錶的指針將持續走動。
想要停止快速走動，向任意方向旋轉旋鈕。
- 4 將旋鈕壓入到位置 0 完成步驟。**

使用計時器 [CHR]

60 分鐘計時器最多可以顯示 59' 59" 。

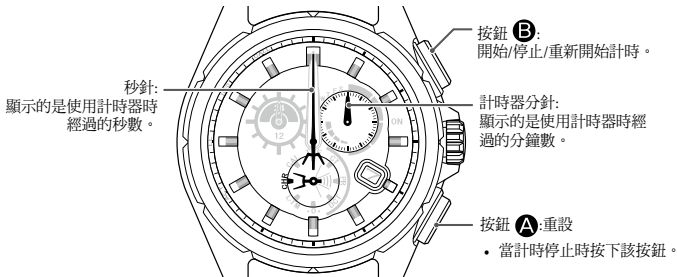


- 在 [CHR] 模式下，只能通過手錶的震動來進行提醒。只有在 [TME]，[L-TM]，[PR] 或 [CT] 模式下才能通過秒針的顯示來進行提醒。

1 將模式切換為 [CHR]。（請參閱第 16 頁）
秒針走動，然後顯示 0 秒位置，此時您可以開始計時。

2 使用計時器。
• 關於計時的方法，請參閱第 45 頁。

3 將模式切換為 [TME]（或 [L-TM]）完成步驟。
（請參閱第 16 頁）



- 經過連續一個小時的計時操作，計時器會自動停止並重設。拉出旋鈕也可以使計時器停止並重設。
- 時針，分針和 24 小時針反映的時間是在 [TME] 或 [L-TM] 模式下設定的時間。

檢查並校正基準位置 [▶0◀]

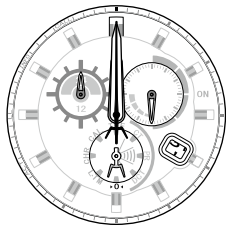
如果正確接收時間訊息後時間或日期仍不能正確顯示，請檢查基準位置是否正確。

何為基準位置？

本款手錶的所有指針和日期以該位置作為基準，顯示手錶的各種功能。

- 時針的基準位置：0:00
- 分針的基準位置：0:00
- 秒針的基準位置：0:00
- 24 小時針的基準位置：24:00
- 日期的基準位置：31 和 1 的中間
- 功能指針的基準位置：直接指向 6:00

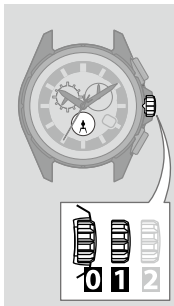
正確的基準位置



- 如果指針和/或日期反映的不是正確的基準位置，即使將手錶與 iPhone 的時間同步，手錶的時間，日期和其他顯示也不會正確顯示。

檢查基準位置

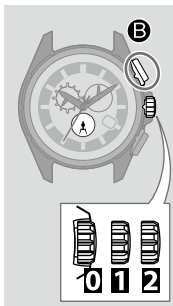
檢查各指針和顯示的基準位置是否正確。



- 1 將模式切換為 [▶0◀]。**（請參閱第 16 頁）
指針和日期將旋轉到內存中儲存的目前基準位置。
- 2 檢查目前基準位置。**
通過參考第 46 頁的圖表，確保各指針和日期的基準位置是正確的。
若目前基準位置不正確，請從第 48 頁的步驟 2 開始，按照指示來校正目前基準位置。
- 3 將模式切換為 [TME]（或 [L-TM]）完成步驟。**
（請參閱第 16 頁）

校正基準位置

校正各指針和顯示，使其顯示正確的基準位置。



1 將模式切換為 [▶0◀]。（請參閱第 16 頁）

指針和日期將旋轉到內存中儲存的目前基準位置。

2 將旋鈕拉出到位置 2。

此時，您可以校正基準位置。

3 按下按鈕 B。

每按一次按鈕 B，激活的指針將稍微走動一點，顯示該指針（或日期）可被設定。

指針走動的順序為：日期/功能指針 → 時針，分針和 24 小時針 → 秒針 → 返回日期/功能指針

4 旋轉旋鈕以校正所有指針/顯示的基準位置。

- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，手錶的指針和顯示將持續走動。
秒針將轉滿一圈，其他指針和顯示會走動，直到您順時針或逆時針方向旋轉了旋鈕。

5 如需要，請重複步驟 3 和 4。**6 將旋鈕壓入到位置 0。****7 將模式切換為 [TME]（或 [L-TM]）完成步驟。
（請參閱第 16 頁）**

疑難排解

手錶發生問題時，請參閱下表進行疑難排解。

問題症狀	解決方法	頁次
指針走動異常		
當手錶照射足夠的光線剛進行充電後，指針就快速旋轉（從盒子或口袋中拿出，從襯衫袖子內露出等）。	省電功能取消。請稍候，直到目前時間顯示。	12
指針不按照預期的方向走動。	檢查目前模式。	16
秒針不走動。	檢查目前模式。	16
	按下任意按鈕 A 或 B 以取消提醒顯示。	-

問題症狀	解決方法	頁次
秒針每次走兩秒。	請為手錶電力。	7
時間和/或日期不正確。		
時間和日期的顯示不正確。	將模式切換為 [TME]。	16, 18
	手動調整時間和日曆。	36
	檢查並校正基準位置。	46

重設手錶 — 全部重設

當手錶指針由於強烈的震動或靜電等運行異常時（如指針不停止走動，或手錶在充電後仍不運行），建議重設手錶（全部重設）。

注意

重設手錶（全部重設）後，手錶的設定將變更為如下狀態：

- 日曆：1月1日（星期日）（閏年）
- 當地時間：±0小時

確保在使用前先調整目前基準位置和時間。

- 在使用啟動連線的 iPhone 時，若執行全部重設，iPhone 將中斷連線。

確保在全部重設後執行以下操作。

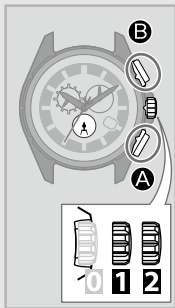
1. 校正基準位置。

全部重設後，手錶處於基準位置調整模式。
請參閱第 48 頁的步驟 3 及後續指示。

2. 調整時間和日曆。

- 使用 iPhone 進行調整時：
在參閱「通訊功能指南」後連接 iPhone 並獲得時間資訊。
- 手動調整時：
→ 請參閱第 36 頁

確保手錶在執行全部重設前已充飽電力。（第 7 頁）



1 將旋鈕拉出到位置 1。

秒針走動，然後顯示 30 秒位置。

2 旋轉旋鈕將模式切換為 [▶0◀].

除秒針以外的所有指針和顯示將顯示內存中儲存的目前基準位置。到所有指針/顯示停止運行後再操作手錶。

3 將旋鈕拉出到位置 2。

秒針顯示目前基準位置。

4 同時按下按鈕 A 和 B。

鬆開按鈕時，手錶將會震動，所有指針將會走動，表示全部重設已成功完成。

規格

型號	W760	型式	指針式太陽能手錶
時間準確性 (無時間訊號接收)	平均月差：在常溫 (+5° C 至 +35° C) 下佩戴時，每月 ±15 秒		
操作溫度範圍	-10°C 至 +60°C		
顯示功能	<ul style="list-style-type: none">• 時間：小時，分鐘，秒鐘，24 小時• 日曆：日期，星期		
充飽電力後最長運轉時間	<ul style="list-style-type: none">• 充飽電力到耗盡電力（當省電功能每天工作約 7.5 小時）： 約 8 個月（使用 iPhone 時） 約 17 個月（未使用 iPhone 時）• 電力不足警示功能開啟時的電力儲存：約 10 天		
電池	充電電池（鈕扣型鋰電池），1 件		

其他功能	<ul style="list-style-type: none">• 太陽能功能• 電力儲存顯示（四個等級）• 過度充電保護功能• 電力不足警告功能（以兩秒的間隔移動）• 節能功能（省電功能）• iPhone 的相關顯示 連接狀態顯示 (ON/OFF) 進行中的通訊處理顯示 (ACT) 提醒顯示 (CALL/MAIL*/LL)• 計時器（以每秒遞增的方式，最多可計時 60 分鐘）• 當地時間• 萬年曆（可至 2100 年 2 月 28 日） <p>* 部分型號上使用 “INFO” 而非 “MAIL” 。</p>
------	--

規格和本手冊的內容如有變更，恕不另行通知。