
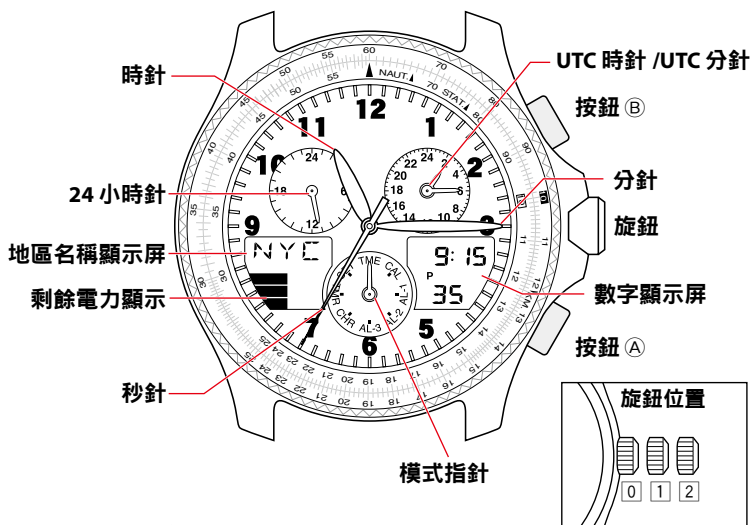


- 這款手錶為光動能型。將錶盤暴露在光照下，用其充分充電。
- 若要查看充電時間、規格和操作的詳細資訊，請參閱說明手冊： C650/C651/C652 說明手冊

組件識別



- 實際外觀與圖解可能不同。
- 有關手錶刻度和表圈使用的詳細資訊，另請參閱我們的網頁。
(<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/c.pdf>)

檢查手錶的剩餘電力情況

剩餘電力顯示顯示目前剩餘電力狀況。

- 顯示範例：C650/C651。

等級	3	2	1	0
剩餘電力等級刻度				
含義	剩餘電力足夠。	剩餘電力正常。	剩餘電力在變少。	電量不足 請立即充電。

時間設定警告功能 (僅適用於 C650)

當手錶由於電力不足停止後，再次充電時，指針和數字顯示屏會如下警告使用者正確設定時間。

- 除模式指針以外的指針：移動至基準位置
- 地區名稱顯示屏/數字顯示屏：閃爍
調整時間和日曆。

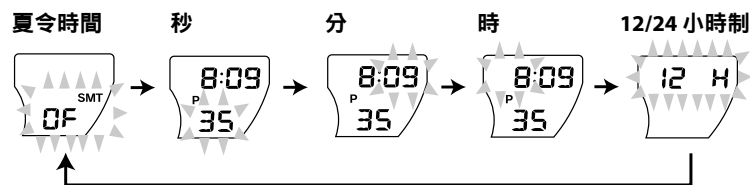
設定數字區域的時間

- 若要設模擬比區域的時間，請參閱「組件識別」。

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME]。
3. 重複按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以在地區名稱顯示屏上顯示您想要的地區名稱。
• 有關地區名稱，請參閱「使用組件識別」中的表格。
4. 將旋鈕拉出到位置 **2**。
秒針指向 0 秒位置，夏令時間設定開始閃爍。

5. 重複按下並釋放右上按鈕 **B** 以變更要設定的目標。

- 每次按下按鈕 **B**，目標都會發生以下變更：



- 選取「UTC」時，夏令時間設定不顯示。

6. 調整選取的目標。

- 秒：請根據可靠的時間源按下按鈕 **A**
- 分/時：快速旋轉旋鈕時旋轉旋鈕，顯示將持續變更。若要停止快速變更，請旋轉旋鈕。
- 12/24 小時制：按下按鈕 **A**。每次按下該按鈕時，設定會在 12H 和 24H 之間交替變更。
選取 12 小時制時，將顯示「A」(AM) 或「P」(PM)。

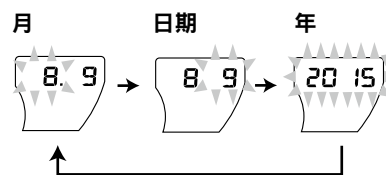
7. 重複步驟 5 和 6 以設定其他目標。

8. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。

設定日曆

在 2099 年 12 月 31 日之前，本款手錶的日曆不需要手動調整 (包括閏年)。(萬年曆)

1. 將旋鈕壓入到位置 **0**。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [CAL]。
3. 重複按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以在地區名稱顯示屏上顯示您想要的地區名稱。
• 有關地區名稱，請參閱「組件識別」中的表格。
4. 將旋鈕拉出到位置 **2**。
數字顯示屏上的「月」閃爍。
5. 重複按下並釋放右上按鈕 **B** 以變更要設定的目標。
• 每次按下按鈕 **B**，目標都會發生以下變更：



6. 旋轉旋鈕以設定日曆。
• 快速旋轉旋鈕，顯示將持續變更。若要停止快速變更，請旋轉旋鈕。
7. 重複步驟 5 和 6 以設定其他目標。
8. 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。
• 星期將自動設定。

使用世界時間

- 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME] 或 [CAL]。
 - 選取 [CAL] 時，將顯示日曆。
- 按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以選取一個地區。
 - 選取的地區及其時間或日曆將顯示在數字顯示屏上，並且地區名稱將顯示。

時區表和代表性地區

地區名稱	代表性地區	時區	地區名稱	代表性地區	時區
UTC	協調世界時	±0	TYO	東京	+9
LON	倫敦		SYD	悉尼	+10
PAR	巴黎		NOU	諾米亞	+11
ROM	羅馬	+1	AKL	奧克蘭	+12
CAI	開羅		HNL	火奴魯魯	-10
IST	伊斯坦布爾	+2	ANC	安克雷奇	-9
MOW	莫斯科		LAX	洛杉磯	-8
KWI	科威特	+3	DEN	丹佛	-7
DXB	迪拜		MEX	墨西哥	-6
KHI	喀拉蚩	CHI	芝加哥		
DAC	達卡	+6	NYC	紐約	-5
BKK	曼谷		YUL	蒙特利爾	
SIN	新加坡	+8	CCS	卡拉卡斯	-4
HKG	香港		RIO	里約熱內盧	-3
PEK	北京		BUE	布宜諾賽勒斯	

- 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。

設定夏令時間

- 您可以為每個地區設定夏令時間。
- 您無法為「UTC」設定夏令時間。

- 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME]。
- 重複按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以顯示您想要設定夏令時間的地區名稱。
- 將旋鈕拉出到位置 **2**。
 - 秒針指向 0 秒位置，夏令時間設定開始閃爍。
- 按下並釋放右下按鈕 **A**。
 - 每次按下按鈕 **A** 時，夏令時間 ON/OFF(OFF) 會交替變更。
- 將旋鈕推至位置 **0** 完成步驟。

切換模擬和數字區域時間

模擬區域（時針/分針/24 小時針）時間無法直接調整。在設定數字區域顯示的地區時間後，設定您想要在模擬區域顯示的地區時間，然後在模擬和數字區域之間切換時間。

- 秒針和數字顯示屏上顯示的秒數顯示始終同步。

- 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指示 [TME] 或 [CAL]。
 - 選取 [CAL] 時，將顯示日曆。
- 按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以選取一個地區。
 - 所選地區的時間或日曆將顯示在數字顯示屏上，並且將顯示地區名稱。
- 同時按下並釋放右上按鈕 **A** 和右下按鈕 **B**。
 - 數字和模擬（時針/分針/24 小時針）區域時間切換顯示。

註冊您想要的時區地區

您可以在本款手錶的世界時間上註冊一個新的時區地區。

- 請事先檢視您想要註冊地區的時區（基於 UTC）。
- 可以 1 小時為單位設定時區。

- 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [SET]。
- 將旋鈕拉出到位置 **2**。
 - 之前設定的地區名稱和地區的時區將顯示在地區名稱顯示屏和數字顯示屏上。
 - 未進行設定時將顯示「---」。
- 重複按下並釋放右上按鈕 **B** 以變更要變更的目標。
 - 閃爍的目標可調整。
- 旋轉旋鈕來設定目標。
 - 輸入字母和數字以顯示新的地區名稱。在字母之後，可使用數字和符號。
 - 字母：A 至 Z
 - 數字：0 至 9
 - 符號：「--」（連字符和「⌘」（空格）
 - 可在「-11」至「+12」之間設定時區。
 - 快速旋轉旋鈕，顯示將持續變更。若要停止快速變更，請旋轉旋鈕。
- 重複步驟 4 和 5 以設定地區名稱和時區。
- 將旋鈕壓入到位置 **0**。
- 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME]。
- 重複按下並釋放右下按鈕 **A** 或右上按鈕 **B** 以選取新註冊的地區。



刪除已註冊地區

將地區名稱設定為「---」。

控制可選取地區

使用世界時間、日曆、鬧鈴等時，您可以控制顯示的可選取地區。不需要的地區可以隱藏。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [SET]。
3. 將旋鈕拉出到位置 1。

數字顯示屏閃爍。



4. 旋轉旋鈕以選擇地區。
5. 按下並釋放右上按鈕 (B) 以變更地區設定。

• 每次按下按鈕 (B) 時，設定會交替變更。



• 在此步驟中每次按下按鈕 (A) 時，夏令時間設定會交替變更。

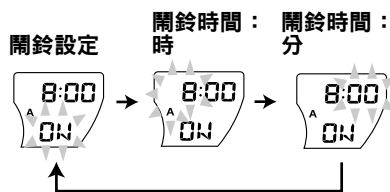
6. 重複步驟 4 和 5 以選取並設定其他地區。
7. 將旋鈕壓入到位置 0。
8. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指示 [TME] 以完成步驟。

使用鬧鈴

鬧鈴會在您設定的時間響鈴約 15 秒。

• 肯單獨在 [AL-1]、[AL-2] 和 [AL-3] 設定鬧鈴。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
 2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [AL-1]、[AL-2] 或 [AL-3]。
- 地區、鬧鈴時間和目前設定的鬧鈴設定將顯示。
3. 重複按下並釋放右下按鈕 (A) 或右上按鈕 (B) 以選取一個地區。
 4. 將旋鈕拉出到位置 2。
- 鬧鈴設定變為「ON」並閃爍。
5. 重複按下並釋放右上按鈕 (B) 以變更要設定的目標。
- 每次按下按鈕 (B)，目標都會發生以下變更：



6. 設定選取的目標。

• 鬧鈴設定：按下按鈕 (A)。每次按下該按鈕時，設定會在「ON」和「OFF」(OFF)之間交替變更。

• 鬧鈴時間的時/分：旋轉旋鈕。

快速旋轉旋鈕，顯示將持續變更。若要停止快速變更，請旋轉旋鈕。

7. 重複步驟 5 和 6 以設定其他目標。

8. 將旋鈕壓入到位置 0。
9. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME] 以完成步驟。

若要停止鬧鈴

按下任意按鈕。

開/關鬧鈴

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
 2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [AL-1]、[AL-2] 或 [AL-3]。
 3. 將旋鈕拉出到位置 1。
 4. 按下並釋放右下按鈕 (A)。
- 每次按下按鈕 (A) 時，設定的開/關會交替變更。
5. 將旋鈕壓入到位置 0。
 6. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME] 以完成步驟。

檢查鬧鈴

當模式為 [AL-1]、[AL-2] 或 [AL-3] 時，按住按鈕 (A) 和 (B)。鬧鈴聲可以監控。

使用計時器

以 1/100 秒為增量單位，最長計時 24 小時。

• 即使在變更模式後，計時仍然繼續。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
 2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [CHR]。
- 數字區域上的計時器已就緒。
3. 使用計時器。

開始/停止：按下按鈕 (B)。

• 計時期間按下按鈕 (A) 可顯示分段時間 10 秒，數字顯示屏上的「SPL」閃爍。

重設：計時器停止時按下按鈕 (A)。

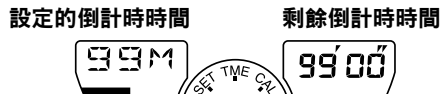
計時完成後，確保重設計時器並將模式變更為 [TME] 或 [CAL]。

使用定時器

您可以 1 分鐘為增量，將倒計時定時器最大設定為 99 分鐘。
 • 即使在變更模式後，計時仍然繼續。

設定倒計時時間

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TMR]。
 數字區域上的定時器已就緒。



3. 將旋鈕拉出到位置 2。
 定時器重設，倒計時設定的時間閃爍。
4. 旋轉旋鈕以設定倒計時的時間。
 • 快速旋轉旋鈕，顯示將持續變更。若要停止快速變更，請旋轉旋鈕。
5. 將旋鈕壓入到位置 0。

使用定時器

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TMR]。
 數字區域上的定時器已就緒。

開始/停止：按下按鈕 (B)。
 在倒計時期間按下按鈕 (A) 會從設定的時間再次開始倒計時。

重設：倒計時停止時按下按鈕 (A)。

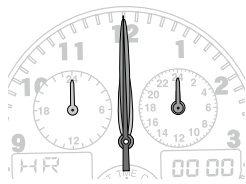
倒計時完成後，確保重設定時器並將模式變更為 [TME] 或 [CAL]。

倒計時完成後

時間到聲音持續 5 秒。
 按下任意按鈕以停止該聲音。

檢查基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [CHR]。
3. 將旋鈕拉出到位置 2。
 地區名稱顯示屏上顯示「HR」，除模式指針以外的所有指針均走動到目前基準位置。
校正所有指針的基準位置：12 點鐘位置
 • 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. 將旋鈕壓入到位置 0。
5. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [TME] 以完成步驟。



校正基準位置

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指向 [CHR]。
3. 將旋鈕拉出到位置 2。
4. 重複按下並釋放右上按鈕 (B) 以變更待校正的指針。
 • 每次按下按鈕 (B) 時，目標都會發生以下變更並顯示在地區名稱顯示屏上：
 「HR」(時針/24 小時針) → 「MIN」(分/UTC 時/UTC 分針) → 「SEC」(秒針) → (返回頂部)
5. 旋轉旋鈕以調整目標。
 • 快速旋轉旋鈕，顯示將持續走動。若要防止指針快速走動，請旋轉旋鈕。
 • 除了秒針以外的指針都可以雙向旋轉，但是請僅在完成設定之前順時針旋轉。
6. 重複步驟 4 和 5 以設定其他指針。
7. 將旋鈕壓入到位置 0。
8. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指示 [TME] 以完成步驟。

重設手錶 - 全部重設

• 執行全部重設之前，檢查剩餘電力是否處於 3 級或 2 級。

1. 將旋鈕壓入到位置 0。
2. 旋轉旋鈕以移動模式指針，使其指示 [CHR]。
3. 將旋鈕拉出到位置 2。
 地區名稱顯示屏上顯示「HR」，除模式指針以外的所有指針均走動到目前基準位置。
 • 確認所有指針停止後，繼續執行下一步。
4. 同時按下並釋放右上按鈕 (A) 和右下按鈕 (B)。
 釋放按鈕時，所有數字顯示亮起。
5. 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。
 確認鈴聲響起。

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。以及設定鬧鈴。