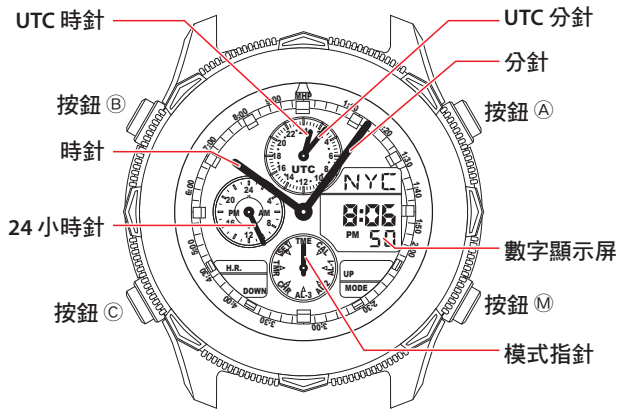


## 組件識別



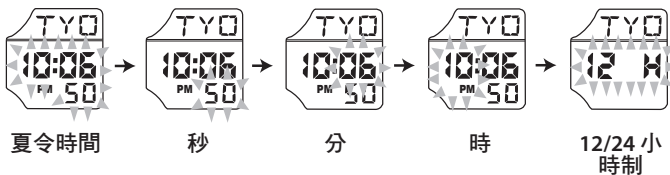
- 實際外觀與圖解可能不同。
- 有關手錶刻度和表圈使用的詳細資訊，另請參閱我們的網頁。  
(<http://www.citizenwatch-global.com/support/pdf/enhanced/c.pdf>)

## 設定時間

- 時針、24 小時時針和分針以及 UTC 時針/分針顯示的時間與數字顯示屏上顯示的時間同步。
- 按住 ③ 按鈕 2 秒鐘以上即可將時針和分針暫時移動到 12 點鐘位置，以便檢視數字顯示屏，而不受其干擾。再次按下按鈕使其恢復正常走動。

1. 反復按下並鬆開右下按鈕 ④，將模式指針移動到指向 [TME]。
2. 重複按下並鬆開右上按鈕 ① 或左下按鈕 ③ 以在數字顯示屏上顯示您想要的地區名稱。
3. 拉出右下按鈕 ④。  
數字顯示屏上的時間指示開始閃爍，時間可調節。
4. 重複按下並鬆開右上按鈕 ① 以變更要設定的目標。

- 每次按下按鈕，目標都會發生以下變更：



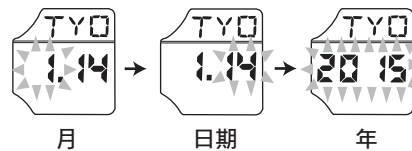
5. 按下並鬆開左下按鈕 ③ 以調整目標。
  - 請根據可靠的時間源按下按鈕 ③ 以調整秒數。
  - 按住該按鈕可連續更改顯示。
  - 在 12 小時制顯示中，將顯示「AM」或「PM」用來指示 AM 或 PM。
  - 啟動夏令時時，會顯示「SUMMER」。
  - 為區域選取「UTC」時，無法啟動夏令時。
6. 重複步驟 4 和 5 以設定其他目標。
7. 推入右下按鈕 ④，完成步驟。

## 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）

- 按住 ③ 按鈕 2 秒鐘以上即可將時針和分針暫時移動到 12 點鐘位置，以便檢視數字顯示屏，而不受其干擾。再次按下按鈕使其恢復正常走動。

1. 反復按下並鬆開右下按鈕 ④，將模式指針移動到指向 [CAL]。  
日曆顯示在數字顯示屏上。
2. 重複按下並鬆開右上按鈕 ① 或左下按鈕 ③ 以在數字顯示屏上顯示您想要的地區名稱。
3. 拉出右下按鈕 ④。  
數字顯示屏上的日曆指示開始閃爍，日曆可調節。
4. 重複按下並鬆開右上按鈕 ① 以變更要設定的目標。  
• 每次按下按鈕，目標都會發生以下變更：



5. 按下並鬆開左下按鈕 ③ 以調整目標。  
• 按住該按鈕可連續更改顯示。
6. 重複步驟 4 和 5 以設定其他目標。
7. 推入右下按鈕 ④，完成步驟。  
• 星期將自動設定。

## 切換模擬和數字區域時間

模擬區域時間無法直接調整。  
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。

1. 反復按下並鬆開右下按鈕 ④，將模式指針移動到指向 [TME] 或 [CAL]。
2. 同時按下並鬆開右上按鈕 ① 和左下按鈕 ③。  
數字和模擬（時針/分針/24 小時針）區域時間切換顯示。



## 使用世界時間

1. 反復按下並鬆開右下按鈕 (M)，將模式指針移動到指向 [TME] 或 [CAL]。

選取 [CAL] 時，日曆顯示在數字顯示屏上。

2. 重複按下並鬆開右上按鈕 (A) 或左下按鈕 (C) 以在數字顯示屏上顯示您想要的地區名稱。

所選地區的時間或日曆將顯示在數字顯示屏上。

### 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。

| 時區   | 地區名稱 | 代表性地區 | 時區  | 地區名稱 | 代表性地區  |
|------|------|-------|-----|------|--------|
| 0    | UTC  | 協調世界時 | +9  | TYO  | 東京     |
|      | LON  | 倫敦    | +10 | SYD  | 悉尼     |
| +1   | PAR  | 巴黎    | +11 | NOU  | 諾米亞    |
|      | ROM  | 羅馬    | +12 | AKL  | 奧克蘭    |
| +2   | CAI  | 開羅    | -10 | HNL  | 火奴魯魯   |
|      | IST  | 伊斯坦布爾 | -9  | ANC  | 安克雷奇   |
| +3   | MOW  | 莫斯科   | -8  | LAX  | 洛杉磯    |
|      | KWI  | 科威特   | -7  | DEN  | 丹佛     |
| +4   | DXB  | 迪拜    | -6  | CHI  | 芝加哥    |
| +5   | KHI  | 喀拉蚩   |     | MEX  | 墨西哥    |
| +5.5 | DEL  | 新德里   | -5  | NYC  | 紐約     |
| +6   | DAC  | 達卡    |     | YUL  | 蒙特利爾   |
| +7   | BKK  | 曼谷    | -4  | CCS  | 卡拉卡斯   |
| +8   | SIN  | 新加坡   | -3  | RIO  | 里約熱內盧  |
|      | HKG  | 香港    |     | BUE  | 布宜諾賽勒斯 |
|      | BJS  | 北京    |     |      |        |

## 使用地區設定功能

您可以在手錶可顯示時間的 30 個地區和 UTC 中隱藏不需要的地區；您也可以單獨啟動/停用這些地區的夏令時間。

1. 反復按下並鬆開右下按鈕 (M)，將模式指針移動到指向 [SET]。
2. 拉出右下按鈕 (M)。  
數字顯示屏開始閃爍。
3. 反復按下並鬆開右上按鈕 (A) 以在數字顯示屏上顯示您想要的地區名稱。
4. 按下並鬆開左上按鈕 (B) 以選取地區的「SET」（顯示）或「OFF」（隱藏）。
  - 每次按下該按鈕時，「SET」和「OFF」會交替變換。
  - 在此步驟中每次按下按鈕 (C) 時，夏令時間設定會交替變更。
5. 重複步驟 3 和 4 以設定其他地區。
6. 推入右下按鈕 (M)，完成步驟。

## 校正基準位置

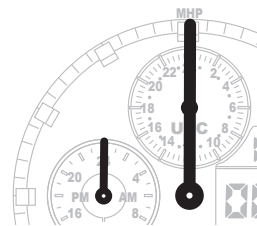
1. 反復按下並鬆開右下按鈕 (M)，將模式指針移動到指向 [CHR]。

2. 拉出右下按鈕 (M)。

可調整基準位置。

正確的基準位置：

所有指針（除了模式指針）：  
12 點位置（正上方）



3. 反復按下並鬆開左上按鈕 (B) 以變更要調整的目標。

• 每次按下按鈕時，目標和數位指示都會發生下列變化：  
UTC 時針/分針 (UTC) → 時針和 24 小時針 (H.R.) → 分針 (MIN) → (返回頂部)

4. 按下並鬆開右上按鈕 (A) 或左下按鈕 (C) 以調整目標。

• 按住按鈕可讓指針持續走動。

5. 重複步驟 3 和 4 以調整其他目標。

6. 推入右下按鈕 (M)，完成步驟。

## 重設手錶 - 全部重設

1. 拉出右下按鈕 (M)。

2. 同時按下按鈕 (A)、(B) 和 (C)。

所有數字顯示亮起，並且該手錶被重設。

### 全部重設之後

透過按下按鈕 (B)，手錶變為基準位置調整狀態。按下按鈕 (B) 後，參照 [校正基準位置](#) 的步驟 3 - 6 調整基準位置。調整之後，設定時間和日曆。

