

# 用戶說明書 5081

CASIO®

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

重要！

• 本說明書概要介紹手錶的主要功能。

Ch-1

本產品的詳細操作說明和疑難解答資訊可以在  
下示網站中找到。

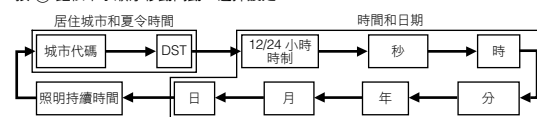
<http://world.casio.com/manual/wat/>



## 如何設定居住城市、時間和日期

• 首先要設定居住城市和夏令時間。然後設定時間和日期。

1. 在計時功能中，按住 (A) 鈕約三秒鐘直到城市代碼開始在右下顯示幕中閃動。此表示已進入設定功能。
2. 按 (C) 鈕依下示順序移動閃動，選擇設定。



Ch-2

### 3. 用 (B) 鈕和 (D) 鈕改變選擇的設定。

| 畫面： | 目的：                                | 操作：                       |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
|     | 改變城市代碼                             | 用 (D) (向東) 鈕和 (B) (向西) 鈕。 |
|     | 在夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF) 之間切換 DST 設定 | 按 (D) 鈕。                  |
|     | 切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制    | 按 (D) 鈕。                  |
|     | 將秒數重設為 00                          | 按 (D) 鈕。                  |
|     | 改變時數和分數                            | 用 (D) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。   |

Ch-3

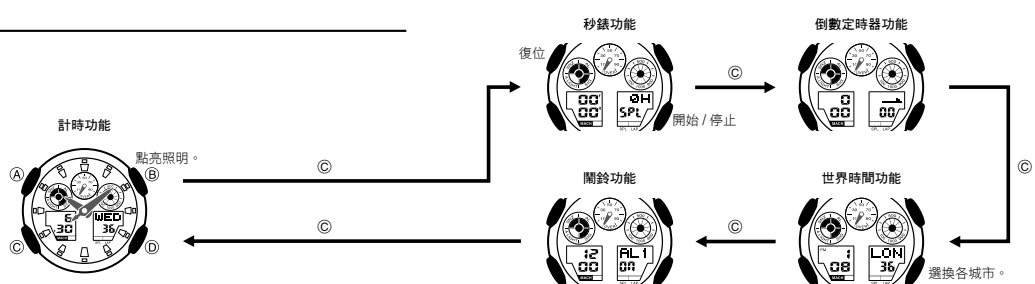
| 畫面： | 目的：     | 操作：                     |
|-----|---------|-------------------------|
|     | 改變年、月或日 | 用 (D) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。 |

4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

Ch-4

## 功能的選擇與操作

• 按 (C) 鈕改變功能。



Ch-6

Ch-7

## 指針的錯位

當手錶遇到強磁場或受到撞擊時，速度針、時針和分針可能會錯位。若發生此種情況，請參閱可從 CASIO 網站下載的操作手冊中的“指針基準位置的校正”一節。

## 規格

常溫下的精度：每月 ±15 秒

數字計時：時、分、秒、下午 (PM)、月、日、星期

時制：12 小時及 24 小時時制

日曆系統：2000 年至 2099 年間的全自動日曆

其他：居住城市代碼 (可在 48 個城市代碼中選擇)；標準時間 / 夏令時間 (日光節約時間)

指針計時：時、分 (指針每 20 秒鐘轉動一下)

秒錶功能：

測量單位：1/1000 秒

測量限度：99:59:99.999"

測量功能：經過時間，間段時間，中途時間

其他：速度

Ch-8

Ch-9

**倒數定時器功能：**

測量單位：1 秒鐘  
 輸入範圍：1 分鐘至 24 小時（以 1 分鐘為單位）  
 其他：自動重複計時

**世界時間功能：48 個城市（29 個時區）**

其他：夏令時間／標準時間；居住城市／世界時間城市對調功能

**鬧鈴功能：**四個每日鬧鈴，一個間歇鬧鈴；整點響報

**照明：**LED（發光二極管）；自動照明功能；照明持續時間可選

**電池：**一個鋰電池（型號：CR1220）

大約電池壽命：CR1220 型電池為 2 年  
 （每天鬧鈴鳴響十秒鐘，每天照明點亮一次（1.5 秒鐘））

規格如有變更，恕不另行通知。



## City Code Table



Ch-10

L-1

**City Code Table**

| City Code | City        | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|-------------|---------------------------------|
| PPG       | Pago Pago   | -11                             |
| HNL       | Honolulu    | -10                             |
| ANC       | Anchorage   | -9                              |
| YVR       | Vancouver   | -8                              |
| LAX       | Los Angeles | -7                              |
| YEA       | Edmonton    | -7                              |
| DEN       | Denver      | -6                              |
| MEX       | Mexico City | -6                              |
| CHI       | Chicago     | -5                              |
| MIA       | Miami       | -5                              |
| YTO       | Toronto     | -5                              |
| NYC       | New York    | -5                              |

L-2

| City Code | City           | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| SCL       | Santiago       | -4                              |
| YHZ       | Halifax        | -3                              |
| YYT       | St. Johns      | -3.5                            |
| RIO       | Rio De Janeiro | -3                              |
| RAI       | Praia          | -1                              |
| UTC       |                |                                 |
| LIS       | Lisbon         | 0                               |
| LON       | London         | 0                               |
| MAD       | Madrid         | 0                               |
| PAR       | Paris          | +1                              |
| ROM       | Rome           | +1                              |
| BER       | Berlin         | +1                              |
| STO       | Stockholm      | +1                              |

| City Code | City      | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| ATH       | Athens    | +2                              |
| CAI       | Cairo     | +2                              |
| JRS       | Jerusalem | +2                              |
| MOW       | Moscow    | +3                              |
| JED       | Jeddah    | +3                              |
| THR       | Tehran    | +3.5                            |
| DXB       | Dubai     | +4                              |
| KBL       | Kabul     | +4.5                            |
| KHI       | Karachi   | +5                              |
| DEL       | Delhi     | +5.5                            |
| DAC       | Dhaka     | +6                              |
| RGN       | Yangon    | +6.5                            |

- Based on data as of June 2009.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

| City Code | City       | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| BKK       | Bangkok    | +7                              |
| SIN       | Singapore  | +7                              |
| HKG       | Hong Kong  | +8                              |
| BJS       | Beijing    | +8                              |
| TPE       | Taipei     | +8                              |
| SEL       | Seoul      | +9                              |
| TYO       | Tokyo      | +9                              |
| ADL       | Adelaide   | +9.5                            |
| GUM       | Guam       | +10                             |
| SYD       | Sydney     | +10                             |
| NOU       | Noumea     | +11                             |
| WLG       | Wellington | +12                             |