

# 使用手冊 3006

CASIO.

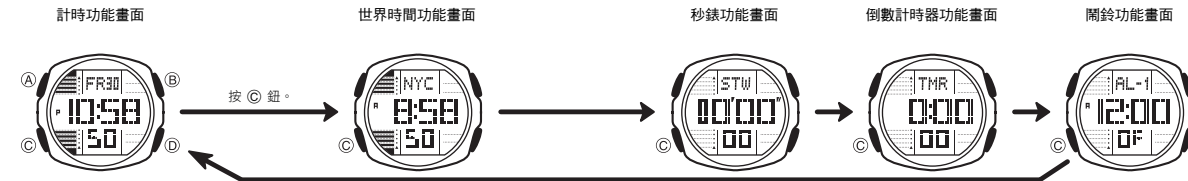
## 有關本說明書



- 根據不同型號，手錶的畫面有白底黑字及黑底白字二種。
- 本說明書中的所有插圖使用白底黑字畫面表示。
- 按鈕會以圖中所示的字母表示。
- 本說明書的每一節都會為您講述一種功能的操作。有關技術資料等詳情，請參閱“參考資料”一節中的說明。

## 部位說明

- 按 (C) 鈕可選換各功能畫面。
- 在任意功能畫面（設定畫面除外）顯示時，按 (B) 鈕可點亮照明。



## 計時功能



計時功能用以設定及查看現在時間及日期。

### 請在設定時間及日期前先閱讀此節！

計時功能及世界時間功能中的時間相互聯繫。因此，在設定時間及日期前，必須先為本錶選設居住城市（即您通常使用本錶的城市）。

- 在計時功能畫面顯示時，按 (A) 鈕可查閱目前的居住城市設定。
- 有關城市名稱的詳情，請參閱“City Code Table”（城市名稱表）。

### 時間及日期的設定



- 在計時功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直至秒數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 按 (C) 鈕依照下示順序選換要設定的項目（閃動）。



### 3. 選擇要更換的設定項目後（閃動），使用 (D) 鈕及 (B) 鈕如下所示更換設定值。

畫面顯示	目的：	操作：
5.0	將秒數復位至 00	按 (D) 鈕。
TYO	選換城市名稱	使用 (D) (向東) 鈕及 (B) (向西) 鈕。
DST	交替選換夏令時間 (DST) 或標準時間 (OF)	按 (D) 鈕。
10:58	選換時數或分數	使用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
12H	交替選換 12 小時 (12H) 或 24 小時 (24H) 時制	按 (D) 鈕。
2006	選換年、月或日	使用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。

- 有關 DST 夏令時間設定的詳情，請參閱“夏令時間 (DST)”一節中的說明。
- 按 (A) 鈕退出設定畫面。
- 在將秒數復位至 00 時，若秒數值是於 30-59 之間，與秒數值回至 00 的同時，分數值亦會加 1。若秒數值是於 00-29 之間，分數值則保持不變。
- 選用 12 小時時制時，指示符 P (下午) 會出現表示中午至下午 11:59 之間的時間，而指示符 A (上午) 則表示午夜至 11:59 之間的時間。
- 選用 24 小時時制時，時間會在 0:00 至 23:59 之間表示，此時無指示符出現顯示。
- 本錶的其他功能都會採用在計時功能中所選擇的 12 小時/24 小時時制。
- 年數可在 2000 年至 2099 年間設定。
- 本錶設有全自動日曆，其可自動調整長短月及閏年的日期。日期一旦設定，除更換本錶的電池之外，無需再次調整。
- 星期會根據您所設定的日期（年、月及日）自動進行設定調整。

## 夏令時間 (DST)

夏令時間 (DST) 功能是將標準時間調快 1 小時。注意並非所有國家或地區都使用夏令時間。

### 如何為本錶計時功能選換標準時間及夏令時間

- 在計時功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直至秒數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 按 (C) 鈕兩次顯示 DST 夏令時間設定畫面。
- 按 (D) 鈕交替選換夏令時間 (DST) 或標準時間 (OF)。
- 按 (A) 鈕退出設定畫面。

選用夏令時間後，計時功能畫面及鬧鈴功能畫面上會出現 DST 指示符。

## 世界時間功能

本錶的世界時間功能可顯示 48 個城市（29 個時間區）的時間。

- 本節中的所有操作都必須在世界時間功能畫面中進行。請按 (C) 鈕進入該畫面。

### 查閱各城市的時間

顯示世界時間功能畫面後，按 (D) 鈕可向東選換城市名稱。

- 有關城市名稱的詳情，請參閱“City Code Table”（城市名稱表）。
- 若所選城市的時間不正確，請檢查本錶的計時功能中的時間、居住城市的名稱是否正確。如有需要請進行適當的更改。

### 如何為各城市選換標準時間及夏令時間

- 顯示世界時間功能畫面後，使用 (D) 鈕將您要改設其標準時間/夏令時間設定的城市名稱（時間區）顯示在畫面中。
- 按住 (A) 鈕約 1 秒交替選設夏令時間 (DST 夏令時間指示符顯示) 或標準時間 (DST 夏令時間指示符消失)。
- 為某城市設定夏令時間後，在顯示其城市名稱時，DST 指示符會出現顯示。
- 夏令/標準時間的設定只會對目前在畫面中顯示的城市有效。對於其他城市無效。
- 在世界時間功能畫面顯示時，可以為目前被計時功能選擇的居住城市選換標準時間及 DST 夏令時間。您在世界時間功能畫面中選擇的設定亦將適用於計時功能。

## 秒錶功能

秒錶功能用以測量經過時間，中途時間與二名選手完成時間。

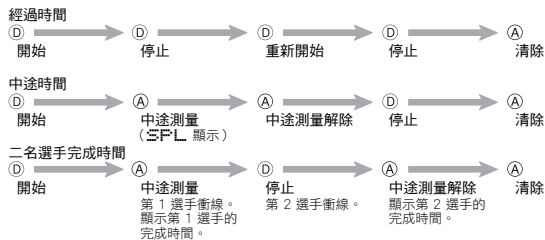
- 秒錶的顯示限度是 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒錶，測時會一直不停地進行。到達測時限度時，秒錶會再次由 0 開始重新測時。
- 若不停止秒錶，即使退出秒錶功能畫面，測時亦會持續進行。
- 在中途時間在畫面中顯示時，若退出秒錶功能畫面，中途時間便會被清除及畫面會返回經過時間的測量畫面。
- 在本節中的所有操作都必須在秒錶功能畫面中進行。請按 (C) 鈕進入該畫面。



# 使用手冊 3006

CASIO.

## 如何使用秒錶測量時間



## 倒數計時器功能



倒數計時器可在 1 分鐘至 24 小時間設定。當倒數到 0 時，鬧鈴會發出鳴響。

- 若用戶不自行停止倒數的運作，即使退出倒數計時器功能畫面，倒數時亦會繼續運作。
- 本節中講述的所有操作都必須在倒數計時器功能畫面中進行。請按 (C) 鈕進入該畫面。

### 倒數計時器的使用

- 顯示倒數計時器功能畫面後，按 (D) 鈕，倒數計時器便會開始倒數。
- 當倒數至零，鬧鈴會發出約 10 秒的鳴響。此時按任何鈕都可停止鳴響。鬧鈴停止鳴響後，倒數時間會自動返回最初設定的開始時間。

### 倒數開始時間的設定



- 顯示倒數計時器功能畫面後，按住 (A) 鈕直至倒數開始時間的時數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 按 (C) 鈕交替選擇時數位及分數位（閃動）。
- 在設定閃動時，使用 (D) 鈕 (+) 或 (B) 鈕 (-) 進行變更。
  - 若要將倒數開始時間設為 24 小時，請設定 000。
- 按 (A) 鈕退出設定畫面。

## 鬧鈴功能



- 本錶設有 5 個可單獨使用的每日鬧鈴。鬧鈴功能經開啟後，本錶在到達預設的鬧鈴時間時會發出鬧鈴音。五個鬧鈴中一個為間歇鬧鈴，而其他四個為一次鳴響鬧鈴。您還可以開啟整點響報功能，使本錶在每小時正點鳴音二次。
- 鬧鈴功能共有六個畫面。四個一次鳴響鬧鈴畫面（由 AL-1 至 AL-4 的編號來表示）、一個間歇鬧鈴畫面（由 SNZ 表示）及一個整點響報畫面（由 SIG 表示）。
  - 本節中的操作都必須在鬧鈴功能畫面中執行。請按 (C) 鈕進入該畫面。

### 如何設定鬧鈴時間



- 在鬧鈴功能畫面顯示時，使用 (D) 鈕選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴畫面出現為止。

- ```
AL-1 → AL-2 → AL-3 → AL-4 → SIG → SNZ → AL-1
```
- 要設定一次鳴響鬧鈴時，顯示鬧鈴編號為 AL-1 至 AL-4 的畫面之一。要設定間歇鬧鈴時，顯示表示有 SNZ 的畫面。
  - 間歇鬧鈴會每隔 5 分鐘鳴音 1 次。
  - 選擇要設定的鬧鈴後，按住 (A) 鈕直至鬧鈴時間的時數位在畫面中閃動。此表示現已進入設定畫面。
  - 此時鬧鈴會自動開啟。
  - 按 (C) 鈕選擇時數位或分數位。
  - 選擇了要設定的項目後，使用 (D) 鈺及 (B) 鈺更改閃動中的設定值。
    - 使用 12 小時時制設定鬧鈴時間時，注意鬧鈴時間的上午（指示符 ♀）及下午（指示符 ♂）的設定是否正確。
  - 按 (A) 鈺退出設定畫面。

### 鬧鈴操作

每當到達鬧鈴時間時，無論手錶處於何種功能畫面，鬧鈴均會鳴響約 10 秒。間歇鬧鈴會每隔 5 分鐘鳴響 1 次，總共重複 7 次。您可途中解除鬧鈴。

- 按任意鈕可在鬧鈴開始鳴響後停止鬧鈴音。
- 在間歇鬧鈴的 5 分鐘間隔中，若進行下列操作，則目前的間隔鬧鈴會被解除。

#### 顯示計時功能的設定畫面

#### 顯示 SNZ 設定畫面

### 試聽鬧鈴的鳴音

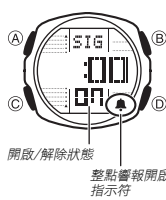
顯示鬧鈴功能畫面後，按住 (D) 鈺可使鬧鈴鳴響。

## 如何開啟及解除鬧鈴



- 在鬧鈴功能畫面顯示時，使用 (D) 鈺選擇鬧鈴。
  - 按 (A) 鈺開啟（ON 顯示）或解除（OFF 顯示）鬧鈴。
- 開啟一次鳴響鬧鈴（鬧鈴 AL-1 至 AL-4）後，鬧鈴開啟指示符會在鬧鈴功能的間歇鬧鈴畫面中出現。
  - 任何鬧鈴被開啟後，鬧鈴開啟指示符會在所有功能畫面上顯示。
  - 鬧鈴鳴響時鬧鈴開啟指示符會閃動。
  - 在間歇鬧鈴的 5 分鐘間隔內，間歇鬧鈴指示符會閃動。

## 如何開啟及解除整點響報



- 在鬧鈴功能畫面顯示時，按 (D) 鈺選擇整點響報畫面（SIG）。
  - 按 (A) 鈺交替選擇開啟（ON 顯示）或解除（OFF 顯示）整點響報。
- 整點響報開啟後，整點響報開啟指示符會在所有功能畫面中顯示。

## 照明



本錶採用 EL（電子螢光）板為畫面提供照明，即使在黑暗中也可使畫面明亮易觀。

### 照明使用注意

- 本錶的電子螢光板經長期使用後會失去照明能力。
- 在直射陽光下，照明的光亮有可能會難以看到。
- 在照明點亮時，本錶會發出響音。此是由於 EL 電子螢光板點亮時的振動所產生，其純屬正常並不表示發生了故障。
- 每當鬧鈴鳴響時，照明會自動熄滅。
- 經常使用照明會消耗電池的電量。

### 點亮畫面的照明

- 在任意功能畫面（設定畫面除外）顯示時，按 (B) 鈺可點亮畫面。
- 使用下列步驟可選擇畫面點亮的時間為 1.5 秒或 3 秒。按 (B) 鈺時，根據您所設定的照明持續時間，照明會點亮 1.5 秒或 3 秒。

### 照明點亮時間的設定



- 顯示計時功能畫面，按住 (A) 鈺直至秒數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 在照明持續時間的設定閃動時，按 (B) 鈺交替選擇 1.5 秒 (♀) 或 3 秒 (♂)。
- 按 (A) 鈺退出設定畫面。

## 參考資料

此節我們會講述更多有關操作本錶的詳情及技術資料，其中還包括本錶某些功能及特長的使用注意事項。

### 按鈕操作音



每當您按手錶上的按鈕之一時按鈕操作音便會鳴響。按鈕操作音可以根據需要開啟或解除。

- 即使解除了按鈕操作音，鬧鈴、整點響報及倒數計時器功能中的鬧鈴亦會正常鳴響。

### 如何開啟及解除按鈕操作音

任意功能畫面顯示時（除設定畫面外），按住 (C) 鈺可交替開啟（X 不顯示）或解除（X 顯示）按鈕操作音。

- 按住 (C) 鈺開啟或解除按鈕操作音還會使手錶目前的功能畫面改變。
- 當按鈕操作音關閉時 X 指示符會顯示在所有功能畫面中。

### 畫面的自動返回

- 在鬧鈴功能畫面顯示時，若不作任何操作經過 2 或 3 分鐘，本錶會自動返回計時功能畫面。
- 在某數位或游標在畫面中閃動時，若不作任何操作經過 2 或 3 分鐘，本錶會自動儲存此時您輸入的資料並且退出設定畫面。

### 資料的選換

在各功能畫面及設定畫面中，使用 (B) 及 (D) 鈺可在畫面中選換資料。通常在選換資料時，分別按住此二鈺可以高速進行選換。

### 初始畫面

每當進入世界時間或鬧鈴功能畫面時，上次退出該功能時在畫面中顯示的資料會首先顯示。

### 世界時間功能

- 世界時間功能中的秒數與計時功能中的秒數同步。
- 世界時間功能中的所有時間都是使用 UTC 時差值，根據計時功能中居住城市的現在時間計算得出。
- UTC 時差是指，標準點英國格林威治與城市所在時間區之間的時差。
- “UTC”是“Coordinated Universal Time（世界時間）”的縮寫。它是世界通用的計時科學標準。該時間是使用經細心保存、精度為微秒的原子（氦）時鐘得出。為了使 UTC 與地球自轉同步，須根據需要，加減閏秒以作調整。

# 使用手冊 3006

CASIO®

City Code Table

| City Code | City           | UTC Differential | Other major cities in same time zone                              |
|-----------|----------------|------------------|-------------------------------------------------------------------|
| PPG       | Pago Pago      | -11.0            |                                                                   |
| HNL       | Honolulu       | -10.0            | Papeete                                                           |
| ANC       | Anchorage      | -09.0            | Nome                                                              |
| YVR       | Vancouver      | -08.0            | Las Vegas, Seattle/Tacoma, Dawson City                            |
| SFO       | San Francisco  |                  |                                                                   |
| LAX       | Los Angeles    |                  |                                                                   |
| DEN       | Denver         | -07.0            | El Paso, Edmonton                                                 |
| MEX       | Mexico City    | -06.0            | Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans                 |
| CHI       | Chicago        |                  |                                                                   |
| MIA       | Miami          | -05.0            | Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota      |
| NYC       | New York       | -04.0            | La Paz, Santiago, Port Of Spain                                   |
| CCS       | Caracas        | -03.5            |                                                                   |
| YYT       | St. Johns      | -03.0            | Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo                     |
| RIO       | Rio De Janeiro | -01.0            |                                                                   |
| RAI       | Praia          | +00.0            | Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan                                |
| LIS       | Lisbon         |                  |                                                                   |
| LON       | London         | +01.0            | Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid |
| BCN       | Barcelona      |                  |                                                                   |
| PAR       | Paris          | +02.0            | Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town                             |
| MIL       | Milan          |                  |                                                                   |
| ROM       | Rome           |                  |                                                                   |
| BER       | Berlin         |                  |                                                                   |
| ATH       | Athens         |                  |                                                                   |
| JNB       | Johannesburg   |                  |                                                                   |
| IST       | Istanbul       |                  |                                                                   |
| CAI       | Cario          |                  |                                                                   |
| JRS       | Jerusalem      |                  |                                                                   |
| MOW       | Moscow         | +03.0            | Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi                        |
| JED       | Jeddah         |                  |                                                                   |
| THR       | Tehran         | +03.5            | Shiraz                                                            |
| DXB       | Dubai          | +04.0            | Abu Dhabi, Muscat                                                 |
| KBL       | Kabul          | +04.5            |                                                                   |
| KHI       | Karachi        | +05.0            |                                                                   |
| MLE       | Male           |                  |                                                                   |
| DEL       | Delhi          | +05.5            | Mumbai, Kolkata                                                   |
| DAC       | Dhaka          | +06.0            | Colombo                                                           |
| RGN       | Yangon         | +06.5            |                                                                   |
| BKK       | Bangkok        | +07.0            | Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane                             |
| SIN       | Singapore      | +08.0            | Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar                  |
| HKG       | Hong Kong      |                  |                                                                   |
| BJS       | Beijing        |                  |                                                                   |
| SEL       | Seoul          | +09.0            | Pyongyang                                                         |
| TYO       | Tokyo          |                  |                                                                   |
| ADL       | Adelaide       | +09.5            | Darwin                                                            |
| GUM       | Guam           | +10.0            | Melbourne, Rabaul                                                 |
| SYD       | Sydney         |                  |                                                                   |
| NOU       | Noumea         | +11.0            | Port Vila                                                         |
| WLG       | Wellington     | +12.0            | Christchurch, Nadi, Nauru Island                                  |

\*Based on data as of December 2004.