

# 使用手冊 3035

CASIO®

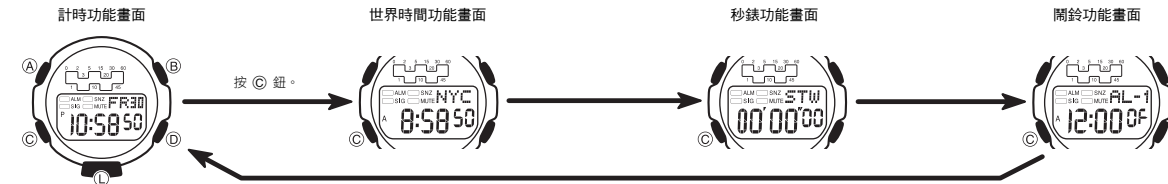
## 有關本說明書



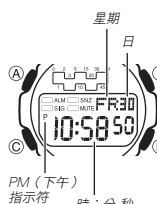
- 本說明書的插圖中所有手錶畫面皆以白底黑字表示。
- 按鈕會以圖中所示的字母表示。
- 本說明書的每一節都會為您講述一種功能的操作。有關技術資料等詳情，請參閱“參考資料”一節中的說明。

## 部位說明

- 按 (C) 鈕可選換各功能畫面。
- 在任意功能畫面顯示時，按 (L) 鈕可點亮照明。



## 計時功能



計時功能畫面用於查看及設定現在時間及日期。您還可以在計時功能中使用預設定時器。

- 有關使用預設定時器的說明，請參閱“預設定時器”一節。
- 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）。



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

畫面顯示	目的：	操作：
59	將秒數復位至 00	按 (D) 鈕。
TYO	選換城市名稱	使用 (D) (向東) 鈕及 (E) (向西) 鈕。
DST	交替選換夏令時間 (DST) 或標準時間 (OF)	按 (D) 鈕。
10:58	選換時數或分鐘	使用 (D) (+) 鈕及 (E) (-) 鈕。
12 H	交替選換 12 小時 (12 H) 或 24 小時 (24 H) 時制	按 (D) 鈕。
2006	選換年、月或日	使用 (D) (+) 鈕及 (E) (-) 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) 出現時表示正午至下午 11:59 之間的時間，而指示符 A (上午) 出現時則表示午夜至 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後以外，無需再次調整。
- 星期會根據您所設定的日期（年、月及日）自動顯示。

## 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。

## 預設定時器



使用預設定時器時，您可以在數個不同的預設開始時間中選擇之一。選擇了預設開始時間後定時器便會開始倒數，倒數至零時手錶發出鬧鈴音。

- 預設開始時間（以分鐘為單位）有：1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60。
- 在倒數進行過程中，您可以執行其他計時功能操作。
- 即使切換至其他功能畫面，倒數測時仍將繼續進行。
- 本節中的所有操作都必須在計時功能畫面上執行，請按 (C) 鈕進入該畫面。

### 如何使用預設定時器

- 當計時功能畫面顯示時，按 (D) 鈕顯示定時器初始畫面。
- 定時器初始畫面總是顯示全零 (00'00")。
- 當定時器畫面顯示全零時不能開始倒數。全零畫面顯示後，若沒有任何按鈕操作經過約兩秒鐘，倒數時間將自動變為現期日期。



- 定時器畫面顯示時，用 (D) (+) 鈕及 (E) (-) 鈕選換預設開始時間。
- 預設開始時間（以分鐘為單位）有：0, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 45, 60。
- 在第 2 步選擇了預設開始時間後，定時器將在約兩秒鐘後自動開始倒數。
- 若您在第 2 步操作後的約兩秒鐘內按了 (L) (照明) 鈕，則倒數將在您按 (L) 鈕的約兩秒鐘後自動開始。
- 倒數進行過程中，在計時功能畫面上按 (D) 鈕將使倒數時間處顯示現期日期。
- 倒數至零時鬧鈴將鳴響約 10 秒鐘，您可以按任意鈕停止鬧鈴音。

### 如何取消預設定時器操作

當計時功能畫面顯示時，按住 (D) 鈕約兩秒鐘。

## 圖示區



倒數結束時圖示區將閃動 10 秒鐘，按任意鈕可使圖示區停止閃動。

下表介紹圖示區如何表示預設開始時間及倒數還剩下的分鐘數。

無論手錶顯示何種功能畫面，圖示區總是表示倒數剩餘時間。

# 使用手冊 3035

CASIO.

顯示	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□	□□□
預設開始時間	01'00	02'00	03'00	05'00	10'00	15'00	20'00	30'00	45'00	60'00	
倒數剩餘時間	00'01 - 01'00	01'01 - 02'00	02'01 - 03'00	03'01 - 05'00	05'01 - 10'00	10'01 - 15'00	15'01 - 20'00	20'01 - 30'00	30'01 - 45'00	45'01 - 60'00	

## 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)** 鈕可向東更換城市名稱，而按 **(B)** 鈕可向西更換城市名稱。  
有關城市名稱的詳情，請參閱 “City Code Table”（城市名稱表）。
- 若某些城市的時間不正確，則表示計時功能中的時間或居住城市的設定有問題。請檢查這些設定並做必要的調整。

## 如何為各城市選擇標準時間及夏令時間



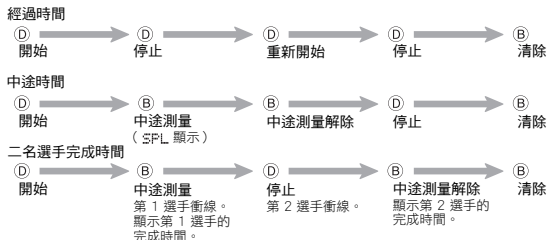
- 顯示世界時間功能畫面後，使用 **(D)** 鈕及 **(B)** 鈕將您要改設其標準時間/夏令時間設定的城市名稱（時間區）顯示在畫面中。
- 按住 **(A)** 鈕約 1 秒交替選設夏令時間（**DST** 夏令時間指示符顯示）或標準時間（**DST** 夏令時間指示符消失）。
- 為某城市設定夏令時間後，在顯示其城市名稱時，**DST** 指示符會出現顯示。
- 夏令/標準時間的設定只會對目前在畫面中顯示的城市有效，對於其他城市無效。
- 在世界時間功能畫面顯示時，可以為目前被計時功能選擇的居住城市選換標準時間及 DST 夏令時間。您在世界時間功能畫面中選擇的設定亦將適用於計時功能。

## 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。
- 秒錶的顯示精度是 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。

## 如何使用秒錶測量時間



## 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



- 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。

2. 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)** 鈕選擇時數位或分鐘數。
- 選擇了要設定的項目後，使用 **(D)** (+) 鈕及 **(B)** (-) 鈕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 **A**）或下午（指示符 **P**）的設定是否正確。
- 按 **(A)** 鈕退出設定畫面。

## 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。
- 在間歇鬧鈴的 5 分鐘間隔中，若進行下列操作，則目前的間歇鬧鈴會被解除。

顯示計時功能的設定畫面

顯示 **SNZ** 設定畫面

## 聽鬧鈴的鳴音

顯示鬧鈴功能畫面後，按住 **(D)** 鈕可使鬧鈴鳴響。

## 如何開啟及解除鬧鈴

間歇鬧鈴指示符

- 在鬧鈴功能畫面顯示時，使用 **(D)** 鈕及 **(B)** 鈕選擇鬧鈴。
- 按 **(A)** 鈕開啟（**AL** 顯示）或解除（**OF** 顯示）鬧鈴。
- 開啟一次鳴響鬧鈴（**AL-1** 至 **AL-4**）後，鬧鈴開啟指示符會在鬧鈴功能畫面中出現。
- 開啟間歇鬧鈴（**SNZ**）後，鬧鈴開啟指示符及間歇鬧鈴指示符會在間歇鬧鈴畫面中出現。
- 只要有鬧鈴開啟，鬧鈴開啟指示符便會在所在功能畫面上。
- 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

開啟/解除狀態

- 在鬧鈴功能畫面顯示時，按 **(D)** 鈕及 **(B)** 鈕選擇整點響報畫面（**SIG**）。
- 按 **(A)** 鈕交替選擇換開啟（**SG** 顯示）或解除（**OF** 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。
- 在照明顯亮時，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

在任意功能畫面顯示時，按 **(I)** 鈕可點亮照明。

- 使用下列步驟可選擇畫面照明亮的時間為 1.5 秒或 3 秒。按 **(I)** 鈕時，根據您所設定的照明持續時間，照明會亮約 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)** 鈕直至秒數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 在秒數閃動時，按 **(B)** 鈕在 1.5 秒（**\***）與 3 秒（**#**）之間選換照明持續時間。
- 按 **(A)** 鈕退出設定畫面。

## 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長時間的使用注意事項。

## 按鈕操作音

- EL 電子螢光板
- 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。
  - 即使按鈕操作音被解除，鬧鈴、整點響報及預設定時器鳴音亦將鳴響。

## 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)** 鈕可交替開啟（靜音指示符不顯示）或解除（靜音指示符顯示）按鈕操作音。
- 由於 **(C)** 鈕還是功能選換鈕，按住 **(C)** 鈕開啟或解除按鈕操作音還會使手錶目前的功能畫面改變。
  - 當按鈕操作音被解除時，靜音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已輸入的資料並且退出設定畫面。

# 使用手冊 3035

CASIO®

## 資料的選換

在各功能畫面及設定畫面中，使用 ⑧ 及 ⑨ 鈕可在畫面中選換資料。通常在選換資料時，分別按住此二鈕可以高速進行選換。

## 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，基準點英國格林威治與各城市所在時間區之間的時差。
- “UTC” 是 “Universal Time Coordinated (協調世界時)” 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（銫）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。

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	-07.0	El Paso, Edmonton
DEN	Denver	-07.0	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
MEX	Mexico City	-06.0	
CHI	Chicago		
MIA	Miami	-05.0	Montreal, Detroit, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
NYC	New York		
CCS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-03.5	
RIO	Rio De Janeiro	-03.0	Sao Paulo, Buenos Aires, Brasilia, Montevideo
RAI	Praia	-01.0	
LIS	Lisbon	+00.0	Dublin, Casablanca, Dakar, Abidjan
LON	London		
BCN	Barcelona	+01.0	Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna, Stockholm, Madrid
PAR	Paris		
MIL	Milan		
ROM	Rome		
BER	Berlin		
ATH	Athens	+02.0	Helsinki, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
IST	Istanbul		
CAI	Cairo		
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 June 2005.