

# 使用手冊 3121

CASIO®

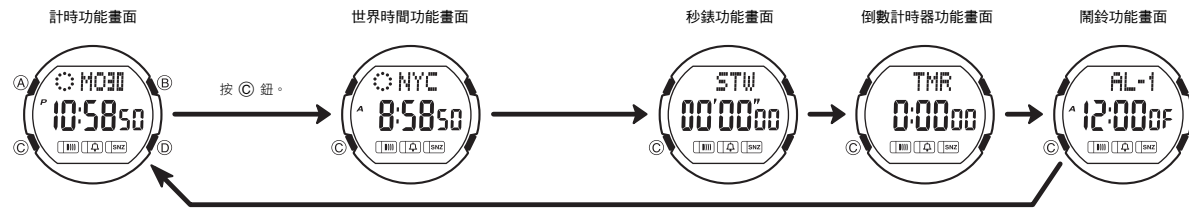
## 有關本說明書



- 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（設定畫面除外）顯示時，按 (B) 鈕可點亮照明。



## 計時功能

PM (下午) 指示符



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！**
- 在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）。

畫面顯示	目的：	操作：
50	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 OF	交替選換夏令時間 (On) 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。
12 H	交替選換 12 小時 (12H) 或 24 小時 (24H) 時制	按 (D) 鈕。
5:30 20:08	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

DST 夏令時間指示符



- 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 (On) 或標準時間 (OF)。
- 按 (B) 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

DST 夏令時間指示符

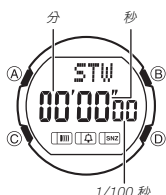


- 顯示世界時間功能畫面後，使用 (D) 鈕將您要改設其標準時間/夏令時間設定的城市名稱（時間區）顯示在畫面中。
- 按住 (A) 鈕約 1 秒交替選設夏令時間 (DST 夏令時間指示符顯示) 或標準時間 (DST 夏令時間指示符消失)。
- 為某城市設定夏令時間後，在顯示其城市名稱時，DST 指示符會出現顯示。
- 夏令/標準時間的設定只會對目前在畫面中顯示的城市有效，對於其他城市無效。
- 在世界時間功能畫面顯示時，可以為目前被計時功能選擇的居住城市選換標準時間及 DST 夏令時間。您在世界時間功能畫面中選擇的設定亦將適用於計時功能。

## 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。

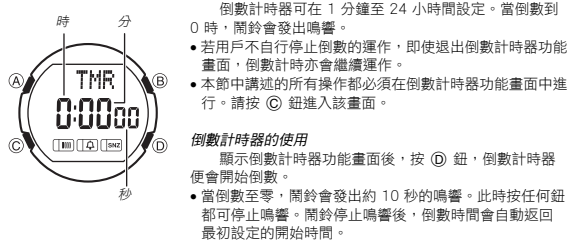
- 秒錶的顯示限度是 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒錶，測時會一直不停地進行。到達測時限度時，秒錶會再次由 0 開始重新測時。
- 若不停止秒錶，即使退出秒錶功能畫面，測時亦會持續進行。
- 在中途時間在畫面中顯示時，若退出秒錶功能畫面，中途時間便會被清除及畫面會返回經過時間的測量畫面。
- 在本節中的所有操作都必須在秒錶功能畫面中進行。請按 (C) 鈕進入該畫面。



## 如何使用秒錶測量時間



## 倒數計時器功能

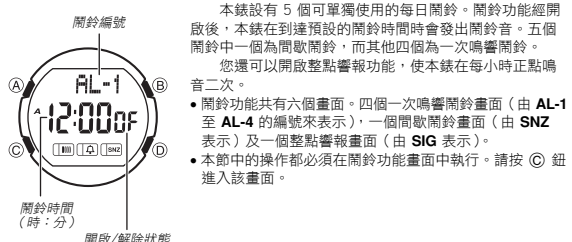


- 在倒數正在進行時，按 (D) 鈕可暫停倒數。再次按 (D) 鈕又可重新開始倒數。
- 若要完全停止倒數，首先暫停倒數（按 (D) 鈕），然後再按 (A) 鈕。此時，倒數時間會返回最初設定的開始時間。

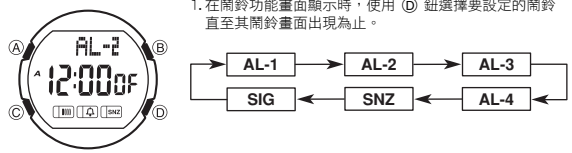
## 倒數開始時間的設定



## 鬧鈴功能



## 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。
- 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。

4. 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，注意間歇時間的上午（指示符 A）及下午（指示符 P）的設定是否正確。
5. 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。

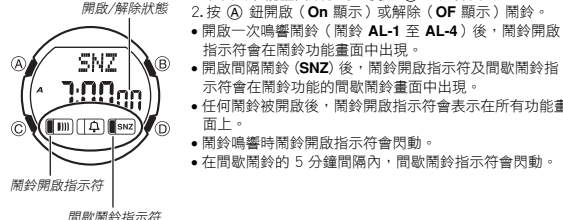
顯示計時功能的設定畫面

顯示 SNZ 設定畫面

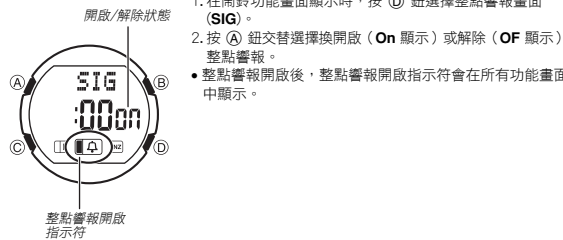
## 試聽鬧鈴的鳴音

顯示鬧鈴功能畫面後，按住 (D) 鈕可使鬧鈴鳴響。

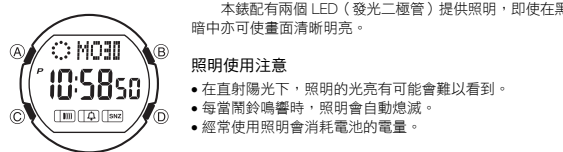
## 如何開啟及解除鬧鈴



## 如何開啟及解除整點響報



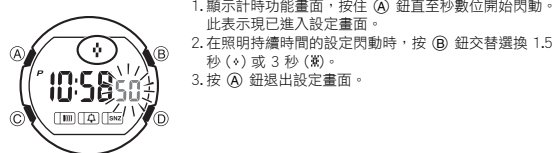
## 照明



## 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) 鈕可點亮照明。
- 使用下述步驟可選擇畫面照明點亮的時間為 1.5 秒或 3 秒。按 (B) 鈕時，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



## 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) 鈕可交替開啟（不顯示）或解除（顯示）按鈕操作音。

- 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。
- 當按鈕操作音關閉時  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) 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，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（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		
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		
CSS	Caracas	-04.0	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. John's	-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		
RUM	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	+05.5	Mumbai, Kolkata, Colombo
DEL	Delhi	+06.0	
DAC	Dhaka	+06.5	
RGN	Yangon	+07.0	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
BKK	Bangkok	+07.5	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Perth, Ulaanbaatar
SIN	Singapore	+08.0	
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 2006.