

### 關於本說明書



- 手錶畫面的文字顯示有白底黑字及黑底白字兩種，依手錶的型號而不同。本說明書中的所有範例畫面均以白底黑字表示。
- 按鈕以圖中所示的字母表示。
- 本說明書的每一節都會介紹一種功能的操作。有關技術資料等詳情請參閱“參考資料”一節。



- 請注意，本說明書中的手錶插圖只起參考作用，手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

Ch-1

### 目錄

部位說明 .....	Ch-6
計時功能 .....	Ch-8
秒錶功能 .....	Ch-13
倒數定時器功能 .....	Ch-17
鬧鈴 .....	Ch-23
世界時間功能 .....	Ch-30
照明 .....	Ch-32
參考資料 .....	Ch-36
規格 .....	Ch-44

Ch-2

Ch-3

### 操作便覽

以下是本說明書中所有操作的便覽。

如何設定時間及日期 .....	Ch-9
如何在夏令時間 (DST) 與標準時間之間選擇計時功能的時間 .....	Ch-11
如何選擇 12 小時與 24 小時制 .....	Ch-12
如何使用秒錶測時 (秒錶功能 (ST1) 和秒錶功能 (ST2)) .....	Ch-14
如何使用自動開始功能 (ST1) .....	Ch-16
如何設定倒數定時器 .....	Ch-20
如何使用倒數定時器 .....	Ch-22
如何設定鬧鈴時間 .....	Ch-25
如何測試鬧鈴 .....	Ch-27
如何開啟或解除鬧鈴 .....	Ch-28

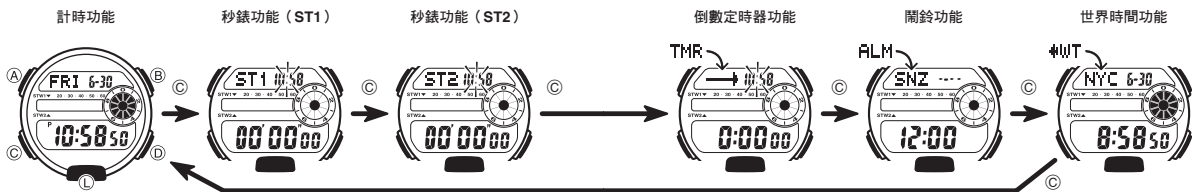
如何開啟或解除整點警報 .....	Ch-29
如何查看另一個城市的時間 .....	Ch-30
如何選擇城市的標準時間及夏令時間 .....	Ch-31
如何手動點亮照明 .....	Ch-32
如何指定照明持續時間 .....	Ch-33
如何開啟或解除自動照明功能 .....	Ch-35
如何開啟或解除閃動警報 .....	Ch-38
如何開啟或解除按鍵操作音 .....	Ch-39

Ch-4

Ch-5

### 部位說明

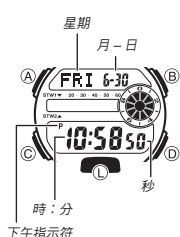
- 按 C 鈕可選擇各功能。
- 在任意功能中 (設定畫面顯示時除外)，按 L 鈕可點亮照明。



Ch-6

Ch-7

### 計時功能



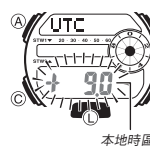
請用計時功能查看及設定現在時間及日期。

在設定時間及日期之前請先閱讀此節!

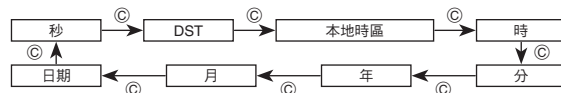
在計時功能中顯示的時間與在世界時間功能中顯示的時間同步。因此，在設定時間及日期之前請確認已選擇了本地時區。

Ch-8

### 如何設定時間及日期



1. 在計時功能中，按住 A 鈕直到秒數開始閃動，此表示已進入設定畫面。
2. 按 C 鈕依下順序移動閃動，選擇其他設定。



Ch-9

3. 要變更的設定閃動時，用 **D** 鈕及 **B** 鈕如下所述進行變更。

畫面	目的：	操作：
50	將秒數復位為 00	按 <b>D</b> 鈕。
07 F	選擇夏令時間 (07) 與標準時間 (07 F)	按 <b>D</b> 鈕。
+ 90	指定居住地的時區	用 <b>D</b> (向東) 鈕及 <b>B</b> (向西) 鈕。
10:58	改變時數或分數	
20 17	改變年份	用 <b>D</b> (+) 鈕及 <b>B</b> (-) 鈕。
6-30	改變月份或日期	

- 有關時區的詳情，請參閱本說明書末尾的“City Code Table”（城市代碼表）。
- 有關 DST 設定的詳細說明，請參閱第 Ch-11 頁上的“夏令時間 (DST)”一節。

Ch-10

4. 按 **A** 鈕退出設定畫面。

- 星期根據日期（年、月及日）自動顯示。

### 夏令時間 (DST)

夏令時間（日光節約時間）比標準時間快 1 個小時。請注意，並非所有國家或地區都使用夏令時間。

#### 如何在夏令時間 (DST) 與標準時間之間選擇計時功能的时间



DST 指示符

1. 在計時功能中，按住 **A** 鈕直到秒數開始閃動，此表示已進入設定畫面。
  2. 按 **C** 鈕顯示 DST 設定畫面。
  3. 按 **D** 鈕選擇夏令時間 (07) 與標準時間 (07 F) 出現。
  4. 按 **A** 鈕退出設定畫面。
- DST 指示符出現在畫面上時，手錶表示的是夏令時間。

### 如何選擇 12 小時與 24 小時制

在計時功能中，按 **D** 鈕可選擇 12 小時與 24 小時制。

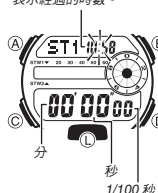
- 選用 12 小時制時，在正午至午夜 11:59 之間 **P** (下午) 指示符會出現在時數的左側，而在午夜至正午 11:59 之間沒有指示符出現在時數的左側。
- 選用 24 小時制時，時間在 0:00 至 23:59 之間表示，沒有任何指示符顯示。
- 您在計時功能中選擇的 12 小時 / 24 小時制將被用於所有其他功能。
- 當現在時間顯示在其他功能中時 **P** 指示符不顯示。

Ch-12

### 秒錶功能

#### 計時功能的时间

\* 在秒錶的經過時間測量過程中，表示經過的時數。



B

本手錶有兩種秒錶功能：秒錶功能 (ST1) 和秒錶功能 (ST2)。兩種秒錶功能用於測量經過時間、中途時間及兩名選手的完成時間。秒錶功能 (ST1) 配備有自動開始功能。

- 秒錶畫面的顯示限度為 999 小時 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，秒錶會再次由零開始重新測時。
- 即使進入其他功能，進行中的經過時間的測量操作仍將在內部繼續進行。但若您在中途時間顯示過程中退出秒錶功能，則當您返回秒錶功能時中途時間不出現。

Ch-13

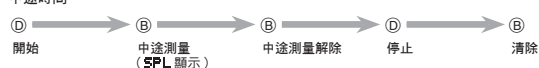
- 本節中的所有操作都必須在秒錶功能 (ST1) 或秒錶功能 (ST2) 中執行。請按 **C** 鈕進入該功能 (第 Ch-6 頁)。

#### 如何使用秒錶測時 (秒錶功能 (ST1) 和秒錶功能 (ST2))

##### 經過時間

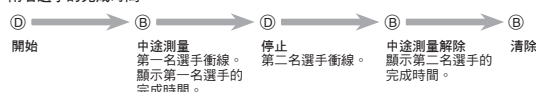


##### 中途時間



Ch-14

#### 兩名選手的完成時間



#### 關於自動開始功能 (秒錶功能 (ST1))

使用自動開始功能時，手錶進行 5 秒鐘的倒數，倒數至零時秒錶自動開始測時。倒數到最後三秒鐘時，手錶每秒發出一聲鳴音。

Ch-15

#### 如何使用自動開始功能 (ST1)



1. 在秒錶功能中當畫面顯示全零時，按 **B** 鈕。
  - 手錶顯示 5 秒倒數畫面。
  - 要返回全零畫面時，請再次按 **B** 鈕。
2. 按 **D** 鈕開始倒數。
  - 倒數至零時，手錶鳴音並自動開始秒錶測時操作。
  - 自動開始功能的倒數正在進行時，按 **D** 鈕可立即開始秒錶測時。

Ch-16

#### 倒數定時器功能



倒數定時器可以在 1 分鐘至 24 小時的範圍內設定。倒數至零時手錶將發出開鈴音。倒數定時器還有自動反覆功能及通知倒數進度的進度響報功能。

- 本節中的所有操作都必須在倒數定時器功能中執行。請按 **C** 鈕進入該功能 (第 Ch-7 頁)。

#### 倒數定時器的設定

下述為在實際使用倒數定時器之前需要配置的設定。  
倒數開始時間；自動反覆開啟 / 解除；進度響報開啟 / 解除  
• 有關設置定時器的說明請參閱“如何設定倒數定時器”一節 (第 Ch-20 頁)。

#### 自動反覆功能

在自動反覆功能開啟的狀態下，倒數至零時倒數定時器立即從倒數開始時間開始自動重新倒數。

在自動反覆功能解除的狀態下，倒數會在到達零時停止，畫面顯示原倒數開始時間。

- 自動反覆倒數過程中，按 **D** 鈕可暫停倒數。按 **D** 鈕可恢復自動反覆倒數，而按 **B** 鈕可復位倒數時間至開始值。

#### 倒數定時器的響報動作

在倒數計時過程中，本手錶在不同的階段發出鳴音，使您即使不看手錶亦能掌握目前的倒數狀態。下面介紹本手錶在倒數過程中發出的各種鳴音。

#### 倒數結束響報

倒數結束響報在倒數到零時鳴響。

- 在進度響報解除的狀態下，倒數結束響報鳴響約 10 秒鐘，按任意鈕可停止鳴音。
- 在進度響報開啟的狀態下，倒數結束響報鳴響約一秒鐘。

#### 進度響報

在進度響報開啟的狀態下，手錶使用鳴音通知倒數的進程，如下所述。

- 從倒數結束五分鐘之前開始，本手錶會在每分鐘的開頭發出四聲短鳴。
- 在倒數結束的 30 秒之前，本手錶會發出四聲短鳴。
- 在倒數計時的最後 10 秒時，本手錶會在每秒發出一聲短鳴。
- 若倒數計時的開始時間為六分鐘以上，在倒數到達五分鐘之前的最後 10 秒時本手錶會每秒發出一聲短鳴。到達五分鐘之前時本手錶會發出四聲短鳴進行通知。

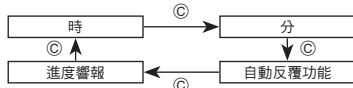
Ch-18

Ch-19

### 如何設定倒數定時器



- 在倒數定時器功能中，當倒數開始時間顯示在畫面上時，按住 (A) 鈕直至倒數開始時間開始閃動，此表示已進入設定畫面。  
 ● 若倒數開始時間未出現，請使用“如何使用倒數定時器”(第 Ch-22 頁)一節中的操作步驟將其顯示。
- 按 (C) 鈕依下列順序移動閃動，選擇其他設定。



Ch-20

Ch-21

### 如何使用倒數定時器



- 在倒數定時器功能中，按 (D) 鈕可使倒數開始。
- 若不停止倒數，即使退出倒數定時器功能，倒數計時仍將繼續進行。
  - 倒數過程中按 (D) 鈕可暫停倒數。再次按 (D) 鈕又可恢復倒數。
  - 要完全停止倒數計時，請首先暫停倒數 (按 (D) 鈕)，然後再按 (B) 鈕。此時，倒數時間返回至其開始值。

Ch-22

Ch-23

- 要變更的設定閃動時，用 (B) 鈕及 (D) 鈕如下所述進行變更。

設定	畫面	按鈕操作
時, 分	0:00	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕改變設定。
自動反覆功能		按 (D) 鈕交替開啟 (出現) 或解除 (消失) 自動反覆功能。
進度響報	OFF	按 (D) 鈕開啟 (ON) 或解除 (OFF) 進度響報功能。

- 要將倒數開始時間指定為 24 小時時，請設定為 0:00。
- 按 (A) 鈕退出設定畫面。
  - 當您需要查看自動反覆或進度響報設定時，也可以執行上述第 1 及第 2 步操作。

### 鬧鈴



本手錶配備有五個獨立的多功能鬧鈴 (其中一個是間歇鬧鈴)。鬧鈴開啟後，本手錶在到達鬧鈴時間時會發出鬧鈴音。您還可以開啟整點響報，使本錶在每小時的整點時鳴音兩次。

- 共有五個鬧鈴畫面：AL1、AL2、AL3、AL4，及 SNZ (間歇鬧鈴)。整點響報畫面則由 SIG 表示。
- 本節中的所有操作都必須在鬧鈴功能中執行。請按 (C) 鈕進入該功能 (第 Ch-7 頁)。

### 鬧鈴的種類

鬧鈴的種類取決於設定，如下所述。

- **每日鬧鈴**  
設定鬧鈴時間的時及分。此種設定使鬧鈴在每天到達您設定的時間時鳴響。
- **定日鬧鈴**  
設定鬧鈴時間的月、日、時及分。此種設定使鬧鈴在到達您指定的日期及時間時鳴響。
- **定月鬧鈴**  
設定鬧鈴時間的月、時及分。此種設定使鬧鈴僅在您設定的月份內，每天到達設定的時間時鳴響。
- **月次鬧鈴**  
設定鬧鈴時間的日、時及分。此種設定使鬧鈴在每月到達您設定的日期及時間時鳴響。

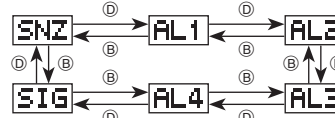
Ch-24

Ch-25

### 如何設定鬧鈴時間

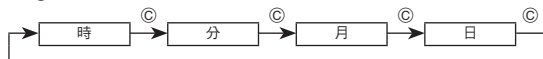


- 在鬧鈴功能中，用 (D) 鈕及 (B) 鈕選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴畫面出現為止。



- 間歇鬧鈴每五分鐘鳴響一次。

- 選擇了鬧鈴畫面後，按住 (A) 鈕直到鬧鈴時間的時數開始閃動，此表示已進入設定畫面。  
 ● 此操作使目前所選鬧鈴自動開啟。
- 按 (C) 鈕依下列順序移動閃動，選擇其他設定。



- 設定閃動時，用 (D) 鈕及 (B) 鈕如下所述進行變更。

畫面	目的：	操作：
12:00	改變時數或分數	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。 ● 使用 12 小時制時，要正確設定上午或下午 (P 指示符)。
----	改變月份或日期	● 要設定不含月份及 / 或日期的鬧鈴時，請將各設定設置為 -。

Ch-26

Ch-27

- 按 (A) 鈕退出設定畫面。

### 鬧鈴的動作

無論手錶的功能為何，每當到達預設時間時鬧鈴會鳴響約 20 秒鐘。間歇鬧鈴將每隔五分鐘鳴響一次，總共重複七次，您可途中解除鬧鈴 (第 Ch-28 頁)。

- 鬧鈴及整點響報根據計時功能中的時間動作。
- 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 分鐘間隔內，若進行下列操作之一，則目前的間歇鬧鈴被解除。  
顯示計時功能的設定畫面 (第 Ch-9 頁)  
顯示 SNZ 設定畫面 (第 Ch-25 頁)

### 如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中，按住 (D) 鈕可使鬧鈴鳴響。

### 如何開啟或解除鬧鈴



- 在鬧鈴功能中，用 (D) 鈕及 (B) 鈕選擇鬧鈴畫面。
- 按 (A) 鈕開啟或解除所選鬧鈴。  
開啟一個鬧鈴會使鬧鈴開啟指示符出現在其鬧鈴功能畫面上 (AL1、AL2、AL3、AL4，或 SNZ)。
- 已開啟的鬧鈴的鬧鈴開啟指示符將表示在所有功能畫面中。
- 鬧鈴鳴響時，鬧鈴開啟指示符會在畫面中閃動。
- 在間歇鬧鈴鳴響過程中及其 5 分鐘間隔內，間歇鬧鈴指示符閃動。

Ch-28

### 如何開啟或解除整點響報



- 在鬧鈴功能中，用 (D) 鈕及 (B) 鈕選擇整點響報 (SIG)。
- 按 (A) 鈕進行開啟或解除。  
● 整點響報開啟後，整點響報開啟指示符 (SIG) 會顯示在所有功能畫面中。

Ch-29

## 世界時間功能

城市代碼

NYC 6-30

8:58:50

所選城市所在時區的現在時間和日期

世界時間功能畫面可顯示全球 48 個城市（29 個時區）的現在時間。

- 本節中的所有操作都必須在世界時間功能中執行。請按 **ⓐ** 鈕進入該功能（第 Ch-7 頁）。

如何查看另一個城市的時間

在世界時間功能中，按 **ⓓ**（向東）鈕及 **ⓔ**（向西）鈕選擇城市代碼。

- 有關城市代碼的詳情，請參閱本說明書末尾的“City Code Table”（城市代碼表）。
- 若某個城市的現在時間不準，請檢查計時功能中的時間和時區設定，並根據需要進行變更。

Ch-30

Ch-31

## 如何選擇城市的標準時間及夏令時間

DST 指示符

- 在世界時間功能中，用 **ⓓ** 鈕及 **ⓔ** 鈕顯示要改變其標準時間 / 夏令時間設定的城市代碼（時區）。
- 按住 **ⓐ** 鈕約一秒鐘選擇夏令時間（DST 出現）及標準時間（DST 消失）。
- 每當您在畫面上顯示啟用了夏令時間的城市代碼時，DST 指示符便會出現。
- 請注意，DST（夏令時間）/ 標準時間設定只影響代碼顯示中的城市。其他城市不受影響。

## 照明

自動照明開啟指示符

本錶採用一個 EL（電子螢光）板為畫面提供照明，即使在黑暗中亦可使畫面明亮易觀。本錶還配備有自動照明功能，只要將手錶面向您轉動，照明便會自動點亮。

- 自動照明功能必須開啟（第 Ch-35 頁）才動作。
- 有關更多的重要資訊請參閱“照明須知”一節（第 Ch-42 頁）。

如何手動點亮照明

在任意功能中（設定畫面顯示時除外），按 **ⓓ** 鈕可點亮照明。

Ch-32

B

- 無論自動照明功能是否開啟，上述操作都點亮照明。
- 您可以使用下述操作步驟選擇 3 秒或 5 秒作為照明持續時間。按 **ⓓ** 鈕時，照明將根據照明持續時間設定點亮約 3 秒或 5 秒。

## 如何指定照明持續時間

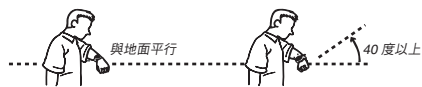
- 在計時功能中，按住 **ⓐ** 鈕直到秒數開始閃動，此表示已進入設定畫面。
- 秒數閃動過程中，按 **ⓔ** 鈕可在 3 秒（**ⓐ**）與 5 秒（**ⓓ**）之間選擇設定。
- 按 **ⓐ** 鈕退出設定畫面。

## 關於自動照明功能

自動照明功能開啟後，無論手錶的功能狀態為何，每當您如下所示轉動手錶時，照明便會點亮。

將本手錶移至與地面平行的位置上，然後將其面向您扭動超過 40 度即可點亮照明。

- 請將手錶戴在手腕的外側。



Ch-34

Ch-35

## 參考資料

本節更為詳細地介紹有關操作本手錶的詳情及技術資訊。其中還包括本手錶各種功能及特長的重要須知及注意事項。

## 圖示區

共有三個名為 A、B 及 C 的圖示區。圖示區依各功能表示不同的訊息。



Ch-36

Ch-37

## 閃動警報

閃動警報指示符

開啟閃動警報後，鬧鈴、整點響報、倒數鬧鈴及秒錶（ST1）的自動開始功能動作時照明閃動。

如何開啟或解除閃動警報

在計時功能中，按住 **ⓓ** 鈕約三秒鐘可交替開啟（閃動警報指示符出現）及解除（閃動警報指示符消失）閃動警報功能。

- 當您開啟閃動警報功能時照明閃動兩次，而解除閃動警報時照明閃動一次。
- 閃動警報有效時，閃動警報指示符顯示在所有功能畫面上。
- 請注意，按 **ⓓ** 鈕開啟或解除閃動警報還會切換計時的 12 小時與 24 小時時制。

Ch-38

## 按鈕操作音

靜音指示符

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、倒數鬧鈴及秒錶的自動開始功能鳴音亦都正常鳴響。

如何開啟或解除按鈕操作音

在任意功能中（設定畫面顯示時除外），按住 **ⓐ** 鈕可交替開啟（**ⓐ** 消失）或解除（**ⓐ** 出現）按鈕操作音。

- 按住 **ⓐ** 鈕開啟或解除按鈕操作音時，手錶的功能亦會改變。
- 當按鈕操作音被解除時，靜音指示符會出現在所有功能畫面中。

Ch-39

## 警告！

- 在使用自動照明功能觀看手錶時，必須確認您目前所在位置的安全。特別是在跑步或進行任何其他有可能會導致事故或傷人的活動時，必須格外小心謹慎。注意照明會被自動照明功能突然點亮，請避免使您周圍的人受驚或注意力分散。
- 戴著手錶時，在騎自行車、或駕駛摩托車等機動車之前，必須先將手錶的自動照明功能解除。因為自動照明功能有可能會突然或意外動作點亮照明，分散您的注意力，有導致交通事故及嚴重傷人意外的危險。

## 如何開啟或解除自動照明功能

在計時功能中，按住 **ⓔ** 鈕約三秒鐘可交替開啟（LT 出現）及解除（LT 消失）自動照明功能。

- 自動照明功能開啟後，自動照明開啟指示符（LT）會顯示在所有功能畫面中。
- 自動照明功能保持有效約六個小時。之後自動失效。

• 下表介紹圖示區 A 表示的訊息。

功能	圖示區 A
計時功能	現在時間的秒數
世界時間功能	現在時間的秒數
秒錶功能（ST1 和 ST2）	經過時間的秒數
倒數定時器功能	倒數的秒數
鬧鈴功能	無表示

- 在所有功能中，圖示區 B 都是表示秒錶功能（ST1）的分數（每個格代表 5 分鐘，10 分鐘等）。
- 在所有功能中，圖示區 C 都是表示秒錶功能（ST2）的分數（每個格代表 5 分鐘，10 分鐘等）。

### 自動返回功能

- 在鬧鈴功能中時，若您不進行任何操作經過兩至三分鐘，手錶將自動進入計時功能。
- 當有數字在畫面中閃動時，若不執行任何操作經過兩至三分鐘，手錶將自動退出設定畫面。

### 選擇

ⓐ 鈕及 ⓑ 鈕可用於在各種功能畫面和設定畫面上選擇資料。通常在選擇操作過程中，按住此二鈕可高速選擇。

### 初始畫面

進入世界時間功能或鬧鈴功能時，上次退出該功能時畫面上顯示的資料會首先出現。

Ch-40

### 計時功能

- 當秒數在 30 至 59 之間時將秒數復位至 00 會使分數會加 1。當秒數在 00 至 29 之間時將秒數復位至 00，則分數保持不變。
- 年份可以在 2000 年至 2099 年之間設定。
- 本手錶內置有全自動日曆，其能自動調整長短月及閏年的日期。日期一旦設定，除更換了手錶的電池之後以外，無需再次調整。

### 世界時間功能

世界時間功能中的所有時間均以計時功能中居住城市的時間為基準，使用 UTC 時差計算而來。

- 世界時間的秒數與計時功能中的秒數同步。
- UTC 時差是指基準點英國格林威治與各城市所在時區之間的時差。

Ch-41

- UTC 是“Coordinated Universal Time (協調世界時)”的縮寫，是世界通用的科學計時標準。其由原子 (銫) 時鐘精心保持計時，精度在微秒之內。UTC 須根據需要加減閏秒，以保持與地球自轉同步。

### 照明須知

- 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，本錶會發出聲音。此是由於 EL 電子螢光板點亮時的振動所產生，純屬正常並不表示發生了故障。
- 鬧鈴鳴響時，照明自動熄滅。
- 頻繁使用照明會很快將電池耗盡。

Ch-42

B

### 自動照明功能須知



- 若錶面左右兩側傾斜超過 15 度，照明有可能無法點亮。必須保持您的手背與地面平行。
- 即使讓手錶錶面保持面朝您的狀態，照明亦會在約一秒鐘後熄滅。
- 靜電或磁力會干擾自動照明功能的正常動作。若照明不點亮時，請將手錶移回原位 (與地面平行) 並再次轉向您。照明仍不點亮時，請將手錶完全放下，讓手臂回到自然位置的腰側，然後提起來再試一次。
- 在某些情況下，將手錶錶面轉向您約一秒鐘後照明才會點亮。這並不表示自動照明功能出現了問題。
- 前後晃動手錶時您可能聽到有非常輕微的喀噠聲從手錶中發出。此聲音由自動照明功能的機械動作所產生，並不表示本手錶出現了問題。

Ch-43

### 規格

常溫下的精確度：每月 ±15 秒

計時功能：時、分、秒、下午 (P)、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：本地時區 (可在 -12.0 至 +14.0 的範圍內以 0.5 小時為單位選擇)；夏令時間 (日光節約時間) / 標準時間

#### 秒錶功能 (ST1)

測量單位：1/100 秒

測量限度：999.59"59.99"

測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間

其他：自動開始功能

#### 秒錶功能 (ST2)：

測量單位：1/100 秒

測量限度：999.59"59.99"

Ch-44

測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間

#### 倒數定時器功能

測量單位：1 秒

輸入範圍：1 分鐘至 24 小時 (以 1 分鐘和 1 小時為單位增加)

其他：自動反覆計時功能；進度警報

#### 鬧鈴功能：5 個多功能鬧鈴 (1 個間歇鬧鈴)；整點警報

世界時間功能：48 個城市 (29 個時區)

其他：夏令時間 / 標準時間

#### 照明：EL (電子螢光板)；照明持續時間可選；自動照明功能

其他：按鈕操作音開啟 / 解除，閃動警報

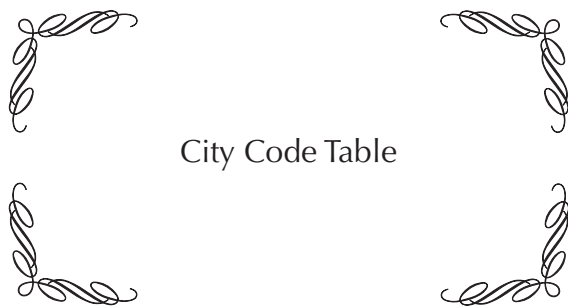
電池：一個鋰電池 (型號：CR2025)

CR2025 型電池約可供電 3 年 (鬧鈴每日鳴響 20 秒 (有閃動警報)，倒數定時器操作 (有進度警報和閃動警報) 每週一次，秒錶操作 (有自動開始功能和閃動警報) 每週一次，照明每日點亮 5 秒鐘)

規格如有變更，恕不另行通知。

B

Ch-45



L-1

### City Code Table

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
PPG	Pago Pago	-11	
HNL	Honolulu	-10	Papeete
ANC	Anchorage	-9	Nome
LAX	Los Angeles	-8	San Francisco, Las Vegas, Vancouver, Seattle/Tacoma, Dawson City
DEN	Denver	-7	EI Paso, Edmonton
MEX	Mexico City	-6	Winnipeg, Houston, Dallas/Fort Worth, New Orleans
CHI	Chicago		
NYC	New York	-5	Montreal, Detroit, Miami, Boston, Panama City, Havana, Lima, Bogota
CCS*	Caracas	-4	La Paz, Santiago, Port Of Spain
YYT	St. Johns	-3.5	
RIO	Rio De Janeiro	-3	Sao Paulo, Brasilia, Montevideo
BUE	Buenos Aires		
RAI	Praia	-1	

L-2

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
LON	London	0	Dublin, Lisbon, Casablanca, Abidjan
DKR	Dakar		
MAD	Madrid		
PAR	Paris		
MCM	Monte Carlo	+1	Milan, Amsterdam, Algiers, Hamburg, Frankfurt, Vienna
ROM	Rome		
BER	Berlin		
STO	Stockholm		
ATH	Athens	+2	Istanbul, Beirut, Damascus, Cape Town
JNB	Johannesburg		
ANK	Ankara		
NIC	Nicosia		
HEL	Helsinki		
CAI	Cairo		
JRS	Jerusalem		

L-3

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
MOW	Moscow	+3	Kuwait, Riyadh, Aden, Addis Ababa, Nairobi
JED	Jeddah		
THR	Tehran	+3.5	Shiraz
DXB	Dubai	+4	Abu Dhabi, Muscat
KBL	Kabul	+4.5	
KHI	Karachi	+5	Male
DEL	Delhi	+5.5	Mumbai, Kolkata
DAC	Dhaka	+6	Colombo
RGN	Yangon	+6.5	
BKK	Bangkok	+7	Jakarta, Phnom Penh, Hanoi, Vientiane
SIN	Singapore	+8	Kuala Lumpur, Taipei, Manila, Ulaanbaatar
HKG	Hong Kong		
BJS	Beijing		
PER	Perth		
SEL	Seoul	+9	Pyongyang
TYO	Tokyo		

L-4

City Code	City	UTC Differential	Other major cities in same time zone
ADL	Adelaide	+9.5	Darwin
SYD	Sydney	+10	Melbourne, Guam, Rabaul
NOU	Noumea	+11	Port Vila
WLG	Wellington	+12	Christchurch, Nadi, Nauru Island

\* As of January 2016, the official UTC offset for Caracas, Venezuela (CCS) has been changed from -4 to -4.5, but this watch still uses an offset of -4 (the old offset) for CCS.

- This table shows the city codes of this watch.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-5