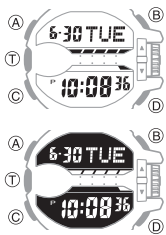


感謝您選購 CASIO 手錶。

Ch-1

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。
- 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-2

在使用手錶之前需要檢查的事情

1. 檢查居住城市及夏令時間 (DST) 設定。

使用“如何設定居住城市”一節 (第 Ch-18 頁) 中的操作配置居住城市及夏令時間設定。

重要！

- 正確的世界時間功能資料取決於計時功能中正確的居住城市、時間及日期設定。請確認您對這些設定的配置正確。

2. 設定現在時間。

- 請參閱“數字時間及日期的調整”一節 (第 Ch-21 頁)。

現在手錶可以使用了。

Ch-3

目錄

關於本說明書	Ch-2
在使用手錶之前需要檢查的事情	Ch-3
功能指南	Ch-9
計時功能	Ch-17
居住城市的設定	Ch-18
如何設定居住城市	Ch-18
如何改變夏令時間 (日光節約時間) 設定	Ch-20
數字時間及日期的調整	Ch-21
如何設定數字時間及日期	Ch-21

Ch-4

秒錶的使用	Ch-25
如何進入秒錶功能	Ch-25
如何執行經過時間的測量操作	Ch-26
如何暫停在中途時間處	Ch-26
如何測量兩名選手的完成時間	Ch-26
如何使用自動開始功能	Ch-28
其他時區時間的查看	Ch-29
如何進入世界時間功能	Ch-30
如何查看另一個時區的時間	Ch-30
如何指定一個城市的標準時間或夏令時間 (DST)	Ch-31
如何交換居住城市與世界時間城市	Ch-32

Ch-5

鬧鈴的使用	Ch-33
如何進入鬧鈴功能	Ch-34
如何設定鬧鈴時間	Ch-34
如何測試鬧鈴	Ch-35
如何開啟或解除鬧鈴或整點響報	Ch-36
如何停止鬧鈴音	Ch-36
倒數定時器功能	Ch-37
如何進入倒數定時器功能	Ch-37
如何設定倒數定時器	Ch-38
如何執行倒數定時器操作	Ch-38
如何停止鬧鈴音	Ch-40

Ch-6

照明	Ch-41
如何手動點亮照明	Ch-41
如何改變照明持續時間	Ch-42
如何開啟或解除自動照明功能	Ch-45
指針位置的調整	Ch-47
按鈕操作音	Ch-49
如何開啟或解除按鈕操作音	Ch-49
疑難排解	Ch-51
主要的指示符	Ch-52
規格	Ch-54

Ch-7

功能指南

請根據需要選擇功能。

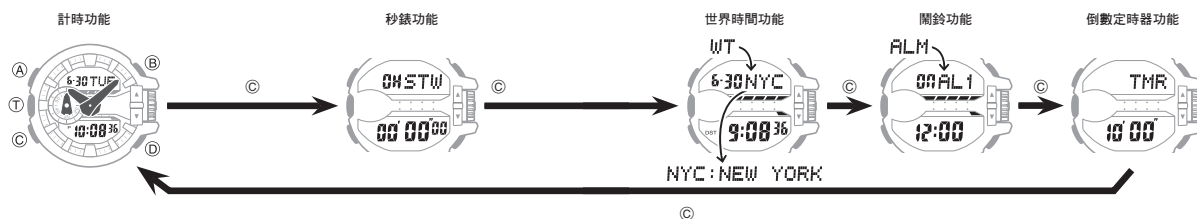
目的：	進入此功能：	參閱：
• 查看居住城市的日期 • 配置居住城市及夏令時間 (DST) 設定 • 設定時間及日期	計時功能	Ch-17
用秒錶測量經過時間	秒錶功能	Ch-25
查看全球 48 個城市 (31 個時區) 之一的現在時間	世界時間功能	Ch-29
設定鬧鈴時間	鬧鈴功能	Ch-33
使用倒數定時器	倒數定時器功能	Ch-37

Ch-8

Ch-9

功能的選擇

- 按 (C) 鈕可如下所示循環選擇各功能。
- 要從任何其他功能返回計時功能時，請按住 (C) 鈕約兩秒鐘。
- 在任意功能（設定功能除外）中，按 (B) 鈕可點亮照明。



Ch-10

Ch-11

通用機能（所有功能中）

本節中所介紹的機能及操作可以在所有功能中使用。

自動返回功能

若您不進行任何操作約過一定時間，手錶將自動返回計時功能，如下所述。

功能	大約經過時間
鬧鈴功能	3 分鐘
時間或其他設定功能 (資訊在畫面上閃動)	
倒數定時器功能 (通過撥動旋轉開關從計時功能進入)	10 秒鐘

Ch-12

旋轉開關操作



重要！

- 本錶的旋轉開關可直接撥動，不用先拉出來。向外拉旋轉開關會損壞本錶，使其發生故障。

- 為防止意外動作，旋轉開關的第一次轉動不起任何作用。請繼續撥動旋轉開關直到所需要的操作執行。若您未進行任何旋轉開關操作經過約三分鐘，則在其再次動作之前您需要如上所述撥動旋轉開關。
- 請注意，旋轉開關操作的結果依您操作時手錶所在的功能而不同。
- 撥動旋轉開關可執行下述操作。
 - 計時功能：進入倒數定時器功能（當倒數定時器停止並復位為全零時）
 - 世界時間功能：改變世界時間城市
 - 鬧鈴功能：選擇可使用的鬧鈴畫面

Ch-13

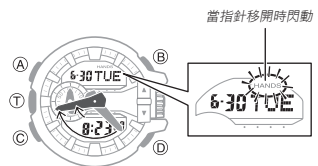
- 前後快速撥動旋轉開關三圈可開始向相應的方向（向前或向後）高速移動（指針轉動或顯示設定的滾動）。要停止高速動作時，請向與高速移動相反的方向撥動旋轉開關或按任意鈕。

如何移動指針以查看畫面

- 使用下述操作可以暫時移開時針和分針，以便查看畫面上的內容。
- 此操作可在任何功能中使用。在設定功能（有設定在畫面上閃動）中，即使您不執行下述操作，指針仍將自動移開。

Ch-14

- 在按住 (B) 鈕的同時，按 (C) 鈕。
 - 此時時針和分針將移動到不遮擋您看數字畫面的地方。
 - 例如：當現在時間是上午 8:23 時



- 在再次按住 (B) 鈕的同時按 (C) 鈕將使指針返回其正常位置（正常計時）。

Ch-15

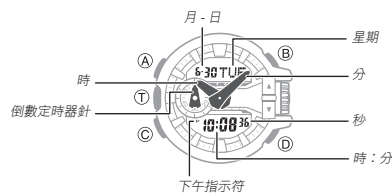
註

- 無論指針移開還是在其正常位置，手錶按鈕的功能相同。
- 改變至其他功能將使指針移回正常位置。
- 若沒有任何操作經過約一個小時，指針亦將自動返回正常位置。

Ch-16

計時功能

請用計時功能查看及設定現在時間及日期。



Ch-17

居住城市的設定

共有兩種居住城市設定：選擇居住城市及選擇標準時間與夏令時間（DST）。

如何設定居住城市

- 在計時功能中，按住 (A) 鈕直到閃動的 Hold 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在上顯示幕的右側。
 - 此時進入城市代碼設定功能。
- 撥動旋轉開關在數字畫面上捲動城市代碼，直到要用作居住城市的代碼出現。
 - 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）”。

Ch-18

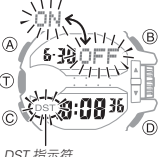
- 完成設定後，按 (A) 鈕返回計時功能。

註

- 指定了城市代碼後，本錶將用世界時間功能中的 UTC* 時差根據居住城市的現在時間計算其他時區的現在時間。
 - * 協定世界時 (UTC) 是世界通用的科學計時標準。
 - UTC 的基準點為英國格林威治。

Ch-19

如何改變夏令時間（日光節約時間）設定


- 
- 在計時功能中，按住 (A) 鈕直到閃動的 **Hold** 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在上顯示幕的右側。
 - 此時進入城市代碼設定功能。
 - 按 (C) 鈕顯示 DST 設定功能畫面。
 - 撥動旋轉開關選擇夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF)。
 - 請注意，當 UTC 被選作居住城市時，不能切換夏令時間與標準時間。
 - 完成設定後，按 (A) 鈕返回計時功能。
 - DST 指示符出現時表示夏令時間已啟用。
- DST 指示符

Ch-20

數字時間及日期的調整

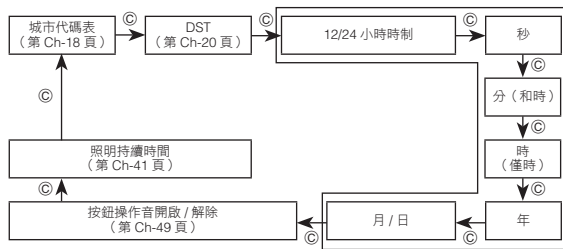
使用下述操作可以調整數字時間及日期。

如何設定數字時間及日期

- 
- 在計時功能中，按住 (A) 鈕直到閃動的 **Hold** 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在上顯示幕的右側。
 - 此時進入城市代碼設定功能。

Ch-21

2. 按 (C) 鈕依下示順序移動閃動，選擇其他設定。



Ch-22

3. 當您要改變計時的設定閃動時，執行下述操作。

畫面	目的：	操作：
12H	選擇 12 小時 (12H) 及 24 小時 (24H) 時制	撥動旋轉開關。
36	將秒數重設為 00	按 (D) 鈕。
10:08	改變時數或分數	撥動旋轉開關。
20 15	改變年份	
6-30	改變月份或日期	

4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

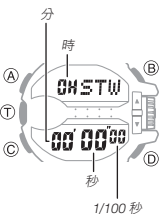
Ch-23

註

- 當秒數在 30 至 59 之間時將秒數復位至 00 會使分數會加 1。
- 在“分（和時）”在上述中被選擇的情況下，當您將分設定移過午夜時，時設定將自動改變。
- 本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。
- 星期根據日期自動改變。

Ch-24

秒錶的使用



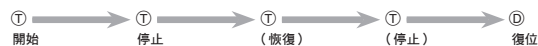
秒錶功能用於測量經過時間、中途時間及兩名選手的完成時間。

- 秒錶畫面的顯示限度為 23 小時 59 分 59.99 秒。

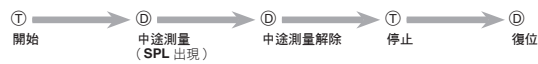
如何進入秒錶功能
用 (C) 鈕選擇秒錶功能，如第 Ch-10 頁所示。

Ch-25

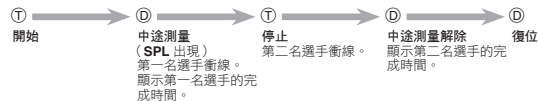
如何執行經過時間的測量操作



如何暫停在中途時間處



如何測量兩名選手的完成時間



Ch-26

註

- 秒錶功能的經過時間的測量限度是 23 小時 59 分 59 秒。
- 秒錶測時一旦開始，直到按 (T) 鈕將其停止為止測時將持續進行，即使退出秒錶功能或測時到達上述秒錶的測時限度亦不會停止。
- 當中途時間正在畫面中顯示時，若退出秒錶功能，手錶將清除中途時間並返回經過時間的測量。

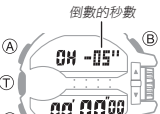
自動開始

使用自動開始功能時，您可以設定秒錶使其倒數，並在倒數到零時自動開始測量經過時間。

- 在使用自動開始功能之前，請設定一個 1 至 60 秒鐘範圍內的倒數時間長度。
- 自動開始功能在其啟動的秒錶的經過時間測量完成後將自動解除。
- 若您不想使用倒數，則請為倒數值選擇 **STW**。
- 倒數到最後三秒鐘時，手錶每秒發出一聲鳴音。

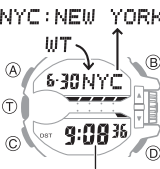
Ch-27

如何使用自動開始功能

- 
- 在秒錶功能中當秒錶畫面表示全零時，撥動旋轉開關設定倒數的秒數（或設定為 **STW**，不倒數）。
 - 按 (T) 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 (T) 鈕可立即開始秒錶測時。

Ch-28

其他時區時間的查看



NYC: NEW YORK

世界時間功能用於查看世界 31 個時區 (48 個城市) 的現在時間。目前在世界時間功能中被選擇的城市稱為“世界時間城市”。

- 時針及分針指示所選居住城市的資訊。
- 進入世界時間功能時，目前所選城市代碼和城市名在數字畫面上滾動顯示一次。之後，城市代碼顯示在畫面上。每當世界時間城市改變或您按 (T) 鈕時，相同的滾動亦進行一次。

世界時間城市資訊

Ch-29

如何進入世界時間功能

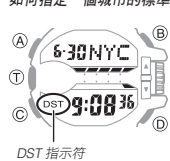
用 **(C)** 鈕選擇世界時間功能，如第 Ch-11 頁所示。

如何查看另一個時區的時間

在世界時間功能中，撥動旋轉開關改變城市代碼設定。

- 要顯示 UTC 城市代碼（時差為 0）時，請按住 **(D)** 鈕。

如何指定一個城市的標準時間或夏令時間 (DST)



DST 指示符

1. 在世界時間功能中，撥動旋轉開關顯示要改變其標準時間 / 夏令時間設定的城市代碼（時區）。
2. 按住 **(A)** 鈕約兩秒鐘。
 - 此操作在夏令時間（DST 指示符出現）與標準時間（DST 指示符消失）之間選擇在第 1 步中選擇的城市代碼。
 - 請注意，當 UTC 被選作世界時間市時，不能切換標準時間 / 夏令時間（DST）。
 - 標準時間 / 夏令時間（DST）設定只影響目前顯示的城市。其他城市不受影響。

Ch-30

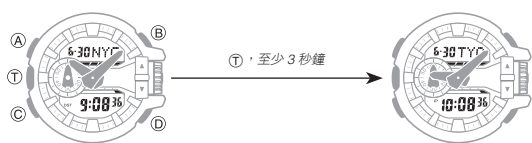
Ch-31

如何交換居住城市與世界時間城市

在世界時間功能中，按住 **(T)** 鈕至少三秒鐘。

此時居住城市與世界時間城市交換。

例如：如何交換居住城市（TYO）與世界時間城市（NYC）



世界時間城市 (NYC) 的時間

新的世界時間城市 (TYO)

Ch-32

Ch-33

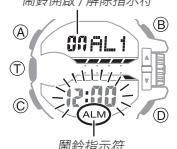
如何進入鬧鈴功能

用 **(C)** 鈕選擇鬧鈴功能，如第 Ch-11 頁所示。

- 間歇鬧鈴畫面由 **SNZ** 表示，而其他鬧鈴畫面由 **AL1** 至 **AL4** 表示。整點響報畫面則由 **SIG** 表示。
- 進入鬧鈴功能時，上次退出該功能時畫面上顯示的資料首先出現。

如何設定鬧鈴時間

鬧鈴開啟 / 解除指示符



鬧鈴指示符

1. 在鬧鈴功能中，撥動旋轉開關選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴畫面出現為止。



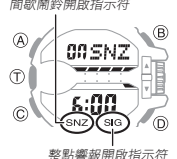
2. 按住 **(A)** 鈕約兩秒鐘直到鬧鈴時間開始閃動。此時進入設定功能。

Ch-34

Ch-35

如何開啟或解除鬧鈴或整點響報

間歇鬧鈴開啟指示符



整點響報開啟指示符

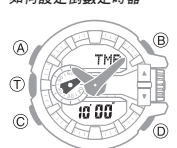
- 在鬧鈴功能中，撥動旋轉開關選擇鬧鈴或整點響報。
- 當所需要的鬧鈴或整點響報顯示時，按 **(T)** 鈕在開啟（“ON”出現）與解除（“OFF”出現）之間進行選擇。
- 鬧鈴開啟指示符（當任何鬧鈴被開啟後）、間歇鬧鈴指示符（當間歇鬧鈴被開啟後）及整點響報開啟指示符（當整點響報被開啟後）顯示在所有功能畫面上。

如何停止鬧鈴音
按任意鈕。

Ch-36

Ch-37

如何設定倒數定時器

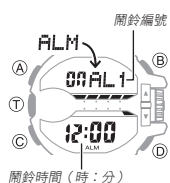


如何執行倒數定時器操作



Ch-38

鬧鈴的使用



鬧鈴時間 (時:分)

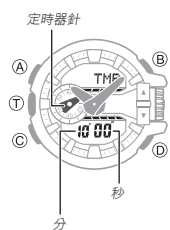
本錶配備有五個可單獨使用的每日鬧鈴。一個每日鬧鈴開啟後，當每天計時功能的時間到達預設鬧鈴時間時，手錶將鳴音約 10 秒鐘。五個鬧鈴中一個為間歇鬧鈴，而其他四個為一次鳴響鬧鈴。間歇鬧鈴每隔五分鐘鳴響一次，共鳴響七次。您還可以開啟整點響報，使本錶在每小時整點時鳴音兩次。

3. 按 **(C)** 鈕使要改變的設定閃動。
 - 當時數和分數都閃動時：當您在下一步改變分數時，時數自動改變。
 - 當祇有時數閃動時：在下一步祇有時數改變。
4. 撥動旋轉開關改變閃動中的設定。
 - 使用 12 小時制設定鬧鈴時間時，注意正確設定鬧鈴時間的上午（無指示符）或下午（P 指示符）。
5. 按 **(A)** 鈕退出設定功能。

如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中，按住 **(T)** 鈕可使鬧鈴鳴響。

倒數定時器功能



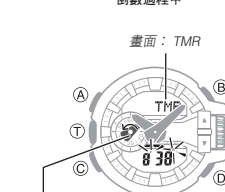
分

倒數定時器可以在 1 分鐘至 60 分鐘的範圍內設定。倒數至零時手錶將發出鬧鈴音。當倒數結束時，定時器開始正向計時，最長計時 60 分鐘。

如何進入倒數定時器功能

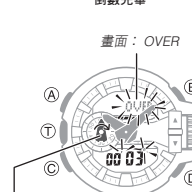
用 **(C)** 鈕選擇倒數定時器功能，如第 Ch-11 頁所示。

倒數過程中



定時器針：
指示剩餘時間。
逆時針方向轉動。

倒數完畢



定時器針：
指示經過時間。
順時針方向轉動。

Ch-38

Ch-39

- 在開始倒數定時器的操作之前，請檢查並確認手錶未在倒數計時（由倒數的秒數表示）。否則按 (A) 鈕停止倒數後按 (B) 鈕將時間復位為倒數開始時間。

如何停止鬧鈴音 按任意鈕。

如何從計時功能直接進入倒數定時器功能

- 在倒數定時器停止並復位為倒數開始時間的情況下，使用下述操作可從計時功能直接進入倒數定時器功能。
 - 在計時功能中，撥動旋轉開關。若您在約 10 分鐘內不改變倒數定時器的開始時間設定，手錶將自動返回計時功能。
 - 在計時功能中，按 (A) 鈕。手錶進入倒數定時器功能並從目前設定的開始時間開始進行倒數計時。

Ch-40

如何改變照明持續時間

- 在計時功能中，按住 (A) 鈕直到閃動的 **Hold** 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在上顯示幕的右側。
- 按 (C) 鈕九次顯示照明持續時間設定畫面。
 - 現在的照明持續時間設定（1 或 3）將在中顯示幕中閃動。
 - 有關如何選擇設定畫面的說明，請參閱“如何設定數字時間及日期”一節（第 Ch-21 頁）中的第 2 步。
- 撥動旋轉開關在 3 秒（3 出現）與 1.5 秒（1 出現）之間選擇照明持續時間。
- 完成所有設定後，按 (A) 鈕退出設定畫面。

Ch-42

註

- 在下述任何情況下，無論開啟/解除狀態為何，自動照明功能都不動作。
鬧鈴鳴響時
指針移位進行過程中

Ch-44

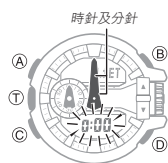
自動照明功能須知



- 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。
- 不解除自動照明功能會因照明頻繁點亮而耗盡手錶的電池。
- 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，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，請將手臂完全放下，讓手臂回到自然位置的腰側，然後提起來再試一次。

- 前後晃動手錶時您可能聽到有非常輕微的喀嚓聲從手錶中發出。此聲音由自動照明功能的機械動作所產生，並不表示本錶出現了問題。
- 為防止將電池耗盡，自動照明功能將在開啟約六小時後自動解除。

Ch-46



- 按 (C) 鈕。
 - 此時進入時針及分針調整功能。
 - 再次按 (C) 鈕 * 進入定時器針調整功能。
 - * 若您指針正在移動時按 (C) 鈕，則該操作不起任何作用。
- 若時針及分針不指向 12 時，則請撥動旋轉開關進行調整，直到其指向 12 時。
- 按 (A) 鈕返回計時功能。
檢查並確認指針指示的時間與數字畫面上顯示的時間一致。若時間不一致，請再次執行上述校正操作。

Ch-48

照明

即使在黑暗中手錶的照明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-45 頁）才動作。

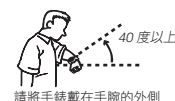
如何手動點亮照明

- 在任意功能中，按 (B) 鈕可點亮照明。
- 您可以使用下述操作步驟選擇 1.5 秒或 3 秒作為照明持續時間。
 - 無論自動照明功能是否已開啟，上述操作都可點亮照明。

Ch-41

關於自動照明功能

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

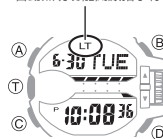
警告！

- 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。
- 在騎自行車、或駕駛摩托車或任何其他機動車之前，必須事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。

Ch-43

如何開啟或解除自動照明功能

自動照明功能開啟指示符



在計時功能中，按住 (B) 鈕至少三秒鐘直到 (LT 出現) 或解除 (LT 消失) 自動照明功能。

- 在自動照明功能生效後，自動照明功能開啟指示符 (LT) 會顯示在所有功能的畫面上。

照明須知

- 提供照明的 LED 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。
- 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-44

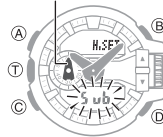
指針位置的調整

若手錶進入過強磁場或受到過撞擊，其指針指示的時間可能會與數字畫面上顯示的時間不一致。此種情況發生時，應調整指針的位置。

重要！

- 祇要指針指示的時間與數字畫面上顯示的時間一致，便不需要執行下述操作。

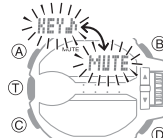
定時器針



- 按住 (A) 鈕約五秒鐘直到 **Sub** 出現。
* 此表示現已進入定時器針調整功能。
- 若定時器針不指向 12 時，則請撥動旋轉開關進行調整，直到其指向 12 時。

Ch-47

按鈕操作音



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，秒錶的倒數音、鬧鈴、整點響報及其他鳴音亦都正常鳴響。

如何開啟或解除按鈕操作音

- 在計時功能中，按住 (A) 鈕直到閃動的 **Hold** 指示符從畫面上消失，並且目前所選城市代碼出現在上顯示幕的右側。
- 按 (C) 鈕八次顯示按鈕操作音開啟/解除畫面（第 Ch-22 頁）。
畫面顯示 **KEY** 或 **MUTE**。
- 撥動旋轉開關在 **KEY** (開啟) 與 **MUTE** (解除) 之間選擇設定。

Ch-49

4. 完成所有設定後，按 (A) 鈕退出設定畫面。

疑難排解

時間設定

- 現在時間有幾個小時的誤差。
可能是居住城市的設定錯誤 (第 Ch-18 頁)。檢查居住城市設定並根據需要進行更正。
- 現在時間有一個小時的誤差。
可能需要改變居住城市的標準時間 / 夏令時間 (DST) 設定。用“數字時間及日期的調整”一節 (第 Ch-21 頁) 中的操作改變標準時間 / 夏令時間 (DST) 設定。

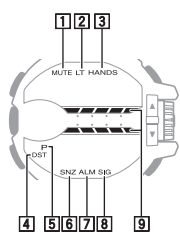
世界時間功能

- 世界時間功能中的世界時間城市的時間不準。
可能是因為標準時間與夏令時間的切換錯誤。有關詳情請參閱“如何指定一個城市的標準時間或夏令時間 (DST)”一節 (第 Ch-31 頁)。

Ch-50

Ch-51

主要的指示符



編號	名稱	參閱
1	靜音指示符	Ch-49
2	自動照明功能開啟指示符	Ch-45
3	指針移位指示符	Ch-15
4	DST 指示符	Ch-20, Ch-31
5	下午指示符	Ch-17
6	間歇鬧鈴開啟指示符	Ch-36
7	鬧鈴指示符	Ch-34
8	整點響報開啟指示符	Ch-36
9	圖示	Ch-53

Ch-52

Ch-53

圖示

圖示如下所述在各功能中閃動。

功能	閃動
計時功能	現在時間的秒數
世界時間功能	
鬧鈴功能	經過時間測量的 1/10 秒數
秒錶功能	
倒數定時器功能	倒數的秒數

- 在從一種功能進入另一種功能時圖示亦立即閃動。

規格

常溫下的精確度：每月 ±15 秒

數字計時：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：居住城市代碼 (可從 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：1/100 秒

測量限度：23:59' 59.99"

測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間，自動開始功能

世界時間功能：48 個城市 (31 個時區)

其他：夏令時間 / 標準時間；居住城市 / 世界時間城市交換

Ch-54

Ch-55

鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴 (4 個一次鳴響鬧鈴；1 個間歇鬧鈴)；整點響報

倒數定時器功能：

測量單位：1 秒

倒數限度：60 分鐘

倒數開始時間的設定範圍：1 分鐘至 60 分鐘 (以 1 分鐘為單位)

經過時間：60 分鐘

照明：LED (發光二極管)；照明持續時間可選 (約 1.5 秒鐘或 3 秒鐘)；自動照明功能

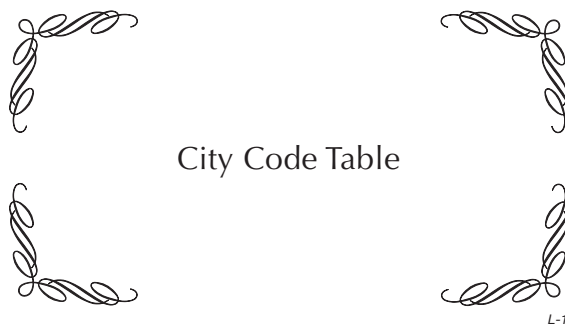
其他：按鈕操作音開啟 / 解除；移動指針以查看數字畫面

電源：兩個氧化銀電池 (型號：SR927W)

電池的供電時間：在下列條件下為 3 年：

- 照明每天點亮一次 (1.5 秒)
- 鬧鈴：10 秒 / 日

頻繁使用照明會很快將電池耗盡。



City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential	City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	PAGO PAGO	-11	RAI	PRAIA	-1
HNL	HONOLULU	-10	UTS		0
ANC	ANCHORAGE	-9	LIS	LISBON	
YVR	VANCOUVER	-8	LON	LONDON	
LAX	LOS ANGELES		MAD	MADRID	
YEA	EDMONTON		PAR	PARIS	
DEN	DENVER	-7	ROM	ROME	+1
MEX	MEXICO CITY		BER	BERLIN	
CHI	CHICAGO	-6	STO	STOCKHOLM	
NYC	NEW YORK	-5	ATH	ATHENS	
SCL	SANTIAGO		CAI	CAIRO	+2
YHZ	HALIFAX	-4	JRS	JERUSALEM	
YYT	ST. JOHN'S	-3.5	MOW*	MOSCOW	+3
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	JED	JEDDAH	
FEN	F. DE NORONHA	-2	THR	TEHRAN	+3.5

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
KTM	KATHMANDU	+5.75
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
SIN	SINGAPORE	
HKG	HONG KONG	+8
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	
SYD	SYDNEY	+10

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

* As of December 2013, the official UTC offset for Moscow, Russia (MOW) has been changed from +3 to +4, but this watch still uses an offset of +3 (the old offset) for MOW. Because of this, you should leave the summer time setting turned on (which advances the time by one hour) for the MOW time.

• 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-3