

使用手冊 5581

CASIO®

中文 (繁體)

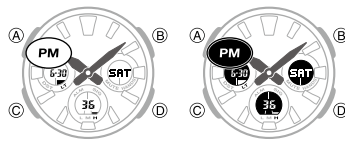
感謝您選購 CASIO 手錶。

為了使本錶的使用壽命達到所設計的年數，務請詳細閱讀並遵守本說明書中的說明，尤其是“操作須知”及“用戶維護保養”各節中的資訊。
請務必將所有用戶文件妥善保管以便日後需要時查閱。

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。



Ch-2

- 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-3

在使用手錶之前需要檢查的事情

1. 檢查電池的電量。

 顯示的電池電量指示符是 **H** 或 **M** 嗎 (第 Ch-15 頁)?


是

 手錶已充電。
有關充電的詳情請參閱“手錶的充電”一節 (第 Ch-11 頁)。

↓ 下一步

進行到第 2 步。

否

電量低下。將手錶放在有光線的地方進行充電。有關詳情請參閱“手錶的充電”一節 (第 Ch-11 頁)。

Ch-4

Ch-5

2. 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-26 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。

3. 設定現在時間。

- 要設定時間時
請參閱“時間及日期的設定”一節 (第 Ch-31 頁)。

現在手錶可以使用了。

Ch-6

Ch-7

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-4
手錶的充電	Ch-11
如何從休眠狀態恢復到正常狀態	Ch-20
功能指南	Ch-21
計時功能	Ch-25
居住城市的設定	Ch-26
如何設定居住城市	Ch-26
如何改變夏令時間 (日光節約時間) 設定	Ch-29
時間及日期的設定	Ch-31
如何改變時間及日期	Ch-31
世界時間功能的使用	Ch-36
如何進入世界時間功能	Ch-36
如何查看另一個時區的時間	Ch-36
如何指定一個城市的標準時間或夏令時間 (DST)	Ch-37
如何交換居住城市與世界時間城市	Ch-38
秒錶的使用	Ch-39
如何進入秒錶功能	Ch-39
如何執行經過時間的測量操作	Ch-40
如何暫停在中途時間處	Ch-40
如何測量兩名選手的完成時間	Ch-40
倒數定時器的使用	Ch-42
如何進入倒數定時器功能	Ch-42
如何指定倒數開始時間	Ch-42
如何執行倒數定時器操作	Ch-44
如何停止鬧鈴音	Ch-44
鬧鈴的使用	Ch-45
如何進入鬧鈴功能	Ch-45
如何設定鬧鈴時間	Ch-46
如何測試鬧鈴	Ch-47
如何開啟或解除鬧鈴或整點響報	Ch-48
如何停止鬧鈴音	Ch-48
照明	Ch-50
如何手動點亮照明	Ch-50
如何改變照明持續時間	Ch-51
如何開啟或解除自動照明功能	Ch-54
指針基準位置的調整	Ch-56
如何手動調整基準位置	Ch-56

Ch-8

Ch-9

如何移動指針以方便觀看數字盤 Ch-58
 如何移動指針以查看數字盤 Ch-59
 如何使各指針返回原位 Ch-60

其他設定 Ch-61
 如何開啟或解除按鈕操作音 Ch-61
 如何開啟或解除節電功能 Ch-63

疑難排解 Ch-65
 規格 Ch-67
 操作須知 Ch-70
 用戶維護保養 Ch-78

Ch-10

Ch-11

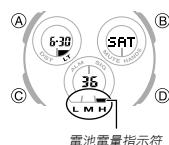
警告！
 將手錶放置在明亮的光線下對充電電池進行充電會使手錶變得燙熱。接觸手錶時請小心以免燙傷。尤其長時間置於下述環境中時，手錶會變得極為燙熱。

- 停在直射陽光下的汽車中的儀表板上
- 白熾燈的近旁
- 直射陽光下

Ch-12

Ch-13

電量水平
 通過查看下數字盤中的電池電量指示符可以掌握手錶電池的電量水平。



Ch-14

Ch-15

- 當電池電量為第 5 級時，所有功能都將停止，並且各設定亦將返回至其初始出廠預設設定。電量一旦下降至第 5 級，將電池充電到第 2 級 (M) 後，需要重新配置現在時間、日期及其他設定。
- 將電池從第 5 級充電到第 2 級 (M) 時，各指示符將重新在畫面中出現。
- 手錶照射到直射陽光或一些其他極為強烈的光線時，電池電量指示符可能會暫時表示為一個比實際電力水平高的級數。但數分鐘後正確的電池電量指示符便會出現。
- 每當電池的電量下降到第 5 級或更換電池之後，現在時間及所有其他設定都返回到初始出廠預設值。

Ch-16

Ch-17

充電時間

光線類型 (亮度)	每日照射 *1	充電水平 *2			
		第 5 級	第 4 級	第 3 級	第 2 級
在室外陽光下 (50,000 lux)	8 分鐘	3 小時		28 小時	8 小時
在晴天的窗口下 (10,000 lux)	30 分鐘	8 小時		106 小時	29 小時
在陰天的窗口下 (5,000 lux)	48 分鐘	13 小時		172 小時	46 小時
在室內螢光燈光下 (500 lux)	8 小時	182 小時		---	---

* 1 為產生日常運作所需要的電力每天的大約照射時間。
 * 2 為使電量升高一級所需要的大約照射時間 (小時數)。

Ch-18

手錶的充電

手錶的錶盤由太陽能電池組成，能將光能轉變為電能。內置充電電池儲存太陽能電池產生的電能，並用此電能為手錶供電。手錶照射到光線時充電電池便會被充電。

充電指南



不佩戴手錶時，請將其放在能照射到光線的地方。
 • 將手錶放在強光線下時充電效果最佳。



佩戴手錶時，不要讓衣袖遮擋光線。
 • 即使僅部分錶盤被衣袖遮擋，手錶亦有可能會進入休眠狀態 (第 Ch-19 頁)。

重要！

- 手錶溫度過高會使其數字畫面熄滅。手錶溫度降低後 LCD 的顯示將再次恢復正常。
- 要長期存放手錶時，請開啟節電功能 (第 Ch-19 頁) 並將手錶放在平時能照到明亮光線的地方。如此可防止充電電池的電量耗盡。
- 將手錶長期存放在暗處或佩戴時手錶因被遮擋而照不到光線，都會使充電電池的電量耗盡。平時請盡可能地讓手錶照到明亮的光線。

充電水平	電池電量指示符	功能狀態
1 (H)		所有功能正常。
2 (M)		所有功能正常。
3 (L 及 LOW)		照明及鳴音功能停止。除計時功能外，所有其他功能無效。
4 (CHG)		除計時功能及下數字盤中的 CHG (充電) 指示符之外，所有功能及畫面指示符均停止。時針及分針停止在 12 時位置。
5		所有功能停止。

• 電池電量為第 3 級 (L) 時 LOW 會在畫面中閃動，表示電池的電力已非常低，必須盡快將手錶放在明亮光線下進行充電。

電力恢復模式

- 在短時間內多次點亮照明、鳴音及 / 或使指針高速轉動，可能會使所有的電池電量指示符 (H、M 及 L) 開始在下數字盤中閃動。此表示手錶已進入電力恢復模式。直到電池電力恢復為止，照明、鬧鈴、倒數定時器鬧鈴及整點響報都將失效。
- 電池的電力將在約 15 分鐘後恢復。此時，電池電量指示符 (H、M、L) 將停止閃動。表示上述功能再次有效。
- 若所有的電池電量指示符 (H、M、L) 都閃動，並且 CHG (充電) 亦閃動，則表示電池的電量已非常低。請儘快將手錶放在明亮光線下充電。
- 所有的電池電量指示符 (H、M、L) 經常閃動則可能表示剩餘電量已非常低。請將手錶放在明亮光線下進行充電。

- 上示照射時間僅為參考值。實際所需要的照射時間依光線條件而不同。
- 有關電池供電時間及日常運作條件的詳情，請參閱規格中的“電源”部分 (第 Ch-69 頁)。

節電功能

開啟後，節電功能會在手錶處於暗處經過一定時間後自動將手錶切換至休眠狀態。下表介紹節電功能對手錶各功能的影響。

- 有關開啟或解除節電功能的說明，請參閱“如何開啟或解除節電功能”一節 (第 Ch-63 頁)。
- 實際有兩種休眠狀態：“畫面休眠”與“功能休眠”。

Ch-19

不見光的經過時間	數字盤	狀態
60 至 70 分鐘 (畫面休眠)	空白	數字盤顯示停止, 但所有功能正常。
6 或 7 天 (功能休眠)	空白	時針及分針停止在 12 時位置。所有功能停止, 但保持計時。

- 在早上 6:00 至晚上 9:59 之間時錶不會進入休眠狀態。但若手錶已處於休眠狀態時時間到達早上 6:00, 則手錶將保持休眠狀態。
- 在秒錶功能或倒數定時器功能中時, 手錶不會進入休眠狀態。

如何從休眠狀態恢復到正常狀態

將手錶移至光線良好的地方或按任意按鈕。

Ch-20

功能指南

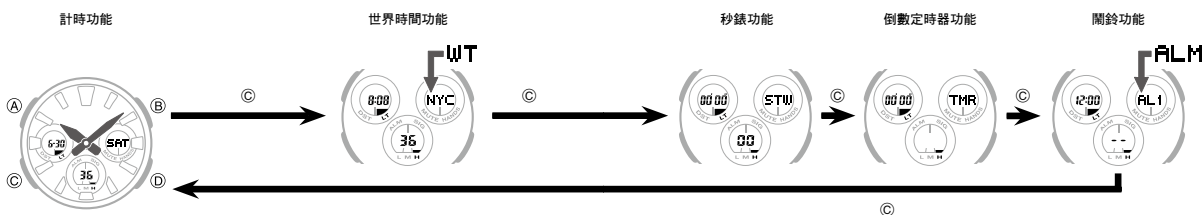
本錶共有“五種功能”。請根據需要選擇功能。

目的:	進入此功能:	參閱:
<ul style="list-style-type: none"> 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 12 小時與 24 小時制可選 顯示鬧鈴的倒數 	計時功能	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-36
用秒錶測量經過時間	秒錶功能	Ch-39
使用倒數定時器	倒數定時器功能	Ch-42
設定鬧鈴時間	鬧鈴功能	Ch-45

Ch-21

功能的選擇

- 下圖介紹選擇功能時所使用的按鈕。
- 要從任何其他功能直接返回計時功能時, 按住 (C) 鈕至少四秒鐘。



Ch-22

Ch-23

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

- 在鬧鈴功能中若您不進行任何操作經過約兩至三分鐘, 手錶將自動返回計時功能。
- 在設定功能中 (有數字閃動), 若不執行任何操作經過兩至三分鐘, 手錶將自動退出設定功能。

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。

選擇

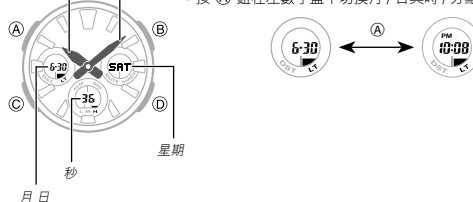
(B) 鈕及 (D) 鈕可用於在設定功能中選擇資料。通常在選擇資料時, 按住此二鈕可高速選擇。

Ch-24

計時功能

請用計時功能查看及設定現在時間及日期。

- 查看數字盤時, 可以移動指針使其不擋住畫面。
- 按 (A) 鈕在左數字盤中切換月 / 日與時 / 分顯示。



Ch-25

居住城市的設定

有兩種居住城市設定: 選擇居住城市及選擇標準時間或夏令時間 (DST)。



如何設定居住城市

- 在計時功能中, 按住 (A) 鈕約兩秒鐘直到 ADJ 出現在右數字盤中。當您鬆開 (A) 鈕時, 城市代碼及城市名將在右數字盤中滾動。此時進入設定功能。

• 若您不進行任何操作經過約兩或三分鐘, 手錶將自動退出設定功能。

• 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)。

- 每當進入設定功能時, 模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。

Ch-26

DST 指示符



- 用 (D) (向東) 及 (B) (向西) 鈕在右數字盤中選擇城市代碼, 直到要用居住城市的出現。
- 按 (C) 鈕使 DST 指示符在左數字盤中閃動, 此表示現已進入 DST 設定功能。
- 按 (D) 鈕在夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF) 之間 (右數字盤) 選擇 DST 設定。

• 請注意, 當 UTC 被選作居住城市時, 不能切換標準時間與夏令時間 (DST)。

Ch-27

- 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。
- 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針 (第 Ch-59 頁) 後進入設定功能, 則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下, 需要手動將各指針返回通常位置 (第 Ch-60 頁)。

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。

* 協調世界時是全球通用的科學計時標準。UTC 的基準點在英國的格林威治。

Ch-28

如何改變夏令時間 (日光節約時間) 設定



- 在計時功能中, 按 (A) 鈕約兩秒鐘直到 ADJ 出現在右數字盤中。當您鬆開 (A) 鈕時, 城市代碼及城市名將在右數字盤中滾動。此時進入設定功能。
- 每當您進入設定功能時, 模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。
- 按 (C) 鈕進入 DST 設定功能。
- 按 (D) 鈕在夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF) 之間選擇 DST 設定。

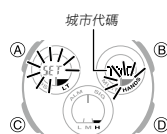
Ch-29

4. 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。
 - 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針（第 Ch-59 頁）後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置（第 Ch-60 頁）。

時間及日期的設定

您可以設定現在時間及日期。

如何改變時間及日期

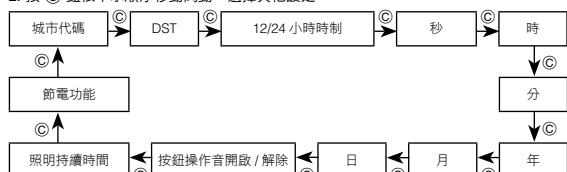


1. 在計時功能中，按住 (A) 鈕約兩秒鐘直到 **ADJ** 出現在右數字盤中。
當您鬆開 (A) 鈕時，城市代碼開始在右數字盤中閃動。此時進入設定功能。
• 每當進入設定功能時，模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。

Ch-30

Ch-31

2. 按 (C) 鈕依下示順序移動閃動，選擇其他設定。



• 下述操作步驟只介紹如何配置計時設定。

3. 要變更的計時設定閃動時，用 (D) 鈕及 / 或 (B) 鈕如下所述進行變更。

畫面	目的：	操作：
TYO TOKYO	改變城市代碼	用 (D) (向東) 鈕及 (B) (向西) 鈕。
OFF	交替選擇夏令時間 (ON) 及標準時間 (OFF)	按 (D) 鈕。
12H	選擇 12 小時 (12H) 及 24 小時 (24H) 時制	
36	將秒數重設為 00	用 (C) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
PM 12:00	改變時數或分數	
6:38 20 18	改變年、月或日	

Ch-32

Ch-33

畫面	目的：	操作：
KEY/ MUTE	開啟 (KEY) 或解除 (MUTE) 按鈕操作音	按 (D) 鈕。
L.T1 / L.T3	在三秒 (LT3) 與 1.5 秒 (LT1) 之間選擇照明持續時間	

4. 按 (A) 鈕退出設定功能。
- 手錶自動根據左數字盤中顯示的現在時間調整指針時間。
 - 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針（第 Ch-59 頁）後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置（第 Ch-60 頁）。

註

- 有關選擇居住城市及設定 DST 的說明，請參閱“居住城市的設定”一節（第 Ch-26 頁）。
- 為計時選用 12 小時制時，在正午至午夜 11:59 之間 **PM** 指示符會出現在畫面上，而在午夜至正午 11:59 之間沒有指示符表示。選用 24 小時制時，時間在 0:00 至 23:59 之間表示，不表示 **PM** 指示符。
- 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，除更換手錶電池或電池電量下降至第 5 級（第 Ch-15 頁）之後以外無需再次調整。
- 星期根據日期自動改變。
- 有關計時功能設定的詳細說明請參閱下示幾頁。
 - 按鈕操作音開啟/解除：“如何開啟或解除按鈕操作音”（第 Ch-61 頁）
 - 節電功能的開啟與解除：“如何開啟或解除節電功能”（第 Ch-63 頁）
 - 照明持續時間：“如何改變照明持續時間”（第 Ch-51 頁）

Ch-34

Ch-35

世界時間功能的使用

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”。

如何進入世界時間功能
用 (C) 鈕選擇世界時間功能，如第 Ch-22 頁所示。

• 右數字盤顯示 **WT** 約一秒鐘，然後城市代碼及城市名在右數字盤中滾動一次，最後城市的前三個字母顯示在畫面上。

如何查看另一個時區的時間
在世界時間功能中，用 (D) (向東) 鈕選擇城市代碼。

所選世界時間城市的現在時間

Ch-36

如何指定一個城市的標準時間或夏令時間 (DST)

DST 指示符



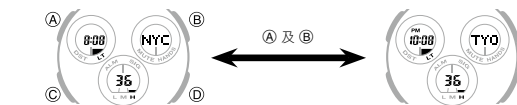
1. 在世界時間功能中，用 (D) (向東) 鈕在右數字盤中顯示要改變其標準時間 / 夏令時間設定的城市代碼 (時區)。
2. 按住 (A) 鈕約兩秒鐘直到手錶鳴音。
• 此操作在夏令時間 (DST 指示符出現在左數字盤中) 與標準時間 (DST 指示符消失) 之間選擇在第 1 步中選擇的城市代碼。
• 使用世界時間功能改變被選作居住城市的 DST 設定時，計時功能中的時間亦將變為 DST 時間。

- 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)。
- 請注意，標準時間 / 夏令時間 (DST) 設定只影響目前選擇的時區。其他時區不受影響。

Ch-37

如何交換居住城市與世界時間城市

1. 在世界時間功能中，用 (D) 鈕選擇要用作新的居住城市的代碼。
2. 要交換時，同時按住 (A) 鈕及 (B) 鈕直到手錶鳴音。

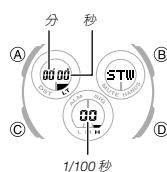


- 此時在第 1 步中選擇的世界時間城市 (**NYC** (紐約)) 變為新的居住城市。
- 之前的居住城市 (**TYO** (東京)) 變為新的世界時間城市。

Ch-38

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。



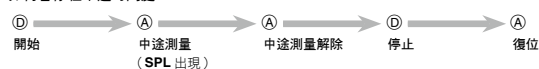
如何進入秒錶功能
用 (C) 鈕選擇秒錶功能 (STW)，如第 Ch-23 頁所示。

Ch-39

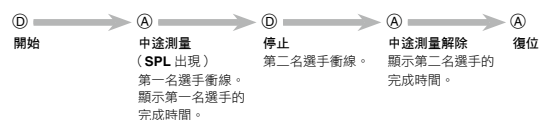
如何執行經過時間的測量操作



如何暫停在中途時間處



如何測量兩名選手的完成時間

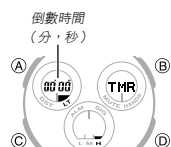


Ch-40

Ch-41

倒數定時器的使用

倒數定時器可以在 1 分鐘至 100 分鐘的範圍內設定。倒數至零時手錶將發出開鈴音。



如何進入倒數定時器功能
用 ③ 鈕選擇倒數定時器功能 (TMR)，如第 Ch-23 頁所示。

如何指定倒數開始時間

- 進入倒數定時器功能。
 - 若倒數計時正在進行 (由左數字盤中的倒計時的秒數表示)，按 ② 鈕停止倒數後按 ① 鈕返回倒數開始時間。
 - 若倒數已暫停，按 ① 鈕返回倒數開始時間。

註

- 秒錶功能的經過時間的測量限度是 59 分 59.99 秒。
- 即使您進入其他功能，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顯示。

Ch-42

Ch-43

如何執行倒數定時器操作

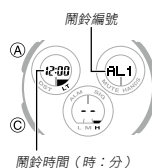


- 在開始倒數定時器的操作之前，請檢查並確認手錶未在倒數計時 (由倒數的秒數表示)。否則按 ② 鈕停止倒數後按 ① 鈕將時間復位為倒數開始時間。
- 倒數結束時開鈴將鳴響 10 秒鐘。此開鈴將在所有功能中鳴響。開鈴鳴響時，倒數時間自動返回開始值。

如何停止開鈴音

按任意鈕。

鬧鈴的使用



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。即使手錶不在計時功能中亦是如此。您還可以開啟整點響報，使本錶在每小時整點時鳴音兩次。

如何進入鬧鈴功能

- 用 ③ 鈕選擇鬧鈴功能，如第 Ch-23 頁所示。
- 右數字盤將顯示 ALM 約一秒鐘，然後代表目前所選鬧鈴 (AL1 至 AL5，或 SIG) 的指示符出現。
 - 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。

Ch-44

Ch-45

如何設定鬧鈴時間



- 在鬧鈴功能中，用 ② 鈕選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴指示符 (AL1 至 AL5，SIG) 出現在右數字盤中為止。
- 按 ① 鈕約兩秒鐘直到鬧鈴時間開始閃動。此時進入設定功能。
 - 每當進入設定功能時，模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。
- 按 ③ 鈕選擇時數或分數 (閃動)。

- 設定閃動時，用 ④ (+) 鈕及 ⑤ (-) 鈕進行變更。
 - 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 (PM 指示符)。
- 按 ① 鈕退出設定功能。
 - 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針 (第 Ch-59 頁) 後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置 (第 Ch-60 頁)。

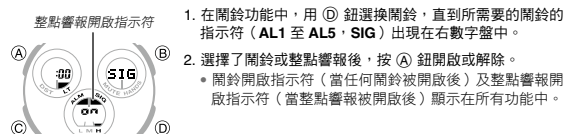
如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中，按住 ② 鈕可使鬧鈴鳴響。

Ch-46

Ch-47

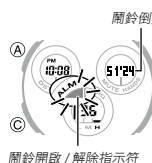
如何開啟或解除鬧鈴或整點響報



如何停止鬧鈴音

按任意鈕。

鬧鈴倒數



在計時功能中，當時間到達鬧鈴時間的 1 個小時之前時，鬧鈴開啟 / 解除指示符 (在下數字盤中) 將閃動，最後 60 分鐘的倒數將顯示在右數字盤中。

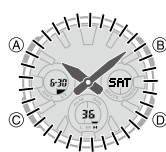
- 註
- 鬧鈴的倒數正在進行時，按 ① 鈕可在右數字盤中顯示星期約兩秒鐘。之後，字盤返回倒數計時。
 - 在鬧鈴倒數過程中若從另一種功能進入計時功能，星期將出現在右數字盤中約兩秒鐘。之後倒數出現。

- 若當前一個鬧鈴正在進行倒數時另一個鬧鈴開始倒數，則正在進行的倒數到達零並且其鬧鈴鳴響後，後邊的鬧鈴倒數開始顯示。

Ch-48

Ch-49

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-54 頁）才能動作。

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。按 **(B)** 鈕時，照明將根據照明持續時間設定點亮約 1.5 秒或 3 秒。
- 無論自動照明功能是否已開啟，上述操作都可點亮照明。

Ch-50

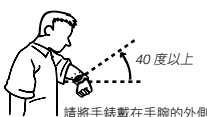
Ch-51

4. 完成所有設定後，按 **(A)** 鈕退出設定功能。

- 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針（第 Ch-59 頁）後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置（第 Ch-60 頁）。

關於自動照明功能

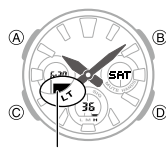
自動照明功能經開啟後，無論手錶的功能狀態為何，每當您如下所示轉動手錶時，照明便會點亮。將本錶移至與地面平行的位置上，然後將其面向您扭動超過 40 度即可點亮照明。



Ch-52

Ch-53

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)** 鈕約三秒鐘可交替開啟（指示符出現在右數字盤中）及解除（指示符消失）自動照明功能。

- 自動照明功能經開啟後，自動照明功能開啟指示符會顯示在所有功能中。
- 當電池電量下降至第 4 級（第 Ch-15 頁）時，手錶自動解除自動照明功能。

照明須知

- 本錶的 LED 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。
- 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-54

Ch-55

重要！

- 模擬指針區的光源是紫外線發光二極管。不要直視光源鏡頭。
- 不要從本手錶上取下光源，並用於其他目的。
- 不要直視位於 9 時位置的光源。

如何改變照明持續時間

1. 在計時功能中，按住 **(A)** 鈕約兩秒鐘直到 **ADJ** 出現在右數字盤中。當您鬆開 **(A)** 鈕時，城市代碼及城市名開始在右數字盤中滾動。此時進入設定功能。每當進入設定功能時，模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。
2. 用 **(C)** 鈕在右數字盤中循環選擇設定，直到照明持續時間（**LT1** 或 **LT3**）出現。有關如何選擇設定功能的說明，請參閱“如何改變時間及日期”一節（第 Ch-31 頁）中的第 2 步。
3. 按 **(D)** 鈕在 3 秒（**LT3** 出現）與 1.5 秒（**LT1** 出現）之間選擇照明持續時間。

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。

註

- 本錶的自動照明功能為“Full Auto Light”（全自動照明），只有當環境光線低於一定水平時才動作。在明亮的光線環境下其不會點亮照明。

自動照明功能須知

- 將本錶戴在手腕的內側時，手臂的移動或振動都可能會使自動照明功能頻繁動作、點亮照明。為避免耗盡電池，每當要進行可能會使照明頻繁點亮的活動時，請將自動照明功能解除。
- 請注意，在自動照明功能開啟的情況下，將手錶戴在衣袖下會使照明頻繁點亮並將電池耗盡。



- 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向您的狀態，照明亦會在預設照明持續時間經過後熄滅（第 Ch-51 頁）。
- 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際，然後提起來再試一次。
- 前後晃動手錶時您可能會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。

指針基準位置的調整

手錶的指針會因受到強磁場或強衝擊而錯位。

- 在計時功能中，模擬指針及數字畫面指示相同的時間時，不需要調整基準位置。

如何手動調整基準位置

1. 在計時功能中，按住 **(A)** 鈕約五秒鐘直到 **H.SET** 出現在右數字盤中。
 - 時針及分鐘都應該移動到其基準位置的 12 時處。
 - 雖然在您按住 **(A)** 鈕的約兩秒鐘之後 **ADJ** 會出現在右數字盤中，但請不要鬆開按鈕。按住該鈕直到 **H.SET** 出現。當 **H.SET** 出現在右數字盤中時，鬆開 **(A)** 鈕。時針及分針將移動到 12 時位置。
 - 若您不進行任何操作經過約兩至三分鐘，手錶將自動返回通常的計時狀態。到此為止您所做的變更都將被保存。若時針及分鐘都在其基準位置的 12 時處，請跳到第 3 步。

Ch-56

Ch-57

如何移動指針以方便觀看數字盤

為了更好地看清數字盤，可使用下述操作將模擬指針移開。

註

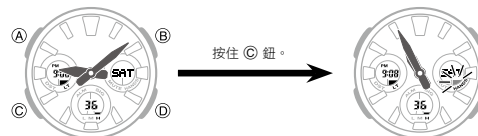
- 電池的電量低時模擬指針不會移動。

Ch-58

如何移動指針以查看數字盤

按住 **(C)** 鈕約兩秒鐘直到 **HAND** 出現。

鬆開 **(C)** 鈕會使 **HANDS** 指示符閃動，各指針自動從數字盤移開。



Ch-59

如何使各指針返回原位

按住 **(C)** 鈕約兩秒鐘直到 **HAND** 出現。

註

- 若您不進行任何操作經過約一小時，各指針亦將返回原位。
- 每當您在計時功能、定時器功能或鬧鈴功能中進入設定功能時，各指針亦將自動從數字盤移開。
- 按住 **(C)** 鈕約四秒鐘可使各指針返回通常位置，手錶進入計時功能。

Ch-60

2. 用 **(C)** 鈕在右數字盤中循環選擇設定，直到按鈕操作音設定 (**MUTE** 或 **KEY ♪**) 出現。
 - 有關如何選擇設定的說明，請參閱“如何改變時間及日期”一節 (第 Ch-31 頁) 中的第 2 步。
3. 按 **(D)** 鈕開啟 (**KEY ♪**) 或解除 (**MUTE**) 按鈕操作音。
4. 完成所有設定後，按 **(A)** 鈕退出設定功能。
 - 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針 (第 Ch-59 頁) 後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置 (第 Ch-60 頁)。

註

- 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-62

4. 完成所有設定後，按 **(A)** 鈕退出設定功能。
 - 退出設定功能通常會使各指針自動返回通常計時。但若您手動移動了指針 (第 Ch-59 頁) 後進入設定功能，則當您退出設定功能時手錶不自動返回通常的計時。在此種情況下，需要手動將各指針返回通常位置 (第 Ch-60 頁)。

Ch-64

■ 模擬指針指示的時間是錯誤的。
若 **HANDS** 指示符出現在右數字盤中，則表示為了方便查看數字盤，模擬指針已移動。
按住 **(C)** 鈕約四秒鐘返回計時功能。

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。
可能是標準時間及夏令時間的設定錯誤。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-37 頁)。

充電

■ 讓手錶照射光線後，手錶不恢復運作。
電量水平下降到第 5 級 (第 Ch-15 頁) 之後可能會出現此種情況。繼續讓手錶照射光線直到電池電量指示符顯示 **H** 或 **M**。

Ch-66

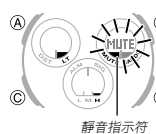
倒數定時器功能：
倒數限度：100 分鐘
設定單位：1 秒鐘
開始時間的設定範圍：1 秒鐘至 100 分鐘
鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴；整點響報
兩個 **LED** 燈：錶盤用 **LED** 燈 (全自動 **LED** 照明，霓虹光，照明持續時間可選，餘輝光)
數字畫面用 **LED** 燈 (全自動 **LED** 照明，超亮光，照明持續時間可選，餘輝光)
其他：電池電量指示符；節電功能；按鈕操作音開啟/解除

Ch-68

其他設定

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、整點響報及倒數定時器功能的鬧鈴亦將正常鳴響。

如何開啟或解除按鈕操作音

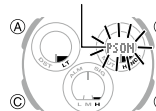


1. 在計時功能中，按住 **(A)** 鈕約兩秒鐘直到 **ADJ** 出現在右數字盤中。
當您鬆開 **(A)** 鈕時，城市代碼開始在右數字盤中閃動。此時進入設定功能。
• 每當進入設定功能時，模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。

Ch-61

如何開啟或解除節電功能

節電功能開啟指示符



1. 在計時功能中，按住 **(A)** 鈕約兩秒鐘直到 **ADJ** 出現在右數字盤中。
當您鬆開 **(A)** 鈕時，城市代碼及城市名將在右數字盤中滾動。此時進入設定功能。
• 每當進入設定功能時，模擬指針將自動移動到數字盤容易觀看的位置。
2. 用 **(C)** 鈕在右數字盤中循環選擇設定，直到節電設定 (**PSON** 或 **PSOF**) 出現。

• 有關如何選擇設定的說明，請參閱“如何改變時間及日期”一節 (第 Ch-31 頁) 中的第 2 步。

3. 按 **(D)** 鈕開啟 (**PSON**) 或解除 (**PSOF**) 節電功能。

Ch-63

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-26 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。
您可能需要改變居住城市的標準時間/夏令時間 (DST) 設定。要改變標準時間/夏令時間 (DST) 設定時請使用“如何改變時間及日期”一節 (第 Ch-31 頁) 中的操作步驟。

■ 指針錯位。
可能表示手錶曾經受到過磁力或強衝擊，致使指針錯位。調整手錶指針的基準位置 (第 Ch-56 頁)。

Ch-65

規格

常溫下的精度：每月 ± 15 秒

計時功能：時，分，秒，下午 (PM)，年，月，日，星期，鬧鈴倒數

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 (可在 48 個城市代碼中選擇)；標準時間/夏令時間 (日光節約時間)

世界時間功能：48 個城市 (31 個時區)

其他：夏令時間/標準時間

秒錶功能：

測量單位：1/100 秒

測量限度：59'59.99"

測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間

Ch-67

電源：太陽能電池及一個充電電池
電池的大約供電時間：在下述條件下為 8 個月：
• 畫面每天顯示 18 個小時、休眠 6 個小時
• 照明每天點亮一次 (1.5 秒鐘)
• 鬧鈴每天鳴響 10 秒鐘
• 為看清數字畫面上的內容指針每天移開 1 次
頻繁地使用照明會很快將電池耗盡。

規格如有變更，恕不另行通知。

Ch-69

操作須知

防水

- 下述資訊適用於在後蓋上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶。

標記	在後蓋上或在後蓋上	在日常使用環境下的加強防水			
		在日常生活環境下防水	5 個大氣壓	10 個大氣壓	20 個大氣壓
標記	在後蓋上或在後蓋上	沒有 BAR 標記	5 BAR	10 BAR	20 BAR
日常使用例	洗手，下雨	可	可	可	可
	接觸水的工作，游泳	不可	可	可	可
	帆船運動	不可	不可	可	可
	徒手潛水	不可	不可	可	可

- 本錶不可用於水肺潛水或其他需要空氣罐的潛水。

Ch-70

OPUM-E

Ch-71

- 驟然降溫時手錶玻璃的內表面有可能會起霧。若霧很快消散，則表示沒有問題。驟然和極度的溫度變化（如在夏天進入空調房並站在空調出風口的附近，或冬天在有暖氣的室內並讓手錶接觸雪）會使手錶起霧，並且需要很長時間才能消散。若霧不消散或手錶內結霧了，則請立即停止使用本錶，將手錶送去您的經銷商或卡西歐特約服務中心修理。
- 本防水手錶通過了國際標準組織規定的測試。

錶帶

- 把錶帶繫得過緊可能會使您出汗，並使空氣不易在錶帶下流通，此種情況可能會導致皮膚發炎。因此不要把錶帶繫得過緊。錶帶與手腕之間應有能插入一個手指的空間。
- 磨損、生鏽及其他情況都可能會使錶帶斷裂或脫離手錶，並使錶帶上的栓鎖位或掉落。這有造成手錶從手腕上掉落並丟失，或造成人身傷害的危險。錶帶必須用心保養並保持乾淨。
- 若出現下列任何一種情況，請立即停止使用錶帶：錶帶失去彈性，錶帶有裂紋，錶帶褪色，錶帶鬆弛，錶帶的連接栓錯位或掉落，或任何其他異常。請將手錶送到您的經銷商處或卡西歐服務中心進行檢查和修理（有償服務）或更換錶帶（有償服務）。

Ch-72

溫度

- 切勿將手錶放在汽車的儀表板上、加熱器附近或任何其他會產生高溫的地方。亦不要將手錶放在溫度極低的地方。溫度極端會使手錶的時間失準、停止或發生其他故障。
- 在 +60°C (140°F) 以上的溫度環境中長期放置會使手錶的 LCD 出現問題。在低於 0°C (32°F) 及高於 +40°C (104°F) 的環境中，手錶的 LCD 可能會顯示不清。

衝擊

- 本錶在設計上能承受日常生活中及籃球、網球等非劇烈運動中的衝擊。但讓手錶掉落或使其受到強烈的衝擊可能會使其發生故障。請注意，防震設計的手錶（G-SHOCK、BABY-G、G-MS）能在縫紉作業中，其他會產生強震動的活動中，或劇烈體育運動（越野摩托車賽等）中佩戴使用。

磁力

- 指針及混合式（指針 - 數字）手錶由使用磁力的電動機驅動指針。當這種手錶在會發射強磁場的裝置（揚聲器、磁項鍊、手機等）附近時，計時可能會被這種磁力減速、加速或停止，導致指示時間的不準。

Ch-73

- 應避免受到非常強的磁場（從醫療裝置等發出的）的影響，因為非常強的磁場會使手錶發生故障，並損壞電子部件。

靜電

- 極強的靜電會使手錶表示錯誤的時間。非常強的靜電甚至會損壞電子部件。
- 靜電荷會使顯示幕畫面變空白片刻，或使顯示幕上出現彩虹現象。

化學品

- 不要讓手錶接觸稀釋劑、汽油、溶劑、植物油或動物油，或任何清潔劑、粘合劑、塗料、藥品或含有這些成分的化妝品。否則會使樹脂錶殼、樹脂錶帶、皮革及其他部件變色或損壞。

保管

- 打算長期不使用手錶時，應徹底擦去其上髒物、汗水及水汽，並將其保管在陰涼、乾燥的地方。

Ch-74

Ch-75

皮革錶帶

- 當手錶上沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使皮革錶帶的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到手錶的皮革錶帶上。因此，在保管之前必須確認手錶已用軟布完全擦乾，保管時不要與其他物品接觸。
 - 讓皮革錶帶長時間暴露在直射陽光（紫外線）下，或長期未從皮革錶帶上清除去髒物，會使其變色。
- 注意：皮革錶帶長期受到摩擦或粘有髒物會使顏色轉染或褪色。

金屬部件

- 即使部件是不鏽鋼或電鍍的，未從金屬部件上除去髒物仍會使其生鏽。若金屬部件沾有汗或水，請用一塊吸水的軟布徹底擦乾，然後將手錶存放在通風良好的地方晾乾。
- 請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗金屬。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗金屬部件時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。

Ch-76

Ch-77

用戶維護保養

手錶的保護

- 請記住，佩戴手錶時其直接與皮膚接觸，就像衣服一樣。為確保本錶以其設計的水準運轉，要經常用軟布進行擦拭，以保持手錶和錶帶清潔，不會粘著髒物、汗水、水及其他異物。
- 每當本錶沾上海水或泥時，請用清水沖洗乾淨。
 - 對於有金屬部件的金屬錶帶或樹脂錶帶，請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗錶帶。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗錶帶時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。
 - 對於樹脂錶帶，請用水刷洗後用軟布擦乾。請注意，樹脂錶帶的表面上有時可能會出現象污跡一樣的圖案。這對皮膚或衣服沒有任何影響。用布擦拭就可以擦去。
 - 請用軟布擦去皮革錶帶上的水或汗水。
 - 不操作手錶的錶冠、按鈕或旋轉錶盤會使其以後出現操作問題。定期轉動錶冠及旋轉錶盤、按按鈕可保持其正常的可操作性。

Ch-78

- 後蓋上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶不能防汗。請避免在會大量出汗或水汽多的地方，以及會灑上水的環境下使用此種手錶。
- 即使手錶防水，仍請注意下述使用須知。這些使用方法會減弱防水效能並使玻璃起霧。
 - 手錶浸在水中或被打濕時不要操作錶冠或按鈕。
 - 請避免在浴室內戴著手錶。
 - 不要在溫水游泳池、桑拿、或任何其他高溫 / 高濕的環境中佩戴手錶。
 - 不要在洗手或洗臉時，做家务時或進行任何其他使用肥皂或洗滌劑的工作時佩戴手錶。
- 在浸過海水後，請用清水沖洗掉手錶上的所有鹽份及髒物。
- 為保持防水性能，請定期更換手錶的墊圈（約每兩年或三年一次）。
- 在更換電池時，訓練有素的技術人員會檢查手錶的防水性能。電池的更換需要專用工具。必須將電池的更換作業委託給您的經銷商或卡西歐特約服務中心。
- 有些防水手錶配的錶帶為時尚的皮革錶帶。請避免戴著手錶游泳、洗澡或進行任何其他會使皮革錶帶直接接觸水的活動。

溫度

- 切勿將手錶放在汽車的儀表板上、加熱器附近或任何其他會產生高溫的地方。亦不要將手錶放在溫度極低的地方。溫度極端會使手錶的時間失準、停止或發生其他故障。
- 在 +60°C (140°F) 以上的溫度環境中長期放置會使手錶的 LCD 出現問題。在低於 0°C (32°F) 及高於 +40°C (104°F) 的環境中，手錶的 LCD 可能會顯示不清。

衝擊

- 本錶在設計上能承受日常生活中及籃球、網球等非劇烈運動中的衝擊。但讓手錶掉落或使其受到強烈的衝擊可能會使其發生故障。請注意，防震設計的手錶（G-SHOCK、BABY-G、G-MS）能在縫紉作業中，其他會產生強震動的活動中，或劇烈體育運動（越野摩托車賽等）中佩戴使用。

磁力

- 指針及混合式（指針 - 數字）手錶由使用磁力的電動機驅動指針。當這種手錶在會發射強磁場的裝置（揚聲器、磁項鍊、手機等）附近時，計時可能會被這種磁力減速、加速或停止，導致指示時間的不準。

Ch-73

樹脂部件

- 當手錶上沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使樹脂部件上的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到手錶的樹脂部件上。因此，在保管之前必須確認手錶已完全乾燥，保管時不要與其他物品接觸。
- 讓手錶長時間暴露在直射陽光（紫外線）下，或長期未從手錶上清除去髒物，會使手錶變色。
- 因某些環境因素（強烈的外力，持續的摩擦、撞擊等）引起的摩擦會使塗漆部件褪色。
- 若錶帶上有印刷字，印刷區的強烈摩擦可能會使字褪色。
- 讓手錶長期處於潮濕狀態會使螢光褪色。打濕後請盡快擦乾手錶。
- 半透明的樹脂部件可能會因汗水及髒物、長期高溫高濕等而變色。
- 手錶的日常使用或長期保管會使樹脂部件劣化、斷裂或彎曲。這種損壞的程度依使用條件或保管條件而不同。

防細菌及防氣味錶帶

- 防細菌及防氣味錶帶能防止細菌從汗水中形成並產生異味，保證錶帶狀態良好及衛生。為確保最佳的防細菌及防氣味性能，應保持錶帶清潔。請使用吸水的軟布徹底擦去錶帶上的髒物、汗水及濕氣。防細菌及防氣味錶帶能抑制有機體及細菌的形成。但本錶不能防止因過敏反應等而引起的皮疹。

液晶顯示幕

- 看手錶時若視線未與錶面垂直，畫面上的字符可能會看不清。

請注意，卡西歐計算機公司（CASIO COMPUTER CO., LTD.）對於用戶本人或任何第三方因使用本手錶或因其發生故障而引起的任何損害或損失一律不負任何責任。

手錶保護不周時的危險

生鏽

- 雖然本錶使用的金屬鋼能高度防鏽，但在變髒後若不清潔其仍會生鏽。
 - 手錶上的髒物使氧氣接觸到金屬，破壞金屬表面上的防氧化層，導致手錶生鏽。
 - 鏽可使金屬部件上出現稜角，並使錶帶上的栓鎖位或掉落。發現任何異常時應立即停止使用本錶，並將其送至您的經銷商或卡西歐特約服務中心處。
- 即使金屬表面上看上去乾淨，縫隙中的汗水及灰塵仍會弄髒衣袖，使皮膚發炎，甚至干擾手錶的性能。

過早變舊

- 不擦去樹脂錶帶或刻盤上的汗或水，或將手錶存放在溼度高的地方，會使手錶過早變舊、裂開或斷裂。

皮膚發炎

- 皮膚敏感的人或身體狀態不佳時佩戴手錶，有可能會引起皮膚發炎。這類人士尤其要
保持皮革錶帶或樹脂錶帶的清潔。若發生皮疹或其他皮膚炎，請立即取下手錶並向皮膚專家諮詢。

Ch-79

電池

- 用戶不得自行取出或更換手錶的專用充電電池。使用為本錶指定的專用充電電池之外的電池會損壞手錶。
- 當太陽能電板照射到光線時，充電（二次）電池會被充電，因此不像一般電池一樣需要定期更換。但請注意，長期使用後，或受一些使用環境的影響，充電電池的容量或充電效率會下降。若您感覺到電池的供電時間很短，請與您的銷售商或卡西歐服務中心聯絡。

Ch-80



City Code Table



L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+11
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- This table shows the city codes of this watch. (As of July 2017)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan