

感謝您選購 CASIO 手錶。

- 請盡可能地讓手錶照射到光線 (第 Ch-4 頁)。
- 不要從本錶中取出充電電池。充電電池的更換作業必須委託給您的經銷商。使用未指定類型的電池及 / 更換錯誤有因爆炸、過熱、著火等原因造成人被燙傷的危險。

**重要！**

- 有關如何調整現在時區、時間及日期的詳細說明，請參閱“計時 (現在時間及日期的調整)”一節 (第 Ch-6 頁)。

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。

有關如何使用本錶和疑難解答的詳細說明，請參閱下示網站。  
<http://world.casio.com/support/>

Ch-1

## 特長

本錶具備下列特長及功能。

- ◆ **太陽能供電** ..... 第 Ch-4 頁  
本錶從陽光及其他類型的光線產生電能，並用其對電池進行充電，電池的電力用於驅動本錶。
- ◆ **精確計時** ..... 第 Ch-6 頁  
通過 GPS 訊號和時間校準訊號保持精確計時。
- ◆ **全球各城市的現在時間** ..... 第 Ch-8 頁  
查看全球 40 個時區的現在時間。  
輕鬆交換世界時間與本地時間。
- ◆ **秒錶功能** ..... 第 Ch-9 頁  
秒錶能以 1 秒為單位測量經過時間，測時限度是 24 小時。

Ch-2

## 目錄

特長.....	Ch-2
手錶的充電.....	Ch-4
計時 (現在時間及日期的調整).....	Ch-6
功能指南.....	Ch-8
如何在飛機 (飛行功能) 中使用手錶.....	Ch-10
計時 (根據 GPS 訊號).....	Ch-11
大致訊號接收地點 (GPS 訊號).....	Ch-11
如何手動執行 GPS 訊號接收操作.....	Ch-12
GPS 訊號的自動接收.....	Ch-14
計時 (根據時間校準訊號).....	Ch-15
大致訊號接收地點 (時間校準訊號).....	Ch-15
時間校準訊號的自動接收.....	Ch-16
錶冠的使用.....	Ch-17
規格.....	Ch-18

Ch-3

## 手錶的充電



- 佩戴著手錶時請小心，不要讓衣袖遮擋住手錶 (太陽能電板) 的光線。即使僅部分手錶面 (太陽能電板) 被遮擋，充電效率亦會下降。



- 不佩戴手錶時，請將其放在錶面 (太陽能電板) 能照射到明亮光線的地方。
- 要確保運行穩定，請每週一次讓手錶的表面照射直射陽光半日左右進行充電。

### 注意

- 充電時手錶的外殼可能會變得非常燙熱。請小心，以免燙傷。

### 重要！

- 若手錶長期未照射到光線，有些功能會失效，計時甚至都會停止。
- 秒針將每兩秒鐘跳一下或每五秒鐘跳一下，表示電池的電力已很低，當電池耗盡時會完全停止。請注意，本錶還配備有節電功能。有關詳情請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

Ch-4

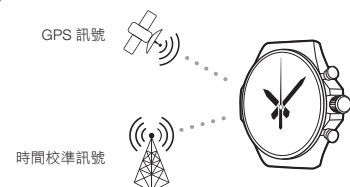
## 計時 (現在時間及日期的調整)

- 在購買本錶後，請執行“GPS 定位訊息的取得”一節 (第 Ch-12 頁) 中的操作。
- 設定現在時間及日期通常使用“時間校準訊號的自動接收”一節 (第 Ch-16 頁) 中的操作步驟。在由於某些原因無法接收到時間校準訊號的地區時，請使用“GPS 訊號的自動接收”一節 (第 Ch-14 頁) 中的操作步驟設定現在時間及日期。
  - 深夜 (在午夜至早上 5:00 之間)：訊號接收操作開始以一定間隔進行，直到接收成功 (時間校準訊號)。
  - 日間 (在早上 6:00 至晚上 10:00 之間)：當手錶持續見光時，訊號接收操作將自動開始 (GPS)。
  - 時間校準訊號或 GPS 訊號的接收操作一旦成功，手錶在當天便不再進行自動接收操作。
- 若現在時間不正確，請執行“GPS 時間訊息的接收”一節 (第 Ch-13 頁) 中的操作。
- 若您移動到了其他時區，請執行“GPS 定位訊息的取得”一節中的操作。然後執行“時間校準訊號的自動接收”一節，“GPS 訊號的自動接收”一節或“GPS 時間訊息的接收”一節中的操作設定現在時間及日期。
  - 當手錶的溫度低於約 -10°C (14°F) 或高於約 60°C (140°F) 時，不能接收 GPS 和時間校準訊號。
  - 即使您由於一些原因無法執行 GPS 訊號及 / 或時間校準訊號接收操作，手錶仍將以平均每月 ±15 秒的精度計時。

Ch-6

### 重要！

- 若在執行了“時間校準訊號的自動接收”一節，“GPS 訊號的自動接收”一節或“GPS 時間訊息的接收”一節中的操作後，現在時間和日期仍是錯誤的，則請嘗試接收位置訊息 (GPS)，然後再次執行時間 / 日期設定操作。
- 若您感覺現在時間及 / 或日期指示符的位置不正確，可以調整它們的位置。有關詳情請參閱卡西歐網站上的使用手冊。
- 在下述地區通常能接收到時間校準訊號。  
日本、中國、北美、歐洲  
有關詳情請參閱卡西歐網站上的使用手冊。
- 有關下述操作的詳細說明，請參閱卡西歐網站上的使用手冊：手動配置居住城市 (時區)、夏令時間、現在時間及日期設定。  
<http://world.casio.com/support/>



Ch-7

## 功能指南

• 操作的詳細說明：請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

### 計時功能

- 在計時功能（非飛行功能）中，功能針指示星期。
- 在飛行功能中，功能針指向飛機（✈️）標誌，而不是指向星期。

- 按住 (A) 鈕約三秒鐘可交換世界時間與本地時間。
- 要檢查上次的訊號接收結果及上次的位置獲取結果時，請按 (B) 鈕一次。
- 按住 (B) 鈕約一秒鐘可開始 GPS 時間訊息的接收操作。
- 按住 (B) 鈕約三秒鐘可開始 GPS 位置訊息的接收操作。

Ch-8

- 按 (C) 鈕可選擇各功能。
- 在任意功能中按住 (C) 鈕約兩秒鐘可返回計時功能。

### 秒錶功能

Ch-9

## 如何在飛機（飛行功能）中使用手錶

- 當您在飛機中或任何其他電波接收被禁止或被限制的地方時，請讓手錶進入飛行功能。
- 進入飛行功能會停止 GPS 訊號和時間校準訊號的接收。
- 在計時功能中，按住 (C) 鈕至少四秒鐘可進入或退出飛行功能。若手錶在其他功能中，則您按住 (C) 鈕約兩秒鐘後，手錶將進入計時功能。請繼續按住按鈕，手錶將進入或退出飛行功能。

Ch-10

## 計時（根據 GPS 訊號）

### 大致訊號接收地點（GPS 訊號）

要接收 GPS 訊號時，將手錶帶到戶外的天空下，上方不要有建築物、樹木或其他障礙物。



#### 註

- 若訊號接收出現問題，請保持手錶靜止並且錶盤垂直面向天空的狀態。
- 在接收操作進行過程中，請小心避免讓衣袖遮擋錶盤。
- 在下列地方 GPS 訊號的接收可能會失敗。
  - 露天範圍窄的地方
  - 在樹木或建築物附近
  - 在火車站、機場或其他擁擠的地方

- 在下列地方無法接收到 GPS 訊號。
  - 在看不見天空的地方
  - 在地下或隧道中
  - 在室內（在窗口附近可能能接收到）
  - 在無線通訊裝置或其他會產生磁場的裝置的附近

Ch-11

## 如何手動執行 GPS 訊號接收操作

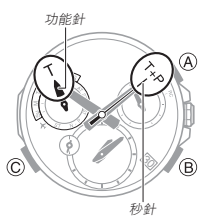
### ◆ GPS 定位訊息的取得

成功取得定位訊息時，手錶能確定現在位置並相應調節時間和日期。

#### 重要！

- 請在計時功能中（不要在飛行功能中）執行本操作。請參閱“功能指南”一節（第 Ch-8 頁）。

1. 移動到適合訊號接收的地方，將手錶的錶盤垂直朝上，面向天空。
  - 請參閱“大致訊號接收地點（GPS 訊號）”一節（第 Ch-11 頁）。
2. 按住 (B) 鈕至少三秒鐘直到秒針移動到 T+P。若秒針移動到 T+P 之外的任何其他位置，則請繼續按住 (B) 鈕直到其移動到 T+P。
  - 定位訊息接收操作需要 30 秒鐘到 2 分鐘左右的時間。最長需要 13 分鐘。
  - 成功取得定位訊息後，手錶自動表示所得位置的時間及日期。
  - 在通常的（非飛行功能）計時功能中，功能針指示星期。
  - 定位訊息的取得需要大量電能。應僅在需要時進行接收操作。



Ch-12

## GPS 訊號的自動接收

#### 重要！

- 請在計時功能中（不要在飛行功能中）執行訊號接收操作。請參閱“功能指南”一節（第 Ch-8 頁）。

- 每當所有下述條件都滿足時，手錶自動接收 GPS 訊號中的時間訊息。
  - 時間在早上 6:00 至晚上 10:00 之間。
  - 手錶的錶盤連續照射到相當與晴天窗口附近陽光的明亮光線一至兩分鐘。
  - 昨晚進行的所有時間校準訊號接收操作都失敗了。

Ch-14

### ◆ GPS 時間訊息的接收

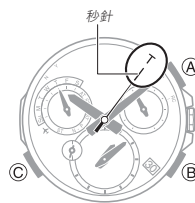
當您懷疑手錶指示的時間不正確時請執行本操作。

- 若 GPS 訊號的時間訊息接收操作成功，手錶將自動調整居住城市（時區）的現在時間和日期。

#### 重要！

- 請在計時功能中（不要在飛行功能中）執行本操作。請參閱“功能指南”一節（第 Ch-8 頁）。

1. 移動到適合訊號接收的地方，將手錶的錶盤垂直朝上，面向天空。請參閱“大致訊號接收地點（GPS 訊號）”一節（第 Ch-11 頁）。
2. 按住 (B) 鈕至少一秒鐘。當秒針指向 T (TIME) 時立即鬆開按鈕。
  - 接收操作通常需要約七秒鐘到一分鐘的時間。最長需要 13 分鐘。
  - 當接收操作成功時，手錶自動調整現在時間和日期。
  - 此操作需要大量電能。請祇在需要時執行。



Ch-13

## 計時（根據時間校準訊號）

### 大致訊號接收地點（時間校準訊號）

- 讓手錶遠離金屬物體，按照 6 時位置面朝窗口擺放。在訊號接收操作進行過程中，請盡可能地避免移動手錶，亦不要進行任何手錶操作。

- 在下列地方時間校準訊號的接收可能會出現問題。
  - 在建築物中或附近
  - 在交通工具中
  - 在家用電器、辦公設備、手機等的附近
  - 在建築工地、機場或任何其他電波受干擾的地方
  - 在高壓電線附近
  - 在山區中或山後

- 在標準時間與夏令時間（DST）應該切換的那天，必須檢查時間。若時間不正確（因訊號接收失敗），請根據需要手動開啟或解除 DST。



C

Ch-15

## 時間校準訊號的自動接收

### 重要！

- 要自動接收時間校準訊號時，手錶必須在計時功能中（不在飛行功能中）。請參閱“功能指南”一節（第 Ch-8 頁）。
- 在午夜至早上 5:00 之間把手錶放在適合時間校準訊號接收的地方。請參閱“大致訊號接收地點（時間校準訊號）”一節（第 Ch-15 頁）。
  - 時間校準訊號接收過程中，秒針將指向 **RC**。
  - 接收操作通常需要約 2 至 10 分鐘的時間，但最長要 20 分鐘。
  - 當接收操作成功時，時間和日期自動調整。

Ch-16

## 錶冠的使用

- 通過操作手錶的錶冠可改變下列設定：世界時間城市（時區）、居住城市（時區）、夏令時間（DST），以及現在時間。
- 有關錶冠操作的詳細說明，請參閱卡西歐網站上的使用手冊。  
<http://world.casio.com/support/>

### 重要！

- 為防止防水功能失效，並防止因撞擊而損壞，錶冠在手錶使用過程中必須在位。

Ch-17

## 規格

**常溫下的精確度：**每月 ±15 秒（沒有訊號訊息的調整）

**計時功能：**時、分、秒、24 小時、日、星期

**日曆系統：**2000 年至 2099 年間的全自動日曆

**其他：**居住城市（時區）和世界時間城市（時區）可從 40 個時區（27 個城市）及協調世界時中進行選擇；夏令時間（日光節約時間）/ 標準時間自動切換

**訊號接收功能：**GPS 自動訊號接收，手動訊號接收

時間校準訊號的自動接收

發射台自動選擇（對於 JJY、MSF/DCF77）

能接收的電波訊號：JJY (40 kHz/60 kHz)、BPC (68.5 kHz)、WWVB (60 kHz)、MSF (60 kHz)、DCF77 (77.5 kHz)

上次接收結果的表示

手動和自動標準時間 / 夏令時間切換

**秒錶功能：**測量限度：23:59'59"

測量單位：1 秒

測量功能：經過時間

**其他：**節電功能；電池電力不足警報；指針基準位置的自動校正

**電源：**太陽能電池及一個充電電池

約 8 個月

在下列條件下，不見光。

GPS 時間訊息的接收：每 2 天操作 1 次（約 10 秒鐘）

GPS 時間定位訊息的接收：1 次操作（約 36 秒鐘）/ 月

規格如有變更恕不另行通知。

Ch-18

C