

用戶說明書 5453 (OC)

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)。

重要！

- 在首次使用手錶之前，請使用下述操作進行訊號接收，設定現在時間。有關詳情請參閱卡西歐網站上的使用手冊。
 1. 指定居住城市代碼 (您通常使用手錶的時區)。
 2. 手動接收電波訊號。

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/>

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-8 頁
通過使用時間校準訊號保持精確計時。
- ◆ **全球各城市的現在時間** 第 Ch-6 頁
查看全球 29 個城市的現在時間。
輕鬆交換世界時間與本地時間。
- ◆ **秒錶功能** 第 Ch-7 頁
秒錶能以 1 秒為單位測量經過時間，測時限度是 24 小時。

目錄

特長.....	Ch-2
手錶的充電.....	Ch-4
功能指南.....	Ch-6
時間及日期的自動設定.....	Ch-8
能接收到時間校準訊號的城市.....	Ch-9
自動訊號接收.....	Ch-10
手動訊號接收.....	Ch-10
城市設定.....	Ch-11
居住城市設定.....	Ch-11
世界時間城市設定.....	Ch-12
時間及日期的手動設定.....	Ch-13
規格.....	Ch-14

手錶的充電



- 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，請每月一次讓手錶的表面照射直射陽光半日左右進行充電。



- 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。

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。

節電功能

- 在晚上 10:00 至早上 5:50 之間，將手錶放在黑暗環境中約一個小時會使秒針停止。
- 將手錶放在黑暗環境中約一個星期會使所有指針都停止。

電池警報

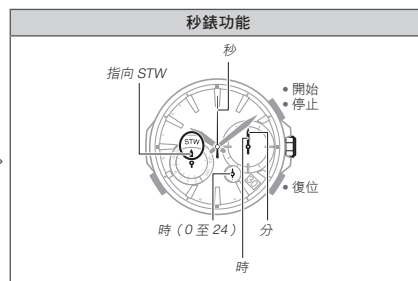
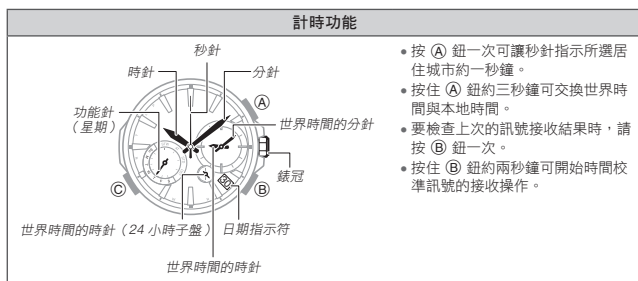
- 電池電力不足
秒針每兩秒鐘跳一下 (電池電力不足警報)。

- 已耗盡的電池
所有指針停止。

功能指南

- 按 © 鈕可選擇各功能。
- 若時間及 / 或日期不準，請查閱“時間及日期的自動設定”一節 (第 Ch-8 頁)。
- 操作的詳細說明：請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

- 在任意功能中按住 © 鈕約兩秒鐘可返回計時功能。
- 若您感覺指針及 / 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。



時間及日期的自動設定

使用時間校準訊號提供的訊息能精確地保持日期和時間。

- 使用自動訊號接收功能 (第 Ch-10 頁) 或手動訊號接收功能 (第 Ch-10 頁) 能接收到時間校準訊號。
- 通常, 您應讓手錶自動接收現在時間和日期。
- 若您所在的地方接收不到時間校準訊號, 則需要手動調整時間和日期 (第 Ch-13 頁)。

重要!

- 要使手錶能接收時間校準訊號, 其居住城市必須在時間校準訊號覆蓋範圍內 (第 Ch-9 和 Ch-11 頁)。
- 請在計時功能中執行訊號接收操作。
- 請參閱“功能指南”一節 (第 Ch-6 頁)。

能接收到時間校準訊號的城市

城市	時區	秒針的位置 (秒數)	可接收到的時間校準訊號
LONDON (LON)	0	2	英國 (MSF) 德國 (DCF77)
PARIS (PAR)	+1	4	
ATHENS (ATH)	+2	6	
HONG KONG (HKG)	+8	26	中國 (BPC)
TOKYO (TYO)	+9	28	日本 (JJY)
NEW YORK (NYC)	-5	50	美國 (WWVB)
CHICAGO (CHI)	-6	48	
DENVER (DEN)	-7	46	
LOS ANGELES (LAX)	-8	44	
ANCHORAGE (ANC)*	-9	42	
HONOLULU (HNL)*	-10	40	

* HONOLULU (HNL) 及 ANCHORAGE (ANC) 地區距離校準訊號發射站較遠, 因此某些環境條件可能會使接收失敗。

Ch-8

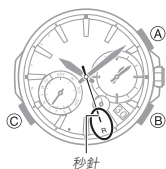
Ch-9

自動訊號接收

● 在午夜到早上 5:00 之間將手錶放在窗口附近。

- 成功接收到電波訊號後時間將自動調整。
- 若您接收不到電波訊號, 請查看卡西歐網站上的使用手冊, 確保手錶在適合的地區內。

手動訊號接收



1. 按住 (B) 鈕至少兩秒鐘直到秒針移動到 R (訊號接收)。若秒針移動到 R 之外的任何其他位置, 則請繼續按住 (B) 鈕直到其移動到 R。
2. 將手錶放在窗口附近。
 - 成功接收到電波訊號後時間將自動調整。
 - 時間校準訊號的接收通常需要約 2 至 10 分鐘的時間。最長需要 20 分鐘。
 - 午夜是最佳接收時間。
 - 若您接收不到電池訊號, 請查看卡西歐網站上的使用手冊, 確保手錶在適合的地區內。

城市設定

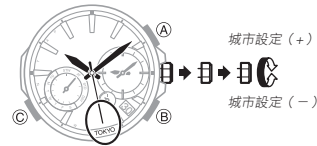
重要!

- 為防止防水功能失效, 並防止因撞擊而損壞, 錶冠在操作完畢後必須按回原位。
- 在所選城市中, 當日期到達夏令時間期間段時, 手錶自動切換到夏令時間。
- 操作詳細說明: 請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

居住城市設定

1. 將錶冠拉出至第二段。

- 撥動錶冠將秒針移動到所需要的城市處。



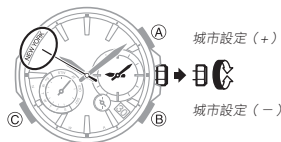
Ch-10

Ch-11

世界時間城市設定

表示現在的世界城市的時間。

1. 在計時功能中, 將錶冠拉出至第一段。
 - 撥動錶冠將秒針移動到要查看其日期和時間的城市處。



Ch-12

Ch-13

規格

常溫下的精確度: 每月 ±15 秒 (無校準訊號時)

計時功能: 時, 分, 秒, 日期, 星期

日曆系統: 2000 年至 2099 年間的全自動日曆

其他: 居住城市及世界時間城市代碼可從 29 個城市代碼 (29 個時區) 及協調世界時中選擇; 夏令時間 (日光節約時間) 自動切換 / 標準時間

時間校準訊號接收: 每日最多自動接收訊號六次 (中國校準電波訊號為每日五次; 一次成功後當日便不再自動接收); 手動訊號接收

可接收的時間校準電波訊號:

德國 Mainflingen (簡稱: DCF77, 頻率: 77.5kHz); 英國 Anthorn (簡稱: MSF, 頻率: 60.0kHz); 日本福島 (簡稱: JJY, 頻率: 40.0 kHz); 日本福岡 / 佐賀 (簡稱: JJY, 頻率: 60.0kHz); 美國科羅拉多州 Fort Collins (簡稱: WWVB, 頻率: 60.0kHz); 中國河南省商丘市 (簡稱: BPC, 頻率: 68.5kHz)

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

電池的供電時間: 約為 5 個月 (充滿電後手錶不見光; 每日接收電波訊號一次約 4 分鐘)

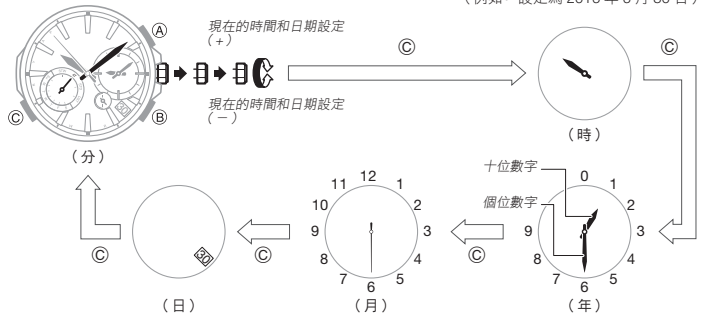
規格如有變更恕不另行通知。

Ch-14

時間及日期的手動設定

● 將錶冠拉出至第二段。在按住 (C) 鈕約兩秒鐘後, 調整時間和日期設定。

(例如: 設定為 2016 年 6 月 30 日)



- 操作詳細說明: 請參閱卡西歐網站上的使用手冊。

City Code Table

L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period			
			Summer Time Start	Summer Time End		
PAGO PAGO (PPG)	Pago Pago	-11	None	None		
HONOLULU (HNL)	Honolulu	-10				
ANCHORAGE (ANC)	Anchorage	-9				
LOS ANGELES (LAX)	Los Angeles	-8				
DENVER (DEN)	Denver	-7				
CHICAGO (CHI)	Chicago	-6				
NEW YORK (NYC)	New York	-5				
HALIFAX (YHZ)	Halifax	-4				
RIO	Rio De Janeiro	-3			02:00, second Sunday in March	02:00, first Sunday in November
F. DE NORONHA (FEN)	Fernando de Noronha	-2			0:00, third Sunday in October	0:00, third Sunday in February or 0:00, fourth Sunday in February
PRAIA (RAI)	Praia	-1	None	None		
UTC						
LONDON (LON)	London	0	01:00, last Sunday in March	02:00, last Sunday in October		
PARIS (PAR)	Paris	+1	02:00, last Sunday in March	03:00, last Sunday in October		
ATHENS (ATH)	Athens	+2	03:00, last Sunday in March	04:00, last Sunday in October		

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential	Summer Time Period	
			Summer Time Start	Summer Time End
JEDDAH (JED)	Jeddah	+3	None	None
TEHRAN (THR)	Tehran	+3.5	0:00, March 22 or 0:00, March 21	0:00, September 22 or 0:00, September 21
DUBAI (DXB)	Dubai	+4	None	None
KABUL (KBL)	Kabul	+4.5		
KARACHI (KHI)	Karachi	+5		
DELHI (DEL)	Delhi	+5.5		
DHAKA (DAC)	Dhaka	+6		
YANGON (RGN)	Yangon	+6.5		
BANGKOK (BKK)	Bangkok	+7		
HONG KONG (HKG)	Hong Kong	+8		
TOKYO (TYO)	Tokyo	+9		
ADELAIDE (ADL)	Adelaide	+9.5		
SYDNEY (SYD)	Sydney	+10	None	None
NOUMEA (NOU)	Noumea	+11	02:00, last Sunday in September	03:00, first Sunday in April
WELLINGTON (WLG)	Wellington	+12		

- Based on data as of July 2015.
- If the city or area you want is not included in the above table, set the Home City to a city code that is in the same time zone as the location you want to select. Next, configure the summer time setting as required.
- For details about the Home City, World Time City and summer time settings, refer the Operation Guide available at the CASIO website.