

# 用戶說明書 3189/3252

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

重要！

- 本說明書簡要介紹手錶的主要功能。

有關本產品的詳細操作手冊及疑難解答等資訊，請訪問下列網站。

<http://world.casio.com/manual/wat/>



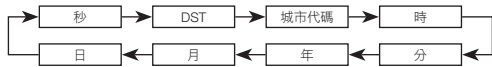
Ch

Ch-1

## 居住城市、時間及日期的設定

• 先設定居住城市和夏令時間。然後，設定時間和日期。

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) 鈕依下列順序移動閃動。



3. 當秒設定被選擇 (閃動) 時，按 (D) 鈕將其復位為 00。若當秒數在 30 至 59 之間時按 (D) 鈕，則在秒數返回 00 的同時分數加 1。若秒數在 00 至 29 之間，則分數不變。
  - 當 DST\* 設定被選擇 (DST 開啟指示符閃動) 時，按 (D) 鈕開啟 (On) 或解除 (Off)。
  - 您為計時功能選擇的 DST 開啟 / 解除設定會影響世界時間功能。

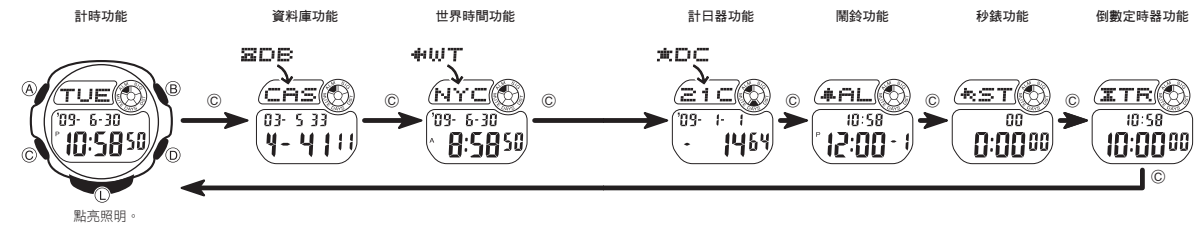
- 當城市代碼設定被選擇時，用 (D) 鈕和 (B) 鈕選換代碼，直到要用作本地時間城市的出現。
  - 有關城市代碼的詳情，請參閱本說明書末尾的 "City Code Table" (城市代碼表)。
4. 當任何其他設定被選擇 (閃動) 時，按 (D) 鈕加大或按 (B) 鈕減小。按住 (D) 鈕或 (B) 鈕可高速改變。
  5. 按 (A) 鈕退出設定畫面。

Ch-2

Ch-3

## 功能的選擇和操作

• 按 (C) 鈕改變功能。



Ch-4

Ch-5

## 規格

常溫下的精度：每月 ±30 秒

計時功能：時，分，秒，上午 (A)/下午 (P)，日，星期，月，年

時制：12 小時及 24 小時時制可選

日曆系統：2000 年至 2099 年間的全自動日曆

標準時間 / 夏令時間

其他：居住城市代碼 (可從 30 個城市代碼中選擇)；

夏令時間 (日光節約時間) / 標準時間

資料庫功能：25 個記錄 (8 字元名稱，12 位數字)

世界時間功能：30 個城市 (29 個時區)

其他：夏令時間 / 標準時間

計日器功能

當日與目標日期之間的天數

記憶容量：5 個計日器 (8 個字元的文字，目標日期 (年，月，日))

目標日期的設定範圍：1950 年 1 月 1 日至 2049 年 12 月 31 日

其他：計日器鬧鈴 (當不含年的目標日期到達時 DAYS 指示符在畫面上閃動)

鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴，整點響報

秒錶功能

測量單位：1/100 秒

測量限度：23 小時 59 分 59.99 秒

功能：經過時間，中途時間及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：EL 照明，按鈕操作音開啟 / 解除

電池：一個鋰電池 (型號：CR1616)

電池壽命

在下列條件下為 3 年

- 照明每天點亮 2 秒
- 鬧鈴每天鳴響 10 秒

規格如有變更，恕不另行通知。

Ch-6

Ch-7



## 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
LAX	LOS ANGELES	-8
DEN	DENVER	-7
CHI	CHICAGO	-6
NYC	NEW YORK	-5
CCS	CARACAS	-4
YYT	ST. JOHNS	-3.5
RIO	RIO DE JANEIRO	-3
RAI	PRAIA	-1
LON	LONDON	0
PAR	PARIS	+1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	+2
JED	JEDDAH	+3
THR	TEHRAN	+3.5
DXB	DUBAI	+4
KBL	KABUL	+4.5
KHI	KARACHI	+5
DEL	DELHI	+5.5
DAC	DHAKA	+6
RGN	YANGON	+6.5
BKK	BANGKOK	+7
HKG	HONG KONG	+8
TYO	TOKYO	+9
ADL	ADELAIDE	+9.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SYD	SYDNEY	+10
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- Based on data as of July 2010.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.