

# 用戶說明書 5441

CASIO®

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

Ch-1

## 警告！

- 本手錶內置的測量功能不能用於需要專業或工業精度的測量。本手錶測量的數值祇能當作有合理精確度的結果。
- 在進行登山或其他若迷失方向會導致重大危險或危及生命安全的活動時，必須同時使用備用羅盤來確認方向。
- 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產品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。

## 重要！

- 本說明書概要介紹手錶的主要功能。

本產品的詳細操作說明和疑難解答資訊可以在下示網站中找到。

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



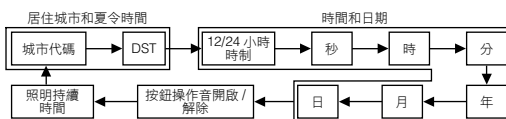
Ch-2

Ch-3

## 居住城市、時間和日期的設定

- 首先要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 ADJ 出現在上顯示幕中。
  - 您鬆開 (A) 鈕時 (ADJ 出現後)，城市代碼將在上顯示幕中閃動。
2. 按 (B) 鈕依下示順序移動閃動，選擇設定。



Ch-4

Ch-5

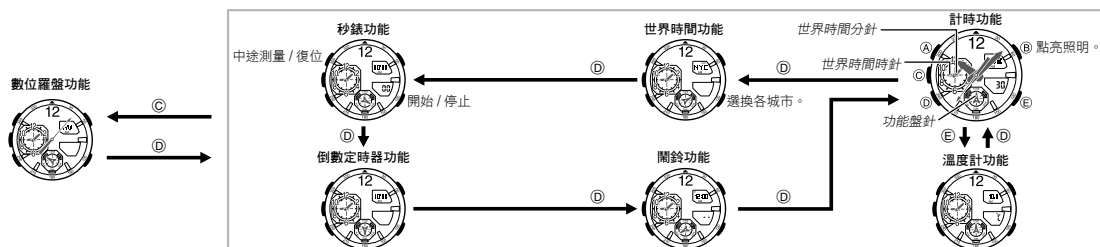
3. 用 (E) 鈕和 (B) 鈕改變選擇的設定。

畫面	目的：	操作：
TYO	改變城市代碼	用 (E) (向東) 鈕和 (B) (向西) 鈕。
DST OFF	選擇夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF)	按 (E) 鈕。
12H	切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制	按 (E) 鈕。
36	將秒數重設為 00 (若秒數在 30 至 59 之間，則分數加 1)。	按 (E) 鈕。
P 10:08	改變時數或分數	用 (E) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。
2015.6.30	改變年、月或日	用 (E) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。

4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

## 功能的選擇與操作

- 要從任何其他功能返回計時功能時，請按住 (D) 鈕約兩秒鐘。



Ch-6

Ch-7

## 指針的錯位

- 若手錶遭受過強磁力、撞擊等異常情況，模擬指針可能會錯位，如下所述。
- 指針時間與數字時間相互不同
- 若此種情況發生，請參照可從 CASIO 網站下載的操作手冊中的“指針基準位置的調整”一節，調整指針的位置。

Ch-8

## 規格

- 常溫下的精度：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：兩種顯示格式 (月日或時間)；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 10 秒鐘跳一下)，秒，世界時間計時 (指針每 20 秒鐘跳一下)
- 數位羅盤功能：一分鐘連續測定；16 個方向；角度值 0° 至 359°；指針指示北方；校準 (雙向)；磁偏角校正
- 溫度計功能：
  - 測量及顯示範圍：-10.0°C 至 60.0°C (或 14.0°F 至 140.0°F)
  - 顯示單位：0.1°C (或 0.2°F)
  - 測量時間：在溫度計功能中時每五秒鐘測量一次
  - 其他：校準；測量單位可選

Ch-9

**方位傳感器的精度：**

方向：±15° 以內  
 本手錶能保證在 -10°C 至 40°C (14°F 至 104°F) 溫度範圍內的測量結果的準確性。

由秒針指示的北方：誤差在 ±20° 以內。

**溫度傳感器的精度：**

在 -10°C 至 60°C (14.0°F 至 140.0°F) 的溫度範圍內為 ±2°C (±3.6°F)

**世界時間功能：**48 個城市 (31 個時區) +UTC (協調世界時)；居住城市 / 世界時間城市對調

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

**倒數定時器功能：**

測量單位：1 秒鐘

倒數限度：60 分鐘

設定範圍：倒數開始時間 (1 至 60 分鐘，以 1 分鐘為單位)

**鬧鈴功能：**5 個每日鬧鈴；整點響報

**照明：**LED 照明；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，電池電力不足警報；移開指針以便觀看數位畫面

**電池：**兩個氧化銀電池 (型號：SR927W)

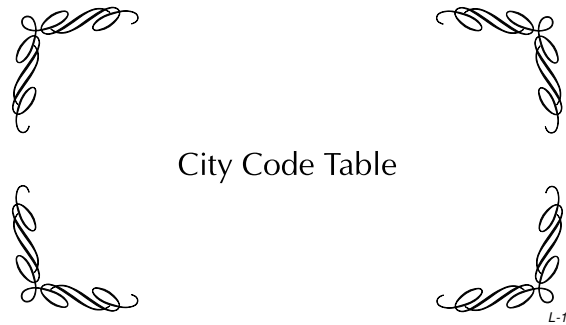
電池的供電時間：在下述條件下約為 2 年：

- 照明每天點亮一次 (1.5 秒)
- 鬧鈴：10 秒 / 日
- 方向測定：20 次 / 月
- 溫度測量：1 次 / 週

頻繁使用照明會很快將電池耗盡。使用自動照明功能時需要特別注意。

Ch-10

Ch-11



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	SCL	SANTIAGO	-4
HNL	HONOLULU	-10	YHZ	HALIFAX	
ANC	ANCHORAGE	-9	YYT	ST. JOHN'S	-3.5
YVR	VANCOUVER	-8	RIO	RIO DE JANEIRO	-3
LAX	LOS ANGELES		FEN	F. DE NORONHA	-2
YEA	EDMONTON	-7	RAI	PRAIA	-1
DEN	DENVER		UTC		
MEX	MEXICO CITY	-6	LIS	LISBON	0
CHI	CHICAGO		LON	LONDON	
NYC	NEW YORK	-5			

L-2

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	MADRID	+1
PAR	PARIS	
ROM	ROME	
BER	BERLIN	
STO	STOCKHOLM	
ATH	ATHENS	+2
CAI	CAIRO	
JRS	JERUSALEM	
MOW	MOSCOW	+3
JED	JEDDAH	+3.5
THR	TEHRAN	
DXB	DUBAI	+4

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
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	+8
HKG	HONG KONG	
BJS	BEIJING	
TPE	TAIPEI	

L-3

City Code	City name	UTC Offset/ GMT Differential
SEL	SEOUL	+9
TYO	TOKYO	
ADL	ADELAIDE	+9.5
GUM	GUAM	+10
SYD	SYDNEY	
NOU	NOUMEA	+11
WLG	WELLINGTON	+12

- This table shows the city codes of this watch. (As of December 2014)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4