

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。

Ch-1

有關本產品的詳細使用手冊及疑難解答等資訊，請訪問下列網站。
<https://world.casio.com/manual/wat/>



目錄

居住城市、時間及日期的設定 Ch-4
功能的選擇和操作 Ch-7
規格 Ch-13

Ch-2

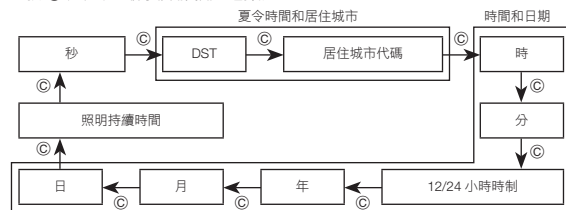
Ch-3

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) 鈕至少兩秒鐘直到秒數開始閃動。此時進入設定功能。



- 2. 按 (C) 鈕依下列順序移動閃動，選擇設定。



Ch-4

Ch-5

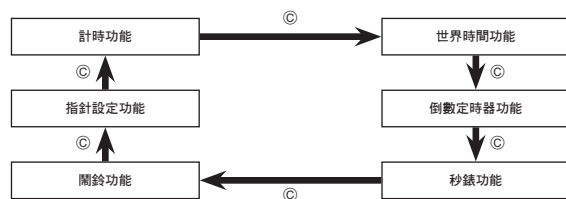
- 3. 用 (B) 鈕及 (D) 鈕改變所選設定。

| 畫面 | 目的： | 操作： |
|-----------|---------------------------------|---------------------------|
| 35 | 將秒數重設為 00 | 按 (D) 鈕。 |
| OFF | 選擇夏令時間 (ON) 與標準時間 (OFF) | 按 (D) 鈕。 |
| TYO | 改變城市代碼 | 用 (C) (向東) 鈕和 (B) (向西) 鈕。 |
| 10:08 | 改變時數或分數 | 用 (C) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。 |
| 12H | 切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制 | 按 (D) 鈕。 |
| 2020 6-30 | 改變年、月或日 | 用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。 |

- 4. 按 (A) 鈕退出設定功能。

功能的選擇和操作

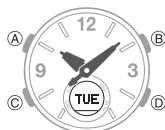
- 按 (C) 鈕循環選擇各功能。



Ch-6

Ch-7

計時功能



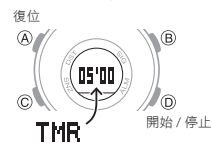
- (D)：改變畫面上的內容。
星期 → 月、日 → 時、分 → 秒

世界時間功能



- 按住 (A) 鈕至少兩秒鐘開啟或解除夏令時間 (DST)。

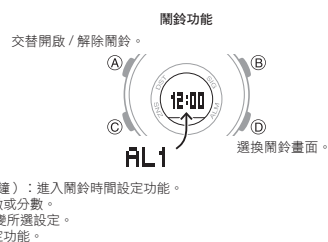
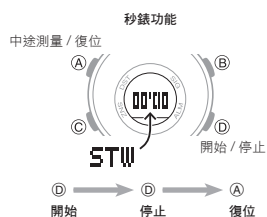
倒數定時器功能



- (A) (開始時間顯示時按住兩秒鐘)：進入開始時間設定功能。
- (C)：在設定間移動。
開始時間 (分) → 自動反復 (開啟 / 解除) → 進度響報 (結束前的五分鐘開始)
- (B), (D)：改變所選設定。
- (D)：自動反復，進度響報開啟/解除。
- (A)：退出設定功能。

Ch-8

Ch-9



Ch-10

Ch-11



- (A) (按住兩秒鐘)：進入模擬指針設定功能。
- (D)：使分針前進20秒鐘。
- (B) (在按住(D)鈕的同時)：鎖定指針的高速轉動狀態。
- (A)：退出模擬指針設定功能。

- 照明**
- (B)：點亮照明。

規格

常溫下的精度：每月 ±30 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 2039 年間的全自動日曆
 其他：4 種畫面格式 (星期, 月 - 日, 時 : 分、秒) ; 居住城市代碼 (可從 31 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 20 秒鐘轉動一下)
 世界時間功能：27 個城市 (29 個時區)
 其他：夏令時間 / 標準時間
 倒數定時器功能：
 測量單位：1 秒鐘
 倒數限度：60 分鐘
 倒數開始時間的設定範圍：1 分鐘至 60 分鐘 (以 1 分鐘為單位)
 定時器反復 / 定時器自動反復切換、警報開啟 / 解除

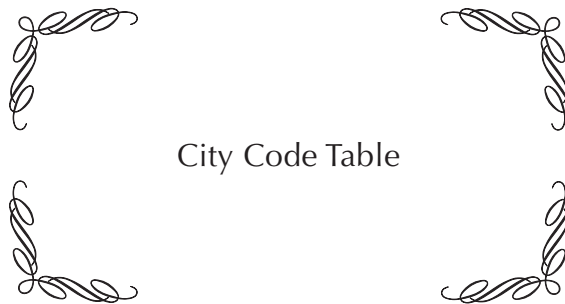
Ch-12

Ch-13

秒錶功能：
 測量單位：1 秒
 測量限度：59'59"
 測量功能：經過時間，中途時間，兩名選手的完成時間
鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴 (其中 1 個是間歇鬧鈴) ; 整點響報
照明：LED (發光二極管) ; 照明持續時間可選 (約 1.5 秒鐘或 3 秒鐘)
電池：一個鋰電池 (型號：CR1220)
 CR1220 型電池約可供電 3 年 (假設鬧鈴每日鳴響 20 秒鐘，照明每日點亮一次 1.5 秒鐘)

頻繁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-14

L-1

City Code Table

| City Code | City | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| --- | | -11 |
| HNL | Honolulu | -10 |
| ANC | Anchorage | -9 |
| LAX | Los Angeles | -8 |
| DEN | Denver | -7 |
| CHI | Chicago | -6 |
| NYC | New York | -5 |
| CCS | Caracas | -4 |
| RIO | Rio De Janeiro | -3 |
| --- | | -2 |
| --- | | -1 |
| GMT | | 0 |
| LON | London | |
| PAR | Paris | +1 |
| CAI | Cairo | +2 |
| JRS | Jerusalem | |

L-2

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

- This table shows the city codes of this watch (As of January 2019).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3