

畫面	設定項：	操作
6:30 20 18	改變年、月或日	用 (A) (+) 鈕和 (B) (-) 鈕。
KEY/ / MUTE	開啟或解除按鈕操作音 KEY : ON (開啟) MUTE : OFF (解除)	按 (C) 鈕。
PSON / P/SOF	開啟或解除節電功能	按 (D) 鈕。
L.T1 / L.T3	照明持續時間 [L.T1] : 約 1.5 秒鐘 [L.T3] : 約 3 秒鐘	按 (D) 鈕。

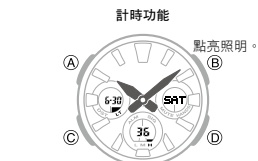
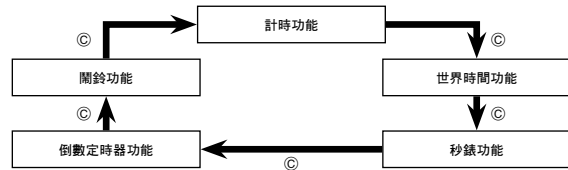
4. 按 (A) 鈕退出設定畫面。

Ch-10

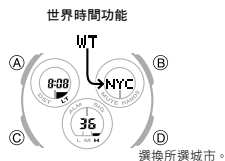
Ch-11

功能的選擇與操作

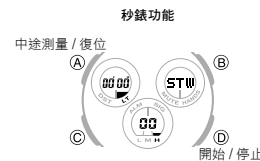
- 按 (C) 鈕改變功能。
- 要從任何其他功能返回計時功能時，按住 (C) 鈕至少四秒鐘。



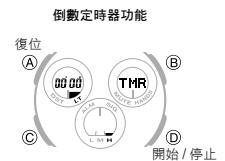
- (A) (兩秒鐘)：顯示設定 (居住城市，時間，日期等) 畫面。
- (A)：改變數字畫面的顯示內容。月、日、時、分



- (A) + (B)：對調本地時間與世界時間。
- (A) (兩秒鐘)：開啟或解除夏令時間 (DST)。



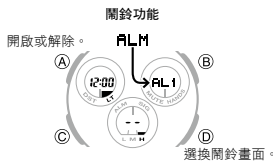
- (D) → (D) → (A) 開始 停止 復位



- (A) (復位為開始時間時按兩秒鐘)：顯示定時器的設定畫面。
- (C)：選擇分或秒。
- (B), (D)：用於改變選擇的設定。
- (A)：退出設定畫面。

Ch-12

Ch-13



- (A) (兩秒鐘)：顯示鬧鈴時間設定畫面。
- (C)：選擇時或分。
- (B), (D)：用於改變選擇的設定。
- (A)：退出設定畫面。
- 在到達鬧鈴時間的 60 分鐘之前，鬧鈴標記開始閃動，並且在計時功能畫面上出現倒數。

Ch-14

Ch-15

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-16

- 倒數定時器功能：
 - 倒數限度：100 分鐘
 - 設定單位：1 秒鐘
 - 開始時間的設定範圍：1 秒鐘至 100 分鐘
- 鬧鈴功能：5 個每日鬧鈴；整點響報
- 兩個 LED 燈：錶盤用 LED 燈 (全自動 LED 照明，霓虹光，照明持續時間可選，餘輝光)
- 數字畫面用 LED 燈 (全自動 LED 照明，超亮光，照明持續時間可選，餘輝光)
- 其他：電池電量指示符；節電功能；按鈕操作音開啟 / 解除

Ch-18

規格

- 常溫下的精度：每月 ±15 秒
- 計時功能：時，分，秒，下午 (PM)，年，月，日，星期，鬧鈴倒數
- 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：居住城市代碼 (可在 48 個城市代碼中選擇)；標準時間 / 夏令時間 (日光節約時間)
- 世界時間功能：48 個城市 (31 個時區)
- 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

Ch-17

- 電源：太陽能電池及一個充電電池
- 電池的大約供電時間：在下述條件下為 8 個月：
 - 畫面每天顯示 18 個小時、休眠 6 個小時
 - 照明每天點亮一次 (1.5 秒鐘)
 - 鬧鈴每天鳴響 10 秒鐘
 - 為看清數字畫面上的內容指針每天移開 1 次
- 頻繁地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-19



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
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-8
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando De Noronha	-2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
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	
HKG	Hong Kong	
BJS	Beijing	+8
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5

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

* This table shows the city codes of this watch (As of July 2017).

* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3