

中文 (繁體)

感謝您選購卡西歐 (CASIO) 手錶。

為了使本手錶的使用壽命達到所設計的年數，務請詳細閱讀並遵守本說明書中的說明，尤其是“操作須知”及“用戶維護保養”各節中的事項。

Ch

關於本說明書



- 手錶畫面的文字顯示有白底黑字及黑底白字兩種，依手錶的型號而不同。本說明書中的所有範例畫面均以白底黑字表示。
- 按鈕以圖中所示的字母表示。
- 請注意，本說明書中的手錶插圖只起參考作用，手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

Ch-1

目錄

關於本說明書 Ch-1

部位說明 Ch-6

計時功能 Ch-9

 如何設定時間及日期 Ch-10

 如何在夏令時間 (DST) 與標準時間之間選擇計時功能的時間 Ch-13

世界時間功能 Ch-14

 如何查看另一個城市的時間 Ch-14

 如何選擇城市的標準時間及夏令時間 Ch-15

秒錶功能 Ch-17

 如何使用秒錶測時 Ch-18

Ch-2

倒數定時器功能 Ch-19

 如何使用倒數定時器 Ch-19

 如何設定倒數開始時間 Ch-20

鬧鈴 Ch-21

 如何設定鬧鈴時間 Ch-22

 如何測試鬧鈴 Ch-23

 如何開啟或解除鬧鈴 Ch-24

 如何開啟或解除整點響報 Ch-25

照明 Ch-26

 如何點亮照明 Ch-27

 如何指定照明持續時間 Ch-27

其他設定 Ch-28

 如何開啟或解除按鈕操作音 Ch-28

Ch-3

規格 Ch-30

操作須知 Ch-32

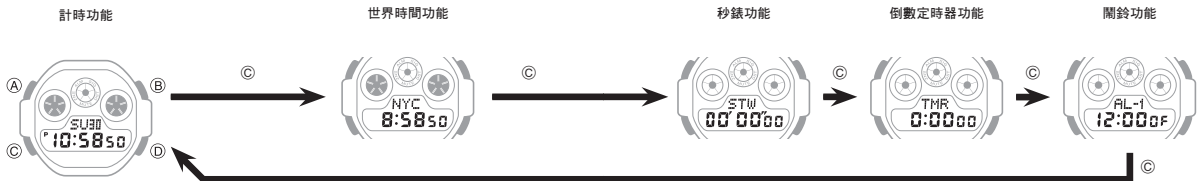
用戶維護保養 Ch-40

Ch-4

Ch-5

部位說明

- 按 (C) 鈕可選擇各功能。
- 在任意功能中，按 (B) 鈕可點亮照明。



Ch-6

Ch-7

自動返回功能

- 在鬧鈴功能中時，若您不進行任何操作經過兩至三分鐘，手錶將自動進入計時功能。
- 當有設定或游標在畫面中閃動時，若不執行任何操作經過兩至三分鐘，手錶自動保存您已做的任何設定並退出設定畫面。

選擇

(B) 鈕及 (C) 鈕可用於在各種功能畫面和設定畫面上選擇資料。通常在選擇操作過程中，按住此二鈕可高速選擇。

初始畫面

進入世界時間功能或鬧鈴功能時，上次退出該功能時畫面上顯示的資料會首先出現。

Ch-8

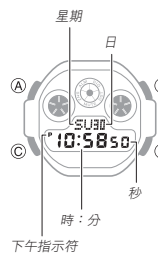
計時功能

請用計時功能查看及設定現在時間及日期。

在設定時間及日期之前請先閱讀此節！

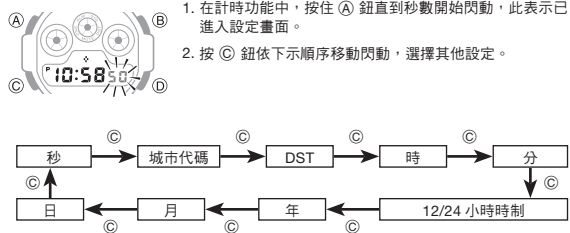
在計時功能中顯示的時間與在世界時間功能中顯示的時間同步。因此，在設定時間及日期之前必須為居住城市（您通常使用本錶的城市）選擇城市代碼。

- 要查看居住城市的代碼設定時，請在計時功能中按 (A) 鈕。
- 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）。



Ch-9

如何設定時間及日期



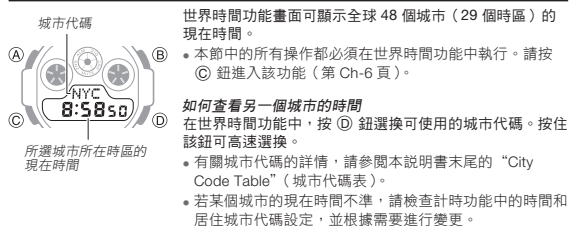
Ch-10

4. 按 (A) 鈕退出設定畫面。

- 當秒數在 30 至 59 之間時將秒數復位至 00 會使分數加 1。當秒數在 00 至 29 之間時將秒數復位至 00，則分數保持不變。
- 選用 12 小時時制時，在正午至午夜 11:59 之間 P(下午) 指示符會出現在時數的左側，而在午夜至正午 11:59 之間沒有指示符出現在時數的左側。
- 選用 24 小時時制時，時間在 0:00 至 23:59 之間表示，沒有任何指示符顯示。
- 您在計時功能中選擇的 12 小時 / 24 小時時制將被用於所有功能。
- 年份可以在 2000 年至 2099 年之間設定。
- 本手錶內置有全自動日曆，其能自動調整長短月及閏年的日期。日期一旦設定，除更換了手錶的電池之後以外，無需再次調整。
- 星期根據日期 (年、月及日) 自動顯示。

Ch-12

世界時間功能



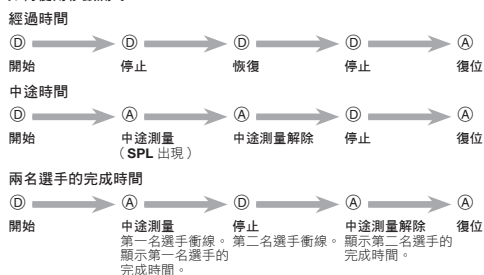
Ch-14

註

- 世界時間的秒數與計時功能中的秒數同步。
- 世界時間功能中的所有時間均以計時功能中居住城市的時間為基準，使用 UTC 時差計算而來。
- UTC 時差是指基準點英國格林威治與各城市所在時區之間的時差。
- UTC 是“Coordinated Universal Time (協調世界時)”的縮寫，是世界通用的科學計時標準。其由原子 (銫) 時鐘精心保持計時，精度在微秒之內。UTC 須根據需要加減閏秒，以保持與地球自轉同步。

Ch-16

如何使用秒錶測時



Ch-18

3. 要變更的設定閃動時，用 (D) 鈕及 (B) 鈕如下所述進行變更。

畫面	目的：	操作：
00	將秒數重設為 00	按 (D) 鈕。
TYO	改變城市代碼	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
0F	選擇夏令時間 (On) 與標準時間 (0F)	按 (D) 鈕。
10:58	改變時數或分數	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
12H	切換 12 小時 (12H) 與 24 小時 (24H) 時制	按 (D) 鈕。
6.30 20 19	改變年、月或日	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。

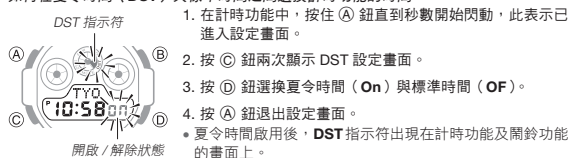
• 有關 DST 設定的詳細說明，請參閱“夏令時間 (DST)”一節 (第 Ch-13 頁)。

Ch-11

夏令時間 (DST)

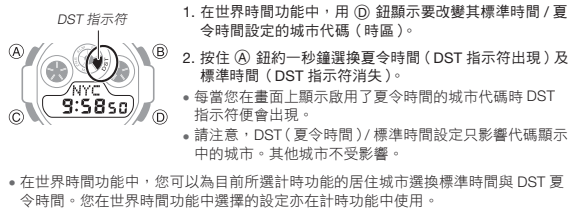
夏令時間 (日光節約時間) 比標準時間快 1 個小時。請注意，並非所有國家或地區都使用夏令時間。

如何在夏令時間 (DST) 與標準時間之間選擇計時功能的時間



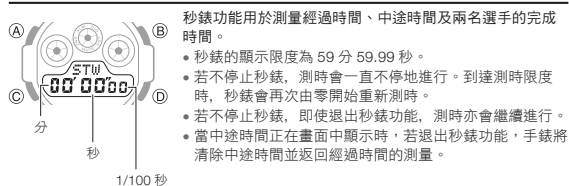
Ch-13

如何更換城市的標準時間及夏令時間



Ch-15

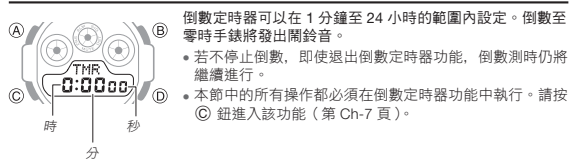
秒錶功能



• 本節中的所有操作都必須在秒錶功能中執行。請按 (C) 鈕進入該功能 (第 Ch-7 頁)。

Ch-17

倒數定時器功能




如何使用倒數定時器

- 在倒數定時器功能中，按 (D) 鈕可使倒數開始。
- 倒數結束時鬧鈴會鳴響 10 秒鐘，按任意鈕可中途停止鬧鈴音。鬧鈴停止鳴響後，倒數時間自動返回至其開始值。
 - 倒數過程中按 (D) 鈕可暫停倒數。再次按 (D) 鈕又可恢復倒數。

Ch-19

- 要完全停止倒數計時，請首先暫停倒數（按 **D** 鈕），然後再按 **A** 鈕。此時，倒數時間返回至其開始值。


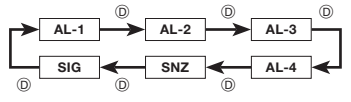
如何設定倒數開始時間

- 
1. 在倒數定時器功能中，按住 **A** 鈕直到倒數開始時間的時數開始閃動，此表示已進入設定畫面。
 2. 按 **C** 鈕在時數與分數之間移動閃動。
 3. 設定閃動時，用 **D** (+) 鈕或 **B** (-) 鈕進行變更。
 - 要將倒數開始時間設定為 24 小時時，請設定 **0:00**。
 4. 按 **A** 鈕退出設定畫面。

Ch-20

Ch-21

如何設定鬧鈴時間


- 
1. 在鬧鈴功能中，用 **D** 鈕選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴畫面出現為止。
 
 2. 選擇了鬧鈴後，按住 **A** 鈕直到鬧鈴時間的時數開始閃動，此表示已進入設定畫面。
 - 該鬧鈴自動開啟。
 3. 按 **C** 鈕在時數與分數之間移動閃動。

Ch-22

Ch-23

如何開啟或解除鬧鈴

鬧鈴開啟指示符

- 
1. 在鬧鈴功能中，用 **D** 鈕選擇鬧鈴。
 2. 按 **A** 鈕交替開啟 (**On** 出現) 或解除 (**Off** 出現) 該鬧鈴。
 - 開啟一個鬧鈴 (**AL-1**、**AL-2**、**AL-3**、**AL-4** 或 **SNZ**) 後，鬧鈴開啟指示符會在其鬧鈴功能畫面中出現。
 - 開啟任何鬧鈴後，鬧鈴開啟指示符將表示在所有功能畫面中。
 - 鬧鈴鳴響時，鬧鈴開啟指示符會在畫面中閃動。
 - 在鬧鈴的 5 分鐘間隔內，鬧鈴開啟指示符閃動。

Ch-24

Ch-25

照明

本錶使用 EL (電子螢光) 板提供照明，即使在黑暗中也可使畫面明亮易觀。




- #### 照明須知
- 本錶的電子螢光板經長期使用後會失去照明能力。
 - 在直射陽光下，照明的光亮有可能會難以看到。
 - 每當照明點亮時，本錶可能會發出響聲。此響聲由照明所使用的 EL 板的振動引起，不表示發生了故障。
 - 鬧鈴鳴響時，照明自動熄滅。
 - 頻繁使用照明會很快將電池耗盡。

Ch-26

其他設定

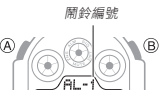
按鈕操作音

靜音指示符

- 
1. 每當您按手錶上的按鈕之一時，按鈕操作音便會鳴響。按鈕操作音可以根據需要開啟或解除。
 - 即使解除了按鈕操作音，鬧鈴、整點響報及倒數定時器功能的鬧鈴亦將正常鳴響。
 2. 如何開啟或解除按鈕操作音
 - 在任意功能中 (設定畫面顯示時除外)，按住 **C** 鈕可交替開啟 (靜音指示符消失) 或解除 (靜音指示符出現) 按鈕操作音。

Ch-28

鬧鈴

- 
- 鬧鈴功能中有五個每日鬧鈴可供選擇，其中一個是間歇鬧鈴。整點響報 (SIG) 的開啟或解除也要在鬧鈴功能中操作。
- 間歇鬧鈴畫面由 **SNZ** 表示，而其他鬧鈴畫面由 **AL-1** 至 **AL-4** 的編號表示。整點響報畫面則由 **SIG** 表示。
 - 本節中的所有操作都必須在鬧鈴功能中執行。請按 **C** 鈕進入該功能 (第 Ch-7 頁)。
- 鬧鈴時間 (時:分)

4. 設定閃動時，用 **D** (+) 鈕及 **B** (-) 鈕進行變更。
 - 使用 12 小時制設定鬧鈴時間時，請注意正確設定鬧鈴時間的上午 (無指示符) 或下午 (**P** 指示符)。
5. 按 **A** 鈕退出設定畫面。


鬧鈴的動作

- 無論手錶的功能為何，每當到達預設時間時鬧鈴會鳴響約 10 秒鐘。間歇鬧鈴將每隔五分鐘鳴響一次，總共重複七次。您可中途解除鬧鈴 (第 Ch-24 頁)。
- 按任意鈕可在鬧鈴開始鳴響後停止鬧鈴音。
 - 在間歇鬧鈴的 5 分鐘間隔內，若進行下列操作之一，則目前的間歇鬧鈴被解除。
 - 顯示計時功能的設定畫面 (第 Ch-10 頁)
 - 顯示間歇鬧鈴的設定畫面 (第 Ch-22 頁)

如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中，按住 **D** 鈕可使鬧鈴鳴響。


如何開啟或解除整點響報

- 
1. 在鬧鈴功能中，用 **D** 鈕選擇整點響報 (**SIG**)。
 2. 按 **A** 鈕交替開啟 (**On** 出現) 或解除 (**Off** 出現)。
- 整點響報開啟後，整點響報開啟指示符會顯示在所有功能畫面中。

如何點亮照明

- 在任意功能中，按 **B** 鈕可點亮照明。
- 您可以使用下述操作步驟選擇 1.5 秒或 3 秒作為照明持續時間。按 **B** 鈕時，照明將根據照明持續時間設定點亮約 1.5 秒或 3 秒。

如何指定照明持續時間

- 
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. 秒數閃動過程中，按 **B** 鈕在 1.5 秒 (✖) 與 3 秒 (✳) 之間選擇照明持續時間。
 3. 按 **A** 鈕退出設定畫面。

- 按住 **C** 鈕開啟或解除按鈕操作音時，手錶的功能亦會改變。
- 當按鈕操作音被解除時，靜音指示符會出現在所有功能畫面中。

Ch-27

Ch-29

規格

常溫下的精度：每月 ±15 秒

計時功能：時，分，秒，上午 / 下午 (P)，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：居住城市代碼 (可從 48 個城市代碼中選擇)；

夏令時間 (日光節約時間) / 標準時間

世界時間功能：48 個城市 (29 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-30

倒數定時器功能

測量單位：1 秒鐘

輸入範圍：1 分鐘至 24 小時 (以 1 分鐘和 1 小時為單位增加)

到時警報持續時間：10 秒鐘

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：EL 照明 (電子螢光板)；照明持續時間可選

其他：按鈕操作音開啟 / 解除

電池：一個鋰電池 (型號：CR2025)

CR2025 型電池約可供電 5 年

(假設鬧鈴每日鳴響 10 秒鐘，照明每日點亮一次 1.5 秒鐘)

頻繁地使用照明會縮短電池的供電時間。

規格如有變更，恕不另行通知。

Ch-31

操作須知

防水

• 下述資訊適用於在後蓋上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶。

標記	在手錶正面或在後蓋上	在日常使用環境下的加強防水			
		沒有 BAR 標記	5 個大氣壓	10 個大氣壓	20 個大氣壓
日常使用例	洗手，下雨	可	可	可	可
	接觸水的工作，游泳	不可	可	可	可
	帆板運動	不可	不可	可	可
	徒手潛水	不可	不可	可	可

• 本錶不可用於水肺潛水或其他需要空氣罐的潛水。

Ch-32

OPUM-E

Ch-33

- 驟然降溫時手錶玻璃的內表面有可能會起霧。若霧很快消散，則表示沒有問題。驟然和極度的溫度變化 (如在夏天進入空調房並站在空調出風口的附近，或冬天在有暖氣的室內並讓手錶接觸電氣) 會使手錶起霧，並且需要很長時間才能消散。若霧不消散或手錶內結露了，則請立即停止使用本錶，將手錶送去您的經銷商或卡西歐特約服務中心修理。
- 本防水手錶通過了國際標準組織規定的測試。

錶帶

- 把錶帶繫得過緊可能會使您出汗，並使空氣不易在錶帶下流通，此種情況可能會導致皮膚發炎。因此不要把錶帶繫得過緊。錶帶與手腕之間應有能插入一個手指的空間。
- 磨損、生鏽及其他情況都可能使錶帶斷裂或脫離手錶，並使錶帶上的栓鎖位或掉落。這有造成手錶從手腕上掉落並丟失，或造成人身傷害的危險。錶帶必須用心保養並保持乾淨。
- 若出現下列任何一種情況，請立即停止使用錶帶：錶帶失去彈性，錶帶有裂紋，錶帶褪色，錶帶鬆弛，錶帶的連接栓鎖位或掉落，或任何其他異常。請將手錶送到您的經銷商處或卡西歐服務中心進行檢查和修理 (有價服務) 或更換錶帶 (有價服務)。

Ch-34

Ch-35

靜電

- 極強的靜電會使手錶表示錯誤的時間。非常強的靜電甚至會損壞電子部件。
- 靜電荷會使顯示幕畫面變空白片刻，或使顯示幕上出現彩虹現象。

化學品

- 不要讓手錶接觸稀釋劑、汽油、溶劑、植物油或動物油，或任何清潔劑、粘合劑、塗料、藥品或含有這些成分的化妝品。否則會使樹脂錶殼、樹脂錶帶、皮革及其他部件變色或損壞。

保管

- 打算長期不使用手錶時，應徹底擦去其上髒物、汗水及水汽，並將其保管在陰涼、乾燥的地方。

Ch-36

Ch-37

皮革錶帶

- 當手錶沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使皮革錶帶的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到手錶的皮革錶帶上。因此，在保管之前必須確認手錶已用軟布完全擦乾，保管時不要與其他物品接觸。
 - 讓皮革錶帶長時間暴露在直射陽光 (紫外線) 下，或長期未從皮革錶帶上清除去髒物，會使其變色。
- 注意：皮革錶帶長期受到摩擦或粘有髒物會使顏色轉染或褪色。

金屬部件

- 即使部件是不鏽鋼或電鍍的，未從金屬部件上除去髒物仍會使其生鏽。若金屬部件沾有汗或水，請用一塊吸水的軟布徹底擦乾，然後將手錶存放在通風良好的地方晾乾。
- 請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗金屬。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗金屬部件時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。

Ch-38

Ch-39

- 後蓋上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶不能防汗。請避免在會大量出汗或水汽多的地方，以及會濺上水的環境下使用此種手錶。
- 即使手錶防水，仍請注意下述使用須知。這些使用方法會減弱防水效能並使玻璃起霧。

- 手錶浸在水中或被打濕時不要操作錶冠或按鈕。
- 請避免在浴室內戴著手錶。
- 不要在溫水游泳池、桑拿、或任何其他高溫 / 高濕的環境中佩戴手錶。
- 不要在洗手或洗臉時，做家務時或進行任何其他使用肥皂或洗滌劑的工作時佩戴手錶。

- 在浸過海水後，請用清水沖洗掉手錶上的所有鹽份及髒物。
- 為保持防水性能，請定期更換手錶的墊圈 (約每兩年或三年一次)。
- 在更換電池時，訓練有素的技術人員會檢查手錶的防水性能。電池的更換需要專用工具。必須將電池的更換作業委託給您的經銷商或卡西歐特約服務中心。
- 有些防水手錶配的錶帶為時尚的皮革錶帶。請避免戴著手錶游泳、洗澡或進行任何其他會使皮革錶帶直接接觸水的活動。

溫度

- 切勿將手錶放在汽車的儀表板上、加熱器附近或任何其他會產生高溫的地方。亦不要將手錶放在溫度極低的地方。溫度極端會使手錶的時間失準、停止或發生其他故障。
- 在 +60°C (140°F) 以上的溫度環境中長期放置會使手錶的 LCD 出現問題。在低於 0°C (32°F) 及高於 +40°C (104°F) 的環境中，手錶的 LCD 可能會顯示不清。

衝擊

- 本錶在設計上能承受日常生活中及籃球、網球等非劇烈運動中的衝擊。但讓手錶掉落或使其受到強烈的衝擊可能會使其發生故障。請注意，防震設計的手錶 (G-SHOCK、BABY-G、G-MS) 能在鏈鋸作業中，其他會產生強震動的活動中，或劇烈體育運動 (越野摩托車賽等) 中佩戴使用。

磁力

- 雖然數字錶通常不受磁力的影響，但仍應避開非常強的磁場 (從醫療裝置等發出的磁場)，因為其可能會使電子部件發生故障甚至損壞。

樹脂部件

- 當手錶沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使樹脂部件上的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到樹脂部件上。因此，在保管之前必須確認手錶已完全乾燥，保管時不要與其他物品接觸。
- 讓手錶長時間暴露在直射陽光 (紫外線) 下，或長期未從手錶上清除去髒物，會使手錶變色。
- 因某些環境因素 (強烈的外力，持續的摩擦、撞擊等) 引起的摩擦會使塗漆部件褪色。
- 若錶帶上有印刷字，印刷區的強烈摩擦可能會使字褪色。
- 讓手錶長期處於潮濕狀態會使塗漆褪色。打濕後請盡快擦乾手錶。
- 半透明的樹脂部件可能會因汗水及髒物、長期高溫高濕等而變色。
- 手錶的日常使用或長期保管會使樹脂部件劣化、斷裂或彎曲。這種損壞的程度依使用條件或保管條件而不同。

防細菌及防氣味錶帶

- 防細菌及防氣味錶帶能防止細菌從汗水中形成並產生異味，保證錶帶狀態良好及衛生。為確保最佳的防細菌及防氣味性能，應保持錶帶清潔。請使用吸水的軟布徹底擦去錶帶上的髒物、汗水及濕氣。防細菌及防氣味錶帶能抑制有機體及細菌的形成。但本錶不能防止因過敏反應等而引起的皮疹。

液晶顯示幕

- 看手錶時若視線未與錶面垂直，畫面上的字樣可能會看不清。

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。

用戶維護保養

手錶的保護

請記住，佩戴手錶時其直接與皮膚接觸，就像衣服一樣。為確保本錶以其設計的水準運轉，要經常用軟布進行擦拭，以保持手錶和錶帶清潔，不會粘著髒物、汗水、水及其他異物。

- 每當本錶沾上海水或泥時，請用清水沖洗乾淨。
- 對於有金屬部件的金屬錶帶或樹脂錶帶，請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗錶帶。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗錶帶時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。
- 對於樹脂錶帶，請用水刷洗後用軟布擦乾。請注意，樹脂錶帶的表面上有時可能會出現象污跡一樣的圖案。這對皮膚或衣服沒有任何影響。用布擦拭就可以擦去。
- 請用軟布擦去皮革錶帶上的水或汗水。
- 不操作手錶的錶冠、按鈕或旋轉刻盤會使其以後出現操作問題。定期轉動錶冠及旋轉刻盤、按按鈕可保持其正常的可操作性。

Ch-40

手錶保護不周時的危險

生鏽

- 雖然本錶使用的金屬鋼能高度防鏽，但在變態後若不清潔其仍會生鏽。
 - 手錶上的髒物使氧氣接觸到金屬，破壞金屬表面上的防氧化層，導致手錶生鏽。
- 鏽可使金屬部件上出現稜角，並使錶帶上的栓鎖位或掉落。發現任何異常時應立即停止使用本錶，並將其送至您的經銷商或卡西歐特約服務中心處。
- 即使金屬表面看上去乾淨，裂縫中的汗水及灰塵仍會弄髒衣袖，使皮膚發炎，甚至干擾手錶的性能。

過早變舊

- 不擦去樹脂錶帶或刻盤上的汗或水，或將手錶存放在濕度高的地方，會使手錶過早變舊、裂開或斷裂。

皮膚發炎

- 皮膚敏感的人或身體狀態不佳時佩戴手錶，有可能會引起皮膚發炎。這類人士尤其要
保持皮革錶帶或樹脂錶帶的清潔。若發生皮疹或其他皮膚炎症，請立即取下手錶並向
皮膚專家諮詢。

Ch-41

電池的更換

- 電池的更換作業最好委託給您的經銷商或卡西歐特約服務中心。
- 祇能用用戶說明書中指定的種類的電池進行更換。使用不同種類的電池會使手錶發生故障。
- 更換電池時，還應要求作業人員檢查防水性能。
- 在通常的日常使用過程中，裝飾性的樹脂部件會逐漸變舊、破裂或彎曲。請注意，手錶需要更換電池時，若其發現有損壞或任何其他異常，手錶將顯示對異常現象的說明，而不會提示送往服務中心。

原裝電池

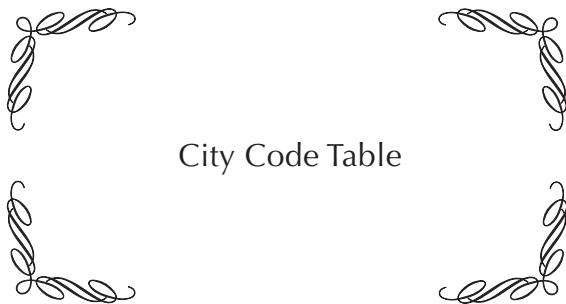
- 購買時本錶中的原裝電池是在工廠中測試功能及性能用的。
- 測試用電池可能會很快耗盡，比在用戶說明書中註明的通常的電池壽命短。請注意，即使是在本錶的保修期內，此電池的更換亦為有償服務。

Ch-42

電池電力不足

- 很大的計時誤差、畫面昏暗或畫面空白都表示電池的電力不足。
- 電池電力不足時繼續使用有可能會導致故障。請盡快更換電池。

Ch-43



L

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	
SFO	San Francisco	-8
LAX	Los Angeles	
DEN	Denver	-7
MEX	Mexico City	
CHI	Chicago	-6
MIA	Miami	
NYC	New York	-5
CCS	Caracas	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
LIS	Lisbon	
LON	London	0
BCN	Barcelona	
PAR	Paris	
MIL	Milan	+1
ROM	Rome	
BER	Berlin	
ATH	Athens	
JNB	Johannesburg	
IST	Istanbul	+2
CAI	Cairo	
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

L-1

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	
MLE	Male	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	
ADL	Adelaide	+9.5

L-2

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

* Based on data as of July 2018.
* The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

CASIO COMPUTER CO., LTD.
6-2, Hon-machi 1-chome
Shibuya-ku, Tokyo 151-8543, Japan