使用手冊 2609/2639

事前須知

承蒙惠購 CASIO 手錶,謹表感謝。為了能最有效地使用本錶, 務請詳細閱讀本説明書,並將其妥善保管以便在日後需要時隨時 杳問。

自動訊號接收注意事項

- 本錶在設計上能夠接收從日本九州發射的日本時間校準訊號,並 相應調整時間。
- 本錶在台灣亦能接收到時間校準訊號。
- 當手錶的充電電池耗盡時,居住城市設定將自動變為TYO(東京)。
 若您是在台灣使用本錶,則必須選擇HKG(香港)作為居住城市, 然後配置自動訊號接收設定。
- 若將來日本採用夏令時間,則將居住城市設定為HKG(香港),並解除夏令時間(DST)。

節電

本錶的節電功能在出廠時已被開啟。

- 當手錶處於黑暗環境中經過一段時間時,節電功能會使手錶自動 推入休眠狀態以節省電源。
- 請注意,當手錶因衣袖等的遮擋而照不到光線時亦會進入休眠狀態。

休眠狀態的運作

書面休眠狀態

在晚上10點至早上6點之間,當手錶處於黑暗環境一個小時以上時,手錶會進入畫面休眠狀態。

- 除休眠指示符閃動之外,畫面變為空白。
- 手錶處於畫面休眠狀態時,鬧鈴及整點響報將繼續正常動作。
- 在秒錶功能中,手錶不會進入畫面休眠狀態。



手錶型號的四位數編號刻印在手錶的後蓋上。

• 功能休眠狀態

處於黑暗環境中超過六或十天時,手錶會進入功能休眠狀態。

- 手錶進入功能休眠狀態後,休眠指示符停止閃動並顯示在畫面上。
- 在功能休眠狀態下,鬧鈴及整點響報亦不起作用。
- 在功能休眠狀態下,手錶不執行時間校準訊號接收操作。
- 在功能休眠狀態下,數字計時功能會繼續正常運作。

■ 如何解除休眠狀態

將手錶放在光亮的地方,按任意鈕,或將手錶面向您轉動以使用 自動照明功能點亮照明,都可解除休眠狀態(請參閱"如何使用自動 照明功能點亮照明"一節)。

將手錶移至光亮的地方後,畫面最多可能會需要兩秒鐘的時間才會重新出現顯示。

■ 如何開啟或解除節電功能

請按照"時間及日期的手動設定"一節中的操作步驟開啟或解除 節電功能。

將手錶放在抽屜中或任何其他黑暗環境中會使節電功能動作,以節省電池電源。

在使用前請將手錶放置在亮光下為電池充電。 在亮光下充電時本錶亦可使用。

• 有關在亮光下充電的重要資訊,請務必參閱本說明書的"電源"一節。

功能及顯示

按 🕝 鈕可選換各功能畫面。

計時功能畫面

星期

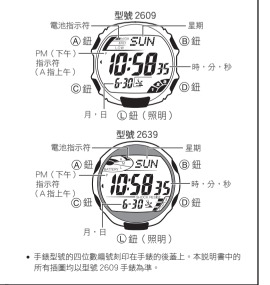
SUN: 星期日 MON: 星期一 TUE: 星期二 WED: 星期三 THU: 星期四 FRI: 星期五 SAT: 星期六

時間印(時間備忘)

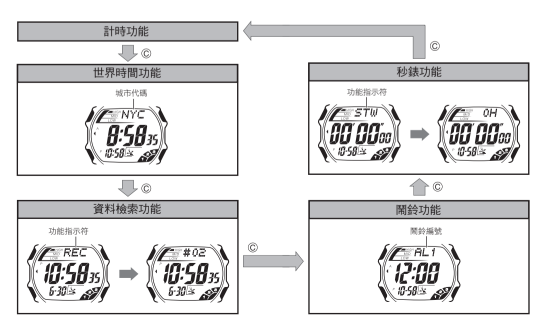
在計時功能中,按住(B)鈕約一秒鐘會在記憶器中建立 一個含有目前日期(月,日)及時間(時,分,秒)的記錄。手錶鳴音時表示記錄已保存。

- 記錄的內容將在畫面上顯示約兩秒鐘,之後通常的計時功能畫面會再次出現。
- 請使用下述操作步驟查閱間段/中途時間記憶內容。請
 參閱"時間印(時間備忘)資料的查閱"一節。





 在鬧鈴功能或資料檢索功能中,若不執行任何操作經過約兩 或三分鐘,手錶將自動返回計時功能。 進入鬧鈴功能顯示鬧鈴編號, "SNZ"(間歇鬧鈴)或 "SIG" (整點響報)。



電源

本錶配備太陽能電池及充電電池作為電源,充電電池能儲存由太 陽能電池產生的電力。在不能時常見光的地方使用或保管手錶,或戴 手錶時讓衣袖遮擋光線會使充電電池的電量耗盡。為確保穩定的運 作,在佩戴或保管手錶時,必須盡可能讓其照到光線。

請注意,當充電電池的電量降低至第 4 級時,記憶器中的 所有資料及全部設定都將被清除。

閃動的恢復指示符

若在短時間內多次使用照明或鬧鈴,恢復指示符會在畫面上閃動,並且在電池電力恢復過程中下列功能無效。

- BB BB
- 鬧鈴及整點響報
- 時間校準訊號的接收



電池恢復後,手錶的功能亦會恢復正常。

電池指示符

	2609	2639		
第1級	∠ HIGH	M N	所有功能均可使用。	
第2級	— МІД	所有功能均可使用。		
第3級	■ LOW CHARGE	MATTERN TO CHARGE	畫面顯示,照明,鬧鈴, 整點響報,及訊號的接收 無法使用。	
第4級	(畫面為)空白	(畫面為) 空白)	包括計時在內的所有功能 均無法使用。	

- "2609" 及 "2639" 表示手錶型號。
- 將手錶放在直射陽光下或其他強光下時,本錶的電池電量指示符 可能會暫時顯示一個較實際電量高的級數。因此,在充電開始後 請稍等片刻再查看電池電量指示符。
- 即使電池電量降低至第4級,您仍可對電池進行充電並再次使用 本錶。
- 若從第4級開始對手錶進行充電,電池電量返回第3級後請設定 現在的時間及日期。此時請繼續將手錶放在光亮下,將充電電池 充電到第2級或第1級。

請在第3級開始充電!

第3級電池電量表示剩餘電量已非常有限。第3級指示符開始閃動後,必須盡快將手錶放在光亮下進行充電。

充雷須知

請避免在下述場所,以及會使手錶變得燙熱的地方對手錶進行充

- 停在陽光下的汽車的儀表板上
- 白熾燈光源或其他熱源的近處
- 長時間受直射陽光照射的地方

請注意,在極度高溫的環境下,手錶的顯示板可能會變為空白。 但這只是暫時的,溫度降低後,顯示將再次正常出現。



根據使用的光源,充電過程中手錶的錶殼可能會變得極為燙熱。請小心不要被燙傷。

■ 如何對電池進行充電

將手錶的太陽板(錶面)對進光源。

• 請注意,即使只有部分太陽能電池被遮擋,充電效率亦會下降。

範例:手錶的放置



此插圖為樹脂錶帶手錶的放置方法圖。

充電指南

充滿電後,手錶在下述條 件下可不充電地連續運作約六 個月。

日常使用(所有時間均為 大約值。)

照明:1.5秒開鈴:10秒訊號接收:4次

數字顯示:18小時
 為確保穩定運作,必須時常讓手錶照到光線。

每天需要的充電時間

下面介紹為在"日常使用"的情况下維持正常的運作,本錶每天所需要的充電時間。

曝光度(亮度)	大約曝光時間
在室外陽光下 (50,000 lux)	5分鐘
在有陽光的窗口下 (10,000 lux)	24分鐘
在陰天的窗口下 (5,000 lux)	48分鐘
在室內螢光燈下 (500 lux)	8小時

• 雷量升高一級所需要的充雷時間

曝光度(亮度)	大約曝光時間 第4級 → 第3級 → 第2級 → 第1級
在室外陽光下 (50,000 lux)	1小時 14小時 3小時
在有陽光的窗口下 (10,000 lux)	3小時 70小時 14小時
在陰天的窗口下 (5,000 lux)	5小時 143小時 28小時
在室內螢光燈下 (500 lux)	57小時

 請注意,上述充電時間皆僅為參考值。實際充電時間依各種環境 因素而不同。

照明

本錶配備 EL(電子螢光)板提供照明,即使在黑暗中亦可使畫 面明亮易觀。本錶還備有自動照明功能,每當將手錶面向您轉動時, 照明便會自動點亮。

■ 如何手動點亮照明

在任意功能中,按 ① 鈕可點亮 照明約 1.5 秒鐘。



無論自動照明功能是否已開啟,按①鈕都可點亮照明。

晃動手錶時,您可能會聽到有極輕的卡嗒聲從手錶中發 出。此為控制自動照明功能動作的金屬球的移動所引起,並不 表示發生了故障。

自動照明功能的使用

每當將手錶面向您轉動時,全自動照明功能便會自動點亮 照明。全自動照明功能只在黑暗環境中動作。

 當環境光線明亮時,全自動照明功能不會點亮照明。 自動照明功能可在任何功能中點亮照明。

■ 如何開啟或解除自動照明功能

在計時功能中,按住① 鈕約兩秒鐘可交替開啟(※ 指示符顯示)或解除(無指示符顯示)自動照明功能。

自動照明功能開啟指示符



■ 如何使用自動照明功能點亮照明



- 要使用自動照明功能時,必須將手錶戴在手腕的外側。
- 手錶的左側(9時位置)及右側(3時位置) 與地平線的角度必須在±15度以內。若超 過此角度,自動照明功能可能會無法正常 動作。

- 照明須知 -

- 在直射陽光下,照明的光亮有可能會難以看到。
- 照明點亮過程中,按 ① 鈕或鬧鈴開始鳴響時,照明會自動 憶滅。
- 照明點亮時您可能會留意到有輕微的響音從手錶中發出。此為日、電子螢光板點亮時的振動所引起,並不表示手錶發生了故障。

自動照明須知

- 頻繁使用自動照明功能會耗盡電池。
- 將手錶面向您轉動時,照明可能不會立即點亮。此純屬正常,並 不表示發生了故障。
- 手錶被衣袖遮蓋時,自動照明功能可能會點亮照明。
- 在將手錶戴在手腕內側的情況下,搖擺手臂或抬起手臂時照明可能會意外點亮。因此,不需要照明時請解除自動照明功能。
- 將手錶戴在手腕內側時請解除自動照明功能。
- 靜電及磁力會干擾自動照明功能,甚至使其無法正常動作。此種情況發生時,請試將本錶轉回原位後再次面向您轉動。若照明仍不點京,請將手臂放回身體的側面,然後再次提起手臂推行嘗試。

使用手冊 2609/2639

CASIO

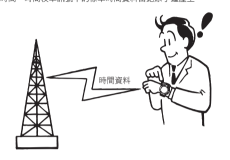
關於電波手錶的說明

什麽是電波手錶?

雷波手錶在設計上能夠接收含有標準時間資料的時間校準訊號, 並相應調整其現在時間。

時間校準訊號

本錶與電視台及廣播電台使用相同的時間校準訊號,以保持精確 的時間。時間校準訊號中的標準時間資料由銫原子鐘產生。

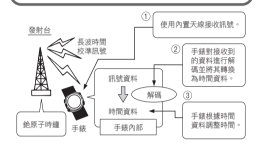


接收到時間校準訊號後,本錶會執行內部計算以確定現在 時間。因此,顯示的時間的誤差在一秒以內。

校準訊號

- 日本校準訊號(簡稱: JJY)由日本情報涌信技術研究機構(NICT) 保持。校準訊號為長波訊號,從位於福島縣田村郡的 Otakadova 山 發射台 24 小時發射 (40 kHz),同時也從位於佐賀縣與福岡縣邊境 的 Hagane 山發射台發射 (60 kHz)。
- 美國校準訊號(簡稱:WWVB)由美國標準與技術研究所從科羅 拉多州的 Fort Collins 發射。

雖然校進訊號涌常每天 24 小時發射, 但發射的訊號會因 維護作業、雷雨閃電等而偶爾中斷



接收地區

本錶在設計上能夠接收日本標準時間校準訊號 (JJY) 或美國標 準時間校準訊號 (WWVB)。接收的訊號取決於目前的居住城市設定。

• 有關選擇居住城市的說明,請參閱"時間及日期的手動設定" 一節。

居住城市:	發射台:	
TYO [,] HKG	Otakadoya山訊號(40kHz) 或Hagane山訊號(60kHz) • 在日本及台灣可用此設定 接收訊號。	
LAX , DEN , CHI , NYC	科羅拉多州Fort Collins訊號 ◆ 在北美可用此設定接收訊號。	

- 不保證每天都能接收到校準訊號。
- 即使在訊號接收範圍之內,地形、建筑物附近、季節及時間等因 素也有可能會使訊號接收失敗。
- 深夜的訊號接收環境最佳。

場所

訊號在下減場所可能會難以甚至無法接收到。進行訊號接收時 請避開狺樣的地方。

接收校準訊號時,本錶的動作類似收音機或電視機。



建筑物内部成份纸





有無線電波干擾的地方 (建筑工地,機場等)



家用電器或辦公設備附近(電 視機,揚聲器,傳真機,個人 電腦,手機等)



山脈附新

若您在接收訊號時遇到問題,則請從上述場所移動到接收 條件好的地方,然後再次嘗試

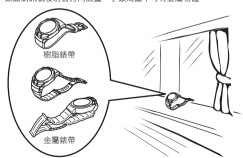
校準訊號的接收

共有兩種方法可用於接收時間校進訊號。

- 自動訊號接收(本錶在每天早上的2:00, 3:00, 4:00及 5:00 自動接收訊號。)
- 手動訊號接收(通過按鈕操作接收訊號。)
- 出廠時本錶的設定為自動訊號接收,因此您只要每天夜裡將本錶 放在接收條件好的地方便可。

■ 如何放置手錶以方便訊號的接收

請從手腕取下手錶並將其頂部(12時一側,天線所在位置)大 致面朝訊號發射台方向放置。手錶周圍不可有金屬物體



- 手錶的側面朝向發射台時,訊號會更難接收。
- 正在接收校準訊號時不要移動手錶

訊號接收所需要的時間

訊號的接收會需要兩至六分鐘。 • 請注意,頻率選擇功能指定為 "AUTO" 時,訊號的接收最多會需

• 有關詳情請參閱"如何在日本指定發射台選擇功能"一節。

■ 如何手動接收訊號

在計時功能中:

要 12 分鐘。

按住 (1) 紐約兩秒鐘。

 手錶鳴音的同時訊號接收開始。 ▲ 圖示及訊號接收指示符出現時表示訊號接收正在進行。有關詳 情請參閱"訊號接收圖示及指示 符"一節



■ 如何中斷訊號接收

按(10)鈕。

• 在訊號接收過程中, (D) 鈕以外的所有按鈕皆不起作用。

訊號接收成功時

手錶結束接收操作並調整現在時間。鳴音後畫面顯示調整後的日

• 🕹 圖示及接收指示符出現在畫面上時表示訊號已成功接收。🕹 圖示會在每天早上 3:00 被從畫面上清除。

訊號接收失敗時

手錶不調整現在時間,而顯示 "ERR" 指示符。

• 若不執行任何操作經過一或兩分鐘,手錶將自動返回計時功能。

訊號接收圖示及指示符

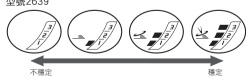
訊號接收過程中, 上 圖示及訊 號接收指示符會從"不穩定"至 "穩定"循環變換,如下所示。循環 的時間取決於訊號強度。訊號接收 過程中請使手錶處於訊號穩定的地



型號2609



型號2639



• 即使在最佳接收條件下,訊號接收穩定下來亦需要約10秒鐘

- 請使用訊號接收圖示及指示符來檢查接收狀態,並決定最 佳訊號接收地點。
- 請注意,天氣、時間、環境及其他因素都會影響訊號的接收

■ 如何查閱最終訊號接收日期及時間

在計時功能中:

按印鈃。

- 此時畫面顯示訊號成功接收的日 期及時間,及調整後的現在時間 及日期。
- 要返回計時功能時,請再次按 (D) 鈕。
- 若不執行任何操作經過一或兩分鐘,手錶亦將自動返回計時功能

重要!

- 本錶接收的校準訊號中包含兩組資 料:時-分-秒資料組及年-月-日資
- 只有當時-分-秒資料組及年-月-日 資料組都接收到時,訊號接收圖示才 會顯示。若只接收到了時-分-秒資料 組,則圖示不會顯示在畫面上



MID I

6-30≥

接收到了時 - 分 - 秒資料組及年 - 月 - 日資料組 と 顯示 ≥ 不顯示 僅接收到了時-分-秒資料組

• 若僅接收到了時-分-秒資料組,訊號接收時計時功能中的日期會 作為最終訊號接收日期被記錄

如何開啟或解除自動訊號接收功能

1. 在計時功能中:

按住 (A) 鈕兩秒鐘。



2. 顯示發射台選擇功能設定畫面。





3. 開啟或解除自動訊號接收功能。

按 (D) 鈕交替開啟(ON)或解除(OFF)自動訊號接收功能。



4. 退出設定畫面

按例鈕兩次。

- 手錶退出設定畫面並返回通常的計時畫面。
- 若不執行任何操作經過兩或三分鐘,手錶亦將自動返回計時功能。

如何在日本指定發射台選擇功能

當居住城市選擇為東京 (TYO) 或香港 (HKG)時,您可以在兩個發射台中選擇之一維行訊號接收。

- 有關選擇居住城市的説明,請參閱"時間及日期的手動設定"一 節。
- 1. 在計時功能中:

按住 (A) 鈕兩秒鐘。



2. 選擇所需要的發射台選擇功能。





3. 退出設定畫面

按 (4) 鈕兩次。

- 手錶退出設定畫面並返回通常的計時畫面。
- 若不執行任何操作經過兩或三分鐘,手錶亦將自動返回計時功能。

AUTO

選擇此設定時,手錶將根據訊號的強弱自動選擇 Otakadoya 山訊號 (40 kHz) 或 Hagane 山訊號 (60 kHz)。

• 手錶優先使用上次成功接收時的訊號頻率。

40

選擇此設定時,手錶接收 Otakadoya 山訊號 (40 kHz)。

60

選擇此設定時,手錶接收 Hagane 山訊號 (60 kHz)。

校準訊號接收須知

- 只有當手錶在計時功能或世界時間功能時,自動訊號接收才能進行。
- 自動訊號接收正在進行時,按任意鈕將使手錶鳴音並結束接收操作。
- 在執行訊號接收操作之前,必須首先確認手錶處於校準訊號接收 範圍之內。請注意,即使在接收範圍之內,地形、建筑物附近、 季節及時間等因素也有可能會使訊號的接收失敗。
- 若有物體擋住訊號,接收可能會無法成功。訊號接收失敗時,請 再試一次。
- 本錶在設計上只能根據在日本及美國發射的校準訊號調整現在時間。在日本或美國之外的國家,或在時間校準訊號接收範圍之外使用本錶時,忽需要手動調整時間。
- 當由於某種原因手錶無法使用校準訊號調整時間時,計時的精確 度為每月±15秒以內。
- 強烈的靜電會使計時出現誤差。
- 訊號接收過程中,鬧鈴開始鳴響時訊號的接收會中斷。
- 本錶的日曆能夠表示至 2099 年的日期。 2099 年後進行訊號接收 操作將以錯誤結束。

疑難排解

無法進行手動訊號接收。

原因:

- 手錶未在計時功能或世界時間功能中。
- 居住城市設定為TYO(東京),HKG(香港),NYC(紐約),CHI(芝加哥),DEN(丹佛)或LAX(洛杉磯)以外的城市。

對策:

- 只能在計時功能或世界時間功能中時間畫面 顯示時才能執行手動訊號接收操作。
- 將居住城市改設為 TYO(東京), HKG (香港), NYC(紐約), CHI(芝加哥), DEN(丹佛)或LAX(洛杉磯)。有關選擇 居住城市的説明,請參閱"時間及日期的 手動設定"一節。

雖然已開啟自動訊號接收功能,但 之 圖示不出現。

原因:

- 圖示將在手錶成功接收校準訊號並調整 了現在時間後出現。
- 時-分-秒資料組及年-月-日資料組均未接收到。
- 到達自動訊號接收時間時,手錶未在計時 功能或世界時間功能中。
- 您執行的手動訊號接收操作從畫面清除了
 圖示。

對策:

- 檢查並確認手錶處於能夠接收到訊號的地方。
- 將手錶放置在訊號接收條件好的地方。
- 到達自動訊號接收時間後,確認手錶在計時功能或世界時間功能中。
- 手動變更現在時間後,
 消失。

接收到訊號後時間不正確。

原因: 對策:

- 選設了夏令時間,或居住城市選擇錯誤。
- 解除夏令時間設定使 DST 指示符從畫面上 消失。
- 正確配置居住城市設定。有關選擇居住城市的説明,請參閱"時間及日期的手動設定"一節。

若您無法接收到時間校準訊號或在接收到訊號後時間仍不正確: 則請檢查手錶的設置。

出廠預設設定(購買時的設定)

自動訊號接收	ON	開啟	
發射台	AUTO	日本發射台自動選擇 (40 kHz/60 kHz)	
居住城市	HKG	香港	
夏令時間	OF F	解除 (未設定夏令時間)	

初始預設設定(電池電力不足後)

自動訊號接收	on	開啟
發射台	AUTO	日本發射台自動選擇 (40 kHz/60 kHz)
居住城市	TYO	東京
夏令時間	AUTO	自動設定 (根據接收到的訊號資料)

世界時間的使用

世界時間功能能顯示世界30個城市(29個時區)的現在時間。 進入世界時間功能後,上次退出該功能時顯示的城市畫面會首先 出現。



居住城市(計時功能)時間

- 在計時功能中為居住城市設定了現在時間後,世界時間功能會使用各時區的 GMT 時差計算世界其他各城市的現在時間。
- 世界時間功能中的秒數與計時功能中的秒數同步。

若世界時間功能中的時間不正確,則請檢查計時功能中的時間設定及時區設定,並根據需要進行更正。

有關選擇居住城市及設定時間的資訊,請參閱"時間及日期的手動設定"一節。

使用 ② 鈕進入世界時間功能。

■ 如何檢索城市代碼

用 **(**) (向東) 鈕及 **(**) (向西) 鈕選換城市代碼直至所需要的出現為止。

按住其中一鈕可高速選換。

城市代碼

JRS

JFD.

THR

DXB

KBI

KHI

DEL

DAC

RGN

BKK

HKG

SEL

TYO

ADL

SYD

NOU

WI G

城市名稱

耶路撒冷

吉達

德黑蘭

杜拜

喀布爾

喀拉蚩

德里

達卡

仰光

曼谷

香港

漢城

東京

阿德萊德

悉尼

努美亞

威靈頓

 有關城市代碼顯示順序的資訊, 請參閱"世界時間城市代碼表"。





GMT時差

+2

 ± 3

+3.5

+4

+4.5

+5

+5.5

+6

+6.5

+7

+8

+9

+9

+9.5

+10

+11

+12

■ 如何開啟或解除夏令時間

- 1. 用 (回)(向東)鈕及 (国)(向西) 鈕選換城市代碼直至所需要的 出現為止。
 - 按住其中一鈕可高速選換。



2. 所需要的城市代碼出現後,按 住 (A) 鈕約一秒鐘開啟 (DST 指示符顯示) 或解除 (DST 指示符消失) 夏令時間。

變更夏令時間設定時手錶會發出鳴音。



夏令時間(有些國家稱為日光節約時間(DST))是指在 夏季期間將時間提前一個小時。請注意,是否使用夏令時間依 國家或地區而不同。

世界時間城市代碼表

城市代碼	城市名稱	GMT時差
		-11
HNL	檀香山	-10
ANC	安克拉治	-9
LAX	洛杉磯	-8
DEN	丹佛	- 7
CHI	芝加哥	-6
NYC	紐約	-5
CCS	卡拉卡斯	-4
RIO	里約熱內盧	-3
		-2
		-1
GMT	格林威治標準時間	+0
LON	倫敦	+0
PAR	巴黎	+1
BER	柏林	+1
ATH	雅典	+2
CAI	開羅	+2

- 上表中的內容為 2002 年 6 月的最新資料。
- 上表中的時差根據協調世界時 (UTC) 而來。

時間印(時間備忘)資料的查閱

使用 ② 鈕進入資料檢索功能。

時間印功能能夠儲存最多30項時間資料(月,日,時,分,秒)記錄。當您需要記住現在日期及時間時,時間印記錄是理想的備忘錄。

- 在計時功能中,按住 ® 鈕約一秒鐘便可創建一個時間印記錄。
- 進入資料檢索功能時,上次退出資料檢索功能時顯示的記錄會首 先出現。但在創建了新的時間印記錄後進入資料檢索功能時,新 創建的記錄會首先出現。

■ 如何杳閱時間印記錄

在資料檢索功能中,用 ⑩ 鈕 (向前)及 ⑱ 鈕(向後)選換 時間印記錄。

• 按住其中一鈕可高速選換。

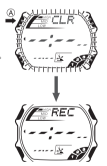




■ 如何刪除全部時間印記錄

在資料檢索功能中,按住 A 鈕 兩或三秒鐘。

- 此操作刪除所有時間印記錄。
- 請注意,時間印記錄不能分別刪除



使用手冊 2609/2639

CASIO

鬧鈴的使用

本錶配備有五個鬧鈴及整點響報。

- 毎日開鈴(AL1至AL4)
- 到達鬧鈴時間時,本錶鳴音約10秒鐘。
- 間歇鬧鈴(SNZ)

對於問歇鬧鈴,在到達鬧鈴時間時,手錶會鳴音約10秒鐘,之後 每隔五分鐘鳴音一次,最多共鳴音七次(共約30分鐘)。按任意 舒可停止鳴音,但鬧鈴會在五分鐘後再次鳴響

整點響報

整點響報功能使手錶在每小時的整點時鳴音。

■ 如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中,按住(B) 鈕可使鬧鈴鳴響。

請按 (6) 鈃進入鬧鈴功能。

■ 如何設定鬧鈴時間

在鬧鈴功能中,用 (0) 鈃選換鬧 鈴書面直至要配置其設定的出 現為止。

• 鬧鈴編號會出現在畫面頂部以 作表示。





2. 按住 (A) 鈕約兩秒鐘直至時數位 開始在畫面中閃動

• 此時鬧鈴指示符亦會出現,並 日鬧鈴白動開啟。



3. 用面 (+) 鈕及 图 (-) 鈕改變 時設定。

- 按住其中一鈕可高速改變設定
- 設定小時時,若使用12小時 時制,請注意正確指定上午 (A) 或下午 (P); 否則指定正 確的24小時時間。
- 您在計時功能中選擇的 12 小 時/24 小時時制亦會適用於鬧 鈴功能。



B B (向前)

4. 按 **⑥** 鈃選擇分設定。

此時分數位開始閃動。



5. 用 (h) 鈕及 (B) (-) 鈕改變 分設定。

按住其中一鈕可高速改變設定。



6. 設定完畢後,按例鈕

- 此時手錶退出設定書面。
- 若不執行任何操作經過兩或三分鐘,手錶亦將自動返回計時 功能。

■ 如何停止鬧鈴音

按仟意鈕。

- 對於間歇鬧鈴,鬧鈴將在約五分鐘後再次鳴響。間歇鬧鈴動作過 程中 "SNZ" 會閃動 (表示鬧鈴將再次鳴響)。
- SNZ 指示符在畫面中閃動過程中,下列任何一種情況發生時,間 歇鬧鈴將自動被取消。
 - 在鬧鈴功能中解除間歇鬧鈴
 - 進入鬧鈴功能並顯示設定畫面
- 進入計時功能並顯示設定畫面

整點響報的使用

整點響報功能,使手錶在每小時的整點時鳴音。

■ 如何開啟或解除鬧鈴或整點響報

1. 在鬧鈴功能中,用 📵 鈕顯示要 開啟或解除其設定的畫面。



2. 按图鈕交替開啟或解除目前顯示的設定

鬧鈴 鬧鈴指示符 ALZ. 10:58 👱

整點響報指示符 SIG

10:58 <u>≥</u>

整點響報

間歇鬧鈴 間歇指示符

SNZ. *10:58*≥

秒錶的使用

秒錶用於以 1/100 秒為單位測量經過時間,測時限度為 23 小時 59分59.99秒(24小時)。到達測時限度時,經過時間會自動返回 零並目秒錶從零開始繼續測時。

如何使用秒錶

在秒錶功能中,按()鈕。

按 (D) 鈕將開始或停止秒錶。



請按 ② 鈕進入秒錶功能。

■ 如何測量經過時間



累積時間的測量

按 ① 鈕可在不將經過時間復位至全零的情況下,從上次經過時 間測量的停止處開始重新啟動秒錶繼續測量經過時間。

■ 如何測量中途時間



■ 如何測量第1及第2選手的完成時間(中途 時間畫面)



- 測時進行過程中,按 (B) 鈕可在畫面上顯示現在的經過時 間,但下一個中途時間的測量會在內部繼續進行。
- 中途時間顯示時,改換至其他功能畫面將取消中途時間的測 量操作。
- 測時停止時,按 B 鈕可將秒錶復位至全零。

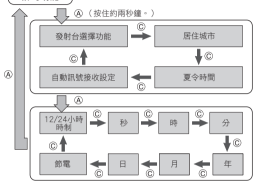
時間及日期的手動設定

使用下述操作能設定在計時功能中選擇的居住城市的現在時間及

• 請使用計時功能來調整時間及日期的設定。

時間及日期設定

計時功能



• 設定書面(有設定閃動的書面)顯示時,請用 (C) 鈕及 (A) 鈕撰換設定 項目(閃動)。

■ 如何手動配置時間及日期設定

1. 在計時功能中,按住 (2) 鈕約兩 秒鐘直至發射台選擇功能設定 開始在書面上閉動。

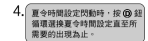


2. 用 ② 鈕及 ③ 鈕顯示要改變的 設定。

• 有關如何使用 (C) 鈕及 (A) 鈕 選換設定的説明請參閱右圖



- 3. 居住城市代碼閃動時,用 ① (向東) 紐及(自) (向西) 纽選 換城市代碼。
 - 按住其中一鈕可高速選換。
- 有關城市代碼顯示順序的資訊 請參閱"世界時間城市代碼表"。



• 可使用的設定有 AUTO , OFF 及ON。



夏令時間(有些國家稱為日光節約時間(DST))是指在 夏季期間將時間提前一個小時。請注意,是否使用夏令時間依 國家或地區而不同。

此設定開啟自動夏令時間設定,根據接收到的時間校準訊 號開啟或解除夏令時間。

• 當居住城市代碼被選擇為 TYO 或 HKG 時本錶使用日本夏令 時間資料,而常居住城市代碼被選擇為 NYC, CHI, DEN 或LAX時本錶使用美國夏令時間資料。

在美國,日光節約時間(夏令時間)從四月份第一個星期日 的早上2:00 開始至十月份最後一個星期日的早上1:00 為止。

OFF

解除夏令時間。(標準時間)

此設定開啟夏令時間並將現在時間提前一個小時。(夏令 時間或日光節約時間)

- 夏令時間開啟後, DST 指示符會出現在畫面上。
- 請注意,當居住城市被選擇為TYO,SEL,HKG,NYC,CHI, DEN , LAX , ANC 或 HNL 以外的仟何城市代碼時, 夏令時間設 定只在"OFF"與"On"之間選換。

5. 12/24 小時時制設定閃動時, 按 ① 鈕選擇所需要的設定。

• 按 (D) 鈕在 12 小時 ("12H" 指示符)與24小時("24H" 指示符)間選換計時時制。



6. 秒數閃動時,按 ② 鈕將其復位 為00。

- 按 (D) 鈕將秒數復位至 00 時, 若秒數是在30至59之間,則 分數值會加1;若秒數值是在 00 至 29 之間,則分數值保持 不變。
- 7. 時、分、年、月或日設定関動 時,使用 (1) 鈕及 (1) (-) 鈕改變設定。
- 按住其中一鈕可高速改變設定
- 設定小時時,若使用12小時 時制,請注意正確指定上午 (A) 或下午 (P); 否則指定正 確的24小時時間。
- 日期可在2000年1月1日至 2099年12月31日之間設定。
- 星期將根據日期自動調整。



702

613000

復位至00

(向後)

(向前)

8. 按 6 舒開啟或解除箭雷功能。



請用 © 鈕及 A 鈕選擇各設定,而用 D 鈕及 B 鈕改變 設定。

9. (設定完畢後,按A)鈕。

- 此時手錶退出設定畫面。
- 若不執行任何操作經過約兩或三分鐘,手錶亦將自動返回計時
- 手錶自動調整閏年及長短月的日期。