

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，務請詳細閱讀本說明書，並將其妥善保管以便在日後需要時隨時查閱。

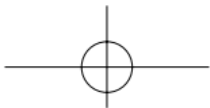
自動訊號接收注意事項

- 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，居住城市時區設定將自動變為 +9.0 (東京)。若您是在台灣使用本錶，則必須選擇 +8.0 (台北) 作為居住城市時區，然後配置自動訊號接收設定。
- 若將來日本採用夏令時間，則將居住城市時區設定為 +8.0 (台北)，並解除夏令時間 (DST)。

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。



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進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

本錶實際上有兩種休眠狀態，畫面休眠狀態及功能休眠狀態。

・ 畫面休眠狀態

當手錶處於黑暗環境 3~4 天時，手錶會進入畫面休眠狀態。

⇒ 進入休眠狀態後，數字畫面將變為空白。

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。

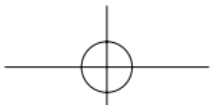
即使手錶處於休眠狀態，指針計時及自動訊號接收亦將正常進行。

・ 功能休眠狀態

處於黑暗環處中超過 4 天時，手錶會進入功能休眠狀態。

⇒ 在功能休眠狀態下，鬧鈴及整點響報不起作用。

在功能休眠狀態下，指針計時停止，手錶亦不執行自動訊號接收。



※ 在功能休眠狀態下，計時功能會繼續正常運作。



● 如何解除休眠狀態

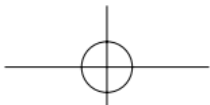
將手錶放在光亮的地方，按任意鍵，或將手錶面向您轉動以使用自動照明功能點亮照明(請參閱 20 頁)，都可解除休眠狀態。

※ 將手錶移至光亮的地方後，數字畫面最多可能會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

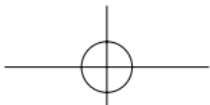
請按照 60 頁時間設定方法中的操作步驟，開啟或解除節電功能。

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。



目錄

節電	2
在使用前請將手錶放置在光亮下為電池充電	6
功能及數字顯示畫面	10
電源	14
照明	18
如何手動點亮照明	18
自動照明功能的使用	19
如何設定照明持續時間	22
關於電波手錶的說明	24
什麼是電波手錶?	24
校準訊號	25
接收地區	26
場所	27
校準訊號的接收	28
自動訊號接收設定的配置	32
校準訊號接收須知	35
疑難排解	36
秒錶的使用方法	38
秒錨功能中指針的動作	40
選擇秒錨顯示功能	41
測量方法	42
查看測量時間資料	45



世界時間的使用 48

如何檢索時區	49
夏令時間(DST)的使用	50
如何開啟或解除夏令時間	50
世界時間時區表	51

鬧鈴及整點響報的使用 52

鬧鈴的使用方法	52
整點響報的使用	59

時間及日期的手動設定 60

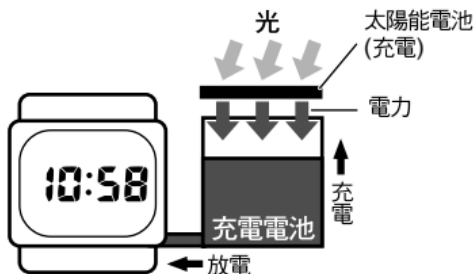
如何手動設定時間及日期	60
指針時間的手動調整	67

規格	72
用戶維修保養	74

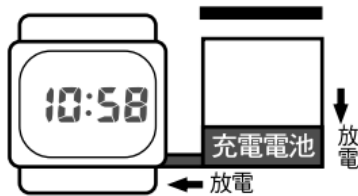
在使用前請將手錶放置在

在亮光下充電時本錶亦可使用。

1. 處於亮光處、陰暗處時電池的充放電 〈處於亮光處〉



〈處於陰暗處〉

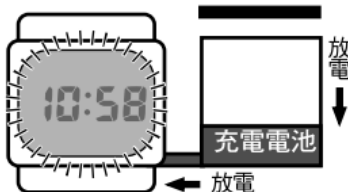


手錶處於陰暗處時，若經常操作手錶時，將使電池電量耗盡，以致無法使用手錶。

光亮下為電池充電

2. 經常使用照明功能時

- 經常使用手錶照明功能將加速電池電量耗損速度。



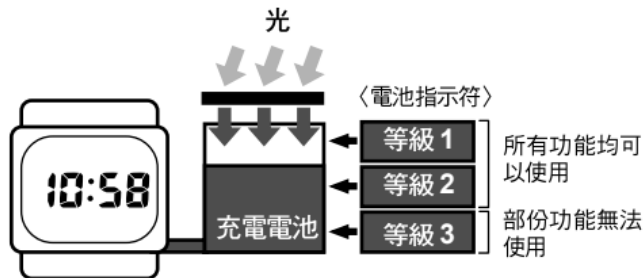
以下為每次使用照明功能的電量，充電所需時間。

- 晴天時充電約 5 分鐘
- 日光燈下充電約 50 分鐘

使用自動照明功能時，需注意經常照明時電池的耗電情形。

3. 將手錶置於亮光處充電

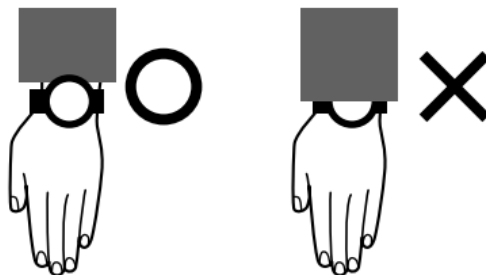
- 電池指示符變至第3級時，手錶部份功能將無法使用。請適時充電使電池指示符保持在等級1、等級2的狀態下。



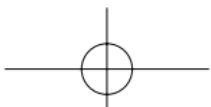
- 將手錶的太陽能板面向光源，讓電池充電。



- 手錶配戴於手腕時，錶面上太陽能板儘量不要被衣服袖子遮蓋住，以免影響充電效率。



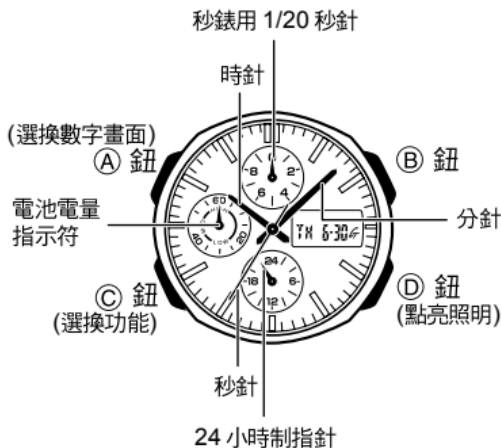
衣袖遮蓋太陽能板將影響
充電效率。

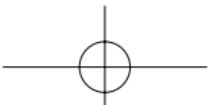


功能及數字顯示畫面

按④鈕可依下示順序選換各功能。每次按④鈕時手錶都會發出確認音。

計時功能

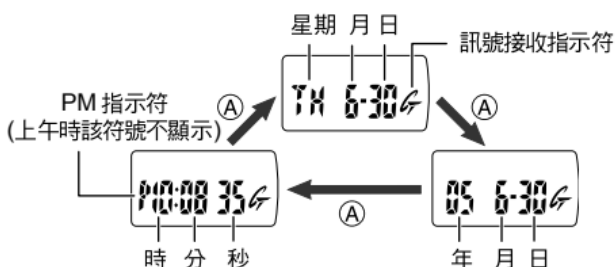




(本圖例為省略指針部份之圖)

★畫面的選換

按Ⓐ鈕可依照下示順序選換內容。



★星期

SU：星期日 MO：星期一 TU：星期二

WE：星期三 TH：星期四 FR：星期五

SA：星期六

* 電池電量指示符顯示方法請參照 14 頁，訊號接收指示符顯示方法請參照 30 頁。

※ 在鬧鈴功能(顯示鬧鈴作動剩餘時間時除外)、記憶功能、指針設定功能時，若不執行任何動作經過約兩或三分鐘，手錶將自動返回計時功能。

計時功能

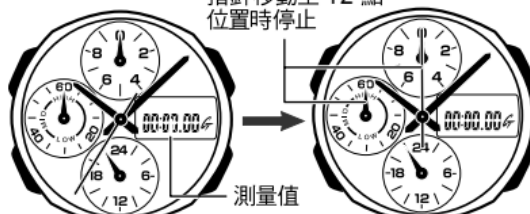
(C)



秒錄功能 P-38

P-38

指針移動至 12 點
位置時停止

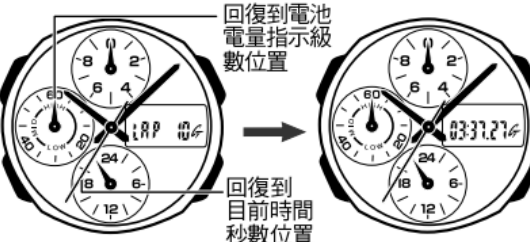


(C)

記憶功能 P-45

P-45

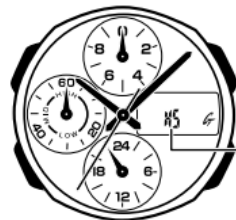
回復到電池
電量指示級
數位置



(C)

指針設定功能

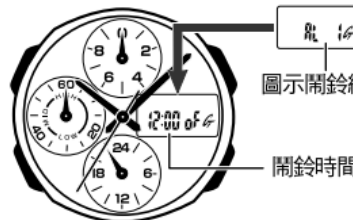
P-67



功能名稱

鬧鈴功能

P-52

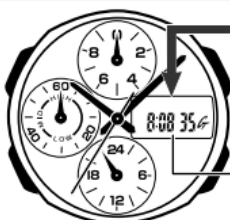


圖示鬧鈴編號

鬧鈴時間

世界時間功能

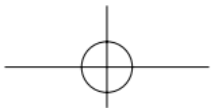
P-48



時區

時差

所選時區現在時間



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。

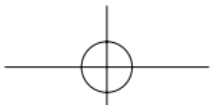
在不能時常見光的地方使用或保管手錶，或戴手錶時讓衣袖遮擋光線會使充電電池的電量耗盡。

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。

● 電池指示符

第1級			所有功能均可使用
第2級			所有功能均可使用
第3級			數字畫面、照明、鬧鈴、整點響報、訊號接收及指針計時功能無法使用
第4級			包括數字計時在內的所有功能均無法使用



- ※ 秒錶功能中，電池指示符指針被當做分針來使用。
- ※ 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，在充電開始後請秒等片刻再查看電池電量指示符。
- ※ 電池電量充電至第2級時，訊號接收功能會再次啟動。
- ※ 即使電池電量降至第4級，仍可對電池進行充電並再次使用本錶，但必須重新設定現在的日期及時間。

● 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。電池電量指示符顯示為第3級時，必須盡快將手錶放在光亮下進行充電。

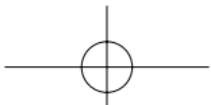
● 閃動的 RECOVER 指示符

若在短時間內多次使用照明或鬧鈴，RECOVER指示符將閃動，並且在電池電力恢復過程中下列功能無效。

- 照明
- 鬧鈴及整點響報
- 時間校準訊號的接收
- 指針

電池恢復後，手錶的功能亦會恢復正常。





● 充電須知

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電。

- 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
- 長時間直射陽光照射的地方

請注意，在極度高溫的環境下，手錶的數字畫面可能會變為空白。但這只是暫時的，溫度降低後，數字畫面將再次正常出現。



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

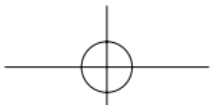
將手錶的太陽能板(錶面)對準光源。

※ 請注意，即使只有部份太陽能電池被遮擋，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 * 約七個月。

日常使用

- 照明：1.5 秒
- 鬧鈴：10 秒
- 訊號接收：5 次

〈每天需要的充電時間〉

*下面介紹為在“日常使用”的情況下維持正常的運作，本錶每天所需要的充電時間。

環境(亮度)	充電時間
在室外陽光下 (50000lux)	5 分鐘
在有陽光的窗口下 (10000lux)	24 分鐘
在陰天的窗口下 (5000lux)	48 分鐘
在室內的螢光燈下 (500lux)	8 小時

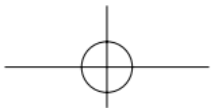
為確保穩定運作，必須時常讓手錶照到光線。

* 日常使用包括時間的運算處理及指針的作動。

- 電量升高一級所需要的充電時間

環境(亮度)	充電時間			
	第 4 級 →	第 3 級 →	第 2 級 →	第 1 級
在室外陽光下 (50000lux)	約 1 小時	約 14 小時	約 4 小時	
在有陽光的窗口下 (10000lux)	約 3 小時	約 71 小時	約 20 小時	
在陰天的窗口下 (5000lux)	約 5 小時			
在室內的螢光燈下 (500lux)	約 49 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 LED(發光二極管)提供照明，使在黑暗中亦可使畫面明亮易閱讀。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

在設定功能以外的功能中，

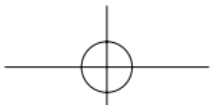
按④鈕可點亮照明

- 按④鈕點亮照明後，照明持續時間約為 1.5 或 2 秒。



- ※ 無論自動照明功能是否已開啟，按④鈕都可點亮照明。
※ 照明時間依設定而異(請參閱 22 頁)。

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

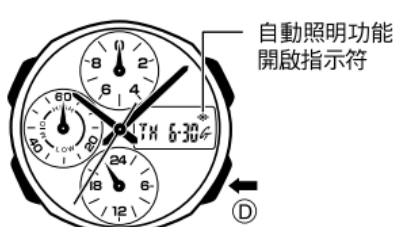
在黑暗環境中，每當將手錶面向您轉動面向您時，全自動照明功能便會自動點亮照明。

※當環境光線明亮時，全自動照明功能不會點亮照明。

可於黑暗環境中觀看時間。

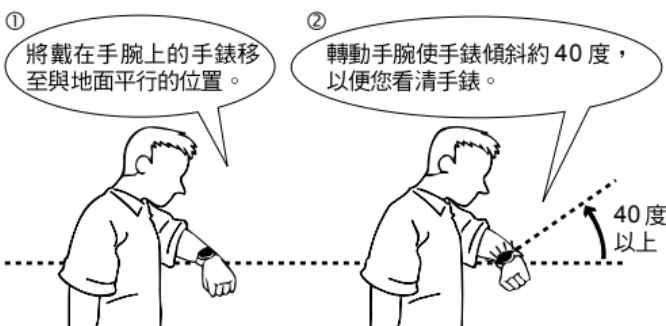
自動照明功能在任可功能下，只需將錶面轉向您，便會照明1.5秒或2秒。

啟動自動照明功能：在設定功能外的任意功能中，按住④鈕2秒即可開啟自動照明功能。



※ 自動照明功能開啟時，按住④鈕2秒即可關閉自動照明功能(此時自動照明功能開啟指示符將消失)。

● 如何使用自動照明功能點亮照明

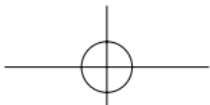


- ※ 要使用自動照明功能時，必須將手錶戴在手腕的外側。
- ※ 手錶的左側(9時位置)及右側(3時位置)與地平線間的角度必須在正負 15 度以內。若超過此角度，自動照明功能可能會無法正常運作。



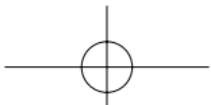
〈重要〉

- 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，照明會自動熄滅。



〈自動照明須知〉

- ・ 頻繁使用自動照明功能會耗盡電池。
- ・ 手錶被衣袖遮蓋時，自動照明功能可能會點亮照明。
- ・ 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。
- ・ 即使您保持姿勢使手錶繼續面向您，照明亦僅點亮目前設定的照明持續時間(1.5秒或2秒)。
- ・ 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。若照明不點亮，請將手臂放回身體的側面，然後再次提起手臂進行嘗試。



■ 如何設定照明持續時間

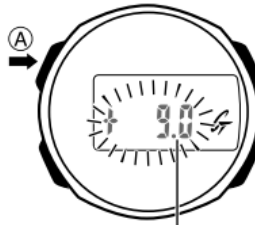
照明持續時間有 1.5 秒或 2 秒兩種模式可選換。

1. 設定狀態

計時功能

按住Ⓐ鈕約兩秒鐘

- ⇒ 時區顯示開始閃動。
※ 秒針停止在 12 點鐘方向。

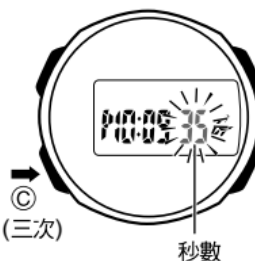


時區顯示

2. 切換至秒數設定

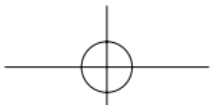
按Ⓒ鈕三次

- ⇒ 秒數顯示開始閃動。



Ⓒ
(三次)

秒數



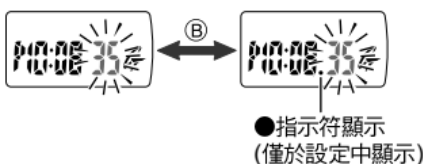
3. 設定照明持續時間

按(B)鈕

- ⇒ 按(B)鈕在 1.5 秒與 2 秒間選換照明持續時間。



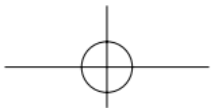
- ※ 照明持續時間 1.5 秒時，●不顯示指示符
照明持續時間 2 秒時，●顯示指示符



4. 設定完成

按(A)鈕

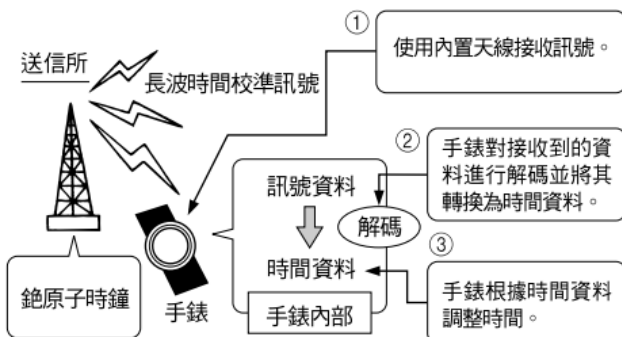
- ⇒ 退出設定畫面。
※ 設定完成後秒針將移動至與數位顯示秒數一樣的數字上。
※ 若不執行任何操作經過兩至三分鐘，手錶亦將自動返回計時功能。



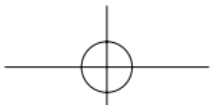
關於電波手錶的說明

■ 什麼是電波手錶？

電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。



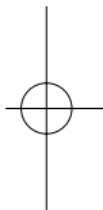
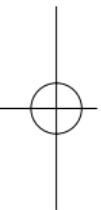
接收到時間校準訊號後，本錶會執行內部計算以確定現在時間。因此，顯示的時間的誤差在一秒以內。

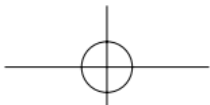


■ 校準訊號

- 日本校準訊號（簡稱：JJY）由日本情報通信技術研究機構(NICT)保持。校準訊號為長波訊號，從位於福島縣田村郡的 Otakadoya 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)。

雖然校準訊號通常每天 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。





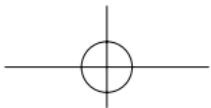
■ 接收地區

本錶在設計上能夠接收日本標準時間校準訊號(JJY)。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(40 kHz)或 Hagane 山訊號(60 kHz) ※ 在日本及台灣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、建築物附近、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

訊號在下述場所可能會難以甚至無法接收到。進行訊號接收時請避開這樣的地方。

※ 接收校準訊號時，本錶的動作類似收音機或電視機。



建築物內部或附近



高壓電線附近



交通工具內部
(機動車，火車，飛機等)



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)

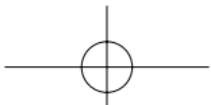


有無線電波干擾的地方
(建築工地，機場等)



山脈附近

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

校準訊號的接收共有兩種方法可用於接收時間校準訊號。

① 自動訊號接收(本錶在每天的早上 12:00，1:00，
2:00，3:00 及 4:00 自動接收訊號。)

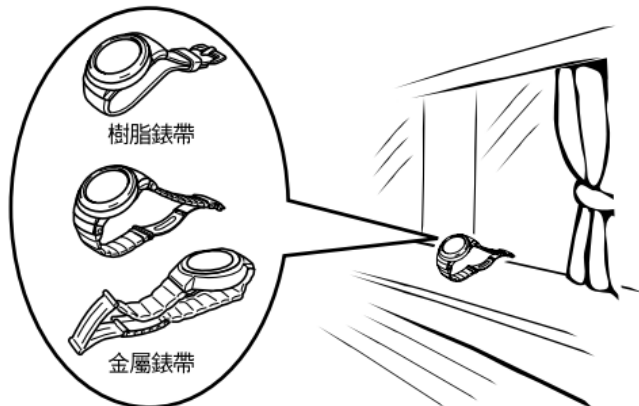
② 手動訊號接收(通過按鈕操作接收訊號。)

※ 若在上述通常的自動訊號接收時間的接收操作皆失敗，手
機將在早上 5:00 再進行一次自動訊號接收。

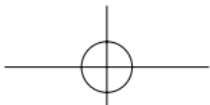
※ 出廠時本錶的設定為自動訊號接收，因此您只要每天夜裡
將本錶放在接收條件好的地方便可。

● 為方便訊號的接收

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方向時，訊號會更難接收。
- 正在接收校準訊號時不要移動手錶。



● 訊號接收所需要的时间

訊號的接收會需要兩至七分鐘。

※ 請注意，發射台選擇功能指定為“AUTO”時，訊號的接收最多會需要 14 分鐘。

* 有關訊號接收的設定請參閱 32 頁。

● 如何手動接收訊號

在計時功能中

按住(B)鈕約兩秒鐘

→ 直至手錶發出鳴音。此表示手動訊號接收操作已開始。訊號接收圖示“”及訊號接收指示符出現在畫面上時，表示訊號接收正在進行。



★ 如何中斷訊號接收

按(B)鈕

※ 在訊號接收過程中，(B)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。鳴音後調整後的日期及時間將出現在螢幕上。

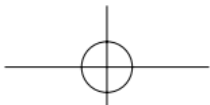
※ 訊號接收圖示“”出現在螢幕上表示訊號接收已成功。

※ 手錶上的秒數指針將回至與數位秒數相同的位置上。

★ 訊號接收失敗時

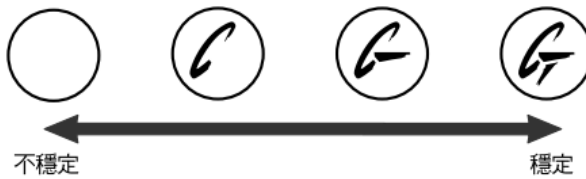
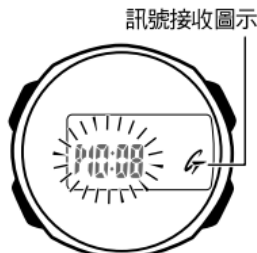
手錶將不調整現在時間，而顯示“-----”指示符。

※ 不執行任何操作經過一或兩分鐘時，手錶將自動返回計時功能。



● 訊號接收圖示

訊號接收過程中，訊號接收圖示“G”會從“不穩定”至“穩定”循環變換。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方。



※ 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。

● 訊號接收過程中指針的狀態

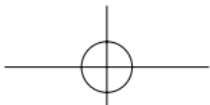
秒針 訊號接收過程中，指針中的秒針會停止在 12 時的位置。

※ 待訊號接收完成後，會再度動作。

※ 若按鈕中止訊號接收時，秒針亦會再度動作。

時針、分針 .. 於訊號接收過程中仍會持續動作。

請注意，訊號接收過程中，秒針是不會移動的。

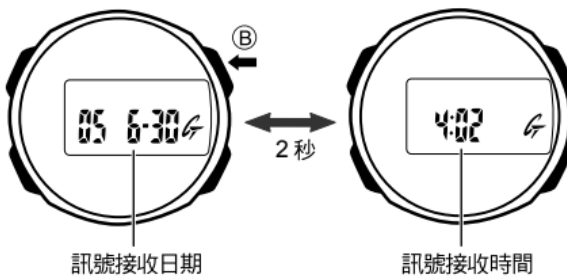


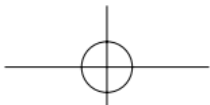
● 如何查閱最終訊號接收日期及時間

在計時功能中

按(B)鈕

- 此時最終訊號接收成功日期及時間會出現在螢幕上。
- ※ 最終訊號接收成功日期及時間每隔兩秒鐘會互相切換顯示在螢幕上。
- ※ 要使螢幕返回計時功能時，請再次按(B)鈕。
- ※ 若不執行任何操作經過一或兩分鐘，螢幕會自動返回計時功能。





■ 自動訊號接收設定的配置

請使用下述操作步驟開啟或解除自動校準訊號接收功能。當時區設定選擇為+9.0(東京) +8.0(台北)時，您可以選擇日本的發射台來接收訊號。

- * 時區的設定請參閱 60 頁。
- ※ 本錶出廠時，原廠設定為 +8.0 時區、自動訊號接收功能為自動接收狀態。
- ※ 當時間選擇為+9.0(東京)或+8.0(台北)時，您可以使用下述操作開啟或解除自動訊號接收功能，及指定發射台選擇功能。

1. 最終訊號接收日期及時間

在計時功能中

按(B)鈕

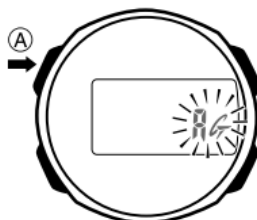
- 在螢幕上顯示最終訊號接收日期及時間。
- ※ 若不執行任何操作經過一或兩分鐘，手錶將自動返回計時功能。



2. 最終訊號接收日期及時間

按住(A)鈕約兩秒鐘

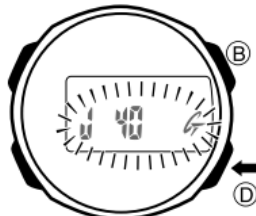
- 直至目前的發射台功能開始在螢幕上閃動。
- 此時手錶進入發射台功能設定畫面。



3. 設定

用①鈕或②鈕循環

- 用①鈕或②鈕循環選換
發射台功能設定。



4. 設定完畢

按③鈕

- 設定完畢後，按③鈕退出設定畫面。
※ 按④鈕可返回計時功能。
※ 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。



★ 當時區設定為 +9.0 或 +8.0 時

● A(AUTO)

選擇此設定將開啟自動訊號接收功能及自動發射台選擇功能。手錶將根據訊號的強弱自動選擇 Otakadoya 山訊號(40kHz)或 Hagane 山訊號(60kHz)。

● J40

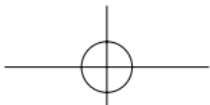
選擇此設定將開啟自動訊號接收功能。手錶會接收 Otakadoya 山訊號(40kHz)。

● J60

選擇此設定將開啟自動訊號接收功能。手錶會接收 Hagane 山訊號(60kHz)。

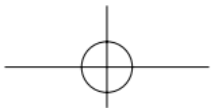
● OFF

選擇此設定將解除自動訊號接收功能及自動發射台選擇功能。



■ 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中時，自動訊號接收才能進行。
- 接收到時間校準訊號後，手錶將首先調整數字時間，隨後調整指針時間。為確保指針時間的正確調整，必須在執行訊號接收操作之前使指針時間與數字時間一致。
- 訊號接收過程中，指針的秒針會停止動作，會與數字時間的秒數產生秒差。
- 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，即使在訊號接收範圍之內，地形、建築物附近、季節及時間等因素也有可能會使訊號的接收失敗。
- 若有物體當住訊號，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發射的校準訊號調整現在時間。在時間校準訊號接收範圍之外的地方使用本錶時，您需要手動調整時間。
- 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。2100 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： · 手錶未處於計時功能。

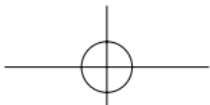
· 時區未選擇為 +9.0(東京)或 +8.0(台北)。

對策： · 在執行手動訊號接收操作之前進入計時功能中。
· 使用“時間及日期的手動操作”一節中的操作步驟，將時區選擇為 +9.0(東京)或 +8.0(台北)。

雖然已經開啟自動訊號接收功能，但訊號接收圖示“”不在數字畫面上出現。

原因： · 訊號接收圖示“”將在手錶成功接收校準訊號並調整了現在時間後出現。
· 上次訊號接收操作沒有成功。
· 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。
· 您執行手動訊號接收操作從數字畫面清除了訊號接收圖示“”。

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。



接收到訊號後時間不正確

原因： · 選設了夏令時間(以 DST 指示符表示)或選擇了錯誤的時區。

對策： · 若時間快了一個小時，則選設了夏令時間(由DST 指示符表示)的可能性較大。若時間誤差很大，則選擇了錯誤時區的可能性較大。請參照 60 頁正確設定夏令時間及時區。

無法配置自動訊號接收設定

原因： · 除非將本地地區選擇為 +9.0(東京)或 +8.0(台北)，否則不能配置自動訊號接收設定。

對策： · 請將時區設定為 +9.0(東京)或 +8.0(台北)。有關詳情請參閱 60 頁，以正確設定時區。

● 若您無法接收到校準訊號或在接收訊號後時間仍不正確，
則請檢查手錶的設置。

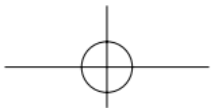
※ 本錶出廠以及更換電池後的預設設定如下。

出廠預設設定(購買時的設定)

發射台	R	日本發射台自動選擇(40kHz/60kHz)
居住城市	+ 0.0	台北
夏令時間	DS R	解除(未設定下令時間)

初始預設設定(電池電力不足後)

發射台	R	日本發射台自動選擇(40kHz/60kHz)
居住城市	+ 9.0	日本東京
夏令時間	DS R	自動設定(根據接收到的訊號資料)



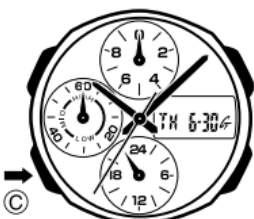
秒錶的使用方法

秒錶用於以 1/100 秒為單位測量經過時間，測時限度為 59 分 59.99 秒(60 分鐘)。到達測時限度時，經過時間會自動返回零，並且秒錶從零開始繼續測時。
在進行單趟、中途測量時，最多可記 50 筆測量資料，可利用記憶功能觀看已儲存的測量資料。

切換到秒錶功能時，秒錶用的指針會歸位至 12 時的位置。

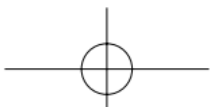
※ 進行測量時，指針會同步移動至與數字畫面上顯示數字相同的位置。

〈計時功能〉



〈秒錶功能〉



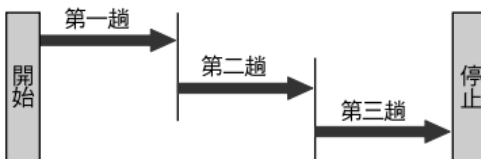


依照10頁“功能及數字顯示畫面”上所示，按◎鈕即可進入秒錶功能。

★ 單趟測量時間

在任意距離內(環形競賽的單圈)前進所需時間。

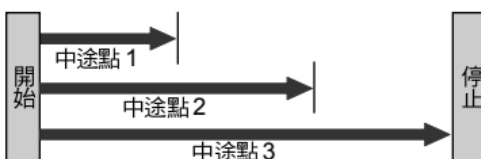
例：田徑、賽車等環形競賽繞行一圈所需時間。

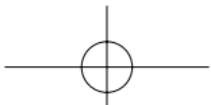


★ 中途測量時間

從開始地點至任意地點所需的時間。

例：馬拉松競賽中，前進至 10 公里時所需時間。





■ 秒錶功能中指針的動作

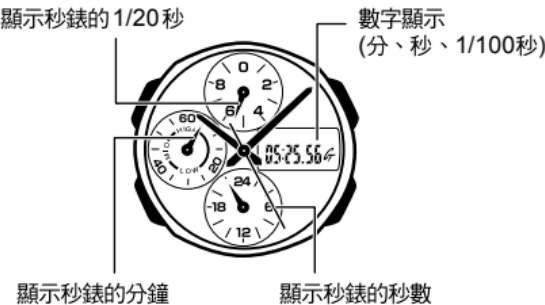
在秒錶功能中，數字畫面及指針畫面都會顯示測量時間。

測量開始時，指針會開始移動，測量結束時指針即停止動作。

將測量值歸零時，指針會移動至 12 時的位置。

※ 在秒錶功能時，秒針代表秒錶的秒數，電池電量指示針代表分鐘。

※ 秒錶用 1/20 秒針，在開始測量及切換功能一分鐘後，會停止在 12 時的位置，待測量結束後，會移動至與數字秒數相同的位置。



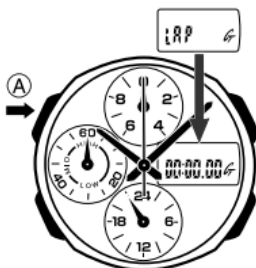
■ 選擇秒錶顯示功能

在秒錶功能下

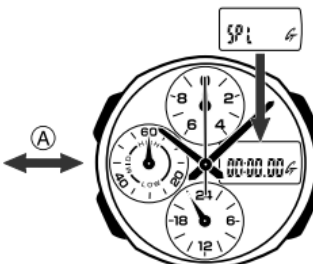
按Ⓐ鈕

- 在秒錶功能下按Ⓐ鈕，可切換 LAP 單趟測量功能，或 SPL 中途測量功能。
- ※ 單趟測量功能時則顯示單趟測量時間，中途測量功能時則顯示中途測量時間。
- ※ 無論選擇哪種功能，單趟及中途測量的記憶資料皆會儲存。

〈單趟測量功能〉



〈中途測量功能〉



■ 測量方法

開始測量

按(B)鈕

- 開始測量時間。
- ※ 刪除測量資料並開始重新測量時間後，前一次的測量資料將會自動刪除。

單趟 / 中途測量

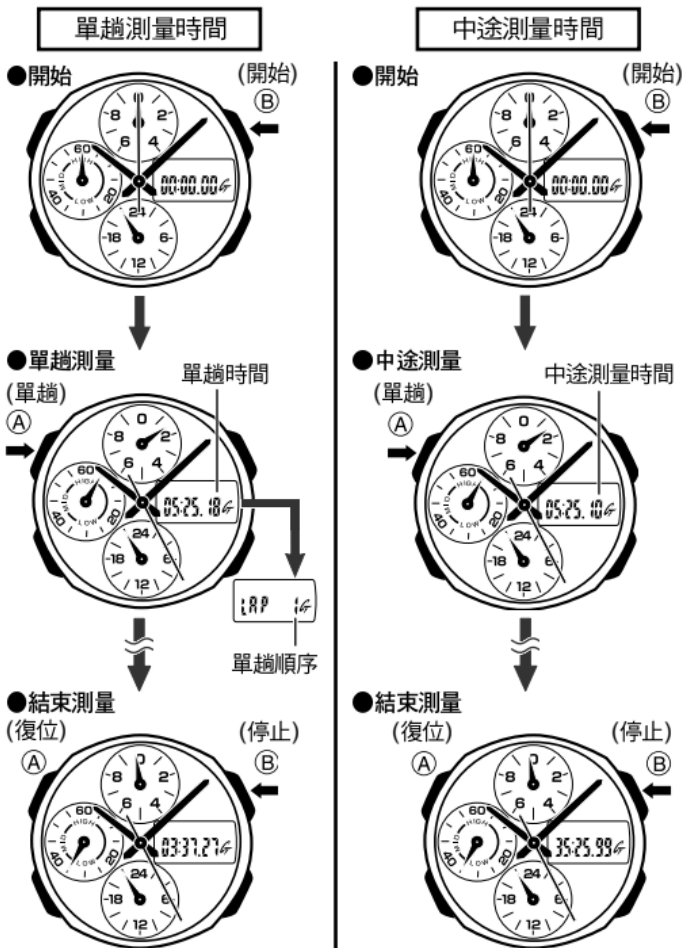
按(A)鈕

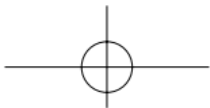
- 按(A)鈕時會顯示目前的測量時間五秒鐘並儲存此測量時間(但時間測量仍然進行中)。
- ※ 五秒鐘過後秒錶的指針將繼續動作。

結束測量時間

按(B)鈕

- 再次按(B)鈕以結束測量時間。
- ※ 結束測量後按(A)鈕，測量時間將歸零，此時會儲存單趟或中途測量時間的資料。





● 如何測量經過時間



累積時間的測量 .. 按(A)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。

● 如何測量單趟 / 中途時間

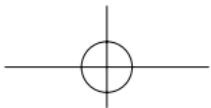


● 如何測量第 1 及第 2 選手的完成時間(中途時間畫面)



★ 單趟 / 中途測量時間的儲存

單趟/中途測量時間最多可儲存 50 筆資料。第 51 筆資料儲存時，會將第 1 筆資料刪除。



■ 查看測量時間資料

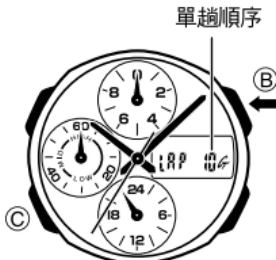
可使用記憶功能顯示出已儲存的時間測量資料。

準備：按②鈕進入記憶功能。

1. 查閱時間資料

按②鈕

- 按②鈕依序查閱每筆時間測量資料，查閱順序為最後一筆資料依序往前。
- * 若按住②鈕不放可快速查閱每筆資料。
- * 查閱測量時間時，顯示完單趟順序後將會顯示單趟測量時間或中途測量時間。



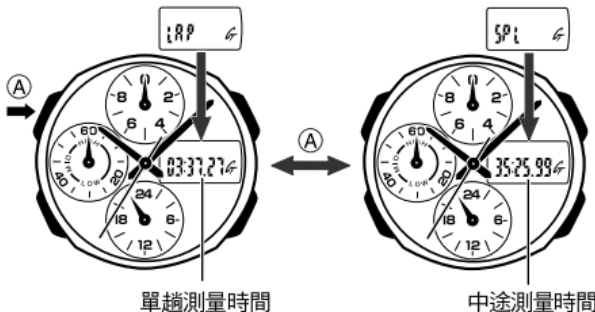
例：儲存 10 筆單趟或中途測量時間時



2. 查看單趟時間 / 中途測量時間

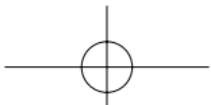
按Ⓐ鈕

⇒ 每按一次Ⓐ鈕可逐筆顯示單趟測量時間或中途測量時間。



★ 刪除測量時間資料

- 將測量時間復位至全零並開始進行新的時間測量後，前次測量時間的記憶資料將會自動刪除。
- 在記憶功能中同時按住Ⓐ鈕及Ⓑ鈕約兩秒中，將可手動刪除測量時間記憶資料。
 - ※ 記憶資料刪除後，將會顯示“LAP--”。
 - ※ 特定的測量時間記憶資料將無法刪除。



世界時間的使用

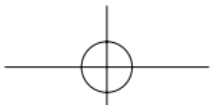
世界時間功能能顯示世界 29 個時區的現在時間。

- ※ 進入世界時間功能後，上次退出該功能時顯示的時區時間會首先出現。
- ※ 世界功能中的秒數與計時功能中的秒數同步。
- ※ 您為計時功能中的本地時間選擇的 12 小時 / 24 小時時制同樣適用於世界時間功能。

■重要■

若世界時間功能中的時間不正確，請調整計時功能中的時間。

- * 有關詳情請參閱 60 頁。



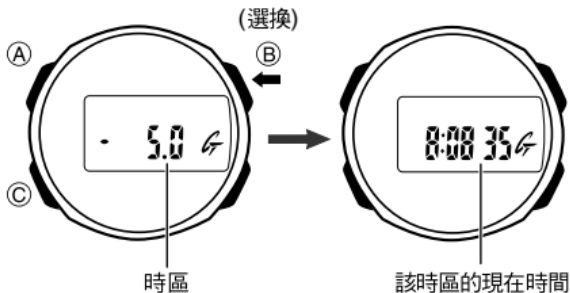
依照 10 頁“功能及數字顯示畫面”中所示，按©鈕進入世界時間功能

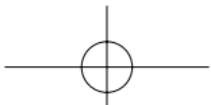
■ 如何檢索時區

在世界時間功能中

按(B)鈕

- 在世界時間功能中，按(B)鈕選換時區，時區代碼出現片刻後，畫面將變為顯示該時區的現在時間。
- ※ 按住(B)鈕可高速選換時區。
- ※ 在世界時間功能中，"："符號將會閃動。
- ※ 在世界時間功能中，按(A)鈕可顯示目前選擇的時區代碼約 1 秒鐘。





■ 夏令時間(DST)的使用

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。

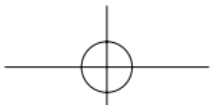
■ 如何開啟或解除夏令時間

準備：在世界時間功能中，按⑧鈕選擇要變更其夏令時間設定的時區。

按住⑧鈕約兩秒鐘

- 按住⑧鈕約兩秒鐘，夏令時間便會開啟或解除。
- * 夏令時間開啟後，DST指示符會出現在畫面的同時，時間會提前一個小時。(時區亦會往前前一個時區)
- * 世界時間功能中各時區的夏令時間可分別開啟或解除。但請注意，時區代號為“G0.0”時不能開啟夏令時間。



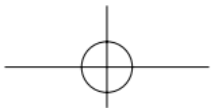


■ 世界時間時區表

時區	城市	時區	城市
+12.0	威靈頓、基督城	+1.0	巴黎、羅馬、 馬德里、法蘭克福
+11.0	努美亞、維拉港	+0.0	倫敦、都柏林
+10.0	悉尼、關島	G0.0	格林威治標準時間
+9.5	阿德萊德	-1.0	愛索雷斯群島
+9.0	東京、首爾、平壤	-2.0	
+8.0	香港、新加坡、 可倫坡、北京、 台北、馬尼拉	-3.0	里約熱內盧、 聖保羅、布宜諾賽利斯
	+7.0 曼谷、雅加達、河內	-4.0	卡拉卡斯、聖地牙哥
	+6.5 仰光	-5.0	紐約、蒙特婁、 邁阿密、 波士頓
+6.0	達卡	-6.0	芝加哥、休士頓、 墨西哥
+5.5	德里	-7.0	丹佛、 艾德蒙頓
+5.0	喀拉蚩	-8.0	洛杉磯、舊金山、 拉斯維加斯
+4.5	喀布爾	-9.0	安克拉治、諾姆
+4.0	杜拜、阿布達比	-10.0	檀香山、巴貝多
+3.5	德黑蘭	-11.0	中途島
+3.0	吉達、科威特、 莫斯科		
+2.0	雅典、開羅、 耶路撒冷、赫爾辛基、 貝魯特		

※ 上表的內容為 2004 年 12 月的最新資料。

※ 上表中的時區根據協調世界時(UTC)而來。



鬧鈴及整點響報的使用

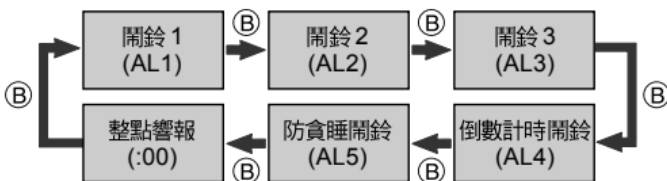
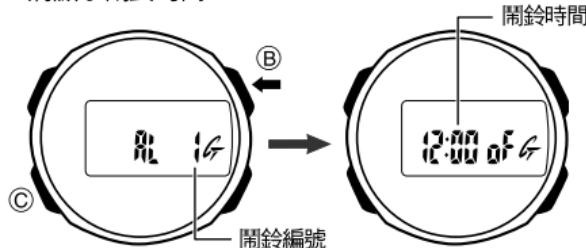
■ 闹铃的使用方法

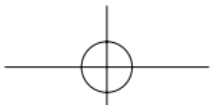
本錶配備有五個可單獨使用的每日鬧鈴。到達鬧鈴時間時，本錶將發出 10 秒鐘的鬧鈴音。

● 如何查看鬧鈴時間及到達鬧鈴時間的所剩時間

按(B)鈕

→ 在鬧鈴功能中按(B)鈕選換鬧鈴編號。顯示完鬧鈴編號將顯示鬧鈴時間。





依照10頁“功能及數字顯示畫面”上所示，按◎鈕進入鬧鈴功能。

★ 闹铃种类

● 一般闹铃

到达闹铃设定时间时，手錶将发出10秒鐘的闹铃音。

● 倒数计时闹铃

手錶會顯示到达闹铃设定时间时的剩餘時數，到达闹铃设定时间时，手錶将发出10秒鐘的闹铃音。

● 防貪睡闹铃

到达闹铃设定时间时，手錶将发出10秒鐘的闹铃音。之前每隔5分鐘發出10秒鐘闹铃音將持續七次。即使按鈕停止闹铃音，下一次的闹铃音仍會出現。

★ 倒数计时闹铃剩餘時間的顯示

在倒数计时闹铃功能開啟時，在顯示闹铃設定時間後，會顯示到达闹铃设定时间的剩餘時間。



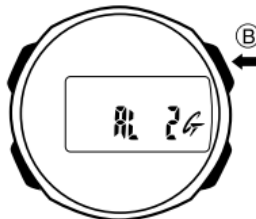
● 如何設定鬧鈴時間

1. 選擇想要設定的鬧鈴時間

在鬧鈴功能中

按(B)鈕

→ 在鬧鈴功能中按(B)鈕，選擇想要設定的鬧鈴編號。

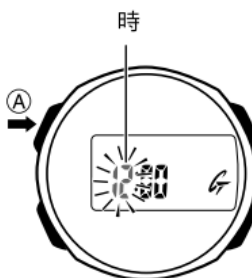


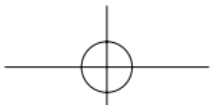
2. 設定

按住(A)鈕約兩秒鐘

→ 直至鬧鈴時間的時數位開始閃動。

* 此時鬧鈴指示符會出現在螢幕上(若設定防貪睡鬧鈴時，防貪睡鬧鈴指示符為“SNZ”)。

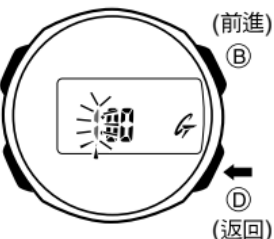




3. 改變時設定

按④鈕或⑧鈕

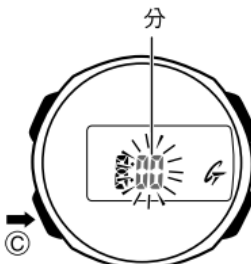
- ⇒ 用⑦鈕(前進)或⑨鈕(返回)改變時設定。
- ※ 按住其中一鈕可高速改變設定。
- ※ 設定小時時，若使用 12 小時時制，請注意正確指定上午或下午，否則指定正確的 24 小時時間。
- ※ 您為計時功能中的時間選擇的 12 小時/24 小時時制亦適用於鬧鈴功能。



4. 切換至分數位設定

按⑩鈕

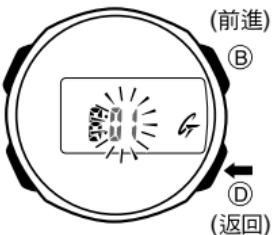
- ⇒ 分數位會開始閃動。



5. 改變分設定

按④鈕或⑤鈕

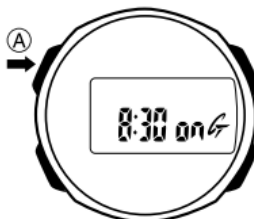
- 用④鈕(前進)或⑤鈕(返回)改變分設定。
※ 按住其中一鈕可高速改變設定。



6. 設定完畢

按①鈕

- 設定完畢後按①鈕。
※ 設定完畢後，鬧鈴功能的 ON 指示符會出現。
※ 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。



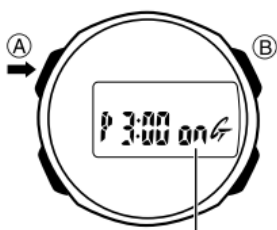
● 如何開啟或解除鬧鈴響報

準備：在鬧鈴功能中，用(B)鈕選換鬧鈴(AL1 至 AL5)

按(A)鈕

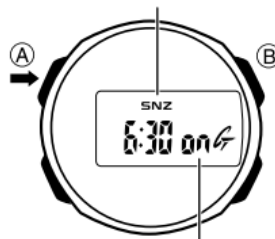
- 按(A)鈕交替開啟或解除畫面上顯示的鬧鈴。
- * 鬧鈴開啟時，“ON”指示符會顯示在畫面上，設定防貪睡鬧鈴時，防貪睡鬧鈴指示符“SNZ”會顯示在畫面上。

〈設定鬧鈴 1 時〉

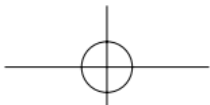


開啟鬧鈴時顯示 “ON”
解除鬧鈴時顯示 “OFF”

〈設定防貪睡鬧鈴時〉
防貪睡鬧鈴指示符



- * 鬧鈴指示符“ON”及“OFF”僅會在鬧鈴功能中顯示。防貪睡鬧鈴指示符“SNZ”則會在各種功能中顯示。



● 如何停止鬧鈴音

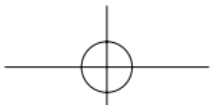
手錶鳴音時，按任意鈕可停止鬧鈴音。

- ※ 防貪睡鬧鈴在按任意鈕停止鬧鈴音後，5分鐘後會再次發出鬧鈴音。(此時防貪睡鬧鈴指示符會閃動)
- ※ 在防貪睡鬧鈴指示符閃動時進行下列操作時，則防貪睡鬧鈴會解除。
 - 在鬧鈴功能中解除防貪睡鬧鈴功能。
 - 在鬧鈴功能中設定時。
 - 在計時功能中設定時間時。

● 如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能中，按住⑧鈕可使鬧鈴鳴響。





■ 整點響報的使用

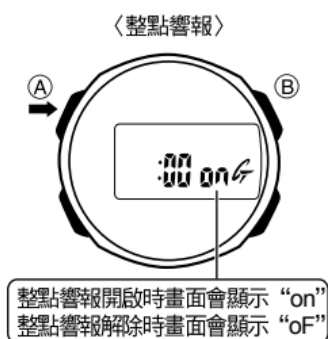
整點響報功能使手錶在每小時的整點時鳴音。

● 如何開啟或解除整點響報

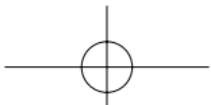
準備：在鬧鈴功能中按 B 鈕選擇整點響報。

按Ⓐ鈕

- 按Ⓐ鈕交替開啟或解除畫面上顯示的整點響報。
※ 整點響報開啟時畫面會顯示“on”。



※ “on” 或 “oF” 僅會在鬧鈴功能中顯示。



時間及日期的手動設定

在計時功能中能進行時區、時間、日期的設定。

※ 請使用計時功能來調整時間及日期設定。

數字時間與指針時間都要手動調整時，必須首先調數字時間。

■ 如何手動設定時間及日期

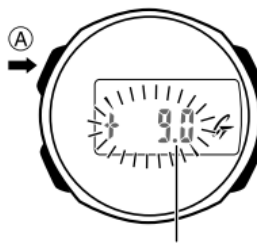
1. 設定時間

在計時功能中

按住Ⓐ鈕約兩秒鐘

→ 直至時間代碼開始在螢幕
閃動。

※ 此時秒針會停止在 12 時
的位置。



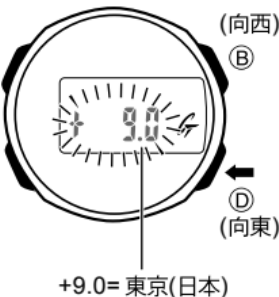
2. 設定時間

按①鈕或②鈕

→ 用①鈕(向東)或②鈕(向西)選換時區。直至要作使用時區的代碼出現為止。

* 有關時區代碼請參閱 51 頁的時區代碼表。

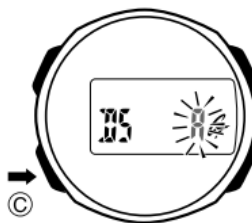
※ 按住其中一鈕可高速選換。

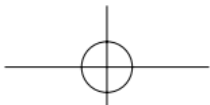


3. 夏令時間設定

按③鈕

→ 在螢幕中顯示夏令時間設定。

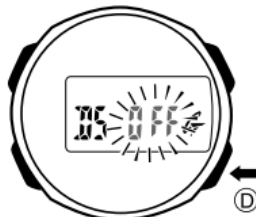




4. 選換

按①鈕

→ 按①鈕選換夏令時間設定
直至所需要的出現為止。



● DS A

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。

● DS OFF

此設定解除夏令時間，顯示現在的標準時間。

● DS On

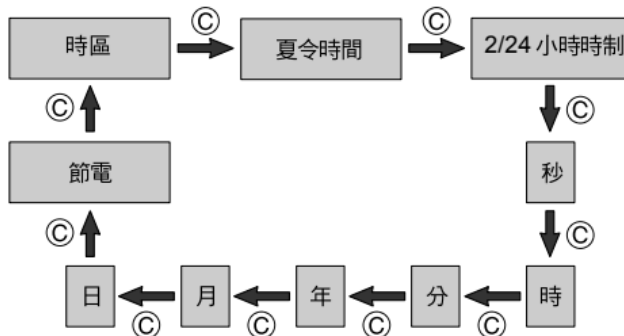
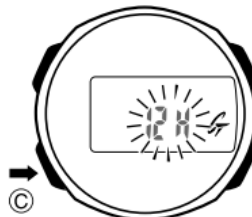
此設定開啟夏令時間。

※ 選擇此設定會使DST指示符出現，同時使現在時間提前一個小時。

5. 時間及日期設定

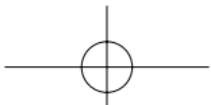
a. 按◎鈕

→ 用◎鈕如下所示選換時間及日期設定。
按◎鈕時閃動的設定會相應改變。



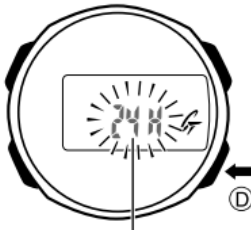
b. 按◎鈕或◎鈕

→ 選擇了要變更的設定項目(閃動)後，用◎鈕或◎鈕進行變更。



★ 如何選擇 12/24 小時時制

12/24 小時時製設定在螢幕中閃動時，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。



12/24 小時時制

★ 如何將秒數復位至 00

秒數在螢幕中閃動時，根據電視台、電視電的時間訊號按(D)鈕將其復位至 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，若秒數是在 00 至 29 之間，則分數值保持不變。

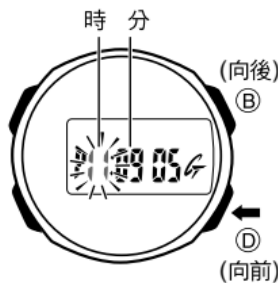


復位至 00 秒

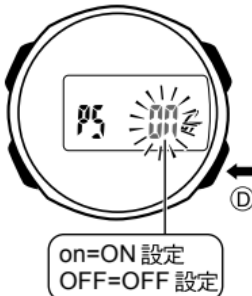
★ 如何改變時、分、年、月、日設定

按(D)鈕加大選擇的設定，或按(B)鈕減小選擇的設定。

※ 按住其中一鈕可高速改變設定。

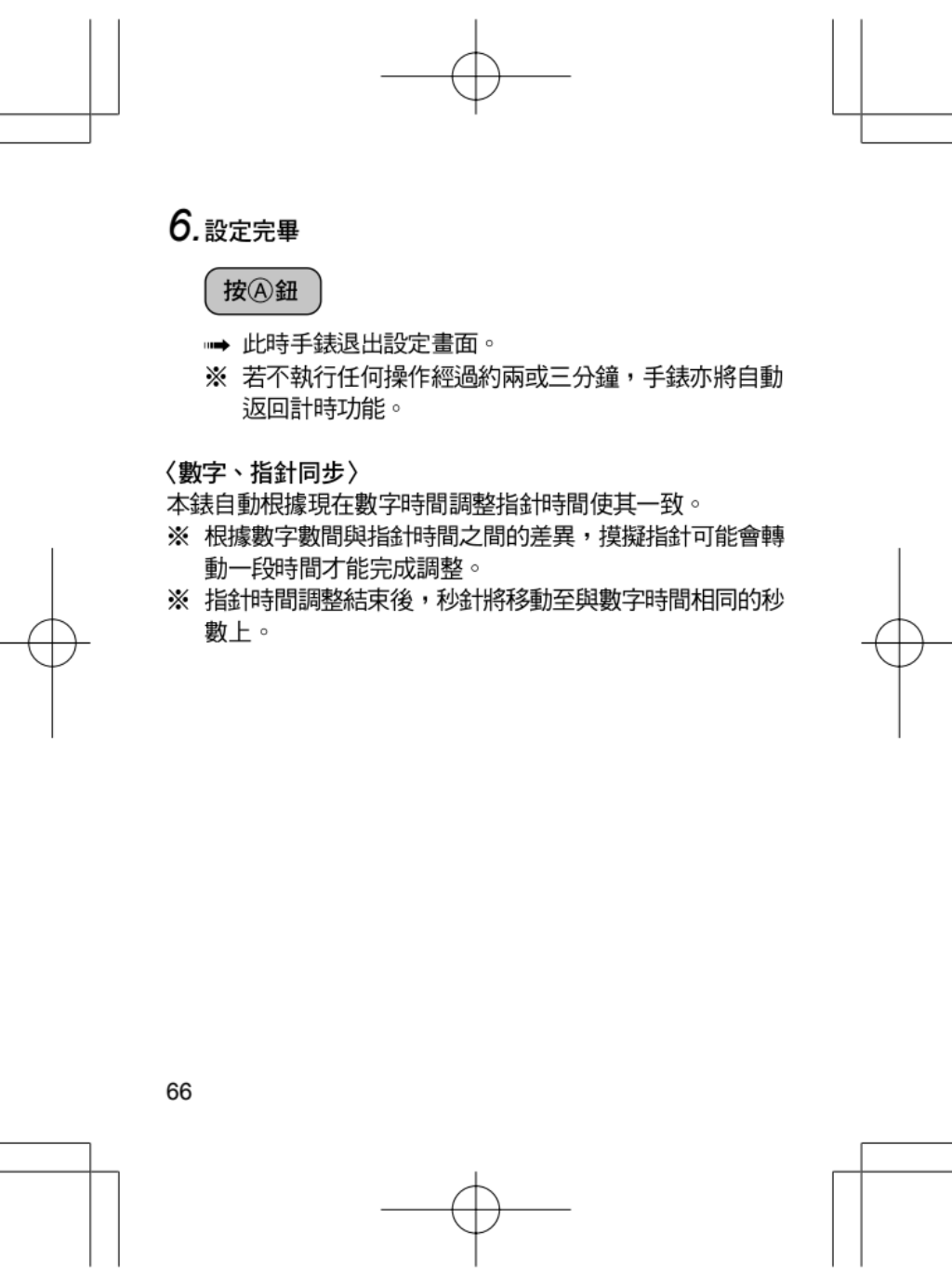


★ 如何開啟或解除節電功能
選擇節電設定後按④鈕開啟(ON)或解除(OFF)節電功能。



按④鈕選換欲更改的設定，使用③鈕或④鈕來調整時間、日期。

- ※ 設定小時時制時，若使用 12 小時時制，請注意正確指定上午、下午，否則指定正確的 24 小時時間。
- ※ 年份可在 00(2000 年)至 99(2099 年)之間設定。星期將根據日期自動調整。
- ※ 手錶自動調整閏年及長短月的日期。



6. 設定完畢

按Ⓐ鈕

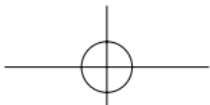
⇒ 此時手錶退出設定畫面。

※ 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功能。

〈數字、指針同步〉

本錶自動根據現在數字時間調整指針時間使其一致。

- ※ 根據數字數間與指針時間之間的差異，模擬指針可能會轉動一段時間才能完成調整。
- ※ 指針時間調整結束後，秒針將移動至與數字時間相同的秒數上。



■ 指針時間的手動調整

指針時間與數字時間不一致時，您可使用指針設定功能自動調整時間。

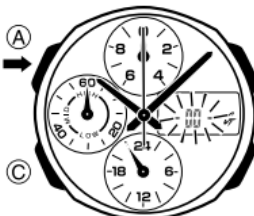
準備：按◎鈕進入指針設定功能。

1. 設定功能

在指針設定功能中

按住Ⓐ鈕約兩秒鐘

→ 此時秒針在移動至 12 時位置後停止，“00”指示符開始閃動。

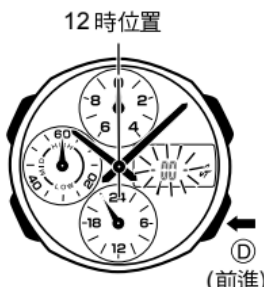


2. 秒針移動至 12 時位置

若秒針未移動至 12 時位置，請按Ⓓ鈕

→ 秒針移動至 12 時位置，每按一次Ⓓ鈕秒針將順時鐘移動 1 秒。

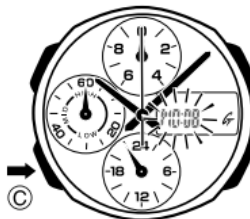
※ 按住Ⓓ鈕可使秒針高速前進。



3. 選換時針或分針進行調整

按◎鈕

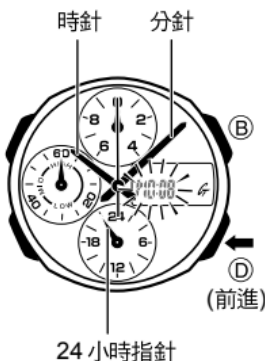
- 按◎鈕選換時針或分針進行調整，選擇時針調整時，數字時間的時數會閃動，選擇分針調整時，數字時間的分數會閃動。

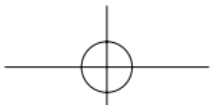


4. 調整指針時間

按◎鈕

- 按◎鈕一下可使指針時間前進 20 秒，調整指針時間與數字時間一致。
※ 按住◎鈕可使指針高速前進。
※ 24 小時指針(24 小時繞行一圈)會與時針、分針運動，在調整時針、分針時，請注意數字時間的上午、下午時間，並將 24 小時指針調整至正確位置。





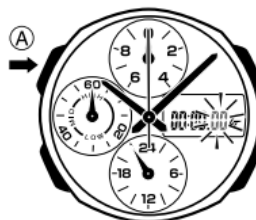
〈高速鎖定〉

- 在按住①鈕後的同時，按②鈕可將指針鎖定在高速前進狀態。
- 直到完成兩周 12 小時為止，指針將持續高速前進。按任意鈕亦可使其停止。

5. 調整秒錶用 1/20 秒針

按③鈕

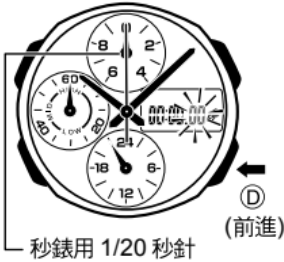
→ 可選換調整秒錶用 1/20
秒針。



6. 秒針不在 12 時位置

若秒錶用 $1/20$ 秒針不在
12 時位置時，請按④鈕
將其調整至 12 時位置。

- 按④鈕一次將使指針順時鐘移動一格。
- * 按住④鈕可使指針高速前進。



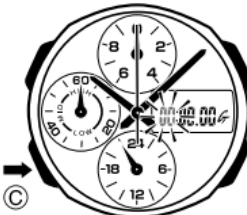
12 時位置

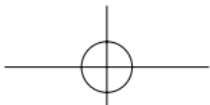


7. 秒錶用分針進行調整

按⑤鈕

- 選換至秒錶用分針進行調整。

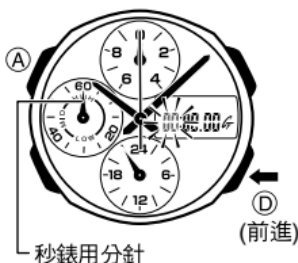




8. 12 時位置調整

按④鈕將秒錶用分針調整至 12 時位置。

- 每按④鈕一次將使指針順時鐘移動一格。
- ※ 按住④鈕可使指針高速前進。



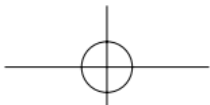
12 時位置



9. 完成設定

按Ⓐ鈕

- 設定結束後，秒錶用分針將自動調整至與數字時間的秒數一致。
- ※ 設定完成後，秒針將移動至與數字時間的秒數相同的位置。
- ※ 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功能。



規格

石英振盪頻率：32,768Hz

精確度：不進行時校準訊號接收時，每月平均 15 秒以內。

基本功能：針計時 =

時、分(以 20 秒為單位轉動)，秒、3 個指針

數字計時 =

時、分、秒，上午 / 下午(P)/24 小時時制

月、日、星期、全自動日曆(2000 年至 2099 年)

電波手錶功能：自動訊號接收(午夜 12、1、2、3、4 點)

※若上述通常的自動訊號接收操作皆失敗，手錶將在早上 5 點再進行一次自動訊號接收。

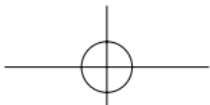
手動訊號接收，訊號接收日期 / 時間查詢，自動訊號接收開啟 / 解除，發射台選擇(僅限於 JJY)

發射台

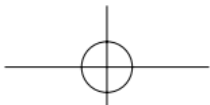
訊號簡稱：JJY

頻率：40kHz/60kHz

※當設定時區為 +9.0 或 +8.0 時



秒 錄：測量單位 = 1/100 秒
測量限度 = 59 分 59.99 秒
測量功能 =
 經過時間，累積時間，單趟/中途時間，
 第一 / 第二選手的完成時間，單趟 / 中途
 時間記憶(最多 50 筆)
世界時間：世界 29 個時區的現在時間，
 夏令時間
鬧 鈴：每日鬧鈴
 設定單位 = 時，分
 數位鳴音 = 10 秒
 一般鬧鈴 = 3 個
 倒數計時型鬧鈴 = 1 個
 防貪睡鬧鈴 = 1 個
 整點響報 每小時整點鳴音兩次
其 他：自動返回計時功能；12 小時 / 24 小時時制；LED 照明；自動照明；節電功能；電池指示符；鬧鈴測試
主要部件：音叉型高效石英振盪器
 單晶片 CMOS-LSI
電 池：二次電池
電 池 壽 命：約 5 個月
 (不見光，照明每日點亮 1.5 秒，鳴音)
 (每日 10 秒，訊號接收每日五次。)



用戶維修保養

■ 防水性

- 在手錶錶面或內面有標示 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 防水指示。

	0BAR	5BAR	10BAR	20BAR
洗臉時、雨水	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
進行清洗工作時、游泳	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
沖浪	X	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
浮潛	X	X	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

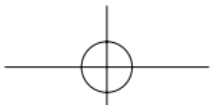
※ BAR 為氣壓單位，表示防水性的高低。

※ 在進行需帶呼吸器具的潛水時，請避免配戴本錶。

- 在手錶錶面或內面有標示 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 防水指示。

本錶並無防汗防潮功能，在會產生大量汗水及潮溼處，或會使手錶直接接觸水的情況下，請避免配戴本錶。

- 部份具防水功能的手錶，亦請避免在水中操作按鈕。
- 具防水功能的手錶可於淋浴時使用，但請避免在沐浴時等長時間接觸水的情況下使用。
- 手錶浸過海水後，請用清水沖洗將鹽份及髒污洗去。
- 為確保手錶的防水性，建議每兩至三年更換防水墊片。
- 請到原購買商店或最近的卡西歐服務中心更換電池或進行防水性檢查。
- 部份具防水功能的手錶於錶帶上會使用真皮材質，因為在需接觸水的情況下，應避免配戴手錶。



■ 錶帶

- 配戴手錶時，手腕及錶帶請保持一個指縫的空間。
- 塑膠錶帶及真皮錶帶經過長時間配戴後出現斷裂情形時，請至原購買商店或最近的卡西歐服務中心更換錶帶。於保固期間內更換錶帶需更新費用。
- 塑膠錶帶出現白色粉狀污漬，這些白色粉狀污漬不會傷害您的皮膚或衣物，請用布擦拭乾淨即可。

■ 溫度

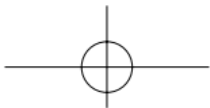
- 手錶請勿長時間放置於汽車儀表板上等高溫處，以及低溫處，以免造成手錶進行時間延遲或停止。
- 手錶長時間放置於攝氏 60 度場所時，液晶螢幕可能會出現故障。

■ 防震

- 本錶可在越野摩托車比賽、鏈鋸操作、鑽岩機等工作中佩戴使用。
- 本錶可在任何激烈運動中戴在手腕上使用。

■ 防磁

- 防磁功能可防止電視等家電產生的磁氣對手錶產生影響，但若接近會產生強烈磁氣的器具時，會造成手錶時間運作過快或過緩，或手錶內部的儲存資料消失。



■ 靜電

- 強烈的靜電荷干擾會使顯示幕無法正常顯示及甚至會損壞手錶內的零件。
- 靜電荷干擾還會使顯示幕上暫時出現電路似的線條，此不會影響手錶的功能。

■ 化學藥品

- 請避免在有汽油、洗滌劑、噴霧劑、接著劑、塗料、化妝品、藥劑、等的場所使用本錶。這些化學品的化學作用會損壞錶殼及錶帶。

■ 保存

- 不使用本錶時，請將其擦拭乾淨放置於乾燥的場所。

■ 抗菌防臭錶帶

本錶採用抗菌防臭錶帶，經常擦拭錶帶，保持錶帶清潔，可避免錶帶接觸汗等物質產生細菌及臭味，使身體接觸到細菌產生過敏等皮膚病變。

■ 著色部位注意事項

手錶零件有著色時，請注意下列事項。

- 著色零件在經常使用手錶的情況(強烈衝擊、連續摩擦等)下，會產生褪色。
- 著色零件褪色時，請至最近的卡西歐服務中心付費更換。

■ 更換液晶顯示幕

液晶顯示幕使用約七年後，數字及文字顯示部份顯示將較不清晰。此時請至原購買商店或最近的卡西歐服務中心付費更換。

若因使用本錶造成使用任何傷害、損失或第三者要求賠償，本公司一概不負任何責任。

