

事前須知

感謝閣下購買 CASIO 手錶。為了最有效地使用本錶，請詳細閱讀本說明書。

用途

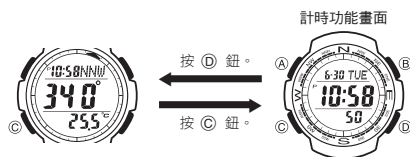
本錶內置的傳感器能測量方向及溫度。測出的數值將顯示在畫面上。這些功能使本錶在遠足、登山、或進行其他屋外活動時實用便利。

警告！

- 本錶配備的測量功能並非供專業或工業精度測量之用。本錶產生的數值僅可視為適當的精確值。
- 在進行登山或其他若迷失方向會導致重大危險或危及生命安全的活動時，必須同時使用備用羅盤來確認方向。
- 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產品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。

部位說明

- 下圖介紹選擇功能所需按的按鈕。
- 在任意功能畫面（設定畫面除外）顯示時，按 (B) 鈕可點亮照明。
- 按 (D) 鈕可從計時功能畫面進入數位羅盤 / 溫度計功能畫面。要從其他功能畫面進入時，必須先用 (C) 鈕進入計時功能畫面，然後再按 (D) 鈕。



計時功能

計時功能用於設定及查看現在時間及日期。



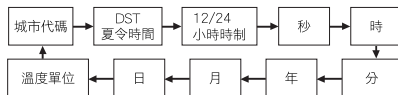
設定時間及日期之前請先閱讀本說明！

本錶預設有一些城市代碼，各代碼分別代表各城市所在的地區。設定時間時，首先選擇正確的居住城市（通常使用手錶時所在的城市）很重要。若您的居住地未包含在預設城市代碼中，則請選擇與您的居住地時區相同的預設城市代碼。

- 請注意，世界時間功能中所有城市的時間都是根據計時功能中的時間及日期計算而來。

如何設定時間及日期

- 在計時功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直至城市代碼開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 用 (D) 鈕或 (B) 鈕選擇所需要的城市代碼。
 - 在變更任何其他設定之前，必須首先選擇居住城市代碼。
 - 有關城市代碼的詳情，請參閱“City Code Table”（城市代碼表）。
- 按 (C) 鈕依照下圖順序選擇設定項目（閃動）。



- 下述操作步驟只介紹如何配置計時設定。
- 要變更的計時設定閃動時，用 (D) 鈕及 / 或 (B) 鈕如下所示進行變更。

畫面	目的：	操作：
TYO	改變城市代碼	用 (D) (向東) 鈕及 (B) (向西) 鈕。
OFF	選擇夏令時間 (ON) 及標準時間 (OFF)。	按 (D) 鈕。
12H	選擇 12 小時 (12H) 及 24 小時 (24H) 時制。	按 (D) 鈕。
58	將秒數復位至 00	按 (D) 鈕。
10:58	改變時數或分數	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
20 09	改變年數	用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕。
6-30	改變月數或日數	

- 按 (A) 鈕退出設定畫面。
- 有關配置溫度顯示設定的詳細說明，請參閱“如何指定溫度顯示單位”一節。
- 有關 DST 夏令時間設定的詳情請參閱下述“夏令時間 (DST) 設定”一節。

夏令時間 (DST) 設定

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。

關於本說明書



- 根據手錶型號，畫面顯示有白底黑字及黑底白字兩種。本說明書中的所有示範畫面均以白底黑字表示。
- 按鈕會以圖中所示的字母表示。
- 本說明書的每一節都會為您講述一種功能的操作。有關技術資料等詳情，請參閱“參考資料”中的說明。

世界時間功能畫面



秒錶功能畫面



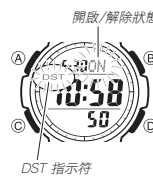
鬧鈴功能畫面



倒數計時器功能畫面



如何為計時功能的時間選擇夏令時間及標準時間



- 在計時功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直至城市代碼開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
- 按 (C) 鈕一次顯示 DST 夏令時間設定畫面。
- 按 (D) 鈕交替選擇夏令時間 (ON 顯示) 及標準時間 (OFF 顯示)。
- 按 (A) 鈕退出設定畫面。

DST 指示符

數位羅盤 / 溫度計功能

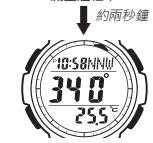
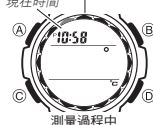
數位羅盤 / 溫度計功能畫面用於指示方向及顯示溫度。

方向由手錶的內置磁方位傳感器測定，畫面顯示 16 個方向之一。溫度傳感器用於測量溫度。

- 有關數位羅盤的詳細說明，請參閱“數位羅盤功能”一節。
- 有關溫度計的詳細說明，請參閱“溫度計功能”一節。

如何進入或退出數位羅盤 / 溫度計功能畫面

- 在計時功能畫面顯示時，按 (D) 鈕進入數位羅盤 / 溫度計功能畫面。
 - 手錶將開始測定方向及溫度。約兩秒鐘後，手錶的 12 時位置的所指方向及現在溫度將出現在畫面上。
 - 方向的測定將每兩秒鐘測量一次，測量 10 秒鐘後自動停止。
 - 溫度的測量將每兩秒鐘測量一次，測量 10 秒鐘後自動停止。
 - 要再進行一次 10 秒鐘的方向及溫度測量時，再次按 (D) 鈕。
- 按 (C) 鈕返回計時功能畫面。



溫度計功能

每當進入數位羅盤 / 溫度計功能畫面時，手錶便自動測量溫度。另外，通過執行下述操作也能手動測量溫度。

- 若您認為測量值由於某種原因出錯了，則可校準溫度傳感器。
- 溫度單位可以選擇為攝氏 (°C) 或華氏 (°F)。

如何測量溫度



- 在入數位羅盤 / 溫度計功能畫面顯示時，按 (D) 鈕。
- 畫面將顯示溫度測量值。
- 第一次測量後，手錶將繼續每兩秒鐘測量一次，共測量 10 秒鐘。
- 要再進行一次 10 秒鐘的溫度測量時，再次按 (D) 鈕。
- 溫度的顯示單位為 0.1°C (或 0.2°F)。
- 溫度計畫面的顯示範圍為 -10.0°C 至 60.0°C (或 14.0°F 至 140.0°F)。溫度測量值超出顯示範圍時，溫度將顯示為 ---。

重要！

- 溫度的驟變會影響壓力傳感器的測量值。
- 溫度的測定會受體溫（您戴著手錶時）、直射陽光及濕度的影響。為使溫度測定更加準確，請將手錶從手腕取下並放置在不受陽光直接照射及通風良好的地方，並擦乾錶殼。錶殼需要約 20 至 30 分鐘的時間才可達到實際環境溫度。

溫度傳感器的校準

手錶內置的溫度傳感器已在出廠前經校準，通常不需要進一步的調整。但若手錶的溫度測量值出現錯誤，您可以校準溫度傳感器更正錯誤。

重要！

- 溫度傳感器校準操作錯誤會導致錯誤的測量結果。請先仔細閱讀下述說明。
請將手錶的測量結果與其他可靠精密的溫度計的測量結果進行比較。
若需要調整，請從手腕上取下手錶並等待約 20 或 30 分鐘，以使手錶本身的溫度穩定下來。

如何校準溫度傳感器



目前的溫度校準值

1. 在數位羅盤 / 溫度計功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直到 12 時位置的指示符開始閃動。
2. 按 (C) 鈕兩次使目前溫度校準值開始閃動。此表示現已進入溫度傳感器校準畫面。
3. 用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕改變校準值。
• 要使溫度傳感器返回出廠預設校準值（由畫面上出現 **OFF** 表示）時，同時按 (D) 鈕及 (B) 鈕。
4. 按 (A) 鈕退出校準畫面。

如何指定溫度顯示單位



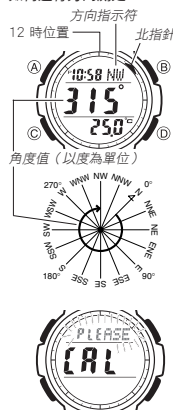
1. 進入計時功能畫面。
2. 按住 (A) 鈕直到城市代碼開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
3. 按 (C) 鈕九次直到溫度顯示單位開始在畫面上閃動。
• 有關如何選擇設定畫面的說明，請參閱“如何設定時間及日期”一節中的第 3 步。
4. 用 (D) 鈕選擇攝氏 (°C) 及華氏 (°F)。
5. 按 (A) 鈕退出設定畫面。

數位羅盤功能

每當進入數位羅盤 / 溫度計功能畫面時，手錶便自動進行數位羅盤測定。另外，通過執行下述操作也可手動測量方向。

- 有關使用數位羅盤的重要資訊請參閱“數位羅盤須知”一節。
- 若您認為測定結果由於某種原因出錯了，則可校準方位傳感器。
- 數位羅盤的練習範例在“如何在登山或遠足時使用數位羅盤”一節中有介紹。

如何進行方向測定



1. 當手錶顯示數位羅盤 / 溫度計功能畫面時，將手錶放在一個平坦的表面上，若您配戴著手錶，請確認您的手腕是水平的（相對於地平線）。
2. 將手錶的 12 時位置對準您要測定的方向。
3. 按 (D) 鈕開始數位羅盤的測定操作。
• 約兩秒鐘後，手錶的 12 時位置所指的方向將出現在畫面上。
• 畫面上的指針表示的是磁北。
• 第一個測定結果取得後，在 10 秒鐘內手錶會繼續自動每秒鐘進行一次方向測定。
• 要再進行一次 10 秒鐘的方向測量時，再次按 (D) 鈕。
4. 方向測量完畢後，**PLEASE CAL** 會出現在畫面上，表示由於下述兩種原因之一方位傳感器需要校準。此種情況發生時，請執行“方位傳感器的校準”一節中的操作步驟。
• 上次方位傳感器校準後已超過 100 天。
• 手錶的電池被更換了。
5. 當手錶正在進行羅盤測定時，畫面將顯示方向角及方向指示符，其將隨手錶的移動而動態變化。羅盤測定結束後，方向角、方向指示符及方向指針都會從畫面上消失。請使用刻印在錶盤上的方向指示符來確認方向。有關詳情請參閱“如何在登山或遠足過程中使用數位羅盤”一節。

註

- 請注意，當手錶未處於水平（相對於地平線）狀態時進行方向測定，會產生較大的測定誤差。
- 角度值及方向指示符的誤差範圍為 ±11 度。例如，若手錶指示的方向為西北 (NW) 及 315 度，實際的方向應在 304 度至 326 度之間。
- 手錶執行鬧鈴動作（每日鬧鈴、整點響報、倒數計時器鬧鈴）或照明點亮（通過按 (B) 鈕）時，正在進行的方向測定操作將暫停。使方向測定暫停的動作結束後，方向測定操作將恢復，並持續進行到所定時間。
- 下表介紹畫面上出現的各方向的縮寫字母的含義。

方向	含義	方向	含義	方向	含義	方向	含義
N	北	NNE	北北東	NE	東北	ENE	東北東
E	東	ESE	東南東	SE	東南	SSE	南南東
S	南	SSW	南南西	SW	西南	WSW	西南西
W	西	WNW	西北西	NW	西北	NNW	北北西

- 有關進行方向測定的其他重要資訊，請參閱“數位羅盤須知”一節。

數位羅盤須知

本錶內置有磁方位傳感器，能探測出地球磁場。也就是說本錶指示的北為磁北，磁北極與真北極稍有不同。磁北極位於加拿大北部，而磁南極位於澳大利亞南部。注意，所有磁性羅盤測出的磁北與真北間的差異皆會隨著接近地球的磁極之一而變大。同時還請注意，有些地圖使用真北（而非磁北），因此將手錶與此種地圖配合使用時，須進行校正。

測定場所

- 在強磁場源附近進行方向測定會使測定結果產生較大的誤差。因此，應避免在下述類型物體附近進行方向測定：永久性磁鐵（磁性項鍊等）、金屬塊（金屬門窗、存物櫃等）、高壓電線、天線、家用電器（電視機、個人電腦、洗衣機、電冰箱等）。
- 在列車、船舶、飛機等中時不可能得到精確的方向測定結果。
- 在室內，尤其在鋼筋混凝土建築物內也不可能得到精確的方向測定結果。其原因在於此種建築物的金屬框架會吸收家用電器等發出的磁力。

保管

- 若手錶被磁化，方位傳感器的精度會降低。因此，您必須將本錶保管在遠離磁鐵或任何其他強磁場源的地方，其中包括：永久性磁鐵（磁性項鍊等）及家用電器（電視機、個人電腦、洗衣機、電冰箱等）。
- 當您懷疑手錶可能已被磁化時，請執行“方位傳感器的校準”一節中的校準操作。

方位傳感器的校準

若您感覺手錶的方位測定結果不正確，則可校準方位傳感器更正錯誤。有兩種方法可以校準方位傳感器：方位傳感器校正或磁偏角校正。

若手錶在 100 天內未進行過校準或更換了手錶的電池之後則需要校準方位傳感器。**PLEASE CAL** 訊息會出現在畫面上，提醒您校準手錶。

方位傳感器校正

使用方位傳感器校正時，要按照畫面上的指示符的動作轉動手錶。此操作能為您所在地區的磁北重新校準手錶的磁力傳感器。

磁偏角校正

使用磁偏角校正方法時，您輸入一個磁偏角（磁北與真北之間的角度），讓手錶指示真北。
當使用的地圖上標記有磁偏角時，您可以進行此操作。
請注意，磁偏角只能以度為單位進行輸入，因此需要將地圖上標記的數值四捨五入。例如，若地圖上標記的磁偏角為 7.4°，則應輸入 7°。7.6° 時應輸入 8°，而 7.5° 時可輸入 7° 或 8°。

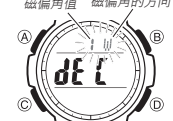
如何校準方位傳感器



1. 從手腕上取下手錶，讓手錶的背面與地面平行，並且 12 時位置指向外。
2. 進入數位羅盤 / 溫度計功能畫面後，按住 (A) 鈕直到 12 時位置上的指示符開始閃動。此表示現已進入校準畫面。
3. 按 (D) 鈕。
• 閃動的指示符將在畫面上每秒時針轉動一下。
4. 每次指示符移動時，您也轉動手錶使指示符保持指向外。
5. 閃動的指示符轉完兩周後（您也轉動了手錶兩圈），按 (C) 鈕。
- 手錶校準完畢並退出校準畫面。**DONE** 將出現在畫面上約一秒鐘，然後方向測定操作自動進行。
- 要取消方位傳感器的校正時，請在第 5 步按 (D) 鈕而不按 (C) 鈕。此時手錶將返回第 2 步的畫面。按 (A) 鈕可退出校準畫面。
- 若您不按 (C) 鈕停止，指示符最多圍繞畫面轉四周。轉四周後，手錶將自動退出校準畫面。

如何進行磁偏角校正

磁偏角值 磁偏角的方向



1. 在數位羅盤 / 溫度計功能畫面顯示時，按住 (A) 鈕直到 12 時位置的指示符開始閃動。此表示現已進入校準畫面。
2. 按 (C) 鈕。
• 磁偏角及磁偏角的方向將在畫面上閃動。
3. 用 (D) (+) 鈕及 (B) (-) 鈕改變磁偏角及磁偏角的方向。
• 這些值可以在 90°W 至 90°E 的範圍內選擇。
• 下面說明磁偏角方向的設定。
0 OFF：不進行磁偏角校正。此設定的磁偏角為 0°。
E：當磁北偏向東方時（東偏）
W：當磁北偏向西方時（西偏）

- 通過同時按 (D) 鈕及 (B) 鈕可解除 (0 OFF) 磁偏角校正（使磁偏角變為 0°）。
- 例如，上圖表示的是當地圖顯示磁偏角為 1° 偏西時，您應輸入的數值及選擇的方向。

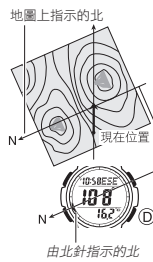
4. 設定完畢後，按 (A) 鈕退出設定畫面。

如何在登山或遠足過程中使用數位羅盤

本節通過三個實例介紹如何使用手錶內置的數位羅盤。

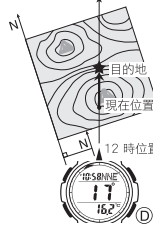
- 如何擺放地圖並找出現在位置
登山或遠足時，瞭解現在的位置很重要。要瞭解現在的位置，必須“設定地圖”，也就是說把地圖的方向與您現在位置的實際方向對準。基本上來說，是將地圖上的北與手錶指示的北對準。
- 如何找到目的地的方位

如何擺放地圖並找出現在位置



1. 手錶戴在手腕上時，使其處於水平位置。
2. 在計時功能畫面顯示時，按 **(D)** 鈕進行羅盤測定。
 - 約兩秒鐘後，測定結果將出現在畫面上。
3. 在手錶保持靜止不動的情況下，轉動地圖使地圖上指示的北方向與手錶指示的北一致。
 - 若手錶在配置上是指向磁北，請將地圖的磁北對準手錶指示的北方向。若手錶經磁偏角校正指向的是真北，則將地圖的真北對準手錶指示的北方向。
 - 此時地圖根據您現在的位置擺放好了。
4. 查看您周圍的地形並確定現在位置。

如何找到目的地的方位



1. 進行一次羅盤測定後擺放地圖使其北方向對準手錶指示的北，並確定您的現在位置。
 - 有關如何進行上述操作的說明，請參閱“如何擺放地圖並找出現在位置”一節。
2. 擺放地圖使其方向指向您的前進方向。
3. 手錶戴在手腕上時，使其處於水平位置。
4. 在計時功能畫面顯示時，按 **(D)** 鈕進行羅盤測定。
 - 約兩秒鐘後，測定結果將出現在畫面上。
5. 保持地圖在您正面，轉動身體直到由手錶指示的北對準地圖上標記的北方向。
 - 此時根據您現在的位置擺放好了地圖，目的地的方向在您的正前方。

問與答

問：方向測定值不正確的原因是什麼？

答：

- 在如家用電器、大型鐵橋、鋼柱、架空電線等強磁場附近，或試圖在列車、船舶等內進行方向測定。請從大型金屬物體旁移開並再試一次。請注意，數位羅盤操作不能在列車、船舶等內進行。

問：為什麼在同一地方進行的方向測定會產生不同的測定結果？

答：附近的電線產生的磁場干擾了本錶對地球磁場的探測。請從高壓電線旁移開並再試一次。

問：為什麼在室內進行方向測定時會出現問題？

答：電視機、個人電腦、揚聲器或一些其他物體干擾了本錶對地球磁場的測定。請從造成干擾的物體旁邊移開或在室外進行方向測定。在鋼筋混凝土建築物內進行方向測定會很困難。請注意，在列車、飛機等之內不能進行方向測定。

世界時間功能



世界時間功能畫面顯示世界 48 個城市（29 個時區）的現在時間。

- 若手錶表示的某城市的現在時間不準，請檢查居住城市的時間並作必要的變更。
- 本節中的所有操作都必須在世界時間功能畫面中執行。請按 **(C)** 鈕進入該畫面。

如何查看各城市的時間

在世界時間功能畫面顯示時，用 **(D)**（向東）選擇城市代碼（時區）。

- 有關城市代碼的詳情，請參閱“City Code Table”（城市代碼表）。

如何為各城市選擇標準時間及夏令時間



1. 在世界時間功能畫面顯示時，用 **(D)**（向東）顯示要改變其標準時間/夏令時間設定的城市（時區）。
2. 按 **(A)** 鈕選擇夏令時間（DST 指示符出現）及標準時間（DST 指示符消失）。
 - 當已啟用夏令時間的城市代碼表示時，DST 指示符將會出現。
 - 請注意，DST 夏令時間/標準時間設定只對目前在畫面中顯示的城市有效，其他城市不受影響。

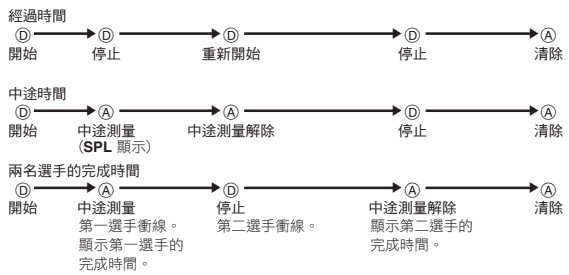
秒錶功能



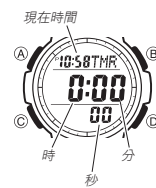
秒錶功能用於測量經過時間、中途時間及兩名選手的完成時間。

- 秒錶的測時限度為 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒錶，測時會一直不停地進行。到達測時限度時，秒錶會再次由零開始重新測時。
- 若不停止秒錶，即使退出秒錶功能畫面，測時仍將繼續進行。
- 當中途時間正在畫面中顯示時，若退出秒錶功能畫面，手錶將清除中途時間並返回經過時間的測量畫面。
- 本節中的所有操作都必須在秒錶功能畫面中執行。請按 **(C)** 鈕進入該畫面。

如何使用秒錶測時



倒數計時器功能



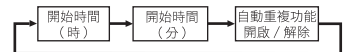
倒數計時器可在 1 分鐘至 24 小時的範圍內設定。倒數至零時手錶會發出鬧鈴音。

- 本倒數計時器還備有自動重複功能，倒數至零時，此功能可使手錶自動從最初設定的時間開始再次倒數。
- 本節中的所有操作都必須在倒數計時器功能畫面中執行。請按 **(C)** 鈕進入該畫面。

如何配置倒數開始時間及自動重複設定



1. 倒數開始時間在倒數計時器功能畫面中顯示時，按 **(A)** 鈕直至時數位開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
 - 若倒數開始時間沒有出現，請使用“如何使用倒數計時器”中的操作將其顯示。
2. 按 **(C)** 鈕依照如下所示順序選擇項目（閃動），並選擇要變更的設定。



自動重複開啟指示符

3. 根據目前在畫面上選擇的設定執行下述操作。
 - 當開始時間設定閃動時，用 **(D)** (+) 鈕及 **(B)** (-) 鈕進行變更。
 - 要指定 24 小時時，請設定 **0:00**。
 - 自動重複功能的開啟/解除設定 (**00** 或 **0FF**) 閃動時，按 **(D)** 鈕交替開啟 (**00**) 或解除 (**0FF**) 該功能。

4. 按 **(A)** 鈕退出設定畫面。
 - 自動重複功能開啟後，自動重複開啟指示符 (ON) 會顯示在倒數計時器功能畫面上。
 - 經常使用自動重複功能及鬧鈴會很快耗盡電池電量。

如何使用倒數計時器

- 顯示倒數計時器功能畫面後，按 **(D)** 鈕即可開始倒數計時器的倒數。
- 在自動重複功能解除的情況下，倒數至零時鬧鈴會鳴響 10 秒鐘，此時按任意鈕可停止鬧鈴音。鬧鈴停止鳴響後，倒數時間會自動返回原開始時間。
 - 在自動重複功能開啟的情況下，倒數至零時倒數計時器將立即重新開始倒數。倒數至零時，鬧鈴會鳴響以進行通知。
 - 若不停止倒數，即使退出倒數計時器功能畫面，倒數計時器仍會繼續測時。
 - 若要完全停止倒數，首先暫停倒數（按 **(D)** 鈕），然後再按 **(A)** 鈕。此時，倒數時間會返回最初設定的開始時間。

鬧鈴功能



鬧鈴功能配備有四個一次鳴響鬧鈴及一個間歇鬧鈴。

要開啟或解除整點響報 (SIG) 時亦請進入鬧鈴功能畫面。

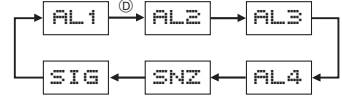
- 五個鬧鈴的編號分別為 AL1 至 AL4 及 SNZ。SNZ 只能設定為間歇鬧鈴。鬧鈴 AL1 至 AL4 亦只能作為一次鳴響鬧鈴使用。
- 進入鬧鈴功能畫面時，上次退出該功能時顯示的資料將首先出現。
- 本節中的所有操作都必須在鬧鈴功能畫面中執行。請按 **(C)** 鈕進入該畫面。

如何設定鬧鈴時間



鬧鈴開啟指示符

1. 在鬧鈴功能畫面顯示時，用 **(D)** 選擇要設定的鬧鈴直至其鬧鈴畫面出現為止。



2. 按 **(A)** 鈕直至鬧鈴時間的時數開始閃動。此表示現已進入設定畫面。
 - 該鬧鈴自動開啟。
3. 按 **(C)** 鈕選擇時數及分數。
4. 用 **(D)** (+) 鈕及 **(B)** (-) 鈕改變閃動中的設定值。
 - 使用 12 小時制設定鬧鈴時間時，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

每當到達預設時間鬧鈴會鳴響約 10 秒鐘，無論手錶處於何種功能。間歇鬧鈴將每隔五分鐘鳴響一次，總共重複七次。您可途中解除鬧鈴。

- 鬧鈴及整點響報根據計時功能中的時間動作。
- 要在鬧鈴開始鳴響後停止鬧鈴音時請按任意鈕。
- 在間歇鬧鈴的 5 分鐘間隔內，若進行下列操作之一，則目前的間歇鬧鈴動作會被解除。
顯示計時模式的設定畫面
顯示 SNZ 設定畫面

如何測試鬧鈴

在鬧鈴功能畫面顯示時，按住 (D) 鈕可使鬧鈴鳴響。

如何開啟或解除鬧鈴及整點響報

1. 在鬧鈴功能畫面顯示時，用 (D) 鈕選擇鬧鈴或整點響報。
 2. 選擇了鬧鈴或整點響報後，按 (A) 鈕開啟或解除。
 - (A)：表示鬧鈴已開啟。
 - (A) SNZ：表示間歇鬧鈴已開啟。
 - (A)：表示整點響報已開啟。
- 鬧鈴開啟指示符 (A) 及間歇鬧鈴開啟指示符 (A) SNZ 及整點響報開啟指示符 (A) 會出現在所有功能畫面上。
 - 任何鬧鈴開啟後，鬧鈴開啟指示符會顯示在所有功能畫面中。

照明



- 本錶採用一塊 EL (電子螢光) 板作為照明，其可點亮整幅顯示螢幕，即使在黑暗中亦可使畫面明亮易觀。
- 本錶的電子螢光板，經長期使用後會失去照明能力。
 - 在陽光的直接照射之下，照明的光亮有可能難以看到。
 - 在照明點亮時，本錶可能會發出響音。此是由於 EL 電子螢光板點亮時的振動所引起，此純屬正常並非表示本錶發生了故障。
 - 每當鬧鈴鳴響時，照明會自動熄滅。
 - 經常使用照明會很快耗盡電池。

如何點亮照明

在任何功能畫面顯示時 (設定畫面顯示時除外)，按 (B) 鈕可點亮照明約 1 秒鐘。

參考資料

本節介紹更多有關操作本錶的詳情及技術資料，其中還包括有本錶各種功能及特長的重要須知及使用注意事項。

畫面的自動返回

- 數位羅盤 / 溫度計功能畫面或鬧鈴功能畫面顯示時，若您不進行任何操作經過兩或三分鐘，手錶將自動返回計時功能畫面。
- 當有數位在畫面中閃動時，若不執行任何操作經過兩或三分鐘，本錶會自動儲存此時您輸入的資料並且退出設定畫面。

按鈕操作音

- 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、整點響報及倒數計時器功能的鬧鈴亦將正常鳴響。

如何開啟或解除按鈕操作音



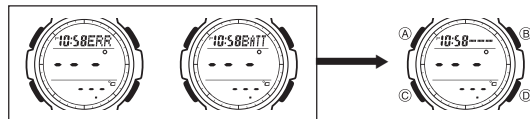
- 在任意功能畫面 (設定畫面除外) 顯示時，按住 (C) 鈕可交替開啟 (X) 或解除 (X) 按鈕操作音。
- 由於 (C) 鈕還是功能選擇鈕，所以按住 (C) 鈕開啟或解除按鈕操作音時，還會使手錶的功能畫面改變。
 - 當按鈕操作音被解除時，X 指示符會出現在所有功能畫面中。

資料及設定的選擇

在各功能畫面及設定畫面中，使用 (B) 及 (D) 鈕可在畫面中選擇資料。通常在選擇資料時，分別按住此二鈕可以高速進行選擇。

傳感器錯誤及電池電力不足表示

- 若手錶受到強烈的撞擊，傳感器可能會損壞，內部連接也可能會出現問題。這些情況會使畫面上出現 ERR (錯誤)，表示傳感器作業無法進行。
- 每當 BATT (電池) 出現在畫面上時，傳感器作業亦無法進行。BATT 表示電池的電力或電壓因電池電量低下或環境寒冷而不足。
- 若在傳感器作業過程中錯誤出現或電池變得電力不足，ERR 或 BATT 將在畫面的右上角出現約 10 秒鐘，然後變為 - - - - -。



- 若在方位傳感器校正過程中錯誤出現或電池變得電力不足，ERR 或 BATT 將在畫面的右上角出現約 1 秒鐘，然後校正畫面出現。請嘗試再次進行校正。
- 若在溫度傳感器校正過程中錯誤出現或電池變得電力不足，ERR 或 BATT 將在畫面上出現約 1 秒鐘，然後溫度值將在畫面的中央閃動為 - - -。此表示無法進行溫度傳感器的校正。請按 (A) 鈕退出校正畫面，然後嘗試再次進行溫度傳感器的校正。
- 若 ERR 頻繁出現，則可能表示傳感器發生了故障。

傳感器發生了故障後，必須盡快將手錶送至您的經銷商或就近的 CASIO 特約代理商處。

計時功能

- 在重設秒數時，若秒數值是於 30-59 之間，在秒數值回到 00 的同時，分數值亦會加 1。若秒數值是於 00-29 之間，分數值則保持不變。
- 選用 12 小時制時，指示符 P (下午) 會出現，表示正午至下午 11 時 59 分之間的時間。而在午夜至上午 11 時 59 分之間沒有指示符表示。
- 選用 24 小時制時，時間會在 0:00 至 23:59 之間表示，沒有上下午指示符。
- 年份可在 2000 年至 2099 年間設定。
- 本錶內置有全自動日曆，其可自動調整長短月及閏年的時期。日期一旦設定，除更換手錶電池之後以外，無需再次調整。
- 計時功能及世界時間功能中的所有城市的時間均根據各城市的 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，其為世界通用的科學計時標準。UTC 時間由精度在微秒之內的原子 (鈹) 時鐘保持。UTC 還需根據需要加減兩秒以保持與地球的自轉同步。

City Code Table

City Code	City	UTC Offset
PPG	Pago Pago	-11.0
HNL	Honolulu	-10.0
ANC	Anchorage	-09.0
YVR	Vancouver	-08.0
LAX	Los Angeles	-08.0
YEA	Edmonton	-07.0
DEN	Denver	-07.0
MEX	Mexico City	-06.0
CHI	Chicago	-06.0
MIA	Miami	-05.0
YTO	Toronto	-05.0
NYC	New York	-05.0
SCL	Santiago	-04.0
YHZ	Halifax	-04.0
YYT	St. Johns	-03.5
RIO	Rio De Janeiro	-03.0
RAI	Praia	-01.0
LIS	Lisbon	+00.0
LON	London	+00.0
MAD	Madrid	+01.0
PAR	Paris	+01.0
ROM	Rome	+01.0
BER	Berlin	+01.0
STO	Stockholm	+01.0
ATH	Athens	+02.0
CAI	Cairo	+02.0
JRS	Jerusalem	+03.0
MOW	Moscow	+03.0
JED	Jeddah	+03.5
THR	Tehran	+03.5
DXB	Dubai	+04.0
KBL	Kabul	+04.5
KHI	Karachi	+05.0
DEL	Delhi	+05.5
DAC	Dhaka	+06.0
RGY	Yangon	+06.5
BKK	Bangkok	+07.0
SIN	Singapore	+08.0
HKG	Hong Kong	+08.0
BJS	Beijing	+08.0
TPE	Taipei	+08.0
SEL	Seoul	+09.0
TYO	Tokyo	+09.0
ADL	Adelaide	+09.5
GUM	Guam	+10.0
SYD	Sydney	+11.0
NOU	Noumea	+11.0
WLG	Wellington	+12.0

- Based on data as of March 2008.
- UTC offsets and the use of summer time are subject to change in the country where they are used.