

## 目 錄

|                     | 頁   |
|---------------------|-----|
| 時間(雙重時間)/日期設定 ..... | 127 |
| 旅行時的時差調整 .....      | 129 |
| 時差 .....            | 130 |
| 世界時間顯示 .....        | 131 |
| 24小時顯示 .....        | 133 |
| 如何確認日曆 .....        | 135 |
| 使用手錶之注意事項 .....     | 138 |
| 更換電池 .....          | 141 |
| 規格 .....            | 143 |

☆關於如何保養手錶事項，請參閱附帶的《全球保用證和使用說明》內的“注意保護您的手錶質量”。

## 精工錶 機件編號 4F56/8F56

### 萬年曆

- 一經設定，日曆將自動調整包括閏年2月在內的奇偶月份，直到2100年的2月28日。
- 日曆可表示自上一個閏年以來的年數、月份和日期。

### 雙重時間顯示

(只限於有24小時指針的機型)

- 可顯示在另一個時區內的當地時間。
- 當在海外旅行時，您旅行所在地的時間和日期可非常隨便地在錶上顯示出來。

### 世界時間顯示

(只限於有24小時指針及世界時間顯示旋轉環的機型)

- 可顯示世界各地22個城市的時間。

### 高精確度

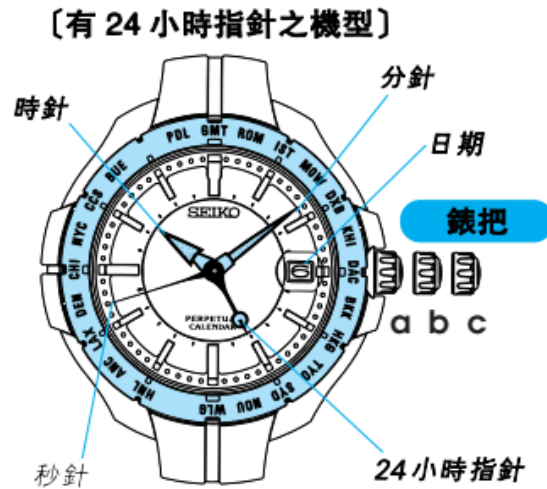
- 走慢/走快：年率不超過20秒鐘



a: 正常位置    b: 第一格    c: 第二格

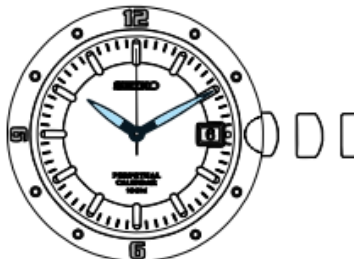
### 使用手錶前：

- 因日曆在工廠內已經過預調，故只需要對其進行時間和日期的設定，而後，日曆將自動調整其他項目。
- 使用手錶前，務必要閱讀“如何確認日曆”部分。之後，按照“時間／日期設定”內的步驟，正確設定時間和日期。  
※若在時間和日期設定完成後，出現日曆不能正確顯示的情況，請與購入手錶的經銷店或精工專門店聯絡。



## 時間(有 24 小時指針機型之雙重時間)/日期設定

### ●無 24 小時指針之機型



### 錶把

當秒針位於 12 點鐘位置時，拉出到第二格，旋轉以設定分針。

▼  
根據點鐘報時信號，將其完全推回。

▼  
拉出到第一格，旋轉以設定時針及日期。

▼  
將其完全推回。

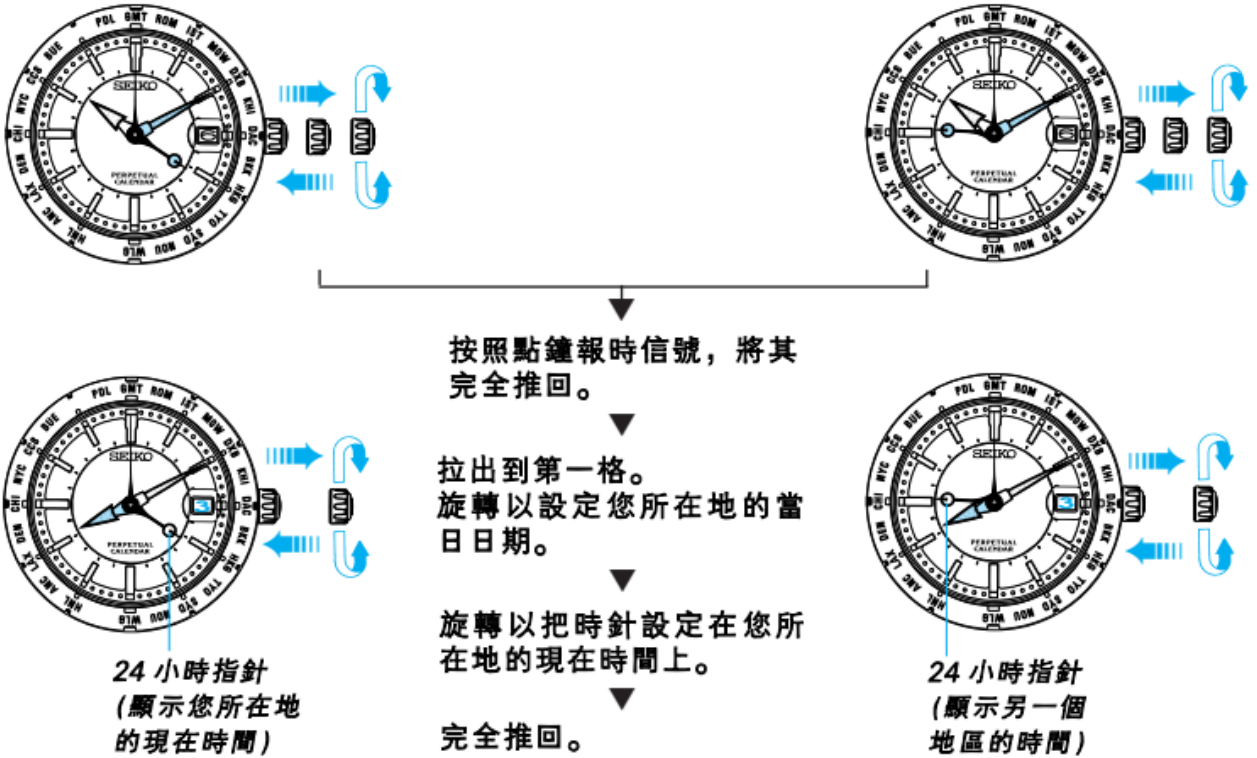
### ●有 24 小時指針之機型

24 小時指針可按照您的需要，即可當作每 24 小時旋轉一整周的 AM(上午)/PM(下午)指示標誌，又可當作表示在另一個時區內之當地時間的雙重時間指針。

### 錶把

當秒針處於 12 點鐘位置時，拉出到第二格。

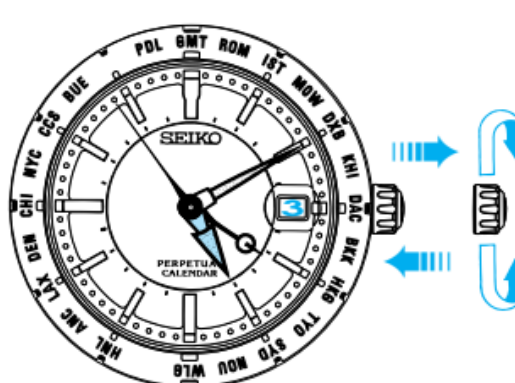
- 若把24小時指針當作AM/PM指示標誌使用：  
旋轉以把分針和24小時指針設定在您所在地的現在時間上。



- 若把24小時指針當作雙重時間指針使用(同一步驟)：  
旋轉以把分針和24小時指針設定在另一個地區的時間上。

## 旅行時的時差調整

- 設定時針可自由自在，不受其它指針的限制。因此，當您在不同的時區周游時，只要對時針進行調整，您在訪地區的時間和日期可非常簡便地在錶上顯示出來。



### 錶把

拉出到第一格。

▼  
旋轉以把時針和日期設定在您在訪地區的時間和日期上。

▼  
完全推回。

※24小時指針保持顯示您在“時間(雙重時間)/日期設定”內所選擇的地區時間。

## ●如何計算兩個城市之間的時差

例)當您從羅馬移動到紐約時：

[A] 羅馬時間：比格大威治時間 +1 小時

[B] 紐約時間：比格林威治時間 -5 小時

因此，羅馬與紐約之間的時差為：

[B] - [A] = (-5) - (+1) = -6(小時)

您應該把時針向後移 6 個小時。

## 時差

GMT = 格大威治時間

(1999年3月為止)

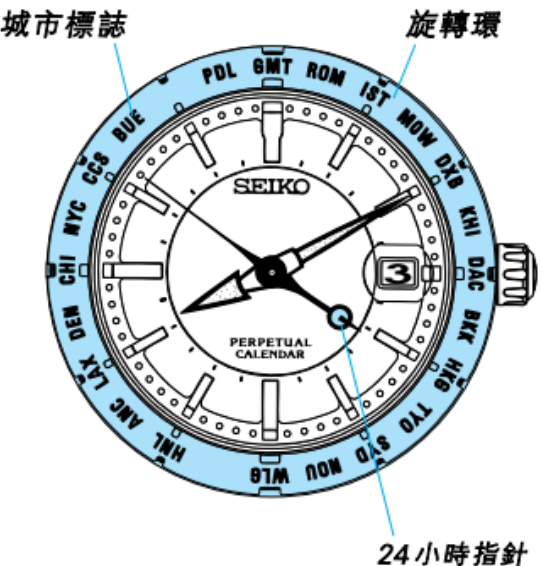
| 格林威治<br>土(小時) | 不同時區的主要城市                  | 格林威治<br>土(小時) | 不同時區的主要城市               |
|---------------|----------------------------|---------------|-------------------------|
| 0             | 倫敦*、卡薩布蘭加、達喀爾              | +12           | 威靈頓*、斐濟島*、奧克蘭*          |
| +1            | 巴黎*、羅馬*、阿姆斯特丹*、法蘭克福*、柏林*   | -11           | 中途島                     |
| +2            | 開羅*、雅典*、伊斯坦布爾*、基辅*、開普敦的蒙波里 | -10           | 火奴魯魯                    |
| +3            | 莫斯科*、麥加、奈洛比                | -9            | 安克利治*                   |
| +4            | 迪拜                         | -8            | 洛杉磯*、舊金山*、溫哥華*、道生(加拿大)* |
| +5            | 卡拉奇、塔什幹                    | -7            | 丹佛*、艾德蒙吞(加拿大)*          |
| +6            | 達卡                         | -6            | 芝加哥*、墨西哥城*              |
| +7            | 曼谷、金邊、雅加達                  | -5            | 紐約*、華盛頓*、蒙特利爾*          |
| +8            | 香港、馬尼拉、北京、新加坡              | -4            | 加拉卡斯、聖地牙哥(智利)*          |
| +9            | 東京、漢城、平壤                   | -3            | 里約熱內盧*、布宜諾              |
| +10           | 悉尼*、開島、哈巴羅夫斯克*             | -2            |                         |
| +11           | 新喀里多尼亞島、所羅馬群島              | -1            | 亞速爾群島*、綠角群島             |

★帶“\*”(星號)標誌的城市實行日光節約時(夏令時)。

## 世界時間顯示

(只限於有24小時指針及世界時間顯示旋轉環的機型)

- 通過使用24小時指針和旋轉環，可從刻度盤上讀出世界各地不同時區22個城市的時間。



轉動旋轉環，以使城市標誌與24小時指針對齊。該城市標誌所代表地區的時間已在“時間(雙重時間)/日期設定”中被設定。

▼  
旋轉環上每個城市的標誌均表示其代表的城市或地區的時間。參考刻度盤上24小時標誌，即可讀出各個城市的時間。

● 旋轉環上的標誌及城市/地區的名稱

| 旋轉環上的標誌 | 城市或地區的名稱 | 旋轉環上的標誌 | 城市或地區的名稱 |
|---------|----------|---------|----------|
| GMT     | 格林威治     | NOU     | 新喀里多尼亞島  |
| ROM     | 羅馬       | WLG     | 威靈頓      |
| IST     | 伊斯坦布爾    | HNL     | 火奴魯魯     |
| MOW     | 莫斯科      | ANC     | 安克利治     |
| DXB     | 迪拜       | LAX     | 洛杉磯      |
| KHI     | 卡拉奇      | DEN     | 丹佛       |
| DAC     | 達卡       | CHI     | 芝加哥      |
| BKK     | 曼谷       | NYC     | 紐約       |
| HKG     | 香港       | CCS     | 加拉卡斯     |
| TYO     | 東京       | BUE     | 布宜諾斯艾利斯  |
| SYD     | 悉尼       | PDL     | 亞速爾群島    |

● 使用例

若您現在在羅馬，希望知道紐約的時間：

把旋轉環上的“ROM”設定在 24 小時指針上。



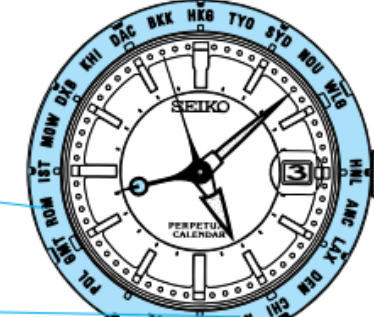
讀出旋轉環上以 24 小時指示的“NYC”所指向的時間。

羅馬：17:08→5:08 p.m.

紐約：11:08→11:08 a.m.

羅馬時間：  
下午 5:08

紐約時間：  
上午 11:08



24 小時顯示

(只限於有 24 小時指針及 24 小時顯示旋轉環的機型)

- 利用 24 小時指針及旋轉環，可從刻度盤上讀出世界各地不同時區的地區時間。

● 使用例

若您現在在羅馬，想知道紐約的時間：

查看旋轉環上的“24”是否在 12 點鐘位置。



參閱第129頁上的“•如何計算兩個城市之間的時差”，便可計算出羅馬與紐約之間的時差。(→時差為-6個小時)



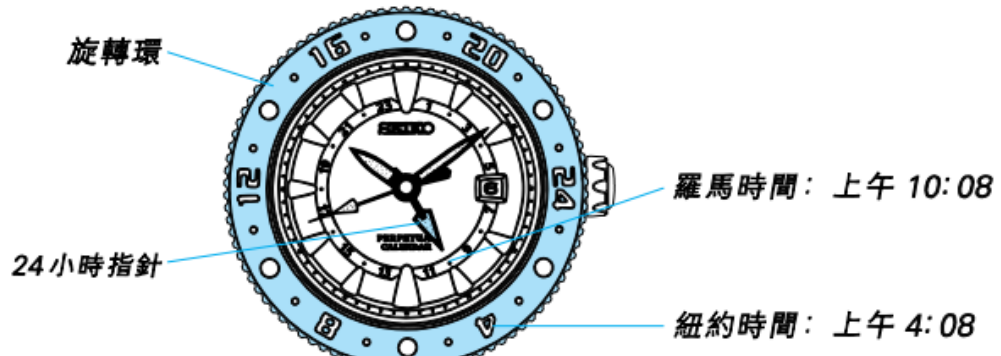
按順時針方向，把旋轉環移動6個小時。

※若您所在地區比要調出的地區的時間早，按順時針轉動旋轉環，若您所在地區比要調出的地區的時間晚，按逆時針轉動旋轉環。

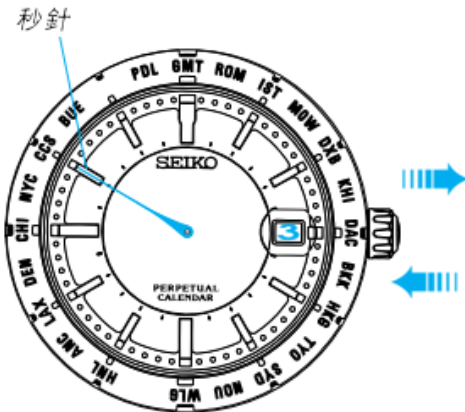


讀出旋轉環上24小時指針指向的24小時標誌。

※根據刻度盤上24小時指針指向的24小時標誌的讀數，可知道您所在地區的時間。



## 如何確認日曆



### 錶把

拉出到第一格，並在1秒鐘內推回到正常位置。

- 手錶以下列順序顯示日曆：

1. 閏年  
(秒針)

2. 月份  
(日曆框)

3. 日期  
(日曆框)

### 1. 閏年顯示

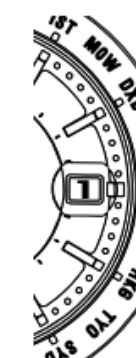
秒針以5秒鐘間隔快速移動，並停止以表示自從上一個閏年以來所經過的年數。在把錶把拉到第一格以前，確認並記下秒針所處位置，以便掌握秒針向前走了多少秒。

| 秒針的快速運轉 | 5秒鐘   | 10秒鐘  | 15秒鐘  | 20秒鐘                                      |
|---------|---|---|---|---|
|         | 自上一個閏年以來的年數                                       | 1年  | 2年  | 3年  |
| 年       | 1997<br>2001<br>2005<br><br>.<br><br>2093<br>2097 | 1998<br>2002<br>2006<br><br>.<br><br>2094<br>2098 | 1999<br>2003<br>2007<br><br>.<br><br>2095<br>2099 | 2000<br>2004<br>2008<br><br>.<br><br>2096 |

## 2. 當月月份

當月月份在日曆框內顯示5秒鐘。

※1月份由“1”表示，2月份由“2”表示，以此類推。



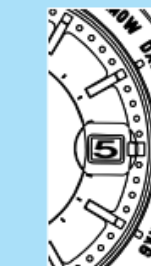
例：11月1日

例：5月5日

## 3. 當日日期

日曆框內的數字回到當日日期上。

※當月份和日期由同樣的數字，如1月1日、2月2日等表現時，則日曆框中的數字快速向前移動，並退回一個數字，以表示月份和日期為相同數字。



★當日曆顯示結束後，秒針迅速開始移動，之後，回到正常位置。

## 使用手錶之注意事項

### 如何操作螺絲鎖定式錶把(只限帶螺絲鎖定式錶把的機型)

#### ●若鬆開螺絲：

逆時針旋轉錶把。(之後，將其拉出，以設定時間或確認日曆)

#### ●若擰緊螺絲：

使錶把處於正常位置，一邊按住，一邊順時針旋轉。

### 時間(雙重時間)/日期設定

●當設定日期時，按逆時針方向轉動，可使日期向前移，按順時針方向轉動，可使日期向後移。時針旋轉兩整圈，則日期變動一日。

●本錶在通常使用時，日期將在晚上 11:45 到凌晨 0:30 之間更換。如果通過旋轉指針來以手動變更日期的話，日期將在晚上 9:00 至凌晨 3:00 之間更換。請注意以下事項。

#### 【上午/下午的檢查】

設定時針時，請檢查上午/下午的設定是否正確。

\* 當向前旋轉指針來設定時間時，讓時針通過 3 點鐘標記處。如果日期改變，就說明時間帶設定在上午。如果日期不改變則說明時間帶在下午。

\* 當往回旋轉指針來設定時間時，讓時針通過 9 點鐘標記處。如果日期倒回一天，就說明時間帶設在下午。如果日期不改變，則說明時間帶在上午。

#### 【在晚上 9:00 到凌晨 3:00 之間設定時間】

\* 把時間調到晚上 9:00 到凌晨 3:00 之間的時間帶，則日期也許不能正確地發生變化。儘管如此，本錶在凌晨 3:00 過後，仍能正確顯示日期。

\* 為防止此類情況發生，可以先往回轉時針使其通過 9 點鐘標記處，檢查日期是否倒回至前一天，然後再把指針向前旋轉到所需要的時間上。

●設定分針時，將其向前移至超過預約時間 4 至 5 分鐘處，之後，使之回到正確的時間上。

●時針以 1 小時為遞增單位移動。

●當調定日期和時針時，慢慢地轉動錶把。轉動時針時，其他指針可能會發生微弱的移動，此非手錶之故障。

### 旅行時的時差調整

●若要使時間向後移，按順時針方向轉動錶把。若要使時間向前移，按逆時針方向轉動錶把。

●當向後移動時針超過 12 點鐘標誌以在晚上 9:00 至晚上 12:00 之間設定時間時，再向後移動時針，使其超過晚上 8:00，然後再向前移到要預約的點鐘上。

### 時差

●在某些地區或某些國家，時差及日光節約時間(夏令時)的利用會根據該地區或國家的有關規定發生變化。

### 如何確認日曆

●若錶把被拉出到第二格，而不是第一格，並被推回到正常位置，則手錶不顯示日曆。

●當正在使用手錶時，勿使手錶停留在第一格或第二格狀態，否則，會縮短電池壽命。

#### ●關於閏秒之說明

通常，人們認為 1 天按秒鐘計算的話，為 86,400 秒。事實上，因地球自轉的不規則變化，實際數字會比該數字略大或略小。當在一天的範圍內所積累的變動達到增加 1 秒鐘或減少 1 秒鐘的程度時，該 1 秒鐘作為校正系數被增加或減去。此現象被稱作“閏秒”。

閏秒校正根據世界各地天文臺所收集的信息，每年或每兩年在全球範圍內同時執行，校正的實施或者在 12 月 31 日，或者在 6 月 30 日的格林威治時間午後 11:59'59"與午前 0:00'00"之間，此時，1 秒鐘被增加或減去。  
在此情況下，請相應地調整您的手錶。關於閏秒之信息，請參閱當地報紙。

## 更換電池



【4F56 機型】



【8F56 機型】

為手錶提供電能的微型電池可持續約 5 年 (4F56 機型) / 10 年 (8F56 機型)。但因在工廠已將電池裝入測定其機能及操作狀況，故在您購入後，其實際壽命比所指定的時間短。當電池耗盡時，務必儘快地更換以防止出故障。有關電池之更換，建議您與精工專門店聯絡，訂購精工 CR1612 (4F56 機型) / 精工 CR2412 (8F56 機型) 電池。

※若把手錶擺置在第一格或第二格狀態下，若經常使用日曆確認功能，及或若手錶被長期擺置在超出正常溫度範圍 (5°C ~ 35°C 或 41°F ~ 95°F) 的溫度下，則電池壽命將會短於所指定的期限。

### ● 電池壽命指示燈

當秒針開始以 2 秒鐘間隔，而不是通常的 1 秒鐘間隔移動時，請儘快換上新電池。否則，手錶將在兩星期內停止運行。

※即使秒針以兩秒鐘間隔移動，時間的準確性並不受影響。

※當秒針以兩秒鐘間隔移動時，即使將錶把拉出到第一格，日期亦不會發生變化，手錶將不顯示日曆。

※若手錶被擺置在很冷的溫度下，秒針會暫時以兩秒鐘間隔開始移動，但日期不會變為下一天。當手錶恢復到正常溫度時，上述狀況會得到糾正，從第二天開始，會出現正確的日期顯示。

若秒針仍然以兩秒鐘間隔移動，日期亦不能正確變化，則需要更換電池。

## ●更換電池後的日曆確認及調整

日曆功能不會因更換電池而受影響。但是，在換上新電池後，務必要確認日曆是否正確。(參閱“如何確認日曆”)

若手錶不能正確地顯示閏年、月份及日期，請把手錶送到精工專門店調整。



### 注意

- 不要卸下錶內的電池。
- 若需要拿出電池時，務必將其放在兒童觸及不到之處。若兒童吞下電池，應立即找醫生來進行處理。



### 切忌

- 不要使電池短路，亦不要改造或加熱電池，不要將電池投入火中，以免電池爆炸，或變熱而導致失火。
- 本錶電池為非充電性電池。切忌為其充電，以免導致電池漏液或損壞電池。

## 規格

- 1 晶體振盪器的頻率 ..... 196,608 赫(Hz = 赫茲...每秒周波)
- 2 走慢/走快(年率) ..... 在正常溫度範圍內(5°C ~ 35°C)(41°F ~ 95°F)，若每天戴在手腕上約 12 小時，±20 秒鐘  
※走快/走慢的月率根據使用情況，總計約 4 秒鐘。
- 3 工作溫度範圍 ..... -10°C ~ +60°C(14°F ~ 140°F)
- 4 驅動系統 ..... 步進馬達用於時間顯示  
超聲波馬達用於日曆顯示
5. 顯示系統
  - 時間 ..... 小時、分鐘、秒鐘及 24 小時指針  
(有些機型無 24 小時指針)
  - 日期 ..... 以數字顯示
- 6 電池 ..... 精工 CR1612，一個(4F56 機型)  
精工 CR2412，一個(8F56 機型)
- 7 電池壽命指示燈
- 8 IC(集成電路) ..... 大規模集成電路(C-MOS-LSI)，一個
- 9 抗磁性能 ..... 4800A/m(60 高斯)

※為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。