

# 目 錄

	頁
時間/日期設定 .....	84
如何確認和調整日曆 .....	85
如何操作螺絲鎖定式(錶把) .....	91
更換電池 .....	91
規格 .....	93

★ 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”。

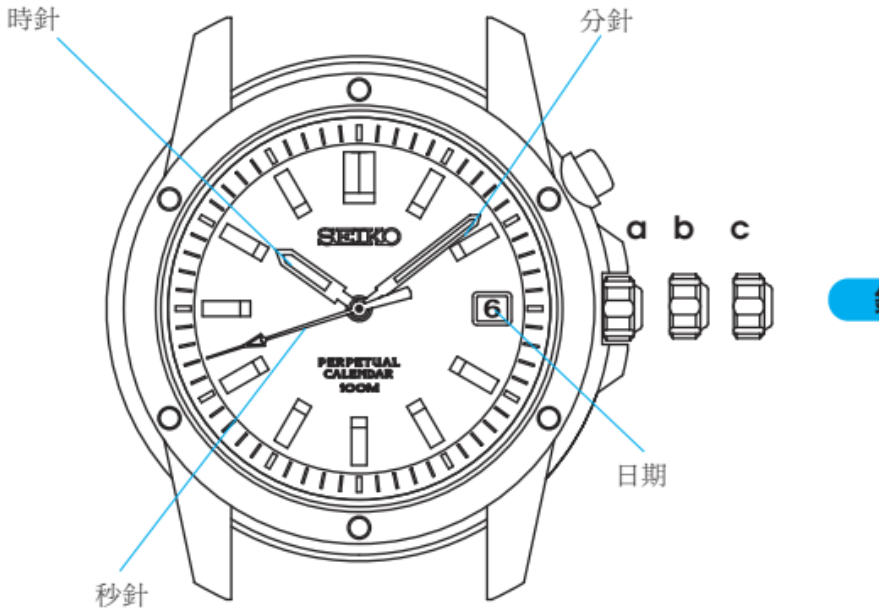
# 精工錶機件編號 6A32

## 萬年曆

- 一經設定，日曆自動調整包括閏年2月在內的奇數和偶數的月份，直到2100年2月28日。
  - \* 2032年後，則需要查看年份表，確認所顯示的數字是否與實際的年份相符。
- 日曆可顯示年份、月份和日期。使用手錶前

## 使用手錶前

- 因日曆是由廠家預調過的，所以用戶只需要設定時間和日期。日曆將隨之自動調整。
- 在使用手錶前，按照“時間/日期設定”內的步驟正確地設定時間和日期。

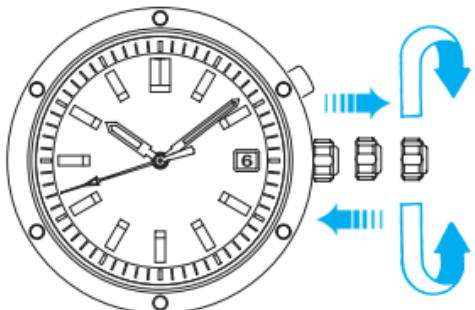


a: 正常位置

b: 第一格

c: 第二格

# 時間/日期設定



錶把

當秒針指向12點鐘位置時，拉出到第二格。

朝任何一方旋轉，以設定時間和日期。

按照點鐘報時信號將其完全推回。

1. 日期在晚上11點至凌晨1點之間的時間帶開始轉換。若手錶處於操作狀態；若朝順時針方向旋轉錶把向前移動指針；若在晚上9點至晚上10點的時間帶朝逆時針方向旋轉錶把向前移動指針，則需要注意下列事項。

## 【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。

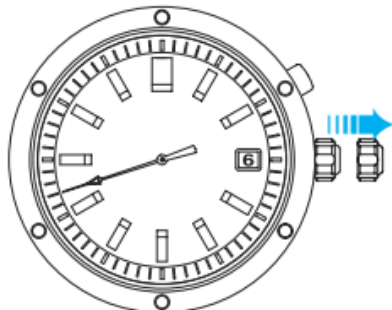
- 當向前旋轉指針來設定時間時，讓時針通過1點鐘標記處。如果日期改變，就說明時間帶設定在上午。如果日期不改變，則說明時間帶在下午。
  - 當往回旋轉指針來設定時間時，讓時針通過9點鐘標記處。如果日期倒回一天，就說明時間帶設在下午。如果日期不改變，則說明時間帶在上午。
2. 設定分針時，將其向前移至超過預約時間4至5分鐘處，之後，使之回到正確的時間上。

3. 設定時間和日期後，若日曆顯示不正確，確認AM(上午)/PM(下午)是否設定有誤。即使AM/PM的設定正確，而日曆顯示仍不正確的話，則說明日曆最初位置的設定出現問題。此時，應按照“如何確認和調整日曆”內的步驟來設定日曆的最初位置。

## 如何確認和調整日曆

- 按照下列步驟確認日曆。若有必要，調整日曆。
- 勿在晚上11點至凌晨1點的時間帶確認和調整日曆。若在晚上11點至凌晨1點的時間帶確認和調整日曆，則日期不能正常轉換。遇此情形，先把時間調到此時間帶以外的任何時間上，然後設定日期。隨後，往回移動指針，使其回到正確的時間顯示上。
- 若在日曆框內的數字向前移動或向後移動的同時，將錶把拉出到第二格，則秒針可能會偏離12點鐘位置(最初位置)。
- 不可在日曆框中的數字向前或向後移動中操作按鈕和錶把。數字停下來後方可按壓按鈕或轉動錶把。
- 當確認或調整日曆的操作正在進行的同時，若手錶被擱置2 到3 分鐘以上，則手錶將恢復正常的走行。此時，從“如何確認和調整日曆”內的第1步驟重新開始操作。
- 當使用手錶時，勿使手錶保持在第一格或第二格上，否則會縮短電池壽命。

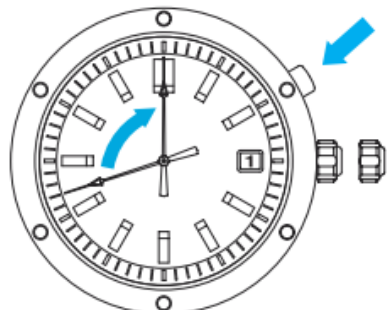
## 1. 開始進行日曆的確認和調整



錶把

拉出到第一格

## 2. 秒針的最初位置



按鈕

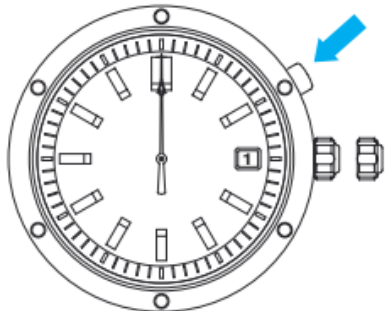
按壓2秒鐘。

秒針開始移動並停止在12點鐘位置(最初位置)。日曆框內的數字將自動移動並停止，以顯示“1”。

\* 若秒針未被設定在12點鐘位置，按順時針或逆時針方向轉動錶把，以將秒針設定在12點鐘位置。

\* 轉動錶把直至其喀噠一聲卡住後，秒針以1秒鐘間隔向前或向後移動。

### 3. 日曆的最初設定



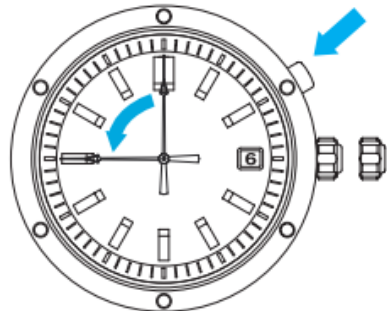
#### 按鈕

按壓一下。

日曆框內的數字開始捲動並停住( 數字停留在“1”上)。

- \* 若數字未設定在“1”上，向順時針或逆時針方向轉動錶把直至“1”在日曆框內出現，並通過慢慢地轉動錶把使“1”處於日曆框的中央。

### 4. 現在日期



#### 按鈕

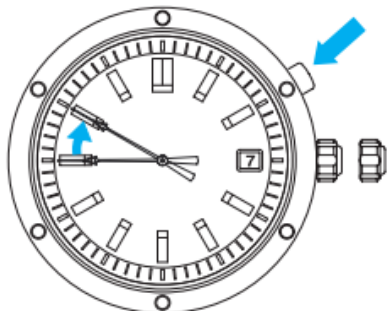
按壓一下。

秒針開始向後移動並停止在9點鐘位置。日曆框內的數字將回到現在日期上。

日曆  
跳

- \* 若日曆框內的數字未回到現在日期上，向順時針或逆時針方向轉動錶把以將數字設定在現在日期上。
- \* 若持續轉動錶把，則數字快速移動。若要停止數字的移動，向相反方向轉動錶把，直至其喀噠一聲卡住。

## 5. 現在月份



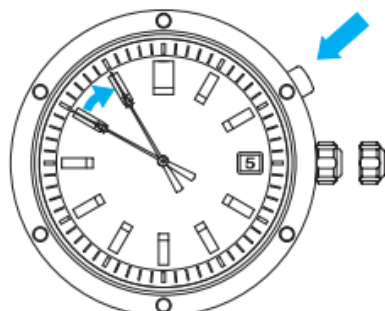
### 按鈕

按壓一下。

秒針開始向前移動並在10點鐘位置停住。現在月份出現在日曆框內。

\* 若現在月份未在日曆框內出現，向順時針或逆時方向轉動錶把，以將數字設定到現在月份上(數字在1~ 12之間變動)。

## 6. 現在年份



### 按鈕

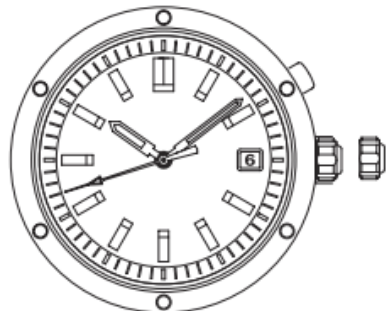
按壓一下。

秒針開始向前移動並在11點鐘位置停住。現在年份的後兩位數字出現在日曆框內。

\* 若現在年份未在日曆框內出現，向順時針或逆時針方向轉動錶把直至現在年份的後兩位數字出現為止。

\* 2032年後，請查看年份表，確認所顯示的數字是否與實際的年份相符。

## 7. 確認和調整日曆後



### 錶把

推回到正常位置。手錶將恢復正常運行( 指針重新顯示現在時間) 。日曆框內的數字回到現在日期上。

年份表

七  
廿四

與年份相應的顯示數	自上一個閏年以來的年數	年	年	年	年
4	閏年	-	2032	2060	2088
5	1年	2005	2033	2061	2089
6	2年	2006	2034	2062	2090
7	3年	2007	2035	2063	2091
8	4年 (閏年)	2008	2036	2064	2092
9	1年	2009	2037	2065	2093
10	2年	2010	2038	2066	2094
11	3年	2011	2039	2067	2095
12	4年 (閏年)	2012	2040	2068	2096
13	1年	2013	2041	2069	2097
14	2年	2014	2042	2070	2098
15	3年	2015	2043	2071	2099
16	4年 (閏年)	2016	2044	2072	
.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	
.	.	.	.	.	
28	4年 (閏年)	2028	2056	2084	
29	1年	2029	2057	2085	
30	2年	2030	2058	2086	
31	3年	2031	2059	2087	

## 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。

## 更換電池

4  
年

為手錶提供電能的微型電池可持續約4 年。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SR927SW(SB-AP) 電池。

\* 若經常利用日曆確認功能，則電池壽命會比指定的時間短。

## ● 電池壽命指示燈

當秒針開始以2秒鐘間隔而不是正常的1秒鐘間隔移動時，應儘快給手錶換上新電池。否則，手錶將在幾日內停止操作。

- 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，即使錶把被拉出到第一格，手錶亦不顯示日曆。

## ● 更換電池後的日曆確認和調整

換上新電池後，務必確認日曆顯示是否正確。若手錶不能正確地顯示年份、月份和日期，則需要調整日曆。(參閱“如何確認和調整日曆”。)



### 警告

- 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。



## 注意

- 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。切勿為其充電，以免導致電池漏液或損壞電池。

## 規 格

1 晶體振盪器的頻率 .....	32,768赫(Hz=赫茲 每秒周波)
2 走慢/走快(年率) .....	在正常溫度範圍內( $5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ )( $41^{\circ}\text{F} \sim 95^{\circ}\text{F}$ )，±20秒鐘
3 工作溫度範圍 .....	$-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ ( $14^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$ )
4 驅動系統 .....	步進馬達用於時間顯示
5 電池 .....	精工SR927SW (SB-AP)，一個
6 電池壽命指示燈 .....	
7 IC(集成電路) .....	大規模集成電路(C-MOS-LSI)，一個

\* 為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。