

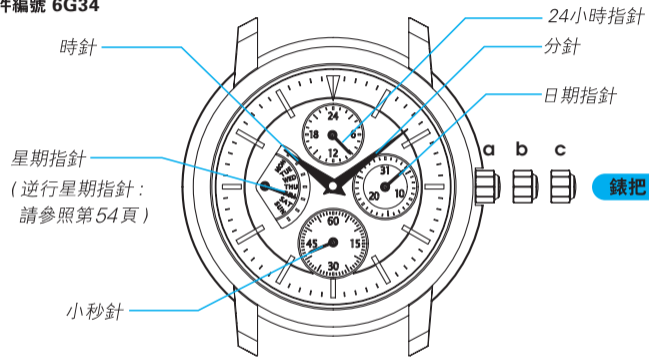
## 目 錄

	頁
星期及時間設定 .....	54
日期設定 .....	56
如何更換電池 .....	57
規格 .....	58

☆有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 6G34, 6G27

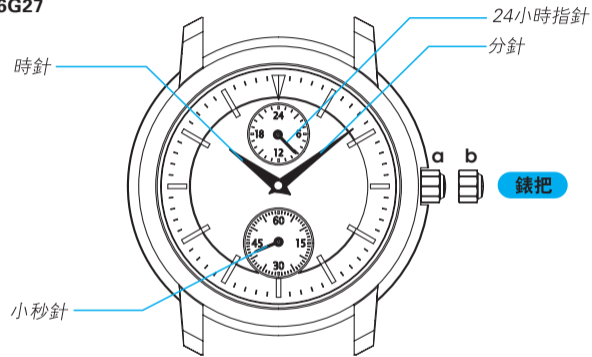
### ● 機件編號 6G34



a：通常位置      b：第一格      c：第二格

\* 逆行顯示的定向，若機型種類不同，其定向亦不同。

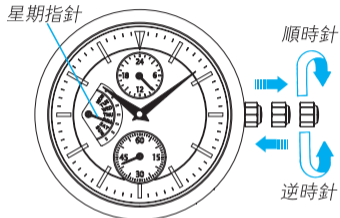
### ● 機件編號 6G27



a：通常位置      b：第一格

## 星期及時間設定

### ● 機件編號 6G34



#### 錶把

在小秒針處於12點鐘位置時拉出到第二格。

順時針旋轉以使時針和分針向前轉動，直到星期指針被設定在要預約的星期上。

旋轉以設定時間。

按照點鐘報時信號將其完全推回。

1. 若要快速向前移動星期指針，先把時針和分針向回轉到通常換星期位置（晚上11點與凌晨4點之間）的前4~5小時，然後再將指針向前轉回，直到星期指針被設定到下一天的星期上。

\* 逆時針旋轉錶冠時，星期指針不移動。

2. 當星期指針指向該星期的最後一天時，順時針轉動錶冠，則指針將回到星期的第一天上（逆行星期指針）。

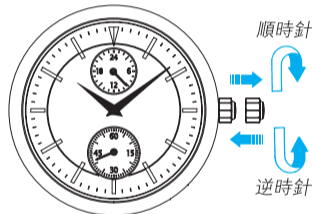
3. 當調整星期指針時，需慢慢地旋轉錶冠。

4. 24小時指針隨時針的移動而相對移動。

5. 設定時針時，確認24小時指針是否設定正確。

6. 設定分針時，先將其轉到要預約時間前的4~5分鐘處，然後再把分針轉回到正確的時間上。

### ● 機件編號 6G27



#### 錶把

當秒針指向12點鐘位置時，拉出到第一格。

旋轉以設定時間。

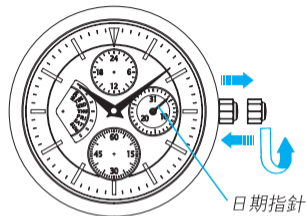
按照點鐘報時信號將其完全推回。

1. 24小時指針隨時針的移動而相對移動。

2. 設定時針時，確認24小時指針是否設定正確。

3. 設定分針時，先將其轉到要預約時間前的4~5分鐘處，然後再把分針轉回到正確的時間上。

## 日期設定 (6 G 34 機型)



### 錶把

拉出到第一格。



逆時針旋轉以將日期指針設定在要預約的日期上。



推入。

1. 勿在晚上 9 點至凌晨 1 點的時間內設定日期指針。否則日期指針的轉動會出現混亂。
2. 設定日期指針時，確認指針是否以一天為遞增單位正常地移動。
3. 在一個 30 天的月後及二月後的第一天必須要調整日期。

## 如何更換電池

3  
年

為手錶提供電源的微型電池約可維持 **3 年**。但是，因電池是在工廠裡裝入到秒錶內以用來檢查秒錶的功能及運行情況，故當您擁有秒錶時，其實際壽命短於所指定的期限。當電池用盡時，務必盡快換上新電池以避免出現故障。關於更換電池，建議您與精工專門店聯絡，購買精工 **SR626SW** 電池。

### 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。切勿為其充電，以免導致電池漏液或損壞電池。

## 規格

- |   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| 1 | 晶體振蕩器頻率.....      | 32,768 赫 (Hz = 赫茲.....每秒周波)                              |
| 2 | 走慢 / 走快 (月率)..... | 在正常溫度範圍內 (5°C ~ 35°C) (41 °F ~ 95 °F)<br>佩帶在手腕上，不超過 20 秒 |
| 3 | 操作溫度範圍.....       | - 5°C ~ + 50°C (23 °F ~ 122 °F)                          |
| 4 | 驅動系統 .....        | 步進馬達   |
| 5 | 顯示系統              |  |
|   | 時間 .....          | 24 小時指針、時針、分針和小秒針。                                       |
|   | 星期 .....          | 由星期指針表示 (6G34)   |
|   | 日期 .....          | 由日期指針表示 (6G34)   |
| 6 | 電池 .....          | 精工 SR626SW，一個  |
| 7 | IC( 集成電路 ).....   | 互補式金屬氧化物半導體 · 大規模集成電路，一個                                 |

- 為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。