

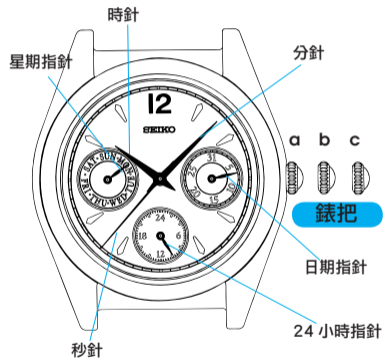
## 目 錄

	頁
星期及時間設定 .....	41
日期設定 .....	41
使用手錶之注意事項 .....	42
如何更換電池 .....	43
規格 .....	44

☆ 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“注意保護您的手錶品質”。

# 精工 機件編號 5Y85, 5Y86, 5Y89

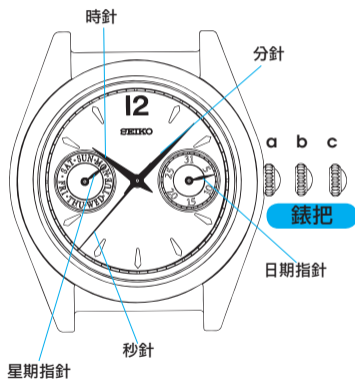
[5Y85/5Y89]



a: 通常位置

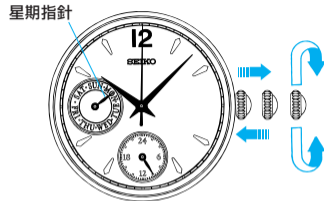
b: 第一格

[5Y86]



c: 第二格

## 星期及時間設定



### 錶把

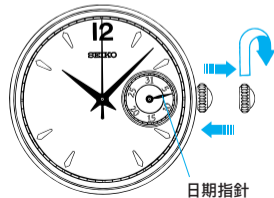
在秒針處於 12 點鐘位置時拉出到第二格。

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。

## 日期設定



### 錶把

拉出到第一格。

順時針旋轉以將日期指針設定在要預約的日期上。

推入。

## 使用手錶之注意事項

### 星期及時間設定

- 若要快速向前轉動星期指針，先把時針和分針向回轉到通常換星期位置的前 4 ~ 5 小時，然後再將其向前轉回，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。
- 當調整星期指針時，需慢慢地旋轉錶冠。
- 24 小時指針隨時針的移動而相對移動。(機件編號 5Y85/5Y89)
- 設定時針時，確認 24 小時指針是否設定正確。(機件編號 5Y85/5Y89)
- 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

- 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。
- 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。
- 每逢 2 月底或 30 日的月份底，有必要調整日期。

## 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 SR916SW 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 | 晶體振盪器的頻率 .....      | 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 ~ 94 °F) 不超過 20 秒 |
| 3 | 工作溫度範圍 .....        | - 5°C ~ +50°C (23 °F ~ 122 °F)                   |
| 4 | 驅動系統 .....          | 步進馬達   |
| 5 | 顯示系統                |  |
|   | 時間                  |  |
|   | Cal. 5Y85/5Y89..... | 24 小時指針、時針、分針和小秒針。                               |
|   | Cal. 5Y86 .....     | 時針、分針和小秒針。                                       |
|   | 星期 .....            | 由星期指針表示  |
|   | 日期 .....            | 由日期指針表示  |
| 6 | 電池 .....            | 精工 SR916SW，一個                                    |
| 7 | IC (集成電路).....      | C-MOS-IC，一個                                      |

\* 為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。