

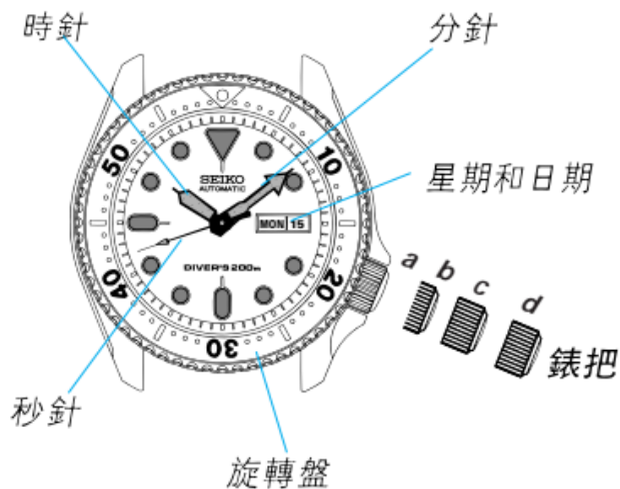
目 錄

	頁
特 性	71
如何啓動手錶	71
時間 / 日曆設定	72
旋轉盤	74
使用前須知	75
使用手錶之注意事項	76
注意保護您的手錶質量	76
規 格	79

精工自動潛水錶

機件編號 7S26, 7S35, 7S36

● 7S26/7S36



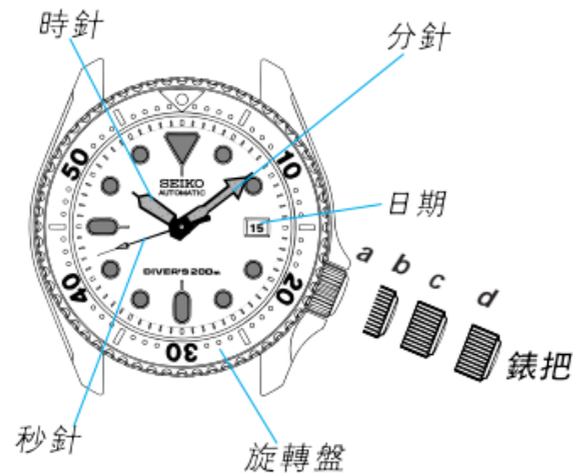
a: 擰進位置

b: 正常位置

c: 第一格

d: 第二格

● 7S35



特性

200 米防水機能

- 適用於水肺潛水

旋轉盤

- 可在潛水同時測量已經過的時間 (最長 60 分鐘)。

螺旋推進式錶把

時間/日曆

7S26/7S36

- 時針、分針及秒針

- 日期

- 星期

7S35

- 時針、分針及秒針

- 日期

如何啓動手錶

本錶為自動機械錶。

- 最初啓動手錶時：

以水平弧綫把錶向兩側搖擺約 30 秒鐘。

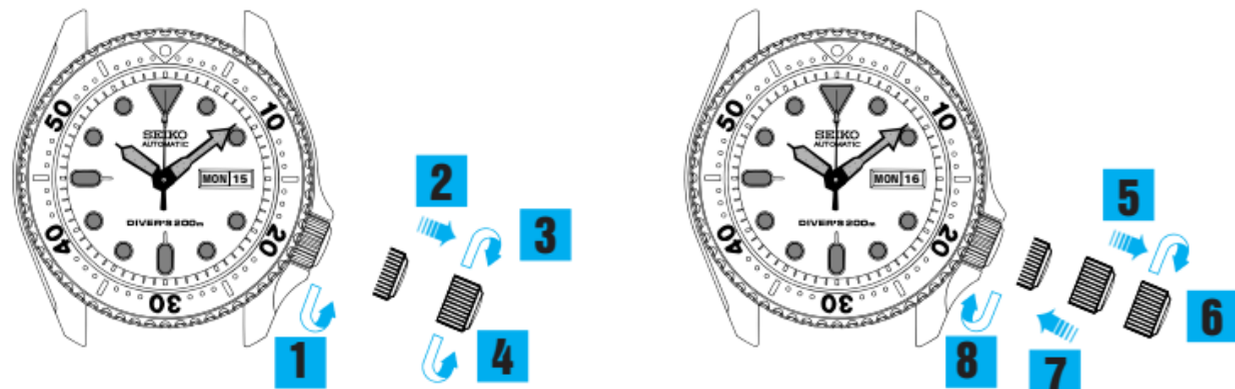
* 若手錶已戴在手腕上，通過正常的手腕移動，可使主發條自動上弦。

* 若在手錶未上滿弦的情況下使用手錶，會使手錶走快或走慢。為避免發生此現象，每天戴錶的時間應在 8 小時以上。



時間/日曆設定 (7S26/7S36)

- 1 向逆時針方向旋轉錶把，以擰開錶把。
- 2 把錶把拉出到第一格。
- 3 順時針旋轉錶把，直到前一天的日期出現。
- 4 逆時針旋轉錶把，直到前一天的星期以需要的語言出現。

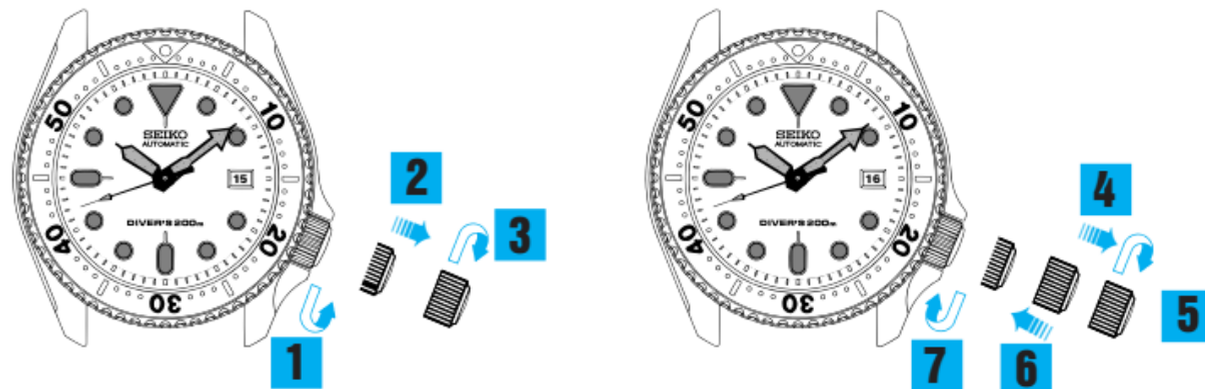


- 5 把錶把拉出到第二格。
 - 6 旋轉錶把，以使指針向前轉動，直到日期和星期變換為下一個。
 - 7 推回錶把。
 - 8 一邊按壓一邊按順時針方向轉動錶把，以使其鎖定。
- 當日期和星期發生變化後，時間被設定在上午時間帶。保持指針向前轉動，以設定正確的時間。

* 勿在晚上9點到凌晨4點之間改換星期或日期。

時間/日曆設定 (7S35)

- 1 向逆時針方向旋轉錶把，以擰開錶把。
- 2 把錶把拉出到第一格。
- 3 順時針旋轉錶把，直到前一天的日期出現。



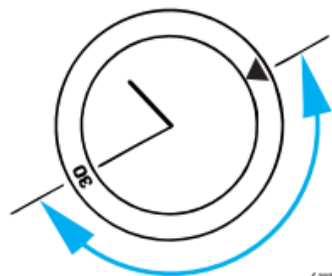
- 4 把錶把拉出到第二格。
 - 5 旋轉錶把，以使指針向前轉動，直到日期變換為下一個。
 - 6 推回錶把。
 - 7 一邊按壓一邊按順時針方向轉動錶把，以使其鎖定。
- 化後，時間被設定在上午時間帶。保持指針向前轉動，以設定正確的時間。

* 勿在晚上9點到凌晨4點之間改換日期。

- * 利用將錶針，撥過十二點鐘標誌的方法，即可確定校準的時間，究竟是在上午或是下午。如果在時針撥過十二點鐘後，日曆隨之改變的時候，校準的時間，就是在上午。如果日曆沒有改變的話，校準的時間，就是在下午。
- * 當設定指針時，先把它們設定在比正確時間早幾分鐘的時間上，然後再向前進，到實際的時間上。
- * 每逢 2 月末及 30 日的月末，則需要調整日期。

旋轉盤

旋轉盤可顯示已經過的時間，最多達 60 分鐘。



經過時間

1. 轉動旋轉式圓環，將圓環上面的倒三角標誌“▼”，和分針互相對準。
2. 當一段時間經過後，再讀出旋轉式圓環上的數字。

實例：開始時間：10:10
 終了時間：10:40
 經過時間：30 分鐘

* 為安全起見，旋轉盤只按逆時針方向旋轉，以便所測得的時間不會短於實際經過的時間。

使用前須知

潛水前，務必確認手錶是否行走正常，並確認下述注意事項。除非您受過適當的潛水訓練，否則，勿使用本錶潛水。為安全起見，務必遵守潛水規則。

潛水前

- 勿以本錶做使用氮氣的飽和潛水。
- 檢查事項：
 - 錶把是否緊緊地鎖定在原位上。
 - 石英上或錶帶上是否有可看到的裂痕。
 - 錶帶或錶鏈是否完全固定在錶殼上。
 - 錶帶或錶鏈上的釦子是否將錶帶或錶鏈緊緊地固定在手腕上。
 - 旋轉盤是否平穩地逆時針轉動(旋轉不能太鬆也不能太緊)，“▼”標記是否與分針對齊。
 - 時間和日曆是否設定正確。

若有任何功能失常，建議您與精工特許服務中心聯絡。

潛水時

- 在手錶受濕或在水中時，勿操作錶把。
- 注意勿將錶撞到石頭類的堅硬物上。
- 旋轉盤在水中可能會變得略硬，此非本錶功能失常。

潛水後

- 在確認錶把已被完全推進鎖定後，用清水沖洗本錶，洗去所有的海水、塵土、沙子等。
- 在以清水沖洗手錶後，務必把手錶完全擦乾，以防錶殼生銹。

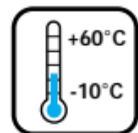
使用手錶之注意事項

- 潛水錶的修理需要專門的技術人員和儀器。故，若您發現手錶出故障時，切勿自行修理，而應立即把錶送到最近的服務中心。

注意保護手錶之品質

- 潛水錶的修理需要專門的技術人員和儀器。故，若您發現手錶出故障時，切勿自行修理，而應立即把錶送到最近的服務中心。

■溫度



您的錶在常溫 5°C – 35°C (41°F – 95°F) 的範圍內，可以穩定準確地工作。當溫度超過 60°C (140°F) 或低於 - 10°C (+ 14°F) 時，會引起手錶略走慢或走快，也可縮短手錶操作的持續時間。當錶返回常溫時，上述的情況將會好轉。

■磁性



強烈的磁性，會使閣下的手錶受到不利的影響。因此，請不要使您的手錶和具有磁性的物體互相接近。

■小心保護錶殼和錶帶



為防止錶殼和錶帶生銹，請定期地用一塊乾軟布擦拭。

■化學藥品



注意勿使手錶接近溶劑、水銀、化妝用噴霧器、清潔劑、黏劑或油漆。否則，錶殼、錶帶等會脫色、變質或受損。

■衝擊和震動



注意勿使手錶脫落，或撞在硬物表面上。

■定期檢查



我們建議閣下，最好是每隔兩年到三年，把您的手錶送到一家指定的精工代理店、或是服務中心，對錶殼、錶把、襯墊和晶體的密封，進行檢查，務求完好無缺。

■錶背附有保護薄片時的注意



若您的錶背附有保護薄片和／或貼有標籤時，請在使用錶前將它們揭下。要不然，汗水將會進入薄片等內導致錶背生銹。

LUMIBRITE™ (發光漆)

Lumibrite 是一種對人體及自然環境無任何害處的發光漆，不含像放射性物質那樣的有害原料。

Lumibrite 是一種最新開發出來的發光漆，它可以在短時間內吸收太陽光能及人造電燈的光能，並將光能儲備起來以便在黑暗中發出光亮。

例如，若將它置於 500 勒克斯的燈下約 10 分鐘，Lumibrite 可發光 5 到 8 小時。

需要注意的是：在 Lumibrite 發射它儲存的光亮時，隨著時間的推移，光亮的亮度會逐漸減弱。所發光亮的持續程度亦會根據下述原因略有變化：錶所在光亮處的亮度、及錶與光源的距離。

當您在黑暗的水中潛水時，Lumibrite 只有在吸收併儲存了足夠的光能時，才會發射光亮。因此，在潛水前，務必按照上述指定的條件把錶置於光源下，以使錶完全吸收並儲存光能。否則，可以在使用手錶的同時利用水下閃光燈。

< 亮度的參考數據 >

(A) 太陽光

[晴天]: 100,000 勒克斯 [陰天]: 10,000 勒克斯

(B) 室內 (白天時靠窗口邊)

[晴天]: 3,000 勒克斯以上 [陰天]: 1,000 到 3,000 勒克斯

[雨天]: 低於 1,000 勒克斯

(C) 照明裝置 (40 瓦日光燈)

[與錶的距離: 1 米]: 1,000 勒克斯 [與錶的距離: 3 米]: 500 勒克斯 (平均房間亮度)

[與錶的距離: 4 米]: 250 勒克斯

* "LUMIBRITE" 是精工公司的商標。

規 格

- 1 每小時振動.....21,600
- 2 工作溫度範圍..... - 10°C ~ + 60°C (14°F ~ 140°F)
- 3 驅動系統..... 自上弦式
- 4 寶石.....7S26: 21 個寶石
7S35: 23 個寶石
7S36: 23 個寶石
- 5 防磁性.....4,800A/M (60 高斯)
- 6 防水性.....防水最大值 200 米
本錶適用於水肺潛水

* 為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。