

目錄

	頁
如何調整指針位置.....	134
時間 / 日曆設定方法	135
秒錶	138
使用手錶之注意事項	139
如何更換電池.....	142
規格	143

☆ 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 4T57



秒錶

- 三個小型秒錶指針
- 以 1/10 秒為遞增單位，最高測得為 60 分鐘。
- 分段點時間測量

時間 / 日曆

- 時針、分針、秒針和日期

螺絲鎖定型錶冠

- ◆ 有些機型的手錶裝備有一個螺絲鎖定機械結構，它可在不需要使用錶冠期間將其用螺絲牢牢鎖定住。
- ◆ 鎖定錶冠可防止錯誤操作並可增強手錶的防水性能。
- ◆ 此類錶冠在實施操作之前要先將其擰開。錶冠的操作一旦結束，務必再將其擰緊。

● 如何使用螺絲鎖定型錶冠

在不需要操作的時候一定要將其擰緊。

[如何擰開螺絲鎖定型錶冠]

逆時針旋轉錶冠。

錶冠被打開，可實施操作。

[如何擰緊螺絲鎖定型錶冠]

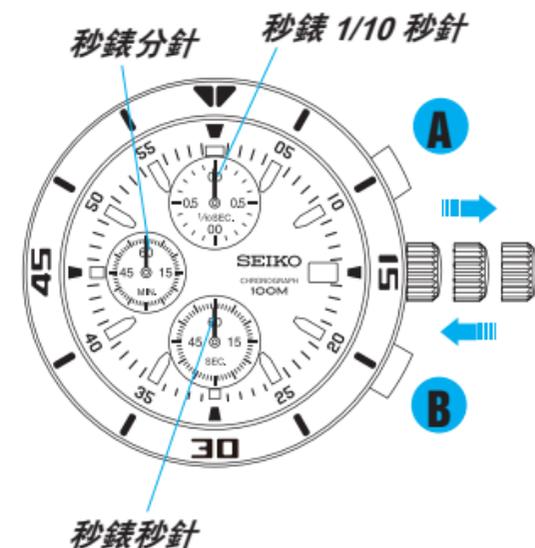
一旦結束對錶冠的操作，一邊按順時針方向旋轉錶冠，一邊朝手錶錶體方向輕輕按壓直至它停住。

* 鎖定錶冠時，注意要慢慢地轉動，以保證螺絲齒能完全吻合。不可過度用力推入，以免損傷錶殼內的螺絲孔。



如何調整指針位置

- 當需要校準秒錶時，在設定時間之前，務必要確認秒錶指針在 "0" 位置。(關於秒錶的校準，請參閱 "秒錶")
- 若有任何一個秒錶指針未回到 "0" 位置，請按下列步驟操作



錶冠

拉出到第二格。

A

反覆按壓以校準秒錶 1/10 秒針回到 "0" 位置。

B

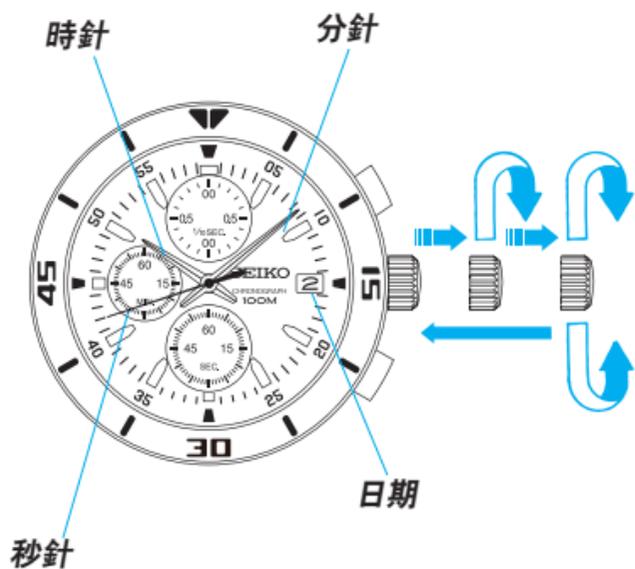
反覆按壓以校準秒錶秒針和分針回到 "0" 位置。

錶冠

推回到正常位置。

* 若分別按住各按鈕不放。則各指針快速移動。

時間 / 日曆設定方法



錶冠

拉出到第一格，並按順時針方向轉動直到前一天的日期出現。

當秒錶處於 12 點位置時，拉出到第二格。

按順時針方向轉動直到要預約日期出現。

設定時針和分針。

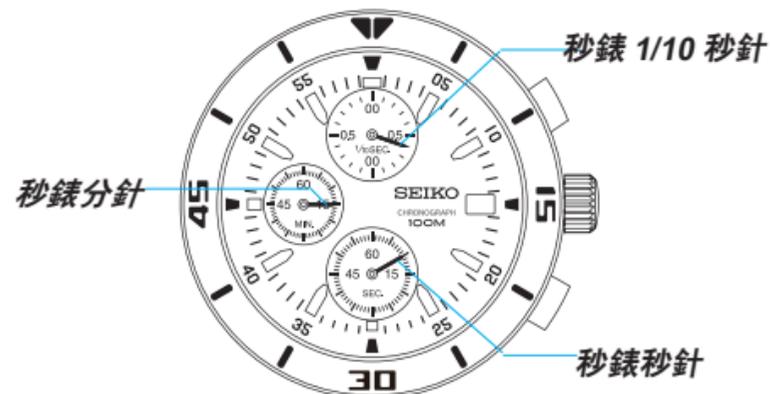
按照點報時信號推回到正常位置。

秒錶

- 測得的時間由小秒錶指針表示，小秒錶指針的移動與中央的各指針無關。

如何辨別指針

- 例如：15 分鐘的 10.6 秒鐘



● 秒錶 1/10 秒針的移動方式

- 當測量時間超過 1 分鐘後，秒錶 1/10 秒針留在 "0" 位置，同時秒錶保持計量。
- 當測量停止時，或分段點時間正在被測量時，該秒錶 1/10 秒針表示 1/10 秒鐘被測得。

秒錶操作



A 啟動 / 停止 / 再啟動

B 校準 / 分段點 / 分段點解除

標準測量



積累的經過時間的測量



分段點時間測量



* 按壓按鈕 A 可使秒錶的再啟動和停止反覆進行。

* 按壓按鈕 B 可使分段時間的測量和解除反覆進行。

使用手錶之注意事項

如何調整指針位置

- 秒錶分針按照秒錶秒針做相應移動。

時間 / 日曆設定方法

- 在設定時間前，務必停止並校準秒錶。
- 勿在晚上 9 點和凌晨 1 點之間設定日期。否則，日期變化會出現誤差。若確有必要在該時間帶內設定日期，先把時間設定在該時間帶以外的時間上，設定日期，然後在校準到正確時間上。
- 當設定時針時，確認 AM (上午) / PM (下午) 是否設定正確。按照手錶之設定，日期以 24 小時為基準變化一次。
把指針旋轉到超過 12 點鐘標準位置以確認手錶是設定在 AM 還是 PM 時間帶。若日期發生變化，則所設定的時間在 AM 時間帶。若日期不發生變化，則所設定的時間在 PM 時間帶。
- 當設定分針時，先把其向前移動到超過要預約時間的 4 或 5 分鐘處，然後再返回到正確的時間上。
- 勿在錶冠處於第二格時按壓任何按鈕。否則，秒錶指針移動，需要重新校準。

秒錶

- 秒錶 1/10 秒鐘刻度和指針按照機型，其設計和外型有所差異。
- 勿在秒錶計量時拉出秒把。若把秒把拉出，則秒錶操作無法進行。
- 當校準秒錶時，秒錶秒針和分針最多需要 40 秒鐘返回到 "0" 位置。

如何更換電池

2
年

為秒錶提供電源的微型電池約可維持 2 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，故當你擁有秒錶時，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取得聯絡，購買精工 SR920SW 電池。

*若每天使用秒錶超過 60 分鐘，則電池壽命會短於兩年。

注意

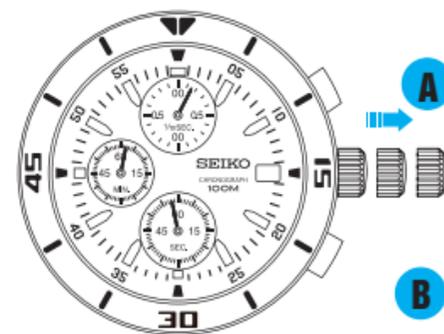
- 不要卸下錶內的電池。
- 若需要拿出電池時，務必將其放在兒童觸及不到之處。若兒童吞下電池，應立即找醫生來進行處理。

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。

更換電池後的必要操作步驟

- 在換上新電池後，存儲在內裝集成電路內的信息與實際所表示的時間不相一致。故，使用手錶之前，務必按照下列步驟校準電路。
*若有任何指針出現移動異常，可按下列步驟調整指針。



錶冠

拉出到第二格。

A 和 B

同時按住 2 錶鐘。

* 秒錶秒針逆時針旋轉半圈，然後回到原位置。同時，秒錶 1/10 秒針順時針旋轉一整圈後停止。

A

反覆按壓以校準秒錶 1/10 秒針到 "0" 位置。**

B

反覆按壓以校準秒錶秒針和分針到 "0" 位置。**

** 若分別按住各按鈕，則指針快速移動。

錶冠

旋轉以設定時間，然後推回到正常位置。

規格

1 晶體振動器頻率	32,768Hz(Hz = 赫茲 ... 每秒周波)
2 走慢 / 走快 (月率)	在正常溫度範圍內 (5°C 到 35°C) (41 °F 到 95 °F) 短於 20 秒鐘
3 可操作的溫度範圍	- 5°C 到 + 50°C (23 °F 到 122 °F)
4 驅動系統	步進馬達，3 個
5 顯示系統	
時間	時針、分針、秒針
日期.....	以數字表示
秒錶.....	分針、秒針和 1/10 秒針。以 1/10 秒為遞增單位，最多可測量 60 分鐘。
6 電池	精工 SR920SW，1 個
7 電池壽命	若每天使用秒錶不到 2 個小時，約 5 年
8 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。