

目 錄

如何設定時刻	101
如何設定日期	104
秒錶	105
安全緊鎖按鈕操作	107
視距儀	108
測距儀	110
更換電池	112
規格	114



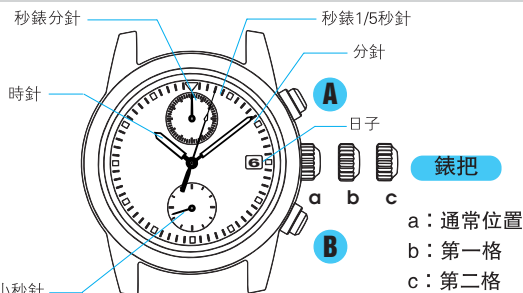
☆有關手錶的保養，請參閱附帶的全球保用證和使用說明中“注意保護您的手錶質量”部分。

精工錶 機件編號7T94

■時刻/日曆

■秒錶

可以1/5秒為單位，最多計測到60分鐘。
還可以測量分段點時間。



*關於按鈕A和B的操作，請參閱“安全緊鎖按鈕操作”。

100 *日曆針大概在3時或9時的位置。

如何設定時刻和調整秒錶指針位置

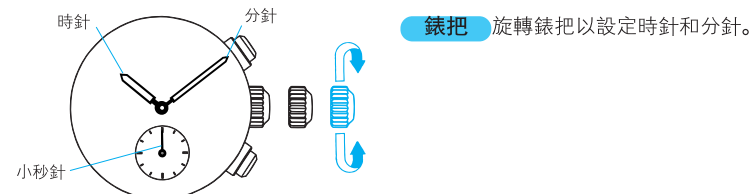
●本錶的以下設定工作都是錶把在第二格位置時進行的。

- 1) 主時刻設定
- 2) 秒錶指針位置調整

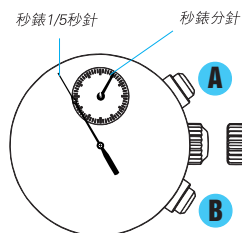
在錶把被拉出到第二格時，務必同時檢查和調整1)和2)。

錶把 在秒針指到12點鐘位置時，把錶把拉出到第二格。

1. 主時刻設定



2. 秒錶指針位置的調整



☆如果秒錶指針位置不在“0”上，
請按下列不驟將其調到“0”位置。

A 按壓此按鈕2秒鐘。

*秒錶1/5秒針將旋轉1整圈。

B 反複按壓此按鈕以把秒錶分針設定在“0”位置。

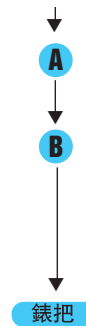
*如果按住按鈕B不放，指針將快速移動。

A 按壓此按鈕2秒鐘。

*秒錶1/5秒針將旋轉1整圈。

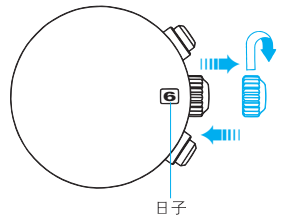
B 反複按壓此按鈕以把秒錶1/5秒針設定在“0”位置。

*如果按住按鈕B不放，指針將快速移動。



如何設定日子

- 在設定日子之前，務必先設定好主時刻。



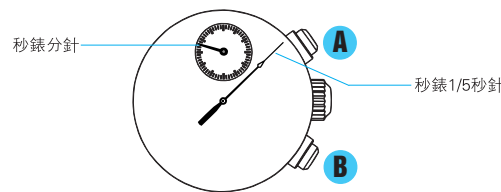
1. 在2月和30天的月份之月末，需要調整日子。
2. 不要在晚上9:00到凌晨1:00之間調整日子。否則日子的轉換可能會異常。

錶把

- 拉出到第一格。
▼
按順時針方向旋轉直到所需要的日子出現。
▼
推回到通常位置。

秒錶

- 可以1/5秒為單位，最多計測到60分鐘。
- 60分鐘後，將從“0”開始計數，如此反復到12個小時。



☆ 在使用秒錶前，務必檢查錶把是否在正常位置，以及秒錶指針是否回到“0”位置。

* 在秒錶回到“0”時，如果秒錶指針尚未返回到“0”位置，請按“如何設定時刻和調整秒錶指針位置”的步驟進行操作。

標準的測量

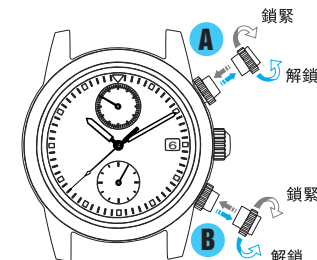
- A** 開始 ▶ **A** 停止 ▶ **B** 回位

累計的已過時間的測量

*按壓按鈕A，可使秒錶再開始和停止反復進行。

分段點時間的測量

*按壓按鈕B，就可以反復進行分段點時間的測量和解除。

同時測量兩個競賽者**安全鎖緊按鈕操作
(供帶安全鎖緊按鈕型號使用)****按鈕A和B的安全鎖緊****按鈕的解鎖**

- 以逆時針方向轉動安全鎖緊按鈕，直到您覺得螺紋已不再轉動。
- 這時可推入按鈕。

按鈕的鎖緊

- 以順時針方向轉動安全鎖緊按鈕，直到您覺得螺紋已不再轉動。
- 這時不能推入按鈕。

視距儀

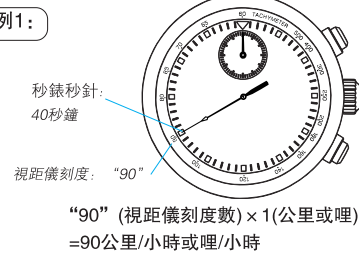
(適用於錶盤上帶視距儀刻度盤的機型)

若要計量自動車的時速

- 1 利用秒錶計算出走1公里或1哩需要多少秒鐘。

- 2 由秒錶秒針指示的視距儀刻度顯示每小時的時速。

例1:



$$\text{"90" (視距儀刻度數)} \times 1(\text{公里或哩}) \\ = 90\text{公里/小時或哩/小時}$$

● 視距儀刻度只有在需要的時間短於60秒鐘的情況下方可使用。

例2: 若測量距離超過 2 公里或 2 哩，或者不到 0.5 公里或 0.5 哩，秒錶秒針在視距儀上指向 “90” :

$$\text{"90" (視距儀刻度數)} \times 2(\text{公里或哩}) = 180\text{公里/小時或哩/小時}$$

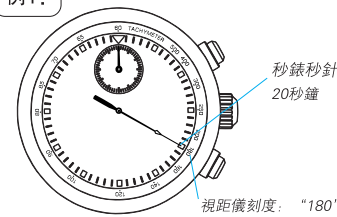
$$\text{"90" (視距儀刻度數)} \times 0.5(\text{公里或哩}) = 45\text{公里/小時或哩/小時}$$

若要計量每小時的工作效率

- 1 利用秒錶計算出完成一項工作所需要的時間。

- 2 由秒錶秒針指示的視距儀刻度顯示每小時完成工作的平均數。

例1:



$$\text{"180" (視距儀刻度數)} \times 1\text{項工作} = \\ 180\text{項工作/小時}$$

例2: 若在20秒鐘內可完成15項工作：

$$\text{"180" (視距儀刻度數)} \times 15\text{項工作} = 2700\text{項工作/小時}$$

測距儀 (適用於錶環上有測距儀刻度盤的機型)

- 測距儀可提供一個某一地點離發光源和發聲源相距的大致距離。
- 測距儀顯示的是從本人所在位置到某一個發光和發聲物體之間的距離。例如，它可以表示到達某一正在發生閃電之處的距離。其方法是，計算從看到閃電到聽見聲音所經過的時間。
- 當閃電出現後，其聲音立即以每秒鐘 0.33 公里的速度傳過來。故離光源和生源的距離可根據兩時間的差計算出來。
- 按照本測距儀的刻度盤上的規定，聲音的傳播速度為每三秒鐘 1 公里。*

* 在溫度為 20°C (68°F) 的條件下



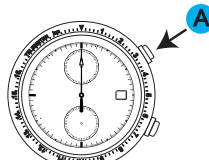
注意

本測距儀只能表示一個某一地點離發生閃電處的大致距離。因此，不可作為如何避免閃電危險發生的參考。此外還要注意，聲速在不同的地點，其速度也會發生變化。

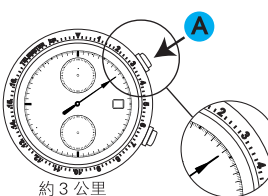
如何使用測距儀

使用之前，先確認秒錶是否被設定回位。

開始
(閃電光)



停止
(打雷聲)



1 看到閃電後立即按壓按鈕 A 以啟動秒錶。

2 聽到聲音後，再按壓按鈕 A 以使秒錶停止走行。

3 讀出秒錶秒針正指向的測距儀刻度盤讀數。

請注意，秒錶秒針以 1/5 秒鐘間隔移動 (根據機型)，故它有時會偏離測距儀的刻度數。測距儀刻度盤只能用於當測得的時間少於 60 秒鐘的時候。

更換電池

5
年

為手錶提供電能的微型電池可持續約5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電池。

*如果秒錶每天使用2小時以上，電池壽命可能短於規定的期限。
*在換上新電池後，請設定時刻/日曆和鬧鈴，並調整秒錶指針位置。

中國語

●電池壽命指示燈

當電池壽命快到盡頭時，小秒針不再以通常的1秒鐘間隔走動，而是開始以每下走兩秒鐘的方式走動。出現這種情況時，請儘快更換電池。

*即使小秒針以每下走兩秒鐘的方式走動，本錶仍能準確計時。

112

中國語

▲ 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。

113

規格

1. 晶體頻率振蕩器.....32,768赫茲(每秒周波)
2. 走快/走慢(月率).....正常溫度下為±15秒鐘($5^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$)
3. 操作溫度範圍..... $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
4. 驅動系統.....步進馬達，四個
5. 顯示系統
 - 時刻 / 日曆.....時針，分針和小秒針日子以數字顯示。
 - 秒錶.....最大可測量60分鐘。秒錶分針和1/5秒針
6. 電池.....精工SR927W，1個
7. 集成電路.....C- MOS- IC，1個

*為產品改良起見，有關規格可能有所更改，恕不另行通知。