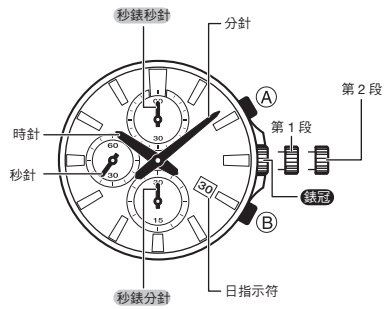


使用手冊 5619

CASIO®

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



秒錶的功能

如何調整時間

當秒針轉動到 12 時位置時，將**錶冠**拉出至第 2 段。

撥動**錶冠**改變時間。

根據報時訊號按回**錶冠**，恢復計時。

註

- 請注意正確設定上午或下午。
- 改變時間時，請將分針撥過要設定的時間四至五分鐘，然後再撥回到正確的時間處。

如何改變日期指示符的設定

將**錶冠**拉出至第 1 段。

向外撥動**錶冠**設定日期。

將**錶冠**按回原位。

註

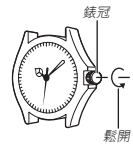
- 日期指示符每月有 31 天。小月時需要調整。
- 請避免在晚上 9 點至早上 1 點之間改變日期指示符。否則，到午夜時日期指示符可能會不正確改變。

電池電量不足警報

- 秒針每兩秒鐘跳一下時表示充電不足。
- 電池電量不足警報動作後，請盡快更換電池。
- 在電池電量不足警報動作過程中，不能使用秒錶。
- 若在秒錶測時過程中電池電量不足警報動作，則秒錶將自動復位為全零並停止動作。

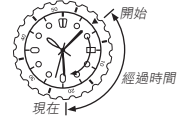
錶冠操作

有些型號的防水手錶（100 米，200 米）是螺旋鎖定錶冠。要進行錶冠操作時，請向內撥動錶冠擰開螺旋。然後再拉出錶冠。不要過分用力拉錶冠。錶冠被擰開時，這種手錶不防水。在執行完畢錶冠的操作之後，必須將錶冠擰回原位。



若您的手錶有旋轉刻盤...

可以轉動刻盤使其 ▼ 記號對準分針。經過時間刻盤上分針指向的刻度便為對準 ▼ 記號後的經過時間。



秒錶的使用

秒錶用於以 1 秒為單位測量經過時間，測時限度是 29 分 59 秒。

經過時間

(A) → (A) → (A) → (A) → (B)
開始 停止 恢復 停止 復位

(A) → (B) → (B) → (A) → (B)
開始 中途測量 中途測量解除 停止 復位

重要！

- 在錶冠被拉出的狀態下不要進行秒錶操作。

註

- 經過時間的測量將在 30 分鐘後自動停止。

指針 0 位置的校正

若秒錶的指針在您復位秒錶時不返回 0 (零) 位置，請執行下述操作。

將**錶冠**拉出至第 2 段。

用 (A) 鈕將**秒錶秒針**對準 12 時，而用 (B) 鈕將**秒錶分針**對準 12 時。

所有指針正確後，將**錶冠**按回原位。

重要！

- 錶冠被拉出時計時停止。執行完畢上述操作後請校正時間。

規格

型號	常溫下的精確度 (每月)	電池的種類	電池壽命 (秒錶每天使用 30 分鐘)
5619	±20 秒鐘	SR927SW	約 5 年

秒錶功能：測量限度：29'59" (30 分鐘)

測量單位：1 秒

測量功能：經過時間；中途時間

其他：電池電量不足警報

規格如有變更，恕不另行通知。