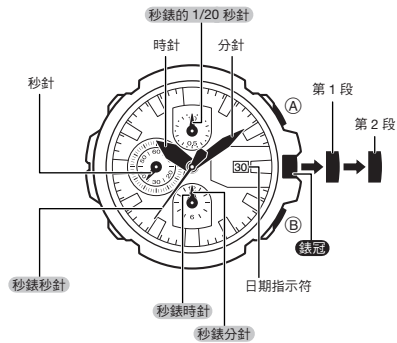


使用手冊 5277

CASIO®

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。



秒錶功能

如何調整時間

當秒針指向 12 時位置時將**錶冠**拉出至第 2 段。

撥動**錶冠**改變時間。

將**錶冠**按回原位。

註

- 請小心設定正確的上午或下午。
- 改變時間時，請將分針撥過要設定的時間四或五分鐘，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。

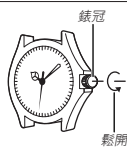
將**錶冠**按回原位。

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改變。

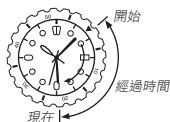
錶冠的操作

有些型號的防水手錶（100 米，200 米）有螺旋鎖定錶冠。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...

轉動刻盤將 ▼ 記號對準分針。之後您便可以知道對準 ▼ 記號後經過的時間。



規格

精確度：每月平均 ±20 秒

秒錶：測量限度：11:59'59.95" (12 小時)

測量單位：1/20 秒

測量功能：經過時間；中途時間；兩名選手的完成時間

電池：一個氧化銀電池（型號：SR927SW）

電池壽命：約 3 年（秒錶每天動作 2 小時）

電池電力不足指示符：電池的電力不足時，秒針每 2 秒鐘跳一下。

秒錶的使用

秒錶用於以 1/20 秒為單位測量經過時間，測時限度是 11 小時 59 分 59.95 秒。

經過時間

開始 → 停止 → 重新開始 → 停止 → 復位

中途時間

開始 → 中途測量 → 中途測量解除 → 停止 → 復位

兩名選手的完成時間

開始 → 中途測量 → 停止 → 中途測量解除 → 復位

第一名選手衝線。 第二名選手衝線。 顯示第一名選手的完成時間。 顯示第二名選手的完成時間。

重要！

- 錶冠在被拉出的狀態下不要進行秒錶操作。

註

- 開始測量經過時間之後，秒錶的 1/20 秒針將轉動 10 分鐘。之後其停止在 0 位置。當您停止經過時間的測量時，1/20 秒針將移動到經過時間的 1/20 秒數位置。

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。

操作流程

用 (A) 鈕選擇要校正其零位置的指針。在下述操作中，每次您按住 (A) 鈕約兩秒鐘時，循環進行到校正下個指針。在下述操作中用 (B) 鈕校正所選指針的 0 位置。按住 (B) 鈕可高速移動指針。

將**錶冠**拉出至第 2 段。

按住 (A) 鈕約兩秒鐘，**秒錶的 1/20 秒針**轉動，表示 1/20 秒針設定功能。

- 若指針不對準 0 位置，請用 (B) 鈕進行調整。

按住 (A) 鈕約兩秒鐘，**秒錶秒針**轉動，表示秒針設定功能。

- 若指針不對準 12 點，請用 (B) 鈕進行調整。

按住 (A) 鈕約兩秒鐘，**秒錶時針**及**秒錶分針**轉動，表示時針及分針設定功能。

- 若指針不對準 0 小時及 0 分，請用 (B) 鈕進行調整。

所有指針正確後，將**錶冠**按回原位。

重要！

- 錶冠拉出時計時停止。請在執行了上述操作之後校正現在時間。