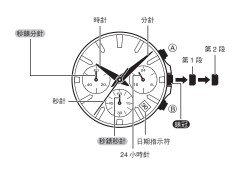
用手冊 5344/5384

CASIO®

- 手錶的實際外難可能會與插圖中所示的有所不同。
- 有些型號的手錶使用指針與旋轉盤的組合來表示訊息。本節中的"指針"一詞代表 模擬指針及旋轉盤雙方。
- 有些型號的錶盤上有雙頭指針。兩個頭能指示的訊息不同。



秒錶的功能

如何調整時間

當秒針轉動到 12 時位置時,將發起 拉出至第2段。

撥動(翻翻)改變時間。

將鐵局按回原位。

- 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。

撥動 鐵冠 設定日期。 將鐵冠按回原位。

- 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。否則,午夜時日期指示符可 能會不正確改變。

錶冠的操作

新选的第1年 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 ...

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 59 分 59 秒。



• 錶冠在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 60 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 銀冠 拉出至第2段。

用 B (順時針方向) 鈕及 A (逆時針方向) 鈕將 秒錶秒針 與 秒錶分針 移動到 12 時 位置。

- 按住其中一鈕可使秒針高速轉動,直到您鬆開按鈕為止。
- 秒錶分針與 秒錶秒針 同步。

所有指針正確後,將 議冠 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

精確度:每月平均 ±20 秒

秒錶功能:測量限度:59'59"(60分鐘)

测量單位:1秒 测量功能: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: SR920SW) 電池壽命:約2年(秒錶每日使用60分鐘)