

使用手冊 ANA(6HST-B)

CASIO®

●手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

5139

秒錶分針
時針
24 小時針
分針
第一段 (設定日期)
第二段 (設定時間)
秒針
日期
錶冠 (通常位置)
秒錶秒針

5150/5169

秒錶分針
時針
分針
24 小時針
第一段 (設定日期)
第二段 (設定時間)
秒針
日期
錶冠 (通常位置)
秒錶秒針

5162

秒錶分針
時針
24 小時針
分針
第一段 (設定日期)
第二段 (設定時間)
秒針
日期
錶冠 (通常位置)
秒錶秒針

5305

秒錶分針
時針
24 小時針
分針
第一段 (設定日期)
第二段 (設定時間)
秒針
日期
錶冠 (通常位置)
秒錶秒針

如何設定時間

- 將錶冠拉出至第二段。
 - 秒針停止轉動。
- 撥動錶冠調整指針。
 - 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。
- 將錶冠按回原位，恢復計時。

如何設定日期

- 將錶冠拉出至第一段。
- 撥動錶冠設定日期。
- 將錶冠按回原位。
 - 請避免在晚上 9:00 至早上 1:00 之間改變日期 (到第二天時日期可能會不改變)。

秒錶的使用

秒錶用於測量經過時間，測時限度是 29 分 59 秒。

如何使用秒錶測時

經過時間

開始 (A) → 停止 (A) → 重新開始 (A) → 停止 (A) → 清除 (B)

如何校正秒錶指針的 0 (零) 位置

當您復位秒錶時，若秒錶的指針不返回 0 位置，則請執行下述操作。

- 拉出錶冠至第二段。
- 用 (A) (順時針) 鈕和 (B) (逆時針) 鈕將秒錶的指針移動到 0 位置。
 - 秒錶分針與秒錶秒針同步轉動。
 - 按住 (A) 鈕或 (B) 鈕可高速移動指針。
- 將錶冠按回原位。

重要！

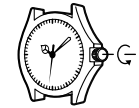
- 錶冠被拉出時計時停止。請在執行上述操作後校正現在時間。

■對於有經過時間刻盤的手錶

轉動經過時間刻盤，將 ▽ 記號對準分針。
一定時間經過後，經過時間刻盤上分針指向的刻度便為經過時間。



- 有些型號的防水手錶配備有螺旋鎖定錶冠。
- 對於這些型號的手錶，必須在拉出錶冠之前按照插圖中所示方向鬆開螺旋。不要過度用力強行拉此種錶冠。
- 此外還請注意，錶冠被鬆開時，這些手錶不防水。在設定完畢之後，必須將錶冠推回原位。



規格

常溫下的精確度：每月 ±20 秒

秒錶功能：測量限度：29'59"

測量單位：1 秒

測量功能：經過時間

電池：一個氧化銀電池 (型號：SR621SW)

SR621SW 型電池約可供電 2 年 (假設秒錶每日使用一次 30 分鐘)