

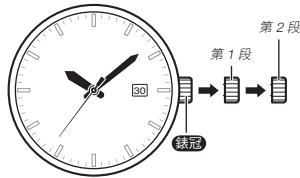
使用手冊 ANA(F3H-3)

CASIO®

- 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

在首次使用本手錶之前

- 根據手錶的型號，出廠時錶冠的周圍可能安裝有隔片。若您的手錶有隔片，請在使用手錶之前取下隔片。
- 取下隔片之後，請使用“錶冠操作”及“如何調整時間”各節中的操作步驟設置手錶。



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或五分鐘，然後再撥回到正確的時間處。

如何改變日期的設定

將**錶冠**拉出至第1段。

向外撥動**錶冠**設定日期。

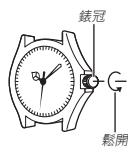
將**錶冠**按回原位。

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。否則，到午夜時日期可能會不正確改變。

錶冠操作

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...

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。



規格

常溫下的精度：每月 ±20 秒

其他：電池電量不足警報

電源：太陽能電池及一個充電電池

電池的供電時間：約5個月

規格如有變更，恕不另行通知。

太陽能充電

太陽能電池產生電能並對內置（二次）電池充電。全體錶盤都是太陽能電池，因此有光線照射到錶盤上時便有電能產生。請盡可能地讓手錶照射到光線。

電池的充電



不佩戴手錶時，請將其放在能照射到光線的地方。為保持運行的穩定，每月至少要讓手錶照射光線半日。



佩戴手錶時，不要讓衣服遮擋其錶盤（太陽能電池）。即使僅部分錶面被遮擋，充電效率亦會顯著下降。

注意！

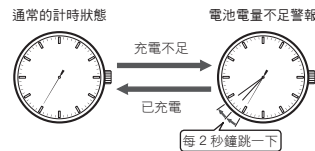
- 充電時手錶的外殼可能會變得非常燙熱。充電後請小心，以免燙傷。
- 請避免在下列地方，以及會使手錶變得極為燙熱的任何其他地方對手錶進行充電。
 - 停在陽光下的汽車中的儀表板上
 - 白熾燈或其他熱源的近旁
 - 長時間暴露在直射陽光下的地方

充電不足與電池用盡的指示

電池充電不足時會有警報發生。

電池電量不足警報

秒針每兩秒鐘跳一下時表示充電不足。



充電時間

下列時間僅為參考值。

為支持每日使用所需要的充電時間

光線類型（亮度）	大約充電時間
在室外陽光下（50,000 lux）	8分鐘
在有陽光的窗口下（10,000 lux）	30分鐘
在陰天的窗口下（5,000 lux）	48分鐘
在室內螢光燈光下（500 lux）	8小時

電池用盡後恢復運作所需要的充電時間

光線類型（亮度）	到秒針每秒跳一下所需要的大約充電時間	到充滿電所需要的大約充電時間
在室外陽光下（50,000 lux）	3小時	24小時
在有陽光的窗口下（10,000 lux）	11小時	90小時
在陰天的窗口下（5,000 lux）	18小時	144小時
在室內螢光燈光下（500 lux）	172小時	---

註

- 實際所需要的充電時間依光線條件而不同。