

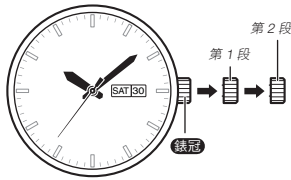
使用手冊 5272

CASIO®

• 手錶的實際外觀可能會與插圖中所示的有所不同。

在首次使用本錶之前

- 根據手錶的型號，出廠時錶冠的周圍可能裝有隔離片。若您的手錶裝有隔離片，則在使用手錶之前應取下隔離片。
- 在取下隔離片之後，請使用“錶冠的操作”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。

將**錶冠**按回原位。

註

- 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。

如何改變日期及星期的設定

將**錶冠**拉出至第 1 段。

向內撥動**錶冠**改變日期。

向外撥動**錶冠**改變星期。

將**錶冠**按回原位。

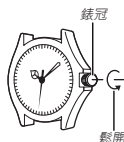
註

- 日期每月有 31 天。小月時需要調整。
- 請避免在晚上 9 點至早上 4 點之間改變日期及星期。否則，到午夜時日期及星期可能會不改變。

錶冠的操作

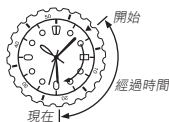
有些型號的防水手錶（100 米，200 米）有螺旋鎖定錶冠。要進行錶冠操作時，請向內撥動錶冠擰開螺旋。然後再拉出錶冠。不要過分用力拉錶冠。

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

其他：電池電力不足警報

電源：太陽能電池及一個充電電池

電池的大約供電時間：8 個月

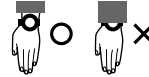
太陽能充電

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，請將其面朝光線放置。為了運作穩定，每個月至少要让手錶見光半天。



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

警告！

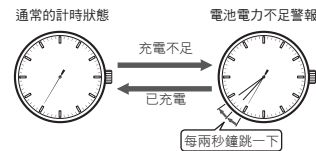
- 充電時手錶的外殼可能會變得燙熱。充電後請小心以免燙傷。
- 請避免在下列地方，以及會使手錶變得極為燙熱的任何其他地方對手錶進行充電。
 - 停在直射陽光下的汽車中的儀表板上
 - 白熾燈或其他熱源的近旁
 - 長時間暴露在直射陽光下的地方

充電不足與電池用盡的指示

當電池的電力已很低時會有警報動作。

電池電力不足警報

秒針每兩秒鐘跳一下說明充電不足。



充電時間

下列時間僅作參考之用。

日常運作所需要的充電時間

| 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） | 到秒針開始每秒跳一下為止所需要的大約充電時間 | 充電所需要的大約時間 |
|----------------------|------------------------|------------|
| 在室外陽光下（50,000 lux） | 5 小時 | 43 小時 |
| 在有陽光的窗口下（10,000 lux） | 18 小時 | 160 小時 |
| 在陰天的窗口下（5,000 lux） | 28 小時 | 256 小時 |
| 在室內螢光燈下（500 lux） | 277 小時 | - - - |

重要！

充滿電後，即使不見光手錶亦能連續運作約八個月。但為了運作的穩定，請盡可能地讓手錶照射光線。

註

實際的充電時間依環境條件而不同。

過度充電保護

充滿電時充電自動停止。本錶能防止過度充電。