

\*\*\*\*\* 注意事項 \*\*\*\*\*

本錶所有維修事宜均須由星辰進行。

您如需檢修手錶，可直接聯絡星辰服務中心，或由購買商家代為聯絡。

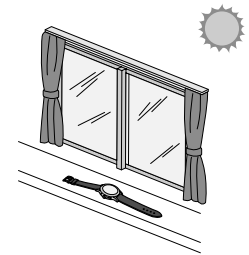
### 此電波錶可接收中華人民共和國的標準時間電波

- 只會接收中華人民共和國所發射的標準時間電波（BPC）。
- 此電波錶不會對人體或醫療設備造成影響。

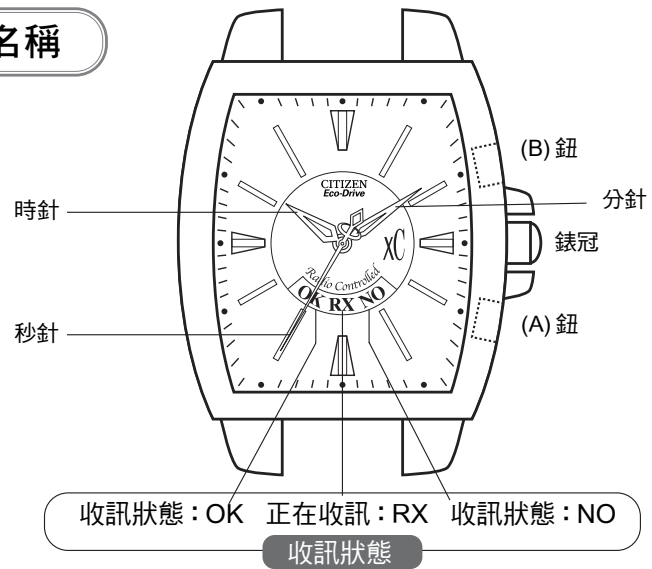
### 使用本錶前，請先將其置於充足光源下充飽電

充電不足的情況下，秒針會每兩秒轉動一下。請依“充電時間指南”的說明（第92頁）為手錶充電。

- 每月一次將手錶長時間置於直接日照下進行充電。

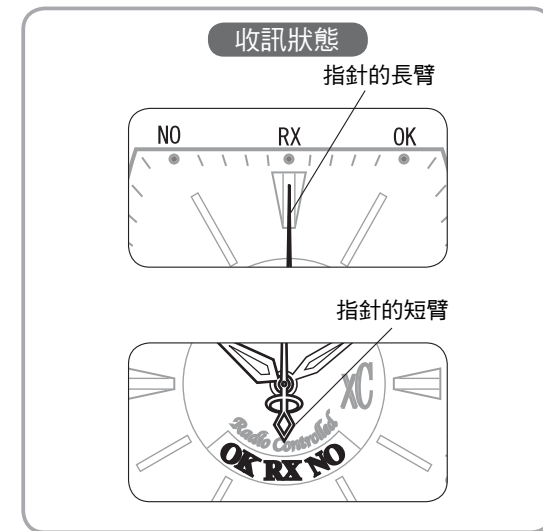


## 組件名稱



※實際購買之手錶與本手冊中的說明圖例可能會有所不同。

- 不同的手錶機型其收訊狀態指示方式亦有所不同，有些會以秒針的長臂指示，有些則會以秒針的短臂指示。



## 目錄

1. 您的手錶 .....	62
2. 操作錶冠 .....	63
3. 使用之前 .....	64
• 檢查基準位置 .....	66
4. 功能清單 .....	68
<b>收訊</b>	
5. 最佳收訊效果 .....	70
6. 問題收訊區 .....	71
7. 收訊 .....	72
• 自動收訊 .....	72
• 隨選收訊 .....	72
• 復活自動收訊 .....	73
• 確認收訊狀態 .....	74
• 收訊區的參考 .....	76

<b>手動設定時間</b>	
8. 設定時間 .....	78
9. 校正時差 .....	80
10. 校正基準位置 .....	82
<b>太陽能</b>	
11. 太陽能功能 .....	84
12. 太陽能手錶的特性 .....	86
• 省電功能 .....	88
• 充電不足警告功能 .....	90
• 防過度充電功能 .....	91
• 充電時間指南 .....	92
• 操作太陽能手錶 .....	94
<b>疑難排解</b> .....	96
<b>注意事項</b> .....	100
13. 規格 .....	106

## 1. 您的手錶

◎自動收訊功能：本錶會於每日凌晨 2 點及 4 點自動收訊，並校正時間。

但凌晨 2 點若是收訊成功，即不會在 4 點進行自動收訊。

◎隨選收訊功能：您可以在任何時間收訊，以校正時間。

※電波中斷時除外

◎光動能 (Eco-Drive) 功能：太陽能驅動的光動能 (Eco-Drive) 手錶，配賦有太陽能功能，可將光能轉換成電能驅動手錶。本錶包含省電功能，可以在錶面未接觸到光源時，減少電能的消耗。

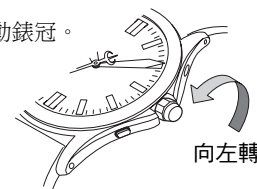
◎校正時差功能：本錶所提供的時差校正功能 (± 27 個小時) 非常易於使用。在您前往不同時區的地區時，只需利用簡單的方法，即可變更為當地的時間。

## 2. 操作錶冠

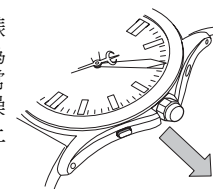
錶冠共有兩種方式：一般與螺絲鎖入式 (Screw Lock)。

《操作螺絲鎖入錶冠》

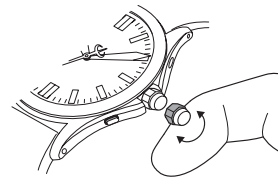
• 向左轉動錶冠。



• 當鬆開螺絲鎖入錶冠時，錶冠會略為彈起，並停在正常的位置上。完成操作後，請再次鎖上錶冠。



《持續轉動指針》



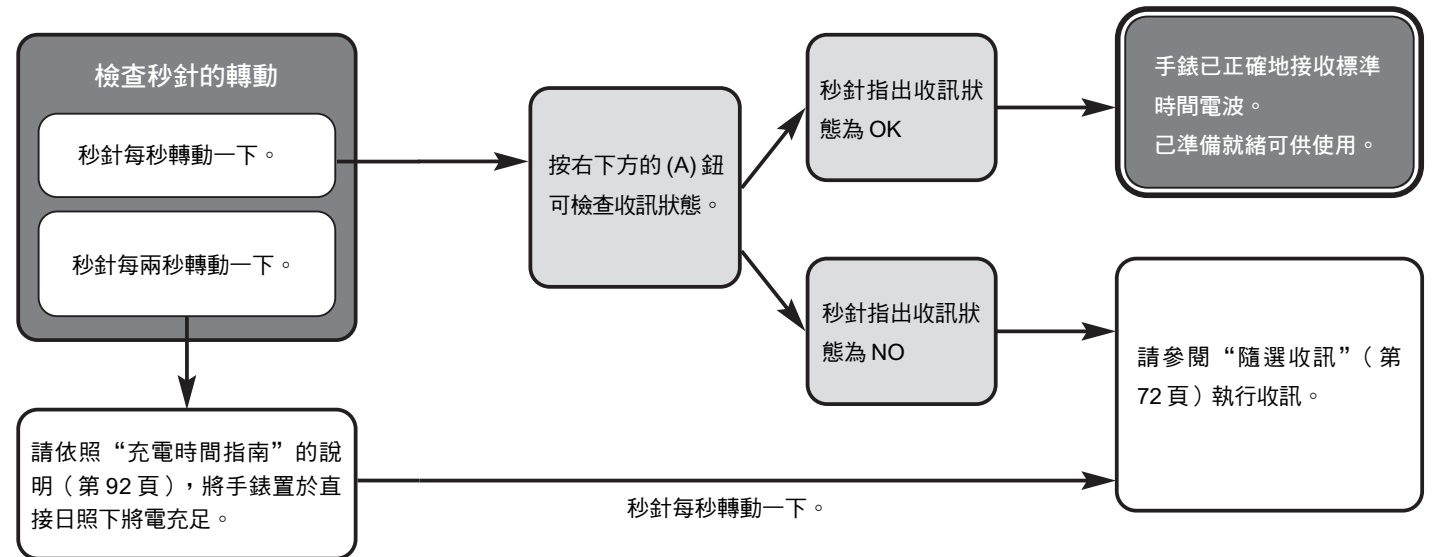
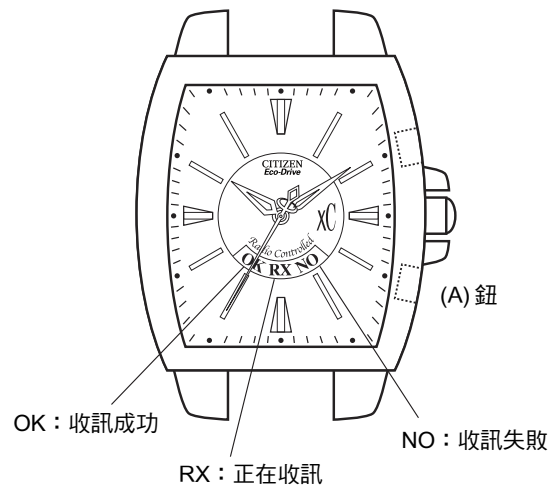
當將錶冠外拉至第一段，並快速向左或向右轉時 (超過兩下)，指針會連續旋轉。

若要停止指針連續轉動，請向右或向左轉動錶冠一下。

※手指會有微弱的“喀嗒”感。

使用手指側面快速轉動錶冠兩下或更多下。

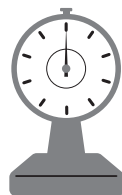
### 3. 使用之前



## 檢查基準位置

使用手錶之前，請比照設定體重計的方式，先確定指針是否已對準 0 的位置。

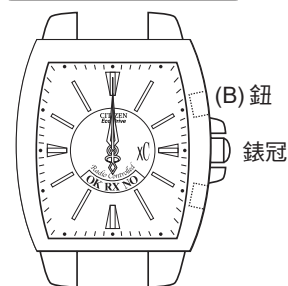
- ◎基準位置可能會因為強磁力、靜電或外力影響而失準。  
手錶指針若未對準正確的基準位置，則即使收訊正常，亦無法指出正確的時間。檢查指針是否已對準 0 的位置。



### 會對本錶造成影響的磁性商品之例

- 健康產品（如具有磁場的醫療項圈及腰帶等）
  - 冰箱（門的有磁力部分）
  - 電磁爐
  - 提袋（具有磁力的扣環）
  - 行動電話（喇叭部分）
- 請勿將手錶與上述各項類似物品一起放置。

正確的基準位置  
12:00:00



- ◎檢查基準位置是否已對準 12 點鐘位置。

1. 將錶冠置於正常位置，然後按住右上方的 (B) 鈕約 5 秒。
2. 當秒針開始轉動時，鬆開右上方的 (B) 鈕。此時所有的指針均會快速轉動，並停在手錶記憶體所記錄的基準位置上。

基準位置正確 ◎指針對準 12 點鐘位置。

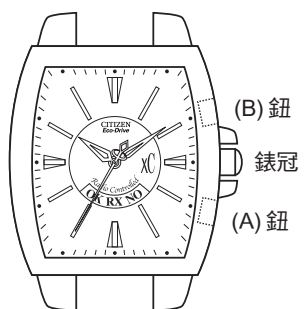
檢查基準位置

基準位置不正確

按右上方的 (B) 鈕，或將手錶靜置不動兩分鐘，指針即會回復正常轉動。

- ◎指針未對準 12 點鐘位置。  
拉出錶冠校正基準位置。（第 82 頁）

## 4. 功能清單



功能	按鈕或錶冠操作	指針轉動
隨選收訊 (第 72 頁)	按住右下方的 (A) 鈕兩秒以上，待秒針停在 RX 位置時鬆開。	<ul style="list-style-type: none"> <li>秒針會停在 RX 位置，然後開始進行收訊。</li> </ul>
確認收訊狀態 (第 74 頁)	按一下右下方的 (A) 鈕。	<ul style="list-style-type: none"> <li>秒針會停在 OK 或 NO 的位置。</li> </ul>
校正時差 (第 80 頁)	按一下右上方的 (B) 鈕，接著轉動錶冠，以設定時差，然後再按一下右上方的 (B) 鈕完成此作業。	<ul style="list-style-type: none"> <li>秒針會停在 12 點鐘位置。(若已設定時差，即會停在經過時差計算的適當位置上。)</li> <li>當秒針位於 12 點鐘位置時，表示沒有時差。轉動錶冠設定時差。秒針每走一格代表一小時的時差。</li> </ul>
手動設定時間 (第 78 頁)	將錶冠外拉至第一段。	<p>秒針、分針、時針：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>向右轉動錶冠，使秒針順時鐘轉動一圈，可將分針撥快 1 分鐘。</li> <li>向左轉動錶冠，使秒針逆時鐘轉動一圈，可將分針撥慢 1 分鐘。</li> <li>快速轉動錶冠，可連續轉動時針及分針。</li> </ul>



## 收訊

### 5. 最佳收訊效果

收訊分為下列三種：自動收訊、隨選收訊及復活自動收訊。

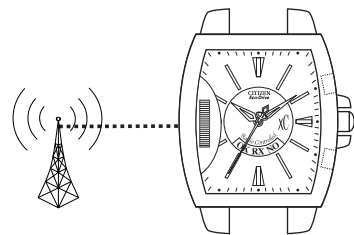
收訊若是正確，手錶會自動校正時間。

收訊完成後，所有指針皆會以順時鐘或逆時鐘方向轉動至接收的時間。

由手腕上取下手錶，將其置於靠近窗戶，並可順利接收電波的穩固平面上，朝9點鐘方向對準電波發訊基地台。

收訊期間請勿移動手錶。

- 收訊可能會因為周邊環境或金屬遮蔽物而出現問題。  
當身處建築物內時，請盡量靠近窗戶進行收訊。
- 日出及日落時的收訊較為不易。  
請避免於這些時段進行收訊。

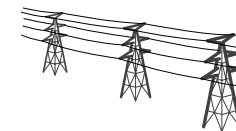


### 6. 問題收訊區

在某些環境條件下，或所在區域極易受到電波雜訊干擾時，收訊即可能會出現問題。



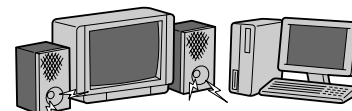
◆極熱或極冷之處



◆靠近高壓電線、火車的電線或機場通訊設備



◆位於交通工具內，包括汽車、火車及飛機



◆靠近電視機、冰箱、電腦、傳真機及其它電器或辦公設備



◆靠近使用中的行動電話



◆位於鋼筋水泥建築物內位於高樓或高山之間、地下

## 7. 收訊

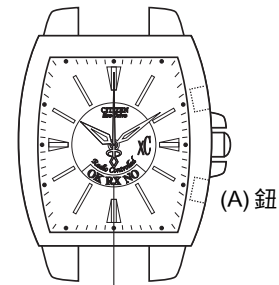
### 自動收訊

◎將手錶放置於靠近窗戶，並可順利接收電波的穩固位置上，朝9點鐘方向對準電波發訊基地台。您的手錶會於每日凌晨2點進行收訊。若無法於凌晨2點收訊，則會自動在凌晨4點另行收訊。

### 隨選收訊（手動收訊）

收訊動作可以隨時進行。※電波中斷時除外  
因收訊環境改變，而無法執行自動收訊時，請使用此功能。  
（收訊時間可能會因為氣候及干擾狀況而長達15分鐘。）

1. 由手腕上取下手錶，將其置於靠近窗戶，並可順利接收電波的穩固平面上，朝9點鐘方向對準電波發訊基地台。
2. 按住右下方的(A)鈕兩秒以上，待秒針停在RX位置時鬆開。



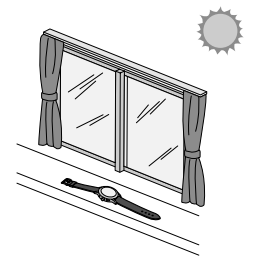
秒針停在RX位置

### 復活自動收訊

◎手錶若因充電不足而停止，請將手錶置於日照下重新充電。當手錶重新充滿電時，會再自動收訊一次。請記得為手錶充電，以避免此狀況發生。

◆若於收訊時按住右下方的(A)鈕兩秒以上，將會取消收訊，同時指針亦會回復正常轉動。

3. 收訊完成後，秒針即會離開RX位置，而回復正常轉動。  
請參閱“確認收訊狀態”（第74頁），以查看收訊狀態。



### 確認收訊狀態

◎您可以確認收訊狀態（收訊成功或失敗）。

1. 按右下方的 (A) 鈕。秒針會停在 OK 或 NO 的位置，指出前次的收訊狀態。

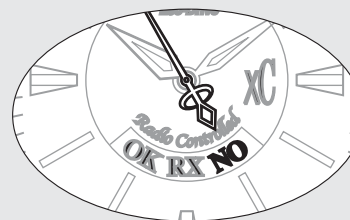
【註】請勿按住右下方的 (A) 鈕兩秒以上。否則，秒針將會移至 RX 位置，開始執行隨選收訊。

#### ◆ OK 顯示



收訊成功。  
本錶已設定為正確的時間。  
※若收訊成功，但時間不正確，請參閱“檢查基準位置”（第 66 頁）及“校正基準位置”（第 82 頁）。

#### ◆ NO 顯示



無法收訊。  
以隨選收訊或自動收訊重新收訊。

2. 按右下方的 (A) 鈕。指針會回復正常轉動。  
若將手錶靜置不動，則 10 秒後所有指針均會回復正常轉動。

《即使收訊正確，亦可能會因為收訊環境及手錶內部處理等因素，而與正確的時間略有差異。》

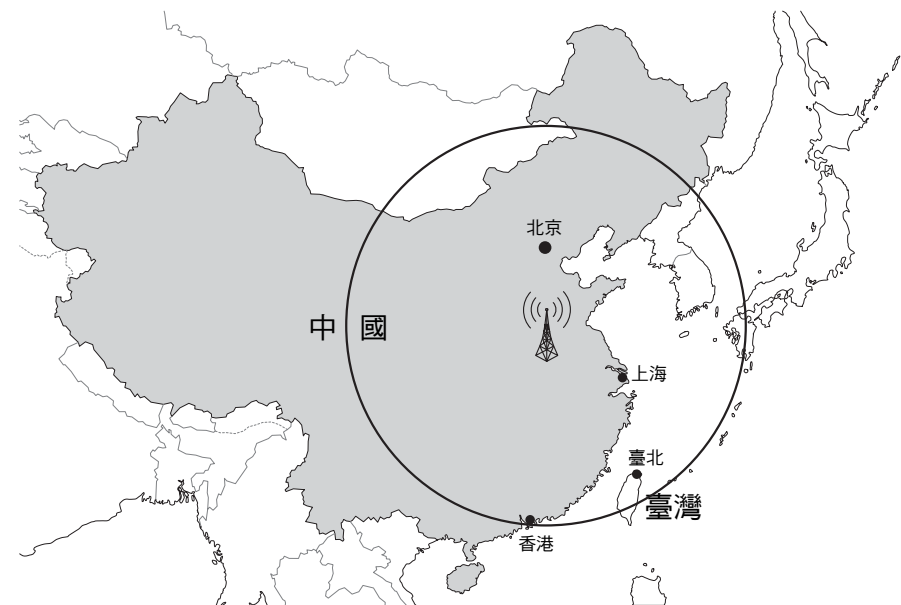
### 收訊區的參考

此地圖會顯示概略的收訊區。適合的收訊區會隨著時間、季節及天候等條件變化而變化。

地圖上的收訊區僅供參考之用，在地圖所指區域內仍可能出現收訊不良的情況。

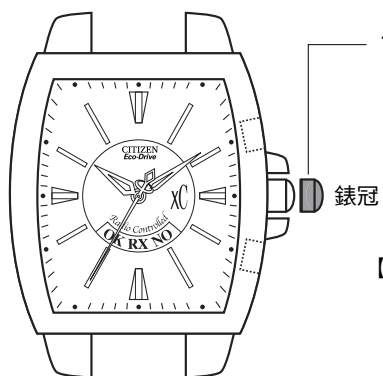
標準時間電波	電波發訊基地台
BPC	河南省商丘市

此電波錶所使用的標準時間電波幾乎稱得上是連續不斷，但偶爾還是會因電波發訊基地台的特殊環境而中斷。此時即無法收訊。



## 手動設定時間

### 8. 設定時間



1. 拉出錶冠。秒針會對準0秒的位置。

【註】秒針若未對準0秒的位置，可能是基準位置不正確。  
請參閱“檢查基準位置”（第66頁）及“校正基準位置”（第82頁）。

2. 轉動錶冠設定時間。

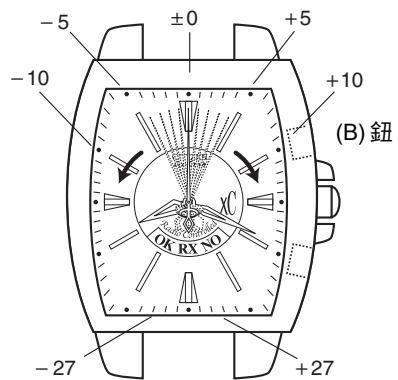
每轉動一下，各指針即會相繼轉動，每次一分鐘。  
（向右轉可撥快，向左轉可撥慢。）

快速轉動錶冠（兩下以上）可連續轉動指針。  
若要停止連續轉動，請向右或向左轉動錶冠一下。

3. 使用時間訊號設定時間，接著推回錶冠完成作業。

## 9. 校正時差

跨時區旅行時，可以根據當地的時間使用秒針設定時差（以 1 小時為單位，± 27 個小時）。



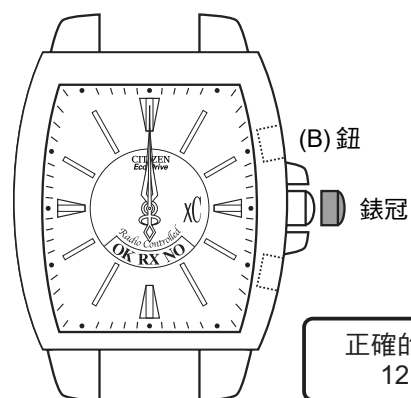
1. 按一下右上方的 (B) 鈕。秒針會停在 12 點鐘位置。當秒針位於 12 點鐘位置時，表示沒有時差。  
※如有設定時差，即會顯示此時差。
2. 不外拉錶冠地轉動錶冠。向右轉動錶冠一下，使秒針前進一格。如此即可設定 +1 小時的時差。向左轉動錶冠一下，使秒針後退一格。如此即可設定 -1 小時的時差。

範例：前往的地區若與中國有 +1 小時的時差，請將秒針對準 1 秒的位置。

3. 設定時差之後，按一下右上方的 (B) 鈕。如此即完成時差設定，且指針亦會回復正常轉動。  
(若將手錶靜置不動 60 秒，則所有指針皆會回復正常轉動。)

## 10. 校正基準位置

基準位置若未指向“12:00:00”，即須予以校正。



1. 按住右上方的 (B) 鈕 5 秒以上，待秒針開始快速旋轉時鬆開。於指針轉動時拉出錶冠，並等待指針停止轉動。

2. 將指針對準“12:00:00”的基準位置。

向右轉動一下錶冠，使指針前進一秒；向左轉動一下，使指針後退一秒。  
快速轉動錶冠（兩下以上）可連續轉動指針。

若要停止連續轉動，請向右或向左轉動錶冠一下。

3. 校正基準位置後，推回錶冠，以記錄新的基準位置。

4. 按一下右上方的 (B) 鈕。指針會迅速回復為目前的時間。

若將手錶靜置不動兩分鐘，則所有指針皆會回復正常轉動。

◆時間若是不正確，請執行“隨選收訊”（第 72 頁）。

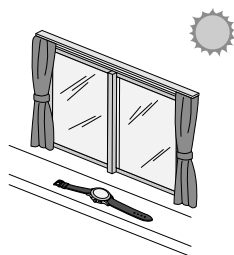
## 太陽能

### 11. 太陽能功能

本錶使用充電電池儲存電能。  
當手錶充滿電時，約可維持精確度達 6 個月。

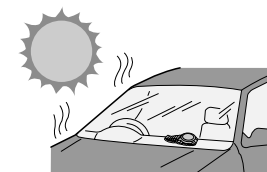
<確保手錶的最佳運作>  
將手錶置於明亮之處，可維持最佳效能。

◆當您不佩戴本手錶時，可以將其置於窗邊接受日照或放置於光亮的位置；如此一來即可達到定期為手錶充電的目的，永保計時的準確性。



◆長時間穿戴長袖將會導致手錶無法接收到所需要的光源，進而造成充電不足的狀況。  
建議您每月將手錶置於直接日照下充電一次。

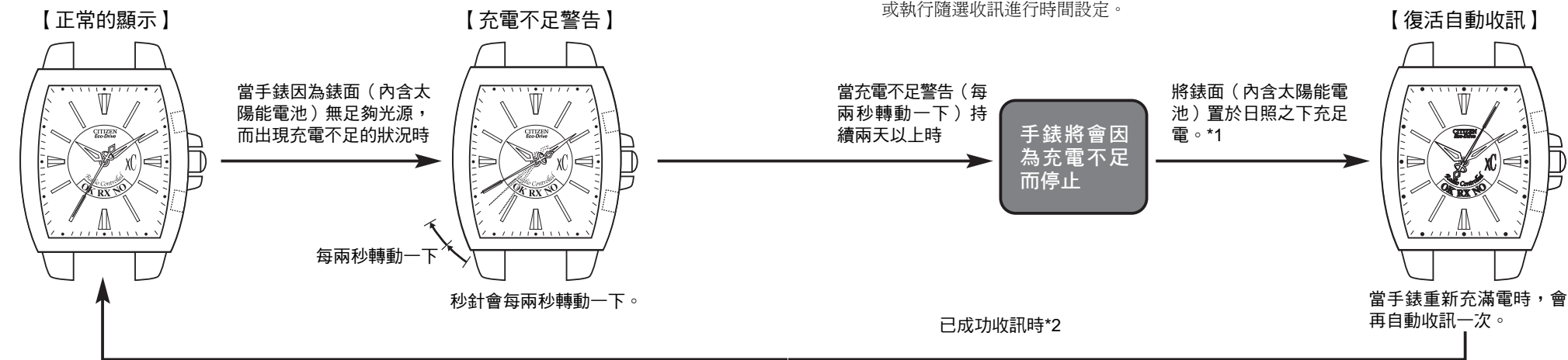
【註】請勿在容易發熱的物表（如汽車的儀表板）上充電。





## 12. 太陽能手錶的特性

◎當手錶電力不足時，其顯示會改變如下：



\* 1. 手錶因充電不足而停止時

- 無論手錶是否置於光源之下，皆至少需重新充電30分鐘後，才可執行復活自動收訊。復活之後，請參閱“充電時間指南”（第92頁）將手錶的電力充足。

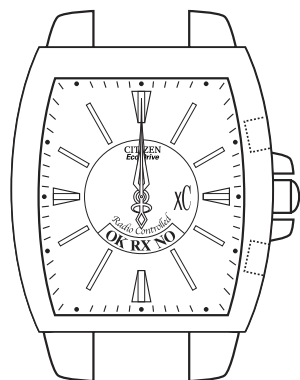
\* 2. 手錶無法執行復活自動收訊時

- 即使秒針在每秒轉動一下的情況下，時間仍然不正確，請在手錶電力充足後，以手動方式或執行隨選收訊進行時間設定。

## 省電功能

若錶面連續 7 天未接觸光源，則指針會在走到午夜 12 點時停止，讓手錶進入省電模式。

- 即使在省電模式下，手錶內部仍會繼續計時。



所有指針均會停在 12 點鐘位置。

## <取消省電功能>

當錶面接觸到光源時，即會自動取消省電功能。

- 取消省電功能後，所有指針皆會回復正常轉動。
- 當手錶充電不足時，秒針會每兩秒轉動一下。手錶須充滿電，指針才可恢復正常轉動。

- 【註】
- 電功能無法以錶冠或按鈕取消。  
若要取消省電功能，請將手錶置於光照下。
  - 取消省電功能後，請按一下右下方的 (A) 鈕檢查收訊狀態。  
若未顯示正確時間，請在使用手錶前，先執行“隨選收訊”(第 72 頁)或“手動設定時間”(第 78 頁)。

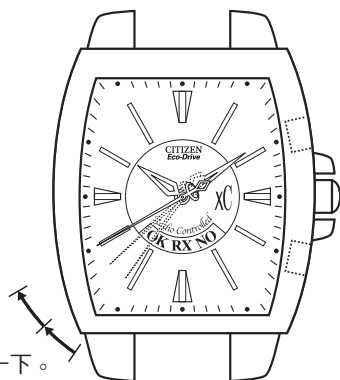
### 充電不足警告功能

秒針從每秒轉動一下變為每兩秒轉動一下時，即表示手錶電力不足。

手錶出現每兩秒轉動一下的情況後，若連續兩天未接收到光源，手錶即會停止。

【註】指針每兩秒轉動一下時，無法執行自動收訊、隨選收訊、時差設定及手動時間設定。

每兩秒轉動一下。



◆若在“收訊”、“確認收訊狀態”、“時差校正”或“檢查/校正基準位置”期間發生充電不足的情況，操作會自動停止，且手錶會隨即回復成操作前的時間，並出現每兩秒轉動一下的情況。

請定期為您的電波手錶充電，以避免發生充電不足的狀況。

### 防過度充電功能

本手錶的防過度充電功能會自動運作，以避免太陽能電池已將充電電池的電充滿後，還繼續充電的狀況。

無論手錶充入的電力多寡，都不會對手錶的充電電池、計時、各項功能或效能造成影響。

## 充電時間指南

充電時間隨機型（包括錶面的色彩）而異。  
下列資料僅供參考。

\* 充電時間是指連續接收光源的時間長度。

冷光 (以勒克斯(LX) 為單位)	環 境	充電時間		
		轉動 1 天所需的充 電時間	從停止到恢復每秒 轉動一下的時間	充滿電所需的時間
500	室內照明	4 小時	20 小時	——
1,000	30 W 螢光燈下 60 ~ 70 公分	2 小時	9 小時	——
3,000	30 W 螢光燈下 20 公 分	40 分鐘	3 小時	190 小時
10,000	陰天	12 分鐘	1.5 小時	60 小時
100,000	夏季直接日照	3 分鐘	40 分鐘	18 小時

※當秒針每兩秒轉動一下時，請參閱“充滿電所需的時間”將電力充滿。

轉動 1 天所需的充電時間 … 手錶正常轉動一天所需的充電時間。  
充滿電所需的時間 …………… 手錶因充電不足而停止後再充滿電所需的時間。

【註】充滿電之後，手錶約可運行 6 個月，而無需再次充電。在省電模式下，手錶的準確性約可維持兩年半之久。  
請每天為手錶充電；如表中所示，因為充電不足而停止後重新充電所需的時間極長。  
此外，建議每月一次將手錶長時間置於直接日照下。

## 操作太陽能手錶

### 注意 充電注意事項

- ◆ 充電時若是出現過熱的情況，可能會造成手錶外殼褪色、手錶變形或機芯損壞。
- ◆ 請勿在高溫（60°C以上）環境下充電。
  - 範例：
    - 在容易發熱的白熱燈、鹵素燈泡或其它光源附近充電，容易產生過熱狀況。
    - 在容易發熱的物表（如儀表板）上充電。
- ◆ 使用容易發熱的白熱燈、鹵素燈泡或其它光源充電時，請將手錶置於距離光源至少50公分遠之處，以避免過熱。

### 警告 處理充電電池

- ◆ 請勿自行拆卸手錶的充電電池。
  - 若必須拆除充電電池，請將其置於孩童碰觸不到的位置，以避免發生意外。
- ◆ 若誤食充電電池，請立即就醫。

### 警告 更換充電電池

- ◆ 雖然充電電池不需要更換，但在極少數的情況下，手錶仍可能因為電池發生問題而無法充電。
  - 發生問題時，請儘速將手錶送修。

## 疑難排解

《收訊功能》您若是覺得手錶故障，可參考下表：

問 題	檢 查	因 應 措 施
手錶無法收訊。	●秒針是否對準 RX (正在收訊) 位置？	●按住右下方的 (A) 鈕，直到秒針轉動至 RX 位置為止。
手錶可以收訊，但不會顯示正確的時間。秒針無法精確對準 OK/RX/NO 位置。	●基準位置的設定正確嗎？	●確認基準位置。 (第 66 頁) 基準位置的設定若不正確，請參閱“校正基準位置”校正基準位置。 (第 82 頁)

問 題	檢 查	因 應 措 施
收訊成功，但時間的小時部分失準。	●檢查時差設定。	●設定正確的時差。 (第 80 頁)
無法收訊 (在可收訊的情況下)。	●電波偶爾會因為電波發訊基地台的特殊環境而中斷。	●請於數小時後再嘗試收訊。
	●周邊是否有任何物體會妨礙收訊或產生雜訊？	●避開會阻擋電波或產生雜訊的物件，並將手錶以 9 點鐘朝對窗戶的方向進行收訊。尋找靠窗等有利於收訊的位置，並改變手錶的位置、方向與角度。 (第 70 頁)
	●嘗試收訊的位置是否遠離窗戶？	
	●在秒針對準 RX 位置收訊時，是否曾移動過手錶？	●完成收訊前請勿移動手錶 (待指針回復正常轉動)。

《光動能 (Eco-Drive)》

問 題	檢 查	因 應 措 施
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 秒針每兩秒轉動一下。</li> <li>● 手錶停止。</li> <li>● 手錶在充電後仍不運作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 是否在日照下為手錶充足電？</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 請依“充電時間指南”的指示，為手錶充足電。 (第 92 頁)</li> <li>● 若手錶在充電後仍無法運作，請聯絡星辰服務中心。</li> </ul>

問 題	檢 查	因 應 措 施
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 從書桌或抽屜中取出手錶時，指針會向前快速轉動。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 這是因為當手錶接觸到光源時，即會取消省電模式，而指針亦會快速向前轉動到目前的時間。已準備就緒可供使用。 (第 88 頁)</li> </ul>






## 注意事項

### 警告：防水能力

防水手表有多種類型，如下表所示。

“bar” 大約等於 1 個大氣壓

\* WATER RESIST (ANT) xx bar 亦會以 W.R. xx bar 表示。

指示			用途舉例				
字盤	表殼 (底蓋)	規格	 輕微沾水 (洗臉、 雨水、濺濕等)	 中等程度沾水 (沖涼、 廚房什務、游泳等)	 水上運動 (赤身潛水)	 戴水下呼吸器潛水 (戴空氣罐)	 表鈕或上弦處(表的) 弄濕時的做法
WATER RESIST (防水能力)或無指示	WATER RESIST (ANT)	防水能力達 3 個大氣壓	行	不行	不行	不行	不行
WR 50 或 WATER RESIST 50	WATER RESIST (ANT) 5 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力達 5 個大氣壓	行	行	不行	不行	不行
WR 100/200 或 WATER RESIST 100/200	WATER RESIST (ANT) 10bar/ 20 bar 或 WATER RESIST (ANT)	防水能力達 10 個大氣壓 防水能力達 20 個大氣壓	行	行	行	不行	不行

為了保證手表在設計的限度內使用，請先查對你手表表面和表殼上標示的防水等級并參考下表。



### 警告：防水能力

- 日常使用防水能力（至 3 個大氣壓）：這類錶可抵抗輕微沾水。比如戴著手錶洗臉都沒問題。不過，請勿在浸入水中時使用。
- 日常使用加強防水能力（至 5 個大氣壓）：這類錶可抵抗中等程度的沾水。比如戴著手錶游泳都沒問題。不過，請勿在赤身或戴著水下呼吸器潛水時使用。
- 日常使用加強防水能力（至 10/20 個大氣壓）：這類表可於赤身潛水時，但不能作戴著水下呼吸器或以氮氣的浸透式潛水時用。

### 注意

- 手表在用時表鈕須按入（正常位置）。若手錶的把的設有螺絲，請確保把的牢固地鎖上。
- 錶濕時都不宜操作錶鈕或上弦處（錶的）。不然，很容易讓水滲入表內而影響防水功能。
- 皮質錶帶受潮將會影響其壽命，這是皮質本身的特性所致。  
日常使用加強防水能力的手錶若經常在水中使用，可能會導致褪色、黏著劑脫落等問題。建議您使用其它材質（如金屬或橡皮材質）的錶帶。
- 曾於海水中用過手表，以清水沖洗再用干布抹干。

- 如果有水進入錶內，或錶面內層有霧氣而整天不散，就要將錶送去您附近的星辰服務中心修理。如果任由水氣留在表內不理，會使機件腐蝕。
- 如果有海水進入表內，則宜將手表用盒子或塑料袋包好立刻送去修理。不然，表內的壓力會逐漸增大，可能使一些零件脫落（表面、表鈕、按鈕等）。

### 注意：時刻保持手表清潔。

- 在表殼和表鈕之間若積有灰塵和污垢會使表鈕難於拔出。宜不時把表鈕在正常位置中轉一轉、讓積結的灰塵和污垢松散、再用刷子刷干淨。
- 表殼底蓋或表帶的縫隙中最易積結灰塵和污垢。積結的灰塵和污垢容易產生腐蝕作用及弄髒衣服。宜不時清理手表。

### 清理手表

- 用軟布抹除表殼和表面上的灰塵、汗漬和水分。
- 用干的軟布抹除皮質表帶上的灰塵、汗漬和水分。
- 金屬、塑料、或橡皮表帶可用浴皂和水洗刷。用軟刷刷除金屬帶縫隙中的灰塵和污垢。如果手表不是防水的，應送去表店清理。

**注意：**要避免使用一些溶劑（如油漆稀釋劑、汽油等、來清潔手表），因這些溶劑很容易損傷飾面。

### 注意：使用環境

- 要依使用手冊中規定的使用溫度範圍使用手表。  
如在超出使用手冊中規定的溫度範圍中使用手表，會容易使手表功能退化，甚至使手表停頓。
- 勿在高溫的環境中，例如：蒸氣浴室中使用手表。  
因在高溫環境中使用手表易引起皮膚燙傷。
- 勿讓手表留在高溫環境中，例如：汽車上的雜物箱或儀表板上。不然，手表很容易變壞，比如使塑料零件變形等。
- 勿讓手表放在靠近磁鐵處。  
如果把手表貼近磁性保健用品，如：磁性項鍊，或電冰箱的磁性門門，或手袋的磁性扣，或移動電話的聽筒旁放置，都會使手表計時失準。如遇此情況，應把手表搬離磁鐵位并重新校正時間。
- 勿把手表放在靠近產生靜電的家電位置。  
如果把手表放在強靜電場環境中，例如：在電視熒光屏輻射出來的靜電場中，則易使手表計時失準。

- 勿讓手表受到強烈振動，例如掉在堅硬的地板上等。
- 避免在可能有化學或腐蝕性氣體瀰漫的環境中使用手表。  
如果手表接觸到化學溶劑，如：油漆稀釋劑和汽油，或含有這類溶劑的物質等，就會引起手表變色、融化、碎裂等情況。如果手表接觸到溫度計內用的水銀，則表殼、表帶或其他零件都會變色。

### 定期檢查

為了使您的手錶能夠安全而長期地使用，手錶應每 2 – 3 年檢查一次。  
為了保持手錶的防水性能，錶殼膠圈需要定期更換。其它部件也應定期檢查，如果需要則應更換。  
在更換部件時，請使用西鐵城純正部件。

## 13. 規格

1. 型號：H38\*
2. 類型：指針式太陽能手錶
3. 時間準確度：無收訊（手錶未進行收訊的情況下）  
每月平均偏差值：± 15 秒  
（於室溫 + 5°C 到 + 35°C 下使用）
4. 適合的溫度範圍：- 10°C 至 + 60°C
5. 顯示功能：●時間：時、分、秒
6. 其它功能：●收訊功能（自動收訊、隨選收訊、復活自動收訊）
  - 收訊顯示（RX）
  - 收訊結果確認功能（OK、NO）
  - 時差校正功能
  - 基準位置確認 / 校正（12:00:00）
  - 省電功能
  - 太陽能功能

- 充電不足警告功能（每兩秒轉動一下）
  - 防過度充電功能
7. 運行時間：●充滿電至手錶因充電不足而停止的時間：
    - ：約 6 個月
    - ：約 2.5 年（處於省電模式時）運行時間會因各種因素而改變，如執行過的收訊次數。
    - 出現充電不足警告至手錶停止時的時間：  
約 2 天  
（運行時間會因各種因素而改變，如執行過的收訊次數。）
  8. 電池：充電電池 1

※上述規格如有變更，恕不另行通知。