

感謝您購買 Citizen 手錶。

使用手錶之前，請仔細閱讀使用說明書以確保正確使用。

閱讀手冊後，將其儲存至安全地方，以備日後參考。

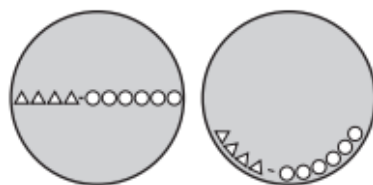
確保瀏覽 Citizen 網站：<http://www.citizenwatch-global.com/>。在此，您會找到各種資訊，如電子設定指南、常見問題解答、Eco-Drive 光動能充電資訊等。

### 若要檢查機芯編號

錶殼編號—4 個英數字元與 6 個或更多英數字元一刻印在錶殼背面上。（右圖）

錶殼編號的前 4 個字元代表手錶的機芯編號。在右側範例中，“△△△△”為機芯編號。

### 刻印位置範例



刻印位置可能由於手錶型號的不同而有所不同。

# 安全預防注意事項 — 重要事項

本手冊包含隨時都應嚴格遵守的說明，該說明不僅可以最佳化使用，還可防止您自身、其他人員受傷或財產損失。我們鼓勵您閱讀整個手冊（尤其是第 40 至 53 頁）並理解以下符號的含義：

■ 本手冊按如下所示將安全公告分類描述：

 危險	很可能導致死亡或嚴重受傷
 警告	可引起嚴重受傷或死亡
 注意	可能或將會引起輕微或中度受傷或損害

■ 本手冊按如下所示將重要說明分類描述：（以下符號為象形圖範例。）

	警告（注意）符號，表示禁止事項。
	警告（注意）符號，表示應遵守的說明或應遵守的預防措施。

# 功能



## ■ 世界時間

便於查看任何其他時區的時間。  
還提供夏令時間設定功能。



## ■ Eco-Drive光動能

不需要定期更換電池。本款手錶以光源作為能源驅動。



## ■ 萬年曆

在 2100 年 2 月 28 以前不需要有月份以及閏年的修正。

- 「Eco-Drive 光動能」是 Citizen 的原創技術。

# 目錄

使用手錶之前.....	7
錶帶調整 .....	8
保護貼紙 .....	8
如何使用專用的旋鈕/按鈕 .....	9
組件識別.....	11
設定世界時間.....	12
設定夏令時間.....	18
為手錶充電.....	20
調整時間和日曆 .....	26

校正基準位置.....32

疑難排解.....38

    問題症狀和解決方法 ..... 38

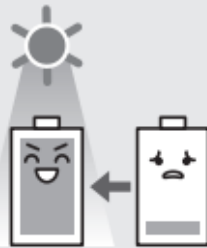
Eco-Drive 光動能手錶使用的注意事項...40

防水功能.....44

注意事項和使用限制 ..... 47

規格 ..... 54

# 使用手錶之前



本款手錶內含一個充電電池，讓錶盤接受光照即可充電。  
定期讓錶盤直接接受光照為手錶充電。  
有關充電詳情，請參閱第 20 頁。

進行時間和日曆調整之前，請正確調整世界時間和夏令時間設定。

<b>世界時間設定 (第 12 頁)</b>	選取與您想設定的時間和日曆對應的時區。
<b>夏令時設定 (第 18 頁)</b>	根據您目前位置的夏令時間狀態變更夏令時間設定 (SMT ON/OFF)。

請在檢查並設定以上項目之後，調整時間和日曆（第 26 頁）。

### ■ 錶帶調整

我們建議您尋找有經驗的手錶維修技師助理來調整您的手錶。如果調整不當，錶鏈可能會意外脫落，導致手錶丟失或人員受傷。  
請聯絡官方客服中心。

### ■ 保護貼紙

確保移除手錶（錶殼背面、錶帶、表扣）上可能存在的保護貼紙。否則，汗水或濕氣可能會進入保護貼紙與零件之間的空隙，從而導致皮疹和/或金屬零件的腐蝕。

## 如何使用專用的旋鈕/按鈕

部分型號配備專門旋鈕和/或按鈕，以防止意外操作。

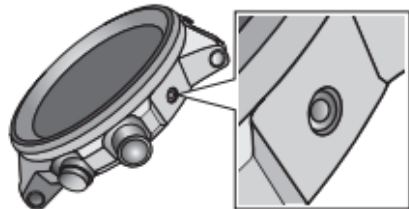
### 螺旋式旋鈕/按鈕

操作手錶之前，請解鎖旋鈕/按鈕。

	解鎖	鎖定
螺旋式旋鈕	 <p>逆時針旋轉旋鈕，直到從錶殼上釋放。</p>	 <p>將旋鈕推至錶殼內 輕壓錶殼 順時針旋轉旋鈕 將其固定在錶殼上 確保擰緊。</p>
螺旋式按鈕	 <p>逆時針旋轉緊鎖螺絲，直至鬆動。</p>	 <p>順時針旋轉緊鎖螺絲 擰緊。</p>

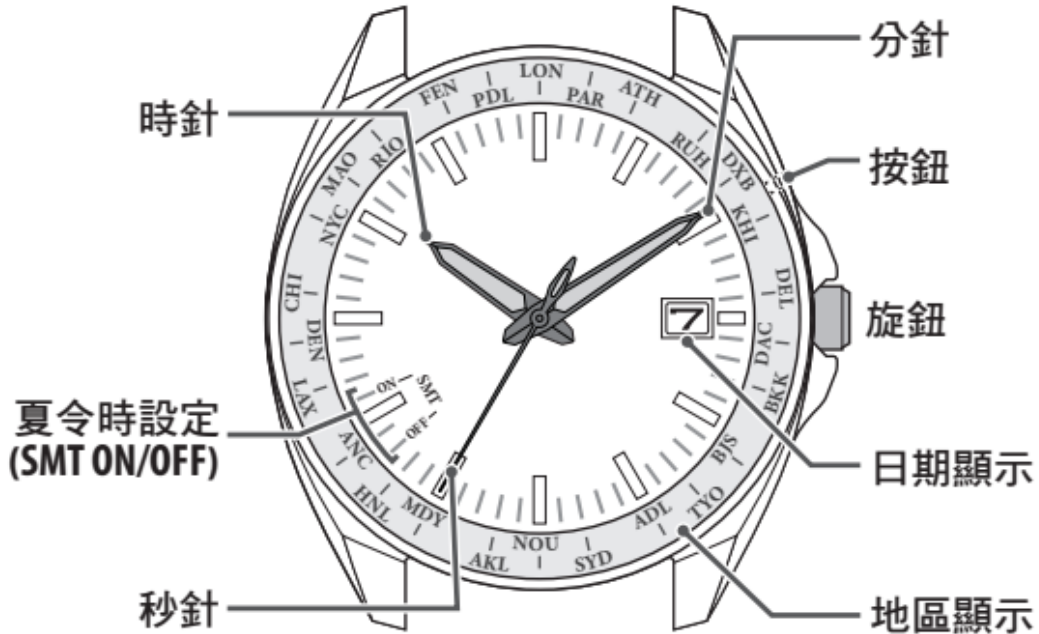
## 凹槽按鈕

使用非破壞性尖細物品按壓按鈕。



- 金屬物品可能導致按鈕損壞或是出現刮痕。

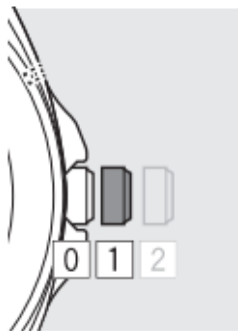
# 組件識別



- 本使用手冊的附圖可能與您所購買手錶的實際外觀不同。
- 太陽能電池置於錶盤下面。

# 設定世界時間

本款手錶可透過選取 26 個時區之一顯示世界各地的時間。



1 將旋鈕拉出到位置 1。

秒針將指向目前設定的時區。



例如：

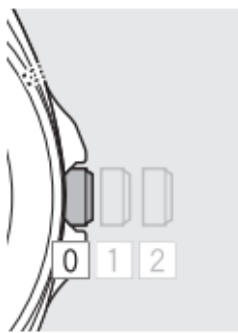
當時區設定為「NYC」時



## 2 秒針指向目前設定的時區時順時針旋轉旋鈕以選取新的時區。

選取不同的地區之後，時針和分針開始走動。

- 有關地區和時區的詳細資訊，請參閱"時區表和代表性地方"（第 14 頁）。
- 日期顯示也會同步走動。



## 3 當指針和指示停止時，將旋鈕推至位置 0 以完成該步驟。

### 時區表和代表性地方

- 由於各種原因，國家或區域可能會變更時區。
- 在表中未列的地區使用本款手錶時，在相同的時區中選取地區名稱。

時區	秒針位置	地區名稱	代表性地區
0	0 秒	LON	倫敦
+1	2 秒	PAR	巴黎
+2	4 秒	ATH	雅典
+3	7 秒	RUH	利雅德
+4	9 秒	DXB	迪拜
+5	11 秒	KHI	喀拉蚩
+5.5	14 秒	DEL	德里
+6	16 秒	DAC	達卡

時區	秒針位置	地區名稱	代表性地區
+7	18 秒	BKK	曼谷
+8	21 秒	BJS	北京/香港
+9	23 秒	TYO	東京
+9.5	25 秒	ADL	阿得雷德
+10	28 秒	SYD	悉尼
+11	30 秒	NOU	諾米亞
+12	32 秒	AKL	奧克蘭

## 設定世界時間

時區	秒針位置	地區名稱	代表性地區
-11	35 秒	MDY	中途島
-10	37 秒	HNL	火奴魯魯
-9	39 秒	ANC	安克雷奇
-8	42 秒	LAX	洛杉磯
-7	44 秒	DEN	丹佛
-6	46 秒	CHI	芝加哥
-5	49 秒	NYC	紐約

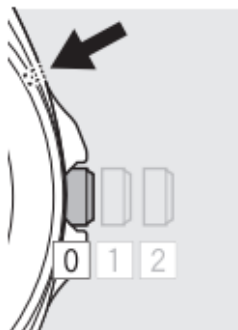
時區	秒針位置	地區名稱	代表性地區
-4	51 秒	<b>MAO</b>	瑪璣斯
-3	53 秒	<b>RIO</b>	里約熱內盧
-2	56 秒	<b>FEN</b>	費爾南多•迪諾羅尼亞群島
-1	58 秒	<b>PDL</b>	亞速爾群島

- 表中的偏移量基於標準時間 (UTC)。

# 設定夏令時間

夏令時間是一個套用在某些國家/地區以在夏天獲得更多日光的系統。

- 夏令時間期間會因國家或地區不同而異。
- 夏令時間規定可能隨國家或地區而異。
- 您設定的夏令時間設定 (**SMT ON/OFF**) 將套用至世界時間的所有時區  
(第 12 頁)。



1 旋鈕處於位置 0 時按下此按鈕。

秒針指示目前夏令時間設定。

- 在執行以下步驟時，如果 10 秒內未進行任何操作，手錶會返回正常顯示。



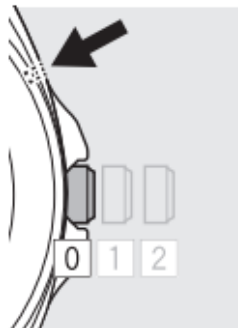
## 2 旋轉旋鈕切換夏令時間設定(SMT ON/OFF)。

設定變更後，時針和分針開始走動。

SMT ON		夏令時間顯示。
SMT OFF		標準時間顯示。

- 每次順時針旋轉旋鈕時，設定會相應地變更。

## 3 按下按鈕以完成步驟。



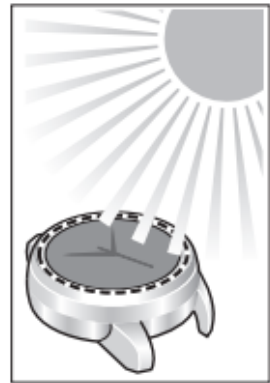
## 為手錶充電

本手錶的錶盤下裝有太陽能電池，儲存透過內置的充電電池產生的電量。

將錶盤暴露在光照下，如陽光直射或螢光燈照射，即可為電池充電。

為了確保最佳性能，請注意下列各項：

- 將手錶放在錶盤可以受光線照射的位置，如在窗邊，即使沒有在使用。
- 每月至少一次讓手錶直接接受光照 5 或 6 小時。
- 避免將手錶長時間放置在暗處。



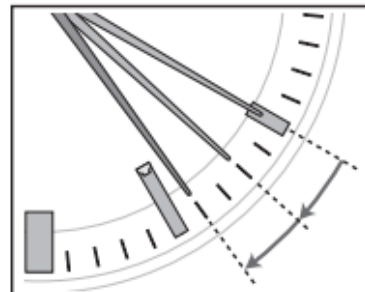
### 注意

- 請勿在高溫下（約 60 °C 或更高的溫度）對手錶進行充電，因為這可能導致手錶的機芯發生故障。
  - 如果衣服的長袖經常遮住手錶，則手錶可能需要再另外充電才能確保持續運行。
- 
- 充滿電後手錶會自動停止充電（防止過度充電功能）。此功能預防對手錶以及可充電電池由於過度充電而造成損壞。

## ■ 手錶電量不足時（電力不足警告功能）

手錶剩餘電量不足時，秒針會每兩秒走動一次。這就是電量不足警告功能。如第 24 頁所述，立即確保為手錶充飽電力。

- 手錶充滿電力後，秒針將正常走動。
- 如果出現電量不足警告之後超過 2 天沒有進行手錶充電，手錶將會耗盡電力而停止運轉。



## 在電力不足狀態

時間和日期顯示正確。

- 您無法調整時間和日曆。
- 您無法變更世界時間和夏令時間的設定。

## 不同環境所需的充電時間

下表說明接受持續光照時，大約需要的充電時間。此表僅供參考。

環境	照度 (lx)	充電時間 (大約)		
		運行一天	從電池電力耗盡到手錶正常運行	從電池電力耗盡到充飽電力
室外 (晴天)	100,000	2 分鐘	1 小時	9 小時
室外 (陰天)	10,000	12 分鐘	4 小時	50 小時
離日光燈 (30W) 下 20 公分	3,000	40 分鐘	13 小時	160 小時
室內燈光	500	4 小時	100 小時	-

- 建議將您的手錶直接接受陽光充電。螢光燈或室內燈光沒有足夠的照明以有效地為可充電電池充電。

## 省電功能

將手錶放在暗處一定時間之後，手錶將無法產生電力，秒針會自動停止以節省電力。

- 手錶在省電模式下仍正常運轉。
- 在以下情況下，省電功能不運行：
  - 旋鈕處於位置 1 或 2。
  - 2 秒間隔走動期間（電力不足警告狀態）

## 取消省電功能

省電狀態結束後，旋鈕拉出至位置 1 或 2 時或錶盤接受光照並開始發電時，指針恢復正常顯示。

# 調整時間和日曆

調整時間和日曆之前，檢查要設定的時間和日曆的時區和夏令時間狀態，然後正確調整世界時間設定（第 12 頁）和夏令時間設定（SMT ON/OFF）（第 18 頁）。

## 設定時間



### 1 將旋鈕拉出到位置 2。

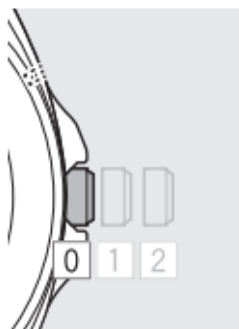
秒針指向 0 秒並停止。

- 如果秒針不指向 0 秒，請在執行時間和日曆調整之前調整基準位置（第 32 頁）。



## 2 旋轉旋鈕設定小時和分鐘。

- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針/顯示會持續走動。若要停止快速走動，任意方向旋轉旋鈕。
- 日期顯示也會同步走動。更改日期顯示剛成為 AM。
- 逆時針移動指針時，日期顯示不會變更。



## 3 根據可靠的時間源將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

手錶開始走動。

## ■ 調整日曆



### 1 旋鈕處於位置 0 時按下此按鈕。

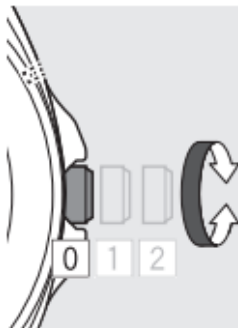
秒針指示目前夏令時間設定。

- 10 秒內執行下一步驟。

### 2 秒針指示夏令時間設定時，按住按鈕 2 秒以上。

秒針完全轉動一圈，然後指示目前年份和月份設定。

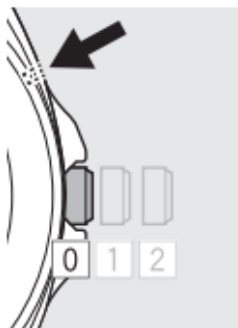
- 秒針開始走動時釋放按鈕。
- 在執行以下步驟時，如果 30 秒內未進行任何操作，手錶會返回正常顯示。



### 3 順時針旋轉旋鈕以調整年和月設定。

- 有關如何閱讀月份和閏年設定的說明，請參閱第 30 頁。
- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針會持續走動。若要防止指針快速走動，請順時針旋轉旋鈕。

### 4 逆時針旋轉旋鈕來調整日期顯示。

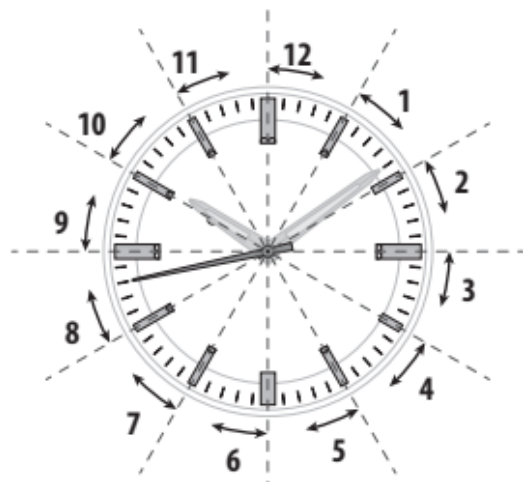


### 5 按下按鈕完成該步驟。

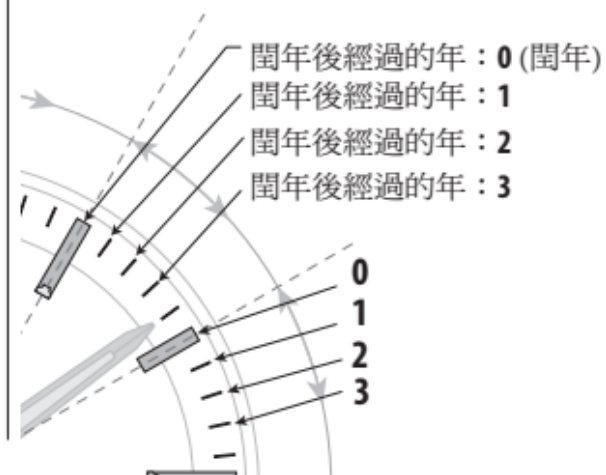
## 年月指示

使用秒針位置設定年和月。

「月」和下列圖示 12 區的其一相關聯。  
每一數字表示月份。



「年」對應閏年後經過的年，透過每月區內的標記來顯示。



實際年	閏年後經過的年	秒針位置
2016 2020 2024 2028 2032	0(閏年)	小時標記
2017 2021 2025 2029 2033	1	第1分鐘標記
2018 2022 2026 2030 2034	2	第2分鐘標記
2019 2023 2027 2031 2035	3	第3分鐘標記



例如：當設定 2018 年 8 月的秒針位置  
您可以從表中找到 2018 自從閏年以後的年數是「2」，秒針必須設定為八月區域的第 2 分鐘標記。

## 校正基準位置

當旋鈕位於位置 ② 時，如果秒針不指向 0 秒，請調整基準位置。

手錶顯示 11:50 PM - 12:10 AM 之間時，請勿調整基準位置。否則，日期顯示變更可能不正確。

修正基準位置之前，請執行手錶的全部重置。

全部重置後的設定值	
時間	0:00:00AM
日曆	閏年 1 月 1 日
世界時間設定	LON
夏令時設定	SMT OFF

執行全部重置之後，將指針/顯示設定到正確的基準位置並調整時間和日曆。

如果指針/顯示的基準位置不正確，時間和日曆顯示也會不正確。

## 何為基準位置？

所有指針和日曆基礎位置以顯示本手錶的不同功能。

- 時針、分針與秒針：0小時 00 分鐘 0 秒
- 日期顯示：「1」

校正基準位置





- 1 將旋鈕拉出到位置 2。**  
秒針走動至記憶體中存儲的當前基準位置並停止。
- 2 按下並釋放按鈕。**  
執行全部重置。
- 3 旋轉旋鈕將時針和分針設定為 0 時 00 分。**
  - 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針會持續走動。若要防止指針快速走動，請旋轉旋鈕。



4 將旋鈕推至位置 1。

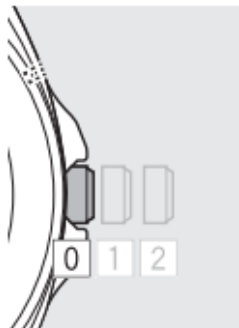
5 順時針旋轉旋鈕將秒針設定到 0 秒。

- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針會持續走動。若要防止指針快速走動，請順時針旋轉旋鈕。



## 6 逆時針旋轉旋鈕以將日期顯示設定為「1」。

- 如果您快速旋轉旋鈕幾次，指針會持續走動。若要防止指針快速走動，請逆時針旋轉旋鈕。
- 按住按鈕時旋轉旋鈕以細微調整位置。



## 7 將旋鈕推至位置 0 完成步驟。

基準位置更新，秒針開始走動。

- 之後調整時間和日曆（第 26 頁）。

# 疑難排解

## 問題症狀和解決方法

問題症狀	解決方法	頁次
時間/日曆異常。		
時間/日曆不正確。	檢查世界時間設定。	12
	檢查夏令時間設定。	18
	調整時間。	26
	調整日曆。	28
日期顯示在白天變更。	檢查世界時間設定。	12
	調整時間。	26

問題症狀	解決方法	頁次
<b>指針/顯示走動異常</b>		
秒針每次走兩秒。	為手錶充電。	20
秒針不走動。	將旋鈕壓入到位置 [0]。	—
	為手錶充電。	20
當旋鈕位於位置 [2] 時， 秒針不指向 0 秒。	校正基準位置。	32
日期顯示的位置不 正確。	校正基準位置。	32

## Eco-Drive 光動能手錶使用的注意事項

### <務必使手錶定期充電>

- 為了獲得最佳性能，您的手錶應該維持充飽電力。
- 長袖可能會抑制光傳輸至您的手錶。這可能會導致您的手錶無法充電。在這些情況下，需要另外給手錶進行充電。
- 當您取下手錶時，將其放在明亮的地方以確保最佳性能。

### ⚠ 注意 重新充電的注意事項

- 切勿在高溫下（約 60°C 或更高）進行手錶充電，因為這可能導致手錶的機芯發生故障。

例如：

- 將手錶放在太靠近可產生大量熱能的光源，如日光燈或鹵素燈等的地方。
  - \* 當在日光燈下給手錶充電時，確保燈和手錶之間至少有 50 公分的距離，以避免手錶受熱過度。
- 在可能會產生高溫的環境下進行手錶充電，例如汽車儀表板位置。.



### <充電電池的更換>

- 本款手錶使用特殊的充電電池，因此不需要定期更換電池。但是，長期使用之後，由於內部組件的磨損和潤滑運動的退化，電力消耗可能會增加。這可能會導致儲存的電力以更快的速度被耗盡。

### ⚠ 警告 充電電池的處理

- 請勿將充電電池從手錶中取出。

如果有任何理由需要將充電電池從手錶中取出，盡可能使充電電池遠離孩童容易取得處，以免孩童誤吞。

如果意外吞入充電電池，請立即就醫治療。

- 切勿將充電電池和普通垃圾一起處理。請按照當地市政府關於電池回收的指示進行處理，以防止火災危險或污染環境。

### ⚠ 警告 只使用指定的電池

- 切勿使用本款手錶指定充電電池以外的電池。  
本款手錶裝入其他類型的電池將無法運轉，若強行使用常規手錶電池或其他類型的電池並進行手錶充電，可能會造成充電過度，引起電池爆炸。  
這可能會損壞手錶並傷害戴錶者。  
更換充電電池時，請務必使用指定的充電電池。

# 防水功能



## 警告

### 防水功能

- 參閱錶盤和/或錶背上關於手錶防水功能的標示。下表提供了用途示例作為參考，以確保手錶的正常使用。（防水功能單位"1 bar"大致相當於 1 個大氣壓。）
- WATER RESIST(ANT) × × bar 也會以 W. R. × × bar 標示。

名稱	顯示	規格
	錶盤或錶殼背面	
不防水	—	不防水
日常使用的防水手錶	WATER RESIST	防水為 3 個大氣壓力
改進的日常使用防水手錶	W. R. 5 bar	防水為 5 個大氣壓力
	W. R. 10/20 bar	防水為 10 或 20 個大氣壓力

## 遇水情況下的使用

					
少量觸水 (洗臉、下雨等)	游泳及一般的清洗工作	徒手潛水、水上運動	利用空氣罐的水肺潛水	利用氮氣的飽和潛水	手錶受潮時操作旋鈕或按鈕
不可	不可	不可	不可	不可	不可
可	不可	不可	不可	不可	不可
可	可	不可	不可	不可	不可
可	可	可	不可	不可	不可

## 防水功能

- 不防水手錶不能在與水有接觸的環境中使用。小心不要使該防水等級的手錶接觸到水氣。
- 日常使用防水功能（達 3 個大氣壓）表示這類錶可防止偶爾濺到的水花進入手錶。
- 日常使用加強防水功能（達 5 個大氣壓）表示這類錶可在游泳時使用，但不能在赤身潛水時使用。
- 日常使用加強防水功能（達 10/20 個大氣壓）表示這類錶可在赤身潛水時使用，但不能在戴著水下呼吸器或以氮氣的浸透式潛水時使用。

# 注意事項和使用限制

## ⚠ 注意 為避免引起傷害

- 當您戴著手錶抱小孩時，請特別小心，以避免引起傷害。
- 當您從事劇烈運動或工作時，請特別小心，以避免傷害自己和他人。
- 在可能會變得極熱的場所，如三溫暖或其他地方，請勿佩戴手錶，否則可能會被燙傷。
- 戴上和取下手錶時請小心，因為有可能損壞指甲，這取決於錶帶扣住的方式。
- 睡覺前請取下手錶。

### ⚠ 注意 注意事項

- 在使用手錶時務必將旋鈕按入（正常位置）。如果旋鈕為螺旋式，請務必將旋鈕完全擰緊。
- 手錶潮濕時，請勿操作旋鈕或任何按鈕。這可能會讓水滲入手錶，損壞手錶重要組件。
- 如果手錶進水或起霧，長時間後仍未消除，請聯絡經銷商或官方客服中心檢查和/或維修。
- 即使手錶的防水等級很高，也請注意以下事項。
  - 如果手錶浸到海水中，請用清水沖洗乾淨，然後用乾布擦乾。
  - 切勿將手錶放在水龍頭下直接沖洗。
  - 洗澡前請取下手錶。
- 如果有海水進入錶內，則宜將手錶用盒子或塑料袋包好立刻送去修理。否則，錶內的壓力會逐漸增大，可能使一些零件（錶面，旋鈕，按鈕等）脫落。

## ⚠ 注意 佩戴手錶時

### <錶帶>

- 汗水污垢會讓皮革錶帶和橡膠（氨基甲酸乙酯）錶帶逐漸老化。由於其天然材質的屬性，隨著時間的推移，皮革錶帶會磨損，變形和褪色。建議定期更換錶帶。
- 皮革錶帶的材質屬性決定了這種錶帶在遇到潮濕時耐受性會受到影響（褪色，黏合劑脫落）。另外，潮濕的皮革錶帶可能會引起皮疹。
- 切勿用含有揮發性物質，漂白劑，酒精（包括化妝品）的物質弄髒皮革錶帶。這可能會導致褪色和過早老化。紫外線，如直射的日光，可能會導致褪色或變形。
- 如果手錶濕了，建議將其取下，即使該手錶本身防水。
- 切勿將錶帶扣得太緊。儘量在錶帶和皮膚之間留足夠的空間，以便進行通風。
- 衣服或其他配件上的染料或污漬可能會弄髒橡膠（氨基甲酸乙酯）錶帶。由於這些污漬可能無法去除，因此佩戴手錶時請注意容易染色的物品（如衣服，皮包等東西）。此外，溶劑或空氣中的水氣可能會導致錶帶的質量發生退化。請更換已失去彈性或開裂的錶帶。

### ⚠ 注意 佩戴手錶時（續）

- 請在以下情況下申請調節或維修錶帶：
  - 由於腐蝕而造成錶帶異常。
  - 錶帶連接銷向外突出。
- 建議您尋找有經驗的手錶技術人員的幫助來調節手錶的錶帶。如果不能正確進行調節，金屬錶帶可能會意外脫落，導致手錶損壞或人員受傷。  
請聯絡官方客服中心。

#### <溫度>

- 在極高或極低的溫度下，本錶可能停走或其功能可能失靈。切勿在規格中描述的操作溫度範圍以外的環境中使用本錶。

#### <磁性>

- 指針式石英手錶是以使用一小塊磁鐵的步進馬達作為動力的。若本錶遇到外部強烈磁力，則可能導致馬達無法正常運行，手錶無法顯示正確的時間。  
切勿讓本錶接近磁性醫療裝置（磁性項鍊，磁性橡皮圈等）或冰箱的磁性門封，手袋的磁性扣，移動電話的揚聲器，電磁烹飪裝置等。

### <強烈撞擊>

- 避免摔落手錶，或使其受到強烈碰撞。這可能導致故障和/或性能衰退，及錶殼和錶帶的損壞。

### <靜電>

- 石英手錶中使用的集成電路（IC）對靜電很敏感。請注意若將手錶置於強靜電環境中，手錶可能運行異常或完全無法運行。

### <化學物質，腐蝕性氣體和水銀>

- 如果手錶接觸到塗料稀釋劑，苯或其他含有這些溶劑的產品或溶劑（包括汽油，洗甲水，甲酚，浴室清潔劑和黏合劑，防水劑等），則可能褪色，溶解或破裂。小心使用這些化學物質。如果接觸到溫度計內使用的水銀，則錶帶和錶殼也可能褪色。

### <保護貼>

- 確保將手錶上的保護貼剝去（錶背，錶帶，扣環等）。否則，汙水或水氣可能會進入保護貼和手錶零件之間的空隙，從而可能引起皮疹和/或金屬零件被腐蝕。

### ⚠ 注意 務必保持手錶乾淨

- 旋轉旋鈕的同時將它完全壓入，並且定期按壓按鈕，可讓旋鈕和按鈕不至於因為異物累積而卡住。
- 錶殼和錶帶與皮膚直接接觸。當金屬錶帶暴露於水氣或汗水中時，金屬的腐蝕或累積的異物可能會導致金屬錶帶中產生黑色殘留物。請確保時刻保持手錶乾淨。
- 請確保定期清潔金屬錶帶和錶殼以清除累積的污垢和異物。在極少數情況下，累積的污垢和異物可能會使皮膚受刺激。如果發生這種情況，請停止佩戴手錶並聯絡您的醫生。
- 請確保使用軟刷及溫和的肥皂定期清潔金屬錶帶，合成橡膠錶帶（聚氨酯）和/或金屬錶殼中的異物及累積物質。如果您的手錶不防水，請小心勿讓錶殼接觸水氣。
- 皮革錶帶會因汗水或污垢而褪色。請務必用乾布擦拭，使皮革錶帶保持清潔。

## 保養手錶

- 用柔軟的乾布擦掉錶殼和錶面的污垢或水氣，如汗水。
- 對應金屬，塑料或合成橡膠（聚氨酯）錶帶，請使用肥皂和軟牙刷進行清潔。清潔後請確保徹底清洗錶帶以清除任何肥皂殘留物。
- 對應皮革錶帶，請用乾布擦去污垢。
- 如果您準備長期不使用本錶，請仔細擦掉汗水，灰塵或水氣，並將其存放在妥當的地方，避免極熱或極冷且濕度大的地方。

### <當手錶上塗有發光塗料時>

錶盤和指針上的塗料可幫助您在黑暗的地方讀取時間。發光塗料可儲存光源（日光或人工光源）並在黑暗處發光。

這種塗料不含任何放射性物質或任何對人體或環境有害的物質。

- 發出的光線一開始很亮，然後隨著時間的推移會慢慢減弱。
- 照明（“發光”）的持續時間長短取決於光源亮度、類型及距離、暴露時間以及塗料量。
- 塗料如果暴露於光線的時間不足，可能會無法發光及/或是只能短暫發光。

# 規格

型號	E784	類型	指針太陽能手錶
計時準確性	平均月準確性：在常溫 +5 °C 至 +35 °C 下佩戴時，每月±15 秒		
工作溫度範圍	-10 °C 至 +60 °C		
顯示功能	<ul style="list-style-type: none"><li>時間: 小時、分鐘、秒</li><li>日曆: 日期</li></ul>		
充飽電力後最長運轉時間	<ul style="list-style-type: none"><li>充飽電力後，在無需額外充電的情況下手錶運行<ul style="list-style-type: none"><li>每天使用節能功能約 7.5 小時（正常使用）：約 8 個月</li><li>全天使用節能功能：約 2.5 年</li></ul></li><li>電力不足警告功能開啟時的電力儲存：約 2 天</li></ul>		
電池	充電電池（扣式鋰電池），1 個		

**附加功能**

- 太陽能功能
- 防止過度充電功能
- 電力不足警告功能（以兩秒間隔移動）
- 節能功能（省電功能）
- 世界時間（26 個時區）
- 夏令時間 (**SMT ON/OFF**)
- 萬年曆（到 2100 年 2 月 28 日）

本手冊規格和內容若有變更，恕不另行通知。