

手錶 使用手冊 3592

CASIO®

目錄

關於本手錶

一般指南

指示器

在各功能間瀏覽

在昏暗的環境中檢視錶面

時間調整

調整現在時間設定

第二時間

進行第二時間設定

時間閃動

開啟時間閃動

關閉時間閃動

秒錶

測量經過時間

規格

疑難排解

注意事項

操作須知

用戶維護保養

電池的更換

關於本手錶

本節將提供手錶概述，並介紹其便利的使用方式。

● 手錶功能

● 時間閃動

到達指定的時間時，指示燈會閃動約 20 秒。
每小時整點時，指示燈也會在螢幕頂端上閃動。

● 第二時間

除了目前位置時間外，「第二時間」能讓您追蹤另一個時區的現在時間。

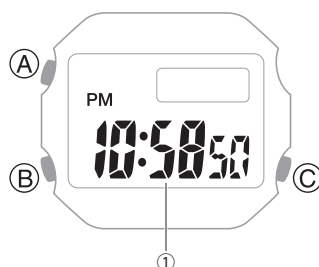
● 秒錶

以每 1/100 秒為單位測量最多 60 分鐘的經過時間。

註

- 本使用手冊所包含的圖例主要用於輔助說明。圖例可能會與其所代表的項目稍有不同。

一般指南



① 時、分、秒

A 按鈕

在任何功能中，按住此按鈕至少兩秒即可顯示設定畫面。

B 按鈕

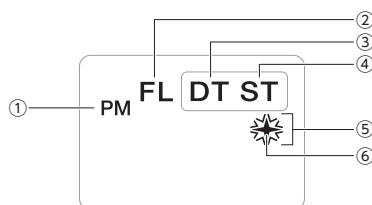
每按一次，便會從一種功能循環切換至下一種。

在顯示任何設定畫面時按下此按鈕可變更設定。

C 按鈕

按下以開啟照明。

指示器



① 使用 12 小時制時，會在下午時間顯示。

② 處於「時間閃動功能」時顯示。

③ 處於「第二時間設定功能」時顯示。

④ 處於「秒錶功能」時顯示。

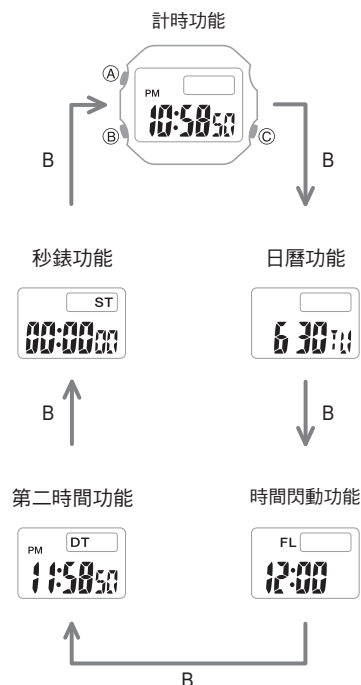
⑤ 「時間閃動」開啟時顯示。

⑥ 「整點時間閃動」開啟時顯示。

在各功能間瀏覽

每按一次（B）即可在手錶的各種功能間循環切換。

- 變更功能會暫時開啟指示燈。
環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。

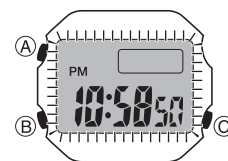


在昏暗的環境中檢視錶面

手錶具備可照亮錶面的燈光，以便在昏暗的環境中讀錶。

● 開啟畫面照明

按下（C）以開啟照明。



重要！

- 頻繁使用照明會耗盡電池電量。

時間調整

使用本章節的程序來調整日期和時間設定。



調整現在時間設定

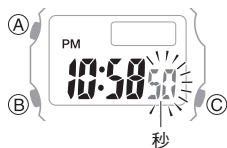
使用以下程序來變更時間與日期設定。

● 設定時間

1. 進入「計時功能」。
[在各功能間瀏覽](#)
2. 按住 (A) 至少兩秒。

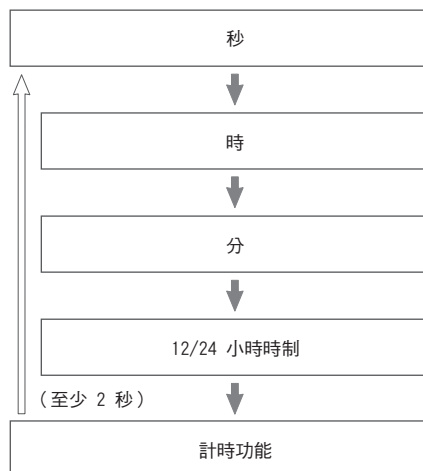
這會導致指示燈短暫亮起，且秒數會閃動。

- 環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。



3. 使用 (A) 以顯示您要變更的設定。

- 每按一次 (A)，就能依照下列顯示的順序循環切換設定。



4. 進行現在時間設定。

- 在秒數閃動時按下 (B) 可將其重設為 00。當目前秒數介於 30 至 59 秒之間，則分鐘數會加 1。
- 對於所有其他數值，使用 (B) 變更閃動中的設定。
按住 (B) 即可快速捲動設定。

5. 重複步驟 3 和 4 以設定時間。

6. 按下 (A) 即可返回「計時功能」。

註

- 進行設定時，若一或兩分鐘內未執行任何操作，將自動離開設定操作。

● 切換 12 小時和 24 小時時制

您可以指定時間畫面為 12 小時格式或 24 小時格式。

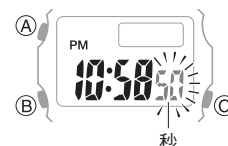
1. 進入「計時功能」。

[在各功能間瀏覽](#)

2. 按住 (A) 至少兩秒。

這會導致指示燈短暫亮起，且秒數會閃動。

- 環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。



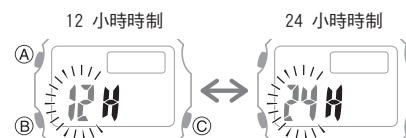
3. 按下 (A) 三次。

[12H] 或 [24H] 會在畫面上閃動。

4. 按下 (B) 以選擇 12 小時或 24 小時時制。

每按一次 (B) 即可在 12 小時和 24 小時時制之間切換。

- 使用 12 小時時制時，會在下午時間顯示 [PM]。



5. 按下 (A) 即可返回「計時功能」。

註

- 進行設定時，若一或兩分鐘內未執行任何操作，將自動離開設定操作。

● 設定日期

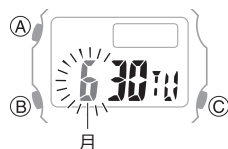
1. 進入「日曆功能」。

🔍 在各功能間瀏覽

2. 按住 (A) 至少兩秒。

這會導致指示燈短暫亮起，且月份會閃動。

- 環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。



3. 使用 (A) 以顯示您要變更的設定。

- 每按一次 (A)，就能依照下列顯示的順序循環切換設定。



4. 進行日期設定。

- 使用 (B) 變更數值。
按住 (B) 即可快速捲動設定。

5. 按下 (A) 即可返回「日曆功能」。

註

- 「自動行事曆」會自動區分各個月份的不同長度。除了閏年或更換電池後，您不需要變更現在時間設定。

第二時間

「第二時間」可讓您查看全球各時區的現在時間。



進行第二時間設定

除了目前位置時間外，「第二時間」能讓您以另一個時區設定目前的時間。

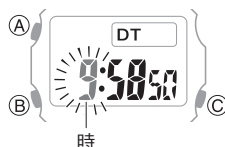
1. 進入「第二時間功能」。

🔍 在各功能間瀏覽

2. 按住 (A) 至少兩秒。

這會導致指示燈短暫亮起，且小時會閃動。

- 環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。



3. 使用 (B) 以變更小時設定。

4. 按下 (A)。

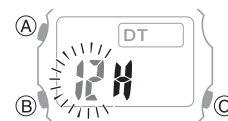
分鐘位數隨即開始閃動。



5. 使用 (B) 以變更分鐘設定。

6. 按下 (A)。

[12H] 或 [24H] 會在畫面上閃動。



7. 按下 (B) 以選擇 12 小時或 24 小時時制。

每按一次 (B) 即可在 12 小時和 24 小時時制之間切換。

- 使用 12 小時時制時，會在下午時間顯示 [PM]。

8. 按下 (A) 以完成設定操作。

時間閃動

到達指定的時間時，指示燈會閃動約 20 秒。
每小時整點時，指示燈也會在螢幕頂端上閃動。



註

- 環境光源明亮時，可能會看不見「時間閃動」指示燈。
- 「時間閃動」適用於娛樂用途。

開啟時間閃動

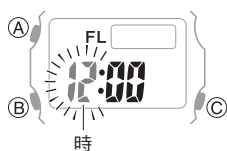
1. 進入「時間閃動功能」。

🔍 在各功能間瀏覽

2. 按住 (A) 至少兩秒。

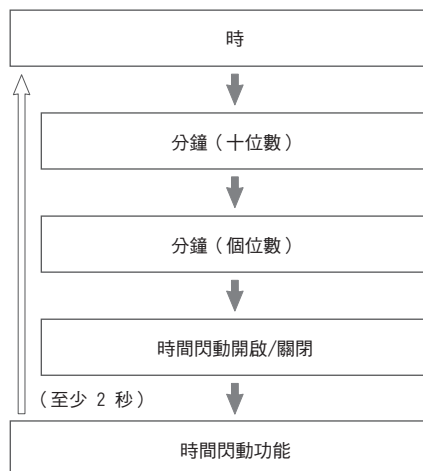
這會導致指示燈短暫亮起，且小時會閃動。

- 環境光源明亮時，可能會看不見指示燈。



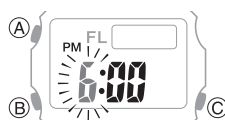
3. 使用 (A) 以顯示您要變更的設定。

- 每按一次 (A)，就能依照下列顯示的順序循環切換設定。

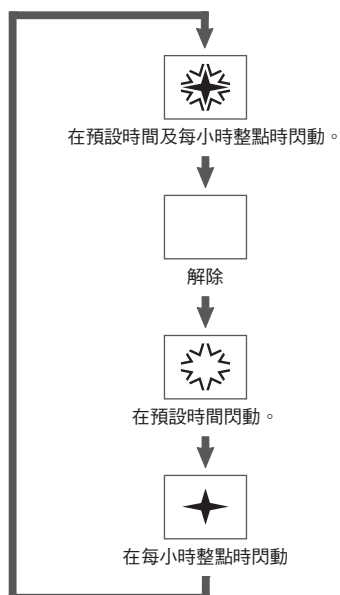


4. 使用 (B) 變更數值。

- 按住 (B) 即可快速捲動設定。
- 設定小時時：若您使用的是 12 小時時制，則 [PM] 表示是下午時間。



- 按下 (B) 即可依下方所示的順序循環顯示「時間閃動」設定。



5. 重複步驟 3 和 4 以設定「時間閃動」的時間。

6. 按下 (A) 以完成設定操作。

註

- 進行設定時，若一或兩分鐘內未執行任何操作，將自動離開設定操作。

● 查看「時間閃動」作業

在任何功能中，按住 (B) 即可檢視「時間閃動」作業。

● 停止「時間閃動」作業

在「時間閃動」作業於預設時間開始後，按下 (A) 或 (B) 即可停止閃動。

關閉時間閃動

您可以使用下列程序來關閉「時間閃動」。

- 若要重新開啟「時間閃動」，請再次執行下列程序，以選擇想要的「時間閃動」設定。

- 進入「時間閃動功能」。

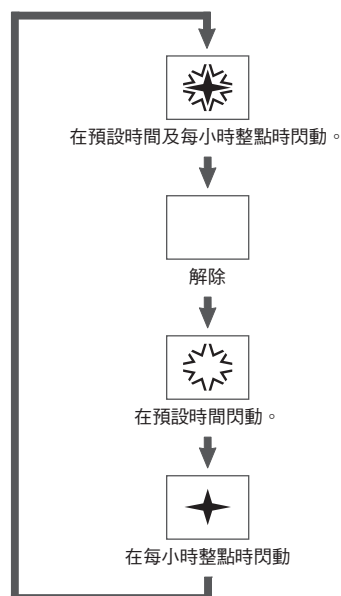
🔍 在各功能間瀏覽

- 按住 (A) 至少兩秒。

- 按下 (A) 三次。

- 按下 (B) 以關閉「時間閃動」。

- 按下 (B) 即可依下方所示的順序循環顯示「時間閃動」設定。



秒錶

秒錶可讓您測量長達 59 分 59.99 秒 (60 分鐘) 的時間。

- 為了避免損壞或受傷，請先取下手錶再從事運動。



測量經過時間

- 進入「秒錶功能」。

🔍 在各功能間瀏覽

- 使用下列操作方式來測量經過時間。

(A) 開始



(A) 停止



(A) 恢復



(A) 停止

- 經過時間以 1/100 秒為單位顯示。



- 若要將經過時間重設為全部歸零，請按住 (A) 至少兩秒。

規格

正常溫度下的精準度：

每個月 ± 30 秒

計時功能：

時、分、秒、月、日、星期

上午/下午 (PM) /24 小時時制

自動行事曆 (2 月天數為 28 天)

時間閃動：

在預設時間閃動指示燈

設定單位：小時，分鐘

閃動持續時間：20 秒

在每小時整點時閃動

第二時間：

時，分

12/24 小時時間切換

秒錶：

測量單位：1/100 秒

測量範圍：59 分 59.99 秒鐘 (60 分鐘)

其他：

自動返回、LED 燈

電源供應：

SR621SW x 1

電池額定電壓：1.55V

電池壽命：約 2 年

條件：

時間閃動：20 秒/日

照明：5 秒/日

規格若有變更，恕不另行通知。

疑難排解

時間閃動

Q1 「時間閃動」無法運作（沒有閃動）。

重新進行「時間閃動」設定。

🔍 [開啟時間閃動](#)

其他

Q1 我在這裡找不到所需的資訊。

請造訪以下網站。

<https://world.casio.com/support/>

注意事項

操作須知

● 防水

- 下述資訊適用於在後蓋上刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶。

在日常使用的環境下防水

刻印在手錶正面或後蓋上	沒有 BAR 標記
-------------	-----------

日常使用例

洗手，下雨	可
接觸水的工作，游泳	不可
帆板運動	不可
徒手潛水	不可

在日常使用環境下的加強防水

5 個大氣壓

刻印在手錶正面或後蓋上	5BAR
-------------	------

日常使用例

洗手，下雨	可
接觸水的工作，游泳	可
帆板運動	不可
徒手潛水	不可

10 個大氣壓

刻印在手錶正面或後蓋上	10BAR
-------------	-------

日常使用例

洗手，下雨	可
接觸水的工作，游泳	可
帆板運動	可
徒手潛水	可

20 個大氣壓

刻印在手錶正面或後蓋上	20BAR
-------------	-------

日常使用例

洗手，下雨	可
接觸水的工作，游泳	可
帆板運動	可
徒手潛水	可

- 本錶不可用於水肺潛水或其他需要空氣罐的潛水。

- 後蓋上未刻印有 WATER RESIST 或 WATER RESISTANT 字樣的手錶不能防汗。請避免在會大量出汗或水汽多的地方，以及會濺上水的環境下使用此種手錶。
- 即使手錶防水，仍請注意下述使用須知。這些使用方法會減弱防水效能並使玻璃起霧。
 - 手錶浸在水中或被打濕時不要操作錶冠或按鈕。
 - 請避免在浴室內戴著手錶。
 - 不要在溫水游泳池、桑拿、或任何其他高溫/高濕的環境中佩戴手錶。
 - 洗手或洗臉時，請避免使用肥皂或清潔劑，或在佩戴手錶時做家事。
- 在浸過海水後，請用清水沖洗掉手錶上的所有鹽份及髒物。
- 為保持防水性能，請定期更換手錶的墊圈（約每兩年或三年一次）。
- 在更換電池時，訓練有素的技術人員會檢查手錶的防水性能。電池的更換需要專用工具。必須將電池的更換作業委託給您的經銷商或卡西歐特約服務中心。
- 有些防水手錶配的錶帶為時尚的皮革錶帶。請避免戴著手錶游泳、洗澡或進行任何其他會使皮革錶帶直接接觸水的活動。
- 驟然降溫時手錶玻璃的內表面有可能會起霧。若霧很快消散，則表示沒有問題。驟然和極度的溫度變化（如在夏天進入空調房並站在空調出風口的附近，或冬天在有暖氣的室內並讓手錶接觸雪）會使手錶起霧，並且需要很長時間才能消散。若霧不消散或手錶內結露了，則請立即停止使用本錶，將手錶送去您的經銷商或卡西歐特約服務中心修理。

- 本防水手錶通過了國際標準組織規定的測試。
- 做家事或進行勞力工作前請先取下手錶。做家事或進行勞力工作時佩戴手錶可能會損壞手錶。
- 從事運動前，也請先取下手錶，以免造成損壞或安全問題。

● 錶帶

- 若將指環套得太緊，可能造成排汗累積並減少空氣流通，增加皮膚發炎的風險。
- 磨損、生鏽及其他情況都可能使錶帶斷裂或脫離手錶，並使錶帶上的栓錯位或掉落。這有造成手錶從手腕上掉落並丟失，或造成人身傷害的危險。錶帶必須用心保養並保持乾淨。
- 若出現下列任何一種情況，請立即停止使用錶帶：錶帶失去彈性，錶帶有裂紋，錶帶褪色，錶帶鬆弛，錶帶的連接栓錯位或掉落，或任何其他異常。請將手錶送到您的經銷商處或卡西歐服務中心進行檢查和修理（有償服務）或更換錶帶（有償服務）。

● 溫度

- 切勿將手錶放在汽車的儀表板上、加熱器附近或任何其他會產生高溫的地方。亦不要將手錶放在溫度極低的地方。溫度極端會使手錶的時間失準、停止或發生其他故障。
- 在 +60 °C (140 °F) 以上的溫度環境中長期放置會使手錶的 LCD 出現問題。在低於 0 °C (32 °F) 及高於 +40 °C (104 °F) 的環境中，手錶的 LCD 可能會顯示不清。

● 衝擊

- 本錶在設計上能承受日常生活中及籃球、網球等非劇烈運動中的衝擊。但讓手錶掉落或使其受到強烈的衝擊可能會使其發生故障。請注意，防震設計的手錶（G-SHOCK、BABY-G、G-MS）能在鏈鋸作業中，其他會產生強震動的活動中，或劇烈體育運動（越野摩托車賽等）中佩戴使用。

● 磁力

- 雖然數字錶通常不受磁力的影響，但仍應避開非常強的磁場（從醫療裝置等發出的磁場），因為其可能會使電子部件發生故障甚至損壞。

● 靜電

- 極強的靜電會使手錶表示錯誤的時間。非常強的靜電甚至會損壞電子部件。
- 靜電荷可能會使液晶顯示幕上的空白區中發生暫時的滲出現象。

● 化學品

- 不要讓手錶接觸稀釋劑、汽油、溶劑、植物油或動物油，或任何清潔劑、粘合劑、塗料、藥品或含有這些成分的化妝品。否則會使樹脂錶殼、樹脂錶帶、皮革及其他部件變色或損壞。

● 保管

- 打算長期不使用手錶時，應徹底擦去其上髒物、汗水及水汽，並將其保管在陰涼、乾燥的地方。

● 樹脂部件

- 當手錶上沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使樹脂部件上的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到手錶的樹脂部件上。因此，在保管之前必須確認手錶已完全乾燥，保管時不要與其他物品接觸。
- 讓手錶長時間曝露在直射陽光（紫外線）下，或長期未從手錶上清除去髒物，會使手錶變色。
- 因某些環境因素（強烈的外力，持續的磨擦、撞擊等）引起的磨擦會使塗漆部件褪色。
- 若錶帶上有印刷字，印刷區的強烈磨擦可能會使字褪色。
- 讓手錶長期處於潮濕狀態會使螢光褪色。打濕後請盡快擦乾手錶。
- 半透明的樹脂部件可能會因汗水及髒物、長期高溫高濕等而變色。
- 手錶的日常使用或長期保管會使樹脂部件劣化、斷裂或彎曲。這種損壞的程度依使用條件或保管條件而不同。

● 皮革錶帶

- 當手錶上沾有水時長時間與其他物品接觸，或與其他物品存放在一起，會使皮革錶帶的顏色轉染到其他物品上，或使其他物品的顏色轉染到手錶的皮革錶帶上。因此，在保管之前必須確認手錶已用軟布完全擦乾，保管時不要與其他物品接觸。
- 讓皮革錶帶長時間曝露在直射陽光（紫外線）下，或長期未從皮革錶帶上清除去髒物，會使其變色。

注意：

皮革錶帶長期受到摩擦或粘有髒物會使顏色轉染或褪色。

● 金屬部件

- 即使部件是不鏽鋼或電鍍的，未從金屬部件上除去髒物仍會使其生鏽。若金屬部件沾有汗或水，請用一塊吸水的軟布徹底擦乾，然後將手錶存放在通風良好的地方晾乾。
- 請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗金屬。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗金屬部件時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。

● 防細菌及防氣味錶帶

- 防細菌及防氣味錶帶能防止細菌從汗水中形成並產生異味，保證錶帶狀態良好及衛生。為確保最佳的防細菌及防氣味性能，應保持錶帶清潔。請使用吸水的軟布徹底擦去錶帶上的髒物、汗水及濕氣。防細菌及防氣味錶帶能抑制有機體及細菌的形成。但本錶不能防止因過敏反應等而引起的皮疹。

● 液晶顯示幕

- 看手錶時若視線未與錶面垂直，畫面上的字符可能會看不清。

請注意，卡西歐計算機公司

（CASIO Computer Co., Ltd.）對於用戶本人或任何第三方因使用本錶或因其發生故障而引起的任何損害或損失一律不負任何責任。

用戶維護保養

● 手錶的保護

請記住，佩戴手錶時其直接與皮膚接觸，就像衣服一樣。為確保本錶以其設計的水準運轉，要經常用軟布進行擦拭，以保持手錶和錶帶清潔，不會粘著髒物、汗水、水及其他異物。

- 每當本錶沾上海水或泥時，請用清水沖洗乾淨。
- 對於有金屬部件的金屬錶帶或樹脂錶帶，請使用一個軟牙刷或類似的工具，蘸水與中性清潔劑的稀釋溶液或肥皂液刷洗錶帶。然後，用水沖洗，洗去所有殘留的清潔劑並用吸水的軟布擦乾。刷洗錶帶時，請用保鮮膜包住錶殼，以避免讓其接觸到清潔劑或肥皂。
- 對於樹脂錶帶，請用水刷洗後用軟布擦乾。請注意，樹脂錶帶的表面上有時可能會出現像污跡一樣的圖案。這對皮膚或衣服沒有任何影響。用布擦拭就可以擦去。
- 請用軟布擦去皮革錶帶上的水或汗水。
- 不操作手錶的錶冠、按鈕或旋轉刻盤會使其以後出現操作問題。定期轉動錶冠及旋轉刻盤、按按鈕可保持其正常的可操作性。

● 手錶保護不周時的危險

生鏽

- 雖然本錶使用的金屬鋼能高度防鏽，但在變髒後若不清潔其仍會生鏽。
 - 手錶上的髒物使氧氣接觸到金屬，破壞金屬表面上的防氧化層，導致手錶生鏽。
- 鏽可使金屬部件上出現棱角，並使錶帶上的栓錯位或掉落。發現任何異常時應立即停止使用本錶，並將其送至您的經銷商或卡西歐特約服務中心處。
- 即使金屬表面看上去乾淨，裂縫中的汗水及灰塵仍會弄髒衣袖，使皮膚發炎，甚至干擾手錶的性能。

過早變舊

- 不擦去樹脂錶帶或刻盤上的汗或水，或將手錶存放在濕度高的地方，會使手錶過早變舊、裂開或斷裂。

皮膚發炎

- 皮膚敏感的人或身體狀態不佳時佩戴手錶，有可能會引起皮膚發炎。這類人士尤其要要保持皮革錶帶或樹脂錶帶的清潔。若發生皮疹或其他皮膚炎症，請立即取下手錶並向皮膚專家諮詢。

電池的更換

- 電池的更換作業最好委託給您的經銷商或卡西歐特約服務中心。
- 祇能用“規格”中指定的種類的電池進行更換。使用不同種類的電池會使手錶發生故障。
- 更換電池時，還應要求作業人員檢查防水性能。
- 在通常的日常使用過程中，裝飾性的樹脂部件會逐漸變舊、破裂或彎曲。請注意，手錶需要更換電池時，若其發現有損壞或任何其他異常，手錶將顯示對異常現象的說明，而不會提示送往服務中心。

● 原裝電池

- 購買時本錶中的原裝電池是在工廠中測試功能及性能用的。
- 測試用電池可能會很快耗盡，比在“規格”中註明的通常的電池壽命短。請注意，即使是在本手錶的保修期內，此電池的更換亦為有償服務。

● 電池電力不足

- 很大的計時誤差、畫面昏暗或畫面空白都表示電池的電力不足。
- 電池電力不足時繼續使用有可能會導致故障。請盡快更換電池。