

CATEYE

STEALTH^eVO

CYCLOCOMPUTER CC-GL11 繁體中文



操作手冊



使用本碼表前，請仔細閱讀本操作手冊，併妥善保管以供日後參考。

- ※ 此 PDF 包含一個指向 YouTube 的鏈接。
當您單擊“觀看視頻”時，會顯示一條安全相關消息。
單擊“許可”打開瀏覽器並播放視頻。
- ※ 針對本產品發佈於 YouTube 的影片及操作手冊，有時會在未經預告的情形下進行變更。
至於最新版的操作手冊（PDF），煩請參考本公司的網頁。
- ※ 本手冊假定用戶已掌握足夠的基本知識，包括電腦操作和術語（Windows / Mac）。

本機的功能

計測方法

本機為自行車碼表，內建 GPS 及加速度感應器，可在無速度感應器的情況下接收 GPS 信號，進行計測。

記錄及確認騎行路線

GPS 的位置資訊會在計測時與計測數據同時加以記錄。
可將如路線及海拔高度等計測數據載入 PC 上專用的專用軟件“CATEYE Sync™”，然後上傳至專用網站“CATEYE Atlas™”，即可在地圖上確認其騎行數據。
“CATEYE Atlas™”可以用作您騎車生活的數據庫，記錄您使用本機或 CATEYE INOU（配備攝像頭的騎車記錄儀）計測的騎行信息。

本手冊「圖標」說明

- 本手冊針對碼表的按鍵操作，提供以下說明。

| | | | |
|--|-------------------------|--|------------------------|
| | 按下 POWER 按鍵 | | 按下 MODE 按鍵 |
| | 按住 POWER 按鍵 2 秒鐘 | | 按住 MODE 按鍵 2 秒鐘 |
| | 按下 MENU 按鍵 | | |

- 在本手冊的說明中，碼表畫面的閃爍狀態顯示，是以紅色圖標表示的。

使用注意事項 CatEye STEALTH 11

⚠ 警告／注意

- 騎車時勿將注意力放在碼表，請注意騎乘安全！
- 將支架牢固地安裝於自行車上，並定期檢查支有否鬆動。
- 請勿長時間將碼表曝曬於陽光下。
- 請勿拆解碼表。
- 請勿摔落碼表，以避免故障或損壞。
- 請用手鎖緊 FlexTight™ 支架的轉輪。若使用工具等物品用力鎖緊刻度盤，可能會使螺紋受損。
- 清潔碼表及支架時，請勿使用稀釋劑、苯或酒精。
- 透過偏光太陽眼鏡觀看時，液晶螢幕可能會出現扭曲的情況。

GPS

GPS（全球定位系統）是通過接收衛星所發來的高精度位置等資訊，來查詢在地球上現處的位置。

接收 GPS 信號

- 開啟碼表後，需等待幾分鐘時間才能獲得 GPS 信號。
- 在搜索 GPS 信號時，我們建議您在接收到 GPS 信號之前不要四處移動。否則，可能需要花費更多時間才能接收到 GPS 信號。
- 在天空晴朗並且衛星視野良好等情況下，更容易接收到 GPS 信號。

無法接收 GPS 信號的地方

在以下場所或環境下，因不能接收 GPS 信號，從而導致計測中斷、無法計測併顯示準確數據。

- 在隧道、地下及建築物內、高樓之間、高架下與拱廊內等區域。
- 天氣不佳時（下雪、下雨等）
- 在高壓電線或行動電話中轉站附近。
- 碼表顯示器未朝上。

※ 由於本機是通過 GPS 信號來計算速度，因此計測結果可能與實際值稍微不同。

電池

為了使鋰離子電池發揮最大效能，使用時請遵守以下事項。

首次使用時或長時間儲存後，請給電池充電

電池若長期放置不用，依據待機電流的高低，電壓可能會出現降低的現象。請務必在使用前給電池充滿電。

充電注意事項

- 請在環境溫度介於 5°C 至 40°C 之間給電池充電。
- 請確認電池充滿後，拔下 USB 插頭。
- 請在充電前清潔 USB 插頭。
- 請不要將淋濕的碼表裝到底座上，有可能會發生接點短路而產生碼表故障或數據丟失。
- 請勿在充電時，讓電池受到震動。
- 連接的 PC 處於睡眠狀態時，電池無法充電。

使用注意事項

- 若於高溫下充電、放電及存放，將會使電池受損。請勿將電池留在車內或靠近暖氣機之處。
- 若在充電電池已正確充電的情況下使用時間仍明顯縮短，則說明充電電池已由於老化而達到使用壽命。有關的詳細說明，請參閱“如何廢棄碼表”（第 31 頁）。

存放注意事項

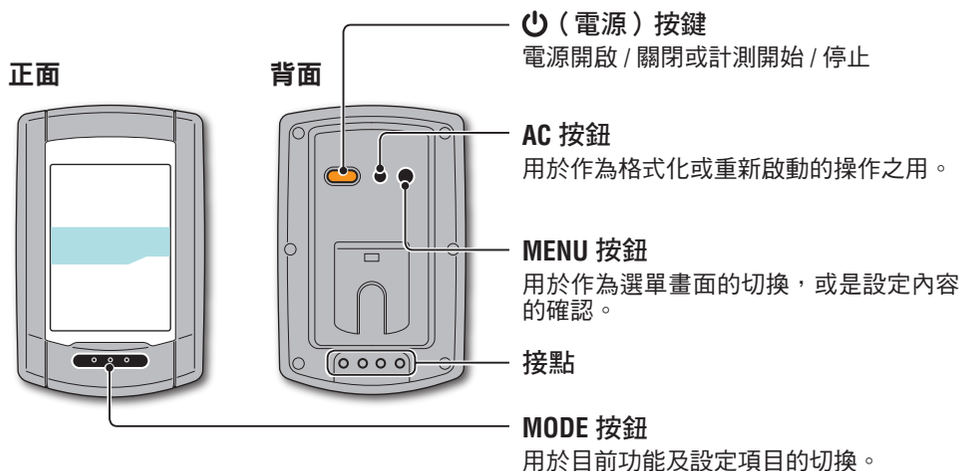
請勿在充滿電後存放鋰離子電池。將電池用盡後，存放於涼爽、乾燥之處長時間存放時，應每六個月給電池充電十分鐘。

棄置注意事項

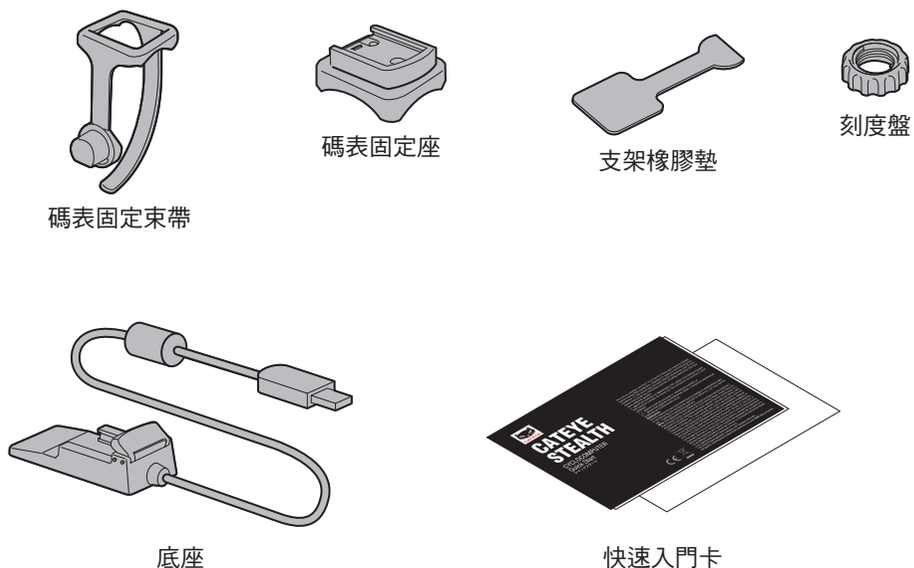
在廢棄碼表之前，取出充電電池。有關的詳細說明，請參閱“如何廢棄碼表”（第 31 頁）。

各碼表及其零件的說明

碼表

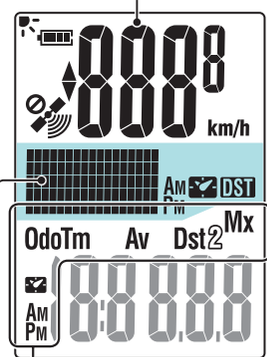


配件



畫面顯示

騎行速度
0.0 (3.0) ~ 105.9 km/h
[0.0 (2.0) ~ 65.9 m/h]



目前功能圖標
在畫面下半部分顯示目前選定的功能。

液晶點顯示
顯示時刻或海拔高度。

※ 顯示的切換，請參閱“中間部位選擇”(當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 28 頁)。

| 圖標 | 說明 |
|---------------------------|--|
| | 電池圖標 以 5 格顯示剩餘的電池容量。 ※ 有關充電方法，請參閱“如何開啟 / 關閉電源及充電方法”(第 5 頁) |
| | 電量充足。 |
| | 電量不足。 |
| | 電量耗盡。 碼表此時將自動關閉電源。 請盡快給電池充電。 |
| | 配速箭頭 表示騎行速度較平均速度是快還是慢。 (▲快, ▼慢) |
| | 接收 GPS 訊號圖標 表示接收 GPS 信號狀態 |
| | GPS 信號較強。 |
| | GPS 信號微弱。 |
| | 未接收 GPS 訊號圖標 無法接收 GPS 信號時將閃爍，此狀態下無法進行計測。 ※ 此狀態持續 10 分鐘，碼表將自動關閉電源。 (自動關機) |
| km/h m/h | 速度單位 計測時閃爍。 |
| DST | 夏令時圖標 ※ 關於夏令時間的設定，請參閱“時鐘設定”(當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 25 頁)。 |

如何將本機安裝於自行車上

觀看視頻
(YouTube)

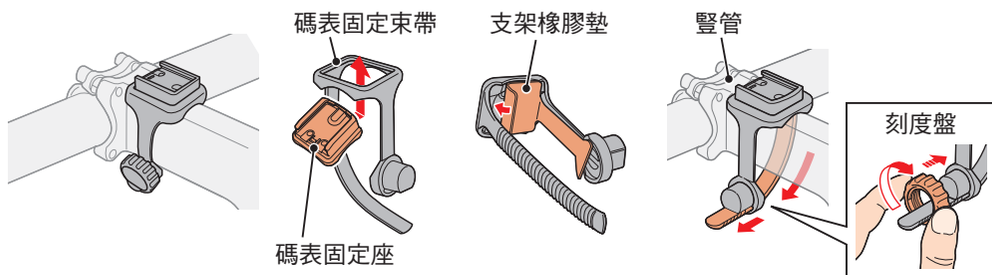
單擊按鈕，瀏覽器將被打開，並播放一段視頻。

將支架裝上豎管或車手把

支架是安裝在碼表固定束帶上的，FlexTight™ 支架可安裝於豎管或車手把上。

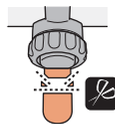
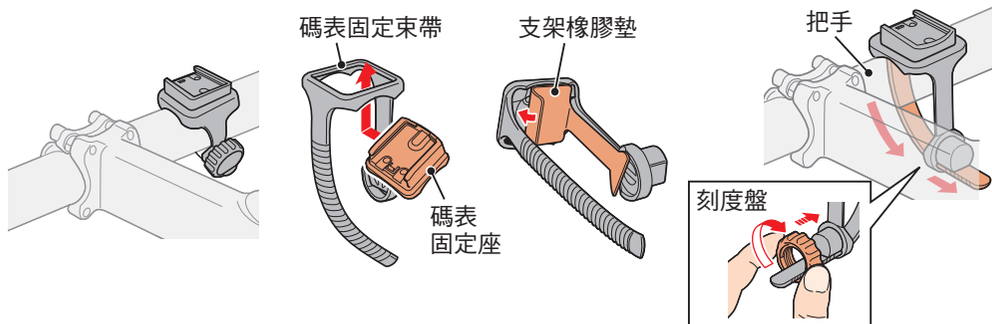
注意 請務必用手鎖緊 FlexTight™ 支架的刻度盤。
若使用工具等物品用力鎖緊刻度盤，可能會造成螺紋受損。

將固定座固定在豎管位置時



將固定座固定在把手的位置時

※ 為有效接收 GPS 信號，請調整支架方向，使碼表顯示器朝上。

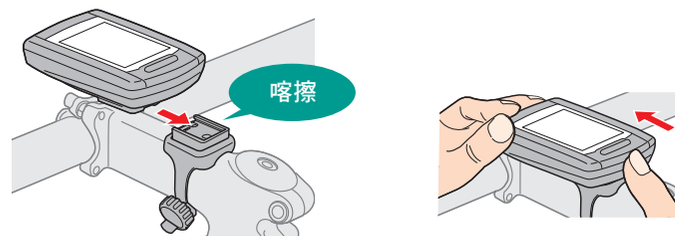


使用剪刀剪去碼表固定束帶過長的部分。

注意 請將碼表固定束帶剪成圓角，以防止受傷。

※ 若要將支架安裝於翼型車手把或較粗豎管，請使用選購的尼龍束帶支架。

碼表的裝卸



注意 卸下碼表時，用手扶住本體，以免掉落。

如何開啟 / 關閉電源及充電方法

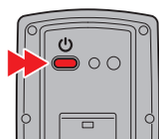
開機 / 關機

按住碼表背面的  按鈕 2 秒。

※ 在初次打開電源後 需設定碼表。有關的詳細說明 請參閱“設定碼表”（在本頁右側）。

※ 剩餘的電量不足時，請依照以下說明為電池充電。

(長壓)



如何充電

1 將碼表置於底座上

注意 請勿將淋濕的碼表插入底座。否則接觸點會發生短路現象，從而導致碼表損傷以及數據丟失。



2 將 USB 插頭插入 PC 或市售 USB 電池充電器

一充電開始後，將只顯示  (電池圖標)。

| 圖標 | 說明 |
|---|------|
|  | 充電中 |
|  | 充電完成 |

※ 碼表接至 PC 時，PC 處於睡眠狀態時 電池無法進行充電。

※ 使用 USB1.0 時，充電所需要的時間要長一些。

※ 充電 90 分鐘，電量可達到 80%。

※ 視使用環境而定，標準充電時間可能改變。

※ 充滿電的碼表可使用 10 小時（由於會受到待機電流的影響，充電過後，隨著時間的流逝，使用時間會變短。）

電池圖標

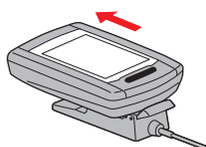


標準充電時間
約 5 小時

3 請在完成充電後卸下碼表

從 PC 或 USB 電池充電器拔下 USB 插頭，然後從底座卸下碼表。

※ 若要卸下碼表，請握著底座，同時用手將碼表推出。



設定碼表

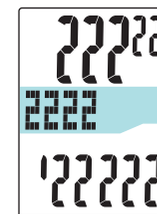
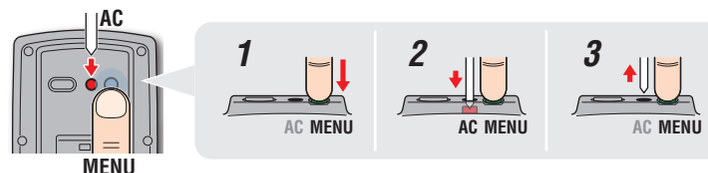
首次使用本機或將本機還原成出貨前的狀態時，請如下進行格式化操作。

注意 所有數據將被清除，碼表設定將恢復到出廠設置。

※ 為了快速完成設定，可以在格式化操作之後按兩次 **MENU** 按鈕停止設定碼表。接下來，您可以在電腦上快速進行設定，使用專用軟件應用程序 CATEYE Sync™ 更改碼表配置。有關的詳細說明，請參閱“更改碼表設定”（第 23 頁）。

1 格式化（初始化）

按下碼表背面的 **MENU**，同時按下 **AC** 按鈕。請在畫面上顯示測試模式時，放開 **MENU**。



測試模式

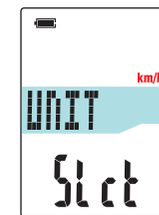
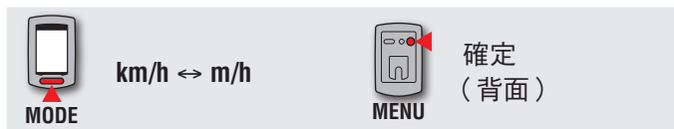
※ 畫面中所有項目均亮起，但未顯示任何測試模式時，表示尚未正確完成格式化操作。請再次進行格式化操作。

觀看視頻
(YouTube)

單擊按鈕，瀏覽器將被打開，並播放一段視頻。

2 選擇速度單位

選擇“km/h”或“m/h”。



3 選擇時區

請參考以下的“時區一覽表”，選擇離您目前位置最近的城市代碼。



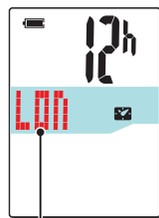
MODE

切換顯示



MODE

確定
(長壓)

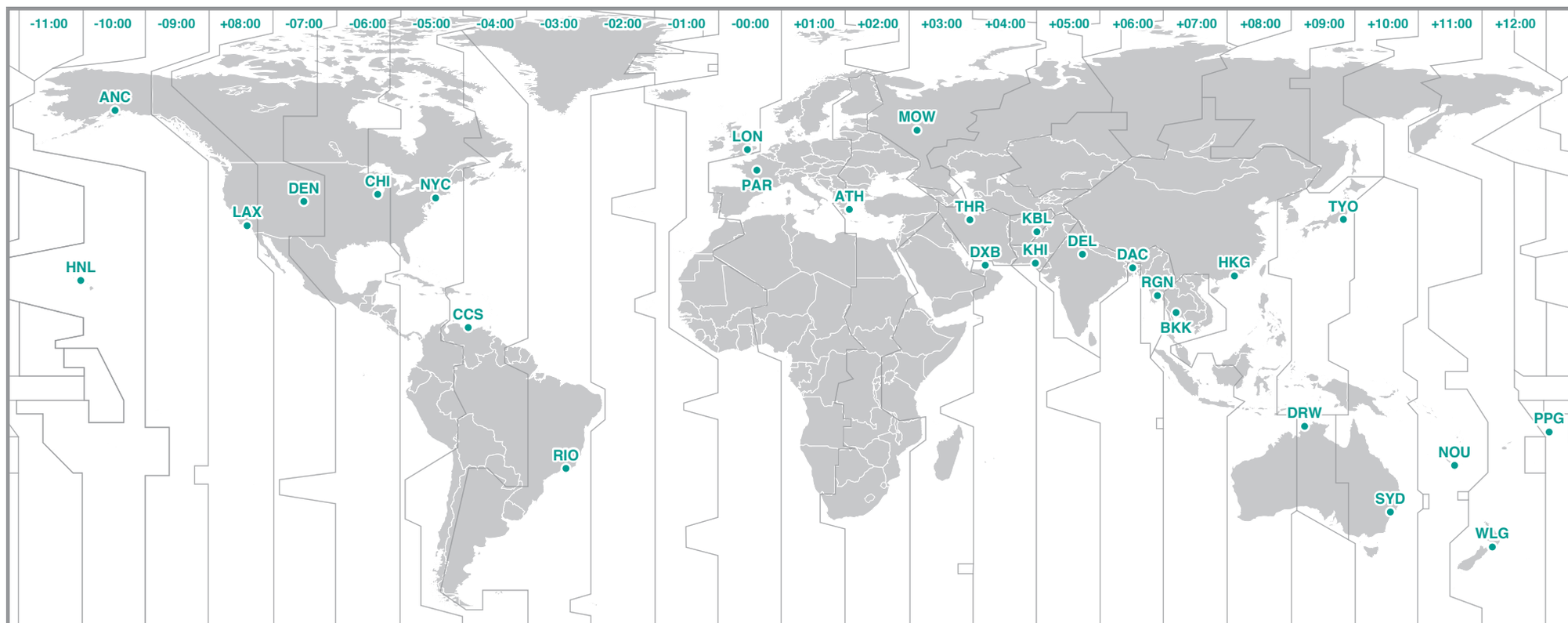


城市代碼

時區一覽表

| 城市代碼 | 城市名稱 | 時差 |
|------|-------|------|
| LON | 倫敦 | 0 |
| PAR | 巴黎 | +1 |
| ATH | 雅典 | +2 |
| MOW | 莫斯科 | +3 |
| THR | 德黑蘭 | +3.5 |
| DXB | 杜拜 | +4 |
| KBL | 喀布爾 | +4.5 |
| KHI | 喀拉蚩港市 | +5 |
| DEL | 德里 | +5.5 |
| DAC | 達卡 | +6 |
| RGN | 仰光 | +6.5 |
| BKK | 曼谷 | +7 |
| HKG | 香港 | +8 |
| TYO | 東京 | +9 |

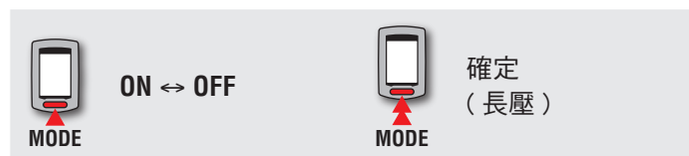
| 城市代碼 | 城市名稱 | 時差 |
|------|-------|------|
| DRW | 達爾文 | +9.5 |
| SYD | 雪梨 | +10 |
| NOU | 諾米亞 | +11 |
| WLG | 威靈頓 | +12 |
| PPG | 帕哥帕哥 | -11 |
| HNL | 火奴魯魯 | -10 |
| ANC | 安克拉治 | -9 |
| LAX | 洛杉磯 | -8 |
| DEN | 丹佛 | -7 |
| CHI | 芝加哥 | -6 |
| NYC | 紐約 | -5 |
| CCS | 卡拉卡斯 | -4 |
| RIO | 里約熱內盧 | -3 |



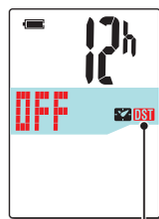
4 選擇夏令時功能

對於適應夏令時的地區，可開啟夏令時功能。
選擇開啟或關閉。

| 設定 | 說明 |
|----------|-----------------|
| ON (開啟) | 顯示的時間比標準時鐘快一小時。 |
| OFF (關閉) | 顯示標準時鐘。 |



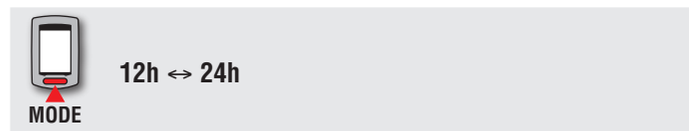
※ 根據夏令時的期間變更，開啟 / 關閉夏令時功能。



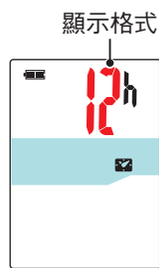
夏令時圖標

5 選擇時鐘顯示格式

選擇“12h”（12 小時制）或“24h”（24 小時制）。

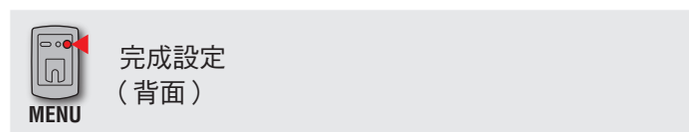


※ 日期和時鐘信息從 GPS 信號獲取；
因此，沒有必要輸入。



6 按下 MENU 按鈕完成設定

設定完成，碼表即變更成 GPS 搜尋畫面。

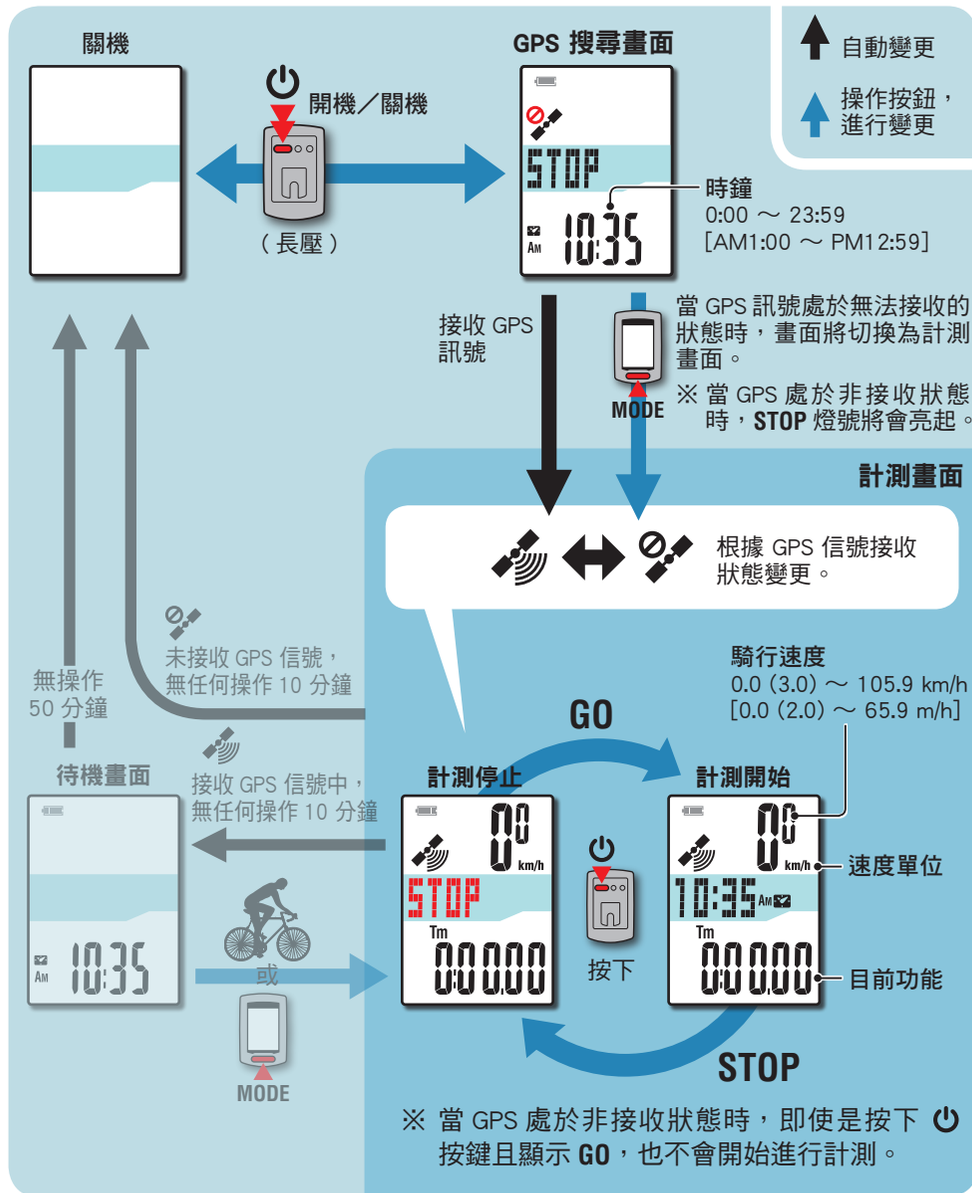


碼表的設定已完成。

有關如何使用碼表的信息，請參閱“畫面的流程”（第 8 頁）。

畫面的流程

依據 GPS 訊號的接收狀態及腳踏車的騎行狀態，本裝置會顯示出 GPS 搜尋畫面、計測畫面、待機畫面等 3 種畫面，並自動切換顯示畫面。
本章節說明的是從開啟電源，到進行計測為止的畫面流程。



GPS 搜尋畫面 (開啟電源時)

當開啟電源時，會顯示出 GPS 搜尋畫面，並開始進行 GPS 的搜尋。
依據 GPS 訊號的接收狀態，會出現如下述內容般的不同畫面。

| GPS 的接收狀態 | 本裝置的反應 |
|------------------------|---|
| 接收 GPS 訊號 | 當接收 GPS 訊號圖標 () 亮起的同時，將自動切換至計測畫面。 |
| 當您處於室內等無法接收 GPS 訊號的環境時 | 按下 MODE ，將 GPS 訊號設定為非接收的狀態之下，可切換至計測畫面。 |

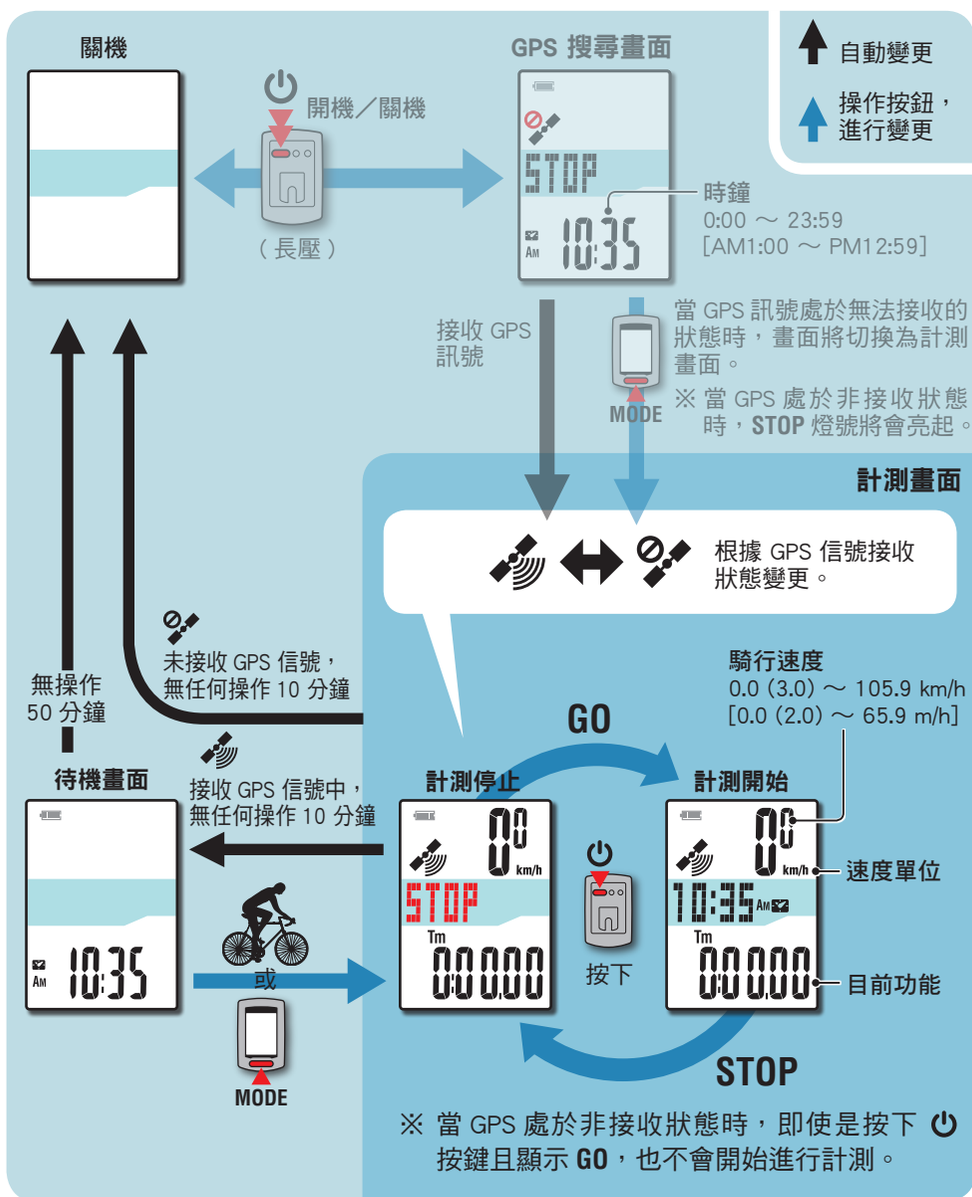
※ 依據接收狀態，針對 GPS 訊號的接收，有時可能需要花上好幾分鐘的時間。

計測畫面

此為本裝置的基本畫面。計測畫面會出現以下的狀態。

| 畫面 | 內容 |
|----|---|
| | 未接收 GPS 訊號圖標 () 會進行閃爍 無法接收 GPS 訊號。 在此狀態下，即使進行騎行，雖無法進行計測，但可以進行計測數據的確認，以及清除數據操作。 ※ 本裝置處於 GPS 非接收狀態之下，如果您沒有按下任何按鍵，10 分鐘之後，電源將自動進行關閉 (自動關閉電源)。 |
| | 當接收 GPS 訊號圖標 () 亮起時，STOP 燈號將會開始閃爍。 當 STOP 處於顯示狀態時，代表計測為停止狀態。 當您按下 按鈕時，可以命令本裝置開始或暫停 (STOP 顯示) 計測。 |
| | 當接收 GPS 訊號圖標 () 亮起時，將不會顯示 STOP。 配合腳踏車的騎行狀態，本裝置將自動開始/結束計測。 ※ 在進行計測時，計測單位將會出現閃爍。 ※ 即使在騎行中，當無法接收到 GPS 訊號時，未接收 GPS 訊號圖標 () 將會閃爍，並中斷計測。當可以再度接收到 GPS 訊號時，將重新開始進行計測。 |

※ 關於計測方法，請參閱“計測的方法”(第 10 頁)。



※ 在計測畫面狀態之下，未接收 GPS 訊號圖標 (📶) 處於閃爍狀態時，如果沒有進行任何按鍵操作，10 分鐘之後，本裝置會自動地關閉電源 (自動關閉電源)。

在以下場所或環境下，因不能接收 GPS 信號，本機可能停止計測或無法顯示正確的計測數據。

- 在隧道、地下及建築物內、高樓之間、高架下與拱廊下方等區域。
- 天氣不佳時 (下雪、下雨等)
- 在高壓電線或行動電話中轉站附近。
- 碼表顯示器未朝上。

待機畫面

在計測畫面狀態之下，接收 GPS 訊號圖標 (📶) 處於亮起狀態時，如果腳踏車沒有任何動作，或沒有進行任何按鍵操作，10 分鐘之後，會自動切換至待機畫面。當再度進行動作時，將回復至先前的狀態。

※ 顯示待機畫面 50 分鐘後，本機即自動關閉電源。(自動關機)

※ 在待機畫面狀態之下，GPS 訊號無法接收時，未接收 GPS 訊號圖標 (📶) 將會閃爍。在這種狀態下，即使腳踏車開始騎行，也無法回復至計測畫面。

計測的方法

開始／停止計測

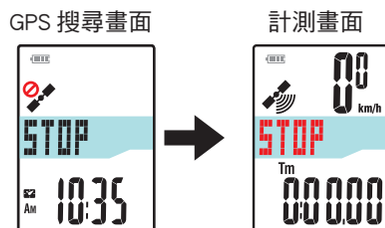
本機是不需要感應器的 GPS 碼表。

注意 進行計測時，本裝置須處於可以接收到 GPS 訊號的環境。

※ 關於各畫面的說明，請參閱“畫面的流程”（第 8 頁）。

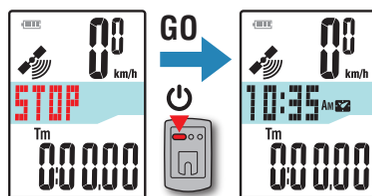
1 持續按住 按鍵 2 秒鐘

開啟電源後，會顯示出 GPS 搜尋畫面。
在此狀態下，直到開始接收到 GPS 訊號為止，請稍待幾分鐘的時間。
當開始接收到 GPS 訊號時，畫面將從 GPS 搜尋畫面，自動切換至計測畫面。



2 當您確認 GPS 接收圖標 () 亮起之後，請按下 按鍵

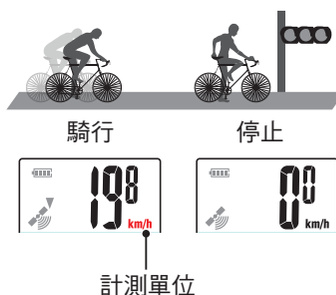
計測畫面的 STOP 變成 GO，計測正式開始。



3 腳踏車開始騎行

在計測中，本裝置將配合腳踏車的騎行狀態，自動開始／停止計測。

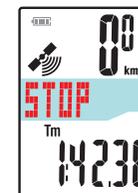
※ 在進行計測時，計測單位將會出現閃爍。



4 按下 按鍵，結束計測

在計測畫面中，會顯示 STOP，並停止計測。

在計測結束後，長壓 MODE（清除操作）計測數據會歸零，並產生至目前為止的騎行數據。



※ 本裝置與電源的開啟／關閉無關，從計測開始，到清除操作為止，會記錄成一個騎行數據。接著，若您想繼續進行計測時，不要進行清除操作，但請將電源關閉。
詳細說明，請參閱“計測數據清除以及騎行數據保存”（第 12 頁）。

※ 關於騎行數據的上傳，請參閱“上傳計測數據（騎行數據）”（第 15 頁）。

5 請長壓 按鍵 2 秒鐘

電源將會關閉。

※ 在未停止計測之下關閉電源，下次開啟電源時，本裝置將以計測狀態進行啟動。

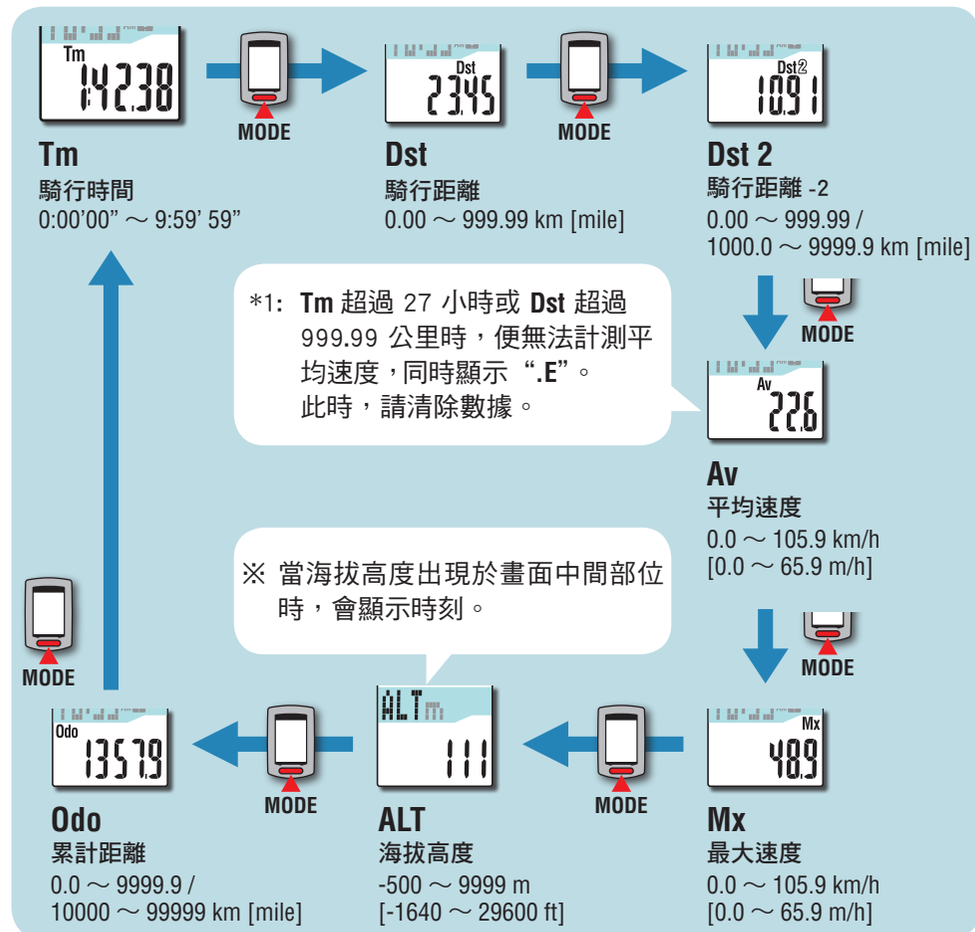
在以下場所或環境下，因不能接收 GPS 信號，本機可能停止計測或無法顯示正確的計測數據。

- 在隧道、地下及建築物內、高樓之間、高架下與拱廊下方等區域。
- 天氣不佳時（下雪、下雨等）
- 在高壓電線或行動電話中轉站附近。
- 碼表顯示器未朝上。

切換目前功能

按下 **MODE** 按鈕即可按照圖中所示的順序，切換顯示畫面下半部內的計測數據。

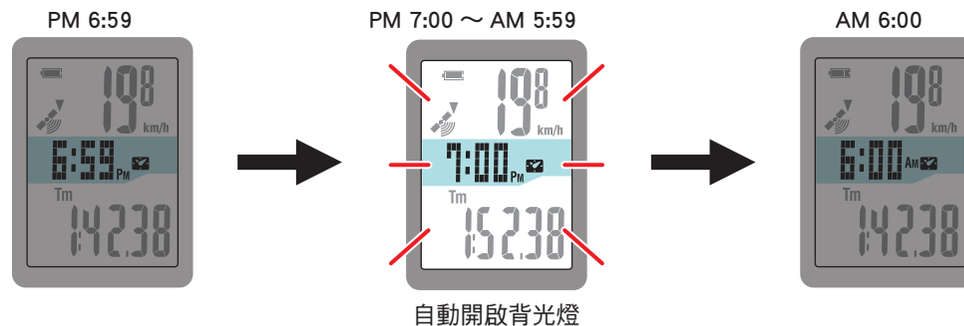
※ 不需要的目前功能，可將其予以不顯示。詳細說明，請參閱“功能設定”（當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 27 頁）。



背光燈

在夜間（夜間時間）使用時，背光燈始終點亮。

範例：設定夜間時間：下午 7:00 至早上 6:00



※ 您可以根據需要設定夜間時間。

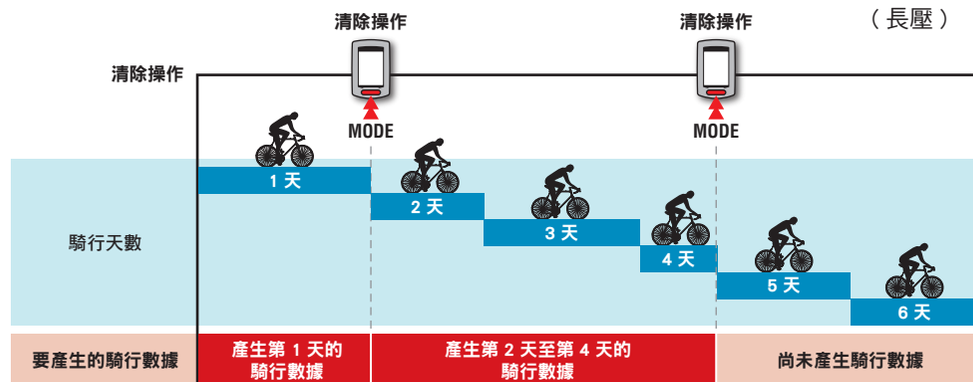
詳細說明，請參閱“夜間時間設定”（當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 27 頁）。

※ 初期設定為下午 6:00 至早上 7:00。

計測數據清除以及騎行數據保存

在顯示計測畫面時長壓 **MODE** 按鈕，即可將計測數據清除為 0 (清零操作)，這時，被清除的數據將作為騎行數據所保存。

您可通過專用軟件“CATEYE Sync™”上傳至專用網站“CATEYE Atlas™”，確認計測結果及儲存騎行記錄。

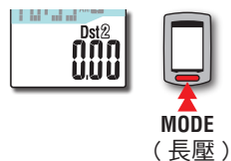


- ※ 只要不做清零操作，即使在計測途中關閉電源，騎行記錄也可繼續被累計。
- ※ 騎行距離 2 (Dst2) 的數據清除需要另外單獨操作，因此騎行距離 -2 (Dst2) 的數據此時不會被清除。請參閱下面的“清除騎行距離 -2”。
- ※ 騎行距離 -2 (Dst2) 值不能保存為騎行數據。
- ※ 累計距離 (Odo) 不會被清除。
- ※ 有關如何上傳到 CATEYE Atlas™ 的信息，請參閱“上傳計測數據(騎行數據)”(第 15 頁)。
- ※ 本機內存容量有限。當數據量超出內存容量時，將無法存儲新數據。有關的詳細說明，請參閱“記錄間隔時間和容量限制”(第 19 頁)。

清除騎行距離 -2

在顯示騎行距離 -2 (Dst2) 時長壓 **MODE** 按鈕，就會將騎行距離 -2 數據清除為 0。

- ※ 騎行距離 -2 (Dst2) 值不能保存為騎行數據。



設定您的電腦

首先，訪問專用網站 CATEYE Atlas™ 註冊成為會員。接下來，將 CATEYE Sync™ 安裝到電腦中 (Windows/Mac)。您可以將使用本機計測的騎行數據上傳到 CATEYE Atlas™、STRAVA™、TrainingPeaks™ 等，或者使用電腦更改碼表配置。

注意 使用可接入 Internet 的電腦訪問 CATEYE Atlas™ 或下載 CATEYE Sync™。

CATEYE Atlas™ 會員註冊

- 如果您擁有 CATEYE INOU，並已註冊成為會員，您方可使用相同賬戶登陸 CATEYE Atlas™
- 如果只是將使用本機獲取的騎行數據上傳到 STRAVA™ 或 TrainingPeaks™，不需要註冊成為 CATEYE Atlas™ 會員。安裝 CATEYE Sync™，並參閱“上傳計測數據（騎行數據）”（第 15 頁）。

1 訪問 CATEYE Atlas™

從您的瀏覽器訪問 CATEYE Atlas™ 網站 (<http://www.cateyeatlas.com>)。



2 單擊 [Create account]

根據屏幕上顯示的說明，註冊成為臨時會員。註冊後，CATEYE Atlas™ 會發送一封電子郵件。訪問指定的 URL 以註冊成為正式會員。

※ 會員註冊免費。

※ 請您妥善保管在註冊時使用的電子郵件地址、密碼和生日。



3 單擊 [Login here]

4 輸入您的電子郵件地址和密碼，然後單擊 [Login]

正確輸入您在註冊時使用的電子郵件地址和密碼，才能登錄。

※ 轉到“安裝 CATEYE Sync™”（在本頁右側）。

安裝 CATEYE Sync™

CATEYE Sync™ 運行環境

| | |
|------|---|
| 操作系統 | Windows XP (32 bit) 和 Vista / 7 / 8(32 bit / 64 bit) * 需要安裝 .NET Framework 3.5。 Mac OS 10.6 或以上 |
| 內存 | 針對各個操作系統的推薦環境 |
| 硬盤 | 必需的可用容量：64 MB 以上 |
| 瀏覽器 | Internet Explorer 7 或以上、Safari 4.0 以上、 Firefox、Google Chrome 5.0 以上 |

如何安裝 CATEYE Sync™

1 單擊 [Download CATEYE Sync™ now]

根據屏幕上顯示的說明，下載文件。



2 雙擊下載的可執行文件

| 操作系統 | 可執行文件 |
|---------|-----------------------|
| Windows | [setup.exe] |
| Mac | [CATEYESyncSetUp.pkg] |

※ 在 Windows Vista / 7 系統中運行程序時，需要管理員權限。

3 根據屏幕上顯示的說明，執行安裝

安裝完畢後，CATEYE Sync™ 將啟動。

※ 對於 Mac，將 cateyeAgent 文件夾複製到應用程序文件夾，然後雙擊 Install CATEYESync 圖標。

※ 轉到“設定 CATEYE Sync™”（第 14 頁）。

設定 CATEYE Sync™

安裝完 CATEYE Sync™ 後，配置 CATEYE Atlas™ 登錄設定。

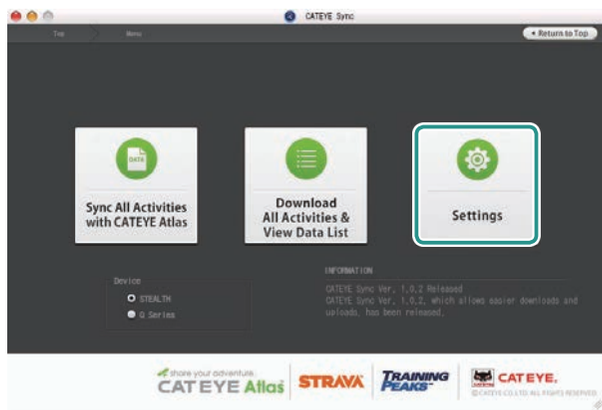
※ 如果只是將騎行數據上傳到 STRAVA™ 或 TrainingPeaks™，不需要以下設定。

1 啟動 CATEYE Sync™

雙擊快捷方式 [CATEYE Sync™] 啟動 CATEYE Sync™。

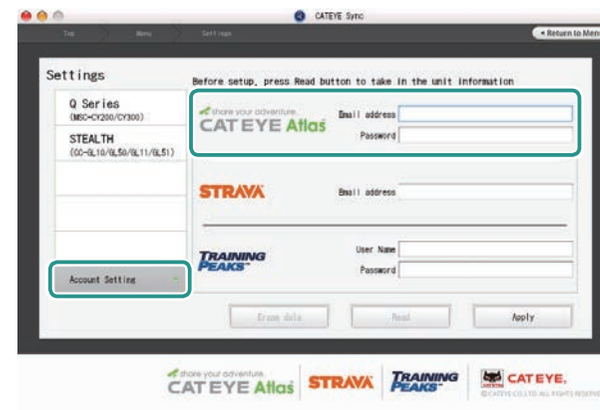
2 單擊 [Settings]

各種設定會出現在畫面中。



3 單擊 [Account setting]，輸入您的電子郵件地址和密碼

請正確輸入您在 CATEYE Atlas™ 註冊時所輸入的電子郵件地址與密碼。



4 單擊 [Apply]

CATEYE Sync™ 登錄設定完畢。

至此，您的電腦已設定完畢。

※ 有關如何上傳騎行數據的信息，請參閱“上傳計測數據（騎行數據）”（第 15 頁）。

※ 利用 CATEYE Sync™，您可將碼表與“設定碼表”（第 5 頁）中所設定的內容同步。有關的詳細說明，請參閱“更改碼表設定”（第 23 頁）。

※ 當使用 CATEYE INOU 時，單擊 [INOUE] 啟動 INOU Sync。初次使用 CATEYE INOU 時，從 CATEYE Atlas™ 下載並安裝 CATEYE Sync™ INOU。

上傳計測數據(騎行數據)

清零操作所生成的騎行數據可以上傳到專用網站 CATEYE Atlas™ 或其他服務 (STRAVA™ 等)，具體方法如下所述。

請勤於將騎行數據存儲於 PC。當數據堆積過多時，PC 讀取要花較久的時間，有時甚至會出現讀取失敗的情形。

上傳騎行數據

將騎行數據儲存在電腦後，將您想要上傳的騎行數據上傳至 CATEYE Atlas™、STRAVA™、TraingPeaks™。

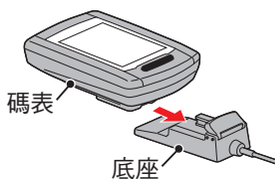
※ CATEYE Sync™ 無法識別未執行清零操作的騎行數據。
在放到底座上之前，對碼表執行清零操作。

觀看視頻
(YouTube)

單擊按鈕，瀏覽器將被打開，並播放一段視頻。

1 將碼表放到底座上

注意 請勿將淋濕的碼表插入底座。
否則接觸點會發生短路現象，從而導致碼表損傷以及數據丟失。



2 將 USB 插頭插入電腦

屏幕上只顯示  (電池圖標)。

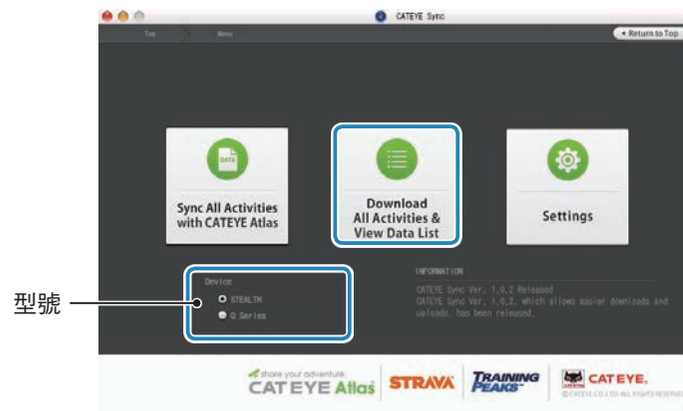


3 啟動 CATEYE Sync™

雙擊快捷方式 [CATEYE Sync™] 啟動 CATEYE Sync™。

4 確認已勾選「型號」下的「STEALTH」，然後點選 [Download All Activities & View Data List]

此時騎行數據會從碼表下載至您的電腦，且會顯示數據清單的畫面。

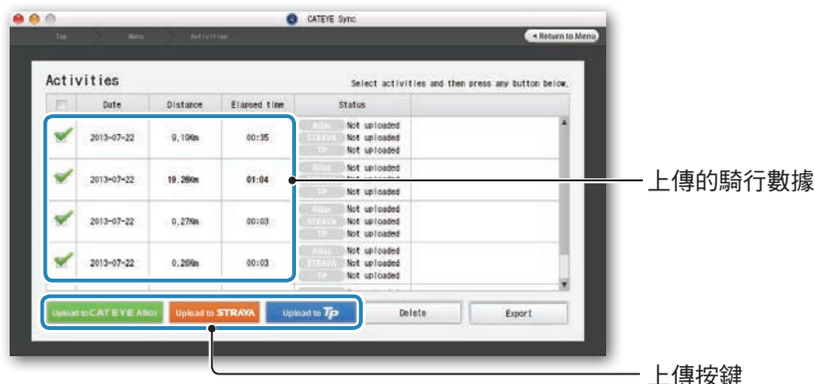


※ 騎行數據成功下載至電腦後，會自動從碼表中刪除。

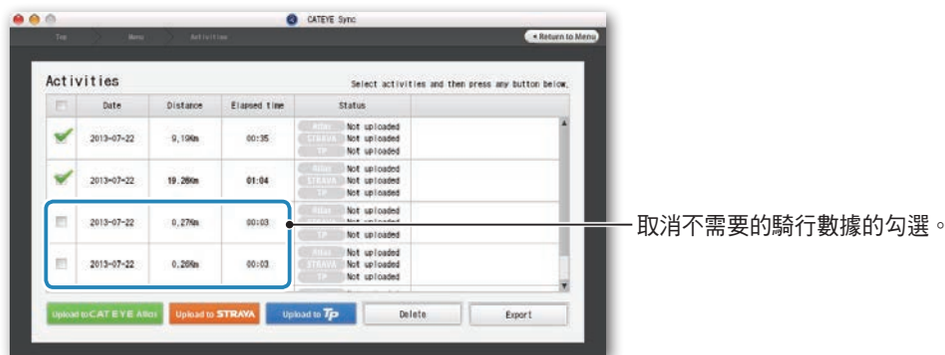
※ 無法讀取正在計測中的未清零數據。

5 確認已選取您要上傳的騎行數據，然後點選所需的上傳按鍵

讀取後的騎行數據是以有勾選的狀態顯示在數據清單中。



取消不需要的騎行數據的勾選，然後點選您要上傳的服務網站上傳按鈕。

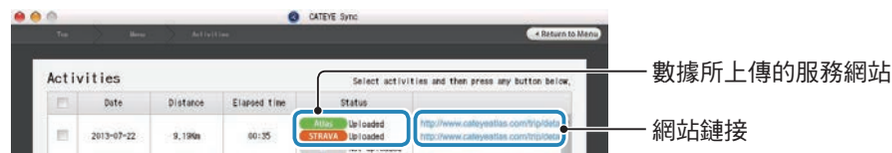


| 上傳按鈕 | 騎行數據的上傳網站 |
|------|---------------|
| | CATEYE Atlas™ |
| | STRAVA™ |
| | TraingPeaks™ |

※ 要上傳至 STRAVA™ 或 TraingPeaks™ 時，您需要擁有該相關網站的賬號，且第一次上傳時會需要進行網站認證程序。在您按下上傳按鈕後，請遵照畫面上出現的指示，輸入該網站發給您的認證碼。

※ 騎行數據的上傳可能會需要一些時間，具體取決於數據大小和線路狀況。

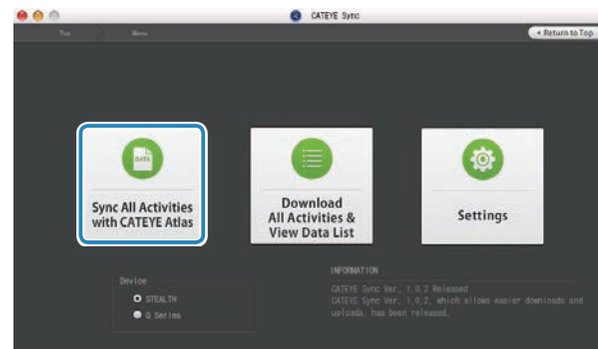
完成上傳時，數據所上傳的網站會顯示在「Status」欄中，且騎行的鏈接也會顯示在鄰近欄位中。



※ 點選鏈接網址的 URL 即會啟動瀏覽器，並顯示所上傳的騎行數據。

單鍵上傳

點選 [Sync All Activities] 可讓您下載騎行數據到您的電腦以及上傳至服務網站，一鍵即可完成。此時，騎行數據會被上傳至您先前所用的服務網站。



※ 上傳位置可通過按鈕的顏色來判別（綠色：CATEYE Atlas™、橙色：STRAVA™、藍色：TraingPeaks™）。

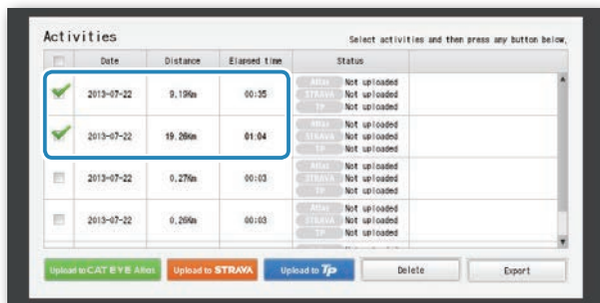
※ 只想上傳特定騎行數據或是想上傳至與上次不同的服務網站時，請點選 [Download All Activities & View Data List] 按鈕進行上傳。詳細說明請參閱「上傳騎行數據」的步驟 6（本頁左側）。

導出騎行數據

您可以導出 CATEYE Sync™ 中保存的騎行數據，並創建一個文件。

1 在數據列表畫面中選擇所需的騎行數據，然後單擊 [Export]

顯示一個對話框，讓您選擇文件格式。



※ 選取多個騎行數據可一次導出多個檔案。

2 單擊導出的文件格式

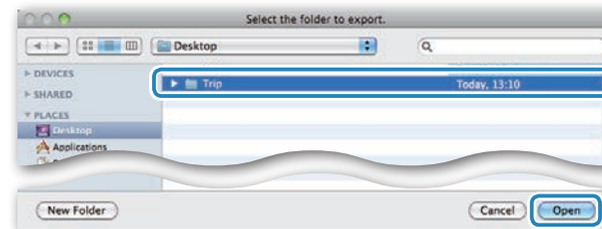


| 文件格式 | 說明 |
|--------------------|--|
| CATEYE Sync (.ces) | CATEYE Sync™ 可讀取的文件 ※ 在購買電腦後將騎行數據從舊電腦傳輸到新電腦時使用。 |
| .gpx | 常見的 GPS 數據文件 ※ 在讀入 Google Earth™ 中讀取時使用。 |
| .fit | STRAVA™ 和 TrainingPeaks™ 可讀取的文件 |

顯示一個窗口，讓您選擇保存目的地。

3 選擇保存目的地，然後單擊 [Open]

文件將導出到指定的目的地。



將 e-Train Data™ 等數據導入到 CATEYE Sync™

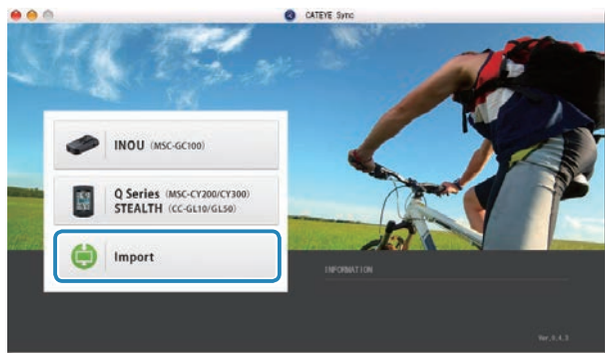
對於加載到 e-Train Data™ 中的測量數據，在導入到 CATEYE Sync™ 中後，可以供 CATEYE Atlas™ 和其他服務（STRAVA™ 等）使用。

1 從 e-Train Data™ 導出測量數據，並準備一個文件

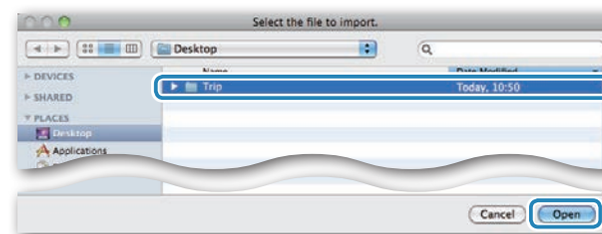
※ 有關如何導出 e-Train Data™ 的信息，請參閱 e-Train Data™ 的使用手冊。

2 單擊畫面頂部的 [Import]

顯示一個窗口，讓您選擇文件。



3 選擇要加載的文件，然後單擊 [Open]



| 可讀取的檔案 | 說明 |
|--------|--------------------------|
| .etd | e-Train Data™ Ver.3/4 文件 |
| .csv | e-Train Data™ Ver.2 文件 |
| .ces | CATEYE Sync 文件 |

※ 此外，還可以加載從另一台 PC 導入的 CATEYE Sync 文件。
 ※ 如果 CSV 文件沒在 e-Train Data™ Ver.2 創建，則無法導入。
 數據列表畫面顯示齣來，所選的文件已添加到數據列表中。

關於騎行數據

騎行數據中包含的有：

日期和時鐘（計測開始日期 / 時間）

騎行的時間

在指定的記錄間隔時間內所記錄的數據

- 位置信息
- 騎行距離
- 海拔高度
- 騎行速度

記錄間隔時間和容量限制

本機按指定的間隔時間記錄數據。您可以根據使用情況選擇記錄間隔時間：1、2 或 5 秒（默認值：1 秒）。

最長記錄時間和一次騎行的最長時間取決於所選的記錄間隔時間，如下所述。

| 記錄間隔時間 | 最長記錄時間 (所有騎行數據的總計時間) | 一次騎行的最長時間 | 騎行次數最大值 |
|--------|-------------------------|-----------|---------|
| 1 秒 | 35 小時 | 12 小時 | 250 次騎行 |
| 2 秒 | 70 小時 | 24 小時 | |
| 5 秒 | 175 小時 | 60 小時 | |

※ 上述記錄時間和騎行次數僅供參考。這些值可能因運行環境不同而存在差異。

※ 關於記錄間隔的設定，請參閱“設定記錄間隔”（當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 27 頁）。

※ 當超出上述任何條件時，屏幕上會閃爍顯示“MEM FULL”，無法再記錄新數據。將騎行數據傳輸到 CATEYE Sync™，以確保碼表存儲空間。僅當超出一次騎行的最長時間時，清零操作（第 12 頁）後允許您開始計測另一次騎行。

查看、編輯和共享騎行信息 (CATEYE Atlas™ 的作用)

您可以編輯已上傳到 CATEYE Atlas™ 的騎行數據，可向您的好友和其他用戶共享。

1 訪問 CATEYE Atlas™

從您的瀏覽器訪問 CATEYE Atlas™ 網站 (<http://www.cateyeatlas.com>)。



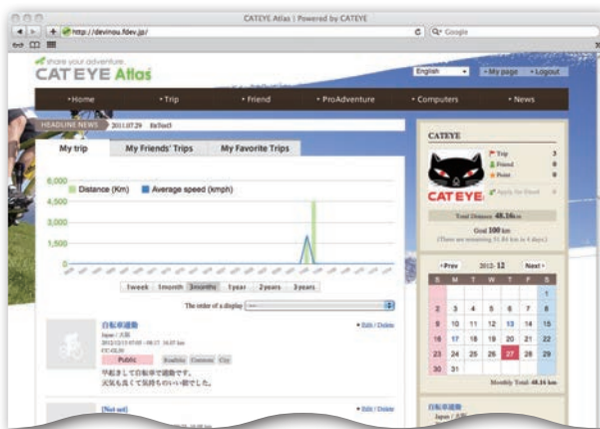
2 單擊 [Login here]

※ 若您尚未註冊成為會員，請參閱“CATEYE Atlas™ 會員註冊”（第 13 頁）。



3 輸入您的電子郵件地址和密碼，然後單擊 [Login]

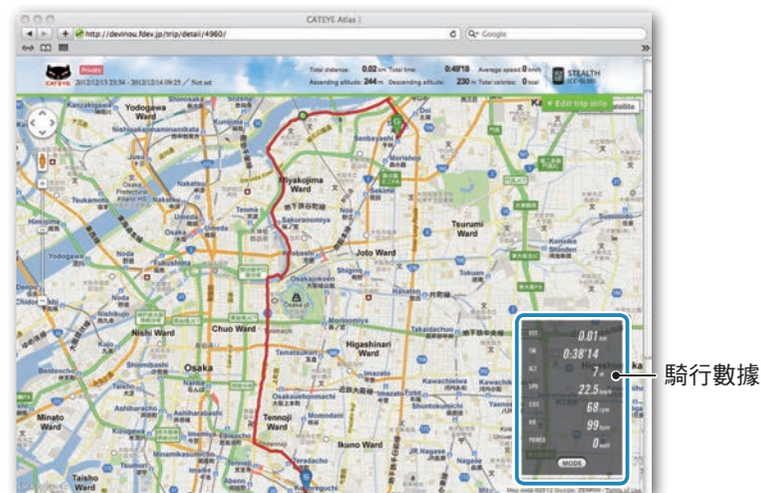
正確輸入您在註冊時使用的電子郵件地址和密碼，才能登錄。
顯示 "My Page" 畫面



※ 在 My Page（我的頁面）上，您可以查看過去的騎行記錄和結果，以及設定特定期間的目標騎行距離。

4 單擊已上傳的騎行信息

顯示一個地圖，其中包含騎行路線和騎行數據。



※ 單擊騎行數據下的 MODE 可以切換顯示項目。

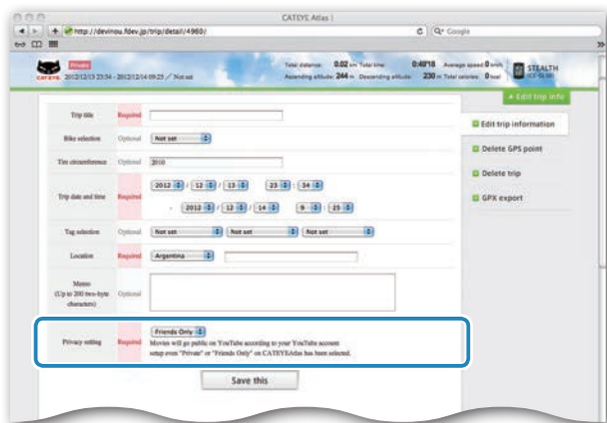
5 單擊地圖右上部的 [Edit trip info]

顯示一個畫面，供您編輯騎行信息。
輸入騎行信息，包括標題、自行車和備忘錄。

6 選擇隱私設定

選擇隱私設定。

- **Private** : 只限使用本人的帳戶進行查看。
- **Public** : 所有用戶均可查看。
- **Friends only** : 只有您的好友可以查看。



7 單擊 [Save this]

至此，騎行信息編輯完畢。

刪除 GPS 點

您可以刪除路線上特定的 GPS 點。

- 1 在騎行信息編輯畫面中，單擊 [Delete GPS point]。地圖上顯示出騎行路線。

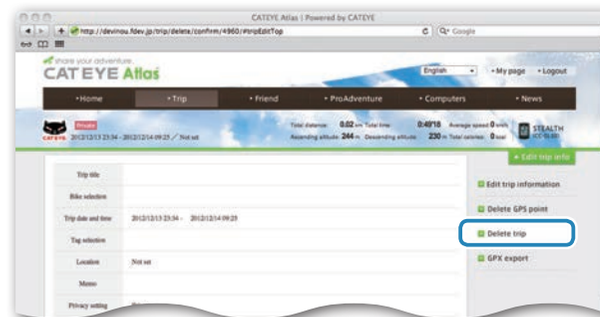


- 2 單擊您要刪除的路線區段的起點。根據光標移動情況顯示一個區段。
- 3 單擊所要刪除區段的終點，使其覆蓋您要刪除的路線。顯示一條確認消息。
- 4 單擊 [Delete the GPS point selected]。指定區段內的 GPS 點被刪除。

刪除騎行信息

您可以刪除所顯示的騎行信息。

- 1 在騎行信息編輯畫面上，單擊 [Delete trip]。



- 2 單擊 [Delete]。
 - ※ 電腦中的 CATEYE Sync™ 騎行數據不受影響。
 - ※ 刪除騎行信息後，可以通過從 CATEYE Sync™ 重新上傳而得到恢復。

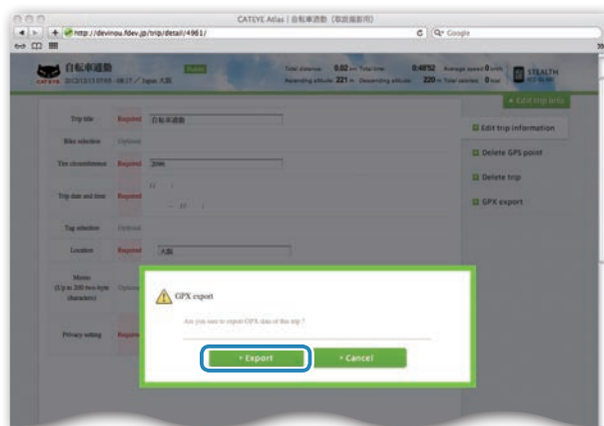
導出到 GPX 文件

從騎行信息導出常用的 GPS 數據文件。
這可以在其他服務中使用，包括 Google Earth™。

- 1 在騎行信息編輯畫面上，單擊 [GPX export]。
顯示一條確認消息。



- 2 單擊 [Export]。
下載一個 GPX 文件。



更改碼表設定

您可以通過兩種方式更改碼表設定。

- 使用 CATEYE Sync™ 更改設定（在本頁下面）
將碼表放到底座上並連接到電腦後，可以使用電腦應用程序方便地更改配置。
- 在碼表上更改設定（第 25 頁）。
在不利用電腦更改設定時使用。

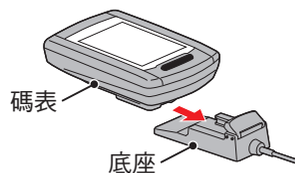
使用 CATEYE Sync™ 更改設定

觀看視頻
(YouTube)

單擊按鈕，瀏覽器將被打開，並播放一段視頻。

1 將碼表放到底座上

注意 請勿將淋濕的碼表插入底座。
否則接觸點會發生短路現象，從而導致碼表損傷以及數據丟失。



2 將 USB 插頭插入電腦

碼表屏幕上只顯示  (電池圖標)。

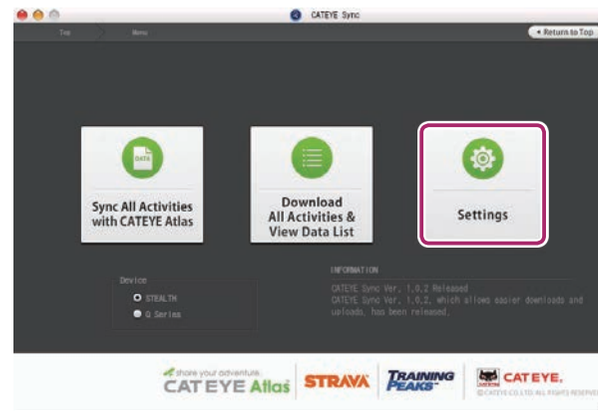


3 啟動 CATEYE Sync™

雙擊快捷方式 [CATEYE Sync™] 啟動 CATEYE Sync™。

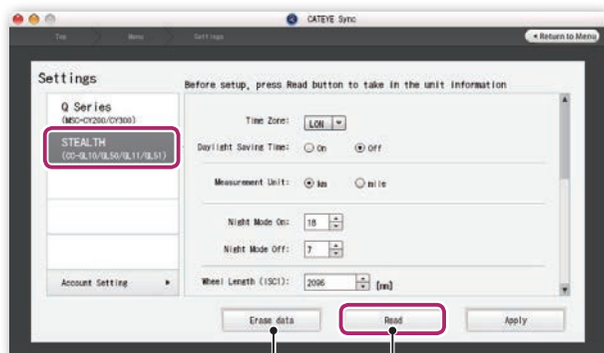
4 單擊 [Settings]

顯示出設定畫面。



5 單擊 [STEALTH] 更改各種設定

在更改設置之前，單擊 [Read] 加載碼表設置。



刪除碼表中記錄的數據。

讀取碼表的當前設定。

按照下述步驟更改設定。

| 設定項目 | 說明 |
|------|--|
| 時區 | 選擇距您所在位置最近的城市代碼。 ※ 有關的詳細說明，請參閱“時區一覽表”（第 6 頁）。 |
| 夏令時 | 選擇是否使用夏令時。 • On ：將時鐘提前 1 小時。 • Off ：顯示標準時鐘。 |
| 速度單位 | 選擇速度單位（ km/h 或 m/h ）。 |
| 夜間設定 | 設定背光燈點亮時間。 • Night Mode On （夜間設定開啟）：輸入背光燈點亮的開始時間。 • Night Mode Off （夜間設定關閉）：輸入背光燈關閉的結束時間。 (示例) 從 7:00 pm 到 6:00 am 點亮 夜間設定開啟：19 夜間設定關閉：6 ※ 如果您不想開啟背光燈，可以將“夜間設定開啟”和“夜間設定關閉”設為同一值。 |

| 設定項目 | 說明 |
|--------|--|
| 輪胎圓周 | 本機不使用。 |
| 累計距離 | 您可以輸入累計距離的起始值，然後繼續上加騎行距離。 (設定範圍：00000 到 99999) ※ 在更換或重設碼表時使用。 ※ 輸入累計距離（整數值）。 |
| 記憶間隔 | 設定計測數據的記錄間隔時間。 ※ 最長記錄時間（所有騎行數據的總計時間）和一次騎行的最長時間取決於所選的間隔時間。 • 1s （間隔時間為 1 秒）：35 小時 / 12 小時 • 2s （間隔時間為 2 秒）：70 小時 / 24 小時 • 5s （間隔時間為 5 秒）：175 小時 / 60 小時 |
| 時鐘顯示格式 | 選擇顯示格式： 12h （12 小時顯示）或 24h （24 小時顯示）。 ※ 日期和時鐘信息從 GPS 信號獲取；因此，沒有必要輸入它們。 |
| 功能設定 | 可將任意的目前功能，予以不顯示（勾選時：顯示；未勾選時：不顯示）。 ※ 心跳／回轉速，本裝置無此功能。 ※ 雖然目前功能不顯示，也會進行計測，當您將其予以重新顯示時，會出現在計測結果中。 |
| 中間部位選擇 | 選擇顯示在計測畫面的中間部位。 • Clock （時刻）：顯示時刻。 • Altitude （海拔高度）：顯示海拔高度。 |

6 單擊 [Apply]

更改內容反映在碼表上。

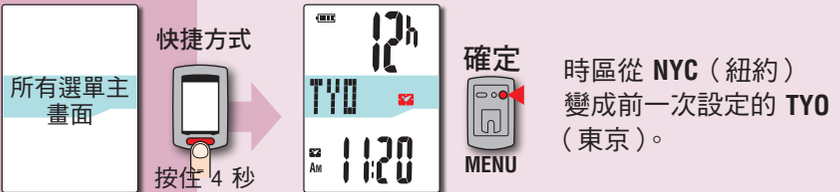
從底座上取下碼表。至此，碼表設定更改完畢。

切換時區（快捷方式）

在顯示選單主畫面時，按住 **MODE** 按鈕 4 秒，即可將時區設回前一次設定的時區。再次按住此按鈕，即可回到當前的時區。

範例：切換時區

| | |
|-------|---------|
| 現在設定 | NYC（紐約） |
| 之前的設定 | TYO（東京） |



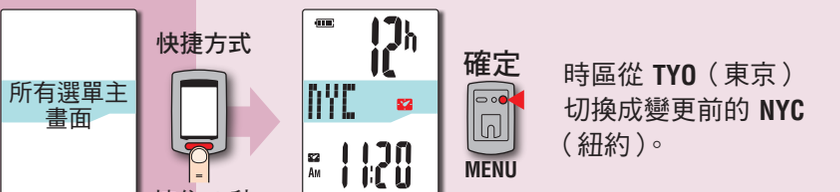
快捷方式
按住 4 秒

確定
MENU

時區從 NYC（紐約）變成前一次設定的 TYO（東京）。

再次變更時區

| | |
|-------|---------|
| 現在設定 | TYO（東京） |
| 切換前設定 | NYC（紐約） |



快捷方式
按住 4 秒

確定
MENU

時區從 TYO（東京）切換成變更前的 NYC（紐約）。

※ 往返於時區不同的兩座城市時，您可進行快捷方式操作，輕鬆回到當前的時區，甚至在第二座城市切換時區後，也可回到當前的時區。

※ 以此快捷方式儲存的時區僅是前一次的設定。

時區一覽表

| 城市代碼 | 城市名稱 | 時差 |
|------|-------|------|
| LON | 倫敦 | 0 |
| PAR | 巴黎 | +1 |
| ATH | 雅典 | +2 |
| MOW | 莫斯科 | +3 |
| THR | 德黑蘭 | +3.5 |
| DXB | 杜拜 | +4 |
| KBL | 喀布爾 | +4.5 |
| KHI | 喀拉蚩港市 | +5 |
| DEL | 德里 | +5.5 |
| DAC | 達卡 | +6 |
| RGN | 仰光 | +6.5 |
| BKK | 曼谷 | +7 |
| HKG | 香港 | +8 |
| TYO | 東京 | +9 |

| 城市代碼 | 城市名稱 | 時差 |
|------|-------|------|
| DRW | 達爾文 | +9.5 |
| SYD | 雪梨 | +10 |
| NOU | 諾米亞 | +11 |
| WLG | 威靈頓 | +12 |
| PPG | 帕哥帕哥 | -11 |
| HNL | 火奴魯魯 | -10 |
| ANC | 安克拉治 | -9 |
| LAX | 洛杉磯 | -8 |
| DEN | 丹佛 | -7 |
| CHI | 芝加哥 | -6 |
| NYC | 紐約 | -5 |
| CCS | 卡拉卡斯 | -4 |
| RIO | 里約熱內盧 | -3 |

有關的詳細說明，請參閱第 6 頁的地圖。

繼“時鐘設定”(第25頁)



夜間時間設定

設定背光燈亮起時的時間。

※ 如果您不想開啟背光燈，可以將開始時間和結束時間設在同一時間。

更改設定

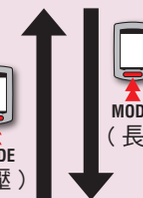


開始時間

輸入背光燈亮起時的開始時間。



增加數值



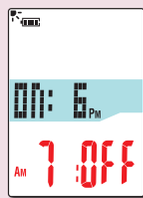
結束時間

輸入背光燈熄滅時的結束時間。



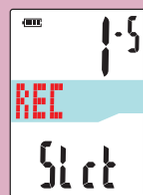
增加數值

確定



至“設定記錄間隔”

繼“夜間時間設定”

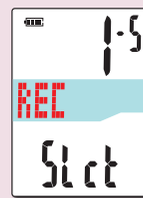


設定記錄間隔

設定記錄計測數據的秒間隔。

※ 碼表中可記錄的最長記錄時間 / 一次騎行的最長時間取決於所選的間隔時間。

更改設定



確定



| 記錄間隔 | 最長的記錄時間 (所有騎行數據的總時間) | 一次騎行的最長時間 |
|--------------|-------------------------|-----------|
| 1-S (1 秒) | 35 小時 | 12 小時 |
| 2-S (2 秒) | 70 小時 | 24 小時 |
| 5-S (5 秒) | 175 小時 | 60 小時 |



1-S → 2-S → 5-S

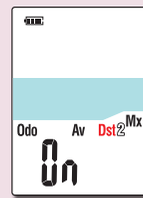
功能設定

可將任意的目前功能，予以不顯示。

※ 騎行時間 (Tm) 無法不顯示。

※ 即使目前功能不顯示，也會進行計測，當您將其予以重新顯示時，會出現在計測結果中。

更改設定



確定



ON ↔ OFF



Dst → Dst2 → Av
↑
Odo ← ALT ← Mx
(長壓)

至“中間部位選擇”(第28頁)

繼“功能設定”（第 27 頁）



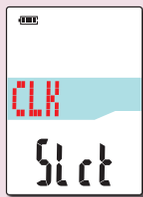
中間部位選擇

選擇顯示在計測畫面的中間部位。

更改設定



確定



CLK (時刻)
↕
ALT (海拔高度)



MODE



輸入累計距離

您可以輸入累計距離的起始值，然後繼續上加騎行距離。
在更換或重設本機時，使用此功能。

※ 輸入累計距離（整數值）。

更改設定



確定



(00000 ~ 99999)



增加數值



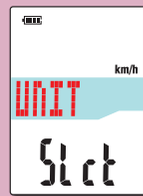
移動位數
(長壓)



MODE

至“選擇速度單位”

繼“輸入累計距離”



選擇速度單位

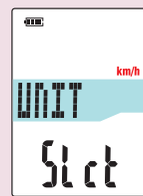
選擇速度單位 (km/h 或 m/h)。

更改設定



MODE
(長壓)

確定



km/h ↔ m/h



MODE

至“時鐘設定”（第 25 頁）

運作不穩時

碼表顯示錯誤時，請進行重新啟動操作，使運作穩定。

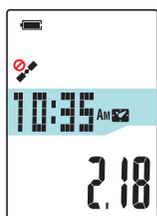
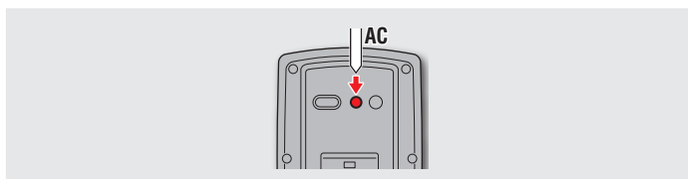
※ 進行重新啟動操作後，將刪除計測途中的所有記錄。

※ 我們建議您在執行重新啟動操作之前，進行清零操作，以便保存騎行數據。

重新啟動操作

按下碼表背面的 AC 按鈕。

所有項目將亮起 2 秒，畫面切換成 GPS 搜尋畫面。



GPS 搜尋畫面

被儲存的數據／被刪除的數據

重新啟動操作後，保存和刪除的數據如下：

| 被儲存的數據 | 被刪除的數據 |
|--------------------------------|---|
| 速度單位 | |
| 時鐘設定 (時區、前一次設定的時區、夏令時及顯示格式) | |
| 夜晚時間設定 (開始時間及結束時間) | 計測中的數據 (騎行時間、騎行距離、騎行距離 -2、 平均速度、最高速度及 GPS 路線資訊) |
| 記錄間隔 | |
| 功能設定 | |
| 中間部位選擇 | |
| 累計距離 (※1) | |
| 清零操作後所保存的騎行數據 | |

※1 如果在測量之後沒有進行清零操作就執行重新啟動操作，此距離將不會加到累計距離中。

故障排除

以下問題並非因故障所引起。

請參閱 CATEYE Atlas™ 內的“FAQ (常見問題)” (網頁) (<http://www.cateyeatlas.com/qa/>)。

| 問題 | 檢查項目 | 解決方式 |
|---|-------------------|---|
| 開啟電源時，閃爍  (電池圖標)，未顯示任何畫面。 | — | 剩餘的電量幾乎快耗盡。 請依照“如何充電”(第 5 頁)的程序，為碼表充電。 |
| 騎行時電源被關閉。 | — | 未收到 GPS 信號的狀態持續 10 分鐘以上，將自動關掉電源。(自動關機) |
| 按住  按鈕 2 秒後，未顯示任何畫面。 | 碼表的電池是否沒電？ | 請依照“如何充電”(第 5 頁)的程序，為碼表充電。 |
| 顯示數據異常。 | — | 請依照“運作不穩時”(第 29 頁)的程序進行操作。 |
| 無法進行計測 ( 閃爍)。 | 是否在開啟電源後立即出現？ | 收到 GPS 信號後，約需 2 到 3 分鐘的時間取得位置資訊。 |
| | 是否不在 GPS 服務區？ | 在隧道與地下、高樓之間、高架與拱廊下方等區域無法正常接收 GPS 信號。 |
| | 天氣是否不適合接收 GPS 信號？ | 下雨或下雪時可能收不到 GPS 信號。 |
| | 安裝碼表時，顯示器是否朝上。 | 為有效接收 GPS 信號，請在安裝時將碼表顯示器朝上。 |

| 問題 | 檢查項目 | 解決方式 |
|--|---|--|
| 無法計測 ( 亮起，顯示 STOP) | — | 暫停計測。 請按下  按鍵開始計測。 詳細說明，請參閱“開始/停止計測”(第 10 頁)。 |
| 計測數據錯誤。 | — | 由於本機是通過 GPS 信號來進行計測，根據接收信號狀況不同，會出現計測被中斷或計測數據和實際數值不一緻的情況。 |
| MEM FULL 閃爍。 | 是不是超出了最長記錄時間或騎行次數的上限？ * 有關的詳細說明，請參閱“記錄間隔時間和容量限制”(第 19 頁) | 將碼表連接到電腦，上傳騎行數據(第 15 頁)。 所有騎行數據傳輸到電腦後會從碼表中刪除，以便記錄新數據。 |
| | 是不是超出了一次騎行最長時間的上限？ * 有關的詳細說明，請參閱“記錄間隔時間和容量限制”(第 19 頁) | 執行清零操作(第 12 頁)停止當前騎行。 之後，您可以記錄另一次騎行。 |

| 問題 | 檢查項目 | 解決方式 |
|-------------------|----------------------|---|
| 背光燈不點亮，在預設時間也不例外。 | 是不是開始時間和結束時間設在了同一時間？ | 當開始時間和結束時間設在同一時間時，背光燈不點亮。開始／結束時刻的設定，請參閱“夜間時間設定”（當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 27 頁）。 |
| 背光燈於白天亮起。 | 是否正確設定夜間時間的開始時間？ | 開始時刻的設定，請參閱“夜間時間設定”（當您使用 CATEYE Sync™ 時：請參閱第 23 頁；當您使用碼表時：請參閱第 27 頁）。 |

維護

請將軟布沾上稀釋的中性清潔劑，清潔碼表或配件，然後使用乾布擦乾。

如何廢棄碼表

使用十字螺絲刀擰下碼表背面麵的螺絲 (x 6)，取出內置的充電電池，然後廢棄碼表。

⚠注意

- 應依照當地法規正確棄置廢電池。
- 只有在您棄置本機時，才可拆解本機。
- 請確定已用盡充電電池的電力。
- 取出的電池放到嬰兒碰不到的地方。若兒童不慎吞入電池，請立即就醫。

選購配件

標準配件

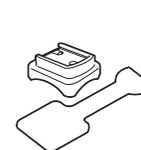
1602194
支架套組



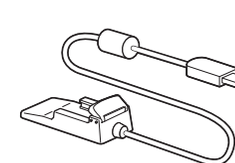
1600280N
碼表固定束帶



1602193
碼表固定座

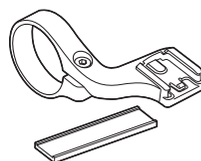


1603790
底座 (IF-CC01)

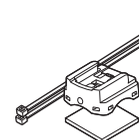


選購配件

1604100
延伸支架



1602980
尼龍束帶支架



規格

| | | | |
|------|---------|--|--|
| 計測功能 | 上半部顯示畫面 | 騎行速度 | 0.0 (3.0) ~ 105.9 km/h [0.0 (2.0) ~ 65.9 m/h] |
| | 中間顯示畫面 |  時鐘 | 0:00 ~ 23:59 [AM1:00 ~ PM12:59] (可選擇 12 與 24 小時制模式) (使用 GPS 自動調整) |
| | | 海拔高度 | -500 ~ 9999 m [-1640 ~ 29600 ft] |
| | 下半部顯示畫面 | Tm 騎行時間 | 0:00'00" ~ 9:59'59" |
| | | Dst 騎行距離 | 0.00 ~ 999.99 km [mile] |
| | | Dst 2 騎行距離 -2 | 0.00 ~ 999.99 / 1000.0 ~ 9999.9 km [mile] |
| | | Av 平均速度 (*1) | 0.0 ~ 105.9 km/h [0.0 ~ 65.9 m/h] |
| | | Mx 最大速度 | 0.0 (3.0) ~ 105.9 km/h [0.0 (2.0) ~ 65.9 m/h] |
| | | ALT 海拔高度 | -500 ~ 9999 m [-1640 ~ 29600 ft] |
| | | Odo 累計距離 | 0.0 ~ 9999.9 / 10000 ~ 99999 km [mile] |

| | |
|-----------|---|
| 電池 | 鋰離子充電電池 |
| 充電及通訊 | USB 底座 |
| 標準充電時間 | 約 5 小時 (USB2.0) |
| 標準運行時間 | 約 10 小時 |
| 充電 / 放電次數 | 約 300 次 (直至額定容量降至 70%) |
| 控制器 | 微型處理器 (晶控振盪器) |
| 顯示器 | 液晶顯示器 (EL 背光燈：於夜間時間固定開啟) |
| 運作溫度 | 0 ~ 40 °C (超過運作溫度範圍時，本產品將無法正確顯示。在低溫或高溫環境中，回應速度可能會變慢或 LCD 螢幕變黑) |
| 尺寸 / 重量 | 69 x 45 x 22.4 mm / 50 g |

※ 本公司保留修改規格及設計的權利，恕不事先通知。

有限保固

2 年保固：僅限碼表（不包括電池老化）

CatEye 碼表提供自購買日起 2 年內因材質及製造瑕疵的保固服務。若於正常使用情況下造成產品故障，CatEye 將免費維修或更換瑕疵品，但必須由 CatEye 或授權的零售商執行維修服務。寄回產品時，請謹慎包裝並隨附保固證明（購買證明）及維修說明。請在保固證明上清楚寫下或打上您的姓名及地址。應由消費者負擔保險、處理及運送費用，修理后的返寄費用由本公司負擔。

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

[For US Customers]

CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO 80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595

Toll Free : 800.5.CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com

簡介

如何將本機安裝於自行車上

設定碼表

如何使用碼表

設定您的電腦

上傳計劃數據

更改碼表配置

其他