

# GONAV

## GPS汽車衛星導航系統 快速使用手冊

2007最新旗艦版導航圖資

# GO阿姨 GO厲害

2007最新旗艦版導航圖資

★約600萬筆地圖資料 ★完美3D分割導航畫面



最新2007年圖資(約600萬筆地圖資料)



# S800

車用衛星導航系統 **GPS**



GPS衛星導航主機



車用固定座



車用支撐架



車用充電器



旅充



SD記憶卡  
(預載道路地圖旅遊資訊)



防潑水精美保護套



售後服務保證卡  
會員註冊卡



快速使用手冊

▶ 主機介紹



正面



背面



底部

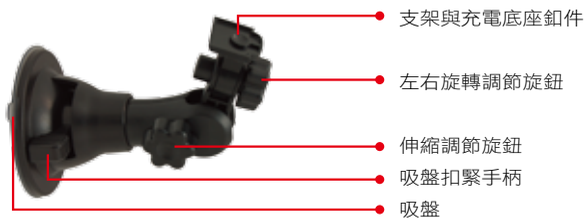


左側 右側

▶ 杯座



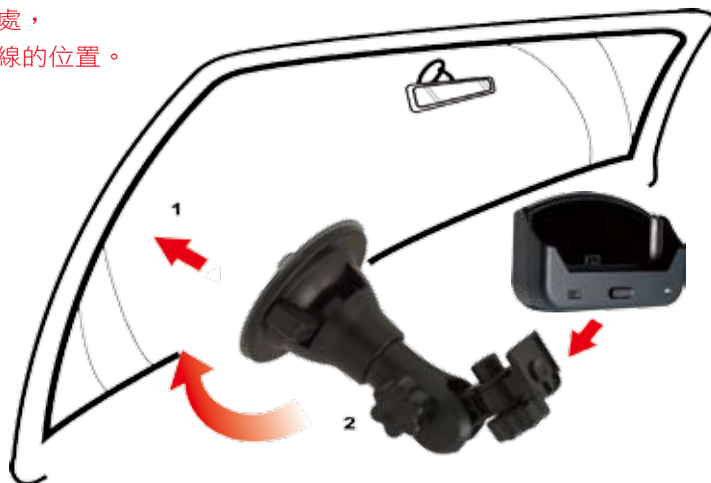
## ▶ 車用固定架



鬆開旋鈕可以調整支架的高度

## ▶ 使用車用固定架

**注意！** 使用車用固定架時請慎選放置處，切勿將機身放在會阻礙開車視線的位置。



## ▶ 準備使用

1. 在啟動電源前請先將GoNav Map SD卡插於插槽內。

【注意】請勿將該記憶卡設為防寫保護，如此您才能正常使用功能。

【注意】第一次開機請選擇收訊良好處(戶外空曠處)，因為衛星校正關係GPS定位時間較久屬正常現象。

2. 取出手寫筆將機身背底下的電源主開關扳至ON(開)的位置。

【注意】請務必將電源主開關保持在ON(開)的位置，以便正常操作。



## ▶ 使用觸控筆

觸控筆是您與GoNav溝通的工具，用來在螢幕上點選以及輸入資料。

本觸控筆為2段式設計，從插槽取出後，您可以將它拉出以方便您的使用。

觸控筆可以執行的動作功能有：

**點選** 用筆尖在螢幕上點選項目，即可開啟並使用該項目功能。

如果您用筆尖點選螢幕上的圖標，即可顯示該圖標的名稱。

**拖動** 用筆尖抵住螢幕然後拖動即可在地圖上平移，尋找您欲顯示的位置。

**點選並按住** 用筆尖在螢幕上選取點選並按住，即可開啟浮動選單，並在浮動選單出現後，點選您欲執行的選項。



## ▶ 方向鍵



方向鍵可以左右移動畫面與選擇，使用時按壓相對應部位即可。  
直接按壓中鍵則表示執行選定的項目。

## ▶ 使用車用充電器

固定架與車用充電器方便您在車上使用。

【注意】請在汽車已經發動之後再插入車用充電器，以免汽車發動時的瞬間電流衝擊到機器而造成損壞。

1. 車用充電器電源輸入USB插座插入在充電底座後方的車充電源插座。
2. 將車用充電器裝插入汽車點煙器插孔。



## ▶ 充電

1. 第一次使用前最好於室內充電三小時以上，以便衛星定位。
2. 用電腦充電(圖示一)，將附贈的Y形充電傳輸線的充電插頭插入主機的充電插座，另一端插入電腦的USB接口，不開機狀態下也可以充電。
3. 用車充線充電，將車充線的USB插頭插入充電底座的車充電源插座(圖示二)，錯誤接法(圖示三)。
4. 旅充充電，旅充規格為5V，0.5A的電源輸出，不開機狀態下也可以充電。

⚡ 在家充電 圖示一



⚡ 在車上充電 圖示二



\* 錯誤接法 圖示三



## ▶ 開機

1. 手持開機，(圖示主機底部電源開關)，確認SD記憶卡已經正確插入主機，將電源開關切向右方，開機時間約20秒。
2. 車內開機，同手持開機步驟後，始可將主機放置在充電底座上。
3. 若開機後出現白色螢幕，為電池電量不足，請先充電後再開機。

主機底部



OFF ↔ ON(關 ↔ 開)

長時間不使用亦可由此處關機

充電插座

## ▶ 休眠狀態

單機使用，未插車充線，靜置未使用超過5分鐘GoNav就會進入省電休眠狀態，只要按一下休眠按鍵即會顯示畫面。

zzz



休眠狀態中



重啟休眠狀態

## ▶ 系統主選單-設置功能

在S800開機後會出現如下的系統主選單畫面，您可以選擇使用導航、設置、多媒體及圖像的功能。



在系統主選單中點擊"設置"即可進入系統設置的選單中，在系統設置的選單中您可以選擇使用亮度調整、螢幕校準、時間調整、音量調整、查詢電池電量及查詢版本的功能，如下圖所示。



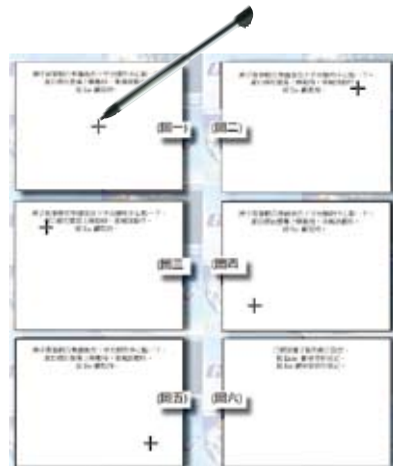
### A. 亮度調整

點選"亮度"即可進入螢幕背光亮度調整的畫面，如圖所示。在畫面中按  圖示可提高螢幕背光的亮度，如按  圖示則會降低螢幕背光的亮度，當螢幕背光調整至合適的亮度後，點選"確定"圖示將完成亮度調整的設置，點選"取消"圖示將放棄亮度調整的設置。



### B. 螢幕校準

點擊"螢幕校準"即可進入螢幕觸控功能的校準畫面，如圖所示。請使用觸控筆或是指尖依照畫面提示的順序，點選在螢幕上的十字符號，最後在螢幕上點擊一下，即可完成螢幕觸控功能校準的設置。



### C. 系統時間調整



點擊"時間"即可進入系統時間的調整畫面，如圖所示。



若要調整系統的日期，請點選顯示日期的長條形方框，即可進入日期調整的畫面，在顯示年、月、日的方框兩側點選  或  圖示，即可對系統日期進行調整，點選"確定"圖示將完成系統日期的設置，點選"取消"圖示將放棄系統日期的設置，如圖所示。



若要調整系統的時鐘，請點選顯示時鐘的長條形方框，即可進入時鐘調整的畫面，在顯示時、分、秒的方框兩側點選  或  圖示，即可對系統時鐘進行調整，點選"確定"圖示將完成系統時鐘的設置，點選"取消"圖示將放棄系統時鐘的設置，如圖所示。

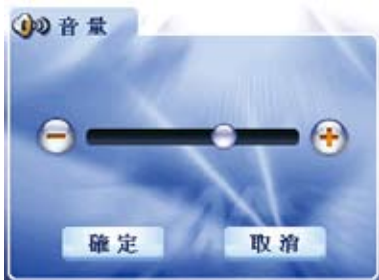


#### D. 音量調整



點擊"音量"即可進入系統喇叭音量的調整畫面，如圖所示。

在畫面中按 圖示可增強系統喇叭的音量，如按 圖示則會降低系統喇叭的音量，當系統喇叭調整至合適的音量後，點選"確定"圖示將完成音量調整的設置，點選"取消"圖示將放棄音量調整的設置。



#### E. 查詢電池電量



點擊"電量"即可進入查詢電池電量的畫面，如圖所示。在查詢電池電量的畫面中，可以查看目前系統電池的電量以及是否充電中的狀態。



#### F. 查詢版本



點擊"版本"即可進入查詢軟體版本的畫面，如圖所示。在查詢軟體版本的畫面中，可以查看軟體版本的訊息。



## ▶ 系統主選單-多媒體功能

在系統主選單中點擊"多媒體"即可進入多媒體播放功能的選單中，如圖所示。



### 播放多媒體



點擊"多媒體"即可進入音樂播放的選單畫面，只要直接點選螢幕上音樂清單中的任何一首，將立即播放您所選擇的音樂，而音樂名稱如顯示為紅色則表示是正在播放的音樂，如圖所示。

在音樂播放的畫面中各項功能圖示：

- |  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
|  | 增強音量      |  | 暫停播放      |
|  | 降低音量      |  | 停止播放      |
|  | 播放音樂      |  | 點擊後進入靜音模式 |
|  | 點擊後恢復播放聲音 |  |           |

在音樂播放畫面左下角圖示：

表示音樂播放模式為**全部清單重覆播放**；點擊此圖示後變為 ，表示音樂播放模式為**全部清單一次播放**；再點擊此圖示後變為 ，表示音樂播放模式為**單首重覆播放**。

## ▶ 系統主選單-圖像功能

在系統主選單中點擊"圖像"即可進入圖像顯示功能的選單中，如圖所示。

在S800上可顯示GIF、PNG、BMP、JPG格式的圖檔格式，在圖像顯示的選單畫面中，可以看到存放在SD記憶卡的"Photo"資料夾中所有圖檔的縮小圖，接下來點選您所要觀賞的圖檔，即可將該圖檔完整的顯示在螢幕上，再一次點擊螢幕即返回選單畫面。



## ▶ 系統主選單-導航系統功能

在系統主選單中點擊"導航"即可進入導航功能的畫面。

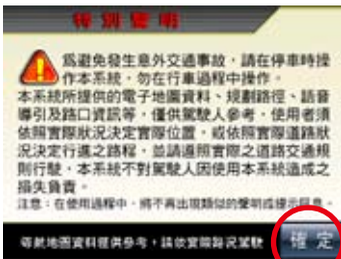
在導航軟體執行過程中，將會進入特別聲明畫面，請詳細閱讀，並點擊確定鍵以進入導航系統。



接受特別聲明畫面，不  
接受特別聲明將停止運作

## ▶ 觸控螢幕校準與接受進入導航系統

當您開機後，將會進入特別聲明畫面，請詳細閱讀，並點擊接受鍵以進入導航系統。



接受特別聲明畫面，不接受特別聲明將停止運作

## ▶ GoNav R12操作功能介紹

當您開機後，將會進入特別聲明畫面，請詳細閱讀，並點擊接受鍵以進入導航系統。



進入導航地圖畫面



3D導航模式

2D導航模式

## ▶ GoNav R12操作功能介紹



按下主機面板系統設定鍵



功能選單畫面



階功能提供各項軟體功能與狀態等查詢

## ▶ 如何設定某一條道路為目的地的方法

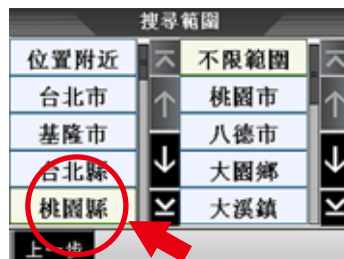
您只需幾個簡單的步驟就能快樂享受GoNav強大的導航功能，在導航點設定部份我們將以最基本方法教導您，依您的需求選擇目的地設定，我們建議您將常去的地方設為「我的地標」，並將您的家設為「我的家」，或可以利用「操作紀錄」設定以前有使用過的導航點資訊。



1. 按下目的地的



2. 按下住址/道路



3. 請找出要去的縣市



4. 請輸入你要去的路名



5. 請按您要去的道路



6. 導航畫面設定

小提示：

當您按下〔目的地〕後，系統即會以GPS所在位置設為您的出發點，因此您待GPS定位完成後，您無需設定您的出發點！

## ▶ 道路編號查詢

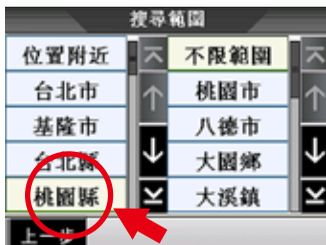
住址/道路除了可以輸入門牌號碼之外，亦可以輸入道路編號，例如您想要去東勢的台17線，選擇縣市範圍，若不知請選擇不限範圍，您可以輸入台17，即可以查詢到台17線相關資料。

門牌查詢：

當您查到道路之後，您可以按右下方的〔輸入門牌〕（步驟4），輸入您想要查詢的資料即可。



1. 選擇住址/道路



2. 選擇縣市，若不知請選擇不限範圍



3. 輸入台17，再按下一步



4. 選擇道路名



5. 輸入門牌



6. 門牌地址選擇



7. 導航畫面設定

## ▶ 未設定導航點時的畫面

當您在未設定導航點前，在左上角的畫面會一直出現請您設定目的地。



## ▶ 未設定導航點時的畫面

當您設定導航點後，畫面上即會出現藍色的路線指示，請您依指示行進。

您可以在指北針外圈看到一個藍點，這個藍點將會一直指著目的地的方向，假設您偏離航道的話，它是您一個行進間的一個參考方向，以免越走越遠。



## ▶ 已設定導航點時的2D畫面

2D顯示主要是以平面方式呈現，假設您有設定"地圖北方朝上"時，畫面將會一直鎖定北方朝上，取消則會依您行車方向朝上。



## ▶ 3D為主，路徑清單

在右側路徑清單為顯示您每個動作、距離及名稱，當您通過該點後，自動會刪除第一個提示，並由第二個提示向遞補。



## ▶ 2D為主、路徑清單為輔

在右側路徑清單為顯示您每個動作、距離及名稱，當您通過該點後，自動會刪除第一個提示，並由第二個提示向遞補。

您可以在導航模式按〔畫面中央〕>>〔系統設定〕>>〔顯示設定〕，即可由此畫面來設定2D顯示時是否北方朝上。



## ▶ 旅程電腦

旅程電腦是顯示您目前車速相關資料，假設您要將之前的記錄刪除，可以按左下角的歸零鍵。



## ▶ 目的地設定選單說明

可以在此選擇各式目的地的設定，提供回家、查詢紀錄、我的地標、住址/道路、交叉路口、景點查詢等。



## ▶ 查詢紀錄



## ▶ 我的地標

過去所查詢過的資料



上一頁

下一頁

返回導航選單

在此可依分類與排序方式來篩選操作紀錄。

## ▶ 交叉路口設定方法

選擇交叉路口設定，例如台北縣三重市重新路二段與正義北路口：點選交叉路口後，進入手寫區輸入重新路，按下一步，選擇重新路二段，螢幕自動顯示與重新路二段交叉所有道路，點選正義北路，進入導航狀態。



1. 選擇交叉路口



2. 手寫輸入所要搜尋道路名



3. 輸入完畢請按下一步



4. 選擇道路



5. 選擇交叉路口



6. 到所設定目的地按右下角導航

## ▶ 景點查詢設定方法

當您按選擇景點查詢，是所分類的細分項目查詢，當您要查詢加油站、停車場、交流道、餐廳小吃、住宿、購物商場、交通設施、娛樂旅遊、政府機關、金融醫療、教育文化及其他等。

加油站：  
查詢全台與附近等  
相關加油站資料

停車場：  
查詢全台與附近等  
相關停車場資料

交流道：  
查詢全台與附近等  
相關交流道資料



餐廳小吃：  
查詢全台與附近等  
相關餐廳小吃資料

住宿：  
查詢全台與附近等  
相關旅館住宿資料

購物商場：  
查詢全台與附近等  
相關購物商場資料

交通設施：  
查詢全台與附近等  
相關餐廳小吃資料

娛樂旅遊：  
查詢全台與附近等  
相關娛樂旅遊資料

政府機關：  
查詢全台與附近等  
相關政府機關資料



金融醫療：  
查詢全台與附近等  
相關金融醫療資料

教育文化：  
查詢全台與附近等  
相關教育文化資料

所有景點：  
查詢全台與附近不  
屬於上述景點的資  
料

## ▶ 導航選單畫面功能說明

當您按下畫面中間時，即會進入此畫面，您可以在此搜尋您要的目的地、調整路徑規劃、瀏覽地圖、系統設定等進階功能。



## ▶ 路徑規劃選擇說明

當您按下"路徑規劃"或GPS導航畫面上半部，可以進入路徑規劃選單。

結束導航：  
結束目前這個導航點

取消經過點：  
將經過點取消

重新路徑規劃：  
將導航點重新計算，  
例如走錯路後，想立即重新路徑規劃，可立即按此鍵



規劃結果：  
檢視路徑規劃結果，可逐一檢視各路徑點

繞路規劃：  
往前某公里內的原路徑，設為不行駛路徑，轉由第二道路為主

規劃選項：  
可此定義路徑計算規則

## ▶ 規劃結果

當您路徑規劃完成後，您可以按〔路徑規劃〕>>〔規劃結果〕，可在此檢視各路段所有執行的動作或是執行模擬駕駛。

檢視路段預覽：  
依照您右側點選的路段清單上逐一預覽道路結果



檢視路段清單：  
左側圖示為要執行動作  
右側文字為該段道路名稱左下方的距離是該段路的長度，右下方的距離是由左下方距離累加上去的值

返回導航選單

將此規劃路徑模擬駕駛

## 繞路規劃功能

當您路徑規劃完成後或是您行駛於塞車路徑，您這時可以按〔路徑規劃〕>>〔繞路規劃〕，再依您想迴避的距離來向前規避。



## ▶ 規劃選項

當您按選擇景點查詢，是所分類的細分項目查詢，當您要查詢加油站、停車場、交流道、餐廳小吃、住宿、購物商場、交通設施、娛樂旅遊、政府機關、金融醫療、教育文化及其他等。

路徑規劃模式：

- 最佳路徑（建議）  
以最合理的路徑規劃模式計算，也是我們最推薦的！
- 一高優先（中山高速公路）  
以中山高速公路為第一優先，不考慮福高（二高）的路徑規劃方式。
- 福高優先（福爾摩沙高速公路）  
以福爾摩沙高速公路為第一優先，不考慮一高（中山高）的路徑規劃方式。
- 避走高速公路  
路徑規劃時不列入高速高路，也就以快速道路及省到來規劃路徑。
- 機踏車模式（省道模式）  
路徑規劃時不列入高速公路及快速道路包括機踏車不能走的路，也就是以省道來規劃路徑。
- 步行模式  
不考慮逆向行走以及不規劃高速公路與快速道路的步行模式。
- 最短路徑  
將無名道路也列入導航規劃內，會比最佳路徑快，但是不建議選此功能。

迴避收費道路：勾選後，只要行駛在高速公路上，即會將收費站規避。



## ▶ 地圖瀏覽功能說明

您可以在此畫面上任意拖拉螢幕或是按住地圖任一點不放，當您按住螢幕不放時，可以由此設定目的地、測速照相機位置、我的地標與座標位置。



## ▶ 地圖瀏覽（按住不放後）

當您按下"路徑規劃"或GPS導航畫面上半部，可以進入路徑規劃選單。



## ▶ 系統設定功能畫面

先說明系統設定功能，在這個功能設定內提供有關於日夜風格、顯示設定、導航畫面、語音導航、輸入法選、切換地圖、安全模式、GPS狀態等項目，您可以由此來點選設定。

**日夜風格：**  
提供日夜間風格切換與修改地圖資訊配置

**顯示設定：**  
在導航模式時畫面顯示設定，例入畫面比例、GPS軌等資訊。

**導航畫面：**  
在導航模式時畫面顯示設定，導航畫面3D、2D、分割畫面及旅程電腦的呈現功能。



**語音導航：**  
提供四項功能供您設定語音類型及語音提示

**輸入法設定：**  
可以選擇手寫、注音及英數三種輸入法

**切換地圖：**  
可切換其他地圖。

**安全模式：**  
行駛操作安全模式

**GPS狀態：**  
檢視GPS收訊等各項資料



## ▶ 日夜風格設定說明

提供日夜間風格切換與修改地圖地圖資訊配置。

**色彩配置：**  
自動切換是每日早上六點下午六點切換日夜間風格。



**資訊配置：**  
提供標準、道路強化、地理強化顯示等供您選擇。

## ▶ 顯示設定說明

在導航模式時畫面顯示設定，例如畫面比例、GPS軌跡等資訊。



- 畫面自動縮放：依您行車速度來自動調整比例尺，取消的話則是固定某一個您自行設定的比例。
- 地圖北方朝上：在2D導航畫面時，地圖北方永遠朝上，而不依您行車方向為上。
- 軌跡顯示：每十秒顯示一次GPS資訊在畫面，最多可以存四小時的資料。
- 高速公路資訊：行駛於高速公路時，畫面會顯示相關的交流道、收費站等高速公路資訊。

## ▶ 語音設定功能說明

提供四項功能供您設定語音類型及語音提示，您可以在語音設定中調整。

- 語音類型：合成數位語音、無
- 道路速限提示：依各級道路速限提示
- 測速照相語音：測速照相語音提示
- 系統訊息語音：系統訊息語音提示



## ▶ 語音設定功能說明

提供四項功能供您設定語音類型及語音提示，您可以在語音設定中調整。

- 語音類型：合成數位語音、無
- 道路速限提示：依各級道路速限提示
- 測速照相語音：測速照相語音提示
- 系統訊息語音：系統訊息語音提示



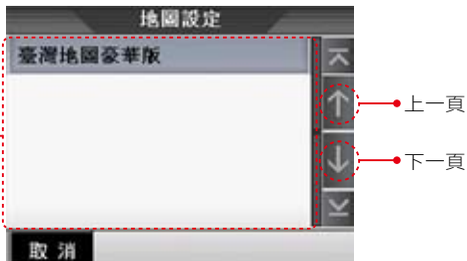
## ▶ 輸入法選擇

三種手寫、注音及英數輸入法選擇。



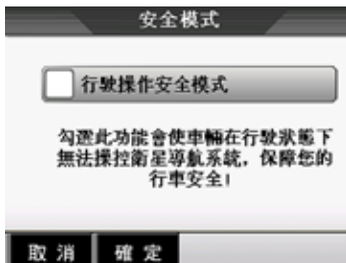
## ▶ 切換地圖

直接點選本區切換地圖



## ▶ 安全模式

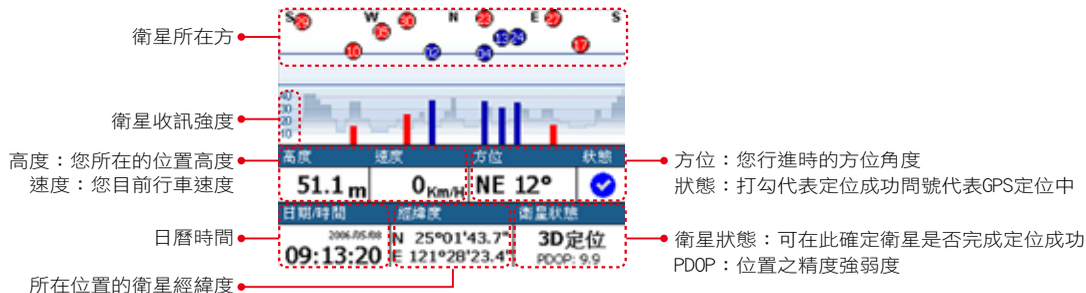
行駛操作安全模式，這功能是防止您行車之中有做任何操作，因此想要設定或調整目的地的話，必須停車後操作。



## ▶ GPS狀態畫面說明

您可以隨時查看GPS的狀態，當GPS定位成功中，您可以由GPS的State(狀態)了解到GPS目前的運作情形！

(備註)：GPS狀態的日期、時間資訊是由GPS傳回的資料，是格林威治時間，可能與您Pocket PC內的時間日期不同。另外，GPS的高度資訊及方向、速度資訊是資料加工運算的結果，通常並不十分準確







**GONAV** 遠帆科技股份有限公司  
**Gonav Technology Co., Ltd.**

235台北縣中和市中正路738號2F-3  
2F-3, No738, Zhongzheng Rd., Zhonghe City, Taipei County, Taiwan 235  
TEL : (02)6620-8066 FAX : (02)6620-9066  
服務網址 : [www.gonav.com.tw](http://www.gonav.com.tw) 服務專線 : 0809-003-099