NISSAN

汽車導航系統

使用說明書



- 使用本產品之前,請仔細閱讀本說明書,並妥善保管本操作說明書以備將來使用。
- "車輛儀表內之車速表才是完全符合交通部法規之速率指示,導航上顯示之車速資訊僅供參考。"

安全注意事項及緊急處理方法

■使用本系統前請閱讀本商品的設備和全部其他汽車導航 系統的部品之使用說明書。說明書中說明如何以安全又 有效率的方法使用本系統。 ■本說明書利用圖示說明如何安全使用本設備,並且提醒 用戶錯誤的連接和操作將可能導致的潛在危險。圖示的 含義說明如下。完全理解圖示的意義以便正確使用本說 明書和系統是非常重要的。



/!`

本圖示是警告您操作及安裝說明的重要性。

如果不注意說明的內容,可能會重傷或死亡。

使用本設備時遵守以下警告。

• 使用本設備時請遵守當地法律規定。

警告 使用GPS導航機時所提供圖資係供輔助使用者到達目的地之參考;惟使用者仍應適時更新圖資並隨時注意周遭實際路況審慎使用。

■在駕駛時勿將目光固定在主機螢幕或操作系統。

不要在駕駛時作改變目的地位置的設定。駕駛時盡量減少凝視顯示器螢幕並縮短聽指示語音的時間。操作本系統會分散駕駛者的注意力,可能造成事故。操作本設備前必須將車輛停在安全的地方並且拉上手煞車。同時不要在行車時操作本系統,在操作前應停下來並查看所在地是否安全。

■務必遵守當地的交通規則。

指示的路線可能包括有不開放的道路。此時請遵守當地的交通規則,另外選擇一條路線。

■設備發生故障時不要使用。

如果設備發生故障(電源不通、無影像、無聲音)或者處於異常狀態(內部有異物、進水、冒煙,或者有異味),應當立即關掉電源並且向出售本設備的經銷商諮詢。使用發生故障的設備會導致事故或者電擊。

請務必遵守

/!\

警告

■使用正確的電源。

本產品設計為使用負極接地的直流12 V電池系統。絕對不要使用其他電池系統(例:直流24 V電池系統)。

■不可拆卸或修改本設備。

不可拆卸或修改本設備,或自行修理。如需修理此產品,請洽詢NISSAN車輛保養廠。

■將SD卡放在孩童拿不到的地方。

SD卡可能被吞下,所以要放在孩童拿不到的地方,如果孩童吞下SD卡,請立即就醫。

■禁止SD卡做其他用途。

安裝時遵守以下警告。

■絕對不要將本產品安裝在干擾視線的位置。

將本產品安裝在阻擋車輛前方或者後方視線或者妨礙駕駛(靠近排檔桿,煞車踏板等)將會導致事故。

■絕對不要使用與車輛安全相關的部品作為安裝、接線和其他類似用途。

不要使用與車輛安全性相關的部品(油箱、煞車、懸吊系統、方向盤等)作為接線或者固定本產品及其附件。

■找有資格的維修人員更換保險絲。

保險絲燒斷時,排除使其燒斷的原因並且由有資格的維修人員更換為本主機專用的保險絲。保險絲更換錯誤 會導致冒煙、起火和產品損壞。

■安裝前將電池端子的負極(-)引線斷開。

如果安裝時電池端子的負極(-)引線接通,可能引起短路造成電擊和受傷。 有些型號的汽車裝有電子安全系統,需要特殊的步驟才能斷開電池端子。 不按照該步驟進行會導致電子安全系統意外啟動從而造成車輛損壞和人員受傷甚至死亡。

安全注意事項及緊急處理方法 (續)

4



請注意-在車輛中部份電子裝置(例如:行車記錄器)可能會對GPS天線的衛星訊號接收有影響,若有此情況發生時,可考 慮將GPS天線安裝於車外(適當的GPS天線安裝位置及安裝方式請委託專業安裝人員進行安裝),以避免GPS衛星訊號被行 車記錄器或是含有金屬成份的玻璃隔熱紙所影響。

安裝市售行車記錄器有可能干擾GPS衛星接收,造成接收能力低下,定位性能變差,或無法定位。請安裝原廠認證的行車 記錄器。



<u>/i/</u>

注意

本圖示是警告您操作及安裝說明的重要性。

如果不注意說明的內容,可能會受傷或材料受損。

使用本設備時遵守以下注意事項。

■無補償。

此汽車導航系統及地圖資料,可能有錯誤的資料或者與現狀不符的情形發生。還有,汽車導航軟體會有不適當的導引情形發生。關於這些錯誤所引起的過失或損害,敝公司對於這些失誤對使用者造成不利的影響,或者對使用者將來的利益喪失等等一切,一概不負責賠償責任。 對汽車導航的導引不可過度的信任,最終的判斷仍是由駕駛者自己決定。

■不要暴露在水、潮濕或者灰塵的環境中使用。

暴露在水、潮濕或者灰塵中可能導致冒煙、起火,或其他損傷。 在洗車時和雨天要特別小心不要讓本設備沾濕。

■將語音指示保持在適當的音量。
駕駛時將音量保持在適當的音量,以便能夠察覺道路和車輛的狀況。

■本導航系統僅供在汽車中使用。

本導航系統僅應當安裝在汽車中。不要將其安裝在船隻、飛機或者任何除汽車以外的車輛上。

■引擎關閉後不要長時間使用本設備。

引擎關閉後長時間使用本設備會耗盡電池。

■使用SD卡。

進入導航系統中,禁止SD卡的插拔動作,若要更新資料,請先關機離開導航系統。 禁止SD卡做其他用途。(需使用機器的原來SD卡)

■保護SD卡的插槽。

不要將任何異物放入本設備的SD卡插槽。

■由專業的維修人員進行接線和安裝。

安裝導航系統需要專業技能和經驗。為了安全,請讓出售該設備的經銷商進行安裝。對自行安裝所導致的任何問題不負責任。

安全注意事項及緊急處理方法 (續)



※緊急處理方法

為防止使用者及其他人之危害及生命財產的損失,如有上述異常發生時,請立即關閉電源停止使用並就近前往NISSAN車輛保養廠尋求協助。



汽車熄火4小時以上再啟動,因導航機內GPS衛星資訊已過期需將記憶體上衛星資料丟棄,再重新接收衛星資料,若此時接收條件差(遮蔽物多)則定位時間會拉長。(一般在開闊天空下再啟動時定位時間約1~3分鐘。)

目錄

❑安全注意事項及緊急處理方法	2
❑目錄	7
❑導航系統如何運作	9
什麼是導航系統?	9
❑開始使用	16
第一次啟動本設備	16
觸控螢幕操作	17
如何輸入文字	18
輸入法說明	20
地圖螢幕畫面	24
移圖畫面操作說明	25
儲存住家地點/地址	26
設定目的地	

❑設定目的地	31
目的地	31
目的地螢幕	32
設定住家/公司為目的地	33
根據我的最愛設定	33
根據道路地址設定	34
根據特殊門牌設定	36
根據交叉路口設定	38
根據近期記錄設定	40
根據設施景點設定	41
根據附近景點設定	43
根據服務據點	45
根據電話號碼設定	46

目錄 (續)

根據座標輸入設定	47
❑路徑導航	49
導航功能選單	49
開始導航	49
路徑選擇	49
語音導航	51
開始導航	52
開始模擬	55
回家/回公司	57
地點登錄	58
行程規劃	60
編輯我的最愛	63
可選擇的設定項目	65

□檢視資訊	72
可選擇的檢視項目	72
行程規劃	72
行經路徑	73
星歷圖	73
顯示版本資訊	74
□異常狀況處理	75

導航系統如何運作

什麼是導航系統?

位置偵測系統(GPS/GLONASS/準天頂衛星系統)

用 GPS 偵測車輛位置



GPS係全球定位系統的縮寫。這是使 用美國國防部操作的衛星定位偵測系 統。

訊號最少由三個衛星接收,且三角法 的計算用於決定訊號接收點的位置。 如果系統接收GPS電波的狀況良好, 「GPS訊號」指示燈會顯示現在的位 置螢幕。

※本主機是以GPS全球定位系統為主

(GLONASS及準天頂衛星為輔) 進行導航之定位。

使用自動計算導航偵測車輛位置



「自動計算導航」表示車輛系統使用 各個安裝在車上的感知器,依據行駛 距離,轉彎角度和其他資訊偵測車輛 的位置。

藉由使用自動計算導航,即使在 GPS訊號無法接收的地區,也能偵測 車輛位置。

利用「地圖配對」自動位置偵測修正



「地圖配對」是一個車輛位置偵測資 訊和現在行駛路線及地圖上的路線持 續比較,並根據比較結果,調整現在 地點符號的位置,提供路上最精確位 置的系統。

當沿著實際路線和地圖上所描述的路 線之不同道路駕駛時,現在的位置符 號可能會偏離道路。

在某些情況下,例如當在交叉路口轉 彎或離開多層樓的停車場時,您可 能會發現現在地點的位置符號正被調 整,以符合道路位置。

車輛位置精確度

當未接收到 GPS 訊號時

來自 GPS 衛星的訊號具有強烈的線性型式傳播傾向,因此無法在下列環境中接收。(當「GPS 訊號」指示燈未出現 在地圖螢幕上時,表示 GPS 訊號接收不良)。



當 GPS 天線上方或周圍有阻礙(包括負載)時,GPS 訊號的接收可能會喪失。

GPS 衛星由美國國防部管理,在某些狀況下,特意降低位置判定的精確度。

當此狀況發生時,車輛符號可能會偏離位置。

10

例如,在建築物反射的多重訊號路徑地點,位置判定失誤率會增加,而且車輛符號可能會偏離位置。

關於 GPS

GPS(全球定位系統)是由美國發展 和操作的系統。它可依據最少4個衛 星(但有時為3個衛星)發射到地球 的訊號,讓地理位置(緯度和經度) 可以被判定。

GPS 無法在下列環境下使用。

- ·當來自 GPS 衛星的訊號被建築物、隧道、天橋或其他的建築物阻 擋時。
- •當 GPS 天線被其上方和周邊的物 體阻擋時。
- 當 GPS 衛星未發送訊號時(訊號 由美國追蹤控制中心控制,且可 能因為改善或維修目的而暫時停 止)。

關於GLONASS (全球導航 衛星系統)

GLONASS定位系統全名 GLObal NAvigation Satellite System (全球導 航衛星系統),為蘇聯太空計劃部於 1970年開始發展,其功能類似GPS系 統,亦是一全球性、全天候24小時使 用之定位系統。

關於準天頂衛星系統

「準天頂」衛星系統是一個兼具導航 定位、移動通信和廣播功能的衛星系 統,旨在為在日本上空運行的美國 GPS衛星提供「輔助增強」功能,提 高導航定位信號接收的品質和精度。

不精確的現在位置顯示

此系統使用 GPS 衛星訊號,車輛加速感知器,和振動陀螺感知器決定現在的位置,但因為這些裝置個別本身的不精確,顯示的現在位置可能不會和實際的位置一致。

如果顯示的現在位置與實際的位置不 一致,它可進行修正。在嘗試修正之 前必須將車輛停在安全的地點。

輪胎造成的不精確

因為車輛使用速度感知器測量行駛的 距離(測量和輪胎 rpm 成比例), 會產生大幅的不精確-代表在下列條 件下,現在的位置無法正確測量。

- 當未使用標準輪胎時
- •當在車輛可能會打滑的道路上駕駛 時,例如雪地或碎石路
- 當輪胎氣壓不正確時
- ・當安裝新輪胎時(距離修正會自動 執行)

關於現在位置顯示和路徑 導引資訊的精確度

在某些情況下,如此處所述,現在的 位置可能不會正確顯示或提供不正確 的路徑導引,這不是因為系統故障引 起,而是因為道路狀況或駕駛環境所 造成。

🚺 資訊:

請注意-在車輛前擋風玻璃禁止 貼附含有金屬成分的玻璃隔熱 紙,它可能會對 GPS 衛星訊號的 接收有不良的影響。



現在顯示的位置和實際駕 駛的道路平行。



通過二條小夾角的叉路之 後,現在的位置指示在錯 誤的支線上。



當您右轉或左轉時,現在 的位置顯示在正確位置之 前或之後的道路上。



當在陡坡道路駕駛,現在顯示的位置偏離。



當在同一方向連續彎曲的 道路上駕駛時,現在顯示 的位置偏離。



當進行轉向操作,例如變 更車道,現在顯示的位置 偏離。



當車輛被旋轉時,例如 在停車轉盤上,點火鑰 匙在「ACC」或「OFF」 位置,現在顯示的位置偏 離。



當在溼滑道路上駕駛,例 如積雪狀況,或安裝輪胎 鏈條時,現在顯示的位置 偏離。





當車輛移動但非駕駛時, 例如在渡輪,此動作開始 之前的位置會保留,直到 GPS 位置偵測再次生效為 止。

當導引指示出實際上無法 駕駛的道路時(例如,不 准許通過)。

關於道路和地點名稱資料

因為道路和地點名稱資料會在地圖資料庫編輯之後變 更,和現在指定名稱不配對的名稱可能會顯示。



當倒車時,現在顯示的位 置偏離。



當輪胎更換後,車輛符號 可能會偏離位置。



關於路徑導引



如果您未依據建議的路 徑,例如您在前一個路口 轉彎,可能會發出不正確 路徑的語音導引。



當您執行路徑搜尋時,建 議的路徑可能為較長的路 徑。



可能會建議 U 形迴轉的路徑。



導引建議您「前進」可能 是直線路徑。

(例如難以辨認路口的形 狀時)



雖然您必須在十字路口轉 彎,但未提出建議。



當您前往的目的地未經過 中途確認點時,通過中途 確認點的路徑可能會重新 規劃。



可能會提供多個地點的名 稱以進行方向導引。



行駛上路時,務必遵守交 通法規。





當您搜尋路徑時,該路徑 可能不會即時顯示以做為 您下個左轉或右轉的建 議。

當有多個目的地時,省略 下一個目的地之後的路徑 重新規劃可能會產生到達 此目的地的回行路徑。





- 當以高速駕駛時,路徑重新規劃可能會花較長的時間。
- •更換輪胎後,現在的位置符號可能會偏離。
- 如果現在位置符號用手動修正到不正確的位置,且車
 輛在此狀態下駕駛,則從該位置開始,正確的位置將
 不會顯示。
- ·路徑重新規劃後的路徑指引可能不會改變。
- 如果安全島或道路無法進入的地點,被設定成現在的 位置、目的地或中途確認點,雖然可供導引設定,但 實際上無法進行路徑搜尋。
- ·如果現在的位置靠近目的地,則路徑可能不會顯示。
- •即使當高速公路為選擇的優先路徑,不必然表示路徑 將會包含高速公路。

同樣地,即使未將高速公路列為選擇的優先路徑,路 徑也可能包含高速公路。

(無論您選擇或未選擇高速公路做為優先路徑時,您 只能在選擇高速公路和普通道路之間,設定偏愛)。

開始使用

第一次啟動本設備

將SD卡放入本設備並啟動汽車導航系統。



電瓶的能量。



備註

當引擎不運轉時,長時間將點火開

關保持在ON或者ACC位置,會消耗

步驟 2 對連接至本設備的顯示器螢幕進行操作。

① 開啟顯示器螢幕之電源。
 ② 按螢幕畫面上之【行車導航】圖示,切換至汽車衛星導航模式。
 ③ 進入汽車導航畫面(現在地位置)。



●第一次接通本設備電源時,顯示的地圖區域會與車輛現在的位置不同。當接 收到GPS定位信號後,顯示的地圖會改變至現在的位置。

- ●初次使用導航時請在空曠的地方,本機將需要定位時間,方能正確地接收 GPS信號。
- ●衛星圖示顏色表示:

無訊號(黃色)/GPS定位完成(藍色)

觸控螢幕操作

使用觸控螢幕可進行操作。 本章節說明使用觸控螢幕操作的方 法。

觸控螢幕操作範例

此處說明利用觸控螢幕執行操作的範 例。



選擇項目

當項目被選取時,如上圖顯示。



捲動訊息或目錄

選取 [] 或 [] 可讓您捲動
訊息或目錄到上一頁或最前頁。
選取 [🗸] 或 [📚] 可讓您捲動
訊息或目錄到下一頁或最後頁。



輸入字母或數字

直接選取螢幕上要輸入的字母或數 字。

如何輸入文字



中文輸入螢幕

中文輸入可用於搜尋道路地址、交叉 路口、設施景點、特殊門牌等。 例如要搜尋「裕隆汽車」時,可在 【設施景點】/【全找】中輸入注 音符號的「ロカくイ」後選取【確 認】。





此時畫面上即會顯示【候選字】畫面 的搜尋結果,此時請選取「裕隆汽 車」。若選取【→】】則可顯示下一 頁的更多【候選字】搜尋結果。



於【目的地列表】中點選所需目的 地。

資訊:
 範例以「單音輸入法」為例,其他輸入方式請參閱本章「開始使用」之「輸入法說明」一節的說明。

如何輸入文字 (續)



1. 選取【英數】。

輸入法說明



5. 選擇【候選字】畫面中的目的地 「101大樓」。



 3. 選取所需目的地後即顯示詳細的 資料(地址、電話…)。



輸入法說明

搜尋景點或道路地址時可使用以下方 式:

- ・單音搜尋
- ・智慧注音
- 字首筆畫

輸入法說明 (續)

1 資訊:

- 有關輸入文字時的預設輸入 法,請參閱「系統設定」之
 「預設道路輸入法」及「預設 景點輸入法」的設定說明。
- 依據搜尋目的地的方式不同 (如道路地址或設施景點 等),當使用【輸入法】按鈕 切換時,有些輸入法可能不會 出現。



單音輸入法

- 利用欲搜尋之目的地每個字的注音符號聲母搜尋。
- 以搜尋「忠孝東路三段」為例:
- 3. 選取【目的地】/【道路地址】
 /【台北市】/【全找】。
- 2. 選取【輸入法】直到螢幕顯示為 「單音搜尋」。



 切換頁面,找到「忠孝東路三 段」後再選取該地點即可。

輸入法說明 (續)



智慧注音

利用欲搜尋目的地之注音符號的聲母依序搜尋。

以搜尋「忠孝東路三段」為例:

- 1. 選取【目的地】/【道路地址】 /【台北市】/【全找】。
- 2. 選取【輸入法】直到螢幕顯示為 「智慧注音」。
- 3. 輸入「出」,然後選取【忠】。



 系統會依據該區域符合之路名列 出候選字。

5. 選取【孝】。



6. 系統列出符合「忠孝」之清單。7. 切換頁面,找到「忠孝東路三段」後再選取該地點即可。

輸入法說明 (續)



字首筆劃

 日初地列表
 ● 2000年

 忠孝橋出口価道(二亜忠孝橋)
 大同區

 完建純約二級
 火送層

 完建純約二級
 火送層

 忠孝東路出口価道
 大安區

 忠孝東路出口価道
 大安區

 忠孝東路山西道
 大安區

 忠孝東路山西道
 大安區

 上一步

5. 切換頁面,找到「忠孝東路三 段」後再選取該地點即可。

利用欲搜尋之目的地第一個字的筆劃 數來搜尋。

以搜尋「忠孝東路三段」為例:

- 3. 選取【目的地】/【道路地址】
 /【台北市】/【全找】。
- 2. 選取【輸入法】直到螢幕顯示為 「字首筆畫」。
- 3. 選取「忠」的筆劃數【07~08 劃】。
- 切換頁面,找到並選取【忠】, 然後繼續在畫面中選取符合目的 地的第二個字、第三個字等,或 亦可直接按下「確認」。

地圖螢幕畫面



※壓車速表示方框,可以開啟/ 關閉超速語音,若原超速語音 是開啟則壓車速表示方框將關 閉超速語音。 若原超速語音是關閉則壓車速

表示方框將進入開啟超速語音 同意畫面。

畫面資訊 現在時間 切換車頭朝上或正北朝上 畫面比例縮小 畫面比例放大 選單:進入「目的地」、「檢 視」、「設定」等選單

6 切換地圖 2D/3D 顯示

- 7 檢視衛星訊號
- ⑧目前導航音量及調整/靜音:未 點選前表示目前導航音量;點 選此圖示後,會變更為導航系 統導引語音音量大/小的調整鈕
 ④ (●/●)可開啟/關閉導航語音
 ⑨ 現在地
- 目前行駛地區/道路名稱
 功能:進入「開始導航」、「路徑選擇」、「行程規劃」、「家與公司」及「地點登錄」等功能
 目前行駛道路速限
 目前行駛道路速限
 目前行駛道路速限、現在車速需於速限顯示、車速顯示設定項目設為"開啟"時,才能進行顯示。(→第67頁)



移圖畫面操作說明



長按滑動移圖

適合使用於大範圍地圖搜尋時。當使用者長按住地圖畫面超過 0.4秒,地圖會往指定的方向移動。當使用者放開時,移圖就會停止。



單點滑動移圖

適合使用於小範圍地圖搜尋時。 當使用者點選地圖畫面任一點,點選 時間在 0.4 秒以內,地圖會將點選的 點位自動滑行至中心點,可做為設起

迄點/加入最愛…等功能設定。

ì資訊:

手動移圖後,地圖會停留在移圖 後的顯示畫面,按壓地圖畫面上 的22鍵即可使顯示畫面回到導航 畫面並回到現在地。

▲ 注意

當手動進行移圖後,即使導航系 統原來的比例尺設定為「自動調 整」模式也會在手動移圖後被強 制切換至「手動調整」模式。有 關比例尺的説明請參閱本章「系 統設定」之「比例尺」一節的説 明。



移圖畫面操作說明 (續)



選取【功能】可顯示螢幕選單。 選單內有下列功能選項:

・開始導航

- ・路徑選擇
- 行程規劃
- ·家與公司
- 地點登錄

詳細操作說明請參閱本章「路徑導 航」一節的說明。

儲存住家地點/地址



如何儲存您的住家/公司地點/ 地址

- 利用地址搜尋功能或在地圖上拖 曳到自家或公司地點後選取【功 能】。
- 2. 選取【地點登錄】。
- 3. 選取【設為家】可將地圖上的地 點設定為住家地點;而選取【設 為公司】可將地圖上的地點設定 為公司地點。

設定目的地



根據附近景點設定

將目的地設定為位於目前車輛位置附 近或透過捲動地圖移到另一個位置處 的設施。

1. 按下螢幕左下角的【選單】。

2. 選取【附近景點】。

(或在行程規畫中點選目的地,當地 圖畫面中心點已移至所選目的地時也 可在此選擇附近景點功能做查詢)。

設定目的地 (續)



- 3. 選取 ()、 選擇要搜尋的距 離範圍。
- 3. 選取想要搜尋的景點類別(選擇 「→」、「←」可切換不同頁面 觀看更多景點類別)。
- 5. 選取目的地後所選取地點的詳細 資訊如地址、電話等會顯示在螢 幕上。

目的地列表

联注的合言

-

548408

 3. 選取【確認】,該目的地會顯示 在螢幕中央。



開始導航

- 1. 選取【路徑選擇】。
- 2. 依需要選擇【建議路徑】、【一 高優先】、【二高優先】、【一 般優先】、【路徑比較】。



設定目的地 (續)



 若您不需步驟1及2的手動選擇路 徑程序,請選取【開始導航】即 可。



 路徑規劃完畢後,系統就會利用 視覺及語音導航到目的地。



- 導航系統的規劃路徑及語音導引 僅供參考。根據不同的情況,導 引的內容可能並不洽當。
- 於導引行駛中,請依實際路況及 交通規則小心駕駛(例如:單行 道等)。



5. 開始規劃路徑。



7. 在抵達目的地時會自動停止導航 功能。

設定目的地 (續)



停止導航

- 導航進行過程中如需停止,請選 取【功能】。
- 2. 選取【停止行程】。



3. 選取【確認】後即可取消行程。



導航語音提示開啟/關閉及音量 調整

- 1. 於主畫面時選取【選單】。
- 2. 選取【設定】標籤,然後再選取 【音量控制】。



- 3. 選取【開啟】可開啟導航語音提 示功能;選取【關閉】則可關閉 該提示功能。
- 3. 選取 [+] 可加大導航語音提示音 量; 選取 [-] 則可降低提示音 量。
- 設定或調整完成後,選取【返回 地圖】可返回地圖畫面。

設定目的地 (續)



- 導航語音提示靜音及音量調整
- 選取畫面右下方的目前音量圖示 即可使導航語音切換為靜音狀態
 。
- 重複選取音量圖示可切換導航語 音的靜音狀態。

30



 3. 選取音量圖示後,會顯示音量調 整按鈕,此時選取 I 可加大導航 語音提示音量;選取 I 則可降低 提示音量。

[]資訊:

需先選取畫面右下方的目前音量圖 示後才會出現 **⊡** / **⊡** 的音量調整 選項。





目的地設定有許多方式,請瞭解每一 種方式的優點及特性並選擇最合適的 方式來尋找並設定目的地。

基本操作

1. 選取【選單】。

 2. 接著畫面會出現多個目的地設定 方式。(次頁說明)

目的地螢幕



- 【我的最愛】
 從儲存的住家或儲存的地點中搜
 尋目的地。
- •【道路地址】 根據地址來搜尋目的地。
- •【特殊門牌】 根據特殊門牌來搜尋目的地。
- •【交叉路口】 根據交叉路口來搜尋目的地。

地。

32

【近期記錄】
 從過去搜尋的目的地中選擇目的

- •【設施景點】 根據設施景點分類來搜尋目的地。
- 【附近景點】 搜尋目前車輛位置附近的合意目 的地。
- •【服務據點】 搜尋 NISSAN 服務據點。
- •【電話輸入】 根據電話號碼來搜尋目的地。
- •【座標輸入】 根據經緯度座標來搜尋目的地。

① 備註

當您在搜尋目的地時,路徑導引提 示與測速照相警示將暫停動作。

設定住家/公司為目的地



① 備註

使用此功能需先設定好住家或公司 地址,請參閱本章「開始使用」之 「儲存住家/公司地點/地址」一 節的說明。

根據我的最愛設定



經常用到的目的地可以儲存到「我的 最愛」以方便系統設定及計算路徑。 為了更有效的使用這個功能,您應事 先儲存您的住家位置和經常前往的目 的地。

以前往「我的最愛」中的「逢甲大 學」為例:

1. 選取【選單】。

2. 選取【我的最愛】。

可以將住家或公司的地點設定為目的 地來讓系統計算出一條路徑。這個功 能在搜尋一條回家或回公司的路徑時 特別好用。

- 1. 選取【功能】。
- 2. 選取【家與公司】。
- 3. 選取【回家】或【回公司】。
- 直接選取【開始導航】以進行導 航或在路徑規劃完成後開始進行 導航。

根據我的最愛設定 (續)



3. 選取【逢甲大學】後選取【確認】(被選取項目前方會有鉤號)。



 3. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,在確認所顯示的目的地位置 後選取【開始導航】。系統會開 始計算建議之路徑並開始導航。 若要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據道路地址設定



如果知道目的地的地址,請使用以下 方法來輸入地址讓系統計算一條路 徑。也可以透過輸入門牌號碼來搜尋 想要的目的地附近的一個地點。

👔 資訊:

如果地圖資料中沒有所指定的門牌號碼,系統將列出最接近的地址。

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【道路地址】。

根據道路地址設定 (續)



3. 選取目的地所在的縣/市。



5. 輸入路名。以輸入「中興路三 段」為例。



 切換頁面,找到「中興路三 段」。



 3. 選取目的地所在的鄉/鎮/市/ 區或【全找】。

👔 資訊:

有關文字輸入的相關說明,請參閱 本章「開始使用」的「輸入法說 明」的說明。



 7. 輸入巷、弄及門牌號碼然後選取 【確認】。以輸入「8號」為例。

根據地址設定 (續)



8. 顯示目的地資訊,選取【確認】。



 > 選取的目的地會顯示在畫面中 央,在確認所顯示的目的地位置 後選取【開始導航】。系統會開 始計算建議之路徑並開始導航。 若要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以設 定。

根據特殊門牌設定



利用此功能可搜尋特殊門牌地址(例 如最後的地址為「竹子湖3號」等非 街/路名時)

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【特殊門牌】。
根據特殊門牌設定 (續)



3. 選取目的地所在的縣/市。



 輸入設施名稱。以尋找「八卦 力」為例:請輸入「ワベカ」後 選取【確認】。



- 総鎮
 第200世
 南區總 泰安鄉 這橋鄉 類澤鄉 網鑽鄉
 頭屋鄉
 上一步
- 4. 選取目的地所在的鄉/鎮/市/ 區或【全找】(選擇「→」、 「←」可至下一頁/上一頁查詢 更多地點)。

 6.列出搜尋結果。選取【八卦 力】。



 输入巷、弄及門牌號碼後選取 【確認】。

根據特殊門牌設定 (續)



8. 顯示目的地資訊,選取【確 認】。



 2. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,確認所顯示的目的地位置後 選取【開始導航】。系統會開始 計算建議之路徑並開始導航。若 要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據交叉路口設定



如果知道目的地附近的交叉路口,請 使用以下方式來搜尋,讓系統計算一 條路徑。

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【交叉路口】。

根據交叉路口設定 (續)



3. 選取目的地所在的縣/市。



5. 輸入路名。以輸入「中正路」為 6. 選取【中正路】。 例。

	目的地列表	-		
中正路		北區	*	
中正路			~	
中正路		大雅園		
PRESS			~	
中正路		6 2 8	*	
上一步				



 3. 選取目的地所在的鄉/鎮/市/ 區或【全找】。 👔 資訊:

有關文字輸入的相關說明,請參閱 本章「開始使用」的「輸入法說 明」的說明。



7. 接著選取交叉路口。以選取【中山路】為例。

根據交叉路口設定 (續)



8. 確認選取的目的地資訊後選取 【確認】。



 2. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,確認所顯示的目的地位置後 選取【開始導航】。系統會開始 計算建議之路徑並開始導航。若 要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據近期記錄設定



系統會將最近搜尋的目的地自動儲存 到「近期記錄」以方便再次尋找相同 目的地。

[]資訊:

系統可保留最後 30 筆搜尋記錄。

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【近期記錄】。

根據近期記錄設定 (續)



 3. 選取最近搜尋過的所需目的地後 選取【確認】。



 2. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,確認所顯示的目的地位置後 選取【開始導航】。系統會開始 計算建議之路徑並開始導航。若 要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據設施景點設定



根據景點類別可以找到一個設施景點,然後讓系統計算一條路徑。 以搜尋「鼎泰豐-天母店」為例: 1. 選取【選單】。 2. 選取【設施景點】。

資訊:

根據設施景點設定 (續)



 3. 選取目的地所在的縣/市或選取 【全找】。







- 総鎮
 年夏四回

 全税
 土林區
 大同區
 大安區
 中山區

 中正區
 内湖區
 文山區
 北投區
 松山區

 信義區
 南港區
 萬華區
 ●
 ●

 上一歩
- 2. 選取目的地所在的鄉/鎮/市/ 區或【全找】。



□」再選取【確認】。

4. 選擇【候選字】畫面中的「鼎泰 豐天母」。



6. 顯示目的地資訊後選取【確 認】。

根據設施景點設定 (續)



 2. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,確認所顯示的目的地位置後 選取【開始導航】。系統會開始 計算建議之路徑並開始導航。若 要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據附近景點設定



將位於目前車輛位置附近或透過地圖 捲動之另一附近位置處的設施設定為 目的地。

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【附近景點】。



- 3. 選取「▲」、「●」選擇要 搜尋的距離範圍(500公尺、1.5公 里、3公里、5公里)。
- 4. 選取想要搜尋的景點類別(選擇
 「→」、「←」可至下一頁/上
 一頁觀看更多景點類別)。

資訊:

如果地圖資料中沒有所要尋找的設施,系統將無法搜尋到該地點。

根據附近景點設定 (續)



5. 選取想要搜尋的目的地類別。



7. 顯示目的地資訊後選取【確認】。





6. 選取目的地。

根據服務據點



- 如要前往 NISSAN 服務廠時,請利 用此選項搜尋欲前往之服務廠。
- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【下一頁】然後選取【服務 據點】。



3. 選取目的地所在的縣/市。



5. 選取欲前往的服務廠據點。



4. 選取目的地所在的鄉/鎮/市/ 區或【全找】。



根據服務據點 (續)



 2. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,在確認所顯示的目的地位置 後選取【開始導航】。系統會開 始計算建議之路徑並開始導航。 若要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據電話號碼設定



如果知道設施的電話號碼,可以利用 此項目找到目的地,然後讓系統計算 一條路徑。

(1) 資訊:

如果地圖資料中沒有所指定的電話 號碼,系統將無法搜尋到這個地 點。

以搜尋「新光三越-台中店」為例, 電話號碼為 04-22553333:

- 1. 按下【選單】。
- 2. 選取【下一頁】然後選取【電話 輸入】。



3. 輸入電話號碼「0422553333」後 選取【確認】。



4. 選取【新光三越-台中中港店】。

根據電話號碼設定 (續)



5. 確認目的地資訊後選取【確 認】。



 3. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,在確認所顯示的目的地位置 後選取【開始導航】。系統會開 始計算建議之路徑並開始導航。 若要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。

根據座標輸入設定



利用輸入經度及緯度可搜尋到特定地點。

- 1. 選取【選單】。
- 2. 選取【下一頁】然後選取【座標 輸入】。

根據座標輸入設定 (續)



 3. 選取欲輸入之空格並以數字鍵輸入「經度」及「緯度」的數值後 選取【確認】。



 3. 選取的目的地會顯示在畫面中 央,確認所顯示的目的地位置後 選取【開始導航】。系統會開始 計算建議之路徑並開始導航。若 要設定其他行經路徑的設定選 項,請選取【路徑選擇】來加以 設定。



導航功能選單



確認並設定目的地之後,系統會出現 功能選單,項目如下:

- •開始導航
- 路徑選擇
- 行程規劃
- •家與公司
- 地點登錄

或選取畫面右下方的【功能】即可出 現導航功能選單。

開始導航



在設定目的地後,選取【開始導航】 來開始路徑導引。

在整個路徑導引過程中,系統會利用 視覺及語音來引導您經過各個導航 點。

▲ 注意

- 導航系統的視覺及語音導引僅供 參考。根據不同的情況,導引的 內容可能並不恰當。
- 於導引行駛中,請依實際路況及 交通規則小心駕駛(例如:單行 道等)。

路徑選擇



- 在選取【開始導航】之前,可先選擇 【路徑選擇】項目以選擇以下路徑規 劃的方式:
- 建議路徑:系統計算之最佳路徑。
- 一高優先:優先規劃中山高速公路 路徑。
- 二高優先:優先規劃第二高速公路 路徑。
- 一般優先:優先規劃省道、縣道、 鄉道等一般道路路徑。

路徑選擇 (續)



• 路徑比較:

可顯示建議路徑、一高優先路徑、二 高優先路徑的路徑規劃結果並以不同 的路徑顏色來表示規劃路徑的簡圖以 方便比較各路徑的距離及路徑的差 異。



分別選取【建議路徑】、【一高優 先】、【二高優先】可個別於右側顯 示該規劃結果的詳細資訊。 請選取所需的路徑後再選取【開始導 航】。 10:11 1

選取任一種路徑規劃方式後,系統即 開始依選取方式計算路徑。

系統將會以語音及畫面指示導引您至設定的目的地。

註:畫面右側顯示框中可以查看系統 所估算的"行駛里程"及"預計行駛所 需時間"。



語音導航



開始導航後,系統會用語音提示「語 音導航開始,請小心駕駛」。

在路徑導引過程中接近一個導引點 (交叉路口或轉彎處)、目的地時, 語音導航會告知剩餘的距離及/或轉 彎方向。

接近目的地時,系統會用語音提示 「到達目的地附近,結束語音服 務」。 ▲ 注意

- 導航系統的視覺及語音導引僅供 參考。根據不同的情況,導引的 內容可能並不恰當。
- 於導引行駛中,請依實際路況及 交通規則小心駕駛(例如:單行 道等)。

開始導航 (續)



20 到達下一個路口的距離

開始導航 (續)



導引點清單

執行路徑導引時,導引點清單為常駐 顯示,如點選 ♥,系統會切換為全 螢幕顯示;在全螢幕模式時點選則 ♥ 會回復導引點清單模式。

清單由下至上分別為距離最近到最遠的導引點名稱。



交流道導引

行駛於高速公路或快速道路時,當車 輛距離欲上/下之交流道約 500 公 尺時,系統會自動切換為分割螢幕 並在右側螢幕顯示一個放大的交流道 (3D)圖。在通過這個交流道後, 系統會自動回復為導引點清單模式。



交流道清單

行駛於高速公路時,導引點清單會顯 示接下來要經過的交流道、隧道或服 務區清單。

清單由下至上分別為距離最近到最遠的交流道或設施名稱。

開始導航 (續)



行經路徑

開始導航之後選取【功能】選單內之 【行經路徑】可列出目前規劃的建議 路徑。

1. 導航進行過程中選取【功能】。

2. 選取【行經路徑】。

行經路徑
 ● 秋道路
 ジョンスR
 ● 秋道路
 62公R
 ● 秋道路
 74公R
 1
 ● 秋道路
 74公R
 1
 ● 秋道路
 53公R
 ● 大田

3. 顯示目前系統規劃的建議行經路 徑。



停止導航

- 導航進行過程中如需停止,請選 取【功能】。
- 2. 選取【停止行程】。

開始導航 (續)



3. 選取【確認】後即可取消行程。



變更目的地

在開始導航的狀態下,重新選取一個 目的地,系統將會詢問「是否變更目 的地?」。

選取【確認】後系統會以新的目的地 重新規劃路徑。

開始模擬



開始模擬

模擬前往選定目的地的路徑導航。 選取【開始模擬】後,系統會根據先 前所選的路徑,如建議路徑、一高優 先、二高優先、一般優先等開始模擬 車輛實際行走時的導航畫面。

有關選擇路徑的詳細說明,請參閱本 章「路徑導航」之「路徑選擇」一節 的說明。



模擬導航時,將可聽到與實際導航 相同的語音及畫面指示。

開始模擬 (續)



- 模擬時,畫面上會出現的控制選項:
- ▶:開始模擬導航。
- Ⅲ:暫停模擬導航。
- 〇:重新開始模擬導航。
- (
 : 調慢模擬速度。
- ▶ :調快模擬速度。

1000 :目前模擬速度。調整範圍為 50~400 km/h,數字愈大,模擬速度 愈快。



- 若要停止模擬,開始導航
- 125km @11:54 79.0km五股楊梅高架道路 44 1 5 10 頭屋交流道|頭 停止行程 屋&造橋 3.4kr 停止模擬 2 苗栗交流道 苗 行經路徑 栗&公館 . 家與公司 2 銅鑼交流道|銅 地點登錄 鑽科學園區... 功能 三義鄉 中山高速公路 選單
- 2. 選取【停止模擬】。
- 導航模擬過程中如需停止,請選 取【功能】。



開始模擬 (續)



3. 回到地圖畫面並自動開始導航。

回家/回公司



導引到住家或公司的地址。 請先選取【家與公司】再選取【回 家】或【回公司】選項。 ① 備註

使用此功能請先完成設定住家及 公司的地點,請參閱本章「開始 使用」之「儲存住家/公司地點 /地址」一節的說明。



如不選擇路徑規劃方式,請選取【開 始導航】,系統將會以建議路徑開始 導航。

如要選擇不同的路徑規劃方式,請選 取【路徑選擇】。

路徑導航 (續)

回家/回公司 (續)



選取【路徑選擇】選項後,系統會出 現以下路徑規劃的方式:

- 建議路徑:系統計算之最佳路徑。
- 一高優先:優先規劃中山高速公路 路徑。
- 二高優先:優先規劃第二高速公路 路徑。
- 一般優先:優先規劃省道、縣道、 鄉道路徑等一般道路。
- 路徑比較:請參閱本章「路徑導 航」之「路徑選擇」一節的説明。



選取任一種路徑規劃方式後,系統即 開始依選取方式計算路徑。

系統將會以語音及畫面指示導引您至設定的目的地。



- 導航系統的視覺及語音導引僅供 參考。根據不同的情況,導引的 內容可能並不恰當。
- 於導引行駛中,請依實際路況及 交通規則小心駕駛(例如:單行 道等)。

地點登錄



可將目前畫面中游標的位置儲存並登 錄至系統中。



選取【地點登錄】後,可將目前螢幕 的位置儲存成「測速照相警示點」、 「我的最愛」、「住家地點」或「公 司地點」。

地點登錄 (續)



新增測速

將畫面中的地點設定為測速照相警示地點。

ううう 資訊:

如需刪除「測速照相警示點」內 容,請參閱本章「系統設定」之 「自訂測速」一節的說明。



加入最愛

將畫面中的地點儲存到「目的地」功 能選單的【我的最愛】清單中。

(1) 資訊:

如需編輯「我的最愛」內容,請參 閱本章「路徑導航」之「編輯我的 最愛」一節的說明。

y 開始導航 P 路徑選擇 新增测速 行程規劃 加入最愛 家與公司 設為家 松壽路 地點登錄 設為公司 信義區 松智路 功 選 單

設為家

將畫面中的地點儲存為住家地點。



設為公司

將畫面中的地點儲存為公司地點。



地點登錄 (續)



地點登錄後,螢幕會出現「此點登錄 完成」訊息,選取【確認】關閉訊 息。

行程規劃



可規劃行程的起點、經由點及目的地。



選取【行程規劃】後即會進入行程規 劃畫面,預設的起點為「現在地」。 選取【新增目的地】即可將所需目的 地以各種方式加入至清單中。有關新 增目的地的程序,請參閱本章「設定 目的地」的相關說明。

1 資訊:

從「新增目的地」選單選取一個新 的地點,即可利用【設為起點】功 能來重新設定「起點」。

行程規劃 (續)



 1. 以新增「士林官邸」為例,請選 取【設施景點】/【全找】或 【台北市】。



3. 選擇【候選字】畫面中的「士林 官邸」。



5. 確認該目的地為所需目的地後, 選取【確認】。



2. 輸入「士林官邸」的聲母「 P 为 《 方 」, 然後選取【確認】。



4. 選擇【候選字】畫面中的「士林 官邸」。



 選擇【編入行程】可將畫面中的 該地點編入「行程規劃」的目的 地列表中。



行程規劃 (續)



 重複使用【新增目的地】可在 「行程規劃」的目的地列表中加 入多個目的地地點。



 行程規劃」目的地列表中最下 方的地點即為最終的目的地,其 他地點均為經由點。

62

● 變更起點

由列表中選取要作為起點的地點 (前方勾選框出現打鉤符號)再選 取【設為起點】即可將該地點重新 設定為行程的起點。

- 調整經由點新後順序
 由列表中選取要調整的經由點(前 方勾選框出現打鉤符號)再選取
 【上移】或【下移】即可調整該經
 由點的到達順序。
- 刪除經由點或終點

由列表中選取要刪除的地點(前方 勾選框出現打鉤符號)再選取【刪 除】並在確認用的對話框中選取 【確認】即可自列表中刪除該地 點。

1 資訊:

若刪除的地點是最下方的終點時, 刪除後仍留在列表最下方的地點即 會自動成為新的終點地點。 • 路徑選擇

有關選擇路徑的詳細説明,請參閱 本章「路徑導航」之「路徑選擇」 一節的説明。

• 開始導航

螢幕顯示切換至地圖畫面並開始導 航。



編輯我的最愛

	我的最愛		
x		*	
23		~	
📝 福容大飯店			
文華路10之7號		~	
福林路		*	
上一步	f Mitta f	∉lis	
	EJ M		

如需修改我的最愛名稱或刪除我的最 愛記錄時,可利用「我的最愛」選單 下的【刪除】或【編輯】選項。

最愛資訊 (▲ XGN/2) 名 補 福谷(KGN) (▲ XGN/2) 百 片 □ 電 括 地 址 上一步

2. 選取「名稱」欄的「福容大飯 店」。



3. 直接使用注音輸入「台北店」後 選取【確認】。

編輯

以修改「福容大飯店」為「福容大飯 店-台北店」為例:

 3. 選取【福容大飯店】後選取【編 輯】。 **資**訊:

若需修改或編輯「圖片」、「電 話」或「地址」,請重複上述步驟 2~3。



編輯我的最愛 (續)





刪除

2. 選取【確認】。

以刪除「福容大飯店-台北店」為例:

 1. 選取【福容大飯店-台北店】後選 取【刪除】。



可選擇的設定項目





 2. 選取【設定】標籤可進入「設定」選單。選取【→】可至下一 頁設定其他項目。

- 音量控制
- 路名播報
- 測速照相
- 自訂測速
- 車速顯示
- 速限顯示
- 超速語音
- 地標圖示
- 預設道路輸入法
- 預設景點輸入法
- 地圖模式
- 車頭方向
- 比例尺
- 日夜模式
- 路徑比較
- 中心點資訊
- 軌跡管理



音量控制

開啟:開啟導航時的導覽語音	
關閉:關閉導航時的導覽語音	
+:調大導航時的導覽語音音量	ĺ.
- : 調小導航時的導覽語音音量	ĺ.

系統設定 (續)



資訊:

導航時的導覽語音開啟/關閉及音量大小的調整亦可直接於導航時的 地圖畫面直接調整,請參閱本章 「開始使用」之「導航語音提示靜 音及音量調整」一節的說明。



路名播報

可以設定路名播報功能為「開啟」或 「關閉」。



測速照相

可以設定測速照相警示點提示功能為 「開啟」或「關閉」。

系統設定 (續)



自訂測速

此功能會顯示所有由「地點登錄」功 能加入之測速照相點清單。

如需刪除自訂測速照相點,請選取欲 刪除的資料後選取【刪除】。



車速顯示

開啟:於地圖畫面上顯示目前車速。

注意



車速顯示提醒書面

點選"開啟"後會先出現提醒書面,需 閱讀內容並點選"同意"後,開啟車速 顯示功能。



速限顯示

開啟:於地圖畫面顯示目前道路速限。 關閉:關閉地圖畫面上顯示目前車速。 關閉:關閉地圖畫面顯示目前道路速限。





速限顯示提醒書面

點選"開啟"後會先出現提醒書面,需 閱讀內容並點選"同意"後,開啟速限 67 顯示功能。

系統設定 (續)

可選擇的設定項目 (續)



超速語音

開啟:開啟超速語音提醒。 關閉:關閉超速語音提醒。

注意



超速語音提醒畫面

點選"開啟"後會先出現提醒畫面,需 閱讀內容並點選"同意"後,開啟超速 語音提醒功能。

本主機超速警示作動機制說明:

 ①當車速大於道路速限,就會播報 超速警示語音。

②播報超速警示提示後,15 秒內 不再重複播報。

③超速警示提示後,同一路段不再 播報超速警示。

警示語音:"請放慢行車速度!" 註:超速警示除語音提示外,車速以 紅字閃動(0.5秒)。



地圖標示

此功能可單獨設定各種地標是否要在 地圖上標示。



請於螢幕上選取項目,該項目會由 「顯示」切換為「不顯示」;再選取 一次則會再切換為「顯示」。

系統設定 (續)



預設道路輸入法

可以預設搜尋地址道路時使用之輸入 法。

共有「單音搜尋」、「智慧注音」及 「字首筆畫」三種可以選擇。

輸入法之操作請參閱本章「開始使用」之「輸入法說明」一節的說明。



預設景點輸入法

可以預設搜尋景點時使用之輸入法。 有「單音搜尋」、「智慧注音」及 「分類搜尋」三種可以選擇。



地圖模式

可以將地圖畫面設定為「平面模式」 (2D)或「3D模式」。



車頭方向

可以將地圖方向設定為「車頭朝上」 或「正北朝上」。

系統設定 (續)



比例尺

可以將畫面比例設定為「手動調整」 或「自動調整」。



日夜模式

- 可以將畫面設定為「日間模式」、 「夜間模式」或「自動切換」。 日間模式:強制地圖畫面以日間配色 顯示。 夜間模式:強制地圖畫面以夜間配色 顯示。
- 自動切換:地圖畫面日/夜配色隨車 燈開關同步切換。



路徑比較

可以設定當使用「路徑比較」功能 時,系統要自動進行比較並顯示在螢 幕上的路徑別,共有「建議路徑」、 「一高優先」、「二高優先」及「一 般優先」等選項可選擇,最多可同時 設定三個路徑。

系統設定 (續)



有關「路徑比較」功能的詳細說明, 請參閱本章「路徑導航」之「路徑選 擇」一節中有關「路徑比較」的說 明。



中心點資訊

可以設定畫面中心點位置的資訊「顯 示」或「不顯示」。



軌跡管理

可以設定要「開啟」或「關閉」GPS 的軌跡記錄。

選取【清除軌跡】可清除先前所記錄 的軌跡資料。



中心點資訊設為「顯示」。



檢視資訊

可選擇的檢視項目



- . 選取【選單】。
 . 選取【檢視】標籤可進入「檢 視」選單。
- 行程規劃
- 行經路徑
- 星歷圖
- 版本資訊



可以檢視「行程規劃」的內容。 1. 選取【檢視】標籤。 2. 選取【行程規劃】。

行程規劃



3. 顯示目前設定的「行程規劃」資 訊。

ì資訊:

有關「行程規劃」中的各項操作, 請參閱本章「路徑導航」之「行程 規畫」的說明。
檢視資訊 (續)

行經路徑



開始導航之後選取【檢視】選單內之 【行經路徑】可列出目前規劃的建議 路徑。

- 1. 選取【檢視】標籤。
- 2. 選取【行經路徑】。

	行經路徑	-	anie I
🕐 一般道路			*
1 - N I I			~
🚺 一般道路			
1 - 般道路		386公R	<i>•</i> ~
一般道路		5327	₩
上一步			

 3. 顯示目前系統規劃的建議行經路 徑。

資訊:

必須在開始導航後或是開始模擬導 航後才會有行經路徑的資訊,其他 狀態下不會有行經路徑的資訊。





星歷圖可顯示目前 GPS 定位資訊, 例如:方向、經度/緯度、海拔高 度、定位狀態和衛星位置等。

基本操作

- 1. 選取【檢視】標籤。
- 2. 選取【星歷圖】。



星歷圖 (續)



在地圖顯示畫面,選取【**》**】小圖 示也可以顯示星歷圖。

顯示版本資訊



版本資訊可顯示目前導航系統及地圖 使用的版本。

Kernel Ver : LCMM_G2PNB_02... 行程規劃 Map Ver Map Source: 勤後認常 Map Source: 勤後認常

檢視

-

版本資訊畫面請依實際顯示為主。 (圖片中版本號碼僅為示意用)

基本操作

- 1. 選取【檢視】標籤。
- 2. 選取【版本資訊】。



異常狀況	可能發生原因	簡易處理
沒有顯示影像	1.亮度設定在最低的設定。	調整螢幕的亮度。
	2.系統處於視訊播放模式下。	請先按主機 [☆] (HOME) 首頁按鍵返回 主畫面,再點選行車導航或按畫面下方 [▲]圖示進入導航畫面。
	3.螢幕沒有開啟。	按下主機 [介] (HOME) 按鍵或觸碰螢幕 開啟螢幕。
沒有語音導引	音量沒有正確設定或被關閉。	調整導航音量。
車輛圖示沒有顯示在正確 的位置	1.車輛在點火開關關閉後被運輸(例如渡輪 或載運車輛運送)。	在可以接收到 GPS 訊號的道路上駕駛車輛一小段時間。
	 2.根據駕駛環境及導航系統的定位精確度, 車輛圖示的位置和方向可能會不正確。 	這並非故障。駕駛車輛一小段時間來自 動修正車輛圖示的位置和方向。
	3.畫面正處於移圖狀態。	按下【🙍】恢復為【飅】。
車輛行駛一條新路,車輛 圖示卻在附近的另一條道 路上 因為道路尚未加入於地圖資料中,系統 將車輛圖示放在附近可用的道路上。		請依實際路況行駛。
	1. 設定的目的地位於無法計算的道路。	將目的地重新設定在一條主要或一般道 路上,並重新計算路徑。
沒有顯示建議的路徑	2. 起點和目的地太過靠近。	請重新設定目的地。
	3. 起點和目的地相隔太遠。	請選擇一個或兩個中間目的地來將您的 旅程分段,並執行多次路徑計算。

異	常	狀況	記處王	里 (續)

異常狀況	可能發生原因	簡易處理	
導引內容與實際情況不一	根據應轉彎處的交叉路口的類別,語音導引	請遵循所有的交通規則及規定並依實際	
致	的內容可能有所不同。	路況行駛。	
何時進行圖資的更新	每年進行2次的圖資更新作業		
異常當機	 1. 當電瓶電量過低(低於 10V 以下時), 系統即可能會產生異常當機現象。 	系統需重置,請洽詢 NISSAN 汽車經銷 商排除此異常狀況。	
	2. 其他異常狀況。		
衛星訊號狀態圖長時間處 於黃色狀態	GPS天線脫落。	GPS天線請安裝於正確位置。	