

快速導覽

- 快速功能引導

1

基本功能

- 操作前務必閱讀資訊
- 操作前設定初始設定

2

影音系統

- 收聽廣播
- 欣賞音樂和影片

3

周邊監測系統

- 檢查車輛周圍狀況

4

電話

- 操作電話
(行動電話專用的藍牙行動通訊系統)

5

索引

- 認證

2 目錄

簡介	4	2-3. Apple CarPlay/Android Auto	
使用本手冊	5	Apple CarPlay/Android Auto™	39
1 快速導覽		2-4. 其他設定	
1-1. 基本功能		一般設定	45
顯示幕及操作開關	8	語音設定	48
Remote Touch 資訊整合操控 介面	10	車輛設定	49
選單畫面	12	3 影音系統	
首頁畫面	13	3-1. 基本操作	
子選單	14	快速參考	52
狀態圖示	14	基本資訊	53
「設定」畫面	16	3-2. 收音機操作	
2 基本功能		AM/FM 廣播	58
2-1. 操作前的基本資訊		3-3. 媒體操作	
初始畫面	18	CD	61
如何使用觸控板	18	DVD	63
輸入字母及數字 / 列表畫面操 作	21	USB 隨身碟	66
顯示設定 (畫面調整)	23	iPod/iPhone (Apple CarPlay)	69
連結多功能資訊顯示幕及系統	25	Android Auto	71
2-2. 連線設定		藍牙® 音訊	73
登錄 / 連接藍牙® 裝置	26	Miracast®	76
設定藍牙® 詳細資訊	30	AUX	78
透過 Wi-Fi® 連接 Miracast®	37	3-4. 影音遙控	
2-3. Apple CarPlay/Android Auto		方向盤控制鍵	79
Apple CarPlay/Android Auto™	39	3-5. 設定	
2-4. 其他設定		音訊設定	81
一般設定	45	3-6. 影音系統操作提示	
語音設定	48	操作資訊	87
車輛設定	49		

4 周邊監測系統

4-1. 倒車影像輔助系統

- 倒車影像輔助系統..... 100
- 預估行進線顯示模式 103
- 平行停車輔助導引線顯示
模式 104
- 距離導引線顯示模式 105
- 倒車影像輔助系統注意事項
..... 105
- 您應該知道的事 110

5 電話

5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍 牙行動通訊系統)

- 快速參考 114
- 基本資訊 115
- 使用藍牙® 行動通訊系統
撥打電話 118
- 使用藍牙® 行動通訊系統
接聽電話 121
- 使用藍牙® 行動通訊系統
通話 122

5-2. 設定

- 電話設定 124

5-3. 如果 ... 怎麼辦

- 故障排除 132

索引

- 認證 136

1

2

3

4

5

簡介

衛星導航及多媒體系統使用 手冊

本手冊說明如何操作系統。請詳閱本手冊以確保正確使用。請隨時將本手冊放置於車內。

根據功能及 / 或購買合約內容, 以及本文件編製時可用的地圖資料, 本文件中的螢幕擷取畫面與系統的實際畫面可能不同。

如果變更過畫面主題設定, 本手冊中的畫面也會不相同。(主題設定: →P.45)

在某些情況下切換畫面時, 可能需要等待較長的時間、畫面可能暫時空白或可能出現雜訊。

請注意, 本手冊的內容有時可能會異於系統, 例如系統軟體更新時。

本手冊中出現的公司名稱及商標均屬於其個別公司之商標及註冊商標。

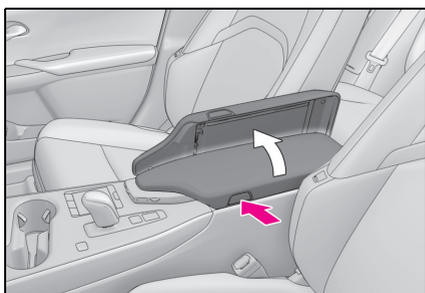
使用本手冊

說明本手冊使用的符號

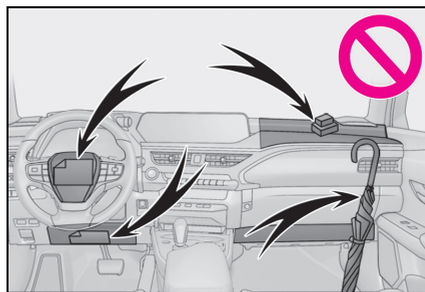
本手冊中的符號

符號	意義
	警告： 如果忽略此警告時，可能會造成人員死亡或嚴重傷害。
	注意： 如果忽略此注意時，可能會造成車輛或配備損壞。
1 2 3...	在指示操作或工作程序時，請依號碼順序執行。

圖中符號



符號	意義
	指示該動作 (按下、轉動等) 於操作開關和其他裝置。
	指示操作的結果 (如蓋子開啟)。



符號	意義
	指示說明的組件或位置。
	表示「不可」、「不可做」或「不可讓此情況發生」。

安全說明

為確保以最安全的方式使用此系統，請遵守以下所有安全須知。

請勿用會導致分心及妨礙安全行駛的方式使用此系統的任何功能。安全永遠是行駛的第一要務。開車時，務必遵守所有交通規定。

實際使用此系統前，應先瞭解使用方式並熟悉操作。請確實閱讀手冊，以確保瞭解系統。除非已

6

閱讀並瞭解本手冊中的說明，否則請勿讓他人使用此系統。

為確保您的安全，某些功能可能無法在行駛時使用。無法使用的畫面按鈕會變暗。

警告

- 基於安全考量，駕駛人不應在行駛時操作系統。若未能密切留意路況及交通可能會導致意外事故。

快速導覽

1

7

1

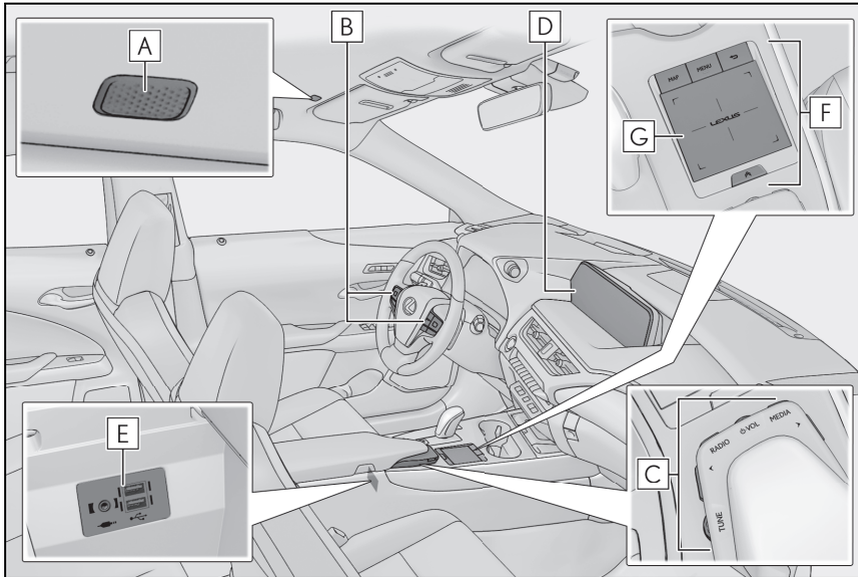
快速導覽

1-1. 基本功能

顯示幕及操作開關	8
Remote Touch 資訊整合操 控介面	10
選單畫面	12
首頁畫面	13
子選單	14
狀態圖示	14
「設定」畫面	16

顯示幕及操作開關

各項零件名稱



- A** 麥克風 (→P.116, 116)
- B** 方向盤控制鍵 (→P.79, 116)
- C** 音響控制開關 (→P.52)
- D** 顯示幕
- E** USB/AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面 (→P.54)
- F** Remote Touch 資訊整合操控介面 (→P.10)
- G** 觸控板 (→P.18)

- 溫度低於 -20°C 時，系統可能無法運作。
- 斜看 LCD 螢幕時，畫面可能看起來較亮或較暗。
- 當陽光或其他外部光源照射到螢幕時，會較難看清楚畫面。

- 配戴偏光太陽眼鏡時，畫面可能看起來較亮或較暗。

 警告

- 基於安全考量，駕駛應盡可能避免在行駛時執行其他操作。在行駛時執行其他操作可能會導致駕駛錯誤操控方向盤，進而導致意外。使用前請停止車輛。此外，行駛時應盡可能避免觀看螢幕。
- 務必遵照實際的交通法規，並且依路況行駛。目的地引導所顯示的路線可能包含因速限標誌改變而禁止車輛進入的路線，以及道路太窄而難以進入的路線。

 注意

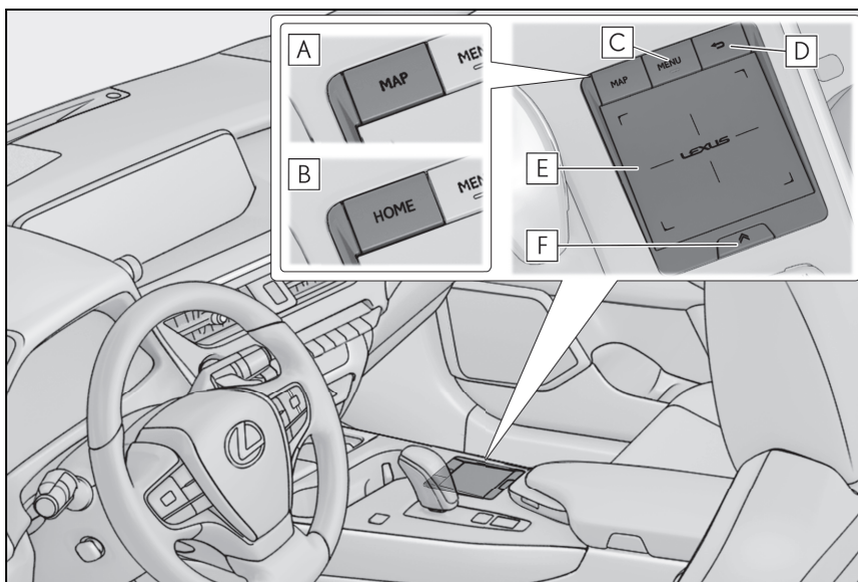
- 為避免 12 V 電池的電力完全耗盡，請勿在 EV 系統關閉時長時間使用 Remote Touch 資訊整合操控介面。

Remote Touch 資訊整合操控介面

衛星導航 / 多媒體系統主要由 **Remote Touch** 資訊整合操控介面來操控。

Remote Touch 資訊整合操控介面是指含有「**HOME**」按鈕、「**MENU**」按鈕、返回按鈕、觸控板及子功能按鈕的裝置。

各部件名稱及操作



A 未配備

B 「HOME」按鈕

按下可顯示首頁畫面。(→P.13)

C 「MENU」按鈕

按下時可顯示選單畫面。(→P.12)

D 返回按鈕

按下可顯示先前的畫面。

E 觸控板

操作可選擇 / 確認螢幕上的按鈕。(→P.18)

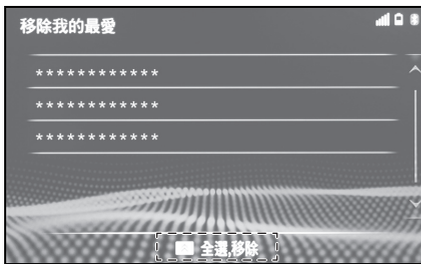
F 子功能按鈕

當螢幕上顯示  時，可以顯示指派至螢幕的功能畫面。(→P.11)

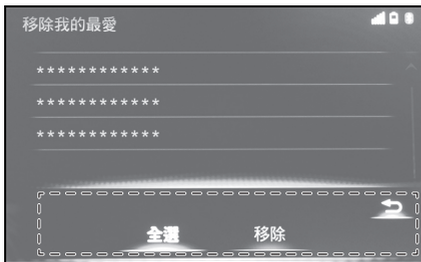
使用子功能按鈕

可以操作指派至螢幕的選用功能。

- 1 畫面上顯示  時，按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的按鈕 。



- 2 選擇想要的項目。

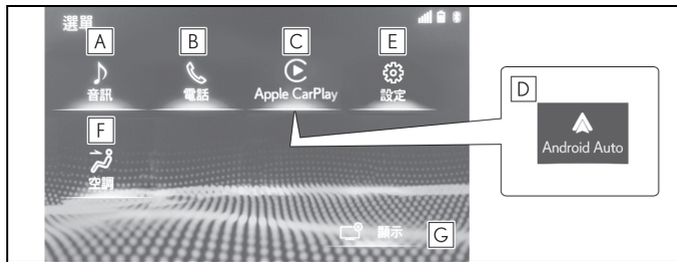


12 1-1. 基本功能

選單畫面

選單畫面操作

按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕，顯示選單畫面。



- A** 點選以顯示音響控制畫面。(→P.52)
- B** 點選可顯示免持控制畫面。(→P.114)
當 Apple CarPlay 建立連線時，點選以顯示電話應用程式畫面。
(→P.39)
- C** 當 Apple CarPlay 建立連線且顯示此按鈕時，點選以顯示 Apple CarPlay 的主畫面。(→P.39)
- D** 當 Android Auto 建立連線且顯示此按鈕時，點選以顯示 Android Auto 的主畫面。(→P.40)
- E** 點選可顯示一般設定畫面。(→P.45)
 - 將游標移至子選單圖示上可顯示「設定」畫面。(→P.16)
- F** 點選可顯示空調控制畫面。*
- G** 點選可調整畫面的對比和亮度，關閉畫面等。(→P.23)

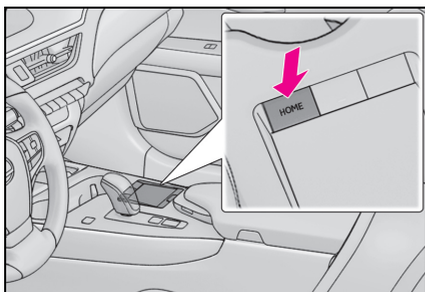
*: 請參閱「車主使用手冊」。

首頁畫面

首頁畫面可同時顯示多種資訊畫面，例如音訊、空調系統等。

首頁畫面操作

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「HOME」按鈕。



- 2 檢查首頁畫面是否有顯示。



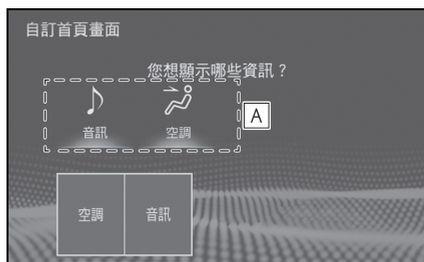
- 選擇畫面時，所選畫面會切換成全螢幕顯示。
- 您可自訂首頁畫面上的顯示資訊及區域。
- 首頁畫面可設為多種分割配置。

自訂首頁畫面

您可變更首頁畫面上的顯示資訊/

區域及首頁畫面配置。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「設定」。
- 3 選擇「自訂首頁畫面」。
- 4 選擇要設定的項目。



- A** 選擇可變更首頁畫面上的顯示資訊及區域。

14 1-1. 基本功能

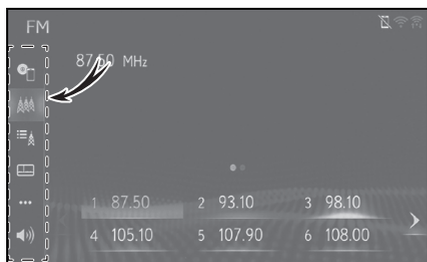
子選單

使用主畫面左側顯示的子選單可選擇各種操作。

將游標移至子選單圖示上可顯示子選單。

顯示子選單

- 1 將游標移至子選單圖示上。



- 2 在子選單上選擇所需的選項。



- 當游標遠離子選單時，子選單即會關閉。
- 子選單項目根據功能而有不同。

狀態圖示

狀態圖示顯示於畫面頂端。

狀態圖示說明



- A** 已連接電話收訊強度顯示 (→P.14)
- B** 剩餘電池電量顯示 (→P.15)
- C** 藍牙® 電話連線狀態顯示 (→P.15)
- D** 透過 Miracast® 執行資料通訊時顯示 (→P.14)

- 可顯示的狀態圖示數量根據顯示的畫面而有不同。

收訊強度顯示

收訊強度不一定符合行動電話所顯示的強度。根據您使用的電話，收訊強度可能不會顯示。

當行動電話超出服務範圍或位於

無法收到無線電波的地方時，會隨即顯示。

顯示「Rm」表示在漫遊區域。當在漫遊時，畫面左上方會顯示「Rm」圖示。

根據您使用的電話類型，收訊區域可能不會顯示。

▶ 使用行動電話連接時

強度	指示內容
不良	
良好	

▶ 使用 Miracast[®] 時

強度	指示內容
無連線	
不良	
良好	

- Miracast[®] 功能關閉時，不會顯示任何項目。

剩餘電池電量顯示

顯示的電量不一定符合藍牙[®]裝置所顯示的電量。

根據連接的藍牙[®]裝置類型，可能不會顯示剩餘電池電量。

本系統無充電功能。

剩餘電量	指示內容
空	
過低	
滿	

藍牙[®] 連線狀態顯示

用於藍牙[®]連線的天線內建在儀表板內。

當在以下條件及/或地點使用藍牙[®]電話時，藍牙[®]連線狀態可能變差且系統可能無法正常運作：

- 行動電話受到特定物體阻礙 (例如位於椅子後方、放在手套箱或置物盒內)。
- 行動電話接觸或受到金屬物質覆蓋。

將藍牙[®]電話放在藍牙[®]連線狀態良好的地方。

指示內容	狀態
 (藍色)	指示藍牙 [®] 連線狀態良好。
 (灰色)	處於此狀態時，通話時的聲音品質可能變差。
	表示行動電話沒有使用藍牙 [®] 連線。

16 1-1. 基本功能

「設定」畫面

「設定」畫面

透過以下方式可使用「設定」畫面：

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「設定」。
- 將游標移至子選單圖示上可顯示「設定」畫面。
- 3 選擇想要的項目。



- A** 選擇可變更操作聲音等設定 (→P.45)
- B** 選擇可設定藍牙® 裝置及藍牙® 系統設定。(→P.30)
- C** 選擇可設定音訊設定。(→P.81)

D 選擇可設定行動電話聲音、聯絡人等設定 (→P.124)

E 選擇可設定語音設定。(→P.48)

F 點選可設定車輛個人化等 (→P.49)

G 選擇可設定導航細節。*

H 選擇可設定 Wi-Fi® 連線設定。(→P.37)

I 點選可設定交通資訊。*

*: 10.3 吋螢幕車型

基本功能

2

2

2-1. 操作前的基本資訊

- 初始畫面 18
- 如何使用觸控板 18
- 輸入字母及數字 / 列表畫面
操作 21
- 顯示設定 (畫面調整) 23
- 連結多功能資訊顯示幕及系
統 25

2-2. 連線設定

- 登錄 / 連接藍牙® 裝置 26
- 設定藍牙® 詳細資訊 30
- 透過 Wi-Fi® 連接
Miracast® 37

2-3. Apple CarPlay/Android Auto

- Apple CarPlay/Android
Auto™ 39

2-4. 其他設定

- 一般設定 45
- 語音設定 48
- 車輛設定 49

18 2-1. 操作前的基本資訊

初始畫面

當 **POWER** 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，初始畫面將會顯示且系統將會開始運作。

警告畫面

幾秒後，將會顯示警告畫面。
等候大約 5 秒鐘或選擇「繼續」開關前往最後顯示的畫面。

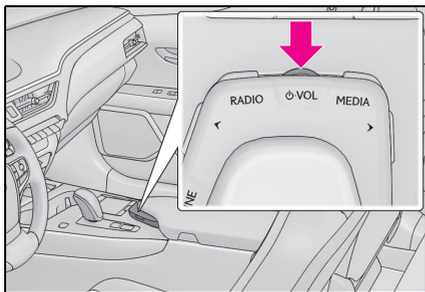
⚠ 警告

- 在 EV 系統作動的情況下停止車輛時，務必使用電子駐車煞車以策安全。

重新啟動系統

系統回應太慢時，可以重新啟動系統。

- 1 按住「·VOL」開關 3 秒鐘以上。

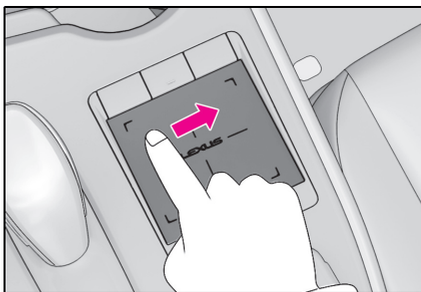


如何使用觸控板

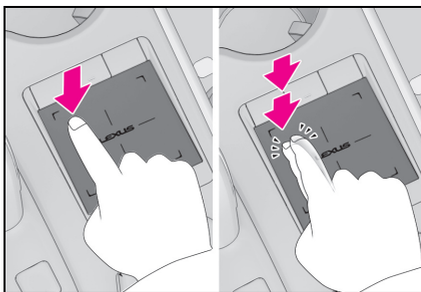
當 **POWER** 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，可使用觸控板操作此系統。

觸控板操作

- 1 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面的觸控板，選擇畫面上需要的按鈕。



- 2 按壓或雙擊觸控板皆可選擇畫面上的按鈕。選擇按鈕後，畫面將會變更。



- 當指標移至按鈕附近時，將會自動貼齊該按鈕，並由觸控板產生 Remote Touch 資訊整合操控介面回饋力（震動）。

此回饋力可以進行調整。
(→P.45)

- 使用手指執行觸控板操作。請勿使用指甲、筆等其他物品。
- 僅使用一隻手指執行指標移動操作。使用多隻手指無法操作指標。
- 當水或其他異物接觸到觸控板時，可能會發生故障。萬一發生這類情況，請擦乾水或擦去異物，並於大約 30 秒後再使用觸控板。
- 在以下情況下，可能發生觸控板無法正常反應的現象：
 - 穿戴手套時
 - 手未乾時操作。
 - 觸控板上存在薄膜、漆狀物質時。
 - 觸控板上有水或其他異物時。
 - 當接近電視塔、發電廠、加油站、大型銀幕、機場或其他產生強力無線電波或電子雜訊的場所時。
 - 附近有隨身攜帶收音機、行動電話等無線裝置時。
 - 下列金屬物品放置在觸控板上時：
 - 硬幣
 - 鑰匙
 - 皮夾或皮包的金屬零件
 - 貼有鋁箔等材料的卡片
 - 使用鋁箔的香煙盒
 - 拋棄式暖暖包
 - CD/DVD、USB 纜線等媒體
- 溫度低於 -20°C 時
- 當 POWER 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，如果將手或物品放在觸控板上，觸控板可能無法正常反應。萬一發生這類情況，請移開觸控板上的物體，並等

待大約 30 秒後再進行操作。如果還是沒有反應，請關閉 POWER 開關，然後重新切換至「配件模式」或「點火開關開啟模式」。

- 請經常清潔觸控板，若觸控板骯髒可能導致觸控反應不靈敏。清潔觸控板時為了避免發生故障，請關閉 POWER 開關。

⚠ 注意

- 不可讓 Remote Touch 資訊整合操控介面接觸到食品、液體、貼紙或點燃的香煙，否則可能導致損壞。
- 不可讓 Remote Touch 資訊整合操控介面受到過大壓力或強烈撞擊，否則可能導致損壞。
- 不可用力按壓觸控板或使用尖銳物品操作觸控板，否則可能導致損壞。

觸控板手勢

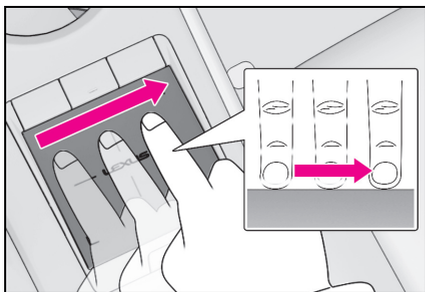
使用手指觸碰觸控板以執行操作。

- 您可變更觸控板的設定，例如指標的移動速度。(→P.45)

滑移

在觸控板表面上滑動，並保持接觸觸控板。

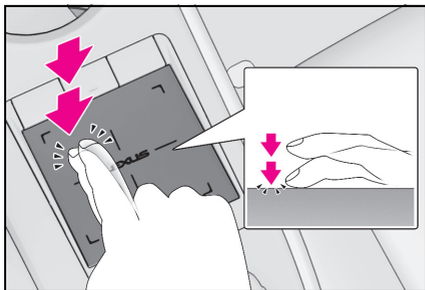
- 移動游標及指標。



雙擊

快速點選觸控板兩下。

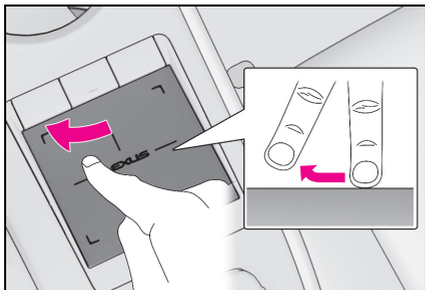
- 選擇畫面上的按鈕。



撥動

用手指在觸控板上快速進行長距離移動。

- 移動列表畫面。



- 撥動操作的行為反應根據車輛處於移動或停車狀態而有不同。

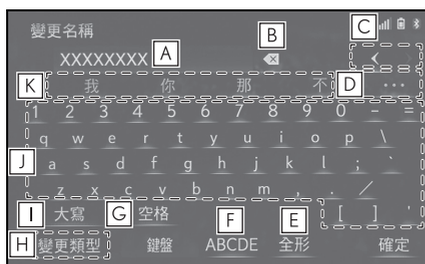
雙指捏合 / 雙指張開

Apple CarPlay Maps 應用程式與多點觸控手勢不相容。

輸入字母及數字 / 列表畫面 操作

輸入字母及數字

依地址、名稱等進行搜尋或輸入資料時，可透過畫面輸入字母及數字。

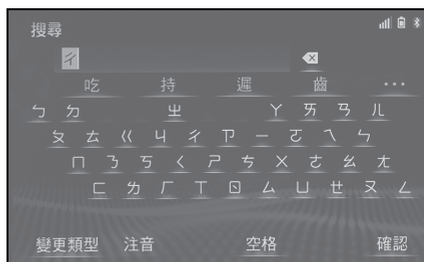


- A** 文字欄位：將會顯示輸入的字元。
- B** 選擇可刪除一個字元。
選擇並按住可繼續刪除字元。
- C** 選擇可移動游標。
- D** 選擇可在有一個以上的文字時顯示預測候選字的列表。
(→P.21)
- E** 選擇可顯示輸入全形或半形字元的畫面。
- F** 點選可變更鍵盤排列。
- G** 選擇可在游標處產生空格。
- H** 選擇可變更字元類型。
(→P.21)
- I** 選擇可輸入小寫或大寫的字元。

- J** 選擇可輸入所需的字元。
- K** 選擇可顯示已輸入文字的預測候選字。(→P.21)

變更字元類型

- 1 選擇「變更類型」。



- 2 選擇所需的字元。



- 根據顯示的畫面，可能無法變更鍵盤字元。

顯示預測候選字

輸入文字時，系統會預測可能完成目前未確認文字的文字，並顯示符合文字開頭的預測替換候選字。

- 1 輸入文字。

22 2-1. 操作前的基本資訊

2 選擇想要的候選字。



- 若要選擇未顯示的候選字，請選擇 **...**，然後選擇所需的預測替換候選字。



列表畫面

列表畫面可能在輸入字元後顯示。顯示列表時，使用適當的畫面按鈕來捲動列表。

捲動列表畫面



- A** 選擇此處可透過操作捲軸來捲動列表。

若要解除捲動列表，請再次選擇捲軸。

- B** 選擇可捲動列表。

列表畫面撥動操作

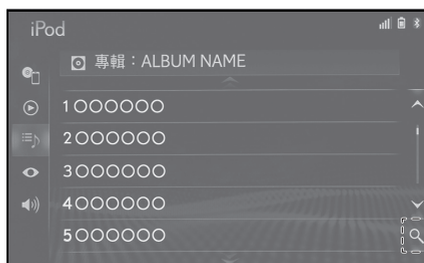
游標移至列表頂部或底部時，可透過撥動操作來捲動列表。



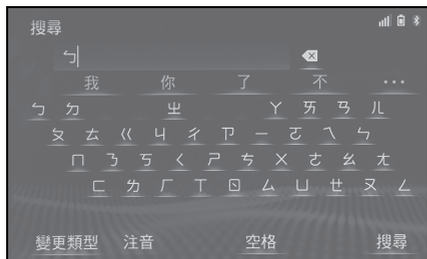
搜尋清單

項目會顯示在列表中，其中最相似的搜尋結果顯示在最上方。

- 1 選擇 。

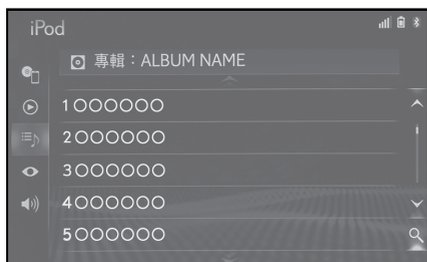


2 輸入文字。



3 選擇「搜尋」。

4 列表會隨即顯示。



顯示設定 (畫面調整)

您可調整畫面顯示的對比和亮度，以及攝影機顯示的影像。畫面也可以關閉及/或切換成日間或夜間模式。

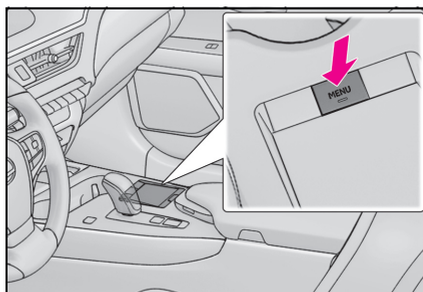
(如需影音畫面調整的資訊：→P.56)

2

基本功能

顯示顯示幕設定畫面

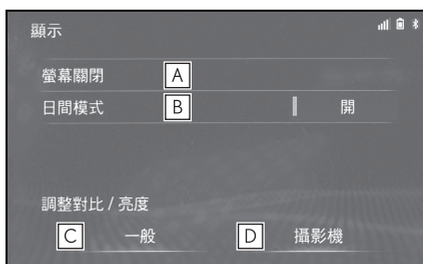
1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



2 選擇「顯示」。

3 選擇想要設定的項目。

顯示設定畫面



A 點選可關閉畫面。若要開啟，

24 2-1. 操作前的基本資訊

按下音響控制開關或 Remote Touch 資訊整合操控介面上的任意按鈕。

B 點選此按鈕來切換日間模式的開啟或關閉。(→P.24)

C 點選可調整畫面的顯示。(→P.24)

D 點選可調整攝影機的顯示。(→P.24)

選擇「+」或「-」可調整畫面的亮度。

● 僅「顯示 (一般)」畫面：選擇  或  以選擇所需的顯示。

切換日間及夜間模式

根據頭燈開關的位置，畫面會切換成日間或夜間模式。頭燈開啟時可使用此功能。

1 若想在頭燈開關開啟時仍以日間模式顯示畫面，請選擇「日間模式」。

● 當頭燈開關開啟時，如果畫面被設定在日間畫面模式，即使 EV 系統關閉，此狀況也會記憶在系統中。

調整對比 / 亮度

您可根據周遭亮度調整畫面的對比及亮度。

1 選擇「一般」或「攝影機」。
2 選擇想要的項目。

● 「對比」

選擇「+」或「-」可調整畫面的對比。

● 「亮度」

連結多功能資訊顯示幕及系統

多媒體系統的以下功能會連結至儀表板的多功能資訊顯示幕：

- 音訊
- 電話 *

等

這些功能可透過方向盤控制鍵來操作，詳情請參閱「車主使用手冊」。

*: 當建立 Apple CarPlay 連線後，此功能即無法使用。

登錄 / 連接藍牙® 裝置

要使用藍牙行動系統時，必須先將藍牙® 電話登錄到系統內才可使用。

一旦登錄電話，便可使用藍牙行動通訊系統。

行駛時，無法執行此項操作。

建立 **Apple CarPlay** 連線時，無法使用系統的藍牙® 功能，且任何已連線的藍牙® 裝置將會中斷連線。

連線至 **Android Auto** 後，就會自動建立藍牙® 連線。

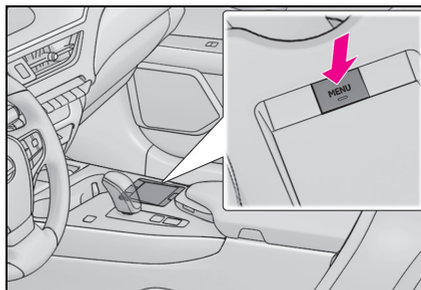
當建立 **Android Auto** 連線後，除藍牙行動通訊系統以外的部分藍牙® 功能將無法使用。

首次登錄藍牙® 電話

■ 從系統登錄

- 1 將您想要登錄行動電話的藍牙® 連接設定開啟。
- 當行動電話的藍牙® 連線設定設為關閉時，此功能無法使用。

- 2 按下 **Remote Touch** 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 3 選擇「電話」。
- 4 選擇「是」來登錄電話。
- 5 選擇所需的藍牙® 裝置。



- 6 使用您的藍牙® 裝置登錄藍牙®。
- 如需操作藍牙® 裝置的詳細資訊，請參閱隨附的手冊。
- **SSP**(安全簡易配對)相容的藍牙® 裝置是需要 PIN 密碼。依據連接的藍牙® 裝置類型，確認登錄訊息可能會顯示在藍牙® 裝置畫面。依據確認訊息回應及操作藍牙® 裝置。

- 7 檢查下列畫面是否顯示，指出配對已經成功。



- 系統與已登錄的裝置連線中。
 - 在此階段，藍牙® 功能尚未開通。
- 8 檢查是否顯示「已連接」且登錄完成。



- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。
- 如果完成連線後行動電話無法正確運作，請重新開啟行動電話，然後重新連接。

■ 從電話登錄

從系統登錄失敗時，或是電話名稱未出現在登錄畫面上時，您必須手動連接藍牙® 電話。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。

- 2 選擇「電話」。
- 3 選擇「是」來登錄電話。
- 4 選擇「如果找不到...」。
- 5 選擇「從電話搜尋」。
- 6 使用您的藍牙® 裝置登錄藍牙®。

- 如需操作藍牙® 裝置的詳細資訊，請參閱隨附的手冊。
- SSP(安全簡易配對)相容的藍牙® 裝置不需要 PIN 密碼。依據連接的藍牙® 裝置類型，確認登錄訊息可能會顯示在藍牙® 裝置畫面。依據確認訊息回應及操作藍牙® 裝置。

- 7 檢查下列畫面是否顯示，指出配對已經成功。



- 已登錄的裝置與系統連線中。
- 在此階段，藍牙® 功能尚未開通。

28 2-2. 連線設定

- 8 檢查是否顯示「已連接」且登錄完成。



- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。
- 若行動電話連接後無法正常操作，請將行動電話關機再重新開機，後再次連接。

首次登錄藍牙® 音訊播放器

若要使用藍牙® 音訊，必須使用系統登錄音訊播放器。

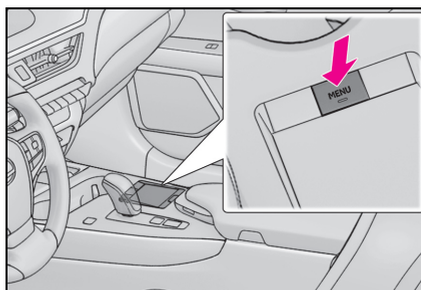
播放器登錄完成後，便可使用藍牙® 音訊。

行駛時，無法執行此項操作。

如需登錄藍牙® 裝置的詳細資訊：
→P.32

- 1 將您想要登錄音訊播放器的藍牙® 連接設定開啟。
- 當音訊播放器的藍牙® 連線設定設為關閉時，此功能無法使用。

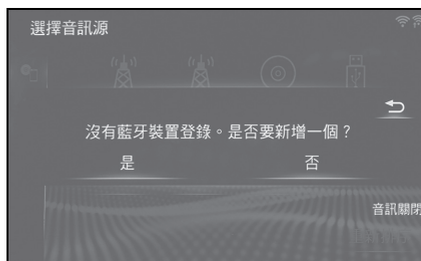
- 2 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 3 選擇「音訊」。
- 4 在子選單上選擇「來源」。
- 5 選擇「Bluetooth」。



- 6 選擇「是」來登錄音訊播放器。



- 7 依照「首次登錄藍牙® 電話」的步驟，從步驟 5 開始操作。
(→P.26)

協定

此系統支援以下服務。

■ 藍牙® 核心規格

- 版本 2.0 以上 (建議：版本 4.2 以上)。

■ 協定：

- HFP (Hands Free Profile (免持聽筒協定))1.0 (建議：版本 1.7)
- 上述為藍牙通訊系統連接行動電話的相關協定。其擁有電話外撥及來電的功能。
- OPP (Object Push Profile (傳送電話簿協定))1.1 (建議：版本 1.2)
- 此協定是用來傳輸聯絡人資料。
- PBAP (Phone Book Access Profile (電話簿存取協定))1.0 (建議：版本 1.2)
- 此協定是用來傳輸電話簿資料。
- SPP (序列埠協定) 建議：版本 1.2
- 這是使用智慧型手機共同作業 * 功能的協定。
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile (先進音響傳送協定))1.0 (建議：版本 1.3)
- 上述為傳輸立體聲或高品質音效至音訊系統的相關協定。
- AVRCP (Audio/Video Remote

Control Profile (影音遙控協定))

1.0 (建議：版本 1.6)

- 上述規範為遙控影音設備的相關協定。

*: 10.3 吋螢幕車型

- 此系統不保證可以在所有藍牙® 裝置上使用。
- 如果您的行動電話不支援 HFP，將無法登錄藍牙® 電話或使用各 OPP、PBAP 或 SPP 協定。
- 如果已連接藍牙® 裝置的版本比建議版本要舊或不相容，藍牙® 裝置功能可能無法正常運作。
- 認證

2

基本功能



藍牙® 是 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標。

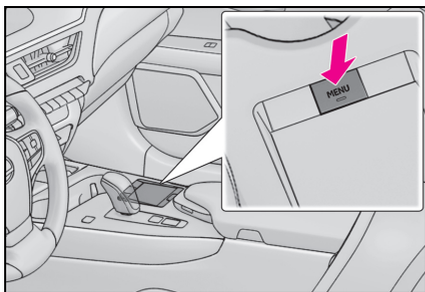
設定藍牙® 詳細資訊

當建立 Apple CarPlay 連線後，此功能即無法使用。

當建立 Android Auto 連線後，部分功能即無法使用。

顯示藍牙® 設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 點選子選單上的  「藍牙」。
- 4 選擇想要設定的項目。

藍牙® 設定畫面



- A 連接藍牙® 裝置及編輯藍牙® 裝置資訊 (→P.30, 33)

- B 登錄藍牙® 裝置 (→P.32)
- C 刪除藍牙® 裝置 (→P.32)
- D 設定藍牙® 系統 (→P.34)

連接藍牙® 裝置

最多可登錄 5 台藍牙® 裝置 (電話 (HFP) 及音訊播放器 (AVP))。如果已登錄超過 1 台藍牙® 裝置，請選擇要連接的裝置。

- 1 顯示藍牙® 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「藍牙」
 - 2 選擇「已登錄的裝置」。
 - 3 選擇要連接的裝置。



「新增」：登錄藍牙® 裝置。(→P.32)

「首選的裝置設定」：選擇可變更已登錄藍牙® 裝置的自動連接優先順序。(→P.35)

「移除」：刪除藍牙® 裝置。(→P.32)

- ：電話
- ：音訊播放器
- ：電話 / 智慧型手機共同作業

- 目前連接裝置的協定圖示將以彩色顯示。

- 選擇目前未連接的協定圖示，會將連線切換至該功能。
 - 如果想要使用的藍牙[®]裝置沒有顯示在清單內，請選擇「新增新裝置」以登錄該裝置。
(→P.32)
- 4 選擇想要的連線。



- ▶ 連接其他藍牙[®]裝置時
- 若要中斷藍牙[®]裝置的連線，請選擇「是」。
- 5 檢查連線完成時是否顯示確認畫面。
- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。
-
- 如果在藍牙[®]音訊播放時執行裝置連線，可能需要等待一段時間。
 - 根據目前連線的藍牙[®]裝置類型，可能必須在裝置上執行其他步驟。
 - 中斷藍牙[®]裝置的連線時，建議使用系統來中斷連線。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從電話設定畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。

- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇 「電話」。
- 4 選擇「接通電話」。
- 5 選擇要連接的裝置。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從電話畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇 「選擇裝置」。
- 4 選擇要連接的裝置。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從藍牙[®]音訊畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「音訊」。
- 3 在子選單上選擇 「來源」。
- 4 選擇「Bluetooth」。
- 5 在子選單上選擇「連接」。
- 6 選擇要連接的裝置。

■ 自動連接模式

若要開啟自動連接模式，請將「藍牙電源」設為開啟。(→P.34) 將藍牙[®]裝置放置於可建立連接的區域。

32 2-2. 連線設定

- 當 POWER 開關切換至「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，系統會搜尋附近的已登錄裝置。
- 系統將會與上次連接的已登錄裝置 (如果位於附近) 進行連線。當自動連接優先順序設為開啟，並且發現一台以上的已登錄藍牙[®] 電話時，系統將會自動連接至具有最高優先順序的藍牙[®] 電話。(→P.35)

■ 手動連接

自動連接失敗時或「藍牙電源」被關閉時，就必須手動連接藍牙[®]。

- 1 顯示藍牙[®] 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「藍牙」
- 2 依照「連接藍牙[®] 裝置」的步驟，從步驟 2 開始操作。(→P.30)

■ 重新連接藍牙[®] 電話

當 POWER 開關位於「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，如果因藍牙[®] 網路收訊不佳而導致藍牙[®] 電話中斷連線，系統會自動重新連接藍牙[®] 電話。

登錄藍牙[®] 裝置

最多可登錄 5 台藍牙[®] 裝置。
藍牙[®] 相容電話 (HFP) 及音訊播放器 (AVP) 裝置可同時登錄。

行駛時，無法執行此項操作。

- 1 顯示藍牙[®] 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「藍牙」
- 2 選擇「新增新裝置」。
 - ▶ 連接其他藍牙[®] 裝置時
 - 若要中斷藍牙[®] 裝置的連線，請選擇「是」。
 - ▶ 已登錄 5 台藍牙[®] 裝置時
 - 登錄的裝置必須更換。點選「是」，然後點選要被替換的裝置。
- 3 依照「首次登錄藍牙[®] 電話」的步驟，從步驟 5 開始操作。(→P.26)

刪除藍牙[®] 裝置

行駛時，無法執行此項操作。

- 1 顯示藍牙[®] 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「藍牙」
- 2 選擇「移除裝置」。
- 3 選擇想要的裝置。



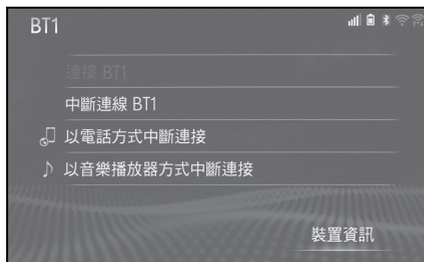
- 4 當確認畫面出現時，請選擇「是」。
- 5 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

- 刪除藍牙® 電話時，聯絡人資料將會同時被刪除。

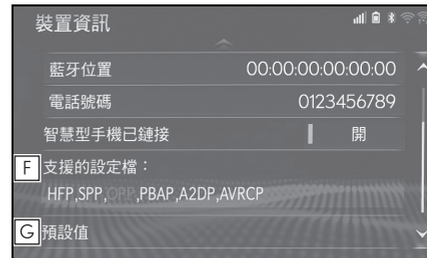
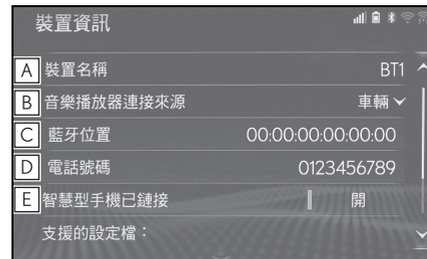
編輯藍牙® 裝置資訊

藍牙® 裝置的資訊可顯示在畫面上。可以編輯顯示的資訊。行駛時，無法執行此項操作。

- 1 顯示藍牙® 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「藍牙」
- 2 選擇「已登錄的裝置」。
- 3 選擇想要編輯的裝置。
- 4 選擇「裝置資訊」。



- 5 確認及變更藍牙® 裝置資訊。



- A** 藍牙® 裝置的名稱會顯示。可變更為所需的名稱。(→P.34)
- B** 選擇可設定藍牙® 音訊播放器的連線方式。(→P.34)
- C** 裝置位址是唯一的，是不能被變更的。
- D** 藍牙® 電話具有唯一的電話號碼，此資訊無法變更。
- E** 選擇可將智慧型手機共同作業設為開啟 / 關閉。
- F** 藍牙® 裝置具有唯一的相容性協定，此資訊無法變更。
- G** 選擇來重置所有設定項目。

- 如果使用相同裝置名稱登錄 2 台藍牙® 裝置，可參考裝置的位址來辨別個別裝置。

34 2-2. 連線設定

- 依據藍牙® 電話類型，部分資訊有可能無法顯示。

變更裝置名稱

- 1 選擇「裝置名稱」。
- 2 輸入名稱並選擇「確定」。

- 即使變更裝置名稱，在藍牙® 裝置中登錄的名稱並不會改變。

設定音訊播放器連線方式

- 1 選擇「音樂播放器連接來源」。
- 2 選擇想要的連線方式。



「車輛」：選擇此項可從車輛的音訊系統連接音訊播放器。

「裝置」：選擇此項可從音訊播放器連接車輛的音訊系統。

- 根據音訊播放器而定，可以選擇「車輛」或「裝置」連線方式。因此，請參閱音訊播放器隨附的手冊。

「詳細資料設定」畫面

可以確認及變更藍牙® 設定。

- 1 顯示藍牙® 設定畫面：

- 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「藍牙」
- 2 選擇「詳細資料設定」。
- 3 選擇想要設定的項目。



- A 選擇可將藍牙® 連線設為開啟 / 關閉。(→P.34)
- B 選擇可變更已登錄藍牙® 裝置的自動連接優先順序。(→P.35)
- C 點選可編輯系統資訊。(→P.35)
- D 選擇來重置所有設定項目。

充電「藍牙電源」

- 1 選擇「藍牙電源」。

「藍牙電源」設為開啟時：當 POWER 開關位於「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，藍牙® 裝置即會自動連接。

「藍牙電源」設為關閉時：藍牙® 裝置會中斷連線，下次系統將不會進行連線。

- 行駛時，自動連接狀態可從關閉切換成開啟，但無法從開啟切換成關閉。

設定自動連接優先順序

已登錄藍牙® 裝置的自動連接優先順序可以變更。

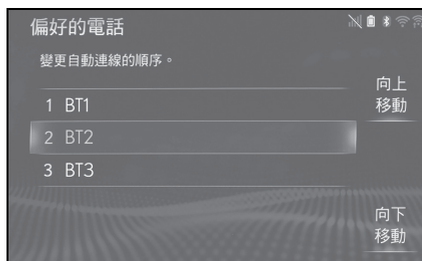
- 1 選擇「偏好的裝置設定」。
- 2 選擇想要設定的項目。



- A 選擇可設定自動連接優先順序開啟 / 關閉。
- B 選擇可變更已登錄藍牙® 電話的自動連接優先順序。(→P.35)
- C 選擇可變更已登錄藍牙® 音訊播放器的自動連接優先順序。(→P.35)
- D 選擇可重置所有設定項目。

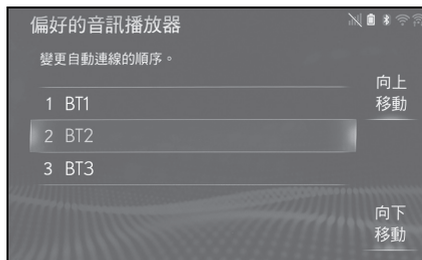
變更電話自動連接優先順序

- 1 選擇「偏好的電話」。
- 2 選擇所需的藍牙® 裝置，然後選擇「向上移動」或「向下移動」以變更偏好的順序。



變更音訊播放器自動連接優先順序

- 1 選擇「偏好的音訊播放器」。
- 2 選擇所需的藍牙® 裝置，然後選擇「向上移動」或「向下移動」以變更偏好的順序。

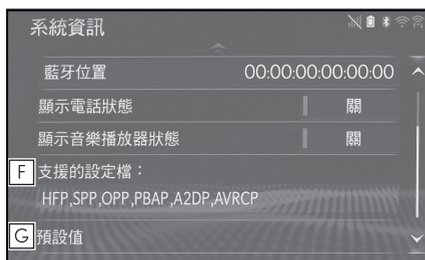
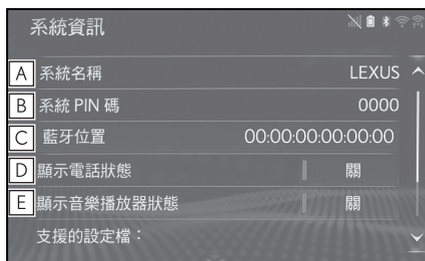


- 系統將會自動把新登錄的藍牙® 裝置設定為最優先的自動連接順序。

編輯系統資訊

- 1 選擇「系統資訊」。

2 選擇想要設定的項目。



- A** 顯示系統名稱。可變更為所需的名稱。(→P.36)
- B** 當藍牙® 裝置被登錄時，需使用 PIN 碼。可變更為所需的密碼。(→P.36)
- C** 裝置位址是唯一的，是不能被變更的。
- D** 選擇可將電話連接狀態顯示設為開啟 / 關閉。
- E** 點選可設定音訊播放器連接狀態是否顯示。
- F** 系統的相容性協定
- G** 選擇來重置所有設定項目。

■ 編輯系統名稱

- 1 選擇「系統名稱」。
- 2 輸入名稱並選擇「確定」。

■ 編輯 PIN 碼

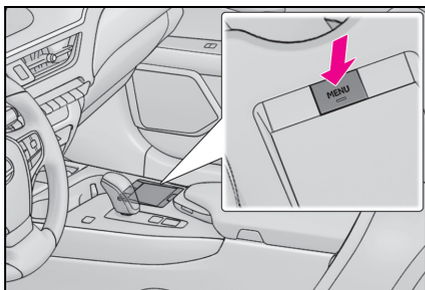
- 1 選擇「系統 PIN 碼」。
- 2 輸入 PIN 碼並選擇「確定」。

透過 Wi-Fi® 連接 Miracast®

使用 Wi-Fi® 功能時，此系統可連接至 Miracast®。但此功能無法用於連接網際網路，僅能用於連接 Miracast®。

顯示 Wi-Fi® 設定畫面

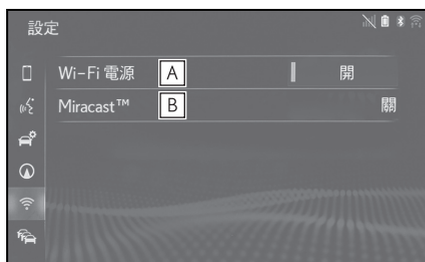
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇  「Wi-Fi*」。
- 4 選擇想要設定的項目。

*: Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Wi-Fi® 設定畫面



- A 選擇可將 Wi-Fi® 功能切換至開啟 / 關閉。(→P.37)

- B 顯示 Miracast® 連線的狀態。

- 「開」：連接
- 「關」：未連接
- Miracast® 狀態應只在 Miracast® 支援機型顯示。

將 Wi-Fi® 功能切換至開啟 / 關閉

- 1 顯示 Wi-Fi® 設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「Wi-Fi*」
- 2 選擇「Wi-Fi* 電源」。
- 每點選一次，即可將「Wi-Fi* 電源」設為開啟 / 關閉。

*: Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Wi-Fi® 功能操作提示

警告

- 僅限於安全且法規許可的情況下使用 Wi-Fi® 裝置。
- 車上的音響系統配備有 Wi-Fi® 天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，必須與 Wi-Fi® 天線之間保持適當的距離。
無線電波可能會影響上述裝置的運作。

警告

- 在使用 Wi-Fi® 裝置之前，若有使用心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢裝置製造商，查詢該裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。
無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

以 Wi-Fi® 圖示顯示的情況

收訊強度顯示在畫面的右上方。
(→P.14)

規格

- 通訊標準
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.11n (2.4 GHz)
- 安全性
 - WPA2™
- WPA2™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商標。

Apple CarPlay/Android Auto™

Apple CarPlay/Android Auto 能讓地圖、電話和音樂等應用程式在系統上使用。

當 **Apple CarPlay/Android Auto** 連線建立時，就能在系統螢幕上顯示 **Apple CarPlay/Android Auto** 支援的應用程式。

● 相容的裝置

Apple iPhone (iOS 版本 11 以上) 並且支援 Apple CarPlay。

詳細資訊請參閱

<https://www.apple.com/ios/carplay/>。*

支援 Android Auto 且安裝有 Android Auto 應用程式的 Android™ 裝置。

如需詳細資訊，請參閱

<https://www.android.com/auto/>。*

*: 某些裝置可能無法在此系統上操作。

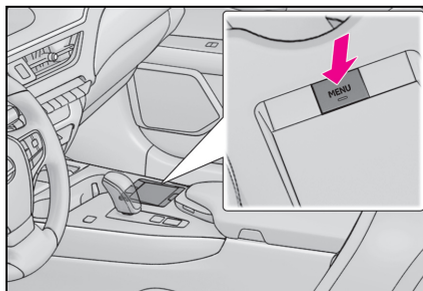
建立 Apple CarPlay 連線

- 1 啟用欲連接之裝置上的 Siri。
 - 2 將裝置連接至 USB 連接埠。(→P.54)
 - 3 選擇「一律啟用」或「啟用一次」。
- 若選擇「不啟用」，則 Apple

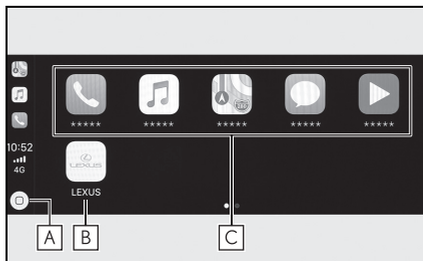
CarPlay 將不會建立連線。此時，就能以一般 Apple 裝置操作該裝置，例如 iPod。

Apple CarPlay 會維持停用直到一般設定畫面上「投影設定」的「Apple CarPlay」啟用為止。(→P.45)

- 根據連接的裝置，可能需要等待 3 至 6 秒，系統才會返回先前的畫面。
 - 視系統而定，畫面可能會變更至「步驟 6」。
- 4 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 5 選擇「Apple CarPlay」。
- 6 確認有顯示 Apple CarPlay 的首頁畫面。



- A 選擇以顯示 Apple CarPlay 的

40 2-3. Apple CarPlay/Android Auto

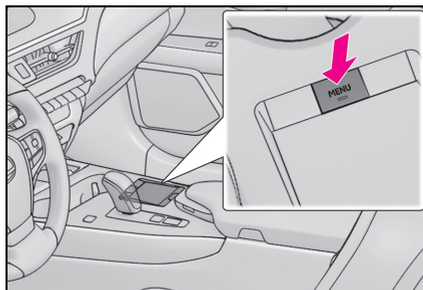
首頁畫面。
選擇並按住可啟用 Siri。

- B** 選擇可顯示系統畫面。
- C** 選擇可啟動應用程式。
使用者可使用 Apple CarPlay 支援的任何 iPhone 應用程式。

建立 Android Auto 連線

- 1 確認欲連接的裝置上已安裝有 Android Auto 應用程式。
- 2 將裝置連接至 USB 連接埠。
(→P.54)
- 3 選擇「開」可啟用此功能。
 - 「關」：選擇可停用 Android Auto。Android Auto 會保持關閉，直到一般設定畫面上「投影設定」的「Android Auto」開啟為止。(→P.45)
 - 根據連接的裝置，可能需要等待 3 至 6 秒，系統才會返回先前的畫面。
 - 視系統而定，畫面可能會變更至「步驟 6」。

- 4 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 5 選擇「Android Auto」。
- 6 確認有顯示 Android Auto 的首頁畫面。

- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，部分系統按鈕的功能就會改變。
- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，以下部分系統功能就會被類似的 Apple CarPlay/Android Auto 功能取代或者變成無法使用：
 - iPod (音樂播放)
 - USB 音訊 / USB 視訊
 - 藍牙® 音訊
 - 藍牙® 電話 (僅限 Apple CarPlay)
- 若在使用 Miracast® 時建立 Android Auto 連線，Miracast® 可能無法使用。
- 引導音量可在語音設定畫面上變更。(→P.48)

無法以音訊控制面板上的「·VOL」開關來改變。

- Apple CarPlay/Android Auto 是由 Apple Inc/Google LLC 所開發的應用程式。視已連接裝置之作業系統、硬體和軟體而定，或者因 Apple

CarPlay/Android Auto 規格變更，其功能和服務有可能會終止或變更，且恕不另行通知。

- 關於 Apple CarPlay 或 Android Auto 支援之應用程式列表，請分別參閱其網站。
- 在使用這些功能時，車輛和使用者資訊如位置和車速等，將會分享給該應用程式發行商與行動服務供應商。
- 一旦下載並使用各應用程式，表示同意其使用條款。
- 這些功能的數據是透過網路傳輸，並且可能會產生費用。關於數據傳輸費用資訊，請洽詢您的行動服務供應商。
- 視應用程式而定，如音樂播放等特定功能有可能會受限。
- 由於各項功能的應用程式均是由第三方提供，如有變更或終止恕不另行通知。詳細資訊請參閱該功能之網站。
- 若正在使用車輛導航系統進行路徑導引並且利用 Apple CarPlay/Android Auto Maps 應用程式設定路徑，就會透過 Apple CarPlay/Android Auto 執行路徑導引。若正在使用 Apple CarPlay/Android Auto Maps 應用程式進行路徑導引並且利用車輛導航系統設定路徑，就會透過車輛導航系統執行路徑導引。
- 若 USB 傳輸線未連接，Apple CarPlay/Android Auto 的運作就會結束。

此時，聲音輸出將會停止並且切換至系統畫面。

■ 認證



- 使用 Apple CarPlay 標誌即表示車輛使用者介面符合 Apple 性能標準。Apple 對本車輛的操作、相容安全性和規定標準不負任何責任。請注意，使用此裝置搭配 iPhone 或 iPod 可能會影響無線功能。
- Apple CarPlay 是 Apple Inc. 的商標。

androidauto

- Android Auto™ 是 Google LLC 的商標。

⚠ 警告

- 開車時不可連接智慧型手機或操作控制介面。

⚠ 注意

- 不可將智慧型手機置留於車內，尤其是處於高溫的車內，否則可能對智慧型手機造成損壞。
- 智慧型手機連接時，請勿用力按壓或施加過大的力量，否則可能損壞智慧型手機或其端子。

42 2-3. Apple CarPlay/Android Auto

注意

- 不可將異物插入到連接埠，因為這可能會損壞智慧型手機或其端子。

故障排除

若您遇到 Apple CarPlay/Android Auto 相關問題，請檢查下表。

徵狀	處置方式
無法建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線。	<p>確認裝置是否支援 Apple CarPlay/Android Auto。</p> <p>確認已連接的裝置否有啟用 Apple CarPlay/Android Auto。</p> <p>確認欲連接之裝置上有安裝 Android Auto 應用程式。</p> <p>詳細資訊請參閱</p> <p>Apple CarPlay： https://www.apple.com/ios/carplay/</p> <p>Android Auto： https://www.android.com/auto/</p> <p>某些國家或地區無法使用 Apple CarPlay。</p> <p>詳細資訊請參閱 https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay。</p>
	<p>確認一般設定畫面上「投影設定」的「Apple CarPlay」/「Android Auto」已設為啟用。 (→P.45)</p>
	<p>確認使用的 USB 傳輸線是否有確實連接至裝置及 USB 連接埠。</p> <p>確認裝置有直接連接至系統的 USB 連接埠而不是 USB 集線器。</p> <p>Apple CarPlay：確認使用的 Lightning 線有通過 Apple 認證。確認 Siri 已啟用。</p>
	<p>確認上述要點後，嘗試建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線。(→P.39, 40)</p>

徵狀	處置方式
當 Apple CarPlay/Android Auto 連線已建立並且播放影片時，未播放視訊但是有透過系統輸出音訊。	由於系統並非設計用來透過 Apple CarPlay/Android Auto 播放視訊，因此這並非故障。
雖然已建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線，但未透過系統輸出音訊。	系統可能已靜音或音量過低。請提高系統音量。
Apple CarPlay/Android Auto 畫面有瑕疵且 / 或來自 Apple CarPlay/Android Auto 的音訊有雜訊。	確認用來將裝置連接至系統的 USB 線是否損壞。 若要檢查 USB 傳輸線內部是否損壞，請將裝置連接至電腦等其他系統，並確認該連接之系統能否順利辨識裝置。(連接時裝置應會開始充電。)
	將 USB 傳輸線更換成另外一條傳輸線。(建議使用短的 USB 傳輸線)
	確認上述要點後，嘗試建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線。(→P.39, 40)
Apple CarPlay Maps 應用程式的地圖畫面無法透過多點觸控手勢放大或縮小。	由於 Apple CarPlay Maps 應用程式不支援多點觸控手勢，因此這並非故障。
Apple CarPlay 畫面只會顯示在 10.3 吋螢幕的中央且無法填滿整個畫面。	10.3 吋螢幕必須在 iOS 版本 10 以上才有支援。請更新至最新的 iOS 版本。
觸控板在 Apple CarPlay 畫面上不會震動。	震動回饋必須在 iOS 版本 11 以上才有支援。請更新至最新的 iOS 版本。

44 2-3. Apple CarPlay/Android Auto

徵狀	處置方式
<p>在 Apple CarPlay 音樂應用程式 (Apple Music, Spotify 等) 播放期間,若操作 iPhone 並開啟 Apple CarPlay* 不支援的應用程式播放音訊,並且變更車上裝置音量,不支援的應用程式音訊就會停止,且系統也會恢復播放原來的音樂應用程式。</p>	<p>此操作是依據車上裝置的規格範執行,這並非故障。</p>
<p>在車上裝置正播放音訊 (FM/AM、CD 等) 時,若將從 Apple CarPlay 不支援之應用程式播放的音訊 (例如導航路徑導引) 中斷後,系統不會恢復播放原來的音訊 (FM/AM, CD 等)。</p>	<p>此操作是依據車上裝置的規格執行,這並非故障。 請自行手動切換音源。或是避免使用 Apple CarPlay 不支援的應用程式。* 由於某些導航應用程式自 iOS 12 起即可相容,因此請更新至最新的 iOS 及應用程式版本。</p>
<p>使用 Apple CarPlay 時,路徑導引箭頭和路口導航未顯示在多功能資訊顯示幕和系統顯示幕上。 使用 Android Auto 時,路口導航未顯示在多功能資訊顯示幕和系統顯示幕上。</p>	<p>這並非故障,因為無法透過此功能顯示這些項目。</p>
<p>使用 Android Auto 時,無法從車上揚聲器聽見免持通話音訊。</p>	<p>將電話從 USB 傳輸線斷開並確認能否利用藍牙行動通訊系統聽見免持通話音訊。 利用 Android Auto 將電話連接至系統,在系統上提高音量並確認能否聽見免持通話音訊。 確認是否有從車上揚聲器聽見其他聲音。</p>

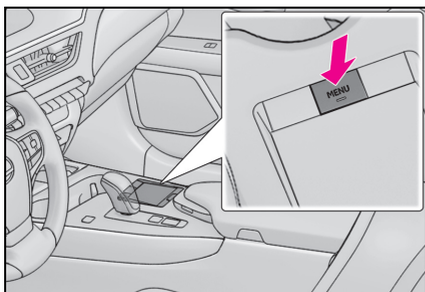
*: Apple CarPlay 不支援的應用程式為 iPhone 上有安裝,但沒有顯示在 Apple CarPlay 螢幕應用程式列表上的應用程式。(例如 visual voicemail)

一般設定

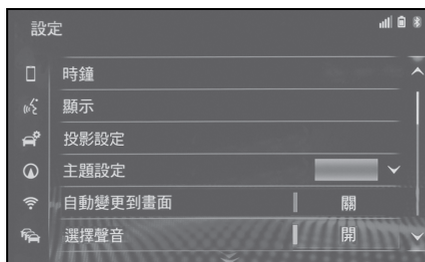
設定可用於調整自動畫面變更、操作聲音等項目。

顯示一般設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 如果沒有顯示一般設定畫面，請在子選單上選擇  「一般」。
- 3 選擇想要設定的項目。



一般設定畫面

- 「時鐘」
- 選擇可變更時鐘設定。(→P.46)

- 「自訂首頁畫面」
- 選擇可變更首頁畫面上的顯示資訊 / 區域，以及首頁畫面配置。

- 「投影設定」
- 選擇可啟用 / 停用 Apple CarPlay/ Android Auto 自動建立連線。(→P.46)

- 「嗶聲」
- 選擇可發出嗶聲。

- 「主題設定」
- 選擇可變更畫面主題設定。

- 「回饋力」
- 點選可調整觸控螢幕於點選螢幕按鈕時的回饋力道 (震動) 大小。

- 「游標速度」
- 選擇可調整游標速度。

- 「多觸碰指令」
- 選擇可將多觸碰指令設為開啟 / 關閉。

- 「刪除鍵盤記錄」
- 選擇可刪除鍵盤記錄。

- 「記憶鍵盤記錄」
- 選擇可將記憶鍵盤記錄設為開啟 / 關閉。

- 「動畫」
- 選擇可將動畫設為開啟 / 關閉。

- 「刪除個人資料」
- 選擇可刪除個人資料。(→P.47)

- 「軟體更新」
- 選擇可更新軟體版本。有關詳細資

46 2-4. 其他設定

訊，請洽詢 Lexus 保養廠。

● 「安全設定」

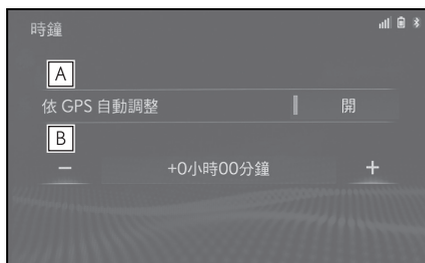
選擇可將安全模式設為開啟 / 關閉。
(→P.47)

● 「軟體資訊」

選擇可顯示軟體畫面。此產品所使用之第三方軟體的相關聲明也會同時列出。(這包含用於取得這類適用軟體的說明。)

時鐘設定

- 1 顯示一般設定畫面：
- 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 選擇「時鐘」。
- 3 選擇想要設定的項目。



- A** 選擇可將時鐘 GPS 同步處理設為開啟 / 關閉。^{*}
設為關閉時，時鐘可手動調整。
(→P.46)

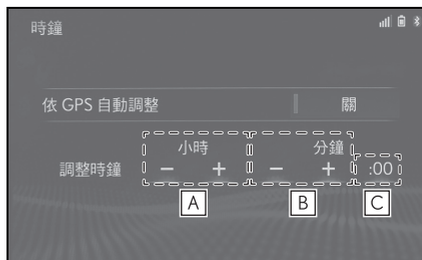
- B** 時鐘 GPS 同步處理設為開啟時，選擇「+」 / 「-」可增加 / 減少時間平移。

^{*}：當車輛沒有收到 GPS 訊號時，此項目可能不會顯示。

手動時鐘設定

當「依GPS自動調整」設為「關」時，時鐘可手動調整。

- 1 選擇想要的項目。



- A** 選擇「+」可將時間撥快一小時，選擇「-」可將時間撥慢一小時。
- B** 選擇「+」可將時間撥快一分鐘，選擇「-」可將時間撥慢一分鐘。
- C** 選擇可調整至最接近的整點。

例如

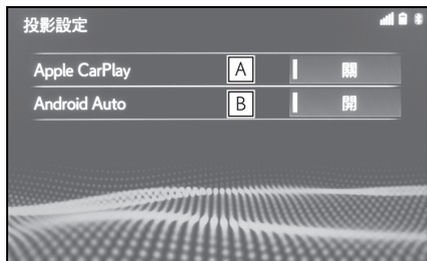
1:00 至 1:29 → 1:00

01:30 至 01:59 → 02:00

投影設定

- 1 顯示一般設定畫面：
- 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 選擇「投影設定」。

3 選擇想要設定的項目。



A 選擇啟用 / 停用 Apple CarPlay 連線。

視系統而定，此設定無法在裝置透過 USB 與系統連接時變更。要變更設定之前請先停用裝置的連結。

B 選擇啟用 / 停用 Android Auto 連線。

視系統而定，此設定無法在裝置透過 USB 與系統連接時變更。要變更設定之前請先斷開裝置的連結。

刪除個人資料

可刪除登錄或變更的個人設定，或將其回復到出廠設定值。

- 顯示一般設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「一般」
- 選擇「刪除個人資料」。
- 選擇「刪除」。
- 當確認畫面出現時，請選擇「是」。

可恢復至預設狀態的設定範例：

- 一般設定
 - 音訊設定
 - 電話設定
- 等

設定防盜系統

輸入安全密碼 (3 位數) 後可將安全系統設為開啟。

設為開啟時，一旦切斷電源，除非輸入安全密碼，否則系統將不會作用。

- 顯示一般設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「一般」
- 選擇「安全設定」。
- 選擇「開」。
- 輸入安全密碼並選擇「確定」。
- 系統將會要求您再次輸入安全密碼，以確認此密碼正確無誤。
- 再次輸入相同安全密碼並選擇「確定」。
- 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

如果觸發安全系統

如果觸發安全系統，例如已經切斷影音系統的電源時。

影音系統可藉由輸入安全密碼來讓它恢復操作。

48 2-4. 其他設定

輸入錯誤的次數，不可超過九次。

1 輸入安全密碼並選擇「確定」。

- 如果忘記安全密碼 (3 位數)，請聯絡 Lexus 保養廠。

關閉安全系統

1 顯示一般設定畫面：

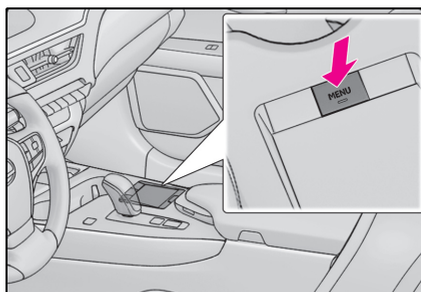
- 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 選擇「安全設定」。
- 3 選擇「關」。
- 4 輸入安全密碼並選擇「確定」。
- 5 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

語音設定

可以設定語音音量等項目。

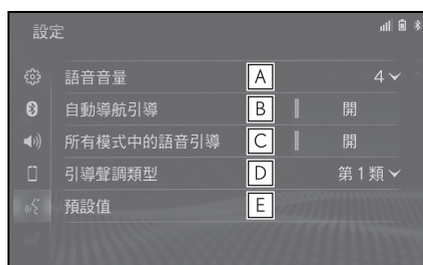
顯示語音設定畫面

1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇  「語音」。
- 4 選擇想要設定的項目。

語音設定畫面



- A 點選可調整語音引導的音量。
- B 點選可設定在路線引導時，語音引導的開啟 / 關閉。^{*}
- C 點選可設定在使用影音及 / 或

空調系統時，語音引導功能的
開啟 / 關閉。*

D 點選可設定導航指引聲響。*

E 選擇來重置所有設定項目。*

*: 10.3 吋螢幕車型

車輛設定

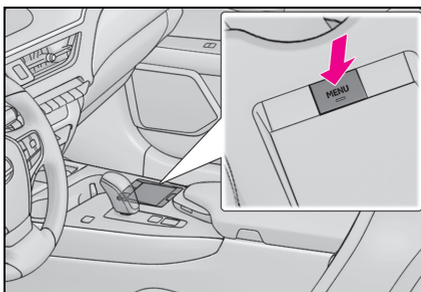
設定可用於調整保養、車輛個人化等項目。

2

基本功能

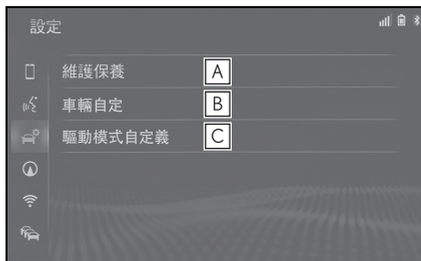
顯示車輛設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇  「車輛」。
- 4 選擇想要設定的項目。

車輛設定畫面



- A** 點選可設定保養。*1 (→P.50)
- B** 點選可設定車輛個人化。*2
- C** 選擇可設定駕駛模式。*2, 3

*1: 10.3 吋螢幕車型

*2: 請參閱「車主使用手冊」。

*3: 若有此配備

影音系統

3

3-1. 基本操作

快速參考 52

基本資訊 53

3-2. 收音機操作

AM/FM 廣播 58

3-3. 媒體操作

CD 61

DVD 63

USB 隨身碟 66

iPod/iPhone (Apple
CarPlay) 69

Android Auto 71

藍牙® 音訊 73

Miracast® 76

AUX 78

3-4. 影音遙控

方向盤控制鍵 79

3-5. 設定

音訊設定 81

3-6. 影音系統操作提示

操作資訊 87

快速參考

透過以下方式可使用音訊控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關

按下「RADIO」或「MEDIA」按鈕。

- ▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面

按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

系統具有以下功能：

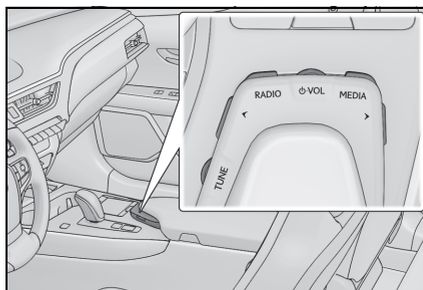
- 使用收音機 (→P.58)
- 播放音樂 CD 或 MP3/WMA/AAC 光碟 (→P.61)
- 播放 DVD (→P.63)
- 播放 USB 隨身碟 (→P.66)
- 播放 iPod/iPhone (Apple CarPlay) (→P.69)
- 使用 Android Auto (→P.71)
- 播放藍牙® 裝置 (→P.73)
- 使用 Miracast® (→P.76)
- 使用 AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面 (→P.78)
- 使用方向盤上的音訊控制鍵 (→P.79)
- 音訊系統設定 (→P.81)

控制按鈕

■ 控制畫面



■ 音訊控制開關



基本資訊

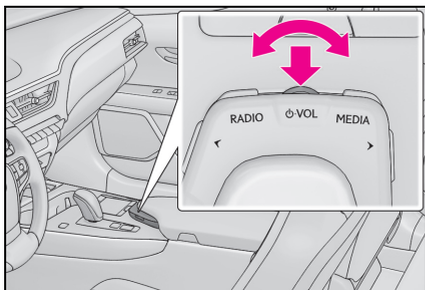
本節說明影音系統的一些基本功能。某些資訊可能不適用於您的系統。

當 **POWER** 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，影音系統就會運作。

⚠ 注意

- 為避免 12V 電池沒電，當 EV 系統未運作時，請勿長時間開啟影音系統。

開啟和關閉系統

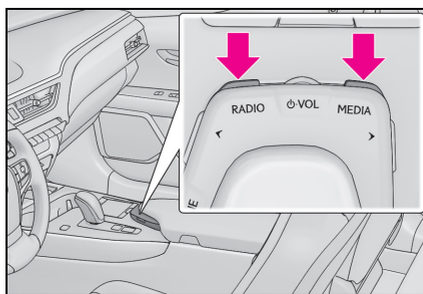


「**⏻·VOL**」開關：按下可將影音系統切換為開啟 / 關閉。系統會以上次使用的模式開啟。轉動此開關可調整音量。

選擇音源

- ▶ 使用音訊控制開關

- 1 按下「**RADIO**」或「**MEDIA**」按鈕。



「**RADIO**」按鈕：按下可變更廣播模式。

「**MEDIA**」按鈕：按下可變更媒體模式。

- 每按「**RADIO**」或「**MEDIA**」按鈕一次，音源即會變更一次。

- ▶ 從音源選擇畫面

- 1 顯示音訊控制畫面。
- 2 在子選單上選擇  「來源」。
- 3 選擇想要的來源。

- 變暗的畫面按鈕無法使用。

- 有兩個頁面時，點選  或  可切換頁面。

- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，以下部分系統功能就會被類似的 Apple CarPlay/Android Auto 功能取代或者變成無法使用：

- iPod (音樂播放)
- USB 音訊 / USB 視訊

54 3-1. 基本操作

• 藍牙® 音訊

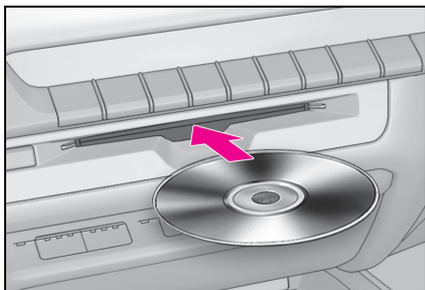
重新排序音源

- 1 顯示音訊控制畫面。
- 2 選擇  「來源」。
- 3 選擇「重新排序」。
- 4 選擇所需的音源，然後使用  或  重新排序。

光碟插槽

■ 插入光碟

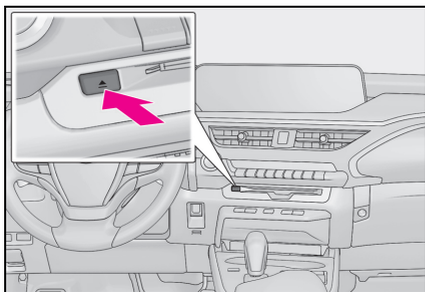
- 1 將光碟插入光碟插槽。



- 插入後，光碟會自動載入。

■ 退出光碟

- 1 按下  按鈕並取出光碟。



- 本播放機僅可使用 12 cm 光碟。

- 插入光碟時，請將標籤面朝上輕輕插入光碟。

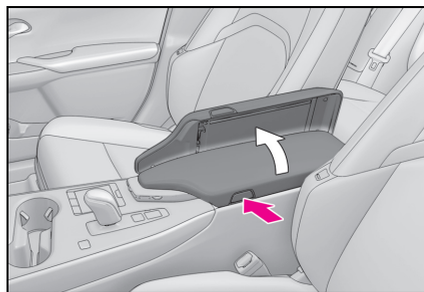
注意

- 絕不可試圖拆卸 DVD 播放機的任何部位或上油。不可將光碟以外的任何物品放進光碟插槽內。

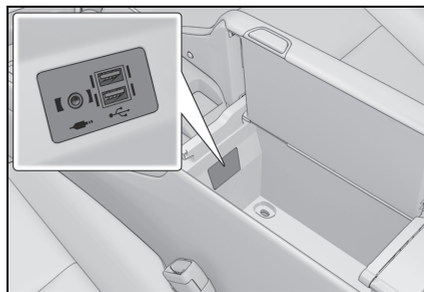
USB/AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面

置物盒具有 2 個 USB 及 1 個 AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面。

- 1 按下按鈕即可釋放鎖定並拉起扶手。



- 2 連接一個裝置。



- 開啟裝置電源。

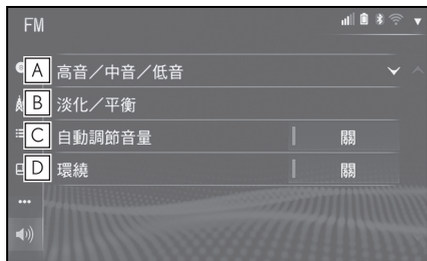
- **AUX-IN** 外接式音源傳輸介面僅支援音訊輸入。
- 最多可同時將兩台可攜式播放器連接至 USB 連接埠。
- 即使 USB 集線器用於連接超過兩台 USB 裝置，系統只會辨識前兩個連接的裝置。
- 若將一個有超過 2 個連接埠以上的 USB 集線器連接至 USB 連接埠，連接至 USB 集線器的裝置有可能因供電電流不足而無法充電或操作。
- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線時，其他 USB 連接埠就只能作為裝置電池充電器。

⚠ 注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統之裝置的尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞裝置或端子等。

聲音設定

- 1 顯示音訊控制畫面。
- 2 在子選單上選擇  「聲音」。
- 3 選擇想要設定的項目。



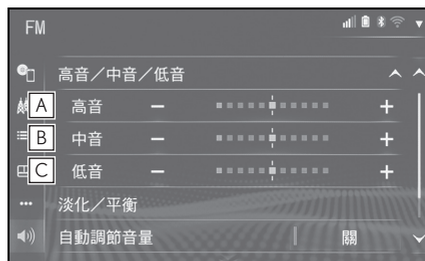
- A** 選擇可設定高音 / 中音 / 低音。
(→P.55)
- B** 選擇可設定淡化 / 平衡。
(→P.56)
- C** 選擇可設定 ASL 自動音頻補償功能。
本系統會依據車速將音量及音質調整至最佳等級以補償隨車速增加的車輛噪音。(→P.56)
- D** 點選可設定環繞音效功能開啟 / 關閉。^{*}
此功能可以產生臨場的感覺。
(→P.56)

*: 若有此配備

■ 高音 / 中音 / 低音

音樂節目的音質好壞，多取決於高音、中音及低音的混音程度。事實上，針對不同的音樂及聲音節目使用不同的高音、中音及低音混音，通常可呈現更好的音質。

- 1 選擇「高音 / 中音 / 低音」，並選擇要設定的項目。



- A** 選擇「+」或「-」可調整高音調。

56 3-1. 基本操作

B 選擇「+」或「-」可調整中音調。

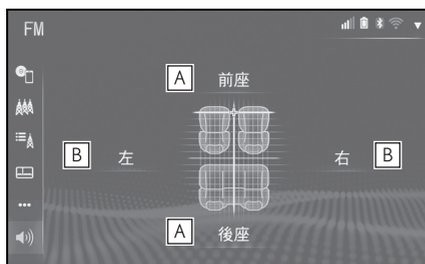
C 選擇「+」或「-」可調整低音調。

■ 淡化 / 平衡

左右立體聲聲道與前後聲音大小保持良好的平衡，也是同等重要。

請記住，收聽立體聲錄音內容或廣播時，變更左 / 右平衡會將其中一側音量增加一級，同時降低另一側的音量。

1 選擇「淡化 / 平衡」，並選擇要設定的項目。



A 點選可調整前後揚聲器間的聲音平衡。

B 點選可調整左右揚聲器間的聲音平衡。

■ ASL 自動音頻補償功能

本系統會依據車速將音量及音質調整至最佳等級以補償隨車速增加的車輛噪音。

▶ 型式 A

1 選擇「ASL 自動音頻補償功能」。

2 選擇「高」、「中」、「低」或「關」。

▶ 型式 B

1 點選可設定 ASL 自動音頻補償功能開啟 / 關閉。

■ 環繞*

此功能可以產生臨場的感覺。

1 點選可設定環繞音效功能開啟 / 關閉。

*: 若有此配備

影音畫面調整

■ 畫面尺寸設定

您可為各種媒體選擇畫面尺寸。

1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。

2 選擇「設定」。

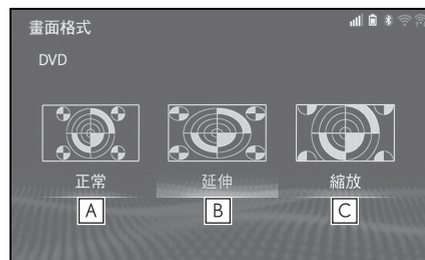
3 在子選單上選擇「音訊」。

4 選擇「常見問題」。

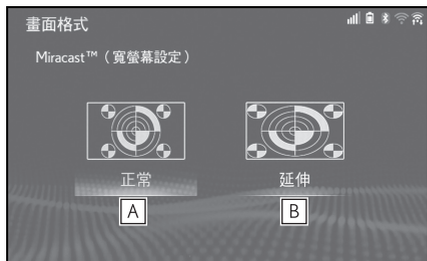
5 選擇「畫面格式」。

6 選擇想要設定的項目。

▶ DVD 影片 / USB 影片



▶ Miracast®



A 點選可顯示 4 : 3 畫面，二側邊是黑的。

B 點選可將圖像的水平面和垂直面延伸至全畫面。

C 點選可以相同的水平和垂直比例來縮放畫面。

■ 色彩、色調、對比及亮度調整

可以調整畫面的色彩、色調、對比及亮度。



▶ DVD 影片 /USB 影片 Miracast®

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇 「音訊」。
- 4 選擇「常見問題」。
- 5 選擇「顯示」。

● 「色彩」

「R」：點選可強化畫面紅色。

「G」：點選可強化畫面綠色。

● 「色調」

「+」：點選可強化畫面的色度。

「-」：點選可弱化畫面的色度。

● 「對比」

「+」：點選可強化畫面的對比。

「-」：點選可降低畫面的對比。

● 「亮度」

「+」：點選可使畫面變亮。

「-」：點選可使畫面變暗。

● 根據音源，某些功能可能無法使用。

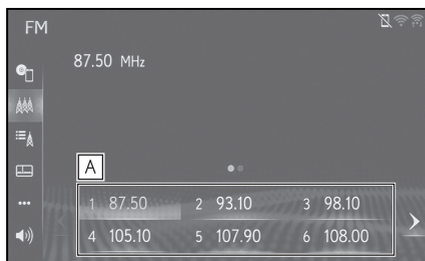
AM/FM 廣播

概述

可藉由下列方式來進入收音機控制畫面：

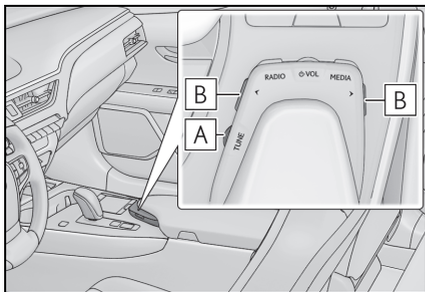
- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「RADIO」按鈕。
- ▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

控制畫面



- ▶ **A** 點選可轉至預設電台。

音訊控制開關



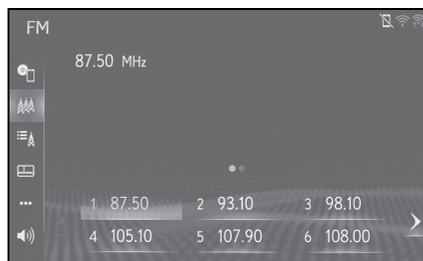
- ▶ **A** 預設畫面：轉動可選擇預設電台。
電台列表畫面：轉動可上移 / 下移電台。
手動調頻畫面：轉動可搜尋頻率。
- ▶ **B** 預設畫面：按下可選擇預設電台。
電台列表畫面：按下可上移 / 下移電台。
手動調頻畫面：按下可搜尋電台。按住可連續搜尋。

- 當接收到立體聲廣播時，收音機會自動切換至立體聲接收。
- 如果訊號微弱，收音機會減少頻道間隔，以避免微弱訊號產生雜訊。如果訊號太弱，收音機會從立體聲切換成單聲道接收。

預設電台

最多可在 AM 模式及 FM 模式中登錄 12 個預設電台。

- 1 調頻至您要的電台。
- 2 選擇其中一個畫面按鈕 (1-12) 並按住不放，直到聽見嗶聲。



- 電台的頻率將會顯示在畫面按鈕中。
- 若要將預設電台變更為其他電台，請執行相同程序。

RDS (無線電數據廣播系統)

此功能可讓收音機從廣播的電台接收電台及節目資訊。根據 RDS 基礎結構的可用性，服務可能無法正常運作。

子選單

▶ AM



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 點選可顯示預設電台畫面。
- C** 選擇可顯示手動調頻畫面。
(→P.59)
- D** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

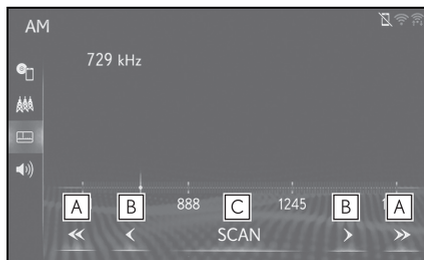
▶ FM



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 點選可顯示預設電台畫面。
(→P.58)
- C** 選擇可顯示電台列表。
- D** 選擇可顯示手動調頻畫面。
(→P.59)
- E** 選擇可顯示廣播選項畫面。
(→P.60)
- F** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

手動調頻

- 1 在子選單上選擇 「手動」。
- 2 調頻至您要的電台。



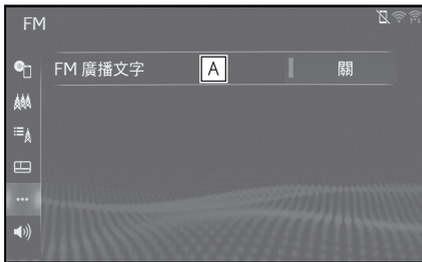
- A** 選擇可向上 / 向下搜尋電台。

60 3-2. 收音機操作

- B** 選擇可調高 / 調低頻率。
- C** 點選可掃描接收的電台。

廣播選項 (FM 廣播)

- 1 在子選單上選擇 **...**「選項」。
- 2 選擇想要設定的項目。



- A** 選擇開啟 / 關閉可設定 FM 收音機文字顯示功能。

CD

概述

CD 控制畫面可藉由下列方式進入：

▶ 使用音訊控制開關

1 按下「MEDIA」按鈕。

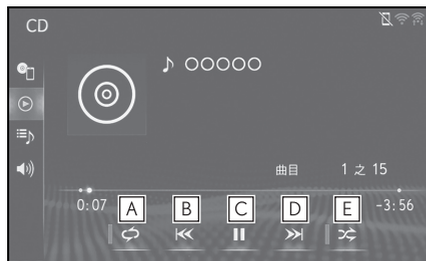
▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面

1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

● 插入光碟 (→P.54)

控制畫面

▶ 音樂 CD



A 點選可設定重複播放。
(→P.61)

B 選擇可變更曲目。
選擇並按住可快速倒退。

C 點選可播放 / 暫停。

D 選擇可變更曲目。
選擇並按住可快速前進。

E 點選可設定隨機播放。
(→P.62)

▶ MP3/WMA/AAC 光碟



A 點選可設定重複播放。
(→P.61)

B 選擇可變更檔案。
選擇並按住可快速倒退。

C 點選可播放 / 暫停。

D 選擇可變更檔案。
選擇並按住可快速前進。

E 點選可設定隨機播放。
(→P.62)

重複

可重複播放目前收聽的曲目 / 檔案或資料夾。

1 選擇 .

● 每點選  一次，模式會如下切換：

▶ 音樂 CD

• 曲目重複播放 → 關閉

▶ MP3/WMA/AAC 光碟

• 檔案重複播放 → 資料夾重複播放
→ 關閉*1

62 3-3. 媒體操作

- 檔案重複播放 → 關閉 *2

*1: 隨機播放關閉時

*2: 隨機播放開啟時

隨機播放順序

曲目/檔案或資料夾可自動及隨機選擇。

1 選擇 。

- 每點選  一次，模式會如下切換：

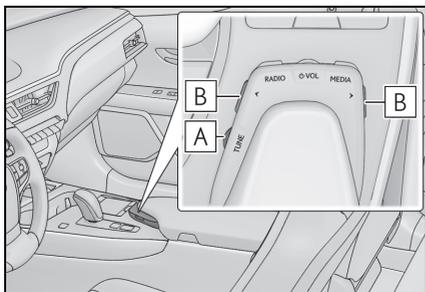
▶ 音樂 CD

- 隨機播放 (單一光碟隨機播放) → 關閉

▶ MP3/WMA/AAC 光碟

- 隨機播放 (單一資料夾隨機播放) → 資料夾隨機播放 (所有資料夾隨機播放) → 關閉

音訊控制開關



- A** 旋轉來選擇曲目 / 檔案。

- B** 按下可選擇檔案 / 曲目。
按住可快速前進 / 倒退。

- 如果光碟包含 CD-DA 檔案及 MP3/WMA/AAC 檔案，僅能播放 CD-DA

檔案。

- 如果插入 CD-TEXT 光碟，將會顯示光碟和曲目的標題。

子選單

▶ 音樂 CD



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)

- B** 選擇可返回控制畫面。

- C** 選擇可顯示曲目列表畫面。

- D** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

▶ MP3/WMA/AAC 光碟



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)

- B** 選擇可返回控制畫面。

- C** 選擇可顯示檔案列表畫面。

- D 點選可顯示資料夾列表。
- E 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

DVD

基於安全考量，DVD 影音光碟只能在符合下列條件時觀看：

- (a) 車輛完全停止時。
- (b) POWER 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」。
- (c) 駐車煞車作用時。

在 DVD 影音模式下行車時，僅能聽到 DVD 的聲音。

某些 DVD 光碟的播放狀況可能由 DVD 軟體開發商決定。本 DVD 播放機係依軟體開發商的设计播放光碟。因此，某些功能可能無法正常使用。務必閱讀各 DVD 光碟隨附的使用說明書。(→P.87)

警告

- 使用過度恐傷害視力。

注意

- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕；2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

概述

DVD 控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「MEDIA」按鈕。

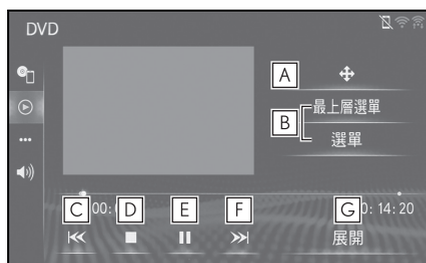
64 3-3. 媒體操作

- ▶ 利用 Rmote Touch 資訊整合操控介面

1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

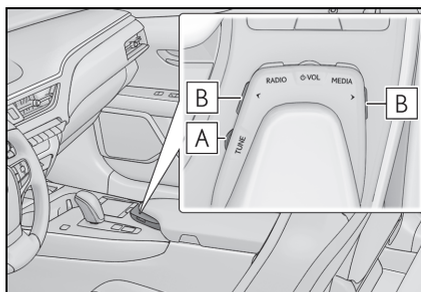
- 插入光碟 (→P.54)

控制畫面



- A** 點選可顯示選單控制鍵。
- B** 點選可顯示選單畫面。
- C** 選擇可變更章節。
選擇並按住可快速倒退。
- D** 點選可停止影音畫面。
- E** 點選可播放 / 暫停。
- F** 選擇可變更章節。
 - 在播放過程中：選擇並按住可快速前進。
 - 在暫停中：選擇並按住可慢速前進。
- G** 點選可顯示全螢幕播放。

音訊控制開關



- A** 旋轉來選擇章節。
- B** 按下可選擇章節。
按住可快速前進 / 倒退。

- 根據 DVD 光碟，某些選單項目可以直接選擇。(如需詳細資訊，請參閱各 DVD 光碟隨附的使用說明書。)
- 如果選擇控制按鈕時畫面上出現 , 表示不允許執行該控制按鈕的相關操作。

警告

- 有些 DVD 上的交談演說可能以極低音量錄製以強調音效。如果將音量調整到最大，可能會因隨後的音效或其他音效音量過大而受到驚嚇。極大的聲響可能對人類身體造成顯著影響或因此造成行車危險。調整音量時，請牢記在心。

子選單



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 選擇可返回控制畫面。
- C** 點選可顯示選項畫面。
(→P.65)
- D** 選擇可顯示按鍵代碼輸入畫面。
- E** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

DVD 選項

- 1 在子選單上選擇 **...**「選項」。
- 2 以下畫面會顯示。



- A** 點選可顯示全螢幕播放。
- B** 點選可變更音訊語言。
(→P.65)

- C** 點選可變更字幕語言。
(→P.65)
- D** 點選可顯示畫面的預設背景並開始播放。
- E** 點選可變更角度。(→P.65)
- F** 點選可顯示標題搜尋畫面。
(→P.66)

變更音訊語言

- 1 選擇「音訊」。
- 2 每點選「音訊」一次，即可切換音訊語言。

- 可用的語言受 DVD 光碟限制。

變更字幕

- 1 選擇「字幕」。
- 2 每點選「變更」一次，顯示的字幕語言就會變更一次。

- 可用的語言受 DVD 光碟限制。

- 當選擇「隱藏」，字幕即會被隱藏起來。

變更視角

當視角標記 (🎬) 顯示在畫面上時，即表示該光碟支援多重視角，可以選擇觀看角度。

- 1 選擇「角度」。
- 2 每點選「角度」一次，即可切換視角。

- 可用的視角受 DVD 光碟限制。

依標題搜尋

- 1 選擇「搜尋」。
 - 2 輸入標題編號並選擇「確定」。
- 播放機會從該標題編號開始播放影片。

USB 隨身碟

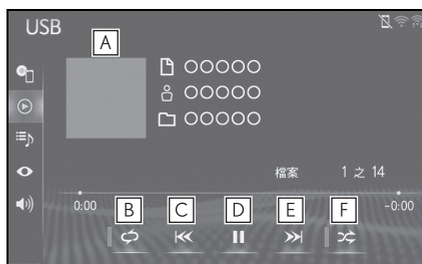
概述

可藉由下列方式來進入 USB 隨身碟操作畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rmote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。
- 連接 USB 隨身碟 (→P.54)
- 當建立 Apple CarPlay/ Android Auto 連線後，此功能即無法使用。

控制畫面

- ▶ USB 音樂



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選可設定重複播放。
(→P.67)
- C** 選擇可變更檔案 / 曲目。

選擇並按住可快速倒退。

D 點選可播放 / 暫停。

E 選擇可變更檔案 / 曲目。
選擇並按住可快速前進。

F 點選可設定隨機播放。
(→P.67)

▶ USB 視訊

- 1 在子選單上選擇  「瀏覽」。
- 2 選擇 「視訊」。
- 3 選擇想要的資料夾及檔案。



A 選擇可變更檔案。
選擇並按住可快速倒退。

B 點選可播放 / 暫停。

C 選擇可變更檔案。
選擇並按住可快速前進。

D 點選可顯示全螢幕播放。

重複

可重複播放目前收聽的檔案/曲目或資料夾 / 專輯。

1 選擇 .

● 每點選  一次，模式會如下切

換：

- ▶ 隨機播放關閉時
 - 檔案 / 曲目重複播放 → 資料夾 / 專輯重複播放 → 關閉
- ▶ 隨機播放開啟時
 - 檔案 / 曲目重複播放 → 關閉

隨機播放順序

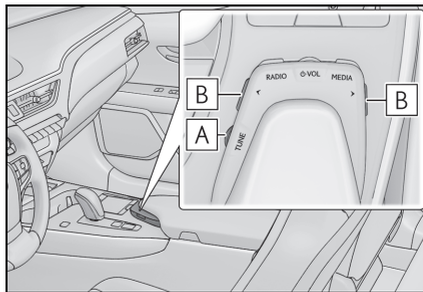
檔案 / 曲目或資料夾 / 專輯可自動及隨機選擇。

1 選擇 .

● 每點選  一次，模式會如下切換：

- 隨機播放 (單一資料夾 / 專輯隨機播放) → 資料夾 / 專輯隨機播放 (所有資料夾 / 專輯隨機播放) → 關閉

音訊控制開關



A 旋轉來選擇檔案 / 曲目。

B 按下可選擇檔案 / 曲目。
按住可快速前進 / 倒退。

● 如果存在標籤資訊，檔案 / 資料夾名稱將會變更為曲目 / 專輯名稱。

警告

- 行駛中，不可操作播放機的控制介面或連接 USB 隨身碟。

注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統之 USB 隨身碟的尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞 USB 隨身碟或端子等。
- 不可將可攜式播放器留置於車內，否則，可能會因為車內溫度變高，而導致可攜式播放器損壞。
- 在連接可攜式播放器時，不可對可攜式播放器壓下或施加不必要的壓力，如此可能會損壞可攜式播放器或其端子。
- 不可將異物插入連接埠，因為這可能會損壞可攜式播放器或其端子。

- D** 點選可顯示播放模式選擇畫面。
- E** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

子選單

- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 選擇可返回控制畫面。
- C** 選擇可顯示歌曲列表畫面。

iPod/iPhone (Apple CarPlay)

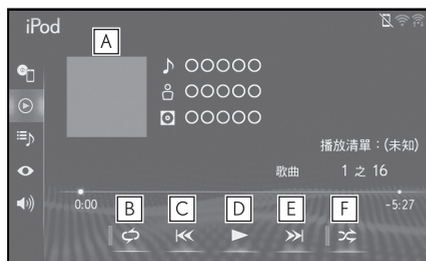
概述

可藉由下列方式來進入 iPod/iPhone 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。
- 連接 iPod/iPhone (→P.54)

當建立一個 Android Auto 連線後，此功能即無法使用。

控制畫面



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選可設定重複播放。(→P.69)
- C** 選擇可變更曲目。
選擇並按住可快速倒退。

- D** 點選可播放 / 暫停。
- E** 選擇可變更曲目。
選擇並按住可快速前進。
- F** 點選可設定隨機播放。
(→P.69)

- 根據型號，某些功能可能無法使用。

重複

可重複播放目前收聽的曲目。

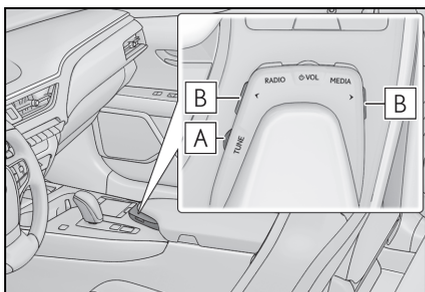
- 1 選擇 。
- 每點選  一次，模式會如下切換：
 - ▶ 隨機播放關閉時 (iPhone 5 或更新機型)
 - 曲目重複播放 → 專輯重複播放 → 關閉
 - ▶ 隨機播放關閉時 (iPhone 4s 或更早機型)
 - 曲目重複播放 → 關閉
 - ▶ 隨機播放開啟時
 - 曲目重複播放 → 關閉

隨機播放順序

曲目或專輯可自動及隨機選擇。

- 1 選擇 。
- 每點選  一次，模式會如下切換：
 - 隨機播放 (單一專輯隨機播放) → 專輯隨機播放 (所有專輯隨機播放) → 關閉

音訊控制開關



- A** 旋轉來選擇曲目。^{*}
旋轉來向上 / 向下移動列表。
- B** 按下可選擇曲目。
按住可快速前進 / 倒退。

^{*} 若有此配備

- 使用原廠 iPod/iPhone 傳輸線連接 iPod/iPhone 時，iPod/iPhone 會對電池進行充電。
- 根據 iPod/iPhone 和 iPod/iPhone 中的歌曲，可能會顯示封面插圖。此功能可變更為「開」或「關」。(→P.81) 可能需要時間來顯示封面插圖，而在封面插圖的顯示過程中 iPod/iPhone 可能無法操作。
- 連接 iPod/iPhone 且音源有切換到 iPod/iPhone 模式時，iPod/ iPhone 將會從上一次停止播放處開始播放。
- 依據連接到系統的 iPod/iPhone，部份功能可能無法使用。
- 如果使用轉接器連接裝置，系統可能無法正常運作。

警告

- 行駛中，不可操作播放機的控制介面或連接 iPod/iPhone。

注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統之 iPod/iPhone 的尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞 iPod/iPhone 或端子等。
- 不可將可攜式播放器留置於車內，否則，可能會因為車內溫度變高，而導致可攜式播放器損壞。
- 在連接可攜式播放器時，不可對可攜式播放器壓下或施加不必要的壓力，如此可能會損壞可攜式播放器或其端子。
- 不可將異物插入連接埠，因為這可能會損壞可攜式播放器或其端子。

子選單

- ▶ 未建立 Apple CarPlay 連線



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 選擇可返回控制畫面。

- C** 選擇可顯示歌曲列表畫面。
- D** 點選可顯示播放模式選擇畫面。
- E** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)
- ▶ 已建立 Apple CarPlay 連線



- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)
- B** 選擇可返回控制畫面。
- C** 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)
- D** 選擇可顯示 Apple CarPlay 畫面。

Android Auto

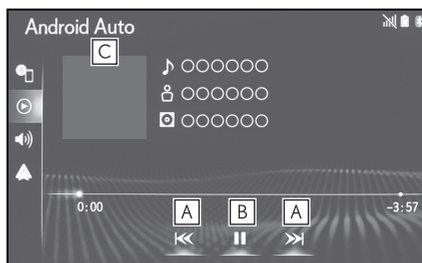
概述

透過以下方式可使用 Android Auto 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rmote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

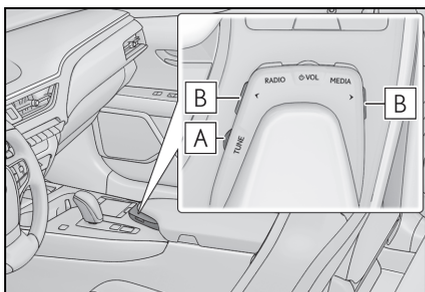
- 連接 Android 裝置 (→P.54)
- 當建立 Apple CarPlay 連線後，此功能即無法使用。

控制畫面



- A** 選擇可變更曲目。
- B** 點選可播放 / 暫停。
- C** 顯示 CD 專輯封面。

音訊控制開關



A 旋轉來選擇曲目。

B 按下來選擇曲目。

警告

- 行駛中，不可操作播放機的控制介面或連接智慧型手機。

注意

- 視連接到系統的智慧型手機尺寸和形狀而定，置物盒可能無法完全關閉。此時，請勿勉強關上置物盒，否則會導致智慧型手機或端子損壞。
- 不可將智慧型手機置留於車內，尤其是處於高溫的車內，否則可能對智慧型手機造成損壞。
- 智慧型手機連接時，請勿用力按壓或施加過大的力量，否則可能損壞智慧型手機或其端子。
- 不可將異物插入到連接埠，因為這可能會損壞智慧型手機或其端子。

子選單



A 選擇可顯示音源選擇畫面。
(→P.53)

B 選擇可返回控制畫面。

C 選擇可顯示聲音設定畫面。
(→P.55)

D 點選可顯示 Android Auto 畫面。

藍牙[®] 音訊

藍牙[®] 音訊系統可透過無線通訊，將可攜式播放器內之音樂透過車上揚聲器來聆聽。

本音訊系統支援藍牙[®]，為不用連接線即可播放可攜式音響的無線資料系統。若您的裝置不支援藍牙[®]，藍牙[®] 音訊系統可能不會運作。

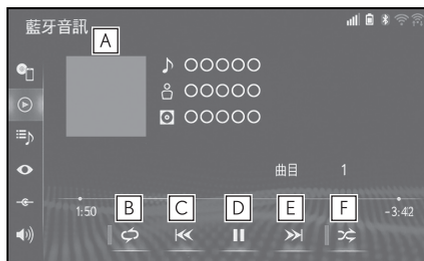
概述

可藉由下列方式進入藍牙[®] 音訊控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。
- 連接藍牙[®] 音訊裝置 (→P.75)

建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線時，藍牙[®] 音訊會停止且無法使用。

控制畫面



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選可設定重複播放。
(→P.73)
- C** 選擇可變更曲目。
選擇並按住可快速倒退。
- D** 點選可播放 / 暫停。
- E** 選擇可變更曲目。
點選可快速前進。
- F** 點選可設定隨機播放。
(→P.74)

- 根據連接的可攜式播放器的類型，某些功能可能無法使用及 / 或畫面可能看起來與手冊所示不同。

重複

可重複播放目前收聽的曲目或專輯。

- 1 選擇 .

- 每點選  一次，模式會如下切換：
 - ▶ 隨機播放關閉時
 - 曲目重複播放 → 專輯重複播放 →

74 3-3. 媒體操作

關閉

- ▶ 隨機播放開啟時
- 曲目重複播放 → 關閉

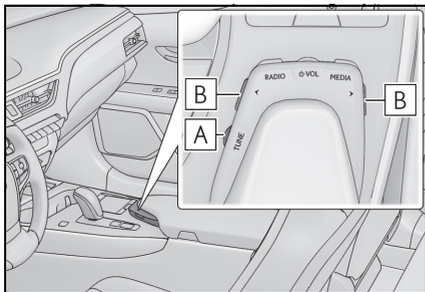
隨機播放順序

曲目或專輯可自動及隨機選擇。

1 選擇 。

- 每點選  一次，模式會如下切換：
- 隨機播放 (單一專輯隨機播放) → 專輯隨機播放 (所有專輯隨機播放) → 關閉

音訊控制開關



- A** 旋轉來選擇曲目。
- B** 按下可選擇曲目。
按住可快速前進 / 倒退。

- 根據連接至系統的藍牙® 裝置，在暫停時選擇  可能會開始播放音樂。相反地，在播放時選擇  可能會暫停音樂。
- 在下列狀況，系統可能無法使用：
 - 藍牙® 裝置關閉。

- 藍牙® 裝置未連接。
- 藍牙® 裝置電池電量過低。
- 同時使用藍牙® 音訊和 Wi-Fi® 功能時，可能發生以下問題：
 - 連接藍牙® 裝置可能需要較久的時間。
 - 聲音可能中斷。
- 藍牙® 音訊播放時，可能需要一段時間才能連接電話。
- 若要操作可攜式播放器，請參閱隨附的使用說明書。
- 當 POWER 開關位於「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，如果因藍牙® 網路收訊不佳而導致藍牙® 裝置中斷連線，系統會自動重新連接可攜式播放器。
- 如果藍牙® 裝置是因特定目的 (例如：關機) 而中斷連接時，則系統將不會進行重新連接，請手動重新連接可攜式播放器。
- 藍牙® 裝置連接到藍牙® 音訊系統時，就會登錄藍牙® 裝置資訊。當轉讓或報廢車輛時，務必從系統移除藍牙® 音訊資訊。(→P.47)
- 在某些情況下，藍牙® 音訊系統的聲音輸出可能與連接的裝置出現不同步現象，或間歇輸出。

警告

- 行駛中，不可操作播放機的控制介面或連接藍牙® 音訊系統。

警告

- 車上的音訊系統配備有藍牙®天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，必須與藍牙®天線之間保持適當的距離。無線電波可能會影響上述裝置的運作。
- 在使用藍牙®裝置之前，若有使用心律調節器、心臟再同步治療起搏器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢該裝置製造商，查詢該項裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

注意

- 不可將可攜式播放器留置於車內。否則，可能會因為車內溫度變高，而導致可攜式播放器損壞。

連接藍牙®裝置

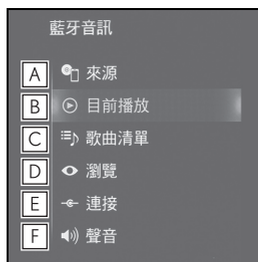
若要使用藍牙®音訊系統，必須使用系統登錄藍牙®裝置。

▶ 登錄其他裝置

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇 「藍牙」。
- 4 選擇「新增新裝置」。
- 5 如需詳細資訊：→P.32

▶ 選擇登錄的裝置

- 1 在子選單上選擇 「連接」。
- 2 選擇要連接的裝置。

子選單

- A 選擇可顯示音源選擇畫面。(→P.53)
- B 選擇可返回控制畫面。
- C 選擇可顯示歌曲列表畫面。
- D 點選可顯示播放模式選擇畫面。
- E 點選可顯示可攜式裝置連線畫面。(→P.75)
- F 選擇可顯示聲音設定畫面。(→P.55)

3

影音系統

Miracast[®]*

*: Miracast[®] 是 Wi-Fi Alliance[®] 的註冊商標。

Miracast[®] 的功能，是能以 **Wi-Fi[®]** 連線 (P2P 模式) 將智慧型手機與主機連線，使主機能顯示智慧型手機的畫面，並且能播放智慧型手機的音訊。

如果智慧型手機未經 **Wi-Fi Alliance[®]** 認證為 **Miracast[®]** 裝置，則無法使用此功能。

系統只能在行駛時輸出聲音。

- Miracast[®] 使用與藍牙[®] 相同的 2.4 GHz 無線電頻執行無線通訊。根據使用環境，可能發生無線電波干擾，而產生影像失真及音訊卡頓現象。如果發生干擾情形，請連接已在系統中登錄的藍牙[®] 行動電話或可攜式裝置，即可降低其影響。

概述

Miracast[®] 控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rmote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。

- 連接 Miracast[®] 裝置：→P.77

控制畫面



- ▶ **A** 選擇可中斷連接 Miracast[®] 裝置。
- ▶ **B** 點選可變更畫面大小。(→P.56)
- ▶ **C** 點選可顯示 / 隱藏控制按鈕。
- ▶ **D** 選擇可顯示影像品質調整畫面。(→P.57)

- Miracast[®] 音量會將系統及已連接裝置的音量皆納入考量。使用 Miracast[®] 前，請將已連接裝置的音量調整至適當大小。
- 透過 Miracast[®] 使用藍牙[®] 音訊裝置時，Miracast[®] 可能不會輸出聲音。如果發生此情形，停用藍牙[®] 音訊，即可會從 Miracast[®] 輸出聲音。

警告

- 行駛時，請勿連接可攜式音訊裝置或操作控制按鈕。

 注意

- 不可將可攜式音訊裝置留置於車內，否則，可能會因車內溫度變高而導致播放器損壞。

連接 Miracast® 裝置

Wi-Fi® 功能啟用時可使用 Miracast®。(→P.37)

- 1 開啟智慧型手機的 Miracast® 功能。
 - 2 在音源選擇畫面上選擇「Miracast™」。(→P.53)
 - 系統將會自動開始搜尋 Miracast® 相容裝置。
 - 3 找到裝置時，檢查是否顯示確認畫面。
 - 如果裝置曾連接到系統，此畫面可能不會顯示且 Miracast® 連線可能立即開始。
 - 4 在智慧型手機上選擇系統名稱。
 - 5 選擇「是」。
 - 6 檢查 Miracast® 操作畫面是否顯示。
 - 根據連接的裝置，可能需要等待 5 至 15 秒，才會顯示 Miracast® 操作畫面。
-
- Wi-Fi® 連線 (P2P 模式) 的訊號強度 / 狀態顯示在畫面的右上方。(→P.14)

- 在 Wi-Fi® 設定畫面上查看 Miracast® 設定(→P.37)

Miracast® 畫面顯示

Miracast® 畫面會顯示與外部裝置送出的影像相同的影像。如果外接裝置螢幕為直向，螢幕也可能顯示垂直影像。

3

影音系統

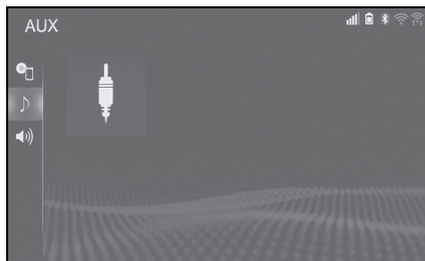
AUX

概述

AUX 控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「MEDIA」按鈕。
- ▶ 利用 Rremote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕，然後選擇「音訊」。
- 將裝置連接至 AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面 (→P.54)

控制畫面



警告

- 行駛時，請勿連接可攜式音訊裝置或操作控制按鈕。

注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統之可攜式音訊裝置的尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞可攜式音訊裝置或端子等。
- 不可將可攜式音訊裝置留置於車內，否則，可能會因車內溫度變高而導致播放器損壞。
- 連接可攜式音訊裝置時，請勿用力按壓或施加過大的力量，否則可能損壞可攜式音訊裝置或其端子。
- 請勿將異物插入連接埠，否則可能損壞可攜式音訊裝置或其端子。

子選單

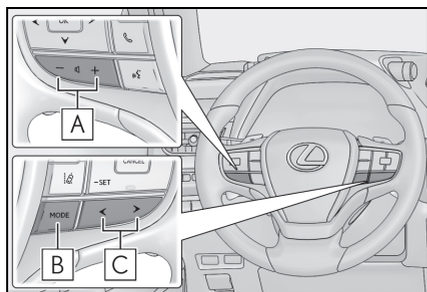


- A** 選擇可顯示音源選擇畫面。(→P.53)
- B** 選擇可返回控制畫面。
- C** 選擇可顯示聲音設定畫面。(→P.55)

方向盤控制鍵

方向盤控制鍵操作

影音系統的某些零件可以使用方向盤上的控制鍵加以調整。



A 音量控制開關

B 「MODE」開關

C ◀ ▶ 開關

■ 音量控制開關

- 按下：增加 / 降低音量
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：連續增加 / 降低音量

■ 「MODE」開關

▶ AM/FM、AUX

- 按下：變更音響模式
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：靜音

▶ CD、MP3/WMA/AAC 光碟、DVD、USB^{*1,2}、iPod/iPhone^{*2}、Android Auto^{*1}、藍牙[®]音訊^{*1,2}

- 按下：變更音響模式
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：暫停

^{*1}: 當建立 Apple CarPlay 連線後，此

功能即無法使用。

^{*2}: 當建立一個 Android Auto 連線後，此功能即無法使用。

▶ Miracast[®]

- 按下：變更音響模式

■ ◀ ▶ 開關

▶ AM/FM

- 按下：向上 / 向下選擇預設電台 (預設畫面)
向上 / 向下選擇電台 (電台列表畫面)
向上 / 向下搜尋 (手動調頻畫面)
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：按下開關時可連續向上 / 向下搜尋 (手動調頻畫面)

▶ CD

- 按下：曲目向上 / 向下
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：快速前進 / 倒退

▶ MP3/WMA/AAC 光碟

- 按下：檔案向上 / 向下
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：快速前進 / 倒退

▶ DVD

- 按下：向上 / 向下選擇章節
- 按住 (0.8 秒鐘或以上)：快速前進 / 倒退

▶ USB^{*1,2}

- 按下：檔案 / 曲目向上 / 向下

- 按住 (0.8 秒鐘或以上): 快速前進 / 倒退
 - ▶ iPod/iPhone^{*2}
- 按下: 曲目向上 / 向下
- 按住 (0.8 秒鐘或以上): 快速前進 / 倒退
 - ▶ Android Auto^{*1}
- 按下: 曲目向上 / 向下
 - ▶ 藍牙® 音訊^{*1, 2}
- 按下: 曲目向上 / 向下
- 按住 (0.8 秒鐘或以上): 快速前進 / 倒退

*1: 當建立 Apple CarPlay 連線後, 此功能即無法使用。

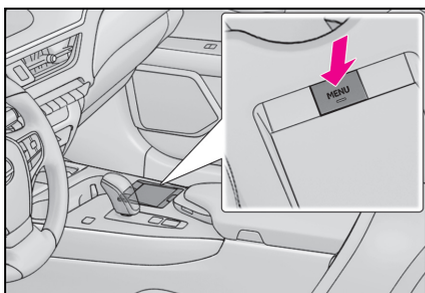
*2: 當建立一個 Android Auto 連線後, 此功能即無法使用。

音訊設定

可以對詳細的音訊設定進行編程。

顯示音訊設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇「音訊」。
- 4 選擇想要設定的項目。

音訊設定畫面



- A 選擇可設定一般設定。
(→P.81)
- B 點選可詳細設定FM廣播設定。
(→P.81)

- C 點選可詳細設定 DVD 設定。
(→P.82)

一般設定

- 1 顯示音訊設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「音訊」
- 2 選擇「常見問題」。
- 3 選擇想要設定的項目。



- A 點選可設定封面插畫是否顯示。
- B 選擇可變更畫面尺寸。^{*}
(→P.56)
- C 選擇可顯示影像品質調整畫面。^{*}(→P.57)

^{*} 僅限 DVD 影片、USB 影片或 Miracast[®] 模式。

FM 廣播設定

- 1 顯示音訊設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「音訊」
- 2 選擇「FM」。

82 3-5. 設定

3 點選想要的按鈕來設定。



- A** 選擇開啟 / 關閉可設定 FM 收音機文字顯示功能。

DVD 設定

- 顯示音訊設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「音訊」
- 選擇「DVD」。
- 選擇想要設定的項目。



- A** 點選可變更音訊語言。
(→P.82)

- B** 點選可變更字幕語言。
(→P.82)

- C** 點選可變更 DVD 視訊選單上的語言。(→P.83)

- D** 點選可開啟 / 關閉角度標記。

- E** 點選可設定限制等級。
(→P.83)

- F** 選擇可將自動開始播放設為開啟 / 關閉。

車輛行駛時插入的光碟將會自動開始播放。某些光碟可能無法播放。

- G** 點選可設定動態範圍。
(→P.83)

- H** 點選可初始化所有選單。

音訊語言

- 選擇「音訊語言」。
- 點選想要收聽的語言。
 - 如果此畫面上找不到想聽的語言，請選擇「其他」並輸入語言代碼。(→P.83)

字幕語言

- 選擇「字幕語言」。
- 點選想要閱讀的語言。
 - 如果畫面上找不到想要讀取的語言，請選擇「其他」並輸入語言代碼。(→P.83)

選單語言

- 1 選擇「選單語言」。
- 2 點選想要閱讀的語言。
- 如果畫面上找不到想要讀取的語言，請選擇「其他」並輸入語言代碼。(→P.83)

限制等級

- 1 選擇「親子級」。
- 2 輸入 4 位數密碼。
- 3 選擇限制等級 (1 至 8)。

聲音動態範圍

可以調整最低音量和最高音量之間的差異。

- 1 選擇「聲音動態範圍」。
- 2 選擇「最大」、「中」或「最低」。

輸入音訊 / 字幕 / 選單語言

如果在「音訊語言」畫面、「字幕語言」畫面或「選單語言」畫面上選擇「其他」，可輸入語言代碼以選擇想要聽見或看見的語言。

- 1 輸入 4 位數語言代碼。
- 2 選擇「確定」。

語言代碼列表

代碼	語言
0514	英語
1001	日語
0618	法語
0405	德語
0920	義大利語
0519	西班牙語
2608	中文
1412	荷蘭語
1620	葡萄牙語
1922	瑞典語
1821	俄語
1115	韓語
0512	希臘語
0101	阿法爾語
0102	阿布哈茲語
0106	阿非利克斯語
0113	阿姆哈拉語
0118	阿拉伯語
0119	阿薩姆語
0125	艾瑪拉語
0126	阿塞拜疆語
0201	巴什喀爾語
0205	白俄羅斯語
0207	保加利亞語
0208	比哈爾語
0209	比斯拉馬語

代碼	語言
0214	孟加拉語
0215	藏語
0218	布列塔尼語
0301	加泰隆語
0315	科西嘉語
0319	捷克語
0325	威爾斯語
0401	丹麥語
0426	不丹語
0515	世界語
0520	愛沙尼亞語
0521	巴斯克語
0601	波斯語
0609	芬蘭語
0610	斐濟語
0615	法羅斯語
0625	弗里西亞語
0701	愛爾蘭語
0704	蘇格蘭蓋爾文語
0712	加里亞語
0714	瓜拉尼語
0721	古加拉特語
0801	豪薩語
0809	印度語
0818	克羅艾西亞語
0821	匈牙利語
0825	亞美尼亞語

代碼	語言
0901	國際語
0905	國際語
0911	依奴皮維克語
0914	印尼語
0919	冰島語
0921	柔撒語
0923	希伯來語
1009	依地語
1023	爪哇語
1101	喬治亞語
1111	哈薩克語
1112	格陵蘭語
1113	柬埔寨語
1114	坎納達語
1119	克什米爾語
1121	庫爾德語
1125	吉爾吉斯語
1201	拉丁語
1214	剛果班圖語
1215	寮語
1220	盧森堡語
1222	拉脫維亞語
1307	馬達加斯加語
1309	毛利語
1311	馬其頓語
1312	馬拉亞拉姆語
1314	蒙古語
1315	莫爾達文語

代碼	語言
1318	馬拉地語
1319	馬來語
1320	馬爾他語
1325	緬甸語
1401	瑙魯語
1405	尼泊爾語
1415	挪威語
1503	奧克西坦語
1513	奧羅莫語
1518	奧里雅語
1601	旁遮普語
1612	波蘭語
1619	帕施圖語
1721	克丘亞語
1813	里托羅曼斯語
1814	基隆地語
1815	羅馬尼亞語
1823	金亞萬答語
1901	聖斯克里特語
1904	信德語
1907	桑戈語
1908	克羅地亞語
1909	僧伽羅語
1911	斯洛伐克語
1912	斯洛維尼亞語
1913	薩毛亞語
1914	紹納語
1915	索馬利亞語

代碼	語言
1917	阿爾巴尼亞語
1918	塞爾維亞語
1919	西斯瓦第語
1920	塞索托語
1921	巽他語
1923	斯瓦西里語
2001	坦米爾語
2005	泰盧固語
2007	塔吉克語
2008	泰語
2009	提格里尼亞語
2011	吐庫曼語
2012	達加洛語
2014	塞斯萬納語
2015	湯加語
2018	土耳其語
2019	聰加語
2020	塔塔語
2023	特外語
2107	因紐特語
2111	烏克蘭語
2118	烏爾度語
2126	維吾爾語
2209	越南語
2215	沃拉普克語
2315	沃洛夫語
2408	烏茲別克語
2515	尤汝巴語

代碼	語言
2601	壯族語
2621	祖魯語

操作資訊

- 在車內或附近使用行動電話可能會導致您聆聽的影音系統的揚聲器出現雜音。這並不表示故障。



注意

- 為了避免損壞影音系統：
 - 小心不要將飲料濺到影音系統。
 - 不可將適合光碟以外的任何物品放進光碟插槽內。

收音機

通常收音機在收訊上的問題不表示收音機有問題 — 只是車外環境造成的正常現象。

例如，附近的建築物和地形可能干擾 FM 接收。輸電線或電話線可能干擾 AM 訊號。另外，廣播訊號有其範圍限制。車輛離基地台越遠，訊號越微弱。此外，接收情況會隨車輛移動持續改變。

此處某些常見的接收問題不一定表示所述收音機發生問題。

■ FM

電台訊號衰弱及飄移：一般而言，FM 有效範圍為 40 km。一旦超出此範圍，您可能發現出現訊號衰弱及飄移情形，這會隨著無線電發射機的距離而加劇。這種現象通常伴隨失真的情況。

多重路徑：FM 訊號具反射性，因

此 2 個訊號有可能同時到達車輛的天線。如果發生此情形，訊號將會相互阻斷，而導致瞬間顫動或接收損失情形。

靜態雜訊及顫動：訊號遭建築物、樹木或其他大型物體阻隔時，就會發生這種現象。增加低音可減少靜態雜訊及顫動情形。

電台調換：如果目前收聽的 FM 訊號遭中斷或減弱，且 FM 頻帶附近有其他訊號較強的電台，則廣播可能調頻至第二電台，直到能重新接收原始訊號為止。

■ AM

訊號衰弱：AM 的廣播會被上方大氣層反射所影響 — 尤其在夜晚。這些反射訊號可能干擾從廣播電台直接接收的訊號，而導致廣播電台的訊號忽強忽弱。

電台干擾：當反射訊號及從廣播電台直接接收的訊號具有非常相近的頻率時，訊號可能相互干擾，而導致聽不清楚。

靜態雜訊：AM 容易受到電子雜訊的外部來源所影響，例如高壓輸電線、閃電或電動馬達。這會導致靜態雜訊。

DVD 播放機和光碟

- 本 DVD 播放機僅可使用 12 cm 光碟。
- 溫度過高可能導致 DVD 播放

88 3-6. 影音系統操作提示

機無法運作。在炎熱天氣時使用播放機前，請開啟空調系統，使車內降溫。

- 顛簸路面或其他震動可能導致 DVD 播放機跳針。
- 如果濕氣進入 DVD 播放機，光碟可能無法播放。請從播放機取出光碟，並等待風乾。

警告

- DVD 播放機使用不可見的雷射光束，如果從裝置射出，可能導致危險輻射暴露。務必正確操作播放機。

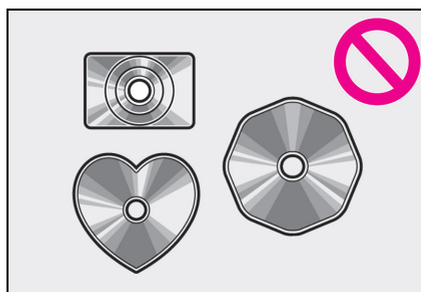
■ DVD 播放機

「DVD 標誌」為 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商標。

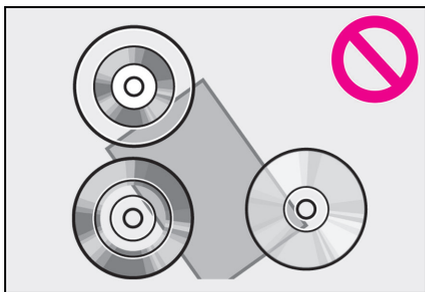
音樂 CD	
-------	--

DVD 影音光碟	
DVD-R/ RW 光碟	 

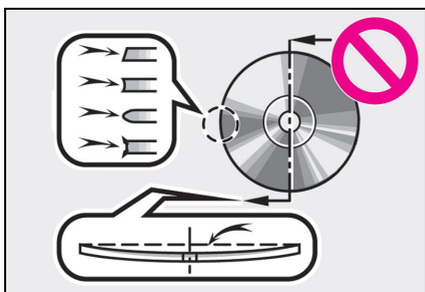
- 僅限使用如上述標示的光碟。下列產品可能無法在播放機上播放。
- SACD
- dts-cd(數位影音 CD)
- 防盜拷 CD
- 音樂 DVD
- 影音 CD
- DVD-RAM
- ▶ 特殊形狀光碟



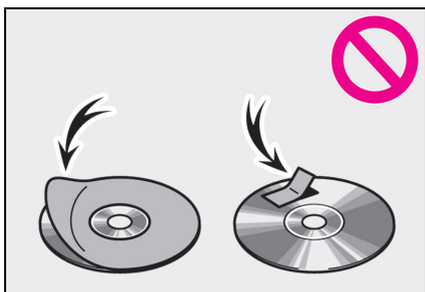
▶ 透明 / 半透明光碟



▶ 劣質光碟



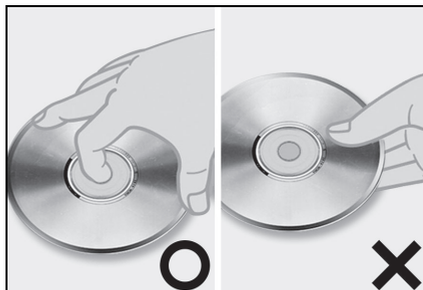
▶ 標籤光碟



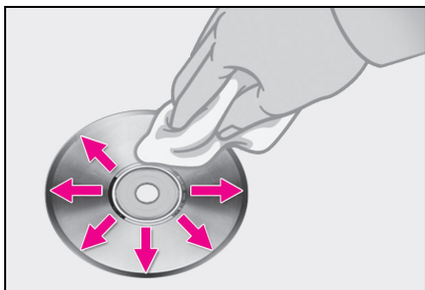
⚠ 注意

- 請勿使用特殊形狀、透明 / 半透明、劣質或標籤光碟，如圖所示。這些光碟可能會損壞播放機，或造成無法退片。
- 本系統並非為雙層光碟而設計。請勿使用雙層光碟，否則可能會損壞播放機。

- 請勿使用具有保護環的光碟。這些光碟可能會損壞播放機，或造成無法退片。
- 請勿使用可印式光碟。這些光碟可能會損壞播放機，或造成無法退片。



- 請小心處理光碟，尤其是插入光碟時。拿光碟時請務必抓住其邊緣，且不可彎折。請避免在光碟上留下指紋，特別是光亮面。
- 髒汙、刮傷、彎曲、針孔或其他光碟損壞可能導致播放機跳針或重複播放曲目某個段落。（若要查看有無針孔，請拿著光碟於光線下檢查。）
- 從播放機取出不使用的光碟。將光碟放入塑膠盒內並遠離濕氣、高溫及直射陽光。



若要清潔光碟：使用沾水的柔軟、無棉絮布料進行擦拭。請沿著光碟中央往邊緣的直線方向擦拭（避免以同心圓方向擦拭）。使用另一塊柔軟、無棉絮布料擦乾光碟。請勿使用傳統唱片清潔液或防靜電裝置。

■ CD-R/RW 及 DVD-R/RW 光碟

- 未經「finalizing process」（讓光碟可在傳統 CD 播放機上播放的處理程序）的 CD-R/CD-RW 光碟，則無法播放。
- 由於光碟特性、光碟上的刮痕或髒汙，或裝置讀取頭有髒汙、凝結水氣等，可能無法播放在音樂 CD 燒錄機或個人電腦上錄製的 CD-R/CD-RW 光碟。
- 根據應用程式設定及環境，可能無法播放在個人電腦上錄製的光碟。請使用正確格式錄製。（如需詳細資訊，請聯絡相應的應用程式製造商。）
- CD-R/CD-RW 光碟可能因陽光直射、高溫或其他保存狀況而受損。裝置可能無法播放某些受損光碟。

- 如果將 CD-RW 光碟放入播放機，播放開始速度會慢於傳統 CD 或 CD-R 光碟。
- CD-R/CD-RW 中的錄製內容無法使用 DDCD (Double Density CD) 系統播放。

■ DVD 影音光碟

本 DVD 播放機符合 NTSC/PAL 彩色電視格式。若為其他格式，影音光碟將無法使用，如：SECAM 的 DVD。

地區代碼：某些 DVD 影音光碟有以下區域代碼，這表示您可以在此 DVD 播放機使用 DVD 影音光碟的國家。如果試圖在這個播放機上播放不適用的 DVD 影音光碟，則錯誤訊息會出現在畫面上，即使 DVD 影音光碟沒有地區代碼，有時也可能無法使用。

代碼	國家
ALL	所有國家
3	台灣

▶ DVD 影音光碟上的記號

NTSC/PAL	表示彩色電視機的 NTSC/PAL 格式。
②③	表示音訊曲目的號碼。
② ...	表示字幕語言的號碼。

	表示視角的號碼。
	表示要選擇的畫面。 寬螢幕：16:9 標準：4:3
	表示此影音光碟可播放的 區域代碼。 「ALL」：所有國家
	數字：區碼

■ DVD 影音光碟專有名詞

DVD 影音光碟：容納影片的數位多用途光碟。DVD 影音光碟是採用「MPEG2」的世界標準數位壓縮技術。影像資料被以平均 1/40 的比率壓縮並儲存。另外也採用了不同比率編碼技術，這其中被指定到畫面的資料量會根據畫面的格式改變。音頻資料採用 PCM 和可以提高音效品質的杜比數位儲存。此外，多視角和多語言特性更能幫助享受 DVD 影音更先進的技術。

觀賞者限制：這個功能是配合國家的限制分級，限制可以觀賞的內容。限制的分級會因 DVD 影音光碟不同而有差異，有些 DVD 影音光碟會完全不能播放，或是暴力畫面被跳過或以其他方式取代。

- 第1級：可以播放兒童DVD影音光碟。
- 第2至7級：可以播放兒童DVD影音光碟和 G 級電影。
- 第8級：可以播放所有的DVD影音光碟。

多視角功能：可以從不同的角度欣賞同樣的場景。

多語言功能：可以選擇字幕及音訊語言。

區域代碼：DVD 播放機和 DVD 光碟都會有區碼。如果 DVD 影音光碟的區域代碼和 DVD 播放機不同，將無法在播放機上播放此光碟。區碼：→P.90

音訊：此 DVD 播放機可播放線性 PCM、杜比數位和 MPEG 音訊格式的 DVD。其他編碼類型將無法播放。

標題和章節：儲存在 DVD 影音光碟中的影音和音樂節目是用標題和章節區隔。

標題：儲存在 DVD 影音光碟上最大單位的影音和音頻節目。通常，一部電影、一張專輯或一個音樂節目會被指定為一個標題。

章節：比標題低一個層級。標題包含多個章節。

■ 認證

- 在 Dolby Laboratories(杜比實驗室)許可下製造。Dolby、Dolby Audio 及

92 3-6. 影音系統操作提示

double-D 標誌是 Dolby Laboratories Licensing Corporation 的註冊商標。

iPod/iPhone

■ 認證



- 使用 Made for iPod 標誌意指此配件是專為連接可由此標誌識別的 Apple 產品所設計，且經由研發者認證符合蘋果性能標準。Apple 對此裝置的操作、相容安全性和規定標準不負任何責任。請注意，使用此裝置搭配 Apple 產品可能會影響無線功能。
- iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch 和 Lightning 都是 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。

■ 相容機型

下列 iPod touch[®] 和 iPhone[®] 裝置可以在本系統使用。

機型為

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7

- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (第 6 代)
- iPod touch (第 5 代)

- 本系統僅支援音訊播放。
- 依據款式或軟體版本等的差異，某些款式可能會與此系統不相容。

高解析音源

本裝置支援高解析音源。

支援的格式及可播放的媒體如下。

■ 支援的格式

WAV、FLAC、ALAC、OGG
Vorbis

■ 可播放的媒體

USB

檔案資訊

相容的 USB 裝置

USB 通訊格式	USB 2.0 HS (480 Mbps)
檔案格式	FAT 16/32
通訊等級	大容量存儲等級

相容音訊格式

相容壓縮檔案

■ 相容檔案格式 (音訊)

USB	光碟
MP3/WMA/AAC/WAV (LPCM)/FLAC/AAC/LAC/OGG Vorbis	MP3/WMA/AAC

■ 相容檔案格式 (影片)

USB	光碟
WMV/AVI/MP4/M4V	—

■ 裝置中的資料夾

USB	光碟
最多 3000	最多 192

■ 裝置中的檔案

USB	光碟
最多 9999	最多 255

■ 每個資料夾的檔案數

USB	光碟
最多 255	最多 999

對應取樣頻率

檔案類型	頻率 (kHz)
MP3 檔案： MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 檔案： MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA 檔案： 版本 7、8、9*1 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC 檔案： MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
WAV (LPCM) 檔案*2	8/11.025/12/16/2.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192
FLAC*2	8/11.025/12/16/2.05/24/32/44.1/48/88.2/96/176.4/192
ALAC*2	8/11.025/12/16/2.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96
OGG Vorbis*2	8/11.025/16/22.05/32/44.1/48

*1: 僅相容於 Windows Media Audio 標準

*2: 48kHz 以上的音源降頻為 48kHz/24bit。

94 3-6. 影音系統操作提示

對應位元率 *1

檔案類型	位元率 (kbps)
MP3 檔案： MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 檔案： MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA 檔案：版 本 7、8	CBR 48 - 192
WMA 檔案： 版本 9*2 (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC 檔案： MPEG4/AAC-LC	8 - 320
OGG Vorbis	32-500

*1: 相容於可變位元率 (VBR)

*2: 僅相容於 Windows Media Audio 標準

檔案類型	量化位元率 (位元)
WAV (LPCM) 檔案	16/24
FLAC	
ALAC	

相容聲道模式

檔案類型	聲道模式
MP3 檔案	立體聲、聯合立體聲、雙聲道和單聲道
WMA 檔案	2ch

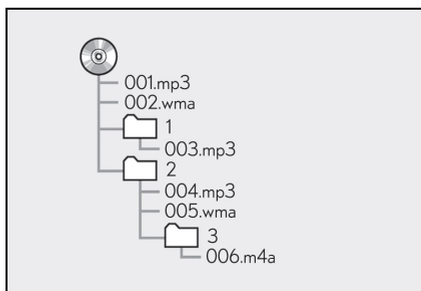
檔案類型	聲道模式
AAC 檔案	單聲道、雙聲道 (不支援雙聲道)
WAV (LPCM) /FLAC/ALAC/OGG Vorbis	2ch

- MP3 (MPEG Audio Layer 3)、WMA (Windows Media Audio) 及 AAC (Advanced Audio Coding) 為音訊壓縮標準。
- 本系統可播放 CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW 光碟及 USB 隨身碟中的 MP3/WMA/AAC 檔案。
- 本系統可播放相容於 ISO 9660 第 1 級和第 2 級以及 Romeo 和 Joliet 檔案系統與 UDF (2.01 或更早版本) 的光碟錄製內容。
- 命名 MP3/WMA/AAC 檔案時，請加入適當的副檔名 (.mp3/.wma/.m4a)。
- 本系統可分別以 MP3/WMA/AAC 檔案播放使用 .mp3/.wma/.m4a 副檔名的檔案。為避免出現雜訊及播放錯誤，請使用適當的副檔名。
- 使用支援多重區段 / 邊界的光碟時，本系統僅能播放第一個區段 / 邊界。
- MP3 檔案相容於 ID3 Tag 版本 1.0、版本 1.1、版本 2.2 和版本 2.3 格式。本系統無法顯示

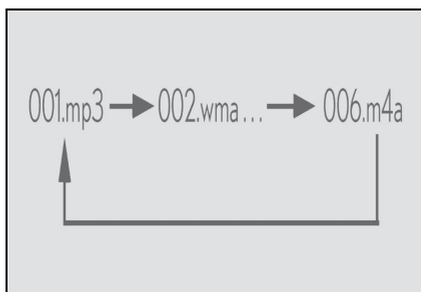
其他格式的光碟標題、曲目標題及演出者名稱。

- WMA/AAC 檔案可能包含與 ID3 標籤具有相同使用方式的 WMA/AAC 標籤。WMA/AAC 標籤包含曲目標題、演出者名稱等資訊。
- 只有在播放 MP3 檔案時才能使用加強功能。
- 本系統可播放透過 iTunes 編碼的 AAC 檔案。
- 一般來說 MP3/WMA 檔案的聲音品質會因為較高的位元率而提升。為達到合理的聲音品質，建議光碟以最少 128 kbps 位元傳輸率錄製。
- m3u 播放清單不相容於音訊播放器。
- MP3i (MP3 interactive) 和 MP3PRO 格式不相容於音訊播放器。
- 播放器相容於 VBR (可變位元率)。
- 播放錄製為 VBR (可變位元率) 檔案的檔案時，如果使用快速前進或倒退操作，將無法正確顯示播放時間。
- 無法查看不含 MP3/WMA/AAC 檔案的資料夾。
- 可播放最多 8 層並含有 MP3/WMA/AAC 檔案的資料夾。然

而，使用含有多層資料夾的光碟時，在播放開始時可能會發生延遲。因此，建議您建立不超過 2 層資料夾的光碟。



- 具有以上結構的光碟，其播放順序如下所示：



- 順序會根據您使用的個人電腦和 MP3/WMA/AAC 編碼軟體而有所不同。

相容影片格式		格式	轉碼器
MPEG-4	<p>影片轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 <p>音訊轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAC • MP3 <p>對應的畫面尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大 1920×1080 <p>對應的畫面播放速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最高 60i/30p 	AVI 容器	<p>影片轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 Advanced 協定 <p>音訊轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAC • MP3 • WMA9.2 (7、8、9.1、9.2) <p>對應的畫面尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大 1920×1080 <p>對應的畫面播放速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最高 60i/30p
	<p>影片轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMV9 • WMV9 Advanced 協定 <p>音訊轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMA9.2 (7、8、9.1、9.2) <p>對應的畫面尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大 1920×1080 <p>對應的畫面播放速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最高 60i/30p 		
		Windows Media 影片	<p>影片轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMV9 • WMV9 Advanced 協定 <p>音訊轉碼器：</p> <ul style="list-style-type: none"> • WMA9.2 (7、8、9.1、9.2) <p>對應的畫面尺寸：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最大 1920×1080 <p>對應的畫面播放速率：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 最高 60i/30p

術語

■ 封包寫入

- 此一般術語用於描述將所需資料寫入至 CD-R 等媒體的程序，方式與將資料寫入至軟碟或硬碟相同。

■ ID3 標籤

- 此為將曲目相關資訊內嵌至 MP3 檔案的方式。此內嵌資訊可包含曲目編號、曲目標題、演出者名稱、專輯標題、音樂類型、製作年份、註解、封面插圖及其他資料。使用具備 ID3 標籤編輯功能的軟體可以自由編輯內容。雖然標籤有字元數的限制，不過您可在播放曲目時檢視資訊。

■ WMA 標籤

- WMA 檔案可能包含與 ID3 標籤具有相同使用方式的 WMA 標籤。WMA 標籤包含曲目標題、演出者名稱等資訊。

■ ISO 9660 格式

- 此為用於格式化 CD-ROM 資料夾和檔案的國際標準。ISO 9660 格式具有 2 種法規等級。
- 第 1 級：檔案名稱為 8.3 格式 (8 字元檔案名稱，具有一個 3 字元副檔名。檔案名稱必須包含半形大寫字母和數字。「_」符號也可以使用。)

- 第 2 級：檔案名稱最多 31 個字元 (包含分隔記號「.」和副檔名)。各資料夾的階層數必須少於 8 個。

■ MP3

- MP3 是由 ISO (國際標準組織) 的工作團隊 (MPEG) 制定的音訊壓縮標準。MP3 能將音訊資料壓縮至大約傳統光碟資料大小的 1/10。

■ WMA

- WMA (Windows Media Audio) 是 Microsoft® 微軟公司所開發的音訊壓縮格式。它能將檔案壓縮成比 MP3 檔案更小的大小。WMA 檔案的解碼格式是版本 7、8 和 9。

- 這項產品內含 Microsoft 公司擁有的科技，未經 Microsoft Licensing 公司授權不得使用或散佈。

■ AAC

- AAC (Advanced Audio Coding) 是一種音訊壓縮技術，源自於 MPEG2 和 MPEG4。

98 3-6. 影音系統操作提示

錯誤訊息

■ CD/DVD

訊息	說明
「檢查光碟」	表示光碟骯髒、受損或插入方向上下顛倒。請清潔光碟或正確插入。 表示插入了無法播放的光碟。
「光碟錯誤」	系統內部發生問題。 退出光碟。
「區碼錯誤」	表示 DVD 區域代碼沒有正確設定。

■ USB

訊息	說明
「USB 錯誤」	表示 USB 隨身碟本身或其連接有問題。
「找不到音樂檔案」	表示該 USB 隨身碟內沒有 MP3/WMA/AAC 檔案。
「找不到視訊檔案」	表示該 USB 隨身碟內沒有視訊檔案。

■ iPod

訊息	說明
「iPod 錯誤」	表示 iPod 本身或其連接有問題。
「找不到音樂檔案」	表示 iPod 內沒有音樂資料。
「請檢查 iPod 韌體版本」	表示韌體版本不相容。執行 iPod 韌體更新並重新嘗試。
「無法提供授權給 iPod。」	表示無法授權 iPod。請檢查您的 iPod。

■ 藍牙® 音訊

訊息	說明
「音樂曲目不支援。 請檢查您的可攜式播放器。」	表示藍牙® 裝置發生問題。

- 若故障無法排除，請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。

周邊監測系統

4

4-1. 倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統.....	100
預估行進線顯示模式.....	103
平行停車輔助導引線顯示模式	104
距離導引線顯示模式.....	105
倒車影像輔助系統注意事項	105
您應該知道的事	110

100 4-1. 倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統藉由顯示車輛後方影像，可在車輛倒車時，輔助駕駛人檢視車輛後方的狀況。

當顯示幕切換成後方廣角畫面模式時，將會顯示更寬的車輛後方橫向畫面。

- 本文使用的螢幕插圖只是範例，可能與螢幕實際的顯示不同。

行駛注意事項

倒車時，倒車影像輔助系統是輔助駕駛人的輔助設備。在倒車前，請務必以目視及後視鏡檢查車輛周圍。如果沒有這麼做，可能碰撞其他車輛並可能導致意外事故。

使用倒車影像輔助系統時，請注意以下事項。

警告

- 倒車時，絕不可完全依賴倒車影像輔助系統。出現在螢幕上的影像與導引線的位置可能與實際狀態不同。
請小心，就像您駕駛其他車輛倒車一樣。
- 務必緩慢倒車，踩煞車踏板控制車速。

- 如果感覺可能碰撞附近車輛、障礙物、行人或開上路肩，請踩下煞車踏板以停止車輛。
- 提供的指示僅供導引。停車時，在何時及應轉多少方向盤依交通情況、路面情況及車輛情况等而有所不同，使用停車輔助系統前，請完全瞭解這點。
- 停車前，請務必確認停車位可以容納您的愛車。
- 下列情況請勿使用倒車影像輔助系統：
 - 冰凍、濕滑路面或下雪時。
 - 使用雪鏈或縮小型備胎時。
 - 尾門未完全關閉時。
 - 在不平坦或彎曲道路，如彎道或斜坡
 - 懸吊經過改裝或安裝非指定的輪胎尺寸
- 在低溫時，螢幕可能變暗或影像可能變霧。車輛移動時，影像可能會扭曲或您可能變得無法看見螢幕上的影像。在移車前，請務必目視及以後視鏡檢查車輛周圍。
- 如果輪胎尺寸變更，螢幕上導引線的位置可能會改變。
- 攝影機使用特殊鏡頭。出現在螢幕上的影像與障礙物及行人間的距離將與實際距離不同。
(→P.107)

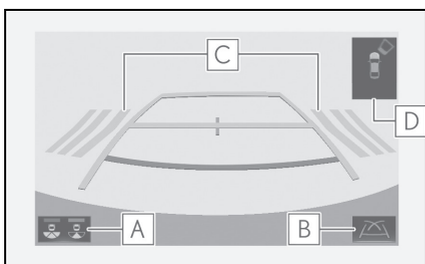
畫面顯示

POWER 開關在「點火開關開啟模式」且檔位切換到「R」時，倒車影像輔助系統螢幕即會顯示。

每次選擇顯示模式切換按鈕時，模式將會變更如下：

▶ 後方畫面

顯示車輛的後方畫面。



A 顯示模式切換按鈕

每次選擇按鈕時，會切換後方畫面模式和後方廣角畫面模式。

B 導引線切換按鈕

選擇可切換導引線模式。(→P.102)

- 每次選擇按鈕時，顯示模式將會依下列順序變更：

預估行進線顯示模式 → 平行停車輔助導引線顯示模式 → 距離導引線顯示模式。

C RCTA 後方車側交通警示系統

當感知器偵測到車輛從後方接近時，會顯示後方接近車輛的方向且蜂鳴器會響起。

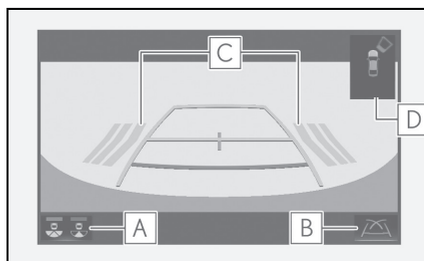
D 停車輔助系統

當感知器偵測到靜止物體時，會顯示

靜止物體的方向及約略距離並響起嗶聲。

▶ 後方廣角畫面

從後方畫面攝影機顯示接近 180° 的影像。



A 顯示模式切換按鈕

每次選擇按鈕時，會切換後方畫面模式和後方廣角畫面模式。

B 導引線切換按鈕

選擇可切換導引線模式。(→P.102)

- 每次選擇按鈕時，顯示模式將會依下列順序變更：

預估行進線顯示模式 → 平行停車輔助導引線顯示模式 → 距離導引線顯示模式。

C RCTA 後方車側交通警示系統

當感知器偵測到車輛從後方接近時，會顯示後方接近車輛的方向且蜂鳴器會響起。

D 停車輔助系統

當感知器偵測到靜止物體時，會顯示靜止物體的方向及約略距離並響起嗶聲。

- 如需 RCTA 後方車側交通警示系統及停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。

102 4-1. 倒車影像輔助系統

警告

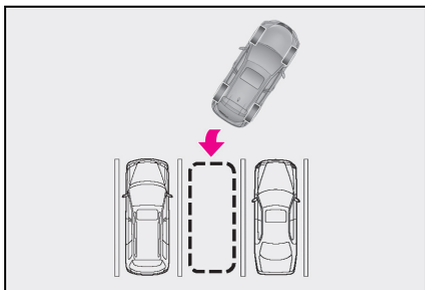
- 由於 RCTA 後方車側交通警示系統畫面會顯示於攝影機畫面，根據周圍區域的顏色和亮度，可能會難以看見 RCTA 後方車側交通警示系統畫面。

取消倒車影像輔助系統

當排檔桿排到「R」以外的任何其他檔位，即會取消倒車影像輔助系統。

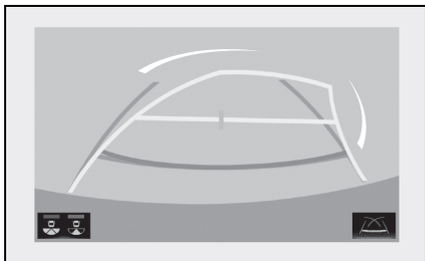
使用本系統

使用下列任何模式。



- ▶ 預估行進線顯示模式 (→P.103)

預估行進線顯示時會根據方向盤的操作而移動。



- ▶ 平行停車輔助導引線顯示模式 (→P.104)

將顯示方向盤轉回點 (停車輔助導引線)。

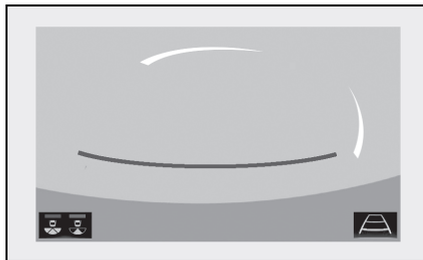
對於停車時不需要預估行進線輔助的駕駛，建議使用此模式。



- ▶ 距離導引線顯示模式 (→P.105)

僅顯示距離導引線。

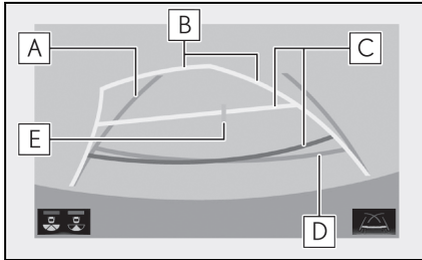
對於停車時不需要導引線輔助的駕駛，建議使用此模式。



預估行進線顯示模式

畫面說明

▶ 後方畫面



A 車寬導引線

顯示車輛直線倒車的導引路徑。

B 預估行進線

顯示轉動方向盤時的預估行進路線。

C 距離導引線

顯示轉動方向盤時的車後距離。

- 導引線會隨預估行進線移動。
- 導引線會顯示距離保險桿邊緣中央約 0.5 m (紅色) 和約 1 m (黃色) 處的點。

D 距離導引線

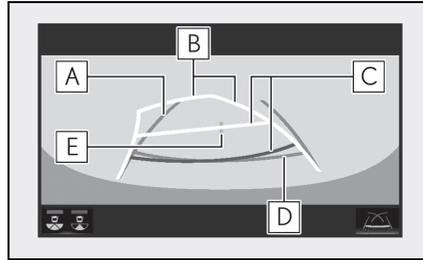
顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (藍色) 的位點。

E 車輛中央導引線

表示預估車輛在地面上的中心位置。

▶ 後方廣角畫面



A 車寬導引線

顯示車輛直線倒車的導引路徑。

B 預估行進線

顯示轉動方向盤時的預估行進路線。

C 距離導引線

顯示轉動方向盤時的車後距離。

- 導引線會隨預估行進線移動。
- 導引線會顯示距離保險桿邊緣中央約 0.5 m (紅色) 和約 1 m (黃色) 處的點。

D 距離導引線

顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (藍色) 的位點。

E 車輛中央導引線

表示預估車輛在地面上的中心位置。

! 警告

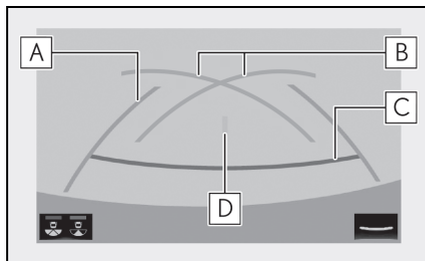
- 如果方向盤是在回正位置，但車寬導引線與預估行進線並未對正，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢查。

104 4-1. 倒車影像輔助系統

平行停車輔助導引線顯示模式

畫面說明

▶ 後方畫面



A 車寬導引線

顯示車輛直線倒車的導引路徑。

- 顯示的寬度比實際車寬稍寬。

B 停車輔助導引線

顯示車後可能的最小轉向路徑。

C 距離導引線

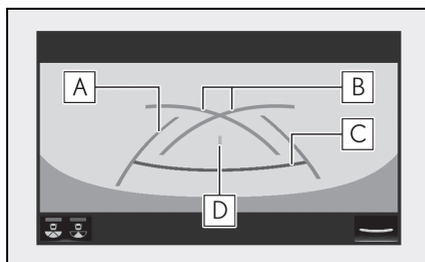
顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (紅色) 的位點。

D 車輛中央導引線

表示預估車輛在地面上的中心位置。

▶ 後方廣角畫面



A 車寬導引線

顯示車輛直線倒車的導引路徑。

- 顯示的寬度比實際車寬稍寬。

B 停車輔助導引線

顯示車後可能的最小轉向路徑。

C 距離導引線

顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (紅色) 的位點。

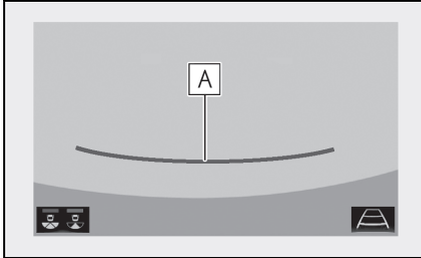
D 車輛中央導引線

表示預估車輛在地面上的中心位置。

距離導引線顯示模式

畫面說明

▶ 後方畫面

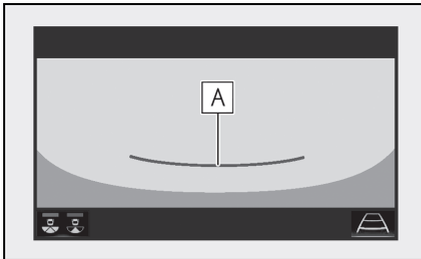


A 距離導引線

顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (紅色) 的位點。

▶ 後方廣角畫面



A 距離導引線

顯示車後距離。

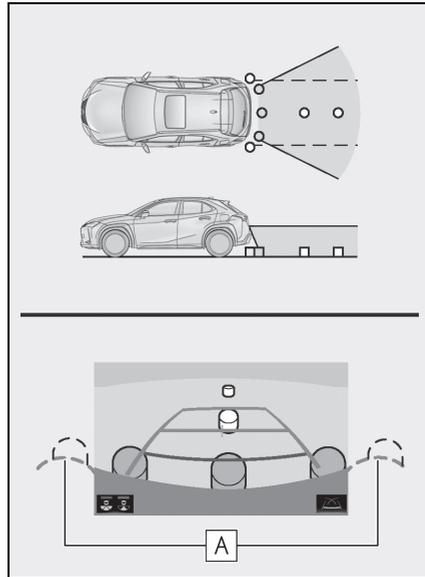
- 顯示距離後保險桿邊緣約 0.5 m (紅色) 的位點。

倒車影像輔助系統注意事項

螢幕顯示的區域

倒車影像輔助系統顯示車輛保險桿後方區域的影像。

▶ 後方畫面



A 保險桿轉角

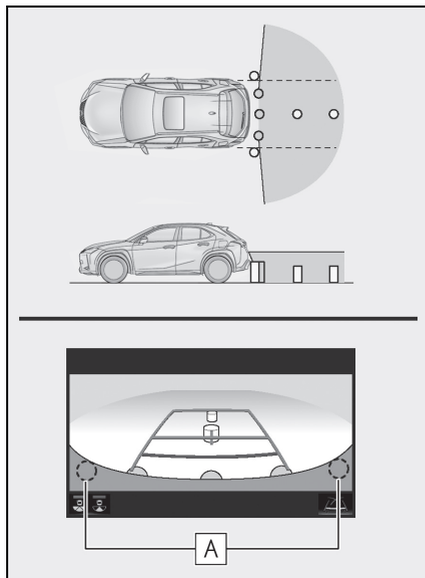
4

周邊監測系統

106 4-1. 倒車影像輔助系統

- 保險桿兩側轉角附近的區域將不會顯示。

▶ 後方廣角畫面

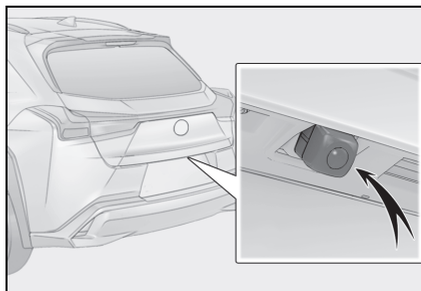


A 保險桿轉角

- 保險桿兩側轉角附近的區域將不會顯示。
-
- 倒車影像輔助系統畫面的影像調整程序，與畫面顯示的調整程序相同。(→P.23)
 - 在螢幕所顯示的區域可能會因車輛的位置條件而有所不同。
 - 接近保險桿角落或在保險桿下方的物體，將無法顯示在螢幕上。
 - 攝影機使用特殊鏡頭。因此螢幕上所出現的影像距離與實際距離會有所差異。
 - 較攝影機高的物體可能不會顯示在螢幕上。

攝影機

倒車影像輔助系統的攝影機位於圖中所示位置。



■ 使用攝影機

若灰塵或異物（如：水滴、雪或泥）附著在攝影機上，便無法傳送清晰影像。請使用清水沖洗並用濕的軟布擦拭。

⚠ 注意

- 在下列情況下，倒車影像輔助系統可能無法正常作動。
 - 如果車輛後方遭受碰撞，攝影機的位置及安裝角度可能會改變。
 - 由於攝影機具防水功能，所以不可拆下、分解或改裝。否則，可能導致不正常作動。
 - 清潔鏡頭時，使用大量的清水和濕的軟布擦拭攝影機鏡頭。如果攝影機鏡頭刮傷，將無法傳送清晰影像。
 - 不可讓有機溶劑、車蠟、玻璃清潔劑或玻璃塗層附著至攝影機。如發生此情況，請儘速拭去。
 - 如果溫度快速變化，如：在天氣寒冷時熱水潑在車上，系統可能無法正常作動。
 - 洗車時，不可使用強力水柱沖洗攝影機或該區域。否則，可能會造成攝影機故障。
- 不可使攝影機受強烈撞擊，如此可能會造成故障。如果發生此情況，請儘速將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

螢幕和實際道路之間的差異

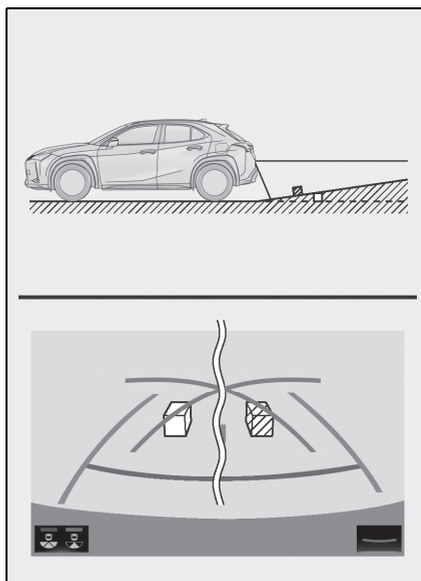
- 即使距離導引線及車寬延伸導引線看起來平行，但實際上可能並沒有與車位格線平行。所以一定要目視檢查。
- 即使車寬延伸導引線和左右車位格線間的距離看起來相等，

但實際上可能不相等。所以一定要目視檢查。

- 距離導引線為平坦路面的距離導引。在下列任何情況，螢幕上的導引線與實際道路距離 / 路線會有所誤差。

■ 車輛後方的地面斜坡陡升時

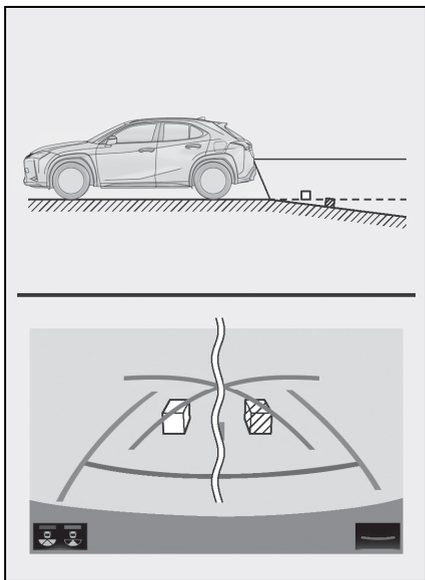
導引線距離將顯得比實際距離更靠近車輛。因此，顯示的物體會比實際更遠。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離/路線將有所誤差。



■ 車輛後方的地面斜坡陡降時

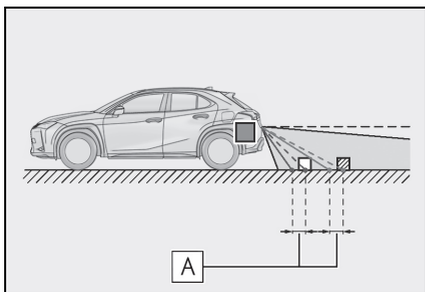
導引線距離將顯得比實際距離更遠離車輛。因此，顯示的物體會比實際更近。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離/路線將有所誤差。

108 4-1. 倒車影像輔助系統



■ 車輛部份下沉時

車輛因乘客人數或載重分佈使車輛部份下沉時，螢幕上的導引線與實際道路距離 / 路線會有所誤差。



A 誤差

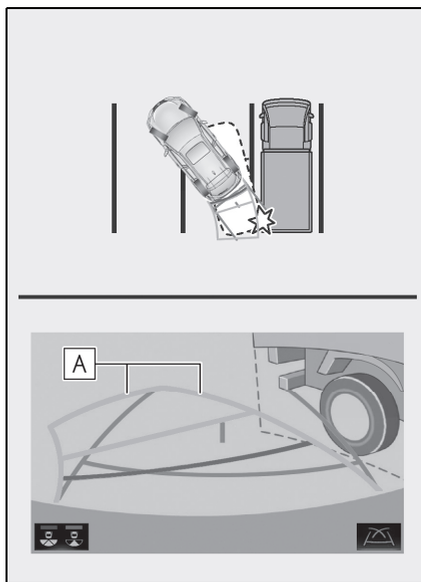
接近 3D 立體物體

預估行進線用於平坦表面 (如: 路面)。無法使用預估行進線和距離導引線來判斷 3D 立體物體 (如車

輛) 的位置。當接近向外延伸的 3D 立體物體 (如平板卡車) 時，請注意下列的說明：

■ 預估行進線

目視檢查車輛周圍及後方區域。如下例所示，卡車出現在預估行進線外且車輛看起來好像不會撞到卡車。然而，卡車的後車體可能實際上與預估行進線重疊。如果依預估行進線進行倒車，車輛可能會撞到卡車。

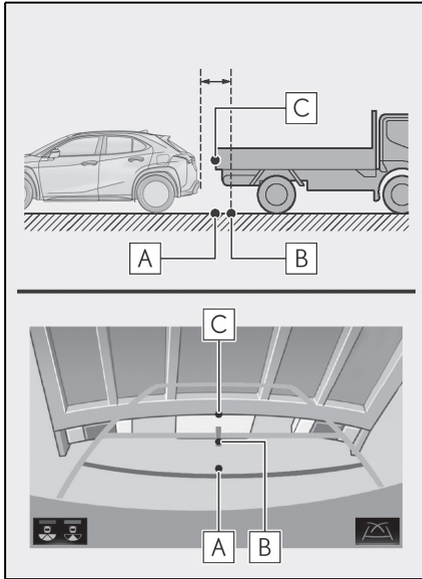


A 預估行進線

■ 距離導引線

目視檢查車輛周圍及後方區域。在螢幕上，卡車的停車點看起來是在 **B**。然而，實際上如果倒車至 **A** 點，就會撞到卡車。螢幕上，看起來 **A** 較近而 **C** 較遠；

然而，實際上，**A** 及 **C** 距離是相同的，且 **B** 比 **A** 及 **C** 更遠。



110 4-1. 倒車影像輔助系統

您應該知道的事

如果您認為有些情況異常

如果您發現下列任何一種徵狀，請參考可能原因和處置方式，並再次檢查。

如果徵狀依處置方式處置後仍無法解決，則請將您的愛車開至 Lexus 保養廠檢修。

徵狀	可能原因	處置方式
很難看到影像	<ul style="list-style-type: none"> 車輛在昏暗區域 鏡頭周圍的溫度太高或太低 車外溫度過低 水滴在攝影機上 下雨或潮溼 異物(泥土等)附著在攝影機 陽光或頭燈直接照射到攝影機 車輛在日光燈、鈉燈或水銀燈下 	<p>倒車同時目視檢查車輛的周圍。(待情況獲得改善後，再使用此系統。)</p> <p>倒車影像輔助系統的畫面品質的調整程序與畫面顯示的調整程序相同。(→P.23)</p>
影像模糊	灰塵或異物(如：水滴、雪或泥)附著在攝影機上。	使用大量的清水沖洗鏡頭並用濕的軟布擦拭鏡頭。
影像未對正	攝影機或周圍區域受到強烈衝擊。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
導引線很遠且未對正	攝影機位置未校正。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
	<ul style="list-style-type: none"> 車輛傾斜(車輛載重、因輪胎刺破而胎壓過低)。 車輛行駛於斜坡。 	<p>如果是由於這些原因發生的，並不表示有故障。</p> <p>倒車同時目視檢查車輛的周圍。</p>
即使將方向盤轉正，預估行進線仍然移動	方向盤感知器因故障而輸出錯誤信號。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

徵狀	可能原因	處置方式
無法顯示導引線	尾門開啟。	關妥尾門。 如果此徵狀沒有解決，請將您的愛車開至 Lexus 保養廠檢修。
 顯示	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V 電瓶已重新安裝。 • 重新安裝 12 V 電瓶時移動了方向盤。 • 12 V 電瓶電量過低。 • 轉向感知器已重新安裝。 • 方向盤感知器因故障而輸出錯誤信號。 	停止車輛，並將方向盤向左方與右方轉到底。 如果此徵狀沒有解決，請將您的愛車開至 Lexus 保養廠檢修。

112 4-1. 倒車影像輔助系統

電話

5

5-1. 電話操作 (行動電話專用的 藍牙行動通訊系統)

快速參考..... 114

基本資訊..... 115

使用藍牙® 行動通訊系統
撥打電話..... 118

使用藍牙® 行動通訊系統
接聽電話..... 121

使用藍牙® 行動通訊系統
通話 122

5-2. 設定

電話設定..... 124

5-3. 如果 ... 怎麼辦

故障排除..... 132

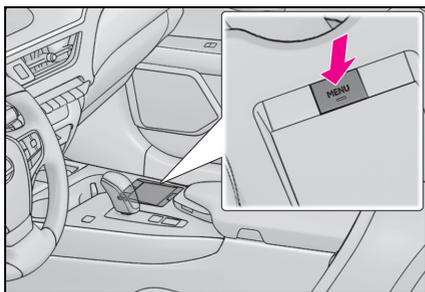
114 5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統)

快速參考

電話畫面操作

透過以下方式可使用電話畫面：

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「電話」。

電話子選單畫面



- A** 點選可顯示「歷程記錄」畫面。
(→P.118)
- B** 點選可顯示「我的最愛」畫面。
(→P.119)
- C** 點選可顯示「聯絡人」畫面。
(→P.119)
- D** 點選可顯示「鍵台」畫面。
(→P.120)

- E** 如果登錄 1 支以上的電話，選擇可變更裝置。

藍牙® 行動通訊系統操作

可在電話操作上使用下列功能：

- 登錄 / 連接藍牙® 裝置
(→P.26)
- 使用藍牙® 行動通訊系統撥打電話 (→P.118)
- 使用藍牙® 行動通訊系統接聽電話 (→P.121)
- 使用藍牙® 行動通訊系統通話 (→P.122)

設定電話

可在系統內進行以下設定：

- 電話設定 (→P.124)
- 藍牙® 設定 (→P.30)

基本資訊

藍牙行動通訊系統可讓您的手不用離開方向盤，即可撥打及接聽電話。

此系統支援藍牙®。藍牙®是一種無線資料系統，無須透過連接線連接或置於基座即可使用行動電話。

此處說明電話的操作程序。

當建立 **Apple CarPlay** 連線後，就會由 **Apple CarPlay** 執行電話功能，而非藍牙行動通訊系統。

- 此系統不保證可以在所有藍牙®裝置上使用。
- 如果您的行動電話不支援藍牙®, 此系統就無法作用。
- 在下列狀況，系統可能無法使用：
 - 行動電話關機。
 - 目前位置超出通訊區域以外。
 - 行動電話未連線。
 - 行動電話電池電量過低。
- 同時使用藍牙行動通訊系統或藍牙®音訊和 Wi-Fi® 功能時，可能發生以下問題：
 - 藍牙® 連接可能會被切斷。
 - 藍牙® 音樂播放時可能會聽到噪音。
 - 通話時可能聽見雜音。

警告

- 行駛時請勿操作行動電話或連接藍牙電話。

- 車上的音響系統配備有藍牙®天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，必須與藍牙®天線之間保持適當的距離。無線電波可能會影響上述裝置。
- 在使用藍牙®裝置之前，若有使用心律調節器、心臟再同步治療起搏器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢該裝置製造商，查詢該項裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

注意

- 不可將行動電話置留於車內，車內溫度可能會升高至足以使電話損壞的程度。

登錄 / 連接藍牙® 裝置

若要使用行動電話的藍牙行動通訊系統，必須先將行動電話登錄到系統內才可使用。(→P.26)

■ 連接藍牙® 裝置

▶ 登錄其他裝置

- 1 按下 **Remote Touch** 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
 - 2 選擇「電話」。
 - 3 在子選單上選擇  「選擇裝置」。
 - 4 選擇「新增裝置」。
- 連接另一個藍牙®裝置時，會顯示確認畫面。若要中斷藍牙®裝

116 5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統)

置的連線，請選擇「是」。

- 5 依照「首次登錄藍牙® 電話」的步驟，從步驟 5 開始操作。(→P.26)

▶ 選擇登錄的裝置

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
 - 2 選擇「電話」。
 - 3 在子選單上選擇 「選擇裝置」。
 - 4 選擇要連接的裝置。
 - 5 檢查連線完成時是否顯示確認畫面。
- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。

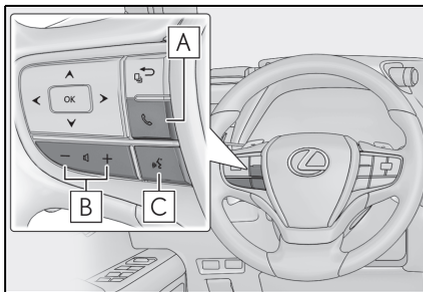
■ 藍牙® 電話狀態顯示

藍牙® 電話的狀態會顯示在畫面的右上側。(→P.14)

使用電話開關 / 麥克風

■ 方向盤控制鍵

按下電話開關後，雙手不用離開方向盤即可接聽或結束通話。



A TEL 按鍵

- 開始通話
- 結束通話
- 結束撥號
- 視系統而定，若在已建立 Apple CarPlay 連線時按下開關，Apple CarPlay 電話應用程式就會出現在系統螢幕上。

B 音量控制開關

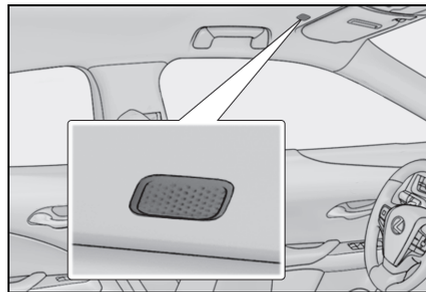
- 按下「+」側可增加音量。
- 按下「-」側可降低音量。

C 語音控制鍵

- 按下語音控制鍵可透過語音標籤功能撥號。(→P.120)
- 要取消語音標籤功能，請按住通話鍵。

■ 麥克風

通話時可使用麥克風。



- 對方的聲音可以從前揚聲器聽見。在通話期間或使用藍牙行動通訊語音辨識時，影音系統將會靜音。
- 在電話中與對方輪流交談。如果雙方同時說話，另一方可能無法聽見內容。(這並非表示故障。)
- 通話時保持輕聲細語。否則，可能從車外聽見對方的聲音且回音可能

5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統) 117

增加。電話交談時，請朝向麥克風清楚說話。

- 以下情況下對方可能聽不清楚您說的話：
 - 行駛於非鋪裝路面。(交通噪音量太大。)
 - 高速行駛時。
 - 車窗開啟。
 - 空調出風口朝向麥克風。
 - 空調風扇聲音嘈雜。
 - 正在使用電話及 / 或網路而對音質造成影響。

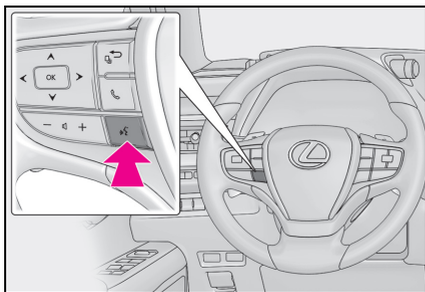


注意

- 請勿碰觸及將尖銳物品放入麥克風。這可能導致故障。

使用語音標籤

按下此按鍵可操作語音標籤功能。(→P.120)



關於聯絡人列表中的聯絡人

- 下列的資料被存儲在登錄的電話內，當連接另一支電話時，將無法讀取以下已登錄資料：
 - 聯絡人資料
 - 通話記錄資料

- 我的最愛資料
- 影像資料
- 所有電話設定
- 語音標籤

- 刪除電話的登錄資料時，上述資料會一併刪除。

出售或報廢車輛時

使用藍牙行動通訊系統時，會登錄許多個人資料。出售或報廢車輛時，請初始化資料。(→P.47)

- 系統中的以下資料可以初始化：
 - 聯絡人資料
 - 通話記錄資料
 - 我的最愛資料
 - 影像資料
 - 所有電話設定
 - 語音標籤
- 初始化後，將會清除資料和設定。初始化資料時請特別留意。

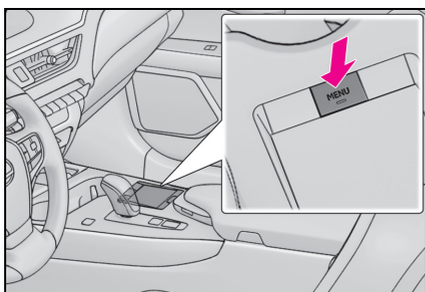
118 5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統)

使用藍牙[®] 行動通訊系統撥打電話

登錄藍牙[®] 電話後，可以使用藍牙行動通訊系統撥打電話。以下說明幾種撥號方式。

藍牙[®] 電話的撥號方式

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「電話」。
- 3 選擇想要用來撥打的標籤。

■ 電話畫面的撥號方式

- 透過歷程記錄 (→P.118)
- 透過我的最愛 (→P.119)
- 透過聯絡人* (→P.119)
- 透過鍵台* (→P.120)

■ 每一個功能畫面亦提供以下清單

- 透過語音標籤 (→P.120)

*：行駛中不可以操作此系統。

透過歷程記錄

最多可從「歷程記錄」選擇 30 個最近的通話記錄項目 (未接、來電及撥出)。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇  「歷程記錄」，然後選擇所需的聯絡人。
 - 如果選擇未登錄至聯絡人列表的聯絡人，名稱會顯示為「未知聯絡人」。在此情況下，請選擇號碼以正確撥號。
- 4 檢查撥號畫面是否顯示。

● 通話類型的圖示會顯示。

：未接來電

：來電

：撥出電話

- 連續撥打相同號碼時，通話記錄只會列出最近通話。
- 接聽已登錄至聯絡人列表的電話號碼時，將會顯示名稱。
- 不明來電也會記憶在系統中。
- 根據藍牙[®] 電話的類型，可能無法撥打國際電話。
- 列表應該將具有相同電話號碼和相同通話類型的連續項目劃分到同一組。例如，來自 John 手機的兩通電話會顯示如下：John (2)
- 按下方向盤上的  控制鍵來撥打最近的通話記錄選項。

透過我的最愛清單

從聯絡人列表選擇已登錄的聯絡人可以撥打電話。(→P.129)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇★「我的最愛」，然後選擇所需的聯絡人。
- 4 點選想要的電話號碼。
- 5 檢查撥號畫面是否顯示。

透過聯絡人清單

透過從已登錄行動電話傳輸的聯絡人資料可以撥打電話。(→P.125)

最多可在聯絡人列表中登錄 5000 個聯絡人 (最多 4 個電話號碼及電子郵件位址)。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇☐「聯絡人」，然後選擇所需的聯絡人。
- 4 點選想要的電話號碼。
「電子郵件位址」：選擇可顯示聯絡人的所有已登錄電子郵件位址。
- 5 檢查撥號畫面是否顯示。

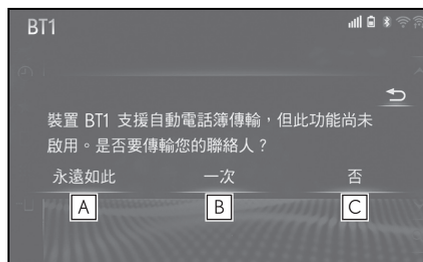
聯絡人列表無資料時

■ 適用於「自動傳輸」功能開啟的相容於 PBAP 的藍牙® 電話 (→P.126)

● 聯絡人會自動傳輸。

■ 適用於「自動傳輸」功能關閉的相容於 PBAP 的藍牙® 電話 (→P.126)

- 1 選擇想要的項目。



■ A 點選可在手機連接時，自動傳輸電話簿。

■ B 點選可在手機連接時，只傳輸電話簿一次。

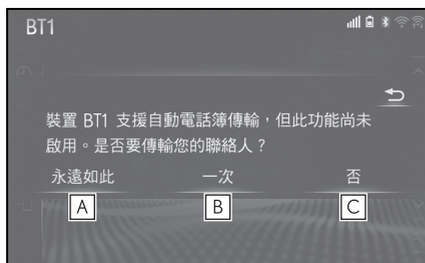
■ C 點選可取消傳送。

- 2 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

■ 適用於不相容 PBAP 但相容 OPP 的藍牙® 電話

- 1 選擇想要的項目。

120 5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統)



A 選擇可從連接的行動電話傳輸聯絡人。

使用藍牙® 電話將聯絡人資料傳輸至系統。

B 選擇可手動新增聯絡人。

依照「將新聯絡人登錄至聯絡人列表」的步驟，從步驟 2 開始操作。(→P.128)

C 點選可取消轉送。

● 如果行動電話不支援 PBAP 及 OPP，則無法使用藍牙® 傳輸聯絡人，但您可從 USB 裝置傳輸聯絡人。(→P.127)

- 根據藍牙® 電話的類型：
- 傳輸聯絡人資料時，可能需要在電話中執行額外步驟。
- 根據所連接藍牙® 電話的類型，聯絡人列表中登錄的影像可能無法傳輸。

透過鍵台

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。

3 在子選單上選擇  「鍵台」並輸入電話號碼。

4 選擇  或按下方向盤上的  開關。

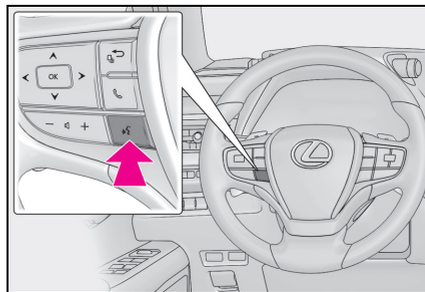
5 檢查撥號畫面是否顯示。

- 根據目前連線的藍牙® 電話類型，可能必須在電話上執行其他步驟。

透過語音標籤

說出在聯絡人列表中已登錄聯絡人的語音標籤，即可撥打電話。(→P.125)

1 按下語音控制鍵。



2 檢查語音辨識畫面是否顯示。

● 系統：「請說出聯絡人姓名。」(響起嗶聲。)

3 請說出已登錄的聯絡人，例如「John」。

● 系統：「請按下方向盤上的電話開關以撥打所顯示的號碼。」

4 如果多個名稱或多個號碼出現在畫面上，則選擇想要的名稱或號碼。

- 如果想要的名稱或號碼沒有顯示在畫面上，則重新從步驟 1 開始。
- 5 按下方向盤上的  開關。
- 6 檢查撥號畫面是否顯示。

■ 取消語音標籤

透過執行下列任一操作，可取消語音標籤。

- 按住語音控制鍵。
- 選擇 。

使用藍牙[®] 行動通訊系統接聽電話

接聽電話時，下列畫面會與聲音同時出現。

來電

- 1 選擇「接聽」或按下方向盤上的  控制鍵即可接聽來電。



5



調整接聽音量：旋轉「·VOL」旋鈕或使用方向盤上的音量控制鍵。

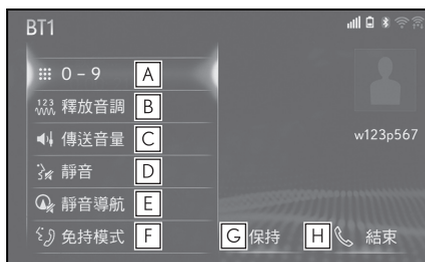
- 在國際電話通話期間，根據藍牙[®] 電話的類型，對方的名稱或號碼可能無法正確顯示。
- 來電時可以聽見在聲音設定畫面中設定的鈴聲。根據藍牙[®] 電話的類型，系統和藍牙[®] 電話可能在有來電時同時響起。(→P.124)

122 5-1. 電話操作 (行動電話專用的藍牙行動通訊系統)

使用藍牙® 行動通訊系統通話

使用電話交談時，將會顯示以下畫面。以下操作可以在此畫面上執行。

通話畫面操作



- A** 選擇可顯示鍵盤以傳送音調。(→P.122)
- B** 點選可發送音調。只有在藍牙行動通訊模式中撥打含有 (w) 的號碼時，才會顯示此按鈕。(→P.122)
- C** 點選可調整對方所聽到的音量。(→P.123)
- D** 點選可將與對方的通話靜音。
- E** 選擇可在通話期間將導航路線引導靜音。^{*1}
- F** 點選可變更免持聽筒和手機間的免持模式。
- G** 選擇可保留通話。若要取消此功能，請選擇「啟動」。^{*2}(→P.123)

H 選擇可掛斷電話。

^{*1}: 10.3 吋螢幕車型

^{*2}: 根據藍牙® 電話的類型，此功能可能無法使用。

- 當行動電話通話切換成藍牙行動通訊系統通話時，藍牙行動通訊系統畫面將會顯示，並可在畫面上操作其功能。
- 直接操作行動電話即可在行動電話通話與藍牙行動通訊系統通話之間切換。
- 根據行動電話的類型，傳輸方式及操作可能不同。
- 關於行動電話的操作，請參閱隨附的手冊。

傳送音調

■ 透過鍵盤

行駛中不可以操作此系統。

- 1 在子選單上選擇 「0-9」。
- 2 輸入想要的號碼。

■ 透過選擇「釋放音調」

當含有 (w) 的連續音調訊號登錄至聯絡人列表時，會顯示「釋放音調」。

- 1 在子選單上選擇 「釋放音調」。

- 連續音調訊號是一個字符串，由數字和字符「p」或「w」所組成。(例如 056133w0123p#1)

- 當使用「p」為暫停音，等待 2 秒後，音調資料會備份直到下一個暫停音被自動傳送。當使用「w」為暫停音，在使用者操作後，音調資料會備份直到下一個暫停音被自動傳送。
- 當需要自動化電話操作 (例如答錄機或銀行電話服務) 時，可以使用釋放音調。包含連續音調訊號的電話號碼可以登錄至聯絡人列表。

傳送音量設定

- 1 在子選單上選擇  「傳送音量」。
- 2 選擇所需的傳送音量大小。
- 3 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的  按鈕，顯示上一個畫面。

- 從對方揚聲器聽見的聲音音質可能受到負面影響。
- 靜音開啟時，「傳送音量」會變暗。

通話中切換電話

- 通話期間沒有保留通話時：「保持」會顯示。選擇時，將會保留目前通話。
- 目前沒有通話，但有保留的通話時：「啟動」會顯示。選擇時，系統會切換到保留的通話。
- 通話期間有其他保留的通話時：「交換通話」會顯示。選擇時，目前通話將會保留，且系統會切換到之前保留的通話。

- 根據藍牙® 電話的類型，此功能可能無法使用。

來電等待

通話中有第三者來電時，將會顯示來電畫面。

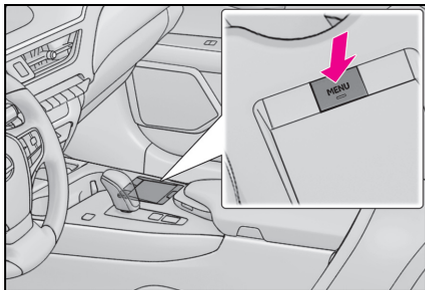
- 1 選擇「接聽」或按下方向盤上的  控制鍵即可與對方交談。
 - 拒接來電：選擇「拒絕」。
 - 每次選擇「交換通話」，將會切換到等待通話的一方。
- 根據藍牙® 電話的類型，此功能可能無法使用。

124 5-2. 設定

電話設定

顯示電話設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。



- 2 選擇「設定」。
- 3 在子選單上選擇 **☐**「電話」。
- 4 選擇想要設定的項目。

電話設定畫面



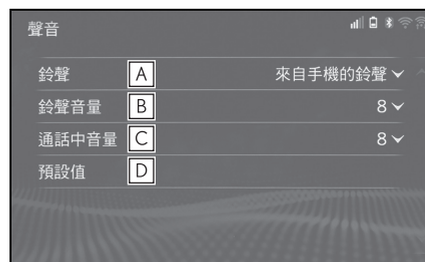
- A** 連接藍牙® 裝置及編輯藍牙® 裝置資訊 (→P.30, 33)
- B** 聲音設定* (→P.124)
- C** 通知 / 顯示設定* (→P.124)
- D** 聯絡人 / 通話記錄設定* (→P.125)

*: 行駛時，無法執行此項操作。

聲音設定畫面

通話及鈴聲音量可被調整。鈴聲可以選擇。

- 1 顯示電話設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → **☐**「電話」
- 2 選擇「聲音」。
- 3 選擇想要設定的項目。



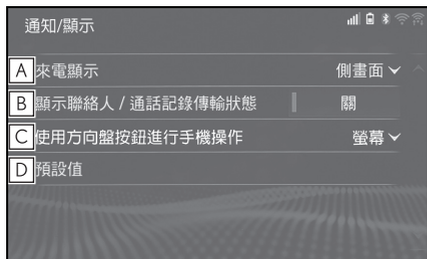
- A** 點選可設定想要的鈴聲。
- B** 選擇「-」或「+」可調整鈴聲音量。
- C** 選擇「-」或「+」可調整對方聲音的預設音量。
- D** 選擇來重設所有設定項目。

- 依據藍牙® 電話的型式，部分功能可能無法使用。

通知 / 顯示畫面

- 1 顯示電話設定畫面：
 - 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → **☐**「電話」
- 2 選擇「通知 / 顯示」。

3 選擇想要設定的項目。



A 選擇以變更畫面。

「全螢幕」：接聽來電時，藍牙行動通訊系統畫面將會顯示，並可在畫面上進行操作。

「下拉」：訊息會顯示在畫面上方，並僅能透過方向盤開關進行操作。

B 點選可顯示電話簿 / 通話記錄傳輸狀態訊息開啟 / 關閉。

C 電話的主畫面可以設定成在多功能資訊顯示幕或系統螢幕上顯示。

D 選擇來重置所有設定項目。

- 依據藍牙® 電話的型式，這些功能有可能無法使用。

聯絡人 / 通話記錄設定畫面

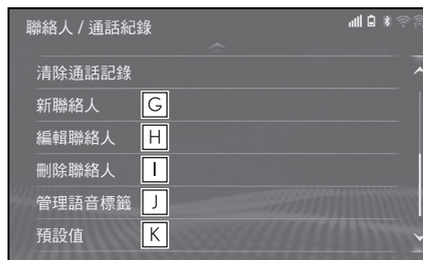
聯絡人可從藍牙® 電話傳送至此系統。聯絡人和我的最愛可以新增、編輯及刪除。此外，您也可以刪除通話記錄。

1 顯示電話設定畫面：

- 子選單上的「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「電話」

2 選擇「聯絡人 / 通話記錄」。

3 選擇想要設定的項目。



A 適用於 PBAP 相容藍牙® 電話：選擇可變更聯絡人 / 記錄傳送設定。(→P.126)

B > 選擇可從連接的裝置更新聯絡人。(→P.126)

C 點選可由第一個名字或最後一個名字的字段，進行排序。

D 點選可將聯絡人加入到我的最愛清單中。(→P.129)

E 選擇可從我的最愛清單刪除我的最愛。(→P.130)

F 選擇可清除歷程記錄。*

126 5-2. 設定

G 選擇可將新聯絡人新增至聯絡人列表。^{*}(→P.128)

H 選擇可在聯絡人列表中編輯聯絡人。^{*}(→P.129)

I 選擇可從聯絡人列表刪除聯絡人。^{*}(→P.129)

J 點選可設定增加語音標籤到語音標籤列表中，可從語音標籤列表中設定編輯或刪除語音標籤。(→P.130)

K 選擇來重置所有設定項目。

^{*}:對於 PBAP 相容藍牙[®] 電話，「自動傳輸」設為關閉時可使用此功能。(→P.126)

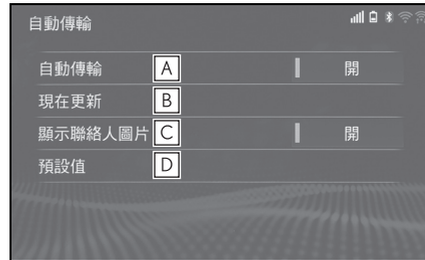
- 依據藍牙[®] 電話的類型，部分功能可能無法使用。
- 聯絡人資料由每個登錄的電話所管理，當連接一支電話時，將無法讀取另一支電話的已登錄資料。

設定自動聯絡人 / 通話記錄傳送

自動聯絡人 / 通話紀錄功能僅限於 PBAP 相容的藍牙[®] 電話。

1 選擇「自動傳輸」。

2 選擇想要設定的項目。



A 選擇來設定自動聯絡人 / 通話紀錄開啟 / 關閉。設為開啟時，電話的聯絡人資料和記錄會自動傳送。

B 選擇可從連接的電話更新聯絡人。(→P.126)

C 點選可顯示已傳輸的聯絡人圖片開啟 / 關閉。

● 設為關閉時，接聽來電時無法在側螢幕上顯示聯絡人影像。

D 選擇來重置所有設定項目。

■ 從電話更新聯絡人

1 選擇「現在更新」。

● 聯絡人會自動傳輸。

2 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

● 根據藍牙[®] 電話的類型，可能不需要執行此操作。

● 當傳送聯絡人資料時如果連接另一個藍牙[®] 裝置，依據行動電話，連接的藍牙[®] 裝置可能需要重新連接。

● 根據目前連線的藍牙[®] 電話類

型，可能必須在電話上執行其他步驟。

■ 以不同方式更新聯絡人 (從通話記錄畫面)*

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇  「歷程記錄」，然後選擇尚未登錄至聯絡人列表的聯絡人。
- 4 選擇「更新聯絡人」。
- 5 選擇想要的聯絡人。
- 6 選擇電話號碼的電話類型。

*: 對於 PBAP 相容藍牙[®] 電話，「自動傳輸」設為關閉時可使用此功能。(→P.126)

從裝置傳送聯絡人

當建立一個 Android Auto 連線後，此功能即無法使用。

從電話 (僅限 OPP 相容藍牙[®] 電話)

- ▶ 聯絡人未登錄時
- 1 選擇「從裝置傳送聯絡人」。
- 2 選擇「從手機 (藍牙)」。
- 3 使用藍牙[®] 電話將聯絡人資料傳送至系統。
- 根據藍牙[®] 電話的類型，可能不需要執行此操作。

- 若要取消此功能，請選擇「取消」。

- 4 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

▶ 聯絡人已登錄時

- 1 選擇「從裝置傳送聯絡人」。
- 2 選擇「從手機 (藍牙)」。
- 3 選擇「更換聯絡人」或「新增聯絡人」。

「更換聯絡人」：從已連接的行動電話上選擇想要傳輸的聯絡人來取代原本的聯絡人。

「新增聯絡人」：從已連接的行動電話上選擇想要傳輸的聯絡人來新增新的聯絡人。

- 4 使用藍牙[®] 電話將聯絡人資料傳送至系統。

- 根據藍牙[®] 電話的類型，可能不需要執行此操作。

- 若要取消此功能，請選擇「取消」。

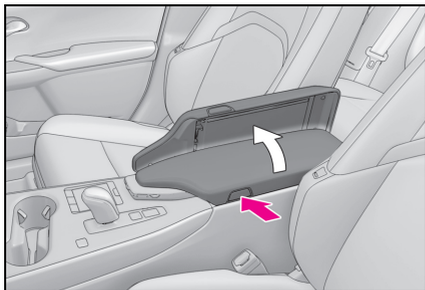
- 5 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

從 USB 裝置

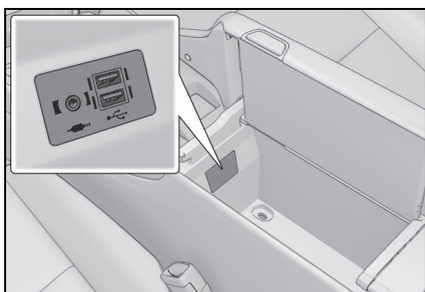
可從 USB 裝置或藍牙[®] 電話將備用聯絡人資料 (「vCard」格式) 傳輸至此系統。

128 5-2. 設定

- 1 按下按鈕即可釋放鎖定並拉起扶手。



- 2 連接一個裝置。



- 開啟 USB 裝置或藍牙[®] 電話 (若沒有開啟電源) 的電源。
- 3 選擇「從裝置傳送聯絡人」。
 - 4 選擇「從 USB」。
 - 5 當連接多個 USB 裝置時，請選擇「USB 1」或「USB 2」。如果連接 USB 裝置，請跳過此程序。
 - 6 選擇「更換聯絡人」或「新增聯絡人」。如果未登錄聯絡人，跳過此步驟。

「更換聯絡人」：選擇可從已連接的 USB 裝置或藍牙[®] 電話傳送聯絡人並取代原本的聯絡人。

「新增聯絡人」：選擇可從已連接的 USB 裝置或藍牙[®] 電話傳送所需的聯絡人資料以新增至目前資料。

- 7 從 vCard 檔案列表選擇所需的檔案。
- 8 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

- 根據藍牙[®] 電話型式及檔案數量，可能需要一些時間才會顯示 vCard 檔案列表及下載聯絡人。
- 在下列情況下載可能無法正確完成：
 - 如果在下載時關閉 POWER 開關。
 - 如果下載完成前移除 USB 裝置或藍牙[®] 電話。

將新的聯絡人登錄至聯絡人列表

您可登錄新聯絡人資料。

每個人最多可登錄 4 個號碼。

- 1 選擇「新聯絡人」。
- 2 輸入名稱並選擇「確定」。
- 3 輸入電話號碼並選擇「確定」。
- 4 選擇電話號碼的電話類型。
- 5 要追加另一個號碼至此聯絡人時，則點選「是」。

■ 以不同方式登錄新聯絡人 (從通話記錄畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。

- 3 在子選單上選擇  「歷程記錄」，然後選擇尚未登錄至聯絡人列表的聯絡人。
- 4 選擇「新增至聯絡人」。
- 5 依照「將新聯絡人登錄至聯絡人列表」的步驟，從步驟 2 開始操作。(→P.128)

編輯聯絡人資料

- 1 選擇「編輯聯絡人」。
- 2 選擇想要的聯絡人。
- 3 選擇名稱或所需號碼旁的 。
- 4 輸入名稱或電話號碼並選擇「確定」。

刪除聯絡人資料

- 1 選擇「刪除聯絡人」。
- 2 選擇想要的聯絡人並按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的  按鈕。

「全選」：選擇列表中的所有項目。

「取消全選」：取消選擇列表中的所有項目。

「刪除」：刪除列表中的所選項目。

- 3 選擇「刪除」。
- 4 當確認畫面出現時，請選擇「是」。

●可以同時選擇及刪除多個資料。

- 刪除藍牙®電話時，聯絡人資料將會同時刪除。

我的最愛清單設定

最多可在我的最愛清單中登錄 15 個聯絡人 (每個聯絡人最多 4 個號碼)。

■登錄聯絡人至我的最愛列表

- 1 選擇「新增我的最愛」。
 - 2 選擇想要新增至我的最愛清單的聯絡人。
- 變暗的聯絡人已儲存為我的最愛。

- 3 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

▶已經有 15 個聯絡人登錄至我的最愛清單時

- 1 已經有 15 個聯絡人登錄至我的最愛清單時，必須取代登錄的聯絡人。
當出現取代聯絡人的確認畫面時，請選擇「是」。

- 2 選擇要取代的聯絡人。

- 3 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

■以不同方式在常用連絡資訊清單中登錄聯絡人 (從聯絡人詳細資訊畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。

130 5-2. 設定

- 3 在子選單上選擇  「聯絡人」，然後選擇所需的聯絡人。
- 4 選擇「新增我的最愛」。
- 5 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

■ 從我的最愛清單中刪除我的最愛

- 1 選擇「移除我的最愛」。
- 2 選擇想要的聯絡人並按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的  按鈕。

「全選」：選擇列表中的所有項目。

「取消全選」：取消選擇列表中的所有項目。

「刪除」：移除列表中的所選項目。

- 3 選擇「刪除」。
- 4 當確認畫面出現時，請選擇「是」。
- 5 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

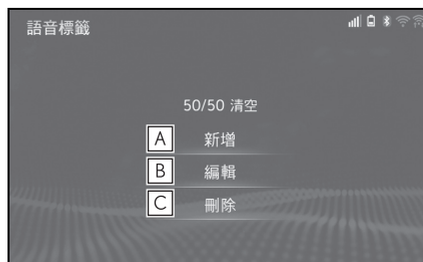
■ 以不同方式從我的最愛清單中刪除我的最愛 (從聯絡人詳細資訊畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面的「MENU」按鈕。
- 2 選擇「電話」。
- 3 在子選單上選擇  「聯絡人」或  「我的最愛」，然後選擇要刪除的我的最愛。

- 4 選擇「移除我的最愛」。
- 5 當確認畫面出現時，請選擇「是」。
- 6 檢查操作完成時是否顯示確認畫面。

語音標籤設定畫面

- 1 選擇「管理語音標籤」。
- 2 選擇想要設定的項目。



- A** 點選可登錄新增的語音標籤 (→P.130)
- B** 點選可編輯語音標籤 (→P.131)
- C** 點選可刪除語音標籤 (→P.131)

■ 登錄語音標籤

最多可登錄 50 個語音標籤。

- 1 選擇「新增」。
 - 2 點選想要登錄語音標籤的聯絡人。
 - 3 選擇「錄製」並錄製語音標籤。
- 錄製語音標籤時，請在安靜的地方進行作業。

「播放」：選擇可播放語音標籤。

- 4 當完成語音標籤登錄時，則點選「確定」。

■ 編輯語音標籤

- 1 選擇「編輯」。
- 2 選擇想要編輯的聯絡人。
- 3 依照「登錄語音標籤」的步驟，從步驟 3 開始操作。(→P.130)

■ 刪除語音標籤

- 1 選擇「刪除」。
- 2 選擇想要的聯絡人並按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的  按鈕。

「全選」：選擇列表中的所有項目。

「取消全選」：取消選擇列表中的所有項目。

「刪除」：刪除列表中的所選項目。

- 3 選擇「刪除」。
- 4 當確認畫面出現時，請選擇「是」。

- 可以同時選擇及刪除多個資料。

132 5-3. 如果 ... 怎麼辦

故障排除

如果您發現下列任何一種徵狀，請參考可能原因和處置方式，並再次檢查。

緊急狀況處理

■ 使用藍牙行動通訊系統和藍牙[®]裝置時

藍牙行動通訊系統或藍牙[®]裝置無作動。

可能原因	處置方式
連接的裝置可能不是相容的藍牙 [®] 行動電話。	請針對已經在本系統上確認過操作之特定裝置的清單，請聯絡 Lexus 保養廠。
連接的行動電話藍牙 [®] 版本比指定的版本還要舊。	使用行動電話的藍牙 [®] 版本為2.0或以上（建議：版本4.2以上）。（→P.29）

■ 登錄 / 連接行動電話時

無法登錄行動電話

可能原因	處置方式
輸入錯誤的密碼到行動電話。	輸入正確的密碼到行動電話。

可能原因	處置方式
未完成在行動電話的登錄程序（行動電話須同意登錄）。	完成行動電話的登錄程序（行動電話須同意登錄）。
在此系統或是行動電話上有舊的登錄資訊。	刪除系統和行動電話舊有的登錄資訊，然後將您想登錄的行動電話再次登錄到系統。（→P.32）

藍牙[®]無法連接。

可能原因	處置方式
另一個藍牙 [®] 裝置已被連接。	手動將您想使用的行動電話登錄到系統。（→P.30）
行動電話的藍牙 [®] 功能沒有啟用。	啟用行動電話的藍牙 [®] 功能。
自動連接藍牙 [®] 到系統的設定被關閉。	當 POWER 開關位於「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，將此系統的自動藍牙 [®] 連線設定為開啟。（→P.34）

可能原因	處置方式
此系統偏好的裝置設定功能設定為開啟。	將此系統偏好的裝置設定功能設定為關閉。(→P.35)
	將想要的行動電話設定為最高自動連接優先順序。(→P.35)

■ 撥打 / 接聽電話時

無法撥打 / 接聽電話

可能原因	處置方式
車輛在  區域。	將車輛移至  沒有顯示出的區域。

■ 使用電話簿時

無法手動 / 自動傳輸電話簿資料

可能原因	處置方式
已連接行動電話的協定版本可能不相容於傳輸的電話簿資料。	關於已在此系統上確認操作的特定裝置列表,請聯絡 Lexus 保養廠。
自動傳輸聯絡人的功能在此系統已設定為關閉。	將系統自動傳輸聯絡人的功能開啟。(→P.126)

可能原因	處置方式
未輸入密碼到行動電話上。	若行動電話要求輸入密碼,請輸入預設密碼:1234)。
在行動電話的傳輸操作未完成。	完成行動電話的傳輸程序(行動電話須同意傳送)。

電話簿資料無法編輯

可能原因	處置方式
自動傳輸聯絡人的功能在此系統已設定為開啟。	將系統自動傳輸聯絡人的功能關閉。(→P.126)

■ 其他狀況

每次 POWER 開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時,藍牙[®]連線狀態會顯示在畫面頂端。

可能原因	處置方式
此系統的連線確認顯示設為開啟。	若要關閉顯示,請將此系統的連線確認顯示設為關閉。(→P.34)

儘管已採取所有措施,故障現象也不會改變。

可能原因	處置方式
行動電話與系統的連接距離不夠。	將行動電話靠近系統位置。
發生無線電干擾。	關閉可能發出無線電波的 Wi-Fi [®] 裝置或其他裝置。

134 **5-3. 如果 ... 怎麼辦**

可能原因	處置方式
行動電話是最有可能引起故障現象的原因。	關閉行動電話、拆下並裝上電池組然後重新啟動行動電話。
	開啟行動電話的藍牙 [®] 連接功能。
	停用行動電話的Wi-Fi [®] 連線。
	停止行動電話的安全軟體和關閉所有應用程式。
	在使用行動電話上安裝的應用程式之前，應仔細檢查其來源，因其操作可能會影響此系統。

- 如需詳細資訊，請參閱行動電話所附的說明書。

索引

認證 136

如需以下項目的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。

- 空調
- 車輛個人化

認證

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Copyright

©2021 Zenrin Co. Ltd.

EULA

安全注意事項 (為確保安全、防止交通事故等，請務必遵守)

本說明書記載之重要事項為教導使用者安全並正確使用本產品，並防止避免對使用者或他人發生任何生命身體或財產上之危害或損害。
請務必充分理解以下內容(標示、圖示)後再閱讀本文，並遵守記載事項。

■依據使用者忽視標示內容、錯誤使用時可能發生之危害或損害程度，說明如下「標示」部分。

 **警告** 指「有可能造成死亡或重傷之內容」

■使用者應遵守之內容種類，說明如下「圖示」分類。

 **禁止** 指「禁止從事之內容」。
 **指示** 指「務必遵循之內容」。

 警告	
	駕駛人請勿於駕駛中操作。 恐有發生不正確駕駛，並招致交通事故之虞。
	請將車輛停放於安全場所後進行操作。 若於安全場所外，恐有遭到追撞、碰撞之虞。
	駕駛中請勿注視畫面。 恐有發生不正確駕駛，並招致交通事故之虞。
	駕駛時，請隨時優先依循實際道路狀況或交通管制標示・標誌等。 本產品所使用地圖資料・交通規則及交通管制資料・路線搜尋、語音導引等可能與實際狀況有所差異、不符交通管制或搜尋出無法通行之路線，而有招致交通事故之虞。
	駕駛時，對於單行道之標示，請隨時優先遵循實際之交通規則及交通管制標示・標誌。 本產品單行道之顯示，並未涵蓋全數之單行道。此外，即使顯示為單行道的某些區間，實際上也部份為雙向通行。
	請勿將本產品使用於急救設施等之導航。 本產品並未涵蓋所有醫院、消防局、警察局等資訊。此外，資料亦可能與實際情形有所差異。因此，有可能無法於預定時間內抵達前述設施。

ZENRIN CO., LTD對顧客的呼籲

重要

本使用規定（「本規定」）為顧客與ZENRIN CO., LTD（「本公司」）就收錄於「NAVIGATION SYSTEM」（「本產品」）之地圖資料及檢索資訊等資料（「本圖資」）所訂立之授權使用條件。於使用「本圖資」前，請務必閱讀。當您使用「本圖資」時，視為同意「本規定」。

■ 使用規定

●本公司授予顧客基於本使用說明書（以下稱「使用說明」）之規定，藉由收錄本圖資之本產品而使用本圖資之權利。

●本圖資係安裝於儲存媒體出售，儲存媒體或使用說明書等硬體部分如有發生傷痕、污損時，退換貨等保證條件應遵循提供儲存媒體車廠之保證條件，與本公司無關。

●顧客於使用本圖資前務必閱讀使用說明，並依該記載內容使用；尤其應遵守下列事項。

・使用本圖資前請務必將車輛停放於安全場所。

・駕駛車輛不得僅依據本圖資之導航，請務必注意且優先遵守實際道路狀況或交通規則及交通管制。

●顧客應承諾下列事項。

・本圖資之著作權及其他智慧財產權為本公司、或授權本公司相關著作權等智慧財產權之第三人所有。

・本圖資未必盡能滿足顧客之使用目的或需求，且本公司不保證本圖資之內容及正確性。顧客因使用本圖資所生之任何直接或間接損失及損害，本公司除有故意或重大過失之情形外，均不保證。（本圖資收錄之資訊依本公司之基準為準，未必包含所有資訊。本公司就收錄於本圖資之資訊不為任何更新，尚請見諒。因道路現狀經常變動，可能與本圖資收錄之資訊有所出入。）

・違反本規定而對本公司造成損害時，應予賠償。

●顧客不得為下列所述行為。

・除本規定有明文授權之情形外，將本圖資之全部或部分重製、抽出、轉載、變更、改作、編輯、出租或傳送。

・不論有償或無償，亦不論以讓與、出租、出借或其他方法，將本圖資之全部或部份（不論型態為全部或部份之重製物、輸出物、抽出物或其他使用物）供第三人使用。

・不論目的或方法為何，對本圖資進行逆向工程、反編譯、反組譯，或其他類似之行為。

本圖資設有禁止任意重製之防盜拷措施時，將該防盜拷措施加以破解、破壞、除去、更動，或以其他方法規避。

・逾越本規定明示之授權範圍而使用或利用本圖資。

以 上



