

<b>基本操作</b>	多媒體系統基本操作	1
<b>設定和登錄</b>	登錄和設定各種功能	2
<b>連接智慧型手機或通訊裝置</b>	使用藍牙®或 Wi-Fi®	3
<b>衛星導航</b>	操作地圖畫面 搜尋地圖 啟動路線導引	4
<b>音響系統</b>	聽收音機 欣賞音樂	5
<b>免持通話</b>	免持行動電話的使用	6
<b>停車輔助系統</b>	檢查車輛周圍狀況	7
<b>附錄</b>	參考資訊 認證	8

## 簡介

重要參考資訊 .....	6
安全說明 .....	7
使用本手冊 .....	8
圖片索引 .....	10

## 1 基本操作

### 1-1. 多媒體系統基本操作

顯示幕和控制 .....	12
多媒體畫面總覽 .....	14
主選單 .....	15
狀態圖示 .....	16
操作觸控螢幕 .....	18
基本畫面功能 .....	21
輸入文字及數字 .....	23

### 1-2. 導航系統基本操作

地圖畫面 .....	24
顯示車輛目前位置 .....	26
變更地圖比例 .....	27
變更地圖方位 .....	28
移動地圖 .....	29

### 1-3. 音響系統基本操作

音響系統開啟 / 關閉和音量 調整 .....	30
更改音訊來源 .....	33
連接 USB Type-C 連接埠 .....	36

### 1-4. 語音控制系統

使用語音控制操作系統 .....	37
啟動語音控制 .....	39
說出語音命令 .....	42
使用鍵盤搜尋資訊 .....	45

## 2 設定和登錄

### 2-1. 多媒體系統初始設定

登錄使用者設定檔 .....	48
----------------	----

### 2-2. 各種設定

更改各種設定 .....	51
--------------	----

### 2-3. 駕駛人設定

更改和登錄使用者設定檔 .....	53
設定如何識別駕駛人 .....	55

### 2-4. 一般設定

更改多媒體系統的一般設定 .....	57
--------------------	----

### 2-5. 畫面設定

更改螢幕顯示設定 .....	59
----------------	----

### 2-6. 語音控制設定

更改語音控制設定 .....	61
----------------	----

### 2-7. 車輛設定

更改安全設定 .....	63
--------------	----

### 2-8. 導航設定

導航系統設定 .....	65
更改地圖顯示設定 .....	66
路線設定 .....	68
導引設定 .....	71
其他設定 .....	73

### 2-9. 聲音和媒體設定

更改聲音和媒體設定 .....	79
切換螢幕模式 .....	81
調整影像品質 .....	82
調整每個訊源的聲音 .....	83

### 2-10. Wi-Fi® 設定

更改 Wi-Fi® 設定 .....	84
--------------------	----

### 2-11. 藍牙® 設定

設定藍牙® 裝置 .....	86
----------------	----

<b>3</b>	<b>連接智慧型手機或通訊裝置</b>		
3.1.	使用藍牙®功能		
	使用藍牙®裝置時的注意事項 .....	90	
	藍牙®規範和相容的協定 .....	92	
	從多媒體系統登錄藍牙®裝置。	93	
	刪除已登錄的藍牙®裝置 .....	96	
	連接藍牙®裝置 .....	97	
	將藍牙®裝置設定為主要裝置 .....	100	
	將藍牙®裝置設為次要裝置 .....	101	
3.2.	連接至 Wi-Fi® 網路		
	使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項 .....	102	
	使用 Wi-Fi® 連接網路 .....	104	
3.3.	使用 Apple CarPlay 和 Android Auto		
	使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項 .....	107	
	以未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay .....	110	
	以登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay .....	113	
	使用 Android Auto .....	116	
	當 Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障時 .....	117	
<b>4</b>	<b>衛星導航</b>		
4.1.	衛星導航系統		
	以 Wi-Fi® 提供地圖資訊服務的使用相關事宜 .....	122	
4.2.	地圖資料		
	顯示地點資訊 .....	123	
	地圖選項畫面 .....	124	
	顯示 POI 圖示 .....	125	
	地圖顯示設定 .....	127	
	高速公路模式 .....	130	
4.3.	目的地檢索操作		
	搜尋目的地 .....	131	
	目的地檢索畫面 .....	132	
	搜尋結果清單畫面 .....	134	
	新增中途停靠點 .....	135	
4.4.	目的地設定		
	完整路線的地圖畫面 .....	136	
	查看路線導引示範 .....	137	
	更改路線選項 .....	138	
	變更路線 .....	139	
	設定路線上想要經過的地點 .....	140	
	編輯中途停靠點 .....	141	
4.5.	路徑引導		
	路線引導畫面 .....	142	
	車道顯示畫面 .....	143	
	再次搜尋路線 .....	145	
	典型語音引導提示 .....	146	
4.6.	地圖更新		
	地圖資料版本與收錄範圍 .....	147	
<b>5</b>	<b>音響系統</b>		
5.1.	收音機操作		
	收聽廣播 .....	150	
	處理收音機天線 .....	153	
5.2.	USB 裝置的操作		
	USB 裝置播放注意事項 .....	154	
	播放 USB 隨身碟上的音樂檔案 .....	156	
	播放 USB 隨身碟上的視訊檔案 .....	159	

5-3. iPod/iPhone 操作	使用等待或暫停信號撥號.....	200
播放 iPod/iPhone 注意事項.....	163	
播放 iPod/iPhone .....	164	
5-4. Apple CarPlay 的操作	6-4. 如何接聽電話	
播放 Apple CarPlay 注意事項.....	接聽電話 .....	201
播放 Apple CarPlay .....	拒接來電 .....	203
5-5. Android Auto 操作	6-5. 通話中的操作	
Android Auto 播放注意事項.....	從通話畫面執行操作.....	204
播放 Android Auto .....	接聽第二通話.....	206
5-6. 藍牙® 音訊操作	通話中撥打電話至另一方.....	207
藍牙® 音訊播放注意事項.....	撥打多方通話.....	208
播放藍牙® 音訊.....	結束通話.....	209
5-7. Miracast® 作動	6-6. 切換免持通話的電話	
Miracast® 播放注意事項.....	切換免持通話的電話.....	210
連接 Miracast® 相容的裝置.....	6-7. 編輯聯絡人資料	
播放 Miracast® .....	傳輸聯絡人資料.....	211
	將新聯絡人資料新增至聯絡人 .....	215
	登錄我的最愛.....	217
<b>6 免持通話</b>	<b>7 停車輔助系統</b>	
6-1. 使用免持通話時的注意事項	7-1. 倒車影像輔助系統	
免持通話注意事項.....	倒車影像輔助系統的功能.....	220
當免持通話故障時.....	顯示導引畫面.....	221
6-2. 以方向盤控制鍵操作免持通話	變更導引線顯示模式.....	223
使用方向盤控制鍵操作 (A 型).....	倒車影像輔助系統注意事項.....	228
使用方向盤控制鍵操作 (B 型).....	7-2. 360 度環景影像輔助系統	
使用方向盤控制鍵操作 (型式 C) .....	360 度環景影像輔助功能.....	238
6-3. 如何撥打電話	檔位在「P」時的顯示模式.....	242
從通話紀錄撥打電話.....	檔位在「D」或「N」時的顯示模式.....	244
從我的最愛清單撥打電話.....	檔位在「R」時的顯示模式.....	252
從聯絡人撥打電話.....	車外後視鏡摺疊時的畫面.....	260
從鍵盤撥打電話.....	在畫面上放大.....	261
	顯示底板下方透視影像.....	262

移動物體警示 .....	264
變更 360 度環景影像輔助系統的設定 .....	266
360 度環景影像輔助系統注意事項 .....	268
如果您發現到任何問題 .....	283

## 8 附錄

### 8-1. 附錄

媒體及資料的相關資訊 .....	286
認證 .....	295

## 重要參考資訊

### 多媒體車主使用手冊

- 本手冊說明多媒體系統的操作。請詳細閱讀本手冊及「車主使用手冊」，以確保正確使用。
- 請注意，某些情況下本手冊的內容可能因軟體更新及規格改變而與系統不同。
- 視各項功能的提供情形、訂閱狀態和本手冊製作時提供的地圖資料而定，本手冊中顯示的畫面可能與系統實際畫面不同。
- 本手冊列舉的公司名稱和產品為其相關公司的商標和 / 或註冊商標。

### 資料補償免責聲明

此系統是將資料儲存在內部記憶體中。由於系統故障、維修、功能異常、錯誤或其他原因，儲存在記憶體中的資料可能會損壞或遺失。

請注意，對於直接和 / 或間接損壞，和泰汽車股份有限公司不承擔任何責任，且如果無法正確儲存記憶體中的資料，則不提供任何補償。

### 拆卸 12 V 電瓶

當 POWER 開關關閉時，所有資料會儲存在系統中。如果在儲存資料前即拆開 12 V 電瓶端子，可能無法正確儲存資料。

## 安全說明

請遵循下列安全指示，以最安全的方式使用本系統。

本系統用以協助您抵達目的地，如果使用得當，將可順利引導到目的地。駕駛人必須對安全操作車輛及維護乘客安全負完全的責任。不可在行車時為了操作本系統而影響行車安全。駕駛人行車的第一要務應該是隨時安全地操作車輛，行車時，請務必遵守交通規則。如果道路標示已變更，衛星導航系統的引導可能會提供未更新的資訊，例如單行道的行進方向等。

行車時，請盡可能聆聽聲音引導，並在安全的情況下，快速瀏覽畫面顯示，然而，不可完全依賴聲音引導，僅將其當作參考資訊即可。如果系統無法判定目前的正確位置，則可能出現錯誤、延遲導引或完全沒有聲音導引。

系統中的道路資訊偶爾可能會不完整，道路狀況像行車限制(例如：禁止左轉、街道封閉等)經常會有變動。因此，採用系統提供的任何引導之前，請確認路線引導是否安全且不違規。

本系統無法就地區安全、街道狀況及可取得的緊急服務提出警告。如果無法確定該地區是否安全，不可駛入。在任何情況下，本系統都不應取代駕駛人的個人判斷。




### ▲ 警告

- 基於安全考量，駕駛人不應在行駛時操作系統。未注意路況和交通狀況可能會造成意外事故。
- 行車時，請務必遵守交通規則，並隨時注意路況。

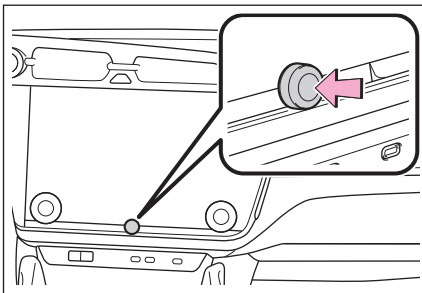
## 使用本手冊


說明本手冊使用的符號。

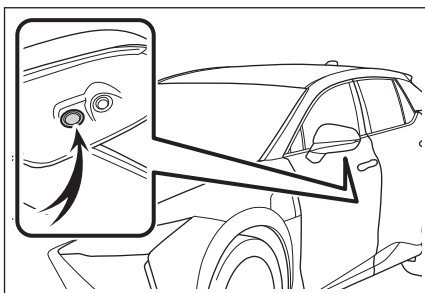
### 本手冊使用之符號


符號	說明
	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...	指示操作或工作程序。
	資訊: 說明操作方式及功能說明外您必須知道且十分實用的其他事項。

### 圖示內的符號



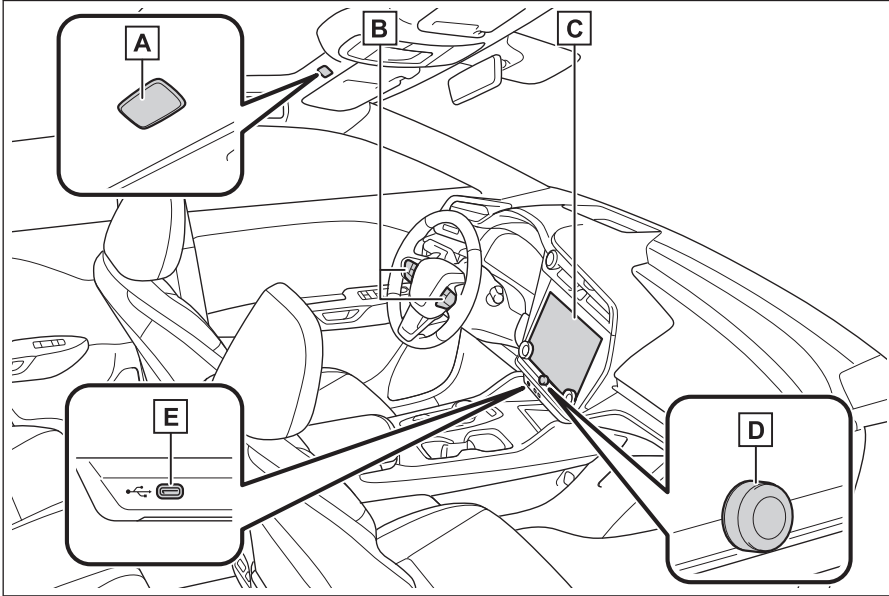
符號	說明
	指示該動作(按下、轉動等)用於操作按鈕和其他裝置。




符號	說明
	指示說明的組件或位置。

圖片索引

儀表板



<b>A</b>	麥克風 .....	<b>P.38</b>
<b>B</b>	方向盤控制鍵	
	控制音響 .....	P.33
	使用語音控制操作系統 .....	P.39
	撥打電話 .....	P.191, 192, 194
<b>C</b>	顯示 .....	<b>P.12</b>
<b>D</b>	[  VOL ] 旋鈕 .....	<b>P.30</b>
<b>E</b>	USB Type-C 連接埠 .....	<b>P.36</b>

### 1-1. 多媒體系統基本操作

顯示幕和控制 .....	12
多媒體畫面總覽.....	14
主選單 .....	15
狀態圖示.....	16
操作觸控螢幕 .....	18
基本畫面功能 .....	21
輸入文字及數字.....	23

### 1-2. 導航系統基本操作

地圖畫面.....	24
顯示車輛目前位置 .....	26
變更地圖比例 .....	27
變更地圖方位 .....	28
移動地圖.....	29

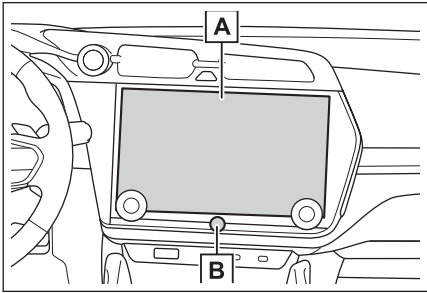
### 1-3. 音響系統基本操作

音響系統開啟 / 關閉和音量 調整 .....	30
更改音訊來源 .....	33
連接 USB Type-C 連接埠.....	36

### 1-4. 語音控制系統

使用語音控制操作系統.....	37
啟動語音控制 .....	39
說出語音命令 .....	42
使用鍵盤搜尋資訊 .....	45

### 顯示幕和控制



- A** 顯示  
直接觸控來操作觸控螢幕。
- B** [🔌 VOL] 旋鈕  
開啟 / 關閉音訊並調整音量。(→P.30)

#### 📄 資訊

- 視周圍環境或觀看角度而定，LCD 畫面可能會褪色或變暗。
- 如果陽光或其他外部光線照射到畫面上，畫面可能難以看清。
- 如果配戴偏光太陽眼鏡，則畫面可能會變暗或難以看清。

#### ⚠️ 警告

為安全起見，行駛中駕駛人需盡量少操作顯示幕，應先停車再操作。行駛中操作顯示幕十分危險，可能會發生誤轉方向盤或其他非預期事件。此外，駕駛車輛時，僅在必要時查看顯示幕，並且盡可能縮短查看的時間。

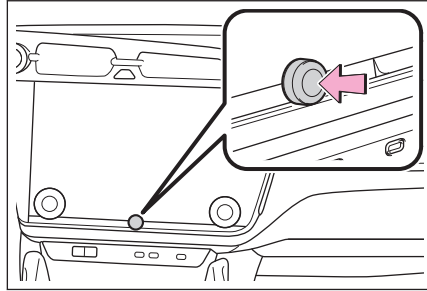
#### ⚠️ 注意

請勿在 EV 系統關閉的情況下長時間使用顯示幕。否則可能會使 12V 電瓶電力耗盡。

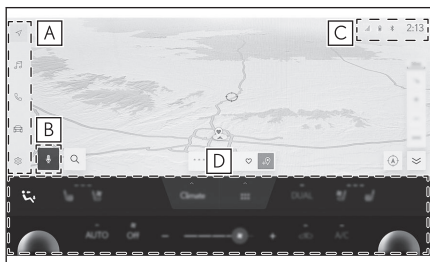
### 系統重新啟動

當系統反應極為遲緩時，您可以重新啟動系統。

- 按住[⏻ VOL]旋鈕至少 3 秒鐘。



### 多媒體畫面總覽



#### A 主選單

更改觸控圖示時要顯示在畫面上的功能。

#### B 麥克風按鈕

顯示語音控制畫面，以啟用導航、音響和各種其他功能的語音操作功能。



#### C 狀態圖示

時鐘和具有通訊狀態相關資訊的圖示會顯示在畫面上方。

#### D 空調按鈕

操作空調和車輛功能。<sup>\*1</sup>

#### 資訊

觸控地圖畫面上的 [  ] 以較大的尺寸顯示地圖，然後觸控音訊畫面上的 [  ] 以較大的尺寸顯示內容。



#### 相關資訊

主選單(P. 15)

啟動語音控制(P. 39)

狀態圖示(P. 16)

<sup>\*1</sup>: 請參閱「車主使用手冊」。

## 主選單

可以觸控圖示更改要顯示在畫面上的功能。




 : Apple CarPlay


顯示 Apple CarPlay 畫面。(→P.110)

 : Android Auto™

顯示 Android Auto 畫面。(→P.116)

 : 衛星導航系統

顯示地圖畫面。可用導航系統搜尋目的地或執行其他導航系統相關任務。(→P.24,122)

 : 音響

顯示音響控制畫面。可以選擇所需的訊源來播放音訊。(→P.33,149)

 : 電話

顯示電話畫面。可利用藍牙®連接的行動電話撥打免持電話。(→P.183)

 : 車輛資訊\*1

顯示車輛資訊畫面。會顯示車輛資訊並可進行各項車輛配備設定。

 : 設定

顯示設定畫面。可以更改多媒體系統和車輛設定。(→P.51)

### 資訊

當支援的裝置連接到系統並啟用對應的功能時，會顯示 Apple CarPlay/Android Auto 圖示。

\*1: 請參閱「車主使用手冊」。

## 1-1. 多媒體系統基本操作

### 狀態圖示

時間和具有通訊狀態相關資訊的圖示會顯示在畫面上方。



### 4:12

顯示目前時間。觸控時鐘來顯示日期和時間設定畫面。



顯示透過藍牙®連接之行動電話的连接狀態。觸控此圖示可顯示藍牙®設定畫面。



顯示所連接之行動電話的接收強度。



顯示所連接之行動電話的電池剩餘電量。



顯示 Wi-Fi® 接收強度。



於停車輔助系統作動時顯示。



配備智慧型手機無線充電介面時顯示。

#### 資訊

- 行動電話顯示的剩餘電池電量可能與行動電話上顯示的不符。此外，視電話型號而定，可能無法顯示電池剩餘電量。
- 如果接收強度不良，您可能無法使用 Wi-Fi®。
- 如果在以下地點或州使用行動電話，您可能無法透過藍牙®連接：

- 行動電話在座位後方或下方，或在手套箱或控制台置物盒內
- 金屬材質碰觸或遮蓋行動電話時
- 如果行動電話設定為省電模式，藍牙®連接可能會自動斷開。如果發生這種情況，請停用行動電話上的省電模式。

#### 相關資訊

更改多媒體系統的一般設定(P. 57)

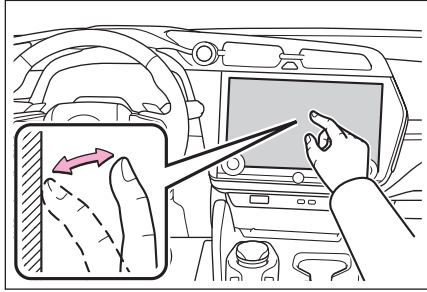
設定藍牙®裝置(P. 86)

## 操作觸控螢幕

用手指直接觸控來操作觸控螢幕。

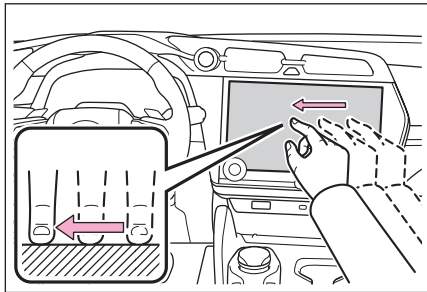
### ■ 觸控

輕輕觸控螢幕。您可以選擇螢幕上的項目。



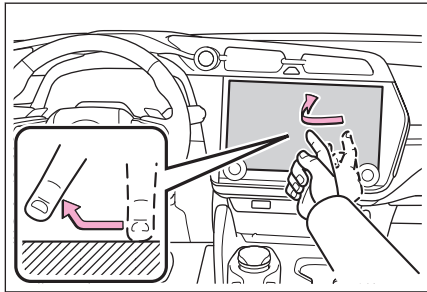
### ■ 拖曳

觸控螢幕時移動手指。清單和地圖畫面可以依照手指移動量捲動。



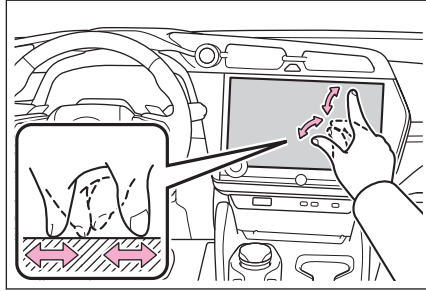
### ■ 輕拂(輕移動)

快速滑動觸控螢幕的指尖。清單和地圖畫面會以大於拖曳捲動量的方式捲動。



## ■ 縮小/放大

觸控螢幕時縮小及放大兩根手指。您可以放大和縮小地圖。



### ☐ 資訊

- 若要操作某些功能，可能需要長按或雙擊 (快速觸控 2 下) 螢幕。
- 可以更改觸控螢幕時的靈敏度等級。
- 可以更改觸控螢幕開關時回應聲輸出 ON/OFF。
- 在高海拔地區，可能無法順暢作動輕拂操作。
- 禁止行駛中操作螢幕。

### —— 相關資訊 ——

更改多媒體系統的一般設定(P. 57)

### 操作觸控螢幕注意事項

### ☐ 資訊

- 如果螢幕上的按鈕沒有反應，請將手指離開螢幕並重試一次。
- 在以下情況下，螢幕按鈕可能沒有反應或發生故障：
  - 若有戴手套
  - 若以指甲操作螢幕
  - 若同時以另一支手指或手掌觸控螢幕
  - 螢幕髒污或有水滴
  - 若螢幕上有塑料膜或塗層
  - 若車輛接近電視塔、發電廠、加油站、廣播電台、大型顯示幕、機場或其他會發射強力無線電波或雜訊的地點
  - 當您在車內攜帶收音機或行動電話等可攜式無線通訊裝置或為其充電時

## 1-1. 多媒體系統基本操作

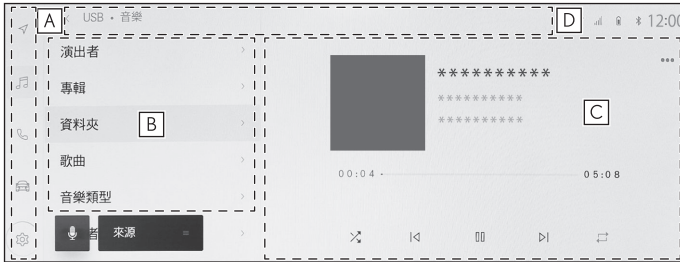
- 如果觸控螢幕或以下列其中一種金屬物體覆蓋，螢幕按鈕可能沒有反應或發生故障：
  - 以鋁箔等金屬覆蓋的卡片
  - 使用鋁箔的香煙盒
  - 具有金屬件的皮夾、錢包或皮包
  - 硬幣
  - CD 和 DVD、USB Type-C 線等媒體
- 如果是以手指觸控螢幕來啟動系統，則螢幕按鈕可能沒有反應。將所有手指從螢幕上移開，然後重試一次。如果按鈕仍然沒有反應，請關閉 POWER 開關並重新啟動系統。
- Apple CarPlay 地圖應用程式不支援縮小 / 放大功能。

### 注意

- 為保護螢幕，操作時請用手指輕觸螢幕。
- 不要用手指以外的任何物品操作觸控螢幕。
- 以玻璃清潔布或類似的軟布輕輕清潔螢幕。用手指或硬布用力觸碰螢幕可能會刮傷螢幕的鏡面。
- 請勿使用揮發性的油品或鹼性溶液清潔螢幕。否則可能會損壞螢幕。
- 在某些情況下，螢幕可能會感覺有點燙。請小心，如果長時間觸控，可能會導致輕微的灼傷。

## 基本畫面功能

如果有設定和音訊等有多個選項，將會顯示清單畫面。捲動清單以選擇想要的項目。



### A 主選單

可以觸控圖示更改要顯示在畫面上的功能。

### B 子選單

顯示清單上的項目。可以拖曳或輕點畫面來捲動清單。

### C 說明區域

顯示您在子選單上選取之項目的詳細資訊。

### D 導覽標記清單

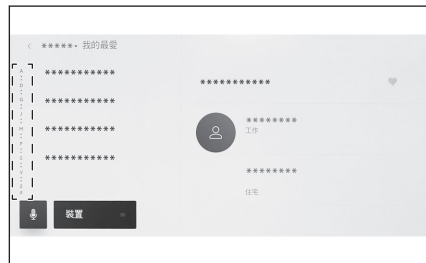
以層次結構顯示畫面標題。觸控[<]返回上一層結構。

## 資訊

禁止行駛中操作螢幕。

## ■ 搜尋清單

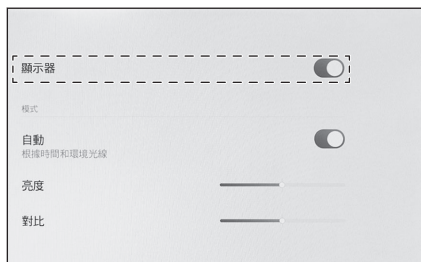
觸控索引中的文字會顯示清單中所需的項目。



## 1-1. 多媒體系統基本操作

### ■ 開啟或關閉設定

觸控項目會開啟或關閉設定。



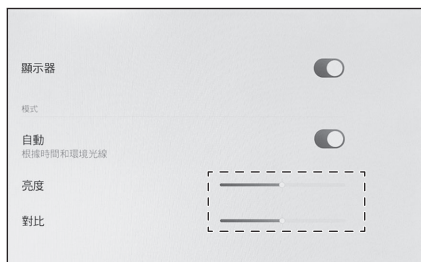
### ■ 多種設定選項

觸控具有[ ⋮ ]的選項使您可以從多個選項中選擇其中一項。



### ■ 調整層級

拖曳滑桿可以調整設定層級。



## 相關資訊

主選單(P. 15)

## 輸入文字及數字

可以使用鍵盤輸入文字和數字。輸入文字時會顯示預測的文字。

### ▶ 畫面範例



/ : 關閉鍵盤並返回上一個畫面。

: 根據目前輸入的文字顯示建議的文字。

: 刪除一個字。

: 切換鍵盤。

: 切換大、小寫。

**[開始]**: 根據輸入的文字執行搜尋。

: 關閉鍵盤。

**123**: 更改為數字和符號輸入模式。


**ABC**: 更改為英文字母輸入模式。

### 資訊

- 視功能而定，顯示的鍵盤類型可能不同。
- 觸控和按住 以直接選擇鍵盤類型。
- 雙擊 將文字固定為大寫輸入。

## 1-2. 導航系統基本操作

### 地圖畫面

地圖畫面上顯示的資訊及其用途如下。觸控主選單上的 [  ]。



- A 目前位置記號**  
顯示車輛的目前位置及方位。
- B 車道資料顯示**  
顯示十字路口 / 交會口的直通和轉彎車道。(僅適用於地圖資料中包含資訊的十字路口 / 交會口)  
路線導引時，建議駛入的車道會反白顯示。
- C 道路名稱**  
視情況而定，會顯示以下內容：(僅適用於地圖資料中包含資訊的地點)
  - 行駛中的道路名稱
- D 比例顯示**  
將顯示之地圖的比例尺顯示出來。
- E 方位記號**  
顯示地圖方位。觸控來變更地圖方位。  
有關更改地圖方位的詳細資訊，請參閱更改地圖方位。
- F 放大 / 縮小按鈕**  
放大 / 縮小地圖畫面。
- G 顯示設定按鈕**  
將顯示設定畫面顯示出來並允許更改附近的 POI 顯示設定等。
- H 目的地按鈕**  
顯示目的地搜尋畫面。
- I 麥克風按鈕**  
顯示語音控制畫面。

#### 相關資訊

顯示車輛目前位置(P.26)

變更地圖方位(P.28)

地圖顯示設定(P. 127)

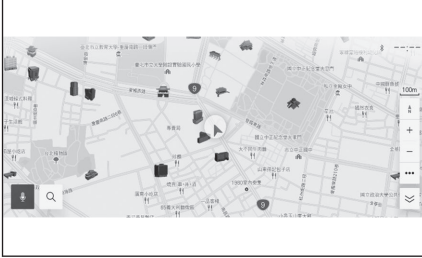
搜尋目的地(P. 131)

使用語音控制操作系統(P. 37)

## 1-2. 導航系統基本操作

### 顯示車輛目前位置

車輛目前位置會以目前位置記號 [▲] 顯示。



捲動地圖畫面後，觸控主選單上的 [📍] or [📍]，使地圖返回車輛目前位置。

#### 資訊

- 新車時，或在電瓶纜線拆開後重新連接到 12 V 電瓶樁頭時，車輛目前實際位置和目前位置記號 [▲] 所顯示的位置 [▲] 可能不同。但是，行駛一段時間後，透過地圖比對和接收 GPS 資訊，將會自動修正顯示的目前位置 [▲]。(視情況而定，可能需要數分鐘。)如果未收到 GPS 資訊且未自動修正目前位置，請將車輛停在安全位置手動修正目前位置。
- 目前位置記號 [▲] 的形狀因地圖顏色而異。

#### 相關資訊

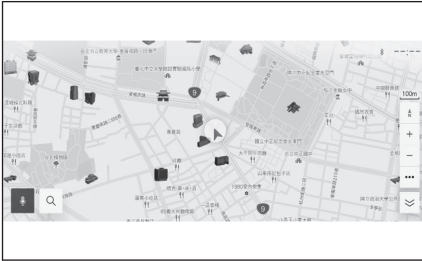
地圖顯示的個人化設定(P.67)

其他設定(P.73)

## 變更地圖比例

地圖畫面可放大 / 縮小。

觸控地圖畫面上的 [ + ] 或 [ - ]。



- 亦可點擊畫面或使用雙指捏合 / 雙指張開操作來更改比例。  
 雙擊放大：快速觸控畫面 2 次  
 縮小點擊：用兩根手指觸控畫面
- 觸控和按住 [ + ]/[ - ] 來無段變更地圖比例。

## 市區地圖

當地圖完全縮放時，可以顯示市區地圖。

當地圖顯示比例為 50 公尺時，觸控 [ + ]。

要取消市區地圖，請觸控 [ - ] 或在畫面上捏合。

### 資訊




- 如果地圖資料未包含目前區域，則不會顯示市區地圖。
- 如果車輛行駛到或地圖捲動到未提供市區地圖的區域，則會自動取消市區地圖。

## 1-2. 導航系統基本操作

### 變更地圖方位

可固定或更改地圖方位使其與車輛前進方向吻合。根據需要更改方位。

每次觸控地圖畫面上的 [  ]，地圖畫面上的方位就會在北方朝上、前進方向朝上和 3D 顯示之間切換。

- 北方朝上顯示 [  ]  
無論車輛行駛方向為何，地圖顯示永遠為北方朝上。
- HUD 多功能抬頭顯示幕 [  ]  
地圖顯示永遠為車輛行進方向朝上。
- 3D 地圖 [  ]  
顯示 3D 地圖。觸控 3D 地圖時，地圖顯示永遠為車輛行進方向朝上。

#### 資訊

- 可以調整 3D 地圖的顯示角度。
- 當地圖的方位為行進方向朝上或 3D 地圖時，如果地圖切換到目前位置畫面以外的任何畫面(目的地設定地圖畫面、完整路線的地圖畫面等)，方位將會變更為北方朝上。但是在顯示目前位置畫面時，其會回到北方朝上或 3D 地圖。

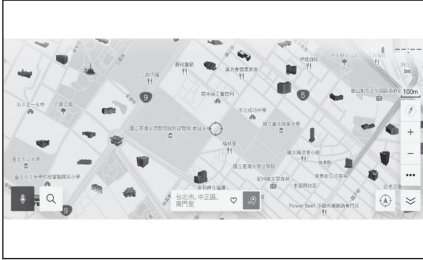
#### 相關資訊

顯示角度設定(P. 67)

## 移動地圖

可以移動地圖，並且可以將觸控的地點設定為地圖畫面的中心。  
觸控地圖上的任一點。

- 地圖畫面的中心會移動到觸控的地點。



- 如果有提供 POI 的資訊，其會在觸控時顯示。
- 捲動地圖至任一點後，觸控 [📍]，可以將該地點設定成新目的地或中途點。
- 捲動地圖至任一點後，觸控 [❤️] 可以將該地點設定為我的最愛。
- 觸控 [📍] 或 [🏠] 來返回車輛目前位置。

### 資訊

可以觸控和拖曳或輕點畫面來捲動地圖。

### 相關資訊

操作觸控螢幕(P. 18)

顯示地點資訊(P. 123)

變更地圖方位(P. 28)

### 1-3. 音響系統基本操作

#### 音響系統開啟 / 關閉和音量調整

不使用時可以關閉音訊，或者可將音量調整到適當水平。

POWER 開關在「配件模式」\*1 或「點火開關開啟模式」時可使用此系統。

#### ☐ 資訊

##### ■ 當配件自訂為關閉時

POWER 開關閉閉時，多媒體系統仍可使用一段時間，直到電瓶省電功能開始運作為止。要關閉多媒體系統，請執行以下任一動作：

- 按下音響控制旋鈕。
- 開啟駕駛座車門。

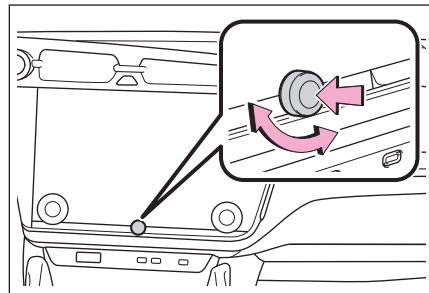
#### ⚠ 注意

- 請勿在 EV 系統關閉的情況下長時間使用多媒體系統。否則可能會使 12V 電瓶電力耗盡。
- 請以不會影響安全駕駛的適當音量收聽音訊。

##### ■ 使用音響控制旋鈕操作

#### 【🔌 VOL】旋鈕

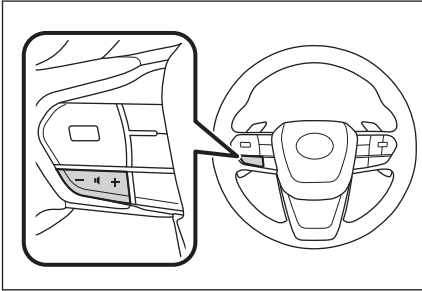
按一下來開啟或關閉。旋轉可調整音量。



\*1: 可在自訂選單上啟用 / 停用配件模式。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。

## ■ 以方向盤控制鍵操作

### ▶ 型式 A



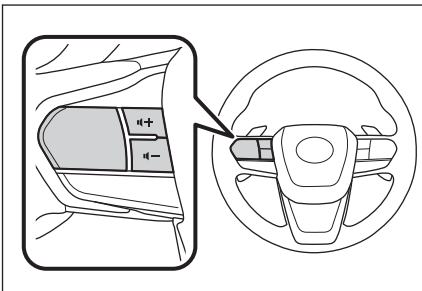
#### [+] 開關

- 調高音量。
- 按住可連續調整。

#### [-] 開關

- 調低音量。
- 按住可連續調整。

### ▶ 型式 B



#### 音響電源開關

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

按下此旋鈕可在開啟和關閉之間切換。

#### [🔊+] 控制鍵

- 調高音量。
- 按住可連續調整。

#### [🔊-] 控制鍵

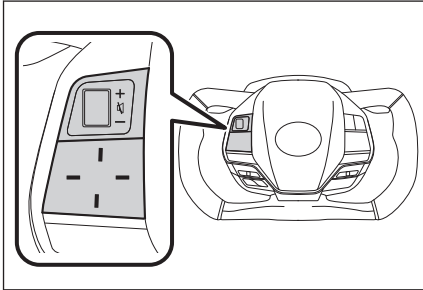
- 調低音量。

### 1-3. 音響系統基本操作

---

按住可連續調整。

#### ▶ 型式 C



#### 音量開關

調整音響音量。

按下以靜音。再按一下以取消。

#### 音響電源開關

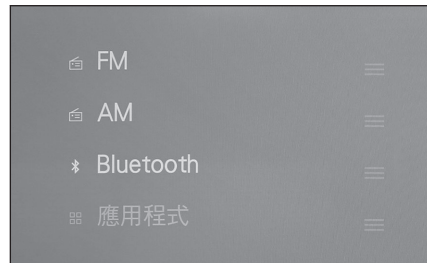
如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

按下此旋鈕可在開啟和關閉之間切換。

## 更改音訊來源

訊源可以更改為收音機、USB 等。

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控您想要選擇的訊源。



### 資訊

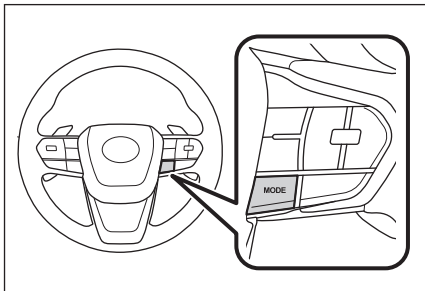
- 聆聽音訊時，如果在車內或附近使用行動電話，音訊揚聲器可能會發出雜音。
- 視 Apple CarPlay 的連接方式而定，無法使用以下功能。
  - iPod
  - USB 音訊 / USB 視訊
  - 藍牙®音訊
  - Miracast®
  - Android Auto
- 連接到 Android Auto 時無法使用以下功能。
  - iPod
  - USB 音訊 / USB 視訊
  - Apple CarPlay

## 使用方向盤控制鍵改變訊源

可使用方向盤控制鍵更改訊源。

### 1-3. 音響系統基本操作

#### ▶ 型式 A



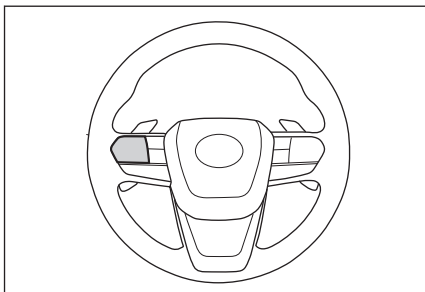
#### **[MODE] 控制鍵**

訊源會按順序切換。

按住以暫定或靜音。再次按住可取消。

如果更改訊源選擇畫面上的按鈕配置，切換順序也會改變。

#### ▶ 型式 B



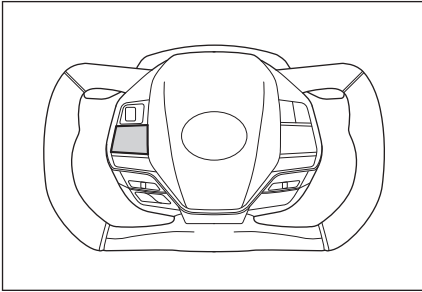
#### **模式控制鍵**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

訊源會按順序切換。

按住以暫定或靜音。再次按住可取消。

如果更改訊源選擇畫面上的按鈕配置，切換順序也會改變。

**▶ 型式 C****模式控制鍵**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

訊源會按順序切換。

按住以暫定或靜音。再次按住可取消。

如果更改訊源選擇畫面上的按鈕配置，切換順序也會改變。

**在訊源選擇畫面上更改清單的配置**

可將清單更改至想要的配置使其更容易操作。

- 1 觸控主選單上的 **[🎵]**。
- 2 觸控**[來源]**。
- 3 拖曳要改變位置之訊源右側的 **[☰]** 來更改清單配置。



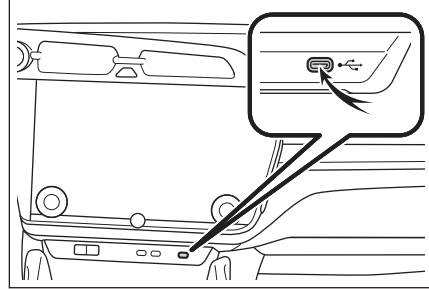
### 1-3. 音響系統基本操作

#### 連接 USB Type-C 連接埠

連接智慧型手機或可攜式播放器等裝置。

##### ● 將 USB Type-C 線連接到連接埠。

連接 USB 隨身碟時，將其直接連接到 USB Type-C 連接埠。



##### 📄 資訊

- 視您的裝置而定，可能會無法查看。
- 使用 USB 集線器連接多個裝置時，除了識別出的第一個裝置外，無法使用其他裝置。<sup>\*1</sup>
- 請參閱 USB Type-C 線以及欲連接裝置的說明手冊。
- 使用電池等連接之裝置的電源供電。使用車內安裝的配件插座可能會發出雜音。(有關配件插座的詳細資訊，請參閱個別的「車主使用手冊」。)

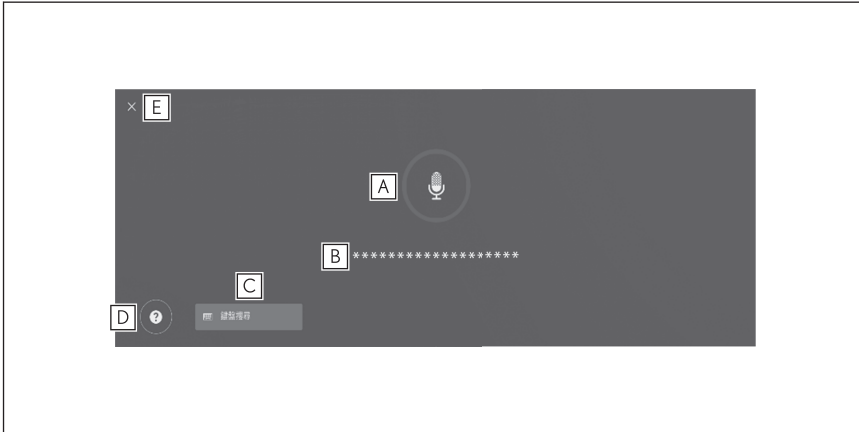
##### ⚠ 注意




- 請勿向下壓連接的裝置或使其承受不必要的壓力。裝置或其端子可能會損壞。
- 請保持插槽沒有異物。裝置或其插槽可能會損壞。

\*1: USB 隨身碟和 iPod/iPhone  
無法保證可支援 USB 集線器。

## 使用語音控制操作系統

使用語音控制系統可以透過語音命令操作導航系統、音響、撥打免持電話以及許多其他功能。



- A 顯示語音識別狀態。
  - : 等待發言
  - : 聆聽
  - : 處理語音識別
- B 以文字形式顯示系統的反應和識別結果。
- C 顯示鍵盤畫面。
  - 使您能利用鍵盤搜尋各種資訊。
- D 以清單顯示語音命令的範例。
  - 您可以按功能查看語音命令中常用的發言範例。
- E 關閉語音控制畫面。

### 資訊

行駛中會以橫幅方式顯示語音控制畫面。

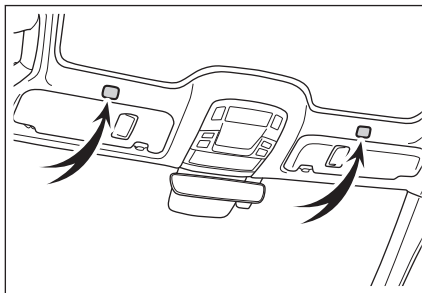
### 相關資訊

使用鍵盤搜尋資訊(P. 45)

## 1-4. 語音控制系統

### 麥克風

麥克風分別安裝在駕駛側及乘客側。



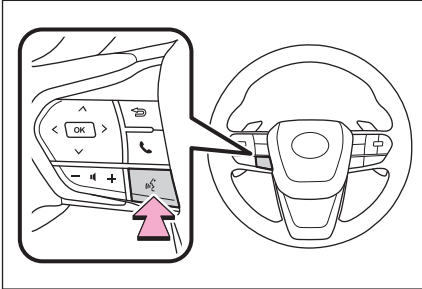
## 啟動語音控制

可以透過以下任何一項操作啟動語音控制：

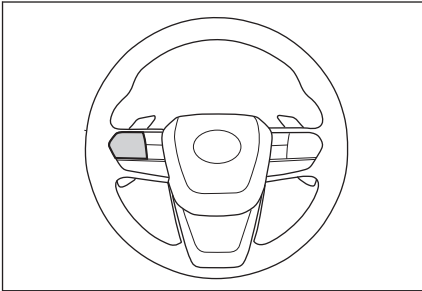
### ■ 按下說話控制鍵。

按下方方向盤上的  開關 (通話開關)。

#### ▶ 型式 A

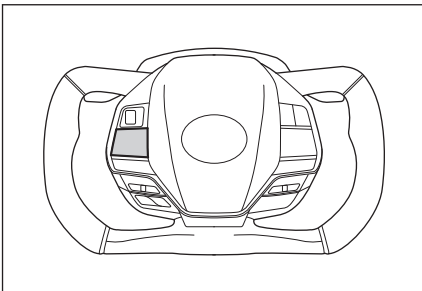


#### ▶ 型式 B



每個控制鍵的位置會根據車輛和多媒體系統的狀態而改變。

#### ▶ 型式 C



每個控制鍵的位置會根據車輛和多媒體系統的狀態而改變。

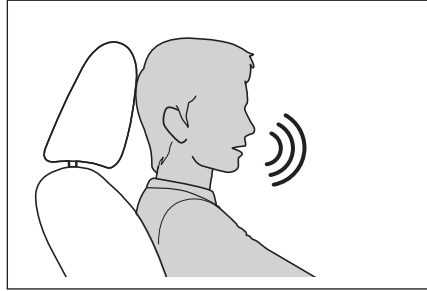
## 1-4. 語音控制系統

### ■ 說出喚醒字

說出「Hey Lexus」。

- 可在設定畫面上更改喚醒字。
- 可以先使用喚醒字，然後立即下達語音命令。

範例：「Hey Lexus、前往在途中的咖啡店」



### ■ 觸控麥克風按鈕

觸控畫面中的 [  ]。



#### 資訊

- 以喚醒字啟動語音控制系統後，可在駕駛座或乘客座上完成語音操作。在此種情況下，將不會識別系統啟動之座椅以外的座椅所發出的語音命令。
- 但是，乘客座無法使用某些語音控制功能。
- 如果是以通話開關或麥克風按鈕啟動語音控制系統，則只能從駕駛座執行語音操作。
- 如果未清楚說出命令，語音控制系統可能無法識別。使用時請記住以下要點：
  - 以清晰的聲音說話。
  - 由於噪音(風聲或車外噪音)可能使系統無法正確識別命令，所以請關閉車窗。
  - 如果空調風聲太大，可能無法正確識別命令，所以請降低風扇轉速。
  - 如果下達命令時大聲播放音樂，可能無法識別該命令，所以請降低音樂音量。
  - 如果多人同時說話，可能無法識別命令。
- 您可以說出語音命令來中斷語音提示。

- 您可以在語音控制設定畫面上開啟或關閉語音提示。
- 您可以在聲音和媒體設定畫面上調整系統語音音量。

### 相關資訊

更改語音控制設定(P. 61)

更改喚醒字以啟動語音控制系統(P. 61)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

### 停止語音控制

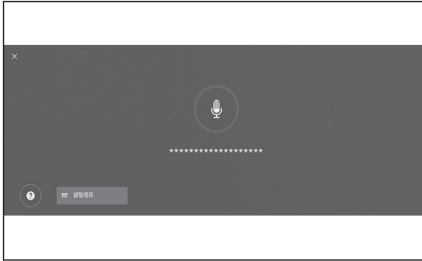
可以透過以下其中一項操作結束語音命令：

- 說出「取消」。
- 觸控語音控制畫面上的 。
- 按住方向盤上的  控制鍵 (語音控制鍵)。

## 1-4. 語音控制系統

### 說出語音命令

出現語音控制畫面時說出語音命令。



#### 資訊

- 如果有口音或措辭不標準，則可能無法識別命令。
- 如果搜尋地點名稱和設施時，語音控制系統無法識別別名或縮寫，請說出正式名稱。
- 將想要做的事一起說出，使語音控制系統更容易識別您的命令。例如以名稱搜尋目的地時，不要只說名稱。相反的，請說包括名稱和動詞在內的簡短句子，例如「前往在途中的咖啡店」。

#### 功能清單

此為主要功能的語音操作和語音命令範例的清單。  
其所列舉的功能會因車輛及配備的系統而有所不同。

##### ■ 常用命令

動作	範例語音命令
從頭開始	「重新開始」
停止語音控制	「取消」
開啟語音命令提示	「幫助」
返回前一畫面	「回去」
選擇清單編號	「號碼 1」
更改清單頁面	「下一頁」 「前一頁」

##### ■ 目的地檢索

可以根據設施名稱、類型和地址設定目的地。

動作	範例語音命令
搜尋設施	「找到<興趣點類別/興趣點名稱>」 「前往在途中的<興趣點類別>」
搜尋地址	「前往<地址>」
返家	「前往家」

### ■ 衛星導航系統操作

可以操作地圖以及刪除目的地。

動作	範例語音命令
變更地圖類型	「切換地圖至向上」
變更地圖比例尺	「放大」 「縮小」
顯示地圖畫面	「顯示地圖」
查看路線資訊	「獲取路線時間」
刪除目的地	「刪除目的地」
顯示目的地紀錄	「顯示目的地歷史紀錄」

### ■ 音訊操作

可以進行收音機、USB 裝置、藍牙®音訊等音訊操作。

可以指定登錄在媒體中的演出者名稱、專輯名稱、歌曲名稱。

動作	範例語音命令
調節音量	「調高音量」 「降低音量」
靜音	「靜音音頻」
播放下一首 / 上一首歌曲	「下一個」 「前一個」
指定要播放的歌曲 <sup>*1</sup>	「播放<藝術家>」 「播放<專輯>」 「播放<歌曲>」
選擇電台	「調到<FM 頻率>」
更改音訊來源	「切換為<音頻來源>」

### ■ 免持電話的操作

可使用連接到車輛的藍牙®行動電話撥打電話。

可以指定登錄至聯絡人中的姓名和電話類型，然後由該處撥打電話號碼。

\*1: 您可以播放 USB 連接之裝置儲存的音樂。

## 1-4. 語音控制系統

動作	範例語音命令
撥打電話給電話簿中的聯絡人*1	「打給<聯繫人>」
撥打電話至某個電話號碼*1	「撥打<電話號碼>」
顯示通話記錄*1	「顯示所有通話」
顯示藍牙®連線畫面	「顯示藍芽設定」

### ■ 空調

可以操作空調溫度和風扇轉速。

動作	範例語音命令
開啟或關閉空調	「前方自動空調開啟」 「前方自動空調關閉」
調整空調溫度	「調高溫度」 「降低溫度」 「溫度<25>度」
調整空調風扇轉速	「增強前面的風扇速度」 「降低前的風扇速度」 「風扇等級<3>」

### ■ 車輛資訊

可以查看續航里程等資訊。

動作	範例語音命令
查看可連續行駛距離	「告訴我可行駛距離」
查看平均速度	「告訴我平均速度」

### ■ 口頭回覆顯示的通知

可以口頭回覆來電。可在語音設定畫面上更改口頭回覆相關設定。

## 相關資訊

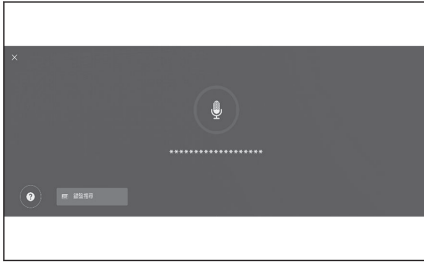
更改語音控制設定(P. 61)

\*1: 不會辨識乘客座發出的語音命令。

## 使用鍵盤搜尋資訊

可以使用鍵盤搜尋各種資訊。

### 1 觸控 。



如果有搜尋紀錄，則會出現紀錄畫面供您在紀錄上進行選擇。

### 2 選擇想要搜尋的類別。

**[導覽]:** 輸入地址、設施名稱、電話號碼、區域、道路名稱、交叉路口、興趣點類別等。

**[媒體]:** 輸入專輯、演出者、歌曲名稱、播放清單、種類、電台等。

**[手機]:** 輸入姓名、電話號碼或電話簿中登錄的其他內容。

**[車輛]:** 輸入想要顯示的車輛資訊。

**[設定]:** 輸入想要配置的設定，例如音訊和電話。



### 3 輸入搜尋關鍵字並觸控[開始]。



### 4 顯示搜索結果清單時，觸控所需的項目。

#### 資訊

- 禁止在車輛行駛中操作螢幕。
- 當您連接到 Apple CarPlay/Android Auto 時，無法使用搜尋功能。

## 1-4. 語音控制系統

---

## 2

## 設定和登錄

- 2.1. 多媒體系統初始設定
  - 登錄使用者設定檔 ..... 48
- 2.2. 各種設定
  - 更改各種設定 ..... 51
- 2.3. 駕駛人設定
  - 更改和登錄使用者設定檔 ..... 53
  - 設定如何識別駕駛人 ..... 55
- 2.4. 一般設定
  - 更改多媒體系統的一般設定 ..... 57
- 2.5. 畫面設定
  - 更改螢幕顯示設定 ..... 59
- 2.6. 語音控制設定
  - 更改語音控制設定 ..... 61
- 2.7. 車輛設定
  - 更改安全設定 ..... 63
- 2.8. 導航設定
  - 導航系統設定 ..... 65
  - 更改地圖顯示設定 ..... 66
  - 路線設定 ..... 68
  - 導引設定 ..... 71
  - 其他設定 ..... 73
- 2.9. 聲音和媒體設定
  - 更改聲音和媒體設定 ..... 79
  - 切換螢幕模式 ..... 81
  - 調整影像品質 ..... 82
  - 調整每個訊源的聲音 ..... 83
- 2.10. Wi-Fi® 設定
  - 更改 Wi-Fi® 設定 ..... 84
- 2.11. 藍牙® 設定
  - 設定藍牙® 裝置 ..... 86

## 2.1. 多媒體系統初始設定

### 登錄使用者設定檔

登錄主要使用者的使用者設定檔作為多媒體系統的初始設定。

您可以藉由登錄使用者設定檔將駕駛位置、多媒體和各種其他設定儲存至每位駕駛人的設定檔中。如果有朋友或家人等多位駕駛人會駕駛此車，您無需更改其他駕駛人的設定即可駕駛車輛。

如果您不想使用使用者設定檔，則能以訪客模式駕駛車輛。

### 使用者設定檔

每位駕駛人的駕駛位置、多媒體設定和其他車輛設定皆可儲存起來，適用的駕駛人可在駕駛車輛時將其載入。

- 最多可登錄3組使用者設定檔。
- 以下設定資訊可儲存在設定檔中：
  - 某些多媒體設定: 音量和音質、導航系統、音響等。
  - 某些車輛設定: 駕駛位置、儀表等。
- 更改車輛設定時，其會自動儲存至目前的設定檔中。
- 可以透過建立設定檔的方式來保護搜尋紀錄、個人設定和其他隱私資訊。
- 以登錄裝置的方式來識別駕駛人，可以自動載入您的設定檔。您可以選擇智慧型鑰匙和智慧型手機作為要登錄的裝置。

### 相關資訊

設定如何識別駕駛人(P. 55)

### 首次登錄使用者設定檔

- 1 要登錄使用者設定檔，請於 **POWER** 開關轉至 **ON** 後觸控第一個顯示畫面上的 **[確定]**。
- 2 觸控**[建立]**。  
如果不想登錄設定檔，請觸控**[現在不建立]**。如果觸控**[不再顯示設定]**，將不會再顯示設定檔登錄畫面。
- 3 輸入使用者設定檔名稱。

#### 4 輸入想要的 PIN 碼。

- 設定 PIN 碼以保護使用者設定檔的隱私。
- 要在不使用 PIN 碼下登錄設定檔，請觸控[跳過]。



#### 5 再次輸入您的 PIN 碼以登錄您的設定檔。

登錄完成後，會顯示一則訊息並儲存您的設定檔。

#### 6 登錄您的設定檔後，請登錄裝置以識別駕駛人。要繼續設定，請觸控[繼續]。

您也可以稍後登錄裝置。

#### 7 在駕駛人設定畫面上登錄裝置。以登錄裝置的方式來識別駕駛人，可以自動載入您的設定檔。

- 您可在設定檔中登錄智慧型鑰匙或智慧型手機等任何想要的裝置。
- 您可以在您的設定檔中登錄多個裝置。

### 相關資訊

設定如何識別駕駛人(P. 55)

#### 自動下載使用者設定檔

將智慧型鑰匙或智慧型手機攜入車內來識別駕駛人，以便能自動下載使用者設定檔。

- 當 POWER 開關轉到 ACC 或 ON 時，車輛會偵測設定檔內登錄的裝置。偵測到一項登錄的裝置時，會自動載入該裝置指定的設定檔。
- 如果未偵測到設定檔中登錄的裝置，則會以訪客駕駛人模式使用車輛。
- 觸控[設定]來顯示駕駛人設定畫面，使您可以更改設定檔。
- 您可以選擇智慧型鑰匙或智慧型手機作為識別駕駛人的裝置。

#### 資訊

- 如果偵測到設定檔登錄的多個裝置，則會根據最早偵測到的裝置資訊來識別駕駛人。如果之後偵測到信任度高的裝置，則會更新偵測結果並更改設定檔。

## 2.1. 多媒體系統初始設定

- 在登錄到使用者設定檔的藍牙®裝置中，只會偵測到最近一位駕駛人的藍牙®裝置。視藍牙®裝置的使用情況而定，駕駛人識別可能會延遲或無法在起動車輛前執行。因此，建議登錄藍牙®裝置以外的智慧型鑰匙。

### 相關資訊

更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

設定如何識別駕駛人(P. 55)

### 更改使用者設定檔

您可以在車上登錄的使用者設定檔清單中選擇要使用的設定檔。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 點選子選單上的 [👤] (使用者設定檔名稱或車輛名稱) 或 [👤] [訪客]。
- 3 從「儲存的設定檔」，選擇要更改的使用者設定檔名稱。



#### 4 輸入 PIN 碼。

- 輸入您在創建使用者設定檔時設定的 PIN 碼。
- 變更使用者設定檔後，畫面上會顯示一則訊息。

### 資訊

如果系統偵測到設定至其他使用者設定檔的裝置，則會出現一則彈出式訊息。觸控 [是] 將可變更使用者設定檔。

## 更改各種設定

可以更改與多媒體系統相關的各種設定。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 點選想要的項目。



2

設定和登錄

設定	說明
「目前駕駛」	
[👤](使用者設定檔名稱或車輛名稱) [👤][訪客]	顯示目前使用者設定檔的名稱。觸控設定檔可以更改或登錄使用者設定檔。(→P.53)
「我的設定」	
[個人資訊]	登錄裝置以識別駕駛人。(→P.55)
[Bluetooth 和裝置]	登錄或編輯藍牙®裝置。(→P.86)
[一般]	更改時鐘設定和其他一般的多媒體設定。(→P.57)
[資料和 Wi-Fi]	配置 Wi-Fi® 設定和其他進階設定。(→P.84)
[顯示器]	調整畫面對比度和亮度等。(→P.59)
[音效和媒體]	更改系統語音音量和音訊來源設定。(→P.79)
[導覽]	更改地圖顯示和路線導引的相關設定。(→P.65)
[語音和搜尋]	更改語音識別功能的相關設定。(→P.61)
「車輛」	

## 2-2. 各種設定

設定	說明
[車輛自訂] <sup>(1)</sup>	更改與車輛裝置的相關設定，例如儀表和方向盤控制鍵。
[駕駛輔助] <sup>(1)</sup>	更改停車輔助系統和其他行車輔助的相關功能設定。
[資訊和安全]	更改安全和隱私的相關設定。 (→P.63)
[軟體更新]	檢查和更新軟體資訊。詳情請洽詢Lexus 保養廠。

(1) 請參閱「車主使用手冊」。

### 資訊

為安全起見，有些功能無法在車輛行駛中操作。

## 更改和登錄使用者設定檔

可以登錄或更改使用者設定檔。登錄使用者設定檔後，可以將駕駛位置、多媒體設定和各種其他個人車輛設定儲存在每位駕駛人的設定檔中。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的 [👤] (使用者設定檔名稱或車輛名稱) 或 [👤][訪客]。
- 3 點選想要的項目。



設定	說明
「儲存的設定檔」	車上登錄的使用者設定檔會顯示在清單中。使用時可觸控想要的設定檔名稱來切換使用者設定檔。 觸控[編輯]可刪除已登錄的使用者設定檔。
[+][建立設定檔]	登錄新的使用者設定檔。
[登出]	變更為訪客駕駛人。 可使用訪客駕駛人來調整個人設定，而不是儲存到其他使用者設定檔中。將您的車輛交給他人時，觸控[登出]可隱藏連接裝置的個人資訊。如此可用來保護搜尋紀錄或個人設定等隱私資訊。 搜尋歷程記錄或個人設定以外的設定檔適用於訪客駕駛人。

### 資訊

為安全起見，車輛行駛中無法操作這些設定。

## 建立新的使用者設定檔

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的 [👤] (使用者設定檔名稱或車輛名稱) 或 [👤][訪客]。

## 2.3. 駕駛人設定

---

- 3 觸控[+]【建立設定檔】。
- 4 輸入使用者設定檔名稱。
- 5 輸入想要的 PIN 碼。
  - 設定 PIN 碼以保護使用者設定檔的隱私。
  - 要在不使用 PIN 碼下登錄設定檔，請觸控[跳過]。
- 6 再次輸入您的 PIN 碼以登錄您的設定檔。

登錄完成後，會顯示一則訊息並儲存您的設定檔。
- 7 登錄您的設定檔後，請登錄裝置以識別駕駛人。要繼續設定，請觸控[繼續]。

您也可以稍後登錄裝置。
- 8 在駕駛人設定畫面上登錄裝置。以登錄裝置的方式來識別駕駛人，可以自動載入您的設定檔。
  - 您可在設定檔中登錄智慧型鑰匙或智慧型手機等任何想要的裝置。
  - 您可以在您的設定檔中登錄多個裝置。

---

### 相關資訊

設定如何識別駕駛人(P. 55)

## 設定如何識別駕駛人

設定裝置以識別駕駛人。當 POWER 開關切換至 ACC 或 ON，且偵測到一項登錄的裝置時，會自動載入該裝置指定的設定檔。您可以選擇智慧型鑰匙和智慧型手機作為要登錄的裝置。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 在子選單上觸控[個人資訊]。
- 3 點選想要的項目。



設定	說明
設定檔名稱	顯示使用者設定檔的名稱。 觸控 [編輯] 以更改設定檔名稱。
「連結至您的設定檔之裝置」	
「PIN」	使用 PIN 碼來識別駕駛人，並載入適用的設定檔。觸控 [設定新 PIN 碼] 以登錄。
「車鑰」	
[連結車鑰] <sup>(1)</sup>	將所有需要登錄的智慧型鑰匙放在車上，然後進行登錄。無法登錄已登錄並分配給其他駕駛人的鑰匙。當 Smart Access 智慧型車門啟閉控制系統 & Push Start 觸控啟動開關停用時，用來解鎖車門的鑰匙會分配給駕駛人。
「Bluetooth 裝置」	使用智慧型手機或其他藍牙®裝置識別駕駛人，並載入適用的設定檔。觸控 [連結裝置] 以登錄。 (→P.100)
[重新設定]	選取之使用者設定檔的某些多媒體設定將會重設。

### 2-3. 駕駛人設定

---

設定	說明
[刪除駕駛]	選取之使用者設定檔將從車上刪除。

(1) 請參閱「車主使用手冊」。

## 更改多媒體系統的一般設定

可以更改時間設定、顯示單元和其他多媒體系統的一般設定。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 在子選單上觸控[一般]。
- 3 點選想要的項目。



2

設定和登錄

### ● [協助工具]

設定	說明
[減少動態效果]	減少切換畫面時顯示的動態效果。
[螢幕嗶聲]	開啟或關閉觸控螢幕時發出的聲音。
[螢幕敏感度]	調整螢幕觸控靈敏度。

### ● [日期與時間]

設定	說明
[偏移值]	調整時間。
「時間」	
[24小時制]	在 24 小時制和 12 小時制時間顯示之間切換。
[自動設定時間]	使用 GPS 資訊自動設定時間。關閉此設定可手動設定時間。
[手動設定時間]	當[自動設定時間]關閉時，可手動設定時間。
「日期」	
[格式]	更改日期顯示格式。

### ● [鍵盤]

## 2.4. 一般設定

設定	說明
「歷史記錄」	
[記住鍵盤]	使系統學習鍵盤輸入結果。
[刪除鍵盤歷史紀錄]	刪除鍵盤文字學習紀錄。
[刪除搜尋歷史記錄]	刪除鍵盤搜尋紀錄。

### ● [單位]

設定	說明
「測量」	
[自動設定]	根據國內資訊自動設定距離、胎壓等顯示單位。
[行程資訊單位]	關閉 [自動設定] 時，可手動設定顯示單元。
[胎壓]	關閉 [自動設定] 時，可手動設定胎壓性顯示單元。

### □ 資訊

使用連接的裝置設定 Apple CarPlay/Android Auto 語言。

## 更改螢幕顯示設定

可以調整螢幕對比度和亮度。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 在子選單上觸控[顯示器]。
- 3 點選想要的項目。



2

設定和登錄

### ● [螢幕]

設定	說明
[顯示器]	設定要開啟還是關閉螢幕顯示。如果螢幕關閉，螢幕上將不會顯示任何內容，只會播放音訊。要再次顯示螢幕，請輕觸螢幕並輕觸螢幕中央的按鈕。
「模式」	
[自動] <sup>(1)</sup>	當頭燈點亮或關閉時，螢幕可以在白天模式和夜間模式之間自動切換。
[日間 (亮)]	當[自動]關閉時，可以將螢幕手動切換為白天模式。
[夜間 (暗)]	當[自動]關閉時，可以將螢幕手動切換為夜間模式。
[亮度]	調整螢幕亮度。
[對比]	調整螢幕對比度的強度。

(1) 使用自動頭燈功能下，當頭燈點亮或關閉時，畫面可在白天模式和夜間模式之間自動切換。

### ● [照相機]

## 2.5. 畫面設定


設定	說明
「照相機螢幕」	
[亮度]	調整螢幕亮度。
[對比]	調整螢幕對比度的強度。

### 資訊

- 有關如何調整音訊影像品質的詳細資訊，請參閱「調整影像品質」(→P.82)。
- 即使螢幕關閉，GPS 也會繼續追蹤車輛的目前位置。
- 當螢幕關閉時
  - 螢幕關閉時，如果觸控螢幕可以操作空調系統。
  - 即使螢幕畫面關閉，螢幕也可能會短暫顯示，例如當您按下方向盤上的語音控制鍵或切換至「R」檔。
  - 若在螢幕畫面關閉期間觸碰螢幕，就會在螢幕中央顯示解鎖按鈕。若要顯示螢幕，請觸控解鎖按鈕。若達 3 秒仍無任何動作，螢幕畫面就會再次關閉。

## 更改語音控制設定


可以更改語音識別功能的相關設定。

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 在子選單上觸控[語音和搜尋]。
- 3 點選想要的項目。




2

設定和登錄

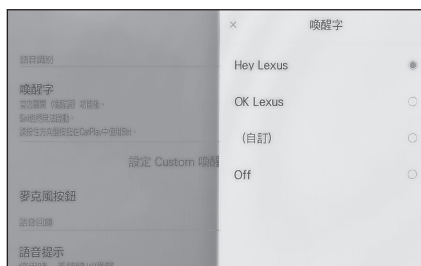
設定	說明
「虛擬助手」	
[喚醒字]	更改啟動語音控制的喚醒字。 (→P.61)
[設定自訂喚醒字]	將啟動語音控制的喚醒字設定為任意詞。
[麥克風按鈕]	顯示或隱藏 [  ]。
「語音回饋」	
[語音提示]	開啟或關閉語音提示。
「通知」	
[語音支援]	您可以口頭回覆來電。

### 更改喚醒字以啟動語音控制系統

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 在子選單上觸控[語音和搜尋]。
- 3 觸控[喚醒字]。

## 2-6. 語音控制設定

### 4 從清單上選擇想要的喚醒字。




#### 資訊

- 如果要自訂單詞，請觸控[設定自訂喚醒字]並使用鍵盤事先輸入想要的單詞。
- 如果自訂的喚醒字太短，對其下達命令時，語音控制系統可能無法識別。請使用至少 3 個音節的喚醒字。

## 更改安全設定

可以更改安全和隱私的相關設定。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控子選單上的[資訊和安全]。
- 3 點選想要的項目。



設定	說明
[車輛名稱]	顯示系統名稱(車輛名稱)。 這是從外部裝置搜尋藍牙®設備時顯示的裝置名稱。可以觸控來更改名稱。
[隱私]	
[安全鎖定]	啟用密碼保護的安全鎖以保護個人資料。設定為 ON 時，在更換 12 V 電瓶或從車上拆下多媒體系統時需要輸入密碼。
[重設安全鎖定密碼]	重設已設定的安全鎖密碼。
[系統重設]	重設所有系統資料並將設定恢復為出廠預設值。

### 資訊


- 重設系統後通訊可能會中斷。在這種情況下，請重新啟動系統。
- 初始化所有資訊後，多媒體系統中的所有資料將會初始化並恢復為出廠預設值。不能回到初始化前的狀態。

### 相關資訊

系統重新啟動(P.12)

## 2.7.車輛設定

### 設定安全鎖定

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控子選單上的[資訊和安全]。
- 3 觸控[安全鎖定]。
- 4 觸控[確定]。
- 5 設定包含 **4 到 15** 個字母的密碼。
- 6 重新輸入您的密碼。


會出現一則訊息並啟用安全鎖定。

#### 資訊

- 設定密碼後，如果更換 12 V 電瓶或從車上拆下多媒體系統而重設系統，則需要輸入密碼才能操作多媒體系統。輸入您設定的密碼。
- 如果密碼輸入錯誤達一定次數，將不再授予輸入密碼的權限。如果發生這種情況，請洽詢 Lexus 保養廠將系統解鎖。
- 為確保安全，設定密碼時不要重複使用相同的密碼或字典中可以找到的字。

## 導航系統設定

可透過導航系統的設定更改地圖顏色、文字大小等各種設定。

- 1 觸控主選單上的 。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控想要的項目。
  - 地圖顯示設定
  - 路線設定
  - 導引設定
  - 地圖更新設定
  - 其他設定

### 相關資訊

更改地圖顯示設定(P. 66)

路線設定(P. 68)


導引設定(P. 71)

地圖資料版本與收錄範圍(P. 147)

其他設定(P. 73)

## 2-8. 導航設定

### 更改地圖顯示設定

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[地圖顯示]。
- 4 觸控想要的項目。



設定	內容
[國界指引]	觸摸以開啟 / 關閉國界導引設定。 設定為 ON 時，會在跨越國界時輸出語音導引。
[地圖樣式自訂]	觸控以更改地圖顯示的個人化設定。
「路況資訊」	
[顯示道路等級]	觸控以更改交通資訊顯示範圍的設定。 觸控所需的道路類型後，觸控[確定]。
「即時資訊」	
[顯示塞車車流]	觸控以開啟 / 關閉根據目前資訊的壅塞及塞車顯示。
[顯示交通暢通車流]	觸控以開啟 / 關閉根據目前資訊的暢通車流顯示。
[交通事故警告]	觸控以開啟 / 關閉交通事故警告顯示。
[顯示 POI 圖示設定]	觸控以更改興趣點 (POI) 圖示設定。
[3D 視圖設定]	觸控以更改 3D 地圖的顯示角度。

設定	內容
[地圖語言]	觸控以變更地圖語言。 觸控[區域]或[系統語言]後，請觸控[確定]。

### 相關資訊

顯示角度設定(P.67)

地圖顯示的個人化設定(P.67)

### 地圖顯示的個人化設定

可變更地圖顏色及文字大小。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[地圖樣式自訂]。
- 4 觸控想要的項目。

- A 在地圖顯示上觸控來變更文字大小。
- B 觸控來變更地圖顏色。

- 5 觸控[確定]。



### 顯示角度設定

可以設定 3D 地圖的顯示角度。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[3D 視圖設定]。
- 4 觸控 [▲] (增加角度) 或 [▼] (減少角度)。
- 5 觸控[確定]。

## 2-8. 導航設定

### 路線設定

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[路線]。
- 4 觸控想要的項目。



設定	內容
[避免前往的區域]	觸控以登錄和編輯要避免的區域。
[避免高車流區]	觸控以更改避開交通功能的設定。 觸控 [自動], [手動] 或 [Off]後，請觸控 [確定]。
[充電站建議]	可以開啟 / 關閉充電站清單自動顯示功能。
[路線學習]	觸控以開啟 / 關閉路線學習。
[重設路線學習]	觸控以清除路線學習記憶。

#### 相關資訊

避開區域的設定(P. 68)

搜尋結果清單畫面(P.134)

完整路線的地圖畫面(P. 136)

#### 避開區域的設定

如果已知某個區域有道路施工、封路或經常塞車，則可將其登錄為要避免的區域，並會搜尋避開該區域的路線。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[路線]。

4 觸控[避免前往的區域]。

5 觸控想要的項目。

- A 顯示已登錄為要避開區域的清單。觸控來編輯經觸控要避開的區域。
- B 觸控來刪除已登錄為要避開的區域。
- C 觸控來登錄要避開的區域。



2

設定和登錄

### 登錄要避開的區域

1 觸控主選單上的 [⚙️]。

2 觸控[導覽]。

3 觸控[路線]。

4 觸控[避免前往的區域]。

5 觸控[新增]。

6 捲動地圖來搜尋要避開的區域。

7 觸控[完成]。

要避開的區域會以黃色框顯示其範圍。

8 觸控 [↕️] (增加) 或 [⏏️] (減少) 來設定避開區域的範圍，然後觸控[完成]。

9 在編輯畫面上更改想要的項目後，觸控[確定]。

#### 資訊

- 如果沒有其他路線非得經過要避開的區域，則搜尋結果可能會包括要避開區域內的道路。
- 最小化要避開的區域可以將其變更為 [⏏️] (要避開的記憶點) 顯示。在搜尋結果中可能無法避開設定為要避開區域的高速公路和海上路線。請單獨設定道路上要避開的特定記憶點。

### 編輯要避開區域

1 觸控主選單上的 [⚙️]。

2 觸控[導覽]。

3 觸控[路線]。

## 2-8. 導航設定

- 4 觸控[避免前往的區域]。
- 5 觸控您想要編輯的避開區域。
- 6 觸控您想要變更的設定。

- A 觸控來變更要避開的區域名稱。
- B 觸控來變更要避開的區域及其範圍。

- 7 觸控[確定]。



### 刪除要避開區域

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[路線]。
- 4 觸控[避免前往的區域]。
- 5 觸控[編輯]。
- 6 觸控您想要刪除之避開區域的 [⊖]。
  - [刪除全部]: 刪除所有要避開的區域。
  - [取消]: 取消刪除要避開的區域。
- 7 觸控[完成]。

## 導引設定

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[指引]。
- 4 觸控想要的項目。



2

設定和登錄

設定	內容
[交叉路口地圖]	觸控以開啟 / 關閉放大交叉路口顯示功能。
[自動縮放]	觸控以開啟 / 關閉自動縮放功能。
[速度限制]	觸控以設定速限資訊功能開啟 / 關閉。
[超速攝影機]	觸控以更改測速相機圖示顯示的設定。 觸控 [On], [開啟並啟用聲音輔助] 或 [Off]後，請觸控 [確定]。
[搭配街道名稱指引]	觸控以設定街道名稱導引功能開啟 / 關閉。
[塞車警告指引]	觸控以開啟 / 關閉交通壅塞語音導引。
[地標語音導覽]	觸控以設定地標語音導引功能開啟 / 關閉。
[導航語言]	觸控以更改語音導引的語言。 ● 觸控語言後，請觸控[確定]。 ● 雖然可以更改一般語音導引的語言，但無法更改位置特定名稱的語音。

## 2-8. 導航設定

---

### — 相關資訊 —

---

車道顯示畫面(P. 143)

測速相機(P. 128)

## 其他設定

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[其他]。
- 4 觸控想要的項目。



2

設定和登錄

設定	內容
[刪除最近目的地]	觸控以刪除目的地紀錄。 觸控要刪除的目的地後，觸控[確定]。要全部刪除，請觸控[刪除全部]，然後觸控[確定]。
[我的最愛]	觸控以編輯我的最愛。
[位置/方向]	觸控以修正車輛位置。
[服務資訊]	
[過期日:]	顯示服務資訊到期日。
[服務ID:]	顯示服務ID。
[條款與條件]	顯示條款和條件。
[同意狀態]	顯示同意狀態。
[同意日]	顯示同意日期。
[隱私/政策]	觸控以顯示隱私/條款。
[Copyright]	觸控以顯示版權。


### 相關資訊

我的最愛設定(P. 74)

位置/方向校正(P. 78)


## 2-8. 導航設定

### 我的最愛設定

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[其他]。
- 4 觸控[我的最愛]。
- 5 觸控想要的項目。
  - A 觸控來編輯我的最愛清單項目。
  - B 觸控來匯入 USB 裝置或從其匯出我的最愛。



### 登錄我的最愛

要將某個地點登錄為我的最愛，請於地圖畫面上顯示該地點的資訊畫面時觸控 [  ] 以登錄該地點。

#### ▶ 捲動地圖時



#### ▶ 某地點的資訊畫面



## 資訊


我的最愛最多可儲存 400 筆資料。

## 相關資訊

顯示地點資訊(P.123)

完整路線的地圖畫面(P.136)

## 編輯我的最愛清單

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[其他]。
- 4 觸控[我的最愛]。
- 5 觸控想要編輯的我的最愛。
- 6 觸控想要的項目。

- A 編輯我的最愛名稱。
- B 編輯電話號碼。
- C 觸控將目前的位置登錄為住家。
- D 觸控將目前的位置登錄為經常前往的位置。
- E 變更地圖顯示圖示。





- 7 觸控[確定]。

## 資訊

登錄經常前往的地點後，設定目的地時，其會顯示在我的最愛清單頂部。

## 刪除我的最愛

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[其他]。
- 4 觸控[我的最愛]。
- 5 觸控[編輯]。
- 6 觸控想要刪除之我的最愛的 [  ]。
  - [刪除全部]: 刪除全部我的最愛。

## 2-8. 導航設定

- [取消]: 取消刪除我的最愛。

### 7 觸控[完成]。

#### 匯出至 USB 裝置

可將匯出至導航系統的我的最愛儲存至 USB 裝置。要備份資料時，首先必須設定密碼。匯出的我的最愛僅供您備份資料所使用，嚴禁散佈或在其他系統上使用。

#### 1 將 **USB** 裝置連接到系統。

如果 USB 裝置尚未開啟，請將其開啟。

#### 2 觸控主選單上的 [ ]。

#### 3 觸控[導覽]。

#### 4 觸控[其他]。

#### 5 觸控[我的最愛]。

#### 6 觸控[匯入／匯出]。

#### 7 觸控[匯出到 **USB**]。

#### 8 輸入密碼並點選[確認 PIN 碼]。

- 避免使用容易猜到的密碼(生日等)或在其他地方使用的密碼。
- 避免使用實際的單詞。

#### 9 匯出資料時，確認是否顯示進度列。

要取消此功能，請點選[取消]。

#### 10 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

#### 注意

匯出資料時請勿連接或斷開 USB 裝置。否則可能會損壞 USB 裝置。

### 相關資訊

設定密碼(P. 77)

#### 從 USB 裝置匯入

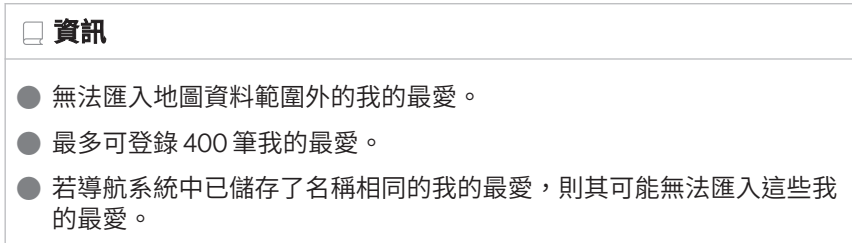
已備份的記憶地點可以使用 USB 裝置下載至衛星導航系統。使用此功能時，必須將 USB 裝置連結至導航系統中。

#### 1 將 **USB** 裝置連接到系統。

如果 USB 裝置尚未開啟，請將其開啟。


#### 2 觸控主選單上的 [ ]。

- 3 觸控[導覽]。
- 4 觸控[其他]。
- 5 觸控[我的最愛]。
- 6 觸控[匯入／匯出]。
- 7 觸控[從 USB 匯入]。
- 8 輸入密碼並點選[確認 PIN 碼]。
  - 避免使用容易猜到的密碼(生日等)或在其他地方使用的密碼。
  - 避免使用實際的單詞。
- 9 匯入資料時，請確認是否顯示進度列。  
要取消此功能，請點選[取消]。
- 10 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。



### 設定密碼

設定密碼後，當您匯出我的最愛以及將其從 USB 裝置匯入導航系統時，系統都會要求輸入此密碼。

- 1 將 **USB 裝置** 連接到系統。  
如果 USB 裝置尚未開啟，請將其開啟。
- 2 觸控主選單上的 [  ]。
- 3 觸控[導覽]。
- 4 觸控[其他]。
- 5 觸控[我的最愛]。
- 6 觸控[匯入／匯出]。
- 7 觸控[設定新 PIN 碼]。
- 8 輸入密碼並點選[設定 PIN 碼]。  
更改已登錄的密碼時，輸入密碼並選擇[確認 PIN 碼]後，輸入新密碼。
- 9 為了確認，請再次輸入密碼並選擇[確認 PIN 碼]。
  - 如果忘記密碼：

## 2-8. 導航設定

---

- 個人資料必須使用 **[系統重設]** 從系統中刪除。
- 請洽詢 Lexus 保養廠。


### 相關資訊

---

更改安全設定(P.63)

#### 位置/方向校正

當行駛時，目前位置標記會隨著 GPS 訊號自動修正，如果目前位置的 GPS 接收不良，則可手動調整目前位置記號。

- 1 觸控主選單上的 **[**。
- 2 觸控**[導覽]**。
- 3 觸控**[其他]**。
- 4 觸控**[位置／方向]**。
- 5 捲動地圖至想要的地點並觸控**[確定]**。
- 6 觸控箭頭來調整目前位置記號的方向並觸控**[確定]**。

## 更改聲音和媒體設定

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 在子選單上觸控[音效和媒體]。
- 3 點選想要的項目。



## ● [音效]&gt;[等級]

設定	內容
[自動音頻補償功能]	根據車速自動調整音量。

## ● [音效]&gt;[語音]

設定	內容
[系統音量]	調整系統導引音量。
[導航音量]	調整導航系統語音導引的音量。
[通話時的導覽]	開啟或關閉以在通話時中斷導航系統的語音導引。
[主動式噪音控制]	當您在高速公路上行駛時，會自動提高語音導引的音量。
[駕駛輔助音量]	調整駕駛輔助系統音量。

## ● [音效]&gt;[音響設定]

設定	內容
[環繞音效]	設定為身歷其境的音質。

## ● [媒體]&gt;[一般]

設定	內容
[顯示封面]	顯示專輯封面，例如音樂專輯。

## ● [AM/FM]&gt;[AM/FM]

## 2.9. 聲音和媒體設定

---



設定	內容
[電台清單]	重新排列電台清單。
[FM 收音機文字]	顯示 FM 廣播電台的廣播文字。

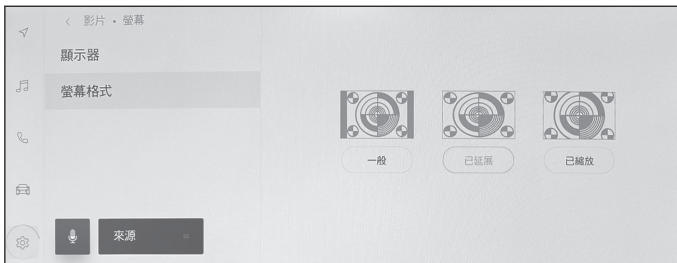
### 資訊

在系統語音導引時轉動 [  VOL ] 旋鈕來調節語音導引的音量。

## 切換螢幕模式

在普通視訊和寬螢幕視訊之間切換。

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
  - 2 觸控[來源]。
  - 3 觸控要切換螢幕模式的訊源。
  - 4 觸控 [  ]。
  - 5 觸控[螢幕]。
- 此按鈕以視訊模式顯示。
- 6 觸控[螢幕格式]。
  - 7 選擇想要的模式。



[一般]: 以 4:3 的長寬比顯示輸入視訊。

[已延展]: 配合螢幕放大輸入視訊顯示。

[已縮放]: 在垂直和水平方向平均地放大輸入視訊顯示。

### 資訊

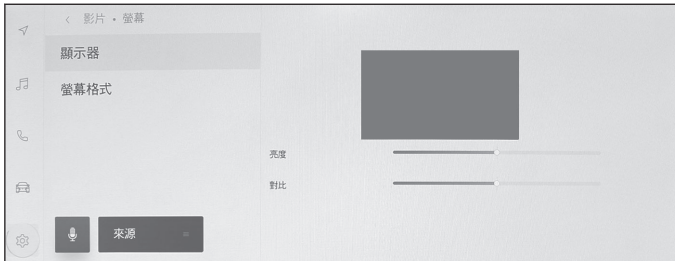
- 可設定的模式因視訊模式而異。
- 可能會添加黑色遮蔽條來限制視訊顯示區域，避免視訊顯示異常。

## 2.9. 聲音和媒體設定

### 調整影像品質

調整畫面對比和亮度。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控要調整畫質的訊源。
- 4 觸控 [⋮]。
- 5 觸控[螢幕]。  
此按鈕以視訊模式顯示。
- 6 觸控[顯示器]。
- 7 設定每個項目。



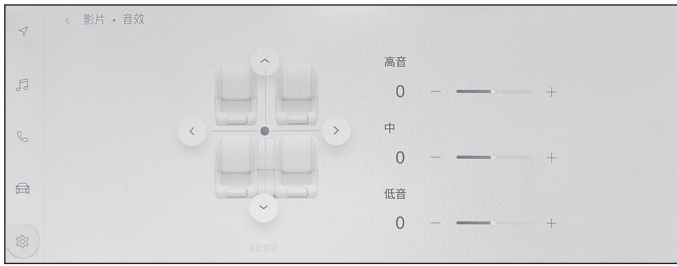
「亮度」：調整亮度。

「對比」：調整對比度。

## 調整每個訊源的聲音

調整每個訊源的音質和音量平衡。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控要調整的聲音訊源。
- 4 觸控 [⋮]。  
視訊源而定，前往步驟 6。
- 5 觸控[音效]。
- 6 設定每個項目。



「高音」：調整高音的電位。

「中」：調節中音的電位。

「低音」：調節低音的電位。

前後及左右平衡：移動 [●] 來調整前後及左右平衡。

觸控[重新置中]回到中央。

### 資訊

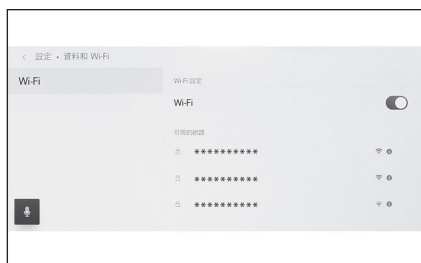
為每個訊源單獨調整高音、中音和低音設定。

## 2-10. Wi-Fi® 設定

### 更改 Wi-Fi® 設定

更改 Wi-Fi® 設定。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi]。
- 3 設定每個項目。



#### ● 「Wi-Fi 設定」

設定	內容
[Wi-Fi]	啟用或停用 Wi-Fi® 功能。

- 視多媒體系統的設定而定，可能會顯示一則訊息。根據畫面上的導引執行操作。
- 開啟 [Wi-Fi] 會顯示附近可用的網路。
- 關閉 [Wi-Fi] 將中斷 Wi-Fi® 連線。

#### ● 「可用的網路」（當 [Wi-Fi] 開啟時，會顯示「可用的網路」。）

設定	內容
要連接的網路名稱 (網路 SSID)	連接到所觸控的網路。
網路顯示名稱 (網路 SSID) [ ⓘ ]	顯示網路資訊畫面。

- 有多個 MAC 地址共享同一個網路時，網路名稱可能會重複顯示。
- 最多可顯示 30 個網路。此清單每 6 秒會自動更新一次。
- 如果有裝置使用同一個網路名稱 (SSID)，則無法識別要使用哪一個裝置。如果使用多個裝置，每個裝置請使用不同的網路名稱 (網路 SSID)。

#### ● 網路資訊顯示 (觸控網路名稱 [ ⓘ ] 時顯示。)

設定	內容
[自動連線] <sup>*1</sup>	開啟或關閉搜尋網路時自動連接的設定。
「網路 SSID」	顯示網路名稱 (網路 SSID)。
「MAC 位址」	顯示網路的 MAC 地址。
「安全」	顯示網路的安全協議。
「頻帶」	顯示網路頻率。
[忘記這個網路] <sup>*1</sup>	從多媒體系統刪除選取之網路的連接紀錄。 刪除的網路會被識為以前從未連接到系統的網路。

- [忘記這個網路] 不會斷開目前的 Wi-Fi® 網路連接。重新啟動 Wi-Fi® 時，將不會記住此網路資訊，也不會重新連接到此 Wi-Fi® 網路。

#### ☐ 資訊

- 網路連接紀錄最多可保留 20 筆，儲存新紀錄時會刪除最舊的紀錄。
- 網路連接紀錄不會登錄不安全的網路。

#### 相關資訊

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P.102)

使用 Wi-Fi® 連接網路(P.104)

\*1: 只會顯示具有多媒體系統連接紀錄的網路。

## 2-11. 藍牙®設定

### 設定藍牙®裝置

可以設定如何使用多媒體系統和已連線的藍牙®裝置。

#### 資訊

- 每一項單獨的藍牙®裝置會單獨設定細節。
- 如果在播放藍牙®音訊時選擇免持通話功能，音訊可能會斷斷續續。
- 視藍牙®裝置的型號而定，可能需要在藍牙®裝置上執行操作。
- 視藍牙®裝置的狀態而定，可能無法選擇設定。
- 行駛中無法選擇設定。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 在子選單上觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 3 在子選單中觸控要配置的藍牙®裝置。

除非至少登錄了一項藍牙®裝置，否則不會顯示任何內容。

- 4 設定每個項目。



設定	內容
[適用於手機]	啟用或停用免持通話功能。*1*2
[適用於媒體]	啟用或停用音訊功能。*1*2
[適用於 Apple CarPlay]	啟用或停用 Apple CarPlay 功能。*1*2

\*1: 僅在藍牙®裝置可以執行此功能時才會顯示。開啟或關閉該功能可進行顯示或隱藏相關功能，或是將其功能開啟或關閉。當 Apple CarPlay 或 Android Auto 設定為 ON 時，此功能無法用於通話或播放音訊。反之亦適用。

\*2: 若按鈕關閉，就會中斷與此功能的連線。透過自動連線等方式與一個裝置連線時，已關閉之功能不會自動開啟。若按鈕開啟，就會啟用與此功能的連線。

設定	內容
[適用於 Android Auto]	啟用或停用 Android Auto 功能。*1*2 若在使用 Android Auto 的同時將[適用於 Android Auto]設定關閉，就會開啟[適用於手機]設定。
[設定為次要裝置]	將該裝置設定為次要裝置。 當駕駛人已登錄且支援 HFP 的藍牙® 裝置未設定為主要裝置時，可使用此設定。觸控 [設定為次要裝置] 以將裝置設定為次要裝置。連接藍牙® 裝置的優先順序是依照連接紀錄中的主要裝置、次要裝置和最新裝置排序。
[移除次要裝置設定]	刪除作為次要裝置的裝置。
[中斷連線]	從多媒體系統中斷一個藍牙® 裝置的連線。 已連線的功能會關閉。即使裝置重新連線，裝置也不會自動連線至功能。
[忘記]	允許刪除已登錄的藍牙® 裝置。

## ● 「音量」

設定	內容
[鈴聲]	調整鈴聲音量。 *3
[接收的音量]	調整聽筒音量。*3

## ● 「一般」

設定	內容
[鈴聲]	可設定免持通話的鈴聲，方式如下。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 依照多媒體系統的鈴聲來設定行動電話的鈴聲。</li> <li>• 設定目前的鈴聲。</li> </ul>

\*1: 僅在藍牙®裝置可以執行此功能時才會顯示。開啟或關閉該功能可進行顯示或隱藏相關功能，或是將其功能開啟或關閉。當 Apple CarPlay 或 Android Auto 設定為 ON 時，此功能無法用於通話或播放音訊。反之亦適用。

\*2: 若按鈕關閉，就會中斷與此功能的連線。透過自動連線等方式與一個裝置連線時，已關閉之功能不會自動開啟。若按鈕開啟，就會啟用與此功能的連線。

\*3: 行動電話和多媒體系統揚聲器音量 / 鈴聲音量可同步。視行動電話的型號而定，多媒體系統揚聲器音量 / 鈴聲音量無法與行動電話連動。

## 2-11. 藍牙®設定

設定	內容
[鈴聲]	<ul style="list-style-type: none"><li>設定系統以大聲讀出來電人的姓名。</li></ul>
[聯絡人排序依據]	聯絡人中登錄之姓名的顯示方式可更改如下。 <ul style="list-style-type: none"><li>按名字分類聯絡人。</li><li>按姓氏分類聯絡人。</li></ul>
[清除通話紀錄]	刪除免持通話的紀錄資料。 當連接的行動電話已關閉[同步聯絡資訊]時顯示。

### ● 「正在同步」

設定	內容
[同步聯絡資訊]	啟用或停用將聯絡人、我的最愛和紀錄自動傳輸到多媒體系統。 當設定從停用變更為啟用時，會開始自動傳輸電話簿。 某些行動電話的型號不允許傳輸我的最愛。
[顯示聯絡人影像]	啟用或停用聯絡人圖像顯示。 聯絡人圖像無法下載到多媒體系統，除非[同步聯絡資訊]設定為 ON。

### 相關資訊

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P. 90)

藍牙® 規範和相容的協定(P. 92)

免持通話注意事項(P. 184)

藍牙® 音訊播放注意事項(P. 175)

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P. 107)

將藍牙® 裝置設定為主要裝置(P. 100)

將藍牙® 裝置設為次要裝置(P. 101)

登錄使用者設定檔(P. 48)

更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

# 3

## 連接智慧型手機或通訊裝置

### 3.1. 使用藍牙®功能

使用藍牙®裝置時的注意事項 .....	90
藍牙®規範和相容的協定 .....	92
從多媒體系統登錄藍牙®裝置 .....	93
刪除已登錄的藍牙®裝置 .....	96
連接藍牙®裝置 .....	97
將藍牙®裝置設定為主要裝置 .....	100
將藍牙®裝置設為次要裝置 .....	101

### 3.2. 連接至 Wi-Fi® 網路

使用 Wi-Fi®裝置時的注意事項 .....	102
使用 Wi-Fi® 連接網路 .....	104

### 3.3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項 .....	107
以未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay .....	110
以登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay .....	113
使用 Android Auto .....	116
當 Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障時 .....	117

### 3.1. 使用藍牙®功能

#### 使用藍牙®裝置時的注意事項

在多媒體系統上使用藍牙®裝置時，請特別注意以下資訊。

##### ☐ 資訊

- 車輛以 2.4 GHz 頻帶使用藍牙® 通訊。性能視各種因素而異。
- Wi-Fi® 與藍牙® 皆使用 2.4 GHz 頻段進行無線通訊，同時使用可能會相互干擾。
- 藍牙® 和 Wi-Fi® 彼此干擾可能會導致亂碼、音訊斷斷續續或通訊速度降低等問題。  
如果連接的是藍牙® 裝置，干擾造成的影響將會降低。如果登錄了藍牙® 裝置，則連接已登錄的裝置可以改善此問題。(可使用多媒體系統畫面上的狀態圖示檢查藍牙® 裝置的連線。)
- 同時使用藍牙® 行動電話和無線裝置可能對兩者皆會造成負面影響。
- 無線連接 Apple CarPlay 時，多媒體系統無法使用藍牙® 功能。
- Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 和 Miracast®) 使用相同的 2.4 GHz 頻段進行無線通信。同時使用藍牙® 裝置可能對兩者的通訊造成負面影響。關閉 Wi-Fi® 功能即不會產生使用問題。
- 透過藍牙® 連接藍牙® 裝置時，其電池的消耗會較一般情況更快。

##### ▲ 警告

- 為安全起見，駕駛人在行駛中使用免持通話時不應操作行動電話。
- 請將車輛停在安全位置再撥號。如果在行駛中接聽電話，務必要安全駕駛並且長話短說。

##### ⚠ 注意

- 請勿在多媒體系統附近使用藍牙® 裝置。靠得太近可能會使音質或連線品質變差。
- 不可將行動電話留在車內。車內可能會變熱，如此可能導致行動電話故障。

##### ■ 配戴心律調整器或其他電子醫療裝置的使用者

在藍牙® 通訊期間，請遵守以下有關無線電波的注意事項。

**▲ 警告**

- 藍牙® 通訊用的車輛天線內建在多媒體系統中。
- 裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，與藍牙® 天線之間必須保持適當的距離。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。

**■ 與藍牙® 音訊同時使用時**

- 如果是以免持方式使用藍牙® 相容的裝置 (行動電話) 並且同時使用藍牙® 音訊，則會發生以下狀況。
  - 行動電話的藍牙® 連線可能會斷開。
  - 免持通話時可能會聽到背景噪音。
  - 免持通話的操作可能會發生延遲。
- 如果在播放藍牙® 音訊時改變免持通話所選擇的通訊裝置，則音訊可能會斷斷續續。
- 傳輸聯絡人資料時，可攜式裝置的連線可能會斷開。一旦傳輸完成，即會重新連線。(某些型號可能無法重新連線)
- 即使行動電話可支援免持連線和音訊的連線，但是仍無法同時連接兩者。
- 已在此系統上確認過可操作之特定裝置列表，請洽 Lexus 保養廠。

**相關資訊**

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P.102)

藍牙® 音訊播放注意事項(P.175)

免持通話注意事項(P.184)

Miracast® 播放注意事項(P.179)

狀態圖示(P.16)

### 3.1. 使用藍牙®功能

#### 藍牙®規範和相容的協定

多媒體系統支援以下規格和相容的協定。無法保證所有藍牙®裝置皆可操作。

##### ■ 支援的藍牙®規格

藍牙® 核心規範版本 5.0


##### ■ 相容的協定

- HFP (免持協定) 支援的版本：版本 1.8  
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。
- PBAP (電話簿存取協定) 支援的版本：版本 1.2.3  
用於同步聯絡人資料和通話記錄等資料的協定
- OPP (物件交換規範) 支援的版本：版本 1.2.1  
用於傳輸聯絡人資料的協定
- SPP (串列埠協定) 支援的版本：版本 1.2
  - 用於將配備藍牙®的裝置轉換為虛擬串列埠的協定
  - 用於連接智慧型手機的協定
- A2DP (先進音響傳送協定) 支援的版本：版本 1.3.2  
上述為傳輸立體聲或高品質音效至音樂系統的相關協定。
- AVRCP (音響 / 影音遙控協定) 支援的版本：版本 1.6.2  
用於遠端控制音訊的協定

## 從多媒體系統登錄藍牙®裝置。

必須登錄行動電話或可攜式裝置才能使用免持通話或藍牙®音訊。登錄完成後，每次啟動多媒體系統時都會自動連接藍牙®。

當 Apple CarPlay 或 Android Auto 連接時，裝置會自動登錄。

如果沒有連接藍牙®裝置，也可以按住方向盤上的  開關來顯示登錄畫面。

### 資訊

- 行動電話可登錄為免持電話和藍牙®音訊裝置。
- 最多可登錄 5 個藍牙®裝置。但是，最多可將 2 個裝置當作免持電話使用。(需要駕駛人進行設定才能連接 2 個免持電話。)
- 有關如何操作藍牙®裝置的資訊，請參閱藍牙®裝置的使用說明書。
- 如果使用多個藍牙®裝置，則每個藍牙®裝置必須重複登錄一次。
- PIN 碼是將藍牙®裝置登錄到多媒體系統時使用的驗證碼。
- 視行動電話的設定而定，連接後撥號可能會被鎖定。使用前請先取消行動電話上的自動鎖定功能。
- 如果在連接到行動電話或可攜式裝置時登錄了另一個裝置，則與可攜式裝置或行動電話播放音訊的連接可能會斷開。
- 如果在使用 Miracast® 時登錄了藍牙®裝置，則 Miracast® 音訊可能會斷斷續續。
- 基於安全考量，不可在行駛中登錄裝置。
- 如果藍牙®裝置的登錄無法完成，請重啟藍牙®裝置。

1 觸控主選單上的 。

2 觸控子選單上的 **[Bluetooth 和裝置]**。

如果未登錄任何裝置，請繼續執行步驟 4。

3 觸控 **[新增其他裝置]**。

當有裝置連接至多媒體系統時，有可能會顯示中斷裝置連接的確認畫面。請中斷裝置連接以便執行登錄。

### 3.1. 使用藍牙®功能

#### 4 觸控 [如果找不到]。



#### 5 從主要區域觸控要登錄的裝置。

- 可能會顯示藍牙® 位址而不是裝置名稱。
- 如果要登錄的裝置未顯示在主要區域中，請嘗試從藍牙® 裝置登錄。
- 某些型號的藍牙® 裝置可能不會顯示在裝置清單上，除非藍牙® 裝置上有顯示某個畫面。詳細資訊請參閱藍牙® 裝置的使用說明書。

#### 6 確認顯示的 PIN 碼是否與藍牙® 裝置上顯示的 PIN 碼吻合，然後觸控 [確定]。

- 某些藍牙® 裝置可能需要操作才能完成登錄。
- 當登錄支援 HFP 的藍牙® 裝置時，若駕駛人尚未設定主要裝置，則該裝置會自動設定為主要裝置。
- 可能會顯示 Apple CarPlay 設定。如果啟用，將會顯示 Apple CarPlay 畫面。
- 會顯示連接完成的訊息，且會在子選單中顯示登錄的藍牙® 裝置名稱。
- 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。

#### 相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 48)

更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P. 107)

#### 從藍牙®裝置登錄

如果多媒體系統搜尋時無法找到藍牙®裝置，請從藍牙®裝置搜尋多媒體系統進行登錄。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的 [Bluetooth 和裝置]。  
如果未登錄任何裝置，請繼續執行步驟 4。
- 3 觸控 [新增其他裝置]。

當裝置連接到多媒體系統時，可能會顯示斷開裝置的確認畫面。斷開裝置以進行登錄。

#### 4 從要使用的藍牙®裝置登錄多媒體系統。

- 按照藍牙®裝置的操作流程進行操作。
- 在藍牙®裝置上執行登錄前，請務必顯示此藍牙®連接畫面。



#### 5 確認顯示的 PIN 碼是否與藍牙®裝置上顯示的 PIN 碼吻合，然後觸控[確定]。

- 某些藍牙®裝置可能需要操作才能完成登錄。
- 若有一個支援 HFP 的藍牙®裝置已登錄，而駕駛人未設定任何主要裝置，該裝置就會自動設為主要裝置。
- 可能會顯示 Apple CarPlay 設定。如果啟用，將會顯示 Apple CarPlay 畫面。
- 會顯示連接完成的資訊，且會在子選單中顯示登錄的藍牙®裝置名稱。
- 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。

#### 相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 48)


更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P. 107)

### 3.1. 使用藍牙®功能

#### 刪除已登錄的藍牙®裝置

可以刪除已登錄的藍牙®裝置。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控子選單上的[Bluetooth 和裝置]。
- 3 在子選單上觸控要刪除的藍牙®裝置。
- 4 觸控[忘記]。  
無法刪除已設定為其他使用者之主要裝置的裝置。
- 5 觸控[忘記]。



#### 資訊

視藍牙®裝置的狀態而定，首次嘗試時可能無法刪除。

#### 相關資訊

將藍牙®裝置設定為主要裝置(P.100)

登錄使用者設定檔(P.48)

更改和登錄使用者設定檔(P.53)

## 連接藍牙®裝置

必須連接藍牙®裝置才能使用多媒體系統的各种功能。連接的方法有 2 種：自動和手動。

### ☐ 資訊

- 有關如何操作藍牙®裝置的資訊，請參閱藍牙®裝置的使用說明書。
- 連接行動電話時如果多媒體系統不穩定，請結束通話並嘗試重新連接。
- 如果未開啟藍牙®裝置上的藍牙®功能，則無法建立連線。
- 藍牙®裝置連接完成後，畫面上方會顯示連接完成訊息。
- 連接藍牙®裝置時，會顯示藍牙®連接狀態圖示。
- 視行動電話的型號而定，開啟 POWER 開關時，行動電話顯示區可能會亮起並保持恆亮。如果發生這種情況，請關閉行動電話的顯示區。(有關設定的相關資訊，請參閱行動電話使用說明書)
- 無法在以 Apple CarPlay 連接的裝置上使用藍牙®功能。
- 除了免持功能外，以 Android Auto 連接的裝置無法使用藍牙®功能。
- 如果在使用 Miracast® 時連接藍牙®裝置，則 Miracast® 音訊可能會斷斷續續。

### ■ 藍牙®重新連接

POWER 開關開啟時，如果已經建立的藍牙®連接斷開，則會自動嘗試重新連接。

### ■ 藍牙®裝置連接數

- 設定駕駛人時  
最多可自動連接 2 支免持電話及 1 個音訊裝置。(免持電話和音訊裝置也可設為同一個裝置。)
- 未設定駕駛人時  
最多可自動連接 1 支免持電話及 1 個音訊裝置。(免持電話和音訊裝置也可設為同一個裝置。)

### ☐ 資訊

- 如果重新連接失敗，請嘗試手動連接。
- 如果已連接 Apple CarPlay，您可能無法重新連接藍牙®連線。

### 3.1. 使用藍牙®功能

#### 相關資訊

- 狀態圖示(P. 16)
- 登錄使用者設定檔(P. 48)
- 更改和登錄使用者設定檔(P. 53)
- 手動連接藍牙®裝置(P. 98)

#### 自動連接藍牙®裝置

每次將 POWER 開關從 OFF 切換到 ON 時，多媒體系統會按照設定的優先順序自動連接藍牙®裝置。\*1

- 設定駕駛人時  
按主要裝置、次要裝置，然後是裝置最近連接的順序自動連接。  
最多可自動連接 2 支免持電話及 1 個音訊裝置。(免持電話和音訊裝置也可設為同一個裝置。)
- 未設定駕駛人時  
按最近連接的順序自動連接。  
最多可自動連接 1 支免持電話及 1 個音訊裝置。(免持電話和音訊裝置也可設為同一個裝置。)

如果重新連接失敗，請嘗試手動連接。

#### 資訊

視藍牙®裝置的型號而定，可能需要操作藍牙®裝置。

#### 相關資訊

- 將藍牙®裝置設定為主要裝置(P.100)
- 將藍牙®裝置設為次要裝置(P.101)
- 登錄使用者設定檔(P. 48)
- 更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

#### 手動連接藍牙®裝置

為了連接另一個藍牙®裝置，或者如果自動連線失敗，則可以連接到已登錄的藍牙®裝置。

- 1 觸控主選單上的 。
- 2 觸控子選單上的 **[Bluetooth 和裝置]**。

\*1: 透過觸控 **[中斷連線]** 方式手動中斷連線的裝置將不會自動連線。

如果未登錄藍牙®裝置，則多媒體系統上會顯示裝置搜尋畫面。登錄藍牙®裝置。

3 在子選單上觸控要連接的藍牙®裝置。

如果子選單上未列出要連接的藍牙®裝置，請登錄該藍牙®裝置。

4 從主要區域開啟您欲連接之功能(電話、音響等)。



資訊


視藍牙®裝置的狀態而定，第一次嘗試時可能無法連接。如果發生這種情況，請稍後再嘗試連接。

相關資訊

從多媒體系統登錄藍牙®裝置。(P. 93)

藍牙®裝置中斷連線

已連接的藍牙®裝置可從多媒體系統上中斷連線。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控子選單上的[Bluetooth 和裝置]。
- 3 在子選單上觸控要中斷連線的藍牙®裝置。
- 4 觸控主要區域上的[中斷連線]。



### 3.1. 使用藍牙®功能


#### 將藍牙®裝置設定為主要裝置

將藍牙®裝置設定為主要裝置，使其在自動連接時最先連接。

- 必須將支援 HFP 的藍牙® 裝置連線到多媒體系統。
- 必須登錄駕駛人才能將裝置設定為主要裝置。

#### ❑ 資訊

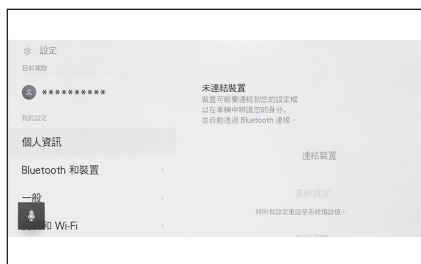
無法將其他使用者設定為主要裝置的藍牙® 裝置設定為主要裝置。

- 1 觸控主選單上的 **[]**。
- 2 觸控子選單上的 **[個人資訊]**。
- 3 從主要區域觸控 **[連結裝置]** 或 **[變更連結裝置]**。

如果沒有可設定為主要裝置的藍牙® 裝置，將會顯示裝置搜尋畫面。搜尋要設定的藍牙® 裝置並將其新登錄到多媒體系統。重新登錄裝置後，可將其設定為主要裝置。

- 4 選擇要設定為主要裝置的藍牙® 裝置。

斷開目前連接的藍牙® 裝置，然後連接主要裝置和次要裝置。



#### 相關資訊

自動連接藍牙®裝置(P. 98)

設定藍牙® 裝置(P. 86)

登錄使用者設定檔(P. 48)


更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

從多媒體系統登錄藍牙® 裝置。(P. 93)

## 將藍牙®裝置設為次要裝置

將藍牙®裝置設為次要裝置，可於連接時將其識別為次要裝置。

- 不能將同一個藍牙®裝置設為駕駛人的主要裝置和次要裝置。
- 必須將支援 HFP 的藍牙®裝置連接到多媒體系統。
- 必須登錄駕駛人才能將裝置設定為次要裝置。

- 1 觸控主選單上的 **[]**。
- 2 觸控子選單上的 **[Bluetooth 和裝置]**。
- 3 觸控欲設定為次要裝置的藍牙®裝置。
- 4 觸控主要區域上的 **[設定為次要裝置]**。

如果未登錄藍牙®裝置，則會顯示裝置搜尋畫面。登錄藍牙®裝置。

如果未列出欲設定的藍牙®裝置，請登錄藍牙®裝置。

如果該裝置已設定為次要裝置，如此會更改為 **[移除次要裝置設定]**。



### 相關資訊

自動連接藍牙®裝置(P. 98)

設定藍牙®裝置(P. 86)

登錄使用者設定檔(P. 48)

更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

## 3-2. 連接至 Wi-Fi® 網路

### 使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項

在多媒體系統上使用 Wi-Fi® 時，請特別注意以下資訊。

#### ■ 配戴心律調整器或其他電子醫療裝置的使用者

在 Wi-Fi® 通訊期間，請遵守以下有關無線電波的注意事項。

#### ▲ 警告

- 僅可在安全且合法的情況下使用 Wi-Fi® 裝置。
- Wi-Fi® 通訊用的車輛天線內建在多媒體系統中。
- 裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，應與 Wi-Fi® 天線保持適當距離。  
無線電波可能影響上述裝置。
- 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。

#### ■ 同時使用 Wi-Fi® 和藍牙®

車輛透過與藍牙® 相同的頻率使用 2.4 GHz Wi-Fi®。若同時使用 Wi-Fi® 和藍牙® 可能會導致彼此出現干擾，造成效能不佳或連線問題。

#### ■ Wi-Fi® 相關注意事項

#### □ 資訊

- 性能視各種環境和電子因素而異。
- 連接可攜式裝置時會使用此功能。視環境而定，連接非可攜式裝置時可能會斷線。
- 離開 Wi-Fi® 有效範圍時會斷開通訊。
- 車輛接近無線電台天線、無線電台或其他強力無線電波或電子雜訊的來源時，通訊可能會變慢或斷線。
- 在特定使用環境下，通訊速度可能下降或甚至無法使用此項服務。(無線天線位置以及附近任何使用中的無線裝置等因素。)

#### 相容的 Wi-Fi® 通訊協定

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

### 相容的安全協定

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

### 相關資訊

Miracast® 播放注意事項(P. 179)

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P. 90)

狀態圖示(P. 16)

更改 Wi-Fi® 設定(P. 84)

## 3-2. 連接至 Wi-Fi® 網路

### 使用 Wi-Fi® 連接網路

多媒體系統可藉由連接 Wi-Fi® 網路來連接至網際網路。

#### 資訊


- 螢幕上方會顯示接收強度。
- 無線連接 Apple CarPlay 時無法使用此功能。
- 某些智慧型手機的型號可能每次都要建立連線。
- 如果在 Wi-Fi® 功能開啟時偵測到網路，則自動連接功能會優先連接到最近連接過的網路。

#### 相關資訊

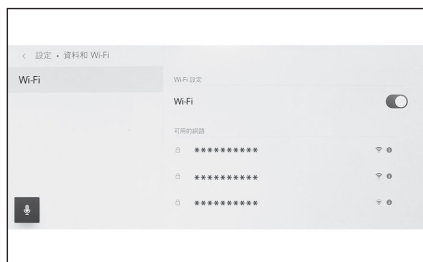
更改 Wi-Fi® 設定(P.84)

### 使用智慧型手機連接到 Wi-Fi®

請參閱以下操作範例，以支援 Wi-Fi® 網路共享的智慧型手機建立 Wi-Fi® 連線。設定網路共享的詳細資訊，請參閱智慧型手機的使用說明書等文件。某些智慧型手機的型號可能每次都要建立連線。

- 1 觸控主選單上的 **[]**。
- 2 觸控子選單上的 **[資料和 Wi-Fi]**。
- 3 將主要區域中的 **[Wi-Fi]** 設定為 **ON**。

- 視多媒體系統的設定而定，可能會顯示一則訊息。根據畫面提示執行操作。
- 開啟 **[Wi-Fi]** 會顯示附近可用的網路。



- 4 選擇與智慧型手機廣播名稱符合的網路名稱。
  - 有多個 MAC 地址共享同一個網路時，網路名稱可能會重複顯示。
  - 最多可顯示 30 個網路。此清單每 6 秒會自動更新一次。
  - 如果有裝置使用同一個網路名稱 (SSID)，則無法識別要使用哪一個裝置。如果使用多個裝置，請使用不同的網路名稱 (網路 SSID)。
  - 行駛中無法進行選擇。
- 5 輸入與此網路對應的密碼。

- 如果未設定密碼，會在選擇網路後進行連線。
- 如果在自動連接設定為 ON 的情況下偵測到網路，其會自動連接。

#### 資訊

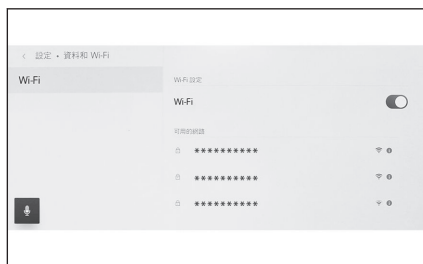
網路連接紀錄最多可保留 20 筆，儲存新紀錄時會刪除最舊的紀錄。

### 建立 Wi-Fi® 連線至可用的網路

以 Wi-Fi® 從附近的網路連接網際網路  
事先確認要使用之網路的密碼。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi]。
- 3 將主要區域中的 [Wi-Fi] 設定為 ON。

- 視多媒體系統的設定而定，可能會顯示一則訊息。根據畫面提示執行操作。
- 開啟 [Wi-Fi] 會顯示附近可用的網路。



- 4 從主要區域的 [可用的網路] 觸控要連接的網路。

- 有多個 MAC 地址共享同一個網路時，網路名稱可能會重複顯示。
- 最多可顯示 30 個網路。此清單每 6 秒會自動更新一次。
- 如果有裝置使用同一個網路名稱 (SSID)，則無法識別要使用哪一個裝置。如果使用多個裝置，請使用不同的網路名稱 (網路 SSID)。
- 行駛中無法進行選擇。
- 觸控適用網路的 [i] 來檢查網路詳情。

- 5 輸入與此網路對應的密碼。

- 如果未設定密碼，會在選擇網路後進行連線。
- 如果在自動連接設定為 ON 的情況下偵測到網路，其會自動連接。


#### 資訊

網路連接紀錄最多可保留 20 筆，儲存新紀錄時會刪除最舊的紀錄。

## 3-2. 連接至 Wi-Fi® 網路

### 斷開 Wi-Fi®

可關閉 Wi-Fi® 功能來斷開 Wi-Fi®。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控子選單上的[資料和 Wi-Fi]。
- 3 將主要區域上的[Wi-Fi]設定為 **OFF**。



## 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項

Apple CarPlay 及 Android Auto 允許在多媒體系統上使用地圖、電話及音樂等應用程式。連接 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，會顯示支援的應用程式。使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，請特別注意以下資訊。

要在您的車上使用 Android Auto，請從 Google Play Store™ 安裝 Android Auto 應用程式。

### ■ 相容裝置

- 支援 Apple CarPlay 的 Apple iPhone 裝置。(iOS 版本 13.3 及以上版本)  
有關支援的裝置，請檢查 <https://www.apple.com/ios/carplay/>。\*1
- 支援 Android Auto 的 Android™ 裝置。  
有關支援的裝置，請檢查 <https://www.android.com/auto/>。\*1

### □ 資訊

- 對於 USB 的連接，請使用手機製造商提供的 USB Type-C 資料傳輸線。
- 連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，某些系統的按鈕功能會改變。
- 透過 Apple CarPlay/Android Auto 連接時，某些相關功能如藍牙® 音訊和電話將透過 Apple CarPlay/Android Auto 管理。
- 無線連接 Apple CarPlay 時，多媒體系統無法使用藍牙® 功能。
- 在使用 Miracast® 時啟動 Apple CarPlay 或 Android Auto，Miracast® 可能會停止。
- 導引音量可在 [音效和媒體] 設定畫面上改變。亦可使用音響系統音量調整進行變更。
- 連接裝置的 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，無法使用不同裝置的 Apple CarPlay 或 Android Auto。
- Apple CarPlay/Android Auto 是 Apple Inc/Google LLC 開發的應用程式。視連接之裝置的作業系統、硬體及軟體而定，或是因 Apple CarPlay/Android Auto 變更規格，其功能和服務可能會終止或變更，恕不另行通知。
- 有關 Apple CarPlay 或 Android Auto 支援的應用程式，請參閱各自的相關網站。
- 使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，位置及車速等車輛和使用者資訊會與應用程式發行商及行動電話服務供應商共享。
- 下載和使用應用程式即表示您同意其使用條款。
- 利用網際網路傳送資料可能會衍生費用。有關資料傳輸率的資訊，請聯絡行動電話服務供應商。

\*1: 無法確保此操作。

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

- 視應用程式而定，包括音樂播放在內的某些功能可能會受限。
- 每項功能都是其各自公司提供的應用程式，可能會更改或暫停使用，恕不另行通知。有關詳細資訊，請參閱各功能所屬的網站。
- 如果在路線導引時是使用車輛導航系統，且使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式設定了新路線，則使用車輛導航系統進行的路線導引將會停止。如果在路線導引時是使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式，且使用車輛導航系統設定了新路線，則使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式的路線導引將會停止。
- 透過 Apple CarPlay 連接的裝置無法使用藍牙® 功能。
- 透過 Android Auto 連接的裝置，除了免持通話外，無法使用其他藍牙® 功能。
- 在 USB 連接的狀況下，如果在透過 USB 連線時拔下 USB Type-C 線，Apple CarPlay 或 Android Auto 將會停止作動。音訊輸出將會停止，螢幕會切換到多媒體系統的畫面。
- 即使 Android Auto 已中斷連接，仍可使用免持電話系統，因為電話仍會保持連接。

#### ▲ 警告

基於安全考量，駕駛人不應在駕駛過程中操作智慧型手機。

#### ▲ 注意

- 不可將智慧型手機留在車上。車內可能會變熱，如此會導致智慧型手機故障。
- 連接智慧型手機時，請勿向下壓或使智慧型手機承受不必要的壓力。智慧型手機或其插槽可能會損壞。
- 保持 USB Type-C 連接埠無任何異物。智慧型手機或其插槽可能會損壞。

#### 相關資訊

更改聲音和媒體設定(P. 79)

音響系統開啟 / 關閉和音量調整(P. 30)

播放 iPod/iPhone 注意事項(P. 163)

播放 Apple CarPlay 注意事項(P. 167)

Android Auto 播放注意事項(P. 171)

Miracast® 播放注意事項(P. 179)

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P. 90)

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

---

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P.102)

藍牙® 音訊播放注意事項(P.175)

3

連接智慧型手機或通訊裝置

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

#### 以未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay

可將未登錄的智慧型手機連接到多媒體系統來使用 Apple CarPlay。步驟與已登錄的智慧型手機不同。

- Siri 為 Apple 公司於美國及其他國家註冊的商標。

#### 相關資訊

以登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay(P. 113)

#### 以 USB 連接使用 Apple CarPlay

可使用 USB Type-C 資料傳輸線將智慧型手機連接到多媒體系統來使用 Apple CarPlay。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。
- 2 連接智慧型手機到 **USB Type-C 連接埠**。

- 顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。
- 視連接的智慧型手機而定，可能需要大約 3 到 6 秒鐘的時間才能返回原本的畫面。
- 如果智慧型手機畫面上出現導引訊息，請按照指示操作。

- 3 操作 **Apple CarPlay**。

可觸控該應用程式來使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。

要顯示主選單，點選 。

若要隱藏主選單，請觸控 。



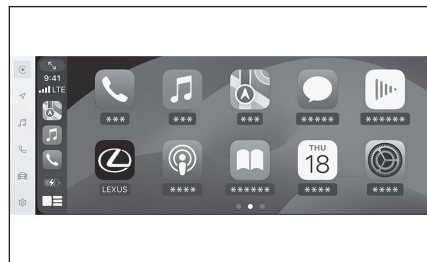
顯示多媒體系統畫面。

要再次顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請從主選單觸控 。





切換畫面顯示。

觸控並按住可啟動 Siri。



#### 資訊

- 連接 Apple CarPlay 時，按住方向盤上的  控制鍵以啟動 Siri。要取消 Siri，請短按方向盤上的  控制鍵。

- 透過 USB 連接登錄時，如果無線連接是設定在智慧型手機上使用，則會從下一次開始啟用無線連接。

#### 相關資訊

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)


#### 透過無線連接使用 Apple CarPlay

Apple CarPlay 可以使用車輛的無線連接功能無線連接到多媒體系統。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 **Siri**。
- 2 觸控主選單上的[]。
- 3 在子選單上觸控[**Bluetooth 和裝置**]。
  - 如果多媒體系統上未登錄任何智慧型手機，將會顯示裝置搜尋畫面。繼續執行步驟 5。
- 4 觸控[**新增其他裝置**]。
- 5 觸控[**如果找不到**]。
- 6 選擇要登錄的智慧型手機。
- 7 檢查顯示的 **PIN 碼** 是否與智慧型手機上顯示的 **PIN 碼** 吻合，然後觸控[**確定**]。
  - 根據畫面上的導引執行操作。
- 8 如果顯示 **Apple CarPlay 設定**，請觸控[**是**]。
  - 顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。
  - 視連接的智慧型手機而定，可能需要大約 3 到 6 秒鐘的時間才能返回原本的畫面。
  - 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。
  - 如果智慧型手機畫面上出現導引訊息，請按照指示操作。

#### 9 操作 Apple CarPlay。

可觸控該應用程式來使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。

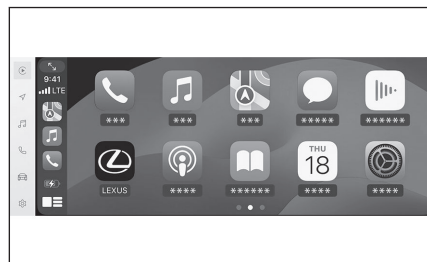
要顯示主選單，點選 []。

若要隱藏主選單，請觸控 []。



顯示多媒體系統畫面。

若要再次顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，觸控主選單上的[]。



### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto



---



切換畫面顯示。

觸控並按住可啟動 Siri。

#### 資訊

連接 Apple CarPlay 時，按住方向盤上的  控制鍵以啟動 Siri。要取消 Siri，請短按方向盤上的  控制鍵。

## 以登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay

可將登錄的智慧型手機連接到多媒體系統來使用 Apple CarPlay。步驟與未登錄的智慧型手機不同。

### 相關資訊

以未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay(P.110)

## 以 USB 連接使用 Apple CarPlay

可使用 USB Type-C 資料傳輸線將智慧型手機連接到多媒體系統來使用 Apple CarPlay。

- 確認您的智慧型手機已連接到多媒體系統。

### 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。

### 2 連接智慧型手機到 USB Type-C 連接埠。

- 顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。
- 視連接的智慧型手機而定，可能需要大約 3 到 6 秒鐘的時間才能返回原本的畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機畫面上出現導引訊息，請按照指示操作。
- 若未顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請檢查以下項目。
  - 觸控主選單上的 [ ]。
  - 若主選單上的 [ ] 未顯示，請選擇與 Apple CarPlay 一起使用的智慧型手機並將 [適用於 Apple CarPlay] 設定為 ON。
  - 根據畫面上的導引執行操作。

### 3 操作 Apple CarPlay。

可觸控該應用程式來使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。

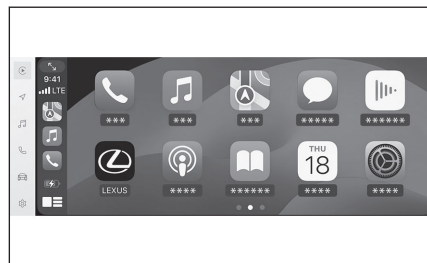
要顯示主選單，點選 [ ]。

若要隱藏主選單，請點選 [ ]。



顯示多媒體系統畫面。

要再次顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請從主選單觸控 [ ]。





### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto



切換畫面顯示。

觸控並按住可啟動 Siri。

#### 資訊

連接 Apple CarPlay 時，按住方向盤上的  控制鍵以啟動 Siri。要取消 Siri，請短按方向盤上的  控制鍵。

#### 相關資訊

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

設定藍牙® 裝置(P. 86)

#### 透過無線連接使用 Apple CarPlay

Apple CarPlay 可以使用車輛的無線連接功能無線連接到多媒體系統。


- 確認您的智慧型手機已連接到多媒體系統。

1 從智慧型手機設定選單啟用 Siri。

2 觸控主選單上的 。


3 在子選單上觸控 **[Bluetooth 和裝置]**。


4 選擇要搭配 **Apple CarPlay** 使用的智慧型手機並設定 **[適用於 Apple CarPlay]** 為 **ON**。

- 顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。
- 視連接的智慧型手機而定，可能需要大約 3 到 6 秒鐘的時間才能返回原本的畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機畫面上出現導引訊息，請按照指示操作。
- 若未顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請觸控主選單上的 。

5 操作 **Apple CarPlay**。

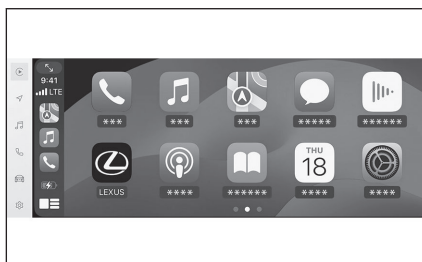
可觸控該應用程式來使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。

要顯示主選單，點選 。

若要隱藏主選單，請點選 。



顯示多媒體系統畫面。





要再次顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請從主選單觸控 。



切換畫面顯示。

觸控並按住可啟動 Siri。

#### 資訊

連接 Apple CarPlay 時，按住方向盤上的  控制鍵以啟動 Siri。要取消 Siri，請短按方向盤上的  控制鍵。

#### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P.86)

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

#### 使用 Android Auto

可使用 USB Type-C 資料傳輸線將智慧型手機連接到多媒體系統來使用 Android Auto。

1 確認 **Android Auto** 應用程式已安裝至要連接的智慧型手機上。

2 連接智慧型手機到 **USB Type-C** 連接埠。

- 顯示 Android Auto 首頁畫面。
- 視連接的智慧型手機而定，可能需要大約 3 到 6 秒鐘的時間才能返回原本的畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請依照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機畫面上出現導引訊息，請按照指示操作。
- 如果未顯示 Android Auto 首頁畫面，請檢查以下項目。
  - 觸控主選單上的 [▲]。
  - 如果 [▲] 未顯示在主選單上，請選擇與 Android Auto 一起使用的智慧型手機並設定 [適用於 Android Auto] 為 ON。

3 操作 **Android Auto**。

可以觸控應用程式來使用支援 Android Auto 的應用程式。

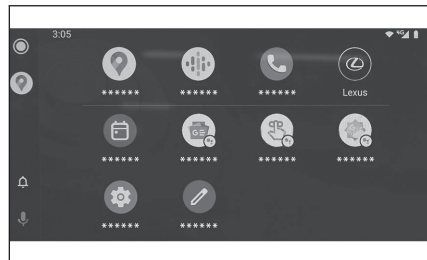


顯示多媒體系統畫面。

要再次顯示 Android Auto 首頁畫面，請觸控主選單上的 [▲]。



啟動 Google Assistant™。



#### 資訊

連接 Android Auto 時，按住方向盤上的 [🗨️] 控制鍵以啟動 Google 助理™。要取消 Google 助理™，請短按方向盤上的 [🗨️] 控制鍵。

#### 相關資訊

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)


設定藍牙® 裝置(P. 86)

### 當 Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障時

如果 Apple CarPlay 或 Android Auto 出現問題，請先查看下表。

徵狀	處置方式
Apple CarPlay 或 Android Auto 無法啟動。	<p>確認所連接的智慧型手機可支援 Apple CarPlay 或 Android Auto。</p> <p>確認已在智慧型手機上啟用 Apple CarPlay 或 Android Auto。</p> <p>確認 Android Auto 應用程式是否已安裝到要連接的智慧型手機上。</p> <p>有關詳細資訊，請參閱以下 URL。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Apple CarPlay: <a href="https://www.apple.com/ios/carplay/">https://www.apple.com/ios/carplay/</a></li> <li>● Android Auto: <a href="https://www.android.com/auto/">https://www.android.com/auto/</a></li> </ul>
	<p>在多媒體系統上確認已登錄之智慧型手機上的 Apple CarPlay 或 Android Auto 功能已開啟。</p>
	<p>若利用 USB Type-C 線連接，請確認 USB Type-C 線確實連接到智慧型手機和 USB Type-C 連接埠。直接連接智慧型手機到 USB Type-C 連接埠。請勿使用 USB 集線器。</p> <p>確認已使用正確的 USB Type-C 連接埠來連接 Apple CarPlay 和 Android Auto。充電專用的 USB Type-C 連接埠無法使用智慧型手機應用程式。無線充電用的智慧型手機無線充電介面無法啟動無線 Apple CarPlay 連線。</p> <p>對於 Apple CarPlay 的無線連線，請檢查以下項目。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 確認智慧型手機可以透過藍牙® 連接到多媒體系統。</li> <li>● 確認智慧型手機設定為可以使用 Wi-Fi®。</li> </ul> <p>用於 Apple CarPlay：確認所使用的 Lightning 線經過 Apple 認證。</p> <p>確認 Siri 已啟用。</p> <p>智慧型手機連結功能無法搭配僅供充電的 USB Type-C 線來使用。</p> <p>請使用可傳輸資料的連接線。某些連接線無法支援此功能。</p>

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

徵狀	處置方式
Apple CarPlay 或 Android Auto 無法啟動。	<p>以下所列為建議的 USB Type-C 線要求。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● iPhone: 使用 Apple USB Type-C 原廠線或通過 Apple MFi 認證的 USB Type-C 線。</li> <li>● Android: 使用 1.8 公尺以下的連接線，不可使用延長線。</li> <li>● 使用有顯示 USB 標誌  的連接線。</li> </ul> <p>如果過去可使用智慧型手機的連結功能但現在失效，更換 USB Type-C 線或許能解決問題。</p> <p>檢查以上所有內容後，連接 Apple CarPlay 或 Android Auto。</p>
建立 Apple CarPlay / Android Auto 連線並播放視訊時，未播放視訊，但會透過系統輸出音訊。	由於系統並非設計用來透過 Apple CarPlay/Android Auto 播放影片，所以此並非故障。
未輸出音訊。	<p>多媒體系統的音量可能靜音或設定的太低。提高多媒體系統的音量。</p> <p>確保在 Apple CarPlay 上使用支援 Apple 的應用程式，在 Android Auto 上使用支援 Google™ 的應用程式。從網路瀏覽器播放音樂會導致音訊無法輸出或不正確的輸出。</p>
螢幕閃爍及發出噪音。	<p>檢查連接至多媒體系統的 USB Type-C 線是否損壞。要檢查 USB Type-C 線的內部是否損壞，請將智慧型手機連接到 PC 等其他系統，然後確認有開始充電且系統可順利辨識。</p> <p>用另一條線更換 USB Type-C 線。</p>
無法使用 Apple CarPlay 地圖應用程式放大或縮小地圖顯示。	Apple CarPlay 地圖應用程式不支援雙指捏合操作。
Apple CarPlay 畫面會顯示在中央，不會填滿整個顯示幕。	iOS 10 或更新版本可支援全螢幕顯示 10 或以上版本相容的行動電話。更新至最新的 iOS 版本。

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

徵狀	處置方式
Apple CarPlay 音樂應用程式 (如 Apple Music 或 Spotify) 播放時，如果在 iPhone 上啟動了一個與 Apple CarPlay <sup>(1)</sup> 不相容的應用程式，並在多媒體系統上輸出音訊然後調整音量，則不相容的應用程式會停止播放音訊，系統會恢復播放原本的音樂應用程式。	此操作是根據多媒體系統的規範執行，並不是故障。
在多媒體系統上播放音訊時 (例如 FM)，如果是從與 Apple CarPlay <sup>(1)</sup> 不相容的應用程式輸出中斷的音訊，系統不會返回原本的音訊來源。	此操作是根據多媒體系統的規範執行，並不是故障。手動更改音訊來源。或者，避免使用與 Apple CarPlay 不相容的應用程式 <sup>(1)</sup> 。某些導航應用程式從 iOS 12 開始可以相容。請將 iOS 和應用程序更新到最新版本。
使用 Apple CarPlay 時，多媒體資訊顯示幕上不會顯示路線導引箭頭和轉彎導航。	視多功能資訊顯示幕的規格或使用的地圖應用程式而定，此功能可能無法顯示。
使用 Android Auto 時，多媒體資訊顯示幕上不會顯示路線導引箭頭。	
使用 Android Auto 時，多媒體資訊顯示幕或多媒體系統的螢幕上不會顯示轉彎導航。	由於此功能無法顯示這些項目，所以此並非故障。
使用 Android Auto 時，無法從車上揚聲器聽到免持通話的音訊。	結束目前的通話。 從智慧型手機斷開 USB Type-C 線的連接，然後嘗試使用免持通話功能。檢查現在是否可以聽到音訊。
	提高多媒體系統的音量並檢查是否可以聽到免持通話的音訊。嘗試使用其他智慧型手機。檢查現在是否可以聽到音訊。
電話在 Android Auto 停止後才連接。	此操作是根據多媒體系統的規範執行，並不是故障。

### 3-3. 使用 Apple CarPlay 和 Android Auto

---

- (1) 與 Apple CarPlay 不相容的應用程式是指安裝在 iPhone 上但未顯示在 Apple CarPlay 螢幕應用程式清單中的應用程式。

#### 相關資訊

---

設定藍牙® 裝置(P. 86)

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

音響系統開啟 / 關閉和音量調整(P. 30)

連接藍牙® 裝置(P. 97)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

操作觸控螢幕注意事項(P. 19)

#### 4.1. 衛星導航系統

以 Wi-Fi® 提供地圖資訊服務  
的使用相關事宜.....122

#### 4.2. 地圖資料

顯示地點資訊.....123

地圖選項畫面.....124

顯示 POI 圖示.....125

地圖顯示設定.....127

高速公路模式.....130

#### 4.3. 目的地檢索操作

搜尋目的地.....131

目的地檢索畫面.....132

搜尋結果清單畫面.....134

新增中途停靠點.....135

#### 4.4. 目的地設定

完整路線的地圖畫面.....136

查看路線導引示範.....137

更改路線選項.....138

變更路線.....139

設定路線上想要經過的地點.....140

編輯中途停靠點.....141

#### 4.5. 路徑引導

路線引導畫面.....142

車道顯示畫面.....143

再次搜尋路線.....145

典型語音引導提示.....146

#### 4.6. 地圖更新

地圖資料版本與收錄範圍.....147

## 4.1. 衛星導航系統

### 以 Wi-Fi® 提供地圖資訊服務的使用相關事宜

- 在一定的有效期內\*1 可以免費使用這些 Wi-Fi® 服務 (以下簡稱「這些服務」)，期限始於首次購買裝有此多媒體系統的車輛。

\*1: 可在導航系統設定畫面上查看到期日。詳細資訊請參閱導航系統設定畫面。如果您希望在到期日後繼續使用這些服務，請洽詢 Lexus 保養廠。

- 這些服務包括以下第三方服務供應商提供的服務。
  - 交通壅塞資訊：車輛的連線時間等，以及發送到 TomTom Global Content B.V. (以下簡稱「TomTom」) 的位置資訊。TomTom 會根據收到的資訊提供線上服務，包括發送交通壅塞資訊，並會顯示在多媒體系統上。
  - 設施資訊 / 附近資訊：搜尋到的設施名稱和位置資訊會發送至 HERE Global B.V. (以下簡稱「HERE」)。HERE 會根據收到的資訊提供線上服務，包括發送設施資訊和附近資訊，並會顯示在多媒體系統上。
- 要使用這些服務，在將多媒體系統連接到 Wi-Fi® 存取點並確認螢幕上顯示之每一項服務供應商的注意事項、隱私政策或服務條款\*2 後，在彈出視窗上選擇[同意]。

\*2: 有關各服務供應商各項服務的服務條款，請參閱以下的 URL。


TomTom	<a href="https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/">https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/</a> <a href="https://www.tomtom.com/en_us/privacy/">https://www.tomtom.com/en_us/privacy/</a>
HERE	<a href="https://legal.here.com/terms/">https://legal.here.com/terms/</a> <a href="https://legal.here.com/privacy/policy">https://legal.here.com/privacy/policy</a>

- 和泰汽車股份有限公司及其分公司不保證所提供資訊的運作、品質、準確性，也不對這些服務作出任何其他保證，且不對因內容、延遲或中斷這些服務而對用戶造成的任何損害負責。透過此多媒體系統提供的服務可能會更改、中斷或暫停，恕不另行通知。

## 顯示地點資訊

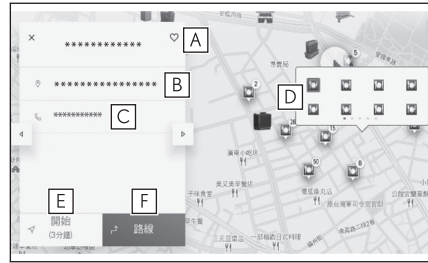
可以查看地圖畫面上選取之地點或 POI 的資訊。

### 1 觸控 POI 或是觸控並按住所需的地點。

如果選擇了所需的地點，將會顯示該地點的地址。觸控 [  ] 以將選擇的地點登錄為我的最愛。

### 2 觸控想要的項目。

- A** 觸控以將該地點登錄為我的最愛。
- B** 顯示選擇之地點的詳細地址。
- C** 觸控以撥打登錄到 POI 的電話號碼。
- D** 如果同一個地點存在多個 POI，則會顯示 POI 清單。



觸控 POI 以顯示其資訊。觸控 [  ] 或 [  ] 可變更顯示的資訊。

- E** 觸控以將該地點設定為目的地並開始路線導引。
- F** 觸控以將該地點設定為目的地並顯示完整的路線地圖畫面。如果已設定另一個目的地，則可以將目的地新增為中途停靠點。

## 4-2. 地圖資料

### 地圖選項畫面

可設定地圖上顯示的資訊，如 POI 圖示、交通資訊等。

#### 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。



#### 2 觸控[興趣點]或[顯示地圖]。

- A 可以設定地圖上顯示的 POI 圖示。
- B 可以設定地圖上顯示的資訊。



### 相關資訊

顯示 POI 圖示(P. 125)

地圖顯示設定(P. 127)

## 顯示 POI 圖示

可以在地圖上顯示餐廳等 POI 圖示。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。
- 2 觸控[興趣點]。
- 3 觸控您想在地圖畫面上顯示的 POI。

要設定顯示內容之外的 POI 種類，請觸控[編輯 POI]。



### 資訊

- 不在地圖資料中的 POI 無法顯示。
- 地圖比例設定高於 1 公里時，將不會顯示 POI。
- 僅能顯示介於目前位置標記 [▲] 或 [○] 大約半徑 10 公里內的 POI (最多 200 個 POI)。
- 顯示的圖示會在其右上角顯示代表之 POI 數量 (例如：[6])。點選圖示以便全部顯示。
- 亦可在詳細導航設定畫面上設定附近的 POI 顯示。
- 顯示充電設備時，可篩選畫面僅顯示 [僅供快速充電] 等，然而視地圖資料而定，有可能無法取得資訊且無法篩選顯示內容。預設值為 [僅供快速充電]。

### 相關資訊

更改地圖顯示設定(P. 66)

## 設定顯示的 POI 圖示

行駛中無法變更選項。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。
- 2 觸控[興趣點]。
- 3 觸控[編輯 POI]。
- 4 觸控您想要替換之已登錄的 POI。

## 4-2. 地圖資料

---

### 5 觸控要登錄的新 POI。

## 地圖顯示設定

可以在地圖畫面上顯示交通資訊等。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。
- 2 觸控[顯示地圖]。

- A 觸控以在顯示 / 隱藏之間變更交通資訊的顯示。
- B 觸控以在顯示 / 隱藏之間變更高速公路出口的顯示。
- C 觸控以在顯示 / 隱藏之間變更行駛路線 (路線循跡) 的顯示。

更改為隱藏時，將顯示彈出視窗要求確認是否要刪除儲存的資訊。

- D 觸控以在顯示 / 隱藏之間變更測速照相機的顯示。
- E 觸控以在顯示 / 隱藏之間變更可行駛範圍的顯示。

儀表上顯示的可行駛範圍會在地圖上以同心圓顯示。視道路形狀或壅塞情形等使用條件而定，即使位於同心圓內，仍有可能無法到達。

- F 觸控以變更地圖顯示為一般地圖或指南針。



4

衛星導航

### 相關資訊

顯示行駛路線 (路線循跡)(P.127)

測速相機(P.128)

交通資訊(P.128)

### 顯示行駛路線 (路線循跡)

大約可儲存及顯示 1,000 公里的行駛路線。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。
- 2 觸控[顯示地圖]。
- 3 觸控[路線蹤跡]。

#### 資訊

- 如果儲存的行駛距離超過限制，將會刪除最早的路線循跡而儲存最新的路線循跡。
- 可使用地圖比例尺 1/2,500 及 1/5,120,000 顯示行駛路線。

## 4.2. 地圖資料

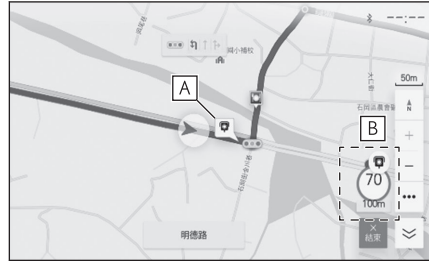
### 相關資訊

地圖顯示設定(P. 127)

### 測速相機

可在地圖上顯示測速相機的圖示。

- A 地圖上的測速相機位置。
- B 顯示測速相機圖示及測速相機距離資訊。



### 資訊

- 以上項目可視地圖比例加以顯示。
- 以上項目將視提供的地圖資料加以顯示。
- 以上項目的顯示可以關閉。
- 視內容管理情況而定，可能不會顯示相機的實際位置。

### 相關資訊

導引設定(P. 71)

### 交通資訊

可透過 IP 交通頻道接收交通資料，來將交通資訊顯示在地圖畫面上。

要使用此功能，必須要有 Wi-Fi® 連線。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。
- 2 觸控[顯示地圖]。
- 3 觸控[路況]。

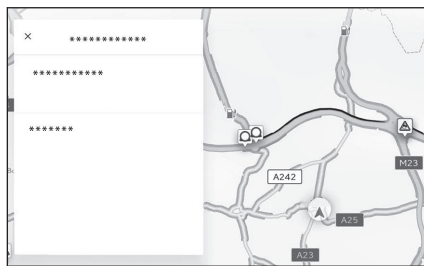
交通資訊會顯示在地圖畫面上。

- 使用圖示來指示交通資訊，例如道路施工和意外事故。
- 箭頭表示車流量。顏色會隨車速而改變。

如果觸控交通事故圖示，可顯示觸控之交通事故的詳情。



## 4.2. 地圖資料



4

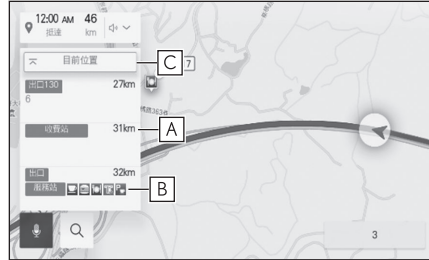
衛星導航

## 4-2. 地圖資料

### 高速公路模式

進入高速公路或快速道路時，顯示幕會自動變更至高速公路顯示模式。

- A 顯示與車輛目前位置的距離。
- B 1項設施最多可顯示8個POI。
  - 如果超過8個POI，則會顯示可以指示未顯示之POI的符號。
- C 顯示的區段改變時，觸控可返回目前駕駛區段的地圖。



## 搜尋目的地

可以在目的地搜尋畫面上搜尋和設定目的地。

- 1 觸控地圖畫面上的 [ 🔍 ]。
- 2 將會顯示目的地搜尋畫面。觸控想要的搜尋方式。



- 3 顯示搜尋結果清單畫面。從清單中觸控要設定為目的地的項目。
  - 如果已設定目的地，請觸控[新目的地] (設定新目的地) 或[新增到路線]。

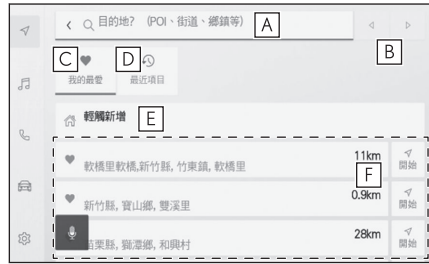
### 相關資訊

- 編輯中途停靠點(P. 141)
- 使用鍵盤搜尋資訊(P. 45)

### 4-3. 目的地檢索操作

#### 目的地檢索畫面

- A** 觸控來使用地點名稱、地址或電話號碼搜尋。
- B** 觸控來移動下一個游標。
- C** 觸控來顯示所有我的最愛登錄點附近區域的清單。  
只有在該地點已登錄為我的最愛時才可使用此功能。
- D** 觸控來顯示目的地記錄地點的清單 (之前設定的目的地)。  
只有在目的地記錄存在時才可使用此功能。
- E** 以您的住家為目的地開始搜尋路線。  
如果未登錄住家，可以觸控 [🏠] 加以登錄。
- F** 如果觸控了目的地名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。觸控[開始]立刻開始路線導引。



#### 相關資訊

- 透過字母輸入搜尋(P.132)
- 以目的地紀錄搜尋(P.133)
- 設定住家為目的地(P.133)
- 設定我的最愛為目的地(P.133)

#### 透過字母輸入搜尋

可以輸入位置名稱、地址或電話號碼來搜尋目的地。

- 1 觸控地圖畫面上的 [🔍]。
- 2 觸控[目的地? (POI、街道、鄉鎮等)]。
- 3 輸入地點名稱、地址、電話號碼等，並觸控[開始]。
  - 搜尋可能的目的地並以每一個輸入的字母來顯示。
  - 根據輸入的字母並且以之前的搜尋詞、目的地紀錄及我的最愛為基礎，顯示預測的搜尋詞。
  - 如果因為可能有拼寫錯誤而未顯示任何搜尋結果，則會顯示可能的正確搜尋詞。
  - 如果輸入的字母數超過字母數限制，將會刪除超過的字母。

---

**相關資訊**

---

輸入文字及數字(P. 23)

**設定住家**

- 1 觸控地圖畫面上的 [🔍]。
- 2 觸控畫面上的 [🏠]。
- 3 將地圖移動到您想要登錄的位置並觸控[確定]。

**設定住家為目的地**

- 1 觸控地圖畫面上的 [🔍]。
- 2 觸控 [🏠]。  
觸控[開始]立刻開始路線導引。

---

**相關資訊**

---

我的最愛設定(P. 74)

**設定我的最愛為目的地**

- 1 觸控地圖畫面上的 [🔍]。
- 2 觸控想要的我的最愛。  
如果觸控了目的地名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。  
觸控[開始]立刻開始路線導引。

**資訊**

亦可輸入其名稱來登錄我的最愛地點。

---

**相關資訊**

---

我的最愛設定(P. 74)

**以目的地紀錄搜尋**

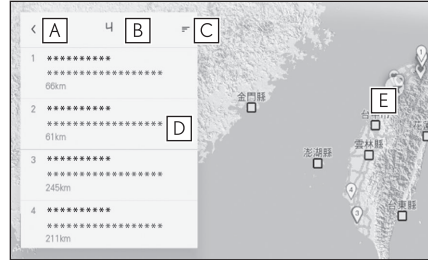
- 1 觸控地圖畫面上的 [🔍]。
- 2 觸控[最近項目]。
- 3 在目的地紀錄上觸控想要的目的地。  
如果觸控了目的地名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。  
觸控[開始]立刻開始路線導引。

### 4.3. 目的地檢索操作

#### 搜尋結果清單畫面

搜尋目的地時，如果有多筆搜尋結果，則會顯示目的地清單。

- A 觸控來返回上一個畫面。
- B 顯示搜尋所輸入的字元。
- C 觸控以顯示搜尋選項。
- D 顯示搜尋結果清單。



- 地點內的可能目的地也會顯示出來。
- E 在地圖上將目前顯示清單中的項目位置顯示出來。
  - 捲動地圖後，如果觸控[搜尋此區域]，可以在捲動到的區域內搜尋目的地。

#### 搜尋選項

可以變更搜尋結果清單所顯示的範圍和順序。

- 1 觸控搜尋結果清單畫面上的[≡]。
- 2 設定搜尋選項。
- 3 觸控[完成]以完成變更的設定。

## 新增中途停靠點

如果已設定目的地，則可以將新目的地新增為中途停靠點。

### ● 已設定目的地後，搜尋目的地。

當您嘗試設定目的地時會顯示一則訊息。

- **[新目的地]**: 刪除目前設定的目的地並開始搜尋到新目的地的路線。
- **[新增到路線]**: 將選擇的位置新增為中途停靠點並開始搜尋到目的地的路線。

#### 資訊

- 觸控地圖畫面上的任何一點來新增中途停靠點。
- 最多可設定 10 個目的地，包括中途停靠點。
- 最近新增的中途停靠點將設為第一個目的地。可編輯中途停靠點來更改目的地的順序。

### 相關資訊

搜尋目的地(P.131)

編輯中途停靠點(P.141)

#### 4.4. 目的地設定

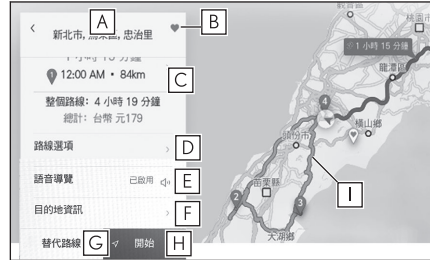
### 完整路線的地圖畫面

設定目的地後，會顯示完整路線的地圖畫面。在完整路線的地圖畫面上，可以選擇所需的路線或查看路線資訊。

- A 顯示目的地的名稱或地址。
- B 觸控將目的地登錄為我的最愛。
- C 顯示起點到目的地的距離、行駛時間和預計抵達時間。

設定多個目的地時，觸控以顯示每個目的地的預計抵達時間清單。

- D 觸控來顯示路線選項。
- E 觸控將語音導引靜音。
- F 觸控來顯示目的地的詳細資訊。
- G 觸控來選擇另一條路線。
- H 觸控來開始路線導引。觸控並按住來開始示範到目的地的路線導引。
- I 觸控來選擇目前導航路線以外的所需路線。
  - 從以下三種路線中選擇：推薦路線、時間優先路線和一般道路優先路線。初始設定會選擇推薦路線。



### 相關資訊

- 路線設定(P. 68)
- 搜尋結果清單畫面(P. 134)
- 查看路線導引示範(P. 137)
- 更改路線選項(P. 138)
- 變更路線(P. 139)
- 編輯中途停靠點(P. 141)

### 查看路線導引示範

開始路線導引前，可先查看路線導引示範。

- 觸控和按住完整路線畫面上的[開始]。

要結束示範，請觸控 [  ] 或開始駕駛。

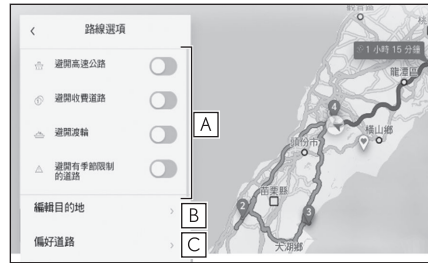
## 4.4. 目的地設定

### 更改路線選項

可以更改路線搜尋條件，例如避開有收費站或高速公路的路線。

- 1 觸控完整路線圖畫面上的[路線選項]。
- 2 更改所需條件的項目設定。

- A 觸控可在避開 / 不避開特定道路類型之間切換。將會避開設定為 ON 的道路類型來執行路線導引。
- B 觸控來更改中途停靠點的設定順序。
- C 觸控以新增、刪除或更改路線上的中途停靠點。



### 相關資訊

設定路線上想要經過的地點(P. 140)

編輯中途停靠點(P. 141)

## 變更路線

可從不同路況的多條路線中選擇所需的路線。

- 1 觸控完整路線圖畫面上的[替代路線]。
- 2 選擇所需的路線後，觸控[確定]。

### 資訊

- 在完整路線地圖畫面上直接觸控路線來更改路線。

#### 4.4. 目的地設定

### 設定路線上想要經過的地點


設定目的地後，可以設定路線上想要經過的地點。

#### 1 觸控中途停靠點設定畫面上的

。



#### 2 在地圖上觸控要新增為中途停靠點的地點，然後觸控[完成]。

: 刪除相應的中途停靠點。

## 編輯中途停靠點

可刪除中途停靠點或更改其在路線上的順序。

### 1 觸控來顯示[向上移][向下移]以及更改中途停靠點的順序。

[⊖]: 刪除相應的中途停靠點。



### 2 觸控[確定]。

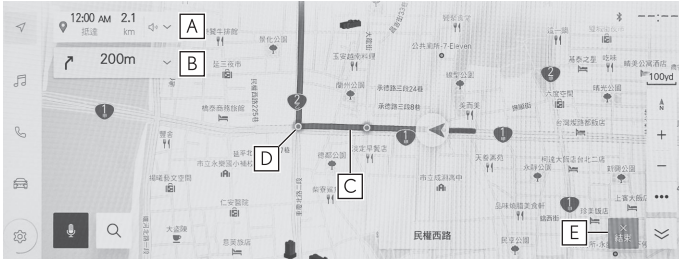
#### 相關資訊

搜尋目的地(P.131)

## 4.5. 路徑引導

### 路線引導畫面

在十字路口和交會口等相關地點進行路線導引時，會提供易於理解的語音和影像導引。



- A** 顯示車輛目前位置到目的地的距離和預計抵達時間。  
如果路線偏離，則不會顯示預計抵達時間。而會顯示前往目的地的直線距離取而代之。  
觸控來顯示完整的路線圖畫面。
- B** 顯示到下一次轉彎的距離和轉彎的方向。  
觸控來顯示抵達目的地的車道清單。
- C** 顯示抵達目的地的路線。  
要設定路線顯示的顏色，請參閱設定地圖顯示。
- D** 在路線導引時顯示要通過或轉彎的最近一個十字路口 / 交會口。
- E** 觸控來結束路線導引。設定多個目的地後，觸控[刪除目的地]來刪除所有目的地及停止路線導引，並觸控[刪除下一個目的地]來僅刪除下一個目的地並繼續路線導引。
  - 如果無法搜尋到路線，畫面上會顯示一則訊息。

### 相關資訊

更改地圖顯示設定(P.66)

車道顯示畫面(P.143)

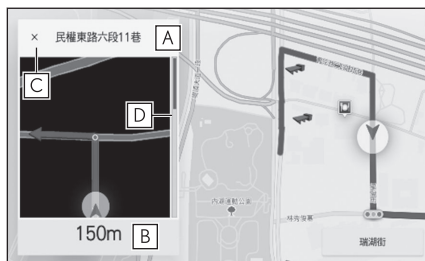
## 車道顯示畫面

路線導引時，當接近要轉彎的十字路口/交會口時，會顯示十字路口放大畫面。

### 十字路口放大畫面

接近要轉彎的十字路口時會顯示十字路口導引。此外，在抵達十字路口前會顯示該路口的放大畫面。

- A 顯示通過或轉彎的道路名稱。
- B 顯示與目前位置的距離
- C 顯示十字路口放大畫面。
- D 顯示至引導地點的剩餘距離列。



4

衛星導航

### 資訊

- 對於地圖資料中沒有任何資訊的十字路口，將不會顯示車道資料顯示及十字路口名稱。
- 顯示的十字路口放大畫面可能與實際的十字路口不同。
- 開始路線導引後，可能不會立即顯示十字路口導引。
- 十字路口放大畫面可能會延遲或提前顯示。
- 要轉彎的十字路口很接近時，會持續顯示路口放大畫面。
- 要轉彎的十字路口會顯示十字路口放大畫面。在要轉彎之十字路口前的十字路口，不會顯示其導引。
- 十字路口放大畫面上顯示的剩餘距離與多功能資訊顯示幕可能不同。
- 導航系統顯示幕上顯示的十字路口放大畫面，和多功能資訊顯示幕可能不同。

### 相關資訊

導引設定(P. 71)

### 放大 3D 顯示

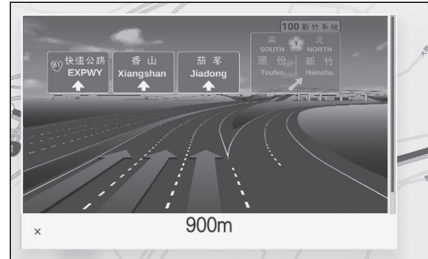
在路線導引時，為了更容易掌握轉彎時機，會顯示與十字路口周遭環境符合的放大 3D 顯示。

## 4-5. 路徑引導

### 資訊

顯示地圖資料有提供相關資訊的位置。

觸控畫面上的 [X] 來取消放大顯示。



## 再次搜尋路線

可在路線導引中再次搜尋該路線 (即使已擷取該路線)。

1 觸控地圖畫面上的 [V]。



2 觸控[路線選項]或[替代路線]。

3 觸控搜尋條件。

4 觸控[確定]。

### 相關資訊

完整路線的地圖畫面(P. 136)

更改路線選項(P. 138)

變更路線(P. 139)

## 4-5. 路徑引導

### 典型語音引導提示

隨著車輛接近交叉路口或地點時，必須機動的操作車輛，導航系統的語音引導將提供各種不同的訊息。

#### ☐ 資訊

- 語音引導可能提前或延遲。
- 如果導航系統無法正確的確認目前位置，您可能不會聽到語音引導或畫面上沒有顯示出放大的交叉路口。

#### ▲ 警告

必須遵守交通規則並注意道路狀況，尤其是當您行駛在 IPD(此道路尚未數位化至系統的資料庫中)道路上時，路線引導可能尚未更新資訊，例如單行道的方向。

#### —— 相關資訊 ——


更改聲音和媒體設定(P. 79)

導引設定(P. 71)

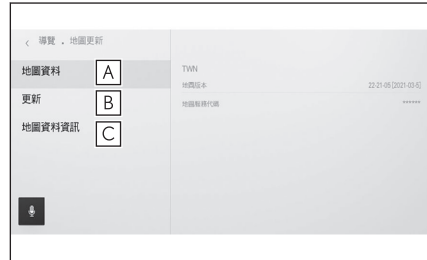
## 地圖資料版本與收錄範圍

可顯示法規資訊並可更新地圖資料。

### ■ 顯示地圖資訊

- 1 觸控主選單上的 [  ]。
- 2 觸控[導覽]。
- 3 觸控[地圖更新]。
- 4 確認是否顯示地圖資訊畫面。
  - A 觸控以顯示地圖覆蓋區域和地圖版本。
  - B 觸控以更新地圖。
  - C 觸控以顯示法律資訊。

如需更新地圖資料，請洽詢 Lexus 保養廠。



4-6. 地圖更新

---

5.1.收音機操作	
收聽廣播.....	150
處理收音機天線.....	153
5.2.USB 裝置的操作	
USB 裝置播放注意事項.....	154
播放 USB 隨身碟上的音樂檔案.....	156
播放 USB 隨身碟上的視訊檔案.....	159
5.3.iPod/iPhone 操作	
播放 iPod/iPhone 注意事項.....	163
播放 iPod/iPhone.....	164
5.4.Apple CarPlay 的操作	
播放 Apple CarPlay 注意事項.....	167
播放 Apple CarPlay.....	168
5.5.Android Auto 操作	
Android Auto 播放注意事項.....	171
播放 Android Auto.....	172
5.6.藍牙® 音訊操作	
藍牙® 音訊播放注意事項.....	175
播放藍牙® 音訊.....	176
5.7.Miracast® 作動	
Miracast® 播放注意事項.....	179
連接 Miracast® 相容的裝置.....	180
播放 Miracast®.....	181

## 5.1. 收音機操作

### 收聽廣播

切換到您喜歡的頻率並收聽廣播。

#### ☐ 資訊

- 收到立體聲廣播時，廣播會自動切換到立體聲廣播。
- 如果接收信號減弱，收音機的頻道間隔會降低以減少噪音。如果接收信號變得極端微弱，則收音機自動切換至單聲道接收。

1 觸控主選單上的 [🎵]。

2 觸控 [來源]。

3 觸控 [AM] 或 [FM]。

4 根據需要選擇電台選擇方式。

[預設]: 從預設中登錄的電台選擇廣播電台。

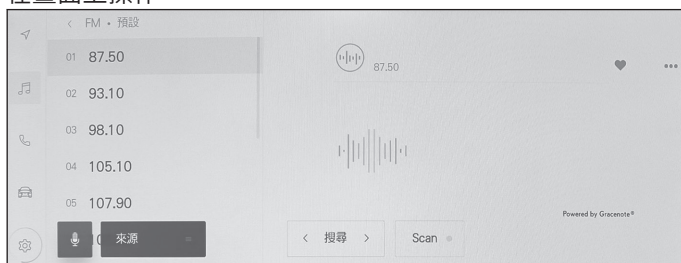
[電台清單]: 從廣播電台清單中選擇廣播電台。

觸控[重新整理]來再次搜尋可接收的廣播電台。

[直接調頻]: 使用數字鍵盤輸入頻率來選擇廣播電台。

5 根據需要操作正在接收的廣播。

- 在畫面上操作



[搜尋]: 觸控 [ < ] 或 [ > ] 來自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

觸控和按住以跳至下一個具有無線訊號的頻率。放開時，會自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

[掃描]: 朝較高頻率自動移動時搜尋廣播電台。

收到某個廣播電台時，會監聽大約 5 秒鐘。觸控可繼續收聽該廣播電台。

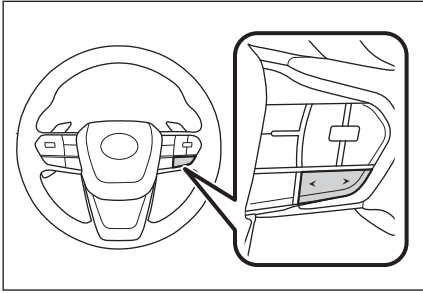
[❤️]: 在預設中登錄收到的廣播電台。登錄時，觸控可取消。

[⋮]: 顯示可設定的項目。

- **[收音機文字]**: 顯示 FM 廣播電台發佈的廣播文字。  
子選單的預設按鈕或電台清單: 收聽選取的廣播電台。

- 以方向盤控制鍵操作

- ▶ **型式 A**



- ▶ **[</>] 開關**

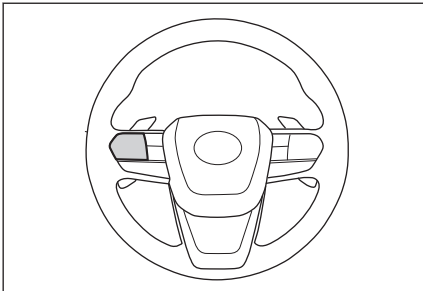
- 從「**預設**」畫面選擇時，依序切換預設按鈕中登錄的頻率或廣播電台。

- 從「**電台清單**」畫面選擇時，切換電台清單中顯示的廣播電台。

- 選擇「**直接調頻**」畫面時，自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

- 按住可切換頻率。放開時，會自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

- ▶ **型式 B**



- ▶ **[</>] 開關**

- 如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。  
有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

- 從「**預設**」畫面選擇時，依序切換預設按鈕中登錄的頻率或廣播電台。

- 從「**電台清單**」畫面選擇時，切換電台清單中顯示的廣播電台。

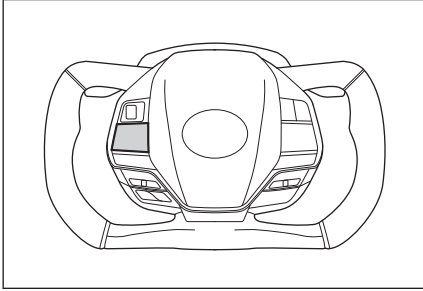
- 選擇「**直接調頻**」畫面時，自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

- 按住可切換頻率。放開時，會自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

## 5.1. 收音機操作

---

### ▶ 型式 C



#### **[Q/P] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

從「**預設**」畫面選擇時，依序切換預設按鈕中登錄的頻率或廣播電台。

從「**電台清單**」畫面選擇時，切換電台清單中顯示的廣播電台。

選擇「**直接調頻**」畫面時，自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

按住可切換頻率。放開時，會自動選擇離該位置最近且收訊最佳的廣播電台。

---

#### **相關資訊**

更改音訊來源(P. 33)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

## 處理收音機天線

收音機信號接收天線嵌在後擋風玻璃中。

### ⚠ 注意

- 用濕布沿著電線方向輕輕擦拭來清潔具有嵌入式天線 (內側) 的玻璃。請勿使用玻璃清潔劑或其他清潔劑，因其可能會損壞天線。
- 請勿在後擋風玻璃的天線上安裝以下物品。如此可能會降低接收靈敏度或產生噪音。
  - 含有金屬的玻璃貼膜
  - 其他金屬物體 (例如 Lexus 原裝零件以外的天線)

## 5-2. USB 裝置的操作

### USB 裝置播放注意事項

請特別注意以下有關播放 USB 裝置的資訊。

有關多媒體系統可使用的 USB 裝置，請參閱「可使用的媒體相關資訊」(→P.286)。

#### □ 資訊

- 播放時移除 USB 裝置或斷開連接的裝置可能會導致系統發出噪音。
- 連接 USB 裝置並將訊源從另一項訊源切換到 USB 裝置時，會播放隨身碟上的第一個檔案。如果再次插入同一個 USB 裝置(未更改其內容)，則會從之前播放的歌曲開始播放。
- 以不支援的格式讀取檔案可能會影響操作。
- 使用 USB 集線器連接多個裝置時，除了識別出的第一個裝置外，無法使用其他裝置。

#### ▲ 警告

基於安全考量，駕駛人不應在行駛時操作 USB 裝置。

#### ⚠ 注意

- 請勿將 USB 裝置留在車內。車內可能會變熱，而導致 USB 裝置故障。
- 請勿向下壓連接的 USB 裝置或使其承受不必要的壓力。USB 裝置或插槽可能會損壞。
- 請保持插槽沒有異物。USB 裝置或插槽可能會損壞。

#### ■ 播放 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis

連接儲存著 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 檔案的 USB 裝置時，請先檢查 USB 裝置上的所有檔案。

建議不要將 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 以外的檔案和不必要的文件夾寫入 USB 裝置。如此可確保 USB 裝置的檢查快速完成。

#### □ 資訊

市場上有許多類型的編碼器軟體，可供 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 使用，例如 freeware。視編碼器的情況或檔案格式而定，播放開始時可能會出現音訊品質下降或是發出噪音的情形，或是可能無法播放。

### 注意

請勿在檔案上加入不正確的副檔名。在檔案上加入與檔案內容不符的副檔名，可能會導致檔案無法正確辨識及播放。如此會發出很大的噪音，而可能損壞揚聲器。

不正確的例子：

- 將「mp3」副檔名添加到非 MP3 檔案
- 將「wma」副檔名添加到非 WMA 檔案

### 相關資訊

可使用的媒體相關資訊(P. 286)

格式資訊(P. 286)

可從 USB 裝置播放的視訊資料資訊(P. 289)

USB 裝置(P. 292)

## 5-2. USB 裝置的操作

### 播放 USB 隨身碟上的音樂檔案

播放連接到 USB Type-C 連接埠之 USB 隨身碟的音樂檔案以享受音樂。連接 USB 隨身碟時，在訊源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示。

連接 USB 隨身碟。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控裝置名稱或 [USB]。  
如果 USB 隨身碟上沒有視訊檔案，請前往步驟 5。
- 4 觸控[音樂]。
- 5 根據需要操作播放中的 USB 隨身碟。

#### ● 從畫面操作



[🎲]: 執行隨機播放。

每次觸控時，會在隨機撥放所有檔案或曲目、取消隨機播放以及隨機播放目前播放中的資料夾或專輯之間切換模式。

[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的檔案或曲目。在檔案或曲目的開頭時，會從頭開始播放上一個檔案或曲目。

觸控並按住來快速倒退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

[⏭]: 切換檔案或曲目。

觸控及按住來快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

[↺]: 執行重複播放。

每次觸控時，會依序在重複目前播放的檔案或曲目、重複播放目前播放的資料夾或專輯以及重複播放所有檔案或曲目之間切換模式。

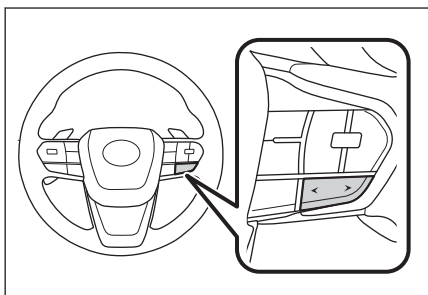
[⋮]: 顯示可設定的項目。

子選單清單: 從以下條件中選擇曲目。

- [演出者]: 按演出者姓名選擇曲目。
- [專輯]: 從專輯名稱選擇曲目。
- [資料夾]: 從資料夾名稱選擇曲目。
- [歌曲]: 從歌曲名稱選擇曲目。
- [音樂類型]: 從種類選擇曲目。
- [作者]: 從作曲家名稱選擇曲目。

● 以方向盤控制鍵操作

▶ 型式 A

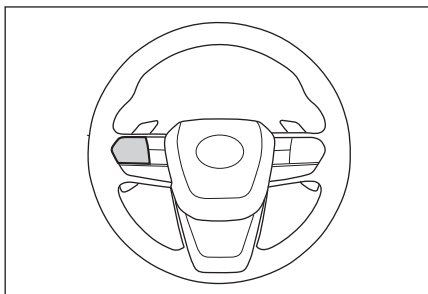


**[◀/▶] 開關**

切換檔案或曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

▶ 型式 B



**[◀/▶] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

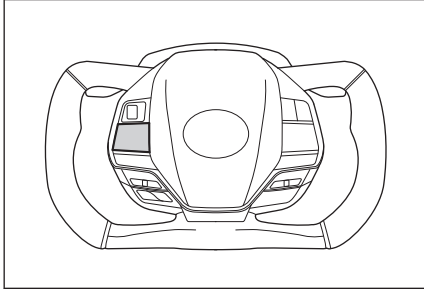
切換檔案或曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

## 5-2. USB 裝置的操作

---

### ▶ 型式 C



#### **[◀/▶] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換檔案或曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

---

#### **相關資訊**

更改音訊來源(P. 33)

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

## 播放 USB 隨身碟上的視訊檔案

播放連接到 USB Type-C 插槽之 USB 隨身碟的音樂檔案以享受音樂或影片。連接 USB 隨身碟時，在訊源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示。

連接 USB 隨身碟。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控裝置名稱或 [USB]。
- 4 觸控[影片]。
- 5 根據需要操作播放中的 **USB 隨身碟**。

### ● 全螢幕顯示時的操作

觸控螢幕以顯示操作按鈕。



[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的檔案。在檔案開頭時，會從頭開始播放上一個檔案。

點選並按住使影片快速後退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放影片。

[⏪]: 播放視訊。

[⏩]: 切換檔案。

觸控並按住使視訊快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

視訊暫停時觸控和按住來進行慢速播放。

[移動]: 移動操作按鈕。

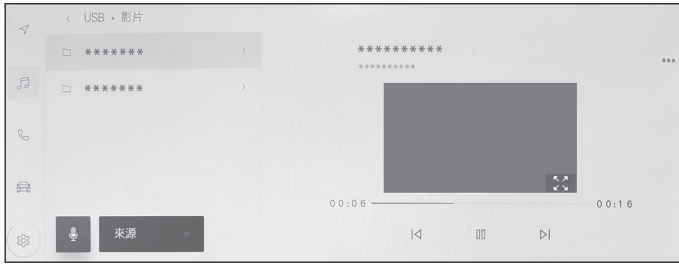
重疊時並使影片難以看清時移動操作按鈕。

[⌵]: 顯示操作畫面。

### ● 從操作畫面操作

要顯示操作畫面，請觸控全螢幕顯示的 [⌵]。

## 5-2. USB 裝置的操作



[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的檔案。在檔案開頭時，會從頭開始播放上一個檔案。

點選並按住使影片快速後退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放影片。

[▶]: 播放視訊。

[⏭]: 切換檔案。

觸控並按住使視訊快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

視訊暫停時觸控和按住來進行慢速播放。

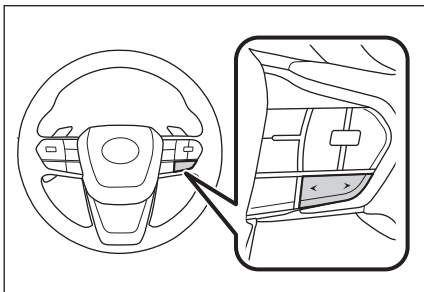
[⏏]: 切換到全螢幕顯示。

[⋮]: 顯示可設定的項目。

子選單的文件夾名稱或檔案名稱: 觸控文件夾名稱以選擇文件夾，並觸控檔案名稱以更改播放的檔案。

### ● 以方向盤控制鍵操作

#### ▶ 型式 A

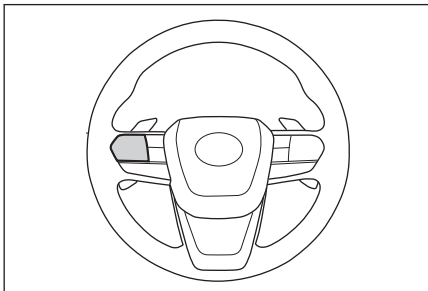


#### [◀/▶] 開關

切換檔案。

按住可使視訊快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

全螢幕視訊暫停時按住 [▶] 開關來進行慢速播放。

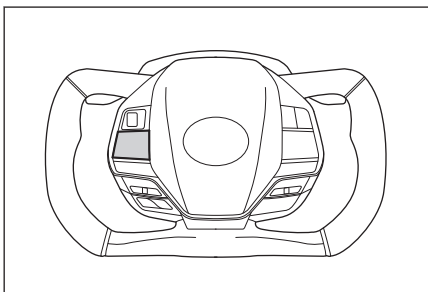
**▶ 型式 B****[</>] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換檔案。

按住可使視訊快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

全螢幕視訊暫停時按住 [>] 開關來進行慢速播放。

**▶ 型式 C****[</>] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換檔案。

按住可使視訊快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

全螢幕視訊暫停時按住 [>] 開關來進行慢速播放。

**相關資訊**

更改音訊來源(P. 33)

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

切換螢幕模式(P. 81)

## 5-2. USB 裝置的操作

---

調整影像品質(P. 82)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

## 播放 iPod/iPhone 注意事項

請特別注意以下有關播放 iPod/iPhone 的資訊。

有關多媒體系統可使用的 iPod/iPhone，請參閱「iPhone/iPod」(→P.290)。

### □ 資訊

- 在 iPod/iPhone 模式下斷開插槽或斷開連接的裝置可能會發出雜訊。
- 使用 USB 集線器連接多個裝置時，除了識別出的第一個裝置外，無法使用其他裝置。
- 連接 iPod/iPhone 的情況下，從不同訊源切換到 iPod/iPhone 時，會從之前播放的曲目開始播放。<sup>\*1</sup>

### ▲ 警告

基於安全考量，行駛中駕駛人不應操作 iPod/iPhone。

### ⚠ 注意

- 不可將 iPod/iPhone 留在車內。車內可能會變熱，而導致 iPod/iPhone 故障。
- 請勿向下壓連接的 iPod/iPhone 或使其承受不必要的壓力。iPod/iPhone 或其插槽可能會損壞。
- 請保持插槽沒有異物。iPod/iPhone 或其插槽可能會損壞。

### — 相關資訊 —

iPhone/iPod(P. 290)

\*1: 視連接的裝置而定，操作方式可能與說明內容不同。

## 5-3. iPod/iPhone 操作

### 播放 iPod/iPhone

播放連接到 USB Type-C 連接埠的 iPod/iPhone 上的音樂檔案。連接 iPod/iPhone 時，在訊源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示。

#### 資訊

- 視連接之 iPod/iPhone 的世代及型號而定，封面圖片可能看起來有顆粒感或清單捲動顯示可能很遲緩。
- 視連接之 iPod/iPhone 的世代及型號而定，可能無法使用某些操作或其操作方式可能不同。

連接 iPod 或 iPhone。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控裝置名稱或 [USB]。
- 4 根據需要操作正在播放的 iPod/iPhone。
  - 從畫面操作



[🎲]: 執行隨機播放。

每次觸控都會切換隨機播放設定。<sup>\*1</sup>

[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的曲目。在曲目開頭時，會從頭開始播放上一首曲目。

觸控並按住來快速倒退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

[⏭]: 切換曲目。

觸控及按住來快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

\*1: 隨機播放或重複播放的設定開關順序視連接的裝置而定。

[↺]: 執行重複播放。

每次觸控都會切換重複設定。<sup>\*1</sup>

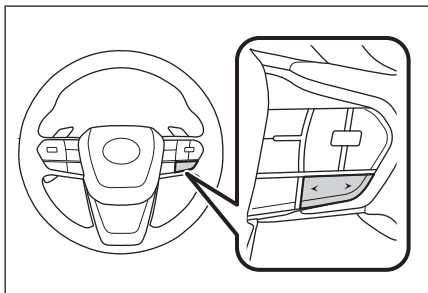
[⋮]: 顯示可設定的項目。

子選單清單: 從以下條件中選擇曲目。

- [播放清單]: 從播放清單選擇曲目。
- [演出者]: 按演出者姓名選擇曲目。
- [專輯]: 從專輯名稱選擇曲目。
- [歌曲]: 從歌曲名稱選擇曲目。
- [音樂類型]: 從種類選擇曲目。
- [作曲者]: 從作曲家名稱選擇曲目。
- [收音機]: 從電台中選擇一首曲目。
- [有聲書]: 從有聲書名稱中選擇一首曲目。
- [Podcasts]: 從播客名稱中選擇一首曲目。

● 以方向盤控制鍵操作

▶ 型式 A



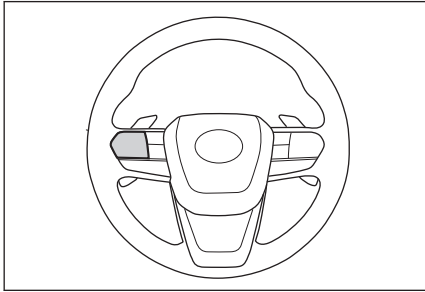
[◀/▶] 開關

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

\*1: 隨機播放或重複播放的設定開關順序視連接的裝置而定。

### ► 型式 B



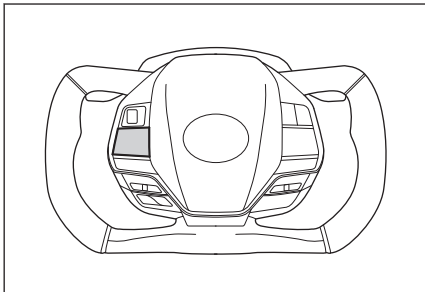
#### **[◀/▶] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

### ► 型式 C



#### **[◀/▶] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

---

### 相關資訊

更改音訊來源(P. 33)

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

## 播放 Apple CarPlay 注意事項

請特別注意以下有關 Apple CarPlay 的資訊。

### ☐ 資訊

- 連接 Android Auto 時無法使用此功能。
- 在 Apple CarPlay 透過 USB 連接時斷開連接的裝置可能會產生雜訊。
- 在連接 iPhone 時將不同訊源切換到 Apple CarPlay，會從之前播放的曲目開始播放。

### ⚠ 警告

基於安全考量，行駛中駕駛人不應操作 iPhone。

### ⚠ 注意

- 不可將 iPhone 留在車內。車內可能會變熱，而導致 iPhone 故障。
- 請勿向下壓連接的 iPhone 或使其承受不必要的壓力。iPhone 或插槽可能會損壞。
- 請保持插槽沒有異物。iPhone 或插槽可能會損壞。

### 相關資訊

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P.107)

## 5-4. Apple CarPlay 的操作

### 播放 Apple CarPlay

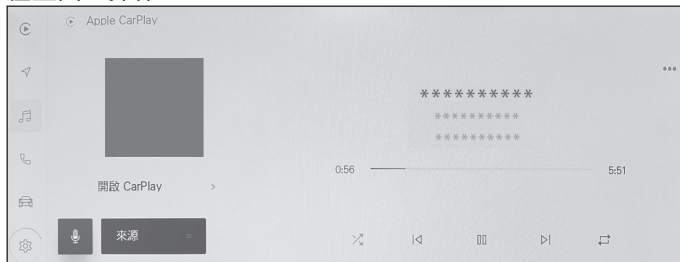
播放連接到 USB Type-C 連接埠的 iPhone 或無線連接的 iPhone 上的音樂檔案。連接 Apple CarPlay 時，訊源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示。

#### 資訊

- 視連接的 iPhone 世代及型號而定，可能無法使用某些操作或其操作方式可能不同。
- 出現曲目播放不正常或音訊斷斷續續等情況時，請將 iOS 更新至最新版本。更新或許可解決問題。

連接 Apple CarPlay。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控 [Apple CarPlay] (裝置名稱)。
- 4 根據需要操作正在播放的 Apple CarPlay。
  - 在畫面上操作



[🔀]: 執行隨機播放。

每次觸控都會切換隨機播放設定。<sup>\*1</sup>

[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的曲目。在曲目開頭時，會從頭開始播放上一首曲目。

觸控並按住來快速倒退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

[⏭]: 切換曲目。

觸控及按住來快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

\*1: 隨機播放或重複播放的設定開關順序視連接的裝置而定。

[↺]: 執行重複播放。

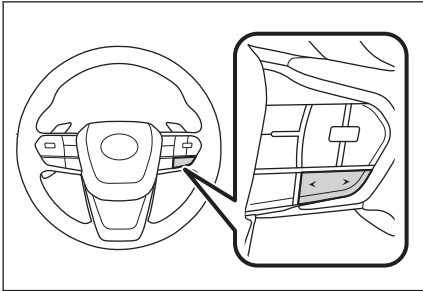
每次觸控都會切換重複設定。<sup>\*1</sup>

[⋮]: 顯示可設定的項目。

[開啟 CarPlay]: 顯示 Apple CarPlay 畫面。

● 以方向盤控制鍵操作

▶ 型式 A

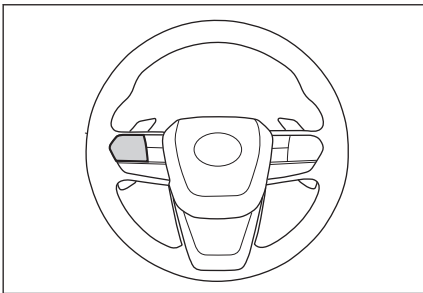


[◀/▶] 開關

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

▶ 型式 B



[◀/▶] 開關

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

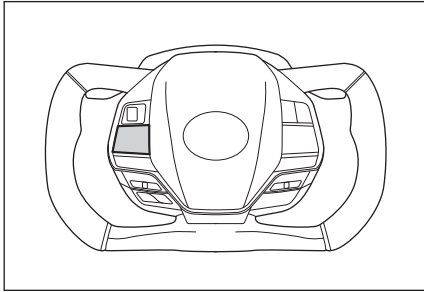
按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

\*1: 隨機播放或重複播放的設定開關順序視連接的裝置而定。

## 5-4. Apple CarPlay 的操作

---

### ▶ 型式 C



### **[⏪/⏩]** 開關

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

---

### 相關資訊

更改音訊來源(P. 33)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

設定藍牙® 裝置(P. 86)

以未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay(P. 110)

以登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay(P. 113)

## Android Auto 播放注意事項

請特別注意以下有關播放 Apple CarPlay 的資訊。

### ☐ 資訊

- 連接 Apple CarPlay 時無法使用此功能。
- 連接 Android Auto 時斷開連接的裝置可能會產生雜訊。
- 在連接 Android 裝置時將不同訊源切換到 Android Auto，會從之前播放的曲目開始播放。

### ▲ 警告

基於安全考量，行駛中駕駛人不應操作 Android 裝置。

### ⚠ 注意

- 請勿將 Android 裝置留在車上。車內可能會變熱，如此可能導致 Android 裝置故障。
- 請勿向下壓連接的 Android 裝置或使其承受不必要的壓力。Android 裝置或插槽可能會損壞。
- 請保持插槽沒有異物。Android 裝置或插槽可能會損壞。

### — 相關資訊 —

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P.107)

## 5-5. Android Auto 操作

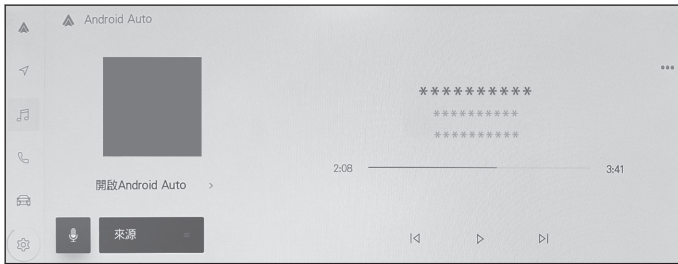
### 播放 Android Auto

播放連接到 USB Type-C 連接埠的 Android 裝置上的音樂檔案。連接 Android 裝置後，在訊源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示。

連接 Android Auto。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控 [Android Auto] (裝置名稱)。
- 4 根據需要操作正在播放的 **Android Auto**。

#### ● 從畫面操作



[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的曲目。在曲目開頭時，會從頭開始播放上一首曲目。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

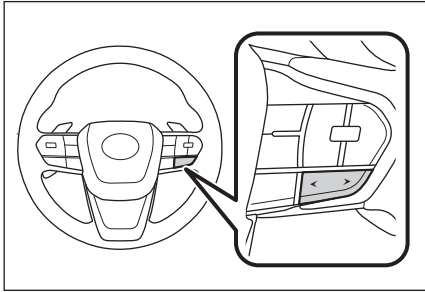
[⏪]: 切換曲目。

[⋮]: 顯示可設定的項目。

[開啟 Android Auto]: 顯示 Android Auto 畫面。

#### ● 以方向盤控制鍵操作

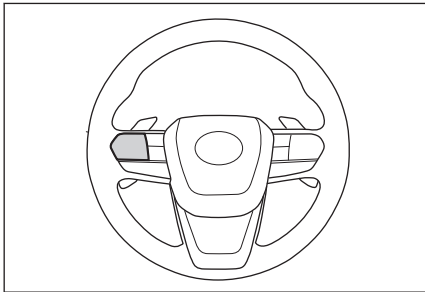
▶ 型式 A



**[<|>] 開關**

切換曲目。

▶ 型式 B

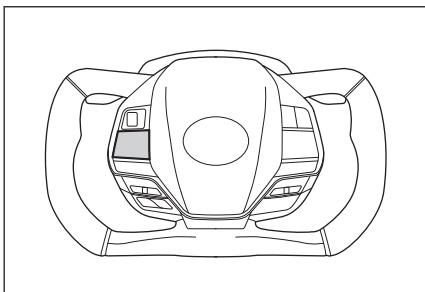


**[<|>] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。  
有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

▶ 型式 C



**[<|>] 開關**

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。  
有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

## 5-5. Android Auto 操作

---

### — 相關資訊 —

---

更改音訊來源(P. 33)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

設定藍牙<sup>®</sup> 裝置(P. 86)

使用 Android Auto(P. 116)

## 藍牙® 音訊播放注意事項

使用藍牙®音訊播放時，請特別注意以下資訊。

### ☐ 資訊

- 使用前必須在多媒體系統上登錄行動電話或其他藍牙®可攜式音訊播放器(以下簡稱可攜式裝置)。
- 請注意，某些功能可能會因為可攜式裝置的型號而受限。
- 無線連接 Apple CarPlay 時無法使用此功能。
- 同時使用無線裝置可能對兩者的通訊品質皆會造成負面影響。
- 在多媒體系統上啟用 Wi-Fi® 功能時，藍牙® 音訊的聲音可能會中斷。

### ▲ 警告

- 基於安全考量，駕駛人不應在行駛中操作可攜式裝置。
- 藍牙® 通訊用的車輛天線內建在多媒體系統中。  
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的人士，應於使用前先洽詢醫師及裝置製造商確認電波是否會對裝置產生負面影響。

### ▲ 注意

- 請勿將可攜式裝置留在車上。車內可能會變熱，如此可能導致可攜式裝置故障。
- 請勿在多媒體系統附近使用可攜式裝置。距離太近可能會導致聲音或連線品質下降。

### — 相關資訊 —

更改 Wi-Fi® 設定(P. 84)

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P. 90)

從多媒體系統登錄藍牙® 裝置。(P. 93)

藍牙®(P. 293)

## 5-6. 藍牙® 音訊操作

### 播放藍牙® 音訊

連接可攜式裝置後，無需直接操作即可使用可攜式裝置。

#### 資訊

- 視連接的可攜式裝置而定，可能不會顯示以下資訊。
  - 文件夾標題
  - 歌曲名稱
  - 專輯名稱
  - 演出者姓名
  - 播放時間
  - 總計時間
  - 隨機
  - 重複
  - 播放 / 暫停
  - 曲目向上 / 向下
- 視連接的裝置而定，可能會出現以下問題。
  - 無法從多媒體系統執行操作。
  - 操作或音量不同。
  - 多媒體系統及可攜式裝置顯示的歌曲資訊或時間等資料不同。
  - 播放停止時連接可能會斷開。
- 長時間播放時，聲音可能會斷斷續續。
- 視可攜式裝置而定，連接時的音量可能不同。

可攜式裝置可連接至多媒體系統。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控裝置名稱或[Bluetooth]。
- 4 根據需要操作正在播放的藍牙® 音訊。
  - 從畫面操作



[↻]: 執行隨機播放。

每次觸控都會切換隨機設定。<sup>\*1</sup>

[⏮]: 從頭開始播放目前正在播放的曲目。在曲目開頭時，會從頭開始播放上一首曲目。

觸控並按住來快速倒退。鬆開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

[⏭]: 切換曲目。

觸控及按住來快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

[↺]: 執行重複播放。

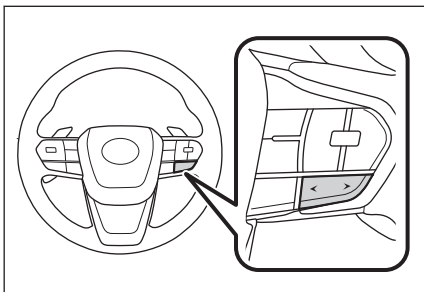
每次觸控都會切換重複設定。<sup>\*1</sup>

[⋮]: 顯示可設定的項目。

子選單的文件夾名稱或曲目名稱: 觸控文件夾名稱以選擇文件夾，並觸控檔案名稱以更改播放的檔案。

## ● 以方向盤控制鍵操作

### ▶ 型式 A



[◀/▶] 開關

切換曲目。

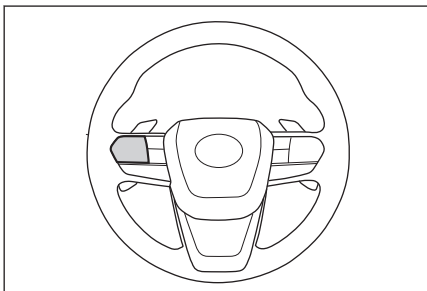
\*1: 隨機或重複設定的切換順序視型號而定。

## 5-6. 藍牙® 音訊操作

---

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

### ► 型式 B



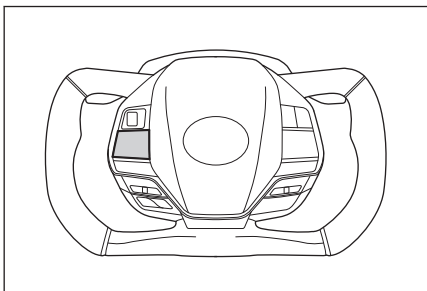
### **[◀/▶]** 開關

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

### ► 型式 C



### **[◀/▶]** 開關

如果利用個人化功能設定為最喜愛的方向盤控制鍵，則可使用此開關。有關個人化的步驟，請參閱「車主使用手冊」。

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。鬆開可從該位置開始播放。

---

### 相關資訊

更改音訊來源(P. 33)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

設定藍牙® 裝置(P. 86)

## Miracast® 播放注意事項

使用 Miracast® 播放功能時，請特別注意以下資訊。

### 資訊

- 裝置透過 Wi-Fi® (P2P 模式) 連接。
- 無線連接 Apple CarPlay 時無法使用此功能。
- 性能視各種環境和電子因素而異。
- Miracast® 的顯示名稱因裝置而異。
- 啟用 Wi-Fi® 網路連線時，Wi-Fi® 網路連線通訊和 Miracast® 通訊會互相干擾。如此可能會導致影像失真和音訊斷斷續續。

### 警告

請勿在行駛中連接或操作智慧型手機或平板電腦。

### 注意

請勿將智慧型手機或平板電腦留在車上，車內可能會變熱，如此會導致智慧型手機或平板電腦故障。

### 相關資訊

更改聲音和媒體設定(P. 79)

更改 Wi-Fi® 設定(P. 84)

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P.102)

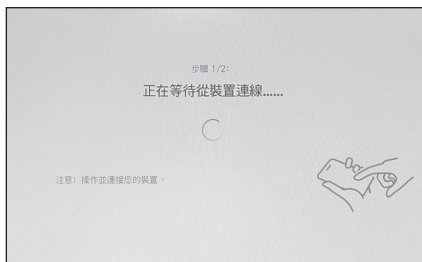
## 5-7.Miracast® 作動

### 連接 Miracast® 相容的裝置

可以連接支援 Miracast® 的 Android 智慧型手機和平板電腦。

要判斷使用的裝置是否支援 Miracast®，請參閱裝置隨附的使用說明書及其他文件。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控 [Miracast®]。
- 4 如此即可連接 Miracast® 相容裝置。
  - 有關如何操作該項裝置的詳細資訊，請參閱裝置隨附的使用說明書。
  - 如果顯示連接失敗畫面，請從頭開始連接步驟。
- 5 檢查裝置名稱，然後觸控[確定]。



#### 相關資訊

更改 Wi-Fi® 設定(P.84)

## 播放 Miracast®

智慧型手機或平板電腦上的音樂和影片可透過多媒體系統的播放功能來欣賞。

### 資訊

- 視連接的裝置而定，Miracast® 的音量可能會不同。
- 當 Wi-Fi® 連線斷開時，音訊會關閉。

連接與 Miracast® 相容的裝置。

- 1 觸控主選單上的 [🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控 [Miracast®]。
- 4 根據需要操作在播放的 **Miracast®** 內容。

- 全螢幕顯示時的操作

觸控螢幕以顯示操作按鈕。



[🔳]: 顯示操作畫面。

- 從操作畫面操作

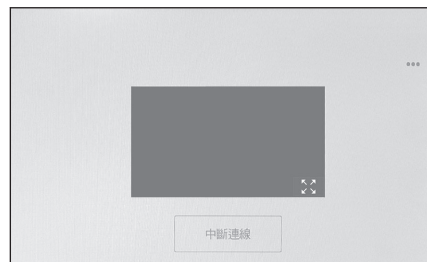
要顯示操作畫面，請觸控全螢幕顯示的 [🔳]。

[⋮]: 顯示可設定的項目。

[↔️]: 切換到全螢幕顯示。

[中斷連線]: 斷開 Miracast®。

音訊會關閉。



## 5-7.Miracast® 作動

---

### — 相關資訊 —

---

更改音訊來源(P. 33)

更改聲音和媒體設定(P. 79)

切換螢幕模式(P. 81)

調整影像品質(P. 82)

調整每個訊源的聲音(P. 83)

# 6

## 免持通話

6.1.使用免持通話時的注意事項	
免持通話注意事項 .....	184
當免持通話故障時 .....	188
6.2.以方向盤控制鍵操作免持通話	
使用方向盤控制鍵操作 (A 型).....	191
使用方向盤控制鍵操作 (B 型).....	192
使用方向盤控制鍵操作 (型 式 C).....	194
6.3.如何撥打電話	
從通話紀錄撥打電話.....	196
從我的最愛清單撥打電話 .....	197
從聯絡人撥打電話 .....	198
從鍵盤撥打電話.....	199
使用等待或暫停信號撥號 .....	200
6.4.如何接聽電話	
接聽電話.....	201
拒接來電.....	203
6.5.通話中的操作	
從通話畫面執行操作.....	204
接聽第二通通話.....	206
通話中撥打電話至另一方 .....	207
撥打多方通話 .....	208
結束通話.....	209
6.6.切換免持通話的電話	
切換免持通話的電話.....	210
6.7.編輯聯絡人資料	
傳輸聯絡人資料.....	211
將新聯絡人資料新增至聯絡 人 .....	215
登錄我的最愛 .....	217

## 6.1. 使用免持通話時的注意事項

### 免持通話注意事項

連接通過系統驗證的藍牙®行動電話(以下簡稱「行動電話」)，即可使用電話功能撥打和接聽電話，而無需直接操作行動電話。此稱為免持通話。

行動電話必須要支援多媒體系統規範才能連接系統。但是，請注意，某些功能可能會因為行動電話的型號而受限。

視情況而定，即使連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto，也可能不會顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 的免持電話畫面。

#### 資訊

- 使用具有免持功能的行動電話時，請遵守下列注意事項。
  - 使用免持通話前，必須先將行動電話登錄到多媒體系統並以藍牙®連接。要使用免持通話功能，請先登錄行動電話。
  - 確保行動電話能夠支援藍牙®功能。
  - 如果在播放藍牙®音訊時嘗試撥打或接聽電話，畫面顯示、撥號音或鈴聲可能會延遲。
- 多媒體系統無法保證可以搭配所有藍牙®裝置使用。  
視行動電話的型號而定，可能會發生以下問題。
  - 在免持通話中操作 POWER 開關，通話可能會斷開。
  - 可能不會顯示通話畫面，或是在對方接聽電話前即顯示通話中畫面。
  - 視行動電話服務供應商而定，即使在通話畫面上使用數字鍵盤輸入數字，也可能無法傳輸音訊信號。
  - 撥號後，可能需要在行動電話上執行操作。
- 在以下情況下，可能無法使用免持通話功能。
  - 在通話範圍外時
  - 撥出的電話受限時，例如線路壅塞
  - 從行動電話傳輸聯絡人資料時
  - 行動電話的撥號鎖定開啟時
  - 使用行動電話時，例如傳輸資料
  - 行動電話故障時
  - 行動電話未連線時
  - 行動電話電池電量過低時

## 6-1. 使用免持通話時的注意事項

- 行動電話關機時
- 當設定內容禁止行動電話使用免持通話功能時
- 在多媒體系統上，從資料通訊或傳輸聯絡人切換到免持通話時。(切換時，不會顯示多媒體系統的藍牙®連線狀態)
- 當行動電話本身因任何其他原因而無法使用時
- 如果同時使用免持通話功能和 Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 或 Miracast®)，行動電話的藍牙®連線可能會斷開。

### ⚠ 警告

- 基於安全考量，行駛中駕駛人不應操作行動電話。
- 裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，與藍牙®天線之間必須保持適當的距離。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

不可將行動電話留在車內。車內可能會變熱，如此可能導致行動電話故障。

### 相關資訊

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P.90)

藍牙®規範和相容的協定(P.92)

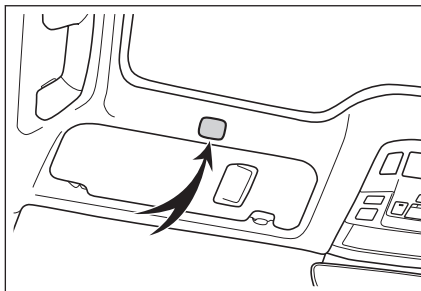
從多媒體系統登錄藍牙® 裝置。(P.93)

### 通話音訊注意事項

在免持通話中，可以使用車輛內建的麥克風進行通話。撥打免持電話時請特別注意以下資訊。

## 6.1. 使用免持通話時的注意事項

- 接聽電話或通話時的音訊會從前座椅兩側的揚聲器輸出。
- 當音訊或鈴聲從免持通訊系統輸出時，音訊會靜音。



### 資訊

- 通話時，請輪流與電話中的另一方通話。如果雙方同時講話，可能很難聽清楚對方在說什麼。
- 如果聽筒音量過高，車外可能會聽到對方的聲音或迴聲。
- 大聲說清楚。
- 在以下情況下，對方可能很難聽到您的聲音。
  - 行駛於非鋪裝路面。
  - 高速行駛時。
  - 車窗開啟時。
  - 空調出風口朝向麥克風。
  - 空調風扇聲音嘈雜。
  - 行動電話被拿到更靠近麥克風的位置。
- 視使用的電話或網路而定，可能對音質造成負面影響(例如雜訊或回音)。
- 如果同時連接了其他藍牙®裝置，免持通訊系統的音訊可能會發出雜訊。
- 如果多媒體系統的配置是使用 Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 或 Miracast®)，則免持通訊系統可能會發出雜訊。
- 行動電話和多媒體系統揚聲器音量 / 鈴聲音量可同步。視行動電話的型號而定，多媒體系統揚聲器音量 / 鈴聲音量無法與行動電話連動。

### 注意

請勿碰觸及將尖銳物品戳入麥克風。如此可能會使其發生故障。

### 轉讓或報廢車輛注意事項

使用免持通訊系統時會登錄多項個人資訊。轉讓或報廢車輛前請確保已清除所有資訊。

## 6-1. 使用免持通話時的注意事項

---

初始化所有資訊後，多媒體系統中的所有資料將會初始化並恢復為出廠預設值。不能回到初始化前的狀態。

### — 相關資訊 —

---

更改安全設定(P. 63)

## 6.1. 使用免持通話時的注意事項

### 當免持通話故障時

如果您發現以下任何徵狀，請參閱下表了解可能的原因和解決方案，然後再次檢查該徵狀。

#### ■ 使用免持通話

徵狀	可能的原因	處置方式
無法使用免持通話	您的行動電話不支援藍牙®。	已在多媒體系統上確認過可操作之特定裝置清單，請洽 Lexus 保養廠。
	您的行動電話版本與藍牙® 不相容。	使用與藍牙®核心規範版本 5.0 或以後版本相容的行動電話 5.0 或以上版本相容的行動電話。

#### ■ 行動電話登錄和連接

徵狀	可能的原因	處置方式
行動電話無法登錄	行動電話登錄操作尚未完成。	選擇行動電話上顯示的授權按鈕並繼續登錄操作。
	行動電話或多媒體系統上都會保留登錄資訊。	刪除多媒體系統和行動電話中的登錄資訊後，重新執行登錄操作。
無法透過藍牙® 連線	在欲使用之行動電話外，已有另一支行動電話透過藍牙® 連接。	從多媒體系統透過藍牙® 手動連接欲使用的行動電話。
	行動電話的藍牙® 功能尚未啟動。	當電源開關在「配件模式」或「點火開關開啟模式」時，啟動行動電話上的藍牙® 功能。
	行動電話登錄資訊已刪除。	從多媒體系統和行動電話中刪除登錄資訊後執行登錄操作。

#### ■ 撥號和接聽電話

徵狀	可能的原因	處置方式
無法撥打或接聽電話	服務區外	將車輛移至服務覆蓋區域。
	行動電話已開啟通話限制(撥號鎖定)。	關閉行動電話的通話限制(撥號鎖定)。

## ■ 聯絡人

徵狀	可能的原因	處置方式
無法傳輸或自動傳輸聯絡人資料	行動電話設定檔不支援傳輸聯絡人資料。	已在多媒體系統上確認過可操作之特定裝置清單，請洽 Lexus 保養廠。
	多媒體系統藍牙® 設定中的[同步聯絡資訊]設定為 OFF。	將多媒體系統藍牙® 設定中的[同步聯絡資訊]設定為 ON。
	行動電話在等待傳輸聯絡人許可。	選擇行動電話上的聯絡人傳輸許可按鈕。
行動電話上顯示許可確認畫面	行動電話未設定為永遠允許。	將行動電話設定為永遠允許。
聯絡人資料已在別處登錄	聯絡人未登錄至行動電話。	請將聯絡人登錄至行動電話。
無法編輯聯絡人資料	多媒體系統藍牙® 設定中的[同步聯絡資訊]設定為 ON。	將多媒體系統藍牙® 設定中的[同步聯絡資訊]設定為 OFF。

## ■ 其他情況

徵狀	可能的原因	處置方式
如果採取了可行的解決方案後徵狀仍未改善。	行動電話和多媒體系統距離太遠。	使行動電話靠近多媒體系統。
	其他裝置產生的電磁干擾。	關閉任何可能產生電磁波之裝置的電源，例如 Wi-Fi® 裝置。 將多媒體系統的 Wi-Fi® 設定為 OFF。
	原因在於行動電話。	關閉行動電話的電源，取出電池組。
		將行動電話的藍牙® 連線從 OFF 切換到 ON。
關閉行動電話的 Wi-Fi® 連線。		
	關閉手機上執行的任何安全軟體或後台應用程式。	

## 6.1. 使用免持通話時的注意事項

徵狀	可能的原因	處置方式
如果採取了可行的解決方案後徵狀仍未改善。	原因在於行動電話。	使用前務必謹慎確認行動電話安裝之應用程式的供應商和運作狀態。

### ☐ 資訊

如需詳細資訊，請參閱行動電話所附的說明書。

### —— 相關資訊 ——

從多媒體系統登錄藍牙® 裝置。(P. 93)

刪除已登錄的藍牙® 裝置(P. 96)

設定藍牙® 裝置(P. 86)

斷開 Wi-Fi®(P. 106)

## 使用方向盤控制鍵操作(A型)

某些免持通話功能可以透過方向盤控制鍵操作，例如接聽或撥打電話。方向盤控制鍵的功能會隨著多媒體系統的狀態而改變。

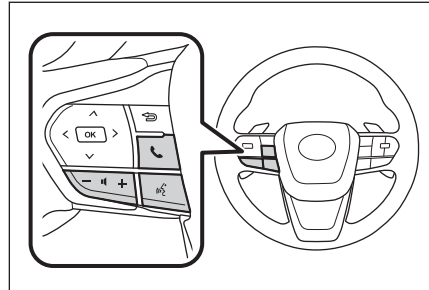
### ● 根據需要操作開關。

#### 【+】開關

- 增加鈴聲音量或聽筒音量。
- 按住可連續調整。

#### 【-】開關

- 降低鈴聲音量或聽筒音量。
- 按住可連續調整。



#### 【☎】控制鍵

- 可以使用語音命令撥打電話。
- 要結束語音控制系統，請按住語音控制鍵。

#### 【☎】控制鍵

- 無法撥打電話時，會顯示歷史紀錄畫面。
- 當電話畫面上出現【☎】時，可撥打電話。
- 撥打電話或通話時，結束通話。
- 接聽電話或通話等待時，接聽電話。

#### ☐ 資訊

- 連接 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，按下多媒體系統的【☎】以顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 電話畫面。
- 連接 Apple CarPlay 和免持電話時，按下【☎】以顯示 Apple CarPlay 或多媒體系統電話畫面。最後使用的功能優先。如果兩者都沒有使用，則以主要裝置優先。
- 連接 Android Auto 和免持電話時，按下【☎】以顯示多媒體系統電話畫面。
- 接聽電話時，會顯示行動電話的來電畫面(免持電話、Apple CarPlay 或 Android Auto)。

### 相關資訊

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P.107)

啟動語音控制(P.39)

## 6-2. 以方向盤控制鍵操作免持通話

### 使用方向盤控制鍵操作(B型)

某些免持通話功能可以透過方向盤控制鍵操作，例如接聽或撥打電話。方向盤控制鍵的功能會隨著多媒體系統的狀態而改變。

方向盤控制鍵為靜電型。觸控控制鍵時可作動其功能。顯示的控制鍵功能及其位置會根據車輛和多媒體系統的狀態而改變。

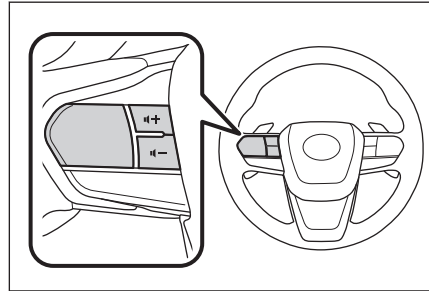
#### ● 根據需要操作開關。

##### 控制鍵

增加鈴聲音量或聽筒音量。  
按住可連續調整。

##### 控制鍵


降低鈴聲音量或聽筒音量。  
按住可連續調整。



##### 控制鍵

可以使用語音命令撥打電話。  
要結束語音控制系統，請按住語音控制鍵。



##### 控制鍵

- 無法撥打電話時，會顯示歷史紀錄畫面。
- 當電話畫面上出現  時，可撥打電話。
- 通話時切換通話 / 保留通話。
- 接聽電話或通話等待時，接聽電話。


##### 控制鍵

- 撥打電話或通話時，結束通話。
- 拒接來電 / 來電等待。

#### 資訊

- 連接 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，按下多媒體系統的  以顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 電話畫面。
- 連接 Apple CarPlay 和免持電話時，按下  以顯示 Apple CarPlay 或多媒體系統電話畫面。最後使用的功能優先。如果兩者都沒有使用，則以主要裝置優先。

## 6-2. 以方向盤控制鍵操作免持通話

- 連接 Android Auto 和免持電話時，按下  以顯示多媒體系統電話畫面。
- 接聽電話時，會顯示行動電話的來電畫面 (免持電話、Apple CarPlay 或 Android Auto)。

### 相關資訊

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P.107)

啟動語音控制(P.39)

### 使用方向盤控制鍵操作(型式 C)

某些免持通話功能可以透過方向盤控制鍵操作，例如接聽或撥打電話。方向盤控制鍵的功能會隨著多媒體系統的狀態而改變。

方向盤控制鍵為靜電型。觸控控制鍵時可作動其功能。顯示的控制鍵功能及其位置會根據車輛和多媒體系統的狀態而改變。

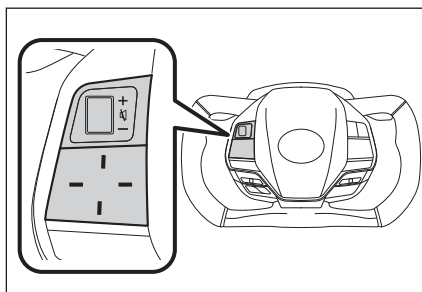
#### ● 根據需要操作開關。

##### 音量開關


- 調整鈴聲音量或聽筒音量。
- 按下以靜音。再按一下以取消。

##### 控制鍵

- 可以使用語音命令撥打電話。
- 要結束語音控制系統，請按住語音控制鍵。






##### 控制鍵

- 無法撥打電話時，會顯示歷史紀錄畫面。
- 當電話畫面上出現  時，可撥打電話。
- 通話時切換通話 / 保留通話。
- 接聽電話或通話等待時，接聽電話。

##### 控制鍵

- 撥打電話或通話時，結束通話。
- 拒接來電 / 來電等待。

#### 資訊

- 連接 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，按下多媒體系統的  以顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 電話畫面。
- 連接 Apple CarPlay 和免持電話時，按下  以顯示 Apple CarPlay 或多媒體系統電話畫面。最後使用的功能優先。如果兩者都沒有使用，則以主要裝置優先。
- 連接 Android Auto 和免持電話時，按下  以顯示多媒體系統電話畫面。
- 接聽電話時，會顯示行動電話的來電畫面(免持電話、Apple CarPlay 或 Android Auto)。

## 6-2. 以方向盤控制鍵操作免持通話

### 相關資訊

使用 Apple CarPlay 和 Android Auto 時的注意事項(P.107)

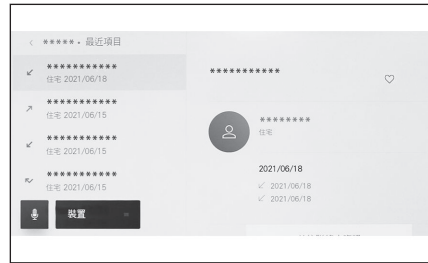
啟動語音控制(P.39)

## 6-3. 如何撥打電話

### 從通話紀錄撥打電話

可以撥打通話紀錄中撥出或撥入電話紀錄到的電話號碼。

- 1 觸控主選單上的 [📞]。
- 2 觸控子選單上的 [最近項目]。
- 3 選擇聯絡人。  
對於聯絡人中未登錄的電話號碼，會按原樣顯示電話號碼。
- 4 觸控所需的電話號碼。



#### 資訊

- 系統會顯示通話記錄中最新的100筆紀錄。如果通話紀錄超過100筆，則會從最早的紀錄項目開始自動刪除。
- 視情況而定，撥出電話的紀錄會登錄如下。
  - 如果是撥打聯絡人或多媒體系統中登錄的電話號碼，若有的話，也會登錄名稱和影像資料。
  - 當同一個電話號碼被撥打很多次，撥打的次數將會顯示在聯絡人姓名的後方。
- 視情況而定，來電紀錄會登錄如下。
  - 如果接到連絡人中登錄之電話號碼撥打的電話，若有姓名和影像資料的話，也會一併登錄。
  - 如果接到同一個電話號碼撥打的多通電話，則所有電話都會登錄。
  - 未接和拒絕的來電也會登錄。
  - 如果對方不支援來電顯示，則該來電會登錄為「未知」。
- 以保留通話處理的通話也會登錄到通話紀錄中。
- 視行動電話的型號而定，可能無法撥打長途電話。

## 從我的最愛清單撥打電話

將您的聯絡人新增到我的最愛，然後從我的最愛撥打電話。

- 1 觸控主選單上的 [📞]。
- 2 觸控子選單上的 [我的最愛]。
- 3 從我的最愛清單選擇要撥打的人。
- 4 觸控所需的電話號碼。



### 資訊

- 當 [同步聯絡資訊] 為 ON 時，行動電話的我的最愛會自動傳輸到多媒體系統。
- 視行動電話的型號而定，無法傳輸我的最愛。
- 也可以從多媒體系統聯絡人中登錄的資料來登錄我的最愛資料。

### 相關資訊


傳輸聯絡人資料(P. 211)

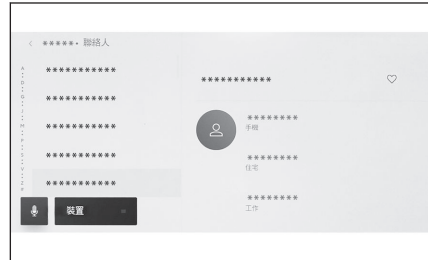
設定藍牙® 裝置(P. 86)

## 6-3. 如何撥打電話

### 從聯絡人撥打電話

可以從多媒體系統上登錄的聯絡人撥打電話。

- 1 觸控主選單上的【】。
- 2 觸控子選單上的【聯絡人】。
- 3 選擇一位聯絡人。
- 4 觸控所需的電話號碼。



#### 資訊

- 如果畫面上顯示【**同步聯絡資訊**】，則觸控後可將行動電話的聯絡人資料傳輸到多媒體系統上。
- 如果尚未登錄聯絡人資料，則必須將聯絡人資料傳輸或新增到多媒體系統中。
- 已連線之免持電話的聯絡人資料會顯示在多媒體系統上。在連接 2 支電話下切換免持電話時，聯絡人資料也會隨之切換。




#### 相關資訊

將新聯絡人資料新增至聯絡人(P. 215)

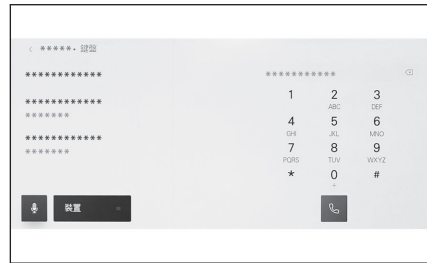
傳輸聯絡人資料(P. 211)

## 從鍵盤撥打電話

在鍵盤上輸入電話號碼撥打電話。

- 1 觸控主選單上的 。
- 2 觸控子選單上的 **[鍵盤]**。
- 3 輸入電話號碼。
- 4 觸控  或按下方向盤上的  控制鍵。

亦可觸控子選單上顯示的聯絡人來撥打電話。



### 資訊

視行動電話的型號而定，可能需要在行動電話上執行操作。

### 相關資訊

- 使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)
- 使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)
- 使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

## 6-3. 如何撥打電話

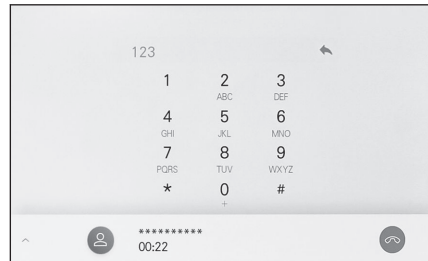
### 使用等待或暫停信號撥號

可撥打內含等待 (w) 或暫停 (p) 信號的號碼。暫停或停止傳輸等待 (w) 或暫停 (p) 信號後的號碼約 2 秒鐘。

- 等待 (w) 信號使號碼傳輸暫停。使用者操作後恢復傳輸至下一個等待 (w) 信號。中途加入暫停 (p) 信號時，會在傳送下一組號碼前停止 2 秒鐘。
- 暫停 (p) 信號會使號碼傳輸停止約 2 秒鐘。

- 1 觸控主選單上的 [📞]。
- 2 觸控子選單上的 [聯絡人]。
- 3 選擇聯絡人。
- 4 選擇內含等待 (; 或 w) 或暫停 (, 或 p) 信號的電話號碼。
- 5 如果電話號碼內含等待 (w) 信號，請觸控 [⋮]。

觸控 [🔍] 時，因等待 (w) 信號而暫停的號碼會恢復傳輸，直到下一個等待 (w) 信號出現為止。中途加入暫停 (p) 信號時，會在傳送下一組號碼前停止 2 秒鐘。





#### 資訊

- 視行動電話的型號而定，行動電話螢幕上的等待信號可能顯示為分號 (;)，暫停信號可能顯示為逗號 (,)。
- 此功能用於撥打國際電話。
- 釋放音調可以在根據想要的服務(如答錄機或客服語音專線)來自動操作電話時使用。聯絡人清單中可以登錄內含等待 (w) 或暫停 (p) 信號的電話號碼。

## 接聽電話

接聽電話時，會響起鈴聲並顯示來電畫面或來電通知。當語音控制系統的設定 [語音支援] 為 ON 時，語音控制系統會在接到電話時啟動。

### ● 以下列其中一種方式接聽電話。

- 觸控 。
- 按下方向盤上的  控制鍵。
- 說出語音命令以使用語音控制系統接聽電話。



### 📄 資訊

- 顯示周圍監控畫面時，不顯示來電畫面。僅以鈴聲提供來電通知。
- 來電時，除了免持通話發出的聲音外，所有聲音皆靜音。但是，優先性高於免持通話的語音導引不會靜音。
- 即使在多媒體系統上設定了行動電話的鈴聲，多媒體系統也會根據行動電話的設定輸出不同的鈴聲。
- 視駕駛模式等行動電話的設定而定，您可能無法接聽電話。
- 視行動電話的型號而定，可能會出現以下情況。
  - 可能從車輛揚聲器和行動電話都聽到鈴聲。
  - 接聽電話時，可能不會顯示來電者的電話號碼。
  - 如果是直接操作行動電話來接聽電話，或者如果將行動電話設定為自動接聽電話，則該通話可能會留在行動電話上。
  - 如果在行動電話正在傳輸資料時有來電，則多媒體系統上可能不會顯示來電畫面，而且可能不會發出鈴聲。
- 如果行動電話可支援自動傳輸聯絡人資料 (PBAP)，且已傳輸聯絡人的影像資料，並且 [顯示聯絡人影像] 設定為 ON，接聽電話後，聯絡人的影像會與其電話號碼一起顯示。
- 如果多媒體系統上的鈴聲已設定為行動電話鈴聲以外的任何內容，則即使行動電話已置於靜音 (振動) 模式或鈴聲已刪除，多媒體系統上登錄的鈴聲仍會響起。
- 收到行動電話設定為拒接之電話號碼的來電時，會拒接該來電。

### — 相關資訊 —

更改語音控制設定(P.61)

## 6-4. 如何接聽電話

---

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)


使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

使用語音控制操作系統(P. 37)

設定藍牙<sup>®</sup> 裝置(P. 86)

## 拒接來電

在多媒體系統上，可以使用數種方式拒接來電。

- 收到來電時，可使用以下任何一項操作拒接來電。
  - 觸控。
  - 直接操作行動電話。
  - 說出語音命令以語音控制系統拒接來電。

### 資訊

收到行動電話設定為拒接之電話號碼的來電時，會拒接該來電。

### 相關資訊

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)

使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

使用語音控制操作系統(P. 37)

## 6-5. 通話中的操作

### 從通話畫面執行操作

通話時，可從通話畫面執行各種操作。

[🔇]: 使聲音傳輸靜音，以便對方聽不到您說話。靜音時，按鈕會變成藍色。

若要關閉，請再次觸控該按鈕。

● 您能夠聽到對方在說什麼。

[⋮]: 顯示鍵盤畫面。顯示鍵盤畫面時，通話畫面會縮小顯示。

[📞]: 通話時掛斷。

[+👤]: 在子選單中顯示聯絡人清單以撥號給其他人。

● 您可以在通話時觸控電話號碼撥打電話給其他人。

[📱🔊]: 允許在行動電話和多媒體系統之間切換通話。行動電話通話時，按鈕會變為藍色。

[⏸]: 取消來電等待。只在保留時顯示。

[∨]: 縮小通話畫面。

[∧]: 在主要區域顯示通話畫面。

[⋮]: 顯示選項畫面

下列操作可在選項畫面上執行。

● [傳輸]: 調整傳輸音量。

改變傳輸音量可能會導致音質變差。

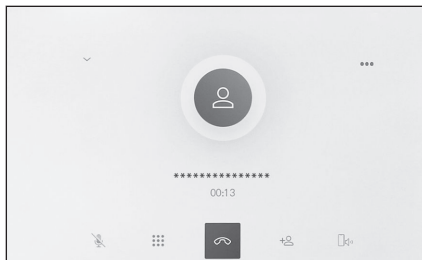
● [導覽]: 開啟或關閉以在通話時中斷導航系統的語音導引。

● [保留]: 暫時保留通話。

關閉 [保留] 以停用。

視行動電話的型號而定，可能無法保留通話。

● [X]: 返回通話畫面。如果在保留通話時返回通話畫面，則可再次顯示選項畫面來解除保持的通話。



 資訊

- 視多媒體系統的狀態而定，通話畫面可能會縮小或不顯示。
- 視行動電話的型號而定，可能無法切換通話。
- 行駛中無法將通話從免持通訊系統切換到行動電話。
- 如果您正在通話的行動電話是作為免持電話連接到多媒體系統，則會顯示通話畫面。視行動電話機型而定，會繼續在行動電話上通話或是切換到多媒體系統上通話。
- 如果在使用免持電話通話時操作電源開關，視行動電話的型號而定，行動電話上的通話可能會斷開或繼續。如果您想繼續使用您的行動電話，您可能需要操作您的行動電話。

—— 相關資訊 ——

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)

使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

## 6-5. 通話中的操作

### 接聽第二通通話

如果在通話中接到另一方的第二通電話，則可使用來電等待來處理這兩通電話。收到第二通電話時，螢幕上方會顯示來電通知。

#### 資訊

- 您必須與行動電話供應商簽訂來電等待的合約。
- 如果行動電話不支援 HFP 版本 1.5 或更新版本，將無法使用通話等待功能。
- 視行動電話的型號和簽訂的細節而定，可能無法使用此功能。

- **接聽第二通來電時，請觸控畫面上的 [📞] 或按下方盤上的 [📞] 控制鍵。**

接聽第二通電話前，保留前一通電話。

每次觸控 [切換通話] 時會切換通話方。



#### 相關資訊

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)

使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

### 拒接第二通來電

通話中有第二通來電時，可以拒接等待的來電。

接聽第二通來電時，請觸控螢幕上的 [📞]。

#### 資訊

視行動電話的型號而定，兩通電話皆可能切斷。請參閱行動電話所附的說明書。

#### 相關資訊

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)

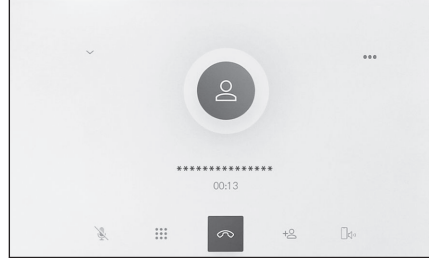
使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

## 通話中撥打電話至另一方

您可以在通話中撥給新的第三方。

- 1 觸控通話畫面上的 **[+]**。
- 2 選擇聯絡人。
- 3 選擇電話號碼。

此功能可在通話時保留其他通話。



### 資訊

- 您必須與行動電話供應商簽訂來電等待的合約。
- 如果行動電話不支援 HFP 版本 1.5 或更新版本，將無法使用通話等待功能。
- 視行動電話的型號和簽訂的細節而定，可能無法使用此功能。

### 撥打多方通話

在保留通話並與另一方通話時，將保留的通話方加入。

#### ● 與第三方通話時觸控 **[合併通話]**。

取消保留的通話並切換到多方通話。



#### 資訊

- 可能必須向行動電話供應商訂閱多方通話功能。
- 視行動電話的型號和簽訂的細節而定，可能無法使用此功能。
- 當多方通話結束時，多方通話的所有成員都會結束通話。

## 結束通話

有多種方法可用於結束免持通話。

● **通話時，執行下列任何一項操作：**

- 按下方向盤上的  控制鍵。
- 撥打電話或在通話畫面上觸控  。
- 操作行動電話結束通話。

### 相關資訊

使用方向盤控制鍵操作 (A 型)(P. 191)

使用方向盤控制鍵操作 (B 型)(P. 192)

使用方向盤控制鍵操作 (型式 C)(P. 194)

## 6-6. 切換免持通話的電話

### 切換免持通話的電話

如果連接 2 支行動電話作為免持電話，這 2 支行動電話皆可使用。免持系統可切換行動電話。免持電話可顯示選取的行動電話資料，例如聯絡人和歷史紀錄。未選擇的行動電話也可使用來電等功能。

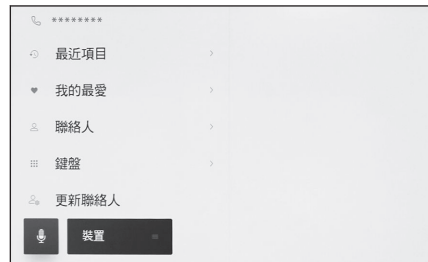
要連接兩支行動電話作為免持電話，必須先登錄以及設定駕駛人。

1 觸控主選單上的 [📞]。

2 觸控 [裝置]。

3 選擇您要使用的行動電話。

在通話期間或是來電或撥出電話時無法選擇不同的手機。



#### 資訊

- 如果從免持電話螢幕以外的螢幕撥打電話，則會將其視為主要裝置來撥打電話。
- 如果使用任何一項裝置進行免持通話，則無法從另一項裝置撥打電話。
- 以任何 1 支免持電話撥打電話，而以另 1 支免持電話接聽來電時，第 1 通電話會切斷。
- 未選取的行動電話可使用以下功能。
  - 電話來電功能
- 即使切換行動電話，也不需要更改主要裝置。

#### 相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 48)

更改和登錄使用者設定檔(P. 53)

將藍牙®裝置設定為主要裝置(P.100)

## 傳輸聯絡人資料

每一支連接的行動電話最多可以登錄 5000 位聯絡人。只能顯示與連接之行動電話對應的聯絡人。在聯絡人中，每位聯絡人最多可以登錄 4 個電話號碼。每支連接的電話皆可管理其聯絡人。

此功能只能搭配支援手動傳輸聯絡人資料 (OPP) 或自動傳輸聯絡人資料 (PBAP) 的行動電話使用。請參閱連接之行動電話隨附的說明手冊或相容的協定，來判斷其是否支援其中任何一種。

若要以自動傳輸聯絡人資料 (PBAP) 功能傳輸聯絡人，必須在藍牙® 設定中將 [同步聯絡資訊] 設定為 ON。

### 資訊

- 傳輸聯絡人資料時，每筆資料都會受到以下限制。
  - 當五個以上的電話號碼登錄至同一個聯絡人時，所有電話號碼都會被當作多位聯絡人登錄到多媒體系統。
  - 姓名會與電話號碼同時傳輸。視機型而定，可能無法傳輸符號等某些字元或所有字元。此外，即使可以傳輸，也可能無法正確顯示出來。
  - 通常不會讀取隱藏的記憶體。(視行動電話的規格而定，某些情況下可能如此)
  - 不會傳輸登錄到行動電話的群組名稱。
  - 多媒體系統聯絡人中顯示的電話號碼類型，是根據訊源裝置的資訊自動指派。但是，視行動電話的型號和使用環境而定，圖示可能完全相同。
  - 視行動電話的型號而定，傳輸聯絡人資料時，可能需要輸入行動電話的 PIN 碼和驗證密碼。在這種情況下，請輸入「1234」作為驗證密碼。
  - 不支援手動傳輸 (OPP) 功能的行動電話，無法透過藍牙® 新增或登錄聯絡人。在這種情況下，請輸入「1234」作為驗證密碼。
- 支援批次傳輸功能的行動電話型號，在傳輸聯絡人資料時具有以下特點。
  - 傳輸作業最長可能需時 10 分鐘。
  - 即使顯示聯絡人清單傳輸畫面，也可以切換到另一個畫面。在這種情況下，聯絡人清單傳輸作業將會繼續。
- 傳輸聯絡人清單時，會以下列方式處理事件。
  - 如果在手動傳輸聯絡人清單 (OPP) 時接到電話，則會以行動電話本身接聽。手動傳輸時無法從多媒體系統撥打電話。
  - 如果行動電話既不支援自動傳輸聯絡人清單 (PBAP)，也不支援手動傳輸聯絡人清單 (OPP)，則無法使用藍牙® 傳輸聯絡人資料。請注意，可以使用 USB 隨身碟傳輸聯絡人資料。

## 6-7. 編輯聯絡人資料

- 如果在傳輸聯絡人清單時關閉 POWER 開關，將會取消傳輸。在這種情況下，請啟動 EV 系統並再次執行傳輸作業。
- 在以下情況下，不會儲存所傳輸的聯絡人資料。(也不會儲存某些已傳輸的資料。)
  - 由於多媒體系統的記憶容量，自動傳輸 (PBAP) 於中途結束時。
  - 當自動傳輸 (PBAP) 由於某種原因中斷時。
- 多媒體系統的聯絡人資料無法傳輸到行動電話。
- 傳輸聯絡人資料時，藍牙® 音訊的连接可能會斷開。一旦傳輸完成，即會重新連線。(某些型號可能無法重新連線)
- 傳輸時，請確保多媒體系統已啟動。
- 自動傳輸聯絡人清單 (PBAP) 功能可以將聯絡人、我的最愛和紀錄傳輸到多媒體系統。某些行動電話的型號不允許傳輸我的最愛。
- 如果 [同步聯絡資訊] 為 ON，行動電話的我的最愛會自動傳輸到多媒體系統。
- 視型號而定，使用自動傳輸聯絡人資料 (PBAP) 時，可能需要在行動電話上執行若干操作。
- 如果要以自動傳輸 (PBAP) 功能來傳輸聯絡人，您必須在行動電話上啟用聯絡人共享設定。
- 如果未啟動自動傳輸聯絡人資料 (PBAP) 功能，其可能會在所有其他功能完成後啟動。
- 要顯示聯絡人影像，請在藍牙® 設定中將 [顯示聯絡人影像] 設定為 ON。要傳輸聯絡人影像資料，必須在藍牙® 設定中將 [同步聯絡資訊] 及 [顯示聯絡人影像] 設定為 ON。

### 相關資訊

藍牙® 規範和相容的協定 (P. 92)

設定藍牙® 裝置 (P. 86)

### 使用手動傳輸 (OPP) 傳輸行動電話聯絡人資料

可使用手動聯絡人資料傳輸 (OPP) 功能將登錄到行動電話的電話號碼 (聯絡人資料) 傳輸到多媒體系統。

當 [同步聯絡資訊] 設定為 ON 時，電話簿傳輸完成後會關閉 [同步聯絡資訊]。

在使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 的行動電話上無法手動傳輸 (使用 OPP) 聯絡人資料。

1 觸控主選單上的 [📞]。

2 觸控子選單上的 **[更新聯絡人]**。

3 從以下傳輸方式選擇。

[以 Bluetooth 覆寫]: 覆蓋目前的聯絡人資料。

[以 Bluetooth 新增]: 新增到目前的聯絡人資料。

4 操作行動電話以傳輸聯絡人資料。

如果顯示傳輸失敗畫面，請從頭開始。



## 相關資訊

藍牙®規範和相容的協定(P.92)

### 從 USB 隨身碟傳輸電話聯絡人資料

登錄到 USB 隨身碟的電話號碼(聯絡人資料)可以傳輸到多媒體系統上。

- 當 **[同步聯絡資訊]** 設定為 ON 時，電話簿傳輸完成後會關閉 **[同步聯絡資訊]**。
- 連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto 時無法使用此功能。
- 只能傳輸以 vCard 格式(.vcf) 儲存到 USB 隨身碟的聯絡人資料。
- 無法單獨從 USB 隨身碟傳輸資料。執行操作前，先確保行動電話可以搭配多媒體系統一起使用。

1 連接 **USB 隨身碟到 USB Type-C 連接埠**。

2 觸控主選單上的 **[☎]**。

3 觸控子選單上的 **[更新聯絡人]**。

4 從以下傳輸方式選擇。

[以 USB 覆寫]: 以 USB 隨身碟上的聯絡人資料覆寫目前的聯絡人資料。

[以 USB 新增]: 將 USB 隨身碟上的聯絡人資料新增到目前的聯絡人資料中。

5 從檔案清單中選擇要傳輸的檔案。

6 觸控 **[確定]**。

如果顯示傳輸失敗畫面，請從頭開始。



## 6-7. 編輯聯絡人資料

---

### 資訊

視行動電話類型而定，可透過 USB 使用行動電話將 vCard 資料當作聯絡人資訊傳輸。其亦可從連接行動電話的 SD 卡傳輸資訊。

### 相關資訊

---

連接 USB Type-C 連接埠(P. 36)

## 將新聯絡人資料新增至聯絡人

在多媒體系統上將資料直接輸入聯絡人來建立聯絡人。對於要聯絡的每位人員，可在聯絡人中登錄姓名、電話號碼(最多4組)和電話類型(每組電話號碼1個，例如居家或行動電話)。

- 亦可從紀錄畫面的 [修改聯絡人清單] 叫出聯絡人編輯畫面來新增新資料。
- 如果 [同步聯絡資訊] 設定為 ON，無法新增新的多媒體系統聯絡人。執行此操作前，將 [同步聯絡資訊] 設定為 OFF。

連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto 時無法使用此功能。

- 1 觸控主選單上的 [📞]。
- 2 觸控子選單上的 [更新聯絡人]。
- 3 觸控 [手動新增]。
- 4 選擇並輸入每一項。

- 觸控 [新增號碼] 來設定其他電話號碼。  
如果未輸入電話號碼，則無法新增電話號碼。
- 選擇電話號碼的電話類型(如居家或行動電話)。



- 5 觸控 [儲存]。

除非輸入姓名和電話號碼，否則無法登錄項目。

### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P. 86)

從通話紀錄撥打電話(P. 196)

### 修改聯絡人的資料

可以修改已登錄的聯絡人資料。

如果 [同步聯絡資訊] 設定為 ON，則無法編輯多媒體系統的聯絡人。執行此操作前，將 [同步聯絡資訊] 設定為 OFF。

連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto 時無法使用此功能。

- 1 觸控主選單上的 [📞]。
- 2 觸控子選單上的 [更新聯絡人]。
- 3 觸控 [手動編輯]。

## 6-7. 編輯聯絡人資料

4 選擇要修改的聯絡人。

5 選擇並輸入每一項。

- 觸控 **[新增號碼]** 來設定其他電話號碼。
- 觸控電話號碼下方的類型 (例如住家或行動電話) 以選擇電話號碼的電話類型 (例如住家或行動電話)。



6 觸控 **[儲存]**。

除非輸入姓名和電話號碼，否則無法登錄項目。

### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P.86)

### 刪除聯絡人的資料

可以刪除已登錄的聯絡人資料。

若 **[同步聯絡資訊]** 設定為 ON，則無法刪除多媒體系統的聯絡人。執行此操作前，將 **[同步聯絡資訊]** 設定為 OFF。

連接到 Apple CarPlay 或 Android Auto 時無法使用此功能。

- 1 觸控主選單上的 **[📞]**。
- 2 觸控子選單上的 **[更新聯絡人]**。
- 3 觸控 **[手動刪除]**。
- 4 選擇要刪除的資料。
- 5 觸控子選單底部的 **[刪除]**。



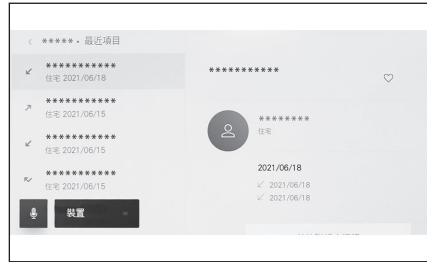
### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P.86)

## 登錄我的最愛

可在我的最愛中登錄經常使用的聯絡人資料。  
要使用此功能，請將[同步聯絡資訊]設定為 OFF。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控子選單上的[聯絡人]或[最近項目]。
- 3 選擇您想要登錄的資料。
- 4 要登錄的資料項目請觸控[❤️]。



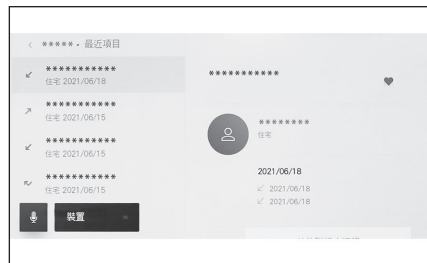
### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P.86)

## 刪除我的最愛

可以刪除已登錄的我的最愛。  
要使用此功能，請將[同步聯絡資訊]設定為 OFF。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控子選單上的[我的最愛]、[聯絡人]或[最近項目]。
- 3 選擇要刪除的資料。
- 4 要刪除的資料選項請觸控[❤️]。



### 相關資訊

設定藍牙® 裝置(P.86)

6-7. 編輯聯絡人資料

---

# 7

## 停車輔助系統

### 7.1. 倒車影像輔助系統

- 倒車影像輔助系統的功能 ..... 220
- 顯示導引畫面 ..... 221
- 變更導引線顯示模式 ..... 223
- 倒車影像輔助系統注意事項 ..... 228

### 7.2. 360 度環景影像輔助系統

- 360 度環景影像輔助功能 ..... 238
- 檔位在「P」時的顯示模式 ..... 242
- 檔位在「D」或「N」時的  
顯示模式 ..... 244
- 檔位在「R」時的顯示模式 ..... 252
- 車外後視鏡摺疊時的畫面 ..... 260
- 在畫面上放大 ..... 261
- 顯示底板下方透視影像 ..... 262
- 移動物體警示 ..... 264
- 變更 360 度環景影像輔助系  
統的設定 ..... 266
- 360 度環景影像輔助系統注  
意事項 ..... 268
- 如果您發現到任何問題 ..... 283

## 7.1. 倒車影像輔助系統

### 倒車影像輔助系統的功能\*

倒車影像輔助系統為一項倒車輔助裝置，可於駐車或其他情況下顯示車上安裝之後攝影機拍攝的影像。

#### ☐ 資訊

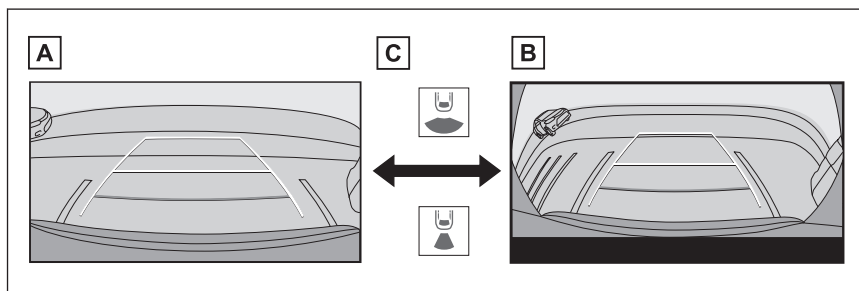
說明中使用的畫面圖例僅供參考，因車輛眩光等原因，可能與攝影機的實際影像有所不同。

#### ▲ 警告

- 駕駛車輛時務必確實目視檢查周圍環境。
- 由於攝影機鏡頭的特性，畫面上出現的人和障礙物的實際位置和距離會有所不同。

### 顯示倒車影像輔助系統的畫面

當檔位在「R」且 POWER 開關切換至 ON 時，會顯示倒車影像輔助系統的畫面。



- A 後方畫面
- B 後方廣角畫面
- C 觸控顯示模式切換按鈕

#### ☐ 資訊

可登錄使用者設定檔將導引線模式等的顯示設定儲存為我的設定。當識別出駕駛人時可將其喚回。

#### 相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 48)

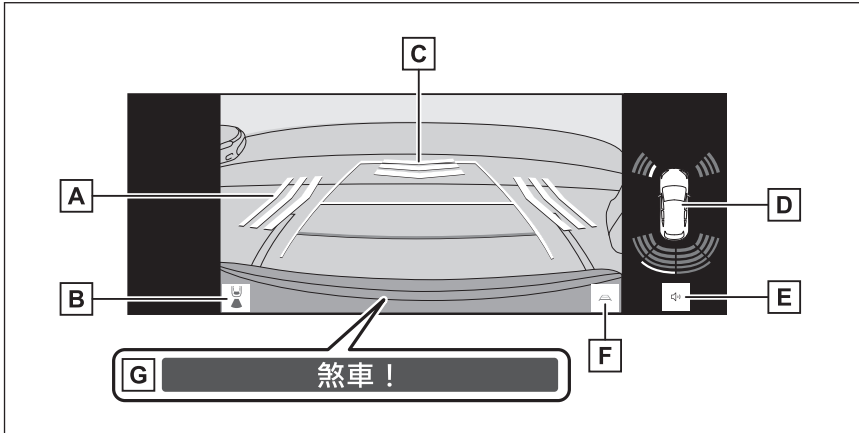
\*1: 若有此配備

## 顯示導引畫面

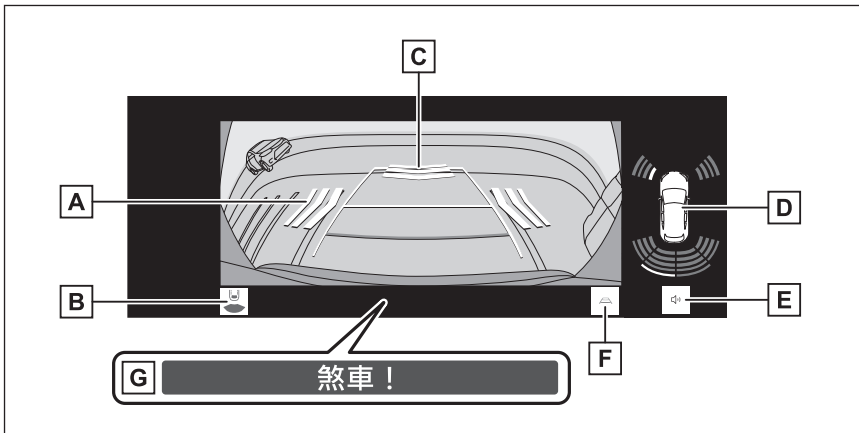
排入「R」檔位。

每次觸控顯示模式按鈕都會切換模式。

### ■ 後方畫面



### ■ 後方廣角畫面



#### A RCTA 後方車側警示系統 / RCD 後方攝影機偵測

在以下情況下，畫面上會顯示指示燈。

- 當後方雷達偵測到從後方接近的車輛或物體時。
- 當後方攝影機偵測功能偵測到後方有行人時。

(有關 RCTA 後方車側警示系統 / RCD 後方攝影機偵測的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

#### B 顯示模式切換按鈕

## 7.1. 倒車影像輔助系統

在後方畫面和後方廣角畫面之間切換顯示模式。

### C RCD (後方攝影機偵測)

如果後方攝影機偵測功能偵測到後方有行人，畫面上會顯示指示燈。(有關 RCD 後方攝影機偵測的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

### D 停車輔助系統

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示一個指示並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

### E 靜音按鈕

此按鈕會使停車輔助系統、RCTA 後方車側警示系統及 RCD 後方攝影機偵測蜂鳴聲暫時靜音。操作排檔桿會自動取消靜音。

### F 導引線切換按鈕

切換導引線模式。

### G PKSB 停車支援煞車輔助系統

如果偵測到您可能會撞上的障礙物，螢幕上會顯示一則訊息。(有關停車支援煞車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

### ▲ 警告

- 螢幕上顯示的導引線位置可能會因乘客人數、載重及道路坡度等因素而改變。行駛中，務必要目視檢查後方及周圍環境。
- 由於停車輔助系統、RCTA 後方車側警示系統和 RCD 後方攝影機偵測的畫面會疊加在攝影機影像上，因此周圍環境的亮度和顏色可能會使其難以看清。

## 相關資訊

變更導引線顯示模式(P. 223)

### 關閉倒車影像輔助系統

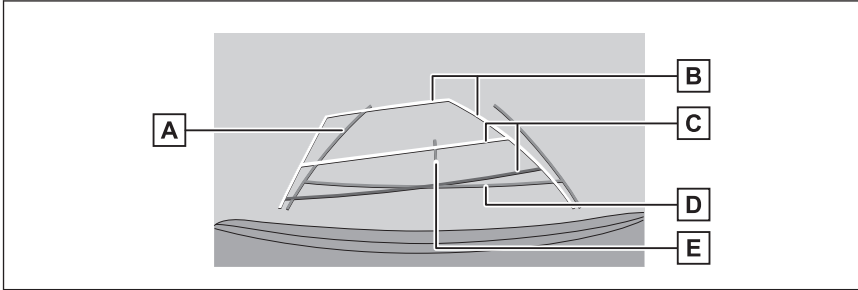
當檔位在「R」以外的任何檔位時，倒車影像輔助系統會關閉。

## 變更導引線顯示模式

每次觸控導引線切換按鈕時，導引線顯示模式都會改變。

### ■ 預估行進線模式

此模式會顯示預估行進線隨著方向盤的轉動所做的移動。



#### A 車寬延伸導引線

當車輛沿直線倒車時顯示行進線。

- 行進線比車輛的實際寬度更寬。
- 當車輛直行時，導引線會與預估行進線重疊。

#### B 預估行進線

顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。

#### C 距離導引線

顯示車後距離。

- 距離導引線會與預估行進線連動。
- 顯示距離後保險桿尾端中央大約 0.5 公尺 (紅色) 和 1 公尺 (黃色)。

#### D 距離導引線

顯示距離後保險桿尾端大約 0.5 公尺 (藍色)。

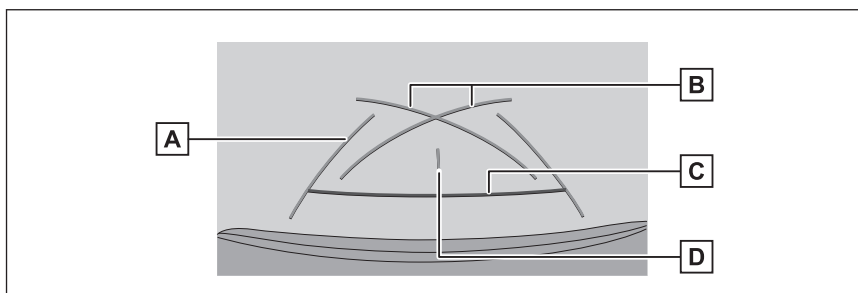
#### E 車輛中央導引線

顯示車輛寬度導引線的中央。

### ■ 停車輔助導引線模式

此模式會顯示方向盤回轉點 (停車輔助導引線)。對於車輛位置具有一定的概念且停車時不需要預估行進線輔助的駕駛，建議使用此模式。

## 7.1. 倒車影像輔助系統



### A 車寬延伸導引線

當車輛沿直線倒車時顯示行進線。

- 行進線比車輛的實際寬度更寬。

### B 停車輔助導引線

顯示車後可能的最小轉向行進線。

- 以停車時操作方向盤的位置作為導引。

### C 距離導引線

顯示車後距離。

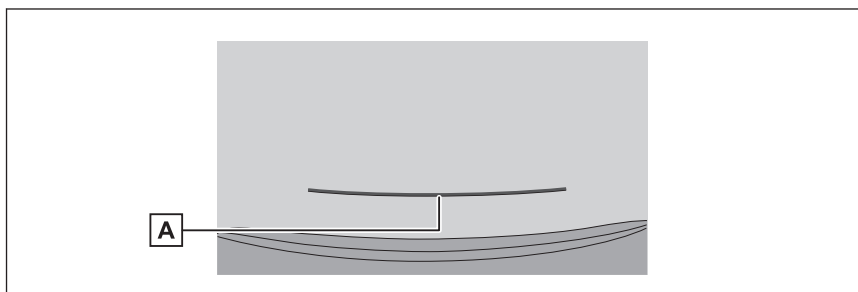
- 顯示距離後保險桿尾端中央大約 0.5 公尺 (紅色)。

### D 車輛中央導引線

顯示車輛寬度導引線的中央。

### ■ 距離導引線模式

此模式僅會顯示距離導引線。推薦給那些不需要導引線的人。



### A 距離導引線

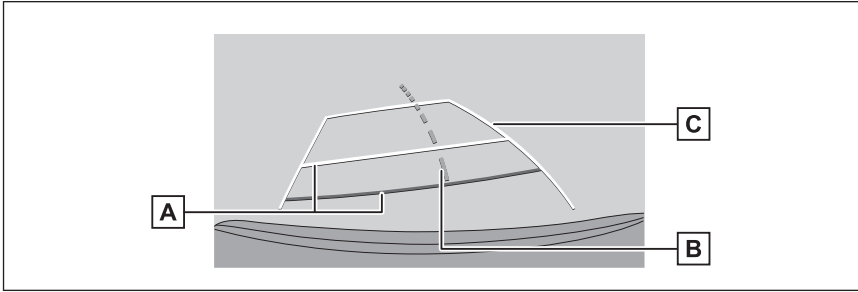
顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿尾端中央大約 0.5 公尺 (紅色)。

### ■ 預估行進中心線模式

此模式會顯示隨著方向盤的操作而移動的預估行進線和車輛中央導引線。

當後保險桿中央接近路標或旗桿時使用此模式。



**A** 距離導引線

顯示車後距離。

- 距離導引線會與預估行進線連動。
- 顯示距離後保險桿尾端中央大約 0.5 公尺 (紅色) 和 1 公尺 (黃色)。

**B** 預估行進中心線

顯示與方向盤操作連動的車輛中心導引線 (綠色)。

**C** 預估行進線

顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。

**資訊**

- 如果尾門未關閉，則不會顯示導引線。如果尾門已關閉但仍未顯示導引線，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
- 停車輔助系統會通知駕駛人附近有物體，並在畫面上顯示影像，告知偵測到物體的方向。
- 停車輔助系統會顯示位置，而攝影機影像上顯示的物體位置可能會不一致。

**警告**

車寬導引線比車輛的實際寬度寬。倒車時，請務必目視檢查後方和周圍環境。

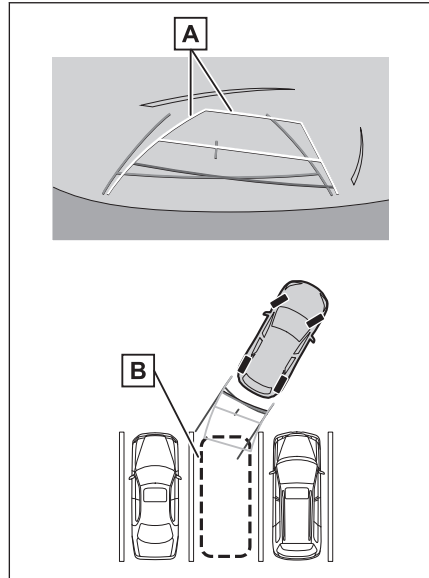
**使用預估行進線模式駐車**

1 排入「R」檔位。

## 7.1. 倒車影像輔助系統

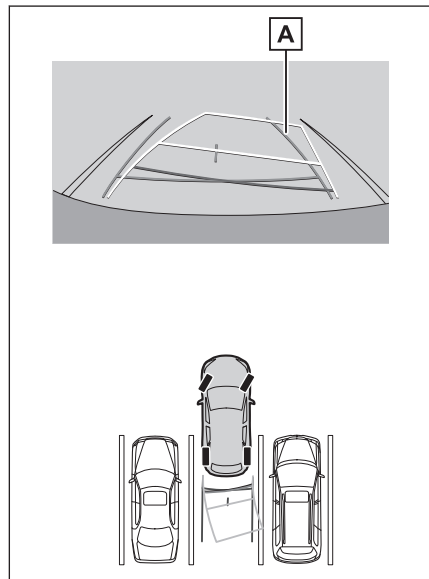
- 2 轉動方向盤，使預估行進線在停車格內，然後小心緩慢地倒車。

- A 預估行進線
- B 停車格



- 3 當車輛後方進入停車格內時，轉動方向盤，使車寬導引線與停車格左右邊的距離大約相同。

- A 車寬導引線

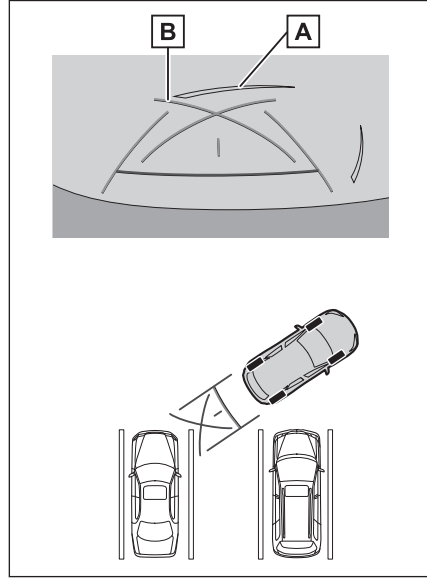


- 4 一旦車寬導引線和停車格線平行時，轉正方向盤，再慢慢地倒車，直到車輛完全進入停車格。
- 5 將車輛停在合適的地方來完成駐車。

### 使用駐車輔助導引線模式駐車

- 1 排入「R」檔位。
- 2 倒車直到駐車輔助導引線對齊停車格分界線。

- A 停車格分界線
- B 駐車輔助導引線



- 3 將方向盤轉到底，再慢慢地倒車。
- 4 一旦車輛和停車格分界線平行時，轉正方向盤，再慢慢地倒車，直到車輛完全進入停車格。
- 5 將車輛停在合適的地方來完成駐車。

### 倒車影像輔助系統注意事項

#### 行駛注意事項

倒車影像輔助系統是輔助駕駛人倒車的配備。倒車時，請務必目視檢查後方和周圍環境。否則，可能會與其他車輛發生碰撞或發生無法預期的意外事故。使用倒車影像輔助系統時請注意以下注意事項。

#### ▲ 警告

- 切勿只查看螢幕來倒車。畫面上顯示的影像可能與實際情況有所差異。因此，倒車時如果只看著螢幕，可能會與其他車輛發生碰撞或發生無法預期的意外事故。尤其要注意不要與附近停放的車輛或其他物體發生碰撞。倒車時，請務必使用後視鏡和車外後視鏡，並且目視檢查後方和周圍環境。
- 踩下煞車踏板來調整速度並緩慢地倒車。
- 如果可能會碰撞到附近的車輛、障礙物、人或路肩，則踩下煞車踏板使車輛停止。
- 倒車影像輔助系統的模式說明僅供參考。停車時，應何時轉動方向盤及轉動多少方向盤，將視交通狀況、路面狀況、車輛狀況等而定。使用倒車影像輔助系統前，需將此點牢記在心。
- 停車前，請務必確認停車位可以容納您的愛車再倒車進入。
- 在下列狀況下，不可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上(例如：上坡或彎道)
- 車外低溫時，螢幕可能變暗或影像可能變霧。車輛行駛時影像可能會失真，或者您可能無法在螢幕上看到影像，因此在駕駛時請務必目視檢查周圍環境。
- 如果輪胎尺寸變更，顯示在畫面的導引線位置可能會改變。
- 由於攝影機鏡頭的特性，畫面上出現的人和障礙物的實際位置和距離會有所不同。

#### ▲ 注意

攝影機可能無法正常作動，影像可能會以下列方式顯示在畫面上：

- 當檔位在「R」時，部分或整個螢幕可能會呈現黑色
- 當檔位在「R」時，畫面可能不會切換到攝影機影像

**⚠ 注意**

- 選擇「R」以外的檔位時，攝影機的影像會持續顯示
- 攝像機影像未顯示導引線，並且出現注意符號和注意事項

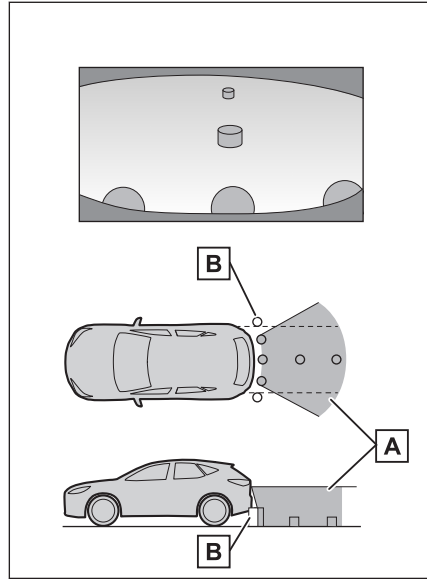
**螢幕顯示的區域**

**■ 後方畫面**

**A** 螢幕顯示的區域

**B** 螢幕上未顯示的物體

接近保險桿兩個角落的區域不會出現在畫面上。



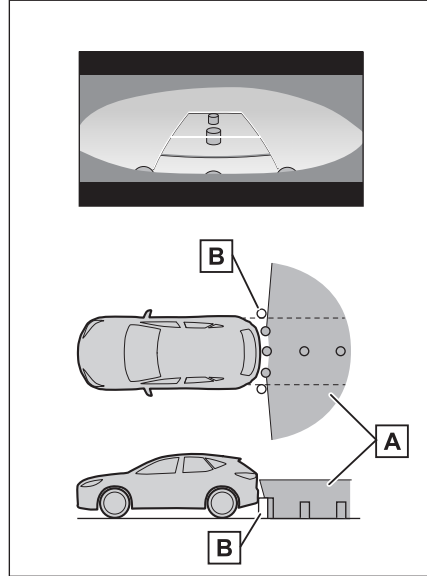
## 7.1. 倒車影像輔助系統

### ■ 後方廣角畫面

A 螢幕顯示的區域

B 螢幕上未顯示的物體

接近保險桿兩個角落的區域不會出現在畫面上。



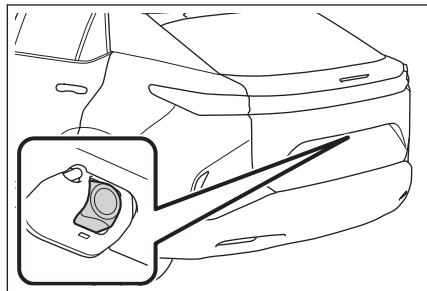
### 資訊

- 螢幕顯示範圍可能因車輛和路面狀況而異。
- 接近保險桿兩個角落或保險桿下方區域不會顯示在螢幕上。
- 因攝影機鏡頭的特性，畫面上顯示的影像深度感與實際距離不同。
- 較攝影機高的物體可能不會顯示在監控畫面上。

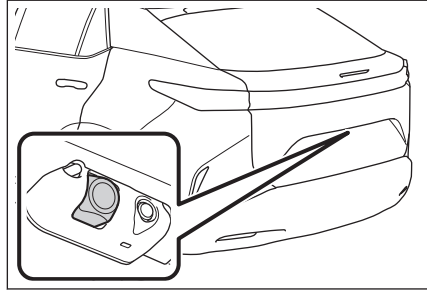
### 攝影機位置

倒車影像輔助系統的攝影機位在圖中所示的位置。

### ■ 型式 A



## ■ 型式B



### 清潔攝影機

如果灰塵或水滴、積雪或泥濘等異物黏在攝影機上，您將無法清楚地看到影像。如果有此情形，請使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。

#### ⚠ 注意

- 倒車影像輔助系統可能會正確地停止作動。請注意以下事項：
  - 請勿撞擊或對攝影機施加力道過大的衝擊。否則可能會改變攝影機的位置和安裝角度。
  - 攝影機採用防水設計。請勿拆卸、拆解或改裝。
  - 清洗攝影機鏡頭時，請使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。用力擦拭攝影機可能會刮傷攝影機鏡頭，而無法再看清影像。
  - 攝影機蓋由樹脂製成。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。如果有此情形，應立即擦拭乾淨。
  - 不要在寒冷的天氣中將熱水倒在車上或使用其他方式使溫度急遽改變。
  - 如果用高壓洗車機清洗車輛，請勿將軟管直接對準攝影機或攝影機部位。施加強烈水壓可能會導致攝影機故障。
- 如果攝影機受到撞擊，可能會導致其故障。如果發生此情況，請盡速將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

### ■ 用清洗液清潔後攝影機

可操作專用的攝影機清洗器清除後攝影機鏡頭上的污垢。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。

- 清潔攝影機時，由於清洗液的原因，可能難以看到影像。在倒車前，請務必以目視及後視鏡確認車輛周圍狀況。
- 如果清潔後清洗液殘留在攝影機鏡頭的表面，由於後方車輛頭燈的高度或傾斜度，在夜間可能難以看清影像。

## 7.1. 倒車影像輔助系統

- 清潔後可能無法完全清除某些污垢。在這種情況下，請用大量清水沖洗攝影機鏡頭，然後用沾水的軟布擦拭乾淨。
- 清洗液濺到攝影機鏡頭表面上。因此，無法清除黏附在攝影機周圍的冰、雪等。

### ⚠ 注意

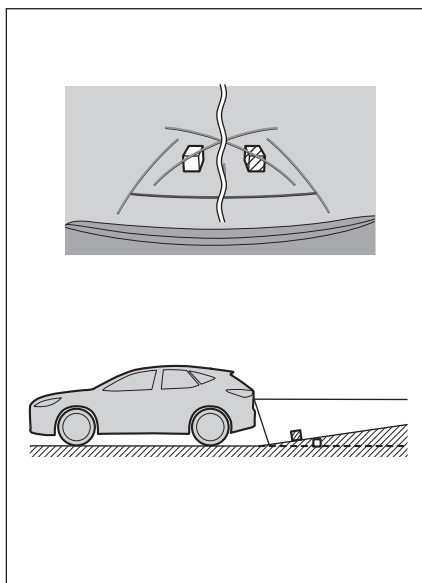
請勿敲擊或撞擊清洗器噴嘴或使其受到強烈衝擊，因為清洗器噴嘴的安裝位置和角度可能會改變。

### 螢幕和實際道路之間的差異

- 即使距離導引線及車寬導引線看起來平行，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。因此，畫面上的導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。

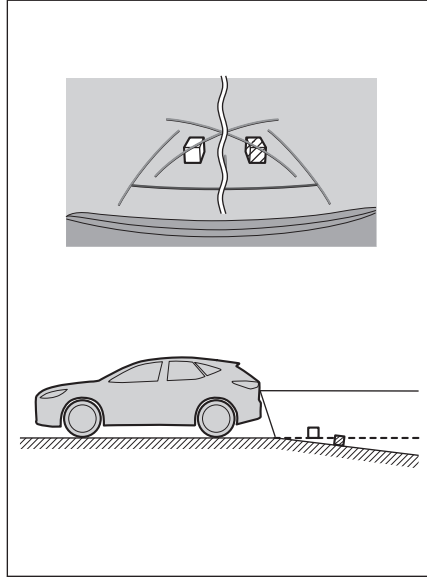
### ■ 車輛後方的地面斜坡陡升時

導引線距離將顯得比實際距離更靠近車輛。因此，在上升之斜坡上的物體看起來會比實際遠。同樣的，導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。



### ■ 車輛後方的地面斜坡陡降時

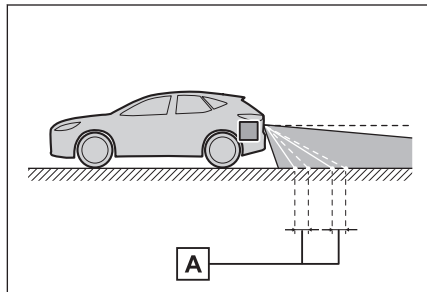
和車輛之間的距離導引線看起來會比實際距離遠。因此，在下降之斜坡上的物體看起來會比實際近。同樣的，導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。



### ■ 車輛部分下沉時

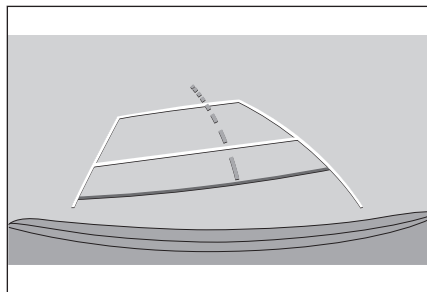
當車輛的任何部位因乘客人數或載重分佈而下沉時，螢幕導引線與道路上的實際距離和路線會有誤差。

A 誤差



### ■ 預估行進中心線

當此導引線出現在後保險桿附近的畫面中時，有時看起來會偏離中央。



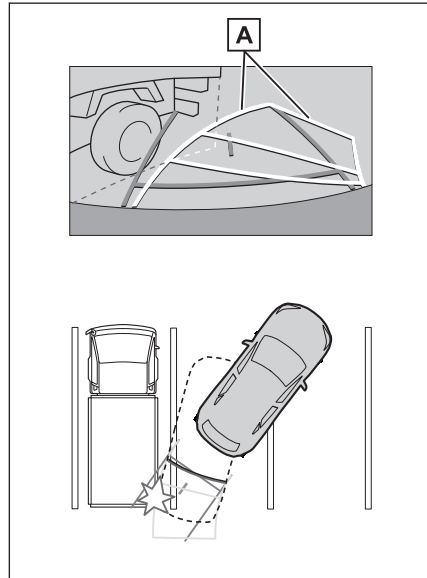
### 螢幕和實際 3D 物體之間的差異

由於預估行進線導引線和距離導引線是針對平坦路面所顯示，因此無法判斷 3D 物體的位置。當接近向外伸出的 3D 物體 (例如平板卡車) 時，請注意下列注意事項。

#### ■ 預估行進線

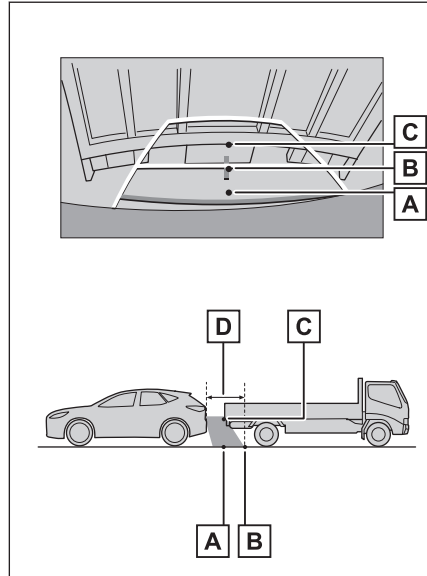
請務必目視檢查後方和周圍環境。在螢幕上，卡車的平板看似在預估行進線之外，並且看起來車輛不會碰撞該卡車。但是，平板實際上可能已越過預估行進線，如果您按照預估行進線的導引倒車，就可能撞到卡車。

**A** 預估行進線



### ■ 距離導引線

請務必目視檢查後方和周圍環境。在螢幕上，距離導引線顯示卡車停在位置 **B**。然而，實際上如果倒車至位置 **A**，就會撞到卡車。在螢幕上，似乎位置 **A** 最接近，然後是位置 **B** 及 **C**。然而，實際上，至位置 **A** 和 **C** 的距離是相同的，而位置 **B** 比 **A** 及 **C** 遠。至位置 **D** 的距離約1公尺。



### 如果您發現到任何問題

如果您發現到任何問題或因其而受到影響，請參考可能原因及處置方式並重新檢視該問題。

如果徵狀無法由處置方式解決，請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。

## 7.1. 倒車影像輔助系統

徵狀	可能原因	處置方式
很難看到畫面	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 車輛在昏暗區域或夜間。</li> <li>● 鏡頭周圍的溫度太高或太低。</li> <li>● 車外溫度過低。</li> <li>● 水滴在攝影機上。</li> <li>● 下雨或潮溼。</li> <li>● 異物(泥土等)附著於攝影機。</li> <li>● 陽光或頭燈直接照射到攝影機。</li> <li>● 車輛在日光燈、鈉燈或水銀燈下</li> </ul>	<p>行駛中，請目視檢查車輛周圍環境。(一旦攝影機和情況有所改善，請再次使用倒車影像輔助系統。)</p> <p>倒車影像輔助系統的畫面品質調整程序與多媒體畫面的調整程序相同。</p>
如果影像模糊	水滴、雪或泥等灰塵或異物附著在攝影機鏡頭上。	<p>使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。</p> <p>操作專用攝影機清洗器清潔鏡頭。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。</p>
螢幕未對齊	攝影機受到強烈衝擊。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
導引線明顯偏離不正	攝影機位置偏離不正。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 車輛傾斜(如車輛負載過重或爆胎造成胎壓過低等)。</li> <li>● 車輛位在斜坡上。</li> </ul>	行駛中，請目視檢查車輛周圍環境。
即使方向盤在直行位置，預估行進線依舊移動(車寬導引線及預估行進線未對正)	轉向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。

## 7.1. 倒車影像輔助系統

徵狀	可能原因	處置方式
導引線未顯示	尾門開啟。	請關妥尾門。 如果此問題沒有解決，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢查。

### 相關資訊

更改螢幕顯示設定(P.59)

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

### 360 度環景影像輔助功能<sup>\*1</sup>

360 度環景影像輔助系統這套裝置，可在低速行駛時將車輛上方的連續影像顯示在畫面上為您提供輔助，該畫面是由安裝在車輛前方、側面和後方的攝影機所拍攝的影像組合而成。

#### 資訊

- 說明中使用的畫面圖例僅供參考，因車輛眩光等原因，可能與攝影機的實際影像有所不同。
- 360 度環景影像輔助系統 (配備底盤透視功能) 擁有一具 120 萬像素攝影機。

#### 警告

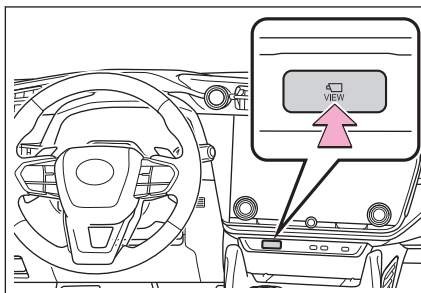
- 360 度環景影像輔助系統這套裝置可查看車輛周圍環境，以此為您提供輔助。駕駛車輛時務必確實目視檢查周圍環境。
- 由於攝影機鏡頭的特性，畫面上出現的人和障礙物的實際位置和距離會有所不同。

#### 攝影機控制鍵

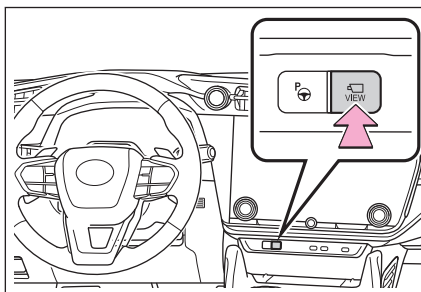
顯示全景畫面監控並切換顯示模式。

車輛個人化功能可使用方向盤控制鍵來更改全景畫面監控的顯示及畫面。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。

#### ▶ 型式 A



#### ▶ 型式 B

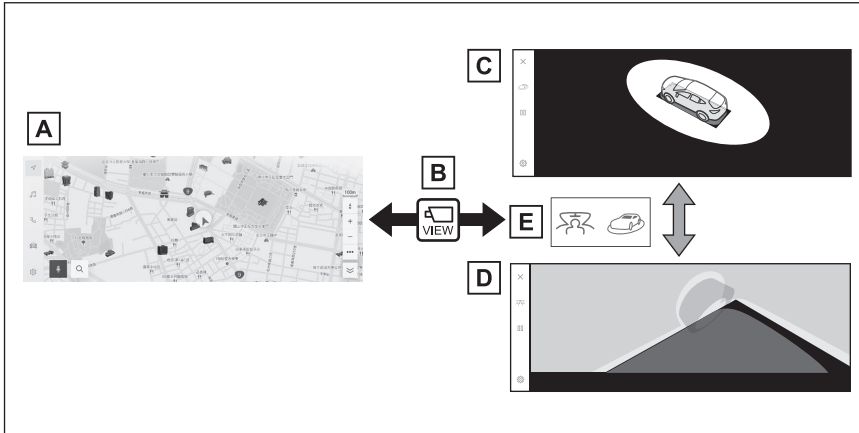


\*1: 若有此配備

## 顯示 360 度環景影像輔助系統的畫面

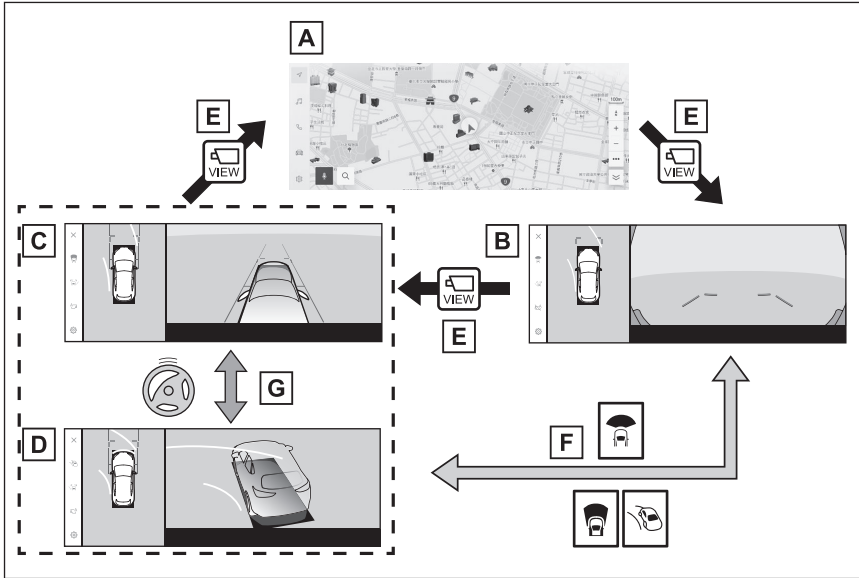
當 POWER 開關在 ON 時，按下攝影機開關或將檔位排至「R」，360 度環景影像輔助系統即會作動。

## ■ 檔位在「P」時的顯示模式



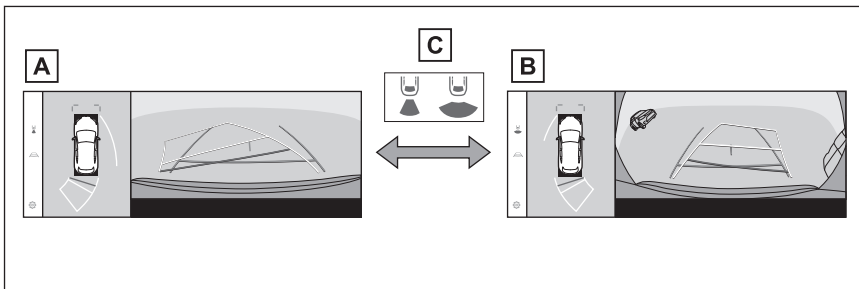
- A 導航畫面、音訊畫面等
- B 按下攝影機開關
- C 移動畫面
- D 透視畫面
- E 觸控顯示模式切換按鈕

■ 檔位在「D」或「N」時的顯示模式



- A 導航畫面、音訊畫面等
- B 前方廣角畫面及全景畫面
- C 車側間隙畫面及全景畫面
- D 轉向畫面及全景畫面
- E 按下攝影機開關
- F 觸控顯示模式切換按鈕
- G 方向盤從中央(直線)位置轉動180度或50度\*1以上時

■ 檔位在「R」時的顯示模式



- A 後方畫面及全景畫面
- B 後方廣角畫面及全景畫面

\*1: 非傳統型方向盤

C 觸控顯示模式切換按鈕

☐ 資訊

- 當車輛以大約 20 km/h 或更低的速度移動時，如果按下攝影機開關，將會顯示 360 度環景影像輔助系統的畫面。當車輛超過大約 20 km/h 時，360 度環景影像輔助系統的畫面會消失，而顯示之前的畫面。
- 可登錄使用者設定檔將導引線模式等的顯示設定儲存為我的設定。當識別出駕駛人時可將其喚回。

—— 相關資訊 ——

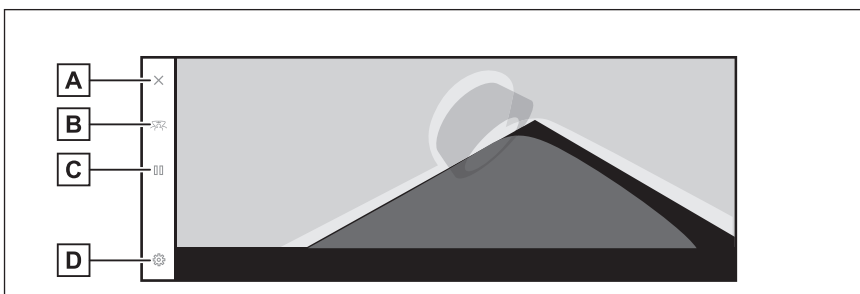
登錄使用者設定檔(P.48)

### 檔位在「P」時的顯示模式

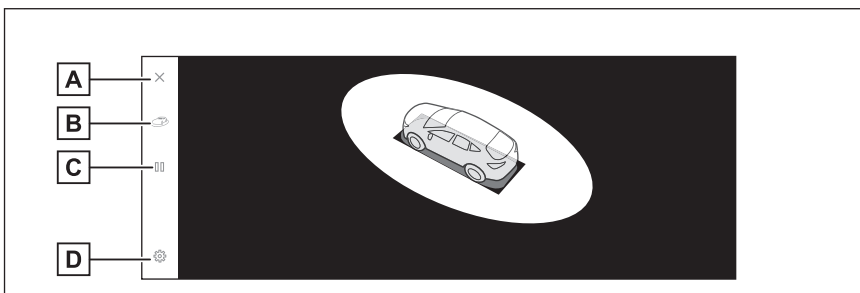
此模式會顯示攝影機的合成影像，使您可以查看車輛四周的障礙物。會以駕駛座看到的方式顯示影像，並且從車輛上方的角度顯示。

1. 將檔位排入「P」。
2. 按下攝影機控制鍵。
  - 每次觸控顯示模式切換按鈕時，模式就會改變。
  - 再次按下攝影機控制鍵可返回之前的顯示畫面，例如導航畫面。

#### ■ 透視畫面



#### ■ 移動畫面



- A** 畫面關閉按鈕  
關閉攝影機畫面並返回上一個畫面，例如導航。
- B** 顯示模式切換按鈕  
在穿視畫面和移動畫面之間切換。
- C** 旋轉暫停 / 恢復按鈕  
暫停和恢復畫面旋轉。
- D** 個人化設定按鈕  
更改設定，例如自動顯示轉彎畫面、車身顏色、停車輔助系統的偵測距離。

 資訊

- 當停車輔助系統開啟時，您可以顯示穿視畫面或移動畫面。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)
- 您還可以觸控螢幕上任何一點來暫停和恢復穿視畫面和移動畫面的旋轉。

—— 相關資訊 ——

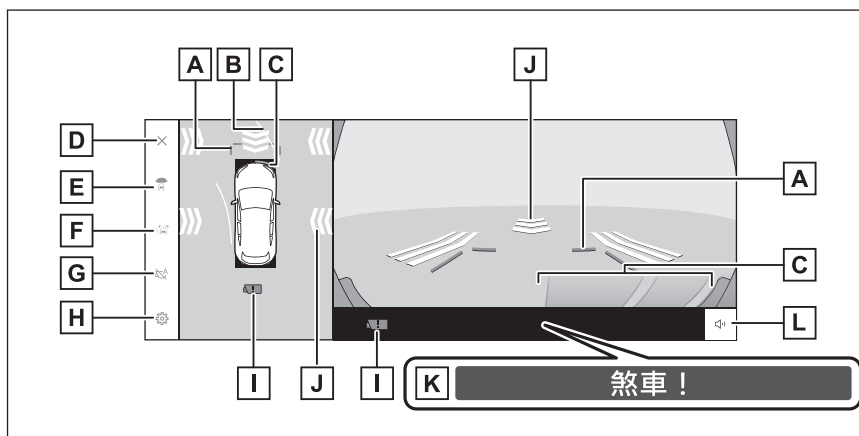
變更 360 度環景影像輔助系統的設定(P. 266)

## 檔位在「D」或「N」時的顯示模式

您可以在螢幕上顯示周圍環境的影像，來查看能見度較差之十字路口和丁字路口附近的行人、自行車和車輛。此模式亦可提供輔助，用來查看車輛兩側是否安全、避免在狹窄的道路上發生碰撞以及靠邊停車。

1. 將檔位排入「D」或「N」。
2. 按下攝影機控制鍵。
  - 每次按下攝影機開關時模式都會改變。
  - 如果轉向畫面模式為 ON，而您將方向盤從直行位置轉動 180 度或 50 度\*1 以上，則畫面會從車側間隙畫面及全景畫面更改為轉向畫面及全景畫面。

### ■ 前方廣角畫面及全景畫面



- A** 前方距離導引線  
顯示車前大約 1 公尺。
- B** 前進預估行進線  
顯示與方向盤操作連動的行進線。(黃色)  
當方向盤從直行位置轉動超過 90 度或 25 度\*1 時，會顯示這些導引線。
- C** 停車輔助系統  
當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示一個指示並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)
- D** 畫面關閉按鈕  
關閉攝影機畫面並返回上一個畫面，例如導航。
- E** 顯示模式切換按鈕

\*1: 非傳統型方向盤

每次觸控按鈕時切換顯示模式。

**F** 導引線切換按鈕

每次觸控按鈕時切換導引線模式。

**G** 自動顯示按鈕

開啟 / 關閉自動顯示模式。當檔位在「D」或「N」時，會根據車速自動顯示前方廣角畫面及全景畫面或是間隙畫面 / 轉向畫面及全景畫面。

**H** 個人化設定按鈕

更改設定，例如自動顯示轉彎畫面、車身顏色、停車輔助系統的偵測距離。

**I** 攝影機髒污偵測圖示

當攝影機偵測到髒污時會顯示此圖示。

**J** 移動物體警示\*1

當移動物體警示偵測到車前或車側有接近的車輛或物體時，畫面上會顯示指示燈。

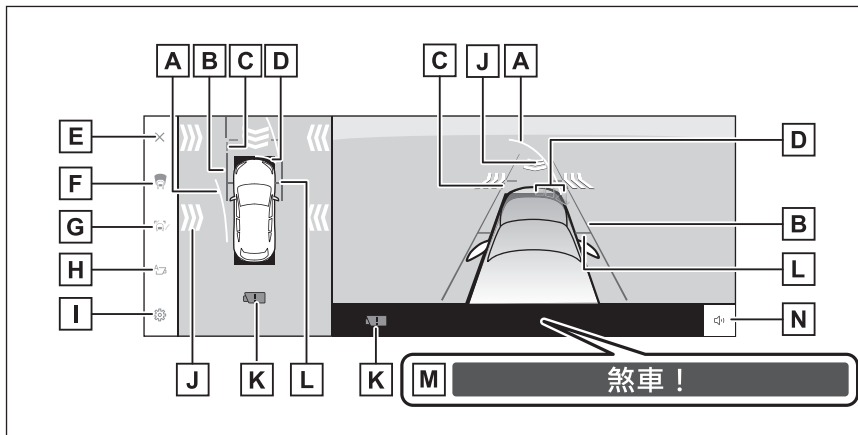
**K** PKSB 停車支援煞車輔助系統

如果偵測到您可能會撞上的障礙物，螢幕上會顯示一則訊息。(有關停車支援煞車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**L** 靜音按鈕

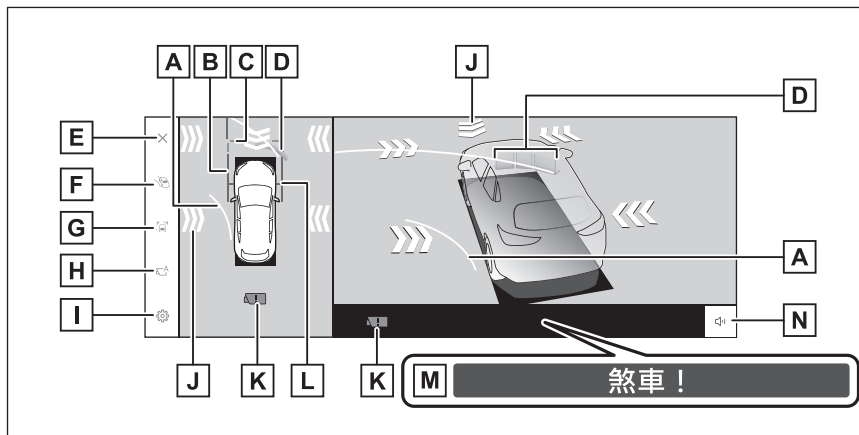
此按鈕可暫時關閉停車輔助系統 / 移動物體警示音。

■ 車側間隙畫面及全景畫面



\*1: 若有此配備

■ 轉向畫面及全景畫面



- A** 前進預估行進線  
顯示與方向盤操作連動的行進線。(黃色)  
當方向盤從直行位置轉動超過 90 度或 25 度\*1 時，會顯示這些導引線。
- B** 車寬導引線  
表示包括車外後視鏡的車寬導引線。
- C** 前方距離導引線  
顯示車前大約 1 公尺。
- D** 停車輔助系統  
當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示一個指示並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)
- E** 畫面關閉按鈕  
關閉攝影機畫面並返回上一個畫面，例如導航。
- F** 顯示模式切換按鈕  
每次觸控按鈕時切換顯示模式。
- G** 導引線切換按鈕  
每次觸控按鈕時切換導引線模式。
- H** 自動顯示按鈕  
開啟或關閉自動顯示模式。當檔位在「D」或「N」時，會根據車速自動顯示前方廣角畫面及全景畫面或是間隙畫面 / 轉向畫面及全景畫面。
- I** 個人化設定按鈕  
更改設定，例如自動顯示轉彎畫面、車身顏色、停車輔助系統的偵測距離。

\*1: 非傳統型方向盤

**J** 移動物體警示\*1

當移動物體警示偵測到車前或車側有接近的車輛或物體時，畫面上會顯示指示燈。

**K** 攝影機髒污偵測圖示

當攝影機偵測到髒污時會顯示此圖示。

**L** 前輪導引線

顯示前輪的位置。

**M** PKSB 停車支援煞車輔助系統

如果偵測到您可能會撞上的障礙物，螢幕上會顯示一則訊息。(有關停車支援煞車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**N** 靜音按鈕

此按鈕可暫時關閉停車輔助系統 / 移動物體警示音。

**資訊**

- 當停車輔助系統開啟時，您可以顯示車側間隙畫面及全景畫面 / 轉向畫面。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)
- 停車輔助系統的顯示位置可能與攝影機畫面中顯示的障礙物位置不符。

**警告**

- 螢幕上顯示的導引線位置可能會因乘客人數、載重及道路坡度等因素而改變。行駛中，務必要目視檢查後方及周圍環境。
- 停車輔助系統和移動物體警示的畫面重疊顯示在攝影機影像上，所以視周圍環境的亮度和顏色而定，可能會難以看清。

**相關資訊**

變更導引線顯示模式(P. 247)

自動顯示模式(P. 248)

變更 360 度環景影像輔助系統的設定(P. 266)

移動物體警示(P. 264)

**變更導引線顯示模式**

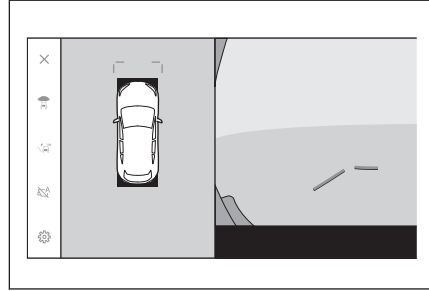
每次觸控導引線切換按鈕時，即會變更導引線顯示模式。

\*1: 若有此配備

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

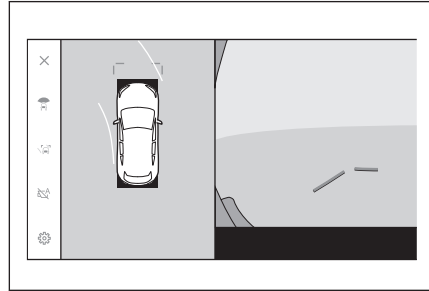
### ■ 距離導引線模式

顯示車前大約1公尺。(藍色)




### ■ 預估行進線模式

顯示與方向盤操作連動的行進線。(黃色) 當方向盤從直行位置轉動超過90度或25度\*1時，會顯示這些導引線。



### 自動顯示模式

雖然您可以按下攝影機開關來顯示前方廣角畫面和全景畫面以及車側間隙畫面和全景畫面 / 轉向畫面，但您也可以設定自動顯示模式，根據車速自動顯示畫面。

- 觸控自動顯示按鈕開啟自動顯示模式。
- 在以下情況下，開啟自動顯示模式可自動顯示畫面：
  - 檔位在「D」或「N」時
  - 車輛減速到10 km/h 以下(排檔桿在「R」以外的任何位置)

### 自動顯示轉向畫面

您可以設定轉向畫面自動顯示模式，根據方向盤的操作自動顯示轉向畫面和全景畫面。

- 當轉向畫面自動顯示模式啟用，且將方向盤從中央(直線)位置轉動約180度或50度\*1或更多時，側面間距畫面會自動變更為轉向畫面。

\*1: 非傳統型方向盤

- 轉向畫面會顯示到方向盤被操作至距中央(直線)位置不到約 90 度或 25 度\*1 時。

資訊

- 您可以在個人化設定中更改轉向畫面自動模式。
- 當車速約 12 km/h 或以上時，將不會顯示轉向畫面。

— 相關資訊 —

變更 360 度環景影像輔助系統的設定(P. 266)

**停車輔助系統連動畫面**

視停車輔助系統的偵測狀態而定，會顯示前方廣角畫面及全景影像 / 車側間隙畫面 / 轉向畫面及全景畫面。

- 當停車輔助系統偵測到障礙物時(當檔位在「D」或「N」時)會自動顯示畫面。
- 當停車輔助系統停止偵測障礙物時，顯示幕會自動返回上一個畫面。

資訊

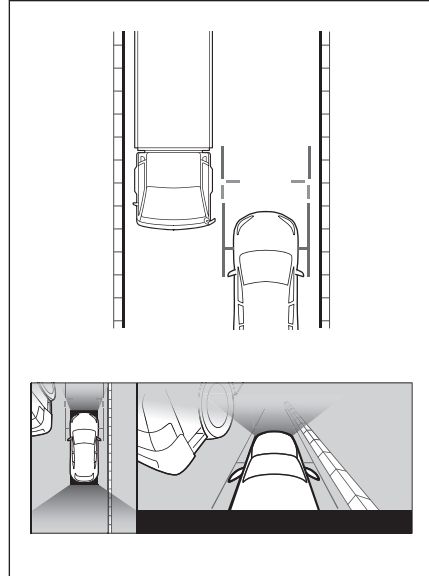
- 顯示畫面時按下攝影機開關以返回原本畫面。
- 如果在偵測到障礙物時取消 360 度環景影像輔助畫面，可經由觸控多媒體系統畫面上顯示的停車輔助系統標誌再次顯示 360 度環景影像輔助畫面。

\*1: 非傳統型方向盤

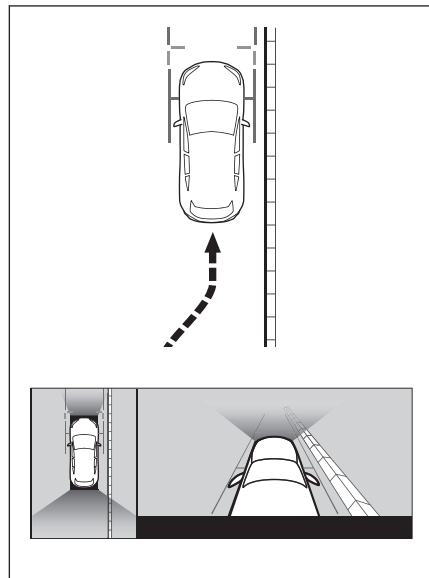
### 使用車寬導引線

#### ■ 車側間隙畫面及全景畫面

- 檢查車寬導引線和障礙物之間的位置關係。
- 轉動方向盤並向前行駛，使車輛寬度導引線不要與實際障礙物重疊。



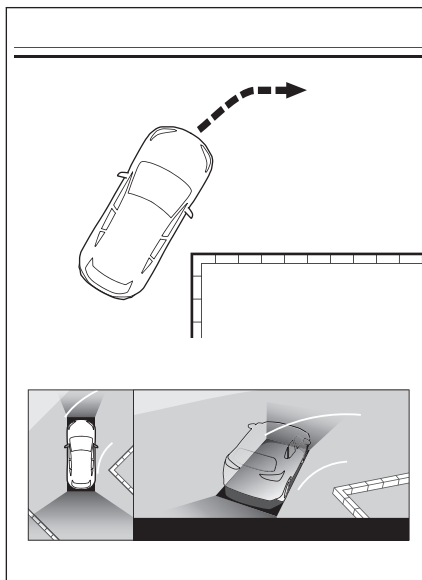
- 確認車寬導引線和路肩上的路緣石等物體的位置關係。
- 如圖所示靠邊停車，使車寬導引線不要與障礙物重疊。
- 以車寬導引線與物體平行的方式行駛，可將車輛停在物體旁邊。



### 使用前進預估行進線

#### ■ 轉向畫面及全景畫面

- 檢查前方預估行進線和障礙物之間的位置關係。
- 轉動方向盤並向前行駛，使前方預估行進線不會與實際障礙物重疊。



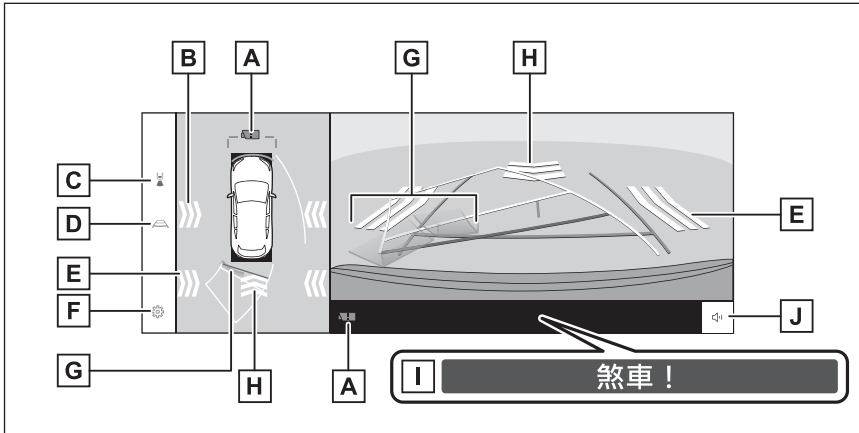
### 檔位在「R」時的顯示模式

為檢查停車時的安全性，會顯示車輛上方和後攝影機的影像。

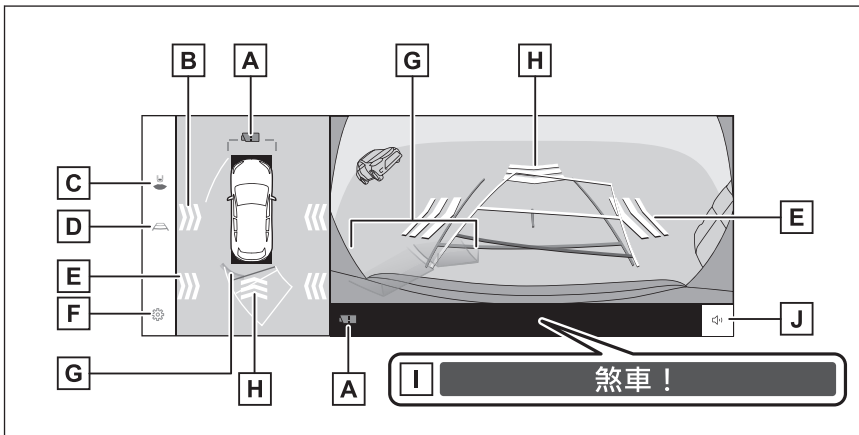
1. 排入「R」檔位。

- 每次觸控顯示模式切換按鈕時，模式都會改變。

#### ■ 後方畫面及全景畫面



#### ■ 後方廣角畫面及全景畫面



A 攝影機髒污偵測圖示

當攝影機偵測到髒污時會顯示此圖示。

B 移動物體警示\*1

當移動物體警示偵測到車側有接近的車輛或物體時，畫面上會顯示指示燈。

C 顯示模式切換按鈕

\*1: 若有此配備

每次觸控按鈕時切換顯示模式。

**D** 導引線切換按鈕

每次觸控按鈕時切換導引線模式。

**E** RCTA 後方車側警示系統 / RCD 後方攝影機偵測 / 移動物體警示\*1

在以下情況下，畫面上會顯示指示燈。

- 當後方雷達偵測到從後方接近的車輛或物體時。
- 當後方攝影機偵測功能偵測到後方有行人時。
- 如果後方攝影機偵測到移動物體。

(有關 RCTA 後方車側警示系統 / RCD 後方攝影機偵測的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**F** 個人化設定按鈕

更改設定，例如自動顯示轉彎畫面、車身顏色、停車輔助系統的偵測距離。

**G** 停車輔助系統

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示一個指示並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**H** RCD 後方攝影機偵測 / 移動物體警示\*1

在以下情況下，畫面上會顯示指示燈。

- 當後方攝影機偵測功能偵測到後方有行人時。
- 如果後方攝影機偵測到移動物體。

(有關 RCD 後方攝影機偵測的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**I** PKSB 停車支援煞車輔助系統

如果偵測到您可能會撞上的障礙物，螢幕上會顯示一則訊息。(有關停車支援煞車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

**J** 靜音按鈕

此按鈕會使停車輔助系統 / RCTA 後方車側警示系統 / RCD 後方攝影機偵測 / 移動物體警示音暫時靜音。操作排檔桿會自動取消靜音。

**資訊**

- 停車輔助系統的顯示位置可能與攝影機畫面中顯示的障礙物位置不符。
- 顯示後方畫面及全景畫面時，觸碰顯示幕可變更為後方廣角畫面及全景畫面。

**警告**

- 螢幕上顯示的導引線位置可能會因乘客人數、載重及道路坡度等因素而改變。行駛中，務必要目視檢查後方及周圍環境。

\*1: 若有此配備

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

### ▲ 警告

- 停車輔助系統、RCTA 後方車側警示系統、RCD 後方攝影機偵測和移動物體警示的畫面會疊加顯示在攝影機影像上，因此視周圍環境的亮度和顏色而定可能難以看清。

### 相關資訊

變更導引線顯示模式(P. 254)

自動顯示模式(P. 248)

變更 360 度環景影像輔助系統的設定(P. 266)

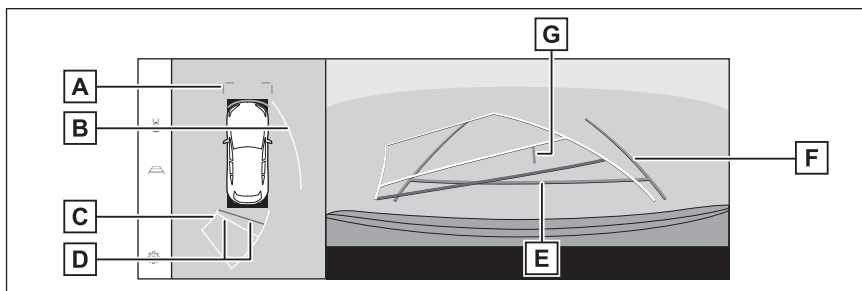
移動物體警示(P. 264)

### 變更導引線顯示模式

每次觸控導引線切換按鈕時，導引線顯示模式都會改變。

#### ■ 預估行進線模式

此模式會顯示預估行進線隨著方向盤的轉動所做的移動。



- A** 前方距離導引線  
顯示車前大約 1 公尺 (藍色)。
- B** 側邊預估行進線  
顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。
- C** 倒車預估行進線  
顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。
- D** 後方距離導引線  
顯示車後距離。
  - 距離導引線會與預估行進線連動。
  - 顯示距離後保險桿尾端中央大約 0.5 公尺 (紅色) 和 1 公尺 (黃色)。
- E** 後方距離導引線  
顯示距離後保險桿尾端大約 0.5 公尺 (藍色)。

**F 車寬延伸導引線**

當車輛沿直線倒車時顯示行進線。

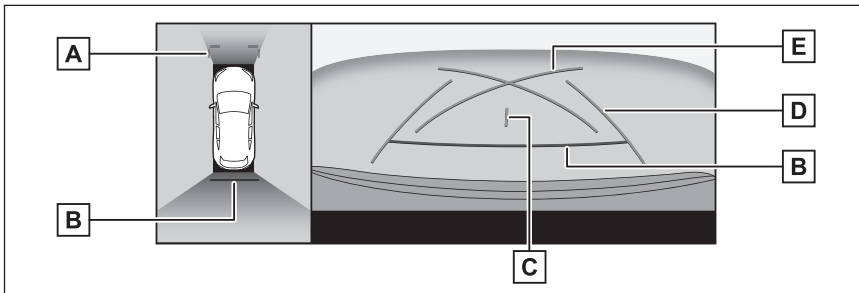
- 行進線比車輛的實際寬度更寬。
- 當車輛直行時，導引線會與預估行進線重疊。

**G 車輛中央導引線**

顯示車輛寬度導引線的中央。

**■ 停車輔助導引線模式**

此模式會顯示方向盤回轉點(停車輔助導引線)。對於車輛位置具有一定的概念且停車時不需要預估行進線輔助的駕駛，建議使用此模式。

**A 前方距離導引線**

顯示車前大約1公尺(藍色)。

**B 後方距離導引線**

顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿尾端中央大約0.5公尺(紅色)。

**C 車輛中央導引線**

顯示車輛寬度導引線的中央。

**D 車寬延伸導引線**

當車輛沿直線倒車時顯示行進線。

- 行進線比車輛的實際寬度更寬。

**E 停車輔助導引線**

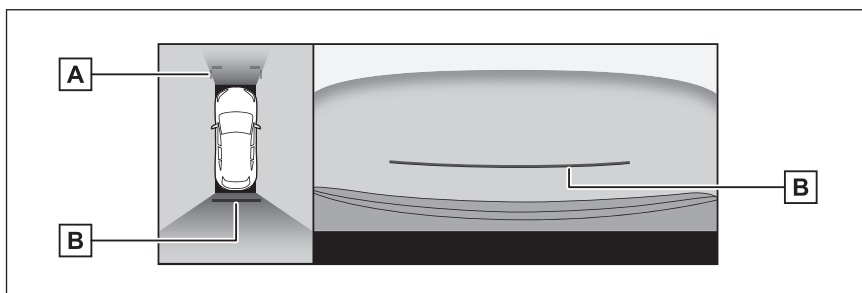
顯示車後可能的最小轉向行進線。

- 以停車時操作方向盤的位置作為導引。

**■ 距離導引線模式**

此模式僅會顯示距離導引線。推薦給那些不需要導引線的人。

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統



### A 前方距離導引線

顯示車前大約1公尺 (藍色)。

### B 後方距離導引線

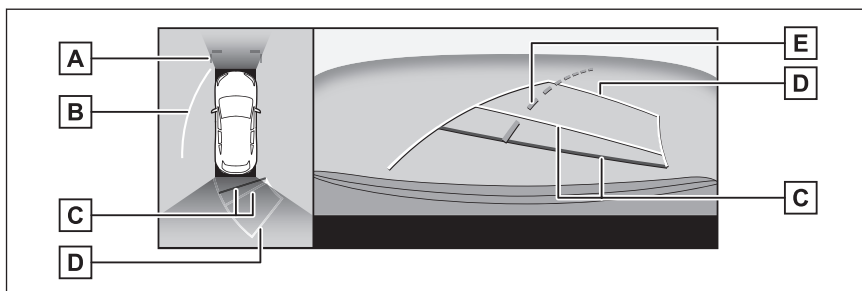
顯示車後距離。

- 顯示距離後保險桿尾端中央大約0.5公尺 (紅色)。

## ■ 預估行進中心線模式

此模式會顯示隨著方向盤的操作而移動的預估行進線和車輛中央導引線。

當後保險桿中央接近路標或旗桿時使用此模式。



### A 前方距離導引線

顯示車前大約1公尺 (藍色)。

### B 側邊預估行進線

顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。

### C 後方距離導引線

顯示車後距離。

- 距離導引線會與預估行進線連動。

- 顯示距離後保險桿尾端中央大約0.5公尺 (紅色)和1公尺 (黃色)。

### D 倒車預估行進線

顯示與方向盤的操作連動的行進線 (黃色)。

### E 預估行進中心線

顯示與方向盤操作連動的車輛中心導引線(綠色)。

#### 資訊

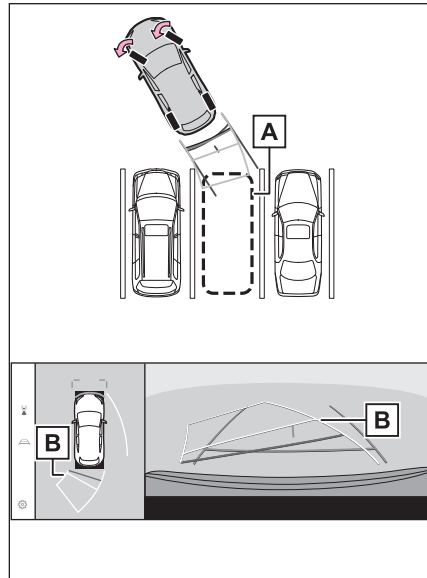
如果尾門未關閉，則不會顯示導引線。如果尾門已關閉但仍未顯示導引線，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

#### 警告

後方車輛寬度導引線比車輛的實際寬度更寬。倒車時，請務必目視檢查後方和周圍環境。

### 使用預估行進線模式駐車

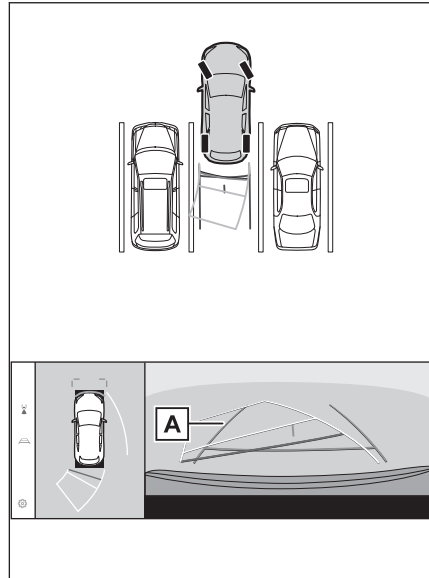
- 1 排入「R」檔位。
- 2 轉動方向盤，使預估行進線在停車格內，然後小心緩慢地倒車。
  - A 停車格
  - B 預估行進線



## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

- 3 當車輛後方進入停車格內時，轉動方向盤，使車寬導引線與停車格左右邊的距離大約相同。

A 車寬延伸導引線



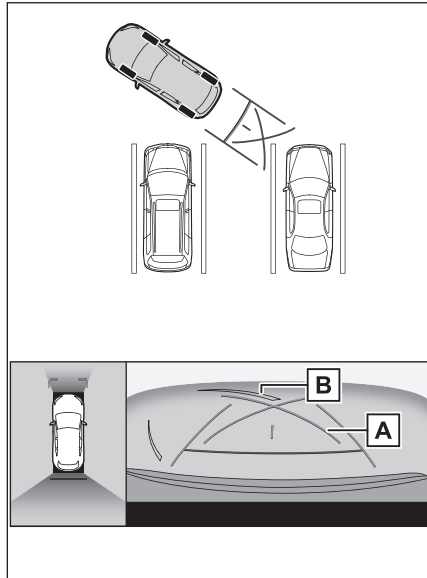
- 4 一旦車寬導引線和停車格線平行時，轉正方向盤，再慢慢地倒車，直到車輛完全進入停車格。
- 5 將車輛停在合適的地方來完成駐車。

### 使用駐車輔助導引線模式駐車

- 1 排入「R」檔位。

2 倒車直到駐車輔助導引線對齊停車格分界線。

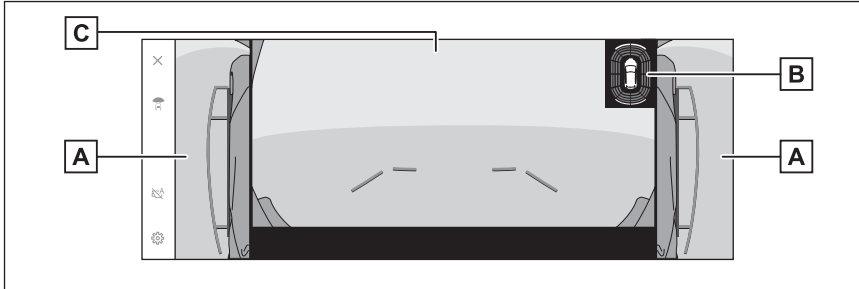
- A 駐車輔助導引線
- B 停車格分界線



- 3 將方向盤轉到底，再慢慢地倒車。
- 4 一旦車輛和停車格分界線平行時，轉正方向盤，再慢慢地倒車，直到車輛完全進入停車格。
- 5 將車輛停在合適的地方來完成駐車。

### 車外後視鏡摺疊時的畫面

折疊車外後視鏡時，將顯示車側攝影機的影像而非全景畫面。當您在狹窄的地方停車時，如此可以協助您確認車輛附近是否安全。



A 車側畫面

B 停車輔助系統

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示一個指示並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

C 前方畫面 / 後方畫面 / 後方廣角畫面

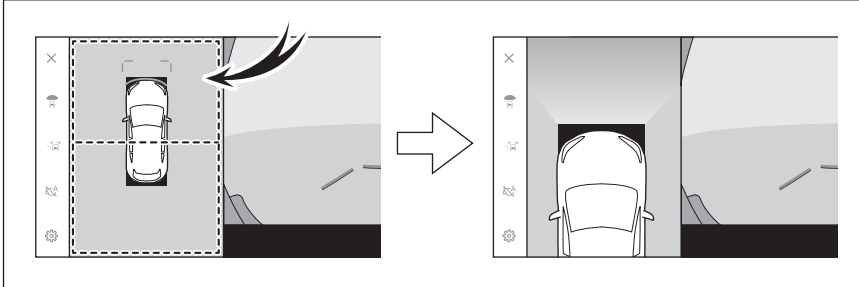
#### 資訊

- 在顯示側邊與前方廣角畫面時按下攝影機開關會顯示上一個畫面。
- 停車輔助系統的顯示位置可能與攝影機畫面中顯示的障礙物位置不符。

## 在畫面上放大

如果畫面上的圖像太小無法看清，可以放大畫面。

觸控全景畫面上要放大的區域。



- 放大選取的區域。
- 在全景畫面，可以將車輛前方或後方這兩者其中一個地方放大。
- 要取消縮放，請再次觸控螢幕。

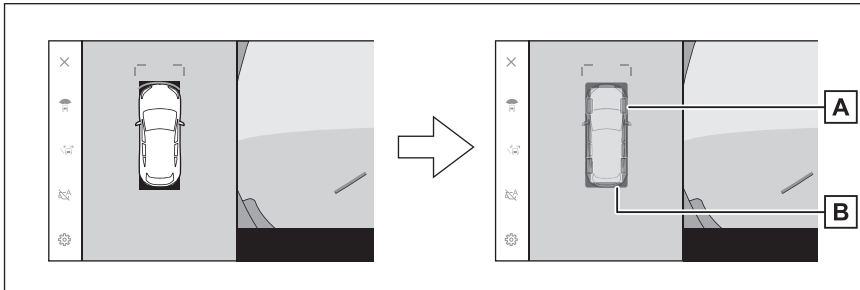
### 資訊

- 縮放功能會在符合以下所有條件時啟用：
  - 車速在 12 km/h 以下
  - 停車輔助系統開啟。
- 在下列情況下，縮放畫面會自動取消：
  - 車速高於 12 km/h
  - 停車輔助系統關閉
- 縮放全景畫面時，將不會顯示導引線。

### 顯示底板下方透視影像

可以顯示過去在目前車輛位置拍攝的攝影機合成影像，以協助了解車輛下方的情況、輪胎位置等。影像會以全景畫面、車側間隙畫面或轉向畫面顯示。

當個人化設定畫面上的設定開啟且車輛向前或向後移動時，會顯示底板下方透視圖。



#### A 輪胎軌跡

顯示連結到方向盤的輪胎位置導引。

#### B 車輛導引線

顯示車輛外觀。

#### 資訊

- 在以下情況下不會顯示底板下方透視圖：
  - 車速高於 20 km/h
  - 車輛停止並經過一定時間
  - 如果車輛啟動後未移動一定的距離
  - 車外後視鏡折疊
  - ABS 作動
  - 系統未正確作動
- 在下列情況下，系統可能無法正確作動：
  - 積雪的道路
  - 有光影等
  - 攝影機鏡頭上有污垢或異物
  - 水(河流、海洋等)

- 安裝選購配備
- 攝影機前有障礙物
- 更換輪胎
- 尾門開啟，攝影機不在正確位置
- 路面濕滑或車輪打滑
- 車輛在山坡或其他陡峭的道路上
- 由於顯示的是過去拍攝的影像，因此在以下情況下，畫面和實際情況可能會有不同：
  - 拍攝畫面後出現障礙物或其發生位移
  - 拍攝畫面後，沙子或雪崩塌及位移
  - 泥濘或水坑位在顯示範圍內
  - 當車輛打滑時
- 在以下情況下，部分或全部車底透視圖可能會變成黑色：
  - 未拍攝到影像時車輛開始移動
  - 方向盤的轉動超過一定角度
  - 車輛停止並經過一定時間
  - 車外後視鏡已收摺
  - ABS 作動
  - 系統未正確作動

#### ▲ 警告

- 由於乘客數量、車輛負載、道路坡度、路面狀況、周圍環境亮度、選購配備、輪胎更換以及其它原因，輪胎和車輛導引線可能無法正確對正實際的車輛位置。駕駛車輛時務必查看周圍的環境。
- 所顯示的畫面是過去拍攝的畫面。因此，如果障礙物和其他物體是在拍攝後才發生位移，則底板下透視圖和實際情況可能無法永遠吻合。

#### 相關資訊

變更 360 度環景影像輔助系統的設定(P.266)

### 移動物體警示<sup>\*1</sup>

顯示全景畫面時若車輛附近偵測到移動物體，會發出警示音且螢幕上會顯示指示燈。

符合下列所有條件時，移動物體警示功能會作動：

- 選擇「D」或「R」檔位時
- 車速約在 15 km/h 或以下時
- 車外後視鏡未關閉時

#### □ 資訊

- 在以下情況下，攝影機感知器可能無法正確偵測到移動的物體：
  - 當物體是奔跑中的行人時
  - 當行人突然從車輛或建築物後方出現時
  - 當物體是站在滑板上或自我平衡個人化交通工具的人時
  - 當物體是衣服顏色與環境相似的行人時
  - 當行人的部分身體被推車或行李等物體擋住時
  - 當日落後天黑時
  - 遇到下雨、下雪、起霧等惡劣天氣時
  - 當攝影機鏡頭被泥漿、融雪劑等弄髒或損壞時
  - 當水滴附著在攝影機鏡頭上時
  - 當強光直射攝影機感知器時
  - 當存在明 / 暗差異時，例如靠近車庫或地下停車位開啟的鐵捲門
- 當偵測到下列等物體時，即使沒有撞擊危險，系統仍可能作動。
  - 旗幟、排放氣體、大雨滴、積雪、路面積水等移動物體 / 物質
  - 道路上形成的圖案，如白線、人行道、石板路面、電車鐵軌、修路痕跡、落葉、碎石、水坑等
  - 格柵或道路排水溝
  - 路肩或坡道
  - 水坑或潮濕路面上物體的反射
  - 陰影

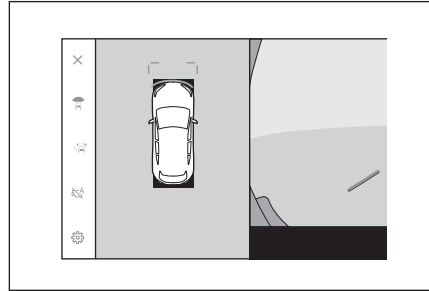
\*1: 若有此配備

- 具有一定高度 / 細長的物體，例如柱子、障礙筒、消防栓等。
- 行人、自行車或靜止不動的車輛
- 在下列情況下，即使沒有撞擊危險，系統仍可能作動。
  - 當車輛行經斜坡時
  - 當坡度改變時
  - 當車輛因負載或突然煞車而嚴重傾斜時
  - 安裝規定以外的輪胎尺寸時
  - 車高大幅改變(車鼻向上或向下)時
  - 攝影機感知器附近安裝非原廠組件時
  - 安裝非原廠保險桿護件(例如保險桿飾條)時
  - 當手臂伸出窗外時
  - 當攝影機感知器因重新安裝或碰撞而移位時
  - 當安裝拖吊鉤環時
  - 當攝影機鏡頭被泥漿、融雪劑等弄髒時
  - 當水滴附著在攝影機鏡頭上時
  - 當有閃爍的光源時，例如緊急警示燈

## 變更 360 度環景影像輔助系統的設定

可變更轉向畫面自動顯示及車身顏色等 360 度環景影像輔助系統的相關設定。

### 1 觸控 [設定]。



### 2 觸控[Panoramic View Monitor]。

### 3 點選想要的項目。

#### ● [Cornering View]

啟用或停用轉向畫面自動顯示。

#### ● [車輛下方的畫面]

開啟或關閉底板下方透視圖顯示設定。將其設定為開啟並前、後移動車輛，可以顯示過去在目前車輛位置拍攝的攝影機合成影像，以協助了解車輛下方的情況、前輪位置等。影像會以全景畫面、車側間隙畫面或轉向畫面顯示。

#### ● [LEXUS Park Assist 3D 顯示]

顯示或隱藏停車輔助系統 3D 顯示。

#### ● [LEXUS Park Assist 距離]

更改停車輔助系統開始偵測障礙物的距離。

#### ● [車體顏色]

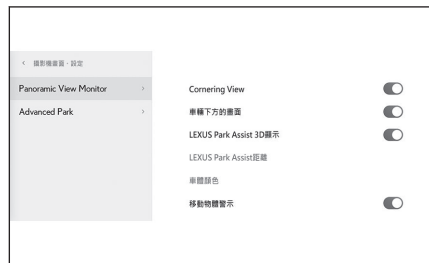
更改畫面上顯示的車身顏色。

#### ● [移動物體警示]\*1

啟用或停用移動物體警示。

#### ● [自動顯示模式啟用時的警示]\*1

啟用或停用自動顯示模式開啟時的警示。



\*1: 若有此配備

### 資訊

為了安全起見，您不可在車輛行駛中顯示個人化的設定畫面。

### 相關資訊

改變車色(P. 267)

更改停車輔助系統的偵測距離(P. 267)

### 改變車色

更改畫面上顯示的車身顏色。

- 1 觸控**[車體顏色]**。
- 2 選擇想要的車色。
- 3 觸控**[確定]**。

### 更改停車輔助系統的偵測距離

更改停車輔助系統開始偵測障礙物的距離。

- 1 觸控**[LEXUS Park Assist 距離]**。
- 2 選擇您想要開始偵測物體的距離。
- 3 觸控**[確定]**。



### 360 度環景影像輔助系統注意事項

行駛中，請務必目視檢查後方及周圍環境。否則，可能會與其他車輛發生碰撞或發生無法預期的意外事故。使用 360 度環景影像輔助系統時，請注意以下注意事項。

#### ▲ 警告

- 切勿完全倚賴 360 度環景影像輔助系統。與駕駛任何其他車輛時一樣，務必要目視檢查後方及周圍環境。尤其要注意不要與附近停放的車輛或其他物體發生碰撞。
- 行駛中，務必要目視檢查後方及周圍環境。
- 行駛中，切勿只查看螢幕。螢幕影像可能與實際情況有所不同。此外，攝影機可以拍攝到影像範圍有其限度。切勿只查看螢幕來轉向或倒車。如此可能會導致碰撞其他車輛或發生其他無法預期的意外事故。務必目視檢查車輛周圍環境並使用車內及車外後視鏡。
- 螢幕上顯示的導引線位置可能會因乘客人數、載重及道路坡度等因素而改變。行駛中，務必要目視檢查後方及周圍環境。
- 下列情況請勿使用 360 度環景影像輔助系統：
  - 冰凍、濕滑路面或下雪時
  - 使用雪鏈或縮小型備胎時
  - 當前車門或後門未完全關閉時
  - 在斜坡等不平坦的道路上時
  - 如果安裝了 Lexus 規定以外的輪胎尺寸時
  - 如果改裝過懸吊
  - 如果螢幕上顯示的部位安裝了非 Lexus 的產品
- 車外低溫時，螢幕可能變暗或影像可能變霧。車輛行駛時影像可能會失真，或者您可能無法在螢幕上看到影像，因此在駕駛時請務必目視檢查周圍環境。
- 如果更換過輪胎，則顯示在畫面上的導引線位置可能會不正確。

#### ▲ 注意

- 穿視畫面、移動畫面、全景畫面、車側間隙畫面和轉彎畫面產生的影像，是由前識別攝影機、後攝影機和車側攝影機拍攝的影像所合成。由於可顯示的範圍和內容具有限制，因此在使用前請確保您已完全了解 360 度環景影像輔助系統的功能。

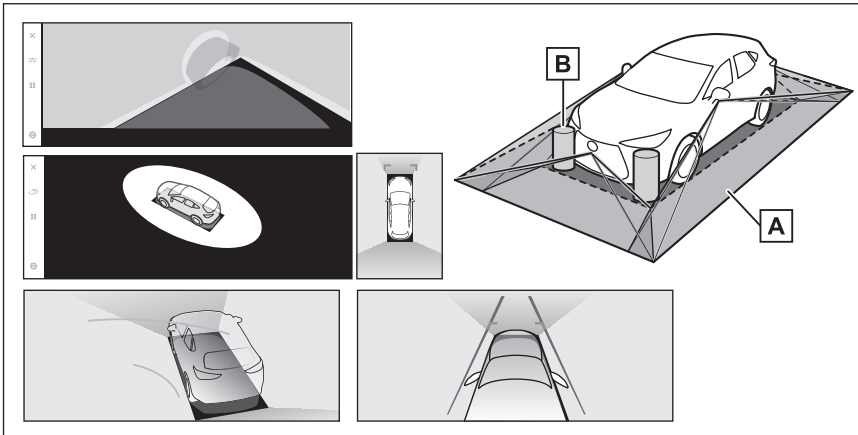
**⚠ 注意**

- 穿視畫面、移動畫面、全景畫面、車側間隙畫面及轉向畫面的 4 個角落，在攝影機邊界中央具有影像合成處理區域，影像清晰度可能會下降。然而，此並非故障。
- 視每台攝影機附近的照明狀況而定，穿視畫面、移動畫面、全景畫面車側間隙畫面及轉向畫面可能會顯示亮暗斑點。
- 穿視畫面、移動畫面、全景畫面、車側間隙畫面及轉向畫面不會延伸至高於安裝位置與每台攝影機的影像拍攝範圍。
- 車輛周圍存在著盲點，因此會有 360 度環景影像輔助系統未顯示的區域。
- 在前方廣角畫面、後方畫面、後方廣角畫面或車側畫面中顯示的 3D 物體，可能不會在穿視畫面、移動畫面、全景畫面、車側間隙畫面及轉向畫面中顯示。
- 人們及其他障礙物在 360 度環景影像輔助系統中顯示時，可能會顯得不  
同。(這些差異包括顯示的物體似乎是掉落、在影像處理區域附近消失、從  
影像合成處理區域出現，或當與物體的實際距離不同於顯示的位置)
- 當後車門(配備後方攝影機)或前車門(配備具有車側攝影機的車外後視鏡)開  
啟時，360 度環景影像輔助系統無法正確顯示影像。
- 出現在穿視畫面、移動畫面、全景畫面、車側間隙畫面和轉向畫面中的車  
輛圖標是電腦產生的影像，因此顏色、形狀和大小會與實際車輛不同。因  
此，附近的物體 3D 可能看似會碰到車輛，且與物體之間的實際距離可能不  
同於顯示的距離。
- 攝影機可能無法正常作動，影像可能會以下列方式顯示在畫面上：
  - 當檔位在「R」時，部分或整個螢幕可能會呈現黑色
  - 當檔位在「R」時，畫面可能不會切換到攝影機影像
  - 選擇「R」以外的檔位時，攝影機的影像會持續顯示。
  - 攝像機影像未顯示導引線，並且出現注意符號和注意事項

**螢幕顯示的區域**

車輛周圍存在著盲點，因此會有畫面上未顯示的區域。即使畫面上未顯示車輛周圍有任何東西，但是實際的道路上可能有障礙物，您可能會與其發生碰撞。務必確實目視檢查周圍環境。

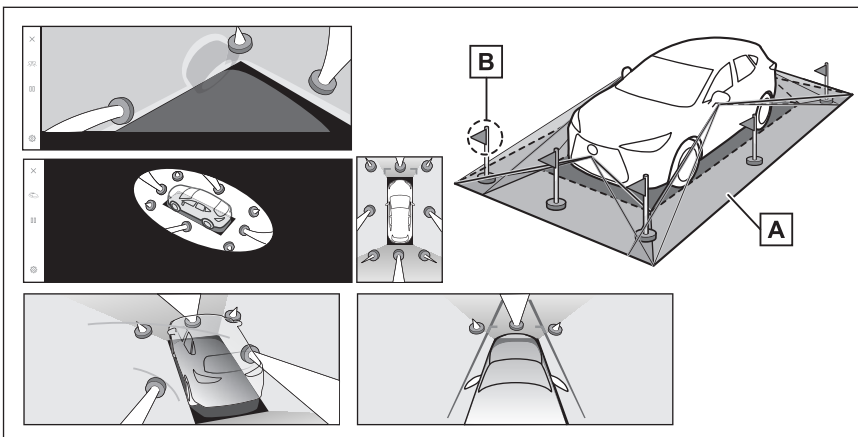
## 7-2. 360 度環景影像輔助系統



**A** 螢幕顯示的區域

**B** 螢幕上未顯示的物體

黑色區域中的物體不會出現在畫面上。



**A** 螢幕顯示的區域

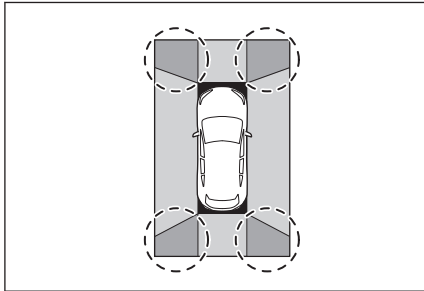
**B** 物體未顯示在畫面上的部分

高於道路的部分不會出現在畫面上。

### 資訊

- 攝像機不會顯示車輛圖示周圍的黑色部分。請目視檢查這些區域。
- 由於 4 部攝影機所取得的影像是以平坦路面為標準進行處理及顯示，因此穿視畫面、移動畫面、全景畫面(含放大顯示)、車側間隙畫面及轉向畫面可能顯示如下：

- 物體可能看起來像摺疊；比平常更薄或更大。
- 高於路面的物體可能看起來遠於實際位置，或完全沒有顯示。
- 高的物體可能從影像的非顯示區域凸出。
- 由於照明狀況，每部攝影機可能出現影像亮度變化。
- 乘客人數及車輛負載會導致車身傾斜或車高改變，而使顯示的影像偏移。
- 如果車門未完全關閉，可能無法正確顯示影像和導引線。
- 穿視畫面、移動畫面、全景畫面(含放大顯示)、車側間隙畫面及轉向畫面的車輛圖示與路面和物體的位置關係，可能與實際位置有所不同。
- 圖中 [○] 指示處為合成影像，因此某些區域可能不易看清。

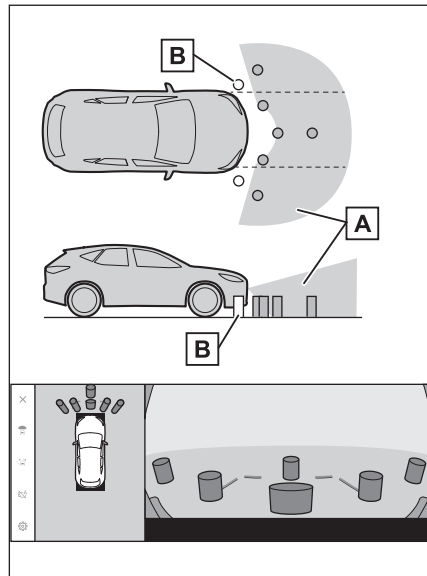


### ■ 前方廣角畫面

A 螢幕顯示的區域

B 螢幕上未顯示的物體

接近保險桿兩個角落的區域不會出現在畫面上。



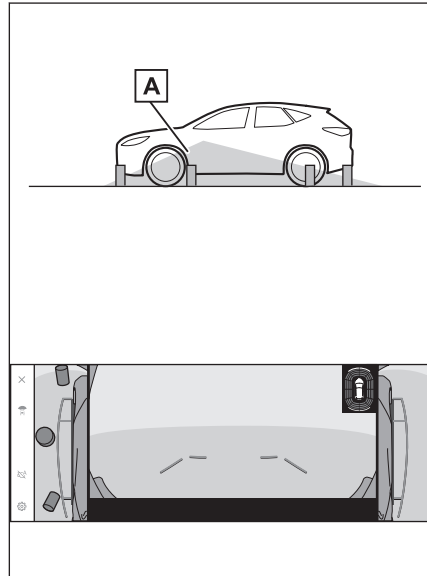
## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

### 資訊

- 攝影機能涵蓋的範圍是有限的。接近保險桿任何一個角落或在保險桿下方的物體，無法顯示在畫面上。
- 畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。
- 前方廣角畫面攝影機使用的是特殊鏡頭，所以畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。

### ■ 兩個車側畫面 (折疊車外後視鏡時)

#### A 螢幕顯示的區域



### 資訊

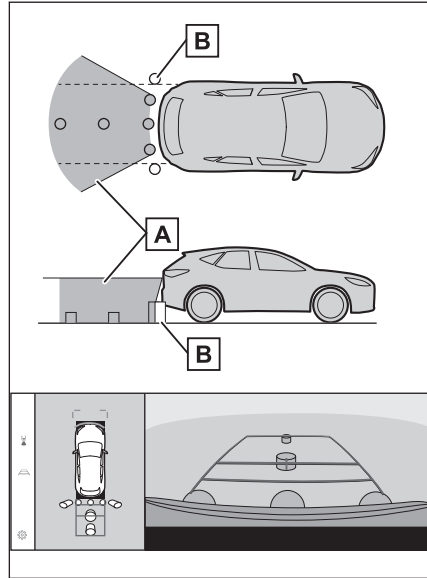
- 螢幕顯示範圍可能因車輛和路面狀況而異。
- 攝影機能涵蓋的範圍是有限的。接近乘客側保險桿或保險桿下方的物體無法顯示在螢幕上。
- 畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。
- 兩個車側畫面的攝影機皆使用了特殊鏡頭，所以畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。

■ 後方畫面

A 螢幕顯示的區域

B 螢幕上未顯示的物體

接近保險桿兩個角落的區域不會出現在畫面上。

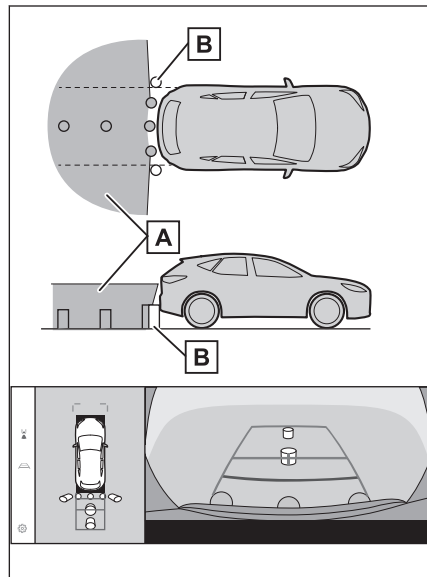


■ 後方廣角畫面

A 螢幕顯示的區域

B 螢幕上未顯示的物體

接近保險桿兩個角落的區域不會出現在畫面上。



## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

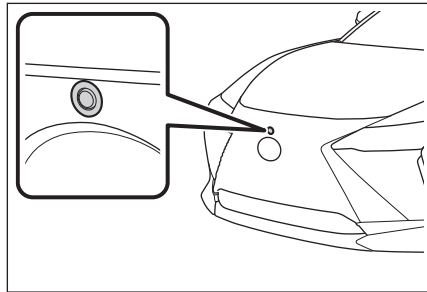
### 資訊

- 螢幕顯示範圍可能因車輛和路面狀況而異。
- 攝影機能涵蓋的範圍是有限的。接近保險桿任何一個角落或在保險桿下方的物體，無法顯示在畫面上。
- 畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。
- 後方畫面和後方廣角畫面攝影機使用的是特殊鏡頭，所以畫面上顯示之影像的深度感與實際距離不同。
- 高於後攝影機的物體可能不會出現在顯示幕中。

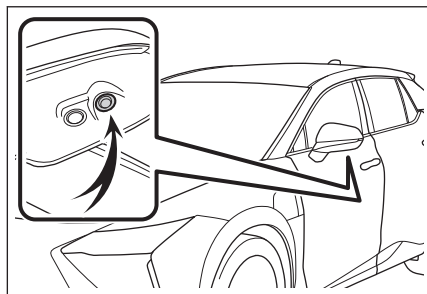
### 攝影機位置

360 度環景影像輔助系統的攝影機位在圖中所示的位置。

#### ■ 前識別攝影機

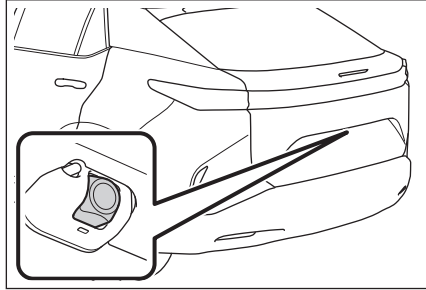


#### ■ 側攝影機

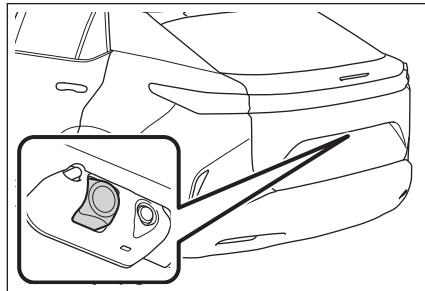


## ■ 後攝影機

### ▶ 型式 A



### ▶ 型式 B



## 清潔攝影機

如果灰塵或水滴、積雪或泥濘等異物黏在攝影機上，您將無法清楚地看到影像。如果有此情形，請使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。

### ⚠ 注意

- 360 度環景影像輔助系統可能會停止正常作動。請注意以下事項：
  - 請勿撞擊或對攝影機施加力道過大的衝擊。否則可能會改變攝影機的位置和安裝角度。
  - 攝影機採用防水設計。請勿拆卸、拆解或改裝。
  - 清洗攝影機鏡頭時，請使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。用力擦拭鏡頭可能會刮傷鏡頭，而無法再看清影像。
  - 攝影機蓋由樹脂製成。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。如果有此情形，應立即擦拭乾淨。
  - 不要在寒冷的天氣中將熱水倒在車上或使用其他方式使溫度急遽改變。

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

### ⚠ 注意

- 如果用高壓洗車機清洗車輛，請勿將軟管直接對準攝影機或攝影機部位。施加強烈水壓可能會導致攝影機故障。
- 如果攝影機受到撞擊，可能會導致其故障。如果發生此情況，請盡速將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

### ■ 用清洗液清潔後攝影機

可操作專用的攝影機清洗器清除後攝影機鏡頭上的污垢。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。

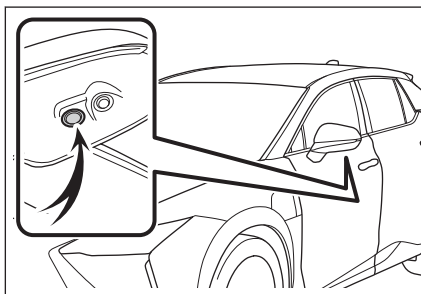
- 清潔攝影機時，由於清洗液的原因，可能難以看到影像。在倒車前，請務必以目視及後視鏡確認車輛周圍狀況。
- 如果清潔後清洗液殘留在攝影機鏡頭的表面，由於後方車輛頭燈的高度或傾斜度，在夜間可能難以看清影像。
- 清潔後可能無法完全清除某些污垢。在這種情況下，請用大量清水沖洗攝影機鏡頭，然後用沾水的軟布擦拭乾淨。
- 清洗液濺到攝影機鏡頭表面上。因此，無法清除黏附在攝影機周圍的冰、雪等。

### ⚠ 注意

請勿敲擊或撞擊清洗器噴嘴或使其受到強烈衝擊，因為清洗器噴嘴的安裝位置和角度可能會改變。

### 停車輔助燈

360 度環景影像輔助系統的停車輔助燈位在圖中所示的位置。



### ⚠ 注意

- 請務必遵守以下注意事項，否則 360 度環景影像輔助系統可能無法正常作動：

**⚠ 注意**

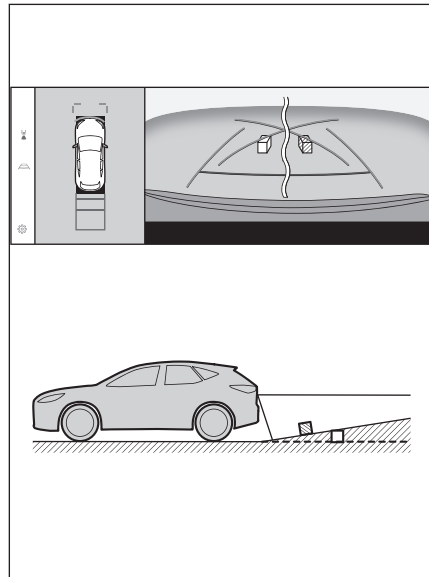
- 請勿對輔助燈施加過大的力道或使其受到強烈撞擊。否則可能會導致輔助燈的位置或安裝角度偏移。
  - 請勿拆卸、拆解或改裝輔助燈，因其為防水構造。
  - 清潔時，請使用大量清水清洗輔助燈，並用柔軟的濕布擦拭。
  - 請勿在輔助燈上塗抹有機溶劑、蠟、除油劑、玻璃塗層等，因其為樹脂製。如果發生此種情況，請立即將其清除。
  - 請勿使輔助燈暴露在劇烈的溫度變化中，例如在寒冷的天候下用熱水澆灌。
  - 使用高壓清洗機洗車時，請勿直接對輔助燈或其周遭區域噴水。高壓水柱會損壞輔助燈，導致其無法正常作動。
- 如果輔助燈受到強烈撞擊，可能會損壞。請盡速將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

**螢幕和實際道路之間的差異**

360 度環景影像輔助系統的合成影像和導引線可為平坦路面提供距離導引。因此，畫面上的導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。

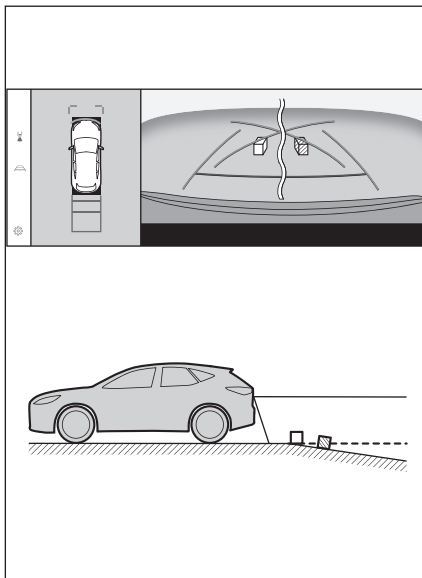
**■ 車輛後方的地面斜坡陡升時**

導引線距離將顯得比實際距離更靠近車輛。因此，在上升之斜坡上的物體看起來會比實際遠。同樣的，導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。



### ■ 車輛後方的地面斜坡陡降時

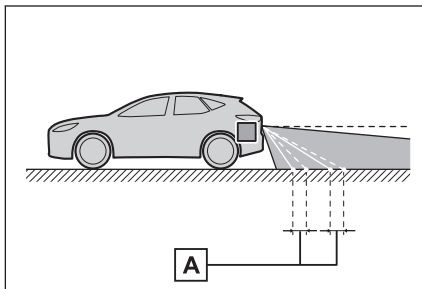
和車輛之間的距離導引線看起來會比實際距離遠。因此，在下降之斜坡上的物體看起來會比實際近。同樣的，導引線與路面上的實際距離和路線會有誤差。



### ■ 車輛部分下沉時

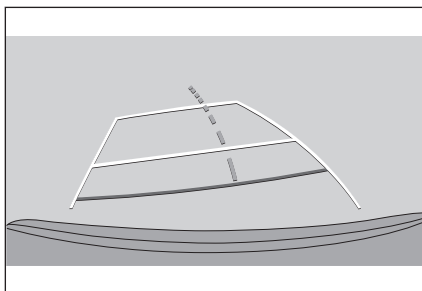
當車輛的任何部位因乘客人數或載重分佈而下沉時，螢幕導引線與道路上的實際距離和路線會有誤差。

A 誤差



### ■ 預估行進中心線

當此導引線出現在後保險桿附近的畫面中時，有時看起來會偏離中央。



### 螢幕和實際 3D 物體之間的差異

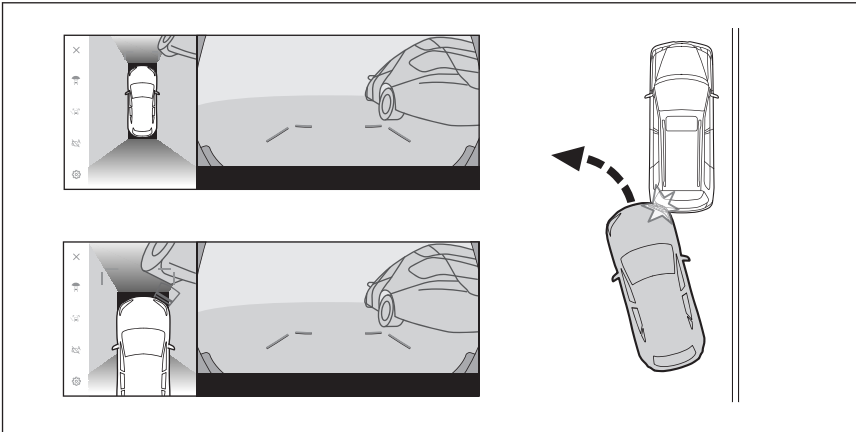
由於導引線和螢幕上的顯示是針對平坦路面所顯示，因此無法判斷 3D 物體的位置。當接近向外伸出的 3D 物體 (例如平板卡車) 時，請注意下列注意事項。

#### ▲ 警告

當停車輔助系統顯示為紅色時，請確保在進一步移動車輛前先進行目視檢查。您有碰撞另一輛車或發生其他意外事故的危險。

#### ■ 顯示全景畫面 (包括放大縮小顯示)

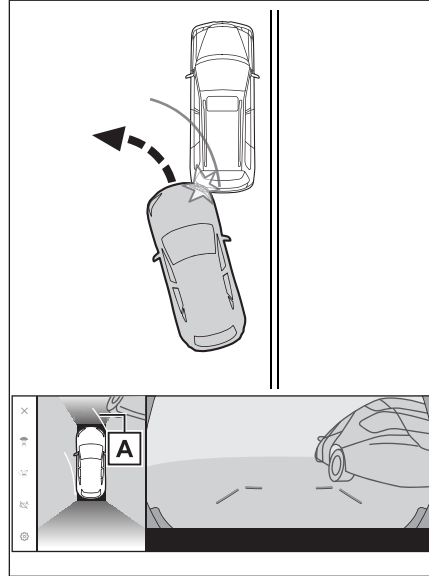
在螢幕上，車輛的保險桿與其他物體或車輛之間似乎存在著間隙，並且看起來車輛不會碰撞到該物體或車輛。但是，車輛已越過行進線，因此可能會碰撞該物體或車輛。請務必目視檢查周圍環境。



### ■ 預估行進線

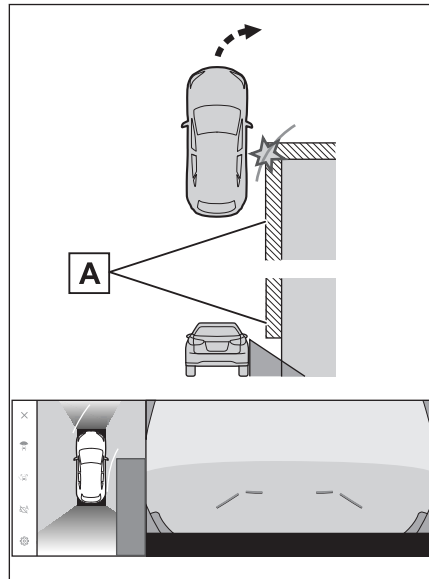
- 在螢幕上，車輛的保險桿看似在預估行進線之外，並且看起來車輛不會碰撞該物體或車輛。但是，車輛已越過行進線，因此可能會碰撞該物體或車輛。請務必目視檢查周圍環境。

#### A 預估行進線



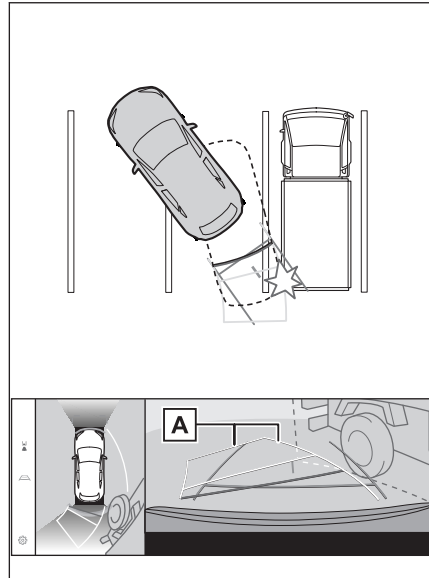
- 位於高處的 3D 物體 (例如牆壁突出物或卡車的裝載平台) 可能不會顯示在螢幕上。請務必目視檢查周圍環境。

#### A 牆壁突出物



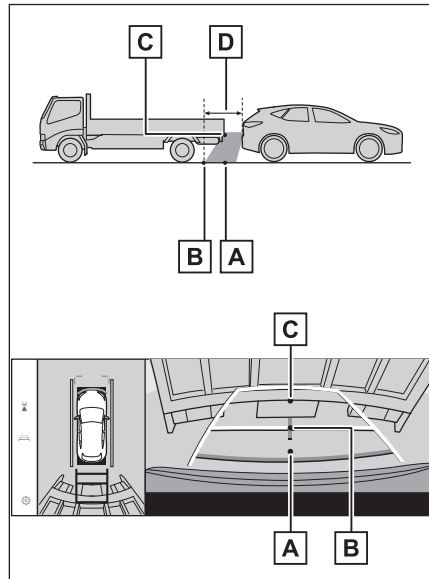
- 在螢幕上，卡車的平板看似在預估行進線之外，並且看起來車輛不會碰撞該卡車。但是，平板實際上可能已越過預估行進線，如果您按照預估行進線的導引倒車，就可能會撞到卡車。請務必目視檢查周圍環境。

#### A 預估行進線



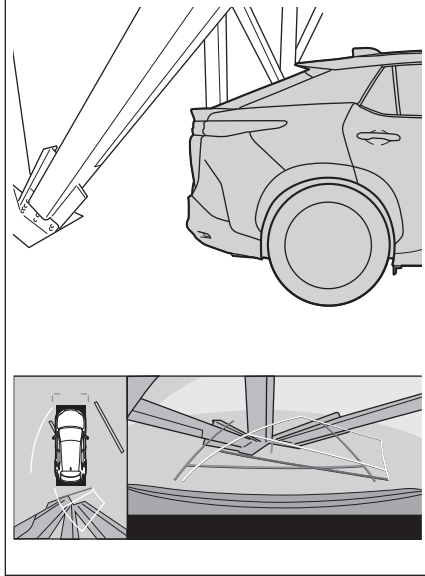
#### ■ 距離導引線

在螢幕上，距離導引線顯示卡車停在位置 **B**。然而，實際上如果倒車至位置 **A**，就會撞到卡車。在螢幕上，似乎位置 **A** 最接近，然後是位置 **B** 及 **C**。然而，實際上，至位置 **A** 和 **C** 的距離是相同的，而位置 **B** 比 **A** 及 **C** 遠。請務必目視檢查後方和周圍環境。至位置 **D** 的距離約1公尺。



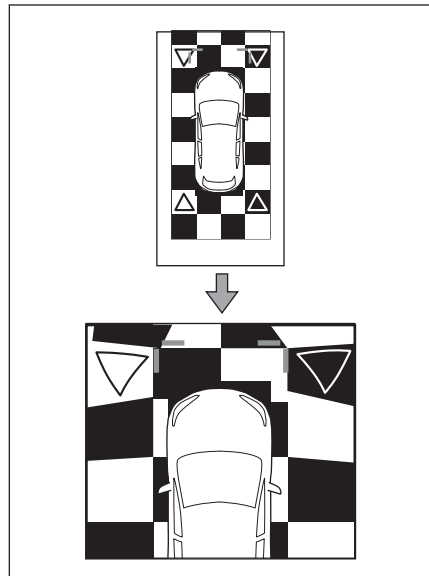
### ■ 斜樑的突出物

在全景畫面中，斜樑可能看起來是筆直的，似乎不會撞到，但是，由於其頂部實際上是突出的，車輛可能會撞到它。務必目視檢查後方和周圍環境。



### ■ 放大功能

與一般全景畫面不同，全景視圖放大功能會放大車輛圖示。因此，道路、牆壁和其他物體上的白線可能看起來是彎曲的。



### 如果您發現到任何問題

如果您發現到任何問題或因其而受到影響，請參考可能原因及處置方式並重新檢視該問題。

如果徵狀無法由處置方式解決，請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。

徵狀	可能原因	處置方式
很難看到畫面	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 車輛在昏暗區域或夜間。</li> <li>● 鏡頭周圍的溫度太高或太低。</li> <li>● 車外溫度過低。</li> <li>● 水滴在攝影機上。</li> <li>● 下雨或潮溼。</li> <li>● 異物(泥土等)附著於攝影機。</li> <li>● 陽光或頭燈直接照射到攝影機。</li> <li>● 車輛在日光燈、鈉燈或水銀燈下</li> </ul>	<p>行駛中，請目視檢查車輛周圍環境。</p> <p>一旦攝影機和情況有所改善，請再次使用 360 度環景影像輔助系統。</p> <p>360 度環景影像輔助系統的畫面品質調整程序與多媒體畫面的調整程序相同。</p>
如果影像模糊	水滴、雪或泥等灰塵或異物附著在攝影機鏡頭上。	<p>使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。</p> <p>操作專用攝影機清洗器清潔鏡頭。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。</p>
螢幕未對齊	攝影機受到強烈衝擊。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
導引線明顯偏離不正	攝影機位置偏離不正。	請將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 車輛傾斜(如車輛負載過重或爆胎造成胎壓過低等)。</li> <li>● 車輛位在斜坡上。</li> </ul>	<p>行駛中，請目視檢查車輛周圍環境。</p>

## 7-2. 360 度環景影像輔助系統

徵狀	可能原因	處置方式
即使方向盤在直行位置，預估行進線依舊移動(車寬導引線及預估行進線未對正)。	轉向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。
導引線未顯示	尾門開啟。	請關妥尾門。 如果此問題沒有解決，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢查。
全景畫面的顯示無法放大。 透視畫面 / 移動畫面、車側間距畫面和轉向畫面無法顯示。	停車輔助系統可能故障或航牘。	依照修正程序解決停車輔助系統的故障。(有關停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

### 相關資訊

更改螢幕顯示設定(P. 59)

#### 免費 / 開放原始碼軟體相關資訊。

本產品包含免費 / 開放原始碼軟體。

您可以從下列 URL 取得免費 / 開放原始碼軟體和 / 或原始碼的相關資訊。

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota>

# 8

## 附錄

### 8-1. 附錄

媒體及資料的相關資訊..... 286

認證..... 295

## 媒體及資料的相關資訊

### 可使用的媒體相關資訊

可使用之媒體和其他裝置的規格如下。

#### ■ USB 裝置的格式和規格

可使用之 USB 裝置的格式和標準以及使用限制如下。

USB 通訊格式	USB 2.0 HS (480MBPS)
檔案格式	FAT 16/32
通訊等級	大容量存儲等級
最大文件夾數	3,000 (含根目錄)
最大文件夾層級數	8
最大檔案數	9,999 (每個文件夾最多 255 個檔案)
記憶容量	高達 32 GB
最大檔案大小	2GB

- 上述格式以外的檔案可能無法正確播放，或者無法正確顯示檔案或文件夾名稱等資訊。
- 請有心理準備此裝置可能無法播放您的 USB 裝置。
- 視儲存檔案的電腦而定，除了播放的檔案外，USB 裝置內的隱藏文件也可能會隨之存入電腦。建議刪除此類隱藏檔案。其可能對播放產生負面影響並妨礙檔案正確切換。

### 格式資訊

可以使用的音樂資料規格如下。

#### ■ MP3

支援的標準	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
支援的採樣頻率 (kHz)	MPEG1 LAYER 3: 32, 44.1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3: 16, 22.05, 24
支援的位元率 (kbps) <sup>(1)</sup>	MPEG1 LAYER 3: 32 至 320 MPEG2 LSF LAYER 3: 8 至 160

支援的聲道模式	立體聲、聯合立體聲、雙聲道、單聲道
ID3 標籤	ID3 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 版 (字元數由各版本指定)

(1) 支援 VBR (可變位元率)。

### ■ WMA

支援的標準	WMA7, 8, 9 版 (9.1, 9.2)
支援的採樣頻率 (kHz)	32, 44.1, 48
支援的位元率 (kbps) <sup>(1)(2)</sup>	版本 7, 8: CBR (恆定位元率) 48 至 192 版本 9 (9.1/9.2): CBR 48 至 320

(1) 支援 VBR (可變位元率)。

(2) 多聲道音訊來源轉換為 2 聲道。

### ■ AAC

支援的標準 <sup>(1)</sup>	MPEG4 AAC-LC
支援的採樣頻率 (kHz)	11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48
支援的位元率 (kbps) <sup>(2)</sup>	8 至 320
支援的聲道模式 <sup>(3)</sup>	1 聲道 (1/0), 2 聲道 (2/0)

(1) 不支援 ADIF。

(2) 支持 VBR (可變位元率)。

(3) 不支援雙聲道。

### ■ WAV(LPCM)

支援的採樣頻率 (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
支援的量化位元數 (bit) <sup>(2)</sup>	16/24
支援的聲道模式	1 聲道 (1/0), 2 聲道 (2/0)

(1) 高於 96 kHz/24 位元的音訊來源會降轉為 96 kHz/24 位元。

(2) 多聲道音訊來源會轉換為 2 聲道。

## 8-1. 附錄

### ■ FLAC

支援的採樣頻率 (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
支援的量化位元數 (bit) <sup>(2)</sup>	16/24

- (1) 高於 96 kHz/24 位元的音訊來源會降轉為 96 kHz/24 位元。
- (2) 多聲道音訊來源會轉換為 2 聲道。

### ■ ALAC

支援的採樣頻率 (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
支援的量化位元數 (bit) <sup>(2)</sup>	16/24

- (1) 高於 96 kHz/24 位元的音訊來源會降轉為 96 kHz/24 位元。
- (2) 多聲道音訊來源會轉換為 2 聲道。

### ■ Ogg Vorbis

支援的採樣頻率 (kHz) <sup>(1)</sup>	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
支援的位元率 (kbps) <sup>(2)</sup>	32 至 500

- (1) 高於 96 kHz/24 位元的音訊來源會降轉為 96 kHz/24 位元。
- (2) 支援 VBR (可變位元率)。

### ■ 檔案名稱

唯一可識別為 MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 且可播放的檔案，其副檔名為「.mp3」/「.wma」/「.m4a」/「.3gp」/「.aac」/「.wav」/「.flac」/「.fla」/「.ogg」/「.ogx」/「.oga」。以「.mp3」/「.wma」/「.m4a」/「.3gp」/「.aac」/「.wav」/「.flac」/「.fla」/「.ogg」/「.ogx」/「.oga」儲存 MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis 檔案。

### ■ ID3 標籤、WMA 標籤、AAC 標籤、標籤及 Vorbis 註釋相關事項

- MP3 檔案具有稱為 ID3 標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。
- WMA 檔案具有稱為 WMA 標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。
- AAC 檔案具有稱為 AAC 標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。

- WAV (LPCM) 檔案具有稱為標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。
- FLAC 檔案具有稱為標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。
- ALAC 檔案具有稱為標籤的輔助字元資訊，可以儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。
- Ogg Vorbis 檔案具有稱為 Vorbis 註釋的輔助文字資訊，可儲存歌曲演出者姓名、標題名稱、專輯名稱等。

### ■ 高解析度音訊來源

此裝置可支援高解析度音源。高音質的定義是基於群組的標準如 CTA (Consumer Technology Association)。

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 裝置

#### 可從 USB 裝置播放的視訊資料資訊

從電腦錄製到 USB 裝置的視訊檔案支援以下格式。

格式	轉碼器
MPEG4 副檔名： 「.mp4」 「.m4v」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 視訊轉碼器：H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4</li> <li>● 音訊轉碼器：MP3, AAC</li> </ul>
AVI container 副檔名： 「.avi」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 視訊轉碼器：H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 進階協定</li> <li>● 音訊轉碼器：MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 91, 9.2)</li> </ul>
Windows Media Video 副檔名：「.wmv」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 視訊轉碼器：WMV9, WMV9 進階協定</li> <li>● 音訊轉碼器：WMA 9.2 (7, 8, 91, 9.2)</li> </ul>

- 支援的最大影像尺寸為 1920 x 1080 像素。
- 支援的最大影格率為 60i/30p。
- 視錄製裝置的類型、錄製條件和使用的 USB 裝置而定，可能會無法播放視訊。

## iPhone/iPod

### ■ 商標和設計授權資訊



使用「Made for Apple」廠徽意指此配件是分別專為連接具有 Apple 識別廠徽之產品所設計，且經由研發者認證符合 Apple 性能標準。Apple 對此車的操作、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 touch、iPad、iPad mini、iPad Pro 及 Lightning 為蘋果公司在美國及其他國家登錄的商標。

機型為

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (第 2 代)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7

- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPad Pro 12.9 吋 (第 5 代)
- iPad Pro 12.9 吋 (第 4 代)
- iPad Pro 12.9 吋 (第 3 代)
- iPad Pro 12.9 吋 (第 2 代)
- iPad Pro 12.9 吋 (第 1 代)
- iPad Pro 11 吋 (第 3 代)
- iPad Pro 11 吋 (第 2 代)
- iPad Pro 11 吋 (第 1 代)
- iPad Pro 10.5 吋
- iPad Pro 9.7 吋
- iPad Air (第 3 代)
- iPad Air 2
- iPad Air
- iPad mini (第 5 代)
- iPad mini 4
- iPad mini 3
- iPad mini 2
- iPad (第 8 代)
- iPad (第 7 代)
- iPad (第 6 代)
- iPad (第 5 代)
- iPod touch (第 7 代)
- iPod touch (第 6 代)

## Apple CarPlay

### ■ 商標和設計授權資訊



使用 Apple CarPlay 圖示意指車輛的使用介面符合 Apple 性能標準。Apple 對此車的操作、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、iPod 或 iPad 可能會影響無線功能。

Apple CarPlay 是 Apple Inc. 的商標。

## Android 和 Android Auto

### ■ 商標和設計授權資訊

# Android Auto

Android 及 Android Auto 是 Google LLC 的商標。

## USB 裝置

### ■ 使用電腦錄製的音樂檔案

可播放下列音樂檔案。

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC

## ● Ogg Vorbis

**MP3/WMA/AAC**

對於可使用的 MP3/WMA/AAC 檔案以及儲存此類檔案的媒體和格式具有某些限制。Microsoft、Windows 和 Windows Media 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家的註冊商標。

可以使用的音樂資料規格如下。

**MP3**

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) 是與音訊壓縮技術有關的標準格式。使用 MP3 時，檔案可以壓縮到原始檔案大小的 1/10 左右。

**WMA**

WMA (Windows Media Audio) 是 Microsoft Corporation 的音訊壓縮格式。如此可將檔案壓縮到比 MP3 更小的尺寸。

本產品受 Microsoft 的某些智慧財產權保護。未經 Microsoft 授權，禁止在本產品以外使用或散佈此技術。

**AAC**

AAC (高級音頻編碼) 是與 MPEG2 和 MPEG4 中使用的音訊壓縮技術相關的標準格式。

**藍牙®**

可以使用的藍牙®規格和設定檔如下。

項目	藍牙® 音訊
支援的藍牙® 規格	藍牙® 核心規範版本 5.0 版及更高版本
支援的設定檔	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 用於傳輸音樂資料的 A2DP (高級音訊分配設定檔) 設定檔：版本 1.3.2 或更高版本</li> <li>● 從多媒體系統控制可攜式裝置的 AVRCP (音訊 / 視訊遠端控制設定檔) 設定檔：版本 1.6.2 或更高版本</li> </ul>
支援的編碼器	LDAC™/AAC/SBC

**資訊**

這無法保證所有藍牙® 裝置皆可與多媒體系統連線。

■ 認證



Bluetooth® (藍牙)是 Bluetooth SIG.公司註冊的商標。

■ LDAC



LDAC 和 LDAC 標誌是 Sony 公司的商標。

文字資訊顯示的相關資訊

每個畫面上可以顯示的資訊，其字元數具有限制。系統可能無法顯示所有資訊。此外，視儲存的內容而定，有時會出現資訊顯示不正確或無法顯示的情況。

Wi-Fi®

- Wi-Fi®、Miracast®、Wi-Fi Direct® 及 WMM® 為 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- Wi-Fi Protected Setup™、Wi-Fi CERTIFIED™、WPA™、WPA2™ 和 WPA3™ 為 Wi-Fi Alliance® 的商標。

**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。

商品名稱：導航系統

型號：TN0022A

額定電壓：12V ---

額定輸入電流：7.7A

生產國別：日本

進口者名稱：和泰汽車股份有限公司

進口者地址：台北市松江路121號8-14樓

進口者電話：886-2-25062121、0800-036-036(Toll free)

## 8-1. 附錄

設備名稱：導航系統 ， 型號（型式）： TN0022A						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
面板	-	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	-	○	○	○	○	○
內部零件 (信號線,電 源線等)	-	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。</p> <p>備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。</p>						

## 限用物質含有情況標示

設備名稱：主動聲音控制                      型號 ( 型式 )：EAAE2148J0  
 Equipment name: Active Sound Control        Type designation (Type): EAAE2148J0

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
連接器	—	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

進口商：和泰汽車股份有限公司

地址：臺北市中山區松江路121號8-14樓

電話：(02)2506-2121

## 8-1. 附錄

### 限用物質含有情況標示

設備名稱：主動聲音控制                      型號 ( 型式 )：EAAE2148S0  
 Equipment name: Active Sound Control        Type designation (Type): EAAE2148S0

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
螺絲	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
連接器	—	○	○	○	○	○
電子元件	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

進口商：和泰汽車股份有限公司

地址：臺北市中山區松江路121號8-14樓

電話：(02)2506-2121

地圖資料

©2024 HERE

地圖授權請前往以下連結。

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notice/>

終端使用者授權協議

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

