

基本操作	多媒體系統基本操作	1
設定和登錄	登錄和設定各種功能	2
連接智慧型手機或通訊裝置	使用藍牙®或 Wi-Fi®	3
衛星導航	操作地圖畫面 搜尋地圖 啟動路線引導	4
音訊	聆聽收音機及音樂	5
藍牙行動通訊系統	用於免持行動電話	6
停車輔助系統	檢查車輛周遭情況	7
附錄	參考資訊及認證	8

簡介

重要參考資訊	6
安全指示	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

顯示和控制	12
多媒體畫面概述	14
主選單	15
狀態圖示	17
操作觸控螢幕	19
基本畫面功能	22
輸入文字及數字	24

1-2. 導航系統基本操作

地圖畫面	25
顯示車輛的目前位置	27
變更地圖比例尺	28
變更地圖方位	29
移動地圖	30

1-3. 音響系統基本操作

音響系統開啟/關閉及音量調整	31
切換音訊來源	32
連接 USB 連接埠	34

1-4. 聲控系統

以聲控操作系統	35
開始語音控制	37
說出語音指令	39
使用鍵盤搜尋資訊	42

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	46
----------------	----

2-2. 各種設定

變更各種設定	50
--------------	----

2-3. 駕駛者設定

變更及登錄使用者設定檔 ..	52
設定如何識別駕駛者	54

2-4. 一般設定

變更一般多媒體系統設定 ..	56
----------------	----

2-5. 畫面設定

變更螢幕顯示設定	58
----------------	----

2-6. 語音控制設定

變更語音控制設定	60
----------------	----

2-7. 車輛設定

變更安全設定	62
--------------	----

2-8. 導航設定

導航系統設定	64
變更地圖顯示設定	65
路線設定	67
指引設定	70
其他設定	71

2-9. 聲音和媒體設定

變更聲音和媒體設定	77
切換畫面模式	79
調整影像品質	80
調整各種來源的聲音	81

2-10. Wi-Fi® 設定

變更 Wi-Fi® 設定	82
--------------------	----

2-11. 藍牙® 設定

設定藍牙® 裝置	84
----------------	----

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	88
藍牙®規格和相容的協定	91
從多媒體系統登錄藍牙®裝置	92
刪除已登錄藍牙®	96
與藍牙®裝置連接	97
將藍牙®裝置設為主要裝置	101
將藍牙®裝置設為次要裝置	102

3-2. 連接 Wi-Fi® 網路

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項	103
使用 Wi-Fi® 連接網路	105

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項	108
在未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay	111
在已登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay	114
使用 Android Auto	117
Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障時	119

4 衛星導航

4-1. 衛星導航系統

利用 Wi-Fi® 開通地圖資料各項服務的相關事項	124
---------------------------------	-----

4-2. 地圖資料

顯示位置資訊	125
地圖選項畫面	126
顯示興趣點圖示	127
地圖顯示設定	129
高速公路模式	132

4-3. 目的地搜尋操作

搜尋目的地	133
目的地搜尋畫面	134
搜尋結果清單畫面	137
新增中途停靠點	138

4-4. 目的地設定

完整路線地圖畫面	139
觀看路線引導模擬	140
變更路線選項	141
變更路徑	142
設定路線上經過的位置 ..	143
編輯中途停靠點	144

4-5. 路線引導

路線引導畫面	145
車道顯示畫面	146
重新搜尋路線	148
語音導覽提示	149

4-6. 地圖更新

地圖資料版本與收錄範圍	150
-------------	-----

5 音訊

5-1. 收音機操作

收聽廣播	152
------------	-----

5-2. USB 裝置操作

播放 USB 裝置上的音樂檔案	154
播放 USB 裝置上的視訊檔案	157
USB 裝置播放注意事項..	160
5-3. iPod/iPhone 的操作	
播放 iPod/iPhone	162
iPod/iPhone 播放的注意事項	165
5-4. Apple CarPlay 的操作	
播放 Apple CarPlay	166
Apple CarPlay 播放的注意事項	168
5-5. Android Auto 的操作	
播放 Android Auto	169
Android Auto 播放的注意事項	171
5-6. 藍牙®音訊操作	
播放藍牙®音訊	172
藍牙®音訊播放注意事項 ..	175
5-7. Miracast® 操作	
連接 Miracast® 相容裝置 ..	177
播放 Miracast®	178
Miracast® 播放的注意事項 ..	180
6 藍牙行動通訊系統	
6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項	
藍牙行動通訊系統注意事項 ..	182
藍牙行動通訊系統可能故障時 ..	186
6-2. 操作藍牙行動通訊系統及方向盤開關	
使用方向盤控制鍵操作 ..	189
6-3. 如何撥打電話	
從通話紀錄撥打電話	191
從我的最愛清單撥打電話 ..	193
從聯絡人撥打電話	194
從鍵盤撥打電話	195
使用等待或暫停信號撥打電話 ..	196
6-4. 如何接聽電話	
接聽電話	197
拒絕來電	199
6-5. 通話操作	
從通話畫面執行操作	200
接聽被打斷的電話	203
在通話期間撥打電話	204
撥打合併通話	205
結束通話	206
6-6. 改變藍牙行動通訊系統的電話	
切換藍牙行動通訊系統的電話 ..	207
6-7. 編輯聯絡人資料	
傳輸聯絡人資料	208
將新聯絡人資料新增至聯絡人 ..	213
登錄我的最愛	216
7 停車輔助系統	
7-1. PVM 環景影像輔助系統	
PVM 環景影像輔助系統功能 ..	220

檢查車輛前方與周圍 223

檢查車輛兩側 225

檔位在「R」時的顯示模式 229

PVM 環景影像輔助系統
注意事項 236

如果您發現到任何問題 .. 249

8 附錄

8-1. 附錄

音響系統中可使用的媒體
與資料的相關資訊..... 252

認證和商標資訊 261

重要參考資訊

多媒體使用手冊

- 本手冊說明如何操作多媒體系統。請詳讀本手冊及「車主使用手冊」已確保能正確地使用本系統。
- 請注意，本手冊的內容有時可能發生不同於系統的狀況，例如因為系統軟體更新及規格變更。
- 根據功能的可用性、訂閱狀態及本手冊編製時可用的地圖資料，本手冊中顯示的畫面可能不同於系統的實際畫面。
- 本手冊中出現的公司名稱及產品均屬於其個別公司之商標及 / 或註冊商標。

有關資料賠償的免責聲明

本系統將資料儲存至內部記憶體。記憶體中儲存的資料可能因系統失效、維修、故障、錯誤或其他原因而發生損毀或遺失。請注意，Toyota 對直接和 / 或間接損壞不承擔任何責任，並且如果未將資料正確儲存在內部記憶體中，則不針對資料提供任何賠償。

12V 電瓶拆卸

當 POWER 開關切換至 OFF 時，所有資料都儲存在系統中。如果在儲存資料前拆下 12 V 電瓶樁頭，則可能無法正確儲存資料。

安全指示

為確保以最安全的方式使用此系統，請遵守以下所有安全須知。

正確使用此系統將可協助駕駛者抵達目的地。身為駕駛者的您，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。駕駛者行車的第一要務應該是隨時安全操作車輛，行車時，請務必遵守交通規則。如果道路標示已變更，衛星導航系統的路線引導可能會提供未更新的資訊，例如單行道的行進方向等。

不得有任何影響安全駕駛的行為。行駛時務必遵守交通規則，確保行車安全。

行駛時，應盡量用耳朵聽語音指示，僅在安全無虞時才可快速觀看畫面。不過，請勿完全依賴語音導覽，僅限用作參考。如果系統無法正確判斷目前位置，可能會發生引導錯誤、延遲或完全沒有聲音引導。

系統資料有時可能不完備。行駛限制 (禁止左轉、路段封閉等) 等路況常有變動。因此，在遵照任何系統指示前，應先目視確認是否能安全且合法地執行指示。

▲ 警示

- 基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作衛星導航系統。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。

簡介

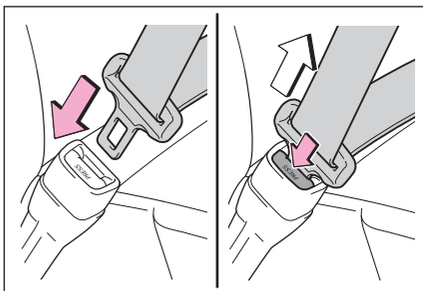
使用本手冊

說明本手冊使用的符號。

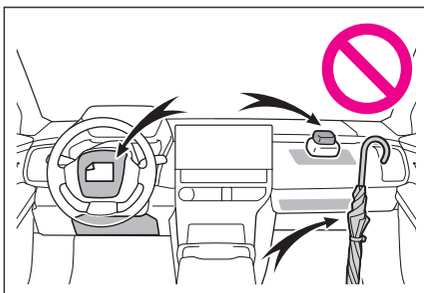
本手冊中的符號

符號	說明
	警示：如果忽略此警告，可能會造成人員死亡或嚴重傷害。
	注意：如果忽略此注意，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：說明本文以外應了解及有所助益的操作方式和功能。

圖示內的符號



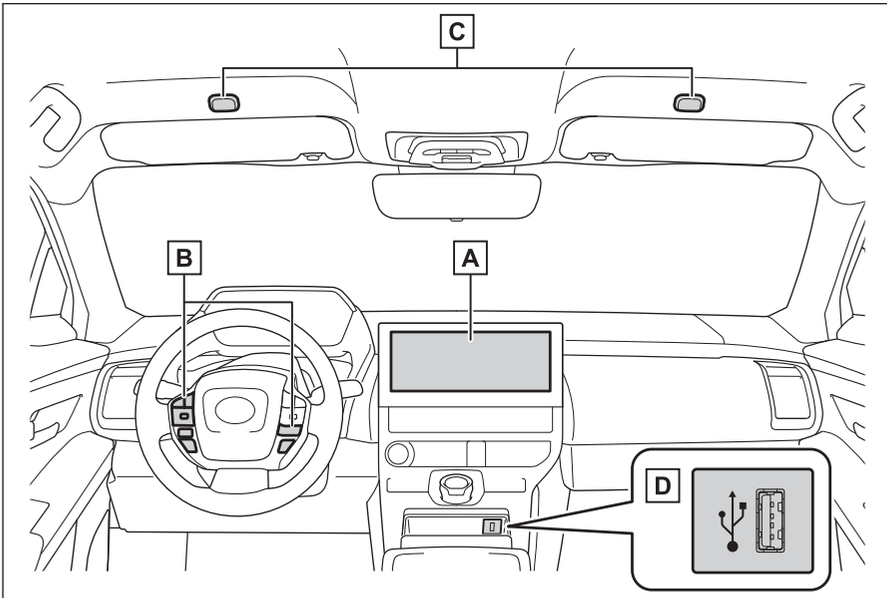
符號	說明
	指示該動作 (按下、轉動等) 用於操作按鈕和其他裝置。
	指示操作的結果 (如蓋子開啟)。



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

圖片索引

儀表板



A	顯示幕	P.12
B	方向盤控制鍵	
	控制音響	P.32
	以聲控操作系統	P.37
	撥打電話	P.189
C	麥克風	P.36
D	USB 連接埠	P.34

1-1. 多媒體系統基本操作

顯示和控制	12
多媒體畫面概述	14
主選單	15
狀態圖示	17
操作觸控螢幕	19
基本畫面功能	22
輸入文字及數字	24

1-2. 導航系統基本操作

地圖畫面	25
顯示車輛的目前位置	27
變更地圖比例尺	28
變更地圖方位	29
移動地圖	30

1-3. 音響系統基本操作

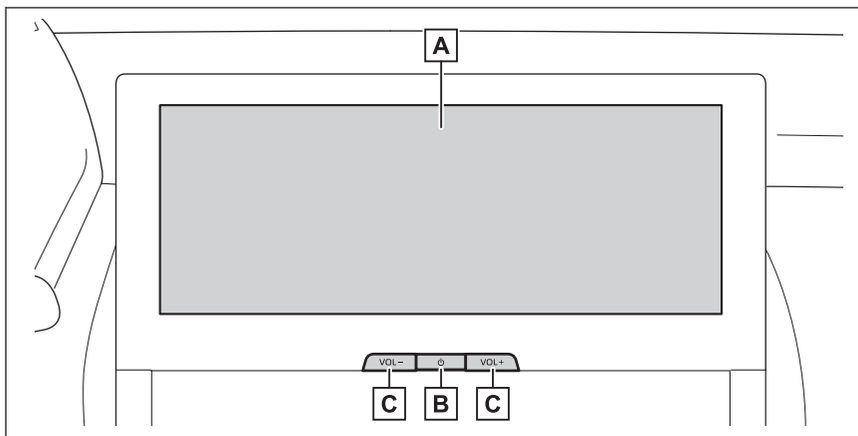
音響系統開啟/關閉及音量調整	31
切換音訊來源	32
連接 USB 連接埠	34

1-4. 聲控系統

以聲控操作系統	35
開始語音控制	37
說出語音指令	39
使用鍵盤搜尋資訊	42

1-1. 多媒體系統基本操作

顯示和控制



- A** 顯示幕
直接觸碰，即可操作觸控螢幕。
- B** [⏻] 開關
開啟和關閉音響。
- C** [VOL] 開關
調整音量。

☐ 資訊

- 根據周圍環境或觀看角度而定，LCD 螢幕可能呈現泛白或黑色。
- 如果陽光或其他外部光線照射到螢幕，可能看不清楚螢幕。
- 如果配戴偏光太陽眼鏡，螢幕可能會變得較暗或較難看得清楚。

▲ 警示

為確保安全，行駛時駕駛者應盡可能避免操作顯示幕，如需操作顯示幕，應先將車輛停下。行駛時操作顯示幕屬於危險駕駛行為，可能不小心轉動方向盤或發生其他意外事故。此外，駕駛車輛時，非必要不可觀看顯示幕並盡可能減少視線停留。

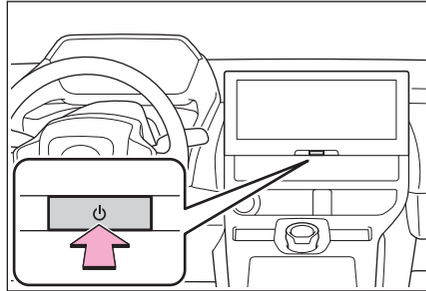
⚠ 注意

EV 系統關閉時，請勿長時間使用多媒體系統。如此可能會使 12 V 電瓶電力耗盡。

系統重新啟動

系統反應變得很慢時，您可重新啟動系統。

- 按住 [⏻] 開關至少 3 秒。



1-1. 多媒體系統基本操作

多媒體畫面概述



A 主選單

變更觸控圖示時要在畫面上顯示的功能。

B 麥克風按鈕

顯示語音識別畫面可以對衛星導航、音訊、天氣和各種其他功能進行語音操作。

C 狀態圖示

時鐘和圖示以及通訊狀態的相關資訊顯示於畫面頂端。

相關資訊

主選單(P. 15)

開始語音控制(P. 37)

狀態圖示(P. 17)

主選單

可觸控圖示來改變要顯示在畫面上的功能。



 : Apple CarPlay®
顯示 Apple CarPlay 畫面。

 : Android Auto™
顯示 Android Auto 畫面。

 : 衛星導航系統
顯示地圖畫面。可操作導航系統，以搜尋目的地或執行其他導航系統相關任務。

 : 音訊
顯示音訊控制畫面。可選取所需的來源以播放音訊。

 : 電話
顯示電話畫面。透過藍牙®連接的行動電話可用於撥打藍牙行動通訊電話。

 : 車輛資訊*1
顯示車輛資訊畫面。可設定充電排程。

 : 設定
顯示設定畫面。多媒體系統和車輛設定可以變更。

*1:請參閱「車主使用手冊」。

1-1. 多媒體系統基本操作

資訊

當支援的裝置連接至系統且適用的功能啟用時，Apple CarPlay/
Android Auto 圖示會顯示。

狀態圖示

時間和圖示以及通訊狀態的相關資訊顯示於畫面頂端。



4:12

顯示目前時間。觸控時鐘會顯示日期和時間設定畫面。



顯示透過藍牙®連接之行動電話的連線狀態。觸控圖示會顯示藍牙®設定畫面。



顯示已連接行動電話的收訊強度。



顯示已連接行動電話的剩餘電池電量。



顯示 Wi-Fi® 收訊強度。



於停車輔助雷達啟動時顯示。*1



目前顯示電話畫面以外的畫面時進行藍牙行動通訊時顯示。



無線充電座安裝在車內時顯示。*1

1-1. 多媒體系統基本操作

☐ 資訊

- 針對行動電話顯示的剩餘電池電量可能不符合行動電話的顯示。此外，根據電話型號，剩餘電池電量可能無法顯示。
- 如果收訊不佳，可能無法使用 Wi-Fi®。
- 如果在像是以下的地點或狀態下使用行動電話，可能無法透過藍牙®連線：
 - 行動電話位於座椅後方或下方，或放在中央置物盒內
 - 行動電話碰觸或被金屬材質遮蓋
- 如果行動電話設為省電模式，藍牙®連線可能自動中斷。如果發生此情形，請停用行動電話的省電模式。

相關資訊

變更一般多媒體系統設定(P. 56)

設定藍牙®裝置(P. 84)

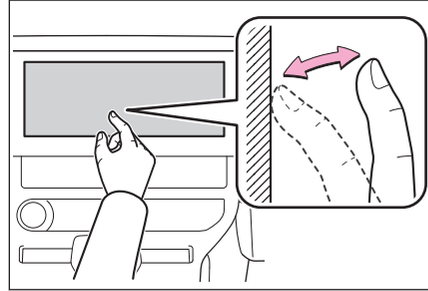
*1:若有此配備

操作觸控螢幕

用手指直接觸碰，即可操作觸控螢幕。

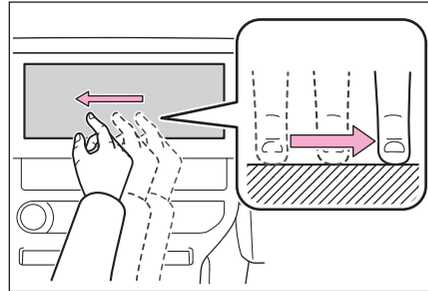
■ 觸控

輕輕地觸碰螢幕。您可選擇螢幕上的項目。



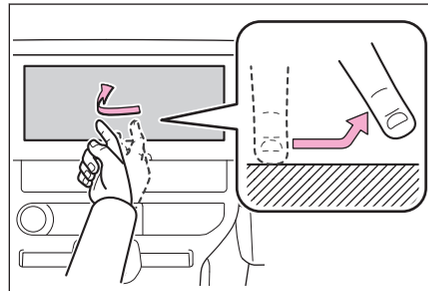
■ 拖曳

觸碰螢幕時移動手指。您可在清單及地圖畫面上捲動。



■ 撥動

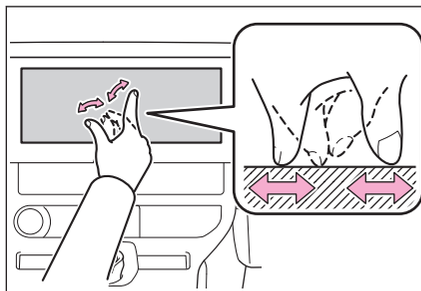
觸碰螢幕時快速滑動指尖。您可在清單及地圖畫面上捲動。



1-1. 多媒體系統基本操作

■ 雙指捏合 / 雙指張開

觸碰螢幕時，將兩指靠攏及張開。您可放大及縮小地圖。



□ 資訊

- 若要操作部分功能，可能需要按住或雙擊 (快速觸控 2 次) 螢幕。
- 可變更觸碰螢幕時的靈敏度。
- 可變更觸控螢幕開關時的回應聲音輸出開啟 / 關閉設定。
- 在高海拔地區可能無法平順執行撥動操作。
- 行駛中會限制畫面的操作。

— 相關資訊 —

變更一般多媒體系統設定(P. 56)

操作觸控螢幕注意事項

□ 資訊

- 如果螢幕上的按鈕沒有反應，將手指從螢幕上移開並重新嘗試。
- 在下列情況下，螢幕按鈕可能沒有回應或故障：
 - 如果戴著手套
 - 如果使用指甲觸控螢幕
 - 同時用另一隻手指或手掌觸碰螢幕
 - 螢幕上有髒污或有水

- 螢幕上有黏貼保護貼或鍍膜
- 車輛接近電視塔、發電廠、加油站、廣播電台、大型螢幕、機場或其他會消除強力無線電波或電子雜訊的場所
- 在車內攜帶或充電可攜式無線通訊裝置時，例如收音機或行動電話
- 如果螢幕被如下所列的任何金屬物體觸碰或遮蔽，螢幕按鈕可能沒有回應或發生故障：
 - 覆蓋鋁箔等金屬材質的卡片
 - 使用鋁箔等金屬材質的香菸盒
 - 含有金屬零件的皮夾、零錢包或皮包
 - 硬幣
 - CD 和 DVD 等媒體、USB 傳輸線等
- 如果系統是用手指觸控螢幕啟動，則螢幕按鈕可能會沒有反應。將手指從螢幕上移開然後再試一次。如果按鈕仍然沒有反應，請將 POWER 開關切換至 OFF 並重新啟動系統。
- Apple CarPlay 地圖應用程式不支援雙指捏合 / 雙指張開功能。

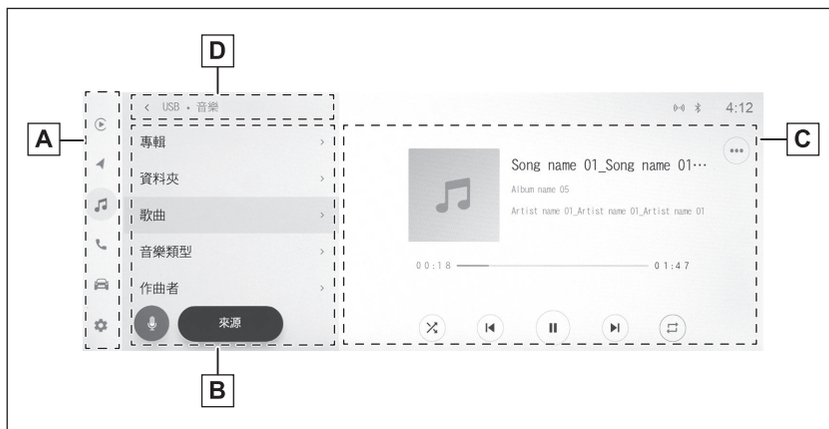
⚠ 注意

- 為保護螢幕，操作時用手指輕觸螢幕。
- 請勿用手指以外的任何物體來操作觸控螢幕。
- 使用玻璃清潔布或類似的軟布，輕輕地清潔螢幕。用手指或硬質布料用力觸碰螢幕，可能刮傷螢幕表面。
- 請勿使用苯或鹼性溶液清潔螢幕。這樣做可能會損壞螢幕。
- 在某些情況下，螢幕溫度可能稍微升高。長時間觸摸時應當小心，否則可能導致輕微燙傷。

1-1. 多媒體系統基本操作

基本畫面功能

如果設定和音訊等有多種選擇，則會顯示清單畫面。捲動清單以選擇想要的項目。



A 主選單

觸控圖示來改變要顯示在畫面上的功能。

B 子選單

顯示清單上的項目。拖曳或撥動畫面可捲動清單。

C 說明區

顯示您在子選單上選取之項目的詳細資訊。

D 階層連結清單

以層次結構顯示畫面標題。觸控[<]可回到層次結構的上一層。

資訊

行駛中會限制畫面的操作。

■ 搜尋清單

觸控索引中的文字可從清單顯示所需的項目。



■ 開啟或關閉設定

觸控項目可開啟或關閉設定。

：開啟

：關閉



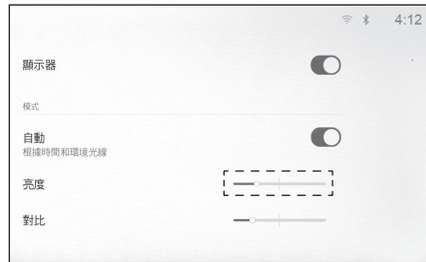
■ 多個設定選項

觸控具有[⋮]的項目可從多個選項中選擇某個項目。



■ 調整級數

拖曳滑桿可以調整設定的級數。



相關資訊

主選單(P. 15)

1-1. 多媒體系統基本操作

輸入文字及數字

可使用鍵盤輸入字母及數字。輸入字母時會顯示預測候選文字。

▶ 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。

✕：刪除一個字母。

🌐：切換鍵盤。

↑：切換大小寫。

[開始]：根據輸入的文字搜尋。

⌨️：關閉鍵盤。

123：變更為數字和符號輸入模式。

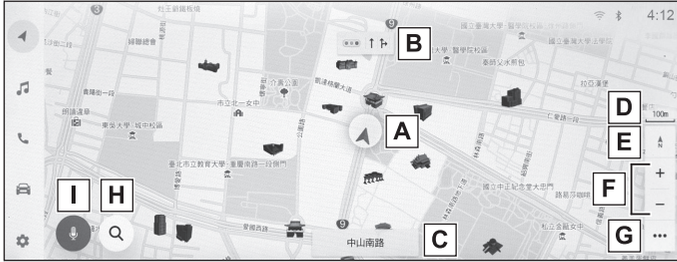
ABC：變更為英文字母輸入模式。

📄 資訊

- 視功能而定，顯示的鍵盤類型可能不盡相同。
- 按住 [🌐] 可直接選擇鍵盤類型。
- 雙擊 [↑] 將字母設為大小輸入。

地圖畫面

地圖畫面上顯示的資訊及其功用如下所示。觸控主選單上的 [A]。



A 目前位置標記

顯示車輛的目前位置和方位。

B 車道資訊顯示

在交叉路口 / 路口顯示直行和轉彎車道 (僅適用於地圖資料中含有資訊的交叉路口 / 路口)。

在路線引導期間，建議駛入的車道將會醒目標示。

C 名稱顯示

根據情況，將會顯示以下資訊：(僅適用於地圖資料中含有資訊的位置)

- 目前行駛道路的名稱

D 比例顯示

顯示已顯示之地圖的比例。

E 方位標記

顯示地圖的方位。觸控可變更地圖的方位。

如需變更地圖方位的詳細資訊，請參考「變更地圖方位」。

F 放大 / 縮小按鈕

放大 / 縮小地圖畫面

G 顯示設定按鈕

顯示顯示設定畫面並可變更附近興趣點顯示設定等。

H 目的地按鈕

顯示目的地搜尋畫面。

I 麥克風按鈕

1-2. 導航系統基本操作

顯示語音辨識畫面。

— 相關資訊 —

顯示車輛的目前位置(P. 27)

變更地圖方位(P. 29)

地圖顯示設定(P. 129)

搜尋目的地(P. 133)

以聲控操作系統(P. 35)

顯示車輛的目前位置

車輛目前位置會以目前位置標記 [▲] 加以顯示。



捲動地圖畫面時，觸控主選單的 [▲] 或 [▲]，可使地圖返回車輛目前位置。

資訊

- 當車輛是新車時，或 12 V 電瓶纜線斷開後重新連接到 12 V 電瓶端子時，車輛的實際目前位置 [▲] 和目前位置標記顯示的位置 [▲] 可能有所不同。但是，行駛一段時間後，通過地圖匹配和接收的 GPS 資訊、所顯示的目前位置 [▲] 會自動修正。(視情況而定，可能需時數分鐘。)如果未接收到 GPS 資訊且未自動修正目前位置，請將車輛停在安全位置並手動修正目前位置。
- 目前位置標記的形狀 [▲] 因地圖顏色而異。

相關資訊

地圖顯示個人化設定(P. 66)

其他設定(P. 71)

1-2. 導航系統基本操作

變更地圖比例尺

地圖畫面可放大 / 縮小。

觸控地圖畫面上的 [+] 或 [-] 。



- 亦可在畫面上使用雙擊或雙指捏合 / 雙指張開操作來更改比例。
 - 雙觸縮小：快速碰觸螢幕 2 次
 - 觸控放大：用 2 隻手指碰觸螢幕
- 按住 [+]/[-] 可無段變更地圖比例。

市區地圖

地圖完全縮放時，可顯示市區地圖。

在地圖顯示比例為 50 m 時，觸控 [+] 。

要取消市區地圖，請觸控 [-] 或在畫面上執行兩指捏合動作。

資訊

- 如果目前區域不包含在地圖資料中，將不會顯示市區地圖。
- 如果車輛移動到或地圖捲動到無法提供市區地圖的區域，將會自動取消真實市區地圖。

變更地圖方位

地圖方位可以固定或變更以符合車頭朝向。變更所需的方位。

每次觸控地圖畫面上的 [] 時，地圖畫面的方位將會在北方朝上、車頭朝上與 3D 顯示之間切換。

- 北方朝上顯示 []
不論車輛行駛方向，地圖永遠北方朝上。
- 車頭朝上顯示 []
地圖永遠以車輛行駛方向朝上。
- 3D 地圖 []
顯示 3D 地圖。觸控 3D 地圖時，地圖永遠以車輛行駛方向朝上。

資訊

- 可調整 3D 地圖的顯示角度。
- 當地圖的方位為車頭朝上或 3D 地圖時，如果地圖變更為目前位置畫面以外的任何畫面 (目的地設定地圖畫面、完整路線地圖畫面等)，則方位將會變更為北方朝上。不過，當目前位置畫面顯示時，將會恢復為車頭朝上或 3D 地圖。

相關資訊

顯示角度設定(P. 66)

1-2. 導航系統基本操作

移動地圖

可移動地圖並可將觸控的位置設為地圖畫面中心。
觸控地圖上的一個位置。

- 地圖畫面中心就會移動到觸控過的位置。



- 可將地圖移到的位置或興趣點設為目的地或登錄為我的最愛。此外，如果該興趣點有提供相關資訊，則會顯示出來。
- 觸控 [📍] 前先将地圖捲動到任何位置，即可將該位置設為目的地或中途停靠點。
- 觸控 [🏠] 或 [📍] 可返回車輛目前位置。

資訊

可觸控和拖曳或是輕觸畫面來捲動地圖。

相關資訊

操作觸控螢幕(P. 19)

顯示位置資訊(P. 125)

變更地圖方位(P. 29)

音響系統開啟/關閉及音量調整

不使用時可關閉音訊，或將音量調整為適當大小。
當 POWER 開關在 ACC 或 ON 時，可以使用系統。

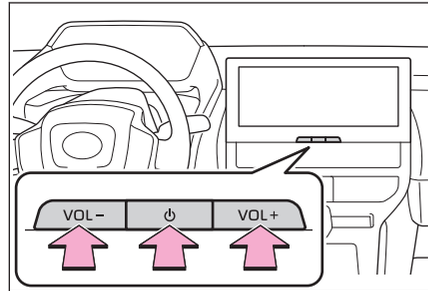
⚠ 注意

- EV 系統關閉時，請勿長時間使用多媒體系統。如此可能會使 12 V 電瓶電力耗盡。
- 聆聽音訊時保持適當音量，避免干擾安全駕駛。

■ 音響控制開關的操作

按下 [⏻] 控制鍵開啟和關閉音訊。

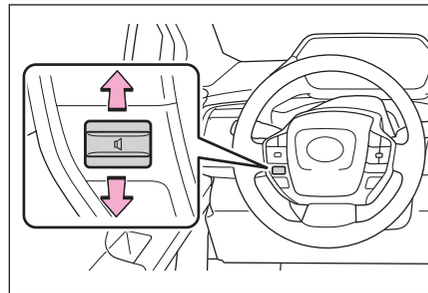
按下 [VOL] 控制鍵可調整音訊音量。



■ 使用方向盤控制鍵操作

[🔊] 開關

調整音量。按住可連續調整音量。



1-3. 音響系統基本操作

切換音訊來源

來源可變更為收音機、USB 等。

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控您想要選取的來源。



☐ 資訊

- 如果聆聽音訊時在車內或附近使用行動電話，雜訊可能從音訊揚聲器輸出。
- 透過 USB 連接 Apple CarPlay 時無法使用下列功能。
 - iPod
 - USB 音訊或 USB 視訊
 - Android Auto
- 連接至 Android Auto 時，無法使用下列功能。
 - iPod
 - USB 音訊或 USB 視訊
 - Apple CarPlay

使用方向盤控制鍵變更來源

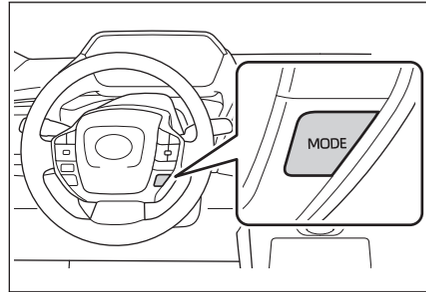
可使用方向盤控制鍵變更來源。

[MODE]開關

來源將會依序切換。

按住可暫停或靜音。再次
按住可取消。

如果變更來源選擇畫面上的按
鈕配置，切換順序也會改變。



更改來源選擇畫面上的開關配置

可以根據需要改變開關位置使其更易操作。

- 觸控[≡]可重新定位，移動開關，然後放開。



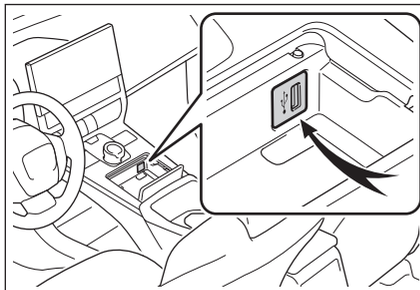
1-3. 音響系統基本操作

連接 USB 連接埠

連接智慧型手機或可攜式播放機等裝置。

● 將 USB 傳輸線連接至連接埠。

連接 USB 裝置時，請直接連接至 USB 連接埠。



📄 資訊

- 請參閱 USB 傳輸線與欲連接裝置的操作說明書。
- 使用已連接裝置所附的電池等電源。使用車內安裝的配件插座可能導致輸出雜訊。(關於配件插座的詳細資訊，請參考獨立的「車主使用手冊」。)

⚠ 注意

- 請勿按壓已連接的裝置或使其承受不必要的壓力。裝置或其連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。裝置或其連接埠可能損壞。

以聲控操作系統

使用聲控系統可以透過語音指令來操作導航系統、空調、音響、藍牙行動通訊系統以及許多其他功能。



A 顯示語音辨識狀態。

 : 正在等待說話

 : 正在聆聽

 : 正在處理語音辨識

B 將系統的回應及辨識結果顯示為文字。

C 顯示鍵盤畫面。

可使用鍵盤搜尋各種資訊。

D 在清單中顯示語音指令的範例。

您可依功能檢查語音指令中常用語音的範例。

E 關閉語音辨識畫面。

資訊

- 行駛時，語音辨識畫面將會以橫幅顯示。

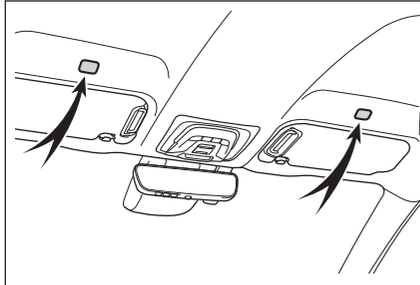
相關資訊

使用鍵盤搜尋資訊(P. 42)

1-4. 聲控系統

麥克風

麥克風分別安裝在駕駛側及乘客側。



資訊

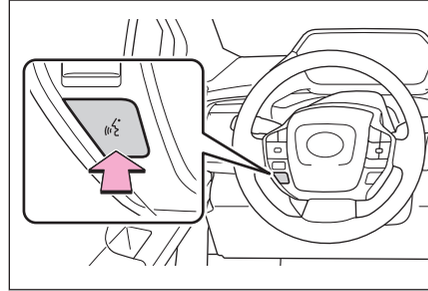
- 用喚醒字啟動語音控制系統，可從駕駛座或乘客座執行語音操作。在此情況下，無法辨識系統啟動座椅以外座椅的語音指令。
- 不過，來自乘客座椅的語音控制無法使用某些功能。

開始語音控制

可使用以下任何操作開始語音控制：

■ 按下語音控制鍵

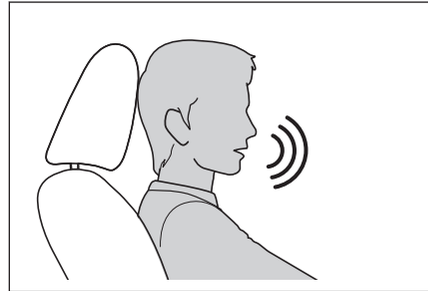
按下 [🗣️] 控制鍵 (方向盤上的語音控制鍵)。



■ 說出喚醒字

說出「Hey Toyota」。

- 喚醒字可在設定畫面上變更。
- 您可使用喚醒字，並立即發出語音指令。
範例：「Hey Toyota，到附近的便利商店。」



■ 觸控麥克風按鈕

觸控畫面上的 [🗣️]。



資訊

- 用喚醒字啟動語音控制系統，可從駕駛座或乘客座執行語音操作。在此情況下，無法辨識系統啟動座椅以外座椅的語音指令。

1-4. 聲控系統

- 如果使用語音控制鍵或麥克風按鈕來啟動語音控制系統，無法從乘客側執行語音操作。
- 如果沒有清楚說出，語音控制系統可能無法辨識指令。使用時請注意下列事項：
 - 清楚地說話。
 - 由於噪音 (風切聲或車外噪音) 可能導致無法正確辨識指令，因此請關閉車窗。
 - 如果空調風聲太吵，可能無法正確辨識指令，請降低風量。
 - 如果發出指令時音樂正大聲播放，可能無法辨識指令，請降低音樂音量。
 - 如果有多人同時說話，可能無法辨識指令。
- 說出語音指令可中斷語音提示。
- 您可在設定畫面上開啟或關閉語音提示。
- 您可在設定畫面上調整系統語音音量。

相關資訊

變更啟動語音控制系統的喚醒字(P. 60)

變更語音控制設定(P. 60)

停止聲控

可使用以下其中一種操作方式結束語音指令：

- 說出「取消」。
- 觸控語音辨識畫面上的 [X]。
- 按住方向盤上的語音控制鍵。

說出語音指令

出現語音識別畫面時說出語音指令。



資訊

- 如果說話帶有腔調或措辭不標準，可能無法辨識指令。
- 如果聲控系統在搜尋地名和設施時無法識別別名或縮寫，請說出正式名稱。
- 說話時將您想要執行的操作也納入其中，使聲控系統更易識別您的指令。例如，以名稱搜尋目的地時，不要只說名稱。相反的，說出一整串內有名稱和動詞的句子，例如「前往<在途中的><星巴克>」。

功能清單

此清單顯示可用語音及範例語音指令進行操作的主要功能。
可用的功能根據車輛與配備的系統而有不同。

■ 一般指令

動作	範例語音指令
從頭開始	「重新開始」
停止語音控制	「取消」
開啟語音指令的提示	「幫助」
回到前一個畫面	「回去」
選擇清單編號	「號碼 1」
變更清單頁面	「下一頁」 「前一頁」

1-4. 聲控系統

■ 目的地搜尋*1

目的地可從設施的名稱、類型及地址進行設定。

動作	範例語音指令
搜尋設施	「找到市場」 「前往在途中的星巴克」
搜尋地址	「前往台北市萬和里景美堤外便道 37」
回家	「前往家」

■ 衛星導航系統操作*1

可操作地圖及刪除目的地。

動作	範例語音指令
變更地圖類型	「切換地圖至向上」
變更地圖比例	「放大」 「縮小」
顯示地圖畫面	「顯示地圖」
檢查路線資訊	「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

可執行收音機、USB 隨身碟、藍牙®音訊等音訊操作。

可指定已登錄至媒體的演出者名稱、專輯名稱、歌曲名稱。

動作	範例語音指令
調整音量	「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*2	「播放五月天」 「播放十一月的蕭邦」 「播放楓」
選擇廣播電台	「調到 198」
變更音訊來源	「切換為 USB」

■ 藍牙行動通訊系統操作*3

透過連接到車輛的藍牙®行動電話可進行通話。

可指定在聯絡人中登錄的名稱和電話類型，並從此處撥打電話號碼。

動作	範例語音指令
撥號給電話簿中的聯絡人	「打給陳志偉」
撥號至電話號碼	「撥打 0123456789」
顯示通話紀錄	「顯示所有通話」
顯示藍牙 [®] 連線畫面	「顯示藍芽設定」

■ 空調控制

可操作空調溫度和風扇轉速。

動作	範例語音指令
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 20 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 8」

■ 車輛資訊

可檢查可巡航距離等資訊。

動作	範例語音指令
檢查可巡航距離	「告訴我可行駛距離」
檢查平均速度	「告訴我平均速度」

■ 顯示通知的語音回應

可對來電進行語音回應。語音回應的相關設定可在語音設定畫面上變更。

—— 相關資訊 ——

變更語音控制設定(P. 60)

*1:若有此配備

*2:您可在透過 USB 連接的裝置上播放儲存的音樂。

*3:乘客座的語音指令無法控制。

1-4. 聲控系統

使用鍵盤搜尋資訊

可使用鍵盤搜尋各種資訊。

1 觸控 [🗂️ 鍵盤搜尋].



如果存在搜尋歷史紀錄，將會顯示歷史紀錄畫面，方便您從歷史紀錄中選擇。

2 選擇您要搜尋的類別。

[導覽]：輸入地址、設施名稱、電話號碼、區域、道路名稱、十字路口、興趣點類別等。

[音訊]：輸入專輯、演出者、歌曲名稱、播放清單、類型、廣播電台等。

[手機]：輸入在電話簿中登錄的名稱、電話號碼或其他資訊。

[車輛]：輸入您要顯示的車輛資訊。

[設定]：輸入要指定的設定，例如音訊、電話及空調。



3 輸入搜尋關鍵字並觸控[開始]。



4 當顯示搜尋結果的清單時，觸控所需的項目。

1-4. 聲控系統

資訊

- 車輛移動時會限制畫面的操作。
- 連接至 Apple CarPlay/Android Auto 時，無法使用搜尋功能。

1

基本操作

1-4. 聲控系統

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..... 46

2-2. 各種設定

變更各種設定..... 50

2-3. 駕駛者設定

變更及登錄使用者設定檔.. 52

設定如何識別駕駛者..... 54

2-4. 一般設定

變更一般多媒體系統設定.. 56

2-5. 畫面設定

變更螢幕顯示設定..... 58

2-6. 語音控制設定

變更語音控制設定..... 60

2-7. 車輛設定

變更安全設定..... 62

2-8. 導航設定

導航系統設定..... 64

變更地圖顯示設定..... 65

路線設定..... 67

指引設定..... 70

其他設定..... 71

2-9. 聲音和媒體設定

變更聲音和媒體設定..... 77

切換畫面模式..... 79

調整影像品質..... 80

調整各種來源的聲音..... 81

2-10. Wi-Fi® 設定

變更 Wi-Fi® 設定..... 82

2-11. 藍牙® 設定

設定藍牙® 裝置..... 84

2-1. 多媒體系統初始設定

登錄使用者設定檔

將主要使用者的使用者設定檔登錄為多媒體系統的初始設定。透過登錄使用者設定檔，您可儲存每位駕駛者的駕駛位置、多媒體和各種其他設定作為設定檔。若為多人駕駛車輛的情況，例如朋友和家人，您無需變更其他駕駛者的設定就能行駛車輛。

如果不想使用使用者設定檔，您可以以訪客模式駕駛車輛。

使用者設定檔

可儲存每位駕駛者的駕駛位置、多媒體設定和其他車輛設定，且適用的駕駛者可在駕駛車輛時將其載入。

- 最多可登錄 3 個駕駛者設定檔。
- 以下設定資訊可儲存在設定檔中：
 - 部分多媒體設定：音量和音質、導航系統、音訊等
 - 部分車輛設定：駕駛位置、儀表等
- 車輛設定變更時，會自動儲存至目前設定檔。
- 可透過設定檔的設定來保護搜尋紀錄、個人設定和其他私人資訊。
- 藉著登錄裝置來識別駕駛者，可自動載入您的設定檔。您可以選擇智慧型手機和智慧型鑰匙作為要登錄的裝置。

相關資訊

設定如何識別駕駛者(P. 54)

首次登錄使用者設定檔

- 1 **啟動車輛後，將會顯示語言選擇畫面。觸控所需的語言。**

登錄駕駛者時，選擇顯示語言。完成駕駛者登錄後，系統語言將會返回預設語言。

某些國家或地區可能不會顯示此畫面。
- 2 **要登錄使用者設定檔，請觸控[建立]。**

2-1. 多媒體系統初始設定

如果您不想登錄設定檔，請觸控[現在不建立]。如果您觸控[不再顯示設定]，就不會再顯示設定檔登錄畫面。

- 3 輸入使用者設定檔名稱。
- 4 輸入所需的 PIN 碼。



- 設定 PIN 碼以保護使用者設定檔的隱私。
 - 要在不設定 PIN 碼的情況下登錄設定檔，請觸控[跳過]。
- 5 重新輸入您的 PIN 碼以登錄您的設定檔。
登錄完成後，會顯示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者。要繼續設定，請觸控[繼續]。
您也可以稍後登錄裝置。
 - 7 在駕駛者設定畫面上登錄裝置。藉著登錄裝置來識別駕駛者，將可自動載入您的設定檔。
 - 您可以在個人設定檔中登錄任何所需的裝置，例如智慧型手機或智慧型鑰匙。
 - 您可以在個人設定檔中登錄多個裝置。

相關資訊

設定如何識別駕駛者(P. 54)

自動載入駕駛者設定檔

使用智慧型手機、智慧型鑰匙或車上某些其他裝置來識別駕駛者，將可自動載入使用者設定檔。

- POWER 開關切換到 ACC 或 ON 時，車輛會偵測設定檔登錄的裝置。偵測到登錄的裝置時，會自動載入指定給該裝置的設定檔。

2-1. 多媒體系統初始設定

- 如果未偵測到在設定檔中登錄的裝置，則會以訪客駕駛者模式使用車輛。
- 觸控[設定]可顯示駕駛者設定畫面，使您可以更改設定檔。
- 您可以選擇智慧型手機、智慧型鑰匙或其他裝置作為用於辨識駕駛者的裝置。

資訊

- 如果偵測到多個設定檔中登錄的裝置，則會根據先偵測到的裝置資訊識別駕駛者。如果之後偵測到高度可信的裝置，則會更新偵測結果並更改設定檔。
- 在已登錄到使用者設定檔的藍牙®裝置中，只有最近使用車輛的駕駛者其藍牙®裝置會被偵測到。

相關資訊

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

設定如何識別駕駛者(P. 54)

更改使用者設定檔

您可以在車上登錄的駕駛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 從「儲存的設定檔」選擇要更改的駕駛者設定檔名稱。



- 3 編輯 PIN 碼。

- 當您在建立個人的使用者設定檔時，請輸入您設定的 PIN 碼。
- 一旦更改駕駛者設定檔後，畫面上會顯示一則訊息。

2-1. 多媒體系統初始設定

資訊

如果系統偵測到某項裝置已設定至另一個使用者設定檔，則會出現一則彈出式訊息。觸控 [] 即可更改駕駛者設定檔。

2

設定和登錄

2-2. 各種設定

變更各種設定

可變更有關多媒體系統的各种設定。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 選擇想要的項目。



設定	說明
「目前駕駛」	
[](使用者設定檔名稱或車輛名稱)	顯示目前使用者設定檔的名稱。觸控設定檔可變更或登錄使用者設定檔。(→ P.52)
[][訪客]	
「我的設定」	
[個人資訊]	登錄裝置以識別駕駛者。(→ P.54)
[Bluetooth 和裝置]	登錄或編輯藍牙®裝置。(→ P.84)
[一般]	變更時鐘設定和其他一般多媒體設定。(→ P.56)
[資料和 Wi-Fi]	設定 Wi-Fi® 設定和其他進階設定。(→ P.82)
[顯示器]	調整螢幕對比度和亮度等。(→ P.58)
[音效和媒體]	變更系統音量和音訊來源設定。(→ P.77)
[導覽]	變更與地圖顯示及路線引導有關的設定。(→ P.64)
[語音和搜尋]	變更語音辨識功能的相關設定。(→ P.60)

2-2. 各種設定

2

設定和登錄

設定	說明
「車輛」	
[車輛自訂] ^{*1}	變更儀表等車上裝置的相關設定。
[資訊和安全]	變更安全性和隱私權的相關設定。 (→ P.62)
[軟體更新]	檢查及更新軟體資訊。詳細資訊請洽詢 Toyota 保養廠。
<input type="checkbox"/> 資訊	
基於安全考量，有些功能無法在車輛行駛時操作。	

*1:請參閱「車主使用手冊」。

2-3. 駕駛者設定

變更及登錄使用者設定檔

使用者設定檔可登錄或變更。透過登錄使用者設定檔，可儲存每位駕駛者的駕駛位置、多媒體設定和各種其他個人車輛設定作為設定檔。

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



設定	說明
「儲存的設定檔」	在車輛上登錄的使用者設定檔可顯示在清單中。觸控所需的設定檔名稱，可切換要使用的使用者設定檔。 觸控[編輯]可刪除登錄的使用者設定檔。*1
[+👤][建立設定檔]	登錄新的使用者設定檔。
[登出訪客模式]	選擇可變更訪客駕駛者。 透過使用訪客駕駛者，您可調整個人設定，而不儲存至其他使用者設定檔。將車輛交給他人時，觸控[登出訪客模式]將會隱藏已連接裝置的個人資訊。這可保護搜尋紀錄或個人設定等私人資訊。

☐ 資訊

基於安全考量，這些設定無法在車輛行駛時操作。

*1:若有此配備

建立新的使用者設定檔

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控[👤](使用者設定檔名稱或車輛名稱) 或子選單上的[👤] [訪客]。
- 3 觸控[➕][建立設定檔]。
- 4 輸入使用者設定檔名稱。
- 5 輸入所需的 PIN 碼。
 - 設定 PIN 碼以保護使用者設定檔的隱私。
 - 要在不設定 PIN 碼的情況下登錄設定檔，請觸控[跳過]。
- 6 重新輸入您的 PIN 碼以登錄您的設定檔。
登錄完成後，會顯示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者。要繼續設定，請觸控[繼續]。
您也可以稍後登錄裝置。
- 8 在駕駛者設定畫面上登錄裝置。藉著登錄裝置來識別駕駛者，將可自動載入您的設定檔。
 - 您可以在個人設定檔中登錄任何所需的裝置，例如智慧型手機或智慧型鑰匙。
 - 您可以在個人設定檔中登錄多個裝置。

相關資訊

設定如何識別駕駛者(P. 54)

2-3. 駕駛者設定

設定如何識別駕駛者

設定裝置以識別駕駛者。

POWER 開關切換到 ACC 或 ON 並偵測到登錄的裝置時，會自動載入指定給該裝置的設定檔。

您可以選擇智慧型手機和智慧型鑰匙作為要登錄的裝置。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控子選單上的[個人資訊]。
- 3 選擇想要的項目。



設定	說明
「設定檔名稱」	顯示使用者設定檔的名稱。 觸控[編輯]以變更設定檔名稱。*1
「連結至您的設定檔之裝置」	
「PIN」	使用 PIN 碼執行駕駛者識別並載入適用的設定檔。 觸控[設定新 PIN 碼]可登錄。
[連結車鑰]*2 *3	使用車輛的智慧型鑰匙執行駕駛者識別並載入適用的設定檔。
「Bluetooth 裝置」	使用智慧型手機或其他藍牙®裝置執行駕駛者識別並載入適用的設定檔。 觸控[連結裝置]可登錄。(→ P.101)
[重新設定]	選取的使用者設定檔其設定會重設。
[刪除駕駛]	選取的使用者設定檔會從車上刪除。

*1:若有此配備

*2:請參閱車輛的「車主使用手冊」。

*3:不可搭配租賃車等車隊車輛一起使用。

2-4. 一般設定

變更一般多媒體系統設定

可變更時間設定、顯示單位及其他一般的多媒體系統設定。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控子選單上的[一般]。
- 3 選擇想要的項目。



● [協助工具]

設定	說明
[減少動態效果]	減少變更畫面時顯示的動畫。
[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。
「日期與時間」	
[24 小時制]	切換為 24 小時制與 12 小時制顯示。
[自動設定時間]	使用 GPS 資訊自動設定時間。關閉此設定將可手動設定時間。
[手動設定時間]	當[自動設定時間]關閉時，您可手動設定時間。
「日期」	

設定	說明
[格式]	變更日期顯示格式。(MM/DD/YYYY、DD/MM/YYYY、YYYY/MM/DD 等)

● [鍵盤]

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

● [單位]

設定	說明
「測量」	
[自動設定]	根據國家資訊，自動設定距離、胎壓等顯示單位。
[行程資訊單位]	當[自動設定]關閉時，您可手動設定顯示單位。
[胎壓]	當[自動設定]關閉時，您可手動設定胎壓顯示單位。

☐ 資訊

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

2-5. 畫面設定

變更螢幕顯示設定

可調整螢幕對比度和亮度。

- 1 觸控[]。
- 2 觸控[顯示器]。
- 3 選擇想要的項目。



● [螢幕]

設定	說明
[顯示器]	設定是否開啟或關閉螢幕顯示。 如果螢幕關閉，螢幕將不會顯示任何內容，且只會播放音訊。 若要再次顯示螢幕，請觸控螢幕並觸控螢幕中央的按鈕。
「模式」	
[自動] ^{*1}	頭燈亮起或關閉時，螢幕可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，螢幕可手動切換為白天模式。
[夜間 (暗)]	當[自動]關閉時，螢幕可手動切換為夜間模式。
[亮度]	調整螢幕亮度。
[對比]	調整螢幕對比強度。

● [照相機]

設定	說明
「照相機螢幕」	

設定	說明
[亮度]	調整螢幕亮度。
[對比]	調整螢幕對比強度。

☐ 資訊

- 如需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.80)。
- 即使螢幕關閉，GPS 將會持續追蹤車輛的目前位置。
- 畫面關閉時
 - 即使畫面顯示關閉，仍可能會暫時顯示畫面，例如當您按下方向盤上的語音開關或將檔位設定至「R」時。
 - 如果在畫面顯示關閉時觸控畫面，則畫面中央會顯示解除按鈕。要顯示畫面，請觸控解除按鈕。如果未在 3 秒內操作，則會再次關閉畫面顯示。

*1:視情況而定，例如停車時，畫面可能不會在白天模式和夜間模式之間自動切換。

2-6. 語音控制設定

變更語音控制設定

可變更語音辨識功能的相關設定。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控子選單上的[語音和搜尋]。
- 3 選擇想要的項目。



設定	說明
「語音識別」	
[喚醒字]	變更啟動語音控制的喚醒字。 (→ P.60)
[設定 Custom 喚醒字]	將用於啟動語音控制的喚醒字設為任何字詞。
[麥克風按鈕]	顯示或隱藏畫面上的 [🎤] 按鈕。
「語音回饋」	
[語音提示]	開啟或關閉語音提示。
「通知」	
[語音支援]	您可使用語音來回應來電及其他通知。

變更啟動語音控制系統的喚醒字

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

4 從清單選擇所需的喚醒字。



資訊

- 如果要設定自訂字詞，請觸控[設定 Custom 喚醒字]並使用鍵盤輸入所需的字詞。
- 如果自訂喚醒字太短，語音控制系統可能無法辨識說出的內容。使用至少 3 個音節的喚醒字。

2-7. 車輛設定

變更安全設定

可變更有關安全性和隱私權的相關設定。

- 1 觸控[]。
- 2 觸控[資訊和安全]。
- 3 選擇想要的項目。



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®裝置時顯示的裝置名稱。觸控可變更名稱。
「隱私」	
[安全鎖定]	啟用密碼保護安全鎖以保護個人資訊。設為開啟時，當更換 12V 電瓶或從車輛拆下多媒體系統時，將需要輸入密碼。
[重設安全鎖定密碼]	重設設定的安全鎖密碼。
[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，通訊可能中斷。此時，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。無法恢復到初始化前的狀態。

相關資訊

系統重新啟動(P. 13)

設定安全鎖

- 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 設定介於 4 至 15 個英數字元的密碼。
- 6 重新輸入密碼。

訊息將會顯示且安全鎖會啟用。

資訊

- 設定密碼後，如果在更換 12 V 電瓶或從車輛拆下多媒體系統後重設系統，必須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。若發生此情況，請要求經銷商將系統解鎖。
- 為確保安全性，設定密碼時，請勿重複使用相同的密碼或可在字典中查找到的字詞。

2-8. 導航設定

導航系統設定

透過導航系統設定，可變更地圖顏色、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
 - 指引設定
 - 地圖更新設定
 - 其他設定

相關資訊

變更地圖顯示設定(P. 65)

路線設定(P. 67)

指引設定(P. 70)

地圖資料版本與收錄範圍(P. 150)

其他設定(P. 71)

變更地圖顯示設定

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



設定	內容
[地圖樣式自訂]	觸控可變更地圖顯示個人化設定。
「路況資訊」	
[顯示道路等級]	觸控可變更交通資訊顯示範圍設定。 觸控所需的道路類型後，觸控 [確定] 。
[顯示塞車車流]	觸控可開啟 / 關閉依目前資訊顯示的壅塞及塞車狀況。
[顯示交通暢通車流]	觸控可開啟 / 關閉依目前資訊顯示的交通順暢道路。
[交通事故警告]	觸控可開啟 / 關閉交通事件警示顯示。
[顯示 POI 圖示設定]	觸控可變更興趣點 (POI) 圖示設定。
[3D 視圖設定]	觸控可變更 3D 地圖顯示角度。

相關資訊

顯示角度設定(P. 66)

地圖顯示個人化設定(P. 66)

2-8. 導航設定

地圖顯示個人化設定

可變更地圖顏色和文字大小。

- 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 觸控可變更地圖顯示上的文字大小。
 - B 觸控可變更地圖顏色。
- 5 觸控[確定]。



顯示角度設定

可設定 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]。

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]	觸控可登錄及編輯避開區域。
[避免高車流區]	觸控可變更避開交通功能。 觸控[自動]、[手動]或[OFF]後，觸控[確定]。
[充電站建議]	充電站清單的自動顯示可開啟 / 關閉。
[路線學習]	觸控可開啟 / 關閉路線學習。
[重設路線學習]	觸控可清除路線學習記憶。

相關資訊

避開區域設定(P. 67)

搜尋結果清單畫面(P. 137)

完整路線地圖畫面(P. 139)

避開區域設定

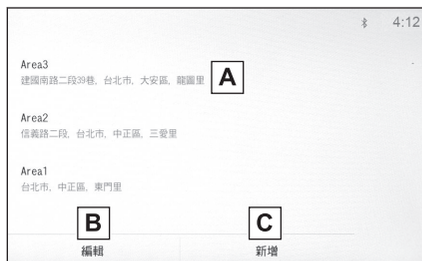
如果知道特定區域正在道路施工、封閉或經常塞車，可將其登錄為避開區域，系統將會搜尋避開此區域的路線。

- 1 觸控主選單上的 [⚙️]。
- 2 觸控[導覽]。

2-8. 導航設定

- 3 觸控[路線]。
- 4 觸控[避免前往的區域]。
- 5 觸控想要的項目。

- A 顯示已登錄避開區域的清單。觸控可編輯已觸碰的避開區域。
- B 觸控可刪除已登錄的避開區域。
- C 觸控可登錄避開區域。



登錄避開區域

- 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[新增]。
- 6 捲動地圖可搜尋要避開的區域。
- 7 觸控[完成]。

避開區域的範圍會以黃色方塊顯示。

- 8 觸控 [↕️](增加) 或 [↔️](減少) 可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]。

編輯避開區域

- 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 觸控您想要編輯的避開區域。

6 觸控您想要變更的設定。

- A 觸控可變更避開區域的名稱。
- B 觸控可變更避開區域和避開區域的範圍。

7 觸控[確定]。



刪除避開區域

- 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[⊖]。
 - [刪除全部]：刪除所有避開區域。
 - [取消]：取消刪除避開區域。
- 7 觸控[完成]。

2-8. 導航設定

指引設定

- 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。



設定	內容
[交叉路口地圖]	觸控可開啟 / 關閉放大交叉路口顯示。
[自動縮放]	觸控可開啟 / 關閉自動縮放。
[速度限制]	觸控可開啟 / 關閉速限資訊。
[超速攝影機]	觸控可變更測速相機圖示顯示設定。 觸控[ON]、[開啟並啟用聲音輔助]或[OFF]後，觸控[確定]。
[搭配街道名稱指引]	觸控可開啟 / 關閉街道名稱引導。
[塞車警告指引]	觸控可開啟 / 關閉塞車語音導覽。
[地標語音導覽]	觸控可開啟 / 關閉地標語音導覽。

相關資訊

車道顯示畫面(P. 146)

測速相機(P. 130)

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。



設定	內容
[刪除最近目的地]	觸控可刪除目的地紀錄。 觸控要刪除的目的地後，請觸控[確定]。若要刪除全部，請觸控[刪除全部]，然後觸控[確定]。
[我的最愛]	觸控可編輯我的最愛。
[位置/方向]	觸控可修正車輛的位置。
[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]	顯示條款與條件。
[同意狀態]	顯示同意狀態。
[同意日]	顯示同意日。
[隱私/政策]	觸控可顯示隱私權 / 條款。
[版權所有]	觸控可顯示著作權。

相關資訊

我的最愛設定(P. 72)

位置/方向校準(P. 76)

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 觸控可編輯我的最愛清單項目。
 - B 觸控可從 USB 裝置匯入 / 匯出我的最愛。



登錄我的最愛

要將某個位置登錄為我的最愛，請在地圖畫面上顯示該位置的資訊畫面時觸控 [♥️] 以登錄該位置。

相關資訊

顯示位置資訊(P. 125)

完整路線地圖畫面(P. 139)

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 觸控您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 觸控可將目前位置登錄為住家。
- D 觸控可將目前位置登錄為常用地點。
- E 變更地圖上顯示的圖示。



7 觸控[確定]。

 資訊

登錄常用地點後，將會在設定目的地時顯示在我的最愛清單的頂端。

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[➖]。
 - [刪除全部]：刪除所有我的最愛。
 - [取消]：取消刪除我的最愛。
- 7 觸控[完成]。

匯出至 USB 裝置

在導航系統中登錄的我的最愛可儲存至 USB 裝置。要備份資料時，首先必須設定密碼。所匯出的我的最愛僅供您備份資料使用，嚴禁在其他系統中散佈或使用。

- 1 將 USB 裝置連接至系統。
 - 如果 USB 裝置尚未開啟，請將其開啟。
- 2 觸控主選單上的 [⚙️]。

2-8. 導航設定

- 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 輸入密碼然後點選[確認 PIN 碼]。
 - 避免使用容易猜測的密碼 (生日等) 或曾經在其他地方使用過的密碼。
 - 避免使用實際的字詞。
- 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 操作完成時，查看是否顯示確認畫面。

注意

匯出資料時，請勿連接或中斷連接 USB 裝置。否則，USB 裝置可能會損壞。

相關資訊

設定密碼(P. 75)

從 USB 裝置匯入

可以使用 USB 裝置將已備份的記憶地點下載至導航系統。使用此功能時，必須將 USB 裝置連接至系統上。

- 1 將 USB 裝置連接至系統。

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 輸入密碼然後點選[確認 PIN 碼]。

- 避免使用容易猜測的密碼 (生日等) 或曾經在其他地方使用過的密碼。
- 避免使用實際的字詞。

9 匯入資料時，確認是否顯示進度列。

要取消此功能，請點選[取消]。

10 操作完成時，查看是否顯示確認畫面。

資訊

- 無法匯入地圖資料範圍外的我的最愛。
- 最多可登錄 400 筆我的最愛。
- 如果導航系統已儲存名稱相同的我的最愛，則導航系統可能不會匯入這些我的最愛。

設定密碼

一旦設定密碼，不僅匯出我的最愛需要密碼，而且從 USB 裝置匯入至導航系統也需要密碼。

1 將 USB 裝置連接至系統。

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 輸入密碼然後點選[設定 PIN 碼]。

當變更已登錄的密碼時，在輸入密碼並選擇[確認 PIN 碼]後，輸入新的密碼。

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]。
- 請洽詢 Toyota 保養廠。

相關資訊

變更安全設定(P. 62)

位置/方向校準

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，可手動調整目前位置標記。

- 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 觸控箭頭以調整目前位置標記的方向並觸控[確定]。

變更聲音和媒體設定

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控子選單上的[音效和媒體]。
- 3 選擇想要的項目。



● [音效] > [等級]

設定	內容
[自動音頻補償功能]	根據車速自動調整音訊音量。

● [音效] > [語音]

設定	內容
[系統音量]	調整系統引導音量。
[導航音量]	調整導航系統的語音導覽音量。
[通話時的導覽]	開啟或關閉在通電話時中斷導航系統語音導覽。
[主動式噪音控制]	行駛在高速公路上時自動增加語音導覽音量。
[駕駛輔助音量]	調整駕駛輔助音量。
[自動朗讀]	開啟或關閉自動朗讀。

● [音效] > [音響設定]

設定	內容
[環繞音效]	設為沉浸式音質。

● [媒體] > [一般]

設定	內容
[顯示封面]	顯示專輯封面，例如音樂專輯。

● [AM/FM] > [AM/FM]

2-9. 聲音和媒體設定

設定	內容
[電台清單]	重新排序電台清單。
[FM 收音機文字]	顯示來自 FM 廣播電台的收音機文字。

資訊

在系統語音引導期間，使用 [VOL] 開關能夠調整語音引導的音量。

切換畫面模式

在一般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 觸控要切換畫面模式的來源。
- 4 觸控[⋮]。
- 5 觸控[螢幕]。
- 按鍵會以視訊模式顯示。
- 6 觸控[螢幕格式]。
- 7 選擇想要的模式。



[一般]：以 4:3 長寬比顯示輸入的視訊。

[已延展]：放大輸入視訊顯示以符合螢幕。

[已縮放]：以同等的垂直與水平比例放大輸入視訊顯示。

資訊

- 可設定的模式根據視訊模式而有不同。
- 為避免視訊顯示變得奇怪，可能會加上黑邊以限制視訊顯示區域。

2-9. 聲音和媒體設定

調整影像品質

調整視訊對比度及亮度。

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控要調整影像品質的來源。
- 4 觸控[⋮]。
- 5 觸控[螢幕]。
按鈕會以視訊模式顯示。
- 6 觸控[顯示器]。
- 7 設定每一個項目。



「亮度」：調整亮度。

「對比」：調整對比度。

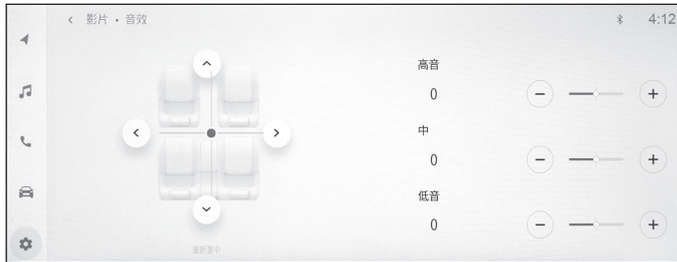
調整各種來源的聲音

調整各種來源的音質和音量平衡。

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控要調整聲音的來源。
- 4 觸控[⋮]。
- 5 觸控[音效]。

視音源而定，其可能不會顯示。

- 6 設定每一個項目。



「高音」

調整高音音量。

「中」

調整中音音量。

「低音」

調整低音音量。

淡化及平衡

移動[●]來調整前後及左右平衡。

觸控[重新置中]可回到中央。

資訊

獨立調整各來源的高音、中音及低音設定。

2-10. Wi-Fi® 設定

變更 Wi-Fi® 設定

變更 Wi-Fi® 設定。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 依照此順序觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi] > [Wi-Fi] 。
- 3 設定每一個項目。



● 「Wi-Fi 設定」

設定	內容
[Wi-Fi]	啟用或停用 Wi-Fi® 功能。

- 視多媒體系統設定而定，可能顯示訊息。根據畫面上的引導執行操作。
- 開啟[Wi-Fi]將會顯示附近可用的網路。
- 關閉[Wi-Fi]將會中斷 Wi-Fi® 連線。

● 「可用的網路」（「可用的網路」將會於[Wi-Fi]開啟時顯示。）

設定	內容
要連接的網路名稱 (網路 SSID)	連接至觸碰的網路。
網路顯示名稱 (網路 SSID)[i]	顯示網路資訊畫面。

- 當有多個 MAC 位址共用相同網路時，網路名稱可能顯示為重複。
- 最多可顯示 30 個網路。清單每六秒自動更新一次。
- 如果有使用相同網路名稱 (SSID) 的裝置，則無法辨識要使用的裝置。如果使用多個裝置，請為每個裝置使用不同的網路名稱 (網路 SSID)。

- 網路資訊顯示 (觸控網路名稱的[**i**]時顯示。)

設定	內容
「自動連線」*1	開啟或關閉在搜尋網路時自動連接的設定。
「網路 SSID」	顯示網路名稱 (SSID)。
「MAC 位址」	顯示網路的 MAC 位址。
「安全」	顯示網路的安全性通訊協定。
「頻帶」	顯示網路頻率。
「忘記這個網路」*1	從多媒體系統刪除已選擇網路的連線歷史紀錄。 已刪除的網路將會被辨認為從未連接至系統的網路。

- **[忘記這個網路]**不會切斷目前的 Wi-Fi® 網路連線。重新啟動 Wi-Fi® 時，不會記住此網路資訊且不會重新連接至此 Wi-Fi® 網路。

資訊

- 網路連線歷史紀錄最多保留 20 個項目，每當儲存一個新項目，就會刪除最舊的項目。
- 不安全的網路不會登錄至網路連線歷史紀錄。

相關資訊

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P. 103)

使用 Wi-Fi® 連接網路(P. 105)

*1:只會顯示具有多媒體系統連線歷史紀錄的網路。

2-11. 藍牙®設定

設定藍牙®裝置

可設定多媒體系統及已連接藍牙®裝置的使用方式。

☐ 資訊

- 設定詳細資訊可針對個別藍牙®裝置分別設定。
- 如果在播放藍牙®音訊時選擇藍牙行動通訊，可能發生跳音。
- 視藍牙®裝置機型而定，可能需要在藍牙®裝置上執行操作。
- 設定無法在行駛時選擇。
- 根據藍牙®裝置的狀態，可能無法選擇設定。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 3 從子選單觸控要設定的藍牙®裝置。
必須至少登錄一個藍牙®裝置，否則不會顯示內容。
- 4 設定每一個項目。



設定	內容
[適用於手機]	啟用或停用藍牙行動通訊功能。*1
[適用於媒體]	啟用或停用音訊功能。*1
[適用於 Apple CarPlay]	啟用或停用 Apple CarPlay 功能。*1
[適用於 Android Auto]	啟用或停用 Android Auto 功能。*1

- 「音量」

設定	內容
[鈴聲]	調整鈴聲音量。
[接收的音量]	調整受話音量。

● 「一般」

設定	內容
[鈴聲]	<p>藍牙行動通訊的鈴聲音量可設定如下。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 將為行動電話設定的鈴聲音量設為多媒體系統的鈴聲音量。 • 設定現有的鈴聲音量。 • 設定要大聲讀出發話方姓名的系統。
[聯絡人排序依據]	<p>在聯絡人中登錄之名稱的顯示可變更如下。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 依名字排序聯絡人。 • 依姓氏排序聯絡人。
[清除通話紀錄]	刪除藍牙行動通訊歷史資料。*2

● 「正在同步」

設定	內容
[同步聯絡資訊]	<p>啟用或停用多媒體系統的聯絡人、我的最愛及歷史紀錄自動傳輸。</p> <p>某些行動電話型號不允許傳輸我的最愛。</p>
[顯示聯絡人影像]	<p>啟用或停用聯絡人影像顯示。</p> <p>聯絡人影像無法下載到多媒體系統，除非[同步聯絡資訊]設定為開啟。</p>
[設定為次要裝置]	將裝置設為次要裝置。*3
[移除次要裝置設定]	移除作為次要裝置的裝置。
[連線]	將多媒體系統連接至藍牙®裝置。
[中斷連線]	從多媒體系統中斷連接藍牙®裝置。

2-11. 藍牙® 設定

設定	內容
[忘記]	允許刪除已登錄的藍牙® 裝置。

相關資訊

使用藍牙® 裝置時的注意事項(P. 88)

藍牙® 規格和相容的協定(P. 91)

藍牙行動通訊系統注意事項(P. 182)

藍牙® 音訊播放注意事項(P. 175)

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

將藍牙® 裝置設為主要裝置(P. 101)

將藍牙® 裝置設為次要裝置(P. 102)

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

*1: 僅當藍牙® 裝置可執行此功能時才會顯示。開啟或關閉此功能會顯示或隱藏相關功能，或者將其開啟或關閉。當 Apple CarPlay 或 Android Auto 設定為開啟時，此功能無法供通話或音訊使用。反之亦同。僅透過切換的方式無法立即開始連接。要開始連接，請觸控 [連線] 按鈕。

*2: 連接的行動電話其 [同步聯絡資訊] 關閉時會顯示。

*3: 當駕駛人已指定且行動電話未設為主要裝置時可設定。

3

連接智慧型手機或通訊裝置

3

3-1. 使用藍牙®功能

使用藍牙®裝置時的注意 事項	88
藍牙®規格和相容的協定	91
從多媒體系統登錄藍牙® 裝置	92
刪除已登錄藍牙®	96
與藍牙®裝置連接	97
將藍牙®裝置設為主要裝 置	101
將藍牙®裝置設為次要裝 置	102

3-2. 連接 Wi-Fi® 網路

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意 事項	103
使用 Wi-Fi® 連接網路	105

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意 事項	108
在未登錄的智慧型手機使 用 Apple CarPlay	111
在已登錄的智慧型手機使 用 Apple CarPlay	114
使用 Android Auto	117
Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障 時	119

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

- 藍牙®是一種使用 2.4 GHz 頻段執行無線通訊的最佳化投影功能。
- 同時使用與藍牙®使用相同 2.4 GHz 頻段無線通訊的 Wi-Fi® 可能會導致相互干擾。
- 藍牙®與 Wi-Fi® 之間相互干擾可能導致視訊亂碼、跳音或通訊速度降低。
- 如果連接藍牙®裝置，干擾的影響將會降低。如果已登錄藍牙®裝置，則與已登錄裝置連接可改善此問題。(透過多媒體系統畫面上的狀態圖示，可查看藍牙®裝置的連線。)
- 同時使用藍牙®行動電話與無線裝置，可能對兩者的通訊品質造成負面影響。
- Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 和 Miracast®) 使用相同的 2.4 GHz 頻段進行無線通訊。同時使用藍牙®裝置可能對兩者的通訊品質造成負面影響。關閉 Wi-Fi® 功能將可正常使用。
- 當藍牙®裝置透過藍牙®連接時，電池耗電速度會比平時更快。

▲ 警示

- 基於安全考量，使用藍牙行動通訊系統時，駕駛者不可邊開車邊操作行動電話。
- 撥號前，將車輛停在安全地點。如果行駛時有來電，務必安全駕駛並保持簡短通話。

⚠ 注意

- 請勿在多媒體系統附近使用藍牙®裝置。距離太近可能使音質或連線變差。
- 不可將行動電話留在車內。車內溫度可能會變高，而導致行動電話故障。

■ 裝有心律調節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。

▲ 警示

- 藍牙®通訊的車上天線內建在多媒體系統中。
- 裝有心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器的人，應與藍牙®天線保持適當的距離。無線電波可能會影響上述裝置的運作。
- 要使用藍牙®裝置之前，有使用心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器以外任何電子醫療裝置的人，應該洽詢裝置製造商以瞭解裝置在無線電波影響下運作的相關資訊。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

- 如果藍牙®相容裝置(行動電話)以免持方式與藍牙®音訊同時使用，將會發生下列反應。
 - 行動電話的藍牙®連線可能中斷。
 - 進行藍牙行動通訊時，音訊可能夾雜噪音。
 - 藍牙行動通訊操作可能延遲。
- 在藍牙®音訊播放期間，如果變更針對藍牙行動通訊所選的通訊裝置，可能發生跳音。
- 傳輸聯絡人資料時，可攜式裝置的連線可能中斷。一旦完成傳輸，將會重新連線。(某些型號可能無法重新連線)
- 即使行動電話同時支援藍牙行動通訊連線與音訊連線，可能無法同時進行藍牙行動通訊連線與音訊連線。
- 已在此系統上確認過可操作之特定裝置列表，請洽 Toyota 保養廠。

—— 相關資訊 ——

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P. 103)

藍牙®音訊播放注意事項(P. 175)

藍牙行動通訊系統注意事項(P. 182)

3-1. 使用藍牙®功能

Miracast® 播放的注意事項(P. 180)

狀態圖示(P. 17)

藍牙®規格和相容的協定

多媒體系統支援以下規格及相容的協定。不保證所有藍牙®裝置皆能正常操作。

■ 支援的藍牙®規格

藍牙®核心規格 5.0 或更新版本

■ 相容的協定

- HFP (Hands Free Profile (免手持裝置規範))
支援的版本：版本 1.7.1 或更新版本
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 (Phone Book Access Profile (電話簿存取規範))
支援的版本：版本 1.2.1 或更新版本
將聯絡人資料和通話紀錄等資料同步的協定
- OPP (Object Push Profile (物件交換規範))
支援的版本：版本 1.2.1 或更新版本
傳送聯絡人資料的協定
- SPP (Serial Port Profile (序列埠規範))
支援的版本：版本 1.2 或更新版本
 - 將配備藍牙®的裝置轉換為虛擬序列埠的協定
 - 連結智慧型手機的協定
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile (藍牙立體聲音訊傳輸規範))
支援的版本：版本 1.3.1 或更新版本
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 (Audio/Video Remote Control Profile (音訊 / 影片遠端控制設定檔))
支援的版本：版本 1.6.1 或更新版本
遙控音響的協定

3-1. 使用藍牙®功能

從多媒體系統登錄藍牙®裝置

行動電話或可攜式裝置必須登錄，才能使用藍牙行動通訊或藍牙®音訊。一旦完成登錄，每次啟動多媒體系統時，將會自動連接藍牙®。

Apple CarPlay/Android Auto 連接時，裝置將會自動登錄。

當沒有連接藍牙®裝置時，按住[]方向盤控制鍵可顯示登錄畫面。

□ 資訊

- 行動電話可同時登錄為藍牙行動通訊電話和藍牙®音訊裝置。
- 雖然最多可登錄五個藍牙®裝置，不過最多可使用兩個裝置作為藍牙行動通訊電話。(若要連接兩個藍牙行動通訊電話，需要執行駕駛者識別。)
- 關於如何操作藍牙®裝置的資訊，請參考藍牙®裝置的操作說明書。
- 如果要使用多個藍牙®裝置，則必須為每個藍牙®裝置重複執行一次登錄操作。
- PIN 碼是在將藍牙®裝置登錄至多媒體系統時使用的驗證碼。
- 根據行動電話設定，連線後可能鎖定撥號。使用前，在行動電話上取消自動鎖定功能。
- 如果在連接至行動電話或可攜式裝置時登錄其他裝置，將會中斷播放音訊之可攜式裝置或行動電話的連線。
- 如果在使用 Miracast® 時登錄藍牙®裝置，可能跳過 Miracast® 音訊。
- 基於安全考量，行駛時無法登錄裝置。
- 如果無法完成藍牙®裝置登錄，請重新啟動藍牙®裝置。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 3 觸控[管理裝置]。
- 4 觸控[如果找不到]。



如果已登錄裝置，請依序觸控 [新增其他裝置] > [確定] > [如果找不到]。

5 從主要區域觸控要登錄的裝置。

- 可能顯示藍牙®位址，而不是裝置名稱。
- 如果要登錄的裝置沒有顯示在主區域中，請從藍牙®裝置登錄。
- 特定型號的藍牙®裝置可能無法顯示在裝置清單中，除非特定畫面顯示在藍牙®裝置上。如需詳細資訊，請參考藍牙®裝置的操作說明書。

6 確定顯示的 PIN 碼符合藍牙®裝置上顯示的 PIN 碼，然後觸控[確定]。

- 部分藍牙®裝置可能需要操作才能完成登錄。
- 可能顯示使用者設定檔的登錄引導。根據畫面引導執行操作。
- 可顯示主要裝置設定。根據畫面引導執行操作。
- 可顯示 Apple CarPlay 設定。如果啟用該功能，則會顯示 Apple CarPlay 畫面。
- 指示連線完成的訊息會顯示，已登錄藍牙®裝置的名稱會顯示在子選單中。
- 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。

相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

3-1. 使用藍牙®功能

從藍牙®裝置登錄

如果使用多媒體系統搜尋無法找到藍牙®裝置，則從藍牙®裝置搜尋多媒體系統進行登錄。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 3 觸控[管理裝置]。
如果已登錄其他裝置，請觸控[新增其他裝置]。
- 4 從要使用的藍牙®裝置登錄多媒體系統。



- 根據藍牙®裝置的操作程序執行操作。
 - 在藍牙®裝置上執行登錄前，務必顯示此藍牙®連線畫面。
- 5 確定顯示的 PIN 碼符合藍牙®裝置上顯示的 PIN 碼，然後觸控[確定]。
 - 部分藍牙®裝置可能需要操作才能完成登錄。
 - 可能顯示使用者設定檔的登錄引導。根據畫面引導執行操作。
 - 可顯示主要裝置設定。根據畫面引導執行操作。
 - 可顯示 Apple CarPlay 設定。如果啟用該功能，則會顯示 Apple CarPlay 畫面。
 - 指示連線完成的訊息會顯示，已登錄藍牙®裝置的名稱會顯示在子選單中。
 - 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。

相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 46)

3-1. 使用藍牙®功能

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

3

連接智慧型手機或通訊裝置

3-1. 使用藍牙®功能

刪除已登錄藍牙®

可刪除已登錄的藍牙®裝置。

- 1 觸控[⚙️]。
- 2 觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 3 從子選單觸控要刪除的藍牙®裝置。
- 4 觸控[忘記]。
無法刪除已設為其他使用者之主要裝置的裝置。
- 5 觸控[忘記]。



資訊

根據藍牙®裝置的狀態，可能無法在第一次嘗試時刪除。

相關資訊

將藍牙®裝置設為主要裝置(P. 101)

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

與藍牙®裝置連接

若要使用多媒體系統的各種功能，需要與藍牙®系統連接。有兩種連接方式，分別為自動與手動。

□ 資訊

- 關於如何操作藍牙®裝置的資訊，請參考藍牙®裝置的操作說明書。
- 如果連接行動電話時反應不穩定，請中斷通話並嘗試重新連接。
- 如果藍牙®裝置上的藍牙®未開啟，則無法進行連接。
- 當藍牙®裝置連接完成時，將會顯示在畫面頂端。
- 當藍牙®裝置連接時，藍牙®連線狀態圖示會顯示。
- 根據行動電話的型號，當 POWER 開關切換至 ON 時，顯示區域可能亮起並保持恆亮。如果發生此情形，請關閉行動電話的照明。(如需設定的資訊，請參閱行動電話的操作說明書)
- 藍牙®功能無法在連接作為 Apple CarPlay 的裝置上使用。
- 無線連接 Apple CarPlay 時，多媒體系統將無法使用藍牙®功能。
- 藍牙行動通訊功能以外的藍牙®功能無法在連接作為 Android Auto 的裝置上使用。
- 如果在使用 Miracast® 時連接藍牙®裝置，可能跳過 Miracast® 音訊。

■ 藍牙®重新連線

如果在 POWER 開關切換至 ON 時中斷曾經建立的藍牙®連線，將會自動嘗試重新連線。

■ 藍牙®裝置連線數量

- 駕駛者已辨識時
將會自動連接最多兩支藍牙行動通訊電話及一個音訊裝置。
(藍牙行動通訊電話及音訊裝置也可設為相同裝置。)
- 駕駛者未辨識時
將會自動連接最多一支藍牙行動通訊電話及一個音訊裝置。
(藍牙行動通訊電話及音訊裝置也可設為相同裝置。)

3-1. 使用藍牙®功能

資訊

- 如果重新連線失敗，請嘗試手動連接。
- 如果裝置連接作為 Apple CarPlay 裝置，可能無法重新連接作為藍牙®裝置。

相關資訊

狀態圖示(P. 17)

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

自動連接藍牙®裝置

每當 POWER 開關從 OFF 切換至 ON 時，多媒體系統都會按照設定的優先順序自動連接藍牙®裝置。

- 駕駛者已辨識時
依主要裝置、次要裝置的順序自動連接，然後依最近連接的順序自動連接裝置。
將會自動連接最多兩支藍牙行動通訊電話及一個音訊裝置。
(藍牙行動通訊電話及音訊裝置也可設為相同裝置。)
- 駕駛者未辨識時
依最近連接的順序自動連接。
將會自動連接最多一支藍牙行動通訊電話及一個音訊裝置。
(藍牙行動通訊電話及音訊裝置也可設為相同裝置。)

如果重新連線失敗，請嘗試手動連接。

資訊

根據藍牙®裝置的型號，可能需要操作藍牙®裝置。

相關資訊

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

手動連接藍牙®裝置

若要連接其他藍牙®裝置，或是自動連線失敗，可連接至登錄的藍牙®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，觸控要連接的藍牙®裝置。

如果沒有登錄藍牙®裝置，將會在多媒體系統上顯示裝置搜尋畫面。登錄藍牙®裝置。

如果要連接的藍牙®裝置沒有列在子選單中，請登錄藍牙®裝置。

- 4 觸控主要區域的[連線]。

如果已連接其他裝置，可能會顯示確認畫面。



資訊

根據藍牙®裝置的狀態，可能無法在第一次嘗試時建立連接。如果發生此情形，請稍後再嘗試重新連接。

中斷連接藍牙®裝置

連接的藍牙®裝置可從多媒體系統斷開。

- 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，觸控要中斷連接的藍牙®裝置。

3-1. 使用藍牙®功能

4 觸控主要區域的[中斷連線]。



將藍牙®裝置設為主要裝置

設定藍牙®裝置作為主要裝置可在自動連線時優先連接。

- 您要設定的行動電話必須連接至多媒體系統。
- 必須指定駕駛者才能設定主要裝置。

資訊

已設為其他使用者之主要裝置的行動電話無法設為主要裝置。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 觸控[個人資訊]。
- 3 觸控主要區域的[連結裝置]或[變更連結裝置]。

如果沒有可設為主要裝置的藍牙行動通訊電話，將會顯示裝置搜尋畫面。搜尋要設定的行動電話並將其登錄至多媒體系統。建立新的登錄時，裝置可設為主要裝置。



- 4 選擇要設為主要裝置的行動電話。

中斷目前連接的藍牙®裝置，然後連接主要裝置和次要裝置。

相關資訊

設定藍牙®裝置(P. 84)

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

從多媒體系統登錄藍牙®裝置(P. 92)

3-1. 使用藍牙®功能

將藍牙®裝置設為次要裝置

若將藍牙®裝置設為次要裝置，則連接時會將其設為次要裝置。

- 當駕駛者已登錄且偵測的行動電話未設為其主要裝置時，可使用此設定。

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

如果沒有登錄藍牙®裝置，將會顯示裝置搜尋畫面。登錄行動電話。

- 3 觸控要設為次要裝置的行動電話。

如果要設定的行動電話沒有列出，請登錄行動電話。

- 4 觸控主要區域的[設定為次要裝置]。

如果裝置已設為次要裝置，這將會變為取消開關。



相關資訊

設定藍牙®裝置(P. 84)

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項

從支援網絡共享的智慧型手機連接 Wi-Fi® 網路或使用 Wi-Fi® 服務時，請特別注意以下資訊。

■ 裝有心律調節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。

▲ 警示

- 僅可在安全及合法的情況下使用 Wi-Fi® 裝置。
- Wi-Fi® 通訊的車上天線內建在多媒體系統中。
- 裝有心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器的人，應與 Wi-Fi® 天線保持適當的距離。
無線電波可能會影響上述裝置的運作。
- 要使用 Wi-Fi® 裝置之前，有使用心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器以外任何電子醫療裝置的人，應該洽詢裝置製造商以瞭解裝置在無線電波影響下運作的相關資訊。
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®

Wi-Fi® 是一種使用 2.4 GHz 頻段執行無線通訊的最佳化投影功能。同時使用與 Wi-Fi® 使用相同 2.4 GHz 頻段無線通訊的藍牙® 可能會導致相互干擾。

■ 關於 Wi-Fi® 的注意事項

□ 資訊

- Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- WPA™、WPA2™ 和 WPA3™ 是 Wi-Fi Alliance® 的商標。
- 這是一種盡力最佳化投影功能。
- 連接至可攜式裝置時使用此功能。根據環境而定，連接可攜式裝置以外的裝置可能導致連線中斷。
- 離開 Wi-Fi® 訊號區域將會中斷通訊。

3-2. 連接 Wi-Fi® 網路

- 如果車輛靠近收音機天線、無線電台或其他強力無線電波源、電子噪音時，可能會無法通訊或變慢。
- 在某些使用環境中，通訊速度可能降低或甚至無法使用此服務 (例如無線天線位置、附近有正在使用的任何無線裝置等因素)。

相容的 Wi-Fi® 通訊協定

IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz)

相容的安全性通訊協定

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

相關資訊

Miracast® 播放的注意事項(P. 180)

使用藍牙®裝置時的注意事項(P. 88)

狀態圖示(P. 17)

變更 Wi-Fi® 設定(P. 82)

使用 Wi-Fi® 連接網路

透過連接至 Wi-Fi® 網路，多媒體系統可連接至網際網路。

資訊

- 收訊強度顯示於畫面頂端。
- 某些智慧型手機機型可能每次都需要建立連線。
- 如果在 Wi-Fi® 功能開啟時偵測到網路，自動連線將會優先連線至最近連接的網路。

相關資訊

變更 Wi-Fi® 設定(P. 82)

使用智慧型手機連接 Wi-Fi®

請參考以下操作範例，使用支援 Wi-Fi® 網際網路共用的智慧型手機建立 Wi-Fi® 連線。如需設定網際網路共用的詳細資訊，請參考說明文件，例如智慧型手機的操作說明書。某些智慧型手機機型可能每次都需要建立連線。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 依照此順序觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi] > [Wi-Fi] 。
- 3 設定主要區域的[Wi-Fi]為開啟。

- 視多媒體系統設定而定，可能顯示訊息。根據畫面引導執行操作。
- 開啟[Wi-Fi]將會顯示附近可用的網路。



- 4 選擇符合智慧型手機正在傳送之名稱的網路名稱。
 - 當有多個 MAC 位址共用相同網路時，網路名稱可能顯示為重複。
 - 最多可顯示 30 個網路。清單每六秒自動更新一次。
 - 如果有使用相同網路名稱 (SSID) 的裝置，則無法辨識要使用的裝置。如果使用多個裝置，請使用不同的網路名稱 (SSID)。

3-2. 連接 Wi-Fi® 網路

- 不可在行駛時選擇。

5 輸入此網路的對應密碼。

- 如果沒有設定密碼，會在選擇網路後建立連線。
- 如果在自動連線設定開啟時偵測到網路，將會自動連線。

資訊

網路連線歷史紀錄最多保留 20 個項目，每當儲存一個新項目，就會刪除最舊的項目。

與可用網路建立 Wi-Fi® 連線

使用 Wi-Fi® 從附近網路連接至網際網路。

事先確認欲使用之網路的密碼。

- 1 觸控[⚙️]。
- 2 依照此順序觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi] > [Wi-Fi]。
- 3 設定主要區域的[Wi-Fi]為開啟。

- 視多媒體系統設定而定，可能顯示訊息。根據畫面引導執行操作。
- 開啟[Wi-Fi]將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。

- 當有多個 MAC 位址共用相同網路時，網路名稱可能顯示為重複。
- 最多可顯示 30 個網路。清單每六秒自動更新一次。
- 如果有使用相同網路名稱 (SSID) 的裝置，則無法辨識要使用的裝置。如果使用多個裝置，請使用不同的網路名稱 (SSID)。
- 不可在行駛時選擇。
- 觸控[ℹ️]可查看網路詳情。

5 輸入此網路的對應密碼。

3-2. 連接 Wi-Fi® 網路

- 如果沒有設定密碼，會在選擇網路後建立連線。
- 如果在自動連線設定開啟時偵測到網路，將會自動連線。

資訊

網路連線歷史紀錄最多保留 20 個項目，每當儲存一個新項目，就會刪除最舊的項目。

中斷連接 Wi-Fi®

關閉 Wi-Fi® 功能可中斷連接 Wi-Fi®。

- 1 觸控主選單上的[⚙️]。
- 2 依照此順序觸控子選單上的 [資料和 Wi-Fi] > [Wi-Fi] 。
- 3 設定主要區域的[Wi-Fi]為關閉。



3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項

Apple CarPlay 和 Android Auto 允許多媒體系統使用某些應用程式 (如地圖、電話和音樂應用程式)。連接至 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，支援的應用程式將會顯示。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 商店安裝 Android Auto 應用程式。

■ 相容的裝置

- 支援 Apple CarPlay 的 Apple iPhone 裝置。(iOS 版本 13.3 或更新版本)
支援裝置的相關資訊，請查看 <https://www.apple.com/ios/carplay/>。^{*1}
- 支援 Android Auto 的 Android 裝置。
支援裝置的相關資訊，請查看 <https://www.android.com/auto/>。^{*1}

▲ 警示

基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作智慧型手機。

⚠ 注意

- 不可將智慧型手機留在車內。車內溫度可能會變高，而導致智慧型手機故障。
- 連接時，請勿按壓智慧型手機或使其承受不必要的壓力。智慧型手機或連接埠可能損壞。
- 確保 USB 連接埠沒有異物進入。智慧型手機或連接埠可能損壞。

□ 資訊

- 使用電話製造商提供的 USB 資料傳輸線。
- 連接至 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，某些系統按鈕功能將會改變。

*1: 不保證能正常操作。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

- 以下功能將被類似的 Apple CarPlay 或 Android Auto 功能取代，對於連接至 Apple CarPlay 或 Android Auto 的裝置，將被停用。
 - 藍牙®電話 (僅限於 Apple CarPlay)
 - 藍牙®音訊
- 使用 Miracast® 時啟動 Android Auto 可能停止 Miracast®。
- 引導音量可在語音設定畫面上變更。也可以使用[VOL]控制鍵進行變更。
- 當連接裝置的 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，無法使用不同裝置的 Apple CarPlay 或 Android Auto。
- Apple CarPlay 和 Android Auto 分別是由 Apple 及 Google 所開發的應用程式。由於作業系統、軟硬體或 Apple CarPlay 或 Android Auto 規格的變更，已連接裝置提供的功能與服務可能移除或變更而不另行通知。
- 關於 Apple CarPlay 或 Android Auto 支援的應用程式，請分別參閱其網站。
- 使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，車輛和使用者資訊(如位置和車速)將會分享給該應用程式發行者與行動電話服務業者。
- 下載及使用應用程式，即表示您同意其使用條款。
- 資料透過網際網路傳送，可能會產生費用。關於資料傳輸費率的資訊，請洽詢行動電話服務業者。
- 根據應用程式而定，可能限制某些功能，包括音樂播放。
- 各功能是由各公司提供的應用程式，可能變更或停用而不另行通知。如需詳細資訊，請參閱各功能的網站。
- 若車輛的導航系統正用於路線引導並使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式設定新的路線，則使用車輛導航系統的路線引導將會停止。若 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式正用於路線引導並使用車輛的導航系統設定新的路線，則使用 Apple CarPlay 或 Android Auto 地圖應用程式的路線引導將會停止。
- 透過 Apple CarPlay 連接的裝置無法使用藍牙®功能。
- 透過 Android Auto 連接的裝置無法使用藍牙行動通訊以外的藍牙®功能。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

- 如果連接時拔除 USB 傳輸線，Apple CarPlay 或 Android Auto 將會停止運作。音訊輸出將會停止且畫面將會切換至多媒體系統畫面。

相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

音響系統開啟/關閉及音量調整(P. 31)

iPod/iPhone 播放的注意事項(P. 165)

Apple CarPlay 播放的注意事項(P. 168)

Android Auto 播放的注意事項(P. 171)

Miracast[®] 播放的注意事項(P. 180)

使用藍牙[®]裝置時的注意事項(P. 88)

使用 Wi-Fi[®] 裝置時的注意事項(P. 103)

藍牙[®]音訊播放注意事項(P. 175)

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

在未登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay

將未登錄的智慧型手機連接至多媒體系統，就能使用 Apple CarPlay。已登錄的智慧型手機的程序並不相同。

以 USB 連線方式使用 Apple CarPlay

使用 USB 資料傳輸線將智慧型手機連接至多媒體系統，便可使用 Apple CarPlay。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。
- 2 將智慧型手機連接到 USB 連接埠。

Apple CarPlay 首頁畫面會顯示。

- 根據目前連接的智慧型手機，可能需要等待三到六秒才會恢復原始畫面。
- 如果智慧型手機螢幕上顯示指引，請遵照這些操作說明。

- 3 操作 Apple CarPlay。



觸控應用程式可使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。



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。



切換畫面顯示。

按住此項將會啟動 Siri。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

資訊

- 當 Apple CarPlay 連接時，按住語音控制鍵可啟動 Siri。若要取消 Siri，請快按語音控制鍵。
- 如果在透過 USB 連線登錄時將無線連線設為在智慧型手機上使用，將從下次開始啟用無線連線。

以無線連線方式使用 Apple CarPlay

使用車輛的無線連線功能，可將 Apple CarPlay 無線連線至多媒體系統。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。
- 2 觸控主選單上的[]。
- 3 觸控[Bluetooth 和裝置]。
 - 如果沒有將智慧型手機登錄至多媒體系統，將會顯示裝置搜尋畫面。繼續程序 6
- 4 觸控[管理裝置]。
- 5 觸控[新增其他裝置]。
- 6 觸控[如果找不到]。
- 7 選擇要登錄的智慧型手機。
- 8 確定顯示的 PIN 碼符合智慧型手機上顯示的 PIN 碼，然後觸控[確定]。
 - 根據畫面上的引導執行操作。
- 9 如果顯示 Apple CarPlay 設定，請觸控[是]。

Apple CarPlay 首頁畫面會顯示。

 - 根據目前連接的智慧型手機，可能需要等待三到六秒才會恢復原始畫面。
 - 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。
 - 如果智慧型手機螢幕上顯示指引，請遵照這些操作說明。
- 10 操作 Apple CarPlay。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto



觸控應用程式可使用支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。



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。



切換畫面顯示。

按住此項將會啟動 Siri。

資訊

當 Apple CarPlay 連接時，按住語音控制鍵可啟動 Siri。若要取消 Siri，請快按語音控制鍵。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

在已登錄的智慧型手機使用 Apple CarPlay

將已登錄的智慧型手機連接至多媒體系統，就能使用 Apple CarPlay。未登錄智慧型手機的程序並不相同。

以 USB 連線方式使用 Apple CarPlay

使用 USB 資料傳輸線將智慧型手機連接至多媒體系統，便可使用 Apple CarPlay。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。
- 2 將智慧型手機連接到 USB 連接埠。

Apple CarPlay 首頁畫面會顯示。

- 根據目前連接的智慧型手機，可能需要等待三到六秒才會恢復原始畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機螢幕上顯示指引，請遵照這些操作說明。
- 如果沒有顯示 Apple CarPlay 首頁畫面，請依序觸控 Apple CarPlay 的 [⚙️] > [Bluetooth 和裝置] > [管理裝置]、[切換]並選擇要使用的智慧型手機。

3 操作 Apple CarPlay。



觸控可支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。



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 [⏮️]。



切換畫面顯示。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

按住此項將會啟動 Siri。

☐ 資訊

當 Apple CarPlay 連接時，按住語音控制鍵可啟動 Siri。若要取消 Siri，請快按語音控制鍵。

以無線連線方式使用 Apple CarPlay

使用車輛的無線連線功能，可將 Apple CarPlay 無線連線至多媒體系統。

- 1 從智慧型手機的設定選單啟用 Siri。
- 2 觸控主選單上的[⚙️]。
- 3 觸控[Bluetooth 和裝置]。
- 4 觸控[管理裝置]。
- 5 觸控[切換](用於 Apple CarPlay)。
- 6 選擇用於 Apple CarPlay 的智慧型手機。

Apple CarPlay 首頁畫面會顯示。

- 根據目前連接的智慧型手機，可能需要等待三到六秒才會恢復原始畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機螢幕上顯示指引，請遵照這些操作說明。

7 操作 Apple CarPlay。



觸控可支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。



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 及 Android Auto



切換畫面顯示。

按住此項將會啟動 Siri。

資訊

當 Apple CarPlay 連接時，按住語音控制鍵可啟動 Siri。若要取消 Siri，請快按語音控制鍵。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

使用 Android Auto

使用 USB 資料傳輸線將智慧型手機連接至多媒體系統，便可使用 Android Auto。

- 1 確認 Android Auto 應用程式已安裝到要連接的智慧型手機。
- 2 將智慧型手機連接到 USB 連接埠。

Android Auto 首頁畫面會顯示。

- 根據目前連接的智慧型手機，可能需要等待三到六秒才會恢復原始畫面。
- 若顯示操作失敗畫面，請遵照畫面上的操作說明。
- 如果智慧型手機螢幕上顯示指引，請遵照這些操作說明。
- 如果沒有顯示 Android Auto 首頁畫面，請執行下列操作。
 - 從主選單依序觸控 Android Auto 的 [⚙️] > [Bluetooth 和裝置] > [管理裝置]、[切換]並選擇要使用的智慧型手機。
 - 觸控主選單上的 [⬆️]。

- 3 操作 Android Auto。



觸控應用程式可使用支援 Android Auto 的應用程式。



顯示多媒體系統畫面。

若要再次顯示 Android Auto 首頁畫面，觸控主選單上的 [⬆️]。



啟動 Google Assistant。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

資訊

當 Android Auto 連接時，按住語音控制鍵可啟動 Google Assistant。若要取消 Google Assistant，請快按語音控制鍵。

— 相關資訊 —

連接 USB 連接埠(P. 34)

開始語音控制(P. 37)

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

Apple CarPlay 或 Android Auto 可能故障時

如果 Apple CarPlay 或 Android Auto 發生問題，請先檢查下表。

徵狀	處置方式
Apple CarPlay 或 Android Auto 未啟動。	<p>確認目前連接的智慧型手機支援 Apple CarPlay 或 Android Auto。</p> <p>確定智慧型手機已啟用 Apple CarPlay 或 Android Auto。</p> <p>確認 Android Auto 應用程式已安裝到目前連接的智慧型手機。</p> <p>如需詳細資訊，請參閱以下網址。</p> <ul style="list-style-type: none">● Apple CarPlay：https://www.apple.com/ios/carplay/● Android Auto：https://www.android.com/auto/
	<p>確認已登錄的智慧型手機中的 Apple CarPlay 或 Android Auto 功能有在多媒體系統中開啟。</p>
	<p>確認 USB 傳輸線確實連接至智慧型手機和 USB 連接埠。將智慧型手機直接連接到 USB 連接埠。請勿使用 USB 集線器。</p> <p>確定使用正確的 USB 連接埠連接 Apple CarPlay 和 Android Auto。充電專用的 USB 連接埠無法用於智慧型手機應用程式。</p> <p>針對 Apple CarPlay：確認使用的是通過 Apple 認證的 Lightning 傳輸線。</p> <p>確認已啟用 Siri。</p> <p>僅供充電的 USB 線無法使用智慧型手機連動功能。</p> <p>使用可傳輸資料的傳輸線。部分傳輸線可能不支援。</p> <p>建議的 USB 傳輸線需求如下所列。</p> <ul style="list-style-type: none">● iPhone：使用原廠 Apple USB 傳輸線或通過 Apple MFi 認證的 USB 傳輸線。● Android：請使用 1.8 m 或更短的連接線，且不可使用延長線。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

徵狀	處置方式
Apple CarPlay 或 Android Auto 未啟動。	● 使用具有 USB 標誌  的傳輸線。 如果一直正常使用的智慧型手機連動功能無法繼續正常運作，則更換 USB 傳輸線或許可以解決問題。
	檢查上述各點後，連接 Apple CarPlay 或 Android Auto。
Apple CarPlay / Android Auto 建立連接後，播放影片時不會顯示影像，但聲音可透過系統輸出。	因為系統並非設計透過 Apple CarPlay / Android Auto 來播放影片，因此這並非故障。
未輸出音訊。	多媒體系統的音量可能靜音或太小聲。增加多媒體系統的音量。
	務必使用支援 Apple CarPlay 的 Apple 應用程式及支援 Android Auto 的 Google 應用程式。從網頁瀏覽器播放音樂將不會輸出音訊或輸出錯誤的音訊。
畫面閃爍，有雜音。	檢查連接至多媒體系統的 USB 傳輸線是否損壞。如欲檢查 USB 傳輸線是否內部損壞，請將智慧型手機連接到另一個系統 (如 PC)，然後確認充電開始且由系統所辨識。
	將 USB 傳輸線換成其他線。
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捏合操作。
Apple CarPlay 畫面顯示在中央且未填滿整個螢幕。	全螢幕顯示僅支援 iOS10 或更新版本相容的行動電話。請更新至最新的 iOS 版本。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

徵狀	處置方式
於 Apple CarPlay 音樂應用程式 (如 Apple Music 或 Spotify) 播放期間，若在 iPhone 上啟動不支援 Apple CarPlay ⁽¹⁾ 的應用程式並輸出音訊，並在多媒體系統上變更音量，則不支援應用程式的音訊會停止且系統會恢復原本音樂應用程式的播放。	此操作是依據多媒體系統的規格執行，這並非故障。
在多媒體系統上播放音訊 (如 FM) 期間，如果從不支援 Apple CarPlay 的應用程式輸出中斷音訊，則系統不會恢復原本的音訊來源。	此操作是依據多媒體系統的規格執行，這並非故障。手動變更音訊來源。或者，避免使用不支援 Apple CarPlay ⁽¹⁾ 的應用程式。部分導航應用程式從 iOS 12 開始提供支援。將 iOS 和應用程式更新至最新版本。
使用 Apple CarPlay 時，路徑導引箭頭和左右轉導航不會顯示在 MID 多功能資訊顯示幕上。	根據 MID 多功能資訊顯示幕的規格，此操作可能無法顯示。
使用 Android Auto 時，左右轉導航不會顯示在 MID 多功能資訊顯示幕或多媒體系統畫面上。	
使用 Android Auto 時，無法從車上揚聲器聽見免持通話音訊。	結束目前通話。 從智慧型手機拔除 USB 傳輸線，並嘗試使用藍牙行動通訊。檢查現在是否能聽見音訊。
	增加多媒體系統的音量並檢查能否聽見藍牙行動通訊音訊。嘗試使用其他智慧型手機。檢查現在是否能聽見音訊。

(1) 「Apple CarPlay 不支援的應用程式」是指安裝在 iPhone 上，但未顯示在 Apple CarPlay 畫面的應用程式清單中的應用程式。

3-3. 使用 Apple CarPlay 及 Android Auto

— 相關資訊 —

設定藍牙®裝置(P. 84)

連接 USB 連接埠(P. 34)

音響系統開啟/關閉及音量調整(P. 31)

與藍牙®裝置連接(P. 97)

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

操作觸控螢幕注意事項(P. 20)

4

衛星導航

4-1. 衛星導航系統

利用 Wi-Fi® 開通地圖資料
各項服務的相關事項 124

4-2. 地圖資料

顯示位置資訊 125
地圖選項畫面 126
顯示興趣點圖示 127
地圖顯示設定 129
高速公路模式 132

4-3. 目的地搜尋操作

搜尋目的地 133
目的地搜尋畫面 134
搜尋結果清單畫面 137
新增中途停靠點 138

4-4. 目的地設定

完整路線地圖畫面 139
觀看路線引導模擬 140
變更路線選項 141
變更路徑 142
設定路線上經過的位置 ... 143
編輯中途停靠點 144

4-5. 路線引導

路線引導畫面 145
車道顯示畫面 146
重新搜尋路線 148
語音導覽提示 149

4-6. 地圖更新

地圖資料版本與收錄範圍 150

4-1. 衛星導航系統

利用 Wi-Fi® 開通地圖資料各項服務的相關事項

- 第一次購買搭載本多媒體系統的車輛時，使用 Wi-Fi® 的服務 (此處簡稱為「這些服務」) 可在特定有效期間內免費使用*1。

*1：可在導航系統設定畫面上檢查到期日。如需詳細資訊，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各項服務，請洽詢 Toyota 保養廠。

- 這些服務包含由第三方服務供應商提供服務，所下所述。
 - 交通壅塞資訊：車輛連線時的時間等資訊，以及位置資訊會傳送至 TomTom Global Content B.V. (此處簡稱為 [TomTom])。根據接收的資訊，TomTom 將會提供線上服務，包含傳送交通壅塞資訊，並顯示在此多媒體系統上。
 - 設施資訊/鄰近資訊搜尋的設施名稱和位置資訊將會傳送至 HERE Global B.V. (此處簡稱為 [HERE])。根據接收的資訊，HERE 會提供線上服務，包含傳送設施資訊和鄰近資訊，並顯示在此多媒體系統上。
- 若要使用這些服務，在將多媒體系統連接至 Wi-Fi® 存取點並在顯示畫面上確認各服務供應商*2 的注意事項、隱私權政策或使用條款後，選擇快顯畫面上的[同意]。

*2：關於各服務供應商的服務條款，請參考以下網址。

TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https://www.tomtom.com/en_us/privacy/
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy

- TOYOTA MOTOR CORPORATION 及其關係企業不保證所提供資訊的操作、品質、準確性，也不對這些服務做任何其他保證，並且不對因這些服務的內容、延遲或中斷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、中止或暫停，恕不另行通知。

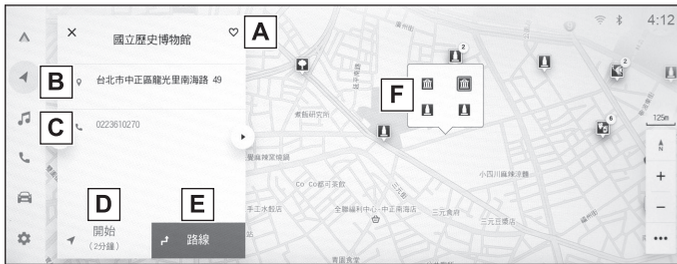
顯示位置資訊

可查看在地圖畫面上選取之位置或興趣點的資訊。

1 觸控興趣點或按住想要的位置。

如果已選擇想要的位置，則會顯示該位置的地址。觸控[♥]可將選擇的位置登錄為我的最愛。

2 觸控想要的項目。



- A 觸控可將該位置登錄為我的最愛。
- B 顯示已選擇位置的地址。
- C 觸控可撥打已登錄至興趣點的電話號碼。
- D 觸控可將位置設為目的地並開始路線引導。
- E 觸控可將位置設為目的地並顯示完整路線地圖畫面。如果已設定其他目的地，則目的地可新增為中途停靠點。
- F 如果同一位置存在多個興趣點，將會顯示興趣點清單。

觸控興趣點可顯示其資訊。觸控[◀]或[▶]可變更顯示的資訊。

4-2. 地圖資料

地圖選項畫面

可設定地圖上顯示的資訊，例如興趣點圖示、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 可設定地圖上顯示的興趣點圖示。

B 可設定地圖上顯示的資訊。



相關資訊

顯示興趣點圖示(P. 127)

地圖顯示設定(P. 129)

顯示興趣點圖示

可在地圖上顯示餐廳等興趣點圖示。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋯]。
- 2 觸控[興趣點]。
- 3 觸控要在地圖畫面上顯示的興趣點。

若要設定已顯示興趣點類型以外的類型，請觸控[編輯 POI]。



資訊

- 無法顯示地圖資料中未包含的興趣點。
- 當地圖比例設定高於 800 m 時，將不會顯示興趣點。
- 僅能顯示目前位置記號 [▲] 或 [○] 約 10 km 範圍內的興趣點 (最多 200 個興趣點)。
- 當地圖比例設定為 800 m 或更低時，如果要顯示的興趣點數超過一定數量，會改為簡化的顯示方式。(以便於看清道路。)
- 在詳細導航設定畫面上，也可設定附近興趣點顯示。

相關資訊

變更地圖顯示設定(P. 65)

設定顯示的興趣點圖示

行駛中會限制切換選項的功能。

- 1 觸控地圖畫面上的 [⋯]。
- 2 觸控[興趣點]。
- 3 觸控[編輯 POI]。
- 4 觸控您想要更換的已登錄興趣點。

4-2. 地圖資料

5 觸控要登錄的新興趣點。

地圖顯示設定

交通資訊等可以顯示在地圖畫面上。

1 觸控地圖畫面上的 [⋮]。

2 觸控[顯示地圖]。

- A 觸控可在顯示 / 隱藏之間切換交通資訊顯示。→ P.130
- B 觸控可在顯示 / 隱藏之間切換高速公路出口顯示。
- C 觸控可在顯示 / 隱藏之間切換已行駛路線 (路線蹤跡) 顯示。



切換為隱藏時，將會顯示要求確認刪除已儲存資訊的快顯。

- D 觸控可在顯示 / 隱藏之間切換測速相機顯示。→ P.130
- E 觸控可在一般地圖或羅盤之間切換地圖顯示。

相關資訊

- 顯示行駛過的路線 (路線蹤跡)(P. 129)
- 測速相機(P. 130)
- 交通資訊(P. 130)

顯示行駛過的路線 (路線蹤跡)

能夠儲存並顯示約 1000 km 行駛過的路線。

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，最舊的路線蹤跡將會刪除，而最新的路線蹤跡將會儲存。
- 行駛路線可以 1/2,500 至 1/5,120,000 之間的地圖比例顯示。

相關資訊

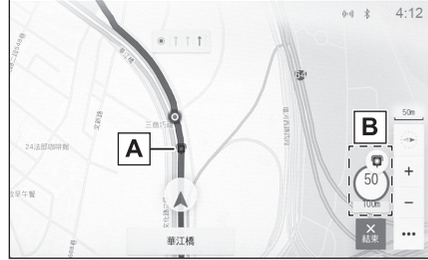
- 地圖顯示設定(P. 129)

4-2. 地圖資料

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 顯示測速相機圖示和測速相機距離相關資訊。



資訊

- 上述項目會根據地圖比例顯示。
- 上述項目會根據提供的地圖資料顯示。
- 可以關閉以上項目的顯示。
- 視內容管理條件而定，可能不會顯示實際的相機位置。

相關資訊

指引設定(P. 70)

交通資訊

可透過 IP-Traffic 功能接收交通資料以在地圖畫面顯示交通資訊。

要使用此功能，必須先連接 Wi-Fi®。

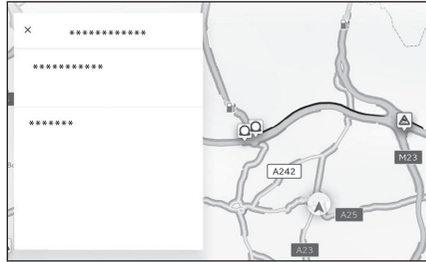
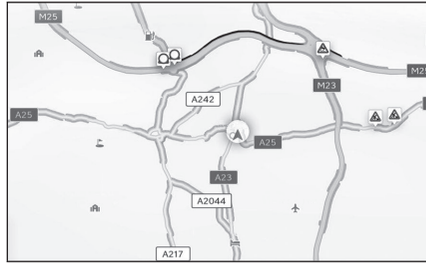
- 1 觸控地圖畫面上的 [⋯]。
- 2 觸控[顯示地圖]。

3 觸控[路況]。

交通資訊將會顯示在地圖畫面上。

- 圖示用於指示交通資訊，如施工、意外事故等。
- 箭頭指示交通流量。顏色依車流速度而改變。

如果選擇交通事件圖示，可顯示所選交通事件的相關詳細資訊。



4-2. 地圖資料

高速公路模式

當輸入高速公路或快速道路時，顯示將會自動變更為高速公路模式顯示。

- A 顯示與車輛目前位置的距離。
- B 一個設施最多顯示 8 個興趣點。
 - 如果超過 8 個興趣點，將會顯示表示未顯示興趣點的記號。
- C 當顯示的路段已改變時，觸控可讓地圖回到目前行駛的路段。



搜尋目的地

在目的地搜尋畫面上，可搜尋及設定目的地。

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



- 3 搜尋結果清單畫面會顯示。從清單中觸控要設為目的地的項目。
 - 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. 144)

使用鍵盤搜尋資訊(P. 42)

4-3. 目的地搜尋操作

目的地搜尋畫面



- A 觸控可使用名稱、地址或電話號碼進行搜尋。
- B 觸控可移動文字游標。
- C 觸控可顯示已登錄為我的最愛的所有位置周圍區域的地圖。
只有在位置已登錄為我的最愛時，才可使用此選項。
- D 觸控可從目的地歷史紀錄 (先前設定的目的地) 顯示位置的地圖。
只有在目的地歷史紀錄存在時，才可使用此選項。
- E 將住家設為目的地，開始路線搜尋。
如果未登錄住家，則可以觸控 [🏠] 將其登錄。
- F 如果觸控了某個目的地的名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。觸控[開始]可立即開始路線引導。

相關資訊

透過字母輸入搜尋(P. 134)

搜尋目的地歷史紀錄(P. 136)

設定住家為目的地(P. 135)

將我的最愛設為目的地(P. 135)

透過字母輸入搜尋

透過輸入位置名稱、地址或電話號碼可搜尋目的地。

- 1 觸控地圖畫面上的 [Q]。
- 2 觸控[目的地? (興趣點、街道、鄉鎮等)]。
- 3 輸入位置名稱、地址、電話號碼等，並觸控[開始]。
 - 每次輸入字元會搜尋並顯示可能的目的地。

4-3. 目的地搜尋操作

- 根據輸入字元及先前搜尋的字詞、目的地歷史紀錄與我的最愛，將會顯示預測搜尋字詞。
- 如果因為錯字而導致搜尋沒有出現任何結果，將會顯示可能的正確搜尋字詞。
- 如果輸入字元數超過字元限制，將會刪除多餘的字元。

相關資訊

輸入文字及數字(P. 24)

設定住家為目的地

- 1 觸控地圖畫面上的 [Q]。
- 2 觸控 [🏠]。
觸控[開始]可立即開始路線引導。

相關資訊

我的最愛設定(P. 72)

設定住家

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

將我的最愛設為目的地

- 1 觸控地圖畫面上的 [Q]。
- 2 觸控想要的我的最愛。
如果觸控了某個目的地的名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。
觸控[開始]可立即開始路線引導。

資訊

輸入名稱也可搜尋已登錄的我的最愛位置。

相關資訊

我的最愛設定(P. 72)

4-3. 目的地搜尋操作

搜尋目的地歷史紀錄

- 1 觸控地圖畫面上的 [Q]。
- 2 觸控[最近項目]。
- 3 從目的地歷史紀錄觸控所需的目的地。

如果觸控了某個目的地的名稱，則會顯示完整路線的地圖畫面。
觸控[開始]可立即開始路線引導。

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 觸控可返回上一個畫面。
- B 顯示供搜尋的輸入字母。
- C 觸控可顯示搜尋選項。
- D 顯示搜尋結果清單。



- 也會顯示某個地點範圍內的可能目的地。
- E 在目前顯示的地圖清單上顯示項目的位置。
 - 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

可以更改搜尋結果清單的顯示範圍和順序。

- 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]可完成變更設定。

4-3. 目的地搜尋操作

新增中途停靠點

如果已設定目的地，則新的目的地可新增為中途停靠點。

● 已設定目的地時，請搜尋目的地。

嘗試設定目的地時，會顯示訊息。

- [新目的地]：刪除目前設定的目的地並開始搜尋至新目的地的路線。
- [新增到路線]：將選取的地點新增為中途停靠點並開始搜尋至目的地的路線。

資訊

- 觸控地圖畫面上的任何一處可新增中途停靠點。
- 最多可設定 10 個目的地，包含中途停靠點。
- 最近新增的中途停靠點將會設為第一個目的地。編輯中途停靠點可變更目的地的順序。

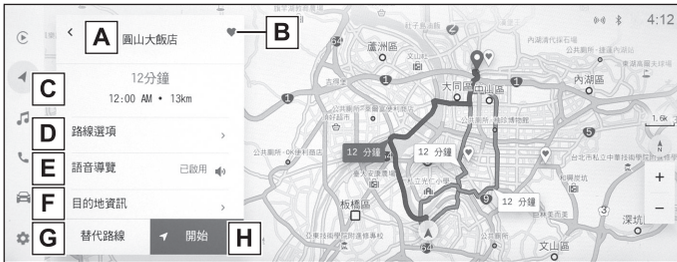
相關資訊

搜尋目的地(P. 133)

編輯中途停靠點(P. 144)

完整路線地圖畫面

設定目的地後，將會顯示完整路線的地圖畫面。在完整路線地圖畫面上，可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 觸控可將目的地登錄為我的最愛。
- C 顯示從起點到目的地的距離、旅程時間和預估抵達時間。
設定多個目的地時，觸控會列出各目的地的預估抵達時間。
- D 觸控可顯示路線選項。
- E 觸控可將語音導覽靜音。
- F 觸控可顯示關於目的地的詳細資訊。
- G 觸控可選擇其他路線。
- H 觸控可開始路線引導。按住可開始模擬目的地的路線引導。

相關資訊

- 路線設定(P. 67)
- 搜尋結果清單畫面(P. 137)
- 觀看路線引導模擬(P. 140)
- 變更路線選項(P. 141)
- 變更路徑(P. 142)
- 編輯中途停靠點(P. 144)

4-4. 目的地設定

觀看路線引導模擬

路線引導啟動時，可觀看路線引導模擬。

● 按住完整路線畫面上的[開始]。

要結束示範功能，請觸控[↖]或開始行駛。

變更路線選項

可變更路線搜尋條件，例如避開內有收費站或快速道路等路線。

- 1 觸控[路線選項]。
- 2 針對所需的條件變更項目的設定。

- A 觸控可切換為避開 / 不避開特定道路類型。路線引導執行時，會避開設為開啟的道路類型。
- B 觸控可變更已設定中途停靠點的順序。
- C 觸控可新增、刪除或變更路線上的中途停靠點。



相關資訊

設定路線上經過的位置(P. 143)

編輯中途停靠點(P. 144)

4-4. 目的地設定

變更路徑

可從不同條件的多條路線中選擇所需的路線。

- 1 觸控[替代路線]。
- 2 選擇所需路線後，觸控[確定]。

資訊

直接觸控整張路線圖畫面上的路線來變更路線。

設定路線上經過的位置

設定目的地後，即可設定路線上要經過的位置。

- 1 觸控中途停靠點設定畫面上的 [⊕]。



- 2 觸控地圖上您要新增為中途停靠點的位置，並觸控[完成]。

[⊖]：刪除對應的中途停靠點。

4-4. 目的地設定

編輯中途停靠點

可以刪除中途停靠點或更改其在路線上設定的順序。

- 1 觸控以顯示及[向上移][向下移]並更改中途停靠點的順序。

[]：刪除對應的中途停靠點。



- 2 觸控[確定]。

相關資訊

搜尋目的地(P. 133)

路線引導畫面

在交叉路口和路口等相關位置進行路線引導時，會提供易懂的語音和視覺引導。



- A 顯示從車輛的目前位置到目的地的距離及預估抵達時間。
如果偏離路線，將不會顯示預估抵達時間。而會顯示與目的地的直線距離。
觸控可顯示完整路線地圖畫面。
- B 顯示至下一個轉彎處的距離與轉彎方向。
觸控可顯示到達目的地前行經巷道的清單。
- C 顯示至目的地的路線。
若要設定路線的顯示顏色，請參考「設定地圖顯示」。
- D 在路線引導過程中，顯示要通過或轉彎的最近交叉路口 / 路口。
- E 觸控可結束路線引導。已設定多個目的地時，觸控[刪除目的地]以刪除所有目的地並停止路線引導，觸控[刪除下一個目的地]僅刪除下一個目的地並繼續路線引導。
 - 如果無法搜尋該路線，螢幕上會顯示一則訊息。

相關資訊

變更地圖顯示設定(P. 65)

車道顯示畫面(P. 146)

4-5. 路線引導

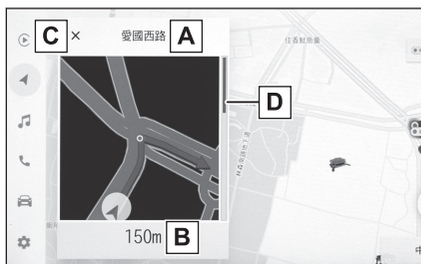
車道顯示畫面

在路線引導過程中，在接近要轉彎的交叉路口 / 路口時，會顯示放大的交叉路口畫面。

放大交叉路口顯示

當接近要轉彎的交叉路口時，會輸出交叉路口引導。此外，在到達交叉路口前會顯示交叉路口的放大顯示。

- A 顯示要通過或轉彎的道路名稱。
- B 顯示與目前位置的距離。
- C 關閉放大交叉路口顯示。
- D 顯示至引導地點的剩餘距離。



資訊

- 對於地圖資料中沒有資訊的交叉路口，將不會顯示放大交叉路口顯示。
- 顯示的放大交叉路口顯示可能會與實際交叉路口有不同。
- 路線引導剛開始時，交叉路口引導可能不會輸出。
- 放大交叉路口顯示可能延遲或提早顯示。
- 當要轉彎的交叉路口相距很近時，將會連續顯示放大交叉路口顯示。
- 在要轉彎的交叉路口，將會顯示放大交叉路口顯示。對於要轉彎的交叉路口之前的交叉路口，將不會輸出交叉路口引導。
- 放大交叉路口顯示上與 MID 多功能資訊顯示幕上顯示的剩餘距離可能不同。
- 導航系統上與 MID 多功能資訊顯示幕上顯示的放大交叉路口顯示不同。

相關資訊

指引設定(P. 70)

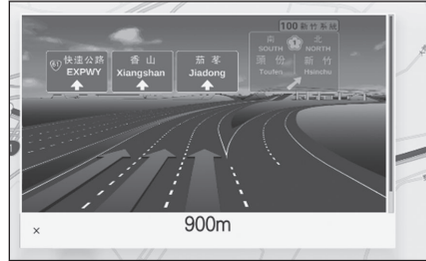
放大 3D 顯示

為了在路線引導期間方便理解路口轉彎，可能顯示符合交叉路口周圍狀況的放大 3D 顯示。

資訊

這會顯示在地圖資料有可用資訊的位置。

觸控 [X] 以取消放大顯示。



4-5. 路線引導

重新搜尋路線

在路線引導期間 (即使已經偏離路線)，可重新搜尋路線。

1 觸控[]。



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

完整路線地圖畫面(P. 139)

變更路線選項(P. 141)

變更路徑(P. 142)

語音導覽提示

隨著車輛接近交叉路口或地點時，必須機動地操作車輛，該系統的語音導覽將提供各種不同的訊息。

☐ 資訊

- 語音導覽可能提前或延遲。
- 如果系統無法正確的確認目前位置，您可能不會聽到語音導覽或在畫面上看見放大的交叉路口。

▲ 警示

務必遵守交通規則並注意道路狀況，尤其是當您行駛在 IPD 道路(此道路未數位化至系統的資料庫)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 ——

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

指引設定(P. 70)

4-6. 地圖更新

地圖資料版本與收錄範圍

可顯示覆蓋區域與法規資訊並可更新地圖資料。

■ 顯示地圖資訊

- 1 選擇主選單上的 [⚙️]。
- 2 選擇[導覽]。
- 3 選擇[地圖更新]。
- 4 確認顯示地圖資訊畫面。



- A 觸控可顯示地圖覆蓋區域和地圖版本。
- B 觸控可更新地圖。
- C 觸控可顯示法律資訊。

有關地圖資料的更新，請洽詢 Toyota 保養廠。

5 音訊

5-1. 收音機操作

收聽廣播152

5-2. USB 裝置操作

播放 USB 裝置上的音樂
檔案154

播放 USB 裝置上的視訊
檔案157

USB 裝置播放注意事項...160

5-3. iPod/iPhone 的操作

播放 iPod/iPhone162

iPod/iPhone 播放的注意
事項165

5-4. Apple CarPlay 的操作

播放 Apple CarPlay166

Apple CarPlay 播放的注
意事項168

5-5. Android Auto 的操作

播放 Android Auto.....169

Android Auto 播放的注
意事項171

5-6. 藍牙®音訊操作

播放藍牙®音訊172

藍牙®音訊播放注意事項..175

5-7. Miracast® 操作

連接 Miracast® 相容裝置.177

播放 Miracast®178

Miracast® 播放的注意事
項180

5-1. 收音機操作

收聽廣播

切換至喜好的頻率來收聽廣播。

資訊

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

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控[AM]或[FM]。
- 4 視需要選擇電台的選擇方式。

[預設]：從登錄至預設的電台中選擇廣播電台。

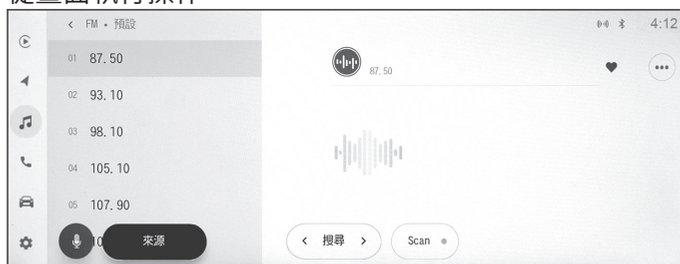
[電台清單]：從廣播電台清單中選擇廣播電台。

觸控[重新整理]可再次搜尋可收訊的廣播電台。

[直接調頻]：使用數字鍵盤輸入頻率來選擇廣播電台。

- 5 視需要操作正在接收的廣播。

- 從畫面執行操作



[搜尋]

觸控[<]或[>]可自動選擇最接近該位置且收訊靈敏度最佳的廣播電台。按住可切換頻率。放開時，會自動選擇最接近該位置且收訊靈敏度最佳的廣播電台。

[掃描]

搜尋廣播電台，同時自動移到更高的頻率。

接收到廣播電台時，可監聽大約 5 秒。觸控可繼續收聽此廣播電台。



[]

將接收的廣播電台登錄至預設。已登錄時，觸控可取消。



[]

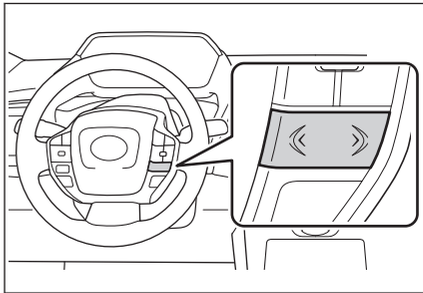
顯示可設定的項目。

- [收音機文字]：顯示由 FM 廣播電台傳送的收音機文字。

子選單的預設按鈕或電台清單

接收選取的廣播電台。

- 使用方向盤控制鍵操作



[<]/[>] 開關

從「預設」畫面選擇時，依序切換登錄至預設的頻率或廣播電台。

從「電台清單」畫面選擇時，切換在電台清單中顯示的廣播電台。

從「直接調頻」畫面選擇時，會自動選擇最接近該位置且收訊靈敏度最佳的廣播電台。

按住可切換頻率。放開時，會自動選擇最接近該位置且收訊靈敏度最佳的廣播電台。

相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

5-2. USB 裝置操作

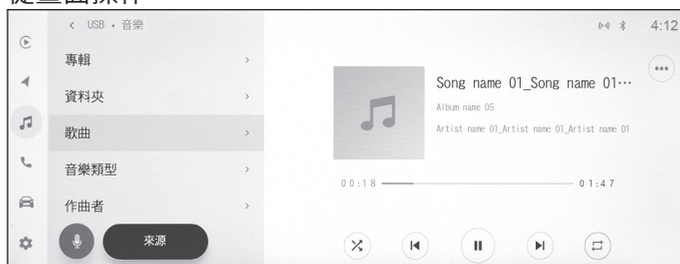
播放 USB 裝置上的音樂檔案

在連接至 USB 連接埠的 USB 裝置上播放音樂檔案來聆聽音樂。連接 USB 裝置時，來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此按鈕。

連接 USB 裝置。

- 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[音樂]。
- 5 視需要操作正在播放的 USB 裝置。

● 從畫面操作



執行隨機播放。

每次按下時，會在隨機播放所有檔案或曲目、取消隨機播放及隨機播放目前播放的資料夾或專輯之間切換模式。



從頭播放目前播放的檔案或曲目。若在檔案或曲目開頭，將會從頭播放上一個檔案或曲目。

按住可快速倒退。放開可從該位置開始播放。



暫停播放。



播放。



切換檔案或曲目。

按住可快速前進。放開可從該位置開始播放。



觸控可執行重複播放。

每次按下時，會從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及重複播放所有檔案或曲目依序切換模式。



顯示可設定的項目。

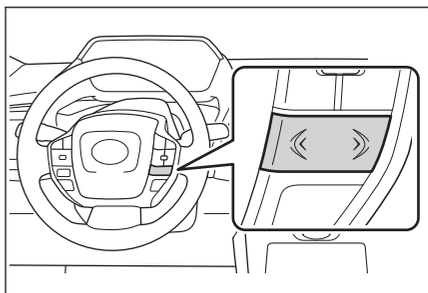
子選單清單

從下列情況選擇曲目。

- [演出者]：以演出者名稱選擇曲目。
- [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]：從音樂類型選擇曲目。
- [作曲者]：從作曲者名稱選擇曲目。

- 使用方向盤控制鍵操作

5-2. USB 裝置操作



[<]/[>] 開關

切換檔案或曲目。

按住可快速倒退或快速前進。放開可從該位置開始播放。

相關資訊

連接 USB 連接埠 (P. 34)

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

播放 USB 裝置上的視訊檔案

在連接至 USB 連接埠的 USB 裝置上播放視訊檔案來欣賞音樂或視訊。連接 USB 裝置時，來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此按鈕。

連接 USB 裝置。

- 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 視需要操作正在播放的 USB 裝置。

- 在全螢幕顯示期間操作
觸控螢幕可顯示操作按鈕。



從頭播放目前播放的檔案。若在檔案開頭，將會從頭播放上一個檔案。

按住可快速倒退視訊。放開可從該位置開始播放。



暫停視訊播放。



播放視訊。



切換檔案。

5-2. USB 裝置操作

按住可快速前進視訊。放開可從該位置開始播放。

視訊暫停時按住可執行慢速播放。

[移動]

移動操作按鈕。

發生重疊及難以觀看視訊時，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，請觸控全螢幕顯示上的。



[]: 從頭播放目前播放的檔案。若在檔案開頭，將會從頭播放上一個檔案。

按住可快速倒退視訊。放開可從該位置開始播放。

[]: 暫停視訊播放。

[]: 播放視訊。

[]: 切換檔案。

按住可快速前進視訊。放開可從該位置開始播放。

視訊暫停時按住可執行慢速播放。

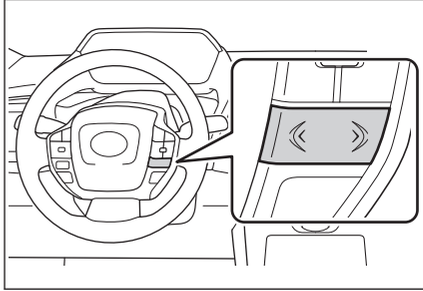


[]: 切換為全螢幕顯示。

[]: 顯示可設定的項目。

子選單的資料夾名稱或檔案名稱：觸控資料夾名稱或檔案名稱可變更播放檔案。

- 使用方向盤控制鍵操作



[<]/[>] 開關

切換檔案。

按住可快退或快進視訊。放開可從該位置開始播放。

相關資訊

連接 USB 連接埠(P. 34)

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

切換畫面模式 (P. 79)

調整影像品質(P. 80)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

5-2. USB 裝置操作

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。

☐ 資訊

- 在播放期間移除 USB 裝置或拆開連接的裝置可能導致輸出雜訊。
- 當 USB 裝置已連接並將來源從其他來源切換至 USB 裝置時，會播放隨身碟中的第一個檔案。如果重新插入相同的 USB 裝置 (未變更其中內容)，將會從上一首播放的歌曲開始播放。
- 讀取不支援格式的檔案可能影響操作。
- 當使用 USB 集線器連接多個裝置時，除了第一個辨識的裝置以外，無法使用其他裝置。

▲ 警示

基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作 USB 裝置。

⚠ 注意

- 不可將 USB 裝置留在車內。車內溫度可能會變高，而導致 USB 裝置故障。
- 請勿按壓 USB 裝置或使其承受不必要的壓力。USB 裝置或連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。USB 裝置或連接埠可能損壞。

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

連接已儲存 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 檔案的 USB 裝置時，會先檢查 USB 裝置中的所有檔案。

建議不要將 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis 以外的任何檔案以及任何不需要的資料夾寫入至 USB 裝置。這可確保快速完成 USB 裝置檢查。

☐ 資訊

市面上有多種編碼器軟體 (如免費軟體) 可用於 MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis。根據編碼器狀況或檔案格式，播放剛開始時音質可能不佳或有雜訊，或可能無法播放。

注意

請勿將檔案加上不正確的副檔名。加上不符合檔案內容的副檔名可能導致錯誤辨識及播放檔案。這將會輸出很大的噪音，可能會損壞揚聲器。

錯誤範例：

- 將「.mp3」副檔名新增至不是 MP3 的檔案
- 將「.wma」副檔名新增至不是 WMA 的檔案

相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

可使用的媒體相關資訊(P. 252)

格式資訊(P. 252)

可從 USB 裝置播放的視訊資料資訊(P. 255)

資訊 USB 裝置(P. 258)

5-3. iPod/iPhone 的操作

播放 iPod/iPhone

在連接至 USB 連接埠的 iPod/iPhone 上播放音樂檔案。連接 iPod/iPhone 時，來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此按鈕。

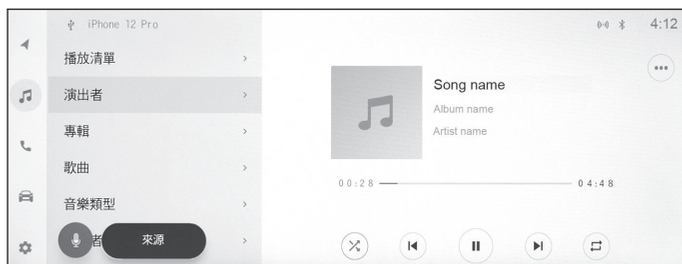
資訊

- 根據已連接 iPod/iPhone 的機型與型號，專輯封面可能呈現粒狀或清單捲動顯示可能變慢。
- 根據已連接 iPod/iPhone 的機型與型號，某些操作可能無法使用或操作方式不同。

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 視需要操作正在播放的 iPod/iPhone。

- 從畫面操作



[🔀]: 執行隨機播放。

每次按下會切換隨機設定。^{*1}

[⏮]: 從頭播放目前播放的曲目。若在曲目開頭，將會從頭播放上一首曲目。

按住可快速倒退。放開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

[▶▶]: 切換曲目。

按住可快速前進。放開可從該位置開始播放。

[◻]: 執行重複播放。

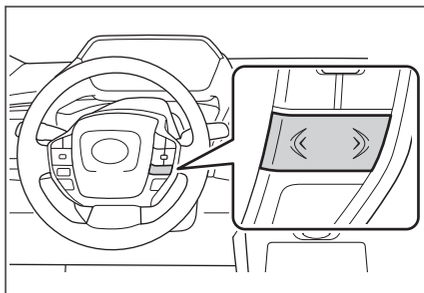
每次按下會切換重複設定。^{*1}

[⋮]: 顯示可設定的項目。

子選單清單：從下列情況選擇曲目。

- [播放清單]：從播放清單上選擇曲目。
- [演出者]：以演出者名稱選擇曲目。
- [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]：從音樂類型選擇曲目。
- [作曲者]：從作曲者名稱選擇曲目。
- [收音機]：從 iTunes 收音機選擇曲目。
- [有聲書]：從有聲書名稱選擇曲目。
- [Podcasts]：從 Podcast 名稱選擇曲目。

● 使用方向盤控制鍵操作



^{*1}: 隨機或重複設定切換順序根據已連接裝置而定。

5-3. iPod/iPhone 的操作

[<]/[>] 開關

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。放開可從該位置開始播放。

相關資訊

連接 USB 連接埠 (P. 34)

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

iPod/iPhone 播放的注意事項

請特別注意以下有關播放 iPod/iPhone 的資訊。

資訊

- 透過 USB 連接 Apple CarPlay 時無法使用此功能。
- 在 iPod/iPhone 模式下中斷與連接埠或已連接裝置的連接，可能導致輸出雜訊。
- 當使用 USB 集線器連接多個裝置時，除了第一個辨識的裝置以外，無法使用其他裝置。
- 當在連接 iPod/iPhone 的情況下將不同來源切換至 iPod/iPhone 時，將會從上次播放的曲目開始播放。

警告

基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作 iPod/iPhone。

注意

- 不可將 iPod/iPhone 留在車內。車內溫度可能會變高，而導致 iPod/iPhone 故障。
- 請勿按壓已連接的 iPod/iPhone 或使其承受不必要的壓力。iPod/iPhone 或連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。iPod/iPhone 或連接埠可能損壞。

相關資訊

iPhone/iPod 資訊(P. 256)

5-4. Apple CarPlay 的操作

播放 Apple CarPlay

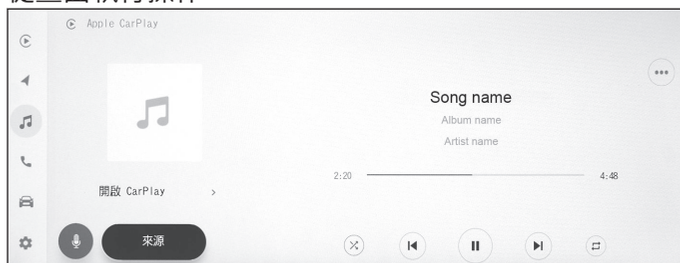
播放連接到 USB 插座的 iPhone 或無線連接之 iPhone 的音樂檔案。連接 Apple CarPlay 時，音源選擇畫面上會顯示具有裝置名稱的按鈕。某些裝置可能不會顯示此按鈕。

資訊

- 根據已連接 iPhone 的機型與型號，某些操作可能無法使用或操作方式不同。
- 若發生曲目無法正常播放或跳音等情形，請將 iOS 更新至最新版本。更新可能會解決一些問題。

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 視需要操作正在播放的 Apple CarPlay。
 - 從畫面執行操作



[🔀]: 執行隨機播放。

每次按下會切換隨機設定。*1

[⏮]: 從頭播放目前播放的曲目。

若在曲目開頭，將會從頭播放上一首曲目。

按住可快速倒退。放開可從該位置開始播放。

[⏸]: 暫停播放。

5-4. Apple CarPlay 的操作

[▶]: 播放。

[▶▶]: 切換曲目。

按住可快速前進。放開可從該位置開始播放。

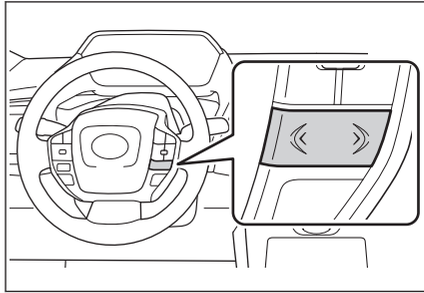
[◻]: 執行重複播放。

在重複播放期間，每次觸控都會切換重複的設定。^{*1}

[⋮]: 顯示可設定的項目。

[開啟 CarPlay]: 顯示 Apple CarPlay 畫面。

● 使用方向盤控制鍵操作



[<]/[>] 開關

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。放開可從該位置開始播放。

— 相關資訊 —

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

設定藍牙®裝置 (P. 84)

^{*1}: 隨機或重複設定切換順序根據已連接裝置而定。

5-4. Apple CarPlay 的操作

Apple CarPlay 播放的注意事項

請特別注意以下有關播放 Apple CarPlay 的資訊。

📄 資訊

- 連接 Android Auto 時無法使用此功能。
- 透過 USB 連接 Apple CarPlay 時中斷連接的裝置可能導致輸出雜訊。
- 當在連接 iPhone 的情況下將不同來源切換至 Apple CarPlay 時，將會從上次播放的曲目開始播放。

⚠️ 警示

基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作 iPhone。

⚠️ 注意

- 不可將 iPhone 留在車內。車內溫度可能會變高，而導致 iPhone 故障。
- 請勿按壓已連接的 iPhone 或使其承受不必要的壓力。iPhone 或連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。iPhone 或連接埠可能損壞。

— 相關資訊 —

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

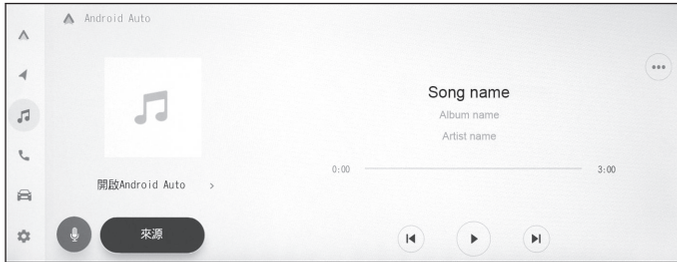
播放 Android Auto

在連接至 USB 連接埠的 Android 裝置上播放音樂檔案。連接 Android 裝置時，音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此按鈕。

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 視需要操作正在播放的 Android Auto。

● 從畫面操作



[⏮]: 從頭播放目前播放的曲目。若在曲目開頭，將會從頭播放上一首曲目。

[⏸]: 暫停播放。

[▶]: 播放。

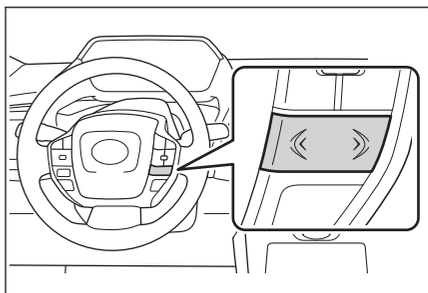
[⏭]: 切換曲目。

[⋮]: 顯示可設定的項目。

[開啟 Android Auto]: 顯示 Android Auto 畫面。

● 使用方向盤控制鍵操作

5-5. Android Auto 的操作



[<]/[>] 開關

切換曲目。

相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

使用 Android Auto(P. 117)

設定藍牙®裝置(P. 84)

Android Auto 播放的注意事項

請特別注意以下有關播放 Android Auto 的資訊。

資訊

- 連接 Apple CarPlay 時無法使用下列功能。
- 透過 USB 連接 Android Auto 時中斷連接的裝置可能導致輸出雜訊。
- 當在連接 Android 裝置的情況下將不同來源切換至 Android Auto 時，將會從上次播放的曲目開始播放。

警告

基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作 Android 裝置。

注意

- 不可將 Android 裝置留在車內。車內溫度可能會變高，而導致 Android 裝置故障。
- 請勿按壓已連接的 Android 裝置或使其承受不必要的壓力。Android 裝置或連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。Android 裝置或連接埠可能損壞。

相關資訊

使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

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

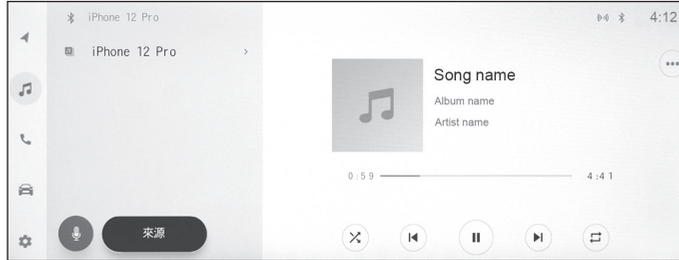
- 視已連接可攜式裝置而定，以下資訊可能不會顯示。
 - 資料夾標題
 - 歌曲名稱
 - 專輯名稱
 - 演出者名稱
 - 播放時間
 - 經過時間
 - 隨機
 - 重複
 - 播放 / 暫停
 - 上一個 / 下一個曲目
- 視已連接裝置而定，可能會發生以下問題。
 - 無法從多媒體系統執行操作。
 - 操作或音量不同。
 - 多媒體系統與可攜式裝置之間的資料顯示 (如歌曲資訊或時間) 可能不同。
 - 連線可能在播放停止時中斷。
- 長時間播放時，可能發生跳音。
- 連接時的音量可能根據可攜式裝置而有不同。

可將可攜式裝置連接至多媒體系統。

1 觸控主選單上的[🎵]。

- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控裝置名稱或[藍牙]。
- 4 視需要操作正在播放的藍牙®音訊。

● 從畫面操作



[]

執行隨機播放。

每次按下會切換隨機設定。*1



[]

從頭播放目前播放的曲目。若在曲目開頭，將會從頭播放上一首曲目。

按住可快速倒退。放開可從該位置開始播放。



[]

暫停播放。



[]

播放。



[]

切換曲目。

按住可快速前進。放開可從該位置開始播放。



[]

執行重複播放。

每次按下會切換重複設定。*1

5-6. 藍牙®音訊操作

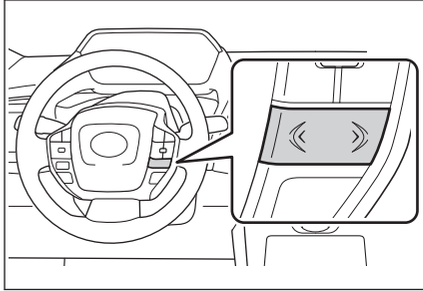


顯示可設定的項目。

子選單的資料夾名稱或曲目名稱

觸控資料夾名稱或曲目名稱可變更播放檔案。

- 使用方向盤控制鍵操作



[<]/[>] 開關

切換曲目。

按住可快速倒退或快速前進。放開可從該位置開始播放。

相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

設定藍牙®裝置 (P. 84)

*1: 隨機或重複設定切換順序根據型號而定。

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，需要在多媒體系統中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，根據可攜式裝置的型號，部分功能可能會受到限制。
- 同時使用無線裝置可能對兩者的通訊品質造成負面影響。
- 在多媒體系統設定中啟用 Wi-Fi® 功能時，藍牙®音訊的聲音可能會中斷。

▲ 警示

- 基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作可攜式裝置。
- 藍牙®通訊的車上天線內建在多媒體系統中。
裝有植入式心律調節器、植入式心臟再同步治療心律調節器或植入式心內除顫器以外任何電子醫療裝置者，使用前應洽詢醫師及裝置製造商，確定電波是否可能對裝置造成負面影響。

⚠ 注意

- 不可將可攜式裝置留在車內。車內溫度可能會變高，而導致可攜式裝置故障。
- 請勿按壓已連接可攜式裝置或使其承受不必要的壓力。可攜式裝置或連接埠可能損壞。
- 確保連接埠沒有異物進入。可攜式裝置或連接埠可能損壞。
- 請勿在多媒體系統附近使用可攜式裝置。過於靠近可能導致聲音或連線品質變差。

— 相關資訊 —

變更 Wi-Fi® 設定(P. 82)

藍牙®資訊(P. 259)

使用藍牙®裝置時的注意事項(P. 88)

5-6. 藍牙®音訊操作

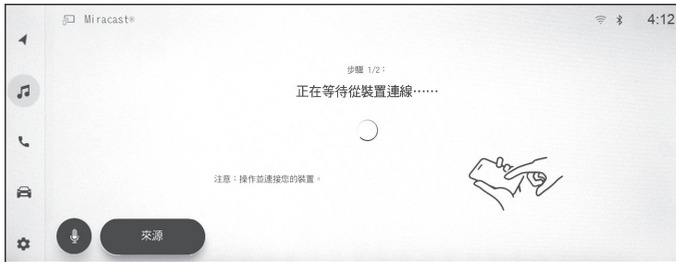
從多媒體系統登錄藍牙®裝置(P. 92)

連接 Miracast® 相容裝置

可連接支援 Miracast® 的 Android 智慧型手機與平板電腦。

若要確定目前使用的裝置是否支援 Miracast®，請參考裝置隨附的操作說明書及其他說明文件。

- 1 觸控[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控[Miracast®]。
- 4 這可讓 Miracast® 相容裝置進行連接。



- 如需裝置操作的詳細資訊，請參閱裝置隨附的操作說明書。
 - 如果顯示連線失敗畫面，則從重新開始連線程序。
- 5 檢查裝置名稱然後觸控[確定]。

相關資訊

變更 Wi-Fi® 設定(P. 82)

5-7. Miracast® 操作

播放 Miracast®

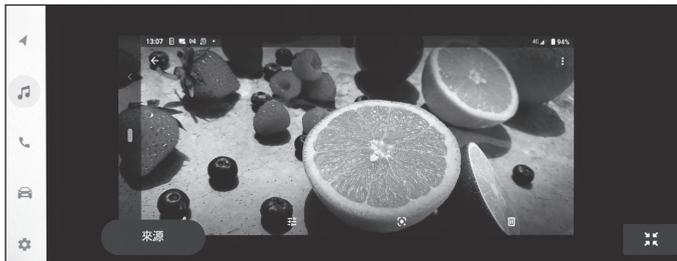
透過在多媒體系統上播放，可欣賞來自智慧型手機或平板電腦的音樂和影片。

資訊

- 視已連接裝置而定，Miracast® 音量可能會不同。
- 音訊將會在 Wi-Fi® 連線中斷時關閉。

連接相容於 Miracast® 的裝置。

- 1 觸控主選單上的[🎵]。
- 2 觸控[來源]。
- 3 觸控[Miracast®]。
- 4 視需要操作正在播放的 Miracast® 內容。
 - 在全螢幕顯示期間操作
觸控螢幕可顯示操作按鈕。



[🔍]：顯示操作畫面。

- 從操作畫面操作
要顯示操作畫面，請觸控全螢幕顯示上的[🔍]。

5-7. Miracast® 操作

[]: 顯示可設定的項目。

[]: 切換為全螢幕顯示。

[**中斷連線**]: 中斷連接 Miracast®。

音訊將會關閉。



相關資訊

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

切換畫面模式 (P. 79)

調整影像品質 (P. 80)

調整各種來源的聲音 (P. 81)

5-7. Miracast® 操作

Miracast® 播放的注意事項

使用 Miracast® 播放時，請特別注意以下資訊。

□ 資訊

- 裝置透過 Wi-Fi® (P2P 模式) 連接。
- Miracast® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。
- 這是一種最佳化投影功能。
- Miracast® 的顯示名稱根據裝置而有不同。
- 當 Wi-Fi® 網路連線啟用時，Wi-Fi® 網路連線通訊和 Miracast® 通訊可能相互影響。這可能導致影像失真及音訊斷斷續續。

▲ 警示

不可在駕駛時連接或操作智慧型手機或平板電腦。

⚠ 注意

不可將智慧型手機或平板電腦留在車內。車內溫度可能會變高，而導致智慧型手機或平板電腦故障。

— 相關資訊 —

使用 Wi-Fi® 裝置時的注意事項(P. 103)

變更 Wi-Fi® 設定(P. 82)

變更聲音和媒體設定 (P. 77)

6

藍牙行動通訊系統

- 6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項**
 - 藍牙行動通訊系統注意事項182
 - 藍牙行動通訊系統可能故障時186
- 6-2. 操作藍牙行動通訊系統及方向盤開關**
 - 使用方向盤控制鍵操作 ...189
- 6-3. 如何撥打電話**
 - 從通話紀錄撥打電話191
 - 從我的最愛清單撥打電話 193
 - 從聯絡人撥打電話194
 - 從鍵盤撥打電話195
 - 使用等待或暫停信號撥打電話196
- 6-4. 如何接聽電話**
 - 接聽電話197
 - 拒絕來電199
- 6-5. 通話操作**
 - 從通話畫面執行操作200
 - 接聽被打斷的電話203
 - 在通話期間撥打電話204
 - 撥打合併通話205
 - 結束通話206
- 6-6. 改變藍牙行動通訊系統的電話**
 - 切換藍牙行動通訊系統的電話207
- 6-7. 編輯聯絡人資料**
 - 傳輸聯絡人資料208
 - 將新聯絡人資料新增至聯絡人213
 - 登錄我的最愛216

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

藍牙行動通訊系統注意事項

透過連接系統驗證過的藍牙®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，無需直接操作行動電話。此系統稱為藍牙行動通訊系統。

行動電話必須支援多媒體系統規格，才能連接至系統。但請注意，根據行動電話的型號，部分功能可能會受到限制。

視情況而定，即使已連接 Apple CarPlay 或 Android Auto，也可能不會顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 的藍牙行動通訊畫面。

資訊

- 使用具有藍牙行動通訊功能的行動電話時，請遵守以下注意事項。
 - 使用藍牙行動通訊前，行動電話必須登錄至多媒體系統並連接至藍牙®。若要使用藍牙行動通訊，請先登錄行動電話。
 - 使用時，確定行動電話能使用藍牙®功能。
 - 如果在藍牙®音訊播放期間嘗試撥打或接聽電話，畫面顯示及撥號音或鈴聲可能延遲。
- 多媒體系統並不保證能搭配所有藍牙®裝置操作。
視行動電話的型號而定，可能會發生以下問題。
 - 在藍牙行動通訊系統通話期間操作 POWER 開關時，通話可能會斷開。
 - 撥號畫面可能無法顯示，或通話畫面可能在對方接聽電話前顯示。
 - 即使使用撥號畫面上的數字鍵盤輸入號碼，音調訊號可能根據行動電話業者而不傳輸。
 - 撥號後，可能需要在行動電話上執行若干操作。
- 在下列情況下，藍牙行動通訊系統可能無法使用。
 - 超出撥號服務範圍
 - 撥出電話受限制時，例如線路壅塞時

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

- 正在從行動電話傳送聯絡人資料時
 - 行動電話已開啟撥號鎖時
 - 行動電話正在使用時，例如傳輸資料時
 - 行動電話故障時
 - 行動電話未連線時
 - 行動電話的電池電量過低時
 - 行動電話關機時
 - 設定防止行動電話用於藍牙行動通訊時
 - 使用多媒體系統將資料通訊或聯絡人傳輸切換為藍牙行動通訊時。(切換時，多媒體系統的藍牙®連線狀態將不會顯示)
 - 因任何其他原因導致無法使用行動電話時
- 如果同時使用藍牙行動通訊和 Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 或 Miracast®)，行動電話的藍牙®連線可能中斷。

▲ 警示

- 基於安全考量，駕駛者不應在行駛時操作行動電話。
- 裝有心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器的人，應與藍牙®天線保持適當的距離。無線電波可能會影響上述裝置的運作。
- 要使用藍牙®裝置之前，有使用心律調節器、心臟再同步節律器或植入式除顫器以外任何電子醫療裝置的人，應該洽詢裝置製造商以瞭解裝置在無線電波影響下運作的相關資訊。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。車內溫度可能會變高，而導致行動電話故障。

—— 相關資訊 ——

使用藍牙®裝置時的注意事項(P. 88)

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

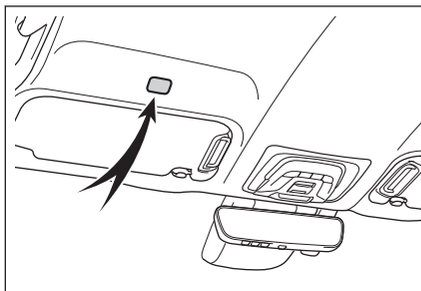
藍牙®規格和相容的協定(P. 91)

從多媒體系統登錄藍牙®裝置(P. 92)

通話音訊注意事項

在藍牙行動通訊系統中，車輛內建的麥克風可用於說話。進行藍牙行動通訊時，請特別注意以下資訊。

- 接聽電話時及通話期間交談時的音訊會從前座椅兩側的揚聲器輸出。
- 當音訊或鈴聲從藍牙行動通訊系統輸出時，語音音訊會靜音。



☐ 資訊

- 在通話期間，請與對方輪流交談。若雙方同時說話，可能會不易聽見對方說話聲音。
- 如果受話音量太高，可能從車外聽見對方的聲音且可能聽見回音。
- 大聲且清楚地說話。
- 在下列情況下，對方可能不易聽見您的聲音。
 - 行駛於非鋪裝路面。
 - 高速行駛時。
 - 天窗或車窗開啟。
 - 空調出風口朝向麥克風。
 - 空調風扇聲音吵雜。
 - 將行動電話靠近麥克風
- 正在使用電話或網路而對音質 (例如噪音或回音) 造成負面影響。
- 如果同時連接其他藍牙®裝置，藍牙行動通訊系統音訊可能產生雜音。

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

- 如果多媒體系統已設為使用 Wi-Fi® 功能 (Wi-Fi® 或 Miracast®)，藍牙行動通訊系統音訊可能產生雜音。

注意

請勿碰觸及用尖銳物品戳刺麥克風。如此可能會使其發生故障。

轉讓或報廢車輛時的注意事項

使用藍牙行動通訊系統時，會登錄許多個人資料。轉讓或報廢車輛前，務必清除所有資訊。

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。無法恢復到初始化前的狀態。

相關資訊

變更安全設定(P. 62)

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

藍牙行動通訊系統可能故障時

如果您發現下列任何一種徵狀，請參閱下表了解可能原因和處置方式，並重新檢查徵狀。

■ 使用藍牙行動通訊系統

徵狀	可能原因	處置方式
無法使用藍牙行動通訊系統	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列表，請洽 Toyota 保養廠。
	您的行動電話版本不支援藍牙®。	使用與藍牙®核心規格 5.0 或更新版本相容的行動電話。

■ 行動電話登錄及連接

徵狀	可能原因	處置方式
您的行動電話無法登錄	行動電話登錄操作未完成。	選擇顯示在行動電話上的驗證按鈕，並繼續登錄操作。
	行動電話或多媒體系統中有剩餘的登錄資訊。	同時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®連接	已透過藍牙®連接欲使用行動電話以外的行動電話。	從多媒體系統透過藍牙®手動連接要使用的行動電話。
	行動電話的藍牙®功能未啟用。	POWER 開關在 ACC 或 ON 時，啟動行動電話上的藍牙®功能。
	行動電話登錄資訊已刪除。	同時刪除多媒體系統和行動電話中的登錄資訊後，執行登錄操作。

■ 撥打及接聽電話

徵狀	可能原因	處置方式
無法撥打及接聽電話	在服務範圍外	將車輛移到服務覆蓋範圍內。
	行動電話已開啟通話限制 (撥號鎖)。	關閉行動電話的通話限制 (撥號鎖)。

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

■ 聯絡人

徵狀	可能原因	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列表，請洽 Toyota 保養廠。
	[同步聯絡資訊] 為關閉 (在多媒體系統的藍牙®設定)。	設定[同步聯絡資訊]為開啟 (在多媒體系統的藍牙®設定)。
	行動電話正在等待傳輸聯絡人的核准。	選擇行動電話上的聯絡人傳輸核准按鈕。
核准確認畫面顯示在行動電話上	在核准時未選擇永遠允許。	選擇永遠允許並在行動電話上核准。
聯絡人資料在其他地方登錄	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	[同步聯絡資訊] 為開啟 (在多媒體系統的藍牙®設定)。	設定[同步聯絡資訊]為關閉 (在多媒體系統的藍牙®設定)。

■ 其他情況

徵狀	可能原因	處置方式
如果採取可能的處置方式後徵狀沒有改善。	行動電話和多媒體系統相隔太遠。	縮短行動電話和多媒體系統之間的距離。
	正在產生電磁干擾。	將可能產生電磁波的任何裝置關機，例如 Wi-Fi® 裝置。 將多媒體系統的 Wi-Fi® 設定設為關閉。
	原因可能是行動電話。	關閉行動電話的電源，並取出電池組。
		將行動電話的藍牙®連線從關閉切換為開啟。
	關閉行動電話的 Wi-Fi® 連線。	
		停止行動電話上正在執行的安全軟體或背景應用程式。

6-1. 使用藍牙行動通訊系統時的注意事項

徵狀	可能原因	處置方式
如果採取可能的處置方式後徵狀沒有改善。	原因可能是行動電話。	使用前，務必仔細確認行動電話中已安裝應用程式的提供者與運作狀態。

☰ 資訊

如需詳細資訊，請參閱行動電話隨附的操作說明書。

—— 相關資訊 ——

從多媒體系統登錄藍牙®裝置(P. 92)

刪除已登錄藍牙®(P. 96)

設定藍牙®裝置(P. 84)

中斷連接 Wi-Fi®(P. 107)

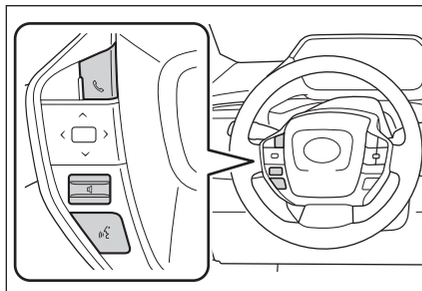
使用方向盤控制鍵操作

部分藍牙行動通訊功能可從方向盤操作，例如接聽或撥打電話。方向盤控制鍵功能根據多媒體系統的狀態而有不同。

● 視需要操作控制鍵。

[📞] 開關

- 當多媒體系統沒有顯示電話畫面時，顯示電話選單。
- 可使用多媒體系統撥號時，撥打電話。
- 撥打電話時或在通話期間，結束通話。
- 接到來電時或在來電等待期間，接聽電話。



[🔊] 開關

調整鈴聲音量或受話音量。
按住可連續調整。

[🗣️] 開關

使用語音指令可撥打電話。
若要結束語音指令，請按住語音控制鍵。

📄 資訊

- 連接 Apple CarPlay 或 Android Auto 時，按下 [📞] 可在多媒體系統上顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto 電話畫面。
- 當 Apple CarPlay 和藍牙行動通訊系統連接時，按下 [📞] 可顯示 Apple CarPlay 或多媒體系統電話畫面。最後使用的功能優先。如果兩者皆未使用，則以主要裝置優先。
- 在 Android Auto 和藍牙行動通訊系統連接時，按下 [📞] 可顯示多媒體系統電話畫面。
- 接聽電話時，使用 [📞] 來接聽電話可顯示來電的行動電話 (藍牙行動通訊系統、Apple CarPlay 或 Android Auto)。

6-2. 操作藍牙行動通訊系統及方向盤開關

— 相關資訊 —

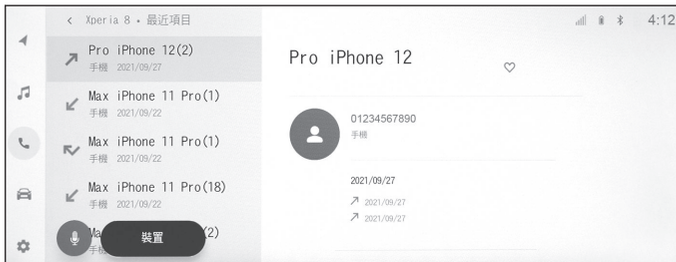
使用 Apple CarPlay 及 Android Auto 時的注意事項(P. 108)

開始語音控制(P. 37)

從通話紀錄撥打電話

從通話紀錄中的已撥電話或來電紀錄，可撥打電話。

- 1 觸控[]。
- 2 觸控[最近項目]。
- 3 選擇聯絡人。



對於聯絡人中沒有登錄的電話號碼，電話號碼將維持現狀顯示。

- 4 觸控所需的電話號碼。

資訊

- 通話紀錄中最近的 100 個項目會顯示。如果通話紀錄超過 100 個項目，會自動從最舊的項目開始刪除。
- 根據情況而定，已撥電話紀錄登錄如下。
 - 如果撥號至在聯絡人中登錄的電話號碼或導航系統，則會同時登錄名稱與影像資料 (如果有)。
 - 如果撥號至相同電話號碼，通話次數會顯示在目的地名稱之後。
- 根據情況而定，來電紀錄登錄如下。
 - 如果從聯絡人中登錄的電話號碼接到來電，則會同時登錄名稱與影像資料 (如果有)。
 - 如果多次接到來自相同電話號碼的電話，所有通話都會登錄。
 - 未接來電與拒絕來電也會登錄。
 - 如果對方不支援來電顯示，則通話會登錄為「未知」。

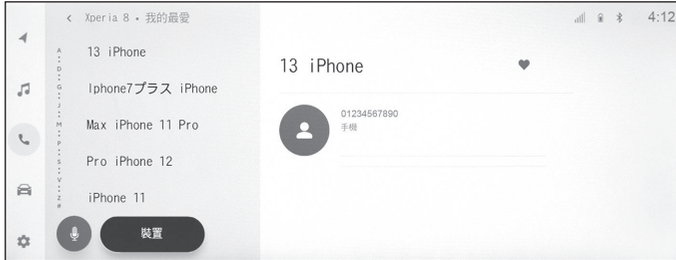
6-3. 如何撥打電話

- 保留的通話也會登錄至通話紀錄。
- 根據行動電話的型號，可能無法撥打國際電話。

從我的最愛清單撥打電話

將聯絡人新增至我的最愛，可從我的最愛撥打電話。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[我的最愛]。
- 3 從我的最愛清單選擇要撥號的對象。



- 4 觸控所需的電話號碼。

資訊

- 當[同步聯絡資訊]為 ON 時，行動電話上的我的最愛會自動傳輸到多媒體系統。
- 根據行動電話型號，我的最愛可能無法傳輸。
- 從多媒體系統的聯絡人中登錄的資料，也可登錄我的最愛資料。

相關資訊

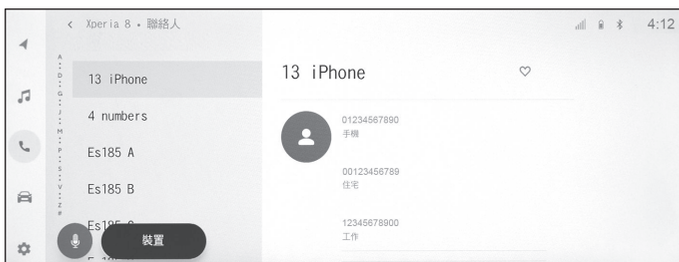
傳輸聯絡人資料(P. 208)

6-3. 如何撥打電話

從聯絡人撥打電話

從多媒體系統上登錄的聯絡人中可撥打電話。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[聯絡人]。
- 3 選擇聯絡人。
- 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]按鈕，觸控其可將行動電話的聯絡人資料傳送到多媒體系統。
- 如果沒有登錄聯絡人資料，則聯絡人資料必須傳送並新增至多媒體系統。
- 每支使用的藍牙行動通訊電話的聯絡人資料會顯示在多媒體系統上。
如果連接兩支行動電話並切換用於藍牙行動通訊的電話，則聯絡人資料也會切換。

相關資訊

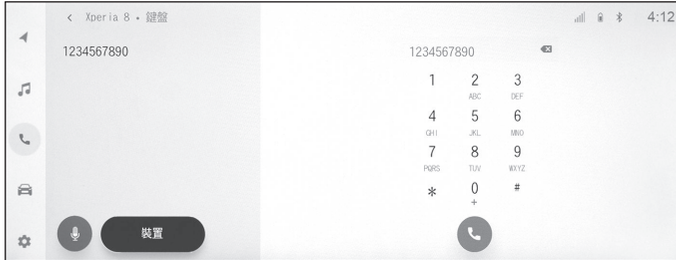
將新聯絡人資料新增至聯絡人(P. 213)

傳輸聯絡人資料(P. 208)

從鍵盤撥打電話

在鍵盤上輸入電話號碼以撥打電話。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[鍵盤]。
- 3 輸入電話號碼。



- 4 觸控[📞]或按下[📞]方向盤控制鍵。

觸控子選單上顯示的聯絡人，也可撥打電話。

資訊

視行動電話機型而定，可能需要在行動電話上執行若干操作。

相關資訊

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

6-3. 如何撥打電話

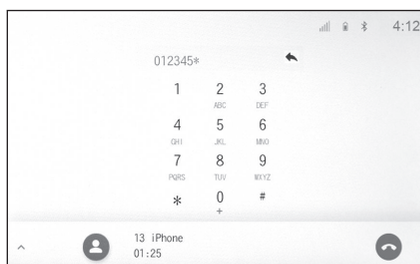
使用等待或暫停信號撥打電話

可撥打包含等待 (w) 或暫停 (p) 信號的號碼。等待 (w) 或暫停 (p) 信號之後的號碼傳送會暫停或停止大約 2 秒。

- 等待 (w) 信號會暫停號碼傳送。傳送會在使用者操作後恢復，直到下一個等待 (w) 或暫停 (p) 信號。
- 暫停 (p) 信號會停止傳送號碼大約 2 秒。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[聯絡人]。
- 3 選擇聯絡人。
- 4 選擇包含等待 (; 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信號，請選擇[📞]。

當[📞]時，被等待信號暫停的電話號碼會恢復傳送，直到下一個等待或暫停信號。



資訊

- 根據行動電話的型號，在行動電話畫面上，等待信號可能顯示為逗號 (,)，暫停信號可能顯示為分號 (;)。
- 此功能用於撥打國際電話。
- 當需要自動化電話操作 (例如答錄機或銀行電話服務) 時，可以使用釋放音調。聯絡人表單中可以登錄包含等待 (w) 或暫停 (p) 信號的電話號碼。

接聽電話

接到來電時，鈴聲會響起並顯示來電畫面或來電通知畫面。當語音控制系統設定[語音支援]開啟時，語音控制系統會在接到來電時啟動。

● 執行下列任一操作可接聽電話。

- 觸控[]。
- 按下方向盤開關上的 [] 開關。



☐ 資訊

- 當周邊監測畫面正在顯示時，來電畫面不會顯示。來電通知僅提供鈴聲。
- 接到來電時，藍牙行動通訊系統以外的所有聲音都會靜音。不過，優先順序高於藍牙行動通訊系統的語音導覽不會靜音。
- 即使在多媒體系統上設定行動電話鈴聲，根據行動電話設定，多媒體系統可能輸出不同的鈴聲。
- 根據行動電話設定，例如行駛模式，您可能無法接聽電話。
- 根據行動電話型號，可能發生以下情況。
 - 鈴聲可能同時從車輛揚聲器和行動電話聽見。
 - 接到來電時，來電者的電話號碼可能不會顯示。
 - 如果透過直接操作行動電話來接聽電話，或是行動電話已設為自動接聽電話，則通話可能留在行動電話上。
 - 如果在行動電話正在傳輸資料時接到來電，來電畫面可能不會顯示在多媒體系統上且鈴聲可能不會響起。
- 如果行動電話支援自動傳輸聯絡人資料 (PBAP)、聯絡人中的影像資料已傳輸且[顯示聯絡人影像]設為開啟，則接聽來電時聯絡人的影像將會與其電話號碼一起顯示。

6-4. 如何接聽電話

- 如果多媒體系統上的鈴聲設定已設為行動電話鈴聲以外的任何設定，則即使行動電話已設為靜音 (震動) 模式或鈴聲被刪除，已登錄至多媒體系統的鈴聲會響起。
- 收到行動電話設定中已設定為拒接電話號碼的來電時，會拒接該來電。

相關資訊

變更語音控制設定(P. 60)

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

以聲控操作系統(P. 35)

設定藍牙®裝置(P. 84)

拒絕來電

在多媒體系統上，可使用幾種方式拒絕來電。

● 接到來電時，執行下列任何操作可拒絕來電。

- 觸控[]。
- 直接操作行動電話。

資訊

收到行動電話設定中已設定為拒接電話號碼的來電時，會拒接該通來電。

相關資訊

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

以聲控操作系統(P. 35)

6-5. 通話操作

從通話畫面執行操作

在通話期間，可從通話畫面執行各種操作。



將傳送的聲音靜音，使對方聽不見說話的聲音。靜音時，按鈕會變為藍色。

若要取消，再次觸控按鈕。

您可以聽到對方在說什麼。



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打電話給其他人。

- 在通話期間中觸控電話號碼來撥打電話，可撥號給另一人。



可在行動電話與多媒體系統之間切換通話。在行動電話通話期間，按鈕會變為藍色。



取消擱置中通話。僅在保留時顯示。



縮小通話畫面。



在主區域顯示通話畫面。



顯示選項畫面。

以下操作可在選項畫面上執行。



● [傳輸]

調整傳輸音量。

變更傳輸音量可能導致音質變差。

● [導覽]

將導航系統的語音導覽靜音。

關閉[導覽]可停用。

如果[通話時的導覽]設定為關閉，通話期間的語音導引會變成靜音。

● [保留]

暫時保留通話。

關閉[保留]可停用。

根據行動電話的型號，可能無法保留通話。

● [X]

回到通話畫面。如果在通話保留時返回通話畫面，則再次顯示選項畫面可解除保留的通話。

6-5. 通話操作

資訊

- 根據多媒體系統的狀態，通話畫面可能縮小或不顯示。
- 根據行動電話的型號，可能無法切換通話。
- 行駛時，無法將通話從藍牙行動通訊系統切換至行動電話。根據行動電話的型號，可能無法切換通話。
- 如果目前交談的行動電話連接至多媒體系統作為藍牙行動通訊系統，則會顯示忙碌畫面。根據行動電話型號，通話可以是行動電話或多媒體系統。
- 如果您在使用藍牙行動通訊系統通話期間操作 POWER 開關，視行動電話的型號而定，通話可能會斷開或繼續。如果您想要在行動電話上繼續通話，則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(P. 189)

接聽被打斷的電話

若在通話時接到第二通來電，可以使用來電等待來處理兩個通話。接到第二通來電時，來電通知會顯示於畫面頂端。

資訊

- 您必須向行動電話業者申請來電等待。
- 如果行動電話不支援 HFP 1.5 或更新版本，將無法使用來電等待。
- 根據行動電話型號與訂閱細節，可能無法使用此功能。

● 接到第二通電話時，觸控畫面上的[📞]或按下方向盤開關上的[📞]開關。

接聽第二通電話會保留上一通電話。

每次觸控[切換通話]可切換來電者。



相關資訊

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

拒絕來電插播

若在接聽來電時接到來電插播，可拒絕該通等待的通話。

接到來電插播時，觸控[📞]。

資訊

根據行動電話的型號，兩通電話可能會中斷。請參閱行動電話隨附的操作說明書。

相關資訊

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

6-5. 通話操作

在通話期間撥打電話

您可在通話期間撥號給新的第三方。

- 1 觸控[]。
- 2 選擇聯絡人。
- 3 選擇電話號碼。

此功能會在通話期間保留對方通話。



資訊

- 您必須向行動電話業者申請來電等待。
- 如果行動電話不支援 HFP 1.5 或更新版本，將無法使用來電等待。
- 根據行動電話型號與電信合約細節，可能無法使用此功能。

撥打合併通話

在通話保留時與另一方進行通話時，加入保留的一方。

● 觸控[合併通話]。

保留的通話會恢復並切換至合併通話。

☐ 資訊

- 必須向行動電話業者訂閱合併通話服務。
- 根據行動電話型號與訂閱細節，可能無法使用此功能。
- 當合併通話結束時，合併通話的所有成員都會結束通話。

6-5. 通話操作

結束通話

有幾種方式可結束藍牙行動通訊。

● **在通話期間，執行下列任何一項操作。**

- 按下方向盤開關上的 [] 開關。
如果按住控制鍵，所有通話將會結束，包括保留的通話。
- 觸控[]或是在通話畫面上。
- 操作行動電話以結束通話。

相關資訊

使用方向盤控制鍵操作(P. 189)

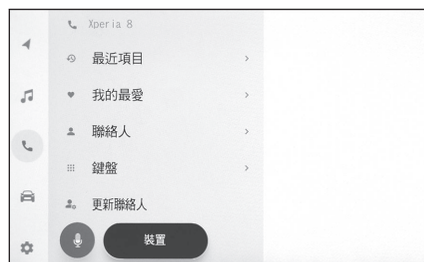
切換藍牙行動通訊系統的電話

如果兩支行動電話連接作為藍牙行動通訊電話，則可使用個別行動電話。藍牙行動通訊電話具有切換欲使用之行動電話的功能。藍牙行動通訊電話畫面會顯示選取的行動電話資料，例如聯絡人和歷史紀錄。來電等功能也可搭配未選取的行動電話使用。

若要連接兩支行動電話作為藍牙行動通訊電話，必須登錄並設定駕駛者。

- 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。

無法選擇正在通話、接聽來電或撥號的行動電話。



☐ 資訊

- 如果從藍牙行動通訊電話畫面以外的畫面撥打電話時，則電話會作為主要裝置撥出。
- 如果使用任一裝置進行藍牙行動通訊，則無法從另一裝置撥打電話。
- 當正透過任何藍牙行動通訊電話進行藍牙行動通訊，並接聽其他藍牙行動通訊電話的來電時，第一個通話會中斷。
- 未選擇的行動電話也可提供下列功能。
 - 電話的來電功能
- 即使切換行動電話，也無需變更主要裝置。

—— 相關資訊 ——

登錄使用者設定檔(P. 46)

變更及登錄使用者設定檔(P. 52)

將藍牙®裝置設為主要裝置(P. 101)

6-7. 編輯聯絡人資料

傳輸聯絡人資料

每支連接的行動電話最多可登錄 5,000 個聯絡人。只會顯示已連接行動電話所對應的聯絡人。在聯絡人中，每個聯絡人最多可登錄 4 個電話號碼。系統會針對每支連接的電話管理聯絡人。

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) 的手機使用。請參閱連接之行動電話隨附的說明手冊或相容性配置文件，以判定其是否支援其中任何一種方式。

要自動傳輸聯絡人 (PBAP)，您必須在設定功能中的[**同步聯絡資訊**](位於藍牙® 設定)。

資訊

- 傳輸聯絡人資料時，每筆資料皆會受到以下限制。
 - 當五個或以上的電話號碼登錄至單一聯絡人時，所有電話號碼將會作為相同姓名的多個聯絡人登錄至多媒體系統。
 - 姓名與電話號碼同時傳輸。視車型而異，可能無法傳輸符號或可能無法傳輸所有字元。此外，即使可以傳輸，仍可能無法正確顯示。
 - 一般而言，秘密記憶不會讀取。(根據行動電話規格，適用於某些情況)
 - 登錄至行動電話的群組名稱不會傳輸。
 - 根據來自來源裝置的資訊，在多媒體系統的聯絡人中顯示的電話號碼類型會自動指派。然而，根據行動電話的型號與使用環境，圖示可能全部相同。
 - 根據行動電話的型號，當傳輸聯絡人資料時，可能需要輸入行動電話的 PIN 碼和驗證密碼。在此狀況下，請輸入[1234]作為驗證密碼。
 - 不支援手動聯絡人清單傳輸 (OPP) 的電話，無法使用聯絡人傳輸來新增聯絡人。
- 支援批次傳輸的行動電話型號在傳輸聯絡人資料時具有以下特性。
 - 傳輸時間可能長達 10 分鐘。

- 即使正在顯示聯絡人資料傳輸畫面，也可能切換至其他畫面。此時，聯絡人資料傳輸將會繼續。
- 在聯絡人清單的傳輸期間，將按以下方式處理事件。
 - 如果在手動傳輸聯絡人清單 (OPP) 期間接聽來電，會以行動電話本身接聽該來電。手動傳輸期間無法從車上裝置撥打電話。
 - 如果手機既不支援自動傳輸聯絡人清單 (PBAP) 也不支援手動傳輸聯絡清單 (OPP)，則無法使用藍牙® 傳輸聯絡人資料。請注意，可使用 USB 裝置傳輸聯絡人資料。
 - 如果在傳輸聯絡人清單期間將 POWER 開關切換至 OFF，則傳輸會取消。此時，請啟動 EV 系統並重新執行傳輸作業。
- 在下列情況下，正在傳輸的聯絡人資料不會儲存。(部分已傳輸資料也不會儲存。)
 - 因多媒體系統的記憶體容量而導致自動傳輸 (PBAP) 中途結束時。
 - 當自動傳輸 (PBAP) 因故中斷時。
- 多媒體系統的聯絡人資料無法傳送至行動電話。
- 在聯絡人資料傳輸期間，藍牙® 音訊連線可能中斷。一旦完成傳輸，將會重新連線。(某些型號可能無法重新連線)
- 傳輸時，確定已啟動多媒體系統。
- 自動聯絡人資料傳輸 (PBAP) 功能可將聯絡人、我的最愛及歷史紀錄傳輸至多媒體系統。某些行動電話型號不允許傳輸我的最愛。
- 如果[同步聯絡資訊]設為開啟，行動電話上的我的最愛將會自動傳輸到多媒體系統。
- 根據型號，使用自動聯絡人資料傳輸 (PBAP) 傳送聯絡人資料時，可能需要在行動電話上執行操作。
- 如果想透過自動傳輸 (PBAP) 來傳送聯絡人，您必須在行動電話上啟用聯絡人分享設定。
- 如果自動聯絡人資料傳輸 (PBAP) 沒有啟動，可能會在所有其他功能完成時啟動。

6-7. 編輯聯絡人資料

- 若要顯示聯絡人影像，請設定[顯示聯絡人影像]為開啟 (位於藍牙®設定)。若要傳送聯絡人影像資料，[同步聯絡資訊]及[顯示聯絡人影像]必須在藍牙®設定中設為開啟。

相關資訊

藍牙®規格和相容的協定(P. 91)

設定藍牙®裝置(P. 84)

使用手動傳輸 (OPP) 功能傳輸行動電話的聯絡人資料

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。

如果[同步聯絡資訊]設為開啟，則無法傳輸行動電話聯絡人。設定[同步聯絡資訊]為關閉，再執行此操作。

資訊

當 Android Auto 連接到行動電話進行傳輸時，無法使用手動聯絡人清單傳輸 (OPP) 功能傳輸聯絡人資料。

- 1 觸控主選單上的[]。
- 2 觸控[更新聯絡人]。
- 3 選擇以下傳輸方式。



[以 Bluetooth 覆寫]: 覆寫目前聯絡人資料。

[以 Bluetooth 新增]: 新增至目前聯絡人資料。

- 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，則從重新開始。

相關資訊

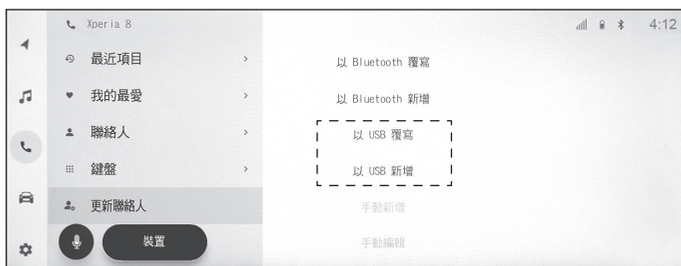
藍牙® 規格和相容的協定(P. 91)

傳輸 USB 裝置的電話聯絡人資料。

登錄到 USB 裝置的電話號碼 (聯絡人資料) 可傳輸到多媒體系統。

- 如果[同步聯絡資訊]設為開啟，則無法傳輸 USB 裝置聯絡人資料。設定[同步聯絡資訊]為關閉，再執行此操作。
- 連接至 Apple CarPlay 或 Android Auto 時無法使用此功能。
- 只能傳輸以 vCard 格式 (.vcf) 儲存至 USB 裝置的聯絡人資料。
- 資料無法從 USB 裝置自動傳輸。執行操作前，確定行動電話可用於多媒體系統。

- 1 將 USB 裝置連接至 USB 插槽。
- 2 觸控[]。
- 3 觸控[更新聯絡人]。
- 4 選擇以下傳輸方式。



[以 USB 覆寫]：以 USB 裝置中的聯絡人資料覆寫目前的聯絡人資料。

[以 USB 新增]：將 USB 裝置中的聯絡人資料新增至目前聯絡人資料。

- 5 從檔案清單選擇要傳輸的檔案。
- 6 觸控[確定]。

如果顯示傳輸失敗畫面，則從重新開始。

6-7. 編輯聯絡人資料

資訊

即便使用透過 USB 連接的行動電話，可傳輸 vCard 格式的資料作為聯絡人。在某些情況下，這也可從插入行動電話的 SD 卡中儲存的資料進行傳輸。

— 相關資訊 —

連接 USB 連接埠(P. 34)

將新聯絡人資料新增至聯絡人

將資料直接輸入至多媒體系統中的聯絡人，即可建立聯絡人。對於聯絡人中的每個人，可在聯絡人中登錄名稱、電話號碼 (最多 4 組) 及電話類型 (每支電話號碼 1 個，如住家或行動電話)。

- 新的資料也可從[修改聯絡人清單](位於歷史紀錄畫面) 新增以叫出聯絡人編輯畫面。
- 如果[同步聯絡資訊]設為開啟，則無法新增多媒體系統聯絡人。設定[同步聯絡資訊]為關閉，再執行此操作。

- 1 觸控[]。
- 2 觸控[更新聯絡人]。
- 3 觸控[手動新增]。
- 4 選擇並輸入每一個項目。



- 觸控[新增號碼]以設定其他電話號碼。
如果沒有輸入電話號碼，則無法新增電話號碼。
 - 選擇電話號碼的電話類別 (如住家或行動電話)。
- 5 觸控[儲存]。
除非輸入過名稱和電話號碼，否則無法登錄項目。

相關資訊

設定藍牙®裝置(P. 84)

從通話紀錄撥打電話(P. 191)

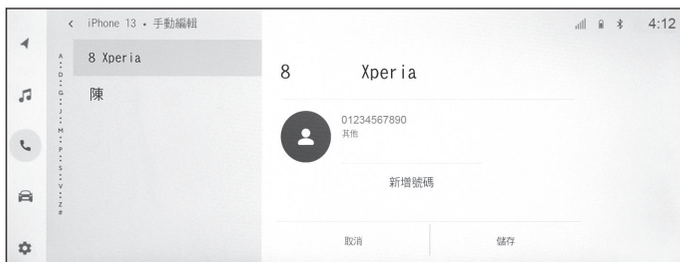
修改聯絡人資料

可修改已登錄的聯絡人資料。

6-7. 編輯聯絡人資料

如果[同步聯絡資訊]設為開啟，則無法編輯多媒體系統聯絡人。
設定[同步聯絡資訊]為關閉，再執行此操作。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[更新聯絡人]。
- 3 觸控[手動編輯]。
- 4 選擇您要修改的聯絡人。
- 5 選擇並輸入每一個項目。



- 觸控[新增號碼]以設定其他電話號碼。
- 觸控電話號碼下方的類型 (例如住家或行動電話)，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]。

除非輸入過名稱和電話號碼，否則無法登錄項目。

相關資訊

設定藍牙®裝置(P. 84)

刪除聯絡人資料

可刪除已登錄的聯絡人資料。

如果[同步聯絡資訊]設為開啟，則無法刪除多媒體系統聯絡人。
設定[同步聯絡資訊]為關閉，再執行此操作。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[更新聯絡人]。
- 3 觸控[手動刪除]。

6-7. 編輯聯絡人資料

- 4 選擇您要刪除的資料。
- 5 觸控[刪除]。



相關資訊

設定藍牙®裝置(P. 84)

6

藍牙行動通訊系統

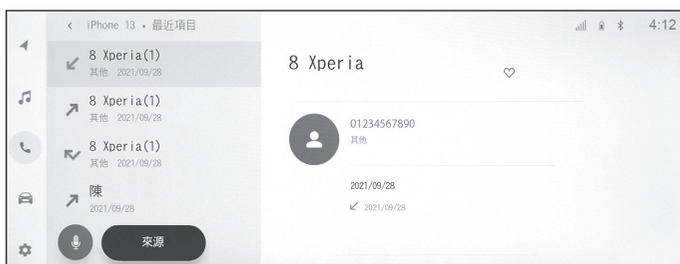
6-7. 編輯聯絡人資料

登錄我的最愛

常用聯絡人資料可登錄至我的最愛。

要使用此功能，請將[同步聯絡資訊]設定至關閉。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[聯絡人]或[最近項目]。
- 3 選擇您要登錄的資料。
- 4 針對要登錄的資料項目選擇[❤️]。



相關資訊

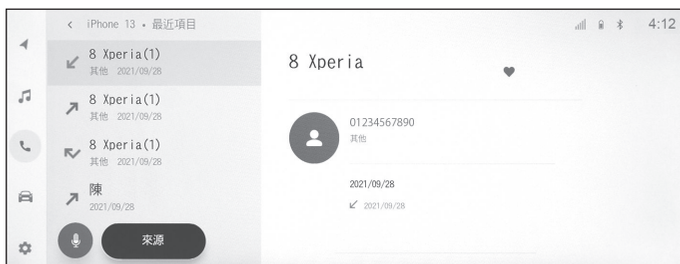
設定藍牙®裝置(P. 84)

刪除我的最愛

可刪除已登錄的我的最愛。

要使用此功能，請將[同步聯絡資訊]設定至關閉。

- 1 觸控主選單上的[📞]。
- 2 觸控[我的最愛]、[聯絡人]或[最近項目]。
- 3 選擇您要刪除的資料。
- 4 選擇要刪除之資料項目的[❤️]。



— 相關資訊 —

設定藍牙®裝置(P. 84)

6-7. 編輯聯絡人資料

7

停車輔助系統

7-1. PVM 環景影像輔助系統

PVM 環景影像輔助系統

功能220

檢查車輛前方與周圍223

檢查車輛兩側225

檔位在「R」時的顯示模式229

PVM 環景影像輔助系統

注意事項236

如果您發現到任何問題 ...249

7-1. PVM 環景影像輔助系統

PVM 環景影像輔助系統功能

PVM 環景影像輔助系統是低速行駛的輔助裝置，能在螢幕上顯示車輛俯視影像，此影像是由安裝在車輛上的前方、車側及後方攝影機的影像所組成。

資訊

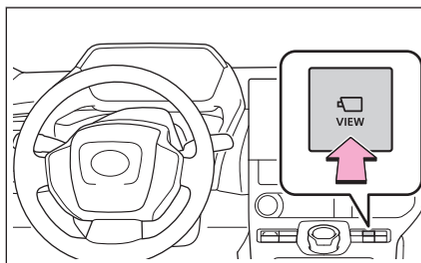
說明中使用的畫面圖例僅供參考，由於車輛眩光等因素，攝影機的實際視野可能有所不同。

▲ 警示

- PVM 環景影像輔助系統只是輔助您查看車輛周圍的裝置。駕駛期間，務必目視檢查周圍的環境。
- 螢幕上顯示的人員及障礙物的實際位置與距離可能因攝影機鏡頭的特性而有不同。

攝影機開關

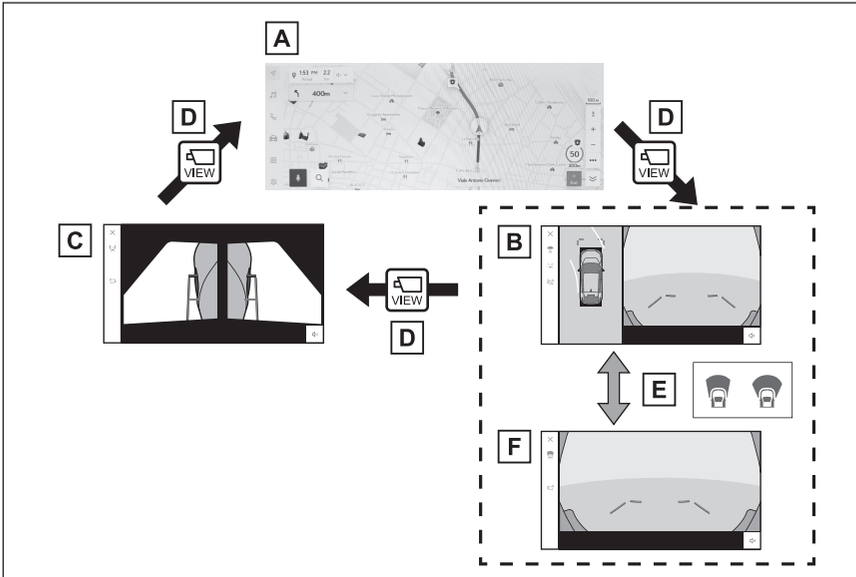
顯示 PVM 環景影像輔助系統並切換顯示模式。



顯示環景影像輔助畫面

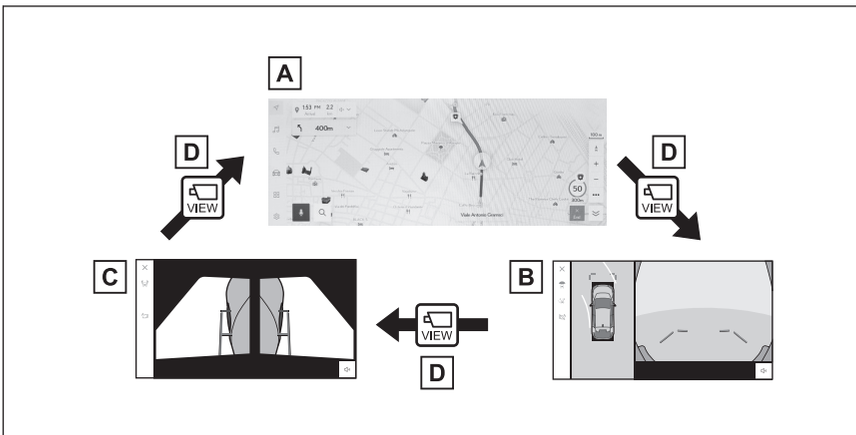
當 POWER 開關切換至 ON 時，如果您按下攝影機開關或將檔位排至「R」，PVM 環景影像輔助即會作動。

■ 檔位在「P」時的顯示模式



- A 衛星導航畫面、音響畫面等
- B 前方廣角畫面及環景影像畫面
- C 車側畫面
- D 按下攝影機開關
- E 觸控顯示模式切換按鈕
- F 前方廣角畫面

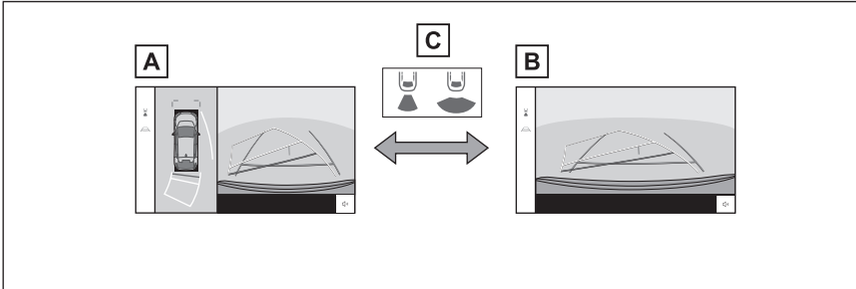
■ 檔位在「D」或「N」時的顯示模式



7-1. PVM 環景影像輔助系統

- A 衛星導航畫面、音響畫面等
- B 前方廣角畫面及環景影像畫面
- C 車側畫面
- D 按下攝影機開關

■ 檔位在「R」時的顯示模式



- A 後方畫面及環景影像畫面
- B 後方畫面
- C 觸控顯示模式切換按鈕

☐ 資訊

- 如果在車速不到 20 km/h 時按下攝影機開關，將會顯示環景影像輔助畫面。當車速超過大約 20 km/h 時，PVM 環景影像輔助畫面將會消失並顯示先前畫面。
- 導引線模式及其他顯示設定可透過登錄使用者設定檔來儲存。

—— 相關資訊 ——

登錄使用者設定檔(P. 46)

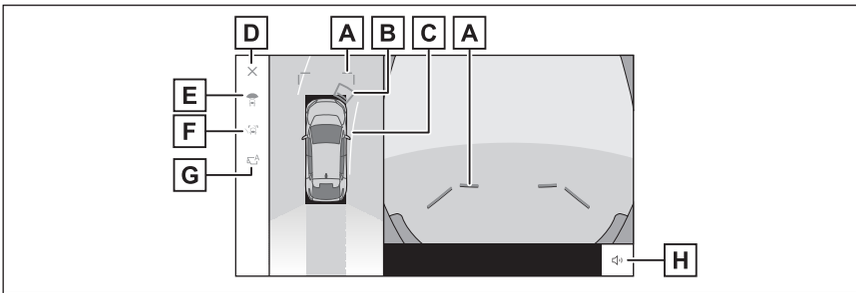
檢查車輛前方與周圍

在視線不佳的情況下行駛到三岔路口或其他交叉路口時，PVM 環景影像及前方廣角影像可協助駕駛查看車輛前方及周圍區域。

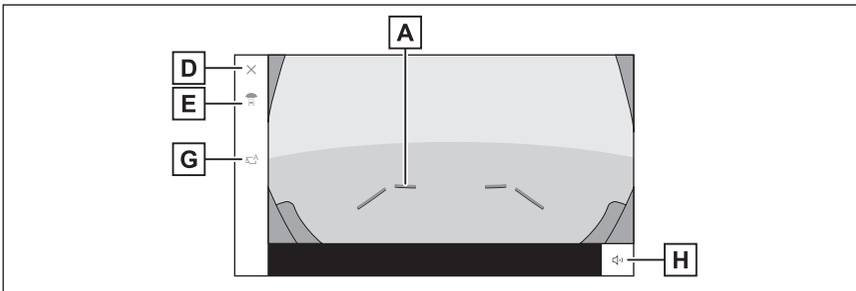
1. 將排檔旋鈕排至「P」、「D」或「N」檔位。
2. 按下攝影機開關。

每次按下攝影機開關，模式就會變更。

■ 環景影像及前方廣角影像



■ 前方廣角畫面



A 前方距離導引線

顯示車前約 1 m。

B 停車輔助雷達

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示指示燈並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助雷達的詳情，請參閱「車主使用手冊」。)

C 前進預估行進線

顯示與方向盤操作連動的行進線。(黃色)

當方向盤從中央轉超過 90° 時，將會顯示這些導引線。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

D 畫面關閉按鈕

關閉攝影機畫面並返回上一個畫面，例如衛星導航。

E 顯示模式切換按鈕

每次觸控按鈕時會切換顯示模式。

F 導引線切換按鈕

每次觸控按鈕時可切換導引線模式。

G 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，前方廣角畫面及環景影像會根據車速自動顯示。

H 停車輔助雷達靜音按鈕

此按鈕可使停車輔助雷達暫時靜音。

資訊

停車輔助雷達的顯示位置可能與攝影機影像顯示的障礙物位置不相符。

警示

- 畫面上顯示的導引線位置可能會因為乘客數、載重和道路坡度等因素而改變。駕駛期間，務必目視檢查後方及周圍的環境。
- 停車輔助雷達會重疊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. 226)

自動顯示模式(P. 227)

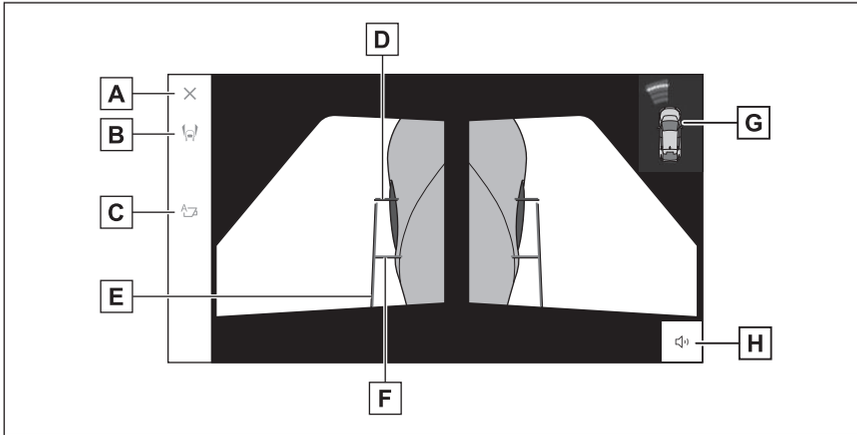
檢查車輛兩側

兩側攝影機的影像會顯示，協助駕駛者查看車輛兩側的狀況，或確認狹窄道路的行車安全。

1. 將排檔旋鈕排至「P」、「D」或「N」檔位。
2. 按下攝影機開關。

每次按下攝影機開關，模式就會變更。

■ 車側畫面



- A** 畫面關閉按鈕
關閉攝影機畫面並返回上一個畫面，例如衛星導航。
- B** 顯示模式切換按鈕
每次觸控按鈕時會切換顯示模式。
- C** 自動顯示按鈕
開啟或關閉自動顯示模式。
- D** 前方距離導引線
顯示車前約 0.5 m。
- E** 車寬導引線
顯示包括車外後視鏡的車寬導引線。
- F** 前輪導引線
顯示前輪胎的位置。
- G** 停車輔助雷達

7-1. PVM 環景影像輔助系統

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示指示燈並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助雷達的詳情，請參閱「車主使用手冊」。)

H 停車輔助雷達靜音按鈕

此按鈕可使停車輔助雷達暫時靜音。

□ 資訊

停車輔助雷達的顯示位置可能與攝影機影像顯示的障礙物位置不相符。

▲ 警示

- 畫面上顯示的導引線位置可能會因為乘客數、載重和道路坡度等因素而改變。駕駛期間，務必目視檢查後方及周圍的環境。
- 停車輔助雷達會重疊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 —

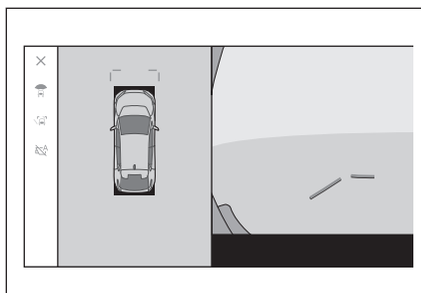
自動顯示模式(P. 227)

變更導引線顯示模式

每次按下導引線顯示模式按鈕，導引線顯示模式就會改變。

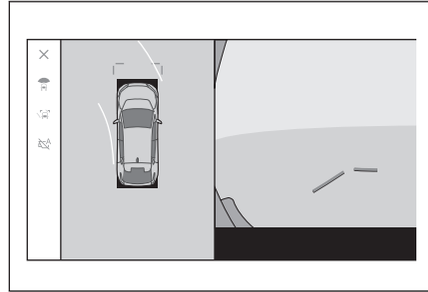
■ 距離導引線模式

顯示車前約 1 m。(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) 當方向盤從中央轉超過 90° 時，將會顯示這些導引線。



自動顯示模式

雖然按下攝影機開關可顯示前方廣角畫面及環景影像 / 車側畫面，您也可以設定自動顯示模式，根據車速自動顯示影像。

- 觸控自動顯示按鈕[]開啟自動顯示模式。
- 在下列情況下，開啟自動顯示模式會自動顯示影像：
 - 檔位在「D」或「N」時
 - 車輛減速至 10 km/h 以下 (檔位在「R」以外的任何位置)

停車輔助雷達連動顯示幕

視停車輔助雷達的偵測狀態而定，會顯示前方廣角畫面及環景影像。

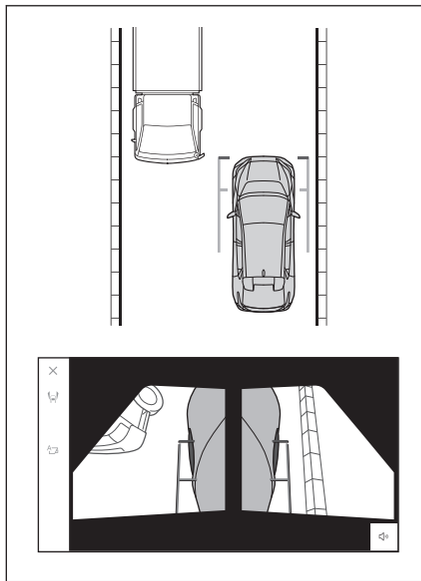
- 在下列情況下會自動顯示畫面：
 - 停車輔助雷達偵測到障礙物時 (檔位在「D」或「N」時)
- 在下列情況下，顯示幕會自動返回上一個畫面：
 - 停車輔助雷達停止偵測障礙物時

7-1. PVM 環景影像輔助系統

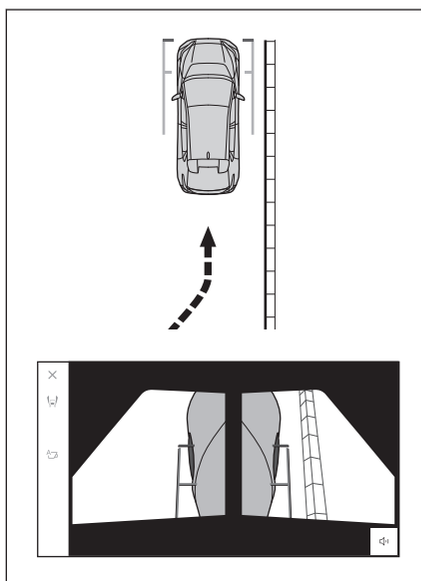
使用車寬導引線

■ 車側畫面

- 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，使車寬導引線不要與實際障礙物重疊。



- 確認車寬導引線和物體 (例如：路肩或道路上的路緣石) 之間的位置關係。
- 如圖示停放車輛，使車寬導引線不會與障礙物重疊。
- 駕駛車輛使車寬導引線與物體平行，您即可停在該物體旁邊。



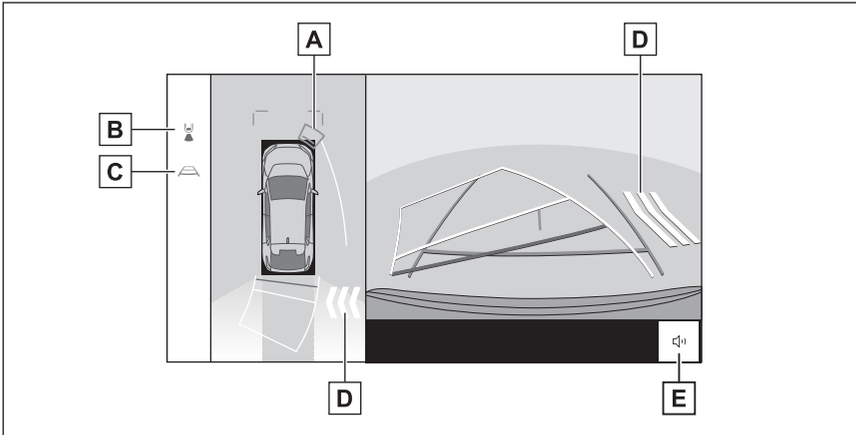
檔位在「R」時的顯示模式

為了確保停車時的安全性，會顯示車輛鳥瞰影像和後攝影機的影像。

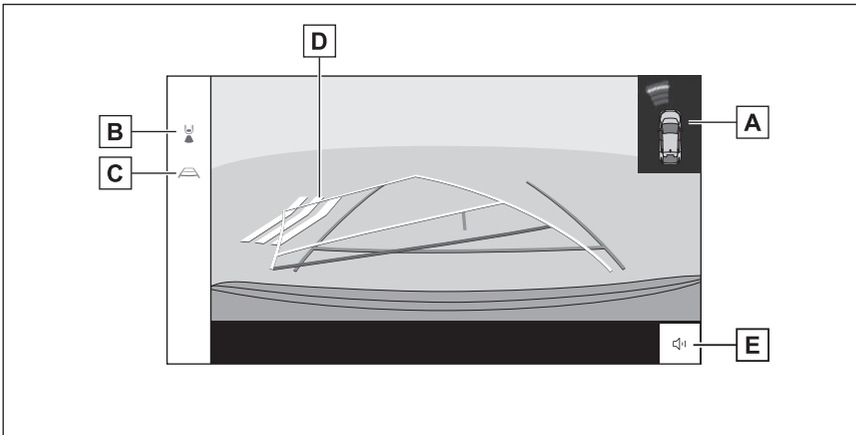
1. 將檔位排至「R」。

● 每次觸控顯示模式切換按鈕時，模式就會改變。

■ 後方畫面及環景影像畫面



■ 後方畫面



A 停車輔助雷達

當感知器偵測到物體時，會在畫面上顯示指示燈並發出蜂鳴聲。(有關停車輔助雷達的詳情，請參閱「車主使用手冊」。)

B 顯示模式切換按鈕

7-1. PVM 環景影像輔助系統

每次觸控按鈕時會切換顯示模式。

C 導引線切換按鈕

每次觸控按鈕時可切換導引線模式。變更導引線顯示模式

D RCTA 後方車側警示系統

當後方雷達偵測到有車輛從後方接近，指示燈將會顯示在畫面上。(如需 RCTA 後方車側警示系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。)

E 停車輔助雷達靜音按鈕

此按鈕可使停車輔助雷達暫時靜音。

資訊

停車輔助雷達的顯示位置可能與攝影機影像顯示的障礙物位置不相符。

▲ 警示

- 畫面上顯示的導引線位置可能會因為乘客數、載重和道路坡度等因素而改變。駕駛期間，務必目視檢查後方及周圍的環境。
- 停車輔助雷達和 RCTA 會重疊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. 230)

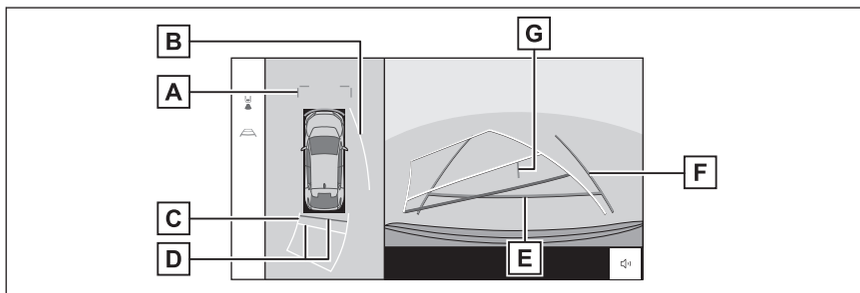
自動顯示模式(P. 227)

變更導引線顯示模式

每次觸控導引線切換按鈕時，導引線顯示模式就會改變。

■ 預估行進線模式

此模式會顯示依據方向盤操作而移動的預估行進線。



A 前方距離導引線

顯示車前約 1 m (藍色)。

B 車側預估行進線

顯示與方向盤操作連動的行進線 (黃色)。

C 倒車預估行進線

顯示與方向盤操作連動的行進線 (黃色)。

D 後方距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 距離導引線會與預估行進線連動。
- 顯示距離後保險桿末端中心大約 0.5 m (紅色) 和 1 m (黃色) 的位置。

E 後方距離導引線

顯示距離後保險桿末端大約 0.5 m (藍色) 的位置。

F 車寬導引線

車輛正在直線倒車時，顯示行進線。

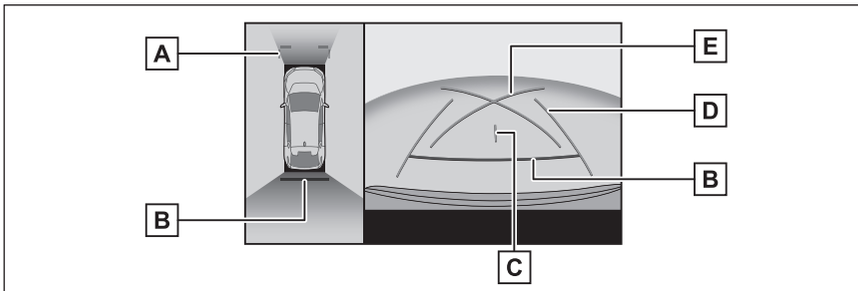
- 導引線會比實際的車寬還寬。
- 車輛直行時，導引線會與預估行進線重疊。

G 車輛中央導引線

顯示車寬導引線的中央。

■ 停車輔助導引線模式

此模式會顯示方向盤轉回點 (停車輔助導引線)。對於熟悉車輛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

顯示車前約 1 m (藍色)。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

B 後方距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 顯示距離後保險桿末端中心大約 0.5 m (紅色) 的位置。

C 車輛中央導引線

顯示車寬導引線的中央。

D 車寬導引線

車輛正在直線倒車時，顯示行進線。

- 導引線會比實際的車寬還寬。

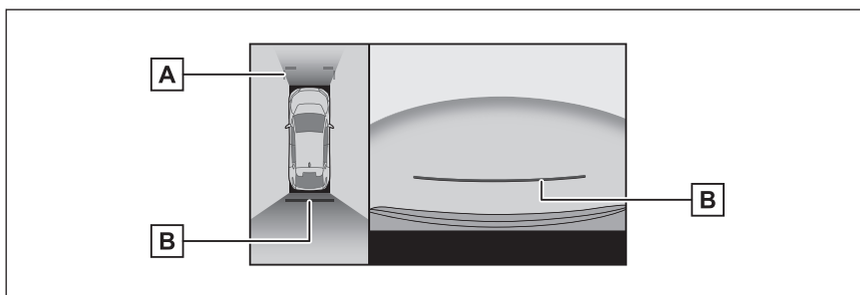
E 停車輔助導引線

顯示車輛後方可能最小迴轉半徑的行進線。

- 以停車時操作方向盤的位置作為參考。

■ 距離導引線模式

此模式僅顯示距離導引線。對於不需要導引線的駕駛者，建議使用此模式。



A 前方距離導引線

顯示車前約 1 m (藍色)。

B 後方距離導引線

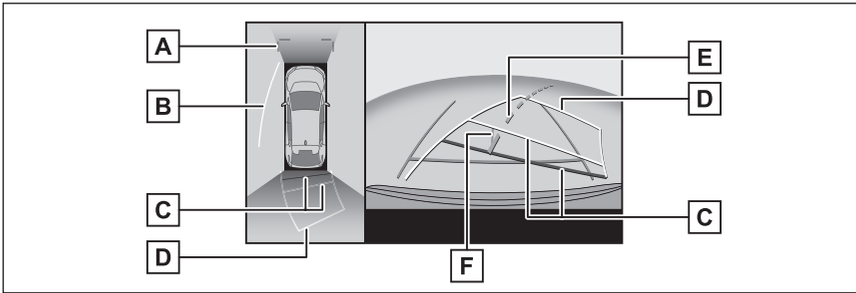
顯示車輛後方距離。

- 顯示距離後保險桿末端中心大約 0.5 m (紅色) 的位置。

■ 預估路線中心線模式

此模式會顯示依據方向盤操作而移動的預估行進線與車輛中央導引線。

當後保險桿中央接近路標或桿子時，請使用此模式。



- A** 前方距離導引線
顯示車前約 1 m (藍色)。
- B** 車側預估行進線
顯示與方向盤操作連動的行進線 (黃色)。
- C** 後方距離導引線
顯示車輛後方距離。
 ● 距離導引線會與預估行進線連動。
 ● 顯示距離後保險桿末端中心大約 0.5 m (紅色) 和 1 m (黃色) 的位置。
- D** 倒車預估行進線
顯示與方向盤操作連動的行進線 (黃色)。
- E** 預估路線中心線
顯示與方向盤操作連動的車輛中央導引線 (綠色)。
- F** 車輛中央導引線
顯示車寬導引線的中央。

□ 資訊

如果尾門沒有關閉，將不會顯示導引線。如果關閉尾門，但仍未顯示導引線，請將車輛交由 Toyota 保養廠進行檢查。

▲ 警示

後車寬延伸導引線會比實際的車寬還寬。倒車時，務必目視檢查後方及周圍的環境。

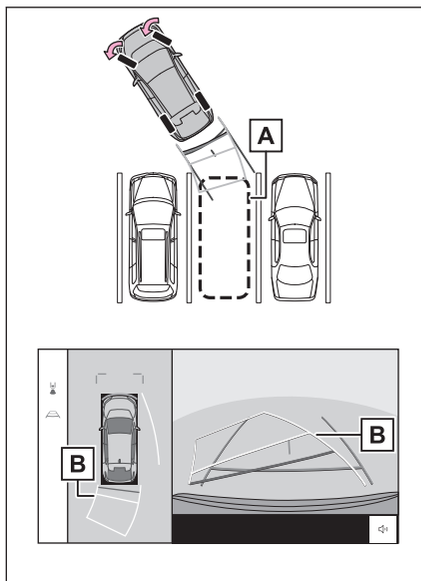
使用預估路線模式停車

- 1 將檔位排至「R」。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

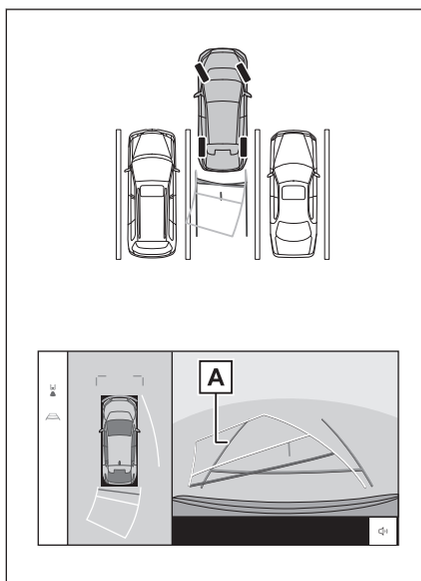
- 2 轉動方向盤，使預估行進線在停車格內，然後小心緩慢地倒車。

- A 停車格
- B 預估行進線



- 3 車輛後方進入停車格時，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

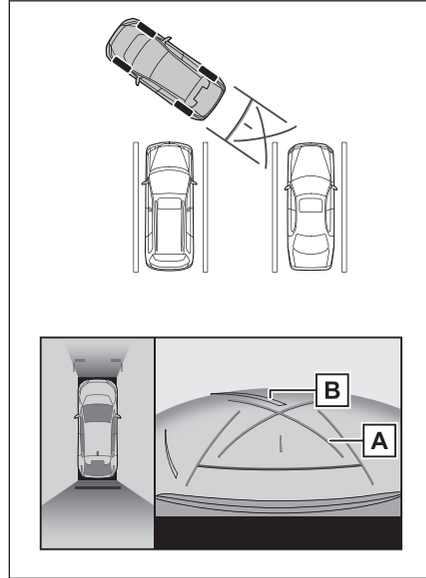


- 4 一旦車寬導引線和停車格線平行時，轉正方向盤，再慢慢地倒車，直到車輛完全進入停車格。
- 5 將車輛停在合適的位置以完成倒車。

使用停車輔助導引線模式停車

- 1 將檔位排至「R」。
- 2 倒車直到倒車輔助導引線對齊停車格左側邊線。

- A 停車輔助導引線
- B 停車格分界線



- 3 將方向盤向右轉到底，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 將車輛停在合適的位置以完成倒車。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

PVM 環景影像輔助系統注意事項

駕駛時務必以目視檢查後方及周圍的環境。否則，可能會與其他車輛發生碰撞或發生意外事故。使用 PVM 環景影像輔助系統時，請遵守下列注意事項。

▲ 警示

- 絕不可完全倚賴 PVM 環景影像輔助系統。與駕駛任何其他車輛時相同，務必以目視檢查您身後及周圍的環境。請特別留意不要與附近停放的車輛或其他物體發生碰撞。
- 駕駛期間，務必目視檢查後方及周圍的環境。
- 切勿只看著螢幕駕駛車輛。畫面上的影像可能與實際情況不同。此外，攝影機可以拍攝到的影像範圍也有其限制。切勿只看著螢幕轉向或倒車。如此可能會導致與另一輛車發生碰撞或發生其他意外事故。務必目視檢查車輛周圍環境並使用車內和車外後視鏡。
- 畫面上顯示的導引線位置可能會因為乘客數、載重和道路坡度等因素而改變。駕駛期間，務必目視檢查後方及周圍的環境。
- 下列情況不可使用 PVM 環景影像輔助系統：
 - 在冰上、濕滑路面或雪地時
 - 使用雪鏈或小型備胎時
 - 當前門或尾門未完全關閉時
 - 在山坡等不平坦的道路上時
 - 如果安裝 Toyota 規定以外的輪胎尺寸
 - 如果改裝過懸吊
 - 如果在畫面顯示區安裝了非 Toyota 產品
- 在低環境溫度下，畫面可能會變暗或影像可能會變模糊。車輛行駛時圖像可能會變形，或是您可能無法看清畫面上的影像，因此駕駛時請務必以目視檢查周圍環境。
- 如果更換過輪胎，畫面上顯示的導引線位置可能會不正確。

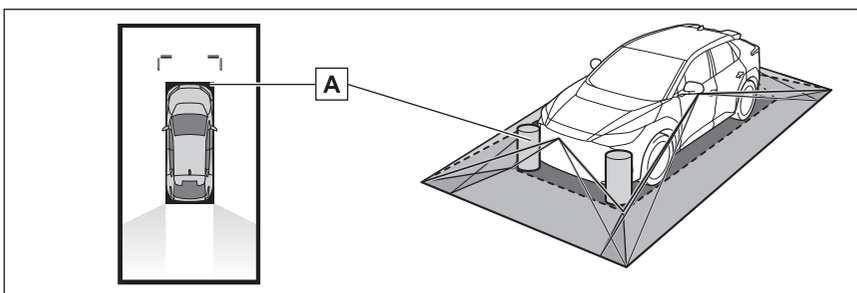
⚠ 注意

- 環景影像畫面產生的影像是由前攝影機、後攝影機和側攝影機拍攝的影像結合而成。由於可顯示的範圍和內容有限，使用前請務必充分了解 PVM 環景影像輔助系統的各項功能。
- 環景影像畫面的四個角落有一個以攝影機邊界為中心的影像合成處理區，此處的影像清晰度可能會下降。但這並不表示故障。
- 視接近每台攝影機的照明狀況而定，環景影像畫面上可能會顯示亮暗斑點。
- 環景影像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。
- 車輛周圍有盲點，因此有些區域未顯示在 PVM 環景影像輔助系統上。
- 在前方廣角畫面、後方畫面或側邊畫面中顯示的物體，可能不會在環景影像畫面中顯示。
- 人們及其他障礙物在 PVM 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。)
- 當尾門 (配備後攝影機) 或前車門 (配備具有車側攝影機的車外後視鏡) 開啟時，PVM 環景影像輔助系統無法正確顯示影像。
- 環景影像畫面顯示的車輛圖示是電腦產生的影像，因此顏色、形狀和大小會與實際車輛不同。因此，附近的物體彷彿會碰到車輛，且與物體之間的實際距離可能不同於顯示的距離。
- 攝影機可能無法正確作動，且影像可能會以下列方式顯示在畫面上：
 - 當檔位在「R」時，部分或全部畫面可能呈現黑色
 - 當檔位在「R」時，畫面可能不會切換至攝影機影像

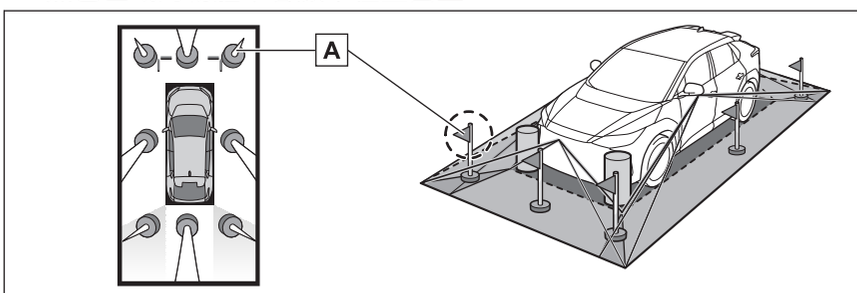
畫面顯示區域

車輛周圍有盲點，因此有些區域未顯示在畫面上。即使畫面上顯示車輛周圍沒有物體，但實際道路上可能存在著障礙物，您可能會與其發生碰撞。務必目視檢查您的周圍環境。

7-1. PVM 環景影像輔助系統



- A 畫面上未顯示的物體
黑色區域的物體不會顯示在畫面上。

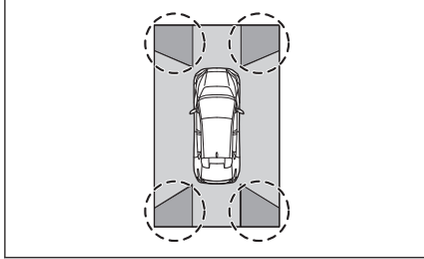


- A 部分物體未顯示在畫面上
高於道路的部分不會出現在畫面上。

資訊

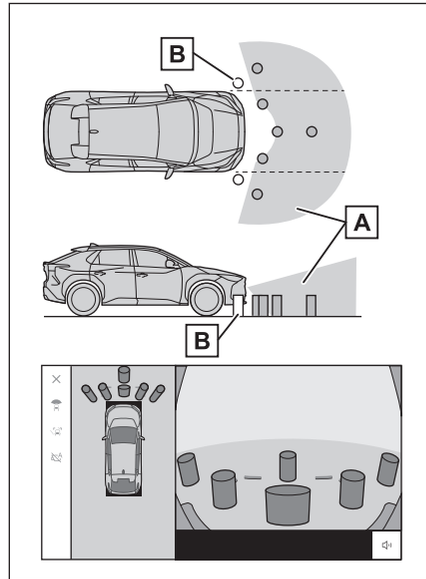
- 攝影機不會顯示車輛圖示周圍的黑色部分。請目視檢查這些區域。
- 由於四部攝影機所取得的影像是根據平坦路面處理及顯示，因此環景影像畫面可能顯示如下。
 - 物體可能看起來像摺疊；比平常更薄或更大。
 - 高於路面的物體可能看起來比實際遠，或可能完全沒有顯示。
 - 高的物體可能從影像的非顯示區域凸出。
- 由於照明情況，每部攝影機可能出現影像亮度差異。
- 顯示的圖像可能因車身傾斜或乘客數和車輛負載等引起的車高變化而未對正。
- 如果車門未完全關閉，影像和導引線可能無法正確顯示。

- 路面和物體與環景影像畫面顯示的車輛圖示位置關係，可能與實際位置不同。
- 背光牌照發出的燈光可能會出現在畫面上。
- 圖中 ○ 代表的影像是合成影像，因此某些區域可能難以看清。



■ 前方廣角畫面

- A 畫面顯示區域
 - B 畫面上未顯示的物體
- 接近保險桿兩個角落的區域將不會顯示在畫面上。



□ 資訊

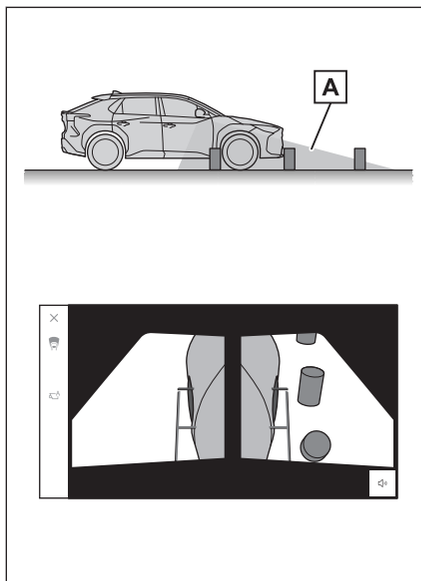
- 攝影機能涵蓋的範圍是有限的。接近保險桿的角落或保險桿下方的物體無法顯示在畫面上。
- 畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

- 前方廣角攝影機使用特殊鏡頭，因此畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。

■ 兩側畫面

A 畫面顯示區域

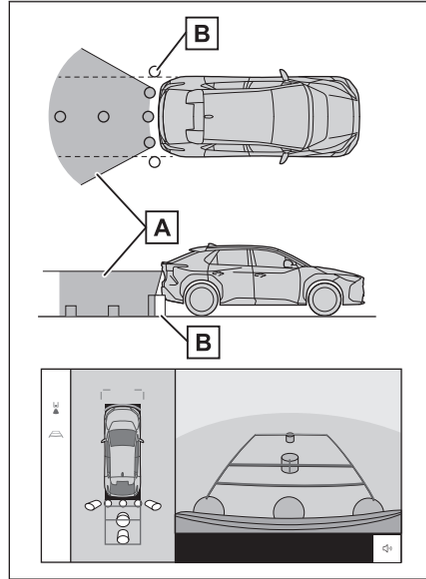


□ 資訊

- 畫面的顯示範圍可能會因車況和路面狀況而有所不同。
- 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畫面上。
- 畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。
- 兩個車側攝影機使用特殊鏡頭，因此畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。

■ 後方畫面

- A 畫面顯示區域
 - B 畫面上未顯示的物體
- 接近保險桿兩個角落的區域將不會顯示在畫面上。



📄 資訊

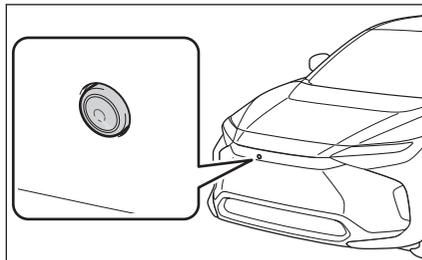
- 畫面的顯示範圍可能會因車況和路面狀況而有所不同。
- 攝影機能涵蓋的範圍是有限的。接近保險桿的角落或保險桿下方的物體無法顯示在畫面上。
- 畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。
- 倒車攝影機使用特殊鏡頭，因此畫面顯示的影像距離感與實際距離有所差異。
- 高於後攝影機的物體可能不會出現在監視器中。

攝影機位置

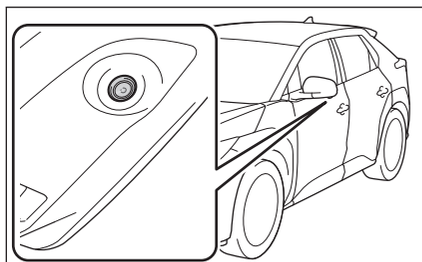
PVM 環景影像輔助系統位於圖中所示的位置。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

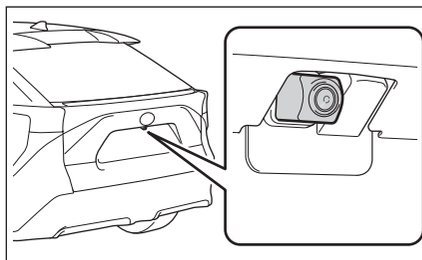
■ 前攝影機



■ 側攝影機



■ 後攝影機



清潔攝影機

如果有髒汙或異物 (如水滴、雪或泥巴) 附著在攝影機上，您將無法清楚看見影像。如果發生此情形，請用大量清水沖洗攝影機，再用柔軟的濕布擦拭攝影機鏡頭。

⚠ 注意

● PVM 環景影像輔助系統可能停止正常運作。注意下列事項：

⚠ 注意

- 不可讓攝影機受到碰撞或強烈撞擊。這可能改變攝影機的位置及安裝角度。
- 攝影機具有防水功能。不可拆開、拆解或改裝。
- 清洗攝影機鏡頭時，請用大量清水沖洗攝影機，再用柔軟的濕布擦拭攝影機鏡頭。用力擦拭攝影機鏡頭可能導致攝影機鏡頭刮傷，而無法看見清晰的影像。
- 攝影機外殼採用樹脂材質。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。如果發生此情形，應立即擦拭乾淨。
- 請勿在寒冷天氣將熱水倒在車上，或造成其他溫度急遽變化的狀況。
- 如果用高壓洗車機清洗車輛，請勿將軟管直接朝向攝影機或攝影機區域。強力水壓可能導致攝影機故障。
- 如果撞擊到攝影機，可能會導致攝影機故障。如果發生此情況，請盡速將車輛送至 Toyota 保養廠檢修。

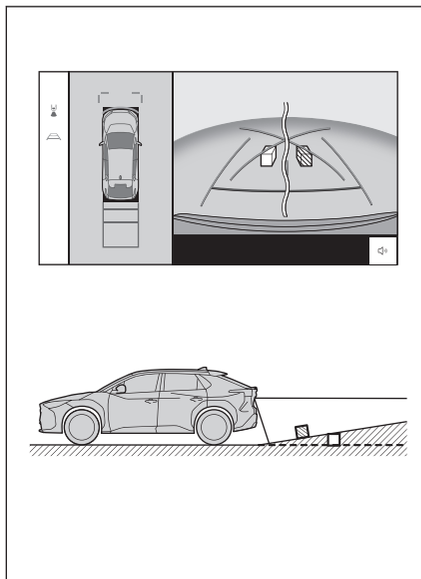
畫面和實際道路之間的差異

PVM 環景影像輔助系統的合成影像和導引線可在平坦路面上提供距離導引。因此，螢幕上的導引線與實際道路距離和路線會有所誤差。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

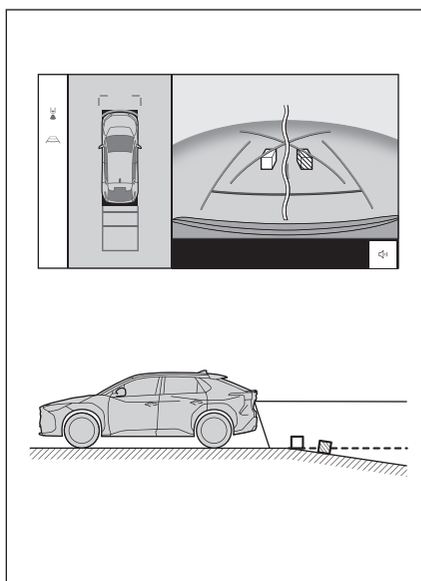
■ 當車輛後方為向上的陡坡時

導引線距離將顯得比實際距離更靠近車輛。因此，在上坡上的物體看起來會比實際距離遠。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離和路線將會有所誤差。



■ 當車輛後方為向下的陡坡時

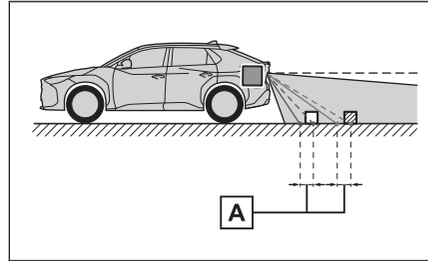
導引線距離將顯得比實際距離更遠離車輛。因此，在下坡上的物體看起來會比實際距離近。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離和路線將會有所誤差。



■ 當車輛的任何部位下沉時

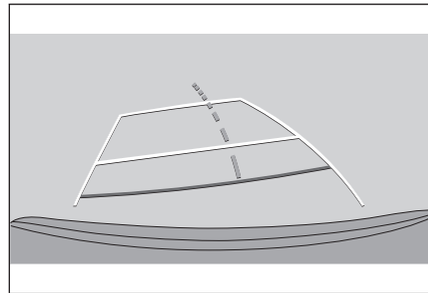
當車輛的任何部分因乘客人數或載重分佈而下沉時，螢幕上的導引線與路面上的實際距離和路線會有所誤差。

A 誤差



■ 預估路線中心線

由於導引線會顯示在後保險桿附近的半空中，有時可能看起來會有偏離中心的感覺。



畫面和實際 3D 物體之間的差異

由於導引線是根據平坦路面顯示，因此無法判斷 3D 物體的位置。當接近向外延伸的 3D 物體 (例如：平板卡車) 時，請注意下列事項。

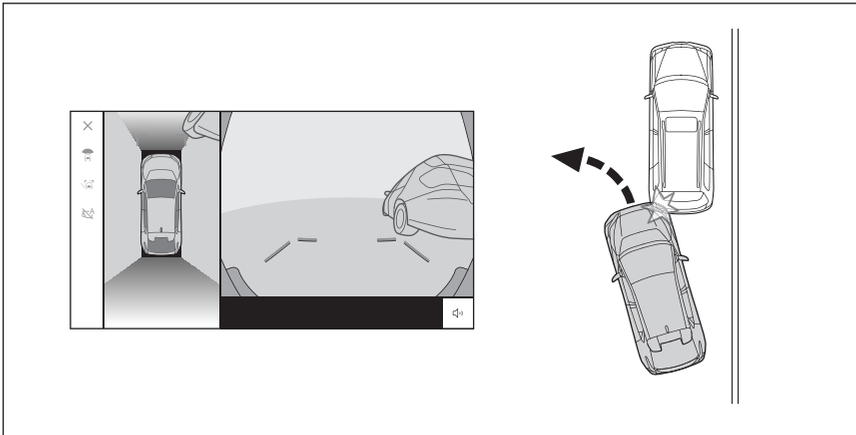
▲ 警示

當停車輔助雷達顯示紅色時，請確保在進一步移動車輛之前先目視檢查。因有可能與另一輛車相撞或是有發生其他意外事故的風險。

■ 顯示環景影像

在畫面上，本車的保險桿與其他物體或車輛之間似乎存在間隙，而且看起來本車不會碰撞到物體或其他車輛。不過，因為車輛位於行進線上，因此本車可能碰撞到物體或車輛。務必目視檢查您的周圍環境。

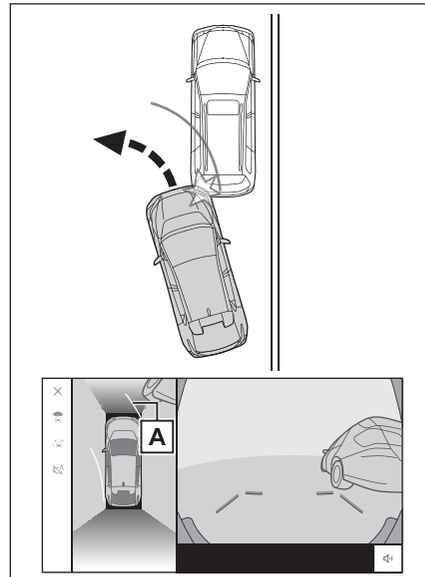
7-1. PVM 環景影像輔助系統



■ 預估行進線

- 在畫面上，車輛的保險桿似乎不在預估行進線以外，而且看起來本車不會碰撞到物體或其他車輛。不過，因為車輛位於行進線上，因此本車可能碰撞到物體或車輛。務必目視檢查您的周圍環境。

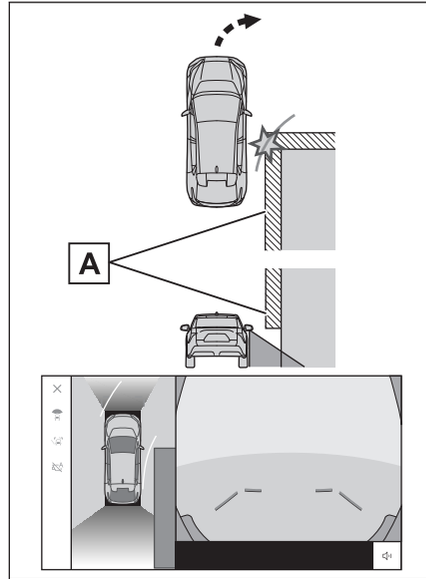
A 預估行進線



7-1. PVM 環景影像輔助系統

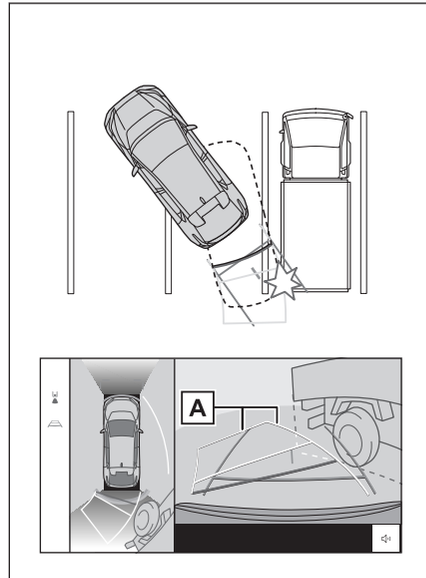
- 位於高處的 3D 物體 (例如牆壁突出物或卡車裝卸平台) 可能不會顯示在畫面上。務必目視檢查您的周圍環境。

A 牆壁突出物



- 在畫面上，卡車裝卸平台似乎位於預估行進線以外，而且看起來車輛不會碰撞到卡車。不過，裝卸平台實際上可能位於預估行進線上，如果依預估行進線進行倒車，本車可能碰撞到卡車。務必目視檢查您的周圍環境。

A 預估行進線



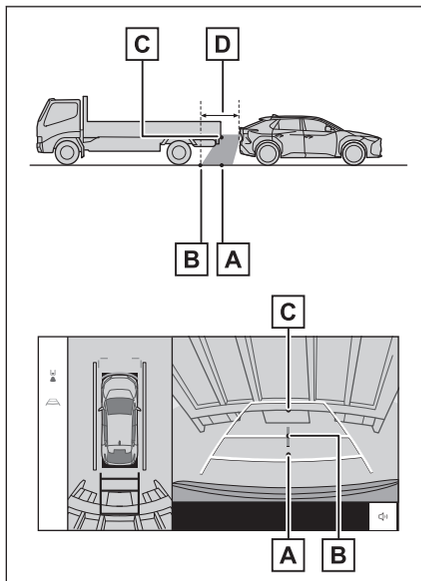
7

停車輔助系統

7-1. PVM 環景影像輔助系統

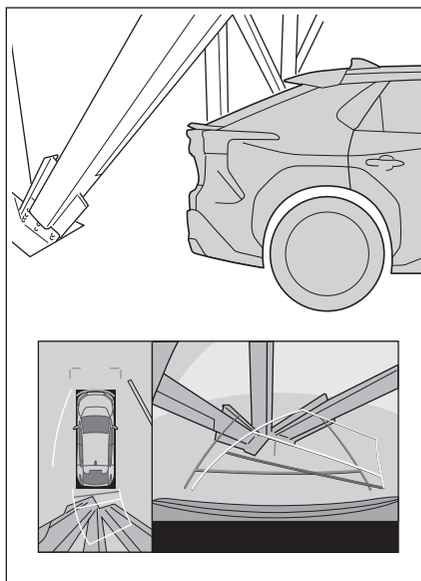
■ 距離導引線

在畫面上，距離導引線顯示有輛卡車停在點 **B**。但是如果實際倒車到點 **A**，就會與卡車相撞。在顯示幕上最接近的為點 **A**，其次是點 **B** 和 **C**。但實際上，點 **A** 和 **C** 的距離相同，且點 **B** 比點 **A** 和 **C** 遠。駕駛時務必以目視檢查後方及周圍的環境。到點 **D** 的距離為約 1 m。



■ 斜樑突出物

在環景影像中，斜樑可能看起來是直的，而且感覺應該不會碰撞到，但因為上端實際上的懸空狀態，因此車輛可能會撞到。務必目視檢查後方與周圍環境。



如果您發現到任何問題

如果發現或遇到下列任何現象，請參考可能原因和處置方式，再次檢查問題。

如果徵狀無法由處置方式解決，請將愛車送至 Toyota 保養廠檢修。

徵狀	可能原因	處置方式
畫面看不清楚	<ul style="list-style-type: none"> ● 車輛位於陰暗區域或在夜晚。 ● 鏡頭附近溫度過高或過低。 ● 車外溫度過低。 ● 水滴附著在鏡頭上。 ● 下雨或潮溼。 ● 異物 (泥土等) 附著在攝影機。 ● 陽光或頭燈直接照射到攝影機。 ● 車輛在日光燈、鈉燈或水銀燈下。 	<p>行駛時，目視檢查車輛周圍狀況。</p> <p>一旦攝影機與情況獲得改善，重新使用 PVM 環景影像輔助系統。</p> <p>PVM 環景影像輔助系統的畫面品質調整程序與多媒體系統畫面調整的程序相同。</p>
影像模糊	污垢或異物 (例如：水滴、雪、泥等) 附著在攝影機鏡頭上。	用大量清水沖洗攝影機，再用柔軟的濕布擦拭攝影機鏡頭。
畫面未對正	攝影機受到強烈撞擊。	請將車輛交由 Toyota 保養廠檢修。
導引線明顯未對正	攝影機位置沒有對正。	請將車輛交由 Toyota 保養廠檢修。
	<ul style="list-style-type: none"> ● 車輛傾斜 (車輛載重、因輪胎刺破而胎壓過低)。 ● 車輛位於斜坡上。 	行駛時，目視檢查車輛周圍狀況。

7-1. PVM 環景影像輔助系統

徵狀	可能原因	處置方式
即使將方向盤轉正，預估行進線仍然移動 (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。	請將車輛交由 Toyota 保養廠檢修。
導引線未顯示	尾門開啟。	關閉尾門。 如果此問題沒有解決，請將您的愛車開至 Toyota 保養廠檢查。

相關資訊

變更螢幕顯示設定(P. 58)

免費 / 開放原始碼軟體相關資訊

Copyright (C) 2006-2015, ARM Limited, All Rights Reserved
SPDX-License-Identifier: Apache-2.0

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.

See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

8 附錄

8-1. 附錄

音響系統中可使用的媒體 與資料的相關資訊.....	252
認證和商標資訊	261

8-1. 附錄

音響系統中可使用的媒體與資料的相關資訊

可使用的媒體相關資訊

可使用媒體與其他裝置的規格如下。

■ USB 裝置的格式與規格

可使用的 USB 裝置的格式與標準及使用限制如下。

USB 通訊格式	USB2.0 HS (480MBPS)
檔案格式	FAT 16/32
通訊等級	大容量儲存等級
最大資料夾數	3000 (包括根目錄)
最大資料夾層數	8
最大檔案數	9999 (每個資料夾最多 255 個檔案)
記憶體容量	最多 32 GB
單一檔案大小上限	2GB

- 上述格式以外的檔案可能無法正確播放，或檔案或資料夾名稱等資訊可能無法正確顯示。
- 請注意，本裝置有可能無法播放您的 USB 裝置。
- 根據用於將檔案儲存至 USB 裝置的電腦，除了播放檔以外，也可能儲存隱藏的檔案。建議刪除這些隱藏的檔案。這可能在播放期間造成負面影響，並導致無法正確切換檔案。

格式資訊

可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) ⁽¹⁾	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 版本 1.0、1.1、2.2、2.3 (字元數由各版本指定)

(1) 支援 VBR (可變位元率)。

■ WMA

支援的標準	WMA 版本 7、8、9 (9.1、9.2)
支援的採樣頻率 (kHz)	32、44.1、48
支援的位元率 (kbps) ⁽¹⁾⁽²⁾	版本 7、8：CBR (固定位元速率) 48 至 192 版本 9 (9.1/9.2)：CBR 48 至 320

(1) 支援 VBR (可變位元率)。

(2) 多聲道音源轉換為兩聲道。

■ AAC

支援的標準 ⁽¹⁾	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) ⁽²⁾	8 至 320
支援的聲道模式 ⁽³⁾	單聲道 (1/0)、雙聲道 (2/0)

(1) 不支援 ADIF。

(2) 支援 VBR (可變位元率)。

(3) 不支援雙聲道。

■ WAV (LPCM)

支援的採樣頻率 (kHz) ⁽¹⁾	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) ⁽²⁾	16/24

8-1. 附錄

支援的聲道模式	單聲道 (1/0)、雙聲道 (2/0)
---------	---------------------

(1) 高於 96 kHz/24 位元的音源向下轉換為 96 kHz/24 位元。

(2) 多聲道音源轉換為兩聲道。

■ FLAC

支援的採樣頻率 (kHz) ⁽¹⁾	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) ⁽²⁾	16/24

(1) 高於 96 kHz/24 位元的音源向下轉換為 96 kHz/24 位元。

(2) 多聲道音源轉換為兩聲道。

■ ALAC

支援的採樣頻率 (kHz) ⁽¹⁾	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) ⁽²⁾	16/24

(1) 高於 96 kHz/24 位元的音源向下轉換為 96 kHz/24 位元。

(2) 多聲道音源轉換為兩聲道。

■ Ogg Vorbis

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

(1) 高於 96 kHz/24 位元的音源向下轉換為 96 kHz/24 位元。

(2) 支援 VBR (可變位元率)。

■ 檔名

只有具「.mp3」/「.wma」/「.m4a」/「.3gp」/「.aac」/「.wav」/「.flac」/「.fla」/「.ogg」/「.ogx」/「.oga」副檔名的檔案可被辨識為 MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis 及播放。將 MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/OGG Vorbis 檔案儲存為「.mp3」/「.wma」/

「.m4a」 / 「.3gp」 / 「.aac」 / 「.wav」 / 「.flac」 / 「.fla」 / 「.ogg」 / 「.ogx」 / 「.oga」 格式。

■ 關於 ID3 標籤、WMA 標籤、AAC 標籤、標籤及 Vorbis 註解

- MP3 檔案具有稱為 ID3 標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- WMA 檔案具有稱為 WMA 標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- AAC 檔案具有稱為 AAC 標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- WAV (LPCM) 具有稱為標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- FLAC 檔案具有稱為標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- ALAC 檔案具有稱為標籤的附屬字元資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。
- Ogg Vorbis 檔案具有稱為 Vorbis 註解的附屬文字資訊，可儲存歌曲演出者名稱、標題名稱、專輯名稱等等。

■ 高音質音源

本裝置支援高音質音源。「高音質」是依據日本電子資訊技術產業協會 (JEITA) 的定義。支援格式和可播放的媒體如下所列。

支援格式

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

對於從電腦錄製到 USB 裝置的視訊檔案，以下為支援的格式。

格式	轉碼器
MPEG4 副檔名： 「.mp4」 「.m4v」	<ul style="list-style-type: none"> ● 影片轉碼器：H.264、MPEG-4 AVC、MPEG-4 ● 音訊轉碼器：MP3、AAC

8-1. 附錄

格式	轉碼器
AVI 容器副檔名： 「.avi」	<ul style="list-style-type: none">● 影片轉碼器：H.264、MPEG-4、MPEG-4 AVC、WMV9、WMV9 進階協定● 音訊轉碼器：MP3、AAC、WMA 9.2 (7、8、9.1、9.2)
Windows Media Video 副檔名： 「.wmv」	<ul style="list-style-type: none">● 影片轉碼器：WMV9、WMV9 進階協定● 音訊轉碼器：WMA 9.2 (7、8、9.1、9.2)

- 最大支援的影像大小為 1920 x 1080 像素。
- 支援的畫面播放速率最大為 60p/30p。
- 根據錄製裝置的類型、錄製條件及使用的 USB 裝置，可能無法播放視訊。

iPhone/iPod 資訊

■ 商標及設計認證資訊

- 使用「Made for Apple」意指此配件是專為連接以徽章識別為 Apple 的產品所設計，且經由研發者認證符合蘋果性能標準。Apple 對本車輛的操作、相容安全性和規定標準不負任何責任。請注意，使用此裝置搭配 Apple 產品可能會影響無線功能。



iPhone、iPod、iPod touch、iPad、iPad mini、iPad Pro 和 Lightning 都是 Apple Inc. 在美國及其他國家註冊的商標。

適用機型

- 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 10.5 吋
- iPad Pro 12.9 吋 (第 2 代)
- iPad Pro 12.9 吋 (第 1 代)
- iPad Pro 9.7 吋
- iPad Pro Air 2
- iPad Pro Air
- iPad mini (第 5 代)
- iPad mini 4
- iPad mini 3

8-1. 附錄

- iPad mini 2
- iPad (第 6 代)
- iPad (第 5 代)
- iPod touch (第 6 代)

Apple CarPlay 資訊

■ 商標及設計認證資訊

- 使用 Apple CarPlay 標誌即表示車輛使用者介面符合 Apple 性能標準。Apple 對本車輛的操作、相容安全性和規定標準不負任何責任。請注意，使用本產品搭配 iPhone、iPod 或 iPad 可能會影響無線功能。

Apple CarPlay 是 Apple Inc. 的商標。



Android Auto 資訊

■ 商標及設計認證資訊

- Android 和 Android Auto 為 Google LLC 的商標。

The image shows the "androidauto" logo, which is the word "androidauto" in a lowercase, sans-serif font.

資訊 USB 裝置

■ 使用電腦錄製的音樂檔案

可播放以下的音樂檔案。

- MP3
- WMA

- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- OGG Vorbis

MP3/WMA/AAC 規格

某些限制適用於可使用 MP3/WMA/AAC 檔案的標準，以及儲存這類檔案的媒體和格式。Microsoft、Windows 和 Windows Media 都是微軟公司在美國和其他國家登記註冊的商標。

可使用的音樂資料規格如下。

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) 是音頻壓縮技術的標準格式。使用 MP3 時，文件可以壓縮到大約原始文件大小的 1/10。

WMA

WMA (Windows Media Audio) 是微軟公司的音頻壓縮格式。其可將文件壓縮到甚至比 MP3 更小的大小。

本產品受到微軟的某些智慧財產權保護。未經微軟許可，禁止在本產品之外使用或散佈此技術。

AAC

AAC (進階音訊編碼) 是與 MPEG2 和 MPEG4 中使用的音頻壓縮技術相關的標準格式。

藍牙® 資訊

可使用的藍牙® 規格和設定檔如下。

項目	藍牙® 音訊
支援的藍牙® 規格	藍牙® 核心規格 5.0 或更高版本

8-1. 附錄

項目	藍牙®音訊
支援的設定檔	<ul style="list-style-type: none">● 用於傳輸音樂資料的 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile (藍牙立體聲音訊傳輸規範)) 協定：版本1.3.1或更新版本● 用於控制 (播放、停止等) 多媒體系統之可攜式音訊的 AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile (音訊／影片遠端控制設定檔))：版本 1.6.1 或更新版本

☐ 資訊

- 無法保證本系統與所有藍牙®裝置之間的連接性。

■ 認證

Bluetooth(藍牙)是 Bluetooth SIG.公司註冊的商標。



■ LDAC

LDAC 和 LDAC 標誌是 Sony Corporation 的商標。



認證和商標資訊

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：TN0022C

額定電壓：12V

額定輸入電流：8.6A

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

Sample and its location 設備名稱：導航系統，型號（型式）：TN0022C						
單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁶⁺)	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>						

地圖資料

©2021 本地

請前往以下連結取得資料許可。

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

終止使用者許可協議

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

Copyright

©2021 Zenrin Co. Ltd.

EULA

安全注意事項（為確保安全、防止交通事故等，請務必遵守）

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

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

 警告 指「有可能造成死亡或重傷之內容」

■使用者應遵守之內容種類，說明如下「圖示」分類。

 禁止 指「禁止從事之內容」。

 指示 指「務必遵循之內容」。

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

8-1. 附錄

ZENRIN CO., LTD對顧客的呼籲

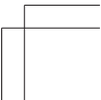
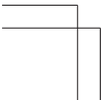
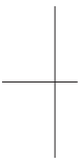
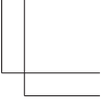
重要

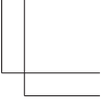
本使用規定（「本規定」）為顧客與ZENRIN CO., LTD（「本公司」）就收錄於「NAVIGATION SYSTEM」（「本產品」）之地圖資料及檢索資訊等資料（「本圖資」）所訂立之授權使用條件。於使用「本圖資」前，請務必閱讀。當您使用「本圖資」時，視為同意「本規定」。

■ 使用規定

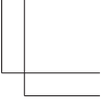
- 本公司授予顧客基於本使用說明書（以下稱「使用說明」）之規定，藉由收錄本圖資之本產品而使用本圖資之權利。
 - 本圖資係安裝於儲存媒體出售，儲存媒體或使用說明書等硬體部分如有發生傷痕、污損時，退換貨等保證條件應遵循提供儲存媒體車廠之保證條件，與本公司無關。
 - 顧客於使用本圖資前務必閱讀使用說明，並依該記載內容使用；尤其應遵守下列事項。
 - ・ 使用本圖資前請務必將車輛停放於安全場所。
 - ・ 駕駛車輛不得僅依據本圖資之導航，請務必注意且優先遵守實際道路狀況或交通規則及交通管制。
 - 顧客應承諾下列事項。
 - ・ 本圖資之著作權及其他智慧財產權為本公司、或授權本公司相關著作權等智慧財產權之第三人所有。
 - ・ 本圖資未必盡能滿足顧客之使用目的或需求，且本公司不保證本圖資之內容及正確性。顧客因使用本圖資所生之任何直接或間接損失及損害，本公司除有故意或重大過失之情形外，均不保證。（本圖資收錄之資訊依本公司之基準為準，未必包含所有資訊。本公司就收錄於本圖資之資訊不為任何更新，尚請見諒。因道路現狀經常變動，可能與本圖資收錄之資訊有所出入。）
 - ・ 違反本規定而對本公司造成損害時，應予賠償。
 - 顧客不得為下列所述行為。
 - ・ 除本規定有明文授權之情形外，將本圖資之全部或部分重製、抽出、轉載、變更、改作、編輯、出租或傳送。
 - ・ 不論有償或無償，亦不論以讓與、出租、出借或其他方法，將本圖資之全部或部份（不論型態為全部或部份之重製物、輸出物、抽出物或其他使用物）供第三人使用。
 - ・ 不論目的或方法為何，對本圖資進行逆向工程、反編譯、反組譯，或其他類似之行為。
- 本圖資設有禁止任意重製之防盜拷措施時，將該防盜拷措施加以破解、破壞、除去、更動，或以其他方法規避。
- ・ 逾越本規定明示之授權範圍而使用或利用本圖資。

以 上

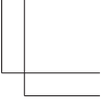




MEMO



MEMO



MEMO