

簡介

為能充份利用本產品功能並確保安全且正確的操作，請於操作前仔細詳閱「使用說明書」。
於詳閱「使用說明書」後，務必將其存放於隨時可取得的地方，以便有不理解的地方或遇到任何問題時能夠再次參閱。

目錄

簡介	
使用之前	4
免責聲明	4
使用重點	5
車輛行進時的操作限制	5
如何清潔	5
更換車輛電瓶後	5
GPS 天線	6
商標	6
NCC 警語	6
客戶安全要點	8
如何閱讀本說明書	9
基本操作	10
本產品	10
主機面板	10
啟動	11
調整音量	11
關閉畫面顯示	11
如何操作	12
從清單搜尋項目	13
方向盤速撥開關操作	14
如何輸入字元	15
字元輸入鍵盤	15
關於主要功能的畫面	16
首頁畫面	16
全部選單	18

音訊來源選單	20
應用程式	22
關於應用程式	22
將裝置與您的智慧型手機連接	22
使用 Apple CarPlay	23
顯示 Apple CarPlay 畫面	23
使用 Apple CarPlay 語音辨識 (Siri)	23
結束 Apple CarPlay	23
使用 Android Auto™	24
顯示 Android Auto 畫面	24
使用 Android Auto 語音辨識	24
結束 Android Auto	24
使用 WebLink	25
顯示 WebLink 畫面	25
結束 WebLink	25
行動電話	26
使用行動電話	26
連接您的行動電話	26
顯示聯絡人	26
登錄至最愛	27
從最愛刪除	28
撥打電話	28
來電	29
傳送和接收簡訊	30
顯示訊息畫面	30
顯示訊息	30
有新訊息時	30

AV	
音響功能	32
基本操作	32
開啟 / 關閉音響	32
音樂檔案	33
資料夾結構	34
可播放的音樂檔案規格	35
影片檔案	39
資料夾結構	40
可播放的影片檔案規格	41
收音機	42
收聽廣播	42
顯示內容	43
搜尋訊號較強的廣播電台	44
記錄您最愛的廣播電台	44
從電台清單搜尋廣播電台	44
iPod/USB	46
播放 iPod	46
切換播放模式	47
顯示內容	48
依類別清單搜尋	49
聆聽 USB 隨身碟的音樂檔案	49
切換播放模式	50
顯示內容	51
依類別清單搜尋	52
觀看 USB 隨身碟的影片	53
顯示內容	54
依資料夾清單搜尋	55

從 USB 隨身碟檢視圖像.....	55
支援的圖像格式.....	55
顯示圖像.....	55
顯示內容.....	56

外部輸入裝置 57

使用Bluetooth音訊.....	57
連接一個支援藍牙的音訊裝置.....	57
聆聽支援藍牙的音訊裝置.....	58
顯示內容.....	58
切換播放模式.....	59
依播放清單搜尋.....	59

資訊 / 設定

資訊.....	60
攝影機.....	60
檢視攝影機影像.....	60
時鐘.....	61
檢視.....	61
空調.....	61
檢視.....	61
查看車輛資訊.....	63
顯示車輛資訊選單.....	63
駕駛儀表.....	63
高度計.....	64
駕駛評分.....	65
能源效率.....	66
節能評分.....	67
胎壓.....	67
多功能儀表.....	67
檢視.....	67

自訂多功能儀表.....	68
駕駛模式.....	69
檢視.....	69
保養.....	69
檢視.....	69
編輯保養資訊.....	70
設定.....	72
變更設定.....	72
裝置連線設定.....	73
藍牙設定.....	73
Apple CarPlay/Android Auto/ WebLink.....	75
Wi-Fi 設定.....	76
顯示設定.....	78
桌布設定.....	78
攝影機設定.....	79
日間 & 夜間模式.....	80
顯示設定.....	80
畫面自訂.....	80
音響設定.....	82
收音機設定.....	82
調整音響音質.....	82
前後音量均衡 / 左右聲道平衡.....	82
音調.....	82
聲音類型.....	83
環繞音效設定.....	84
聆聽位置設定.....	84
車速補償音量.....	84
車輛設定.....	85
車輛設定.....	85
駕駛評分設定.....	88
通知設定.....	88

無線充電設定.....	89
電話設定.....	89
編輯最愛.....	89
聯絡人設定.....	90
簡訊設定.....	90
系統設定.....	91
語言.....	91
時鐘設定.....	91
恢復出廠設定.....	91
設定系統音量.....	92
設定音源音量.....	92
系統資訊.....	92

其他

故障排除.....	94
若出現此訊息.....	94
若您認為有些地方沒有正常運作.....	95
規格.....	91
限用物質含有情況標示.....	91

簡介

以下是您在使用本產品之前必須了解的事項。

使用之前

免責聲明

- 中華汽車對於因火災、地震、海嘯、洪水或其他天災；第三方之行為；其他意外事故；或客戶不當或異常使用情況（無論該情況是故意或不小心中所致之損失均不承擔任何責任。
- 若因客戶或第三方對本產品的不當使用、靜電或電子雜訊之影響、或於故障或維修或類似情況下致使儲存於本產品上之任何資訊變更或遺失，我們均不予以賠償。建議您將重要資訊備份，以防萬一。
- 即使將本產品拆除，輸入至本產品中的部分個人資料（電話號碼等）仍可能會留在記憶體中。客戶在將本產品轉交給任何人或丟棄時，應負責妥善處理和管理（包括刪除）個人資料以保護隱私。中華汽車不會承擔任何責任。
- 中華汽車對於因使用或無法使用本產品所造成之任何附帶損失（營利損失、記錄資料之變更或遺失）不承擔任何責任。
- 基於產品改良，規格和外觀可能會有所變動，恕不另行通知。因此請注意，僅管使用說明書的內容可能有所不同，但仍無法退貨、退款或換貨。
- 本使用說明書針對數款车型一起進行詳細說明。視車型而定，可能有部分功能有介紹但未提供，或者需另行購買的產品。感謝您的諒解。
- 使用說明書中的影像和圖片僅供說明用途。請注意可能與實際產品有所出入。
- 請注意，中華汽車（包括售後服務部門）對於因儲存於本產品上之任何資訊（包括客戶註冊資訊）變更或遺失所致的任何損失或損害均不承擔任何責任。

智慧型手機連線能力

本智慧型手機連結技術可供您連接並使用智慧型手機上的第三方應用程式，以及存取地圖、音樂、訊息和其他服務。

本智慧型手機連結技術可顯示在您智慧型手機上運行之第三方應用程式的內容、資料、資訊、服務、軟體或材料。

市面上有許多智慧型手機應用程式可讓您取得各項服務和功能。

- 在您使用應用程式時，可能會與第三方共享個人、車輛或位置資訊，並讓第三方能夠存取您的數據和汽車網路，這可能會引發安全漏洞。
若您決定使用智慧型手機應用程式並透過本智慧型手機連結技術將其連接至您的愛車，請自行承擔風險。
您應確保自身完全了解您選擇下載、連接至您的愛車並且使用之任何應用程式的各項功能和資料的運用。

- 中華汽車無法存取，亦不會處理任何儲存的個人資料或與第三方應用程式共享。
- 中華汽車對任何第三方連網汽車或智慧型手機應用程式或服務之可用性、內容、安全性、隱私權政策、實務或效均無控制權，亦不承擔任何責任或義務。
- 中華汽車提供連線功能僅以您的方便為考量，納入此技術並不表示中華汽車認可任何第三方應用程式或服務，亦不表示與第三方應用程式供應商有任何關聯。
- 強烈建議您閱讀所使用之任何第三方應用程式的各項條款和規定以及隱私權政策。

使用重點

一般

- 操作期間，請確保車輛在引擎運轉時並未靜止停放於車庫或其他通風不良的密閉區域。否則可能會導致廢氣中毒。
- 基於安全考量，駕駛人在開車時不得操作本產品。駕駛人應儘可能減少觀看螢幕的時間。因螢幕而分散注意力可能會導致意外事故。
- 請勿將音量調高至行進時聽不見車外聲響的程度。行進時若聽不見車外聲響可能會導致意外事故。

- 請勿拆解或改裝產品。否則可能導致故障、冒煙或火災。
- 操作時，請確保車輛停在許可停車的安全區域內。
- 在引擎未運轉的情況下持續使用本產品可能會導致車輛電瓶沒電，表示引擎有可能無法發動。
請務必在引擎運轉的狀態下使用本產品。
- 下列現象為 LCD 螢幕的特性。這些並不表示故障。
 - 螢幕上出現小黑點或亮點(紅、藍、綠)。
 - 寒冷天候下螢幕移動緩慢。
 - 炎熱天候下螢幕有時候變暗。
 - 色調和亮度會隨著視角變化。
- LCD 螢幕的特性為影像品質會隨著視角而變化。首次使用本產品時，請調整影像品質。
- 在螢幕上黏貼市售 LCD 保護貼或類似物品可能會干擾觸控面板的操作。
- 若使用尖銳物品(筆尖、指甲等)操作觸控面板，可能會刮傷螢幕並損壞本主機，導致操作不良。
- 穿戴手套操作觸控面板可能會導致操作不良。

iPhone/iPod 播放功能

- 本產品支援從 iPhone/iPod 裝置播放音訊。然而不同版本表示不一定保證能播放。
- 請注意，視 iPhone/iPod 型號或版本而定，操作可能會有不同。

車輛行進時的操作限制

基於安全考量，行進時特定操作和顯示會受限。請於安全地點停車，再操作裝置。

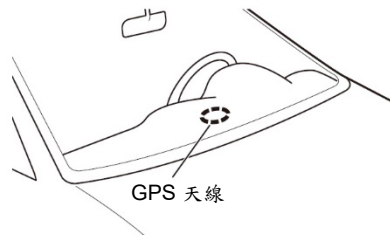
如何清潔

- 若產品變髒，請用軟布輕輕擦拭。
- 若螢幕變髒，請用眼鏡擦拭布等軟質乾布擦拭。
請勿使用苯、稀釋劑及 / 或抗靜電劑等化學物品，或者經化學處理的除塵布。這些物品可能會刮傷螢幕。

更換車輛電瓶後

更換車輛電瓶後，部分記憶內容會被刪除。

GPS 天線



車輛位置計算以及日期和時間設定是透過「GPS 天線」從 GPS 衛星接收微弱無線電訊號的方式來執行。

建議

若 GPS 衛星的無線電訊號受阻，車輛位置資訊以及日期和時間有可能無法正確顯示，所以請遵照下列規定。

- 不可於前擋風玻璃黏貼鏡面型隔熱紙或含碳的隔熱紙。
- 不可於 GPS 天線上方或附近放置任何物品。
- 不可在 GPS 天線附近使用行動電話、電腦等。

商標

- 產品名稱以及其他專有名稱均屬於其各自所有者的商標或註冊商標。
- Microsoft、Windows Media 和 Windows 為 Microsoft Corporation (USA) 和其他國家的註冊商標。
- 此外，即使無特定商標或註冊商標的含意，也必須完全遵守。



Bluetooth® 文字商標與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標，Clarion Co., Ltd. 依據商標授權協議進行使用。本說明書中提及的其他商標和商標名稱均屬其各自所有者的財產。



Google、Android、Android Auto 和其他標誌為 Google LLC 的商標。

- WebLink® 和 WebLink® Cast 為 Abalta Technologies, Inc. 的註冊商標。
透過 WebLink 存取的內容和功能皆由應用程式或內容供應商負責，我們不承擔任何責任。
透過 WebLink 存取，由第三方提供之內容和服務可能會變動或停止，且不另行通知。
- nanoe® 和 nanoe® 標誌為 Panasonic Corporation 的商標。

NCC 警語

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。應避免影響附近雷達系統之操作。



「Made for iPod」和「Made for iPhone」這兩個詞語表示該電子配件是專為連接 iPod 或 iPhone 而設計，且經過開發商認證符合 Apple 規定的所有性能標準。Apple、iPhone、iPod、iPod touch、Siri 和 Apple CarPlay 為 Apple Inc. 在美國或其他國家註冊的商標。Apple 對於本產品的效能、安全性或各項標準的符合性均不承擔任何責任。

- * 不支援影片播放和 Genius 功能。
- * iPod 和 iTunes 獲授權供個人複製 / 播放不具備版權的資料，或合法複製 / 播放獲得這類許可的資料，以供個人使用。法律禁止侵害著作權。

本主機可使用下列版本的 iPhone/iPod。

iPhone 型號名稱

iPhone 14
iPhone SE (第三代)
iPhone 13 Pro Max
iPhone 13 Pro
iPhone 13
iPhone 13 mini
iPhone 12 Pro Max
iPhone 12 Pro
iPhone 12
iPhone 12 mini
iPhone SE (第二代)
iPhone 11 Pro Max
iPhone 11 Pro
iPhone 11

iPod 型號名稱

iPod touch (第七代)

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

開源授權

本產品包含可根據開源授權使用的軟體模組，例如 GNU 通用公眾授權條款 (GPL)、GNU 較寬鬆通用公眾授權條款 (LGPL) 和 3 條款柏克萊軟體分發授權 (3 條款 BSD 授權條款)。

詳細資訊和相關原始碼，請參閱以下 URL <https://www.clarion.com/my/en/open-source/mitsubishi/2023/index.html>

客戶安全要點

本產品具有多種圖形指示以及操作要點，以便您能夠正確、安全地使用本產品，並防止對您自己、其他使用者或財產造成傷害或損害。



警告 這表示產品處理細節，若不慎忽略，可能會導致死亡或嚴重傷害。



小心 這表示相關細節，若不慎忽略，可能會導致實體損壞及/或人員傷害。



- **駕駛人在開車時不應過度關注螢幕上的影像。**
如此可能會導致駕駛人視線離開行進方向，進而導致意外事故。
- **駕駛人在開車時不應執行複雜的操作。**
在開車時執行複雜的操作可能會導致駕駛人視線離開行進方向，進而導致意外事故。因此請於安全地點停車，再執行這類操作。
- **發生螢幕未亮起或聽不見聲音等故障時，請勿使用。**
否則可能會導致意外事故、火災或觸電。
- **確保水或其他異物不會進入產品中。**
否則可能導致冒煙、火災、觸電或故障。
- **若產品因異物或水進入而發生異常，導致冒煙或發出異味，請立即停止使用產品，並洽詢三菱汽車經銷商。**
繼續使用產品可能會導致意外事故、火災或觸電。



- **請勿拆解或改裝產品。**
否則可能會導致故障、火災或觸電。
- **雷擊或閃電時，請勿觸摸天線或前面板。**
否則可能會因為閃電而觸電。



- **請勿將音量調高至行進時聽不見車外聲響的程度。**
行進時若聽不見車外聲響可能會導致意外事故。



- **使用過度恐傷害視力**
(一)視力保護注意事項：
使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
(二)未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

如何閱讀本說明書

本說明書中使用的符號與其意義如下。

注意

表示與說明內容有關的附加資訊。

建議

表示能協助您更有效率地使用產品的資訊。

配備視型號而定

表示會依車型和等級而異的配備。

→ 「標題」(P000) 或 (→P000)

表示參閱的頁次。其中包含相關說明等。

[○○] 鍵

表示面板上的操作鍵。

[○○○]

表示螢幕上顯示的按鈕和項目。

關於本說明書中的螢幕

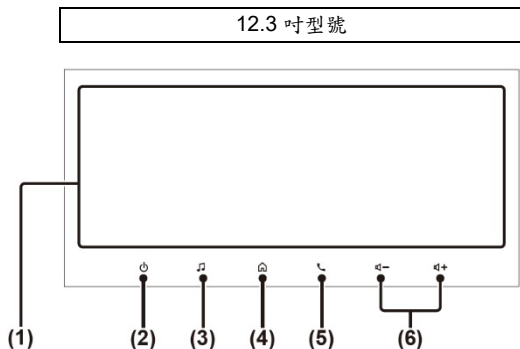
- 本說明書中顯示的螢幕和按鈕主要是針對配備 12.3 吋智慧型手機連結顯示幕音響的左駕車型。

基本操作

本產品

主機面板

提供主機面板各部位的名稱，並且解說其功能。



(1) 顯示幕

大部分的操作都能透過點擊顯示幕上的按鈕來完成。

→ 「如何操作」 (P12)

(2) 顯示幕開關/關閉音響功能

讓使用者開啟和關閉音響功能。

→ 「開啟/關閉音響」 (P32)

按住時，畫面顯示就會關閉。按住此鍵來再次顯示畫面。→ 「關閉畫面顯示」

(P11)

(3) 顯示媒體播放畫面

顯示媒體播放畫面。

若有顯示媒體播放畫面，就會顯示音訊來源選單。

→ 「音訊來源選單」 (P20)

(4) 顯示首頁畫面

顯示首頁畫面。

(5) 顯示電話功能

可使用電話功能。

若未登錄任何藍牙裝置，就會出現一個提示您登錄一個裝置的畫面。→ 「記錄一個藍牙裝置」 (P73)

(6) 調整音響和電話功能的音量

可調整音響和電話功能的音量。在各音訊輸出類型期間按下對應的按鍵來分別調整音量。→ 「調整音量」 (P11)

啟動

啟動系統。

1. 將車輛運作模式轉至 ACC 或 ON。
2. 於查看訊息後，點擊 [同意]。



將顯示幕切換至音訊畫面等最近使用功能的畫面。

建議

- 視規格而定，即使您未點擊 [同意]，畫面也可能在一段時間過後切換。
- 畫面上顯示的語言可以透過點擊 [變更語言] 來變更。

調整音量

調整音響音量、鈴聲音量和通話音量。
音訊播放期間的音量調整情況詳述如下。

1. 在音訊播放期間，按下 鍵。
音響音量就會降低。
2. 按下 鍵。
音響音量就會提高。

建議

- 音量可在下列範圍內調整。
音響：0 至 45
電話（來電）：0 至 45
- 在音量調整期間，會顯示一個音量條。點擊 或 ，或者滑動控制鈕可提高或降低音量。點擊 來將音量降至 0。



關閉畫面顯示

畫面顯示會關閉。音量仍會正常輸出。

注意

- 若您將排檔桿排至「R」（倒檔）位置，即使畫面關閉（黑屏），顯示幕仍會自動切換來顯示攝影機拍攝的影像。當排檔桿排至「R」（倒檔）以外的位置時，畫面就會切回關閉（黑屏）。
- 在顯示倒車攝影機影像時，即使按住 鍵，畫面也無法關閉。

1. 按住 鍵



顯示幕畫面會關閉。
要再次啟動顯示幕，請按住 鍵。

建議

- 藉由按下另一個鍵，例如 鍵，也能恢復顯示幕。

如何操作

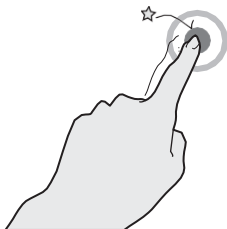
本系統採用多點觸控面板，可直接觸控顯示幕進行操作。

⚠️ 小心

- 為避免於顯示幕表面造成刮傷，請輕輕地操作並用軟布擦拭。
- 若螢幕變髒，請用眼鏡擦拭布等軟質乾布擦拭。

點擊

用於「進入」等操作。



輕輕點擊一下螢幕。

長按

可用於快進或倒轉等各種操作。



將手指保持在螢幕上，直到完成想要的動作為止。

撥動

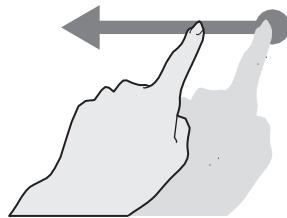
用於快速捲動清單等項目。



將手指保持在螢幕上，然後用撥動的動作移動再迅速放開。

滑動

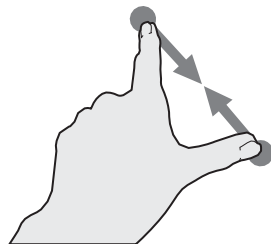
用於以手指同步動作瀏覽螢幕的手指滑動動作。



用您的手指觸碰並滑動螢幕。

捏合 *1

用於縮小螢幕以獲得更廣的畫面。

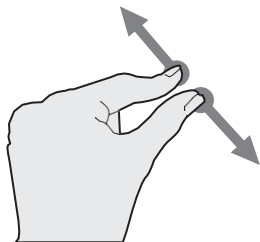


將兩隻手指放在螢幕上，然後在與螢幕保持接觸的同時往內收攏。

接續下一頁

展開^{*1}

用來放大畫面。

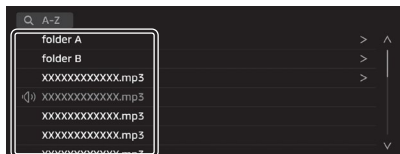


將兩隻手指放在螢幕上，然後在與螢幕保持接觸的同時往外展開。

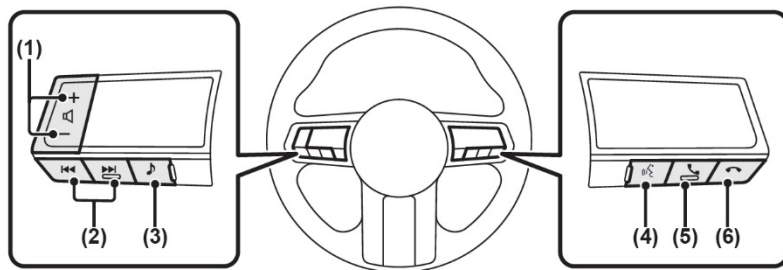
^{*1}) 只能搭配智慧手機連結功能使用。

從清單搜尋項目

在清單上撥動或滑動。



當您想要搜尋的項目在畫面上出現時，直接點擊。



(1) 鍵

可調整音量。

(2) 鍵

可選擇前一個 / 下一個歌曲或廣播電台。
按住對應的鍵來快進或倒退一個曲目。

(3) 鍵

每次按下此鍵，就會切換音源。
若在音響關閉狀態下按下此鍵，音響就會開啟。

(4) 鍵

在使用 Apple CarPlay 時按下此鍵就會啟用 Siri。在使用 Android Auto 時按下就會啟用 Android Auto 語音辨識。
在 Siri 或 Android Auto 語音辨識啟用期間按下，就會退出功能。
當本產品未連結智慧型手機時，按住此鍵就會讓產品進入藍牙配對待命模式。

(5) 鍵

顯示電話畫面。
→ 「檢視電話畫面」(P27)
按下此鍵，即可接聽來電。

(6) 鍵

於通話中掛斷電話。若有來電時按下，就會拒接電話。

如何輸入字元

本節說明字元輸入鍵盤的選單項目。

字元輸入鍵盤



(1) [上一頁]

返回前一個畫面。

(2) 輸入字元顯示區

顯示輸入的字元。

(3)

點一下會將字元輸入鍵盤上顯示的字母從大寫變成小寫，反之亦然。

(4) [?123]

顯示一個用來輸入數字和符號的鍵盤。

(5)

於正在輸入的字元中刪除一個字元。

(6) 輸入鍵盤

包含用來輸入顯示字元的各種按鍵。

(7) [確認]

按下此鍵會確認所有輸入的字元，並退出字元輸入模式。

建議

- 視功能和字元類型而定，某些按鈕可能不會顯示，且某些按鈕可能會被其他按鈕取代。詳細資訊請參閱各項功能的說明。

可輸入的字元類型


輸入鍵盤可以輸入各種字元。

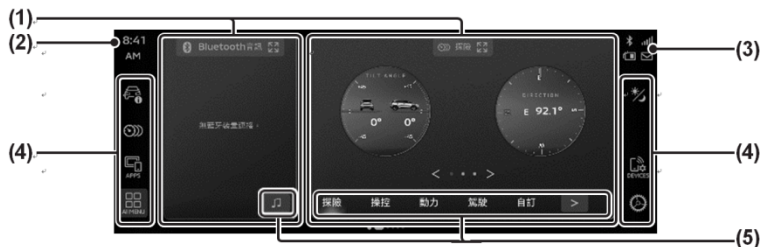
於功能操作期間有必要時，就會顯示字元輸入。然而，部分功能會限制可以輸入的字元。

數字輸入鍵盤



首頁畫面

按下  鍵時會顯示的首頁畫面說明。



(1) 工具列

在螢幕上排列各項功能的顯示和操作區塊的單元。

水平滑動螢幕即可拖曳工具列。

工具列可以在全螢幕和分割畫面之間切換。

→ 「工具列顯示」(P17)

有關可以顯示的工具列資訊，請參閱「自訂首頁畫面」(P80)。按住工具列標題來顯示自訂首頁工具列畫面。

(2) 時鐘

以 24 時制或 12 時制來顯示目前時間。

點擊以顯示日期與時鐘畫面。

→ 「時鐘設定」(P91)

(3) 圖標

圖標會顯示新郵件、藍牙連線能力、行動電話電池電量和訊號強度等狀態。

(4) 啟動介面

可從各按鍵直接顯示主要功能畫面。

(5) 畫面底部



您可以在各個畫面選擇音訊和電話等功能。

建議

- 可依據您選擇的影像設定畫面桌布。
→ 「桌布設定」(P78)




啟動介面按鍵類型

本節說明各種啟動介面按鍵。

	顯示車輛資訊。 → 「駕駛儀表」(P63)
	顯示多功能儀表。→ 「多功能儀表」(P67)

接續下一頁

	透過 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 等應用程式與智慧手機連結時，會顯示智慧型手機連結功能畫面。→「關於應用程式」(P22) 當本產品連結至智慧型手機時，圖標就會切換成 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink。
	顯示全部選單畫面。 →「全部選單」(P18)
 *1	允許無線充電器設定。 →「無線充電設定」(P88) 圖標顯示會隨充電狀態變化。  ：開始充電，充電中  ：充電完成  ：檢測到金屬異物、檢測到高溫、錯誤  ：待命  ：當無線充電設為 OFF 時，無法充電
	顯示 My Devices 畫面。您可以執行各項動作，例如設定欲透過藍牙連線的行動電話。 →「藍牙設定」(P73) 您可以執行各項動作，例如使用智慧型手機連結功能的設定。 →「Apple CarPlay/Android Auto/WebLink」(P75)
	可存取各項裝置設定。→「變更設定」(P72)
 *1	可進行音質調整。 →「調整音響音質」(P82)

	顯示音訊畫面。 若已顯示音訊畫面，就會顯示音訊來源選單。→「音訊來源選單」(P20)
	顯示電話畫面。 →「檢視電話畫面」(P27)
	可變更顯示設定。→「顯示設定」(P80)

*1) 配備視型號而定


建議

- 啟動介面上顯示的按鈕可透過自訂螢幕設定來變更。→「自訂啟動介面」(P81)


工具列顯示

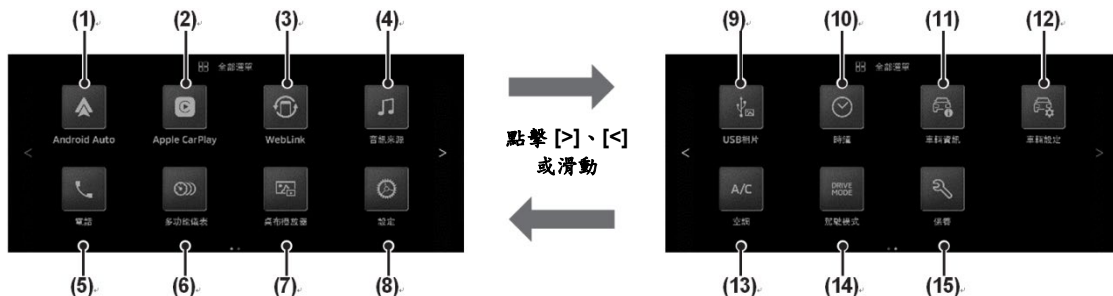
針對 12.3 吋型號，可設定為全螢幕、2 分割畫面 (1:2 寬度) 或 3 分割畫面顯示。

點擊工具列標題來從 3 分割畫面切換成 2 分割畫面

按下  鍵來從全螢幕顯示切換成 2 分割畫面，或從 2 分割畫面切換成 3 分割畫面。

全部選單

點擊啟動介面上的  時，會顯示的全部選單說明。



- (1) **[Android Auto]**^{*1}
顯示 Android Auto 畫面。
→ 「使用 Android Auto」(P24)
- (2) **[Apple CarPlay]**^{*1}
顯示 Apple CarPlay 畫面。
→ 「使用 Apple CarPlay」(P23)
- (3) **[WebLink]**^{*1}
顯示 WebLink 畫面。
→ 「使用 WebLink」(P25)
- (4) **[音訊來源]**
選擇一個音訊。
→ 「音訊來源選單」(P20)
- (5) **[電話]**
當行動電話透過藍牙連線至產品時，就會啟用免持電話功能。→ 「使用行動電話」(P26)
- (6) **[多功能儀表]**
顯示多功能儀表。→ 「多功能儀表」(P67)
- (7) **[桌布播放器]**
顯示桌布播放器畫面。
→ 「桌布設定」(P78)
- (8) **[設定]**
可存取各項裝置設定。
→ 「變更設定」(P72)
- (9) **[USB 相片]**
顯示儲存在 USB 隨身碟上的圖像檔。
→ 「從 USB 隨身碟檢視圖像」(P55)
- (10) **[時鐘]**
顯示一個圓形時鐘。→ 「時鐘」(P61)
- (11) **[車輛資訊]**
顯示車輛資訊。→ 「駕駛儀表」(P63)
- (12) **[車輛設定]**
顯示一個執行車輛設定的畫面。
→ 「車輛設定」(P85)

接續下一頁

(13) 【空調】

顯示空調資訊。

→ 「**空調**」 (P61)

(14) 【駕駛模式】^{*2}

顯示駕駛模式畫面。

→ 「**駕駛模式**」 (P69)

(15) 【保養】


顯示保養畫面。

→ 「**保養**」 (P69)

*1) 當智慧型手機連接至本產品且 Android Auto、Apple CarPlay 或 WebLink 啟用時，即可選擇。

*2) 配備視型號而定。

音訊來源選單

按下全部選單畫面上的 [音訊來源] 或按下音響畫面上的 [來源]  時，會顯示的音訊來源選單說明。



(1) [上一頁]

返回前一個畫面。

(2) [Apple CarPlay] ^{*1}

顯示 Apple CarPlay 畫面。

→ 「使用 Apple CarPlay」(P23)

(3) [Android Auto] ^{*1}

顯示 Android Auto 畫面。

→ 「使用 Android Auto」(P24)

(4) [WebLink] ^{*1}

顯示 WebLink 畫面。

→ 「使用 WebLink」(P25)

(5) [Bluetooth 音訊]

顯示藍牙音訊播放資訊畫面。

→ 「聆聽支援藍牙的音訊裝置」(P58)

(6) [自訂來源]

可自訂音響畫面的畫面底部。

→ 「自訂音響畫面底部」(P21)

(7) [USB]

顯示 USB 音訊或 USB 影片播放資訊畫面。

→ 「聆聽 USB 隨身碟的音樂檔案」(P49)

→ 「觀看 USB 隨身碟的影片」(P53)

(8) [iPod]

顯示 iPod 音訊播放資訊畫面。

→ 「播放 iPod」(P46)

(9) [FM]

顯示 FM 收音機廣播資訊畫面。

→ 「收聽廣播」(P42)

(10) [AM]

顯示 AM 收音機廣播資訊畫面。

→ 「收聽廣播」(P42)

*1) 當智慧型手機連接至本產品且 Android Auto、Apple CarPlay 或 WebLink 啟用時，即可選擇。

自訂音響畫面底部

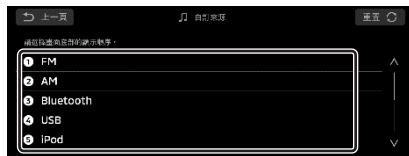
您可以變更在音響畫面底部上顯示的按鍵順序。

1. 點擊 [自訂來源]

就會顯示自訂來源畫面。

2. 依據您想要在畫面底部上排列的順序點擊各個項目。

要將各項目返回原來順序，請點擊 [重置]



畫面底部上的按鍵順序就會改變。

應用程式

關於應用程式

將支援 Apple CarPlay 或 Android Auto 的智慧型手機連接至本產品，就能使用 Apple CarPlay 或 Android Auto。

藉由連接支援 WebLink 的智慧型手機，也能使用支援的應用程式。使用 Android 智慧型手機時，您可在使用 Android Auto 和 WebLink 之間切換。使用 iPhone 時，您可在使用 Apple CarPlay 和 WebLink 之間切換。有關如何切換應用程式，請參閱「啟用 / 停用裝置」(P75)。

小心

- 開車時切勿手持 iPhone 或 Android 智慧型手機進行操作，這樣很危險。
- 請勿將您的 iPhone 或 Android 智慧型手機留在車內，以免遭竊或因高溫而故障。
- 當 iPhone 或 Android 智慧型手機連接至本產品時，任何 iPhone 或 Android 智慧型手機的資料遺失均無法索賠。
- 視裝置的使用方式而定，音訊檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

注意

- 請詳閱您愛車的使用說明書，來了解如何連接 iPhone 或 Android 智慧型手機。

注意

- 請於 iPhone 或 Android 智慧型手機連接至本產品時進行操作。
- 使用 Apple CarPlay 時，無法存取免持通話系統。(可使用 Apple CarPlay 電話功能)
- 行進時，Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的操作可能會受限。
- 視您智慧型手機的狀態而定 (包括收訊不良)，Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的操作可能會受限。
- 若 Android 智慧型手機或 iPhone 的負載偏高 (例如變燙)，Android Auto、Apple CarPlay 或 WebLink 的運作速度可能會變慢。您可以透過重新啟動 Android 智慧型手機或 iPhone 來恢復運作速度。
- 視 Android 智慧型手機或 iPhone 的型號而定，使用 Android Auto、Apple CarPlay 或 WebLink 時可能需要安裝應用程式。
- 視智慧型手機的型號而定，Apple CarPlay、Android Auto 和 WebLink 可能無法使用。

關於智慧型手機的連接

透過 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 連接智慧型手機時，可以使用下列連接方式。

- USB

- Wi-Fi

建議

- 有關如何利用智慧型手機連結功能進行連接，請參閱「Apple CarPlay/Android Auto/ WebLink」(P75)。

將裝置與您的智慧型手機連接

首次連接支援 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的智慧型手機時，會出現一則指引您選擇一個連線設定的訊息。



請點擊其中一個連線設定。

[Apple CarPlay]	透過 Apple CarPlay 連接智慧型手機。
[Android Auto]	透過 Android Auto 連接智慧型手機。
[WebLink]	透過 WebLink 連接智慧型手機。
[Cancel]	取消智慧型手機的連接。

建議

- 設定可從「啟用/停用裝置」(P75) 進行變更。
- 無論選擇哪一種連線設定，連接的智慧型手機資訊都會登錄至 My Devices 畫面。
→ 「Apple CarPlay/Android Auto/WebLink」(P75)

使用 Apple CarPlay

將支援 Apple CarPlay 的 iPhone 連接至產品，就能使用 Apple CarPlay。

注意

- 部分地區可能無法使用 Apple CarPlay 服務。有關可使用地區的最新資訊，請參閱下方提供的網站。
<https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay>
- 有關 Apple CarPlay 的資訊以及上面提供的應用程式，請前往 Apple CarPlay 官網。
- 要使用 Apple CarPlay，您必須準備一支 iPhone 5s 或以上的型號。
- 必須事先使用「啟用/停用裝置」(P75) 將其啟用。
- 即使已啟用本產品設定中的「啟用/停用裝置」(P75)，若其在 iPhone 上為停用，Apple CarPlay 也無法使用。請啟用 iPhone 設定來使用 Apple CarPlay。
- 解鎖您的 iPhone 來使用 Apple CarPlay。

注意

- Apple CarPlay 為 Apple Inc. 的應用程式，且其任何功能有可能在未事先通知的情況下變更或終止。

顯示 Apple CarPlay 畫面

1. 顯示全部選單 (→P18)
2. 點擊 [Apple CarPlay]



顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。

建議

- 點擊應用程式清單上的「MITSUBISHI」圖標來回到首頁畫面。



顯示 Apple CarPlay 首頁畫面可能因手機軟體改版而有所不同。

使用 Apple CarPlay 語音辨識 (Siri)**啟動 Siri**

1. 當智慧型手機透過 Apple CarPlay 連接時，按下方向盤速撥開關的



Siri 就會啟用。

2. 說話**結束 Siri**

1. 按下方向盤速撥開關的



結束 Siri 並顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。

建議

- 點擊畫面上的 [Exit] 也能結束 Siri。

結束 Apple CarPlay

要結束 Apple CarPlay，在我的裝置畫面上點擊連接的 (藍色) Apple CarPlay 圖示  來中斷連線。→ 「啟用/停用裝置」(P75)
由於本產品的部分功能在使用 Apple CarPlay 期間會受限，因此在不使用時請務必結束 Apple CarPlay。

使用 Android Auto™

當支援 Android Auto 的 Android 智慧型手機連接至本產品時，就能使用 Android Auto。

注意

- 部分地區可能無法使用 Android Auto 服務。有關可使用地區的最新資訊，請參閱下方提供的網站。
<https://www.android.com/auto/>
- 使用 Android 9 或以下時，請於智慧型手機上安裝 Android Auto 應用程式。
- 有關 Android Auto 的資訊以及上面提供的應用程式，請前往 Android Auto 官網。
- 要使用 Android Auto，您就需要 Android 5.0 或以上版本的 Android 智慧型手機。
- 當您將 Android 智慧型手機初始化時，必須同意智慧型手機上顯示的內容。必須在車輛靜止狀態下執行操作。
- 必須事先使用「啟用/停用裝置」(P75) 將其啟用。
- Android Auto 為 Google 的應用程式，且其任何功能有可能在未事先通知的情況下變更或終止。

顯示 Android Auto 畫面

1. 顯示 All Menu (→P18)

2. 點擊 [Android Auto]



顯示 Android Auto 首頁畫面。

建議

- 點擊應用程式清單上的「Mitsubishi」圖標來回到首頁畫面。



顯示 Android Auto 首頁畫面可能因手機軟體改版而有所不同。

使用 Android Auto 語音辨識

啟動語音辨識

1. 當智慧型手機透過 Android Auto 連接時，按下方向盤速撥開關的



語音辨識開始。

2. 說話

結束語音辨識

1. 按下方向盤速撥開關的




結束語音辨識。

建議

- 點擊畫面上的 [Exit] 也能結束語音辨識。

結束 Android Auto

要結束 Android Auto，在我的裝置畫面上點擊連接的 (藍色) Android Auto 圖示  來中斷連線。→ 「啟用/停用裝置」(P75)

由於本產品的部分功能在 Android Auto 使用期間會受限，因此在不使用時請務必結束 Android Auto。


使用 WebLink

WebLink 是一個將智慧型手機連結至車內顯示幕且能使用支援的應用程式的平台。
只要將支援 WebLink 的智慧型手機連接至本產品就能使用 WebLink。

注意

- 部分地區可能無法使用 WebLink 服務。有關可使用地區的最新資訊，請參閱下方提供的網站：<https://helloweblink.com/>
- 要使用 WebLink，您就需要 iOS 15.0 或以上版本的 iPhone，或 Android 9.0 或以上版本的 Android 智慧型手機。
- 必須事先在 iPhone 或 Android 智慧型手機上安裝最新的「WebLink Host」應用程式。
- 若在已安裝「WebLink Host」應用程式的情況下無法啟動 WebLink，請確認您安裝的是否是最新版本的「WebLink Host」應用程式。
- 必須事先使用「啟用/停用裝置」(P75) 將其啟用。
- WebLink 為 Abalta, Inc. 的應用程式，且其任何功能有可能在未事先通知的情況下變更或終止。
- 使用 WebLink Cast 功能時，在出現確認訊息時必須允許存取許可。請在車輛靜止狀態下從您的智慧型手機允許存取許可。不過在您手機上鎖時，您也可以從本產品允許存取許可。
行進時，您無法從您的智慧型手機執行操作。查看本產品上顯示的訊息。

注意

- 要利用 WebLink Cast 功能從本產品輸出音訊，就必須透過藍牙將您的智慧型手機連接至本產品。→ 「Apple CarPlay/Android Auto/WebLink」(P75)
- 在使用 WebLink Cast 後要切換至 Apple CarPlay 時，請先停止「廣播」再進行切換。
- 取決於您的智慧型手機設定，在偵測到已連接的智慧型手機後，WebLink 可能不會自動啟動。
在此情況下，按下  鍵後請於 My Devices 畫面上點擊 WebLink 圖示來啟動 WebLink。

顯示 WebLink 畫面

1. 顯示全部選單 (→P18)

2. 點擊 [WebLink]




顯示 WebLink 首頁畫面。



顯示 WebLink 首頁畫面可能因手機軟體改版而有所不同。

結束 WebLink

要結束 WebLink，在我的裝置面上點擊連接的(藍色) WebLink 圖示  來中斷連線。→ 「啟用/停用裝置」(P75)

行動電話

使用行動電話

透過藍牙將您的行動電話連接至本產品，您就能使用免持通話系統。

警告

- 駕駛人在開車時不應手持行動電話。
- 請勿將您的行動電話留在車上。若您的行動電話在您煞車或轉彎時掉落，有可能會卡在煞車踏板底下而妨礙駕駛，或者導致意外事故。
- 請於安全地點停車，再操作本產品。

連接您的行動電話

本產品和您的行動電話利用藍牙功能連接。有關如何連接的詳細資訊，請參閱「藍牙設定」(P73)。

下列操作方式說明完成連接後的情況。要順利使用聯絡人和通話紀錄，就必須將「自動下載」(P90) 設定設為「ON」。


注意

- 這項操作需要能與藍牙連線的行動電話。
- 解除行動電話「鍵盤鎖」等功能，並於待機畫面下連接。
- 免持通話系統不適用於行動電話上的語音通話應用程式。
- 部分設備無法連接。
- 有關如何操作您行動電話的詳細資訊，請參閱您的行動電話的使用說明書。
- 某些類型的行動電話可能無法正常進行資料傳輸。

顯示聯絡人

於本產品上同步顯示行動電話聯絡人。要順利檢視聯絡人，就必須將「自動下載」(P90) 設定設為「ON」。

1. 按下 鍵




或點擊啟動器上的 

2. 點擊 [聯絡人] (若未出現此項目，請先點擊 [全部] 。)



會顯示聯絡人畫面。

注意

- 只有在電話連接至本產品時才會顯示聯絡人。
- 最多可顯示 1,000 位聯絡人。
- 無法使用產品進行聯絡人號碼登錄、編輯和刪除。
- 您可以點擊 [A-Z]  來從您的聯絡人當中搜尋。
- 點擊一位聯絡人來顯示詳細資訊畫面。
- 若有數支行動電話連接至本產品，點擊  [裝置名稱]  來切換至想要的行動電話，以便顯示聯絡人。

登錄至最愛


您可以從聯絡人和通話紀錄，登錄常用的電話號碼。要順利使用聯絡人和通話紀錄，就必須將「自動下載」(P90) 設定設為「ON」。

注意

- 最愛最多可登錄 40 筆項目。


檢視電話畫面

1. 按下 鍵

或點擊啟動介面上的 

會顯示電話畫面。

注意

- 若有數支行動電話連接至本產品，點擊  來切換至想要的行動電話，以便顯示我的最愛。

從聯絡人登錄

1. 檢視電話畫面

→ 「檢視電話畫面」(P27)

2. 點擊 [新增]

3. 點擊 [從聯絡人中新增]

4. 點擊您想要登錄的聯絡人

5. 點擊您想要登錄的電話號碼

6. 點擊 [增加]



點擊名稱、電話號碼或號碼類型，就能編輯登錄內容。



7. 點擊 [確認]

登錄完成。

建議

- 您可以編輯登錄於最愛內的名稱。在我的最愛畫面上點擊 [編輯] ，然後針對您欲編輯的最愛項目點擊 。

從通話紀錄登錄

1. 檢視電話畫面

→ 「檢視電話畫面」(P27)

2. 點擊 [新增]

3. 點擊 [從最近通話新增]

4. 點擊您想要登錄的電話號碼

5. 點擊 [增加]



點擊名稱、電話號碼或號碼類型，就能編輯登錄內容。



6. 點擊 [確認]

登錄完成。

建議

- 您可以編輯登錄於最愛內的名稱。在最愛畫面上點擊 [編輯] ，然後針對您欲編輯的最愛項目點擊 。

輸入並登錄一組電話號碼

1. 檢視電話畫面

→ 「檢視電話畫面」(P27)

2. 點擊 [新增]

3. 點擊 [從鍵盤新增]

4. 輸入一組電話號碼然後點擊 [確認]

5. 點擊 [增加]



點擊名稱、電話號碼或號碼類型，就能編輯登錄內容。



6. 點擊 [確認]

登錄完成。

建議

- 您可以編輯登錄於我的最愛內的名稱。在最愛畫面上點擊 [編輯] ，然後針對您欲編輯的最愛項目點擊 。

從最愛刪除


刪除一組登錄於最愛內的電話號碼。

1. 檢視電話畫面

→ 「檢視電話畫面」(P27)

2. 點擊 [編輯]

3. 針對您欲刪除的最愛項目點擊

點擊畫面上方的 [Delete All] 來將最愛全部刪除。

4. 點擊 [刪除]

5. 點擊 [確認]

28 使用行動電話

登錄於最愛內的電話號碼就會被刪除。

撥打電話

有許多方式能撥打電話。要順利使用聯絡人和通話紀錄，就必須將「自動下載」(P90) 設定設為「ON」。

小心


- 儘量避免在開車時接聽電話。請先於安全地點停車。
- 部分行動電話會限制在 3 分鐘內撥打同一個號碼不超過 4 次。

注意

- 於通話期間，將車輛運作模式切換至 OFF 後再切換至 ON 可能會導致行動電話上顯示的通話時間與本產品上顯示的通話時間出現差異。

透過輸入電話號碼撥打電話

1. 按下 鍵

或點擊啟動介面上的 

2. 點擊 [撥號鍵盤] (若未出現此項目，請先點擊 [全部] 。)

顯示撥號鍵盤畫面。

3. 輸入一組電話號碼

建議

- 若要修正輸入，點擊  來一次刪除一個字元。

4. 點擊 [打電話]

就會開始撥打您輸入的電話號碼。

從最愛撥打電話

1. 檢視電話畫面


→ 「檢視電話畫面」(P27)

2. 點擊一位聯絡人來撥打電話

就會開始撥打您選擇的電話號碼。

從通話紀錄撥打電話

1. 按下 鍵

或點擊啟動介面上的 

2. 點擊 [最近通話] (若未出現此項目，請先點擊 [全部] 。)

就會顯示最近的通話畫面。

3. 點擊一位聯絡人來撥打電話

就會開始撥打您選擇的電話號碼。

從電話簿撥打電話

1. 顯示聯絡人


→ 「顯示聯絡人」(P26)

2. 點擊一位聯絡人來撥打電話

3. 點擊您想要撥打的電話號碼

就會開始撥打您選擇的電話號碼。

建議

- 當聯絡人數量眾多時，利用搜尋功能來搜尋特定的聯絡人。
點擊 [A-Z] ，然後輸入您所要尋找之名稱的第一個文字。

來電

來電鈴聲會響起，且會出現來電畫面。



建議

- 若應用程式未支援，就不會出現來電畫面。

接聽一通來電

1. 點擊 [接聽]

您現在可以跟通話方講話。

建議

- 點擊 [靜音] 可確保另一端的通話方不會聽見車輛噪音。
- 點擊 [隱私模式] 直接用透過藍牙連線的行動電話說話。

使用通話保留

您可以在通話中接聽另一通電話。
有時候，您可能需要另外訂閱通話保留服務。

1. 點擊 [接聽] 以便於通話中接聽另一通來電

第一通電話會保留，您可以接聽新的來電。

2. 點擊 [掛斷]

結束目前通話然後返回第一通電話。

結束一通電話通話

1. 點擊 [掛斷]

這樣就會結束通話。

傳送和接收簡訊

您可以將本產品透過藍牙連接至您的行動電話來傳送和接收簡訊 (SMS)。

要使用簡訊功能，您必須允許使用訊息傳遞。

→ 「簡訊設定」 (P90)


警告

- 請於安全地點停車，再操作簡訊功能。

顯示訊息畫面

顯示使用行動電話傳送和接收的訊息。



1. 按下 鍵

或點擊啟動介面上的 

2. 點擊 [訊息] (若未出現此項目，請先點擊 [全部] 。)

顯示訊息畫面。

建議

- 若有數支行動電話連接至本產品且允許撥打電話，點擊  {裝置名稱}  來切換至想要的行動電話，以便顯示訊息清單。

顯示訊息

1. 顯示訊息畫面

→ 「顯示訊息畫面」 (P30)

2. 點擊您想要顯示的訊息

會顯示訊息內容。

建議

- 點擊 [打電話] 來撥打電話給訊息傳送人。

回覆訊息

1. 點擊 [回覆]

2. 點擊 [文字] 來選擇訊息主體。

若要建立您的專屬文字，點擊 [自訂]。

→ 「自訂簡訊」 (P31)

3. 點擊 [上一頁]

4. 點擊 [發送] 來傳送訊息

有新訊息時

會發出提示鈴聲並且出現訊息通知畫面。



建議

- 您可以設定在接到新訊息時自動回覆。
→ 「簡訊設定」 (P90)

顯示一則新訊息

1. 點擊 [讀取]

會顯示訊息內容。

建議

- 點擊 [忽略] 就能不顯示訊息內容，並返回原本畫面。

建立一則訊息

1. 顯示訊息畫面

→ 「顯示訊息畫面」(P30)

2. 點擊[建立訊息]

3. 點擊[發給]來指定地址

地址可以從最愛、聯絡人或最近通話中選擇。若要直接指定電話號碼，點擊[使用鍵盤輸入數字]。

4. 點擊[文字]來選擇訊息主體。

若要建立您的專屬文字，點擊[自訂]。
→ 「自訂簡訊」(P31)

5. 點擊[發送]來傳送訊息。

自訂簡訊

建立您要在訊息中使用的專屬文字。您最多可建立 5 組自訂文字。

1. 顯示訊息主體文字的選擇訊息畫面

→ 「建立一則訊息」(P31)

2. 點擊[自訂]



3. 點擊[新增]

4. 輸入一則訊息然後點擊[確認]



訊息建立完成。

建議

- 要編輯訊息，在自訂畫面上針對您想編輯的訊息點擊 。
- 要刪除訊息，在自訂畫面上針對您想刪除的訊息點擊 。

AV

以下說明音響功能操作。

音響功能

基本操作

注意

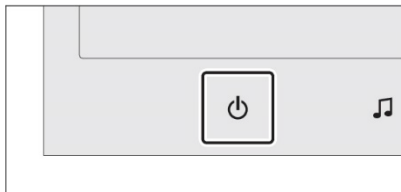
- 於本手冊音響功能和相關功能中所使用之圖片內的標題資訊，其中的專輯名稱、標題等均為說明用途而準備。這些與實際標題資訊無任何關聯。

開啟 / 關閉音響

您可以開啟 / 關閉音響功能。

1. 按下 鍵

12.3 吋型號 (配備於左駕車型)



音樂檔案

本產品可以播放儲存於 USB 隨身碟中以下類型的音樂檔案：

- MP3
- WMA
- AAC
- WAV
- FLAC

詳細資訊，請參閱「可播放的音樂檔案規格」(P35)。對於可使用的檔案和媒體有些限制。以上述格式將音樂檔案寫入(複製)到其他媒體上之前，請先詳閱以下資訊。

系統可以顯示音樂檔案中所包含的專輯名稱、標題和封面照片等影像資料。

小心

- 請勿從事非法行為，例如將從音樂 CD 寫入(複製)的檔案分享或上傳至網路伺服器，無論該音樂為免費或付費購買。
- 請勿新增一個不適用於檔案類型的副檔名。在播放含有這類儲存檔案的媒體時，可能會出現辨識錯誤，進而發出可能損壞揚聲器的噪音或導致其他意外事故。

建議

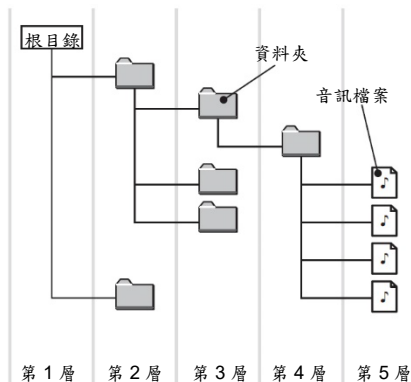
- 特定音樂檔案有可能無法正確播放。
- 取決於電腦作業系統、版本、軟體和設定，檔案可能會缺少副檔名。此時，請在檔案名稱後面加上副檔名(「.mp3」等)，然後再將檔案儲存(複製)到媒體上。
- 系統可能無法將隱藏檔案或位於隱藏資料夾中的檔案辨識為音樂檔案。
- 若 USB 隨身碟為 FAT16 和 FAT32 的格式，則分別無法播放超過 2 GB 和 4 GB 的音樂檔案。
- 可播放包含各種格式之音樂檔案的媒體。

資料夾結構

最多可辨識八層資料夾。

可依照以下順序來建立層級管理歌曲：

類型 → 藝人 → 專輯 → 曲目 (可正常播放的音訊檔案類型)。



項目	說明
資料夾的最大層級數	8 層 (若根目錄視為第 1 層)
最大檔案數目 ^{*1}	16,000 個檔案 (媒體資料夾內的總檔案數。無法播放的檔案除外)
USB 隨身碟回應格式	FAT16 和 FAT32。僅支援一個磁碟區。

*1) 不適用於無法播放的檔案。然而，若於同一個資料夾中儲存許多歌曲，即使歌曲數量低於最大歌曲數量限制，也有可能無法辨識歌曲。在此情況下，請將其儲存於數個資料夾中。

注意

- 本產品上顯示的資料夾和音訊檔案順序可能與在電腦上顯示的順序不同。

可播放的音樂檔案規格

可播放的音樂檔案規格如下所示。



小心

- 使用下述標準以外的標準建立的音樂檔案可能無法正確播放，或者檔案 / 資料夾名稱可能無法正確顯示。

可播放的 MP3 檔案標準

項目	音訊編解碼器	
	MPEG-1 AUDIO LAYER3	MPEG-2 AUDIO LSF LAYER3
取樣頻率 [kHz]	32/44.1/48	16/22.05/24
位元率 [kbps]	32 至 320 (VBR)	
副檔名	mp3	
支援的標籤資訊	ID3 標籤版本 1.0，版本 1.1，版本 2.2，版本 2.3，版本 2.4 標題、藝人名稱、專輯名稱、封面、類型	

可播放的 WMA 檔案標準



小心

- WMA 支援數位版權管理 (DRM)。本產品無法播放利用此系統保護的 WMA 檔案。

項目	音訊編解碼器	
	Windows Media Audio	Windows Media Audio Lossless
取樣頻率 [kHz]	16/22.05/32/44.1/48	44.1/48/96/192
位元率 [kbps]	48 至 320 (VBR)	-
量化位元數 [bit]	16	16/24
副檔名	wma	
支援的標籤資訊	WMA 標籤 標題名稱、藝人名稱、專輯名稱、封面、類型	

可播放的 AAC 檔案標準



小心

- AAC 支援數位版權管理 (DRM)。本音響系統無法播放受版權保護的 AAC 檔案。
- ADIF 格式的 AAC 檔案可能無法正確播放，或者可能無法正確顯示檔案 / 檔案夾名稱。

項目	音訊編解碼器
	先進音頻編碼 LC-AAC、HE-AAC
取樣頻率 [kHz]	8/11.025/16/22.05/32/44.1/48
位元率 [kbps]	32 至 192 (VBR)
副檔名	m4a、aac、m4b、m4r
支援的標籤資訊	ID3 標籤版本 1.0，版本 1.1，版本 2.2，版本 2.3，版本 2.4 標題、藝人名稱、專輯名稱、封面、類型

可播放的 WAV 檔案標準

項目	音訊編解碼器
	波形音頻格式
取樣頻率 [kHz]	44.1/48/96/192
量化位元數 [bit]	16/24
副檔名	wav

可播放的 FLAC 檔案標準

項目	音訊編解碼器
	自由無損音訊壓縮編碼
取樣頻率 [kHz]	44.1/48/96/192
量化位元數 [bit]	16/24
副檔名	flac

影片檔案

本產品可以播放儲存於 USB 隨身碟中的 MP4 和其他影片檔案。

詳細資訊，請參閱「可播放的影片檔案規格」(P41)。

對於可使用的檔案和媒體有些限制。因此，在將影片檔案儲存(複製)至媒體之前，請先詳閱右側欄位的內容。

小心

- 請勿新增一個不適用於檔案類型的副檔名。在播放含有這類儲存檔案的媒體時，可能會出現辨識錯誤，進而發出可能損壞揚聲器的噪音或導致其他意外事故。

建議

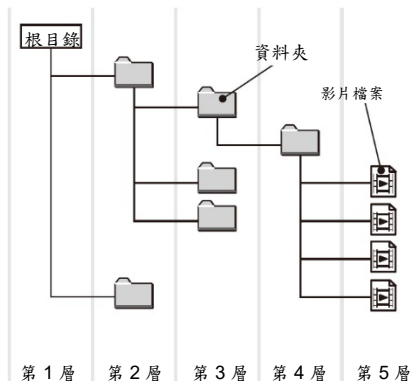
- 特定影片檔案有可能無法正確播放。
- 取決於電腦作業系統、版本、軟體和設定，檔案可能會缺少副檔名。此時，請在檔案名稱後面加上副檔名(「.mp4」等)，然後再將檔案儲存(複製)到媒體上。
- 系統可能無法將隱藏檔案或位於隱藏資料夾中的檔案辨識為影片檔案。
- 若 USB 隨身碟為 FAT16 和 FAT32 的格式，則分別無法播放超過 2 GB 和 4 GB 的檔案。
- 可播放包含數種類型之影片檔案的媒體。

資料夾結構

最多可辨識八層資料夾。

可依照以下順序建立層級來管理影片：

類型 → 建立日期 → 標題 (可正常播放的影片檔案類型)。



項目	說明
資料夾的最大層級數	8層 (若根目錄視為第1層)
最大檔案數目 ^{*1)}	16,000 個檔案 (媒體資料夾內的總檔案數。無法播放的檔案除外)
USB 隨身碟回應格式	FAT16 和 FAT32 僅支援一個磁碟區。

*1) 不適用於無法播放的檔案。然而，若於同一個資料夾中儲存許多影片，即使影片數量低於最大影片數量限制，也有可能無法辨識影片。在此情況下，請將其儲存於數個資料夾中。

注意

- 本產品上顯示的資料夾和檔案順序可能與在電腦上顯示的順序不同。

可播放的影片檔案規格

可播放的影片檔案規格如下所示。



小心

- 無法播放受數位版權管理 (DRM) 保護的檔案。
- 使用上述標準以外的標準建立的影片檔案可能無法正確播放，或者檔案/資料夾名稱可能無法正確顯示。

可播放的 MP4 檔案標準

項目	視訊編解碼器	
	MPEG-4 Visual	MPEG-4 AVC
協定 / 等級	Advanced Simple Profile/5	Baseline Profile/4.2 Main Profile/4.2 High Profile/4.2
最大解析度	1,920*1,080	
最大幀率	30fps	
音訊編解碼器	AAC/MP3	
副檔名	mp4, m4v	

可播放的 AVI 檔案標準

項目	視訊編解碼器			
	MPEG-4 Visual	MPEG-4 AVC	WMV9	MPEG-2
協定 / 等級	Advanced Simple Profile/5	Baseline Profile/4.2 Main Profile/4.2 High Profile/4.2	Advanced	-
最大解析度	1,920*1,080			720*480
最大幀率	30fps			
音訊編解碼器	AAC/MP3		MP3	
副檔名	avi			

可播放的 MPEG 檔案標準

項目	視訊編解碼器
	MPEG-2
協定 / 等級	-
最大解析度	720*480
最大幀率	30fps
音訊編解碼器	MP3
副檔名	mpg

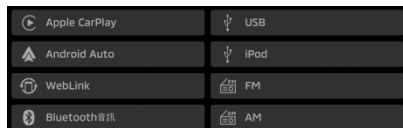
收音機

收聽廣播

這裡說明如何聆聽 FM 和 AM 收音機廣播。

1. 顯示音訊來源選單 (→P20)

2. 點擊 [FM] 或 [AM]

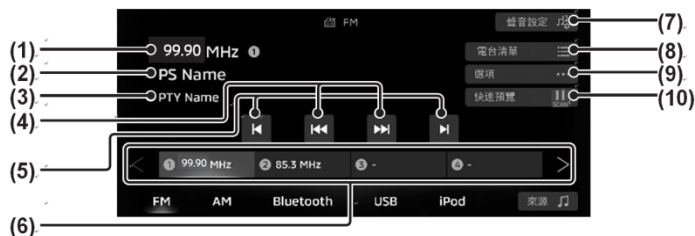


3. 點擊 或 來選擇電台



會播放所選頻率的電台。

收音機廣播資訊畫面



(1) 頻率

顯示目前所選頻率。

(2) 電台名稱 (僅限 FM)

顯示目前所選電台的名稱。

(3) 節目類型 (僅限 FM)

顯示目前接收的節目類型(PTY)。

(4) ◀、▶

一次搜尋一個可收聽的電台。

(5) ◀、▶

用來變更頻率。

(6) 預設按鈕

讓您記錄您最愛的電台。→ 「記錄您最愛的廣播電台」 (P44)

(7) [聲音設定]

調整音響的音質。
→ 「調整音響音質」 (P82)

(8) [電台清單]

顯示可用電台清單。
→ 「從電台清單搜尋廣播電台」 (P44)

(9) [選項] (僅限 FM)

顯示收音機資訊或執行設定。
若要顯示廣播電台的資訊，請點擊 [收音機資訊]。
若要執行收音機設定，請點擊 [收音機設定]。→ 「收音機設定」 (P82)

(10) [快速預覽]



搜尋可接收的電台。→ 「開始掃描」 (P44)

搜尋訊號較強的廣播電台

當您開車前往一個接收波長與平常不同的地區，例如當您前往一個嶄新地區旅行，這項功能對於搜尋您可以接收到的廣播電台相當實用。

開始搜尋


一次搜尋一個可收聽的電台。

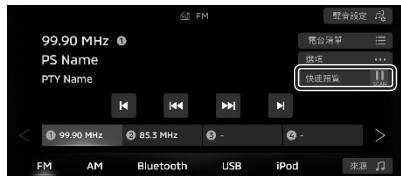
1. 在收音機廣播資訊畫面上點擊  或 

若找到可接收的電台，就會將其顯示。

開始掃描

此功能會搜尋可接收的電台。

1. 在收音機廣播資訊畫面上點擊 [快速預覽] 



接收到一個電台時，會播放 10 秒鐘，然後會繼續搜尋下一個電台。



取消掃描

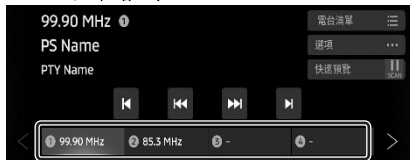
1. 於掃描期間，點擊 [快速預覽] 

掃描就會取消。

記錄您最愛的廣播電台

您可以將 12 個 FM 電台和 6 個 AM 電台儲存為我的最愛。


1. 在收音機廣播資訊畫面上點擊  或 ，來搜尋您想要記錄的電台。
2. 按住您想要記錄的預設按鈕，直到聽見嗶聲響為止



電台就會記錄至您按住的預設按鈕。

從電台清單搜尋廣播電台

搜尋廣播電台並且顯示可接收的電台清單。

1. 在收音機廣播資訊畫面上點擊 [電台清單] 
- 會顯示可接收的電台清單。

注意

- FM 電台清單會在顯示之前自動更新。

2. 點擊您想要收聽的電台
- 切換至該電台。

限縮電台清單範圍

可依類型限縮可接收的廣播電台。此功能僅限於 FM 接收。

1. 在電台清單顯示時點擊 [節目類型選擇]
- 會顯示類型清單。

接續下一頁

2. 點擊您想要收聽的「類型」



會顯示一份只有選定類型的電台清單。

建議

- 若要取消搜尋篩選器，在節目類型選擇畫面上選擇 OFF。

更新電台清單

可接收的電台可以手動更新。

1. 在電台清單顯示時點擊 [重新整理]



這樣就會顯示可接收的電台清單。

iPod/USB

播放 iPod

使用市售的連接線連接 iPod，就能在主機上播放 iPod 的聲音。

然而視 iPod 而定，有可能不支援此功能。

小心

- 開車時切勿手持 iPod 進行操作，這樣很危險。
- 請勿將您的 iPod 留在車內，以免遭竊或因高溫而故障。
- 當 iPod 連接至產品時，任何 iPod 的資料遺失均無法索賠。
- 視裝置的使用方式而定，音訊檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

注意

- 本指南將 iPhone 和 iPod 一律統稱為「iPod」。因此，「iPod」一詞也包含 iPhone。
- 請於 iPod 連接至本產品時進行操作。
- 請詳閱您愛車的使用說明書，來了解如何連接 iPod。

注意

- 若本產品不支援 iPod 的版本、型號或軟體版本，有可能無法使用本產品播放。
(→P7)
此外，在某些情況下實際播放操作方式可能會與本指南中所述之方式不同。
- 軟體更新後，iPod 連接至本產品時可用的功能可能會變更。
- 若您將本產品作為支援藍牙的音訊裝置與您的 iPod 連接，則必須將 iPod 連接線從主機拆開。同時雙向連接將無法正常運作。
- 若 iPod 反應異常，請將 iPod 從本產品移除，重設後再次連接。
- 設定裝置以避免在開車時採取不安全的動作，例如插入連接線。
- 基於安全考量，從本產品連接或拆開 iPod 時，請先將車輛停妥。
- 根據 iPod 的狀態，本產品可能需要一些時間來辨識 iPod 或者開始播放。
- 連接 iPod 時，本產品的按鈕為無法使用。
- 取決於 iPod 的規格和設定，有可能無法讓 iPod 與本產品連接，或者即使成功連接，顯示和操作也可能不同。

注意

- 取決於 iPod 中的音樂資料，歌曲資訊可能無法正確顯示。
- 取決於車輛和裝置的狀態，啟動引擎後 iPhone/iPod 可能無法播放。
- 含有版權資訊的資料可能無法播放。
- 建議將 iPod 等化器設為平坦。

1. 顯示音訊來源選單 (→P20)

2. 點擊 [iPod]

會顯示 iPod 播放資訊畫面。

3. 點擊 [瀏覽] 來選擇歌曲



播放選擇的曲目。

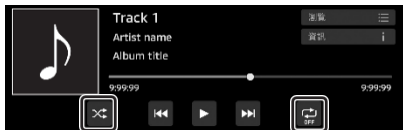
建議

- 您也可以藉由點擊  或  來選擇歌曲。
- 長按 (P13)  或 ，就能快進或倒轉目前播放中的曲目。

切換播放模式



您可以在重複播放或隨機播放模式下播放音樂。

1. 從 iPod 播放資訊畫面上，點擊您想要切換的模式



開始以選定的模式播放。

播放模式

 OFF 重複	每次點擊就會在全部重複 → 單曲重複 → 重複關閉之間切換。 全部重複 ：重複播放目前播放層級中的歌曲。 單曲重複 ：重複播放現正播放中的歌曲。
 隨機播放	每次點擊就會在 ON → OFF 之間切換。 隨機播放 ：以隨機順序播放目前播放層級中的歌曲。

建議

- 在重覆播放模式中，即使您選擇隨機播放，也會重複曲目。

iPod 播放資訊畫面



(1) 裝置

顯示已連接裝置的名稱。

(2) 音樂資訊

若有標題資訊，就會顯示。

(3) 封面

若標題資訊內有封面照片 (專輯封面)，就會顯示。

(4) ⏮, ⏸ / ⏹, ⏭

可選擇、暫停和播放曲目。長按 (P12) ⏮ 或 ⏭，就能快進或倒轉目前播放中的曲目。

(5) 播放模式按鈕

點擊對應的按鈕來選擇想要的播放模式。
→ 「切換播放模式」(P47)

(6) [聲音設定]

調整音響的音質。
→ 「調整音響音質」(P82)

(7) [瀏覽]

顯示音樂播放清單。→ 「依類別清單搜尋」(P49)

(8) [資訊]

顯示曲目的詳細資訊。

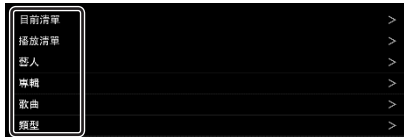
(9) 附播放時間的進度條。

依類別清單搜尋

您可以點擊瀏覽清單查看專輯和歌曲名稱，來搜尋您想要聆聽的歌曲。

1. 在 iPod 播放資訊畫面上點擊 [Browse]。


2. 點擊「目錄清單」



3. 從清單點擊要播放的「項目」

會顯示一個所選項目清單。重複步驟 3 來搜尋歌曲 (曲目)。要開始播放，從清單中點擊您想要播放的歌曲 (曲目)。

建議

- 在步驟 3 中操作的項目層級取決於您於步驟 2 中所選的類別。
- 記錄於 iPod 內的標題資訊會顯示在清單上。
- 點擊 [上一頁]  來顯示前一個清單。

聆聽 USB 隨身碟的音樂檔案

您可以藉由將隨身碟連接至本產品，來播放記錄在市售 USB 隨身碟內的音樂檔案。

小心

- 開車時切勿手持 USB 隨身碟進行操作，這樣很危險。
- 請勿將您的 USB 隨身碟留在車內，以免遭竊或因高溫而故障。
- 請勿使用硬碟、讀卡機或記憶卡讀卡機，有可能使這些裝置或其中包含的資料損壞。若錯誤連接，請將車輛運作模式切換至 OFF，然後移除。
- 對於 USB 隨身碟所致之任何類型的資料遺失，均無法索賠。
- 視裝置的使用方式而定，音訊檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

注意

- 請於連接至本產品的狀態下操作存有音樂檔案的 USB 隨身碟。
- 請詳閱您愛車的使用說明書，來了解如何連接 USB 隨身碟。

注意

- 本產品可能無法使用某些類型的 USB 隨身碟，或即使能使用該隨身碟，可用的功能也可能會受限。
- 支援的 USB 隨身碟檔案系統為 FAT16 和 FAT32。
- 支援的 USB 隨身碟容量最大為 2 TB。
- 支援的 USB 連接線為 USB 1.1 和 2.0。
- 請使用一條市售纜線連接 USB 隨身碟。不使用纜線連接時，USB 接頭會產生過大負載，可能會損壞接頭。
- 設定裝置以避免在開車時採取不安全的動作，例如插入連接線。
- 基於安全考量，從本產品連接或拆開 USB 隨身碟時，請先將車輛停妥。
- 請勿將音訊裝置以外的裝置插入 USB 連接埠。否則可能會導致裝置或設備損壞。
- 取決於 USB 隨身碟的狀態，本產品可能需要一些時間來辨識 USB 隨身碟或者開始播放。
- 取決於 USB 裝置，裝置連接時本產品按鈕有可能無法使用。
- 含有版權資訊的資料可能無法播放。

注意

- 取決於 USB 隨身碟的規格和設定，有可能無法讓 USB 隨身碟與本產品連接，或者即使成功連接，顯示和操作也可能不同。
- 取決於 USB 隨身碟中的音樂資料，歌曲資訊可能無法正確顯示。
- 取決於車輛和裝置的狀態，啟動引擎後 iPhone/iPod 可能無法播放。
- 以可變位元率 (VBR) 錄製的檔案可能無法正確顯示播放時間。

1. 顯示音訊來源選單 (→P20)

2. 點擊 [USB]

顯示播放資訊畫面。

3. 點擊 [瀏覽] 來選擇歌曲



播放選擇的曲目。

建議

- 您也可以藉由點擊 或 來選擇歌曲。
- 長按 (P12) 或 ，就能快進或倒轉目前播放的曲目。

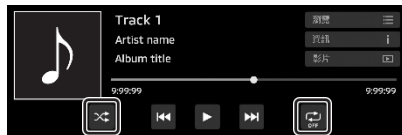
切換播放模式

可進行重複播放和隨機播放。

注意

- 當播放清單正在播放時，可變更的模式細節不盡相同。播放清單可從類別清單中播放。→ 「依類別清單搜尋」 (P49)

1. 在 USB 音訊播放資訊畫面上點擊播放模式按鈕。



2. 點擊想要的「模式」



開始以選定的模式播放。

播放模式



重複

每次點擊就會在全部重複 → 資料夾重複 → 單曲重複 → 重複關閉之間切換。

全部重複：重複播放目前播放層級中的歌曲。

資料夾重複：重複播放現正播放歌曲資料夾中的歌曲。(僅限從資料夾清單中選擇歌曲時顯示)

單曲重複：重複播放現正播放中的歌曲。










隨機播放

每次點擊就會在 ON → OFF 之間切換。

隨機播放：以隨機順序播放目前播放層級中的歌曲。

播放資訊畫面



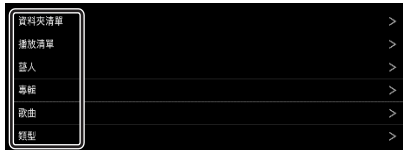
- (1) **裝置**
顯示已連接裝置的名稱。
- (2) **音樂資訊**
若有標題資訊，就會顯示。
- (3) **封面**
若標題資訊內有封面照片(專輯封面)，就會顯示。
- (4) 
可選擇、暫停和播放曲目。長按 (P12)  或 ，就能快進或倒轉目前播放中的曲目。
- (5) **播放模式按鈕**
點擊對應的按鈕來選擇想要的播放模式。
→ 「切換播放模式」(P50)
- (6) **【聲音設定】** 
調整音響的音質。
→ 「調整音響音質」(P82)
- (7) **【瀏覽】** 
顯示音樂播放清單。→ 「依類別清單搜尋」(P52)
- (8) **【資訊】** 
顯示曲目的詳細資訊。
- (9) **【影片】** 
顯示影片檔案播放畫面。
→ 「觀看 USB 隨身碟的影片」(P53)
- (10) **附播放時間的進度條。**
點擊進度條或滑動控制鈕來指定播放位置。

依類別清單搜尋

您可以點擊瀏覽清單查看專輯和歌曲名稱，來搜尋您想要聆聽的歌曲。

1. 在 USB 音訊播放資訊畫面上點擊 [瀏覽]

2. 點擊「目錄清單」




3. 從清單點擊要播放的「項目」



會顯示一個所選項目清單。重複步驟 3 來搜尋歌曲(曲目)。要開始播放，從清單中點擊您想要播放的歌曲(曲目)。

建議

- 在步驟 3 中操作的項目層級取決於您於步驟 2 中所選的類別。
- 點擊 [上一頁]  來顯示前一個清單。
- 必須有一個播放清單定義檔才能播放一個播放清單。播放清單定義檔格式支援 M3U、PLS 和 WPL。^{*1}

*1) 將 wpl 檔儲存在媒體根目錄資料夾中。若根目錄層級下的資料夾結構與 wpl 檔案資料夾結構不同，就無法辨識清單。→ 「資料夾結構」(P34)

觀看 USB 隨身碟的影片

您可以藉由將隨身碟連接至本產品，來播放記錄在市售 USB 隨身碟內的影片檔案。

1. 顯示音訊來源選單 (→P20)

2. 點擊 [USB]

若 USB 隨身碟內只有儲存影片檔案，請前往步驟 4。

若 USB 隨身碟內有儲存音樂檔案和影片檔案，請前往步驟 3。

3. 在 USB 音訊播放資訊畫面上點擊 [影片]

顯示影片播放資訊畫面。

4. 點擊 [瀏覽] 來選擇影片

開始播放選擇的影片。

小心

- 車輛行進間只有聲音。
- 要觀看影像時，請於允許停車的安全地點停車。
- 視電瓶電量而定，於引擎未運轉狀態下使用本系統可能會導致引擎難以重新啟動。

建議

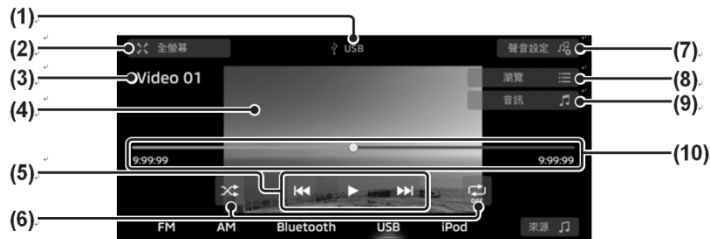
- 您也可以藉由點擊  或  來選擇影片。
- 長按 (P12)  或 ，就能快進或倒轉目前播放的影片。

注意

以可變位元率 (VBR) 錄製的檔案可能無法正確顯示播放時間。

顯示內容

此處說明於播放期間顯示的控制畫面。




(1) 裝置

顯示已連接裝置的名稱。

(2) [全螢幕]

切換至全螢幕顯示並且放大影像。

於全螢幕顯示期間，此項目會變成 [Exit]

，且點擊此項目就會返回正常顯示畫面。

(3) 標題



顯示正在播放中影片的標題。

(4) 影片顯示區域

顯示影片畫面。

(5) , / ,

選擇、暫停、或播放一個檔案。長按 (P12)

 或  就能快進或倒轉目前播放的曲目。

(6) 播放模式按鈕

點擊對應的按鈕來選擇想要的播放模式。

→ 「切換播放模式」(P50)

(7) [聲音設定]

調整音響的音質。

→ 「調整音響音質」(P82)

(8) [瀏覽]

藉由點擊清單，您就能從資料夾目錄中搜尋想要觀看的影片。→ 「依資料夾清單搜尋」(P55)

(9) [音訊]

顯示音訊檔案播放畫面。

→ 「聆聽 USB 隨身碟的音樂檔案」(P49)

(10) 附播放時間的進度條。

點擊進度條或滑動控制鈕來指定播放位置。

依資料夾清單搜尋

藉由點擊清單，您就能從資料夾目錄中搜尋想要觀看的影片。

1. 在 USB 影片播放資訊畫面上點擊 [瀏覽]

2. 從清單點擊要播放的「資料夾」

會顯示所選的資料夾清單。



重複步驟 2 的操作來搜尋影片檔案。從清單中點擊您想要觀看的影片來開始播放。

建議

- 點擊 [上一頁]  來顯示前一個清單。

從 USB 隨身碟檢視圖像

記錄在市售 USB 隨身碟內的圖像檔案可以用幻燈片顯示或設為桌布。

支援的圖像格式

靜態圖像	檔案格式：JPEG、PNG 影像大小：最大寬 2,048 像素 × 高 2,048 像素
------	---

顯示圖像

1. 顯示全部選單 (→P18)

2. 點擊 [USB 相片]

顯示圖像檔案播放畫面。

3. 點擊 [圖庫] 並選擇一個圖像



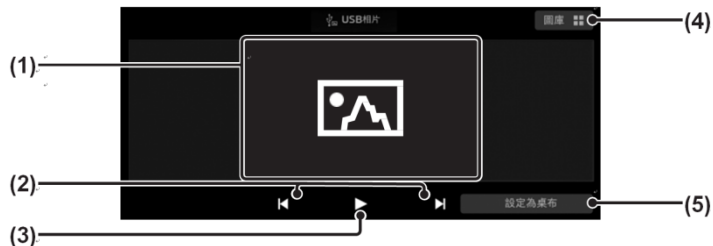
顯示選擇的圖像。

小心

- 在播放幻燈片或觀看圖像時，請於允許停車的安全地點停車。

建議

- 可透過點擊  或  來選擇圖像。



(1) 圖像顯示區域

顯示圖像。

(2)

選擇一個圖像。

(3)

播放幻燈片。

於幻燈片播放期間點擊螢幕就會停止幻燈片。

(4) [圖庫]

從圖像清單中選擇要顯示的圖像。

(5) [設定為桌布]

將目前顯示的圖像設為桌布。→ 「桌布設定」(P78)

外部輸入裝置

使用 Bluetooth 音訊

本產品可播放儲存於市售藍牙音訊裝置中的歌曲。

小心

- 開車時切勿手持藍牙音訊裝置進行操作，這樣很危險。
- 請勿將您的藍牙音訊裝置留在車內，以免遭竊或因高溫而故障。
- 任何藍牙音訊資料的遺失均無法索賠。
- 視裝置的使用方式而定，音訊檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

注意

- 視支援藍牙的音訊裝置類型而定，有可能無法使用，或者可用的功能可能會受限。
- 軟體更新後，iPod 連接至本產品時可用的功能可能會變更。
- 請搭配市售支援藍牙的音訊裝置使用說明書一起確認。

注意

- 視支援藍牙的音訊裝置類型而定，音量可能不同。音量過大有危險，因此在使用之前建議您將音量調低。→「調整音量」(P11)
- 視支援藍牙的音訊裝置的狀態而定，可能要一點時間裝置才能順利辨識或者開始播放。
- 藍牙音訊裝置規格和設定有可能導致無法連接，或者造成操作或顯示上的差異。
- 取決於藍牙音訊裝置中的音樂資料，歌曲資訊可能無法正確顯示。
- 取決於車輛和裝置的狀態，啟動引擎後 iPhone/iPod 可能無法播放。
- 含有版權資訊的資料可能無法播放。
- 建議將藍牙音訊裝置等化器設為平坦。

支援的協定和功能

本節說明各種協定支援的功能。

功能	A2DP
播放期間的音訊輸出 ^{*1}	○

^{*1} 採樣頻率：44.1 kHz

功能	AVRCP			
	v1.0	v1.3	v1.4	v1.6 或以上
播放/暫停操作	○	○	○	○
快進/倒轉操作	○	○	○	○
曲目選擇操作	○	○	○	○
專輯選擇操作	×	×	×	×
重複播放操作	×	○	○	○
清單顯示	×	×	○	○
播放資訊畫面	×	○	○	○
剩餘電池電量顯示	○	○	○	○
專輯清單顯示	×	×	×	×
從專輯清單進行歌曲選擇	×	×	×	×
封面(專輯封面)顯示	*1	*1	*1	*1

^{*1} 視支援藍牙的音訊裝置而定，可能不會顯示封面照片(專輯封面)。

連接一個支援藍牙的音訊裝置

本產品和支援藍牙的音訊裝置利用藍牙功能連接。有關如何連接的詳細資訊，請參閱「藍牙設定」(P73)。

下列操作方式說明完成連接後的情況。

注意

- 若您將本產品作為支援藍牙的音訊裝置與您的 iPod 連接，則必須將 iPod 連接線從主機拆開。同時雙向連接將無法正常運作。

聆聽支援藍牙的音訊裝置



1. 顯示音訊來源選單 (→P20)

2. 點擊 [Bluetooth 音訊]

會顯示藍牙音訊播放資訊畫面。

3. 點擊 或 來選擇一首歌曲

建議

- 長按 (P12)  或 ，就能快進或倒轉目前播放的曲目。

顯示內容

播放資訊畫面



(1) 裝置 *1

顯示已連接裝置的名稱。



(2) 音樂資訊 *1 *2

若有標題資訊，就會顯示。

(3) 封面 *3

若標題資訊內有封面照片 (專輯封面)，就會顯示。

(4) , / ,

可選擇、暫停和播放曲目。長按 (P12)  或 ，就能快進或倒轉目前播放的曲目。

(5) 播放模式按鈕 *1 *2

點擊對應的按鈕來選擇想要的播放模式。
→ 「切換播放模式」(P59)

(6) [聲音設定]

調整音響的音質。
→ 「調整音響音質」(P82)

(7) [瀏覽] *4

顯示音樂播放清單。→ 「依播放清單搜尋」(P59)

(8) [資訊] *3

顯示曲目的詳細資訊。

(9) 附播放時間的進度條。

*1) 當您的藍牙裝置不支援或無法取得資訊時，則不會顯示。

*2) 使用 AVRCP v1.0 時不會顯示。

*3) 視支援藍牙的音訊裝置而定，可能不會顯示封面照片 (專輯封面)。

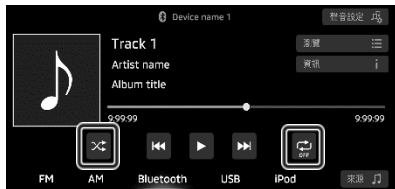
*4) 可搭配 AVRCP v1.4 或以上使用。

切換播放模式

您可以開始重複播放或隨機播放。

* 當 AVRCP 為 v1.0 時，此功能無法使用。

1. 在藍牙音訊播放資訊畫面上點擊播放模式按鈕。



開始以選定的模式播放。

播放模式

* 視支援藍牙的音訊裝置類型而定，播放模式的細節可能不同。某些播放模式在特定裝置上可能不支援。

	<p>每次點擊就會在全部重複 → 單曲重複 → 重複關閉之間切換。</p> <p>全部重複：重複播放目前播放層級中的歌曲。</p> <p>單曲重複：重複播放現正播放中的歌曲。</p>
	<p>每次點擊就會在 ON → OFF 之間切換。</p> <p>隨機播放：以隨機順序播放目前播放層級中的歌曲。</p>

依播放清單搜尋

您可以從音樂播放清單中搜尋您想聽的曲目。

注意

- 視 Android 智慧型手機型號而定，即使您點擊 [瀏覽] ，播放清單也可能不會顯示。
- 點擊 [瀏覽] 並選擇一個類型有可能會顯示一個演出者清單而不是專輯清單。

- 在藍牙音訊播放資訊畫面上點擊 [瀏覽] 顯示音樂播放清單。
- 從清單中點擊您想要播放的曲目

資訊 / 設定

資訊

攝影機

攝影機能顯示車尾空間的視訊，以涵蓋盲點區域。有關攝影機位置、螢幕顯示範圍，以及詳細操作方式，請參閱車輛使用說明書。

警告

- **攝影機影像並無法免去駕駛人專注的義務或減輕其義務。**

開車時，請用雙眼查看周圍環境的安全，就像是沒有攝影機一般。

小心

- 若有泥濘、積雪等類似物品黏在攝影機上，請勿用堅硬的棒子或類似物品敲擊。最好使用水或溫水，然後以軟布擦拭。
- 視車內人數和負載程度而定，攝影機影像和導引線可能會失準。
- 在傾斜道路上或者車輛傾斜時，攝影機影像與導引線可能會失準。

檢視攝影機影像

1. 將排檔桿排入「R」(倒檔) 位置



會顯示倒車攝影機的畫面。

若您將排檔桿移至任何其他位置，就會返回原來的畫面。

時鐘

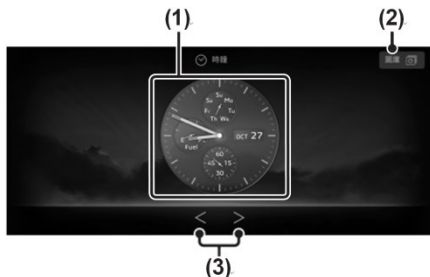
顯示一個圖形時鐘。

檢視

1. 顯示全部選單 (→P18)
2. 點擊 [時鐘]

顯示時鐘畫面。

顯示內容



- (1) 時鐘顯示區域
- (2) [圖庫] 
從時鐘清單中點擊您想要顯示的時鐘。
- (3) 、
切換顯示的時鐘類型。

建議

- 過一段時間後，時鐘就會切換至全螢幕顯示。
點擊螢幕來結束全螢幕顯示。

空調

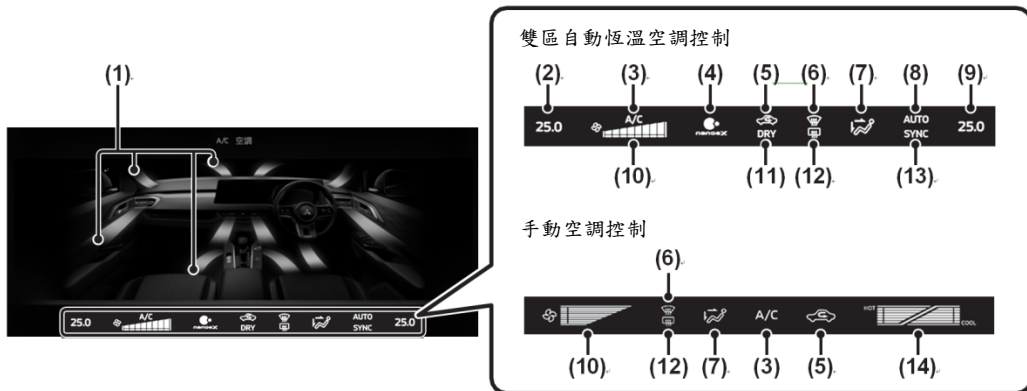
您可以檢查空調狀態。

檢視

1. 顯示全部選單 (→P18)
2. 點擊 [空調]

這樣就會顯示空調狀態。

顯示內容



- (1) 空氣流向
- (2) 左側溫度顯示
- (3) 空調指示燈
於空調運作時顯示內容。
- (4) nanoe X 指示燈^{*1}
於 nanoe X 運作時顯示。
- (5) 空氣選擇指示燈
顯示車外進氣或車內空氣循環內容。
- (6) 除濕指示燈
於除濕運作時顯示內容。
- (7) 模式選擇顯示
顯示空氣吹送的位置。
- (8) 自動模式指示燈
於 AUTO 模式運作時顯示內容。
- (9) 右側溫度顯示
- (10) 鼓風機風速顯示
分成 8 段或 OFF 顯示風速指示燈。
- (11) DRY 模式指示燈
於 DRY 模式運作時顯示內容。
- (12) 後擋風玻璃除霧指示燈
於後擋風玻璃除霧氣運作時顯示內容。
- (13) SYNC 指示燈
於 SYNC 模式運作時顯示內容。
- (14) 溫度顯示
顯示選擇的溫度。

^{*1} 配備視車型而定。

查看車輛資訊

您可以查看車輛資訊。

顯示車輛資訊選單

1. 顯示全部選單 (→P18)
2. 點擊 [車輛資訊]
3. 於畫面底部點擊 [全部]

會顯示車輛資訊選單。



自訂車輛資訊畫面底部

您可以變更在車輛資訊畫面頁尾上顯示的按鍵順序。

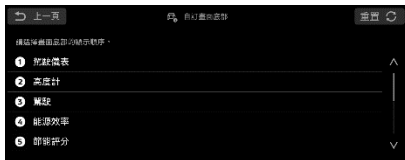
1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [編輯]

就會顯示自訂畫面底部畫面。

3. 依據您想要在畫面底部上排列的順序點擊各個項目。

要將各項目返回原來順序，請點擊 [重置]



畫面底部上的按鍵順序就會改變。

駕駛儀表

能在單一畫面上整合顯示各類資訊。

檢視

1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [駕駛儀表]

顯示駕駛儀表畫面。

顯示內容



(1) [說明] ⓘ

顯示一份駕駛儀表畫面顯示內容的說明。

(2) 時鐘/G Force

點擊此項目以在 G Force 和時鐘顯示之間切換。G Force 顯示會以圖像顯示車輛前 / 後 / 左 / 右輪的加速度。

(3) 資訊類型

會顯示各類資訊的數值和圖像。

各類資訊顏色所代表的意義可在 (1) 的 [說明] ⓘ 中查看。

類型	內容
Ambient Temp ^{*1}	室外溫度
Barometer	氣壓計
Drive mode ^{*1}	駕駛模式
BRAKE	煞車力道
COOLANT	引擎冷卻水溫度
INJECTION	燃油噴射率
STEER	轉向角度
TIRE PRESSURE ^{*1,2}	胎壓
ACCEL	加速度效能
VACUUM	進氣壓力
TORQUE	引擎扭力

*1) 配備視型號而定。

*2) 胎壓單位 (kPa, psi, bar) 可在車輛儀表板顯示幕上變更。詳細資訊，請參閱使用說明書。

高度計

您可以檢視行駛地區的海拔高度。

注意

- 顯示內容是運用 GPS 資訊。

檢視

1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [高度計]

顯示高度計畫面。

顯示內容

- 會在圖表上顯示室外溫度^{*1}和海拔高度的變化。
- 點擊 [放大] ⓘ 來用更短的距離範圍顯示圖表。點擊 [縮小] ⓘ 來用更長的距離範圍顯示圖表。
- 圖表會顯示過去資料；因此資料不會顯示目前海拔高度。
- 圖表的繪製間隔會隨距離範圍的顯示條件如下變化。

距離範圍顯示條件	繪製間隔
2 km 顯示	200 m
10 km 顯示	1 km
20 km 顯示	2 km

*1) 配備視型號而定。

駕駛評分

您可以查看透過診斷駕駛操作計算出來的評分。

注意

- 駕駛評分數據係以三菱汽車自家標準為依據。
- 當目標期間為每趟行車時，歷史紀錄圖表就只會顯示您開車當日的評分。
- 若您一天內駕駛了數次，同樣日期可能會顯示數次。

建議

- 診斷最近五次的油門、方向盤和煞車操作，並計算評分。
- 分數範圍：0 至 100

檢視

1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [駕駛]

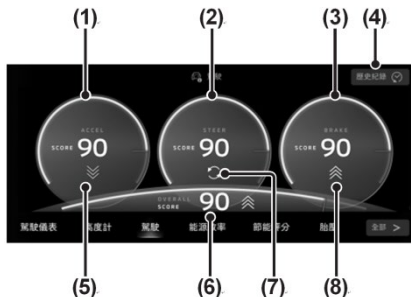


顯示駕駛畫面。

注意

- 基於安全考量，於最近一次更新後，OVERALL 分數要等 5 分鐘後才會更新。

顯示內容



(1) [ACCEL]

顯示油門操作評分。

(2) [STEER]

顯示方向盤操作評分。

(3) [BRAKE]

顯示煞車操作評分。

(4) [歷史紀錄]

顯示駕駛評分歷史紀錄。

(5) 向下指標

表示目前分數低於前次評分。
僅會於評分更新後顯示數秒。

(6) [OVERALL]

顯示從各項操作分數計算出的整體評分。

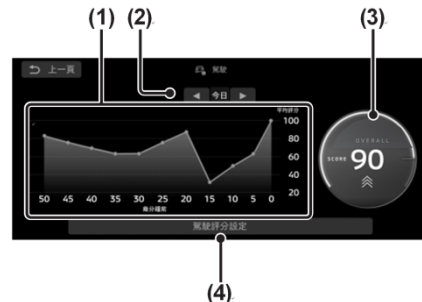
(7) 更新指標

表示評分顯示正在更新。

(8) 向上指標

表示目前評分高於前次評分。
僅會於評分更新後顯示數秒。



駕駛評分歷史紀錄



(1) 歷史紀錄圖表

顯示駕駛評分歷史紀錄圖表。

(2) 目標期間

點擊  或  來將圖表顯示的歷史紀錄期間切換至今日或每回行駛。

(3) [OVERALL]

顯示目前整體評分。

(4) [駕駛評分設定]

可針對駕駛評分顯示調整各項設定。
→ 「駕駛評分設定」(P88)

能源效率

您可以查看油耗資訊。

檢視

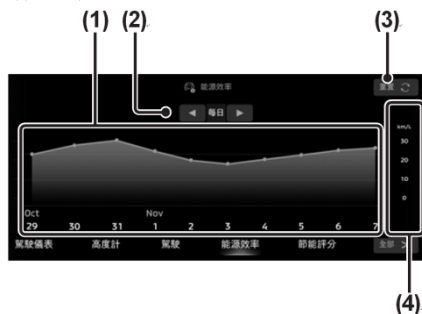
1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [能源效率]



顯示能源效率畫面。



顯示內容



(1) 歷史紀錄圖表

顯示一份油耗歷史紀錄圖表。

(2) 目標期間

點擊  或  來將顯示的歷史紀錄目標期間切換至當日，或依日、月或年顯示。

(3) [重置]

讓您重設歷史紀錄資訊。

包括當前日期以及每日、每月和每年資料在內的所有資料都會刪除。

(4) 刻度

表示油耗圖表的刻度。視單位而定，數值可能不同。

單位	數值
km/L	0 至 30
L/100km	0 至 18
MPG	0 至 60

節能評分

您可以檢視節能行駛評分。

檢視

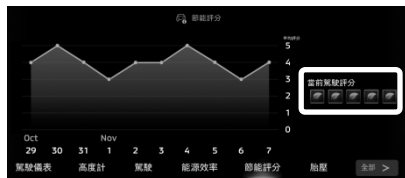
1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [節能評分]

顯示節能評分畫面。

顯示內容

- 節能評分歷史紀錄會以圖表顯示。
- 目前節能評分會以圖標數量來表示。



注意

- 節能評分圖表會顯示每回行駛的平均評分。
- 歷史紀錄圖表只會顯示您開車當日的分數。
- 若您一天內駕駛了數次，同樣日期可能會顯示數次。

胎壓

您可以檢查各輪胎的胎壓。

檢視

1. 顯示車輛資訊選單 (→P63)

2. 點擊 [胎壓]

顯示胎壓畫面。

關於胎壓顯示

超出標準值時，空氣壓力會以琥珀色顯示。數值正常時，空氣壓力會以白色顯示。

建議

- 胎壓單位 (kPa, psi, bar) 可在車輛儀表板顯示幕上變更。詳細資訊，請參閱使用說明書。

多功能儀表

行車資訊會顯示在多功能儀表上。

注意

- 顯示內容是運用 GPS 資訊。

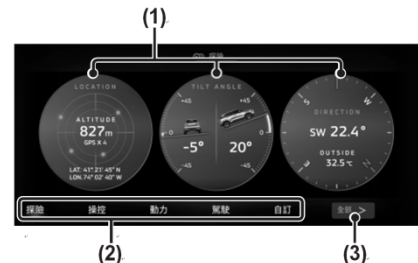
檢視

2. 顯示全部選單 (→P18)

3. 點擊 [多功能儀表]

顯示多功能儀表畫面。

顯示內容



(1) 多功能儀表

(2) 畫面底部

您可以選擇顯示的多功能儀表組合。

(3) [全部] >

顯示多功能儀表選單。

多功能儀表組合

組合	顯示內容
探險	<ul style="list-style-type: none"> 定位系統衛星的數量及位置(依訊號強度排序,最多四顆衛星)、海拔、緯度和經度 側傾角度、俯仰角度 方向、車外溫度^{*1}
動力	<ul style="list-style-type: none"> 扭力、引擎轉速 加速度 瞬間油耗、平均油耗
操控	<ul style="list-style-type: none"> 轉向角度 主動式舵角控制器 (AYC) 循跡控制
駕駛	<ul style="list-style-type: none"> 油門操作駕駛分數 方向盤操作駕駛分數 煞車操作駕駛分數
自訂	<p>顯示利用自訂從下列儀表選擇的設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> 電瓶電壓 時鐘(計時碼錶) OVERALL 駕駛分數和其他儀表 <p>按住儀表以自訂要顯示的儀表。「自訂多功能儀表」(P68)</p>

*1) 配備視型號而定。

注意

- 顯示的儀表無法利用滑動操作進行切換。

自訂多功能儀表畫面底部

您可以變更在多功能儀表畫面底部上顯示的按鈕順序。

1. 於多功能儀表畫面上點擊 [全部] >

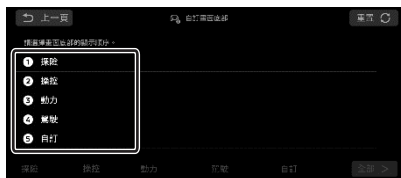
會顯示多功能儀表選單。

2. 點擊 [編輯] 圖示

就會顯示自訂畫面底部畫面。

3. 依據您想要在畫面底部上排列的順序點擊各個項目。

要將各項目返回原來順序,請點擊 [重置]



畫面底部上的按鈕順序就會改變。

自訂多功能儀表

選擇您想要在多功能儀表「自訂」上顯示的儀表。

1. 於多功能儀表畫面上點擊 [全部] >

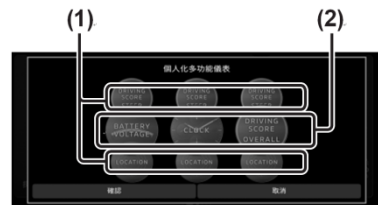
2. 點擊 [自訂]

3. 按住任一儀表

會顯示個人化多功能儀表畫面。

4. 點擊您想要顯示在候選區域 (1) 的儀表

儀表會移動至預覽區域 (2)。



5. 點擊 [確認]

多功能儀表自訂完成。

配備視車型而定

駕駛模式

您可以選擇駕駛模式。

檢視

1. 顯示全部選單 (→P18)

2. 點擊 [駕駛模式]

顯示駕駛模式畫面。

注意

- 若從車輛端變更駕駛模式，駕駛模式畫面就會自動顯示。若發生此情形，螢幕會在過一段時間後關閉。

顯示內容

- 顯示醒目標示的目前駕駛模式。
- 駕駛模式通知設定可透過點擊 [設定] 來進行。→ 「通知設定」(P88)
- 點擊 [關閉] 來關閉駕駛模式畫面。

保養

您可以管理愛車的零件更換時機。

檢視

您可以查看引擎機油、機油濾清器等更換時機。

注意

- 保養資訊中使用的已行駛距離係由本產品計算，且不一定與車輛計算的距離相符。

1. 顯示全部選單 (→P18)

2. 點擊 [保養]

這樣就會顯示保養資訊。

建議

- 當接近某項零件的排定更換日期或自上次更換後的行駛里程接近零件更換里程時，此項目會以黃色顯示。當超過更換日期或里程時，此項目會以紅色顯示。
- 當下次更換日期臨近時或達到下次更換里程時，就會發出更換提醒通知。

顯示內容



(1) [說明] ⓘ

顯示如何使用保養畫面的協助。

(2) [新增] +

新增保養項目資訊。

最多可登錄六個保養項目。→ 「新增保養資訊」 (P71)

(3) 零件

顯示已登錄零件的保養資訊。

(4) [編輯] ⌵

編輯零件的保養資訊。

→ 「編輯保養資訊」 (P70)

(5) ↻

更新下次保養通知的日期和里程數。

(6) 🗑️

刪除一個保養項目資訊。

編輯保養資訊

您可以編輯零件的保養資訊。

1. 顯示保養畫面 (→P69)

2. 點擊 [編輯] ⌵

顯示編輯保養畫面。

3. 針對您想要進行編輯的零件點擊



會顯示保養資訊設定畫面。

接續下一頁

可用的設定

設定名稱	設定內容
	更新下次保養通知的日期和里程數。
零件名稱	保養資訊零件名稱可變更。於設定畫面輸入零件名稱然後點擊[確認]。
更換到期日	您可以設定下次保養通知期限。於設定畫面選擇年和月的數字然後點擊[設定]。
更換里程	您可以設定下次保養通知里程。於設定畫面輸入距離(km)然後點擊[設定]。
提醒	將此功能設為 ON 來執行通知。

注意

- 距離預設值和固定日期均為概略標準。務必依據您愛車的保養資訊來輸入各項數值。

通知啟用時

臨近或超過零件更換日期時，若您系統上的這項功能有啟用，就會顯示一則如下訊息。



點擊按鈕來讓訊息消失。當功能下次再啟用時，操作將如下所示。

不再顯示	自下次起動開始，此訊息就不再顯示。
稍後提醒我	自下次起動開始，會繼續顯示訊息。

新增保養資訊

您可以登錄想要新增的保養項目。

1. 顯示保養畫面 (→P69)

2. 點擊 [新增]

會顯示新增保養項目畫面。

3. 設定各項目然後點擊 [確認]

您可以設定零件名稱、更換到期日、更換里程和提醒。有關各個項目的設定內容，請參閱「可用的設定」(→P71)。

設定

變更設定

變更產品設定。

1. 點擊啟動介面上的

就會顯示設定選單。

2. 點選欲變更設定的「項目」



顯示所選項目的設定畫面。

可用的設定

設定名稱	設定內容
連接	
Bluetooth	藍牙功能可將任何市售藍牙裝置連接至本產品。 →「藍牙設定」(P73)
Wi-Fi^{*1}	可設定將本產品連線至 Wi-Fi 存取點，或者從 Wi-Fi 客戶裝置連接至本產品。→「Wi-Fi 設定」(P76)

設定名稱	設定內容
顯示幕	
桌布播放器	可將靜態圖像或者影片設為背景影像。 →「桌布設定」(P78)
攝影機	可調整攝影機畫面。→「攝影機設定」(P79)
顯示	可變更顯示設定。→「顯示設定」(P80)
個人化畫面	可以自訂首頁畫面上的工具列和啟動介面。→「畫面自訂」(P80)
音響	
收音機	可變更收音機設定。→「收音機設定」(P82)
聲音	可變更音質設定。 →「調整音響音質」(P82)
車輛	
車輛設定	可進行車輛配備的設定。 →「車輛設定」(P85)
駕駛評分	可變更駕駛評分設定。→「駕駛評分設定」(P88)
提醒	可變更通知設定。→「通知設定」(P88)

設定名稱	設定內容
無線充電^{*1}	可變更無線充電設定。 →「無線充電設定」(P88)
系統	
電話	可變更電話設定。→「電話設定」(P89)
語言	可選擇您想使用的語言。 →「語言」(P91)
時鐘	可變更時間設定。→「時鐘設定」(P91)
USB 相片	顯示儲存在 USB 隨身碟的影像檔案播放畫面。→「從 USB 隨身碟檢視圖像」(P55)
恢復出廠設定	恢復產品的出廠設定。→「恢復出廠設定」(P91)
系統	可變更音量設定。 →「設定系統音量」(P92) →「設定音源音量」(P92)
系統資訊	可查看本主機的版本和授權資訊。→「系統資訊」(P92)

*1) 配備視型號而定。

裝置連線設定

您可以執行連接至其他裝置的設定。

藍牙設定

您可使用藍牙功能將任何市售藍牙裝置連接至本產品。

什麼是藍牙

藍牙為一種專門用於短距離(數公尺或更短)裝置連接的無線通訊標準。

注意

- 本產品支援藍牙 5.0。

支援的協定

串流音訊	A2DP (v1.3.2 或以下)
音訊控制	AVRCP (v1.6.2 或以下)
免持電話	HFP (v1.7 或以下)
電話簿傳輸	PBAP (v1.2.3 或以下)
訊息交換	MAP (v1.2 或以下)
序列通訊	SPP (v1.0 或以下)
圖像傳輸	BIP

注意

- 解除行動電話「鍵盤鎖」等功能，並於待機畫面下連接。
- 連接時，在藍牙裝置上的操作(接聽電話等)可能無法正常運作。
- 有關如何在您的藍牙裝置輸入密碼，請參閱其使用說明書。
- 連線有時會失敗。請再次登錄。
- 取決於本產品與您藍牙裝置之間的距離、車內條件和鏡像類型，有可能無法連線。於此情況下，請將您的藍牙裝置儘量靠近本產品。
- 即使裝置支援藍牙，然而其特性和規格有可能導致無法正確運作。
- 某些藍牙裝置無法連線。
- 取決於藍牙裝置，連線可能需要一些時間。
- 最多可登錄六個藍牙裝置。若已經登錄最大數量的裝置，您必須至少先刪除一個才能再登錄新的裝置。

記錄一個藍牙裝置

於本產品記錄一個藍牙裝置。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Bluetooth]

顯示我的裝置畫面。

3. 點擊 [新增]

4. 在藍牙裝置上，搜尋欲配對的裝置並選擇「Mitsubishi Motors」(本產品)

建議

- 您也可以點擊 [從裝置配對] 並從清單選擇藍牙裝置。

5. 確認螢幕上顯示的密碼與藍牙裝置上顯示的一樣



6. 在藍牙裝置上允許與本裝置連線。

連線完成時，會顯示藍牙和訊號強度圖標。

建議

- 若行動電話尚未記錄，按下  鍵 (或點擊啟動器上的  來顯示配對畫面。
- 配對後，就會從電話匯入聯絡人。
- 與支援 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的智慧手機配對時，請選擇智慧型手機連結方式。→「記錄一個裝置」(P75)
若您不想要使用智慧型手機連結功能，點擊 [Cancel]。

選擇一個藍牙裝置



若您已經記錄了數個藍牙裝置，就必須至少選擇一個來連接。(從此之後，您透過此功能設定的藍牙裝置就會在您將其攜入車輛時連線。)

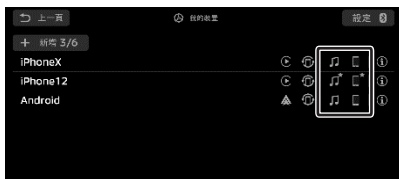
1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Bluetooth]

顯示我的裝置畫面。

3. 點擊您欲連接之裝置的 或

若您想要連接至藍牙裝置並以免持模式使用，請選擇 。要以藍牙音訊裝置使用時，請選擇 。



這樣便完成藍牙裝置的選擇。

建議

- 於免持模式下，您可以同時選擇兩支行動電話。
為此，請將「同意2支手機同時連接」設為「ON」。→「執行藍牙連線設定」(P74)
- 使用 Apple CarPlay/ Android Auto 的智慧型手機無法連線至藍牙音訊 (AVP)。

刪除一個已記錄的藍牙裝置

刪除已記錄的藍牙裝置。

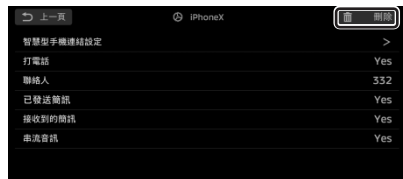
1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Bluetooth]

顯示我的裝置畫面。

3. 針對您欲刪除的裝置點擊

4. 點擊 [刪除]



5. 點擊 [刪除]

選擇的裝置就會刪除。

執行藍牙連線設定

執行藍牙連線設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Bluetooth]

顯示我的裝置畫面。

3. 點擊 [設定]

顯示 Bluetooth 畫面。

變更設定內容。

接續下一頁

可用的設定

設定名稱	設定內容
同意 2 支手機同時連接	若您想要能夠同時連線兩支手機，請設為「ON」。
自動連接	設為「ON」，以便在本裝置啟動時自動連線至一個已記錄的藍牙裝置。
優先連接	從已記錄的藍牙裝置中選擇，就能優先連線特定裝置。
裝置名稱	可針對本主機設定藍牙裝置名稱。
裝置 Mac 位址	顯示本主機的藍牙裝置位址。
金鑰	可設定一組在配對使用 PIN 方式的藍牙裝置時，要使用的 PIN 碼。

Apple CarPlay/Android Auto/ WebLink

可以管理使用 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的裝置。

注意

- 要使用 WebLink，您必須事先在您的智慧型手機上安裝最新的「WebLink Host」應用程式。

記錄一個裝置

記錄一個支援 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 的智慧型手機。

1. 完成直到「記錄一個藍牙裝置」(P73) 步驟 6 的各項操作
2. 選擇一個智慧型手機連結方式



3. 透過 USB 連接線或 Wi-Fi 連接智慧型手機。

注意

- 針對 USB 連接線連接，使用一條具數據傳輸功能的連接線，將智慧型手機連接至車輛的 USB 輸入端子。
針對無線連接，透過藍牙和 Wi-Fi 將智慧型手機連接至本產品。

智慧型手機連接完成

建議

- 有關如何查看透過 Wi-Fi 將智慧型手機連接至本產品的存取資訊，請參閱「查看從客戶裝置連接的資訊」(→P78)

啟用 / 停用裝置

已記錄的裝置可以啟用或停用。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [Bluetooth]
顯示我的裝置畫面。

3. 針對您想要設定的裝置，點擊 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 圖標



若連線停用，圖標就會顯示為白色。點擊以啟用連線（顯示為藍色）並顯示智慧型手機連結畫面。

點擊一個已啟用連線的圖標（藍色）就會停用連線（白色）。

注意

- 取決於智慧型手機，在同一支智慧型手機上切換應用程式時（例如 Apple CarPlay ↔ WebLink 或 Android Auto ↔ WebLink），有可能無法切換。在此情況下，請將智慧型手機從清單刪除再重新連線。這並非裝置故障。

圖標

圖標	圖標內容
	Apple CarPlay
	Android Auto
	WebLink

執行智慧型手機連結設定

要使用智慧型手機連結功能，請針對各裝置執行設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Bluetooth]

顯示我的裝置畫面。

3. 針對您欲設定的裝置點擊 ①

4. 點擊 [智慧型手機連結設定]

顯示智慧型手機連結設定畫面



變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
啟動選項 ^{*1}	設為「ON」來自動連線而不顯示智慧型手機連結的連線方式選擇畫面。
正在使用的服務	針對智慧型手機連結選擇一種連線方式。 您可以選擇 Apple CarPlay、Android Auto 和 WebLink 作為已登錄裝置的連線方式。
使用分割畫面 ^{*1}	設為「ON」來在分割畫面上顯示 WebLink 畫面。

^{*1} 會在下次智慧型手機連接至本產品時套用。

WebLink 和多功能儀表 (→P67) 可在分割畫面上同時顯示。



Wi-Fi 設定

本產品可連線至一個 Wi-Fi 存取點。您也可以調整從智慧型手機等 Wi-Fi 客戶裝置連接至本產品的各項設定。

支援的 Wi-Fi 規格

標準	IEEE802.11a, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n, IEEE802.11ac
頻段	2.4GHz、5GHz

啟用 Wi-Fi

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Wi-Fi]

顯示 Wi-Fi 畫面。

3. 將 Wi-Fi 設為「ON」



連線至一個存取點


1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Wi-Fi]

3. 在存取點清單中點擊您想要連線的存取點名稱。

未連接的存取點項目會顯示為白色。

建議



- 要更新存取點清單顯示，請點擊 [重新整理] .

4. 若顯示密碼輸入畫面，請輸入密碼然後點擊 [加入]

若存取點的連接資訊未儲存至本主機上，就會顯示一個密碼輸入畫面。

若連接成功，存取點就會顯示為藍色。

圖標

圖標	圖標內容
	表示透過此存取點的通訊安全。
	分 5 段顯示存取點的訊號強度。

刪除一個存取點

您可以將儲存在本主機上的 Wi-Fi 存取點連線資訊刪除。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Wi-Fi]

3. 針對您欲刪除的存取點點擊

顯示存取點連線資訊畫面。

4. 點擊 [刪除]

5. 點擊 [刪除]

選取的存取點已完成刪除。

執行連線至存取點的設定

執行連線至存取點的相關設定或查看連線資訊。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Wi-Fi]

3. 針對您欲設定的存取點點擊

顯示存取點連線資訊畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
自動連接	設為「ON」來自動連線至一個存取點。

顯示的項目

項目	內容
狀態	顯示與存取點的連線狀態。
訊號強度	顯示存取點的訊號強度。
IP 位址	顯示從存取點指派給本產品的 IP 位址。
安全性	顯示與存取點通訊所使用的安全方式。

查看從客戶裝置連接的資訊

將本主機做為存取點並查看從 Wi-Fi 客戶裝置連接的必要資訊。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [Wi-Fi]

3. 點擊 [設定]

顯示 Wi-Fi 設定畫面。



顯示的項目

項目	內容
音響主機 SSID	顯示主機的 SSID。
密碼	顯示要從客戶裝置連接至本主機的必要密碼。
變更密碼	點擊此項目來更新密碼。 新密碼為隨機產生。

顯示設定

您可以執行螢幕畫面的相關設定

桌布設定

桌布可更換為另一個靜態圖像或影片。
儲存於 USB 隨身碟上的影像可設為桌布。

注意

- 若將影片設為桌布，會在您開車時停止影片播放。
- 若一段影片已設為桌布，當影片正從 USB 隨身碟播放時會以預設桌布來顯示桌布。要播放設為桌布的影片，請切換音源。
→ 「音訊來源選單」 (P20)

支援的資料格式

靜態圖像	檔案格式：JPEG、PNG 影像大小：最大寬 2,048 像素 × 高 2,048 像素
影片	檔案格式：MP4、AVI、 MPEG 影像大小：最大寬 1,920 像 素 × 高 1,080 像素 幀率：最大 60 fps

注意

- 可當作桌布之圖像的最大檔案大小為 20 MB。

更換桌布

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [桌布播放器]

顯示桌布播放器畫面。

3. 點擊 [圖庫]

4. 點擊一個靜態圖像或影片來設為桌布

若有連接 USB 隨身碟，您也可以從儲存在 USB 隨身碟上的圖像選擇。








桌布已更換。



建議

- 您可透過上下左右滑動預覽，來調整靜態圖像的顯示位置。

可用的設定

設定名稱	設定內容
[重置] 	將亮度恢復至出廠設定。
亮度	調整影像亮度。 點擊  或  ，或滑動控制鈕來增加或降低亮度。長按  或  來執行連續調整。
設定為桌布	針對各個畫面，將一個影像設為桌布。
全螢幕	以全螢幕顯示影像。

注意

- 若影像已全螢幕顯示，點擊本產品的一個按鈕或螢幕就會結束全螢幕顯示。當顯示攝影機影像或者透過操作方向盤速撥開關切換畫面時，全螢幕顯示也會結束。
- 使用本產品內建的桌布時，亮度的出廠設定會較亮。


執行桌布顯示設定

執行桌布顯示相關設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [桌布播放器]

顯示桌布播放器畫面。

3. 點擊 [選項] 

顯示選項畫面。



變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
優先選擇高級音效桌布	設為「ON」來針對音響畫面優先選擇高級音效顯示桌布。

攝影機設定

執行攝影機影像的調整。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [攝影機]













顯示攝影機畫面。

3. 點擊您想要設定的項目



變更設定內容。

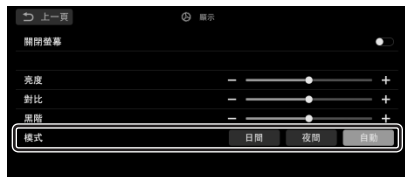
可用的設定

設定名稱	設定內容
亮度	調整亮度。 點擊  或  ，或滑動控制鈕來增加或降低亮度。長按  或  來執行連續調整。
對比	調整對比度。 點擊  或  ，或滑動控制鈕來增加或降低對比度。長按  或  來執行連續調整。
黑階	調整黑階。 點擊  或  ，或滑動控制鈕來增加或降低黑階。長按  或  來執行連續調整。

日間 & 夜間模式

畫面顏色可隨車輛的 ILL 照明變換。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [顯示]
3. 點擊您想要變換的模式



日間 & 夜間模式設定完成。

可用的設定

設定名稱	設定內容
日間	將模式設為持續明亮。
夜間	將模式設為持續變暗。
自動	與 ILL 的 ON/OFF 連動。 當 ILL 開啟時，就會設定黑暗模式。當 ILL 關閉時，就會設定明亮模式。

顯示設定

調整螢幕亮度和對比度等設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [顯示]
顯示顯示畫面。



變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
關閉螢幕	將此項目設為「ON」來關閉螢幕顯示。 點擊螢幕來將顯示幕再次開啟。
亮度	調整亮度。 點擊 時螢幕會變亮，而點擊 則會變暗。長按 (P12) 來繼續將亮度朝理想的程度調整。
對比	調整對比度 (銳利度)。點擊 時對比會變強，而點擊 則會變弱。長按 (P12) 來繼續將對比度朝理想的程度調整。
黑暗	調整黑暗。 點擊 時黑暗會提高 (螢幕變暗)，而點擊 則會降低。長按 (P12) 來繼續將黑暗朝理想的程度調整。

畫面自訂

執行首頁畫面工具列和啟動介面等項目的自訂。

自訂首頁畫面

自訂在首頁畫面上顯示的工具列。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [個人化畫面]
3. 點擊 [首頁畫面]
顯示自訂首頁工具列畫面。
4. 要變更工具列的排序，在預覽區域



接續下一頁

5. 要更換顯示的工具列，將圖標從選項區域 (2) 滑至預覽區域 (1)。

6. 點擊 [確認]

首頁畫面自訂已完成。

工具列類型

	音響功能 (→P32)
	多功能儀表 (→P67)
	電話功能 (→P26)
	車輛資訊 (→P63)
	圖形時鐘 (→P61)
	USB 照片 (→P55)
	保養 (→P69)
	空調 (→P61)

自訂啟動介面

自訂在啟動介面上顯示的圖標。

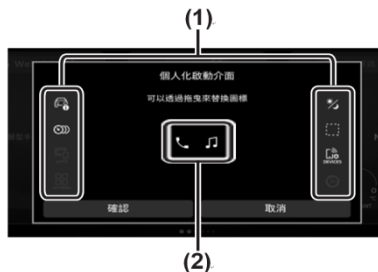
1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [個人化畫面]

3. 點擊 [啟動介面]

會顯示個人化啟動介面畫面。

4. 要變更圖標的排序，在預覽區域 (1) 滑動圖標來將其重新排列




5. 要更換顯示的圖標，將圖標從選項區域 (2) 滑至預覽區域 (1)

6. 點擊 [確認]

啟動介面自訂已完成。

建議

- 要開啟放置啟動介面圖標的空間，則將  圖標從選項區域滑至預覽區域。

自訂電話畫面底部

變更在電話畫面底部上顯示的按鍵順序。


1. 顯示設定選單 (→P72)

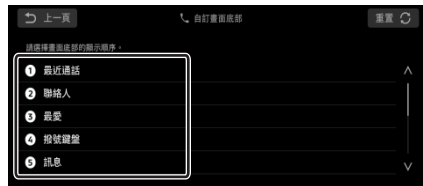
2. 點擊 [個人化畫面]

3. 點擊 [電話畫面底部]

會顯示自訂畫面底部畫面。

4. 依據您想要在畫面底部上排列的順序點擊各個項目。

要將各項目返回原來順序，請點擊 [重置] 。



畫面底部上的按鍵順序就會改變。

音響設定

您可以執行音響相關設定。

收音機設定

可變更收音機設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [收音機]
3. 點擊您想要設定的項目

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
FM 噪音控制	設定 FM 收音機雜訊消除強度。
Hi-Fi：著重音質。	
平衡：在音質與降噪之間取得平衡。	
低噪音：著重降噪。	

調整音響音質

變更音質設定。

前後音量均衡 / 左右聲道平衡

揚聲器的音量輸出可透過游標按鈕調整。


1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [音量均衡/聲音平衡]
4. 點擊 ◀ 或 ▶ 來調整左右聲道平衡
5. 點擊 ▲ 或 ▼ 來調整前後音量均衡

音響設定可分別從中間到左側，以及從中間到右側各分 5 段來調整。

音響設定可分別從中間到前方，以及從中間到後方各分 5 段來調整。



前後音量均衡 / 左右聲道平衡設定完成。

建議

- 點擊 [重置]  將設定恢復至出廠設定。


音調

您可以設定各種音質強度。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [音調控制]
4. 點擊  或  來調整各種音質強度

音調設定完成。

建議

- 點擊 [重置]  將設定恢復至出廠設定。

可用的設定

設定名稱	設定內容
高音	讓您從 -10 至 0 至 10 dB，分 21 段來設定高音。
中音	讓您從 -10 至 0 至 10 dB，分 21 段來設定中音音調。
低音	讓您從 -10 至 0 至 10 dB，分 21 段來設定低音。

配備視車型而定

聲音類型 (YAMAHA 音響功能)

能讓您設定聲音類型。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [聲音類型]
4. 點擊聲音「類型」



聲音類型設定完成。

可用的設定

設定名稱	說明	建議情境
特色	自然的聲音設定，重現真實的樂器聲音並強調人聲魅力。重現演出者欲表達的情感。	讓乘客能高度沉浸在聆聽音樂當中。
悅動	動感的聲音設定，具有衝擊力十足的低音，以及不會被低頻聲音掩蓋的清晰人聲。	讓乘客感受律動十足的節奏與歡愉的時光。
強勁	活力十足的強勁聲音設定，具有渾厚的低音，高音量時亦不會產生刺耳聲音。	適合讓乘客轉換心情或紓解日常壓力。
輕鬆	舒適的聲音設定，減少低音和高音的刺激。	適合讓乘客用背景音樂的方式享受聲音，減少刺激，讓交談或沉思期間不受干擾。

配備視車型而定

環繞音效設定 (YAMAHA 音響功能)

您可變更產生沉浸式音樂體驗程度的設定。


1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [環繞]
4. 點擊 [低] 或 [高]

若您不要進行設定，點擊 [OFF]。



環繞設定完成。

建議

- 點擊 [重置]  將設定恢復至出廠設定。

配備視車型而定

聆聽位置設定 (YAMAHA 音響功能)


您可以設定最理想的聆聽位置。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [聆聽位置]
4. 點擊您想要設定的「位置」



聆聽位置設定完成。

建議

- 點擊 [重置]  將設定恢復至出廠設定。

可用的設定

設定名稱	說明
全部	對應所有乘坐位置
駕駛者	以駕駛座優先
前面	以前座優先
後面	以後座優先

車速補償音量

您可以設定依據行駛車速補償音量和音質的程度。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [聲音]
3. 點擊 [車速補償音量]
4. 點擊音量補償程度

您可以依據行駛道路環境分 5 段進行選擇。若您不要設定音量補償程度，點擊 [OFF]。



車速補償音量設定完成。

車輛設定

您可以執行車輛相關設定。

注意

- 視車輛規格而定，部分項目可能無法設定。

車輛設定

您可以調整車輛配備的各項設定。

- 顯示設定選單 (→P72)
- 點擊 [車輛設定]
- 點擊您想要調整的「配備」



4. 點選欲變更設定的「項目」



5. 點擊「設定值」



建議

- 點擊 ⓘ 來查看設定內容。

車輛配備設定完成。

可用的設定

免鑰匙操作系統

項目	設定內容
方向燈應答	設定上鎖和開鎖的閃燈次數。
免鑰匙進入上鎖時，警告喇叭回應聲	設定上鎖聲響(來自喇叭)。
免鑰匙操作時，蜂鳴聲回應	設定上鎖和開鎖的嗶聲響。

雨刷

項目	設定內容
倒車時，後雨刷啟動	設定後雨刷在排檔桿位於「R」(倒檔)時作動。

車外照明 / 室內燈

項目	設定內容
當離開車輛時，頭燈開啟	設定點火開關上鎖(OFF)後，頭燈亮起保持的時間。 ^{*1}
遙控開鎖時，外部燈光開啟	設定遙控開鎖按鈕按下後，開啟燈光的功能。
室內燈自動關閉時間	設定車門關閉後，室內燈經過多久後自動關閉。

*1) 點火開關關閉(上鎖)後，將方向燈控制桿朝自己方向拉動一下，頭燈將依設定時間保持點亮。

方向燈

項目	設定內容
車道變換指示燈(輕移動一次閃爍三次)	啟用 / 停用於變換車道時，輕移動方向燈撥桿燈光閃爍三次。

電動車門鎖

項目	設定內容
免鑰匙進入開鎖後，自動重新上鎖	設定使用免鑰匙進入系統或免鑰匙操作功能 ^{*2} 將車門開鎖後的車門保持開鎖的持續時間。


*2) 配備視型號而定。

接續下一頁

其他

項目	設定內容
自動收摺/展開車門後視鏡	設定車門後視鏡自動收摺和展開。
自動關閉 ACC 電源	設定當引擎開關位於 OFF 時，ACC 經過多久後自動關閉。

重設車輛設定

1. 完成直到「**車輛設定**」(P85) 步驟 3 的各項操作
2. 點擊 [重置] 
3. 點擊 [重置]

配備設定重設完成。

駕駛評分設定

執行駕駛評分設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [駕駛評分]
顯示駕駛評分畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
駕駛評分	設為「ON」以執行駕駛診斷並計算駕駛評分。 從「ON」變更為「OFF」會刪除駕駛評分歷史紀錄。
引擎關閉後提醒	設為「ON」以便於車輛操作模式設為 OFF 時顯示駕駛分數。
重置駕駛評分	刪除駕駛評分歷史紀錄。

刪除駕駛評分歷史紀錄

注意

- 重設駕駛評分會刪除所有先前的駕駛診斷資料。

1. 完成直到「**駕駛評分設定**」(P88) 步驟 2 的各項操作
2. 點擊 [重置駕駛評分]
3. 點擊 [重置]

駕駛評分歷史紀錄已刪除。

通知設定

執行通知設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [提醒]
顯示提醒畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
空調	設為「ON」以便於空調設定變更時顯示空調資訊畫面。
駕駛模式 ^{*1}	設為「ON」以便於行駛模式變更時顯示駕駛模式畫面。

^{*1}) 配備視型號而定。

接續下一頁

配備視車型而定

無線充電設定

執行無線充電設定。

注意

- 有關如何操作無線充電，請參閱您愛車的使用說明書。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [無線充電]

顯示無線充電畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
無線充電	設為「ON」以使用無線充電。
充電提醒	設為「ON」以顯示充電狀態訊息。

電話設定

您可以執行電話相關設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [電話]

顯示電話畫面。

可用的設定

設定名稱	設定內容
	顯示 Bluetooth 畫面。 → 「執行藍牙連線設定」(P74)
	有數支行動電話連接時，切換想要設定的行動電話。
編輯最愛	可變更最愛設定。→ 「編輯最愛」(P89)
聯絡人	可以執行聯絡人相關設定。 → 「聯絡人設定」(P90)
訊息	可以執行訊息相關設定。 → 「簡訊設定」(P90)
鈴聲	調整來電鈴聲音量。 點擊 或 ，或滑動控制鈕來增加或降低音量。長按 或 來執行連續調整。

編輯最愛

1. 完成直到「電話設定」(P89) 步驟 2 的各項操作

2. 點擊 [編輯最愛]

顯示編輯最愛畫面。

3. 針對您欲編輯的最愛項目點擊。

4. 點擊 [儲存] 以變更設定

我的最愛設定完成。

可用的設定

設定名稱	設定內容
名字	輸入一個名稱以設為最愛。
號碼	輸入一個聯絡人號碼。
類型	選擇一個聯絡人類型。

建議

- 要將最愛全部刪除，點擊編輯最愛畫面上的 [刪除全部]

聯絡人設定

1. 完成直到「電話設定」(P89) 步驟 2 的各項操作

2. 點擊 [聯絡人]

顯示聯絡人畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
下載所有聯絡人	從行動電話下載聯絡人至本產品。 → 「同步聯絡人」(P90)
自動下載	設為「ON」以在行動電話連接時自動下載聯絡人至本產品。
聯絡人排序依據	選擇聯絡人的順序。可選擇以英文姓氏或名字進行分類。

同步聯絡人

以藍牙連線之行動電話，其聯絡人可於本產品上檢視並使用。

1. 完成直到「電話設定」(P89) 步驟 2 的各項操作

2. 點擊 [聯絡人]

3. 點擊 [下載所有聯絡人]

一旦同步開始，就能透過本產品使用以藍牙連線之行動電話的聯絡人。

注意

- 要下載您的聯絡人，您就必須允許本產品存取您行動電話上的聯絡人。
- 可能需要一些時間才能完成聯絡人的同步。

簡訊設定

1. 完成直到「電話設定」(P89) 步驟 2 的各項操作

2. 點擊 [訊息]

顯示訊息畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
同意訊息	設為「ON」以使用簡訊功能。
訊息鈴聲	設為「ON」以播放簡訊通知聲響。

設定名稱	設定內容
簽名	設為「ON」以便在您的簡訊中加入簽名。 簽名具有下列格式 (其中 xxx 為車輛名稱): 從 xxx 傳送
自動回覆	設為「ON」來自動回覆收到的簡訊。
自動回覆訊息	可進行自動回覆訊息的設定。 預設訊息: 從預設訊息中選擇。 自訂: 建立您的專屬訊息。→ 「建立一則自動回覆訊息」(P90)

建立一則自動回覆訊息

建立您的專屬自動回覆訊息。

1. 完成直到「電話設定」(P89) 步驟 2 的各項操作

2. 點擊 [訊息]

3. 點擊 [自動回覆訊息]



4. 點擊 [自訂]

5. 點擊 [新增]

6. 輸入一則訊息然後點擊 [確認]

訊息建立完成。

建議

- 要編輯訊息，請在自訂畫面上針對您想編輯的訊息點擊 。
- 要刪除訊息，請在自訂畫面上針對您想刪除的訊息點擊 。

系統設定

您可執行時間、語言和音量等系統設定。

語言

切換正在使用的語言。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [語言]
3. 點擊您想要切換的「語言」
4. 點擊 [設定]



語言已切換。

建議

- 可用的語言視區域而定。

時鐘設定

您可變更時間設定。



1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [時鐘]

顯示日期與時鐘畫面。



變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
時區	視需求點擊  或  來設定時區。
日期格式	點擊以選擇日期顯示格式。「Y」表示年，「M」表示月，而「D」表示日。字母數量表示會顯示的數字數量。例如，「YYYY」表示 4 位數年份顯示。
夏令時間	設定是否要套用夏令時間。
時鐘格式	點擊以選擇要以 12 時制或 24 時制來顯示時間。

恢復出廠設定

恢復產品的出廠設定。

1. 顯示設定選單 (→P72)
2. 點擊 [恢復出廠設定]
3. 點擊 [繼續恢復出廠設定]



4. 點擊 [重置]



產品會自動重新啟動來完成重設。

設定系統音量

系統音量設定可以變更。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [系統]

3. 點擊 [系統音量]

顯示系統音量畫面。

變更設定內容。

可用的設定

設定名稱	設定內容
按鈕提示音	可設定操作按鍵時是否會發出嗶聲響。
音訊音量	點擊 或 來設定共同音訊音量。可從 0 到 45，分 46 段調整音量。
鈴聲	點擊 或 來設定來電鈴聲的音量。可從 0 到 45，分 46 段調整音量。
電話音量	點擊 或 來設定電話通話的音量。可從 0 到 45，分 46 段調整音量。

建議

- 滑動音量條的控制鈕也能調整音量。

設定音源音量

設定各音源的音量。

1. 顯示設定選單 (→P72)

2. 點擊 [系統]

3. 點擊 [系統音量]

4. 點擊 或 來調整各種音量設定。

音源音量設定完成。

建議

- 滑動音量條的控制鈕也能調整音量。

可用的設定

設定名稱	設定內容
AM	可設定 AM 收音機的音量。
FM	可設定 FM 收音機的音量。
USB	可設定 USB 連接裝置和 iPod 的音量。
Bluetooth	可設定藍牙連線裝置的音量。
智慧型手機投影	可以設定透過 Apple CarPlay、Android Auto 或 WebLink 連線智慧型手機的音量。

系統資訊

顯示本主機的版本和授權資訊。

1. 顯示設定選單 (→P72)

接續下一頁

2. 點擊 [系統資訊]



顯示系統資訊畫面。

項目	內容
軟體版本	顯示本主機的軟體版本。
許可證資訊	顯示本主機的軟體授權資訊。

其他

故障排除

若螢幕上出現訊息，或者您認為有些地方沒有正常運作，請檢查這些項目。

若出現此訊息...

視情況而定，本產品螢幕上會出現一則訊息。

訊息	原因	修正動作
無可撥放的檔案。	連接了一個不含任何曲目的 iPod。	請連接一個含有曲目的 iPod。
	連接的 USB 隨身碟沒有可播放的音樂或影片檔案。	於 USB 隨身碟新增可播放的音樂或影片檔案。 → 「音樂檔案」 (P33) → 「影片檔案」 (P39)
沒有歌曲訊息可用。	支援藍牙的音訊裝置中沒有任何可播放的音樂檔案。	於支援藍牙的音訊裝置新增可播放的音樂檔案。 → 「音樂檔案」 (P33)
USB 未連接。	USB 隨身碟未連接。	請連接一個 USB 隨身碟。
iPod 未連接。	iPod 未連接。	請連接一個 iPod。
請檢查 USB 裝置或 iPod。	讀取失敗。	請檢查 iPod 的連接。
		請檢查 USB 隨身碟的連接。
無對應的清單。	讀取播放清單失敗。	檢查 USB 隨身碟內是否含有可播放的音樂檔案。
無法連接 HUB。	連接了 USB 集線器。	拆除集線器並連接 USB 隨身碟。
USB 無反應。	連接了一個不支援的 USB 隨身碟。	連接一個支援的 USB 隨身碟。
連接的設備不支援。		→ 「聆聽 USB 隨身碟的音樂檔案」 (P49)
USB 連接埠發現錯誤。	偵測到 USB 內有過電流。	將運作模式切換至 OFF 後，再將車輛運作模式切換至 ON。若無法恢復電力，則洽詢華菱經銷商。
無法播放的檔案。	由於 USB 隨身碟內的音樂或影片檔案異常而無法播放檔案。	於 USB 隨身碟重新載入正常的音樂或影片檔案。

若您認為有些地方沒有正常運作...

若您認為有些地方沒有正常運作，這裡有一個詳列出故障現象、原因和可採取之修正動作的列表。

故障現象	原因	修正動作
未發出操作聲響。	操作聲響已設為 [OFF]。	將按鈕提示音設為「ON」。 → 「設定系統音量」 (P92)
沒有聲音或音響音量過低。	音量被轉至最小。	調整音量。 → 「調整音量」 (P11)
	左右音量平衡或前後音量平衡被調整至單邊。	調整左右音量均衡或前後聲道平衡。 → 「前後音量均衡 / 左右聲道平衡」 (P82)
	音響已關閉。	請將音響開啟。 → 「開啟 / 關閉音響」 (P32)
螢幕上沒有顯示任何內容。	螢幕已關閉。	於安全地點停車，作動駐車煞車然後執行操作來將螢幕開啟。 → 「關閉畫面顯示」 (P11)
	車輛電瓶電壓下降。	充電或更換電瓶。
	產品內部溫度過高。	等待溫度下降。
螢幕變暗。	螢幕亮度未正確調整。	調整螢幕亮度。 → 「顯示設定」 (P80)
	車輛照明開啟。	原廠預設值為當車輛照明開啟時，螢幕會變暗。
	日間 / 夜間模式已設為 [夜間] 模式。	將日間 / 夜間模式設為 [自動] 或 [日間]。 → 「日間 & 夜間模式」 (P80)
Android Auto、Apple CarPlay、WebLink 或 Bluetooth 無法啟動。	啟動選項已設為「OFF」。	將啟動選項設為「ON」。 → 「執行智慧型手機連結設定」 (P76)
	行動裝置未自動連接。	於安全地點停車，作動駐車煞車後將引擎熄火，等待 60 秒以上，然後再次開啟。
Android Auto、Apple CarPlay、WebLink 連線使用異常。	由於 Android 手機軟硬體相容性，本主機不保證支援所有廠牌型號的 Android Auto、WebLink 連接使用。	更換其他支援之 Android 手機使用。
	手機 Android 或 iOS 系統、Android Auto、Apple Carplay、WebLink、APP 程式未更新至最新版。	更新 Android 或 iOS 系統、Android Auto、Apple Carplay、WebLink、APP 程式至最新版。
	連接線材老化、損壞或非原廠連接線。	使用正常之手機配備原廠連接線。
	手機過熱或同步開啟熱點分享，會造成手機效能分散，而運行於 Android Auto、Apple Carplay、WebLink 效能不足。	待手機冷卻後或關閉熱點分享及其他無關 APP 程式在行連接使用。
	使用之 APP 程式未通過 Android Auto、Apple Carplay 認證。	使用通過 Android Auto、Apple Carplay 認證之 APP 程式。

規格

一般	
電源	13.2 V DC，負極接地
電流消耗	小於 6.0A(USB 模式，測試檔案)
最大功率輸出	45W x 4
喇叭阻抗	4 Ω
視頻輸入	NTSC 標準，CVBS:1.0Vp-p +/-1 0% (75 Ω)
主機尺寸	719 mm 寬 x 170 mm 高 x 170 mm 深
主機重量	2.8 kg
顯示器部分	
液晶顯示面板	12.3 吋(對角線)
畫面尺寸	292.032 mm (W) x 109.512 mm (H)
解析度	1920 H x 720 V x RGB
USB 部分	
USB 標準	USB 2.0
檔案系統	FAT16/32
最大供給電流	500 mA (at DC 5V)
建議的容量	低於 2TB
FM 收音機	
頻率範圍	87.5 MHz ~ 108.0 MHz
實用感度	低於 10 dBμV (S/N = 30dB)
S/N 比	大於 55 (dB)
AM 收音機	
頻率範圍	531 kHz ~ 1602 kHz
實用感度	低於 34 dBμV (S/N = 20dB)
S/N 比	大於 45 (dB)
藍芽部分	
藍芽版本	Version 5.0
頻率範圍	2402 MHz ~ 2480 MHz
頻道數	79 channels
有效範圍	3 公尺以內
Wi-Fi	
Wi-Fi 標準	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
頻率範圍	5 GHz
安全性	WPA2-PSK、WPA3 Personal Only、WPA3 Personal Transition Mode

OFDM 數據速率	IEEE802.11a；6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps IEEE802.11b；1/2/5.5/11 Mbps IEEE802.11g；6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps IEEE802.11n(HT20MHz)；6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65 Mbps IEEE802.11n(HT40MHz)： 13.5/27/40.5/54/81/108/121.5 /135 Mbps IEEE802.11ac(HT40MHz)：13.5/27/40.5/54/81/108/ 121.5/135/180 Mbps IEEE802.11ac(HT80MHz)：29.3/58.5/87.8/117/175.5/ 234/263.3/292.5/351/390 Mbps
本產品運用範圍	Apple CarPlay、Android Auto、WebLink

■ 規格與設計因改進而有變更時，恕不另行通知。

限用物質含有情況標示

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)
塑料	○	○	○	○	○	○
PCB 板	○	○	○	○	○	○
金屬	○	○	○	○	○	○
內部配線	○	○	○	○	○	○
備考	備考 1. “超出” 0.1%” 及超出” 0.01%” 係指限用物質之百分比含量基準值 備考 1. “○” 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 備考 2. “—” 係指該項限用物質為排除項目					

中華汽車工業股份有限公司

地 址：桃園市楊梅區秀才里秀才路 618 號

服務電話：0800-030-580