



MAZDA CONNECT

車主手冊

感謝您選擇 Mazda 汽車。Mazda 始終秉持著絕對令客戶滿意的理念來設計與打造汽車。

為了協助您更熟悉順利地使用您的 Mazda 愛車，請仔細閱讀本手冊並遵守其中建議事項。

Mazda 授權經銷商最瞭解您的愛車。所以需要維護或服務時，就應該光臨那裡。

我們遍佈全國的 Mazda 專家網路致力為您提供最佳服務。

我們可向您保證 Mazda 全體員工都非常重視您的駕駛樂趣以及對 Mazda 產品的滿意度。

Mazda 汽車
日本廣島

請留意，本手冊適用於所有車型、配備與選配項目。因此，您有可能會發現一些愛車上並無裝設的配備說明。

©2019 Mazda Motor Corporation
2019 年 9 月 (第一版)

如何使用本手冊

我們希望您能從您的愛車上獲得最大的駕駛樂趣。仔細閱讀您的車主手冊能協助您更快達成此目標。

本手冊以插圖搭配文字，詳細說明如何愉快地使用您的 **Mazda** 愛車。透過詳細的閱讀，您就能了解各項功能、重要安全資訊以及各種路況下的行駛訣竅。

本手冊中出現的下方符號代表「請勿這樣做」或「請避免此情形發生」。



索引：索引將手冊中所有資訊依字母順序排列，您可由此入手。

您會發現手冊中有「警告」、「小心」及「注意」字樣。



「警告」代表若忽略此訊息，則可能會導致嚴重受傷或死亡的情況。



「小心」代表若忽略此訊息，則可能會造成人身傷害或車輛損傷，或者兩者同時發生的情況。

注意

「注意」會提供如何善加運用愛車的一些相關資訊或者建議。

概覽 Mazda Connect 概覽，Mazda Connect 能為您做些什麼	1
功能 使用油耗和保養資訊等車輛資訊	2
便利性 使用 Apple CarPlay	3
問題 在無法設定功能或發生其他問題時採取行動	4
索引	5

1

概覽

Mazda Connect 概覽，Mazda Connect 能為您做些什麼

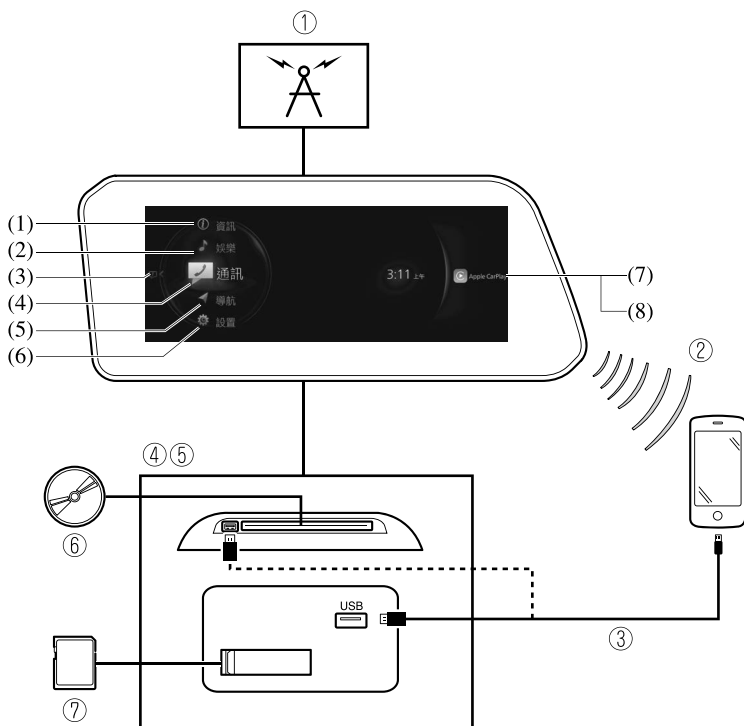
什麼是 Mazda Connect ?	1-2
什麼是 Mazda Connect ?
.....	1-2

基本操作.....	1-6
基本操作.....	1-6
多功能控制旋鈕操作.....	1-7
音響遙控開關操作.....	1-11
使用語音辨識功能操作.....	1-14
我的最愛.....	1-18
附錄.....	1-23

概覽

什麼是 Mazda Connect ?

什麼是 Mazda Connect ?



1. 收音機
2. 藍牙® 音訊 / 免持通話 / SMS (簡訊服務)
3. USB 音訊 / USB 視訊
4. USB 連接埠*1 / SD 卡插槽*2
5. CD / DVD 播放器*
6. CD / DVD
7. SD 卡 (導航系統)*

*1 USB 插槽的位置依據車型而異。

*2 SD 卡插槽僅用於導航系統。配備導航系統的車輛，儲存地圖資料的 SD 卡 (Mazda 原廠) 已插入 SD 卡插槽並已使用。

編號	選單	說明
(1)	資訊	<p><u>燃油效率監視器:</u> 即時監控燃油效率，並檢視燃油效率歷史記錄。</p> <p><u>SiriusXM Travel Link*:</u> Access traffic information, weather, fuel prices, parking information and sports scores.</p> <p><u>車輛狀態監視器:</u> 檢視重要的車輛維護訊息、資訊及時間間隔。</p> <p><u>使用手冊*:</u> 瞭解 Mazda 功能、安全資訊、維護等。</p>
(2)	娛樂	<p>FM AM SiriusXM* DAB* Pandora* 藍牙 USB1 音訊/USB2 音訊 USB1 視訊*/USB2 視訊* 光碟*/CD*/DVD*</p>
(3)	通知	顯示配對至 Mazda Connect 的行動裝置所收到的文字訊息，以及來自車輛的通知。
(4)	通訊	將智慧型手機等行動裝置，透過 藍牙® 連接到 Mazda Connect，就能使用免持通話和簡訊服務。
(5)	導航	<p>插入導航系統 SD 卡時，可以使用導航系統 (配備導航系統的車輛)。</p> <p>如果導航系統的 SD 卡未插入，則會顯示指示車輛移動方向的羅盤。車輛停止或慢速行駛時，指南針可能不會指出正確的方向。</p> <p>關於導航系統的操作，請參閱導航系統手冊。</p>

概覽

什麼是 Mazda Connect ?

編號	選單	說明
(6)	設置	<p>您可變更 Mazda Connect 畫面、音訊設定和車輛功能的設定。</p> <p><u>車載顯示器:</u> 設定所有車載顯示器的設置及內容。</p> <p><u>音效設定:</u> 設定車載聆聽體驗。</p> <p><u>安全設定:</u> 設定安全及駕駛輔助功能。</p> <p><u>車輛設定:</u> 設定車輛便利功能。</p> <p><u>連線設定:</u> 設定藍牙與其他裝置的連線設置。</p> <p><u>系統設定:</u> 設定語言、時間，及其他的一般設置。</p>
(7)	Apple CarPlay	您可將相容於 Apple CarPlay 的 iPhone 連接到 USB 插槽，以使用 Apple CarPlay。
(8)	Android Auto	您可將相容於 Android Auto™ 的 Android™ 智慧型手機連接到 USB 連接埠，以使用 Android Auto™。



警告

請勿在車輛行進中調整 Mazda Connect :

請勿在開車時以多功能控制旋鈕來調整 Mazda Connect。開車時以多功能控制旋鈕來調整 Mazda Connect 是危險行為，因為您有可能會因此分心而無法專心開車，甚至可能造成嚴重事故。

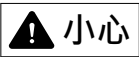
即使方向盤配有音響遙控開關，也請練習在不低頭注視開關的情況下使用開關，以便開車時能夠專心注意路況。

請勿讓連接插頭線與變速桿 (手排變速箱) / 排檔桿 (自排變速箱) 糾結在一起：

讓插頭線與變速桿 (手排變速箱) / 排檔桿 (自排變速箱) 糾結在一起非常危險，因為這樣可能會干擾行車而造成意外。

請勿在開車時調整行動裝置或類似產品：

於行車時調整行動裝置或類似產品非常危險，因為這樣可能會分散您對車輛操控的注意力，導致嚴重的意外事故。請務必在車輛停止的狀況下調整行動裝置或類似產品。



為確保行車安全，請將音響的音量調到您能夠聽見車外聲音的大小；所謂車外聲音包括汽車的喇叭聲，尤其是緊急救援車輛的警笛聲。

注意

- 請勿在引擎熄火時長時間使用 Mazda Connect。否則，電池電力會耗盡。
- 若在車內或愛車附近使用行動電話或無線電，可能會使音響系統出現雜訊。這是正常現象，並非故障。

基本操作

注意

本手冊敘述的功能解說可能會與實際操作不同，而且顯示的螢幕形狀、按鈕、字體和字元可能會與實際外觀有所不同。

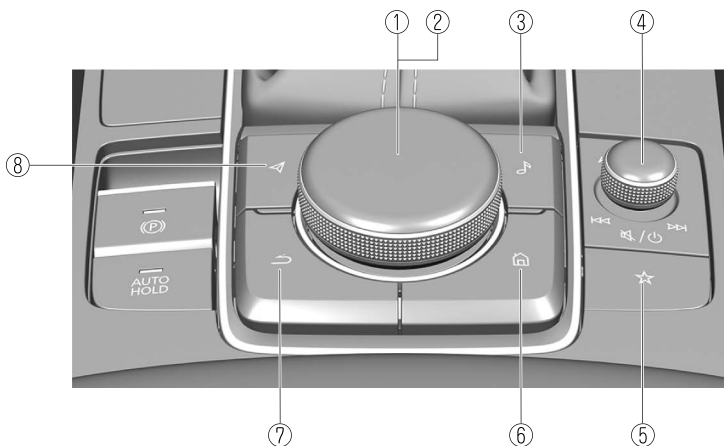
同時，根據未來的軟體更新，內容可能會持續變更而不另行通知。

多功能控制旋鈕操作



多功能控制旋鈕可用於切換及操作每項功能。
將您的手掌放在多功能控制旋鈕上，使您的手指能觸及每一個開關。
您可切換畫面而不需向下查看您的手。

注意


基於安全考量，在車輛行駛時會停用某些操作。



控制旋鈕的形狀依據車型而異。

編號	項目	說明
1		多功能控制旋鈕 (選擇) : 旋轉或滑動多功能控制旋鈕以強調顯示 / 選擇您要使用的螢幕顯示功能。
2		多功能控制旋鈕 (選擇) : 按下多功能控制旋鈕以選擇您要使用的螢幕顯示功能。

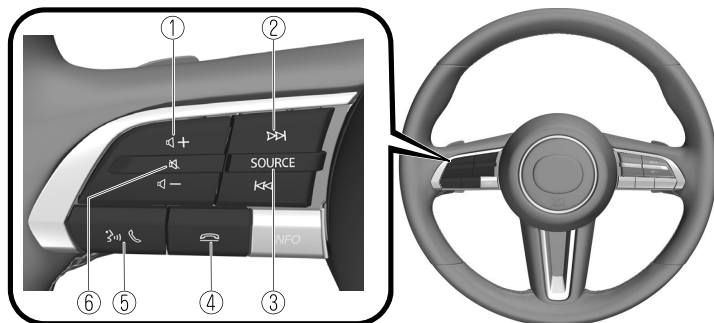
編號	項目	說明
3		<p>娛樂按鈕： 會顯示上一次使用的音訊來源畫面。</p> <p>(在 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 音樂播放時) 顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 目前播放畫面。</p>

編號	項目	說明
4		<p>音量旋鈕：</p> <p>音量調整</p> <p>旋轉音量旋鈕來調整音量。 如果您在語音指引時調整音量，語音指引的音量會改變。 如果您在進行免持通話時調整音量，通話音量會變更。 按下音量旋鈕以便將音訊靜音 / 暫停。再次按下旋鈕以便恢復。</p> <p>電源關閉</p> <p>按住音量旋鈕以關閉 Mazda Connect 系統的電源。</p> <p>注意</p> <p>如果您按下音量旋鈕以便將正在播放，而且可暫停的音訊來源靜音，例如 Apple CarPlay、USB 音訊，或藍牙® 音訊，則歌曲的播放會暫停。再次按下音量旋鈕以同時取消靜音和暫停。</p> <p>選擇廣播電台</p> <p>(FM / AM 收音機)</p> <p>在聆聽 FM/AM/SiriusXM®* 時，向左 (向下尋找) / 右 (向上尋找) 滑動音量旋鈕，可以選擇儲存於您的最愛當中的廣播電台。您每次滑動音量旋鈕時，電台就會變更。 如果您要手動選擇目前所選電台之前或之後的下一個可收聽電台，向左 (向下尋找) 或向右 (向上尋找) 滑動並按住音量旋鈕，直到聽到嗶聲，調諧器就會選擇下一個可收聽電台。</p> <p>(DAB 電台)*</p> <p>您可在聆聽 DAB 電台時，向左 / 右滑動音量旋鈕，將廣播電台記錄為您的最愛。您每次滑動音量旋鈕時，廣播電台就會變更。 此外，繼續將旋鈕向右滑動直到聽到嗶聲，服務會切換為下一項服務；繼續將旋鈕向左滑動，就會切換為上一項服務。選擇的電台組中如果沒有下一項或上一項服務，電台組就會切換。</p> <p>播放控制</p> <p>聆聽透過 USB 儲存的內容、藍牙®、SiriusXM®*、音樂或視訊時，可以插入音樂和視訊檔案。 將音量旋鈕向右滑動，以跳到下一首曲目；或向左滑動，以回到上一首曲目。您也能滑動並按住音量旋鈕，將曲目向前快轉或倒退。</p>

編號	項目	說明
5		<u>我的最愛按鈕：</u> 顯示我的最愛螢幕畫面。 按住以記錄 AM/FM/SiriusXM®* 電台、聯絡人、導航目的地，或任何強調顯示的選單項目，以建立能輕鬆存取的捷徑。
6		<u>主按鈕：</u> 顯示主螢幕。 (在顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 時) 顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 主畫面。 (在已連接 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 時) 在顯示 Mazda Connect 畫面時按住，將畫面從 Mazda Connect 切換到 Apple CarPlay，或從 Mazda Connect 切換到 Android Auto™。此外，在顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 畫面時按住以切換為 Mazda Connect 畫面。
7		<u>返回按鈕：</u> 返回先前螢幕畫面。
8		<u>地圖按鈕：</u> 顯示導航螢幕畫面 (配備導航系統的車輛)。 為使導航系統運作，需要導航系統的 SD 卡。 如果導航系統的 SD 卡未插入，則會顯示指示車輛移動方向的羅盤。 關於導航系統的操作，請參閱導航系統手冊。 (在 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 路線指引時) 顯示 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 地圖畫面。 注意 透過使用中的 Mazda 導航路線，按下地圖按鈕會重複導航語音指引。



音響遙控開關操作

音響遙控開關位於方向盤的左邊。您可使用開關來操作基本的音訊功能、接聽 / 掛掉電話，或啟動語音控制功能。



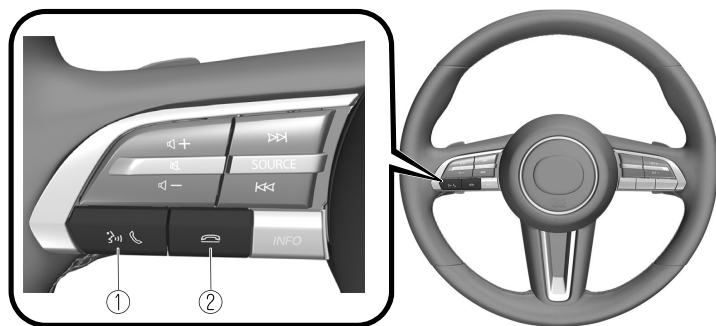
控制旋鈕的形狀可能依據車型而異。

編號	項目	說明
1		音量調整按鈕： 按下 (+) 或 (-) 按鈕以調整音量。
		如果您在語音指引時調整音量，語音指引的音量會改變。 如果您在進行免持通話時調整音量，通話音量會變更。

編號	項目	說明
2	 (向上尋找)	尋找開關：
	 (向下尋找)	選擇廣播電台 (FM / AM 收音機) 您可在聆聽 FM / AM 收音機時，按下尋找開關，將廣播電台記錄為您的最愛。您每次按下開關時，廣播電台就會變更。 此外，按住按鈕時，目前音源會靜音，並顯示音源選擇畫面。 (DAB 電台)* 您可在聆聽 DAB 電台時，按下尋找開關，將廣播電台記錄為您的最愛。您每次按下尋找開關時，廣播電台就會變更。 此外，如果您按住尋找開關直到聽到嗶聲，服務會切換為下一項或上一項服務。選擇的電台組中如果沒有下一項或上一項服務，電台組就會切換。 播放控制 聆聽透過 USB 儲存的内容、藍牙®、SiriusXM®*、音樂或視訊時，可以插入音樂和視訊檔案。 將音量旋鈕向右滑動，以跳到下一首曲目；或向左滑動，以回到上一首曲目。您也能滑動並扳住音量旋鈕，將曲目向前快轉或倒退。
3	SOURCE	SOURCE 按鈕： 每次按下按鈕時，可以切換音源。 此外，按住按鈕時，目前播放的音訊會關閉，並顯示音源選擇畫面。 (在 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 播放時) 按住 SOURCE 按鈕將目前的音源靜音。

編號	項目	說明
4		<p><u>掛斷按鈕：</u> (在通話時) 按下按鈕以結束通話。</p> <p>(接聽電話時) 按下按鈕以拒絕通話。</p>
5		<p><u>通話 / 接聽按鈕：</u> (接聽電話時) 按下按鈕以接聽通話。</p>
6		<p><u>靜音按鈕：</u> 按下按鈕以靜音。 再次按下以便取消靜音。</p> <p>注意 如果您按下靜音按鈕以便將正在播放，而且可暫停的音訊來源靜音，例如 Apple CarPlay、USB 音訊，或 Bluetooth 藍牙[®] 音訊，則歌曲的播放會暫停。再次按下靜音按鈕以同時取消靜音和暫停。</p>

使用語音辨識功能操作



控制旋鈕的形狀可能依據車型而異。

編號	項目	說明
1		通話 / 接聽按鈕： 按下按鈕時，顯示語音辨識上方畫面，並啟動語音辨識。 (正在宣佈語音辨識時) 按下按鈕以略過語音辨識。
2		掛斷按鈕： 按下按鈕以結束語音辨識。

語音辨識啟動

按下音響遙控開關上的通話 / 接聽按鈕時，會顯示語音辨識的上方畫面。

注意

已連接 Apple CarPlay 或 Android Auto™ 相容裝置時，Mazda Connect 語音辨識系統會停用，以便隨時可用通話 / 接聽按鈕來使用 Siri 或 Android Auto™ 語音辨識。

隨時皆可用的指令

- 「幫助」- 可用於檢查可用的語音指令。
- 「返回」- 回到先前的畫面。在電話號碼輸入畫面上時，說出語音指令，先前輸入的內容會遭刪除。
- 「取消」- 語音辨識結束。

若要進一步瞭解如何操作 Mazda Connect

「用戶手冊」- 顯示操作指引畫面。

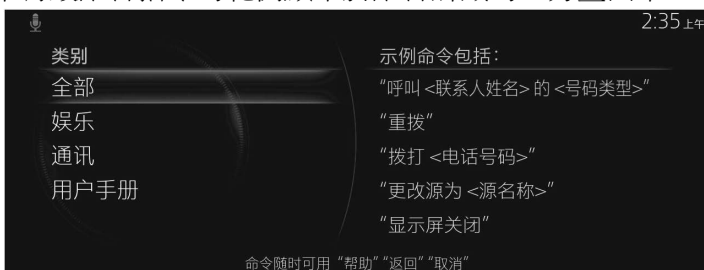
結束語音辨識

執行以下任一操作：

- 按下掛斷按鈕。
- 按住通話 / 接聽按鈕。
- 說出文字，「取消」。

使用語音辨識功能的便利操作提示

不同類別中有效語音指令的範例顯示於語音辨識的上方畫面中。



注意

- 本手冊中列出的語音指令是可用指令的部份清單。某些語音指令可能僅適用於特定的車型。
- 在 插話 設定開啟時，即使正在宣佈語音指引，也可使用語音指令。有關插話的詳細資訊，請參閱第 2-142 頁的系統設定。
- 如需導航螢幕畫面上可用的語音指令的詳細資料，請參閱導航系統手冊。

為避免語音指令遭到誤解，請注意下列要點：

- 在使用語音辨識操作行動電話之前，請將您的行動電話連接到 藍牙®。
- 按下通話 / 接聽按鈕之後，等待發出嗶聲之後才說出指令。
- 以稍大的音量說話會提升語音辨識的效果，但是不需要過大的音量。嘗試以稍大於和車內其他乘客講話的音量來說話。
- 您不需要緩慢說話。請以正常速度說話。
- 打電話給裝置電話簿內的人士時，名稱較長，辨識率就會增加。短名稱可能發生錯誤，例如「媽媽」、「家」或「妻子」。
- 清楚說出指令，不要在字或數字之間停頓。
- 無法辨識指定的語音指令之外的指令。請說出由語音指令所指定的用語。

概覽

基本操作

- 無須面對或靠近麥克風。保持安全的駕駛姿勢，同時說出語音指令。
- 使用 藍牙® 免持功能時，關閉車窗和天窗，減少車外的大聲噪音，並避免空調系統的氣流變成干擾。
- 請確認空調的氣流沒有吹在麥克風上。
- 如果指引音量設定為高，語音辨識效果不佳，請將 插話 設定為 OFF。

可用語音指令的範例

在 {} 中放入指定的名稱和號碼。

通用

- 返回
- 幫助 (在每一畫面都能聆聽協助指南。)
- {行編號} (您可選擇畫面上的行編號。)
- 下一页
- 上一页
- 取消

選單

- 全部
- 導航
- 娛樂
- 通訊
- 用戶手冊 (可以顯示車內數位 使用手冊 語音辨識。)

設定

- 語音識別設置
- 用戶手冊 (可以顯示車內數位 使用手冊 語音辨識。)
- 顯示屏關閉

音樂

- 播放藝術家的歌曲 (您也能使用「播放藝術家 {歌手名稱} 的歌曲」。)
- 播放專輯 (您也能使用「播放專輯 {專輯名稱}」。)
- 播放播放列表 (您也能使用「播放播放列表 {播放清單名稱}」。)
- 播放歌曲 (您也能使用「播放歌曲 {歌曲名稱}」。)
- 播放有聲讀物 (您也能使用「播放有聲讀物 {有聲書名稱}」。)
- 播放播客 (您也能使用「播放播客 {播客名稱}」。)

收音機

- 调谐至 {頻率} AM
- 调谐至 {頻率} FM
- 调谐至 {頻率} HD {子頻道}
- SiriusXM 頻道 {頻道編號}
- SiriusXM {電台名稱}
- SiriusXM 类别 (您也能使用「SiriusXM {類型名稱}」。)
- 调谐至 DAB {DAB 電台名稱}

來源

- 更改源 (您也能使用「更改源为 USB」*1 和「USB」*1。)
- 音频关闭 (您也能使用「更改源为音频关闭」。)

電話

- 拨打电话号码 (您也能使用「拨打 {電話號碼}」。)
- 通话记录
- 按联系人呼叫 (您也能使用「呼叫 {聯絡人姓名}」和「呼叫 {聯絡人姓名} 的 {號碼類型}」。)
- 重拨

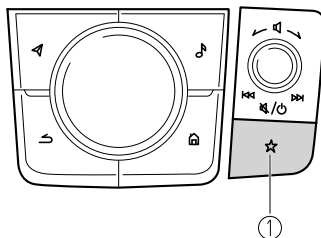
*1 : 「USB」之外的音源名稱也可使用如下：蓝牙/AM/FM/SiriusXM/DAB/
光盘/Pandora/USB1 音频/USB2 音频/USB1 视频/USB2 视频

注意

- 依據地區和設備，部份指令可能無法使用。
- 依裝置連線狀況和使用狀況而定，某些指令無法使用。

我的最愛

記錄至 我的最愛



1. 我的最愛按鈕

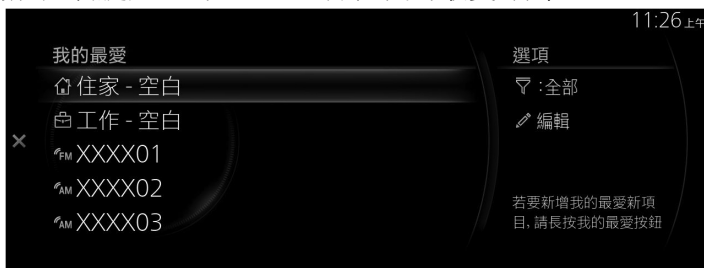
我的最愛按鈕能快速存取已記錄到您的我的最愛當中的內容，例如廣播電台、聯絡人、導航目的地和其他項目。

您可使用下列方法來新增新的我的最愛。

- 在已選擇所要的聯絡人、廣播電台或導航目的地時，按住多功能控制旋鈕上的 ☆ 按鈕。

從 我的最愛 選擇內容

1. 按下多功能控制旋鈕上的 ☆，以顯示 我的最愛 清單。



2. 從要播放/顯示的清單中，選擇您想要播放/顯示的項目。

選項 選單

選項	說明
🔍 [目前選擇的類別]	會顯示目前選擇的篩選之類別名稱。 選擇以變更 我的最愛 清單內顯示的類別。
編輯	選擇以編輯 我的最愛 清單。

注意

· (僅適用於配備導航系統的車輛)

您可選擇「住家」和「工作」來記錄您的住家和工作地點。如需詳細資料，請參閱導航系統車主手冊。

編輯 我的最愛 清單

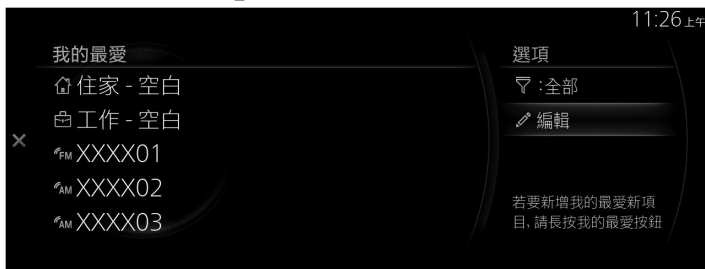
您可變更您的我的最愛清單中的名稱和顯示順序，以及刪除記錄於其上的內容。



編輯	說明
重新排列我的最愛	可以變更 我的最愛 清單順序。
重新命名我的最愛	可以變更 我的最愛 清單內的名稱。
編輯住家	(僅適用於配備導航系統的車輛) 您可以記錄住家。 如需詳細資料，請參閱導航系統車主手冊。
編輯工作	(僅適用於配備導航系統的車輛) 您可以記錄工作地點。 如需詳細資料，請參閱導航系統車主手冊。
刪除我的最愛	已記錄的 我的最愛 可以個別選擇來刪除。



變更 我的最愛 清單順序

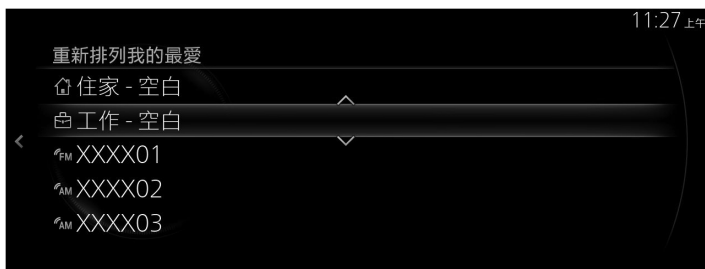
1. 選擇 選項 選單上的「編輯」。



2. 選擇 編輯 選單上的「重新排列我的最愛」。



3. 選擇您要變更顯示順序的項目。旋轉  以移動項目，並按下  來輸入它。



變更 我的最愛 清單內的顯示名稱

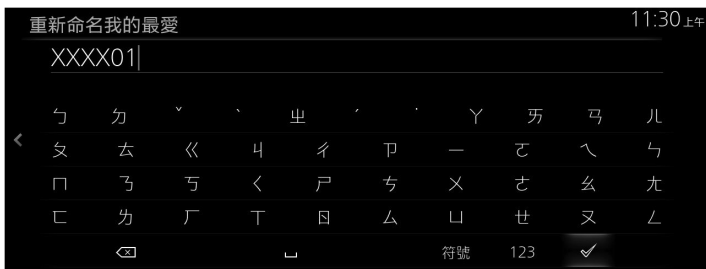
1. 選擇 選項 選單上的「編輯」。



2. 選擇 編輯 選單上的「重新命名我的最愛」。

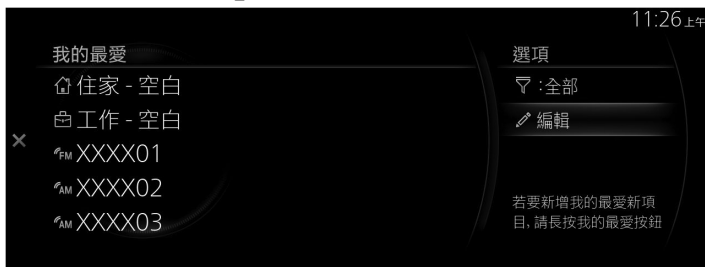


3. 選擇您要變更所顯示名稱的項目，並以鍵盤顯示來變更名稱。

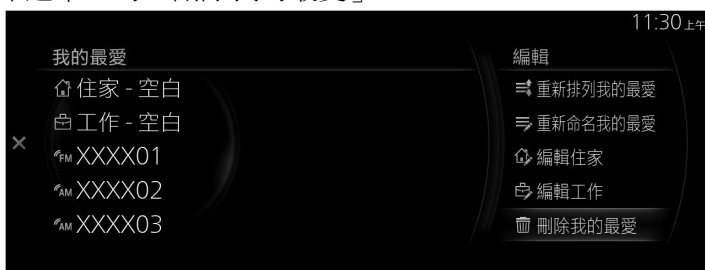


從 我的最愛 清單刪除內容

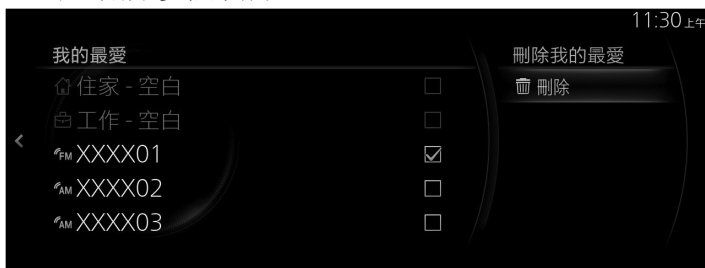
1. 選擇 選項 選單上的「編輯」。



2. 選擇 編輯 選單上的「刪除我的最愛」。



3. 在您要刪除的項目旁邊的方塊中加上勾選符號，然後選擇「刪除」來刪除項目。您可以刪除多個項目。

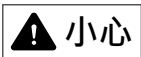


附錄

Gracenote® 資料庫

播放音訊 CD 時，裝置會從車輛儲存的資料庫中搜尋專輯名稱、歌手名稱、類型、標題和專輯藝術資訊，若車輛的資料庫編譯與已播放的音樂相符，就會自動新增每一種音樂資訊類型（專輯藝術僅適用於 MP3 / WMA / AAC CD，而且是在播放 USB 音訊和藍牙® 音訊時）。儲存在此裝置內的資料庫資訊會使用 Gracenote® 音樂辨識服務內的資料庫資訊。

SiriusXM Travel Link®*



僅供參考
天氣資訊可能會發生服務中斷，也可能包含錯誤或不正確的資訊，因此不能完全依賴它。我們建議您在擬定和安全相關的決定之前，查看其他的天氣資訊來源。您知悉且同意，對於該資訊的使用和相關的所有決定，您應負完全責任。您使用本天氣服務，即表示您放棄對 Sirius XM Radio Inc.、Mazda Motor Corporation 及它們的所有關係企業提出有關本服務的任何理賠。

SiriusXM® 衛星電台*



對於任何未訂閱的 SiriusXM Data Service，產品/應用程式應顯示「請撥打 [合適的電話號碼] 以啟用服務」。

以下應和電台 ID 及服務訂閱狀態顯示在同一畫面上：

請聯繫 SiriusXM 代表以取得適當的客服中心電話號碼。

- 美國：1-877-447-0011
- 加拿大：1-877-438-9677

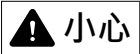
SiriusXM® All Access 訂閱

希望您會很喜愛新 Mazda 愛車上的 SiriusXM。但是不僅如此 - 您也能聆聽應用程式和線上資訊。All Access 是絕佳的訂閱套件 - 提供最多頻道和最高彈性。透過 All Access，您能掌握愛車上可用的所有頻道，還能聆聽應用程式和線上資訊，以及家裡各種連接裝置上的資訊。— 無論您在何處都能享受 SiriusXM。涵蓋的內容如下：

- 在車內可享受 150 個以上的衛星頻道，從東海岸到西海岸，一天 24 小時全年無休。
- 各種類型的無廣告音樂，加上每一件重大體育新聞、世界級新聞、談話節目及娛樂節目的當紅名人。

- 我們的所有優質節目包括 Howard Stern、每一 NFL、MLB®、NBA 比賽、NHL® 比賽、NASCAR® 比賽、最大規模聯盟專屬的談話頻道一天 24 小時全年無休，還有更多精采節目。

您購買或租賃車輛時可能內含的任何試閱結束後，所有 SiriusXM 服務都需要訂閱，由 SiriusXM Radio Inc. 另售或作為一項套件 (在加拿大則由 SiriusXM Canada Inc.)。如果要在試閱結束後訂閱，請撥打 1-877-447-0011 (美國)，或 1-877-438-9677 (加拿大)。



禁止複製、解譯、拆解、反向工程、破解、利用，或以其他方式使用相容於 SiriusXM 衛星電台服務、支援 SiriusXM 網站、線上服務或任何其他內容的接收機內整合的任何技術或軟體。此外本產品內含的 AMBE® 語音壓縮軟體受到智慧財產權保護，包括 Digital Voice Systems, Inc. 的專利權、著作權和商業機密。SiriusXM 服務可能包括交通、天氣、其他內容、緊急警示資訊和資料。該資訊和資料並非針對「生命安全」，而僅屬於輔助和建議性質，因此不能視為安全攸關來依賴。對於 SiriusXM 資料服務或其應在應用程式中的使用發生任何正確性方面的錯誤，SiriusXM 和 Mazda 概不負責。SiriusXM 內容可能變更，恕不另行通知。

注意

SiriusXM 衛星電台服務在美國連續 48 州與華盛頓哥倫比亞特區中提供。服務不在阿拉斯加、夏威夷和波多黎各提供。

HD Radio™*

什麼是 HD Radio™ 技術以及它如何運作？

HD Radio™ 技術是類比 AM/FM 收音機的數位進化。

您的收音機產品具有特殊接收機，除了能接收類比廣播，還能接收數位廣播 (若有數位廣播)。

數位廣播的音質優於類比廣播，因為前者提供免費、清晰的聲音。

如需詳細資訊，以及可用廣播電台和節目的指南，請造訪

www.hdradio.com。

HD Radio™ 技術的優點

(資訊)

電台若有提供，畫面上會顯示歌曲名稱、歌手名稱和專輯名稱。

(多點廣播)

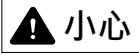
在 FM 收音機頻率上，大部份的數位電台在每一 FM 電台上擁有「多個」或輔助節目。

HD Radio 技術在 iBiquity Digital Corporation 美國和外國專利的授權之下製造。

若需關於專利的資訊，請參閱

<http://dts.com/patents>。

Apple CarPlay



▶您明確知悉且同意，APPLE CARPLAY (以下稱為「應用程式」) 的使用由您完全承擔風險，且關於滿意品質、效能、準確度與成果的全部風險在適用法律允許的最大限度下均由您承擔；應用程式與應用程式相關資訊係按照「原樣」和「可用」來提供，含可能的錯誤且無任何類型的保證；MAZDA 謹此不就應用程式與應用程式相關資訊做一切明示、暗示或法定的保證和條件；其中包括但不限於對適銷性、滿意品質、特定用途適合性、準確度、平靜享用，和不侵犯第三方權利的暗示保證及/或條件。

例如，MAZDA 不就應用程式提供的資料之準確度提供任何保證；例如但不限於方向的正确性、估計的行駛時間、速度限制、道路狀況、新聞、天氣、交通狀況，或 APPLE、其關係企業或第三方供應商所提供的其他內容；MAZDA 恕不保證應用程式資料不會遺失，應用程式資料隨時可能遺失；MAZDA 不保證隨時都能提供應用程式或透過應用程式提供的任何服務；亦不保證在任何特定時間或位置能提供任何或全部的服務。例如，服務可能因為修理、維護、安全功能修正、更新等，未經通知而暫停或中斷；在您的地區或位置可能無法提供服務等。

此外，您瞭解第三方科技或政府法令的變更，可能會使服務及/或應用程式過時及/或無法使用。在法律未禁止的限度下，MAZDA 或其關係企業均不需對應用程式、您使用應用程式、無法使用應用程式或應用程式上的資訊所產生或相關的下列狀況負責：個人傷害，或任何偶發、特殊、間接或關連性的損壞；其中包括但不限於損失利潤造成的損害、資料毀損或遺失、無法傳送或接收任何資料、業務中斷，或任何其他商業損害或損失。

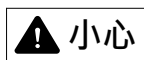
➤使用 Apple CarPlay 時，請避免分心，應以負責的方式使用 Apple CarPlay。

完全掌握行車狀況，而且務必遵守適用的法律。

注意

- Apple CarPlay 是由 Apple 提供，其使用是依據您同意 Apple CarPlay 的使用條款；這些條款屬於 Apple iOS 使用條款的一部分。
- 使用 Apple CarPlay 時，位置、速度和其他車輛資料會轉移到您的 iPhone。如需更多詳情，請參閱 Apple 的隱私權政策。

Android Auto™



➤您明確知悉且同意，ANDROID AUTO™ (以下稱為「應用程式」) 的使用由您完全承擔風險，且關於滿意品質、效能、準確度與成果的全部風險在適用法律允許的最大限度下均由您承擔；應用程式與應用程式相關資訊係按照「原樣」和「可用」來提供，含可能的錯誤且無任何類型的保證；MAZDA 謹此不就應用程式與應用程式相關資訊做一切明示、暗示或法定的保證和條件；其中包括但不限於對適銷性、滿意品質、特定用途適合性、準確度、平靜享用，和不侵犯第三方權利的暗示保證及/或條件。

例如，MAZDA 不就應用程式提供的資料之準確度提供任何保證；例如但不限於方向的正確性、估計的行駛時間、速度限制、道路狀況、新聞、天氣、交通狀況，或 GOOGLE、其關係企業或第三方供應商所提供的其他內容；MAZDA 恕不保證應用程式資料不會遺失，應用程式資料隨時可能遺失；MAZDA 不保證隨時都能提供應用程式或透過應用程式提供的任何服務；亦不保證在任何特定時間或位置能提供任何或全部的服務。例如，服務可能因為修理、維護、安全功能修正、更新等，未經通知而暫停或中斷；在您的地區或位置可能無法提供服務等。

此外，您瞭解第三方科技或政府法令的變更，可能會使服務及/或應用程式過時及/或無法使用。在法律未禁止的限度下，MAZDA 或其關係企業均不需對應用程式、您使用應用程式、無法使用應用程式或應用程式上的資訊所產生或相關的下列狀況負責：個人傷害，或任何偶發、特殊、間接或關連性的損壞；其中包括但不限於損失利潤造成的損害、資料毀損或遺失、無法傳送或接收任何資料、業務中斷，或任何其他商業損害或損失。

- 使用 *Android Auto™* 時，請避免分心，應以負責的方式使用 *Android Auto™*。
完全掌握行車狀況，而且務必遵守適用的法律。

注意

- *Android Auto™* 是由 Google 提供，其使用是依據您同意 *Android Auto™* 的使用條款。
- 使用 *Android Auto™* 時，位置、速度和其他車輛資料會轉移到您的智慧型手機。如需更多詳情，請參閱 Google 的隱私權政策。

商標

- Pandora®、Pandora® 標誌和 Pandora® 商業包裝是 Pandora Media, Inc. 授權使用的商標或註冊商標。
- HD Radio™ and the HD, HD Radio, and “Arc” logos are proprietary trademarks of iBiquity Digital Corp.

 **Radio®**

- 經 Dolby Laboratories, Inc. 授權生產。杜比 (Dolby) 和雙 D 標誌均為 Dolby Laboratories 的商標。
- iPhone, iPod touch, iPod nano, Siri and Apple Music are trademarks of Apple Inc. , registered in the U.S. and other countries.
- Apple CarPlay is trademarks of Apple Inc.
- iOS 是 Cisco 在美國及其他國家的商標或註冊商標，而且在授權下使用。
- 「Made for iPhone」和「Made for iPod」是指配件的設計專供連接到 iPhone 或 iPod，而且獲得開發廠商認證，符合 Apple 的性能標準。Apple 對於本裝置的操作，或其符合安全和法令標準一事恕不負責。
請注意，在 iPhone 或 iPod 上使用本配件可能會影響無線性能。

針對下列產品而製造

iPhone 7 Plus

iPhone 7

iPhone SE

iPhone 6s Plus

iPhone 6s

iPhone 6 Plus

iPhone 6

iPhone 5s

iPhone 5c

iPhone 5

iPhone 4s

iPod touch (第 6 代)

iPod touch (第 5 代)

iPod nano (第 7 代)

Made for

 iPhone | iPod

- Google、Android、Android Auto 與其他相關商標是 Google LLC. 的商標。
- AudioPilot 是 Bose Corporation 的註冊商標。
- Centerpoint 是 Bose Corporation 的註冊商標。
- Windows Media 和 Microsoft 為 Microsoft Corporation U.S. 在美國和其他國家的註冊商標。本產品受到 Microsoft Corporation 與第三方的某些智慧財產權保護。若未獲得 Microsoft 或經授權 Microsoft 子公司和第三方之授權，禁止在本產品之外使用或配送該技術。

- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



- SDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- Gracenote, the Gracenote logo and logotype are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



關於音訊放大器的授權 (配備 BOSE 音訊的車輛除外)

CMSIS-RTOS RTX Implementation 的授權

Copyright (c) 1999-2009 KEIL,
2009-2015 ARM Germany GmbH,
2013-2016 ARM Ltd，包括一切所有權。

若符合下列條件，允許重新配送和使用經修改或未經修改的原始與二進位型態：

- 原始碼的重新配送必須保留上述著作權聲明、本條件清單，和下列免責聲明
- 二進位型態的重新配送必須在配送隨附的說明文件及 / 或其他資料中重製上述著作權聲明、本條件清單，和下列免責聲明。
- 若未事先取得特定的書面許可，ARM 的名稱和其貢獻者的名稱不得用於為本軟體衍生的產品背書或宣傳。

本軟體係由著作權所有人和貢獻者以「原樣」提供，謹此不提供任何明示或暗示保證，其中包括但不限於對適銷性和特定用途適合性的暗示保證。

著作權所有人和貢獻者在任何狀況下，對於使用本軟體所造成任何直接、間接、偶發、特殊、典型或關連性的損壞 (其中包括但不限於購買替代商品或服務；喪失使用、資料或利潤；或業務中斷)，或依據合約、嚴格責任或條約 (包括疏忽或其他) 之任何責任理論，概不負責；即使已知該損壞之可能。

備忘錄

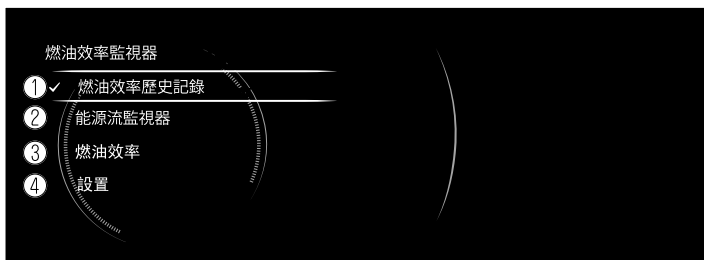
使用油耗和保養資訊等車輛資訊

資訊.....	2-2	通訊.....	2-91
燃油效率監視器.....	2-2	通訊.....	2-91
SiriusXM Travel Link®*	2-8	藍牙® 免持系統.....	2-92
車輛狀態監視器.....	2-10		
使用手冊*	2-13	導航.....	2-113
		導航*	2-113
娛樂.....	2-14	設置.....	2-114
娛樂.....	2-14	設置.....	2-114
FM.....	2-31	車載顯示器.....	2-117
AM.....	2-36	音效設定.....	2-119
SiriusXM®*	2-39	安全設定.....	2-121
DAB*	2-47	車輛設定.....	2-127
Pandora®*	2-51	連線設定.....	2-131
藍牙®.....	2-57	系統設定.....	2-142
USB1 音訊/USB2 音訊.....	2-61		
USB1 視訊/USB2 視訊*	2-68		
CD*	2-73		
DVD*	2-80		

燃油效率監視器

燃油效率監視系統在燃油效率記錄、能源流動監視系統 (若有配備) 和設定之間切換。選擇中央顯示幕上的每一項目可以顯示它們。

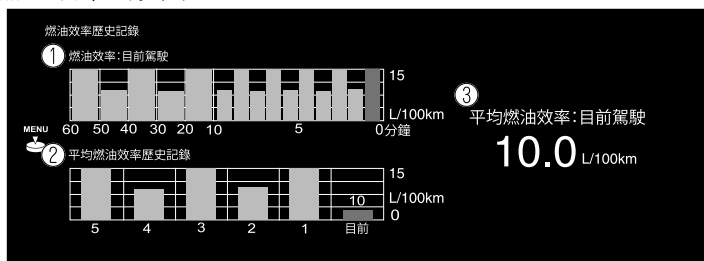
1. 選擇主螢幕上的「資訊」。
2. 選擇「燃油效率監視系統」。
3. 按下多功能控制旋鈕來顯示選單。
4. 選擇選單中的項目。每個項目會依據下述說明運作：



1. 顯示關於燃油效率的資訊。
2. 顯示系統運作狀態。
3. 顯示實際的能源效率。*
4. 顯示燃油效率監視系統的設定。

燃油效率記錄

顯示關於燃油效率的資訊。



1. 顯示過去 60 分鐘的燃油效率。
 - 顯示過去 1 到 10 分鐘每分鐘的燃油效率。
 - 顯示過去 10 到 60 分鐘每 10 分鐘的燃油效率。
2. 顯示過去 5 次以及目前重設後的平均燃油效率。
3. 車輛開始行走後，定期計算並顯示平均的燃油效率。

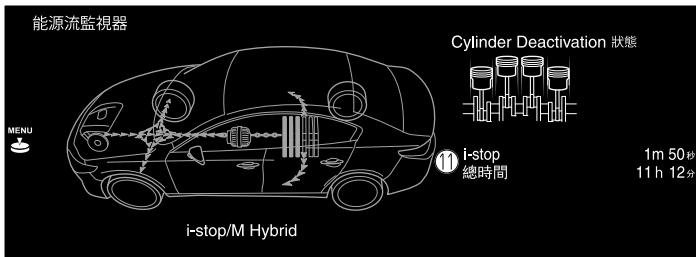
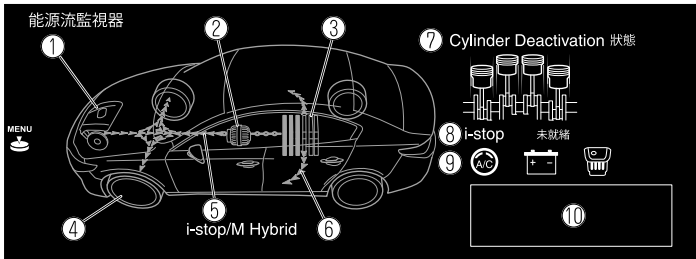
能源流動監視系統

配備 M Hybrid (不含 SKYACTIV-X 2.0)

顯示 i-stop 運作狀況、汽缸解除功能的運作狀況、M Hybrid 運作和電力產生狀況。

以箭頭方向和箭頭的移動來顯示能源流動。

如果沒有能源流動，就不會顯示箭頭。



1. 引擎
2. 整合式啟動器發電機 (ISG)
3. M Hybrid 電池
4. 輪胎
5. 箭頭代表能源流動
6. 箭頭從 M Hybrid 電池朝向電動裝置移動，車輛符號同時亮起。顯示所有箭頭，但是實際上的符號不同。

(範例)

- M Hybrid 電池正在充電時，箭頭朝向 M Hybrid 電池移動。
- 在行駛中，箭頭從引擎 (引擎和 ISG，取決於行車狀況) 朝向輪胎移動。此外，箭頭從 M Hybrid 電池朝向電動裝置移動，車輛符號同時亮起。*1
- 行駛時輪胎指示符號會旋轉。

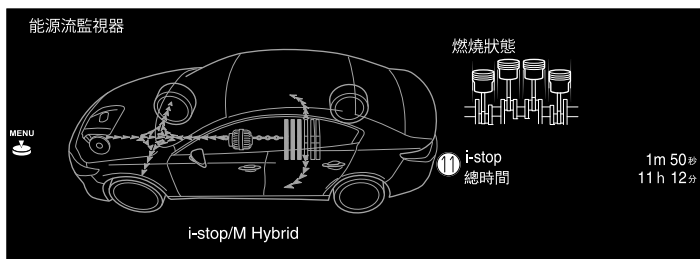
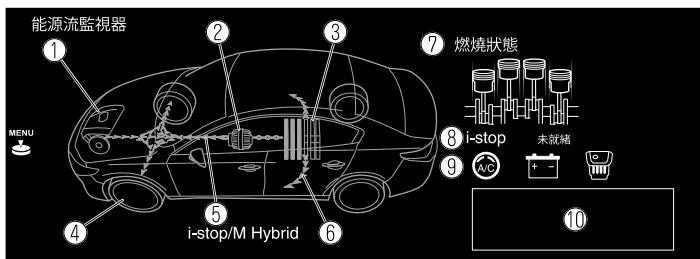
注意

- M Hybrid 電池中的剩餘電力以 6 個等級來顯示。
 - M Hybrid 電池的充電是由 M Hybrid 自動控制。即使由引擎動力和減速再生產生電力，M Hybrid 電池中的剩餘電力也可能無法到達最高狀態。這是正常現象，並非故障。
7. 每一汽缸的狀況以顏色顯示。運作中的汽缸以紅色顯示。*
 8. 顯示關於 i-stop 功能運作的就緒狀態。
 9. 以圖像 (引擎、電瓶和空調) 顯示 i-stop 功能的運作就緒狀態。用於指示系統運作已就緒的圖像會亮起。沒有亮起的圖像代表系統運作尚未就緒。
 10. 指出駕駛人操作未運作的 i-stop 功能時需要進行的操作。
 11. 顯示 i-stop 功能目前運作的時間與累積已運作時間。
- *1 取決於行駛情況，符號可能不同。

配備 M Hybrid (含 SKYACTIV-X 2.0)

顯示 i-stop 運作狀況、燃燒狀態的運作狀況、M Hybrid 運作和電力產生狀況。

以箭頭方向和箭頭的移動來顯示能源流動。
如果沒有能源流動，就不會顯示箭頭。



1. 引擎
2. 整合式啟動器發電機 (ISG)
3. M Hybrid 電池
4. 輪胎
5. 箭頭代表能源流動
6. 箭頭從 M Hybrid 電池朝向電動裝置移動，車輛符號同時亮起。顯示所有箭頭，但是實際上的符號不同。

(範例)

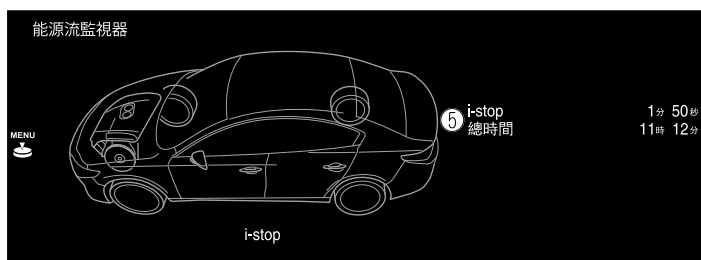
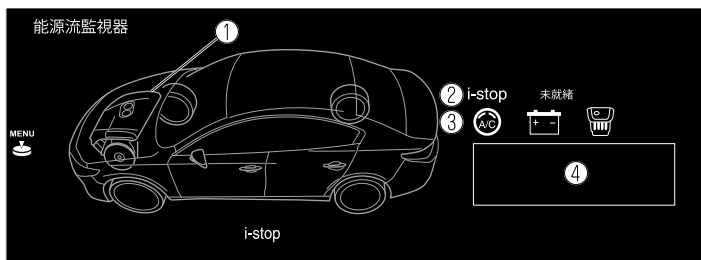
- M Hybrid 電池正在充電時，箭頭朝向 M Hybrid 電池移動。
- 在行駛中，箭頭從引擎 (引擎和 ISG，取決於行車狀況) 朝向輪胎移動。此外，箭頭從 M Hybrid 電池朝向電動裝置移動，車輛符號同時亮起。^{*1}
- 行駛時輪胎指示符號會旋轉。

注意

- M Hybrid 電池中的剩餘電力以 6 個等級來顯示。
 - M Hybrid 電池的充電是由 M Hybrid 自動控制。即使由引擎動力和減速再生產生電力，M Hybrid 電池中的剩餘電力也可能無法到達最高狀態。這是正常現象，並非故障。
7. 燃油沒有噴射到引擎內時，以白色顯示汽缸符號。燃油噴射到引擎內時，顏色變為紅色，然後變為深綠，因為燃油以高效率燃燒。此外，燃油以高效率燃燒時，顯示幕上會顯示 SPCCI。(SPCCI = Spark Controlled Compression Ignition (由火星塞控制的壓縮點火))
 8. 顯示關於 i-stop 功能運作的就緒狀態。
 9. 以圖像 (引擎、電瓶和空調) 顯示 i-stop 功能的運作就緒狀態。用於指示系統運作已就緒的圖像會亮起。沒有亮起的圖像代表系統運作尚未就緒。
 10. 指出駕駛人操作未運作的 i-stop 功能時需要進行的操作。
 11. 顯示 i-stop 功能目前運作的時間與累積已運作時間。
- ^{*1} 取決於行駛情況，符號可能不同。

僅適用於配備 i-stop 功能的車輛

顯示 i-stop 操作狀態。



1. 顯示引擎區域中 i-stop 功能的運作狀況。引擎怠速熄火未運作時引擎區域會亮起，而引擎怠速熄火運作時它不會亮起。
2. 顯示關於 i-stop 功能運作的就緒狀態。
3. 以圖像 (引擎、電瓶和空調) 顯示 i-stop 功能的運作就緒狀態。用於指示系統運作已就緒的圖像會亮起。沒有亮起的圖像代表系統運作尚未就緒。
4. 指出駕駛人操作未運作的 i-stop 功能時需要進行的操作。
5. 顯示 i-stop 功能目前運作的時間與累積已運作時間。

僅適用於配備汽缸解除功能的車輛

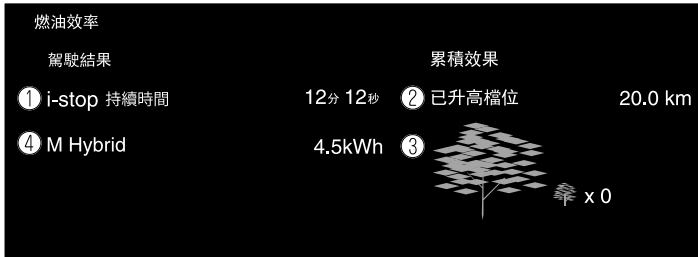
顯示汽缸解除的運作狀態。



1. 每一汽缸的狀況以顏色顯示。運作中的汽缸以紅色顯示。

燃油效率*

顯示能源效率的實際效能。



1. 顯示 i-stop 功能的運作時間。
2. 顯示藉由 i-stop 功能的運作而可能延長的總行駛距離。
3. 樹葉圖案會依據系統效應的 CO₂ 排放量減少而長大。樹葉成長的累計總數會以樹木圖案的數量為單位表示。
4. 顯示系統電力產生量。*

設定

顯示燃油效率監視系統的設定畫面。

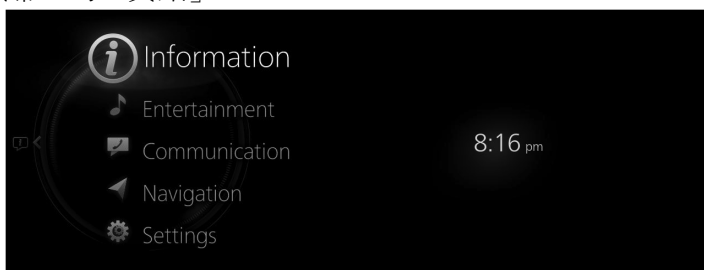
下列設定可在設定畫面內變更。

- 燃油效率記錄重設
- 重設旅程表 (旅程 A) 時，設定用於重設或不重設儀錶板顯示幕內顯示的連結平均燃油效率，以及中央顯示幕上的燃油效率記錄 (目前)。

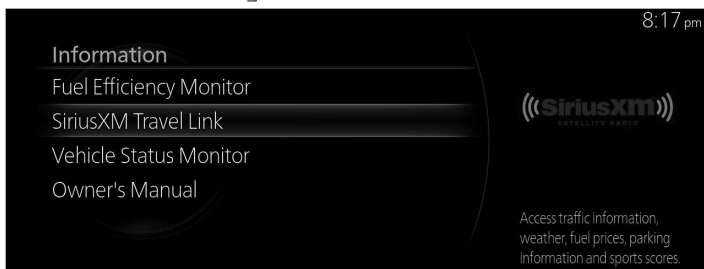
SiriusXM Travel Link®*

具有適當配備的 Mazda 車輛也會獲得下列 SiriusXM 資訊娛樂服務：交通、天氣、運動賽事成績、燃油價格，以及更多資訊。若需您愛車的可用功能清單，請造訪 SiriusXM.com/infotainment，獲得最佳的行駛體驗。

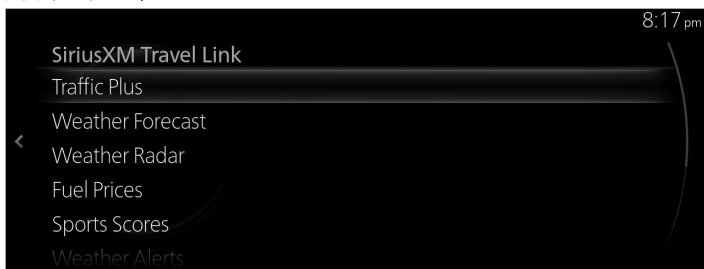
1. 選擇主螢幕上的「資訊」。



2. 選擇「SiriusXM Travel Link」。



3. 選擇您要顯示的選單。



選單	說明
Traffic Plus* ¹	在導航螢幕畫面上即時顯示持續更新的交通資訊。
Weather Forecast	顯示天氣預測。

選單	說明
Weather Radar* ¹	在導航螢幕畫面上顯示天氣雷達、嚴重暴風，和熱帶暴風資訊等項目。
Fuel Prices* ¹	顯示加油站的資訊。
Sports Scores	顯示每一類型清單的清單，以及從清單中所選擇團隊的賽事時程和相符結果。 將團隊記錄至「My Teams」，就能查看團隊的詳細資料。最多可記錄 50 個項目。
Weather Alerts* ²	顯示天氣資訊、警告和防盜警報。 您也能選擇或取消選擇「Alert Notifications」核取方塊，以開啟/關閉通知。
Parking Information* ¹	顯示停車場資訊。
Subscription Status	您可檢查每一服務訂閱的狀態。

*1 關於車輛導航系統

*2 加拿大除外

注意

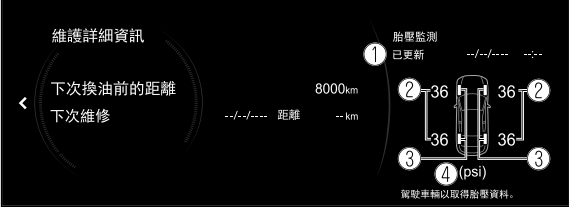
- 選擇您目前沒有訂閱的服務，會顯示訊息表示服務訂閱已過期。
如果您要重新訂閱，請選擇「Call」，而且可以撥打畫面上顯示的電話號碼。若要撥打電話，您必須使用藍牙[®]裝置來建立藍牙[®]免持連線。
- 為安全起見，您正在駕車時，可能不會顯示「Sports Scores」和「Weather Alerts」等項目的詳細資訊畫面。

車輛狀態監視器

1. 選擇主螢幕上的「資訊」以顯示車輛狀態監視器。
2. 選擇「車輛狀態監視器」。

您可以在設定顯示幕中自訂設定，如下所示：

項目	說明
車輛警告訊息	若車輛發生問題，會顯示關於問題的資訊。
下次維修	<p>顯示下一個保養期間。</p> <p>日期 顯示客戶手動設定的日期。</p> <p>里程 如果「下次維修日期」設定為「自動」 顯示「機油更換到期距離」內容。 如果「下次維修日期」設定為「手動」 顯示客戶手動設定的行駛里程。 但是符合任何下列條件時，會顯示「下次換油前的距離」內容。</p> <ul style="list-style-type: none">· 您尚未設定行駛里程。· 「下次換油前的距離」比客戶設定的行駛里程短。

項目	說明
	引擎機油量 顯示機油油位。
	下次換油前的距離 顯示必須更換引擎機油的行駛里程。
	下次維修 顯示客戶手動設定的下一個保養期間。
<p>維護詳細資訊</p> <p>胎壓監視器</p>	<p>可檢查目前的胎壓。</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1. 上次修改胎壓時 2. 每一輪胎的空氣壓力 3. 每一輪胎的胎壓狀況 <ul style="list-style-type: none"> · 空氣壓力偏低時：黃色 · 空氣壓力正確時：藍色 · 無法監視空氣壓力時：黑色 4. 胎壓單位 <p>注意</p> <ul style="list-style-type: none"> · 胎壓偵測系統正在學習輪胎位置時，例如在變更輪胎位置之後，會顯示輪胎位置在變更之前的胎壓，直到系統完成學習。因此，為輪胎位置顯示的胎壓可能和輪胎位置的真正胎壓不同。 · 顯示幕上顯示的空氣壓力可能不同於胎壓表測量所得的值。 · 胎壓的顯示單位可以變更。請參閱第 2-114 頁的設置。

項目		說明
車輛維護設定	下次維修日期	可從下列中選擇設定下一次保養的方法。 ·自動 ·手動
	設定下次維修日期	如果「下次維修日期」設定為「手動」，可以設定下一次的保養日期。
	設定下次維修距離	如果「下次維修日期」設定為「手動」，可以設定在下次保養期間之前的行駛里程。
	重設換油里程	可以重設「下次換油前的距離」內容。 更換引擎機油之後，重設此項目內的記錄值 (重設引擎機油資料)。

使用手冊*

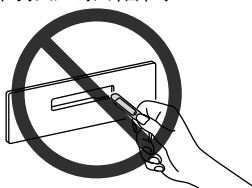
瞭解 Mazda 功能、安全資訊、維護等。

娛樂

不可將任何液體潑灑在音響系統上。



不可將 CD 片以外的任何異物插入插槽內。



收音機

收音機接收強度因為天線位置跟隨車輛移動不斷變化，以及高聳的建築物和交通號誌等物體造成的影響而不同，所以難以維持最佳的接收狀況。

請參閱第 2-31 頁的 FM。

請參閱第 2-36 頁的 AM。

CD

本裝置可使用的媒體和可播放的資料如下。

可使用具有下列標誌的光碟片。

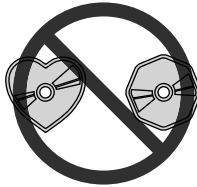
市售的光碟片		
已錄製的光碟片		
		

記錄到光碟片作為 MP3/WMA/AAC CD 的可播放資料如下。

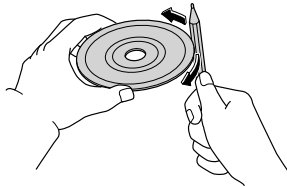
MP3、WMA、AAC

注意

- 若某張光碟片含有音樂資料 (CD-DA) 及 MP3 / WMA / AAC 檔案，則此兩種或三種檔案類型的播放會因為光碟片的錄製方式而有差異。
- 如需關於資料標準的詳細資料，請參閱可播放的音訊檔。
- 可能無法播放不符合標準的防複製 CD (有版權保護的 CD)。
- 請勿使用非傳統的光碟片，如心形或八角形光碟片。否則可能損壞本裝置。



- 全新 CD 在圓周的內側及外側也許會有粗糙的邊緣。若使用含有粗糙邊緣的光碟片，會無法進行正確的設定，而且 CD 播放器也無法播放 CD。此外，這種光碟片可能會無法退出而導致故障情形。請先使用原子筆或鉛筆去除粗糙邊緣，如下圖所示。若要清除粗糙的邊緣，將原子筆或鉛筆的側邊與 CD 圓周的內外側互相摩擦。



- 在崎嶇路面上行駛時，因為密集震動可能聲音會跳針。
- CD 可能因為裝置內鏡頭上有灰塵而無法正常播放。
- 在寒冷和多雨的天氣下，播放機內可能產生凝結 (小水滴)，並因此無法正常運作。在此狀況下，使用前請取出 CD，並將車室空間通風或除濕。
- 請使用合法版權的光碟片。若使用盜版光碟之類的非法盜拷光碟片，系統可能無法正常運作。
- 如果用手直接接觸 CD 訊號面，訊號面可能變髒而造成聲音跳針。請從邊緣和中央孔來拿持 CD。請將 CD 收藏在不受直接日照的盒子內。CD 可能會因為陽光直射、高溫和車室空間內的存放條件而無法播放。
- 清潔 CD 時，請使用柔軟布料從 CD 的中央向邊緣輕輕擦除灰塵。請勿使用揮發油、稀釋劑和防靜電劑。否則，CD 表面可能會受損。

- 請勿使用上面有寫字，或貼有標籤或貼紙的 CD。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 請勿使用變形或破裂的 CD。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 光碟片上有密封未完全撕去、黏附透明膠帶、或租賃 CD 的標籤周圍有黏性物質滲出時，請勿使用光碟片。另外，也請勿使用具有市售 CD-R 標籤的光碟片。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 請勿將清潔片插入 CD 播放器。
- 請勿將手指或物體放入 CD 插槽內。否則可能導致損壞。
- 依據錄音機和用於錄音的光碟片的狀況而定，可能無法播放 CD-R / CD-RW。
- 無法播放尚未封片的 CD-R / CD-RW (封片是讓光碟片能在標準 CD 播放器上播放的一項程序)。
- 本裝置無法播放容量超過 700 MB 的 CD-R / CD-RW。
- 由於光碟片特性、刮傷或髒污，本裝置可能無法播放以電腦或音樂錄音機所製作的某些 CD-R / CD-RW。
- 由電腦燒錄的光碟片可能因為應用程式 (燒錄軟體) 設定和狀況而無法播放。請以正確的格式錄音 (詳細資訊請洽詢原銷售該應用程式的店家)。
- 播放音樂資料 (CD-DA) 時，可能無法播放燒錄在 CD-R / CD-RW 中的某些文字資料，例如曲名。
- 插入 CD-RW 後到開始播放之間的時間，會比一般 CD 或 CD-R 還要長。
- 請詳閱 CD-R / CD-RW 的說明手冊和注意事項。
請參閱第 2-73 頁的 CD。

DVD

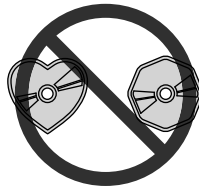
本裝置可使用和可播放的資料如下。
可使用具有下列標誌的光碟片。

市售的光碟片	
--------	---

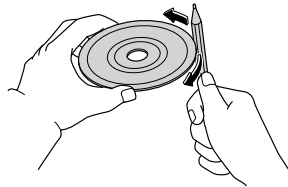


注意

- 本裝置相容於 CPRM (可錄製媒體的內容保護)。
- 相容於本裝置的區域碼是「2」或「3」。可播放的區域碼是依據區域而預先決定，只能播放具有相容區域碼的光碟片。
- DVD-Video / DVD-VR 檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。
- DVD-VR 檔案不顯示選單。
- 請勿使用非傳統的 DVD，如心形或八角形光碟片。否則可能損壞本裝置。



- 全新 DVD 在圓周的內側及外側也許會有粗糙的邊緣。若使用含有粗糙邊緣的光碟片，會無法進行正確的設定，而且 DVD 播放器也無法播放 DVD。此外，這種光碟片可能會無法退出而導致故障情形。請先使用原子筆或鉛筆去除粗糙邊緣，如下所示。若要清除粗糙的邊緣，將原子筆或鉛筆的側邊與 DVD 圓周的內外側互相摩擦。











- 在崎嶇路面上行駛時，因為密集震動可能聲音會跳針，或影像會扭曲。
- 在寒冷和多雨的天氣下，播放機內可能產生凝結(小水滴)，並因此無法正常運作。在此狀況下，使用前請取出 DVD，並將車室空間通風或除濕。

- 請使用合法版權的光碟片。若使用盜版光碟之類的非法盜拷光碟片，系統可能無法正常運作。
- 如果用手直接接觸 DVD 訊號面，訊號面可能變髒而造成聲音跳針或影像扭曲。請從邊緣和中央孔來拿持 DVD。
- 請將 DVD 收藏在不受直接日照的盒子內。CD 可能會因為陽光直射、高溫 and 車室空間內的存放條件而無法播放。
- 清潔 DVD 時，請使用柔軟布料從 DVD 的中央向邊緣輕輕擦除灰塵。請勿使用揮發油、稀釋劑和防靜電劑。否則，DVD 表面可能會受損。
- 請勿使用上面有寫字，或貼有標籤或貼紙的 DVD。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 請勿使用變形或破裂的 DVD。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 光碟片上有密封未完全撕去、黏附透明膠帶、或租賃 DVD 的標籤周圍有黏性物質滲出時，請勿使用光碟片。否則光碟片可能會無法退出而導致故障情形。
- 請勿將清潔片插入 DVD 播放器。
- 請勿將手指或物體放入 DVD 插槽內。否則可能導致損壞。
- 依據錄音機和用於錄音的光碟片的狀況而定，可能無法播放 DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW。
- 無法播放尚未封片的 DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW (封片是讓光碟片能在標準 DVD 播放器上播放的一項程序)。
- 由於光碟片的特性、刮痕、污跡、髒污等等，或因為灰塵或播放裝置鏡頭上的凝結物，本裝置可能無法播放某些利用電腦或 DVD 燒錄機製作的某些 DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW。
- 由電腦燒錄的光碟片可能因為應用程式 (燒錄軟體) 設定和狀況而無法播放。請以正確的格式錄音 (詳細資訊請洽詢原銷售該應用程式的店家)。
- 請詳閱 DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW 的說明手冊和注意事項。
- DVD 視訊光碟的播放狀況是依照光碟軟體創造者的目的而預先確定。功能可能與使用者所預期的不同，因為 DVD 播放器會根據軟體創造者的設計目的作動。請務必參閱光碟隨附的說明播放光碟。

光碟片上標示的記號

以下為光碟片或包裝上的記號：

記號		意義
NTSC	PAL	表示彩色電視系統。(廣播系統視市場而定)

記號		意義	
		表示音軌的數量。 此數字表示已錄製的音訊數量。	
		表示字幕語言的數量。 此數字表示已錄製的語言數量。	
		角度數量。 此數字表示已錄製的角度數量。	
		表示選擇的螢幕模式。 「16:9」表示寬螢幕，「4:3」表示標準螢幕。	
			表示可播放光碟的區域碼。 ALL 表示全球適用性，數字表示適用性依區域而定。

為了正確使用 DVD (詞彙表)

DVD 視訊

DVD 視訊是由 DVD 論壇制定的視訊影像儲存標準。

「MPEG2」是一種數位壓縮技術的全球標準，用於將影像資料壓縮至原資料平均約 1/40 的大小再進行儲存。此外，還採用了根據螢幕影像形狀改變資料分配量的可變速率編碼技術。不使用 PCM 而改用杜比數位儲存音訊資料，可欣賞到更逼真的現場音響效果。

另外還提供各種各樣的輔助功能，例如多角度和多語言版本，帶來更精采的娛樂享受。

DVD-VR

DVD-VR 是 DVD Video Recording Format 的簡稱，是由 DVD 論壇制定的視訊影像儲存標準。

多角度

DVD 播放器的其中一項功能。本裝置可從多個角度錄製畫面 (攝影機位置)，方便使用者選擇所需的角度。

多語言

透過 DVD 播放器的這項功能，可將同個視訊畫面的音訊或字幕儲存為多種語言，並可任憑選擇。

區域碼

DVD 播放器和光碟片均有分配每個市場區域的代碼，只能播放該特定區域製造的光碟。

若光碟上的區域碼和分配給播放器的區域碼不同，則無法播放光碟。此外，即使光碟上未標示區域碼，光碟亦會因區域限制而遭到禁播。若發生此情況，此 DVD 播放器可能無法播放光碟。請參閱第 2-80 頁的 DVD。

USB 音響裝置

記錄到 USB 記憶體裝置的可播放資料檔案如下：

音訊檔案：MP3、WMA、AAC、MP4、3GPP、WAV、FLAC、OGG

視訊檔案：MP4、AVI、ASF

檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。



小心

非音訊檔不可使用音訊檔副檔名。此外，請勿變更音訊檔副檔名。否則，本裝置將無法正確辨識檔案，也會因此出現躁音或故障。

注意

- 此功能取決於要連接的行動裝置而可能無法使用。
- 支援 FAT16 和 FAT32 格式的 USB 記憶體。
 - **(FAT16)**
 - 最大檔案大小：2 GB
 - 最大磁碟區大小：2 GB
 - **(FAT32)**
 - 最大檔案大小：4 GB -1 byte
 - 最大磁碟區大小：2 TB (磁碟區大小為 512 bytes)
- (不支援格式化為 NTFS 等其他格式的 USB 記憶體。)
- 單一 USB 裝置上可播放檔案的最大數量是 9999 個檔案。此外，單一資料夾可播放檔案的最大數量是 255 個檔案。
- 可使用符合 USB 2.0/1.1 標準的裝置。
 - 即使使用符合 USB 3.0 標準的產品，如果產品相容於 USB 2.0，它也能作為 USB 2.0 裝置來使用。
- 本裝置無法播放有版權保護的檔案。

- 儲存在本裝置中的音樂資料順序可能和播放順序不同。
- 單一 USB 連接埠的最大電流是 2.5 A。如果裝置需要的電流大於所連接的電流，裝置可能無法正常操作或無法充電。
- 無法播放由密碼保護的資料。
- 為了防止儲存的資料遺失或損壞，建議您必須備份資料。
- 不相容於 USB 音訊裝置播放的音樂資料，本裝置可能也無法播放。
- USB 視訊檔案儲存於支援大型存放裝置類別通訊協定的 USB 音訊裝置時，可以播放。

請參閱第 2-61 頁的 USB1 音訊 / USB2 音訊。

請參閱第 2-68 頁的 USB1 視訊 / USB2 視訊。

Gracenote® 音樂辨識服務

注意

- Gracenote® 音樂辨識服務無法保證它提供的資料內容 100% 完整。
- 您可使用 USB 記憶體更新 Gracenote® 音樂資料庫。
請參閱第 2-142 頁的系統設定。
- Gracenote® 音樂辨識服務相容於透過 Mazda Connect 來播放的 USB 和 藍牙® 音訊檔案。

藍牙® 音響

配備 藍牙® 的行動裝置配對於車輛的 Mazda Connect 時，您可透過車輛的揚聲器聆聽來自於行動裝置的音樂。

請參閱第 2-131 頁的連線設定。

設定過後，操作車輛的中央顯示幕即可播放 / 停止音響。

注意

- 取決於 藍牙® 裝置，本功能可能無法使用。關於 藍牙® 裝置的資訊，請洽詢專業維修人員 (建議您前往 Mazda 授權服務廠)。
- 請先將車輛停放在安全之處再執行配對。
- 藍牙® 裝置的通訊範圍約 10 公尺或以下。
- 如果 藍牙® 裝置放在袋子裡，可能難以連線。
- 本裝置僅支援 SCMS-T 以輸出受保護的數位音訊內容。
- 可能無法播放來自智慧型手機等音樂分配服務應用程式的音樂。

相容的 藍牙® 標準 (建議)

相容於版本 1.1 / 1.2 / 2.0 + EDR / 2.1 + EDR / 3.0 (符合) 以及 藍牙® 版本 3.0

支援的設定檔

- A2DP (藍牙立體聲音訊傳輸規範) 版本 1.3
- AVRCP (音訊 / 視訊遙控協定) 版本 1.0/1.3/1.4/1.5/1.6

A2DP 是一種只將音訊傳輸至 藍牙® 裝置的設定檔。若您的 藍牙® 裝置僅對應於 A2DP，非 AVRCP，您就不能以 Mazda Connect 來操作它。僅能使用 藍牙® 音訊裝置來操作。

功能	AVRCP				
	版本 1.0	版本 1.3	版本 1.4	版本 1.5	版本 1.6
播放	X	X	X	X	X
暫停	X	X	X	X	X
上一檔案 (曲目)	X	X	X	X	X
下一檔案 (曲目)	X	X	X	X	X
上一專輯	—	X	X	X	X
下一專輯	—	X	X	X	X
快進	X	X	X	X	X
倒退	X	X	X	X	X
重複播放	—	X	X	X	X
隨機播放	—	X	X	X	X
播放清單顯示	—	—	X	X	X
播放清單、音樂資訊顯示 (例如歌曲名稱、歌手名稱)	—	X	X	X	X

X：配備

—：未配備

注意

- 依據要連接的裝置，確實的功能可操作性可能和表格不同。
- 藍牙® 音響裝置的電池耗電量會在連上 藍牙® 時增加。

請參閱第 2-57 頁的 藍牙®。

可播放的音訊檔



非音訊檔不可使用音訊檔副檔名。此外，請勿變更音訊檔副檔名。否則，本裝置將無法正確辨識檔案，也會因此出現躁音或故障。

本裝置上可播放的音訊檔案如下：

相容的格式		相容的位元率	相容的取樣率	CD	DV D	US B
MP3	MPEG-1 Layer 3	32 - 320 kbps	32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz	X	X	X
	MPEG-2 Layer 3	8 - 160 kbps	16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz			
WMA	WMA Ver7	48 - 192 kbps	32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz	X	X	X
	WMA Ver8					
	WMA Ver9	48 - 320 kbps				
	WMA Ver9.1					
	WMA Ver9.2					

相容的格式		相容的位元率	相容的取樣率	CD	DVD	USB
AAC	MPEG-2 Part 7	8 - 320 kbps	11.025 kHz / 12 kHz / 16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz	X	X	X
	MPEG-4 Part 3					
	HE-AAC					
	AACPlus v2 / eAAC+					
MP4	MPEG-2 Part 7					
	MPEG-4 Part 3					
	MPEG-1 Layer 3					
	MPEG-2 Layer 3					
	ALAC			—	—	
3GPP	MPEG-4 AAC-LC					
	HE-AAC					
	AACPlus v2 / eAAC+					

相容的格式		相容的位元率	相容的取樣率	CD	DV D	US B
WAV	LPCM	—	8 kHz / 11.025 kHz / 12 kHz / 16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz	—	—	X
FLAC	FLAC	—	8 kHz / 11.025 kHz / 16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz	—	—	X
OGG	Vorbis	32 - 500 kbps	8 kHz / 11.025 kHz / 16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz	—	—	X
	FLAC	—	8 kHz / 11.025 kHz / 12 kHz / 16 kHz / 22.05 kHz / 24 kHz / 32 kHz / 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz / 176.4 kHz / 192 kHz			

X：配備

—：未配備

MP3

MP3 為 MPEG Audio Layer3 的縮寫，是由 ISO (國際標準化組織) 工作小組 (MPEG) 建立的聲音壓縮標準。

MP3 能將音訊資料壓縮到來源資料大小的十分之一左右。

本裝置可以播放副檔名為 .mp3 的 MP3 檔案。

WMA

WMA 為 Windows Media Audio 的縮寫，是 Microsoft 所採用的音訊壓縮格式。

使用此種格式建立及儲存的音訊資料，壓縮率高於 MP3 的壓縮率。

本裝置可以播放副檔名為 .wma 的 WMA 檔案。

* Microsoft 和 Windows Media 為 Microsoft Corporation U.S. 在美國和其他國家的註冊商標。

· WMA 檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。

AAC

AAC 為 Advanced Audio Coding 的縮寫，是由 ISO (國際標準化組織) 工作小組 (MPEG) 建立的聲音壓縮標準。

使用此種格式建立及儲存的音訊資料，壓縮率高於 MP3 的壓縮率。

本裝置可以播放副檔名為 .aac 的 AAC 檔案。

· AAC 檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。

WAV

WAV 代表 RIFF 波形音訊格式，這是 Microsoft 和 IBM 開發的標準化語音壓縮。

本裝置可播放副檔名為 .wav 的檔案，以 PCM (脈衝數碼音波轉換) 格式記錄為 WAV 檔案。

注意

PCM 格式是以採用的 CD 等格式，將類比音訊資料數位化的方法。

· WAV 檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。

OGG

OGG 是 Xiph.Org Foundation 採用的語音壓縮格式。

使用此種格式建立及儲存的音訊資料，壓縮率高於 MP3 的壓縮率。

本裝置可以播放副檔名為 .ogg / .ogx / .oga 的 OGG 檔案。

· OGG 檔案燒錄規格若不符合指定規格，可能無法正常播放，或者可能無法正確顯示檔案或資料夾名稱。

MP4

MP4 是由 MPEG-4 Part 14 所標準化的容器檔案格式。
本裝置可以播放副檔名為 .m4a 的 MP4 音訊檔案。

3GPP

3GPP 是 Third Generation Partnership Project 建立的檔案格式。
本裝置可以播放副檔名為 .3gp 的 3GPP 檔案。

FLAC

FLAC 是 Free Lossless Audio Codec 的縮寫，也是不需授權的音訊檔案格式。
本裝置可以播放副檔名為 .flac / .fla 的 FLAC 檔案。

可播放的視訊檔案



非視訊檔不可使用視訊檔副檔名。此外，請勿變更視訊檔副檔名。否則，本裝置將無法正確辨識檔案，也會因此出現躁音或故障。

可播放的視訊檔案如下：

相容的格式		最大影像大小	最大畫面播放速率	CD	DV D	US B
MP4	影像	MPEG-4 AVC	1920 × 1080	60 i / 30 p	—	—
		MPEG4				
	音響	AAC				
		MP3				
AVI	影像	MPEG-4 AVC				
		MPEG4				
		WMP9				
		進階設定檔				
	音響	AAC				
		MP3				
		WMA 9.2 (7、8、9.1、9.2)				
ASF	影像	WMP9				
		WMP9 進階設定檔				
	音響	WMA 9.2 (7、8、9.1、9.2)				

X：配備

—：未配備

MP4

MP4 是由 MPEG-4 Part 14 所標準化的容器檔案格式。
本裝置可以播放副檔名為 .mp4/ .m4v 的 MP4 視訊檔案。

AVI

AVI 是 Audio Video Interleave 的縮寫，這是 Microsoft 開發的容器檔案格式。

本裝置可以播放副檔名為 .avi 的 AVI 檔案。

ASF

ASF 是 Advanced Systems Format 的縮寫，這是 Microsoft 開發的容器檔案格式。

本裝置可以播放副檔名為 .wmv 的 ASF 檔案。

關於 Apple CarPlay 的協議和免責聲明

本裝置相容於能使用車輛音響裝置來操作 Apple CarPlay 的 iPhone。
Apple CarPlay 相容於 iPhone5 型號或更高階版本。



為安全起見，在行駛時請勿操作 iPhone。

iPhone 不使用時請將它拔出。如果裝置遺留在車室空間內，因為車室空間內的過高溫度或濕度，裝置可能損壞，或電池可能弱化。

如果 iPhone 電池已劣化，即使連接本裝置，電池仍可能不會充電或播放音訊。

注意

- 依據 OS 版本，iPhone5 型號或更高階版本可能不相容於 Apple CarPlay。
- 為了防止儲存的資料遺失或損壞，建議您必須備份資料。

請參閱第 3-2 頁的 Apple CarPlay。

Android™

本裝置相容於使用 Android™ 5.0 Lollipop 或更新版的 Android™ 智慧型手機。
若要使用 Android Auto™，需要已下載 Android Auto™ 應用程式的智慧型手機。



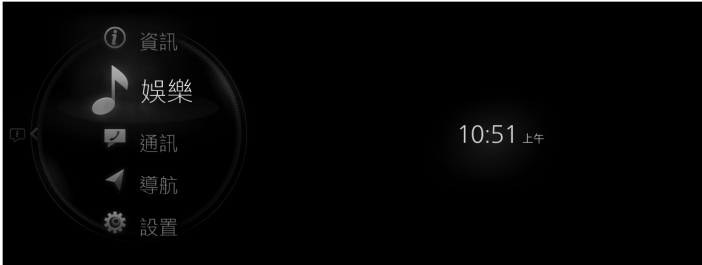
為安全起見，在行駛時請勿操作 Android™ 智慧型手機。
Android™ 智慧型手機不使用時請將它拔出。如果裝置遺留在車室空間內，因為車室空間內的過高溫度或濕度，裝置可能損壞，或電池可能弱化。如果 Android™ 智慧型手機電池已劣化，即使連接本裝置，電池仍可能不會充電或播放音訊。

注意

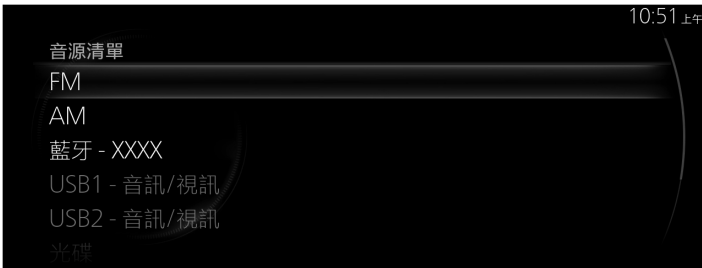
· 為了防止儲存的資料遺失或損壞，建議您必須備份資料。
請參閱第 3-6 頁的 Android Auto™。

FM


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



2. 選擇音源清單螢幕上的「FM」。






注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

3. 播放畫面隨即顯示。



旋轉  來顯示從 我的最愛 清單或 FM 電台清單 顯示的最後清單。
顯示  時，按下  以顯示選單。

注意

視地區而定，可能不會顯示電台清單。

FM 收音機選單






選單	說明
音源清單	顯示 音源清單 畫面。可以切換音源。
我的最愛	顯示 FM 電台的 我的最愛 清單。 記錄至您的 我的最愛 的廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的廣播電台。 如果您尚未記錄 我的最愛，則會顯示空白清單。 請參閱第 1-18 頁的 我的最愛，以瞭解記錄到 我的最愛 的方法。
電台清單	廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的廣播電台。 可選擇清單內顯示的廣播電台類型，並且清單依據地區和規格而定可以更新。 (如果 選項 可用而且可以選擇類型) 可將類型縮小為 新聞 或 搖滾樂 來顯示清單。 (如果 選項 可用而且可以選擇「更新清單」) 清單會挑選無線電波最強的 10 個電台，並顯示出來。選擇更新清單 時，電台清單 可在任意時刻更新。
調諧器控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像操作方法的詳細資料，請參閱如何使用調諧器控制功能 (圖像)。
手動調整	旋轉顯示的頻率旋鈕，以選擇您想聆聽的廣播電台。
收音機文字	在電台廣播期間若有文字資訊，則會顯示。

選單	說明
FM 設置*	<p>設定 FM 收音機。 (配備 HD Radio) 您可啟用/停用「HD Radio Tuner」或「Live Event Mode」。Live Event Mode 已啟用，而且體育活動等即時廣播正在播送時，就會強制切換為類比廣播。如果您有固定接收的 HD Radio 廣播，請停用 Live Event Mode 設定。 但是依據接收狀況，聲音可能會跳躍或重複。 (配備電台資訊系統 (RDS)) 您可啟用/停用「路況公告設置」、「替換頻率設置」或「地區鎖定設置」。</p>
音訊設定	<p>調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。</p>

如何使用調頻器控制功能 (圖像)




旋轉  以選擇您要操作的圖像。

選單	說明
	<p>如果您選擇圖像，就會自動調諧到下一個可收聽的電台。每 5 秒鐘就以遞增順序調諧到可收聽的電台。找到所需的電台時，再次選擇圖像來關閉功能。</p>
	<p>自動搜尋下一個可收聽的電台。收音機頻率一次變更一階，直到找到可收聽的電台。</p>
	<p>如果在調諧器正在搜尋下一個可收聽的電台時再次選擇圖像，搜尋會停在目前的頻率。 如果選擇並按住圖像，調諧器會繼續搜尋，直到放開多功能控制按鍵。</p>

HD Radio*

聆聽 HD Radio™ 技術

調諧到具有可收聽的 HD Radio 訊號之廣播電台時， HD Radio 圖像會亮起，類比廣播將自動切換為 HD Radio 廣播。

如果您希望避開 HD Radio 廣播，或您的地區無法接收 HD Radio 廣播，可以取消選擇「FM 設置」選單內的「HD Radio Tuner」選項，以便關閉 HD Radio 調諧器。

多點廣播頻道選擇

如果目前接收的 HD Radio 廣播可以使用多點廣播頻道，就會顯示多點廣播頻道清單。

選擇所需的廣播電台。

注意

- 如果先接收類比廣播，然後在選擇 HD1 的狀況下接收 HD Radio 廣播，機器會自動切換為 HD Radio 電台。
-  HD Radio 圖像亮起時，從數位訊號變更為類比訊號時，音質和音量可能會
有明顯差異。
如果音質和音量明顯降低或切斷，請取消選擇「FM 設置」內的「HD Radio Tuner」，以便關閉 HD Radio。
- 如果從我的最愛頻道選擇 HD1 時，正在接收類比廣播，機器會自動切換為 HD Radio。
如果電台接收狀況不佳，或 HD 關閉，則無法切換為 HD Radio 廣播。
- 從我的最愛選擇 HD 多點廣播頻道 (HD2 至 HD8) 時，可能會顯示「Signal Lost」，而且在接收到 HD Radio 廣播之前沒有聲音輸出。
如果 HD Radio 接收狀況不佳，可能會繼續顯示「Signal Lost」。
- 如果  HD Radio 圖像沒有亮起，在收聽類比廣播時可能會顯示歌曲及/或電台資訊。

電台資訊系統 (RDS)*

路況公告 (TA)

FM 設置 啟用「路況公告設置」時，可以接收交通資訊。

接收交通資訊時，即使選擇 FM 之外的音源*1，也可以切換到 路況公告 (TA) 畫面。

播放 路況公告 (TA) 結束時，畫面自動切換為上一個畫面，但是如果您要中途停止播放，請選擇畫面上顯示的「取消」或「TA 關閉」。

取消：維持 路況公告設置 已啟用的狀態，然後回到上一個畫面。

TA 關閉：停用 路況公告設置，然後回到上一個畫面。

*1 在播放 DAB 電台時，無法收聽不能接收 路況公告 (TA) 或 RDS 路況公告 (TA) 的 FM 電台。

注意

DAB 設置的「路況公告設置」設定值和「路況公告」設定值有連結。

鬧鈴

接收緊急資訊時，即使選擇 FM 之外的音源*1，也會自動切換到 鬧鈴 畫面。

鬧鈴 播放結束時，會自動回到先前的畫面。如果您要中途停止播放，請選擇畫面上顯示的「取消」。

*1 正在播放 AM 電台或 DAB 電台時，無法接收 RDS 鬧鈴。

自動調頻 (AF)

AF 功能會在 FM 電台起作用。FM 設置 啟用「替換頻率設置」。

若收音機對目前電台的接收狀態變弱，則系統會自動切換到替代的電台。

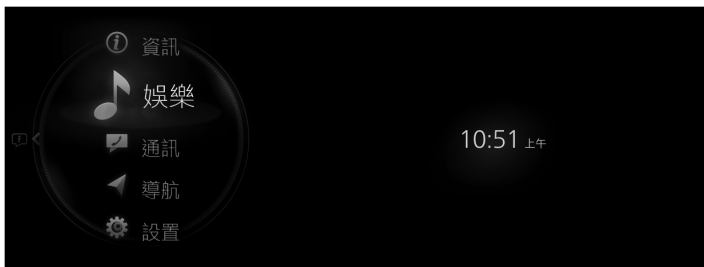
區域鎖定

FM 電台上的區域鎖定功能。FM 設置 啟用「地區鎖定設置」。

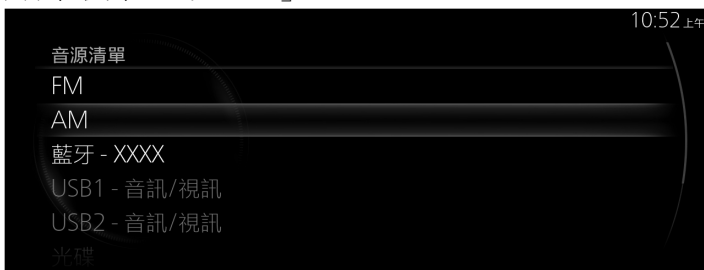
旅行到另一個國家時，設定會自動切換為和目前正在收聽的節目相同或有關的節目。

AM


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



2. 選擇音源清單螢幕上的「AM」。






注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

3. 播放畫面隨即顯示。

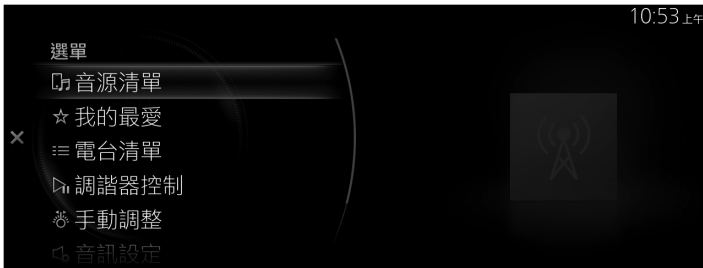


旋轉  來顯示從 我的最愛 清單或 AM 電台清單 顯示的最後清單。
顯示  時，按下  以顯示選單。

注意

視地區而定，可能不會顯示電台清單。

AM 收音機選單







選單	說明
音源清單	顯示 音源清單 畫面。可以切換音源。
我的最愛	顯示 AM 電台的 我的最愛 清單。 記錄至您的 我的最愛 的廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的廣播電台。 如果您尚未記錄 我的最愛，則會顯示空白清單。 請參閱第 1-18 頁的 我的最愛，以瞭解記錄到 我的最愛 的方法。
電台清單	廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的廣播電台。 清單依據地區和規格而定可以更新。 (如果 選項 可用而且可以選擇「更新清單」) 清單會挑選無線電波最強的 10 個電台，並顯示出來。選擇更新清單時，電台清單 可在任意時刻更新。
調諧器控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像操作方法的詳細資料，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
手動調整	旋轉顯示的頻率旋鈕，以選擇您想聆聽的廣播電台。
AM Settings*	設定 AM 收音機。 您可啟用/停用「HD Radio Tuner」或「Live Event Mode」。 Live Event Mode 已啟用，而且體育活動等即時廣播正在播送時，就會強制切換為類比廣播。如果您有固定接收的 HD Radio 廣播，請停用 Live Event Mode 設定。 但是依據接收狀況，聲音可能會跳躍或重複。

選單	說明
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)




旋轉  以選擇您要操作的圖像。

選單	說明
	如果您選擇圖像，就會自動調諧到下一個可收聽的電台。 每 5 秒鐘就以遞增順序調諧到可收聽的電台。找到所需的電台時，再次選擇圖像來關閉功能。
	自動搜尋下一個可收聽的電台。收音機頻率一次變更一階，直到找到可收聽的電台。
	如果在調諧器正在搜尋下一個可收聽的電台時再次選擇圖像，搜尋會停在目前的頻率。 如果選擇並按住圖像，調諧器會繼續搜尋，直到放開多功能控制按鍵。

HD Radio*

聆聽 HD Radio™ 技術

調諧到具有可收聽的 HD Radio 訊號之廣播電台時， Radio 圖像會亮起，類比廣播將自動切換為 HD Radio 廣播。

如果您希望避開 HD Radio 廣播，或您的地區無法接收 HD Radio 廣播，可以取消選擇「AM Settings」選單內的「HD Radio Tuner」選項，以便關閉 HD Radio 調諧器。

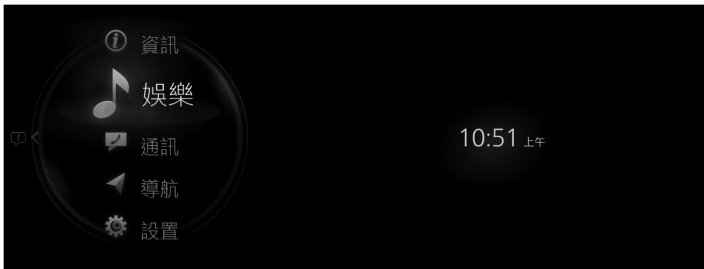
SiriusXM®*

顯示電台 ID

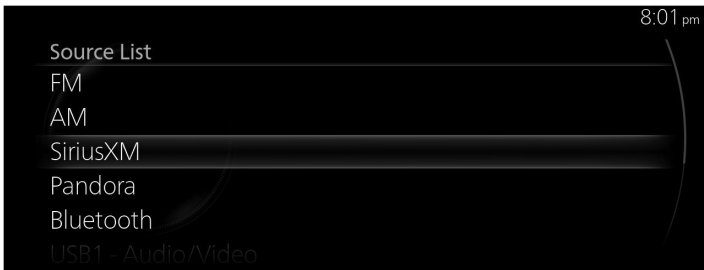
從 Channel List 中選擇頻道 0 以顯示電台 ID。

如何使用 SiriusXM®


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



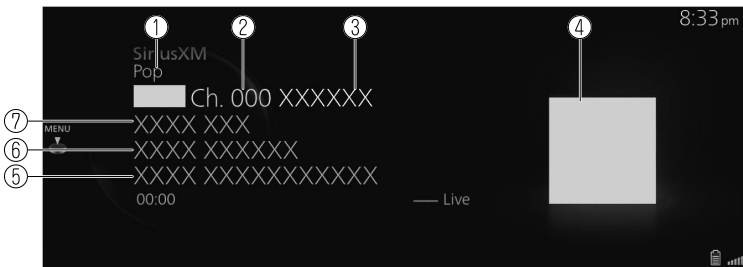
2. 選擇音源清單螢幕上的「SiriusXM」。



注意



如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

3. 播放畫面隨即顯示。

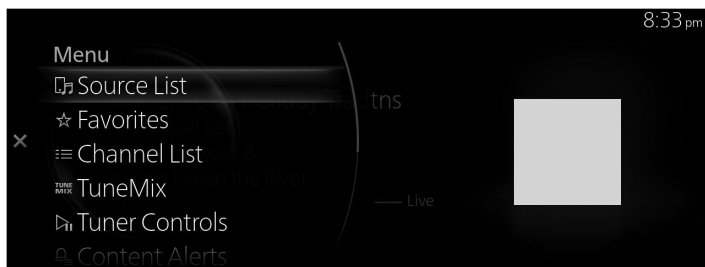


1. 類別名稱
2. 廣播電台編號
3. 廣播電台名稱
4. 專輯藝術
5. 專輯名稱
6. 歌手名稱
7. 歌曲名稱

旋轉  以顯示 SiriusXM® 的 Favorites 清單

顯示  時，可按下  以顯示選單。

SiriusXM® 選單

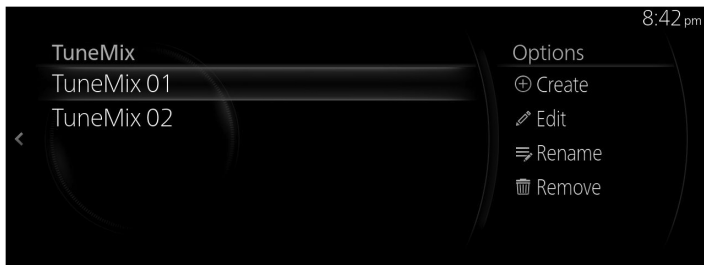



Menu	說明
Source List	顯示音源清單畫面。 您可以切換音源。
Favorites	顯示 SiriusXM® 的 Favorites 清單。 記錄至您的 Favorites 的廣播電台清單隨即顯示，您可以在其中選擇想聆聽的廣播電台。 如果您尚未記錄 Favorites，則會顯示空白清單。 請參閱第 1-18 頁的我的最愛，以瞭解記錄至 Favorites 的方法。

Menu	說明
Channel List	<p>廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的廣播電台。</p> <p>您可以按照選擇的類別來縮小要顯示的廣播電台清單。</p> <p>SiriusXM Featured 顯示 SiriusXM® 提供的推薦廣播電台清單。 清單更新時會顯示 ☆。</p>
TuneMix	<p>顯示目前建立的 TuneMix 清單。</p> <p>選擇 TuneMix 頻道來開始播放。此外還能建立或刪除 TuneMix 頻道。</p> <p>如需詳細資料，請參閱 TuneMix™。</p>
Tuner Controls	<p>在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。</p> <p>如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。</p>
Content Alerts	<p>過去收到的內容警示記錄會顯示在清單中。</p> <p>您可從清單中選擇您想聆聽的內容。</p>
Save Artist/Song	<p>您可以記錄目前正在播放的歌手或歌曲。記錄後，SiriusXM® 播放該歌手或歌曲時，您可以收到警示。</p>
SiriusXM Settings	<p>設定 SiriusXM®。</p> <p>關於您可以設定的項目，請參閱 SiriusXM Settings。</p>
Audio Settings	<p>調整音效品質。</p> <p>請參閱第 2-119 頁的 音效設定。</p>

TuneMix™

TuneMix plays songs in a unique mix from user-selected SiriusXM music channels.



按下  以播放選擇的 TuneMix™ 頻道。

將  向右滑動，可以編輯選擇的 TuneMix™ 頻道。

Option	說明
Create	建立 TuneMix™ 頻道。
Edit	變更已記錄於 TuneMix™ 頻道的廣播電台。
Rename	變更 TuneMix™ 頻道名稱。
Remove	刪除已記錄的 TuneMix™ 頻道。

建立 TuneMix™ 頻道

您可選擇喜愛的 SiriusXM® 音樂頻道，並建立 TuneMix™ 頻道。

1. 選擇「Create」。



- 從 SiriusXM® 音樂頻道清單中選擇要記錄到 TuneMix™ 頻道的數個廣播電台。所選電台旁邊會加上一個勾選記號。



- 選擇「Create」。



- 輸入您正在建立的 TuneMix™ 頻道的名稱。
- 選擇 ✓。



注意

需要兩個或更多個廣播電台以建立 TuneMix™ 頻道。此外，最多可記錄 5 個電台。

最多可記錄 3 個 TuneMix™ 頻道。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)

顯示的圖像視播放狀態而異。



圖像	說明
	切換到下一個電台。 (僅某些車型會顯示)
	切換到上一個電台。 (僅某些車型會顯示)
	插入同一廣播電台內的下一首音樂。 如果沒有更多內容，操作就不再運作。 (掃描播放時除外) 按住以便快進。
	插入同一廣播電台內的上一首音樂。 如果沒有先前的內容，操作就不再運作。 (掃描播放時除外) 按住以便快速倒轉。
	播放廣播。再次選擇時會暫時停止播放。
	播放目前頻道清單內的每一頻道 10 秒鐘。 再選擇一次就能繼續接收頻道。 在播放 TuneMix™、Traffic & Weather Now 或 Sports-Flash 時，無法選擇這個圖像。
	如果正在播放緩衝的內容，控制功能會切換為即時播放。 在即時播放和 TuneMix™ 播放時，無法選擇它。

圖像	說明
	按下圖像時 TuneMix™ 廣播會結束。按照現況繼續播放選擇的廣播電台。
	播放 Traffic & Weather Now。再次按下它時，播放會停止，並從上一次選擇的廣播電台開始播放。 沒有可播放的「Traffic & Weather Now」時，無法選擇選項。
	(在 SportsFlash 播放時) 停止播放 SportsFlash，並從上一次選擇的廣播電台開始播放。 不在播放「SportsFlash」時，無法選擇它。

SiriusXM Settings

選單	說明
Parental Controls	設定防止誤動鎖定，並變更鎖定碼。
Smart Favorites	選擇/變更已記錄到 Smart Favorites 的廣播電台。最多可記錄 10 個廣播電台。 Smart Favorites 已記錄電台的廣播接受緩衝處理。 將廣播電台記錄到我的最愛時，最多可自動記錄 10 個電台到 Smart Favorites。
TuneStart	開啟/關閉 TuneStart。 TuneStart 已記錄到 Smart Favorites 的電台從歌曲的開頭等分割點播放，採用非即時方式。 分割點依據內容和緩衝條件而異。
Artist/Song Alerts	您可以開啟/關閉 Artist/Song Alerts，並刪除已記錄的歌手和音樂。 Artist/Song Alerts 播放已記錄到「Save Artist/Song」的歌手或歌曲時，這項功能會警示您。

選單	說明
SportsFlash	您可以開啟/關閉 SportsFlash，以及記錄和刪除運動團隊。最多可記錄 50 個團隊。 SportsFlash 宣佈已記錄運動團隊的重大新聞時，這項功能會通知您。
Traffic & Weather Now	您設定城市時，可以接收有關該城市天氣和交通的通知。

防止誤動鎖定

若要使用防止誤動鎖定功能，首先必須設定鎖定碼。

在目前的行駛循環中 (從開啟點火開關一直到關閉點火開關)，可以啟用或停用防止誤動鎖定。在「Enable Channel Lock」開啟時，會設定防止誤動鎖定。它關閉時，防止誤動鎖定會取消。

防止誤動鎖定已設定而且選擇鎖定的廣播電台時，會顯示鎖定碼的輸入畫面。如果輸入正確的鎖定碼，防止誤動鎖定會暫時取消。

取消防止誤動鎖定或變更鎖定碼時，需要輸入鎖定碼。

鎖定碼重設

如果遺忘已記錄的鎖定碼，請將鎖定碼重設為預設的 [0000] 碼。

1. 選擇 SiriusXM Settings 上的「Parental Controls」。
2. 選擇「Edit Lock Code」。
3. 以目前的輸入鎖定碼在畫面上輸入預設碼 [0000]。
4. 輸入您要設定的新鎖定碼。
5. 顯示確認畫面，鎖定碼重設完成。

初始化

若要將 SiriusXM® 設定初始化，必須將所有的 Mazda Connect 設定恢復為預設設定。

請參閱第 2-142 頁的 系統設定。

DAB*

什麼是 DAB 電台？

DAB 電台是收音機的數位廣播系統。

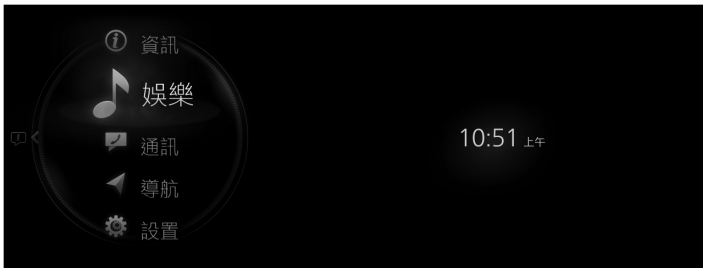
DAB 電台可在邊界區域使用自動頻率切換功能，提供高品質的收音機音源。

藉由顯示電台的文字，可以顯示例如歌曲名稱，歌手名稱等資訊。

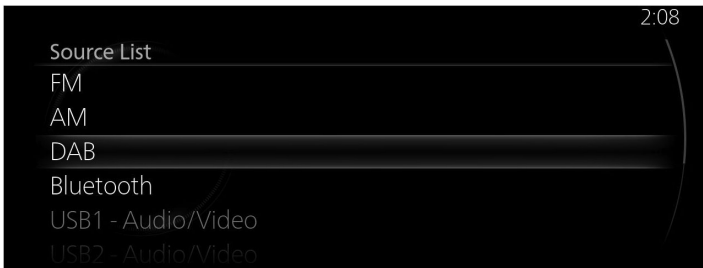
注意

本裝置也與 DAB+ 電台相容。


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



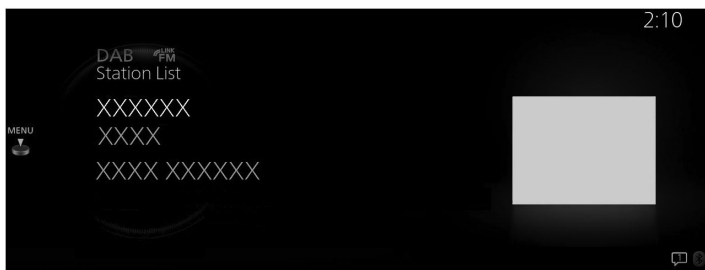
2. 選擇音源清單螢幕上的「DAB」。



注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

3. 播放畫面隨即顯示。



旋轉  來顯示從 我的最愛 清單或 DAB 電台清單 顯示的最後清單。
顯示  時，可按下  以顯示選單。

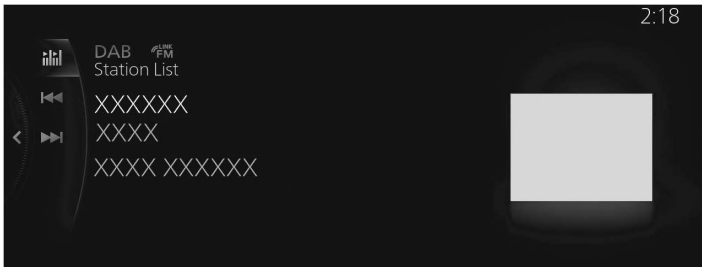
DAB 選單







選單	說明
音源清單	顯示音源清單畫面。 您可以切換音源。
我的最愛	顯示 DAB 的我的最愛清單。 記錄至您的我的最愛的廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的內容。 如果您尚未記錄我的最愛，則會顯示空白清單。 請參閱第 1-18 頁的我的最愛，以瞭解記錄到我的最愛的方法。
電台清單	顯示電台清單 (電台組和電台)。 您可從顯示的電台清單中選擇您想聆聽的內容。 您可選擇「選擇合奏」來變更電台組。

選單	說明
調諧器控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
收音機文字	顯示所收聽電台的電台文字。
投影片	收聽具有投影片放映服務的廣播電台時，投影片放映會放大。
DAB 設置	設定 DAB。 關於您可以設定的項目，請參閱 DAB 設置。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)



圖像	說明
	(掃描播放時除外) 從電台清單搜尋您想要的電台。 調整到電台清單中的每一個電台 5 秒。 當調整到需要的電台時，再次選擇。
	停止掃描並設定正在收聽的廣播電台。
	選擇以啟動自動的廣播電台選擇，切換為下一項或上一項服務。選擇的電台組中如果沒有下一項或上一項服務，電台組就會切換。 按住以切換電台組。 (在掃描或自動廣播電台選擇期間)

圖像	說明
	停止掃描或自動廣播電台選擇，並設定正在收聽的廣播電台。

DAB 設置

選單	說明
DAB-DAB 連結	設定 DAB-DAB 連結的啟用/停用。 啟用時如果目前播放的 DAB 電台接收狀況變差，就會搜尋 DAB 廣播電台正在播放的相同節目，並會自動切換。
DAB-FM 連結	設定 DAB-FM 連結的啟用/停用。 啟用時如果目前播放的 DAB 電台接收狀況變差，就會搜尋 FM 廣播電台正在播放的相同節目，並會暫時切換以便繼續播放節目。如果 DAB 廣播電台發現 FM 廣播電台正在播放相同的節目，它就會自動切換到該廣播電台。
路況公告	設定路況公告的啟用/停用。啟用時，如果選擇 DAB 之外的音源*1，可以切換路況公告畫面。
長波段*	設定長波段的啟用/停用。 啟用時，除了 Band III 還能收聽 L 波段頻率。

*1 無法收聽路況公告的 DAB 廣播電台，或聆聽 FM 電台時例外。

路況公告

以 DAB 設置啟用「路況公告」時，可以接收交通資訊。

在 TA 模式中接收交通資訊時，如果選擇 DAB 以外的音源*1，可以切換路況公告畫面。

播放路況公告結束時，顯示的畫面自動回到上一個畫面，但是如果您要中途停止播放，請選擇畫面上顯示的「取消」或「TA 關閉」。

取消：保持路況公告已啟用，並將顯示的畫面回到上一個畫面。

TA 關閉：停用路況公告，並將顯示的畫面回到上一個畫面。

*1 無法收聽路況公告的 DAB 廣播電台，或聆聽 FM 電台時例外。

注意

FM 設置的「路況公告」設定值和「路況公告 (TA)」設定值有連結。

Pandora®*

什麼是 Pandora® ?

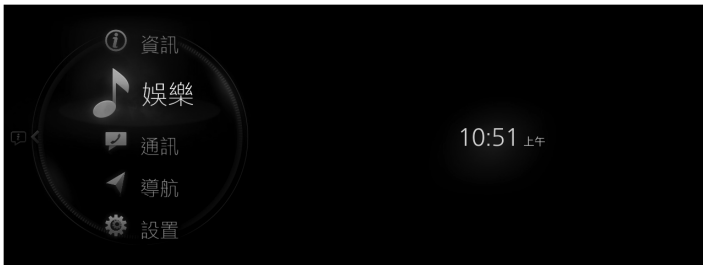
Pandora® 是免費的個人化網際網路電台。只要輸入最喜愛的歌手、曲目、類型，Pandora® 就會建立個人化電台，播放他們的音樂和更多類似的音樂。給予「我喜歡」和「我不喜歡」的回應為歌曲評等，將您的電台進一步精緻化、探索新音樂，並協助 Pandora® 僅播放您喜愛的音樂。

* Pandora®、Pandora® 標誌和 Pandora® 商業包裝是 Pandora Media, Inc. 授權使用的商標或註冊商標。

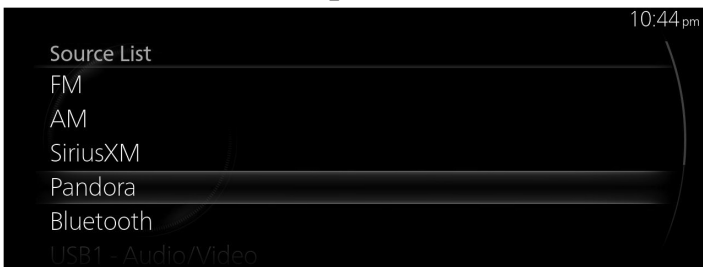
注意

- 在美國境外可能無法提供 Pandora®。
- 若要從您的藍牙® 裝置操作 Pandora®，請先執行下列步驟：
 - 將 Pandora® 應用程式安裝到裝置上。
 - 建立 Pandora® 帳戶。
 - 建立 Pandora® 電台。


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



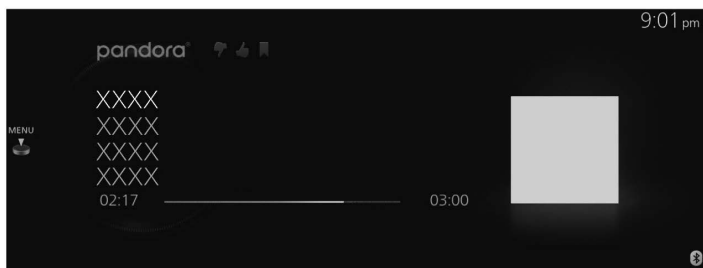
2. 選擇音源清單螢幕上的「Pandora」。





注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

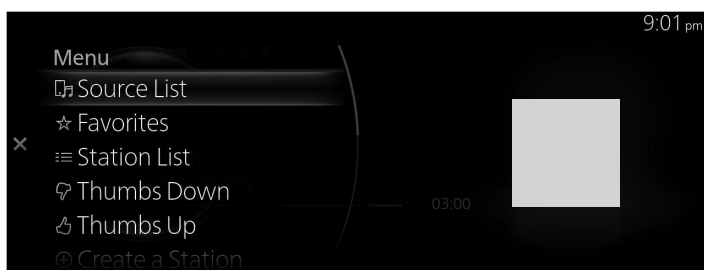
3. 播放畫面隨即顯示。



旋轉  以顯示 Pandora 的 Favorites 清單。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

Pandora® 選單



選單	說明
Source List	顯示音源清單畫面。 您可以切換音源。
Favorites	顯示 Pandora® 的 Favorites 清單。 記錄至您的我的最愛之廣播電台清單隨即顯示，您可在其中選擇想聆聽的內容。 如果您尚未記錄 Favorites，則會顯示空白清單。 請參閱第 1-18 頁的我的最愛，以瞭解記錄到 Favorites 的方法。

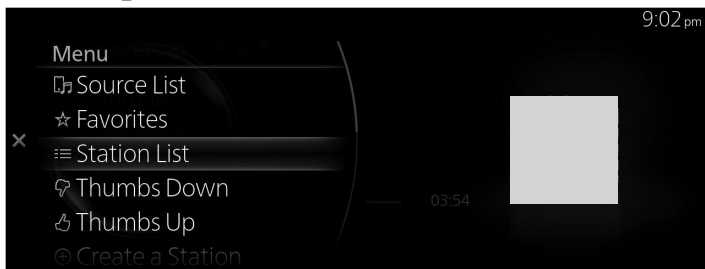
選單	說明
Station List	顯示從連接的智慧型手機接收的廣播電台。 您可從顯示的 Station List 中選擇您想聆聽的內容。 您可變更 Station List 的顯示順序。關於如何變更顯示順序的詳細資料，請參閱變更 Station List 的顯示順序。
Thumbs Down	對目前播放的內容提出評價（「我不喜歡」）。
Thumbs Up	對目前播放的內容提出評價（「我喜歡」）。
Create a Station	您可建立自己的特殊廣播電台。 有關如何建立廣播電台的詳細資料，請參閱 Create a Station。
Bookmark	為目前播放的內容或歌手加上書籤。 您可為歌曲或歌手加上書籤，以便日後在網路上查閱。
Playback Controls	在播放畫面上顯示控制畫面（圖像）。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能（圖像）。
Pandora Settings	設定 Pandora®。 關於您可以設定的項目，請參閱 Pandora Settings。
Bluetooth Settings	您可變更 藍牙® 設定。 請參閱第 2-131 頁的 連線設定。
Audio Settings	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

注意

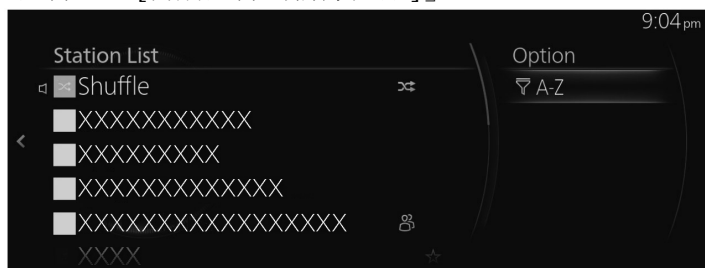
- 取決於裝置，略過功能可能無法使用。
- 略過的次數受限於 Pandora®。
- 如果略過歌曲功能正在執行時選擇了「Thumbs Down」，就會略過下一首歌曲。

變更 Station List 的顯示順序

1. 選擇「Station List」。



2. 從 Option 選擇「▼ [目前選擇的排序分類]」。



3. 從 Sort 選單選擇排序分類，以切換 Station List 的顯示順序。

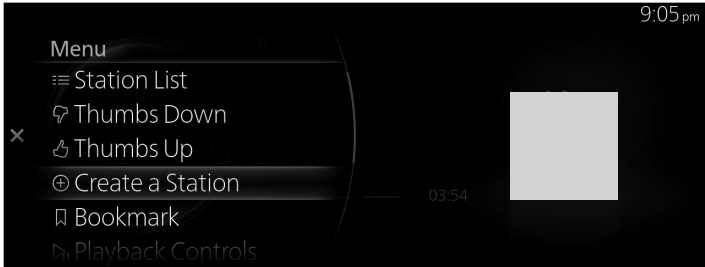


Date Created：內容依據它們的建立日期而顯示。

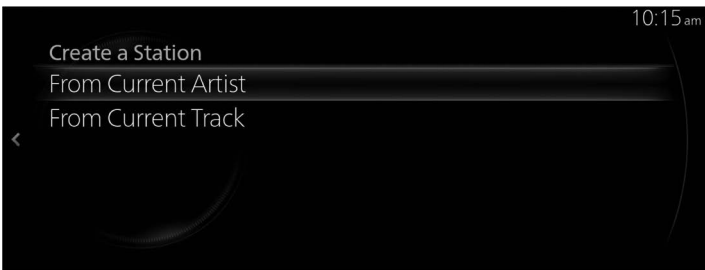
A-Z：內容按照字母順序來顯示。

Create a Station

1. 選擇「Create a Station」。



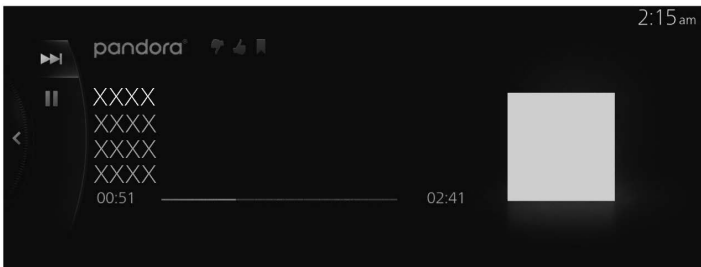
2. 選擇選單並建立新的廣播電台。






From Current Artist：從正在播放的歌曲或歌手建立廣播電台。

From Current Track：從正在播放的歌曲建立廣播電台。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)



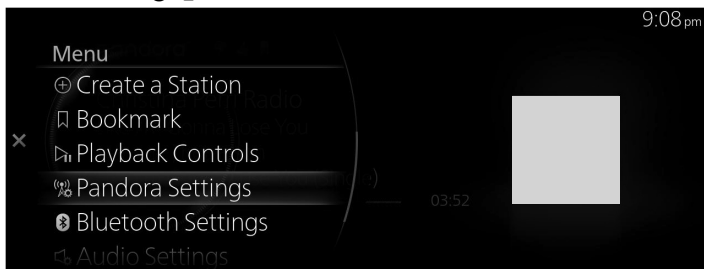
圖像	說明
	到下一首歌曲。
	(在暫停期間選擇時) 播放曲目。

圖像	說明
	(在播放期間選擇時) 暫停曲目。

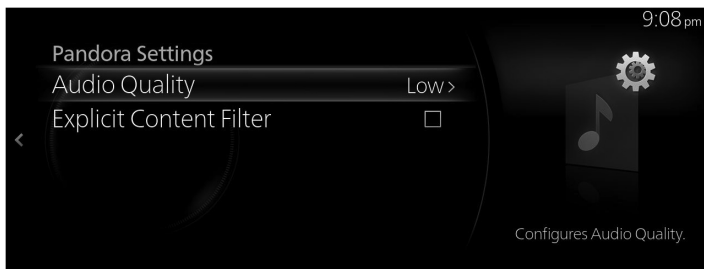
Pandora Settings

Pandora® 設定可以變更。

1. 選擇「Pandora Settings」。



2. 選擇選單並變更 Pandora® 設定。



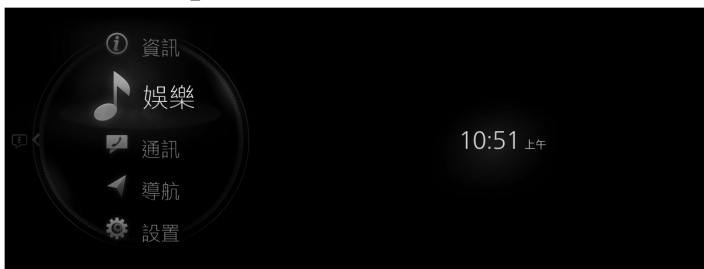
Audio Quality：將內容的音質切換為「High」或「Low」。

Explicit Content Filter：勾選來開啟時，套用內容的播放限制。

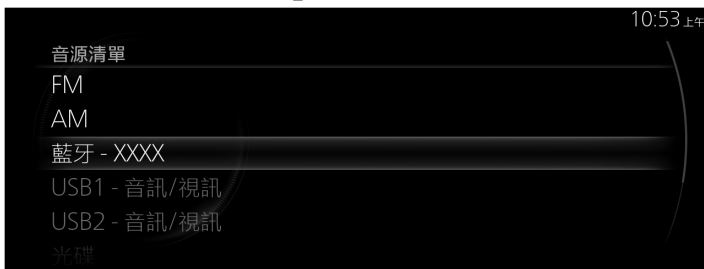
藍牙®

若要從 Mazda Connect 上的 藍牙® 音響裝置播放內容，請選擇 藍牙® 來源。使用 藍牙® 音響裝置之前，您需要將它記錄到 Mazda Connect。請參閱第 2-131 頁的 連線設定。


1. 請確認音響裝置的電源已開啟，而且 藍牙® 功能已啟用。
2. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



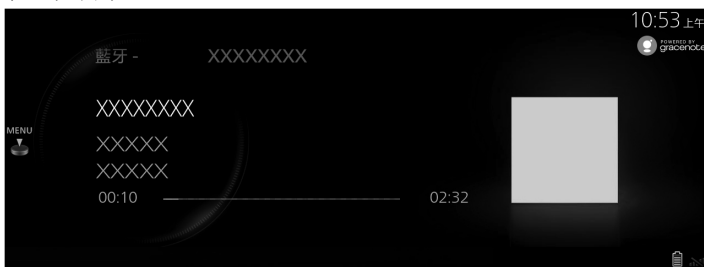
3. 選擇 音源清單 螢幕上的「藍牙」。






注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示 音源清單 畫面。


4. 播放畫面隨即顯示。



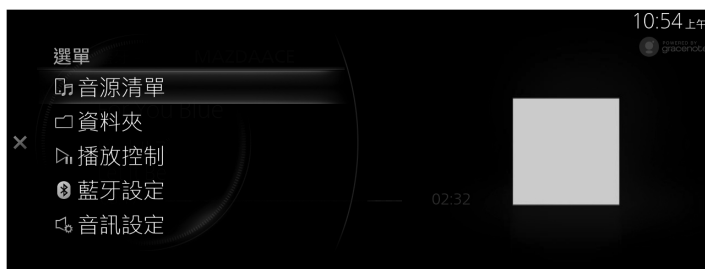
旋轉  以顯示 目前播放中清單。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

注意

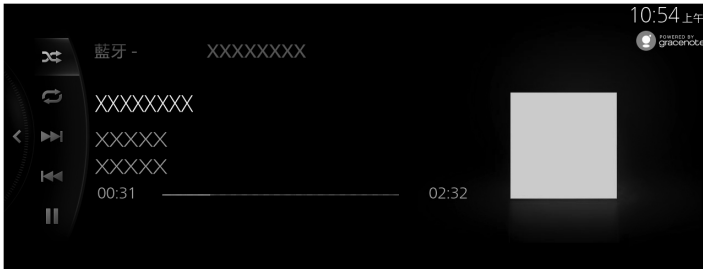
- 如果沒有顯示裝置上的應用程式畫面，可能無法播放 Mazda Connect 上的藍牙® 音響。
- 如果 藍牙® 音響裝置沒有開始播放，您需要手動開始播放。
從 藍牙® 音響選單選擇「播放控制」，然後選擇 。
- 若模式已從 藍牙® 音響模式切換成另一個模式 (例如收音機模式)，從 藍牙® 音響裝置進行的播放就會停止。

藍牙® 音響選單



選單	說明
音源清單	顯示 音源清單 畫面。 您可以切換音源。
資料夾	顯示最上層資料夾 / 檔案。 選擇資料夾以顯示資料夾中的檔案。 選擇想要聆聽的檔案之後，它就會開始播放。
播放控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
藍牙設定	您可變更 藍牙® 設定。 請參閱第 2-131 頁的 連線設定。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)



旋轉  以選擇您要操作的圖像。

圖像		說明
		以隨機順序播放目前所選資料夾內的歌曲。
		以隨機順序播放所有歌曲。
		取消隨機播放。
		重複播放正在播放的歌曲。
		重複播放目前所選資料夾內的歌曲。
		取消重複播放。
		提前至下一專輯的開頭。
		回到上一專輯的開頭。
		提前至下一首歌曲的開頭。 按住以便快進。鬆開它以停止。
		回到上一首歌的開頭。 按住以便快速倒轉。鬆開它以停止。
		(在暫停期間選擇時) 恢復播放。

圖像	說明
	(在播放期間選擇時) 暫停播放。

注意

依據要連接的藍牙®音響裝置，某些圖像可能不會顯示。

藍牙®音響裝置資訊的顯示幕

當連接藍牙®音響裝置時，以下資訊會顯示在畫面上。

資訊		AVRCP 版本 1.3 以下	AVRCP 版本 1.3	AVRCP 版本 1.4 或以上
播放清單資訊	歌曲名稱清單	—	—	X
	檔案名稱	—	—	X
	資料夾類型 (例如歌手、專輯、類型)	—	—	X
歌曲播放資訊	歌曲名稱	—	X	X
	專輯名稱	—	X	X
	歌手名稱	—	X	X
	播放時間	X	X	X

X：顯示

—：不顯示

注意

取決於裝置，某些資訊可能不會顯示。

USB1 音訊/USB2 音訊

將市售記憶體或音樂播放器連接到車輛的 USB 連接埠，可以播放音訊。

警告

請勿讓連接 USB 連接埠的電線與排檔桿 / 變速桿糾結在一起。
如果電線糾結，可能讓您的駕車分心，導致無法預期的意外。

小心

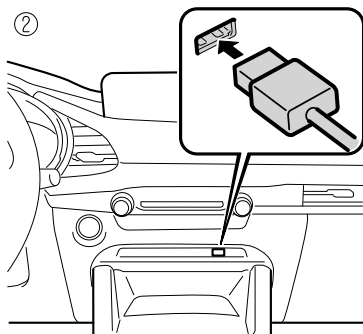
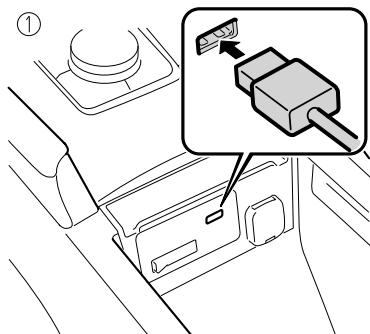
- ▶ 在接頭連接的狀況下，請勿將物品放在 USB 連接埠或控制台置物盒蓋上，或對它們施加力量。
- ▶ 依據要連接的行動裝置而定，當裝置連接到車輛的配件電源插槽時可能有雜音（若發生雜音，請勿使用配件電源插槽）。
- ▶ 請勿將 SD 讀卡機或 USB 集線器連接到 USB 連接埠。不支援播放寫入到卡中的音樂。導航系統也可能變得不穩定。此外請勿連接滑鼠或鍵盤。
- ▶ 請勿將 USB 音響裝置遺留在車室空間內。否則車室空間的溫度會在直接日照下上升為高溫，可能造成損壞。
- ▶ SD 卡插槽用於導航系統。若要使用導航系統，必須插入適用於導航系統的 SD 卡（Mazda 原廠）。請勿插入其中有儲存音樂檔案的 SD 卡。

注意

- 此功能取決於要連接的行動裝置而可能無法使用。
- 在使用前請閱讀市售行動裝置的製造商說明手冊。
- 請勿在引擎熄火時長時間使用音響。否則，電池電力會耗盡。
- 依據要連接的行動裝置而定，可能有雜音。
- 確實將插頭插入 USB 連接埠。
- 可使用符合 USB 2.0/1.1 標準的裝置。即使使用符合 USB 3.0 標準的產品，如果產品相容於 USB 2.0，它也能作為 USB 2.0 裝置來使用。

連接裝置

使用 USB 導線，將 USB 音響裝置連接到車輛。請將插頭與 USB 連接埠孔垂直，以插入或拔出插頭。



1. 位於中央控制台
2. 位於前方主控台區域

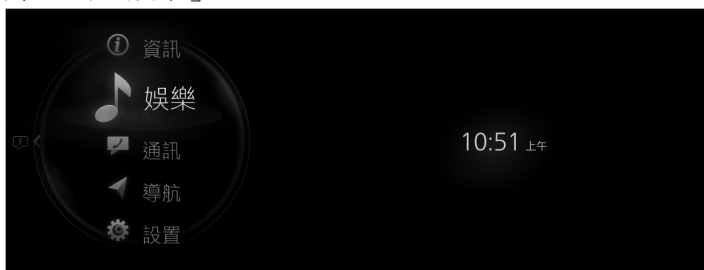
USB 連接埠的位置依據車型而異。

播放音樂

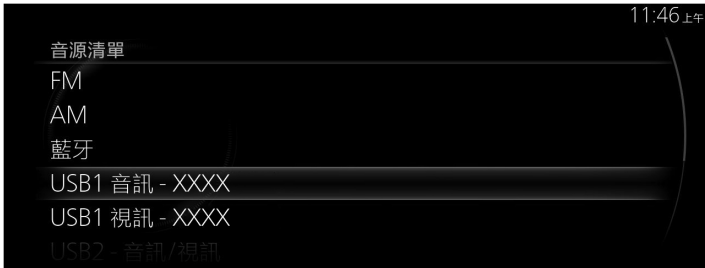
注意

- 使用 USB 記憶體時，依據所儲存檔案的容量和數量，可能需要一些時間才會開始播放。
- 視專輯藝術的大小，可能不會顯示專輯藝術。


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



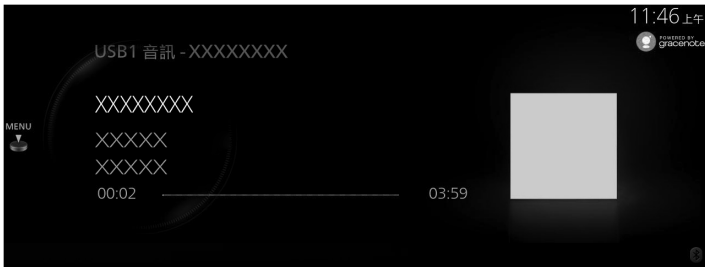
2. 選擇「USB1 音訊 - [device name]」或「USB2 音訊 - [device name]」。




注意

如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示 音源清單 畫面。

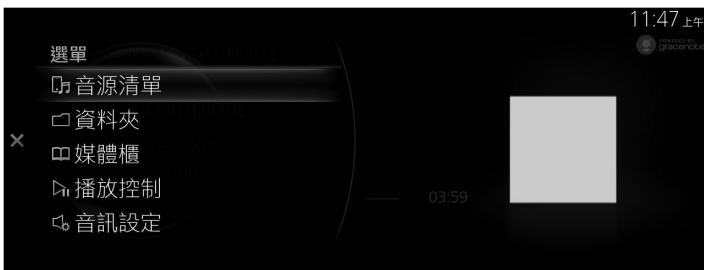
3. 播放畫面隨即顯示。



旋轉  以顯示 曲目清單。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

USB 音響選單



選單	說明
音源清單	顯示音源清單畫面。 您可以切換音源。
資料夾*1	顯示資料夾清單。您可從資料夾中選擇您想聆聽的音樂。
播放清單*2	顯示播放清單。您可從播放清單中選擇您想聆聽的音樂。
媒體櫃	顯示媒體櫃畫面。您可選擇要播放的類別，例如專輯或歌手。 如需詳細資料，請參閱從媒體櫃選擇曲目。
播放控制	在播放畫面上顯示控制畫面(圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能(圖像)。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的音效設定。

*1 連接 Apple 裝置以外的裝置時顯示。

*2 連接 Apple 裝置時顯示。

從媒體櫃選擇曲目

1. 從媒體櫃畫面選擇類別。



2. 從類別清單中選擇歌曲的播放方式。

類別	說明
播放清單*1	顯示播放清單的清單，並將選擇的播放清單作為曲目清單來播放。
演出者	顯示歌手的清單，並將所選歌手的專輯或所有曲目作為曲目清單來播放。

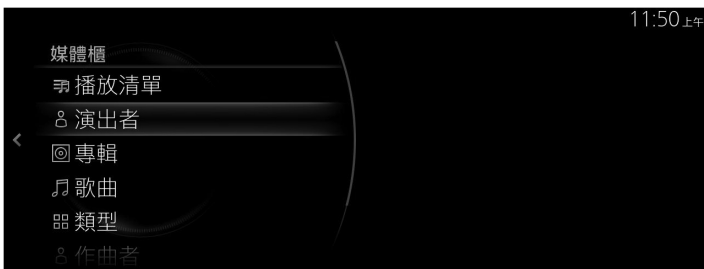
類別	說明
專輯	顯示歌手的清單，並將所選歌手的專輯或所有曲目作為曲目清單來播放。
歌曲	顯示所有曲目的清單，並將所有曲目作為曲目清單來播放。此外，您可使用字母搜尋來搜尋要聆聽的曲目。
類型	顯示音樂類型的清單，並將選擇的類型中的個別歌手或個別專輯的曲目，或所有曲目作為曲目清單來播放。
作曲家	顯示作曲家清單，您可在其中選擇某位作曲家的專輯或所有曲目，作為曲目清單來播放。
播客*2	顯示播客清單，並播放選擇的集數。
有聲書*2	顯示有聲書清單，並播放選擇的章節。

*1 連接 Apple 裝置以外的裝置時顯示。

*2 連接 Apple 裝置時顯示。

使用範例 (播放所選歌手的曲目)

1. 選擇「演出者」。

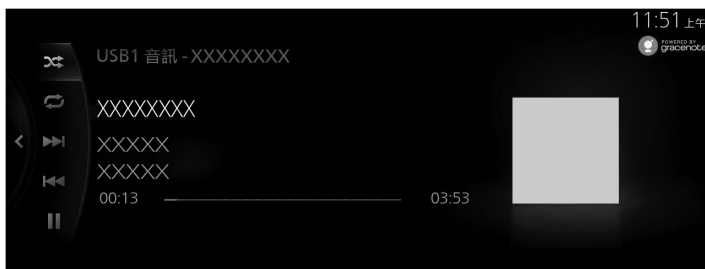



2. 選擇您想要聆聽的歌手。












- 從顯示的曲目名稱清單中，選擇您要聆聽的曲目名稱。所選曲目隨即播放。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)



旋轉  以選擇您要操作的圖像。

圖像	說明
	連接 Apple 產品以外的 USB 裝置時，例如 USB 記憶體和音訊播放器
	 以隨機順序播放目前所選資料夾內的曲目。
	 隨機播放所有曲目。
	 取消隨機播放。
	連接 Apple 產品時
	 隨機播放目前選定的播放清單或專輯內的所有曲目。
	 重複播放正在播放的歌曲。
	 重複播放目前選定的資料夾、播放清單或專輯內的所有曲目。
	 取消重複播放。

圖像	說明
	提前至下一首歌曲的開頭。 按住以便快進。鬆開它以停止。
	回到上一首歌的開頭。 按住以便快速倒轉。鬆開它以停止。
	(在暫停期間選擇時) 播放曲目。
	(在播放期間選擇時) 暫停曲目。

在播放 USB 音訊期間顯示的專輯藝術

將 USB 音響裝置連接到本裝置並放音訊時，裝置會在車輛儲存的資料庫中搜尋專輯藝術。若車輛的資料庫編譯與播放的音樂相符，就會顯示專輯藝術。儲存在此裝置內的資料庫資訊會使用 Gracenote® 音樂辨識服務內的資料庫資訊。

注意

- 自動新增的資訊可能不同於實際的資訊。
- 視讀取音樂資料的方式，可能不會顯示專輯藝術。

專輯藝術的顯示優先等級

您可將專輯藝術的顯示優先等級變更為 USB 音響裝置中儲存的專輯藝術，或 Gracenote® 資料庫。

請參閱第 2-142 頁的系統設定。

更新資料庫

您可使用 USB 音響裝置更新 Gracenote® 資料庫。

從系統設定畫面中選擇「Gracenote Database 更新」。

請參閱第 2-142 頁的系統設定。

USB1 視訊/USB2 視訊*

將市售 USB 記憶體連接到車輛的 USB 連接埠，可以播放視訊。



警告

請勿讓連接 USB 連接埠的電線與排檔桿糾結在一起：

如果電線糾結，可能讓您的駕車分心，導致無法預期的意外。



小心

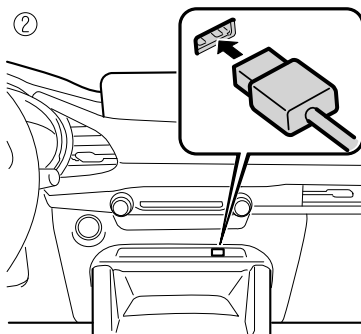
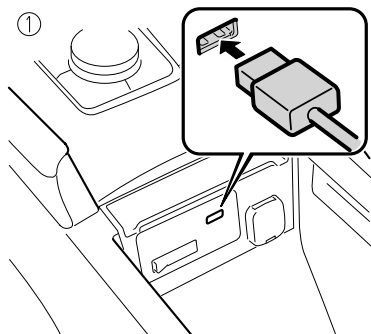
- ▶ 在接頭連接的狀況下，請勿將物品放在 USB 連接埠或控制台置物盒蓋上，或對它們施加力量。
- ▶ 依據要連接的行動裝置而定，當裝置連接到車輛的配件電源插槽時可能有雜音 (若發生雜音，請勿使用配件電源插槽)。
- ▶ 請勿將 SD 讀卡機或 USB 集線器連接到 USB 連接埠。不支援播放寫入到卡中的音樂。導航系統也可能變得不穩定。此外請勿連接滑鼠或鍵盤。
- ▶ 請勿將 USB 音響裝置遺留在車室空間內。否則車室空間的溫度會在直接日照下上升為高溫，可能造成損壞。
- ▶ SD 卡插槽用於導航系統。若要使用導航系統，必須插入適用於導航系統的 SD 卡 (Mazda 原廠)。請勿插入其中有儲存音樂檔案的 SD 卡。

注意

- 此功能取決於要連接的行動裝置而可能無法使用。
- 在使用前請閱讀市售行動裝置的製造商說明手冊。
- 請勿在引擎熄火時長時間播放視訊。否則，電池電力會耗盡。
- 依據要連接的行動裝置而定，可能會有雜音。
- 確實將插頭插入 USB 連接埠。
- 可使用符合 USB 2.0/1.1 標準的裝置。即使使用符合 USB 3.0 標準的產品，如果產品相容於 USB 2.0，它也能作為 USB 2.0 裝置來使用。

連接裝置

使用 USB 導線，將 USB 音響裝置連接到車輛。請將插頭與 USB 連接埠孔垂直，以插入或拔出插頭。



1. 位於中央控制台
2. 位於前方主控台區域

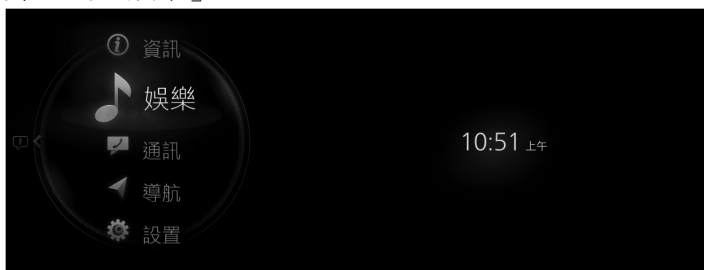
USB 連接埠的位置依據車型而異。

播放視訊

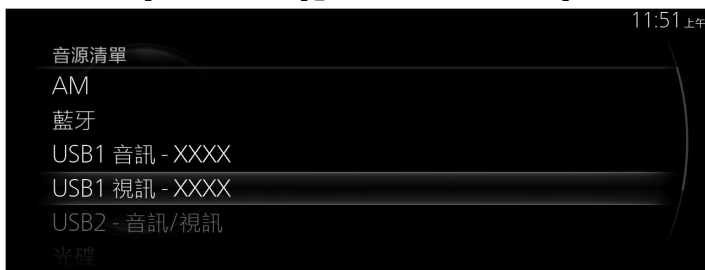
注意

- 使用 USB 記憶體時，依據所儲存檔案的容量和數量，可能需要一些時間才會開始播放。
- 視訊播放相容於 USB 記憶體，以及 Apple 產品之外的 USB 音響裝置。


1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



2. 選擇「USB1 視訊 - [device name]」或「USB2 視訊 - [device name]」。



注意


如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。
在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。



3. 播放畫面隨即顯示。



注意

為安全起見，行駛時不顯示影像，而僅播放音訊，而且某些功能受限。

旋轉  以顯示曲目清單。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

USB 視訊選單



選單	說明
音源清單	顯示 音源清單 畫面。您可以切換音源。
資料夾	顯示 資料夾 畫面。 顯示資料夾清單，您可從中選擇要從資料夾播放的視訊。關於選擇方式，請參閱從資料夾選擇視訊。如果沒有資料夾，就會省略資料夾選擇畫面，並移動到檔案選擇畫面。
播放控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
長寬比	畫面大小可以切換為「寬螢幕」/「Letterbox」/ 「Pan&Scan」。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

從資料夾選擇視訊

1. 從 資料夾 畫面選擇資料夾。

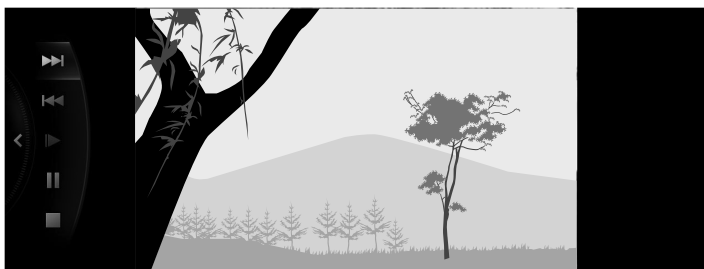



2. 選擇資料夾以顯示資料夾中的檔案清單。









3. 選擇您想要播放的視訊以開始播放。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)

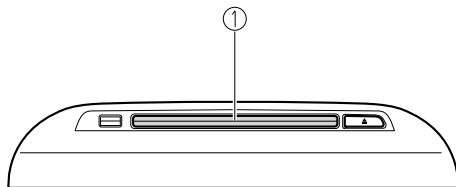


旋轉  以選擇您要操作的圖像。

圖像	說明
	提前至下一視訊的開頭。 按住以便快進。鬆開它以停止。
	回到上一視訊的開頭。 按住以便快速倒轉。鬆開它以停止。
	以慢速播放視訊。
	(在暫停期間選擇時) 播放視訊。 (在慢速播放期間選擇時) 取消慢速播放。
	(在播放期間選擇時) 暫停播放。
	停止視訊。

CD*

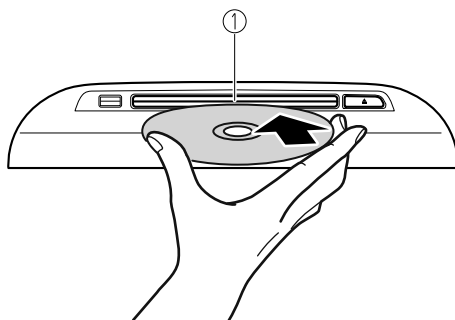
將光碟片插入裝置內



1. CD / DVD 插槽

CD / DVD 播放器的形狀依據車型而異。

1. 將點火開關切換至 ACC 或 ON 位置。
2. 將光碟片標籤的那一面向上，插入插槽內。自動載入機制會將光碟片定位並開始播放。



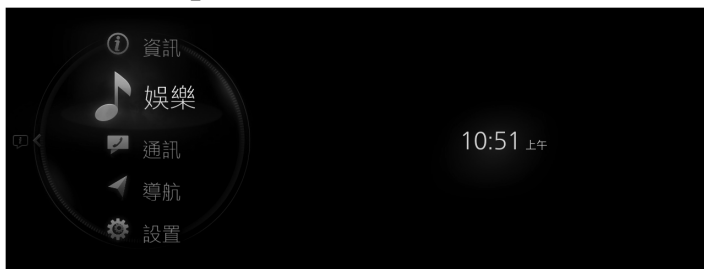
1. CD / DVD 插槽

注意

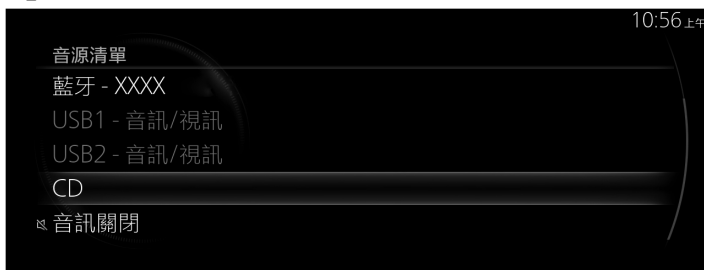
- 只能使用 12 cm CD。即使使用轉接器，本裝置也無法播放 8 cm CD (單面)。若使用 8 cm CD 轉接器，本裝置可能會損壞。
- 播放器讀取到 CD 上的數位訊號時，會經過一小段的間隔才開始播放。

變更為 CD 播放畫面

1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



2. 選擇「CD」。



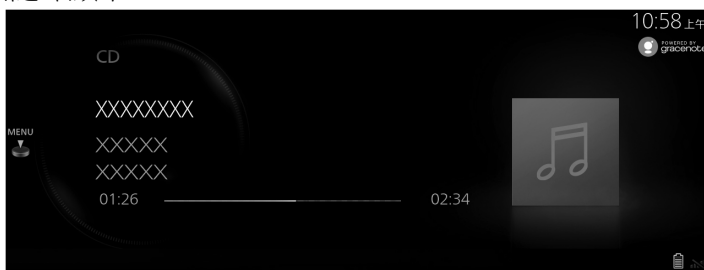
注意


· 如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。



在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

· 如果沒有插入光碟片，會顯示「光碟」，但是無法選擇它。

3. 播放畫面隨即顯示。



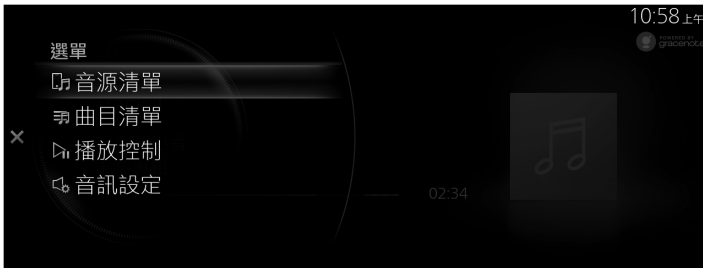
以  顯示曲目清單。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

注意

- 本裝置相容於 CD-TEXT。播放相容於 CD-TEXT 的光碟片時，會顯示音樂資訊，例如歌曲名稱或歌手名稱。
- 若為 MP3/WMA/AAC CD，如果在建立音樂檔案時嵌入音樂資訊，就會顯示資訊。

CD 選單



選單	說明
音源清單	顯示 音源清單。 可以切換音源。
曲目清單*	(音樂 CD) 顯示 曲目清單。您可從 曲目清單 中選擇您想聆聽的音樂。
資料夾*	(MP3 / WMA / AAC CD) 顯示資料夾清單。您可從資料夾中選擇您想聆聽的音樂。
播放控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

注意

(MP3 / WMA / AAC CD)

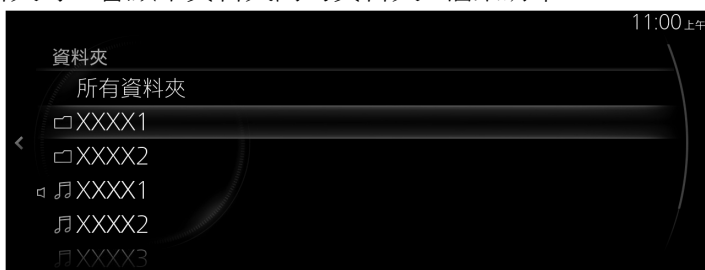
播放順序從清單的頂端開始。如果資料夾存在，會從該資料夾內的歌曲開始播放，然後是下一個資料夾 / 檔案清單。如果資料夾內沒有可播放的歌曲，就會播放下一個資料夾 / 檔案清單。

使用範例 (從 MP3 / WMA / AAC CD 的最上層搜尋歌曲時)

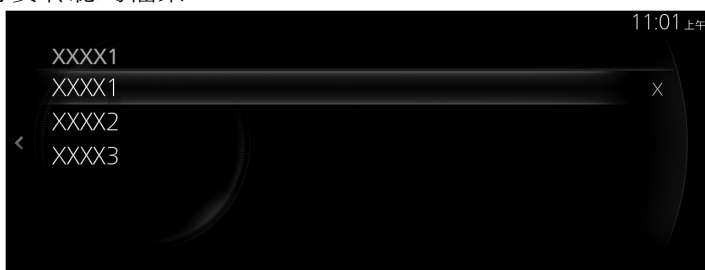
1. 選擇「資料夾」並顯示最上層的資料夾 / 檔案清單。




2. 選擇資料夾時，會顯示資料夾內的資料夾 / 檔案清單。



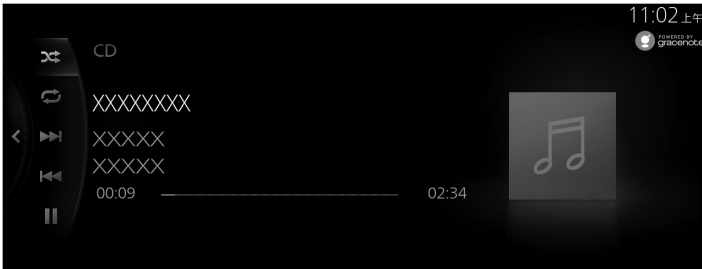
3. 選擇您想要聆聽的檔案。



注意

-  向左滑動時，它會移動到更上一層的資料夾。
- 退出 CD 時，裝置會變更為在 CD 之前播放的音源。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)



旋轉  以選擇您要操作的圖像。

圖像		說明
		以隨機順序播放目前所選資料夾或 CD 內的曲目。
		(MP3 / WMA / AAC CD) 以隨機順序播放資料夾內的所有曲目。
		顯示隨機播放已取消。
		重複播放正在播放的歌曲。
		(MP3 / WMA / AAC CD) 重複播放目前所選資料夾內的歌曲。
		顯示重複播放已取消。
	提前至下一首歌曲的開頭。 按住以便快進。鬆開它以停止。	
	回到上一首歌的開頭。 按住以便快速倒轉。鬆開它以停止。	
	(在暫停期間選擇時) 恢復播放。	
	(在播放期間選擇時) 暫停播放。	

在 CD 播放時顯示的音樂資訊

將 CD / DVD 播放器連接本裝置並播放音訊時，裝置會從車輛儲存的資料庫中搜尋專輯名稱、歌手名稱、類型、標題和專輯藝術資訊，若車輛的資料庫編譯與播放的音樂相符，就會自動新增每一種音樂資訊類型 (若為 MP3 / WMA / AAC CD，僅專輯藝術)。儲存在此裝置內的資料庫資訊會使用 Gracenote® 音樂辨識服務內的資料庫資訊。

注意

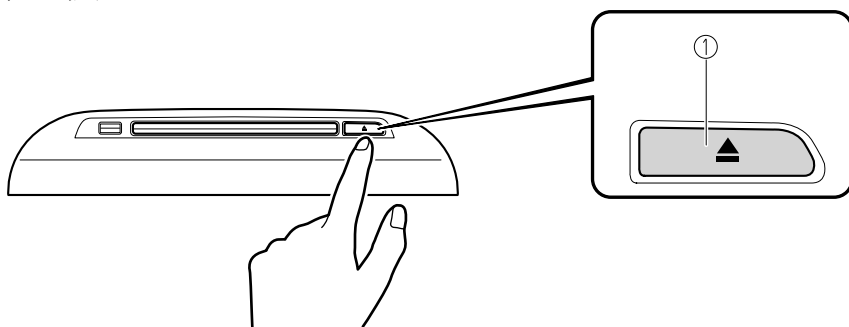
- 自動新增的資訊可能不同於實際的資訊。
- 對於未向 Gracenote® 資料庫記錄的音樂，如果音樂檔案中有音樂資訊，也會顯示音樂資訊。
- 視讀取音樂資料的方式，可能不會顯示音樂資訊。

更新資料庫

您可使用 USB 音響裝置更新 Gracenote® 資料庫。
從系統設定畫面中選擇「Gracenote Database 更新」。
請參閱第 2-142 頁的系統設定。

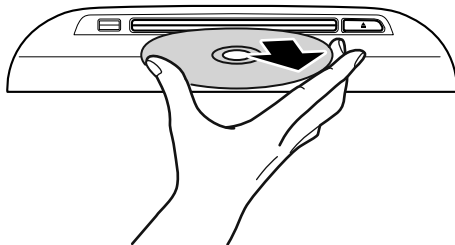
退出光碟片

1. 按下 ▲ 按鈕。



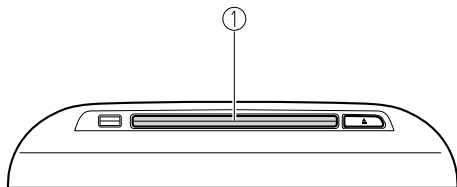
1. CD / DVD 退出按鈕

2. 拿持光碟片的邊緣來取出它。



DVD*

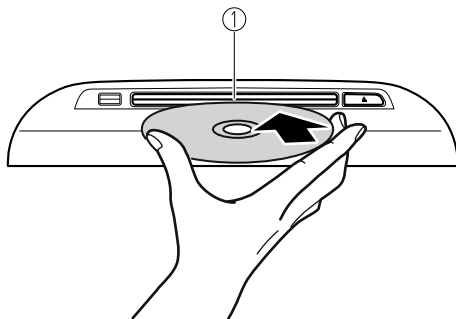
將 DVD 插入裝置內



1. CD / DVD 插槽

CD / DVD 播放器的形狀依據車型而異。

1. 將點火開關切換至 ACC 或 ON 位置。
2. 將 DVD 標籤的那一面向上，插入插槽內。自動載入機制會將光碟片定位，並顯示 DVD 播放畫面。



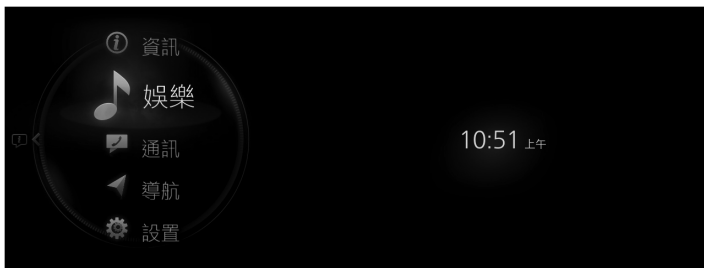
1. CD / DVD 插槽

注意

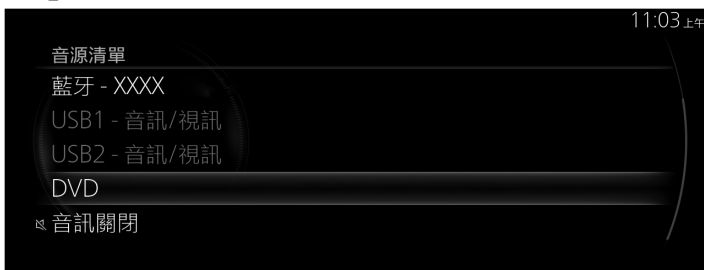
- 只能使用 12 cm DVD。即使使用轉接器，本裝置也無法播放 8 cm DVD。若使用 8 cm DVD 轉接器，本裝置可能會損壞。
- 當播放器讀取到 DVD 上的數位訊號時，會經過一小段的間隔才開始播放。
- 有關播放在 DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW 上燒錄的音樂之詳細資訊，請參閱 CD 項目。
請參閱第 2-73 頁的 CD。

變更為 DVD 播放畫面

1. 選擇主螢幕上的「娛樂」。



2. 選擇「DVD」。



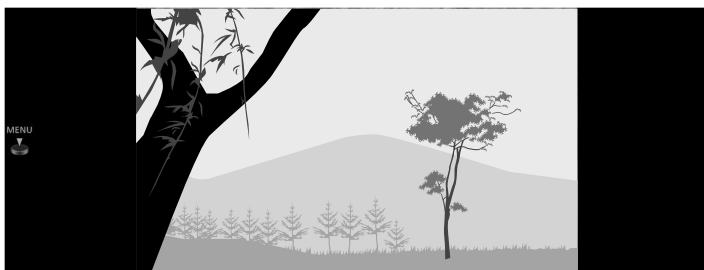
注意

· 如果有目前正在播放的內容，選擇「娛樂」讓內容顯示在播放畫面上。

在播放畫面上，按下多功能控制旋鈕上的 ，以顯示音源清單畫面。

· 如果沒有插入光碟片，會顯示「光碟」，但是無法選擇它。



3. 播放畫面隨即顯示。



注意

- 為安全起見，行駛時不顯示影像，而僅播放音訊，而且某些功能受限。
- 若在 DVD 停止播放時立即切換為該模式，就會在不顯示 DVD 選單螢幕的情況下重新播放。
- 如果在播放 DVD 時切換為另一種類型的音訊，DVD 播放會暫時停止。

旋轉  以顯示 章節。

顯示  時，可按下  以顯示選單。

DVD 選單











選單	說明
音源清單	顯示 音源清單 畫面。 可以切換音源。
章節清單	顯示章節清單。從章節清單中選擇您想要播放的視訊。
播放控制	在播放畫面上顯示控制畫面 (圖像)。 如需每一圖像的操作方法，請參閱如何使用調頻器控制功能 (圖像)。
游標*	(DVD 視訊) 移動到 DVD 選單畫面以便選擇項目。 使用上 / 下、左 / 右箭頭來移動到所要的位置，並選擇 OK 。
光碟選單*	(DVD 視訊) 顯示 DVD 的最上層選單。
標題選單*	(DVD 視訊) 顯示 DVD 的標題選單。

選單	說明
標題編號	指定您要播放的 DVD 標題編號，然後播放它。 輸入 DVD 標題編號，然後選擇 ✓。
DVD 設定	進行 DVD 的設定。 如需詳細資料，請參閱 DVD 設定。
音訊設定	調整音效品質。 請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

如何使用調頻器控制功能 (圖像)




旋轉  以選擇您要操作的圖像。

圖像	說明
	提前至下一視訊的開頭。 按住以便快進。鬆開它以停止。
	回到上一視訊的開頭。 按住以便快速倒轉。鬆開它以停止。
	(在暫停期間選擇時) 播放視訊。 (在慢速播放期間選擇時) 取消慢速播放。
	(在播放期間選擇時) 暫停播放。
	以慢速播放視訊。
	停止視訊。
	返回標題選單。

DVD 設定



旋轉  以選擇您要操作的圖像。

選單	說明
字幕	變更字幕設定。 您可選擇字幕類型或將它們關閉。
音訊	變更音訊設定。 您可選擇音訊類型。
多重音訊*	(DVD VR) 在 主要音訊 / 輔助音訊 之間切換。
視角*	(DVD 視訊) 變更攝影機角度。
視角標記*	(DVD 視訊) 將多角度記號顯示在啟用 / 停用之間切換。
長寬比	變更畫面大小。 您可從「寬螢幕」/「Letterbox」/「Pan&Scan」當中選擇。
親子鎖設置*	(DVD 視訊) 顯示 親子鎖設置 畫面。 您可變更防止誤動鎖定等級，並設定、變更和重設 PIN 碼。 如需操作方法，請參閱防止誤動鎖定。

防止誤動鎖定

某些 DVD 具有防止誤動鎖定等級。

DVD 防止誤動鎖定等級高於本裝置的設定等級時，就會停用播放功能。您可變更防止誤動鎖定等級，並設定、變更和重設 PIN 碼。

若要使用防止誤動鎖定功能，您需要設定 PIN 碼。

設定 PIN 碼 (4 位數)

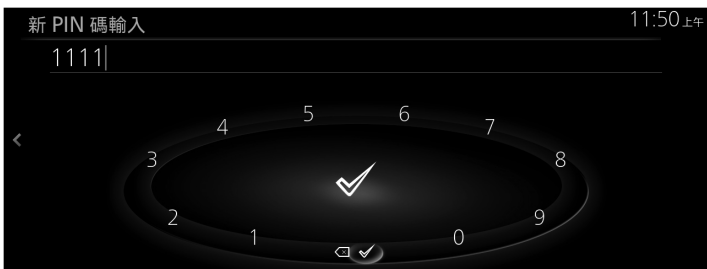
1. 選擇「變更 PIN 碼」。



2. 輸入新的 PIN 碼。

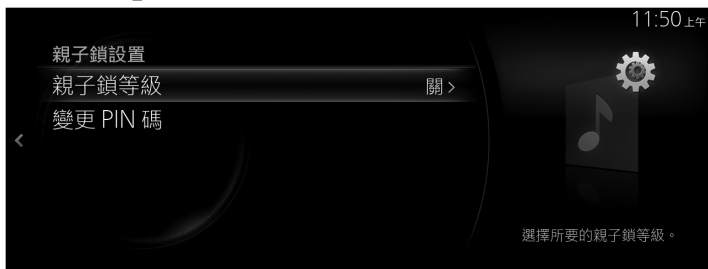


3. 選擇 ✓。



變更防止誤動鎖定等級

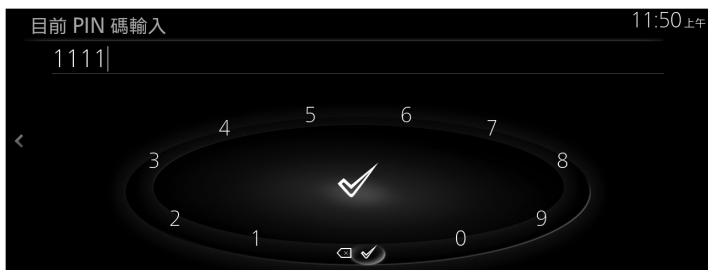
1. 選擇「親子鎖等級」。



2. 輸入 PIN 碼。



3. 選擇 ✓。



- 從「關」或從「8 (限制程度：低)」至「1 (限制程度：高)」，選擇您所要的限制等級。



變更 PIN 碼

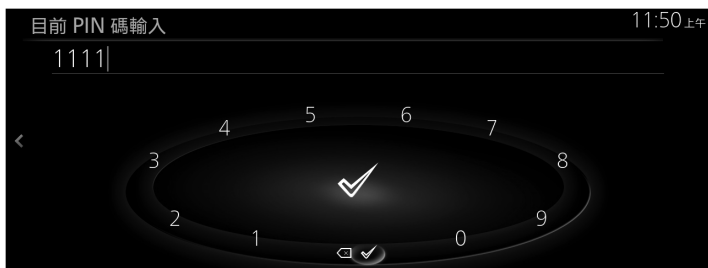
- 選擇「變更 PIN 碼」。



- 輸入目前的 PIN 碼。



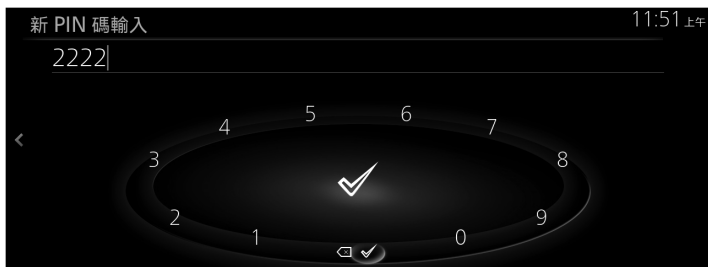
3. 選擇 ✓。



4. 輸入新的 PIN 碼。



5. 選擇 ✓。




重設 PIN 碼

如果您忘記已設定的 PIN 碼，可使用下列程序重設它。

1. 選擇「變更 PIN 碼」。



2. 選擇  10 次而不需要輸入。



播放鎖定的 DVD

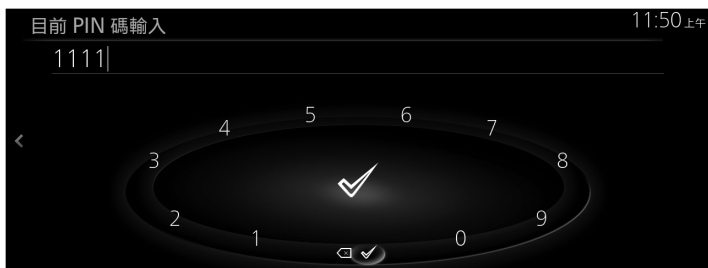
如果要播放被防止誤動鎖定功能鎖定的 DVD，輸入 PIN 碼可將它解鎖。

1. 如果您嘗試播放已鎖定的 DVD，就會顯示 PIN 碼輸入畫面。



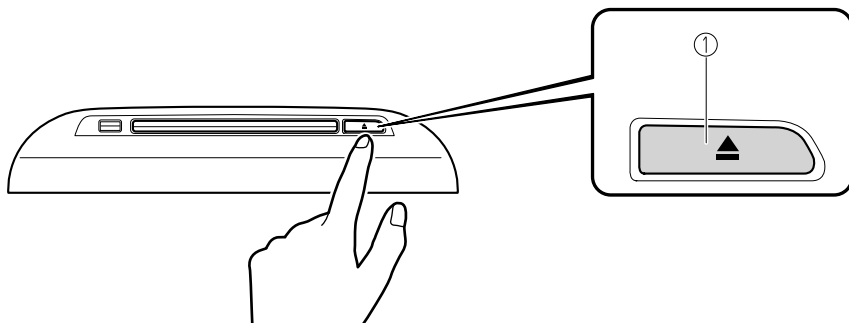
2. 輸入目前的 PIN 碼。

3. 選擇 ✓。



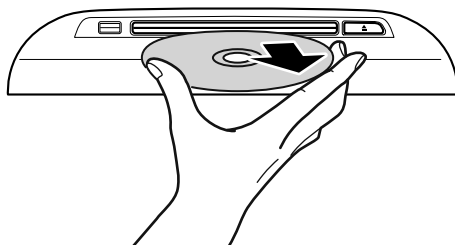
退出 DVD

1. 按下 ▲ 按鈕。



1. CD / DVD 退出按鈕

2. 拿持 DVD 的邊緣來取出它。



通訊

將智慧型手機等行動裝置，透過藍牙® 連接到 Mazda Connect，就能使用免持通話和簡訊服務功能。

藍牙® 免持系統

透過無線電波傳送，將藍牙® 裝置(行動電話)連接到車輛的藍牙® 裝置時，可以撥打或接聽電話。

注意

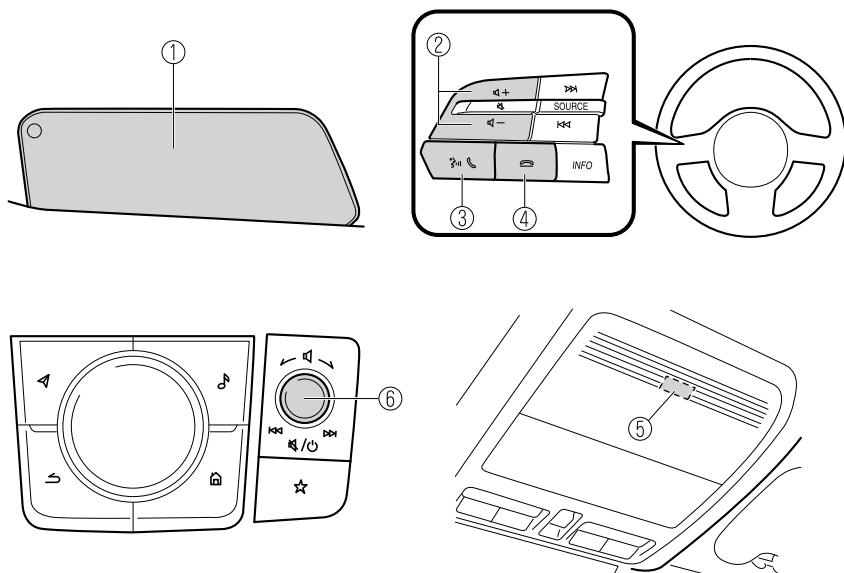
- 請先將車輛停放在安全之處再執行配對。
- 藍牙® 裝置的通訊範圍約 10 公尺或以下。
- 某些藍牙® 行動裝置與本車輛不相容。如需有關藍牙® 行動裝置相容性的資訊，請洽詢專業維修人員(建議您前往 Mazda 授權服務廠)、Mazda 客服中心，或網路服務中心：
- 網址：<https://connect.mazda.com/en/>
- 美國
電話：800-430-0153
- 加拿大
電話：800-430-0153
- 墨西哥
客戶處理中心(CAC)
電話：01-800-01-MAZDA
- 澳洲
- 紐西蘭
- 德國
電話：0800 4263 738 (8:00—18:00 中歐時間)
- 歐洲(德國以外)
電話：00800 4263 7383 (8:00—18:00 中歐時間)
- 世界各地
電話：+ 49 (0) 6838 907 287 (8:00—18:00 中歐時間)

支援的藍牙® 標準(建議)

版本 1.1 / 1.2 / 2.0 + EDR / 2.1 + EDR / 3.0 (符合)

以及相容於藍牙® 版本 3.0 的裝置

配套零件



1. 中央顯示幕
2. 音量調整按鈕
3. 通話 / 接聽按鈕
4. 掛斷按鈕
5. 麥克風
6. 音量旋鈕

每一開關的顯示和形狀可能依據車型而異。

音量調整按鈕

調整語音指引及通話音量。

通話 / 接聽按鈕

啟動語音辨識，跳過語音指引。

此外，在有來電時按下按鈕，就能接聽電話。

掛斷按鈕

結束通話或拒絕來電。
此外，還會結束語音辨識。

音量旋鈕

調整語音指引及通話音量，和音響遠端控制開關上的音量調整按鈕相同。
旋鈕順時鐘方向旋轉可將音量調大，逆時鐘方向旋轉則調小。

麥克風 (免持)

麥克風用於透過語音辨識來輸入語音指令，或用於撥打免持電話。

注意

藍牙® 通話音量獨立於藍牙® 音響音量之外，也獨立於 AM / FM / USB 音響音量之外。請確定藍牙® 裝置音量設定於合理等級，然後使用 Mazda Connect 音量旋鈕來調整通話音量。

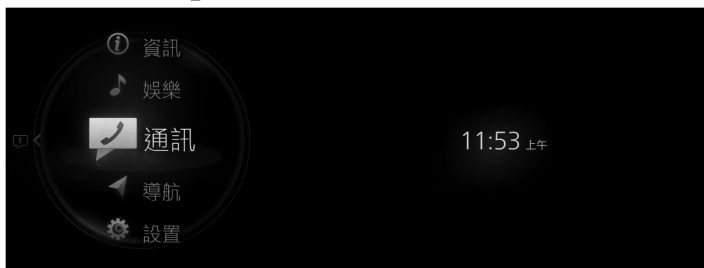
▼ 撥打電話

對於 Mazda Connect，可使用下列六種方法的任何一種撥打電話：

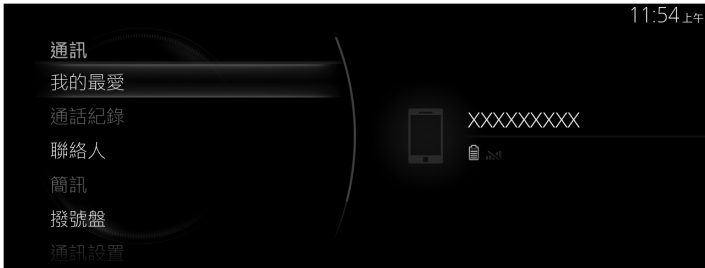
- 我的最愛
- 通話記錄
- 從藍牙® 裝置 (行動電話) 下載的電話簿
- 撥打電話號碼
- 「重撥」- 撥打電話記錄上最近一次去電號碼的語音辨識指令。

從 我的最愛 中撥打電話

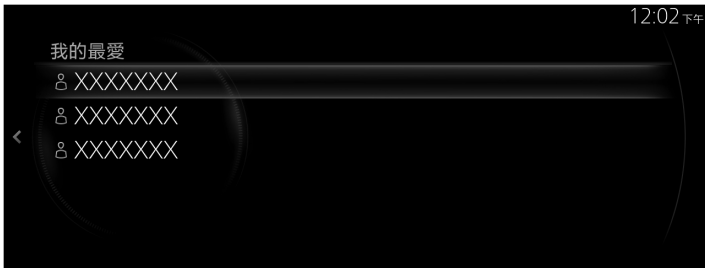
1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「我的最愛」。



3. 從顯示的 我的最愛 清單中選擇您要撥打電話的聯絡人資訊。




4. 選擇電話號碼然後撥打電話。



使用電話記錄 (撥出電話記錄、接聽電話記錄) 來撥打電話

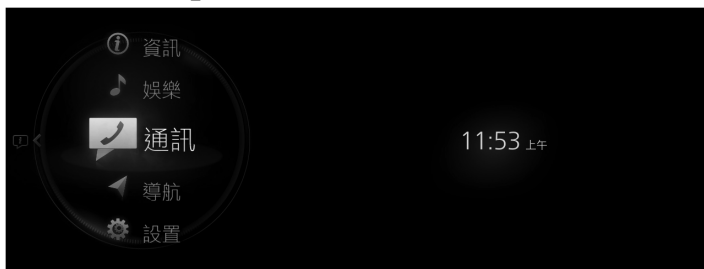
使用語音來操作

撥打電話給最近從行動電話 / 車輛撥打出去的人 (撥出電話記錄上最近一次的聯絡人)。

1. 按下音響遙控開關上的 。
2. 說出：「重撥」

中央顯示幕操作

1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「通話紀錄」。




3. 從顯示的通話記錄中選擇您想要撥打的聯絡人或電話號碼，以撥打電話。



使用聯絡人 (電話簿) 來撥打電話

使用語音來操作

藉由說出在下載電話簿中的聯絡人姓名，就能撥打電話。

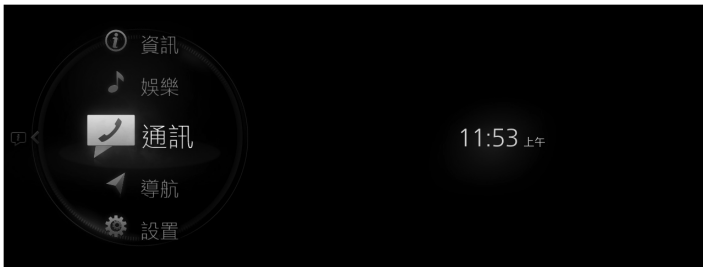
1. 按下音響遙控開關上的 。
2. 說出：「呼叫 {聯絡人姓名} 的 {號碼類型} {聯絡人姓名} 的 {號碼類型}」
對於 {聯絡人姓名}，說出電話簿中記錄的聯絡人姓名。依據電話簿中已記錄的內容，可從「住宅」、「工作」、「手机」或「其他」電話號碼類型撥打電話。
3. 遵照語音指引來撥打電話。

注意

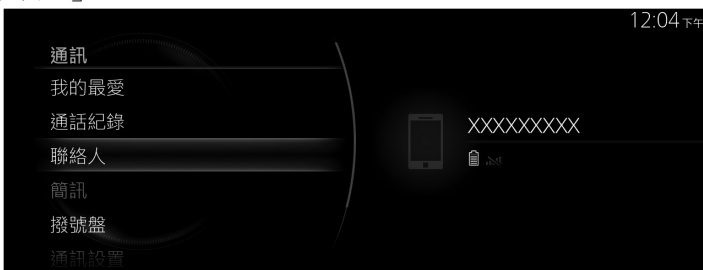
使用事先下載的聯絡人來撥打電話。
請參閱第 2-102 頁的「下載電話簿」。

中央顯示幕操作

1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



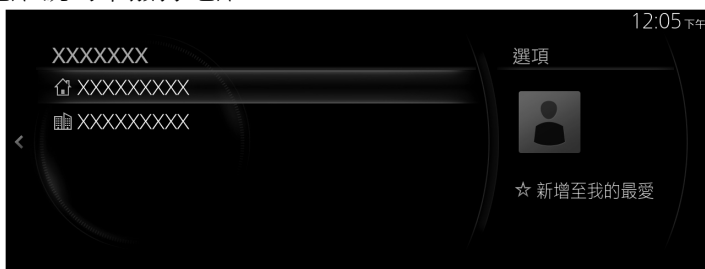
2. 選擇「聯絡人」。



3. 從顯示的聯絡人清單中選擇您要撥打電話的聯絡人，然後撥打電話。



4. 選擇的電話號碼來撥打電話。




輸入電話號碼然後撥打電話

注意

請在車輛停妥時練習，直到您有信心能在平穩道路行駛的狀況下完成電話號碼輸入。如果您依然進行得很彀扭，請在安全的停車位置進行所有電話撥打，直到您全神貫注於駕車時才開始駕駛。

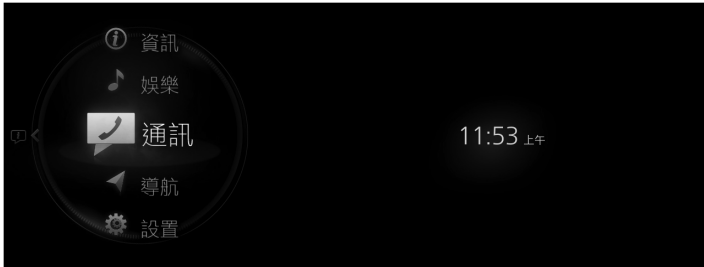
使用語音來操作

您可說出電話號碼來撥打電話。

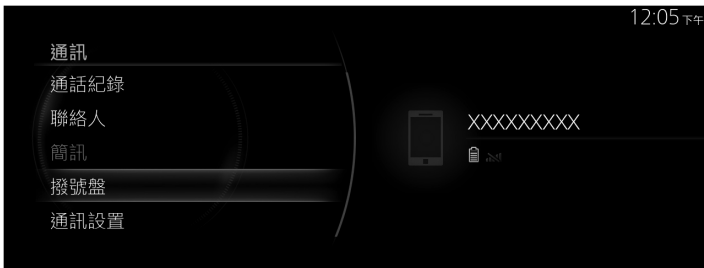
1. 按下音響遙控開關上的 。
2. 說出：「撥打 {電話號碼} {電話號碼}」
3. 遵照語音指引來撥打電話。


中央顯示幕操作

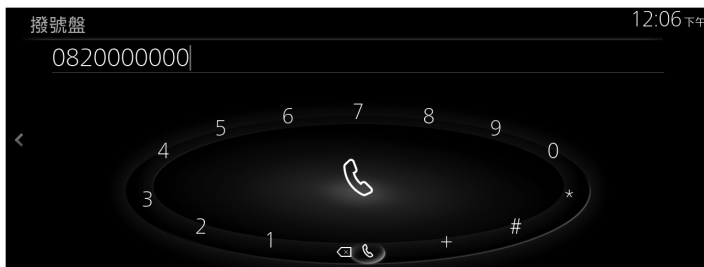
1. 選擇主螢幕上的「通訊」。





2. 選擇「撥號盤」。



3. 使用撥號鍵盤輸入電話號碼。
4. 選擇  以撥打電話。



注意

- 選擇  以刪除先前輸入的號碼。
- 按住  以刪除所有輸入的號碼。

Automatic 911 dialing (僅適用於美國 / 加拿大)

萬一車輛涉及中度到嚴重的碰撞事故，連接的裝置會自動撥打到 911。務必開啟「Emergency Assistance Call」設定。
請參閱第 2-111 頁的通訊設置。



小心

雖然系統可設定為不撥打到 911，但是此舉會失去使用系統的意義。Mazda 建議 Automatic 911 dialing 系統維持啟動。

注意

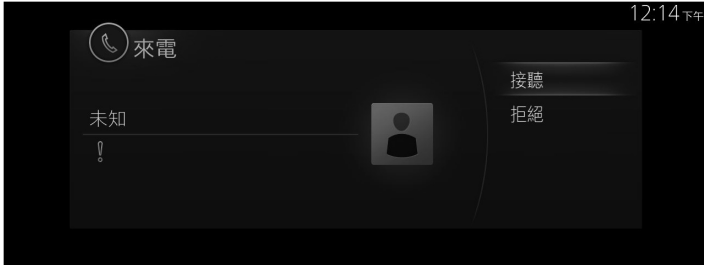
- **Automatic 911 dialing 是音響娛樂系統的次要功能。因此，Automatic 911 dialing 功能無法保證在發生意外事故之後，電話永遠撥打到 911。**
- 免持裝置必須配對而且連接。911 服務人員可使用免持裝置 GPS (若有配備) 來確認車輛的位置資訊。


911 服務人員可確認車輛的位置資訊。


1. 萬一車輛涉及中度到嚴重的碰撞事故，會透過音訊和畫面顯示來通知撥打 911。
若要取消通話，在 10 秒內按下「Cancel」。
2. 如果沒有在 10 秒內按下「Cancel」，就會自動撥打到 911。

▼ 接聽電話

來電通知 設定開啟時，收到來電時會顯示來電通知畫面。
請參閱第 2-111 頁的 通訊設定。



通話開始時，按下方向盤控制開關上音響遙控開關的 ，或選擇畫面上的「接聽」。

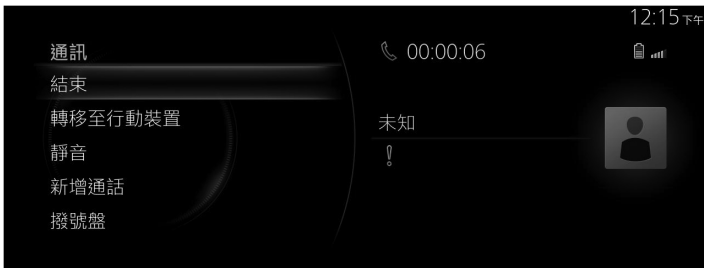
若要拒接電話，按下音響遙控開關上的 ，或選擇畫面上的「拒絕」。

注意

來電通知 設定關閉時，不會顯示來電通知畫面。

▼ 通話時您可以做的事情

通話時，下列選單會顯示在螢幕上。顯示的選單視使用狀況而異。



Menu	說明
結束	結束通話。
轉移至行動裝置	將通話從免持系統轉移到行動電話上。 本裝置和 藍牙® 裝置之間的通訊已取消，可使用裝置 (行動電話) 來接聽來電，就像一般通話一樣。

Menu	說明
轉移至車輛	將通話從裝置 (行動電話) 轉接到免持系統上。 裝置 (行動電話) 之間的通訊可切換到 藍牙® 免持系統上。
靜音	在通話期間將麥克風靜音。
取消靜音	取消在通話期間的麥克風靜音。
新增通話	在通話中撥打電話給另一人，以進行三方通話。 從下面選項選擇聯絡人以撥打電話。 通話紀錄 ：顯示通話記錄。 聯絡人 ：顯示電話簿。 撥號盤 ：顯示撥號鍵盤。輸入電話號碼。 視行動裝置的合約內容而定，此功能可能無法使用。
撥號盤	DTMF (雙音多頻訊號) 傳輸 此功能是用在透過撥號鍵盤傳送 DTMF 的時候。 接收 DTMF 傳送的對象，通常是家用答錄機或公司的自動電話總機。 使用撥號鍵盤輸入號碼。
傳送儲存音調	(將電話號碼和 DTMF 資料記錄到您目前正在和他通話的聯絡人。) 在電話號碼之後的分隔字母 (p 或 w) 後傳送 DTMF 資料。

▼ 下載電話簿

來自於 藍牙® 裝置的電話簿資料可使用 藍牙® 記錄到裝置上的聯絡人。

自動下載

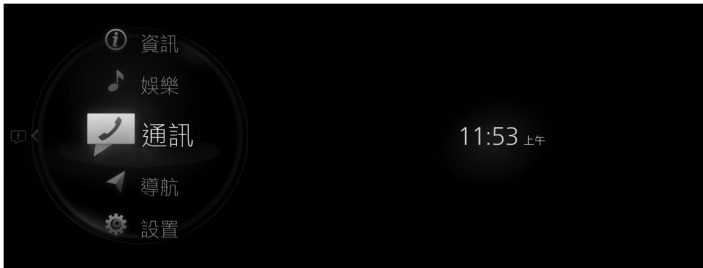
聯絡人及通話紀錄同步 設定開啟時，連接到 藍牙® 裝置時，會自動下載聯絡人和通話記錄。

請參閱第 2-111 頁的 通訊設置。

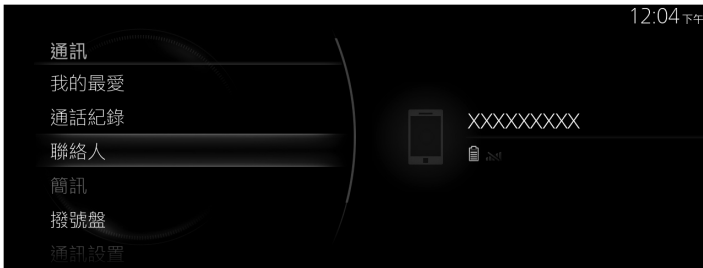
手動下載

聯絡人及通話紀錄同步 設定關閉時，請依照以下程序下載電話簿。

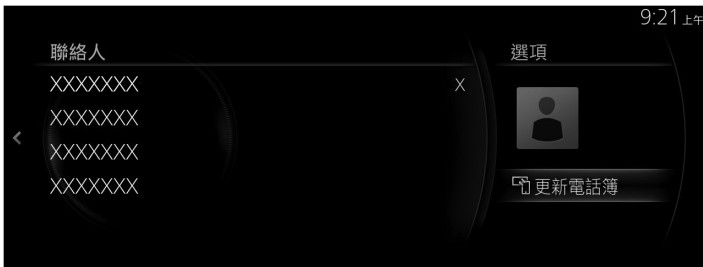
1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「聯絡人」。



3. 選擇「更新電話簿」。



注意

- 電話簿下載使用藍牙® PBAP 設定檔。
- 最多可記錄 5,000 位聯絡人。
- 電話簿、來電 / 撥打電話記錄及我的最愛記憶，皆專屬於每一配對的藍牙® 裝置，以保護隱私。
- 從藍牙® 裝置下載電話簿時，除了本裝置以外，可能還需要在藍牙® 裝置上操作。如需詳細資料，請參閱藍牙® 裝置的使用者手冊。
- 沒有電話號碼的聯絡人沒有記錄。

▼ 記錄聯絡人至我的最愛

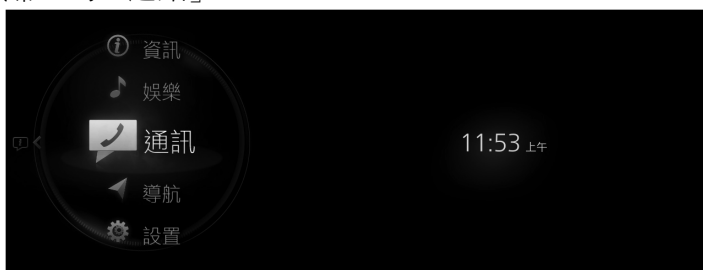
最多可記錄 100 位聯絡人。記錄電話號碼能節省您的時間，因為不需要在電話簿中搜尋您要通話的聯絡人。

注意

需要事先輸入聯絡人 (下載的電話簿)。
請參閱第 2-102 頁的「下載電話簿」。

記錄至 我的最愛

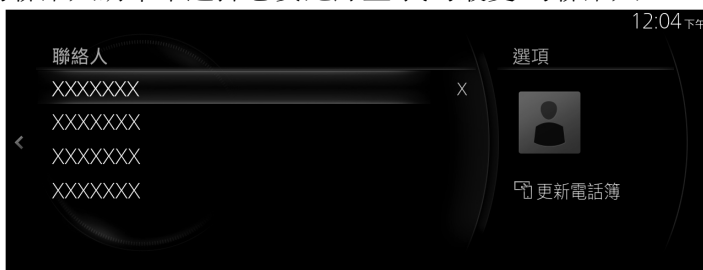
1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「聯絡人」。



3. 從顯示的聯絡人清單中選擇您要記錄至 我的最愛 的聯絡人。



4. 選擇「新增至我的最愛」。



注意

若拆掉電瓶，您的我的最愛清單不會被刪除。

刪除我的最愛 / 變更您的我的最愛的聯絡人姓名

關於從我的最愛刪除和變更聯絡人姓名，請參閱第 1-18 頁的我的最愛。

▼ 接收和回覆訊息*

由連接的藍牙® 裝置所接收的 SMS (簡訊服務) 訊息，可下載、顯示在中央顯示幕上，並被大聲讀出。此外，也可在接收到的訊息中進行回撥及預設訊息回覆。

注意

您可能需要在藍牙® 裝置上進行設定，以使用本功能。

下載訊息

您可從連接的藍牙® 裝置下載最多 50 則最近的訊息，並顯示它們。

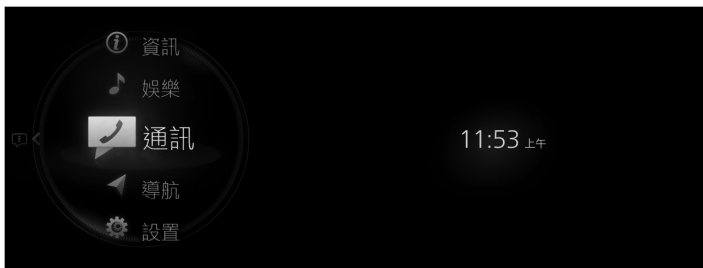
自動下載

簡訊同步設定開啟時，連接藍牙® 裝置時會自動下載訊息。請參閱第 2-111 頁的通訊設置。

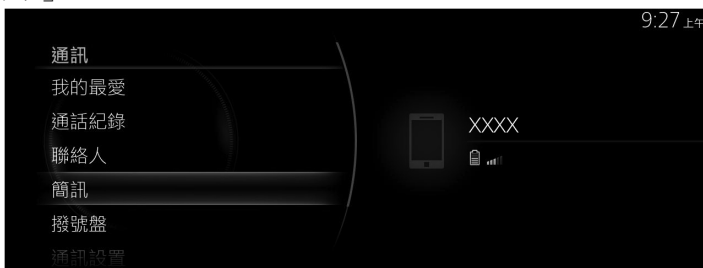
手動下載

如果簡訊同步設定關閉，可使用下列程序來下載訊息。

1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「簡訊」。



3. 選擇「更新清單」時，從您的藍牙®裝置下載訊息。



注意

- 未下載附件資料。
- 可下載最多 160 個字元的訊息。
- 儲存的訊息專屬於每一配對的藍牙®裝置，以保護隱私。
- 簡訊功能使用藍牙®MAP設定檔。
- 從藍牙®裝置接收和回覆訊息時，除了本裝置以外，可能還需要在藍牙®裝置上進行操作和設定。如需詳細資料，請參閱藍牙®裝置的使用者手冊。

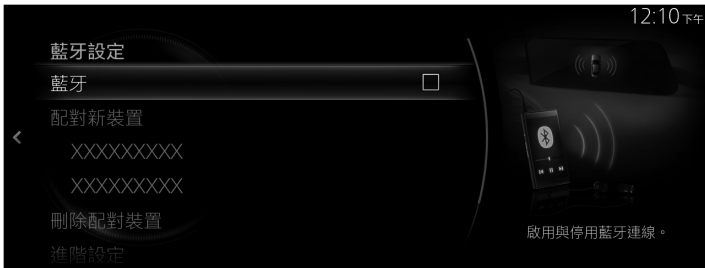
iPhone

注意

- 若連接 iPhone，則無法使用下列功能。
 - 下載先前的訊息
 - 回覆訊息

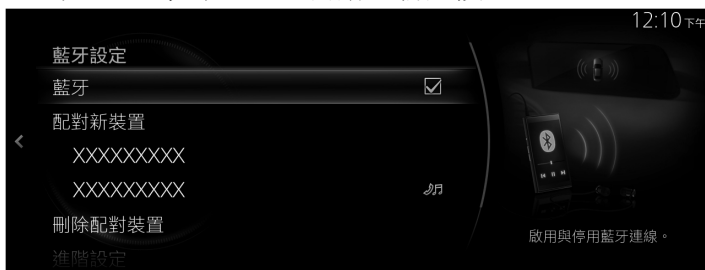
配對完成後，在連接時進行下列操作。

1. **(iPhone 操作)**
選擇設定選單 → 藍牙 → 裝置「Mazda」。
2. **(iPhone 操作)**
開啟顯示通知項目。
3. **(在本裝置上操作)**
關閉 藍牙®。
請參閱第 2-131 頁的 連線設定。



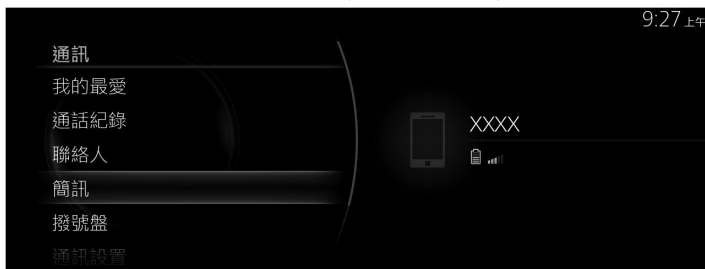
4. (在本裝置上操作)

再次開啟 藍牙®，並等到 iPhone 自動重新連接。



5. (在本裝置上操作)

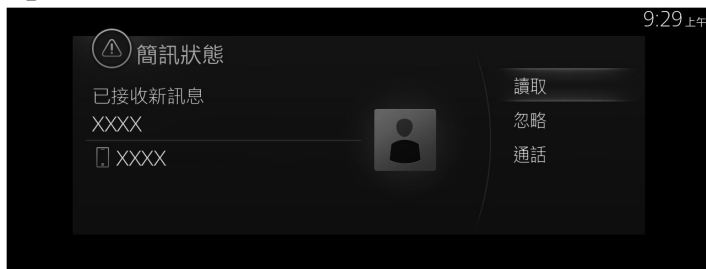
連接 iPhone 之後，可使用「簡訊」(若可選擇它)。



接收訊息

簡訊通知 設定開啟，而且 藍牙® 裝置接收到訊息時，會顯示訊息通知。
請參閱第 2-111 頁的 通訊設置。

選擇「讀取」時，會顯示訊息。

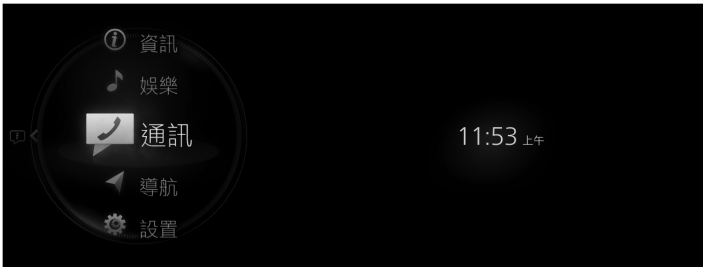


下列選單會顯示在訊息詳細資料畫面上。顯示的選單視使用狀況而異。

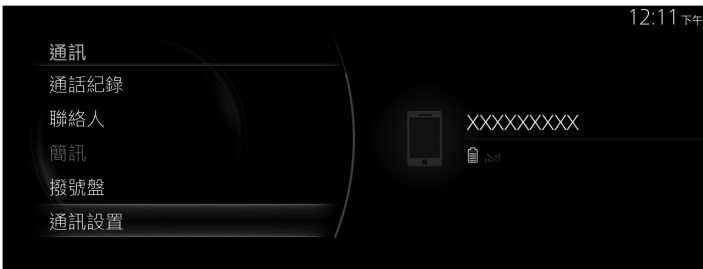
Menu	說明
播放	讀出目前顯示的訊息。
暫停	暫停讀出收到的訊息。
前一個	顯示上一則訊息。
下一個	顯示下一則訊息。
回覆	只回覆目前顯示訊息的寄件人。 在顯示的回覆畫面上選擇句子，然後從預設訊息選擇欲傳送的句子。
通話	撥打電話給目前顯示訊息的寄件人。 如果訊息寄件人的電話號碼未知，就無法撥打電話。

編輯預設訊息

1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「通訊設置」。



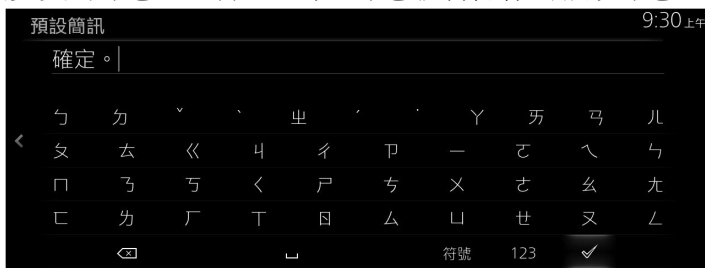
3. 選擇「預設簡訊」。





4. 從預設訊息清單中選擇您要編輯的預設訊息。



5. 輸入您要變更的訊息並選擇 ✓ 時，訊息就會儲存為預設訊息。

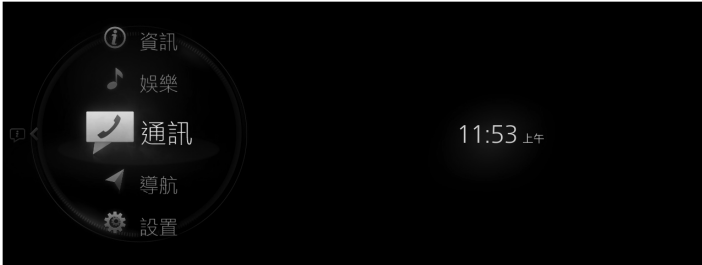


注意

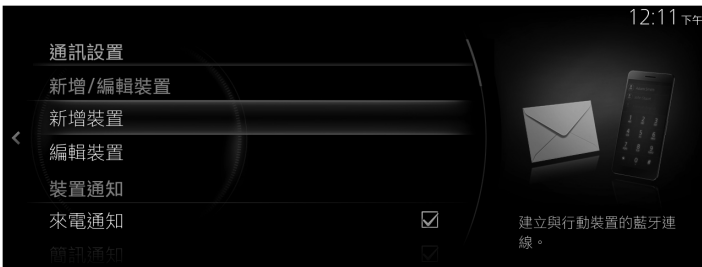
- 選擇  以刪除先前輸入的字元。按住它以刪除所有輸入的字元。
- 將  向左滑動，以返回上一個畫面而不儲存編輯內容。

▼ 通訊設置

1. 選擇主螢幕上的「通訊」。



2. 選擇「通訊設置」後，設定清單隨即顯示。從設定清單選擇您要變更的選單，並變更設定。



選單		說明
新增/編輯裝置	新增裝置	執行 藍牙® 裝置的連接設定。 請參閱第 2-131 頁的 連線設定。
	編輯裝置	您可變更連接的 藍牙® 裝置。 請參閱第 2-131 頁的 連線設定。
裝置通知	來電通知	變更勾選狀態，您可設定接到來電時通知為開啟 / 關閉。
	簡訊通知*	變更勾選狀態，您可設定收到新訊息時通知為開啟 / 關閉。
	電話同步通知	變更勾選狀態，您可設定和 藍牙® 裝置的同步完成時通知為開啟 / 關閉。

選單		說明
同步設定	簡訊同步*	當勾選以開啟功能時，如果連接您的 藍牙® 裝置，會自動下載 SMS 訊息。
	聯絡人及通話紀錄同步	當勾選以開啟功能時，如果連接您的 藍牙® 裝置，會自動下載電話簿和通話記錄。
通訊的音訊設定	鈴聲*1	變更電話鈴聲的類型。 車輛 ：車輛上設定的標準電話鈴聲 電話 ：藍牙® 裝置上設定的電話鈴聲
	鈴聲音量	調整電話鈴聲音量。
	簡訊通知音量*	調整訊息收到通知的音量。
	自動讀取選定的簡訊*	當勾選以開啟功能時，會自動讀出收到的訊息。
	簡訊播放音量*	調整讀出訊息的音量。
其他設置	顯示聯絡人圖像	當勾選以開啟功能時，會顯示聯絡人的影像。
	聯絡人顯示順序	聯絡人的顯示順序可變更。 名字、姓氏 ：按照名字、姓氏的順序顯示。 姓氏、名字 ：按照姓氏、名字的順序顯示。
	預設簡訊*	編輯預設訊息 請參閱第 2-105 頁的接收和回覆訊息。
	簽名*	當勾選以開啟功能時，傳送訊息時會加上簽章。
	Emergency Assistance Call*	變更勾選狀態可將 Automatic 911 dialing 設定為啟用 / 停用。

*1 依據連接的 藍牙® 裝置，可能無法選擇「電話」。

導航*

插入導航系統 SD 卡時，只能使用導航系統 (配備導航系統的車輛)。

如果導航系統的 SD 卡未插入，則會顯示指示車輛移動方向的羅盤。車輛停止或慢速行駛時，指南針可能不會指出正確的方位。

關於導航系統的操作，請參閱導航系統手冊。

設置

您愛車的系統和設備具有設定可讓您變更，以便依據您的喜好來操作。
詳細資訊請洽詢 Mazda 授權服務廠。

注意

- 可用的設定依據車輛設備和功能而定。
- 系統僅自動顯示您愛車的可用設定。依據您愛車的規格，即使手冊中有說明，也可能無法變更某些設定。
- 依據功能而定，無法變更連接到其他功能的某些設定。
- 因為車輛軟體更新而變更的設定內容，可能會變更而不另行通知。

如何變更設定

1. 從 Mazda Connect 主畫面中選擇「設置」。
2. 從顯示的內容選擇您想要改變的項目設定。
3. 變更功能設定。

注意

勾選您要啟用 () 的功能的核取方塊，或取消勾選以停用 () 功能。

可變更的系統設定 / 配備清單

車載顯示器

設定所有車載顯示器的設置及內容。
請參閱第 2-117 頁的 車載顯示器。

- Active Driving Display
- 中央顯示器
- 儀表板顯示器

音效設定

設定車載聆聽體驗。
請參閱第 2-119 頁的 音效設定。

- 音訊設定
- 車輛通知及警告音量

安全設定

設定安全及駕駛輔助功能。
請參閱第 2-121 頁的 安全設定。

- 駕駛輔助系統
- 安全警示
- 主動安全
- 防撞
- 影像系統
- Parking Sensor
- 速度警示
- 誤踩踏板警示

車輛設定

設定車輛便利功能。
請參閱第 2-127 頁的 車輛設定。

- 門鎖
- 外部照明
- 內部照明
- 雨滴感應式雨刷
- 自動收折側邊後視鏡
- 方向燈
- 後擋風玻璃除霧器
- 連結座椅及空調控制溫度
- 油箱蓋鎖延遲

連線設定

設定藍牙與其他裝置的連線設置。
請參閱第 2-131 頁的 連線設定。

- 藍牙設定
- 手機連線設定

系統設定

設定語言、時間，及其他的一般設置。
請參閱第 2-142 頁的 系統設定。

- 時鐘
- 駕駛人設置
- 語音辨識設置
- 語言
- 溫度
- 距離/速度
- 燃油效率
- 壓力
- Gracernote Database 更新
- 使用 Gracernote Database 專輯封面
- 系統資訊
- 還原全部原廠設置

車載顯示器

設定所有車載顯示器的設置及內容。

Active Driving Display

調整顯示器的內容及可見度。

功能	可用設定變更
高度 調整 Active Driving Display 的高度。	高度 (31 等級)
亮度 調整 Active Driving Display 的亮度。	亮度 (11 等級)
傾斜調整 調整 Active Driving Display 的旋轉角度。	傾斜 (11 等級)
Active Driving Display 內容 啟用顯示器及所要顯示的選擇內容。	啟用， 停用
導航導引 顯示導航路線導引資訊	啟用， 停用
街道名稱 顯示街道名稱。	啟用， 停用
車道導引 顯示導航車道導引資訊。	啟用， 停用
交通號誌識別 顯示停止標誌、速限標誌，及請勿進入標誌。	啟用， 停用
速限 顯示速限。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將 Active Driving Display 還原成原廠設置。	—

中央顯示器

調整顯示器亮度、對比度等。

功能	可用設定變更
顯示器關閉 關閉顯示器，但仍提供音訊內容。	—
日間/夜間模式 選擇中央顯示器亮度模式。	自動， 日， 夜間
亮度 調整中央顯示器的亮度。	亮度 (11 等級)
對比度 調整中央顯示器的對比度。	對比度 (11 等級)
熄火時顯示駕駛結果 提供駕駛結束時的能源效率結果。	啟用， 停用
主畫面螢幕時鐘 選擇顯示在主畫面上的時鐘類型。	類比， 數位
環境顯示 啟用此功能，可從主畫面螢幕存取的簡化介面。	空白， 時鐘
恢復原廠設定 將顯示器還原成原廠設置。	—

儀表板顯示器

選擇顯示在儀表板上的內容。

功能	可用設定變更
燃油效率及範圍顯示 設定如何顯示燃油效率及駕駛範圍。	類型 1， 類型 2， 關
恢復原廠設定 將儀表板顯示器設置還原成原廠預設值。	—

音效設定

設定車載聆聽體驗。

音訊設定

調整車載聆聽體驗。

功能	可用設定變更
聲音調整模式 選擇基本或進階的聲音調整模式。	基本， 進階
低音 調整低音輸出位準。	低音範圍 (19 等級)
高音 調整高音輸出位準。	高音範圍 (19 等級)
等化器 選擇或建立所要的等化器曲線。	降調， 流行， 搖滾， 爵士， 節奏藍調， 古典， 自訂 1*1， 自訂 2*1， 自訂 3*1， 自訂等化器*2
聆聽位置 選擇所要的聆聽位置。	駕駛座， 所有座椅
前後音量調整 音訊強調向前或向後移動。	前方 — 後 (19 等級)
左右平衡 音訊強調向左或向右移動。	左 — 右 (19 等級)
自動位準控制*3 自動調整音量以彌補車速。	0, 1 — 7 (8 等級)
自動音源位準調整*4 自動穩定整個音源的音量位準。	啟用， 停用

功能	可用設定變更
Bose® 立體聲模式 選擇所要的立體聲聆聽體驗。	標準， 線性
Bose® Centerpoint*5 建立虛擬環場音效聆聽體驗。	0, 1 — 3 (4 等級)
Bose® AudioPilot*6 自動調整音樂以彌補道路噪音。	0, 1 — 3 (4 等級)

*1 儲存於「等化器」項目的「自訂等化器」內的等化器設定。

*2 您可依據您的喜好來手動編輯和儲存等化器設定。

*3 自動電平功能 (ALC) 可隨著車速自動改變音響的音量。車速愈快，音量就提升得愈高。車速愈慢，音量就降低得愈低。

*4 這項功能自動調整音量，因此音量等級隨著內容而變更。

*5 **Centerpoint** 可供車主享受 **Bose** 環繞音響效果。

經過特殊工程設計，可滿足在車內重現環繞音響的獨特需求。

將立體聲訊號轉換至多重頻道，以提高再現聲音時的精準度。

可同步建立更寬廣音場的加強演算法。

Centerpoint 是 **Bose Corporation** 的註冊商標。

*6 駕駛車輛時，背景噪音可能會干擾您聆聽音樂。

AudioPilot Noise 補償技術可持續調整音樂，來補償背景噪音和車速。

它只對持續性的噪音來源 (而非間歇性的噪音來源，如減速丘) 有反應。

加強 **DSP** 演算法可更快、更有效地補償異常狀況，如在非常崎嶇不平的道路上行駛或高速行駛。

AudioPilot 是 **Bose Corporation** 的註冊商標。

車輛通知及警告音量

調整通知及警告的警示音量。

可用設定變更

低，中等，高

安全設定

設定安全及駕駛輔助功能。

駕駛輔助系統

設定所需要的駕駛輔助的支援與通知等級。

功能	可用設定變更
Mazda Radar Cruise Control 在巡航輔助時啟用自動控制跟車距離。	啟用， 停用
巡航確認聲 啟用巡航控制互動音效。	啟用， 停用
速限標誌警示 選擇所需要的道路速限標誌警示通知類型。	圖文， 圖文 + 聲音， 關
速限標誌閾值 設置閾值以便在超過道路速限時發出警示通知。	+ 0 km/h (+ 0 mph)， + 5 km/h (+ 3 mph)， + 10 km/h (+ 5 mph)
速限警示 選擇所需要的速限警示通知類型。	圖文， 圖文 + 聲音， 關
速限警示閾值 選擇所要的速限警示通知速度閾值。	+ 0 km/h (+ 0 mph)， + 5 km/h (+ 3 mph)， + 10 km/h (+ 5 mph)
Driver Attention Alert 啟用駕駛人注意力監控功能，並且在偵測到駕駛人疲勞時發出警示。	啟用， 停用
Driver Monitoring 啟用攝影機 Driver Monitoring 功能，以偵測疲勞情況並發出警示。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將駕駛輔助系統設定還原成原廠預設值。	—

安全警示

設定用於 i-ACTIVSENSE 安全功能的警示通知。

功能	可用設定變更
Front Cross Traffic Alert 啟用此功能，當移動物體通過車輛前方路徑時，系統將發出警示。	啟用， 停用
Rear Cross Traffic Alert 啟用此功能，當移動物體通過車輛後方路徑時，系統將發出警示。	啟用， 停用
Lane Departure Warning System 啟用 Lane Departure Warning System，以警示駕駛人偏離車道的危險情況。	啟用， 停用
Lane Departure Warning System 警示類型 設置所需要的 Lane Departure Warning System 警示通知類型。	聲音， 方向盤震動， 聲音 + 方向盤震動
Blind Spot Monitoring 選擇所需要的 Blind Spot Monitoring 警示通知類型。	圖文， 圖文 + 聲音， 關
Blind Spot Monitoring 警示時機 選擇所需要的 Blind Spot Monitoring 警示時機。	快， 正常， 慢
恢復原廠設定 將安全警示的設置還原成原廠預設值。	—

主動安全

設定 i-ACTIVSENSE 主動安全功能。

功能	可用設定變更
Distance & Speed Alert 啟用車輛發出跟車距離警示功能。	啟用， 停用
Lane-keep Assist System 啟用車道維持轉向輔助功能，以協助車輛維持在車道中。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將主動安全設定還原成原廠預設值。	—

防撞

設定 i-ACTIVSENSE 迴避碰撞功能。

功能	可用設定變更
Smart Brake Support 啟用 Smart Brake Support 功能，在即將發生碰撞時發出警示並介入。	啟用， 停用
Smart Brake Support 警示時機 選擇所要的防撞警示通知時機。	快， 正常， 慢
Smart Brake Support [Rear]^{*1} 啟用 Smart Brake Support [Rear] 功能，在即將發生碰撞時發出警示並介入。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將防撞設置還原成原廠預設值。	—

*1 包括智慧型煞車輔助系統 [後車]。

影像系統

設定影像系統攝影機視角與顯示設置。

功能	可用設定變更
啟動時顯示優先影像 啟用此功能，車輛發動後將顯示影像系統。	啟用， 停用
優先影像 選擇車輛發動後顯示的預設畫面。	側面， 前方， 前方廣角， 上一次
自動顯示前方影像 啟用此功能，當車輛倒車後再向前進時，將自動顯示前方影像。	啟用， 停用
動態導引 啟用在後方影像顯示上顯示的動態路徑導引。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將影像系統的設置還原成原廠預設值。	—

Parking Sensor

設定 Parking Sensor 設置。

功能	可用設定變更
Parking Sensor 顯示導引 啟用在影像系統顯示上顯示的 Parking Sensor 顯示導引。	啟用， 停用
後方 Parking Sensor 警示音量 設置所需要的後方 Parking Sensor 警示的音量。	低， 中等， 高， 關
前方 Parking Sensor 警示音量 設置所需要的前方 Parking Sensor 警示的音量。	低， 中等， 高， 關
恢復原廠設定 將 Parking Sensor 的設置還原成原廠預設值。	—

速度警示

設定速度警示通知。

功能	可用設定變更
速度警示 啟用超過所要速度時的警示。	啟用， 停用
速度警示閾值 選擇超速時將提供警示通知的所要速度。	30 km/h — 250 km/h
	20mph — 150mph
速度警示通知類型 選擇超過速度閾值時所提供的警示類型。	圖文， 聲音， 圖文 + 聲音
恢復原廠設定 將速度警示設置還原成原廠預設值。	—

誤踩踏板警示

同時踩下油門及煞車踏板時警告駕駛人。

可用設定變更
啟用，停用

車輛設定

設定車輛便利功能。

門鎖

調整門鎖及免鑰匙進入的設置。

功能	可用設定變更
自動門鎖 設定自動門鎖操作時機。	上鎖：駕駛時， 上鎖：駕駛時，解鎖：熄火， 上鎖：入檔， 上鎖：入檔，解鎖：停車時， 上鎖：駕駛時，解鎖：停車時， 關
自動重新上鎖等待時間 設定若未開啟車門時的車門重新上鎖時間。	30 秒， 60 秒， 90 秒
感應式車門自動上鎖 啟用駕駛人離開車輛時的車輛自動上鎖。	啟用， 停用
免鑰匙嗶嗶聲確認音量 調整上鎖/解鎖車門時的嗶嗶聲音量。	低， 中， 高， 關
免鑰匙解鎖模式 選擇使用免鑰匙進入開關時哪扇車門解鎖。	一次：所有車門， 一次：駕駛側車門，兩次：所有車門
恢復原廠設定 將車門上鎖設置還原成原廠預設值。	—

外部照明

設定車輛外部照明的設置。

功能	可用設定變更
自動頭燈靈敏度 調整自動頭燈照明功能的靈敏度。	低， 中-低， 中， 中-高， 高
自動頭燈逾時 選擇頭燈熄滅之前的延遲時間。	30 秒， 60 秒， 90 秒， 120 秒， 關
Adaptive LED Headlights (ALH) 在遠光燈與近光燈之間自動切換。	啟用， 停用
High Beam Control System (HBC) 在遠光燈與近光燈之間自動切換。	啟用， 停用
Adaptive Front-Lighting System (AFS) 根據駕駛條件調整照明輸出。	啟用， 停用
日行燈 (DRL) 啟用日行燈。	啟用， 停用
手動頭燈調平 調整頭燈光束角度。	光束角度 (11 等級)
Coming Home Light 選擇頭燈熄滅之前的延遲時間。	30 秒， 60 秒， 90 秒， 120 秒， 關
Leaving Home Light 壓下鑰匙解鎖按鈕開啟頭燈電源。	啟用， 停用
恢復原廠設定 將外部照明設置還原成原廠預設值。	—

內部照明

設定車輛內部照明的設置。

功能	可用設定變更
環境照明 設定內部環境照明的強度。	低， 中度， 高， 關
照明持續時間 選擇所要的照明持續時間。	7.5 秒， 15 秒， 30 秒， 60 秒
恢復原廠設定 將內部照明設置還原成原廠預設值。	—

雨滴感應式雨刷

啟用自動雨滴感應式前擋風玻璃雨刷。

可用設定變更
啟用，停用

自動收折側邊後視鏡

啟用此功能，側邊後視鏡將自動收折。

可用設定變更
啟用，停用

方向燈

設定方向燈操作的設置。

功能	可用設定變更
閃三下方向燈 啟用方向燈先閃爍三次然後停止。	啟用， 停用
方向燈指示燈的音量 調整方向燈指示燈的音量。	低， 中， 高
恢復原廠設定 將方向燈設置還原成原廠預設值。	—

後擋風玻璃除霧器

選擇後擋風玻璃除霧器操作的持續時間。

可用設定變更
自動關閉， 連續

連結座椅及空調控制溫度

啟用空調控制，以便在設定為 AUTO 時啟動座椅加熱/冷卻功能。

可用設定變更
啟用， 停用

油箱蓋鎖延遲

設定從車輛上鎖後，到油箱蓋鎖上為止的延遲時間。

可用設定變更
0 秒， 30 秒， 60 秒， 90 秒， 120 秒

連線設定

可進行連接設定以連結 藍牙® 和智慧型手機功能。

藍牙設定

設定藍牙連線及相關設置。

功能	說明
藍牙®	使用 藍牙® 時開啟。勾選時，狀態開啟。取消勾選時，狀態關閉。
配對新裝置	建立與行動裝置的藍牙連線。
[已記錄 藍牙® 裝置的名稱]	選擇此裝置使用的連接類型。
刪除配對裝置	終止與行動裝置的藍牙連線。
進階設定	您可將 藍牙® 自動連接變更為開啟 / 關閉、設定連接順序，以及重設 藍牙® 設定。

注意

- 已連接 Apple CarPlay 時，無法使用 藍牙® 連線。如果您要連接到 藍牙®，請中斷連接 Apple CarPlay。
- 如果要在已連接 Android Auto™ 時記錄 (配對) 裝置或變更連接裝置，請中斷連接 Android Auto™。

藍牙® 記錄**裝置記錄 (配對)**

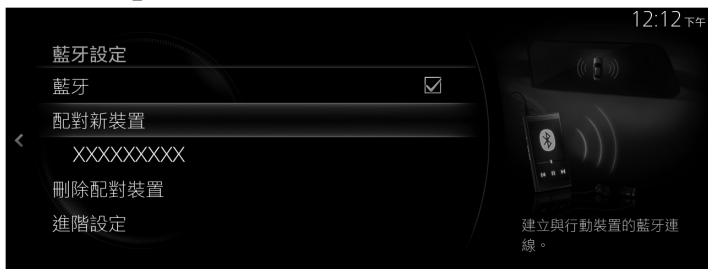
若要使用 藍牙® 音響與免持系統，請使用下述程序來記錄 藍牙® 裝置。您可記錄最多 5 個具備 藍牙® 通訊功能的裝置，例如行動裝置或行動電話。

注意

點火開關切換至 ACC 或 ON 之後，藍牙® 可能無法運作 1 或 2 分鐘。這是正常現象，並非故障。若經過 1 或 2 分鐘後，藍牙® 裝置並未自動連接，請確認裝置上的 藍牙® 設定是否已啟用，並嘗試從 Mazda Connect 側重新連接 藍牙® 裝置。

配對程序

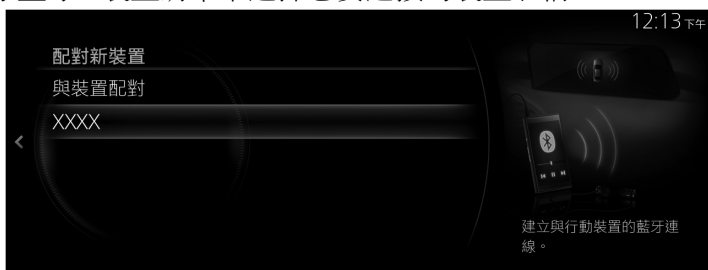
1. 選擇「配對新裝置」。



2. 檢查顯示的藍牙搜尋畫面上的內容，然後選擇「繼續」。



3. 從顯示的藍牙® 裝置清單中選擇您要連接的裝置名稱。



4. (配備 藍牙® 版本 2.0 或以下版本的裝置)

[使用 藍牙® 裝置的操作]

檢查中央顯示幕上顯示的 4 位數密碼，然後按下確認按鈕或輸入密碼。

(配備 藍牙® 版本 2.1 或以上版本的裝置)

[使用 藍牙® 裝置的操作]

確認中央顯示幕上顯示的 6 位數密碼也顯示在 藍牙® 裝置上。

5. 配對成功時，中央顯示幕上顯示 裝置已連接 畫面。

您要在步驟 3 中連接的 藍牙® 裝置沒有顯示在清單中。

1. 選擇清單頂端的「與裝置配對」。

2. [使用 藍牙® 裝置的操作]

選擇在 藍牙® 裝置搜尋結果清單中顯示的「Mazda」，然後確認密碼或輸入密碼。

3. 配對成功後，裝置已連接 畫面隨即顯示。

注意

- 如果 藍牙® 裝置相容於電話簿匯入和簡訊服務功能，就會下載電話簿、通話記錄和簡訊服務功能 (SMS)。
- 可能需要 藍牙® 裝置上的下載許可操作，才能操作電話簿匯入和簡訊服務功能。
- 關於 藍牙® 裝置連接到 藍牙®，請務必參閱 藍牙® 裝置的使用者手冊。

配對與自動重新連接

完成配對時，系統下一次啟動時，先前的 藍牙® 連線會自動復原。藍牙® 免持系統開啟或點火開關從 OFF 切換至 ACC 後，裝置的連接狀態會顯示在畫面上。

注意

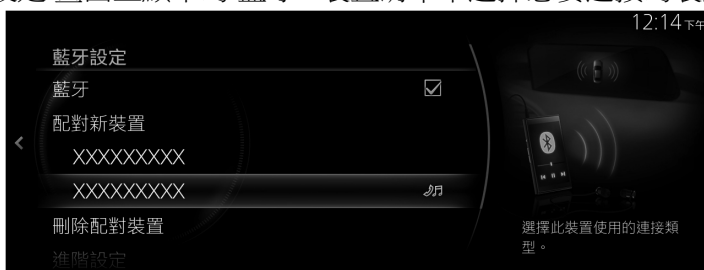
- 如果在同一藍牙® 裝置上重新配對，您需要從藍牙® 裝置刪除「Mazda」一次。
- 如果只在藍牙® 裝置或車輛上刪除配對資訊，則也要刪除在配對對象上的記錄，然後再次配對。
- 在Mazda Connect 啟用時的藍牙® 自動連接可能需要藍牙® 裝置處於可連接的狀態。
- 配對前，請確認您的裝置和車輛上的藍牙® 都開啟。

藍牙® 裝置選擇

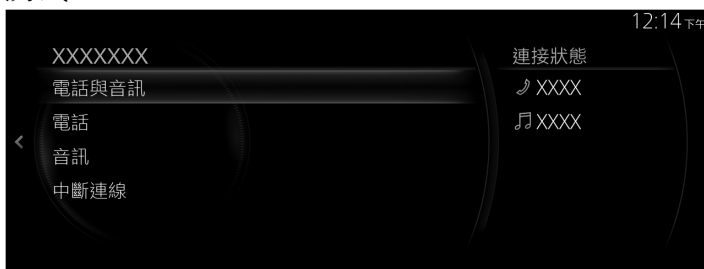
已記錄數個藍牙® 裝置時，您可選擇要連接的藍牙® 裝置。您要連接已配對的不同藍牙® 裝置時，請使用下列程序來變更藍牙® 裝置連接。

連接不同的藍牙® 裝置

1. 從藍牙設定畫面上顯示的藍牙® 裝置清單中選擇您要連接的裝置名稱。



2. 選擇連接方式。



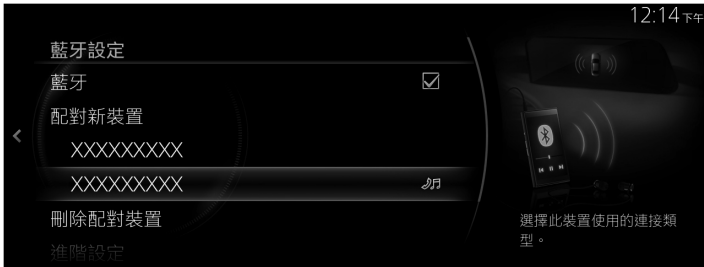
- **電話與音訊**：作為免持系統和藍牙® 音響裝置來連接。
- **電話**：作為免持裝置來連接。
- **音訊**：作為藍牙® 音響來連接。

注意

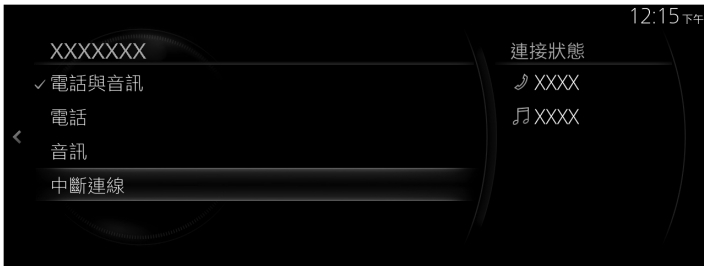
- 以下功能可用於免持系統或音響。
 - **免持系統**：電話、SMS (請參閱第 2-92 頁的藍牙® 免持系統。)
 - **音響**：藍牙® 音響 (請參閱第 2-57 頁的藍牙®)，Pandora® (請參閱第 2-51 頁的 Pandora®。)
- 某些藍牙® 裝置無法個別配對藍牙® 免持系統和藍牙® 音響，因此，即使僅選擇「電話」或「音訊」，也可作為「電話與音訊」來連接。

中斷藍牙® 裝置的連接

1. 從藍牙設定畫面上顯示的藍牙® 裝置清單中選擇目前連接的裝置名稱。



2. 選擇「中斷連線」。



注意

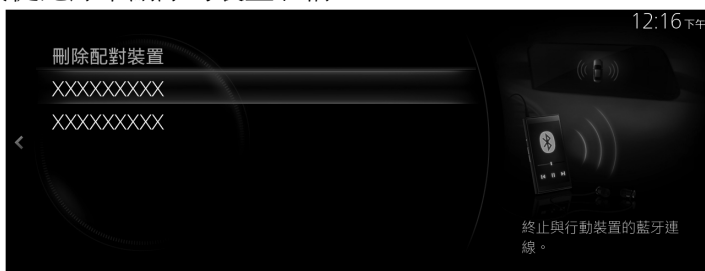
將藍牙® 連線設定為 OFF，也可中斷連線。

刪除 藍牙® 裝置

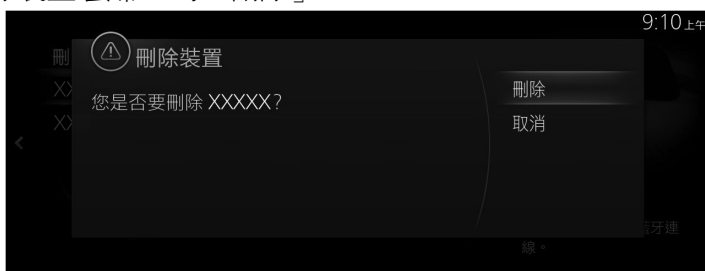
1. 選擇「刪除配對裝置」。



2. 選擇您要從記錄中刪除的裝置名稱。



3. 選擇 刪除裝置 螢幕上的「刪除」。



注意

- 從記錄中刪除 藍牙® 裝置時，所刪除 藍牙® 裝置的電話簿、通話記錄和簡訊服務功能也會被刪除。
- 如果從記錄中刪除 藍牙® 裝置，也會從 藍牙® 裝置中刪除「Mazda」。

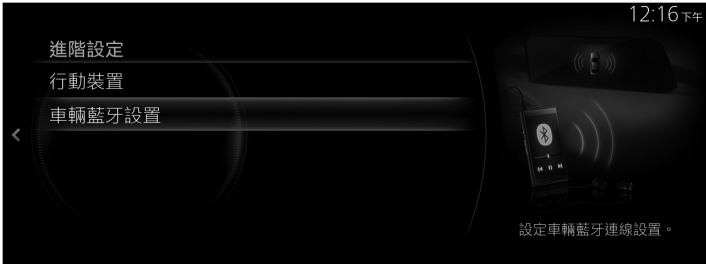
變更 配對碼

配對時使用的 配對碼 可用下列程序來變更。

1. 選擇「進階設定」。



2. 選擇「車輛藍牙設置」。



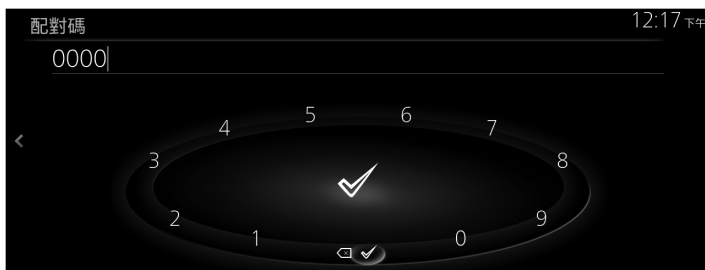
3. 選擇「配對碼」。



4. 輸入新的配對碼。



5. 選擇 ✓。



注意

即使配對碼已變更，已配對藍牙® 裝置的連接也不受影響。

手機連線設定

設定與裝置相關的設置，包括 Android Auto 與 Apple CarPlay。

功能	說明
Apple CarPlay 設置	設定已連接裝置的 Apple CarPlay 設置。
Android Auto 設置	設定已連接裝置的 Android Auto 設置。

變更 Apple CarPlay/Android Auto™ 連接設定

每一 iPhone/Android™ 智慧型手機的設定可以變更。若要讓設定生效，必須再次連接裝置。

(範例：變更 Apple CarPlay 連接設定)

1. 選擇「Apple CarPlay 設置」。



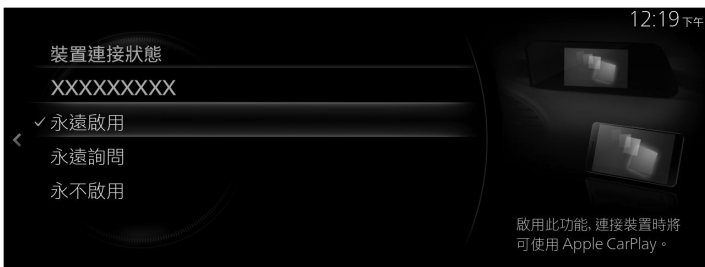
2. 從目前已記錄的 iPhone 清單中，選擇您要變更其設定的裝置名稱。



3. 選擇「裝置連接狀態」。



4. 選擇連接方式。



刪除 Apple CarPlay/Android Auto™ 記錄

(範例：刪除 iPhone 記錄)

1. 選擇「Apple CarPlay 設置」。



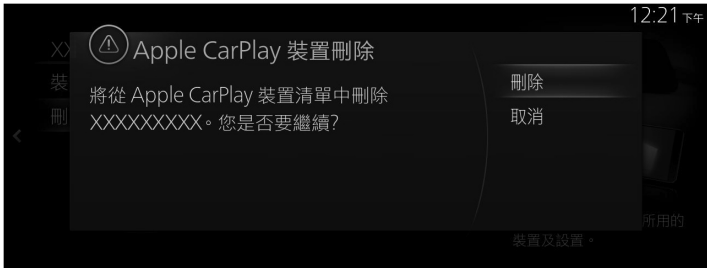
2. 從目前已記錄的 iPhone 清單中，選擇您要從記錄中刪除的裝置名稱。



3. 選擇「刪除裝置」。



4. 選擇 Apple CarPlay 裝置刪除 螢幕上的「刪除」。



系統設定

設定語言、時間，及其他的一般設置。

時鐘

調整時間及顯示方式。

功能	可用設定變更
手動時間調整 *1 以手動方式將時鐘設定在所要的時間。	選擇「+」以推進小時數 / 分鐘數，選擇「-」以向後移動小時數 / 分鐘數。 只有「24 小時制」項目已停用時，可以選擇「上午/下午」。
GPS 時間同步 使用 GPS 位置資料自動同步時鐘。	啟用， 停用
24 小時制 以 24 小時制顯示時間。	啟用， 停用
日光節約時間 *1 啟用或停用日光節約時間。	啟用， 停用
時區 *1 選擇所要的時區。	時區

*1 只有「GPS 時間同步」項目或「導航」已停用時，可以變更設定。

駕駛人設置

設定駕駛人專屬的車輛個人化設置。

功能	可用設定變更
駕駛人身份識別 根據鑰匙自動識別駕駛員。	啟用， 停用
駕駛人選擇 手動選擇所要的駕駛人。	駕駛座
編輯駕駛人名稱 編輯選擇的駕駛人名稱。	駕駛姓名

語音辨識設置

設定語音辨識及語音導引設置。

功能	可用設定變更
導引音量 調整語音導引回應的音量。	音量 (63 等級)
導引長度 選擇語音導引回應的長度。	正常， 簡短
插話 允許使用者在語音導引回應期間，隨時插話以下達所需指令。	啟用， 停用
語音辨識使用指南 提供各種語音辨識相容性功能的範例短句。	—

功能 設置

語言

設定系統畫面語言。

可用設定變更
語言

溫度

選擇所要的溫度單位。

可用設定變更
°C , °F

距離/速度

選擇所要的距離及速度單位。

可用設定變更
mi • mph, km • km/h

燃油效率

選擇所要的燃油效率表示單位。

可用設定變更
L/100km, km/L, km/gallon

壓力

選擇所要的氣壓單位。

可用設定變更
psi, kPa, bar, kgf/cm ²

Gracenote Database 更新

更新 Gracenote Database 的音樂中繼資料庫。

功能	內容
更新	開始 Gracenote Database 更新程序。
更新歷史記錄	顯示 Gracenote Database 的更新歷史記錄。

使用 Gracenote Database 專輯封面

使用 Gracenote Database 以顯示專輯封面。

可用設定變更
啟用，停用

系統資訊

顯示系統軟體資訊。

功能	內容
法律聲明	顯示系統軟體授權資訊。
版本資訊	顯示系統軟體版本資訊。

還原全部原廠設置

移除全部的個人資訊，並將全部設置還原成原廠預設值。

備忘錄

3

便利性

使用 Apple CarPlay

Apple CarPlay	3-2
Apple CarPlay.....	3-2
Android Auto™	3-6
Android Auto™.....	3-6

連線服務 (僅適用於美國)	3-11
連線服務概覽.....	3-11

Apple CarPlay

Apple CarPlay 讓您透過 iPhone 與 Mazda Connect 來打電話、傳送或接收訊息，以及聆聽音樂，或使用地圖來搜尋目的地。此外也可使用 Siri 來進行語音辨識。



警告

請勿讓連接 USB 連接埠的電線與排檔桿 / 變速桿糾結在一起。如果電線糾結，可能讓您的駕車分心，導致無法預期的意外。



小心

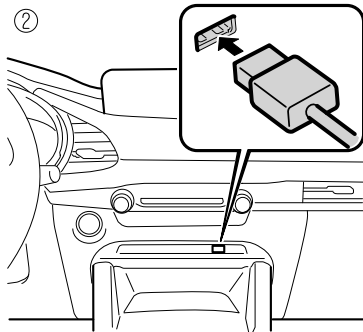
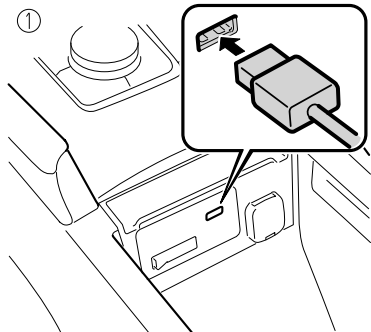
- ▶ 在接頭連接的狀況下，請勿將物品放在 USB 連接埠或控制台置物盒蓋上，或對它們施加力量。
- ▶ 依據要連接的行動裝置而定，當裝置連接到車輛的配件電源插槽時可能有雜音 (若發生雜音，請勿使用配件電源插槽)。
- ▶ 不要將 iPhone 遺留在車室空間內。否則車室空間的溫度會在直接日照下上升為高溫，可能造成損壞。

注意

- 使用前請仔細閱讀 iPhone 的使用者說明。
- 請勿在引擎熄火時長時間使用 Mazda Connect。否則，電池電力會耗盡。
- 確實將 Apple 原廠連接線插入 USB 連接埠。

連接 iPhone

將 Apple 原廠連接線插入 USB 連接埠，然後連接 iPhone。請將插頭與 USB 連接埠垂直，以插入或拔出插頭。



1. 位於中央控制台
2. 位於前方控制台

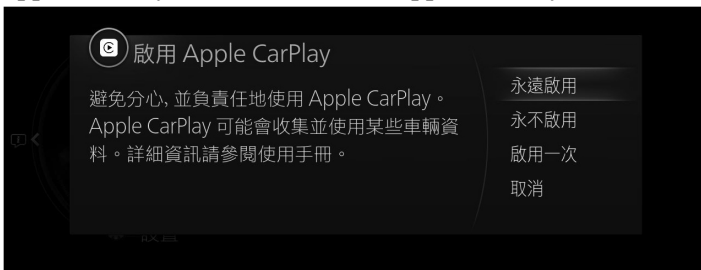
USB 連接埠的位置依據車型而異。

注意

- 當連接藍牙® 的 iPhone 連接到車輛的 USB 連接埠時，系統切換為 Apple CarPlay。連接到藍牙® 時您正在使用的應用程式能繼續使用。但是能以藍牙® 連線來使用的功能，以及能以 Apple CarPlay 來使用的功能，取決於應用程式。
- (美國/加拿大)
即使連接到 Apple CarPlay，也能啟動行動 911 功能。啟動行動 911 之後再次使用 Apple CarPlay 時，您需要從 USB 連接埠拔出連接線，然後重新連接它。
- 最多可將 5 個 iPhone 裝置記錄為連接 Apple CarPlay 的裝置。
- 將連接 iPhone 的裝置連接狀態設定為「永不啟用」時，即使 iPhone 連接到車輛的 USB 端子，Apple CarPlay 也不會啟動。您要使用 Apple CarPlay 時，請變更設定。
請參閱第 2-131 頁的連線設定。

首次連接 Apple CarPlay

首次連接 Apple CarPlay 時，會顯示關於 Apple CarPlay 啟動的確認畫面。



永遠啟用：每次啟用 Apple CarPlay 而不需確認。

永不啟用：從此停用目前連接的裝置。

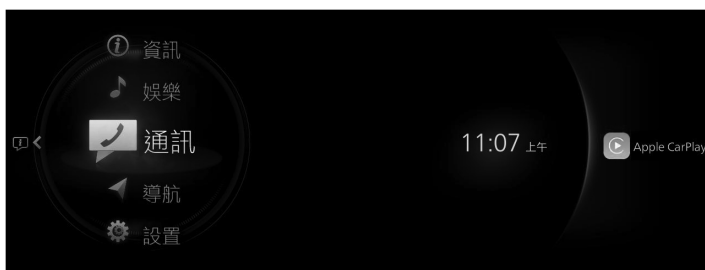
啟用一次：僅這一次啟用裝置。


取消：這一次停用裝置。



注意

如果您選擇「啟用一次」，下一次引擎啟動時會再次顯示確認畫面。但是如果停止和啟動引擎的間隔短，可能不會顯示確認畫面。


顯示 Apple CarPlay 畫面

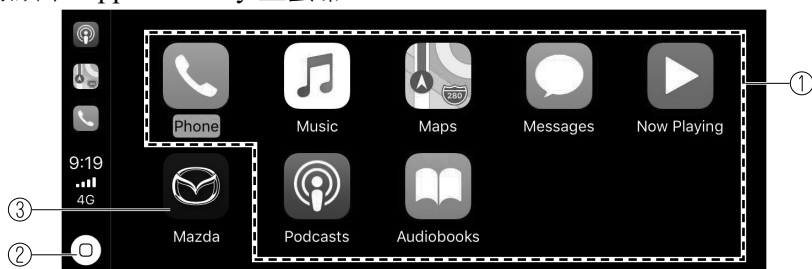



已連接 Apple CarPlay 或按住主按鈕時， 會顯示在 Mazda Connect 的主螢幕上。


在顯示  時將  向右滑動，以顯示 Apple CarPlay 畫面或按住主按鈕。

Apple CarPlay 主螢幕

在顯示任何 Apple CarPlay 畫面或按住主按鈕時，按下多功能控制旋鈕上的 ，可顯示 Apple CarPlay 主螢幕。





旋轉  或滑動它以選擇您要操作的圖像。

按下  以啟動所選圖像的應用程式。

注意

- Apple CarPlay 主螢幕上顯示的圖像，以及圖像的顯示位置，依據連接的 iPhone 和 iOS 版本或市場而可能不同。

編號	圖像	說明
1	可用的 CarPlay 應用程式	啟動 Apple CarPlay 應用程式。 請參閱每一應用程式提供的說明資訊，以瞭解每一應用程式的使用方法。
2		顯示 Apple CarPlay 主畫面。選擇並按住以啟動 Siri。
3		回到 Mazda Connect 畫面。

使用 Apple CarPlay 的便利方式

項目	操作方法
若要啟動語音辨識功能 (Siri) *1	您可使用下列方法之一來啟動 Siri，以語音來操作 Apple CarPlay。 <ul style="list-style-type: none"> · 按下音響遙控開關上的 。 · 按住 。
若要顯示「目前播放」畫面	以 Apple CarPlay 播放音樂時，按下多功能控制旋鈕上的  以返回 Apple CarPlay 播放畫面。
若要顯示地圖畫面	使用 Apple CarPlay 來指引路線期間，按下多功能控制旋鈕上的  以返回 Apple CarPlay 地圖畫面。

*1 連接 Apple CarPlay 時，無法使用 Mazda Connect 的語音辨識功能。

結束 Apple CarPlay

若要結束 Apple CarPlay 模式，請從 USB 連接埠拔出接頭線，並斷開 iPhone 與接頭線的連接。

會顯示在啟動 Apple CarPlay 之前所顯示的畫面。此外，在啟動 Apple CarPlay 之前已連接的藍牙® 裝置會重新連接。

Android Auto™

Android Auto™ 這個應用程式能以 Mazda Connect 來操作 Android™ 智慧型手機。可以透過 Mazda Connect 來使用與 Android Auto™ 相容的電話、訊息、音樂和地圖等可用的內容。



警告

請勿讓連接 USB 連接埠的電線與排檔桿 / 變速桿糾結在一起。
如果電線糾結，可能讓您的駕車分心，導致無法預期的意外。



小心

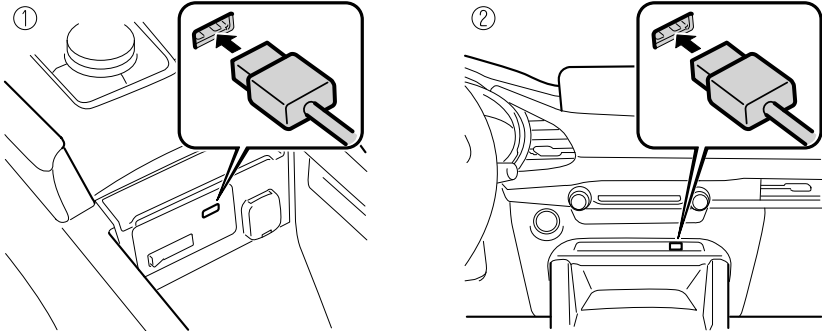
- ▶ 在接頭連接的狀況下，請勿將物品放在 USB 連接埠或控制台置物盒蓋上，或對它們施加力量。
- ▶ 依據要連接的行動裝置而定，當裝置連接到車輛的配件電源插槽時可能有雜音 (若發生雜音，請勿使用配件電源插槽)。
- ▶ 不要將 Android™ 智慧型手機遺留在車室空間內。否則車室空間的溫度會在直接日照下上升為高溫，可能造成損壞。

注意

- 以車輛使用 Android Auto™ 之前，您必須從 Android™ 智慧型手機上的 Google Play™ 下載 Android Auto™ 應用程式。
- 使用前請仔細閱讀 Android™ 智慧型手機的使用者說明。
- 請勿在引擎熄火時長時間使用 Mazda Connect。否則，電池電力會耗盡。
- 確實將 Android™ 智慧型手機原廠連接線插入 USB 連接埠。

連接 Android™ 智慧型手機

將 Android™ 智慧型手機原廠連接線插入 USB 連接埠，以連接 Android™ 智慧型手機。請將插頭與 USB 連接埠垂直，以插入或拔出插頭。



1. 位於中央控制台
2. 位於前方控制台

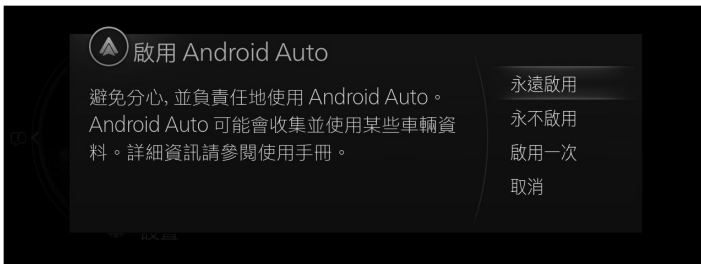
USB 連接埠的位置依據車型而異。

注意

- 若要使用 Android Auto™，需要啟用藍牙®。
- 首次連接 Android Auto™ 裝置時，必須使用駐車煞車。
- Android™ 智慧型手機可以連接到 Android Auto™。
最多可記錄 5 個 Android™ 智慧型手機。
- 將連接的 Android™ 智慧型手機的裝置連接狀態設定為「永不啟用」時，即使 Android™ 智慧型手機連接到車輛的 USB 連接埠，Android Auto™ 也不會啟動。您要使用 Android Auto™ 時，請變更設定。
請參閱第 2-131 頁的連線設定。

首次連接 Android Auto™

首次連接 Android Auto™ 時，會顯示關於 Android Auto™ 啟動的確認畫面。



便利性

Android Auto™

永遠啟用：每次啟用 Android Auto™ 而不需確認。

永不啟用：從此停用目前連接的裝置。

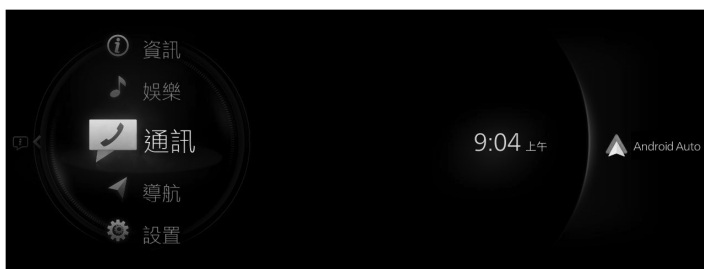
啟用一次：僅這一次啟用裝置。

取消：這一次停用裝置。



注意

如果您選擇「啟用一次」，下一次引擎啟動時會再次顯示確認畫面。
但是如果停止和啟動引擎的間隔短，可能不會顯示確認畫面。


顯示 Android Auto™ 畫面



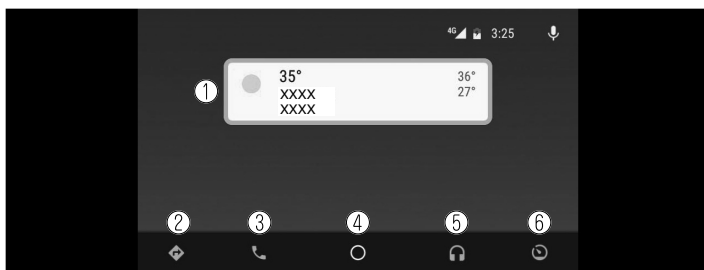
在已連接 Android Auto™ 時， 顯示在 Mazda Connect 主螢幕中。


在顯示  時將  向右滑動，以顯示 Android Auto™ 畫面，或按住主按鈕以顯示 Android Auto™。


Android Auto™ 主螢幕

在顯示任何 Android Auto™ 畫面時，按下多功能控制旋鈕上的 ，可顯示 Android Auto™ 主螢幕。

若要從 Mazda Connect 畫面移動到 Android Auto™ 畫面，請按住多功能控制旋鈕上的 .








旋轉  或滑動它以選擇項目或圖像。







按下  以啟動所選項目或圖像的應用程式。

注意

· Android Auto™ 主螢幕上顯示的媒體依據連接的 Android™ 智慧型手機的使用狀況和版本，可能不同。

編號	圖像	說明
1	—	顯示每一應用程式的資訊。顯示的內容依據已啟動的應用程式和其狀態而異。
2		啟動地圖應用程式。
3		啟動通話功能。
4		顯示 Android Auto™ 主螢幕。
5		啟動音樂應用程式。
6		顯示其他選單。 您可從選單回到 Mazda Connect 畫面。

使用 Android Auto™ 的便利方式

項目	操作方法
使用語音來操作*1	<p>下列任何方法都能用以啟動語音辨識模式，以語音來操作 Android Auto™。</p> <ul style="list-style-type: none"> · 將  向右滑動，然後選擇 。 · 按下音響遙控開關上的 。
若要顯示「目前播放」畫面	以 Android Auto™ 播放音樂時，按下多功能控制旋鈕上的  以返回 Android Auto™ 播放畫面。
若要顯示地圖畫面	使用 Android Auto™ 來指引路線期間，按下多功能控制旋鈕上的  以返回 Android Auto™ 地圖畫面。
若要回到 Mazda Connect 畫面	按住多功能控制旋鈕上的  。

*1 連接 Android Auto™ 時，無法使用 Mazda Connect 的語音辨識功能。

結束 Android Auto™

若要結束 Android Auto™，請從 USB 連接埠拔出接頭線，並斷開 Android™ 智慧型手機與接頭線的連接。

連線服務概覽

透過 Mazda Connect 可使用數種類型的連線服務。某些服務可能需要您將 MyMazda 應用程式下載到您的智慧型手機並訂閱服務，而其他服務可能需要您透過 Bluetooth® 將智慧型手機配對到車輛。此外，除非您選擇不參加，否則您的愛車會定期將某些地理位置、駕駛行為資料和車輛健全資訊自動傳送到 Mazda，以進行產品品質、資料分析、研究和產品開發。請使用下列 QR 碼或 URL，參閱連線服務車主手冊和隱私權政策，以取得更多詳細資料和選擇不參加的選項。

- 連線服務車主手冊

<https://www.mazdausa.com/static/manuals/mazda-connected-service/index.html>



隱私權

Mazda 擁有隱私權聲明，說明如何從具備連線服務的車輛收集、使用、共用、儲存和保護資料。

我們收集和使用您的個人資料、車輛位置、健全資料和駕駛資料，為您提供連線服務。

若要進一步瞭解我們的隱私權聲明，請造訪：<https://www.mazdausa.com/site/privacy-connectedservices>



備忘錄

4



問題

在無法設定功能或發生其他問題時採取行動

故障排除.....	4-2
故障排除.....	4-2

故障排除

AM、FM 和 SiriusXM®* 的使用相關問題

症狀	原因	解決方案
即使按下方向盤控制鍵上的  、  也沒有反應。	這些按鈕用於按照記錄到您的 我的最愛 的項目之順序來選擇廣播電台。如果沒有項目記錄到您的 我的最愛，按鈕將沒有作用。	將一個或多個項目記錄到我的最愛。 請參閱第 1-18 頁的 我的最愛。
SiriusXM® 載入緩慢。*	因為 SiriusXM Travel Link® 從地理同步衛星接收資料，而且資料是以預定的間隔來傳送。系統正在背景中載入 SiriusXM® 資料時，有時候 SiriusXM® 功能在能存取資料之前會等待。	允許時間讓 SiriusXM Travel Link® 完成 SiriusXM® 資料的載入。

關於 USB 音響和 藍牙® 音響的問題

症狀	原因	解決方案
USB 音響 沒有播放音樂。	連接了與大型存放裝置不相容的 USB 裝置。	連接與大型存放裝置相容的 USB 裝置。
	正在使用 USB 集線器。	不使用 USB 集線器來連接。
	連接了由不相容於 Mazda Connect 的檔案系統所格式化的 USB 裝置。	連接由 FAT16 和 FAT32 所格式化的 USB 裝置。
找不到音樂檔案。	資料夾階層大於 8 層。	本裝置無法顯示或播放資料夾階層大於 8 層的檔案。在 8 層的階層中儲存檔案。

Apple CarPlay 使用上的相關課題

症狀	原因	解決方案
即使 Apple 原廠接頭線插入到 USB 連接埠，而且連接我的 iPhone，也無法啟動 Apple CarPlay。或顯示錯誤訊息：「無法連接至 Apple CarPlay。」。	車輛的音響系統和您的 iPhone 之間有異常通訊。	請從 USB 連接埠拔下接頭線，然後重新連接。
	連接的 iPhone 之裝置連接狀態已設定為「永不啟用」。	將裝置連接狀態設定為「永遠啟用」或「啟用一次」。
	已使用另一個 iPhone 來啟動 Apple CarPlay。	如果 Apple CarPlay 已使用另一個 iPhone 來啟動，則無法以其他的 iPhone 使用 Apple CarPlay。中斷 Apple CarPlay 的連線一次，然後將它重新連接到您要用於啟動 Apple CarPlay 的 iPhone。
Apple CarPlay 主螢幕沒有顯示我要使用的應用程式圖示。	只有與 Apple CarPlay 相容的應用程式會顯示在螢幕上。	請洽詢應用程式供應商。
使用 Siri 的語音辨識來處理指令或聯絡人姓名時效果不佳或不正確。	這個問題的可能原因很多，例如： 1. 網路連線狀況不佳 2. 路上噪音 / 空調系統吹出空氣的聲音 3. 不正確的 iPhone 語言設定	1. 使用多功能控制旋鈕來完成工作，或再次使用 Siri 之前，等待直到有充分的網路連線。 2. 為獲得較好的語音辨識成果，請大聲而且清楚說話。 3. 請確認 iPhone 語言設定正確 (範例：美國英語相對於英國英語)。 如果您使用 Siri 仍然遭遇困難，請造訪 Apple 支援網站或洽詢 Apple。

問題 故障排除

症狀	原因	解決方案
藍牙® 音響與 Apple CarPlay 之間的音量有差異。	—	檢查透過 藍牙® 所連接裝置的音量。透過 藍牙® 所連接某些裝置的音量可以調整。
連接到 iPhone 的 Apple 原廠接頭線每次插入到 USB 連接埠內時，Apple CarPlay 就會啟動。(您擁有不要用來啟動 Apple CarPlay 的 iPhone)	連接的 iPhone 之裝置連接狀態被設定為「永遠啟用」。	將裝置連接狀態設定為「永不啟用」或「永遠詢問」。

Android Auto™ 使用上的相關課題

症狀	原因	解決方案
即使 Android™ 原廠接頭線插入到 USB 連接埠，而且連接我的 Android™ 智慧型手機，也無法啟動 Android Auto™ 模式。	Android Auto™ 應用程式未曾下載到您的 Android™ 智慧型手機。	要配合車輛使用 Android Auto™，您的 Android™ 智慧型手機需要 Android Auto™ 應用程式。從 Google Play™ 下載 Android Auto™ 應用程式。
即使連接我的 Android™ 智慧型手機的 Android™ 原廠接頭線插入到 USB 連接埠，也無法啟動 Android Auto™ 模式。或顯示錯誤訊息：「Android Auto 因藍牙通訊錯誤而結束。」。	車輛的音響系統和您的 Android™ 智慧型手機之間有異常通訊。	請從 USB 連接埠拔下接頭線，然後重新連接。
	您的 Android™ 智慧型手機無法配對，因為另一個裝置已透過藍牙® 連線。	中斷另一個裝置的藍牙® 連線，從 USB 端子拔下 Android™ 智慧型手機的接頭線，然後重新連接。
	連接的 Android™ 智慧型手機之裝置連接狀態被設定為「永不啟用」。	將「裝置連接狀態」設定為「永遠啟用」或「啟用一次」。請參閱第 2-131 頁的連線設定。
	已使用另一個 Android™ 智慧型手機來啟動 Android Auto™ 模式。	如果 Android Auto™ 模式已使用另一個 Android™ 來啟動，則無法以其他的 Android™ 智慧型手機使用 Android Auto™ 模式。中斷 Android Auto™ 模式，然後將它重新連接到您要以 Android Auto™ 模式使用的 Android™ 智慧型手機。
在 Android Auto™ 模式中，主螢幕沒有顯示我要使用的應用程式圖像。	只有與 Android Auto™ 相容的應用程式會顯示在螢幕上。	請洽詢應用程式供應商。

問題 故障排除

症狀	原因	解決方案
<ul style="list-style-type: none">· 語音辨識功能不佳或不正確。· 語音辨識功能反應緩慢，或根本沒有作用。	—	如果您使用語音辨識功能遭遇困難，請造訪 Android Auto™ 支援網站或洽詢 Google™ 。
藍牙® 音響與 Android Auto™ 之間的音量有差異。	—	檢查透過 藍牙® 所連接裝置的音量。透過 藍牙® 所連接某些裝置的音量可以調整。
連接到 Android™ 智慧型手機的 Android™ 原廠接頭線每次插入到 USB 連接埠內時， Android Auto™ 就會啟動。(您擁有不要用來啟動 Android Auto™ 模式的 Android™ 智慧型手機)	將連接的 Android™ 智慧型手機之「裝置連接狀態」設定為「永遠啟用」。	將「裝置連接狀態」設定為「永不啟用」。請參閱第 2-131 頁的連線設定。

Mazda 藍牙® 免持系統客服中心*

若您有任何關於 藍牙® 的問題，請撥打免費熱線電話與我們的客服中心聯繫。

- 網址：<https://connect.mazda.com/en/>
- 美國
電話：800-430-0153 (免費)
- 加拿大
電話：800-430-0153 (免費)
- 墨西哥
客戶處理中心 (CAC)
電話：01-800-01-MAZDA (免費)
- 澳洲
- 紐西蘭
- 德國
電話：0800 4263 738 (8:00—18:00 中歐時間)
- 歐洲 (德國以外)
電話：00800 4263 7383 (8:00—18:00 中歐時間)
- 世界各地
電話：+ 49 (0) 6838 907 287 (8:00—18:00 中歐時間)

配對和連接 藍牙® 裝置的問題

- 藍牙® 的操作依據所使用 藍牙® 裝置的設定而異。
- 如果您的 藍牙® 裝置不再正常操作，請參閱裝置的使用者手冊。

症狀	原因	解決方案
無法執行配對	—	請參閱網站來檢查您的藍牙® 裝置是否相容於 Mazda Connect。請確認在藍牙® 裝置的設定中，藍牙® 和搜尋模式*1 已開啟。此外請確認飛機模式已關閉。關閉藍牙® 裝置的電源，然後再開啟。若仍然無法配對，請洽詢專業維修人員 (建議您前往 Mazda 授權服務廠)。
無法再次執行配對	沒有正確辨識記錄到本裝置或藍牙® 裝置的配對資訊。	請依照下列步驟執行配對： 1. 刪除 Mazda Connect 上的目標藍牙® 裝置。 2. 從藍牙® 裝置的藍牙® 搜尋畫面刪除「Mazda」。 3. 再次執行配對。 若使用上述程序仍無法配對，請關閉藍牙® 裝置的電源，然後重新開啟。若仍然無法配對，請洽詢專業維修人員 (建議您前往 Mazda 授權服務廠)。

症狀	原因	解決方案
可自動連線，但會突然斷線	取決於藍牙® 裝置，藍牙® 和搜尋模式*1 可能在經過一段時間之後會自動關閉。	<ul style="list-style-type: none"> · 請確認藍牙® 和搜尋模式*1 已開啟並重新連接。 · 關閉藍牙® 裝置的電源，然後再開啟。
啟動引擎時無法自動連線	藍牙® 裝置 OS 更新時，設定的配對資訊也隨之更新。	<p>請依照下列步驟執行配對：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 刪除 Mazda Connect 上的目標藍牙® 裝置。 2. 從藍牙® 裝置的藍牙® 搜尋畫面刪除「Mazda」。 3. 再次執行配對。 <p>若使用上述程序仍無法配對，請關閉藍牙® 裝置的電源，然後重新開啟。若仍然無法配對，請洽詢專業維修人員 (建議您前往 Mazda 授權服務廠)。</p>
	取決於藍牙® 裝置，藍牙® 和搜尋模式*1 可能在經過一段時間之後會自動關閉。	<ul style="list-style-type: none"> · 請確認藍牙® 和搜尋模式*1 已開啟並重新連接。 · 關閉藍牙® 裝置的電源，然後再開啟。
間歇性斷線	藍牙® 裝置位於容易受到接收干擾的位置，如後座上的袋子內、褲子後口袋內。	<ul style="list-style-type: none"> · 請將藍牙® 裝置移至較不易受到無線電波干擾的位置。 · 關閉藍牙® 裝置的電源，然後再開啟。

*1 設定可從外部偵測到藍牙® 裝置的存在。

語音辨識相關問題

症狀	原因	解決方案
<ul style="list-style-type: none"> · 語音辨識不良 · 數字辨識錯誤 	<ul style="list-style-type: none"> · 您說話太慢 · 您說話太用力 (呼喊) · 來自空調的氣流對著麥克風吹 · 您使用非標準的詞句 (方言) 	<ul style="list-style-type: none"> · 若是左側所指原因，請留意您說話的方式。此外，連續說出一串數字且數字之間沒有停頓時，辨識能力將會提高。 · 關閉 藍牙® 裝置的電源，然後再開啟。
	麥克風發生故障。	可能是麥克風連線不佳或發生故障。請洽詢專業維修人員 (建議您前往 Mazda 授權服務廠)。
如果您在語音指引時發出語音指令，語音辨識的效果會變差。	導引音量 設定值太高。	將 導引音量 設定為 50 等級或以下來改善語音辨識的準確度。
無法輕易辨識電話簿中的名字	系統難以辨識記錄在電話簿內的資料。	請採取下列步驟來改善辨識的準確度。 · 避免使用縮寫名稱，請使用全名。 (名稱愈長，辨識率愈高。不使用如「媽」、「爸」等名稱可提高辨識率。)
	連接 藍牙® 裝置時發生問題。	如果檢查配對狀況之後連接發生問題，請檢查本章節內的「配對和連接 藍牙® 裝置的問題」。
您想略過指引步驟	—	隨時按下通話 / 接聽按鈕就能跳過指引。

通話相關問題

症狀	原因	解決方案
開始通話時，也會聽見來自其他乘客的車內噪音	開始通話後約 3 秒鐘，藍牙® 裝置的噪音抑制功能需要時間來適應通話環境，因此您可能會聽到其他乘客的車內噪音，從而難以進行通話。	藍牙® 裝置沒有問題。
聽不到或難以聽到對方的聲音	音量設定為 0 或以下。	提高通話音量。
電話沒有接聽來電。	通訊設定內的「來電通知」設定已關閉。	開啟「來電通知」設定。

訊息的相關問題

症狀	原因	解決方案
無法顯示聯絡人。	不允許從 藍牙® 裝置下載 Mazda Connect。	設定權限以允許從 藍牙® 裝置來下載。
無法顯示訊息清單。	不允許從 藍牙® 裝置下載 Mazda Connect。	<ul style="list-style-type: none"> · 設定權限以允許從 藍牙® 裝置來下載。 · 若要連接 Apple 產品，設定裝置的權限以允許從 Apple 產品來下載，然後重新連接。重新連接後，僅顯示收到的訊息。

問題 故障排除

其他問題

症狀	原因	解決方案
藍牙® 裝置上顯示的剩餘電池電量和中央顯示幕中顯示的不同。	這是因為來自 藍牙® 裝置和本裝置顯示刻度的剩餘電池電量資訊有差異。	—
從車內撥打電話時，來電 / 撥出電話記錄中的電話號碼會更新，但名稱未顯示。	姓名已記錄到電話簿中。	若號碼已記錄在電話簿中，則在重新啟動引擎時，系統將會依據電話簿內的名稱更新來電 / 撥出電話記錄。
藍牙® 裝置和車輛之間的來電 / 撥出電話記錄沒有同步。	取決於 藍牙® 裝置，在引擎啟動之後，可能可以下載來電 / 撥出電話記錄。	可能必須操作 藍牙® 裝置。 請參閱 藍牙® 裝置的使用者手冊。

A

- Android Auto™..... 3-6
- Apple CarPlay..... 3-2

C

- CD..... 2-73

D

- DVD..... 2-80

M

- Mazda Connect 的基本操作..... 1-6
 - 多功能控制旋鈕操作..... 1-7
 - 使用語音辨識功能操作..... 1-14
 - 音響遙控開關操作..... 1-11

P

- Pandora®..... 2-51

S

- SiriusXM®..... 2-39
 - SiriusXM Travel Link®..... 2-8

U

- USB1 音訊/USB2 音訊..... 2-61
- USB1 視訊/USB2 視訊..... 2-68

四畫

- 什麼是 Mazda Connect ? 1-2

六畫

- 多功能控制旋鈕操作..... 1-7
- 收音機
 - AM..... 2-36
 - DAB..... 2-47

- FM..... 2-31

- SiriusXM®..... 2-39

七畫

- 我的最愛..... 1-18
- 車輛狀態監視器..... 2-10

八畫

- 附錄..... 1-23

九畫

- 故障排除..... 4-2
- 音響遙控開關操作..... 1-11

十畫

- 個人化設定功能..... 2-114
 - 安全設定..... 2-121
 - 系統設定..... 2-142
 - 車載顯示器..... 2-117
 - 車輛設定..... 2-127
 - 音效設定..... 2-119
 - 連線設定..... 2-131
- 娛樂..... 2-14
 - AM..... 2-36
 - CD..... 2-73
 - DAB..... 2-47
 - DVD..... 2-80
 - FM..... 2-31
 - Pandora®..... 2-51
 - SiriusXM®..... 2-39
 - USB1 音訊/USB2 音訊..... 2-61
 - USB1 視訊/USB2 視訊..... 2-68
 - 藍牙®..... 2-57

十一畫

- 設置..... 2-114

安全設定.....	2-121
系統設定.....	2-142
車載顯示器.....	2-117
車輛設定.....	2-127
音效設定.....	2-119
連線設定.....	2-131
通訊.....	2-91
通訊設置.....	2-111
藍牙® 免持系統.....	2-92
連線服務.....	3-11

十三畫

資訊

SiriusXM Travel Link®.....	2-8
車輛狀態監視器.....	2-10
使用手冊.....	2-13
燃油效率監視器.....	2-2

十四畫

語音辨識功能

使用語音辨識功能操作.....	1-14
-----------------	------

十五畫

導航.....	2-113
---------	-------

十六畫

燃油效率監視器.....	2-2
--------------	-----

二十畫

藍牙®

配對.....	2-131
通訊設置.....	2-111
藍牙® 免持系統.....	2-92
藍牙® 音訊.....	2-57

MAZDA MOTOR CORPORATION