

簡介

感謝您購買中華三菱產品。

為了充分使用本產品的功能，並確保安全和正確操作，操作之前請仔細閱讀本“使用手冊”。

閱讀“使用手冊”之後，請將使用手冊隨車保存，以便您有任何疑問或有問題時可再次參考。

目錄

簡介

使用之前	4
免責聲明	4
使用上的重要提示	4
車輛駕駛時的操作限制	5
如何清潔	5
註冊商標	5
客戶安全的重要提示	7
如何閱讀本手冊	8

基本操作	9
主機	9
主機面板	9
開始	10
如何執行觸控操作	11
觸控 ____ 時	11
從清單搜尋項目	11
主螢幕	12
顯示內容	12
切換主螢幕	13
切換媒體來源	13

AV (影音裝置)

音響功能	14
基本操作	14
切換音響 ON/OFF	14
調整音量	14
插入/退出光碟	15
方向盤遙控開關操作	16
語音控制	17

光碟處理	18
可播放的光碟型式	19
音頻檔案(MP3/WMA/AAC)	20
資料夾結構	21
什麼是 MP3 ?	22
什麼是 WMA ?	23
什麼是 AAC ?	24

收音機	25
聆聽收音機	25
顯示內容	26
記憶您最愛的廣播電台	27
搜尋訊號強烈的廣播電台	28
從電台清單搜尋廣播電台	28

光碟	30
聆聽 CD	30
顯示清單	30
顯示內容	31
切換播放模式	32
聆聽光碟上的音頻檔案	33
顯示清單	33
顯示內容	34
切換播放模式	36
聆聽混合光碟	37
顯示內容	38

iPod/USB	40
使用 iPod	40
播放 iPod	41
顯示內容	41
切換播放模式	42
依清單搜尋	43

使用 USB 裝置	45
聆聽 USB 裝置上的音頻檔案	46
顯示內容	46
顯示清單	48
顯示音樂清單	48
切換播放模式	49

外接輸入裝置	51
使用 Bluetooth 音頻	51
連接 Bluetooth 功能的音頻裝置	51
聆聽 Bluetooth 功能的音頻裝置	52
顯示內容	52
切換播放模式	53
使用 AUX	54
顯示	54

資訊/設定

資訊	55
行動電話	55
連接您的行動電話	55
顯示電話簿	55
在電話簿登錄	56
編輯電話簿	57
撥出電話	58
來電	59
設定密碼	60
其他資訊	61
攝影機	61
版本資訊	61

設定 62

調整音質	62
設定項目	62
系統設定	64
聲音	64
時間設定	65
語言	65
AUX 設定	66
AM 頻率解析度	66
其他設定	67
顯示關閉	67
顏色對比	67
時鐘螢幕	67
RDS 設定	68
Bluetooth 設定	68

其他

故障排除	71
如果出現此訊息	71
如果您認為某些功能無法正常操作	73

簡介

以下為使用本產品之前必須了解的内容。

使用之前

免責聲明

- 中華三菱不對因為火災、地震、海嘯、洪水或其他自然災害；來自第三方的行為；來自其他事故；或由客戶故意或無意的不當或異常使用條件所造成的損失承擔責任。
- 因為客戶或第三方不當使用本產品、靜電或電路雜訊影響，或故障、維修或類似狀況下，儲存在本產品上任何資訊的變動或遺失均不構成賠償條件。我們建議您將重要的資訊建立備份做為預防措施。
- 即使本產品拆下，輸入在本產品的某些個人資訊(電話號碼等)可能會保留在記憶中。當將本產品交付給任何人或報廢時，客戶必須負責妥善處理和管理(包含刪除)個人資訊，以保護隱私。中華三菱不承擔任何責任。
- 中華三菱不承擔本產品使用或無法使用造成的任何附帶損失(業務損失、紀錄資料的變動或遺失)的責任。
- 為了產品改善目的，規格和外觀可能會變更，恕不另行告知。因此，雖然使用手冊的內容可能不同，但請注意，無法提供退貨、退款、交換或變更。
- 本使用手冊會同時說明多種型號產品的詳細資訊。依據型號，可能會發生有說明但沒有功能，或必須另購產品的要求。感謝您的理解。
- 本使用手冊中使用的插圖為供開發或說明使用。請注意，這些插圖可能會和本產品使用的實際插圖不同。
- 請注意，中華三菱，包含售後服務部門不對儲存在本產品的資訊變動或遺失而造成的任何損失或損害負責。

使用上的重要提示

常見問題

- 操作期間，當引擎運轉時，確認車輛未停在車庫或其他通風不良的地方。否則可能造成氣體中毒。
 - 為了安全，當車輛移動時，駕駛人不可操作本產品。駕駛人也必須盡可能減少觀看螢幕的時間。因為觀看螢幕分心可能會造成事故。
 - 駕駛時，不可將音量調高到無法聽見車外聲音的程度。駕駛時無法聽見車外的聲音可能會造成事故。
 - 不可分解或改裝本產品。否則可能造成故障、冒煙或起火。
 - 操作時，確認車輛停在容許停車的安全區域。
 - 引擎未運轉下持續使用本產品可能會耗盡車輛電瓶的電力，意味引擎可能無法啟動。
- 確認在引擎運轉時才使用本產品。

- 下列現象為 LCD 螢幕的特性。並非表示故障。
 - 螢幕上有小黑點或亮點(紅、藍、綠)。
 - 寒冷天氣下螢幕移動緩慢。
 - 炎熱天氣下螢幕有時會黑暗。
 - 色調和亮度會隨著觀看角度變化。
- 畫質隨著觀看角度變化為 LCD 螢幕的特性。首次使用本產品時，請調整畫質。
- 如果在螢幕上黏貼市售的 LCD 保護膜或類似產品，可能會干涉觸控面板的操作。
- 如果使用尖銳的物體(筆尖、指甲等)操作觸控面板，螢幕可能會刮傷，且主機可能會損壞，導致操作不正常。
- 戴著手套操作觸控面板可能會造成不正確的操作。
- 清潔螢幕時，使用軟布擦拭。不可使用苯類溶劑、油漆稀釋劑、防靜電劑或其他化學物品擦拭。這些物質可能會刮傷螢幕。

iPod/iPhone 播放功能 (選配)

- 本產品支援 iPod/iPhone 裝置的聲音和影像播放，然而，不同版本的播放無法保證。
- 請注意，依據 iPod/iPhone 的型號或版本，操作可能有不同。

車輛駕駛時的操作限制

車輛駕駛時，某些操作會受到限制。車輛移動時，駕駛人必須避免使用本產品。必須先將車輛停在安全的地方，然後再操作本產品。

如何清潔

- 如果產品髒污，請用軟布擦拭。
- 如果非常髒污，請使用軟布浸入中性清潔劑的水溶液，然後擰乾再擦拭。不可使用苯類溶劑、稀釋劑或其他化學物質擦拭。否則可能會傷害螢幕表面。

註冊商標

- 產品名稱和其他的專有名稱為個別所有者的商標或註冊商標。
- 此外，即使沒有商標的特定符號或註冊商標，也必須注意所有權。



由 Dolby Laboratories 授權生產。Dolby 和雙 D 符號為 Dolby Laboratories 的註冊商標。



由 DTS Licensing Limited 授權生產。DTS、符號、DTS 和符號一起，以及 DTS Neural Surround 為 DTS, Inc. 的註冊商標。產品包含軟體。© DTS, Inc. 版權所有。



“PremiDIA HD” 和 “PremiDIA WIDE” 為 Mitsubishi Electric Corporation 的註冊商標。註冊商標在某些地區未定。



Bluetooth® 文字和標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 所有，並授權中華三菱使用。其他註冊商標和商品名稱為個別所有者所有。

Made for



“Made for iPod”、“Made for iPhone” 表示電子配件設計成可分別連接 iPod 或 iPhone 專用，並由開發者認證，符合 Apple 的性能標準。

iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano 和 iPod touch 為 Apple Inc.在美國和其他國家的註冊商標。

Apple 公司不對本裝置的操作或是否符合安全和法規標準負責。

* iPod 和 iTunes 授權允許個人使用者私下重製和播放不受版權保護的媒體和可能合法複製和重製的媒體。禁止侵犯版權。

* 配備 Bluetooth® 2.0 介面車型支援的裝置會有所不同。詳細資訊，請參閱車主手冊。

iPod



iPod
第五代
(Video)
60GB 80GB



iPod
第五代
(Video)
30GB

iPod classic



iPod classic
160GB (2009)



iPod classic
160GB (2007)



iPod classic
80GB

iPod nano



iPod nano
第六代
8GB 16GB



iPod nano
第五代 (Video Camera)
8GB 16GB



iPod nano
第四代 (Video)
8GB 16GB



iPod nano
第三代
(Video)
4GB 8GB



iPod nano
第二代
(Aluminum)
2GB 4GB 8GB



iPod nano
第一代
(Aluminum)
1GB 2GB 4GB

iPod touch



iPod touch
第四代
8GB 32GB 64GB



iPod touch
第三代
32GB 64GB



iPod touch
第二代
8GB 16GB 32GB



iPod touch
第一代
8GB 16GB 32GB

iPhone



iPhone 4S
16GB 32GB 64GB



iPhone 4
16GB 32GB



iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 3G
8GB 16GB

客戶安全的重要提示

本產品有許多關於操作的圖示指示和提示，以使您可正確並以安全的方式使用本產品，並防止自己、其他使用者受傷或財產損害。

警告

- 指示關於本產品操作的細節；如果忽略，可能會造成死亡或嚴重受傷。

注意

- 指示關於本產品操作的細節；如果忽略，可能會造成人身傷害或財產損失。

警告

- 駕駛中，駕駛人不可專注在螢幕上的影像。
專注在螢幕上的影像可能會影響駕駛人對前方的注意力，並造成事故。
- 駕駛中，駕駛人不可執行複雜的操作。
駕駛中執行複雜的操作可能會影響駕駛人對前方的注意力，並造成事故。
因此，執行此類操作之前，必須將車輛停在安全的地方。
- 故障時不可使用，例如螢幕不亮或沒有聲音時。
否則可能會造成事故、起火或觸電。
- 確認不可讓水或其他異物進入本產品。
否則可能會造成冒煙、起火、觸電或故障。
- 不可將異物插入光碟插槽。
否則可能會造成起火、觸電或故障。

警告

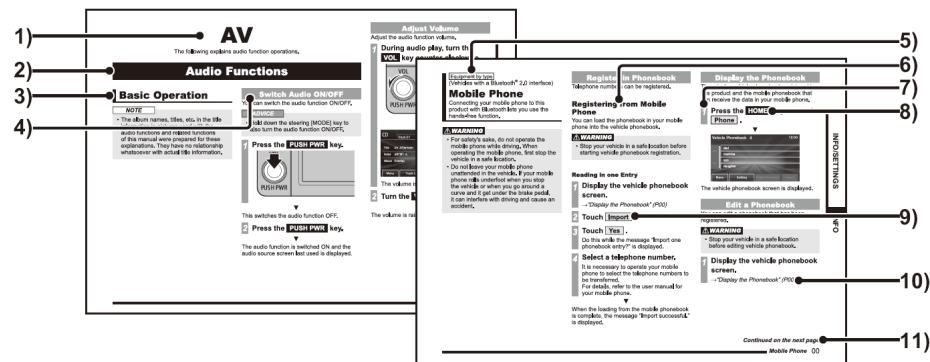
- 如果有異物或水分進入本產品而產生異常，造成冒煙或異味時，請立即停用本產品，並洽詢經銷商。繼續使用本產品可能會造成事故、起火或觸電。
- 不可分解或改裝本產品。
否則可能會造成故障、起火或觸電。
- 雷雨時，不可觸摸天線或前面板。
否則可能會造成閃電電擊。

注意

- 不可擋住本產品的通風孔或散熱片。
擋住通風孔或散熱片可能會妨礙本產品散熱，造成起火或故障。
- 不可將音量調高到駕駛時無法聽見車外聲音的程度。
駕駛時無法聽見車外的聲音可能會造成事故。
- 不可將手指插入光碟插槽。
否則會造成受傷。

如何閱讀本手冊

本手冊中使用的符號及其含義如下。



1) 內容標題

依主要功能分類。

2) 章節標題

將內容標題下的主要功能更予以細分。章節標題位於每一章節的開頭。您也可以確認位於右緣的索引。

3) 主標題

對章節中的主要操作和功能進行分類。

4) 中間標題

對主標題中的操作和功能進行分類。

5) [Equipment by type] (依據車型配備)

表示配備依據車型和等級而異。

6) 小標題

將中間標題下的操作和功能更予以細分。

7) 操作程序

此為顯示操作程序的數字。依據這些數字的順序執行程序。

8) [○○○] 按鍵或[○○○] 按鍵

顯示在面板上的操作按鍵。

9) [○○○] 或 [○○○]

顯示螢幕上的觸控開關。

10) (P000)

顯示參考的頁次。其中包含相關的說明等。

11) 續下頁

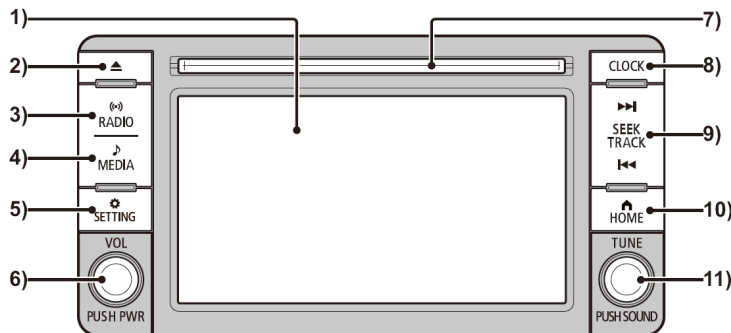
操作的說明繼續時使用。

基本操作

● 主機

主機面板

提供主機面板每一部分的名稱，並說明其功能。



1) 顯示

幾乎所有的操作均可由觸控顯示器上顯示的觸控開關執行。
→ “如何執行觸控操作” (P11)

2) 按鍵

用於退出光碟 (P15)。

3) 按鍵 (P25)

顯示之前顯示的收音機螢幕。
當收音機螢幕顯示時，每次按下按鍵，收音機訊號來源將會變更。

4) 按鍵 (P30)、(P40)、(P51)

恢復上次播放的媒體。
當媒體播放螢幕顯示時，每次按下按鍵，媒體來源將會變更。

5) 按鍵 (P62)

可讓您設定主機的各種設定值。

6) 按鍵

可讓您調整音響功能和電話功能的音量。
也可以讓您切換音響功能 ON/OFF。

→ “調整音量” (P14)

7) 光碟插槽

當主機可播放的光碟插入時，將會開始播放。

→ “插入光碟” (P15)

8) 按鍵

顯示時間調整螢幕。

9) SEEK TRACK 按鍵/ SEEK TRACK 按鍵

可讓您搜尋電台，或選擇 CD 曲目。此外，按住這些按鍵之一可讓您將 CD 快速前進/快速倒退。

10) 按鍵

顯示主螢幕。
用於選擇媒體來源。
→ “切換媒體來源” (P13)

11) 按鍵

可讓您轉動，選擇音頻檔案資料夾或廣播電台。

按鍵 (P62)

按下此按鍵可顯示音質設定螢幕。
用於調整音質。

啟動

啟動系統。

- 1 將車輛的引擎/電源開關切換到
“ACC” 或 **“ON”**。



顯示器會切換到上一次使用的功能螢幕。

建議

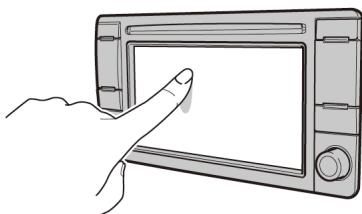
- 引擎/電源開關切換到“ACC”或“ON”之後，因為資料讀取，因此無法立即使用某些功能。請等待讀取完成。

如何執行觸控操作

本系統使用直接觸控顯示器進行操作的觸控面板。

觸控 時

本手冊使用“觸控 ”表示觸控螢幕以“Enter (進入)”的操作。





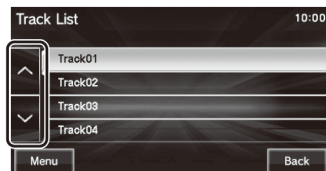
此外，由觸控執行操作的選單以“觸控開關”表示。

注意

- 顯示器表面容易刮傷。不可用力按壓，或用硬布擦拭。
- 如果螢幕髒污，請用眼鏡擦拭布或其他軟布輕輕擦拭。

從清單搜尋項目

您可藉由觸控  或 ，每次移動顯示螢幕一頁。

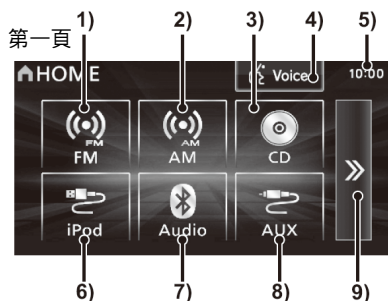


欲顯示搜尋的項目時，直接觸控即可。

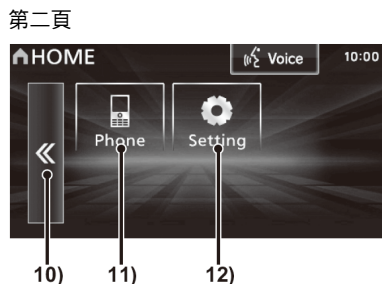
主螢幕

按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後從該螢幕選擇媒體來源，以使用各種功能。

顯示內容



- 1) **[FM]** (P25)
使用收音機 FM 功能。
- 2) **[AM]** (P25)
使用收音機 AM 功能。
- 3) **[CD]**
播放插入主機的媒體。
音頻 CD (P30)
音頻檔案(MP3/WMA/AAC)(P33)
- 4) **[Voice]***1 (P17)
使用語音控制功能。
- 5) **時鐘**
使用 24 小時或 12 小時顯示目前的時間。



- 6) **[USB/iPod]***2
當 iPod 連接到主機時，會顯示 iPod，當您觸控 **[iPod]** 時，會顯示 iPod 螢幕。(P41)
當 USB 裝置連接到主機時，會顯示 USB，當您觸控 **[USB]** 時，會顯示 USB 螢幕。(P45)
沒有裝置連接到主機時，會顯示 **[USB/iPod]**。
- 7) **[Audio]***3 (P51)
當 Bluetooth 功能的音頻裝置連接到主機時，可以使用 Bluetooth 音頻功能。

8) **[AUX]***2、*4 (P54)

當外接輸入裝置連接到主機時，可以播放來自外接輸入裝置的音頻。

9) **[>>]**

可讓您切換到下一頁。

10) **[<<]**

可讓您切換到上一頁。

11) **[Phone]***5 (P55)

可讓您撥出和接聽電話。

12) **[Setting]** (P62)

顯示設定螢幕，您可在此處執行主機的各種設定。

*1) 可在 **[Equipment by type]** (依據車型配備) (配備 Bluetooth® 2.0 介面車型) 使用。

*2) 必須使用 iPod 和外接輸入連接線 (二者均需另購)。

*3) 必須另購 **[Equipment by type]** (依據車型配備) 中的 Bluetooth 音頻裝置 (配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)。

*4) 不支援 AUX 裝置的車型會永遠顯示 **[Equipment by type]** (依據車型配備)。

*5) 必須另購 **[Equipment by type]** (依據車型配備) 中的 Bluetooth 功能行動電話 (配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)。

切換主螢幕

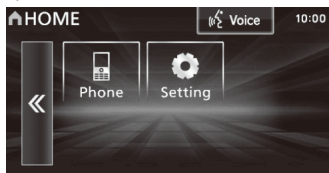
主螢幕有二頁。以下說明如何查看其他頁面。

1 觸控 **>>**。

第一頁



第二頁



顯示螢幕會切換到下一頁(第二頁)。

2 觸控 **<<**。

顯示螢幕會切換到上一頁(第一頁)。

建議

- 在某些狀況下，由於 **Equipment by type** (依據車型配備) 和裝置的连接狀態，主螢幕只有一頁。

切換媒體來源

媒體來源可在主螢幕進行選擇。

備註

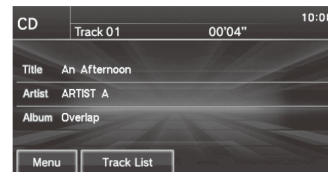
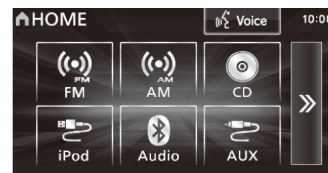
- 本手冊使用術語“媒體來源”做為所有音頻功能的通用名稱，包含收音機、CD 等。

1 按下 **HOME** 按鍵。



主螢幕會顯示。

2 觸控任何“媒體來源”。



選擇的媒體來源螢幕會顯示。

建議

- 當沒有音頻 CD 和沒有音頻檔案 (MP3/WMA/AAC) 的光碟插入主機時，[CD]顯示會淡出，且無法選擇。
- 未連接的配備無法選擇。
- 選單的內容依據車型和連接的選擇配備而異。

AV (影音裝置)

以下說明音響功能的操作。

音響功能

● 基本操作

備註

- 此處使用本手冊中音響功能和相關功能所使用的畫面上的標題資訊中的專輯名稱、標題等進行說明。專輯名稱和標題等與實際的標題資料無關。

切換音響 ON/OFF

您可切換音響功能 ON/OFF。

建議

- 按住方向盤上的[MODE]按鍵也可以切換音響功能 ON/OFF。

- 1 按下 **PUSH PWR** 按鍵。



可將音響功能切換到 OFF。

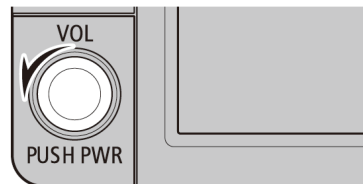
- 2 按下 **PUSH PWR** 按鍵。

音響功能會切換到 ON，且最後使用的音頻來源螢幕會顯示。

調整音量

調整音響功能的音量。

- 1 在音響播放時，逆時針轉動 **VOL** 按鍵。



音量降低。

- 2 順時針轉動 **VOL** 按鍵。

音量提高。

插入/退出光碟

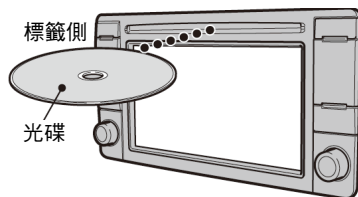
以下說明如何將光碟插入主機。

注意

- 更換光碟時，先確認將車輛停在容許停車的地方。
- 不可將手指或異物插入光碟插槽。否則可能會造成受傷、冒煙或起火。

插入光碟

- 1 以標籤側朝上，將光碟插入光碟插槽。



將光碟稍微推入，主機會將光碟拉入。

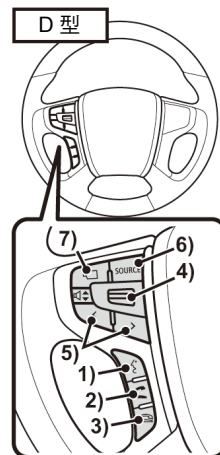
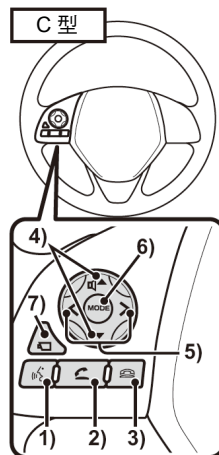
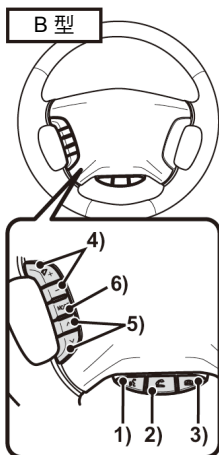
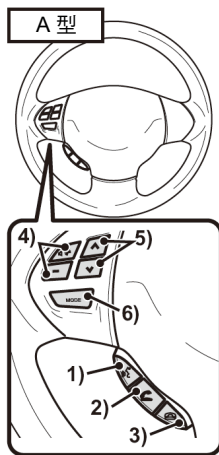
播放開始。

退出光碟

- 1 按下  按鍵。

如此將使光碟從主機退出，此時可以取下光碟。

方向盤遙控開關操作



1) “SPEECH” 按鍵*1

開始語音控制。

2) “OFF HOOK” 按鍵*1

用於接聽來電。

3) “ON HOOK” 按鍵*1

用於結束通話。

4) Vol **+**、**-** 按鍵/**▲**、**▼** 按鍵

調整音響功能和電話功能音量。

5) CH **▼**、**▲** 按鍵/**◀**、**▶** 按鍵

選擇 CD 和其他音頻來源曲目以及廣播電台。

按住可快速前進和倒退。

6) **MODE/SOURCE** 按鍵

按住可切換音響功能 ON/OFF。

此外，每次按下時可切換音頻來源。切換順序如下圖所示。如果裝置未連接，將會跳略過這些裝置，並選擇下一個音頻來源。

[CD] → [iPod*2]或[USB 裝置] → [Bluetooth 音頻*3] → [AUX*4] → [FM] → [AM] → [CD] → —

7) **CAMERA** 按鍵*

可顯示來自多功能周邊監視器的畫面。

→ “攝影機” (P61)

*1) 可在 **Equipment by type** (依據車型配備) (配備 Bluetooth® 2.0 介面車型) 使用。

*2) 必須使用 iPod 連接線 (另購)。

*3) 必須另購 **Equipment by type** (依據車型配備) 中的 Bluetooth 音頻裝置 (配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)。

*4) **Equipment by type** (依據車型配備) 僅可在支援 AUX 裝置的車型使用。

*5) **Equipment by type** (依據車型配備)

Equipment by type (依據車型配備)

(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

語音控制

您可利用語音指令執行電話和音響操作。

- 1 按下方向盤上的 **“SPEECH”** 按鍵。聽到 **“嗶”** 聲之後，說出 **“語音指令”**。
→ **“方向盤遙控開關操作” (P16)**

建議

- 您也可觸控主螢幕上的[Voice]啟動語音控制。
- 關於語音控制功能，請參閱車主手冊(Bluetooth® 2.0 介面)。

備註

語音控制功能可能會因為某些環境或說話方式而出現困難。

下列方式可幫助您充分利用語音控制功能。

- 大聲並清楚說出。如此可使語音辨識更容易。
- 通話時，避免說出 “uh”、“um、uh”、“aah” 等用語。這些用語可能會被誤認為其他文字。
- 關閉車窗。車外的噪音會造成辨識錯誤。
- 使用語音撥打電話時，請車內的其他人安靜。車內其他人的聲音會造成辨識錯誤。
- 文字有時候會被誤認為相似發音的其他文字。
- 如果環境噪音太大，可能會發生辨識錯誤。例如：在輪胎上安裝鏈條駕駛通過隧道時。
- 來自冷氣或暖氣的強大氣流可能會使辨識更加困難。
- 在下列狀況下，語音指令不會接受。
 - 說出的速度太慢(太快)
 - 說出的音量太大(太柔和)
 - 未說出或發音不清楚
 - 在 “嗶” 發出之前即說出

光碟處理

以下說明光碟處理的注意事項。

處理的重要提示

- 光碟讀取表面上的指紋或其他痕跡可能會造成內容難以讀取。拿取光碟時，握住二側邊緣、或一側邊緣和中心孔，以使讀取表面不會接觸。
- 不可黏貼紙張或貼紙，否則會損壞光碟。
- 如果裝置內已經有光碟，不可強行將其他的光碟插入。否則會造成光碟損壞或主機故障。

清潔

- 定期清潔光碟的讀取表面。清潔時，不可用圓周動作擦拭。相反地，必須從光碟中心到外緣，向外輕輕擦拭。
- 新光碟的外緣或中心孔可能會有毛邊。必須注意這些毛邊。如果有毛邊，可能會造成操作錯誤，因此確認除去這些毛邊。

收存的重要提示

- 光碟不使用時，確認將光碟收存在盒內並放置在陽光未直射的陰涼地方。
- 如果光碟長時間不使用，請將光碟從主機中取出。

光碟播放環境




在例如冬季寒冷環境，車內溫度低時，打開暖氣並立即開始使用主機可能會造成光碟和內部光學組件凝結(水滴)，如此可能會妨礙主機正常操作。在這些狀況下，請取出光碟，並在使用之前先等待一段時間。

版權

個人使用之外，未經授權的光碟重製、廣播、公開演出或出租為法律所禁止。

可播放的光碟型式

下列記號會印在光碟標籤、包裝或外殼。


型式	尺寸	最大播放時間	備註
CD-DA 	12 公分	74 分鐘	—
CD-TEXT 	12 公分	74 分鐘	—
CD-R/RW 	12 公分	—	• 包含 MP3、WMA 或 AAC 檔案的光碟

可能無法播放的光碟

- “可播放的光碟型式” 中所述以外的光碟無法保證可以播放。
- 8 公分光碟可能無法使用。
- 不可插入不規則形狀的光碟(例如心形)，否則可能會造成故障。此外，透明部分的光碟可能無法播放。
- 燒錄未終結的光碟無法播放。
- 即使使用燒錄機或電腦，應用程式軟體設定和環境，以正確的格式燒錄；但光碟特性、損壞或記號；或主機內的光學鏡頭上的髒污或凝結可能會使光碟無法播放。
- 依據光碟，某些功能可能無法使用，或光碟可能無法播放。
- 不可使用有裂痕或翹曲的光碟。
- 如果光碟上有貼紙、殘留的貼紙或附著的殘膠，不可使用該光碟。
- 有裝飾標籤或貼紙的光碟可能無法使用。

不符標準的 CD

主機可播放音頻 CD，但請注意下列關於 CD 標準的要點。

- 確認使用表面上有  標籤的光碟。
- 標準 CD 以外光碟的播放無法保證。即使音頻可以播放，但音質無法保證。
- 播放標準 CD 以外的光碟時，可能會發生下列狀況。
 - 播放期間可能會出現雜訊。
 - 音頻可能會跳略。
 - 光碟可能無法辨識。
 - 第一個曲目可能無法播放。
 - 曲目開始播放可能會比平常延遲。
 - 可能會從曲目的中間開始播放。
 - 某些部分可能無法播放。
 - 播放期間曲目可能會卡住。
 - 曲目可能會顯示錯誤。

音頻檔案(MP3/WMA/

AAC)

主機可播放錄製在 CD-ROM、CD-R/RW 和 USB 裝置上的 MP3/WMA/AAC 格式音頻檔案。

可以使用的檔案和媒體會有限制，因此，在光碟或 USB 裝置上錄製 MP3/WMA/AAC 格式的音頻檔案之前，請先閱讀下列內容。

此外，請確認您閱讀 CD-R/RW 光碟機和寫入軟體的使用手冊，並確認正確使用。如果 MP3/WMA/AAC 格式的音頻檔案包含有標題資訊或其他資料，則標題資訊或其他資料可以顯示。

注意

- 複製音頻 CD 或檔案，並免費分享給他人，或經由網際網路或其他方式將檔案上傳到伺服器係違法行為。
- 不可在 MP3/WMA/AAC 格式以外的檔案加上副檔名“.mp3”、“.wma”或“.m4a”。播放錄製這些檔案的光碟可能會造成檔案播放錯誤識別，可能會產生大噪音，造成揚聲器損壞或事故。

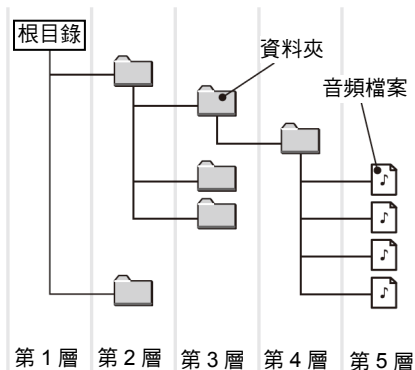
建議

- 依據使用的光碟燒錄機或燒錄軟體的狀況，可能無法正確播放。在此狀況下，請參閱產品或軟體的使用手冊。
- 依據電腦的作業系統、版本、軟體或設定，檔案可能不會附加副檔名。在此狀況下，複製檔案時，必須加上副檔名“.mp3”、“.wma”或“.m4a”。
- 大小超過 2GB 的檔案無法播放。
- 主機也可播放以不同格式，MP3、WMA 和 AAC 混合音頻檔案的光碟。

資料夾結構

最多可以識別 8 個資料夾層級。

您可用例如類型 – 演唱(奏)者 – 專輯 – 曲目(MP3/WMA/AAC 格式音頻檔案)建立資料夾結構，以便於管理曲目。



名稱	規格		說明
格式規格	ISO9660	Level 1	檔名最多 8 個文字、副檔名最多 3 個文字。 (可使用單字節大寫字母，數字、“_”)
	ISO9660 extension	Joliet	檔名最多可使用 64 個文字。
多段燒錄	不支援(僅支援第一段)		
最大層數	8 層(如果根目錄為第一層)		
最大資料夾數量	光碟：100 個資料夾；USB 裝置：300 個資料夾(包含根目錄)		
最大檔案數 ^{*1}	光碟：255 檔案；USB 裝置：3000 個檔案(媒體總數。不包含 MP3、WMA 和 AAC 以外的檔案)		
檔名和資料夾名稱限制	最多 64 個字節(64 個文字)，檔案/資料夾名稱超過此限制的檔案/資料不會顯示或播放。		
USB 支援的格式	建議的檔案系統為 FAT32。僅 1 個磁碟分割。		

*1) 不包含 MP3/WMA/AAC 以外的檔案。但是，如果在同一個資料夾內儲存多個曲目，則即使小於最大曲目數，曲目可能無法辨識。在此狀況下，將曲目分成多個資料夾。



備註

- 主機上資料夾和音頻檔案的顯示順序可能會和電腦上顯示的順序不同。

什麼是 MP3？

MP3 是 “MPEG-1 Audio Layer 3” 的縮寫。MPEG 是 “Motion Picture Experts Group (動畫專家組)” 的縮寫，此為影像 CD 等使用的影像壓縮標準。MP3 為 MPEG 音頻標準中的音頻壓縮方法之一，並降低超出人類耳朵聽覺解析度，並由更大的聲音隱藏的音質，因此可用具有較小的資料容量產生高品質的資料。

因為此方法可將 CD 音頻壓縮到原始資料的 1/10 大小，不會有可察覺到的損失，因此可將大約 10 張 CD 寫入到單一的 CD-R/RW 光碟。

注意

- 和右表標準所示不同的 MP3 檔案可能無法正常播放，或檔案/資料夾名稱可能無法正確顯示。

可播放的 MP3 檔案標準

可播放的 MP3 檔案規格如下。

* 關於 Equipment by type (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)，請參閱車主手冊(Bluetooth® 2.0 介面)。

項目	細節	
規格	光碟	MPEG-1 AUDIO LAYER2/3
		MPEG-2 AUDIO LAYER2/3
		MPEG-2.5 AUDIO LAYER3
	USB	MPEG-1 AUDIO LAYER3
		MPEG-2 AUDIO LAYER3
取樣頻率[kHz]	光碟	MPEG-1：32/44.1/48
		MPEG-2：16/22.05/24
		MPEG-2.5：8/11.025/12
	USB	USB MPEG-1：32/44.1/48
		MPEG-2：16/22.05/24
位元率[kbps]	光碟	MPEG-1：32 到 384
		MPEG-2/2.5：8 到 160
	USB	MPEG-1：32 到 320
		MPEG-2：32 到 160
VBR (可變位元率)		支援
聲道模式		立體/聯合立體/雙聲道/單音
副檔名		mp3
支援的標記資訊		ID3 標記：Ver. 1.0、Ver. 1.1、Ver. 2.2、Ver. 2.3、Ver.2.4 標題、演唱(奏)者名稱、專輯名稱、類型 ^{*1}
可在媒體來源螢幕上顯示的最大文字數		檔名：18 個文字 資料夾名稱：41 個文字

*1) 在光碟模式不支援。

什麼是 WMA？

WMA 是 Windows Media Audio 的縮寫，此為 Microsoft 的音頻壓縮格式。此為比 MP3 具有更高壓縮率的壓縮格式。

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

注意

- WMA 支援數位版權管理(DRM)。主機無法播放使用此系統保護的 WMA 檔案。
- 和右表標準所示不同的 WMA 檔案可能無法正常播放，或檔案/資料夾名稱可能無法正確顯示。
- 不支援“Pro”、“Lossless”和“Voice”。

可播放的 WMA 檔案標準

可播放的 WMA 檔案規格如下。

* 關於 [Equipment by type](#) (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)，請參閱車主手冊(Bluetooth® 2.0 介面)。

項目	細節	
規格	光碟	Windows Media Audio Version 9.0 Standard
	USB	Windows Media Audio Version 7.0/8.0/9.0
取樣頻率[kHz]	光碟	32/44.1/48
	USB	16/22.05/32/44.1/48
位元率[kbps]	光碟	32 到 320
	USB	16 到 320
VBR (可變位元率)	支援	
聲道模式	立體/單音	
副檔名	wma	
支援的標記資訊	WMA 標記	
	標題、演唱(奏)者名稱、專輯名稱、類型*1	
可在媒體來源螢幕上顯示的最大文字數	檔名：18 個文字	
	資料夾名稱：41 個文字	

*1) 在光碟模式不支援。

什麼是 AAC？

AAC 是 Advanced Audio Coding 的縮寫，此為“MPEG-2”和“MPEG-4”使用的音頻壓縮標準。AAC 的壓縮率為 MP3 的 1.4 倍，但仍具有類似的音質。

注意

- AAC 支援數位版權管理(DRM)。主機無法播放使用此系統保護的 AAC 檔案。
- 和右表標準所示不同的 AAC 檔案可能無法正常播放，或檔案/資料夾名稱可能無法正確顯示。
- 不支援“Pro”、“Lossless”和“Voice”。

可播放的 AAC 檔案標準

可播放的 AAC 檔案規格如下。

* 關於 [Equipment by type](#) (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)，請參閱車主手冊(Bluetooth® 2.0 介面)。

項目	細節	
規格	光碟	MPEG-4/AAC-LC
	USB	Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC
取樣頻率[kHz]	光碟	11.025/16/22.05/24/32/44.1/48
	USB	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48
位元率[kbps]	光碟	16 到 320
	USB	16 到 576
VBR (可變位元率)	支援	
聲道模式	立體/單音	
副檔名	m4a	
支援的標記資訊	AAC 標記 標題、演唱(奏)者名稱、專輯名稱、類型 ^{*1}	
可在媒體來源螢幕上顯示的最大文字數	檔名：18 個文字 資料夾名稱：41 個文字	

*1) 在光碟模式不支援。

收音機

聆聽收音機

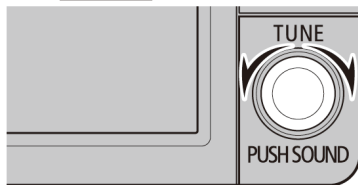
以下說明如何收聽 AM 和 FM 收音機廣播。

- 1 按下 **RADIO** 按鍵。
收音機螢幕會顯示。
每次按下此按鍵時，收音機來源將會變更。



AM 或 FM 收音機廣播資訊螢幕會顯示。

- 2 轉動 **TUNE** 按鍵可選擇電台。

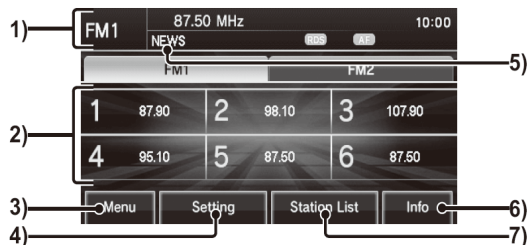


選擇頻率的電台會播放。

建議

- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後從主螢幕選擇媒體來源，您可選擇收音機來源。

FM 收音機廣播資訊螢幕

**1) 媒體來源螢幕**

顯示目前選擇的來源名稱、預設頻道編號和接收頻率。

2) 預設開關

可讓您記憶最愛的廣播電台。觸控並按住需要的預設頻道編號，直到聽到“嗶”聲。如此可記憶目前正在接收的廣播電台。
→ “記憶您最愛的廣播電台”(P27)

3) Menu

觸控時可顯示子選單。可執行[聲音控制](P62)設定。

4) Setting

可讓您變更 PTY 過濾器的顯示語言。
→ “RDS 設定”(P68)

5) PTY

顯示正在接收的 PTY (節目類型)。

6) Info

切換到資訊顯示。

7) Station List

顯示可接收的廣播電台清單。
→ “從電台清單搜尋廣播電台”(P28)

8) FM1、FM2

可讓您在每個波段記憶最愛的 6 個電台。

9) 無線廣播文字

顯示接收到的無線廣播文字。

10) Presets

可切換到預設顯示。

AM 收音機廣播資訊螢幕



- 1) **媒體來源螢幕**
顯示目前選擇的來源名稱、預設頻道編號和接收頻率。
- 2) **預設開關**
可讓您記憶最愛的廣播電台。觸控並按住需要的預設頻道編號，直到聽到“嗶”聲。如此可記憶目前正在接收的廣播電台。
→ “記憶您最愛的廣播電台”(P27)
- 3) **Menu**
觸控時可顯示子選單。可執行[聲音控制](P62)設定。
- 4) **Station List**
顯示可接收的廣播電台清單。
→ “從電台清單搜尋廣播電台”(P28)

記憶您最愛的廣播電台

您可在每個 FM1、FM2 和 AM 波段記憶最愛的 6 個電台。

- 1 在收音機廣播資訊螢幕，轉動 **TUNE** 按鍵，搜尋欲記憶的“廣播電台”。
- 2 觸控並按住欲記憶的“預設開關”，直到聽到“嗶”聲。



如此可將選擇的廣播電台記憶在您觸控的預設頻道編號開關。

搜尋訊號強烈的廣播電台

此功能在例如度假期間，駕駛到其他地區時，欲搜尋可收聽的廣播電台時相當方便。

開始搜尋

一次可搜尋一個可接收的電台。

- 1 在收音機廣播資訊螢幕，按下

◀◀ SEEK TRACK 按鍵或
SEEK TRACK ▶▶ 按鍵。



當找到可接收的電台時，將會開始播放。

從電台清單搜尋廣播電台

您可從可接收的廣播電台清單選擇電台。

- 1 在收音機廣播資訊螢幕，觸控

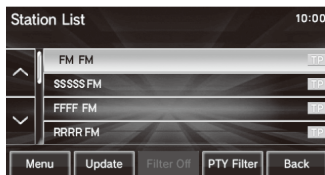
Station List。

電台清單會顯示。

備註

- 對於 FM，由目前的調諧器保留的電台清單會顯示。
 - 對於 AM，最後搜尋的電台清單會顯示。
- 如果未取得電台清單，清單將不會顯示，因此必須更新清單。(P29)

- 2 從電台清單選擇需要的廣播電台，然後觸控該廣播電台。



選擇的廣播電台的接收會開始。

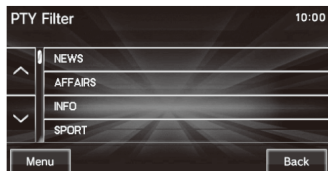
- 3 觸控 **Back**。

顯示會回到原始的收音機廣播資訊螢幕。

縮小電台清單範圍

您可以依據類型縮小電台清單範圍。

- 1 在電台清單，觸控 **PTY Filter**。
類型清單會顯示。
- 2 觸控您想要的“類型”。



選擇類型的電台清單會顯示。

建議

- 觸控電台清單上的[Filter OFF]可取消縮小範圍。

更新電台清單

您可用手動方式更新電台清單。

- 1 在電台清單，觸控 **Update**。
更新會開始。



更新的電台清單會顯示。

光碟

聆聽 CD

以下說明如何聆聽音頻 CD (CD-DA /CD-TEXT)。

將光碟插入主機，播放將會自動開始。
→ “插入光碟” (P15)

備註

- 使用載入到主機的音頻 CD 操作。

- 1 按下 **MEDIA** 按鍵。
上次播放的媒體會恢復播放。
當媒體播放螢幕顯示時，每次按下按鍵可變更媒體來源。



音頻 CD 播放資訊螢幕顯示。

- 2 按下 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，選擇曲目。



選擇的曲目將會播放。

建議

- 您可以按住 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，使正在播放的曲目快速前進或快速倒退。
- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後從該螢幕選擇媒體來源，您可選擇媒體來源。

顯示清單

您可顯示曲目清單。

- 1 在音頻 **CD** 播放資訊螢幕，觸控

Track List。



曲目清單會顯示。

- 2 觸控 **Back**。



顯示會回到音頻 CD 播放資訊螢幕。

播放資訊螢幕

**1) 媒體來源螢幕**

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

3) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO NAME”。

4) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

5) Menu (P32)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

6) Track List

顯示曲目清單。
→ “顯示清單” (P30)

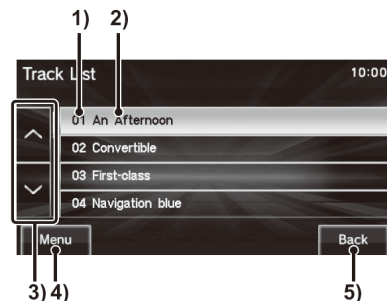
7) 曲目編號**8) 播放模式顯示**

顯示目前的播放模式。
→ “切換播放模式” (P32)

REPEAT : 重複播放

SCAN : 掃描播放

RANDOM : 隨機播放

9) 播放時間**1) 曲目編號****2) 曲目名稱**

顯示曲目名稱。
如果曲目名稱資訊空白，則顯示“曲目(曲目編號)”。

3) 游標開關

捲動頁面。

4) Menu (P32)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

5) Back

回到音頻 CD 播放資訊螢幕。

切換播放模式

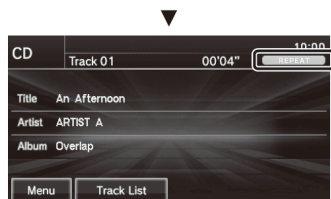
可執行重複播放、隨機播放和掃描播放。

- 1 在音頻 **CD** 播放資訊螢幕，觸控 **Menu**。
子選單將會顯示。

- 2 觸控想要進入的“模式”。



- 3 觸控 **Close**。



選擇的模式將會開始播放。

子選單

Repeat	重複播放目前的曲目。
Scan	依序播放整張光碟上每個曲目前 10 秒。
Random	以隨機順序播放光碟上的曲目。
Sound Control	調整音質。 → “調整音質” (P62)
Current Track^{*1}	將目前的曲目移動到曲目清單的開頭。

*1) 這些項目僅會在清單顯示時，在子選單上顯示。

建議

- 欲取消選擇的播放模式時，請再次觸控步驟 2 選擇的播放模式。

聆聽光碟上的音頻檔案

以下說明如何聆聽光碟上的音頻檔案。

將光碟插入主機，播放將會自動開始。
→ “插入光碟” (P15)

備註

- 音頻檔案光碟載入主機後會開始操作。

1 按下 **MEDIA** 按鍵。

上次播放的媒體會恢復播放。
當媒體播放螢幕顯示時，媒體來源會在每次按下按鍵時進行切換。

音頻檔案播放資訊螢幕顯示。

2 轉動 **TUNE** 按鍵，選擇資料夾。



3 按下 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，選擇曲目。

選擇的曲目將會播放。

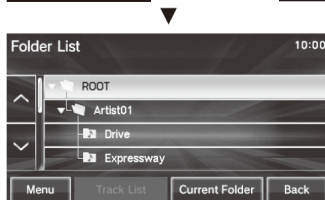
建議

- 您可按住 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，使正在播放的曲目快速前進或倒退。
- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。

顯示清單

清單顯示時，您可在搜尋曲目時檢查資料夾層級。

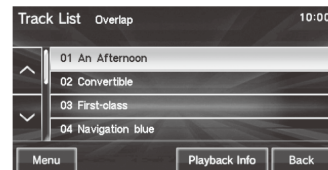
1 在音頻檔案播放資訊螢幕，觸控 **Folder List**，然後觸控 **ROOT**。



資料夾清單會顯示。

2 選擇資料夾，然後觸控

Track List。



曲目清單會顯示。

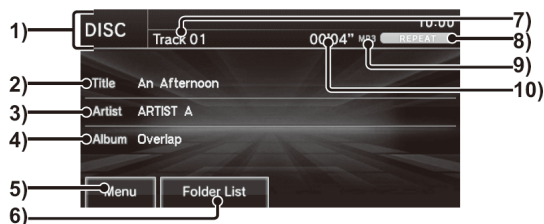
3 觸控 **Playback Info**。

顯示會回到音頻檔案播放資訊螢幕。

建議

- 觸控 **▼** 或 **▲** 可以移動顯示螢幕一頁。

播放資訊螢幕



1) 媒體來源螢幕

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

3) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO NAME”。

4) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

5) Menu (P36)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

6) Folder List

顯示資料夾清單。
→ “清單” (P35)

7) 曲目編號

8) 播放模式顯示

顯示目前的播放模式。
→ “切換播放模式” (P36)：

- REPEAT : 重複播放
- FOLDER REPEAT : 資料夾重複播放
- SCAN : 掃描播放
- FOLDER SCAN : 資料夾掃描播放
- RANDOM : 隨機播放
- ALL RANDOM : 全部隨機播放

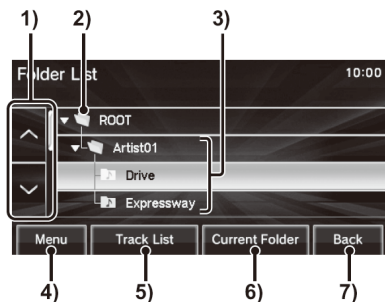
9) 檔案格式

顯示正在播放的音頻檔案格式。

10) 播放時間

清單

資料夾清單



- 1) 游標開關
捲動頁面。

- 2) **ROOT**
顯示最上一層。

- 3) 資料夾名稱
觸控此按鍵可展開資料夾。
🎵 顯示包含曲目的資料夾。
🎵 顯示曲目正在播放的資料夾。

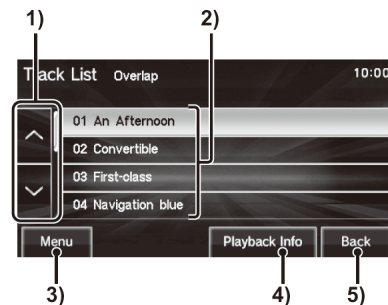
- 4) **Menu** (P36)
顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

- 5) **Track List**
展開選擇的資料夾。

- 6) **Current Folder**
目前正在播放的資料夾會在清單上顯示。

- 7) **Back**
回到音頻檔案播放資訊螢幕。

曲目清單



- 1) 游標開關
捲動頁面。

- 2) 曲目編號/檔案名稱
觸控此按鍵可開始播放曲目。

- 3) **Menu** (P36)
顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

- 4) **Playback Info**
回到音頻檔案播放資訊螢幕。

- 5) **Back**
回到資料夾清單。

切換播放模式

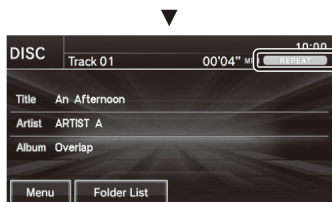
可執行重複播放、隨機播放和掃描播放。

1 在音頻檔案播放資訊螢幕或清單顯示螢幕，觸控 **Menu**。

2 觸控想要進入的“模式”。



3 觸控 **Close**。



選擇的模式將會開始播放。

子選單

Repeat	每次觸控時，模式會以“重複”、“資料夾重複”和“取消”順序切換。 Repeat ：重複播放目前的曲目。 Folder repeat ：重複播放目前資料夾內的曲目。
Scan	每次觸控時，模式會以“掃描”、“資料夾掃描”和“取消”順序切換。 Scan ：依序播放目前資料夾內每個曲目的前 10 秒。 Folder scan ：依序播放媒體上每一個資料夾內每個曲目的前 10 秒。
Random	每次觸控時，模式會以“隨機”、“資料夾隨機”和“取消”順序切換。 Random ：以隨機順序播放目前資料夾內的曲目。 All random ：以隨機順序播放媒體上的所有曲目。
Sound Control	調整音質。 → “調整音質” (P62)
Current Track^{*1}	移動到目前的曲目清單。
ROOT^{*1}	移動到最上層，並收回螢幕上的所有資料夾。
Folder Playback^{*1}	從選擇的資料夾中的第一個曲目開始播放。

*1) 這些項目僅會在清單顯示時，在子選單上顯示。

聆聽混合光碟

以下說明如何聆聽燒錄的音頻 CD (CD-DA/CD-TEXT)和音頻檔案(MP3/WMA/AAC)光碟。

將光碟插入主機，播放將會自動開始。
→ “插入光碟” (P15)



備註

- 混合光碟載入主機後會開始操作。

1 按下 **MEDIA** 按鍵。

上次播放的媒體會恢復播放。

當媒體播放螢幕顯示時，媒體來源會在每次按下按鍵時進行切換。



混合光碟播放資訊螢幕顯示。

2 觸控 **CD** 或 **MP3/WMA/AAC**。

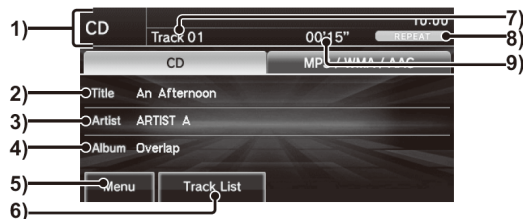


下列操作和聆聽音頻 CD 或音頻檔案時相同。

建議

- 如果您觸控[CD]，請參閱 “聆聽 CD” (P30)。
- 如果您觸控[MP3/WMA/AAC]，請參閱 “聆聽光碟上的音頻檔案” (P33)。
- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。

播放資訊螢幕(當[CD]觸控時)

**1) 媒體來源螢幕**

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

3) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO NAME”。

4) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

5) Menu (P32)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

6) Track List

顯示曲目清單。
→ “顯示清單” (P30)

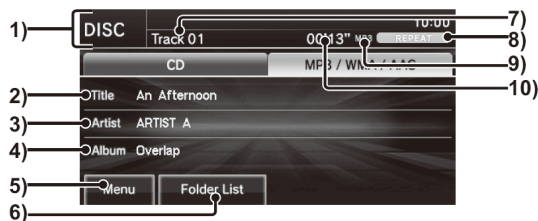
7) 曲目編號**8) 播放模式顯示**

顯示目前的播放模式。
→ “切換播放模式” (P32)

REPEAT : 重複播放
SCAN : 掃描播放
RANDOM : 隨機播放

9) 播放時間

播放資訊螢幕(當[MP3/WMA/AAC]觸控時)



1) 媒體來源螢幕

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

3) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO NAME”。

4) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示“NO TITLE”。

5) **Menu** (P36)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

6) **Folder List**

顯示資料夾清單。

→ “顯示清單” (P35)

7) 曲目編號

8) 播放模式顯示

顯示目前的播放模式。

→ “切換播放模式” (P36)

REPEAT : 重複播放

FOLDER REPEAT : 資料夾重複播放

SCAN : 掃描播放

FOLDER SCAN : 資料夾掃描播放

RANDOM : 隨機播放

ALL RANDOM : 全部隨機播放

9) 檔案格式

顯示正在播放的音頻檔案的格式。

10) 播放時間

使用 iPod

將市售的 iPod/iPhone 裝置連接到主機，您可經由主機播放這些裝置上的曲目。

注意

- 駕駛中不可手持 iPod/iPhone 並進行操作，否則會有危險。
- 不可將 iPod/iPhone 留在無人看管的車內。
- iPod/iPhone 連接到主機時造成的資料遺失無法獲得補償。
- 依據裝置的操作方式，音頻檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

備註

- 依據 iPod/iPhone 的產品世代編號、機型或軟體版本，可能無法在主機上播放。(→ P6)
此外，可能無法執行本手冊中所述的播放功能。
- 關於可連接到 Equipment by type (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)的 iPod/iPhone 型式和可播放的檔案類型等細節，請參閱您車輛的車主手冊。

備註

- 更新軟體時，有時會使可和主機連接的功能發生變動。
- iPod/iPhone 可在連接到主機時操作。
- 關於如何連接 iPod/iPhone，請參閱您車輛的車主手冊。
- 連接 iPod/iPhone 時，可使用任何市售的 iPod 連接線。
- 如果 iPod/iPhone 經由 Bluetooth 連接，做為 Bluetooth 功能的音頻裝置時，則不可使用 iPod 連接線連接 iPod/iPhone。同時使用二種方式連接將會造成操作錯誤。
- 如果 iPod/iPhone 操作不正確，請從主機拆開 iPod/iPhone，進行重設，然後重新連接。
- 即使 iPod/iPhone 支援影像播放功能，仍無法觀看影像。
- 不可在不安全的狀態下連接裝置，例如在駕駛中進行連接線的連接操作。
- 插入和拆開 iPod/iPhone 時，為了安全，必須先停下車輛。

備註

- 依據 iPod/iPhone 的狀態，裝置辨識或開始播放可能需要一些時間。
- iPod/iPhone 連接後，主機上的按鈕將無法操作。
- iPod/iPhone 的規格和設定可能會造成無法連接，或導致操作或顯示不同。
- 依據 iPod/iPhone 內的音頻資料，曲目資訊可能無法正確顯示。
- 依據車輛和裝置的狀態，啟動引擎之後，iPod/iPhone 可能無法播放。
- 包含版權資訊的資料可能無法播放。
- 建議將 iPod/iPhone 等化器設定在一般音場。

播放 iPod

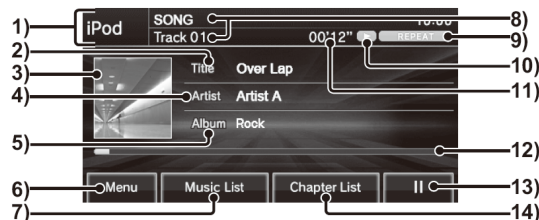
- 1 按下 **MEDIA** 按鍵。
上次播放的媒體會恢復播放。
▼
iPod 播放資訊螢幕顯示。
- 2 按下 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，選擇曲目。
▼
選擇的曲目將會播放。

建議

- 您可按住 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，使正在播放的曲目快速前進或倒退。
- 按下 [HOME] 按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。

顯示內容

iPod 播放資訊螢幕



1) 媒體來源螢幕

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

3) 封面圖片*1

如果 iPod 內有封面圖片資訊，將會顯示封面圖片。

4) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO NAME”。

5) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

6) Menu

觸控此按鍵可顯示子選單，可讓您變更播放模式等。→ “子選單” (P43)

7) Music List

顯示音樂清單。
→ “音樂清單” (P42)

8) 曲目名稱*2/曲目編號

如果標題資訊中有曲目名稱，曲目名稱將會顯示。








9) 播放模式顯示

顯示目前的播放模式。
→ “切換播放模式” (P42)

- REPEAT : 單曲重複播放
- SHUFFLE : 隨機播放
- ALBUM-SHUFFLE : 專輯隨機播放
- RPT/SHUFFLE : 單曲重複/隨機播放
- RPT/ALBUM-SFL : 單曲重複/專輯隨機播放

續下頁

10) 狀態符號

- ：播放
- ：播放(播放速度：快)^{*2}
- ：播放(播放速度：慢)^{*2}
- ：暫停
- ：停止
- ：快速前進
- ：倒退

11) 播放時間

12) 進度列^{*1}

顯示已經播放曲目的進度。

13) 、^{*1}

可讓您播放或暫停。

14) **Chapter List**^{*1}

顯示有聲書的章節清單。

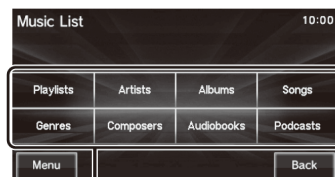
→ “顯示章節清單” (P44)

*1) 在 **Equipment by type** (依據車型配備)(配備 Bluetooth[®] 2.0 介面車型)不會顯示此選單。

*2) 僅在有聲書播放時

音樂清單

觸控 iPod 播放資訊螢幕上的[Music List]將會顯示 iPod 選單。各種類別的清單可以從音樂清單顯示。



類別選單

類別選單	顯示類別清單。 → “依清單搜尋” (P43)
Back	回到播放資訊螢幕。 → “iPod 播放資訊螢幕” (P41)
Menu	顯示子選單，變更播放模式等。 → “子選單” (P43)

切換播放模式

可執行重複播放、隨機播放等。

1 在 iPod 播放資訊螢幕，觸控

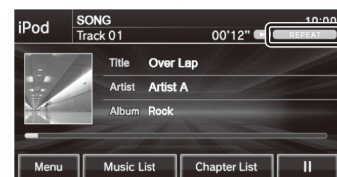
Menu。

子選單將會顯示。

2 觸控想要進入的“模式”。



3 觸控 **Close**。



選擇的模式將會開始播放。

子選單

Repeat	每次觸控時，模式會在“重複”和“取消”之間切換。 Repeat ：重複播放目前的曲目。 重複播放取消後，目前層級的曲目會重複。
Shuffle	每次觸控時，模式會以“隨機”、“專輯隨機”和“取消”順序切換。 Shuffle ：以隨機順序播放目前層級內的曲目。 Folder shuffle ：以隨機順序播放目前層級內的所有曲目。
Playback Speed ^{*1}	每次觸控時，模式會以 ▶(正常)、▶(快速)、 ▶(慢速)和▶(正常)順序 切換。 此僅有聲書的曲目適用。
Sound Control	調整音質。 → “調整音質” (P62)

*1) 在 Equipment by type (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)不會顯示此選單。

建議

- 重複播放時，即使隨機或專輯隨機啟用，重複播放仍會繼續。

依清單搜尋

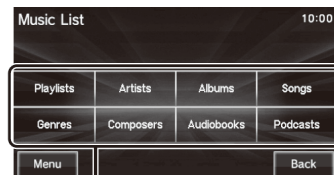
觸控音樂清單(P42)上的類別可顯示類別清單。藉由觸控清單，可在搜尋需要的曲目時檢查專輯名稱和曲目名稱。

1 在 iPod 播放資訊螢幕，觸控

Music List。

音樂清單會顯示。

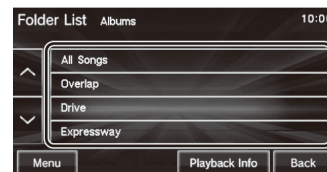
2 觸控 “類別”。



類別選單

選擇類別的清單會顯示。

3 觸控欲從清單播放的 “項目”。



選擇項目的清單會顯示。

重複步驟 3 可搜尋曲目。

當您從清單觸控欲播放的曲目時，播放會開始。

建議

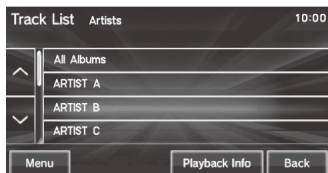
- 在步驟 3 操作的項目層級依據步驟 2 選擇的類別而定。
- 記錄在 iPod 的標題資訊會在清單上顯示。

顯示播放資訊螢幕

清單顯示後，目前播放曲目的 iPod 播放資訊螢幕會顯示。

1 在清單顯示螢幕，觸控

Playback Info。



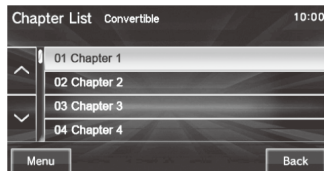
顯示章節清單

如果在 iPod 中錄製有聲書，則可顯示該有聲書的章節清單，並逐章播放。以下說明音樂播放資訊螢幕的操作。

備註

- 此功能無法在沒有有聲書播放功能的 iPod 上使用。
- 此功能無法在 Bluetooth 連接時使用。

1 在有聲書播放期間，於音樂播放資訊螢幕，觸控 **Chapter List**。



使用 USB 裝置

將市售的 USB 裝置(例如 USB 隨身碟)連接到主機，您可經由主機播放這些裝置上的曲目。

注意

- 駕駛中不可手持 USB 裝置並進行操作，否則會有危險。
- 不可將 USB 裝置留在無人看管的車內。
- 不可使用硬碟、讀卡機或記憶體讀卡機，否則可能會造成這些裝置或其內含的資料損壞。如果這些裝置錯誤連接時，可將引擎/電源開關切換到“OFF”，然後拆開。
- USB 裝置的損壞和其內含的資料遺失或損壞不在保證之列。
- 依據裝置的操作方式，音頻檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

備註

- 關於可連接的 USB 裝置型式和 USB 輸入埠的詳細資訊，參閱您車輛的車主手冊。

備註

- 關於可在 Equipment by type (依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)播放的檔案型式等細節，請參閱您車輛的車主手冊。
- 關於如何連接 USB 裝置，請參閱您車輛的車主手冊。
- 依據 USB 裝置的型式，可能無法使用，或使用的功能可能會受到限制。
- 建議的 USB 隨身碟檔案系統為 FAT32。
- USB 隨身碟的最大支援容量為 32GB。
- 記錄音頻檔案的 USB 裝置可在連接到主機時操作。
- 連接 USB 裝置時，可使用任何市售的連接線。連接時未使用連接線可能會造成過載，或損壞 USB 接頭。
- 不可在不安全的狀態下連接裝置，例如在駕駛中進行連接線的連接操作。
- 插入和拆開 USB 裝置時，為了安全，必須先停下車輛。
- 不可將音頻裝置以外的裝置插入 USB 連接埠。否則可能會造成裝置或設備損壞。
- 依據 USB 裝置的狀態，裝置辨識或開始播放可能需要一些時間。

備註

- 依據 USB 裝置，USB 裝置連接後，主機上的按鈕將無法操作。
- 包含版權資訊的資料可能無法播放。
- USB 裝置的規格和設定可能會造成無法連接，或導致操作或顯示不同。
- 依據 USB 裝置內的音頻資料，曲目資訊可能無法正確顯示。
- 依據車輛和裝置的狀態，啟動引擎之後，USB 裝置可能無法播放。

1 按下 **MEDIA** 按鍵。

上次播放的媒體會恢復播放。
當媒體播放螢幕顯示時，媒體來源會在每次按下按鍵時進行切換。



USB 裝置播放資訊螢幕顯示。

2 轉動 **TUNE** 按鍵，選擇資料夾。

3 按下 **◀◀SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK▶▶** 按鍵，選擇曲目。



選擇的曲目將會播放。

建議

- 您可按住 **◀◀SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK▶▶** 按鍵，使正在播放的曲目快速前進或倒退。
- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。

播放資訊螢幕



1) 媒體來源螢幕

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 標題名稱

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

3) 演唱(奏)者名稱

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO NAME”。

4) 專輯名稱

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

5) **Menu**

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

→ “子選單” (P49)

6) 曲目編號

7) 播放模式顯示

顯示目前的播放模式。

→ “切換播放模式” (P49)

- REPEAT** : 重複播放
- FOLDER REPEAT** : 資料夾重複播放
- SCAN** : 掃描播放
- FOLDER SCAN** : 資料夾掃描播放
- RANDOM** : 隨機播放
- ALL RANDOM** : 全部隨機播放
- REPEAT** : 單曲重複播放^{*1}
- SHUFFLE** : 隨機播放^{*1}
- ALBUM-SHUFFLE** : 專輯隨機播放^{*1}
- RPT/SHUFFLE** : 單曲重複/隨機播放^{*1}
- RPT/ALBUM-SFL** : 單曲重複/專輯隨機播放^{*1}

8) 檔案格式

顯示正在播放的音頻檔案的格式。

檔案格式在播放清單模式不會顯示。

9) 播放時間

10) **Folder List**

顯示資料夾清單。

→ “清單” (P47)

此外，當[Playlist Mode] ON 時，[Music List]將會顯示。觸控此按鈕可顯示音樂清單。

→ “音樂清單” (P49)

11) **Playlist Mode***2

如果 USB 裝置中有標題資訊，標題資訊將會顯示。

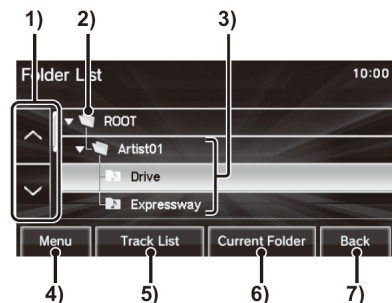
當您觸控此按鈕，將 Playlist Mode 切換到 ON 時，[Folder List]將會切換到[Music List]，且音樂清單會顯示。

*1) 僅在播放清單模式適用

*2) 僅[Equipment by type](依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)適用

清單

資料夾清單



1) 游標開關
捲動頁面。

2) **ROOT**
顯示最上一層。

3) 資料夾名稱
觸控此按鈕可展開資料夾。
🎵 顯示包含曲目的資料夾。
🎵 顯示曲目正在播放的資料夾。

4) **Menu** (P49)
顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

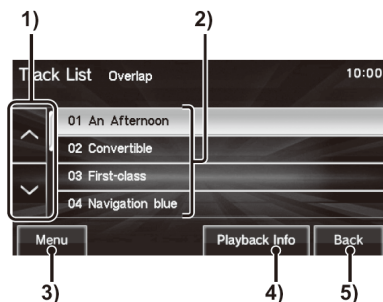
5) **Track List**
展開選擇的資料夾。

6) **Current Folder**
目前正在播放的資料夾會在清單上顯示。

7) **Back**
回到 USB 裝置播放資訊螢幕。

續下頁

曲目清單



- 1) 游標開關
捲動頁面。
- 2) 曲目編號/檔案名稱
觸控此按鍵可開始播放曲目。
- 3) **Menu** (P49)
顯示子選單。可讓您變更播放模式等。
- 4) **Playback Info**
回到 USB 裝置播放資訊螢幕。
- 5) **Back**
回到資料夾清單。

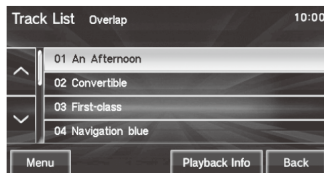
顯示清單

顯示清單時，可在搜尋曲目時檢查資料夾層級。

- 1 在 **USB** 裝置播放資訊螢幕，觸控 **Folder List**，然後觸控 **ROOT**。

資料夾清單將會顯示。

- 2 選擇資料夾，然後觸控 **Track List**。



曲目清單將會顯示。

- 3 觸控 **Playback Info**。

顯示會回到 USB 裝置播放資訊螢幕。

建議

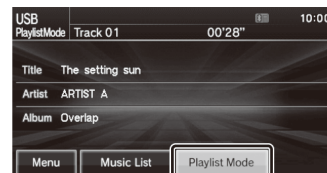
- 觸控 **▽** 或 **△** 可以移動顯示螢幕一頁。

Equipment by type (依據車型配備)
(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

顯示音樂清單

當音樂清單顯示後，您可顯示每個演唱(奏)者的音樂清單。

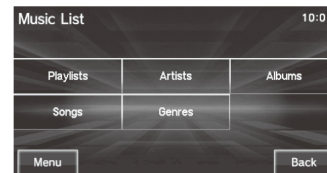
- 1 在 **USB** 裝置播放資訊螢幕，觸控 **Playlist Mode**。



[Playlist Mode]會亮起，且[Folder List]會切換到[Music List]。

- 2 觸控 **Music List**。
顯示音樂清單。

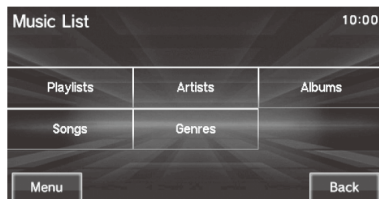
- 3 觸控任何“選單”。



和選單項目對應的清單將會顯示。

音樂清單

以下說明當播放資訊螢幕上的
[Playlist Mode] ON 並觸控[Music List]
時，會顯示的選單。



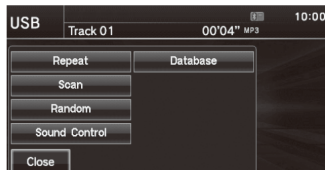
Playlists	顯示播放清單。
Artists	顯示演唱(奏)者清單。
Albums	顯示專輯清單。
Songs	顯示歌曲清單。
Genres	顯示類型清單。
Back	回到播放資訊螢幕。 → “播放資訊螢幕” (P46)
Menu	顯示子選單，變更播放模式等。 → “子選單” (P49)

切換播放模式

可執行重複播放、隨機播放和掃描播放。

1 在 **USB** 裝置播放資訊螢幕或清單顯示螢幕，觸控 **Menu**。

2 觸控想要進入的“模式”。



3 觸控 **Close**。



選擇的模式將會開始播放。

子選單

Repeat	每次觸控時，模式會以“重複”、“資料夾重複”和“取消”順序切換。 Repeat ：重複播放目前的曲目。 Folder repeat ：重複播放目前資料夾內的曲目。
Scan ^{*1}	每次觸控時，模式會以“掃描”、“資料夾掃描”和“取消”順序切換。 Scan ：依序播放目前資料夾內每個曲目的前 10 秒。 Folder scan ：依序播放媒體上每一個資料夾內每個曲目的前 10 秒。
Random ^{*1}	每次觸控時，模式會以“隨機”、“全部隨機”和“取消”順序切換。 Random ：以隨機順序播放目前資料夾內的曲目。 All random ：以隨機順序播放媒體上的所有曲目。
Shuffle ^{*2}	每次觸控時，模式會以“隨機”、“專輯隨機”和“取消”順序切換。 Shuffle ：以隨機順序播放目前資料夾內的曲目。 Album shuffle ：以隨機順序播放目前層級內的所有專輯。然而，專輯內的順序不會改變。
Sound Control	調整音質。 → “調整音質” (P62)
Current Track ^{*3}	移動到目前的曲目清單。

續下頁

ROOT ^{*3}	移動到最上層，並收回螢幕上的所有資料夾。
Floder Playback ^{*3}	從選擇的資料夾中的第一個曲目開始播放。
Database ^{*4}	可讓您查看 Gracenote 版本。

*1) 在播放清單模式不會顯示。

*2) 僅在播放清單模式適用。

*3) 這些項目僅會在資料夾清單顯示時，在子選單上顯示。

*4) 此項目僅在 Equipment by type(依據車型配備)(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)適用。

外接輸入裝置

[Equipment by type] (依據車型配備)

(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

使用 Bluetooth 音頻

主機可播放市售 Bluetooth 功能音頻裝置上的曲目。

注意

- 駕駛中不可手持 Bluetooth 功能的音頻裝置並進行操作，否則會有危險。
- 不可將 Bluetooth 音頻裝置留在無人看管的車內。
- 依據裝置的操作方式，音頻檔案可能會損壞或遺失，因此建議將資料備份。

備註

- 依據 Bluetooth 功能音頻裝置的型式，可能無法使用，或使用的功能可能會受到限制。
- 更新軟體時，有時會使可和主機連接的功能發生變動。
- 即使 Bluetooth 功能的音頻裝置連接到主機，免持功能(P55)也可經由個別裝置的 Bluetooth 連接使用。

備註

- 同時確認市售的 Bluetooth 功能音頻裝置的使用手冊。
- 依據 Bluetooth 功能音頻裝置的型式，音量可能會不同。會有音量過大的危險，因此，在使用之前建議您將音量調低。
→ “調整音量” (P14)
- 依據 Bluetooth 音頻裝置的狀態，裝置辨識或開始播放可能需要一些時間。
- Bluetooth 音頻裝置的規格和設定可能會造成無法連接，或導致操作或顯示不同。
- 依據 Bluetooth 音頻裝置內的音頻資料，曲目資訊可能無法正確顯示。
- 依據車輛和裝置的狀態，啟動引擎之後，Bluetooth 音頻裝置可能無法播放。
- 包含版權資訊的資料可能無法播放。
- 建議將 Bluetooth 音頻裝置等化器設定在一般音場。
- 第一次聆聽 Bluetooth 音頻時，必須進行連接設定。(P51)

連接 Bluetooth 功能的音頻裝置

主機和 Bluetooth 功能的音頻裝置使用 Bluetooth 功能進行連接。

關於如何連接的細節，請參閱

“Bluetooth 設定” (P68)。

以下的操作方法說明連接完成後的狀況。

備註

- 如果 iPod/iPhone 經由 Bluetooth 連接，做為 Bluetooth 功能的音頻裝置時，則不可使用 iPod 連接線連接 iPod/iPhone。同時使用二種方式連接將會造成操作錯誤。

播放資訊螢幕

1 按下 **MEDIA** 按鍵。

上次播放的媒體會恢復播放。

當媒體播放螢幕顯示時，媒體來源會在每次按下按鍵時進行切換。

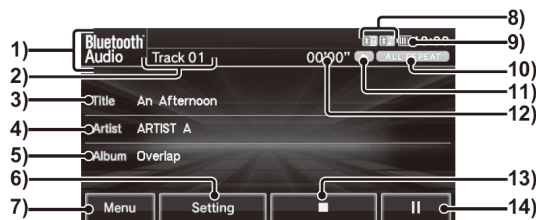


Bluetooth 音頻播放資訊螢幕顯示。

2 按下 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，選擇曲目。

建議

- 您可按住 **◀◀ SEEK TRACK** 按鍵或 **SEEK TRACK ▶▶** 按鍵，使正在播放的曲目快速前進或倒退。
- 按下 [HOME] 按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。



1) 媒體來源螢幕

顯示目前選擇的媒體來源名稱、目前正在播放的曲目編號、播放時間、播放模式等。

2) 曲目編號

3) 標題名稱*1

如果有標題資訊，將會顯示標題名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

4) 演唱(奏)者名稱*1

如果有標題資訊，將會顯示演唱(奏)者名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO NAME”。

5) 專輯名稱*1

如果有標題資訊，將會顯示專輯名稱。如果沒有標題資訊，則會顯示 “NO TITLE”。

6) **Setting**

可讓您進行 Bluetooth 相關的設定。→ “Bluetooth 設定” (P68)

7) **Menu** (P53)

顯示子選單。可讓您變更播放模式等。

8) Bluetooth 連接符號

：音頻連接狀態

：電話連接狀態

9) 電池剩餘電力顯示*1

顯示連接的 Bluetooth 音頻裝置剩餘的電池電量。

10) 播放模式顯示^{*1`*2}

- REPEAT** : 重複播放
- ALL REPEAT** : 全部重複播放
- SCAN** : 掃描播放
- RANDOM** : 隨機播放
- ALL RANDOM** : 全部隨機播放

11) 狀態符號^{*1}

-  : 播放
-  : 暫停
-  : 停止
-  : 快速前進
-  : 倒退

12) 播放時間^{*1}

13)

停止播放。

14) 、

可讓您播放或暫停。

*1) 當 AVRCP 為 v1.0 時不會顯示。

*2) 無法取得資訊時不會顯示。

切換播放模式

可執行重複播放、隨機播放和掃描播放。

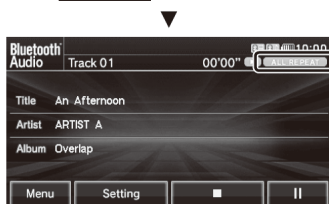
* 當 AVRCP 為 v1.0 時，此功能無法使用。

1 在 **Bluetooth** 音頻播放資訊螢幕或其他螢幕，觸控 **Menu**。

2 觸控想要進入的“模式”。



3 觸控 **Close**。



選擇的模式將會開始播放。

子選單

Repeat^{*1}	每次觸控時，模式會以“重複”、“全部重複”和“取消”順序切換。 Repeat : 重複播放目前的曲目。 All repeat : 重複播放 Bluetooth 功能音頻裝置內的所有曲目。
Scan^{*1}	每次觸控時，模式會以“掃描”和“取消”順序切換。 Scan : 依序播放目前組別內每個曲目的前 10 秒。
Random^{*1}	每次觸控時，模式會以“隨機”、“全部隨機”和“取消”順序切換。 Random : 以隨機順序播放目前專輯內的曲目。 All Random : 以隨機順序播放 Bluetooth 功能音頻裝置內的所有曲目。
Sound Control	調整音質。 → “調整音質” (P62)

*1) 操作可能會依據使用的 Bluetooth 功能的裝置而異。

使用 AUX

將外接輸入連接線和 AUX 裝置連接到主機，您可經由主機播放這些裝置上的曲目。

⚠ 注意

- 必須在外接聲音輸入模式取消，或將聲音降低下才可連接音頻裝置。
- 即使未連接裝置，主機也會切換到 AUX，因此未連接裝置時必須注意音量。
- 使用 AUX 裝置無法觀看影像。
- 如果裝置在引擎熄火下使用，可能會造成電瓶電力耗盡，導致引擎無法啟動。

📖 備註

- 即使裝置已經切換到 AUX，如果車上沒有 AUX 連接埠，此功能仍無法使用。
- 依據連接的音頻裝置，可能會發出雜訊。
- 在電源方面，必須使用音頻裝置的電池電源操作。使用車輛的點煙器插座充電時操作連接的音頻裝置，可能會使揚聲器發出雜訊。
- 如果音頻裝置未連接，不可選擇外接聲音輸入模式。如果音頻裝置未連接時選擇外接聲音輸入模式，揚聲器可能會發出雜訊。
- 欲了解如何連接 AUX 裝置時，請參閱您車輛的車主手冊。

顯示

1 按下 MEDIA 按鍵。

上次播放的媒體會恢復播放。
當媒體播放螢幕顯示時，媒體來源會在每次按下按鍵時進行切換。



音頻從 AUX 裝置輸出。

📖 備註

- 即使 AUX 裝置未連接到主機，[AUX]觸控開關也會顯示。

建議

- 觸控[Menu]，然後觸控[Sound Control]可調整音質。
→ “調整音質” (P62)
- 按下[HOME]按鍵可顯示主螢幕，然後可從主螢幕選擇媒體來源。

資訊/設定

資訊

[Equipment by type] (依據車型配備)
(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

行動電話

使用 Bluetooth 將行動電話連接到主機可以讓您使用免持功能。

⚠ 警告

- 為了安全，駕駛時不可操作行動電話。欲操作行動電話時，必須先將車輛停在安全的地方。
- 不可將行動電話留在無人看管的車內。如果煞車時行動電話掉到腳下，或轉彎時行動電話掉在煞車踏板下方，將會對駕駛造成干擾並導致事故。

📖 備註

- 取消例如行動電話的“撥號鎖定”功能，並在待機螢幕狀態下進行連接。
- 連接後，行動電話(接聽電話等)功能可能無法正常操作。
- 依據主機和行動電話之間的距離，車內的狀況以及訊號的狀況，可能無法完成連接。在這些狀況下，請將行動電話盡可能靠近主機。
- 主機總共可讓您登錄 7 個 Bluetooth 裝置，包含 Bluetooth 功能的行動電話和音頻裝置。
- 即使使用 Bluetooth 功能的行動電話，但依據特性和規格，可能無法提供正確的操作。
- 即使使用 Bluetooth 功能的行動電話，但行動電話的規格和設定可能會造成顯示差異或妨礙正確操作。
- 某些機型可能無法確保連接，或可能完全無法連接。

連接您的行動電話

主機和您的行動電話可使用 Bluetooth 功能連接。

關於如何連接的細節，請參閱

“Bluetooth 設定” (P68)。

以下說明連接完成之後的操作方法。

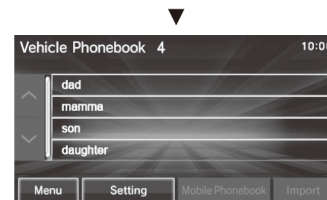
📖 備註

- 必須使用可以連接到 Bluetooth 的行動電話。

顯示電話簿

如果主機內設定有車載電話簿，則行動電話簿可讀取您行動電話上的資料。

- 1 按下 **HOME** 按鍵或觸控 **Phone** 按鍵。



車上的電話簿螢幕會顯示。

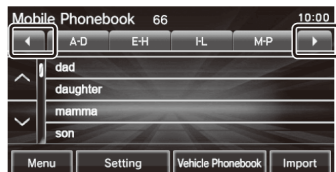
續下一頁

備註

- 行動電話簿中的電話號碼無法從主機進行登錄、編輯或刪除。
- 如果車載電話簿螢幕顯示，並欲查看行動電話簿時，可觸控[Mobile Phonebook]。
- 如果行動電話簿螢幕顯示，並欲查看車載電話簿時，可觸控[Vehicle Phonebook]。

建議

- 聯絡人名稱的第一個字母可以藉由觸控◀或▶進行變更。
- 如果您觸控聯絡人名稱的第一個字母，則在清單上第一個選擇的字母的清單將會顯示。



在電話簿登錄

可以記憶電話號碼。

從行動電話登錄

您可將行動電話中的電話簿載入到車載電話簿。

警告

- 執行車載電話簿登錄之前，必須將車輛停在安全的地方。

備註

- 僅可傳送電話號碼和名稱資料。
- 車載電話簿最多可登錄 32 個聯絡人。
- 行動電話簿最多可登錄 1000 個聯絡人。
- 即使使用支援此功能的行動電話，但依據機型和設定，可能無法傳送全部或部分的資料。
- 傳送完成可能需要幾分鐘時間。
- 行動電話簿中的電話號碼無法從主機進行登錄、編輯或刪除。
- 關於如何操作行動電話的細節，請參閱行動電話的使用手冊。

讀取一個聯絡人

- 1 顯示車載電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
- 2 觸控 **Import** 。
- 3 觸控 **Yes** 。
- 執行此操作時，“Import this phonebook entry (載入此電話簿聯絡人)?” 訊息會顯示。
- 4 選擇電話號碼。
- 必須操作您的行動電話，選擇欲傳送的電話號碼。
- 相關細節，請參閱行動電話的使用手冊。

從行動電話簿載入完成後，“Import successful (載入成功)” 訊息會顯示。

建議

- 您的行動電話必須支援 OPP (Object Push Profiles)。
- 僅有住家、公司和行動電話的號碼資料會傳送。

讀取所有聯絡人

- 1 顯示行動電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
 - 2 觸控 **Import** 。
 - 3 觸控 **Yes** 。
- 執行此操作時，“Import this phonebook entry (從此電話載入整個電話簿)?” 訊息會顯示。

▼
從行動電話簿載入完成後，“Import successful (載入成功)” 訊息會顯示。

建議

- 如果車載電話簿已經在主機登錄，則登錄的電話簿會被覆蓋。
- 僅有住家、公司和行動電話的號碼資料會傳送。
- 車載電話簿最多可登錄 32 個聯絡人。
- 您的行動電話必須支援 PBAP (Phone Book Access Profiles) 。

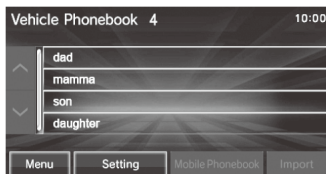
編輯電話簿

您可以編輯已經登錄的電話簿。

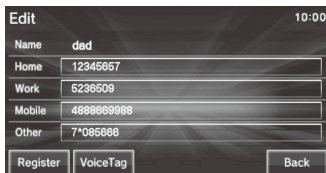
警告

- 編輯車載電話簿之前，必須先將車輛停在安全的地方。

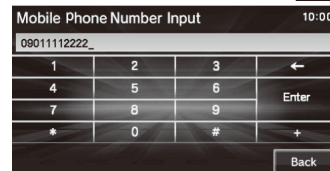
- 1 顯示車載電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
- 2 選擇並觸控欲編輯的 “電話簿”。



- 3 觸控 **Edit** 。
- 4 觸控欲編輯的 “類別”。



- 5 輸入電話號碼，然後觸控 **Enter** 。



建議

- 觸控[Back]可放棄編輯內容。
- 在編輯螢幕，如果觸控[Voice Tag]，則可編輯語音標籤。

刪除電話簿

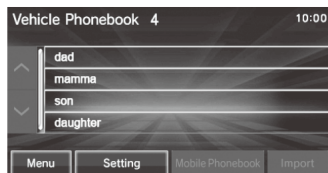
您可刪除已經登錄的電話簿。

⚠ 警告

- 刪除車載電話簿之前，必須先將車輛停在安全的地方。

僅刪除一個聯絡人

- 1 顯示車載電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
- 2 選擇並觸控欲刪除的“電話簿”。

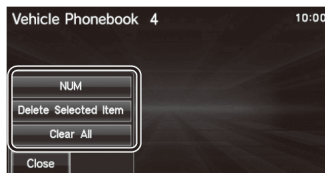


- 3 觸控 **Delete**。
- 4 觸控 **Yes**。

電話簿刪除完成。

刪除多個電話簿

- 1 顯示車載電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
- 2 觸控 **Menu**。
- 3 觸控任何一個“刪除方法”。



Delete Selected Item	選擇多個電話簿，然後觸控[Delete]將其刪除。
Clear All	刪除所有登錄的電話簿。

- 4 觸控 **Yes**。

電話簿刪除完成。

撥出電話

撥打電話有多種方式。

⚠ 警告

- 駕駛中盡可能避免撥打電話。必須先將車輛停在安全的地方。
- 某些行動電話會限制 3 分鐘內無法撥出同一個號碼超過 3 次。

藉由輸入電話號碼撥打電話

- 1 顯示車載電話簿螢幕或行動電話簿螢幕。
→ “顯示電話簿” (P55)
- 2 觸控 **Menu**，然後觸控 **NUM**。
- 3 在行動電話螢幕上輸入電話號碼。



建議

- 如果輸入錯誤，觸控[←]可清除一位數字。

4 觸控。

開始撥打您輸入的電話號碼。

撥打上次通話的聯絡人

1 在行動電話螢幕，輕觸 **Redial**。

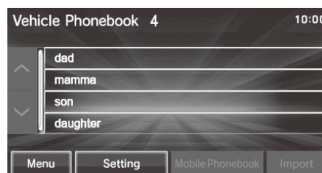
開始撥打您上次通話的電話號碼。

從電話簿撥打電話

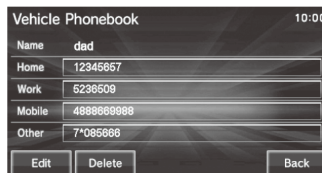
1 顯示車載電話簿螢幕或行動電話簿螢幕。

→ “顯示電話簿” (P55)

2 選擇並觸控 “欲通話的聯絡人”。



3 觸控 “欲撥打的電話號碼”。

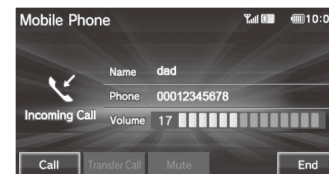


4 觸控 **Yes**。

開始撥打您選擇的電話號碼。

來電

電話鈴聲會響起，且來電螢幕會顯示。



建議

- 觸控[Mute]可將連接到主機的麥克風功能關閉。
觸控[Mute Off]可打開麥克風功能。
- 觸控[Transfer Call]可將揚聲器和麥克風的功能關閉，並切換到行動電話側。觸控[Cancel Transf]可將和主機連接的揚聲器和麥克風功能打開。
- 通話音量會設定在上次通話的音量。本次通話期間的音量將成為下次通話的音量。

接聽來電

- 1 按下方向盤上的 **“OFF HOOK”** 按鍵。
→ “方向盤遙控開關操作” (P16)



現在即可和對方進行通話。

建議

- 您也可藉由觸控[Call]和對方進行通話。

結束通話

- 1 按下方向盤上的 **“ON HOOK”** 按鍵。
→ “方向盤遙控開關操作” (P16)

結束來電。

建議

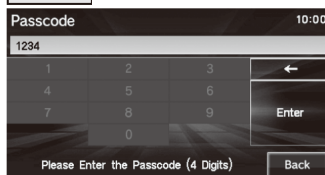
- 您也可觸控[End]以結束通話。

設定密碼

您可用密碼鎖定電話功能，以防止任何第三者未經您的同意使用電話功能。

- 1 在行動電話螢幕，觸控 **Menu**，然後觸控 **Lock**。

- 2 輸入四位數的“密碼”，然後觸控 **Enter**。



密碼設定完成。

注意

- 不可忘記密碼。下次使用電話功能時，必須輸入密碼。

建議

- 密碼會在下次啟用之後生效。
- 引擎/電源開關轉到 LOCK/OFF 之後，等待至少 30 秒，然後將引擎/電源開關轉到 ACC 或 ON。如果太快將引擎/電源開關轉到 ACC 或 ON，新設定的密碼可能無法正確設定。

建議

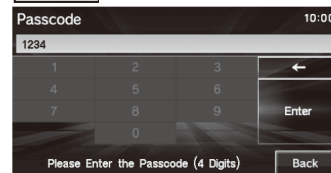
- 如果您已經設定密碼，必須在引擎/電源開關轉到 ON 之後，確認密碼設定是否正確。
- 如果您忘記密碼，請洽詢中華三菱體系經銷商。

解除鎖定

使用密碼解除鎖定。下次使用電話功能時，不需再次輸入密碼。

- 1 按下 **HOME** 按鍵或觸控 **Phone**。

- 2 輸入設定的“密碼”，然後觸控 **Enter**。



- 3 觸控 **Menu**，然後觸控 **Unlock**。

密碼鎖定解除完成。

● 其他資訊

Equipment by type (依據車型配備)

攝影機

攝影機(後方、側邊、前方)可以顯示車輛後方、側邊和前方的影像，以避免盲點。配備的攝影機型式(後方、側邊、前方)依據車型而定。

關於攝影機位置、每一個攝影機螢幕的顯示範圍和其他操作等資訊，請參閱使用手冊。

使用換檔位置進行顯示

- 1 將排檔位置移動到“R”。

來自後視攝影機或多功能周邊監視器的影像會顯示。

建議

- 無論音響功能是否 ON/OFF，當排檔位置移動到“R”時，均會顯示來自後視攝影機的影像。
- 當音響功能 OFF，將排檔位置移動到“R”以外的任何位置時，顯示器會從後視攝影機螢幕切換到“主螢幕”。“主螢幕”會顯示約 10 秒。
當“主螢幕”顯示時，可從該選單中選擇欲使用的媒體來源。

使用方向盤遙控開關進行顯示

- 1 按下 **CAMERA** 按鍵。
→ “方向盤遙控開關操作” (P16)

藉由按下攝影機按鍵，可顯示來自攝影機的影像。每次按下攝影機按鍵時，攝影機的影像將會切換。

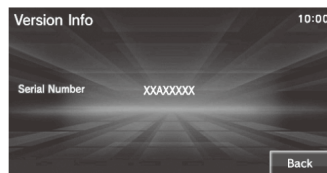
版本資訊

序號

您可檢查序號。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵或觸控

Version Info。



版本資訊螢幕將會顯示。

建議

- 此螢幕也可藉由觸控[HOME]按鍵
→ [Setting] → [Version Info]進行顯示。

Equipment by type (依據車型配備)

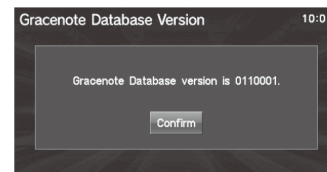
(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

Gracenote 版本

可讓您查看 Gracenote 版本。

- 1 在 **USB** 裝置播放資訊螢幕或清單顯示螢幕，觸控 **Menu**。
子選單將會顯示。

- 2 觸控 **Database**。



Gracenote Database 版本螢幕將會顯示。

設定

調整音質

變更音質設定。



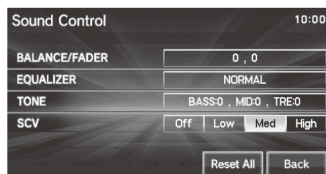
備註

- 音響關閉時，您無法調整音質。

1 按下 **SETTING** 按鍵。

顯示設定螢幕。

2 觸控 **Sound Control**。

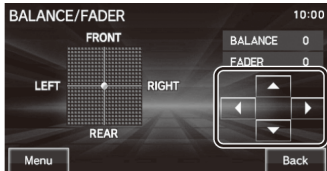



顯示音質設定螢幕。

建議

- 您也可藉由按下[PUSH SOUND]按鍵顯示音質設定螢幕。再次按下[PUSH SOUND]按鍵可回到原始螢幕。
- 此螢幕也可藉由觸控[HOME]按鍵 → [Setting] → [Sound Control]進行顯示。

設定項目

設定名稱	設定值	設定內容
BALANCE/FADER	BALANCE：L11 到 L1、0、R1 到 R11 (左、右)	每個揚聲器的輸出音量可以使用游標開關調整。 
	FADER：F11 到 F1、0、R1 到 R11 (前、後)	
EQUALIZER	ROCK	可讓您選擇聲音型式。
	POP	
	HIP HOP	
	JAZZ	
	NORMAL	
TONE	PUNCH ^{*1}	您可設定音質的音場。 
	BASS	
	MID	
	TRE	
SCV^{*2} (速度補償音量)	Off	可讓您選擇依據車速自動調整的音量。
	Low	
	Med	
	High	

設定名稱	設定值	設定內容
SURROUND/ POSITION ^{*1}	SURROUND TYPE	DTS Neural ^{*3*4}
		PremiDIA WIDE
		Off
	LISTENING POSITION	Front
		Driver
		All
OTHERS ^{*1}	SCV (速度補償 音量)	Off
		Low
		Med
		High
	PremiDIA HD ^{*3*4*5}	Off
		Low
		High
	Dolby Volume ^{*4}	Off
		Low
		Med
		High

*1) 僅配備高階音響車型(配備超低音揚聲器)適用。

*2) 配備高階音響車型(配備超低音揚聲器)，此畫面不會顯示。

*3) “DTS Neural” 和 “PremiDIA HD” 無法同時選擇。

*4) 音頻來源為類比收音機時，此功能會停用。

*5) 此功能在無壓縮音源也有作用。

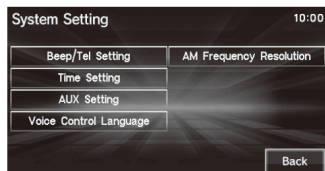
建議

- 如果您覺得 Dolby 音量效果和正在播放的音頻感覺不匹配，請將其關閉。

系統設定

可以執行例如操作聲音和時間等系統設定。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **System Setting** 。



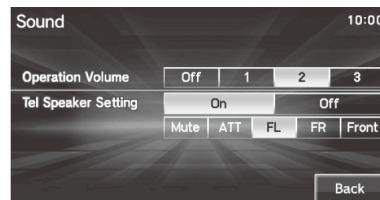
系統設定螢幕將會顯示。

建議

- 螢幕也可以藉由觸控[HOME]按鍵 → [Setting] → [System Setting] 進行顯示。

聲音

藉由觸控[Beep/Tel Setting]顯示的設定項目。




設定名稱	設定值		設定內容
Operation Volume	Off		觸控[1]到[3]可調整操作音量。 數字越大，音量越大。[Off]可使操作聲音靜音。
	1		
	2		
	3		
Tel Speaker Setting ^{*1*2}	On	Mute	通話中，音響會靜音。
		ATT	通話中，音響音量低。
		FL	來電聲音從左前揚聲器輸出。
		FR	來電聲音從右前揚聲器輸出。
		Front	來電聲音從前揚聲器輸出。
	Off		不使用車輛揚聲器。

*1) 必須連接免持套件(另購)。

*2) 配備 Bluetooth® 2.0 介面車型無法設定。

時間設定

藉由觸控[Time Setting]顯示的設定項目。

設定名稱	設定值	設定內容
Time Adjustment	Time	 <p>觸控對應的 ▲ 或 ▼ 並變更日期和時間。</p>
Time Display Setting	Day	 <p>可設定日期和時間的顯示格式。</p>
	Time	<p>可設定 12h 或 24h 顯示。</p>

建議

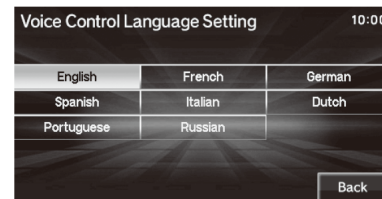
- 您也可按下[CLOCK]按鍵以顯示時間調整螢幕。

Equipment by type (依據車型配備)

(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

語言

藉由觸控[Voice Control Language]顯示的設定項目。



您可選擇語音控制使用的語言。

備註

- 依據車型，某些語言不支援。

AUX 設定

可讓您切換 AUX 功能 ON/OFF。



備註

- 如果設定為 ON，即使車輛不支援 AUX 裝置，[AUX]也會在上選單顯示。但是，觸控時不會輸出任何聲音。

AM 頻率解析度

您可以切換 AM 頻率解析度。



注意

- 如果切換 AM 頻率解析度，所有 AM 預設資料將會還原到初始設定，且音響功能將會關閉。(僅 AM 接收期間才會關閉音響功能。)

其他設定

此設定可在螢幕或 Bluetooth 裝置上執行。

顯示關閉

此設定可關閉螢幕顯示。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Display Off**。



螢幕顯示將會關閉。

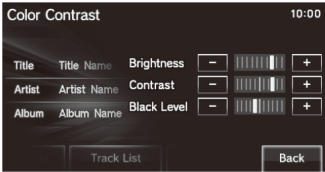
警告

- 螢幕顯示也可藉由觸控[HOME]按鍵 → [Setting] → [Display Off]進行關閉。
- 欲再次顯示時，可觸控螢幕或按下[HOME]按鍵。

顏色對比

調整選單螢幕等的亮度，對比和黑階。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Color Contrast**。



設定名稱	設定內容
Brightness	調整亮度。 觸控[+]可使顯示變亮，觸控[-]可使顯示變暗。持續觸控可連續調整。
Contrast	調整對比。觸控[+]可增加對比，觸控[-]可減少對比。持續觸控可連續調整。
Black Level	調整黑階。觸控[+]可增加黑階，觸控[-]可減少黑階。持續觸控可連續調整。

建議

- 可以藉由觸控[HOME]按鍵 → [Setting] → [Color Contrast]進行設定。

時鐘螢幕

顯示時鐘全螢幕。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Clock Screen**。



時鐘將會顯示。

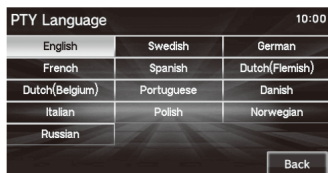
建議

- 設定也可以藉由觸控[HOME]按鍵 → [Setting] → [Clock Screen]顯示。
- 觸控此螢幕會使顯示回到原始螢幕。
- 使用[System Setting]、[Time Setting]和[Time Display Setting]可變更時間顯示的格式。
→ “時間設定” (P65)

RDS 設定

可讓您變更 PTY 過濾器顯示語言。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **RDS Setting**。
- 3 觸控 **PTY “Language”**。
- 4 觸控您想要變更的“語言”。



將會變更顯示語言。

建議

- RDS 也可藉由觸控收音機廣播資訊螢幕的[Setting](P26)進行架構。
- 此設定也可藉由觸控[HOME] → [Setting] → [RDS Setting]進行架構。

Equipment by type (依據車型配備)
(配備 Bluetooth® 2.0 介面車型)

Bluetooth 設定

您可使用 Bluetooth 功能，將任何市售的 Bluetooth 裝置連接到主機。

什麼是 Bluetooth

Bluetooth 是一種專門用於短距離(幾公尺或以下)連接裝置的無線通訊標準。因為使用無線電波，因此沒有方向性。由於其特性，即使有障礙也可進行通訊。因此，即使行動電話仍然放在您的襯衫口袋、公事包或背包內，也可以進行通訊。

備註

- 主機支援 Ver. 2.0 + EDR。

支援的格式

Bluetooth 音頻	A2DP (v1.0) AVRCP (v1.3)
免持功能	HFP (v1.5)
電話簿傳輸	OPP (v1.1) PBAP (v1.0)

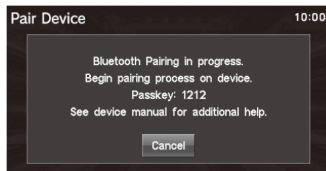
備註

- 必須取消行動電話“撥號鎖定”等功能，並在待機螢幕時進行連接。
- 連接時，Bluetooth 裝置的操作(接聽來電等)可能無法正常操作。
- 關於如何輸入 Bluetooth 裝置密碼的細節，請參閱使用手冊。
- 連接有時會失敗。請再次執行登錄。
- 依據主機和 Bluetooth 裝置之間的距離，車內的狀況以及訊號的狀況，可能無法完成連接。在這些狀況下，請將 Bluetooth 盡可能靠近主機。
- 儘管裝置具有 Bluetooth 功能，但依據特性和規格，可能無法提供正確的操作。
- 某些 Bluetooth 裝置無法連接。
- 依據 Bluetooth 裝置不同，連接可能需要一些時間。
- 最多可登錄 7 個 Bluetooth 裝置。如果已經登錄 7 個裝置，必須在登錄新的 Bluetooth 裝置之前先刪除一個裝置。

登錄 Bluetooth 裝置

在主機登錄 Bluetooth 裝置。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Bluetooth Setting** 設定。
- 3 觸控 **Pair Device**。
- 4 將螢幕上顯示的密碼輸入到 **Bluetooth** 裝置。



▼
連接完成之後，選擇 Bluetooth 裝置的螢幕將會顯示。關於細節，請參閱 Bluetooth 裝置的使用手冊。

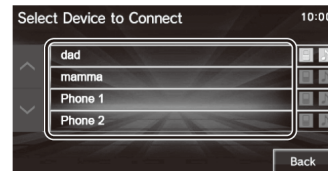
建議

- 也可藉由觸控 [HOME] 按鍵 → [Setting] → [Bluetooth Setting] 顯示設定螢幕。
- 配對之後，即可載入電話簿。
- 如果密碼不正確，請從 Bluetooth 裝置端的操作重新開始。
- 某些 Bluetooth 裝置需要特殊的密碼。
- 依據 Bluetooth 裝置的設定，可能需要在每次裝置連接時輸入密碼。
- 依據使用手冊，執行 Bluetooth 裝置的密碼輸入程序。

選擇 Bluetooth 裝置

如果已經登錄多個 Bluetooth 裝置，您必須選擇想要連接的 Bluetooth 裝置。(選擇之後，只要您使用此功能設定的 Bluetooth 裝置攜入車內時，即會進行連接。)

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。
顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Bluetooth Setting**。
- 3 觸控 **Select Device to Connect**。
- 4 觸控欲進行連接的“裝置名稱”。



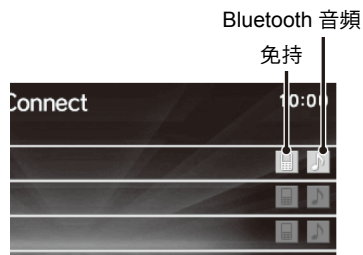
- 5 觸控 **Connect Telephone** 或 **Connect Audio**。
欲使用 Bluetooth 裝置免持操作連接時，選擇 [Connect Telephone]，欲使用 Bluetooth 音頻時，選擇 [Connect Audio]。
- 6 觸控 **Enter**，然後觸控 **Yes**。

▼
如此完成 Bluetooth 裝置的選擇。

續下頁

建議

- 如果 Bluetooth 裝置同時具備免持和 Bluetooth 音頻操作功能，您可選擇裝置的功能。在此狀況下，螢幕會如下顯示。



- 如果您觸控[Voice Tag]，裝置名稱可以使用您的語音登錄。登錄之後，您可使用語音控制(P17)選擇裝置。

設定密碼

設定密碼(原廠設定“1212”)。

- 1 按下 **SETTING** 按鍵。顯示設定螢幕。
- 2 觸控 **Bluetooth Setting**。
- 3 觸控 **Set Passkey**。
- 4 輸入任何四位數的密碼，然後觸控 **Enter**。



密碼設定完成。

其他

故障排除

如果訊息在螢幕上顯示，或您認為某些功能無法正常操作時，請檢查這些項目。

依據狀況，訊息會在主機的螢幕上顯示。

訊息	原因	對策
Play is impossible due to a mechanism error. (因為機構錯誤而無法播放。)	裝置因為某些原因發生故障。	檢查光碟是否正常，並再次插入光碟。如果問題仍然持續，請洽詢經銷商。
	光碟損壞或變形。	不可插入損壞或變形的光碟。
Play is impossible due to low battery voltage. (因為電瓶電壓不足而無法播放。)	車輛電瓶電壓下降。	檢查電瓶。
Cannot be played. (無法播放。) Check the disc. (檢查光碟。)	插入無法播放的光碟。	插入可播放的光碟。 → “可播放的光碟型式” (P19)
	光碟插入方向相反。	以標籤側朝上插入。
	光碟上有水氣凝結。	稍後再插入。
	光碟髒污。	清潔光碟的讀取表面。
Play is impossible due to high temperatures. Remove the disc and wait a short while. (光碟因為高溫而無法播放。取出光碟並稍後再插入。)	主機內部溫度過高。	取出光碟，等待內部溫度恢復正常。
This iPod cannot be played. (此 iPod 無法播放。)	驗證失敗。	重新連接 iPod。
	連接的 iPod 格式不支援且無法辨識。	使用主機支援的 iPod。(P6)
	此 iPod 的軟體版本不正確。	請變更為支援的軟體版本。
This USB memory cannot be played. (此 USB 隨身碟無法播放。)	連接的 USB 裝置不支援。	重新連接支援的 USB 裝置。 → “使用 USB 裝置” (P45)
No data that can be played. (無可供播放的資料。)	沒有可供播放的音頻檔案。	加入可供播放的音頻檔案。 → “音頻檔案(MP3/WMA/AAC)” (P20)
	連接沒有任何曲目的 iPod。	連接含有曲目的 iPod。

訊息	原因	對策
Cannot be played. (無法播放。)	播放不支援的音頻檔案。	確認音頻檔案可播放。 → “音頻檔案(MP3/WMA/AAC)” (P20)
	播放版權保護的檔案。	版權保護的檔案無法播放。 使用無版權保護的檔案。
	音頻檔案損壞。	加入未損壞的音頻檔案。

如果您認為某些功能無法正常操作

如果您認為某些功能無法正常操作，以下為徵狀、原因和對策的清單。

徵狀	原因	對策
無法操作。	為了安全，某些操作會在車輛移動時受到限制。	車輛移動時駕駛人必須避免操作主機。必須先將車輛停在安全的地方，然後再操作主機。
沒有操作聲音。	操作聲音設定為[Off]。	將[Sound]“Operation Volume”設定為[1]到[3]。 → “聲音” (P64)
螢幕未顯示任何內容。	螢幕關閉。	將車輛停在安全的地方，必須使用駐車煞車，然後執行操作，將螢幕重新打開(P67)。
	車輛電瓶電壓下降。	進行電瓶充電或更換。
	主機內部溫度過高。	等待溫度下降。
顯示器螢幕黑暗。	顯示器亮度未正確調整。	調整顯示器亮度。 → “顏色對比” (P67)
沒有聲音或靜音。	音量調整最低。	調整音量。 → “調整音量” (P14)
	左右或前後平衡調整偏向一邊。	調整左右或前後平衡。 → “調整音質” (P62)
	音響關閉。	打開音響。 → “切換音響 ON/OFF” (P14)
光碟無法播放。	光碟插入方向相反。	以標籤側朝上插入。
	光碟上有水氣凝結。	稍後再插入。
	光碟髒污。	清潔光碟的讀取表面。

