

JVC

DVD/CD 收音組合機

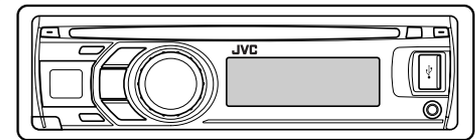
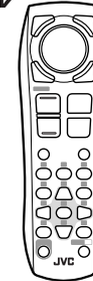
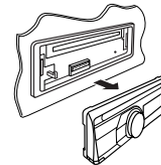
KD-DV5506/KD-DV5505

在操作時遇到麻煩了？

請重置本機

參閱如何重置本機之頁

MP3 WMA WAV



取消屏幕演示功能，參閱第 10 頁。

有關安裝和連接方法，分別參閱操作手冊。

JVC

使用說明書

多謝您惠購 JVC 的產品。
 在使用之前，請詳讀全部說明書，以確保完全理解本機使用方法，
 並獲得較長的使用壽命。

雷射產品的重要說明

1. 一級雷射產品
2. **注意：**請勿打開頂蓋板，本機內部沒有用戶可自行維修的零件；所有維修工作應由有資格的人員完成。
3. **注意：**打開蓋板可能會產生可見或不可見的 1M 級雷射。不要使用光學儀器直接進行直視。
4. 複製的標籤：注意標籤位於機外。

CAUTION VISIBLE AND/OR INVISIBLE CLASS 1M LASER RADIATION WHEN OPEN, DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. IEC60825-1:2001 (ENG)	ATTENTION RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET/OU INVISIBLE DE CLASSE 1M UNE FOIS OUVERT. NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES. (FRA)	AVISO RADIACION LASER DE CLASE 1M VISIBLE Y/O INVISIBLE CUANDO ESTA ABIERTO. NO MIRAR DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTAL OPTICO. (ESP)	VARNING SYNBLIG OCH/ELLER OSYNBLIG LASERSTRÅLNING, KLASS 1M, NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. BETRÄKTA EJ STRÅLEN MED OPTISKA INSTRUMENT. (SWE)	注意 ここを開くと管理 及び安全は不可視 のクラス1M レーザー放射が 発生。 光学装置で直視 しないでください。 (JPN)	CAUTION VISIBLE AND/OR INVISIBLE CLASS II LASER RADIATION WHEN OPEN, DO NOT STARE INTO BEAM. FDA 21 CFR (ENG)
--	---	--	--	--	--



此標記用於指示...



旋轉控制旋鈕進行選擇，然後按
 該鍵確認選擇。

指示語言：

本手冊中，英文指示被用於解釋說明。您可以在顯示器上的“語言”設定中選擇指示語言（參閱第 42 頁）。

基於安全事項...

- 切勿將音量設定得太高，因為這會妨礙聽到外
 界的聲訊，給駕駛帶來危險。
- 在進行任何複雜的操作之前請先將車停下。

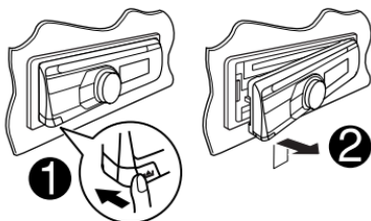
關於車內溫度...

若長時間將車停在炎熱或寒冷的氣候裡，在操作
 主機前請等待一段時間，直到車內的溫度恢復到
 正常。

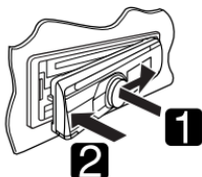
音量設定注意事項：

數碼裝置（CD/USB）與其他播放源相比產生的噪
 音較少。播放這些數碼播放源前調低音量以避免
 因為輸出強度的突然增強而損壞揚聲器。

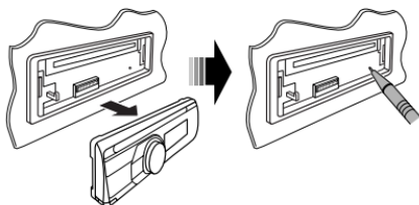
■ 卸下控制面板



■ 裝上控制面板

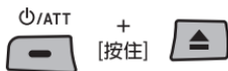


■ 如何重置本機



- 您所做的預設調整亦會被清除（已註冊的藍牙裝置除外，參閱第24頁）。

■ 如何強制退出碟片



- 即使碟片被鎖住，您可以強制退出裝載的碟片。想要鎖住/解開碟片，參閱第13頁。
- 在退出碟片時，小心不要將碟片掉落。
- 如果以上操作無效，重置本機。

警告：

（防止交通事故和損壞）

- 切勿在下述位置安裝本機或纏繞電纜：
 - 可能會妨礙操作方向盤和變速排檔桿的位置。
 - 可能會妨礙操作安全裝置，如安全氣袋等的位置。
 - 可能會妨礙視野的位置。
- 切勿在駕駛過程中操作本機。
- 在駕駛過程中若需要操作本機，切記要密切注意四周。
- 駕駛員在駕駛過程中切勿觀看顯示器。若手剎車未嚙合，“駕駛時，駕駛員請勿觀看顯示屏。”字樣在顯示器上出現，且無法播放圖像。
 - 僅當手剎車導線與汽車內置的手剎車系統相連接時此警告訊息才會出現（參閱安裝/連接手冊）。

可播放碟片類型

碟片類型	錄製制式，檔案類型等	可否播放
DVD	DVD-視訊 *1 區碼：3 例： 	✓OK
	DVD-音頻/DVD-ROM	✗NO
可錄製 / 可反覆錄製的 DVD (DVD-R/-RW *2， +R/+RW *3) • DVD 視訊：UDF bridge • DVD-VR • DivX/MPEG-1/MPEG-2/MP3/ WMA/WAV：ISO 9660 level 1，level 2，Romeo，Joliet	DVD-視訊	✓OK
	DVD-VR	
	DivX/MPEG1/MPEG2	
	MP3/WMA/WAV	✗NO
AAC/JPEG/MPEG4/DVD+VR/DVD-RAM		
雙層光碟	DVD 面	✓OK
	非 DVD 面	✗NO
CD/VCD	音頻 CD/文案 CD (CD-DA)	✓OK
	VCD (視訊 CD)	✗NO
	DTS-CD/SVCD (超級視訊 CD) /CD-ROM/CD-I (CD-I 就緒)	
可錄製 / 可反覆錄製的 CD (CD-R/-RW) • ISO 9660 level 1，level 2， Romeo，Joliet	CD-DA	✓OK
	VCD (視訊 CD)	
	DivX/MPEG1/MPEG2	
	MP3/WMA/WAV	
	AAC/JPEG/MPEG4	✗NO

*1 如果裝入了區碼不正確的DVD 視訊碟片，“區域代碼錯誤”字樣在顯示器上出現。

*2 以多邊界格式錄製的DVD-R 也可以播放（雙層光碟除外）。不可以播放DVD-RW 雙層光碟。

*3 可以播放封片的+R/+RW（僅視訊格式）碟片。不可以播放+RW 雙層光碟。

雙層光碟播放之注意事項

“DualDisc（雙層光碟）”的非DVD 碟面與“CD 數位音訊”標準不相容。因此，建議您不要在本產品上播放雙層光碟的非DVD 碟面。

目錄

卸下控制面板	3
裝上控制面板	3
如何重置本機	3
如何強制退出碟片	3

簡介

可播放碟片類型	4
---------------	---

操作

基本操作	6
• 使用控制面板	6
• 使用遙控器 (RM-RK255)	8
著手準備	10
收聽廣播電台	11
碟片的操作	12
• 使用控制面板操作	14
• 使用遙控器 (RM-RK255) 操作	16
USB 的操作	22

外接裝置

使用藍牙® 裝置	23
• 使用藍牙便攜式電話	26
• 使用藍牙音頻播放機	27
收聽 CD 換碟器	28
收聽 iPod/iPhone	29
• 當使用 USB cable 電纜連接時	29
• 當使用介面轉換器連接時	33
收聽其他外接裝置	34

設定

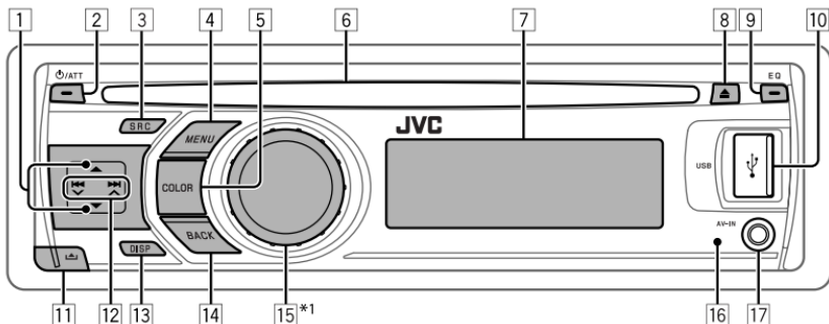
選擇預設聲訊模式	35
選單操作	37
顏色設定	40
為播放源命名	41
碟片設定選單	42
藍牙設定	44

參考

想要更加了解本機	45
保養	51
故障排除	52
規格	58

基本操作

使用控制面板



- 1 • **FM/AM**：選擇預設電台。
 - **DISC**：選擇標題 / 節目 / 播放列表 / 資料夾。
 - **CD-CH**：選擇資料夾。
 - **IPOD**：進入主選單 / 暫停播放 *2 / 確認選擇。
 - **BT-PHONE/BT-AUDIO**：進入 / 返回到上一藍牙選單。
- 2 • 啟動電源。
 - 降低音量 (若電源已啟動)。
 - 關閉電源 [按住]。
- 3 • 選擇播放源。

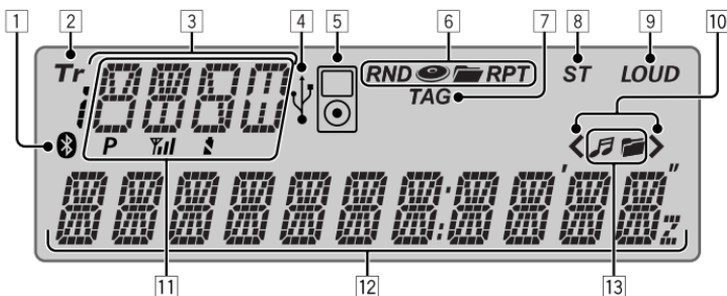
FM → **AM***3 → **DISC***4 → **USB***4/
USB (iPod)*4,*5 → **CD-CH***4/**IPOD***4
(或 **EXT INPUT**) → **BT-PHONE***4 →
BT-AUDIO*4 → **LINE IN** → **AV IN***3 →
(返回至開始處)

 - 若藍牙電話連接則進入“DIAL”選單 [按住]。
- 4 • 進入列表操作。
 - 進入選單設定 [按住]。
 - **USB (iPod)**：進入主選單。
- 5 選擇顯示窗和按鍵照明顏色。
- 6 載槽
- 7 顯示窗
- 8 退出碟片。
- 9 選擇聲訊模式。
- 10 **USB** (通用序列匯流排) 輸入端子
- 11 卸下面板。
- 12 • **FM/AM**：搜尋電台。
 - **DISC/USB/iPod**：選擇章節 / 曲目。
 - **CD-CH/IPOD**：選擇曲目。
 - **BT-PHONE/BT-AUDIO**：選擇設定項目 / 已註冊裝置。
- 13 • 切換顯示訊息 (若電源已啟動)。
 - 查看當前時間 (若電源已關閉)。^{*6}
- 14 • 返回到上一選單。
 - **USB (iPod)**：在 <HEAD MODE> 和 <IPOD MODE>*7 之間切換設定 [按住]。
- 15 • 控制音量*2 或選擇項目 [旋轉]。
 - 確認選擇 [按]。
 - **FM**：進入 SSM 預設模式 [按住]。
 - **DISC/USB/iPod**：暫停 / 繼續播放*2 [按]。
 - **DISC/USB/iPod/CD-CH/IPOD**：進入播放模式 [按住]。
 - **BT-PHONE**：調整音量 [旋轉]。
- 16 遙控檢知器
- 17 **AV-IN** (音頻 / 視訊) 輸入插孔

*1 - *7：參閱第 7 頁。

- *1 在該使用手冊中也被認為是“控制旋鈕”。
- *2 當選擇的播放源為“DISC/USB/USB(iPod)/IPOD”時，暫停期間您仍可以調整音量。繼續播放前，檢查以確定您沒有把音量強度調得過高。
- *3 若播放源在選單中不可用，您不能選擇播放源（參閱第39頁“選單操作”中的<SRC SELECT>）。
- *4 如果播放源尚未準備好或沒有連接好，您不能選取它們。
- *5 當首次連接iPod/iPhone至USB輸入插孔時，“USB”字樣先在顯示窗上出現，然後“iPod”字樣在顯示窗的左上角出現。
- *6 若<CLOCK DISP>設定為<CLOCK OFF>時，當前時間顯示（參閱第37頁）。
- *7 僅當對應連接的iPod <IPOD MODE> 可用時您可以使用該功能（參閱第47頁）。

顯示窗

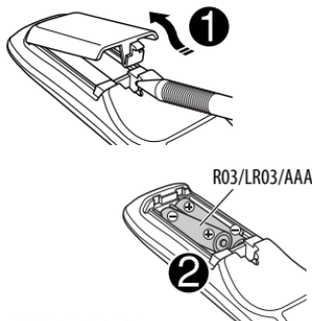


- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 藍牙指示燈 2 Tr (曲目) 指示燈 3 播放源顯示窗 / 碟片號碼 / 曲目號碼 / 資料夾號碼 / 標題號碼 / PBC 指示燈 / 倒計時指示燈 / 設定和列表操作訊息 4 USB 指示燈 5 iPod 指示燈 6 播放模式 / 項目指示燈— RND (隨機播放), (碟片), (資料夾), RPT (重複播放) 7 TAG (標籤訊息) 指示燈 8 ST (立體聲指示燈) 9 LOUD (響亮度) 指示燈 | <ul style="list-style-type: none"> 10 選單層級位置指示燈— < (底層), > (頂層), <> (中間) 11 藍牙裝置的狀態
(裝置號碼, [P: 1-5]; 信號強度, [Yil: 0-3]*; 電池剩餘電力, [↓: 0-3]*) 12 主顯示窗 13 碟片 / 裝置訊息指示燈— (曲目 / 檔案), (資料夾) |
|---|--|

* 隨著數字增加，信號 / 電池電力變得更強。

使用遙控器 (RM-RK255)

安裝電池



僅對應台灣地區



廢電池請回收

將電池裝入遙控器，正確對準正負極（+ 和 -）。

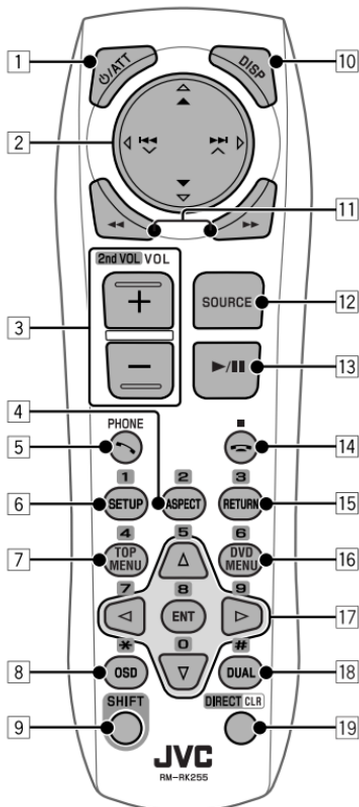
注意：

- 錯誤更換電池會有爆炸的危險。僅使用相同或同等類型的電池進行更換。
- 不得將電池暴露於陽光、火焰或類似的環境中，使其過度受熱。

如果遙控器的有效性降低，更換電池。

在使用遙控器之前：

- 將遙控器直接對準本機上的遙控檢知器。
- 切勿將遙控檢知器暴露於強光照射處（直射的陽光或人工光線）。



1 电源/ATT 键

- 短促地按则启动电源或已启动电源时降低音量。
- 按住不放则关闭电源。

2 ▲/▼ 键

- **FM/AM**：选择预设电台。
- **DISC**：
 - DVD-视讯：选择标题。
 - DVD-VR：选择节目 / 播放列表。
 - DivX / MPEG 视讯 / MP3 / WMA / WAV：若包含资料夹，选择资料夹。
- **USB**：
 - MPEG 视讯 / MP3 / WMA / WAV：若包含资料夹，选择资料夹。

• **IPOD :**

- ▲ : 進入主選單 (然後 ▲/▼/ |◀◀/▶▶|▲ 鍵也可作為選單選擇鍵使用。)
- ▲ : 返回至上一選單。
- ▼ : 確認選擇。
- ▼ : 暫停或繼續播放。

• **BT-PHONE/BT-AUDIO :** 進入藍牙選單。

|◀◀/▶▶|▲ 鍵 :

• **FM/AM :**

- 短促地按則自動搜尋電台。
- 按住不放則手動搜尋電台。

• **DISC/USB/USB (iPod)/CD-CH :**

- 短促地按則倒退跳播 / 前進跳播。
- 按住不放則倒退搜尋 / 前進搜尋。

• **IPOD :**

- 短促地按則倒退跳播 / 前進跳播。
- 按住不放則倒退搜尋 / 前進搜尋。
- 在選單選擇模式下 :
- 短促地按則選擇一個項目。(然後,按 ▼ 鍵確認選擇。)
- 按住不放則可一次跳過 10 個項目。

• **BT-AUDIO :**

- 短促地按則倒退跳播 / 前進跳播。

3 VOL (音量) +/- 鍵

- 調整音量強度。

2nd VOL (音量) 鍵

- 對應本機無效。

4* ASPECT 鍵

- 對應本機無效。

5 PHONE 鍵

- 接聽來電。
- 當藍牙電話連接時進入“DIAL”選單。
- 當藍牙電話連接時進入“REDIAL”選單 [按住]。

6* SETUP 鍵

- 進入碟片設定選單 (在停止狀態下)。

7* TOP MENU 鍵

- DVD-視訊 : 顯示碟片選單。
- DVD-VR : 顯示原來程序畫面。
- VCD : 繼續 PBC 播放。
- **USB (iPod) :** 進入搜尋模式選單。

8* OSD (螢幕顯示) 鍵

- 顯示螢幕窗條。

9 SHIFT 鍵

- 與其他按鍵同時使用。

10 DISP (顯示) 鍵

- 切換顯示訊息 (若電源已啟動)。
- 查看當前時間 (若電源已關閉)。

11 ◀◀/▶▶ 鍵

- DVD-視訊 : 慢動作播放 (在暫停狀態下)。
- DVD-VR/VCD : 慢動作前進播放 (在暫停狀態下)。
- DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV/USB/USB (iPod) : 倒退搜尋 / 前進搜尋。

12 SOURCE 鍵

- 選擇播放源。

13 ▶ (開始) / || (暫停) 鍵

- **DISC/USB/USB (iPod)/BT-AUDIO :** 開始 / 暫停播放。
- **BT-PHONE :** 接聽來電。
- **BT-AUDIO :** 開始播放。

14 (結束呼叫) 鍵

- 結束來電。

■ (停止) 鍵

- **DISC/USB/USB (iPod)/BT-AUDIO :** 停止播放。

15* RETURN 鍵

- **VCD :** 回到 PBC 選單。
- **USB (iPod) :** 返回到控制畫面。

16* DVD MENU 鍵

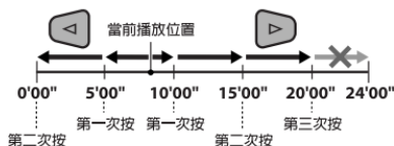
- DVD-視訊：顯示碟片選單。
- DVD-VR：顯示播放列表畫面。
- VCD：繼續 PBC 播放。
- **USB (iPod)**：進入搜尋模式選單。

17* △/▽ 鍵

- DVD-視訊：選擇 / 設定。
- **CD-CH**：切換碟片倉中的碟片。

</> 鍵

- DVD-視訊：選擇 / 設定。
- DivX/MPEG 視訊：向後或向前跳播 5 分鐘。



ENT (確認) 鍵

- 確認選擇。

18* DUAL 鍵

- 對應本機無效。

19 DIRECT 鍵

- **DISC/USB**：當與 SHIFT 鍵同時按下時，進入直接搜尋模式選擇章節 / 標題 / 節目 / 播放列表 / 資料夾 / 曲目 (詳情參閱第 17 頁)。

CLR (清除) 鍵

- **DISC/USB**：當與 SHIFT 鍵同時按下時，清除錯誤輸入。

* 當與 SHIFT 鍵同時按下時，可作為數字鍵 /

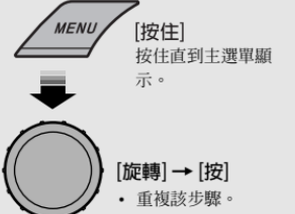
* (星號鍵) / # (井號鍵) 使用。

- **DISC/USB**：按 SHIFT 和 DIRECT 鍵進入搜尋模式後，輸入章節 / 標題 / 節目 / 播放列表 / 資料夾 / 曲目號碼 (詳情參閱第 17 頁)。

著手準備

取消屏幕演示和設定時鐘

- 另參閱第 37 頁。

1		啓動電源。
2		取消屏幕演示 選擇 <DEMO>，然後 <DEMO OFF>。 設定時鐘 選擇 <CLOCK> → <CLOCK SET>。 調整小時，然後按控制旋鈕調整分鐘。 • 想要返回至上一選單，按 BACK 鍵。

收聽廣播電台

1		選擇“FM”或“AM”。
2		搜尋想要收聽的電台—自動搜尋。 當接收電台時，搜尋停止。想要停止搜尋，再次按相同鍵。 • 您也可以手動搜尋電台—手動搜尋。按住任意一個鍵直到“M”字樣在顯示窗上閃爍，然後反復按該鍵。 • 當接收足夠信號強度的 FM 立體聲廣播時，ST 指示燈在顯示窗上點亮。

切換顯示訊息

DISP

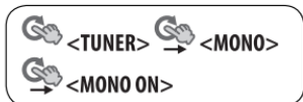
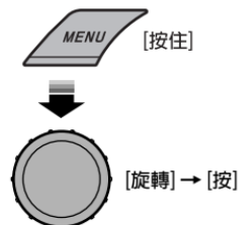
頻率 → 時鐘 → 電台名稱* → (返回至開始處)

* 如果電台未命名標題，“NO NAME”字樣出現。想要為電台命名標題，參閱第 41 頁。

改善 FM 接收效果

當 FM 立體聲廣播接收不良時，啓用單聲道模式來改善接收效果。

• 另參閱第 38 頁。



接收效果得以改善，但是立體聲效果喪失。

想要恢復立體聲效果，重複相同的步驟選擇<MONO OFF>。

將電台儲存在記憶體中

自動預設 (FM) — SSM (強電台順序記憶)

您可以預設多達 18 個 FM 電台。

1 在收聽電台時...



2 選擇您想要儲存的預設號碼範圍。



SSM 01-06 ↔ SSM 07-12 ↔ SSM 13-18

3



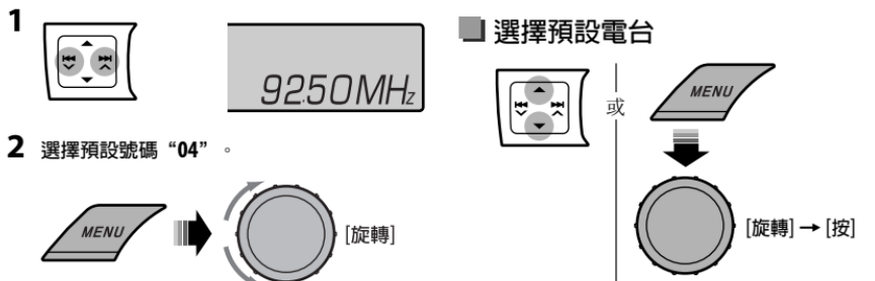
此項操作將搜索到當地信號最強的 FM 電台，並自動將其儲存。

• 想要停止搜尋，按◀◀◀/▶▶▶▶▶鍵。

想要預設其他 6 個電台，再次從步驟 1 重複。

手動預設 (FM / AM)

您可以預設多達 18 個 FM 電台和 6 個 AM 電台。
例：將頻率為 92.50 MHz 的 FM 電台儲存到預設號碼“04”中。



碟片的操作

在進行任何操作之前...

啟動顯示器以觀看播放畫面。如果啟動顯示器，您也可以參考顯示畫面控制其他碟片的播放。（參閱第 18 – 21 頁。）

碟片類型被自動檢測並開始播放（對應 DVD：自動開始操作取決於內部程序的設定）。

如果當前碟片沒有碟片選單，所有曲目將重複播放直到您切換播放源或退出碟片。

- 當您按下某個按鍵時，如果“⊘”在顯示器上出現，表示本機不能接受您試圖進行的操作。
- 在某些情況下，雖然沒有“⊘”顯示，操作亦可能不被接受。

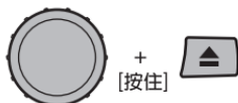
1		啟動電源。
2		插入碟片。 重複播放所有曲目直到您切換播放源或退出碟片。

如何停止播放並退出碟片



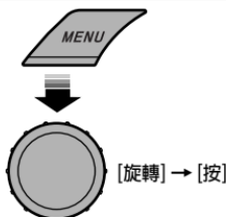
- “NO DISC” 字樣出現。按 SRC 鍵聆聽另一個播放源。

禁止碟片退出



想要取消碟片鎖定，重複相同的步驟。

選擇曲目 / 資料夾 (MP3/WMA/WAV/CD)



- 對應 MP3/WMA/WAV 碟片，選擇所需的資料夾，然後重複控制旋鈕操作來選擇所需的曲目。
- 想要返至到上一選單，按 BACK 鍵。

切換顯示訊息

DISP

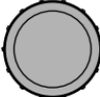
	當前章節號碼和已過播放時間 → 當前章節號碼和時鐘 → 當前標題和章節號碼 → (返回至開始處)
	當前章節號碼和已過播放時間 → 當前章節號碼和時鐘 → 當前節目 (或播放列表) 號碼和章節號碼 → (返回至開始處)
	已過播放時間 → 資料夾號碼和時鐘 → 資料夾名稱 → 曲目標題 → (返回至開始處)
	當前曲目號碼和已過播放時間 → 當前曲目號碼和時鐘 → (返回至開始處)
	當前曲目號碼和已過播放時間 → 當前曲目號碼和時鐘 → 專輯名稱 / 表演者 (資料夾名稱*1) → 曲目標題 (檔案名稱*1) → (返回至開始處)
	當前曲目號碼和已過播放時間 → 當前曲目號碼和時鐘 → 碟片標題 / 表演者*2 → 曲目標題*2 → (返回至開始處)

*1 若檔案沒有標籤訊息或 <TAG DISPLAY> 設定為 <TAG OFF> (參閱第38頁)，資料夾名稱和檔案名稱會出現。TAG 指示燈將不會點亮。

*2 對應音頻CD，“NO NAME” 字樣出現。

使用控制面板操作

按（或按住）下面的鍵可讓您進行以下操作...

碟片類型			
 DVD Video	[按] 選擇章節 [按住] 倒退 / 快進章節*1	選擇標題	[按] 暫停 / 恢復播放
 DVD-VR	[按] 選擇章節 [按住] 倒退 / 快進章節*1	選擇節目號碼 / 播放列表號碼	[按] 暫停 / 恢復播放
 DivX/MPEG	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目*2	選擇資料夾	[按] 暫停 / 恢復播放
 VCD	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目*1	—	[按] 暫停 / 恢復播放
 MP3/WMA/WAV	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目*1	選擇資料夾	[按] 暫停 / 恢復播放
 CD	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目*1	—	[按] 暫停 / 恢復播放

*1 搜尋速度：×2 ⇔ ×10

*2 搜尋速度：▶ 1 ⇔ ▶ 2

■ 選擇播放模式

您一次只能使用以下一種播放模式。



碟片類型	REPEAT	RANDOM
DVD Video	CHAPTER RPT : 重複播放當前章節 TITLE RPT : 重複播放當前標題	—
DVD-VR	CHAPTER RPT : 重複播放當前章節 PROGRAM RPT : 重複播放當前節目 (不適用於播放列表的播放)	—
DivX/MPEG	TRACK RPT : 重複播放當前曲目 FOLDER RPT : 重複播放當前資料夾	FOLDER RND : 隨機播放當前資料夾的所有曲目，然後下一資料夾的曲目 ALL RND : 隨機播放所有曲目
VCD	TRACK RPT : 重複播放當前曲目 (在未使用 PBC 功能狀態下)	ALL RND : 隨機播放所有曲目 (在未使用 PBC 功能狀態下)
MP3/WMA/WAV	TRACK RPT : 重複播放當前曲目 FOLDER RPT : 重複播放當前資料夾	FOLDER RND : 隨機播放當前資料夾的所有曲目，然後下一資料夾的曲目 ALL RND : 隨機播放所有曲目
CD	TRACK RPT : 重複播放當前曲目	ALL RND : 隨機播放所有曲目

- 想要取消重複播放模式或隨機播放模式時，選擇“RPT OFF”或“RND OFF”。
- 想要返回至上一選單，按 BACK 鍵。

使用遙控器 (RM-RK255) 操作

按鍵	 DVD Video /  DVD-VR	 DivX/MPEG
	停止播放	停止播放
	開始播放 / 暫停 (如果在播放過程中按該鍵)	開始播放 / 暫停 (如果在播放過程中按該鍵)
	<ul style="list-style-type: none"> • 倒退 / 前進搜尋章節*1 (無聲訊傳出。) • 在暫停狀態下慢動作播放*2 (無聲訊傳出。) - DVD-VR : 倒退慢動作無效。	倒退 / 前進搜尋曲目*4 (無聲訊傳出。)
	[按] 選擇章節 (在播放過程中或暫停狀態下) [按住] 倒退 / 快進搜尋章節*3	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進搜尋曲目*5 (無聲訊傳出。)
	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-視訊 : 選擇標題 (在播放過程中或暫停狀態下) • DVD-VR : 選擇節目 選擇播放列表 (在播放過程中或暫停狀態下) 	選擇資料夾
	—	<ul style="list-style-type: none"> • 畫面倒退 / 快進大約 5 分鐘 • 選擇章節

*1 搜尋速度 : ×2 ⇒ ×5 ⇒ ×10 ⇒ ×20 ⇒ ×60

*2 慢動作播放速度 :  ⇒  ⇒  ⇒  ⇒ 

*3 搜尋速度 : ×2 ⇒ ×10

*4 搜尋速度 :  ⇒  ⇒ 

*5 搜尋速度 :  ⇒ 

按鍵	 VCD	 MP3/ WMA/WAV	 CD
	停止播放	停止播放	停止播放
	開始播放 / 暫停 (如果在播放過程中按該鍵)	開始播放 / 暫停 (如果在播放過程中按該鍵)	開始播放 / 暫停 (如果在播放過程中按該鍵)
	倒退 / 前進搜尋曲目*1 • 在暫停狀態下前進慢動作播放*2 (無聲訊傳出。) – 倒退慢動作無效。	倒退 / 前進搜尋曲目*1	倒退 / 前進搜尋曲目*1
	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進搜尋曲目*3 (無聲訊傳出。)	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進搜尋曲目*3	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進搜尋曲目*3
	—	選擇資料夾	—

*1 – *3 : 參閱第16頁。

直接搜尋章節 / 標題 / 節目 / 播放列表 / 資料夾 / 曲目 (DVD/DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV/CD)

- ① 按住 SHIFT 鍵的同時，反複按 DIRECT 鍵選擇所需的搜尋模式。

DVD-視訊： → →

DVD-VR： → →

DivX/MPEG 視訊： → →

MP3/WMA/WAV： → →

CD： →

- ② 按住 SHIFT 鍵的同時，按數字鍵 (0–9) 輸入所需號碼。
③ 按 ENT (確認) 鍵進行確認。

續接下頁

- 對應 DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV，在同一個資料夾內搜尋曲目。
- 對應 DVD-VR，在原來節目播放 (PG) / 播放列表播放 (PL) 的過程中可進行節目 / 播放列表搜尋。
- 想要清除錯誤輸入，按住 SHIFT 鍵的同時按 CLR (清除) 鍵。
- 想要回到前面的畫面，按 RETURN 鍵。

使用選單驅動功能... (DVD-視訊 / DVD-VR)

- 1 按 TOP MENU/DVD MENU 鍵進入選單畫面。
- 2 按 $\Delta/\nabla/\langle/\rangle$ 鍵選擇想要開始播放的項目。
- 3 按 ENT (確認) 鍵進行確認。

取消 PBC 播放... (VCD)

- 1 在停止狀態下，按住 SHIFT 鍵的同時按 DIRECT 鍵。
 - 2 按住 SHIFT 鍵，然後按數字鍵 (0-9) 輸入所需號碼。
 - 3 按 ENT (確認) 鍵進行確認。
- 想要恢復 PBC 功能，按 TOP MENU/DVD MENU 鍵。

■ 使用螢幕窗條操作

(DVD/DVD-VR/DivX/MPEG 視訊/VCD)

這些操作可使用遙控器在顯示器上進行。

1 顯示螢幕窗條 (參閱第 19 頁)。

 (兩次)

2 選擇一個項目。

3 進行選擇。

若出現下拉選單...

- 想要取消下拉選單，按 RETURN 鍵。
- 想要輸入時間 / 號碼，參閱以下內容。

輸入時間 / 號碼

按 Δ/∇ 鍵切換號碼，然後按 \langle/\rangle 鍵移至下一層輸入。

- 每次您按 Δ/∇ 鍵，號碼遞增 / 遞減一個數值。
- 輸入號碼後，按 ENT (確認) 鍵。
- 無須輸入零和尾端零 (下例中的最後兩位數)。

例：時間搜尋

DVD : _ : _ : _ (Ex.: 1:02:00)

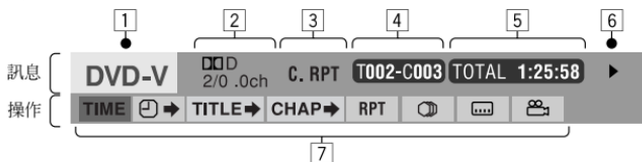
按 Δ 鍵一次，然後按 \rangle 鍵兩次進入第三層輸入，按 Δ 鍵兩次，然後按 ENT (確認) 鍵。

取消螢幕窗條



螢幕窗條

例：DVD-視訊



1 碟片類型

- 2 • DVD-視訊：聲音信號格式類型及頻道
- VCD：PBC

3 播放模式*1

- DVD-視訊：
T. RPT：重複播放標題
C. RPT：重複播放章節
- DVD-VR：
C. RPT：重複播放章節
PG. RPT：重複播放節目
- DivX/MPEG 視訊：
T. RPT：重複播放曲目
F. RPT：重複播放資料夾
A. RND：隨機播放全部
- VCD*2：
T. RPT：重複播放曲目
A. RND：隨機播放全部

4 播放訊息

- T002-C003** 當前標題 / 章節
- PG001**
C002 當前節目 / 章節
- PL001**
C002 當前播放列表 / 章節
- TRACK 01** 當前曲目

F001-T001 當前資料夾 / 曲目

5 時間指示訊息

- TOTAL** 碟片的已過播放時間（對應 DVD-視訊，為當前標題 / 節目 / 播放列表的已過播放時間。）
- T. REM** DVD-視訊/DVD-VR：剩餘標題 / 節目 / 播放列表時間
VCD：剩餘碟片時間
- TIME** 當前章節 / 曲目的已過播放時間*3
- REM** 當前章節 / 曲目的剩餘播放時間*3

6 播放狀態

- ▶ 播放
- ▶▶ / ◀◀ 前進 / 倒退搜尋
- ▶▶ / ◀◀ 慢動作前進 / 倒退
- || 暫停
- 停止

7 操作圖標

- TIME** 切換時間指示訊息（參閱 5）
- ▶▶ → 時間搜尋（輸入當前標題 / 節目 / 播放列表或碟片的已過播放時間。）
- TITLE**▶▶ 標題搜尋（使用號碼）
- CHAP**▶▶ 章節搜尋（使用號碼）
- TRACK**▶▶ 曲目搜尋（使用號碼）
- ◻ 切換音頻語言或音頻聲道
- ◻ 切換或關閉字幕語言
- ◻ 切換觀賞角度
- RPT** 重複播放*1
- RND** 隨機播放*1

*1 有關重複播放 / 隨機播放的訊息，另參閱第 15 頁。

*2 在未使用 PBC 功能狀態下。

*3 不適用於 DVD-VR。

■ 使用控制畫面操作

(DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV/CD)

這些操作可以使用遙控器在顯示器上進行。

1 顯示控制畫面。

DivX/MPEG 視訊：在播放過程中按 **■** 鍵。
MP3/WMA/WAV/CD：在播放過程中自動出現。

2 選擇“Folder”欄或“Track”欄（CD 除外）。



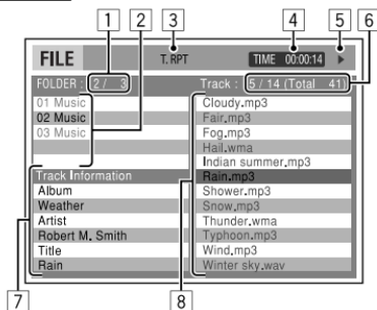
3 選擇一個資料夾或曲目。



4 開始播放。

DivX/MPEG 視訊：按 ENT（確認）或 **▶/||** 鍵。
MP3/WMA/WAV/CD：自動開始播放。

控制畫面



例：MP3/WMA/WAV 碟片

- 1 當前資料夾號碼 / 總資料夾數量
- 2 當前所選資料夾與資料夾列表
- 3 所選播放模式
- 4 當前曲目的已過播放時間
- 5 操作模式圖標 (▶, ■, ||, ▶▶, ◀◀)

- 6 當前曲目號碼 / 當前資料夾的總曲目數量 (碟片的總曲目數量)
- 7 曲目訊息
- 8 當前所選曲目與曲目列表

選擇一種播放模式

- 另參閱第 15 頁。

- 1 當顯示控制畫面時...



播放模式選擇畫面出現在控制畫面的資料夾列表部分。

- 2 選擇一種播放模式。



- 3 選擇一個項目。



REPEAT	REPEAT	: 重複播放當前資料夾
	FOLDER *	
RANDOM	REPEAT	: 重複播放當前曲目
	TRACK	
	RANDOM	: 隨機播放所有曲目
	ALL	
	RANDOM	: 隨機播放當前資料夾的所有曲目
	FOLDER *	

- 想要取消重複播放模式或隨機播放模式時，選擇“REPEAT OFF”或“RANDOM OFF”。

* 對應 CD 時不可選擇。

- 4 確認選擇。



■ 使用列表畫面操作

(DVD-VR/DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV)

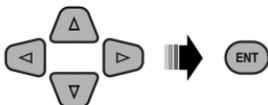
這些操作可使用遙控器在顯示器上進行。

您可以在播放之前顯示資料夾列表 / 曲目列表來確定碟片內容並開始播放。

1 在停止狀態下顯示資料夾列表。

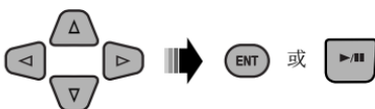


2 從資料夾列表中選擇一個項目。



- 所選資料夾的曲目列表出現。
- 想要返回資料夾列表，按 RETURN 鍵。

3 選擇一個曲目開始播放。



- MP3/WMA/WAV：控制畫面出現（參閱第 20 頁）。

列表畫面 (DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV)

Folder:	153/240	Track:	154/198	Page:	4/ 6
fol130	fol140	fol150	fol160		
fol131	fol141	fol151	fol161		
fol132	fol142	fol152	fol162		
fol133	fol143	fol153	fol163		
fol134	fol144	fol154	fol164		
fol135	fol145	fol155	fol165		
fol136	fol146	fol156	fol166		
fol137	fol147	fol157	fol167		
fol138	fol148	fol158	fol168		
fol139	fol149	fol159	fol169		

例：資料夾列表

- 1 當前資料夾號碼 / 總資料夾數量
- 2 當前曲目號碼 / 當前資料夾的總曲目數量

- 3 列表中的當前頁面 / 總頁面數量
- 4 當前資料夾 / 曲目 (突出顯示欄)

列表畫面 (DVD-VR)

利用已錄製資料，您可以在播放 DVD-VR 的過程中使用原來程序或播放列表畫面。

- 1 選擇一個列表畫面。

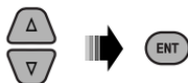
No	Date	Ch	Time	Title
1	25/04/07	4ch	19:00	JVC DVD World 2004
2	17/05/07	8ch	10:30	
3	22/05/07	8ch	17:00	Musical Festival
4	26/05/07	L-1	13:19	children 001
5	20/05/07	4ch	22:30	
6	25/06/07	L-1	8:23	children 002

No	Date	Chap	Length	Title
1	25/05/07	001	1:03:15	My JVC World
2	17/06/07	005	1:35:25	
3	20/06/07	003	0:10:23	Favorite music
4	25/06/07	001	0:07:19	children001-002

- 1 節目 / 播放列表號碼
- 2 錄製日期
- 3 錄製源 (電視台, 錄製裝置的輸入端子等)
- 4 錄製開始時間
- 5 節目標題 / 播放列表*
- 6 當前選擇 (突出顯示欄)
- 7 播放列表創建時間
- 8 章節號碼
- 9 播放時間

* 由於錄音裝置的原因，原來節目標題或播放列表可能無法顯示。

- 2 從列表中選擇一個項目。



USB 的操作

可以將 USB 記憶體，手提式 HDD 等 USB 大量儲存裝置連接至本機。

- 您也可以將 Apple iPod/iPhone 連接至 USB 輸入端子。關於操作的詳情，參閱第 29 至 33 頁。

本機可播放儲存在 USB 大量儲存裝置（如 USB 記憶體，數位播放機，手提式 HDD 等）上的 MPEG 視訊 / MP3/WMA/WAV 曲目。

1		啓動電源。
2		連接 USB。 重複播放所有曲目直到您切換播放源或拔開裝置。

如果您播放的是 MPEG 檔案，打開顯示器以觀看播放圖像。您也可以經由顯示器畫面控制播放。（另參閱第 18–21 頁。）

- 關於使用遙控器操作，參閱第 16–21 頁。
- 關於更多設定，參閱第 42 和 43 頁。

當您按下某個按鍵時，如果“⊘”在顯示器上出現，表示碟片不能接受您試圖進行的操作。

- 在某些情況下，雖然沒有“⊘”顯示，操作亦可能不被接受。

您可以與操作碟片上檔案同樣的方法操作 USB 裝置。（參閱第 13–21 頁。）

若已連接 USB 裝置....

SRC

將從上次停止處開始播放。

- 若連接不同的 USB 裝置，將從開始處開始播放。

停止播放並拔開 USB 裝置

從本機直拉出來。

- “NO USB”字樣出現。按 SRC 鍵聆聽另外的播放源。

注意：

- 若妨礙安全駕駛，請避免使用 USB 裝置。
- 當“READING”字樣在顯示窗上顯示時：
 - 切勿反復拉出和連接 USB 裝置。
 - 切勿拉出或連接另一個 USB 裝置。
- 若連接了 USB 裝置，切勿啟動汽車引擎。
- 本機可能無法播放檔案，這取決於 USB 裝置的類型。
- 對應某些 USB 裝置，操作和電源可能無法按想要的方式進行。
- 您不能將電腦連接至本機的 USB 輸入插孔。
- 確認已做好重要資料的備份以防止丟失資料。
- 切勿將 USB 裝置放置在車內，暴露於直射陽光下或高溫的位置，以避免引起 USB 裝置變形或損壞。
- 開啓電源後，某些 USB 裝置可能無法立即工作。
- 對應某些 USB 裝置（如數位播放機，HDD 等），檢測時間和反應時間可能會很長。
- 關於 USB 操作的更多詳情，參閱第 46 和 47 頁。

使用藍牙®裝置

對應藍牙操作，必須將**藍牙轉換器**（KS-BTA200）（另購）連接至本機後面板上的 CD 換碟器插孔。

- 另參閱隨藍牙轉換器和藍牙裝置附帶的說明書。
- 參閱列表（包含在包裝盒內），查看可以使用藍牙®功能的國家。

第一次從本機（“**BT-PHONE**”和“**BT-AUDIO**”）使用藍牙裝置，您需要在本機和裝置之間建立藍牙無線連接。

- 一旦連接建立，它將在本機內註冊，即使您重置本機。最多可註冊五項裝置。
- 對應每個播放源（“**BT-PHONE**”和“**BT-AUDIO**”），一次僅可連接一項裝置。

關於藍牙操作的警告訊息，參閱第 47 頁。

■ 註冊藍牙裝置

註冊（配對）方法

使用藍牙選單中下列項目之一，註冊並建立與裝置的連接。

- 選擇“BT-PHONE”或“BT-AUDIO”作為播放源，以操作藍牙選單。

OPEN	使本機準備就緒，以建立新的藍牙連接。 操作藍牙裝置來建立連接。
SEARCH	使本機準備就緒，以建立新的藍牙連接。 操作本機來建立連接。

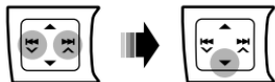
使用“OPEN”註冊

準備事項：操作裝置以啓動其藍牙功能。

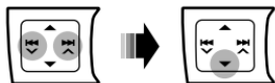
- 1 選擇“BT-PHONE”或“BT-AUDIO”。



- 2 選擇“NEW DEVICE”。



- 3 選擇“OPEN”。



- 4 輸入 PIN 碼（個人識別碼）至本機。

- 您可以輸入喜歡的任何號碼（1 位至 16 位數字）。[初始設定：0000]
 - 某些裝置有自己的 PIN 碼。輸入指定的 PIN 碼至本機。

- 1 移至後一個（或前一個）號碼位置。



- 2 選擇號碼。



- 3 重複步驟 1 和 2，直到完成 PIN 碼輸入。

- 4 確認輸入。



“OPEN...” 字樣在顯示窗上閃爍。

- 5 使用藍牙裝置搜尋並連接。

在將要連接的裝置上輸入與剛剛在本機上輸入的相同的 PIN 碼。“CONNECTED” 字樣在顯示窗上出現。

現在連接已經建立，您可以從本機使用裝置。

當連接建立時 出現。

裝置在拔開連接後保持註冊狀態。使用“CONNECT”（或啓動“AUTO CNNECT”）連接上次使用的裝置。（參閱第 25 和 44 頁。）

連接裝置

- 1 選擇“BT-PHONE”或“BT-AUDIO”。

SRC

- 2 選擇“NEW DEVICE”。



- 3 如何搜尋可用的裝置：

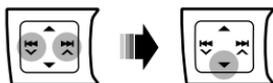
選擇“SEARCH”。

本機搜尋並顯示可用裝置列表。如果沒有檢測到可用裝置，“UNFOUND”字樣出現。

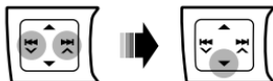
如何連接一個特殊的裝置：

選擇“SPECIAL”。

本機顯示預設裝置列表。



- 4 選擇想要連接的裝置。



- 5 對應可用裝置...

- 1 輸入裝置指定的PIN碼至本機。

參閱隨裝置附帶的說明書，以查看PIN碼。

- 2 使用藍牙裝置進行連接。

現在連接已經建立，您可以從本機使用裝置。

對應特殊裝置...

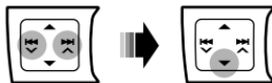
使用“OPEN”或“SEARCH”連接。

連接 / 拔開 / 刪除已註冊的裝置

- 1 選擇“BT-PHONE”或“BT-AUDIO”。

SRC

- 2 選擇想要連接 / 拔開 / 刪除的已註冊裝置。

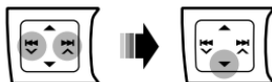


- 3 如何連接 / 拔開選擇的裝置：

選擇“CONNECT”或“DISCONNECT”。

如何刪除選擇的裝置：

選擇“DELETE”，然後選擇“YES”。



您可以將本機設定為啓動後自動連接藍牙裝置。（參閱第44頁的“AUTO CNNECT”。）

使用藍牙便攜式電話

1		選擇“BT-PHONE”。
2		進入藍牙選單。
3	—	使用藍牙設定選單撥打電話或進行設定。 (參閱以下內容和第 44 頁。)

當有電話接入時....

播放源自動切換為“BT-PHONE”。

- 顯示窗將閃爍呈藍色（關於設定，參閱第 38 頁的 <RING COLOR>）。

當“**AUTO ANSWER**”啓動時....

本機自動接聽來電，參閱第 44 頁。

- 當“**AUTO ANSWER**”停用時，按任意按鍵（除 /ATT /  鍵）接聽來電。
- 您可以調整麥克風音量強度（參閱第 44 頁的“**MIC SETTING**”）。

想要終止來電

按住任意按鍵（除 /ATT /  鍵）。

當有文案訊息傳入時....

如果便攜式電話與文案訊息（從 JVC 藍牙轉換器通知）相容，且“**MSG INFO**”（訊息通知）設定為“**AUTOMATIC**”（參閱第 44 頁），本機發出鈴聲，通知您收到訊息。

- “**RCV MESSAGE**”（收到訊息）字樣在顯示窗上出現，顯示窗照明呈藍色（關於設定，參閱第 38 頁的 <RING COLOR>）。

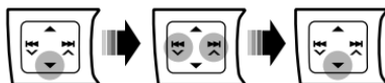
■ 撥打電話

您可以使用下列方法撥打電話。

選擇“**BT-PHONE**”，然後操作下列步驟撥打電話：

- 想要返回到上一選單，按  鍵。

1 進入“**DIAL**”選單。

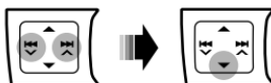


2 選擇撥打方式。



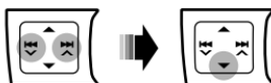
通話記錄：

- 選擇通話記錄（**REDIAL***，**RECEIVED***，**MISSED***）。
- 然後選擇名字（如需要）或電話號碼。



通訊錄：

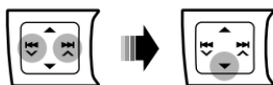
- 選擇“**PHONE BOOK***”。
- 電話號碼列表出現。
- 從列表中選擇姓名。



* 僅當便攜式電話具備這些功能且與本機相容時顯示。

直接撥號：

- 1 選擇“NUMBER”。



- 2 選擇一個號碼。



- 3 移至後一個（或前一個）號碼位置。

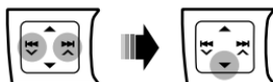


- 4 重複步驟 2 和 3，直到完成號碼輸入。



語音撥號：

- 1 選擇“VOICE DIAL”。



“SAY NAME”字樣在顯示窗上出現。

- 2 說出您想要撥打電話的姓名。
 - 如果您的便攜式電話不支援語音系統，“ERROR”字樣在顯示窗上出現。
 - 在嘈雜的環境中或緊急情況下使用“VOICE DIAL”可能會有困難。

使用藍牙音頻播放機

	選擇“BT-AUDIO”。 如果播放不開始，操作藍牙音頻播放機開始播放。 <ul style="list-style-type: none">• 操作藍牙音頻播放機暫停播放（如果當您切換播放源時播放不暫停）。
	倒退跳播 / 前進跳播
	暫停 / 開始播放*
	進入藍牙選單（參閱第 44 頁）

* 操作可能因連接的藍牙音頻播放機而有所不同。

- 關於連接 / 拔開 / 刪除已註冊裝置，另參閱第 25 頁。
- 在使用藍牙裝置的過程中若聲訊停止或中斷，關閉並再次啟動本機以恢復聲訊。如果這不起作用，重新連接裝置（參閱第 25 頁）。

藍牙訊息：

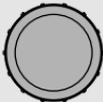
如果想要收到關於藍牙的更多訊息，訪問下列 JVC 網站：
<<http://www.jvc.co.jp/english/car/>>（僅英語網站）

收聽 CD 換碟器

建議您在本機上使用 JVC MP3 相容式 CD 換碟器（另購）。可以連接 CD 換碟器至本機後面板上的 CD 換碟器插孔。

- 您僅能播放傳統型 CD（包括文案 CD）及 MP3 碟片。

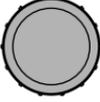
準備事項：確定在 <SRC SELECT> → <EXT IN> 設定中選擇了 <CH/IPOD>，參閱第 39 頁。

1		選擇“CD-CH”。
2		進入列表模式。
3	 [旋轉] → [按]	選擇碟片，資料夾，然後選擇曲目。 播放自動開始。 • 如果托盤中沒有碟片，本機發出嗶嗶聲。

- 想要在播放過程中（對應 MP3 碟片）選擇另一資料夾 / 曲目，重複以上的步驟 2 和 3，直到所需的資料夾 / 曲目被選擇。選擇總是先從碟片號碼開始。
- 如果選擇了另一碟片 / 資料夾，播放從所選碟片 / 資料夾的第一首曲目開始。
- 想要切換顯示訊息，參閱第 13 頁。

	MP3：選擇資料夾
	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目

■ 選擇播放模式

- 1  [按住]
- 2  [旋轉] → [按]
REPEAT ↔ RANDOM
- 3  [旋轉] → [按]

REPEAT	TRACK RPT : 重複播放當前曲目
	FOLDER RPT : MP3：重複播放當前資料夾的所有曲目
	DISC RPT : 重複播放當前碟片的所有曲目
RANDOM	FOLDER RND : MP3：隨機播放當前資料夾的所有曲目，然後下一資料夾的曲目
	DISC RND : 隨機播放當前碟片的所有曲目
	ALL RND : 隨機播放碟片倉中所裝碟片的所有曲目

- 想要取消重複播放或隨機播放，選擇“RPT OFF”或“RND OFF”。
- 想要返回至上一選單，按 BACK 鍵。

收聽 iPod/iPhone

您可以使用下列電纜或轉換器連接 iPod/iPhone：

用於	電纜 / 轉換器	如何操作
聆聽音樂	連接 USB 2.0 電纜（iPod/iPhone 的附件）至本機的 USB 輸入端子。	參閱以下的“當使用 USB 電纜連接時”。
	連接 iPod 介面轉換器 KS-PD100（另購）至本機後面板上的 CD 換碟器插槽。	參閱第 33 頁的“當使用介面轉換器連接時”。
觀看視訊	將對應 iPod/iPhone 的 USB 聲音和影像電纜 KS-U29（另購）連接至本機的 USB 輸入端子。	參閱以下的“當使用 USB 電纜連接時”。 <ul style="list-style-type: none">• 確定為 <AV IN> 選擇的是 <AV ON>，參閱第 39 頁。• 打開顯示器觀看視訊。

- 拔開 iPod/iPhone 將會停止播放。按 SRC 鍵聆聽另一播放源。
- 關於詳情，另參閱隨 iPod/iPhone 附帶的使用手冊。

警告：

- 若妨礙安全駕駛，避免使用 iPod/iPhone。
- 確定已做好重要資料的備份以防止資料丟失。

當使用 USB 電纜連接時

在“USB (iPod)”播放源中有兩種控制模式。

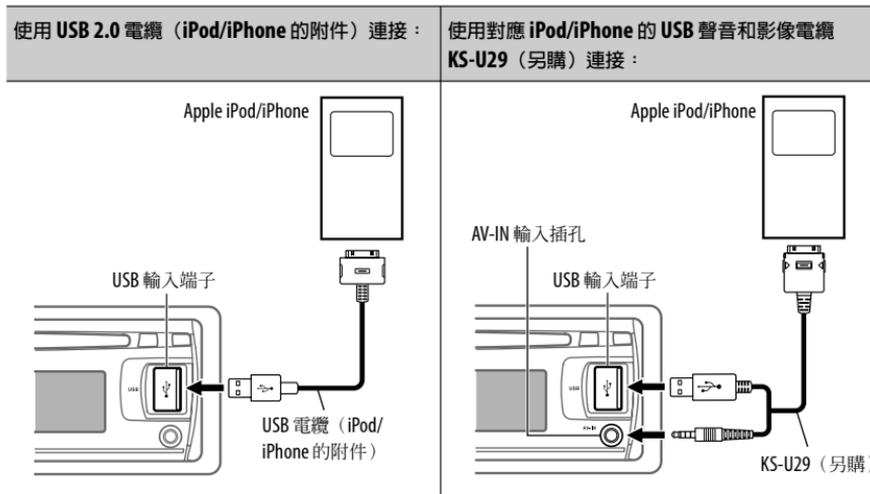
- <HEAD MODE>：由本機控制。
- <IPOD MODE>：由連接的 iPod/iPhone 控制。
當使用 KS-U29 連接時，確定為 <AV IN> 選擇的是 <AV ON>，參閱第 39 頁。

準備事項：為 iPod 播放選擇控制端子，<HEAD MODE> 或 <IPOD MODE>：

- 按住 BACK 鍵。
- 從 <IPOD SWITCH> 設定選擇，參閱第 39 頁。

續接下頁

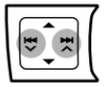
以下解釋說明的操作在 <HEAD MODE> 下。



播放從先前暫停的地方自動開始。*

* 不適用於視訊檔案。

按 (或按住) 下列按鍵可進行以下操作...

	[按] 暫停 / 繼續播放。
	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目

切換顯示訊息



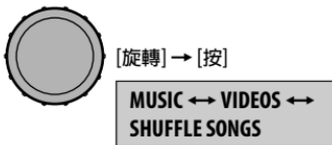
專輯 / 藝術家姓名 → 曲目名稱 → 當前曲目號碼
及已過播放時間 → 當前曲目號碼及時間 → (返回至開始處)

從選單中選擇曲目

1 進入主選單。



2 選擇所需選單。



選擇 “SHUFFLE SONGS” 開始播放。

3 選擇所需項目。



- 若選擇一首曲目，播放自動開始。
- 如果所選項目包含另一層級，您將進入該層級。重複步驟**3**，直到所需曲目播放。
- 想要返回到上一選單，按 **BACK** 鍵。

選單項目：

對應“**MUSIC**”：

PLAYLISTS, ARTISTS, ALBUMS, SONGS,
PODCASTS, GENRES, COMPOSERS, AUDIOBOOKS

對應“**VIDEOS**”：

VIDEO PLAYLISTS, MOVIES, MUSIC VIDEOS,
TV SHOWS, VIDEO PODCASTS

■ 選擇播放模式



* 不適用於視頻檔案。



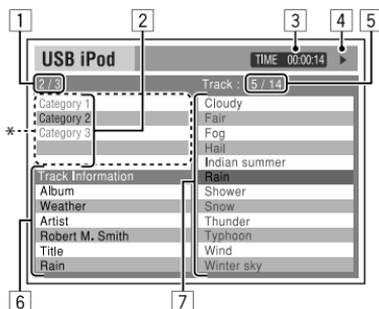
REPEAT	ONE RPT	：功能同 iPod 中的“重複播放 單首”相同。
	ALL RPT	：功能同 iPod 中的“重複播放 全部”相同。
RANDOM	SONG RND	：功能同 iPod 中的“隨機播放 歌曲”相同。
	ALBUM RND	：功能同 iPod 中的“隨機播放 專輯”相同。

- 想要取消重複播放或隨機播放，選擇“**RPT OFF**”或“**RND OFF**”。
- 對應某些 iPod，“**ALBUM RND**”不可用。
- 想要返回到上一選單，按 **BACK** 鍵。

■ 使用控制畫面操作

- 這些操作可以使用遙控器在顯示器上進行，且 **<HEAD MODE>** 被選擇。
- 使用 USB 電纜（iPod/iPhone 的附件）或 **KS-U29**（另購）來連接 iPod/iPhone 至控制面板上的 USB 輸入端子觀看視訊檔案。

1 啟動顯示器。



控制畫面在顯示器上出現。

* 若歌曲有插圖數據則歌曲插圖顯示。（參閱第 39 頁。）在播放 MP3/WMA/WAV 檔案的過程中，若檔案具有包含“封套圖片”的標籤數據，則“封套圖片”顯示。

- 1 當前類別號碼 / 總類別數
- 2 當前所選類別與類別列表
- 3 當前曲目的已過播放時間
- 4 操作模式圖標 (▶, ■, II, ▶▶, ◀◀)
- 5 當前曲目號碼 / 當前類別的總曲目數
- 6 曲目訊息
- 7 當前所選曲目與曲目列表

2 選擇所需項目。



如果所選項目含有另一層級，您將進入該層級。重複該步驟直到所需曲目播放。

從搜尋模式中選擇曲目

- 1 進入搜尋模式選單。



- 2 選擇一個選單項目。



選擇“Shuffle Songs”開始播放。

- 3 選擇一個搜尋模式類別，然後選擇所需曲目 / 視訊。



- 想要返回到上一搜尋模式畫面，按 DVD MENU 鍵。
- 想要返回到控制畫面，按 RETURN 鍵。

搜尋模式類別：

對應“Music”：

Playlists，Artists，Albums，Songs，Podcasts，Genres，Composers，Audiobooks

對應“Videos”：

Video Playlists，Movies，Music Videos，TV Shows，Video Podcasts

- 可用搜尋模式取決於 iPod 的類型。

選擇播放模式 / 切換音頻書的速度

- 不適用於 <IPOD MODE>。

- 1 當控制畫面顯示時...



播放模式選擇畫面出現在控制畫面的類別列表部分。

- 2 選擇一個項目。



- 3 選擇播放模式 / 速度。



REPEAT	REPEAT ONE	功能同“重複播放 單首”相同。
	REPEAT ALL	功能同“重複播放 全部”相同。
RANDOM*1	RANDOM ALBUMS*2	功能同“隨機播放 專輯”相同。
	RANDOM SONGS	功能同“隨機播放 歌曲”相同。
AUDIO BOOK*3	NORMAL	以正常速度播放。
	FASTER	以稍快速度播放。
	SLOWER	以稍慢速度播放。

- 想要取消重複播放模式或隨機播放模式時，選擇“REPEAT OFF”或“RANDOM OFF”。

*1 不適用於視頻檔案。

*2 僅當主“MENU”中的“ALBUMS”選擇“ALL ALBUMS”或“ALL”時有效。

*3 您也可以從選單操作切換設定。參閱第 39 頁的 <AUDIOBOOKS>。

- 4 確認選擇。



當使用介面轉換器連接時

準備事項：確定在 <SRC SELECT> → <EXT IN> 設定中選擇了 <CH/IPOD>，參閱第 39 頁。

1		選擇 “IPOD” 。 播放自動開始。
2		選擇歌曲。

按（或按住）下列按鍵可進行以下操作...

	暫停 / 繼續播放
	[按] 選擇曲目 [按住] 倒退 / 快進曲目

- 按住 **◀◀◀/▶▶▶** 鍵可一次跳播 10 個項目。

3 確認選擇。



- 若選擇一首曲目，播放自動開始。
- 想要返回到上一選單，按 **▲** 鍵。

切換顯示訊息

DISP

專輯 / 藝術家姓名 → 曲目名稱 → 當前曲目號碼
及已過播放時間 → 當前曲目號碼及時間 → （返回至開始處）

■ 選擇播放模式

關於操作，參閱第 31 頁。

- 僅當您為主選單中的 “ALBUMS” 選擇 “ALL ALBUMS” 時 “ALBUM RND” 可用。

■ 從選單中選擇曲目

1 進入主選單。



如果約 5 秒內沒有進行任何操作，此模式將被取消。

2 選擇所需選單。



PLAYLISTS ↔ ARTISTS ↔ ALBUMS ↔
SONGS ↔ GENRES ↔ COMPOSERS ↔
（返回至開始處）

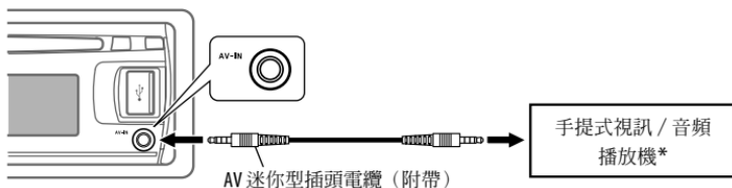
收聽其他外接裝置

您可以將外接裝置連接至：

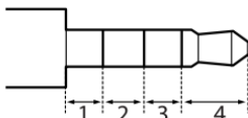
- **EXT INPUT**：使用下列轉換器（另購）在本機後面板上的 CD 換碟器插孔：
 - **KS-U57**：對應利用針插孔連接裝置
 - **KS-U58**：對應利用立體聲迷你插孔連接裝置**準備事項**：確定在 **<SRC SELECT>** → **<EXT IN>** 設定中選擇了 **<EXT INPUT>**，參閱第 39 頁。
- **AV IN**：控制面板上的 AV-IN 輸入插孔。
 準備事項：
 - 確定在 **<SRC SELECT>** → **<AV IN>** 設定中選擇了 **<AV ON>**，參閱第 39 頁。
 - 確定連接並打開顯示器來觀看圖像播放。若手剎車未嚙合，“PARKING”字樣在顯示窗上閃爍且顯示器上無視訊播放。關於連接，參閱安裝 / 連接手冊（別冊）。
- **LINE IN**：本機後面板上的 LINE IN 插頭。

1		選擇“EXT INPUT”，“LINE IN”或“AV IN”。
2	—	啓動所連接的裝置並開始播放播放源。
3		調整音量。
4	—	根據需要調整聲訊（參閱第 35 和 36 頁）。

連接外接裝置至 AV-IN 輸入插孔



* 可以連接該針型分配的手提式視訊 / 音頻播放機：



1	2	3	4	
音頻 (R)	GND	視訊	音頻 (L)	便攜式攝像機
視訊	GND	音頻 (R)	音頻 (L)	iPod 等
GND		音頻 (R)	音頻 (L)	AUX

選擇預設聲訊模式

您可以選擇適用於音樂種類的預設聲訊模式。

EQ



或

從選單中選擇。



• 關於 <USER> 的設定，參閱第 36 頁。

對應每個聲訊模式的預設值設定

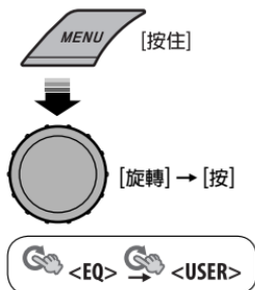
聲訊模式	預設值									
	BASS			MIDDLE			TREBLE			LOUD (響亮度)
	Freq.	Level	Q	Freq.	Level	Q	Freq.	Level	Q	
USER	60 Hz	00	Q1.0	1.0 kHz	00	Q1.0	10.0 kHz	00	Q1.25	OFF
ROCK	100 Hz	+03	Q1.0	1.0 kHz	00	Q1.25	10.0 kHz	+02	Q1.25	
CLASSIC	80 Hz	+01	Q1.0	1.0 kHz	00	Q1.25	10.0 kHz	+03	Q1.25	
POPS	100 Hz	+02	Q1.0	1.0 kHz	+01	Q1.25	10.0 kHz	+02	Q1.25	
HIP HOP	60 Hz	+04	Q1.0	1.0 kHz	-02	Q1.0	10.0 kHz	+01	Q1.25	
JAZZ	80 Hz	+03	Q1.0	1.0 kHz	00	Q1.25	10.0 kHz	+03	Q1.25	

Freq. : 頻率 Q : Q-斜率

■ 儲存自己的聲訊模式

您可以將您自己的調整儲存到記憶體中。

1 選擇 <USER>。



2 當 <USER> 在顯示窗上顯示時...



3 選擇音調。



4 調整所選音調的聲訊成份。

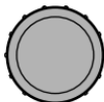


- 1 調整頻率。
- 2 調整強度。
- 3 調整 Q-斜率。

聲訊成份	範圍 / 可選項目		
	BASS	MIDDLE	TREBLE
頻率	60 Hz	0.5 kHz	7.5 kHz
	80 Hz	1.0 kHz	10.0 kHz
	100 Hz	1.5 kHz	12.5 kHz
	120 Hz	2.5 kHz	15.0 kHz
強度	-06 至 +06	-06 至 +06	-06 至 +06
Q	Q0.5	Q0.75	Q0.75
	Q1.0	Q1.0	Q1.25
	Q1.5	Q1.25	
	Q2.0	Q1.5	

5 重複步驟 3 和 4 調整其他聲訊特性。 所做的調整將自動儲存。

選單操作

<p>1 顯示選單。</p>  [按住]	<p>2 選擇所需項目。</p>  [旋轉] → [按]	<p>3 若需要，重複步驟 2。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 想要確認設定，按控制旋鈕。 • 想要返回到上一選單，按 BACK 鍵。 • 想要退出選單，按 DISP 鍵或 MENU 鍵。
--	--	---

初始設定：加有下劃線

種類	選單項目	可選擇的設定，[參考頁碼]
DEMO	DEMO 屏幕演示	<ul style="list-style-type: none"> • DEMO ON : 如果在 20 秒左右沒有對本機進行任何操作，屏幕演示將自動開始播放，[10]。 • DEMO OFF : 取消。
	CLOCK DISP *1 時鐘顯示	<ul style="list-style-type: none"> • CLOCK ON : 電源關閉時，時間將一直在顯示窗上顯示。 • CLOCK OFF : 取消；電源關閉時，按 DISP 鍵將顯示時間約 5 秒鐘。
	CLOCK SET 時鐘設定	: 調整小時，然後調整分鐘，[10]。 (初始設定： 1:00)
EQ	EQ 等化器	: 選擇適用於音樂種類的預設聲訊模式。 USER 、 ROCK 、 CLASSIC 、 POPS 、 HIP HOP 、 JAZZ
DISPLAY	DIMMER 減光器	<ul style="list-style-type: none"> • DIMMER AUTO : 當您打開車前燈時調暗顯示窗。*2 • DIMMER ON : 調暗顯示窗和按鍵的亮度。 • DIMMER OFF : 取消。
	SCROLL *3 滾動	<ul style="list-style-type: none"> • SCROLL ONCE : 滾動碟片訊息一次。 • SCROLL AUTO : 重複滾動（間隔 5 秒）。 • SCROLL OFF : 取消。 <p>按 DISP 鍵 1 秒以上可以滾動顯示而不考慮設定。</p>

*1 如果電源在關閉汽車點火開關時不中斷，建議選擇 **<CLOCK OFF>** 節省汽車電力。

*2 需要連接照明控制導線。（參閱“安裝/連接手冊”。）

*3 某些字母或符號將不會在顯示窗上正確顯示（或被留白）。

種類	選單項目	可選擇的設定，[參考頁碼]
DISPLAY	TAG DISPLAY 標籤顯示	<ul style="list-style-type: none"> • TAG ON : 當播放 MP3/WMA/WAV 曲目時顯示標籤訊息。 • TAG OFF : 取消。
	VIDEO *4 視頻格式	<ul style="list-style-type: none"> • PAL : 如果您的顯示器為 PAL 彩色制式，選擇此項。 • NTSC : 如果您的顯示器為 NTSC 彩色制式，選擇此項。
TUNER	MONO *5 單聲道模式	<ul style="list-style-type: none"> • MONO ON : 啟動單聲道模式改善 FM 接受效果，但是立體聲效果遺失，[11]。 • MONO OFF : 儲存立體聲效果。
	IF BAND 中頻濾波器	<ul style="list-style-type: none"> • AUTO : 增強調諧器選擇性以減小鄰近電台間的噪音干擾。 (立體聲效果可能會喪失。) • WIDE : 不受鄰近電台噪音干擾的影響，音質不會降低且保留立體聲效果。
COLOR	COLOR 01 — COLOR 29, USER	: 為顯示窗和按鍵 (除 EQ/⏻/ATT/▲ 鍵以外) 照明選擇一種預設或用戶顏色。 (關於定制顏色設定，<USER>，參閱第 40 頁。)
MENU COLOR	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	: 在選單，列表搜尋和播放模式操作過程中切換顯示窗和按鍵 (除 EQ/⏻/ATT/▲ 鍵以外) 照明。 : 取消。
RING COLOR*6	<ul style="list-style-type: none"> • ON • OFF 	: 當接入電話時，顯示窗閃爍呈藍色。 • 當您接聽電話或來電停止時，顯示窗將切換至原來顏色。 當本機接收文案訊息時，顯示窗照明僅呈藍色。 : 取消。
AUDIO	FADER *7 衰減器	R06 – F06 : 調整前置和後置揚聲器的輸出平衡。 (初始設定: 00)
	BALANCE 平衡	L06 – R06 : 調整左置和右置揚聲器的輸出平衡。 (初始設定: 00)
	LOUD 響亮度	<ul style="list-style-type: none"> • LOUD ON : 在音量強度較低的情況下，提高低頻和高頻的音量以達到更好的平衡效果。 • LOUD OFF : 取消。

*4 最新選擇的視頻格式僅在您重新啟動電源或切換播放源之後才會生效。

*5 僅當播放源為“FM”時顯示。

*6 僅當藍牙轉換器 KS-BTA200 連接時顯示。

*7 如果您使用的是雙揚聲器系統，把衰減器設定為 <00>。

種類	選單項目	可選擇的設定，[參考頁碼]
AUDIO	VOL ADJUST 音量調整	VOL ADJ -05 : 比對 FM 音量強度，預設每種播放源 (FM 除外) 的音量調整強度。當您切換播放源時，音量強度將自動增加或減小。 VOL ADJ +05 (初始設定： VOL ADJ 00) • 進行調整前，選擇您想要調整的播放源。 • 如果選擇“FM”作為播放源，“VOL ADJ FIX”字樣在顯示窗上出現。
	BEEP 按鍵聲音	• BEEP ON : 啟動按鍵聲音。 • BEEP OFF : 停用按鍵聲音。
	AMP GAIN *8 放大器增益控制	• LOW POWER : VOLUME 00 – VOLUME 30 (如果揚聲器的最大功率小於 50 W 時，為避免損壞揚聲器，選擇此項。) • HIGH POWER : VOLUME 00 – VOLUME 50
SRC SELECT	AM *9 AM 電台	• AM ON : 在播放源選擇中啟動“AM”，[6]。 • AM OFF : 在播放源選擇中停用“AM”。
	EXT IN *10 外接輸入	• CH/IPOD : 使用 JVC CD 換碟器，[28]，或 iPod，[33]。 • EXT INPUT : 連接手提式視訊 / 音頻播放機至 CD 換碟器插孔，[34]。
	AV IN *11 聲音影像輸入	• AV ON : 在播放源選擇中啟動“AV IN”，[6]。 • AV OFF : 在播放源選擇中停用“AV IN”。
ARTWORK*12	• ARTWORK ON : 啟動控制畫面上的插圖顯示，[31]。 • 顯示插圖需要 5 秒鐘或更長時間，在載入插圖的過程中不可進行任何操作。 • 跳播曲目，使設定起作用。 • ARTWORK OFF : 取消。(跳播曲目，使設定起作用。)	
AUDIO-BOOKS*12	• NORMAL • FASTER • SLOWER	: 您可以在您的 iPod/iPhone 中選擇“音頻書”聲訊檔案。 • 初始選擇項目取決於您的 iPod/iPhone 設定。
IPOD SWITCH*12	• HEAD MODE • IPOD MODE	: 從本機控制 iPod 播放。 : 從 iPod/iPhone 控制 iPod 播放。

*8 若您在音量強度設定高於“VOLUME 30”時切換至<LOW POWER>，音量強度自動切換至“VOLUME 30”。

*9 僅當選擇除“AM”以外的播放源時顯示。

*10 當選擇連接至 CD 換碟器插孔的裝置作為播放源時不可選。

*11 僅當選擇除“AV IN”以外的播放源時顯示。

*12 僅當播放源為“USB (iPod)”時顯示。

顏色設定

■ 選擇預設顏色

您可以選擇按鍵和顯示窗的預設顏色。

- 另參閱第 38 頁。



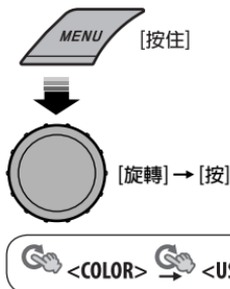
■ 創建自己的顏色—用戶顏色

您可以創建自己的顏色—<DAY COLOR> 或 <NIGHT COLOR>。

DAY COLOR : 顯示窗和按鍵的顏色。

NIGHT COLOR : 顯示窗變暗時顯示窗和按鍵的顏色。
想要調暗顯示窗，參閱第 37 頁的 <DIMMER>。

1 選擇 <USER>。



2 當 <USER> 在顯示窗上顯示時...



3



4 選擇原色。



5 調整所選原色的強度 (00 至 31)。



如果為所有原色選擇 <00>，顯示窗上無顯示。

6 重複步驟 4 和 5 調整其它原色。

7 退出設定。



對應按鍵和顯示窗，選擇 <USER> 顯示自己的顏色。

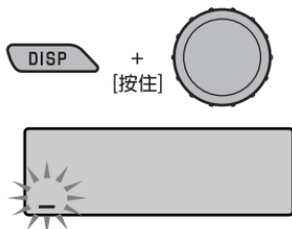
為播放源命名

您可以為 30 個電台頻率（FM 和 AM）命名，每個電台名稱 8 個字母（最多）。

- 1 選擇“FM”或“AM”。



- 2 顯示名稱輸入畫面。



- 3 指定名稱。

- 1 選擇一個字母。



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9	- /	<	>	空格					

- 2 移至後一個（或前一個）字母位。



- 3 重複步驟 1 和 2，直到完成名稱輸入。

- 4 完成設定。



如何清除整個名稱

在左欄的步驟 2 中...



碟片設定選單

這些操作可使用遙控器在顯示器上進行。

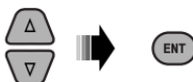
- 1 在停止狀態下，進入碟片設定選單。



- 2 選擇選單。

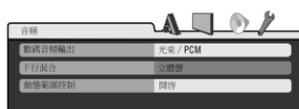
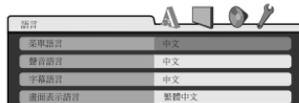
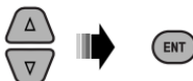


- 3 選擇想要設定的項目。



- 想要取消下拉選單，按 RETURN 鍵。

- 4 選擇一個選項。



如何返回標準畫面



選單	項目	設定
菜單	菜單語言	選擇初始碟片選單語言。另參閱第 50 頁的“語言代碼”。
	聲音語言	選擇初始聲音語言。另參閱第 50 頁的“語言代碼”。
	字幕語言	選擇初始字幕語言或刪除字幕（關閉）。另參閱第 50 頁的“語言代碼”。
	畫面表示語言	選擇螢幕顯示語言。
圖像	螢幕類型	選擇顯示器類型，以在顯示器上觀賞寬銀幕畫面。 16:9 4:3 信箱屏幕 4:3 全景屏幕 

選單	項目	設定
畫面	OSD 顯示位置	選擇顯示器上螢幕窗條的位置。 <ul style="list-style-type: none"> • 1 : 靠上 • 2 : 靠下 (碟片設定選單下的指示訊息將不會出現。)
	iPod 插圖	在播放曲目的過程中 (在 <HEAD MODE>下), 為曲目錄製的插圖在顯示器上顯示。 <ul style="list-style-type: none"> • 關閉 : 取消。 • 開啓 : 啓動插圖顯示。 <ul style="list-style-type: none"> • 顯示插圖需要 5 秒鐘或更長時間, 在載入插圖的過程中不可進行任何操作。
音頻	數碼音頻輸出	選擇從後面板 DIGITAL OUT 端子 (光學端子) 輸出的信號格式。 <ul style="list-style-type: none"> • 關閉 : 取消。 • PCM : 在連接與杜比數位, 音頻 MPEG 不相容的放大器或解碼器時, 或與錄音設備相連接時選此項。 • DOLBY DIGITAL/PCM : 在連接與杜比數位相容的放大器或解碼器時選此項。 • 光榮/PCM : 在連接與杜比數位和音頻 MPEG 相容的放大器或解碼器時選此項。
	下行混合	在播放多聲道碟片時, 此設定會影響從 LINE OUT 插孔 (及當“數碼音頻輸出”選擇“PCM”時從 DIGITAL OUT 端子) 輸出的信號。 <ul style="list-style-type: none"> • 環繞兼容 : 在將與杜比環繞聲相容的放大器連接至本機時, 選擇此項以欣賞多聲道環繞音效。 • 立體聲 : 一般情況下選擇此項。
	動態範圍控制	在播放杜比數位軟體程式的過程中, 您可以在低音量或中音量強度下欣賞強勁音效。 <ul style="list-style-type: none"> • 自動 : 選擇此項以在多聲道編碼的軟體程式 (不包括單聲道和雙聲道軟體程式) 中增強此效果。 • 開啓 : 想要一直使用此功能時選擇此項。
其他	DivX 認證	本機有註冊代碼。如果您播放灌錄有註冊代碼的碟片時, 本機的註冊代碼會因版權保護而被改寫。
	文件類型 (DISC)	選當碟片包含不同類型的檔案時, 選擇需要播放的檔案類型。 <ul style="list-style-type: none"> • 音頻 : 播放 MP3/WMA/WAV 檔案。 • 視頻 : 播放 DivX/MPEG 視訊檔案。 • 音頻 + 視頻 : 播放 DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV 檔案。
	文件類型 (USB)	選當碟片包含不同類型的檔案時, 選擇需要播放的檔案類型。 <ul style="list-style-type: none"> • 音頻 : 播放 MP3/WMA/WAV 檔案。 • 視頻 : 播放 MPEG 視訊檔案。 • 音頻 + 視頻 : 播放 MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV 檔案。

藍牙設定

您可以根據喜好更改右欄所列的設定。

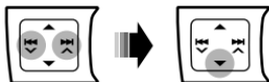
1 選擇“BT-PHONE”或“BT-AUDIO”。



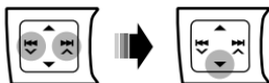
2 進入藍牙選單。



3 選擇“SETTINGS”。



4 選擇設定項目。

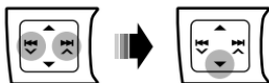


*1 僅當連接藍牙電話時出現。

*2 僅當連接藍牙電話且與文案訊息（從JVC藍牙轉換器通知）相容時出現。

*3 藍牙音頻：僅顯示“VERSION”。

5 更改相應設定。



設定選單（__：初始設定）

AUTO CNNCT（連接）

當本機啓動時，自動與下列建立連接...

OFF：無藍牙裝置。

LAST：上次連接的藍牙裝置。

ORDER：首先檢測到的可用已註冊藍牙裝置。

AUTO ANSWER

僅對應使用“BT-PHONE”連接的裝置。

OFF：本機不會自動接聽來電。手動接聽來電。

ON：本機自動接聽來電。

REJECT：本機拒接所有來電。

MSG INFO（訊息通知）

僅對應使用“BT-PHONE”連接的裝置。

AUTOMATIC：本機發出鈴聲並顯示“RCV MESSAGE”（接收訊息），通知您已收到訊息。

• 顯示窗照明呈藍色（參閱第38頁的<RING COLOR>）。

MANUAL：本機不會通知您已收到訊息。

MIC SETTING（麥克風設定）

僅對應使用“BT-PHONE”連接的裝置。

調整連接至藍牙轉換器的麥克風音量。

LEVEL 01/02/03

VERSION

顯示藍牙軟件程式和硬件版本。

想要更加了解本機

■ 一般操作

啓動電源

- 按本機上的 SRC 鍵，您也可以啓動電源。如果播放源準備就緒，播放也會開始。

關閉電源

- 如果您在聆聽碟片時關閉電源，下次啓動電源時，碟片會自動播放。

一般操作

- 如果您切換播放源，播放也會停止（碟片不會退出）。
下次您選擇“DISC”為播放源時，碟片會從上次停止的地方開始播放。
- 如果碟片被正面朝下顛倒裝入時，“PLEASE”和“EJECT”交替出現。按 **▲** 鍵退出碟片。
- 如果 15 秒以內退出的碟片沒有被拿出，碟片會自動再次插入載槽以免被弄髒。碟片自動播放。
- 退出碟片或拔開 USB 裝置後，“NO DISC”或“NO USB”字樣出現，您不能操作某些按鍵。裝入另一張碟片，重新連接 USB 裝置，或按 SRC 鍵選擇另一個播放源。
- 如果按 MENU 鍵後若約 30 秒鐘未進行任何操作，操作將被取消。

■ 調諧器的操作

將電台儲存到記憶體中

- 在 SSM 搜尋過程中...
 - 該波段原本儲存的所有電台被刪除，電台被重新儲存。
 - SSM 結束後，自動接收儲存在最小預設號碼中的電台。
- 手動儲存電台時，當一個新的電台被存到同一個預設號碼上時，原來的預設電台被抹除。

■ 碟片的操作

一般操作

- 在本使用手冊中，單詞“曲目”和“檔案”交替使用。
- 如果同一張碟片中錄製有不同類型的檔案，本機僅能播放音頻 CD（CD-DA）。

播放可錄製 / 可重複錄製碟片

- 本機總共可以識別 5 000 個檔案和 250 個資料夾（每個資料夾最多 999 個檔案）。
- 本機可識別的資料夾 / 檔案名稱最多允許 25 個字母。
- 僅可使用“封片”之後的碟片。
- 本機可播放多區段數據碟片，但在播放時將跳過未關閉的區段。
- 基於碟片本身的特性或錄製情況的不同，本機可能無法播放某些碟片或檔案。
- 可重複錄製碟片可能需要較長的讀取時間。

播放 DVD-VR 檔案

- 關於 DVD-VR 制式和播放列表的詳情，參閱隨錄製設備附帶的使用說明書。

續接下頁

播放 MP3/WMA/WAV 檔案

- 資料夾和檔案名稱最多允許的字母是 25 個字母；MP3/WAV 最多允許 128 個字母，WMA 標籤訊息最多允許 64 個字母。
- 本機可以播放帶有副檔名為 <.mp3>，<.wma> 或 <.wav> 的檔案（不論字母大小寫）。
- 本機可顯示 MP3/WMA/WAV 檔案的專輯名稱，藝術家（表演者）和標籤（版本 1.0，1.1，2.2，2.3 或 2.4）。
- 本機僅能處理單字節字母。其他字母無法正確顯示。
- 本機可以播放以 VBR（可變位元率）錄製的檔案。以 VBR 錄製的檔案在顯示已過播放時間上會有差異。
- 本機不能播放下列檔案：
 - 以 MP3i 和 MP3 PRO 格式編碼的 MP3 檔案。
 - 以 1/2 層編碼的 MP3 檔案。
 - 以無損的，專業的聲音格式編碼的 WMA 檔案。
 - 非基於 Windows Media® Audio 的 WMA 檔案。
 - 以 DRM 拷貝保護的 WMA 格式檔案。
 - 包含如 ATRAC3 等數據的檔案。
 - AAC 檔案和 OGG 檔案。

播放 DivX 檔案

- 本機可播放帶有副檔名為 <.divx>，<.div>，<.avi> 的 DivX 檔案（無論字母大小寫）。
- 本機可播放帶有副檔名為 <.divx> 或 <.avi> 的 DivX Media 制式的檔案。
- 本機可播放唯一註冊碼—DivX 視訊點播（VOD——一種數位版權管理）。有關播放及更多的詳情，訪問以下網站 <www.divx.com/vod>。
- 音頻串流應當同 MP3 或杜比數位相一致。
- 本機不能播放 GMC 檔案（全域動態壓縮）。
- 本機不能正確播放以交錯掃描模式解碼的檔案。

- 本機不能播放以下檔案：
 - 除了 DivX Codec 以外的任何以 Codec（壓縮器 / 解壓縮器）制式錄製的檔案。
- 想要知道有關 DivX 的更多詳情，訪問以下網站 <http://www.divx.com>。

播放 MPEG 視訊檔案

- 本機可播放帶有副檔名為 <.mpeg>，<.mpg> 或 <.mod>* 的 MPEG 視訊制式的檔案。
- * 副檔名 <.mod> 用於以 JVC Everio 可攜式攝像機錄製的 MPEG-2 文件。
- 串流式格式應與 MPEG 系統 / 程序串流相一致。檔案格式應該是 MP@ML（Main Profile at Main Level） / SP@ML（Simple Profile at Main Level） / MP@LL（Main Profile at Low Level）。
- 音頻串流應當同 MPEG1 Audio Layer 2 相一致。
- 影像信號（平均）的最大位元率為 4 Mbps。

USB 的操作

- 連接 USB 裝置會使播放源自動切換為“USB”。
- 當從 USB 裝置進行播放時，播放順序可能與其他播放機不同。
- 由於其自身特性或錄制情況，本機可能無法播放某些 USB 裝置或某些檔案。
- 根據 USB 裝置和其連接端口的形狀，某些 USB 裝置無法正確連接或連接可能鬆動。
- 當連接 USB 大量儲存裝置時，另參閱其說明書。
- 一次僅連接一個 USB 大量儲存裝置至本機。切勿使用 USB 集線器。
- 本機與全速 USB 相容。
- 若已連接的 USB 裝置不包含正確的檔案，“NO FILE”字樣出現。
- 本機可以播放以 VBR（可變位元率）錄製的檔案。
- 資料夾和檔案名稱最多允許的字母是 25 個字母；MP3/WAV 標籤訊息最多允許 128 個字母，WMA 標籤訊息最多允許 64 個字母。

- 本機總共可以識別 5 000 個檔案和 250 個資料夾（每個資料夾最多 999 個檔案）。
- 本機不能識別額定值不是 5 V 且超過 500 mA 的 USB 大量儲存裝置。
- 具備如數據安全功能等特殊功能的 USB 裝置不能與本機使用。
- 切勿使用 2 個或以上分區的 USB 裝置。
- 當使用 USB 電纜連接時，使用 USB 2.0 電纜。
- 本機可能無法識別經 USB 讀卡器連接的 USB 裝置。
- 當使用 USB 延長導線時，本機可能無法正常播放 USB 裝置中的檔案。
- 本機不能保證對應所有類型的 USB 裝置都正常工作或供電。
- 對應 MPEG1/2 檔案：影像信號（平均）的最大位元率為 2 Mbps。

■ 藍牙的操作

一般操作

- 駕駛時切勿進行如撥號，使用通訊錄等複雜的操作。
進行這些操作之前，將車停在安全的地方。
- 某些藍牙裝置可能無法連接至本機，這取決於裝置的藍牙版本。
- 對應某些藍牙裝置本機可能不會工作。
- 連接條件可能因周圍環境不同而不同。
- 當本機關閉時，裝置斷開連接。

藍牙操作的警告訊息

- **ERROR CNNECT**（錯誤連接）：
已註冊裝置，但是連接失敗。使用“CONNECT”再次連接裝置。（參閱第 25 頁。）
- **ERROR**
嘗試再次操作。如果“ERROR”字樣再次出現，查看裝置是否支援該功能。

• UNFOUND

使用“SEARCH”沒有檢測到可用藍牙裝置。

• LOADING

本機正在更新通訊錄。

• PLEASE WAIT

本機正在為使用藍牙功能作準備。如果訊息不出現，關閉並啟動本機，然後再次連接裝置（或重置本機）。

• RESET 8

查看轉換器與本機間的連接。

■ iPod/iPhone 的操作

- 您可以控制以下類型的 iPod/iPhone：

(A) 使用 USB 電纜連接：

- 帶有視訊的 iPod（第 5 代）*1、*2、*3
- iPod classic*1、*2
- iPod nano*2、*3
- iPod nano（第 2 代）*2
- iPod nano（第 3 代）*1、*2
- iPod nano（第 4 代）*1、*2
- iPod Touch*1、*2
- iPod Touch（第 2 代）*1、*2
- iPhone/iPhone 3G*1、*2

(B) 使用介面轉換器連接：

- 帶有點指盤的 iPod（第 4 代）
- iPod mini
- iPod photo
- 帶有視訊的 iPod（第 5 代）
- iPod classic
- iPod nano
- iPod nano（第 2 代）
- iPod nano（第 3 代）
- iPod nano（第 4 代）*4

*1 想要觀看帶有音頻的視訊，使用 USB 聲音和影像電纜（KS-U29，另購）連接 iPod/iPhone。

*2 <IPOD MODE> 可用（參閱第 29 頁）。

*3 想要聆聽<IPOD MODE> 中的聲訊，使用 USB 聲音和影像電纜（KS-U29，另購）連接 iPod/iPhone。

*4 不可能從本機充電。

- 如果 iPod 不能正確播放，請將您的 iPod 軟體程式升級到最新版本。關於升級 iPod 的詳情，訪問 <<http://www.apple.com>>。
- 當您啓動本機時，iPod 從本機進行充電。
- 文案訊息可能不會正確顯示。
- 若文案訊息包含多於 11 個字母，將在顯示窗上滾動顯示。
對應“**IPOD**”，本機最多可顯示 40 個字母，對應“**USB (iPod)**”最多可以顯示 128 個字母。

注意：

當連接 iPod 時，某些操作可能無法正常進行。此種情況下，參閱下列 JVC 網站：
<<http://www.jvc.co.jp/english/car/>>（僅英語網站）

■ 選單操作

- <DIMMER> 的 <AUTO> 設定在某些汽車上，尤其是使用控制旋鈕減光的汽車上可能無法正確工作。
此種情況下，將 <DIMMER> 設定切換為除 <AUTO> 以外的選項。
- 如果您在音量設定高於“VOLUME 30”時將 <AMP GAIN> 設定從 <HIGH POWER> 切換為 <LOW POWER>，本機則會自動將音量強度切換為“VOLUME 30”。

■ 為播放源命名

- 若您試圖為超過 30 個電台頻率命名時，“NAME FULL”字樣出現。命名之前刪除不想要的名稱即可。

■ 碟片設定選單

- 如果您選擇的語言未被錄製在碟片上，原始語言被自動用作初始語言。此外，由於內部碟片程序不同，某些碟片的初始語言設定無效。
- 當您為長寬比為 4:3 的圖片選擇“16:9”時，圖片寬度的轉換會引起圖片稍微變形。
- 對應某些碟片，即使您選擇了“4:3 全景屏幕”，畫面尺寸也可能顯示為“4:3 信箱屏幕”。

有關自後面板端子輸出的聲訊

- 自類比端子（揚聲器輸出 / LINE OUT）輸出：輸出雙聲道信號。當播放多聲道編碼的碟片時，多聲道信號會被下行混合處理。（音頻—下行混合：參閱第 43 頁。）
- 自 DIGITAL OUT 輸出（光學端子）：此端子輸出數位信號（線性 PCM，Dolby Digital，音頻 MPEG）。（詳情參閱第 49 頁的圖表。）
想要獲得多聲道音響效果，如 Dolby Digital 和音頻 MPEG 時，將與多聲道音響效果相容的功率放大器或解碼器連接至該端子，並正確設定“數碼音頻輸出”。（參閱第 43 頁。）

螢幕指示圖標

在播放過程中，以下指示圖標可能會在顯示器上出現片刻。

-  : 播放
-  : 暫停
-  : DVD-視訊 / DVD-VR / VCD : 慢動作前進
-  : DVD-視訊 : 慢動作回放
-  : 快進搜尋
-  : 倒退搜尋

DVD : 以下圖標出現在影片的開始處包含 :

-  : 多字幕語言
-  : 多音頻語言
-  : 多角度欣賞

自 DIGITAL OUT 端子輸出的信號

輸出信號隨設定選單中“數碼音頻輸出”設定的不同而不同（參閱第 43 頁）。

播放碟片	輸出信號			
	光束/PCM	DOLBY DIGITAL/ PCM	PCM	關閉
DVD-視訊	48 kHz, 16/20/24 位元線性 PCM	48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM*		關閉
	96 kHz, 線性 PCM	48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM		
	杜比數位	杜比數位位元流	48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM	
	音頻 MPEG	MPEG 位元流	48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM	
音頻 CD, 視訊功能的音頻 CD	44.1 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM / 48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM			
DivX	杜比數位	杜比數位位元流	48 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM	
	音頻 MPEG	32/44.1/48 kHz, 16 位元線性 PCM		
MPEG	44.1/48 kHz, 16 位元線性 PCM			
MP3/WMA	32/44.1/48 kHz, 16 位元線性 PCM			
WAV	44.1 kHz, 16 位元立體聲線性 PCM			

* 如果碟片未進行版權保護，數位信號可能以 20 或 24 位元數（它們的原始位元率）自 DIGITAL OUT 端子輸出。

續接下頁

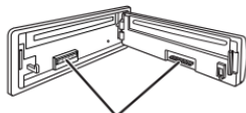
語言代碼

代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言	代碼	語言
AA	阿法爾語	FA	波斯語	KK	哈薩克語	NO	挪威語	ST	塞索托語
AB	阿布哈茲語	FI	芬蘭語	KL	格陵蘭語	OC	奧克西唐語	SU	蘇丹語
AF	南非利堪斯語	FJ	斐濟語	KM	柬埔寨語	OM	(阿梵)奧洛 冥語	SW	斯瓦希利語
AM	阿姆哈拉語	FO	法羅斯語	KN	坎納達語	OR	奧利亞語	TA	泰米爾語
AR	阿拉伯語	FY	弗里西亞語	KO	朝鮮語 (KOR)	PA	旁遮普語	TE	泰盧固語
AS	阿薩姆語	GA	愛爾蘭語	KS	克什米爾語	PL	波蘭語	TG	塔吉克語
AY	埃馬拉語	GD	蘇格蘭語	KU	庫爾德語	PS	普什圖語	TH	泰國語
AZ	阿塞拜疆語	GL	加利西亞語	KY	吉爾吉斯語	QU	凱楚亞語	TI	提格利尼亞語
BA	巴什基爾語	GN	瓜拉尼語	LA	拉丁語	RM	利托-羅曼語	TK	土庫曼語
BE	白俄羅斯語	GU	古吉拉特語	LN	林加拉語	RN	基隆迪語	TL	塔加路族語
BG	保加利亞語	HA	豪薩語	LO	老撾語	RO	羅馬尼亞語	TN	塞茨瓦納語
BH	比哈爾語	HI	印地語	LT	立陶宛語	RW	基尼阿萬達語	TO	湯加語
BI	比斯拉瑪語	HR	克羅地亞語	LV	拉托維亞語	SA	梵語	TR	土耳其語
BN	孟加拉語	HU	匈牙利語	MG	馬達加斯加語	SD	信德語	TS	從咖語
BO	藏語	HY	亞美尼亞語	MI	毛利語	SG	桑戈語	TT	韃靼語
BR	布列塔尼語	IA	國際語 A	MK	馬其頓語	SH	塞爾維亞 克羅地亞語	TW	特維語
CA	加泰隆語	IE	國際語 E	ML	馬拉亞拉姆語	SI	僧加羅語	UK	烏克蘭語
CO	科西嘉語	IK	依努庇克語	MN	蒙古語	SK	斯洛伐克語	UR	烏爾都語
CS	捷克語	IN	印尼語	MO	摩爾達維亞語	SL	斯洛文尼亞語	UZ	烏茲別克語
CY	威爾士語	IS	冰島語	MR	馬拉提語	SM	薩摩亞語	VI	越南語
DZ	不丹語	IW	希伯來語	MS	馬來語 (MAY)	SN	紹納語	VO	沃拉普克語
EL	希臘語	JA	日語	MT	馬爾他語	SO	索馬裡語	WO	沃洛夫語
EO	世界語	JI	依地語	MY	緬甸語	SQ	阿爾巴尼亞語	XH	科薩語
ET	愛莎尼亞語	JW	爪哇語	NA	瑙魯語	SR	塞爾維亞語	YO	約魯巴語
EU	巴斯克語	KA	格魯吉亞語	NE	尼泊爾語	SS	塞斯瓦替語	ZU	祖魯語

保養

如何清潔連接器

經常性的拆卸會損壞連接器。為了降低這種可能性，定期用棉條或布沾酒精擦拭，要小心避免損壞連接器。



連接器

水蒸氣結露

在下列情況下，本機內部的鏡頭可能發生水蒸氣結露：

- 打開車內取暖器後。
- 若車內異常潮濕。

發生此種情況時，本機出現故障。此時可退出碟片，將主機啟動幾個小時，直到結露蒸發掉。

如何保養碟片

當將碟片從盒中取出時，握持碟片的邊緣，同時按下盒內的中央鈕將其取出。



中央鈕

- 需握持碟片的邊緣。切勿觸摸其錄製面。

欲將碟片放回盒中時，請將碟片輕輕套在中央鈕上（使印刷面朝上）。

- 使用後務必將碟片放入盒中保存。

如何保持碟片的清潔

髒污的碟片無法正確播放。

如果碟片確實髒污，請用軟布從中心到邊緣直線擦拭。

- 切勿使用任何溶劑（例如：傳統的錄音清潔劑，噴霧劑，稀釋劑，輕油精等）來清潔碟片。



如何播放新碟片

新碟片的裡面邊緣和外邊緣上可能有一些粗糙的污點。使用這樣的碟片時，本機可能將其退出。

若要去除這些粗糙的污點時，請用鉛筆或圓珠筆等擦拭碟片的邊緣。



切勿使用下列碟片：

單面 CD（8 公分的碟片）



彎曲的碟片



黏貼紙及其殘留部分



上面貼的標籤



形狀異常



C-thru 碟片
（半透明碟片）



錄製面有透明或半透明部分的碟片



故障排除

所出現的問題並不總是嚴重的故障。在洽詢維修服務中心之前，請首先檢查下述要點。

	症狀	措施 / 原因
一般	<ul style="list-style-type: none"> 揚聲器不發出聲訊。 	<ul style="list-style-type: none"> 將音量設定在合適的強度。 檢查導線和線路連接。
	<ul style="list-style-type: none"> 本機完全不工作。 	重置本機（參閱第 3 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 無法選擇“EXT IN”和“AV IN”。 	查看 <SRC SELECT> → <EXT IN> 或 <AV IN> 設定（參閱第 39 頁）。
FM/AM	<ul style="list-style-type: none"> SSM 自動預設功能失效。 	手動儲存電台。
	<ul style="list-style-type: none"> 收聽廣播時有靜電干擾。 	將天線連接牢固。
	<ul style="list-style-type: none"> 不能選擇“AM”。 	查看 <SRC SELECT> → <AM> 設定（參閱第 39 頁）。
一般碟片	<ul style="list-style-type: none"> 不能播放碟片。 	正確裝入碟片。
	<ul style="list-style-type: none"> 不能播放和退出碟片。 	<ul style="list-style-type: none"> 解鎖碟片（參閱第 13 頁）。 強制退出碟片（參閱第 3 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 不能播放可錄製 / 可反複錄製碟片。 不能跳播可錄製 / 可反複錄製碟片上的曲目。 	<ul style="list-style-type: none"> 裝入已封片化的碟片。 使用您用來錄音的裝置將碟片封片化。
	<ul style="list-style-type: none"> 不能識別碟片。 	強制退出碟片（參閱第 3 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 聲訊及圖片有時中斷或失真。 	<ul style="list-style-type: none"> 行駛在崎嶇顛簸的道路上時，停止播放碟片。 更換碟片。 檢查導線和線路連接。
	<ul style="list-style-type: none"> 無播放畫面（DVD 視訊/DVD-VR/DivX/MPEG/VCD）在顯示器上出現。 	未正確連接手剎車線路。（參閱安裝 / 連接手冊。）
	<ul style="list-style-type: none"> 無圖片在顯示器上出現。 	<ul style="list-style-type: none"> 正確連接影像線。 在顯示器上選擇正確的輸入。
	<ul style="list-style-type: none"> 顯示器顯示黑白波紋圖片（DVD 視訊/DVD-VR/DivX/MPEG/VCD）。 	為顯示器選擇合適的視訊格式（PAL/NTSC）（參閱第 38 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 圖片的左右邊緣在顯示器上顯示不全。 	選擇“4:3 信箱屏幕”（參閱第 42 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> “NO DISC”字樣在顯示窗上出現。 	在載槽中裝入可播放的碟片。

	症狀	措施 / 原因
DivX/MPEG 視訊/MP3/WMA/WAV	• 碟片無法播放。	<ul style="list-style-type: none"> • 更換碟片。 • 用相應的應用程序在合適的碟片上錄製曲目（參閱第 4 頁）。 • 在檔案名中加入副檔名 <.divx>，<.div>，<.avi>，<.mpg>，<.mpeg>，<.mp3>，<.wma> 或 <.wav>。
	• 產生噪音。	跳至另一首曲目或更換碟片。
	• 您想播放的曲目無法播放。	播放順序在文件錄製時已決定。
	• 需要較長的讀取時間。	讀取時間因資料夾 / 檔案設置的複雜程度而異。切勿使用太多層級和資料夾。
	• 播放 DivX / MPEG 視訊檔案過程中，顯示圖片時無聲訊傳出。	<ul style="list-style-type: none"> • 使用 MP3 或杜比數位作為 DivX 檔案的音頻串流錄製音頻曲目。 • 使用 MPEG1 Audio Layer 2 作為 MPEG 視訊檔案的音頻串流錄製音頻曲目。
	• 已過播放時間不正確。	在播放過程中有時會發生此種情況。原因出自曲目如何錄製。
	• “PLEASE” 和 “EJECT” 字樣在顯示窗上交替出現。	裝入含有合適制式曲目的碟片。
• 不能正確顯示字母（例如專輯名稱）。	本機僅能顯示字母（大寫），數字和有限的符號。（參閱第 41 頁。）	
USB 裝置播放	• 產生噪音。	播放的曲目不是 MP3/WMA/WAV 曲目。跳播至另一檔案。（切勿在非 MP3/WMA/WAV 曲目後加上 <.mp3>，<.wma> 或 <.wav> 副檔名。）
	• “READING” 字樣在顯示窗上持續閃爍。	<ul style="list-style-type: none"> • 讀取數據時間隨 USB 裝置而不同。 • 切勿使用太多層級或資料夾。 • 關閉電源，然後重新啟動電源。 • 當 “READING” 字樣在顯示窗上顯示時，切勿反複拔下或連接 USB 裝置。
	• “NO FILE” 字樣出現在顯示窗上。	所選資料夾為空資料夾*1。選擇另一包含 MP3/WMA/WAV 曲目的資料夾。

*1 空資料夾或包含數據但不包含有效 MP3/WMA/WAV 曲目的資料夾。

續接下頁

	症狀	措施 / 原因
USB 裝置播放	<ul style="list-style-type: none"> 無法按照您想要的順序播放曲目 / 資料夾。 	播放順序由寫入時間標記決定。寫入 USB 裝置的第一個曲目 / 資料夾即為被播放的第一個曲目 / 資料夾。
	<ul style="list-style-type: none"> “CANNOT PLAY” 字樣在顯示窗上出現。 “NO USB” 字樣在顯示窗上出現。 本機無法檢測 USB 裝置。 	<ul style="list-style-type: none"> 連接包含以適當格式編碼的曲目的 USB 裝置。 再次連接 USB 裝置。
	<ul style="list-style-type: none"> “NOT SUPPORT” 字樣出現在顯示窗上，曲目跳播。 	查看曲目是否為可播放檔案格式。
	<ul style="list-style-type: none"> “READ FAILED” 字樣在顯示窗上出現。 	連接的 USB 裝置可能發生故障，或沒有正確封片。USB 裝置中的檔案損壞。
	<ul style="list-style-type: none"> 不能正確顯示字母（例如專輯名稱）。 	本機僅能顯示字母（大寫），數字和有限的符號。（參閱第 41 頁。）
	<ul style="list-style-type: none"> 在播放曲目時，聲訊有時中斷。 	<ul style="list-style-type: none"> 曲目沒有正確拷貝至 USB 裝置。 將曲目再次拷貝至 USB 裝置，然後重新播放。
	<ul style="list-style-type: none"> 藍牙裝置無法檢測到本機。 	本機不能同時連接藍牙便攜式電話和藍牙音頻裝置。當連接裝置時，其他裝置無法檢測到本機。拔開當前連接的裝置，再次搜尋。
藍牙 ^{*2}	<ul style="list-style-type: none"> 本機無法檢測到藍牙裝置。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查裝置的藍牙設定。 從藍牙裝置進行搜尋。裝置檢測到本機之後，選擇本機上的“OPEN”連接裝置。（參閱第 24 頁。）
	<ul style="list-style-type: none"> 本機無法與藍牙裝置建立連接。 	<ul style="list-style-type: none"> 輸入本機和目標裝置相同的 PIN 碼。 從“SPECIAL”中選擇裝置名稱，然後嘗試再次連接。（參閱第 25 頁。） 嘗試從藍牙裝置配對 / 連接。
	<ul style="list-style-type: none"> 出現迴音或噪音。 	調整麥克風和本機的位置。
	<ul style="list-style-type: none"> 通話音質不佳。 	<ul style="list-style-type: none"> 減少本機和藍牙便攜式電話之間的距離。 將汽車開至通話信號較強的地方。

*2 對應藍牙的操作，另參閱隨藍牙轉換器配備的使用說明書。

	症狀	措施 / 原因
藍牙	<ul style="list-style-type: none"> 在播放藍牙音頻播放機的過程中，聲訊發生中斷或跳動。 	<ul style="list-style-type: none"> 減小本機和藍牙音頻播放機間的距離。 斷開使用“BT-PHONE”連接的裝置。 關閉，然後啟動本機。 當聲訊仍未恢復時，再次連接裝置。
	<ul style="list-style-type: none"> 所連接的音頻播放機無法控制。 	檢查所連接的音頻播放機是否支援 AVRCP（音頻 / 視訊遠程控制配置檔案）。（取決於連接的音頻播放機的操作。）
CD 換碟器	<ul style="list-style-type: none"> “NO DISC”字樣在顯示窗上出現。 	將碟片裝入碟片倉。
	<ul style="list-style-type: none"> “NO MAGAZINE”字樣在顯示窗上出現。 	裝入碟片倉。
	<ul style="list-style-type: none"> “RESET 8”字樣在顯示窗上出現。 	正確連接本機與 CD 換碟器，並按 CD 換碟器上的重置鍵。
	<ul style="list-style-type: none"> “RESET 1” – “RESET 7”字樣在顯示窗上出現。 	按 CD 換碟器上的重置鍵。
	<ul style="list-style-type: none"> CD 換碟器完全不工作。 	重置本機（參閱第 3 頁）。
iPod/iPhone	<ul style="list-style-type: none"> iPod 不啟動或無法工作。 	<ul style="list-style-type: none"> 檢查連接電纜及其連接狀況。 更新 iPod/iPhone 的固件版本。 為 iPod/iPhone 的電池充電。 重置 iPod/iPhone。 查看 <IPOD SWITCH> 設定是否合適（參閱第 39 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 聲訊失真。 	停用本機或 iPod/iPhone 上的等化器。
	<ul style="list-style-type: none"> 在 <IPOD MODE> 下無法聽見聲訊。 	查看 <IPOD SWITCH> 設定是否合適（參閱第 39 和 47 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> 播放停止。 	耳機在播放過程中拔開連接。重新開始播放操作（參閱第 30 頁）。
	<ul style="list-style-type: none"> “CANNOT PLAY”字樣在顯示窗上出現。 	未儲存曲目。將曲目輸入 iPod/iPhone。
<ul style="list-style-type: none"> “RESTRICTED”字樣在顯示窗上出現。 	查看連接的 iPod/iPhone 是否與本機相容（參閱第 47 頁）。	

續接下頁

		症狀	措施 / 原因
iPod/iPhone	僅當使用介面轉換器連接時	• “NO FILES” 字樣在顯示窗上出現。	未儲存曲目。將曲目輸入 iPod。
		• 與本機拔開連接後 iPod 控制無法工作。	重置 iPod。
		• “NO IPOD” 字樣在顯示窗上出現。	<ul style="list-style-type: none"> • 檢查連接電纜及其連接狀況。 • 為電池充電。
		• 連接 iPod nano 時，沒有聲訊傳出。	<ul style="list-style-type: none"> • 將 iPod nano 上的耳機拔開連接。 • 更新 iPod nano 上的固件版本。
		• “RESET 1” – “RESET 7” 字樣在顯示窗上出現。	從本機和 iPod 上拔開轉換器。然後重新連接。
		• “RESET 8” 字樣在顯示窗上出現。	檢查轉換器與本機的連接。

JVC 不對使用本機時 iPod/iPhone 和 / 或 USB 大量儲存裝置中任何訊息的遺失承擔責任。

- 由 Dolby Laboratories 授權製造。杜比、Dolby 與雙 D 記號是 Dolby Laboratories 的商標。
- “DVD Logo” 是 DVD 格式 / 標識許可公司在美國，日本和其他國家的註冊商標。
- DivX® 是 DivX, Inc. 的註冊商標，經授權使用。
- 播放 DivX® 視訊：
- ABOUT DIVX VIDEO：DivX® 是經 DivX, Inc. 創造的一種數位視訊格式。這是經 DivX 或 DivX Ultra 正式認證的播放 DivX 視訊的設備。
- ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND：這種經 DivX® 認證的設備必須註冊，以便播放 DivX Video-on-Demand (VOD) 內容。首先為您的設備激活 DivX VOD 註冊代碼，並在註冊過程中提交它。[重要：DivX VOD 內容受 DivX DRM（數位權利管理）系統的保護，限制播放註冊過的 DivX 認證設備。如果您嘗試播放未經您設備授權的 DivX VOD 內容，“Authorization Error” 訊息將顯示，您的內容不能播放。] 了解更多，請登陸 www.divx.com/vod。
- Microsoft 和 Windows Media 是美國和 / 或其他國家微軟公司的註冊商標或商標。
- Bluetooth 字符和標識屬 Bluetooth SIG, Inc. 所有，並為 Victor Company of Japan, Limited (JVC) 在許可下使用。其他商標和商品名稱分別屬其他所有者所有。
- “Made for iPod” 表示該電子附件設計用於專門連接至 iPod，經開發者認證，符合 Apple 性能標準。
- “Works with iPhone” 表示該電子附件設計用於專門連接至 iPhone，經開發者認證，符合 Apple 性能標準。
- Apple 不為該裝置的操作或是否符合安全和監管標準而承擔責任。
- iPod 是 Apple Inc. (蘋果公司) 在美國及其他國家註冊的商標。
- iPhone 是 Apple Inc. (蘋果公司) 的商標。
- 本產品的防止拷貝技術受美國專利和其他知識產權保護法的保護。任何使用本技術的行為必須經過 Macrovision 批准，未經 Macrovision 特別批准時，不可用於家用或其他私人用途之外的目的。使用本機時不可進行違規操作或分解。

規格

音頻放大器部分	最大輸出功率：	前 / 後聲道：	每聲道 50 W
	連續輸出功率 (RMS)：	前 / 後聲道：	每聲道 19 W，在 40 Hz 至 20 000 Hz 時驅動於 4 Ω，總諧波失真不超過 0.8%
	負載阻抗：		4 Ω (4 Ω 至 8 Ω 容限)
	音調控制範圍：	低音：	±12 dB (60 Hz, 80 Hz, 100 Hz, 120 Hz) Q0.5, Q1.0, Q1.5, Q2.0
		中音：	±12 dB (0.5 kHz, 1.0 kHz, 1.5 kHz, 2.5 kHz) Q0.75, Q1.0, Q1.25, Q1.5
		高音：	±12 dB (7.5 kHz, 10.0 kHz, 12.5 kHz, 15.0 kHz) Q0.75, Q1.25
	訊噪比：		80 dB
	聲音輸出強度：	數位 (DIGITAL OUT：光學端子)：	信號波長：660 nm 輸出強度：-21 dBm 至 -15 dBm
		線性輸出強度 / 阻抗：	2.5 V/20 kΩ 負載 (滿刻度)
		輸出阻抗：	1 kΩ
		彩色制式：	PAL/NTSC
	影像輸出 (合成)：		1 Vp-p/75 Ω
其他端子：	USB 輸入端子，AV (音頻 / 視訊) 輸入插孔，換碟器插孔，LINE IN 插頭		

調諧器部分	頻率範圍：	FM：	87.5 MHz 至 108.0 MHz
		AM：	531 kHz 至 1 602 kHz
	FM 調諧器：	有效靈敏度：	9.3 dBf (0.8 μV/75 Ω)
		50 dB 靜噪靈敏度：	16.3 dBf (1.8 μV/75 Ω)
		交流聲道選擇性 (400 kHz)：	65 dB
		頻率響應：	40 Hz 至 15 000 Hz
		立體聲分隔：	40 dB
	AM 調諧器：	靈敏度：	20 μV
		選擇性：	40 dB

DVD/CD 播放機部分	信號檢測系統：		無接合光學拾波（半導體雷射）	
	聲道數：		雙聲道（立體聲）	
	頻率響應：		DVD，fs=48 kHz/96 kHz：	16 Hz 至 22 000 Hz
			CD，fs=44.1 kHz：	16 Hz 至 20 000 Hz
	動態範圍：		96 dB	
	訊噪比：		98 dB	
	抖晃率：		小到無法測量	
	DivX/MPEG 視訊：	視訊：	最大解晰度：	720 × 480 像素（30 fps） 720 × 576 像素（25 fps）
			音頻：	位元率：
		取樣頻率：DivX：		MPEG-1：32 kHz，44.1 kHz，48 kHz MPEG-2：16 kHz，22.05 kHz，24 kHz
		取樣頻率：MPEG 視訊：	32 kHz，44.1 kHz，48 kHz	
	MP3：		位元率：	32 kbps – 320 kbps
			取樣頻率：	MPEG-1：32 kHz，44.1 kHz，48 kHz MPEG-2：16 kHz，22.05 kHz，24 kHz
WMA：		位元率：	32 kbps – 320 kbps	
		取樣頻率：	22.05 kHz，32 kHz，44.1 kHz，48 kHz	
WAV：		量子位元率：	16 位元	
		取樣頻率：	44.1 kHz	

USB 部分	USB 標準：		USB 1.1，USB 2.0	
	數據傳輸率（全速）：		最大 12 Mbps	
	相容裝置：		大量儲存裝置	
	相容檔案系統：		FAT 32/16/12	
	可播放音頻制式：		MPEG1/MPEG2/MP3/WMA/WAV	
	最大電流：		DC 5 V === 500 mA	

一般資訊	電源要求：		操作電壓：		DC 14.4 V（可讓 11 V 至 16 V）	
	接地系統：		負極接地			
	可讓操作溫度：		0°C 至 +40°C			
	外形尺寸 （寬 × 高 × 深）：		安裝尺寸（大約）：		182 mm × 52 mm × 159 mm	
			面板尺寸（大約）：		188 mm × 58 mm × 6 mm	
重量（大約）：		1.4 kg（不包括附件）				

設計和規格若有變更恕不另行通知。