# KENWOOD

DVD接收機

# **KDV-MP6333 KDV-MP6433**

使用說明書

**Kenwood Corporation** 











<b>基本操作</b>	<b>10</b>
一般操作	10
觀賞DVD/VCD (影像CD) / 影像 (MPEG) 檔案 聆聽CD與音響檔案	12 14
瀏覽圖片(JPEG)檔案	16
收聽廣播	17

觀賞DVD/VCD/影像檔案	18
逐格播放	18
反復播放	18
更改聲道(僅適用於VCD)	19
更改音軌語言(僅適用於DVD)	19
更改字幕語言(僅適用於DVD)	19
更改瀏覽角度(僅適用於DVD)	19
放大	20
DVD功能表(僅適用於DVD)	20
PBC設定(僅適用於VCD)	21

DVD設定	22
顯示器顯示設定	22
設定音響	23
設定CD播放器	24
設定DVD播放器	24
語言設定	26
視聽限制設定/變更	27

聆聽音樂光盤與音響檔案	28
光盤/檔案夾搜尋 (僅適用於音響檔及光盤換片機)	28
反復播放	28
掃描播放	28
隨機播放	29
儲存匣隨機播放(僅適用於光盤換片機)	29
標題/內文捲動	29

<b>選擇模式</b> 選擇模式	<b>30</b> 30
檔案選擇	30
檔案夾選擇1	31
檔案夾選擇2	31

觀賞圖片檔案	32
反復播放	32
掃描播放	32
隨機播放	33
停止顯示	33
旋轉/翻轉圖片	33

收聽廣播	34
自動記憶	34
手動記憶	34
調諧模式	35
頻率間距設定	35

電話消音控制	39
電話消音	39

電視控制	52
頻道選擇	52
切換頻帶/影像	52
手動記憶	53
預設調諧	53

音響控制	36
音響控制詳細設定	36
音響設定	37
System Q	38
揚聲器設定	38
超低音揚聲器輸出控制	38

顯示控制	40
選擇顯示	40
顯示器上的資訊顯示&檔案選擇	42
移除操作面板	43
安裝操作面板	43

功能表	44
功能表設定	44
設定保安代碼	46
保安代碼輸入	47
調整時鐘	48
選擇AUX名稱	48
LX放大機控制	49
音響預設	50
呼出音響預設值	51

遙控器	54
電池安裝	54
切換遙控器模式	54
一般操作(AUD模式)	55
DVD/VCD/CD/音響檔案(DVD模式)	56
廣播(AUD模式)	57
電視(AUD模式)	57

輔助說明? 音響檔案 影像檔案 圖片檔案	播放檔案	<b>58</b> 58 60 60
輔助說明? 共同 播放光盤 音響檔案 功能表	疑難排解	61 61 62 63 63
<b>輔助說明?</b> 共同 音響控制 功能表	詞彙	<b>64</b> 64 64 65
輔助說明?	錯誤	67

•		7
	DVD語言代碼	68
	附件/安裝程序	69
	連線	70
	安裝	72
	規格	74

如何閱讀本手冊 安全注意事項 註 媒體使用

基本操作

觀賞DVD/VCD/影像檔案

DVD設定

聆聽音樂光盤與音響檔案

選擇模式

觀賞圖片檔案

收聽廣播

音響控制

電話消音控制

顯示控制

功能表

電視控制

遙控器

輔助說明?

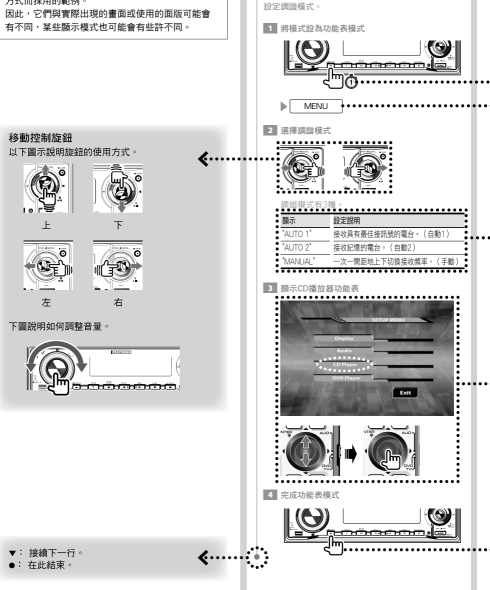
DVD語言代碼 附件 連線 安裝

# 如何閱讀本手冊

本手冊使用了圖示來說明操作方式。

本手冊所使用的畫面與面板係為更清楚地說明操作 方式而採用的範例。

因此,它們與實際出現的畫面或使用的面版可能會



調諧模式

上述標記的操作範例與實際操作不同。

#### 遙控器操作

有些功能必須運用遙控器才能使用。要用遙控器操作的功能以 ( 記號標示出來並敘述如下。 以下文字代表遙控器切換設定。

\*\* 顯示指示 進行左操作直到本畫面出現。

#### 請按住1秒以上

# 其他注意事項



說明防範人員傷亡等事故的重要預防措施。



說明特殊指示、補充解釋、限制,及參照頁數。



本項目會顯示一般防範措施及參照頁數。

畫面的改變

#### 選擇畫面項目

每次操作時,畫面會依此處所示順序改變。

"DTS" and "DTS 2.0 + Digital Out" are trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

由Dolby Laboratories 授權製造。

「杜比」、「Dolby」與雙D標誌是Dolby Laboratories 的商標。

**EXP** is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.

本產品採用了版權保護技術,受到美國專利和其他知識產權的保護。使用該版權保護技術必須經過Macrovision的授權,並且僅限於家庭和其他有限的觀賞用途,除非由Macrovision另行授權。禁止使用反向工程和反向編譯。

# ··· 》 觸打

按下以 標記的按鈕。

# 安全注意事項

#### ▲警告

#### 為了防止受傷和火災,請遵守下列注意事項:

- 為了防止觸電,不得將任何金屬物體(例如硬幣或金屬工具)放入或遺留在本機內部。
- 安裝本產品和連接導線需要一定的技能和經驗。為了 保證安全,應請專業人員完成安裝和連接導線作業。

#### 在車內時請安裝面板

當取下面板時,將出現面板鎖定臂,因此在駕駛汽車時 請務必安裝面板。

#### ▲注意

#### 為了防止裝置發生故障,請遵守下列注意事項, 正確操作和使用:

- ·請以直流○線的12V電源向本裝置供電。
- 請勿將本裝置安裝在曝露於直射陽光、高溫或高濕、 以及多灰塵或水可能飛濺的地方。
- 請勿將面板(或面板盒)存放在暴露於直射陽光、高溫或高濕、水可能飛濺的或有灰塵的地方。
- 為了防止劣化,請勿用手指觸摸裝置和面板的端子。
- 面板是精密組件,請勿使之受到強烈的碰撞。
- 更換保險絲時,請更換規定容量相同的保險絲,如使 用不同容量的保險絲,可能會造成裝置的故障。
- 不得對開放的面板施加過度的外力,或者放置物體, 否則將發生損壞或故障。
- 安裝時,請務必使用所附的螺絲。如使用其他的螺 絲,可能會造成裝置的故障。

#### 關於與本機連接的CD播放機/光盤換片機

本機可以連接於1998年或者以後製造的建伍光盤換片機/CD播放機。

有關可以連接的光盤換片機/CD播放機的型號,請參照 產品樣本,或者與當地的建伍經銷商洽詢。

請注意,於1997年或者以前製造的建伍光盤換片機/CD 播放機、以及由其他廠家製造的光盤換片機無法與本機 連接。

連接不兼容的裝置可能造成損壞。

對於適用的建伍光盤換片機/CD播放機,請將O-N開關設定為 "N"。

根據所連接的裝置型號,可以使用的功能和能夠顯示的 資訊將有所不同。



· 如不遵守上述注意事項,會造成本機、CD換片機的故障。

#### 結露

因天寒冷使用取暖器等之後,有時裝置內部會結露(水滴)。在這種情況下,不能播放光盤,應將光盤取出,放置以去除露水。如果經過幾個小時仍不能正常運轉,請與建伍經銷商洽談。

## 使用鐳射的產品標誌

(部分地區除外)

# CLASS 1 LASER PRODUCT

貼附在機架或外盒上的標記,是表示該產品使用了分類 為CLASS1激光的標誌,表明本裝置利用了最弱級的鐳射 束,並無向裝置外輻射的危險。



- · 安裝有困難時,請與建伍經銷商洽談。
- 當購買選購附件時,請與建伍經銷商洽談,確認選購 附件是否適合的機型以及能否在的地區使用。
- 如果本機發生誤運轉時,請先按下復原按鈕。如按下 復原按鈕,裝置即復原為初始狀態。
- 當光盤換片機發生誤運轉時,請按下復原按鈕。即復原為正常操作狀態。



復原按鈕

- · 為了防止盜竊,建議使用〈設定保安代碼〉(第46頁)。
- · 本機可顯示的字符為:A-Z 0-9 @ "´`%&\*+-=,./\
  <>[]():;^-{}|~°
- 出現在本説明書中的顯示屏幕和操作盤的插圖是用於 更清楚地説明如何進行控制的説明例子,因此,出現 在插圖中的顯示屏幕可能與實際出現在裝置上的顯示 不同,並且有些顯示屏幕的插圖可能在實際操作中無 法實現。

#### 裝置的保養

如果本機的面板被弄髒,請使用硅布等乾燥的軟布擦拭 清潔。

如果面板很髒,請蘸中性清潔劑擦拭污垢,然後擦去清 潔劑。



對本機直接噴灑清潔劑將可能使得機械部件受到影響。使用硬質的布或者使用諸如稀釋劑或酒精等揮發性溶劑擦拭面板將劃傷表面或者將字符擦掉。

#### 面板端子的保養

裝置或面板端子髒污時,請使用軟質抹布擦拭。

#### 關於DAB調諧器控制

有關DAB調諧器功能的控制方法,請參照DAB調諧器 KTC-9090DAB(選購附件)使用説明書的A部分。

但是本機的下列功能控制方法可能與使用説明書不同, 因此請參照以下補充説明。

#### 〈自動綜合記憶進入〉

- 1. 選擇自動綜合記憶進入的預設波段。
- 2. 按下 [AME] 按鈕 2 秒鐘以上。 開啟自動綜合記憶進入。

記憶完成後,顯示預設按鈕的號碼和綜合標簽。

#### 〈按照節目類型和語言搜索〉

請使用 [DISP] 按鈕代替按下 [T.I] 按鈕的操作。

#### "DualDisc"之使用

如本裝置播放 "DualDisk",在插入或退出光盤時,未被播放的一面可能會被刮傷。由於此時音樂光盤表面無法符合光盤標準,將無法播放。

("DualDisc" 是一種一面含DVD標準訊號,而另一面含音 樂光解訊號的光解。)

#### 操作規範記號

本裝置的DVD播放功能可能會因播放DVD的地點受到限制。如有這種情形,畫面上會出現以下記號。如需進一步資訊,請參考光盤手冊。

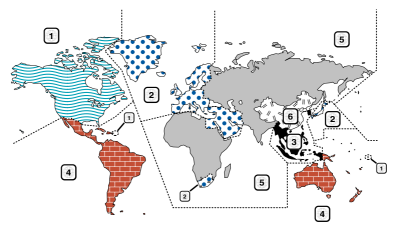


#### 關於含有效日期的光盤

請勿將含有效日期的光盤留在裝置中。如果將已經超過 有效日期的光盤插入,無法將該光盤由裝置中退出。

#### 世界區碼

DVD播放機依據其銷售國家或區域被賦予區碼。使用之區碼如下地圖所示。



#### DVD光盤記號

符號	說明
ALL	表示一個區碼。標有本記號的光盤可以任何一種 DVD播放器播放。



表示所錄製的發音語言數。一部電影最多可錄製八 種發音語言。可選擇您喜愛的語言。



表示所錄製的字幕語言數。最多可錄製三十二種 字幕語言。



如果DVD內有從多種角度拍攝的畫面,可從中選擇 最喜愛的角度。



表示該影像的畫面類型。左側記號表示光盤在標 準電視機螢幕(4:3)上播放時,螢幕上下會各 出現一條黑帶 (不可變螢幕)以播放寬影像畫面 (16:9)  $\circ$ 

播放清單-支援的光般

光盤 類型	標準	支援	註解
DVD	DVD錄放影	0	
	DVD音響	×	
	DVD-R燒錄	0	MP3/WMA/JPEG/MPEG指放
	DVD-RW (複寫)	0	不支援VR mode (錄影編輯 模式)/Multi-border (多邊燒
	DVD+R (寫入)	0	<ul> <li>錄)/Multisession (多段燒錄)</li> <li>CPRM (防盜拷保護) 等功能</li> <li>(依據授權之情形有可能無法</li> </ul>
	DVD+RW (複寫)	0	- (私) 播放) 相容於八公分光盤
	DVD-R DL (雙層寫入)	×	
	DVD+R DL (雙層寫入)	×	_
	DVD-RAM (重複寫入)	×	
CD	音樂光盤	0	CD-TEXT/ 支援八公分光盤。
	CD-ROM (唯讀)	0	MP3/WMA/JPEG播放
	CD-R (寫入)	0	- 支援Multisession (多段燒錄 - 不支援Packet write (多重寫
	CD-RW (複寫)	0	- 小文版i acket Wille (多里布 入)。
	DTS-CD (音樂光盤)	0	-
	影像光盤 (VCD)	0	
	超級影像光盤	×	-
	圖片光盤	$\overline{}$	
	CD-EXTRA	Δ	僅可播放音樂光盤部分。
	HDCD (高解析度CD)	Δ	一般光盤音樂的聲音品質
	CCCD	$\overline{}$	
其他	Dualdisc (影音雙面碟)	×	
	Super audio CD (高音質CD)	Δ	僅可播放光盤層部分。

〇:可播放。

△:可部分播放。 ×:無法播放。

# 媒體使用

#### 光盤使用

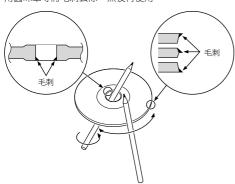
· 手持光盤時,請不要觸摸光盤的記錄面。



- CD-R/RW、DVD-R/RW,及DVD+R/RW光盤較一般 音樂光盤更容易受損。請在閱讀過包裝上的注意事項 後再使用CD-R/RW、DVD-R/RW,或DVD+R/RW。
- 請勿在光盤上貼上膠帶、標籤等物品。此外,也請勿使用上面貼有此類物品的光盤。

#### 使用新光盤

當光盤的中心孔以及外側圓周部位有毛刺附著時,請使用圓珠筆等將毛刺去除,然後再使用。

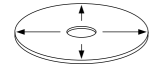


#### 光盤型配件

請勿將光盤型的配件插入裝置中。

#### 清潔光盤

請由光盤中心向外擦拭。



#### 取出光盤

將光盤從本裝置取出時,請朝水平方向拉出。

#### 無法使用的光盤

無法使用非圓形的光盤。





- 無法使用記錄面著色以及骯髒的光盤。

沒有該標籤的光盤可能無法在裝置上播放。

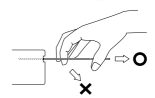
未結束處理的CD-R以及CD-RW無法播放。(有關最終處理的詳細內容,請參照所使用的CD-R/CD-RW記錄器的使用説明書。)

#### 光盤存放

- ·請勿將光盤放置在日光直射之處(座位以及儀錶板上)及溫度較高的地方。
- · 請將光盤放入包裝盒中,並存放在光盤收納箱之類的 地方。

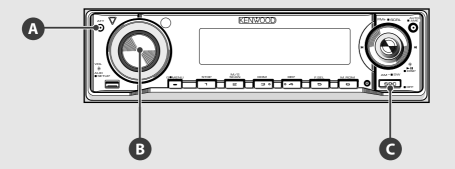
#### 如何退出光盤

當您將光盤由設備退出時,請朝水平方向拉出。如果用力將光盤朝下拉出,可能會刮傷光盤的記錄面。



# 基本操作

# 一般操作



C

#### 開啟/關閉電源

按下按鈕開啟電源。 按住按鈕達1秒或1秒以上便可將電源關閉。

A

#### 瞬間調低音量

按下按鈕調低音量(衰減器)。 再按一次按鈕可還原先前的音量。



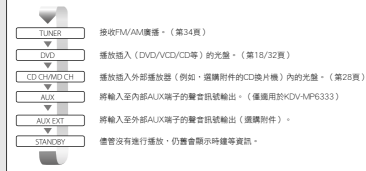
· 啟用衰減器時,**[ATT]** 指示燈會閃爍。

調整音響輸出音量調低調高

0

#### 切換音源

按下本按鈕時,會依下列順序選定播放的音源。



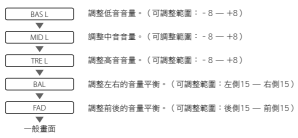
# 

- · 如果未連接CD/MD換片機,不會選到換片機音源。
- · 當有光盤插入時,便會播放該光盤。
- 可播放由DVD提供的音響檔案、影像檔案及圖片檔案。如需關於這些媒體類型、格式或燒錄方式的詳細資訊,請參照〈輔助説明?播放檔案〉(第58頁)。
- ・ 使用KCA-S220A之 "AUX" 指示及 "AUX EXT" 的指示可以〈選擇AUX名稱〉方式變更(第48頁)。

B

#### 調整音質及其他項目

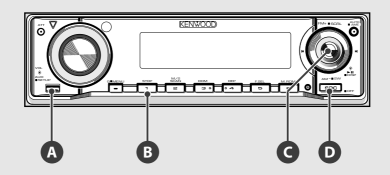
請推旋鈕選擇調整項目,並依順時針/逆時針方向旋轉旋鈕以調整該項目。 調整項目會依下列順序選取。



# 

- ·調整音質時,顯示的項目隨設定而變化。可以進行更詳細的設定。如需進一步資訊,請參照〈音響控制詳細設定〉(第36頁)。
- · 可輕鬆地調整聲質,令其配合您所播放的音樂類型。如需進一步資訊,請參照 〈System Q〉 (第38頁)。
- · 按下A按鈕、B按鈕,或任何@以外的按鈕即可回到一般畫面。

# 觀賞DVD/VCD(影像CD)/影像(MPEG)檔案



## A-O

#### 播放DVD/VCD/影像檔案



請按下 安鈕 按鈕 以開啟操作面板。

當您將光盤放入光盤讀取槽時,就會開始播放。 如果出現功能表,請使用方向鍵●挑選其中的項目,然後按下ENTER鍵●選擇該項目。

#### 取出光盤



按「▲](退出)按鈕。



- 以水平方向插入光盤。
- · 如果插入光盤, IN 指示燈會點亮。
- · 如果裝置中已載有光盤,可使用 (SRC) 按鈕❶,將其切換至 "DVD" 進行播放。
- ・除了市面上的DVD影像外,還可以觀賞錄製在DVD上的影像(MPEG)檔。如需關於可播放之影像檔及光盤格式等的進一步資訊,請參照〈影像檔案〉(第60頁)。
- · 如想瞭解其他播放方式,請參照〈觀賞DVD/VCD/影像檔案〉(第18頁)。
- ・ 必須依據使用的設備變更遙控器開關。如需進一步資訊,請參照〈切換遙控器模式〉(第54頁)。

# <del>D</del>-K

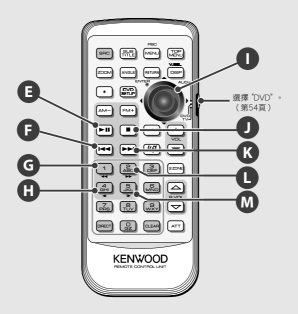
#### 選擇章節/幕編/音軌

按 ■ 鍵母播放上一章節/幕編/音軌。

按 ▶ 鍵❷播放下一章節/幕編/音軌。



將控制旋鈕●向左或向右移可達成同樣的操作結果。



# **a**

#### 停止播放

按 ■ 鍵●停止播放。



- ·按 鍵●兩次,下次將從DVD的起點開始播放。
- 按 □ 按鈕B亦可停止播放。
- 按控制旋鈕⑥亦可恢復繼續播放。

#### B

#### 播放/暫停

按一次 ▶■ 鍵圓暫停。

再按一次可恢復繼續播放。



按控制旋鈕●亦可得到同樣的操作結果。

# 快進/快退

按 ① 鍵 6 快退。

按 🚨 鍵●快進。

每次按 ① 鍵⑥ / ஊ 鍵●時,快進/快退都會以

三階段方式改變。

# **(1)**

#### 慢速播放

按 鍵፞

如向前慢速播放。

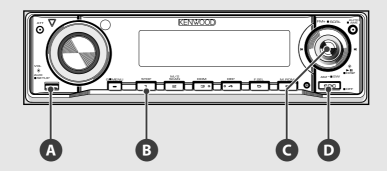
DVD進行播放時,按 ጫ 鍵❶向後慢速播放。

每次按 🗓 鍵 № / 🖾 鍵 🖪 時,慢速播放速度都會以 三階段方式改變。



- · 開車時,為了確保安全,將無法播放DVD/VCD/影像檔案的影像。必須在車輛停止並拉上手煞車後影像才會播放。
- · 當螢幕顯示出現在顯示器時,操作功能表時必須使用方向鍵❶。如果您想進行其他操作,請將螢幕顯示關閉。

# 聆聽CD與音響檔案



#### A

#### 播放CD/音響檔案



按 安鈕 按鈕 以開啟操作面板。

當您將光盤放入光盤讀取槽時,就會開始播放。

#### 取出光盤



按「▲](退出)按鈕。退出光盤。



- 以水平方向插入光盤。
- ·如果插入光盤,IN 指示燈會點亮。
- ·如果裝置中已載有光盤,可使用 SRC 按鈕●,將其切換至 "DVD" 來播放。
- ・除了一般CD外,也可以播放內含音響檔案的CD-R等。 如需關於可播放音響檔的類型、格式,及燒錄方式的進一步資訊,請参照〈音響檔案〉(第58頁)。
- · 如需關於播放方式的進一步資訊,請參考〈聆聽音樂光盤與音響檔案〉(第28頁)。

0

#### 快進/快退

將控制旋鈕●朝右推並按住,進行快進。

將控制旋鈕●朝左推並按住,進行快退。



#### 停止播放

按下 1 按鈕3,以停止播放。

按下控制旋鈕●,從上次中斷位置繼續播放。



· 按兩次 1 按鈕B , 會從光盤的下一起點開始播放。



#### 請選擇要播放的曲目。

將控制旋鈕●朝右移以播放下一首曲目。

將控制旋鈕●朝左移回到目前曲目的起點,或播放 上一首曲目。

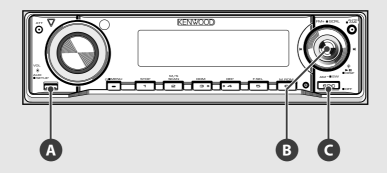


#### 播放/暫停

按一次控制旋鈕❻暫停。

再按一次可恢復繼續播放。

# 瀏覽圖片(JPEG)檔案



#### A

#### 播放圖片檔案



按 **→** 按鈕 ◆以開啟操作面板。 將內含圖片檔案的光盤插入讀取槽以播放檔案。 圖片會顯示20秒然後才會顯示下一張。

#### 取出光盤



按[▲](退出)按鈕。

- · 可改變播放圖片檔案的時間。若要設定該時間,請參照〈顯示器顯示設定〉(第22頁)。
- 以水平方向插入光盤。
- · 如果插入光盤, IN 指示燈會點亮。
- · 如果裝置中已載有光盤,可使用 SRC 按鈕●,將其切換至 "DVD" 來播放。
- ・如需關於可顯示之圖片檔案及光盤格式等的進一步資訊,請參照〈圖片檔案〉(第60頁)。

#### B

#### 選擇要顯示的圖片檔案

將控制旋鈕❸朝左移以顯示上一圖片檔案。 將控制旋鈕❸朝右移以顯示下一圖片檔案。 B

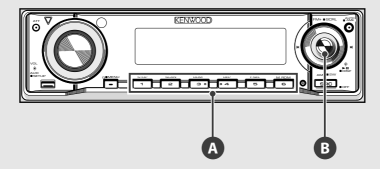
#### 畫面暫停

如果按一次控制旋鈕❸,畫面將不再變更。如果再按一次控制旋鈕,就可以更改圖片檔案。



· 開車時,為了確保安全,將無法播放圖片檔案的影像。必須在車輛停止並拉上手煞車後影像才會播放。

## 收聽廣播



B–

#### 更改廣播頻帶

將控制旋鈕B朝上推以更改接收頻帶:

將控制旋鈕B朝下推將接收頻帶更改為AM。



- · 接收立體聲時, ST 指示器會啟動。
- · 如想瞭解其他調頻方式,請參考〈收聽廣播〉(第34頁)。

B

#### 選擇廣播電台

將控制旋鈕❸朝左及朝右移可自動搜尋接收效果最 好的廣播電台。



 依據所選擇的收音模式,可一步一步更改頻率,或依序 收聽記憶設定好的每一個廣播電台。如需進一步資訊, 請參照〈調諧模式〉(第35頁)。



#### 收聽預設的廣播電台

請按下按鈕選取預先記憶設定的電台。



 要以▲使用預設電台功能,必須在每一個按鈕上事先設 定廣播電台。如需關於設定電台的資訊,請參考〈自動記憶〉(第34頁)或〈手動記憶〉(第34頁)。

# 觀賞DVD/VCD/影像檔案

可利用各種功能播放DVD/VCD/影像檔案。



- ・如想瞭解收聽/觀賞DVD/VCD/影像檔案的基本方法,請參考〈觀賞DVD/VCD (影像CD)/影像(MPEG)檔案〉(第12頁)。
- ·請在操作開始前,將遙控器模式切換成 "DVD" 模式,請參考 <切換遙控器模式>(第54頁)。

## 逐格播放

逐格播放。

#### 1 播放暫停



#### 2 逐格播放





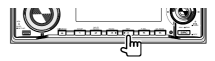
將控制旋鈕朝右推以向前逐格播放。 將控制旋鈕朝左推以向後逐格播放。



影像檔案播放中,無法使用向後逐格播放功能。

## 反復播放

重複播放目前播放的章節或曲目。



#### 播放DVD時

顯示	狀態
"TITL REP"	標題重複播放開啟
"CHAP REP"	章節重複播放開啟
"REP OFF"	重複播放關閉

#### 播放VCD時

顯示	狀態
"TRAC REP"	曲目重複播放開啟
"REP OFF"	重複播放關閉

#### 播放影像檔案時

顯示	狀態
"FILE REP"	檔案重複播放開啟
"FOLD REP"	檔案夾重複播放開啟
"REP OFF"	



· PBC功能設定關閉時,將啟用VCD重複播放功能。 如需關於PBC設定的進一步資訊,請參照〈PBC設定〉(第21 頁)。

#### 更改聲道(僅適用於VCD)



#### 設定聲道



每次按下按鈕時,設定會依下列順序變更。

顯示	設定說明
"LL"	僅輸出左聲道。
"RR"	
"ST"	ー 輸出立體聲。



· 按下主裝置上的 2 也可以更改聲道。

# 更改音軌語言(僅適用於DVD)



更改音軌語言。



按下按鈕即可改變音軌語言。



有些光盤您無法改變其音軌語言。如遇到這種情形,請使用 DVD功能表或在DVD設定中更改音軌語言。

#### 更改字幕語言(僅適用於DVD)



更改字幕語言。



每次按下按鈕都會改變字幕語言。



對於某些光盤,無法變更其字幕語言。如遇到這種情形,請使用DVD功能表或在DVD設定中更改字幕語言。

# 更改瀏覽角度(僅適用於DVD)



選擇瀏覽角度。

當有角度記號 🖸 出現時...



每次按下按鈕都會改變角度。



· 對於某些光盤,無法變更其角度。如遇到這種情形,請在 DVD功能表或在DVD設定中更改。

#### 放大



放大並顯示畫面影像。

#### 1 設定放大倍數



每次按下按鈕後,會以三階段方式放大倍數。

#### 2 選擇顯示位置



顯示位置會朝被按下的箭頭的方向移動。



• 依據使用的光盤類型,可能無法放大,或者放大效果在某些 場景會被取消。

#### DVD功能表(僅適用於DVD)



設定DVD功能表。

#### 1 顯示DVD功能表



#### 2 選擇項目



游標會朝被按下的箭頭的方向移動。將游標移到 想使用的項目。

關於DVD功能表之使用,請同時參照DVD操作手

#### 3 決定項目



#### 取消功能表顯示...



#### 回到第一個功能表項目...





· 依據您所使用的光盤類型,可能無法以 (TEN) 切換至第一個 功能表項目。





設定PBC(播放控制)。



每按一次,就可開啟/關閉PBC功能。

# DVD設定

#### 設定與顯示 (等) 相關的功能。



- ・如想瞭解收聽/觀賞DVD/VCD/影像檔案的基本方法,請參考〈觀賞DVD/VCD(影像CD)/影像(MPEG)檔案〉(第12頁)。
- · 請在操作開始前,將遙控器模式切換成 "DVD" 模式,請參考 <切換遙控器模式>(第54頁)。
- · 請在裝置中未放入光盤時進行設定。

#### 顯示器顯示設定

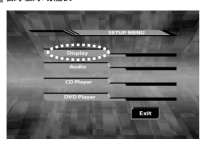


設定在顯示器上顯示的資訊。

#### 1 將模式設為設定模式



#### 2 顯示顯示功能表

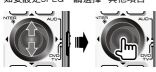




#### 3 選擇要設定的項目



#### 如要設定JPEG,請選擇 "其他項目"。



#### 4 設定各項目



#### Status Information

決定是否開啟/關閉狀態與圖示指示。

顯示	設定
"ON"*	顯示
"OFF"	

#### Background

從兩種背景中選取。

顯示	設定
"Type1"*	類型1
"Type2"	類型2

#### Audio Information

決定是否開啟/關閉文字資訊。

顯示	設定
"ON"*	顯示
"OFF"	不顯示

#### JPEG SETUP MENU

#### Display Time

指定、IPFG播放的時間。

JEXEOU CONE	JEACOI COJENATA JAJIA	
顯示	設定	
"Short"	 顯示10秒	
"Middle"*	顯示20秒	
"Long"		

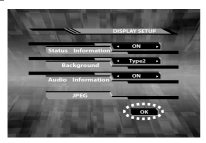
#### Display Effect

決定是否開啟/關閉視覺效果。

顯示	設定
"ON"*	使用視覺效果。
"OFF"	—— 不使用視覺效果。

<sup>\*</sup>表示購買時的預設設定狀態。

## 5 完成設定







自每一畫面選擇 OK 之後,會出現先前畫 面。

3 設定各項目



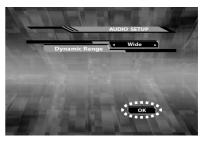
#### Dynamic Range (動態範圍控制)

播放支援杜比數位效果的音樂時,設定使用的音 響動態範圍。

顯示	設定	
"Wide"*	設定為大範圍	
"Normal"	:	
"Midnight"	設定為小範圍	

\* 代表購買後的預設設定狀態。

#### 4 完成設定





自每一畫面選擇 OK 之後,會出現先前畫 面。

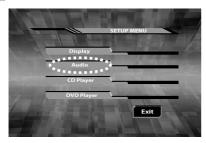
#### 設定音響



# 1 將模式設為設定模式



#### 2 顯示音響功能表







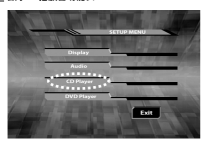
## 設定CD播放器

設定CD播放器播放功能。

1 將模式設為設定模式



2 顯示CD播放器功能表





3 設定各項目



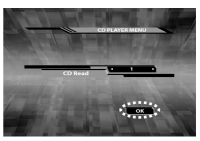
CD Read

指定讀取CD的方法。

顯示	設定
"1"*	音響檔案光盤及音樂光盤會自動辨識。
"2"	強制將光盤以CD形式播放。

\*表示購買時的預設設定狀態。

## 4 完成設定





自每一畫面選擇 OK 之後,會出現先前畫 面。

#### 設定DVD播放器

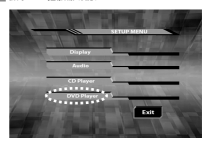


設定播放DVD時使用的語言及顯示。

1 將模式設為設定模式



2 顯示DVD播放器功能表





#### 3 選擇要設定的項目



如要設定語言,請選擇其他附加項目。



#### 4 設定各項目



#### Language (語言設定)

設定播放DVD時顯示的字幕及音響。

如需關於設定方式的進一步資訊,請參照〈語言設定〉(第26頁)。

#### Parental (視聽限制)

設定視聽限制。

如需關於設定方式的資訊,請參照 〈視聽限制設定/變更〉(第27頁)。

#### TV TYPE (TV機型)

依據電視機型設定16:9影像的顯示方式。

設定

16:9的顯示器會顯示16:9的影像。
551

Letter Box

顯示

16:9

4:3的顯示器以Letter box(不可變螢幕)方式顯示(螢幕上下方各會出現一條黑帶)。

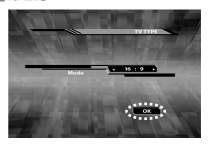


Pan Scan

4:3的顯示器以Pan Scan方式顯示(左右側影像會裁切在螢幕之外)。



#### 5 完成設定





自每一畫面選擇 **OK** 之後,會出現先前畫面。

中文 25

#### 語言設定

DVD

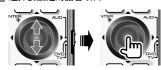
設定DVD字幕及聲音功能表語言。

#### 1 顯示語言功能表畫面



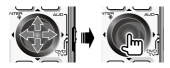
請參照〈設定DVD播放器〉(第24頁)。

#### 2 選擇要設定的語言項目



顯示	設定
"Audio Language"	設定音響語言。
"Subtitle Language"	設定字幕語言。
"Menu Language"	設定功能表語言。

#### 3 輸入語言代碼

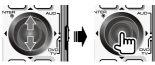


如需語言代碼,請參照〈DVD語言代碼〉。 (第68 頁)

顯示	設定
"Original"	DVD最初設定的語言(僅限音響語言已 設定)。
"Return"	取消設定並回到上一個畫面。
"Clear"	清除輸入的代碼。

## 4 完成設定





自每一畫面選擇 OK 及 Return 後,之後, 會出現先前畫面。

#### 視聽限制設定/變更

DVD

更改光盤與場景的視聽限制或保安代碼。

#### 1 顯示視聽限制畫面



請參照〈設定DVD播放器〉(第24頁)。 在進行第二次設定及之後的設定時,畫面上會顯示 "Input Code No." (輸入保安代碼) 訊息。

#### 2 請輸入4位數保安代碼,並選擇 OK



#### 3 選擇要設定的項目





Level

設定視聽限制。



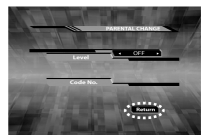
顯示	設定
"OFF"	未設定視聽限制。
"1"	視聽限制-高
:	:
"8"	視聽限制-低

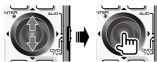
#### Code No.

更改視聽限制保安代碼時要輸入本資訊。 請輸入4位數保安代碼,並選擇 **○OK** ○



#### 4 完成設定





自每一畫面選擇 OK 及 Return 後,之後,會出現先前畫面。

- 如果將裝置重設,視聽限制與保安代碼將被清除。
- 有些光盤會在其視聽限制畫面超過您所設定時,要求您輸入 保安代碼。如有這種情形,光盤會在您輸入保安代碼後繼續 播放。
- · 如果播放的光盤沒有視聽限制,其播放將不受限制。

# 聆聽音樂光盤與音響檔案

可利用本裝置與選配之換片機的各種功能播放CD及音響檔案。



·如需聆聽CD及音響檔案之基本操作的資訊,請參照〈聆聽CD與音響檔案〉(第14頁)。

#### 光盤/檔案夾搜尋

(僅適用於音響檔案及光盤換片機)

選擇要播放的光盤與檔案夾。



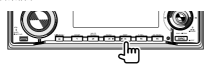




- · 若使用換片機(選購附件),便有光盤搜尋功能。
- · 如需關於檔案夾搜尋的進一步資訊,請參照〈音響檔案〉(第 58頁)。

#### 反復播放

重複播放目前正在播放的曲目,或光盤/檔案夾中的曲 目/音樂檔案。



按下按鈕依序開啟/關閉以下功能。

#### 播放CD時

顯示	狀態
"TRAC REP"	曲目重複播放開啟
"DISC REP"*	光盤重複播放開啟
"REP OFF"	重複播放關閉

\* 僅適用於換片機

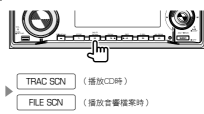
#### 播放音響檔案時

顯示	狀態
"FILE REP"	檔案重複播放開啟
"FOLD REP"	檔案夾重複播放開啟
"REP OFF"	重複播放關閉

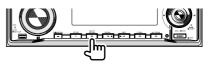
#### 掃描播放

經由掃描光盤/檔案夾中的每一曲目/檔案的前10秒來 搜尋曲目/檔案。

#### 1 開始掃描播放



2 當掃描到想聽的曲目/檔案時...



將停止掃描播放,並開始播放該曲目/檔案。

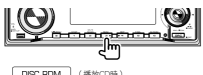


· 當所有曲目/檔案皆掃描播放完畢後,掃描播放會自動結束。



#### 隨機播放

隨機播放CD/檔案夾中的曲目/檔案。



DISC RDM FOLD RDM (播放CD時)

(播放音響檔案時)

每次按下按鈕會輪流開啟/關閉隨機播放模式。



· 將控制旋鈕朝右移以隨機選取下一首曲目/檔案。

#### 儲存匣隨機播放(僅適用於光盤換片機)

隨機播放光盤換片機中光盤的曲目。



MGZN RDM

按下按鈕會輪流開啟/關閉儲存匣隨機播放模式。



· 將控制旋鈕朝右移以隨機選取下一首曲目/檔案。

## 標題/內文捲動

捲動標題/內文。





- · 下列標題/內文可捲動。
  - 光盤標題/曲目標題
  - 歌曲標題/專輯標題/檔案夾名稱/檔案名稱
- · 顯示在顯示器上的標題/內文無法透過此操作捲動。
- · 如果 <功能表設定> (第44頁) 中的 "DISP" 設為 "OFF", 畫面 顯示在捲動時有時會被關閉。

# 選擇模式

可經由選擇檔案編號及檔案夾名稱來選擇想使用的音響檔案及影像檔案/圖片。與光盤搜尋及檔案夾搜尋不同,要播 放的檔案在您決定好檔案或檔案夾前不會變動。



· 在選擇模式中,音響檔案、影像檔案及圖片案檔只有在播放時方可操作。

#### 選擇模式

1 將模式設為選擇模式



FILE SEL

2 選擇一個選擇模式



每次按下按鈕,選擇模式就會依下列順序變更。

顯示	設定說明
"FILE SEL"	檔案選擇模式
"FLD SEL1"	檔案夾選擇模式1
"FLD SEL2"	檔案夾選擇模式2
一般畫面	關閉選擇模式

#### 3 選擇一個檔案或檔案夾

如需詳細的操作方式説明,請參考<檔案選擇>(第 30頁),〈檔案夾選擇1〉(第31頁),及〈檔案夾 選擇2>(第31頁)。



- · 在進行〈掃描播放〉(第28頁)或〈隨機播放〉(第29頁) 時,無法選取檔案選擇。
- · 如想瞭解如何使用選擇模式,請參照〈音響檔案〉(第58
- · 即使在選擇模式中,標題也可捲動。如需進一步資訊,請參 照〈標題/內文捲動〉(第29頁)。

#### 檔案選擇

從正在播放的檔案夾中,以指定檔案編號的方式選擇 一個檔案。

#### 1 將模式設為檔案選擇模式

此時會顯示檔案夾中第一個檔案的名稱。 如想瞭解如何選擇模式,請參照〈選擇模式〉(第 30頁)。

#### 2 請輸入檔案編號









控制旋扭操作	增加/減少檔案編號
向上	+10
向下	-10
向右	+1
向左	-1

輸入的檔案編號的檔案名稱將會顯示。

#### 3 播放顯示的檔案



#### 檔案夾選擇1

依媒體階層搜尋檔案夾。如果音響檔在檔案夾中係依 據目錄及藝人排序,這個方法可發揮極好的效果。

#### 1 將模式設為檔案夾選擇1模式

如想瞭解如何選擇模式,請參照〈選擇模式〉(第30頁)。

#### 2 選擇一個檔案夾

若要選擇在同一階層中的檔案夾時...





只要將旋鈕往左邊推,便可移至先前的檔案夾。 如果您將旋鈕往右邊推,便可移至後續的檔案 夾。

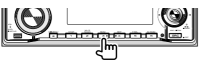
#### 若要移到另一個階層時...





只要將旋鈕往上推,便可移至下一層的檔案夾。 如果您將旋鈕往下推,便可移至上一層的檔案 夾。

#### 若要回到第1層階層時...



#### 3 播放顯示的檔案夾



#### 檔案夾選擇2

依序選擇檔案夾。

僅含可播放音響檔的檔案夾會顯示出來。

#### 1 將模式設為檔案夾選擇2模式

如想瞭解如何選擇模式,請參照〈選擇模式〉(第 30頁)。

#### 2 選擇一個檔案夾





只要將旋鈕往左邊推,便可移至先前的檔案夾。 如果您將旋鈕往右邊推,便可移至後續的檔案 夾。

#### 若要顯示出現的檔案夾名稱...





將旋鈕朝上推,就會顯示上一層檔案夾的名稱。 顯示較上層的檔案夾時,會出現"\*"記號。 將旋鈕朝下推,就會顯示下一層檔案夾的名稱。

#### 3 播放顯示的檔案夾





即使顯示了上一層的檔案夾名稱,所播放的檔案夾仍是目前所選擇的檔案夾(沒有 "\*" 記號)。這不會改變目前所選擇的檔案夾。

# 觀賞圖片檔案

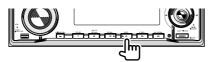
可利用不同的功能顯示圖片檔案。



·如需關於瀏覽圖片檔案基本方式的説明,請參照〈瀏覽圖片(JPEG)檔案〉(第16頁)。

#### 反復播放

重複播放目前所展示的圖片檔案或檔案夾中的檔案。



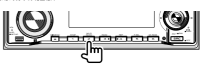
按下按鈕依序開啟/關閉以下功能。

顯示	狀態
"FILE REP"	檔案重複播放開啟
"FOLD REP"	開啟檔案夾重複播放
"REP OFF"	關閉重複播放

#### 掃描播放

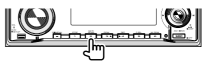
顯示並掃描檔案夾中的圖片,一張10秒。

1 開始掃描播放



FILE SCN

2 遇到想播放的檔案...



停止掃描播放,並開始播放該檔案。



當所有檔案皆掃描播放完畢後,掃描播放會自動結束。

#### 隨機播放

隨機顯示播放中檔案夾裡的檔案。





每次按下按鈕會輪流開啟/關閉隨機播放模式。



· 將控制旋鈕朝右移以隨機選取下一個檔案。

#### 停止顯示

停止顯示圖片檔案。



#### 繼續顯示



先前停止的位置繼續顯示。



- 按兩下 鍵可由光盤的起點開始顯示圖片。
- 按下裝置上的 如 按鈕同樣也可以停止顯示。按下控制旋鈕,以繼續顯示。

#### 旋轉/翻轉圖片



旋轉或翻轉圖片。

#### 向右旋轉



每按一次,圖片就會順時針旋轉90度。

#### 向左旋轉



每按一次,圖片就會逆時針旋轉90度。

#### 水平翻轉



再按一次可復原為原本的圖片。

#### 垂直翻轉



再按一次可復原為原本的圖片。

# 收聽廣播

接收FM/AM廣播。每個廣播頻帶最多可記憶6個電台。



·如需瞭解收聽FM/AM廣播的基本方法,請參閱〈收聽廣播〉(第17頁)。

#### 自動記憶

掃描以自動記憶接收效果最佳的電台。

#### 1 選擇廣播頻帶





#### 2 開始自動記憶



A-MEMORY



· 在記憶6個電台或掃描整個頻率後自動記憶功能即告完成。

#### 手動記憶

記憶接收的電台。

#### 1 選擇廣播頻帶



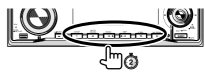


#### 2 選擇電台





#### 3 選擇要預設的按鈕(1-6)



FM1-92.1



當您要記憶無法以自動記憶功能記憶的電台時,這個功能非 常有用。



# 調諧模式

設定調諧模式。

#### 1 選擇調諧模式



每按一下按鈕時,模式會依下列順序變更。

顯示	設定說明
"AUTO 1"	接收具有最佳接訊號的電台。(自動1)
"AUTO 2"	接收記憶的電台。(自動2)
"MANUAL"	

## 頻率間距設定

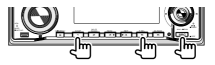
調頻的頻率間距已變更。

將FM50kHz、AM9kHz切換為FM200kHz、AM10 kHz。

#### 1 關閉電源



#### 2 切換頻率間距



在按下 1 和 5 的同時,按下 SRC 。

- · 如果您重複同樣的操作,頻率間距會返回FM50kHz、AM9 kHz。
- · 如果您切換頻率間距,預設電台會被刪除。

# 音響控制

設定音響效果,如均衡器和揚聲器設定。

#### 音響控制詳細設定

#### 音響控制可以設定以下項目:

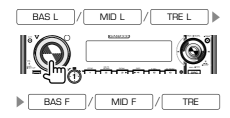
顯示	設定說明
"R-VOL"	
"SW L"	
"BAS L"	調整低音音量。
"MID L"	調整中音音量。
"TRE L"	調整高音音量。
"BAL"	調整左右之間的音量平衡。
"FAD"	調整前後之間的音量平衡。



- · 如需設定方法,請參閱〈調整音質及其他項目>(第11頁)。
- · 可為各音源設定低音、中音和高音。
- · 當雙區域功能設為ON時,可調整 "R-VOL"。 如果雙區域功能設為ON,則 "SW L" 和 "FAD" 將無法調整。 如需有關雙區域功能的詳細資訊,請參閱〈音響設定〉(第37 頁)。
- · 如果在功能表設定中,"SWPRE" 設為 "SW" 而超低音揚聲器 輸出設為ON時,則 "SW L" 可以調整。
  - 如需設定 "SWPRE" 的資訊,請參閱 〈功能表設定〉(第44 頁),如需超低音揚聲器的資訊,請參閱 〈超低音揚聲器輸 出控制>(第38頁)。
- · 當 "SWPRE" 設為 "AV" 時, 便無法調整 "SW L"。

#### 此外,還可以更詳細地設定低音、中音和高音的調整。

#### 1 開始細節設定



#### 2 選擇要調整的項目



每按一次按鈕,類型即會依以下順序而變更。

#### 當按下"BAS L"時

顯示	設定說明
"BAS F"	待調整低音範圍的中央頻率
"BAS Q"	低音品質係數
"B EX"	低音中央頻率增強

#### 當按下"MID L"時

顯示	設定說明
"MID F"	
"MID Q"	—— 中音品質係數

#### 當按下"TRE L"時

顯示	設定說明
"TRE"	待調整的高音範圍中央頻率

#### 3 調整各個項目

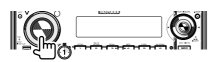


#### 各個項目的設定範圍如下:

項目	設定範圍
BAS F	40/50/60/70/80/100/120/150 (Hz)
BAS Q	1.00/1.25/1.50/2.00
B EX	OFF/ON
MID F	0.5/1.0/1.5/2.0 (kHz)
MID Q	1.0/2.0
TRE	10.0/12.5/15.0/17.5 (kHz)



#### 4 完成細節設定





- · 如需各調整項目的資訊,請參閱 <輔助説明?詞彙>(第64 百)。
- · 設定音響控制會將System Q設為 "USER"。如需System Q的 資訊,請參閱〈System Q〉(第38頁)。

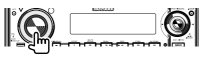
#### 音響設定

設定音量偏移和雙區域功能等。

#### 1 開始音響設定



#### 2 選擇要設定的項目



每按一次按鈕,類型即會依以下順序而變更。

項目	設定範圍
HPF	指定前方高通濾波器截頻點。
HPR	指定後方高通濾波器截頻點。
LPF	指定低通濾波器截頻點。
PHAS	指定超低音揚聲器相位。
V-OFF	調整音源之間的音量差異。
LOUD	低音量時修正高音和低音。
AVOUT	指定AV OUT端子的輸出音量。
2ZON	開啟/關閉雙區域功能。

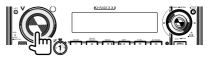
## 3 設定每個項目



#### 各個項目的設定範圍如下:

項目	設定範圍	
HPF/HPR	THRU(關閉濾波器)/40/60/80/100/ 120/150/180/220(Hz)	
LPF	50/60/80/100/120 (Hz) / THRU (關閉濾波器)	
PHAS	REV (180°) /NML (0°)	
V-OFF	-8 - 0	
LOUD	OFF/ON	
AVOUT	-15 - 0	
2ZON	OFF/DVD/AUX	

#### 4 完成音響設定





- 如果各音源的音量偏移設為 "V-OFF",則當音源變更時,可以 聽見幾乎相同音量的聲音。
- KDV-MP6433:
   當連接CA-C1AX/CA-C2AX(選購附件)時,可選擇 "2ZON"的 "AUX" 設定。
- ・當 "2ZON" 為ON ("DVD"/"AUX") 時,只能設定 "V-OFF" 和 "LOUD"。
- 如果使用雙區域功能,不同音源可從前置揚聲器(本裝置的音源)和後置揚聲器(本裝置的光盤音源或輸入至AUX的音響)輸出。
- · 至於 "LPF" 和 "PHAS", 在功能表設定中, "SWPRE" 項目應 已設為 "SW"(超低音揚聲器), 而超低音揚聲器輸出應已 設為ON。如需設定 "SWPRE" 的資訊, 請參閱〈功能表設定〉 (第44頁), 如需超低音揚聲器的資訊, 請參閱〈超低音揚 聲器輸出控制〉(第38頁)。
- · 當 "LPF" 設為 "THRU" 時,無法設定 "PHAS"。
- ・ 當 "SWPRE" 項目在〈功能表設定〉(第44頁)中設為 "AV" 時,可以設定 "AVOUT"。

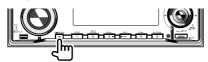
#### System Q

根據播放的歌曲呼出其均衡器曲線。

#### 1 選擇所需音源



#### 2 呼出System Q



每按一次按鈕,類型即會依以下順序而變更。

3371 71371-	770-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
顯示	設定說明	
"USER"	 使用者	
"ROCK"	搖滾樂	
"POPS"	流行音樂	
"EASY"	- 通俗音樂	
"TOP40"	頂尖40	
"JAZZ"	爵士音樂	
"NATURAL"	自然音樂	

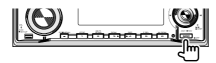


- · 可為每個音源設定System Q。
- · System Q設定值會根據 〈揚聲器設定〉(第38頁)的設定而 有所不同。請事先設定 〈揚聲器設定〉中的設定。
- · "USER" 值是在〈調整音質及其他項目〉(第11頁)中設定。
- · 如果System Q設定變更,則在〈調整音質及其他項目〉中 設定的值("BAS L"、"MID L" 和 "TRE L")將會以System Q值被取代。

#### 揚聲器設定

微調揚聲器的System Q值。

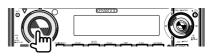
#### 1 將模式設為STANDBY模式



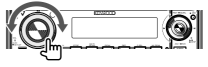
STANDBY

選擇 "STANDBY"。

#### 2 將模式設為揚聲器相符模式



#### 3 選擇揚聲器



每旋轉一次,指示會依下列順序變更。

顯示	揚聲器類型	
"SP OFF"	切斷	
"SP 5/4"	適用於5 & 4吋揚聲器	
"SP 6*9/6"	適用於6 & 6×9吋揚聲器	
"SP OEM"	適用於OEM揚聲器	

#### 4 完成揚聲器相符模式



#### 超低音揚聲器輸出控制

開啟/關閉超低音揚聲器輸出。





- 當雙區域功能開啟時,無法設定。
- · 當 "SWPRE" 在功能表設定中設為 "SW" (超低音揚聲器) 時,可指定超低音揚聲器為開啟或關閉。

## 電話消音控制

當電話進來時,音響系統將自動消音。

#### 電話消音

#### 當電話進來時



音響系統暫停。

## 在打電話時播放音響



當 "CALL" 顯示消失時,音響系統會回復為開啟 狀態。

#### 電話結束時

掛斷電話。

當 "CALL" 顯示消失時,音響系統會回復為開啟 狀態。



 若要使用電話消音功能,必須使用商用電話配件將消音纜線 連接到電話機上。請參閱〈連線〉(第70頁)。

## 顯示控制

設定要顯示在顯示畫面上的資訊,在觀看監視器時選擇要播放的檔案,再拔下/接上面板。

## 選擇顯示

變更要顯示在顯示畫面上的資訊。

#### 1 開始顯示選擇



## DISP SEL

#### 2 選擇顯示指示





每按一次按鈕,類型即會依以下順序而變更。

#### 在STANDBY/AUX

顯示	設定說明	
"SRC NAME"	"STANDBY"/AUX名稱顯示	
"CLOCK"		

### 接收FM/AM交通資訊時

顯示	設定說明	
"FREQ"	頻率指示	
"CLOCK"	時鐘顯示	

#### 播放CD時

顯示	設定說明	
"D-TITLE"*1	光盤標題	
"T-TITLE"*1		
"P-TIME"	音軌編號 & 播放時間	
"A-TIME"*2	光盤播放時間	
"R-TIME"*2	光盤剩餘時間	
"CLOCK"	時鐘顯示	

<sup>\*1</sup> 如果未註冊,則會顯示播放時間。

#### 播放音響檔案/影像檔案/圖片檔案時

顯示	設定說明	
"TITLE"*3*4	歌曲標題 & 演員姓名	
"ALBUM"*3*4*5	專輯標題 & 演出者名稱	
"FOLDER"	檔案夾名稱	
"FILE"	檔案名稱	
"P-TIME"	音軌編號 & 播放時間	
"V-LAVEL"*4	光盤標籤	
"CLOCK"	時鐘顯示	

<sup>\*3</sup> 無法顯示影像檔案或圖片檔案。

#### 播放DVD時

顯示	設定說明	
"C-TIME"	章節播放時間	
"T-TIME"	標題播放時間	
"R-TIME"	光盤剩餘時間	
"TNO:CNO"	標題/章節編號	
"V-LABEL"	光盤標籤	
"CLOCK"		

<sup>\*2</sup> 無法以CD換片機顯示。

<sup>\*4</sup> 如果未註冊,則會顯示播放時間。

<sup>\*5</sup> 在WMA播放期間會顯示播放時間。

## 播放VCD時

顯示	設定說明	
"P-TIME"*6	幕編/音軌播放時間	
"S-TIME"*7	幕播放時間	
"A-TIME"*6	光盤播放時間	
"R-TIME"*6	光盤剩餘時間	
"V-LABEL"	光盤標籤	
"CLOCK"	時鐘顯示	

- \*6 可在關閉PBC功能時顯示。
- \*7 可在開啟PBC功能時顯示。

## 3 完成顯示選擇



#### 顯示器上的資訊顯示 & 檔案選擇



顯示正在播放光盤音源上的資訊,並選擇要播放的檔 案。

#### 1 顯示音源資訊



音源上的資訊顯示在顯示器上。 常顯示器上未顯示影像時,就會一直顯示這項資 訊。



① 媒體資訊 顯示播放時間和文字資訊。

② 狀態資訊 顯示功能設定狀態。

#### ③ 音源資訊顯示

在接收廣播期間,顯示接收頻率、 頻帶和頻道 數目等資訊。

在播放DVD期間,會顯示播放時間、標題/軌/ 章節編號以及每項功能的設定狀態等資訊。

#### 2 顯示光盤與檔案的資訊

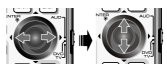


光盤與檔案上的資訊已顯示。

依照光盤的不同,只要按下此按鈕便可切換顯示 的資訊。



當顯示 "▼" 和 "▲" 時,可以選擇要顯示的資訊。



#### 3 顯示檔案清單



顯示音響檔案、影像檔案或圖片檔案清單。



#### 4 從清單選擇要播放的檔案



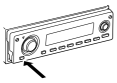


· 如果要播放的光盤中沒有音響檔案、影像檔案或圖片檔案 時,則不會顯示檔案清單。

## 移除操作面板

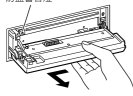
移除操作面板。

#### 1 開啟操作面板



#### 2 移除操作面板

#### 防盜警告燈

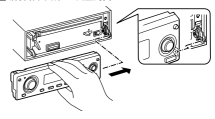


- 當面板移除時,電源即關閉。
- 由於面板屬於精密元件,當震動或掉落時可能會因撞擊而受損。移除後,請將面板妥善保管。
- · 請勿將移除的面板保管在以下場所:
  - 受到陽光直接曝曬的場所
  - 濕度過高的場所
  - 灰塵過多的場所
- 本裝置採用DSI(安全性指標)功能。如果 "DSI" 項目在〈功能表設定〉(第44頁)中設為 "ON",則當面板移除警告燈會閃爍,以發揮防盜的作用。

## 安裝操作面板

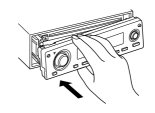
安裝操作面板。

#### 1 將操作面板和主裝置對齊



將面板上的洞和主裝置右側的軸對齊,推入面 板。

#### 2 安裝操作面板

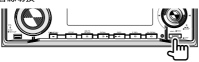


將面板的左側推入主裝置並使其鎖定。 面板現已安裝完成,裝置已可供使用。

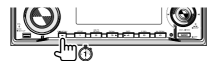
## 功能表設定

為每個音源設定各種功能。

#### 1 音源切換



#### 2 將模式設為功能表模式



MENU

#### 3 選擇要設定的項目





顯示的項目會根據音源而有所不同。

#### 4 設定每個項目







· 如需設定每個項目及其相關頁碼的詳細資訊,請參閱下頁。

顯示	設定	設定概觀	音源
"CODE SET"	参閲第46頁		SB
"BEEP"	ON*/OFF	設定嗶聲開啟/關閉。	SB
"CLK ADJ"	参閲第48頁	設定時鐘。	SB
"DSI"	ON*/OFF	設定防盜警告LED指示燈。	SB
"KEY"	GRN*/RED	設定按鈕亮起的顏色。	SB
"DISP"	ON*/OFF	不使用時將畫面關閉。	
"DIM"	ON*/OFF		SB
"SWPRE" (KDV- MP6333)	R*/SW/AV	設定PREOUT輸出訊號。	SB
"SWPRE" (KDV- MP6433)	SW*/AV	設定PREOUT輸出訊號。	SB
"AMP"	ON*/OFF	- 指定內建放大機為開啟/關 閉。	SB
"ZONE2"	R*/F	設定雙區域功能子音源的輸 出目的地。	SB
"BMS"	FLT* +6/+12/ +18	以BMS功能設定放大機的低 音範圍擴大量。	SB
"BMSF"	NML*/LOW	以BMS設定要擴大的中央 頻率。	SB
"AMP CTRL"	参閲第49頁	設定LX放大機的各種設定。	SB
"CRSC"	OFF*/ON	如果接收條件不佳,請切換 至單聲道以降低雜音。	FM
"NAME SET"	参閲第48頁	命名AUX音源。	AUX
"SCL"	AUTO*/ MANU	指定文字是否自動捲動。	
"AUX"**	OFF*/ON	當選擇音源時,指定是否顯示內建AUX。	SB
"CD READ"	1*/2	設定CD讀取模式。	SB
"P/N"**	PAL*/NTSC	切換屏幕顯示的信號形式 (PAL/NTSC)。 請根據本機所連接的顯示器	SB
		, 可 所 所 所 所 是 依 的 制 不 品 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	
"A- PRESET"	- 参閲第50頁	主冊/電話音響設定。	SB
"M/V"	無可用設定	顯示Macrovision版權保護版本。	DVD

<sup>\*</sup> 代表購買時的預設設定狀態。

<sup>\*\*</sup> 此設定僅限KDV-MP6333使用。



SB:可在待機狀態中設定。

SB: 可在待機以外的狀態中設定。

**DVD**:可在DVD音源中設定。

FM:可在FM接收期間設定。

AUX: 可在AUX/AUX EXT音源中設定。

#### 5 完成功能表模式





- · 當雙區域功能設為開啟時,顯示 "ZONE2"。
- · 當雙區域功能關閉時,顯示 "SWPRE"。
- · 當裝置中未插入光盤時,可設定 "CD READ"/"P/N"。
- · 如需每個項目的詳細資訊,請參閱 <輔助説明?詞彙>(第64 頁)。
- ・ 變更 "SWPRE" 設定會將 〈音響設定〉 (第37頁) 的 "AVOUT" 設定值變更為 " - 15"。
- · 關於影像光盤和顯示器的信號系統 如果影像光盤的信號系統 (PAL/NTSC) 與本機所連接的顯 示器信號系統不一致,顯示器將無法顯示影像。

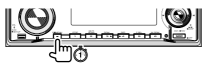
#### 設定保安代碼

#### 設定保安代碼以防止失竊。



保安代碼功能開啟後無法解除。 注意,您的保安代碼是填寫在本套文件中的 "Car Audio Passport"中的4位數字。

#### 1 將模式設為功能表模式

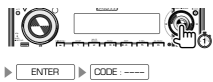


MENU

#### 2 選擇要設定保安代碼的項目



#### 3 開始設定保安代碼



#### 4 輸入保安代碼

#### 選擇要輸入的數字位數。





#### 選擇要輸入的數字。





#### 5 確認輸入

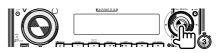


RE-ENTER CODE: ----

## 6 重複輸入

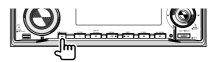
使用和步驟4中同樣的方法、輸入相同的保安代 碼。

## 7 確認輸入



APPROVED

#### 8 完成保安代碼設定





- · 如果在步驟6中輸入的保安代碼與步驟4中輸入的代碼不同, 則必須重複由步驟4開始的程序。
- · 一旦設定保安代碼以後,當按下復原按鈕且或連接電池時必 須輸入代碼。如需詳細資訊,請參閱〈保安代碼輸入〉(第47
- · 可在STANDBY狀態中設定保安代碼。如需操作功能表的基 本方法,請參閱〈功能表設定〉(第44頁)。



## 保安代碼輸入

如果設定了保安代碼,則當按下復原按鈕,或將電池 從裝置移除之後的首次開機時必須輸入該密碼。

#### 1 輸入保安代碼

選擇要輸入的數字位數。





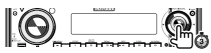
#### 選擇要輸入的數字。





輸入在〈設定保安代碼〉(第46頁)中設定的保安 代碼。

#### 2 確認輸入



#### 電源開啟。





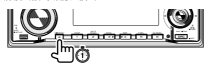
· 如果輸入錯誤的保安代碼,將會顯示 "WAITING#"(#:表 示輸入錯誤密碼的次數),而且在一段時間內將無法操作裝 置。經過在下列禁止操作時間以後,重新輸入密碼。

保安代碼輸入錯誤的次數	禁止操作時間
一次	無
兩次	5 分鐘
三次	1 小時
四次	24 小時

#### 調整時鐘

調整裝置的時鐘。

1 將模式設為功能表模式



MENU

2 選擇調整時鐘的項目





3 開始調整時鐘



4 調整"Hours"



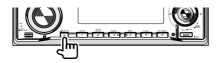


5 調整"Minutes"





6 完成調整時鐘



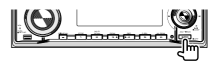


· 在調整 "Minutes" 以後,時鐘會從00秒開始計時。

#### 選擇AUX名稱

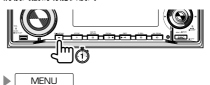
指定在選擇AUX音源時顯示的指示。

1 選擇AUX音源



AUX (僅KDV-MP6333)
AUX EXT

2 將模式設為功能表模式



3 選擇要設定名稱的項目



4 開始名稱設定





按住旋鈕,直到顯示AUX設定的名稱。



## 5 選擇AUX名稱



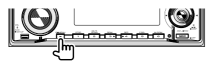


左右移動時,會依下列順序切換。

顯示
"AUX"*/"AUX EXT"
"DVD"
"PORTABLE"
"GAME"
"VIDEO"
"TV"

\* 僅KDV-MP6333

#### 6 完成名稱設定



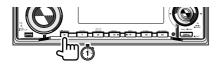


- · 如果在10秒鐘沒有進行任何操作時,即會選擇當時顯示的名 稱。
- · 只有在使用內建AUX(僅KDV-MP6333)或KCA-S220A (選購附件)進行設定時,才能設定AUX輸入。

## LX放大機控制

本裝置可以控制已連接的選配LX放大機。

#### 1 將模式設為功能表模式



MENU

## 2 選擇放大機控制的項目





#### 3 開始放大機控制



按住直到顯示要設定的項目。

#### 4 選擇要設定的放大機控制項目



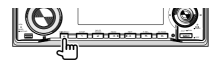


#### 5 設定放大機控制的項目





#### 6 完成放大機控制





- · 如需放大機控制項目的詳細資訊,請參閱LX放大機的操作手冊。
- · 只有在LX放大機和裝置連接時,才能設定LX放大機控制。

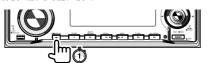
#### 音響預設

可記憶音響設定,即使按下復原按鈕,也不會被刪

#### 1 設定要記憶的音響控制

請參閱〈音響控制詳細設定〉(第36頁)和〈音響 設定>(第37頁)。

#### 2 將模式設為功能表模式



MENU

#### 3 選擇音響預設的項目





#### 4 將模式設為音響預設模式



#### 5 顯示記憶項目



#### 6 記憶音響控制設定



## 7 完成音響預設模式



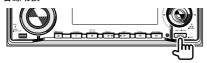
- 音源無法記憶這項設定。 僅能記憶-組音響控制設定。
- · 可記憶的是〈音響控制詳細設定〉和〈音響設定〉的設定項 目。然而,將無法記憶 "R-VOL"、"BAL"、"FAD"、"AVOUT" 和 "2ZON" 的設定值。



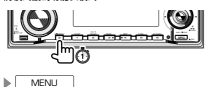
## 呼出音響預設值

從音響預設記憶中呼出記憶的值。

1 音源切換



2 將模式設為功能表模式



3 選擇音響預設的項目



4 將模式設為音響預設模式



RECALL

5 呼出音響控制設定



RECALL

6 完成音響預設模式





· 若呼出音響預設功能,則〈音響控制詳細設定〉及〈音響設定〉 的設定值會被記憶值覆寫。

## 電視控制

若是連接了選配的TV顯示器與LX-BUS,將可以使用本裝置控制電視。

## 頻道選擇

選擇要接收的電視頻道。





根據選配TV顯示器的設定不同,操作也會有所不 同。

如需詳細資訊,請參閱電視螢幕的操作手冊。

## 切換頻帶/影像

切換電視廣播頻帶和影像輸入。



移動按鈕時,可在電視頻帶和影像輸入之間切 換。



## 手動記憶

記憶正在接收的電視頻道。

1 選擇廣播頻帶

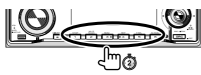


2 選擇電台





3 選擇要記憶的按鈕(1-6)



TV1-8CH Äch

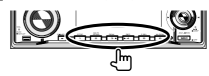
## 預設調諧

選擇記憶在預設電視頻道中的頻道。

1 選擇廣播頻帶



2 選擇要呼出的預設按鈕(1-6)





顯示選擇的預設編號並呼出記憶的頻道。

## 遙控器

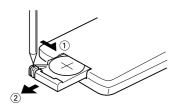
#### 可使用裝置隨附的遙控器操作本裝置。



- 將遙控器放置於不會在煞車或其他操作期間移動的場所。如果遙控器在駕駛期間掉落在踏板下,會造成危險。
- 請勿將電池置於火焰或熱源附近。電池可能會引發爆炸。
- · 請勿將電池充電、短路、拆解或加熱,或置於火焰附近。這類行為可能會造成電池液滲漏。如果滲出的液體接觸到你的眼睛或衣物, 請立即以水衝洗並就醫。請將電池放置於兒童無法取得的場所。萬一兒童吞下電池,請立即就醫。

#### 雷池安裝

使用筆尖或類似物品,在從方向①鬆開鎖扣的同時, 從方向②開啟電池室(如圖)。插入隨附的鋰電池 (CR2025),確認正負極方向正確。(請參閱電池室 內的圖示。)





如能動作的距離變短或完全不動作,鋰電池電力可能耗盡。 如果是這種狀況,請以新電池替換。

#### 切換遙控器模式

遙控器操作的功能會根據模式切換的位置而有所不 同。



指示切換遙控模式切換的位置標示在每個模式的標題區段 上,如 "(AUD模式)"。

模式。

- · 當控制非本裝置內藏的播放器時,選擇 "AUD" 模式。
- · 當設定為TV模式時,將遙控器指向連接的建伍牌顯示器 (選購附件)進行操作。然而,根據不同的電視機,可使用 的功能可能會受限制。

## -般操作(AUD模式)

#### 切換音源

切換成要播放的音源。



#### 音量控制

調節音量。



#### 音量衰減器

單觸可降低音量。再按一次按鈕可還原先前的音量。



#### 音響控制

調整音質。

1 選擇要調整的項目。



2 調整項目。





· 關於可調整的項目,請參閱〈音響控制詳細設定〉(第 36頁)。

另,無法調整 "BAS F" 等的詳細設定項目。

#### 功能表設定

設定功能表。

1 按下功能表模式按鈕。



2 選擇項目。



3 調整項目。





· 如需可調整項目的資訊,請參閱第44頁。

## 雙區域

將雙區域功能切換為開啟和關閉。



#### 後音量控制

當雙區域功能開啟時,調整後方的音量。



#### DVD/VCD/CD/音響檔案(DVD模式)

#### 檔案夾搜尋

選擇要播放的檔案夾。



#### 曲目搜尋和檔案搜尋

選擇要播放的曲目或檔案。



#### 播放/暫停

暫停播放。

再按一次可恢復繼續播放。



#### 停止

記憶光盤停止的最後位置。再按一下,就會將最後位 置刪除。



#### 直接搜尋



按下此按鍵,可直接搜尋的項目即會切換。

#### DVD

標題編號
章節編號
播放時間
項目編號*
取治

#### CD

音軌號碼 播放時間

取消

#### 音響檔案

取消

檔案夾號碼檔案號碼

VCD1.X, VCD 2.X (PBC OFF)

音軌號碼播放時間取消

VCD 2.X (PBC ON)

幕編號碼 號碼 取消

一旦切換到要直接搜尋的項目時,以數字鍵指定搜尋的編號,然後按下 🍙 [ENTER] 鍵。

#### 數字鍵



指定要在直接搜尋期間搜尋的編號。

<sup>\*</sup> 根據光盤或幕而定,可能無法使用這項功能。

### 廣播(AUD模式)

#### 頻帶切換

切換到裝置所接收的頻帶。



#### 電台選擇

切換到裝置所接收的廣播電台。



#### 直接調頻

按下此按鈕後,使用數字鍵指定要接收的廣播電台。



如: 92.1 MHz (FM)

GZ WXY ABC 1

如: 810 kHz (AM)

#### 數字鍵



- · 若要使用預設調頻,按下設定好的廣播電台編號。 ( 1 — 🔊)
- · 先按下直接調頻鍵, 然後指定要接收的電台頻率。

## 電視(AUD模式)

#### 切換頻帶/影像

可在要接收電視頻帶的電台以及影像輸入之間切換。



#### 頻道選擇

選擇要接收的電視頻道。



#### 直接調頻



先按下此按鍵,然後以數字鍵指定要接收的電台。

如: Channel 6 (2位數字)

GZ 6

#### 數字鍵



- · 選擇記憶電台的編號。([1] [4])
- 先按下直接調頻鍵,然後指定要接收的電台頻道。

## 輔助説明? 播放機塞

#### 音響檔案

本裝置可播放MP3和WMA音響檔案。以下為本裝置所 能播放之檔案格式與光盤的限制。請注意,所顯示的 字數均為一字節換算的數值。

#### 支援的音響檔案

- MP3
- WMA



- 無法播放受版權保護的檔案。
- 由於編碼軟體設定或環境,可能無法播放或顯示。
- 可能無法播放具有最新壓縮格式版本或附加規格的檔案。

#### 支援的MP3格式

本裝置可播放以下兩種MP3檔案: MPEG1 Audio Laver 3和MPEG 2 Audio LSF Laver 3標準檔案。

 取樣頻率:32/44.1/48 kHz · 位元傳輸率: 32 - 320 kbps

#### 支援的WMA格式

本裝置可播放使用下列格式的WMA檔案。

- Windows Media™ Audio
- 取樣頻率:32/44.1/48 kHz
- 位元傳輸率:48-192 kbps

當使用Windows Media™ Plaver第9版或更高版本的部 分功能時,可能無法進行正常播放。

#### 支援的光盤

- · CD-R/RW/ROM
- · DVD±R/RW

無法播放使用簡易CD-RW格式製作的光盤。

#### 支援的CD-R/RW格式

本裝置可播放使用以下格式的光盤。

- ISO 9660 Level 1
- ISO 9660 Level 2
- Joliet
- Romeo

請注意檔案和檔案夾名稱最多只能顯示128個字節。 (包括英文句點 "." 和三個字母的副檔名。)

如需可使用字節的資訊,請參閱燒錄軟體手冊或是接 下來的〈檔案名稱〉一節。

然而,本裝置可播放的光盤受到下列限制。

- · 最大目錄階層:8層
- · 每個檔案夾的最大檔案數目: 255
- 最大檔案夾數目:254

使用上述以外格式所燒錄的音響檔案,可能無法正常 播放,或是無法正確顯示檔案或檔案夾名稱。

#### 壓縮軟體和燒錄軟體的設定

建議 在 壓縮 音響 檔案 時, 在 壓縮 軟體 中 為 傳輸 位 元 率 選擇 "128bps" 的固定大小。當以一次填入一張空白光 盤的方式燒錄資料時,選擇 "Disc at Once" 設定。

#### 檔案名稱

請為音響檔案加上合嫡的 ".MP3" 或 ".WMA" 副檔名。 不具有上述副檔名的檔案將無法播放。



· 請勿將不是音響檔案的檔案加上上述副檔名。如果加上了上 述副檔名,則裝置會將檔案誤認為音響檔案,因而產生可能 會傷害揚聲器的巨大噪音。

#### 顯示音響檔案的曲目資訊

本裝置可顯示以下曲目資訊:曲目名稱、演出者姓名 和專輯名稱。資訊會以羅馬字母和阿拉伯數字顯示。

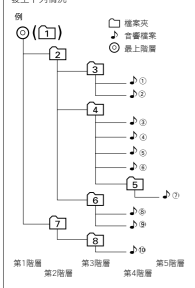
- ・曲目資訊使用MP3 ID3 Tag v1.0、1.1或2.3標準 顯示,最多使用30個字元。
- · WMA內容屬性最多可使用30個字節顯示。

#### 音響檔案的播放順序

使用播放、檔案夾搜尋、檔案搜尋與檔案夾選擇而選 擇檔案或檔案夾的順序便是寫入到燒錄軟體中的順 序。因此,有時希望播放的曲目順序可能和實際播放 的順序不符。

雖然這取決於個人電腦環境,但可在檔案名稱的開頭使用 "01" 到 "99" 的數字(數字代表播放順序),然後將其燒錄到CD-R或CD-RW光盤(等)中,這樣一來,就可以設定要的播放順序。

當使用具有如下所示檔案夾和檔案階層的光盤時,在執行檔案夾搜尋、檔案搜尋或選擇檔案夾時,可能會發生下列情況。



#### 在♪④播放期間進行檔案搜尋...

<b>®</b>	•
開始♪④ → ♪③	<b>♪</b> ⑤ <b>→ ♪</b> ⑥

#### 在♪④播放期間進行檔案夾搜尋...

3 → 8 → 6 → 5	5 → 6 → 8 → 3

#### ▼ 在♪④播放期間進行檔案選擇...



#### 在♪④播放期間進行檔案夾選擇1...



#### 在♪④播放期間進行檔案夾選擇2...



#### 影像檔案

本裝置可以播放MPEG影像檔案。以下為本裝置所能播放之檔案格式與光盤的限制。

#### 支援的影像檔案

· 格式: MPEG1, MPEG2

・畫面大小:

MPEG1: 320×240, 352×240 MPEG2: 640×480, 704×480 · 音響格式 MPEG Audio Layer 2

· 音響取樣頻率:32/ 44.1/ 48 kHz

• 音響位元傳輸速率: 32 - 384 kbps (僅固定位元 傳輸速率)

#### 支援的光盤

· DVD±R/RW

#### 擴展名

影像檔案必須使用下列其中的擴展名: mpg, mpeg, mpe, m1v, m2v

光盤格式、檔案與檔案夾名稱、以及播放順序,皆與音響檔案的相同。請參閱〈音響檔案〉(第58頁)。

#### 圖片檔案

本裝置可以播放JPEG檔案。以下為本裝置所能播放之檔案格式與光盤的限制。

#### 支援的圖片檔案

- · 格式: JPEG
- 基礎格式:

最大支援像素為5120(W)×3840(H)

・漸進式格式: 最大支援像素為2048(W)×1536(H)

## 

- · 將圖片縮放至上述大小以符合螢幕尺寸。
- 具附加資訊(如Exif)的圖片檔案可能無法正確地顯示或操作(例如旋轉顯示)。

#### 擴展名

圖片檔案必須使用下列的擴展名:

jpg , jpeg , jpe , jfif

支援的光盤、光盤格式、檔案與檔案夾名稱、以及播 放順序,皆與音響檔案相同。請參閱〈音響檔案〉(第 58頁)。

## 輔助說明? 疑難排解

#### 共同

#### ? 電源無法開啟。

- ✔ 保險絲燒斷。
- 首先確認電線是否短路,再更換規格相同的保險絲。
- 場聲器電線短路、或與汽車底盤接觸,而啟用 了保護功能。
- 將揚聲器電線妥善連接或絕緣,然後按下復原按鈕。
- ✔ 有設定保安代碼。
- ➡ 輸入已設定的保安代碼(第47頁)。

## ? 沒有聲音,或是音量很低。

- ✔ 音量控制器或者平衡調節設定在一端。
- ☞ 將前後或左右平衡控制設定在中央位置。
- ✔ 功能表設定中的 "AMP" 功能為 "OFF"。
- 請參閱〈功能表設定〉一節(第44頁),將 "AMP" 功能設為 "ON"。
- ✔ 音量偏置值過低。
- 請參閱〈音響設定〉一節(第37頁),將 "音量 偏置" 調高。
- ✓ 輸入/輸出導線或電線束沒有正確連接。
- 重新正確地連接輸入/輸出電線或配線。請參閱 〈連線〉(第70頁)。

#### ? 音質不良或失直。

- ✔ 揚聲器導線被汽車兩側的螺絲壓住。
- ★ 檢查揚聲器電線。
- ✔ 揚聲器導線被共用。
- 重新連接揚聲器電線讓各輸出端子分別連接至 不同的揚聲器上。

#### ? TEL靜音功能無效。

- ✔ 沒有正確連接TEL消音導線。
- ➡ 請參閱〈連線〉(第70頁),將電線正確連接。

#### ₹ 未連接TEL消音導線,TEL消音功能卻有。

- ✔ TFI 消音導線接觸汽車的金屬部位。
- ► 將TEL靜音電線與汽車的金屬部位分開。

#### 當點火裝置為OFF(關閉)時,記憶被清除。

- ✔ 沒有正確連接蓄電池導線及點火導線。
- ☞ 請參閱〈連線〉(第70頁),將電線正確連接。

#### ? 沒有響度效果。

- ✔ 已預先使用了超低音揚聲器。
- 預先使用超低音揚聲器則響度效果沒有作用。

#### ■ 即使響度已開啟(ON),仍無高音頻補償。

- ✓ 選擇調頻音源。
- ☞ 選擇調頻音源時,無高音頻補償。

#### ? 廣播收訊品質不良。

- ✔ 沒有伸展汽車天線。
- ★ 拉出天線。
- ✔ 沒有連接天線控制導線。
- ➡ 請參閱〈連線〉(第70頁),將電線正確連接。

#### ? 無法切換某一音源。

- ✔ 未連接光盤換片機。
- 連接光盤換片機。若換片機未與其輸入端子連接,則無法切換至外部光盤音源。

#### ? 捲動時沒有畫面。

- ✔ 〈功能表設定〉中的 "DISP" 功能為 "OFF"。
- ➡ 請參閱 <功能表設定> (第44頁),將 "DISP" 功能設為 "ON"。

#### ? 調光器功能無效。

- ✔ 沒有正確連接調光器導線。
- ★ 檢查調光器電線連接。
- ✔ 〈功能表設定〉中的 "DIM" 項目設為 "OFF"。
- 請參閱〈功能表設定〉(第44頁),將 "DIM" 功 能設為 "ON"。

# ₹ 無法設定〈音響設定〉(第37頁)中的雙區系統 (Dual Zone System)。(僅KDV-MP6433)

- ✔ CA-C1AX/CA-C2AX已連接至KCA-S220A或其 他裝置。
- ★ 將CA-C1AX/CA-C2AX直接連接至本裝置。

#### ? "2ZON" 未顯示。

- ✔ "SWPRE" 項目被設定為 "AV"。
- 請參閱〈功能表設定〉(第44頁),將 "SWPRE" 項目設為 "SW"/"R"。

#### 播放光盤

#### ? 無法插入光盤。

- ✔ 已有另一光盤插入。
- 請先取出光盤,再插入您想播放的光盤。

#### ? 一載入光盤便立即退出。

- ✔ 光盤渦於髒污。
- 請參閱〈媒體使用〉中的〈清潔光盤〉(第9 頁)進行光盤清潔。

#### ? 無法取出光盤。

- ✔ 退出光盤中途停止不動。
- ☞ 繼續按退出按鈕,直到光盤完全退出。
- ✔ 由於切斷汽車ACC開關的時間已經超過了10分 鐘。
- 光盤只能在ACC開關被關閉後的10分鐘內取 出。如果超過了10分鐘,請再次接通ACC開 關,然後按下彈出按鈕。
- ✓ 載入超過有效日期的光盤。
- 關閉電源,等待15秒後再按下 [▲] (退出) 鍵。

#### ? 無法播放指定的光盤,而播放另一光盤。

- ✔ 指定光盤異常髒污。
- ★ 清理光盤。
- ✔ 指定光盤號與光盤的放入位置不同。
- ➡ 退出光盤儲存匣,並確認指定光盤的編號。
- ✔ 光盤有較大損傷。
- 請試試其他光盤。

## ? 無法完成直接搜尋。

- ✔ 其他功能接通。
- 關閉隨機播放或其他功能。

#### 雲 無法選擇音軌語言、字幕語言、角度或不能按光盤 指定的語言播放。

- ✔ 未包含多國語言或多種角度。
- 可使用功能表來選擇這些功能。請參閱光盤的 使用説明。

#### ₹ 無法顯示VCD功能表(播放控制)。

- ✔ VCD中未含播放控制。
- 請參閱光盤的使用説明。

## 音響檔案

- ? 無法播放音響檔案。
- ? 播放音響檔案時發生跳針現象。
  - ✔ 錄音條件不良。
  - 重新錄製該媒體,或者使用其他媒體。
  - ✔ 媒體擦傷或者骯髒。
  - 請參閱〈媒體使用〉中的〈清潔光盤〉(第9 頁)進行光盤清潔。
- ? 音響檔案的音軌時間顯示不正確。
  - v -
  - 依照音響檔案錄音狀況的不同,有些時間會無 法正確顯示。

## 功能表

- ? 畫面的亮度無法改變。
  - **✓** 車輛照明開關關閉了。
  - 開啟車輛照明開關。
  - ✔ 未連接照明電線。
  - ➡ 請參閱〈連線〉(第70頁),將電線正確連接。
- ? 即使內建的AUX已關閉,仍選擇了AUX音源。
  - ✓ 可另外購買的KCA-S220A的AUX開關為開啟狀態。
  - 請參閱KCA-S220A所附的操作手冊,將AUX開關關閉。

## 輔助說明? 詞彙

#### 共同

#### MP3

MP3為 "MPEG Audio Layer 3" 的縮寫。MPEG Audio為一套壓縮標準,用於DVD和VCD影像中,音響部分的影像 壓縮方式。

本手冊中有時會指定使用此種檔案格式的音響檔案。

若需要關於格式、或是可以使用哪些MP3錄製光盤等資訊,請參照輔助説明?中的〈音響檔案〉(第58頁)。

#### WMA (Windows Media™ Audio)

WMA為Windows Media™ Audio的縮寫,它是Microsoft Corporation所研發的音響壓縮編碼方式。

本手冊中有時會指定使用此種檔案格式的音響檔案。

若需要關於格式,或是可用哪些WMA錄製媒體等資訊,請參照輔助説明?中的〈音響檔案〉。(第58頁)。

#### 光盤換片機

這些若不是外接的選配CD換片機 (KDC-CMP21V, KDC-C719, 等), 便是多媒體播放器 (KDV-C830, KDV-C840, 等)。

#### 音響控制

#### R-VOL(後方音量)

當使用雙區域功能時,則可控制後方的音量。

#### SW L ( 超低音揚聲器音量 )

控制超低音揚聲器的音量。

#### BAS F/MID F/TRE(低音頻率/中音頻率/高音頻率)

可設定用來調整低音、中音或高音的頻率(中央頻率)。

#### BAS Q/MID Q(品質係數)

此功能可設定低音或中音的聲音斜率調整。若設定值變大,則聲音斜率變大。



#### B EX (低音增強)

當它被設定為ON(開啟)時,中央頻率會向低音範圍增強 大約20%。



#### HPF/HPR(高通濾波器)

高誦濾波器會將低於截頻點的頻率切斷。

當前級放大機的輸出作為超低音揚聲器使用時,此功能便 能從輸出端切斷低頻,而只產生高頻。開啟"THRU"設定, 便能停用此功能。

本裝置配備有兩組高通濾波器,前後揚聲器(HPF、 HPR)各有一組。

#### LPF (低通濾波器)

低涌濾波器會將高於截頻點的頻率切斷。

當前級放大機的輸出作為超低音揚聲器使用時,此功能便 能從輸出端切斷高頻,而只產生低頻。開啟"THRU"設定, 便能停用此功能。

#### PHAS (超低音揚聲器相位)

設定超低音揚聲器之相位(正相或反相)。

#### V-OFF(音量偏置)

控制各音源的音量大小。

因此,就算切換至不同音源,所聽見的聲音音量將不會有 太大差異。

#### AVOUT (AV輸出音量)

設定從AV OUT端子輸出的音響輸出訊號層級。

#### 2ZON(雙區域)

雙區域功能會分割前後揚聲器之間的主音源及子音源輸 出。

OFF: 雙區域功能關閉。 DVD: 將DVD設定為子音源。

AUX: 將AUX設定為子音源。

- · 使用〈功能表設定〉一節(第44頁)中的 "ZONE2" 指定 子音源的輸出目的地。
- · 使用〈切換音源〉(第11頁),指定主音源。
- · 可使用 [VOL] 按鈕來調整前揚聲器音量。
- · 可使用〈音響控制詳細設定〉(第36頁)中的 "R-VOL", 或使用遙控器上的 [R-VOL] 鍵(第55頁),來控制後揚 聲器音量。

#### 功能表

#### AMP(內建放大機輸出)

開啟或關閉來自內建放大機的輸出。

若某系統之功率放大機連接至前後揚聲器二者的前級放大機輸出端子,則 "OFF" 此功能便可停止內建放大機的運作。 停止內建放大機的運作,可改善從前級放大機所輸出的聲音品質。

#### AMP CTRL

可以對透過LX纜線連接的選配功率放大機執行數種不同的設定。

此外,從顯示的功率放大機的電壓、消耗電流、內部溫度、散熱風扇轉數等資訊,可以立即確認功率放大機的運 作情形。

若需要關於您所能控制之項目的資訊,請參閱LX放大機之 操作手冊。

#### ▼ AUX(內部AUX輸入)(僅適用於KDV-MP6333)

AUX端子可將來自諸如影像播放器或汽車導航系統等外部 裝置的音響輸入至本裝置。

此功能可以開啟或關閉至內部AUX端子的音響輸入。

開啟此功能時,只要切換至AUX音源,便可從本裝置聽見輸入至AUX端子的音響。

透過使用雙區域功能,還可同時輸出其他音源。 不使用時請關閉。

#### BEEP (嗶嗶聲)

當按下按鍵時,此功能會產生嗶嗶聲確認該按鍵已被按下。

若不喜歡此嗶嗶聲,可將其 "OFF"。

請注意,此嗶嗶聲不會從前級放大機輸出中產生。

#### **BMS**

透過此功能,可以控制經由EXT.CONT.纜線所連接、具備 B.M.S.功能之選配功率放大機的低音範圍。

不同的放大機,其要改變的值及改變時放大機的操作方式 可能不同。若需詳細資訊,請參閱所連接之功率放大機操 作手冊。

若需要具備B.M.S功能的放大機,請參考產品型錄。

#### BMS F

此功能可調整由 "BMS" 所設定的低音擴大之中央頻率。 設定至 "LOW",可將頻率減少20-30%。

#### ▼ CD READ (讀取CD)

指定讀取CD的方法。

當無法正確播放特定格式的CD時,請指定為 "2",便可播放。請注意即使選擇了"2",仍會有些無法播放的音樂CD。此外,若設定為"2",便無法播放音響或圖片檔案。在正常情況下,請設定為"1"。

- 播放光盤時,會自動分辨該光盤內容為音響檔案/圖片檔案或音樂CD。
- 2: 強制將光盤以CD形式播放。

#### CODE SET (保安代碼設定)

保安代碼設定。

一旦設定了保安代碼,則在裝置關閉(該裝置的電源線切斷,或按了復原鍵)後初次使用時,必須先輸入所設定的保安代碼,裝置才會啟動。換句話說,此功能能幫助防止裝置被竊,因為就算把裝置自車上取出,也沒有保安代碼可以啟動裝置。

#### DIM (調光器)

當車上照明開闊開啟時,亮度顯示會自動連線開啟。

#### DISP

將設定在 "OFF" 位置時,若本裝置超過5秒沒有操作,則畫面會消失。如此可防止畫面反射在車窗上。

然而,若已設定了任何模式,則就算超過5秒沒有操作,畫 面也不會消失。

畫面消失時,按下任意鍵便能回到原畫面。

請注意,當畫面消失時,唯一能執行的操作為開啟或關閉電源,調整音量,選擇音源,以及退出光盤。

#### DSI (停用系統指示)

安全指示燈開啟及關閉。

若此功能為開啟且面板被移除時,[▲](退出)鍵的LED燈會閃爍,故可作為防盜警示燈。

#### KEY(按鈕燈色)

可選擇按鈕燈色為綠色或紅色。

#### ▼ M/V (Macrovision版權保護版本)

顯示DVD中使用的的版權保護版本。

#### SCL(捲動)

當選擇了光盤或曲目標題、光盤或曲目文字、群組標題、檔案夾名稱、檔案名稱、曲目名稱、作者名稱或專輯名稱時,為了避免在畫面上出現太多字元,故使用此功能來捲動畫面,使所有的資訊皆能顯示。

若將此功能設定為 "AUTO",則畫面會重複捲動。若設定為 "MANU",則為有當畫面改變時,才會捲動一次。

#### SWPRE (可切換式前級輸出)

此功能可透過前級放大機輸出端子,來設定要輸出的音響。

R: 產生後方的聲音。當後方的聲音是由選配的功率放大 機產生時,此功能便被設定。(僅KDV-MP6333)

SW: 使用超低音揚聲器來輸出音響。

AV: 所輸出的音響不受音響控制的影響。連接至後顯示器 時表示設定完成。

#### ZONE2

當雙區域功能開啟時,為子音源(AUX輸入(僅KDV-MP6333)或DVD)設定輸出音源(前揚聲器或後揚聲器)。

## 輔助說明? 錯誤

## 若本裝置無法正常運作,則會在畫面上會出現錯誤原因。

#### TOC ERR/READ ERR:

- 光盤過髒。
- 光盤刮痕過多。
- 光盤反置。
- 托盤不在光盤換片機中。
- · 光盤換片機中沒有光盤。

#### E-05:

光盤反置。

#### E-15:

要播放的光盤無本裝置可播放之檔案。

#### EJECT:

- 未安裝光盤儲存匣。
- 光盤儲存匣未完全插入。
- · 無光盤載入本裝置。 等等

#### NO DISC:

光盤儲存匣中沒有任何光盤。

#### REG ERR:

要播放的光盤具有區碼,無法以本裝置播放。

#### PAR ERR:

要播放的光盤,其視聽限制高於所設定。

#### 下列訊息通知系統的狀態。

#### PRK OFF:

於車輛行進中選定了要播放的影像來源。

■ 當汽車停止且拉上駐車檔時,才會播放影像。

#### CODF ----:

要求輸入保安代碼。

#### E-07-67/E-77:

由於某些原因而無法正常運作。

→ 按下裝置的復原鍵。若 "E-07-67"/ "E-77"訊息沒有消失,請尋求離您最近的建伍經銷商協助。

#### HOT ERR:

當本裝置的內部溫度升至60°C以上,便會啟動保護回路,將無法操作本裝置。此時便會出現此訊息。

➡ 請於車內溫度降低時,再使用本裝置。

#### HOLD:

當換片機內部溫度高於60°C,則啟動保護回路,便無法操作換片機。此時便會出現此訊息。

■ 當換片機的溫度降低後再使用。

#### IN 指示燈閃爍:

DVD播放器無法正常運作。

➡ 取出光盤後再插入。

#### E-09/ E-19/ E-99:

由於某些原因而無法正常運作。

 按 [▲](退出)鍵。若按下退出鍵後,訊息仍未消失, 請按下本裝置的復原鍵。若訊息仍未消失,請尋求離您 最近的建伍經銷商協助。

#### LOAD (閃爍):

換片機內部正在進行更換光盤動作。

#### READING(閃爍):

正在確認光盤上的資料。

#### PROTECT(閃爍):

由於揚聲器電線短路或與車身底盤接觸,使保護回路啟用。

➡ 妥善將揚聲器電線連接或絕緣後,按下復原鍵。

# **DV**D語言代碼

代碼	語言
aa	
ab	亞布卡薩語
af	
am	阿姆哈拉語
ar	阿拉伯語
as	阿撒姆語
ay	 艾馬拉語
az	亞塞拜然語
ba	巴什基爾語
be	 白俄羅斯語
bg	
bh	比哈爾語
bi	萬那杜語
bn	
bo	<u> </u>
br	
ca	加泰隆語
<u>CO</u>	
CS	捷克語
Cy	威爾士語
da	丹麥語
de	<u> </u>
dz	巴斯克語
el	
en	英語 
<u>eo</u>	世界語
es	西班牙語
et	愛沙尼亞語
eu	巴斯克語
fa	波斯語
fi	芬蘭語 
fj	斐濟語
fo	法羅斯語
fr	法語
fy	弗里西語
ga	愛爾蘭語
gd	蘇格蘭蓋爾語
gli	加利西亞語
gn	
gu	古吉拉特語
ha	
he	希伯來語
hi	印地語
hr	克羅地亞語
hu	馬扎爾語
hy	亞美尼亞語
ia	國際語
ie	國際語
ik	伊努皮克語
id	 印尼語

代碼	語言
is	 冰島語
it	 義大利語
ja	 日語
jv	爪哇語
ka	
kk	
kl	格陵蘭語
km	東埔寨語
kn	
ko	韓語
ks	
ku	庫爾德語
ky	吉爾吉斯語
la	拉丁語
lb	
ln	林格拉語
lo	
lt	
lv	拉脱維亞語,列特語
mg	馬拉加西語
mi mk	
ml mn	<u>馬來亞拉姆語</u> 蒙古語
mn	<u> </u>
mo	
mr	馬拉地語
ms	馬來語
mt	馬爾他語
my	加甸語 滋魚語
na	
ne	尼泊爾語
<u>nl</u>	荷蘭語
no	挪威語
OC	奥克西坦語
om	阿梵奧羅摩語 
or	奥理雅語
ра	旁遮普語
pl	波蘭語
ps	帕施圖語,普什圖語 
pt	葡萄牙語
qu	<u>蓋楚瓦語</u>
rm	列托-羅曼斯語
m	科隆地語
ro	羅馬尼亞語
ru	俄語
rw	金雅爾王達語
sa	梵語
sd	信徳語
sg	
sh	塞爾維亞-克羅埃西亞語

 代碼	語言
si	錫蘭語
sk	斯洛伐克語
sl	斯洛維尼亞語
sm	薩摩牙語
sn	紹納語
SO	索馬利亞語
sq	阿爾巴尼亞語
sr	塞爾維亞語
ss	史瓦濟蘭語
st	瑟索托語
su	巽他語
SV	瑞典語
SW	斯華西里語
ta	坦米爾語
te	泰盧固語
tg	塔吉克語
th	泰語
ti	提格利尼亞語
tk	土庫曼語
tl	塔加拉族語
tn	茨瓦納語
to	東加語
tr	土耳其語
ts	聰加語
tt	韃靼語
tw	契維語
uk	烏克蘭語
ur	烏都語
UZ	烏茲別克語
vi	越南語
VO	沃拉普克語
WO	沃洛夫語
xh	科薩語
уо	優魯巴語
zh	漢語
zu	祖魯語

## 附件/安裝程序

# 附件 (1) .....1 (2) ....2 (3) .....4 (4) (5) ....2 (6) .....1 (7).....1 (8) .....1 (9) .....1 (10) .....1 (11)

#### 安裝程序

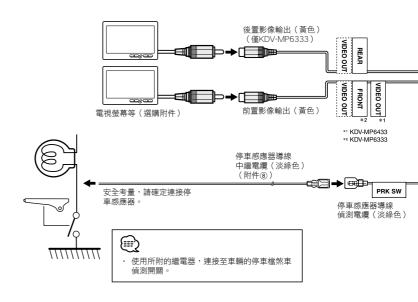
- 為了防止短路事故,請拔下點火開關鑰匙,取下蓄電池的○極端子。
- 2. 正確連接各裝置的輸入和輸出電線。
- 3. 連接電線束的揚聲器導線。
- 依下列順序連接電線配線:接地,電池,點火裝置。
- 5. 將電線束的連接器連接到裝置上。
- 6. 將裝置安裝到汽車中。
- 7. 連接步驟 1 所卸下的蓄電池 ( 極端子。
- 8. 按下復原按鈕。

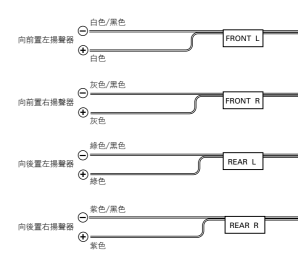
#### ▲警告

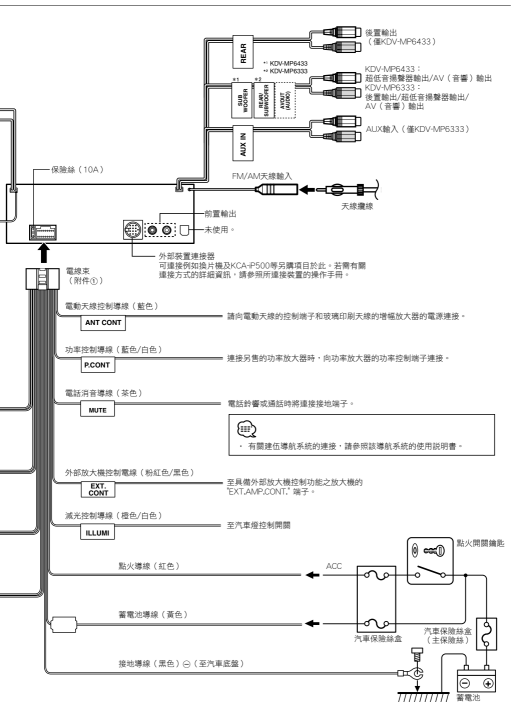
若將點火裝置電線(紅色)以及電池電線(黃色)連接至汽車 底盤(接地),那麼可能會引成短路,燃後引發火災。請務必 將那些導線透過保險絲盒,連接至電源。



- 如果電源無法接通(或接通但是立即關閉),揚聲器導線可能發生短路或與汽車底盤接觸,保護功能動作。因此,應檢查揚聲器導線。
- · 如果汽車的點火沒有ACC位置時,請以點火開關鑰匙將點火 導線連接在可ON/OFF的電源上。將點火導線連接到與蓄電池 導線同時供給一般電壓的電源時,蓄電池將會出現過負荷現 象。
- · 儀表板有蓋子時,請認真安裝,使擋板開閉操作時不要碰撞 蓋之。
- 保險絲燒斷時,應檢查導線等有無短路,然後更換規定容量相同的保險絲。
- 部分光盤換片機需要連接用軟線。另外,為了防止短路事故, 請不要拆卸附在未連接的導線和端子上的外罩。
- 請將揚聲器導線分別連接相應的揚聲器端子上。共用揚聲器 負極導線、或接地導線接觸汽車金屬部位等,都有可造成裝置的故障。
- 系統僅連接兩個揚聲器時,請切實將兩極的連接器都僅連接 在前置輸出或後置輸出的其中一面。請不要採取將在揚聲器 的⊕連接器連接前置輸出、將⊝連接器連接後置輸出那樣的 方式。
- 安裝結束後,請確認汽車制動器燈、方向指示燈和刮水器等 是否正常動作。
- · 本機安裝角度為30度以下為宜。





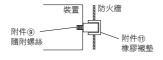


## 不是日本汽車

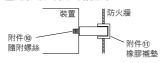
以螺絲起子或類似工具將托架的 垂片彎折並安裝固定。



· 當裝置與防火牆之間的空間狹窄時



當裝置與防火牆之間的空間寬敞時

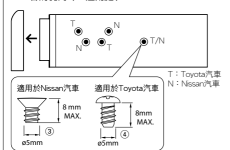




請切實固定裝置。如安裝不緊固,會造成跑音等故障。

#### 日本汽車

- 請參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉(第73頁)拆 卸硬橡膠框。
- 2 使用適合的螺絲(附件),固定在與汽車托架相 合的孔內(一邊兩處)。



- · 安裝時請務必使用所附的螺絲。使用附件以外的螺絲,可能 會造成本裝置的故障。
- 請勿使用緊固力過強的電動螺絲刀等,以免底盤破損。

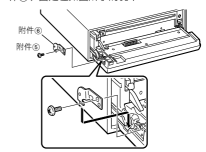
## 面板固定螺絲的使用方法

如果需要將面板固定在主機上防止落下。

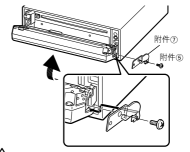
- 1 請參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉(第73頁)拆 卸硬橡膠框。
- 2 按下釋放按鈕,打開面板。



3 將螺絲(φ2×5mm)(附件⑤)和支架(附 件⑥)固定在如圖所示的孔中。



4 將螺絲(Φ2×5mm)(附件⑤)和支架(附 件(7) 固定在如圖所示的孔中。



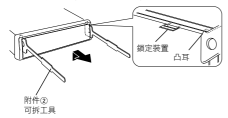


 不得將螺絲插入規定以外的其他孔內。如果將螺絲旋入 其他孔,將可能接觸本機內部的機械部件,導致損壞。

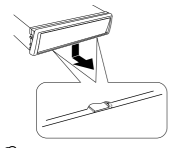
## 硬橡膠框的拆卸方法

1 拉出可拆工具的凸耳,拆下上側的兩處鎖定裝置。

按圖示要領將框向上抬,再向前拉動。



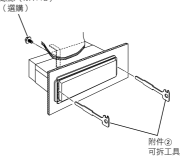
2 將上側拆下後,拆下下側的兩處位置。



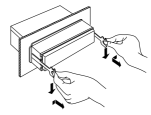
· 框架可以按照同樣方法從下側開始拆下。

## 拆卸方法

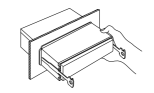
- 1 請參照〈硬橡膠框的拆卸方法〉(第73頁)拆 卸硬橡膠框。
- 2 卸下背面板附有的墊圈螺絲(M4×8)。
- 3 將可拆工具深深插入裝置的槽內。 螺絲(M4×8)



4 將可拆工具向下降,靠近內側,將裝置拉出到中途。



- $\Lambda$
- · 安裝時請注意不要被可拆工具的凸耳碰傷。
- 5 用手托住裝置拉出,以免掉落。



#### 調頻調諧器部

#### 頻率節圍(50 kHz)

: 87.5 MHz - 108.0 MHz

#### 頻率範圍(200 kHz)

: 87.9 MHz - 107.9 MHz

#### 頻道空間選擇

: 50 k/200 kHz

#### 可用靈敏度(S/N:30 dB)

: 9.3 dBf (0.8  $\mu$  V/75  $\Omega$ )

#### 靜噪靈敏度(S/N:50 dB)

: 15.2 dBf (1.6  $\mu$  V/75  $\Omega$ )

#### 頻率響應(± 3.0 dB)

: 30 Hz - 15 kHz

#### S/N

: 70 dB (MONO)

#### 選擇性(± 400 kHz)

: ≥ 80 dB

#### 立體聲分隔度

: 40 dB (1 kHz)

#### 調幅調諧器部

#### 頻率範圍(9 kHz)

: 531 kHz - 1611 kHz

#### 頻率範圍(10 kHz)

: 530 kHz - 1700 kHz

#### 頻道空間選擇

: 9 k/10 kHz

#### 可用靈敏度(S/N:20dB)

: 28 dBμ (25 μV)

## DVD播放器

#### 數/模轉換器

: 24 位元

#### 解碼器

: Linear PCM/ Dolby Digital/ dts/ MP3/ WMA

#### 抖晃度

:無法測量極限

#### 頻率回應

取樣頻率;96kHz:20 - 44,000 Hz 取樣頻率;48kHz:20 - 22,000 Hz 取樣頻率;44.1kHz:20 - 20,000 Hz

#### 總諧波失真

: 0.008 dB (1 kHz)

#### S/Ntt. (dB)

: 100 dB (1 kHz)

#### 動態範圍

: 96 dB

## 取樣頻率;

: 32/44.1/48/96 kHz

#### 量子化位數

: 16/20/24 位元

#### MP3解碼

: MPEG-1/2 Audio Layer-3標準

#### WMA解碼

: 符合Windows Media Audio標準

#### 音頻部

#### 預輸出電模平/負載

KDV-MP6333: 2500 mV/10 kΩ (CD/CD-CH) KDV-MP6433: 4000 mV/10 kΩ (CD/CD-CH)

## 影像輸出音量/載入

: 1 Vp-p /75 Ω

#### 預輸出阻抗

: ≦ 600 Ω

#### 揚聲器阻抗

: 4 - 8 Ω

#### 最大功率

: 50 W × 4

#### 全帶寬功率(THD1%以下)

 $: 22 W \times 4$ 

### 音調

低音: 100 Hz ± 8 dB 中音: 1 kHz ± 8 dB 高音: 10 kHz ± 8 dB

### AUX輸入(僅KDV-MP6333)

#### 頻率響應(±1 dB)

: 20 Hz - 20 kHz

#### 最大輸入電壓

: 1200 mV

## 輸入阻抗

: 100 kΩ

## 共同

#### 工作電壓

: 14.4 V (允許11-16 V)

#### 電流消耗

: 10 A

#### 安裝尺寸(寬×高×深)

:  $182 \times 53 \times 155 \text{ mm}$ 

#### 重量

: 1.4 kg

