# KENWOOD

含DVD接收机的电视机

# DDX8037 DDX8047 DDX8067

使用说明书

**Kenwood Corporation** 











# 目录

使用之前4	TV/影象控制38
关于播放MP3/WMA/JPEG/MPEG的注意事项6	显示TV影象画面 显示快捷控制盘
DDX8037的基本操作方法8	显示TV控制画面
DDX8047/8067的基本操作方法10	显示TV选单画面 搜索模式
遥控器的基本操作方法12	自动记忆
关于光盘15	手动记忆 预设选择
切换屏幕模式16	电视台名称设定
在接电话时,对音响的音量静音17	直接搜索
在接电话时,对音响的音量静音	<b>文字的输入</b> 44 文字输入画面的使用方法
DVD影象/影象CD/JPEG/MPEG播放控制18 显示DVD/VCD播放画面 显示快捷控制盘 显示DVD/VCD控制画面 DVD光盘选单 VCD缩放控制 图象控制	选择信号源   45     显示控制画面   显示信号源选择画面     显示器部分和画质的调整   46     显示画面控制画面   显示倾斜调整画面
信息显示 直接搜索	设定选单47
CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机 播放控制	设定选单 47   显示控制画面 48   显示车型设定画面 48   显示扬声器设定画面 显示通道音量   通道音量 DTA的设定   交越网路设定 20   DVD设定 54   显示DVD设定2画面 54   显示DVD设定2画面 54   显示DVD设定3画面 56   显示DVD设定3画面 56   语言的设定 56
显示调谐器选单画面 搜索模式 自动记忆 手动记忆 预设选择	设定儿童限制等级 <b>系统设定58</b> 显示系统1画面 显示系统2画面
电视台名称设定 直接搜索 交通信息 详目分类搜索 广播文本	AV接口60 显示AV I/F 1画面 显示AV I/F 2画面 显示AV I/F 3画面

用户接口	62
<b>TV设定方法</b> 显示TV1区域设定画面 显示TV2区域设定画面	70
<b>RDS设定</b> 显示RDS设定1画面 显示RDS设定2画面	71
<b>AMP控制</b> 显示AMP控制画面	72
音响效果选单	74
<b>音响效果选单</b> 显示控制画面 显示音响效果选单画面	74
<b>音响控制</b> 显示音响控制画面	75
<b>均衡器</b> 显示均衡器画面 参量均衡器	76
环绕音响控制 显示环绕音响控制画面 环绕音响控制调整	78
SRS WOW控制 显示SRS WOW控制画面 SRS WOW用户设定	80
位置 显示位置画面 位置微调控制 记忆当前的调整设置 呼出当前的调整设置	82
区域控制 显示区域控制画面	84
	0.5
用语	
故障	86
<b>坝格</b>	91

#### ▲警告

#### 为了防止受伤和火灾,请遵守下列注意事项:

- · 为了防止触电,不得将任何金属物体(例如硬币或 金属工具)放入或遗留在本机内部。
- · 如因碰撞等液晶破损时, 请不要触摸液晶液, 以免 发生生命危险。

液晶液如沾附在身体或衣服上时, 请立即以肥皂等 清洗干净。

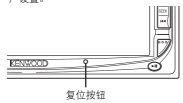
#### ▲注意

#### 为了防止装置发生故障,请遵守下列注意事 项.正确操作和使用:

- · 请以百流()线的12V电源向本装置供电。
- · 请勿将本装置安装在曝露干直射阳光、高温或高 湿、以及多灰尘或水可能飞溅的地方。
- · 请勿将面板或面板盒放置在直射阳光、高温或高 湿、以及多灰尘或水可能飞溅的地方。
- 为了防止发生劣化,不得用手指触摸本机或面板的 端子。
- · 面板是精密组件,请勿使之受到强烈的碰撞。
- 更换保险丝时、请更换规定容量相同的保险丝、如 使用不同容量的保险丝, 可能会造成装置的故障。
- 不得使用自备螺丝、请务必使用随机提供的螺丝。 如果使用的螺丝不当,可能会造成本机损坏。
- 不可在驾驶汽车时观看视频影象。在安全的地方停 下汽车, 刹好停车制动器后再欣赏视频影象。

#### 注

- · 安装有困难时, 请与建伍经销商洽谈。
- · 如果本机无法正常运行, 请按下复位按钮恢复到出 厂设置。



#### 低温时的屏幕亮度

在冬天, 本机的温度下降时, 液晶屏幕会比通常暗 些。稍待片刻,又会回到正常亮度。

#### 可以由DDX8037/DDX8047/DDX8067接收机控制 的音响装置(截止至2005年6月):

KTC-V500P, KTC-V500N, KTC-9090DAB,

KHD-C710. KDC-CPS89MP. KDC-CPS87. KDC-CPS85.

KDC-CPS82, KDC-C719, KDC-C717, KDC-C715,

KDC-C712, KDC-C669, KDC-C667, KDC-C665,

KDC-C662, KDC-C469, KDC-C462, KDV-C830,

KDV-C840, KDV-C860, KDC-D301, KDC-D300,

KMD-D400, KDC-CMP21V

(如果设有"O-N"开关,请设定为"N"位置)

#### 可以由DDX8037/DDX8047/DDX8067接收机控制 的导航系统(截止至2005年6月):

KNA-DV2600

#### 安装和更换遥控器的电池

- 1. 使用两节( "RO3" / "AAA" 尺寸) 边向下按压边滑动盒盖, 如图所示 地打开盒盖。
- 2. 装入电池, 注意①和②极必须按 照盒内的标记。



#### ▲警告

请将未使用的电池放于儿童拿不到的地方。万一误吞 了电池, 请尽快与医生取得联系。

·请勿将遥控器放于仪表板上等较热之处。



- 所附的电池仅供检查操作之用,其寿命可能较短。
- · 当遥控距离变短时, 请换上两节新的电池。

#### 面板和显示器的清洁方法

如果操作面板和显示器面板肮脏, 请使用软布 (例如 市场上销售的硅布)等擦拭清洁。如果肮脏的程度严 重, 请先使用布蘸中性清洁剂擦拭, 然后使用于布将 清洁剂擦拭干净。不得使用质地较硬的布、或者挥发 性化学试剂 (例如酒精) 擦拭, 否则可能划伤面板或 擦掉印制的字符。

#### 光盘槽的保养

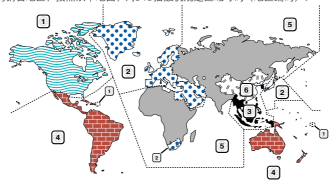
光盘槽易于沾附灰尘,请经常清理。如在沾附灰尘的 情况下插入光盘, 会使光盘受到损伤。

#### 结露

因天寒冷使用取暖器等之后,有时装置内部会结露 (水滴)。在这种情况下,不能播放光盘,应将光盘 取出, 放置以去除露水。如果经过几个小时仍不能正 常运转, 请与建伍经销商洽谈。

#### 世界的区域号码

根据DVD播放机的销售地区,按照以下地图,对DVD播放机规定区域号码(地区编码)。



#### DVD光盘标示的各种图标

	A 111
图标	含义
ALL	表示可播放的地区号码。
<u>(8)</u>	表示音频功能的语种数量。图标所示数字为语种数量(最多8个国家的语言)。
32	表示副标题功能的字幕语种数量。图标所示数字为语种数量(最多32个国家的文字)。
<b>∞</b> 91	表示角度功能的角度数量。图标所示数字为角度数量(最多9个角度)。
16:9 LB	表示所选择的缩图比。LB表示信箱、PS表示镜头扫描。左侧则表示可从16:9的影象向信箱进 行变换。

#### 无法播放的光盘

以下光盘无法播放。

- · DVD-ROM/DVD-RAM光盘
- ·CDV光盘(仅有音响部分可以播放)
- ·照片CD光盘

- · HQ-VCD/SVCDVD-RAM光盘
- · CD-G/CD-EG/CD-EXTRA光盘(仅有音响部分可以播放)
- ・DVD-音响

此外,对于DVD-R/RW、DVD+R/RW,当未按照DVD-影象格式记录时也无法播放。

#### 不同光盘的限制



根据DVD、VCD软件制作人的意图. 有 时会对其播放状态作出指定。本机将 根据软件制作人指定的光盘内容进行 播放, 因此有时会出现无法按照操作 动作的情况。请务必阅读光盘所附说 明书。操作中时,连接的电视屏幕如 果显示禁止图标.则表明这种限制状 杰。

本说明书中展现的显示和面板的图示是用来更清 晰地解释如何使用控制键的例子。因此,图示中 显示展现的情况可能与实际设备显示展现的情况 有所不同,并且有些显示上的图示可能代表某些 在实际操作中不可能出现的情况。

#### 本使用说明书中使用的标记说明



表示接收机的按键操作。



表示必须按该键。



表示遥控器上的键或者操纵键。



表示各项设定的初始数值。



表示遥控器上的键或者操纵键。

根据销售区域, 在各控制画面上显示的时间为 12小时显示方式(显示AM/PM)、或24小时显示 方式(不显示AM/PM)。该显示方式无法改变。 在本说明书中,采用24小时显示方式画面为例。

### 关于播放MP3/WMA/JPEG/MPEG的注意事项

本机可以播放MP3(MPEG1音频层3)/WMA/JPEG/ MPEG (MPEG1/MPEG2) 文件。可以使用的记录MP3/ WMA/JPEG/MPEG文件的媒体以及格式具有若干限制。 记录MP3/WMA/JPEG/MPEG文件时, 请注意以下事项。

#### 可以使用的媒体

本机可以使用的记录MP3/WMA/JPEG/MPEG文件的媒体 为CD-ROM、CD-R、CD-RW、DVD-R/RW以及DVD+R/RW。 使用CD-RW时,请采用全格式化而不是快速格式化, 避免发生 お 障。

#### 可以使用的媒体格式

本机可以使用以下媒体格式。用于文件名称的最多字 符数量(包括定义符"."和3个扩展名字符)标明在 括号中。

- · ISO 9660 1级(12字符)
- · ISO 9660 2级 (31字符)
- · Joliet (64字符)
- · Romeo (128字符)

长文件名称格式允许显示最多达170个字符。有关可 显示字符一览表、请参照记录软件使用说明书以及以 下的"输入文件名称和文件夹名称"部分。

本机可以重新制作的媒体具有下列限制:

· 目录的最多阶层数量:8

·每个文件夹的最多文件数量:255 · 文件夹名称的最多字符数量: 200

· 文件夹的最多数量: 254

使用除了上述以外的格式进行MP3/WMA/JPEG/MPEG记 录可能无法正常播放,并月其文件名称或者文件夹名 称无法正确显示。

#### MP3/WMA/JPEG/MPEG编码器和CD/DVD记录器的 设定

使用MP3/WMA编码器将音频资料压缩成为MP3/ WMA资料时,请按照以下设定。

#### MP3/WMA

· 传送位元率为: MP3: 32 -320 kbps

WMA: 48 -192 kbps

・取样频率:MP3:32, 44.1, 48 kHz WMA: 32, 44.1, 48 kHz

使用JPEG/MPEG编码器将影象/音频资料压缩成为JPEG/ MPEG资料时, 请按照以下设定。

#### **JPEG**

· 画面尺寸: 基线格式:

5,120 (W) ×3,840 (H) 象素 (最大尺寸)\*1

连续格式:

2,048 (W) ×1,536 (H) 象素 (最大尺寸)\*2

MPFG

・视频格式: MPEG1, MPEG2

・画面尺寸: MPEG1:

320×240. 352×240 (NTSC). 352×288 (PAL)

MPFG2:

640×480, 704×480 (NTSC), 704×576 (PAL)

- ・音频格式:MPEG1音频层2
- · 传送位元率为: 2-384 kbps CBR
- ·取样频率: 32, 44.1, 48 kHz

当使用CD/DVD记录器记录MP3/WMA/JPEG/MPEG至最大 光盘容量时, 请讲行禁止追加的设定。

当对空光盘一次记录至最大容量时, 请进行 "Disc at Once"的设定。



- ·如果使用Windows Media Player 9以上版本的部分功能。 有时可能无法正常播放。有关兼容格式的详细信息。
- ·\*! 如果图象的尺寸超过了最大限度, 部分图象将无法 显示。
- ·\*2 如果图象的尺寸超过了最大限度、图象将无法显
- ·记录MPEG2资料时,请务必使用DVD媒体。
- ·向DVD媒体记录资料时,请务必将DVD记录装置设定 为 "Disc at Once"。

#### 输入ID3标签

可可显示的ID3标签为ID3的版本1.x.。 有关字符代码, 请参照代码表。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0				0	@	Р	`	р				0	À	Đ	à	đ
1			1	1	Α	Q	а	q			i	±	Á	Ñ	á	ñ
2			"	2	В	R	b	r			¢	2	Â	Ò	â	ò
3			#	3	O	S	С	s			£	3	Ã	Ó	ã	ó
4			\$	4	Δ	Т	đ	t			Ø	,	Ā	Ô	ä	ô
5			%	5	ш	U	е	u			¥	μ	À	Õ	å	õ
6			&	6	F	٧	f	٧				1	Æ	Ŏ	æ	ö
7				7	G	W	g	w			§		Ç	X	ç	÷
8			(	8	Ι	Х	h	х			4	†	È	Ø	è	ø
9			)	9	-	Υ	-	У			0	-	É	Ù	é	à
Α			*	:	J	Ζ	j	z			<u>a</u>	9	Ê	Ú	ê	ú
В			+	;	Κ		k	{			44	39	Ê	Û	ë	û
С			,	<	L	1	1	П			7	1/4	ì	Ū	1	ü
D			-	=	Σ	l j	m	1			®	1/2	ΙĹ	Ý	ĺ	ý
Е				>	Ν	Λ	n	~			$^{\odot}$	3/4	Î	Þ	î	þ
F			/	?	0	_	0					5	Ĭ	ß	ï	ÿ

#### 输入文件名称和文件夹名称

对于文件名称和文件夹名称,仅能使用代码表中的字

如果输入了其他字符, 文件名称和文件夹名称将无法 正确显示。由于使用不同的CD记录器,也可能均无法 正确显示。

MP3/WMA/JPEG/MPEG文件必须具备MP3/WMA/JPEG/ MPEG扩展名(.mp3/.wma/.jpg/.mpg)。



对于使用代码表以外的字符输入名称的文件,有时可 能无法正常播放。

#### 向媒体记录文件

JPEG/MPEG资料。

放入了记录有MP3/WMA/JPEG/MPEG资料的媒体时. 本机将检查该媒体内的所有文件。因此, 如果该媒体 含有较多的文件夹或者非MP3/WMA/JPEG/MPEG文件, 到开始播放MP3/WMA/JPEG/MPEG为止将花费较长的时 间。

此外、当本机移动至下一个MP3/WMA/JPEG/MPEG文件 时,可能需要花费一些时间,或者文件搜索以及文件 夹搜索可能无法顺利完成。



播放这种媒体可能产生巨大噪音损坏扬声器。

- ·请不要试图以附加MP3/WMA/JPEG/MPEG扩展名的方法 播放非MP3/WMA/JPFG/MPFG文件。 如果附加了MP3/WMA/JPEG/MPEG扩展名。本机将对于 非MP3/WMA/JPEG/MPEG文件错误地识别为MP3/WMA/
- ·不得试图播放含有非MP3/WMA文件的媒体。

#### MP3/WMA的播放顺序

当选择进行播放、文件夹搜索、文件搜索、或者文件 夹选择时, 文件和文件夹按照由CD/DVD记录器记录的 顺序存取。

因此,有时预期的播放顺序与实际播放的顺序不一 致。虽然根据CD/DVD记录器而有所不同,但是可以 向诸如CD-R的媒体使用以类似"01"至"99"的播放 顺序号码开始的文件名称,或许能够设定播放MP3/ WMA/JPEG/MPEG的顺序。

#### **JPEG**

是标准的图象压缩方式。

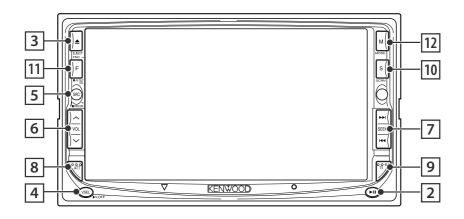
JPEG是Joint Photographic Experts Group(联合图象 专家组)的缩写,是编制该标准的委员会原始名 称。JPEG用于对真彩色或灰度级图象进行压缩。

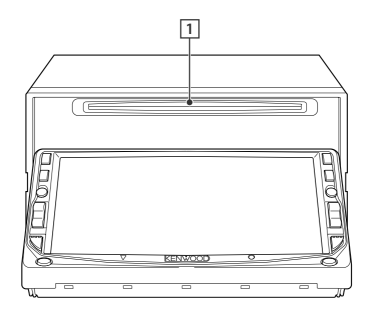
#### MPEG 1

标准的最通常用途是提供清晰度为352×240的 30帧/秒(fps)影象。该影象质量略低于VCR影 象。

#### MPEG 2

提供清晰度为720×480和1280×720的60fps (NTSC) 影象,并月具备CD音质的全音频。该标 准可以满足所有主要的电视标准,包括NTSC以及 PAL。MPEG2由DVD-ROM采用。MPEG2可以将两小 时的影象压缩成为几个GB(干兆字节)的容量。





- 1 播放光盘 [光盘插入槽] 插入光盘后,即播放光盘。
- ② **播放/暂停** [▶**Ⅲ**] 键 暂停和重新播放光盘。

③ **弹出光盘** [EJECT] **键** 弹出光盘。

8 | 中文(简体字)

#### 4 选择影象信号源

「V.SEL] 键

每次按下该键,影象信号源选择按照以下顺序 切换。



\* 附件可选

当按下该键超过1秒钟后,即可断开影象显示。 再次按下该键,恢复先前的影象显示。

#### 5 音响信号源选择/电源 [SRC] 键

每次按下该键, 音响信号源选择按照以下顺序 切换。



当按下该键超过1秒钟后,也可以断开电源。 再次按下该键, 电源接通。

#### 6 音量控制 [VOL] 键

调节音量。

#### 7 音轨/电台选择器 「SEEK1键

选择音乐、章节、音轨或者频率。

#### 8 衰减器

#### 「ATT] 键

衰减音量。 再次按下即取消静音。

#### 9 交通信息

#### [TI] 键

接通或者断开交通信息功能。(第36页)

#### 10 画面设定/减光

#### [SCRN] 键

显示画面设定或角度设定画面。(第46页) 在屏幕控制画面设定减光模式设置为 "Manual" (手动), 当按下该键超过1秒钟后, 减光功能接通 或断开。(第46页)

#### 11 功能

#### [FNC] 键

每次按下该键,影象信号源功能按照以下顺序 切换。



当按下该按键超过1秒钟后,即切换从AV OUTPUT 端子输出的信号源。

#### 12 切换画面模式 [MODE] 键

切换画面模式。(第16页)

当按下该键超过1秒钟后,即可显示DVD光盘选单 画面。(第22页)

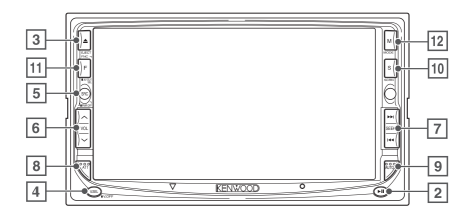
### **{**≡≡,

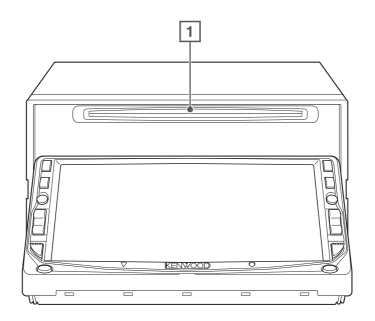
· 当显示DVD的首页选单时, DVD光盘选单无法使用。

#### (**:::**)

- ·除了导航系统以外, 当使用停车制动器时显示接通。
- ·需要将〈AV接口〉的"Navigation Source"(导航信号 源)设定为"On"(接通),作为可以使用[SRC]键 选择的音响信号源将导航加入。(第61页)
- · 为了切换到后视摄影机(R-CAM)的影象显示、需要 使得汽车的操纵杆位于 "Reverse" (倒车)位置。

## DDX8047/8067的基本操作方法





- 1 播放光盘 [光盘插入槽] 插入光盘后,即播放光盘。
- ② 播放/暂停 [►Ⅱ] 键 暂停和重新播放光盘。

③ **弹出光盘** [EJECT] **键** 弹出光盘。

#### 4 选择影象信号源

「V.SEL] 键

每次按下该键,影象信号源选择按照以下顺序 切换。



\* 附件可选

当按下该键超过1秒钟后,即可断开影象显示。 再次按下该键,恢复先前的影象显示。

#### 5 音响信号源选择/电源 [SRC] 键

每次按下该键, 音响信号源选择按照以下顺序 切换。



当按下该键超过1秒钟后,也可以断开电源。 再次按下该键, 电源接通。

#### 6 音量控制 [VOL] 键

调节音量。

#### 7 音轨/电台选择器 「SEEK1键

选择音乐、章节、音轨或者频率。

#### 8 衰减器

#### 「ATT] 键

衰减音量。

再次按下即取消静音。

#### 9 选择搜索模式

#### 「AUTO] 键

选择搜索模式。(有关〈搜索模式〉的详细内 容. 第34/41页)

#### 10 画面设定/减光

#### [SCRN] 键

显示画面设定或角度设定画面。(第46页) 在屏幕控制画面设定减光模式设置为 "Manual" (手动), 当按下该键超过1秒钟后, 减光功能接通 或断开。(第46页)

#### 11 功能

#### [FNC] 键

每次按下该键, 影象信号源功能按照以下顺序 切换。



当按下该按键超过1秒钟后,即切换从AV OUTPUT 端子输出的信号源。

#### 12 切换画面模式 [MODE] 键

切换画面模式。(第16页)

当按下该键超过1秒钟后,即可显示DVD光盘选单 画面。(第22页)

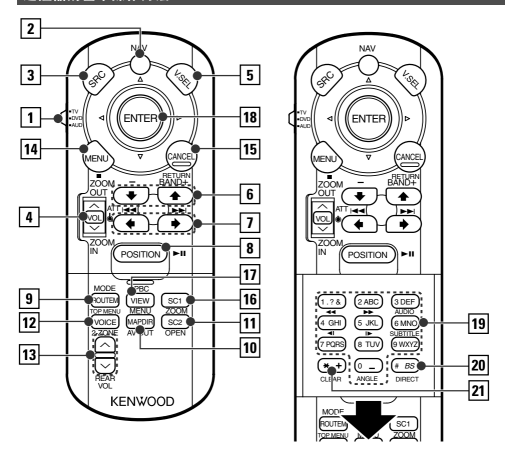


· 当显示DVD的首页选单时, DVD光盘选单无法使用。

### (<del>|||</del>

- ·除了导航系统以外, 当使用停车制动器时显示接通。
- ·需要将〈AV接口〉的"Navigation Source"(导航信号 源)设定为"On"(接通),作为可以使用[SRC]键 选择的音响信号源将导航加入。(第61页)
- · 为了切换到后视摄影机(R-CAM)的影象显示,需要 使得汽车的操纵杆位于 "Reverse" (倒车)位置。

#### 遥控器的基本操作方法



#### 1 遥控模式选择开关

当使用 [NAV] 开关切换到AV控制模式时,请选择下列遥控模式的其中之一。

TV: 电视信号源

DVD: 本机内置的DVD/VCD/CD/MP3/WMA/JPEG/

MPEG播放机信号源

AUD: 调谐器信号源以及与本机连接的光盘换片

机信号源等

#### 2 [NAV] 开关

按下该开关,直到进入并锁定导航系统控制模式。再次按下后返回到AV控制模式。

#### 3 [SRC] 键

每次按下该键, 音响信号源进行切换。

#### 4 [VOL] 键

#### DISC TV TUNER

调节音量。按下该键,音量减弱。 再次按下该键,恢复到原来的音量。

#### NAV

放大或缩小导航地图。

#### 5 [V.SEL] 键

每次按下该键,影象信号源选择按照以下顺序切



\* 附件可选

### {**:**:::<sup>5</sup>

· 为了切换到后视摄影机(R-CAM)的影象显示,需要使 得汽车的操纵杆位于 "Reverse" (颠倒)位置。

#### 6 [BAND] 键

DISC (当 [1] 设定为 "DVD"或 "AUD" 时)

- +:选择下一片光盘。
- -: 选择前一片光盘。

TV (当 1) 设定为 "TV"或 "AUD" 时) BAND:切换TV1、TV2、VIDEO1、VIDEO2。

TUNER (当 11 设定为 "AUD" 时)

- +:切换FM1、FM2、FM3波段。
- -:切换AM波段。

#### NAV

选择图标。

#### 7 [|◀◀]/[▶▶|] 键

DISC (当 [] 设定为 "DVD"或 "AUD" 时) 选择歌曲。

TV (当 1 设定为 "TV"或 "AUD" 时) 选择频道。

TUNER (当 11 设定为 "AUD" 时) 选择电台。

#### NAV

选择图标或水平滚动。

#### 8 [▶Ⅱ] 键

DISC (当 [1] 设定为 "DVD"或 "AUD" 时) 播放/暂停。

TV (当 1) 设定为 "TV"或 "AUD" 时)

TUNER (当 [1] 设定为 "AUD" 时)

切换搜索模式。(〈搜索模式〉第34/41页)

#### NAV

显示当前位置。

#### 9 [TOP MENU] 键

DVD (当 [1] 设定为 "DVD" 时) 显示DVD光盘选单的首页选单。

#### DISC TV TUNER

(当 ① 设定为 "TV"或 "AUD" 时) 切换屏幕模式。(第16页)

#### NAV

显示线路选项选单。

#### 10 [AV OUT] 键

#### DISC TV TUNER

选择在AV输出端口输出的AV信号源。

#### NAV

在上方为前进方向的导航显示和上方为北的导航 地图显示之间切换。

#### 11 [OPEN] 键

#### DISC TV TUNER

每次按下该键, 打开或关闭显示器。

#### NAV

跳跃至对快捷2登录的功能。

#### 12 [2-ZONE] 键

#### DISC TV TUNER

每次按下该键,接通或断开区域功能。 (〈区域控制〉第84页)

#### NAV

播放语音导向。

#### [REAR VOL] 键

#### DISC TV TUNER

当区域功能接通时,可以调节后侧通道音量。

#### 14 [MENU] 键

DVD (当 [1] 设定为 "DVD" 时) 停止内置光盘播放机的播放。

#### NAV

显示主选单。

#### 15 [CANCEL] 键

DVD VCD (当 ① 设定为 "DVD" 时)

当显示DVD/VCD光盘选单时, 返回到前一个画 面。

#### NAV

显示前一个画面(与导航画面的 [Return] 按钮相 同)。

**DVD**:在播放DVD中的操作

VCD : 在播放VCD中的操作

**DISC**: 在播放DVD, VCD, CD, MP3/WMA/JPEG/MPEG以及MD中的操作

■TV : 在连接TV信号源时的操作

TUNER: 在连接FM/AM广播信号源时的操作

NAV : 在导航控制(KNA-DV2100, KNA-DV3100, KNA-DV4100)模式时的操作

#### 16 [ZOOM] 键

**DVD VCD** (当 ① 设定为 "DVD" 时) 每次按下该按钮,缩放率切换。

#### NAV

跳跃至对快捷1登录的功能。

#### 17 [MENU] 键

DVD (当 ① 设定为"DVD"时)显示DVD光盘选单。

VCD (当 ① 设定为"DVD"时)接通、断开PBC(播放控制)功能。

#### NAV

在2D和3D地图显示之间切换。

#### 18 操纵键

#### DVD

在操作DVD光盘选单中,决定所选择的项目。

#### NAV

滚动显示地图或移动光标。 并且当按下该按钮时完成选择的功能。

#### 19 [0] — [9] 键

**TV** (当 ① 设定为 "TV" 时)

TUNER (当 1 设定为 "AUD" 时) (32 — (340): 呼出记忆的电视台。

#### NAV

输入字符/数字。

#### [SUBTITLE] 键

**DVD** (当 ① 设定为 "DVD" 时)

(MO): 切换字幕语言。

#### [AUDIO] 键

DVD VCD (当 [1] 设定为 "DVD" 时)

☞:切换音响语言。

#### [◄◄]/[▶▶] 键

DVD VCD (当 ① 设定为 "DVD" 时)

◀ : 快退。每次按下后即改变速度。

**▶▶**:快进。每次按下后即改变速度。

#### [◄Ⅱ]/[▮▶] 键

DVD VCD (当 ① 设定为 "DVD" 时)

■:慢退。

▶∶慢进。

#### 「ANGLE] 键

**DVD** (当 ① 设定为 "DVD" 时)

① : 切換视角。

#### 20 [DIRECT] 键

直进入直接搜索模式。 (〈直接搜索〉第23/31/36/43页)

#### 21 [CLEAR] 键

■ **DVD**■ (当 ① 设定为 "DVD" 时) 清除在直接搜索中向内置光盘播放机输入的数 值。

#### 关于光盘

#### 光盘的使用

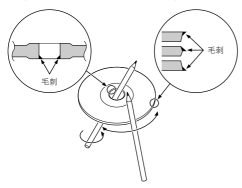
· 手持光盘时, 请不要触摸光盘的记录面。



- · CD-R/RW、DVD-R/RW和DVD+R/RW光盘比普通音乐 CD容易损坏。在使用CD-R/RW、DVD-R/RW和DVD+R/ RW光盘之前,请阅读光盘包装上的注意事项。
- · 不要在光盘上粘贴胶带、贴纸等。也不要使用粘贴 这些材料的光盘。

#### 使用新的光盘时

当光盘的中心孔以及外侧圆周部位有"毛刺"时,请 使用圆珠笔等将毛刺去除, 然后再使用。

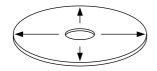


#### 光盘形附件

不得向本机插入光盘形附件。

#### 光盘的保养

从光盘的中心向外侧擦拭。



#### 取出光盘的方法

将光盘从本机中取出时,请向水平方向拉出。

#### 无法使用的光盘

· 无法使用圆形以外的光盘。





- · 无法使用记录面着色的光盘以及肮脏的光盘。
- ・本机仅能播放具备以下标记的CD: 如意 如意 如意 没有这些标记的的光盘可能无法播放。
- ·没有进行过最终处理的CD-R以及CD-RW无法播放。 (有关最终处理详细内容,请参照您的用户使用说 明书中的CD-R/CD-RW记录软件,以及您的CD-R/CD-RW刻录机的使用说明书。)

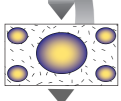
#### 光盘的保管

- · 请勿将光盘放置在日光直射之处(座位以及仪表板 上) 等温度较高的地方。
- · 请将光盘放入盒内保管。

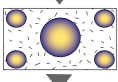
## 切换屏幕模式

每次按下 [MODE] 键,即切换显示器的屏幕模式。

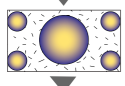




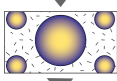
全屏幕模式(FULL)



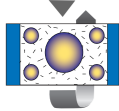
最佳模式 (JUST)



电影模式 (CINEMA)



放大模式 (ZOOM)



正常模式 (NORMAL)

- ・当选择选单、快捷控制画面、以及导航时,自动采用全屏幕模式显示。这些显示的画面模式无法改变。
- ·可以分别对DVD/VCD、TV和视频影象设定画面模式。

#### 16 中文 (简体字)

## 在接电话时,对音响的音量静音

#### 在接电话时,对音响的音量静音

当有电话打入时,系统将自动进入暂停状态。

#### 当有电话打入时...

显示电话( "Call") 画面,系统进入暂停状态。

#### 电话画面



#### 如果希望在接电话时继续播放音响信号源...





系统在接电话时恢复音响播放。

#### 通话结束之后...

挂断电话。

系统自动恢复播放。

#### DVD影象/影象CD/JPEG/MPEG播放控制

在播放影象DVD光盘(DVD)、影象CD光盘(VCD)、JPEG或MPEG文件时,显示各种控制画面。



#### 1 显示标题号码

- 2 显示章节号码
- ③ 显示播放时间
- 4 正向章节搜索区域 选择下一个章节。
- 5 逆向章节搜索区域 选择前一个章节。
- ⑥ DVD光盘选单控制显示按钮区域(第22页)



- · 在播放DVD选单时按下后,将变成重点内容画面。 (第22页)
- 7 信息显示按钮区域(第23页)

#### VCD播放画面



- ⑧ 镜头/轨迹号码显示
- 9 正向镜头/轨迹搜索区域 选择下一个镜头(PBC接通时)/轨迹(PBC断开 时)。
- 10 逆向镜头/轨迹搜索区域 选择前一个镜头(PBC接通时)/轨迹(PBC断开 时)。
- 11 缩放控制按钮区域 显示缩放控制按钮(第23页)。
- 12 信息显示按钮区域(第23页)



- ·有关播放DVD/VCD、DVD/VCD影象选择、或者控制器的 主要操作。请参照〈DDX8037/8047/8067的基本操作方 法》(第8/10页)。
- ·显示的信息将在大约5秒钟后自动清除。并且在更新 后,信息可自动显示(第62页)。



- 13 显示文件/文件夹号码
- 14 正向文件搜索区域 选择下一个文件或者文件夹。
- 15 逆向文件搜索区域 选择前一个文件或者文件夹。
- 16 图象控制按钮区域(第23页) 仅限于JPEG播放。
- 17 信息显示按钮区域(第23页)
- 18 显示播放时间



·有关快捷控制盘的功能,请参照第24页。

#### 显示快捷控制盘

在DVD/VCD影象上浮动显示控制盘。





#### 显示快捷控制盘



- 19 切换信号源。
- 20 停止播放。
- 21 快退/快进。
- 22 章节搜索 **DVD** 选择章节。

## 镜头/轨迹搜索 VCD

选择镜头(PBC接通时)/轨迹(PBC断开时)。

23 播放/暂停。



·按下显示器的中央区域后, 快捷控制盘隐藏。

#### 显示DVD/VCD控制画面

使用各种功能播放DVD/VCD。





#### DVD/VCD控制画面



- 24 从内置的光盘播放机将光盘弹出。
- 25 显示音响效果选单。(第74页)
- 26 显示信号源选择画面。(第45页)
- 27 显示设定选单。(第47页)
- 28 快退/快进。
- 29 停止播放。 如果按下两次, 当下次播放时, 光盘从开头播 放。
- 30 选择章节、镜头或者轨迹。 在DVD/VCD停中按下后,可以进行逐幅播放。
- 31 播放/暂停。
- 32 慢进/慢退。 DVD
- 33 设定VCD的PBC功能的接通、断开。(仅限于使用 (VCD) 版本2.0时)
- 34 按照以下顺序, 切换反复播放的操作。

DVD: 标题反复、章节反复、反复切断

VCD: 音轨反复、反复切断(当PBC断开时可以使 用)

- 35 滚动显示文本。
- 36 按照下列顺序切换播放时间显示。

DVD: 标题、章节、标题剩余

VCD: 音轨、光盘、光盘剩余(当PBC断开时可以 使用)

- 37 显示标题号码 DVD
- 38 显示标题/镜头/轨迹号码
- 39 显示播放时间
- 40 插入光盘后显示。
- 41 功能指示灯
- 42 时钟显示 按下该按键后,时钟1、时钟2和时钟3依次切换。
- 43 显示卷标

#### DVD光盘选单

设定在DVD中记录的光盘选单。

#### 1 显示光盘选单控制画面



6

DVD光盘选单控制显示按钮 区域(第18页)



- ① 显示选单。
- ② 返回光盘选单控制画面。
- ③ 选择选单项目。
- ④ 确定选单。
- ⑤ 返回原来的选单画面。
- ⑥ 显示首页选单。
- ⑦ 重点内容控制。
- ⑧ 取消光盘选单控制。

#### 重点内容控制

可以对DVD选单画面选择章节和标题。当按下章 节和标题时进行播放。



DVD光盘选单控制显示按钮 区域(第18页)





·取消重点内容控制时,请按下"MODE"键。(第 9/11页)

#### 2 设定光盘选单

光盘选单(Menu Control)







- ① 显示选单控制。
- ② 切换影象视角。(仅限干程式播放时)
- ③ 切换字幕语言。(仅限于程式播放时)
- ③ 切换音响语言。(仅限于程式播放时)
- ④ 显示加亮控制画面。
- ⑥ 取消光盘选单控制。

#### 缩放控制 (Zoom Control)







- ① 每次按下后,按照4级(2倍、3倍、4倍或断 开) 变更缩放率。
- ② 返回光盘选单控制画面。
- ③ 使得影象向按下的方向滚动显示。
- ④ 取消缩放选单控制。

#### VCD缩放控制

显示放大的VCD画面。

#### 1 显示缩放控制画面



缩放控制按钮区域 (第18页)



- ① 每次按下后、按照4级(2倍、3倍、4倍或断 开) 变更缩放率。
- ② 返回光盘选单控制画面。
- ③ 取消缩放选单控制。

#### 图象控制

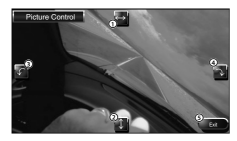
旋转JPEG文件的图象。

#### 1 显示图象控制画面



16

图象控制按钮区域 (第19页)



- ① 水平翻转图象。
- ② 垂直翻转图象。
- ③ 逆时针方向旋转图象。
- ④ 顺时针方向旋转图象。
- ⑤ 取消图象选单控制。

#### 信息显示

显示DVD以及AV的信息。



12 17

信息显示按钮区域

显示5秒钟的信息。

#### 直接搜索

输入DVD/VCD的章节、镜头或者轨迹号码进行搜索。

#### 1 进入直接搜索模式





每次按下后,可以对下列项目进行直接搜索。 DVD:标题、章节、时间、直接号码 VCD (PBC接通时): 镜头、直接号码 VCD (PBC断开时):音轨、时间

但是, 直接搜索无法用干某些光盘。

#### 2 输入号码、时间





在播放VCD中,输入PBC画面号码(PBC接通时)、 或者轨迹号码(PBC断开时)。



·清除错误的输入时、按下 ● (CLEAR).

#### 3 搜索







·如果在10秒钟之内没有进行操作,本操作将自动停 止。

#### CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机播放控制

在播放CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机时,可以显示各种控制画面。



- 切换信号源。
- 2 内置光盘播放机停止播放。
- ③ 快退/快进。(仅使用内置光盘播放机播放CD时)
- 4 选择歌曲或资料。 当连续按下该按钮时: 快退/快进。 (当播放JPEG时无效)
- 5 播放/暂停。
- 6 选择MP3/WMA/JPEG/MPEG文件。(仅使用内置光 盘播放机播放MP3/WMA/JPEG/MPEG时)
- 7 选择光盘。(仅使用光盘换片机播放光盘时)



- ·有关CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机的播放和接收 机的主要操作,请参照〈DDX8037/8047/8067的基本操 作方法〉(第8/10页)。
- · 按下显示器的中央区域后, 快捷控制盘隐藏。

#### 显示CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机 控制画面

使用各种功能播放CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘 换片机。





#### CD控制画面



#### 在CD播放时

- 图 显示CDMP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机选单。
- 9 显示音响效果选单。(第74页)
- 10 显示信号源选择画面。(第45页)
- 11 显示设定选单。(第47页)
- 12 从内置的光盘播放机将光盘弹出。
- 13 选择音轨。
- 14 快退/快进。
- 15 播放/暂停。
- 16 开始或停止扫描播放(依次播放各曲的开头部 分)。
- [17] 重复播放(重复播放当前的音轨)。
- 18 开始或停止随机播放(以不同的顺序播放歌 曲)。
- 19 将文本显示切换至光盘名称(请参照〈光盘名称 设定〉29页)、光盘文本、音轨文本。
- 20 滚动显示文本。
- ② 将播放时间显示切换至音轨显示、光盘显示、光 盘剩余时间显示。
- 22 显示轨迹号码
- 23 显示播放时间
- 24 插入光盘后显示。
- 25 内置光盘播放机停止播放。 如果按下两次, 当下次播放时, 光盘从开头播 放。
- 26 时钟显示 按下该按键后,时钟1、时钟2和时钟3依次切换。
- 27 功能指示灯

#### MP3/WMA/JPEG/MPEG控制画面



#### 播放MP3/WMA/JPEG/MPEG时

- 28 弹出光盘。
- 29 快退/快进。(当播放JPEG时无效)
- 30 停止播放。 如果按下两次, 当下次播放时, 光盘从开头播
- 31 选择歌曲。
- 32 播放/暂停。
- 33 选择文件夹。
- 34 开始或停止扫描播放(依次播放各曲的开头部 分)。
- 35 重复播放(当前的歌曲或资料)。
- 36 开始或停止随机播放(以不同的顺序播放歌 曲)。
- ③ 将文本显示切换至文件夹名称、文件名称、标题 (ID3/WMA标签)、演员姓名(ID3/WMA标签)或 者歌曲集名称(ID3标签)。
- 38 滚动显示文本。
- 39 切换按钮显示。
- 40 重复播放当前文件夹的歌曲。
- 41 文件夹和文件名称显示
- 42 显示播放时间
- 43 插入光盘后显示。
- 44 时钟显示 按下该按键后,时钟1、时钟2和时钟3依次切换。
- 45 功能指示灯

#### 光盘换片机控制画面



#### 在使用光盘换片机播放时

- 46 选择音轨。 连续按下时, 开始快进或快退。
- 47 选择光盘。
- 48 播放/暂停。
- 49 开始或停止扫描播放(依次播放各曲的开头部 分)。
- 50 重复播放(重复播放当前的音轨)。
- 51 开始或停止随机播放(以不同的顺序播放歌 曲)。
- 52 重复播放光盘(重复播放当前的CD)。
- [53] 开始或停止换片机随机播放(以不同的顺序播放 光盘换片机内的歌曲)。
- 54 切换按钮显示。
- 55 将文本显示切换至光盘名称(请参照〈光盘名称 设定〉29页)、光盘文本或者音轨文本。
- 56 滚动显示文本。
- [57] 将播放时间显示切换至音轨显示、光盘显示、光 盘剩余时间显示。
- 58 显示光盘号码
- 59 显示轨迹号码
- 60 显示播放时间
- 61 时钟显示

按下该按键后, 时钟1、时钟2和时钟3依次切换。

62 功能指示灯

#### 显示CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机 选单画面

可以使用各种功能进行设定。





#### CD选单画面



- [3] 选择各种功能选单。
- 64 返回CD/MP3/WMA/JPEG/MPEG/光盘换片机控制画 面。



·根据使用的信号源,可使用的功能有所不同。

#### 光盘名称设定

对CD设定名称。

- 1 播放需要设定名称的CD
- 2 显示CD/光盘换片机选单





#### 3 讲入名称设定模式







Name Set 位置将根据所播放的光盘而改变。

#### 4 输入名称

有关文字的输入方法,请参照〈文字的输入〉(第 44页)。

#### 5 结束名称设定模式







- ·无法设定MD或者MP3/WMAJPEG/MPEG光盘名称。
- ·可以向记忆体最多记忆100个光盘名称。本接收机 的设定光盘名称功能使用接收机自身的记忆功能, 而不是使用光盘换片机或者其他装置的记忆功能。 因此, 最多可以记忆100个光盘名称, 而与所连接 的其他设备的记忆功能无关。
- · 仅在使用停车制动器后,可以设定光盘名称。

#### 文件夹选择(播放MP3/WMA/JPEG/MPEG时)

显示MP3/WMA/JPEG/MPEG光盘内的文件夹一览表。进 行快谏检索。

#### 1 显示MP3/WMA/JPEG/MPEG选单





#### 2 开始文件夹选择



older Select



- ① 返回根目录。
- ② 显示上一层。
- ③ 如果子目录含有文件夹而没有文案,显示文件 夹。按下后打开该文件夹。
- ④ 如果子目录含有文件而没有文件夹,显示文件 夹。按下后打开该文件夹。
- ⑤ 如果子目录含有文件和文件夹,显示文件夹。 按下后打开该文件夹。
- ⑥ 显示MP3/WMA/JPEG/MPEG文件。按下后播放 该资料。
- ⑦ 打开文件夹。
- ⑧ 滚动显示一览表。

#### 3 选择歌曲





显示需要播放的歌曲, 按下文件显示。

#### ID3/WMA标签显示(播放MP3/WMA时)

显示记录在MP3/WMA文件中的ID3/WMA标签信息一 览表。

#### 1 显示MP3/WMA/JPEG/MPEG选单画面





#### 2 显示ID3/WMA标签







① 滚动显示一览表。

#### 光盘选择(使用光盘换片机播放时)

显示放入光盘换片机的光盘一览表,快速选择需要播 放的光盘。

#### 1 显示光盘换片机选单





#### 2 显示光盘选择选单







- ① 播放显示的光盘。
- ② 将一览表显示切换至光盘名称和光盘文本。
- ③ 滚动显示一览表。 (如果光盘换片机使用不超过6片的光盘,则 不显示。)

#### 3 选择需要播放的光盘





按下需要播放的光盘。

#### 直接搜索

输入光盘以及歌曲的号码进行搜索。

#### 使用内置的光盘播放机播放时

#### 1 进入直接搜索模式





次按下后,可以对下列项目进行直接搜索。 CD:音轨号码、总播放时间 MP3/WMA/JPEG/MPEG:文件夹、文件

#### 2 输入音轨号码





#### 3 搜索

搜索音轨时:





#### 使用外部光盘播放机、光盘换片机播放时

#### 1 输入光盘、音轨号码





#### 2 搜索

#### 搜索音轨时:





#### 搜索光盘时:







·如果在10秒钟之内没有进行操作,本操作将自动停 止。

#### 调谐器控制

在使用调谐器信号源时, 可以显示各种控制画面。

#### 显示快捷控制盘

在选择的影象上浮动显示调谐器的控制盘。





#### 显示快捷控制盘



- 1 切换信号源。
- ② 切换波段(AM、FM1/2/3)。
- 3 选择电台。
- 4 选择搜索模式。 (〈搜索模式〉第34页)



- ·有关接收机的主要操作,请参照〈DDX8037/8047/ 8067的基本操作方法〉(第8/10页)。
- ·按下显示器的中央区域后, 快捷控制盘隐藏。

#### 显示调谐器控制画面

使用各种功能选择电台。

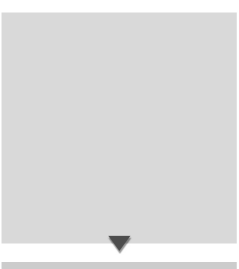




#### 调谐器控制画面



- 5 显示调谐器选单画面。
- 6 显示音响效果选单。(第74页)
- 7 切换信号源。 显示信号源选择画面。(第45页)
- 8 显示设定选单。(第47页)
- 9 切换至FM1/2/3波段。
- 10 切换至AM波段。
- 11 选择电台。 对于频率的切换方法,可以通过〈搜索模式〉(第 34页)设定。
- 12 按下 一 按钮和功能按钮后即进行切 换。
- [13] 单声道接收。(仅当接收FM广播时) (DDX8037的功能)
  - 寒 接通或者切断CRSC功能。(仅当接收FM广 播时。当断开CRSC功能时,CRSC指示灯将点 亮。)(DDX8047/8067的功能)
- 14 进入自动记忆模式。 (〈自动记忆〉第34页)
- 15 选择搜索模式。 (〈搜索模式〉第34页)



16 将文本显示切换至详目名称以及广播文本。 (DDX8037的功能)

将文本显示切换至详目名称、电台名称以及广播 文本。

(DDX8047/8067的功能)

- 17 滚动显示文本。(DDX8037的功能)
- 18 接通或者切断文地搜索功能。(DDX8037的功能)
- 19 当显示 按钮时,可以呼出记忆的 电视台。

有关电视台记忆,请参照〈自动记忆〉(第34页) 或者〈手动记忆〉(第34页)。

- 20 显示当前的搜索模式。
- 21 时钟显示 按下该按键后, 时钟1、时钟2和时钟3依次切换。
- 22 显示记忆号码

#### 显示调谐器选单画面

可以使用各种功能进行设定。





#### 调谐器选单画面



- 23 选择各种功能选单。
- 24 返回TV控制画面。



·根据机型,可使用的功能将有所不同(调谐器规格和可 接收的广播系统)。

#### 搜索模式

设定电视台的选择方法。





当没有显示 SEEK 时,按下 Next 。 每次按下时即按照以下切换。



自动搜索接受状态良好的 电视台。



依次接收记忆的电视台。

逐个频道变化。

#### 手动记忆

记忆接收中的电视台。

#### 1 选择记忆的电视台





#### 2 进入自动记忆模式







当没有显示 ■ - ■ 时,按下 ■ 。 连续按下,直到显示记忆号码。

#### 自动记忆

自动记忆接收状态良好的电视台。

#### 1 选择记忆的波段





#### 2 进入自动记忆模式





当没有显示 MED 时,按下 Next 。

#### 3 开始自动记忆





按下 或者 型 或者

当记忆了6个电视台后、或者一个循环后,自动 记忆结束。



·如果在10秒钟之内没有进行操作,本操作将自动停 止。

#### 预设选择

显示记忆的电视台一览表进行接收。

#### 1 显示调谐器选单





#### 2 显示预设选择选单







- ① 接收显示的电视台。 当事先设定时显示电视台名称。
- ② 切换显示的电视台一览表的波段。
- ③ 波段显示。
- ④ 返回调谐器选单画面。

DDX8047/8067的功能

#### 电视台名称设定

设定电视台的名称。

#### 1 接收设定了名称的电视台





#### 2 显示调谐器选单





#### 3 进入名称设定模式





#### 4 输入名称

有关文字的输入方法,请参照〈文字的输入〉(第 44页)。

#### 5 结束名称设定模式





- ·记忆体中最多可以记忆30个电台。
- · 仅当使用了停车制动器后, 方可设定电视台名称。

#### 直接搜索

输入电台的频率进行接收。

#### 1 选择波段





#### 2 进入直接搜索模式





#### 3 输入频率





输入频率后, 开始接收信号。

例: 当接收FM92.1MHz时

0 \_ 9WXYZ 2 ABC 1.?&

例: 当接收AM810kHz时 0 \_ 8 TUV 1.?& 0 \_



·如果在10秒钟之内没有进行操作,本操作将自动 停止。

DDX8037的功能

#### 交通信息

交通简讯开始后, 无论正在使用哪种信号源, 均自动 切换至交通信息。

#### 交通简讯开始后...

显示交通信息画面、切换至交通信息。

#### 交通信息画面



- ① 显示音响效果选单。(第74页)
- ② 显示设定选单。(第47页)

#### 如果在收听交通简讯中继续播放音响信号源...







- · 需要将交通信息功能设定为接通, 以便自动显示交 通信息画面。
- · 在接收交通信息时, 调整的音量被自动记忆, 当下 一次切换到交通信息时, 本机自动采用记忆的音 量。

DDX8037的功能

## 详目分类搜索

指定详目分类接收广播。(仅限于接收FM广播时)

## 1 显示调谐器选单





# 2 显示PTY搜索选单







- ① 选择详目分类。
- ② 滚动显示详目分类一览表。
- ③ 开始详目分类的搜索。 当选择了详目分类后显示。
- ④ 返回调谐器选单画面。

#### 3 选择详目分类





#### 4 搜索详目分类





DDX8037的功能

## 广播文本

显示广播文本。(仅限于接收FM广播时)

## 1 显示调谐器选单





## 2 显示广播文本







- ① 显示广播文本。
- ② 返回调谐器选单画面。

# TV/影象控制

在接通TV/影象信号源时,可以显示各种控制画面。(仅有与选购附件的TV调谐器连接时可以操作TV。)



可以在显示TV影象时进行各种操作。





选择电视

#### TV影象画面



# 显示快捷控制盘

在TV影象上浮动显示控制盘。





#### 显示快捷控制盘



- □ 显示TV波段号码
- ② 显示TV区域分组(第70页)
- 3 显示记忆号码
- 4 显示频道号码
- 5 频道升高区域 频道升高。
- 6 频道降低区域 频道降低。
- 7 波段/影象切换区域 按照TV1、TV2、VIDEO1、VIDEO2的顺序切换。
- 8 信息显示按钮区域



- · 有关TV影象选择和接收机的主要操作, 请参照 〈DDX8037/8047/8067DVD的基本操作方法〉(第 8/10页)。
- ·显示的信息将在大约5秒钟后自动清除。并且在更新 后,信息可自动显示(第62页)。
- 9 切换信号源。
- 10 切换至影象(VIDEO1或者VIDEO2)。
- III 切换TV(TV1或者TV2)的波段。
- 12 选择频道。
- 13 选择搜索模式。 (〈搜索模式〉第41页)



·按下显示器的中央区域后, 快捷控制盘隐藏。

## 显示TV控制画面

使用各种功能选择电视台。





#### TV控制画面



- 14 显示TV选单画面。
- 15 显示音响效果选单。(第74页)
- 16 切换信号源。 显示信号源选择画面。(第45页)
- 17 显示设定选单。(第47页)
- 18 切换至VIDEO1或者VIDEO2。
- 19 切换至TV1或者TV2。
- 20 选择频道。 可以使用〈搜索模式〉(第41页)设定频道的切 换方法。
- ② 按下 タ 按钮和功能按钮后即进行切 换。
- 22 进入自动记忆模式。 (〈自动记忆〉第41页)
- 23 选择搜索模式。 (〈搜索模式〉第41页)
- 24 当显示 1 一 数 按钮时,可以呼出记忆的 频道。 有关电视台记忆,请参照〈自动记忆〉(第41页)
- 25 搜索模式指示灯
- 26 时钟显示 按下该按键后,时钟1、时钟2和时钟3依次切换。
- ② 显示TV区域分组(第70页)

或者〈手动记忆〉(第42页)。

28 显示记忆号码

# 显示TV选单画面

可以使用各种功能进行设定。





TV选单画面



- 29 选择各种功能选单。
- 30 返回TV控制画面。



·根据机型,可使用的功能将有所不同(调谐器规格和可 接收的广播系统)。

## 搜索模式

设定电视台的选择方法。





当没有显示 ● 时,按下 ● 。 每次按下时即按照以下切换。



自动搜索接受状态良好的电视

依次接收记忆的电视台。



逐个频道变化。

## 自动记忆

自动记忆接收状态良好的电视台。

#### 1 选择记忆的波段





## 2 进入自动记忆模式





当没有显示 ● 时,按下 Next 。

## 3 开始自动记忆





按下 或者 型。

当记忆了6个电视台后、或者一个循环后,自动 记忆结束。



·如果在10秒钟之内没有进行操作,本操作将自动停 止。

# 手动记忆

记忆接收中的频道。

#### 1 选择记忆的频道



# 2 进入自动记忆模式



当没有显示 ■ - ■ 时,按下 ■ 。 连续按下,直到显示记忆号码。

# 预设选择

显示记忆的电视台一览表进行接收。

# **1** 显示TV选单



# 2 显示预设选择选单





- ① 接收显示的电视台。 当事先设定时显示电视台名称。
- ② 返回TV选单画面。

## 电视台名称设定

设定电视台的名称。

#### 1 接收设定了名称的电视台



#### 2 显示TV选单



## 3 进入名称设定模式



#### 4 输入名称

有关文字的输入方法,请参照〈文字的输入〉(第 44页)。

#### 5 结束名称设定模式







- ·最多可以向记忆体设定20个电视台。
- · 仅当使用了停车制动器后, 方可设定电视台名称。

DDX8037的功能(仅限NTSC TV型)

## 直接搜索

输入电视台的频道进行接收。

#### 1 进入直接搜索模式





## 2 输入频道号码





输入结束后即开始接收。 例: 当接收06频道时 0 \_ (6 MNO)





·如果在10秒钟之内没有进行操作,直接搜索自动停 止。

# 文字的输入

# 文字输入画面的使用方法

当选择设定光盘名称模式或其他时, 出现以下画 面用于输入。

#### 文字输入画面



- 1 移动光标。
- 2 输入空格(空白)。 对于需要 除的文字,将光标对准该文字,按下 本按钮。
- 3 输入对应的文字。
- 4 向上或向下滚动显示字符按钮。
- 5 文字输入结束,返回原来的画面。



· 仅当使用了停车制动器后, 方可输入字符。

# 选择信号源

可以快速选择需要的信号源。

# 显示控制画面





数次按下本键,直到显示控制画面。

#### 控制画面



·信号源选择画面可以从任何信号源控制画面显示。

## 显示信号源选择画面





## 信号源选择画面



- 1 切换信号源。
- ② 返回原来显示的控制画面。
- ③ 显示音响效果选单。(第74页)
- 4 显示设定选单。(第47页)

# 显示器部分和画质的调整

进行显示器的画质调整以及位置等的设定。



#### 1 亮度调整

- 2 色彩比例调整 当显示NTSC系统影象时显示。
- ③ 色彩浓度调整 仅在TV和视频画面上显示。
- 4 对比度调整
- 5 黑色电平调整
- 6 显示显示器位置调整画面。 (〈显示倾斜调整画面〉第46页)
- 7 调光模式设定

"SYNC": 当汽车的车灯控制开关接通或断开

时,接通或断开调光功能。

"Manual": 当按下 [SCRN] 键超过1秒钟后,接通

或断开调光功能。

8 返回原来的画面。



- · 仅当使用了停车制动器后,显示画面控制画面。
- ·对干各信号源分别设定图象质量。

# 显示倾斜调整画面

可以设定显示器的倾斜。





倾斜调整画面 (Tilt Adjust)



#### 9 显示器倾斜调整

- 10 完全关闭显示器。
- 11 返回画面控制画面。
- 12 返回原来的画面。



·如果关闭电源,显示器将关闭。再次接通电源时,显示 器将恢复至调整的倾斜角度。

# 设定选单

## 设定选单

进行本机的各种设定。

# 显示控制画面





数次按下,直到显示控制画面。

#### 控制画面



·对于各信号源装置的控制画面,可以使用相同的设定选

## 显示设定选单画面





#### 设定选单画面



- 1 滚动显示设定选单项目。
- 2 显示各设定选单画面。
- ③ 显示音响效果选单。(第74页)
- 4 返回原来的信号源控制画面。

# 

- ·根据设定选单中的〈音响设定〉(第48页),自动调整 〈音响效果选单〉的设定值。建议在首先完成了〈音响 设定〉之后,再完成〈音响效果选单〉的设定。
- ·根据机型,可使用的功能将有所不同(调谐器规格和可 接收的广播系统)。

## 音响设定 (待机模式除外)

设定使用本机的车型以及扬声器系统。

## 显示车型设定画面

选择了车型后,数字时间排列和均衡器自调设定 (对各通道的音响输出进行时间调节), 获得最 佳音响效果。



Audio Set Up

车型设定画面 (Car Type)



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 设定使用本机的车型。 根据汽车的车型选择。

"Compact" 、 "Full Size Car" 、 "Wagon1" 、 "Wagon2" \ "Minivan1" \ "Minivan2" \ "SUV" , "Minivan (Long)" , "Off"

- 5 显示DTA(Digital Time Alinement:数字时间排列) 设定画面。(第52页) 在车型设定中, 可以调详自调调整的数字时间排 列的设定值。
- 6 显示扬声器设定画面。



·如果没有显示 (Audio Set Up ),请按下 (IP Prov. ) 或者 完成显示。

# 显示扬声器设定画面

当设定了扬声器的种类和尺寸后, 扬声器的交越 和均衡器曲线可自调设定。





扬声器设定画面 (Speaker)



- 7 选择进行设定的扬声器。 (〈扬声器设定〉第50页)
- 8 设定扬声器的种类。 (〈扬声器设定〉第50页)
- 9 显示扬声器交越设定画面。 (〈交越网路设定〉 第53页) 在扬声器种类设定中, 可以调详自调调整的交越 设定值。
- 10 设定使用或不使用高音扬声器。 (〈扬声器设定〉第50页)
- 11 显示通道音量设定画面。
- 12 显示车型设定画面。



·根据在〈音响设定〉(第48页)中设定的车型以及所使 用的扬声器的设定进行调整,将〈音响效果选单〉的 设定值调整成为最佳状态。建议在首先完成了〈音响设 定》之后, 再完成(音响效果选单)的设定。

使用〈DTA的设定〉(第52页)、或者〈参量均衡器〉 (第77页),可以对自调设定值进行微调。

# 显示通道音量画面

设定各设置位置的音量。





通道音量画面 (Channel Level)



- 13 选择进行设定的扬声器。
  - (〈通道音量〉第51页)
- 14 设定扬声器的音量。
  - (〈通道音量〉第51页)
- 15 输出或停止用於确认设定状态的试验信号音。
- 16 显示扬声器设定画面。

## 扬声器设定

设定扬声器的种类和尺寸,将音响效果调整成为最 佳状态。

#### 1 选择进行调整的扬声器





(第49页 13)

#### 扬声器设定画面 (Speaker)



- ① 中央扬声器
- ② 前侧扬声器
- ③ 后侧扬声器
- ④ 低音扬声器
- ⑤ 高音扬声器的设定 可以在选择中设定前侧扬声器。 将高音扬声器用於前侧扬声器时, 设定为 "Use" (使用)。设定为"Use"后应该进行 调整, 使得均衡器成为最佳状态。

#### 2 选择扬声器的种类





可以从下列种类中进行选择。

#### 中央扬声器:

NONE、40mm×70mm、5cm、10cm、13cm、 16cm以上

#### 前侧扬声器:

OEM, 10cm, 13cm, 16cm, 17cm, 18cm, 4×6英寸、5×7英寸、6×8英寸、6×9英寸、 7×10英寸

#### 后侧扬声器:

NONE、OEM、10cm、13cm、16cm、17cm、 18cm、4×6英寸、5×7英寸、6×8英寸、 6×9英寸、7×10英寸

#### 低音扬声器:

NONE、16cm、20cm、25cm、30cm、38cm 以上



- ·如果没有扬声器,则选择"NONE"。
- ・当环绕音响控制(第78页)设定为 "Bypass+ Center"(旁路+中央)时,中央扬声器的设定即 使临时设定为"NONE", SFC也成为"Bypass" (旁路)。
- · 当环绕音响控制 (第78页) 设定为 "Dolby PL 川"时,中央扬声器和后侧扬声器如果设定 为 "NONE", SFC将成为 "Bypass" (旁路)。
- · 当环绕音响控制(第78页)设定为 "SRS CS II"时,如果后侧扬声器设定为"NONE",环绕音 响控制自调设定为"Bypass"。

# 通道音量

设定各设置位置的音量。

# 1 选择进行调整的扬声器





(第49页 📵)

#### 通道音量设定画面 (Channel Level)



- ① 中央扬声器
- ② 前侧左扬声器
- ③ 前侧右扬声器
- ④ 后侧左扬声器
- ⑤ 后侧右扬声器
- ⑥ 低音扬声器

# 2 调整音量





#### DTA的设定

手调设定各位置的延时时间。

#### 1 显示DTA设定画面





(第48页 5)

#### DTA设定画面



- ① 选择进行调整的扬声器。
- ② 设定选择的扬声器的延时时间。
- ③ 返回车型设定画面。

# 2 选择进行调整的扬声器







- ① 中央扬声器
- ② 前侧扬声器
- ③ 后侧扬声器
- ④ 低音扬声器

#### 3 设定延时时间





扬声器被虚拟移调到需要的距离。

当增加中央扬声器和前侧扬声器的数值时, 可虚 拟向前移调。当增加后侧扬声器和低音扬声器的 数值增加时, 可虚拟向后移调。

# 交越网路设定

#### 手调设定扬声器的交越频率。



(第48页 9)



- ① 设定交越频率。
- ② 设定交越斜度。
- ③ 返回扬声器设定画面。
- ④ 设定低音扬声器输出的相位(当设定了低音扬 声器交越频率时显示)。 当设定为"Reverse"(颠倒)时,相位颠倒 180度。



- · 如果在扬声器设定画面设定扬声器的种类, 交越设 定将被清除。
- ·在设定交越频率时,扬声器种类在扬声器设定画面 上设定为"User"(用户)。

## DVD设定

有关播放DVD的设定。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 选择光盘选单的语言。\*1 (〈语言的设定〉第56页)
- 5 选择字幕的语言。\*1 (〈语言的设定〉第56页)
- 6 选择音响的语言。\*1 (〈语言的设定〉第56页)
- ⑦ 设定动态范围。( ₩ Wide) 从"Wide"(宽广)变更到"Normal"(普通)、 或从"Normal" (普通)变更到"Midnight" (深 夜),可降低动态范围。降低动态范围后,便于以 较小的音量欣 。 本设定仅在使用杜比数字软件时有效。
- 图 显示DVD设定2画面。



- ·如果没有显示 (DVD SETUP ), 请按下 (IPC) 或者 完成显示。
- ·\*I 播放DVD时无法使用。

## 显示DVD设定2画面



DVD设定2画面(DVD SET UP 2)



- ⑨ 显示播放限制设定画面。\*¹( **/ OFF**) (〈设定儿童限制等级〉第57页)
- 10 设定视角标记的显示。( ▶ On)
- Ⅲ 画面设定。\*1( 7 16:9)

"16:9": 播放宽银幕影象。

"4:3 (LB)": 使用信箱方式(上下侧为黑带的 影象)播放宽 幕影象。

"4:3 (PS)": 使用PAN & SCAN方式(左右侧切 掉的影象)播放宽 幕影象。

- 12 显示DVD设定1画面。
- 间 显示DVD设定3画面。



·\*1播放DVD时无法使用。

## 显示DVD设定3画面





DVD设定3画面(DVD SET UP 3)



- 切换JPEG图象的显示时间。 "Short" \ "Middle" \ "Long"
- 15 选择图象效果。\*¹( **/** Random)
- 16 选择图象信号制式。\*1( **▶** PAL) "NTSC"或 "PAL" (DDX8037的功能)
- 17 显示DVD设定3画面。



·\*I播放DVD时无法使用。

## 语言的设定

设定音响以及选单等的语言。

#### 1 显示语言设定画面

请参照〈显示DVD设定1画面〉(第54页),按下 需要设定的语言项目。



- ① 输入语言符号。
- ② 中止设定,返回DVD设定1画面。
- ③ 取消输入的符号。
- ④ 设定初始音响语言。 (在音响语言设定时显示)
- ⑤ 设定语言,返回DVD设定1画面。 (输入语言符号后显示)

## 2 输入语言符号

请参照右表,输入需要的语言符号。

## 3 设定语言





缩写	语言	缩写	语言
aa	阿法尔语	lv	拉脱维亚列特语
ab	阿布哈兹语	ma	马尔加什语
af	南非语	mi	毛利语
am	阿姆哈里语	mk	马其顿语
ar	阿拉伯语	ml	马拉雅拉姆语
as	阿萨姆语	mn	蒙古语
	艾马拉语		摩尔多瓦语
ay az	阿塞拜疆语	mo mr	马拉地语
ba	巴什基尔语	ms	马来语
be	白俄罗斯语		马耳他语
bq	保加利亚语	mt	<u> </u>
	比哈里语	my	瑙鲁语
bh		na	
bi	比斯拉玛语	ne	尼泊尔语
bn	孟加拉语	nl	荷兰语
bo	西藏语	no	挪威语
br	布列塔尼语	ОС	普罗旺斯语
ca	加泰隆语	om	(阿仿)库希特语
со	科西嘉语	or	奥利雅语
CS	捷克语	pa	旁遮普语
су	威尔士语	pl	波兰语
da	丹麦语	ps	普什图语
de	德语	pt	葡萄牙语
dz	不丹语	qu	奇楚亚语
el	希腊语	rm	雷蒂亚-罗马语
en	英语	rn	基隆迪语
eo	世界语	ro	罗马尼亚语
es	西班牙语	ru	俄语
et	爱沙尼亚语	rw	卢旺达班图族语
eu	巴斯克语	sa	梵语
fa	波斯语	sd	信德语
fi	芬兰语	sg	桑戈语
fj	斐济语	sh	塞尔维亚克罗地亚语
fo	法罗语	si	僧伽罗语
fr	法语	sk	斯洛伐克语
fy	弗里斯兰语	sl	斯洛文尼亚语
ga	爱尔兰语	sm	萨摩亚语
gd	苏格兰盖尔语	sn	修亚语
gl	加利西亚语	so	索马里语
gn	瓜拉尼语	sq	阿尔巴尼亚语
gu	古吉拉特语	sr	塞尔维亚语
ha	豪撒语	SS	斯威士语
he	印地语	st	塞索托语
hi	克罗地亚语	SU	異他语
hr	匈牙利语	sv	瑞典语
hu	亚美尼亚语	SW	斯瓦希里语
	拉丁国际语		泰米尔语
hy		ta	泰卢固语
ia	国际语	te	
ie	因努伊特语	tg	塔吉克语
ik	印度尼西亚语	th	泰国语
id	冰岛语	ti	提格里尼亚语
is	意大利语	tk	土库曼语
it	希伯莱语	tl	他加禄语
ja	日语	tn	茨瓦纳语
jv	爪哇语	to	汤加语
ka	格鲁吉亚语	tr	土耳其语
kk	哈萨克语	ts	聪加语
kl	格陵兰语	tt	鞑靼语
km	東埔寨语	tw	契维语
kn	卡纳达语	uk	乌克兰语
ko	朝鲜语	ur	乌尔都语
ks	克什米尔语	uz	乌兹别克语
ku	库尔德语	vi	越南语
ky	吉尔吉斯语	vo	沃拉卜克语
la	拉丁语	wo	沃洛夫语
b	卢森堡语	xh	科萨语
ln .	林格拉语	yo	约鲁巴语
lo	老挝语	zh	汉语
lt	立陶宛语	ZU	祖鲁语
/L	그 다 마이기 다 하다	ZU	1 12 12 12 12

## 设定儿童限制等级

设定播放限制等级。

#### 1 显示儿童限制等级代码画面





(第55页 9)



- ① 输入代码。
- ② 中止设定,返回DVD设定2画面。
- ③ 取消输入的代码。
- ④ 显示儿童限制等级。
- ⑤ 确定代码,显示播放设定画面。

#### 2 输入代码







- ·最初输入的号码将成为代码。
- · 按下代码复位按钮后即可清除。

#### 3 显示儿童限制等级画面







- ① 设定播放限制等级。
- ② 返回DVD设定2画面。

### 4 选择儿童限制等级





## 5 完成儿童限制等级设定







- · 当播放的影象高于设定的等级时, 需要输入代码。
- ·设定的等级将根据光盘而有所不同。
- ·对于无播放等级限制的光盘,即使设定也无限制。

# 系统设定

进行系统的设定。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 设定操作提示音的接通、断开。 (▶ On)
- 5 可以在信号源控制画面上滚动文本显示。

( Manual)

"Auto" (自动): 自动滚动显示。

"Manual" (手动):可以通过手动操作滚动显 示。

- ⑥ 设定遥控信号。( ▶ On) 当 "Off" (断开)时,TV接收的遥控无效。
- 7 显示系统2画面。



·如果没有显示 (System Set Up ), 请按下 (A Prev. ) 或者 完成显示。

# 显示系统2画面





系统2画面 (System Set Up 2)



- 图 音乐CD的播放设定。(▶ 1)
  - "1":自动识别MP3/WMA光盘以及VCD、音乐
  - "2":作为音乐CD强制播放。当需要播放特殊格 式的音乐CD等时,如果设定为"1"无法播 放,则选择本设定。

# 

- ·当设定为"2"时,MP3/WMA/VCD光盘无法播放。另 外,根据不同的音乐CD,有时即使设定为"2"也无法 播放。
- ·播放光盘时,设定无法使用。
- ⑨ 设定本体的按键照明颜色。(▶ Green)

"Green":绿色 "Red": 红色

10 显示系统1画面。

## AV接口

设定影象和音响。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 设定导航系统的连接方法。( **PRGB**)

"RGB": 使用专用接口连接线连接建伍牌导航 系统时。

"AV-IN1":将其他牌号的导航系统与AV INPUT1输 入端子连接时。

"Off" : 不连接导航系统时。(影象信号源的 切换无导航显示)

⑤ 当选择与AV INPUT1端子连接的装置的影象时,设 定显示的名称。(▶ VIDEO1)



- ·在导航系统的连接方法中, 当选择了"AV IN1"时, 固 定为"NAV"显示。
- ⑥ 设定与AV INPUT端子连接的装置的影象显示方 法。(M Off)

"Off": 当影象信号源切换时显示。

"On": 向AV INPUT2端子输入影象信号时显示。

- 7 设定当选择与AV INPUT2端口连接的影象系统时显 示的名称。( **▶ VIDEO2**)
- 图 显示AV I/F 2画面。



·如果没有显示 (AV IF Set Up ), 请按下 (AP POW) 或者 ▼Next 完成显示。

#### 显示AV I/F 2画面



AV I/F 2画面



9 设定切换到后视摄影机影象显示的方法。

( Off)

"On": 当汽车的操纵杆位于 "Reverse" (倒

车)位置时,切换到后视摄影机的影象

显示。

"Off": 当汽车的操纵杆位于 "Reverse" (倒

车)位置、然后按下数次[V.SEL]开关

时, 切换到后视摄影机的影象显示。

10 可以左右翻转显示后视摄影机的影象。

设定 "Reverse" (倒车)后,后视影象将在画面 上采用左右翻转的镜象显示。( ► Normal)

11 选择从AV OUTPUT端子输出的影象信号源。

( **►** AV-IN1)

- 12 显示AV I/F 1画面。
- 13 显示AV I/F 3画面。

## 显示AV I/F 3画面



#### AV I/F 3画面



14 设定导航系统语音说明输出的扬声器。

( Left)

"Left" : 从前侧左扬声器输出。

"Right": 从前侧右扬声器输出。

"Front-All": 从前侧左右扬声器输出。

- 15 设定导航系统的语音说明音量。(▶ 19)
- [16] 在导航系统的语音说明时对音量静音。 (▶ On) 当 "On"时, 音量降低以便干进行语音说明。
- 17 设定从导航系统选择音响信号源的方法。

( Off)

"On": 可以通过按下 [SRC] 或在信号源选择画 面选择, 从导航系统界面选择音响信号 源输入。

"Off": 无法使用[SRC]或在信号源选择画面选 择音响信号源。

18 显示AV I/F 2画面。

## 用户接口

设定用户接口(I/F)。



- 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 切换壁纸。
- 5 设定信号源控制画面的背景活动图象接通或断 开。 ( **/** On)
- 6 设定图案。( **▶** Pattern1) 可以设定为 "Pattern1" 或者 "Pattern2"。
- 7 接通或断开信号源控制画面的屏幕保护。 ( On ) 当设定为"On"时,如果在1分钟之内不进行操 作, 屏幕保护功能开始动作。 按下画面后, 屏幕保护功能取消。
- 图 显示用户I/F 2画面。



·如果没有显示 (User UF Set Up ), 请按下 (A Prov. ) 或者 完成显示。

# 显示用户I/F 2画面



用户I/F 2画面(User I/F 2)



- ⑨ 设定导航画面的屏幕显示。( ✔ Auto) "Auto": 更新时, 信息显示5秒钟。 "Off": 不显示信息。
- 10 设定影象画面的屏幕显示。( **፫** Auto) "Auto": 更新时,信息显示5秒钟。 "Manual": 当按下屏幕时,显示信息。
- III 设定DVD画面的屏幕显示。(▶ Manual) "Auto": 更新时,信息显示5秒钟。 "Manual": 当按下屏幕时,显示信息。
- 12 设定TV画面的屏幕显示。( ► Auto) (仅有当与选购附件的TV调谐器连接时) "Auto": 更新时,信息显示5秒钟。 "Manual": 当按下屏幕时, 显示信息。
- 13 显示用户I/F 1画面。
- 14 显示用户I/F 3画面。

#### 显示用户I/F 3画面





用户I/F 3画面 (User I/F 3)



- 15 当按下信号源控制画面上的按钮后,即切换信息 显示的 "On" (接通) 或者 "Off" (断开)。 (🖊 On)
- 16 设定按下画面的指针显示。(▶ Pattern1) 可以设定为"Pattern1"、"Pattern2"、或者 "Off" (断开)。
- 17 显示用户I/F 2画面。

## 触屏的调整方法

进行触屏调整。

### 1 显示触屏调整画面





如果没有显示 (Touch , 请按下 (1975) 或 者 TNext 完成显示。



- ① 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- ③ 显示设定选单。
- ④ 开始进行触屏的调整。

#### 2 开始调整







- ① 中止调整,返回到触屏调整画面。
- ② 返回初始状态。

# 3 调整位置





按照说明,请按下位于左下、右上位置的 ⊕ 的 中心部分。

## 时钟

#### 调整时钟。

#### 1 显示时钟画面面





如果没有显示 Clock 或

者 TNext 完成显示。



- ① 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- ③ 显示设定选单。
- ④ 时刻显示。
  - DDX8037 (24小时制时钟显示) DDX8047/8067(12小时制时钟显示)
- ⑤ 调整小时。
- ⑥ 调整分钟。
- ⑦ 将分钟设定成为"00"。

例如:3:00~3:29 → 3:00

3:30~3:59 → 4:00

⑧ 时钟将与RDS电台 射的时间信息同步显示。

( On)

当 "On" (接通) 时开始同步模式, 无法调节时 钟。(DDX8037的功能)

#### 2 调整时间





## 防盗密码的设定方法

#### 登录密码以防止被盗。



· 保安代码功能开启后无法解除。 注意,您的保安代码是填写在本套文件中的"Car Audio Passport"中的4位数字。

## 1 显示防盗密码设定画面





如果没有显示 (Security , 请按下 (IProx. ) 或 者 Next 完成显示。



- ① 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- ③ 显示设定选单。
- ④ 开始进行防盗密码登录。
- ⑤ 接通或切断SI功能。 如果"On"(接通),当汽车点火钥匙断开 时, 防盗报警灯闪亮。( / On)



·如果已经完成了代码登录,则不显示 (Set )。

#### 2 开始登录







- ① 输入防盗密码的数字。
- ② 清除输入的数字。
- ③ 中止登录,返回到防盗密码设定画面。
- ④ 登录防盗密码。

## 3 输入防盗密码





输入4位数字。

## 4 登录防盗密码





#### 5 再次输入防盗密码

作为确认,请再次输入在步骤3中输入的防盗密



・如果输入了与步骤3不同的密码,则返回第一次的 密码(步骤3)输入。

### 6 再次登录防盗密码





防盗密码的登录结束。

从此以后, 当按下复位按钮、或者将本机所连接 的电池电源断开后,需要输入登录的防盗密码。 有关具体方法,请参照以下的详细内容。

当按下复位开关、或者将本机所连接的电池电源断开 后,在初次使用时…

## 1 输入防盗密码



输入与在上述的步骤3中输入的相同密码。

# 2 登录防盗密码



可以使用本机。



·如输错的保安代码,将在一段时间无法使用本接收 机。(DDX8037的功能)

输入错误代码的次数	接收机无法使用的时间	
1		
2	5分钟	
3	1小时	
4次或4次以上	24小时	

## 设定记忆

音响设置和AV界面设置可以记忆。记忆的设置可以 随时呼出。例如,即使由于更换电池造成设置清除, 也可以恢复设置。

#### 1 显示设定记忆画面



如果没有显示 (Set Up Memory), 请按下 (IPEX ) 或 者 CNoxt 完成显示。



- ① 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- ③ 显示设定选单。
- ④ 锁定音响设置和AV界面设置。 当选择 时. 无法设定音响设置和AV界 面设置。
- (5) 记忆或呼出设置。取消本功能时、按下 ■■●。取消记忆时,按下 ■■●●。设定选 单画面重新出 。

#### 2 显示记忆画面







- ① 呼出记忆的设置。
- ② 记忆当前的音响设置和AV界面设置。
- ③ 清除当前记忆的设置。
- ④ 返回设定记忆画面。

# 3 记忆或呼出设定

记忆音响设置和AV界面设置:





如果设置已经记忆,则显示确认消息。按下 

#### 呼出记忆的设置:





出时,按下 ■ 。

#### 清除当前记忆的设置:





按下画面,显示确认消息。按下 (取消清除 时,按下 。

# 4 退出设置的记忆/呼出







· 当设置已经被记忆时,如果设定记忆功能而没有连接显示器和接收装置,该记忆将被清除。

# TV设定方法 (DDX8037 (仅限PAL TV型) /8047/8067的功能)

设定电视的接收区域。(仅当连接了选购附件的电视调谐器时)

# 显示TV1区域设定画面



TV Set Up

TV1区域设定画面 (TV1 Area Set Up)



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 设定选择TV1时的接收区域。
- 5 显示TV2区域设定画面。



·如果没有显示(TV Set Up)),请按下(A Proc. 30 或者) T Next 完成显示。

# 显示TV2区域设定画面





TV2区域设定画面 (TV2 Area Set Up)



- 6 设定选择TV2时的接收区域。
- 7 显示TV1区域设定画面。

# RDS设定〈DDX8037的功能〉

进行有关RDS的设定。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示音响效果选单。(第74页)
- 3 显示设定选单。
- 4 设定新闻简讯的插播时间。
- ⑤ 设定替切换频率功能的接通、断开。 ( **❷ On** )
- ⑥ 设定区域限制功能的接通、断开。 ( ▶ On)
- 7 设定自动TP搜索功能的接通、断开。(▶ On)
- 图 显示RDS设定2画面。



·如果没有显示 (RDS Set Up ), 请按下 (A Prov. ) 或者 ▼Next 完成显示。

# 显示RDS设定2画面





RDS设定2画面 (RDS Set Up 2)



- 9 设定使用PTY功能时所显示的语言。
- 10 显示RDS设定1画面。

## AMP控制

设定通过LX总线连接的AMP。(仅当连接了选购附件LX功率放大器时)



- 1 显示设定选单。
- ② 显示音响效果选单。(第74页)
- ③ 返回原来的信号源控制画面。
- 4 设定选项和数值显示
- 5 选择设定选项。
- 6 选择设定数值。
- 7 输入设定数值。



- ·如果没有显示 (AMP Control ), 请按下 (APrec. )或者 完成显示。
- ·有关可通过本系统控制的放大器型号,请参照放大器的 产品目录。
- ·有关可变更的选项和数值以及变更时放大器的操作,请 参照放大器的使用说明书。

# 音响效果选单

# 音响效果选单

设定本机的音响。

## 显示控制画面





#### 控制画面



·无论在任何信号源的控制画面,均可以显示相同的音响 效果选单。

# 显示音响效果选单画面





#### 音响效果选单画面



- 1 显示音响效果选单。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- ③ 返回原来的信号源控制画面。



·根据设定选单中的〈音响设定〉(第48页)的设定,自 动调整〈音响效果选单〉的设定值。建议在首先完成了 〈音响设定〉之后,再完成〈音响效果选单〉的设定。

# 音响控制

设定前后左右的音量平衡等。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- ② 显示设定选单。(第47页)
- 3 显示音响效果选单。
- 4 设定左右的音量平衡。
- 5 设定前后的音量平衡。
- ⑥ 对于当前的信号源音量,使用与原来的音量之差 进行设定。
- 7 设定低音扬声器的音量。



·如果首先升高了音量,然后使用"Vol. Offset"降低音 量, 当突然切换到其他信号源时, 可能发出过大的音 量。

# 均衡器

设定均衡器。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- 3 显示音响效果选单。
- 4 设定装备有B.M.S功能的放大器(另行销售)的低 频放大量。

# (III)

- ·某些型号的放大器无法完成"+18"的设定。有关详细 内容, 请参照产品样本。
- ⑤ 设定在 "AMP Bass" (低频放大)中设定的低频 放大中心频率。 如果中心频率设定为"Low",将下降约20%至 30%。
- 6 显示参量均衡器画面。(第77页) 可以调整在均衡器曲线形式中设定的数值。
- 7 选择均衡器曲线形式。 可以从下列选择均衡器曲线。
  - "Natural"
  - · "Rock"
  - · "Pops"
  - · "Easy"
  - · "Top 40"
  - ".lazz"



·可以对各个信号源分别设定均衡器曲线。

#### 参量均衡器

自由设定中心频率,增益电平以及Q值,手动设定均 衡器曲线。

#### 1 显示参量均衡器画面







①②③④ 选择进行调整的带域。

- ⑤ 设定频率。
- ⑥ 设定增益电平。
- ⑦设定Q值。
- ⑧ 音响曲线变成坦平。
- ⑨ 选择需要调整的通道。
- (10) 结束参量均衡器的设定, 返回到均衡器画面。

#### 2 选择需要调整的通道









# 3 选择进行调整的频率带域







可以调整的频率从左侧带域起如下所示。 Band1: 60, 80, 100, 120, 160, 200 Hz Band2: 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1k Hz Band3: 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k, 3.15k, 4k Hz Band4: 5k, 6.3k, 8k, 10k, 12.5k, 16k Hz

#### 4 设定中心频率





#### 5 设定电平





#### 6 设定Q值





# 7 关闭参量均衡器画面







# 环绕音响控制

可以设定音场效果。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- 3 显示音响效果选单。
- 4 设定音场。

可以从下列音场中随意选择。

- · "Bypass"
  - · "Bypass+Center"
  - "Dolby PLII Movie"
  - · "Dolby PLII Music"
  - · "Dolby PLII Matrix"
  - "SRS CS II Music"
  - · "SRS CS II MONO"
- 5 显示当前的信号源信息。

显示码流 (Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG或 MP3/WMA)、输入通道前侧或后侧通道)、以及 取样频率。

6 显示环绕音响控制调整画面。 (参照〈环绕音响控制调整〉, 第79页)



- · 当选择了TV或调谐器信号源、并且设定为Dolby PL时, 建议选择"Dolby PLII Matrix"模式。如果选择其他Dolby PLII模式, 当接收单声道广播时, 后侧扬声器不发出声 音。
- ·可以对各个信号源分别设定环绕音响控制。

### 环绕音响控制调整

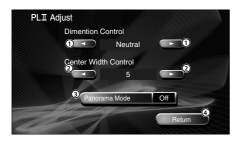
可以调整音场。

#### 1 显示环绕音响控制画面





环绕音响控制调整画面 如果设定了"Dolby PL II Music"音场:



- ① 通过调整前侧和后侧的音量平衡,设定环绕音 响位置。
- ② 通过调整右侧和左侧的声音大小,设定音象 位置。
- ③ 接通或断开全景模式。
- ④ 输入设定并返回环绕音响控制画面。

#### 如果设定了"SRS CS II"音场:



- ⑤ 通过调整前侧和后侧的音量平衡,设定环绕音 响位置。
- ⑥ 调整中央音响向后侧的混合音量。



- ·在播放多通道信号源"dts"和"Dolby Digital"时. 无法使用〈环绕音响控制调整〉。
- ・当设定为 "Dolby PL II Movie" 或 "Dolby PL II Matrix"时,无法用〈环绕音响控制调整〉。

#### 2 调整音场





#### 3 退出环绕音响控制调整





#### SRS WOW控制

可以设定SRS WOW效果。



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- ③ 显示音响效果选单。
- 4 设定SRS WOW。 可以随意选择下列音场。
  - · "Off"
  - "Low"
  - "Middle"
  - · "High"
  - · "User"
- 5 显示SRS WOW用户设定画面。(第81页)



·虽然当〈环绕音响控制〉设定为"Dolby PL II"时 SRS WOW可以设定为除了"Off"(断开)以外 的项目, 但是该设定无效。如果希望获得SRS WOW音响效果,请将〈环绕音响控制〉设定 为 "Bypass" 或 "SRS CS II"。

#### 音响效果选单表

可以对"○"标记设定音响效果选单。

输入通道	环绕音响功能	SRS 3D		FOCUS			TruBass		
		前侧	后侧	前侧	后侧	中央	前侧	后侧	中央
多通道	_	0	0	0	0	0	0	0	0
2通道	Bypass	0 *	_	0	_	_	0	0	0
	Bypass+Center	0 *	_	0	_	_	0	0	0
	Dolby PLII	_			_		_		-
	SRS CS II	0 *	0 *	0	0	0	0	0	0



· \* 当选择调谐器信号源时,无法设定SRS 3D效果。

## SRS WOW用户设定

#### 1 显示SRS WOW调节画面





#### SRS WOW调节画面



- ① 选择需要设定的扬声器(前侧、后侧或中央扬 声器)。
- ② 设定TruBass效果。
- ③ 设定FOCUS效果。
- ④ 设定SRS 3D效果。
- ⑤ 返回SRS WOW控制画面。



· FOCUS: 通过虚拟调整,调节扬声器的垂直位置和

音象。

· TruBass:协助超低音音响的播放。 · SRS 3D:形成自然的三维音场。 ·无法对调谐器信号源设定SRS 3D。

# 2 调整音响效果







# 3 退出环绕音响控制调整





## 位置

按照播放的位置, 调整环绕音响的效果。

# 显示位置画面 位置画面 (Position) 5 Adiust Front R 4 4 Position ----

- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- 3 显示音响效果选单。
- 4 设定位置。

可以从 "Front R" (前侧右) 、 "Front L" (前 侧左)、 "Front All" (前侧总体)、 "All" (全 部)中选择。

- 5 显示位置微调控制画面。(第83页)
- 6 向记忆体记忆当前调整的设置,或从记忆体中呼 出。(第83页)

# 

- ·最终的距离调整值,是按照〈车型设定〉(第48页)完 成的设定、与位置设定(位置以及位置微调控制)的设 定值的合计。
- ・当改变了〈车型设定〉(第48页)的设定后,位置设定 将成为"All"(全部)。
- · 仅有调整的位置距离设置(位置和位置微调值)记忆在 记忆体。因此如果改变车型设定值, 最终的距离调整值 改变(第48页)。

#### 位置微调控制

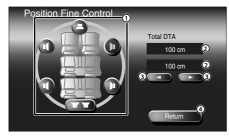
对位置设定进行微调。

#### 1 显示位置微调控制画面





#### 位置微调控制画面 (Position Fine Control)



- ① 原来进行位置调整的扬声器。
- ② 显示设定距离。

显示位置设定(位置以及位置微调控制)的调 整距离、与由〈车型设定〉(第48页)自动调 整的距离的合计距离。

- ③ 调整扬声器的距离。
- ④ 结束位置微调控制的设定,返回位置画面。

#### 2 选择进行调整位置的扬声器







- ① 中央扬声器
- ② 前侧左扬声器
- ③ 前侧右扬声器
- ④ 后侧左扬声器
- ⑤ 后侧右扬声器
- ⑥ 低音扬声器

#### 3 定延





#### 4 关闭位置微调控制画面





#### 记忆当前的调整设置

#### 记忆调整状态:





上。





## 呼出当前的调整设置

#### 呼出调整状态:







按下需要呼出的调整状态所记忆的

#### 区域控制

设定后侧与前侧的音源。

#### 显示区域控制画面



Zone Control

#### 区域控制画面 (Zone Control)



- 1 返回原来的信号源控制画面。
- 2 显示设定选单。(第47页)
- 3 显示音响效果选单。
- 4 设定双区域功能(输出前侧与后侧不同的音源功 能)的接通、断开设定。

当接通时,显示 **[701]** 和 **[882]** 以及后侧音量。

- 5 调整后侧通道的音量。 (当双区域功能接通时显示。)
- 6 分别设定前侧与后侧的音源。 (当双区域功能接通时显示。)



· 当切换了后侧扬声器时, 从AV OUTPUT端子输出的音源 也切换至相同的音源。

但是,如果将"Area"(区域)设定为"Reverse" (颠倒) 后,根据前侧音源,切换从AV OUTPUT端子 输出的音源。

7 切换前侧与后侧的音源。

(当双区域功能接通时显示。)

当选择了"Reverse"(颠倒)后,前侧与后侧的 音源颠倒。



- · 当区域功能设定 "On" (接通) 时具有以下限制。
  - 低音扬声器或中央扬声器无输出。
  - 无法使用〈音响设定〉(第48页)、〈均衡器〉 (第76页)、〈环绕音响控制〉(第78页)、 〈SRS WOW控制〉(第80页)以及〈位置〉 (第82页)。

#### DVD:数码多用光盘

DVD能够对电影软件等影象和音响讲行大容量存 储和数字信号处理,是存储了高画质、高音质综 合媒体的光盘。

#### VCD:影象CD

VCD是存储了活动影象的CD光盘。通过将视频信 息压缩到约1/120、将音频信息压缩到约1/6,可 以在与普通音乐CD相同直径的12cm光盘上、最大 存储74分钟的内容。

目前市场上销售有2种VCD光盘,一种是仅能够播 放的无P.B.C.光盘,另一种是具有选单以及各种特 殊播放(播放控制)功能、带P.B.C.的光盘。对于 这两种光盘本机均可播放。

#### MPEG: Moving Picture Expert Group的缩写

MPFG系指媒体使用数字影象及音响的压缩和解压 的国际标准规格方式。

#### Dolby Digital

Dolby Digital (杜比数字) 是杜比公司开发的数字 音响压缩技术。该技术不但支持立体声(2ch), 而且也支持5.1ch环绕声音响, 能够将大量的音响 数据高效地存储在光盘中。

#### DTS

DTS系指由Digital Theater Systems, Inc. (数字音响 剧场系统公司) 开发的数字环绕声方式。

#### DVD选单(DVD)

DVD可以显示数个标题、称为标题选单。

此外,DVD标题选单指可以进行各种设定的项目 显示(选单画面)。

在播放中可以随意调出选单,根据软件的不同, 方便地进行Dolby Digital与线性PCM的音频切换、字 幕以及配音语种等设定。

#### 标题号码(DVD)

标题系指存储在DVD中的电影以及乐曲的最大单 位。在通常情况下,对于影象软件相当于1个电 影作品,对于音乐软件相当于1个专辑(或者1首 乐曲)。对于各个标题依次编制的号码称为标题 号码。

#### 章节号码(DVD)

在对存储在DVD中的电影以及音乐的划分中,比 标题小的单位称为章节。1个标题由若干章节构 成。对干各个章节依次编制的号码称为章节号 码。

#### 字幕(DVD)

有的DVD光盘存储有数个语种的字幕文字。在播 放中、本机可以随意选择存储的字幕语种。

#### 音轨号码(CD、VCD)

音轨系指对光盘中存储的内容的划分("曲目" 以及"章节"等)。对这些划分编制号码、这些 号码称为音轨号码。

在普通的音乐CD中,通常对1个曲目分配1条音 轨、但是对于VCD、内容的划分与音轨号码不一 定成对应关系。

对于一般的音乐CD, 由于跳跃音轨以及编程等 (特殊)播放完全依赖于音轨号码, 因此这些播 放对干部分VCD可能无效。

#### P.B.C.: Play Back Control的缩写(DVD)

对于在光盘以及包装套上标有"带播放控制功 能"的VCD,可以一边观看在电视屏幕上显示的 选单画面,一边以分层结构的对话形式,播放需 要的画面和信息。这种方式称为P.B.C.。

#### SRS CS II (Circle Surround II)

Circle Surround II对其前身的Circle Surround (CS5.1) 进行了改进,提供强大的多通道环绕音 响播放,包括单声道、立体声或Dolby环绕声编码 的音响和影象信号源。

使用SRS CS II, 可以通过全环绕音响欣赏音乐 CD、电视以及广播。诵讨SRS Circle Surround II可 以获得全新的音响享受。

#### 由於不同的设定方式, 本机具有无法设定的功能。

- · 无法完成区域设定。
- ·无法完成SFC调整中的"Rear Bass Boost"设定。
- ·无法完成DTA设定中的后侧扬声器设定。
- ·无法完成后侧扬声器中的"Position Fine Control"设定。
- ·无法完成后侧扬声器中的"Channel Level"设定。
- · 无法完成SRS CS II设定。



- · 无法完成信号设定。
- ·无法完成"Parametric Equalizer"设定。
- ·无法完成 "Position (Position Fine Control)" 设定。
- ·无法完成 "Car Type Set Up"的设定。
- ·无法完成 "Speaker Set Up" 的设定。
- ·无法完成交越设定。
- ·无法完成 "Channel Level" (试验信号的输出)设定。



- ·无法完成环绕音响控制调整的 "Center Level"设定。
- ·无法完成环绕音响控制调整的 "Center Width Control"设定。
- ·无法完成DTA设定中的中央扬声器设定。
- ·无法完成中央扬声器中的"Position Fine Control"设定。
- ·无法完成中央扬声器中的"Channel Level"设定。

· 无法完成环绕音响控制调整的设定。

·环绕音响控制(音场)无法设定为 "Dolby PL II"。

·无法完成DTA设定中的低音扬声器设定。

·无法完成低音扬声器中的"Position Fine Control"设定。

·无法完成低音扬声器中的 "Channel Level"设定。

· SRS WOW无音响效果。

在扬声器设定(第50页)中,将后侧扬 声器设定为"NONE"。

将区域控制(第84页)设定为接通。

在扬声器设定(第50页)中,将中央扬 声器设定为"NONE"。

将环绕音响控制(音场)(第78页)设 定为"Bypass"或"Bypass+Center"。

在扬声器设定(第50页)中,将中央扬 声器和后侧扬声器设定为"NONE"。

在扬声器设定(第50页)中,将低音扬 声器设定为"NONE"。

将环绕音响控制(音场)(第78页)设 定为 "Dolby PL II"。

有时被认为是故障的现象,其实是因微小的操作或配线失误而造成的。在要求维修前,请先按下 表检查一下。

#### 共同

#### 2 电源不通。

- ✔ 保险丝烧断。
- ➡ 确认导线有无短路后,更换具有相同额定值的 保险丝。
- ✓ 扬声器导线发生短路、或者与汽车底盘接触、 因此保护功能动作。
- ☞ 请妥善布置扬声器导线或进行良好的绝缘, 然 后按下复位按钮。

#### ? 即使按下SRC按钮,也无法切换到需要的信号源。

- ✔ 无法选择未连接的信号源。
- ➡ 不选择未连接的信号源。请参照〈安装说明 书〉,正确连接本机。
- ✔ 在连接了选购装置后,没有按下复位按钮。
- ☞ 请按下复位按钮(第4页)。
- ✔ 选购装置的 "O-N" 开关设定为 "O" 侧。
- ➡ 请将 "O-N" 开关设定为 "N" 侧。
- ✔ 使用了本机不兼容的光盘换片机。
- ☞ 请使用兼容型号的光盘换片机(第4页)。

#### 图显示 "Disconnected cable found. Please confirm a connection line."的消息,本机无法使用。

- ✔ 未连接接收装置。
- ☞ 请参照〈安装说明书〉,正确连接导线。

#### ? 按下按钮. 不能操作。

- ✔ 装置内的微处理机芯片的故障。
- ☞ 按下装置上的复位按钮(第4页)。

#### 7 无电视/视频影象显示。

- ✔ 装置未与停车制动器探测开关连接。
- ☞ 按照〈连接〉,进行正确连接。
- ✔ 未刹好停车制动器。
- ★ 为了安全起见,汽车行驶时不能显示电视/视 频影象。刹好停车制动器后会显示影象。

#### ? 屏幕较暗。

- ✔ 装置位于温度较低之处。
- 第一次接通电源时,如果显示器的温度下降, 由于液晶屏幕的特性,屏幕会较暗。接通电源 后稍待片刻, 温度回升后会回到正常亮度。

#### 7 打开车内灯时,屏幕不暗下来。

- ✓ 此装置设定为自动减光。
- ▲ 本机设定为自动减光时,不与车灯开关联动。
- ✔ 未连接照明导线。(若设定为手动减光)
- ☞ 按照〈连接〉,进行正确连接。

#### AM/FM收音机接收不佳、和/或有杂音。

- ✔ 申视机天线和汽车的收音机天线离得太近。
- 尽可能地将两天线离得远些。
- ★ 关闭主机。

#### ? 遥控器无法工作。

- ✓ 遥控控制模式的选择不正确。
- ☞ 按照选择的信号源, 切换遥控控制模式的选择 (第12页)。

#### ? 无声或小声。

- ✔ 音量衰减器置于ON。
- ➡ 关闭音量衰减器。
- ✔ 衰减或平衡设定于一侧。
- 复位衰减或平衡设定。
- ✔ 输入/输出导线或电线束没有正确连接。
- ☞ 按照〈连接〉,进行正确连接。

#### ? 音质差(失真)。

- ✔ 扬声器导线被汽车两侧的螺丝压住。
- ★ 检查扬声器导线。
- ✓ 扬声器导线被共用。
- ☞ 将扬声器输出端子分别连接在各扬声器端子

#### 2 收音机接收品质差。

- ✔ 没有伸展汽车天线。
- ★ 伸展天线。
- ✔ 没有连接天线控制导线。
- ☞ 参照〈连接〉,正确连接。

#### ? 点火开关置于OFF时,存储内容消失。

- 没有正确连接蓄电池导线。
- ☞ 参照〈连接〉,正确连接。
- ✔ 点火/电池缆线未正确连接。
- ☞ 参照〈连接〉,正确连接。

#### ② 当按下 [V.SEL] 按钮时, 无法切换到后视摄影机的影 象显示。

- ✔ 倒车传感器没有连接。
- ☞ 参照〈连接〉,正确连接。

#### ? 跑音。

- ✔ 光盘有损伤或脏污等。
- ➡ 请参照〈光盘的保养〉(第15页)进行清理。

#### ? 不能播放指定的音轨。

- ✔ 置干随机播放模式。
- 解除随机播放模式。

#### VCD的选单不能播放。

- ✔ 播放的是附有播放控制以外的VCD。
- 附有播放控制以外的VCD不能进行选单播放。

#### ? 不出字幕。

- ✔ 播放的是没有字幕的DVD光盘。
- ➡ 没有字幕的DVD光盘不能显示字幕。

#### ☑ 不能切换音响语种(或字幕)。

- ✔ 播放的是没有存入复数音响(或字幕)语种的 DVD光盘。
- ☞ 没有存入复数音响(或字幕)语种的DVD光盘 不能讲行语种切换。

#### 不能切换角度进行观看。

- ✓ 播放的是没有记录复数角度的DVD光盘。
- ➡ 没有记录复数角度的DVD光盘不能讲行角度切
- ✔ 在DVD光盘未记录复数角度的部分进行角度切
- 有时复数角度仅在特定部分予以记录。

#### 选择了标题,也不开始播放。

- ✔ 设定了视听限制(RATING)。
- ➡ 请确认视听限制 (RATING) 的设定。

#### 不能成为初期设定的音响语种和字幕语种。

- ✔ 播放的DVD光盘中未存入选择的音响语种的字 慕语种。
- 更换已存入选择的音响语种和字幕语种的 DVD光盘。

#### 光盘音源

#### 不能成为光盘控制模式。

- ✔ 装置的换片机输入未连接。
- 请连接装置的换片机输入。

#### ☑ 不播放指定光盘,而播放其他光盘。

- ✔ 指定光盘异常脏污。
- 请进行光盘清理。
- ✔ 光盘放入方向有误。
- 正确放入光盘。
- ✔ 指定光盘号与光盘的放入位置不同。
- ➡ 排出光盘盒,确认指定光盘号。
- ✔ 光盘有较大损伤。
- ☞ 请使用其他光盘。

#### ? 跳音。

- ✔ 光盘自动换片机接触异物。
- 使之不要接触异物。
- ✔ 光盘有损伤或脏污等。
- 如停车之后,仍在同一部分出现跑音现象,则 属光盘的问题,请进行光盘清理。

#### 換片机显示播放但无声音。

- ✔ 微处理机未正常运转。
- ☞ 按下装置的复位按钮(第4页)。

#### ? 不能播放指定的音轨。

- ✔ 是随机播放/换片随机播放模式。
- 解除随机播放/换片随机播放模式。

#### 音轨反复、光盘反复、音轨扫描、光盘扫描、随 机播放、换片机随机播放自行开始。

- ✔ 未解除设定。
- 如果不将这些功能设定为切断,则在直到将光 盘弹出为止的过程中,即使切断电源或切换音 源, 仍将保持接通的设定。

#### 7 无法取出光盘。

- ✔ 由于切断汽车的ACC开关已经超过了10分钟。
- ★ 光盘只能在切断ACC开关后的10分钟内取出。 如果已经超过了10分钟, 请重新接通ACC开 关, 然后按下弹出按钮。

#### MP3/WMA音源

#### ? 无法播放MP3/WMA。

- ✔ 媒体擦伤或者肮脏。
- ☞ 参照〈关于光盘〉(第15页)的清洁CD部分的 内容, 对媒体进行清洁。

#### ☑ 播放MP3/WMA时发生跑音。

- ✔ 媒体擦伤或者肮脏。
- ☞ 参照〈关于光盘〉(第15页)的清洁CD部分的 内容, 对媒体进行清洁。
- ✔ 录音条件不良。
- 重新录音,或者使用其他媒体。

#### MP3/WMA音轨时间无法正确显示。

- **/** ---
- ☞ 根据MP3/WMA的录音条件,有时无法正常显

#### ? 无法正确播放ID3 tag信息。

- ✔ 记录与ID3 tag版本1.x不一致。
- ➡ 使用ID3 tag版本1.x记录。 如果MP3文件使用ID3 tag版本1.x标准、并且如 果在制作该设备软件后该标准扩展,则显示可 能不正确。

当您的系统中出现某些问题时, 显示下列信 息。请采取所推荐的措施。

#### Hot Error

当本机内的温度超过 60°C 时, 本机内的保护电路激 活, 停止所有的操作。

⇒ 请打开窗户或打开空调来降低本机的温度。随着 温度降到 60°C 以下, 光盘将重新开始播放。

#### Hold Error

由于光盘自动换片机内部温度达60°C以上,保护线 路开始运转。

⇒ 降低光盘自动换片机安装处的温度。温度下降 后, 光盘自动换片机即开始播放。

#### Mecha Error

光盘播放机发生故障。

⇒ 弹出光盘并尝试再次插入光盘。如果此指示灯继 续闪烁或光盘无法弹出, 请联络健伍经销商。

#### Disc Error

插入了不能播放的光盘。

#### Read Frror

光盘装入方向不对(反面)。

- ⇒ 请将光盘标记面朝上装入。
- 光盘过于脏污。
- ⇒ 请参照〈光盘的保养〉(第15页)进行清理。

#### Region code Error

DVD软件是为其它区域代码而编码的。

#### Parental level Error

画面锁定等级被设定在高等级。

#### Error 07 - 67

本装置因某种原因而产生故障。

⇒ 按本装置上的复位钮。如果 "Error ##"。码并不 消失, 请就近向您的维修中心咨询。

#### 规格若有变更, 恕不另行通知。

#### 监视器部分

画面尺寸

: 6.95英寸(对角线) . 宽屏幕 154.1 (宽) ×87.1 (高) mm

:透明TN LCD面板

启动系统

:TFT有效矩阵系统

象素数

:336,960象素(480H×234V×RGB)

有效象素 : 99.99%

象素排列 :RGB带状排列

背景照明

: 冷阴极电子管

#### DVD部分

数/模转换

: 24比特 A/D转换

: 24比特

解码器

: 线性PCM/Dolby Pro Logic II/Dolby digital/dts/MLP/ MP3/WMA

抖晃度

:低于测量限度

频率响应

取样频率; 96k: 20~22,000Hz 取样频率: 48k: 20~22,000Hz 取样频率: 44.1k: 20~20,000Hz

总谐波失真(1k) : 0.007%

信噪比

: 95dB (DVD-Video 96kHz)

动态范围

: 95dB (DVD-Video 96kHz)

光盘格式

: DVD-Video/VIDEO-CD/CD-DA

取样频率 : 44.1kHz/48kHz, 96kHz

定量比特数 : 16/20/24比特

#### DSP部分

4 BAND参量均衡器

BAND1频率:60/80/100/120/160/200Hz BAND2频率:250/315/400/500/630/800/1kHz BAND3频率: 1.25k/1.6k/2k/2.5k/3.15k/4kHz BAND4频率: 5k/6.3k/8k/10k/12.5k/16kHz

增益 -9/-7/-5/-3/-2/-1/0/1/2/3/5/7/9dB

Q控制

: 0.25/0.5/1.0/2.0

交越

高通滤波器:

频率:通过/30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/

220/250Hz

斜面:通过/12/18/24dB/Oct

低通滤波器:

频率:通过/30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/

220/250Hz

斜面:通过12/18/24dB/Oct

时间排列

:0~6.1m(5cm 阶梯) 0~20.3ft (0.17ft 阶梯)

通道音量

 $: \pm 10 dB$ 

#### FM调谐器部分

频率范围(50kHz)

: 87.5~108.0MHz

可用灵敏度(S/N=26dB)

: 9.3dBf (0.7μV/75Ω)

静态灵敏度 (S/N=46dB)

: 15.2dBf (1.6μV/75Ω)

频率响应(±3.0dB)

: 30Hz~15kHz

信噪比(dB) (MONO)

: 70dB

选择性(±400kHz)

: ≥ 80dB

立体声分离

: 35dB (1kHz)

# AM调谐器部分

(DDX8037 (NTSC TV型) DDX8047/8067)

频率范围(9kHz)

: 531kHz~1611kHz

可用灵敏度

: 28dB

#### LW调谐器部分(DDX8037(PAL TV型))

频率范围 (9kHz)

: 153kHz~281kHz

可用灵敏度

: 25µV

#### MW调谐器部分(DDX8037(PAL TV型))

频率范围(9kHz)

: 531kHz~1611kHz

可用灵敏度

: 45µV

#### 影象部分

外部视频输入彩色系统

DDX8037 (NTSC TV型): NTSC

DDX8037 (PAL TV型)/8047/8067: NTSC/PAL

外部视频输入电平(RCA插孔)

: 1Vp-p/75Ω

外部音频最大输入电平(RCA插孔)

: 1V22k

模拟RGB输入

: 0.7Vp-p/75Ω

#### 音频部分

最大功率(前&后)

: 50W×4

输出功率(前&后)(THD1%以下)

: 22W×4

预输出电模平(V)

:5V/10kΩ

预输出阻抗 :80Ω

#### 共同

操作电压

: 14.4V (11V~16V)

电流消耗

: 15A

尺寸(宽×高×深)

: 182×112×163mm

工作温度范围。

:-10℃~60℃ 存储温度范围。

: -20℃~85℃

重量

: 3.0kg

虽然液晶面板的有效象素是 99.99% 或更高、仍有0.01%的象素可能不发亮或可能不正确发亮。

#### 使用激光的产品标志 (部分地区除外)

# CLASS 1 LASER PRODUCT

贴附在机架或外盒上的标记,是表示该产品使用了分类为CLASS1激光的标志,表明本装置利用了最弱级的激光束,并无向装置外辐射的危险。

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

SRS(O) is a trademark of SRS Labs, Inc.

本产品采用了版权保护技术,受到美国专利和其他知识产权的保护。使用该版权保护技术必须经过Macrovision的授权,并且仅限于家庭和其他有限的观赏用途,除非由Macrovision另行授权。禁止使用反向工程和反向编译。

由Dolby Laboratories授权制造。

"杜比"、"Dolby"、"Pro Logic"与双D标志是Dolby Laboratories的商标。

"DTS", and "DTS Digital Surround" are registered trademarks of Digital Theater Systems, Inc.

