

DNX5350BT DNX535VBT DNX5350DAB

GPS导航系统
使用说明书

JVC KENWOOD Corporation

阅读本使用说明书之前，请点击以下按钮核对最新版本和修改的页数。





您需要进行哪些操作？

感谢惠购建伍GPS导航系统。
本使用说明书介绍了导航系统的各种方便的功能。

点击需要播放的媒体图标。
一次点击可以跳到各媒体部分。



目录

使用之前	4	收音机的操作方法	58
▲警告	4	收音机的基本操作	58
本使用说明书的阅读方法	5	数字广播的基本操作	60
基本操作	6	存储的操作	62
面板上按钮的功能	6	选择操作	63
接通本机电源	12	交通信息	64
媒体的播放方法	15	重播 (仅限于数字广播)	65
拆下面板	16	调谐器的设置	66
首页菜单画面的操作	18	数字收音机的设置	67
一般操作	20	蓝牙控制	70
导航的操作	22	登录和连接蓝牙装置	70
DVD/VCD的操作方法	24	播放蓝牙音频装置	73
DVD/VCD的基本操作	24	使用免提装置	74
DVD光盘菜单的操作	27	智能手机的链接	77
DVD和VCD的放缩控制	28	免提设置	78
DVD设置	30	设置	80
CD/音频和视频文件/iPod/应用程序的操作方法	34	显示器画面的设置	80
音乐/视频/图像的基本操作	34	系统设置	81
搜索操作	41	显示的设置	87
电影控制	46	导航的设置	89
Pandora®的操作方法	47	摄像机的设置	90
AUPEO! 的操作方法	50	软件信息	90
应用程序的操作方法	52	AV输入的设置	91
USB/iPod/DivX的设置	53	AV输出界面的设置	91
		控制音频	92
		设定音频	92
		控制一般音频	96
		均衡器控制	97
		区域控制	98
		音响效果	99
		欣赏位置	102

遥控器	104
电池安装_____	104
遥控器按钮的功能_____	105
故障排除	108
问题和解决方法_____	108
错误消息_____	109
本机的复位_____	111
附录	112
可播放的媒体和文件_____	112
状态条的显示项目_____	116
世界各地的区域代码_____	118
DVD语言代码_____	119
技术规格_____	120
关于本机_____	123

使用之前

警告

为了防止受伤或火灾，请遵守下列注意事项：

- 为了防止短路事故，不得将金属物品(硬币或金属工具)放入或遗留在本机内。
- 当长时间驾驶时，不要一直观看或一直盯着设备显示器看。
- 如果在安装过程中发生问题，请与当地的建伍经销商洽询。

本机的使用注意事项

- 购买选购附件时，请与当地的建伍经销商确认，是否可用于您的机型和在您的地区使用。
- 可以选择显示菜单、音频文件标签等的语言。请参照 [语言设置\(第83页\)](#)。
- 如果广播电台不支持该项服务，则无线电数据系统或无线电广播数据系统无法使用。

显示器的保护

不得使用圆珠笔或前端尖锐的工具等操作显示器，防止显示器损坏。

本机的保养

如果本机的面板弄脏，请使用硅布等干燥的软布擦拭清洁。如果面板很脏，请用布蘸中性清洁剂擦拭污垢，然后再使用清洁的软布擦拭。



- 对本机直接喷洒清洁剂可能使得机械部件受到影响。使用硬质的布或者使用诸如稀释剂或酒精等挥发性溶剂擦拭面板将划伤表面或者将印刷的字符擦掉。




透镜雾气

在寒冷的天气使用汽车暖气时，本机的光盘播放器透镜可能发生雾气或结露，称为透镜雾气，透镜上的结露可能影响光盘播放。这时，请取出光盘等候结露蒸发。如果等一会后本机仍然无法正常运行，请与当地的建伍经销商洽询。

操作光盘的注意事项

- 请不要触摸光盘的存储面。
- 请不要在光盘上粘贴胶带等，也不要使用贴有胶带的光盘。
- 请不要使用光盘适配用附件。
- 请从光盘的中心向外侧擦拭。
- 请将光盘从本机中水平拉出。
- 如果光盘的中心孔或外侧边缘存在毛刺，在使用之前，请用圆珠笔等将毛刺去除。
- 无法使用非圆形光盘。



- 无法使用8cm(3英寸)光盘。
- 无法使用在存储面上附有颜色的光盘，也无法使用脏污的光盘。
- 本机仅能够播放具备    标志的CD。对于没有这些标志的光盘，本机可能无法正常播放。
- 无法播放未经最终处理的光盘。(有关最终处理，请参照记录软件和记录器的使用说明书。)

本使用说明书的阅读方法

[返回首页](#)

[CD/音频和视频文件/iPod/应用程序的操作方法](#)

搜索操作

按照以下操作，可以搜索音乐、视频或图像文件。

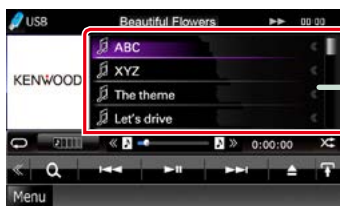
备注

- 如果使用遥控器，输入轨道/文件夹/文件号码、播放时间等可直接跳至需要的轨道/文件。有关详细内容，请参照[直接搜索模式\(第103页\)](#)。

列表搜索

可以根据层级搜索轨道、文件夹、以及文件。

- 1 触按图示区域。
显示列表控制画面。
- 2 触按需要的轨道/文件。




开始播放。

其他搜索

如果需要缩小列表的范围，可采用其他搜索方式。

如果音乐CD为当前信号源，本功能无法使用。

- 1 触按控制画面的[]。
显示搜索类型画面。
- 2 触按需要的搜索方式。

链接页眉

可一次点击参照各部分或首页内容。

操作标题

介绍功能。

备注

介绍一些技巧和注意事项等。

参照标记

显示蓝色注释。

一次点击可以跳到与当前内容有关的说明部分。

操作步骤

说明完成操作的必要步骤。

< > : 表示面板按钮的名称。

[] : 表示触按键的名称。

屏幕快照

在操作中出现某些屏幕快照以供参照。
触按的区域或键以红框围起。

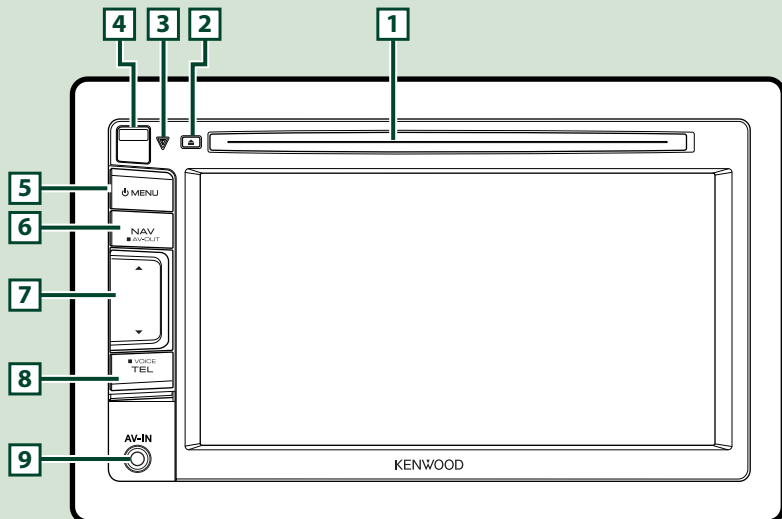
备注

- 本使用说明书中的画面和面板是用于提供明确说明操作的例子。
因此，可能与实际使用的画面或面板、或者某些显示图形有所不同。

基本操作

面板上按钮的功能

DNX5350BT



备注

· 本使用说明书中的面板是用于提供明确说明操作的例子。因此，可能与实际的面板有所不同。

微型SD卡的插入方法

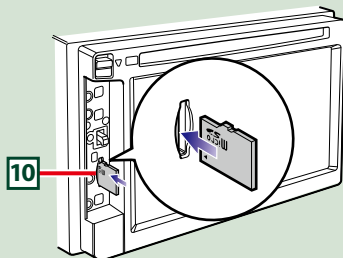
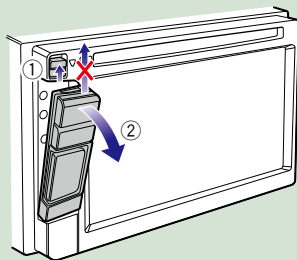
- 1) 向上滑动释放键 **4** 取下面板。
- 2) 手持微型SD卡使其标签面向左、缺口部分向上，插入插槽直到锁定。

● 弹出SD卡：

按下SD卡直到解除锁定，然后松开手指。
SD卡弹起，用手指将其拉出。

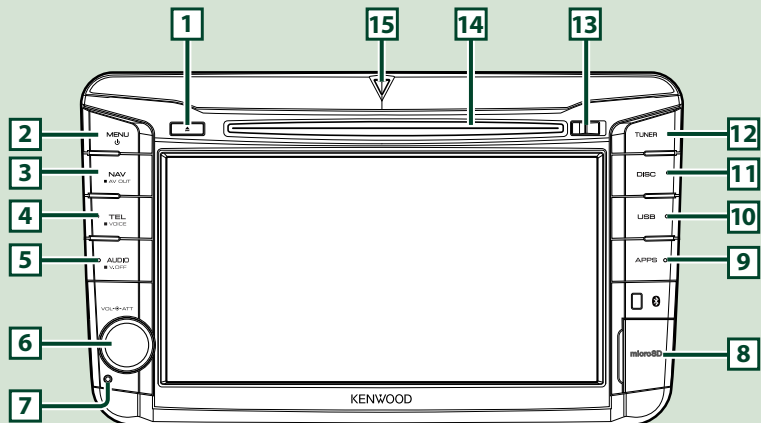
备注

· 取下面板时，如右图所示，向前侧取下。如果向上侧取下，面板将会被损坏。



编号	名称	动作
1	光盘插槽	· 插入光盘媒体的插槽。
2	▲(弹出)	· 弹出光盘。 · 按下1秒钟强制弹出光盘。
3	▽(复位)	· 如果本机或连接的装置无法正常操作，按下本按钮后，本机恢复到出厂设定(第111页)。 · 如果保安指示灯(SI)功能接通，取下面板时该指示灯闪烁(第85页)。
4	释放键	· 拆下面板。
5	MENU	· 显示首页菜单画面(第18页)。 · 按下1秒钟切断电源。 · 电源切断时，接通电源。
6	NAV	· 显示导航画面。 · 按下1秒钟切换AV输出信号源。
7	▼, ▲ (Vol)	· 调节音量。
8	TEL	· 显示免提画面(第74页)。 · 按下1秒钟显示语音识别画面(第77页)。
9	输入插口	· 外部装置的输入插口。
10	微型SD卡插槽	· 微型SD卡插槽用于地图的升级。有关地图升级的方法，请参照导航系统的使用说明书。

DNX535VBT



备注

· 本使用说明书中的面板是用于提供明确说明操作的例子。因此，可能与实际的面板有所不同。

微型SD卡的插入方法

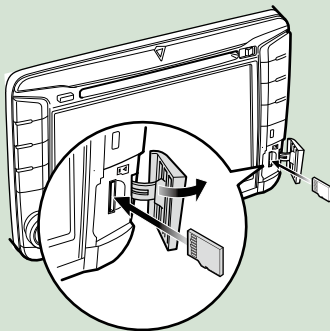
- 1) 如右图所示，打开[8]微型SD卡插槽盖板。
- 2) 手持微型SD卡使其标签面向右、缺口部分向下，插入插槽直到锁定。

● 弹出SD卡：

- 1) 按下SD卡直到解除锁定，然后松开手指。
- 2) SD卡弹起，用手指将其拉出。

备注

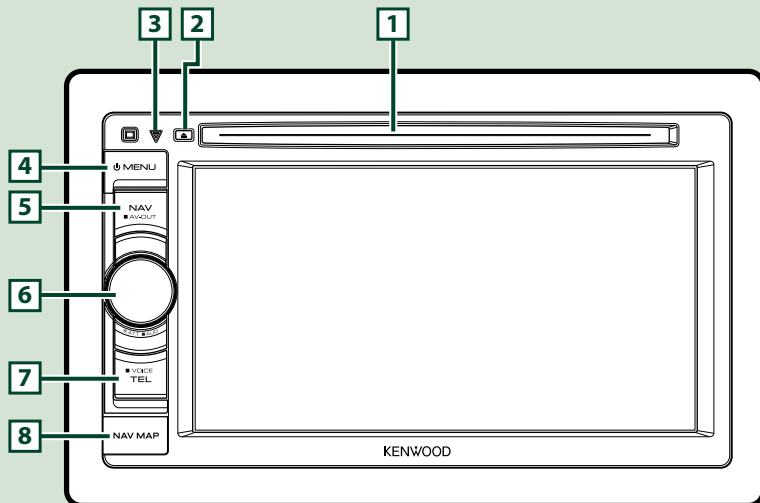
· 取下面板时，如右图所示，向前侧取下。如果向上侧取下，面板将会被损坏。



编号	名称	动作
1	▲(弹出)	<ul style="list-style-type: none"> 弹出光盘。 按下1秒钟强制弹出光盘。
2	MENU	<ul style="list-style-type: none"> 显示首页菜单画面(第18页)。 按下1秒钟切断电源。 电源切断时, 接通电源。
3	NAV	<ul style="list-style-type: none"> 显示导航画面。 按下1秒钟切换AV输出信号源。
4	TEL	<ul style="list-style-type: none"> 显示免提画面(第74页)。 按下1秒钟显示语音识别画面(第77页)。
5	AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> 显示图形均衡器画面(第97页)。[*] 按下1秒钟切断画面。
6	音量旋钮	<ul style="list-style-type: none"> 转动调节升高或降低音量。 按下切换音量衰减的接通/切断。
7	复位	<ul style="list-style-type: none"> 如果本机或连接的装置无法正常操作, 按下本按钮后, 本机恢复到出厂设定(第111页)。
8	微型SD卡插槽	<ul style="list-style-type: none"> 微型SD卡插槽用于地图的升级。有关地图升级的方法, 请参照导航系统的使用说明书。
9	APPS	<ul style="list-style-type: none"> 切换到应用程序信号源。
10	USB	<ul style="list-style-type: none"> 切换到USB或iPod信号源(第82页)。
11	DISC	<ul style="list-style-type: none"> 切换到光盘媒体信号源。
12	TUNER	<ul style="list-style-type: none"> 切换到调谐器信号源。
13	释放键	<ul style="list-style-type: none"> 拆下面板。
14	光盘插槽	<ul style="list-style-type: none"> 插入光盘媒体的插槽。
15	SI指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 如果保安指示灯(SI)功能接通, 取下面板时该指示灯闪烁(第85页)。

* 在某些条件下, 显示器可能无法切换到图形均衡器画面。

DNX5350DAB



备注

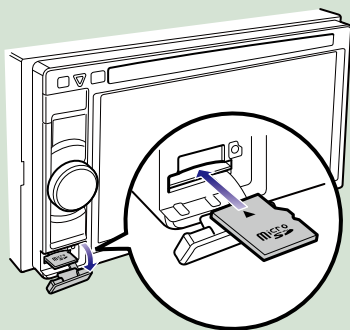
· 本使用说明书中的面板是用于提供明确说明操作的例子。因此，可能与实际的面板有所不同。

微型SD卡的插入方法

- 1) 如右图所示，打开[8]微型SD卡插槽盖板。
- 2) 手持微型SD卡使其标签面向上、缺口部分向右，插入插槽直到锁定。

● 弹出SD卡：

按下SD卡直到解除锁定，然后松开手指。
SD卡弹起，用手指将其拉出。



编号	名称	动作
1	光盘插槽	· 插入光盘媒体的插槽。
2	▲(弹出)	· 弹出光盘。 · 按下1秒钟强制弹出光盘。
3	▽(复位)	· 如果本机或连接的装置无法正常操作，按下本按钮后，本机恢复到出厂设定(第111页)。 · 如果接通保安指示灯(SI)功能，汽车点火钥匙切断时，该指示灯闪烁(第85页)。
4	MENU	· 显示首页菜单画面(第18页)。 · 按下1秒钟切断电源。 · 电源切断时，接通电源。
5	NAV	· 显示导航画面。 · 按下1秒钟切换AV输出信号源。
6	音量旋钮	· 转动调节升高或降低音量。 · 按下切换音量衰减的接通/切断。 · 按下1秒钟显示图形均衡器画面(第97页)。
7	TEL	· 显示免提画面(第74页)。 · 按下1秒钟显示语音识别画面(第77页)。
8	微型SD卡插槽	· 微型SD卡插槽用于地图的升级。有关地图升级的方法，请参照导航系统的使用说明书。

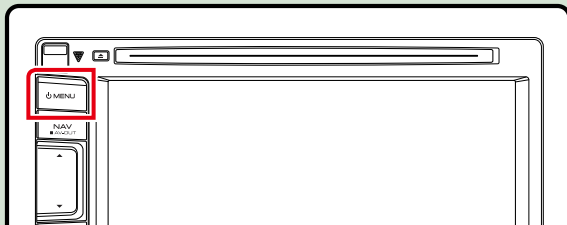
* 在某些条件下，显示器可能无法切换到图形均衡器画面。

接通本机电源

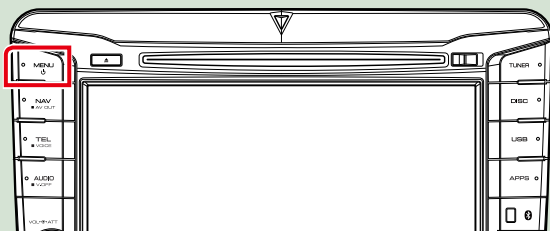
根据机型，接通本机电源的方法有所不同。

1 按下<MENU>按钮。

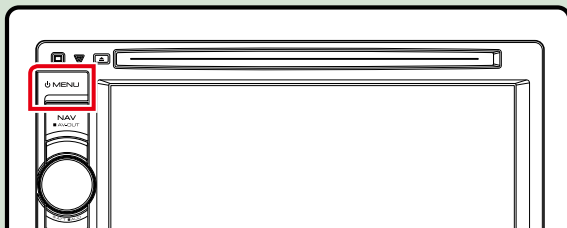
DNX5350BT



DNX535VBT



DNX5350DAB



本机电源接通。

● 切断本机电源:

按下<MENU>按钮1秒钟。

如果在安装本机后首次接通电源，需要进行[初始设置\(第13页\)](#)。

初始设置

第一次使用本机、或对本机复位后，请进行本设置(第111页)。

1 设定下列各项目。



Locale / 地点

选择使用导航系统的国家。

设定语言、距离单位、以及汽油单位。

设定后触控[Enter / 进入]。

- ① 触控[SET]。
- ② 选择需要的国家。
- ③ 触控[Enter / 进入]。

Language / 语言

选择用于控制画面和设定项目的语言。区域代码为2/3/4的机型，初始值为"British English (en)"(英国英文(en)); 区域代码为6的机型，初始值为"Chinese"(中文)。

- ① 触控[SET]。
- ② 触控[◀]或[▶]选择需要的语言。
- ③ 触控[Enter / 进入]。

有关详细操作，请参照[语言设置\(第83页\)](#)。

Color / 色彩

设定画面和按钮的照明色彩。可以选择是否进行彩色扫描或对操作选择固定的色彩。

- ① 触控[SET]。
- ② 触控[Panel Color Scan / 面板色彩扫描]的[ON]或[OFF]。
- ③ 如果需要改变色彩，触控[Panel Color Coordinate / 面板色彩调整]的[SET]。
- ④ 选择需要的色彩，然后触控[➡]。

有关详细操作，请参照[面板色彩调整\(第87页\)](#)。

Camera / 摄像机

设定摄像机的参数。

- ① 触控[SET]。
- ② 设定各项目，然后触控[➡]。

有关详细操作，请参照[摄像机的设置\(第90页\)](#)。

2 触控[Finish / 结束]。



备注

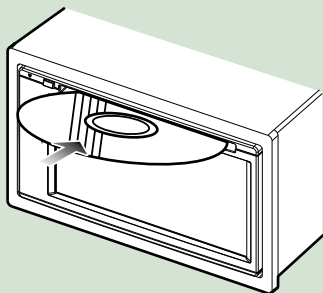
- 这些设定可通过设置菜单进行设定。请参照[设置\(第80页\)](#)。

媒体的播放方法

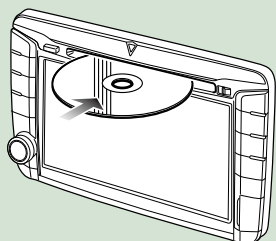
音乐CD和光盘媒体

1 向插槽插入光盘。

DNX5350BT/ DNX5350DAB



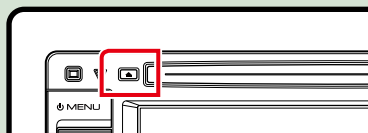
DNX535VBT



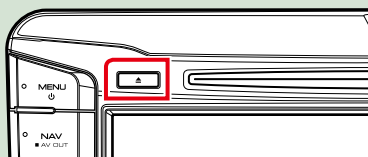
本机装载光盘并开始播放。

- 弹出光盘：
按下<▲>按钮。

DNX5350BT/ DNX5350DAB

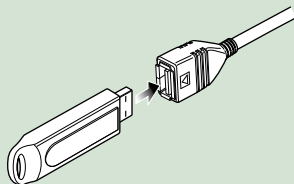


DNX535VBT



USB装置

1 使用USB连接线连接USB装置。



本机读取该装置并开始播放。

- 拆除装置的连接：
触按画面中的[▲]，然后从连接线上拆下装置。

iPod

1 连接iPod。

本机读取iPod并开始播放。

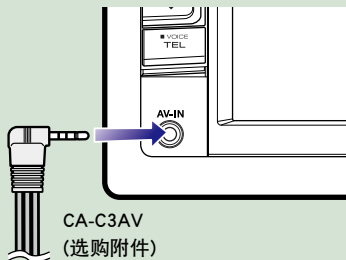
备注

- 有关用于连接iPod/iPhone的连接线和适配器的详细内容，请参照[音乐/视频/图像的基本操作](#) (第34页)。

- 拆除使用连接线连接的iPod/iPhone：
触按画面中的[◀]，然后按下[▲]。从连接线上拆下iPod。

外部装置(DNX5350BT)

1 将插头插入AV-IN插口。

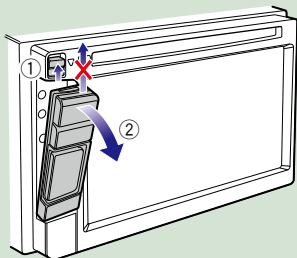


拆下面板

可取下面板以防被盗。

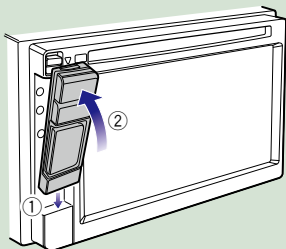
DNX5350BT

- 1 向上滑动释放键取下面板。
然后，如下图所示取下面板。



● 安装面板:

小心地拿住面板防止意外掉落，将面板安装在安装板上直到可靠锁定。

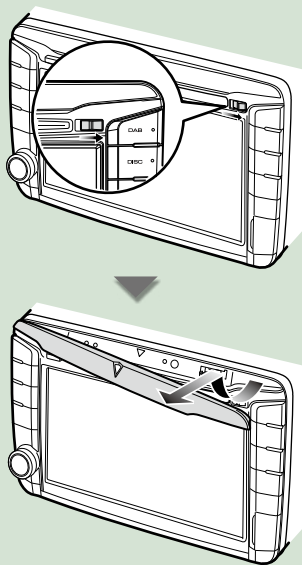


备注

- 取下面板时如上图所示，向前侧取下。如果向上侧取下，面板将会被损坏。
- 为了防止劣化，请不要用手触摸本机和面板的端子。
- 如果本机或面板的端子弄脏，请使用清洁、干燥的软布擦拭。

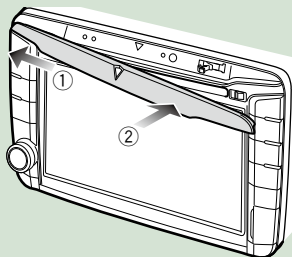
DNX535VBT

1 向右滑动释放键取下面板。



● **安装面板:**

小心地拿住面板防止意外掉落，将面板安装在安装板上直到可靠锁定。



首页菜单画面的操作

大部分功能可通过首页菜单画面完成。

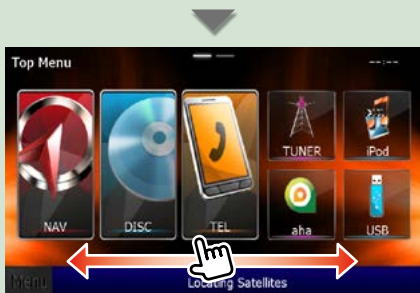
1 在任何画面触按[Menu / 菜单]。



备注

- 如果在播放视频/图像时不显示[Menu / 菜单]，按下<MENU>按钮。(第6页)

出现首页菜单画面。



备注

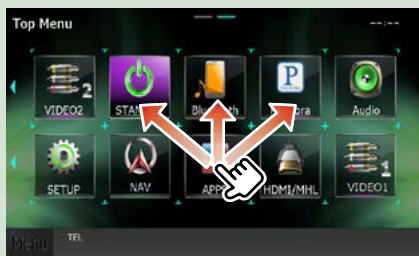
- 可以向左或向右弹击变更首页菜单画面。

● 定制首页菜单画面

可以按照需要排列信号源图标的位置。

1. 触按并按住需要移动的图标进入定制模式。
2. 将其拖到需要移动之处。

定制模式画面



在该画面上，可以完成下列功能。

功能	图标	操作
切换音频信号源	 USB iPod TUNER Digital Radio 等等	触按需要的信号源图标。
切换视频信号源	 VIDEO1 HDMI / MHL 等等	触按需要的视频信号源图标。
切换安装在iPhone/iPod或安卓装置中的应用程序。	 Pandora	触按需要的应用程序图标。
切换应用程序信号源	 APPS	触按需要的应用程序信号源图标。
进入设置模式	 SETUP Audio 等等	触按需要的设置功能图标。
显示导航画面	 NAV 或者	触按[NAV]或导航信息。
关闭所有音频功能	 STANDBY	触按[STANDBY]。

一般操作

说明一般操作的方法。

总体

某些功能可以通过大部分画面操作。



【Menu / 菜单】(画面控制)

返回到首页菜单画面。
触控1秒钟以上显示画面控制画面。(即使在显示图像时,触控1秒钟以上显示画面控制画面。)

← (返回)

返回到前一画面。

← (共同菜单键)

触控显示共同菜单。菜单的内容如下所示。

- : 显示设置菜单画面。
- : 显示音频控制菜单画面。
- : 显示当前信号源的控制画面。图标随信号源而不相同。
- : 关闭菜单。

列表画面

在大部分信号源列表画面上有某些共用功能键。



◀ (滚动)

滚动显示的文本。

All▶ 等等

各种功能的按键在这里显示。
根据当前的音频信号源、状态等,显示的按键有所不同。
关于各键的功能例,请参照下表。

键	功能
	列出低层级的所有音乐。
	移动到高层级。
	显示当前的分类文件夹。
	显示音乐/图像/电影文件列表。

弹击滚动

可以弹击画面的上/下、或右/左滚动列表画面。



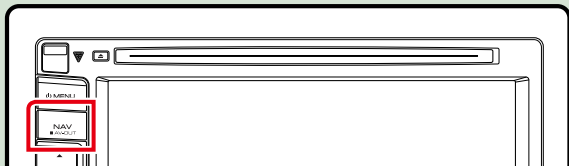
导航的操作

有关导航功能的详细内容，请参照导航系统的使用说明书。

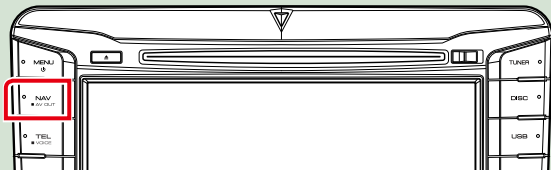
显示导航画面

- 1 按下<NAV>按钮。

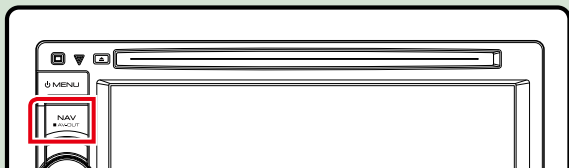
DNX5350BT



DNX535VBT



DNX5350DAB

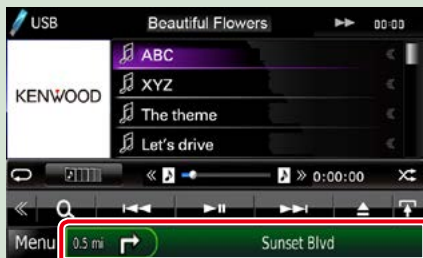


出现导航画面。



通过导航画面控制音频

在显示导航画面时，可以控制音频信号源。
并且在显示信号源控制画面时可观看导航信息。

- 1 触控信息条。




出现带音频信息的导航画面。


2 在导航画面上触按[]或[]。



触按该区域显示音频画面。

：显示导航和当前信号源的控制键。




：显示导航和当前视频/图像播放显示。



备注

- 每次按下观看区域，画面即在播放画面和摄像机视图之间切换。
- 触按画面底侧的信号源图标，显示全音频画面。

● **返回全导航画面：**

触按[]。

备注

- 有关控制键的详细内容，请参照各部分的使用说明。

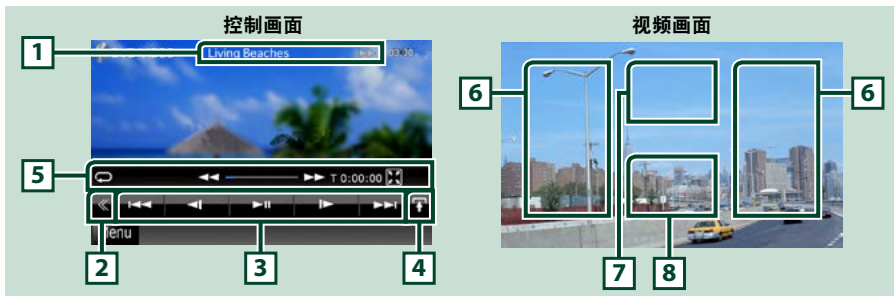
DVD/VCD的操作方法

DVD/VCD的基本操作

大部分功能可通过信号源控制画面和播放画面控制。

备注

- 在开始操作之前，请将遥控器模式开关切换到DVD模式。请参照[切换操作模式\(第105页\)](#)。
- 以下为DVD的屏幕快照。可能与VCD的屏幕快照不同。



1 信息显示

显示以下信息。

- 标题#、章节#: 显示DVD标题和章节号码
- 轨道#/场景#: VCD轨道或场景号码显示
仅当播放控制(PBC)接通时显示场景#。
- ▶、▶▶、▶▶▶、■、等等: 当前播放模式的显示
各图标的含义如下所示: ▶ (播放)、▶▶ (快进)、◀◀ (快退)、▶▶▶ (向前搜索)、◀◀◀ (向后搜索)、
■ (停止)、R (恢复停止)、|| (暂停)、|▶ (慢放)、◀| (慢退放)。

触按该区域显示光盘标签名称。

2 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第26页\)](#)。

3 多功能菜单








使用该区域的键可以操作各种功能。有关键的详细内容，请参照[多功能菜单\(第26页\)](#)。

4 控制切换

DVD/VCD信号源时无法使用。

5 子功能菜单

使用该区域的键可以操作以下功能。

- 重复当前的内容: 触控[]。每次触控该键, 重复模式按照以下顺序切换:
DVD: "标题重复" 、"章节重复" 、"功能关闭"
VCD(PBC接通): 不进行重复
VCD(PBC关闭): "轨道重复" 、"功能关闭"
- 隐藏所有的键: 触控[]。
- 快进或快退: 触控[]或[]。每次按下该键, 速度改变: 标准、2倍、3倍。
- 确认播放时间: 请参照###:##。
DVD: 可以在标题播放时间、章节播放时间和标题剩余时间之间切换时间显示。
每次触控时, 显示即在"T ###:###"(标题播放时间显示)、"C###:###"(章节播放时间显示)、以及"R###:###"(标题剩余时间显示)之间切换。
除了时间显示之外, 显示横条表示当前的位置。
VCD(PBC关闭): 触控时间显示也可以确认光盘的剩余时间。每次触控时, 显示即在"P ###:###"(播放时间显示)和"R ###:###"(光盘剩余时间显示)之间切换。
- 确认当前的位置: 参见中央的横条(仅限于DVD)。如果时间显示为剩余时间显示, 则不显示横条。

6 搜索区域

触控后, 向前/向后搜索内容。

从屏幕的中央向左或向右滚动进行快进或快退。每次按下各区域, 速度改变: 标准、2倍、3倍。停止快进/快退时, 触控屏幕的中央。

7 菜单显示区域

根据当前的状态, 该区域的功能各不相同。

- 播放DVD时: 显示DVD菜单。显示菜单时, 显示加亮控制画面。
- 播放VCD时: 显示区域控制画面 ([第28页](#))。

8 键显示区域

触控显示上次的控制画面。

备注

- 如果使用遥控器, 输入章节号码、场景号码、播放时间等可直接跳至需要的图像 ([第105页](#))。

多功能菜单

DVD



VCD



各键的功能如下所示。

[<<<] [>>>]

向后/向前搜索内容。

[▶||]

播放或暂停。

[◀|]或[|▶](仅限于DVD)

慢速播放或倒放。

[■]

停止播放。触按两次，下次播放时从头播放光盘。

[PBC](仅限于VCD)

接通或切断播放控制(PBC)。

[ SETUP]

触按后显示设置菜单画面。请参照[设置\(第80页\)](#)。

[ AUDIO]

触按后显示音频控制画面。请参照[控制音频\(第92页\)](#)。

[REAR ]

触按后使后侧扬声器静音。

DVD光盘菜单的操作

可以在DVD-VIDEO光盘菜单设置某些项目。

1 在播放时触控图示区域。



显示菜单控制画面。

2 按照以下进行需要的操作。



显示首页菜单

触控[Top](首页)。*

显示菜单

触控[Menu / 菜单]。*

显示前一个菜单

触控[Return](返回)。*

进入选择的项目

触控[Enter / 进入]。

开启直接操作

触控[Highlight](加亮)进入加亮控制模式(第27页)。

移动光标

触控[▲]、[▼]、[◀]、[▶]。

* 对于某些光盘，这些键可能不工作。

加亮控制

加亮控制可直接在画面上触控菜单键控制DVD菜单。

1 触控菜单控制画面的[Highlight](加亮)。

2 触控画面上需要的项目。



备注

- 如果在一定的时间内没有进行操作，加亮控制自动取消。

DVD播放模式设定

可以选择DVD播放模式。

1 在菜单控制画面上触控[Next](下一个)。



显示菜单控制2画面。

2 触控对应需要的设定项目的键。



切换字幕语言

触控[Subtitle](字幕)。每次触控该键，即切换语言。

切换音频语言

触控[Audio](音频)。每次触控该键，即切换语言。

控制放缩率

触控[Zoom](放缩)。有关详细内容，请参照[DVD和VCD的放缩控制\(第28页\)的步骤2](#)。

切换图像角度

触控[Angle](角度)。每次触控该键，即切换图像角度。

退出菜单控制

触控[Exit](退出)。

显示菜单控制1画面

触控[Previous](前一个)。

DVD和VCD的放缩控制

对于DVD和VCD，可放大播放画面。

1 对于VCD，在播放时触控图示区域。



显示放缩控制画面。

备注

- 对于DVD，请参照[DVD播放模式设定\(第28页\)](#)显示放缩控制画面。

2 按照以下进行需要的操作。



切换放缩率

触控[Zoom](放缩)。

对于DVD，分4级变更放缩率：关闭、2倍、3倍、4倍。

对于VCD，分2级变更放缩率：关闭、2倍。

滚动画面

触控[▲]、[▼]、[◀]、或[▶]，按照触控的方向滚动画面。

退出菜单控制

触控[Exit](退出)。

显示前一个菜单*

触控[Return]。

* 对于某些光盘，该功能可能不工作。

备注

· 放缩时，不能直接触按画面上的菜单键。

DVD设置

可以设置DVD播放功能。

备注

- 本部分的各项操作可以从首页菜单画面开始。有关详细内容，请参照[首页菜单画面的操作\(第18页\)](#)。
- 某些设置项目仅可在待机模式设定。

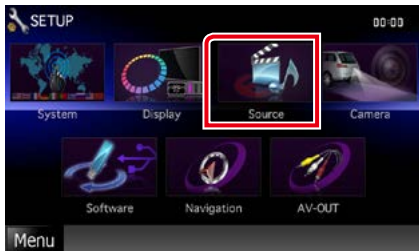
1 触控控制画面的[]。

显示多功能菜单。

2 触控[SETUP / 设置]。

显示设置菜单画面。

3 触控[Source / 信号源]。



显示信号源设置菜单画面。

4 在列表中触控[DVD SETUP / DVD设置]。

显示DVD设置画面。

5 按照以下设定各项目。



Menu Language / 菜单语言

Subtitle Language / 字幕语言

Audio Language / 音频语言*

请参照[语言设置\(第31页\)](#)。

Dynamic Range Control / 动态范围控制*

设定动态范围。

Wide / 较宽: 较宽的动态范围。

Normal / 普通: 普通的动态范围。

Dialog / 对话(初始值): 总体音量高于其他模式。仅当使用杜比数字软件时有效。

Angle Mark / 角度标记

设定角度标记显示。

ON(初始值): 显示角度标记。

OFF: 不显示角度标记。

Screen Ratio / 屏幕比例*

设定屏幕显示模式。

16:9(初始值): 显示宽屏幕图像。

4:3 LB: 采用信封格式显示宽屏幕图像(在画面的上部和下部带有黑框)。

4:3 PS: 采用平移和扫描格式显示宽屏幕图像(剪切图像的右侧和左侧显示)。

Parental Level / 成人等级*

请参照[成人等级\(第32页\)](#)。

DISC SETUP / 光盘设置

请参照[光盘设置\(第32页\)](#)。

Stream Information / 数据信息

显示当前信号源的信息。

出现数据流(Dolby Digital, dts, Linear PCM, MPEG, WMA或AAC)。

* 插入DVD时, 这些项目无效。

语言设置

本设置用于设定菜单、字幕、以及语音使用的语言。播放DVD时, 无法设置这些项目。

- 1 触按需要项目的[SET]: [Menu Language] (菜单语言)、[Subtitle Language](字幕语言)、[Audio Language](音频语言)。显示语言设定画面。
- 2 输入需要的语言代码, 然后触按[Enter / 进入]。



有关语言代码, 请参照[DVD语言代码\(第119页\)](#)。

设定输入的语言, 然后返回到DVD设置画面。

备注

- 如果取消设置返回到前一个画面, 触按[Cancel / 取消]。
- 如果清除输入的代码, 触按[Clear / 清除]。
- 如果对音频语言设定DVD的原始语言, 触按[Original / 原始]。

成人等级

设置成人等级。播放DVD时，无法设置本项目。

- 1 触控[Parental Level / 成人等级]的[SET]。
显示成人批准画面。
- 2 输入成人代码，然后触控[Enter / 进入]。
显示成人等级画面。

备注

- 成人代码的初始设定为"0000"。
- 如果取消设置返回到前一个画面，触控[Cancel / 取消]。
- 如果清除输入的代码，触控[Clear / 清除]。
- 当前的成人等级显示为[Level# / 等级#]。

- 3 触控[◀]或[▶]选择成人等级。



备注

- 如果光盘超过成人锁定等级，需要输入代码。
- 成人锁等级将根据所装载的光盘的不同而不同。
- 如果光盘没有成人锁，则即使您设置了成人锁功能，任何人都仍然可以播放该光盘。

光盘设置

使用光盘媒体时，请完成设置。

- 1 触控[DISC SETUP / 光盘设置]的[SET]。
显示DISC设置画面。
- 2 按照以下选择选项。



CD Read / 读取CD

设定播放音乐CD时本机的动作。

- 1(初始值): 自动识别和播放音频文件光盘、DVD或音乐CD。
- 2: 作为音乐CD强制播放光盘。如果希望播放特殊格式的音乐CD、或者无法使用位置[1]播放光盘，请选择[2]。

On Screen DVD / 屏幕DVD

设定屏幕显示。

- Auto / 自动: 更新时，信息显示5秒钟。
OFF(初始值): 不显示信息。

备注

- 本机内有光盘时，[CD Read / 读取CD]无法使用。
- 无法使用位置[2]播放音频文件/VCD光盘。此外，可能无法使用位置[2]播放某些音乐CD。

CD/音频和视频文件/iPod/应用程序的操作方法

音乐/视频/图像的基本操作

大部分功能可通过信号源控制画面和播放画面控制。

备注

- 在开始操作之前，请将遥控器模式开关切换到AUD模式。请参照[切换操作模式\(第105页\)](#)。
- 将安卓装置与本机连接时，需要使用连接线(另行销售)和安卓装置兼容的以下配置文件：
 - 播放或观看应用程序信号源的音乐或视频
 - MHL 装置
 - KCA-MH100
 - 蓝牙配置文件: SPP
 - 播放应用程序信号源的音乐
 - 蓝牙配置文件: A2DP
 - 蓝牙配置文件: SPP
 - 播放蓝牙音频信号源的音乐
 - 蓝牙配置文件: A2DP
 - 蓝牙配置文件: AVRCP
- 将iPod/iPhone与本机连接时，需要使用连接线、适配器(均另行销售)、以及iPod/iPhone兼容的以下配置文件：
 - 使用Lightning(闪电)连接器装置播放音乐和观看视频
 - Lightning(闪电)数字AV适配器
 - KCA-HD100
 - Lightning(闪电)转USB连接线(iPod/iPhone的附件)
 - 蓝牙配置文件: SPP
 - 使用Lightning(闪电)连接器装置播放音乐
 - Lightning(闪电)转USB连接线(iPod/iPhone的附件)
 - 使用带30针连接器的装置播放音乐和观看视频(1)
 - 苹果30针数字AV适配器
 - KCA-HD100
 - KCA-IP102
 - 蓝牙配置文件: SPP
 - 使用带30针连接器的装置播放音乐和观看视频(2)
 - KCA-IP202
 - 使用带30针连接器的装置播放音乐
 - KCA-IP102
 - 通过蓝牙播放音乐
 - 蓝牙配置文件: A2DP
 - 蓝牙配置文件: SPP
- 使用Lightning(闪电)数字AV适配器或苹果30针数字AV适配器连接时，可通过本机控制某些应用程序。可操作的功能取决于该应用程序。
- 请不要将其他厂商制造的连接线或适配器留在车内。否则可能因受热发生故障。
- 需要进行某些设定以满足连接的iPod/iPhone或安卓装置的要求。请参照[iPod/iPhone连接器的设置\(第54页\)](#)和[应用程序链接的设置\(第56页\)](#)。

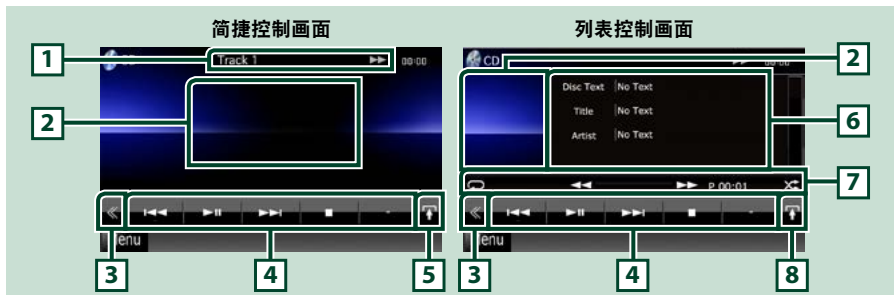
关于各信号源的操作，请参照以下部分。

- [音乐CD\(第35页\)](#)
- [光盘媒体\(第35页\)](#)
- [USB装置\(第37页\)](#)
- [iPod\(第37页\)](#)
- [Pandora\(第47页\)](#)
- [AUPEO!\(第50页\)](#)
- [应用程序\(第52页\)](#)

音乐CD和光盘媒体

备注

- 在本使用说明中，“音乐CD”指包含音轨的普通CD。
- “光盘媒体”指包含音频、图像或视频文件的CD/DVD光盘。
- 以下为CD的屏幕快照。可能与光盘媒体的屏幕快照不同。



1 信息显示

显示以下信息。

- 轨道#: 每次触按该区域，显示即在当前轨道号码、文本等之间切换。
- ▶、▶▶、▶▶▶、■、等等: 当前播放模式的显示
各图标的含义如下所示: ▶ (播放)、▶▶ (快进)、◀◀ (快退)、▶▶▶ (向前搜索)、◀◀◀ (向后搜索)、■ (停止)、R (恢复停止)、|| (暂停)。

2 电影显示区域/控制切换区域

触按后即在简捷控制和列表控制画面之间切换。

3 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第39页\)](#)。

4 多功能菜单

使用该区域的键可以操作各种功能。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第39页\)](#)。

5 子功能键

触按显示“子功能菜单”(本表中的7)。

6 轨道信息

显示当前轨道的信息。

对于音乐CD和光盘媒体，触按列表切换键(本表中的8)，可以切换当前轨道的信息和当前文件夹列表。

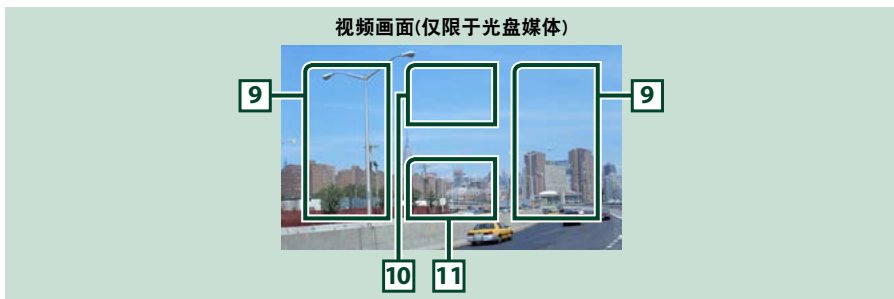
但是对于音乐CD仅显示“No Information”(无信息)。

7 子功能菜单

使用该区域的键可以操作各种功能。有关这些键的详细内容，请参照[子功能菜单\(第40页\)](#)。

8 列表切换键

触按后即在轨道列表和CD-TEXT显示(CD)/ID3标签信息(仅限于光盘媒体)之间切换。



9 搜索文件区域(仅限于光盘媒体)

触按搜索下一个/前一个文件。

从屏幕的中央向左或向右滚动进行快进或快退。每次按下各区域，速度改变：标准、2倍、3倍。停止快进/快退时，触按屏幕的中央。

10 菜单显示区域(仅限于光盘媒体)

触按显示光盘菜单。有关详细内容，请参照[电影控制\(第46页\)](#)。

11 键显示区域(仅限于光盘媒体)

触按显示上次的控制画面。

USB装置和iPod

备注

- 以下为USB装置的屏幕快照。可能与iPod的屏幕快照不同。



1 信息显示

显示以下信息。

- 当前文件的名称: 每次按下该区域, 显示即在文件号码/文件夹号码和文件名称之间切换。
- ▶、▶▶、等等: 当前播放模式的显示
各图标的含义如下所示: ▶ (播放, 搜索)、|| (暂停)、▶▶ (向前手动搜索)、
◀◀ (向后手动搜索)。

2 图片/控制切换区域

如果可从当前文件获得图像, 则显示图像数据。如果没有图像, 则显示"No Photo"(无照片)。触按后即在简捷控制和列表控制画面之间切换。

3 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容, 请参照[多功能菜单\(第39页\)](#)。

4 多功能菜单

使用该区域的键可以操作各种功能。有关键的详细内容, 请参照[多功能菜单\(第39页\)](#)。

5 子功能键

触按显示"子功能菜单"(本表中的7)。

6 内容列表

显示列表和内容。根据播放的状态和信号源, 列表的内容各不相同。

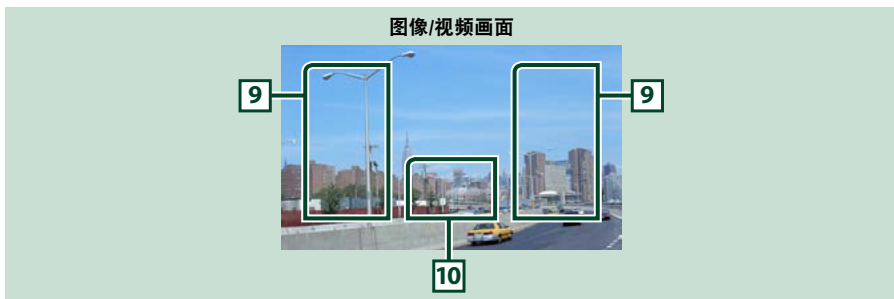
选择使用Lightning(闪电)连接器连接的装置的视频信号源时, 信号源自动切换到应用程序[\(第52页\)](#)。

7 子功能菜单

使用该区域的键可以操作各种功能。有关这些键的详细内容, 请参照[子功能菜单\(第40页\)](#)。

8 列表切换键

触按后即在文件列表和当前文件信息之间切换。



9 搜索文件区域(仅限于图像/视频文件)

- 触按搜索下一个/前一个文件。
- 在USB模式播放图像时，触按各区域搜索下一个/前一个音乐文件。
- 从屏幕的中央向左或向右滚动进行快进或快退。停止快退/快进时，触按屏幕的中央。如果当前的文件夹中没有音乐文件，本功能无法使用。

10 键显示区域(仅限于图像/视频文件)

触按显示上次的控制画面。

多功能菜单

音乐CD



iPod



用该区域的键可以操作以下功能。

光盘媒体



USB装置



使

[](仅限于光盘媒体、iPod、USB装置)

搜索轨道/文件。有关搜索操作的详细内容，请参照[搜索操作\(第41页\)](#)。

[] []

搜索前一个/下一个轨道/文件。

[] [] / []

播放或暂停。

[](仅限于音乐CD和光盘媒体)

停止播放。

[](仅限于iPod和USB装置)

触按后切断该装置。有关详细内容，请参照[媒体的播放方法\(第15页\)](#)。

[] [](仅限于光盘媒体和USB装置)

搜索前一个/下一个文件夹。

[](仅限于USB装置中的图像文件)

在播放图像时，切换到图像显示。

[] SETUP

触按后显示设置菜单画面。请参照[设置\(第80页\)](#)。

[] AUDIO

触按后显示音频控制画面。请参照[控制音频\(第92页\)](#)。

[REAR]

触按后使后侧扬声器静音。

子功能菜单

音乐CD



iPod



光盘媒体



USB装置



使用该区域的键可以操作以下功能。

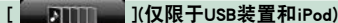


重复播放当前的轨道/文件夹。每次触按该键，重复模式按照以下顺序切换：

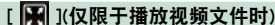
CD: "轨道重复" 、"重复关闭"

iPod: "歌曲重复" 、"全部歌曲重复" 、"重复关闭"

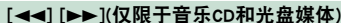
光盘媒体、USB装置: "文件重复" 、"文件夹重复" 、"重复关闭"



从专辑图片列表中搜索轨道。有关搜索操作的详细内容，请参照[从专辑图片列表中搜索\(第44页\)](#)。



隐藏所有的键。



快进或快退。



播放[收藏列表\(第45页\)](#)中的前一个或下一个专辑。

###或###

确认播放时间。

播放音乐CD时，也可以触按时间显示确认光盘的剩余时间。

每次触按时，显示即在"P ###" (轨道播放时间显示)和"R###" (光盘剩余时间显示)之间切换。



随机播放当前文件夹/光盘、或者连接的iPod的当前播放列表中的所有轨道。

每次触按该键，随机模式按照以下顺序切换：

CD: "轨道随机播放" 、"随机播放关闭"

光盘媒体、USB装置: "文件随机播放" 、"随机播放关闭"

iPod: "轨道随机播放" 、"专辑随机播放" 、"随机播放关"

中央的状态横条(仅限于USB装置和iPod)

确认当前的位置。

播放USB装置和iPod时，可以左右拖动圆形变更播放位置。

搜索操作

按照以下操作，可以搜索音乐、视频或图像文件。

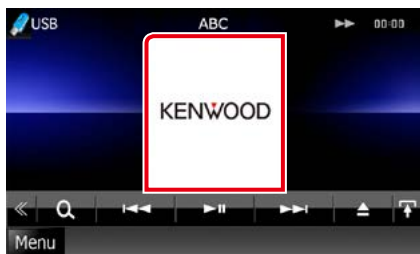
备注

- 如果使用遥控器，输入轨道/文件夹/文件号码、播放时间等可直接跳至需要的轨道/文件。有关详细内容，请参照[直接搜索模式\(第105页\)](#)。

列表搜索

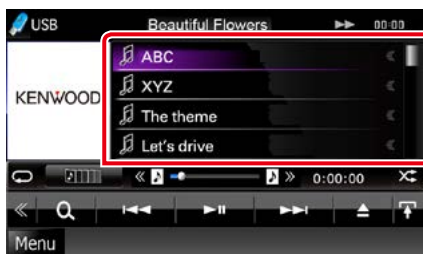
可以根据层级搜索轨道、文件夹、以及文件。

1 触控图示区域。




显示列表控制画面。

2 触控需要的轨道/文件。



开始播放。

备注

- 对于光盘媒体，可以触控[]切换文件列表和文件夹列表。
- 对于光盘媒体，在随机播放和停止时无法显示该列表。

其他搜索

如果需要缩小列表的范围，可采用其他搜索方式。

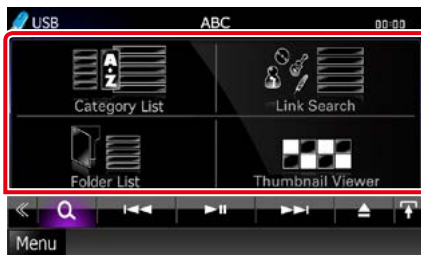
如果音乐CD为当前信号源，本功能无法使用。

1 触控控制画面的[]。

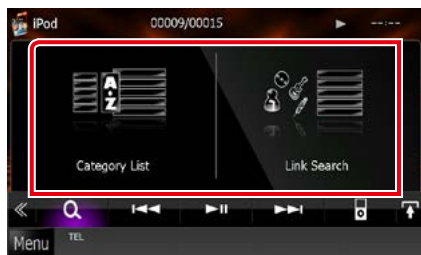
显示搜索类型画面。

2 触控需要的搜索方式。

USB装置



iPod




显示按照您选择的方式分类的列表。

有关各项操作，请参照以下部分。

- [Category List / 分类列表]: 可以选择分类搜索文件([第42页](#))。
- [Link Search / 链接搜索]: 可以搜索文件的艺术家/专辑/流派/作曲家与当前轨道相同的文件([第42页](#))。
- [Folder List / 文件夹列表]: 可以按照层级搜索文件([第43页](#))。
- [Thumbnail Viewer / 缩略图浏览器]: 可以搜索图像文件([第43页](#))。

备注

- 对于光盘媒体，可以触控[]直接显示文件夹列表。

分类搜索(仅限于USB装置和iPod)

1 在画面的左侧部分触按需要的分类。



2 列表按照选择的类型分类。

3 触按需要的项目。
开始播放。

备注

- 为了缩小搜索范围，可以从画面中央的字母列表中选择字母。
- 关于列表画面的操作，请参照[一般操作\(第20页\)](#)。

链接搜索(仅限于USB装置和iPod)

1 在画面的左侧部分触按需要的项目。可以从艺术家、专辑、流派、以及作曲家中选择。



显示对应选择的列表。

备注

- 列表按照选择的方式分类。
- Artist / 艺术家: 显示该艺术家的专辑列表。
- Album / 专辑: 显示当前专辑的所有歌曲。
- Genre / 流派: 显示属于相同流派艺术家的艺术家列表。
- Composer / 作曲家: 显示当前文件的作曲家的专辑列表。

2 在列表中触按选择需要的项目。重复本步骤直到找到需要的文件。

备注

- 为了缩小搜索范围，可以从画面中央的字母列表中选择字母。
- 关于列表画面的操作，请参照[一般操作\(第20页\)](#)。

文件夹搜索(仅限于USB装置和光盘媒体)

1 触按需要的文件夹。



选择的信号源中的文件夹在中央显示。
触按文件夹后显示其内容。
在左侧显示至当前文件夹的层级。

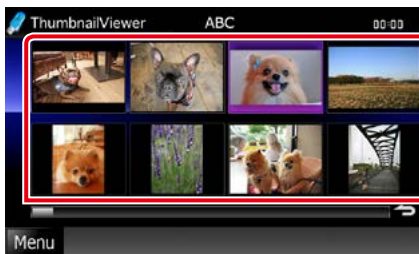
2 从内容列表中触按需要的项目。 开始播放。

备注

- 关于列表画面的操作，请参照 [一般操作\(第20页\)](#)。

图像搜索(仅限于USB装置)

1 触按需要的图像。



以全屏幕显示选择的图像。
关于图像画面的操作，请参照 [USB装置和iPod\(第37页\)](#)中的9-10。

从专辑图片中搜索 (仅限于USB装置和iPod)

可以选择专辑图片搜索音乐文件。

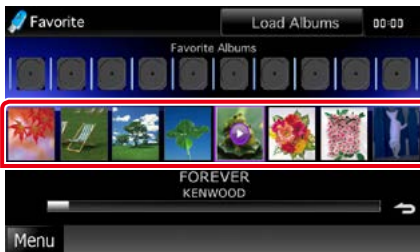
1 触控[]。
显示子功能菜单。

2 触控[]。



显示收藏画面。

3 触控下行中的图片。




备注

· 根据状态，画面上侧的键的功能有所不同。

显示[Load Albums / 装载专辑]时：
尚未装载任何图片。触控该键开始装载。

显示[Load More Albums / 装载更多专辑]时：
某些图片没有装载。触控该键装载所有图片。如果触控该键，正在播放的轨道可能停止，并可能开始播放其他轨道。

键无法使用时：
所有图片已经装载。

4 在选择的图片上触控[]。
播放专辑中的第一首歌曲。
此外，可以通过本画面创建独特的播放列表。有关详细内容，请参照[收藏列表\(第45页\)](#)。

备注

- 专辑中的全部轨道播放后，从第一轨道开始再次播放相同的专辑。
- 不显示没有照片的专辑。

收藏列表

可以选择专辑图片创建收藏10专辑的独特播放列表。

1 触控并拖动下行中需要的专辑图片至上行。



选择的专辑登录为收藏列表。

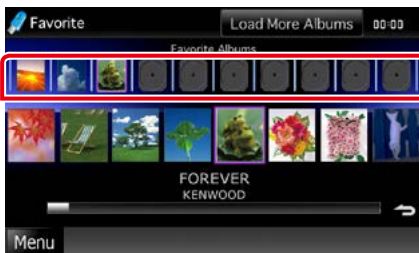
备注

- 添加的专辑放在最右侧。
- 无法登录已经在收藏列表中登录的专辑。
- 最多可向列表登录10个专辑。

备注

- 从选择的专辑开始播放右侧的收藏列表。
- 如果从收藏列表中删除专辑，触控并将其拖动到下行。
- 拖动列表中的图片，可以变更收藏列表的播放顺序。
- 在下列情况下，收藏列表模式被取消。
 - 通过其他列表(文件夹列表、分类列表等)播放其他专辑。
 - 在图片列表画面中触控下行的图片播放其他专辑。
- 拆除连接/连接装置、或接通/关闭后，收藏列表模式恢复。如果装置的文件配置没有改变，播放的文件、播放时间代码、收藏列表内容、收藏列表顺序等恢复。

2 触控收藏列表中需要的图片。



播放选择的专辑，并显示控制画面。

电影控制

可以调节通过光盘媒体播放电影。

1 在播放画面，触按图示区域。



显示电影控制画面。

2 按照以下进行需要的操作。



切换字幕语言

触按[Subtitle](字幕)。

切换音频语言

触按[Audio](音频)。

退出菜单

触按[Exit](退出)。

Pandora®的操作方法(仅限于区域代码4地区)

控制安装在iPhone或蓝牙装置内的应用程序，可以通过本机播放Pandora®。
进入PANDORA模式时，触按首页菜单画面中的[Pandora]图标。

备注

- 在iPhone、安卓智能手机、或黑莓手机中安装最新版本的Pandora®应用程序。
iPhone: 在苹果应用程序商店寻找并安装最新版本"Pandora"。
Android(安卓智能手机): 请浏览Google play, 搜索Pandora进行安装。
BlackBerry(黑莓手机): 通过内置浏览器浏览www.pandora.com, 下载Pandora应用程序。
- 首次选择Pandora作为信号源时，出现安装了该应用程序的装置连接设定画面。有关详细内容，请参照[应用程序链接的设置\(第56页\)](#)。



1 信息显示

显示播放中的当前内容的文本信息。

2 图片/控制切换区域

如果可从当前的内容中获得，则显示图像数据。
触按后即在简捷控制和列表控制画面之间切换。

3 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第48页\)](#)。

4 多功能菜单

使用本区域内的键可完成各种功能。有关键的详细内容，请参照[多功能菜单\(第48页\)](#)。

5 子功能键

触按显示"子功能菜单"(本表中的7)。

6 内容信息

显示播放中的当前内容的信息。

7 子功能菜单

使用该区域的键可以操作各种功能。有关这些键的详细内容，请参照[子功能菜单\(第48页\)](#)。

8 列表切换键

触按后即在内容列表和当前内容信息之间切换。


多功能菜单



使用该区域的键可以操作以下功能。

[]

搜索电台。有关搜索的详细内容，请参照[电台列表画面\(第49页\)](#)。

[](拇指向下)

不满意当前的歌曲，跳到下一首歌曲。


[]

播放或暂停当前电台的内容。


[]

跳过当前的歌曲。


(请注意，超出Pandora跳跃限度时，本功能关闭。)

[](拇指向上)

将当前的内容登录为收藏内容。

[](标记艺术家)

在当前内容中标记艺术家。

[](标记歌曲)

在当前的内容中标记歌曲。

备注

- [SETUP / 设置]、[AUDIO](音频)、[REAR](后侧)的功能与iPod相同。

子功能菜单



使用该区域的键可以操作以下功能。

中央状态条

显示选择了电台后的经过时间和表示当前位置的状态条。

[]

根据正在播放的艺术家建立新的电台。

[]

根据正在播放的歌曲建立新的电台。

[]

显示流派列表画面。有关搜索的详细内容，请参照[流派列表画面\(第49页\)](#)。

电台列表画面

通过本画面可完成以下功能。



选择电台

触按列表中的电台名称。

按照字母顺序排序列表

可从列表中选择对应电台名称的所需字母以缩小搜索范围。

按照登录日期排序列表

触按[ByDate](按照日期)。从最后登录的电台开始排序列表。

备注

- 可以使用遥控器操作Pandora。但是仅限于播放、暂停、以及跳跃。
- 如果选择Pandora作为双区域功能的主信号源，则无法选择iPod作为后侧信号源。

流派列表画面

通过本画面可完成以下功能。



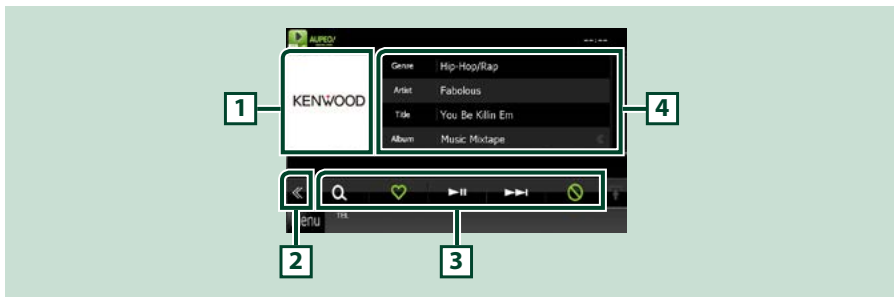
选择的流派作为新的电台建立。

AUPEO! 的操作方法

控制安装在iPhone或安卓装置内的应用程序，可以通过本机播放AUPEO!
进入AUPEO!模式时，触按首页选单画面中的[AUPEO!]图标。

备注

- 在iPhone或安卓智能手机中安装最新版本的AUPEO!应用程序"AUPEO!"。
iPhone: 在苹果应用程序商店寻找并安装最新版本"AUPEO!"。
安卓智能手机: 请浏览Google play, 搜索"AUPEO!"并安装最新版本。
- 首次选择AUPEO!作为信号源时，出现安装了该应用程序的装置连接设定画面。有关详细内容，请参照 [应用程序链接的设置\(第56页\)](#)。



1 图片切换区域

如果可从当前的内容中获得，则显示图像数据。如果没有图像，则显示"No Photo"(无照片)。

2 多功能键

触按切换多功能选单。有关选单的详细内容，请参照 [多功能选单\(第51页\)](#)。

3 多功能选单

使用本区域内的键可完成各种功能。有关键的详细内容，请参照 [多功能选单\(第51页\)](#)。

4 内容信息

显示播放中的当前内容的信息。

多功能选单



使用该区域的键可以操作以下功能。

[]

搜索电台。有关搜索的详细内容，请参照[电台搜索\(第51页\)](#)。

[]

触按该键选择"喜爱"当前的歌曲。

[]

播放或暂停。

[]

跳过当前的歌曲。

[]


触按该键选择"禁止"当前的歌曲。

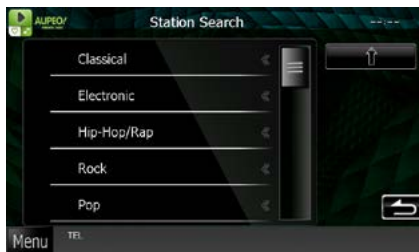
备注

- [SETUP](设置)、[AUDIO](音频)、[REAR](后侧)的功能与iPod相同。

电台搜索

可以建立列表和选择电台。

- 1 触按控制画面的[]。出现电台搜索画面。



选择分类和电台

触按分类和列表中的电台名称。

[]

返回到前一个分类列表。

应用程序的操作方法

可以通过在iPod touch/iPhone或安卓装置运行的应用程序播放音乐或观看视频。
进入应用程序模式时，触控首页选单画面中的[APPS](应用程序)图标。

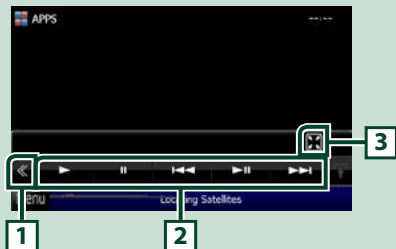
备注

- 接通电源并选择应用程序作为信号源时，出现操作、观看视频以及播放音乐的警告。选择同意后，可以在驾驶时控制应用程序，通过应用程序播放音乐和观看视频。



- 首次选择应用程序作为信号源时，将出现与安装了该应用程序的装置连接的设定画面。有关详细内容，请参照[应用程序链接的设置\(第56页\)](#)。
- 如果符合以下条件，将不出现触控键，但是可以进行通过本机画面至安卓装置的触控操作。
 - 本机与安卓装置通过KCA-MH100(另行销售)和蓝牙配置文件HID及SPP连接。
 - 安卓装置安装了“Kenwood Smartphone Control(建伍智能手机控制)”。
- 对于某些应用程序，触控键可能无法工作或显示。

出现触控键时



可进行触控操作时



1 多功能按键(仅限于iPod touch/iPhone)

触控切换多功能选单。

2 多功能选单 (仅限于iPod touch/iPhone)

使用该区域的键可以操作以下功能。

- 播放或暂停：触控 [▶]、[⏸] 或 [▶⏸] (仅限于iPod)。
- 搜索前一个/下一个轨道/文件：触控 [◀] 或 [▶]。
- 快进或快退(仅限于iPod)：触控 [⏮] 或 [⏭]。

[SETUP](设置)、[AUDIO](音频)、[REAR](后侧)的功能与iPod相同。

3 子功能选单 (仅限于iPod touch/iPhone)

使用该区域的键可以操作以下功能。

- 隐藏全部按键(仅限于播放视频文件时)：触控 [⏻]]

USB/iPod/DivX的设置

使用USB/iPod/DivX时，可完成设置。

备注

- 本部分的各项操作可以从首页菜单画面开始。有关详细内容，请参照[首页菜单画面的操作\(第18页\)](#)。
- 某些设置项目仅可在待机模式设定。

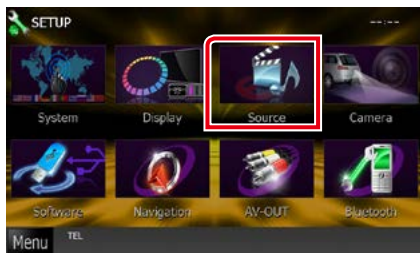
1 触控控制画面的[]。

显示多功能菜单。

2 触控[SETUP / 设置]。

显示设置菜单画面。

3 触控[Source / 信号源]。



显示信号源设置菜单画面。

4 在列表中触控[USB SETUP / USB设置]、[iPod SETUP / iPod设置]、[APPS SETUP / 应用程序设置]或[DivX SETUP / DivX设置]。

显示各设置画面。

有关各项设定，请参照以下部分。

- [USB设置\(第53页\)](#)
- [iPod设置\(第54页\)](#)
- [应用程序链接的设置\(第56页\)](#)
- [DivX\(R\) VOD\(第57页\)](#)

USB设置

1 按照以下设定各项目。



Picture Display Time / 图像显示时间

选择画面上显示JPEG图像文件的时间长度。从[Short / 短]、[Middle](中等)、以及[Long / 长](初始值)中选择。

On Screen USB / 屏幕USB

设定如何显示USB装置的信息。

Auto / 自动(初始值): 更新时，信息显示5秒钟。

OFF: 不显示信息。

iPod设置

1 按照以下设定各项目。



AudioBook Speed / 有声读物的速度

设定音频书籍的播放速度。从[Slow / 慢]、[Normal / 普通](初始值)、以及[Fast / 快]中选择。

Wide Screen / 宽屏幕*

设定宽屏幕。设定[ON](初始值)或[OFF]。

On Screen iPod / 屏幕显示iPod

设定如何显示iPod的信息。

Auto / 自动(初始值): 更新时, 信息显示5秒钟。

OFF: 不显示信息。

iPod Connection Setup

设定iPod/iPhone与本机的连接方法。有关搜索的详细内容, 请参照[iPod/iPhone连接的设置\(第54页\)](#)。

* 本设定在连接了iPod时无法使用。

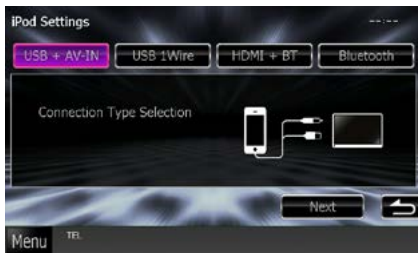
iPod/iPhone连接的设置

1 在iPod设定画面中触控[iPod Connection Setup](iPod连接的设置)。出现iPod连接设置画面。

2 触控[CHANGE / 更改]。



3 选择iPod/iPhone与本机的连接方法。



USB + AV-IN

使用KCA-iP202连接时选择。

USB 1Wire

使用KCA-iP102/Lightning(闪电)转USB连接线连接时选择。

HDMI + BT

使用KCA-HD100和Lightning(闪电)数字AV适配器或苹果30针数字AV适配器连接时选择。

Bluetooth

仅限于通过蓝牙连接时选择。

4 触控[Next](下一个)。出现确认画面。

5 触控[Done / 完成]。

备注

- 有关用于连接iPod/iPhone的连接线和适配器的详细内容，请参照[音乐/视频/图像的基本操作\(第34页\)](#)。
- 如果在步骤3中选择"HDMI+BT"或"Bluetooth"(蓝牙)，出现蓝牙装置选择画面。选择需要连接的iPod/iPhone。



如果不显示可连接的蓝牙装置，触按[Search / 搜索]并进行装置配对。

应用程序链接的设置

设定安装了应用程序、并选择该应用程序为信号源的装置。

1 触控[CHANGE / 更改]。



2 选择安装了应用程序的装置。



iPod / iPhone

使用iPod/iPhone时选择。

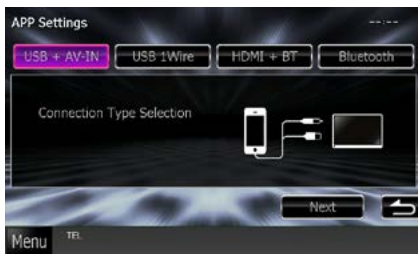
Android / Other

使用安卓装置或黑莓装置时选择。

3 触控[Next](下一个)。

出现连接设置画面。

4 选择该装置与本机的连接方法。



选择了[iPod / iPhone]时

USB + AV-IN

使用KCA-iP202连接时选择。

USB 1Wire

使用KCA-iP 102/Lightning(闪电)转USB连接线连接时选择。

HDMI + BT

使用KCA-HD100和Lightning(闪电)数字AV适配器或苹果30针数字AV适配器连接时选择。

Bluetooth

仅限于通过蓝牙连接时选择。

选择了[Android / Other](安卓智能手机 / 其他)时

HDMI/MHL + BT

使用KCA-MH100连接时选择。

Bluetooth

仅限于通过蓝牙连接时选择。

5 触控[Next](下一个)。

出现确认画面。

6 触控[Done / 完成]。

备注

- 该设置可以在待机信号源时设定。
- 开启本机的触控操作时，需要安装“Kenwood Smartphone Control(建伍智能手机控制)”并且启动。请浏览Google play，搜索和安装最新版本。
- 选择APPS信号源出现APP设定，设定后触控[OK]。在选择同意注意事项后，画面返回到APP。



- 有关用于连接iPod/iPhone和安卓装置的连接线和适配器的详细内容，请参照[音乐/视频/图像的基本操作\(第34页\)](#)。
- 如果在步骤4中选择“HDMI + BT”、“HDMI/MHL + BT”或“Bluetooth”(蓝牙)，出现蓝牙装置选择画面。选择需要连接的装置。



如果不显示可连接的蓝牙装置，触控[Search / 搜索]并进行装置配对。

- 在应用程序设置中选择“iPod/iPhone”时，选择“iPod”作为信号源，然后选择iPod中的应用程序，本机的信号源也自动变成应用程序。

DivX(R) VOD

1 按照以下设定各项目。



DivX(R) Registration Code

核对登录代码。当播放具有DRM(数字版权管理)的光盘时需要该代码。

DivX(R) Deactivation

撤销已经登录的本机的登录。触控该键后，显示确认消息。按照指示完成操作。

备注

- 播放光盘时，[DivX(R) VOD]无效。
- 下载由DRM控制DivX VOD文件时，请登录显示在画面上的代码。否则该文件不能使用该设备播放。在播放带有观看限制的DivX VOD文件时，将显示剩余的观看次数。当使用的观看次数达到上限数量时，将显示警告消息且无法播放文件。

收音机的操作方法

收音机的基本操作

大部分功能可通过信号源控制画面控制。

备注

- 在开始操作之前，请将遥控器模式开关切换到AUD模式。请参照[切换操作模式\(第105页\)](#)。



1 PS/电台名称显示(仅限于FM调谐器)

显示PS名称。

2 信息显示/控制切换区域

显示以下信息。

- [FM1]等: 波段显示
- MHz/kHz: 频率显示
- 预设#: 预设号码

触按后即在快捷控制和列表控制画面之间切换。

3 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。

4 预设键/多功能菜单

呼出存储的电台或频道。触按2秒钟，存储当前接收的电台或频道。

切换时，使用该区域的键可以完成各种功能。

有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。

5 子功能键

触按显示“子功能菜单”(本表中的7)。

6 预设列表

显示预设电台或频道的列表和信息。

7 子功能菜单

使用该区域的键可以操作以下功能。

- 切换波段: 触按[AM]或[FM]。
- 调谐电台: 触按[◀◀] [▶▶]。可以变更频率切换方法。请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。

中央的横条(仅限于调谐器)表示当前频率位置。

8 列表切换键

触按后即在预设列表和信息列表之间切换。

调谐器模式时, 将显示广播文本Plus。

多功能菜单



各键的功能如下所示。

[P1] - [P6]

选择预设电台。触按2秒钟, 向预设存储当前接收的电台。

[Q]

显示预设电台或服务的列表。关于详细内容, 请参照[列表选择\(第63页\)](#)。

[TI](仅限于FM调谐器)

设定交通信息模式接通。有关详细内容, 请参照[交通信息\(第64页\)](#)。

[SEEK]

按照以下顺序切换搜索模式: [AUTO1](自动1)、[AUTO2](自动2)、[MANUAL](手动)。

- AUTO1: 自动调谐接收状况良好的电台。
- AUTO2: 依次调谐存储的电台。
- MANUAL: 手动切换到下一个频率。

[AME]

选择自动存储模式。有关详细内容, 请参照[自动存储\(第62页\)](#)。

[PTY](仅限于FM调谐器)

按照设定节目类型搜索节目。有关详细内容, 请参照[按照节目类型搜索\(第64页\)](#)。

[MONO](仅限于FM调谐器)

选择单声道接收。

[LO.S](仅限于FM调谐器)

接通或切断本地搜索功能。

[SETUP]

触按后显示设置菜单画面。请参照[设置\(第80页\)](#)。

[AUDIO]

触按后显示音频控制画面。请参照[控制音频\(第92页\)](#)。

[REAR MUTE]

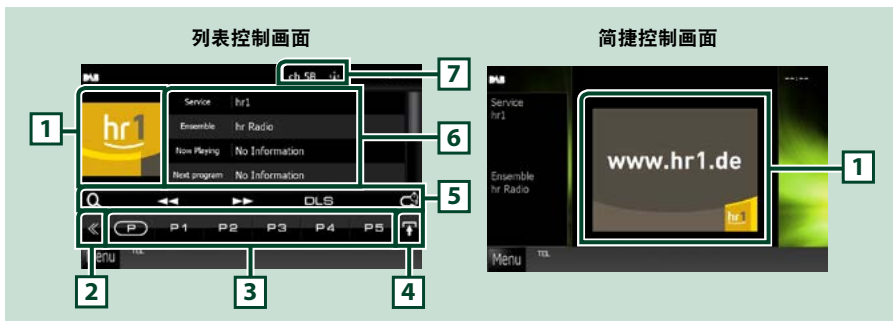
触按后使后侧扬声器静音。

数字广播的基本操作 (仅限于DNX5350DAB)

大部分功能可通过信号源控制画面控制。

备注

· 在开始操作之前，请将遥控器模式开关切换到AUD模式。请参照[切换操作模式\(第105页\)](#)。



1 图片区域

如果可从当前的内容中获得，则显示图像数据。

2 多功能键

触按切换多功能菜单。有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。

3 预设键/多功能菜单

呼出存储的电台或频道。触按2秒钟，存储当前接收的电台或频道。

切换时，使用该区域的键可以完成各种功能。





有关菜单的详细内容，请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。

4 列表切换键

触按后即在预设列表和信息列表之间切换。

5 子功能菜单

使用该区域的键可以操作以下功能。

- 显示列表类型画面：触按[]。请参照[选择操作\(第63页\)](#)。
- 调谐频率、服务、以及组件：
触按[] []。可以变更频率、服务、以及组件的切换方法。请参照[多功能菜单\(第59页\)](#)。
- 显示动态标签段画面：触按[DLS]。
- 变更重放模式：触按[]。请参照[重播\(第65页\)](#)。

6 标签信息

显示当前的服务列表。

显示当前的服务信息：服务标签、PTY标签、总体标签、音质、正在播放、下一个节目、标题、艺术家

7 信号强度指示/频道显示

显示接收的数字广播电台的信号强度。

显示接收的频道号码。

多功能菜单



各键的功能如下所示。

[]

切换预设号码。

[P1] - [P15]

选择预设频率。触按2秒钟，向预设存储器保存当前的频率。

[TI]

设定交通信息模式接通。有关详细内容，请参照[交通信息\(第64页\)](#)。

[SEEK]

按照以下顺序切换搜索模式：[AUTO1](自动1)、[AUTO2](自动2)、[MANUAL](手动)。

- AUTO1: 自动调谐接收良好的频率。
- AUTO2: 依次调谐存储器中的频率。
- MANUAL: 手动切换到下一个频率。

[PTY]

按照设定节目类型搜索节目。有关详细内容，请参照[按照节目类型搜索\(第64页\)](#)。

[REAR ]

触按后使后侧扬声器静音。

[ SETUP]

触按后显示设置菜单画面。请参照[设置\(第80页\)](#)。

[ AUDIO]

触按后显示音频控制画面。请参照[控制音频\(第92页\)](#)。

存储的操作

自动存储

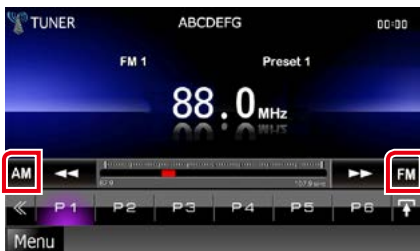
可以自动存储接收良好的电台。
本功能仅限于收音机。


备注

- 当存储了6个电台、或者调谐了全部电台后，自动存储结束。
- 如果在10秒钟内不操作，则操作自动结束。



1 触控[]。
显示子功能菜单。

2 触控需要的波段键。



3 触控控制画面的[]。
显示多功能菜单。

4 触控多功能菜单中的[AME]。

5 在子功能菜单中触控[]或[]。
开始自动存储。

手动存储

可以存储当前接收的电台或频道。

- 1 选择需要存储的电台或频道。
- 2 触控需要存储的电台或频道的[P#](#:1-6, 1-15)2秒钟直到发出哔哔声。

选择操作

预设选择

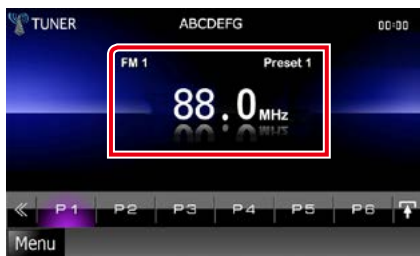
可以列表和选择存储的电台、频率、或者频道。

从多功能菜单中选择

- 1 在P1至P6/P15中触按需要的号码。
本机调谐到选择的电台或频道。

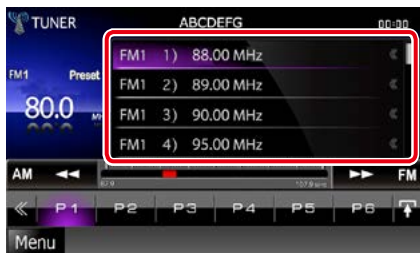
从预设列表中选择

- 1 触按图示区域。



显示列表控制画面。

- 2 从列表中选择电台或频道。



备注

- 触按[Q], 然后触按[Preset List / 预置列表]显示预设频道列表。也可以从列表中选择需要的频道。

列表选择

可以从存储的频率列表中选择频率，或者从接收的全部服务列表中选择服务。

- 1 触按控制画面的[◀]。
显示多功能菜单。
- 2 在多功能菜单中触按[Q]。
显示列表类型画面。
- 3 触按需要的列表方式。




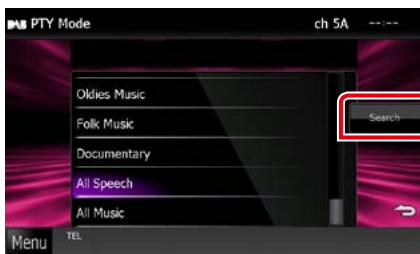
显示列表画面。

- 4 在列表中选择服务。

按照节目类型搜索 (仅限于FM调谐器和数字广播)

收听FM/数字广播时，可以调谐一个特定节目类型的电台。

- 1 触按控制画面的[]。
显示多功能菜单。
- 2 触按多功能菜单中的[PTY]。
出现PTY模式画面。
- 3 从一览表中选择节目类型。
- 4 触按[Search / 搜索]。




可以搜索选择的节目类型的电台。

交通信息 (仅限于FM调谐器和数字广播)

交通报通开始时，可以自动收听和观看交通信息。

但是，该功能要求使用包括TI信息的广播数据系统和数字收音机。

- 1 触按控制画面的[]。
显示多功能菜单。
- 2 触按多功能菜单中的[TI]。
设定交通信息模式。

交通报通开始时

自动显示交通信息画面。



备注



- 需要将交通信息功能设置为打开，这样才能自动显示交通信息画面。
- 接收交通信息时的音量设定被自动存储。下次接收交通信息时，本机自动呼出该音量设定。

重播 (仅限于数字广播)

可以重播当前电台的最后15分钟内容。

1 触按子功能菜单中的[]。



[] []

触按后向前/向后15秒。

[]

播放或暂停。

[] []

保持触按时快进/快退。

重播时间条

显示存储的容量

[]


变更即时模式

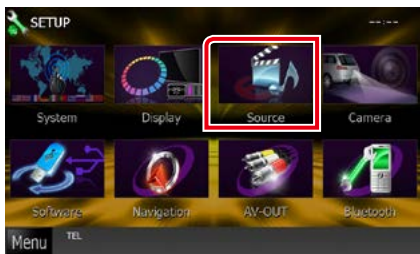
备注

- 正在接收节目时，PTY观察开始操作，重播功能无法使用。
- 重播当前电台时，无法通过[自动存储\(第62页\)](#)和[手动存储\(第62页\)](#)

调谐器的设置

可以设定调谐器的相关参数。

- 1 触控控制画面的[]。
显示多功能菜单。
- 2 触控多功能菜单中的[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触控[Source / 信号源]。



显示信号源设置菜单画面。

- 4 在列表中触控[TUNER SETUP / 调频设置]。
显示TUNER设置画面。
- 5 按照以下设定各项目。



NEWS / 新闻

设定新闻公告的插入时间。初始值为"OFF"。

AF

如果电台的接收不良，则自动切换到通过相同的广播数据系统网络广播相同节目的电台。
初始值为"OFF"。

Regional / 地区

设定是否使用"AF"控制切换到仅在指定地区的电台。
初始值为"OFF"。

Auto TP Seek / 自动TP搜索

当交通信息电台的接收不良时，自动搜索可良好接收的电台。初始值为"ON"。

Language Select / 语言选择


选择PTY功能的显示语言。

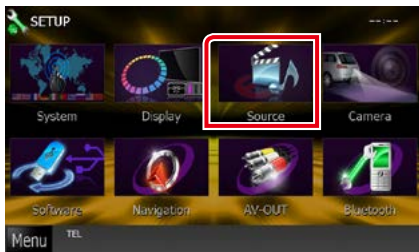
Antenna Control SETUP / 天线控制设置

允许关闭广播数据系统功能，防止电动天线伸出。初始值为"ON"。

数字收音机的设置

可以设定数字收音机的相关参数。

- 1 触控控制画面的[]。
显示多功能菜单。
- 2 触控多功能菜单中的[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触控[Source / 信号源]。



显示信号源设置菜单画面。

- 4 在列表中触控[Digital Radio SETUP]。
显示数字收音机设置画面。
- 5 按照以下设定各项目。



Priority / 优先

在接收广播数据系统时，如果数字广播提供相同的服务，则自动切换到数字广播。如果广播数据系统提供的相同服务，数字广播提供的该服务接收变差时，则自动切换到广播数据系统。

PTY Watch / PTY监视

如果设定节目类型的服务在开始时接收频率，则从任何信号源切换到数字收音机接收服务。

Announcement Select / 公告选择

切换设定公告服务。有关详细内容，请参照[公告设置\(第68页\)](#)。

Seamless Band / 无缝频段

防止从数字广播向模拟广播切换时音频中断。初始值为"ON"。

Antenna Power / 天线电源*

设定数字收音机天线的电源。如果使用的数字收音机的天线设有放大器，则设定为"ON"。初始值为"ON"。

L-Band Tuning / L波段调谐*

设定L波段的接收。设定为"ON"时，也接收L波段频率。

* 本项目可在STANDBY信号源时设定。

公告设置

选择了ON的服务开始时，从其他信号源切换到公告进行接收。

1 在数字收音机设置画面触控[Announcement Select](公告选择)的[SET](设定)。

显示公告选择画面。

2 触控各公告列表，然后设定接通或切断。



备注

- 在接收公告服务时的音量设定被自动存储。下次接收公告服务时，本机自动呼出音量设定。

蓝牙控制

通过蓝牙功能可以实现各种用途: 播放音频文件, 拨打/接听电话。

关于手机和蓝牙音频播放机

本机符合以下蓝牙规格:

版本

蓝牙版本 3.0+EDR Certified

配置文件

手机:

HFP(V1.6)(Hands Free Profile, 免提配置文件)

SPP(Serial Port Profile, 串行端口配置文件)

SDP(Service Discovery Profile, 服务发现配置文件)

PBAP(Phonebook Access Profile, 电话簿连接配置文件)

GAP(Generic Access Profile, 通用接入配置文件)

音频播放机:

A2DP(Advanced Audio Distribution Profile, 高质量音频传输配置文件)

AVRCP(V1.4)(Audio/Video Remote Control Profile, 音频/视频遥控配置文件)

音频编解码器

SBC、AAC、MP3

备注

- 有关已验证了兼容性的手机, 请浏览以下网站:
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>
- 对于支持蓝牙功能的装置, 按照蓝牙SIG规定的程序进行鉴定, 证明符合蓝牙标准。
但是某些型号的手机可能无法与这些装置通讯。

登录和连接蓝牙装置

使用蓝牙功能之前, 需要将蓝牙音频播放机或手机与本机登录。

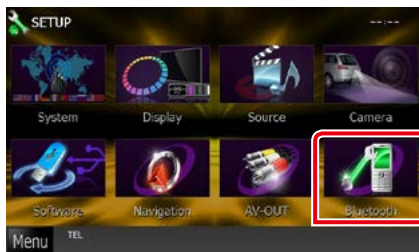
可最多登录5个蓝牙装置。

1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。

2 触按[SETUP / 设置]。

显示设置菜单画面。

3 触按[Bouetooth](蓝牙)。



显示蓝牙设置画面。

有关各项设定, 请参照以下部分。

- [登录蓝牙装置\(第71页\)](#)
- [连接蓝牙装置\(第72页\)](#)

登录蓝牙装置

1 触控[Search / 搜索]。

显示搜索的装置列表画面。

备注

- 使用以下信号源时无法登录蓝牙装置: iPod、蓝牙音频播放机、应用程序以及Pandora。
如果在使用上述信号源的其中之一时需要登录蓝牙装置, 从蓝牙装置发送连接要求进行登录。
- 如果已经登录了5台蓝牙装置, 则无法登录新装置。请删除不需要的登录。请参照[连接蓝牙装置\(第72页\)](#)。
- 接收的信号源为Pandora、iHeartRadio或蓝牙音频播放机时, 无法显示搜索的装置列表画面。
- 本机兼容Apple Easy Pairing(苹果便捷配对)功能。iPod touch或iPhone与本机连接时, 出现验证对话框。对本机进行验证操作, 或对iOS智能手机将智能手机作为蓝牙装置登录。
- 如果连接了两个蓝牙组件, 则本机将不会开始搜索。在这种情况下, 请断开其中一个蓝牙组件的连接。

2 从列表中选择进行登录的蓝牙装置。



备注

- 如果在步骤1无法搜索到蓝牙装置, 可以在以上画面中触控[Search / 搜索]再次搜索本装置。
- 信号源为Pandora、iHeartRadio或蓝牙音频播放机时, 无法搜索蓝牙装置。
- 触控[Cancel / 取消]取消搜索蓝牙装置。

3 输入手机的PIN代码。

出现配置文件选择画面。

连接蓝牙装置

- 1 触按需要连接的装置名称。
出现配置文件选择画面。

备注

- 如果图标点亮，表示本机将使用该装置。

- 2 按照以下设定各配置文件。



TEL (HFP)

表示该装置是手机。

Audio (A2DP)

表示该装置是音频播放机或具备音频播放机的手机。

备注

- 如果一个装置已经配对，蓝牙装置无法通过配对的装置连接。
- 触按[Device Remove Confirm / 装置拆除确认]的 [Remove / 拆除]，清除登录信息。触按该键后，显示确认消息。按照指示完成操作。

播放蓝牙音频装置

蓝牙的基本操作



1 信息显示

显示轨道信息的名称。如果没有信息，则显示装置名称。

2 多功能键

触按切换多功能菜单。

3 多功能菜单

各键的功能如下所示。

- [◀▶]: 搜索前一个/下一个内容。*
- [▶]: 播放。*
- [⏸]: 暂停。*
- [■]: 停止播放。*
- [🔊 AUDIO]: 触按后显示音频控制画面。请参照[登录蓝牙装置\(第71页\)](#)。
- [⚙️ SETUP]: 触按后显示设置菜单画面。请参照[设置\(第80页\)](#)。
- [REAR 🔊]: 触按后使后侧扬声器静音。

4 控制切换区域

触按后即在简捷控制和列表控制画面之间切换。

5 文件信息

显示当前文件的信息。

6 状态条

显示当前的播放位置、播放时间以及播放模式。

* 仅当连接了支持AVRCP配置文件的音频播放机时才显示这些项目。

备注

- 如果不显示操作键，请通过播放机操作。
- 对于某些手机或音频播放机，可能听到并可控制音频，但可能不显示文本信息。
- 如果音量过低，请通过手机或音频播放器提高音量。

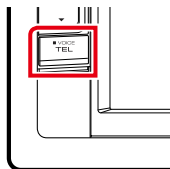
使用免提装置

可以将蓝牙手机与本机连接使用电话功能。

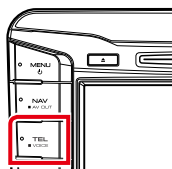
拨打电话

1 按下<TEL>按钮。

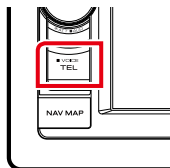
DNX5350BT



DNX535VB7



DNX5350DAB



出现免提画面。

备注

- 手机的登录完成后，自动向本机下载手机的电话簿。
- 对每台登录的手机，最多可登录600个电话号码。
- 每个电话号码可以登录最多30位以及最多127个字符表示姓名。(127是字母字符的数量。根据字符的类型，可以输入的字符可能较少。)
- 某些型号的手机具有以下限制：
 - 电话簿数据无法正常下载。
 - 电话簿中的字符发生乱码。
- 取消下载电话簿数据时，请操作手机。

2 选择拨号方法。



关于各项操作的方法，请参照下表。

选择需要使用的手机

- ① 触控[Android phone](显示手机名称)。

输入电话号码拨打电话

- ① 触控[]。
- ② 使用数字键输入电话号码。
- ③ 触控[]。

使用通话记录拨打电话

- ① 触控[]、[]、或[]。
- ② 从列表中选择电话号码。
- ③ 触控[]。

使用电话簿拨打电话

- ① 触控[]。
- ② 从列表中选择姓名。*1*2
- ③ 从列表中选择号码。
- ④ 触控[]。

使用预设号码拨打电话

- ① 触控[Preset# / 预设#]开始拨打对应的电话号码。
- ② 触控[]。

蓝牙设置

- ① 触控[]。
显示蓝牙设置画面。

在您连接两部手机时

- 触控[Android phone]以选择您想要使用的手机。

*1 可以从触控的字符开始对列表分类。





- 不显示不对应姓名的字符。
- 在搜索中，对于诸如"ü"的重音字符作为诸如"u"的无重音字符搜索。

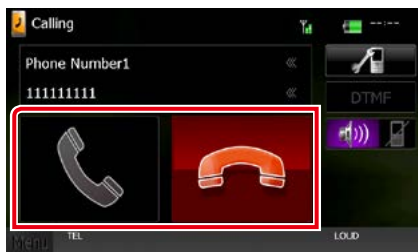
*2 可以设定列表按照姓氏、或名字的顺序排列。有关详细内容，请参照[免提设置\(第78页\)](#)。

备注

- 如果编辑了手机的电话簿，触控本机的电话簿列表顶端的"Download"，从手机下载电话簿。本机的电话簿将被最新下载的数据更新。
- 为了保证安全，在汽车运行时，某些功能无法使用。与无法使用的功能相关的键在触控时无效。
- 诸如电池和天线的状态图标显示可能与手机的显示不同。
- 将移动电话设置为私有模式，可以禁用免提功能。

接听电话

1 触控[]接听电话、或触控[]拒接来电。



备注

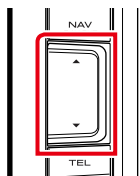
- 显示摄像机图像时，即使有来电也不显示本画面。为了显示本画面，按下<TEL>按钮、或者将汽车的换挡手柄恢复到前进位置。

通话中的操作

调节接收机的音量

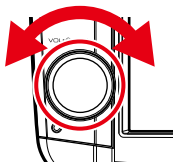
DNX5350BT

按下<▼>或<▲>按钮。



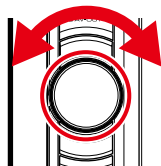
DNX535VBT

转动音量旋钮。



DNX5350DAB

转动音量旋钮。



输出拨号音

触按[DTMF]显示拨号音输入画面。
触按画面上需要的键可发出拨号音。

切换讲话声音输出

每次触按[🔊] / [📞]，即在手机和扬声器之间切换讲话声音输出。

来电等候

如果在通话中收到另一个来电，触按[📞]可以应答新收到的来电。保留当前的通话。

每次按下[📞]，通话人变更。

如果触按[📞]，结束当前的通话，切换到保留的通话。

预设电话号码

可以对本机登录常用电话号码。

1 在免提画面上输入希望登录的号码。



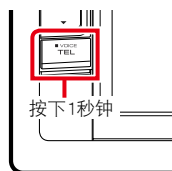
2 触按免提画面中的[Preset 1 / 预设1]、[Preset 2 / 预设2]或[Preset 3 / 预设3]2秒钟。

语音识别

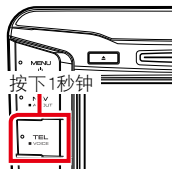
可以使用与本机连接的手机的语音识别功能。可以通过语音搜索手机电话簿。(本功能取决于手机。)

1 按下<TEL>按钮1秒钟。

DNX5350BT



DNX535VBT




DNX5350DAB



出现语音识别画面。

2 开始讲话。

备注

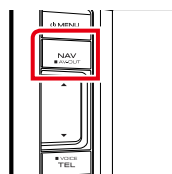
- 可以触控免提画面中的使用语音识别功能。

智能手机的链接

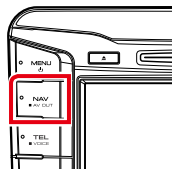
可以将安装了智能手机链接应用程序的安卓智能手机与本机连接，接收Garmin的交通信息和天气预报。

1 按下<NAV>按钮。

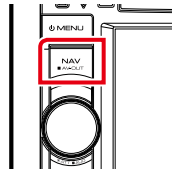
DNX5350BT



DNX535VBT



DNX5350DAB



出现导航画面。

触控主菜单画面中的[Apps]，然后触控需要的内容的图标。

有关详细内容，请参照导航系统使用说明书。

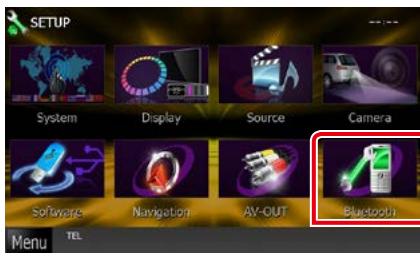
备注

- 在安卓智能手机中安装智能手机链接应用程序的最新版本。
请在Google play中搜索"Smartphone Link"(智能手机链接)，寻找和安装最新版本。
- 关于蓝牙装置(安卓智能手机)的登录方法，请参照[登录蓝牙装置\(第71页\)](#)。

免提设置

可以对免提功能进行各种设置。

- 1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触按[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触按[Bouetooth](蓝牙)。



显示蓝牙设置画面。

- 4 触按蓝牙设置画面中的[TEL SET-UP](电话设置)。



出现免提设置画面。

5 按照以下设定各项目。



Bluetooth HF/Audio / 蓝牙免提/音频

选择从手机(诸如通话语音和铃声)和蓝牙音频播放器输出声音的扬声器。

Front Only / 仅限前侧 从前侧扬声器输出。

All / 全部(初始值): 从全部扬声器输出。

Auto Response / 自动应答*

设定收到来电后自动应答的时间。

OFF(初始值): 不使用自动应答。

0-99: 设定来电响铃时间(秒)。

Auto Pairing / 自动配对

设定"ON"(接通)时, 接通Apple Auto Pairing(苹果自动配对)功能, 自动向与本机连接的iPod touch或iPhone登录。

ON(初始值): 使用Apple Auto Pairing(苹果自动配对)。

OFF: 不使用Apple Auto Pairing(苹果自动配对)。

Phone Information Use / 电话信息的使用

设定是否使用电话簿、拨出电话、接听电话和未接听电话列表。

ON(初始值): 是。

OFF: 不是。

Sort Order / 分类顺序

设定如何排列手机电话簿。

First / 名字: 按照名字顺序排列。

Last / 姓氏(初始值): 按照姓氏顺序排列。

Echo Cancel Level / 取消回声等级

调节取消回声的等级。

初始值为"0"。

Microphone Level / 麦克风灵敏度

调节电话麦克风的灵敏度。初始值为"15"。

Noise Reduction Level / 降低噪音等级

降低由周围环境产生的噪音而不改变麦克风音量。如果打电话者的语音不清晰，使用本设定调节。初始值为"-10"。

[Restore / 恢复]

将设定恢复到初始设定。

* 本机设定的自动接听时间间隔或手机设定的时间间隔两者较短的有效。

设置

显示器画面的设置

可以调节iPod视频、图像文件、以及菜单画面等的图像质量。

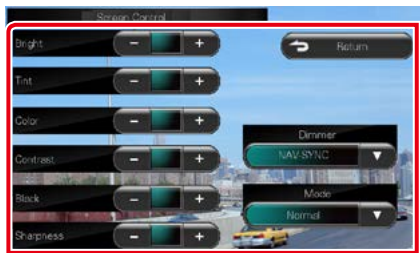
1 触按任何画面中的左下侧区域1秒钟以上。



显示画面控制画面。

2 按照以下调节各个项目。

iPod/AV-IN/摄像机



DVD/USB



Bright / 亮度/
Tint / 色调*
Color / 颜色*
Contrast / 对比度
Black / 黑色
Sharpness / 锐度*

调节各个项目。

Dimmer / 调光器

选择调光器模式。

ON: 显示和按钮变暗。

OFF: 显示和按钮不变暗。

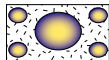
SYNC(初始值): 汽车车灯控制开关接通或切断时, 接通或切断调光器功能。

NAV-SYNC / 导航同步: 根据导航的白天/夜间显示设定, 接通或切断调光器功能。

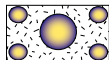
Mode / 模式*(USB除外)

选择画面模式。

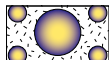
Full / 全屏: 全屏图像模式



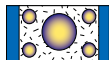
Just / 对齐: 对齐图像模式



Zoom / 放大: 放大图像模式



Normal / 普通: 普通图像模式



* 仅限于播放画面

备注

- 根据当前的信号源, 调节项目各不相同。
- 只有使用了停车制动器时, 才能使用本功能。
- 可以对各信号源设定图像质量。

系统设置

备注

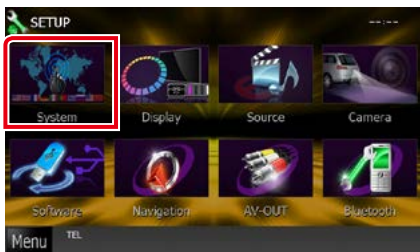
- 本部分的各项操作可以从多功能菜单开始。

1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。

显示首页菜单画面。

2 触按[SETUP / 设置]。

3 触按[System / 系统]。



显示系统菜单画面。

有关各项设定，请参照以下部分。

- 设置用户界面([第82页](#))
- 调节触控屏幕([第84页](#))
- 设置保安代码([第85页](#))
- 设置存储([第86页](#))

用户界面

您可设置用户界面参数。

- 1 触控列表中的[User Interface / 用户界面]。
显示用户界面画面。
- 2 按照以下设定各项目。



Beep / 提示音

接通或切断提示音。
初始值为"ON"。

Language / 语言

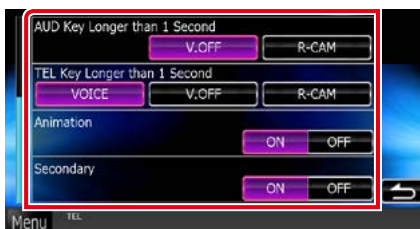
选择用于控制画面和设定项目的语言。请参照[语言设置\(第83页\)](#)。

Text Scroll / 文本滚动

允许在信号源控制画面滚动文本显示。
从"Auto"(自动)"/"Once"(单次)"/"OFF"中选择。
Auto / 自动(初始值): 自动滚动文本。
Once / 单次: 更新时, 允许仅自动滚动一次文本。
OFF: 不自动滚动文本。

Drawer Close / 抽屉关闭

设定是否自动关闭共同菜单([第20页](#))。初始值为"Auto"(自动)。



AUD Key Longer than 1 Second(按下AUD键1秒钟以上)(仅限于DNX535VBT)

可以设定按下AUDIO键1秒钟以上时的操作。
从"V.OFF"/"R-CAM"中选择。

V.OFF(初始值): 切断显示。

R-CAM: 切换到后视摄像机视频显示。

TEL Key Longer than 1 Second(按下TEL键1秒钟以上)(仅限于DNX5350BT, DNX5350DAB)

可以设定按下TEL键1秒钟以上时的操作。
从"Voice"(声音)"/"V.OFF"/"R-CAM"中选择。

Voice / 声音(初始值): 显示语音识别画面([第77页](#))。

V.OFF: 切断显示。

R-CAM: 切换到后视摄像机视频显示。

Animation / 卡通

设定是否显示卡通。初始值为"ON"。

Secondary / 次要的

设定是否在音频画面显示导航信息、或者在导航画面显示音频信息。初始值为"ON"。



Steering Remote Controller / 方向盘遥控器

对方向盘遥控器设定需要的功能。请参照[方向盘遥控器的学习功能\(第83页\)](#)。

Travel Prayer for Safe Drive / 安全驾驶祷告文(仅限于DNX5350BT区域代码2地区)

设定本功能后, 接通本机时, 显示安全驾驶祷告文, 然后播放可兰经。请参照[安全驾驶祷告文\(第84页\)](#)。

USB Key Setting / USB键设定(仅限于DNX535VBT)

设定按下<USB>按键时切换的信号源。

USB(初始值): 切换到USB信号源。

iPod: 切换到iPod。

语言设置

1 触控用户界面画面中的[Language / 语言]的[SET]。

显示语言设定画面。

2 按照以下设定各项目。



Select Mode / 选择模式

选择选择语言的模式。

Easy / 简捷(初始值): 简捷地选择语言。

Advanced / 高级: 分别对各个项目选择语言。*

Language Select / 语言选择

选择语言。

* 如果对选择模式选择[Advanced / 高级], 则显示以下画面。



GUI Language Select / GUI语言选择:

选择用于控制画面等的显示语言。

Navigation Language Select / 导航语言的选择:

选择用于导航的语言。

Text Language Select / 文本语言的选择:

选择用于标签文本(歌曲信息)的语言。

3 触控[Enter / 进入]。

备注

- 如果取消语言设置, 触控[Cancel / 取消]。

方向盘遥控器的学习功能

只有汽车装备了方向盘遥控器时才能使用本功能。

如果方向盘遥控器不兼容, 学习可能无法完成, 可能显示错误消息。

1 触控[Steering Remote Controller / 方向盘遥控器]的[SET](设定)。

显示方向盘遥控器设定画面。

2 按下需要设定功能的方向盘遥控器按钮。

备注

- 可以使本机一次学习全部按钮。这时, 一次性按下全部按钮, 按下全部按钮后, 触控方向盘遥控器设定画面中的[Done / 完成]。但是, 在本操作后无法学习新功能。

3 触控需要设定的功能。



4 根据需要重复步骤2和3的操作。

5 触控[Done / 完成]。

备注

- 已经学习了变更功能后, 触控在步骤2中希望变更的按钮, 然后在功能列表中触控选择变更的功能。
- 确认功能列表的可设定功能的内容。无法编辑功能列表。
- 如果对内容初始化, 触控用户界面画面上的[Steering Remote Controller / 方向盘遥控器]的[Initialize / 初始化]。触控了[Initialize / 初始化]后, 显示确认消息。按照指示完成操作。

安全驾驶祷告文

(DNX5350BT 仅限于区域代码2地区)

设定本功能后，接通本机时，显示安全驾驶祷告文，然后播放可兰经。

- 1 触控用户界面画面中[Travel Prayer for Safe Drive][安全驾驶的旅行祷告]的[SET]。

显示安全驾驶的旅行祷告设定画面。

- 2 按照以下设定各项目。



Travel Prayer for Safe Drive / 安全驾驶的旅行祷告

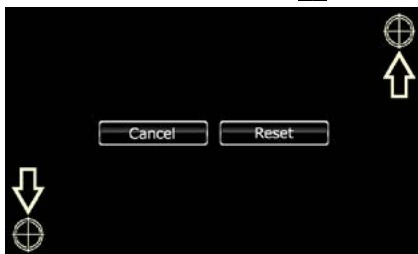
接通或关闭安全驾驶祷告功能。

Sound Volume / 音量

设定可兰经的音量。

触控面板的调节

- 1 触控系统菜单画面中的[Touch / 触控]。
显示触控面板调节画面。
- 2 按照画面上的指示触控各中心



备注

- 如果取消触控面板调节，触控[Cancel / 取消]。
- 如果复位到初始状态，触控[Reset / 复位]。

设置保安代码

可以设置保安代码保护接收机系统以免被盗。

备注

- 保安代码功能开启后，代码无法更改，并且本功能无法解除。注意，可以选择4位数字作为保安代码。

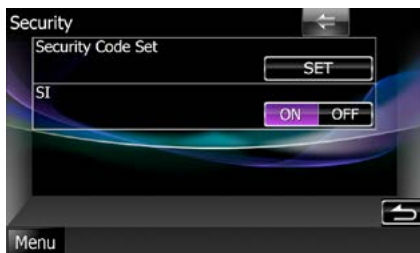
备注

- 如果输入了不同的保安代码，画面返回到步骤4（第一次输入代码）。
- 如果按下了<Reset>按钮、或者拆除了接收机与蓄电池的连接，输入与在步骤4的输入相同的正确保安代码，然后触控[Enter / 进入]。您就可以使用本接收机。

1 触控系统菜单画面中的[Security / 保安]。

显示保安画面。

2 触控[SI]的[ON]。



备注

- DNX5350BT, DNX535VBT
如果"SI"接通，取下面板时面板上的SI指示灯闪烁。初始值为"ON"。
- DNX5350DAB
如果"SI"接通，切断汽车点火钥匙时面板上的SI指示灯闪烁。初始值为"ON"。

3 触控[Security Code Set / 设定保安代码]的[SET](设定)。

备注

- 如果已经完成了代码登录，则显示[CLR]。

4 输入4位数字的保安代码，然后触控[Enter / 进入]。

5 再次输入相同代码，然后触控[Enter / 进入]。

保安代码登录完毕。

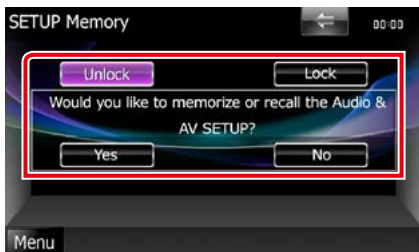
设置存储

可以存储音频控制、AV-IN SETUP、摄像机、以及音频设置的设定。所存储的设置随时都能恢复。例如，即使在由于更换电池的原因而清除了设置时，这些设置值依然可以恢复。

1 触按系统菜单画面中的[SETUP Memory / 设置存储]。

显示设置存储画面。

2 按照画面的指示完成操作。



[Lock / 锁定]/[Unlock / 解除锁定]*

对AV-IN SETUP和音频设置的设定锁定或解除锁定。

Yes / 是

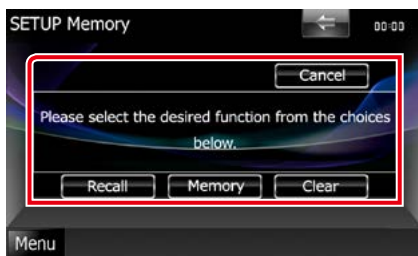
存储或呼出设定。

No / 不是

取消该功能或存储。
设置菜单画面再次出现。

* 选择了[Lock / 锁定]后，无法变更AV-IN SETUP和音频设置的设定。
并且在设置菜单中的各设定图标下侧显示锁定的钥匙标记。

3 按照画面的指示完成操作。



Recall / 呼出

呼出存储的设定。

Memory / 存储

存储当前的设定。

Clear / 清除

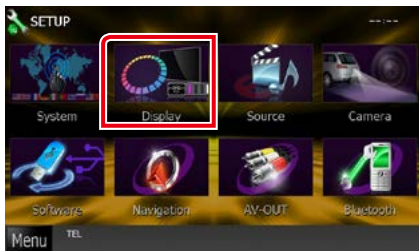
清除当前存储的设定。

Cancel / 取消

停止存储/呼出设定。

显示的设置

- 1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触按[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触按[Display / 显示]。



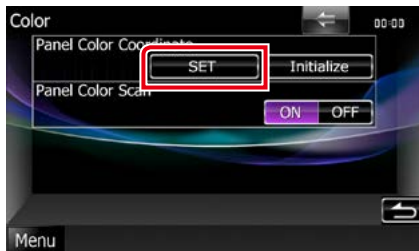
显示显示菜单画面。
有关各项设定，请参照以下部分。

- [调节面板色彩\(第87页\)](#)
- [变更背景图像\(第88页\)](#)

面板色彩调整

可以设定画面和按钮的照明色彩。
根据本机，可选择的项目有所不同。

- 1 触按显示菜单画面中的[Color / 颜色]。
显示色彩画面。
- 2 触按[Panel Color Coordinate / 面板彩色调整]的[SET](设定)。



显示面板色彩调节画面。

备注

- 如果设定关闭[Panel Color Coordinate / 面板彩色调整]，可以触按[SET](设定)或[Initialize / 初始化]。
- 触按[Initialize / 初始化]将设定复位到初始设定。

- 3 触按需要的色彩。

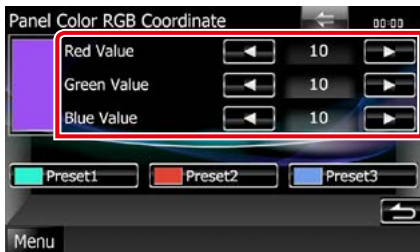


登录独特的色彩

可以登录自己的独特色彩。

- 1 触按面板色彩调节画面中的[Adjust / 调节]。
显示面板色彩RGB调节画面。

- 2 使用[◀]和[▶]调节各个色彩值。



- 3 触按需要的预设键2秒钟。

面板色彩扫描

可以设定面板色彩连续在色谱中扫描。

- 1 触按色彩画面中的[Panel Color Scan / 面板彩色扫描]的[ON]。
面板色彩扫描设定接通。

变更背景图像

可以通过连接的USB装置装载图像，将其设为背景图像。

进行本操作之前，需要连接具有需要装载背景图像的USB装置。

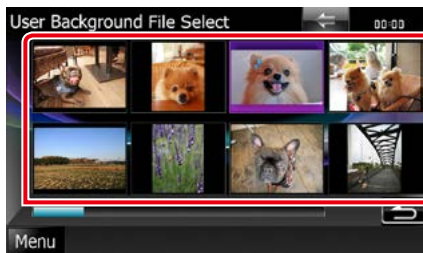
- 1 触按显示菜单画面中的[Background / 背景]。
显示背景画面。

- 2 触按[STANDBY]。

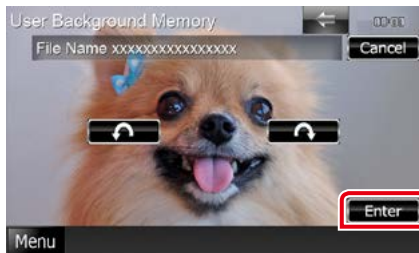


- 3 触按[User Background / 用户背景]的[Memory / 存储]。
显示用户背景文件选择画面。

- 4 选择需要装载的图像。



- 5 触按[Enter / 进入]。



装载选择的图像，显示返回背景画面。

备注

- 触控[]逆时针旋转。
- 触控[]顺时针旋转。

6 触控背景画面中的[Background Change / 背景变更]的[Change / 更改]。

7 选择图像作为背景，然后触控[Enter / 进入]。

备注

- 关于可读取图像的规格，请参照[可播放的媒体和文件\(第112页\)](#)。
- 触控背景画面中的[Delete / 删除]可删除背景图像。触控[Delete / 删除]后，显示确认消息。按照指示完成操作。

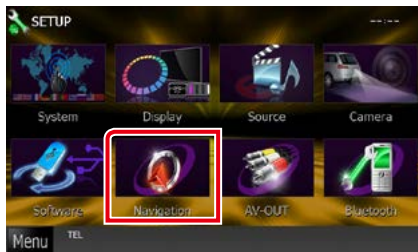
导航的设置

可以设定导航参数。

1 触控任何画面上的[Menu / 菜单]。

**2 触控[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。**

3 触控[Navigation / 导航]。



显示导航设置画面。

4 按照以下设定各项目。



NAV Interrupt Speaker / 导航中断扬声器

选择用于导航系统语音向导的扬声器。

Front L / 前侧左: 使用左前侧扬声器进行语音引导。

Front R / 前侧右: 使用右前侧扬声器进行语音引导。

Front All / 前侧全部(初始值): 使用前部两侧扬声器进行语音引导。

NAV Voice Volume / 导航语音音量

调整导航系统语音向导音量。初始值为"20"。

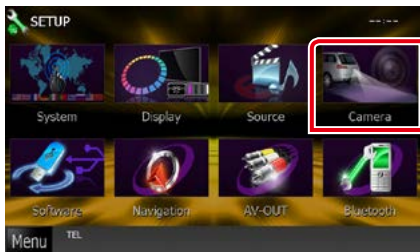
NAV Mute / 导航静音

在导航系统的语音导向时，使后侧扬声器静音。初始值为"ON"。

摄像机的设置

您可以设定摄像机的参数。

- 1 触摸任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触摸[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触摸[Camera](摄像机)。



显示摄像机设置画面。

- 4 按照以下设定各项目。



R-CAM Interruption / 后视摄像机的切换

设定切换显示的方法。设定值为ON和OFF。

ON: 挂倒车挡、或按下<AUDIO>(DNX535VBT)/<TEL>(DNX5350BT, DNX5350DAB)按钮1秒钟以上, 切换到后视摄像机的视频显示*。

OFF(初始值)

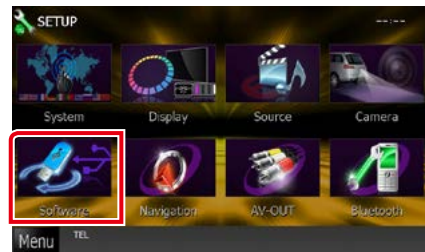
: 按下<AUDIO>(DNX535VBT)/<TEL>(DNX5350BT, DNX5350DAB)按钮1秒钟以上, 切换到后视摄像机的视频显示*。

* [TEL Key Longer than 1 Second](按下TEL按键1秒钟以上)或[AUD Key Longer than 1 Second](按下AUD按键1秒钟以上)必须设定为“R-CAM”(后视摄像机)。请参照[用户界面\(第82页\)](#)

软件信息

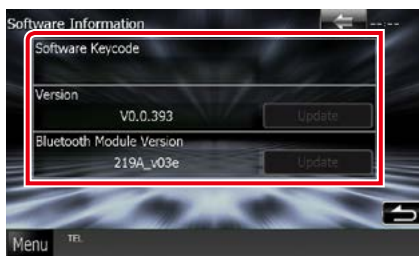
检查本机的软件版本。

- 1 触摸任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触摸[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触摸[Software / 软件]。



显示软件信息画面。

- 4 确认软件版本。如果需要, 触摸[Update / 升级]。



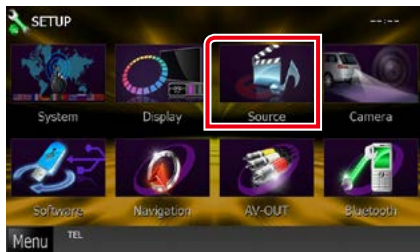
备注

- 有关升级软件的方法, 请参照随附该软件的相关升级步骤说明。

AV输入的设置

可以设定AV输入参数。

- 1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触按[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触按[Source / 信号源]。



- 4 触按列表中的[AV-IN SETUP / AV输入设置]。
显示AV-IN设置画面。
- 5 按照以下设定各项目。



AV-IN1 Name / AV-IN1名称

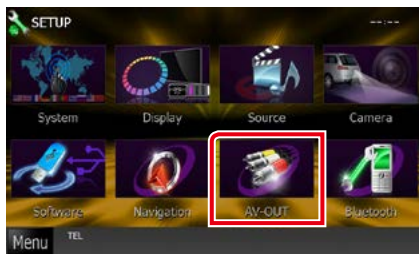
AV-IN2 Name / AV-IN2名称

设定当选择了通过AV INPUT端口连接的系统时显示的名称。初始值为"VIDEO"。

AV输出界面的设置

可以选择在AV输出端口输出的AV信号源。初始值为"VIDEO1"。

- 1 触按任何画面上的[Menu / 菜单]。
- 2 触按[SETUP / 设置]。
显示设置菜单画面。
- 3 触按[AV-OUT]。



显示AV-OUT界面画面。

- 4 触按[◀]或[▶]将[AV-OUT](AV输出)设定为VIDEO1、DISC、iPod、USB或OFF(关闭)。

备注

- 只有使用KCA-IP202将iPod与本机连接，才可以
选择"USB"作为AV输出信号源。有关连接设定，
请参照[iPod/iPhone连接的设置\(第54页\)](#)。

控制音频

备注

- 本部分的各项操作可以从多功能菜单开始。

可以调节音频平衡或重低音扬声器电平等各项设定。

1 触控任何画面上的[Menu / 菜单]。

2 触控[Audio / 音频]。

出现音频画面。

有关各项设定，请参照以下部分。

- 设定音频 ([第92页](#))
- 控制音频 ([第96页](#))
- 控制均衡器 ([第97页](#))
- 区域控制 ([第98页](#))
- 设定音响效果 ([第99页](#))
- 设定欣赏位置 ([第102页](#))

设定音频

1 触控[Audio SETUP / 音频设置]。



显示音频设置画面。



有关各项设定，请参照以下部分。

- 设置扬声器 ([第93页](#))
- 设置汽车类型 ([第95页](#))
- 选择DSP ([第96页](#))

扬声器设置

可以选择扬声器类型和尺寸，获得最佳音质。
设定扬声器类型和尺寸时，扬声器交迭点网络自动设定。

1 触按音频设置画面中的[Speaker Select / 扬声器选择]。

显示扬声器选择画面。



2 触按需要调节的扬声器，按照以下设定各个项目。



Tweeter / 高音扬声器 (仅限于DNX5350BT, DNX5350DAB)

如果选择了前侧扬声器，可以设定高音扬声器。

None(无)、Small(小)、Middle(中)、Large(大)

X'over / 交越

显示扬声器交迭设置画面。

可以调节在选择扬声器类型时自动设定的交迭点设置。

有关详细内容，请参照[交迭点网络设置\(第94页\)](#)

3 使用[◀]和[▶]选择扬声器尺寸。根据扬声器类型和该装置，扬声器尺寸各不相同。

前侧

OEM、8cm、10cm、12cm、13cm、16cm、17cm、18cm、4x6、5x7、6x8、6x9、7x10

后侧

"None"(无)、OEM、8cm、10cm、12cm、13cm、16cm、17cm、18cm、4x6、5x7、6x8、6x9、7x10

重低音扬声器

"None"(无)、16cm、20cm、25cm、30cm、38cm以上

备注

- 如果没有扬声器，请选择"None"(无)。

扬声器网络设定为3路时：
(仅限于DNX5350BT区域代码3地区)

高音扬声器

小、中、大

中间范围扬声器

OEM、8cm、10cm、12cm、13cm、16cm、17cm、18cm、4x6、5x7、6x8、6x9、7x10

低音扬声器

"None"(无)、16cm、20cm、25cm、30cm、38cm以上

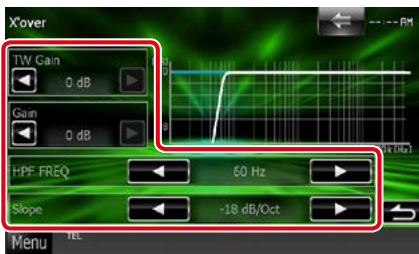
备注

- 关于3路扬声器系统的切换方法，请参照快捷入门指南中的[3路扬声器系统的设置\(第29页\)](#)。
如果选择了2路模式而连接3路扬声器，将损坏扬声器。
- 如果没有扬声器，请选择"None"(无)。

交迭点网络设置

您可设置扬声器的交迭点频率。

- 1 触按扬声器选择画面中的扬声器设定交迭点。
- 2 触按[X'over / 交越]。
显示交迭点画面。
- 3 按照以下设定各项目。



TW (Tweeter) Gain / TW(高音扬声器)增益*1
(仅限于DNX5350BT, DNX5350DAB)

调节高音扬声器电平。(在扬声器选择画面选择了前侧扬声器时)

Gain / 增益(仅限于DNX5350BT, DNX5350DAB)

调节前侧扬声器、后侧扬声器、或重低音扬声器电平。

Phase / 相位*2

设定重低音扬声器输出的相位。
设定为"Reverse"(反相)时，相位颠倒180度。
(在扬声器选择画面选择了重低音扬声器时)

HPF FREQ / HPF频率

高通滤波器调整。(在扬声器选择画面选择了前侧或后侧 扬声器时)

LPF FREQ / LPF频率

低通滤波器调整。(在扬声器选择画面选择了重低音扬声器时)

Slope / 斜率*3

设定交迭斜率。

- *1 仅当在<扬声器的设置>中将"Tweeter"(高音扬声器)设定为"Small"(小)、“Middle”(中)、“Large”(大)时。
- *2 仅当在<扬声器的设置>中将"Subwoofer"(重低音扬声器)设定为"None"(无)以外的模式时。
- *3 仅当在<交越>中将"LPF FREQ"(LPF频率)、“HPF FREQ”(HPF频率)设定为"Through(通过)以外的模式时。

扬声器网络设定为3路时：
(仅限于DNX5350BT区域代码3地区)



范围切换区域(图表)

选择频带设定增益、频率滤波器、以及斜率。
触按左侧圆弧设定LPF，触按中央圆弧设定BPF，触按右侧圆弧设定HPF。

Phase / 相位*

设定高音扬声器、中间范围扬声器、低音扬声器输出的相位。
设定为"Reverse"(反相)时，相位颠倒180度。

Gain / 增益

设定各扬声器的增益。

HPF FREQ / HPF频率

高通滤波器调整。(在扬声器选择画面选择了高音扬声器时)

BPF FREQ

带通滤波器调整。(在扬声器选择画面选择了中间范围扬声器时)

LPF FREQ / LPF频率

低通滤波器调整。(在扬声器选择画面中选择了低音扬声器时)

Slope / 斜率

设定交迭斜率。

备注

- 关于3路扬声器系统的切换方法，请参照快入门指南中的[3路扬声器系统的设置\(第29页\)](#)。
如果选择了2路模式而连接3路扬声器，将损坏扬声器。

车型设置

可以设置车型和扬声器网络等。

- 1 触控音频设置画面中的[Car Type / 车型]。
显示车型画面。
- 2 从列表中选择车型。



备注

- 选择了车型后，延迟时间校准自动设定(各通道的音响输出时间调节)，以获得最佳环绕音效果。

扬声器位置的设置

- 1 在车型画面，触控[Location / 位置]。
出现扬声器位置画面。
- 2 使用[▶]选择扬声器位置。



Front Speaker / 前侧扬声器

从"Door"(车门)/"On Dash"(仪表盘上)/"Under Dash"(仪表盘下)中选择位置。

Rear Speaker / 后侧扬声器

从"Door"(车门)/ "Rear Deck"(后侧盖板)、"2nd Row"(第二排)/"3rd Row"(第三排)(小型面包车、加长型面包车)中选择位置。

扬声器网络设定为3路时:
(仅限于DNX5350BT区域代码3地区)



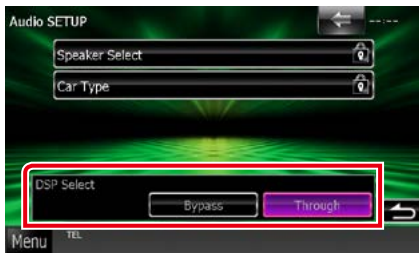
Mid Range / 中域

从"Door"(车门)/"On Dash"(仪表盘上)/"Under Dash"(仪表盘下)中选择位置。

DSP选择

可以选择是否使用DSP(Digital Signal Processor, 数字信号处理器)系统。

1 触控音频设置画面上的[DSP Select / DSP选择]的[Through / 通过]或[Bypass / 旁路]。



Bypass / 旁路

DSP无效。

Through / 通过

DSP有效。

备注

- 模式设定为[Bypass / 旁路]时, 无法调节DSP系统。

控制一般音频

1 触控[Audio Control / 音频控制]。



2 按照以下设定各项目。



Fader # / 衰减器#

Balance # / 平衡#

调节触控区域周围的音量平衡。

[◀]和[▶]用于调节左右音量的平衡。

[▲]和[▼]用于调节前后音量的平衡。

Volume Offset / 音量偏置*

微调当前信号源的音量, 减小不同信号源之间的音量差。

Subwoofer Level / 重低音扬声器电平

调整重低音扬声器音量。如果重低音扬声器设定为"None"(无), 本设定无法使用。请参照[扬声器设置\(第93页\)](#)。

Bass Boost / 低音增强

在"OFF"(关闭)/"Level 1"(1级)/"Level 2"(2级)/"Level 3"(3级)中设定低音增强。

- * 如果首先升高音量, 然后使用"Volume Offset"(音量偏置)降低音量, 当突然切换到其他信号源时, 可能发出非常巨大的声音。

均衡器控制

可以对各分类选择最佳设定来调节均衡器。

1 触控[Equalizer / 均衡器]。



显示均衡器画面。

操作

控制均衡器曲线

1 从[Natural / 自然音乐]、[Rock / 摇滚音乐]、[Pops / 流行音乐]、[Easy / 通俗音乐]、[Top40]、[Jazz / 爵士音乐]、[Powerful / 强劲]、[iPod]、以及[User / 用户]中选择均衡器曲线。



备注

- 只有在iPod信号源时才能够使用[iPod]。

手动控制均衡器

如果在均衡器画面上选择了[iPod]，则无法完成本设定。

1 触控均衡器画面上的[EQ]。

2 触控画面，按照需要设定图形均衡器。

DNX5350BT, DNX5350DAB



DNX535VBT



增益电平(淡绿色方框区域)

触控各频率条，调节增益电平。

触控[◀]、[▶]、[▲]以及[▼]也可以调节电平。使用[◀]和[▶]选择频率，使用[▲]和[▼]设定电平。

EQ INIT

返回到增益电平调节之前的电平。

Flat / 平坦

音调曲线变得平坦。

Bass EXT / 低音EXT(低音延伸设定)

接通时，低于62.5Hz的频率设定为与62.5Hz相同的增益电平。

Loudness / 响度

设定低音和高音的提升量。

DNX5350BT, DNX5350DAB:

"OFF"(切断)、"Low"(低)、"High"(高)

DNX535VBT: "OFF"(切断)、"ON"(接通)

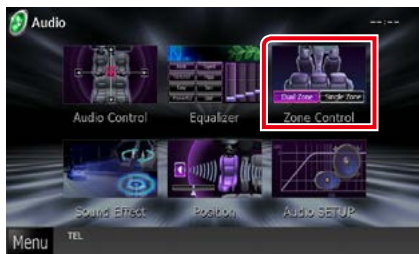
SW Level / 重低音扬声器电平

调整重低音扬声器音量。如果重低音扬声器设定为"None"(无)，本设定无法使用。请参照[扬声器设置\(第93页\)](#)。

区域控制

可以对车厢的前侧和后侧位置选择不同的信号源。

1 触控[Zone Control / 区域控制]。



显示区域控制画面。

2 触控[Dual Zone / 双区域]。



3 按照以下设定各个项目。



[▶](Front Source / 前侧信号源, Rear Source / 后侧信号源)

选择各音频信号源。

[▼], [▲](Rear VOL. / 后侧音量)

调节后侧声道音量。

[Single Zone / 单区域]

触控关闭双区域功能。

备注

- 当切换后扬声器声音时，AV OUTPUT端子上输出的音频源也将切换到相同的音频源。
- 双区域功能接通时，以下功能无法使用。
- 来自重低音扬声器的输出
- 重低音扬声器电平/低音增强([第96页](#))
- 均衡器控制/空间提升器(DNX5350BT, DNX5350DAB)/欣赏位置([第97, 100, 102页](#))
- DSP旁路控制/扬声器设置/车型设置([第96, 93, 95页](#))
- 来自iPod/iPhone(应用程序)的不同信号源无法分别设定为前侧信号源和后侧信号源。只有一个信号源(应用程序)可以设定为前侧和后侧信号源。

音响效果

可以设定音响效果。

1 触控[Sound Effect / 音响效果]。



出现音响效果画面。



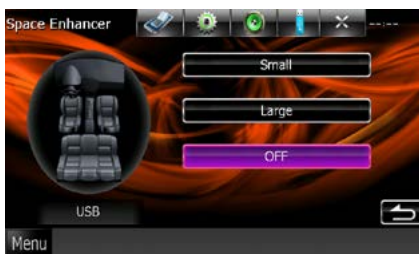
有关各项设定，请参照以下部分。

- 设定空间提升器(DNX5350BT, DNX5350DAB)([第100页](#))
- 设定驱动均衡器([第100页](#))
- 设定高度(DNX5350BT, DNX5350DAB)([第101页](#))
- 设定显现器或supreme(DNX5350BT, DNX5350DAB)([第101页](#))

空间提升器

(DNX5350BT, DNX5350DAB)

- 1 触按音响效果画面中的[Space Enhancer / 空间提升器]。



显示空间提升器画面。

- 2 触按[Small / 小]、[Large / 大]、或[OFF]。
各项设定值表示音景范围。

备注

- 使用HD广播调谐器信号源时，本设定无效。

驱动均衡器设定

自动调节音质。

- 1 触按[Drive Equalizer+](驱动均衡器)的[ON]或[OFF]。



DNX5350BT, DNX5350DAB

通过GPS根据当前的车速自动优化音质。

DNX535VBT

根据当前的音量自动优化音质。

高度

(DNX5350BT, DNX5350DAB)

可以虚拟提高从扬声器中听到的音响位置。

1 触控音响效果画面中的[Elevation / 调高]。



显示高度画面。

2 从[High / 高]、[Low / 低]、以及[OFF](关闭)中选择高度。

显现器和Supreme

(DNX5350BT, DNX5350DAB)

可以恢复因音频压缩造成的音质损失，实现真实的音响。

1 触控音响效果画面。



Realizer / 显现器

显现器用于声音增强和提升低频(低音提升)。在"OFF"(关闭)"/"Level 1"(1级)"/"Level 2"(2级)"/"Level 3"(3级)中选择等级。

Supreme

接通/切断Supreme功能。

对于编码时压缩的高频区域，采用专有运算法则进行推断和补充的技术。

本功能用于DVD MEDIA、USB、以及iPod信号源。

欣赏位置

可以根据您的欣赏位置调节音响效果。

1 触控[Position / 位置]。



显示位置画面。

2 使用[◀]和[▶]在[Front R / 前侧右]、[Front L / 前侧左]、[Front All / 前侧全部]、以及[All / 全部]中选择欣赏位置。



位置DTA的控制

可以细调欣赏位置。

1 在位置画面中触控[Adjust / 调节]。

2 触控扬声器图标选择需要调节的扬声器。



3 按照以下设定DTA。



[◀], [▶]

调节DTA位置的设定。

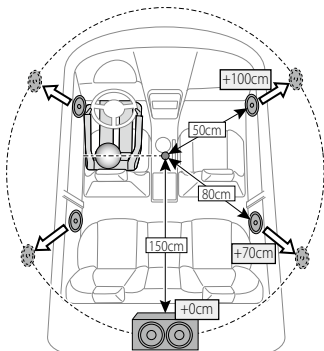
Gain / 增益

触控调节各扬声器的增益。

备注

- 对在这里设定的扬声器输出延迟时间进行细调，获得更适合汽车的环境。
- 指定了从当前设定的欣赏位置的中心至各扬声器的距离后，本机自动计算和设定延迟时间。
 - ① 确定当前设定的欣赏位置的中心作为参考点。
 - ② 测量从参考点至扬声器的距离。
 - ③ 计算最远的扬声器和其他扬声器之间的差值。
 - ④ 对各扬声器输入在步骤③中计算的差值。
 - ⑤ 调节各扬声器的增益。通过增加增益，将声像移动至扬声器。

例: 选择[Front All / 前侧全部]作为欣赏位置时



遥控器

可以使用遥控器操作本机。

对于DNX5350BT和DNX535VBT，遥控器随本机提供。

对于DNX5350DAB，遥控器是选购附件(KCA-RCDV331)。

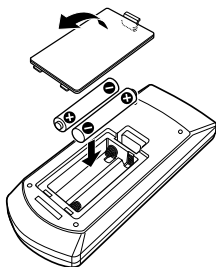
▲小心

- 请勿将遥控器放在刹车或其它操作时会移动的位置。如果在驾驶时遥控器掉落并卡在踏板下侧将发生危险。
- 不得将电池放置在靠近火源或直射阳光处。否则可能发生火灾、爆炸或异常发热。
- 不得对电池充电、短路、分解、加热或者投入火中。这些操作都可能导致电池泄漏液体。如果您的眼睛或衣物接触到溢出的液体，请立即用水进行清洗，并咨询医师。
- 请将电池放置在儿童接触不到的地方。一旦出现儿童吞入电池这种不常见到的情况，请立即咨询医师。

电池安装

如果仅可在很近的距离操作遥控器、或者完全无法使用，电池可能耗尽。此时，请更换新的电池。

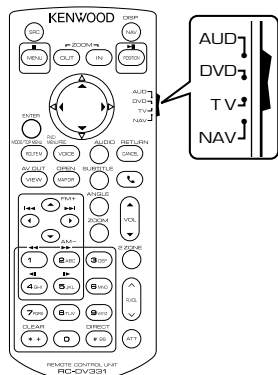
1 按照电池盒内标明的⊕极和⊖极方向正确装入电池两节“AAA”/“R03”型电池。



遥控器按钮的功能

切换操作模式

通过遥控器可操作的功能取决于模式开关的不同位置。



AUD模式

当控制选择的信号源或调谐器信号源等时，切换到本模式。

DVD模式

当播放DVD、VCD以及CD等光盘媒体时，切换到本模式。

NAV模式

当控制导航功能时，切换到本模式。

备注

- 控制未集成于本机的播放机时，选择“AUD”模式。

直接搜索模式

使用遥控器输入对应内容的号码，可以直接跳跃到需要的文件、轨道、以及章节等。

备注

- 本操作无法用于USB装置和iPod。

- 1 数次按下<#BS>按钮直到显示需要的内容。
根据不同的信号源，可获得的内容各不相同。

DVD

标题号码/章节号码/播放时间/项目号码*

* 某些光盘或场景可能无法使用本功能。

VCD 1.X和2.X (PBC OFF)

轨道号码

VCD 2.X (PBC ON)

场景号码/号码

音乐 CD

轨道号码/播放时间

音频文件

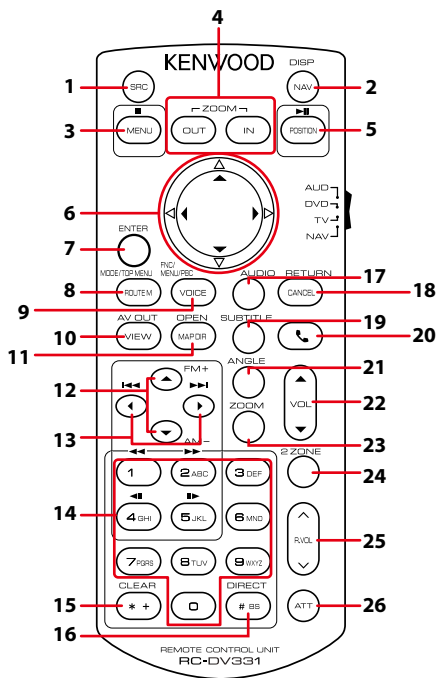
文件夹号码/文件号码

收音机

频率数

- 2 使用数字键输入需要播放的内容号码。

- 3 对于DVD或VCD，按下<ENTER>按钮。
对于音乐CD或音频文件，按下<POSITION>按钮。
对于收音机，按下<◀>或<▶>按钮。
播放输入的内容。



键的名称	模式开关的位置	功能
1 SRC	—	切换到将要播放的音频源。 免提模式时，挂断电话。
2 NAV	—	在导航和信号源画面之间切换。
3 MENU	DVD	停止播放，并且存储光盘停止的终点。按下两次，删除该终点。
	NAV	显示主菜单。
4 OUT、IN	NAV	缩放导航地图。
	AUD、DVD	暂停轨道或文件，按下两次恢复播放。 在AUD模式的收音机信号源时，切换到搜索模式。
5 POSITION	NAV	显示当前位置。
	DVD	在DVD菜单中移动光标。
6 光标键	NAV	移动光标或滚动地图。
	AUD、DVD	执行所选择的功能。
7 ENTER	NAV	· 登录选择的位置。 · 执行所选择的功能。
	AUD	播放视频时，每次按下该键切换画面模式。
8 ROUTE M	DVD	返回到DVD原始菜单。
	NAV	显示路线选择菜单。

	键的名称	模式开关的位置	功能
9	VOICE	AUD	切换导航显示的接通/关闭。
		DVD	显示DVD菜单。 在播放VCD时，接通或切断播放控制。
		NAV	进行语音导向。
10	VIEW	AUD、DVD	切换输出的AV信号源。
		NAV	在2D和3D图像显示之间进行切换。
11	MAP DIR	NAV	在车头向上导航地图与北向上导航地图显示之间进行切换。
12	▲/▼	AUD、DVD	选择需要播放的文件夹。 在AUD模式的收音机信号源时，切换接收波段。
13	◀/▶	AUD、DVD	选择将要播放的轨道或文件。 在AUD模式的收音机信号源时，切换本机接收的广播电台。
14	数字键盘	AUD	设定直接搜索的号码。 有关直接搜索模式的详细内容，请参照 直接搜索模式(第105页) 。
		DVD	<ul style="list-style-type: none"> · 按下[1][2]操作快进/快退。每次按下该键，切换快进/快退的速度。 · 按下[4][5]操作慢进/慢退。每次按下该键，切换慢速播放的速度。* *仅限于DVD
15	* +	DVD	清除号码。
16	# BS	AUD、DVD	切换到直接搜索模式。 有关直接搜索模式的详细内容，请参照 直接搜索模式(第105页) 。
17	AUDIO	DVD	每当您按下该按键时将切换播放语言。
18	CANCEL	DVD	显示上一个画面。
		NAV	取消操作。
19	SUBTITLE	DVD	切换字幕语言。
20		—	收到来电时，应答来电。
21	ANGLE	DVD	每次按下该键时将切换播放角度。
22	Vol ▲▼	—	调整音量。
23	ZOOM	DVD	每次按下该键，切换缩放率(2、3、4、关闭)。
24	2 ZONE	AUD、DVD	切换双区域功能的接通和切断。
25	R.VOL ^/▼	—	当双区域功能接通时，调整后侧音量。
26	ATT	—	按下一次该键，降低音量。
		—	按下两次该键，恢复到以前的音量。

故障排除

问题和解决方法

如果发生故障，请首先检查下表内容，寻找可能发生的故障。

- 本机的某些功能可能因本机的某些设定被关闭。
- 有时似乎是本机故障的现象，其实可能是因微小的误操作或配线失误造成的。

关于设定

问题	原因	解决方法
• 无法设置低音扬声器。 • 无法设置重低音扬声器的相位。 • 重低音扬声器无输出。 • 无法设定低通滤波器。 • 无法设置高通滤波器。	重低音扬声器没有设定接通。	将重低音扬声器设定为接通。 请参照 扬声器设置(第93页) 。
	双区域功能接通。	将双区域功能设定为关闭。 请参照 区域控制(第98页) 。
• 无法选择双区域的副信号源的输出目标。 • 无法调节后侧扬声器的音量。	双区域功能关闭。	将双区域功能设定为接通。 请参照 区域控制(第98页) 。
	双区域功能接通。	将双区域功能设定为关闭。 请参照 区域控制(第98页) 。
• 无法设置均衡器。 • 无法设置交叉点网络。	"DSP Select"(DSP选择)设定为"Bypass"(旁路)。	将"DSP Select"设定为"Through"(通过)。 请参照 DSP选择(第96页) 。

关于音频操作

问题	原因	解决方法
收音机接收不良。	汽车天线没有伸出。	将天线全部拉出。
	没有连接天线控制导线。	正确连接导线。 请参照快捷入门指南的"连接"部分。
无法播放光盘中的音频文件。	"CD Read"(读取CD)设定为"2"。	将"CD Read"设定为"1"。 请参照 光盘设置(第32页) 。
无法选择文件夹。	随机播放功能接通。	关闭随机播放功能。
播放VCD时，无法进行重复播放。	PBC功能接通。	关闭PBC功能。
无法播放某张光盘，但是可播放其他光盘。	光盘脏污。	清洁光盘。 请参照 操作光盘的注意事项(第4页) 。
	光盘严重划伤。	试播放其他光盘。
播放音频文件时跳音。	光盘划伤或脏污。	清洁光盘。 请参照 操作光盘的注意事项(第4页) 。
	录制条件不良。	重新录制文件，或使用其他光盘。

其他

问题	原因	解决方法
听不到触控提示音。	使用了预输出插口。	触控提示音无法通过预输出插口输出。

错误消息

如果没有正确操作本机，画面将显示错误原因的消息。

错误消息	原因	解决方法
Protect / 保护	由于扬声器导线短路或与汽车底盘接触，保护电路激活。	正确连接或绝缘扬声器导线，然后按下<复位>按钮(第111页)。
Hot Error / 过热故障	当该设备的内部温度升高到60°C或更高时，保护电路将激活，此时，您可能将无法操作该设备。	本机的温度降低后，再次使用本机。
Mecha Error / 光盘盒故障	光盘播放器出现故障。	弹出光盘，然后再次插入。如果该指示灯仍然闪烁或光盘无法弹出，请与建伍经销商联系。
Disc Error / 光盘错误	插入了不能播放的光盘。	更换光盘。 请参照 可播放的媒体和文件(第112页) 。
Read Error / 读取错误	光盘脏污。	清洁光盘。 请参照 操作光盘的注意事项(第4页) 。
	光盘装反。	将标签面朝上放入光盘。
Region Code Error / 区域代码错误	您希望播放的光盘所具有的区域代码与本设备不兼容，因此无法播放。	请参照 世界各地的区域代码(第118页) 或试用其他光盘。
Parental Level Error / 成人等级错误	您希望播放的光盘比您所设置的成人等级要高。	设定成人等级。 请参照 成人等级(第32页) 。
Error07-67 / 错误07-67	本机因某些原因无法正常运行。	按下本机的复位按钮。如果不出现"Error07-67"消息，请与建伍经销商联系。
No Device / 无装置 (USB装置、蓝牙音频播放机)	虽然没有连接USB装置，但是选择了USB装置作为信号源。	将信号源变更为USB/iPod以外的信号源。连接USB装置，然后再次将信号源变更为USB装置。
Disconnected / 断开(iPod)	虽然没有连接iPod/蓝牙音频播放机，但是选择了iPod/蓝牙音频播放机作为信号源。	将信号源变更为除iPod/蓝牙装置以外的其他信号源。连接iPod/蓝牙音频播放机，再次将信号源变更为iPod/蓝牙音频播放机。
No Media file / 无媒体文件	连接的USB装置内没有可播放的音频文件。播放的媒体上没有刻录本设备可播放的任何数据。	请参照 可播放的媒体和文件(第112页) ，试用其他USB装置。
USB Device Error!! / USB装置错误!!	所连接的 USB 设备额定的当前容量高于所允许的限制。	检查USB装置。连接的USB装置可能发生了异常。
		将信号源变更为除USB以外的其他信号源。拆下USB装置。
Authorization Error / 认可错误	与iPod的连接失败。	<ul style="list-style-type: none"> · 拆除iPod然后再次连接。 · 本机不兼容该iPod。 请参照可连接的iPod/iPhone(第114页)。
Update your iPod / 升级iPod	iPod的软件是本机不兼容的旧版本。	本机可能不兼容连接的iPod机型。请确认iPod的软件是否为最新版本。请参照 可连接的iPod/iPhone(第114页) 。

错误消息	原因	解决方法
Navigation Error. Please turn on power again later. (导航错误。请过一段时间后再次接通电源。)	由于温度非常低，发生了通讯错误。	使车厢内暖和后再次接通电源。
Antenna Error / 天线错误	天线发生了短路，保护电路动作。	检查数字广播天线。如果使用没有增强器的无源天线，将天线电源设定为"OFF"。

本机的复位

如果本机或连接的装置无法正常工作，请对本机复位。

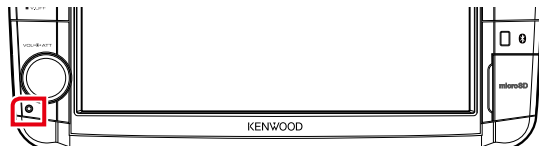
1 按下<Reset>(复位)按钮。

本机恢复到出厂设定。

DNX5350BT



DNX535VBT



DNX5350DAB



备注

- 在按下<Reset>(复位)按钮之前，拆除USB装置的连接。在连接了USB装置的情况下按下<Reset>(复位)按钮，可能会损坏USB装置中存储的数据。关于USB装置的拆除方法，请参照[媒体的播放方法\(第15页\)](#)。
- 复位后首次接通本机电源时，显示初始设置画面。请参照[初始设置\(第13页\)](#)。

附录

可播放的媒体和文件

本机可播放各种媒体和文件。

可播放光盘列表

光盘类型	标准	支持	注释
DVD	DVD视频	○	
	DVD音频	×	
	DVD-VR	×	
	DVD-R*1	○	· MP3/WMA/AAC/MPEG1/MPEG2/DivX的播放 · 多边界/多区段的播放(播放取决于编制条件)
	DVD-RW	○	
	DVD+R	○	
	DVD+RW	○	
	DVD-R DL(双层)	○	仅限视频格式
	DVD+RDL(双面)	○	
DVD-RAM	×		
CD	音乐CD*1	○	CD-TEXT
	CD-ROM	○	· MP3/WMA/AAC/MPEG1/MPEG2的播放 · 支持多区段。 · 不支持封包写入。
	CD-R	○	
	CD-RW	○	
	DTS-CD	×	
	视频CD(VCD)	○	
	超级视频CD	×	
	照片CD光盘	×	
	CD-EXTRA	△	只能播放音乐光盘区段。
	HDCCD	○	
CCCDD	×		
其他	双面光盘	×	
	超级音频光盘	△	只能播放CD层。

*1 不兼容8cm(3英寸)光盘。

- ：可播放。
△：可部分播放。
×：无法播放。

备注

- 购买设有DRM的内容时，请核对[DivX\(R\) VOD\(第57页\)](#)。每次播放带有显示的注册码的文件时，注册码都会改变，以防止文件被复制。
- DivX仅能通过DVD光盘媒体播放。

■ 双面光盘的使用

如果使用本机播放“DualDisc”(双面光盘)，在插入或弹出光盘时，未播放的光盘表面可能会被刮伤。由于音乐光盘表面并不符合光盘标准，因此无法播放。

(“DualDisc”是一个表面包含 DVD 标准信号和另一个表面包含音乐CD信号的光盘。)

■ 关于光盘的格式

光盘应为下列格式的其中之一。

- ISO 9660 Level 1/2
- Joliet
- Romeo
- 长文件名格式

■ 关于文件

支持下列音频、视频、以及图像文件。

■ 音频文件

- AAC-LC (.m4a)
- MP3 (.mp3)
- WMA (.wma)
- 线性PCM(WAVE) (.wav)
仅限于海量存储级USB装置
- FLAC (.flac)
仅限于海量存储级USB装置

备注

- 如果普通光盘的音乐和其他播放系统刻录在同一张光盘上，则只播放刻录在最开始处的播放系统。
- 无法播放由DRM覆盖的WMA和AAC。
- 虽然音频文件符合上述列出的标准，但是根据媒体或装置的类型及条件而可能无法播放。
- 有关音频文件的在线使用指南，请浏览网站 www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/。
该在线使用指南提供了本使用说明书中没有记载的详细信息和注释。请务必同时阅读在线使用指南。

■ 视频文件

- MPEG1 (.mpeg, .mpeg, .m1v*)
*仅限于海量存储级USB装置
- MPEG2 (.mpg, .mpeg, .m2v*)
*仅限于海量存储级USB装置
- DivX (.divx, .div, .avi)
仅限于DVD
- H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v)
仅限于海量存储级USB装置
- WMV 9 (.wmv, .m2ts)
仅限于海量存储级USB装置

■ 图像文件

只有USB装置内的图像文件可以显示。

不支持存储在光盘媒体内的文件。

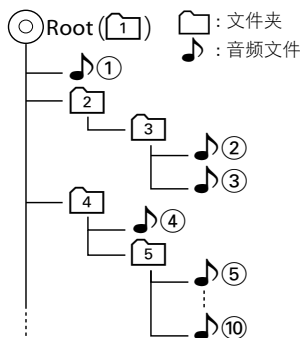
- JPEG (.jpg, .jpeg)
- PNG (.png)
- BMP (.bmp)

备注

- BMP和PNG仅限作为壁纸设定。

■ 文件的播放顺序

在如下所示的文件夹/文件树例中，文件按照从①到⑩的顺序播放。



可连接的iPod/iPhone

下列机型可以与本机连接。

Made for

- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch (5th generation)
- iPod touch (4th generation)
- iPod touch (3rd generation)
- iPod touch (2nd generation)
- iPod touch (1st generation)
- iPod classic
- iPod with video
- iPod nano (7th generation)
- iPod nano (6th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (3rd generation)

备注

- 有关用于连接iPod/iPhone的连接线和适配器的详细内容，请参照 [音乐/视频/图像的基本操作\(第34页\)](#)。
- 有关与iPod/iPhone软件的兼容性信息，请浏览 www.kenwood.com/cs/ce/ipod。
- 使用选购附件iPod连接线KCA-iP202或KCA-iP102将iPod/iPhone与本机连接，可以在播放音乐的同时向iPod/iPhone提供电源和充电。然而，必须接通本设备的电源。
- 如果在连接了iPod后开始播放，将首先播放已经由iPod播放的音乐。这时，显示“Reading”而不显示文件夹名称等。变更浏览项目可显示正确的标题等。
- iPod与本机连接时，iPod显示“KENWOOD”或“✓”表示无法操作iPod。

可使用的USB装置

本机可以使用海量存储等级USB装置。

在本使用说明书中出现的词汇“USB装置”表示闪存存储器装置，数字音频播放器可被视为海量存储装置。

■ 关于文件系统

文件系统应为下列系统的其中之一。

- FAT16
- FAT32

备注

- USB装置与本机连接时，可以通过USB连接线充电。
- 请在不影响安全驾驶的地点安装USB装置。
- 无法通过USB集线器和多用读卡器连接USB装置。
- 请备份本机使用的音频文件。根据USB装置的操作条件，文件可能会被删除。对于因任何数据被删除造成的任何损害，本公司概不赔偿。
- 本机没有随带USB装置。您需要在市场上购买USB装置。
- 建议使用CA-U1EX(选购附件)连接USB装置。(CA-U1EX的最大供电电流为500mA。)如果使用USB兼容连接线以外的其他连接线，则不能保证正常播放。

状态条的显示项目

画面上的状态条显示的标志如下表所示。

状态条显示本机的当前状态。



状态条

■ 总体

ATT

衰减器开启。

DUAL

双区域功能接通。

TEL

表示蓝牙免提装置的连接状态。

- 白色: 已连接
- 橙色: 未连接

MUTE

静音功能开启。

LOUD

响度控制功能接通。

■ DVD/CD

FO-REP

文件夹重复播放功能接通。

IN

本机内已插入光盘。

- 白色: 本机内已插入光盘。
- 橙色: 光盘播放机错误

VIDEO

表示视频文件。

MUSIC

表示音乐文件。

RDM

随机播放功能接通。

REP

重复播放功能接通。

C-REP

章节重复功能接通。

T-REP

标题重复功能接通。

■ VCD

1chLL/2chLL

表示1或2声道的左侧音频输出。

1chLR/2chLR

表示1或2声道的单声道音频输出。

1chRR/2chRR

表示1或2声道的右侧音频输出。

1chST/2chST

表示1或2声道的立体声音频输出。

LL

表示左侧音频输出。

LR

表示单声道音频输出。

RR

表示右侧声道音频输出。

STEREO

表示立体声音频输出。

PBC

PBC功能接通。

SVCD

表示超级视频CD。

VER 1

VCD为版本1。

VER 2

VCD为版本2。

REP

重复播放功能接通。

■ USB

FO-REP

文件夹重复播放功能接通。

VIDEO

表示视频文件。

MUSIC

表示音乐文件。

PICTURE

表示图像文件。

RDM

随机播放功能接通。

REP

重复播放功能接通。

PLST

当前选择了播放列表模式。

■ iPod

MUSIC

表示音乐文件。

VIDEO

表示视频文件。

RDM

随机播放功能接通。

A-RDM

专辑随机播放功能接通。

REP

重复播放功能接通。

■ 数字收音机

Digital Radio

正在接收数字广播。

RDS

正在接收广播数据系统。

AUTO1

搜索模式设定为自动搜索1。

AUTO2

搜索模式设定为自动搜索2。

MANUAL

搜索模式设定为手动搜索。

MC

显示接收服务。

- 白色: 接收主要组件。
- 橙色: 接收次要组件。

■ 调谐器

AUTO1

搜索模式设定为自动搜索1。

AUTO2

搜索模式设定为自动搜索2。

MANUAL

搜索模式设定为手动搜索。

MONO

强制单声道功能接通。

EON*

广播数据系统电台正在发送EON。

AF*

AF搜索功能接通。

LO.S*

本地搜索功能接通。

NEWS*

正在插入新闻报道。

RDS*

表示AF功能接通时广播数据系统电台的状态。

- 白色: 正在接收广播数据系统。
- 橙色: 没有接收广播数据系统。

ST

正在接收立体声广播。

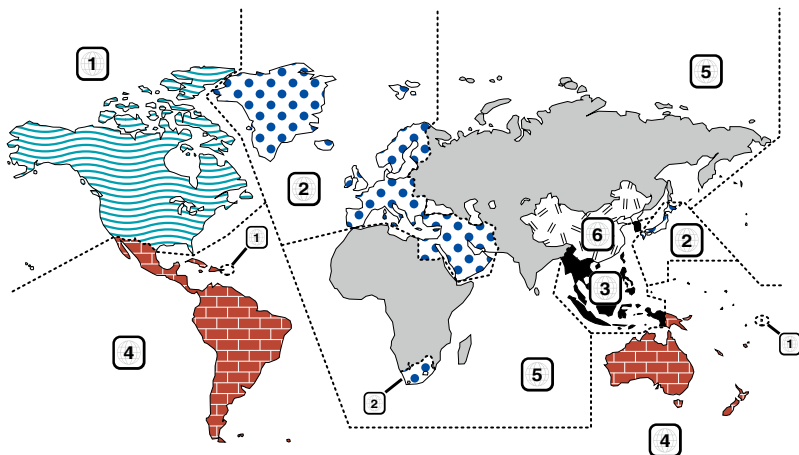
TI

表示交通信息的接收状态。

- 白色: 正在接收TP。
- 橙色: 没有接收TP。

世界各地的区域代码

如下地图所示，根据销售的国家或地区，对DVD播放机设置了区域代码。



■ DVD 光盘标记



指示区域编号。带有此标记的光盘可以使用任一 DVD 播放器播放。



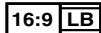
指示所刻录的音频语言数。可以在电影中刻录多达 8 种语言。您可以选择偏好语言。



指示所刻录的字幕语言数。可以刻录多达 32 种语言。



如果 DVD 光盘带有从多个视角获取的场景画面，则您可以选择偏好视角。



指示图像的画面类型。左边的标记指示宽屏图像画面 (16:9) 显示在标准电视机画面 (4:3) 上时，在画面的上部和下部将带有黑框 (信封模式)。

■ 操作限制标记

对于此 DVD，此设备的某些功能，例如播放功能，根据播放 DVD 所在的位置可能会受到某些限制。在这种情况下，将在画面上显示下列标记。对于更多详细信息，请参考光盘手册。



■ 有使用期限的光盘

不要将带使用期限的光盘留在本设备中。如果您载入一个使用期限已经到期的光盘，可能无法将它从本设备中取出来。

DVD语言代码

代码	语言
aa	阿法尔语
ab	阿布哈西亚语
af	南非荷兰语
am	阿姆哈拉语
ar	阿拉伯语
as	阿萨姆语
ay	艾马拉语
az	阿塞拜疆语
ba	巴什基尔语
be	白俄罗斯语
bg	保加利亚语
bh	比哈尔语
bi	比斯克语
bn	孟加拉语
bo	西藏语
br	布列塔尼语
ca	加泰罗尼亚语
co	科西嘉语
cs	捷克语
cy	威尔士语
da	丹麦语
de	德语
dz	不丹语
el	希腊语
en	英语
eo	世界语
es	西班牙语
et	爱沙尼亚语
eu	巴斯克语
fa	波斯语
fi	芬兰语
fj	斐济语
fo	法罗语
fr	法语
fy	弗里西语
ga	爱尔兰语
gd	苏格兰盖尔语
gl	加利西亚语
gn	瓜拉尼语
gu	古吉特拉语
ha	豪萨语
he	希伯来语
hi	印地语
hr	克罗地亚语
hu	匈牙利语
hy	亚美尼亚语
ia	拉丁国际语

代码	语言
ie	国际语
ik	伊努帕克语
id	印度尼西亚语
is	冰岛语
it	意大利语
ja	日语
ju	爪哇语
ka	格鲁吉亚语
kk	哈萨克语
kl	格陵兰语
km	柬埔寨语
kn	卡纳达语
ko	韩语
ks	克什米尔语
ku	库尔德语
ky	吉尔吉斯语
la	拉丁语
lb	卢森堡语
ln	林格拉语
lo	老挝语
lt	立陶宛语
lv	拉脱维亚语
mg	马尔加什语
mi	毛利语
mk	马其顿语
ml	马拉雅拉姆语
mn	蒙古语
mo	摩尔达维亚语
mr	马拉地语
ms	马来语
mt	马耳他语
my	缅甸语
na	瑙鲁语
ne	尼泊尔语
nl	荷兰语
no	挪威语
oc	欧舒丹语
om	库希特语
or	奥里雅语
pa	旁遮普语
pl	波兰语
ps	普什图语
pt	葡萄牙语
qu	奇楚亚语
rm	列托罗曼斯语
rn	基隆迪语
ro	罗马尼亚语

代码	语言
ru	俄语
rw	金亚旺达语
sa	梵语
sd	信德语
sg	桑戈语
sh	塞尔维亚-克罗地亚语
si	僧伽罗语
sk	斯洛伐克语
sl	斯洛文尼亚语
sm	萨摩亚语
sn	修纳语
so	索马里语
sq	阿尔巴尼亚语
sr	塞尔维亚语
ss	希斯瓦梯语
st	塞索托语
su	巽他语
sv	瑞典语
sw	斯瓦希里语
ta	泰米尔语
te	泰卢固语
tg	塔吉克语
th	泰国语
ti	提格里尼亚语
tk	土库曼语
tl	塔加拉语
tn	茨瓦纳语
to	汤加语
tr	土耳其语
ts	聪加语
tt	鞑靼语
tw	契维语
uk	乌克兰语
ur	乌尔都语
uz	乌兹别克语
vi	越南语
vo	沃拉普克语
wo	沃洛夫语
xh	科萨语
yo	约鲁巴语
zh	中文
zu	祖鲁语

技术规格

■ 监视器部分

图像尺寸

DNX535VBT
: 6.95 英寸宽 (对角线)
: 156.6 mm (W) x 81.6 mm (H)
DNX5350BT, DNX5350DAB
: 6.1 英寸宽 (对角线)
: 136.2 mm (W) x 72.0 mm (H)

显示系统

: 透明的TN LCD面板

驱动系统

: TFT有源矩阵系统

像素数量

: 1,152,000 (800H x 480V x RGB)

有效像素

: 99.99 %

像素排列

: RGB条纹排列

背光照明

: LED

■ DVD播放机部分

D/A转换器

: 24 位

音频解码器

: 线性PCM/ Dolby Digital/ MP3/ WMA/ AAC

视频解码器

: MPEG1/ MPEG2/ DivX

抖动度

: 低于可测量范围

频率响应

• 96 kHz : 20 — 20,000 Hz
• 48 kHz : 20 — 20,000 Hz
• 44.1 kHz : 20 — 20,000 Hz

总谐波失真

: 0.010 % (1 kHz)

S/N 额定值 (dB)

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

动态范围

: 98 dB (DVD-Video 96 kHz)

光盘格式

: DVD-视频/ VIDEO-CD/ CD-DA

采样频率

: 44.1/ 48/ 96 kHz

量子化位数

: 16/ 20/ 24比特

■ USB接口部分

USB标准

: USB 2.0高速

文件系统

: FAT 16/ 32

最大电源电流

: DC 5 V  1 A

D/A转换器

: 24 位

音频解码器

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC

视频解码器

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264

■ 蓝牙部分

蓝牙技术

: 蓝牙版本3.0+EDR

频率

: 2.402 — 2.480 GHz

输出功率

: +4dBm (MAX)、0dBm (AVE)、功率等级2

最大通信距离

: 约10m (32.8英尺) 视线距离

音频编解码器

SBC/ AAC/ MP3

配置文件

- HFP (V1.6)(Hands Free Profile, 免提配置文件)
- SPP(Serial Port Profile, 串行端口配置文件)
- SDP (Service Discovery Profile, 服务发现配置文件)
- A2DP(Advanced Audio Distribution Profile, 高质量音频传输配置文件)
- AVRCP (V1.4) (Audio/Video Remote Control Profile, 音频/视频遥控配置文件)
- PBAP(Phonebook Access Profile, 电话簿连接配置文件)
- GAP (Generic Access Profile, 通用接入配置文件)
- 支持多配置文件

■ HDMI/MHL部分

HDMI

: HDMI A型

兼容MHL的版本

: MHL 2

MHL最大电源供电电流

: DC 5 V  900 mA

■ DSP部分

图形均衡器

DNX5350BT, DNX5350DAB
频段: 13 频段
频率(频段 1 - 13)
: 62.5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1k/ 1.6k/ 2.5k/ 4k/
6.3k/ 10k/ 16k Hz
DNX535VBT
频段: 7 频段
频率(波段 1-7)
: 62.5/ 160/ 400/ 1k/ 2.5k/ 6.3k/ 16k Hz

增益

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 dB

2路交迭点

DNX5350BT, DNX5350DAB
高通滤波器
频率: 通过, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/
150/ 180/ 220/ 250 Hz
斜率: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

低通滤波器
频率: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/
180/ 220/ 250 Hz, 通过
斜率: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

DNX535VBT
高通滤波器
频率: 通过, 50/ 60/ 80/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220 Hz
斜率: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

低通滤波器
频率: 50/ 60/ 80/ 100/ 120/ 150/ 180/ 220 Hz, 通过
斜率: -6/-12/-18/-24 dB/Oct.

3路交迭点 (DNX5350BT区域代码3机型)

高通滤波器
频率: 通过, 1k/ 1.6k/ 2.5k/ 4k/ 5k/ 6.3k/ 8k/ 10k/
12.5k Hz
斜率: -6/-12 dB/Oct.
带通滤波器
频率: 通过, 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/
150/ 180/ 220/ 250 Hz
斜率: -6/-12 dB/Oct.
频率: 1k/ 1.6k/ 2.5k/ 4k/ 5k/ 6.3k/ 8k/ 10k/ 12.5k Hz,
通过
斜率: -6 /-12 dB/Oct.

低通滤波器
频率: 30/ 40/ 50/ 60/ 70/ 80/ 90/ 100/ 120/ 150/
180/ 220/ 250 Hz, 通过
斜率: -6/-12 dB/Oct.

位置

前侧/ 后侧/ 重低音扬声器延迟
: 0 — 6.1 m (0.02 m步进)

增益
: -8 — 0 dB

重低音扬声器电平

: -50 — +10 dB

■ FM调谐器部分

频率范围(步进)

: 87.5 MHz — 108.0 MHz (50 kHz)

可用灵敏度 (S/N : 26 dB)

: 7.2 dBf (0.63 μ V/75 Ω)

静噪灵敏度 (S/N : 46 dB)

: 15.2 dBf (1.6 μ V/75 Ω)

频率响应 (\pm 3.0 dB)

: 30 Hz — 15 kHz

S/N 额定值 (dB)

: 75 dB(单声道)

选择性 (\pm 400 kHz)

: 80 dB以上

立体声分离度

: 45 dB (1 kHz)

■ AM调谐器部分

频率范围(步进)

LW: 153 — 279 kHz (9 kHz)

MW: 531 — 1611 kHz (9 kHz)

区域代码4/6机型

LW: 531 kHz — 1611 kHz (9 kHz)

MW: 530 kHz — 1700 kHz (10 kHz)

可用灵敏度

MW: 25 μ V

LW: 45 μ V

区域代码4/6机型: 28 dB μ

■ 数字广播部分 (DNX5350DAB)

频率范围

L-BAND: 1452.960 — 1490.624 (MHz)

BAND III: 174.928 — 239.200 (MHz)

灵敏度

: \sim 100 dBm

S/N 额定值 (dB)

: 90 dB

■ 数字天线连接器部分(DNX5350DAB)

连接器类型

: SMB

输出电压(11 — 16V)

: 14.4 V

最大电流

: < 100 mA

■ 视频部分

外部视频输入的彩色系统

: NTSC/ PAL

外部视频输入电平 (小型插孔)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

外部音频最大输入电平 (小型插孔)

: 2 V/ 25 kΩ

视频输入电平 (RCA插孔)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

视频输出电平 (RCA插孔)

: 1 V_{p-p}/ 75 Ω

音频输出电平 (RCA插孔)

: 1.2 V/ 10 kΩ

■ 音频部分

最大功率 (前和后)

: 50 W x 4

全带宽功率 (前和后) (小于1%THD时)

: 22 W x 4

预输出电平 (V)

: 2 V/ 10 kΩ

预输出阻抗

: ≤ 600 Ω

扬声器阻抗

: 4 — 8 Ω

■ 导航部分

接收器

: 高灵敏度GPS接收器

接收频率

: 1575.42 MHz (C/A代码)

接收时间

冷开机: 26秒 (typ)

(全部卫星为-130 dBm时, 无辅助)

刷新速度

: 1/秒, 连续

精度

位置: 小于2.5米, CEP, -130 dBm时

速度: 0.1米/秒

定位方法

: GPS

天线

: 外部GPS天线

■ 总体

工作电压

: 14.4 V (允许范围 10.5 — 16 V)

最大耗电电流

: 10 A

安装尺寸 (W x H x D)

DNX535VBT

: 178 x 100 x 146 mm

DNX5350BT, DNX5350DAB

: 181.7 x 112.2 x 160.3 mm

工作温度范围

: -10 °C — +60 °C

重量

DNX535VBT: 2.3 kg

DNX5350BT, DNX5350DAB: 2.0 kg

备注

- 虽然液晶显示面板的有效像素可达 99.99% 或更高, 但是仍有0.01% 的像素点可能不发光或者显示不正确。

技术规格可能会变更, 恕不另行通知。

关于本机

■ 版权声明

- 蓝牙文字商标和徽标由Bluetooth SIG, Inc. 所有。JVC 建伍公司获得了这些商标的使用许可。其他商标和商业名称分别由其拥有人所有。
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
-  is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation registered in the U.S., Japan and other countries.
- This item incorporates copy protection technology that is protected by U.S. patents and other intellectual property rights of Rovi Corporation. Reverse engineering and disassembly are prohibited.
- 获得了Dolby Laboratories的许可制造。Dolby和双D标记是Dolby Laboratories的商标。
- Android is a trademark of Google Inc.
- BlackBerry[®], RIM[®], Research In Motion[®] and related trademarks, names and logos are the property of Research In Motion Limited and are registered and/or used in the U.S. and countries around the world. Used under license from Research In Motion Limited.
- Adobe, Acrobat and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- QR Code[®] is registered trademarks of DENSO WAVE INCORPORATED in JAPAN and other countries.
- 关于DIVX VIDEO: DivX[®]是由Rovi Corporation 的子公司DivX, Inc创建的数字视频格式。本机是播放DivX视频的正式DivX Certified[®]装置。有关将文件转换成DivX视频的详细信息和软件工具, 请浏览divx.com。
- 关于DIVX VIDEO-ON-DEMAND: 为了播放购买的DivX Video-on-Demand(VOD)电影, 必须对本DivX Certified[®]装置进行登录。请在装置设定菜单的DivX VOD部分获得登录代码。关于完成登录的信息, 请浏览vod.divx.com。
- DivX[®], DivX Certified[®] and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.
- 术语HDMI和HDMI High-Definition Multimedia Interface(HDMI高清晰多媒体接口)以及HDMI徽标是HDMI Licensing LLC公司在美国和其他国家的商标或注册商标。

- MHL和MHL徽标是MHL, LLC公司的商标或注册商标。
 - 包含MHL 2
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com).
- "aupeo" is a trade mark of Aupeo Ltd.

• libFLAC

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND ONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

• 关于Pandora®:

收听Pandora®的要求事项如下所示:

iPhone或iPod touch

• 使用运行iOS3或更新版本的苹果iPhone或iPod touch。

• 在苹果应用程序商店寻找"Pandora", 对您的装置安装最新版本Pandora®应用程序。

Android™(安卓)

• 请浏览Google play, 搜索Pandora进行安装。

BlackBerry®(黑莓)

• 通过内置浏览器浏览www.pandora.com, 下载 Pandora应用程序。

• 必须内置蓝牙并兼容以下配置文件。

- SPP(串行端口配置文件)

- A2DP(高级音频分配配置文件)

备注

• 在您的装置的应用程序中, 登录Pandora, 建立帐户。

• (如果您还不是注册的用户, 也将在www.pandora.com建立一个帐户。)

• 利用 LTE、3G、EDGE或WiFi的因特网连接。

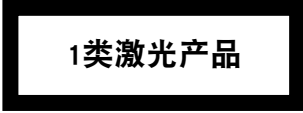
• Pandora®仅适用于美国、澳大利亚、以及新西兰。

• 由于Pandora®是第三方服务, 因此规格可能变更而无预先通知。因此, 兼容性可能受到影响, 该服务的部分、或全部可能无法使用。

• 通过本机无法操作Pandora®的部分功能。

• 有关使用该应用程序的问题, 请浏览pandora-support@pandora.com与Pandora®洽询。

■ 产品使用激光的标记




贴在机架或外壳上的标签表示该产品使用了CLASS 1激光束。表明本机利用了较弱级的激光束。并无向装置外辐射的危险。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
安装基板	×	○	○	×	○	○
框架	×	○	○	×	○	○
机芯(硬盘驱动器、DVD、CD等)	×	○	○	×	○	○
电缆类	×	○	○	×	○	○
遥控器	×	○	○	×	○	○
麦克风	×	○	○	×	○	○
天线	×	○	○	×	○	○
其他(附件)	×	○	○	×	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572-2011 标准规定的限量要求以下。
 ×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572-2011 标准规定的限量要求。



环保使用期限

- 此图标表示了我国《电子信息产品污染控制管理办法》规定的环保使用期限。只要用户在使用本产品时遵守注意事项中的各项规定，从制造日期开始到此图标标出的期限为止（环保使用期限）既不会污染环境也不会产生对人体有害的物质。
- 附件和消耗性零件的环保使用期限如下所示：
 （不同产品中包含的附件和消耗性零件也不相同。）
 电缆类、遥控器、麦克风、天线、蓝牙适配器：10年

KENWOOD