

KENWOOD

CD接收机

KDC-X8016BT
KDC-X8016BTL
KDC-X7016
KDC-X7016L

使用说明书

Kenwood Corporation



目录

| | | | | | |
|--|-----------|---|-----------|---|-----------|
| 使用之前 | 3 | Bluetooth音响装置的操作方法 | 21 | Bluetooth设置 | 42 |
| 各部分的名称和功能 | 4 | 连接Bluetooth装置 基本操作方法 | | Bluetooth设定 登录Bluetooth装置 登录PIN代码 选择需要连接的Bluetooth装置 删除登录的Bluetooth装置 下载电话簿 添加语音拨号指令 对分类设定语音指令 | |
| 一般操作 | 5 | 免提通话的操作 | 22 | SMS (短信服务) | 47 |
| 使用之前 共通操作 选单列表的操作方法 | | 连接Bluetooth装置 接听电话 在通话中 通话等候 其他功能 拨打电话 快速拨号 (预设拨号) 拨打电话簿中的号码 拨打通话记录中的号码 拨号 进行语音拨号通话 预设拨号号码一览的记忆 电话号码类型 (分类) 的显示 | | 下载短信 SMS (短信服务) | |
| iPod/iPhone的操作方法 | 6 | 显示设定 | 26 | 遥控器的基本操作方法 | 48 |
| 基本操作方法 浏览iPod选择歌曲 播放模式 iPod设定 选择搜索模式 直接搜索 关联搜索 字符搜索 跳跃搜索 播放列表 | | 基本操作方法 显示设定 定制5行显示模式、3行显示 模式及iPod型显示模式 定制频谱分析仪显示模式 照明色彩的选择 辅助输入显示设定 | | 附录 | 50 |
| USB装置的操作方法 | 12 | 时钟和其他功能 | 30 | 关于音响文件 能够与本机连接的iPod/iPhone 关于USB装置 关于 "KENWOOD Music Editor" 关于手机 关于Bluetooth音响播放器 选单列表 显示表示项目 | |
| 基本操作方法 文件搜索 播放模式 USB设定 跳跃搜索 直接搜索音乐 | | 时钟和日期调节 初始设定 演示模式设定 接电话时静音 防盗面板 | | 故障检修 | 55 |
| 音乐光盘/ 音响文件的操作方法 | 15 | 音响调节 | 34 | 技术规格 | 58 |
| 基本操作方法 音乐搜索 播放模式 光盘换片机 (选购) 的基本 操作 直接搜索音乐 直接搜索光盘 | | 音响控制 预设均衡器曲线的选择 手动均衡器控制 欣赏位置选择 欣赏位置细调 双区域系统 | | | |
| 调谐器的操作方法 | 18 | DSP设置 | 37 | | |
| 基本操作方法 调谐器设定 电台预设存储 自动存储输入 预设调谐 直接调谐 设定频率步进 | | 选择车型 扬声器设定 车型细调 交越频率设定 音响预设存储 音响预设呼出 | | | |
| 电视的控制 (选购) | 20 | 常用控制 | 40 | | |
| 基本操作方法 预设存储 预设调谐 直接电视调谐 | | 常用预设存储 常用预设呼出 常用预设存储的删除 | | | |

使用之前

▲警告

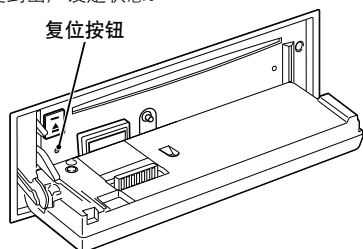
为了防止受伤和火灾，请遵守下列注意事项：
为了防止短路等事故，请勿将金属物品（硬币、工具等）掉落在装置中。

在取消演示模式之前，不得使用本机！

本机在出厂时被设定为演示模式。
首次使用本机时，请取消演示模式。请参照 <演示模式设定>（第31页）。

本机的复位方法

如果本机或连接的装置（自动光盘换片机等）无法正常工作，请按复位按钮。按下复位按钮后，本机恢复到出厂设定状态。



本机的清洁方法

如果本机的面板被弄脏，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，然后使用清洁的柔软干布再次擦拭。



· 对本机直接喷洒清洁剂将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擦掉字符。

本机和面板的端子

· 为了防止劣化，请不要用手触摸本机和面板的端子。
· 本机或面板的端子脏污时，请使用清洁的软布擦拭。

透镜雾气

在寒冷的天气使用汽车暖气时，本机的CD播放器透镜可能凝聚结露，称为透镜雾气。透镜上的结露可能影响CD的播放。这时，请取出光盘等候结露蒸发。如果在等一会后本机仍然无法正常运行，请与当地的建伍经销商咨询。

说明

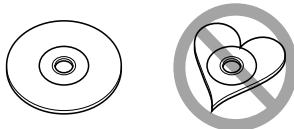
- 安装发生困难时，请与建伍经销商洽谈。
- 当购买选购附件时，请与建伍经销商洽谈，确认选购附件是否适合您的机型以及能否在您的地区使用。
- 可以显示符合GB2312或ISO 8859-1的字符。请参照 <初始设定>（第30页）的 "MENU"（选单）> "Chinese"（中国语）。
- 可以显示符合ISO 8859-1 ("English")、Windows CP 1256 ("Arabic"/"Persian") 和Windows CP 874 ("Thai") 的字符。请参照 <初始设定>（第30页）的 "MENU"（选单）> "TEXT Language"（文本语言）。
- 在本文中，指示灯点亮的记述表示显示一个状态。关于状态显示的详细内容，请参照 <基本操作方法>（第26页）。
- 在本说明书中采用的显示和面板的插图是为了更加明确地举例说明控制的使用方法。因此，在插图中出现的显示可能与实际装置的显示有所不同，并且某些显示的插图可能不适用。




CD的使用

- 手持CD时，请不要触摸CD的记录面。
- 请勿向CD粘贴胶带等。并且请不要使用粘贴了胶带的CD。
- 请不要使用光盘用附件。
- 请从光盘的中心向外侧擦拭。
- 将CD从本机中取出时，请向水平方向拉出。
- 当CD的中心孔以及外侧圆周部位有毛刺时，请使用圆珠笔等将毛刺去除，然后再使用。

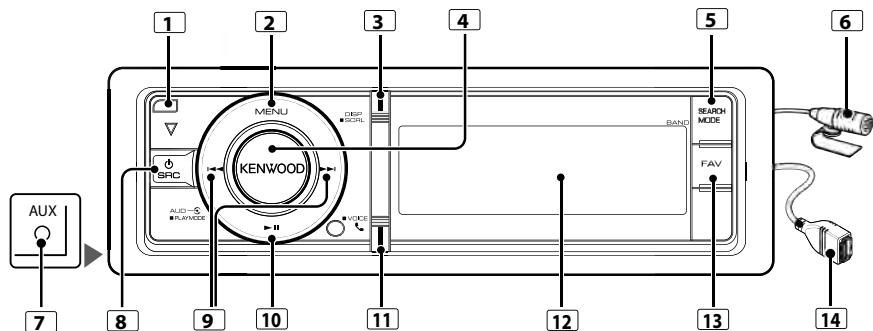
无法使用的CD

- 无法使用圆形以外的CD。



- 无法使用记录面著色的CD以及肮脏的CD。
- 本机仅能够播放具备下列标志    的CD。
对于没有这些标志的CD，本机可能无法正常播放。
- 没有进行过最终处理的CD-R以及CD-RW无法播放。（有关最终处理的详细内容，请参照所使用的CD-R/CD-RW记录软件和CD-R/CD-RW记录器的使用说明书。）
- 无法使用3英寸CD。如果试图使用适配器插入将导致故障。

各部分的名称和功能



1 释放按钮

落下打开面板，可以插入或弹出CD（按下本按钮）。

2 [MENU] 按钮

选择歌曲或设定功能。

请参照 <选单列表的操作方法>（第5页）。

3 [DISP] 按钮

变更显示项目（按下本按钮）。

4 [VOL] 旋钮

调节音量（转动本旋钮）。

选择选单列表项目（转动并按下本旋钮）。有关详细内容，请参照 <选单列表的操作方法>（第5页）。

KDC-X8016BT/KDC-X8016BTL：进入播放模式选单（按下本按钮1秒钟以上）。

KDC-X7016 /KDC-X7016L：进行语音拨号通话（按下本按钮1秒钟以上）。

5 [SEARCH MODE] 按钮

进入搜索模式（iPod）、在文件夹（音响文件）之间移动等。有关详细内容，请参照在第6页或以后说明的各信号源的操作方法。

6 麦克风（KDC-X8016BT/ KDC-X8016BTL）

随机提供麦克风用于免提通话。

如果因麦克风音量较低、或者车内噪音的影响而无法识别语音，请通过 <Bluetooth设定>（第42页）调节麦克风设定。

7 辅助输入端子

可以使用微型插头（直径3.5mm）连接携带式音响装置。

· 请使用无阻抗的立体声微型插头导线。

8 [SRC] 按钮

接通本机电源和选择信号源。

切断本机电源（按下该按钮1秒钟以上）。

9 [◀◀ / ▶▶] 按钮

选择电台、歌曲及设定项目（按下本按钮）。

10 [▶||] 按钮

开始或暂停播放CD、音响文件和iPod（按下本按钮）。

选择拆除模式，拆除USB装置或iPod（按下本按钮2秒钟以上）。

11 [📶] 按钮（KDC-X8016BT/ KDC-X8016BTL）

进入Bluetooth模式（按下本按钮）。

[PLAY MODE] 按钮（KDC-X7016/ KDC-X7016L）

进入播放模式选单（按下本按钮）。

进入Bluetooth模式（按下本按钮1秒钟以上）。

12 显示屏

13 [FAV] 按钮

呼出登录的常用项目（按下本按钮）。

向常用项目登录（按下本按钮1秒钟以上）。

14 USB端子

可连接USB装置或iPod。

一般操作

使用之前

退出演示模式

安装后第一次使用本机时，请取消演示模式。

- 1 在显示 "To cancel Demo press the volume knob" 时 (约15秒)，按下 [VOL] 旋钮取消演示模式。
- 2 转动 [VOL] 旋钮选择 "YES" (是)，然后按下 [VOL] 旋钮。



也可以在选单列表模式的 "DEMO Mode" 中取消演示模式。请参照 <演示模式设定> (第31页)。

共通操作

选择电源和信号源

按下 [SRC] 按钮接通电源。

电源接通后，选择信号源。

- SRC选择模式1: 按下 [SRC] 按钮，然后转动 [VOL] 旋钮。确定选择的信号源时，按下 [VOL] 旋钮。
- SRC选择模式2: 每次按下 [SRC] 按钮，即在信号源之间切换。
调谐器 ("TUNER") → Bluetooth音响 ("BT AUDIO") (仅限于KDC-X8016BT, KDC-X8016BTL) → USB ("USB") 或 iPod ("iPod") → CD ("CD") → 辅助输入 ("AUX") → 待机 ("STANDBY") → 调谐器...

按住 [SRC] 按钮1秒钟以上，电源切断。



- 可以在 <初始设定> (第30页) 的 "SRC Select" (选择信号源) 中设定信号源选择模式。
- 辅助输入信号源在出厂时被设定为 "OFF" (切断)。将在 <初始设定> (第30页) 中说明的 "BUILT IN AUX" (内置辅助输入) 设定为 "ON"。
- 当连接了选购附件时，出现各装置的信号源名称。
- 当识别了连接iPod时，信号源的显示从 "USB" 变成 "iPod"。

音量

转动 [VOL] 旋钮调节音量。

选单列表的操作方法

使用本功能进行基本操作的方法说明如下所示。各功能项目将在操作方法中说明。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

各信号源的功能项目各不相同。有关功能项目的列表，请参照 <选单列表> (第52页)。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 选择设定项目

按下 [MENU] 按钮。

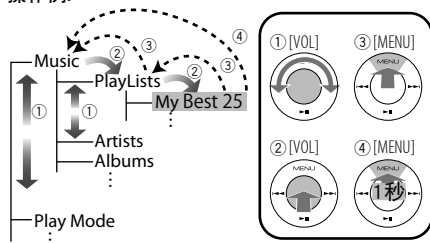
3 选择需要设定的项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

重复操作直到选择了需要的设置项目。

☞ 按下 [MENU] 按钮返回至前一个项目。

操作例:



在本使用说明书中，上述选择表示为

选择 "Music" (音乐) > "Playlists" (播放列表) > "My Best 25" (最喜爱的25首)。

4 进行设定

- 显示 "[PUSH]" 图标时在 (屏幕的右端) 转动 [VOL] 旋钮选择设定值，然后按下 [VOL] 旋钮。
- 不显示 "[PUSH]" 图标时 按下 [◀] 或 [▶] 按钮选择设定值。

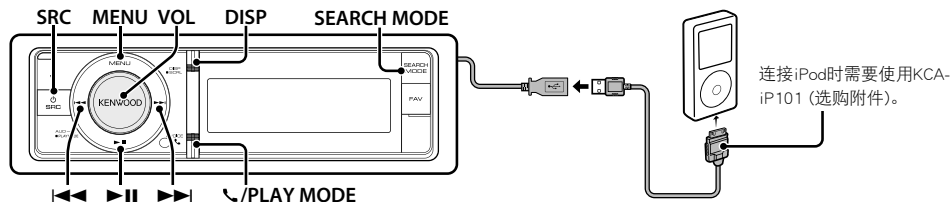
5 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，返回至第一阶层。在第一阶层中按下 [MENU] 按钮，退出选单列表模式。



- 无法设定显示 "☒" 图标的项目。

iPod/iPhone的操作方法



基本操作方法

播放iPod

- **连接iPod**
连接后信号源自动切换，开始播放歌曲。
- **选择iPod信号源**
按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "iPod" 的显示。
☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

选择歌曲

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

快进或快退

按住 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

暂停和播放

按下 [▶||] 按钮暂停或恢复播放。

拆除iPod

按下 [▶||] 按钮2秒钟以上。

本机进入USB REMOVE (拆除USB) 模式 (显示 "USB REMOVE"), 然后可以安全地拆除iPod。

浏览iPod选择歌曲

| 显示 | 项目 |
|-------------|------|
| "Music" | |
| "Playlists" | 播放列表 |
| "Artists" | 艺术家 |
| "Albums" | 专辑 |
| "Songs" | 歌曲 |
| "Podcasts" | 播客 |
| "Genres" | 流派 |
| "Composers" | 作曲家 |

1 选择iPod信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐)。

4 选择歌曲

| 操作分类 | 操作 |
|---------|---|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 高速搜索 | 按下 [DISP] 或 [⏪] / [PLAY MODE] 按钮，向上或向下滚动1页的显示。 按下 [DISP] 或 [⏪] / [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上，以高速连续向上或向下滚动显示。再次按下本按钮停止滚动。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |
| 返回至首页选单 | 按下 [MENU] 按钮1秒钟以上。 |

☞ 例如: 按照艺术家姓名搜索。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Music" (音乐) > "Artists" (艺术家) > 艺术家姓名 > 专辑名称 > 歌曲标题

取消选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- 本机存储搜索模式找到的歌曲的位置。搜索到歌曲后，当进入选单列表模式时，显示存储的位置。按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，移动到第一阶层，选择选单项目，设定其参数。

- 对于无法显示的字符留出空格。如果没有可显示的字符，则显示浏览项目名称和数字。

| 项目 | 显示 | 项目 | 显示 |
|------|------------|-----|-----------|
| 播放列表 | "PLIST***" | 播客 | "PDCT***" |
| 艺术家 | "ART***" | 流派 | "GEN***" |
| 专辑 | "ALB***" | 作曲家 | "COM***" |
| 歌曲 | "PRGM***" | | |

播放模式

可以选择随机播放、重复播放等播放模式。

1 选择 iPod 信号源

2 进入播放模式选单

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [VOL] 旋钮 1 秒钟以上。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

- ⚡ 也可以在选单列表模式中通过 "Play Mode" (播放模式) 选择。

3 选择设定项目

转动 [VOL] 旋钮。

| 显示 | 概述 |
|-------------------------------|---|
| "iPod by Hand" (手动控制 iPod) | 当设定为 "ON" 时，可以使用 iPod 的控制功能操作 iPod。 "ON"/"OFF" |
| "Folder Random" (文件夹随机播放) | 当设定为 "ON" 时，随机播放文件夹中的音乐。 "ON"/"OFF" |
| "All Random" (全部随机播放) | 当设定为 "ON" 时，随机播放 iPod 中的全部歌曲。 "ON"/"OFF" |
| "File Repeat" (文件重复播放) | 当设定为 "ON" 时，重复播放音乐。 "ON"/"OFF" |

(___ : 出厂设定)

4 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

5 退出播放模式选单

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

备注

- **All Random (全部随机播放)**
 - 根据 iPod 中歌曲的数量，接通全部随机播放功能可能需要较长时间。
 - 接通全部随机播放功能，iPod 浏览项目变更为 "Songs" (歌曲)。即使切断全部随机播放功能，该浏览项目也不会改变。

- 全部随机播放功能接通时，如果变更浏览项目搜索音乐，则全部随机播放功能切断，随机播放浏览项目中的歌曲。

· iPod by Hand (通过手动控制 iPod 模式)

允许通过 iPod 的控制操作 iPod。



- 在 iPod 手动控制模式，无法使用本机操作 iPod。
- 本模式不兼容音乐信息显示。显示 "iPod by Hand Mode" (手动控制 iPod 模式)。
- 如果 iPod 符合 iPod 控制功能，则可以操作 iPod。

iPod 设定

可以选择以下 iPod 设定项目。

1 选择 iPod 信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定)。

4 选择设定项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|----------------------|--|
| "Settings" | |
| "Skip Search" | 设定使用 <跳跃搜索> (第 10 页) 时的跳跃百分比。 "0.5%"/"1%"/"5%"/"10%" |
| "Delete My Playlist" | 删除登录的播放列表。 有关操作方法，请参照 <从播放列表中删除歌曲> (第 10 页)。 "One" (一首) / "All" (全部) → "Yes" (是) / "No" (不是) |

(___ : 出厂设定)

5 进行设定

- 显示 "[PUSH]" 图标时 (在屏幕的右端) 转动 [VOL] 旋钮选择设定值，然后按下 [VOL] 旋钮。
- 不显示 "[PUSH]" 图标时 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮选择设定值。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮 1 秒钟以上，然后再短按一下。



- <iPod 设定> (第 7 页) 中的 "Skip Search" (跳跃搜索) 设定与 <USB 设定> (第 13 页) 的该设定始终相同。变更一侧的设定将反映到另一侧。

iPod/iPhone的操作方法

选择搜索模式

可以从4种搜索模式中选择最适合的搜索方法获得需要的歌曲。

普通播放

| 显示 | 概述 |
|----------------------|--|
| "Direct Search" | 可以指定搜索项目（艺术家、专辑等）和首字母，迅速搜索需要的歌曲。 请参照 <直接搜索>（第8页）。 |
| "Related Search" | 搜索与正在播放的歌曲的艺术家或流派相同的音乐。 请参照 <关联搜索>（第9页）。 |
| "Recall My Playlist" | 向播放列表登录歌曲，并且播放该歌曲。 |
| "Delete My Playlist" | |
| "Register My P-list" | 请参照 <播放列表>（第10页）。 |

浏览

| 显示 | 概述 |
|----------------------|--|
| "Direct Search" | 可以指定搜索项目（艺术家、专辑等）和首字母，迅速搜索需要的歌曲。 请参照 <直接搜索>（第8页）。 |
| "Alphabet Search" | 可以从当前选择的搜索项目（艺术家、专辑等）中的列表选择字母字符。 请参照 <字符搜索>（第9页）。 |
| "Skip Search" | 跳跃的歌曲数由当前选择的列表中歌曲总数的百分比决定。 请参照 <跳跃搜索>（第10页）。 |
| "Register My P-list" | 向播放列表登录歌曲。 请参照 <播放列表>（第10页）。 |

1 选择iPod信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "iPod" 的显示。

⚡ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入搜索模式

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

3 选择搜索模式

转动 [VOL] 旋钮。

4 开始搜索模式

按下 [VOL] 旋钮。

取消搜索模式

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

直接搜索

可以指定搜索项目（艺术家、专辑等）和首字母，迅速搜索需要的歌曲。

1 选择iPod信号源

2 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

3 进入直接搜索模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Direct Search"（直接搜索）。

4 选择搜索项目

转动 [VOL] 旋钮，在选择了需要的项目后按下。

| 显示 | 项目 | 显示 | 项目 |
|-------------|------|-------------|-----|
| "PLAYLISTS" | 播放列表 | "PODCASTS" | 播客 |
| "ARTISTS" | 艺术家 | "GENRES" | 流派 |
| "ALBUMS" | 专辑 | "COMPOSERS" | 作曲家 |
| "SONGS" | 歌曲 | | |

5 选择搜索的字符

| 操作分类 | 操作 |
|---------|--------------------|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 移动到下一栏 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |

最多可输入3个字符。

6 确定选择的首字母

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "DONE"（完成）。

开始搜索。搜索结束时，在选择字母位置再次选择音乐搜索模式。

完成本步骤后，需要进行浏览。请参照 <浏览 iPod 选择歌曲>（第6页）的步骤4选择歌曲。

取消直接搜索

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



- 可以输入的字符为字母字符（A至Z）、数字字符（0至9）及 " * "。
- " * " 表示字母和数字字符以外的字符。如果在第一个字符位置输入了 " * "，则无法再输入任何其他字符。
- 对于直接搜索模式，如果第一个字符串以冠词 "a"、"an" 或 "the" 开始，搜索将忽略该冠词。

关联搜索

搜索与正在播放的歌曲的艺术家或流派相同的音乐。

1 播放iPod中的音乐

2 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

3 进入关联搜索模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Related Search" (关联搜索)。

4 选择搜索项目

转动 [VOL] 旋钮，在选择了需要的项目后按下。

| 显示 | 搜索音乐 |
|-------------------|---------------------|
| "Search Artist" | 显示相同艺术家的专辑。 |
| "Search Album" | 显示包含正在播放的音乐的专辑中的音乐。 |
| "Search Genre" | 显示相同流派的艺术家。 |
| "Search Composer" | 显示包含由相同作曲家创作的音乐的专辑。 |

完成本步骤后，需要进行浏览。请参照 <浏览iPod选择歌曲> (第6页) 的步骤4选择歌曲。

取消关联搜索

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



- 播放播客时，无法进行关联搜索。
- 如果正在播放的音乐没有浏览项目的信息或没有搜索到音乐，则显示 "Not Found" (没有找到)。

字符搜索

可以按照字符选择歌曲。本功能在选择的浏览项目 (艺术家, 专辑等) 列表中，搜索歌名包含指定字符的歌曲。

1 选择iPod信号源

2 进入浏览模式

按下 [MENU] 按钮。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐) > 项目。

3 进入字符搜索模式

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Alphabet Search" (字符搜索)。

4 搜索项目

| 操作分类 | 操作 |
|---------|-----------------------------------|
| 选择字符 | 按下 [DISP] 或 [] / [PLAY MODE] 按钮。 |
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |

完成本步骤后，需要进行浏览。请参照 <浏览iPod选择歌曲> (第6页) 的步骤4选择歌曲。

取消字母搜索

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



- 根据iPod中歌曲或项目的数量，字符搜索可能需要较长时间。
- 对于字母搜索模式，如果第一个字符串以冠词 "a"、"an" 或 "the" 开始，搜索将忽略该冠词。

iPod/iPhone的操作方法

跳跃搜索

可以根据选择的搜索项目数量向上或向下滚动，以迅速切换显示位置。

1 选择iPod信号源

2 进入浏览模式

按下 [MENU] 按钮。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐) > 项目。

3 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

4 进入跳跃搜索模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Skip Search" (跳跃搜索)。

5 搜索项目

| 操作分类 | 操作 |
|------------|---|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 跳跃搜索 | 按下 [DISP] 或 [⏏] / [PLAY MODE] 按钮。 按下这些按钮3秒钟以上，即按照10%跳跃歌曲，而与设定无关。 |
| 设定进行跳跃的百分比 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |

完成本步骤后，需要进行浏览。请参照 <浏览iPod选择歌曲> (第6页) 的步骤4选择歌曲。

取消跳跃搜索

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



- 通过 <iPod设定> (第7页) 中的 "Skip Search" (跳跃搜索) 设定百分比。

播放列表

可以在本机的播放列表中登录喜爱的歌曲。在播放列表中可最多登录10首歌曲。

在播放列表中登录歌曲

1 播放需要登录的歌曲

2 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

3 登录歌曲

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Register My Playlist" (登录播放列表)。

显示 "## Stored (登录号码)"。



- 使用存储在一个iPod中的歌曲制作播放列表。如果试图登录存储在其他iPod中的歌曲，则出现 "No Information" (无信息)，然后出现 "Delete My Playlist" (删除播放列表)。需要重建时，选择 "Yes" (是) 删除播放列表。
- 对于在音乐搜索模式下显示的歌曲，也可以按照相同的方法登录。关于音乐搜索功能的使用方法，请参照 <浏览iPod选择歌曲> (第6页)。
- 如果试图登录第11首歌曲，则出现 "Memory Full" (存储器存满) 而无法登录。如果需要登录歌曲，请删除不需要的歌曲。
- 请不要登录播客。否则可能登录不需要登录的歌曲或无法正常播放。

播放播放列表中的歌曲

1 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

2 进入播放列表模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Recall My Playlist" (呼出播放列表)。

3 播放播放列表中的歌曲

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择需要播放的歌曲。



- 切断ACC或切断电源将取消播放列表模式。
- 如果在一首歌曲的结束没有1秒钟或更长的无声时间，则可能无法播放该歌曲的结束部分。
- 播放播放列表中的歌曲时，无法进行随机播放。

从播放列表中删除歌曲

1 按下 [SEARCH MODE] 按钮。

2 进入删除播放列表模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Delete My Playlist" (删除播放列表)。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Delete One" (删除一首) 或 "Delete All" (删除全部)。

如果选择 "Delete All" 则进入步骤5，删除全部歌曲。

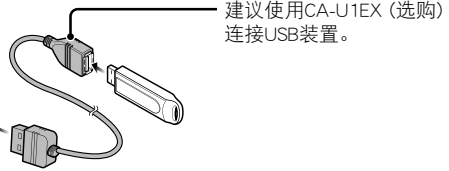
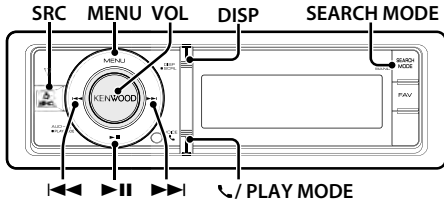
4 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择需要删除的歌曲。

5 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Yes" (是)。
显示 "Complete" (完成)。



- 也可以选择在与 <iPod 设定> (第7页) 中说明的 "Delete My Playlist" (删除播放列表)，删除全部歌曲。
- 如果连接了与向播放列表登录的 iPod 不同的 iPod，则不会出现 "Delete One" (删除一首) 或 "Delete All" (删除全部)，并且全部歌曲将被删除。

USB装置的操作方法



建议使用CA-U1EX (选购) 连接USB装置。

基本操作方法

播放USB装置

- **连接USB装置**
连接后信号源自动切换，开始播放歌曲。
- **选择USB信号源**
按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "USB" 的显示。
☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

移动到下一个文件夹

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

选择歌曲

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

快进或快退

按住 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。



· 播放音响文件时，不输出声音。

暂停和播放

按下 [▶||] 按钮暂停或恢复播放。

拆除USB装置

按下 [▶||] 按钮2秒钟以上。

本机进入USB REMOVE (拆除USB) 模式 (显示 "USB REMOVE") 然后可以安全地拆除iPod。

文件搜索

从当前正在播放的装置中选择需要播放的文件。

USB装置

| 显示 | 项目 |
|---------|-------------|
| "Music" | 文件夹或文件名称列表。 |

音乐编辑器媒体

| 显示 | 项目 |
|-------------|------|
| "Music" | |
| "Playlists" | 播放列表 |
| "Artists" | 艺术家 |
| "Albums" | 专辑 |
| "Songs" | 歌曲 |
| "Genres" | 流派 |

1 选择USB信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐)。

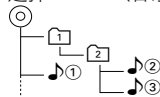
4 选择文件

| 操作分类 | 操作 |
|---------|---|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 高速搜索 | 按下 [DISP 或 [↶] / [PLAY MODE] 按钮，向上或向下滚动1页的显示。 按下 [DISP 或 [↶] / [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上，以高速连续向上或向下滚动显示。再次按下本按钮停止滚动。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |
| 返回至首页选单 | 按下 [MENU] 按钮1秒钟以上。 |

☞ 例如: 搜索♪②。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐) > [1] > [2] > ♪②



取消选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- 以文件搜索模式搜索歌曲时，本机存储搜索后播放的歌曲的位置。搜索歌曲后设定其他选单项目时，按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，移动到第一阶层。

播放模式

可以选择随机播放、重复播放等播放模式。

1 选择USB信号源

2 进入播放模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

- 也可以在选单列表模式中通过 "Play Mode" (播放模式) 选择。

3 选择播放模式

转动 [VOL] 旋钮。

| 显示 | 概述 |
|-----------------|--|
| "File Scan" | 当设定为 "ON" 时，连续播放文件夹中的音乐开头部分。 "ON"/"OFF" |
| "Folder Random" | 当设定为 "ON" 时，随机播放文件夹中的音乐。 "ON"/"OFF" |
| "File Repeat" | 当设定为 "ON" 时，重复播放音乐。 "ON"/"OFF" |
| "Folder Repeat" | 当设定为 "ON" 时，重复播放文件夹中的音乐。 "ON"/"OFF" |

(___ : 出厂设定)

4 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

5 退出播放模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

USB设定

可以选择以下USB设定项目。

1 选择USB信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定)。

4 选择设定项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|---------------|---|
| "Settings" | |
| "Skip Search" | 设定使用 <跳跃搜索> (第14页) 时的跳跃百分比。 "0.5%"/"1%"/"5%"/"10%" |

(___ : 出厂设定)

5 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- <iPod设定> (第7页) 中的 "Skip Search" (跳跃搜索) 设定与 <USB设定> (第13页) 的该设定始终相同。变更一侧的设定将反映到另一侧。

USB装置的操作方法

跳跃搜索

可以根据选择的搜索项目数量向上或向下滚动，以迅速切换显示位置。

1 选择USB信号源

2 进入文件搜索模式

按下 [MENU] 按钮。

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐) > 项目。

3 进入跳跃搜索模式

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

4 搜索音乐

| 操作分类 | 操作 |
|------------|---|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 跳跃搜索 | 按下 [DISP] 或 [↶] / [PLAY MODE] 按钮。 按下这些按钮3秒钟以上，即按照10%跳跃歌曲，而与设定无关。 |
| 设定进行跳跃的百分比 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |

完成本步骤后，请参照 <文件搜索> (第12页) 的步骤4选择歌曲。

取消跳跃搜索

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



- 本操作仅对在使用KENWOOD Music Editor创建的数据库中登录的文件有效。
- 通过 <USB设定> (第13页) 中的 "Skip Search" (跳跃搜索) 设定百分比。

遥控器的功能

直接搜索音乐

输入文件号码搜索音乐。

1 进入直接搜索音乐模式

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

2 输入音乐号码

按下遥控器上的数字按钮。

3 搜索音乐

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

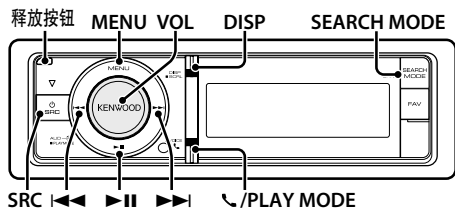
取消直接搜索音乐

按下 [DIRECT] 按钮。



- 播放 "Music Editor" 媒体、随机播放或扫描播放时，无法进行直接搜索音乐。

音乐光盘/音响文件的操作方法



基本操作方法

落下打开面板

按下释放按钮。



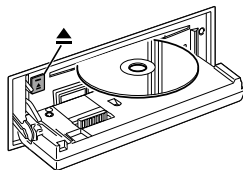
· 按下面板的左侧，将面板恢复到原先位置。

播放光盘

· 插入光盘

插入光盘后，信号源自动切换，开始播放歌曲。

插入CD时，显示 "CD-IN" 指示。



· 选择CD信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "CD" 的显示。

🔊 SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

弹出光盘

按下 [▲] 按钮。

移动到下一个文件夹

按下 [SEARCH MODE] 按钮。



· 只能对音响文件进行本操作。

选择歌曲

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

快进或快退

按住 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。



· 播放音响文件时，不输出声音。

暂停和播放

按下 [▶||] 按钮暂停或恢复播放。

内部CD信号源的功能

音乐搜索

从当前正在播放的光盘中选择需要播放的音乐。

| 显示 | 概述 |
|---------|--------------------------------|
| "Music" | 音轨列表 (音乐CD) / 文件夹或文件名列表 (音响文件) |

1 选择CD信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Music" (音乐)。

4 搜索音乐

| 操作分类 | 操作 |
|---------|---|
| 在项目之间移动 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 选择项目 | 按下 [VOL] 旋钮。 |
| 高速搜索 | 按下 [DISP] 或 [↶] / [PLAY MODE] 按钮，向上或向下滚动1页的显示。按下 [DISP] 或 [↶] / [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上，以高速连续向上或向下滚动显示。再次按下本按钮停止滚动。 |
| 返回前一个项目 | 按下 [MENU] 按钮。 |
| 返回至首页选单 | 按下 [MENU] 按钮1秒钟以上。 |

取消选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

音乐光盘/音响文件的操作方法

播放模式

可以选择随机播放、重复播放等播放模式。

1 选择CD信号源

2 进入播放模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

也可以在选单列表模式中通过 "Play Mode" (播放模式) 选择。

3 选择播放模式

转动 [VOL] 旋钮。

音乐CD信号源

| 显示 | 概述 |
|----------------|--|
| "Track Scan" | 当设定为 "ON" 时, 连续播放光盘中的音乐开头部分。 "ON"/"OFF" |
| "Disc Random" | 当设定为 "ON" 时, 随机播放光盘中的音乐。 "ON"/"OFF" |
| "Track Repeat" | 当设定为 "ON" 时, 重复播放音乐。 "ON"/"OFF" |

(___ : 出厂设定)

音响文件信号源

| 显示 | 概述 |
|-----------------|--|
| "File Scan" | 当设定为 "ON" 时, 连续播放光盘中的音乐开头部分。 "ON"/"OFF" |
| "Folder Random" | 当设定为 "ON" 时, 随机播放光盘中的音乐。 "ON"/"OFF" |
| "File Repeat" | 当设定为 "ON" 时, 重复播放音乐。 "ON"/"OFF" |
| "Folder Repeat" | 当设定为 "ON" 时, 重复播放光盘中的音乐。 "ON"/"OFF" |

(___ : 出厂设定)

光盘换片机信号源

| 显示 | 概述 |
|-------------------|--|
| "Track Scan" | 当设定为 "ON" 时, 连续播放光盘中的音乐开头部分。 "ON"/"OFF" |
| "Disc Random" | 当设定为 "ON" 时, 随机播放光盘中的音乐。 "ON"/"OFF" |
| "Magazine Random" | 当设定为 "ON" 时, 随机播放光盘换片机中的音乐。 "ON"/"OFF" |

| | |
|----------------|--|
| "Track Repeat" | 当设定为 "ON" 时, 重复播放音乐。 "ON"/"OFF" |
| "Disc Repeat" | 当设定为 "ON" 时, 重复播放光盘中的音乐。 "ON"/"OFF" |

(___ : 出厂设定)

4 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

5 退出播放模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮。

光盘换片机 (选购) 的基本操作

选择CD换片机信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

选择 "CD CHANGER" 的显示。

SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

移动到下一张光盘

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

选择歌曲

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

快进或快退

按住 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

暂停和播放

按下 [▶||] 按钮暂停或恢复播放。

遥控器的功能

直接搜索音乐

输入音轨号码搜索音乐。

1 进入直接搜索音乐模式

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

2 输入音乐号码

按下遥控器上的数字按钮。

3 搜索音乐

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

取消直接搜索音乐

按下 [DIRECT] 按钮。



- 随机播放或扫描播放时，无法进行直接搜索音乐。

带遥控器的光盘换片机的功能

直接搜索光盘

输入光盘号码搜索光盘。

1 进入直接搜索光盘模式

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

2 输入光盘号码

按下遥控器上的数字按钮。

3 搜索光盘

按下 [FM] 或 [AM] 按钮。

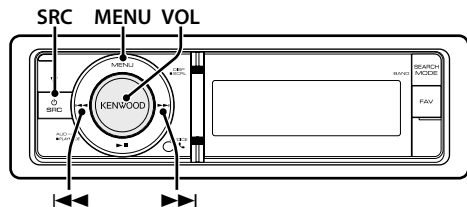
取消直接搜索光盘

按下 [DIRECT] 按钮。



- 随机播放或扫描播放时，无法进行直接搜索光盘。
- 选择光盘10时输入 "0"。

调谐器的操作方法



基本操作方法

选择调谐器信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Tuner" 的显示。

↖ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

选择接收波段

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

按下本按钮切换接收波段 (FM1、FM2、FM3、AM)。

选择接收电台

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

↖ 选择电台操作的具体方法由 <调谐器设定> (第18页) 的 "Seek Mode" (搜索模式) 设定。

调谐器设定

可以选择以下调谐器设定项目。

1 选择调谐器信号源

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定)。

4 选择需要调节的设定项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|---------------|--|
| "Settings" | |
| "Seek Mode" | 选择接收装置的调谐模式。 "Auto1": 自动搜索电台。 "Auto2": 按照预设存储中的电台顺序搜索。 "Manual": 通常的手动调谐控制。 |
| "Auto Memory" | 自动存储6个接收状态良好的电台。 请参照 <自动存储输入> (第19页)。 |
| "Forced MONO" | 当立体声广播作为单声道接收时，可以减少噪音。 "OFF"/"ON" |

(__ : 出厂设定)

5 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

备注

• Forced MONO (强制单声道接收)

设定CRSC接通时，强电场 (诸如来自输电线等) 可能导致音质不稳定。在这种情况下，请切断CRSC。

电台预设存储

向存储器输入电台。

1 选择电台波段，然后调谐需要向预设存储登录的电台

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入预设存储模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "List & Memory" (列表和存储)。

4 选择向存储器输入的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下2秒钟以上。

选择预设号码。

| 显示 | 概述 |
|-----------------|--------|
| "List & Memory" | |
| "-1" | 预设号码1。 |
| "-2" | 预设号码2。 |
| ... | |
| "-6" | 预设号码6。 |

取消预设存储模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

自动存储输入

自动存储接收状态良好的电台。

1 选择需要向预设存储登录的电台波段

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入自动存储输入模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定) > "Auto Memory" (自动存储)。

4 打开自动存储输入

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "YES" (是)。

存储了6个可接收的电台后，自动存储输入关闭。

预设调谐

呼出存储器中的电台。

1 选择电台波段

2 在存储器中选择需要的电台

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "List & Memory" (列表和存储) > 预设号码。

遥控器的功能

直接调谐

输入频率直接调谐需要的广播电台。

1 选择电台波段

2 进入直接调谐模式

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

显示 "----"。

3 输入频率

按下遥控器上的数字按钮。

例如：

| 所需频率 | 按键 |
|---------------|---------------|
| 92.1 MHz (FM) | [9], [2], [1] |
| 810 kHz (AM) | [8], [1], [0] |

4 调谐输入的频率

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

取消直接调谐

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

设定频率步进

改变调谐频率步进。

FM波段的初始设定为50kHz，AM波段为9kHz。

1 切断电源

按下 [SRC] 按钮1秒钟以上。

2 切换频率步进

在按下 [VOL] 旋钮和 [DISP] 按钮的同时按下 [SRC] 按钮。

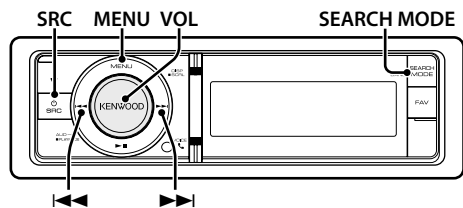
出现显示后松开按钮。

FM波段的频率步进变更成为200kHz，AM波段变更成为10kHz。



- 重复相同的操作时，频率步进恢复到初始设定。
- 变更频率步进后，存储的频率被删除。

电视的控制 (选购)



基本操作方法

选择电视信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "TV" (电视) 显示。

⚠ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

选择电视频带和视频输入

按下 [SEARCH MODE] 按钮。

每次按下本按钮，即在电视频带和视频输入之间变换。

选择电视频道

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

预设存储

存储电视频道。

1 选择电视信号源

2 选择存储的电视频道

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

3 进入选单设定模式

按下 [MENU] 按钮。

4 进入预设存储模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "List & Memory" (列表和存储)。

5 选择向存储器输入的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下2秒钟以上。

选择预设号码。

取消预设存储模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

预设调谐

呼出存储的电视频道。

1 选择电视频带

2 进入选单设定模式

按下 [MENU] 按钮。

3 在存储器中选择需要的电台

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "List & Memory" (列表和存储) ▶ 预设号码。

遥控器的功能

直接电视调谐

输入电视频道进行调谐。

1 选择电视频带

2 进入直接电视调谐模式

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

显示 "--"。

3 输入电视频道

按下遥控器上的数字按钮。

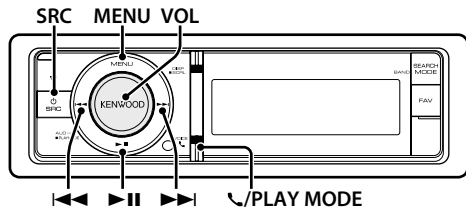
例如:

| 需要的频道 | 按键 |
|-------|----------|
| 8频道 | [0], [8] |

取消直接电视调谐

按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。

Bluetooth音响装置的操作方法



连接Bluetooth装置

使用Bluetooth装置之前，需要建立Bluetooth装置与本机的连接。以下为三个必要步骤。

配对 (通过Bluetooth装置登录)

为了本机使用Bluetooth音响播放器，需要进行登录 (配对)。

1 接通本机

按下 [SRC] 按钮。

2 操作Bluetooth装置开始向本机登录

操作Bluetooth装置，登录音响播放器 (配对)。从连接的装置列表中选择 "KENWOOD BT CD/R-4P1"/"KCA-BT200"。

3 输入PIN代码

在Bluetooth装置输入PIN代码 ("0000")。

确认Bluetooth装置的登录是否完成。

☞ PIN代码的初始值设定为 "0000"。可以变更该代码。请参照 <登录PIN代码> (第44页)。

4 操作Bluetooth装置，开始Bluetooth连接。



- 如果配对没有成功，请进行以下操作。
 - 将PIN代码设定为 "0000"。请参照 <登录PIN代码> (第44页)。
 - 切断本机的电源，然后再次接通。然后再次进行配对操作。
 - 如果已经登录了其他音频播放器，则将其删除。然后再次进行配对操作。请参照 <删除登录的Bluetooth装置> (第21页)。
- 通过本机登录时，请参照 <登录Bluetooth装置> (第43页)。
- 有关可连接的Bluetooth音响播放器，请参照 <关于Bluetooth音响播放器> (第51页)。

基本操作方法

选择Bluetooth音响信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Audio" (Bluetooth音响) 显示。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

暂停和播放

按下 [▶||] 按钮。

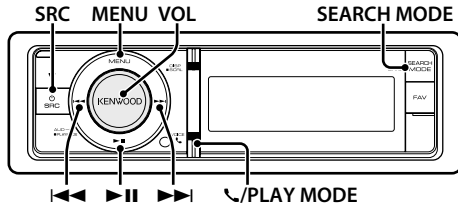
音乐搜索

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。



- 如果Bluetooth音响播放器的遥控准备未就绪，上述操作的全部或者一部分无法进行。
- Bluetooth音响信号源之间的切换不会自动开始或停止播放。请完成开始或停止播放的操作。
- 分离Bluetooth连接后，某些音响播放器无法遥控操作或者重新连接。操作音响播放器的本机连接Bluetooth装置。

免提通话的操作



连接Bluetooth装置

使用Bluetooth装置之前，需要建立Bluetooth装置与本机的连接。以下为三个必要步骤。

步骤 1. 配对 (通过Bluetooth装置登录)

为了本机能够使用您的Bluetooth装置 (手机)，需要进行登录 (配对)。

1 接通本机

按下 [SRC] 按钮。

2 操作Bluetooth装置开始向本机登录

操作Bluetooth装置，向免提装置登录 (配对)。从连接的装置列表中选择 "KENWOOD BT CD/R-4P1"/"KCA-BT200"。

3 输入PIN代码

在Bluetooth装置输入PIN代码 ("0000")。

确认Bluetooth装置的登录是否完成。

⚡ PIN代码的初始值设定为 "0000"。可以变更该代码。请参照 <登录PIN代码> (第44页)。

4 操作Bluetooth装置，开始免提连接。

步骤 2. 连接

如果已经登录了两部或更多部手机，需要选择其中的一部手机。有关详细内容，请参照 <选择需要连接的Bluetooth装置> (第44页)。

连接了手机时，"BT" 指示点亮。

步骤 3. 免提通话

建立了连接后，就可以进行免提通话。



- 通过本机登录时，请参照 <登录Bluetooth装置> (第43页)。
- 有关具备免提功能Bluetooth手机的详细内容，请参照 <关于手机> (第51页)。

接听电话

接听电话

按下 [VOL] 旋钮。



- 以下操作将挂断电话：
 - 插入CD。
 - 连接USB装置。
- 如果已经在电话簿中登录，将显示通话对方的姓名。

拒接来电

按下 [SRC] 或按下 [📞] / [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

在通话中

中断通话

按下 [SRC] 或按下 [📞] / [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

切换到专用模式

按下 [▶||] 旋钮。

每次按下该按钮，即在专用通话 ("PRIVATE" (专用)) 和免提通话之间切换。



- 某些型号的手机在切换到专用通话模式时可能选择在开始免提通话之前使用的装置。如果发生这种情况，操作本机无法将信号源切换回免提通话模式。请操作手机恢复到免提通话模式。

在通话时调整音量

转动 [VOL] 旋钮。

通话等候

暂停当前的通话，接听其他来电

- 1 按下 [VOL] 旋钮。
- 2 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "ANSWER" (接听)。

中断当前的通话，接听其他来电

按下 [SRC] 按钮。

继续当前的通话

- 1 按下 [VOL] 旋钮。
- 2 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "REJECT" (拒接)。

中断当前的通话，接听等候的通话

按下 [SRC] 按钮。

在当前的通话和等候的通话之间切换

按下 [VOL] 按钮。

每次按下该旋钮，切换通话的对方。

其他功能

清除中断连接的消息

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮 1 秒钟以上。

"HF Disconnect" (免提未连接) 消失。

拨打电话

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮 1 秒钟以上。

2 选择拨号方法

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|---------------|----------------|
| "Preset Call" | 拨打预设的号码。 |
| "Phonebook" | 选择在电话簿中搜索的首字母。 |
| "In Call" | 拨打来电通话列表中的号码。 |
| "Out Call" | 拨打拨出通话列表中的号码。 |
| "Missed Call" | 拨打未接听电话列表中的号码。 |
| "Number Dial" | 输入电话号码拨打电话。 |

各种模式的操作方法将在以下说明。

3 退出拨号方法模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮 1 秒钟以上。

快速拨号 (预设拨号)

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮 1 秒钟以上。

2 选择预设拨号模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Preset call" (预设通话)。

3 选择需要从存储器呼出的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择预设号码。

显示电话号码。

4 退出预设拨号模式

按下 [MENU] 旋钮。

5 通话

按下 [VOL] 旋钮。



- 需要登录预设拨号号码。请参照 <预设拨号号码一览的记忆> (第25页)。

免提通话的操作

拨打电话簿中的号码

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下  按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

2 选择电话簿模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Phonebook" (电话簿)。

3 选择首字母进行搜索

| 操作分类 | 操作 |
|-----------|--------------------|
| 移动到相邻的字符。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 移动到相邻的一行。 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 确定选择的首字母。 | 按下 [VOL] 旋钮。 |

4 选择姓名

| 操作分类 | 操作 |
|-------------|-------------------|
| 移动到下一个电话号码。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 确定选择的电话号码。 | 按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。 |

↻ 切换显示模式

按下 [DISP] 按钮。

每次按下该按钮，即在姓名和电话号码之间切换。

5 通话

按下 [VOL] 旋钮。



- 在搜索中，对于诸如 "u" 的重音字符，按照 "ü" 等无重音字符搜索。

拨打通话记录中的号码

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下  按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

2 选择通话记录模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Out Call" (拨出通话)、"In Call" (来电通话)

、或者 "Missed Call" (未接听通话)。

3 选择姓名或电话号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

↻ 切换显示模式

按下 [DISP] 按钮。

每次按下该按钮，即在姓名和电话号码之间切换。

4 通话

按下 [VOL] 旋钮。



- 拨出通话列表和来电通话列表以及未接听电话列表是由本机拨出的和接收的通话。并不是存储在手机内的列表。

拨号

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下  按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

2 选择拨号模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Number Dial" (拨号)。

3 选择姓名或电话号码

| 操作分类 | 操作 |
|---------|--------------|
| 选择号码。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 移动到下一位。 | 按下 [▶▶] 按钮。 |
| 删除最后一位。 | 按下 [◀◀] 按钮。 |

- 按下遥控器上的数字 ([1]–[0])、#[[FM]]、*[[AM]] 或 +[[▶▶]] 按钮。

↻ 逐位删除输入的电话号码:

按下遥控器上的 [◀◀] 按钮。

4 通话

- 按下 [VOL] 旋钮。

- 按下遥控器上的 [DIRECT] 按钮。



- 可以最多输入32位号码。

进行语音拨号通话

1 进入语音识别模式

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

2 显示 "PB Name?" (电话簿名称?)。

听到提示音后，请在两秒钟之内说出姓名。

3 显示 "PN Type" (电话号码分类)。

听到提示音后，请在两秒钟之内说出分类。

4 通话

按下 [VOL] 旋钮。

▣ 本步骤与 <拨打电话簿中的号码> (第24页) 的步骤4相同。可以通话或选择分类。



- 如果语音没有被识别，则显示消息。按下 [VOL] 旋钮可以再次尝试语音输入。请参照 <故障检修> (第56页)。
- 姓名和分类均需登录语音标签。请参照 <对分类设定语音指令> (第46页)。
- 进行语音识别时，不输出音响。

预设拨号号码一览的记忆

1 选择需要登录的电话号码

请参照以下内容选择电话号码:

- 拨打电话簿中的号码 (第24页)
- 拨打通话记录中的号码 (第24页)

2 进入预设存储模式

按下 [VOL] 旋钮2秒钟以上。

3 选择向存储器登录的预设号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下1秒钟以上。

选择预设号码。

4 确定向存储器登录的预设号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

退出预设存储模式

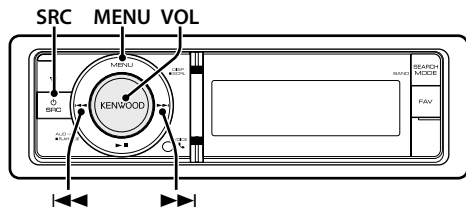
按下 [MENU] 按钮。

电话号码类型 (分类) 的显示

电话簿中的分类项目显示如下:

| 显示 | 信息 |
|---|-----|
| "GENERAL" /  | 共同 |
| "HOME" /  | 自家 |
| "OFFICE" /  | 办公室 |
| "MOBILE" /  | 手机 |
| "OTHER" /  | 其他 |

显示设定



基本操作方法

切换显示

按下 [DISP] 按钮。

| 模式 | 显示类型 |
|-----------|-----------------------|
| 5行显示模式 | 显示4至5行文本。 |
| 3行显示模式 | 显示2至3行文本。 |
| iPod型显示模式 | 显示类似iPod。(仅限于iPod信号源) |
| 频谱分析仪显示模式 | 显示1行文本和频谱分析仪。 |
| 时钟显示模式 | 显示时钟。 |



· 选择了5行显示模式时, 按照 <定制5行显示模式、3行显示模式及iPod型显示模式> (第27页) 的操作, 可以在第1行显示状态 (各项功能的接通/切断指示), 在左侧显示当前选择的信号源图标和文本信息标题。

状态显示: 选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明) > "Display Select" (显示选择) > "Status" (状态)

侧面显示: 选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明) > "Display Select" (显示选择) > "Side Select" (侧面选择)

· 如果 <初始设定> (第30页) 的 "TAG Language" (标签语言) 项目设定为 "English" (英语) 以外的语言, 则无法选择5行显示模式。

· 如果 <初始设定> (第30页) 的 "Chinese" (中国语) 项目设定为 "ON", 则无法选择3行显示模式。

文本滚动

按下 [DISP] 按钮1秒钟以上。

滚动显示的文本。

显示设定

可以选择以下显示设定项目。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

▣ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入显示设定模式

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明)。

4 选择选单项目

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|--------------------|---|
| "Settings" | |
| "DISP & ILLUMI" | 进行显示和照明设定。 |
| "Display Select" | 选择和定制显示类型。 |
| "Color Select" | 选择面板的照明色彩。 请参照 <照明色彩的选择> (第29页) |
| "Display Off Mode" | 如果选择了 "OFF", 当不操作本机的时间超过5秒钟, 显示关闭。在设定模式时, 即使经过了5秒钟也不关闭显示。 "OFF"/"ON" |
| "Display Dimmer" | 降低显示器照明亮度。 "Auto": 照明与车灯开关联动变暗。 "Manual1": 照明始终变暗。 "Manual2": 使照明亮度低于Manual1。 "OFF": 照明不变暗。 |
| "Contrast" | 调节显示对比度。 "1" - "5" - "12" |
| "DISP N/P" | 在正像和负像之间切换面板显示。 "POS1"/"POS2"/"NEGA1"/"NEGA2" |
| "TEXT Scroll" | 设定是否自动滚动显示文本。 "Auto"/"Manual" |
| "ILLUMI Dimmer" | 降低按键照明亮度。 "Auto": 照明与车灯开关联动变暗。 "Manual1": 照明始终变暗。 "Manual2": 使照明亮度低于Manual1。 "OFF": 照明不变暗。 |
| "ILLUMI Effect" | 设定按键照明色彩是否与按键操作联动变化。 "OFF"/"ON" |
| "ILLUMI MSC SYNC" | 设定按键照明色彩是否与音量联动变化。 "OFF"/"ON" |

(___ : 出厂设定)

5 进行设定

· 显示 "[PUSH]" 图标时 (在屏幕的右端)

转动 [VOL] 旋钮选择设定值, 然后按下 [VOL] 旋钮。

· 不显示 "[PUSH]" 图标时

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮选择设定值。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上, 然后再短按一下。

定制5行显示模式、3行显示模式及iPod型显示模式

可以定制5行显示模式、3行显示模式及iPod型显示模式。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入显示设定模式，选择5行显示模式、3行显示模式或iPod型显示模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明) > "Display Select" (显示选择) > "Type Select" (类型选择) > "5行显示模式、3行显示模式或iPod型显示模式"。

4 选择需要调节的设定项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 设定 |
|------------------|--|
| "Display Select" | |
| "Type Select" | 选择5行显示模式、3行显示模式或iPod型显示模式。 |
| "Side Select" | 设定侧面显示。 文本/图标/消失 |
| "Text Select" | 设定文本显示。 1. 转动 [VOL] 旋钮选择文本显示部分 选择的文本显示 部分闪烁。 2. 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮选择文本 |
| "Status" | 设定5行显示模式的状态显示。 显示/不显示 |

(___ : 出厂设定)

5 进行设定

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮 2秒钟以上，然后再短按一下。

文本显示选择

FM调谐器信号源

| | |
|---------------------------|--------------|
| 频率 ("Frequency") | 日期 ("Date") |
| 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") | 空白 ("Blank") |

AM调谐器信号源

| | |
|---------------------------|--------------|
| 频率 ("Frequency") | 日期 ("Date") |
| 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") | 空白 ("Blank") |

USB/iPod/音响文件信号源

5行显示模式

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 歌曲标题 ("Song Title") | 播放时间条 ("Time Bar"): 仅限于iPod |
| 专辑名称 ("Album Name") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 艺术家姓名 ("Artist name") | 日期 ("Date") |
| 文件夹名称 ("Folder name") | 空白 ("Blank") |
| 文件名称 ("File name") | |
| 播放时间 ("P-Time") | |

3行显示模式

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 标题和艺术家 ("Artist/Title") | 播放时间条 ("Time Bar"): 仅限于iPod |
| 专辑和艺术家 ("Artist/Album") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 文件夹名称 ("Folder name") | 日期 ("Date") |
| 文件名称 ("File name") | 空白 ("Blank") |
| 播放时间 ("P-Time") | |

iPod型显示模式

| | |
|---------------------|-----------------------|
| 歌曲标题 ("Song Title") | 艺术家姓名 ("Artist name") |
| 专辑名称 ("Album Name") | 空白 ("Blank") |

音乐CD信号源

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 光盘标题 ("Disc title") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 音轨标题 ("Track title") | 日期 ("Date") |
| 播放时间 ("P-Time") | 空白 ("Blank") |

辅助输入信号源

| | |
|---------------------------|--------------|
| 信号源名称 ("Source Name") | 日期 ("Date") |
| 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") | 空白 ("Blank") |

待机

| | |
|-----------------------|--------------|
| 信号源名称 ("Source Name") | 时钟 ("Clock") |
| 日期 ("Date") | 空白 ("Blank") |

Bluetooth音响信号源 (仅限KDC-X8016BT/KDC-X8016BTL)

5行显示模式

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Bluetooth音响 ("Source Name") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 歌曲标题 ("Song Title") | 日期 ("Date") |
| 艺术家姓名 ("Artist name") | 空白 ("Blank") |
| 专辑名称 ("Album Name") | |

3行显示模式

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Bluetooth音响 ("Source Name") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 标题和艺术家 ("Artist/Title") | 日期 ("Date") |
| 专辑和艺术家 ("Artist/Album") | 空白 ("Blank") |

显示设定

光盘换片机信号源 (选购)

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 光盘标题 ("Disc title") | 频谱分析仪和时钟 ("Speana/Clock") |
| 音轨标题 ("Track title") | 日期 ("Date") |
| 播放时间 ("P-Time") | 空白 ("Blank") |



- 如果选择的显示项目没有信息，则显示其他信息。
- 根据显示类型和行，某些项目无法选择。
- 在播放iPod时，如果选择 "Folder name" (文件夹名称)，将根据当前选择的浏览项目显示名称。
- 如果在播放iPod时将手动控制iPod模式设定接通，则显示 "iPod by Hand Mode" (手动控制iPod模式)。
- 使用iPod播放时，如果所有字符无法显示，将显示列表中的文件号码。

| 信息 | 显示 |
|-------|------------|
| 音乐名称 | "TITLE***" |
| 文件夹名称 | "FLD***" |
| 文件名称 | "FILE***" |

定制频谱分析仪显示模式

可以定制频谱分析仪显示模式的显示。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入显示设定模式，选择频谱分析仪显示模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明) > "Display Select" (显示选择) > "Type Select" (类型选择) > 频谱分析仪显示模式。

4 选择需要调节的设定项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 设定 |
|------------------|-----------------|
| "Display Select" | |
| "Type Select" | 选择频谱分析仪显示模式。 |
| "Graphic Select" | 变更频谱分析仪显示模式的显示。 |
| "Text Select" | 设定文本显示。 |

5 进行设定

按下 [◀] 或 [▶] 按钮。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

照明色彩的选择

选择面板的照明色彩。

1 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

2 进入照明色彩选择模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定) > "DISP & ILLUMI" (显示和照明) > "Color Select" (选择色彩)。

3 选择需要设定照明色彩的位置

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 位置 | 显示 |
|-------|-----------|
| 显示和按键 | "All" |
| 显示 | "Display" |
| 按键 | "Key" |

4 选择照明色彩

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

在 "Variable Scan" (可变扫描)/"Color1" (色彩1) - "Color10" (色彩10)/"User" (用户) 中选择色彩。

编制 "User" 色彩

在从 "Color1" - "Color10" 中选择时，可以编制您的独特色彩。

选择 "User" 时，可呼出您编制的色彩。

1. 按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

进入色彩细调模式。

2. 设定色彩。

| 操作分类 | 操作 |
|-------------------------|--------------------|
| 选择色彩进行调节。 (红色、绿色或蓝色) | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 调节色彩。(范围: 0 - 9) | 转动 [VOL] 旋钮。 |

3. 按下 [VOL] 旋钮。

退出色彩细调模式。

5 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

辅助输入显示设定

选择切换到辅助输入信号源时的显示。

1 选择AUX信号源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "AUX" (辅助) 显示。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入辅助输入显示设定模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Settings" (设定) > "AUX Name Set" (辅助输入名称设定)。

4 选择辅助输入显示

转动 [VOL] 旋钮。

选择 "AUX" (辅助输入)、"DVD"、"PORTABLE" (携带)、"GAME" (游戏)、"VIDEO" (视频) 或 "TV"。

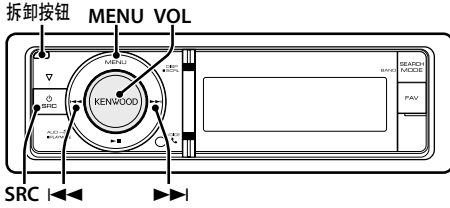
5 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- 只有当使用内置辅助输入或选购的KCA-S220A的辅助输入时，才能够设定辅助输入显示。KCA-S220A的初始显示为 "AUX EXT"。
- AUX信号源在出厂时被设定为 "OFF" (切断)。设定显示之前，请将 <初始设定> (第30页) 中说明的 "Built in AUX" (内置辅助输入) 设定为 "ON"。

时钟和其他功能



时钟和日期调节

可以调节时钟和日期。

| 显示 | 概述 |
|--------------------|-----------|
| "Settings" | |
| "Clock & Date" | |
| "Clock Adjust" | 设定时钟。 |
| "Date Adjust" | 设定日期。 |
| "Date Mode Select" | 设定日期显示模式。 |

1 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

2 进入时钟调节模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Setting" (设定) > "Clock & Date" (时钟和日期) > "Clock Adjust" (时钟调节)。

3 调节时钟

1. 转动 [VOL] 旋钮设定小时。
2. 按下 [▶▶] 按钮。
3. 转动 [VOL] 旋钮设定分钟。
4. 按下 [VOL] 旋钮。

4 进入日期调节模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Date Adjust" (日期调节)。

5 调节日期

1. 转动 [VOL] 旋钮调节年。
2. 按下 [▶▶] 按钮。
3. 转动 [VOL] 旋钮调节月。
4. 按下 [▶▶] 按钮。
5. 转动 [VOL] 旋钮调节日。
6. 按下 [VOL] 旋钮。

6 进入日期格式模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Date Mode Select" (日期模式选择)。

7 选择日期格式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
从7种类型中选择。

8 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

30 | KDC-X8016BT/ KDC-X8016BTL/ KDC-X7016/ KDC-X7016L

初始设定

可以选择以下初始设定项目。

1 选择待机

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 显示。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入初始设定模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Initial Settings" (初始设定)。

4 选择需要调节的设定项目

转动 [VOL] 旋钮。

| 显示 | 概述 |
|--------------------|--|
| "Initial Settings" | |
| "SRC Select" | 设定信号源选择方法。 "Settings 1"/ "2" |
| "Beep" | 设定操作核对音 (提示音) 的接通/切断。 "OFF"/ "ON" |
| "TAG Language" | 选择用于显示的语言。(仅限于 KDC-X8016BTL/ KDC-X7016L) "English"/ "Arabic"/ "Persian"/ "Thai" |
| "Chinese" | 选择中国语作为显示语言。(仅限于 KDC-X8016BTL/ KDC-X7016L) "OFF"/ "ON" |
| "Built in AUX" | 当设定为接通时，可以选择AUX信号源。 "ON": 允许选择AUX信号源。当内置AUX端子始终连接外部设备时使用本设定。 "OFF": 关闭AUX信号源选择。不使用内置AUX端子时使用本设定。 |
| "Forced CD-DA" | 设定读取CD的方法。 "1": 在播放光盘时，自动识别音响文件光盘和音乐CD。 "2": 作为音乐CD进行强制播放。 |
| "Favorite Delete" | 删除常用预设存储。 请参照 <常用预设存储的删除> (第40页)。 |
| "Built in AMP" | 选择 "OFF" 关闭内置放大器。切断内置放大器，改善预输出的音质。 "OFF"/ "ON" |
| "Panel Beep" | 切断ACC时，通过提示音提醒忘记了拆除面板。 "ON"/ "OFF" |
| "DSI" | 面板拆除后，本机的DSI (系统关闭指示灯) 闪烁。 "ON"/ "OFF" |

(___ : 出厂设定)

5 进行设定

- 显示 "PUSH" 图标时 (在屏幕的右端)
转动 [VOL] 旋钮选择设定值, 然后按下 [VOL] 旋钮。
- 不显示 "PUSH" 图标时
按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮选择设定值。

6 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮 1 秒钟以上, 然后再短按一下。

演示模式设定

接通/关闭演示模式。

1 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

2 进入演示模式设定

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。
选择 "DEMO Mode" (演示模式)。

3 设定演示模式

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。
选择 "ON" (接通) 或 "OFF" (切断)。

4 退出选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016/ KDC-X7016L的功能

接电话时静音

电话打入时, 音响系统自动静音。

电话打入时

显示 "CALL" (通话)。
音响系统暂停。

通话中播放音响

按下 [SRC] 按钮。
"CALL" (通话) 显示消失, 音响系统恢复接通。

通话结束时

挂断电话。
"CALL" (通话) 显示消失, 音响系统恢复接通。



- 使用电话消音功能时, 需要使用在市场销售的电话附件, 将消音导线与电话连接。请参照 <向端子连接导线> (快捷入门指南)。

时钟和其他功能

防盗面板

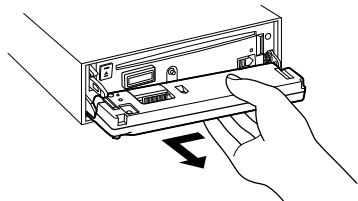
本机的面板可以拆下带走，便于防盗。

拆卸面板

按下释放按钮。

落下打开面板。

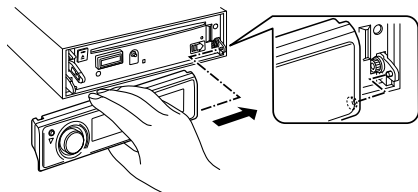
向左侧拉动面板，然后向前移动将其取下。



- 面板是精密的设备部件，可能由于震动和颠簸而损坏。
- 面板拆下后，应保存在面板盒中。
- 不得将面板（或面板盒）暴露在直射的阳光下或者放在温度过高或湿度过高的环境。并且应避免过多的灰尘和可能溅到水。

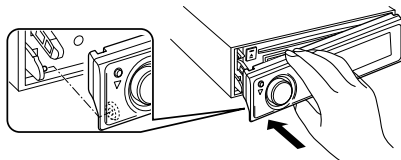
重新安装面板

将本机上的轴对准面板上的凹孔。

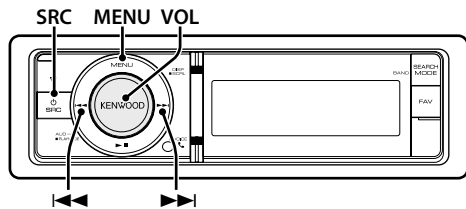


按入面板直到锁紧。

面板锁紧定位，可以使用本机。



音响调节



音响控制

可以调节以下音响设定项目。

| 显示 | 概述 |
|---------------------|---|
| "SubWoofer Level" | 可以设定重低音扬声器电平。 "-15" — "0" — "+15" |
| "DSP Set" | "Bypass": 关闭DSP功能。 "Through": 开启DSP功能。 |
| "Equalizer" | 设定音响质量。 - 预设均衡器曲线的选择 (第35页)。 - 手动均衡器控制 (第35页)。 |
| "Bass Boost" | 按照两级设定低音提升量。 "OFF"/"Step1" — "2" |
| "HIGHWAY-SOUND" | 补偿因公路噪音造成的低音量或低音损失, 使得歌声更加清澈。 "OFF"/"Step1"/"2"/"3" |
| "Supreme+" | 接通/切断Supreme+功能。 可在音乐CD信号源、USB的音响文件信号源和iPod信号源时设定。 "ON"/"OFF" |
| "Position" | 按照欣赏的位置, 补偿音响环境。 - 欣赏位置选择 (第35页)。 - 欣赏位置细调 (第36页)。 |
| "Balance" | 调节左侧/右侧扬声器的平衡。 (左侧) "L15" — "0" — "R15" (右侧) |
| "Fader" | 调节前侧/后侧扬声器的平衡。 (后侧) "R15" — "0" — "F15" (前侧) |
| "2Zone Rear Volume" | 请参照 <双区域系统> (第36页)。 |
| "SubWoofer" | 接通/切断重低音扬声器输出。 "ON"/"OFF" |
| "Detailed Setup" | |
| "Car Type" | 请参照以下内容, 根据实际安装的扬声器位置和尺寸设定音响环境, 以获得清澈的音响。 |
| "Speaker" | |
| "Car Type Adjust" | - 选择车型 (第37页)。 - 扬声器设定 (第37页)。 - 车型细调 (第38页)。 - 交越频率设定 (第38页)。 |
| "X'Over" | |
| "Volume offset" | 对各个音源的音量可以进行与基本音量不同的设定。 "-8" — "+0" (AUX: "-8" — "+8") |
| "2Zone" | 设定双区域系统。 |
| "2Zone Select" | - 双区域系统 (第36页)。 |

| | |
|----------|---|
| "Preset" | 设定音响预设。 - 音响预设存储 (第39页)。 - 音响预设呼出 (第39页)。 |
|----------|---|

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

⚙ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 选择需要调节的设定项目

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

4 进行设定

转动 [VOL] 旋钮选择设定值, 然后按下 [VOL] 旋钮。

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上, 然后再短按一下。

备注

- **DSP Set**
"DSP Set" (DSP设定) 设定为 "BYPASS" (旁路) 时, DSP功能关闭, 无法设定显示彩色的项目。
- **HIGHWAY-SOUND (公路音响)**
提高被公路噪音淹没的微弱声音的音量, 使得声音更便于分辨。此外, 加强被公路噪音淹没的低音音响, 使得低音更具动感。
- **Supreme+ (Supreme加强)**
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。对因编码被压缩的低音和歌声进行补充, 再现自然的音质。根据位速率, 通过压缩格式 (AAC、MP3或WMA) 实现最佳补充和处理。对于使用高位速率、可变位速率编码的或具有最小限度高频范围的音乐, 该效果不明显。并且补充音乐CD/iPod的低音和语音。
- **双区域系统**
主信号源和副信号源 (辅助输入) 分别从前侧声道和后侧声道输出。

预设均衡器曲线的选择

可以选择以下均衡器曲线。

| 显示 | 均衡器曲线 |
|-----------|-------------------|
| "Natural" | 自然音乐 |
| "User" | 用户设定* |
| "Rock" | 摇滚乐 |
| "Pops" | 流行音乐 |
| "Easy" | 通俗音乐 |
| "Top 40" | 顶尖40 |
| "Jazz" | 爵士音乐 |
| "Game" | 游戏 |
| "iPod" | iPod (仅限于iPod信号源) |

* 呼出在<手动均衡器控制>部分设定的均衡器曲线。

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入预设均衡器模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Equalizer" (均衡器) > "Preset Equalizer" (预设均衡器)。

4 选择均衡器曲线

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

☞ 选择iPod均衡器曲线

选择 "iPod" 时，可以从22种均衡器曲线类型中为iPod选择。

1. 进入iPod均衡器模式

按下 [VOL] 旋钮。

2. 选择iPod均衡器曲线

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮，当显示需要的项目时再次按下。

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



· 可以对各信号源进行选择。

手动均衡器控制

可以调节以下均衡器控制项目。

| 频带 | 项目 | 范围 |
|-------------------|--------------------|-------------|
| "BAND1" (62.5 Hz) | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| | "EFFECT" (效果) 低音效果 | "ON"/ "OFF" |
| "BAND2" (250 Hz) | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| "BAND3" (1 kHz) | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| "BAND4" (4 kHz) | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |
| | "GAIN" (增益) 频带电平 | -9 - +9 dB |

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入手动均衡器控制模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Equalizer" (均衡器) > "Manual Equalizer" (手动均衡器)。

4 选择需要设定的项目

| 操作分类 | 操作 |
|--------|--------------------|
| 选择项目。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 调节各项目。 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 设定数值 | 按下 [VOL] 按钮。 |

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



· 如果在 <预设均衡器曲线的选择> (第35页) 部分选择了

"iPod"，则手动均衡器控制关闭。

· 可以对各信号源进行选择。

欣赏位置选择

可以根据选择的位置对音响环境进行补偿。根据欣赏位置，从以下设定中选择位置。

| 补偿的座椅 | 显示 |
|-------|---------------|
| 无补偿。 | "ALL" |
| 左前侧座椅 | "Front-Left" |
| 右前侧座椅 | "Front-Right" |
| 前侧座椅 | "Front" |

(___ : 出厂设定)

下一页 ▶

音响调节

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入预设位置设定 模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Position" (位置) > "Preset Position" (预设位置)

4 选择需要补偿的座椅

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

欣赏位置细调

对各扬声器在预设位置的设定值进行细调。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入手动位置设定模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Position" (位置) > "DTA"。

4 选择需要设定的扬声器

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 项目 | 设定概要 |
|-------------------|--------------|
| "FRONT" / "L" | 左前侧扬声器 |
| "FRONT" / "R" | 右前侧扬声器 |
| "REAR" / "L" | 左后侧扬声器 |
| "REAR" / "R" | 右后侧扬声器 |
| "SUBWOOFER" / "L" | 左侧重低音扬声器 |
| "SUBWOOFER" / "R" | 右侧重低音扬声器 |
| "INITIAL" | 将设定值恢复到初始状态。 |

5 设定数值

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

在0至170cm之间调节。

如果需要执行 "INITIAL"，按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

6 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

双区域系统

可以对前侧声道和后侧声道选择不同的信号源。

| 显示 | 概述 |
|-----------------------|--|
| "2Zone Rear Volume"*1 | 调节后侧声道的音量。 "0" — "35" |
| "Detailed Setup" | |
| "2Zone" | 设定双区域系统。 "OFF"/"ON" |
| "2Zone Select"*1 | 指定双区域功能接通时副信号源音响的目标。 "Rear"/"Front" |

*1 将双区域系统设定为 "ON"。

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Detailed Setup" (详细设置)。

4 选择需要设定的项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

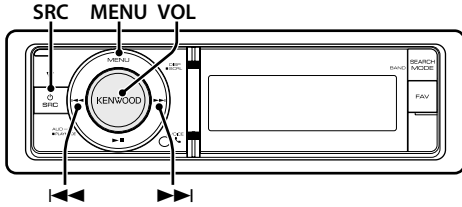
5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- 通过 [SRC] 按钮选择主信号源。
- 通过 [VOL] 旋钮调节前侧声道的音量。
- 音响控制对副信号源无效。
- 双区域系统开启时具有下列限制。
 - 重低音扬声器无输出。
 - 无法使用 <音响控制> (第34页) 的 "Fader" (衰减器)、"Subwoofer Level" (重低音扬声器电平) 和 DSP 功能。
- 可以将 Bluetooth 音响信号源专门设定至前侧扬声器。将 "2Zone Select" (双区域选择) 设定为 "Rear" (后侧)。

DSP设置



选择车型

可从以下车型选择音响环境，补偿音响到达时间的延迟。

| 显示 | 概述 |
|------------------|--------|
| "OFF" | 无补偿。 |
| "Compact" | 小型轿车 |
| "Full size car" | 大型轿车 |
| "Wagon" | 旅行车 |
| "Minivan" | 小型面包车 |
| "SUV" | 多功能运动车 |
| "Minivan (Long)" | 加长型面包车 |

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入车型选择模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "Car Type" (车型)。

4 选择车型

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

5 设定数值

按下 [VOL] 按钮。

6 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



· 使用 <车型细调> (第38页)，可以更详细地进行距离补偿。

扬声器设定

从下列项目中选择各扬声器的位置和尺寸时，自动设置扬声器交越频率。

| 扬声器 | 项目 | 范围 |
|---------|------------|---|
| "FRONT" | "SIZE" | 前侧扬声器尺寸 "0.E.M.", "10cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10" |
| | "LOCATION" | 前侧扬声器位置 "Door", "On Dash", "Under Dash" |
| | "TWEETER" | 高音扬声器尺寸 "None", "Use" |
| "REAR" | "SIZE" | 后侧扬声器尺寸 "None", "0.E.M.", "10cm", "13cm", "16cm", "17cm", "18cm", "4x6", "5x7", "6x8", "6x9", "7x10" |
| | "LOCATION" | 后侧扬声器位置 · "Door", "Rear Deck" · "2nd Row", "3rd Row" (车型: "Minivan", "Minivan (Long)") |
| "SUB W" | "SIZE" | 重低音扬声器尺寸 "None", "16cm", "20cm", "25cm", "30cm", "38cm Over" |

(___ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入扬声器设定模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "Speaker" (扬声器)。

4 选择需要设定的项目

| 操作分类 | 操作 |
|--------|--------------------|
| 选择项目。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 调节各项目。 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 设定数值 | 按下 [VOL] 按钮。 |

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

DSP设置

车型细调

调节在 <选择车型> (第37页) 中指定的扬声器位置补偿细调。

| 显示 | 项目 | 范围 |
|---------|--------|------------|
| "Front" | 前侧扬声器 | 0 - 440 cm |
| "Rear" | 后侧扬声器 | 0 - 440 cm |
| "SW" | 重低音扬声器 | 0 - 440 cm |

(__ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

↻ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入车型调节模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "Car Type Adjust" (车型调节)。

4 选择需要设定的项目

| 操作分类 | 操作 |
|--------|--------------------|
| 选择项目。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 调节各项目。 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 设定数值 | 按下 [VOL] 按钮。 |

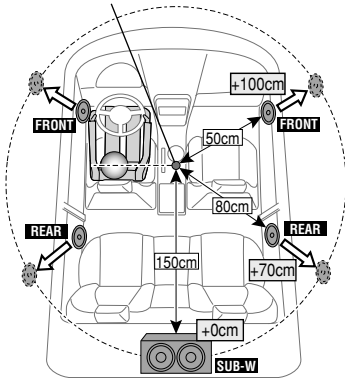
只要设定各扬声器与汽车内部中心的距离，延迟时间的设定将自动识别和补偿。

1 设定前侧、后侧位置和坐在前侧座位上的人员耳朵位置距离参照点的高度，然后设定距离汽车内部中心的右侧和左侧位置。

2 测量从参照点至扬声器的距离。

3 按照最近的扬声器计算距离差。

参照点



5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

交越频率设定

根据在 <扬声器设定> (第37页) 部分设定的交越频率值，对下列设定值进行细调。

| 显示 | 项目 | 范围 |
|-------------|---------|---|
| "X'Over" | | |
| "Front" | "FC" | 前侧高通滤波器 通过, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz) |
| | "SLOPE" | 前侧高通斜率 -6, -12, -18, -24 dB/Oct |
| "Rear" | "FC" | 后侧高通滤波器 通过, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250 (Hz) |
| | "SLOPE" | 后侧高通斜率 -6, -12, -18, -24 dB/Oct |
| "SubWoofer" | "FC" | 重低音低通滤波器 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120, 150, 180, 220, 250, 通过 (Hz) |
| | "SLOPE" | 重低音斜率 -6, -12, -18, -24 dB/Oct |
| | "PHASE" | 低音扬声器相位 反相 (180°) / 标准 (0°) |

(__ : 出厂设定)

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

↻ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响控制模式

按下 [VOL] 旋钮。

3 进入交越频率设定模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "X'Over" (交越频率)。

4 选择需要设定的扬声器

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Front"、"Rear" 或 "SubWoofer"。

5 选择需要设定的项目

| 操作分类 | 操作 |
|--------|--------------------|
| 选择项目。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 调节各项目。 | 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。 |
| 设定数值 | 按下 [VOL] 按钮。 |

6 重复步骤3至步骤4，完成交越频率设定。

7 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。

音响预设存储

登录由音响控制设定的数值。

1 设定音响控制

参照以下操作设定音响控制。

- 选择车型 (第37页)
- 扬声器设定 (第37页)
- 车型细调 (第38页)
- 交越频率设定 (第38页)
- 手动均衡器控制 (第35页)
- 欣赏位置选择 (第35页)
- 欣赏位置细调 (第36页)

2 进入音响预设存储模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "Preset" (预设) > "Memory" (存储)。

3 选择向存储器输入的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择预设号码。

4 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "YES" (是)。

显示 "Memory Completed" (存储完成)。

5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- 登录音响预设存储的6种类型。
- 预设号码 "1":
当按下复位时，所有音源将被设定为登录的数值。
- 预设号码 "1" 和 "2":
存储内容不会被复位按钮清除。
- 在 <预设均衡器曲线的选择> (第35页) 中设定了 iPod 均衡器时，无法登录本功能。

音响预设呼出

呼出由 <音响预设存储> (第39页) 登录的音响设置。

1 选择音源

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 以外的信号源。

☞ SRC选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入音响预设呼出模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "Detailed Setup" (详细设置) > "Preset" (预设) > "Recall" (呼出)。

3 选择号码呼出存储

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择预设号码。

4 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "YES" (是)。

显示 "Recall Completed" (呼出完成)。

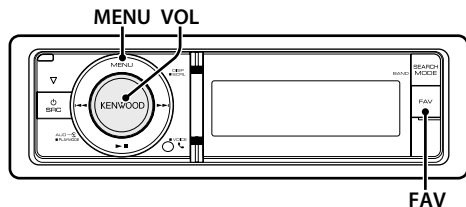
5 退出音响控制模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上，然后再短按一下。



- <预设均衡器曲线的选择> (第35页) 的 "User" (用户设定) 变更为呼出的数值。
- 均衡器曲线变成通过选择的信号源呼出的数值。

常用控制



常用预设存储

登录操作步骤，用于选择喜爱的电台或 iPod 播放列表/演员姓名等。

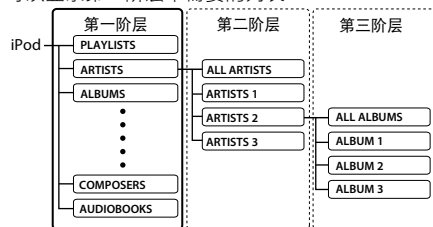
1 显示常用项目

| 信号源 | 可登录项目 |
|--------|-------------------|
| 调谐器 | 频率 |
| iPod | 浏览播放列表/艺术家/专辑等项目。 |
| 选单列表设定 | 选单列表设定项目 |
| 音响控制 | 音响控制项目 |
| 免提手机 | 电话号码呼出。 |

可以登录操作步骤时，显示 "[FAV]"。

iPod 设定

可以登录第一阶层中需要的列表。



2 进入常用预设存储模式

按下 [FAV] 按钮1秒钟以上。

3 选择向存储器输入的号码

转动 [VOL] 旋钮。

4 存储常用预设

按下 [VOL] 旋钮。

取消常用预设存储模式

按下 [FAV] 按钮。



- 向现存的预设号码登录操作步骤将重写现存的操作步骤。
- 登录6个常用预设存储。
存储内容不会被复位按钮清除。
- 如果在常用登录后 iPod 中的内容改变，在本机中登录的列表则与 iPod 中的不同。这时，请重新操作常用登录。

常用预设呼出

呼出在常用存储中登录的项目。

1 进入常用预设呼出模式

按下 [FAV] 按钮。

2 在常用存储中选择呼出的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择预设号码。

取消常用预设呼出模式

按下 [FAV] 按钮。



- 选择 iPod 为信号源时，显示播放列表/演员姓名/专辑等的列表选择画面。不会自动播放歌曲。

常用预设存储的删除

删除向常用存储登录的项目。

1 选择待机

按下 [SRC] 按钮。转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "STANDBY" 显示。

☞ SRC 选择模式2: 反复按下 [SRC] 按钮切换信号源。

2 进入选单列表模式

按下 [MENU] 按钮。

3 进入常用预设存储删除模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "Initial Settings" (初始设定) > "Favorite Delete" (删除常用)。

4 进入常用预设存储删除模式

按下 [VOL] 旋钮。

5 选择需要删除的号码

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择预设号码。

显示 "Delete?" (是否删除?)。

如果需要全部删除，请选择 "ALL" (全部)。

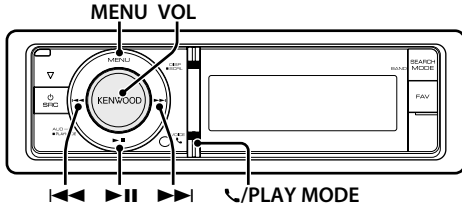
6 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "YES" (是)。

显示 "Completed" (完成)。

退出常用预设存储删除模式。

Bluetooth设置



Bluetooth设定

可以选择以下Bluetooth设定项目。

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定)。

3 选择选单项目

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

| 显示 | 概述 |
|-------------------|--|
| "BT Settings" | |
| "Phone Selection" | 选择连接手机或Bluetooth音响播放器。 |
| "Audio Selection" | 请参照 <选择需要连接的Bluetooth装置> (第44页)。 |
| "SMS Download" | 下载短信。 请参照 <下载短信> (第47页)。 |
| "SMS Inbox" | 显示接收的短信。 请参照 <SMS (短信服务)> (第47页)。 |
| "Voice Tag" | 登录语音识别的语音和在电话簿中选择电话号码分类的语音。 - 添加语音拨号指令 (第45页) - 对分类设定语音指令 (第46页) |
| "Detailed Setup" | 移动到详细项目。 |
| "Device Regist." | 登录Bluetooth装置 (配对)。 |
| "SPCL DVC Select" | 请参照 <登录Bluetooth装置> (第43页)。 |
| "Device Delete" | 取消Bluetooth装置的登录。 请参照 <删除登录的Bluetooth装置> (第42页)。 |
| "PIN Code Edit" | 设定当使用Bluetooth装置登录本机时需要的PIN代码。 请参照 <登录PIN代码> (第44页)。 |
| "Auto Answer" | 当自动应答的预设时间间隔经过后，自动应答来电。 "OFF"/"0s" - "8s" - "99s" |

| | |
|----------------------|--|
| "Bluetooth HF/Audio" | 可以对免提通话和Bluetooth音响指定输出的扬声器。 "FRONT": 从前侧扬声器输出音响。 "ALL": 从前侧和后侧扬声器输出音响。 |
| "Call Beep" | 当有来电时可输出哔哔声。 "ON": 发出哔哔声。 "OFF": 取消哔哔声。 |
| "BT F/W Update" | 显示本机的固件版本。 |
| "MIC Gain" | 调节用于通话的内置麦克风灵敏度。调节通话人的声音。设定为 "+" 提高音量。 "-3" - "0" - "+3" |
| "NR Level" | 降低周围环境产生的噪音但不改变内置麦克风音量。语音不清晰时请调节通话人的声音。设定为 "+" 提高降低噪音的强度。 "-3" - "0" - "+3" |
| "Echo Cancel LV" | 调节取消回声的等级。设定为 "+" 提高消除回音的强度。 "-2" - "0" - "+2" |

(____ : 出厂设定)

4 进行设定

- 显示 [PUSH] 图标时 (在屏幕的右端) 转动 [VOL] 旋钮选择设定值，然后按下 [VOL] 旋钮。
- 不显示 [PUSH] 图标时 按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮选择设定值。

5 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [MENU] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

备注

- "Auto Answer" (设定自动接听来电的时间间隔)

本功能在预先设定的时间经过后自动接听来电。

"OFF": 不自动接听电话。

"0": 立即自动接听电话。

"1s" - "99s": 经过1-99秒后自动接听来电。



- 如果手机的时间设定比本产品的设定短，则使用手机的设定。
- 本功能无法用于通话等候。
- "Bluetooth HF/Audio" (设定用于通话的扬声器) 选择远离麦克风的扬声器以避免发生啸叫或回音。
- "BT F/W Update" (显示固件版本) 显示本机的固件版本。
关于固件的升级方法，请浏览本公司网站。
<http://www.kenwood.com/cs/ce/bt/>

登录Bluetooth装置

为了本机能够使用您的Bluetooth装置(手机), 需要进行登录(配对)。最多可向本机登录5台Bluetooth装置。

从本机侧登录

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入Bluetooth装置登录模式

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Detailed Setup" (详细设置) > "Device Regist." (装置登录)。搜索Bluetooth装置。

搜索完成时显示 "Finished" (完成)。

3 选择Bluetooth装置

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。

4 显示 "Pairing" (配对) (KCA-BT200除外)

如果显示 "Pairing Success" (配对成功), 进入步骤7。

如果显示 "PIN Code NG" (PIN代码错误), 进入步骤5和6。

5 输入PIN代码

| 操作分类 | 操作 |
|---------|--------------|
| 选择号码。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 移动到下一位。 | 按下 [▶▶] 按钮。 |
| 删除最后一位。 | 按下 [◀◀] 按钮。 |

6 传送PIN代码

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

如果显示 "Pairing Success" (配对成功), 登录完成。

如果即使PIN代码正确但仍然出现错误消息, 请尝试 <登录特殊Bluetooth装置>>。

7 返回至装置列表

按下 [MENU] 旋钮。

8 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



- 本机最多可以输入八位数字作为PIN代码。如果PIN代码无法通过本机输入, 则可以通过Bluetooth装置输入。
- 如果已经登录了5台或更多的Bluetooth装置, 则无法登录新的Bluetooth装置。

登录特殊Bluetooth装置

允许登录无法正常登录(配对)的特殊装置。

1. 选择特殊装置登录模式

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Detailed Setup" (详细设置) > "SPCL DVC Select" (选择特殊装置)。

2. 进入特殊装置登录模式

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

显示列表。

3. 选择装置名称

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的装置名称时按下。

如果显示 "Completed" (完成), 登录完成。

4. 操作 <从本机侧登录> 的步骤3, 完成登录(配对)。

取消特殊装置登录模式

按下 [MENU] 按钮1秒钟以上。



- 如果在列表中没有该装置名称, 请选择 "Other Phones" (其他手机)。

Bluetooth设置

登录PIN代码

操作Bluetooth装置，设定用于登录本机的PIN代码。

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

☞ 也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入PIN代码编辑模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。
选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Detailed Setup" (详细设置) > "PIN Code Edit" (PIN代码编辑)。

显示当前的PIN代码设定。

3 输入PIN代码

| 操作分类 | 操作 |
|---------|--------------|
| 选择号码。 | 转动 [VOL] 旋钮。 |
| 移动到下一位。 | 按下 [▶▶] 按钮。 |
| 删除最后一位。 | 按下 [◀◀] 按钮。 |

4 登录PIN代码

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

如果显示 "Completed" (完成)，登录完成。

5 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



- 初始值为 "0000"。
- 最多可以设定八位数字作为PIN代码。

选择需要连接的Bluetooth装置

如果已经登录了两台或更多台Bluetooth装置，需要选择希望使用的Bluetooth装置。

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

☞ 也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 选择Bluetooth装置选择模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

手机

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Phone Selection" (选择手机)。

音响播放器

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Audio Selection" (选择音响播放器)。

3 进入Bluetooth装置选择模式

按下 [VOL] 旋钮1秒钟以上。

显示 "(名称)"。

4 选择Bluetooth装置

转动 [VOL] 旋钮。

5 设置Bluetooth装置

按下 [◀◀] 或 [▶▶] 按钮。

显示 "* (名称)" 或 "- (名称)"。

"*": 选择的Bluetooth装置占用。

"-": 选择的Bluetooth装置待机。

" " (空白): Bluetooth装置的选择取消。

6 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



- 如果已经选择了一个Bluetooth装置，则选择另外一个。
- 如果无法选择使用音响播放器的装置，请将该装置与音响播放器连接。

删除登录的Bluetooth装置

可以删除注册的Bluetooth装置。

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入Bluetooth装置删除模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Detailed Setup" (详细设置) > "Device Delete" (删除装置)。

显示 "(名称)"。

3 选择Bluetooth装置

转动 [VOL] 旋钮。

4 删除选择的Bluetooth装置

按下 [VOL] 旋钮。

5 转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "YES" (是)。

显示 "Delete"。

6 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



登录的手机删除后，电话簿、通话记录、SMS和语音标签也被删除。

下载电话簿

将电话簿数据从手机下载到本机，以便于使用本机的电话簿。

自动下载

如果手机兼容电话簿同步功能，在连接了Bluetooth装置后，电话簿将自动下载。



- 可能要求进行手机的设定。
- 如果在出现完成显示后仍然无法找到电话簿数据，您的手机可能不兼容自动下载电话簿数据的功能。对于这种情况，请手动操作下载。

从手机手动操作下载

1 操作手机，结束免提连接。

2 操作手机，向本产品发送电话簿资料

操作手机，向本机下载电话簿数据。

- 下载时：
显示 "Downloading" (下载)。
- 下载完成后：
显示 "Completed" (完成)。

3 操作手机，开始免提连接。

清除下载结束消息

按下任何按钮。



- 对于每部登录的手机最多可以下载1000个电话号码。
- 每个电话号码可以最多登录32位号码、以及最多50*个表示姓名的字符。
(* 50: 字符的数量。根据字符的类型，可以输入的字符可能较少。)
- 请操作手机取消下载电话簿资料。

使用KCA-BT200 (选购附件)的KDC-X7016/
KDC-X7016L

添加语音拨号指令

向电话簿添加语音标签用于语音拨号。可以最多登录35个语音标签。

1 进入Bluetooth模式

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入电话簿姓名编辑模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Voice Tag" (语音标签) > "PB Name Edit" (电话簿姓名编辑)。

3 搜索用于登录的姓名

请参照 <拨打电话簿中的号码> (第24页) 的步骤4，选择需要登录的姓名。

如果已经对一个姓名登录了语音标签，则在该姓名前显示 "*"。

4 选择模式

转动 [VOL] 旋钮。

| 显示 | 操作 |
|-------------------|---------|
| "PB Name Regist" | 登录语音标签。 |
| "PB Name Check*" | 播放语音标签。 |
| "PB Name Delete*" | 删除语音标签。 |
| "Return" | 返回至步骤2。 |

* 只有当选择已经登录了语音标签的名称时显示。

Bluetooth设置

选择 "PB Name Regist" (电话簿姓名登录) (登录)

5 登录语音标签 (首次)

显示 "Enter Voice 1" (输入语音1)。
听到提示音后, 请在两秒钟之内说出语音标签。

6 确认该语音标签 (其次)

显示 "Enter Voice 2" (输入语音2)。
听到提示音后, 请在两秒钟之内说出与在步骤6中
说过的相同的语音标签。
显示 "Completed" (完成)。

7 结束登录

按下 [VOL] 旋钮。
返回至步骤2。可以继续登录其他语音标签。



· 如果语音没有被识别, 则显示消息。按下 [VOL] 旋钮可以
再次尝试语音输入。(第52页)

选择 "PB Name Check" (电话簿姓名检查) (播放)

5 按下 [VOL] 旋钮。
播放登录的语音, 返回至步骤2。

选择 "PB Name Delete" (电话簿姓名删除) (删除)

5 删除语音标签

按下 [VOL] 旋钮。

6 转动 [VOL] 旋钮选择 "YES" (是), 然后按下
[VOL] 旋钮。

退出Bluetooth设定模式

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



· 在进行语音标签登录时不输出音响。

KDC-X7016/ KDC-X7016L的功能

对分类设定语音指令

对语音拨号通话添加电话号码分类 (类型) 语音标
签。

1 进入Bluetooth模式

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。
也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入电话号码分类编辑模式

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。
选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "Voice Tag"
(语音标签) > "PN Type Edit" (电话号码分类编辑)。

3 选择需要设定的分类 (类型)

转动 [VOL] 旋钮, 在显示需要的项目时按下。
选择 "General" (共同)、"Home" (自家)、
"Office" (办公室)、"Mobile" (手机) 或 "Other"
(其他)。

4 选择模式

转动 [VOL] 旋钮。

| 显示 | 操作 |
|--------------------|---------|
| "PN Type Regist" | 登录语音标签。 |
| "PN Type Check**" | 播放语音标签。 |
| "PN Type Delete**" | 删除语音标签。 |
| "Return" | 返回至步骤2。 |

* 只有当选择已经登录了语音标签的名称时显示。

5 操作 <添加语音拨号指令> (第45页) 的步骤5至7登
录分类 (类型)。

6 退出Bluetooth设定模式

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



· 对全部5项分类设定语音标签。如果没有对全部分类登录
语音标签, 可能无法通过语音指令呼出电话簿。

SMS (短信服务)

下载短信

下载手机接收的短信 (SMS)，由本机阅读。

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

☞ 也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入SMS下载模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "BT Settings" (Bluetooth设定) > "SMS Download" (短信下载)。

3 开始下载

按下 [VOL] 旋钮。

显示 "Downloading" (短信下载)。

下载结束时，显示 "Completed" (完成)。

4 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



- 手机必须能够使用Bluetooth传送SMS。可能要求进行手机的设定。如果手机不兼容SMS功能，功能控制模式中的SMS下载项目不显示。
- 从手机下载SMS时，手机中未打开的短信将被打开。
- 可以分别下载最多达75条已阅读和未阅读的短信。

SMS (短信服务)

在本接收机显示手机收到的SMS。

显示新收到的短信。



- 为了防止发生交通事故，驾驶人员在驾驶车辆时不得阅读短信。

当新收到短信时

显示 "SMS Received" (收到短信)。

无论进行任何操作，该显示均消失。

显示SMS

1 进入Bluetooth模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。

☞ 也可以通过选单列表模式中的 "Settings" 选择。

2 进入SMS收件箱模式

转动 [VOL] 旋钮，在显示需要的项目时按下。

选择 "SMS Inbox" (短信收件箱)。

显示短信列表。

3 选择短信

转动 [VOL] 旋钮。

每次按下 [DISP] 按钮，即在电话号码或姓名和短信接收日期之间切换。

4 显示文本

按下 [VOL] 旋钮。

转动 [VOL] 旋钮滚动短信。

再次按下 [VOL] 旋钮，返回至短信列表画面。

5 退出短信收件箱 模式

按下 [MENU] 按钮。

6 退出Bluetooth设定模式

KDC-X8016BT **KDC-X8016BTL**

按下 [] 按钮。

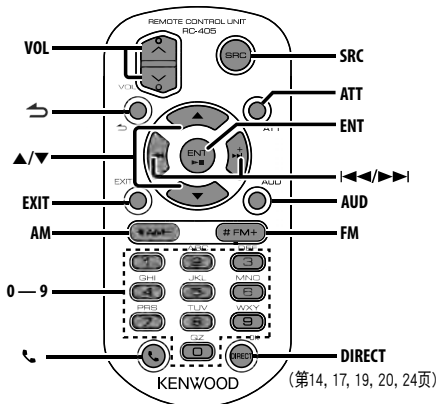
KDC-X7016 **KDC-X7016L**

按下 [PLAY MODE] 按钮1秒钟以上。



- 在列表的开头，显示没有打开的短信。其他短信按照接收的顺序显示。
- 手机在没有通过Bluetooth连接时收到的SMS无法显示。下载SMS。
- 下载SMS时无法显示短信。

遥控器的基本操作方法



共通控制

- 音量控制: [VOL]
- 信号源选择: [SRC]
- 降低音量: [ATT]

再次按下该按钮时，恢复到先前的音量。

- 返回至前一个项目: [↶]
- 从模式退出: [EXIT]
- 选择项目: [▲]/[▼]
- 确定: [ENT]
- 进入音响控制模式: [AUD]

调谐器信号源

- 波段选择: [FM]/[AM]
- 电台选择: [◀◀]/[▶▶]
- 呼出预设电台: [1]—[6]

USB/音乐CD/音响文件信号源

- 选择音乐: [◀◀]/[▶▶]
- 选择文件夹: [FM]/[AM]
- 暂停/播放: [ENT]
- 进入选单列表模式: [▲]/[▼]
- 搜索模式时在文件夹/文件之间移动: [▲]/[▼]
- 返回至前一个文件夹: [↶]

iPod信号源

- 进入选单列表模式: [▲]/[▼]
- 搜索模式时在项目之间移动: [▲]/[▼]
- 返回至前一个项目: [↶]
- 选择音乐: [◀◀]/[▶▶]

免提手机控制

拨打电话

- 进入Bluetooth模式: [📞]
- 选择拨号方法: [▲]/[▼] → [ENT]
- 拨号输入:
输入数字: [0] - [9]
输入 "+": [▶▶]
输入 "#": [FM]
输入 "*": [AM]
清除输入的电话号码: [◀◀]
- 通话: [DIRECT]

接听电话

- 接听电话: [📞]
- 在专用通话模式和免提通话模式之间切换: [ENT]

通话等候

- 暂停当前的通话, 接听其他来电: [📞]
- 中断当前的通话, 接听其他来电: [SRC]
- 继续当前的通话: [1]

在通话中

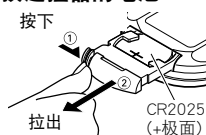
- 结束通话: [SRC]

遥控器的准备

沿箭头方向, 从遥控器中拉出电池绝缘片。



更换遥控器的电池



请使用市售的纽扣型电池 (CR2025)。根据电池盒内的标识, 按照正确的+、-极方向放入电池。

⚠ 注意

- 不要将遥控器放在仪表盘等较热的位置。
- 锂电池。
如果电池错误更换, 可能发生爆炸。
仅限使用相同或同等类型的电池更换。
- 不得将电池组或电池放在阳光下、靠近明火等过热之处。
- 请将电池放在儿童拿不到的地方, 并且在使用之前不要打开原包装。请妥善处理旧电池。万一误吞了电池, 请立即与医生取得联系。

附录

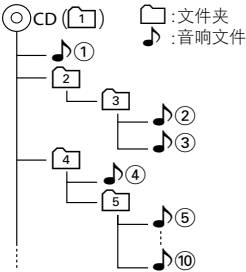
关于音响文件

- **可播放的音响文件**
AAC-LC (.m4a)、MP3 (.mp3)、WMA (.wma)
- **可播放的光盘媒体**
CD-R/RW/ROM
- **可播放的光盘文件格式**
ISO 9660 Level 1/2、Joliet、Romeo、长文件名名称。
- **可播放的USB装置**
USB大容量存储器
- **可播放的USB装置文件系统**
FAT16、FAT32

虽然音响文件采用了上述标准，但是由于不同的媒体或装置的形式或条件而可能无法播放。

• 音响文件的播放顺序

文件夹/文件分层例如下所示，文件按照从①至⑩的顺序播放。



有关音频文件的在线使用指南可以从 www.kenwood.com/cs/ce/audiofile/ 网站获得。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。



- 在本使用说明书中，将闪存存储器和具备USB端子的数字音响播放器称为“USB装置”。

能够与本机连接的iPod/iPhone

Made for

- iPod nano (1st generation)
- iPod nano (2nd generation)
- iPod nano (3rd generation)
- iPod nano (4th generation)
- iPod nano (5th generation)
- iPod with video
- iPod classic
- iPod touch (1st generation)
- iPod touch (2nd generation)

Works with

- iPhone
- iPhone 3G
- iPhone 3GS



iPhone
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G
8GB 16GB



iPhone 3GS
16GB 32GB

- 请将iPod/iPhone软件升级到最新版本。
- 根据连接的iPod机型，可使用的控制类型有所不同。有关详细内容，请参照 www.kenwood.com/cs/ce/ipod/。
- 出现在本使用说明书中的“iPod”指使用iPod连接线*（选购附件）连接的iPod或iPhone。
*不兼容KCA-iP500。
关于可使用的iPod或iPod连接线，请参照以下网页：
<http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/>



- 如果在连接了iPod后开始播放，则先播放由iPod播放的音乐。
这时将显示“RESUMING”而不显示文件夹名称等。变更浏览项目将显示正确的标题等。
- 如果iPod显示“KENWOOD”或“✓”，则无法操作iPod。

关于USB装置

- 如果本机电源接通，当USB装置与本机连接时可进行充电。
- USB装置应安装在不影响正常驾驶车辆的位置。
- 无法通过USB集线器或多合一读卡器连接USB装置。
- 请对本机使用的音响文件备份。由于USB装置的操作条件，音响文件可能被删除。
对于任何因删除存储的数据造成的损害，本公司不承担赔偿责任。
- 本机不随机提供USB装置。请在市场上购买USB装置。
- 建议使用CA-U1EX（选购）连接USB装置。
使用非USB兼容连接线将无法保证正常播放。如果连接线的总长度超过5m，将发生播放异常。

关于 "KENWOOD Music Editor"

- 本机支持电脑应用程序 "KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0" (KENWOOD音乐编辑器版本1.0) 或更新的版本。
- 使用由 "KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0" 添加了数据库信息的音响文件时, 可以通过 <文件搜索> (第51页), 按照标题、专辑或艺术家姓名搜索文件。
- 在本使用说明书中, "音乐编辑器媒体" 指含有由 KENWOOD音乐编辑器添加了数据库信息的音频文件的装置。
- 可以通过以下网站获得 "KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0":
www.kenwood.com/cs/ce/
- 有关 "KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0" 的详细内容, 请参照上述网站或该应用程序的帮助文件。

关于手机

本机符合下列Bluetooth规格:

KDC-X8016BT/KDC-X8016BTL

| | |
|------|---|
| 版本 | Bluetooth标准版本2.1+EDR |
| 配置文件 | HFP (Hands Free Profile) OPP (Object Push Profile) PBAP (Phone Book Access Profile) SYNC (Synchronization Profile) |

KDC-X7016/KDC-X7016L

需要事先向Bluetooth装置登录手机。请务必同时阅读Bluetooth装置的使用说明书。

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Bluetooth功能的装置, 按照Bluetooth SIG规定的程序进行鉴定, 证明符合Bluetooth标准。但是某些型号的手机无法与这些装置通讯。
- HFP是用于免提通话的配置文件。
- OPP是用于在装置之间传送电话簿等数据的配置文件。

关于Bluetooth音响播放器

本机符合下列Bluetooth规格:

KDC-X8016BT/KDC-X8016BTL

| | |
|------|--|
| 版本 | Bluetooth标准版本2.1+EDR |
| 配置文件 | A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) |

KDC-X7016/KDC-X7016L

| | |
|------|--|
| 版本 | Bluetooth标准版本2.1 |
| 配置文件 | A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) |



- A2DP是对音响播放器设计的传输音乐配置文件。
- AVRCP是对音响播放器设计的音乐控制播放和选择的配置文件。

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) | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 SJ/T11363-2006 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 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。



表示例

该标识中表示的数字为自生产日期开始对环境的保护期限、表示不会因产品中含有的有毒有害物质或元素的外泄造成环境污染、以及对人体或财产造成严重损害的年数。
该环境保护期限并不是对于性能、功能的保证期限。

在产品 & 电池等正常使用结束、进行废弃时, 请遵守各地方政府的法律和规定予以处理。

附录

选单列表

普通功能项目

| 显示 | 页 |
|----------------------------|--------|
| "Settings" (设定) | — |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | 30 |
| "Clock Adjust" (时钟调节) | |
| "Date Adjust" (日期调节) | |
| "Date Mode Select" | |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |
| "Display Select" (显示选择) | — |
| "Type Select" (类型选择) | 27, 28 |
| "Side Select" (侧面选择) | 27 |
| "Graphic Select" (图形选择) | 28 |
| "Text Select" (文本选择) | 27 |
| "Status" (状态) | 27 |
| "Color Select" (色彩选择) | 29 |
| "Display Off Mode" | 26 |
| "Display Dimmer" (显示调光器) | |
| "Contrast" | |
| "DISP N/P" | |
| "TEXT Scroll" (文本滚动) | |
| "ILLUMI Dimmer" (照明调光器) | |
| "ILLUMI Effect" (照明效果) | |
| "ILLUMI MSC SYNC" (音乐同步照明) | |
| "DEMO Mode" (演示模式) | 31 |

待机时显示的功能项目

| 显示 | 页 |
|----------------------------|----|
| "Settings" (设定) | — |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |
| "Initial Settings" | — |
| "SRC Select" | 30 |
| "Beep" | |
| "TAG Language" | |
| "Chinese" | |
| "Built in AUX" (内置AUX) | |
| "Forced CD-DA" (强制读取CD-DA) | |
| "Favorite Delete" (常用删除) | |
| "Built in AMP" (内置放大器) | |
| "Panel Beep" (面板提示音) | |
| "DSI" | |

选择iPod信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|-------------------------------|---|
| "Music" (音乐) | 6 |
| "Playlists" (播放列表) | |
| "Artists" (艺术家) | |
| "Albums" (专辑) | |
| "Songs" (歌曲) | |
| "Podcasts" (播客) | |
| "Genres" (流派) | |
| "Composers" (作曲家) | |
| "Play Mode" (播放模式) | 7 |
| "iPod by Hand" (手动控制iPod) | |
| "Folder Random" (文件夹随机播放) | |
| "All Random" (全部随机播放) | |
| "File Repeat" (文件重复播放) | |
| "Settings" (设定) | — |
| "Skip Search" (跳跃搜索) | 7 |
| >Delete My Playlist" (删除播放列表) | |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

选择USB信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|---------------------------|----|
| "Music" (音乐) | 12 |
| "Play Mode" (播放模式) | 13 |
| "File Scan" (文件扫描) | |
| "Folder Random" (文件夹随机播放) | |
| "File Repeat" (文件重复播放) | |
| "Folder Repeat" (文件夹重复播放) | |
| "Settings" (设定) | — |
| "Skip Search" (跳跃搜索) | 13 |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

选择音乐CD/音响文件信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|-----------------------------|----|
| "Music" (音乐) | 15 |
| "Play Mode" (播放模式) | 16 |
| "File Scan" (文件扫描) | |
| "Track Scan" (音轨扫描) | |
| "Folder Random" (文件夹随机播放) | |
| "Disc Random" (光盘随机播放) | |
| "Magazine Random" (换片机随机播放) | |
| "File Repeat" (文件重复播放) | |
| "Folder Repeat" (文件夹重复播放) | |
| "Track Repeat" (音轨重复播放) | |
| "Disc Repeat" (光盘重复播放) | |
| "Settings" (设定) | — |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

选择调谐器信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|------------------------|--------|
| "List & Memory" | 18, 19 |
| "FM1" | |
| "FM2" | |
| "FM3" | |
| "AM" | |
| "Settings" (设定) | — |
| "Seek Mode" (搜索模式) | 18 |
| "Auto Memory" (自动存储) | 19 |
| "Forced MONO" | 18 |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |

选择辅助信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|--------------------------|----|
| "Settings" (设定) | — |
| "AUX Name Set" (AUX名称设定) | 29 |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

选择免提信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|----------------------------|----|
| "BT Settings" (设定) | — |
| "Phone Selection" (手机选择) | 44 |
| "Audio Selection" | |
| "SMS Download" | 47 |
| "SMS inbox" | 47 |
| "Voice Tag" | 45 |
| "Detailed Setup" | — |
| "Device Regist." (装置登录) | 43 |
| "SPCL DVC Select" (选择特殊装置) | |
| "Device Delete" (删除装置) | 45 |
| "PIN Code Edit" | 44 |
| "Auto Answer" | 42 |
| "Bluetooth HF/Audio" | |
| "Call Beep" | |
| "BT F/W Update" | |
| "MIC Gain" | |
| "NR Level" (降低噪音等级) | |
| "Echo Cancel LV" (取消回声等级) | |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

选择Bluetooth音响信号源时出现的功能项目

| 显示 | 页 |
|----------------------------|----|
| "Settings" (设定) | — |
| "Audio Selection" | 44 |
| "Detailed Setup" | — |
| "Device Regist." (装置登录) | 43 |
| "SPCL DVC Select" (选择特殊装置) | |
| "Device Delete" (删除装置) | 45 |
| "PIN Code Edit" | 44 |
| "BT F/W Update" | 42 |
| "Clock & Date" (时钟和日期) | — |
| "DISP & ILLUMI" (显示和照明) | — |

附录

显示表示项目

| 信号源 | 显示 | 概述 | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 共同 | "ATT" | 表示衰减器开启。 | |
| | "FAV" | 表示可登录常用项目。 | |
| iPod/USB/ CD/CD 换片机 | "CD·IN" | 表示已经插入了光盘。 | |
| | "SCAN" | 表示扫描功能接通。 | |
| | "SCAN" | 表示文件扫描功能接通。 | |
| | "RDM" | 表示光盘随机播放功能接通。 | |
| | "RDM" | 表示音轨/文件随机播放功能接通。 | |
| | "Fo·RDM" | 表示文件夹随机播放功能接通。 | |
| | "M·RDM" | 表示换片机随机播放功能接通。 | |
| | "ALL·RDM" | 表示全部播放功能接通。 | |
| | "PL·RDM" | 表示播放列表随机播放功能接通。 | |
| | "DMS·RDM" | 表示DMS随机播放功能接通。 | |
| | "DMS·REP" | 表示DMS重复播放功能接通。 | |
| | "D·REP" | 表示光盘重复播放功能接通。 | |
| | "T·REP" | 表示音轨重复播放功能接通。 | |
| | "Fo·REP" | 表示文件夹重复播放功能接通。 | |
| | "Fi·REP" | 表示文件重复播放功能接通。 | |
| | "P·REP" | 表示播放列表重复播放功能接通。 | |
| | "REP" | 表示重复播放功能接通。 | |
| 调谐器 | "MP3" | 识别MP3文件。 | |
| | "WMA" | 识别WMA文件。 | |
| | "AAC" | 识别AAC-LC文件。 | |
| | "MYLIST" | 表示当前选择了播放列表模式。 | |
| | "ST" | 表示正在接收立体声广播。 | |
| | 免提 | "C-Wait" | 表示通话等候。 |
| | | "PRIVATE" | 表示正在进行手机通话。 |
| | | "BT" | 表示可以使用Bluetooth功能。 |
| | | | 表示手机的电量。 电量充足 几乎耗尽 |
| | | | 表示无法获得手机电池的电量。 |
| | | 表示手机的信号强度。 最强 最弱 | |
| OUT | | 表示超出覆盖范围。 | |
| | | 表示无法获得手机的信号强度。 | |

使用激光的产品标志 (部分地区除外)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

1类激光产品

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

- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Kenwood Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.
- iTunes is a trademark of Apple Inc.
- iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- iPhone is a trademark of Apple Inc.
- "Made for iPod" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- "Works with iPhone" means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPhone 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.

故障检修

本机的某些功能可能由于对本机的某些设置而无效。

- ❗ 无法设置低音扬声器。
 - 低音扬声器无输出。
 - 无法设置手动位置设定的低音扬声器位置。
- ▶ 双区域功能接通。☞ <双区域系统> (第36页)
 - 在扬声器选项中，对低音扬声器没有选择。
☞ <扬声器设定> (第37页)

- ❗ 无法设置均衡器。
 - 无法设置低音提升。
 - 无法设置公路音响。
 - 无法设置Supreme。
 - 无法设置位置控制。
- ▶ 双区域功能接通。☞ <双区域系统> (第36页)
 - DSP功能关闭。☞ <音响控制> (第34页)的"DSP Set" (DSP设定)。
 - 在扬声器选项，对后侧扬声器没有选择。
☞ <扬声器设定> (第37页)

- ❗ 无法选择双区域功能的副信号源的输出目的地。
 - 无法调节后侧扬声器音量。
- ▶ 双区域功能关闭。☞ <双区域系统> (第36页)

- ❗ 无法设定显示。
 - ▶ <演示模式设定> (第31页)没有切断。

- ❗ 无法切换至USB/iPod信号源。
 - ▶ 双区域功能设定至USB/iPod。
☞ <双区域系统> (第36页)

- ❗ 本机的"SONGS" (歌曲) 分类包含的歌曲数量与iPod的"SONGS" (歌曲) 分类包含的歌曲数量不同。
 - ▶ 因为本机不支持播客文件的播放，因此本机不算入播客文件。

有时被认为是故障的现象，其实是因微小的操作或配线失误而造成。在联系维修之前，请首先按照下表检查可能发生的问題。

共同

- ❓ 不发出操作核对音 (提示音)。
 - ✓ 使用了预输出插口。
☞ 按键操作核对音无法从预输出插口输出。

- ❓ 操作旋钮或按钮时，照明闪烁。
 - ✓ 这是按键照明效果。
☞ 在<显示设定> (第26页)的"ILLUMI Effect" (照明效果)中设定了本效果。

- ❓ 与音量联动发生的按键照明效果较小。
 - ✓ 根据音量和音质，按键照明效果可能不足。

调谐器信号源

- ❓ 广播的接收质量差。
 - ✓ 没有伸展汽车天线。
☞ 全部伸展天线。

光盘信号源

- ❓ 不播放指定光盘，而播放其他光盘。
 - ✓ 指定的光盘异常脏污。
☞ 请参照<CD的使用> (第3页)的清洁CD部分清洁CD。
 - ✓ 光盘放入了与指定不同的光盘槽。
☞ 弹出光盘盒，确认指定的光盘号。
 - ✓ 光盘划伤严重。
☞ 请使用其他光盘。

音响文件信号源

- ❓ 播放音响文件时发生跳音。
 - ✓ 媒体擦伤或者肮脏。
☞ 参照<CD的使用> (第3页)的清洁CD部分的内容，对媒体进行清洁。
 - ✓ 录制条件不良。
☞ 重新录制，或者使用其他媒体。

故障检修

免提

- ?** 免提通话音量较低。
 - ✓ 免提通话音量的设定较低。
 - ✎ 免提通话音量可以单独调整。请在免提通话时调整。<Bluetooth设定>(第42页)的 "Mic Gain" (麦克风增益) 和 "NR Level" (降低噪音等级)。

- ?** 后侧扬声器无声音。
 - ✓ 正在使用免提通话模式通话。
 - ✎ 在免提通话模式时, 后侧扬声器无声音。

- ?** 在接收来电时无哔哔声。
 - ✓ 某些型号的手机无法听到哔哔声。
 - ✎ <Bluetooth设定>(第42页)的 "Call Beep" (来电哔哔声) 设定接通。

- ?** 语音未被识别。
 - ✓ 车窗打开。
 - ✎ 如果环境噪音过大, 语音将无法被正常识别。关闭车窗降低噪音。
 - ✓ 语音较小。
 - ✎ 如果语音过小, 则无法被正常识别。请以稍大的声音对着麦克风自然讲话。
 - ✓ 说语音标签的人员不是进行登录的人员。
 - ✎ 仅能够识别登录语音标签人员的语音。

Bluetooth音响信号源

- ?** Bluetooth音响播放器无法登录(配对)。
 - ✓ PIN代码为固定。
 - ✎ 如果在使用说明书中对Bluetooth音响播放器指定了PIN代码, 请参照<登录PIN代码>(第44页)使用该代码登录Bluetooth音响播放器。如果使用说明书没有指定PIN代码, 请试用 "0000" 登录。

- ?** Bluetooth音响播放器的声音间断。
 - ✓ 本机与音响播放器之间的距离过远。
 - ✎ 请将音响播放器移近本机。
 - ✓ 其他Bluetooth装置影响Bluetooth通信。
 - ✎ 关闭其他Bluetooth装置。
 - ✎ 使其他Bluetooth装置远离本机。
 - ✓ 其他Bluetooth装置或配置文件用于通信。
 - ✎ 下载电话簿或短信中断了声音。

下列信息表示系统的状态。

- TOC Error:
 - 光盘盒没有光盘。
 - 光盘过于脏污。光盘装入方向不对(反面)。CD划伤严重。
- ERROR 05: 无法读取该光盘。
- ERROR 77/Mecha Error:
 - 因故不能正常运转。
 - ⇨ 按下本机的复位按钮。如果 "ERROR 77"/"Mecha Error" 代码不消失, 请与当地的服务中心洽询。
- ERROR 99: 光盘盒发生了故障。或者本机由于某种原因发生了故障。
 - ⇨ 检查光盘盒。然后按下本机的复位按钮。如果 "ERROR 99" 代码不消失, 请与当地的服务中心洽询。
- CD-IN (闪烁): CD播放部分没有正常运行。
 - ⇨ 重新插入CD。如果CD无法弹出、或者即使正确地重新插入CD也依然闪烁, 请切断电源, 与附近的服务中心洽谈。
- Protect (闪烁): 扬声器导线短路、或与汽车底盘接触, 保护功能动作。
 - ⇨ 妥善布线或者绝缘扬声器导线, 然后按下复位按钮。如果 "Protect" 代码仍不消失时, 请与当地的服务中心洽询。
- Unsupported File: 播放的音响文件格式本机无法使用。
- Copy Protection: 播放了防止复制的文件。
- Read Error: 连接的USB装置文件系统损坏。
 - ⇨ 再次向USB装置复制文件和文件夹 如果仍然显示错误信息, 请对USB装置进行初始化处理或使用其他USB装置。
- No Device: 虽然没有连接USB装置, 但是选择了USB装置作为信号源。
 - ⇨ 将信号源变换成为USB以外的其他信号源。连接USB装置, 然后再次变换成为USB信号源。

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| N/A Device: | <ul style="list-style-type: none"> · 连接了不兼容的USB装置。 · 与iPod的连接失败。 ✎ 请检查连接的iPod是否兼容。有关兼容的iPod详细信息，请参照 <关于音响文件> (第50页)。 | Err No Matching: | 语音标签错误。由于未登录的语音标签等原因，语音无法被识别。 |
| No Music Data/Error 15: | <ul style="list-style-type: none"> · 连接的USB装置中没有可播放的音响文件。 · 播放的媒体中没有记录本机可以播放的数据。 | Too Soft: | 语音过轻，无法被识别。 |
| USB ERROR: | <p>某些故障可能发生在连接的USB装置方面。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 拆除USB装置，然后将电源开关重新接通。如果重复同样的显示，请使用另外的USB装置。 | Too Loud: | 语音过响，无法被识别。 |
| iPod Error: | <ul style="list-style-type: none"> 与iPod的连接失败。 ✎ 拆除USB装置，然后再次连接。 ✎ 请确认iPod的软件是否是最新版本。 | Too Long: | 词句或说话过长，无法被识别。 |
| USB REMOVE (闪烁): | 对于USB/iPod装置选择了拆除模式。可以安全地拆除USB/iPod装置。 | No Phonebook: | 数据没有包含在电话簿中。 |
| No Number: | <ul style="list-style-type: none"> · 来电对方未通报来电显示。 · 没有电话号码资料。 | No Message: | 收件箱内无短信。 |
| No Data: | <ul style="list-style-type: none"> · 没有拨出通话一览。 · 没有来电通话一览。 · 没有未接听电话一览。 · 没有电话簿一览。 | No Record: | 语音标签没有在电话簿登录。 |
| No Entry: | 手机没有登录(配对)。 | Memory Full: | 语音标签的数量达到了可在电话簿中登录的最大数量。 |
| HF Disconnect: | 本机无法与手机通讯。 | Favorite: No Memory: | 该步骤没有向常用预设存储登录。 |
| HF Error 07: | <p>无法使用记忆体。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 切断电源然后再次接通。如果仍然出现该消息，请按下控制装置的复位按钮。 | No Access: | 常用控制的步骤预设无法使用。根据选择的信号源或模式，预设内容可能无法呼出。 |
| HF Error 68: | <p>本机无法与手机通讯。</p> <ul style="list-style-type: none"> ✎ 切断电源然后再次接通。如果仍然出现该消息，请按下控制装置的复位按钮。 | No Voice: | 无通话。 |
| Un Know: | 无法检测Bluetooth装置。 | | |
| Device Full: | 已经登录了5台Bluetooth装置。无法再登录Bluetooth装置。 | | |
| PIN Code NG: | PIN代码错误。 | | |
| Connect NG: | 本机无法与该装置连接。 | | |
| Pairing Failed: | 配对错误。 | | |

技术规格

FM调谐器部分

- 频率范围
 - 200kHz间隔：87.9 MHz — 107.9 MHz
 - 50kHz间隔：87.5 MHz — 108.0 MHz
- 可用灵敏度 (S/N=30dB)
 - : 9.3dBf (0.8 μ V/75 Ω)
- 静噪灵敏度 (S/N=50dB)
 - : 15.2dBf (1.6 μ V/75 Ω)
- 频率响应 (± 3 dB)
 - : 30 Hz — 15 kHz
- 信噪比 (单声道)
 - : 70 dB
- 选择性 (± 400 kHz)
 - : ≥ 80 dB
- 立体声分隔度 (1 kHz)
 - : 40 dB

AM调谐器部分

- 频率范围
 - 10kHz间隔：530 kHz — 1700 kHz
 - 9kHz间隔：531 kHz — 1611 kHz
- 可用灵敏度 (S/N=20dB)
 - : 28 dB μ (25 μ V)

Bluetooth部分

(KDC-X8016BT/ KDC-X8016BTL)

- 版本
 - : 获得认证的Bluetooth版本2.1+EDR
- 频率范围
 - : 2.402 — 2.480 GHz
- 输出功率
 - : +4dBm (MAX), 0dBm (AVE) Power Class 2
- 最大通讯范围
 - : 视线距离约10m (32.8英尺)
- 配置文件
 - : HFP (Hands Free Profile)
 - : HSP (Headset Profile)
 - : SPP (Serial Port Profile)
 - : A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - : AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)
 - : PBAP (Phonebook Access Profile)
 - : OPP (Object Push Profile)
 - : SYNC (Synchronization Profile)
 - : MAP (Message Access Profile)

USB接口

- USB标准
 - : USB 1.1/ 2.0 (全速)
- 最大供电电流
 - : 500 mA
- 文件系统
 - : FAT16/ 32
- MP3解码
 - : MPEG-1/2 Audio Layer-3标准
- WMA解码
 - : Windows Media Audio标准
- AAC解码
 - : AAC-LC ".m4a" 文件

CD播放器部分

- 激光二极管
 - : GaAlAs
- 数字滤波器 (数/模)
 - : 8倍取样
- 数/模转换器
 - : 24 Bit
- 心轴速度
 - : 500 — 200 rpm (CLV)
- 抖动度
 - : 低于测量极限
- 频率响应 (± 1 dB)
 - : 10 Hz — 20 kHz
- 总谐波失真 (1 kHz)
 - : 0.008 %
- 信噪比 (1 kHz)
 - : 110 dB
- 动态范围
 - : 93 dB
- MP3解码
 - : MPEG-1/2 Audio Layer-3标准
- WMA解码
 - : Windows Media Audio标准
- AAC解码
 - : AAC-LC ".m4a" 文件

音响部分

最大输出功率
: 50 W × 4
全带宽功率 (THD1%以下)
: 22 W × 4
扬声器阻抗
: 4 - 8 Ω
音调
频带1 (60 Hz) : ±9 dB
频带2 (250 Hz) : ±9 dB
频带3 (1 kHz) : ±9 dB
频带4 (4 kHz) : ±9 dB
频带5 (16 kHz) : ±9 dB
预输出电平/负载 (CD)
: 4000 mV/10 kΩ
预输出阻抗
: ≤ 600 Ω

辅助输入

频率响应 (±1 dB)
: 20 Hz - 20 kHz
最大输入电压
: 1200 mV
输入阻抗
: 10 kΩ

共同

工作电压
KDC-X8016BT/KDC-X8016BTL
(允许范围10.5 - 16V) : 14.4 V
KDC-X7016/KDC-X7016L
(允许范围11 - 16V) : 14.4 V
最大耗电电流
: 10 A
安装尺寸 (宽 × 高 × 深)
: 182 × 53 × 158 mm
重量
: 1.30 kg

· 规格可能发生变更, 恕不另行通知。



本象征标志表示，建伍公司制造
的本产品有利于减少对环境的有
害影响。

KENWOOD