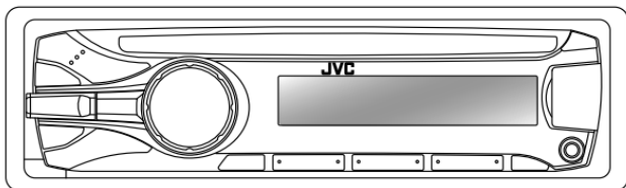
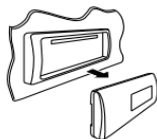


JVC



KD-R536/KD-R436

CD 收音组合机



WMA MP3

取消屏幕演示功能，参阅第 4 页。

有关安装和连接方法，分别参阅操作手册。

使用说明书

GET0770-009A
[U]

多谢您惠购 JVC 的产品。

在使用之前，请仔细阅读全部说明书，以确保完全理解本机使用的方法并获得较长的使用寿命。

■ 激光产品的重要说明

1. 一类激光产品
2. **注意：** 请勿打开顶盖板。本机内部没有用户可自行维修的部件；所有维修工作应由有资格的人员完成。
3. **注意：** 打开盖板可能会产生可见或不可见的 1M 级辐射。不要使用光学仪器直接进行窥视。
4. 标签的复制标示：注意标签位于机外。

CAUTION VISIBLE AND/OR INVISIBLE CLASS 1M LASER RADIATION WHEN OPEN, DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS. EC00825-12001 (ENG)	ATTENTION RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET/OU INVISIBLE DE CLASSE 1M LINE FOIS OUVERT NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES. (FRA)	AVISO RADIACIÓN LASER DE CLASE 1M VISIBLE Y/O INVISIBLE CUANDO ESTÁ ABIERTO. NO MIRAR DIRECTAMENTE CON INSTRUMENTAL OPTICO. (ESP)	VARNING SYNLIK OCH/ELLER OSYNLIK LASERSTRÅLNING, CLASS 1M, NÅR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. BETRÄKTA EJ STRÅLEN MED OPTISKA INSTRUMENT. (SWE)	注意 ここを開くと可視 及び/または不可視 のクラス 1M レーザ放射が 出ます。 光学機器で直接 見ないでください。 (JPN)	CAUTION VISIBLE AND/OR INVISIBLE CLASS II LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM. F0A 21 CFR (ENG)
--	--	---	---	--	--

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	×	○	○	×	○	○
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

警告：

操作本机前请先将车停下。

注意：

调整音量，确保可以听到车外的声音。驾驶时音量开得过高可能会造成交通事故。

如果妨碍安全驾驶，请避免使用 USB 装置或 iPod/iPhone。

音量设定注意事项：

数码装置 (CD/USB) 与其他播放源相比产生的噪音较少。播放这些数码播放源前调低音量以避免因为输出水平的突然增强而损坏扬声器。

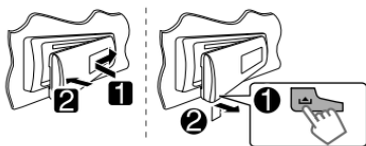
关于车内温度：

如果长时间将车停在炎热或寒冷的环境中，在操作主机前请等待一段时间，直到车内的温度恢复到正常水平。

结露：

当车内的空调开启时，水蒸气可能凝聚在激光镜头上。这可能导致碟片读取错误。此种情况下，请取出碟片并等候水蒸气蒸发。

如何装上/卸下控制面板



如何重设本机



您所做的预设调整亦会被清除。

如何强制弹出碟片



- 在弹出碟片时，切勿将碟片掉落。
- 如果以上操作无效，请重设本机。

目录

着手准备	4
取消屏幕演示	
设定时钟	
基本操作	4
广播	6
CD/USB	7
iPod/iPhone (仅限 KD-R536)	8
外接组件	9
蓝牙®	9
照明色调整 (仅限 KD-R536)	10
亮度调整	11
声音调整	11
菜单操作	12
附加信息	14
故障排除	16
规格	17

如何阅读本说明书：

- 本说明书主要说明了如何使用控制面板上的按键进行操作。
- <> 表示控制面板显示的内容。
- [XX] 表示菜单项目的初始设定。

保养

清洁本机

用干燥的硅布或软布擦去面板上的污渍。不遵循此注意事项可能会损坏本机。

清洁连接器

擦去本机 and 面板的连接器上的污渍。用棉签或棉布。

着手准备

取消屏幕演示

除非您取消屏幕演示，否则它始终处于开启状态。

- 1  (按住) 
- 2  
(初始设定)
- 3 选择 <DEMO OFF>。
  → 
- 4 按 **MENU** 键退出。

设定时钟

- 1  (按住) 
- 2 选择 <CLOCK>。
  → 
- 3 选择 <CLOCK SET>。
 → 
- 4 调整小时。
  → 
- 5 调整分钟。
  → 
- 6 按 **MENU** 键退出。

基本操作

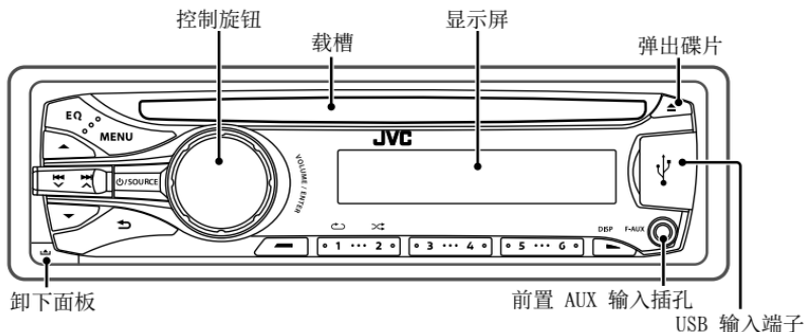
显示信息

-  切换显示信息。(按)
 滚动当前显示信息。(按住)

播放源	显示
广播	频率 ↔ 时钟
CD/USB	专辑名称/表演者* → 曲目名称* → 曲目编号/播放时间 → 时钟 → (返回至开始处)
iPod/iPhone (HEAD MODE/ IPOD MODE) *1	* 对应传统 CD 或未录制 CD, “NO NAME” 字样出现。
iPod/iPhone (EXT MODE) *1	EXT MODE ↔ 时钟
外接组件 (AUX)	F-AUX 或 R-AUX ↔ 时钟
蓝牙音频	BT AUDIO ↔ 时钟

*1 仅限 KD-R536。

控制面板

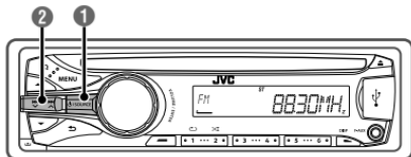


当您按或按住以下按键时...

控制面板	一般功能
⏻ /SOURCE	<ul style="list-style-type: none"> • 开启电源。 • 关闭电源。（按住） • 按控制面板上的 ⏻ /SOURCE 按键并在 2 秒内转动控制旋钮选择播放源。 • 反复按该键选择播放源。
控制旋钮（转动）	<ul style="list-style-type: none"> • 调整音量。 • 选择项目。
控制旋钮（按）	<ul style="list-style-type: none"> • 静音或暂停播放。 • 再次按该键取消静音或继续播放。 • 确认选择。
☀	直接进入 <BRIGHTNESS> 菜单。（仅限 KD-R436）（☞ 第 11 页）
iPod	切换到 iPod 播放源。（仅限 KD-R536）
数字按键 (1 - 6)	<ul style="list-style-type: none"> • 选择预设电台。 • 将当前电台储存到选定数字按键中。（按住）（☞ 第 6 页）
EQ	选择预设声音模式。（☞ 第 11 页）
↶	<ul style="list-style-type: none"> • 返回到上一菜单。 • 退出菜单。（按住）
▲ / ▼	<ul style="list-style-type: none"> • 选择预设电台。（☞ 第 6 页） • 选择 MP3/WMA 文件夹。（☞ 第 7 页）
⏪ / ⏩	<ul style="list-style-type: none"> • 自动搜索电台。（☞ 第 6 页） • 手动搜索电台。（按住） • 选择曲目。（☞ 第 7,8 页） • 快进或倒退曲目。（按住）

广播

搜索电台



“ST”字样在接收信号强度足够强的FM立体声广播时点亮。

- 1 选择 <FM> 或 <AM>。
- 2 自动搜索。（按）
手动搜索。（按住）
“M”字样闪烁，然后反复按该键。

将电台储存在记忆体中

手动预设

您可以预设多达 18 个 FM 电台和 6 个 AM 电台。

在收听电台时...



（按住）

预设号码闪烁且“MEMORY”字样出现。当前电台储存到选定的数字按键（1-6）。

-----或-----



（按住）

“PRESET MODE”字样闪烁。

2 选择预设号码。



预设号码闪烁且“MEMORY”字样出现。

自动预设（仅限 FM）

SSM（强电台顺序记忆）

您可以预设多达 18 个 FM 电台。



（按住）

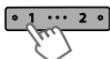


→<TUNER>
→<SSM>
→<SSM 01 - 06>

“SSM”字样闪烁。储存所有电台后，“SSM”字样停止闪烁。

要预设 <SSM 07 - 12>/<SSM 13 - 18>，重复步骤 1 和 2。

选择预设电台



-----或-----



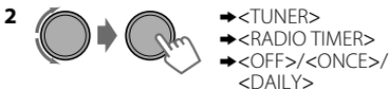
也可以使用 ▲/▼ 选择预设电台。

设定广播定时器

无论当前播放源是什么，您都可以在特定时间收听预设电台。



（按住）



→<TUNER>
→<RADIO TIMER>
→<OFF>/<ONCE>/<DAILY>

[OFF]	取消广播定时器。
ONCE	一次启动。
DAILY	每天启动。

3 选择预设电台。



→<FM>/<AM>
→<01> ... <18> 对应 FM/
<01> ... <06> 对应 AM

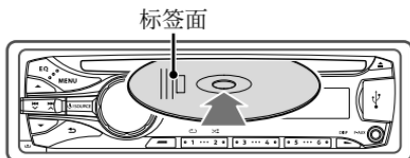
4 设定启动时间。



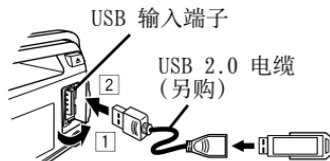
5 按 MENU 键退出。

- 设定广播定时器后，Ⓢ 会点亮。
- 只能设定一个定时器。设定新定时器将覆盖之前的设定。
- 如果本机关闭或在为定时器选择 AM 电台后将 <AM> 设定为 <OFF>，则不会启动广播定时器。

使用 CD/USB 装置



播放源变为“CD”并开始播放。



播放源变为“USB”并开始播放。

- 本机可以播放存储在 CD-R、CD-RW 和 USB 大容量存储装置（如 USB 存储器和数码音频播放机）中的 MP3/WMA 文件。
- 确定已做好所有重要数据的备份。对于使用本系统时 USB 大容量存储装置中任何数据的丢失，我们概不负责。
- 如果 15 秒内不取出弹出的碟片，它会自动再插入载槽中。
- 如果碟片无法弹出， 第 3 页。

选择文件夹/曲目



选择文件夹。
(对于 MP3/WMA)



- 选择曲目。(按)
- 快进或倒退曲目。(按住)

从列表选择曲目/文件夹



2 选择文件夹。
(对于 MP3/WMA)



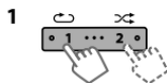
3 选择曲目。



- 对于 MP3/WMA
如果碟片包含许多文件夹或曲目，您可以通过快速转动控制旋钮迅速找到所需文件夹或曲目。

选择播放模式

您每次可以选择以下一种播放模式。

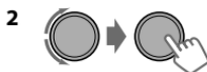


按 1 键选择 REPEAT 模式。
按 2 键选择 RANDOM 模式。
再次按该键退出。

-----或-----



<REPEAT> <><RANDOM>



REPEAT

RPT OFF	取消重复播放。
TRACK RPT	重复播放当前曲目。
FOLDER RPT *	重复播放当前文件夹。

RANDOM

RND OFF	取消随机播放。
FOLDER RND *	随机播放当前文件夹的所有曲目，然后下一文件夹的曲目。
ALL RND	随机播放所有曲目。

* 对于 MP3/WMA

iPod/iPhone

仅限 KD-R536

使用 iPod/iPhone



播放源变为“USB” → “USB-IPOD”并开始播放。

选择控制模式

iPod MODE ⇔ <HEAD MODE>/<IPOD MODE>/<EXT MODE>

3

HEAD MODE	通过本机控制 iPod 播放。
IPOD MODE	从 iPod/iPhone 控制 iPod 播放。
EXT MODE	允许 iPod/iPhone 发出的任何音频信号。

- 您还可以使用菜单中的 <IPOD SWITCH> 更改设定。

选择曲目

仅适用于 <HEAD MODE/IPOD MODE> 模式。



- 选择曲目/章节。(按)
- 快进或倒退曲目。(按住)

从列表选择曲目

仅适用于 <HEAD MODE> 模式。



2 选择所需列表。



PLAYLISTS ⇔ ARTISTS ⇔ ALBUMS ⇔ SONGS ⇔
PODCASTS ⇔ GENRES ⇔ COMPOSERS ⇔ (返回至开始处)

3 选择所需曲目。



重复该步骤，直至选中所需曲目。

- 如果选定菜单包含许多曲目，您可以通过快速转动控制旋钮迅速找到所需曲目。

选择播放模式

仅适用于 <HEAD MODE> 模式。
您每次可以选择以下一种播放模式。

- 1
-
- 按 1 键选择 REPEAT 模式。
按 2 键选择 RANDOM 模式。
再次按该键退出。

或



<REPEAT> ⇔ <RANDOM>

- 2
-

REPEAT ↺

ONE RPT	功能与 iPod 的“重复播放一首”相同。
ALL RPT	功能与 iPod 的“重复播放全部”相同。

RANDOM ↻

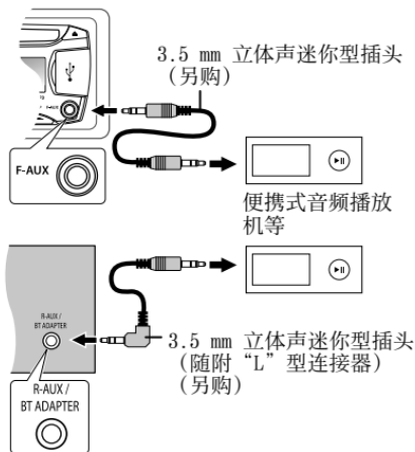
RND OFF	取消随机播放。
SONG RND	功能与 iPod 的“随机播放歌曲”相同。
ALBUM RND	功能与 iPod 的“随机播放专辑”相同。

- “ALBUM RND”不适用于某些 iPod/iPhone。

外接组件

关于详情，另见外接组件随附的使用说明书。

从前置/后置 AUX 使用外接组件



- 1 连接到控制面板上的 F-AUX 和/或后面板上的 R-AUX。
- 2 根据需要设定播放源。
 - 1 MENU (按住)
 - 2 → <SRC SELECT>
 → <F-AUX>/<R-AUX>
 → <F-AUX ON> 或 <R-AUX ON>
 - 3 按 MENU 键退出。
- 3 选择 <F-AUX> 或 <R-AUX>。
- 4 开启所连接的组件并开始播放播放源。



建议使用 3-脚立体声迷你型插头以获得最佳音频输出。否则，聆听外接组件时声音可能会中断或者不清晰。

蓝牙®

对应蓝牙操作，必须将蓝牙适配器 KS-BTA100（另购）连接至本机后面板上的辅助输入插孔（R-AUX/BT ADAPTER）。（☞ 安装/连接手册）

- 某些国家不提供 KS-BTA100。请与出售本机的分销商联系。
- 操作可能因连接的蓝牙装置不同而异。关于详情，另见装置随附的使用说明书。

KS-BTA100



着手准备

关于蓝牙装置注册和使用的详情，请参阅 KS-BTA100 随附的使用说明书。

- 1 使用 KS-BTA100 注册（配对）蓝牙装置。

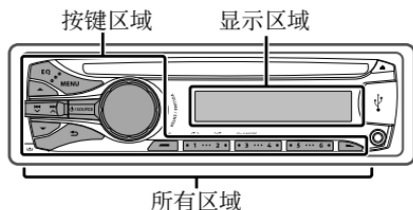
- 2 切换本机的 <SRC SELECT> 设定。



- 3 按 MENU 键退出。

照明色调整

仅限 KD-R536



所有区域：包括按键区域和显示区域。

选择预设颜色

您可以为 <BUTTON ZONE>、<DISP ZONE> 和 <ALL ZONE> 分别选择一个预设颜色。



2 选择 <COLOR>。



BUTTON ZONE	COLOR 01-29/USER/ COLOR FLOW 01-03*
DISP ZONE	* 颜色以不同的速度改变。
ALL ZONE	

- 初始颜色：BUTTON ZONE [06]、DISP ZONE [01]、ALL ZONE [06]。
- 如果选择 <ALL ZONE>，按键和显示照明将变为当前/选定的 <BUTTON ZONE> 颜色。

4 按 MENU 键退出。

储存自己的调整

您可以分别储存自己的 <BUTTON ZONE> 和 <DISP ZONE> 日间及夜间颜色。



2 选择 <COLOR SETUP>。



DAY COLOR	BUTTON ZONE	• 选择一种主色 <RED/ GREEN/BLUE>，然后 调整级别 <00-31>。 重复该步骤，直至调 调整好所有三个主 色。 • 调整将自动储存到 “USER”。
	DISP ZONE	
NIGHT COLOR	BUTTON ZONE	• 如果为 <DISP ZONE> 的所有主色选择 “00”，显示屏不 显示任何内容。
	DISP ZONE	
MENU COLOR	ON	在菜单、列表搜索和播 放模式操作过程中更改 显示和按键照明。
	OFF	

- NIGHT COLOR/DAY COLOR 随汽车前灯的打开/关闭而改变。

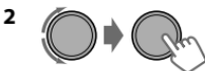
4 按 MENU 键退出。

亮度调整

可以为 <BUTTON ZONE>、<DISP ZONE> 分别选择首选亮度。



- 亮度按钮仅适用于 KD-R436。
- 对于 KD-R536， 第 12 页。



BUTTON ZONE	BUTTON 00 至 31
DISP ZONE	DISP 00 至 31

3 按 **MENU** 键退出。

声音调整

选择预设声音

您可以为各个播放源选择适合音乐种类的预设声音模式。



-----或-----



DYNAMIC → VOCAL BOOST → BASS BOOST →
USER → FLAT → NATURAL → (返回至开始处)

储存自己的调整

■ 简易均衡器

您可以在聆听时调整所选声音模式的重低音扬声器水平和音调水平。



2 调整水平。



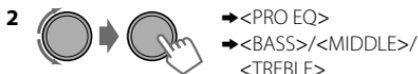
(初始设定: [XX])

SUB.W*	00 至 08 [08]
BASS LVL	-06 至 +06 [+05]
MID LVL	-06 至 +06 [00]
TRE LVL	-06 至 +06 [+05]

储存调整并启动 <USER>。

* 仅当 <L/O MODE> 设定为 <SUB.W> 时可用。 第 12 页)

■ 专业均衡器



调整所选音调的声音成分。

BASS (初始设定: [XX])

频率	60/80/[100]/200 Hz
水平	LVL -06 至 +06 [+05]
Q	[Q1.0]/Q1.25/Q1.5/Q2.0

MIDDLE

频率	0.5/[1.0]/1.5/2.5 kHz
水平	LVL -06 至 +06 [00]
Q	Q0.75/Q1.0/[Q1.25]

TREBLE

频率	10.0/[12.5]/15.0/17.5 kHz
水平	LVL -06 至 +06 [+05]
Q	[Q FIX]

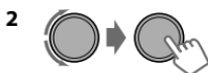
4 重复步骤 2 和 3 调整其他音调。
储存调整并启动 <USER>。

5 按 **MENU** 键退出。

菜单操作



如果约 60 秒内没有进行任何操作，该操作将被取消。



3 根据需要重复步骤 2。

- 要返回上一菜单，按  键。
- 要退出菜单，按 **DISP** 键或 **MENU** 键。

菜单项目		可选择的设定 (初始设定: [XX])
DEMO		关于设定, 参阅第 4 页。
CLOCK		
COLOR		关于设定, 参阅第 10 页。(仅限 KD-R536)
COLOR SETUP		
DIMMER	DIMMER SET	选择 <BRIGHTNESS>/<COLOR SETUP> 设定中调整的显示和按键照明。 [AUTO] : 当您关闭/打开汽车前灯时在日间调整和夜间调整之间切换。*1 ON : 选择夜间调整。 OFF : 选择日间调整。
	BRIGHTNESS	DAY [31]/NIGHT [15] : 日间和夜间显示和按键照明的亮度设定。 BUTTON ZONE/DISP ZONE : 设定亮度级别 00 — 31 。
DISPLAY	SCROLL *2	[ONCE] : 滚动显示信息一次。 AUTO : 重复滚动 (间隔 5 秒)。 OFF : 取消。
	TAG DISPLAY	[ON] : 当播放 MP3/WMA 曲目时显示标签信息。 OFF : 取消。
PRO EQ		关于设定, 参阅第 11 页。
AUDIO	FADER *3*4	R06 — F06 [00] : 调整前置和后置扬声器的输出平衡。
	BALANCE *4	L06 — R06 [00] : 调整左置和右置扬声器的输出平衡。
	LOUD (响度)	ON : 在音量水平较低的情况下, 提高低频和高频的音量以达到更好的平衡效果。 [OFF] : 取消。
	VOL ADJUST (音量调整)	-05 — +05 [00] : 比对 FM 音量水平, 预设各个播放源的音量调整水平。调整之前, 选择要调整的播放源。(如果选择 “FM”, 则 “VOL ADJ FIX” 出现。)
L/O MODE (线路输出模式)	如果 REAR/SW 端子用于连接扬声器或重低音扬声器 (通过外接功率放大器), 则选择此项。 SUB.W : 重低音扬声器 [REAR] : 扬声器	

*1 需要连接照明控制导线。(请参阅“安装/连接手册”。) 此设定在某些汽车上 (尤其是那些使用控制旋钮减光的汽车上) 可能无法正常使用。这种情况下, 将设定更改为除 <DIMMER AUTO> 以外的任何其他设定。

*2 某些字符或符号无法在显示屏上正确显示 (或留白)。

*3 如果您使用的是双扬声器系统, 将衰减器设定为 “00”。

*4 此调整不影响重低音扬声器的输出水平。

菜单项目	可选择的设定 (初始设定: [XX])	
AUDIO	SUB.W *5 (重低音扬声器)	OFF : 取消。 [ON] : 打开重低音扬声器输出。
	SUB.W LPF *6 (重低音扬声器低通滤波器)	LOW 55Hz/MID 85Hz/[HIGH 120Hz] : 频率低于 55 Hz/85 Hz/120 Hz 的音频信号传送至重低音扬声器。
	SUB.W LEVEL *6 (重低音扬声器水平)	00 — 08 [08] : 调整重低音扬声器的输出水平。
	HPF *6 (高通滤波器)	LOW 100Hz/MID 120Hz/HIGH 150Hz : 启动高通滤波器。从前置/后置扬声器切断频率低于 100 Hz/120 Hz/150 Hz 的音频信号。 [OFF] : 关闭。(所有信号传送至前置/后置扬声器。)
	BEEP (按键音)	[ON]/OFF : 启动或关闭按键音。
	TEL MUTING *7 (电话静音)	ON : 使用手机 (不通过 KS-BTA100 连接) 时静音。 [OFF] : 取消。
	AMP GAIN *8 (功率放大器增益)	LOW POWER : VOLUME 00 — VOLUME 30 (如果扬声器的最大功率小于 50 W 时, 为避免损坏扬声器, 选择此项。) [HIGH POWER] : VOLUME 00 — VOLUME 50
TUNER	SSM	关于设定, 第 6 页。(仅当播放源为“FM”时显示。)
	MONO (非立体声模式)	仅当播放源为“FM”时显示。 [MONO OFF] : 启用立体声 FM 接收。 MONO ON : FM 接收效果得到改善, 但是立体声效果遗失。
	IF BAND (中间频带)	[AUTO] : 增强调谐器选择性以减少邻近电台间的噪音干扰。(立体声效果可能会遗失。) WIDE : 受到邻近电台噪音干扰的影响, 但音质不会降低且保留立体声效果。
	RADIO TIMER	关于设定, 第 6 页。
IPOD SWITCH (iPod/iPhone 控制)	[HEAD MODE]/IPOD MODE/EXT MODE : 关于设定, 第 8 页。(仅当播放源为“USB-IPOD”时显示。)(仅限 KD-R536)	
SRC SELECT	AM *9	[ON]/OFF : 在播放源选择中启用或禁用“AM”。
	F-AUX *9 (前置辅助输入)	[ON]/OFF : 在播放源选择中启用或禁用“F-AUX”。
	R-AUX *9 (后置辅助输入)	ON/OFF : 在播放源选择中启用或禁用“R-AUX”。 [BT ADAPTER] : 如果后置辅助输入插孔连接至蓝牙适配器 KS-BTA100 (第 9 页), 则选择此项。播放源名称将变为“BT AUDIO”。

*5 仅当 <L/O MODE> 设定为 <SUB.W> 时显示。

*6 仅当 <SUB.W> 设定为 <ON> 时显示。

*7 如果为 <SRC SELECT> 的 <R-AUX> 选择 <BT ADAPTER>, 则该设定无效。

*8 如果您在音量水平设定高于“VOLUME 30”时切换至 <LOW POWER>, 音量水平会自动切换至“VOLUME 30”。

*9 仅当本机使用相应播放源“AM/F-AUX/R-AUX/BT AUDIO”以外的任何其他播放源时显示。

关于碟片

本机只能播放带有以下标记的 CD：



本机可播放多区段数据碟片，但在播放时将跳过未关闭的区段。

无法播放的碟片

- 非圆形碟片。
- 记录面着色的碟片或脏污的碟片。
- 未终结化的可记录/可反复记录的碟片。（关于碟片终结化的详情，参阅所使用的碟片记录软件和碟片记录器的使用说明书。）
- 8 cm CD。如果试图使用适配器插入将导致故障。即使插入碟片，弹出也可能有问题。

保养碟片

- 切勿触摸碟片的录制面。
- 切勿在碟片上粘贴胶带等物质，或使用粘贴了胶带的碟片。
- 切勿使用任何碟片用附件。
- 从碟片的中心向外侧擦拭。
- 用干燥的硅布或软布擦拭碟片。切勿使用任何溶剂。
- 将碟片从本机中取出时，请向水平方向拉出。
- 插入碟片前，请先除去碟片中心孔及边缘部位的毛刺。

双层光碟播放

“DualDisc（双层光碟）”的非 DVD 碟面与“CD 数码音频”标准不兼容。因此，建议您不要在本产品上播放双层光碟的非 DVD 碟面。

关于音频文件

可播放的文件

- 文件扩展名：MP3（.mp3），WMA（.wma）
- 比特率：
MP3：8 kbps - 320 kbps
WMA：32 kbps - 192 kbps
- 采样频率：
MP3：48 kHz，44.1 kHz，32 kHz，24 kHz，22.05 kHz，16 kHz，12 kHz，11.025 kHz，8 kHz
WMA：48 kHz，44.1 kHz，32 kHz
- 可变比特率（VBR）文件。（将无法正确显示 VBR 文件的已过时间。）

无法播放的文件

- MP3 文件：
 - 以 MP3i 和 MP3 PRO 格式编码
 - 以不当格式编码
 - 使用 1/2 层编码
- WMA 文件：
 - 以无损、专业的声音格式编码
 - 不基于 Windows Media® Audio
 - 以 DRM 拷贝保护
- 包含如 AIFF，ATRAC3 等数据的文件。

文件/文件夹名称的最大字符数

因使用的碟片格式（包括 4 个扩展名字符 - <.mp3> 或 <.wma>）不同而异。

- ISO 9660 Level 1 和 2：64 个字符
- Romeo：64 个字符
- Joliet：32 个字符
- Windows 长文件名：64 个字符

其他

- 本机可以显示 WMA 标签和 ID3 标签版本 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4（对于 MP3）。
- 搜索功能可用，但搜索速度不恒定。

关于 USB 装置

- 当使用 USB 电缆连接时，使用 USB 2.0 电缆。
- 您不能将电脑或便携式 HDD 连接至本机的 USB 输入端子。
- 本机一次仅连接一个 USB 装置。切勿使用 USB 集线器。
- 具备如数据安全功能等特殊功能的 USB 装置不能与本机一起使用。
- 切勿使用 2 个或更多分区的 USB 装置。
- 本机无法识别额定值不是 5 V 且超过 1 A 的 USB 装置。
- 本机可能无法识别 USB 读卡器中插入的存储卡。
- 当使用 USB 延长导线时，本机可能无法正常播放 USB 装置中的文件。
- 根据 USB 装置和其连接端口的形状，某些 USB 装置无法正确连接或连接可能松动。
- 对于某些 USB 装置，操作和电源可能无法按期望的方式进行。
- 对于下列项目最多允许的字符数：
 - 文件夹名称：63 个字符
 - 文件名称：63 个字符
 - MP3 标签：60 个字符
 - WMA 标签：60 个字符
- 本机总共可以识别 65 025 个文件，255 个文件夹（每个文件夹 255 个文件，不包含非支持文件的文件夹）及 8 个层级。

注意

- 当“READING”字样在显示屏上出现时，切勿反复拔下或连接 USB 装置。
- 在连接 USB 装置时受到静电干扰可能会引起装置播放不正常。这种情况下，断开 USB 装置后再重设本机和 USB 装置。
- 切勿将 USB 装置放置在车内，暴露于直射阳光下或高温的位置。否则可能导致装置变形或损坏。

关于 iPod/iPhone

- 可连接到本机的 iPod/iPhone：
 - iPod touch（第 4 代）
 - iPod touch（第 3 代）
 - iPod touch（第 2 代）
 - iPod touch（第 1 代）
 - iPod classic
 - iPod 带视频（第 5 代）*
 - iPod nano（第 6 代）
 - iPod nano（第 5 代）
 - iPod nano（第 4 代）
 - iPod nano（第 3 代）
 - iPod nano（第 2 代）
 - iPod nano（第 1 代）*
 - iPhone 4S
 - iPhone 4
 - iPhone 3GS
 - iPhone 3G
 - iPhone
- * <IPOD MODE>/<EXT MODE> 不适用。
- 在 <HEAD MODE> 模式中无法在“Videos”菜单中浏览视频文件。
- 本机的选择菜单中显示的歌曲顺序可能不同于 iPod 中的显示顺序。
- 使用 iPod/iPhone 时，某些操作可能无法正确或按期望的那样执行。这种情况下，请访问以下 JVC 网站：
<<http://www3.jvckenwood.com/english/car/index.html>>（只提供英语网站）。

商标和许可证注意事项

- Microsoft 和 Windows Media 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- “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, or iPhone 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.

故障排除

症状	措施/原因
一般操作	
没有声音、声音有时中断或有静电干扰。	<ul style="list-style-type: none"> 检查电线、天线和电缆连接情况。 检查碟片、已连接设备和已录制曲目的情况。
“MISWIRING CHK WIRING THEN RESET UNIT” / “WARNING CHK WIRING THEN RESET UNIT” 字样在显示屏上出现且无法进行任何操作。	<p>在重设本机前，请确保已用胶带对扬声器导线的端子进行正确的绝缘操作。(☞ 第 3 页)</p> <p>如果信息没有消失，请与 JVC 汽车音响分销商或配套元件供应公司联系。</p>
本机完全无法使用。	重设本机。(☞ 第 3 页)
不能选择播放源。	查看 <SRC SELECT> 设定。(☞ 第 13 页)
不能正确显示字符 (例如专辑名称)。	本机只能显示字母 (大写)、数字和数量有限的符号。
FM/AM	
SSM 自动预设功能无法使用。	手动储存电台。
CD/USB/iPod/iPhone	
“PLEASE” 和 “EJECT” 字样在显示屏上交替出现。	按[▲]键，然后正确插入碟片。
“IN DISC” 字样在显示屏上出现。	碟片无法正确弹出。确认没有东西堵塞槽口。
“READING” 字样在显示屏上持续闪烁。	<ul style="list-style-type: none"> 需要较长的读取时间。切勿使用太多层级或文件夹。 重新插入碟片或重新连接 USB 装置。
无法按照期望顺序播放曲目/文件夹。	播放顺序取决于文件名 (USB) 或文件的录制顺序 (碟片)。
已过播放时间不正确。	在播放过程中有时会发生这种情况。原因在于曲目在碟片上的录制方式。
“NOT SUPPORT” 字样出现在显示屏上并跳过曲目。	查看曲目是否为可播放文件格式。
<ul style="list-style-type: none"> “CANNOT PLAY” 字样在显示屏上闪烁。 本机无法检测已连接装置。 	<ul style="list-style-type: none"> 查看连接的装置是否与本站兼容。(USB: ☞ 第 17 页) (iPod/iPhone: ☞ 第 15 页) 确保装置包含受支持格式的文件。(☞ 第 14 页) 重新连接装置。
iPod/iPhone 无法打开或使用。(仅限 KD-R536。)	<ul style="list-style-type: none"> 检查本机与 iPod/iPhone 之间的连接。 卸下 iPod/iPhone 并使用硬重设对它进行重设。关于 iPod/iPhone 重设详情，请参阅 iPod/iPhone 随附的使用说明书。 检查 <IPOD SWITCH> 设定是否正确。(☞ 第 8 页)

规格

音频放大器部分

最大输出功率	每声道 50 W
连续输出功率 (RMS)	每声道 20 W, 在 40 Hz 至 20 000 Hz 时驱动于 4 Ω , 总谐波失真不超过 1%。
负载阻抗	4 Ω (4 Ω 至 8 Ω 容限)
频率响应	40 Hz 至 20 000 Hz
信噪比	70 dB
线性输出或重低音扬声器输出水平/阻抗	4.8 V/20 k Ω 负载 (满刻度)
输出阻抗	\leq 600 Ω

调谐器部分

FM	频率范围	87.5 MHz 至 108.0 MHz
	有效灵敏度	9.3 dBf (0.8 μ V/75 Ω)
	50 dB 静噪灵敏度	16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)
	交流声道选择性 (400 kHz)	65 dB
	频率响应	40 Hz 至 15 000 Hz
	立体声分隔	40 dB
AM	频率范围	531 kHz 至 1 611 kHz
	灵敏度/选择性	20 μ V/40 dB

CD 播放机部分

信号检测系统	无接合光学拾波 (半导体激光)
声道数	双声道 (立体声)
频率响应	5 Hz 至 20 000 Hz
信噪比	98 dB
晃动率	小到不可测量

USB 部分

USB 标准	USB 1.1, USB 2.0
数据传输率 (全速)	最大 12 Mbps
兼容装置	大容量存储装置
兼容文件系统	FAT 32/16/12
可播放音频制式	MP3/WMA
最大电流供给	DC 5 V \equiv 1 A

一般信息

电源要求 (操作电压)	DC 14.4 V (允许 11 V 至 16 V)	
接地系统	负极接地	
允许操作温度	0 $^{\circ}$ C 至 +40 $^{\circ}$ C	
体积 (宽 \times 高 \times 深)	安装尺寸	大约 182 mm \times 52 mm \times 158 mm
	面板尺寸	大约 188 mm \times 59 mm \times 14 mm
重量	1.2 kg (不包括附件)	

设计和规格若有变更恕不另行通知。

操作时遇到麻烦了？
请重设本机
参阅如何重设本机之页

JVC

销售商：建伍电子贸易（上海）有限公司

地址：上海市浦东新区浦东大道 138 号 永华大厦 24A-01室

出版日：2012 年 8 月 1 日

JVC 建伍株式会社

印度尼西亚制造



CS

© 2012 JVC KENWOOD Corporation

0812MYHSANJEIN