



本系统的软件可能会在将来更新。若需要任何有关可用更新的详细说明，请访问：
<http://www.sony-asia.com/support>

请拨打如下电话号码以获得本系统的用户支持服务。
索尼中国顾客免费咨询热线
TEL: 400-810-9000
<http://www.sony.com.cn/>

BD/DVD 家庭影音系统

使用说明书

BDV-E800W

在操作本系统之前，请仔细阅读本手册并妥善保管以备将来参考。



* 4 1 4 7 2 3 2 5 2 * (1)



警告

切勿将本设备安装在狭窄的空间内，如书柜或壁橱。

为防止火灾，切勿用报纸、桌布、窗帘等遮住设备的通风口。并且切勿将点燃的蜡烛等明火源放在设备上。

为防止火灾或触电危险，切勿使本设备受到水滴或飞溅，且切勿将盛满液体的花瓶等物体放在设备上。

切勿将电池或装有电池的设备暴露在极端高温的环境下，如阳光、明火之类的环境。

为了防止人身伤害，必须根据安装说明将本设备牢牢固定到地板 / 墙壁上。

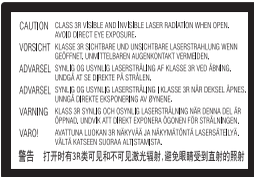
来自耳机和头戴式耳机的过高声压可能会造成听力损伤。

仅限室内使用。

小心

本产品所使用的光学装置将增加对眼睛的伤害。在本 BD/DVD Home Theatre System 中使用的激光束对眼睛有害，请勿试图拆卸机壳。

请仅联系合格人员进行维修。



该标签位于机壳内的激光保护罩上。



产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

本设备定级为CLASS 1 LASER 产品。此标志位于背部外表面。



关于环绕功放

• 铭牌位于外表侧面。

有触电危险 严禁拆开

内部无操作者可修理元件，维修请咨询具备资格人士。

为防止触电 严禁拆开机壳，维修请咨询具备资格人士。

对于无线收发器 (EZW-RT10)

- a 不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线；
- b 使用时不得对各种合法的无线电通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；
- c 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；
- d 不得在飞机和机场附近使用。

注意事项

关于电源

- 只要本机的交流电源线还连接在交流电源插座上，即使本机的电源已经关闭，但本机仍然未与交流电源断开连接。
- 由于主电源插头用于将本机与主电源断开连接，请将本机连接至易于插拔的交流电源插座上。若您发现本机的任何异常，请立即将主电源插头从交流电源插座上拔下。

(○：不含有，×：含有)

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)
内置线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
光学块	×	○	○	○	○	○
驱动单元	×	○	○	○	○	○
扬声器	×	○	○	○	○	○
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。

版权和商标

- 本产品结合了受美国专利和其他知识产权保护的版权保护技术。
使用此版权保护技术必须由 Macrovision 授权，并规定仅供家庭和其他有限观看，除非 Macrovision 另外授权。
禁止逆向设计或拆卸。
- 本系统合并了 Dolby* Digital 和 Dolby Pro Logic (II) 自适应矩阵环绕解码器和 DTS** Digital Surround System。
 - * 经 Dolby Laboratories 授权生产。
“杜比”、“Dolby”、“Pro Logic”和双 D 标志是 Dolby Laboratories 的商标。
 - ** 经美国专利 5451942; 5956674; 5974380; 5978762; 6226616; 6487535; 7392195; 7272567; 7333929; 7212872 和其它已注册及在申请中的美国和世界专利许可制造。
DTS 是注册商标，DTS 标志、符号、DTS-HD 和 DTS-HD Master Audio | Essential 是 DTS, Inc. 的商标。© 1996-2008 DTS, Inc. 保留所有权利。
- 本系统结合了 High-Definition Multimedia Interface (HDMI™) 技术。
HDMI、HDMI 标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC. 的商标或注册商标。
- Java 和所有基于 Java 的商标和标志是 Sun Microsystems, Inc. 的商标或注册商标。
- “BD-Live”和“BonusView”是 Blu-ray Disc Association 的商标。
- “Blu-ray Disc”是商标。
- “Blu-ray Disc”、“DVD+RW”、“DVD-RW”、“DVD+R”、“DVD-R”、“DVD VIDEO”和“CD”标志是商标。
- “BRAVIA”是 Sony Corporation 的商标。
- “AVCHD”和“AVCHD”标志是 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 和 Sony Corporation 的商标。
- “S-AIR”和其标志是 Sony Corporation 的商标。
- 、“XMB”和“xross media bar”是 Sony Corporation 和 Sony Computer Entertainment Inc. 的商标。
- “PLAYSTATION”是 Sony Computer Entertainment Inc. 的商标。
- “x.v.Colour”和“x.v.Colour”标志是 Sony Corporation 的商标。
- “PhotoTV HD”和“PhotoTV HD”标志是 Sony Corporation 的商标。
- 通常，其它系统和产品名称是制造商的商标或注册商标。本书中未标注™和®标记。

关于这些使用说明书

- 这些使用说明书中的说明用来描述遥控器上的控制键。如果在装置上有与遥控器上名称相同或相似的控制键，则您也可以使用。
- 每条说明顶部的图标（如 ）表示正在说明的功能上可使用何种光碟。详细说明，请参阅“可播放光碟”（第 91 页）。
- 在本手册中，除非文字或插图特别指定，一般“光碟”泛指 BD、DVD 或 CD。
- 控制菜单项目可能因地区而异。
- 默认设定有下划线。

关于 S-AIR 功能

本系统与 S-AIR 功能兼容，能在 S-AIR 产品之间以无线方式传送声音。

以下 S-AIR 产品可用于本系统：

- 环绕功放（提供）：您可以以无线方式欣赏后置扬声器声音。
- S-AIR 接收器（选购）：您可以在另一房间欣赏系统声音。

这些 S-AIR 产品可以选购（S-AIR 产品系列因地区而异）。

这些使用说明书中关于环绕功放或 S-AIR 接收器的注意事项或说明仅适用于在使用环绕功放或 S-AIR 接收器时。

关于 S-AIR 功能的详细信息，请参阅“使用 S-AIR 产品”（第 57 页）。

制 造 商：索尼公司
总 经 销 商：索尼（中国）有限公司
总经销商地址：北京市朝阳区
东三环北路霞光里 18 号
佳程大厦 A 座 25 层
产 地：马来西亚
中国（TA-SA100WR，
EZW-RT10）

出 版 日 期：2009 年 9 月

目录

关于这些使用说明书	3
关于 S-AIR 功能	4
开箱	6
部件和控制器索引	8
入门指南	
步骤 1: 安装系统	14
步骤 2: 连接系统	19
步骤 3: 安装无线系统	29
步骤 4: 执行简易设定	30
步骤 5: 选择播放源	34
步骤 6: 欣赏环绕声	35
播放	
播放 BD/DVD	38
欣赏 BonusView/BD-Live	44
播放 CD	44
播放照片文件	46
声音调节	
选择效果以匹配播放源	48
选择音频格式、多语言轨迹或声道	49
欣赏多路广播声音	50
使用声音效果	50
调谐器	
收听无线电广播	52
外接音频设备	
使用 DIGITAL MEDIA PORT (数码媒体接口) 转接器	56
使用 S-AIR 产品	57
其他操作	
将 HDMI 控制功能用于 “BRAVIA” Sync	62
自动校准适当设定	64
设定扬声器	65
用提供的遥控器控制电视机	66
使用睡眠定时器	68
更改前面板显示屏的亮度	68
禁用装置上的按钮	69
关于示范	69
在待机模式中省电	70

设定和调节

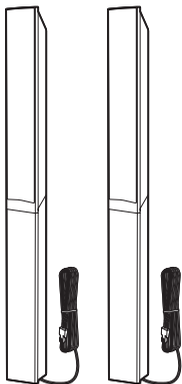
使用设定画面	71
[网络更新]	72
[视频设置]	73
[音频设置]	75
[BD/DVD 观看设置]	76
[照片设置]	78
[HDMI 设定]	78
[系统设置]	79
[网络设置]	79
[简易设定]	81
[复位]	81

附加信息

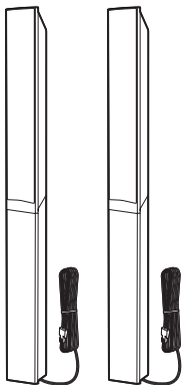
注意事项	83
关于光碟的注意事项	84
故障排除	85
自检功能	90
可播放光碟	91
支持的音频格式	93
视频输出清晰度	94
规格	95
语言代码一览表	97
最终用户使用许可协议	98
术语表	100
索引	103

开箱

- 前置扬声器 (2)



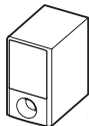
- 后置扬声器 (2)



- 中置扬声器 (1)



- 低音扬声器 (1)



- 调频导线式天线 (1)



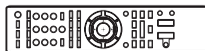
- 扬声器导线 (2、绿色 / 紫色)



- 视频导线 (1)



- 遥控器 (1)



- R6 (AA 尺寸) 电池 (2)



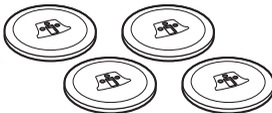
- 校准麦克风 (1)



- 脚垫 (1 套)



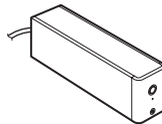
- 底座 (4)



- 螺丝 (配有垫圈) (12)



- 环绕功放 (1)



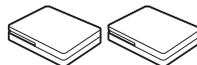
- 扬声器导线盖 (1)



- 扬声器导线固定板 (1)



- 无线收发器 (2)

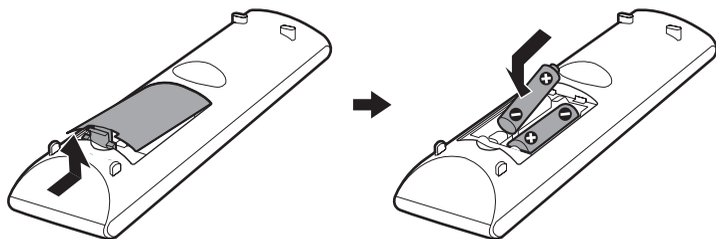


- 使用说明书
- 扬声器安装指南
- 快速设定指南

使用遥控器

将电池装入遥控器

插入两节 R6（AA 尺寸）电池（提供），电池的 ⊕ 和 ⊖ 两端必须与电池舱内的标志相对应。

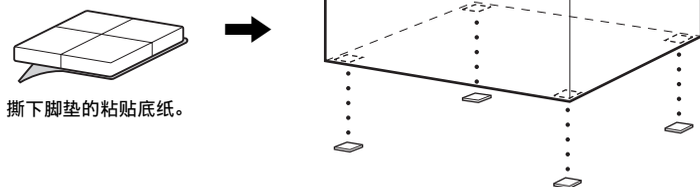


注意

- 切勿将遥控器放在过热或潮湿的场所。
- 切勿将新旧电池混合使用。
- 切勿让任何异物掉入遥控器壳内，特别是在更换电池时。
- 如果打算长时间不使用遥控器，请取出电池，以免因电池漏液和腐蚀而损坏。

将脚垫粘贴到低音扬声器上

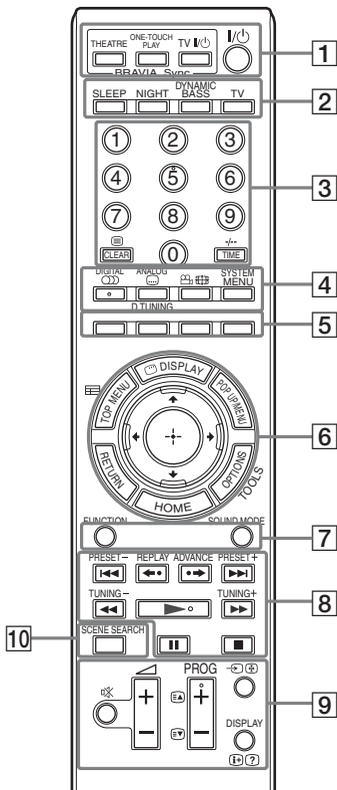
将脚垫（提供）粘贴到低音扬声器的底部以稳定低音扬声器并防止其滑动。



部件和控制器索引

详细信息，请参阅括号内所指示的页。

遥控器



数字 5、/DIGITAL, PROG 和  按钮带有触觉点。操作遥控器时请使用触觉点作为基准。

- : 系统操作
- : 用于操作电视机
(详细说明, 请参阅“用提供的遥控器控制电视机”(第 66 页)。)

- 1 THEATRE (第 63 页) 
自动切换到观看电影的最佳视频模式。
ONE-TOUCH PLAY (第 38、63 页) 
仅需按此按钮, 即能打开电视机, 且电视机被设定为 BD/DVD 输入选择器, 系统开始自动播放光碟。
TV  (开/待机) (第 66 页) 
打开电视机电源或将其设定为待机模式。
 (开/待机) (第 28、30、38、52 页) 
打开系统电源或将其设定为待机模式。
- 2 SLEEP (第 68 页) 
设定睡眠定时器。
NIGHT (第 51 页) 
启动夜晚模式功能。
DYNAMIC BASS (第 50 页) 
增强低音频率。
TV (第 66 页) 
更改到遥控器的电视机操作模式。
- 3 数字按钮 (第 38、53、66 页) 

输入标题/章的编号、无线电频率等。
CLEAR (第 42、54 页) 
清除输入区域。
 (文字) (第 66 页) 
存取文字。
TIME (第 42 页) 
在前面板显示屏中显示已播放时间/剩余播放时间。
-/- (第 66 页) 
-/- 用于选择大于 10 的频道号码。
- 4  (音频) (第 49、50 页) 
选择音频格式/轨迹。
 (字幕) (第 40 页) 
当 BD-ROM/DVD VIDEO 上录制了多语言字幕时, 选择字幕语言。
D.TUNING (第 53 页) 
选择无线电频率。
 (角度) (第 40 页) 
当 BD-ROM/DVD VIDEO 上录制了多角度时, 切换到其它视角。

SYSTEM MENU (第 35、43、50、54、57、68 页)

进入系统菜单。

DIGITAL (第 66 页)

切换到数字模式。

ANALOG (第 66 页)

切换到模拟模式。

 (宽) (第 66 页)

更改所连电视机的纵横比。

5 彩色按钮 (红色 / 绿色 / 黄色 / 蓝色)

(第 66、79 页)

用于选择某些 BD 菜单项目的快捷键 (也可用于 BD 的 Java 互动操作)。

6 TOP MENU (第 41 页)

打开或关闭 BD 或 DVD 的顶部菜单。

 DISPLAY (第 42 页)

在电视机屏幕上显示播放信息。

POP UP/MENU (第 41 页)

打开或关闭 BD-ROM 的弹出菜单或 DVD 菜单。

OPTIONS (第 38、44、46、52 页)

在电视机屏幕上显示选项菜单。

HOME (第 30、38、44、46、52、64、71 页)

进入或退出系统主菜单。

RETURN (第 66、79 页)

返回至先前的显示。

将突出显示移动到显示的项目。

(ENTER)

输入所选项目。

 (指南) (第 66 页)

显示数字电子节目指南 (EPG)。

TOOLS (第 66 页)

显示当前显示的操作菜单。

7 FUNCTION (第 34、38、44、46、52、56 页)

选择播放源。

SOUND MODE (第 48 页)

选择声音模式。

8 播放操作按钮

请参阅“播放”(第 38 页)。

  (前一个 / 后一个)

  REPLAY/ADVANCE

  (快退 / 快进)

 (播放)

 (暂停)

 (停止)

无线电操作按钮

请参阅“调谐器”(第 52 页)。

PRESET +/-

TUNING +/-

9  (静音) (第 38、44、66 页)

暂时关闭声音。

 (音量) +/- (第 38、66 页)

调节音量。

PROG +/- (第 66 页)

向上和向下选择频道。

  (第 66 页)

按  之后,您可以选择下一个 () 或前一个 () 文字页。

  (电视输入) (第 66 页)

在电视机和其他输入源之间切换电视机的输入源。

DISPLAY (第 52 页)

将前面板显示屏上的无线电信息在无线电频率和电台名称之间切换。

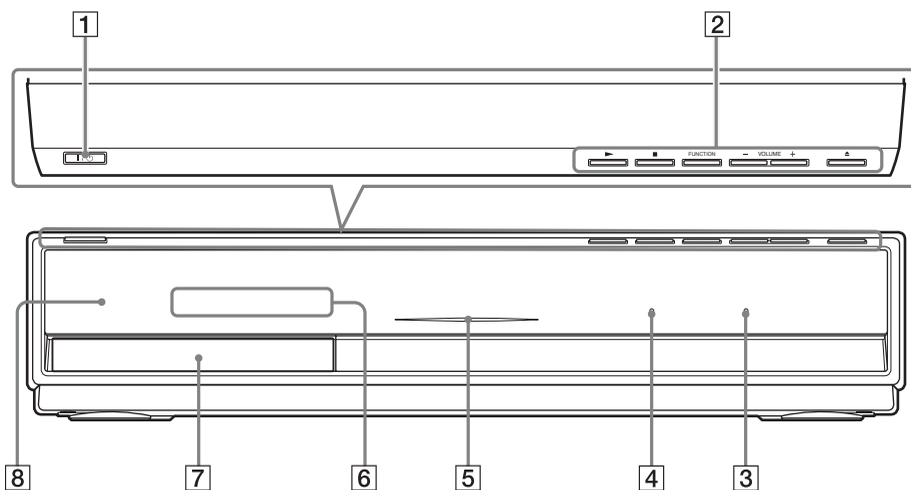
  (显示信息 / 文字) (第 66 页)

显示信息。

10 SCENE SEARCH (第 41 页)

切换到场景搜索模式,在该模式中您可在正在播放的标题内的场景之间快速移动。

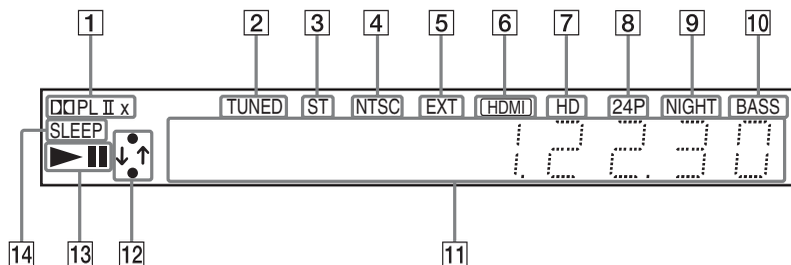
前面板



- 1** I/O (开 / 待机) (第 38 页)
打开装置电源或将其设定为待机模式。
- 2** 播放操作按钮 (第 38 页)
 - ▶ (播放)
开始或重新开始播放。
当插入包含 JPEG 图像文件的光碟时, 播放幻灯片。
 - (停止)
停止播放并记住停止位置 (续播点)。
标题 / 轨迹的续播点指的是播放的最后位置或照片文件夹的最后一张照片。
- FUNCTION**
选择播放源。
- VOLUME +/-**
调节系统音量。
- ▲ (打开 / 关闭)
打开或关闭光碟托盘。
- 3** S-AIR 指示灯
当 S-AIR 收发器插入装置且系统传送声音时会亮起。
- 4** VIRTUAL 7.1CH 指示灯 (第 35 页)
当启用虚拟 7.1ch 解码时亮起。
- 5** 电源指示灯
系统电源打开时会亮起。
- 6** 前面板显示屏
- 7** 光碟托盘 (第 38 页)
- 8** □ (遥控感应器)

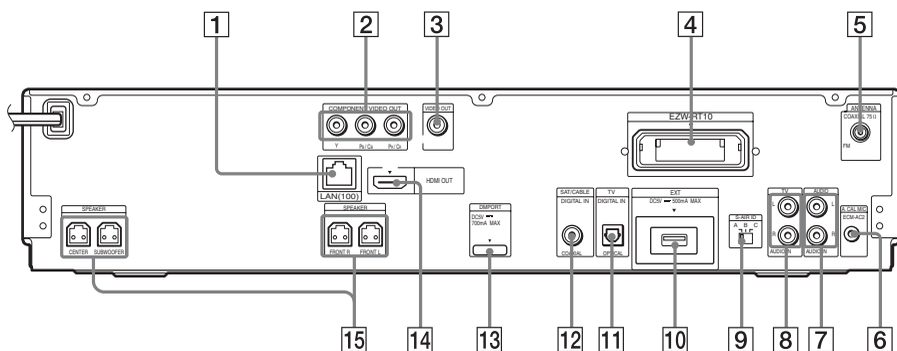
前面板显示屏

关于前面板显示屏中的指示



- 1 当前环绕格式
- 2 接收到电台时会亮起。(仅限无线电)
(第 52 页)
- 3 接收到立体声时会亮起。(仅限无线电)
(第 52 页)
- 4 当输出带有 NTSC 色彩系统的视频信号时亮起。
- 5 识别到外接存储器时亮起。(第 26 页)
- 6 HDMI OUT 插孔正确连接至具有 HDMI 或 DVI (Digital Visual Interface) 输入的兼容 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 的设备时会亮起。
- 7 当从 HDMI OUT 插孔输出 720p/1080i/1080p 视频信号或从 COMPONENT VIDEO OUT 插孔输出 720p/1080i 视频信号时, 会亮起。
- 8 输出 1920 × 1080p/24 Hz 视频信号时会亮起。
- 9 夜晚模式打开时会亮起。(第 51 页)
- 10 DYNAMIC BASS 功能开启时会亮起。
(第 50 页)
- 11 显示系统状态, 例如: 章、标题或轨迹编号、时间信息、无线电频率、播放状态、解码模式等。
- 12 系统正在访问网络时会亮起。
- 13 显示系统的播放状态。
- 14 设定睡眠定时器时会闪烁。(第 68 页)

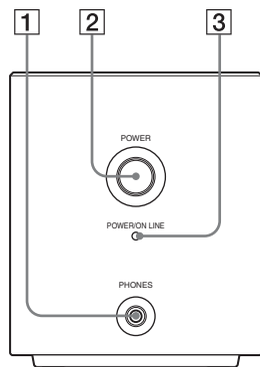
后面板



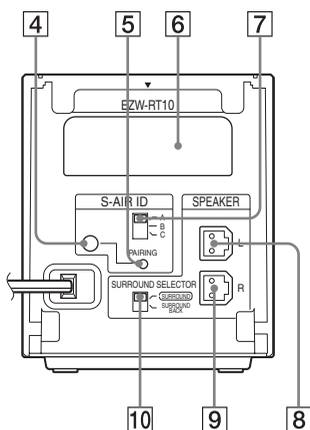
- | | | | |
|---|----------------------------------|----|--|
| 1 | LAN (100) 端子 (第 27 页) | 10 | EXT 插槽 (第 26 页) |
| 2 | COMPONENT VIDEO OUT 插孔 (第 21 页) | 11 | TV (DIGITAL IN OPTICAL) 插孔 (第 22 页) |
| 3 | VIDEO OUT 插孔 (第 21 页) | 12 | SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) 插孔 (第 23 页) |
| 4 | EZW-RT10 插槽 (第 25 页) | 13 | DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) 插孔 (第 23 页) |
| 5 | COAXIAL 75Ω FM 插孔 (第 24 页) | 14 | HDMI OUT 插孔 (第 21 页) |
| 6 | A.CAL MIC 插孔 (第 30、64 页) | 15 | SPEAKER 插孔 (第 19 页) |
| 7 | AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔 (第 23 页) | | |
| 8 | TV (AUDIO IN L/R) 插孔 (第 22 页) | | |
| 9 | S-AIR ID 开关 (第 29、57 页) | | |

环绕功放

前面板



后面板



1 PHONES 插孔 (第 29 页)

2 POWER (开 / 关) (第 29、57 页)

3 POWER / ON LINE 指示灯 (第 29、57 页)

4 PAIRING 指示灯 (第 59 页)

5 PAIRING (第 59 页)

6 无线收发器 (EZW-RT10) 插槽 (第 25 页)

7 S-AIR ID 开关 (第 29、57 页)

8 SPEAKER L 插孔 (第 19 页)

9 SPEAKER R 插孔 (第 19 页)

10 SURROUND SELECTOR 开关 (第 29、57 页)

步骤 1：安装系统

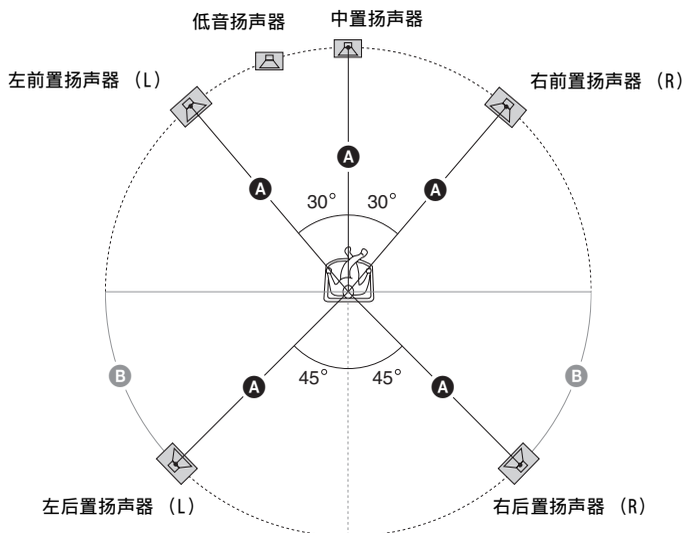
放置扬声器

为获得最佳环绕声效果，所有扬声器都应与聆听位置距离（**A**）相同。距离范围为 0.0 – 7.0 米。

如果无法将中置扬声器和后置扬声器放置在如（**A**）所示的相同距离，则将其放置在距聆听位置 7.0 米以内。

将后置扬声器放置在聆听位置的后面（**B**）。

低音扬声器可放在房间内任意位置。



注意

- 在将扬声器和 / 或装有扬声器的扬声器支架放置在经特别处理（打蜡、涂油、抛光等）的地板上时请特别小心，可能会造成地板着色或变色。
- 切勿倚靠或悬吊在扬声器上，以免扬声器翻倒。

将扬声器安装到墙壁上

小心

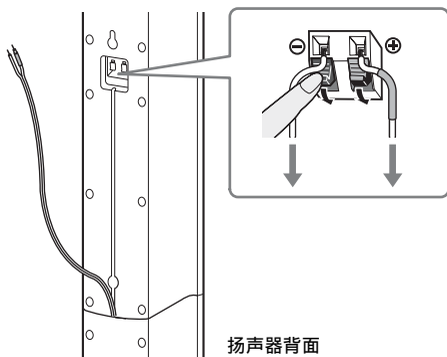
- 关于使用的墙面材料或螺丝，请联络螺丝商店或安装人员。
- 使用适合墙面材料和强度的螺丝。由于石膏板墙壁易碎，请将螺丝牢固钉入柱子并拧入墙壁。将扬声器安装在足够牢固的垂直和平整的墙壁上。
- Sony 对因安装不当、墙壁不够坚固或螺丝安装不当、自然灾害等引起的事故或损坏不承担责任。

在将前置和后置扬声器安装到墙壁上之前，您需要拆卸扬声器。您可将扬声器的上部安装到墙壁上。

拆卸扬声器

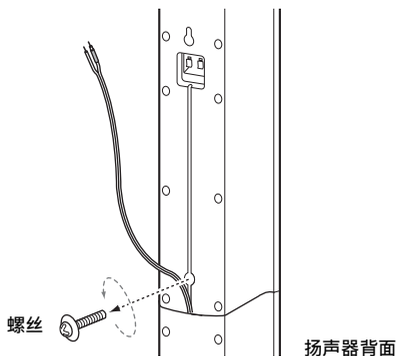
(仅限前置和后置扬声器)

- 1 将扬声器导线从扬声器上断开连接。

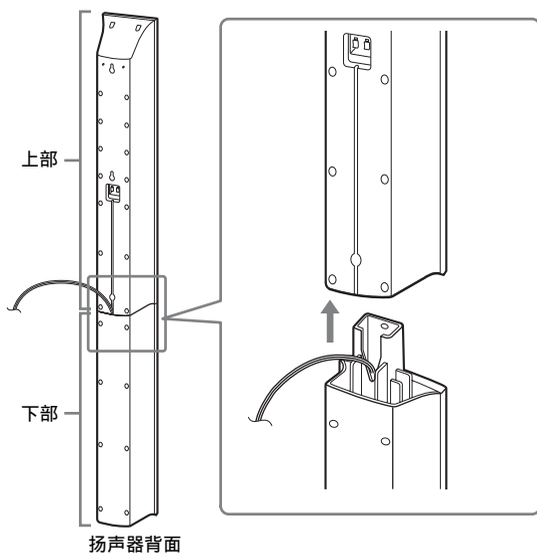


- 2 拆下扬声器背面的螺丝（预安装）。

重新装配扬声器时，将用到此螺丝。请勿遗失该螺丝。



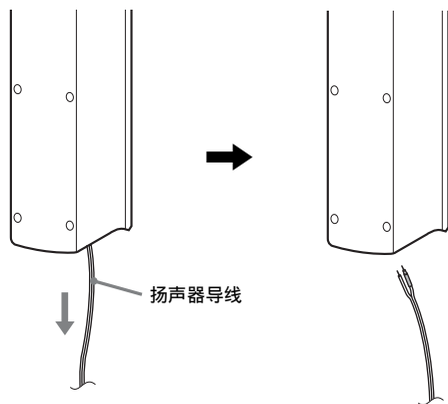
3 通过抬起扬声器上部来拆卸扬声器。



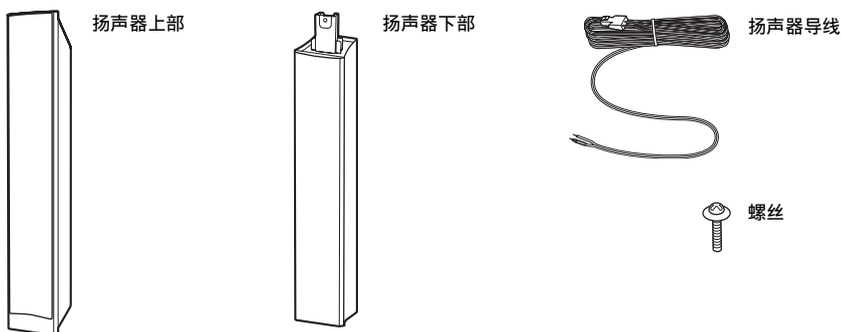
4 将扬声器导线从扬声器下部底端拉出。

当将扬声器安装到墙壁上时，将用到拆下的扬声器导线。

扬声器下部



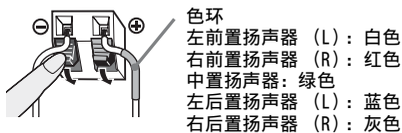
完全拆卸的图示



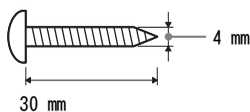
将扬声器安装到墙壁上

将扬声器安装到墙壁上之前，请将扬声器导线连接到扬声器。

请确保扬声器导线与扬声器上的对应端子匹配：有色环的扬声器导线对应的是 \oplus ，没有色环的扬声器导线对应的是 \ominus 。

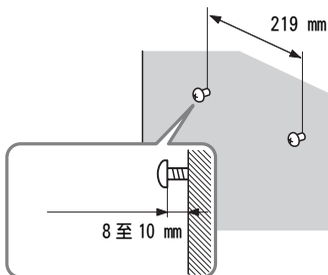


1 准备适合各扬声器背面上孔的螺丝（不提供）。参阅下图。

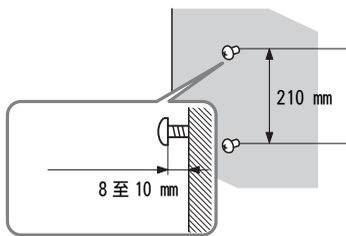


2 将螺丝拧入墙壁。

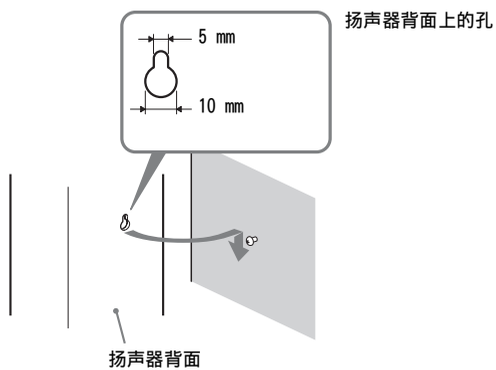
适用于中置扬声器



适用于其他扬声器



3 将扬声器挂在螺丝上。



步骤 2：连接系统

有关如何连接系统，请参阅后续页上的信息。
进行所有其它连接之后，再将本装置的交流电源线连接至墙壁插座。

注意

- 在连接另一个带有音量控制的组件时，降低其他组件的音量，避免声音失真。

连接扬声器

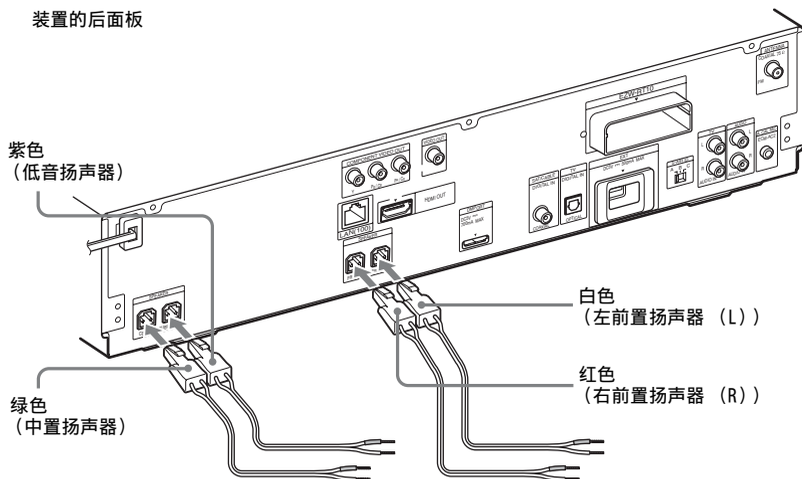
扬声器导线的连接器和色环的颜色取决于扬声器类型。连接扬声器导线，以匹配装置的 SPEAKER 插孔的颜色。

请确保扬声器导线与扬声器上的对应端子匹配：有色环的扬声器导线对应的是 ⊕，没有色环的扬声器导线对应的是 ⊖。切勿将扬声器导线的绝缘部分（橡胶壳套）夹在扬声器端子中。

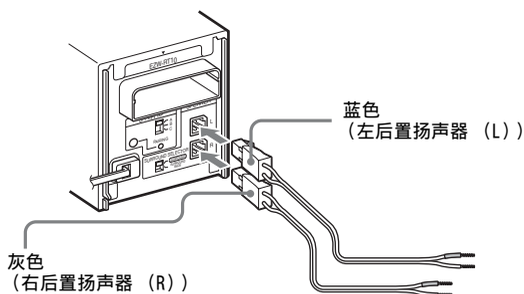
将扬声器导线连接至本装置

当连接到本装置时，插入连接器直到听到喀嗒声。

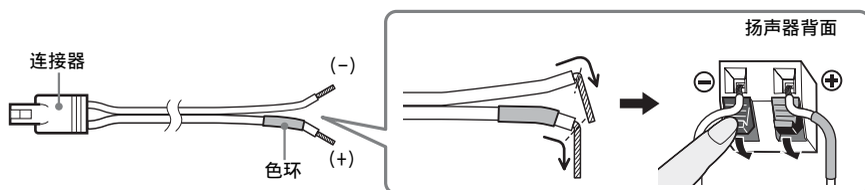
装置的后面板



环绕功放的后面板



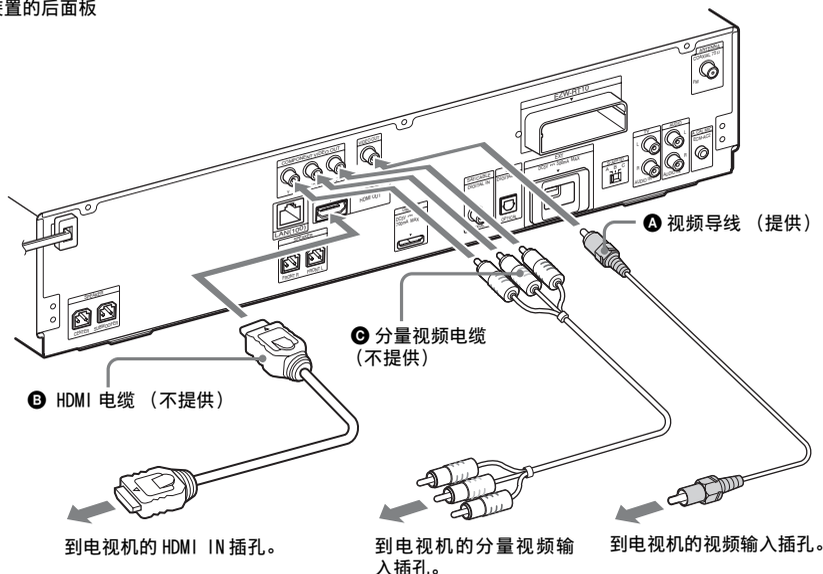
将扬声器导线连接至扬声器



连接电视机（视频连接）

该连接可将视频信号发送到电视机。
根据电视机插孔选择连接方式。

装置的后面板



方式 1：视频导线（A）连接

这是基本连接。

方式 2：HDMI* 电缆（B）和视频导线（A）连接

如果您的电视机带有 HDMI 插孔，请同时用 HDMI 电缆和视频导线连接电视机。与只使用视频导线连接相比，图像质量将有所提高。

当用 HDMI 电缆连接时，您需要选择输出信号的类型（第 30、73 页）。

若要通过 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器观看图像，您需要用视频导线连接电视机。来自 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器的视频信号不通过 HDMI OUT 插孔输出。

* HDMI（High-Definition Multimedia Interface）

方式 3：分量视频电缆（C）和视频导线（A）连接

如果您的电视机没有 HDMI 插孔，但是有分量视频输入插孔，请同时用分量视频电缆和视频导线连接电视机。与只使用视频导线连接相比，图像质量将有所提高。

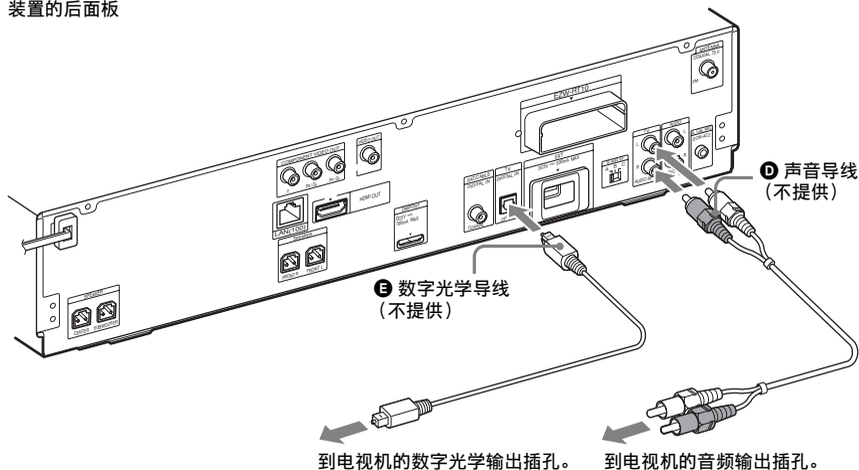
当用分量视频电缆连接时，您需要选择输出信号的类型（第 30、73 页）。

若要通过 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器观看图像，您需要用视频导线连接电视机。来自 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器的视频信号不通过 COMPONENT VIDEO OUT 插孔输出。

连接电视机（音频连接）

该连接可将音频信号从电视机发送到本装置。若要通过系统聆听电视机的声音，请执行该连接。

装置的后面板



方式 1：声音导线（D）连接

这是一种基本连接，可发送模拟音频信号。

方式 2：数字光学导线（B）连接

当电视机有数字光学输出插孔，您可以通过在声音导线连接以外再连接数字光学导线来改善音质。

使用数字音频连接，系统可接收Dolby Digital多路广播信号，因此您可欣赏多路广播的声音。

注意

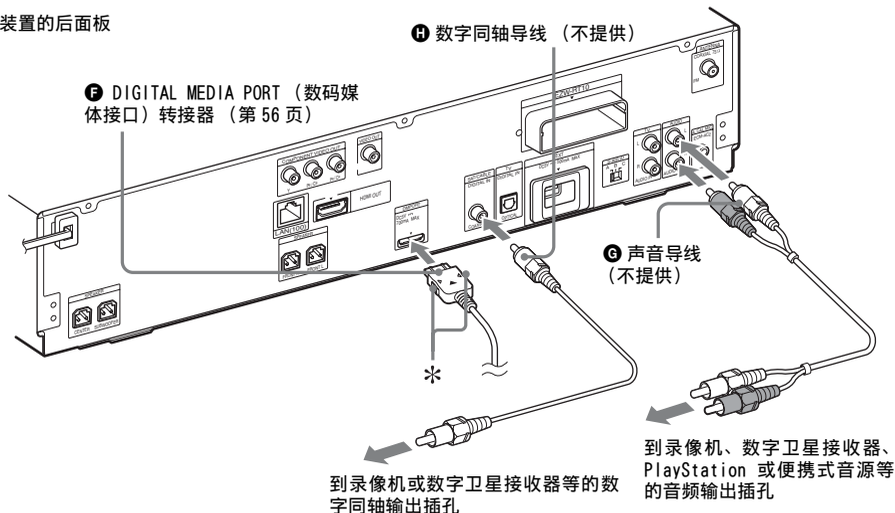
- 本系统可以接受数字和模拟信号。数字信号优先于模拟信号。如果数字信号停止，则在 2 秒钟后处理模拟信号。

连接其他组件

您可以通过系统扬声器欣赏相连组件的声音。

- DIGITAL MEDIA PORT (数码媒体接口) 转接器 (不提供): **F**
- 录像机、数字卫星接收器、PlayStation 或便携式音源等 (不提供): **G**
- 带有数字同轴输出插孔的录像机或数字卫星接收器等 (不提供): **H**

装置的后面板

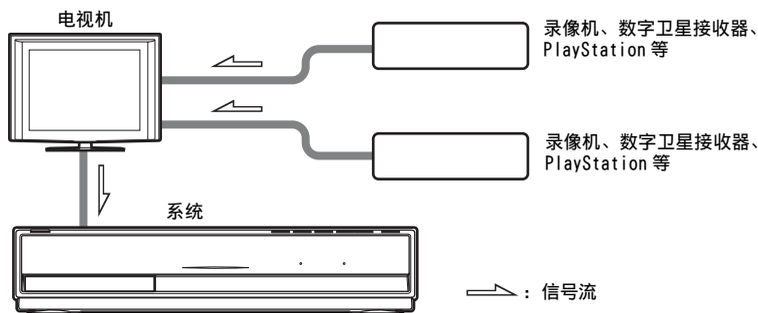


注意

- 连接 DIGITAL MEDIA PORT (数码媒体接口) 转接器, 使 ▼ 标记对齐。当断开连接时, 请在按住 * 时拉出。

如果您的电视机有多个声音 / 视频输入端

您可以通过连接的电视机用系统的扬声器欣赏声音。如下连接组件。



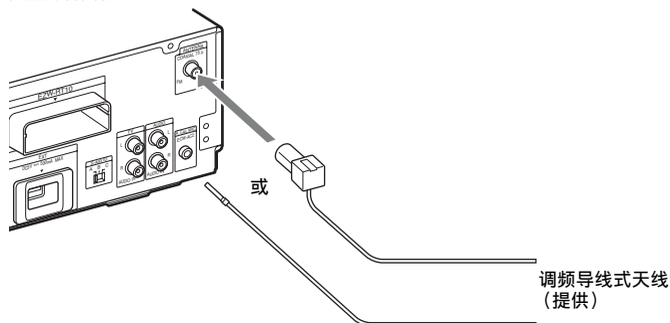
在电视机上选择组件。详细信息, 请参阅电视机的使用说明书。

如果电视机没有多个声音 / 视频输入端, 则需要一个切换器以便从一个以上的组件接收声音。

连接天线

连接天线

装置的后面板

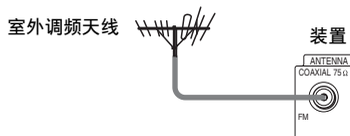


注意

- 必须将调频导线式天线充分伸展开。
- 连接调频导线式天线后，尽可能使天线保持水平。

提示

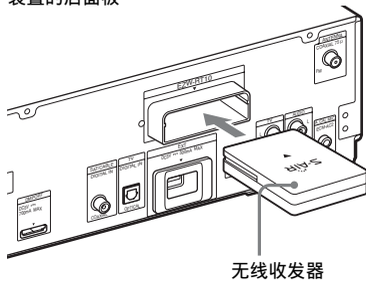
- 如果调频接收状况不良，请使用 75 欧姆同轴电缆（不提供），如下图所示将装置连接到室外调频天线。



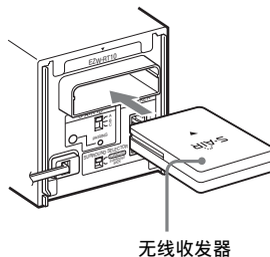
插入无线收发器

您可以将声音从本装置传送到环绕功放或 S-AIR 接收器等 S-AIR 产品。
若要从本装置传送声音，您需要将无线收发器插入本装置和 S-AIR 产品。
关于 S-AIR 产品的详细信息，请参阅“使用 S-AIR 产品”（第 57 页）。

装置的后面板



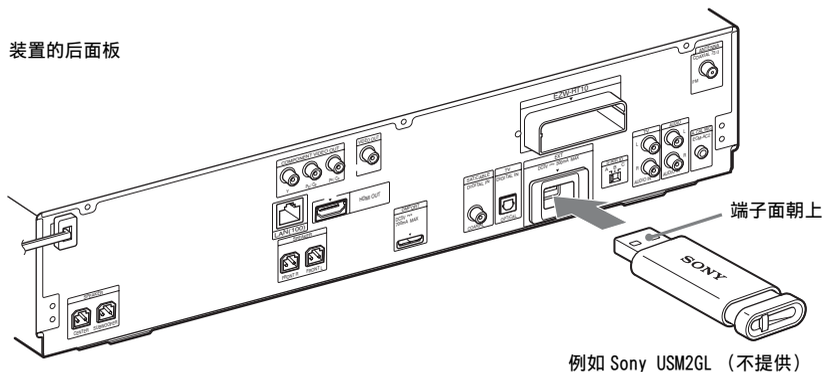
环绕功放的后面板



插入外接存储器

将外接存储设备（1GB 或更大 USB 闪存，如 Sony USM2GL、USM4GL 或 USM1GH，不提供）插入 EXT 插槽。打开系统电源时，确认“EXT”在前面板显示屏上亮起。通过连接外接存储器，视光碟而定，您可观赏额外的内容（BonusView/BD-Live）（第 44 页）。

装置的后面板



注意

- 将外接存储器插入 EXT 插槽，一直插到底。
- 笔直插入外接存储器。如果将外接存储器强行插入插槽，将会对外接存储器和装置都造成损坏。
- 将外接存储器远离儿童放置，以防被儿童误吞。
- 请勿对插槽中的外接存储器施加过大压力，否则可能会造成故障。
- 为了避免数据崩溃或损坏外接存储器，在插入或取出外接存储器时，请关闭系统。
- 请勿插入含有照片或音乐文件的外接存储器，以免损坏外接存储器的数据。

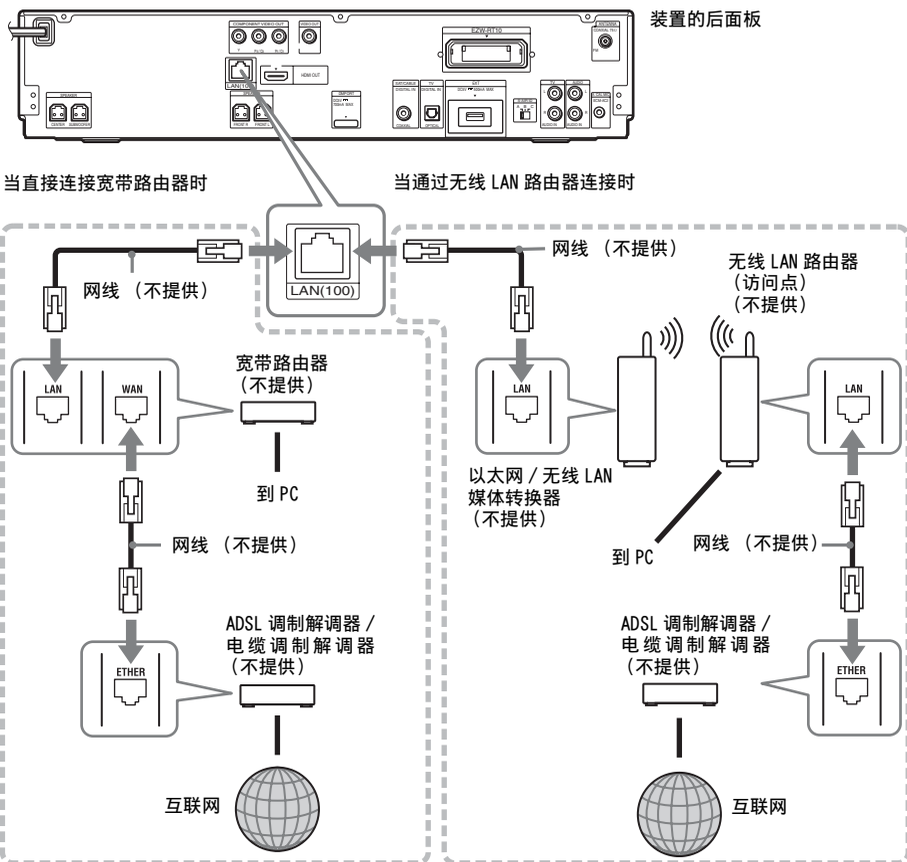
移除外接存储器

- 1 按 I/O 关闭系统。
- 2 将外接存储器从 EXT 插槽中拉出。

连接网络

用网线将本装置的 LAN（100）端子连接到互联网源，以便通过网络更新系统软件。您也可欣赏 BD-Live（第 44 页）。

在 [网络设置]（第 79 页）下面的 [互联网设置] 中进行适当设定。



通过网络更新系统软件

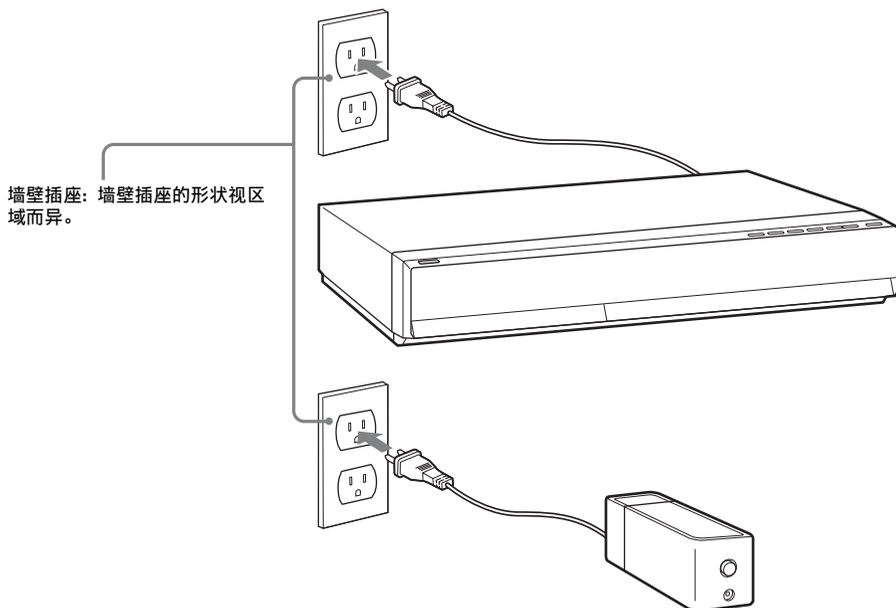
请参阅 [网络更新]（第 72 页）和 [软件更新通知]（第 79 页）。

注意

- 请勿将电话线连接到 LAN（100）端子，否则可能会造成故障。
- 请勿将本装置的 LAN 端子连接到 PC 的 LAN 端子。
- 视调制解调器或路由器而定，（LAN）网线，直通还是交叉可能会有所不同。关于（LAN）网线的详细信息，请参阅调制解调器或路由器附带的使用说明书。
- 为了获得 BD-Live 功能的最佳性能，建议您使用有效速度为 1 Mbps 或以上的互联网连接。

连接交流电源线

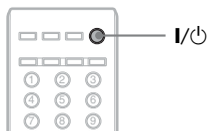
在将装置和环绕功放的交流电源线连接至墙壁插座之前，应先将前置、中置扬声器和低音扬声器连接至装置，并且将后置扬声器连接至环绕功放。



关闭示范模式

连接交流电源线后，前面板显示屏中出现示范。按遥控器上的 I/O 关闭示范显示。详细说明，请参阅“关于示范”（第 69 页）。

打开 / 关闭系统（待机模式）

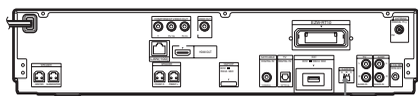


按 I/O 。

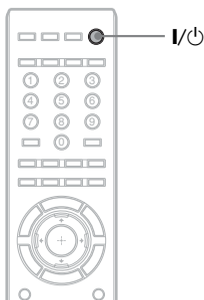
步骤 3：安装无线系统

若要使用无线系统，您需要安装环绕功放。安装前，请确保无线收发器正确插入装置和环绕功放（第 25 页）。

此无线系统称为“S-AIR”。关于 S-AIR 功能的详细信息，请参阅“使用 S-AIR 产品”（第 57 页）。

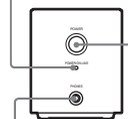


S-AIR ID 开关



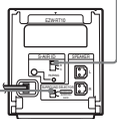
I/O

POWER / ON LINE 指示灯



PHONES 插孔

S-AIR ID 开关



SURROUND SELECTOR 开关

装置将声音传送到连接到后置扬声器的环绕功放。若要建立声音传送，请执行下列步骤。

- 1 将本装置的 S-AIR ID 开关设定为 A。
- 2 按 I/O。
系统电源打开。
- 3 将环绕功放的 SURROUND SELECTOR 开关设定为 SURROUND。
- 4 将环绕功放的 S-AIR ID 开关设定为 A。

5 按环绕功放上的 POWER。

POWER / ON LINE 指示灯变为绿色。如果未变为绿色，则如下检查传送状态。

检查传送状态

您可以通过查看环绕功放的 POWER / ON LINE 指示灯来查看装置和环绕功放之间的声音传送状态。

POWER / ON LINE 指示灯	状态
变为绿色。	声音传送建立。
以绿色闪烁。	声音传送未建立。
变为红色。	环绕功放未输出声音。
熄灭。	环绕功放关闭或者进入保护状态。

有关环绕功放的详细说明，请参阅“环绕功放操作”（第 89 页）。

使用耳机欣赏声音

通过将耳机连接至环绕功放上的 PHONES 插孔，您就可以欣赏系统的声音。

注意

- 如果您在连接耳机到环绕功放时关闭环绕功放，或者无线电接收效果不佳，则装置的音量可能会降到最低。在此情况下，“HP NO LINK”和“VOLUME MIN”交替出现在前面板显示屏中。检查无线电接收，并重新设定音量。
- 当您把耳机连接到环绕功放时，系统扬声器将不输出声音。

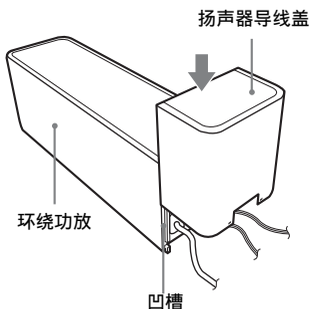
当您使用多个 S-AIR 产品时

请参阅“建立装置与 S-AIR 子机之间的声音传送（ID 设定）”（第 57 页）。

将盖子安装到环绕功放上

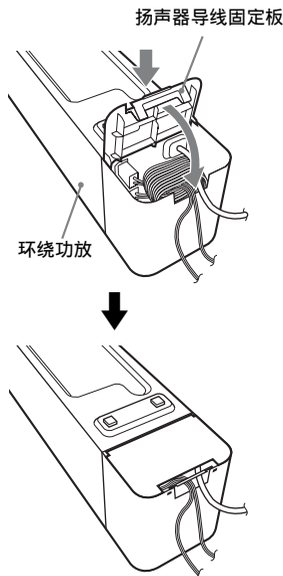
连接和安装后，您可以将盖子安装到环绕功放上以整理和存放多余的扬声器导线。

- 1** 安装扬声器导线盖时，将其沿环绕功放的边缘凹槽向下滑入。



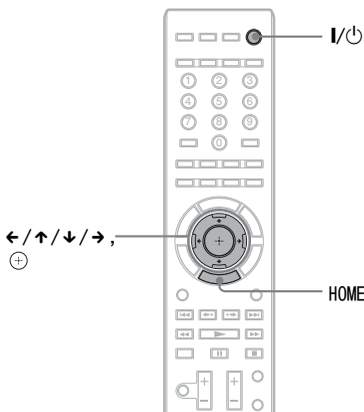
将扬声器导线盖向下推，直至听到喀嗒声。将环绕功放颠倒放置，然后将导线存放在扬声器导线盖中。

- 2** 将扬声器导线固定板的翼片插入扬声器导线盖的插槽中，然后按到位。

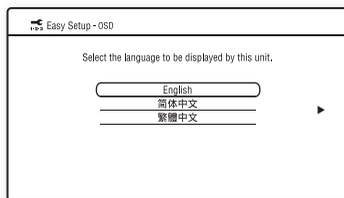


步骤 4：执行简易设定

按照以下步骤，对使用本系统进行基本调节。视该国家的型号而定，显示项目会有所不同。



- 1** 打开电视机。
- 2** 按装置上的 I/⏻ 以及环绕功放上的 POWER。
- 3** 切换电视机上的输入选择器，使来自系统的信号出现在电视机屏幕上。将出现 OSD 语言选择的简易设定画面。

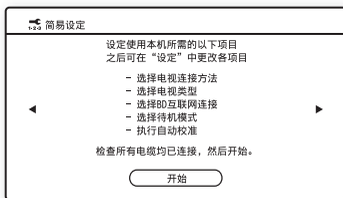


如果未出现简易设定画面，调用简易设定画面。请参阅“调用简易设定画面”（第 33 页）。

- 4** 按 ↑/↓ 选择一种 OSD 语言。

5 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现设定信息。



仅当首次执行 [简易设定] 时，才会出现该信息。当通过 [设定] 设定执行 [简易设定] 时，不会出现该信息。

6 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现视频电缆选择的设定画面。



7 按 \uparrow/\downarrow 选择用于连接本装置和电视机的电缆。

确认装置和电视机的连接（第 21 页）。

- 当您用 HDMI 电缆连接本装置和电视机时，请选择 [HDMI]，然后进入步骤 8 并设定视频输出清晰度以匹配您的电视机。
- 当您用分量视频导线连接本装置和电视机时，请选择 [分量视频]，进到步骤 8 并设定视频输出清晰度以匹配您的电视机。
- 当用视频导线连接本装置和电视机时，请选择 [视频] 并进到步骤 9。

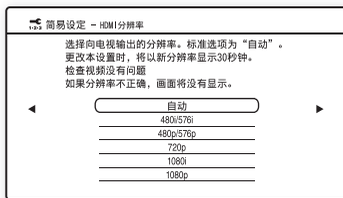
注意

- 当未用 HDMI 电缆连接装置和电视机时，无法选择 [HDMI]。
- 当同时连接 HDMI OUT 插孔和其它视频输出插孔，请选择 [分量视频]。
- 有关视频输出清晰度的详细说明，请参阅“视频输出清晰度”（第 94 页）。

8 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现视频输出清晰度选择的设定画面。详细说明，请参阅 [输出视频格式]（第 73 页）。

当在步骤 7 中选择 [HDMI] 时



从 [自动]、[480i/576i]、[480p/576p]、[720p]、[1080i] 或 [1080p] 中选择。

当同时连接 HDMI OUT 插孔和其它视频输出插孔时，若选择 [自动] 或 [1080p]，视频信号可能仅从 HDMI OUT 插孔输出。

当在步骤 7 中选择 [分量视频] 时



从 [480i/576i]、[480p/576p]、[720p] 或 [1080i] 中选择。

当更改视频输出清晰度时

以所选清晰度显示图像约 30 秒，然后画面上将提示您确认。

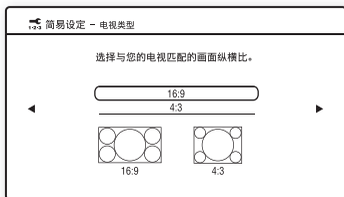
按照画面上的说明进行操作，并进到下一步骤。

注意

- 如果图像失真或未出现图像，请不要按任何按钮，等待约 30 秒。出现 [该分辨率可以吗？]。选择 [取消]。返回清晰度设定画面。
- 如果所选的视频输出清晰度不正确，则画面上将不出现图像。在这种情况下，请按住本装置上的 \blacktriangleright 和 \blacktriangle 5 秒以上，将视频输出清晰度重新设定到最低清晰度。若要更改视频输出清晰度，请在 [视频设置]（第 73 页）中设定 [输出视频格式]。

9 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现用于选择所连接电视机纵横比的设定画面。

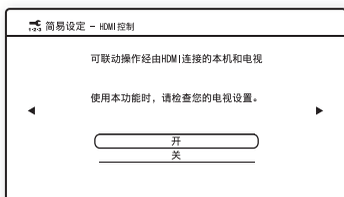
**10** 按 \uparrow/\downarrow 选择符合您电视机类型的设定。

- [16:9]: 如果您有宽屏电视机或具有宽屏模式的 4:3 标准电视机。(第 73 页)
- [4:3]: 如果您有 4:3 标准电视机。(第 73 页)

11 按 \oplus 或 \rightarrow 。

当用 HDMI 电缆连接装置和电视机时出现 [HDMI 控制] 功能的设定画面。进入步骤 12。

当未用 HDMI 电缆连接装置和电视机时出现 [BD 互联网连接] 的设定画面。进入步骤 14。

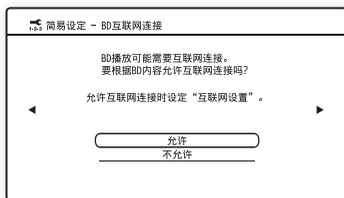
12 按 \uparrow/\downarrow 选择 HDMI 控制功能的设定。

当连接兼容 HDMI 控制功能的 Sony 组件时，选择 [开] 使用 [HDMI 控制] 功能 (第 62 页)。

如果不使用 [HDMI 控制] 功能，请选择 [关]。

13 按 \oplus 或 \rightarrow 。

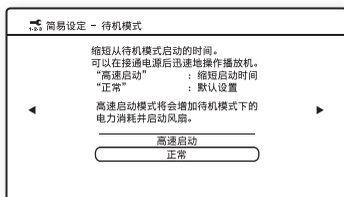
出现 [BD 互联网连接] 的设定画面。

14 按 \uparrow/\downarrow 选择 BD 互联网连接的设定。

选择 [允许] 允许互联网连接。如果不允许连接，则选择 [不允许]。

15 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现 [待机模式] 的设定画面。

**16** 按 \uparrow/\downarrow 选择待机模式。

在打开此功能后，您可快速操作播放器。如果想要缩短从待机模式启动的时间，请选择 [高速启动]。默认设定为 [正常]。

注意

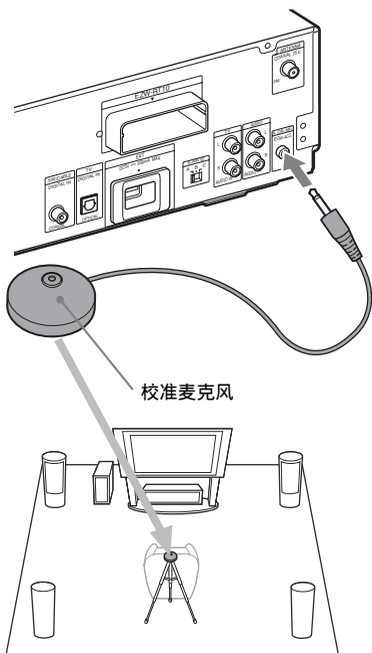
- 高速启动模式将加大待机模式中的电力消耗。

17 按 \oplus 或 \rightarrow 。

出现 [自动校准] 的设定画面。

18 将校准麦克风连接到后面板上的A.CAL MIC 插孔。

使用三脚架等（不提供）将校准麦克风设定为耳朵高度。每个扬声器的正面应该面对校准麦克风，而且扬声器和校准麦克风之间不要有障碍物。



19 按 \uparrow/\downarrow 选择 [开始]。

若要取消，选择 [取消]。

20 按 \oplus 。

[自动校准] 开始。

系统自动调节扬声器的设定。

进行测量时务必保持安静。

注意

- 当 [自动校准] 开始时，会发出很大的测试声音。您无法降低音量。请注意不要吵到儿童和邻居。
- [自动校准] 之前，请先将环绕功放安装在合适的位置。如果您将环绕功放安装在不合适的位置，如另一个房间，则无法获得正确的测量。

21 确认 [自动校准] 的最终设定。

电视机屏幕上出现最终设定。按 \leftarrow/\rightarrow 更改页面。第一页显示扬声器的距离。第二页显示扬声器的音量。如果觉得最终设定没问题，请拔出校准麦克风，并按 \uparrow/\downarrow 选择 [确定]。

注意

- 安装系统的房间环境可能会影响测量。

22 按 \oplus 。

简易设定结束。所有连接和设定操作完成。

退出简易设定

在任一步骤中按 HOME。

调用简易设定画面

1 按 HOME。

电视机屏幕上出现主菜单。

2 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [设定]。

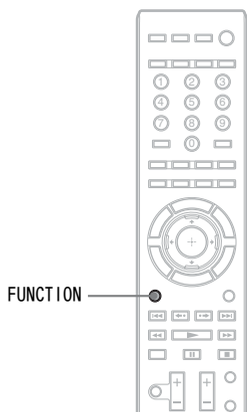
3 按 \uparrow/\downarrow 选择 [简易设定]，然后按 \oplus 。

4 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [开始]，然后按 \oplus 。

出现简易设定画面。

步骤 5：选择播放源

可选择播放源。



反复按 **FUNCTION**，直至前面板显示屏中出现所需的功能。

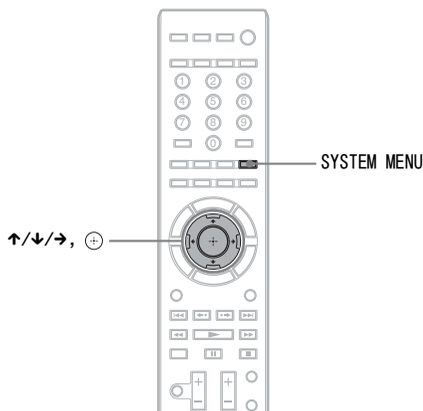
每按一次 **FUNCTION**，功能改变如下。

“BD/DVD” → “TUNER FM” → “TV” → “SAT/CABLE” → “DMPORT” → “AUDIO” → …

功能	来源
“BD/DVD”	系统播放的光碟
“TUNER FM”	调频收音机（第 52 页）
“TV”	电视机（连接到后面板（第 22 页）上的 TV (AUDIO IN L/R) 插孔或 TV (DIGITAL IN OPTICAL) 插孔的组件)
“SAT/CABLE”	连接到后面板上 SAT/CABLE (DIGITAL IN COAXIAL) 插孔的组件（第 23 页）
“DMPORT”	DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器（第 56 页）
“AUDIO”	连接到后面板（第 23 页）上 AUDIO (AUDIO IN L/R) 插孔的组件

步骤 6：欣赏环绕声

您只要选择系统预编的解码模式之一，便能欣赏环绕声。这些解码模式将把电影院中动人、震撼的声音带到您的家中。



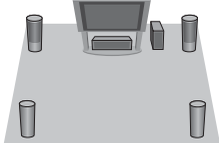
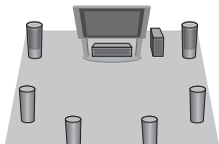
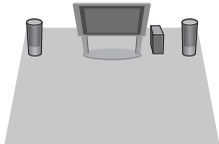
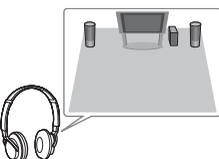
根据您的喜好选择环绕声效果

- 1** 按 SYSTEM MENU。
- 2** 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现 “AUDIO MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 3** 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现 “DEC. MODE”，然后按 ⊕ 或 →。
- 4** 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现您想要的环绕声效果。
有关环绕声效果的说明，请参阅下表。
- 5** 按 ⊕。
设定生效。
- 6** 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。

关于扬声器输出

下表描述当您将所有扬声器连接到本装置时的选项。

默认设定为“A.F.D. 7.1CH”（当将耳机连接到环绕功放时，默认设定为“HP 2CH”）。

音源	环绕效果	效果
视音源而定。	“A.F.D. STD” (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	系统区分音源的格式，并按照其录制 / 编码时的形式表现声音。
	“A.F.D. 7.1CH” (AUTO FORMAT DIRECT 7.1CH) “PRO LOGIC” “PLII MOVIE” “PLII MUSIC”	<ul style="list-style-type: none"> • 2 声道音源：系统模拟来自 2 声道音源的环绕声，并从 5.1 声道扬声器输出声音。 <ul style="list-style-type: none"> – “A.F.D. 7.1CH”通过复制在各扬声器上的 2 声道音源声音，从 5.1 声道扬声器输出声音。 – “PRO LOGIC”执行 Dolby Pro Logic 解码。 – “PLII MOVIE”执行 Dolby Pro Logic II 电影模式解码。 – “PLII MUSIC”执行 Dolby Pro Logic II 音乐模式解码。 • 多声道音源：系统根据音源声道数从扬声器输出声音。“A.F.D. 7.1CH”虚拟创造后置环绕声，并为您提供如同 7.1 声道环绕声一般的声音。
	“A.F.D. 7.1CH” (AUTO FORMAT DIRECT 7.1CH) “PLIIX MOVIE” “PLIIX MUSIC”	<ul style="list-style-type: none"> • 仅当 [扬声器设置 - 连接] 的 [后环绕] 设定为 [有] 时，出现这些解码模式（第 65 页）。 • 2 声道音源：系统模拟来自 2 声道音源的环绕声，并从所有扬声器（包括环绕后置扬声器）输出声音。 <ul style="list-style-type: none"> – “A.F.D. 7.1CH”通过复制在各扬声器上的 2 声道音源声音，从 7.1 声道扬声器输出声音。 – “PLIIX MOVIE”执行 Dolby Pro Logic IIX 电影模式解码。 – “PLIIX MUSIC”执行 Dolby Pro Logic IIX 音乐模式解码。 • 多声道音源：系统根据音源声道数从扬声器输出声音。
	“2CH STEREO”	无论声音格式或声道数如何，系统都从前置扬声器和低音扬声器输出声音。多声道环绕格式被缩混到 2 声道。
	“HP 2CH” ²⁾ (HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO)	<ul style="list-style-type: none"> • 仅当将耳机连接到环绕功放时，出现此解码模式（第 29 页）。 • 无论声音格式或声道数如何，系统都从耳机输出声音。多声道环绕格式被缩混到 2 声道。

关闭声音效果

在“DEC. MODE”中选择“A.F.D. STD”。

注意

- 当您选择“A.F.D. 7.1CH”时，视光碟或播放源而定，由于自动选择了最佳模式，声音的开始部分可能会被剪切掉。若要避免声音被剪切掉，选择“A.F.D. STD”。
- 当输入信号为多声道音源时，“PRO LOGIC”、“PLII MOVIE”和“PLII MUSIC”将被取消，且直接输出多声道音源。
- 当输入双语广播声音时，“PRO LOGIC”、“PLII MOVIE”和“PLII MUSIC”无效。
- 当您将声音模式（第 48 页）设至以下设定时，“A.F.D. 7.1CH”、“PRO LOGIC”、“PLII MOVIE”、“PLII MUSIC”、“PLIIX MOVIE”和“PLIIX MUSIC”将被取消。
 - “SPORTS”
 - “OMNI-DIR”
 - “MOVIE-D.C.S.-”
- 视输入流而定，解码模式可能无效。
- 使用 S-AIR 接收器时如果改变解码模式，来自 S-AIR 接收器的声音可能跳跃。

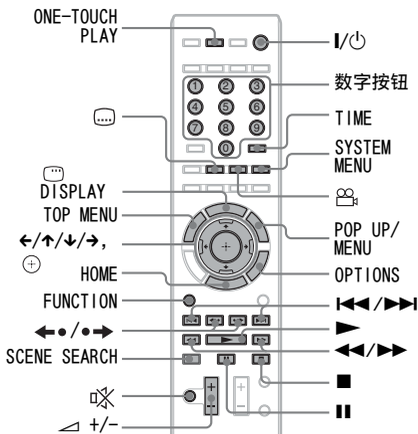
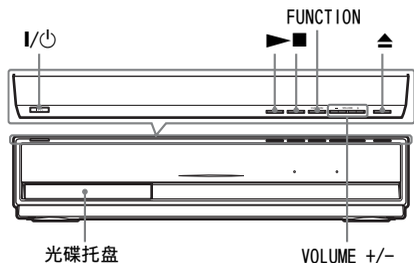
提示

- 系统记忆为各功能所选的最后一个解码模式。无论您何时选择“BD/DVD”或“TUNER FM”等功能，最后应用于功能的解码模式将自动再次应用。例如，如果您选择“BD/DVD”并将“PRO LOGIC”选择为解码模式，然后改为另一个功能，接着返回“BD/DVD”，则“PRO LOGIC”将被再次应用。

播放 BD/DVD

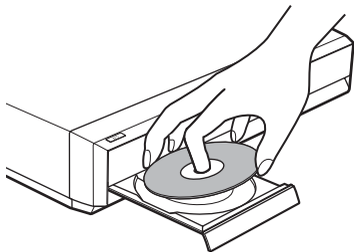
BD DVD

视光碟而定，某些操作可能会有所不同或有所限制。
请参阅随光碟提供的使用说明书。



- 1 打开电视机。
- 2 将电视机上的输入选择器切换到本系统。
- 3 按 I/⏻。
系统电源打开。
- 4 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“BD/DVD”。
- 5 按 ▲。

- 6 放入光碟。
将一张光碟放在光碟托盘上，然后按 ▲。

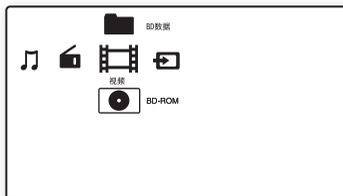


当插入市售的 BD-ROM 或 DVD VIDEO 时，视光碟而定，可能会自动开始播放。在这种情况下，进入步骤 9。

注意

- 当您播放 8 cm 光碟时，请将光碟放置在托盘的内圈。请小心，光碟不能歪斜地放在托盘的内圈上。
- 切勿在托盘上放置多张光碟。

- 7 按 <=> 选择 [视频]。
- 8 按 <↑/↓> 选择 ●，然后按 ▶ 或 ⊕。



对于市售的 BD-ROM 或 DVD VIDEO，将开始播放。

对于录制在其它设备上的 BD 或 DVD，将出现标题列表。按 <↑/↓> 选择想要的标题，然后按 ▶ 或 ⊕。

开始播放。

- 9 按 <←/→> +/- 调节音量。
电视机屏幕和前面板显示屏中出现音量等级。

注意

- 当将 [HDMI 控制] 功能设定为 [开]，使用 HDMI 电缆连接系统的电视机可与系统同步操作。详细说明，请参阅“将 HDMI 控制功能用于“BRAVIA” Sync”（第 62 页）。

提示

- 您可更改调高和调低音量的速度。
若要快速调高 / 调低音量，则按住遥控器上的 \triangleleft +/- 或装置上的 VOLUME +/-。
若要精确调高 / 调低，则短按遥控器上的 \triangleleft +/- 或装置上的 VOLUME +/-。

其他操作

若要	按
停止	■
暂停	⏸
暂停后继续播放	⏸ 或 ▶
进入下一章	▶▶
回到前一章	一秒钟按两次 ◀◀。 当您按一次 ◀◀ 时，可以进入当前章的开头。
暂时关闭声音	🔇 若要取消，则再按一次此按钮或按 \triangleleft + 调节音量。
取出光碟	装置上的 ▲。
用快进或快退播放光碟来快速寻找某个点（扫描） ¹⁾	播放光碟时按 ▶▶ 或 ◀◀。 扫描时，每按一次 ▶▶ 或 ◀◀，播放速度将如下发生改变： 播放方向 ▶▶1 (× 10) → ▶▶2 (× 30) → ▶▶3 (× 120) 倒退方向 ◀◀1 (× 1) → ◀◀2 (× 10) → ◀◀3 (× 30) → ◀◀4 (× 120) 按住按钮时，将持续以所选速度快进 / 快退，直到放开按钮为止。 若要返回正常速度，按 ▶。有些光碟的实际速度可能不同。
以慢速、冻结帧播放（仅限播放方向）	在暂停模式中按住 ▶▶ 1 秒以上。当在暂停模式中短按 ▶▶ 时，可一次播放一帧画面。视光碟而定，此功能可能不起作用。 若要返回正常播放，按 ▶。
重播上一个场面 ²⁾	播放时按 ◀◀ (即时重播)。
短暂快进当前场面 ³⁾	播放时按 ▶▶ (即时向前)。

- 1) 有些光碟的扫描速度可能不同。
- 2) 仅限 BD/DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R。
- 3) 仅限 BD/DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R。

播放受限制的 BD 或 DVD（视听者控制）

播放受限制的 BD 时

更改 [BD/DVD 观看设置]（第 76 页）中的 [BD 年龄控制]。

播放受限制的 DVD 时

更改 [BD/DVD 观看设置]（第 76 页）中的 [DVD 年龄控制]。

播放受限制的 BD 或 DVD 时，屏幕上将出现用于输入密码的画面。

使用数字按钮输入您的 4 位数字密码，然后按 ⊕。

开始播放。

若要登录或更改密码，请参阅 [密码]（第 77 页）。

播放受限制的 BD-RE 或 BD-R（光碟锁定）

播放受光碟锁定功能限制的 BD-RE 或 BD-R 时，屏幕上将出现用于输入密码的画面。

1 使用数字按钮输入制作光碟时登录的 4 位数字密码，然后按 ⊕。

2 选择标题，然后按 ▶ 或 ⊕。
开始播放。

一键式播放（仅限 HDMI 连接）

按 ONE-TOUCH PLAY。

系统和相连的电视机的电源即打开，且电视机上的输入选择器切换到系统；然后您即可欣赏光碟的内容。

注意

- 使用 HDMI 连接时，在屏幕上出现播放图像前可能会有延迟，且可能不显示播放图像的开头部分。
- 若要使用此功能，将 [HDMI 设定] 中的 [HDMI 控制]（第 78 页）设定为 [开]。

可用的 OPTIONS

- 1 按 **OPTIONS**。
出现选项菜单。
- 2 按 **↑/↓** 选择一个项目，然后按 **⊕**。
视光碟类型或系统情况而定，可用的项目可能有所不同。

项目	详细说明
[视频设置]	调节图像的设定 (第 43 页)。
[标题清单]	显示标题列表。
[播放]	从按 ■ 的点播放标题。
[从头播放]	从头开始播放标题。
[主菜单]	显示光碟的主菜单 (第 41 页)。
[菜单 / 弹出菜单]	显示 BD-ROM 的弹出菜单或 DVD 菜单 (第 41 页)。
[停止]	停止播放。
[标题搜索]	搜索标题，并从头开始播放 (第 42 页)。
[章节搜索]	搜索章节，并从头开始播放 (第 42 页)。

改变角度

BD **DVD**

如果光碟上录制了一个场面的多个角度 (多角度)，则您可以改变视角。

播放过程中按  选择想要的角度。

显示字幕

BD **DVD**

如果光碟上录制了字幕，您可以在播放过程中打开 / 关闭字幕。如果光碟上录制了多种语言字幕，您可以在播放过程中改变字幕语言，或根据需要随时打开 / 关闭字幕。

播放过程中按  选择想要的字幕语言。

从停播点继续播放

(继续播放)

BD **DVD**

当您停止播放光碟时，系统会记忆您按 **■** 时的位置。只要未取出光碟，即使按 **⏏** 使系统进入待机模式，继续播放功能也起作用。

- 1 播放光碟时，按 **■** 停止播放。
- 2 按 **↑/↓** 选择 ，然后按 **▶** 或 **⊕**。
系统从步骤 1 中的光碟停播位置开始播放。

注意

- 视光碟的停播位置而定，系统可能不能准确地从停播位置开始继续播放。
- 在以下情况下，停播位置可能会被清除：
 - 打开光碟托盘。
 - 播放另一个标题。
 - 更改系统设定。
 - 断开交流电源线。
 - 移除外接存储器 (对于 BD-ROM)。
- 某些光碟可能无法正常使用此功能。

从标题开头开始播放

按 **OPTIONS** 选择 [从头播放]，然后按 **⊕**。
从标题开头开始播放。

使用 BD 或 DVD 的菜单

BD

DVD

显示主菜单

BD/DVD 被分为许多部分，由这些部分组成一个图像或音乐特辑。这些部分称为“标题”。当播放包含多个标题的 BD/DVD 时，您可以使用主菜单选择想要的标题。您也可以使用主菜单选择字幕语言和声音语言等项目。

1 按 TOP MENU。

电视机屏幕上出现光碟菜单。
菜单内容视光碟而定。

2 按 ←/↑/↓/→ 或数字按钮选择您要播放或更改的项目。

3 按 ⊕。

显示弹出菜单

某些 BD-ROM 包含出现时不会中断播放的弹出菜单。

1 播放时按 POP UP/MENU。 出现弹出菜单。

2 按 ←/↑/↓/→、彩色按钮或数字按钮选择项目，然后按照画面上的说明进行操作。

快速搜索场面

(场面搜索)

BD

DVD

您可在当前正播放的标题中快速切换场面。

1 在播放时或在暂停模式中按 SCENE SEARCH。

播放暂停，且画面底部出现带有场面指示（正方形 - 表示当前位置）的滑动条。

2 按住 ←/→ 或 ◀/▶ 将场面指示移动到您要搜索的场面。



滑动条上的场面指示显示在播放位置附近。

3 在您想要观看的位置放开按钮。 您放开按钮所在的场面以暂停模式显示。 若要再次搜索场面，请使用 ←/→ 或 ◀/▶ 移动场面指示。

4 按 SCENE SEARCH、⊕、▶ 或 ⏸。 开始播放。

取消场面搜索模式

按 SCENE SEARCH、⊕、▶ 或 ⏸。
从按下按钮的位置开始播放。

注意

- 场面搜索功能适用于大于 100 秒和小于 100 小时的标题。
- 视光碟而定，此功能可能不起作用。

搜索标题 / 章节

BD

DVD

如果标题包含章节标记，则可搜索章节。

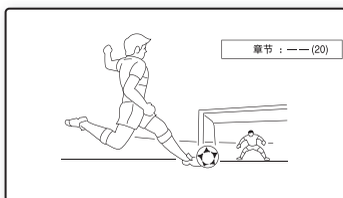
1 在播放时或在暂停模式中按 **OPTIONS**。出现选项菜单。

2 按 **↑/↓** 选择搜索方式，然后按 **+**。

- [标题搜索] (对于 BD-ROM/DVD VIDEO)：搜索想要的标题。

- [章节搜索]：搜索想要的章节。出现输入数字画面。

示例：章节搜索



3 按数字按钮输入标题或章节的编号。

如果操作有误，请按 **CLEAR** 并重新输入另一个编号。

4 按 **+**。

片刻后，系统从选择的编号开始播放。

取消 [标题搜索]/[章节搜索]

按 **RETURN**。

显示播放时间和播放信息

BD

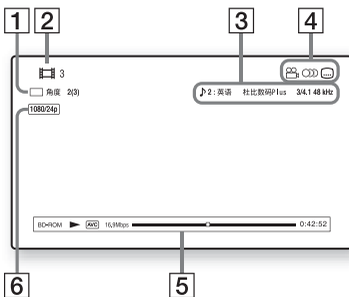
DVD

您可查看标题信息，包括视频传输速度等。

播放时按 **DISPLAY**。

视光碟类型和系统状态而定，显示的信息可能有所不同。

示例：播放 BD-ROM 时



1 当前所选角度

2 标题编号或名称

3 当前所选的音频设定

4 可用功能 (角度 / 音频 / 字幕)

5 播放信息

显示光碟类型 / 播放模式 / 视频编解码器 / 比特率 / 播放状态栏 / 播放时间 (剩余时间 *)

6 输出清晰度 / 视频率

* 反复按 **TIME** 时显示。

提示

- 您也可查看前面板显示屏上的播放信息。
- 您可以通过按 、 或 改变各设定。

查看前面板显示屏中的播放时间和剩余时间

反复按 **TIME**。

在播放光碟时，每按一次 **TIME**，显示会改变：① ↔ ②

① 当前标题的播放时间

② 当前标题的剩余时间

一些显示的项目可能在数秒钟后消失。

调节视频图像

B D

DVD

- 1 播放时按 **OPTIONS**。
出现选项菜单。
- 2 按 **↑/↓** 选择 [视频设置]，然后按 **⊕**。
出现 [视频设置] 画面。



- 3 按 **↑/↓** 选择一个项目，然后按 **⊕**。
[图像质量模式]
优化不同照明环境的图像设定。
 - [标准]
 - [明亮房间]
 - [影院房间][FNR]
降低图像中出现的随机噪点。
 - [关]
 - [自动][BNR]
降低图像中出现的类似马赛克的块状噪点。
 - [关]
 - [自动][MNR]
降低图像轮廓四周的微小噪点（蚊式噪点）。
 - [关]
 - [自动]
- 4 按 **←/↑/↓/→** 选择或调节设定，然后按 **⊕**。
若要调节任何其它项目，请重复步骤 3 和 4。

注意

- 将电视机的图像设定设置为 [Standard]，然后再更改 [图像质量模式]。
- 当连接的电视机设定为影院模式（第 63 页）时，[视频设置] 被禁用。

- 视光碟或正在播放的场面而定，[FNR]、[BNR] 或 [MNR] 效果可能难以察觉。

调节图像和声音间的延迟

(A/V SYNC)

B D

DVD

当声音与电视机屏幕上的图像不符时，您可以调节图像和声音间的延迟。

- 1 按 **SYSTEM MENU**。
- 2 反复按 **↑/↓**，直至前面板显示屏中出现“AUDIO MENU”，然后按 **⊕** 或 **→**。
- 3 反复按 **↑/↓**，直至前面板显示屏中出现“A/V SYNC”，然后按 **⊕** 或 **→**。
- 4 按 **↑/↓** 可以调节图像和声音之间的延迟。您可在 0 ms 到 300 ms 之间进行调节，以 25 ms 为设定增量。
- 5 按 **⊕**。
设定生效。
- 6 按 **SYSTEM MENU**。
系统菜单关闭。

注意

- 视输入流而定，A/V SYNC 可能无效。

播放

欣赏 BonusView/ BD-Live

BD

某些带有“BD-LIVE 标志*”的 BD-ROM 带有附加内容和其它数据，您可将其下载到外接存储器（本地存储）进行欣赏。

* BD LIVE™

- 1 如果插入了光碟，则从装置中取出光碟。
- 2 关闭系统。
- 3 将外接存储器（不提供）插入装置背面的 EXT 插槽。
外接存储器用于本地存储。
确保外接存储器正确插入本装置（第 26 页）。
- 4 将系统连接到网络（第 27 页）。
- 5 打开系统电源。
- 6 将 [BD/DVD 观看设置]（第 77 页）中的 [BD 互联网连接] 设定为 [允许]。
- 7 插入带有 BONUSVIEW/BD-LIVE 的 BD-ROM。
操作方式因光碟而异。请参阅光碟附带的使用说明书。

删除外接存储器中的数据

您可删除不需要的数据。

- 1 如果插入了光碟，则从装置中取出光碟。
- 2 按 HOME。
- 3 按 ←/→ 选择 [视频]。
- 4 按 ↑/↓ 选择 [BD 数据]，然后按 ⊕。
- 5 选择光碟名称，然后按 OPTIONS。
- 6 选择 [删除]，然后按 ⊕。
- 7 选择 [确定]，然后按 ⊕。
所选光碟的数据将被删除。

注意

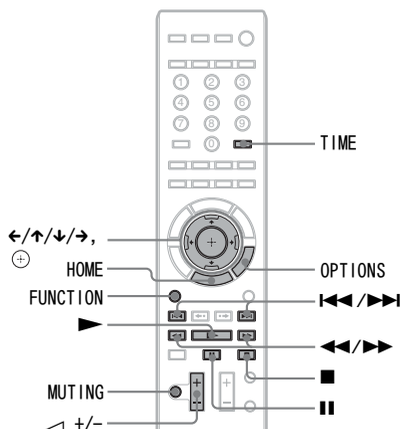
• 视 BD-ROM 而定，可能无法显示光碟名称。

提示

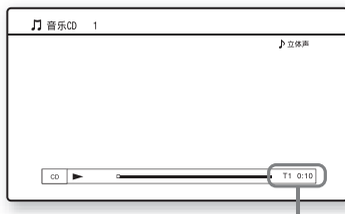
- 若要一次删除外接存储器中的所有数据，请在步骤 6 中选择 [全部删除]。
- 在步骤 5 中按 ⊕ 而不按 OPTIONS，可跳过步骤 6。

播放 CD

CD



- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“BD/DVD”。
- 2 插入 CD。
出现音乐播放器画面。
- 3 按 ▶。
开始播放。



当前轨迹编号和已播放时间

- 4 用 ◀ +/- 调节音量。
电视机屏幕和前面板显示屏中出现音量等级。

选择轨迹

- 1 按 HOME。
- 2 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [音乐]。



- 3 按 \oplus 。
出现音乐列表画面。
- 4 按 \uparrow/\downarrow 选择轨迹，然后按 \blacktriangleright 或 \oplus 。
系统播放所选轨迹。

其他操作

若要	按
停止	\blacksquare
暂停	\parallel
暂停后继续播放	\parallel 或 \blacktriangleright
从按 \blacksquare 的位置开始播放。	\blacktriangleright
进入下一轨迹	$\blacktriangleright\blacktriangleright$
回到前一轨迹	一秒钟按两次 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ 。 当您按一次 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ 时，可以进入当前轨迹的开头。
暂时关闭声音	喇叭 若要取消，则再按一次此按钮或按 \blacktriangleleft + 调节音量。
取出光碟	装置上的 \blacktriangleup 。
快退 / 快进	播放期间按 $\blacktriangleleft\blacktriangleleft$ 或 $\blacktriangleright\blacktriangleright$ 。

可用的 OPTIONS

- 1 按 OPTIONS。
出现选项菜单。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 选择一个项目，然后按 \oplus 。
视光碟类型或系统情况而定，可用的项目可能有所不同。

项目	详细说明
[播放]	播放所选轨迹。
[从头播放] (播放期 间)	从头播放当前轨迹。
[从头播放] (在停止 模式中)	从头播放所选轨迹。
[停止]	停止播放。

注意

- 在以下情况下，停播位置（续播点）会被从存储器中清除：
 - 打开光碟托盘。
 - 关闭系统电源。

查看前面板显示屏中的播放时间和剩余时间

反复按 TIME。

在播放光碟时，每按一次 TIME，显示会改变：

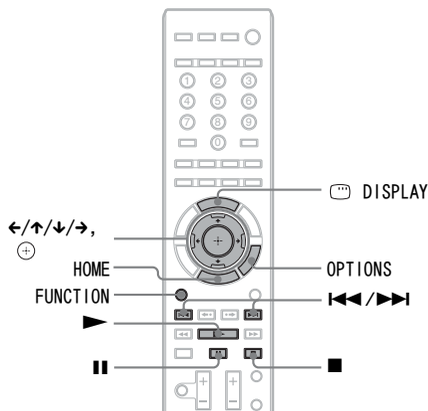
① \rightarrow ② \rightarrow ③ \rightarrow ④ \rightarrow ① \rightarrow ...

- ① 当前轨迹的播放时间
- ② 当前轨迹的剩余时间
- ③ 光碟的播放时间
- ④ 光碟的剩余时间

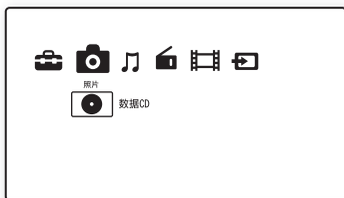
播放照片文件



- 1) 包含 JPEG 图像文件的 BD-RE/BD-R
- 2) 包含 JPEG 图像文件的 DVD+RW/DVD+R/DVD-RW/DVD-R
- 3) 包含 JPEG 图像文件的 CD-RW/CD-R



- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“BD/DVD”。
- 2 插入含有照片文件的光碟。
- 3 按 HOME。
- 4 按 ←/→ 选择 [照片]。



- 5 按 \oplus 。
出现文件列表或文件夹列表。
- 6 按 \uparrow/\downarrow 选择文件 / 文件夹，然后按 \oplus 。
选择文件夹时，按 \uparrow/\downarrow 选择文件夹中的文件，然后按 \oplus 。
显示所选照片文件。

其他操作

若要	按
播放幻灯片	
停止幻灯片	
暂停幻灯片	
进入下一张照片	
回到前一张照片	
显示文件信息	DISPLAY

可用的 OPTIONS

- 1 按 OPTIONS。
出现选项菜单。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 选择一个项目，然后按 \oplus 。
可用的项目因具体情况而异。

项目	详细说明
[幻灯片播放速度] ¹⁾²⁾	更改幻灯片播放速度。 • [快速] • [正常] • [慢速]
[停止] ¹⁾	停止幻灯片。
[左旋] ¹⁾	将照片逆时针旋转 90 度。
[右旋] ¹⁾	将照片顺时针旋转 90 度。
[观看影像] ²⁾	显示所选图像。
[幻灯片播放] ²⁾	开始播放幻灯片。

- 1) 在播放照片文件过程中按 OPTIONS 出现。
2) 在显示文件 / 文件夹列表时按 OPTIONS 出现。

注意

- 当您想要播放下列照片文件时，画面上将出现 标记，且无法播放。
 - 宽度或高度大于 8192 个像素的照片文件
 - 宽度或高度小于 15 个像素的照片文件
 - 大小超过 32 MB 的照片文件
 - 纵横比过大或过小 (大于 50:1 或 1:50) 的照片文件
 - 逐行 JPEG 格式的照片文件
 - 扩展名为 “.jpeg” 或 “.jpg”，但不是 JPEG 格式的照片文件
 - 文件名特别长的照片文件
- 无法播放下列照片文件。
 - 以 UDF (Universal Disk Format) 2.6 以外的任何格式录制在 BD-R 上的照片文件
 - 以 UDF (Universal Disk Format) 2.5 以外的任何格式录制在 BD-RE 上的照片文件

- 在文件列表或文件夹列表中无法显示下列照片文件或文件夹。
 - 扩展名不是 “.jpeg” 或 “.jpg” 的照片文件
 - 文件名特别长的照片文件
 - 在树形结构第 5 层的照片文件和在树形结构第 6 层或以下的照片文件 / 文件夹
 - 当单个树形结构中的文件夹和文件总数超过 500 时，500 个文件夹以上的文件夹
- 可能无法播放 PC 上编辑过的照片文件。
- 可能无法显示某些照片文件的缩略图图像。
- 尺寸较大的照片文件可能需要花费一些时间才能显示或开始播放幻灯片。

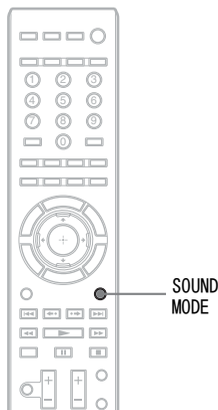
观看高图像质量的图像

如果您有兼容“PhotoTV HD”的 Sony 电视机，则您可采用下列连接和设定欣赏高图像质量的图像。

- 1** 用 HDMI 电缆将本装置连接到电视机。
- 2** 将电视机的视频设置设定为 [VIDEO-A] 模式。
有关 [VIDEO-A] 的详细信息，请参阅电视机附带的使用说明书。

选择效果以匹配播放源

可选择适合电影或音乐的声音模式。



播放期间反复按 SOUND MODE，直至想要的模式出现在前面板显示屏中。

- “AUTO”：系统根据光碟或声流自动选择“MOVIE”或“MUSIC”产生声音效果。
 - “MOVIE”：系统提供电影音效。
 - “MOVIE-D.C.S.-” *：系统再现 Sony Pictures Entertainment “Cary Grant Theater” 影院制作工作室的声音特性。
 - “MUSIC”：系统提供音乐音效。
 - “SPORTS”：系统为体育节目增加回响。
 - “NEWS”：系统提供新闻等语音节目的音效。
 - “OMNI-DIR”：在房间内的任意位置都可听到相同的声音。
- * 采用了 DCS 技术。

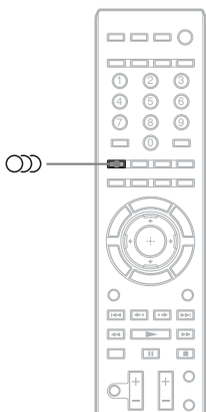
注意

- 当耳机连接到环绕功放时，声音模式被禁用。
- 视光碟或播放源而定，当您选择“AUTO”时，由于系统自动选择了最佳模式，声音的开始部分可能会被剪切掉。若要避免声音被剪切掉，选择“AUTO”以外的设定。
- 视输入流而定，声音模式可能无效。
- 使用 S-AIR 接收器时如果改变声音模式，来自 S-AIR 接收器的声音可能跳跃。

选择音频格式、多语言 轨迹或声道

当系统正在播放以多音频格式（PCM、Dolby Digital、MPEG 音频或 DTS）录制的 BD/DVD VIDEO 时，您可以更改音频格式。如果 BD/DVD VIDEO 录制了多种语言轨迹，您也可以改变语言。

对于 CD，您可以选择右或左声道的声音，并通过左右两个扬声器来聆听所选声道的声音。



播放期间反复按  选择想要的音频信号。

电视机屏幕上出现音频信息。

■ BD/DVD VIDEO

视 BD/DVD VIDEO 而定，语言选择会有所不同。

当显示 4 位数字时，这表示语言代码。请参阅“语言代码一览表”（第 97 页）以确认代码所对应的语言。当相同语言显示两次或两次以上时，则说明 BD/DVD VIDEO 以多声音格式录制。

■ DVD-VR

显示光碟上录制的音轨的类型。

示例：

- [♪ 立体声]
- [♪ 立体声 (音频 1)]
- [♪ 立体声 (音频 2)]
- [♪ 主]
- [♪ 副]
- [♪ 主 / 副]

注意

- 仅当光碟上只录制了一个声音流时，不会出现 [♪ 立体声 (音频 1)] 和 [♪ 立体声 (音频 2)]。

■ CD

- [♪ 立体声]：标准立体声。
- [♪ 1/ 左]：左声道声音（单声道）。
- [♪ 2/ 右]：右声道声音（单声道）。

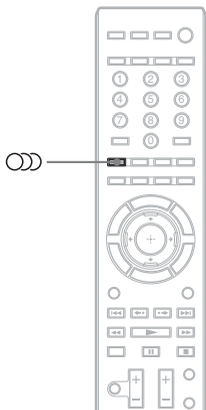
欣赏多路广播声音

(DUAL MONO)

当本系统接收或播放 Dolby Digital 多路广播信号时，您可以欣赏多路广播声音。

注意

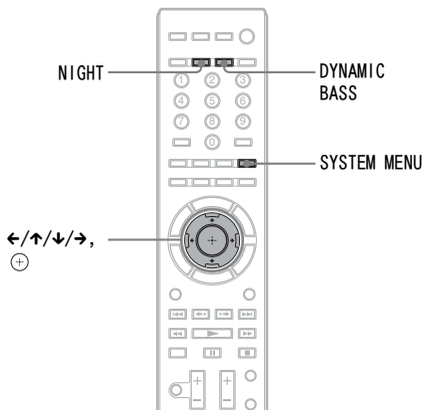
- 若要接收 Dolby Digital 信号，需要用光学或同轴数字导线（第 22、23 页）将电视机或其他组件连接至本装置，并将电视机或其他组件的数字输出模式设定至 Dolby Digital。



反复按 ，直至前面板显示屏中出现所需的信号。

- “MAIN”：将输出主语言的声音。
- “SUB”：将输出副语言的声音。
- “MAIN/SUB”：将输出主副语言的混合声。

使用声音效果



增强低音频率

您可以增强低音频率。

按 DYNAMIC BASS。

前面板显示屏中出现 “D. BASS ON”，且低音频率有效增强。

在此模式打开时，“BASS”在前面板显示屏中亮起。

关闭声音效果

按 DYNAMIC BASS，使 “BASS” 从前面板显示屏上消失。

欣赏低音量音效

您甚至可以以低音量欣赏声音效果或对话，犹如在电影院。这对在夜晚看电影很有用。

按 NIGHT。

前面板显示屏中出现“NIGHT ON”，且声音效果启用。

在夜晚模式打开时，“NIGHT”在前面板显示屏中亮起。

注意

- 当声音从中置扬声器输出时，此效果更显著，以便容易听到讲话声（电影对话等）。当声音不从中置扬声器输出时，或您使用耳机时，系统调节为最佳音量。

关闭声音效果

按 NIGHT，使“NIGHT”从前面板显示屏上消失。

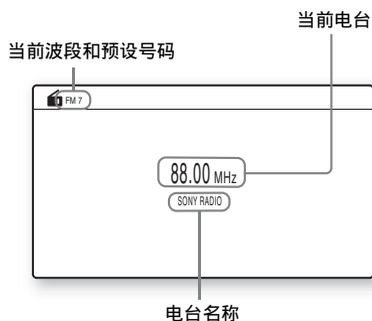
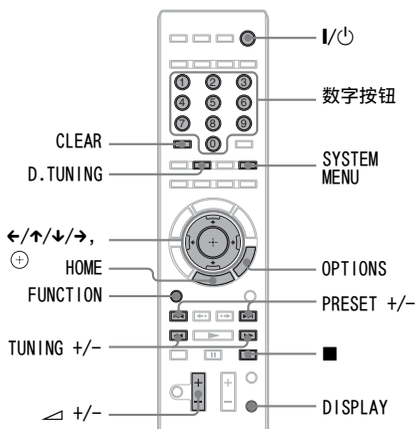
更改音调平衡

您可通过更改声音的音调平衡来调节声音。

- 1 按 SYSTEM MENU。
- 2 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“AUDIO MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 3 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“TONE”，然后按 ⊕ 或 →。
- 4 按 ↑/↓ 选择想要的设定，然后按 ⊕。
 - “BASS”：您可以调节低音频率。
 - “TREBLE”：您可以调节高音频率。
- 5 按 ↑/↓ 调节声音。
前面板显示屏上出现调节后的数值。您可以将数值设定为 -6 到 +6。
- 6 按 ⊕。
设定生效。
- 7 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。

收听无线电广播

您可通过系统扬声器欣赏无线电声音。



提示

• 您可通过使用前面板显示屏上的调谐器菜单来操作调谐器功能。请参阅“使用系统菜单操作调谐器功能”（第 54 页）

1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。

2 选择无线电电台。

自动调谐

按住 TUNING +/-，直至自动扫描开始。电视机屏幕上出现 [自动调谐]。当系统调谐到某个电台时扫描停止。

若要手动停止自动调谐，则按 TUNING +/- 或 ■。

“TUNED”和“ST”（对于立体声节目）亮起在前面板显示屏中。

手动调谐

反复按 TUNING +/-。

3 按 \triangle +/- 调节音量。

关闭无线电

按 I/⏻。

可用的 OPTIONS

1 按 OPTIONS。

出现选项菜单。

2 按 \uparrow / \downarrow 选择一个项目，然后按 \oplus 。

可用的项目因具体情况而异。

项目	详细说明
[预设内存]	预设 20 个 FM 电台。
[直接调谐]	直接输入电台频率。
[FM 模式]	选择接收单声道还是立体声的 FM 节目。

在前面板显示屏上观看电台名称或频率

当系统设定为“TUNER FM”时，您可以使用前面板显示屏查看频率。

按 DISPLAY。

每按一次遥控器上的 DISPLAY，显示将如下改变。

① 电台名称 *

② 频率 **

* 如果您已输入了预设电台名称，则显示此项。

** 几秒钟后系统返回原显示。

预设无线电台

您可预设 20 个 FM 电台。在调谐之前，请确保将音量调到最小。

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。
- 2 按住 TUNING +/-，直至自动扫描开始。电视机屏幕上出现 [自动调谐]。当系统调谐到某个电台时扫描停止。“TUNED”和“ST”（对于立体声节目）亮起在前面板显示屏中。
- 3 按 OPTIONS。出现选项菜单。
- 4 按 ↑/↓ 选择 [预设内存]，然后按 ⊕。
- 5 按 ↑/↓ 选择您想要的预设号码。
- 6 按 ⊕。设定生效。

更改预设号码

按 PRESET +/- 选择想要的预设号码，然后从步骤 3 开始执行操作。

选择预设电台

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。最后接收的电台将被调入。
- 2 反复按 PRESET +/- 选择预设电台。电视机屏幕和前面板显示屏中出现预设号码和频率。每按一次此按钮，系统将调入一个预设电台。

提示

- 可按数字按钮直接选择预设电台号码。

通过直接输入频率来选择无线电台

如果您知道频率，您可通过直接输入频率来选择无线电台。

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。
- 2 按 OPTIONS。出现选项菜单。
- 3 按 ↑/↓ 选择 [直接调谐]，然后按 ⊕。
- 4 按数字按钮选择频率。
- 5 按 ⊕。设定生效。

通过使用 D. TUNING 进行操作

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。
- 2 按 D. TUNING。



- 3 按数字按钮选择频率。
- 4 按 ⊕。

如果 FM 节目噪音较大

如果 FM 节目噪音较大，可选择单声道接收。这样将失去立体声效果，但接收效果将得到改善。

- 1 按 OPTIONS。出现选项菜单。
- 2 按 ↑/↓ 选择 [FM 模式]，然后按 ⊕。
- 3 按 ↑/↓ 选择 [单声道]。
 - [立体声]：立体声接收。
 - [单声道]：单声道接收。
- 4 按 ⊕。设定生效。

使用系统菜单操作调谐器功能

您可通过使用前面板显示屏上的系统菜单来操作调谐器功能。

预设无线电台

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。
- 2 按住 TUNING +/-，直至自动扫描开始。当系统调谐到某个电台时扫描停止。“TUNED”和“ST”（对于立体声节目）亮起在前面板显示屏中。
- 3 按 SYSTEM MENU。
- 4 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“TUNER MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 5 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“MEMORY”，然后按 ⊕ 或 →。
预设号码出现在前面板显示屏上。



- 6 按 ↑/↓ 选择您想要的预设号码。



提示

- 可直接按数字按钮选择您想要的预设号码。

- 7 按 ⊕。
前面板显示屏上出现“COMPLETE”，此电台即被储存。
- 8 重复步骤 2 至 7 储存其它电台。
- 9 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。

更改预设号码

按 PRESET +/- 选择想要的预设号码，然后从步骤 3 开始执行操作。

如果 FM 节目噪音较大

如果 FM 节目噪音较大，可选择单声道接收。这样将失去立体声效果，但接收效果将得到改善。

- 1 按 SYSTEM MENU。
- 2 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“TUNER MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 3 反复按 ↑/↓，直至“FM MODE”出现在前面板显示屏中。



- 4 按 ⊕ 或 →。
- 5 按 ↑/↓ 选择“MONO”。
 - “STEREO”：立体声接收。
 - “MONO”：单声道接收。
- 6 按 ⊕。
设定生效。
- 7 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。

命名预设电台

您可以为预设电台输入一个名称。当选择某个电台时，这些名称（例如，“ABC”）将出现在前面板显示屏中。每个预设电台只能输入一个名称。

- 1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“TUNER FM”。
最后接收的电台将被调入。
- 2 反复按 PRESET +/- 选择您想要创建索引名称的预设电台。
- 3 按 SYSTEM MENU。
- 4 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“TUNER MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 5 反复按 ↑/↓，直至“NAME IN”出现在前面板显示屏中。



- 6 按 ⊕ 或 →。

7 用 ←/↑/↓/→ 创建名称。

按 ↑/↓ 选择一个字符，然后按 → 将光标移动到下一个位置。



您可以为无线电电台输入字母、数字和其他符号。

如果操作有误

反复按 ←/→，直至要更改的字符闪烁，然后按 ↑/↓ 选择想要的字符。

若要消除字符，则反复按 ←/→，直至要消除的字符闪烁，然后按 CLEAR。

8 按 ⊕。

前面板显示屏上出现“COMPLETE”，此电台名称即被储存。

9 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

使用 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器

通过 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）（DMPORT）转接器可欣赏来自便携式音源或者电脑的声音。通过连接 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器，可在系统上欣赏来自连接装置的声音。

每一个地区可使用的 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器都有所不同。

关于连接 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器的详细说明，请参阅“连接其他组件”（第 23 页）。

注意

- 请勿连接 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器之外的其他转接器。
- 在系统开启时，请勿在装置上连接或者中断 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器。
- 视 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器类型而定，也可输出图像。在这种情况下，无论视频信号类型如何，系统都只输出复合视频信号。
- 当您同时使用系统和 Bluetooth 无线音频转接器（例如 TDM-BT1，不提供）时，Bluetooth 发射器和 Bluetooth 无线音频转接器之间的传送距离可能会缩短。在此情况下，请将 Bluetooth 发射器尽可能远离系统放置，或将 Bluetooth 无线音频转接器向 Bluetooth 发射器移近。
- 当您同时使用系统和无线网络音频转接器（例如 TDM-NC1，不提供）时，将无线网络音频转接器尽可能远离系统放置。

在系统上播放连接的装置

1 反复按 FUNCTION，直至前面板显示屏中出现“DMPORT”。

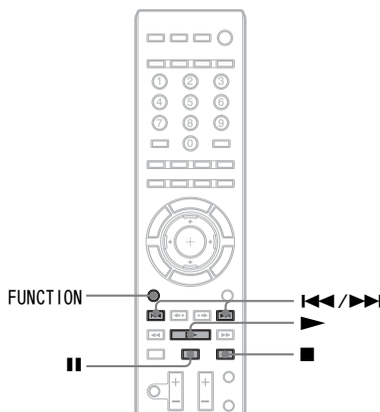
2 开始播放连接的装置。

来自连接装置的声音和图像在系统或者连接的电视机上播放。

关于操作的详细说明，请参阅 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器的使用说明书。

提示

- 根据 DIGITAL MEDIA PORT（数码媒体接口）转接器的类型，也可使用遥控器或者装置上的按钮操作连接的装置。下图所示为这种情况下可使用的按钮示例。



增强压缩声音

您可增强 MP3 音频文件等压缩声音。若您选择了“DMPORT”功能时将解码模式设定为“A.F.D. STD”（第 35 页），则将自动启动此效果。若要取消效果，请选择“A.F.D. STD”以外的设定。

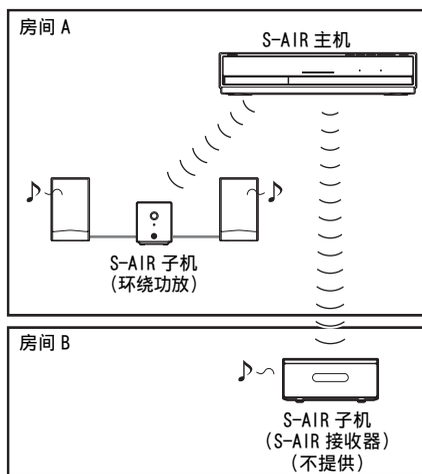
使用 S-AIR 产品

本装置与 S-AIR 功能兼容（第 101 页），能在 S-AIR 产品之间传送声音。

关于 S-AIR 产品

有两种 S-AIR 产品。

- S-AIR 主机（本装置）：用于传送声音。您最多可以使用三台 S-AIR 主机。（可使用的 S-AIR 主机数量视使用环境而定。）
- S-AIR 子机：用于接收声音。
 - 环绕功放：您可以以无线方式欣赏后置扬声器的声音。
 - S-AIR 接收器：您可以在另一房间欣赏系统声音。



注意

- 如果您未将无线收发器正确插入装置（第 25 页），则无法使用此功能。

建立装置与 S-AIR 子机之间的声音传送（ID 设定）

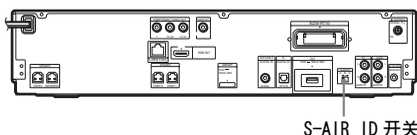
对于环绕功放

对于 S-AIR 接收器

只要使本装置和 S-AIR 子机的 ID 相匹配，您就可以建立声音传送。

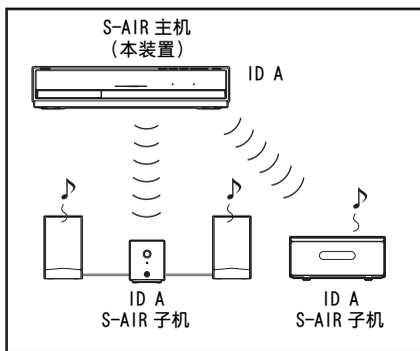
设定装置的 ID

- 1 将本装置的 S-AIR ID 开关设定为想要的 ID。



您可以选择任何 ID（A、B 或 C）。

- 2 按 I/O。系统电源打开。
- 3 将 S-AIR 子机设定为相同的 ID。如下建立声音传送（示例）：



设定环绕功放的 ID

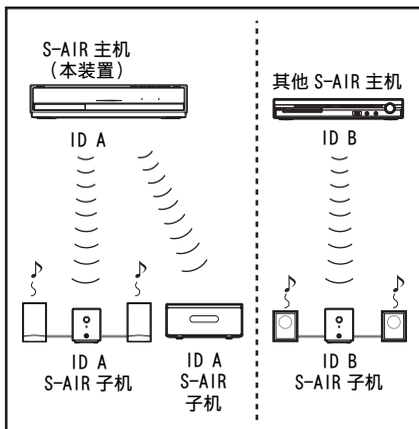
- 1 将环绕功放的 SURROUND SELECTOR 开关设定为 SURROUND。
- 2 将环绕功放的 S-AIR ID 开关设定为与装置的 ID (A、B 或 C) 相匹配。
- 3 按环绕功放上的 POWER。
当声音传送已经建立时，环绕功放上的 POWER / ON LINE 指示灯变为绿色。
有关 POWER / ON LINE 指示灯的详细信息，请参阅“检查传送状态”（第 29 页）。

设定 S-AIR 接收器的 ID

请参阅 S-AIR 接收器的使用说明书。

使用多台 S-AIR 主机

您可以通过为各组件设定不同的 ID 来使用多台 S-AIR 主机。



在另一个房间内欣赏系统声音

对于 S-AIR 接收器

您可以使用 S-AIR 接收器来欣赏系统声音。可将 S-AIR 接收器放在另一间房间内，在该房间内欣赏系统声音。

关于 S-AIR 接收器的详细信息，请参阅 S-AIR 接收器的使用说明书。

- 1 按 SYSTEM MENU。
- 2 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 3 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MODE”，然后按 ⊕ 或 →。
- 4 按 ↑/↓ 选择想要的设定。
 - “PARTY”：S-AIR 接收器根据装置上设定的功能输出声音。
 - “SEPARATE”：您可以设定想要的 S-AIR 接收器功能，而不改变装置的功能。
- 5 按 ⊕。
- 6 按 SYSTEM MENU。
- 7 选择 S-AIR 接收器上想要的功能。
 - 设定为“PARTY”时
当您按主机的 FUNCTION（第 34 页）或 S-AIR 接收器的 S-AIR CH 时，S-AIR 接收器功能将相应改变。
 - 设定为“SEPARATE”时
按 S-AIR 接收器的 S-AIR CH 时，S-AIR 接收器功能将如下改变。

“MAIN UNIT” → “TUNER FM” →
“DMPORT” → “AUDIO” → ...
- 8 调节 S-AIR 接收器的音量。

注意

- 当声音为 2 声道立体声以外的声音时，多声道声音就会缩混到 2 声道。
- S-AIR 接收器的声音可能会因为装置操作而被切断。

从 S-AIR 接收器控制系统

您可以使用以下按钮从 S-AIR 接收器控制系统。

按	操作
	遥控器与装置共用相同的操作。
S-AIR CH	改变系统的功能。

详细信息，请参阅 S-AIR 接收器的使用说明书。

当装置为待机模式时享受 S-AIR 接收器带来的乐趣

对于 S-AIR 接收器

您可以将“S-AIR STBY”设定为“STBY ON”，在装置为待机模式时享受 S-AIR 接收器带来的乐趣。

- 按 SYSTEM MENU。
- 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。
- 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR STBY”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。
- 按 \uparrow/\downarrow 选择想要的设定。
 - “STBY ON”：您可以在装置为待机模式或打开时享受 S-AIR 接收器带来的乐趣。待机模式期间的功率消耗将增加。
 - “STBY OFF”：您无法在装置处在待机模式时享受 S-AIR 接收器带来的乐趣。
- 按 \oplus 。

设定生效。
- 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

注意

- 当您在“S-AIR STBY”设定为“STBY ON”时关闭系统，前面板显示屏中的“S-AIR”闪烁（当装置与 S-AIR 接收器之间的声音传送未建立时），或亮起（当装置与 S-AIR 接收器之间的声音传送已建立时）。

识别装置和特定的 S-AIR 子机（配对操作）

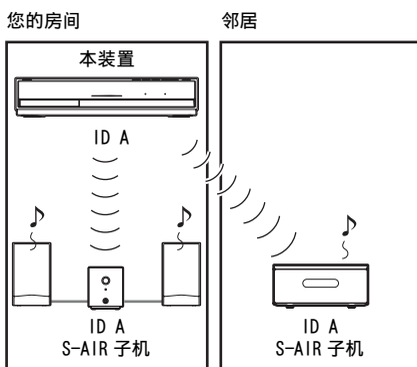
对于环绕功放

对于 S-AIR 接收器

为装置和 S-AIR 子机（例如环绕功放或 S-AIR 接收器）设定相同的 ID 以建立声音传送的方式很简单。然而，如果 ID 相同，邻居可能也会接收到您系统的声音，或者您可能接收到来自邻居系统的声音。为防止这种情况，您可以通过执行配对操作来识别装置和特定的 S-AIR 子机。

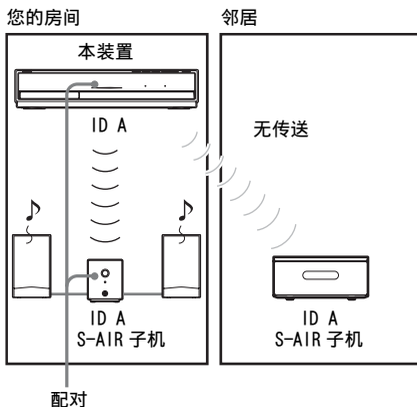
■ 配对前

由 ID 建立声音传送（示例）。



■ 配对后

只在配对的装置和 S-AIR 子机之间建立声音传送。



执行配对

1 将您要配对的 S-AIR 子机放在装置附近。

注意

- 取下环绕功放上的耳机（如果已连接的话）。

2 使装置和 S-AIR 子机的 ID 相匹配。

- 若要设定装置的 ID，请参阅“设定装置的 ID”（第 57 页）。
- 若要设定环绕功放的 ID，请参阅“设定环绕功放的 ID”（第 58 页）。
- 若要设定 S-AIR 接收器的 ID，请参阅 S-AIR 接收器的使用说明书。

3 按 SYSTEM MENU。

4 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

5 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“PAIRING”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

6 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至“START”出现在前面板显示屏中，然后按 \oplus 。

装置开始配对，“SEARCH”在前面板显示屏中闪烁。

若要取消配对，则按 SYSTEM MENU。

7 开始配对 S-AIR 子机。

■ 对于环绕功放

按环绕功放上的 POWER 打开环绕功放，并按环绕功放后面板上的 PAIRING。

配对开始时，环绕功放的 PAIRING 指示灯以红色闪烁。

当声音传送已经建立时，环绕功放的 PAIRING 指示灯变为红色，且前面板显示屏上交替出现“PAIRING”和“COMPLETE”。

提示

- 若要按环绕功放后面板上的 PAIRING，可使用回形针等细小工具。

■ 对于 S-AIR 接收器

请参阅 S-AIR 接收器的使用说明书。

当连接了声音传送时，“PAIRING”和“COMPLETE”交替出现在前面板显示屏中。

注意

- 请在步骤 5 数分钟之内执行配对。如果未执行配对，则“PAIRING”和“INCOMPLETE”将交替出现在前面板显示屏中。若要继续配对，则按 \oplus 并从步骤 5 重新开始操作。若要取消配对，则按 SYSTEM MENU。

8 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

注意

- 当您执行配对时，“(PAIRING)”出现在显示屏上的 ID 旁以便选择 ID。

取消配对

使用装置的 S-AIR ID 开关更改装置的 ID 设定。如果选择新 ID，则配对将被取消。

查看装置的 S-AIR 状态

您可查看 S-AIR ID 或配对信息等 S-AIR 状态。

1 按 SYSTEM MENU。

2 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

3 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR INFO”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

前面板显示屏上出现装置的 S-AIR ID。当装置配对完成时，ID 旁边将出现“(PAIRING)”。

4 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

如果声音传送不稳定

对于环绕功放

对于 S-AIR 接收器

如果您使用共享 2.4 GHz 波段的多台无线系统，例如无线 LAN 或 Bluetooth，S-AIR 产品或其他无线系统的传送可能会不稳定。在此情况下，通过改变以下“RF CHANGE”设定可能会改善传送状况。

- 1 按 SYSTEM MENU。
- 2 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“S-AIR MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。
- 3 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“RF CHANGE”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。
- 4 按 \uparrow/\downarrow 选择想要的设定。
 - “AUTO”：通常选择此项。系统自动从“RF CHANGE”变为“ON”或“OFF”。
 - “ON”：系统通过搜索更佳的传送频道来传送声音。
 - “OFF”：系统通过固定传送频道来传送声音。
- 5 按 \oplus 。
设定生效。
- 6 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。
- 7 当您将“RF CHANGE”设定为“OFF”时，选择 ID 以便声音传送最稳定（第 57 页）。

注意

- 在大多数情况下，您无需改变此设定。
 - 如果“RF CHANGE”设定为“OFF”，可使用以下任一频道来执行装置和 S-AIR 子机之间的传送。
 - S-AIR ID A: IEEE 802.11b/g 频道 1 的等效频道
 - S-AIR ID B: IEEE 802.11b/g 频道 6 的等效频道
 - S-AIR ID C: IEEE 802.11b/g 频道 11 的等效频道
- 通过改变其他无线系统的传送频道（频率）可能会改善传送状况。详细信息，请参阅其他无线系统的使用说明书。

将 HDMI 控制功能用于“BRAVIA” Sync

此功能只能在拥有“BRAVIA” Sync 同步功能的电视机上使用。

通过 HDMI 电缆连接兼容 HDMI 控制功能的 Sony 组件，操作可简化如下：

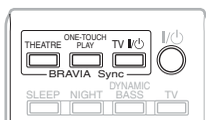
- 影院模式（第 63 页）
- 一键式播放（第 63 页）
- 系统关闭（第 63 页）
- 音量限制（第 63 页）
- 系统声音控制（第 63 页）
- 语言连动（第 63 页）

HDMI 控制是 CEC（Consumer Electronics Control）针对 HDMI（High-Definition Multimedia Interface）采用的一种双向控制功能标准。

以下情况中，HDMI 控制功能将无法使用：

- 当您将该系统连接到不兼容 HDMI 控制功能的组件时。
- 组件没有 HDMI 插孔。

系统的遥控器上有操作电视机的快捷按钮，如 THEATRE、ONE-TOUCH PLAY 和 TV 开/关。详细信息，请参阅“用提供的遥控器控制电视机”（第 66 页）和电视机的使用说明书。



注意

- 视连接的组件而定，HDMI 控制功能可能无法使用。请参阅随组件提供的使用说明书。
- 如果您连接非 Sony 的组件，即使该组件与 HDMI 控制功能兼容，HDMI 控制功能也可能无效。

HDMI 控制功能的准备

(HDMI 控制 - 简易设定)

本系统兼容 HDMI 控制 - 简易设定功能。如果电视机兼容 HDMI 控制 - 简易设定功能，您可以通过设定电视机来自动设定系统的 [HDMI 控制] 功能。详细信息，请参阅电视机的使用说明书。

如果电视机不兼容 HDMI 控制 - 简易设定功能，请手动设定系统和电视机的 HDMI 控制功能。

注意

- 有关设定电视机的详细信息，请参阅使用说明书。

- 1 确保用 HDMI 电缆连接了系统和电视机。
- 2 打开电视机，并且按 **I/⏻** 打开系统。
- 3 切换电视机上的输入选择器，使通过 HDMI 输入从系统输出的信号出现在电视机屏幕上。
- 4 设定电视机和系统的 HDMI 控制功能。
系统和电视机的 HDMI 控制功能同时设定为打开。

将系统的 [HDMI 控制] 功能手动设定为打开 / 关闭

- 1 按 HOME。
电视机屏幕上出现主菜单。
- 2 按 **←/→** 选择 **⚙️** [设定]。
- 3 按 **↑/↓** 选择 [HDMI 设定]，然后按 **+**。
出现 [HDMI 设定] 选项。
- 4 按 **↑/↓** 选择 [HDMI 控制]，然后按 **+**。
- 5 按 **↑/↓** 选择一项设定，然后按 **+**。
 - [开]：打开。
 - [关]：关闭。

注意

- 当设定系统的 HDMI 控制功能时，系统声音控制不起作用。

提示

- 系统的 HDMI 控制功能的默认设定为 [开]。

使用影院模式

(影院模式)

如果您的电视机兼容影院模式，则当您按 THEATRE 时，您可欣赏适合电影的最佳视频模式和音质，而电视机声音自动从系统扬声器输出。此外，电视机的视频模式切换为影院模式。

通过一键式播放观看 BD/DVD

(一键式播放)

仅需按 ONE-TOUCH PLAY，即能打开电视机，且电视机被设定为 BD/DVD 输入选择器，系统开始自动播放光碟。

此外，当您插入光碟时，一键式播放启用。如果一键式播放未启动（当插入了不兼容自动播放功能的光碟时），则按 ► 或 ONE-TOUCH PLAY。

系统和电视机如下工作（示例）：

本系统	TV
打开。（如果还未打开。）	打开。（如果还未打开。）
↓	↓
切换到“BD/DVD”功能。	切换到 HDMI 输入。
↓	↓
开始播放光碟并输出声音。	将声音电平降到最低。 (系统声音控制)

与电视机同步关闭系统

(系统关闭)

当您用电视机遥控器上的 POWER 按钮或者系统遥控器上的 TV I/⏻ 关闭电视机时，系统将自动关闭。

注意

- 在使用系统关闭功能以前，请先为电视机电源设定此功能。详细信息，请参阅电视机的使用说明书。
- 视状态而定，系统或相连的组件可能不会自动关闭。详细信息，请参阅相连组件附带的使用说明书。

欣赏从本系统扬声器中输出的电视机声音

(系统声音控制)

您可以通过简单操作在本系统中欣赏电视机的声音。

若要使用此功能，请用声音导线和 HDMI 电缆（第 21 页）连接系统和电视机。

您可以如下使用系统声音控制功能：

- 您可通过简单操作从系统扬声器欣赏电视机的声音。详细信息，请参阅电视机的使用说明书。
- 当系统电源打开时，电视机的声音将从系统扬声器输出。
- 当电视机声音从系统扬声器输出时，您可使用电视机遥控器调节音量并关闭系统声音。

注意

- 当电视机处于 PAP（双画面）模式中时，系统声音控制功能无效。当电视机退出 PAP 模式时，电视机的输出方式返回到 PAP 模式之前的输出方式。

设定系统的最大音量等级

(音量限制)

如果您通过电视机菜单或通过按 THEATRE 将电视机的输出方式改变为系统扬声器，则根据系统的音量等级可能会输出很大的声音。您可以限定最大音量等级来防止此现象。详细说明，请参阅 [音量限制]（第 78 页）。

更改电视机的画面显示语言

(语言连动)

当您改变电视机画面显示语言时，关闭系统并打开后，系统的画面显示语言也将改变。

自动校准适当设定

[自动校准]

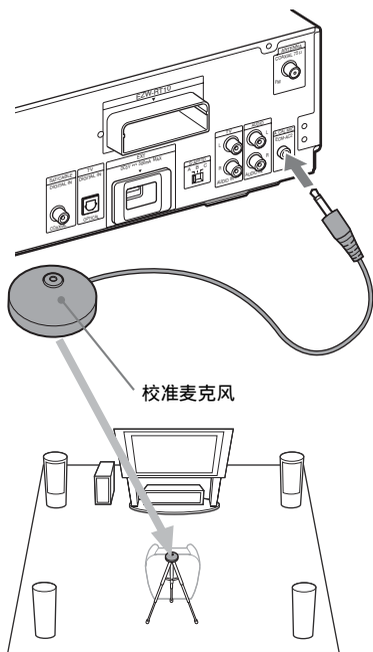
D. C. A. C. (数字电影院自动校准) 可以自动设定适当的环绕声。

注意

• 当 [自动校准] 开始时, 系统会发出很大的测试声音。您无法降低音量。请注意不要吵到儿童和邻居。

- 1 按 HOME。
电视机屏幕上出现主菜单。
- 2 按 ←/→ 选择  [设定]。
- 3 按 ↑/↓ 选择 [音频设置], 然后按 ⊕。
- 4 按 ↑/↓ 选择 [自动校准], 然后按 ⊕。
出现 [自动校准] 的确认画面。
- 5 将校准麦克风连接到后面板上的 A. CAL MIC 插孔。

使用三脚架等 (不提供) 将校准麦克风设定为耳朵高度。每个扬声器的正面应该面对校准麦克风, 而且扬声器和校准麦克风之间不要有障碍物。



- 6 按 ↑/↓ 选择 [开始]。
若要取消, 选择 [取消]。

- 7 按 ⊕。
[自动校准] 开始。
系统自动调节扬声器的设定。
进行测量时务必保持安静。

注意

- [自动校准] 之前, 请确保环绕功放已打开并将环绕功放安装在合适的位置。如果您将环绕功放安装在不合适的位置, 如另一个房间, 则无法获得正确的测量。
- 当 [自动校准] 开始时, 会发出很大的测试声音。您无法降低音量。请注意不要吵到儿童和邻居。

- 8 确认 [自动校准] 的最终设定。

电视机屏幕上出现最终设定。按 ←/→ 更改页面。第一页显示扬声器的距离。第二页显示扬声器的音量。

注意

- 如果测量失败, 请按照信息指示操作, 然后重试 [自动校准]。

- 9 按 ↑/↓ 选择 [确定] 或 [取消], 然后按 ⊕。

■ 测量正确完成。

断开校准麦克风的连接, 然后选择 [确定]。测量结果完成。

■ 测量未正确完成。

请按照信息指示, 然后选择 [确定] 再来一次。

注意

- 进行自动校准功能时:
 - 切勿关闭电源。
 - 切勿按任何按钮。
 - 切勿改变音量。
 - 切勿改变功能。
 - 切勿更换光碟。
 - 切勿插入或退出光碟。
 - 切勿将耳机连接到环绕功放。
 - 切勿断开校准麦克风的连接。

设定扬声器

[扬声器设置]

为了尽可能获得最佳的环绕声效果，请设定扬声器的连接和距聆听位置的距离。然后使用测试音调将扬声器音量电平和平衡调节到相同等级。

- 1 按 HOME。
电视机屏幕上出现主菜单。
- 2 按 \leftarrow/\rightarrow 选择  [设定]。
- 3 按 \uparrow/\downarrow 选择 [音频设置]，然后按 \oplus 。
- 4 按 \uparrow/\downarrow 选择 [扬声器设置]，然后按 \oplus 。
出现 [扬声器设置] 画面。
- 5 按 \uparrow/\downarrow 选择项目，然后按 \oplus 。
设置下列设定。

■ [连接]

如果您未连接中置或后置扬声器，请设定 [中置] 和 [环绕] 的参数。由于前置扬声器和低音扬声器设定是固定的，因此您无法更改。

当您使用环绕后置扬声器（选购）时，也请设定 [后环绕]。

选购的产品系列因地区而异。

[前]

[有]

[中置]

[有]：通常选择此项。

[无]：如果未使用中置扬声器则选择此项。

[环绕]

[有]：通常选择此项。

[无]：如果未使用后置扬声器则选择此项。

[后环绕]

[有]：如果使用环绕后置扬声器则选择此项。

[无]：如果未使用环绕后置扬声器则选择此项。

[重低音音箱]

[有]

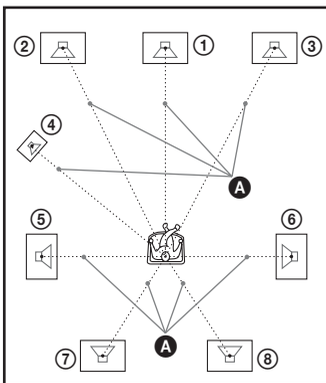
■ [距离]

当您移动扬声器时，必须设定聆听位置到扬声器的距离参数 (A)。

您可以将参数设定为 0.0 至 7.0 米。

图示中的扬声器对应如下：

- ① 中置扬声器
- ② 左前置扬声器 (L)
- ③ 右前置扬声器 (R)
- ④ 低音扬声器
- ⑤ 左后置扬声器 (L)
- ⑥ 右后置扬声器 (R)
- ⑦ 左环绕后置扬声器 (L) (选购)
- ⑧ 右环绕后置扬声器 (R) (选购)



[前左 / 右] 3.0 m：设定前置扬声器距离。

[中置] * 3.0 m：设定中置扬声器的距离。

[环绕左 / 右] * 3.0 m：设定后置扬声器距离。

[后环绕左 / 右] * 3.0 m：设定环绕后置扬声器距离。

[重低音音箱] 3.0 m：设定重低音音箱的距离。

* 此项在 [连接] 设定中设定为 [有] 时出现。

■ 注意

• 视输入流而定，[距离] 可能无效。

■ [音量]

您可以调节扬声器的音量。您可以将参数设定为 -6.0 dB 到 +6.0 dB。必须将 [测试音] 设定为 [开] 以方便调节。

[前左 / 右] 0.0 dB: 设定前置扬声器音量。

[中置]* 0.0 dB: 设定中置扬声器的音量。

[环绕左 / 右]* 0.0 dB: 设定后置扬声器音量。

[后环绕左 / 右]* 0.0 dB: 设定环绕后置扬声器音量。

[重低音音箱] 0.0 dB: 设定低音扬声器的音量。

* 此项在 [连接] 设定中设定为 [有] 时出现。

■ [测试音]

扬声器将发出测试音用于调节 [音量]。

[关]: 扬声器不发出测试音。

[开]: 调节音量时, 测试音依次从每个扬声器发出。当您选择一个 [扬声器设置] 项目时, 每个扬声器按顺序发出测试音。

如下调节音量。

- 1 将 [测试音] 设定为 [开]。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 选择 [音量], 然后按 \oplus 。
- 3 按 \uparrow/\downarrow 选择想要的扬声器类型, 然后按 \oplus 。
- 4 按 \leftarrow/\rightarrow 选择左或右扬声器, 然后按 \uparrow/\downarrow 调节音量。
- 5 按 \oplus 。
- 6 重复步骤 3 到 5。
- 7 按 RETURN。
系统返回至先前的显示。
- 8 按 \uparrow/\downarrow 选择 [测试音], 然后按 \oplus 。
- 9 按 \uparrow/\downarrow 选择 [关], 然后按 \oplus 。

注意

• HDMI OUT 插孔不输出测试音信号。

提示

• 若要一次调节所有扬声器的音量, 请按 \triangleleft +/-。

用提供的遥控器控制电视机

通过调节遥控器信号, 您可以用提供的遥控器控制电视机。

注意

• 当您更换遥控器电池时, 代码可能会自己重设为默认 (SONY) 设定。重设适当的代码。

准备遥控器控制电视机

使用数字按钮输入电视机制造商代码 (请参阅表格) 时, 按住 TV I/O 不放。然后释放 TV I/O。

如果您成功设定制造商代码, TV 按钮将缓慢闪烁两次。如果设定失败, 则 TV 按钮将快速闪烁 5 次。

可控制的电视机的代码

如果列出多个代码, 则试着依次输入直至找到适合您电视机的代码。

制造商	代码
SONY	501 (默认), 502
DAEWOO	506
EMERSON	567
FUNAI	548
GE	509
GOLDSTAR/LG	503, 517, 544, 568
GRUNDIG	533
HITACHI	514
ITT	521, 522
JVC	516
LOEWE	518
MITSUBISHI/MGA	527
NEC	503
NOKIA	521, 522, 573, 575
PANASONIC	553, 572
PHILIPS	515, 518, 557, 570
PIONEER	526
RADIO SHACK	565
RCA/PROSCAN	510
SABA	530, 537, 558
SAMSUNG	515, 517, 544, 566, 569, 571, 574

制造商	代码
SANYO	508, 545
SHARP	535, 565
TELEFUNKEN	547, 558
THOMSON	547, 549
TOSHIBA	541, 551
ZENITH	543

通过按	您可以
RETURN	返回前一个频道或者电视机菜单的上一层。
	更改所连电视机的纵横比。
←/↑/↓/→, ⊕	在菜单上选择项目。
彩色按钮 (红色 / 绿色 / 黄色 / 蓝色)	选择菜单上的选项。

用遥控器控制电视机

您可以使用以下按钮控制电视机。若要使用这些按钮 (THEATRE、TV I/⏻ 和 ⇄/⊕) 除外, 则通过按 TV 将遥控器设定为电视机模式, TV 亮起 1 秒钟。

若要退出电视机模式, 按 TV 使 TV 闪烁四次。

注意

- 在电视机模式中, 如果您按以下任何按钮, 则 TV 亮起。(视制造商设定而定, 有些按钮可能无效且 TV 不点亮。)
- 当您在遥控器处于电视机模式时按以下之外的按钮, TV 闪烁四次且遥控器自动退出电视机模式, 系统将按照按下按钮的功能进行运行。
- 视电视机而定, 您可能无法使用某些或所有按钮。

通过按	您可以
TV I/⏻	打开或关闭电视机。
THEATRE	欣赏适合电影的最佳图像。
⇄/⊕	在电视机和其他输入源之间切换电视机的输入源。 按 ⊕ 后, 您可锁定当前文字页。
↔ +/-	调节电视机音量。
PROG +/-, ⊕/⊖	选择电视频道。 按 ⊖ 之后, 您可以选择下一个 (⊕) 或前一个 (⊖) 文字页。
	暂时关闭电视机声音。
数字按钮、-/-	选择电视频道。 按 ⊖ 之后, 您可以输入三位数页码来选择文字页。
HOME	显示电视机菜单。
ANALOG	切换到模拟模式。
DIGITAL	切换到数字模式。
ⓘ/?	显示信息。
⊞	存取文字。
⊞	显示数字电子节目指南 (EPG)。
TOOLS	显示当前显示的操作菜单。

提示

- 这些按钮的功能和 SONY 电视机的遥控器按钮相同。详细信息, 请参阅电视机的使用说明书。

使用睡眠定时器

您可以将系统设定为在预设的时间关闭，这样您就可以听着音乐入睡。预设时间可以10分钟递增。

按 SLEEP。

每按一次 SLEEP，分钟显示（剩余时间）以10分钟为单位改变。

当设定睡眠定时器时，“SLEEP”会在前面板显示屏中闪烁。

查看剩余时间

按一下 SLEEP。

更改剩余时间

反复按 SLEEP 选择所需的时间。

使用系统菜单设定睡眠定时器

1 按 SYSTEM MENU。

2 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“SLEEP MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

3 按 \uparrow/\downarrow 选择一项设定。

分钟显示（剩余时间）以10分钟为单位改变。

提示

• 可按数字按钮选择剩余时间。在这种情况下，预设时间可以1分钟递增。

4 按 \oplus 。

完成设定，“SLEEP”在前面板显示屏中闪烁。

5 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

更改前面板显示屏的亮度

前面板显示屏的亮度可以设定为2个等级之一。

1 按 SYSTEM MENU。

2 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“DISP MENU”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

3 反复按 \uparrow/\downarrow ，直至前面板显示屏中出现“DIMMER”，然后按 \oplus 或 \rightarrow 。

4 按 \uparrow/\downarrow 选择前面板显示屏的亮度。

- “DIMMER OFF”：亮。
- “DIMMER ON”：暗。

5 按 \oplus 。

设定生效。

6 按 SYSTEM MENU。

系统菜单关闭。

禁用装置上的按钮

(童锁)

可禁用装置上的按钮 (I/⏻ 除外)，以免误操作，例如儿童调皮行为 (童锁功能)。

按住本装置上的 ■ 5 秒以上。

“CHILD LOCK”和“ON”出现在前面板显示屏中。

童锁功能启动，且装置上的按钮被锁定。

(您可使用遥控器操作系统。)

若要取消，按住 ■ 5 秒以上，使前面板显示屏上出现“CHILD LOCK”和“OFF”。

注意

- 在启动童锁功能的过程中操作装置上的按钮时，前面板显示屏显示“CHILD LOCK”。

关于示范

您可打开或关闭系统在待机模式时前面板显示屏上的示范。

- 1 按 SYSTEM MENU。
- 2 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“DISP MENU”，然后按 ⊕ 或 →。
- 3 反复按 ↑/↓，直至前面板显示屏中出现“DEMO”，然后按 ⊕ 或 →。
- 4 按 ↑/↓ 选择一项设定。
 - “DEMO ON”：开。
 - “DEMO OFF”：关。默认设定视地区而异。
- 5 按 ⊕。
设定生效。
- 6 按 SYSTEM MENU。
系统菜单关闭。

提示

- 当您新购买系统，或如果系统为出厂默认设定 (第 82 页)，您只需按遥控器上的 I/⏻ 就可以关闭示范显示。

在待机模式中省电

确认进行了下列设定：

- [HDMI 控制] 设定为 [关] (第 62 页)。
- “S-AIR STBY” 设定为 “STBY OFF” (第 59 页)。
- “DEMO” 设定为 “DEMO OFF” (第 69 页)。
- [待机模式] 设定为 [正常] (第 79 页)。

使用设定画面

您可以对图像和声音等项目进行多种调节。
当您需要更改系统设定时，请选择主菜单上的  (设定)。

注意

- 储存在光碟中的播放设定优先于设定画面设定，并且不是全部所描述的功能都有效。

1 按 HOME。

电视机屏幕上出现主菜单。

2 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [设定]。



3 按 \uparrow/\downarrow 选择要更改的设定类别图标，然后按 \oplus 。

示例：[视频设置]



您可设定下列选项。

图标	说明
	[网络更新] (第 72 页) 更新系统软件。
	[视频设置] (第 73 页) 根据连接插孔的类型进行视频设定。
	[音频设置] (第 75 页) 根据连接插孔的类型进行音频设定。

图标	说明
	[BD/DVD 观看设置] (第 76 页) 进行 BD/DVD 播放的详细设定。
	[照片设置] (第 78 页) 进行照片相关设定。
	[HDMI 设定] (第 78 页) 进行 HDMI 设定。
	[系统设置] (第 79 页) 进行系统相关设定。
	[网络设置] (第 79 页) 进行互联网和网络的详细设定。
	[简易设定] (第 81 页) 重新运行简易设定进行基本设定。
	[复位] (第 81 页) 将系统重置到出厂设定。

4 按 \uparrow/\downarrow 选择一个项目，然后按 \oplus 。

出现所选择项目的选项。

示例：[电视类型]



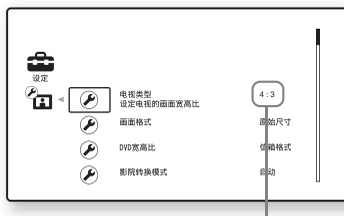
选项

5 按 \uparrow/\downarrow 选择一项设定，然后按 \oplus 。

设定被选择，设定完成。

出现所选择项目的选项。

示例：[4:3]



所选择的设定

[网络更新]

您可更新和改善系统功能。
有关更新功能的信息，请参阅下列网站：
<http://www.sony-asia.com/support>

注意

- 在下载或更新软件时，请勿断开交流电源线或网线。
- 在更新时，禁用所有操作，包括打开光碟托盘。
- 下载时间可能因服务器提供商或线路状态而异。
- 出现网络连接出错信息时，请使用 [网络设置] (第 79 页) 的 [互联网设置] 中的 [网络诊断] 查看网络连接。

提示

- 前面板显示屏中的“UPDATE */9”计数器 (“*”表示更新步骤) 也显示更新进度。
- 您可通过在 [系统设置] (第 79 页) 中选择 [系统信息] 来查看当前软件版本。
- 更新后，[设定] 设定仍然保留。
- 当 [软件更新通知] 设定为 [开] (默认) (第 79 页) 时，系统会提示您有更新的软件版本信息。

通过网络更新系统软件

- 1 按 \uparrow/\downarrow 选择 [网络更新]，然后按 \oplus 。**
将本装置连接到网络后，显示屏上将出现确认信息。
- 2 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [确定]，然后按 \oplus 。**
装置开始下载，然后自动更新软件。
更新结束后，前面板显示屏中将出现“COMPLETE”5 秒，然后系统自动关闭。
- 3 按 I/\cup 打开系统。**
系统将采用更新后的软件启动。

通过更新光碟更新系统软件

您可使用 Sony 经销商或当地授权 Sony 维修机构提供的更新光碟来更新和提高系统的功能。

- 1 插入更新光碟。**
画面提示您进行确认。
- 2 选择 [确定]，然后按 \oplus 。**
开始更新软件。
更新结束后，前面板显示屏中将出现“COMPLETE”5 秒，然后系统自动关闭。
- 3 按 I/\cup 打开系统。**
系统将采用更新后的软件启动。
- 4 按 \blacktriangle 取出光碟。**



[视频设置]

您可以根据连接插孔的类型进行视频设定。

■ [电视类型]

您可以选择所连电视机的纵横比。

[16:9]: 当连接宽屏幕电视机或具有宽屏幕模式功能的电视机时选择此项。

[4:3]: 当连接不带宽荧幕模式的 4:3 屏幕电视机时选择此项。

■ [画面格式]

您可在 16:9 宽屏幕电视机上选择 4:3 屏幕图像的显示设定。

[原始尺寸]: 当连接具有宽屏幕模式功能的电视机时选择此项。即使在宽屏幕电视机上也以 16:9 纵横比显示 4:3 屏幕图像。

[固定宽高比]: 更改图像尺寸以匹配原始图像纵横比的画面尺寸。

■ [DVD 宽高比]

您可选择在 4:3 屏幕电视机上播放 16:9 屏幕图像的显示设定 (当 [电视类型] 设定为 [4:3] 且 [画面格式] 设定为 [固定宽高比] 时可选择)。

[信箱格式]: 显示顶部和底部带有黑条的宽屏幕画面。



[全景扫描格式]: 在整个屏幕上显示全高度图像, 两侧切去。



■ [影院转换模式]

您可为来自 HDMI OUT 插孔或 COMPONENT VIDEO OUT 插孔的 480p/576p、720p、1080i 或 1080p* 信号设定视频转换方式。

* 仅限 HDMI

[自动]: 通常选择此项。本装置自动检测素材为视频形式还是影片形式, 并切换到合适的转换方式。

[视频]: 无论素材为何种类型, 始终选择适合视频形式素材的转换方式。

■ [输出视频格式]

您可选择输出视频信号的插孔类型。详细说明, 请参阅“视频输出清晰度”(第 94 页)。

1 按 \uparrow/\downarrow 选择输出视频信号的插孔类型, 然后按 \oplus 。

注意

• 当同时连接 HDMI OUT 插孔和其它视频输出插孔, 请选择 [分量视频]。

[电视连接方法]

[HDMI]: 根据以下 [HDMI 分辨率] 设定从 HDMI OUT 插孔输出信号。

[分量视频]: 根据以下 [分量输出分辨率] 设定从 COMPONENT VIDEO OUT 插孔输出信号。

[视频]: 从 VIDEO OUT 插孔输出信号。

2 (当选择 [HDMI] 或 [分量视频] 时)

按 \uparrow/\downarrow 选择 HDMI OUT 插孔或 COMPONENT VIDEO OUT 插孔的信号类型, 然后按 \oplus 。

当您更改视频输出清晰度时, 将以所选清晰度显示图像约 30 秒, 然后画面上将提示您确认。

请按照画面上的说明进行操作。

当输出 720p/1080i/1080p 视频信号时, 前面板显示屏亮起“HD”。

注意

• 如果图像失真或未出现图像, 请不要按任何按钮, 等待约 30 秒。返回清晰度设定画面。

• 如果所选的视频输出清晰度不正确, 则在 30 秒内按任意按钮时屏幕上不会出现图像。在这种情况下, 请按住本装置上的 \blacktriangleright 和 \blacktriangle 5 秒以上, 将视频输出清晰度重新设定到最低清晰度。

• 当同时连接 HDMI OUT 插孔和其它视频输出插孔时, 若选择 [自动] 或 [1080p], 视频信号可能不会从 HDMI OUT 插孔以外的插孔输出。

[HDMI 分辨率]/[分量输出分辨率]

[自动] (仅限 HDMI): 通常选择此项。

装置从电视机可接受的高清晰度开始输出信号:

1080p > 1080i > 720p > 480p/576p > 480i/576i

如果图像格式不是您想要的, 请尝试适合您的电视机的其它设定。

[480i/576i]: 输出 480i/576i 视频信号。

[480p/576p]: 输出 480p/576p 视频信号。

[720p]: 输出 720p 视频信号。

[1080i]: 输出 1080i 视频信号。

[1080p] (仅限 HDMI): 输出 1080p 视频信号。

■ [BD-ROM 1080/24p 输出]

当播放 BD-ROM 上的影片形式素材 (720p/24 Hz 或 1080p/24 Hz) 时, 您可设定为输出 1920 × 1080p/24 Hz 视频信号。

当满足下列所有条件时, 可输出

1920 × 1080p/24 Hz 视频信号。

- 使用 HDMI OUT 插孔连接兼容 1080/24p 的电视机,

- 将 [输出视频格式] 设定为 [HDMI],

- 然后将 [HDMI 分辨率] 设定为 [自动] 或 [1080p]。

输出 1920 × 1080p/24 Hz 视频信号时 24P 指示灯会亮起。

[自动]: 仅当使用 HDMI OUT 插孔连接兼容 1080/24p 的电视机时, 输出 1920 × 1080p/24 Hz 视频信号。

[开]: 无论连接的电视机类型如何, 都输出 1920 × 1080p/24 Hz 视频信号。

[关]: 当您的电视机不兼容 1080/24p 视频信号时, 选择此项。

注意

- 当 [BD-ROM 1080/24p 输出] 设定为 [开] 时, 可能无法输出视频信号。

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

您可设定从 HDMI OUT 插孔输出的视频信号的色彩设定。选择匹配相连电视机类型的设定。

[自动]: 自动检测外接设备的类型, 并进行切换以匹配色彩设定。

[YCbCr (4:2:2)]: 输出 YCbCr 4:2:2 视频信号。

[YCbCr (4:4:4)]: 输出 YCbCr 4:4:4 视频信号。

[RGB (16-235)]: 当连接带有兼容 HDCP 的 DVI 插孔的设备时选择此项。

[RGB (0-255)]: 当连接 RGB (0-255) 设备时选择此项。

■ [x.v.Colour 输出]

设定是否发送 xvYCC 信息到连接的电视机。将兼容 xvYCC 的视频与支持 x.v.Colour 显示的电视机组合使用, 可更精确地再现自然界中的物体色彩。

[自动]: 通常选择此项。

[关]: 当图像不稳定或色彩不自然时选择此项。

■ [暂停模式] (仅限 BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW)

您可以选择暂停模式中的图像。

[自动]: 无抖动输出含有动态运动物体的图像。通常选择此位置。

[帧]: 以高分辨率输出含有非动态运动物体的图像。



[音频设置]

您可以进行音频设定。

■ [BD 音频设置]

您可以选择当播放包含互动音频（按钮声、效果声等）和第二音频（注释）的 BD 时，是否混合这 2 种音频。

[混合]：将通过混合互动音频和第二音频获得的音频输出至第一音频。

[直接]：仅输出第一音频。

■ [音频 DRC]（仅限 BD/DVD VIDEO）

您可以压缩音轨的动态范围。[音频 DRC] 在深夜以低音量观看电影时非常实用。

[自动]：在光碟（仅限 BD-ROM）指定的动态范围内执行播放。

[关]：动态范围无压缩。

[开]：系统用此种由录制技术人员想要的动态范围再现音轨。

■ [减弱 - TV]

当您聆听连接至 TV（AUDIO IN L/R）插孔的组件时，可能会发生失真。您可通过降低装置的输入电平防止失真。失真不是故障，要视连接装置而定。

[开]：降低输入电平。输出电平被更改。

[关]：正常输入电平。

■ [减弱 - AUDIO]

当您聆听连接至 AUDIO（AUDIO IN L/R）插孔的组件时，可能会发生失真。您可通过降低装置的输入电平防止失真。失真不是故障，要视连接装置而定。

[开]：降低输入电平。输出电平被更改。

[关]：正常输入电平。

■ [BD/DVD 音频输出]

系统无法同时从 HDMI OUT 插孔和系统扬声器输出多声道声音。您可选择输出方式。

[仅扬声器]：仅从系统扬声器输出多声道声音。

[扬声器优先]：从系统扬声器输出多声道声音，从 HDMI OUT 插孔输出 2 声道线性 PCM 信号。

[HDMI 优先]：从系统扬声器输出 2 声道立体声声音，并启用从 HDMI OUT 插孔的声音输出。来自 HDMI OUT 插孔的声音格式取决于所连接的组件。

注意

- 当您 [BD/DVD 音频输出] 设定为 [HDMI 优先] 时，电视机屏幕上将出现确认信息。按 ←/→ 选择 [确定] 完成设定。
- 当您 [BD/DVD 音频输出] 设定为 [HDMI 优先] 时，SOUND MODE、DYNAMIC BASS、NIGHT、“TONE”和“DEC. MODE”功能被禁用。
- 当启用系统声音控制功能（第 63 页）时，此设定可能会自动改变。

■ [声音效果]

您可以将系统声音效果（SOUND MODE、DYNAMIC BASS、NIGHT、“TONE”和“DEC. MODE”）设定为开 / 关。

[开]：启用所有系统声音效果。采样频率的上限设定为 48kHz。

[关]：禁用声音效果。当您不想设定采样频率的上限时，选择此项。

■ [扬声器设置]

若要获得最佳环绕声，请设定扬声器。详细说明，请参阅“设定扬声器”（第 65 页）。

■ [自动校准]

您可以自动校准适当设定。详细说明，请参阅“自动校准适当设定”（第 64 页）。

[BD/DVD 观看设置]

您可进行 BD/DVD 播放的详细设定。

■ [BD/DVD 菜单]

您可选择 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默认菜单语言。

当您选择 [选择语言代码] 时，将出现用于输入语言代码的画面。参照“语言代码一览表”（第 97 页）输入您所使用语言的代码。

■ [音频]

您可选择 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默认音轨语言。

当您选择 [原始] 时，将选择光碟中具有优先权的语言。

当您选择 [选择语言代码] 时，将出现用于输入语言代码的画面。参照“语言代码一览表”（第 97 页）输入您所使用语言的代码。

■ [字幕]

您可选择 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的默认字幕语言。

当您选择 [选择语言代码] 时，将出现用于输入语言代码的画面。参照“语言代码一览表”（第 97 页）输入您所使用语言的代码。

■ [BD 年龄控制]

有些 BD-ROM 的播放可以根据使用者年龄加以限制。场面可能被屏蔽或用其他场面替换。

1 使用数字按钮输入您的 4 位数字密码。

2 按 \uparrow/\downarrow 选择 [确定]，然后按 \oplus 。

3 按 \uparrow/\downarrow 选择年龄限制，然后按 \oplus 。

数值越低，限制越严格。

如果您选择 [选择年龄限制]，则您可使用 $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ 和数字按钮输入从 [0] 到 [255] 的年龄限制等级。

若要取消视听者控制设定

选择 [无限制]。

注意

- 如果忘记密码，则重设系统（第 82 页）并设定新密码（参阅 [密码]（第 77 页））。
- 当您播放不具有视听者控制功能的光碟时，则无法在本装置上限制播放。

- 视光碟而定，您可能在播放光碟时被要求更改视听者控制等级。在此情况下，请输入您的密码，然后更改等级。
- 当在 [选择年龄限制] 中选择 [255] 时，视听者控制设定将被取消。

提示

- 您可改变密码。请参阅 [密码]（第 77 页）。

■ [DVD 年龄控制]

有些 DVD VIDEO 的播放可以根据使用者年龄等预先确定的等级加以限制。场面可能被屏蔽或用其他场面替换。

1 使用数字按钮输入您的 4 位数字密码。

2 按 \uparrow/\downarrow 选择 [确定]，然后按 \oplus 。

3 按 \uparrow/\downarrow 选择等级，然后按 \oplus 。

数值越低，限制越严格。

若要取消视听者控制设定

选择 [无限制]。

注意

- 如果忘记密码，则重设系统（第 82 页）并设定新密码（参阅 [密码]（第 77 页））。
- 当您播放不具有视听者控制功能的光碟时，则无法在本装置上限制播放。
- 视光碟而定，您可能在播放光碟时被要求更改视听者控制等级。在此情况下，请输入您的密码，然后更改等级。

提示

- 您可改变密码。请参阅 [密码]（第 77 页）。

■ [年龄控制地区代码]

某些 BD-ROM 或 DVD VIDEO 的播放可能根据地理位置受到限制。场面可能被屏蔽或用其他场面替换。

- 1 使用数字按钮输入您的 4 位数字密码。
- 2 按 ↑/↓ 选择 [确定], 然后按 ⊕。
- 3 按 ↑/↓ 选择地区限制, 然后按 ⊕。

当您选择 [选择地区代码] 时, 将出现用于输入地区代码的画面。参照“视听者控制 / 区域代码一览表”(第 97 页) 输入地区限制代码。

注意

- 如果忘记密码, 则重设系统 (第 82 页) 并设定新密码 (参阅 [密码] (第 77 页))。
- 当您播放不具有视听者控制功能的光碟时, 则无法在本装置上限制播放。
- 视光碟而定, 您可能会在播放光碟时被要求更改视听者控制等级。在此情况下, 请输入您的密码, 然后更改等级。

提示

- 您可改变密码。请参阅 [密码] (第 77 页)。

■ [密码]

您可设定或改变年龄控制功能的密码。使用密码可对 BD-ROM 或 DVD VIDEO 播放设定限制。如有必要, 您可对 BD-ROM 和 DVD VIDEO 设定不同的限制等级。

- 1 使用数字按钮输入您的 4 位数字密码。
- 2 按 ↑/↓ 选择 [确定], 然后按 ⊕。

改变密码

- 1 在步骤 1 之后, 使用数字按钮输入您的 4 位数字密码。
- 2 按 ↑/↓ 选择 [确定], 然后按 ⊕。
- 3 使用数字按钮输入新密码。
- 4 按 ↑/↓ 选择 [确定], 然后按 ⊕。

■ [混合光盘播放层]

您可选择播放混合光盘时的播放层优先顺序。若要改变设定, 请关闭系统并再次打开。

[BD]: 播放 BD 层。

[DVD/CD]: 播放 DVD 或 CD 层。

■ [BD 互联网连接]

您可设定是否允许播放 BD (在 BDMV 模式中) 内容中的互联网连接。当使用此功能 (第 79 页) 时需要网络连接和设定。

[允许]: 通常选择此项。

[不允许]: 禁止互联网连接。



[照片设置]

您可进行照片相关设定。

■ [幻灯片播放速度]

您可改变幻灯片播放速度。

[快速]: 照片快速切换。

[正常]: 照片按照正常速度切换。

[慢速]: 照片缓慢切换。



[HDMI 设定]

您可进行 HDMI 设定。

■ [HDMI 控制]

您可将 [HDMI 控制] 功能设定为开 / 关。详细说明, 请参阅“将 HDMI 控制功能用于“BRAVIA” Sync” (第 62 页)。

[开]: 打开。使用 HDMI 电缆连接的装置之间可相互操作。

[关]: 关闭。

■ [音量限制]

如果您在电视机菜单上或通过按 THEATRE 将电视机的输出方式更改为系统扬声器, 则系统声音控制 (第 63 页) 启用, 并且根据系统的音量等级可能会输出很大的声音。您可以限定最大音量等级来防止此现象。

[级别 3]: 最大音量等级设定为 10。

[级别 2]: 最大音量等级设定为 15。

[级别 1]: 最大音量等级设定为 20。

[关]: 关闭。

注意

- 该功能仅在使用 HDMI 电缆连接装置和电视机且 [HDMI 控制] 设定为 [开] 时可用。

[系统设置]

您可进行系统相关设定。

■ [屏显]

您可选择系统画面显示语言。

■ [待机模式]

您可缩短打开系统时的开机时间。

[高速启动]: 缩短从待机模式的启动时间。将此选项打开后, 您可快速操作系统。

[正常]: 默认设定。

注意

• 当 [待机模式] 设定为 [高速启动] 时, 电源消耗量将大于 [待机模式] 设定为 [正常] 时。

■ [自动显示]

您可在切换音频模式或在播放期间显示信息。

[开]: 当改变观看标题、图像模式、音频信号等时, 自动在屏幕上显示信息。

[关]: 仅当按  DISPLAY 时显示信息。

■ [屏幕保护]

当在电视机屏幕上显示主菜单等画面显示时未使用系统超过 15 分钟, 则将出现屏幕保护图像。屏幕保护图像可防止显示设备受到损坏 (重像)。

[开]: 打开屏幕保护功能。

[关]: 关闭。

■ [软件更新通知]

您可获得更新软件版本的信息。当您打开系统时, 电视机屏幕上出现信息。当使用此功能 (第 79 页) 时需要网络连接和设定。

[开]: 将系统设定为提示您有更新的软件版本信息 (第 72 页)。

[关]: 关闭。

■ [系统信息]

您可显示系统软件版本信息和 MAC 地址。

[网络设置]

您可进行互联网和网络的详细设定。

■ [互联网设置]

当您通过网线连接互联网时, 这些项目是必需的。分别输入宽带路由器或无线 LAN 路由器的数值 (字母数字)。需要设定的项目可能会因互联网服务提供商或路由器而异。详细信息, 请参阅您的互联网服务提供商提供的或路由器附带的使用说明书。

1 按 \uparrow/\downarrow 选择 [获取 IP 地址], 然后按 \oplus 。

2 按 \uparrow/\downarrow 选择一个项目, 然后按 \oplus 。

[使用 DHCP]: 当您的互联网服务提供商可提供 DHCP (动态主机配置协议) 服务器设定时, 可选择此项。将自动设定系统必需的各种网络设定。

如果您将 [自动获取 DNS 服务器] 设定为 [关], 则设定下列项目:

- [DNS 服务器 (主)]

- [DNS 服务器 (从)]

[使用固定 IP 地址]: 根据网络环境手动设定 IP 地址。

设定下列项目:

- [IP 地址]

- [子网掩码]

- [默认网关]

- [DNS 服务器 (主)]

- [DNS 服务器 (从)]

注意

• 当您手动设定 [DNS 服务器 (主)]/[DNS 服务器 (从)] 地址时, 请输入 [DNS 服务器 (主)] 地址。否则, [互联网设置] 的设定将不正确。

3 如果您的 ISP 具有特定代理服务器设定, 请按 \uparrow/\downarrow 选择 [代理服务器设置], 然后按 \oplus 。

出现 [代理服务器设置] 画面。

如果代理服务器没有特定设定, 请进入步骤 8。

4 按 \uparrow/\downarrow 选择 [使用代理服务器], 然后按 \oplus 。

5 按 \uparrow/\downarrow 选择 [开], 然后按 \oplus 。

6 选择 [代理服务器] 和 [端口]，然后输入设定。

若要输入代理服务器，请参阅“输入字符”（第 80 页）。

7 按 RETURN。

8 按 \uparrow/\downarrow 选择 [网络诊断]，然后按 \oplus 。

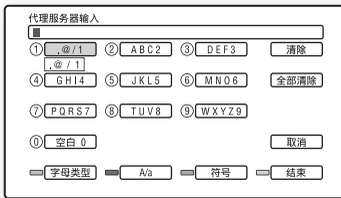
9 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [开始]，然后按 \oplus 。

10 确认出现 [网络连接正确] 信息。

设定结束。如果未出现信息，请按照画面显示信息进行操作。

输入字符

当您在 [代理服务器设置] 中选择 [代理服务器] 时，出现用于输入字符的画面。



1 反复按数字按钮选择字符。

示例：

按数字 3 按钮一次输入 [D]。

按数字 3 按钮三次输入 [F]。

2 按 \rightarrow ，并输入下一个字符。

3 按蓝色按钮（[结束]）结束。

您可使用下列按钮输入字符。

按钮	详细说明
红色按钮 [字母类型]	在字母和数字之间切换键盘。
绿色按钮 [A/a]	在大写和小写之间切换键盘。
黄色按钮 [符号]	显示符号键盘。
蓝色按钮 [结束]	输入完成，且系统返回到之前画面。
CLEAR [清除]/[全部清除]	删除光标右侧的字符。 若要删除所有显示的字符，则按住 CLEAR 2 秒或以上。
RETURN [取消]	取消输入，并返回之前画面。

按钮	详细说明
$\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$, \oplus	• 使用 $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ 选择输入功能，然后按 \oplus 。 • 按照如下顺序输入字符： ① 使用 $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ 选择字符选择面板，然后按 \oplus 。② 使用 \leftarrow/\rightarrow 选择字符，然后按 \oplus 。



[简易设定]

您可调用简易设定进行基本设定。

- 1 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [开始]，然后按 \oplus 。
- 2 按照“步骤 4: 执行简易设定”（第 30 页）从步骤 4 开始的说明进行操作。



[复位]

复位除密码相关设定以外的系统设定

您可将系统设定复位到其出厂默认设定。可通过功能组复位设定。所有组内的设定将被复位。

- 1 按 \oplus 选择 [复位至出厂默认设置]，然后按 \oplus 。
- 2 按 \uparrow/\downarrow 选择您想要复位到默认设定的设定，然后按 \oplus 。

您可复位下列设定：

- [视频设置]
- [音频设置]
- [BD/DVD 观看设置] (不包括 [BD 年龄控制]、[DVD 年龄控制]、[年龄控制地区代码]、[密码] 设定)
- [照片设置]
- [HDMI 设定]
- [系统设置]
- [网络设置]
- [所有设置] (不包括 [BD 年龄控制]、[DVD 年龄控制]、[年龄控制地区代码]、[密码] 设定)

画面提示您进行确认。

注意

- 当选择 [所有设置] 时，除密码相关设定以外的所有系统设定都将被复位，且系统电源关闭。
- “调节视频图像”（第 43 页）的设定未被复位。

- 3 按 \leftarrow/\rightarrow 选择 [开始]，然后按 \oplus 。
若要取消，选择 [取消]。

将所有系统设定复位到默认设定

您可将所有系统设定复位至默认设定。

- 1** 按 \oplus 选择 [复位至出厂默认设置], 然后按 \oplus 。
- 2** 按 \uparrow/\downarrow 选择 [所有设置], 然后按 \oplus 。
画面提示您进行确认。
- 3** 同时按住装置上的 \blacksquare 和 VOLUME - 5 秒以上。

所有系统设定被复位至默认设定, 且系统电源关闭。

注意

- “调节视频图像” (第 43 页) 的设定未被复位。

注意事项

关于安全

- 为防止火灾或触电危险，切勿将盛满液体的花瓶等物体放在系统上，或者将系统放置在靠近水的地方，如浴缸或浴室附近。若有任何固体物件或液体掉落到机壳内，请拔下系统的电源插头，并经合格的专业人员检查后方可继续使用。
- 请勿用湿手碰触交流电源线。否则可能引起触电。

关于电源

- 如果您打算长期不使用本机，请将本机的电源插头从墙壁插座上拔掉。若要断开电源线的连接，请抓住插头拔，切勿拉电线。

关于放置

- 请将本系统放在通风良好的地方，以防止系统内积热。
- 长时间以大音量使用，机壳会变热。这并非故障。但是，请避免触摸机壳。切勿将系统放在通风不良的地方，否则可能造成过热。
- 切勿在系统上放置任何东西，以免阻塞通风槽。本系统配有大功率放大器。如果通风槽阻塞，系统会过热并产生故障。
- 切勿将系统放在地毯、毯子等表面上，或靠近窗帘、绸缎等材料，以免阻塞通风孔。
- 切勿将系统安装在狭窄的空间内，如书柜或类似装置。
- 切勿将系统安装在靠近散热器或排气管等热源附近，或受阳光直射、多尘、有机械振动或冲击的地方。
- 切勿将系统安装在倾斜位置。本机的设计仅适合在水平位置使用。
- 请将系统和光碟远离微波炉、大扩音喇叭等强磁场组件。
- 切勿在系统上放置重物。

关于操作

- 如果将本系统直接从寒冷的地方搬到温暖的地方，或放置在十分潮湿的房间，装置内的镜头会产生湿气凝结。如果发生此现象，本系统可能无法正常操作。此时，请取出光碟，并将本系统在电源接通的状态下放置半小时左右，直到湿气蒸发。
- 移动本系统时，请取出所有光碟。否则，光碟可能会损坏。

- 若有任何异物掉落到机壳内，请拔下本机的电源插头，并经合格的专业人员检查后方可继续使用。

关于调节音量

- 当收听低电平输入或无声音信号的部分时，切勿调高音量。否则，当突然播放到峰值电平部分时，扬声器可能损坏。

关于清洁

- 请使用稍稍蘸有中性清洁液的软布擦拭机壳、面板和控制器。切勿使用任何类型的砂纸、洗涤剂或酒精、汽油等溶剂。
- 如果您对系统有任何疑问或问题，请咨询就近的 Sony 经销商。

关于清洁光碟，光碟 / 镜头清洁剂

- 切勿使用清洁光碟或光碟 / 镜头清洁剂（包括液体或喷雾型）。否则可能会导致设备故障。

关于部件更换

- 维修本系统时，维修过的部件可能会被收集以便再利用或回收。

关于您电视机的色彩

- 如果扬声器造成电视机屏幕色彩不正常，请关闭电视机，15 至 30 分钟后再打开。若色彩仍然不正常，请将扬声器放到远离电视机的地方。

重要注意事项

小心：本系统能在您的电视机屏幕上一直保持静止视频图像或屏幕显示图像。如果您在电视机上长时间显示静止视频图像或屏幕显示图像，电视机屏幕可能会有永久性损坏的危险。投影电视机尤其容易受此类损坏。

关于移动本系统

移动系统之前，请确保没有插入光碟，并从墙壁插座上拔掉交流电源线。

关于 S-AIR 功能

- 因为 S-AIR 功能通过无线电波传送声音，请注意下列情况：
 - 当无线电波受到阻挡时，声音可能会出现跳音。这是无线电波的特性而非故障。
 - 会产生电磁能量的设备（如微波炉）可能会干扰声音的传送。
- 因为 S-AIR 功能使用与其他无线系统（例如无线 LAN 或 Bluetooth）共享相同频率的无线电波，所以可能会造成传送干扰或传送不良。在此情况下，请采取以下措施：
 - 切勿将本系统安装在其他无线系统附近。
 - 切勿同时使用本系统和其他无线系统。

- 传送距离视使用环境而异。请寻找一个 S-AIR 主机和子机之间的传送距离最有效的位置，然后在该位置安装 S-AIR 主机和子机。

关于光碟的注意事项

关于操作光碟

- 为了保持光碟清洁，请拿光碟的边缘部分。切勿触摸光碟表面。
- 切勿在光碟上粘贴纸张或胶带。



- 切勿将光碟暴露在直射阳光或热气管道等热源下，也勿将其留在停在直射阳光下的汽车内，因为汽车内温度可能会很高。
- 播放完毕后，请将光碟存放在光碟盒内。

关于清洁

- 播放之前，请用清洁布擦拭光碟。从中心向外擦拭光碟。



- 切勿使用汽油、稀释剂、市售的清洁剂，或用于聚乙烯 LP 的防静电喷雾剂。

本系统只能播放标准圆形光碟。使用非标准也非圆形光碟（如卡片形、心形或星形）可能会造成故障。

切勿使用带有市售附件的光碟，如标签或圆环。

故障排除

在使用本系统时，如果您遇到以下任何疑难问题，在要求维修前先使用故障排除指南帮助解决故障。如果问题仍然存在，请联络附近的 Sony 经销商。

请注意，如果服务人员在维修时更换了某些部件，这些部件可能会被保留。

如果 S-AIR 功能发生问题，则请 Sony 经销商检查整个系统（S-AIR 主机和子机）。

电源

症状	解决办法
无法打开电源。	<ul style="list-style-type: none"> 检查交流电源线是否连接牢固。 在前面板显示屏上的“STANDBY”消失后，按 1/⏻。
如果“PROTECTOR”和“PUSH POWER”交替出现在前面板显示屏中。	按 1/⏻ 关闭系统，然后在“STANDBY”消失后查看下列项目。 <ul style="list-style-type: none"> 扬声器 + 和 - 导线是否短路？ 是否只使用规定的扬声器？ 系统的通风孔是否被阻挡？ 检查上述项目并解决所有问题之后，打开系统电源。如果在检查上述所有项目之后仍无法找到问题的原因，请联络附近的 Sony 经销商。

图像

症状	解决办法
无图像。	<ul style="list-style-type: none"> 视频连接线未连接牢固。 视频连接线损坏。 装置未连接至正确的电视机输入插孔（第 21 页）。 电视机的视频输入未设定为能够观看来自系统的图像。 检查系统的输出方式（第 21 页）。 重新牢固连接连接线。 本装置连接至不兼容 HDCP（High-bandwidth Digital Content Protection）的输入设备（前面板上的“HDMI”未亮起）（第 21 页）。 播放双层 DVD 时，在层与层切换的位置可能会出现视频和音频的短暂中断。
当在 [输出视频格式] 中选择 的视频输出清晰度不正确时， 将不出现图像。	<ul style="list-style-type: none"> 按住装置上的 ▶ 和 ▲ 5 秒以上，将视频输出清晰度重新设定到最低清晰度。
当同时连接 HDMI OUT 插孔和其 它视频输出插孔时，则视频信 号不从除 HDMI OUT 插孔以外的 插孔输出。	<ul style="list-style-type: none"> 将 [输出视频格式] 设定为 [分量视频]（第 73 页）。
图像的暗部太暗 / 亮部太亮或 不自然。	<ul style="list-style-type: none"> 将 [图像质量模式] 设定为 [标准]（默认）（第 43 页）。
未正确输出图像。	<ul style="list-style-type: none"> 查看 [输出视频格式] 设定（第 73 页）。
出现图像干扰。	<ul style="list-style-type: none"> 光碟脏了或有裂纹。 如果您的系统图像输出是通过您的录像机到达电视机，则某些 BD/DVD 节目的防拷贝信号会影响图像质量。如果您将装置直接连接至电视机后问题仍然存在，请尝试将装置连接至其它输入插孔。
即使您在 [视频设置] 的 [电 视类型] 中设定了纵横比，图 像仍然无法充满电视机屏幕。	<ul style="list-style-type: none"> 光碟上的纵横比是固定的。

症状	解决办法
电视机屏幕色彩不正常。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果扬声器搭配CRT电视机或投影机使用，请将扬声器安装在距离电视机至少 0.3 m 远的位置。 • 如果色彩仍然不正常，请关闭电视机，15 至 30 分钟后再打开。 • 如果发出啸叫声，请将扬声器重新放置在距离电视机更远的位置。 • 确认扬声器附近没有磁性物体（例如，电视机架上的磁门、保健装置、玩具等）。

声音

症状	解决办法
无声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 扬声器导线未连接牢固。 • 如果前面板显示屏中显示“MUTING ON”，则按遥控器上的 。 • 系统处于暂停模式中。按  返回正常播放模式。 • 正在执行快进或快倒。按  返回正常播放模式。 • 检查扬声器设定（第 65 页）。 • 正在执行慢进或冻结帧播放。按  返回正常播放模式。
没有声音从 HDMI OUT 插孔输出。	<ul style="list-style-type: none"> • 连接 DVI (Digital Visual Interface) 设备插孔的 HDMI OUT 插孔不接受音频信号。 • 尝试以下操作：① 关闭系统，然后再打开。② 关闭连接的组件，然后再打开。③ 断开 HDMI 电缆，然后再连接。 • 将 [BD/DVD 音频输出] 设定为 [HDMI 优先]（第 75 页）。
左右声音不平衡或颠倒。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查扬声器和部件是否连接正确和牢固。
低音扬声器没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查扬声器连接和设定（第 19, 65 页）。
听到强烈的嗡嗡声或噪音。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查扬声器和部件是否连接牢固。 • 检查连接导线是否远离变压器或马达，并至少离开电视机或荧光灯 3 m。 • 将电视机远离声音装置。 • 插头和插孔脏了。用稍蘸酒精的布进行擦拭。 • 清洁光碟。
当您播放 CD 时，声音失去立体声效果。	<ul style="list-style-type: none"> • 按 （第 49 页）选择立体声声音。 • 确保装置连接正确。
当您播放 Dolby Digital、DTS 或 MPEG 音轨时，难以听到环绕效果。	<ul style="list-style-type: none"> • 查看解码模式设定（第 35 页）。 • 检查扬声器连接和设定（第 19, 65 页）。 • 视 BD/DVD 而定，输出信号可能不是完全 5.1 声道。即使音轨是以 Dolby Digital 或 MPEG 声音格式录制，但也可能是单声道或立体声。
声音仅从中置扬声器传出。	<ul style="list-style-type: none"> • 视光碟而定，声音可能仅从中置扬声器传出。
中置扬声器中没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查扬声器连接和设定（第 19, 65 页）。 • 查看解码模式设定（第 35 页）。 • 视音源而定，中置扬声器效果可能不显著。 • 正在播放 2 声道的音源。
后置扬声器中没有声音或只有很低音量的声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查扬声器连接和设定（第 19, 65 页）。 • 查看解码模式设定（第 35 页）。 • 视音源而定，后置扬声器效果可能不显著。 • 检查无线设定（第 29 页）。 • 正在播放 2 声道的音源。
声音的开始部分被剪切掉。	<ul style="list-style-type: none"> • 将声音模式设定为“MOVIE”或“MUSIC”（第 48 页）。 • 在解码模式（第 35 页）中选择“A.F.D. STD”。
禁用声音效果。	<ul style="list-style-type: none"> • 视输入流（第 75 页）而定，SOUND MODE、DYNAMIC BASS、NIGHT、“TONE”和“DEC. MODE”的效果可能会被禁用。

症状	解决办法
连接的组件声音中出现失真。	<ul style="list-style-type: none"> 通过设定 [减弱 - TV] 或 [减弱 - AUDIO] (第 75 页) 降低连接的组件的输入音量。
操作	
症状	解决办法
无法调入无线电电台。	<ul style="list-style-type: none"> 检查天线连接是否牢固。如果需要, 请调节天线或连接外接天线。 电台的信号强度太弱 (当采用自动调谐进行调台时)。使用直接调谐。 没有预设电台或预设的电台已被消除 (当采用扫描预设电台进行调台时)。请预设电台 (第 52 页)。 按 DISPLAY, 使前面板显示屏中出现频率。
遥控器不起作用。	<ul style="list-style-type: none"> 遥控器和装置之间有障碍物。 遥控器与装置之间的距离太远。 遥控器未对准装置上的遥控感应器。 遥控器电池电力不足。 当您无法通过前面板显示屏执行菜单操作时, 请按遥控器上的 HOME。
无法播放光碟。	<ul style="list-style-type: none"> 光碟脏了。 没有插入光碟。 光碟上下颠倒了。 将光碟播放面朝下插入。 光碟托盘上的光碟歪斜。 您正试图播放本系统无法播放的格式的光碟 (第 91 页)。 BD/DVD 上的地区代码与系统不匹配。 装置内部有湿气凝结, 并可能损坏镜头。取出光碟, 让装置电源打开搁置约半小时。 系统无法播放未正确最终化的录制光碟 (第 91 页)。
未正确显示文件名。	<ul style="list-style-type: none"> 系统只可显示兼容 ISO 8859-1 的字符格式。其它字符格式可能显示不同。 视所使用的刻录软件而定, 输入字符可能显示不同。
光碟未从起始处开始播放。	<ul style="list-style-type: none"> 已选择了继续播放。 按 OPTIONS 并选择 [从头播放], 然后按 \odot。 电视机屏幕上自动出现标题或 BD/DVD 菜单。
系统自动开始播放光碟。	<ul style="list-style-type: none"> 此 BD/DVD 具有自动播放功能。
播放自动停止。	<ul style="list-style-type: none"> 有些光碟可能含有自动暂停信号。当播放这类光碟时, 系统在自动暂停信号处停止播放。
您无法操作某些功能, 如停止或搜索。	<ul style="list-style-type: none"> 视光碟而定, 有可能无法进行以上某些操作。请参阅随光碟提供的使用说明书。
电视机屏幕上的信息未以您想要的语言出现。	<ul style="list-style-type: none"> 在设定画面中, 在 [系统设置] (第 79 页) 中的 [屏显] 中选择想要的屏幕显示语言。
无法更改音轨 / 字幕语言或角度。	<ul style="list-style-type: none"> 尝试使用 BD 或 DVD 菜单, 而不是遥控器上的直接选择按钮 (第 41 页)。 正在播放的 BD 或 DVD 上未录制多语言音轨 / 字幕或多角度。 BD 或 DVD 禁止更改音轨 / 字幕语言或角度。
光碟托盘未打开, 即使按 \blacktriangle 之后也无法取出光碟。	<ul style="list-style-type: none"> 尝试以下操作步骤 ① 按住装置上的 VOLUME - 和 \blacktriangle 5 秒以上打开光碟托盘。② 取出光碟。③ 断开墙壁插座和交流电源线的连接, 几分钟后再次连接。
光碟无法退出, 并且前面板显示屏中出现 “LOCKED”。	<ul style="list-style-type: none"> 请联络您的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。
系统工作不正常。	<ul style="list-style-type: none"> 断开墙壁插座和交流电源线的连接, 几分钟后再次连接。

症状	解决办法
HDMI 控制功能无效。	<ul style="list-style-type: none"> • 当前面板显示屏中的“HDMI”没有亮起时，检查 HDMI 连接（第 21 页）。 • 将 [HDMI 设定] 中的 [HDMI 控制] 设定为 [开]（第 78 页）。 • 确保连接的组件与 [HDMI 控制] 功能兼容。 • 检查连接装置的交流电源线是否连接牢固。 • 检查连接的装置中与 HDMI 控制功能相关的设定。请参阅随组件提供的使用说明书。 • 如果更改 HDMI 连接、连接或断开交流电源线或出现停电故障，将 [HDMI 设定] 中的 [HDMI 控制] 设定为 [关]，然后将 [HDMI 设定] 中的 [HDMI 控制] 设定为 [开]（第 78 页）。 • 详细说明，请参阅“将 HDMI 控制功能用于“BRAVIA”Sync”（第 62 页）。
在使用系统声音控制功能时，系统和电视机都没有输出声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 确保连接的电视机与系统声音控制功能兼容。 • 详细说明，请参阅“将 HDMI 控制功能用于“BRAVIA”Sync”（第 62 页）。
无法识别外接存储器。	<ul style="list-style-type: none"> • 尝试以下操作：① 关闭系统电源。② 将 EXT 插槽的 ▼ 标记对准外接存储器上的 ▼ 标记，然后插入外接存储器（仅限 USG1H）。③ 打开系统电源。④ 确认在前面板显示屏上亮起 EXT 指示灯。
无法播放BD-ROM中包含的附加内容或其它数据。	<ul style="list-style-type: none"> • 尝试以下操作：① 取出光碟。② 关闭系统电源。③ 取出并重新插入外接存储器（第 26 页）。④ 打开系统电源。⑤ 确认在前面板显示屏上亮起 EXT 指示灯。⑥ 插入带有 BonusView/BD-Live 的 BD-ROM。
屏幕上出现表示没有足够本地存储空间的信息。	<ul style="list-style-type: none"> • 删除外接存储器中不需要的数据（第 44 页）。
在按下装置上的任何按钮时装置不工作，且前面板显示屏中出现“CHILD LOCK”。	<ul style="list-style-type: none"> • 将童锁功能设定为关（第 69 页）。
系统菜单不起作用。	<ul style="list-style-type: none"> • 按遥控器上的 HOME。

S-AIR 功能

症状	解决办法
S-AIR 连接未建立（声音传送未建立），例如 S-AIR 子机的指示灯状态如下： <ul style="list-style-type: none"> • 熄灭。 • 闪烁。 • 变为红色。 	<ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用另一 S-AIR 主机，请将其放置在离系统 8 m 远以上。 • 确认装置和 S-AIR 子机的 ID（第 57 页）。 • 您执行了装置和另一台 S-AIR 子机的配对。执行想要的 S-AIR 子机的配对。（第 59 页） • 装置已与另一台 S-AIR 子机配对。若要取消配对，请复位装置和 S-AIR 子机的 ID（第 57 页）。 • 将 S-AIR 主机和 S-AIR 子机安装在远离其他无线产品的地方。 • 停止使用另一台无线产品。 • S-AIR 子机已关闭。确保交流电源线已连接并打开 S-AIR 子机。
S-AIR 子机没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用另一 S-AIR 主机，请将其放置在离系统 8 m 远以上。 • 确认装置和 S-AIR 子机的 ID（第 57 页）。 • 确认配对设定（第 59 页）。 • 将 S-AIR 主机和 S-AIR 子机靠近安装在一起。 • 避免使用会产生电磁能量的设备，如微波炉。 • 将 S-AIR 主机和 S-AIR 子机安装在远离其他无线产品的地方。 • 停止使用另一台无线产品。 • 更改“RF CHANGE”设定（第 61 页）。 • 改变 S-AIR 主机和 S-AIR 子机的 ID 设定。 • 关闭系统和 S-AIR 子机，然后再打开。

症状	解决办法
有噪音或声音跳跃。	<ul style="list-style-type: none"> • 如果您使用另一 S-AIR 主机，请将其放置在离系统 8 m 远以上。 • 将 S-AIR 主机和 S-AIR 子机靠近安装在一起。 • 避免使用会产生电磁能量的设备，如微波炉。 • 将 S-AIR 主机和 S-AIR 子机安装在远离其他无线产品的地方。 • 停止使用另一台无线产品。 • 更改“RF CHANGE”设定（第 61 页）。 • 改变 S-AIR 主机和 S-AIR 子机的 ID 设定。

环绕功放操作

如果后置扬声器未输出声音，请检查环绕功放上 POWER / ON LINE 指示灯的状态。有关 POWER / ON LINE 指示灯的详细信息，请参阅“步骤 3：安装无线系统”（第 29 页）。

症状	解决办法
无法打开电源。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查交流电源线是否连接牢固。
POWER / ON LINE 指示灯不亮。	<p>关闭环绕功放并取下环绕功放的交流电源线，然后检查以下项目。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 扬声器 + 和 - 导线是否短路？ • 环绕功放的通风孔是否被阻挡？ <p>检查上述项目并解决了问题后，连接环绕功放的交流电源线，并打开环绕功放。如果在检查上述所有项目之后仍无法找到问题的原因，请联系附近的 Sony 经销商。</p>
没有声音。 检查环绕功放上 POWER / ON LINE 指示灯的状态。	<ul style="list-style-type: none"> • 变为绿色 <ul style="list-style-type: none"> – 检查扬声器连接和设定。 – 装置的音量被设为最小。 – 装置处于静音状态。 – 视音源或装置设定而定，扬声器的效果可能不显著。 – 连接了耳机。 • 以绿色闪烁 <ul style="list-style-type: none"> – 装置未打开。 – 您执行了装置和另一台 S-AIR 子机的配对。 – 环绕功放已与另一台 S-AIR 主机配对。 – 确认装置和环绕功放的 ID（第 57 页）。 – 配对操作未完成。 – 声音传送不良。 移动环绕功放，使 POWER / ON LINE 指示灯变为绿色。 – 将装置和环绕功放安装在远离其他无线产品的地方。 – 停止使用另一台无线产品。 – 无线收发器未正确插入。 • 变为红色 <ul style="list-style-type: none"> – 将环绕功放的 SURROUND SELECTOR 开关 (SURROUND 或 SURROUND BACK) 改变为与装置相匹配。
“HP NO LINK”和“VOLUME MIN”交替出现在前面板显示屏中，且装置的音量变为最小。	<ul style="list-style-type: none"> • 当您在关闭装置之前关闭环绕功放而连接了耳机时，或如果无线电接收状况不良，音量会变为最小。在这些情况下，检查无线电接收状况并重新设定音量。

自检功能

当启动自检功能以防止系统故障时，前面板显示屏上出现出错代码，或只出现 ，整个屏幕上未出现任何信息。在此情况下，请查看下表。

当前面板显示屏上出现出错代码时

出错代码	解决方法
Exxxx	请联络就近的 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构，并提供出错代码。
SYSTEM ERR UPDATE NG	关闭系统电源，断开墙壁插座和交流电源线的连接，然后重新连接并打开系统电源。如果系统工作不正常，请咨询就近的 Sony 经销商或当地授权 Sony 维修机构。

当整个屏幕上没有出现任何信息，只出现



请联络您就近 Sony 经销商或当地授权的 Sony 服务机构。

可播放光碟

类型	光碟标志	特性	图标
Blu-ray Disc		BDMV 和 BDAV 模式中的 BD-ROM 和 BD-RE/BD-R, 包括 8 cm 光碟 (单层) 和 DL 光碟	
DVD VIDEO		可购买或租借的光碟, 如电影	
DVD/DATA DVD	    	+VR 模式中的 DVD+RW/DVD+R 或视频和 VR 模式中的 DVD-RW/DVD-R, 包括 8 cm 光碟 (单层) 和 DVD+R DL/DVD-R DL 光碟	 
AVCHD		以 AVCHD 格式录制的光碟**	
CD		音乐 CD 格式的音乐 CD 或 CD-R/CD-RW	
DATA CD	-	包含 JPEG 图像文件的 CD-R/CD-RW	

* 符合 UDF (Universal Disk Format) 的 JPEG 格式。

** 视录制条件而定, 可能无法播放某些 AVCHD 格式的光碟。如果光碟未正确最终化, 则将无法播放 AVCHD 格式的光碟。

有关 BD-ROM 兼容性的注意事项

由于 Blu-ray Disc 规格较新且在不断改进, 因此视光碟类型和版本而定, 可能无法播放某些光碟。

音频输出因音源、连接的输出插孔和所选音频设定而异。

无法播放的光碟

- 带壳套的 BD
- DVD-RAM
- HD DVD
- DVD 音频光碟
- 照片 CD
- CD-Extra 的数据部分
- VCD/Super VCD
- Super Audio CD 上的 HD 层
- 具有不同地区代码的 BD-ROM/DVD VIDEO (第 92 页)。

有关 BD/DVD 播放操作的注意事项

BD/DVD 的某些播放操作可能受到软件制作者的特别设定。由于本系统是根据软件制作者所设计的光碟内容播放 BD/DVD 的，因此有些播放特性可能无效。请参阅随 BD/DVD 提供的使用说明书。

地区代码（仅限 BD-ROM/DVD VIDEO）

您的系统在装置背面印有一个地区代码，系统只能播放标有相同地区代码的BD-ROM/DVD VIDEO（仅限播放）。本系统用于保护版权。

标有的 DVD VIDEO 也可以在本系统上播放。

如果您试图播放任何其他 DVD VIDEO，电视机屏幕上将会出现 [地区代码禁止播放]。视 BD-ROM/DVD VIDEO 而定，有些受到地区限制而不能播放的 BD-ROM/DVD VIDEO，可能不显示地区代码。

有关 BD-RE/BD-R、DVD+RW/DVD+R、DVD-RW/DVD-R 或 CD-R/CD-RW 的注意事项

由于光碟的录制质量或物理条件，或由于录制设备和制作软件的特性，本系统上无法播放某些 BD-RE/BD-R、DVD+RW/DVD+R、DVD-RW/DVD-R 或 CD-R/CD-RW。如果可录制 postscript，则无法播放在 PC 上录制的 BD-R。

如果 CD 或 DVD 光碟未正确最终化，则将无法进行播放。请参阅录制设备附带的使用说明书。请注意，有些 DVD+RW/DVD+R 即使已经正确最终化，也可能无法使用某些播放功能。在此情况下，请采用正常播放观看光碟内容。

有关光碟的注意事项

本产品设计为播放符合 Compact Disc (CD) 标准的光碟。

DualDiscs 和有些采用版权保护技术的音乐光碟不符合 Compact Disc (CD) 标准，因此这些光碟可能不兼容本产品。

有关双层 DVD 的注意事项

当层与层切换时，播放图像和声音可能会暂时中断。

有关 8 cm BD-RE/8 cm BD-R 的注意事项

在本系统上无法播放某些 8 cm BD-RE/8 cm BD-R。

有关 BD-RE/BD-R 的注意事项

本系统支持 2.1 版的 BD-RE 以及 1.1 和 1.2 版的 BD-R，包括有机颜料型 BD-R（LTH 型）。

支持的音频格式

本系统支持的音频格式如下。

功能	格式							
	LPCM 2ch	LPCM 5.1ch, LPCM 7.1ch	Dolby Digital	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	DTS	DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1, DTS96/24	DTS-HD High Resolution Audio	DTS-HD Master Audio
“BD/DVD”	○	○	○	○	○	○*	○	○
“SAT/CABLE” “TV” (DIGITAL IN)	○	-	○	-	○	-	-	-

○: 支持的格式。

-: 不支持的格式。

* 仅限 BD。

注意

- 上表仅当您将[BD音频设置]设定为[直接] (第75页) 并将[声音效果]设定为[关] (第75页) 时有效。如果使用另一个设定, 视音频格式而定, 声音可能会被自动解码到合适的格式。

视频输出清晰度

输出清晰度因 [视频设置] (第 73 页) 中的 [输出视频格式] 而异。

清晰度设定	当 [输出视频格式] 设定为 [HDMI] 时			当 [输出视频格式] 设定为 [分量视频] 时		
	VIDEO OUT 插孔	COMPONENT VIDEO OUT 插孔	HDMI OUT 插孔	VIDEO OUT 插孔	COMPONENT VIDEO OUT 插孔	HDMI OUT 插孔
480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i	480i/576i
480p/576p	480i/576i	480i/576i	480p/576p	480i/576i	480p/576p	480p/576p
720p	480i/576i	480i/576i	720p	480i/576i	720p*	720p*
1080i	480i/576i	480i/576i	1080i	480i/576i	1080i*	1080i*
1080p	无图像	无图像	1080p	不可选择	不可选择	不可选择

* DVD 上受保护的内容以 480p/576p 清晰度输出。

当 [输出视频格式] 设定为 [视频] 时

480i/576i 视频信号从 VIDEO OUT 或 COMPONENT VIDEO OUT 插孔输出, 480p/576p 视频信号从 HDMI OUT 插孔输出。

关于 DIGITAL MEDIA PORT (数码媒体接口) 转接器的视频输出清晰度

无论清晰度设定如何, 480i/576i 视频信号都从 VIDEO OUT 插孔输出, 当通过 DIGITAL MEDIA PORT (数码媒体接口) 转接器播放内容时视频信号不从 HDMI OUT 和 COMPONENT VIDEO OUT 插孔输出。

规格

放大器部分

RMS 输出功率

前置左扬声器 /
前置右扬声器 /
中置扬声器:
各 100 瓦 (3 欧姆,
1 kHz)
低音扬声器:
100 瓦 (3 欧姆, 80 Hz)
每声道单独测量

* 视解码模式设定和音源而定, 可能没有声音输出。

输入 (模拟)

TV (AUDIO IN) 针插孔

AUDIO (AUDIO IN) 针插孔

输入 (数字)

TV (OPTICAL) 阻抗: -

SAT/CABLE (COAXIAL) 阻抗: 75 欧姆

视频部分

输出

VIDEO: 1 V_{p-p} 75 欧姆
COMPONENT:
Y: 1 V_{p-p} 75 欧姆
P_B/C_B, P_R/C_R: 0.7 V_{p-p}
75 欧姆
HDMI OUT: A 型 (19 针)

BD/DVD/CD 系统

信号格式系统 NTSC/PAL

调谐器部分

系统 PLL 石英锁定数字合成器

调频调谐器部分

调谐范围

87.5 MHz - 108.0 MHz
(50 kHz 步进)
调频导线式天线
75 欧姆, 非平衡
10.7 MHz

天线

天线端子

中频

扬声器

前置扬声器 (SS-TSB91)

扬声器系统 二路分频二驱动, 低音反射

扬声器单元
高音扬声器:
20 mm 圆锥形
低音扬声器:
65 mm 圆锥形

额定阻抗 3 欧姆

尺寸 (约)
115 mm × 640 mm × 85 mm
(宽 / 高 / 深) (墙壁安
装部分)
295 mm × 1190 mm ×
295 mm (宽 / 高 / 深)
(整个扬声器)

质量 (约)
1.5 kg (墙壁安装部分)
3.7 kg (整个扬声器)

中置扬声器 (SS-CTB91)

扬声器系统 全范围, 磁屏蔽
扬声器单元 30 mm × 60 mm 圆锥形
额定阻抗 3 欧姆
尺寸 (约)
380 mm × 51 mm × 68 mm
(宽 / 高 / 深)

质量 (约) 0.4 kg

后置扬声器 (SS-TSB91)

扬声器系统 二路分频二驱动, 低音反
射

扬声器单元
高音扬声器:
20 mm 圆锥形
低音扬声器:
65 mm 圆锥形
额定阻抗 3 欧姆
尺寸 (约)
115 mm × 640 mm × 85 mm
(宽 / 高 / 深)
(墙壁安装部分)

295 mm × 1190 mm ×
295 mm (宽 / 高 / 深)
(整个扬声器)
质量 (约)
1.5 kg (墙壁安装部分)
3.7 kg (整个扬声器)

重低音扬声器 (SS-WSB91)

扬声器系统 低音扬声器低音反射
扬声器单元 180 mm 圆锥形
额定阻抗 3 欧姆
尺寸 (约)
225 mm × 395 mm ×
325 mm (宽 / 高 / 深)
质量 (约) 6.2 kg

一般

电源要求 220 V - 240 V AC,
50/60 Hz

功率消耗 开机时: 120 W
待机时: 0.3 W
(省电模式时)

电源输出 (DIGITAL MEDIA PORT)

DC 5 V, 最大 700 mA

电源输出 (EZV-RT10 插槽)

DC 3.3 V, 最大 350 mA

LAN (100) 100BASE-TX 端子
EXT 外接存储器插槽
(用于连接外接存储器)
DC 输出: 最大 5 V
500 mA

尺寸 (约)
430 mm × 93 mm × 400 mm
(宽 / 高 / 深) 包括突出
部分
430 mm × 93 mm × 430 mm
(宽 / 高 / 深)
(包括无线收发器)

质量 (约) 5.4 kg

环绕功放 (TA-SA100WR)

放大器部分

RMS 输出功率 左环绕扬声器 /
右环绕扬声器:
各 100 瓦 (3 欧姆,
1 kHz)
每声道单独测量

* 视音源而定, 可能没有声音输出。

额定阻抗 3 - 16 Ω

一般

电源要求 220 V - 240 V AC,
50/60 Hz

功率消耗 开机时: 50 W

尺寸 (约) 85 mm \times 100 mm \times 330 mm
(宽 / 高 / 深) (包括无
线收发器)

85 mm \times 100 mm \times 345 mm
(宽 / 高 / 深) 包括扬声
器导线盖和扬声器导线
固定板

质量 (约) 1.7 kg 包括扬声器导线
盖和扬声器导线固定板

无线收发器 (EZW-RT10)

通讯系统 S-AIR 规格版本 1.0

输出 ≤ 10 mW (e. i. r. p.)

频率波段 2411.85 MHz -
2463.85 MHz

调制方式 DSSS

电源要求 DC 3.3 V, 350 mA

尺寸 (约) 50 mm \times 13 mm \times 60 mm
(宽 / 高 / 深)

质量 (约) 24 g

设计和规格如有变更, 恕不另行通知。

语言代码一览表

语言名称的英文拼写符合 ISO 639: 1988 (E/F) 标准。

代码	语言	代码	语言	代码	语言	代码	语言
1027	Afar	1183	Irish	1347	Maori	1507	Samoaan
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic	1349	Macedonian	1508	Shona
1032	Afrikaans	1194	Galician	1350	Malayalam	1509	Somali
1039	Amharic	1196	Guarani	1352	Mongolian	1511	Albanian
1044	Arabic	1203	Gujarati	1353	Moldavian	1512	Serbian
1045	Assamese	1209	Hausa	1356	Marathi	1513	Siswati
1051	Aymara	1217	Hindi	1357	Malay	1514	Sesotho
1052	Azerbaijani	1226	Croatian	1358	Maltese	1515	Sundanese
1053	Bashkir	1229	Hungarian	1363	Burmese	1516	Swedish
1057	Byelorussian	1233	Armenian	1365	Nauru	1517	Swahili
1059	Bulgarian	1235	Interlingua	1369	Nepali	1521	Tamil
1060	Bihari	1239	Interlingue	1376	Dutch	1525	Telugu
1061	Bislama	1245	Inupiak	1379	Norwegian	1527	Tajik
1066	Bengali;	1248	Indonesian	1393	Occitan	1528	Thai
	Bangla	1253	Icelandic	1403	(Afan)Oromo	1529	Tigrinya
1067	Tibetan	1254	Italian	1408	Oriya	1531	Turkmen
1070	Breton	1257	Hebrew	1417	Punjabi	1532	Tagalog
1079	Catalan	1261	Japanese	1428	Polish	1534	Setswana
1093	Corsican	1269	Yiddish	1435	Pashto; Pushto	1535	Tonga
1097	Czech	1283	Javanese	1436	Portuguese	1538	Turkish
1103	Welsh	1287	Georgian	1463	Quechua	1539	Tsonga
1105	Danish	1297	Kazakh	1481	Rhaeto-Romance	1540	Tatar
1109	German	1298	Greenlandic			1543	Twì
1130	Bhutani	1299	Cambodian	1482	Kirundi	1557	Ukrainian
1142	Greek	1300	Kannada	1483	Romanian	1564	Urdu
1144	English	1301	Korean	1489	Russian	1572	Uzbek
1145	Esperanto	1305	Kashmiri	1491	Kinyarwanda	1581	Vietnamese
1149	Spanish	1307	Kurdish	1495	Sanskrit	1587	Volapük
1150	Estonian	1311	Kirghiz	1498	Sindhi	1613	Wolof
1151	Basque	1313	Latin	1501	Sangho	1632	Xhosa
1157	Persian	1326	Lingala	1502	Serbo-Croatian	1665	Yoruba
1165	Finnish	1327	Laothian	1503	Singhalese	1684	Chinese
1166	Fiji	1332	Lithuanian	1505	Slovak	1697	Zulu
1171	Faroese	1334	Latvian; Lettish	1506	Slovenian		
1174	French	1345	Malagasy				
1181	Frisian					1703	未指定

视听者控制 / 区域代码一览表

代码	区域	代码	区域	代码	区域	代码	区域
2044	阿根廷	2174	法国	2362	墨西哥	2390	新西兰
2047	澳大利亚	2424	菲律宾	2379	挪威	2219	香港
2046	奥地利	2165	芬兰	2436	葡萄牙	2254	意大利
2428	波兰	2093	哥伦比亚	2276	日本	2248	印度
2427	巴基斯坦	2304	韩国	2499	瑞典	2238	印度尼西亚
2070	巴西	2376	荷兰	2086	瑞士	2184	英国
2057	比利时	2239	爱尔兰	2528	泰国	2090	智利
2115	丹麦	2079	加拿大	2200	希腊	2092	中国
2109	德国	2333	卢森堡	2149	西班牙		
2489	俄罗斯	2363	马来西亚	2501	新加坡		

最终用户使用许可协议

索尼蓝光播放机（以下称“本产品”）及相关软件（以下称“本软件”）由日本索尼株式会社及其关联企业（以下统称“索尼”）提供和维护。索尼亦将提供及维护相关服务（以下称“本服务”），包括通过本服务的互联网主页可访问的任何子站点（以下称“本网站”）。本软件包括：预装入在本产品中的软件，存储于任何介质、与产品捆绑在一起或索尼以其它方式提供的软件，从本网站或由索尼提供的其他可访问网站下载的软件，与本产品相关的任何该等介质、及任何印刷的或“在线”的或电子的文档及其所有更新和升级。

一旦您访问、浏览或使用本服务、本产品、本软件和/或本网站，即表明您同意毫无限制地受本协议的条款、本网站所公布的索尼个人信息保护政策及本服务和/或本网站的任何部分所规定的任何附加条款（以下合称“本协议”）的约束。如果您不同意本协议的条款，则索尼将不授予您本协议规定的有限许可，您不得使用本服务、本产品、本软件和/或本网站。

1. 所有权

本软件及本服务和/或本网站中的所有材料，包括但不限于图像、软件和文本（以下称“本内容”），均受著作权法和国际公约的著作权保护。除本协议明确规定的除外，您不得使用本软件、本服务、本产品、本内容和本网站。本服务或本网站可能包含专有标志、服务标志和商标，但这并不意味着索尼授予您使用该等专有标志、服务标志或商标的权利。任何未经授权使用本服务、本网站、本内容或本软件的行为均可能违反著作权法、商标法、有关个人信息保护法律及民事和刑事法律。本软件及本服务/本网站中包含的材料及本软件的任何复制件的全部所有权和著作权均属索尼及其许可人或供应商所有。索尼、索尼的许可人及供应商保留本协议项下所有未明确授予的权利。

2. 您的权利及有限的许可

本服务、本网站、本软件、本内容和本产品仅限您个人使用。您需对您的与本协议有关的行为承担责任，包括但不限于，您使用本服务所导致的或他人通过您的本产品使用本服务所导致的所有法律责任。您仅可为合法目的使用本服务、本网站、本软件、本内容和本产品。您不得为任何商业、营利或公共目的而分发、交换、修改、出售或传播您可能从本服务或本网站拷贝的任何内容，包括但不限于任何文本、图像、音频和视频。在您遵守本协议条款的前提下，索尼授予您一项非独占、不得转让、有限的许可来访问、显示和使用本协议项下的本服务、本网站和本软件。您同意不会以任何形式阻碍/中断或试图阻碍/中断本服务、本网站或本软件的运行。

3. 自动更新

本软件包含有一项自动更新的功能，即当本产品与索尼或索尼指定的第三方的服务器连接时，本软件将会被自动更新。当您明确表示不使用该自动更新功能，或询问您是否希望自动更新的设置被激活而您拒绝执行更新时，将被视为您同意索尼不对本软件进行安全功能改进、纠错、其他功能更新或索尼通过该等更新进行的任何其他变更，且您当前及将来的本软件使用可能因此受到影响。

当前述自动更新功能被激活时，将视为您同意（1）在必要时为了改进安全功能、纠错、改善更新功能或其它目的而自动更新本软件，且（2）对该软件的更新可能会增加、修改或删除本软件功能。

4. 产品软件附加适用条款

您仅可与本产品一起使用本软件。本软件是被许可使用而非出售。除本协议其它条款的规定外，本软件还应适用以下规定：

本软件的使用：您仅可为个人使用目的而与本产品一起使用本软件。

对逆向工程、反编译和反汇编的限制：您不得对本软件的整体或部分进行修改、逆向工程、反编译或反汇编。

分离组件：本软件作为单个产品被许可使用。除非经索尼明示授权，其组件不得分离用于二台或以上的设备。

数据文档：本软件可能自动创设与本软件一起使用的数据文档。任何该等文档将被视为本软件的一部分。

租赁：您不得出租或租借本软件。

本软件转让：您仅可作为出售或转让本产品的一部分而永久转让您在本协议下的所有权利，但前提是您不得保留复制件，并转让全部的本软件（包括所有复制件、组件、介质和打印材料、本软件的所有版本及其任何升级，以及本协议）；并且接受方同意本协议的条款。

本软件的依赖性：本软件运行所依赖的其他软件、网络服务或其他产品可能会依供应商（软件供应商、服务提供商或索尼）的酌定而被中断或停止。

高风险活动：本软件无自动防故障功能，且并非被设计、生产或意图作为在需要安全装置的危险环境中的在线控制设备而使用或再出售，例如在核设施、航空导航或通讯系统、航空管制、直接生命维持装置、或武器系统的运作中，本软件在这些环境中的故障可能导致死亡、人身伤害、或严重的物质或环境的破坏（简称“高风险活动”）。索尼及其供应商明确否认对高风险活动的适用做出任何明示或默示的保证。

GNU General Public License, Lesser General Public License及其他许可协议 不拘于本协议规定，本软件的特定部分适用 GNU Lesser General Public License 第 2.1 版 (LGPL)、GNU General Public License 第 2 版 (GPL) 及其他开放源代码许可协议（以下称“开放源代码许可协议”），前述许可协议随附于本协议并与本协议组成一体。对于本软件的该等开放源代码部分，如本协议与开放源代码许可协议存在不一致，应适用开放源代码许可协议。

特定源代码的获取：索尼将基于 GPL/LGPL 许可协议提供本软件特定部分的源代码。如需获取该等源代码，请访问 <http://www.sony.com/linux> 查询获取该等源代码的途径和指示。

5. 本服务变更

索尼保留在任何时候依据自行判断停止您接收的本服务的某一个、一些或所有内容的权利。索尼亦保留依据自行判断且无需任何通知而不时修改、增加或删除本软件的功能，对本服务、本网站和/或本软件进行升级或修改的权利。您可能收到索尼依据其判断发出的有关该等变更和新功能的信息。索尼提供（通过互联网或光盘或其它方式）的任何新文档、内容、文件、数据、产品、服务、信息、软件、软件工具或其它功能（包括但不限于按照本协议第 3 条自动向您提供的本软件更新）将适用本协议的条款；但如您提供某些特定内容时附带有特别条款及条件，则就该特定内容应优先适用该等条款及条件。

6. 保密

对于在本协议项下提供的不被公众所知的有关本产品或文档的任何信息，您均应以保密。您同意未经索尼事先书面同意，不会将该等信息向任何第三方披露。

7. 出口限制

您同意不会将提供给您的本软件或其部分从任何地方出口，除非遵守所有适用的出口法律和规定并获得出口所需的所有许可和同意。

8. 索尼终止或修改本协议条款的权利

索尼可在任何时候增加、修改或删除本协议的任何部分、条款及无需事先通知。本服务和 / 或本网站所公布的，对本协议或任何条款进行的任何变更，一旦公布即行生效。在该等变更记载之后您继续使用本服务、本产品、本软件和 / 或本网站的，将被视为您已接受该等变更。索尼有权在任何时候不经通知即暂时或永久增加、变更、停止、删除或中止公布于本服务和 / 或本网站的任何其它内容，包括本服务和 / 或本网站中描述的本产品功能和规格，且索尼无需就此承担任何责任。在您违反本协议条款的情况下，索尼有权通知您立即中止或终止本协议，且不影响索尼享有的任何其它权利。在本协议终止的情况下，您应在本协议终止后的 14 天内销毁该软件，并按照索尼的要求出具有关该销毁的证明文件。索尼可采取任何法律及技术上的措施以防止本协议被违反和 / 或确保本协议的执行，包括但不限于在索尼判断您违反本协议的情况下立即停止向您提供本服务。

9. 赔偿

您同意就因 (1) 您以任何方式违反或涉嫌违反本协议、(2) 您在本协议项下提供给索尼的任何信息、(3) 您侵犯了或涉嫌侵犯任何第三方的权利、或 (4) 您对本服务造成的或可能造成的任何损失，而导致的任何权利主张，为索尼及其所有代理人、董事、雇员、信息提供商、许可人及被许可人、关联企业、内容提供商、高级职员及母公司（以下合称“受偿方”）抗辩，并就受偿方遭受的所有责任和费用（包括但不限于律师费用）承担赔偿责任，使其免受损害。在受偿方对本条所述权利主张进行抗辩时，您应根据受偿方提出的合理要求予以充分的协助。索尼和 / 或受偿方有权自行承担费用独自抗辩并控制任何事由，并获得您的赔偿，且未经索尼和 / 或受偿方事先书面同意，您不得自行解决该等事由。

10. 免责及责任限制

您知悉使用本产品和服务需要您自行准备互联网使用环境，对该互联网使用环境您应自行承担。本产品和 / 或本服务的运作可能因您准备的互联网使用环境的性能或技术限制而受到影响。

您使用本软件、本服务、本产品、本内容和 / 或本网站的风险由您独自承担。本软件、本服务、本内容和本网站按“现状”提供，在法律所允许的最大范围内，索尼不作任何种类的声明和保证，无论是 (1) 对关于本服务、本网站和 / 或本软件的准确性、适销性及适用于某一特定用途或不侵权的保证，或 (2) 对于提供本服务、本软件和 / 或本网站的服务器不存在病毒或可能影响、损害、损坏您的电脑、电视、其它设备或其它任何财产的其他组件的保证。此外，索尼对于使用本软件、本服务和 / 或本网站或其结果的正确性、准确性、可靠性或其它方面不作保证或任何陈述。索尼或索尼的授权代表提供的口头或书面的信息或建议不构成一项保证，也不以任何方式扩大本保证的范围。如本软件、本服务和 / 或本网站被证实有缺陷，则您（而非索尼或索尼的授权代表）承担所有必要维修、修理或纠正的全部费用。

在任何情况下，包括但不限于索尼的疏忽或第三方内容提供商的原因，索尼均不对任何有关本软件、本服务、本产品和 / 或本网站的 (1) 使用、(2) 无法使用或 (3) 错误或疏漏而导致的后果、直接的、偶然的、间接的、惩罚性或特别损害承担任何责任，即使索尼或其授权代表已被告知该等损害的可能性。某些国家或地区不允许免除或限制后果性或间接损害的责任，因此上述免除或限制可能对您并不适用。在任何情况下，索尼对您所遭受的损失、损坏及任何法律事由（不论是合同或侵权，包括但不限于过失或其它）的全部责任应限于您为本产品已实际支付的金额。

某些国家和地区不允许某些责任免除，因此在此范围内这些责任免除和限制可能对您并不适用。

本免责条款并不影响或损害您作为消费者的法定权利，亦不限制或免除因索尼的疏忽造成的死亡或人身伤害的责任或其它责任，如按照适用的法律不得限制或免除该等责任。

11. 其它

本协议、本产品附随的有限保证及本服务或本网站上公布的任何附加条款共同构成索尼和您之间就您使用本产品、本服务、本网站、本内容和本软件的完整协议。索尼可通过信函、电子邮件或在本服务或本网站上公布的方式发出通知。关于您使用本网站的任何请求必须于该请求的事由发生之日起 1 年内提出。如果某个拥有司法管辖权的法院因任何原因认定本协议的任一条款或其任何部分无效，则该条款在法律允许的最大范围内按照最接近双方合意的解释执行，且本协议的其它条款应不受影响并继续有效。本协议受日本法律管辖并依其解释。

关于 GNU/LGPL 适用软件的通知

本产品含有以下 GNU General Public License (以下简称“GPL”)，或 GNU Lesser General Public License (以下简称“LGPL”) 所适用的软件。用户在遵守添附的 GPL/LGPL 条件的前提下，具有对这些软件的源代码获取、改变、再分配的权利。

GNU 适用软件

```
linux-kernel.tar.gz
pump
lrzsz
busybox
gcc
netbase
dosfstools
lzo
mkcramfs
hostname
sfs
libtp
libusb
wireless-tools
```

LGPL 适用软件

```
glib
```

上述软件的源代码可在网站获取。

下载时请点击下面的网址：

<http://www.sony.net/Products/Linux>
 请注意索尼不回答或不回复关于上述源文件内容的任何询问。

术语表

24p True Cinema

胶片摄像机拍摄的由每秒 24 帧画面组成的电影。

由于传统电视机（CRT 和平板电视）以 1/60 或 1/50 秒的间隔显示画面，因此 24 帧画面出现的速率不均匀。

当连接兼容 24 帧画面播放功能的电视机时，播放机将以 1/24 秒的间隔显示每帧画面，与胶片摄影机的原始间隔相同，从而可忠实还原原始电影图像。

AVCHD

AVCHD 格式是一种高清晰数码摄像机格式，该格式用于采用有效的数据压缩编码技术在 DVD 上录制 1080i 规格 * 或 720p 规格 ** 的 SD（标准清晰度）或 HD（高清晰）信号。采用 MPEG-4 AVC/H.264 格式压缩视频数据，Dolby Digital 或线性 PCM 系统用于压缩音频数据。MPEG-4 AVC/H.264 格式可比传统图像压缩格式更高效地压缩图像。MPEG-4 AVC/H.264 格式可允许数码摄像机上拍摄的高清晰（HD）视频信号按照与标准清晰度（SD）电视信号相同的方式录制到 DVD 光碟上。

* 使用 1080 有效扫描线和隔行格式的高清晰度规格。

** 使用 720 有效扫描线和逐行格式的高清晰度规格。

BD-J 应用程序

BD-ROM 格式支持 Java 的互动功能。

当内容提供商制作互动 BD-ROM 标题时，“BD-J”可为其提供几乎无限的功能。

BD-R

BD-R（可录制的 Blu-ray Disc）是一种可录制、只可写入一次的 Blu-ray Disc，可具有与以下 BD 相同的容量。由于可录制内容且该内容无法被覆盖，因此 BD-R 可用于保存重要的数据或存放和分发视频资料。

BD-RE

BD-RE（可反复擦写的 Blu-ray Disc）是一种可录制、可反复擦写的 Blu-ray Disc，可具有与以下 BD 相同的容量。可反复擦写的功能可进行大量编辑和时间平移。

BD-ROM

BD-ROM（只读的 Blu-ray Disc）是一种市售光碟，可具有与以下 BD 相同的容量。除了传统电影和视频内容以外，这些光碟具有众

多增强功能，如互动内容、使用弹出菜单的菜单操作、选择字幕显示和幻灯片。虽然 BD-ROM 可能包含任何形式的数据，但是大部分 BD-ROM 光碟将包含高清格式的电影，用于在 Blu-ray Disc/DVD 播放机上播放。

Blu-ray Disc (BD)

一种用于录制 / 播放高清（HD）视频（用于 HDTV 等）和存放大量数据的光碟格式。单层 Blu-ray Disc 最多可容纳 25 GB 数据，双层 Blu-ray Disc 最多可容纳 50 GB 数据。

DCS (Digital Cinema Sound)

Sony 在与 Sony Pictures Entertainment 的协作下，测量了工作室的声音环境并结合测量数据与 Sony 的 DSP（Digital Signal Processor）技术，研发出“Digital Cinema Sound”。“Digital Cinema Sound”在家庭影院中模拟出基于电影导演偏爱的理想电影院声音环境。

Dolby Digital

这种电影院声音格式比 Dolby Surround Pro Logic 更先进。在这种格式中，后置扬声器输出具有扩展频率范围的立体声音响，并且单独提供用于低音的低音扬声器声道。这种格式也称为“5.1”，这是因为低音扬声器声道被指定为 0.1 声道（只有在需要低音效果时该声道才起作用）。在此格式中的所有六个声道被分别录制，以实现良好的声道分离。此外，由于所有信号均被数字化处理，因此很少发生信号衰减。

Dolby Digital Plus

该音频编码技术作为 Dolby Digital 的扩展进行开发，可支持 7.1 多声道环绕声。

Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II 能从 2 声道音源产生出五个全带宽输出声道。这是采用先进的、高纯矩阵环绕解码器，不新增任何新的声音或音调着色获得原始录制的空间特性。

■ 电影模式

电影模式用于立体声电视显示和所有以 Dolby Surround 编码的节目。其结果是增强了声场的方向性，接近独立 5.1 声道的声音质量。

■ 音乐模式

音乐模式用于所有立体声音乐录音，并提供宽阔和深层的声音空间。

Dolby Surround Pro Logic

作为 Dolby Surround 解码方式之一, Dolby Surround Pro Logic 可从 2 声道声音变为四声道。相比以前的 Dolby Surround 系统, Dolby Surround Pro Logic 能更自然地再现从左至右的全景效果,并能更精确地定位声音。想要充分利用 Dolby Surround Pro Logic, 您应该具备一对后置扬声器和一个中置扬声器。后置扬声器输出单声道声音。

Dolby TrueHD

Dolby TrueHD 是一种无损编码技术,最多可支持用于下一代光学光碟的多声道环绕声中的 8 个声道。还原出来的声音与原始音源完全一样。

DTS

这是由 DTS, Inc. 研发的数字声音压缩技术。该技术符合 5.1 声道环绕。此格式含有立体声后置声道,并在此格式中有独立的低音扬声器声道。DTS 提供相同的高质量数字声音 5.1 独立声道。因为所有的声道数据均独立录制并经数字处理,所以可实现良好的声道分离。

DTS-HD High Resolution Audio

作为 DTS Digital Surround 格式的扩展开发。其支持最大 96 kHz 的采样频率及 7.1 多声道环绕。

DTS-HD High Resolution Audio 具有最大 6 Mbps 的传输率,且采用有损压缩。

DTS-HD Master Audio

DTS-HD Master Audio 具有最大 24.5 Mbps 的传输率,且使用无损压缩, DTS-HD Master Audio 最大可达 192 kHz 的采样频率和最大 7.1 声道。

隔行格式

(隔行扫描)

隔行格式是以每秒钟 30 帧显示电视图像的 NTSC 标准方式。每帧扫描两次—以每秒钟 60 次在偶数扫描线和奇数扫描线之间交替。

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

HDMI 是支持单一数字连接上的视频和声音的接口,可提供高质量的数字图像和声音。HDMI 规格支持 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), 是一项结合了数字视频信号的代码技术的复制保护技术。

LTH (低到高)

LTH 是一种支持有机颜料型 BD-R 的录制系统。

PhotoTV HD

“PhotoTV HD”可提供高细节的图像以及如照片般的细致纹理和色彩表现。通过使用 HDMI 电缆连接兼容 Sony “PhotoTV HD”的设备,可带您进入令人惊艳的全高清画质照片世界。例如,可在大屏幕上以照片般亮丽的画质显示人体皮肤、花朵、沙子和水波的细致纹理。

S-AIR

(Sony Audio Interactive Radio frequency)

近年来, BD/DVD 媒体、数字广播和其他高质量媒体快速盛行。

为确保传送这些高质量媒体的精密数据而不失真, Sony 研发了一种名叫“S-AIR”的技术,用于数字声音信号的无线电传送而无需压缩,该技术已应用于 EZW-RT10/EZW-RT10A/EZW-T100。

该技术无需压缩,使用应用于无线 LAN 和 Bluetooth 等的 ISM 波段 (Industrial, Scientific, and Medical band) 的 2.4 GHz 波段范围,传送数字声音信号。

视听者控制

根据各国的限制等级,通过使用者年龄来限制光碟播放的一种 BD/DVD 功能。各光碟的限制各不相同;当启用此功能时,播放被完全禁止,或者暴力场面被跳过或被其他场所替代等。

数字电影院自动校准

数字电影院自动校准是由 Sony 研发,它可以在短时间内自动测量并调节扬声器设定以适合您的聆听环境。

弹出菜单

BD-ROM 上可使用的一种加强型菜单操作。播放过程中按 POP UP/MENU 将出现弹出菜单,并可在播放进行时进行操作。

x.v.Colour

x.v.Colour 是一个 Sony 提出的 xvYCC 标准的俗称。

xvYCC 是一种视频色彩空间的国际标准。该标准可提供比现在使用的广播标准更宽广的色彩范围。

逐行格式 (连续扫描)

和隔行格式对比，逐行格式通过复制全部扫描线（NTSC 系统为 525 线），每秒钟能产生 50-60 帧。逐行格式提高了整个画面的质量，且使静像、文字和水平线的显示更为清晰。此格式与 525 或 625 逐行格式兼容。

索引

数字

24p True Cinema 100

A

A/V SYNC 43

AVCHD 91, 100

B

BD/DVD 菜单 76

BD/DVD 观看设置 76

BDAV 91

BD-Live 44

BDMV 91

BD-R 100

BD-RE 100

BD 互联网连接 77

BD 年龄控制 76

BD 数据 44

BD 音频设置 75

Blu-ray Disc 100

C

CD 44, 91

测试音 66

D

D. C. A. C. (数字电影院自动校准) 64, 101

待机模式 79

DEMO 69

地区代码 92

电视类型 73

DIGITAL MEDIA PORT 56

DIMMER 68

Dolby Digital 49, 100

Dolby Digital Plus 100

Dolby Pro Logic II 100

Dolby Surround Pro Logic 101

Dolby TrueHD 101

DTS 49, 101

DTS-HD 101

多路广播声音 50

DVD 38, 91

DVD 宽高比 73

DVD 年龄控制 76

DYNAMIC BASS 50

F

FM MODE 52

复位 81

G

隔行格式 101

更新 72

光碟锁定 39

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 74

HDMI 控制 39, 62, 78

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 101

HDMI 设定 78

后面板 12

互联网设置 79

画面格式 73

幻灯片播放速度 78

环绕功放 13, 57

混合光盘播放层 77

J

即时重播 39

即时向前 39

继续播放 40

减弱 - AUDIO 75

减弱 - TV 75

简易设定 30, 81

角度 40

K

可播放光碟 91

L

LTH 101

M

密码 77

N

NAME IN 54

年龄控制地区代码 77

NIGHT 51

O

OPTIONS 46

P

PAIRING 60

PhotoTV HD 47, 101

屏幕保护 79

屏显 79

POP UP/MENU 41

Q

前面板 10

前面板显示屏 11

R

RF CHANGE 61

S

S-AIR 4, 57, 101

S-AIR ID 57

S-AIR 接收器 57

S-AIR INFO 60

S-AIR MODE 58

S-AIR STBY 59

声音效果 75

视频设置 73

视听者控制 39, 101

输出视频格式 73

SLEEP 68

SLEEP MENU 68

SYSTEM MENU 35, 43, 51, 58, 59, 60, 61, 68, 69

T

TONE 51

童锁 69

W

网络更新 72

网络设置 79

X

x.v.Colour 74, 101

系统信息 79

Y

扬声器设置 65, 75

距离 65

连接 65

音量 66

遥控器 7

一键式播放 39

音频 76

音频 DRC 75

音频设置 75

影院转换模式 73

语言代码一览表 97

Z

- 暂停模式 74
- 照片设置 78
- 逐行格式 102
- 自动校准 64, 75
- 自动显示 79
- 字幕 76

