

Panasonic®

使用说明书 蓝光视盘机

型号 DMP-BDT278GK
DMP-BDT270GK
DMP-BDT180GK
DMP-BD83GK-K



除非另有说明，本说明书中的图片是 DMP-BDT278 的图片。



软件升级

Panasonic 正在不断地改善本机的软件以确保我们的客户享受最新的技术。

Panasonic 建议您一收到通知就更新您的软件。

有关详情，请参阅“软件升级”（⇒ 15）或
<http://panasonic.jp/support/global/cs/>（本网站为英文网站。）

感谢您购买本产品。

请于使用前仔细阅读操作使用说明书，并将说明书妥善保管，以备将来使用。

SQT0743-3

注意事项

警告

本机

为了减少火灾、触电或产品损坏的危险，

- 请勿让本机遭受雨淋、受潮、滴上或溅上水。
- 请勿将花瓶等盛满液体的物品置于本机上。
- 请仅使用推荐的附件。
- 请勿卸下盖子。
- 请勿自行维修本机。请向有资格的维修人员请求维修。
- 请勿让金属物品掉落到本机内。
- 请勿在本机上放置重物。

AC 电源线

为了减少火灾、触电或产品损坏的危险，

- 请确保电源电压与印在本机上的电压一致。
- 请将电源插头完全插入到电源插座中。
- 请勿牵拉、弯曲缆线或在其上方放置重物。
- 请勿用湿手触摸插头。
- 拔下插头时，请拿住电源插头体。
- 请勿使用已损坏的电源插头或电源插座。

电源插头为断开装置。

请安装本机，以便可以立即从电源插座上拔下电源插头。

注意

本机

- 本机使用激光射线。控制器的使用、调整及操作等如不遵照此处的说明进行，很可能会受到激光辐射的危害。
- 请勿将点燃的蜡烛等明火火源置于本机上。
- 本机在使用过程中，可能会受到移动电话的无线电波干扰。如果发生这种干扰，请将移动电话远离本机使用。
- 本机被设计为在温和气候地区使用。

放置

请将本机放置在平稳的平面上。

为了减少火灾、触电或产品损坏的危险，

- 请勿将本机安装或置于书柜、壁橱或其他密闭的空间里。请确保本机通风良好。
- 请勿让报纸、桌布、窗帘等类似物品堵塞住本机的通风孔。
- 请勿将本机放置在放大器 / 接收器或可能会变热的设备上。热量会损坏本机。
- 请勿将本机放置在会受到阳光直射、高温、多湿及过度震动之处。

电池

不正确使用电池可能会导致电解液泄漏，并且可能会引起火灾。

- 如果电池更换得不正确，会有发生爆炸的危险。请仅用制造商建议使用的类型的电池进行更换。
- 废弃电池时，请与当地机构或经销商联系，询问正确的废弃方法。
- 请勿同时混用新旧电池或不同类型的电池。
- 请勿加热或接触明火。
- 请勿将电池长时间放置在门窗紧闭受阳光直射的汽车内。
- 请勿拆卸或造成短路。
- 请勿给碱性电池或锰电池充电。
- 请勿使用外皮已经剥离的电池。

如果打算长时间不使用遥控器，请取出电池。存放在阴凉的暗处。

BD83

AC 适配器

请在交流 110 V 至 240 V 之间使用 AC 适配器。

若插头与 AC 电源插座不符，请获取适合的插头适配器。



标识含义：加贴该标识的设备仅按海拔2000 m进行安全设计与评估，因此，仅适用于在海拔2000 m以下安全使用，在海拔2000 m 以上使用时，可能有安全隐患。



标识含义：加贴该标识的设备仅按非热带气候条件进行安全设计与评估，因此，仅适用于在非热带气候条件下安全使用，在热带气候条件下使用时，可能有安全隐患。

限制未经授权拷贝内容的使用

本机采用了以下版权保护技术。

Cinavia 通知

本产品采用 Cinavia 技术来限制未经授权拷贝的某些商业化制作的影片和视频及其音轨的使用。当检测到禁止使用的未经授权拷贝时，会显示一条消息，然后播放或复制会被中断。

关于 Cinavia 技术的更多信息，可于 Cinavia 在线消费者信息中心 (Cinavia Consumer Information Center) 获得，

网址：<http://www.cinavia.com>。如想通过邮寄索取关于 Cinavia 的更多信息，请将写明您邮寄地址的明信片寄至：Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA。

要丢弃或转让本机

本机可能会保留本机的用户设置信息。如果要放弃本机，不论是丢弃还是转让，请按照将所有设置恢复为出厂时的初始设置的步骤操作，以删除用户设置。(⇒ 33, “要将所有设置恢复为出厂时的初始设置。”)

- 操作历史记录可能会被记录在本机的内存中。

目录

注意事项	2
------------	---

开始使用

附件	6
本机和媒介的维护保养	6
可播放的媒介	7
控制参考指南	10

连接和设置

连接到电视机	12
连接到放大器 / 接收器	13
连接到网络	14
设置	15

播放

插入或取出媒介	16
主菜单	17
播放	18
家庭网络功能	21
“HDMI CEC”	23
USB 共享	24

设置

选项菜单	25
初始设定菜单	27

参考

故障排除指南	33
规格	38

附件

使用本机前，请确认提供的附件。

1 个 遥控器

BDT278/270 **BDT180**

(N2QAYB000962)

BD83 (N2QAYB001036)

2 节 遥控器电池

1 条 HDMI 电缆

1 条 AC 电源线

BD83

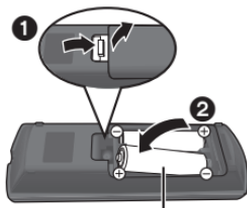
1 个 AC 适配器



- 本使用说明书中记述的产品号码截至 2016 年 3 月为准。此后可能会有变更。
- 请勿将 AC 电源线和 AC 适配器用于其他设备。
- 除提供的 AC 电源线和 AC 适配器外，请勿使用其他任何 AC 电源线和 AC 适配器。

■ 使用遥控器

将电池插入时，使其正负极性（+ 和 -）与遥控器中的相符。



R6/LR6, AA

(碱性电池或锰电池)

将其对准本机上的遥控信号感应器。
(⇒ 11)

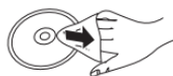
本机和媒介的维护保养

■ 请用柔软的干布清洁本机

- 切勿使用酒精、涂料稀释剂或汽油来清洁本机。
- 使用经化学处理的布之前，请仔细阅读该布附带的说明。

■ 清洁光盘

正确



错误



先用湿布擦拭，然后再用干布擦干。

■ 光盘的使用注意事项

- 手持光盘的边缘，以免不慎刮伤光盘或留下指印。
- 请勿在光盘上粘贴标签或不干胶。
- 请勿使用光盘清洁喷剂、汽油、稀释剂、防静电液或其他任何溶剂。
- 请勿使用以下光盘：
 - 除去不干胶或标签后裸露出粘合剂的光盘（租借的光盘等）。
 - 严重翘曲或破损的光盘。
 - 形状不规则的光盘，例如心形。

可播放的媒介

设备	媒介标志	设备类型	内容形式
BD		BD-Video	Video
		BD-RE	Video, JPEG, MPO*, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
		BD-R	Video, MKV, RMVB*, Xvid, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
DVD		DVD-Video	Video
		DVD-R	Video, AVCHD, MKV, RMVB*, Xvid, JPEG, MPO*, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA
		DVD-R DL	
		DVD-RW	Video, AVCHD
	—	+R/+RW/ +R DL	
CD		音乐 CD	音乐 [CD-DA]
	—	CD-R CD-RW	MKV, RMVB*, Xvid, JPEG, MPO*, AAC, ALAC, FLAC, MP3, 音乐 [CD-DA], WAV, WMA
USB	—	USB 设备 (最高 4 TB)	MKV, MP4, MPEG2, RMVB*, Xvid, JPEG, MPO*, AAC, ALAC, DSD, FLAC, MP3, WAV, WMA

* BDT278/270 BDT180

●有关可播放内容类型的更多信息，请参阅第 8 和 39 页。

■ 本机不能播放的光盘

未明确支持或先前未记述的其他任何光盘。

- DVD-RAM
- Super Audio CD
- Photo CD
- DVD-Audio
- VCD 和 SVCD
- HD DVD

■ 区域管理信息

本机可以播放包括“ALL”在内的以下区域代码的 BD-Video/DVD-Video 光盘：



■ 最终化

用刻录机录制的 DVD-R/RW/R DL、+R/+RW/+R DL 和 CD-R/RW，需要用刻录机进行最终化才可以本机播放。请参阅刻录机的说明书。

■ BD-Video

- 本机支持 BD-Video 中采用的高比特率音频（Dolby® Digital Plus、Dolby® TrueHD、DTS-HD High Resolution Audio™ 和 DTS-HD Master Audio™）。
- 如果“Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD”设为“PCM”，“DTS Neo:6”设为“关”，Dolby® 声音的最大可能数为 2 声道 PCM。（⇒ 28, 29）

■ BDT278/270 BDT180 3D

- 使用高速 HDMI 电缆将本机连接到兼容 3D 的电视机时，可以播放 3D 视频和 3D 静止图像。
- 2D 视频可以以虚拟 3D 欣赏。（⇒ 26）

■ 音乐 CD

无法保证不符合 CD-DA 规格的 CD（防盗拷 CD 等）的工作和音质。

■ USB 设备

- 本机不保证与所有 USB 设备的连接。
- 本机不支持 USB 设备充电。
- 支持 FAT12、FAT16、FAT32 和 NTFS 文件系统。
- 本机支持 USB2.0 High Speed。
- 本机支持以 FAT32 和 NTFS 格式化的 HDD。如果不识别 HDD，可能无法给 HDD 供电。请从外部电源供电。

■ BD-RE, BD-R

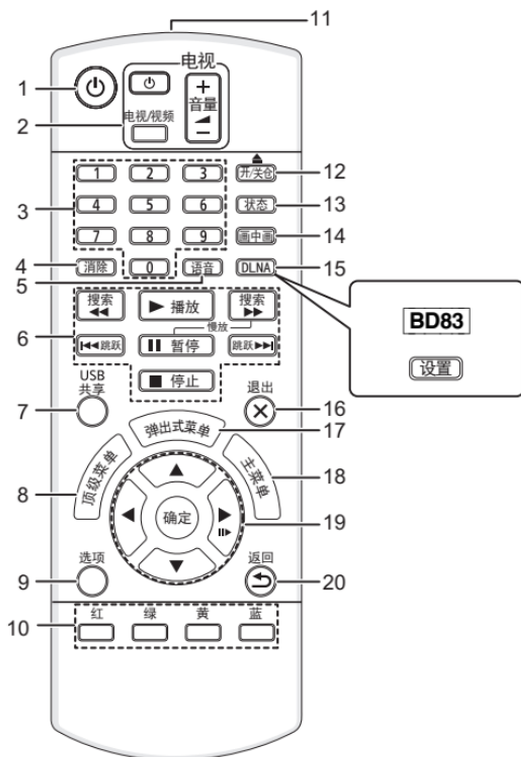
使用 Panasonic Blu-ray 光盘刻录机以 DR 模式录制的光盘可能无法正确播放音频等。



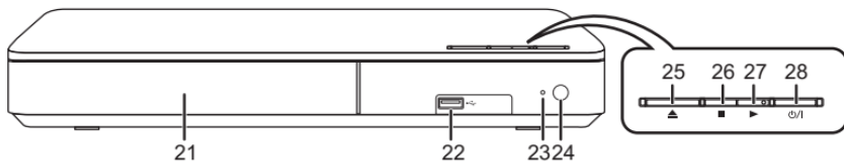
- 在某些情况下，由于媒介类型、录制条件、录制方法以及文件的创建方式等原因，可能无法播放上述媒介。
- 光盘的制造商可以控制光盘的播放方式。因此，您可能无法总是能按照本使用说明书中的说明来控制播放。请仔细阅读光盘的说明。

控制参考指南

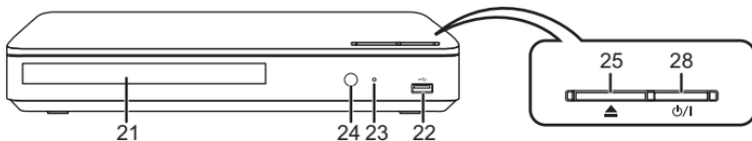
其他 Panasonic 设备对本机的遥控器作出响应时，请更改遥控器代码。
(⇒ 31)



BDT278/270 **BDT180**



BD83



- 1 开启和关闭本机
- 2 电视机操作按键
可以使用本机的遥控器操作
Panasonic 电视机。根据电视机
不同,某些按键可能不工作。
[⏻ 电视]: 开启和关闭电视机
[电视 / 视频]: 切换输入
[+ - 音量]: 调节电视机的音量
- 3 选择标题号码等 / 输入数字
- 4 取消
- 5 更改声音 (⇒ 19)
- 6 基本播放控制按键 (⇒ 18)
- 7 显示 USB 共享菜单 (⇒ 24)
- 8 显示顶级菜单 (⇒ 19)
- 9 显示选项菜单 (⇒ 25)
- 10 彩色按键 (红、绿、黄、蓝)
根据显示不同,用于不同的用途
- 11 发送遥控信号
- 12 打开或关闭光盘托盘 (⇒ 16)
- 13 显示状态信息 (⇒ 19)
- 14 切换画中画 (⇒ 26)
- 15 **BDT278/270** **BDT180**
启动 DLNA 功能 (⇒ 21)
BD83
显示设置菜单
- 16 退出菜单画面
- 17 显示弹出式菜单 (⇒ 19)
- 18 显示主菜单 (⇒ 17)
- 19 [▲, ▼, ◀, ▶]: 为了选择项目, 移动高亮部分
[确定]: 确认选择
(▶▶): 逐帧 (⇒ 19)
- 20 返回到先前的画面
- 21 光盘托盘 (⇒ 16)
- 22 USB 端口 (⇒ 16, 24)
- 23 POWER LED
开启电源时 LED 点亮, 发生错误时闪烁。
- 24 遥控信号传感器
距离: 约 7 m 以内
角度: 上下约 20°, 左右约 30°
- 25 打开或关闭光盘托盘 (⇒ 16)
- 26 **BDT278/270** **BDT180**
停止 (⇒ 18)
- 27 **BDT278/270** **BDT180**
开始播放 (⇒ 18)
- 28 待机 / 开机开关 (⏻/⏻) (⇒ 15)
按下此开关可以将本机从开机模式切换到待机模式, 或与之相反。
在待机模式下, 本机仍会消耗少量电量。

后面板端子 (⇒ 12-14)

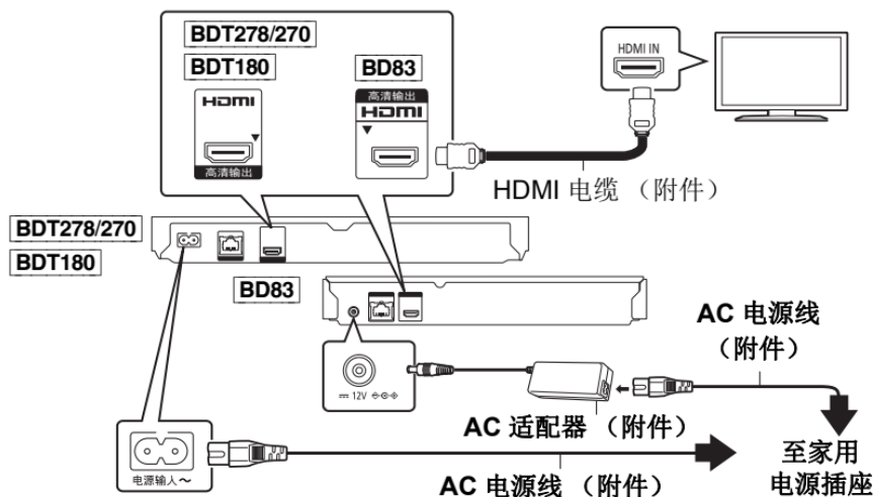
■ 可用于 HDMI CEC 的按键 (⇒ 23)

- 3 数字按键
- 6 基本播放控制按键
- 9 选项按键
- 10 彩色按键 (红、绿、黄、蓝)
- 16 退出按键
- 19 [▲, ▼, ◀, ▶]/[确定] 按键
- 20 返回按键

连接到电视机

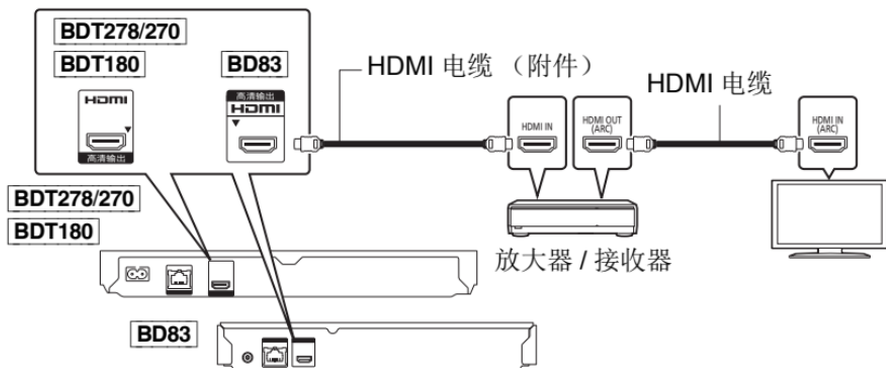
在进行所有连接之后，再连接 AC 电源线。

- 在进行任何连接前，建议暂时从 AC 电源上拔下所有设备。



- 请使用高速 HDMI 电缆。不能使用与 HDMI 不兼容的电缆。
推荐使用 Panasonic 的 HDMI 电缆。输出 1080p 或 **BDT278/270** **BDT180** 24p (4K) 信号时，请使用长度为 5.0 米以下的 HDMI 电缆。
本机随附与 HDMI 兼容的电缆。
- 即使在待机模式下关闭了电源，本机也会消耗少量交流电 (⇨ 38)。为了节能，如果长时间不使用本机，应该将其拔下。
- **BD83** 连接 AC 适配器时，本机处于待机状态。只要将 AC 适配器连接到电源插座，主回路就一直处于“激活”状态。

连接到放大器 / 接收器



- 设置“数字音频输出”（⇒ 28）。
- **BDT278/270** **BDT180** 要连接到与 3D 或 4K 不兼容的放大器 / 接收器时，请将本机连接到电视机，然后将电视机与放大器 / 接收器相连。但是，请注意：音频最多仅可以是 5.1 声道。
- 当使用电视机或放大器 / 接收器的 HDMI 端子上没有“(ARC)”标识（与 ARC 不兼容）时，为了通过放大器 / 接收器欣赏电视机的声音，也必须使用光学数码电缆连接放大器 / 接收器和电视机。

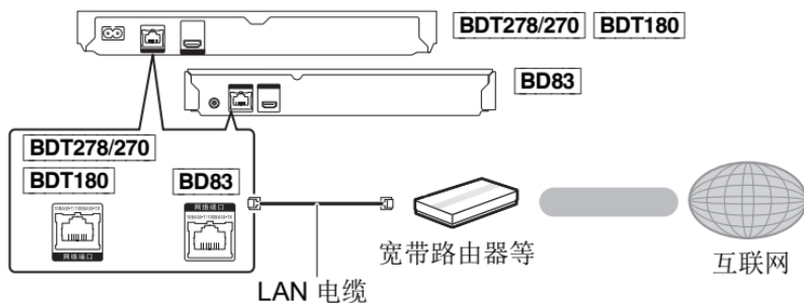
连接到网络

将本机连接到宽带时，可以使用以下服务。

- 可以更新软件 (⇒ 15)
- 可以享用 BD-Live (⇒ 20)
- 可以访问其他设备（家庭网络）(⇒ 21)

有关连接方法的详情，请参阅随所连接的设备提供的说明书。

使用 LAN（以太网）电缆



- 连接周边设备时，请使用 5 类以上的 LAN 直通电缆 (STP)。
- 在 LAN 端子中插入 LAN 电缆以外的其他任何电缆都会损坏本机。

设置

可以随时在设置菜单中进行以下设置。(⇒ 30, 31)

简易设定 / 简单网络设置

第一次连接新的播放机并按 [⏻] 后，会显示基本设置画面。

准备

开启电视机，选择相应的视频输入。

1 按 [⏻]。

显示设置画面。

2 按照画面上的指示继续进行设置。

完成“简易设定”后，可以进行“简单网络设置”。



- 请参阅集线器或路由器的使用说明书。

软件升级

为了追加功能或改善工作，Panasonic 可能会发布本机的更新软件。这些更新免费提供。

通过宽带连接到互联网时，本机可以自动检查软件。*

有新的软件版本时，会显示以下信息。



也可以从下列网站下载最新软件，并将其保存到 USB 设备中来更新软件。
<http://panasonic.jp/support/global/cs/>
(本网站为英文网站。)

在软件升级过程中，请勿从交流电源上拔下本机或者执行任何操作。软件安装后，本机将重新启动，将显示下面的画面。

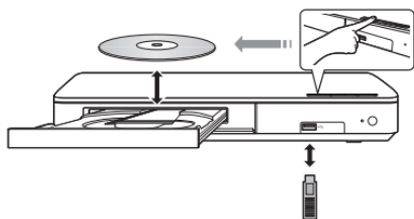
例如，





- 要显示本机的软件版本。
(⇒ 32, “软件版本信息”)
 - 下载会需要几分钟。根据连接环境的不同, 下载可能要花费更长的时间, 或者可能无法正常工作。
 - 如果不想检查最新的软件版本, 请将“自动更新检测”设为“关”。
(⇒ 32)
- * 您必须同意互联网功能和隐私策略的使用条款。(BDT278/270 BDT180
⇒ 17, “通知”, BD83 ⇒ 30, “通知”)

插入或取出媒介



注意

- 插入媒体时, 请确保其朝向正确, 即正面朝上。
- 如果用USB连接电缆连接Panasonic产品, 所连接的设备上可能会显示设置画面。有关详情, 请参阅所连接的设备的说明书。

注意事项

请勿在本机前面放置物品。光盘托盘在打开时可能会碰到物品, 这可能会造成故障。

主菜单

可以从主菜单操作本机的主要功能。

准备

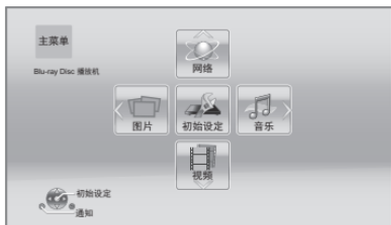
开启电视机，选择适当的视频输入。

1 按 [⏻] 开启本机。

2 按 [确定] 或 [▲, ▼, ◀, ▶] 选择项目。

- 如果有其他项目，请重复此步骤。

BDT278/270 BDT180



视频 / 图片 / 音乐

碟片	播放内容。(⇒ 18)
USB	● 记录了多个内容时，请选择内容的类型或标题。

BDT278/270 BDT180

网络

DLNA 使用者	(⇒ 21)
媒体联动	(⇒ 22)

初始设定

播放机设置	(⇒ 27, “初始设定菜单”)
USB 管理	(⇒ 20)
USB 共享	(⇒ 24)
壁纸	更改主菜单的背景。

BDT278/270 BDT180

通知

显示云服务的服务条款。

要显示主菜单

按 [主菜单]。



- 所显示的项目可能因媒介而异。

播放

1 插入媒介。

根据媒介，播放开始。

2 选择要播放的项目，然后按 [确定]。

如有必要，请重复此步骤。



- 显示菜单时，光盘会继续旋转。为了保护本机的马达、电视机的屏幕等，请在完成播放后按 [■ 停止]。
- **BDT278/270** **BDT180** 符合以下条件时，会以 4K 播放静止图像。会自动改变静止图像的分辨率。
 - 本机连接到与 4K 相容的电视机
 - “HDMI 视频格式” 设为 “自动” (⇒ 27)
 - 正在以 2D 播放静止图像
- 无法播放被拖放或者被复制并粘贴到媒介上的 AVCHD 和 MPEG2 视频。

播放过程中的操作

根据媒介类型和内容，某些功能可能无法实现。

停止

按 [■ 停止]。

停止的位置会被记住。

恢复播放功能

按 [▶ 播放] 可从该位置重新开始播放。

- 如果移除媒介，该位置会被清除。
- 在含有 **BD-J** 的 **BD-Video** 光盘上，恢复播放功能不起作用。

暂停

按 [⏸ 暂停]。

- 再次按 [⏸ 暂停] 或按 [▶ 播放] 可重新开始播放。

搜索 / 慢动作

搜索

播放时，按 [搜索 ◀◀] 或 [搜索 ▶▶]。

慢动作

暂停时，按 [搜索 ▶▶]。

- Xvid、MKV、MP4、MPEG2 和 RMVB：无效。

速度最多可增加到 5 级。

- 音乐、MP3 等：速度被固定为单一等级。
- 按 [▶ 播放] 可恢复到正常播放速度。

跳跃

播放或暂停时，按 [⏮ 跳跃] 或 [跳跃 ⏭]。

跳跃到想要播放的标题、章节或曲目。

逐帧

暂停时，按 [▶] (⏮▶)。

- 按住可连续逐帧。
- 按 [▶] 播放] 可恢复到正常播放速度。
- Xvid、MKV、MP4、MPEG2 和 RMVB：无效。

更改声音

按 [语音]。

可以改变声道数或音频语言等。

显示顶级菜单 / 弹出式菜单

按 [顶级菜单] 或 [弹出式菜单]。

选择项目，然后按 [确定]。

要显示状态信息

播放时，按 [状态]。

状态信息可为您提供当前正在播放的内容的有关信息。每次按 [状态]，显示信息可能会变更或者会从画面上消失。

- 根据媒介和内容的不同，显示可能会变更或者可能不出现。

例如，BD-Video



- A** T: 标题，C: 章节，PL: 播放列表
- B** 标题经过的时间
- C** 当前位置
- D** 总时间

例如，JPEG



欣赏 3D 视频和照片

准备

将本机连接到与 3D 兼容的电视机。

(⇒ 12, 13)

- 请进行电视机的必要的准备。
- 请按照画面上显示的指示进行播放。
- 3D 设置 (⇒ 26, 29)



- 如果您感觉不舒服或者感到视觉疲劳，请停止观看 3D 影像。

观看 3D 影像时，如果您感觉头晕、眼花、恶心或有其他不适感，请停止使用并让您的眼睛休息一下。

- 3D 视频可能无法以“HDMI 视频格式”和“24p(4K)/24p 输出”(⇒ 27)中设置的方式输出。
- 从“图片”画面播放 3D 照片时，请从“3D”列表中选择。（“2D”中的静止图像以 2D 播放。）
如果不显示“2D”和“3D”指示，请按遥控器上的红色按钮切换播放内容的视图。

享用 BD-Live

用“BD-Live”光盘，可以欣赏利用互联网接入的额外内容。

对于本 BD-Live 功能，需要连接 USB 设备以及连接互联网。

1 进行网络连接和设置。(⇒ 14, 15)

2 连接可用空间为 1 GB 以上的 USB 设备。

- USB 设备被用作本地存储装置。

3 插入光盘。

■ 删除 USB 设备上的数据

选择主菜单菜单 (⇒ 17) 中的“USB 管理”，然后选择“BD-Video 数据擦除”并按 [确定]。



- 可以使用的功能和操作方法可能会随各光盘而变化，请参阅光盘的说明和 / 或访问它们的网站。
- 对于某些光盘，可能需要改变“BD-Live 互联网访问”(⇒ 30)。

幻灯片放映

播放照片的幻灯片，进行播放时的各种设置。

- 1 插入媒介。
- 2 选择“图片”。
- 3 选择项目，然后按绿色按键。
可以设置以下项目。

开始幻灯片播放	开始幻灯片放映。 可以以固定的间隔时间逐个显示所选择的文件夹中的静止图像。
间隔	更改显示间隔。
切换效果	选择幻灯片放映时的效果。
重复播放	设置是否重复幻灯片放映。



- 显示为“”的静止图像无法用本机播放。

家庭网络功能

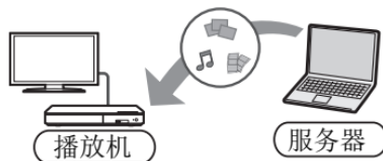
BDT278/270 BDT180

使用以下功能之前，请务必配置家庭网络上连接的设备。

播放 DLNA 服务器上的内容

可以分享连接到家庭网络的 DLNA Certified 媒体服务器 [安装了 Windows 7 的 PC、智能手机、录像机等] 上所保存的照片、视频和音乐。

- 关于 DLNA 支持的格式 (⇒ 40)。



准备

- ① 进行本机的网络连接 (⇒ 14) 和网络设置 (⇒ 15)。
 - ② 将内容和文件夹添加到 Windows Media® Player 的库或智能手机等中。
 - Windows Media® Player 的播放列表仅可以播放保存在库中的内容。
- 连接到与 Panasonic DLNA 兼容的录像机，请将本机注册到兼容录像机的 Panasonic DLNA。

1 按 [DLNA]。

- 可以按遥控器上的红色按键更新本列表。

2 选择设备，然后按 [确定]。

3 选择要播放的项目，然后按 [确定]。

- 根据内容，也许可以通过按 [选项] 使用便利的功能。

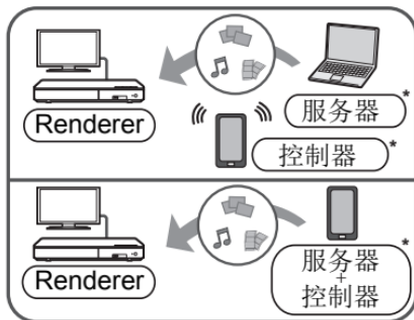
要从家庭网络中退出

按 [主菜单]。

使用数码媒介控制器

可以将智能手机或平板电脑作为数码媒介控制器 (DMC) 使用，用 Renderer (本机) 播放 DLNA 服务器中的内容。

可能的应用：



* 必须安装与 DMC 兼容的软件。

准备

执行步骤 ① 和 ②。(⇒ 21)

③ 执行“远程控制设置”。(⇒ 30)

- 可以登录最多 16 个设备。

1 按 [主菜单]。

2 选择“网络”。

22 SQT0743

3 选择“媒体联动”。

4 操作与 DMC 兼容的设备。

要从媒体联动画面中退出

按 [主菜单]。



有关更多详情，请参阅下面的网站和各自设备的使用说明书。

<http://panasonic.jp/support/global/cs/>

(本网站为英文网站。)

- 根据内容和所连接的设备，可能无法进行播放。
- 显示屏上以灰色显示的项目无法用本机播放。

“HDMI CEC”

本机支持“HDMI CEC”(Consumer Electronics Control)功能。

可以通过连接支持“HDMI CEC”的设备使用本功能。

有关操作的详情，请参阅所连接设备的使用说明书。

准备

- ① 将“HDMI CEC”设为“开”（⇒ 31）。
(初始设置为“开”。)
- ② 在所连接的设备（例如，电视机）上设置“HDMI CEC”操作。
- ③ 开启所有与“HDMI CEC”兼容的设备，在所连接的电视机上选择本机的输入频道，以便使“HDMI CEC”功能正常工作。
在更改连接或设置之后，请重复执行此步骤。

自动输入切换 开机联动

本机的播放开始时，电视机会自动切换输入频道，并会显示本机的画面。此外，电视机关着时，电视机会自动开启。

联动关机

关闭电视机的电源时，连接的所有与“HDMI CEC”兼容的设备，包括本机在内，都会自动关机。

仅使用电视机遥控器的简单控制

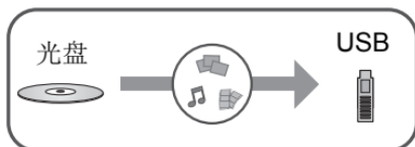
通过使用电视机遥控器，可以执行和使用本机遥控器相同的操作。（⇒ 11）



- 本机支持“HDMI CEC”(Consumer Electronics Control)功能。但是，并非保证与所有 HDMI CEC 设备的工作。

USB 共享

使用本功能可以在以下媒介之间复制内容。



准备

- 插入媒介。(⇒ 16)

- 1 按 [USB 共享]。
- 2 选择复制源，然后按 [确定]。
- 3 选择要复制的文件夹或文件，然后按遥控器上的红色按键。
 - 再次按遥控器上的红色按键会取消。
- 4 按 [确定]。
- 5 选择复制目的地，然后按 [确定]。
- 6 在确认画面上选择“是”，然后按 [确定]。
 - 目的地含有同名的文件夹或文件时，可以通过按 [选项] 来更改选项以解决冲突。



- 无法将格式为NTFS的媒介设为复制目的地。
- 并非保证所有格式的文件复制。
- 无法复制光盘上的视频和光盘上受版权保护的内容。
- 对于因导致复制内容（数据）的丢失的任何类型的问题所造成的直接或间接的损失，Panasonic 公司不承担任何责任，如果复制不正常工作，也不保证任何内容。
- 在本设备或其他任何设备对内容进行拷贝和播放都需要取得版权和其他相关权利所有人的允许。Panasonic 公司没有权利也不授予您该许可，并且明确放弃您获得此类许可的任何权利、能力或意图。您有责任确保您对此设备或其他任何设备的使用符合您所在国家的相应的版权法规。更多信息请参照涉及的相关法律法规或联系您希望拷贝或播放的内容的版权所有人。

选项菜单

可以从此菜单进行各种播放操作和设置。
根据播放内容和本机的状态不同，可用的选项也会有所不同。

1 按 [选项]。

BDT278/270 **BDT180**

例如，BD-Video



- 播放音乐时，选择“播放设置”，然后按 [确定]。

2 选择项目，然后更改设置。

要退出画面

按 [选项]。

关于语言：(⇒ 41)

操作菜单

■ 声音

显示或更改声音。

■ 声道

选择声道数。

■ 字幕

更改字幕设置。

■ 角度

选择角度。

■ 重复播放

选择想要重复播放的项目。

- 可以重复章节、播放列表、整个光盘等的播放，但显示的项目会因媒体类型而异。
- 选择“关”取消。

■ 随机

选择是否随机播放。

■ 开始幻灯片播放

开始幻灯片放映。

■ 状态

显示状态信息。

BDT278/270 **BDT180**

■ 声音

选择在 DLNA 播放时的声音和声道数。

■ 右旋

■ 左旋

旋转静止图像。

■ 壁纸

将静止图像设为主菜单的壁纸。
(⇒ 17)

■ 图像

显示原始视频的录制方法。

■ 主画面

显示原始主视频的录制方法。

■ 副画面

图像	选择影像的开 / 关。显示原始视频的录制方法。 <ul style="list-style-type: none">● 在搜索 / 慢动作播放过程中，仅显示主视频。
声音	选择音频的开 / 关和语言。

■ 上下消边

放大视频和图像。

■ 顶级菜单

显示顶级菜单。

■ 弹出式菜单

显示弹出式菜单。

■ 菜单

显示菜单。

图像设置

■ 图像模式

选择播放期间的画质模式。

- 如果选择“个人设定”，可以更改“画质调整”中的设置。

■ 画质调整

可以改变特定画质设置。

■ 逐行

选择逐行输出的转换方法，以适合所播放的素材的类型。

- 选择了“自动”时，如果视频中断，请根据要播放的素材选择“图像”或“影像”。

■ 24p

以 24p 录制到 DVD-Video 上的电影和其他素材以 24p 输出。

- **BDT278/270** **BDT180** 仅当在“24p(4K)/24p 输出” (⇒ 27) 中选择了“24p(4K)”或“24p”，并播放以每秒 60 场的速率录制的光盘时。
BD83 仅当已经在“24p 输出” (⇒ 28) 中选择了“开”，并播放以每秒 60 场的速率录制的光盘时。
- PAL 内容时可能不工作。

■ 恢复默认图像设定

将图像设置恢复为出厂时的初始设置。

BDT278/270 **BDT180**

3D 设置

■ 信号格式

原始	保持原始图像方式。
左右格式	由左右画面构成的 3D 图像方式。
2D 转为 3D	将 2D 图像转换为 3D 效果。

■ 距离

设置深度。

■ 图像显示层次

在 3D 播放过程中，可以调整选项菜单或信息画面等的 3D 位置。

初始设定菜单

如有必要，可更改本机的设置。即使将本机切换到待机状态，设置仍保持不变。

某些项目是与选项菜单的共通项目。用这两个菜单都可以获得相同的效果。

1 按 [主菜单]。

- **BD83** 按 [设置] 按键可以直接进入“播放机设置”（步骤 3）。

2 按 [确定] 选择“初始设定”。

3 选择“播放机设置”。

BDT278/270 **BDT180**



4 选择项目，然后更改设置。

要退出画面

按 [主菜单]。

图像

■ 图像模式 (⇒ 26)

■ 画质调整 (⇒ 26)

■ HDMI 输出

按 [确定] 显示以下设置：

►HDMI 视频格式

所连接的设备支持的项目在屏幕上表示为“*”。选择不带“*”的项目时，影像可能会失真。

- 如果选择“自动”，会自动选择最适合所连接的电视机的输出分辨率。
- 要欣赏向上转换为 1080p 的高清视频，需要将本机直接连接到与 1080p 兼容的 HDTV（高清电视）。如果通过其他设备将本机连接到 HDTV，则该设备也必须与 1080p 兼容。

BDT278/270 **BDT180**

►24p(4K)/24p 输出

此设置用于选择电影等以 24p*1 录制的内容的输出方式。

24p(4K)	通过将信号升频为 4K*2 进行输出。
24p	以 24p 输出。

- 请将与各（4K 或 1080/24p）输出兼容的电视机连接到本机的 HDMI 高清输出端子。
- “24p(4K)” 仅在以 2D 播放时工作。
- 播放 DVD-Video 时，请将此设置为“24p(4K)”或“24p”，然后将“图像设置”（⇒ 26）中的“24p”设为“开”。
- 播放 24p 以外的 BD-Video/ DVD-Video 影像时，影像以 60p 输出。

BD83

➤24p 输出

将本机连接到支持 1080/24p 输出的电视机时，以 24p*1 录制的电影和其他素材以 24p 输出。

- 播放 DVD-Video 时，请设为“开”，然后将“图像设置”（⇒ 26）中的“24p”设为“开”。
- 播放 24p 以外的 BD-Video/DVD-Video 影像时，影像以 60p 输出。

➤高倍色彩输出

连接了支持高倍色彩的电视机时，此设置用于选择是否使用高倍色彩。

➤内容类型标识

连接了支持内容类型标识的电视机时，根据播放内容，电视机将调整至最佳的输出方法。

- *1 以每秒 24 帧的速率录制的逐行扫描影像（电影）。许多 BD-Video 影片内容是按照电影原材料以 24 帧 / 秒录制的。
- *2 约 4000（宽）× 2000（高）像素的高分辨率影像 / 显示技术。

声音

■ 音频动态范围压缩

您可以用低音量收听，但仍能听清楚对话。
（仅限于 Dolby Digital、Dolby Digital Plus 和 Dolby TrueHD）

- “自动”仅在播放 Dolby TrueHD 时有效。

■ 数字音频输出

按 [确定] 显示以下设置：

➤Dolby D/Dolby D +/Dolby TrueHD

➤DTS/DTS-HD

BDT278/270 BDT180

➤DSD 输出

选择要输出的音频信号。

- 如果所连接的设备不能解码各音频格式，请选择“PCM”或 BDT278/270 BDT180 “关”。本机解码音频格式并传送至所连接的设备。
- 如果不进行适当的设置，音频可能会有杂音。

➤BD-Video 副音

选择是否混合主音频和第二音频（包括按键音）。

如果选择“关”，本机只输出主音频。

■ 向下混合

选择多声道到 2 声道声音的向下混合系统。

- 连接的设备支持虚拟环绕声功能时，请选择“环绕编码”。
- “数字音频输出”设为“Bitstream”时，混合效果不可用。
- 在下列情况下，音频将以“立体声”输出：
 - AVCHD 播放
 - 第二音频的播放（包括按键音）。

■ DTS Neo:6

将 2 声道（2.1 声道）音频扩展到 7 声道（7.1 声道）。

- 符合以下条件时，本功能工作：
 - 输出以 96 kHz 以下录制的音频。
 - 输出 PCM 以外的音频时，“数字音频输出”被设为“PCM”。

BDT278/270

BDT180

3D

■ 播放 3D BD-Video

选择兼容 3D 的视频的播放方式。

■ 3D 播放信息

设置在播放兼容 3D 的视频时显示或隐藏 3D 观看警告画面。

■ 图像显示层次 (⇒ 26)

语言

■ 声音语言

选择音频语言。

- 如果选择“原版语言”，将会选择每张光盘原来的语言。
- 选择的语言没有录制在光盘上时，或者根据光盘导航的制作方法的不同，可能会播放与所选语言不同的语言。
- 选择“其他 ****”时，请输入代码 (⇒ 42)。

■ 字幕语言

选择字幕语言。

- 选择了“自动”，仅在播放与“声音语言”中所选语言不同的语言时会显示“声音语言”中所选语言的字幕。
- 选择的语言没有录制在光盘上时，或者根据光盘导航的制作方法的不同，可能会播放与所选语言不同的语言。
- 选择“其他 ****”时，请输入代码 (⇒ 42)。

■ 碟片菜单语种

选择光盘菜单语言。

- 选择“其他 ****”时，请输入代码 (⇒ 42)。

■ 屏幕显示语言

选择这些菜单和画面上的信息的信息的语言。

网络

■ 简单网络设置

■ 网络设置

单独执行与网络相关的设置。

按 [确定] 显示以下设置：

➤ IP 地址 / DNS 设定

此项用于确认网络的连接状态及进行有关 IP 地址和 DNS 的设置。

按 [确定] 显示各自的设置。

➤ 代理服务器设定

此项用于确认与代理服务器的连接状态及进行设置。

按 [确定] 显示各自的设置。

BDT278/270 **BDT180**

➤ 远程控制设置 (⇒ 22)

按 [确定] 显示以下设置：

远程控制操作

将通过 DMC 等操作本机设为有效。

- 如果选择了“开”，“快速启动”会被启动。

设备名称

设置要在所连接的设备上显示的本地的名称。

注册类型

自动	允许要访问本机的所有设备的连接。
手动	单独设置要访问本机的设备的连接许可。

远程控制列表

在“注册类型”中选择了“手动”时，可以进行所显示的设备的登录 / 解除登录。

➤ BD-Live 互联网访问 (⇒ 20)

可以限制使用 BD-Live 功能时的互联网接入。

- 如果选择“限制”，仅允许拥有内容所有者证书的 BD-Live 内容接入互联网。

BD83

■ 通知

显示云服务的服务条款。

级别限制

以下项目使用同一密码。
请勿忘记您的密码。

■ DVD-Video 级别限制

设置限制 DVD-Video 播放的分级。

■ BD-Video 级别限制

设置 BD-Video 播放的年龄限制。

系统

■ 简易设定

可以执行基本设置。

■ 电视设置

按 [确定] 显示以下设置：

➢ 电视屏幕

设置此项以符合所连接的电视机的类型。

连接到 4:3 高宽比的电视机，并播放 16:9 比例的影像时：

4:3 放大画面	两侧被切掉，使得图像充满屏幕。播放 BD-Video 时，视频将以“4:3 宽屏幕”输出。 
4:3 宽屏幕	黑带出现在图像的上部和下部。 

连接到 16:9 宽屏幕电视机，并播放 4:3 比例的影像时：

16:9	视频在屏幕中央显示为 4:3 比例的影像。
16:9 全屏	视频显示为水平拉伸的 16:9 影像。

➢ 电视制式

执行设置使其适合所连接的电视机的电视制式。

➢ 屏幕保护功能

用于防止屏幕老化。

- 此项设为“开”时：
如果显示播放内容的列表并且 10 分钟以上没有进行任何操作，画面会自动切换到主菜单。
- 正在播放和暂停等时，本功能不可用。

➢ 屏幕显示信息

选择是否自动显示状态信息。

➢ HDMI CEC

设置此项，以便在用 HDMI 电缆连接到支持“HDMI CEC”的设备时使用“HDMI CEC”功能。

- 不想使用“HDMI CEC”时，请选择“关”。

■ 快速启动

提高从待机模式启动的速度。

- 设为“开”时，内部的控制部将处于通电状态，因此与设为“关”时相比，待机功耗将会增加。（功耗 ⇨ 38）

■ 遥控器设定

如果其他 Panasonic 产品对本遥控器作出响应，请更改遥控器代码。

■ 软件升级 (⇔ 15)

按 [确定] 显示以下设置。

➤ 自动更新检测

本设备保持与互联网的连接时，将在开启时检查最新的软件版本，从而可以在必要时进行更新。

➤ 开始升级

如果有可用的软件升级，可以手动更新软件。

■ 系统信息

按 [确定] 显示以下设置：

➤ 软件授权

显示本机所用软件的有关信息。

➤ 软件版本信息

显示本机的固件版本。

■ 默认设定

除网络的某些设置、分级、遥控器代码、画面上的语言等外，将设置菜单和选项菜单中的所有值恢复为初始设置。

故障排除指南

在请求维修之前，请进行以下确认。
如果问题仍未解决，请向您的经销商
咨询以获取指导。

■ 装置对遥控器或装置的按钮不作出响应。

请拔下 AC 电源线，等待 1 分钟，然后重新连接 AC 电源线。

是否已安装了最新的软件？

Panasonic 正在不断地改善本机的软件以确保我们的客户享受最新的技术。(⇒ 15)

以下情况并不表示本机有问题：

—普通的光盘的旋转音。

—搜索过程中的影像混乱。

—**BDT278/270** **BDT180** 更换 3D 光盘时的影像混乱。

■ 无法退出光盘。

- ① 开启本机。
- ② 同时按住遥控器上的 [确定]、黄色按键和蓝色按键 5 秒以上。
—POWER LED 开始闪烁，屏幕上显示“00 RET”。
- ③ 重复按遥控器上的 [▶] (右)，直到画面上显示“06 FTO”为止。
- ④ 按 [确定]。

一般操作

要恢复为出厂时的初始设置。

- 在初始设定菜单的“默认设定”中选择“是”。(⇒ 32)

要将所有设置恢复为出厂时的初始设置。

- 按以下步骤重设本机：
 - ① 开启本机。
 - ② 同时按住遥控器上的 [确定]、黄色按键和蓝色按键 5 秒以上。
—POWER LED 开始闪烁，屏幕上显示“00 RET”。
 - ③ 重复按遥控器上的 [▶] (右)，直到画面上显示“08 FIN”为止。
 - ④ 按住 [确定] 5 秒以上。

遥控器不正常工作。

- 请更换遥控器中的电池。(⇒ 6)
- 遥控器和主机使用不同的代码。
通过使用本机上的待机 / 开机开关开启本机，然后确认按遥控器上的按键时画面上显示的“遥控器 □”。
按住 [确定] 和显示的数字 (“□”) 5 秒以上。

开启电视机时，没有显示电视调谐器模式。

- “快速启动”设为“开”时，根据电视机设置，可能会出现此现象。
- 根据电视机的不同，通过重新连接 HDMI 电缆到不同的 HDMI 输入端子，或者通过更改 HDMI 自动连接设置，可能会防止此现象的发生。

本机自动关闭。

- 为了节电，不播放时（暂停、显示菜单、显示静止图像时等），如果约 20 分钟没有进行任何按键操作，则本机会自动关闭。

您忘记了您的分级密码。

您想要取消分级。

- 请将分级返回到出厂时的初始设置。
 - ① 开启本机。
 - ② 同时按住遥控器上的 [确定]、黄色按键和蓝色按键 5 秒以上。
 - POWER LED 开始闪烁，屏幕上显示“00 RET”。
 - ③ 重复按遥控器上的 [▶]（右），直到画面上显示“03 VL”为止。
 - ④ 按 [确定]。

电视屏幕变黑。

- 在下列情况下，会进行 HDMI 认证并显示黑色画面：
 - [BDT278/270] [BDT180] “24p(4K)/24p 输出”设为“24p(4K)”或“24p”时。
 - [BD83] “24p 输出”设为“开”时。
 - [BDT278/270] [BDT180] 在 2D 和 3D 影像之间切换显示时。
 - [BDT278/270] [BDT180] 通过显示包括主菜单在内的其他画面退出静止图像的 4K 播放时。

本机不能正确识别 USB 连接。

- 请拔下 USB 电缆，然后重新连接。如果仍不识别连接，请关闭本机，然后重新开启。
- 使用以下连接时，USB 设备可能不会被本机识别：
 - USB 集线器
 - USB 延长电缆
- 如果将 USB HDD 连接到本机上，请使用随 HDD 提供的 USB 电缆。

图像

电视机上不显示本机的影像。

图像失真。

- 在“HDMI 视频格式”中选择分辨率有误。请按以下操作重设设置：
 - ① 开启本机。
 - ② 同时按住遥控器上的[确定]、黄色按键和蓝色按键 5 秒以上。
 - POWER LED 开始闪烁。
 - ③ 同时按住遥控器上的[8]和蓝色按键 5 秒以上。
 - 重新设置该项目。(⇒ 27)
 - Dolby Digital Plus、Dolby TrueHD 和 DTS-HD® 音频不正确输出时，请在“默认设定”(⇒ 32)中选择“是”并进行适当的设置。
- PAL 光盘无法在 NTSC 电视机上正确观看。
- **BDT278/270** **BDT180** 设置菜单中的“播放 3D BD-Video”设为“自动”时，根据连接方式可能无法输出影像。从本机中取出光盘后，在设置菜单中选择“播放前设定”，然后在播放 3D 光盘时显示的设置画面中选择“2D 播放”。(⇒ 29)
- **BDT278/270** **BDT180** 以 24p (4K) 输出时，根据 HDMI 电缆的不同，影像可能会失真。请使用支持 4K 输出的 HDMI 电缆。

视频未以高清晰度输出。

- 确认正确设置了初始设定菜单中的“HDMI 视频格式”。(⇒ 27)

BDT278/270 **BDT180**

不输出 3D 视频。

- 请连接到全高清 3D 电视机。
- 在本机和电视机之间是否连接了与 3D 不兼容的放大器 / 接收器？(⇒ 13)
- 本机和电视机上的设置是否正确？(⇒ 20)
- 在本机和电视机之间连接的放大器 / 接收器是否开启？
- 根据所连接的电视机，正在播放的视频可能会因分辨率等的改变切换为 2D 视频。请确认电视机的 3D 设置。

BDT278/270 **BDT180**

3D 视频输出为 2D 时不正确。

- 在设置菜单中选择“播放前设定”，然后在播放 3D 光盘时显示的设置画面中选择“2D 播放”。(⇒ 29, “播放 3D BD-Video”)
- 可以以 3D 欣赏的录制了左右格式（2 画面结构）的标题的光盘会根据电视机的设置进行播放。

黑带显示在画面的边缘。
屏幕的高宽比不正确。

- 确认正确设置了“电视屏幕”。
(⇒ 31)
 - 在电视机上调整高宽比设置。
-

声音

无法切换音频。

- 如果将“数字音频输出”设为“Bitstream”或 **BDT278/270** **BDT180** “开”*，音频无法切换。请将“数字音频输出”设为“PCM”或 **BDT278/270** **BDT180** “关”*。(⇒ 28)

* 对于“DSD 输出”

无法听到想要的音频类型。

- 请确认连接和“数字音频输出”设置。(⇒ 13, 28)
-

播放

无法播放光盘。

- 光盘脏污。(⇒ 6)
 - 光盘没有进行最终化。(⇒ 8)
-

静止图像 (JPEG) 不正常播放。

- 在 PC 上编辑过的影像，例如 Progressive JPEG 等，可能无法进行播放。
-

无法播放 BD-Live。

- 确认本机连接到了宽带互联网。
(⇒ 14)
 - 确认“BD-Live 互联网访问”设置。(⇒ 30)
 - 请确认 USB 设备连接到了 USB 端口。(⇒ 16)
 - 请通过有线连接将本机连接到网络。
-

网络

无法连接到网络。

- 确认网络连接和设置。(⇒ 14, 30)
 - 请查看每个设备的使用说明书，进行相应连接。
-

屏幕上的信息

不能播放。

- 插入了不兼容的光盘。

不能在本机上播放。

- 试图播放不兼容的影像。
- 请重新插入媒体。

没有插入碟片。

- 光盘可能被正反倒置。

⊙ 此时不能进行该操作。

- 某些操作不被本机所支持。（例如，反向慢动作等）

IP 地址未设定。

- “IP 地址 /DNS 设定”中的“IP 地址”为“---. ---. ---. ---”。请设置“IP 地址”、“子网掩码”和“网关地址”。（必要时选择自动获取地址。）

POWER LED

POWER LED 闪烁时，请确认电视屏幕上的信息。如果电视屏幕上没有显示信息，请通过 POWER LED 的闪烁方式来确认错误类别。

闪烁 6 次

- 遥控器和主机使用不同的代码。通过使用本机上的待机 / 开机开关开启本机，按遥控器上的按钮时确认屏幕上显示的“遥控器 □”。按住 [确定] 和显示的数字（“□”）至少 5 秒。

闪烁

- 无法播放受版权保护的光盘。连接到本机的设备之一（电视、放大器等）不支持版权保护。

闪烁 3 次

- 由于版权信息无效，无法播放使用的光盘。

规格

常规项目

信号制式	PAL/NTSC
工作温度范围	+5 °C 至 +35 °C
工作湿度范围	10 % 至 80 % RH (无水汽凝结)
HDMI AV 输出	输出连接器： A 型 (19 针) 1 系统
USB 插槽	USB2.0: 1 系统
以太网	10BASE-T/ 100BASE-TX 1 系统
激光规格	1 级激光产品 波长： 790 nm (CD)/ 660 nm (DVD)/ 405 nm (BD) 激光功率：由于具备 安全保护，无有害辐射 释放
电源	BDT278/270 BDT180 AC 220 V 至 240 V, 50 Hz/60 Hz BD83 DC 12 V 0.8 A (DC IN 端子)

功耗 *	BDT278/270 BDT180 约 13 W BD83 约 11 W
待机模式下的功耗 *	约 0.5 W
快速启动待机模式下的功耗 *	BDT278/270 BDT180 约 5.5 W BD83 约 3.5 W
尺寸 (宽 × 高 × 深)	BDT278/270 BDT180 312 mm × 43 mm × 180 mm BD83 245 mm × 38.5 mm × 175 mm
重量	BDT278/270 BDT180 约 1.0 kg BD83 约 0.8 kg

* **BD83** 使用提供的 AC 适配器

文件格式

文件格式	扩展名	参考
BDT278/ 270	“.RM”、 “.rm”	根据视频分辨率、帧频的状况等，部分 RMVB/MKV/Xvid 文件可能无法正确播放。
BDT180 RMVB	“.RMVB”、 “.rmvb”	
MKV	“.MKV”、 “.mkv”	
Xvid	“.AVI”、 “.avi”	
mp4 (H.264+ AAC)	“.MP4”、 “.mov”	根据视频分辨率、帧频的状况等，部分 mp4/MPEG 文件可能无法正确播放。
MPEG (TS/ PS)	“.mpg”、 “.mpeg”、 “.m2ts”、 “.mts”、 “.ts”	
JPEG	“.JPG”、 “.jpg”、 “.jpeg”	<ul style="list-style-type: none"> ● 不支持MOTION JPEG 和 Progressive JPEG。 ● 如果使用 PC 或其他设备编辑了文件夹结构或文件名，可能无法播放文件。
BDT278/ 270	“.MPO”、 “.mpo”	3D 静止图像
BDT180 MPO		

MP3	“.MP3”、 “.mp3”	本机支持 ID3 标签，但只能显示标题、艺术家名和专辑名。
FLAC	“.FLAC”、 “.flac”	最大采样率： 192 kHz/24 bit
WAV	“.WAV”、 “.wav”	最大采样率： 192 kHz/24 bit
AAC	“.M4A”、 “.m4a”、 “.AAC”、 “.aac”	本机支持 ID3 标签。 最大采样率： 48 kHz/320 kbps
WMA	“.WMA”、 “.wma”	本机支持 ID3 标签。 最大采样率： 48 kHz/385 kbps
DSD	“.DSF”、 “.dsf”、 “.dff”、 “.dff”	最大采样率： 5644 kHz/8 声道
ALAC	“.M4A”、 “.m4a”	最大采样率： 192 kHz/24 bit/ 2 声道

- 对于某些录制状态和文件夹结构，播放顺序可能会不同，或者可能无法播放。

音频信息

根据本机的设置不同，音频输出也会有所不同。

(⇒ 28, “数字音频输出”)

- 表内列出的声道数是连接到与各音频格式兼容的放大器 / 接收器时最大可能的输出声道数。

	“数字音频输出”	
	“Bitstream”/ “开” ^{*4}	“PCM” ^{*2} / “关” ^{*4}
输出声道 ^{*3}	使用原来的音频输出 ^{*1}	BD-Video: 7.1 声道 PCM ^{*1} DVD-Video: 5.1 声道 PCM

^{*1} “BD-Video 副音” 设为 “开” 时，音频会以 Dolby Digital、DTS Digital Surround™ 或 5.1 声道 PCM 输出。

^{*2} Dolby 声音的最大可用数量为 2 声道 PCM。

^{*3} “DTS Neo:6” 设为 “影院” 或 “音乐” 时，2 声道（2.1 声道）音频可以扩展到 7 声道（7.1 声道）然后输出。(⇒ 29)

^{*4} 对于 “DSD 输出”

BDT278/270 BDT180

DLNA 支持的格式

- 无法播放 DLNA 服务器不支持的文件格式。

视频

格式	视频编解码器	音频编解码器	文件扩展名的示例
MKV	H.264	AAC DTS® PCM Vorbis FLAC	.mkv
Xvid*	MPEG-4 高级简单类(ASP)	MP3 Dolby Digital	.avi
AVCHD	H.264	Dolby Digital	.mts
MP4		AAC	.mp4、 .mov
PS	MPEG2	Dolby Digital 线性 PCM	.mpg、 .mpeg
TS	MPEG2 H.264	AAC Dolby Digital	.m2ts、 .ts

照片

格式	文件扩展名的示例
JPEG	.jpg

音频

音频编解码器	文件扩展名的示例
MP3	.mp3
FLAC	.flac
WAV	.wav
AAC	.m4a
WMA	.wma
ALAC	.m4a
DSD	.dsf、.dff
线性 PCM	—

* 仅当用 DLNA 服务器将文件转码时。

显示语言列表

显示	语言	显示	语言	显示	语言
ENG	英语	JPN	日语	ARA	阿拉伯语
FRA	法语	CHI	中文	HIN	印地语
DEU	德语	KOR	韩语	PER	波斯语
ITA	意大利语	MAL	马来语	IND	印度尼西亚语
ESP	西班牙语	VIE	越南语	MRI	毛利语
NLD	荷兰语	THA	泰语	BUL	保加利亚语
SVE	瑞典语	POL	波兰语	RUM	罗马尼亚语
NOR	挪威语	CES	捷克语	GRE	希腊语
DAN	丹麦语	SLK	斯洛伐克语	TUR	土耳其语
POR	葡萄牙语	HUN	匈牙利语	*	其他语言
RUS	俄语	FIN	芬兰语		

语言代码表

语言	代码	语言	代码	语言	代码	语言	代码
阿尔巴尼亚语:	8381	弗里斯兰语:	7089	马来语:	7783	他加禄语:	8476
阿法尔语:	6565	格陵兰语:	7576	毛利语:	7773	塔吉克语:	8471
爱尔兰语:	7165	古吉拉特语:	7185	孟加拉语:	6678	土耳其语:	8482
爱沙尼亚语:	6984	豪萨语:	7265	蒙语:	7778	土库曼语:	8475
阿拉伯语:	6582	荷兰语:	7876	缅甸语:	7789	威尔士语:	6789
阿美哈里克语:	6577	哈萨克语:	7575	摩尔达维亚语:	7779	沃拉匹克语:	8679
奥里萨语:	7982	加里西亚语:	7176	南非洲荷兰语:	6570	沃洛夫语:	8779
阿塞拜疆语:	6590	柬埔寨语:	7577	瑙鲁语:	7865	乌尔都语:	8582
阿萨姆语:	6583	加泰罗尼亚语:	6765	尼泊尔语:	7869	乌克兰语:	8575
阿伊玛拉语:	6589	捷克语:	6783	挪威语:	7879	乌兹别克语:	8590
白俄罗斯语:	6669	吉尔吉斯语:	7589	旁遮普语:	8065	西班牙语:	6983
保加利亚语:	6671	凯楚阿语:	8185	波兰语:	8076	西伯来语:	7387
巴什基尔语:	6665	卡纳达语:	7578	波斯语:	7065	希腊语:	6976
巴斯克语:	6985	克罗地亚语:	7282	普什图语:	8083	信德语:	8368
比哈里语:	6672	科萨语:	8872	葡萄牙语:	8084	修纳语:	8378
冰岛语:	7383	克什米尔语:	7583	日语:	7465	西藏语:	6679
不丹语:	6890	科西嘉语:	6779	瑞典语:	8386	匈牙利语:	7285
布里塔尼语:	6682	库尔德语:	7585	塞尔维亚语:	8382	阿布哈兹语:	6566
朝鲜语:	7579	拉丁国际语:	7365	塞尔维亚- 克罗地亚语:	8372	亚美尼亚语:	7289
乔治亚语:	7565	拉丁语:	7665	萨摩亚语:	8377	意大利语:	7384
契维语:	8487	拉蒂亚罗曼斯 语:	8277	斯洛伐克语:	8375	依地语:	7473
鞑靼语:	8484	老挝语:	7679	斯洛文尼亚语:	8376	印度尼西亚语:	7378
丹麦语:	6865	拉脱维亚语、 列特语:	7686	斯瓦希里语:	8387	印地语:	7273
德拉维族语:	7776	林格拉语:	7678	世界语:	6979	英语:	6978
德语:	6869	立陶宛语:	7684	巽他语:	8385	越南语:	8673
蒂格尼亚语:	8473	罗马尼亚语:	8279	苏格兰盖尔语:	7168	约鲁巴语:	8979
俄语:	8285	马其顿语:	7775	索马里语:	8379	僧伽罗语:	8373
法罗语:	7079	马尔加什语:	7771	汤加语:	8479	中文:	9072
梵语:	8365	马耳他语:	7784	泰国语:	8472	爪拉尼语:	7178
芬兰语:	7073	马拉地语:	7782	泰卢固语:	8469	爪哇语:	7487
斐济语:	7074			泰米尔语:	8465	祖鲁语:	9085
法语:	7082						

“AVCHD”是 Panasonic Corporation 和 Sony Corporation 的商标。

Java 是 Oracle 和 / 或其分公司的注册商标。

杜比、Dolby Audio 和双 D 符号是杜比实验室的注册商标。

有关 DTS 专利，请参阅 <http://patents.dts.com>。由 DTS Licensing Limited 授权制造。DTS、DTS-HD、标识以及 DTS 加标识是 DTS, Inc. 的注册商标，DTS-HD Master Audio 是 DTS, Inc. 的商标。© DTS, Inc. 保留所有权利。

HDMI、HDMI 高清晰度多媒体接口以及 HDMI 标志是 HDMI Licensing, LLC 在美国和其他国家的商标或注册商标。

<AVC>

根据 AVC 专利组合授权，准许本产品用于消费者的个人用途或不获得报酬的其他用途，用于 (i) 遵照 AVC 标准 (“AVC Video”) 编码视频，和 / 或 (ii) 解码由从事个人活动的消费者编码的 AVC 视频，和 / 或解码从经授权提供 AVC 视频的视频供应商处获得的 AVC 视频。任何其他用途均未获得许可或予以默示。可从 MPEG LA, L.L.C. 获得更多信息。

请访问 <http://www.mpegla.com>。

<VC-1>

根据 VC-1 专利组合授权，准许本产品用于消费者的个人及非商业用途，用于 (i) 遵照 VC-1 标准 (“VC-1 Video”) 编码视频，和 / 或 (ii) 解码由从事个人及非商业性活动的消费者编码的 VC-1 视频，和 / 或解码从经授权提供 VC-1 视频的视频供应商处获

得的 VC-1 视频。任何其他用途均未获得许可或予以默示。可从 MPEG LA, L.L.C. 获得更多信息。请访问 <http://www.mpegla.com>。

MPEG Layer-3 音频编码技术经 Fraunhofer IIS 及 Thomson 许可。

“DVD Logo”是 DVD Format/Logo Licensing Corporation 的商标。

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其他国家的商标或注册商标。

2004 年至 2014 年 Verance Corporation 版权所有。Cinavia™ 是 Verance Corporation 的商标。受美国专利第 7,369,677 号和根据 Verance Corporation 授权已批准和待审批世界专利的保护。保留所有权利。

本产品包含以下软件：

- (1) Panasonic Corporation 独自开发的软件，
 - (2) 第三方拥有并授权给 Panasonic Corporation 的软件，
 - (3) 符合 GNU General Public License Version 2.0 (GPL V2.0) 许可的软件，
 - (4) 符合 GNU LESSER General Public License Version 2.1 (LGPL V2.1) 许可的软件，和 / 或
 - (5) 根据 GPL V2.0 和 / 或 LGPL V2.1 允许使用的软件以外的开源软件。
- 分发 (3) - (5) 的软件希望会有用，但没有任何形式的保证，也没有对适销性或对于特定目的的适合性的暗示保证。请参阅播放机设置菜单中显示的详细的条款与条件。

本产品销售后至少 3 年，Panasonic 会向通过下述联系信息联系我们的任何第三方，在 GPL V2.0、LGPL V2.1 或其他有此约束力的许可证以及各自的版权声明的使用许可条件下，以不超过实际执行源代码分发的费用，分发相应源代码的完整机器可读副本。

联系信息：

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

源代码和版权声明也可以在下面的网站上自由获取。

<http://panasonic.net/avc/oss/>

David M. Gay 的 `dtoa` 和 `strtod` 许可本软件的著作者是 David M. Gay。版权所有 (c) 1991, 2000, 2001 Lucent Technologies。

特此授予出于任何目的免费使用、复制、修改和分发本软件，前提是在本软件的副本或修改或包含本软件的副本或修改的任何软件的所有副本中以及在此类软件的支持文档的所有副本中应注明本完整声明。

本软件“按现状”提供，没有任何明示或暗示的保证。特别是，著作者或 LUCENT 对本软件的适销性或任何特定目的的适合性不做任何形式的任何表述或保证。

“UNICODE, INC. 许可协议 - 数据文件和软件

Unicode 数据文件包括在

<http://www.unicode.org/Public/>、

<http://www.unicode.org/reports/>、

和 <http://www.unicode.org/cldr/data/> 的目录下的所有数据文件。

Unicode 软件包括在 Unicode 标准内的或

<http://www.unicode.org/Public/>、

<http://www.unicode.org/reports/> 和

<http://www.unicode.org/cldr/data/> 的目录下公开的任何源代码。

用户须知：请仔细阅读以下法定协议。

下载、安装、复制或其他使用

UNICODE INC. 的数据文件（“数据文件”）和 / 或软件（“软件”），代表您明确接受并同意本协议的所有条款和条件约束。

如果您不同意，请勿下载、安装、复制、分发或使用数据文件或软件。

版权和许可声明

版权所有 (c) 1991-2009 Unicode,

Inc.。保留所有权利。根据

[http://www.unicode.org/](http://www.unicode.org/copyright.html)

[copyright.html](http://www.unicode.org/copyright.html) 上的使用条款分发。

许可权特此免费授予获得本 Unicode 数据文件的副本及任何相关文档（“数据文件”）或 Unicode 软件及任何相关文档（“软件”）的任何人不受限制地使用本数据文件或软件，包括但不限于使用、复制、修改、合并、发布、分发和 / 或销售本数据文件或软件的副本的权利，同时将这样的权利授予获得本数据文件或软件的人，前提是 (a) 在本数据文件或软件的所有副本中应注明上述版权声明和本许可声明，(b) 在相关文档中应注明上述版权声明和本许可声明，(c) 在各修改过的数据文件或软件中以及在与修改过数据或软件的数据文件或软件相关的文档中应注明明确的声明。

本数据文件和软件“按现状”提供，没有任何明示或暗示的保证，包括但不限于对适销性、特定目的的适合性和第三方权利的非侵害性的保证。版权所有或本声明中包括的所有者对因本数据文件或软件的使用或性能所引起的或与之相关的任何诉讼或任何特殊间接性或结果性损害，或因使用、数据或利润的损失所造成的任何损失概不负责，无论是否是合同、过失或其他非法行为。

未经版权所有者的事先书面授权，除非在本声明中另有说明，否则这些数据文件或软件中的版权所有者的名称不得用于广告或以其他方式作为销售、使用或其他商业用途。”

(1)MS/WMA

本产品受 **Microsoft Corporation** 和第三方的某些知识产权保护。如果没有 **Microsoft** 或有限权的 **Microsoft** 的子公司和第三方的许可，禁止在本产品以外使用或分发上述技术。

(2)FLAC

选择了初始设定菜单中的“软件授权”时，会显示软件许可。(⇒ 32)



产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
机芯	○	○	○	○	○	○
光头	×	○	○	○	○	○
遥控器	×	○	○	○	○	○
HDMI电缆	○	○	○	○	○	○
AC电源线	○	○	○	○	○	○
BD83 AC适配器	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

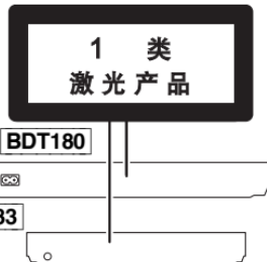
本表按照SJ/T11364 的规定编制

- ：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
 - ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。
- 对于表示“×”的情况，属于欧盟RoHS指令的豁免项目。

10 与产品配套使用的遥控器的环保使用期限为10年。

CAUTION	- VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO BEAM.	FDA 21CFRCLASS B (Ia)
CAUTION	- CLASS 2 VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. DO NOT STARE INTO THE BEAM.	IEC60825-1:CLASS 2
ATTENTION	- RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET INVISIBLE, CLASSE 2. EN CAS D'OUVERTURE, NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU.	
FORSIGTIG	- SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING, KLASSE 2, NÅR LÅGET ER ÅBENT. UNDSÅ AT SE LØSE IND I STRÅLEN.	
VARO	- AVATTAESSA OLET ALTTIINA LUOKAN 2 NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTEILYÄ. ÄLÄ TUUJOTA SÄTEESEEN.	
VARNING	- KLASS 2 SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD, STIRRA EJ IN I STRÅLEN.	
VORSICHT	- SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG KLASSE 2. WENN ABDECKUNG GEÖFFNET, NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN.	
注意	- 打开时有可见及不可见激光辐射。避免光束照射。	
注意	- ここを開くとクラス2の可視及び不可視レーザー放射が出る ビームをのぞき込まないこと	VQL2P54

(产品内部)



松下电器产业株式会社(日本大阪) 监制
 中国华录·松下电子信息有限公司 制造 中国制造
 本产品按照企业标准: **Q/ZHM·01** 设计制造
 辽宁省大连高新技术产业园区七贤岭山路1号
 Panasonic 官方网站: <http://panasonic.cn>
 中国华录·松下电子信息有限公司网址:
<http://chpavc.panasonic.cn>
 Panasonic 客户咨询服务中心: 4008-811-315

(Cn)

SQT0743-3
 F0215JY3028

发行: 2018年2月
 中国印刷