3-218-492-32 (1)

SONY.



使用说明书







© 2007 Sony Corporation

警告

为减少火灾或电击危险,请勿 让本设备受到雨淋或受潮。

不要打开本机机壳,以免遭受 电击。除非是本公司指定的合格技 术员,否则请勿进行维修。

电源插座应安装于设备附近使用 方便的地方。

藝告

如果更换为不当类型的电池,有 发生爆炸的危险。 请根据当地规章条例处置用过的 电池。

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

		有毒有害物质或元素								
部件名称	鉛(Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)				
实装基板	×	0	0	0	0	0				
光机	×	×	0	0	0	0				
外壳	×	0	0	0	0	0				
附属品	×	0	0	0	0	0				
○ : 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。										

目录

使用前须知																	5
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

控制器的位置

前面 / 右侧		 •		•	•	•					6
后面 / 底部		 •									7
遥控器											8

连接和准备

开箱	9
步骤 1: 安装投影机1	0
安装投影机前的准备1	0
配置投影机和屏幕的摆放	
位置1	2
步骤 2: 连接投影机1	5
连接至录像机1	5
连接至电脑1	8
步骤 3: 调整图像位置1	9
步骤 4:选择菜单语言2	3

投影

在屏幕上投影图像25
关闭电源26
选择宽屏幕模式27
选择图像观看模式29
调整图像质量30
选择各项以直接调整想要的菜单
项目30
依次选择想要调整的菜单
项目31
使用逼真色彩处理调整图像 32
使用附带软件调整图像质量
(ImageDirector3)33

使用菜单

通过菜单操作		 	34
图像设定菜单		 	38
高级图像设定	菜单	 	41
屏幕设定菜单		 	42
设置菜单		 	44
功能设定菜单		 	46
安装设定菜单		 	47
信息菜单		 	49
有关预设存	储器号码	 	49

其他

投影灯 (LMP-H200)

使用前须知

安全须知

- 请检查本机的工作电压是否与当地的 供电电压一致。
- 万一有液体或固体落入机壳内,请拔 下本机的电源插头,并请专业技术人 员检查后再使用。
- •数日不使用本机时,请将本机的电源 插头从墙上电源插座拔出。
- •拔电源线时,请手持插头将其拔出。 切勿拉扯电线本身。
- 墙上电源插座应安装于设备附近使用 方便的地方。
- 即使本机的电源已经关闭,只要其插 头还连接在墙上电源插座上,本机便 未脱离交流电源。
- 投影灯点亮时,请不要直视镜头。
- 请不要将手或物品放在通风孔附近。
 排出的空气较热。

防止内部蓄热须知

用 I/ () (开机 / 待机)开关关闭电源 后,在冷却扇还在运转时,请勿将本机 的电源插头从墙上电源插座上拔出。

注意

投影机装备有通风孔 (进气和排气)。 请勿堵塞通风孔或将任何物品放在通风 孔旁边,否则可能发生内部蓄热,造成 影像质量下降或损坏投影机。

重新包装须知

请保存原有的包装箱和包装材料,以便 在运输设备时可随时使用。为尽量保护 好机体,请用出厂时使用的包装箱重新 包装本机。

有关投影机上记载的英文注意事项

投影机的底部





1 CAUTION METRIC SCREW (M5) ONLY FOR CEILING MOUNT MAXIMUM DEPTH OF SCREW : 8mm

注意事项

天花板安装只可以使用公制螺纹(M5),螺纹最大深度为8mm

2 CAUTION

High-pressure lamp may explode if improperly handled. Refer to lamp replacement instructions.

注意事项

如果处置不当,高压投影灯可能会 爆炸。请参阅投影灯更换使用说明 书。

3 (Hg) Lamp contains mercury. Dispose according to local, State and federal laws.

⑦ 投影灯含水银。

应按照各地区、州以及联邦法律规 定进行处理。

控制器的位置

前面 / 右侧

可以使用与遥控器上的按钮名称相同的控制面板上的按钮操作投影机。





7

控制器的位置

遥控器



连接和准备

连接和准备

本节介绍如何安装投影机和屏幕,如何连接您想要投影图像的设备等内容。

开箱

检查包装箱,确认其中包含如下物品:

• 遥控器(1)和
 AA(R6)尺寸电池(2)



- •镜头盖(1) 购买投影机时,镜头上装有镜头盖。 使用投影机时请取下镜头盖。
- 使用说明书 (本手册)

- 交流电源线(1)
- ImageDirector3 CD-ROM (1)

将电池插入遥控器



有关操作遥控器的注意事项

- 操作遥控器时请小心。不要掉落或践踏遥控器,或将任何种类的液体溅到遥控器上。
- •请勿将遥控器放在热源附近、受阳光直射的地方或潮湿的房间内。

步骤 1: 安装投影机

投影机显示由录像机或其它设备输出的 图像。

镜头的移位功能可让您以更多种不同的 方式摆放投影机,并且使您更加容易地 观看图像。

安装投影机前的准备

不当安装

不要将投影机放在如下位置,否则会造 成故障或损坏投影机。

通风不良的场所



请在本机周围留出 30 cm 以上的空间。

热和潮湿



受空调的冷暖风直接吹拂的场所



在这样的场所安装投影机可能会由于水 气凝结或温度升高而导致机体故障。

温度或烟雾传感器附近



可能会造成传感器失灵。

多尘、多烟雾的场所



安装在远离墙壁的位置

为了维护投影机的性能和可靠性,请在 投影机与墙壁之间至少留出 30 cm 的空 间。



不正确使用 请不要在使用投影机期间进行下述任何 操作。

堵塞通风孔



提示

有关通风孔 (进气或排气)位置的详细 说明,请参见第6页至第7页上的"控 制器的位置"。

向前面 / 后面及左侧 / 右侧倾斜





连接和准备

请避免在倾斜角度大于 15 度的状态下使 用投影机。

请勿将投影机安装在水平表面或天花板 以外的任何位置。当在高海拔地区使用 投影机时,如果没有设定此模式,可能 会导致色彩不均匀,降低投影灯功能的 可靠性。

在高海拔地区安装本机时

当在海拔 1500 米或更高的地区使用投影机时,请将设置 菜单中的 "冷却设定"设定为 "高位"(⑦ 第 44 页)。当在高海拔地区使用投影机时,如果没有设定此模式,可能会产生不良的效果,诸如降低某些组件的可靠性。

配置投影机和屏幕的摆放位置

投影机与屏幕之间的安装距离根据屏幕尺寸不同而异。

1 确定投影机和屏幕的安装位置。

如果放置投影机时令镜头中心位于图中以灰色标示的区域内,将会获得良好的 图像质量。请使用第13页表中的数值 a、b 和 c 为参照。



a: 屏幕与投影机镜头中心之间的最小投影距离

b: 屏幕与投影机镜头中心之间的最大投影距离

c:使用最大上方垂直镜头移位功能时的屏幕中央与投影机镜头中央之间的垂 直距离

有关在天花板上安装投影机的方法,请参见"天花板安装"。(@ 第 65 页) 有关镜头移位功能的详细说明,请参见"步骤 3:调整图像位置"。 (@ 第 19 页)

当使用纵横比为 16:9 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸(SS) (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
a (最小)	1212	1842	2472	3102	3732	4677	5622	6252	7827	9402
b (最大)	2105	3181	4257	5333	6409	8023	9637	10713	13403	16093
с	324	485	647	809	971	1213	1456	1618	2022	2426

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

a (最小) = 31.5 × SS - 48.2

b (最大) = 53.8 × SS - 46.9

 $c = 8.0876 \times SS$

当使用纵横比为 4:3 的屏幕时 (投影 4:3 图像)

单位: mm

(SS) 屏幕尺寸 (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
a (最小)	1494	2265	3036	3807	4578	5734	6891	7662	9590	11517
b (最大)	2587	3904	5220	6537	7854	9829	11805	13122	16414	19706
с	396	594	792	990	1188	1485	1782	1980	2474	2969

要计算安装尺寸(SS:屏幕尺寸)时

a (最小) = 38.551 × SS - 48.2

b (最大) = 65.842 × SS - 46.9

 $c = 9.8979 \times SS$

2 放置投影机时令镜头与屏幕平行。



3 将影像投影在屏幕上并进行调整,使影像匹配于屏幕。(☞ 第 19 页) 要投影影像时,将视频设备连接到投影机上。(☞ 第 15 页)

注

当在不平整的表面上使用屏幕时,根据屏幕与投影机之间的距离或变焦放大倍数的不同, 偶尔可能会在屏幕上出现条纹图案。这并非投影机的故障。

步骤 2: 连接投影机

当进行连接时,请务必进行下述操作:

- •进行任何连接前关闭所有设备。
- •正确使用各连接用的电缆。
- •正确地插入电缆插头;插头连接不牢固时可能会导致故障或图像质量下降。在 拔出电缆时,务必拔插头,不可拉扯电缆本身。
- •请参照所连接设备的使用说明书。

连接至录像机

要连接至装备有分量视频连接器的 DVD 播放机 / 录像机、Blu-ray Disc 播放机或 数码调谐器时



.

"Blu-ray Disc"是商标。

连接和准备

要连接至装备有 HDMI 输出的 DVD 播放机 / 录像机和 Blu-ray Disc 播 放机时

通过将装备有 HDMI 输出的 DVD 播放机 / 录像机和 Blu-ray Disc 播放机连接至投影机的 HDMI 输入插孔,能够欣赏到更好的图像质量。此外,如果您有 HDMI 控制 兼容设备,可以与 HDMI 兼容设备同步操作投影机。有关详细说明,请参见功能设 定 ■ 菜单 (☞ 第 46 页)和 "关于 HDMI 控制" (☞ 第 50 页)。



注

- •将设备连接至投影机的 HDMI 输入端口时,请务必使用标示有 HDMI 标志的设备。
- 将 HDMI 电缆连接至投影机时, 请确保投影机的 HDMI 输入端口上部的 ▼ 标记与电缆连接器上的 ▼ 标记位于相同位置。
- 如果使用 HDMI 电缆连接至投影机的设备的图像不清晰,请检查所连接设备的设置。

HDMI、HDMI标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 的商标或注册商标。HDMI 控制是采用 HDMI CEC (消费者电子控制)规格的 HDMI 标准相互控制功能。本投影机支持 HDMI 标准的电脑显示输入。它还支持 HDCP。

要连接到装备有 S 视频连接器或视频连接器的录像机时

可以连接未装备有分量视频连接器的 DVD 播放机 / 录像机、硬盘式录像机、录像 机或激光光盘播放机。同时请参见各个设备的使用说明书。



提示

如果不知道应该连接电缆至 S VIDEO INPUT (S 视频输入连接器)或 VIDEO INPUT (视频 输入连接器)中的哪一端,请将其连接至 S VIDEO 以欣赏到较好的图像质量。如果要连接的设备没有 S 视频连接器,请将电缆连接至视频输出。

连接至电脑



提示

将设置 → 菜单中的 "输入 A 信号选择"设定为 "自动"或 "电脑"。如果不能正确显示 输入信号,请将其设定为 "电脑"。(☞ 第 45 页,第 54 页)

注

- 连接HDMI 电缆时,请确保投影机的HDMI 输入端口上部的 ▼标记与电缆连接器上的▼标记 位于相同位置。
- 如果将电脑(例如笔记本类型)设定为同时向电脑显示器和本设备输出信号,本设备的 图像可能不会正确显示。请将电脑设定为仅向外接显示器输出信号。 有关详细信息,请参见随电脑附带的电脑使用说明书。有关电脑的设置,请向电脑的制 造商咨询。
- •如果使用 HDMI 电缆连接至投影机的设备的图像不清晰,请检查所连接设备的设置。

步骤 3: 调整图像位置

在屏幕上投影影像,然后调整图像位置。



提示

在投影机侧面板上的 I/ ⁽⁾ (开机 / 待机)、INPUT、LENS、MENU 和 ↑/↓/ (→/) ⁽⁾ (控制 杆) 按钮与遥控器上的相应按钮具有相同功能。

注

根据投影机安装位置的不同,您可能无法使用遥控器控制投影机。此种情况下,请将遥控器指向屏幕,而不指向投影机。

ON/STANDBY 一〇一 以红色点亮。 连接至投影机之后,请将交流电源 线插入墙上的电源插座。
 ON/STANDBY 指示灯点亮呈红色, 同时投影机进入待机模式。

	г I/©	ON/STANDBY
COLOR COLOI SPACE COLOI	BLACK	以绿色闪烁数秒钟, 然后以绿色点亮。

 按I/() (开机/待机)开关接通投影 机电源。
 ON/STANDBY 指示灯以绿色闪烁,

然后以绿色点亮。 当 ON/STANDBY 指示闪烁时,屏幕 上出现 "正在启动 ..."。

3 打开与投影机相连的设备。 请参照所连接设备的使用说明书。

4 按 INPUT 在屏幕上投影图像。 每次按该按钮时,将要投影的输入 指示和设备会改变。(@ 第 25 页)

5 调整垂直方向的图像位置。

反复按 LENS 按钮直到出现透镜移 位调整窗口 (测试图案)。然后通

过按 **↑**/**↓**/**◆**/ **→** 按钮选择正确的 垂直位置。每次按 LENS 按钮时,

将依次出现 LENS 调整窗口。 透镜焦点 → 透镜变点 → 透镜移位

要向上移动位置时,按个/→。 要向下移动位置时,按↓/←。

LIGHT INPUT I/O	
- 🐨 Video	

提示

- 您可以为菜单画面选择想要的语言。有关详细说明,请参阅"步骤 4:选择菜单语言"。 (③ 第 23 页)
- 当功能设定 ➡菜单中的"自动输入搜索"设定为"开"时,通过按 INPUT 可自动显示具 有有效信号的输入端子。(☞ 第 46 页)



Lons Shift	Lens Shift Adjust: (EFFE)						

提示

当安装设定 菜单上的 "透镜控制"设定为 "关"时,不能调整垂直方向的图像位置。 (☞ 第 47 页)

当功能设定 🛃 菜单上的 "测试图案"设定为 "关"时,不显示测试图案。(🞯 第 46 页)



提示

您还可以调整镜头的水平位置。有关详细信息,请参见第 69 页上的 "对水平图像位置进 行精细调节"。



6 调整图像尺寸。 反复按 LENS 按钮直到出现透镜变 点调整窗口 (测试图案)。然后通 过按 ↑/↓/✦/✦ 按钮调整图像的 尺寸。 要使图像变大时,按 ↑/✦。 要使图像变小时,按 ↓/✦。 提示

当安装设定 菜单上的 "透镜控制"设定为 "关"时,不能调整图像尺寸和对焦。

(@ 第47页)

当功能设定 至菜单上的 "测试图案"设定为 "关"时,不显示测试图案。(@ 第46页)



7 调整对焦。

反复按 LENS 按钮直到出现透镜焦 点调整窗口 (测试图案)。然后通 过按 ↑/↓/←/→ 按钮调整图像的 对焦。

要调整安装表面的倾斜度时

如果将投影机安装在不平坦的表面,请使用调节器保持投影机处于水平状态。



注

转动调节器时,小心不要夹住手指。

步骤 4: 选择菜单语言

可为显示菜单和其它屏幕显示选择 16 种语言之一。出厂默认设置为英语。要改变 当前的菜单语言时,请用菜单画面设定想要的语言。



1 按 MENU。 出现菜单。

	+ (+) +	
Setup		
	Status	On
	Language	English
	Cooling Setting	Standard
	Standby Mode	Standard
	Power Saving	On
	Input-A Signal Sel.	Computer
a	Color System	Auto
	Lamp Setting	
3		
-		
0		
		Sel: 👀 Set: 🗄 Exit: MENU

RESET -+ + Setup Stat English **⊛La** Nederlands 日本語 Nederlands 中文(简体字) Français 中文(繁體字) • Italiano 한국어 Deutsch ภาษาไทย Inpu Colc Lam Español عربي â Português Русский Svenska Norsk ٩ 0 Sel:+++ Set: #



2 按 ↑/↓选择 Setup 章 菜单,然后 按 → 或 ⊕。 出现所洗菜单的设定项目。

3 按 ↑/↓选择 "Language" (语言),然后按 → 或⊕。

- 4 按 ↑/↓/↔ 选择语言,然后按
 ① 。
 菜单变为所选语言。
- 要清除菜单时

按 MENU。

投影

本节介绍如何操作投影机以观看来自与投影机相连接的设备的图像。还介绍如何按照您的喜好调整图像质量。

在屏幕上投影图像

LIGHT	INPUT	1/0	
COLOR	COLOR	BLACK	
SPACE	TEMP	LEVEL	



示例: 要观看来自连接在 VIDEO INPUT 连接器上的 视频设备的图像时。

- **1** 打开装置和与装置相连的设备的电源。
- 2 反复按 INPUT 选择您想要在屏幕上 投影的输入信号。 显示您想要的输入指示。

要观看来自下述设备的图像时	按 INPUT 以显示
连接在 VIDEO INPUT 连接器上的视频设备	视频信号输入
连接在 S VIDEO INPUT 连接器上的视频设备	S 视频信号输入
连接在投影机的 Y PB/CB PR/CR 上的分量设备	分量
连接在 INPUT A 连接器上的 RGB/ 分量设备	输入 A*
连接在 HDMI 1 连接器上的设备	HDMI1**
连接在 HDMI 2 连接器上的设备	HDMI2**

- * 在设置 ☆ 菜单中根据输入信号设定 "输入A信号选择"设置。当您将其设定为 "自动"而不能正确显示图像时,请根据输入信号选择适当的信号。(☞ 第 45 页,第 49 页)
- ** 当输入 HDMI 标准以外的信号时,暗色区域或亮色区域的色彩层次可能会变得不清晰。在 图像设定 ▲ 菜单中调节亮度和对比度。(@ 第 39 页)

提示

- 当功能设定 😫 菜单中的 "自动输入搜索"设定为 "开"时,通过按 INPUT 可自动显示具 有有效信号的输入端子。
- 当功能设定 🛃 菜单中的 "HDMI 控制"设定为 "开"时,可与连接在投影机的 HDMI 1 或 HDMI 2 输入端口上的设备的操作同步,自动显示具有有效信号的输入端子。

关闭电源

- **1** 按 I/心 (开机 / 待机) 开关。 屏幕上出现 "电源关闭?"信息。
- 2 在信息消失前再次按Ⅰ/① (开机/待机)开关。 0N/STANDBY 指示灯以绿色闪烁,冷却扇将继续运转以减少内部蓄热。最初 0N/ STANDBY 指示灯快速闪烁,在此期间您将无法使用Ⅰ/①(开机/待机)开关点 亮 0N/STANDBY 指示灯。

3 确认冷却扇停止运转且 ON/STANDBY 指示灯以红色点亮。

您可以通过按住 I/ (开机 / 待机) 开关约 1 秒钟关闭投影机, 而不需要执行以上步骤。

选择宽屏幕模式

根据所接收的视频信号的不同,您可以欣赏多样的宽屏幕模式。



按WIDE MODE。

每按一次该按钮可选择"宽模式"设置。

您还可以使用菜单选择宽屏幕模式。 (@ 第 42 页)

原始影像

当执行宽模式时





调整放大

在整个屏幕上正确放大纵横比为 4:3 的图像。屏幕的上部和下部被轻微地 切除。



标准

在屏幕中央以标准 4:3 纵横比显示图像以充满垂直方向的屏幕尺寸。

压缩





全屏幕

以正确的纵横比显示压缩为 4:3 的图 像。4:3 的图像被水平放大以适合 16:9 屏幕。

提示

压缩:将纵横比为16:9的原始图像水 平压缩为4:3的图像记录。

带侧面板的带字幕的图像



Zoom

标准 16:9 纵横比的图像被垂直和水平 放大相同比率以充满屏幕。使用该模 式可观看带字幕的图像或带侧面板的 带字幕的图像。 如果电影等的字幕被隐藏而看不到, 请用"垂直尺寸调节"和"垂直位置 调节"调节屏幕以显示字幕。 (③ 第 43 页)

变形放大

纵横比为 2.35:1 的图像在屏幕上被转 换为标准 16:9 图像。使用将标准 16:9 纵横比图像转换为 2.35:1 图像 的市售变形镜头时,最适合选择该模 式。



全屏幕1(当输入PC信号时) 不改变原始图像的纵横比,在整个画 面上显示图像。



全屏幕2(当输入 PC 信号时)

在整个画面上显示图像。

注

只有当选定 "Zoom"时,可以在屏幕设定 王 菜单中用 "垂直位置调节"和 "垂直尺寸调节"调整垂直方向的图像位置。(③ 第 43 页)

有关选择宽屏幕模式的注意事项

本投影机具有 WIDE MODE 功能。当改变 WIDE MODE 的设置时,请注意下述事项。

- 选择宽屏幕模式应考虑到,改变原始图像的纵横比将会使图像的外观与原始影像不同。
- •请注意,如果以营利或公共观赏为目的使用本投影机,因切换到宽模式而改变 原有图像可能会侵犯图像作者或制作者受法律保护的权利。

选择图像观看模式

可以选择最适合节目类型或房间环境的图像观看模式。



按 PICTURE MODE 按钮之一 (DYNAMIC、STANDARD、CINEMA 以及 USER 1、USER 2和 USER 3)。

DYNAMIC

增强图像对比度和清晰度。

STANDARD

图像质量比选择 "DYNAMIC" 时细腻 一些。

CINEMA

建议在黑暗场所观看电影时使用。

USER 1、USER 2和USER 3

可以根据您的喜好调整图像质量并将 该设置存储在投影机的所选内存中。 按 USER 1、USER 2和 USER 3 按钮之 一,然后使用遥控器或菜单上的按钮 调整图像(@ 第 30,38页)。设置 被保存,您可以通过按该按钮以调整 后的图像质量观看图像。

调整图像质量

可以通过使用遥控器选择调整项目来按照您的喜好轻松地调整图像质量。调整后的数据会被存储在各个图像模式中。

选择各项以直接调整想要的菜单项目



按 COLOR SPACE、COLOR TEMP、BLACK LEVEL、GAMMA CORRECTION 或 ADVANCED IRIS。

COLOR SPACE 按钮

调整屏幕上的色彩再现范围。 每次按该按钮时,设置会切换为"标准" 或"宽"以改变屏幕上的色彩再现范围。

COLOR TEMP 按钮

每次按该按钮时,按钮设置会按照 "高 位"、"中位"、"低位"、"特制1"、 "特制2"、"特制3"的顺序变化。

BLACK LEVEL 按钮

每次按该按钮时,按钮设置会按照"高位"、"低位"、"关"的顺序变化。

GAMMA CORRECTION 按钮

每次按该按钮时,按钮设置会按照 "迦玛 1"、"迦玛 2"、"迦玛 3"和 "关"的顺 序变化。

ADVANCED IRIS 按钮

在投影图像时调整想要的光圈。 每次按该按钮时,按钮设置会按照 "自动 1"、"自动 2"、"手动"和"关" 的顺序变化。

依次选择想要调整的菜单项目



1 按 ADJ PIC。

每次按该按钮时,将依次显示下述 调整窗口。



示例:要调整对比度时

有关各个调整的详细内容,请参见 图像设定 Ⅰ 菜单。(④ 第 38 页)

注

根据输入信号的类型,可能无法显示某些 调整窗口。有关详细说明,请参见"输 入信号和可调整/设定项目"(@ 第63 页)

2 对项目进行设置或调整。

当改变调节量时 若要增大数值,按 **→**。 若要减小数值,按 **←**。

修改设置时

按 骨/ ♥ 改变设置。

使用逼真色彩处理调整图像

使用逼真色彩处理(RCP)功能,您可以为指定的投影图像单独调整各个目标色彩和色调。因此可以获得更符合您喜好的图像。

提示

使用逼真色彩处理时请固定视频信号源的图像画面。



- 1 按遥控器上的 RCP。
- 2 按↑/↓选择"用户1"、"用户2" 或"用户3",然后按→。 出现 RCP (Real Color Processing)窗口。
- 3 选择您想要调整的目标色彩。
 反复下述步骤 ① 和 ② 来确定目标
 色彩。

RCP (Real Color	Process	ing)	
色彩选择: 位置: 范围: RCP 色彩: RCP 色调:	0 0	← 红 → 调整 调整 0	
			选择: 🛨 🗗 设定: 🕀

参考调色板

 ◆ 按 ↑/ ↓ 选择 "色彩选择", 然 后按 ←/ → 在 "红"、"黄"、 "绿"、"青"、"蓝"和 "品 红"中选择您想要调整的色 彩。

您指定色彩相对应的部位才会 以彩色显示,而其它部位将以 黑白颜色显示。RCP 窗口中的 参考调色板也显示可调整色 彩。选择想要的设定,以参考 调色板作为指南调整投影影像 上的色彩。

RCP (Real Color	Processing)		
色彩选择:		红	
1 位置: 范围:	+	· 调整 · 调整	
RCP 色彩:	0	— <u>0</u> —	
RCP 色调:	0		
			选择:●● 设定: 🗄

② 按 ↑/→ 选择"位置"或"范 围",然后用 ←/→ 指定您想 要调整的更精细的色彩位置和 色彩范围。

4 调整指定部位的色彩。

按 **↑**/**↓**选择 "RCP 色彩"或 "RCP 色调",然后一边观看投影 图像,一边使用 **←**/**→** 按照您的 喜好调整在步骤 3 选定部位的色彩 或色调。调整期间图像返回为正常 色彩。

法规

5 调整完成后,按⊕。 RCP 窗口消失,并出现步骤 2 的图 像。其后在几秒钟后,恢复为正常 图像。

提示

选择位置和范围时会有一些限制。

使用附带软件调整图像质量 (ImageDirector3)

使用 "ImageDirector3"(附带的 CD-ROM),您可以通过与投影机相连接的电脑 进行想要的迦玛校正。连接投影机的 REMOTE 连接器和电脑并启动电脑上的 "ImageDirector3"。

有关如何使用"ImageDirector3"的详细说明,请参阅 CD-ROM 上的帮助。

注

• 您需要预先在电脑上安装 "ImageDirector3"。

• 连接 REMOTE 连接器和电脑时,请在电脑和投影机的电源都关闭时进行连接。

使用菜单

本节介绍如何使用菜单进行各种调整和设定。

通过菜单操作

本投影机装备有屏幕显示菜单,可用来进行多种调整和设定。某些可调整/设定 项目显示在弹出菜单、没有主菜单的设定菜单或调整菜单中、或下一个菜单窗 口。如果选择项目名带有箭头(▶)的项目,会出现设定项目的下一个菜单窗 口。 要改变屏幕显示菜单语言时,请参见"步骤4:选择菜单语言"。(☞ 第23页)



使用菜单





设置		
m	状态	
	① ③ ③ ③ ③ ③ ⑤ ③ ⑤ □	中文(简体字)
	冷却设定	标准
	待机模式	标准
	节电方式	д
	输入A信号选择	电脑
•	彩色制式	自动
	投影灯设定	
3		
0		
	选择: ∙€	设定:⊞ 返回:● 退出:MENU

2 按 ↑/ ↓ 选择一个菜单项目, 然后按 →或⊙。 出现可以使用所选菜单进行设定或

调整的项目。当前选择的项目显示 为黄色。



弹出菜单

设定项目 设置 状态 English 載语 Nederlands 日本語 中文(简体字) ● 酒 Nederlands ⑦ 油 Français 行机 Italiano 竹电 Deutsch 第九 Español 彩色 Português 投影 Русский Svenska Norsk 中文(繁體字) 한국어 ภาษาไทย ÷ عربي ŝ Norsk ٩ 0 选择:●●●● 设定: 由

设定菜单

图像模式	
动态	
标准	
电影	
用户1	
用户2	
用户3	
选择:●●	设定: 🖽

调整菜单

对比度	
Min	Max
50	
	调整:●● 设定:田

下一个菜单窗口



3 按↑/↓选择您想要设定或调整的项 目,然后按 → 或 ⊕ 。 设定项目显示在弹出菜单、设定菜

以在一切中亚小江冲山来中、 以在米 单、调整菜单或下一个菜单窗口 中。
4 对项目进行设定或调整。

当改变调节量时

若要增大数值,按个/→。 若要减小数值,按↓/←。 按⊕可恢复原来的画面。

修改设置时

按 **↑**/ ↓ 改变设置。 按 ① 可恢复原来的画面。 根据所选项目的不同,您可以使用 ← 恢复原来的画面。

不能够调整的项目

根据输入信号的不同,可调整的项目 有所不同。菜单中不显示不能够调整 或设定的项目。(3° 第 63 页)

要清除菜单时

按MENU。

要重设被调整过的图像时

从图像设定 🖪 菜单中选择 "重设"。



当出现屏幕显示时,用 ← 选择 "是"并按 (:)。 下述所有设定被重设为出厂预设值。 图像设定 II 菜单上的 "高级光圈"、 "投影灯控制"、"对比度"、"亮 度"、"色彩"、"色调"、"色温"、

"锐度"和"专业设置"的设定

要重设被调整过的项目时

在菜单画面中选择一个项目,然后显 示弹出菜单、设定菜单和调整菜单。 按遥控器上的 RESET 键以仅将所选设 定重设为出厂预设值。

注

仅当选择了调整菜单或设定菜单时, 遥控器上的 RESET 按钮有效。

使用菜单

图像设定菜单

图像设定菜单用于调整图像。

图像设定	
■ ■ ●	
图像模式	 可以选择最适合图像类型或环境的图像观看模式。 动态:选择该选项以增强图像的对比度和清晰度,再现色调。 标准:与使用动态观看图像时相比要降低图像的粗糙程度时,可选择该选项。 电影:选择该选项用来在黑暗的环境下观看电影等。 用户1、用户2、用户3:可以根据您的喜好调整图像质量并存储该设置。 一旦设置被存储,您便可以通过按遥控器上的 PICTURE MODE 按钮,以调整后的图像质量观看图像。
	 要存储设置时 1 选择用户 1、用户 2 或用户 3。 2 在菜单中调整您想要的项目。 提示 • 您还可以在 "动态"、"标准"或 "电影"模式中调整图像质量,并存储该设置。要将所有设置恢复为出厂时的设置时,从菜单中选择 "重设"。 • 根据输入信号的类型,可能无法显示某些调整窗口。有关详细说明,请参见 "输入信号和可调整 / 设定项目"(③ 第 63 页)。

电影黑色职业	 高级光圈 可在投影期间切换光圈功能。 自动 1:根据投影场景自动切换为最佳光圈。最大限度地增强场景对比度。 自动 2:与设定为"自动 1"时相比,最佳光圈变得更小。减弱场景对比度。 灵敏度:如果选择了"自动 1"或"自动 2",可使用灵敏度模式,根据想要的反应速度选择"推荐"、"高速"或"低速"。 手动:手动调节光圈。 		
	<u>手动</u> <u>50 ^{Min} Max</u> <u>调整:EIM 设定:田</u> 关:标准对比度。		
	投影灯控制 可在投影期间切换投影灯瓦特数。 高位:标准瓦特数。 低位:通过减少投影灯的瓦特数来增强黑色。		
	提示 当您从"低位"切换到"高位"时,冷却扇的转速升高,冷却扇 的噪音稍微增大。		
对比度	调整图像的白色区域 (白色水平)。 设定值越高,对比度越大。设定值越低,对比度越小。 可以通过按遥控器上的 CONTRAST+/-进行调整。		
亮度	调整图像的亮度。 设定值越高,图像越亮。设定值越低,图像越暗。 可以通过按遥控器上的 BRIGHTNESS+/-进行调整。		
色彩	调整色彩浓度的强度。 设定值越高,浓度越高。设定值越低,浓度越低。		
色调	调整色调。 设定值越高,图像越偏绿色。设定值越低,图像越偏红色。		
色温	调整色温。 高位:使白颜色带蓝色。 中位:显示"高位"和"低位"之间的中间色调。 低位:使白颜色带红色。 特制 1、特制 2、特制 3:可以调整、设定和存储您喜好的色温。		
锐度	使图像的轮廓变得清晰,或减少杂讯。 设定值越高,图像越清晰。设定值越低,图像越柔和,因此可减少 杂讯。 可以通过按遥控器上的 SHARPNESS+/-进行调整。		

使用菜单

专业设置	NR (降噪) 减少图像的粗糙程度或杂讯。 通常选择 "关"。 如果图像粗糙或有杂讯,请根据输入信号源从 "低位"、"中位" 或 "高位"中选择设置。
	DDE (Dynamic Detail Enhancer) 根据您所选择的电影信号源,设定播放用的设置。 电影:通常选择此选项。以平滑的图像运动再现 2-3 Pull-Down 电影信号源的图像。当输入了 2-3 Pull-Down 以外格式的视频信号时,会自动选择"顺序扫描"。 顺序扫描:将隔行扫描格式视频信号转换为顺序扫描格式。 关:不经转换播放隔行扫描格式的视频信号。
	黑度调整 产生轮廓鲜明、生动的图像。 根据输入信号源进行设定。 高位:较强地突出黑色。 低位:较弱地突出黑色。 关:取消此功能。
	边玛校正 调整图像色调的响应特性。 可以从下述三种选项中选择您喜好的色调。 边玛 1 : 使场景稍微变亮。 边玛 2 : 使场景变亮。 边玛 3 : 使场景变暗。 关: 迦玛校正设为"关" 可以使用专用控制器"ImageDirector3"(附带的 CD-ROM)在电脑中调整、设定和存储您所喜爱的色调。 有关"ImageDirector3"的详细内容,请在电脑上参阅附带 CD- ROM 上提供的 Help。

高级图像设定菜单

高级图像设定用于进一步调整图像。

高级图像设定					
	RCP		关		
	彩色空间		标准		
â					
3					
0					
		洗择:●●	设定:田	返回:€	退出 · [MENU]

RCP (Real Color Processing)	可以单独调整图像中各个选定部位的色彩和色调。 用户1、用户2、用户3:您可以使用 Real Color Processing 调 整图像并存储设置。一旦设置被存储,您便可以以调整后的图像 质量观看图像。 关:取消此功能。 有关详细内容,请参见"使用逼真色彩处理调整图像"。 (☞ 第 32 页)
彩色空间	您可以转换色彩再现的范围。 标准:将色彩转换为 Hi-Vision 色彩。 宽:与"标准"相比,能够以更广泛的色彩再现范围再现更自然的色调。

屏幕设定菜单

屏幕设定菜单用来调整输入信号。可以调整图像的尺寸,并选择宽屏幕模式等。

屏幕设定	
垂直位置调や 0 垂直尺寸调节 0	[
调整信号	
3	
0	
选择: ●● 设定:	33 返回:● 退出: MENU
空井子 (河時住口)	
苋 侯 式 (优 频 1言 亏 <i>)</i>	您可以设定显示当前输入信号的图像的纵横兀。12在有优频信号 (预设存储器第1至14号)(图第60,61页)输入时,此项目有
	3%。 调整放大: 在整个屏幕上正确放大纵横比为 4:3 的图像。屏幕的
	标准: 在屏幕中央以标准 4:3 纵横比显示图像以充满垂直方向的屏 章 尺寸
	全屏幕: 以正确的纵横比显示压缩为 4:3 的图像。4:3 的图像被水 平放大以适合 16:9 屏幕。
	Zoom:标准16:9纵横比的图像被垂直和水平放大相同比率以充满 屏幕。
	变形放大: 纵横比为 2.35:1 的图像在屏幕上被转换为标准 16:9 图像。使用将标准 16:9 纵横比图像转换为 2.35:1 图像的市售变形镜头时,最适合选择该模式。
宽模式(电脑信号)	您可以设定显示当前输入信号的图像的纵横比。 仅在有 PC 信号输
	入时,此项目有效。
	全屏幕 1: 不改变原始图像的纵横比, 在整个屏幕上显示图像。
	全屏幕 2: 在整个屏幕上显示图像。
	Zoom:标准16:9 纵横比阳图像被垂直和水平放大相同比率以允满 屏幕。
过扫描	隐藏图像的轮廓。 开:隐藏输入图像的轮廓。当图像的边缘出现杂讯时选择此设置。 关:投影整个输入图像。
	提示 要在屏幕的四个方向内显示可显示区域时,请参见安装设定 菜 单上的 "消隐" (☞ 第 47 页)。
屏幕区域	当 Hi-Vision 图像过扫描时选择图像尺寸。 全屏幕:将图像扩大到整个屏幕。 非变换:不将图像扩大到整个屏幕。
	注
	只有当输入Hi-Vision 信号 (预设存储器第 7, 8, 9, 12, 13 和 14 号),并且在"过扫描"中选择了"开"时,此项目有效。

垂直位置调节	通过上下移动屏幕来调整整个图像。 随着值的增大,屏幕向上移动,随着值的减小,屏幕向下移动。 注
	仅当选择了 "Zoom"时,可调整此功能。
垂直尺寸调节	垂直缩小或放大图像。 设定增大时屏幕被放大,设定减小时屏幕被缩小。如果看不到电 影等的字幕,请与"垂直位置调节"一起使用此项目。
	注
	仅当选择了"Zoom"时, 可调整此功能。
调整信号	 可以调整输入信号。 APA (自动像素调整):自动为"相位"、"位距"和"移位"调整影像信号的位置。 相位:调整面板的点相位和电脑信号。 将图像调整到最清晰的位置。 位距:调整来自电脑的图像的水平尺寸。 设定值越高,图像越宽。设定值越低,图像越窄。调整设置以和输入信号的点数相匹配。 移位:调整图像的位置。 H:随着 H (水平)的设定值增大,图像向右移动,随着设定值减小,图像向左移动。使用 ← / → 调整图像的水平位置。 V:随着 V (垂直)的设定值增大,图像向上移动,随着设定值减小,图像向下移动。使用 ↑ / ↓ 调整图像的垂直位置

43

使用菜单

设置菜单

设置菜单用于改变出厂预设设定等。

设置		
B	状态	开
		中文(简体字)
	冷却设定	标准
	待机模式	标准
	节电方式	
_	输入A信号选择	电脑
-	彩色制式	自动
_	投影灯设定	
~		
0		
	选择: ●● i	设定:⊞ 返回:● 退出:MENU

状态	设定是否显示屏幕显示。 设定为"关"以关闭除菜单、关闭电源时的信息、以及警告信 息以外的屏幕显示。
语言	选择在菜单中和屏幕显示时所用的语言。 可使用的语言为:英语、荷兰语、法语、意大利语、德语、西班牙语、葡萄牙语、俄语、瑞典语、挪威语、日语、汉语(简体中文)、汉语(繁体中文)、韩国语、泰国语和阿拉伯语。
冷却设定	当在高海拔地区使用投影机时,请使用此项目。 高位: 当在海拔 1500 米以上的高度使用投影机时使用此设定。 标准: 在通常海拔高度使用投影机时,使用此设定。 注 当此项目设定为 "高位"时,由于冷却扇的转速升高,冷却扇
 待机模式	的噪音相微增入。 降低待机时的电力消耗。 当设定为标准时,待机时的电力消耗恢复正常。 设定为"低位"时,待机状态下的电力消耗降低。 注 当此项目设定为"低位"时,HDMI 控制功能将不工作。
节电方式	设定节电方式。 当设定为"开"时,如果约10分钟没有信号输入,投影机会 进入节电方式。此时,0N/STANDBY指示灯以橙色点亮,然后屏 幕变黑。节电模式下,当有信号输入或按下任意按钮时,节电 模式会被取消。如果不想把投影机设定为节电方式,选择 "关"。

输入 A 信号选择	 选择从连接在 INPUT A 连接器上的设备输入的信号类型。 通过用 INPUT 按钮选择 "输入 A",选择来自设备的输入信号类型。 自动选择输入信号类型。 电脑:从电脑输入信号。 视频信号输入 GBR:从电子游戏机或 HDTV 广播输入信号。 分量:从 DVD 播放机 / 录像机、Blu-ray Disc 播放机、数码调谐器等输入分量信号。
	如果本项目设为"自动"时无法正确显示输入信号,请根据输入信号选择项目。
彩色制式	 选择输入信号的彩色制式。 自动:从NTSC3.58、PAL、SECAM、NTSC4.43、PAL-M、PAL-N或 PAL60 中自动选择输入信号的彩色制式。 "NTSC3.58" - "PAL-N":您可以手动将彩色制式设定为所选制式。 演員 通常 清將此项目设定为"自动"如果图像生真或没有色彩
	通带用付此项目以足为 日初 。如朱图像天具或没有巴杉, 请根据输入信号选择彩色制式。
投影灯设定	更换投影灯时,设置想要的投影灯设定。 (☞ 第 57 页)

使用菜单

功能设定菜单

功能设定菜单用于改变投影机的各种功能设置。

功能设定	
HDMI控制 关 自动输入搜索 关	
•	
3	
0	
选择: ●● 设定:⊞ 返回	·• 退出:(MEN)
HDMI 控制	当 HDM 1 INPUI 和 HDM 2 INPUI 连接器与 HDM 控制兼容设备 法接时,选择这项以其正式关键 HDMI 控制功能
	建体的,选择该项以升开以大构 IDMI 控制功能。 HDMI 控制・当设定为 "开"时 HDMI 控制功能有效 可以指
	定如下设置。
	PJ→HDMI 电源同步:当设定为"开"时,关闭投影机的同
	时,连接在投影机上的 HDMI 控制兼容设备的电源也会被切
	□DMI→FJ电源回少: ∃ 以足力 开 时, ∃ 注按住仅影机上 的 HDMI 控制 兼 容 设备 白 动 接通 由 源 动 开 始 播 放 签 时 投影
	机的电源也会被同时接通。
	HDMI 设备列表: 列出连接在投影机的 HDMI 1 和 HDMI 2 INPUT
	连接器上的所有 HDMI 控制兼容设备。
	注
	•当"待机模式"设定为"低位"时,"待机模式"将不工
	作。
	• 要操作所连接的设备时, 请确认该设备为 HMI 控制兼容开指 完任业的识累以便使用 IMMI 控制功能
	在当时以且以使使用 muni 控制功能。 有关详细说明 请参见"关于 HDMI 控制"(@ 第 50 页)。
白马检》相声	
日幼期八技系	当按 P INFOI 按钮的,自幼检测潮入信亏升亚小检测到的潮入 信巳。
	设定为"开"时,投影机会在按下 INPUT 按钮自动选择具有有
	效信号的输入端子时,检测是否输入了分量、HDMI 1、
	HDMI 2、视频信号输入、S 视频信号输入或输入A 信号选择信
	号。 当您想要选择没有输入信号的输入选择器或想要手动切换
	以直则,将该坝设定入 天 。
测试图案	显示测试图案。
	ヨ頃正乃 开 酌, 使用 透視焦点 、 透視受点 相 透 锫移位"调整锫斗 司庙田 "垂直梯形生直检正"检正屈莫比
	例时,屏幕上出现测试图案。当此项目设定为"关"时,屏幕
	上不出现测试图案。
	提示
	为使您能够轻松地调整对焦,在显示测试图案期间,仅以绿色
	显示。
背景	选择无信号输入时的屏幕背景颜色。
	可以洗择"黑"或"蓝"。

安装设定菜单

安装设定菜单用于改变安装设定。

安装设定			
	垂直梯形失真校正	0	
	翻转图像	¥	
	透镜控制		
	红外线接收器	前&后	
	消隐		
	面板调整	χ	
-			
a			
Ô			
	选择: 利)设定:⊞ 返回:● 退出:[MENU]	

垂直梯形失真校正	校正图像的垂直梯形失真。 当梯形底边比上边长时 (┌─_):设定较小数值 (-方向)。 当梯形上边比底边长时 (┌──):设定较大数值 (+方向)。
	注 根据通过透镜移位功能调节的图像位置的不同,图像的纵横比 可能会与原来的图像不同,或者使用垂直梯形失真校正调整时 可能会发生图像失真。
翻转图像	在屏幕上水平和/或垂直翻转图像。 关:图像不翻转。 ₩:水平和垂直翻转图像。 H:水平翻转图像。 V:垂直翻转图像。 进行后方投影安装或天花板安装时,请使用此项目。
透镜控制	避免任何错误的镜头操作,如"透镜焦点"、"透镜变点"和 "透镜移位"。 当设定为"开"时,可以使用"透镜焦点"、"透镜变点"和 "透镜移位"调整投影机的镜头。当进行完此调整后,建议您 将此项目设定为"关"以避免任何错误的镜头操作。
红外线接收器	选择投影机前后的遥控探测器 (红外线接收器)。 前&后:激活前后双方的探测器。 前: 仅激活前面的探测器。 后: 仅激活后面的探测器。
消隐	此功能允许您在屏幕的四个方向内调整可显示区域。 在消隐调整画面上,用 ↑/↓ 按钮选择各个画面的边缘 "左侧 / 右侧 / 顶部 / 底部"。用 ←/→ 按钮调整想要的消隐值。



信息菜单

信息菜单显示机型名称、序列号码、输入信号的水平和垂直频率以及投影灯的累 计使用时间。



机型名称	显示机型名称 (VPL-VW60)。
序列号码	显示序列号码。
fH(水平频率)	显示输入信号的水平频率。
fV (垂直频率)	显示输入信号的垂直频率。
存储号码	显示输入信号的预设存储器号码。
信号类型	显示输入信号的类型。
投影灯操作时间	显示投影灯已经点亮的时间(总使用时间)。

注

- 根据本投影机所使用的输入信号,可能不显示 fH (水平频率)和 fV (垂直频 率)。
- 您无法改变以上各项显示内容。

有关预设存储器号码

本投影机有 38 种输入信号用预设数据 (预设存储器)。输入预设信号时本投影机 自动检测信号类型,并从预设存储器中调用该信号的数据调整该信号以获得最佳 图像。该信号的存储号码和信号类型显示在信息 ① 菜单上。

还可通过屏幕设定 🕀 菜单调整预设数据。

除用于输入电脑信号的预设存储器外,本投影机还包含20种不同的用户存储器。 您可以在这些用户存储器上保存没有预设的输入信号。

第一次输入非预设信号时,存储号码显示为0。当您在屏幕设定 ➡ 菜单中调整信号的数据时,信号数据将被登录在投影机中。如果登录了20种以上用户存储,最新的存储内容会自动取代最旧内容。

参见第 60 页的表格,查明信号是否已登录于预设存储器中。

注

当输入信号的纵横比不适合屏幕的尺寸时,部分画面显示为黑色。

使用菜单

其他

本节介绍其它功能,如何解决问题,如何更换投影灯和空气滤网等。

关于 HDMI 控制

何谓 HDMI 控制?

HDMI 控制是采用 HDMI CEC (消费者电子 控制)规格的 HDMI 标准相互控制功能。 通过用 HDMI 电缆连接各种 HDMI 控制兼 容设备 (如: DVD 录像机、音频视频放 大器等),可与您的设备同步操作与其 相连的 HDMI 控制兼容设备。使用 HDMI 控制功能时,请务必指定适当的连接和 设置。

连接 HDMI 控制兼容设备

使用 HDMI 电缆连接投影机和 HDMI 控制 兼容设备。请务必使用带有 HDMI 标志的 电缆进行连接。

注

HDMI 控制功能只在 Sony HDMI 控制兼容 设备之间有效。

设定 HDMI 控制

请务必为投影机和与投影机相连的 HDMI 控制兼容设备指定适当的连接设置。有 关投影机的设置,请参见 @ 第46页。 有关与投影机相连的 HDMI 控制兼容设备 的设置,请参阅其使用说明书。

使用 HDMI 控制可进行的操作

• 系统待机 可以同时关闭投影机和与投影机相连 的 HDMI 控制兼容设备的电源。

单触播放
 当播放与投影机相连的 HDMI 控制兼容
 设备时,投影机的电源也会被接通,并同时进行投影机输入设置同步。

注

- 要操作所连接的设备时,请确认该设备为 HDMI 控制兼容并指定适当的设置以便使用 HDMI 控制功能。
- 根据所连接的设备的不同,HDMI 控制 功能可能不正常工作。关于所连接的 设备的设置,请参阅设备的使用说明 书。

故障排除

如果发现投影机工作不正常,请使用下述说明尝试诊断并解决问题。如果问题依 然存在,请向 Sony 公司专业技术人员咨询。

电源

症状	原因和对策
无法接通电源。	 → 大约一分钟后,接通电源。 → 关严投影灯盖,然后牢固地拧紧螺丝。(☞ 第 55 页) → 关严滤网固定器。(☞ 第 57 页) → 检查警告指示灯。(☞ 第 53 页)

图像

症状	原因和对策
无图像。	 → 查看是否已经正确地连接了电缆。(☞ 第 15 页) → 使用 INPUT 按钮选择正确的输入信号源。(☞ 第 25 页) → 将电脑的信号设定为从外接显示器输出。 → 将电脑的信号设定为仅向外部显示器输出。 → 根据输入信号在设置 菜单中为"输入A信号选择"选择 "电脑"、"分量"或"视频信号输入GBR"。 (☞ 第 45 页)
来自 INPUT A 连接器的图像 色彩异常。	→根据输入信号在设置 菜单中为"输入A信号选择"选择 "电脑"、"分量"或"视频信号输入GBR"。(③ 第 45 页)
来自 VIDEO INPUT 或 S VIDEO INPUT 连接器的图 像色彩异常。	 → 调整图像设定 ▲ 菜单的图像。(☞ 第 38 页) → 在设置 ▲ 菜单中设定 "彩色制式",使其与输入信号的彩色制式匹配。(☞ 第 45 页)
来自 HDMI 1 或 HDMI 2 连接 器的图像的暗色区域或亮色 区域的色彩层次变得不清 晰。	→ 当输入 HDMI 标准以外的信号时,暗色区域或亮色区域的色彩层次可能会变得不清晰。在图像设定 Ⅰ 菜单中调节亮度和对比度。(☞ 第 39 页)
图像太暗。	→ 正确地调整图像设定 承 菜单的对比度或亮度。(☞ 第 39页)
图像不清晰。	→ 调整对焦。(③ 第 22 页) → 镜头上有水气凝聚。接通投影机电源并放置约 2 小时。
图像闪动。	 → 激活 "APA", 然后调整当前的输入信号。 → 在屏幕设定 菜单中为 "调整信号"正确调整 "相位"。(☞ 第 43页)
字符或图像的色彩不正确。	→ 在安装设定 文菜单(☞ 第 48 页)的"面板调整"中选择想要的彩色套准。

其命

屏幕显示

症状	原因和对策
不出现屏幕显示。	 → 将设置 章 菜单中的 "状态" 设为 "开"。(☞ 第 44 页) → 查看 I/① (开机 / 待机) 指示灯是否以绿色点亮。
屏幕上的机型名称不消 失。	→可能在购买时设定了投影机的显示模式。请向当地的经销 商或索尼公司专业技术人员咨询。

遥控器

症状	原因和对策
遥控器不工作。	 → 电池可能没电了。换上新电池。(☞ 第 9 页) → 按照正确的极性插入电池。(☞ 第 9 页) → 在安装设定 菜单中,将 "红外线接收器"的设置设定为 "前 & 后"。(☞ 第 47 页) → 如果遥控探测器附近有荧光灯管,投影机可能会工作异常 或发生错误操作。请改变安装设定 菜单中 "红外线接收 器"的设定。(☞ 第 47 页)

其他

症状	原因和对策
冷却扇嗓音大。	 →检查设置 章 菜单中 "冷却设定"的设定。(☞ 第 44 页) →确认房间温度不会太高。 检查安装条件。(☞ 第 10 页) 为维持投影机组件产品的可靠性,当房间温度高于通常温度时,冷却扇的转速会升高。冷却扇的噪音会稍微增大。 通常温度大约为 25 ℃。
屏幕上留有影像。(残留 影像)	→ 长时间显示高对比度的非活动影像后,屏幕上可能会有一些残留影像。这种现象是暂时的。将电源关闭一段时间后,残留影像将会消失。

警告指示灯

如果投影机有故障, ON/STANDBY 或 LAMP/COVER 指示灯点亮或闪烁。

ON/STANDBY O ON/STANDBY 指示灯 LAMP/COVER O LAMP/COVER 指示灯

症状	原因和对策
LAMP/COVER 以红色闪烁。 (以 2 次闪烁为一个循环)	 → 关严投影灯盖,然后牢固地拧紧螺丝。(☞ 第 55 页) → 关严滤网固定器。(☞ 第 57 页)
LAMP/COVER 以红色闪烁。 (以3次闪烁为一个循环)	 → 投影灯达到了使用寿命。更换投影灯。(☞ 第55页) → 投影灯的温度过高。等待投影灯冷却,然后再接通电源。
0N/STANDBY 以红色闪烁。 (以4次闪烁为一个循环)	→ 冷却扇损坏。请向 Sony 专业人员咨询。
ON/STANDBY 以红色闪烁。 (以 2 次闪烁为一个循环)	→ 内部温度异常高。检查并确认通风孔是否未被物品堵塞或 是否正在高海拔高度使用投影机。
ON/STANDBY 以红色闪烁。 (以6次闪烁为一个循环)	→ 按 I/心 (开机 / 待机) 开关接通投影机电源。如果电源无法接通,请断开交流电源线,然后确认 ON/STANDBY 灯已熄灭。大约 10 秒钟后,重新连接交流电源线并再次接通电源。如果指示灯仍然点亮,则表明电气系统发生了故障。请向 Sony 公司专业技术人员咨询。

注

当上述以外的警告指示灯开始闪烁,即使进行上述操作后症状也不消失时,请向 Sony 公司 专业技术人员咨询。

警告信息

信息	原因和对策
操作温度过高!将在1分钟 之后关灯.	 → 关闭电源。 → 检查并确认没有物品堵塞通风孔。(☞ 第 11 页)
频率在接受范围之外!	→ 频率超出规定范围。 输入投影机频率接收范围内的信号。
请确认输入 A 信号选择的设定.	→从电脑输入 RGB 信号时,请将设置 🏞 菜单中的"输入 A 信号选择"设定为"电脑"。(☞ 第45页)
请更换灯泡 / 滤网.	 → 已到达更换投影灯的时侯。更换投影灯。(☞ 第 55 页) → 同时也请更换空气滤网。重新开始清洁通风孔 (进气)。 (☞ 第 55 页) 更换投影灯和滤网后如果再次出现同样的信息,表明投影灯更换处理尚未完成。请检查投影灯更换处理步骤。 (☞ 第 55 页) 注 要删除此信息时,按遥控器或投影机控制面板上的任意按钮。
请清洁滤网.	 → 已到达清扫空气滤网的时间了。请清扫空气滤网。 (☞ 第 58 页) 注 田殿除此信息时,按阅按照或机影机控制页板上的任意按钮
建建油油网 司空武温佐9	安咖哧此信忌时,按迪拉畚以仅影机在刺曲恢上的住息按钮。
, 月有行滤网. □元成操作: 是 不是	 → 已到込宿扫空气滤网的时间」。请宿扫空气滤网。 (☞ 第 58 页) → 如果已清扫了空气滤网,请选择 "是"。如果尚未清扫空 气滤网,请选择 "不是"。
投影机温度过高,如果正在 高海拔地区使用投影机,冷 却设定应该为 "高位",	 →检查并确认本机上的通风孔没有被遮盖。(☞ 第 11 页) → 当在高海拔地区使用投影机时,请将冷却设定设定为 "高 位"。(☞ 第 44 页)
	当投影机内部的温度仍然很高时, 冷却设定将在一分钟后切换为 "高位", 然后冷却扇的速度变快。

注意信息

信息	原因和对策
x€	→ 所选的输入端无信号输入。请检查连接。(③ 第15页)
不适用!	 → 请按适当的按钮。 → 用该按钮激活的功能当前被禁止使用。

更换投影灯和空气滤 网,并清洁通风孔 (进气)

开始工作所需要的工具: 标准十字螺丝刀

布 (擦伤防止用) 用作光源的投影灯具有一定的使用寿命。 光机影灯或座,图像的色彩现练员*做*式

当投影灯变暗、图像的色彩平衡异常或 屏幕上出现"请更换灯泡/滤网."信息时,表明投影灯可能已经达到其使用 寿命。请及时更换新的投影灯(非附 带)。

请使用 LMP-H200 投影灯作为更换投影灯。

LMP-H200 投影灯泡附带有空气滤网。当 您更换投影灯时,也是更换空气滤网的时间了。

每次更换投影灯时,也请更换新的空气 滤网。并且清洁通风孔(进气)。

注意

- 用1/①(开机/待机)开关关闭投影机的 电源后,投影灯的温度仍然很高。如 果触摸投影灯,手指可能会被烫伤。 更换投影灯时,请至少等候1个小时 让投影灯冷却。
- 请勿触摸镜头表面。如果触摸了镜头 表面,请用软布擦去指纹。
- 投影机安装在天花板上时,更换投影 灯时需格外小心。
- 拆下投影灯单元时,令投影灯单元处 于水平状态,然后将其径直拉出。请 勿倾斜投影灯单元。如果在倾斜状态 下拉出投影灯单元,万一投影灯损坏, 碎片可能散落并导致人身伤害。
- 当卸下空气滤网时,注意不要让灰尘 落入投影机内部。
- 更换空气滤网对于维持投影机的良好 性能和防止故障是至关重要的。当出 现更换空气滤网的警告信息时,请立 即更换空气滤网。

- 1 关闭投影机电源并拔下交流电源线。
- 2 当在诸如桌子一类的平坦的表面上 放置投影机时,为防止表面擦伤, 请铺上一块布。按照图示翻转投影 机,然后将其放在布上。





- 注
- 如果不翻转投影机,当投影灯损坏
 时,投影灯的碎片可能散落。这可能
 会导致人身伤害。
- 请务必将投影机放在平稳的表面。
- 3 用十字螺丝刀拧松投影灯盖上的螺 丝,然后打开投影灯盖。



4 用十字螺丝刀拧松投影灯上的三个 螺丝。抓住盖板解锁手柄,然后将 投影灯径直地拉出。



5 确保将新的投影灯完全按到底,然 后牢固地拧紧投影灯上的三个螺 丝。锁定盖板解锁手柄并使其恢复 原位。



注 请小心不要触摸本机内部的光学器件。 6 关上投影灯盖,拧紧螺丝。



7 卸下滤网固定器。



8 拆下空气滤网。



9 将新的空气滤网安装固定在滤网固 定器上的每个脚爪内 (10 处)。

注

安装空气滤网,使其与滤网固定器的形 状对准。

此外, 在取出空气滤网后, 请不要触摸 位于投影机内部深处的冷却扇。

10安装滤网固定器。

注

如果滤网固定器没有关严,投影机将不 会接通电源。

11 用一块软布擦掉通风孔 (进气) 上的灰尘。



- 12 将投影机摆放回其原来的位置。
- 13 接通投影机的电源,然后在设置
 ☆ 菜单上选择想要的设置项目。
 将会出现下面的菜单画面。

投影灯更换设定 是否已经更换了投影)灯?
是	不是

14选择"是"。



注意

请勿将手放进投影灯更换插槽,也不要 让任何液体或其它物品落入插槽内,以 免触电或发生火灾。

注

- 请务必使用 LMP-H200 投影灯进行更换。如果使用 LMP-H200 投影灯之外的投影灯, 投影机可能发生故障。
- 在更换投影灯之前,请务必关闭投影机 电源并拔下电源线,然后检查 0N/ STANDBY 灯是否已经熄灭。
- •如果投影灯没有牢固安装到位,投影机 将不会接通电源。
- •如果投影灯盖没有关严,投影机将不会 接通电源。
- 要取消显示在屏幕上的信息时,请按遥 控器上的按钮或投影机控制面板上的按 钮。

注

本投影灯内含水银。根据您所居住的地 区不同,废弃荧光灯管的处理规定各 异。请遵照您所在地区的废物处理方 针。

清洁空气滤网

当屏幕上出现"请清洁滤网."信息 时,您需要清洁空气滤网。 每1500小时应该清洁一次空气滤网。该 数值根据投影机的使用环境或使用方法 而异。1500小时为近似值。 用中性洗涤剂清洗空气滤网后,将其放 在阴暗处晾干。

注

- 在清洗空气滤网时,小心不要将其损坏。 有关如何安装和取下空气滤网的详细内容,请参见"更换投影灯和空气滤网, 并清洁通风孔(进气)"的步骤7至 10。(@ 第56页)
- 当卸下空气滤网时,注意不要让灰尘落 入投影机内部。
- 清洁空气滤网对于维持投影机的良好性 能和防止故障是至关重要的。当出现清 洁空气滤网的警告信息时,请立即清洁 空气滤网。

清洁及投影机的屏幕

清洁镜头

镜头表面经过降低反射光线的特殊处 理。

不正确的清洁可能会影响投影机的性能,请按照如下方法进行清洁:

- 使用如清洁布或玻璃清洁布之类的软 布轻轻擦拭镜头。
- 可以用稍蘸水的软布(如清洁布或玻 璃清洁布)除去顽固的污渍。
- 请勿使用如酒精、苯、稀释剂或酸、 碱或研磨清洁剂一类的溶剂以及化学 清洁布,因为这些物品会损伤镜头表 面。

清洁机壳

- 若要清除机壳上的灰尘,请用软布轻 轻擦拭。如果灰尘较顽固,请用稍蘸 稀释的中性洗涤剂的软布擦拭。
- 请勿使用任何类型的研磨垫、碱 / 酸清 洁剂、擦洗粉或挥发溶剂 (如酒精、 苯、稀释剂或杀虫剂)。
- 如果使用这些材料或长时间与橡胶或 塑料原料接触,可能会损坏屏幕表面 和机壳原料。

屏幕上有黑点和亮点 (红色、蓝色或绿 色)

本投影机采用高精密度技术制造。 您可能会看到连续出现在投影机上的微 小黑点和 / 或亮点 (红色、蓝色或绿 色)。

这是制造过程的正常结果,不表示故 障。

规格

系统	
投影系统	SXRD 芯片,1镜头,投影系统
LCD 芯片	0.61 英寸 (15.4 mm) SXRD 芯
	片 6220800 像素 (2073600 像
	素×3)
镜头	1.8 倍变焦镜头(电动)
	f=18.7 mm 至 33.7 mm/F2.54 至
	F3.53
投影灯	200 W 超高压投影灯泡
投影图像尺寸	•
	40 英寸至 300 英寸
	(1016 mm 至 7620 mm)
	(对角线测量)
彩色制式	NTSC3.58/PAL/SECAM/NTSC4.43/
	PAL-M/PAL-N/PAL60系统,自动/
	手动切换(无法手动切换 PAL60
	系统)
可接收的视频	ī信号
	15 kHz RGB/分量 50/60 Hz、逐
	行分量 50/60 Hz、DTV (480/
	60i, 576/50i, 480/60p, 576/
	50p, 720/60p, 720/50p, 1080/
	60i, 1080/50i, 1080/48i)、
	1080/60p (仅限于 HDMI 输
	入)、1080/50p (仅限于HDMI
	输入)、1080/24p (仅限于
	HDMI 输入)、复合视频、Y/C 视
	频
可接收的电脑	
	fH: 19 kHz 全 72 kHz
	fV: 48 Hz 全 92 Hz
	最大分辨率 1920 × 1080
	(1) 限于 HUMI 输入)
	有天 计 细况明,请参见"预设
	信号 。(『電笛前日日)

输入

视频输入 VIDEO:唱机型 复合视频:1 Vp-p±2 dB 同步 负极性 (75 Ω终端)
S VIDEO:Y/C 微型 DIN 4 芯型 Y (亮度):1 Vp-p±2 dB 同 步负极性 (75 Ω终端)
C (色度):彩色同步 0.286
Vp-p±2 dB (NTSC) (75 Ω终端),或 彩色同步 0.3 Vp-p±2 dB (PAL) (75 Ω终端)
Y PB/CB PR/CR

> 分量:唱机型 带同步信号Y:1 Vp-p±2 dB 同步负极性(75 Ω终端)

 $P_B/C_B: 0.7 V_D-p \pm 2 dB$ (75) Ω终端) $P_R/C_R: 0.7 V_p-p \pm 2 dB$ (75) Ω终端) 数字 RGB/Y CB (PB) CR (PR) HDMI INPUT A HD D 副 15 芯 模拟 RGB/ 分量 R/C_R (P_R) : 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω终端) G: 0.7 Vp-p \pm 2 dB (75 Ω终端) 带同步信号 G/Y: 1 Vp-p ± 2 dB 同步负极性 (75 Ω终端) B/C_B (P_B): 0.7 Vp-p ± 2 dB (75 Ω终端) SYNC/HD:复合同步输入:TTL 电平,正/负极性 水平同步输入: TTL 电平, 正 / 负极性 VD: 垂直同步输入: TTL 电平, 正/负极性 微型插孔 TRIGGER 电源开启: 直流 12 V, 输出阻 抗: 4.7k Ω 电源关闭:0V RS-232C: D副9芯(雌) REMOTE

一般

尺寸	$395 \text{ mm} \times 173.5 \text{ mm} \times 471.4 \text{ mm}$
	(宽 / 高 / 深)
重量	约11 kg
电源要求	交流 100 V 至 240 V, 1.3 A 至
	3.0 A, 50/60 Hz
功耗	最大 300 W
	待机模式:8 W
	待机模式 (低): 0.5 W
工作温度	5 °C至 35 °C
工作湿度	35%至85% (无结露)
存放温度	-20 ℃至 +60 ℃
存放湿度	10%至90%

随机附件

遥控器 RM-PJVW60 (1) AA (R6) 尺寸电池 (2) 交流电源线 (1) 镜头盖 (1) 使用说明书 (1) CD-ROM (ImageDirector3)(1)

设计和规格如有变更, 恕不另行通知。

选购附件

LMP-H200 投影灯 (更换用) PSS-H10 投影机悬挂支架

其危

有关电源连接的警告

请使用适用于当地电源的正确的电源线。

	美国、加拿大	欧洲	英国、爱尔兰、澳 大利亚、新西兰	日本	中国
插头类型	YP-3	YP-12A	*	YP-359	VM0722
雌性端子	YC-13	YC-13D	VM0303B	YC-13	VM0724
电线类型	SVT	H05VV-F	CEE (13) 53 rd (OC)	VCTF	227 IEC 53(RVV)
额定电压和电流	10A/125V	10A/250V	10A/250V	12A/125V	10A/250V
安全合格标准	UL/CSA	VDE	VDE	DENANHO	CCC

* 请使用符合各个国家 / 地区规章和规格的额定插头。

预设信号

下表显示您可以使用本机进行投影的信号和视频格式。 当输入下述预设信号以外的信号时,图像可能无法正常显示。

存储号码	预 [;] (分	设信号 }辨率)	行频 (kHz)	场频 (Hz)	同步	尺寸ㅐ			
1	VIDEO/60	60 Hz	15.734	59.940	-	-			
2	VIDEO/50	50 Hz	15.625	50.000	-	-			
3	480/60i	DTV 480/60i (720 × 480i)	15.734	59.940	940 G/Y 同步或复合同步				
4	576/50i	DTV 576/50i (720 × 576i)	15.625	50.000	G/Y 同步或复合同步 / 复合视频	-			
5	480/60p	480/60p (720 × 480p) (逐行 NTSC)	31.470	60.000	G/Y 同步	-			
6	576/50p	576/50p (720 × 576p) (逐行 PAL)	31.250	50.000	G/Y 同步	-			
7	1080/60i	1035/60i (1920 × 1035i), 1080/60i (1920 × 1080i)	33.750	60.000	G/Y 同步	-			
8	1080/50i	1080/50i (1920 × 1080i)	28.130	50.000	G/Y 同步	-			
9	1080/24PsF	1080/48i (1920 × 1080i)	27.000	48.000	G/Y 同步	-			
10	720/60p	720/60p (1280 × 720p)	45.000	60.000	G/Y 同步	-			
11	720/50p	720/50p (1280 × 720p)	37.500	50.000	G/Y 同步	-			
12	1080/60p	1080/60p (1920 × 1080p)	67.500	60.000	-	-			

存储号码	预 [·] (分	设信号 }辨率)	行频 (kHz)	场频 (Hz)	同步	尺寸ᅢ
13	1080/50p	1080/50p (1920 × 1080p)	56.260	50.000	-	-
14	1080/24p	1080/24p (1920 × 1080p)	26.973	23.976	-	-
21	640×350	VGA-1 (VGA350)	31.469	70.086	H-正、V-负	800
22		VESA 85 (VGA350)	37.861	85.080	H- 正、V- 负	832
23	640×400	NEC PC98	24.823	56.416	H- 负、V- 负	848
24		VGA-2 (TEXT)/ VESA 70	31.469	70.086	H-负、V-正	800
25		VESA 85 (VGA400)	37.861	85.080	H- 负、V- 正	832
26	640×480	VESA 60	31.469	59.940	H- 负、V- 负	800
27		Mac 13	35.000	66.667	H- 负、V- 负	864
28		VESA 72	37.861	72.809	H- 负、V- 负	832
29		VESA 75 (IBM M3)	37.500	75.000	H- 负、V- 负	840
30		VESA 85 (IBM M4)	43.269	85.008	H- 负、V- 负	832
31	800×600	VESA 56	35.156	56.250	H-正、V-正	1024
32		VESA 60	37.879	60.317	H-正、V-正	1056
33		VESA 72	48.077	72.188	H-正、V-正	1040
34		VESA 75 (IBM M5)	46.875	75.000	H-正、V-正	1056
35		VESA 85	53.674	85.061	H-正、V-正	1048
36	832×624	Mac 16	49.724	74.550	H- 负、V- 负	1152
37	1024×768	VESA 60	48.363	60.004	H- 负、V- 负	1344
38		VESA 70	56.476	70.069	H- 负、V- 负	1328
39		VESA 75	60.023	75.029	H-正、V-正	1312
45	1280×960	VESA 60	60.000	60.000	H-正、V-正	1800
47	1280×1024	VESA 60	63.974	60.013	H-正、V-正	1696
50	1400×1050	SXGA +	65.317	59.978	H-负、V-正	1864
55	1280×768	$1280 \times 768/60$	47.776	59.870	H-负、V-正	1664
56	1280×720	$1280 \times 720/60$	44.772	59.855	H-负、V-正	1664

各个输入信号用预设存储号码

模拟信号

信号	预设存储号码
视频信号 (VIDEO INPUT 和 S VIDEO INPUT 连接器)	1, 2
分量信号 (INPUT A 和 Y PB/CB PR/CR 连接器)	3至11
视频 GBR 信号 (INPUT A 连接器)	3至11
电脑信号 (INPUT A 连接器)	21 至 39, 55 至 56

数字信号

信号	预设存储号码
分量信号 (HDMI 1、2 连接器)	3至8,10至14
视频 GBR 信号 (HDMI 1、2 连接器)	3至8,10至14
电脑信号 (HDMI 1、2 连接器)	10至13*,26,32,36,37,45, 47,50,55

* 某些从电脑输入的数码信号可能显示为 DTV 信号 (分量或视频 GBR 信号)的预设存储号 码。

输入信号和可调整 / 设定项目

根据输入信号的不同,菜单中可调整的项目有所不同。下表列出这些项目。 无法调整的项目不显示在菜单中。

项目		输入信	号	
	视频信号	分量信号	视频 GBR 信号	电脑信号
高级光圈	•	•	•	•
投影灯控制	•	•	•	•
对比度	•	•	•	•
亮度	•	•	•	•
色彩	● (B & W 除外)	•	•	-
色调	● (只限于 NTSC3.58/ NTSC4.43、B & W 除外)	•	•	-
色温	•	•	•	•
锐度	•	•	•	-
NR (降噪)	•	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	_
DDE (动态细节 增强器)	•	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	● (只限于预设存储号 码 3、4、7、8、9)	_
黑度调整	•	•	•	-
迦玛校正	•	•	•	•
RCP (逼真色彩 处理)	•	•	•	•
彩色空间	•	•	•	•

●: 可调整 / 能设定

-: 不可调整 / 不能设定

项目		输入信	言号	
	视频信号	分量信号	视频 GBR 信号	电脑信号
宽模式	•	•	•	• *2
过扫描	-	•	•	-
屏幕区域 *1	-	● (只限于预设存储 号码7、8、912、 13、14)	● (只限于预设存储 号码7、8、912、 13、14)	-
垂直位置调节*3	•	•	•	•
垂直尺寸调节*3	•	•	•	-
APA (自动像素调整)	-	-	_	• *4
相位	-	-	-	• * ⁴
位距	-	-	-	• * ⁴
移位	_	•	•	•

●: 可调整 / 能设定

-: 不可调整 / 不能设定

*1:只有屏幕设定 🛃 菜单中 "过扫描"设定为 "开"时此项目有效。

*2: 如果输入信号来自电脑,当纵横比为16:9 或更宽时无法进行设定。

*³: 仅在"宽模式"下选择"Zoom"时,可以进行设定。

*4: 仅可以对模拟信号进行设定。

注

当连接诸如 HDMI 电缆等电缆时,请在信息 ① 菜单(3 第 49 页)和数字信号(3 第 60 页)中查看信号的类型,并查看可调节 / 可设定的项目。

天花板安装

当在天花板上安装投影机时,请使用 PSS-H10 投影机悬挂支架。天花板安装用的投影距离如下所示。

当使用 PSS-H10 投影机悬挂支架时

a: 屏幕和天花板安装单元的天花板侧的安装孔 (前侧)之间的距离 x: 图像不会被截去或遮挡时的天花板和屏幕中心之间的距离

其他

当使用纵横比为 16:9 的屏幕时

单位:mm

屏幕尺寸(SS) (英寸)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
(mm)		1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
a	最小距离	1403	2033	2663	3293	3923	4868	5813	6443	8018	9593
	最大距离	2296	3372	4448	5524	6600	8214	9828	10904	13594	16284
х	最小距离	249	374	498	623	747	934	1121	1245	1557	1868
	最大距离	592	754	916	1077	1239	1482	1724	1886	2290	2695

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

a (最小) = 31.5 × SS + 143.1

a (最大) = 53.8 × SS + 144.4

x (最小) = 6.2263 × SS

x (最大) = 8.0876 × SS + 268.5

当使用纵横比为 4:3 的屏幕时

单位: mm

屏幕尺寸(SS) (英寸)		40	60	80	100	120	150	180	200	250	300
	(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080	6350	7620
a	最小距离	1685	2456	3227	3998	4769	5926	7082	7853	9781	11708
	最大距离	2778	4095	5412	6729	8045	10021	11996	13313	16605	19897
х	最小距离	305	457	610	762	914	1143	1372	1524	1905	2286
	最大距离	664	862	1060	1258	1456	1753	2050	2248	2743	3238

要计算安装尺寸 (SS: 屏幕尺寸) 时

a (最小) = 38.551 × SS + 143.1

a (最大) = 65.842 × SS + 144.4

x (最小) = 7.62 × SS

x (最大) = 9.8979 × SS + 268.5

安装 PSS-H10 投影机悬挂支架

有关天花板安装的详细说明,请参阅 PSS-H10 销售商用安装手册。请务必向专业 人员咨询安装方法。

使用 PSS-H10 在天花板上安装投影机时的安装尺寸如下所示。

顶视图

安装投影机时令镜头中心与屏幕中心平行。





侧视图



对水平图像位置进行精细调节

开始工作所需要的工具: 十字螺丝刀: 110 mm 或更长 平头螺丝刀: 110 mm 或更长



有关如何精细调节水平图像位置的详细说明,请向专业人员咨询。当镜头划伤时,需要付费修理。 日期,调整图像位置时速加高调等机

另外,调整图像位置时请勿直视镜头。

可以从镜头中心向右或向左调整镜头位置约1 mm。

1 逆时针转动安装在镜头外围的环 (垫圈)将其卸下。



2 用十字螺丝刀逆时针各旋转两圈以拧松箭头所示位置的四个螺丝。



注 请确保不要将螺丝拧得过松,否则螺丝可能会掉落。

其命

3 将平头螺丝刀插入位于左下方的镜头调节槽中(将投影机放在地板、桌子等的表面投影影像时),向您想要移动镜头的方向转动螺丝刀。 如果向左转动,镜头会向左移动,如果向右转动,镜头会向右移动。(调整范围约为±1 mm。)



<u>当使用 16:9 屏幕时单</u>													
影像投影 尺寸 (SS) (英寸)	40	60	80	100	120	150	180	200					
(mm)	1016	1524	2032	2540	3048	3810	4572	5080					
精细调节 范围	60	90	120	150	180	225	270	300					

70

4 决定好镜头位置后,将十字螺丝刀依次插入镜头外围的四个螺丝所在处,拧紧 四个螺丝将镜头固定到位。



5 顺时针转动圆环 (垫圈)进行安装。



注

当您同时使用水平和垂直镜头移位功能并把水平镜头移位调整到最大限度时,图像会向上 最大移动其原始位置的53%。

索引

B 背景 46

С

菜单																		
安装	设定	È											•					47
高级	图的	象											•		•			41
功能													•		•			46
屏幕						•			•		•	•	•		•			42
设置						•			•		•	•	•		•			44
图像	• •					•	 •	• •	•	•	•	•	•		•	•		38
信息						•			•		•	•	•		•			49
彩色空	间					•			•		•	•	•			3	0,	41
彩色制	式	•••	•••	• •		•			•		•	•	•		•			45
垂直梯	形	夫耳	氡	交	ī								•					47

D

待机模式 电影黑色职业	44 39
调节 图像质量 调节器	$\frac{30}{22}$
· 调整 图像位置	19
调整信号 位距 相位	43
宿位 移位 对比度	43 43 39

F

fH		•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•			49
ΙV	•	•.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	49
翻转	冬 冬	作	家		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47

G

高级光圈												3	0	,	39
故障排除															51
规格															59
过扫描															42

H

HDM I																16
HDMI	控	制														46
黑度	调	整	•	•	•									3	0,	40

I

ImageDirector3		33, 40
----------------	--	--------

迦玛牧正	迦玛校正																						,		30,	4()
------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	-----	----	---

K

J

控制器的	位置									
后面 / J	底部		 		•			•	 	. 7
前面 / ネ	右侧		 		•	• •	•	•	 	. 6
宽模式										
变形放力	大		 		•	• •	•			42
标准			 		•	• •	•	•		42
调整放力	大		 		•				 	42
放大			 		•	• •	•			42
全屏幕			 		•				 	42
全屏幕	1		 						 	42
全屏幕	2		 							42

L

冷却设定												44
亮度												39

М

面机	反调整		 	 	48
N NR	(降噪)	 	 	40
Р					

屏幕区域 42

R

RCP	(逼真色彩处理)	. 41	l
锐度		. 39)

S

色调 色温				•	•••		 	••	•	••	•	•	 30.	$\frac{39}{39}$
使用	前须	知 三进	 北又	•	•••		•••	•••	•	•••	•	•	••••	. 5
₩八 随机	A 信 附件	与 <u>见</u> •••	:1丰 ••••	•	•••	· ·	••• •••	· · · ·	•	 	•	•••	· · · · · ·	45 . 9

Т

天花板安装										65
投影灯操作时间										49
图像模式

	· •						
标准		 	 	 	 	 38	,
CINEM	Α.	 	 	 	 	 29	ł
DYNAM	IC	 	 	 	 	 29	ł
电影		 	 	 	 	 38	,
动态		 	 	 	 	 38	,
STAND	ARD		 	 	 	 29	ł
USER		 	 	 	 	 29	i.
用户		 	 	 	 	 38	,

W

Х

消隐 信息	•			•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	47
藝	告								 													54
注	意																					54
选择	菜	单	语	言	•																	23

Y

-	
遥控器	
插入电池9)
控制器的位置8	3
预设存储器49)
预设信号60)
语言	ł

Ζ

正在连挂	妾			
电脑		 	 	18
视频记	5备 .	 	 	15
重设				
重设工	页目 .	 	 	37
专业设置	髶	 	 	40
状态		 	 	44
自动输入	∖搜索	 	 	46

制造商 :	索尼公司 日本国东京都港区港南 1−7−1
原产地 :	日本
总经销商:	索尼(中国)有限公司
版次 :	2007年10月

http://www.sony.net/



使用 70% 以上再生纸印刷。

