HITACHI

投影机

PJ-LC5

使用说明书 - 操作指南

承蒙您购买液晶投影机,谨向您表示衷心的感谢。

▲ 警告 使用前,请阅读"使用说明书-安全指南"和这些手册,以确保理解后正确地使用。阅读后,请妥善保管以备日后查询。

通知事项 •本书中刊载的内容有可能不经预告而发生变更。

•本产品的制造者对本书中的刊载错误不负任何责任。

•未经允许请勿复制、转载和使用本书的部分或全部内容。

关于商标:

- VGA 及 XGA 为 International Business Machines Corporation 的注册商标。
- Apple 及 Mac 为 Apple Computer, Inc. 的注册商标。
- VESA 及 SVGA 为 Video Electronics Standard Association 的商标。
- Windows 为 Microsoft Corporation 的注册商标。

其他的公司名及商品名等为各公司的商标或注册商标。





特 点	3
准备	3
各部件名称	4
主 机	4
系上镜头盖	4
遥控器	6
安 装	7
设 置	7
调节投影机的脚撑	8
现有器材的连接	
连接电源	
遥控器	12
装入电池	12
关于遥控器的操作	13
电源开/关	14
打开电源	
选择输入信号	15
电源的关闭方法	16
操作	17
调节音量	17
暂时关闭声音	17
调节图像位置	
自动进行图像调节	19
修正梯形失真	19
扩大图像	20
使图像静止	20
信号搜索	21
选择图像的纵横比	21
暂时关闭图像	21

各种功能设置2	22
使用菜单功能	22
主项目菜单	23
图像-1菜单	24
图像-2菜单	26
输入菜单	27
自动菜单	29
屏幕菜单	30
选项菜单	31
灯 泡 3	32
更换灯泡	33
空气过滤器 3	34
空气滤清器的维护	34
空气滤清器的更换	35
关于其他维护项目 3	36
内部的维护	36
当心镜头	36
当心机柜和遥控器	36
故障诊断	37
关于消息	37
关于指示灯	39
容易误认为是故障的现象	41
质保和售后服务	42
规格	13

特点

本多媒体投影机用于在屏幕上投影各种电脑信号以及NTSC/PAL/SECAM视频信号。即使在不具备设置空间的情况下,也可以轻松地实现大画面成像。

● 高亮度

通过采用 UHB 灯泡、高效率光学系统,实现高亮度。

● 降噪功能

降低投影机使用时的噪音。

● 用户存储功能

利用我的存储器功能,本投影机可以存储4套设置。

放大功能

具备"放大"功能,可将您喜爱的部分放大显示。

🔍 梯形失真校正

用电子的方法快速校正失真的图像。



请参看"使用说明书-快速指南"中的"包装箱中的物品"。您的投影机应该带有下面所示的物品。如果任一物品丢失,请与经销商联系。

通知事项 • 请保存本产品的包装材料,以备退货时使用。



各部件名称(续)

主 机(续)



各部件名称(续)

遥控器

RGB 按钮 15 选择 RGB 端口的输入信号。

VIDEO 按钮 🃭

在 VIDEO、S-VIDEO 和 COMPONENT VIDEO 信号端 口之间切换。

ASPECT 按钮 💴

在各个长宽比模式之间切换。

MAGNIFY ON/OFF 按钮 🕰

打开/关闭 MAGNIFY 模式。 在 MAGNIFY 模式, **要移动放大区域**,

(1) 按 POSITION 按钮。

(2) 用光标按钮移动图像。 (3) 再按一次 POSITION 按钮

结束。 要改变放大等级, 请使用光标 (本) (**下**) 按钮。

FREEZE 按钮 20 静止/重新激活图像。

POSITION 按钮 到 打开/关闭 POSITION 模式。 (用于 RGB 输入) 在 POSITION 模式, 要移动图像, 请使用光标按钮。

ESC 按钮 22 返回到菜单功能原来的显示。

21 SEARCH 按钮

ASPECT

 \bigcirc

MAGNIFY

FREEZE

 \mathcal{C}

POSITION

◄

ESC

 \bigcirc

()

在 RGB、VIDEO、S-VIDEO 和 COMPONENT VIDEO 信号 端口之间搜索输入信号。

RGB SEARCH

AUTO

OC

▲

ENTER

÷.

Ċ

BLANK

VOLUME

MUTE

KEYSTONE

MENU

()

•

RESET

()

 (STANDBY/ON) 按钮
 准备打开/关闭电源。

19 AUTO 按钮 执行自动调节。

21 BLANK 按钮 暂时清空屏幕。

▲ VOLUME 按钮 打开/关闭音量模式。 在音量模式, 要调节音量, 请使用光标 ▲ / ● 按钮。

17 MUTE 按钮 使声音无声/恢复声音

19 KEYSTONE 按钮

【打开/关闭梯形校正模式。 在梯形校正模式, 要调节梯形失真, 请使用光标 ▲/ ⑦ 按钮。

22 MENU 按钮 打开/关闭菜单。

22 RESET 按钮 取消进行中的调节。 *调节值等不复位。

22 ENTER 按钮 进入菜单功能的下一个 操作。

装 安 设 置

▲ 警告•请根据"使用说明书-安全指南"和本说明书的说明在合适的环境安装投影机。
 ●电源插座应靠近投影机并易于接近。

请参考下图及下表确定图像尺寸和投影距离。

全屏时: 800 × 600

(a): 投影机到屏幕的距离(±10%)

(b):镜头中心到图像下端的长度(±10%)

(c):镜头中心到图像上端的长度(±10%)



展賞日士 [inch (m)]	(a) [ind	ch (m)]	(b)	(C)
开带尺寸 [inch (in)]	最小	最大	[inch (cm)]	[inch (cm)]
30 (0.8)	35(0.9)	42(1.1)	2(5)	16(41)
40 (1.0)	47(1.2)	56(1.4)	2(6)	22(55)
50 (1.3)	59(1.5)	71(1.8)	3(8)	27(69)
60 (1.5)	71(1.8)	85(2.2)	4(9)	32(82)
70 (1.8)	83(2.1)	99(2.5)	4(11)	38(96)
80 (2.0)	95(2.4)	114(2.9)	5(12)	43(110)
90 (2.3)	107(2.7)	128(3.3)	5(14)	49(123)
100 (2.5)	119(3.0)	143(3.6)	6(15)	54(137)
120 (3.0)	143(3.6)	171(4.4)	7(18)	65(165)
150 (3.8)	179(4.6)	215(5.5)	9(23)	81(206)
200 (5.0)	240(6.1)	287(7.3)	12(30)	108(274)
250 (6.3)	300(7.6)	359(9.2)	15(38)	135(343)
300 (7.5)	360(9.2)	431(10.9)	18(46)	162(411)

请参考16:9 宽高比



屋 貫 日 士 [in ob (m)]	(a) [ind	ch (m)]	(b)	(c)
屏幕尺寸[[[[[[[[[[]]]]	最小	最大	[inch (cm)]	[inch (cm)]
30 (0.8)	38(1.0)	46(1.2)	0(1)	15(39)
40 (1.0)	51(1.3)	61(1.6)	1(2)	20(51)
50 (1.3)	64(1.6)	77(2.0)	1(2)	25(64)
60 (1.5)	77(2.0)	93(2.4)	1(2)	30(77)
70 (1.8)	90(2.3)	108(2.8)	1(3)	35(90)
80 (2.0)	104(2.6)	124(3.2)	1(3)	41(103)
90 (2.3)	117(3.0)	140(3.6)	1(4)	46(116)
100 (2.5)	130(3.3)	155(3.9)	2(4)	51(129)
120 (3.0)	156(4.0)	187(4.7)	2(5)	61(154)
150 (3.8)	196(5.0)	234(5.9)	2(6)	76(193)
200 (5.0)	216(6.6)	312(7.9)	3(8)	101(257)
250 (6.3)	327(8.3)	391(9.9)	4(10)	127(322)
300 (7.5)	393(10.0)	469(11.9)	5(12)	152(386)



调节投影机的脚撑

▲ <u>注意事项</u> • 在不能保持本机平衡的情况下按调校钮,本机有可能摔落或倾倒,导致损伤和故障。请务必在保持本机平衡的状态下按调校钮。

如果需要安装投影机的表面不平,或如果需要调节投影角度,可以用脚撑进行调 节。脚撑的调节范围为0°到9°。

┫ 按调校钮。



安 装 (续)

现有器材的连接

▲ **警告** • 不正确的连接会引起火灾或触电。试图将其他设备连接到投影机上时,请通读 "使用说明书-安全指南"、本说明书和每一要连接设备的说明书。

<u>注意事项</u>•请在切断各器材的电源后进行连接。如在通电状态下进行连接,可能发出很大的噪音,导致故障的发生。

▲ <u>务请遵守的事项</u> • 与其他器材连接时,如错误连接输入输出端子,会导致故障产生, 请加以注意。有关连接器针脚分配和RS-232C通信数据,请参阅本说明书的 "TECHNICAL"一节。

- 某些电缆必须和铁芯装置一起使用。请使用附送的电缆或指定类型的电缆进行连接。对 于只在一端有铁芯的电缆,请将有铁芯的一端与投影机连接。
- D-SUB 连接器连接时,请拧紧螺丝固定。
- 尝试将便携式电脑连接到投影机上时,请务必开启便携式电脑的 RGB 外部图像输出(将 便携式电脑设为向 CRT 显示器输出,或同时向 LCD 显示器和 CRT 显示器输出)。有关如 何设置的详情,请参阅相应便携式电脑的使用说明书。

通知事项 关于即插即用功能

- •本机与 VESA DDC 1/2B 兼容。如连接并使用与 VESA DDC (Display Data Channel) 兼容的电脑,则 可实现即插即用。使用即插即用功能时,请用附属的 RGB 电缆线连接本机的 RGB 端子(兼容 DDC1 /2B)和电脑。通过其他端子或电缆进行连接时,有可能会使即插即用功能无法运作。
- •即插即用是由电脑、包含显示装置在内的周边器材及操作系统构成的系统。
- •因为本投影机是即插即用监视器,因此请在您的电脑中使用标准的驱动程序。

通知事项 • 计算机有数种显示模式的情况下,有的模式可能并不适用于本机。

- 对某些 RGB 的输入信号,需要选购的 Mac 适配器。
- 在电脑上改变图像的分辨率时,根据输入信号的情况,自动调节功能可能需要花一定的时间进行调 节,也可能无法调节。此时,您可能不能在 Windows 中看到用于选择新分辨率"是/否"的复选框。 这样分辨率就会恢复到原来的分辨率。建议使用其他的 CRT 监视器或 TFT 监视器来改变分辨率。

安 装(续)

请参照下面的步骤连接投影机。参看投影机的背面。您可 以看到这些端口。





10

连接电源

- ▲ **警告** 连接电源线时请特别注意,因为不正确的连接可能会导致火灾和/或触电。请按"使用说明书-安全指南"和下面的步骤去做。
- •请使用指定的电源电压。
- •请务必使用附属的电源线。如果电源线损坏,请与经销商联系重新换一根新的电源线。
- •千万不要改动电源线。请注意不要损坏三脚插头的接地用插脚。
- 电源线与主机、转换插头、插座的连接,务将连接部插到底为止。





- •请使用本机指定的电池。
- 将电池装入遥控器内时,请注意极性标识正极(+)和负极(-)的方向,按照遥控器
 上的标识正确装人。
- 废弃电池时,请遵照废弃地的法律、条例进行。



遥控器(续)

场所使用。

关于遥控器的操作

务请遵守的事项 • 请不要摔落、重击遥控器。

- •请不要向遥控器泼水或放置在潮湿的物体上。这可能会导致故障。
- •长时间不用时,请将干电池从遥控器中取出并加以保管。
- 当遥控器的操作变得困难时,请更换干电池。
- 投影机的遥控传感器如有直射阳光等强光和极近距离发出的倒相荧光灯光线照射时,有时会无法运作。请调整投影机的方向,避免光线直接照射。
- 遥控器可对准本机前后遥控传感器中的任意一个后进行 操作。
- 请在距离遥控接收窗正面3米、呈60度扇面(左30度、 右30度)。
 另外,也可使用在屏幕等处的反射遥控信号。如果很难 直接将遥控信号发送到遥感器上,请试试反射遥控信
- 遥控器通过红外线向投影机发出信号。(CLASS 1 LED 产品)遥控器与投影机的遥控传感器之间如存在障碍物时、会使信号无法传送到投影机、因此请在无障碍物的





打开电源

Λ 警告 • 电源打开时,有强烈光线投射。请勿窥视投影机的镜头或通风口。

通知事项 • 按正确的顺序打开 / 关闭电源。投影机的电源应先于所连接的设备打开。在 关闭了所连接的设备电源后再关闭投影机的电源。





电源开/关(续)

电源的关闭方法

通知事项 • 请按正确的顺序打开 / 关闭电源。投影机的电源应先于所连接的设备打开。 在关闭了所连接的设备电源后再关闭投影机的电源。







通知事项 • 显示菜单时,调节位置的操作不对图像位置起作用,而是对菜单位置起作用。



通知事项 • 自动调整需 10 秒左右时间。另外,也请注意它对某些输入可能不能正常起 作用。



通知事项 • 当主项目菜单的宽高比选项选择广角时,可以忽略这一调节。

• 对某些输入信号,梯形失真校正功能不能很好地起作用。

•失真修正的可变范围因输入信号的不同而有所差异。



通知事项 ●扩大模式会因 "SEARCH"、"RGB"、"AUTO"、"ASPECT"、"VIDEO" 的任一操作或 信号输入状态的变化而被自动解除。

• 启用放大功能时,梯形校正的条件可能会发生变化。在这种情况下,请将放大功能设为关,以恢复梯形校正条件。



20



各种功能设置

使用菜单功能

本投影机有下列菜单:主项目、图像-1、图像-2、输人、自动、屏幕、选项。每一菜单都能 用相同的方法操作。这些菜单的基本操作方法如下。



各种功能设置(续)

主项目菜单

用主项目菜单,可以选择下表中所列的选项。请按下表中的说明 进行每一操作。

菜单	A	
主项目	↓ 梯形校正	+0
图像-1	亮度	+0
图像-2	对比度	+0
输入	宽高比	4:3
自动	降噪模式	标准
屏幕	反转	正常
选项	语言	中文
	[Language]	
🕃:选项	•	

设定项目	操作内容
梯形校正	 调整梯形失真(垂直方向): 数据增加 ④ ⇔ ⑦ 数据减少 该功能的可调整范围随输入信号的类型而异。对某些信号,该功能可能效果不 住。 当选择反转选项下的吊装背投或吊装时,如果投影屏倾斜或投影机有一向下的 角度,则该功能可能效果不佳。 当主项目菜单的宽高比选项选择广角时,可以忽略这一调节。 当变焦调整设在 TELE 侧时,该校正可能会过度。只要可能,该功能就应该在 变焦设在广角时使用。
亮度	调整亮度 : 亮 ④ ⇔
对比度	调整对比度: 强
宽高比	 选择宽高比在 RGB 输入: 4:3 ① ⇔ ① 16:9 ① ⇔ ① 15:9 ① ⇔ ① 32:15 ● 当输入 RGB 信号时,选择某一宽高比可能会显示"输入信号超出同步范围"的讯息。在这种情况下,请选择其他的宽高比。 在视频输入, S-视频输入或组分视频输入: 4:3 ② ⇔ ① 16:9 ③ ⇔ ① 广角 ④ ⇔ ① 变焦 • 在1125i(1035i/1080i)/750p 的 16:9 高清晰电视的分量视频输入,只能选择 16:9. • 当选择选项菜单中屏幕类型选项下的4:3时,不能选择广角和变焦。
降噪模式	选择降噪模式: 标准
反转	选择反转状态 : 正常
 语言	选择菜单语言: ENGLISH ④ ⇔ ♥ FRANÇAIS ④ ⇔ ♥ DEUTSCH ④ ⇔ ♥ ESPAÑOL ④ ⇐ ⇒ ♥ ITALIANO ④ ⇔ ♥ NORSK ④ ⇔ ♥ NEDERLANDS ④ ⇐ ⇒ ♥ 日本語 ④ ⇔ ♥ PORTUGUÊS ④ ⇔ ♥ 中文 ④ ⇔ ♥ 한글 ④ ⇐ ⇒ ♥ SVENSKA ④ ⇔ ♥ PVCCKWŇ ④ ⇔ ♥ SUOMI ④ ⇔ ♥ POLSKI
复位	复位主项目菜单选项 : 选择执行执行这一功能。 执行 ④ ← 取消 • 主项目菜单的选项全部恢复到初始设置。请注意:降噪模式和语言选项不复位。

各种功能设置(续)

图像 - 1 菜单

用图像-1菜单,可以执行下表所列的选项。 请根据下表中的说明执行每一操作。

菜单	A	
主项目	〔伽马	标准
图像-1	〕 色平衡 - 红	+0
图像-2	色平衡-绿	+0
输入	色平衡 – 蓝	+0
自动	清晰度	+0
屏幕	彩色	+0
选项	色调	+0
	我的存储器	保存1
.选项		

设定项目	操作内容		
	 选择伽马模式: 标准 ① ⇔ ① 电影 ① ⇔ ① 动态 ② ⇔ ① 自定义 ●选择自定义,然后按 ① 或 ENTER 按钮调用自定义菜单。 自定义菜单 从下列选项中选择一项,然后按 ① 或 ENTER 按钮执行每一功能。 伽马 ① ⇔ ① 色温 ② ⇔ ① 红 ① ⇔ ① 绿 ① ⇔ ① 蓝 ●只有选择了色温选项的用户时,才能选择红,绿,蓝。 		
	自定义加马	调整伽马数据 : 增大	
伽马	自定义 色温	选择色温模式: 高	
	自定义工	调节红色级别 用于色温的用户模式 : 强	
	自定义	调节绿色级别 用于色温的用户模式 : 强	
	自定义	调节蓝色级别 用于色温的用户模式: 强 ④ ⇔ ⑦ 弱	
色平衡-红	调整红色平衡	强•▲⇔ ⑦ 弱	
色平衡-绿	调整绿色平衡	强•▲⇔ ☜ 弱	
色平衡 – 蓝	调整蓝色平衡	强•▲⇔ • 承	
清晰度	调整整个清晰度 ● 这是用于视频	: 清晰	
彩色	 调整彩色: 强(该功能用于视频 项。 要在 SECAM 信 会改变,但却 	▲ ● ⑦ 弱 频输入。在包括 SCART RGB 在内的 RGB 输入时,不能选择该选 言号输入上加深颜色是没有用的。(调节条的位置和菜单框中的值 没有效果。)	
色调	调整色调 : 绿 ⊂ ● 该功能用于视频 项。	■ ⇔ ⑦ 红 频输入。在包括 SCART RGB 在内的 RGB 输入时,不能选择该选	

图像 -1 菜单(续)

设定项目	操作内容
我的存储器	 装入/保存设置: 从下列选项中选择一项,然后按 ⊙ 或ENTER 按钮执行每一功能。 装人1 ○ ⇔ ○ 装人2 ○ ⇔ ○ 装人3 ○ ⇔ ○ 装人4 ○ ⇔ ○ 保存1 ○ ⇐ ⇒ ○ 保存2 ○ ⇔ ○ 保存3 ○ ⇔ ○ 保存4 本投影机有4个用于设置的存储器,叫做 M1、M2、M3和 M4。 执行保存1,保存2,保存3或保存4将当前设置的数据存人与之相对应存储器。 执行装人1,装人2,装人3或装人4从对应的存储器中调用数据,并根据该数据自动调整图像。 没有相应的存储器号时,不能选择装人1、装人2、装人3或装人4。 对于与保存设置时输人的信号不同的信号,则图像不能正确地调整。
复位	复位图像 -1 菜单选项 : 选择执行执行该功能。 执行 ④ ← 取消 • 图像 -1 菜单选项全部被恢复到初始设置。请注意:我的存储器和自定义伽马选 项不能复位。

各种功能设置(续)

图像-2菜单

用图像-2菜单,可以执行下表所列的选项。 请根据下表中的说明执行每一操作。

菜单		
主项目	垂直位置	20
图像-1	水平位置	142
图像-2	水平相位	31
输入	水平尺寸	1344
自动	扫描度	95
屏幕	复位	
选项		
	l	
. 选项		

设定项目	操作内容
垂直位置	调整垂直位置 : 上 ④ ⇔
水平位置	调整水平位置 : 左 ④ ⇔ ⑦ 右 ● 只有在RGB 输入时才能选择该选项。
水平相位	调整水平相位(消除闪烁) : 左 ④ ⇔ ^① 右 • 只有在除 RGB 输入或 COMPONENT VIDEO 输入外,才能选择该选项。
水平尺寸	 调整水平尺寸: 增大 ④ ⇔ ⑦ 缩小 执行该调整时,图像可能无法正确显示。在这种情况下,请在选择该选项时按 RESET 按钮复位水平尺寸。 只有在 RGB 输入时才能选择该选项。
扫描度	 调节扫描度比率: 增大
复位	复位图像 -2 菜单选项: 选择执行执行该功能。 执行

各种功能设置(续)

输入菜单

用输入菜单,可以执行下表所列的选项。请根据下表中的说明执 行每一操作。

菜单	A	
主项目	彩色空间	自动
图像-1	COMPONENT	COMPONENT
图像-2	視频	自动
(输入	帧锁定	开启
自动	三次元YC分离	动画模式
屏幕	視频降噪	低
选项	逐行	关闭
	(信息	
💽:选項	•	

设定项目	操作内容	
彩色空间	 选择彩色空间模式: 自动 ④ ⇔ ⑦ RGB ④ ⇔ ⑦ SMPTE240 ④ ⇔ ⑦ REC709 ④ ⇔ ⑦ REC601 9.月有在 RGB 输入或组分视频输入时才能选择该选项。选择自动时,自动选择最佳模式。 选择自动时,自动选择最佳模式。但对某些信号可能不能很好地起作用。在这种情况下,HDTV 信号请选择 SMPTE240 或 REC709。 	
COMPONENT	 选择分量视频插口的功能: COMPONENT	
视频	 选择信号类型模式: 自动 ④ ⇔ ⊙ NTSC ④ ⇔ ⊙ PAL ④ ⇔ ⊙ SECAM ④ ⇐ ⇒ ⊙ NTSC 4.43 ⊙ ⇔ ⊙ M-PAL ④ ⇔ ⊙ N-PAL • 只有在视频输入或 S-视频输入时才执行该选项。对组分视频输入,虽然该选项 无效,但是,即使不选择自动,也会自动识别信号类型。 • 选择自动能自动选择最佳模式。但对 PAL60 和某些其他信号,自动选项可能效 果不佳。如果图像变得不稳定(如图像不规则,缺乏彩色等),请根据输入信号 选择模式。 • 自动操作约需要 10 秒钟。 	
帧锁定	选择帧锁定模式: 开启 ④ ⇔ ^① 关闭 • 只有在垂直频率为 48 到 72 Hz 的 RGB 输入时才能执行该功能。 • 选择开启时,运动图像的显示更平滑。 • 该功能可能会引起一定的图像退化。在这种情况下,请选择关闭。	
三次元YC分离	 选择三次元YC分离模式: 静止画模式 ④ ⇔ ● 动画模式 ④ ⇔ ● 关闭 ● 只有在 NTSC 3.58 的视频输入时,才执行该功能。 ● 动画模式是用于具有许多运动图像(如电影)的模式,静止画模式是用于只有 很少运动图像或完全静像(幻灯片)的模式。 ● 执行该功能时,视频降噪功能无效。 	

输入菜单(续)

设定项目	操作内容	
视频降噪	选择降噪模式: 高 ④ ⇔ ① 中 ④ ⇔ ① 低 • 只有在 VIDEO 输入或 S-VIDEO 输入时才能执行该功能。在 NTSC 3.58 的 VIDEO 输入时,只有三次元 YC 分离选择关闭时,才能执行该功能。 • 当选择高、中或低时,根据各自的模式降低屏幕上的噪声。 • 执行该功能时,可能会引起一定的图像退化。	
逐行	 选择逐行模式: 电视 ④ ⇔ ∞ 胶片 ④ ⇔ ∞ 关闭 9.只有在 VIDEO 输入的隔行扫描信号、S-VIDEO 输入或 525i 或 625i 信号的 COMPONENT VIDEO 输入时,才能执行该功能。胶片模式适合 3-2 下拉系统转换。 选择电视或胶片时,屏幕图像更明快。但对快速移动物体,可能会在图像中产 生一定的缺陷(例如锯齿线)。在这种情况下,尽管屏幕图像可能会失去明快, 也请选择关闭。 该功能可能会引起一定的图像退化。在这种情况下,请选择关闭。 	
信息	 显示信息: 按	
S2- 宽高比	 选择宽高比模式: 开启 ④ ⇔ ^① 关闭 ● 只有在 S- 视频输入时才执行该功能。 ● 选择开启时,可以识别 S2- 视频信号并自动选择最佳宽高比。 ● 使用遥控器上的 ASPECT 按钮或操作主项目菜单的宽高比选项时, S2- 宽高比模式自动切换到关闭。 	
复位	复位输入菜单选项 : 选择执行执行该功能。 执行 ④ ← 取消 • 输入菜单的选项全部恢复到初始设置。 请注意:信息选项不复位。	

各种功能设置(续)

自动菜单

用自动菜单,可以执行下表所列的选项。请根据下表中的说明执 行每一操作。



设定项目	操作内容		
调整	 自动调整图像: 按		
关机	选择自动关机定时器: 长(最长99分钟。)		
搜索	 自动搜索信号: 开启 ④ ⇔ ● 关闭 如果该选项选择开启,当没有检测到输入信号时,投影机开始搜索输入信号。 当检测到输入信号时,投影机停止搜索并显示图像。 搜索的优先项如下: RGB → VIDEO → S-VIDEO → COMPONENT VIDEO 如果投影机不能在其端口找到输入信号,它将返回到搜索前的状态。 		
复位	复位自动菜单选项: 选择执行执行该功能。 执行 ④ ⇐ 取消 • 自动菜单的选项全部恢复到初始设置。 请注意:调整选项不复位。		

各种功能设置(续)

屏幕菜单

用屏幕菜单,可以执行下表所列的选项。请根据下表中的说明执 行每一操作。

菜单		
主項目	多色清屏	黒
图像-1	启动画面	开启
图像-2	菜单位置	
输入	消息	开启
自动	复位	
	}	
选項		
	L	
():选项		

设定项目	操作内容		
多色清屏	 选择空白屏幕颜色: 蓝 ④ ⇔ ⑨ 白 ④ ⇔ ⑨ 黑 • 按 BLANK 按钮显示所选颜色的空白屏幕。有关屏幕的清屏,请参阅"操作"的 "暂时关闭图像"一节。 		
启动画面	选择启动画面屏幕: 开启 ④ ⇔		
菜单位置	 调整菜单位置: 按 ⊙ 或 ENTER 按钮开始调整 上 左 ④ ↓ ● ← ● ○ 右 下 ● ④ 按钮不能结束该选项。当您想返回到原来的显示时,请按 ESC 按钮。 		
消息	 选择消息模式: 开启 ④ ⇔ ● 关闭 选择开启时,可以启用下面的消息功能: "自动处理中"讯息 "端子没有检测到输入信号"消息 "端子输入信号超出同步范围"消息 正在搜索输入信号时,显示"检索…"消息 检查到输入信号时,显示"正在检测端口"消息 输入信号的指示根据输入而变。 		
复位	复位屏幕菜单选项 : 选择执行执行该功能。 执行 ④ ← 取消 • 屏幕菜单的选项全部被恢复到初始设置。		

各种功能设置(续)

选项菜单

用选项菜单,可以执行下表所列的选项。 请根据下表中的说明执行每一操作。

菜单		
主项目	音量	16
图像-1	屏幕类型	4:3 🗀
图像-2	灯泡使用时间	1234h
输入	过滤器使用时间	21h
自动	复位	
屏幕		
选项	1	
	l	
💽:选项		

设定项目	操作内容	
音量	调整音量: 高 奋 ⇔ ত 低	
屏幕类型	 选择屏幕类型: 4:3 ○ ④ ● 16:9 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
灯泡使用时间	 要开始本选项的操作,请按投影机上的 ⓒ 按钮或遥控器上的 RESET 按钮 3 秒钟。 复位灯泡计时器: 选择复位执行该功能 复位 ④ ⇐ 取消 显示在该菜单中的 4 位数数值是自该选项的最后一次复位操作以来投影机使用的时间。该值在选择复位时被复位到 0。 该功能的值用于显示"请更换新灯泡"消息。因此必须在更换灯泡后立即执行该功能。如果不更换灯泡,就不要执行该功能。每次更换灯泡时执行该功能。不正确地执行该功能会引起消息功能的不正确操作。 关于更换灯泡,请参阅"灯泡"一节。 	
过滤器使用时间	 要开始本选项的操作,请按投影机上的 ⊙ 按钮或遥控器上的 RESET 按钮 3 秒钟。 复位过滤器计时器 选择复位执行该功能。 复位 ○ ⇐ 取消 显示在该菜单中的 4 位数数值是自该选项的最后一次复位操作以来投影机使用的时间。该值在选择复位时被复位到 0. 该功能的值用于显示"请清洁空气过滤器"消息。因此必须在清洁或更换空气过滤器后立即执行该功能。如果不清洁或更换空气过滤器,就不要执行该功能。每次清洁或更换空气过滤器时执行该功能。不正确地执行该功能会引起消息功能的不正确操作。 关于清洁和更换空气过滤器,请参阅"空气过滤器"一节。 	
复位	复位选项菜单选项: 选择执行执行该功能。 执行 ④ ← 取消 • 屏幕类型选项被恢复到初始设置。请注意:音量、灯泡计时器和过滤器计时器 选项不复位。	











此投影机使用一个用玻璃制造的高压水银玻璃灯泡。如果此灯泡经摇晃或刮擦,灼热时操 作或长时间损耗后,它可能会<u>砰的一声爆裂或熄灭</u>。请注意每个灯泡的使用寿命是不同 的,有些灯泡可能在您开始使用后不久就爆裂或熄灭。此外,当灯泡爆裂时,可能会有<u>玻</u> <u>璃碎片</u>飞溅到灯室内,而含水银的气体</u>可能从投影机的通风口逸出。<u>请仔细阅读"灯泡</u>" <u>的章节</u>。

- 如果灯泡爆裂了(这时会发出砰的一声),请从插座拔去电源线,您必须要求当地经销商 更换灯泡。请注意玻璃碎片可能损坏投影机的内部,或在操作期间造成人身伤害,所以切 勿尝试自行清洁投影机或更换灯泡。
- 如果灯泡爆裂了(这时会发出砰的一声),请保持房间通风良好,切勿吸入从投影机通风口逸出的气体,或使气体进入您的眼睛或嘴巴。
- 在投影机因上述原因而暂停期间,请勿打开灯罩。这样做是危险的,因为如果灯泡爆裂, 打开灯罩时碎片将掉出来。此外,在高处作业是危险的,所以即使灯泡没有爆裂,也请让 您当地的经销商来更换灯泡。
- 如果指示灯或一条讯息提示您更换灯泡(请参阅"关于消息"和"关于指示灯"的章节), 请尽快更换灯泡。长时间或超过更换日期还使用灯泡可能导致灯泡爆裂。请勿使用旧的 (用过的)灯泡;这是导致爆裂的一个原因。
- 如果灯泡在首次使用后不久爆裂,可能在灯泡之外的地方有电气问题。如果发生这样的情况,请联络您当地的经销商或维修代表。
- •请仅使用指定型号的灯泡。型号:DT00581 (另售)。
- •请小心操作:摇晃或刮擦可能导致灯泡在使用期间爆裂。
- 在更换灯泡之前,请确保电源开关关闭且电源线没有插上,然后至少等待45分钟使灯泡 充分冷却。在灼热时操作灯泡可能导致烫伤以及对灯泡的损坏。
- 请勿在取走灯罩的情况下使用投影机。在更换灯泡时,请确保螺钉牢固地旋紧。螺钉松动可能导致损坏或受伤。
- 在处理用过的灯泡时请遵照当地规定。大多数情况下,能按处理用过的玻璃瓶的相同方法 处理用过的灯泡,但有些情况下,灯泡是单独分类的。



更换灯泡

▲ 警告 •请仔细阅读"使用说明书-安全指南"。

▲ 注意事项 • 如果不更换灯泡,则请勿复位灯泡计时器。

•更换灯泡时,请同时更换空气过滤器。购买本投影机的更换灯泡时,也可能附带空气过滤器。请向 经销商咨询。

如果指示灯或讯息提醒您更换灯泡时,请尽快更换灯泡。灯泡使用时间过久,或超过更换日 期时,可能会引起灯泡破裂。如果投影机吊顶安装,或如果灯泡已经破裂,请勿尝试自己清 洁投影机或更换灯泡。

关闭投影机的电源,拔下电源线。使灯泡至少冷却45分钟。 4

2 请与当地的经销商联系准备新的灯泡。告诉经销商您的灯泡型号。如果投影机 悬吊安装,或是灯泡已经破裂,也请经销商来更换灯泡。

您自己更换灯泡时,

3	在确认投影机已经充分冷却后,慢慢地将投 影机翻过来,底面朝上。	灯罩 ••••
4	在滑动和提起灯罩的同时按住释放按钮。	
5	松开2颗螺钉,用手慢慢取出灯泡。	把手
6	插入新的灯泡,拧紧2颗螺钉将其锁定到位。	螺钉 Manufacture
7	滑入灯罩,直到其锁定到位。	
8	慢慢翻过投影机,使顶面朝上。	
9	打开投影机电源,复位灯泡计时器。在显示" 息后,如果已经更换了灯泡,则请在打开电源 (1)投影机运转时,按 MENU 按钮打开菜单。 (2)用 ○/ ○ 按钮选择菜单上的"选项",然后按 ○ (3)用 ○/ ○ 按钮选择"灯泡使用时间",然后按(器上的 RESET 按钮 3 秒钟。	0小时后,电源将自动关闭"讯 的10分钟内完成下列操作。 ●按钮或ENTER按钮。 注投影机上的

(4) 用 (本) 按钮选择"复位"。

空气过滤器

▲ 警告 •请仔细阅读"使用说明书-安全指南"。

- 更换空气过滤器前,确认已关闭电源开关并拔下电源线。
- •请只使用指定型号的空气滤清器。型号:NJ08292(另售)。
- 空气滤清器和空气滤清器盖取下时请勿使用投影机。不带空气滤清器使用投影机可能会引起损坏。
- ▲ 注意事项 不清洁或更换空气滤清器请勿复位滤清器定时器。

• 如果空气滤清器被灰尘或其他脏物堵塞,内部温度会升高,并且可能会引起故障。 为防止投影机内部过热,电源会自动关闭。

 更换灯泡时,请同时更换空气过滤器。购买本投影机的更换灯泡时,也可能附带空气过 滤器。请向经销商咨询。

空气滤清器的维护

请定期进行空气滤清器的清洁,以100小时左右为大致间隔。如果指示灯或讯息提示您清洁空气滤清器, 请尽快清洁空气滤清器(请参阅"关于消息"和"关于指示灯"的章节)。如果空气滤清器被灰尘 或其他脏物堵塞,内部温度会升高,并且可能引起故障。





3 复位过滤器使用时间。

- (1) 打开投影机的电源。当投影机工作时,按 MENU 按钮打开菜单。
- (2) 用 (I) 按钮选择菜单上的"选项", 然后按 (I) 按钮或 ENTER 按钮。
- (3) 用 / 按钮选择"过滤器使用时间",然后按住投影机的 按钮或遥控器的 RESET 按钮 3 秒钟。
- (4) 用 🗅 按钮选择"复位"。

空气滤清器的更换

4

当空气滤清器的污垢已无法清理,或滤清器破损时,必须进行更换。 请尽快更换空气滤清器。

- 关闭投影机的电源,拔掉电源线。
- 请与当地的经销商联系准备新的空气滤清器。告诉 2 过滤器盖 经销商您的空气滤清器型号。 确认投影机已经充分冷却后, 取出过滤器盖。抽出 3 过滤器的同时,按住过滤器盖上的释放按钮。 释放按钮 向下拉空气过滤器的同时,按住空气过滤器的释放 释放按钮 4 按钮。 空气过滤器 装入新的空气过滤器,盖上过滤器盖。 5 复位过滤器使用时间。 6
 - (1) 打开投影机的电源。当投影机工作时,按 MENU 按钮打开菜单。
 - (2) 用 / 按钮选择菜单上的"选项", 然后按 按钮或 ENTER 按钮。
 - (3) 用 ○/ 按钮选择"过滤器使用时间",然后按住投影机的 按钮或遥控器的 RESET 按钮 3 秒钟。
 - (4) 用 👁 按钮选择"复位"。

关于其他维护项目

•请不要用坚硬的物品擦拭或敲击本机。

内部的维护

为安全使用,请以每2年一次的大致间隔,委托销售店清洁和检查。请绝对不要擅自对内部进行 维护,否则很危险。



- 关闭投影机的电源,拔掉电源线。
- **2** 用市售的镜头清洁纸轻轻地擦拭镜头。 请勿用手直接触摸镜头。



当心机柜和遥控器

1 关闭投影机的电源,拔掉电源线。

2 用纱布或软布轻轻地擦拭。

如果污渍严重,将软布在水中或在含有中性洗涤剂的水中蘸湿,拧干后轻轻擦拭。然后 再用软的干布轻轻擦拭。

故障诊断

关于消息

本机在打开电源时,可能会显示下表所示的消息。如果画面上显示有消息,请按照下表处理。如果在处理后仍显示相同的讯息,或出现除下面所示讯息外的其他讯息,请与经销商或服务公司联系。

消息	内容
请更换新灯泡。 更换新灯泡后, 请复位灯泡计时器。 (*1)	灯泡使用时间已接近2000小时。(*2) 建议准备新灯泡并尽快更换。更换灯泡后,请务必复位灯泡计时器。
请更换新灯泡。 更换新灯泡后, 请复位灯泡计时器。 ** 小时后, 电源将自动关闭。 (*1)	灯泡使用时间约2000小时。(*2) 建议在**小时内更换灯泡。灯泡使用时间达到2000小时后,电 源自动关闭。请参考本说明书的"灯泡"一节更换灯泡。更换灯 泡后,请务必复位灯泡计时器。
请更换新灯泡。 更换新灯泡后, 请复位灯泡计时器。 0 小时后, 电源将自动关闭。	由于灯泡使用时间已达2000小时(*2),因此不久电源将自动关闭。 请立即关闭电源,并参考本说明书的"灯泡"一节更换灯泡。更换灯泡后,请务必复位灯泡计时器。
*** 端子没有检测到输入信号	未发现输入信号。 请确认信号输入的连接、信号源的状态。
*** 端子输入信号超出同步范围 fH ***** kHz fV *****Hz	输入信号的水平或垂直频率不在本机对应范围内。 请确认本机及信号源的规格。
请检查通风口	内部的温度升高了。 请关闭电源,并等待20分钟左右,使本机冷却。确认下列项目 后,请再次打开电源。 ●通风口是否堵塞? ●空气滤清器是否脏污? ●环境温度是否超过35℃?

通知事项 (*1) • 本消息持续约3分钟便自动消失,每次打开电源时重现。

(*2) • 灯泡有一定的使用寿命,从它的特性上说,如果使用时间较长,灯泡有可能不亮、破裂等。本机配置有关闭功能,当灯泡使用时间到达2000小时时,会自动关闭电源。但是,灯泡的使用寿命会因灯泡本身的原因而有很大差异。有可能在关闭功能启用之前,灯泡已不能点亮。

关于消息(续)

消息		内容		
请清洁空气过滤器。 请立即关闭电源,并参考本说明书的"空气过滤器"一节消 请立即关闭电源,并参考本说明书的"空气过滤器"一节消 更换空气过滤器。清洁或更换空气过滤器后,请务必复位近 计时器。如果在处理后仍显示同样的消息,请按下面所述消 滤器盖的透明部分和灰尘检测窗。			空气过滤器"一节清洁或 器后,请务必复位过滤器 息,请按下面所述清洁过	
<u>务请</u> 作。	务请遵守的事项 ●应清洁过滤器盖的透明部分和灰尘检测窗,以保证光学灰尘检测系统的正常工作。请注意,请勿在通风管内留下布的纤维或碎片。			
1	关闭投影机的电源,拔打	卓电源线。	过滤器盖	
2	确认投影机已经充分冷 想 按过滤器盖释放按钮,同时	印后,取下过滤器盖。 打向外拉过滤器盖。	そ放按钮	
3	用药签或软布擦拭过滤器	器盖的透明区。	过滤器盖	
4	取出空气过滤器。 向下拉空气过滤器的同时,	按住空气过滤器的释放按钮。	释放按钮	
5	用软布擦拭灰尘检测窗。	(后面)	灰尘检测窗口	
6	更换空气过滤器和过滤器	告告。———————————————————————————————————		

关于指示灯

<u>务请遵守的事项</u>•如果本机内部温度变得过高,出于安全需要,电源有可能自动关闭,指示灯会熄 灭。按主电源开关的"○"(关闭电源)侧,并至少等待45分钟。当本机充分冷却后,请确认灯泡和 灯罩的连接状态,然后再打开电源。

POWER 指示灯、LAMP 指示灯、TEMP 指示灯的点亮、闪烁有下表所示的意义。请按照下表处理。如果在处理后仍显示同一指示,或显示除下面指示外的某一指示,请与经销商或服务公司联系。

POWER 指示灯	LAMP 指示灯	TEMP 指示灯	内容
点亮橙色	熄灭	熄灭	本机处于待机状态。请参阅本说明书的"电源开/关"一节。
闪烁绿色	熄灭	熄灭	加热中。请稍等。
点亮绿色	熄灭	熄灭	处于开状态。可进行正常操作。
闪烁橙色	熄灭	熄灭	冷却中。请稍等。
闪烁红色	-	-	冷却中。 发现异常情况。请等待 POWER 指示灯闪烁结束, 然后参照以下栏 目进行适当处理。
点亮或闪烁 红色	点亮红色	熄灭	投影机灯泡没有完全固定(连接),投影机灯泡不亮,和/或投影机 内部有过热的可能性。关闭电源,至少等待20分钟。当本机充分 冷却后,请确认下面各项,然后再次打开电源。如果显示同样的指 示,请更换灯泡。 • 空气通风口是否堵塞? • 空气过滤器是否脏了? • 周围的温度是否超过35℃?
点亮或闪烁 红色	闪烁红色	熄灭	投影机灯罩没有完全固定(连接)。关闭电源并至少等待45分钟。 当本机充分冷却后,请确认灯泡和灯盖的连接状态,然后再次打开 电源。

关于指示灯(续)

POWER 指示灯	LAMP 指示灯	TEMP 指示灯	内容
点亮或闪烁 红色	熄灭	闪烁红色	冷却风扇不工作。关闭电源并至少等待 20 分钟。当本机充分冷却 后,请确认下面的项目,然后再将电源设为开。 •是否有外部物质进入冷却风扇内?
点亮或闪烁 红色	熄灭	点亮红色	有内部过热的可能性。关闭电源至少等待20分钟。当本机充分冷却后,请确认下面的项目,然后再将电源设为开。 ● 空气通风口是否堵塞? ● 空气过滤器是否脏了? ● 周围的温度是否超过35℃?
点亮绿色	交替闪	烁红色	有内部过冷的可能性。请在使用温度范围内(0℃到35℃)使用本机。处理后,再将电源设为开。
点亮绿色	同时闪	烁红色	应清洁空气过滤器了,或没有空气过滤器。请立即关闭电源,然后 参阅本说明书的"空气过滤器"一节清洁或更换空气过滤器。清洁 或更换空气过滤器后,请复位过滤器计时器。处理后,再将电源设 为开。

故障诊断(续)

容易误认为是故障的现象

▲ 警告 •请仔细阅读"使用说明书-安全指南"。

如果投影机工作不正常,如冒烟、发出奇怪的气味、声音过大、外壳、元件或电缆损坏、液体渗入或 外部物质进入等,请勿使用投影机。

通知事项 • 有时画面中可见到辉点、黑点,这是液晶特有的现象,并非故障。

委托修理前,请参照下图。问题无法解决的情况下,请与销售店联系。

现象	情况不包括投影机缺陷和要确认的项目	参考页
中湄不能接通	主电源未接通 。 请接通主电源。 电源线已拔下 。 请正确连接电源线。	11,14
电体小能按通。	停电等原因,工作中的主电源被切断。 务必按主电源开关的"〇"(电源关)一侧,使它关闭至少20分钟。 当本机充分冷却后,打开电源。	14
既不输出声音也不	输入切换的设定不同。 请重新选择输入信号。	15
输出图像。	信号未输入 。 请正确连接接线。	10
	与本机的配线未正确连接 。 请正确连接接线。	10
显示图像但不出 声。	音量调节到了极小 。 请调大"音量"。	17
	消音模式被设定。 请按下 MUTE 按钮,解除消音模式。	17
	与本机的配线未正确连接。 请正确地连接连接电缆。	10
有声音,但无图 像。	亮度被调节到了极暗。 请调大"亮度"。	23
	镜头盖未取下 。 请卸下镜头盖。	4,14
色彩淡,色调差。	没有正确地调节颜色设置。 通过改变色平衡-红、色平衡-绿、色平衡-蓝、彩色和/或色调设置 等进行图像调节。	24

容易误认为是故障的现象(续)

现象	情况不包括投影机缺陷和要确认的项目	参考页			
	亮度、对比度未正确调节。 请进行图像的调节,如亮度、对比度等。	22			
图像暗。	降噪模式被设定。 请解除降噪模式。				
	灯泡寿命已近。 请换上新灯泡。				
团曲带轴	焦点不正或水平相位不同步。 调节对焦和水平相位位置。	15,26			
国傢関例。	透镜是脏或者雾气迷蒙。 清洁透镜。	36			

质保和售后服务

如果设备发生问题,先参阅本说明书的"故障诊断"一节,并按建议的检查进行处理。如果不能解决问题,请与经销商或服务公司联系。他们会告诉适用您的保修条款。

	项目	规格	ζ 1				
品名		液晶投影机					
	面板尺寸	1.4 cm(0.55 型)					
液晶面板	驱动方式	TFT 有源矩阵式					
	像素值	480,000 像素(水平 800×垂直 600)					
镜头		可变焦镜头 F=1.6~1.8 f=16.8~20.1	mm				
灯泡		130 W UHB					
扬声器		1.0 W					
电源		AC100 ~ 120V, 2.4A / AC220 ~ 240V, 1.1A					
功率		220W					
使用温度范	韦	$0 \sim 35^{\circ}$ C					
外形尺寸		332(宽)×92(高)×254(深)mm(不含突起部分)					
重量		2.94 kg					
端子		RGB 输入端子 RGB1个 VIDEO 输入端子 VIDEO1个 S-VIDEO1个 COMPONENT VIDEO (CR/PR, Cb/PB, Y)1组	AUDIO 端子 AUDIO 1 个 AUDIO R, L 1 组 控制端子 CONTROL 1 个				
另售品		更换用灯泡:DT00581 更换空气滤清器:NJ08292 *关于其它另售品,请询问各销售店或服务公司。					

通知事项 • 本规格有可能因为技术改进等原因不经预告而发生变更。

规格



回

HITACHI Projector

User's Manual - Operating Guide

In this section, the technical information about this projector is described.

MARNING Before using, read the "User's Manual - Safety Guide" and these manuals to ensure correct usage through understanding. After reading, store them in a safe place for future reference.

NOTE • The information in this manual is subject to change without notice.

- The manufacturer assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual.
- The reproduction, transmission or use of this document or contents is not permitted without express written authority.

RADEMARK ACKNOWLEDGEMENT :

- VGA and XGA are registered trademarks of the International Business Machines Corporation.
- Apple and Mac are registered trademarks of Apple Computer, Inc.
- VESA and SVGA are trademarks of the Video Electronics Standard Association.
- Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

All other trademarks are the property of their respective owners.



TECHNICAL

Signal Connectors



Port			:	Specification				
	Video signal: RGB separate, Analog, 0.7 Vp-p, 75 Ω terminator (positive) H/V. sync. signal:TTL level (positive/negative) Composite sync. signal: TTL level D-sub 15-pin shrink jack							
	No.	Signal	No.	Signal	No.	Signal		
	1	Video input Red	6	Ground Red	11	-		
	2	Video input Green	7	Ground Green	12	SDA (DDC)		
	3	Video input Blue	8	Ground Blue	13	H. sync./Composite sync.		
	4	-	9	Ground	14	Vertical sync		
	5	Ground	10	-	15	SCL (DDC)		
AUDIO (interlocked 1 port)	200 n	nVrms, 50 kΩ (max. 3.0	Vp-p)	, Stereo mini jack				
CONTROL	D-sul	D-sub 9-pin plug						
	No.	Signal	No.	Signal	No.	Signal		
9876	1	-	4	-	7	RTS		
5 4 3 2 1	2	RD	5	Ground	8	CTS		
	3	TD	6	-	9	-		
	1.0 Vp	o-p, 75 Ω terminator, RC	CA jack	κ				
AUDIO (5) L, (6) R (interlocked (2) / (7) (8) (9) / (10)	200 n	nVrms, 50 kΩ (max. 3.0	Vp-p),	, RCA jack				
COMPONENT VIDEO	Viciar	nal: 1.0 Vn n. 75 O torm	inator					
7 Y. 8 CB/PB.	CB/PF	signal: 0.7 Vp-p, 75 S2 term	termin	ator				
CR/PR	CR/PF	signal: 0.7 Vp-p, 75 Ω	termin	ator				
S-VIDEO	Mini D	Din 4-pin jack						
	No.			Signal				
	1	Color signal: 0.286 Vp Color signal: 0.300 Vp	-р (NT -р (РА	SC, burst), 75 Ω termir L/SECAM, burst), 75 Ω	ator termir	ator		
(())	2	Brightness signal: 1.0	Vp-p, 7	75 Ω terminator				
2 1	3	Ground						
	4	Ground						

Example Of Computer Signal

Resolution H × V	fH (kHz)	fV (Hz)	Rating	Signal mode	Display mode
720 × 400	37.9	85.0	VESA	TEXT	Zoom in
640 × 480	31.5	59.9	VESA	VGA (60Hz)	Zoom in
640 × 480	35.0	66.7		Mac13"mode	Zoom in
640 × 480	37.9	72.8	VESA	VGA (72Hz)	Zoom in
640 × 480	37.5	75.0	VESA	VGA (75Hz)	Zoom in
640 × 480	43.3	85.0	VESA	VGA (85Hz)	Zoom in
800 × 600	35.2	56.3	VESA	SVGA (56Hz)	
800 × 600	37.9	60.3	VESA	SVGA (60Hz)	
800 × 600	48.1	72.2	VESA	SVGA (72Hz)	
800 × 600	46.9	75.0	VESA	SVGA (75Hz)	
800 × 600	53.7	85.1	VESA	SVGA (85Hz)	
832 × 624	49.7	74.5		Mac16"mode	Zoom out
1024 × 768	48.4	60.0	VESA	XGA (60Hz)	Zoom out
1024 × 768	56.5	70.1	VESA	XGA (70Hz)	Zoom out
1024 × 768	60.0	75.0	VESA	XGA (75Hz)	Zoom out
1024 × 768	68.7	85.0	VESA	XGA (85Hz)	Zoom out
1152 × 864	67.5	75.0	VESA	SXGA (75Hz)	Zoom out
1280 × 960	60.0	60.0	VESA	SXGA (60Hz)	Zoom out
1280 × 1024	64.0	60.0	VESA	SXGA (60Hz)	Zoom out
1280 × 1024	80.0	75.0	VESA	SXGA (75Hz)	Zoom out
1280 × 1024	91.2	85.0	VESA	SXGA (85Hz)	Zoom out
1600 × 1200	75.0	60.0	VESA	UXGA (60Hz)	Zoom out

NOTE • Some computers may have multiple display screen modes. Use of some of these modes will not be possible with this projector.

- Be sure to check jack type, signal level, timing and resolution before connecting this projector to a computer.
- Depending on the input signal, full-size display may not be possible in some cases. Refer to the number of display pixels above.
- Although the projector can display signals with resolution up to UXGA (1,600 x 1,200), the signal will be converted to the projector's panel resolution before being displayed. The best display performance will be achieved if the resolutions of the input signal and projector panel are identical.
- The image may not be displayed correctly when the input sync. signal is "Composite Sync." or "Sync. on G".
- Automatically adjustment may not function correctly with some input signals.
- When the image resolution is changed on a computer, depending on an input, automatic adjust function may take some time and may not be completed. In this case, you may not be able to see a check box to select "Yes/No" for the new resolution on Windows. Then the resolution will go back to the original. It might be recommended to use other CRT or TFT monitors to change the resolution.

Initial Set Signals

The following signals are used for the initial settings.

The signal timing of some computer models may be different. In such case, refer to adjust the V.POSIT and H.POSIT of the menu.



RS-232C Communication

Connecting The Cable

- (1) Turn off the projector and the computer power supplies.
- (2) Connect the CONTROL port of the projector with a RS-232C port of the computer by a RS-232C cable. Use the cable that fulfills the specification shown in the following figure.
- (3) Turn on the computer power supply and after the computer has started up, turn on the projector power supply.



19200bps, 8N1

1. Protocol

Consist of header (7 bytes) + command data (6 bytes).

2. Header

BE + EF + 03 + 06 + 00 + CRC_low + CRC_high CRC_low : Lower byte of CRC flag for command data CRC_high : Upper byte of CRC flag for command data

3 Command data

Command Data Chart

byte_0	byte_1	byte_2 byte_3		byte_4	byte_5	
Action		Ту	ре	Setting code		
low	high	low	high	low	high	

Action (byte_0 - 1)

Action	Classification	Content
1	SET	Change setting to desired value.
2	GET	Read projector internal setup value.
4	INCREMENT	Increment setup value by 1.
5	DECREMENT	Decrement setup value by 1.
6	EXECUTE	Run a command.

Requesting projector status (Get command)

(1) Send the request code Header + Command data ('02H'+'00H'+ type (2

bytes)+'00H'+'00H') from the computer to the projector.

(2) The projector returns the response code '1DH'+ data (2 bytes) to the computer.

Changing the projector settings (Set command)

(1) Send the setting code Header + Command data ('01H'+'00H'+ type (2 bytes) + setting code (2 bytes)) from the computer to the projector.

(2) The projector changes the setting based on the above setting code.

(3) The projector returns the response code '06H' to the computer.

Using the projector default settings (Reset Command)

(1) The computer sends the default setting code Header + Command data ('06H'+'00H'+ type (2 bytes) +'00H'+'00H') to the projector.

(2) The projector changes the specified setting to the default value.

(3) The projector returns the response code '06H' to the computer.

Increasing the projector setting value (Increment command)

(1) The computer sends the increment code Header + Command data ('04H'+'00H'+ type (2 bytes) +'00H'+'00H') to the projector.

(2) The projector in creases the setting value on the above setting code.

(3) The projector returns the response code '06H' to the computer.

Decreasing the projector setting value (Decrement command)

(1) The computer sends the decrement code Header + Command data ('05H'+'00H'+ type (2 bytes) +'00H' + '00H') to the projector.

(2) The projector decreases the setting value on the above setting code.

(3) The projector returns the response code '06H' to the computer.

When the projector cannot understand the received command

When the projector cannot understand the received command, the error code '15H' is sent back to the computer.

Sometimes the projector cannot properly receive the command. In such a case, the command is not executed and the error code '15H' is sent back to the computer. If this error code is returned, send the same command again.

When the projector cannot execute the received command.

When the projector cannot execute the received command, the error code '1cH' + 'xxxxH' is sent back to the computer. When the data length is greater than indicated by the data length code, the projector ignore the excess data code.

Conversely when the data length is shorter than indicated by the data length code, an error code will be returned to the computer.

NOTE • Operation cannot be guaranteed when the projector receives an undefined command or data.

- Provide an interval of at least 40ms between the response code and any other code.
- The projector outputs test data when the power supply is switched ON, and when the lamp is lit. Ignore this data.
- Commands are not accepted during warm-up.

Command Data Chart

Namoo	Operation type			Header			Command data			
Inallies				leauer		CRC	Action	Туре	Setting code	
		Get	BE EF	03	06 00	B9 D3	02 00	07 20	00 00	
Keystone		Increment	BE EF	03	06 00	DF D3	04 00	07 20	00 00	
		Decrement	BE EF	03	06 00	0E D2	05 00	07 20	00 00	
Keystone Reset		Execute	BE EF	03	06 00	08 D0	06 00	0C 70	00 00	
		Get	BE EF	03	06 00	89 D2	02 00	03 20	00 00	
Brightness		Increment	BE EF	03	06 00	EF D2	04 00	03 20	00 00	
		Decrement	BE EF	03	06 00	3E D3	05 00	03 20	00 00	
Brightness Reset		Execute	BE EF	03	06 00	58 D3	06 00	00 70	00 00	
		Get	BE EF	03	06 00	FD D3	02 00	04 20	00 00	
Contrast	Increment		BE EF	03	06 00	9B D3	04 00	04 20	00 00	
	Decrement		BE EF	03	06 00	4A D2	05 00	04 20	00 00	
Contrast Reset		Execute	BE EF	03	06 00	A4 D2	06 00	01 70	00 00	
	Set	4:3	BE EF	03	06 00	9E D0	01 00	08 20	00 00	
		16:9	BE EF	03	06 00	0E D1	01 00	08 20	01 00	
		15:9	BE EF	03	06 00	6E D0	01 00	08 20	03 00	
Aspect		32:15	BE EF	03	06 00	5E D2	01 00	08 20	04 00	
		WIDE	BE EF	03	06 00	CE D3	01 00	08 20	05 00	
		ZOOM	BE EF	03	06 00	3E D3	01 00	08 20	06 00	
		Get	BE EF	03	06 00	AD D0	02 00	08 20	00 00	
	0-1	NORMAL	BE EF	03	06 00	3B 23	01 00	00 33	00 00	
Whisper	Set	WHISPER	BE EF	03	06 00	AB 22	01 00	00 33	01 00	
		Get	BE EF	03	06 00	08 23	02 00	00 33	00 00	
		Normal	BE EF	03	06 00	C7 D2	01 00	01 30	00 00	
	0-1	H Inverse	BE EF	03	06 00	57 D3	01 00	01 30	01 00	
Mirror	Set	V Inverse	BE EF	03	06 00	A7 D3	01 00	01 30	02 00	
		H&V Inverse	BE EF	03	06 00	37 D2	01 00	01 30	03 00	
		Get	BE EF	03	06 00	F4 D2	02 00	01 30	00 00	

Nomoo	Operation type		Header				Command data		
Names		peration type	Г	leauer		CRC	Action	Туре	Setting code
		English	BE EF	03	06 00	F7 D3	01 00	05 30	00 00
		FRANÇAIS	BE EF	03	06 00	67 D2	01 00	05 30	01 00
		Deutsch	BE EF	03	06 00	97 D2	01 00	05 30	02 00
		ESPAÑOL	BE EF	03	06 00	07 D3	01 00	05 30	03 00
		Italiano	BE EF	03	06 00	37 D1	01 00	05 30	04 00
		Norsk	BE EF	03	06 00	A7 D0	01 00	05 30	05 00
		Nederlands	BE EF	03	06 00	57 D0	01 00	05 30	06 00
Languago	Set	PORTUGUÊS	BE EF	03	06 00	C7 D1	01 00	05 30	07 00
Language		日本語	BE EF	03	06 00	37 D4	01 00	05 30	08 00
		中文	BE EF	03	06 00	A7 D5	01 00	05 30	09 00
		한글	BE EF	03	06 00	57 D5	01 00	05 30	0A 00
		SVENSKA	BE EF	03	06 00	C7 D4	01 00	05 30	0B 00
		РҮССКИЙ	BE EF	03	06 00	F7 D6	01 00	05 30	0C 00
		SUOMI	BE EF	03	06 00	67 D7	01 00	05 30	0D 00
		POLSKI	BE EF	03	06 00	97 D7	01 00	05 30	0E 00
		Get	BE EF	03	06 00	C4 D3	02 00	05 30	00 00
		NORMAL	BE EF	03	06 00	C7 F0	01 00	A1 30	00 00
	Set	CINEMA	BE EF	03	06 00	57 F1	01 00	A1 30	01 00
Gamma		DYNAMIC	BE EF	03	06 00	A7 F1	01 00	A1 30	02 00
		CUSTOM	BE EF	03	06 00	07 FD	01 00	A1 30	10 00
	Get		BE EF	03	06 00	F4 F0	02 00	A1 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	08 F1	02 00	A0 30	00 00
Custom Gamma		Increment	BE EF	03	06 00	6E F1	04 00	A0 30	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	BF F0	05 00	A0 30	00 00
		USER	BE EF	03	06 00	3B F8	01 00	B0 30	10 00
	S of	HIGH	BE EF	03	06 00	0B F5	01 00	B0 30	03 00
Color Temp	Sei	MIDDLE	BE EF	03	06 00	9B F4	01 00	B0 30	02 00
		LOW	BE EF	03	06 00	6B F4	01 00	B0 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	C8 F5	02 00	B0 30	00 00
		50	BE EF	03	06 00	57 F7	01 00	B1 30	05 00
		60	BE EF	03	06 00	C7 F6	01 00	B1 30	04 00
	Set	70	BE EF	03	06 00	F7 F4	01 00	B1 30	03 00
Custom User R		80	BE EF	03	06 00	67 F5	01 00	B1 30	02 00
		90	BE EF	03	06 00	97 F5	01 00	B1 30	01 00
		100	BE EF	03	06 00	07 F4	01 00	B1 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	34 F4	02 00	B1 30	00 00
		50	BE EF	03	06 00	13 F7	01 00	B2 30	05 00
		60	BE EF	03	06 00	83 F6	01 00	B2 30	04 00
	Sat	70	BE EF	03	06 00	B3 F4	01 00	B2 30	03 00
Custom User G	Jei	80	BE EF	03	06 00	23 F5	01 00	B2 30	02 00
		90	BE EF	03	06 00	D3 F5	01 00	B2 30	01 00
		100	BE EF	03	06 00	43 F4	01 00	B2 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	70 F4	02 00	B2 30	00 00

Namos	Operation type		Header					Comma	nd data
Names	0	peration type		ieauei		CRC	Action	Туре	Setting code
		50	BE EF	03	06 00	EF F6	01 00	B3 30	05 00
		60	BE EF	03	06 00	7F F7	01 00	B3 30	04 00
	Sat	70	BE EF	03	06 00	4F F5	01 00	B3 30	03 00
Custom User B	Sei	80	BE EF	03	06 00	DF F4	01 00	B3 30	02 00
		90	BE EF	03	06 00	2F F4	01 00	B3 30	01 00
		100	BE EF	03	06 00	BF F5	01 00	B3 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	8C F5	02 00	B3 30	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	01 D2	02 00	05 20	00 00
Color Balance R		Increment	BE EF	03	06 00	67 D2	04 00	05 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	B6 D3	05 00	05 20	00 00
Color Balance R Reset		Execute	BE EF	03	06 00	94 D3	06 00	05 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 D7	02 00	12 20	00 00
Color Balance G		Increment	BE EF	03	06 00	D3 D7	04 00	12 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	02 D6	05 00	12 20	00 00
Color Balance G Reset		Execute	BE EF	03	06 00	04 DB	06 00	29 70	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	45 D2	02 00	06 20	00 00
Color Balance B	Increment		BE EF	03	06 00	23 D2	04 00	06 20	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	F2 D3	05 00	06 20	00 00
Color Balance B Reset		Execute	BE EF	03	06 00	D0 D3	06 00	06 70	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	F1 72	02 00	01 22	00 00
Sharpness		Increment	BE EF	03	06 00	97 72	04 00	01 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	46 73	05 00	01 22	00 00
Sharpness Reset		Execute	BE EF	03	06 00	C4 D0	06 00	09 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 72	02 00	02 22	00 00
Color		Increment	BE EF	03	06 00	D3 72	04 00	02 22	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	02 73	05 00	02 22	00 00
Color Reset		Execute	BE EF	03	06 00	80 D0	06 00	0A 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 73	02 00	03 22	00 00
Tint		Increment	BE EF	03	06 00	2F 73	04 00	03 22	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	FE 72	05 00	03 22	00 00
Tint Reset		Execute	BE EF	03	06 00	7C D1	06 00	0B 70	00 00
		1	BE EF	03	06 00	0E D7	01 00	14 20	00 00
My Memory Load	Set	2	BE EF	03	06 00	9E D6	01 00	14 20	00 01
		3	BE EF	03	06 00	6E D6	01 00	14 20	02 00
		4	BE EF	03	06 00	FE D7	01 00	14 20	03 00
		1	BE EF	03	06 00	F2 D6	01 00	15 20	00 00
My Memory Save	Set	2	BE EF	03	06 00	62 D7	01 00	15 20	01 00
		3	BE EF	03	06 00	92 D7	01 00	15 20	02 00
		4	BE EF	03	06 00	02 D6	01 00	15 20	03 00

Nomoo	Operation type		L				Comma	nd data	
Inames		peration type	I	leauei		CRC	Action	Туре	Setting code
		Get	BE EF	03	06 00	0D 83	02 00	00 21	00 00
V Position		Increment	BE EF	03	06 00	6B 83	04 00	00 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	BA 82	05 00	00 21	00 00
V Position Reset		Execute	BE EF	03	06 00	E0 D2	06 00	02 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	F1 82	02 00	01 21	00 00
H Position		Increment	BE EF	03	06 00	97 82	04 00	01 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	46 83	05 00	01 21	00 00
H Position Reset		Execute	BE EF	03	06 00	1C D3	06 00	03 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	49 83	02 00	03 21	00 00
H Phase		Increment	BE EF	03	06 00	2F 83	04 00	03 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	FE 82	05 00	03 21	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	B5 82	02 00	02 21	00 00
H Size		Increment	BE EF	03	06 00	D3 82	04 00	02 21	00 00
		Decrement	BE EF	03	06 00	02 83	05 00	02 21	00 00
H Size Reset		Execute	BE EF	03	06 00	68 D2	06 00	04 70	00 00
		Get	BE EF	03	06 00	91 70	02 00	09 22	00 00
Over Scan	Increment		BE EF	03	06 00	F7 70	04 00	09 22	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	26 71	05 00	09 22	00 00
Over Scan Reset		Execute	BE EF	03	06 00	EC D9	06 00	27 70	00 00
		AUTO	BE EF	03	06 00	0E 72	01 00	04 22	00 00
		RGB	BE EF	03	06 00	9E 73	01 00	04 22	01 00
Color Space	Set	SMPTE240	BE EF	03	06 00	6E 73	01 00	04 22	02 00
Color Space		REC709	BE EF	03	06 00	FE 72	01 00	04 22	03 00
		REC601	BE EF	03	06 00	CE 70	01 00	04 22	04 00
	Get		BE EF	03	06 00	3D 72	02 00	04 22	00 00
	Sot	COMPONENT	BE EF	03	06 00	4A D7	01 00	17 20	00 00
Component	Sei	SCART RGB	BE EF	03	06 00	DA D6	01 00	17 20	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	79 D7	02 00	17 20	00 00
		AUTO	BE EF	03	06 00	9E 75	01 00	00 22	0A 00
		NTSC	BE EF	03	06 00	FE 71	01 00	00 22	04 00
		PAL	BE EF	03	06 00	6E 70	01 00	00 22	05 00
Video Format	Set	SECAM	BE EF	03	06 00	6E 75	01 00	00 22	09 00
Video Format		NTSC 4.43	BE EF	03	06 00	5E 72	01 00	00 22	02 00
		M-PAL	BE EF	03	06 00	FE 74	01 00	00 22	08 00
		N-PAL	BE EF	03	06 00	0E 71	01 00	00 22	07 00
		Get	BE EF	03	06 00	0D 73	02 00	00 22	00 00
	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	CB D6	01 00	14 30	00 00
Frame Lock	001	TURN ON	BE EF	03	06 00	5B D7	01 00	14 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	F8 D6	02 00	14 30	00 00
		TURN OFF	BE EF	03	06 00	E6 70	01 00	0A 22	00 00
3D-YCS	Set	NORMAL	BE EF	03	06 00	76 71	01 00	0A 22	01 00
		STILL IMAGE	BE EF	03	06 00	86 71	01 00	0A 22	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	D5 70	02 00	0A 22	00 00

Names	Operation type		Header				Command data		
Names						CRC	Action	Туре	Setting code
Video NR	Set	LOW	BE EF	03	06 00	26 72	01 00	06 22	01 00
		MIDDLE	BE EF	03	06 00	D6 72	01 00	06 22	02 00
		HIGH	BE EF	03	06 00	46 73	01 00	06 22	03 00
	Get		BE EF	03	06 00	85 73	02 00	06 22	00 00
Progressive	Set	Turn off	BE EF	03	06 00	4A 72	01 00	07 22	00 00
		TV	BE EF	03	06 00	DA 73	01 00	07 22	01 00
		Film	BE EF	03	06 00	2A 73	01 00	07 22	02 00
		Get	BE EF	03	06 00	79 72	02 00	07 22	00 00
	Sat	TURN OFF	BE EF	03	06 00	1A 71	01 00	0B 22	00 00
S2-Aspect	Set	TURN ON	BE EF	03	06 00	8A 70	01 00	0B 22	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	29 71	01 00	0B 22	00 00
Auto Adjust	Execute		BE EF	03	06 00	91 D0	06 00	0A 20	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	08 86	02 00	10 31	00 00
Auto off		Increment	BE EF	03	06 00	6E 86	04 00	10 31	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	BF 87	05 00	10 31	00 00
	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	B6 D6	01 00	16 20	00 00
Auto Search		TURN ON	BE EF	03	06 00	26 D7	01 00	16 20	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	85 D6	02 00	16 20	00 00
	Set	Blue	BE EF	03	06 00	CB D3	01 00	00 30	03 00
Plank Color		White	BE EF	03	06 00	6B D0	01 00	00 30	05 00
Blank Color		Black	BE EF	03	06 00	9B D0	01 00	00 30	06 00
	Get		BE EF	03	06 00	08 D3	02 00	00 30	00 00
	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	FB D8	01 00	20 30	00 00
Blank on/off		TURN ON	BE EF	03	06 00	6B D9	01 00	20 30	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	C8 D8	02 00	20 30	00 00
	Sat	TURN ON	BE EF	03	06 00	0B D2	01 00	04 30	00 00
Startup	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	9B D3	01 00	04 30	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	38 D2	02 00	04 30	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	40 D7	02 00	16 30	00 00
Menu Position V		Increment	BE EF	03	06 00	26 D7	04 00	16 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	F7 D6	05 00	16 30	00 00
Menu Position V Reset	Execute		BE EF	03	06 00	A8 C7	06 00	44 70	00 00
Menu Position H	Get		BE EF	03	06 00	04 D7	02 00	15 30	00 00
	Increment		BE EF	03	06 00	62 D7	04 00	15 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	B3 D6	05 00	15 30	00 00
Menu Position H Reset	Execute		BE EF	03	06 00	DC C6	06 00	43 70	00 00
Message	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	8F D6	01 00	17 30	00 00
		TURN ON	BE EF	03	06 00	1F D7	01 00	17 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	BC D6	02 00	17 30	00 00

Names	Operation type		Header CRC			Command data			
Names						CRC	Action	Туре	Setting code
	Get		BE EF	03	06 00	31 D3	02 00	01 20	00 00
Volume	Increment		BE EF	03	06 00	57 D3	04 00	01 20	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	86 D2	05 00	01 20	00 00
MUTE	Sot	TURN ON	BE EF	03	06 00	46 D3	01 00	02 20	00 00
	Sei	TURN OFF	BE EF	03	06 00	D6 D2	01 00	02 20	01 00
	Get		BE EF	03	06 00	75 D3	02 00	02 20	00 00
Screen type	Set	4:3	BE EF	03	06 00	7A D6	01 00	01 00	00 00
		16:9- Top	BE EF	03	06 00	EA D7	01 00	13 20	01 00
		16:9- Center	BE EF	03	06 00	1A D7	01 00	01 00	02 00
		16:9- Bottom	BE EF	03	06 00	8A D6	01 00	13 20	03 00
	Get		BE EF	03	06 00	49 D6	02 00	01 00	00 00
Lamp Time		Get	BE EF	03	06 00	C2 FF	02 00	90 10	00 00
Lamp Time Reset	Execute		BE EF	03	06 00	58 DC	06 00	30 70	00 00
Filter Time		Get	BE EF	03	06 00	C2 F0	02 00	A0 10	00 00
Filter Time Reset	Execute		BE EF	03	06 00	98 C6	06 00	40 70	00 00
	Get		BE EF	03	06 00	7C D2	02 00	07 30	00 00
Magnify	Increment		BE EF	03	06 00	1A D2	04 00	07 30	00 00
	Decrement		BE EF	03	06 00	CB D3	05 00	07 30	00 00
Freeze	Set	Normal	BE EF	03	06 00	83 D2	01 00	02 30	00 00
		Freeze	BE EF	03	06 00	13 D3	01 00	02 30	01 00
		Get	BE EF	03	06 00	B0 D2	02 00	02 30	00 00
	Set	TURN OFF	BE EF	03	06 00	2A D3	01 00	00 60	00 00
		TURN ON	BE EF	03	06 00	BA D2	01 00	00 60	01 00
			BE EF	03	06 00	19 D3	02 00	00 60	00 00
Power	Get		(Example Beturn)						
			00 00 01 00 02 00						
			(Off) (On) (Cool down)						
		BGB	BE EE	03	06.00	FF D2	01.00	00.20	00.00
	Set	Video	BEFE	03	06.00	6F D3	01.00	00.20	01.00
Input Source		S-Video	BEEF	03	06 00	9E D3	01 00	00 20	02 00
		Component	BEEF	03	06 00	AE D1	01 00	00 20	05 00
		Get	BEEF	03	06 00	CD D2	02 00	00 20	00 00
	Get		BEEF	03	06 00	D9 D8	02 00	20 60	00 00
Error Status			(Example of Return) 00 00 01 00 02 00 03 00 (Normal) (Cover-error) (Fan-error) (Lamp-error)						
			04 00 05 00 06 00 07 00 08 00 09 00 (Temp-error) (Air flow- (Lamp- (Cool-error) (Filter-Error) (Filter- error) Time-over) Missing)						

HITACHI

Projector PJ-LC5

User's Manual – Quick Guide

Please read this user's manual thoroughly to ensure correct usage understanding.

Manuel d'utilisation – Guide rapide

Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel pour bien assimiler le fonctionnement de l'appareil.

Bedienungsanleitung – Kurz-Anleitung

Um zu gewährleisten, dass Sie die Bedienung des Geräts verstanden haben, lesen Sie dieses Handbuch bitte sorgfältig.

Manual de usuario – Guía rápida

Lea atentamente el manual de usuario del proyector para garantizar un uso adecuado del mismo.

Manuale d'istruzioni – Guida rapide

Vi preghiamo di leggere attentamente il manuale d'istruzioni per garantire una corretta comprensione delle istruzioni.

Brukerhåndbok – Hurtigguide

Vennligst les denne brukerhåndbok grundig for å være garantert driftssikker bruk.

Gebruiksaanwijzing - Beknopte

Lees deze gebruikershandleiding grondig door, zodat u de werking ervan begrijpt en correct gebruik verzekerd is.

Instruções do proprietário – Guia Rápido

Leia atentamente o presente manual do utilizador para garantir a utilização correcta por via da sua compreensão.

使用说明书 – 快速指南

请仔细阅本《使用说明书》,在理解的基础上正确使用。

사용 설명서 - 빨리보기 가아드 본사용자 설명서를 잘 읽으시고 이해하신 후, 올바르게 사용해 주십시오.

Bruksanvisningens – Snabbguide

Läs denna bruksanvisning noga för att förstå alla instruktionerna för ett korrekt bruk.

Руководство пользователя – Краткий справочник

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя для ознакомления и правильного использования.

Käyttäjän ohjekirja – Pikaopas

Lue käyttäjän ohjekirja huolellisesti varmistaaksesi, että ymmärrät miten laitetta käytetään oikein.

Podręcznik użytkownika – Skrócony poradnik

Przeczytaj dokładnie i ze zrozumieniem niniejszy podręcznik użytkownika, aby zapewnić prawidłowe użytkowanie urządzenia.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALANO

NORSK

NEDERLANDS

PORTUGUÊS

中文(简体)

한국어

SVENSKA

РУССКИЙ

SUOMI

POLSKI

HITACHI

投影机 PJ-LC5

使用说明书 - 快速指南

承蒙您购买液晶投影机,谨向您表示衷心的感谢。

▲ 警告 使用前,请阅读"使用说明书-安全指南"和这些手册,以确保理解后正确地使用。阅读后,请妥善保管以备日后查询。

通知事项 • 本书中刊载的内容有可能不经预告而发生变更。

- •本产品的制造者对本书中的刊载错误不负任何责任。
- 未经允许请勿复制、转载和使用本书的部分或全部内容。

包装箱中的物品

您的投影机应带有下列附件。如果附件缺少,请与经销商联系。请保存原包装材料,以便将来重新装运时使用。









视频/音频电缆

投影机及镜头盖



铆钉及带子





适控器及 AA电池(2节)

设置

在4:3的长宽比时请参照本表进行设置。表中所示的(a)、(b)、(c)的值是根据全尺寸的屏幕: 800 × 600计算得出的。



屏墓尺寸 [inch (m)]	(a) [ind	ch (m)]	(b)	(c)
51 m (1 [()]	最小	最大	[inch (cm)]	[inch (cm)]
30 (0.8)	35(0.9)	42(1.1)	2(5)	16(41)
40 (1.0)	47(1.2)	56(1.4)	2(6)	22(55)
50 (1.3)	59(1.5)	71(1.8)	3(8)	27(69)
60 (1.5)	71(1.8)	85(2.2)	4(9)	32(82)
70 (1.8)	83(2.1)	99(2.5)	4(11)	38(96)
80 (2.0)	95(2.4)	114(2.9)	5(12)	43(110)
90 (2.3)	107(2.7)	128(3.3)	5(14)	49(123)
100 (2.5)	119(3.0)	143(3.6)	6(15)	54(137)
200 (5.0)	239(6.1)	287(7.3)	12(30)	108(274)
300 (7.5)	360(9.1)	431(10.9)	18(46)	162(411)

(± 10%)

连接设备

请参照下面的步骤连接投影机。参看投影机的背面。您可 以看到这些端口。





连接电源

▲ **警告** • 连接电源线时请特别注意,因为不正确的连接可能会导致火灾和/或触电。请按"使用说明书-安全指南"和下面的步骤去做。

- •请使用指定的电源电压。
- •请务必使用附属的电源线。如果电源线损坏,请与经销商联系重新换一根新的电源线。
- •千万不要改动电源线。请注意不要损坏三脚插头的接地用插脚。
- 电源线与主机、转换插头、插座的连接,务将连接部插到底为止。





选择输入信号



调节投影机的脚撑

▲ 注意事项 • 请务必在保持本机平衡的状态下按调校钮。

您可以用调校脚调节投影角度。脚撑的调节范围为0°到9°。

▲ 按调校钮。



调校钮



准备遥控器

- ▲ <u>注意事项</u>请正确使用干电池。错误的使用会因电池破裂、漏液而导致火灾、损伤或 污染周围环境。
- 电池请保管在小孩和宠物够不着的地方。
- •请使用本机指定的电池。
- 将电池装入遥控器内时,请注意极性标识正极(+)和负极(-)的方向,按照遥控器
 上的标识正确装入。
- 废弃电池时,请遵照废弃地的法律、条例进行。

将电池装入遥控器



遥控器

参看遥控器。

RGB 按钮

选择 RGB 端口的输入信号。

VIDEO 按钮 --

在 VIDEO、S-VIDEO 和 COMPONENT VIDEO 信号端 口之间切换。

ASPECT 按钮 在各个长宽比模式之间切换。

MAGNIFY ON/OFF 按钮。

打开/关闭 MAGNIFY 模式。 在 MAGNIFY 模式, **要移动放大区域**, (1) 按 POSITION 按钮。

(2)用光标按钮移动图像。
(3)再按一次 POSITION 按钮 结束。

要改变放大等级, 请使用光标 ▲ / ▼ 按钮。

FREEZE 按钮 _____ 静止/重新激活图像。

POSITION 按钮—

打开/关闭 POSITION 模式。 (用于 RGB 输入) 在 POSITION 模式, **要移动图像**, 请使用光标按钮。

ESC 按钮

返回到菜单功能原来的显示。

SEARCH 按钮 在 RGB、VIDEO、S-VIDEO 和 COMPONENT VIDEO 信号 端口之间搜索输入信号。

SEARCH

OC

▲

ENTER

.

VIDEO

ASPECT

 \frown

MAGNIFY

FREEZE

 \mathcal{O}

POSITION

•

ESC

 \bigcirc

()

RGB

VOLUME

KEYSTONE

4

MENU

()

•

RESET

 $\left(\cdot \right)$

(STANDBY/ON)
 按钮
 准备打开/关闭电源。

AUTO 按钮 执行自动调节。

BLANK 按钮 暂时清空屏幕。

VOLUME 按钮 打开/关闭音量模式。 在音量模式, 要调节音量, 请使用光标 ▲/ (▼) 按钮。

MUTE 按钮 使声音无声/恢复声音

★ KEYSTONE 按钮 打开/关闭梯形校正模式。 在梯形校正模式, 要调节梯形失真, 请使用光标 ▲ / ▼ 按钮。

MENU 按钮 打开/关闭菜单。

RESET 按钮

取消进行中的调节。 *调节值等不复位。

ENTER 按钮 进入菜单功能的下一个 操作。

(▶)(▲)(♥)
 (光标)按钮
 用于调节或菜单控制。

灯泡

▲ 警告本投影机使用玻璃制的高压水银玻璃灯泡。如果灯泡受冲击或擦伤、灯泡热时用手去抓或超时使用,则灯泡可能破裂并伴随很大的声响或烧坏。请注意:每一灯泡的使用寿命各不相同,有些灯泡可能在刚开始使用不久就破裂或烧坏。另外,灯泡爆裂时,玻璃碎片可能会飞散到灯室内,含水银的气体也会从投影机的通风口逸出。
 • 请仔细阅读"使用说明书-安全指南"的"灯泡"一节。
 • 如果投影机悬吊安装,或是如果灯泡已经碎裂,请勿打开灯罩。请经销商来更换灯泡。
 • 在更换灯泡前,务必关闭电源并拔下电源线,然后至少等45分钟让灯泡充分冷却。
 • 请只使用指定型号的灯泡。型号:DT00581(另售)。请勿使用旧的(用过的)灯泡;这是导致灯泡破裂的一个原因。
 ▲ 注意事项 • 如果不更换灯泡,则请勿复位灯泡计时器。

如果指示灯或讯息提示您更换灯泡,请尽快更换灯泡。

美闭投影机的电源,拔下电源线。使灯泡至少冷却 45 分钟。

2 请与当地的经销商联系准备新的灯泡。 告诉经销商您的灯泡型号。如果投影机悬吊安装,或是灯泡已经破裂,也请经销商来更 换灯泡。

您自己更换灯泡时,

- 在确认投影机已经充分冷却后,慢慢地将投影机翻过 3 灯罩 来,底面朝上。 在滑动和提起灯罩的同时按住释放按钮。 4 释放 按钮 松开2颗螺钉,用手慢慢取出灯泡。 5 把手 插入新的灯泡,拧紧2颗螺钉将其锁定到位。 6 **滑入灯罩**,直到其锁定到位。 7 螺钉 慢慢翻过投影机,使顶面朝上。 8
- 9 打开投影机电源,复位灯泡计时器。在显示"0小时后,电源将自动关闭"讯息后,如果已经更换了灯泡,则请在打开电源的10分钟内完成下列操作。
 (1)投影机运转时,按MENU按钮打开菜单。
 (2)用 ① / ① 按钮选择菜单上的"选项",然后按 ① 按钮或 ENTER 按钮。
 (3)用 ① / ① 按钮选择"灯泡使用时间",然后按住投影机上的 ① 按钮,或按遥控器
 - 上的 RESET 按钮 3 秒钟。
 - (4) 用 👁 按钮选择"复位"。

空气过滤器

▲ 警告 •请仔细阅读"使用说明书-安全指南"。

- 更换空气滤清器前,务必关闭电源开关,拔下电源线,然后等投影机充分冷却。
- •请只使用指定型号的空气滤清器。型号:NJ08292(另售)。
- 空气滤清器和空气滤清器盖取下时请勿使用投影机。不带空气滤清器使用投影机可能会引起损坏。

▲ 注意事项 • 不清洁或更换空气滤清器请勿复位滤清器定时器。

• 如果空气滤清器被灰尘或其他脏物堵塞,内部温度会升高,并且可能会引起故障。 为防止投影机内部过热,电源会自动关闭。

空气滤清器的维护

请定期进行空气滤清器的清洁,以100小时左右为大致间隔。如果指示灯或讯息提示您清洁空气滤清器, 请尽快清洁空气滤清器。如果空气滤清器被灰尘或其他脏物堵塞,内部温度会升高,并且可能引起故 障。



- **3** 用 □ / □ 按钮选择"过滤器使用时间",然后按住投影机的 □ 按钮或遥控器 的 RESET 按钮 3 秒钟。
- ▲ 用 ④ 按钮选择"复位"。

关于"使用说明书-操作指南"

本投影机的"使用说明书-操作指南"已写入了CD-ROM中。在使用CD-ROM之前,请阅读下面的内容并正确使用CD-ROM。

▲ 注意事项 • 请只在电脑 CD 驱动器中使用 CD-ROM。本 CD-ROM 是只为个人计算机 的使用而设计的。请勿将 CD-ROM 插入非电脑的 CD 播放器中! 将本 CD-ROM 插入非 电脑的 CD 驱动器中可能会产生很大的噪音,从而导致对耳朵和扬声器造成伤害或损坏!

• CD-ROM 使用后,请将其放人 CD 包内保存。请勿使 CD 受阳光直射,或在高温和高湿环境中使用。

通知事项

- CD-ROM 中的信息会有改变, 恕不事先通知。
- •由于使用本 CD-ROM 而引起您个人计算机硬件和软件的故障和缺陷,本公司概不负责。
- •未经我公司许可,不能对CD-ROM中信息的全部或部分进行复制、翻印或再版。

注册商标确认

- Windows® 是 Microsoft 公司的注册商标。
- Macintosh, Power Macintosh 和 Mac OS 是 Apple Computer 公司的注册商标。
- Pentium 是 Intel 公司的注册商标。
- Adobe 和 Acrobat 是 Adobe Systems 公司的注册商标。

所有其他的商标都是其各自拥有者的财产。

系统要求

使用 CD-ROM 的系统要求如下。
Windows[®]: 操作系统: Microsoft[®] Windows[®] 95, 98, 98SE, NT4.0, Me, 2000/XP CPU: Pentium[®]处理器 133MHz / 内存: 32MB 或 32MB 以上
Macintosh[®]: 操作系统: Mac OS 10.2 或更高的版本 CPU: Power PC[®] / 内存: 32MB 或 32MB 以上
CD-ROM 驱动器: 4 倍速 CD-ROM 驱动器
显示器: 256 色 / 640 × 480 点分辨率
应用程序: Microsoft Internet Explorer4.0 和 Adobe Acrobat Reader 4.0 或更高的版本

使用附送的 CD-ROM

将 CD 插入电脑的 CD-ROM 驱动器。
 Windows[®]: 不久,Web 浏览器自动启动。出现启动窗口。
 Macintosh[®]: (1)双击显示在桌面画面上的"Hitachi Projectors"图标。(2)单击"main.html"文件时,Web 浏览器启动,出现初始窗口。

2. 打开 CD-ROM 中的说明书需要 Acrobat[®] Reader[®]。如果您的电脑中没有安装 Acrobat[®] Reader[®], 请从 Adobe 网站下载 Acrobat[®] Reader[®] 5.1。单击画面上的"Get Acrobat Reader"存取它。 **Windows[®]**: CD-ROM 中包含 Acrobat Reader 5.1 英文版的安装程序。单击画面上的"for Windows" 启动安装程序。

3. 先单击您的投影机型号名称,然后从显示的列表中单击您想要的语言。操作指南打开。

HITACHI

Hitachi, Ltd. Tokyo, Japan International Sales Division THE HITACHI ATAGO BUILDING, No. 15 – 12 Nishi Shinbashi, 2 - Chome, Minato – Ku, Tokyo 105-8430, Japan. Tel: 03 35022111

HITACHI EUROPE LTD,

Whitebrook Park Lower Cookham Road Maidenhead Berkshire SL6 8YA **UNITED KINGDOM** Tel: 01628 643000 Fax: 01628 643400 Email: <u>consumer-service@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE GmbH

Munich Office Dornacher Strasse 3 D-85622 Feldkirchen bei München **GERMANY** Tel: +49-89- 991 80-0 Fax: +49 -89-991 80-224 Hotline: +49-180- 551 25 51 (12ct/min) Email: <u>HSE-DUS.service@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE srl

Via Tommaso Gulli N.39, 20147 Milano, Italia ITALY Tel: +39 02 487861 Tel: +39 02 38073415 Servizio Clienti Fax: +39 02 48786381/2 Email: <u>customerservice.italy@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE S.A.S

Lyon Office B.P. 45, 69671 BRON CEDEX **FRANCE** Tel: +33 04 72 14 29 70 Fax: +33 04 72 14 29 99 Email: <u>france.consommateur@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE AB

Egeb ækg ård Egeb ækvej 98 DK-2850 Nærum **DENMARK** Tel: +45 43 43 6050 Fax: +45 43 0651 Email: <u>csgnor@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE Ltd

Bergensesteenweg 421 1600 Sint-Pieters- Leeuw BELGIUM Tel: +32 2 363 99 01 Fax: +32 2 363 99 00 Email: sofie.van.bom@hitachi-eu.com

Hitachi Europe Digital MediaGroup

Gewerberpark, Hintermattlistra. 3, 5506 Mägenwil **SWITZERLAND** Tel: +41 62 889 8011 Fax: +41 62 896 4771

HITACHI EUROPE S.A.

364 Kifissias Ave. & 1, Delfon Str. 152 33 Chalandri Athens **GREECE** Tel: 1-6837200 Fax:1-6835964 Email: <u>service.hellas@hitachi-eu.co</u>

HITACHI EUROPE S.A.

Gran Via Carlos III, 86, planta 5 Edificios Trade - Torre Este 08028 Barcelona **SPAIN** Tel: +34 93 409 2550 Fax: +34 93 491 3513 Email: atencion.cliente@hitachi-eu.com

HITACHI EUROPE AB

Box 77 S-164 94 Kista **SWEDEN** Tel: +46 (0) 8 562 711 00 Fax: +46 (0) 8 562 711 13 Email: <u>csgswe@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE LTD (Norway) AB

STRANDVEIEN 18 1366 Lysaker **NORWAY** Tel: 67 5190 30 Fax: 67 5190 32 Email: <u>csgnor@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE AB

Neopoli / Niemenkatu 73 FIN-15140 Lahti **FINLAND** Tel : +358 3 8858 271 Fax: +358 3 8858 272 Email: <u>csgnor@hitachi-eu.com</u>

HITACHI EUROPE LTD

Na Sychrove 975/8 101 27 Praha 10- Bohdalec **CZECH REPUBLIC** Tel: +420 267 212 383 Fax: +420 267 212 385 Email: <u>csgnor@hitachi-eu.com</u>

Hitachi Europe Ltd. (Moscow Office) Millenium House, 12 Trubnaya Street

Moscow 103045 **RUSSIA** Tel: +7 95 787 4020 Fax: +7 95 787 4021