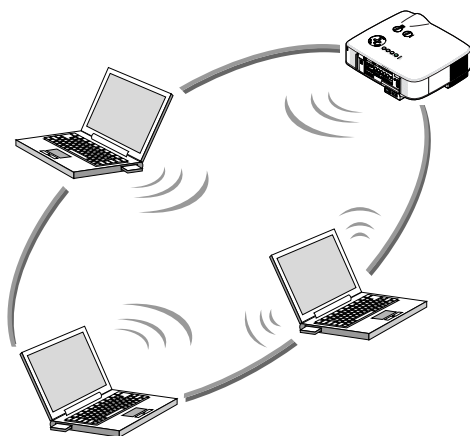


NEC 投影机

NP3250+/NP2250+/NP1250+/NP3250W+

有线和无线网络设置指南



1. User Supportware 6 所具功能
2. 操作环境
3. 连接 LAN 导线
4. 设置投影机的 LAN 设置
5. 设置个人电脑的 LAN 设置 ([范例] Windows Vista 无线 LAN: Ad Hoc 连接)
6. 设置个人电脑的 LAN 设置 ([范例] Windows XP 无线 LAN: Ad Hoc 连接)
7. 参阅 “User’s Guide” 和 Help

1

2

3

4

5

6

7

有关 USB 无线 LAN 信息:

该投影机的标准配备中没有 USB 无线 LAN 部件。

如果您需要通过无线连接使用投影机，就一定要安装可选的 USB 无线 LAN 部件。

该投影机没有配备 USB 无线 LAN 部件，而是配备了一个虚拟盖。



将存储在 User Supportware 6 CD-ROM 中的软件安装到 PC。

本手册描述 LAN 设置以便使用 User Supportware 6 CD-ROM 中包含的软件程序。关于如何操作每个软件程序，请参阅 User Supportware 6 CD-ROM 中的 “User’s Guide” (PDF)。

产品说明

感谢您购买 NEC 投影机。

该投影机配备了以下功能，这样您就可以进行有效的演示了。

- 作为标准配备的 LAN 端口槽 (RJ-45)、USB 端口槽 (类型 A)
- Windows Vista 的标准功能：网络投影机和远程桌面功能
- 从 USB 存储设备显示影像的阅读器*1

*1 该投影机不配备 USB 存储设备。

该投影机还配备 User Supportware 6 CD-ROM，该软件存储了 5 个用于有效使用这些功能的软件程序。以下即存储在 CD-ROM 的软件。

每个程序都在 Windows Vista、Windows XP 或 Windows 2000 运行。

使用之前，将存储在 User Supportware 6 CD-ROM 中的软件安装到 PC。

- Image Express Utility 2.0
- Desktop Control Utility 1.0
- ArcSoft MediaImpression
- Viewer PPT Converter 3.0
- PC Control Utility 3.0

注：这五个程序及其帮助文件仅提供英语版本。

本文档解释如何配置 LAN 设置，以便使用以上程序。有关操作详情，请参阅 User Supportware 6 CD-ROM 中的“User Supportware 6 User's Guide”和该软件的帮助功能。

若选择 WPA-PSK/WPA-EAP/WPA2-PSK/WPA2-EAP 作为无线 LAN 的安全类型时，请参见用户手册 CD-ROM 中的“WPA 设置指南”。

关于个人电脑中的网络设置，请参阅个人电脑或网络外围设备的用户手册。

个人电脑请使用符合 Wi-Fi 标准的无线 LAN 卡。

本手册示例图中所示的投影机为 NP3250+。

注

- (1) 该指南的内容未经允许不得部分或整个复制。
- (2) 该指南的内容若有改变，恕不另行通知。
- (3) 该指南经过精心编纂，但是如果您发现任何有疑问、错误或漏掉的地方，请与我们联系。
- (4) 除第 (3) 条外，NEC 将不负责对于使用该投影机而导致的任何经济损失或其它问题的索赔。

目录

产品说明

目录 3

1. User Supportware 6 所具功能 4

 1-1. Image Express Utility 2.0 4

 1-2. Desktop Control Utility 1.0 6

 1-3. ArcSoft MediaImpression 7

 1-4. Viewer PPT Converter 3.0 8

 1-5. PC Control Utility 3.0 8

2. 操作环境 9

 2-1. 支持的投影机 9

 2-2. 支持的无线 LAN 安全类型 9

 2-3. 操作环境 10

3. 连接 LAN 导线 11

4. 设置投影机的 LAN 设置 12

 4-1. 显示屏幕菜单 (网络设置) 12

 4-2. 无线 LAN 14

 4-3. 有线 LAN 23

5. 设置个人电脑的 LAN 设置

 ([范例] Windows Vista 无线 LAN: Ad Hoc 连接) 25

6. 设置个人电脑的 LAN 设置

 ([范例] Windows XP 无线 LAN: Ad Hoc 连接) 29

7. 参阅 “User’s Guide” 和 Help 34

 7-1. 显示 “User’s Guide” (PDF) 34

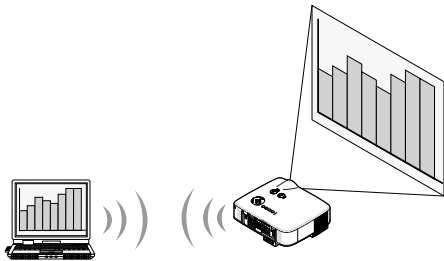
 7-2. 使用帮助 36

1. User Supportware 6 所具功能

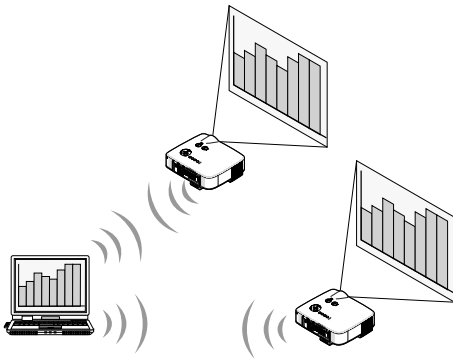
1-1. Image Express Utility 2.0

Image Express Utility 2.0 为一种不使用信号线，而通过网络把个人电脑的画面发送到投影机的软件工具。

- 基于 NEC 原始压缩算法的高速、高质量影像传输
NEC 原始压缩算法使得您可以从个人电脑以高速将网络上高质量的影像传输到投影机。



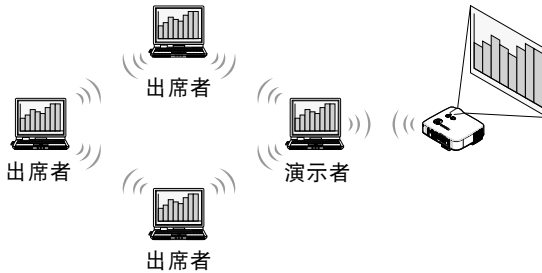
- 多台投影机同时投影
从一台个人电脑不但可以将影像发送到一台投影机，而且可以同时发送到两台或更多台投影机。



- 用于连接无线 LAN 卡的“简易连接”功能
通过使用“简易连接”功能*1，可以简化复杂的无线 LAN 设置。
*1 当使用 Windows XP 作为操作系统及当您拥有“电脑管理员”特权时使用该功能。如果在 Windows Vista 操作系统下时，会提示输入“管理员”的登录密码。
Windows 2000 不能使用“简易连接”功能。

● 可以把投射的影像传输和保存到个人电脑。

当使用“Meeting Mode”时，可以把投射的影像发送到“Meeting”的所有参与者 (出席者) 的个人电脑。可以把接收到的影像保存到附有备忘录 (文本数据) 的个人电脑。

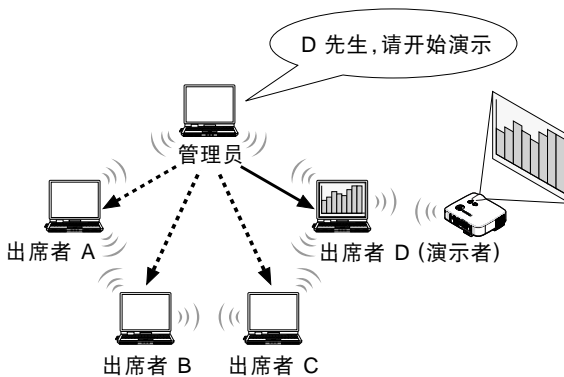


● 单击演示器开关

会议期间切换到另一个演示器时，参与者 (出席者) 只要简单地点击一个键就可以切换到新的演示器。

● 投射个人电脑的中心管理

使用 Training Mode 您可以使用单独的个人电脑 (管理员) 管理个人电脑 (出席者) 投射的内容，可进行的操作包括：从投影机投射切换到从正在投射的个人电脑进行投射，也可使用投影机临时终端通讯。



注

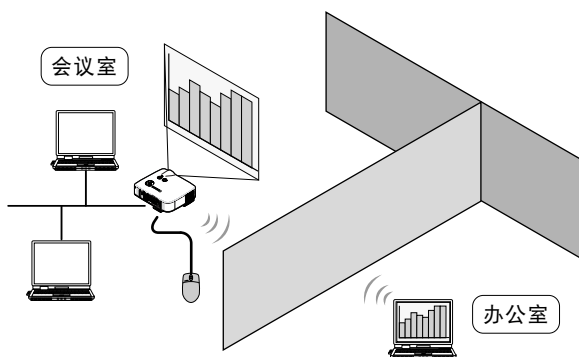
安装了 Image Express Utility 2.0 时，Training Mode 不通过“Typical”安装选项安装。

若要使用 Training Mode，选择安装选择画面的“Extension”安装选项，该画面在 Image Express Utility 2.0 运行时显示，并选择“Training (Attendant)”或“Training (Manager)”。

1-2. Desktop Control Utility 1.0

Desktop Control Utility 1.0 为一种通过使用网络在离投影机很远的地方操作个人电脑的桌面画面的软件。

- 将市贩的 USB 鼠标连接到投影机以便操作个人电脑。
- 假设，举个例子，把一个将要在会议上演示的 PowerPoint 文件保存到办公室里的一台个人电脑里。如果会议举行时，使用 LAN 将这台个人电脑连接到会议室，则通过操作投影机可以投射办公室的这台个人电脑 (Windows Vista/Windows XP/Windows 2000) 的桌面画面，并且可以演示该 PowerPoint 文件。换言之，即不需要将该个人电脑带到会议室。



重要

- 可以在一个网络上使用 Desktop Control Utility 1.0 操作和投影机位于不同房间的个人电脑。因此，必须小心防止任何第三方查看您的个人电脑的画面 (重要文档)、复制文件或切断电源。
当您使用 Desktop Control Utility 1.0 时，对于信息泄漏或系统故障导致的任何损失或损坏，NEC 不承担任何责任。
- 在 Windows 操作系统下，选择 [控制面板] → [硬件和声音] → [电源选项]。将 [更改计算机睡眠时间] 设置为 [从不]。(Windows Vista 下时) 这样的话，当个人电脑进入待机模式且还在使用 Desktop Control Utility 1.0 时，将断开 LAN 连接。
- Desktop Control Utility 1.0 运行时画面保存功能关闭。

1-3. ArcSoft MediaImpression

ArcSoft MediaImpression 为一种由 ArcSoft, Inc. 开发的多媒体影像文件管理工具。该工具有从数码相机或扫描器捕捉影像，并且处理或编辑影像的功能，同时该工具还有影像文件管理功能。另外，能简便地创建幻灯片和屏幕保护。

- User Supportware 6 CD-ROM 上的 ArcSoft MediaImpression 使您能更方便地使用投影机的功能，除了该软件提供的功能，NEC 投影机连接时它还有其他功能。

以下列出附加功能。

关于每个功能的详情，请参阅 ArcSoft MediaImpression 的帮助功能。

- **影像传输**
发送影像到投影机。
 - **PowerPoint 文件转换**
把 PowerPoint 文件转换成影像文件。
 - **标志传输**
注册影像文件为投影机的标志数据。
 - **捕捉**
保存个人电脑画面为影像文件。
 - **幻灯片开启**
发送幻灯片影像到投影机并在投影机上执行幻灯片。
 - **阅读器输出**
把幻灯片文件转换成能通过投影机的阅读器功能重播的索引文件，并且输出索引文件。
 - **连接选择**
选择投影机连接。
- 可以使用有线 LAN 或无线 LAN 将个人电脑和投影机相连接。

1-4. Viewer PPT Converter 3.0

Viewer PPT Converter 3.0 为一种将由 PowerPoint 95/97/2000/2002/2003/2007 创建的文件转换成索引文件的软件，该索引文件能使用投影机的阅读器功能显示。

- 转换时，指定 USB 存储器作为索引文件保存目标。然后只要将 USB 存储器插入投影机就可以演示了 (投影机的阅读器功能)。
- 如果您的个人电脑安装了 PowerPoint 2000/2002/2003/2007，您可以从 PowerPoint 激活 Viewer PPT Converter 3.0 (PPT Converter 添加自动注册到 PowerPoint。)

1-5. PC Control Utility 3.0

PC Control Utility 3.0 使您在使用 LAN (有线或无线) 或串行导线将个人电脑和投影机连接时，从个人电脑操作投影机。

- 您可以从您的个人电脑按如下步骤操作投影机。
关于每个功能的详情，请参阅 PC Control Utility 3.0 的帮助功能。
 - 电源开/关
 - 输入信号切换
 - 静音 (临时禁用音频/视频)
 - 冻结 (锁定投射的影像)
 - 标志影像传输

2. 操作环境

2-1. 支持的投影机

User Supportware 6 支持以下 NEC 投影机 (截止到 2009 年 4 月)

NP 系列	NP3250+/NP2250+/NP1250+/NP3250W+
-------	----------------------------------

参考

一些软件可以和以上所列之外的投影机一起使用。有关详情，请参阅每个软件的帮助功能。

2-2. 支持的无线 LAN 安全类型

本投影机支持 WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK 或 WPA2-EAP (密钥类型: TKIP/AES) 以及 WEP 等无线 LAN 安全功能。WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK 或 WPA2-EAP (TKIP/AES) 的安全性均高于 WEP。有关“WPAPSK/WPA-EAP/WPA2-PSK/WPA2-EAP”设置的详细说明，请参见用户手册 CD-ROM 中的“WPA 设置指南”。

- 本投影机的 WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK 或 WPA2-EAP 支持 TKIP 或 AES 密钥类型。
- WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK 或 WPA2-EAP 仅在选择了“连接”页面中“网络类型”的“基本结构”时有效。

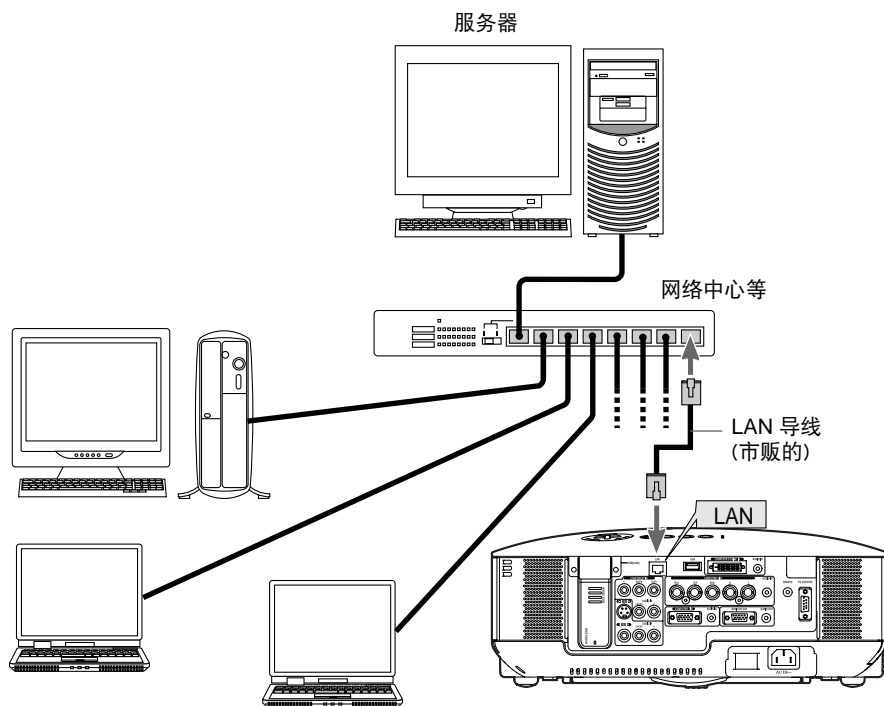
2-3. 操作环境

以下为 Image Express Utility 2.0 的操作环境。关于其他软件的操作环境，请参阅每个软件的帮助功能。

支持的操作环境	Windows Vista (32 位版本) 家庭普通版 Windows Vista (32 位版本) 家庭增强版 Windows Vista (32 位版本) 商业版 Windows Vista (32 位版本) 最终版 Windows Vista (32 位版本) 企业版 Windows XP Home Edition Service Pack 2 或更高版本 Windows XP Professional Service Pack 2 或更高版本 Windows XP Tablet PC Edition (Windows XP Tablet PC Edition Service Pack 2 或更高版本) Windows 2000 Professional Service Pack 4 或更高版本 • 不支持 Windows 省电功能。 • “简易连接”支持 Windows Vista 的“管理员”权限和 Windows XP 的“电脑管理员”权限。
支持的硬件	IBM PC/AT 兼容的个人电脑 需要安装 CD-ROM 驱动器
CPU	• Windows Vista 要求 800 MHz 或更高的 Pentium 4/Pentium M 推荐至少 1 GHz 的双核 CPU • Windows XP/2000 发送者个人电脑 要求 Pentium MMX 处理器或更高 推荐 Pentium 800 MHz 或更高 接收者个人电脑 要求 Pentium III 800 MHz 或更高 推荐 Pentium 4 1.6 GHz 或更高
内存	• Windows Vista 要求 512 MB 或更高 (推荐 1 GB 或更高) • Windows XP 要求 128 MB 或更高 (推荐 192 MB 或更高) • Windows 2000 要求 64 MB 或更高 (推荐 128 MB 或更高) 如果其他应用程序同时运行可能需要更大的内存。
图形处理器 (Windows Vista)	推荐 3.0 或更高“Windows 体验指数”的“图形”记分。
网络环境	要求 TCP/IP-兼容的 LAN 或无线 LAN 环境
解析度	推荐 1024 点×768 行 (NP3250W+ 推荐使用 1024 点×768 行至 1280 点×800 行)
画面色彩	高色彩 (15 比特、16 比特) 真实色彩 (24 比特、32 比特) • 不支持 256 或更低色彩。

3. 连接 LAN 导线

连接投影机到有线 LAN 时连接 LAN 导线到投影机 LAN 端口槽 (RJ-45)。
连接 LAN 导线到投影机之后, 设置投影机所需的设置 (● 请参阅下一页)。



4. 设置投影机的 LAN 设置

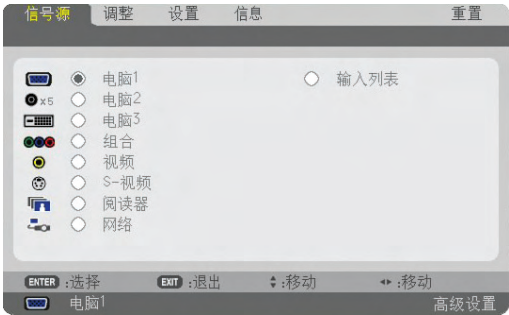
参考

关于如何打开/关闭投影机电源及如何操作投影机的键和遥控器，请参阅随附的用户手册 CD-ROM 中的“User’s Manual”。

4-1. 显示屏幕菜单 (网络设置)

准备：
打开投影机电源并投射影像到屏幕。
不需要选择信号。

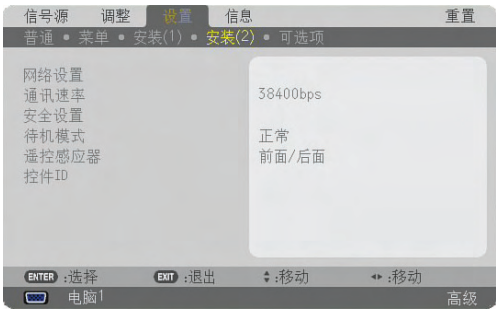
1 按 (MENU) 键。
将显示屏幕菜单。



2 使用 (SELECT) 键选择设置子菜单。

3 按 (ENTER) 键。
将打亮“普通”页标。

4 按 (SELECT) 键打亮“安装 (2)”页标。



5 按 (SELECT) 键打亮“网络设置”，并按 (ENTER) 键。

将显示“网络设置”画面。

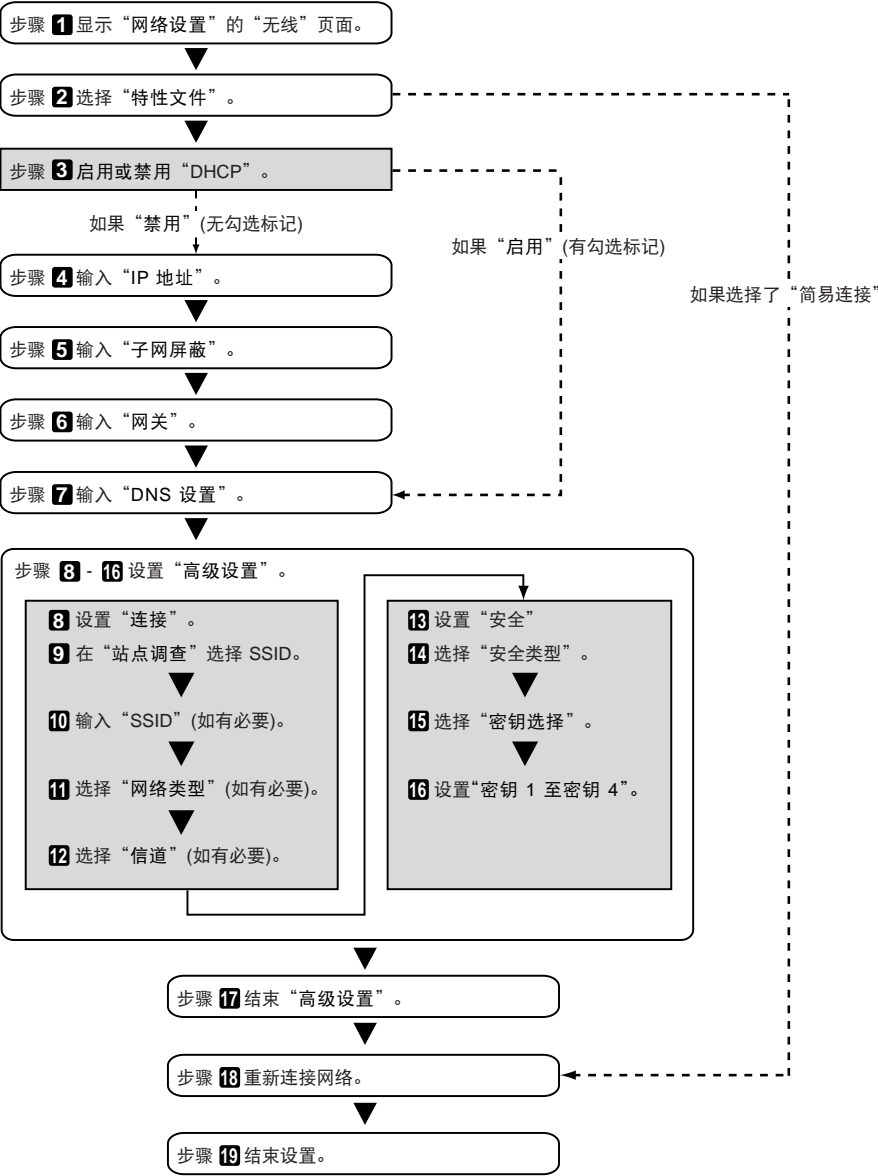


- 设置无线 LAN
执行“4-2. 无线 LAN” (请参阅下一页)。
- 设置有线 LAN
执行“4-3. 有线 LAN” (请参阅第 23 页)。

4-2. 无线 LAN

连接无线 LAN 时，在从屏幕菜单选择的“网络设置”中的“无线”页面配置 LAN 设置。

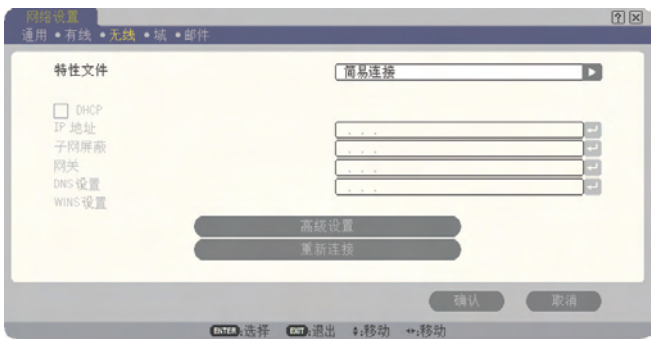
■ 设置流程



■ 设置无线 LAN

1 显示“网络设置”的“无线”页面。

在从屏幕菜单选择的“网络设置”中的“无线”页面配置无线 LAN 设置。
<1> 在“网络设置”设置窗口，如果“通用”页标被打亮，按 (SELECT▶) 键打亮“无线”。
将显示“无线”页面。



- 如果未显示“网络设置”，请参阅“4-1. 显示屏幕菜单 (网络设置)” (▶ 请参阅第 12 页)。

2 选择“特性文件”。

<1> 按一下 (SELECT▼) 键打亮“特性文件”栏，并按 (SELECT▶) 键。
<2> 使用 (SELECT▼/▲) 键打亮“特性文件 1”并按 (ENTER) 键。

- 可以将“特性文件 1”或“特性文件 2”存储到投影机存储器里作为 LAN 设置。
- “简易连接”为这样一种模式：即运行 User Supportware 6 CD-ROM 中的 Image Express Utility 2.0 的个人电脑被简易地连接到无线 LAN。
注意，“简易连接”不支持 Image Express Utility 2.0 以外的软件。
- 选择“简易连接”时，不需要设置 IP 地址和子网屏蔽。若要使用“简易连接”，Windows 的用户帐户必须为 [管理员] 特权 (Windows Vista) 或 [电脑管理员] 特权 (Windows XP)。Windows 2000 不能使用“简易连接”。

4. 设置投影机的 LAN 设置

3 设置“DHCP”。

如果投影机要连接的网络通过 DHCP 服务器自动分配 IP 地址，勾选该复选框。

<1> 按一下 (SELECT▼) 键打亮“DHCP”复选框，并按 (ENTER) 键。

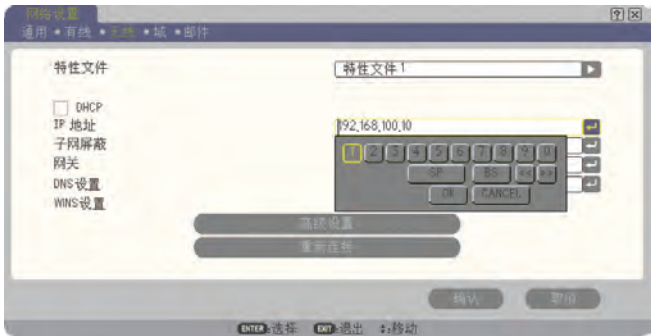
如果方框里没有标记，将出现一个复选。

- 若要清除复选框，再次按 (ENTER) 键。
- 如果勾选了“DHCP”，将亮区移至“高级设置”，并按 (ENTER) 键。执行步骤 9 (☞ 请参阅第 18 页)。如有必要，输入“DNS 配置”栏。
- 如果未勾选“DHCP”，如有必要，输入“IP 地址”、“子网屏蔽”、“网关”和“DNS 设置”。每个项目设置完之后，将亮区移至“高级设置”，并按 (ENTER) 键。执行步骤 9 (☞ 请参阅第 18 页)。

4 输入“IP 地址”。

如果未勾选“DHCP”，则由投影机连接的网络的管理员输入分配给投影机的 IP 地址。

<1> 按一下 (SELECT▼) 键打亮“IP 地址”栏，并按 (ENTER) 键。
将显示软键盘。



<2> 使用 (SELECT▼▲▶) 键选择输入数，并按 (ENTER) 键。
将输入字符。

<3> 重复上述步骤 <2>，输入 IP 地址。

- 软键盘上的每个键分别有以下功能。
 - “SP” 输入空格。
 - “BS” 在“IP 地址”栏的字符插入位置左边删除一个字符。
 - “<<” “>>” “IP 地址”栏移动插入位置至左或右。
 - [确认] 结束输入字符并关闭软键盘。
 - [取消] 取消输入字符并关闭软键盘。

5 输入“子网屏蔽”。

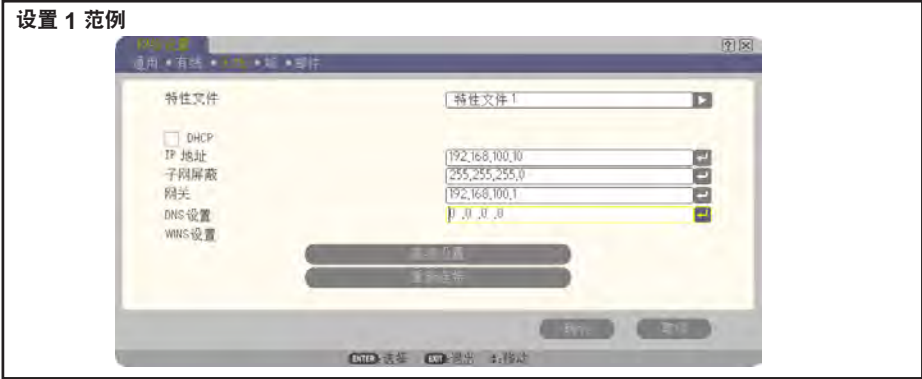
如果未勾选“DHCP”，输入投影机连接的网络的子网屏蔽。
输入方法与“IP 地址”栏的输入方法一样。

6 输入“网关”。

如果未勾选“DHCP”，输入投影机连接的网络的默认网关。
输入方法与“IP 地址”栏的输入方法一样。

7 输入“DNS 设置”。

设置投影机连接的网络的 DNS 服务器的 IP 地址。
输入方法与“IP 地址”栏的输入方法一样。



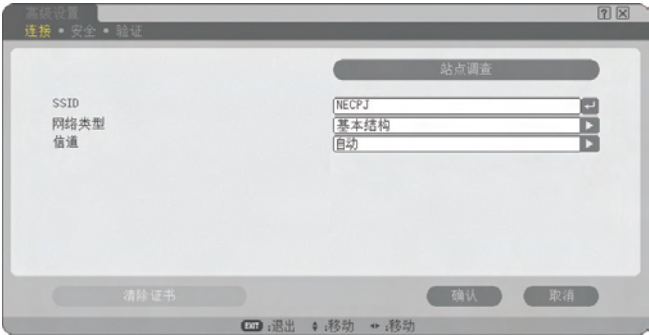
提示：

欲在使用阅读器功能时连接子网以外的共享文件夹，请设定 [WINS 设置]。
设置与投影机相连网络的 WINS 服务器的 IP 地址。
输入方法与“IP 地址”栏的输入方法相同。
勾选 [DHCP] 后，DHCP 服务器会自动完成 WINS 设置。
有关更多信息，请联系您的网络管理员。

8 选择“高级设置”。

设置无线 LAN 特定的“连接”和“安全”（加密）。

<1> 在“无线”页面使用 (SELECT ▼/▲) 键打亮“高级设置”，并按 (ENTER) 键。
将显示“高级设置”画面。



9 从“站点调查”选择 SSID (如有必要)。

如果在此显示能连接到无线 LAN 的 SSID 列表，并且从该列表选择将要连接的 SSID。从该列表选择 SSID 时，也会自动设置“SSID”栏、“类型”栏和“信道”栏。

- <1> 按一下 (SELECT▼) 键打亮“站点调查”，并按 (ENTER) 键。
将开始搜索 SSID。
SSID 搜索完成时，显示 SSID 列表。



图标

-  无线访问点
-  个人电脑 (AD HOC)
-  WEP, WPA-PSK, WPA-EAP, WPA2-PSK, 或 WPA2-EAP 设置

- <2> 使用 (SELECT▼/▲) 键打亮将要连接的网络的 SSID。
按一下 (SELECT▶) 键打亮 [确认]，并按 (ENTER) 键。
如果将要连接 SSID 不在该列表中，按 (EXIT) 键。

注

若要连接已设置了 WEP 或 WPA-PSK 等的 SSID，在投影机上必须作同样的设置 (▶ 请参阅第 20 页)。

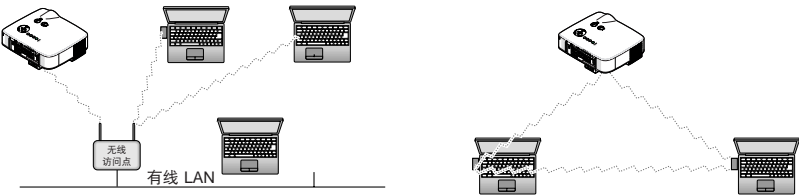
10 输入或编辑“SSID” (如有必要)。

自动输入在“站点调查”选择的 SSID。
如果亮区移到了“SSID”栏，并且按了 (ENTER) 键，将显示一个软键盘，并且可以输入或编辑字符。
投影机默认设置为“NECPJ”。

11 选择“网络类型”(如有必要)。

- 自动选择在“站点调查”选择的 SSID 通讯模式。
移动亮区至“网络类型”栏并按 (SELECT▶) 键可以改变设置。
- “基本结构” 如果通讯通过一个无线访问点并用有线或无线 LAN 连接的两个或更多设备执行，选择该项。
 - “AD HOC” 在不需要无线访问点的情况下，使用无线 LAN 进行直接通讯时选择该项。

“网络类型”为“基本结构”时的连接范例 “网络类型”为“AD HOC”时的连接范例



设置 2 范例

12 选择“信道”(如有必要)。

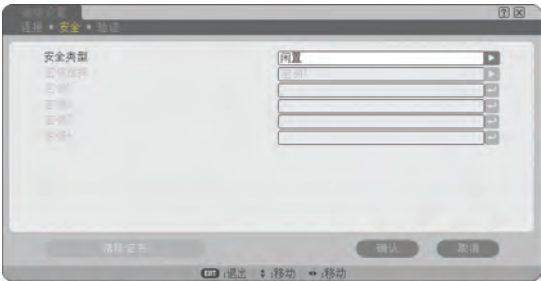
- 为使用无线 LAN 的通讯选择信道。
如果在一个区域里使用邻近的信道数，无线 LAN 的通讯速度将会降低。若要避免这种情况，请选择离散的信道数。
装运时设置为“自动”。

4. 设置投影机的 LAN 设置

13 选择“安全”页面 (如有必要)。

若未设置 WEP、WPA-PSK、WPA-EAP、WPA2-PSK 或 WPA2-EAP，执行步骤 17。

<1> 使用 (SELECT ▼/▲) 键选择“连接”页标，并按 (SELECT ►) 键打亮“安全”页标。
将显示“安全”页面。



14 选择“安全类型”。

选择是否执行安全类型。
若要执行安全类型，设置一个加密密钥。

闲置	不执行加密。这存在传输数据被第三方窃取的风险。
WEP (64BIT)	用带有 64 比特密钥的 WEP 进行加密。
WEP (128BIT)	用带有 128 比特密钥的 WEP 进行加密。将提供比 64 比特密钥更强的安全功能。
WPA-PSK/WPA-EAP/ WPA2-PSK/WPA2-EAP	比 WEP 型更安全。设置的详细情况，请参见用户手册 CD-ROM 中的“WPA 设置指南”。

15 选择“密钥选择” (仅限于选择 WEP 时)。

如果从“安全类型”选择“WEP (64BIT)”或“WEP (128BIT)”，选择使用“密钥 1”至“密钥 4”中的哪个加密密钥。

16 输入“密钥 1”至“密钥 4”(仅限于选择 WEP 时)。

如果从“安全类型”选择“WEP (64BIT)”或“WEP (128BIT)”，输入一个加密密钥。
设置和无线访问点及无线 LAN 连接的个人电脑相同的加密密钥。
安全能输入两种密钥。

安全类型	字母数字的字符 (ASCII)	十六进制的数 (HEX)
WEP (64BIT)	5 个字符	10 个字符
WEP (128BIT)	13 个字符	26 个字符

<1> 使用 (SELECT ▼/▲) 键选择一个将输入加密密钥的项目，并按 (ENTER) 键。
将显示软键盘。



<2> 使用 (SELECT ▼▲◀▶) 键将亮区移至字符，并按 (ENTER) 键。

<3> 重复上述步骤 <2> 输入加密密钥。

将输入字符。

- 软键盘上的每个键分别有以下功能。
 - “MODE” 选择大写字母、小写字母或特殊字符。
 - “SP” 输入空格。
 - “BS” 在加密密钥栏的字符插入位置左边删除一个字符。
 - “<<” “>>” 将加密密钥栏的字符插入位置移至左边或右边。
 - “HEX” 或 “ASCII” 选择字母数字的字符输入或十六进制的数输入。
 - 显示“HEX”时，可以输入字母数字的字符 (ASCII)。
 - 若要输入十六进制的数，将亮区移至“HEX”并按 (ENTER) 键。将显示“ASCII”而不是“HEX”，并且可以输入十六进制的数。
 - 可以输入十六进制的数时，在输入栏开头自动显示“0x”。
- [确认] 结束输入字符并关闭软键盘。
- [取消] 取消输入字符并关闭软键盘。

4. 设置投影机的 LAN 设置

17 结束“高级设置”。

<1> 使用 (SELECT ▼/▲) 键打亮 [确认]，并按 (ENTER) 键。
将再次显示“无线”页面。

18 重新连接网络。

<1> 使用 (SELECT ▼/▲) 键打亮“重新连接”，并按 (ENTER) 键。

19 结束设置。

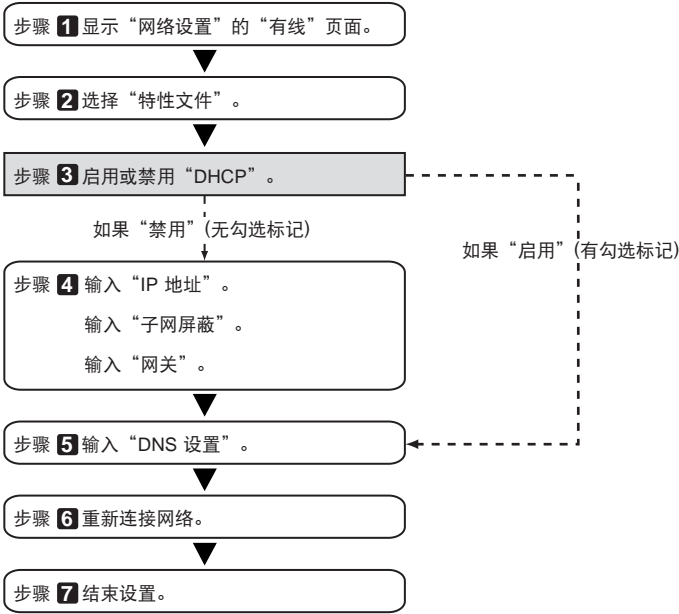
<1> 使用 (SELECT ▼/▲) 键打亮 [确认]，并按 (ENTER) 键。
设置的内容将存储在投影机的存储器里。

4-3. 有线 LAN

连接 LAN 导线到投影机的 LAN 端口槽时，在从屏幕菜单选择的“网络设置”中的“有线”页面配置 LAN 设置。



■ 设置流程



■ 设置有线 LAN

1 显示“网络设置”的“有线”页面。

在从屏幕菜单选择的“网络设置”中的“有线”页面配置无线 LAN 设置。如果未显示“网络设置”，请参阅“4-1. 显示屏幕菜单 (网络设置)” (👉 请参阅第 12 页)。

2 选择“特性文件”。

可以将“特性文件 1”和“特性文件 2”存储到投影机存储器里作为 LAN 设置。

<1> 按一下 (SELECT▼) 键打亮“特性文件”栏并按 (SELECT▶) 键。

<2> 使用 (SELECT▼/▲) 键打亮“特性文件 1”或“特性文件 2”栏，并按 (ENTER) 键。

3 设置“DHCP”。

以下步骤同“4-2. 无线 LAN”的一样 (👉 请参阅第 14 页)。

4 输入“IP 地址”、“子网屏蔽”和“网关”。

以下步骤同“4-2. 无线 LAN”的一样 (👉 请参阅第 16, 17 页)。

5 输入“DNS 设置”。

以下步骤同“4-2. 无线 LAN”的一样 (👉 请参阅第 17 页)。

6 重新连接网络。

<1> 当以上所有项目已输入或设置，使用 (SELECT▼/▲) 键打亮“重新连接”，并按 (ENTER) 键。

7 结束设置。

<1> 使用此键打亮 [确认]，并按 (ENTER) 键。

设置将存储在投影机的存储器里。

5. 设置个人电脑的 LAN 设置

([范例] Windows Vista 无线 LAN: Ad Hoc 连接)

本节解释通过 Windows Vista 最终版使用无线网络设置功能执行个人电脑和投影机之间的无线 LAN Ad Hoc 连接步骤。

准备:

- 如果您使用的电脑没有配备内置无线 LAN 部件, 请安装市贩的无线 LAN 卡驱动器到个人电脑, 并完成无线 LAN 卡的设置。关于如何安装驱动器, 请参阅无线 LAN 卡的用户手册。
- 勾选 Windows Vista 任务栏显示。如果执行专用于无线 LAN 卡的网络连接应用, 结束该应用。
- 设置投影机无线 LAN 设置。有关详情, 请参阅“4. 设置投影机的 LAN 设置”(请参
阅第 12 页)。
以下所示为投影机无线 LAN 设置的一个范例。

[投影机设置范例]

内容	设置
IP 地址	192.168.100.10
子网屏蔽	255.255.255.0
SSID	NECPJ
网络类型	AD HOC
WEP	64BIT
密钥选择	密钥 1
密钥 1	NECDS

1 点击 Windows [开始] → [控制面板]。

将显示“控制面板”窗口。

2 点击 [网络和 Internet] 下显示的 [查看网络状态和任务] 链接。

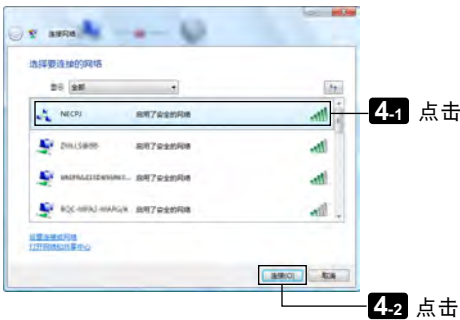
5. 设置个人电脑的 LAN 设置 ([范例] Windows Vista 无线 LAN: Ad Hoc 连接)

若没有连接到网络，会显示以下窗口。



3 点击 [连接到网络]。

可连接的网络清单显示如下。



4 从以上清单中，点击要连接的投影机的 SSID (如 “NECPJ”)，并点击 [连接]。
将显示输入安全密钥的画面。

5 输入设定在投影机上 WEP 栏的密钥 (如 “NECDS”)。



6 点击 [连接]。

- 7** 画面上显示“成功连接到 NECPJ”后，检查“☐保存此网络”并点击[关闭]。
显示“设置网络位置”窗口。

注

- 检查“☐保存此网络”后，远程桌面功能才能正常运行。

- 8** 点击可应用的位置。(如“工作”)。
- 9** 画面上显示“成功设定网络设置”后，点击[关闭]。

不显示“网络和分享中心”窗口。

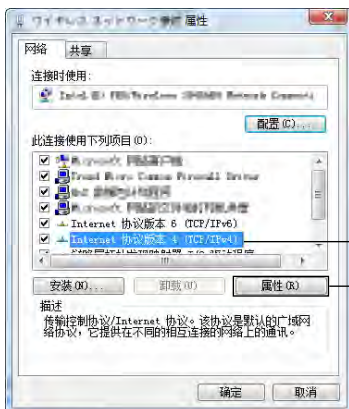
- 10** 点击[查看状态]。
- 显示“无线网络连接状态”窗口。



11 点击

- 11** 点击[属性]。
- 显示“无线网络连接属性”窗口。

- 12** 从显示在属性窗口中心的清单中选择(点击)[Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)]，并点击[属性]。



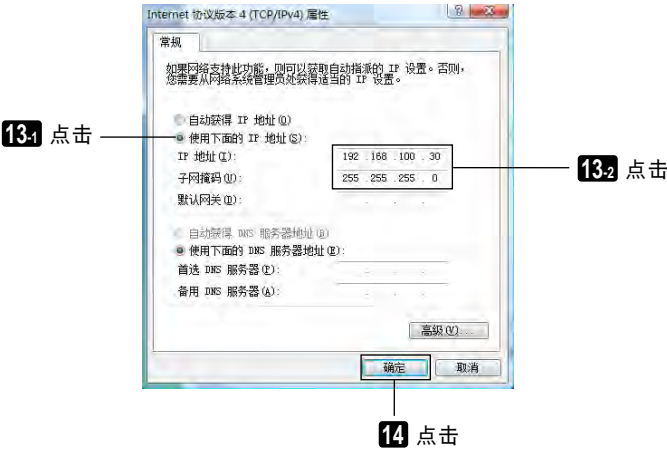
12-1 点击

12-2 点击

13 点击 [使用下面的 IP 地址]，并输入 [IP 地址] 和 [子网掩码]。

- 如果，举个例子，投影机的 [IP 地址] 和 [子网屏蔽] 设置为第 25 页“投影机设置范例”所示那样，如下所示则为设置个人电脑的方法。
- 设置 IP 地址和子网掩码的范例。

	投影机 (请参阅第 25 页)	个人电脑 (下面画面)
IP 地址	192.168.100.10	192.168.100.30
子网掩码 (子网屏蔽)	255.255.255.0	255.255.255.0



14 点击 [确定]。

显示“无线网络连接属性”窗口。

15 点击 [关闭]。

显示“无线网络连接状态”窗口。

16 点击 [关闭]。

显示“网络和共享中心”窗口。

17 点击窗口右上角的 [X]。

窗口将关闭。

在此即完成了在个人电脑 (Windows Vista) 上的无线 LAN 的 Ad Hoc 连接。
使用 User Supportware 6 里的每个软件程序把 PC 画面传输到投影机。

6. 设置个人电脑的 LAN 设置

([范例] Windows XP 无线 LAN: Ad Hoc 连接)

本节解释通过 Windows XP Service Pack 2 (SP2) 使用无线网络设置功能执行个人电脑和投影机之间的无线 LAN Ad Hoc 连接步骤。

准备:

- 安装市贩的无线 LAN 卡驱动器到个人电脑, 并完成无线 LAN 卡的设置。关于如何安装驱动器, 请参阅无线 LAN 卡的用户手册。
 - 勾选 Windows XP 任务栏显示。如果执行专用于无线 LAN 卡的网络连接应用, 结束该应用。
 - 设置投影机无线 LAN 设置。有关详情, 请参阅“4. 设置投影机的 LAN 设置”(请参阅第 12 页)。
- 以下所示为投影机无线 LAN 设置的一个范例。

[投影机设置范例]

内容	设置
IP 地址	192.168.100.10
子网屏蔽	255.255.255.0
SSID	NECPJ
模式	Ad hoc
WEP	64BIT
密钥选择	密钥 1
密钥 1	NECDS

1 点击 Windows [开始] → [控制面板]。

将显示“控制面板”窗口。

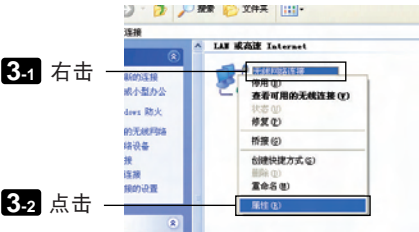
2 双击“网络连接”。

- 如果“控制面板”窗口显示类别 (带有蓝色背景), 点击 [网络和 Internet 连接], 并点击 [网络连接]。

将显示“网络连接”窗口。



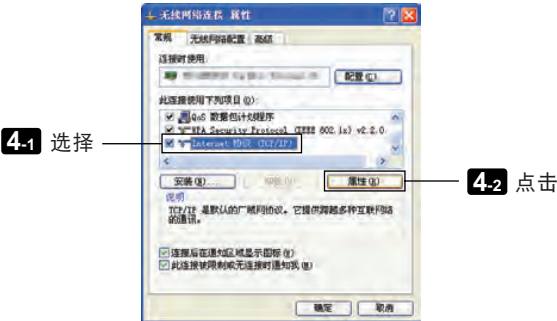
3 右击 [无线网络连接] 图标并点击 [属性]。



将显示无线网络连接属性窗口。



4 从 [此连接使用下列项目:] 列表中选择 (点击) [Internet 协议 (TCP/IP)], 然后点击 [属性]。

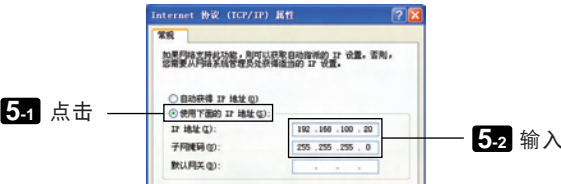


- 将再次显示无线网络连接属性窗口。

5 点击 [使用下面的 IP 地址:]，并输入 [IP 地址] 和 [子网掩码]。

- 如果，举个例子，投影机的 [IP 地址] 和 [子网屏蔽] 设置为第 29 页“投影机设置范例”所示那样，如下所示则为设置个人电脑的方法。
- 设置 IP 地址和子网掩码的范例。

	投影机 (🕒 请参阅第 29 页)	个人电脑 (下面画面)
IP 地址	192.168.100.10	192.168.100.20
子网掩码 (子网屏蔽)	255.255.255.0	255.255.255.0

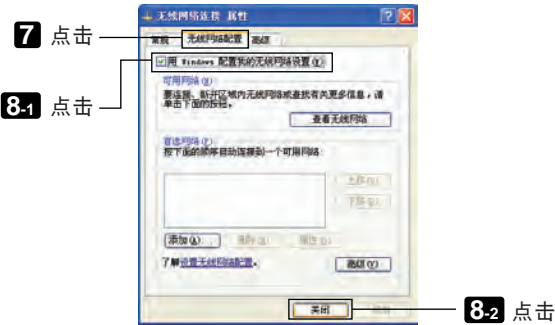


6 点击 [确定]。

将显示无线网络连接属性窗口。

7 点击 [无线网络配置] 页标。

8 点击 [用 Windows 配置我的无线网络设置]，显示勾选标记 (☑)，并点击 [关闭]。

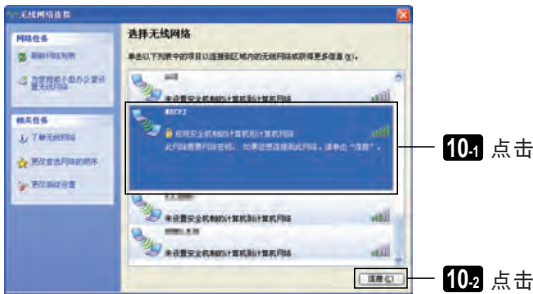


9 右击 [无线网络连接] 图标，并点击 [查看可用的无线连接]。



显示“无线网络连接”窗口。

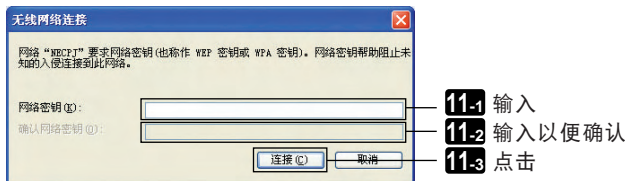
10 从列表中选择将要连接的投影机的 SSID，并点击 [连接]。



显示“无线网络连接”窗口。

11 输入 WEP 密钥，设置一个加密密钥并点击 [连接]。

- 输入一个“WEP”加密密钥。在网络密钥方框输入“NECDS”，例如，如果在投影机侧有配置为“64 比特”WEP 设置及输入“NECDS”作为密钥 1。
- 在确认时应输入相同的加密密钥。



不出现以上窗口，除非未在将要连接的投影机配置 WEP 密钥。
遵循以下步骤改变加密设置。有关详情，请参见 Windows 帮助文件。

(1) 从上述步骤 10 出现的画面点击 [更改高级设置]。

显示“无线网络连接属性”窗口。

(2) 点击 [无线网络配置] 页标。

(3) 在 [首选网络] 选择投影机的 SSID，并点击 [属性]。

显示选择的 SSID 的“属性”。根据这些在 [Association] 页标下配置投影机的无线网络密钥。

在此即完成了在个人电脑 (Windows XP) 上的无线 LAN 的 Ad Hoc 连接。

使用 User Supportware 6 的每个软件程序把 PC 画面传输到投影机。

7. 参阅 “User’s Guide” 和 Help

User Supportware 6 中的每个软件程序都包含一个帮助文件，该文件详细解释了功能和操作方法。

并且，“User’s Guide” (PDF) 仔细地解释了每个软件程序的基本操作步骤。

7-1. 显示 “User’s Guide” (PDF)

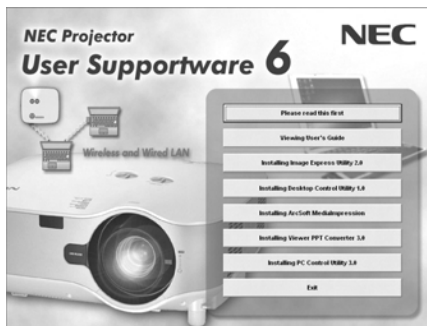
重要

- User Supportware 6 CD-ROM 不包含 Acrobat Reader 或 Adobe Reader。如果从您的个人电脑没有可以打开的 PDF 文件，请从 Adobe Systems Incorporated 主页面下载 Adobe Reader，然后安装。

1 打开个人电脑，启动 Windows。

2 把 User Supportware 6 CD-ROM 插入 CD-ROM 驱动器。

将显示菜单。



3 点击 [Viewing User’s Guide]。

将显示 [User’s Guide]。

关于以下的操作，请根据 Acrobat Reader 或 Adobe Reader 操作方法浏览 User’s Guide。

参考

如果未显示以上菜单，请遵循下面这些步骤操作。

(*使用 Windows Vista 时的范例)

1. 点击 Windows 的 [开始]。
2. 点击 [所有程序] → [附件] → [运行]。
3. 在 [打开:] 栏输入 CD-ROM 驱动器名称 *1 (例如 “Q:\”) 随后是 “SETUP.EXE” (例如 “Q:\SETUP.EXE”)。

*1 CD-ROM 驱动器名称根据个人电脑配置的不同而变化。

4. 点击 [确定]。

将显示菜单。

7-2. 使用帮助

帮助画面说明了每个软件的功能和操作。本节介绍如何显示和使用帮助画面。

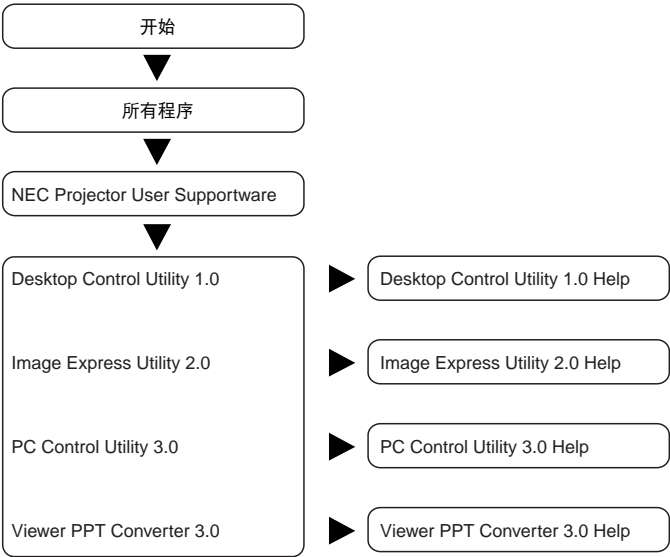
注

- 下面的说明使用 Windows Vista 下的操作作为一个范例。
- 显示帮助之前，把 User Supportware 6 CD-ROM 中的每个软件安装到个人电脑。您不能直接从 CD-ROM 或运行程序查看帮助。

■ 显示帮助

- 显示除 ArcSoft MediaImpression 外的程序帮助

按下列顺序点击。



参考

也可以通过打开每个程序并点击 [Help] 菜单或程序上的 [Help] 图标显示 Help。

■ 显示 ArcSoft MediaImpression Help

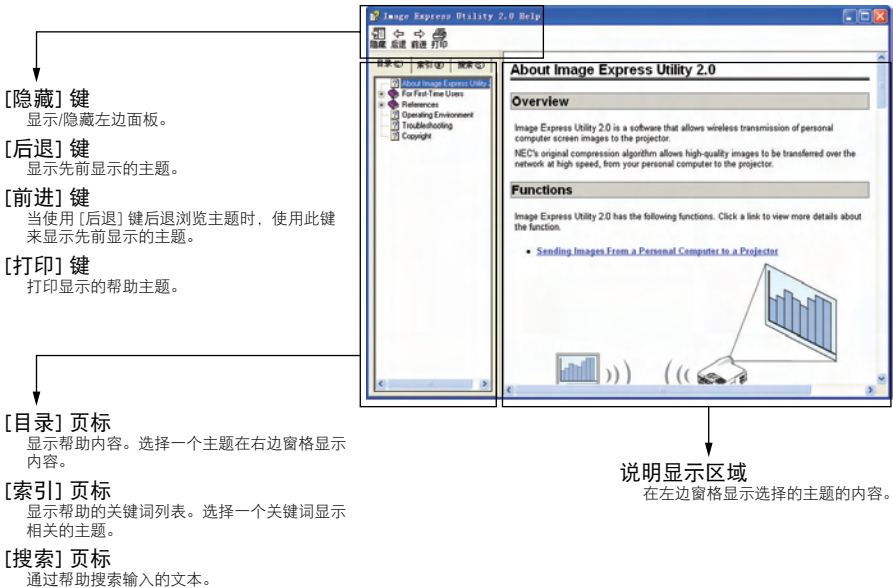
若要显示 ArcSoft MediaImpression 的帮助信息，打开该软件，并从 [Extras] → [MediaImpression Help] 菜单选择。

1 在开始菜单点击 [所有程序] → [ArcSoft MediaImpression] → [MediaImpression]，按此顺序。

将打开 ArcSoft MediaImpression。

2 从 ArcSoft MediaImpression 菜单栏选择 [Extras] → [MediaImpression Help] 或 [NEC Projector User Supportware Help]。

■ 帮助画面布局



- IBM 和 PC/AT 为 International Business Machines Corporation (国际商业机械公司) 的注册商标。
- Intel、Pentium 和 MMX 为 Intel Corporation (Intel 公司) 在美国和其它国家的商标。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint、MS、MS-DOS 和 DirectX 为 Microsoft Corporation (微软公司) 在美国和其它国家的注册商标或商标。
- © 2009, ArcSoft, Inc. 版权所有。
- 该文档中提到的其它公司和产品名称可能为其各公司的注册商标或商标。

NEC 投影机

User Supportware 6

- **Image Express Utility 2.0**
- **Desktop Control Utility 1.0**
- **ArcSoft MediaImpression**
- **Viewer PPT Converter 3.0**
- **PC Control Utility 3.0**