

# 6

## 在网络上使用投影机

.....

<b>1</b>	使用者授权合约 .....	6-2
<b>2</b>	简介 .....	6-3
<b>3</b>	受支持的投影机 .....	6-4
<b>4</b>	设备连接和设定 .....	6-5
<b>5</b>	软件安装 .....	6-6
<b>6</b>	激活 / 离开软件 .....	6-7
<b>7</b>	常见故障 .....	6-8

在安装及使用随机附带的软件前，务必先阅读此文。

### ■ 使用者许可协议书

在安装软件前，请先详细阅读这份软件许可协议书（「许可证」），其内列有这份许可证的细则。

在安装软件时，这份软件许可协议书会显示出来，若你点击「Yes」键，表示你同意受此协议书所约束，请跟随屏幕上的指引并完成安装程序。

假如你不同意本协议书内的所有细则，点击「No」键，安装程序便不会继续。

在你（「用户」）接纳此份直接用户许可协议书（「EULA」）的条件下，NEC Viewtechnology Ltd.（「NECVT」）将授予你一份有关使用 NEC 投影机用户支持软件（「软件」）的许可证。用户须为选择、采纳及使用此软件的后果负责，以获得预期的成果。

#### 1. 细则

- 1) 用户一经同意 EULA 的细则，EULA 将正式生效，在用户基于交还或销毁软件及其相关文件而中止有关同意前，一直持续有效。
- 2) 尽管如上文所述，NECVT 也可能会基于用户不遵守 EULA 的任何细则而中止 EULA。随着 EULA 被 NECVT 中止，授予用户的许可证将被自动中止。用户同意随着 EULA 中止而销毁软件连同其所有副本。

#### 2. 许可证

用户在其个人计算机使用软件，只为操作与软件一同提供的 NECVT 的投影机或其他由 NECVT 指定的投影机（「投影机」）。

#### 3. 软件的复制、更改及合并

- 1) 用户可基于投影机在使用上的需要而为软件及相关文件制作副本。用户同意在任何如此副本上复制 NECVT 的版权所有通告及其它通告。
- 2) 用户不可使用、复制、更改或销毁软件，除非明确地获得 EULA 允许。
- 3) EULA 内没有向用户指派及 / 或转交任何知识产权的细则构成。

#### 4. 软件的转交

- 1) 用户可将软件转交予任何第三者，条件必须符合：
  - a) 用户必须连同软件转交予如此第三者所有有关文件其中包括所有副本，其中包括必须不保留任何副本。
  - b) 如此第三者已同意 EULA 的细则及条款。
- 2) 除了上述明确地获得许可的情况下，用户不可为软件而发出从属证书、指派、转交或予以销毁。

#### 5. 倒序制造

用户不可倒序制造、改编及 / 或拆解软件，除非及只有基于此项活动明确地获得适用法律的允许才可超越此项限制。

#### 6. 保用限制

- 1) 除非明确地在此指明，软件的提供不附带任何形式的保用，包括但不限于基于特别用途的良好状态保用、销售性、标题及任何第三者权益的非违反行为。
- 2) 假如用户发现物质上的缺点，而该缺点影响作为软件媒体的软件的真正操作，NECVT 将免费更换如此带有缺点的媒体；惟用户必须在购买日起计一个月内将如此媒体交回经销商，而经 NECVT 确实如此缺点由 NECVT 而起。

#### 7. 责任限制

在任何情况下 NECVT 不会为任何非直接、间接发生或特殊的毁坏或利益受损负责，即使 NECVT 已被知会此等毁坏的可能性，及 / 或不会为任何索偿或由任何第三者对用户造成毁坏而负责。

#### 8. 其它

- 1) EULA 的有效性、诠释、构造及表现由日本法律监管。
- 2) 用户不应将软件出口至其它国家，如此出口被任何适用法律所禁制。

## 2 简介

多谢阁下选购 NEC 便携式投影机（以下简称「投影机」）。这投影机可连接个人计算机或其它设备，然后把文字或图像清晰投影于屏幕上。

这投影机配备简易软件，可使您更简单有效地作出投影。此说明书简略介绍和描述随机附送的软件（包含于随投影机提供的光盘上）的使用方法。请把此说明书连同软件中的帮助功能一同参考。

### 光盘上的内容

所提供的光盘含有下列软件：

- Dynamic Image Utility 2.0
- Viewer PPT Converter 2.0
- Image Express Utility 1.0

有关软件的功能和操作，请参照软件中的帮助功能。

### 软件的功能

#### Dynamic Image Utility 2.0

- 把 PowerPoint 档案、JPEG 影像和其它档案转换成幻灯片，然后利用投影机的阅读器功能显示出来。
- 在文字处理、电子表格、浏览器或其它类型软件的屏幕中，捕捉部份影像作为投影之用。
- 在完成制造幻灯片后，可把幻灯片储存于快闪记忆卡（\*1）中，再把卡插入投影机的 PC 卡槽，即可在毋须连接个人计算机的情况下，把幻灯片投影于屏幕上。
- 通过网络环境（\*2）或 USB 接线（\*3）或串连接线把个人计算机和投影机连接起来，可提供以下用途。（若利用网络环境或 USB 接线（\*3），可同时连接多部投影机。）

- (1) 影像和幻灯片可由个人计算机传输至投影机，然后投影至屏幕上。当使用微软 PowerPoint 2000/2002 时，幻灯片可由投影片换页功能同步投影。
- (2) 可利用个人计算机控制开关投影机、调整影像素质和其它设定、与及显示灯泡剩余使用时间。

#### Viewer PPT Converter 2.0

- 利用简单操作，即可把微软 PowerPoint 95/97/2000/2002 所制造的档案，转换成独立目录格式，然后用投影机的阅读器功能直接把档案回放。
- 在使用微软 PowerPoint 2000/2002 时，Viewer PPT Converter 2.0 可由 PowerPoint 激活（经由 PowerPoint 的附件登录）。

#### Image Express Utility 1.0

- 通过网络环境，此软件可把个人计算机屏幕上的影像，传输至投影机，然后投影于屏幕上。
- 可利用两种方法把屏幕影像传输至投影机。「连续传输」（Continuous Transmit）自动在固定相隔时间把计算机屏幕影像传输。「单元格传输」（Single Frame Transmit）是在按下屏幕上的键（或键盘上的键）后才把该屏幕影像传输。

\*1: 请自备一般市场上的 PCMCIA 第二类（ATA 规格）快闪记忆卡。

\*2: 请在下页查看有关网络环境。

\*3: LT260+/LT240+/LT220+ 并不支持 USB 接线连接。

### 为软件升级

请查看有关 NEC 投影机的服务网页（<http://www.nec-pj.com/>），可获得有关 NEC 投影机辅助软件（即 Dynamic Image Utility、Viewer PPT Converter 和 Image Express Utility）的升级信息。

### 投影机的「简易连接」设定

「简易连接」选项，是在使用无线网络连接个人计算机和投影机及操作 Image Express Utility 软件时，把繁复的网络设定简化的一种操作模式。

- 在投影机的高级菜单中，选择「投影机选项」→「网络模式」→「状态区」→「高级设置」→「网络类型」→「模式」→「简易连接」。（毋须再设定 IP 地址、SSID 和传输频道等）。
- 在您从光盘中把软件安装好后，在使用 Image Express Utility 执行「简易连接」前，请先探访我们的网站，阅读 Image Express Utility 和其它有关软件的最新信息。  
您可从我们的网站免费下载软件。
- 「简易连接」可在窗口 2000 专业版、窗口 XP 专业版和窗口 XP 家庭版中使用（不能在窗口 XP 小型 PC 版〔含 Image Express Utility 1.0 版本 1.01.0003〕中使用）。
- 「简易连接」只可在个人计算机和投影机同时装配 NEC 专用的无线网络卡时使用。
- 在所提供光盘上的 Dynamic Image Utility 软件中并不含「简易连接」功能。

**3 受支持的投影机**

下列 NEC 投影机可受支持：

GT6000+、GT5000+、MT1065+/MT1060+/MT860+、LT260+/LT240+/LT220+/LT260K+/LT240K+/WT600+

**操作环境**

受支持环境	IBM PC/AT 兼容计算机 <ul style="list-style-type: none"> <li>• （安装时）必须配备光盘机</li> </ul>
中央处理器	必须使用奔腾 MMX 处理器或以上 建议使用奔腾 III 800MHz 或以上
内存	窗口 XP <ul style="list-style-type: none"> <li>• 必须使用 128MB 或以上</li> <li>• 建议使用 192MB 或以上</li> </ul> 其它操作系统 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 必须使用 64MB 或以上</li> <li>• 建议使用 128MB 或以上</li> </ul> * 若同时运行其它软件，可能需要更多内存。
网络环境（使用时）	必须使用支持 TCP/IP 的网络或无线网络环境 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 有关受支持的网络卡信息，请浏览： <a href="http://www.nec-pj.com/">http://www.nec-pj.com/</a>（美国：<a href="http://www.necvisualsystems.com">http://www.necvisualsystems.com</a>）</li> <li>• 要使用无线网络连接，请装配 NEC 专用无线网络卡（SWL-2100N-N*）。</li> </ul> * 型号中的最后字母会因您所处的国家而改变。更多有关信息，请浏览上列网站。
受支持的操作系统	窗口 98 窗口 98 第二版 窗口 ME 窗口 2000 专业版 窗口 XP 家庭版 窗口 XP 专业版 / 窗口 XP 小型 PC 版 * 在上述环境中，必须同时装有微软 Internet Explorer 5.01 或以上版本。 * 不支持窗口省电功能。
分辨率	建议使用 1024 点 x 768 线 (LT220+ 和 MT860+ 建议使用 800 点 x 600 线)
屏幕色彩	高彩（15 bit、16 bit） 真彩（24 bit、32 bit）

4 设备连接和设定

使用网络环境时

额外功能

- 使用 Image Express Utility 1.0，可把个人计算机屏幕上的影像，传输至投影机，然后投影于屏幕上。
- 使用 Dynamic Image Utility 2.0，可把影像和灯片由个人计算机传输至投影机，然后投影至屏幕上。
- 使用 Dynamic Image Utility 2.0 的投影机控制功能，可在个人计算机上进行操作，包括控制开关投影机、调整影像素质和其它设定、与及显示灯泡剩余使用时间。

所需设备

- 投影机（本机）
- 个人计算机（装有网卡）
- 网络接线（自备）或无线网络卡（专用）

投影机上的设定

事前准备：

- (1) 把一条网络接线（自备）插上投影机的网络埠（RJ-45）。  
（若使用专用无线网络卡，可把无线网络卡插入投影机的 1 号或 2 号 PC 卡插槽。）
- (2) 开启投影机电源及投影于屏幕上。（第三节）
- (3) 开启高级菜单。

1. 按 MENU 键。  
菜单随即显示。
2. 使用 SELECT ▼ 键把光标对齐 [投影机选项]，然后按 ENTER 键。  
副菜单随即显示。
3. 使用 SELECT ▼ 键把光标对齐 [网络模式]，然后按 ENTER 键。  
网络模式设定屏幕随即显示。
4. 设定各个选项。  
有关各选项的信息，参照 8-19 页的「设定网络模式」。

注意：若要使用投影机控制功能来开关投影机电源，请把 [投影机选项] → [设置] → [页 4] → [空闲模式] 设定于 [开]。

个人计算机上的设定

依照网络卡的使用手册，进行正常的网络连接设定。  
在连接投影机方面，并无任何特别的设定。

使用串连接线或 USB 接线（\*）连接时

\* LT260+/LT240+/LT220+ 并不支持 USB 接线连接。

额外功能

- 使用 Dynamic Image Utility 2.0，可把影像和灯片由个人计算机传输至投影机，然后投影至屏幕上。
- 使用 Dynamic Image Utility 2.0 的投影机控制功能，可在个人计算机上进行操作，包括控制开关投影机、调整影像素质和其它设定、与及显示灯泡剩余使用时间。

[使用 USB 接线连接]

所需设备

- 投影机（本机）
- 个人计算机
- USB 接线（随投影机提供）

投影机上的连接

把 USB 接线上的 B 类插头，插入 USB 端口 [PC] (B 类)。

注意：若要使用投影机控制功能来开关投影机电源，请把 [投影机选项] → [设置] → [页 4] → [空闲模式] 设定于 [开]。

个人计算机上的连接

把 USB 接线上的 A 类插头，插入 USB 端口 [PC] (A 类)。

[使用串连接线连接]

所需设备

- 投影机（本机）
- 个人计算机
- 串连接线 (LT260+/LT240+/LT220+/LT260+K/LT240+K/WT600+ 需使用专用 CA03D 接线，而 MT1065/MT1060+/MT860+/GT6000/GT5000+ 可使用一般市场上的 RS-232C 交叉接线)。

投影机上的连接

把串连接线插入 PC CONTROL 插头。（参照 1-9 页和 10-10 页的「端子键盘性能」和「PC CONTROL 接头」）。

个人计算机上的连接

把串连接线插入 (RS-232C) 串连插头。

## 5 软件安装

### 注意

- 以下将会使用窗口 XP 例子以作描述。
- 使用窗口 2000 时，请利用「管理员」特权进行软件安装或移除。使用窗口 XP 时，则利用「计算机系统管理员」特权进行。
- 若您的计算机上已安装任何 NEC 投影机辅助软件 (Dynamic Image Utility 2.0 和 Image Express Utility 1.0)，在安装新软件前，必须先移除现有软件。

### 安装

Dynamic Image Utility 2.0 和 Viewer PPT Converter 2.0 将会一同安装，这两个软件不能分开独立安装。随后，再安装 Image Express Utility 1.0。

### 事前准备：

#### 激活窗口。

若窗口已激活，请离开所有运作中的软件。如未离开所有软件，安装过程可能不能正常完成。

1. 把所提供的光盘放入光盘机内。  
「开始」屏幕随即显示。

#### 参考

如「开始」屏幕未能显示...

- 1) 点击「开始」。
  - 2) 点击「执行 (R)」，「执行」屏幕随即显示。
  - 3) 输入光盘机代号 (如 "Q:1")，然后在「开启 (O)」栏中输入 "SETUP.EXE"。
  - 4) 点击「确定」，「开始」屏幕随即显示。
2. 点击「Please read this first」，开启 NEC 投影机辅助软件自述文件。
  3. 在读完自述文件后，点击窗口上的 (X)。  
自述文件窗口随即关闭。
  4. 点击「Installing the Dynamic Image Utility 2.0」。  
安装程序自动激活，「欢迎」屏幕随即显示。
  5. 在「欢迎」屏幕上点击「Next >」。  
「使用者授权合约」屏幕随即显示  
• 请细心阅读「使用者授权合约」的内容。
  6. 如您同意，点击「Yes」。  
• 如您不同意，请点击「No」并离开安装程序。
  7. 现在，依照屏幕信息的描述操作。
    - Viewer PPT Converter 2.0 会在安装 Dynamic Image Utility 2.0 时同时安装。
    - 若出现信息要求您重新激活系统，请重新激活窗口。
  8. 点击「Installing the Image Express Utility 1.0」。  
• 重复上述第 5 至第 7 步。  
当安装完成后，请把光盘从光盘机内移走。

#### 参考

在安装途中想取消安装该软件，点击「取消」并依照对话框内的指示操作。

### 移除软件

Dynamic Image Utility 2.0 和 Viewer PPT Converter 2.0 将会一同移除，这两个软件不能分开独立移除。随后，再移除 Image Express Utility 1.0。

1. 点击「开始」。
2. 点击「控制台」。  
「控制台」屏幕随即显示。
3. 点击「新增或移除程序」。  
「新增或移除程序」屏幕随即显示。
4. 在列表上点击 Dynamic Image Utility 2.0。  
若要移除 Image Express Utility 1.0，在列表上点击 Image Express Utility 1.0。
5. 点击「变更或移除...」。  
信息「Are you sure you want to completely remove the selected application and all of its components?」随即显示。
6. 查看该信息后点击「Yes」。
7. 现在，依照屏幕信息的描述操作。  
当移除工作完成后，即返回「新增或移除程序」屏幕。
8. 点击「OK」。  
即返回「控制台」屏幕。

## 6 激活 / 离开软件

### Dynamic Image Utility 2.0

#### 激活软件

事前准备:

从所提供光盘把软件安装在个人计算机上。(6-6 页)  
这软件不能从提供光盘上激活。

在「开始」菜单上点击〔所有软件〕→〔NEC Projector User Supportware〕→〔Dynamic Image Utility 2.0〕。  
Dynamic Image Utility 2.0 随即激活。

参考

- 在 Dynamic Image Utility 2.0 中选择一个 PowerPoint 档案，再点击〔工具〕→〔转换 PowerPoint 档案〕，即可执行相等于 Viewer PPT Converter 2.0 的功能。
- 在 Dynamic Image Utility 2.0 中点击〔工具〕→〔激活 Image Express Utility 1.0〕，可激活 Image Express Utility 1.0。

#### 显示帮助

事前准备:

请先激活 Dynamic Image Utility 2.0。

1. 点击〔帮助〕。  
〔帮助〕菜单随即显示。
2. 点击〔帮助〕。  
〔帮助〕屏幕随即显示。

#### 离开软件

1. 点击〔档案〕。  
〔档案〕菜单随即显示。
2. 点击〔离开〕。  
Dynamic Image Utility 2.0 随即关闭。

### Viewer PPT Converter 2.0

#### 激活软件

事前准备:

- (1) 检查是否已安装微软 PowerPoint。除非 PowerPoint 已安装妥当，否则 Viewer PPT Converter 2.0 不能使用。
- (2) 从所提供光盘把软件安装在个人计算机上。(6-6 页)  
这软件不能从提供光盘上激活。

1. 在「开始」菜单上点击〔所有软件〕→〔NEC Projector User Supportware〕→〔Viewer PPT Converter 2.0〕。  
Viewer PPT Converter 2.0 随即激活。

参考

- 一项相等于 Viewer PPT Converter 2.0 的功能，可从 Dynamic Image Utility 2.0 的〔工具〕→〔转换 PowerPoint 档案〕菜单中执行。
- Viewer PPT Converter 2.0 亦可从微软 PowerPoint 2000/2002 的〔工具〕→〔NEC Projector User Supportware〕→〔Output Viewer〕菜单中激活。

#### 显示帮助

事前准备:

请先激活 Viewer PPT Converter 2.0

1. 点击〔帮助〕。  
〔帮助〕菜单随即显示。

#### 离开软件

1. 点击〔离开〕。  
Viewer PPT Converter 2.0 随即关闭。

### Image Express Utility 1.0

#### 激活软件

事前准备

从所提供光盘把软件安装在个人计算机上。(6-6 页)  
这软件不能从提供光盘上激活。

1. 在「开始」菜单上点击〔所有软件〕→〔NEC Projector User Supportware〕→〔Image Express Utility 1.0〕。  
Image Express Utility 1.0 随即激活。

参考

- Image Express Utility 1.0 亦可从 Dynamic Image Utility 2.0 的〔工具〕→〔激活 Image Express Utility 1.0〕菜单中激活。

#### 显示帮助

事前准备:

请先激活 Image Express Utility 1.0。

1. 点击窗口工作列中的 [ ] 或 [ ] 图形。  
Image Express Utility 1.0 的主菜单随即显示。
2. 点击〔帮助〕。  
〔帮助〕屏幕随即显示。

#### 离开软件

1. 点击窗口工作列中的 [ ] 或 [ ] 图形。  
Image Express Utility 1.0 的主菜单随即显示。
2. 点击〔离开〕。  
Image Express Utility 1.0 随即关闭。

## 7 常见故障

在这一节，软件名称将以下列代号代替：

Dynamic Image Utility 2.0 改为 DIU 2.0，Viewer PPT Converter 2.0 改为 PPTC 2.0，而 Image Express Utility 1.0 改为 IEU 1.0。

<故障> 安装程序不能正常完成。

检查事项	解决方法
在使用窗口 2000 时，您是否利用「管理员」特权登入？在使用窗口 XP 时，您是否利用「计算机系统管理员」特权登入？	在使用窗口 2000 或窗口 XP 时，请先用左列特权登入才进行安装
在安装投影机软件的这部个人计算机上，是否已装妥微软 PowerPoint 2000/2002？ 若投影机软件安装在一部未装妥 PowerPoint 2000/2002 的个人计算机上，安装途中会出现「Error in the automatic registration of PPTViewer2.dll」的信息。	在安装途中若出现左列的信息，您将不能在 PowerPoint 内进行附件登录。可是，这投影机软件仍会正常地完成安装程序。要在 PowerPoint 内做妥附件登录，请把这投影机软件安装于一部已装妥 PowerPoint 2000/2002 的个人计算机上。

<故障> Viewer PPT Converter 2.0 不能使用。(PPTC 2.0)

检查事项	解决方法
在个人计算机上是否已装妥微软 PowerPoint？	在个人计算机上安装 PowerPoint。或者，把 Viewer PPT Converter 2.0 安装于一部已装妥 PowerPoint 的个人计算机上。

<故障> 当使用投影机控制功能时，并不能开启投影机。(DIU 2.0)

检查事项	解决方法
个人计算机和投影机是否用串连接线连接？ 或者，个人计算机和投影机是否经网络连接起来？	把个人计算机和投影机用串连接线或 USB 接线连接。 或者，查看投影机的网络埠（RJ-45）。若想使用无线网络连接，需购买专用无线网络卡。
若个人计算机和投影机是经网络连接，那么投影机是否设定于空闲模式？	在投影机的〔投影机选项〕→〔设置〕菜单中，选择「空闲模式」。用一条电源线连接至电源出口，把主电源开关按至「I（开）」。

<故障> 您想取消 PowerPoint 中的附件登录。(PPTC 2.0)

检查事项	解决方法
在安装此投影机软件时，若个人计算机上已装有微软 PowerPoint，软件会自动在 PowerPoint 中作附件登录。	取消 PowerPoint 附件登录的方法，请参照 PowerPoint 的帮助功能。 即使这投影机软件已被移除，PowerPoint 的附件登录仍不会被取消。



<故障> 在网络环境中不能投影于屏幕上。(DIU 2.0, IEU 1.0)

检查事项	解决方法
是否已把网络卡插于个人计算机和投影机上?	把网络卡插入个人计算机和投影机内。
个人计算机和投影机上的网络设定是否完成?	为个人计算机和投影机做好网络设定。
在同一部个人计算机上, 是否同时使用有线网络和无线网络?	请取消其中一种网络连接方法。若任何一种方法采用内置方式安装, 可将它的内容设定为「停用」。
Image Express Utility 1.0 并不支持下列情况: (1) 使用 Direct X 的软件 (2) MS-DOS 屏幕 (3) 微软办公室助手 (4) IME (5) 在先激活活动影片软件或某些计算机环境中, 有可能不能传输活动影片的影像。	
使用 LT260K+ 和 LT240K+ 时, 若投影机的 Image Express Utility 1.0 设定为「连续传输」, 在个人计算机上将不能使用 Dynamic Image Utility 2.0 把影像传输至投影机。	把 Image Express Utility 1.0 的「连续传输」功能取消, 然后才使用 Dynamic Image Utility 2.0 把影像传送。

<故障> 这投影机软件操作时变得不稳定。(DIU 2.0, IEU 1.0)

检查事项	解决方法
当这投影机软件 (即 Dynamic Image Utility 2.0 或 Image Express Utility 1.0) 正在激活或运行时, 投影机或个人计算机的网络设定遭受改动, 这投影机软件的操作即可能变得不稳定。	请把投影机和个人计算机重新激活。若要改变网络设定, 请先离开投影机软件才进行改动。
在 Image Express Utility 1.0 使用「连续传输」功能时, 屏幕分辨率遭受改动, 即会出现程序错误情况。	若要改变屏幕分辨率, 请先离开 Image Express Utility 1.0 软件才进行改动。

<故障> 把窗口设定为 256 色时, 色彩变得怪异。(IEU 1.0)

检查事项	解决方法
Image Express Utility 1.0 并不支持 256 色。	请把窗口的色彩设定为高彩 (15 bit) 或以上。

<故障> 使用「一般搜寻」功能时找不到投影机。(IEU 1.0)

检查事项	解决方法
无线网络设定是否适当？ 个人计算机和投影机的传输频道号数是否相同？ 若使用 WEP（加密）设定，是否个人计算机和投影机均设定为同一数值？	请检查接驳点、个人计算机的各项设定值和投影机的各项〔网络模式〕设定值。 若使用无线基建或 802.11 临时传输制式，由于 SSID 能分辨大小楷字母，请采用相同字符串作为设定。
无线电通讯环境是否理想？	检查是否有障碍物存在于接驳点和个人计算机之间。尝试把个人计算机移近接驳点。
个人计算机和投影机的 TCP/IP 的设定（如 IP 地址、子网掩码等）是否正确	检查网络设定是否采用同一数值范围。
在同一部计算机内是否正使用多于一张网络卡？	只把连接着投影机的网络卡设定为「有效」。 要改变不是连接着投影机的网络卡设定，在「控制台」→「系统」→「装置管理员」→「网络适配卡」中，点击该网络卡的「内容 (R)」，在装置使用方式中设定为「停用」。

<故障> 有时屏幕影像需时很久才能从个人计算机传输至投影机。(IEU 1.0)

检查事项	解决方法
<ul style="list-style-type: none"> <li>视乎影像结构，有时传输时间需时颇长。</li> <li>若要把屏幕影像同时传输至多部投影机，投影机数目愈多，传输时间愈久。</li> <li>视乎网络环境，传输时间亦会有所不同。</li> <li>传输时间亦会视乎个人计算机的效率和是否同时有其它软件正在运行而有所不同。</li> </ul>	
若个人计算机和投影机采用不同的分辨率，这便需时处理分辨率转换，传输时间亦因而较长。	我们建议把个人计算机和投影机的分辨率设定于同一数值 (GT6000+ 除外)。 GT5000+、MT1065+、MT1060+、LT260+、LT240+、LT260K+、LT240K+ 和 WT600+ 的分辨率为 1024 x 768 点。 LT220+ 和 MT860+ 的分辨率为 800 x 600 点。 若要传输影像至 GT6000+，在个人计算机上可选用 1024 x 768 的分辨率。

<故障> 不能跟上 PowerPoint 投影片的换页速度等。(IEU 1.0)

检查事项	解决方法
平滑流畅的换页情况的确不能跟上，因为在 Image Express Utility 1.0 中，个人计算机的屏幕是以固定相隔时间作传输。	在 PowerPoint 换页效果、动画效果和其它设定全部设定为「无」的情况下使用软件。