

WA00470XB  
200210

# Users Manual CX

# 目录

## 第一章 前言 ..... 1-1

Emission Notice ..... 1-3

## 第二章 有关PRICOM ..... 2-1

第1节 有关PRICOM C-700 ..... 2-1

有关使用环境 ..... 2-1

部件说明 ..... 2-2

各部件的名称和功能 ..... 2-2

安装方法 ..... 2-3

PRICOM C-700与打印机的连接 ..... 2-3

与网络的连接 ..... 2-4

其它功能 ..... 2-5

功能 ..... 2-5

硬件特性 ..... 2-6

软件特性 ..... 2-7

第2节 有关PRICOM C-5100 ..... 2-8

有关使用环境 ..... 2-8

部件说明 ..... 2-9

各部件的名称和功能 ..... 2-9

安装方法 ..... 2-11

PRICOM C-5100与打印机的连接 ..... 2-11

与网络的连接 ..... 2-12

其它功能 ..... 2-13

功能 ..... 2-13

硬件特性 ..... 2-14

软件特性 ..... 2-15

第3节 有关PRICOM C-6100U .....	2-16
有关使用环境 .....	2-16
部件说明 .....	2-18
各部件的名称和功能 .....	2-18
安装方法 .....	2-20
其它功能 .....	2-22
功能 .....	2-22
硬件特性 .....	2-23
软件特性 .....	2-24
第4节 有关PRICOM C-6200U .....	2-25
有关使用环境 .....	2-25
部件说明 .....	2-27
各部件的名称和功能 .....	2-27
安装方法 .....	2-29
其它功能 .....	2-31
功能 .....	2-31
硬件特性 .....	2-32
软件特性 .....	2-33

## 第三章 在Windows环境下的使用 . 3-1

启动PRICOM User Software CX .....	3-1
有关PRICOM的设置方法 .....	3-2
① 介绍“设置PRICOM 和安装打印程序”的方法 .....	3-3
～使用TCP/IP协议(推荐)～ .....	3-3
② 介绍“安装打印程序”的方法 .....	3-11
～安装打印程序～ .....	3-11
③ 介绍“自动安装协议和打印程序”的方法 .....	3-17
～使用IPX Peer to Peer协议～ .....	3-17

## 第四章 使用Web浏览器 ..... 4-1

显示本产品的Web网上主页 .....	4-1
通过主页对本产品进行管理 .....	4-2

## 第五章 Q&A ..... 5-1

插入CD-ROM后，不出现启动菜单画面.....	5-1
在设置工具(PRICOM User Software CX)上查找不到PRICOM .....	5-1
不能打印 .....	5-1
每次打印，总是启动网络拨号...	5-3
打印中发生了错误...	5-3
用PRICOM不能使用LPR打印 .....	5-3
用PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U不能使用IPP打印 .....	5-3
想确认PRICOM的设置内容...	5-4
PRICOM可以返回到出厂设置吗? .....	5-4
每次启动PRICOM后，都返回到了出厂设置...(是PRICOM C-5100时)	5-4
不能使用BJ状态监视 .....	5-5

## 附录 ..... 1

在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境下使用LPR打印功能打印.....	1
在Windows NT 4.0环境下使用LPR打印功能打印 .....	1
在Windows 2000环境下使用LPR打印功能打印 .....	4
在Windows XP环境下使用LPR打印功能打印 .....	7
在Windows 2000环境下使用IPP打印功能打印 .....	10
在Windows XP环境下使用IPP打印功能打印 .....	12
有关TELNET .....	14
PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U的检查和确认 .....	17
打印自行诊断/设置内容 .....	17
PRICOM的设置项目 .....	19

## 有关用户登录 ..... 1

## 第一章 前言

感谢您购买PRICOM网络打印服务器。

这本使用手册详细地介绍了PRICOM C-700/C-5100/C-6100U/C-6200U的设置和使用方法。为了正确使用本产品，请仔细阅读本手册并注意保管。

同时，由于本使用手册通用于上述3种产品，所以可能有些地方与您使用的产品规格有所不同，请注意。

PRICOM是从小规模的局域网到由多个局域网组成的大型网络都适用的小型打印服务器，适用范围广泛。在您的打印机上安装上PRICOM，即可实现网络打印。同时，由于本产品支持佳能打印机驱动程序的BJ状态监视功能，在您的计算机上可随时观察到连接在网络中的打印机状态，例如打印机缺纸、墨水残量信息等，给您的工作提供方便。

<PRICOM C-700/C-5100/C-6100U/C-6200U>

支持协议：TCP/IP，IPX Peer to Peer\*

支持环境：Windows 95/98/Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP

\*IPX Peer to Peer是本公司自行开发的协议。

- PRICOM C-700

10BASE-T专用，适于并行口，直接连接于打印机端口的小型打印服务器

- PRICOM C-5100

10BASE-T/100BASE-TX(自适应)

适于并行口，直接连接于打印机端口的小型打印服务器

- PRICOM C-6100U

10BASE-T/100BASE-TX(自适应)

连接于带有USB端口的打印机，小型打印服务器

- PRICOM C-6200U

10BASE-T/100BASE-TX(自适应)

连接于带有USB端口的打印机，小型打印服务器

## 【使用本手册的注意事项】

- 未经本公司的许可，不得转载或复制本使用手册的一部分或全部内容。一经发现，将依法追究  
责任。
- 今后本使用手册内容有变更时不再另行通告。
- 有关本使用手册或本产品的不明之处、或者使用中遇到的问题，请与本公司的顾客技术支持  
中心联系。
- 本使用手册针对不同的OS环境进行了说明。今后在版本升级或OS有变化时，本手册的内容  
可能与计算机的实际设置画面不同，请谅解。
- 在本手册的编辑过程中，我们尽可能确保其正确性，由于用户不当设置或错误操作所造成的  
损失，本公司概不负责。
- Canon是佳能公司的注册商标。Bubble Jet是佳能公司的商标。
- Microsoft、Windows、Windows NT等是美国微软股份有限公司在美国及其他国家的注册  
商标。
- 其他所涉及的公司名称、产品名称均为各公司的商标或注册商标。

## 有关标记

本使用手册的操作说明中使用了各种标记。



注意

……记载了操作上的注意事项及使用上的限制事项。  
为了正确执行操作请务必阅读。



参考


……记载了操作时的参考方法。有不明白时请参考阅读。

## Emission Notice

### PRICOM C-700/C-6100U

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 EN55022 Class-A  
EN55024




## PRICOM C-5100/C-6200U

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

 EN55022 Class-B  
EN55024

## 第二章 有关PRICOM

本章主要介绍PRICOM的概要和安装方法等内容。

### 第1节 有关PRICOM C-700

PRICOM C-700是对应10BASE-T，用于佳能BJ打印机的专用小型打印服务器。

PRICOM C-700支持佳能打印机驱动程序的BJ状态监视，可以实况显示打印任务的完成状态、打印机的状态。

※能够支持的最新机种，请参考本公司的主页（<http://www.silex.jp/>）或者与本公司的顾客技术支持中心联系。

#### 有关使用环境

使用PRICOM C-700的环境要求。

##### ○与网络连接的必要设备

- 网络电缆
- 以太网集线器 (HUB)
- 打印机

##### ○支持的OS

Windows 95/98/Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP

##### ○工作环境

- 温度：+10℃～+35℃
- 湿度：20%～80% RH（但是不可产生露水）

##### ○保存环境

- 温度：-10℃～+50℃
- 湿度：20%～90% RH（但是不可产生露水）

##### ○使用电流

5V ±5% 250mA

##### ○对应的规格

VCCI Class-A

FCC Class-A

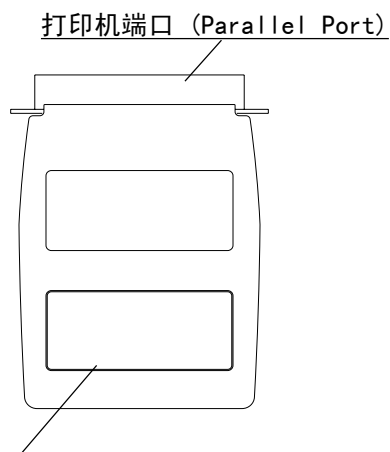
EN55022 Class-A

EN55024

## 部件说明

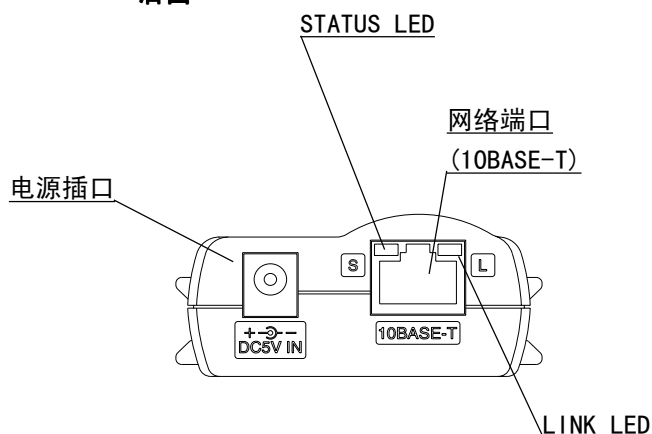
### 各部件的名称和功能

背面



Ethernet地址(后6位是产品号码, 即Serial No)

后面



(背面)

- 打印机端口  
与打印机的并行口连接。  
※打印机并行口的位置, 请参照所使用打印机的使用说明书。
- Ethernet地址  
记载有Ethernet地址。后6位是产品号码, 即Serial No。



Ethernet地址是00: 80: 92: 18: 0E: 1A时, 记为008092180E1A。产品号码(Serial No)为180E1A。

(后面)

- 网络端口 (10BASE-T)  
与网络电缆连接。
- LINK LED (绿)  
10BASE-T的网络正常连接时是亮着的。
- STATUS LED (橙黄)  
通信过程中一闪一闪。
- 电源插口  
连接AC变换器。

## 安装方法

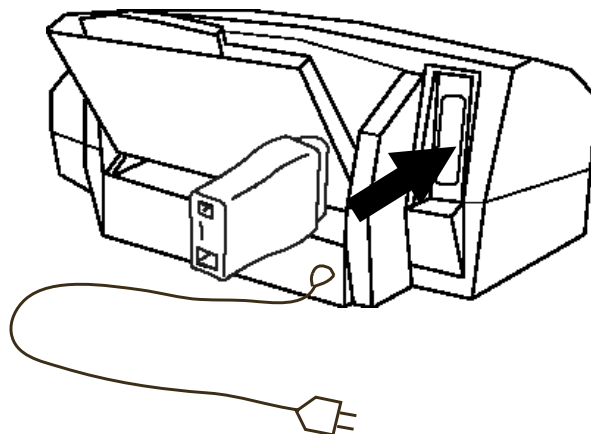
### PRICOM C-700与打印机的连接



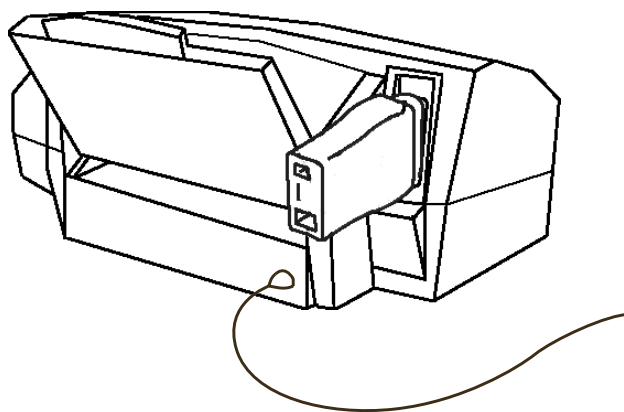
注意

- 安装PRICOM C-700时，必须先从电源插线板上拔掉打印机的电源插头。
- 即使PRICOM C-700在其它的网络只使用过一次，也必须先将设置内容返回到出厂状态。使用设置软件 (PRICOM User Software CX) 执行“返回到出厂状态”。使用方法请参照“第3章 设置PRICOM①”。

1. 确认打印机的电源是否为OFF，然后从电源插线板上拔掉打印机的电源插头。在打印机的并行接口上连接PRICOM C-700。这时PRICOM C-700不与AC变换器连接。

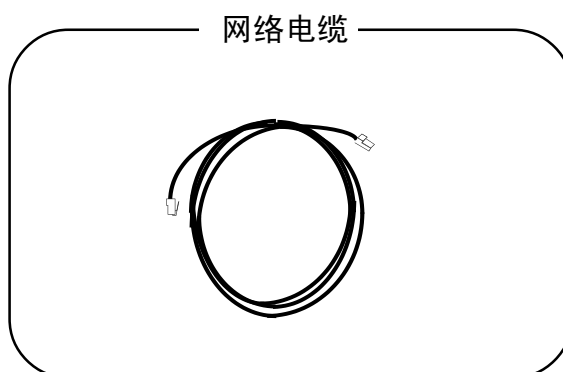
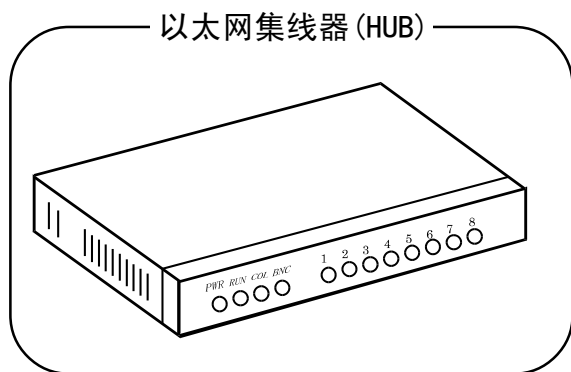


2. PRICOM C-700和打印机连接后，先确认打印机的电源开关是OFF，然后在电源插线板上插上打印机的电源插头。

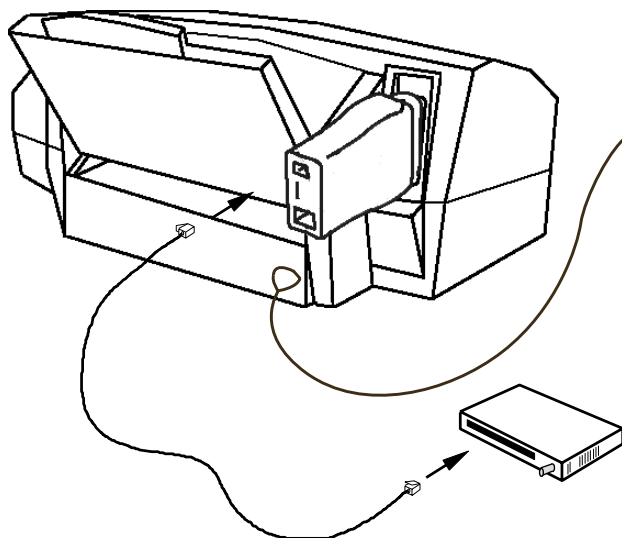


## 与网络的连接

PRICOM C-700连接于网络中时，必须事先准备好以下物品。



1. 确认本产品没有和AC变换器连接，打印机的电源置于OFF。
2. 在本产品的网络端口(10BASE-T)连接上网络电缆。
3. 网络电缆的另一端与以太网集线器(HUB)连接。
4. 本产品接上AC变换器，打开打印机电源，确认打印机能否正常启动。



注意

• 请不要使用本产品附属以外AC变换器。否则可能会引起故障。

## 其它功能

本产品的其它功能特性如下所示。

### 功能

使用DHCP、BOOTP、RARP自动分配IP地址功能

有关DHCP/BOOTP

本产品载有DHCP/BOOTP协议，配有DHCP/BOOTP服务器的网络可以实现TCP/IP的相关设置。



注意`

- 本产品所支持的DHCP协议是以RFC2131/2132为基准。
- 使用本产品的DHCP功能时，请事先与网络管理者商量。

有关RARP

本产品载有RARP协议，在配有RARP服务器的网络可以执行IP地址的设置。

Web浏览器功能

本产品载有HTTP服务器，可从Web浏览器访问本产品，还可显示打印机的状态，以及变更PRICOM C-700设置。通过使用的网络和因特网连接，可以随时获得本产品的最新技术信息。



注意

- 我们建议您使用Internet Explorer3.0以后，或Netscape Navigator3.0以后版本的Web浏览器。使用其它的浏览器时，要至少可以对应HTTP 1.0(RFC1945)和HTML2.0(RFC1866)。
- 使用Web浏览器功能时，必须先将本产品的TCP/IP协议设置为有效，并需要事先设置好PRICOM C-700的IP地址。

## 硬件特性

- CPU  
32bit RISC CPU
- 内存  
RAM : 512KByte  
FlashROM : 512KByte
- 网络接口  
10BASE-T 1个口
- 打印机接口  
Amphenol 36Pin  
IEEE 1284 并行接口(支持双向通信)
- 其它  
LED灯: 状态监视(橙黄), 10BASE LINK(绿) 2个

## 软件特性

### 支持的通讯协议

TCP/IP, IPX Peer to Peer

#### TCP/IP部

网络层 : ARP, RARP, ICMP, IP

传输层 : TCP, UDP

应用层 : LPR, TELNET, BOOTP, SNMP, HTTP, DHCP, #9100

IP地址可使用设置软件程序执行设置

支持silex technology, Inc. 特有的设置协议

#### IPX Peer to Peer部

支持silex technology, Inc. 特有的协议



## 第2节 有关PRICOM C-5100

PRICOM C-5100是对应10BASE-T/100BASE-TX自适应，用于佳能BJ打印机的专用小型打印服务器。

PRICOM C-5100支持佳能打印机驱动程序のBJ状态监视，可以实况显示打印任务的完成状态、打印机的状态。

※能够支持的最新机种，请参考本公司的主页（<http://www.silex.jp/>）或者与本公司的顾客技术支持中心联系。

### 有关使用环境

使用PRICOM C-5100的环境要求。

#### ○与网络连接的必要设备

- 网络电缆(如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆)
- 以太网集线器(HUB)
- 打印机

#### ○支持的OS

Windows 95/98/Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP

#### ○工作环境

- 温度：+10℃～+35℃
- 湿度：20%～80% RH（但是不可产生露水）

#### ○保存环境

- 温度：-10℃～+50℃
- 湿度：20%～90% RH（但是不可产生露水）

#### ○使用电流

5V ±5% 500mA

#### ○对应的规格

VCCI Class-B

FCC Class-B

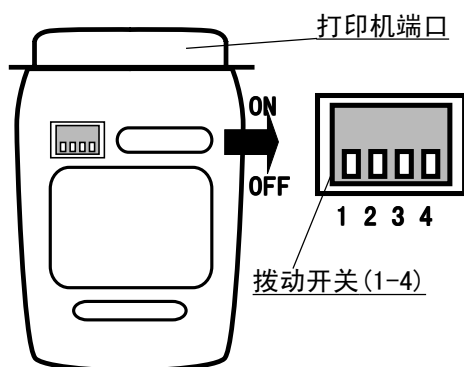
EN55022 Class-B

EN55024

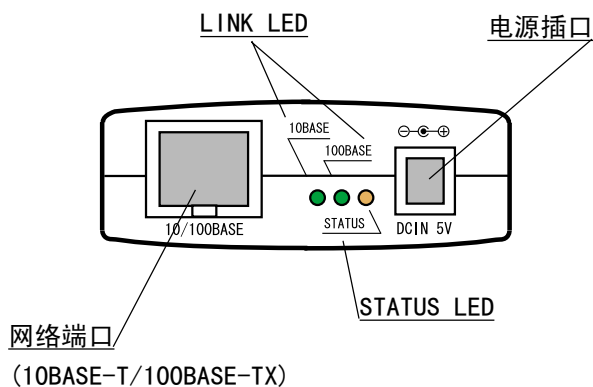
## 部件说明

### 各部件的名称和功能

背面



后面



(背面)

- 打印机端口  
与打印机的并行口连接。
- 拨动开关  
拨动不同的开关，可以执行产品“返回出厂设置”，以及执行“打印自行诊断页”。
- Ethernet地址  
记载有Ethernet地址。后6位是产品号码，即Serial No。

1	OFF	通常为OFF
2	ON	返回出厂状态时使用
	OFF	通常为OFF
3	ON	打印自行诊断时使用
	OFF	通常为OFF
4	OFF	通常为OFF

#### 〈返回出厂设置〉

1. 关闭打印机电源，在没有接PRICOM C-5100的AC变换器的状态下，将2号拨动开关置于ON。
2. 连接上PRICOM C-5100的AC变换器，打开打印机电源。几十秒后即可完成返回出厂状态的设置。
3. 完成后，拨下PRICOM C-5100的AC变换器，将2号拨动开关置于OFF。

#### 〈打印自行诊断页〉

1. 关闭打印机电源，在没有接PRICOM C-5100的AC变换器的状态下，将3号拨动开关置于ON。
2. 连接上PRICOM C-5100的AC变换器，打开打印机电源，开始打印自行诊断。但是，如果您的打印机没有搭载字体，打印不出自行诊断。



注意

- 在执行“返回出厂设置”时，请在LINK LED灯亮了以后再关闭PRICOM的电源。
- 在执行“打印自行诊断页”时，请在打印完成以后再关闭PRICOM电源。
- 在平时使用时，请检查是否所有的拨动开关都处于OFF。
- 使用设置工具软件 (PRICOM User Software CX) 也可执行“返回出厂设置”。有关具体操作方法，请参照“第3章 设置PRICOM①”。
- 如果是佳能BJ打印机，则不能打印自行诊断。请不要使用3号拨动开关。

## (后面)

- 网络端口 (10BASE-T/100BASE-TX)  
与网络电缆连接。  
※如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆。
- 10BASE LINK LED (绿)  
10BASE-T的网络正常连接时是亮着的。
- 100BASE LINK LED (绿)  
100BASE-TX的网络正常连接时是亮着的。
- STATUS LED (橙黄)  
通信过程中一闪一闪。
- 电源插口  
连接AC变换器。

## 安装方法

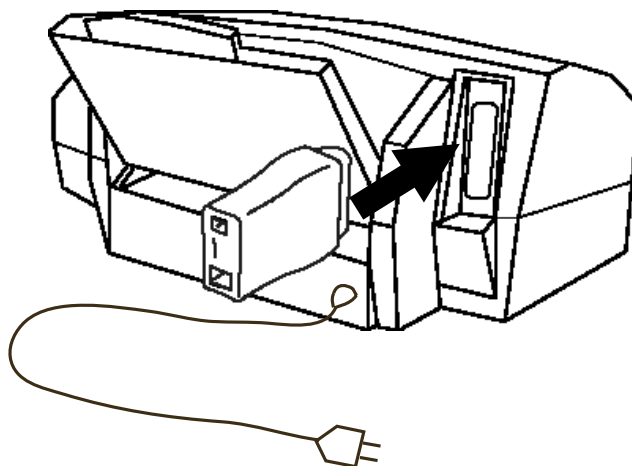
### PRICOM C-5100与打印机的连接



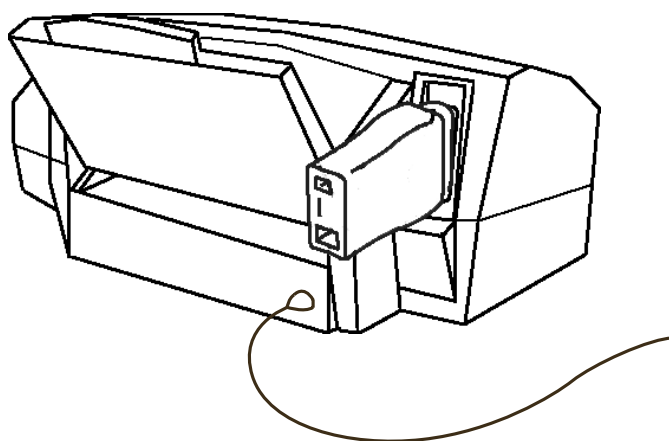
注意

- 安装PRICOM C-5100时，必须先从电源插线板上拔掉打印机的电源插头。
- 即使PRICOM C-5100在其它的网络只使用过一次，也必须先将设置内容返回到出厂状态。使用设置软件 (PRICOM User Software CX) 执行“返回到出厂状态”。使用方法请参照“第3章 设置PRICOM①”。

1. 确认打印机的电源是否为OFF，然后从电源插线板上拔掉打印机的电源插头。在打印机的并行接口上连接PRICOM C-5100。这时PRICOM C-5100不与AC变换器连接。



2. PRICOM C-5100和打印机连接后，先确认打印机的电源开关是OFF，然后在电源插线板上插上打印机的电源插头。



## 与网络的连接

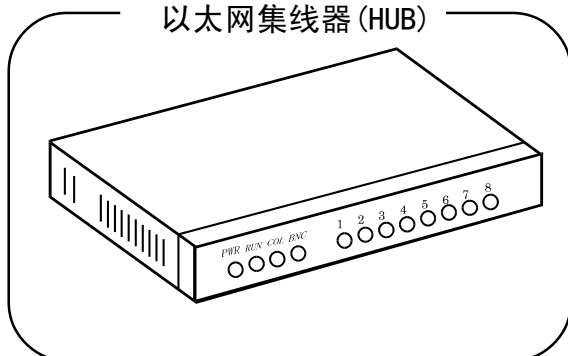
PRICOM C-5100连接于网络中时，必须事先准备好以下物品。



注意

如果是在100BASE-TX环境下使用，请准备好适用于100BASE的以太网集线器 (HUB) 和网络电缆 (五类线以上)。

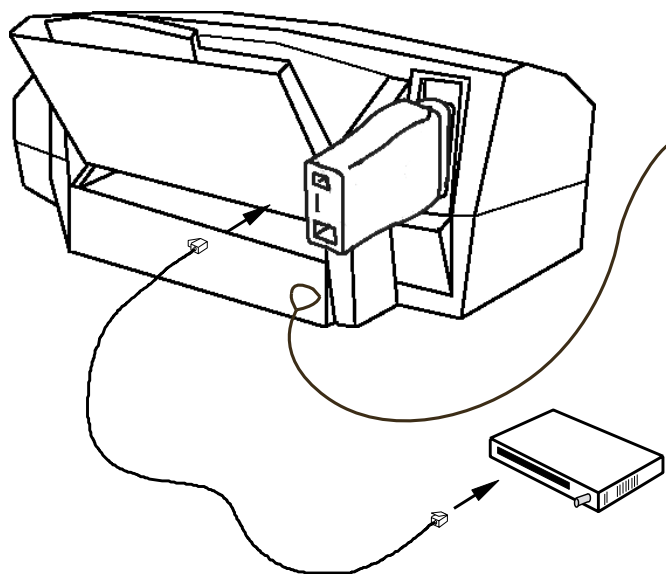
以太网集线器 (HUB)



网络电缆



1. 确认本产品没有和AC变换器连接、打印机的电源置于OFF。
2. 在本产品的网络端口 (10BASE-T/100BASE-TX) 连接上网络电缆。
3. 网络电缆的另一端与以太网集线器 (HUB) 连接。
4. 本产品接上AC变换器，打开打印机电源，确认打印机能否正常启动。



注意

• 请不要使用本产品附属以外的AC变换器。否则可能会引起故障。

## 其它功能

本产品的其它功能特性如下所示。

### 功能

使用DHCP、BOOTP、RARP自动分配IP地址功能

有关DHCP/BOOTP

本产品载有DHCP/BOOTP协议，配有DHCP/BOOTP服务器的网络可以实现TCP/IP的相关设置。



注意`

- 本产品所支持的DHCP协议是以RFC2131/2132为基准。
- 使用本产品的DHCP功能时，请事先与网络管理者商量。

有关RARP

本产品载有RARP协议，在配有RARP服务器的网络可以执行IP地址的设置。

支持IPP (TCP/IP)

本产品支持通过因特网实现打印的“Internet Printing Protocol” (IPP Ver. 1.0)。就好像由HTTP进入Web页面一样，使用IPP后可以向远距离的打印机发出打印指令。

Web浏览器功能

本产品载有HTTP服务器，可从Web浏览器访问本产品，还可显示打印机的状态，以及变更PRICOM C-5100设置。通过使用的网络和因特网连接，可以随时获得本产品的最新技术信息。



注意

- 我们建议您使用Internet Explorer3.0以后，或Netscape Navigator3.0以后版本的Web浏览器。使用其它的浏览器时，要至少可以对应HTTP 1.0 (RFC1945) 和HTML2.0 (RFC1866)。
- 使用Web浏览器功能时，必须先将本产品的TCP/IP协议设置为有效，并需要事先设置好PRICOM C-5100的IP地址。



参考

本产品具有与惠普公司提供的JetDirect系列打印服务器的互换功能。支持PJL的打印机可以使用silex technology, Inc. 提供的状态监视。

## 硬件特性

- CPU

32bit RISC CPU

- 内存

RAM : 2MByte

FlashROM : 1MByte

- 网络接口

10BASE-T/100BASE-TX 1个口(10/100BASE自适应)

- 打印机接口

Amphenol 36Pin

IEEE 1284 并行接口(支持双向通信)

- 其它

拨动开关: 1排4个开关

LED灯: 状态监视(橙黄), 10BASE LINK(绿), 100BASE LINK(绿) 3个

## 软件特性

### 支持的通讯协议

TCP/IP, IPX Peer to Peer

#### TCP/IP部

网络层 : ARP, RARP, ICMP, IP

传输层 : TCP, UDP

应用层 : LPR, FTP, TELNET, BOOTP, SNMP, HTTP, DHCP, IPP, #9100

IP地址可使用设置软件程序执行设置

支持silex technology, Inc. 特有的设置协议

#### IPX Peer to Peer部

支持silex technology, Inc. 特有的协议



## 第3节 有关PRICOM C-6100U

PRICOM C-6100U是对应10BASE-T/100BASE-TX，用于佳能BJ打印机、以及带有USB接口的专用小型打印服务器。

PRICOM C-6100U支持佳能打印机驱动程序的BJ状态监视，可以实况显示打印任务的完成状态、打印机的状态。



使用PRICOM后，即使在USB不支持的Windows 95 OSR2以下或者Windows NT 4.0的环境下，只要是带有USB接口的打印机也可使用。

※ 能够支持的最新機種，请参考本公司的主页（<http://www.silex.jp/>）或者与本公司的顾客技术支持中心联系。

## 有关使用环境

使用PRICOM C-6100U的环境要求。

### ○与网络连接的必要设备

- 网络电缆(如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆)
- USB电缆
- 以太网集线器(HUB)
- 打印机

### ○支持的OS

Windows 95/98/Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP

### ○工作环境

- 温度：+5℃～+35℃
- 湿度：20%～80% RH（但是不可产生露水）

### ○保存环境

- 温度：-10℃～+50℃
- 湿度：20%～90% RH（但是不可产生露水）

### ○使用电流

1.0A

○对应的规格

VCCI Class-A

FCC Class-A

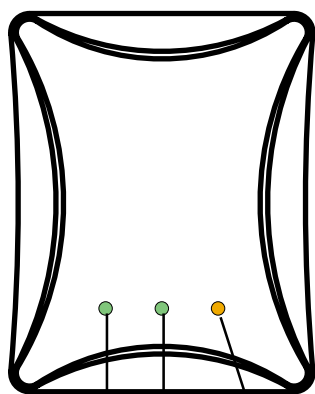
EN55022 Class-A

EN55024

## 部件说明

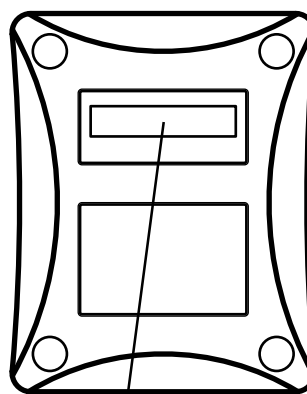
### 各部件的名称和功能

上面



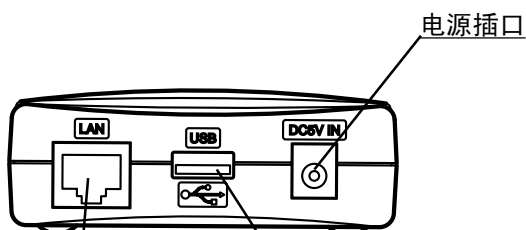
10BASE LINK LED (绿)  
100BASE LINK LED (绿)  
STATUS LED (橙黄)

下面



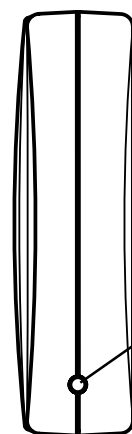
Ethernet地址(后6位是产品号码, 即Serial No)

后面



网络端口  
(10BASE-T/100BASE-TX)  
USB端口  
电源插口

右面



按钮开关

### (上面)

配有可以检查安装在内部的电子板的LED。

- 10BASE LINK LED (绿)  
10BASE-T的网络正常连接时是亮着的。
- 100BASE LINK LED (绿)  
100BASE-TX的网络正常连接时是亮着的。
- STATUS LED (橙黄)  
通信过程中一闪一闪。

(下面)

- Ethernet地址

记载有Ethernet地址。后6位是产品号码，即Serial No。



参考

Ethernet地址是00: 80: 92: 18: 0E: 1A时，记为008092180E1A。产品号码(Serial No)为180E1A。

(后面)

- 网络端口 (10BASE-T/100BASE-TX)

与网络电缆连接。

※如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆。

- USB端口

连接USB电缆。

- 电源插口

连接AC变换器。

(右面)

- 按钮开关

按下按钮开关，可以实现PRICOM C-6100U的“返回出厂设置”和打印自行诊断页。

〈返回出厂设置〉

1. 确认PRICOM C-6100U没有接AC变换器的状态下。
2. 一边按着PRICOM C-6100U的按钮开关，一边连接上PRICOM C-6100U的AC变换器。接通PRICOM C-6100U电源后，STATUS LED(橙黄)闪一下。
3. 一直按着按钮开关(约2秒)，直到STATUS LED(橙黄)成为常亮，表示完成出厂设置。这时，请停止按。

〈打印自行诊断页〉

既使正常使用中，只要是一直按下按钮约5秒以上，然后放开，即可开始打印自行诊断。但是，如果您的打印机没有搭载字体，打印不出自行诊断。



注意

- 在执行“返回出厂设置”过程中，请不要关闭PRICOM C-6100U的电源。
- 在完成“返回出厂设置”和“打印自行诊断页”，重新接通电源时，请勿按下按钮开关。
- 使用设置工具软件(PRICOM User Software CX)也可执行“返回出厂状态设置”。有关具体操作方法，请参照“第3章 设置PRICOM①”。
- 如果是佳能BJ打印机，则不能打印自行诊断。为了防止出现乱码，请不要使用按钮开关。

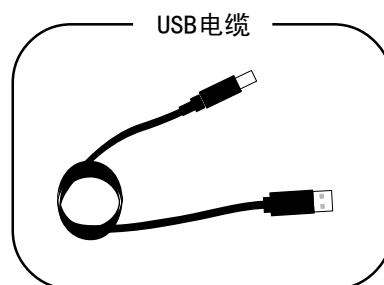
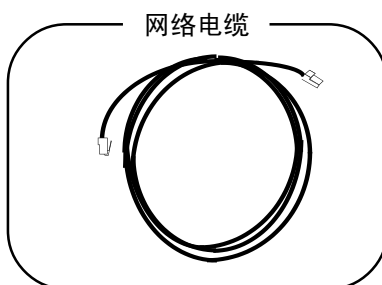
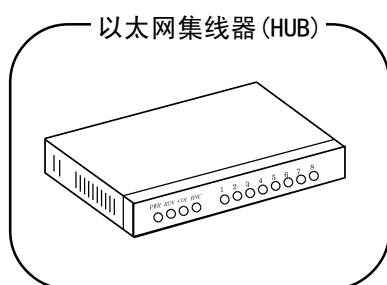
## 安装方法

PRICOM C-6100U连接于网络中时，必须事先准备好以下物品。

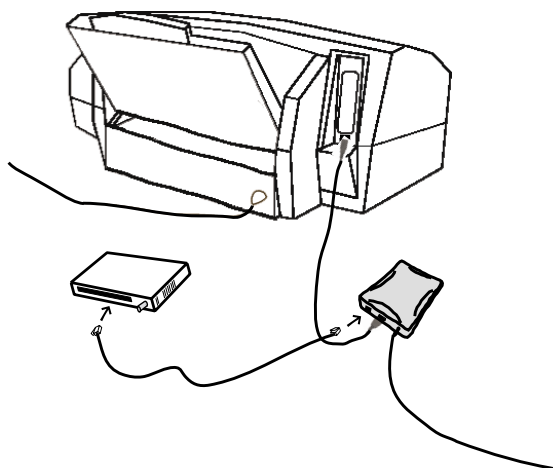


注意

- 即使PRICOM C-6100U在其它的网络只使用过一次，也必须先将设置内容返回到出厂状态。使用设置软件(PRICOM User Software CX)执行“返回到出厂状态”。使用方法请参照“第3章 设置PRICOM①”。
- PRICOM C-6100U与USB集线器连接后，不能使用。
- 如果是在100BASE-TX环境下使用，请准备好适用于100BASE-TX的以太网集线器(HUB)和网络电缆(五类线以上)。



1. 将PRICOM C-6100U与网络电缆连接，另一侧与以太网集线器(HUB)连接。
2. 将本产品连接上AC变换器，然后将打印机电源插入到电源插线板上。
3. PRICOM C-6100U与A型USB电缆连接，打印机与B型USB电缆连接。



参考

USB 电缆的接头有2种，形状不同。请注意区分。

USB 电缆接头形状



A型



B型

## 4. 打开打印机电源，确认打印机能否正常启动。



注意

- 请不要使用本产品附属以外的AC变换器。否则可能会引起故障。
- 与PRICOM的USB端口连接的USB电缆，除了打印机以外，不要与其它的器械连接。
- USB电缆的拔、插要相隔2秒以上进行。
- 打印过程中不要拔插USB电缆。

## 其它功能

本产品的其它功能特性如下所示。

### 功能

使用DHCP、BOOTP、RARP协议，自动分配IP地址功能

有关DHCP/BOOTP

本产品载有DHCP/BOOTP协议，配有DHCP/BOOTP服务器的网络可以实现TCP/IP的相关设置。



注意

- 本产品所支持的DHCP协议是以RFC2131/2132为基准。
- 使用本产品的DHCP功能时，请事先与网络管理者商量。

有关RARP

本产品载有RARP协议，在配有RARP服务器的网络可以执行IP地址的设置。

支持IPP (TCP/IP)

本产品支持通过因特网实现打印的“Internet Printing Protocol” (IPP Ver. 1.0)。就好像由HTTP进入Web页面一样，使用IPP后可以向远距离的打印机发出打印指令。

Web浏览器功能

本产品载有HTTP服务器，可从Web浏览器访问本产品，还可显示打印机的状态，以及变更PRICOM C-6100U的设置。通过使用的网络和因特网连接，可以随时获得本产品的最新技术信息。



注意

- 我们建议您使用Internet Explorer3.0以后，或Netscape Navigator3.0以后版本的Web浏览器。使用其它的浏览器时，要至少可以对应HTTP 1.0 (RFC1945) 和HTML2.0 (RFC1866)。
- 使用Web浏览器功能时，必须先将本产品的TCP/IP协议设置为有效，并需要事先设置好PRICOM C-6100U的IP地址。

## 硬件特性

- CPU  
32bit RISC CPU
- 内存  
RAM : 2MByte  
FlashROM : 1MByte
- 网络接口  
10BASE-T/100BASE-TX 1个口 (10/100BASE自动识别)
- USB接口  
A型端口
- 其它  
按钮开关: 1个  
LED灯: 状态监视 (橙黄), 10BASE LINK (绿), 100BASE LINK (绿) 3个



## 软件特性

### 支持的通讯协议

TCP/IP, IPX Peer to Peer

### TCP/IP部

网络层 : ARP, RARP, ICMP, IP

传输层 : TCP, UDP

应用层 : LPR, FTP, TELNET, BOOTP, SNMP, HTTP, DHCP, IPP, #9100

IP地址可使用设置软件程序执行设置

支持silex technology, Inc. 特有的设置协议

### IPX Peer to Peer部

支持silex technology, Inc. 特有的协议

## 第4节 有关PRICOM C-6200U

PRICOM C-6200U是支持10BASE-T/100BASE-TX，用于带有USB接口的佳能BJ打印机的专用小型打印服务器。同时，也可用于配置有CAPT的激光打印机。

PRICOM C-6200U支持佳能打印机驱动程序的BJ状态监视，可以实况显示打印任务的完成状态、打印机的状态。



参考

• 使用PRICOM后，即使在USB不支持的Windows 95 OSR2以下或者Windows NT 4.0的环境下，只要是带有USB接口的打印机也可使用。

※ 能够支持的最新機種，请参考本公司的主页（<http://www.silex.jp/>）或者与本公司的顾客技术支持中心联系。

## 有关使用环境

使用PRICOM C-6200U的环境要求。

### ○与网络连接的必要设备

- 网络电缆(如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆)
- USB电缆
- 以太网集线器(HUB)
- 打印机

### ○支持的OS

Windows 95/98/Me、Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP

### ○工作环境

- 温度：+5℃～+35℃
- 湿度：20%～80% RH（但是不可产生露水）

### ○保存环境

- 温度：-10℃～+50℃
- 湿度：20%～90% RH（但是不可产生露水）

### ○使用电流

1.0A

○对应的规格

VCCI Class-B

FCC Class-B

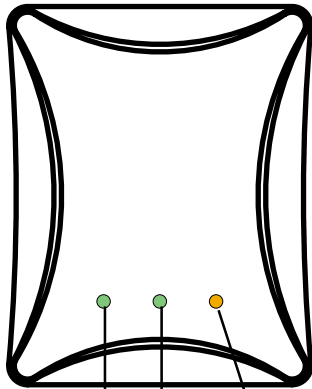
EN55022 Class-B

EN55024

## 部件说明

### 各部件的名称和功能

上面

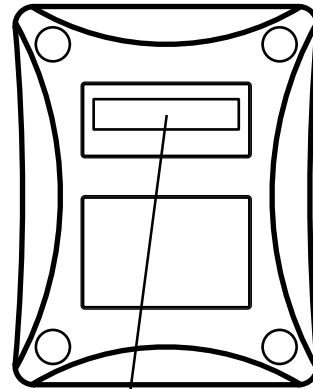


10BASE LINK LED  
(绿)

100BASE LINK LED  
(绿)

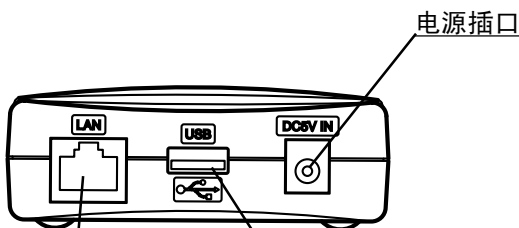
STATUS LED (橙黄)

下面



Ethernet地址(后6位是产品号码, 即Serial No)

后面

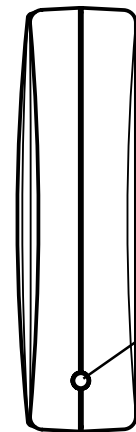


网络端口  
(10BASE-T/100BASE-TX)

USB端口

电源插口

右面



按钮开关

(上面)

配有可以检查安装在内部的电子板的LED。

- 10BASE LINK LED (绿)  
10BASE-T的网络正常连接时是亮着的。
- 100BASE LINK LED (绿)  
100BASE-TX的网络正常连接时是亮着的。
- STATUS LED (橙黄)  
通信过程中一闪一闪。

(下面)

- Ethernet地址

记载有Ethernet地址。后6位是产品号码，即Serial No。



参考

Ethernet地址是00: 80: 92: 18: 0E: 1A时，记为008092180E1A。产品号码(Serial No)为180E1A。

(后面)

- 网络端口 (10BASE-T/100BASE-TX)

与网络电缆连接。

※如果是100BASE-TX的环境，要使用五类线以上的电缆。

- USB端口

连接USB电缆。

- 电源插口

连接AC变换器。

(右面)

- 按钮开关

按下按钮开关，可以实现PRICOM C-6200U的“返回出厂设置”和打印自行诊断页。

〈返回出厂设置〉

1. 确认PRICOM C-6200U没有接AC变换器的状态下。
2. 一边按着PRICOM C-6200U的按钮开关，一边连接上PRICOM C-6200U的AC变换器。接通PRICOM C-6200U电源后，STATUS LED(橙黄)闪一下。
3. 一直按着按钮开关(约2秒)，直到STATUS LED(橙黄)成为常亮，表示完成出厂设置。这时，请停止按。

〈打印自行诊断页〉

既使正常使用中，只要是一直按下按钮约5秒以上，然后放开，即可开始打印自行诊断。但是，如果您的打印机没有搭载字体，打印不出自行诊断。



注意

- 在执行“返回出厂设置”过程中，请不要关闭PRICOM C-6200U的电源。
- 在完成“返回出厂设置”和“打印自行诊断页”，重新接通电源时，请勿按下按钮开关。
- 使用设置工具软件(PRICOM User Software CX)也可执行“返回出厂状态设置”。有关具体操作方法，请参照“第3章 设置PRICOM①”。
- 如果是佳能BJ打印机，则不能打印自行诊断。为了防止出现乱码，请不要使用按钮开关。

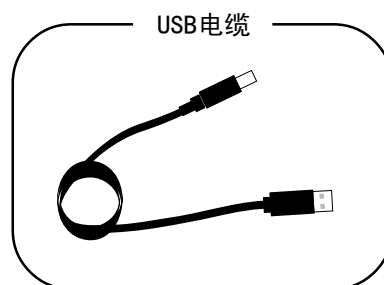
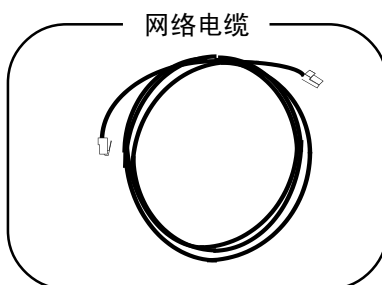
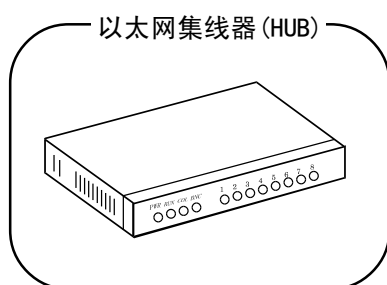
## 安装方法

PRICOM C-6200U连接于网络中时，必须事先准备好以下物品。

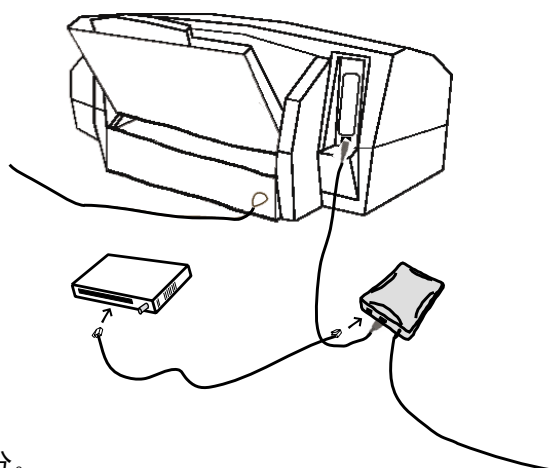


注意

- 即使PRICOM C-6200U在其它的网络只使用过一次，也必须先将设置内容返回到出厂状态。使用设置软件(PRICOM User Software CX)执行“返回到出厂状态”。使用方法请参照“第3章 设置PRICOM①”。
- PRICOM C-6200U与USB集线器连接后，不能使用。
- 如果是在100BASE-TX环境下使用，请准备好适用于100BASE-TX的以太网集线器(HUB)和网络电缆(五类线以上)。



1. 将PRICOM C-6200U与网络电缆连接，另一侧与以太网集线器(HUB)连接。
2. 将本产品连接上AC变换器，然后将打印机电源插入到电源插线板上。
3. PRICOM C-6200U与A型USB电缆连接，打印机与B型USB电缆连接。



参考

- USB电缆的接头有2种，形状不同。请注意区分。

〈USB电缆接头形状〉



A型



B型

## 4. 打开打印机电源，确认打印机能否正常启动。



注意

- 请不要使用本产品附属以外的AC变换器。否则可能会引起故障。
- 与PRICOM的USB端口连接的USB电缆，除了打印机以外，不要与其它的器械连接。
- USB电缆的拔、插要相隔2秒以上进行。
- 打印过程中不要拔插USB电缆。

## 其它功能

本产品的其它功能特性如下所示。

### 功能

使用DHCP、BOOTP、RARP协议，自动分配IP地址功能

有关DHCP/BOOTP

本产品载有DHCP/BOOTP协议，配有DHCP/BOOTP服务器的网络可以实现TCP/IP的相关设置。



注意

- 本产品所支持的DHCP协议是以RFC2131/2132为基准。
- 使用本产品的DHCP功能时，请事先与网络管理者商量。

有关RARP

本产品载有RARP协议，在配有RARP服务器的网络可以执行IP地址的设置。

支持IPP (TCP/IP)

本产品支持通过因特网实现打印的“Internet Printing Protocol” (IPP Ver. 1.0)。就好像由HTTP进入Web页面一样，使用IPP后可以向远距离的打印机发出打印指令。

Web浏览器功能

本产品载有HTTP服务器，可从Web浏览器访问本产品，还可显示打印机的状态，以及变更PRICOM C-6200U的设置。通过使用的网络和因特网连接，可以随时获得本产品的最新技术信息。



注意

- 我们建议您使用Internet Explorer3.0以后，或Netscape Navigator3.0以后版本的Web浏览器。使用其它的浏览器时，要至少可以对应HTTP 1.0 (RFC1945) 和HTML2.0 (RFC1866)。
- 使用Web浏览器功能时，必须先将本产品的TCP/IP协议设置为有效，并需要事先设置好PRICOM C-6200U的IP地址。



## 硬件特性

- CPU  
32bit RISC CPU
- 内存  
RAM : 8MByte  
FlashROM : 1MByte
- 网络接口  
10BASE-T/100BASE-TX 1个口 (10/100BASE自动识别)
- USB接口  
A型端口
- 其它  
按钮开关: 1个  
LED灯: 状态监视 (橙黄), 10BASE LINK (绿), 100BASE LINK (绿) 3个

## 软件特性

### 支持的协议

TCP/IP, IPX Peer to Peer

### TCP/IP

网络层: APR, RARP, ICMP, IP

传输层: TCP, UDP

应用层: LPR, FTP, TELNET, BOOTP, SNMP, HTTP, DHCP, IPP, #9100

IP地址可使用设置软件程序执行设置

支持本公司特有的设置协议

### IPX Peer to Peer

支持本公司特有的协议



TIP

- 与配置有CAPT的打印机连接时，将不能使用Windows标准LPR/IPP/FTP执行打印，请使用PRICOM-Print CX执行打印。

## 第三章 在Windows环境下的使用

本章主要说明在 Windows环境下使用本产品时的设置方法。

### 启动PRICOM User Software CX

将本产品附属的CD-ROM放入计算机光驱后，可以自动显示主菜单画面。



注意

- 把CD-ROM放入光驱后，将自动显示下面的画面。
- 不能自动显示时，请打开“我的电脑”的CD-ROM驱动程序，执行“autorun.exe”。



#### ● 请阅读

记载PRICOM User Software CX使用中的注意事项。  
使用前请阅读本文。

#### ● 安装

启动设置PRICOM的向导程序。  
安装设置要执行打印的PRICOM。

#### ● 使用说明书

启动PRICOM的联机使用说明书。为了阅读使用说明书，需使用Adobe Acrobat Reader工具软件，如果您未安装此软件可以自动安装。

## 有关PRICOM的设置方法



注意

- 在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境下设置时，须先给予Administrator权限。

PRICOM User Software CX内有3种设置方法。

### ① 介绍“设置PRICOM 和安装打印程序”的方法

～使用TCP/IP协议(推荐)～

安装PRICOM 和打印程序。PRICOM处于出厂状态时（购买时的状态），必须使用这种方法进行安装。

具体安装方法请参考本章第3页（3-3）。

### ② 介绍“安装打印程序”的方法

～安装打印程序～

如果是已安装了PRICOM的环境，只需安装打印程序就可以完成安装，请采用这种安装方法执行设置。

具体安装方法请参考本章第11页（3-11）。

### ③ 介绍“自动安装协议和打印程序”的方法

～使用IPX Peer to Peer协议～

执行最低限度的设置（IPX Peer to Peer协议）。只需通过几个对话框，就可以完成安装。使用这个方法时必须安装IPX协议。同时不可使用TCP/IP协议。

具体安装方法请参考本章第17页（3-17）。

## ① 介绍“设置PRICOM 和安装打印程序”的方法 ～使用TCP/IP协议(推荐)～

使用向导程序可以简单地对PRICOM进行设置。设置前，建议您先安装好打印机驱动程序。

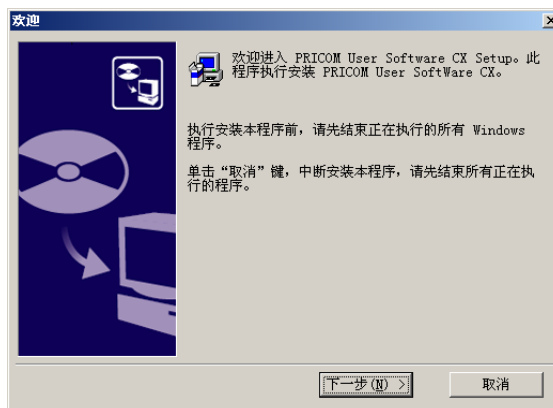


注意

- 设置前请先关闭其它正在使用的应用程序。

安装PRICOM 和打印程序。PRICOM处于出厂状态时（购买时的状态），必须使用这种方法进行安装。

1. 单击画面的“安装”，显示右面的画面，单击“下一步”。

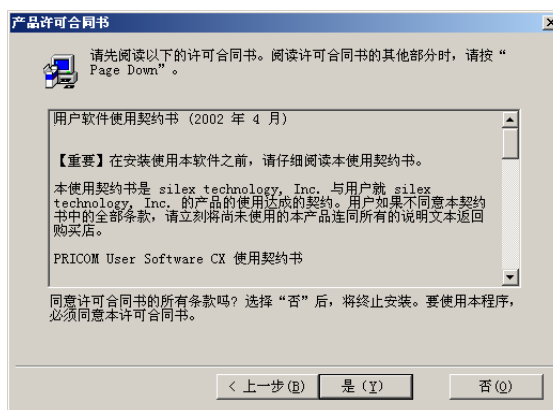


2. 阅读“用户软件使用契约书”后，单击“是”。



参考

选择“否”时，设置将被中止。使用本软件时必须同意软件使用契约书。



3. 选择“设置PRICOM和安装打印程序”，单击“下一步”。

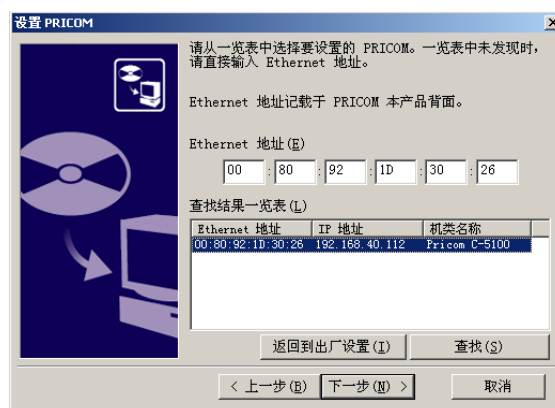


4. 选择要执行设置的PRICOM，单击“下一步”。



参考

- 在一览表中没有发现PRICOM时，单击“查找”，再次查找。
- 也可以直接输入Ethernet地址来选择PRICOM。
- 执行PRICOM的初始化时，单击“返回到出厂设置”，按画面提示进行。

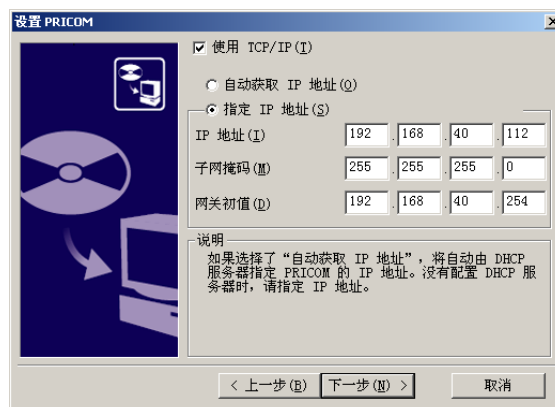


## 5. 选择是否使用TCP/IP。



参考

- 选择“使用TCP/IP”时
  - 在配置有DHCP服务器的环境  
选择了“自动获取IP地址”后，  
将自动由DHCP服务器指定PRICOM  
的IP地址。
  - 在没有配置DHCP服务器的环境  
请选择“指定IP地址”，直接键  
入IP地址。
- 不选择“使用TCP/IP”时
  - 不需要分配IP地址



参考

- 如果是在以下情况下选择的  
PRICOM，TCP/IP的设置画面如右所  
示。
  - ① 不是从一览表中选择的时候（通  
过直接键入Ethernet地址选择的  
PRICOM）
  - ② 使用的计算机未安装IPX/SPX兼容  
协议，并且PRICOM的IP地址是  
“0.0.0.0”的时候（即，没有  
DHCP服务器的环境）



6. 显示设置内容。确认后请单击“执行”。将设置内容传送给PRICOM。



7. 开始安装PRICOM-Print CX。不需更改安装文件夹时，请单击“下一步”。



参考

已安装了PRICOM-Print CX时，将显示右边的画面。  
选择是否重新安装，然后单击“下一步”。选择“是”时，将进入7.，选择“否”时，将进入10.。





8. 请输入要登录的“开始”菜单的组名。  
原有组名是“PRICOM-Print CX”。登录后，请单击“下一步”。



指定工作组名时请不要和其他的工作组名重复。

参考

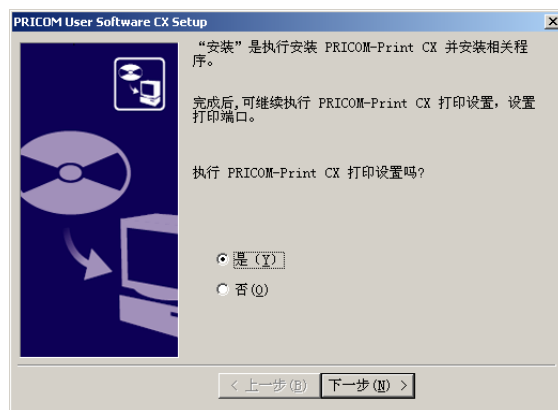


9. 选择是否创建打印端口。



参考

- 选择“是”后→单击“下一步”。
- 选择“否”后→单击“完成”。



10. 准备完成后，单击“下一步”。

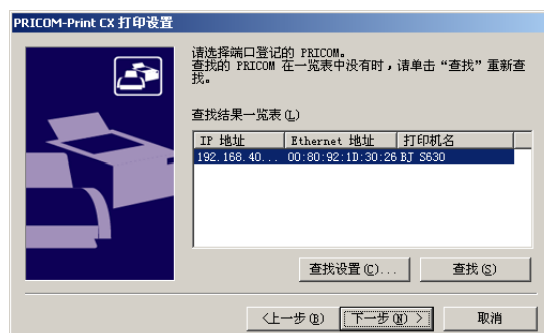


11. 选择要进行打印设置的PRICOM，单击“下一步”。如果PRICOM是用在可以使用TCP/IP和IPX Peer to Peer两个协议的环境时，将移到12.，只可使用一个协议时，将移到13.。

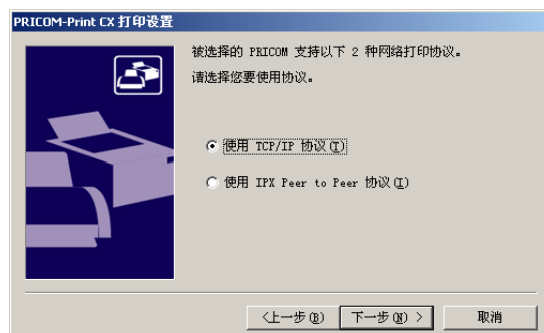


参考

- 在一览表中没有发现PRICOM时，单击“查找”，再次查找。
- 单击“查找设置”框后，可在TCP/IP内指定广播地址，在IPX内指定查找用的网络号码。



12. 选择打印时使用的协议，单击“下一步”。



## 13. 指定打印端口名，单击“下一步”。



参考

指定的端口名时，不要和其它已有的端口名（LPT1：等）重复。



## 14. 显示设置内容。单击“完成”。

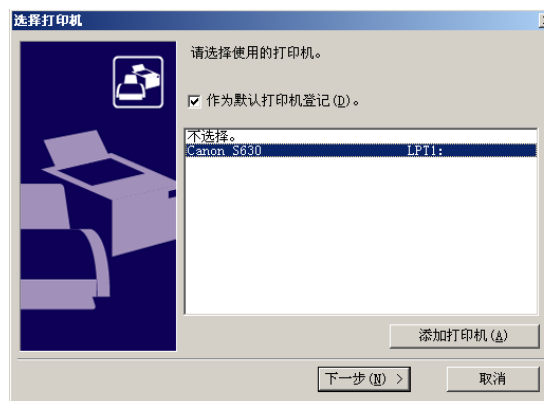


## 15. 选择要使用的打印机，单击“下一步”。



参考

- 如果选择了“作为默认打印机登记”，则此打印机将作为默认打印机被登记。
- 在一览表中没有发现要使用的打印机时，请选择“添加打印机”，安装新的打印机驱动程序。详细说明请参照下一页。





参考

<有关添加打印机>

请按照画面指示安装打印机驱动程序。

- 在选择“本地打印机”和“网络打印机”处，请选择“本地打印机”。
- 请将端口选择为“LPT1:”。
- 显示“是否打印测试页”时，请选择“否”。

16. 显示出右边的画面，则表示设置完成。

单击“完成”。



## ② 介绍“安装打印程序”的方法

### ～安装打印程序～

使用向导程序可以简单地对PRICOM进行设置。设置前，建议您先安装好打印机驱动程序。

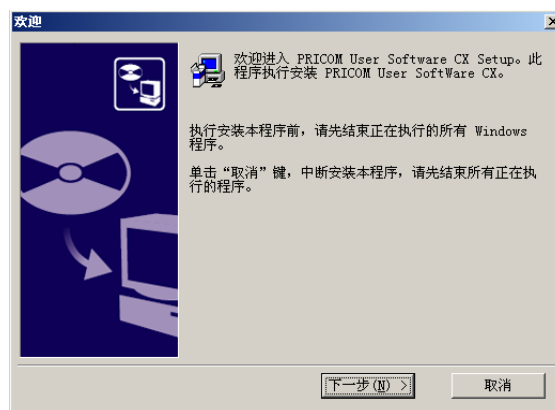


注意

- 设置前请先关闭其它正在使用的应用程序。

如果是已安装了PRICOM的环境，只需安装PRICOM-Print CX就可以完成安装。

1. 单击画面的“安装”，显示右面的画面，单击“下一步”。

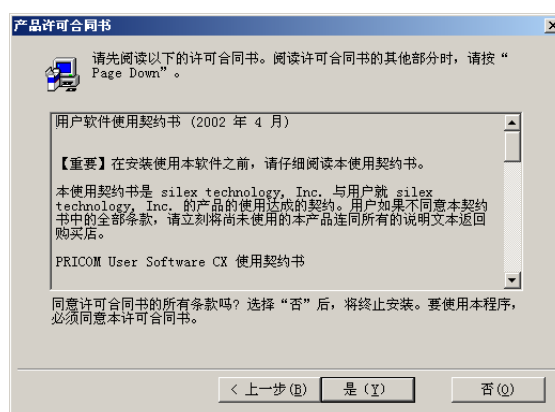


2. 阅读“用户软件使用契约书”后，单击“是”。



参考

选择“否”时，设置将被中止。使用本软件时必须同意软件使用契约书。



3. 选择“安装打印程序”，单击“下一步”。



4. 开始安装PRICOM-Print CX。不需更改安装文件夹时，请单击“下一步”。



参考

已安装了PRICOM-Print CX时，首先显示右边的画面。

选择是否重新安装，然后单击“下一步”。选择“是”时，将进入4.，选择“否”时，将进入7.。



5. 请输入要登录的“开始”菜单的组名。  
原有组名是“PRICOM-Print CX”。登录后，请单击“下一步”。



参考

指定工作组名时请不要和其他的工作组名重复。

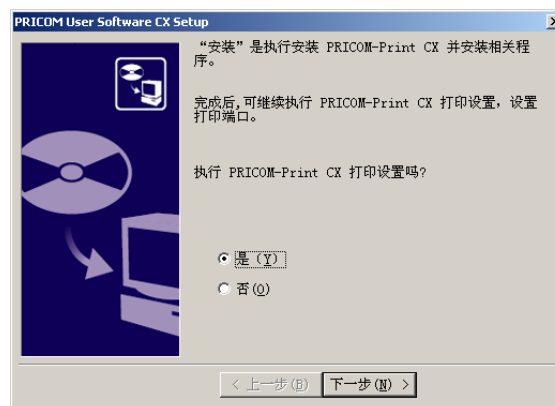


6. 选择是否创建打印端口。

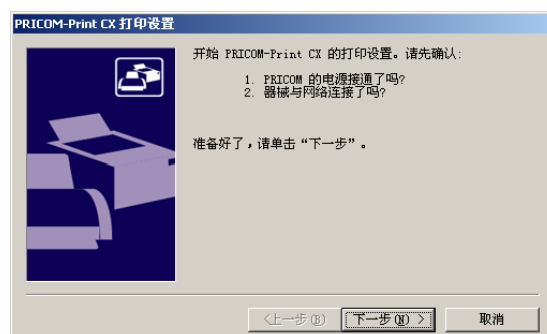


参考

- 选择“是”后→单击“下一步”。
- 选择“否”后→单击“完成”。



7. 准备完成，单击“下一步”。

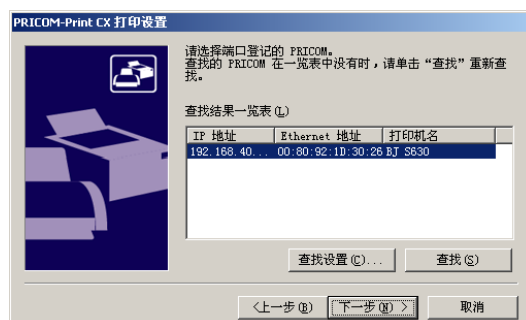


8. 选择要执行打印的PRICOM，单击“下一步”。如果PRICOM是用在可以使用TCP/IP和IPX Peer to Peer两个协议的环境时，将移到9.，只可使用一个协议时，将移到10.。

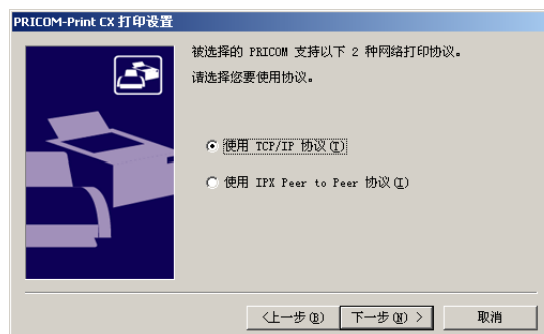


参考

- 在一览表中没有发现PRICOM时，单击“查找”，再次查找。
- 单击“查找设置”框后，可在TCP/IP内指定广播地址，在IPX内指定查找用的网络号码。



9. 选择打印时使用的协议，单击“下一步”。



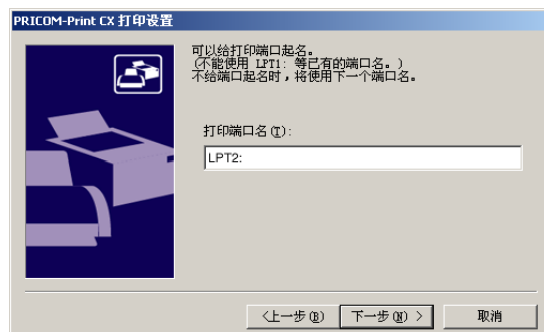


## 10. 指定打印端口名，单击“下一步”。



参考

指定的端口名时，不要和其它已有的端口名（LPT1：等）重复。



## 11. 显示设置内容。单击“完成”。

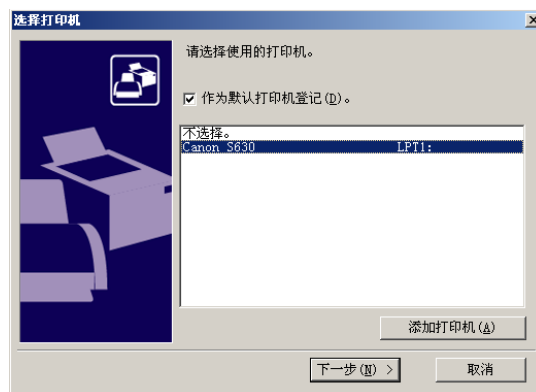


## 12. 选择要使用的打印机，单击“下一步”。



参考

- 如果选择了“作为默认打印机登记”，则此打印机将作为默认打印机被登记。
- 在一览表中没有发现要使用的打印机时，请选择“添加打印机”，安装新的打印机驱动程序。详细说明请参照下一页。





参考

## <有关添加打印机>

请按照画面指示安装打印机驱动程序。

- 在选择“本地打印机”和“网络打印机”处，请选择“本地打印机”。
- 请将端口选择为“LPT1: ”。
- 显示“是否打印测试页”时，请选择“否”。

13. 显示出右边的画面，则表示设置完成。

单击“完成”。



## ③ 介绍“自动安装协议和打印程序”的方法 ～使用IPX Peer to Peer协议～

使用向导程序可以简单地对PRICOM进行设置。设置前，建议您先安装好打印机驱动程序。

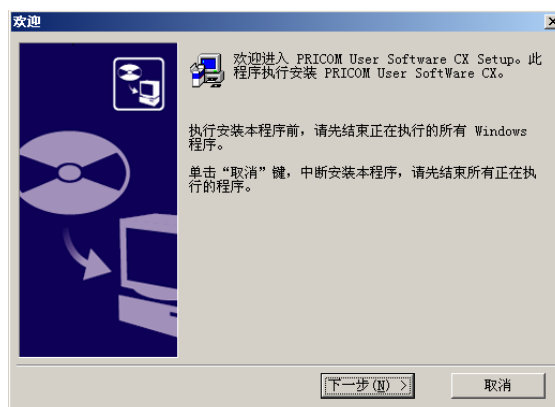


注意

- 设置前请先关闭其它正在使用的应用程序。
- 设置过程中，有时需要重新启动计算机。

执行最低限度的设置（IPX Peer to Peer协议）。只需通过几个对话框，就可以完成安装。  
(使用这个方法时必须安装IPX协议。同时不可使用TCP/IP协议。)

1. 单击画面的“安装”，显示右面的画面，单击“下一步”。

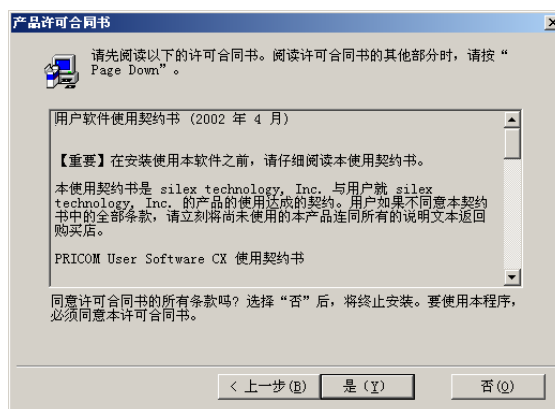


2. 阅读“用户软件使用契约书”后，单击“是”。



参考

选择“否”时，设置将被中止。使用本软件时必须同意软件使用契约书。



3. 选择“自动执行安装协议和打印程序”，单击“下一步”。没有安装IPX协议时，将移到4.，已安装了的将移到5.。



4. 如果是在Windows 95/98/Me环境，可自动安装IPX协议(4-1画面)。



参考

- 如果是在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境，请安装IPX协议。有关安装方法请单击“帮助”参考详细内容。

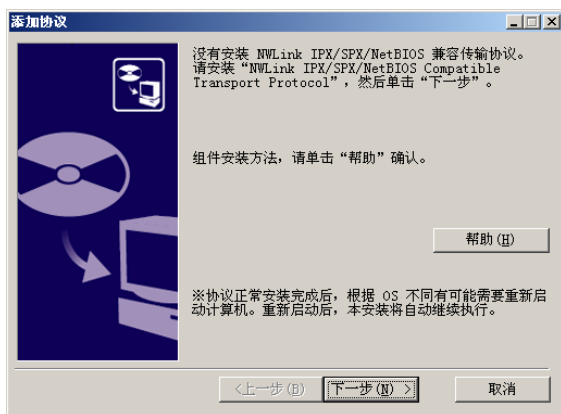
(4-1) Windows 95/98/Me

(4-2) Windows NT 4.0、  
Windows 2000

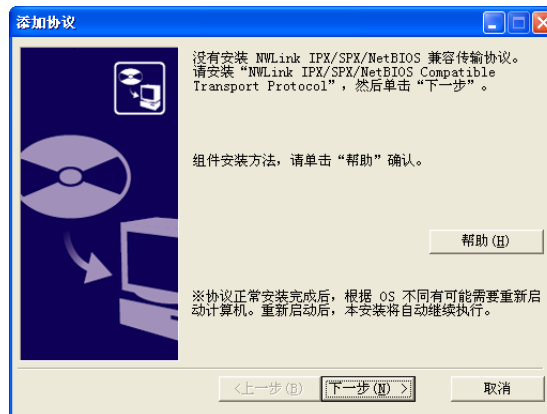
(4-3) Windows XP



(4-1) Windows 95/98/Me



(4-2) Windows NT 4.0, Windows 2000



(4-3) Windows XP

5. 准备完成后，请单击“下一步”。



6. 选择要进行打印设置的PRICOM，单击“下一步”。



- 在一览表中没有发现PRICOM时，单击“查找”，再次查找。
- 单击“查找设置”框后，可指定查找用的网络号码。



7. 指定打印端口名，单击“下一步”。



指定的端口名时，不要和其它已有的端口名（LPT1：等）重复。



8. 显示设置内容。单击“完成”。

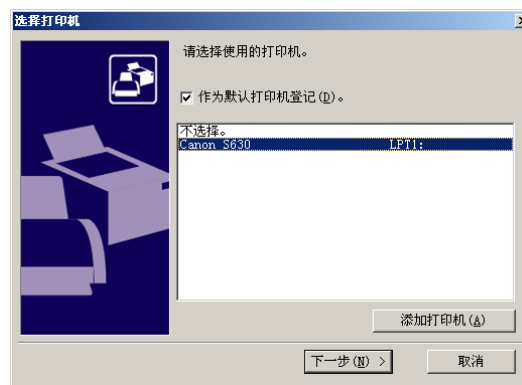


9. 选择要使用的打印机，单击“下一步”。



参考

- 如果选择了“作为默认打印机登记”，则此打印机将作为默认打印机被登记。
- 在一览表中没有发现要使用的打印机时，请选择“添加打印机”，安装新的打印机驱动程序。详细说明请参照下一页。





参考

## <有关添加打印机>

请按照画面指示安装打印机驱动程序。

- 在选择“本地打印机”和“网络打印机”处，请选择“本地打印机”。
- 请将端口选择为“LPT1:”。
- 显示“是否打印测试页”时，请选择“否”。

10. 显示出右边的画面，则表示设置完成。

单击“完成”。



## 第四章 使用Web浏览器

本章主要对利用Web浏览器，访问PRICOM网上主页的方法进行说明。

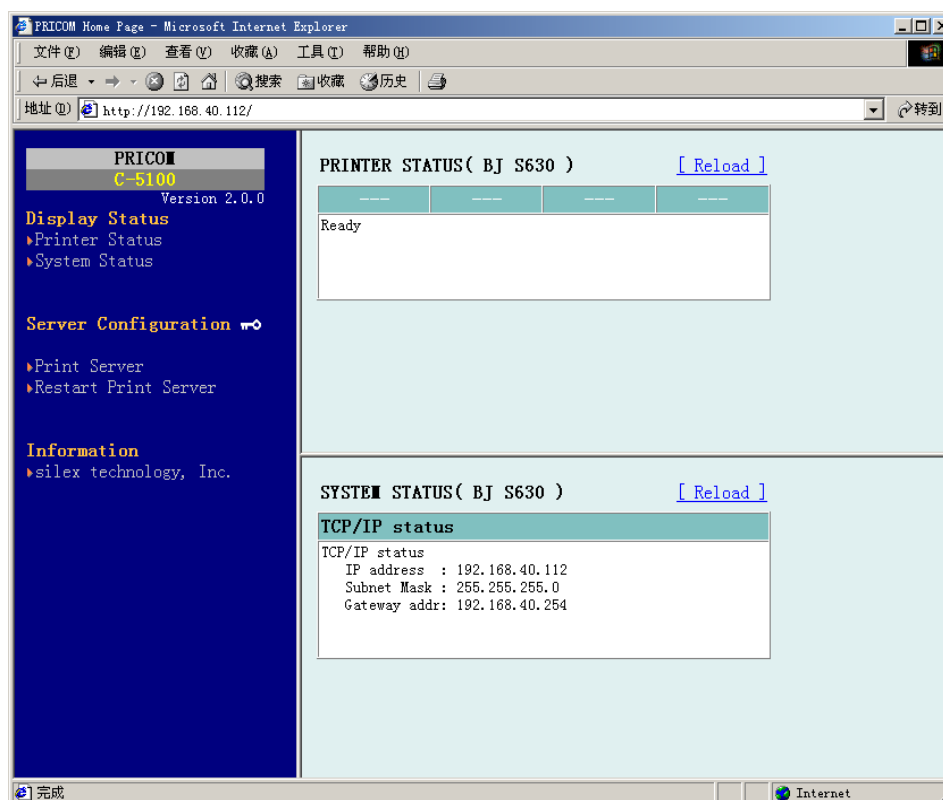
本产品内存有Web网上主页，使用Web浏览器可以对本产品进行设置，也可以用来确认本产品和打印机的状态。

### 显示本产品的Web网上主页

利用浏览器，键入要设置的PRICOM的IP地址，可进入本产品的Web网上主页。

例：IP地址是192.168.40.112时→ <http://192.168.40.112/>

(PRICOM C-5100)



参考

参考：

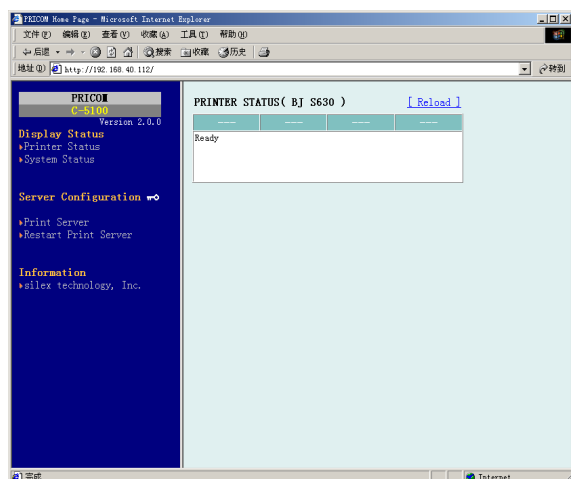
- 利用Web浏览器时，建议您使用高于Netscape Navigator3.0或Internet Explorer3.0的版本。利用其它的浏览器时，至少要支持HTTP 1.0(RFC1945)和HTML2.0 (RFC1866)。
- 根据您使用的产品和Web浏览器不同，画面略有不同。
- 为了能够使用Web浏览器，必须事先设置好PRICOM的IP地址。



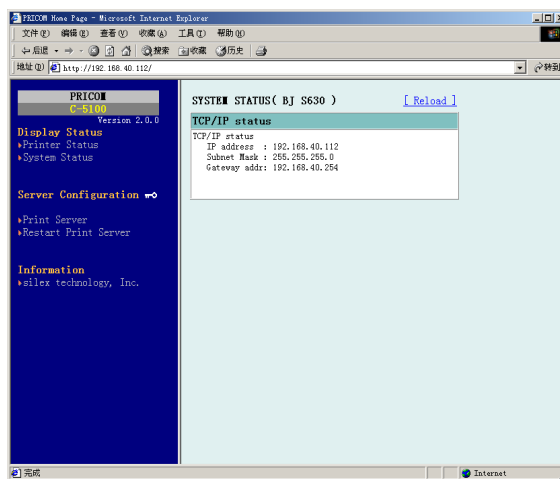
## 通过主页对本产品进行管理

### ○显示状态监视

可以显示与PRICOM连接的打印机的“打印机状态”，及系统的“系统信息”。



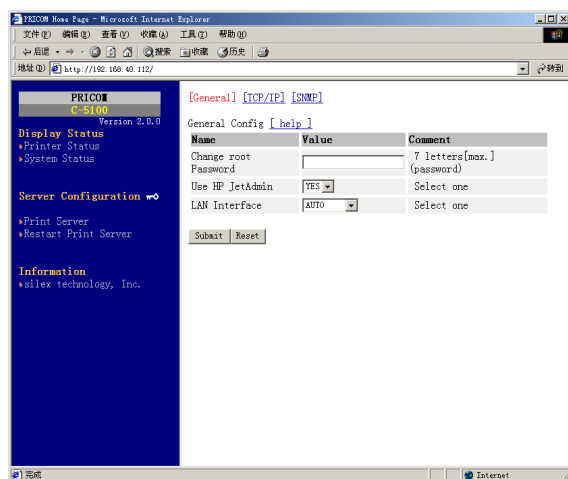
(打印机状态)



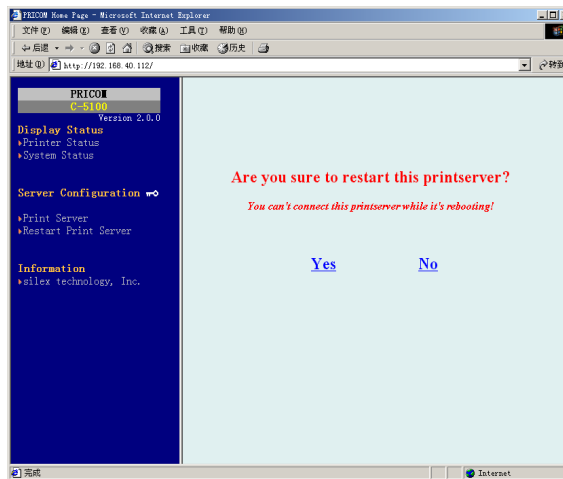
(系统信息)

### ○变更设置

可以执行PRICOM的各项设置(打印服务器功能、设置协议)、以及重新启动本产品。变更设置时，首先必须键入“用户名”(root)和“密码”。为了保证安装本产品后，除管理人员以外的人员不能变更设置，建议您设置密码。(出厂状态时，“用户名”是root，没有设置“密码”。)



(PRICOM设置画面)



(重新启动PRICOM的画面)

### ○信息

如果您的环境能与互联网连接, 可以显示与本产品有关的各种技术支持信息。

## 第五章 Q&A

本章对产品设置过程中可能遇到的问题及解决方法进行说明。

在本公司的主页 (<http://www.silex.jp/>) 登载有有关产品的Q&A等最新信息。

### 插入CD-ROM后，不出现启动菜单画面。

- 请确认您使用的计算机的CD-ROM驱动器是否支持自启动模式。
- 如果不支持，请放入CD-ROM，击打根目录下的“Autorun.exe”（例如，使用的CD-ROM是D驱动器，则为D:/），可启动主菜单。

### 在设置工具 (PRICOM User Software CX) 上查找不到PRICOM。

- 先检查PRICOM的LINK灯是否亮着。如果不亮，有可能是PRICOM没有正确连接好。请确认以下内容，再重新执行。
  1. PRICOM的电源是否插好？
  2. 网线是否连接好？
  3. 网线是否有断线？
  4. 与PRICOM连接的以太网集线器的LINK LED灯是否亮？
  5. 以太网集线器的端口是否正常工作？
- 利用设置工具执行“初始化”，再重新设置PRICOM。

### 不能打印。

- 先检查PRICOM的LINK灯是否亮着。如果不亮，有可能是PRICOM没有正确连接好。请确认以下内容，再重新执行。
  1. PRICOM的电源是否插好？
  2. 网线是否连接好？
  3. 网线是否有断线？
  4. 与PRICOM连接的以太网集线器的LINK LED灯是否亮？
  5. 以太网集线器的端口是否正常工作？
  6. PRICOM与打印机是否连接好？
  7. 如果您使用的是PRICOM C-6100U/C-6200U，确认USB是否连接好？

- 使用TCP/IP协议时，将分配给PRICOM的IP地址，用“ping”命令确认是否有回答。如果没有回答，表示可能没有分配好IP地址。将PRICOM执行“初始化”返回到出厂状态，再重新设置IP地址。

例如：在Windows 98的MS-DOS执行“ping”命令时：

“开始” - “程序” - “附件” - “MS-DOS方式”，执行“ping xxx.xxx.xxx.xxx”时，将显示如下内容。“xxx.xxx.xxx.xxx”是PRICOM的IP地址。

(ping有回答时)

```
Reply from xxx.xxx.xxx.xxx:bytes=32 time=58ms TTL=253
Reply from xxx.xxx.xxx.xxx:bytes=32 time=58ms TTL=253
Reply from xxx.xxx.xxx.xxx:bytes=32 time=58ms TTL=253
Reply from xxx.xxx.xxx.xxx:bytes=32 time=58ms TTL=253
```

(ping没有回答时)

```
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
```

- 使用telnet向PRICOM注册。如不能向PRICOM注册，表示可能没有分配好IP地址。确认PRICOM的IP地址，更新设置内容。
- 当网络上配置有DHCP/BOOTP或RARP服务器时，将自动指定IP地址，所以已分配给PRICOM的IP地址，有可能被服务器自动更换。为了避免IP地址被更换，需要建立不存在此类服务器的局域环境，请将DHCP和RARP协议设置为“OFF”，再执行设置PRICOM的IP地址。
- 如果您使用的计算机与PRICOM不在同一网段(Segment)，需要对PRICOM执行子网掩码、网关地址的设置。确认PRICOM User SoftwareCX设置工具的子网掩码、网关地址的设置是否正确。
- 检查PRICOM的打印机端口名称。PRICOM端口名是要在所起的端口名后面加上“(PRICOM-Print CX TCP Port)”或“(PRICOM-Print CX IPX Port)”。

在Windows NT 4.0环境下使用PRICOM时：

- 如果使用的是Ver4.2x以前的佳能打印机驱动程序，请将PRICOM-Print CX的打印端口名称设置为xxx0: ~xxx3 (xxx是任意的3个字母)。  
例如：ABC1: , XYZ3:
- 如果使用的是Ver4.3x的佳能打印机驱动程序，如果随意设置PRICOM-Print CX打印端口名称可能不能正常打印，请使用程序内原有的“Default”名，不要改动。

## 每次打印，总是启动网络拨号…

- 根据您所使用的计算机不同，有可能避免不了此问题。单击“取消”，执行打印处理。

## 打印中发生了错误…

- 如果有人打印大量文件，或打印大尺寸（高清晰度的彩色画像）的文件时，要等到那个人打印结束后，其他的人才可以执行打印。打印作业长时间等待，会发生超时错误。请重新执行打印。

## 用PRICOM不能使用LPR打印。

- 一部分佳能打印机不能使用LPR打印功能。具体内容请参考本公司主页。

## 用PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U不能使用IPP打印。

- 一部分佳能打印机不能使用IPP打印功能。具体内容请参考本公司主页。
- PRICOM C-700不具有IPP功能。

## 想确认PRICOM的设置内容…

- 如果是PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U，可以通过执行自行诊断，确认设置内容。但是，如果您使用的打印机没有搭载字体，打印不出自行诊断。有关自行诊断，请参照“第2章 有关 PRICOM”。

PRICOM C-700不能打印自行诊断。

## PRICOM可以返回到出厂设置吗？

- 可使用PRICOM User Software CX设置工具或Telnet可以返回到出厂设置。  
使用设置工具返回到出厂设置时，从PRICOM User Software CX Setup设置画面的“设置PRICOM”画面中，选择要设置的PRICOM，单击“返回出厂设置”即可。  
利用Telnet时，请参照“附录”的有关内容。
- 如果是PRICOM C-5100，利用拨动开关也可以返回到出厂设置。  
有关使用拨动开关返回到出厂设置的操作方法，请参照“第2章 有关PRICOM” — “部件说明”。
- 如果是PRICOM C-6100U/C-6200U，利用按钮开关也可以返回到出厂设置。  
有关按钮开关的使用，请参照“第2章 有关PRICOM” — “部件说明”。

## 每次启动PRICOM后，都返回到了出厂设置…(是PRICOM C-5100时)

- 请检查您所使用的PRICOM C-5100的拨动开关是否处于返回到出厂设置的状态。  
有关拨动开关的出厂设置的操作方法，请参照“第2章 有关PRICOM” — “第2节 有关PRICOM C-5100” — “部件说明”。

## 不能使用BJ状态监视。

- 根据佳能打印机驱动程序版本不同，有可能是没有搭载BJ状态监视功能的版本。请从佳能公司主页安装最新的打印机驱动程序。
- 因为有的打印机不支持BJ状态监视功能，请通过本公司的主页，确认所支持的打印机机型。
- 有时，从Windows的“开始”-“程序”-“BJ Laster Printer”-“BJ Printer Monitor”，或从登记打印机的“属性”-“Utility”，即使手动启动BJ状态监视也有可能不能使用BJ状态监视。请利用自动启动(打印开始时将自动启动)。

〈在Windows 95/98/Me环境使用PRICOM时〉

- 使用PRICOM-Print CX软件执行打印设置时，请将打印端口名定为“LPTx: (x是任意字母或数字)”。使用“LPTx: (x是任意字母或数字)”以外的名称时，BJ状态监视不能工作。

〈在Windows NT 4.0环境使用PRICOM时〉

- 根据安装的打印机驱动程序的版本不同，有可能不能使用BJ状态监视。

## 附录

### 在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境下使用LPR打印功能打印



参考

- 在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境下使用时，须先给予设置PRICOM所必须的Administrator权限。

说明PRICOM在Windows NT 4.0、Windows 2000、Windows XP环境下使用LPR打印功能执行打印时设置步骤。

#### 在Windows NT 4.0环境下使用LPR打印功能打印



参考

- 使用LPR打印功能打印时，必须添加LPR Port。打开“开始” — “设置” — “控制面板” — “网络”，选择“服务”，单击“添加”。选择“Microsoft TCP/IP打印”，单击“OK”后，将开始安装组件，请按照提示重新启动。

1. 打开“开始” — “设置” — “打印机”，双击“添加打印机”的图标。将显示出右边的画面，选择“我的电脑”，单击“下一步”。



2. 出现了右边的画面后，请单击“添加端口”。已有输出端口时，请从“可用端口”一览表中选择创建的端口，进入6.。



- 从“可用的打印机端口”一览表中选择“LPR Port”，单击“新端口”。



- 在“提供lpr的服务器的名称和地址”处键入PRICOM的IP地址，在“服务器上的打印机或打印队列名”处键入“lp”，单击“确定”。



- 从“可用端口”一览表中，单击创建好的端口旁边的复选框，单击“下一步”。



- 在“「添加打印机」向导”画面，选择您所使用的打印机的驱动程序，单击“下一步”。





7. 出现了“已经为打印机安装驱动程序”画面时，请选择是保留现有驱动程序、还是替换现有驱动程序，然后单击“下一步”。



8. 在“打印机名称”处键入在 Windows NT 4.0使用的打印机名称。同时，如果需要可另设名称。然后，确认是否设置为默认打印机，单击“下一步”。



9. 在“打印机共享”画面，根据您的使用情况选择打印机是否共享。如果确认为“共享”，请键入任意的“共享名”。然后单击“下一步”。



10. 在“打印测试页”画面，请选择“是”，然后单击“完成”。如果打印机图标被添加，并且打印出测试页，则表示设置完成。



## 在Windows 2000环境下使用LPR打印功能打印



参考

- 使用LPR打印功能打印时，必须添加LPR Port。打开“开始” — “设置” — “控制面板” — “添加/删除应用程序”，单击“添加/删除Windows组件”。显示出“Windows组件向导”对话框，选择“组件” — “其它的网络文件和打印服务” — “详细” — “UNIX打印服务”，单击“OK”。然后显示出“Windows组件向导”对话框，添加组件完成后，请单击“完成”。LPR Port添加完成。

1. 打开“开始” — “设置” — “控制面板” — “打印机”，双击“添加打印机”图标。启动添加打印机的向导对话框。单击“下一步”。



2. 在打印机的连接处，请选择“本地打印机”。去掉“自动检验并安装...”项的选择。



- 在“选择打印机端口”画面，选择“创建新端口”项，创建新的端口。然后类型选择“LPR Port”，单击“下一步”。



参考

如果已经创建了输出端口，请从“使用以下端口”一览表中选择端口，单击“下一步”。



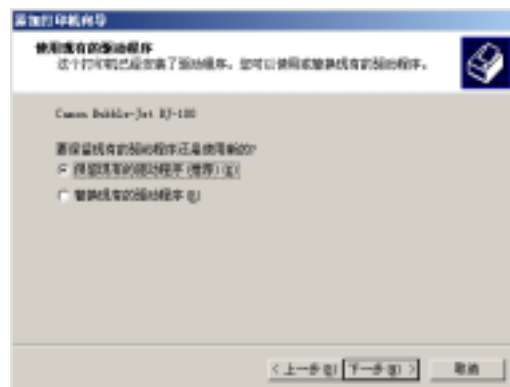
- 在“添加与LPR兼容的打印机”画面下，在“提供LPD的服务器的名称或地址”项键入已指定的IP地址，在“服务器上的打印机名称或打印队列名称”处键入“lp”，单击“确认”。



- 在“添加打印机向导”画面下，请选择您使用的打印机的驱动程序，单击“下一步”。



- 如果显示出“使用已有的驱动程序”画面，请选择是保留现有的驱动程序，还是替换现有的驱动程序，然后单击“下一步”。



7. 在“打印机名称”处键入在 Windows 2000环境下使用的打印机名。如果需要，也可以键入其它的名称。然后，请确认此打印机是否登录为默认打印机，单击“下一步”。



8. 在打印机共享处，根据需要使用选择“共享”或“不共享”。选择“共享”时，请键入任意的共享名。然后单击“下一步”。



9. 在“是否打印打印测试页”处选择“是”，单击“下一步”。



10. 确认被显示的设置内容，如果没有错误请单击“完成”。然后出现被添加的打印机图标，打印出测试页，添加完成。



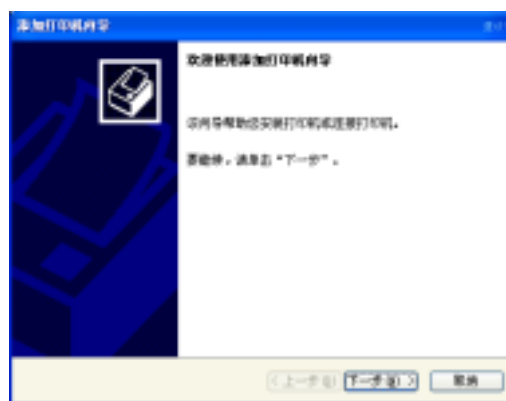
## 在Windows XP环境下使用LPR打印功能打印



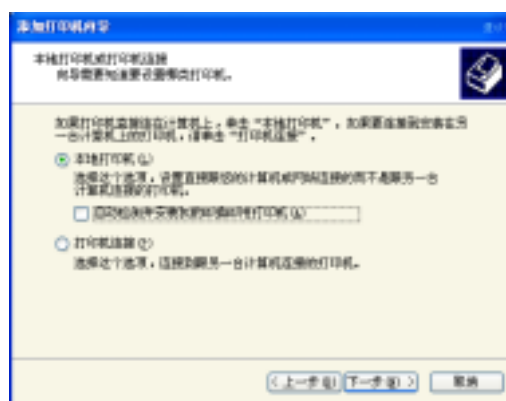
参考

- 使用LPR打印功能打印时，必须添加LPR Port。打开“开始” — “控制面板” — “添加/删除程序”，单击“添加/删除Windows组件”。显示出“Windows组件向导”对话框，选择“组件” — “其它的网络文件和打印服务” — “详细” — “UNIX打印服务”，单击“OK”。然后显示出“Windows组件向导”对话框，添加组件完成后，请单击“完成”。LPR Port添加完成。

1. 打开“开始” — “控制面板” — “打印机和其它硬件”，单击“添加打印机”。启动添加打印机的向导对话框。单击“下一步”。



2. 在打印机的种类处，请选择“本地打印机”。去掉“自动检验并安装...”项的选择。



- 在“选择打印机端口”画面，选择“创建新端口”项，创建新的端口。然后类型选择“LPR Port”，单击“下一步”。



参考

如果已经创建了输出端口，请从“使用以下端口”一览表中选择端口，单击“下一步”。



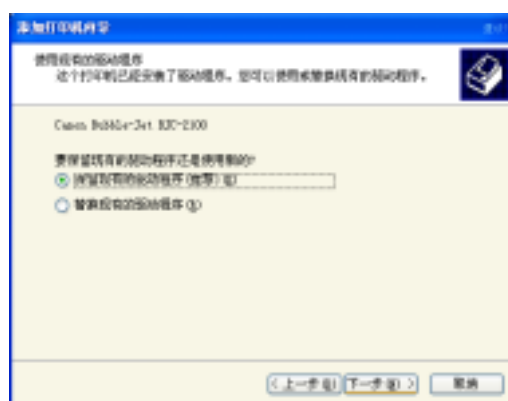
- 在“添加LPR兼容的打印机”画面下，在“提供LPD的服务器的名称或地址”项键入已指定的IP地址，在“服务器上的打印机名称或打印队列名称”处键入“lp”，单击“确认”。



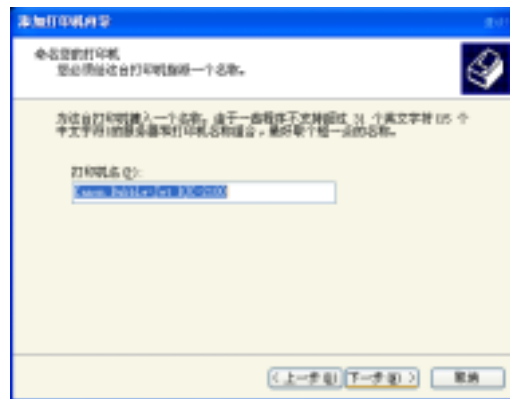
- 在“添加打印机向导”画面下，请选择您使用的打印机软件，单击“下一步”。



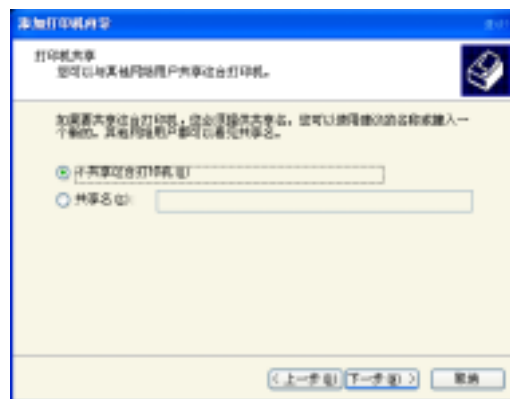
- 如果显示出“使用现有的驱动程序”画面，请选择是保留现有的驱动程序，还是替换现有的驱动程序，然后单击“下一步”。



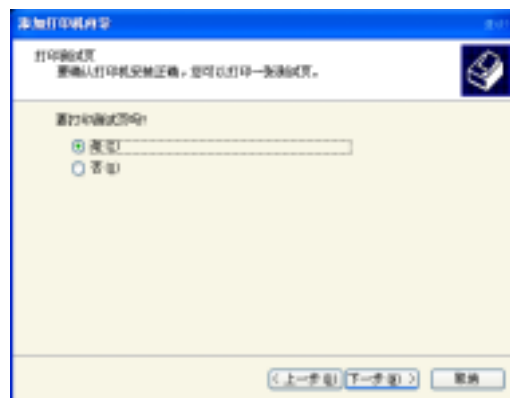
7. “打印机名”处键入在Windows XP环境下使用的打印机名。如果需要，也可以键入其它的名称。然后，请确认此打印机是否登录为默认打印机，单击“下一步”。



8. 在打印机共享处，请选择“不共享这台打印机”，然后单击“下一步”。



9. 在“要打印打印测试页吗？”处选择“是”，单击“下一步”。



10. 确认被显示的设置内容，如果没有错误请单击“完成”。然后出现被添加的打印机图标，打印出测试页，添加完成。



## 在Windows 2000环境下使用IPP打印功能打印

说明在Windows 2000环境下使用IPP打印功能执行打印时设置步骤。



- IPP打印功能只能用于PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U。PRICOM C-700不能使用。
- 在Windows 2000环境下使用时，须先给予设置PRICOM所必须的Administrator权限。

1. 打开“开始” — “设置” — “控制面板” — “打印机”，双击“添加打印机”图标。启动添加打印机的向导对话框。



2. 在打印机的连接处，选择“网络打印机”。



3. 在查找打印机画面，选择“连接到Internet或您的Intranet上的打印机”，键入PRICOM的URL或IP地址。如果显示出“连接打印机”画面，请单击“OK”。

例) URL是“abc.com”时

http:// abc.com/ipp/lp

或者

http:// abc.com/ipp

IP地址是“192.168.10.100”时

http:// 192.168.10.100/ipp/lp

或者

http:// 192.168.10.100/ipp





4. 在“添加打印机向导”画面下，请选择使用的打印机驱动程序，单击“下一步”。

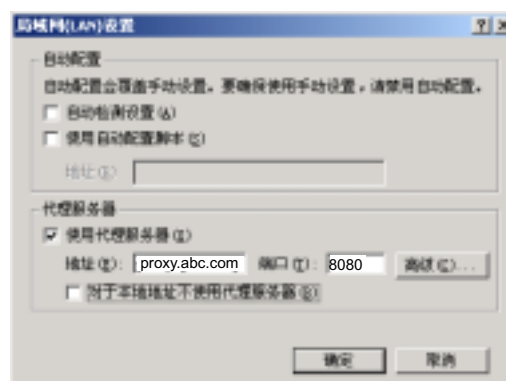


5. 确认此打印机是否作为默认打印机使用，单击“下一步”。添加打印机向导画面显示完成画面后，单击“完成”，添加完成。



注意:

- 执行IPP打印时，因为要使用互联网执行打印，需要对您的计算机的Web浏览器的代理服务器进行设置。  
使用的是Internet Explorer4/5时，选择“属性”-“连接”-“局域网设置”，将出现右边的画面，请对代理服务器进行设置。



## 在Windows XP环境下使用IPP打印功能打印

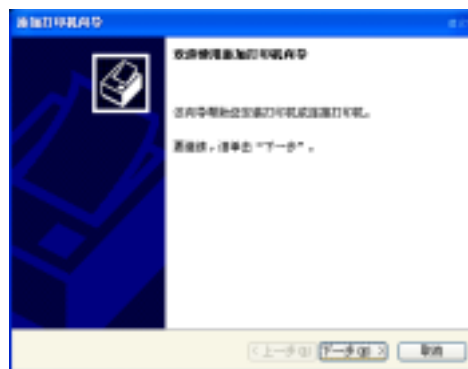
说明在WindowsXP环境下使用IPP打印功能执行打印时设置步骤。



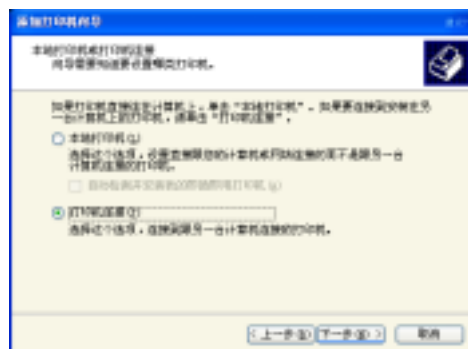
注意：

- IPP打印功能只能用于PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U。C-700不能使用。
- 须先给予设置PRICOM所必须的Administrator权限。

1. 打开“开始” — “控制面板” — “打印机和其它硬件”，单击“添加打印机”图标。启动添加打印机的向导画面。



2. 在打印机的种类处，选择“打印机连接”。单击“下一步”。



3. 在“指定打印机”画面，选择“连接到Internet、家庭或办公室网络上的打印机”，键入PRICOM的URL或IP地址。然后单击“下一步”。

例) URL是“abc.com”时

http:// abc.com/ipp/lp

或者 http:// abc.com/ipp

IP地址是“192.168.10.100”时

http:// 192.168.10.100/ipp/lp

或者 http:// 192.168.10.100/ipp



4. 在“添加打印机向导”画面下，请选择您使用的打印机驱动程序，单击“确认”。



5. 确认此打印机是否作为默认打印机使用，单击“下一步”。添加打印机向导画面显示出完成画面后，单击“完成”，添加完成。



注意

注意：

- 执行IPP打印时，因为要使用互联网执行打印，需要对您的计算机的Web浏览器的代理服务器进行设置。使用的是Internet Explorer4/5时，从“开始”菜单，右击“Internet”，打开“Internet属性”，选择“连接”-“局域网设置”，将出现右边的画面，请对代理服务器进行设置。



## 有关TELNET

完成IP地址设置后，利用TELNET，可以设置TCP/IP、SNMP等各种环境参数。PRICOM的TELNET是采用对话型的方式简单地进行设置・更改。以下举例说明在TELNET内各个菜单画面。



注意

注意：

- 更改各个设置项目时，必须先以root用户名注册。  
(初期状态下，以root注册，由于未设用户密码，所以不用键入密码。)

### 在TELNET注册时的实例

```
PRICOM C-5100 Ver 2.0.0 TELNET server.
Copyright (C) 2001-2002 silex technology, Inc.
login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.
```

No.	Item	Value	(level.1)
1	Configure General		
2	Configure TCP/IP		
3	Configure SNMP		
96	Display Status		
97	Reset Settings to Defaults		
98	Restart Print Server		
99	Exit		

Please select(1 - 99)?

○ 执行Configure General时的例[1]

\* PRICOM C-700/C-6100U/C-6200U时不显示“2: Use HP JetAdmin”项目。

No.	Item	Value	(level.2)
1	: Change root Password	: "	
2	: Use HP JetAdmin	: YES	
3	: LAN Interface	: AUTO	
99	: Back to prior menu		

Please select(1 - 99)?

○ 执行Configure TCP/IP时的例[2]

No.	Item	Value	(level.2)
1	: TCP/IP Protocol	: ENABLE	
2	: DHCP/BOOTP	: DISABLE	
3	: RARP	: DISABLE	
4	: IP Address	: 192.168.20.28	
5	: Subnet Mask	: 0.0.0.0	
6	: Default Gateway	: 0.0.0.0	
99	: Back to prior menu		

Please select(1 - 99)?

○ 执行Configure SNMP时的显示例[3]

No.	Item	Value	(level.2)
1	: Authentic Community	: "*****"	
2	: Trap Community	: "public"	
3	: Trap Address(IP)	: 0.0.0.0	
4	: SysContact	: "	
5	: SysName	: "	
6	: SysLocation	: "	
7	: EnableAuthenTrap	: 2	
99	: Back to prior menu		

Please select(1 - 99)?

○ 执行Display Status时的例[96]

Display Status

1 : prn1  
2 : system  
99 : Back to prior menu

Please select(1 - 99)?

○ 执行prn1时的例[96-1]

prn1:

Ready

○ 执行System时的例[96-2]

PRICOM C-5100 Version 2.0.0

TCP/IP status

IP address : 192.168.20.28  
Subnet Mask : 255.255.255.0  
Gateway addr : 192.168.20.254

○ 执行Reset Settings to Defaults时的例[97]

Reset Settings to Defaults

1 : YES  
2 : NO

Please select(1 - 2)?

○ 执行Restart Print Server时的例[98]

Restart Print Server

1 : YES  
2 : NO

Please select(1 - 2)?

○ 执行Exit时的例[99]

Exit

1 : Save and Restart  
2 : Save and Exit  
3 : Exit without Saving  
99 : Back to prior menu

## PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U的检查 and 确认

### 打印自行诊断/设置内容



注意

注意:

- 佳能的BJ打印机不能打印自行诊断。
- 要打印自行诊断，必须事先在打印机上搭载好字体。
- 打印自行诊断/设置内容时，一定要事先切断打印机的电源再执行。

PRICOM C-5100/C-6100U/C-6200U可以打印自行打印。打印自行诊断可以检查PRICOM硬件和网络状况，通过打印出的自行诊断页可以判断故障原因。同时，可以确认PRICOM的设置内容。有关打印自行诊断的方法，请参照“第2章 有关PRICOM”。

#### ○ 自行诊断的打印例(以下为PRICOM C-5100时)

PRICOM C-5100 Version 2.0.0

Copyright (C) 2001-2002 silex technology, Inc.

\*\*\* Diagnostic report \*\*\*

ROM Check: Ok stat: xxxx FFFF 0000 0000

RAM Check: Ok stat: 0000 0000 0000 0000

NIC Check: Ok addr: 00:80:92:12:34:56 100BASE-TX

EEPROM Check: Ok stat: xxxx xxxx 0000 0000

DIPSW1 : OFF(ON: Test use only)

DIPSW2 : OFF(ON: Initialize configuration)

DIPSW3 : ON (ON: Diagnostic/Configuration print)

DIPSW4 : OFF(ON: Reserved)

○ 设置结果的打印例(以下为PRICOM C-5100时)

PRICOM C-5100 Version 2.0.0

Copyright (C) 2001-2002 silex technology, Inc.

<< Configure General >>

```
Change root Password      : ""
Use HP JetAdmin           : Yes
LAN Interface             : AUTO
```

<< Configure TCP/IP >>

```
TCP/IP Protocol          : ENABLE
DHCP/BOOTP               : DISABLE
RARP                     : DISABLE
IP Address                : 192.168.100.200
Subnet Mask               : 255.255.255.0
Default Gateway           : 192.168.100.254
```

<< Configure SNMP >>

```
Authentic Community      : "public"
Trap Community            : "public"
Trap Address(IP)         : 0.0.0.0
SysContact                : ""
SysName                   : ""
SysLocation               : ""
EnableAuthenTrap         : 2
```



## PRICOM的设置项目

以下是对PRICOM的设置项目进行说明。

### 有关General

名称			出厂状态时的设置	说明
CD-ROM Setup	Telnet	Web页		
	Change root Password	变更root密码	空白(未设密码)	用ASC II 文字列设置PRICOM管理者使用的密码。此密码在使用Telnet、Web页、设置管理工具变更设置时作为认证密码被使用。
	Use HP JetAdmin	使用HP JetAdmin	YES	确认是否使用HEWLETT PACKARD公司的JetAdmin、WebJetAdmin管理工具。
	LAN Interface	LAN扩展插槽	AUTO	设置物理网络种类。通常请使用AUTO。接通PRICOM电源时，与PRICOM连接的HUB上的LINK指示灯不闪时，请用此设置变更所连接的HUB的网络种类。

### 有关TCP/IP

名称			出厂状态时的设置	说明
CD-ROM Setup	Telnet	Web页		
使用TCP/IP	TCP/IP Protocol	TCP/IP协议	ENABLE	是否允许TCP/IP协议操作。此设置对LPR、FTP、TELNET、SNMP、HTTP、设置管理工具(TCP/IP)的动作执行有影响。
自动获得IP地址	DHCP/BOOTP	Use DHCP/BOOTP	ENABLE	是否允许DHCP/BOOTP协议操作。DHCP/BOOTP是指启动DHCP服务器或BOOTP服务器后，自动给PRICOM配置IP地址的协议。为了能够利用DHCP/BOOTP为PRICOM配置IP地址，必须对DHCP或者BOOTP服务器的进行必要的设置，使其在子网段内能够运作。PRICOM带有自动识别DHCP和BOOTP的功能，将使用由服务器最先找到的IP地址。
	RARP	Use RARP	ENABLE	是否允许RARP协议操作。RARP是指启动RARP服务器后，自动给PRICOM配置IP地址的协议。为了能够利用RARP为PRICOM配置IP地址，必须对RARP服务器进行必要的设置，使其在子网段内能够运作。
IP地址	IP Address	IP Address	0.0.0.0	设置PRICOM的IP地址。设置值为“***.***.***.***”形式的10进制数。
子网掩码	Subnet Mask	Subnet Mask	0.0.0.0	设置PRICOM的子网掩码。设置值为“***.***.***.***”形式的10进制数。当设置值为“0.0.0.0”时视为无效，将自动使用与IP地址对应的子网掩码。
网关初值	Default Gateway	Default Gateway	0.0.0.0	设置网关的IP地址。设置值为“***.***.***.***”形式的10进制数。网关必须是与PRICOM处于相同的子网段。设置值为“0.0.0.0”时将视为无效。

## 有关SNMP

CD-ROM Setup	名称		出厂状态时的设置	说明
	Telnet	Web页		
	Authentic Community	监视团体名	"Public"	设置SNMP的监视团体名。接受SNMP Set Request时，用此团体名进行监视。 备注:由于使用密码，被显示为“*”。
	Trap Community	Trap团体名	"Public"	设置SNMP的陷阱团体名。当PRICOM出现陷阱事件时，给此团体发送报文。
	Trap Address (IP)	Trap报文的目标IP地址	0.0.0.0	设置SNMP陷阱报文的送信IP地址。设置值为“****.****.****.****”形式的4组10进制数。设置为“0.0.0.0”时视为无效，发生陷阱事件后，不能发送报文。
	SysContact	SysContact	""	设置MIB-II系统组的SysContact。这里通常设置为管理者的邮件地址。
	SysName	SysName	""	设置MIB-II系统组的SysName。这里通常设置为PRICOM的主机名或域名。
	SysLocation	SysLocation	""	设置MIB-II系统组的SysLocation。通常设置为PRICOM的所在位置。
	EnableAuthenTrap	EnableAuthenTrap	2	设置是否允许MIB-II系统组EnableAuthenTrap的操作。设置为允许后，在SNMP中发现与团体名不匹配时，将向“Trap报文的目标IP地址”发送请求。

## 有关用户登录

\*购买本产品后，请在本公司的主页上登录。

\*不登录的用户，有可能不能进行技术支持和修理，请务必登录。

<http://www.silex.jp/>