

Canon

数码多功能复印/打印机

imageRUNNER

ADVANCE

4051/4045/4035/4025

设置指南



使用说明书

在使用本产品之前,请务必先仔细阅读本使用说明书。

请务必保留备用。

请在充分理解内容的基础上,正确使用。

CHI

本手册的编制方法

第 1 章

使用本机所需的操作

介绍所需初始设置，如登录到本机和连接到网络。

第 2 章

开始使用本机的各种功能

使用常用示例介绍使用本机功能前所需的设置。

第 3 章

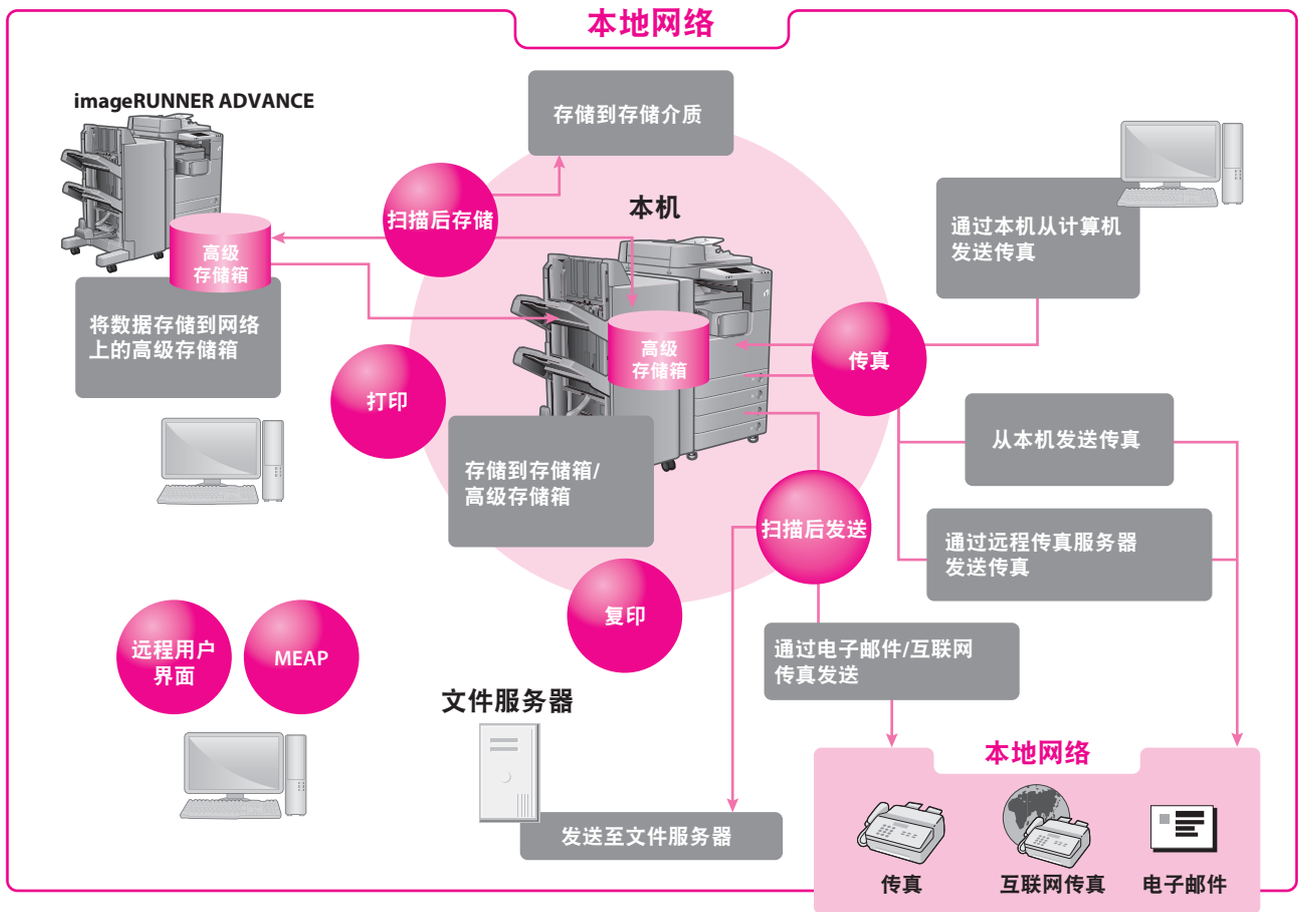
使用系统可选配件 /MEAP 应用程序

介绍使用“注册 / 更新软件”功能安装系统可选配件和 MEAP 应用程序的步骤，以及使用系统可选配件和 MEAP 应用程序的步骤。

- 由于我们在不断改进我们的产品，如需确切的产品信息，请与 Canon 联系。
- 本手册中使用的屏幕拍图可能与实际显示的屏幕有所不同。

前言

使用本机的某些功能需要事先指定设置。请参阅本手册的第4页的“使用所需功能的设置流程”检查所需操作的流程。



本手册中的符号

以下是本手册中使用的符号，用于说明操作步骤、限制、操作注意事项以及安全操作应遵守的规程。



须知

表示操作方面的要求和限制事项。务必仔细阅读这些条目以便正确操作本机，避免本机损坏或财产损失。



注释

表示解释某项操作，或包含某项操作步骤的附加说明。强烈建议认真阅读这些注释提示。

本手册中的按键和按钮

以下按键和按钮名称是本手册中对于需要操作的按键和按钮的表示方法的几个示例：

- 触摸面板显示屏幕按键：[按键名称]

示例：[取消]/[关闭]

- 计算机操作屏幕上的按钮：[按钮名称]

示例：[确定]/[添加]

- 操作面板按键：按键图标 (按键名称)

示例：⊙ (启动) / ⏹ (停止)

使用所需功能的设置流程

此流程表介绍使用本机的各功能所需的设置流程。检查所需的设置流程后，请参阅本手册或“电子手册”的详细说明页执行实际的设置步骤。

首先，请参阅第 10 页的“以管理员身份登录”。

这些功能可作为默认功能使用（不需要设置）。

- 复印
- 传真（在本机接收）
- 扫描后存储^{*1} / 存取已存储文件^{*1*2}（存储箱 / 存储介质）
- 注册 / 更新软件^{*3}

●需要安装可选的“传真组件”。



- *1 可以打印存储在“高级存储箱”、存储介质或网络上其他机器的“高级存储箱”中的 PDF 文件。要执行打印，需要安装“PS 打印组件”或“直接打印组件 (PDF)”。“PS 打印组件”和“直接打印组件 (PDF)”均要求许可协议注册。
- *2 显示存储介质的默认设置为“关闭”。要使用存储介质，按“设置 / 注册”的 [参数选择] 中的 [显示设置] → 按 [存储位置显示设置] → [存储介质] → [打开]。
- *3 要使用分发服务器注册 / 更新软件，需要执行本流程图中的“连接到网络”和“网络设置”。要使用“远程用户界面”注册 / 更新软件，需要执行“连接到网络”、“网络设置”和“远程用户界面设置”操作。
- *4 有关系统要求的信息，请参阅“电子手册”>“可选产品 / 软件”。
- *5 可以使用的文件服务器取决于使用的网络。有关可以使用的文件服务器的详细信息，请参阅“电子手册”>“网络”。



目录

前言	3
本手册中的符号	3
本手册中的按键和按钮	3
使用所需功能的设置流程	4

第 1 章 使用本机所需的操作

以管理员身份登录	10
从本机登录	11
从计算机登录	12
连接到网络	13
网络设置	14
设置 IP 地址	16
通过计算机管理本机	20
使用远程用户界面管理	21
使用远程用户界面的准备工作	21
使用 SMS 管理应用程序	22
使用 SMS 的准备工作	22

第 2 章 开始使用本机的各种功能

发送数据	26
发送电子邮件 / 互联网传真	27
发送电子邮件 / 互联网传真的准备工作	27
指定电子邮件 / 互联网传真设置	27
发送电子邮件 / 互联网传真	28
存储新地址	28
发送电子邮件信息	29
发送到计算机	30
发送到计算机的准备工作	30
设置计算机	30
发送到计算机	33
存储新地址	33
将数据发送到计算机	35
发送传真	36
发送传真	37
发送传真的准备工作	37
注册用户数据	37
打印发送端识别码	39
发送传真	40
存储新地址	40
发送传真	41

通过远程传真服务器发送 / 接收传真	41
发送远程传真的准备工作	41
设置服务器机器	41
设置客户端机器	43
通过远程传真服务器发送传真	44
接收远程传真的准备工作	44
设置服务器机器	44
设置客户端机器	47
从计算机发送	48
发送的准备工作	48
安装打印机驱动程序	48
从计算机发送传真	49

扫描原稿..... 51

将数据存储到计算机中	52
扫描的准备工作	52
安装打印机驱动程序	52
设置扫描在线	52
扫描原稿	54
将数据存储到本机、存储介质等	55
扫描的准备工作	55
使用存储箱	55
使用高级存储箱	56
设置网络上的高级存储箱	56
使用存储介质	59
扫描原稿	60

打印原稿..... 62

从计算机打印	63
打印的准备工作	63
安装打印机驱动程序	63
从计算机打印	64
打印已存储数据	65
打印的准备工作	65
打印已存储数据	65

第 3 章 使用系统可选配件 /MEAP 应用程序

安装系统可选配件 /MEAP 应用程序 68

许可协议注册	69
系统可选配件 /MEAP 应用程序	69
安装系统可选配件 /MEAP 应用程序	69
通过将本机连接到外部网络安装	69
不将本机连接到外部网络进行安装	69
通过将本机连接到外部网络安装	70
使用触摸面板显示屏幕安装 (传送)	70
使用远程用户界面安装 (传送)	71
不将本机连接到外部网络进行安装	72
获取授权密码 / 许可文件	72
使用触摸面板显示屏幕安装系统可选配件	73
使用远程用户界面安装系统可选配件 (手动)	73

使用远程用户界面安装 MEAP 应用程序 (手动).....	74
启动 MEAP 应用程序.....	75
下载手册和相关软件.....	75
管理注册 / 更新软件	76
使用触摸面板显示屏幕管理	77
使用触摸面板显示屏幕显示安装 / 更新日志	77
使用触摸面板显示屏幕	78
使用远程用户界面管理	79
使用远程用户界面显示安装 / 更新日志.....	79
使用远程用户界面	79
更新固件.....	81
使用远程用户界面更新 (传送).....	82

使用本机所需的操作

1

以管理员身份登录10

- 从本机登录11
- 从计算机登录.....12

连接到网络.....13

- 网络设置14
- 设置 IP 地址16

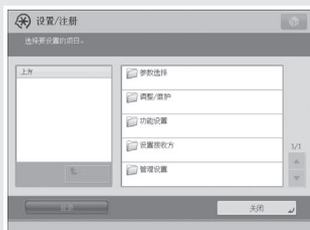
通过计算机管理本机20

- 使用远程用户界面管理21
- 使用 SMS 管理应用程序22

以管理员身份登录

要指定设置，必须以管理员身份登录本机。登录的方法有两种：从本机的触摸面板显示屏登录和使用“远程用户界面”从计算机登录。

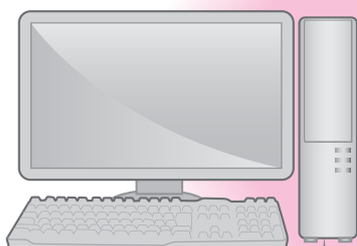
从本机登录 (第 11 页)



从本机触摸面板显示屏中的 [系统管理员识别码] 和 [系统 PIN] 中输入“系统管理员识别码”和 PIN，以管理员身份登录。

触摸面板显示屏

网络



计算机



本机

从计算机登录 (第 12 页)



远程用户界面

“远程用户界面”是可以通过计算机的网络浏览器访问本机的软件，利用该软件可以检查作业的状态、对作业执行操作以及指定各种设置。从“远程用户界面”屏幕中的 [系统管理员识别码] 和 [系统 PIN] 中输入“系统管理员识别码”和 PIN，以管理员身份登录。

从本机登录

要以管理员身份使用触摸面板显示屏登录，输入如下“系统管理员识别码”和“系统 PIN”：

系统管理员识别码
7654321

系统 PIN
7654321

须知

“系统管理员识别码”和“系统 PIN”的默认设置均为“7654321”。建议在登录到本机后更改密码。本例中，使用默认的“系统管理员识别码”和“系统 PIN”登录。

1 按 (设置/注册)。

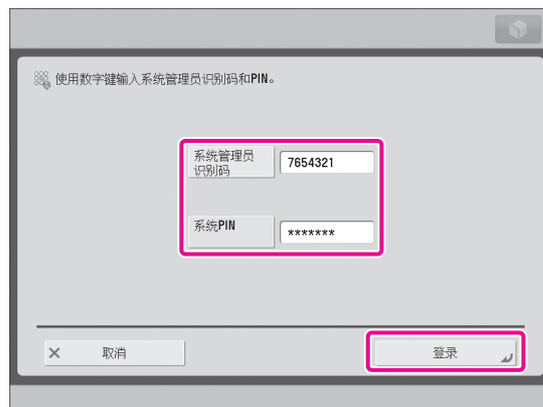
2 按 [登录]。



3 输入“系统管理员识别码”和“系统 PIN” → 按 [登录]。

[系统管理员识别码]: 7654321

[系统 PIN]: 7654321 (输入的数字显示为星号)



现在已经以管理员身份登录到本机。

下一步，请参阅第 2 章“开始使用本机的各种功能”指定使用各项功能的设置。

操作完成后，按 [注销] 或操作面板上的 (登录/注销) 注销。



要返回“主菜单”屏幕，按 (主菜单)。

从计算机登录

要以管理员身份使用“远程用户界面”登录，输入如下“系统管理员识别码”和“系统 PIN”：

系统管理员识别码
7654321

系统 PIN
7654321

须知

“系统管理员识别码”和“系统 PIN”的默认设置均为“7654321”。建议在登录到本机后更改密码。

注释

- 要以管理员身份使用“远程用户界面”登录，必须事先指定网络连接设置。有关指定网络连接设置的说明，请参阅第 13 页的“连接到网络”。
- 如果使用登录服务，请参阅“电子手册”>“MEAP”。
- 有关启动“远程用户界面”需要的系统环境和准备，请参阅“电子手册”>“远程用户界面”。

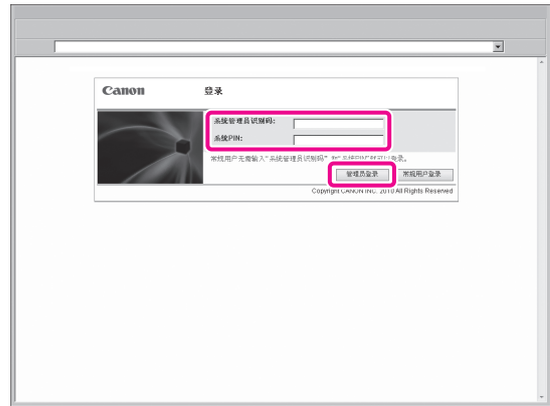
本例中，使用默认的“系统管理员识别码”和“系统 PIN”登录。

1 在计算机上启动网络浏览器。

2 在地址中输入“http://<本机的IP地址或主机名>”。

3 输入“系统管理员识别码”和“系统 PIN”→单击[管理员登录]。

[系统管理员识别码]: 7654321
[系统 PIN]: 7654321



现在已经以管理员身份登录到本机。下一步，请参阅第 2 章“开始使用本机的各种功能”指定使用各项功能的设置。指定设置和执行操作完成后，请按[注销]注销。



连接到网络

要从计算机使用打印和发送传真等功能，需要事先在本机上指定连接到网络的设置。本例中，使用 TCP/IP 网络环境。

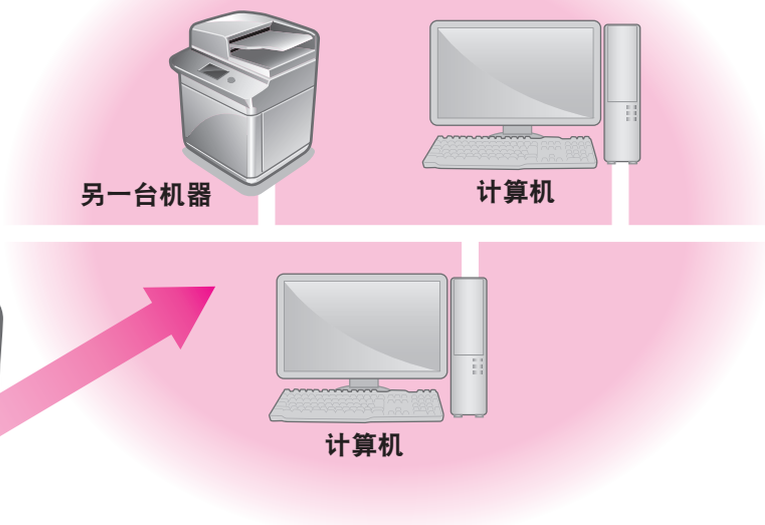
网络设置 (第 14 页)

指定设置以便可以从计算机使用打印和发送传真等功能。



本机

网络



设置 IP 地址 (第 16 页)

使用 TCP/IP 网络环境。

网络设置

要从本机连接到网络，请指定以下设置：

[确认网络连接设置更改]: [打开]

[Ethernet 驱动程序设置]
 < 自动检测 >: [打开]

[SNMP 设置]
 < 使用 SNMP v.1 >: [打开]
 < 从主机获取打印机管理信息 >: [打开]

[专用团体设置]
 < 专用团体 >: [打开]
 < MIB 访问权限 >: [读取 / 写入]

[专用端口设置]: [打开]

[使用后台打印功能]: [打开]

注释

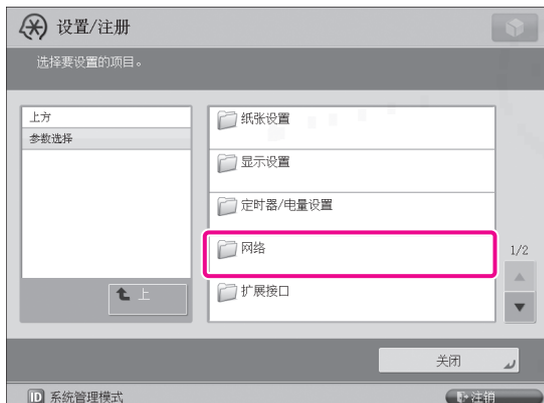
设置网络连接前，需要使用网络电缆连接本机和计算机。有关详细信息，请参阅“电子手册”>“网络”>“将本机连接到计算机或网络”。

1 按  (设置 / 注册)。

2 按 [参数选择]。



3 按 [网络]。



4 按 [确认网络连接设置更改]。

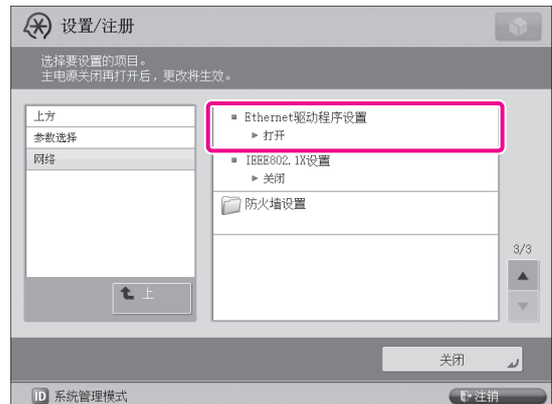


5 按 [打开] → [确定]。



6 按 [Ethernet 驱动程序设置]。

如果未显示所需的设置，按 ▲ 或 ▼ 滚动到所需的设置。

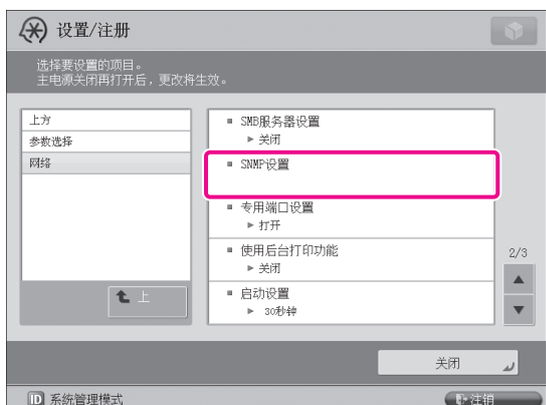


7 为 <自动检测> 按 [打开] → [确定]。



接口设置现已指定。下一步，在网络上设置本机与计算机之间的通信环境。

8 按 [SNMP 设置]。



9 为 <使用 SNMP v.1> 按 [打开] → [专用团体设置]。



10 指定以下设置 → 按 [确定]。

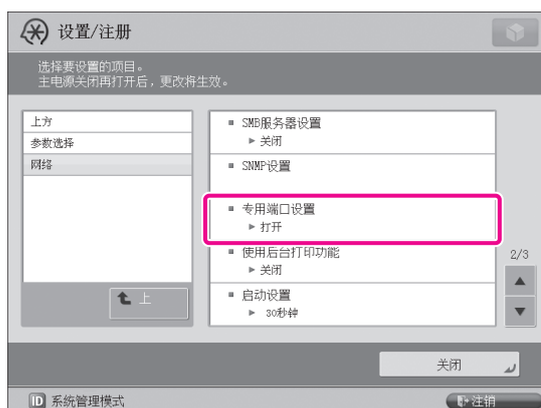
本例中，指定以下设置：
 <专用团体>: [打开]
 <MIB 访问权限>: [读取/写入]



11 为 <从主机获取打印机管理信息> 按 [打开] → [确定]。



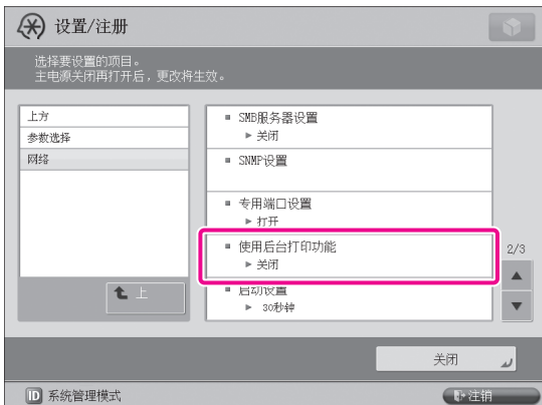
12 按 [专用端口设置]。



13 按 [打开] → [确定]。



14 按 [使用后台打印功能]。



15 按 [打开] → [确定]。



通信环境设置现已指定。
下一步，请参阅第 16 页的“设置 IP 地址”指定使用网络的设置。

设置 IP 地址

将本机连接到网络后，必须指定本机的设置。
本例中，使用 TCP/IP 类型网络。

TCP/IP 设置

[使用 IPv4]: [打开]

[IP 地址设置]: 192.168.1.21

DNS 设置

[DNS 服务器地址设置]: 192.168.1.22

[主机名]: host-name

[域名]: organization.company.com

1 按 (设置 / 注册)。

2 按 [参数选择]。



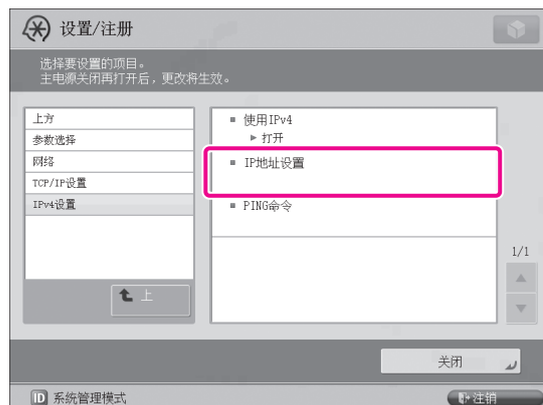
3 按 [网络]。



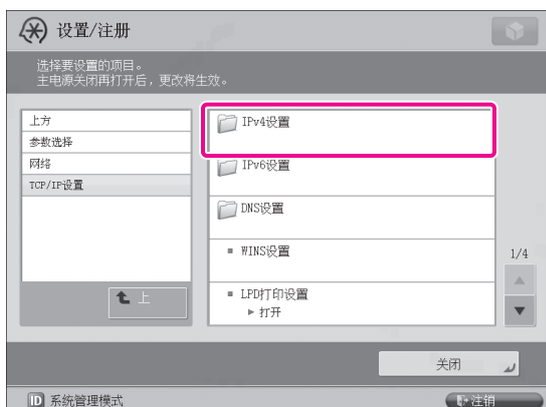
4 按 [TCP/IP 设置]。



8 按 [IP 地址设置]。

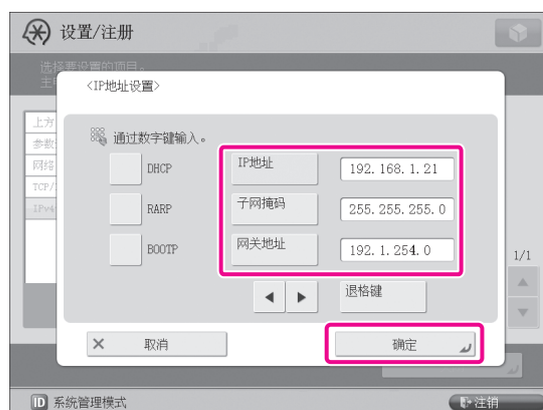


5 按 [IPv4 设置]。



9 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，输入以下数值：
 [IP 地址]：192.168.1.21
 [子网掩码]：255.255.255.0
 [网关地址]：192.1.254.0



6 按 [使用 IPv4]。



IP 地址设置现已指定。
 下一步，指定 DNS 设置。

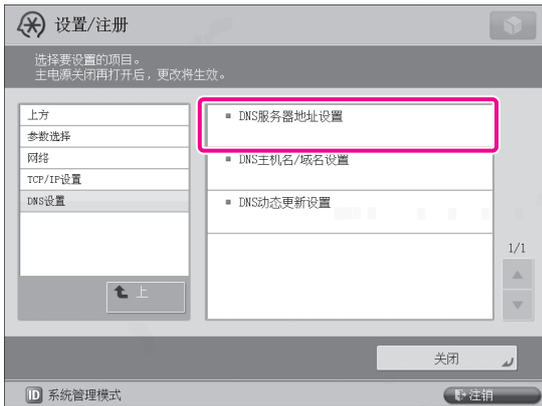
10 按 [DNS 设置]。



7 按 [打开] → [确定]。



11 按 [DNS 服务器地址设置]。

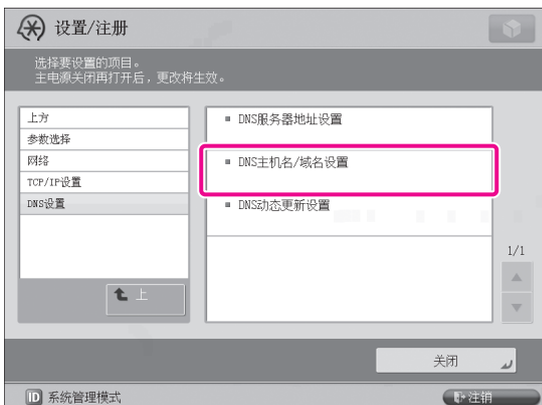


12 在 <IPv4> 的 [主 DNS 服务器] 中输入 IP 地址→按 [确定]。

本例中，输入“192.168.1.22”。



13 按 [DNS 主机名 / 域名设置]。



14 为 <IPv4> 输入主机名和域名→按 [确定]。

本例中，输入以下数值：

[主机名]: host-name

[域名]: organization.company.com



15 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有在关闭本机主电源后重新打开，DNS 设置才能生效。

DNS 设置现已指定。

下一步，确认网络设置是否正确。

16 按 (设置 / 注册)。

17 按 [参数选择] → [网络] → [TCP/IP 设置]。

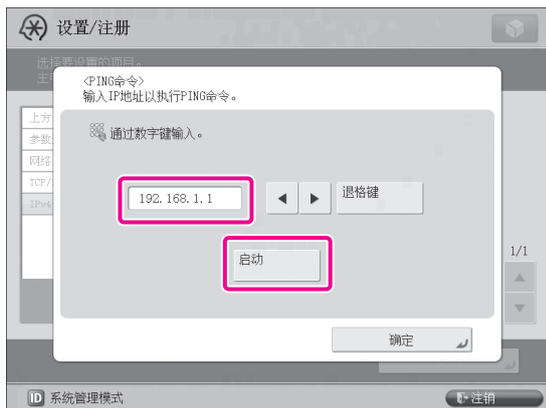
18 按 [IPv4 设置]。



19 按 [PING 命令]。



20 输入网络中存在的 IPv4 地址→按 [启动]。
本例中，输入“192.168.1.1”。



21 确认响应→按 [确定]。

通信环境设置现已指定。
下一步，请参阅第 20 页的“通过计算机管理本机”指定从计算机使用管理功能的设置。

通过计算机管理本机

本节介绍通过计算机屏幕管理本机时，管理员必须执行的操作。
通过计算机管理本机时使用“远程用户界面”或 SMS。

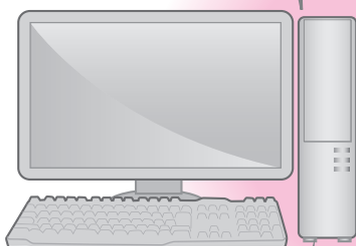
使用远程用户界面管理 (第 21 页)



远程用户界面

访问“远程用户界面”以检查作业的状态、管理“地址簿”、检查纸张 / 墨粉的剩余量，以及执行其他管理 / 设置操作。

网络

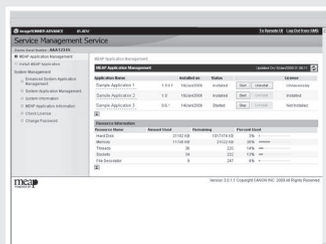


计算机



本机

使用 SMS 管理应用程序 (第 22 页)



SMS

访问 SMS(Service Management Service) 以从计算机管理和安装 / 卸载 MEAP 应用程序。

使用远程用户界面管理

如果使用“远程用户界面”，则可以使用网络浏览器访问本机，以从计算机管理本机并检查其状态。

使用远程用户界面的准备工作

要启动“远程用户界面”，需要在本机上启用“远程用户界面”。

远程用户界面

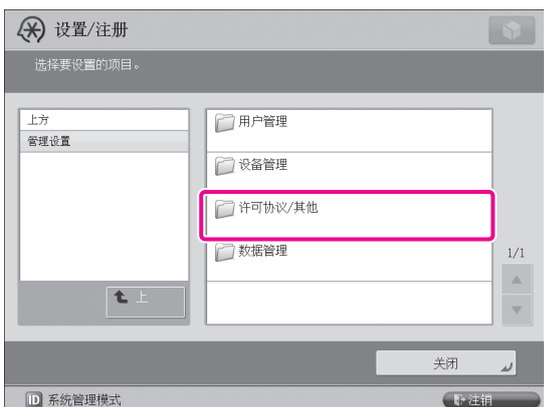
[远程用户界面]: [打开]

1 按  (设置 / 注册)。

2 按 [管理设置]。



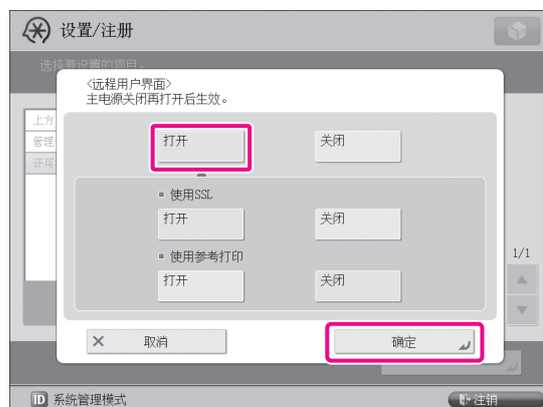
3 按 [许可协议 / 其他]。



4 按 [远程用户界面]。



5 为 < 远程用户界面 > 按 [打开] → [确定]。
可以为 < 使用 SSL > 指定所需的设置。



6 按 [关闭]。

7 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有在关闭本机主电源后重新打开，[远程用户界面] 设置才能生效。

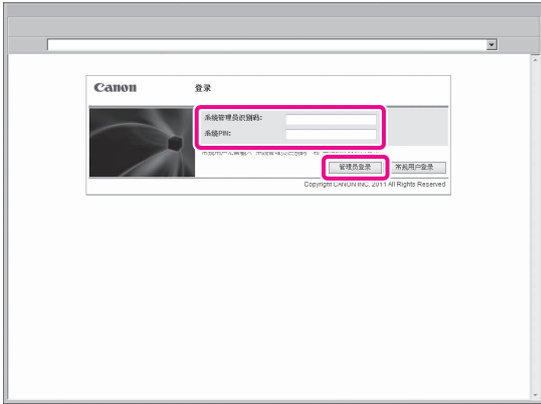
现在即可使用“远程用户界面”。下一步，从计算机访问“远程用户界面”。

8 在计算机上启动网络浏览器。

9 在地址中输入“http://< 本机的 IP 地址或主机名 >”。

10 输入“系统管理员识别码”和“系统 PIN”→单击 [管理员登录]。

[系统管理员识别码]: 7654321
[系统 PIN]: 7654321



现已登录到“远程用户界面”。

11 可以检查作业状态、耗材消耗水平以及更改各种设置。



使用 SMS 管理应用程序

如果使用 SMS，可以从计算机上的网络浏览器管理本机安装的 MEAP 应用程序。

注释

MEAP 应用程序是用于自定义和扩展本机功能的软件。

使用 SMS 的准备工作

要启动 SMS，需要使计算机能够访问本机。

SSL 设置

将默认密钥设置为默认密钥

TCP/IP 设置

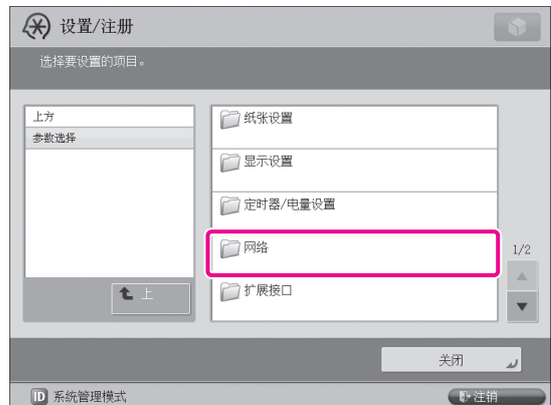
[使用 HTTP]: [打开]

1 按 (设置 / 注册)。

2 按 [参数选择]。



3 按 [网络]。



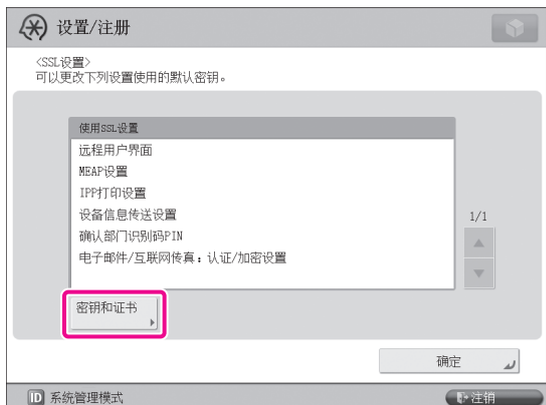
4 按 [TCP/IP 设置]。



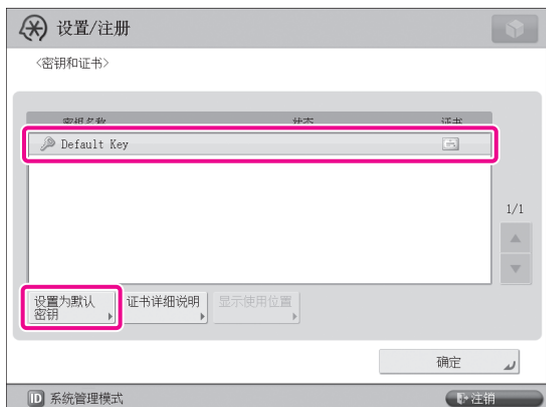
5 按 [SSL 设置]。



6 按 [密钥和证书]。



7 选择 [Default Key] → 按 [设置为默认密钥]。



8 按 [是]。



9 按 [确定] → [确定]。

SSL 设置现已指定完毕。
下一步，指定 TCP/IP 设置。

10 按 [使用 HTTP]。



11 按 [打开] → [确定]。



12 按 [关闭]。

13 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有重新启动本机后，默认密钥设置和 [使用 HTTP] 的设置才能生效。

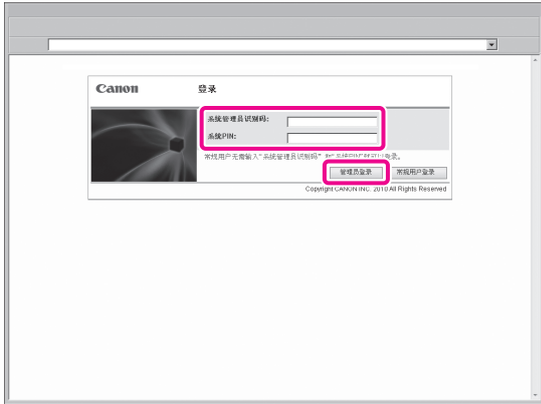
现在即可使用 SMS。下一步，从计算机访问 SMS。

14 在计算机上启动网络浏览器。

15 在地址中输入“http://<本机的 IP 地址或主机名>”。

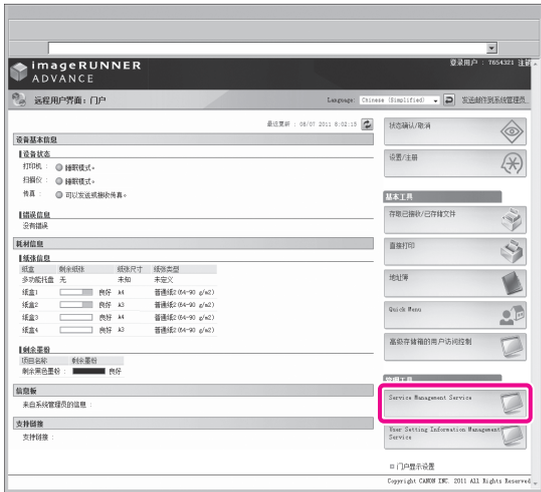
16 输入“系统管理员识别码”和“系统 PIN”→单击 [管理员登录]。

[系统管理员识别码]: 7654321
[系统 PIN]: 7654321



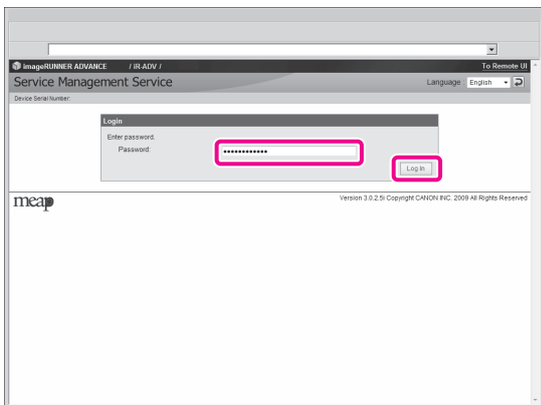
现已登录到“远程用户界面”。

17 单击 [Service Management Service](服务管理服务)。



显示 SMS 的 [Login](登录) 页面。

18 输入密码→按 [Log In](登录)。
本例中，输入“MeapSmsLogin”。



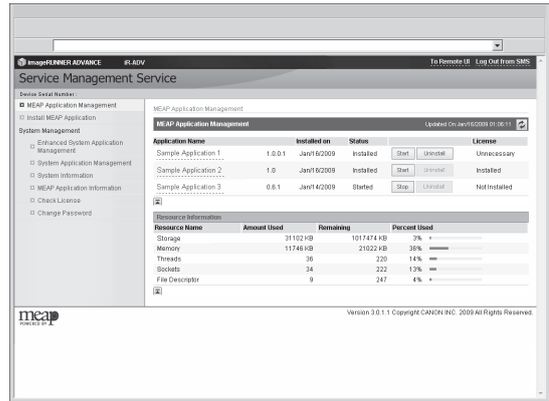
须知

默认密码为“MeapSmsLogin”（区分大小写）。建议在登录到 SMS 后更改密码。

出现 SMS 屏幕。

19 通过确认和安装 MEAP 应用程序执行 MEAP 应用程序管理。

有关各项操作的信息，请参阅“电子手册”。



开始使用本机的各种功能

2

发送数据.....26

- 发送电子邮件 / 互联网传真.....27
- 发送到计算机.....30

发送传真.....36

- 发送传真.....37
- 通过远程传真服务器发送 / 接收传真.....41
- 从计算机发送.....48

扫描原稿.....51

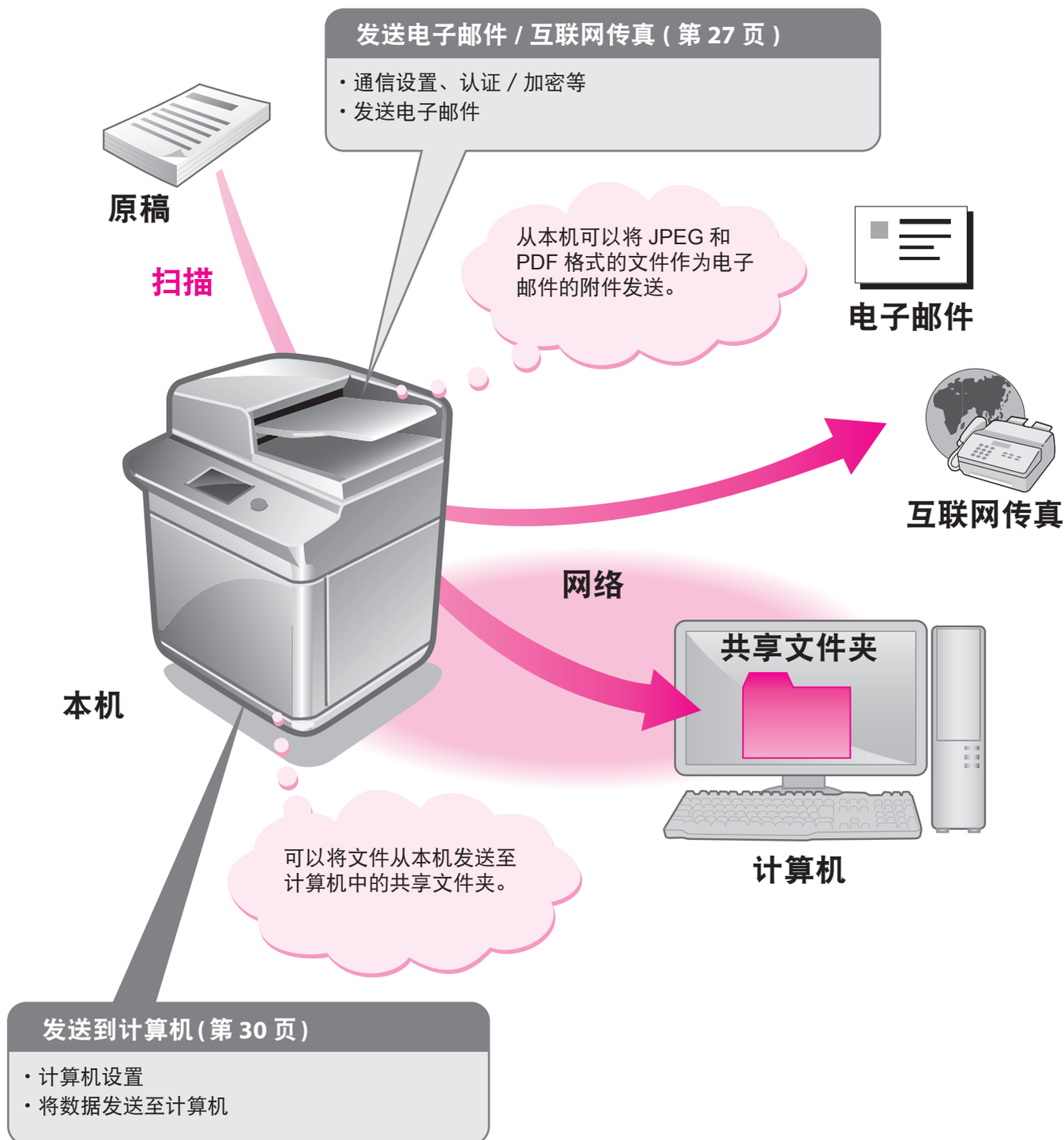
- 将数据存储到计算机中.....52
- 将数据存储到本机、存储介质等.....55

打印原稿.....62

- 从计算机打印.....63
- 打印已存储数据.....65

发送数据

可以使用电子邮件或互联网传真发送本机扫描的原稿。此外，还可以将已扫描原稿发送到计算机的共享文件夹。



发送电子邮件 / 互联网传真

本例介绍发送 PDF 格式设计方案的步骤。

注释

同时必须指定接收电子邮件 / 互联网传真的设置。有关设置的信息, 请参阅“电子手册”>“设置/注册”>“电子邮件 / 互联网传真常规通信设置”。

发送电子邮件 / 互联网传真的准备工作

发送电子邮件 / 互联网传真必须指定通信设置。本例中, 指定以下设置:

通信设置

[SMTP 服务器]: 192.168.1.2

[电子邮件地址]: xxx01@example.com

认证 / 加密

<SMTP 认证 (SMTP AUTH)>: [打开]

[用户名]: user_name^{*1}

[密码]: password^{*1}

*1 登录 SMTP 服务器的用户名和密码。

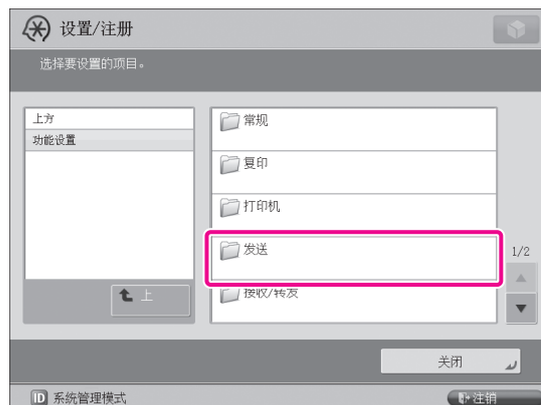
指定电子邮件 / 互联网传真设置

1 按  (设置 / 注册)。

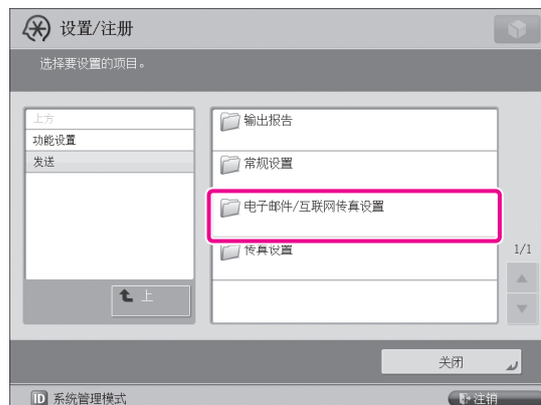
2 按 [功能设置]。



3 按 [发送]。



4 按 [电子邮件 / 互联网传真设置]。



5 按 [通信设置]。



6 指定以下设置。

本例中，指定以下设置：

[SMTP 服务器]：192.168.1.2

[电子邮件地址]：xxx01@example.com



注释

可以为 <SMTP 接收> 和 <POP> 指定所需的设置。有关设置的信息，请参阅“电子手册”>“设置/注册”>“电子邮件 / 互联网传真常规通信设置”。

7 按 [认证 / 加密]。

8 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：

<SMTP 认证 (SMTP AUTH)>：[打开]

[用户名]：user_name

[密码]：password



发送电子邮件 / 互联网传真的设置现已设置完毕。

发送电子邮件 / 互联网传真

发送电子邮件前在“地址簿”中注册电子邮件 / 互联网传真接收方。

存储新地址

使用电子邮件发送已扫描原稿时，请注册接收方的信息。本例中，将设计部的电子邮件地址注册为接收方。

1 按 [扫描后发送]。



2 按 [地址簿]。



3 按 [注册 / 编辑]。



4 按 [注册新接收方]。



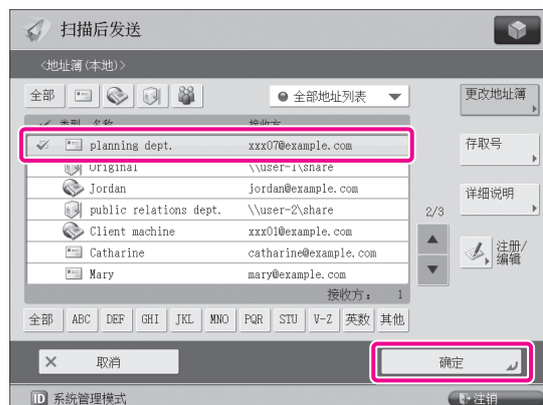
2 按 [地址簿]。



5 按 [电子邮件]。



3 选择 [planning dept.] →按 [确定]。



6 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
[名称]：planning dept.
[电子邮件地址]：xxx07@example.com



4 必要时更改设置。



7 按 [关闭]。

8 按 [确定]。

5 按 (启动)。

如果显示 [设置 SMTP 认证] 屏幕，请输入用户名和密码→按 [确定]。
如果显示 <原稿尺寸> 屏幕，请指定原稿的尺寸→按 [确定]。

发送电子邮件信息

已扫描数据以电子邮件附件的形式发送到第 28 页的“存储新地址”中注册的接收方。

1 放置原稿。

6 按 [开始发送]。



数据以电子邮件附件的形式发送出去。

发送到计算机

本例介绍扫描原稿并将其以 PDF 格式发送到文件服务器（计算机）的步骤。

发送到计算机的准备工作

要向计算机发送数据，必须指定共享文件夹的设置。本例中，指定以下设置：

● 计算机设置

TCP/IP 设置

启用 TCP/IP 上的 NetBIOS

添加用户

[用户名]: user_name

[密码]: password

创建共享文件夹

[共享名]: share

[权限]: 完全控制

设置计算机

本机扫描的数据可以保存到共享文件夹。可以从计算机设置共享文件夹。

下列介绍在 Windows Vista 中设置共享文件夹的步骤：

1 以管理员权限登录到 Windows。

2 单击  (开始) → 右键单击 [计算机]。

3 单击 [属性] → 检查计算机名称。



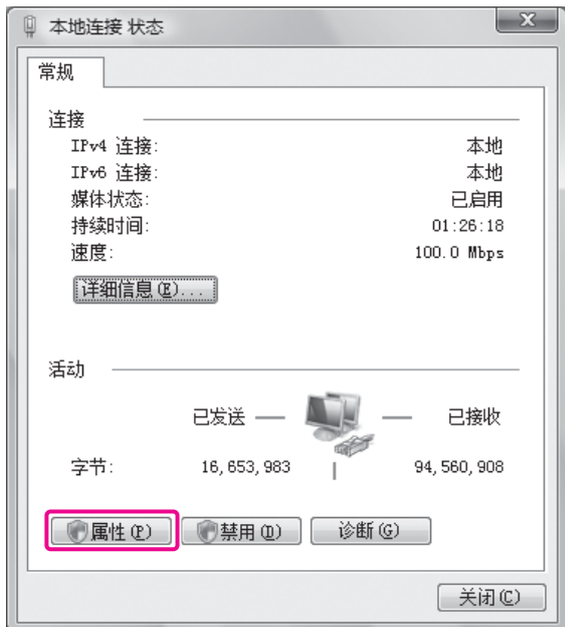
4 从 [开始] 菜单，右键单击 [网络] → 选择 [属性]。



5 单击 [本地连接] 的 [查看状态]。



6 单击 [属性]。

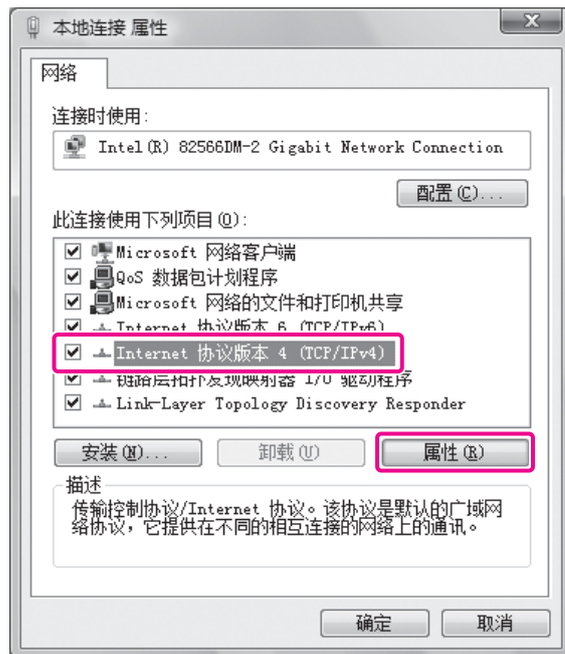


7 选择以下项目。

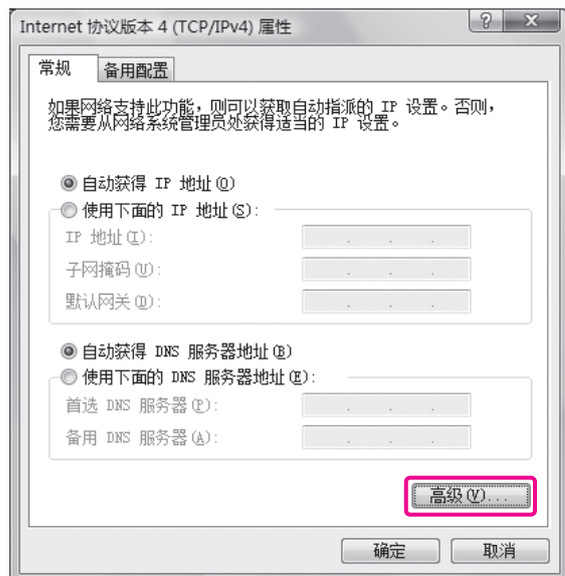
- [Microsoft 网络客户端]
- [Microsoft 网络的文件和打印机共享]
- [Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)]



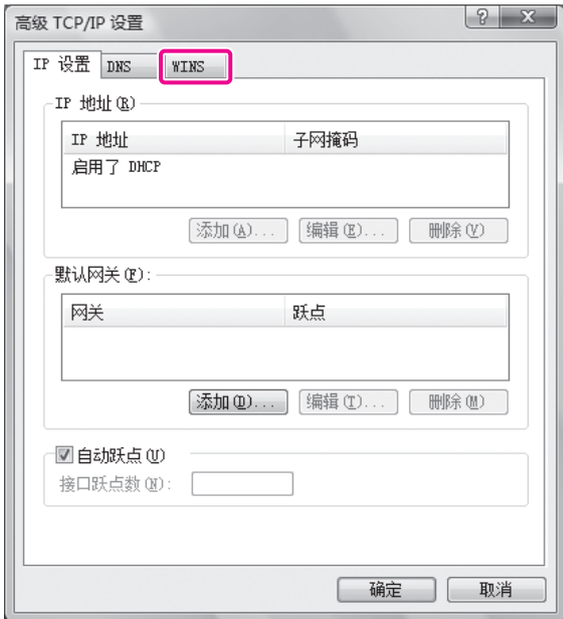
8 选择 [Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)] →单击 [属性]。



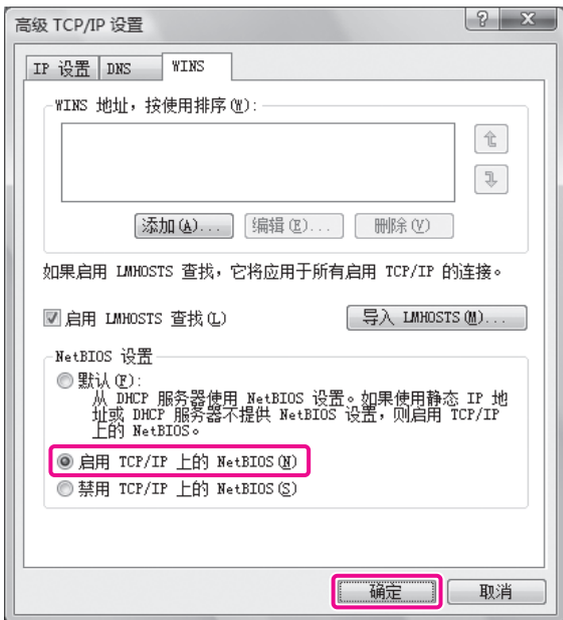
9 在 [常规] 选项卡上，单击 [高级]。



10 单击 [WINS] 选项卡。



11 选择 [启用 TCP/IP 上的 NetBIOS] → 单击 [确定]。



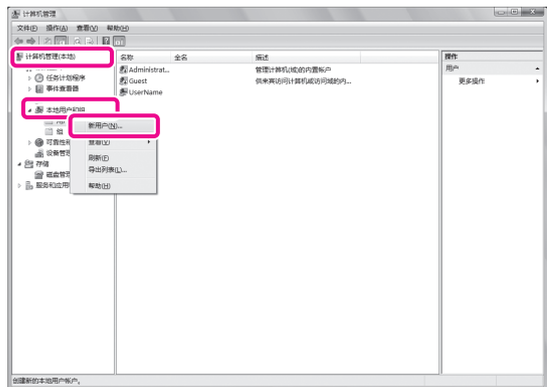
12 重新启动计算机。

网络设置现已指定。
下一步，创建从本机访问共享文件夹的用户。

13 从 [开始] 菜单，右键单击 [计算机] → 选择 [管理]。



14 单击 [系统工具] 下的 [本地用户和组] → 右键单击 [用户] 文件夹 → 从弹出菜单中选择 [新用户]。



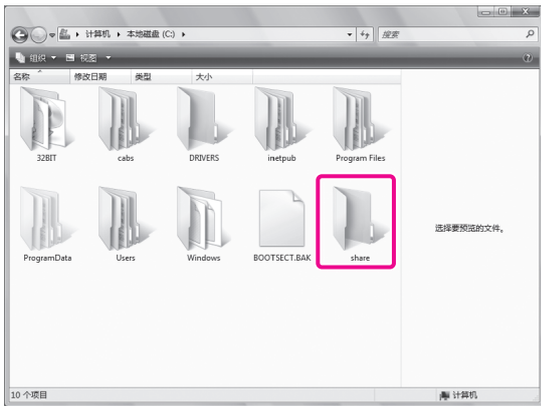
15 指定以下设置 → 单击 [创建] → [关闭]。

本例中，输入以下数值：
[用户名]: user_name
[密码]: password
[确认密码]: password

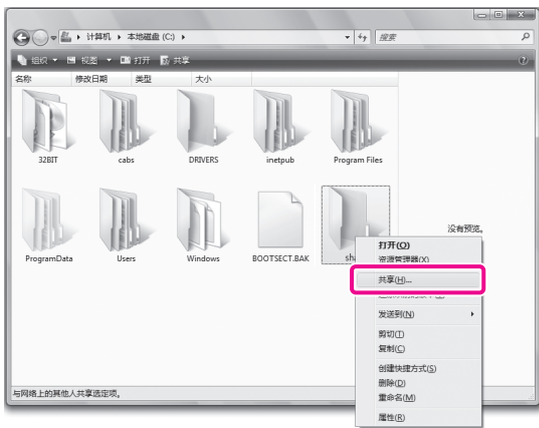


用户现已创建完毕。
下一步，创建从本机发送数据的文件夹。

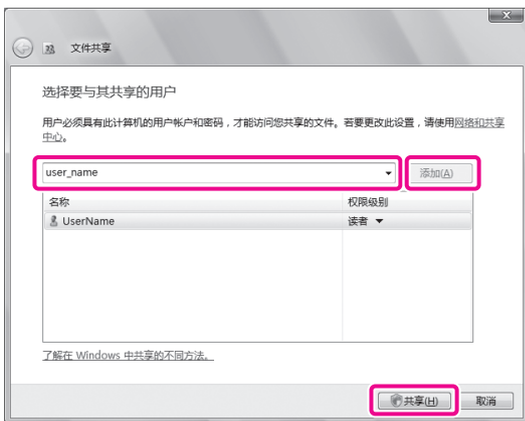
- 16 在所选位置创建保存数据的文件夹。
本例中，创建名为“share”的文件夹。



- 17 右键单击文件夹→从出现的菜单选择 [共享]。



- 18 选择要执行共享的用户→单击 [添加] → [共享]。



- 19 单击 [退出]。
计算机的设置现已指定完毕。

发送到计算机

可以将本机已扫描的数据发送到共享文件夹。

存储新地址

将在第 30 页的“设置计算机”中创建的共享文件夹的信息注册到本机的“地址簿”。

- 1 按 [扫描后发送]。



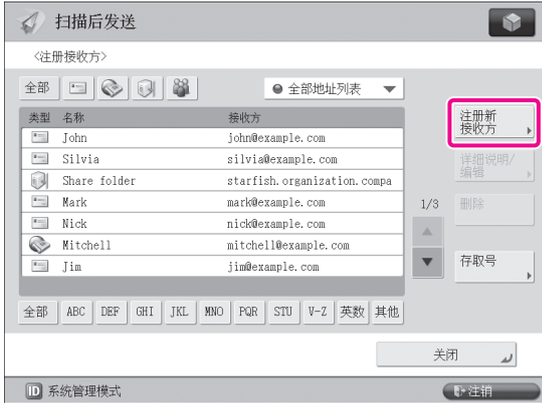
- 2 按 [地址簿]。



- 3 按 [注册 / 编辑]。



4 按 [注册新接收方]。



5 按 [文件]。



6 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：

[名称]：Original

<通信协议>：[Windows(SMB)]

[主机名]：\\user-1\share

[用户名]：user_name

[密码]：password

- 对于 [主机名]，输入 <\\< 计算机名称 >> < 共享文件夹名称 >>。
- 对于 [文件夹路径]，输入 <\\< 共享文件夹中的文件夹的名称 >>。必要时可省略该步骤。



7 按 [关闭]。

8 按 [确定]。

将数据发送到计算机

发送已扫描原稿至第 33 页的“存储新地址”中注册的共享文件夹。

- 1 放置原稿。
- 2 按 [地址簿]。



- 3 选择 [Original] →按 [确定]。



- 4 必要时更改设置。



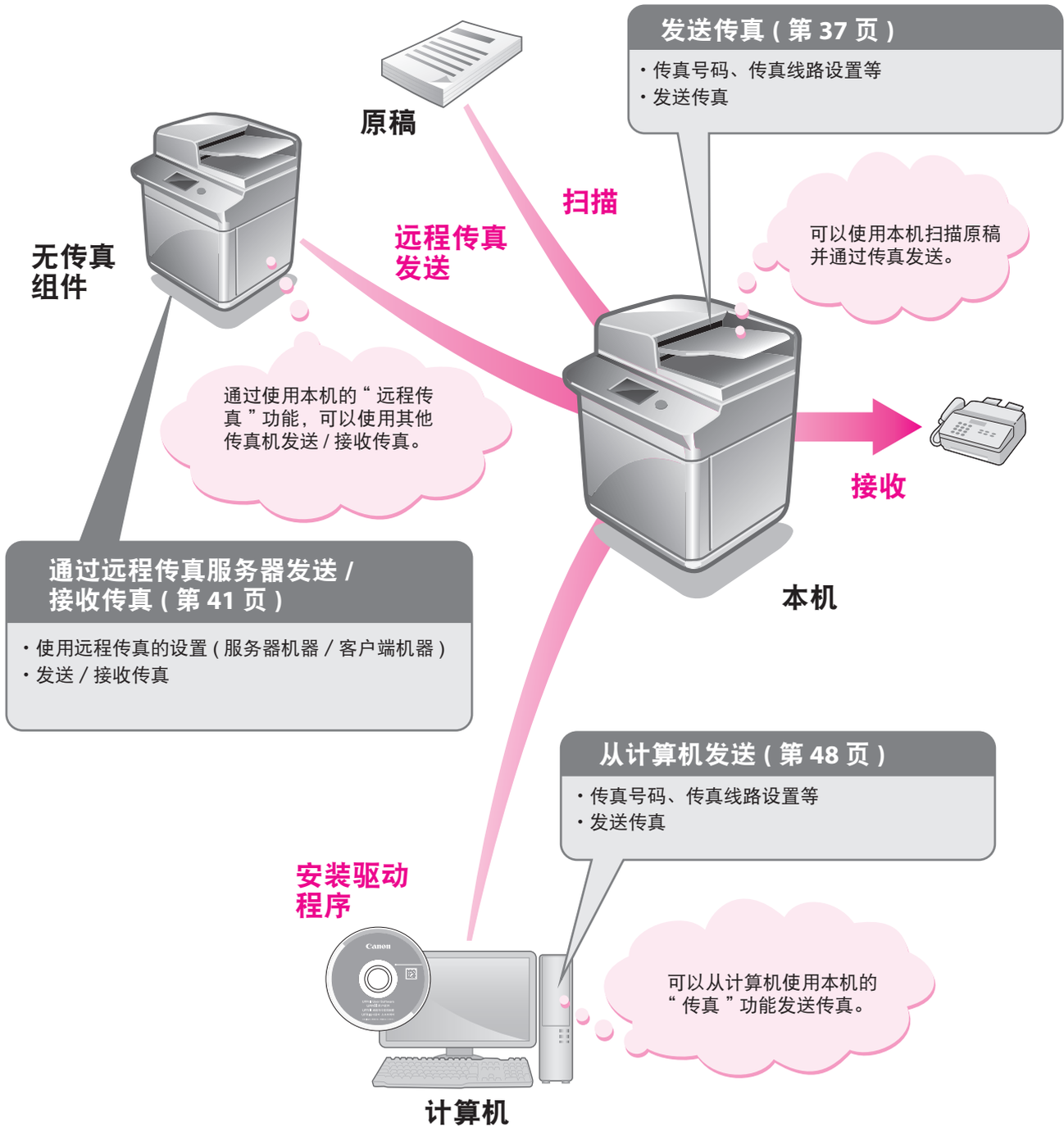
- 5 按 \odot (启动)。
如果显示 <原稿尺寸> 屏幕，请指定原稿的尺寸→按 [确定]。
- 6 按 [开始发送]。



已扫描的原稿发送到共享文件夹。

发送传真

本机扫描的原稿可以通过传真发送。此外，还可以使用本机的“传真”功能发送存储在计算机中的数据。



发送传真

本例介绍发送传真的步骤。

发送传真的准备工作

要发送传真，必须指定传真号码、单位名称和其他设置。本例中，指定以下设置：

传真号码

012XXXXXXX

单位名称

sales dept.

线路类型

音频

发送端识别码

打印

注册用户数据

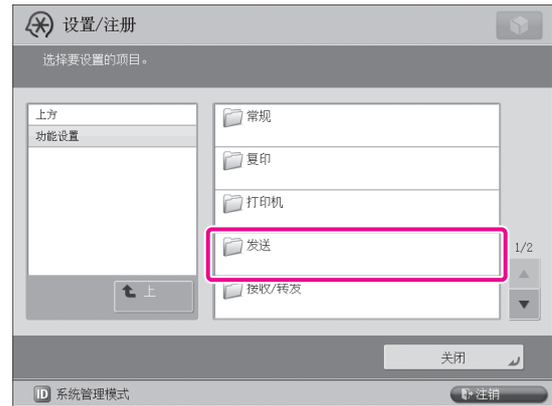
注册显示 / 打印在接收方机器上的传真号码和单位名称。设置线路类型为“音频”。

1 按 **[设置/注册]**。

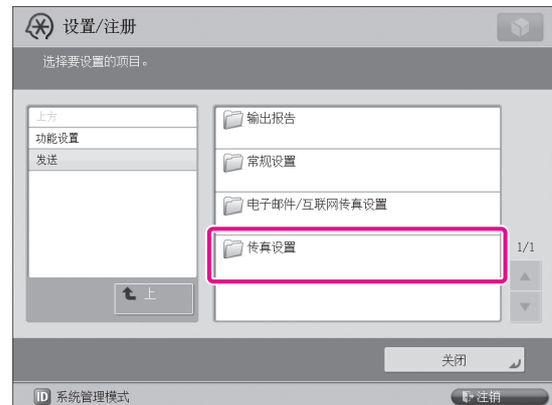
2 按 **[功能设置]**。



3 按 **[发送]**。



4 按 **[传真设置]**。

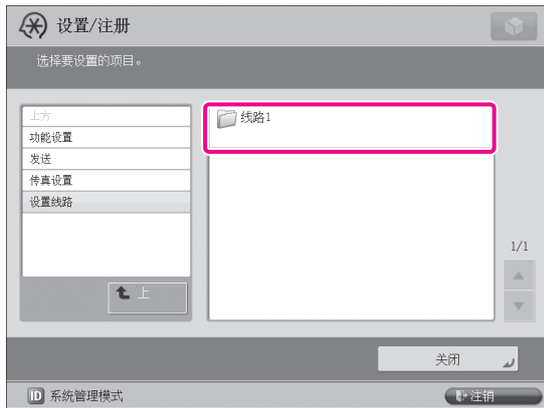


5 按 **[设置线路]**。

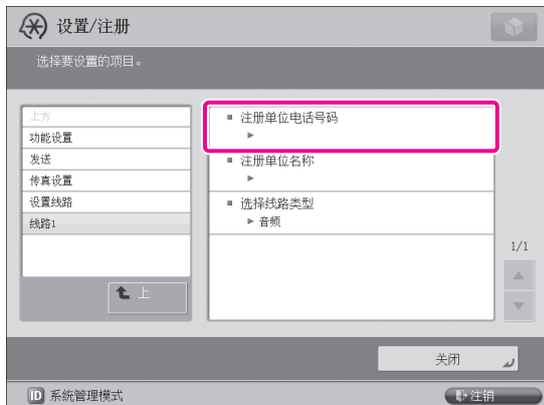


6 选择所需线路。

出现的线路的数量取决于本机安装的可选设备。本例中，按 [线路 1]。



7 按 [注册单位电话号码]。



8 使用 [0] - [9] (数字键) 输入发送方的传真号码。本例中，输入 <012XXXXXXX>。



9 按 [确定]。

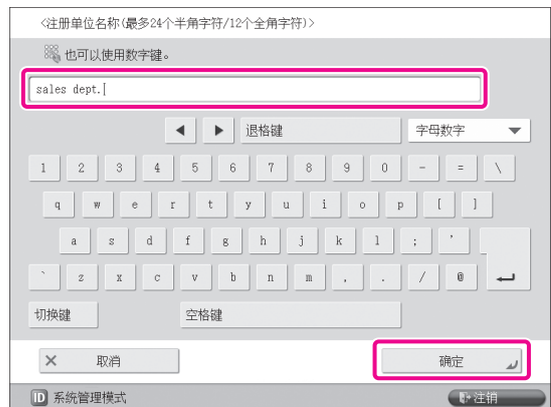
传真号码现已注册完毕。下一步，注册单位名称。

10 按 [注册单位名称]。



11 输入名称→按 [确定]。

本例中，输入 <sales dept.>。



单位名称现已注册完毕。下一步，选择线路类型。

12 按 [选择线路类型]。



13 按 [音频] → [确定]。



14 按 [关闭]。

打印发送端识别码

设置本机将发送方信息显示在发送的文档上。

1 按  (设置 / 注册)。

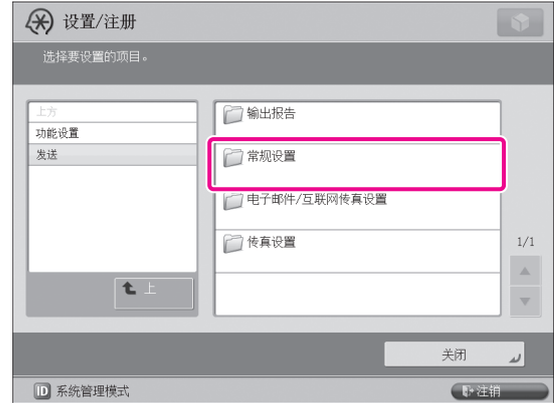
2 按 [功能设置]。



3 按 [发送]。



4 按 [常规设置]。



5 按 [发送端识别码]。



6 按 [打印] → 指定以下设置 → 按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
[打印位置]：[外侧]
[显示接收方单位名称]：[打开]
[电话号码标志]：[FAX]



7 按 [关闭]。

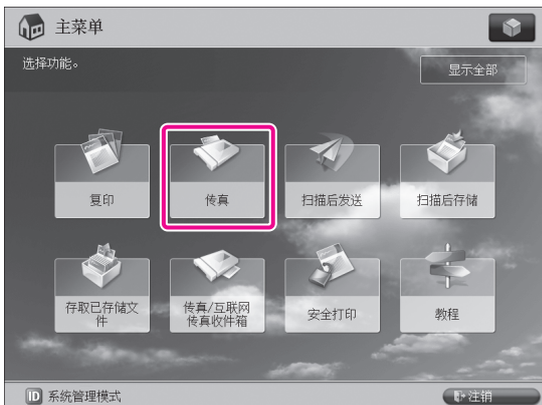
发送传真

在“地址簿”中注册接收传真的接收方。

存储新地址

在“地址簿”中注册接收方信息。本例中，在“地址簿”中注册“central sales dept.”的信息。

1 按 [传真]。



2 按 [地址簿]。



3 按 [注册 / 编辑]。



4 按 [注册新接收方]。



5 按 [传真]。



6 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
[名称]：central sales dept.
传真号码：123XXXXXXX



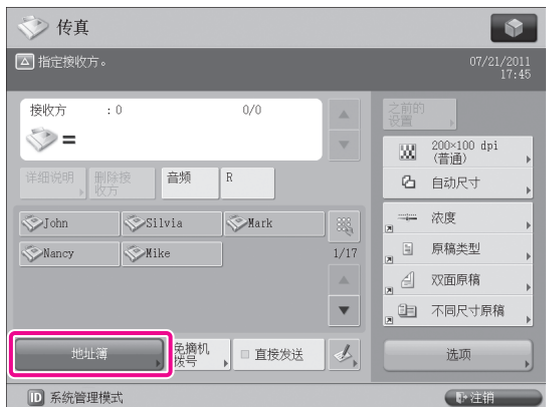
7 按 [确定] → [关闭]。

8 按 [确定]。

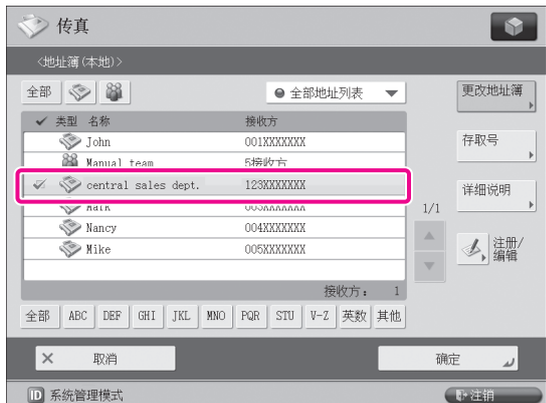
发送传真

发送传真至第 40 页的“存储新地址”中注册的接收方。

- 1 放置原稿。
- 2 按 [地址簿]。



- 3 选择 [central sales dept.]。



- 4 按  (启动)。
如果显示 < 原稿尺寸 > 屏幕，请指定原稿的尺寸 → 按 [确定]。
- 5 按 [开始发送]。



传真已发送。

通过远程传真服务器发送 / 接收传真

本例介绍设置转发传真的机器、“服务器”、收发传真的机器和“客户端”的步骤。

发送远程传真的准备工作

要发送远程传真，必须指定以下设置。

- 服务器设置
[远程传真设置]
[使用远程传真]: [打开]
- 客户端设置
[远程传真发送设置]
[远程传真服务器地址]: 192.168.1.24(服务器的 IP 地址)

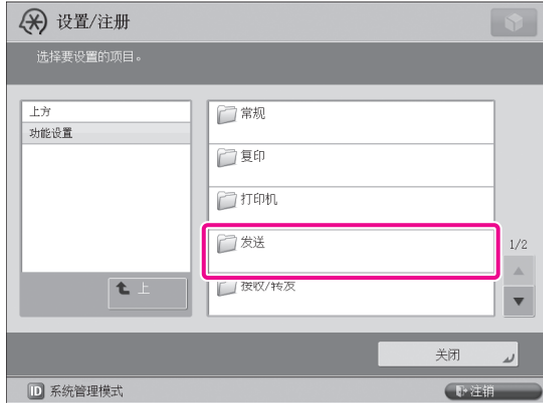
设置服务器机器

要使用装有传真组件的机器作为服务器，必须在该机器上指定“远程传真发送”设置。

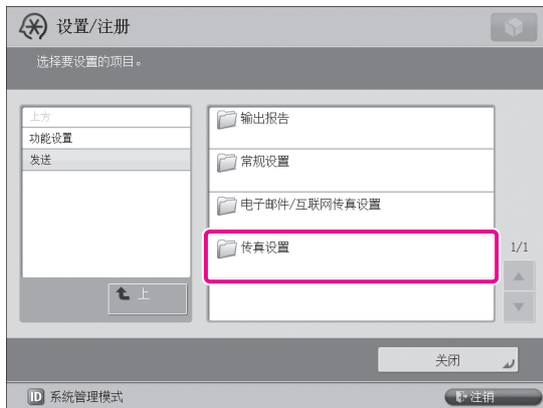
- 1 按  (设置 / 注册)。
- 2 按 [功能设置]。



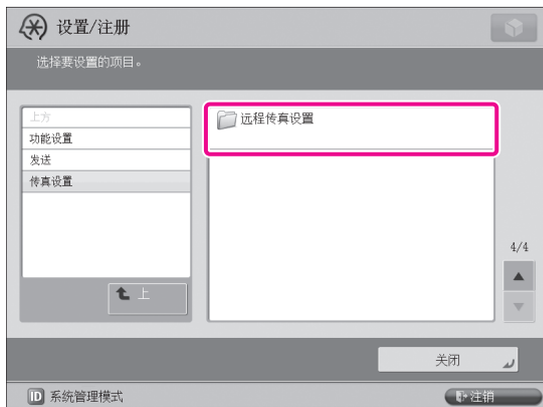
3 按 [发送]。



4 按 [传真设置]。



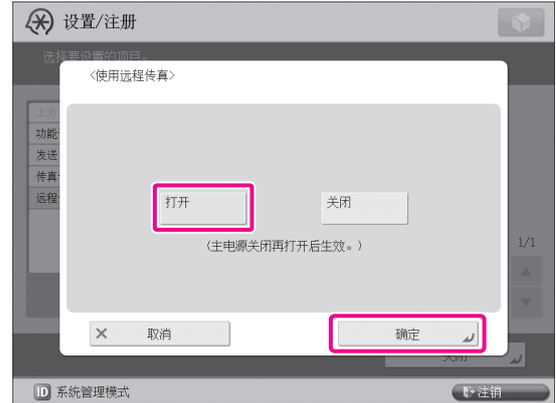
5 按 [远程传真设置]。



6 按 [使用远程传真]。



7 按 [打开] → [确定]。



8 按 [关闭]。

9 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。
只有在关闭本机主电源后重新打开，[使用远程传真] 设置才能生效。

设置客户端机器

在客户机中设置用于发送的服务器的 IP 地址。

1 按  (设置/注册)。

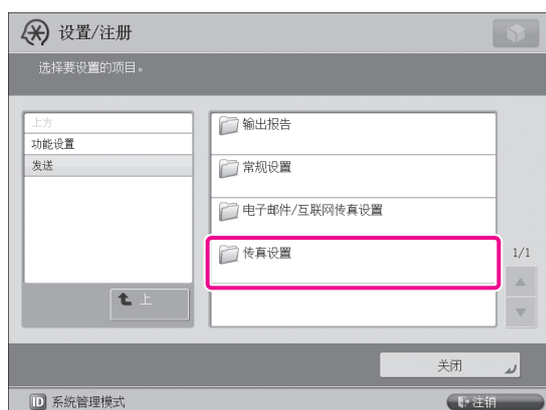
2 按 [功能设置]。



3 按 [发送]。



4 按 [传真设置]。



5 按 [远程传真发送设置]。



6 按 [远程传真服务器地址]。



7 输入 IP 地址→按 [确定]。

本例中，为服务器的 IP 地址输入 <192.168.1.24>。



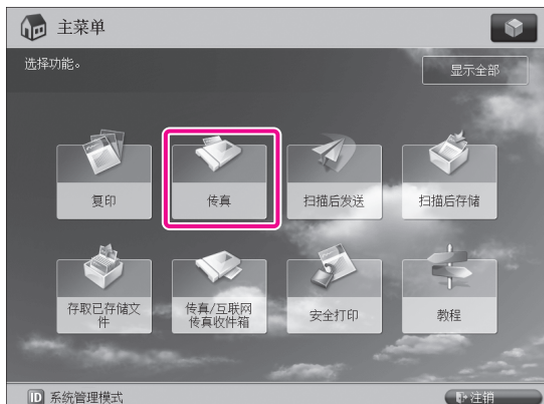
8 按 [关闭]。

客户端设置现已指定完毕。

通过远程传真服务器发送传真

使用远程传真服务器发送传真。

- 1 放置原稿。
- 2 按 [传真]。



- 3 使用 \odot - \odot (数字键) 输入接收方的传真号码。本例中，输入 <123XXXXXX>。



注释

也可以从“地址簿”指定接收方。有关详细信息，请参阅第 40 页的“发送传真”。

- 4 按 \odot (启动)。
如果显示 <原稿尺寸> 屏幕，请指定原稿的尺寸→按 [确定]。

- 5 按 [开始发送]。



传真已发送。

接收远程传真的准备工作

要使用“远程传真”服务器接收远程传真，必须分别为服务器机器和客户端机器指定以下设置。

● 服务器设置

注册接收方
[互联网传真地址]: xxx01@example.com
转发设置

● 客户端设置

通信设置
<SMTP 接收>: [打开]
[电子邮件地址]: xxx01@example.com

注释

按下可以指定未存入“地址簿”的接收方。

设置服务器机器

必须指定将服务器机器接收的传真数据作为互联网传真转发至客户端机器的设置。
本例中，将客户机的电子邮件地址注册为互联网传真地址。

- 1 按 \odot (设置 / 注册)。

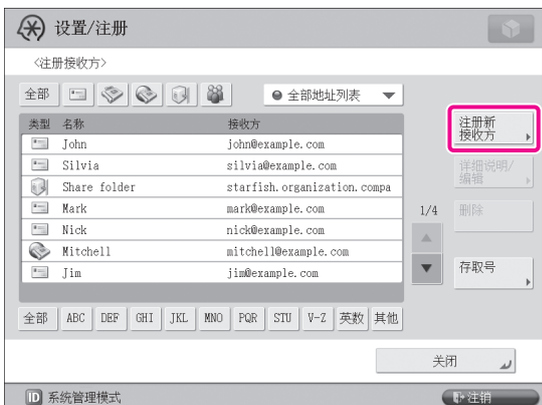
2 按 [设置接收方]。



3 按 [注册接收方]。



4 按 [注册新接收方]。



5 按 [互联网传真]。



6 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
[名称]: Client machine
[互联网传真地址]: xxx01@example.com



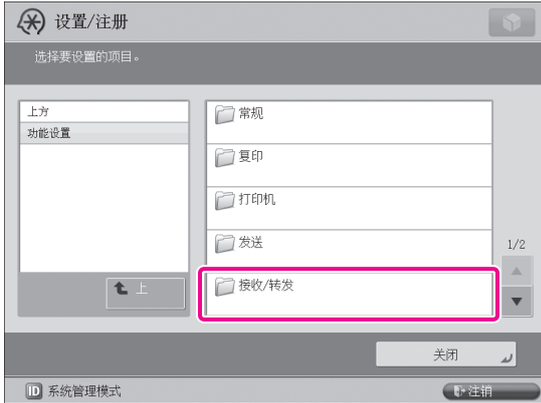
7 按 [关闭]。

客户端机器的互联网传真地址现已注册完毕。下一步，设置转发设置。

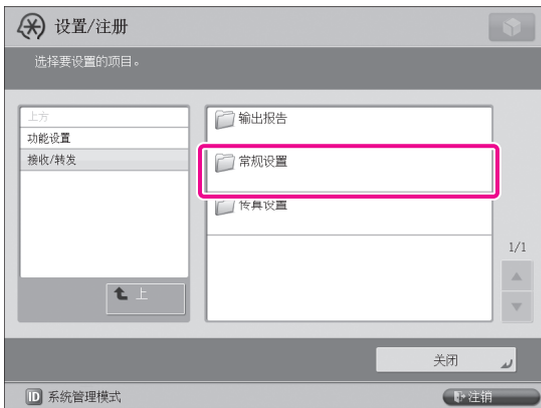
8 按 [功能设置]。



9 按 [接收 / 转发]。



10 按 [常规设置]。



11 按 [转发设置]。



12 按 [注册]。



13 输入 [条件名称]。

本例中，输入 <Remote RX>。



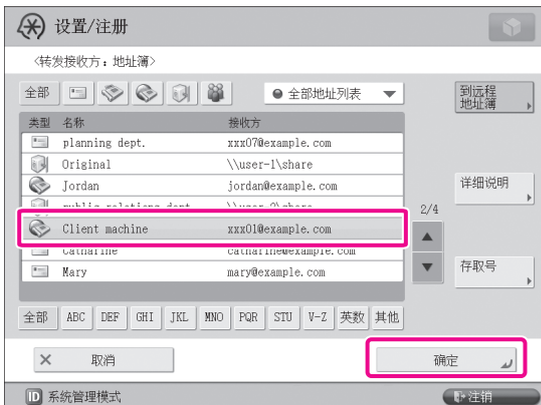
14 按 [转发接收方]。



15 按 [地址簿]。



16 选择 [Client machine] → 按 [确定]。



注释

有关转发设置的详细信息，请参阅“电子手册” > “传真 / 互联网传真收件箱”。

17 按 [关闭]。

设置客户端机器

必须在客户端机器上指定其接收从服务器机器转发的互联网传真数据的设置。
本例中，设置 SMTP 服务器接收。

1 按 (Ⓢ) (设置 / 注册)。

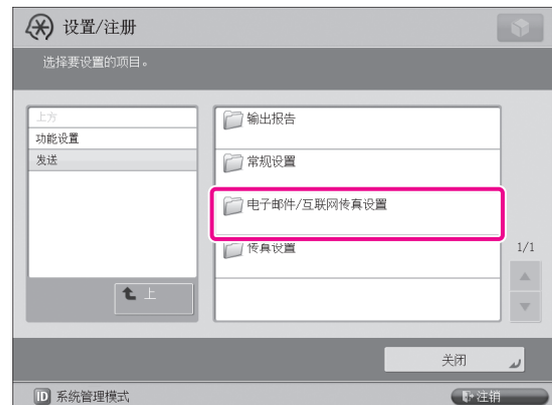
2 按 [功能设置]。



3 按 [发送]。



4 按 [电子邮件 / 互联网传真设置]。



5 按 [通信设置]。



6 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
 <SMTP 接收>：[打开]
 [电子邮件地址]：xxx01@example.com



7 按 [关闭]。

注释

要使用 SMTP 接收功能，必须向 DNS 服务器注册该机器的主机名。有关详细信息，请参阅“电子手册”>“网络”。

从计算机发送

本例介绍使用本机将在计算机上创建的文档作为传真发送的步骤。

注释

- 根据使用的应用程序，显示传真驱动程序屏幕的步骤可能有所不同。有关详细信息，请参阅随应用程序软件提供的说明手册。
- 根据操作系统和传真驱动程序版本，显示可能有所不同。

发送的准备工作

要使用本机从计算机发送传真，必须在计算机中安装传真驱动程序。安装传真驱动程序后，请指定传真设置。

安装打印机驱动程序

本例介绍在 Windows Vista 中安装传真驱动程序步骤。

- 1 将光盘（包含传真驱动程序的光盘）插入电脑。
本例中，使用 Windows 传真驱动程序。
- 2 在光盘“菜单”屏幕，单击 [安装]。



要浏览《传真机驱动程序安装指南》，单击 [安装] 前，请单击 [显示手册]。

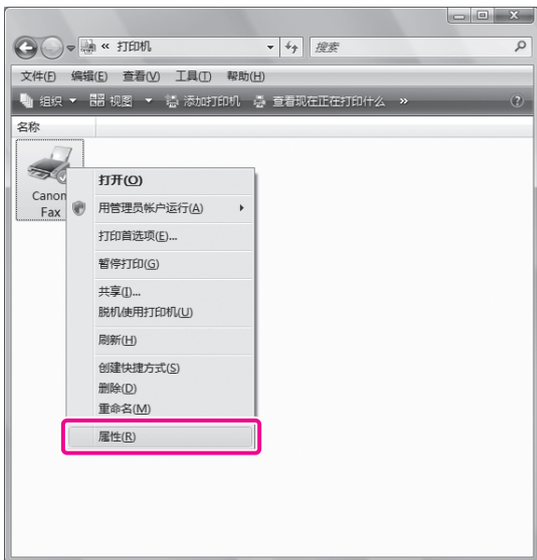
- 3 按照屏幕上的说明完成安装。

传真驱动程序现已安装完毕。
下一步，设置传真环境。

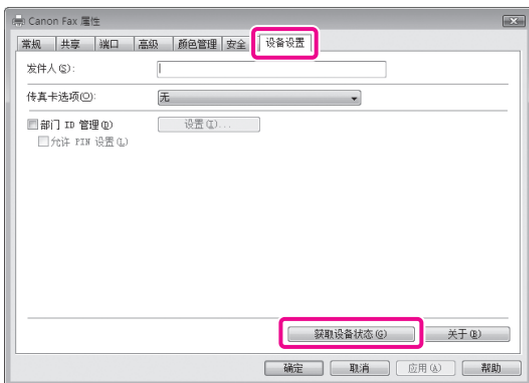
- 4 在 Windows 中单击  (开始) → [控制面板] → [打印机]。



- 5 右键单击使用的传真图标 → 选择 [属性]。



- 6 单击 [设备设置] 选项卡 → [获取设备状态]。



- 7 单击 [确定]。

传真环境设置现已指定完毕。

从计算机发送传真

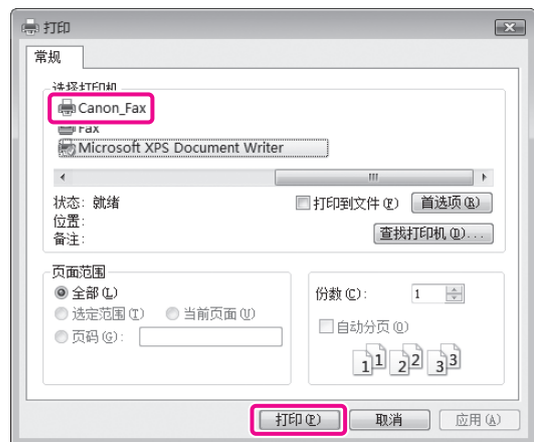
指定接收方并发送传真。下列介绍发送使用 Microsoft Office Word 2007 创建的文档的步骤。

- 1 在计算机上打开要使用传真功能发送的文档。
- 2 从菜单中选择 [打印]。



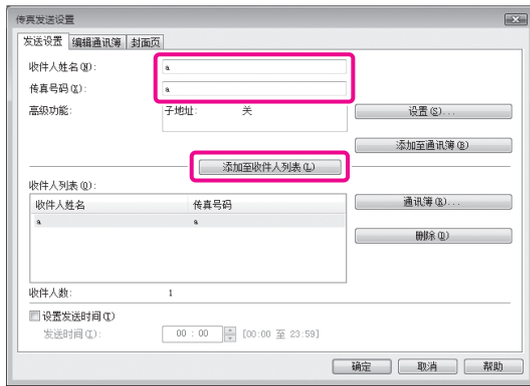
显示 [打印] 对话框。

- 3 选择要使用的传真名称 → 单击 [打印]。



显示 [传真发送设置] 对话框。

- 4 在 [发送设置] 页面，输入接收方的名称和传真号码 → 单击 [添加至收件人列表]。



- 5 单击 [确定]。



传真已发送。

扫描原稿

可以将本机作为扫描仪使用。可以将已扫描数据存储到计算机、本机的“存储箱”、“高级存储箱”、存储介质和同一网络上可访问的其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”。

将数据存储到计算机中 (第 52 页)

- 安装扫描仪驱动程序
- 使用远程扫描仪
- 通过应用程序扫描原稿

可以将原稿放在本机上，然后通过计算机上的应用程序进行扫描。

安装驱动程序



原稿

扫描



存储箱/
高级存储箱

网络



计算机



高级存储箱

可以将已扫描原稿存储到“存储箱”和“高级存储箱”。

将数据存储到本机、存储介质等 (第 55 页)

- 显示 / 使用存储位置的设置
- 选择扫描的存储位置

可以将已扫描原稿存储到网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”，或存储到存储介质。



存储介质

将数据存储到计算机中

本例介绍指定扫描及将原稿扫描到计算机所需的设置的步骤。

注释

- 根据正在使用的应用程序，远程扫描方法可能有所不同。有关详细信息，请参阅随应用程序软件提供的说明手册。
- 根据操作系统等，窗口显示内容可能有差异。

扫描的准备工作

要使用本机的“扫描”功能，需要安装扫描仪驱动程序（指定扫描仪设置的软件）。

扫描仪驱动程序可从用于安装打印机驱动程序的同一个“用户软件”光盘进行安装。

安装后，请指定在本机使用远程扫描仪的设置。

本例中，指定以下设置：

本机上的 [扫描仪] 屏幕：
[在线]

计算机上的 [ScanGear Tool]：
扫描仪的名称

安装打印机驱动程序

本例介绍在 Windows Vista 中安装扫描仪驱动程序步骤。

- 1 将光盘插入计算机。
此处使用 Color Network ScanGear。
- 2 在光盘“菜单”屏幕，单击 [安装]。



要浏览《Network ScanGear 用户指南》，单击 [安装] 前，请单击 [显示手册]。

- 3 按照屏幕上的说明完成安装。

扫描仪驱动程序现已安装完毕。
下一步，启用远程扫描。

设置扫描在线

要使用“扫描”功能，需要启用本机的远程扫描并启用在计算机上使用的网络扫描仪。

- 1 按 [扫描仪]。



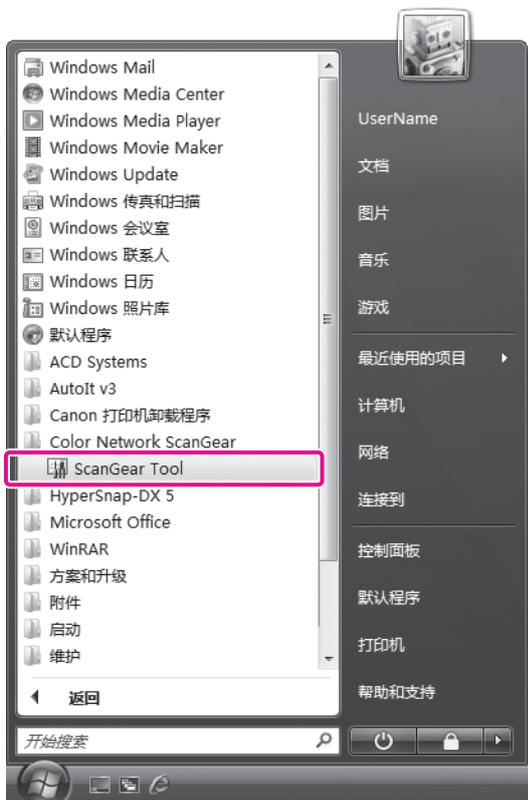
2 在 [扫描仪] 屏幕上, 按 [在线]。



扫描仪现已在线。

现在可以接收从计算机扫描的数据。
下一步, 设置在计算机上使用的扫描仪。

3 单击 (开始) → [程序] → [Color Network ScanGear] → [ScanGear Tool]。



ScanGear Tool 已启动。

4 单击 [发现]。



自动寻找网络上的扫描仪, 搜索到的扫描仪显示在 [从列表中选择扫描仪] 中。

5 选择要使用的扫描仪 → 单击 [选择]。



6 单击 [退出]。

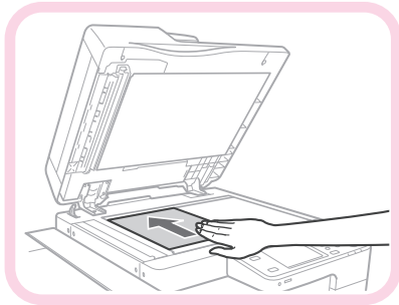
ScanGear Tool 关闭。

远程扫描现已启用。

扫描原稿

下例介绍在本机的稿台玻璃上放置原稿、从计算机使用远程扫描将数据粘贴到 Microsoft Office Word 2007 文档中的步骤。

- 1 确认远程扫描在线。
- 2 将原稿放在稿台玻璃上。

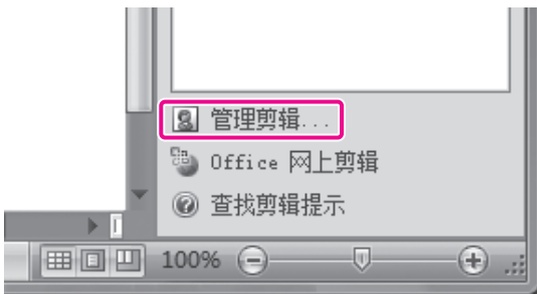


- 3 启动 Microsoft Office Word 2007。
- 4 单击 [插入] 选项卡 → [剪贴画]。



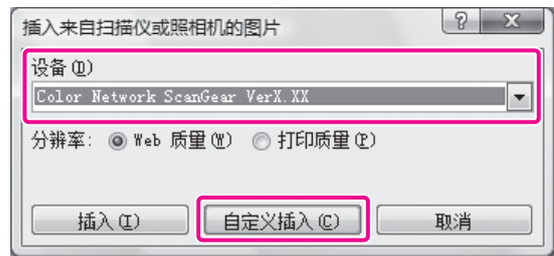
显示 [剪贴画] 窗格。

- 5 单击 [管理剪辑]。



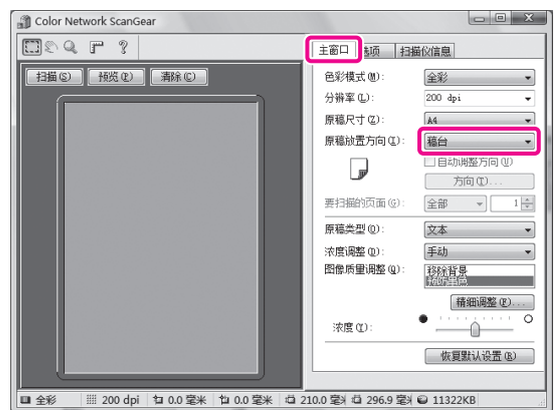
“Microsoft 剪辑管理器”已启动。

- 6 选择 [文件] → [将剪辑添加到管理器] → [来自扫描仪或照相机]。
显示 [插入来自扫描仪或照相机的图片] 对话框。
- 7 从 [设备] 下拉列表，选择 Color Network ScanGear → 单击 [自定义插入]。



显示 Color Network ScanGear 屏幕。

- 8 单击 [主窗口] 选项卡 → 为 <原稿放置方向> 选择 [稿台]。



- 9 指定扫描条件，如色彩模式和分辨率。
单击 [预览] 显示预览。

- 10 单击 [扫描]。

扫描开始。

扫描结束时，Color Network ScanGear 屏幕关闭并将扫描的图像传送到“Microsoft 剪辑管理器”的 [我的收藏集] 的 [Color Network ScanGear Vx.xx] 中。

- 11 使用 Microsoft Office Word 2007 打开文档。

12 使用“Microsoft 剪辑管理器”将扫描的图像拖放到要添加图像的位置。



图像被添加到执行拖放的位置。

将数据存储到本机、存储介质等

本节介绍将数据存储到“存储箱”、“高级存储箱”、同一网络上其他机器的“高级存储箱”及存储介质（以下称为“存储位置”）的步骤。

扫描的准备工作

要将已扫描数据存储在存储位置，必须指定以下设置：

● 存储箱

[存储位置显示设置]
< 存储箱 >: [打开]

● 高级存储箱

[存储位置显示设置]
< 高级存储箱 / 网络 >: [打开]

● 网络

服务器设置

[共享设置]: SMB 公开

[SMB 服务器设置]

< 使用 SMB 服务器 >: [打开]

[服务器名]: SERVER

客户端设置

[存储位置显示设置]

< 高级存储箱 / 网络 >: [打开]

[网上邻居设置]

[名称]: images

< 通信协议 >: [SMB]

[位置]: \\192.168.1.23\share

[外部浏览时的通信协议]

<SMB>: [打开]

● 存储介质

[存储位置显示设置]

< 存储介质 >: [打开]

[对外部 USB 设备使用 MEAP 驱动程序]: [关闭]

✎ 注释

可以根据需要为 [存储箱] 设置名称和 PIN。有关设置的信息，请参阅“电子手册”>“安全性”。

使用存储箱

要使用存储箱，请指定“存储位置显示设置”。

1 按  (设置 / 注册)。

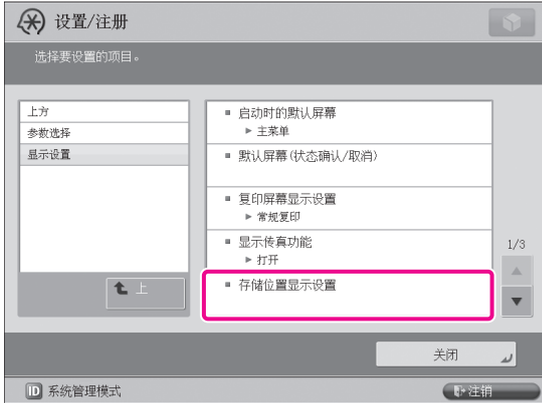
2 按 [参数选择]。



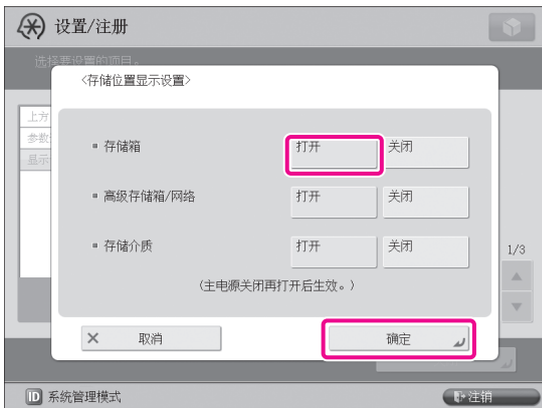
3 按 [显示设置]。



4 按 [存储位置显示设置]。



5 将 < 存储箱 > 设置为“打开”→按 [确定]。



6 按 [关闭]。

7 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有在关闭本机主电源后重新打开，[存储位置显示设置] 设置才能生效。

使用高级存储箱

要使用“高级存储箱”，请指定“存储位置显示设置”。

要显示“高级存储箱”，请在第 55 页的“使用存储箱”的步骤 5 中将 < 高级存储箱 / 网络 > 设置为“打开”。

设置网络上的高级存储箱

要通过本机使用网络，必须分别指定服务器机器和客户端机器的设置。在服务器机器上，设置“共享设置”设置和 SMB 服务器设置。在客户端机器上，设置“存储位置显示设置”、“网上邻居设置”和“外部浏览时的通信协议”设置。

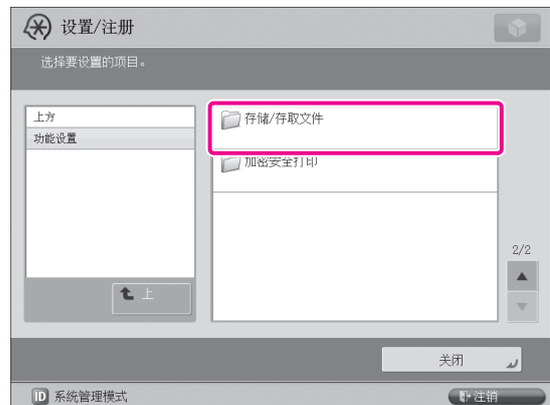
● 服务器设置

1 按 (设置 / 注册)。

2 按 [功能设置]。



3 按 [存储 / 存取文件]。



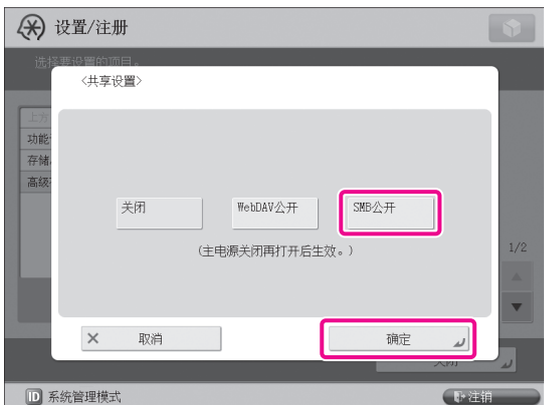
4 按 [高级存储箱设置]。



5 按 [共享设置]。

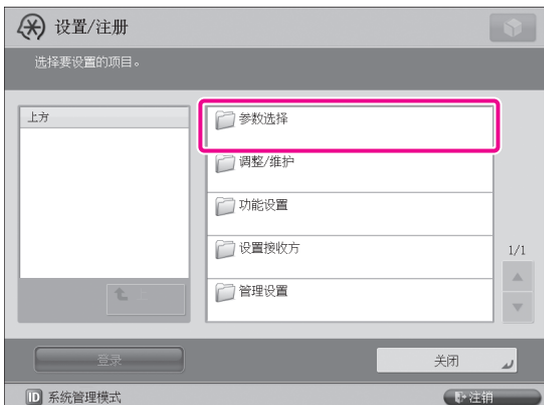


6 按 [SMB 公开] → [确定]。

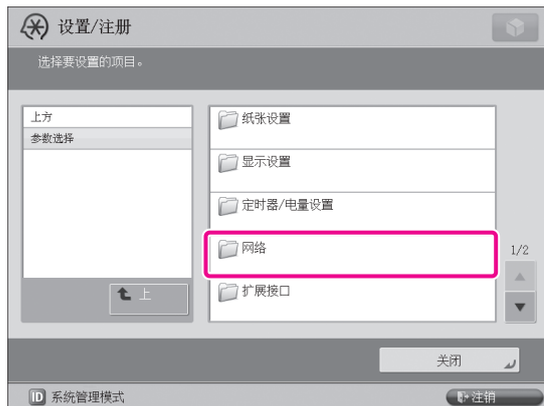


下一步，指定 SMB 服务器设置。

7 按 [参数选择]。



8 按 [网络]。

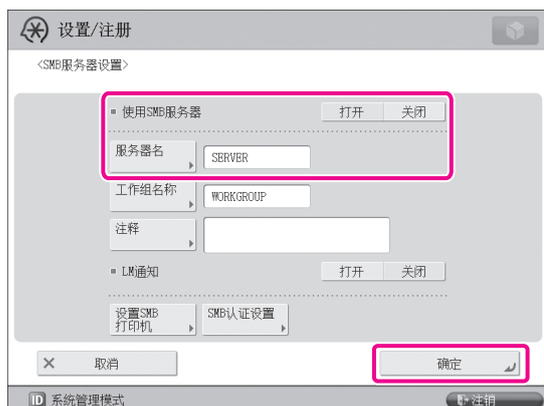


9 按 [SMB 服务器设置]。



10 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：
 < 使用 SMB 服务器 >: [打开]
 [服务器名]: SERVER



11 按 [关闭]。

12 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有重新启动本机后，[共享设置] 设置才能生效。

● 客户端设置

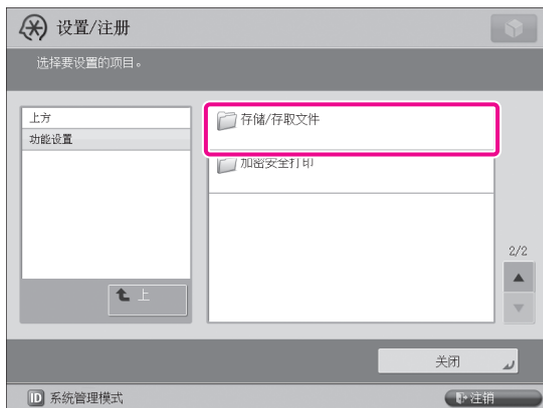
1 在 [存储位置显示设置] 中将 < 高级存储箱 / 网络 > 设置为“打开”。

要显示网络上其他机器的“高级存储箱”，请在第 55 页的“使用存储箱”的步骤 5 中将 < 高级存储箱 / 网络 > 设置为“打开”。
下一步，指定“网上邻居”和“外部浏览时的通信协议”设置。

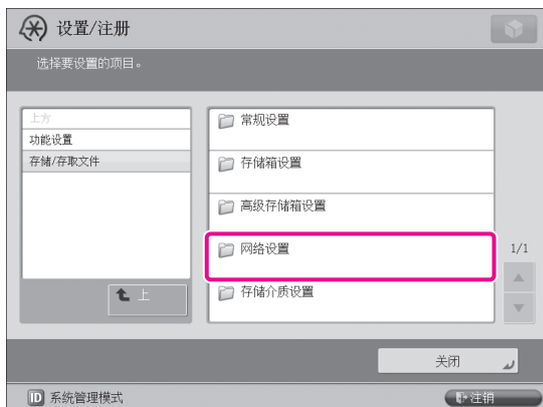
2 按 [功能设置]。



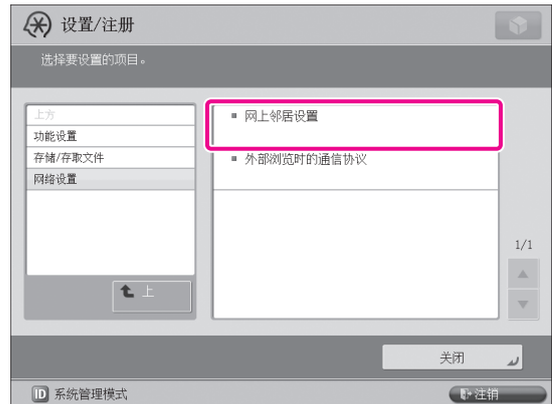
3 按 [存储 / 存取文件]。



4 按 [网络设置]。



5 按 [网上邻居设置]。



6 按 [注册]。



7 指定以下设置→按 [确定]。

本例中，指定以下设置：

[名称]: images

< 通信协议 >: [SMB]

[位置]: \\192.168.1.23\share

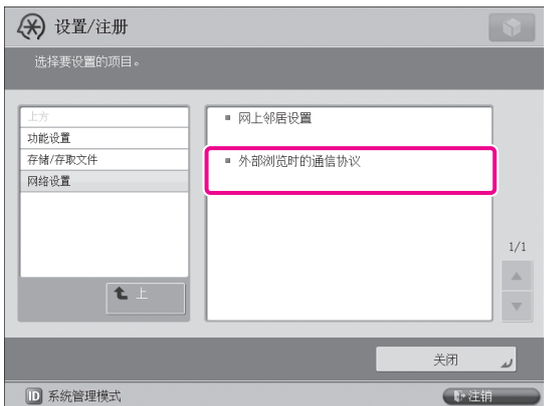


8 按 [关闭]。

“网上邻居设置”现已设置完毕。

下一步，指定“外部浏览时的通信协议”设置。

9 按 [外部浏览时的通信协议]。



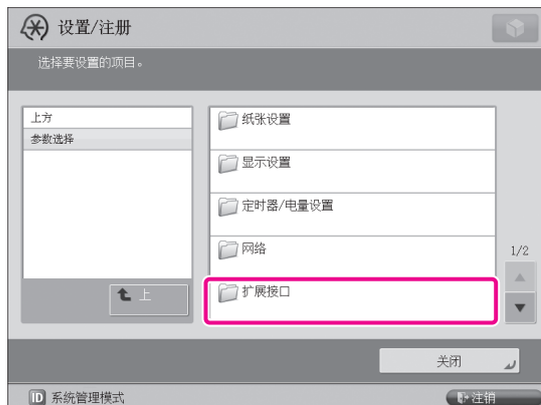
2 按 [参数选择]。



10 将 <SMB> 设置为“打开” →按 [确定]。



3 按 [扩展接口]。



11 按 [关闭]。

12 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。
只有重新启动本机后，[存储位置显示设置] 才能生效。

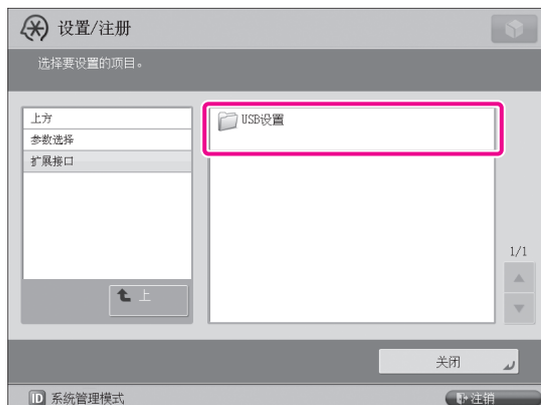
使用存储介质

要使用存储介质，请指定“存储位置显示设置”和 USB 设置。

1 在 [存储位置显示设置] 中将 < 存储介质 > 设置为“打开”。

要显示存储介质，请在第 55 页的“使用存储箱”的步骤 5 中将 < 存储介质 > 设置为“打开”。
下一步，指定 USB 设置。

4 按 [USB 设置]。



5 按 [对外部 USB 设备使用 MEAP 驱动程序]。



6 按 [关闭] → [确定]。



7 按 [关闭]。

8 关闭本机主电源，然后重新打开主电源。

只有在关闭本机主电源后重新打开，[对外部 USB 设备使用 MEAP 驱动程序] 设置才能生效。

扫描原稿

可以将本机已扫描的数据存储到存储位置。本节介绍将数据存储到网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”的步骤。

1 将原稿放在本机上。

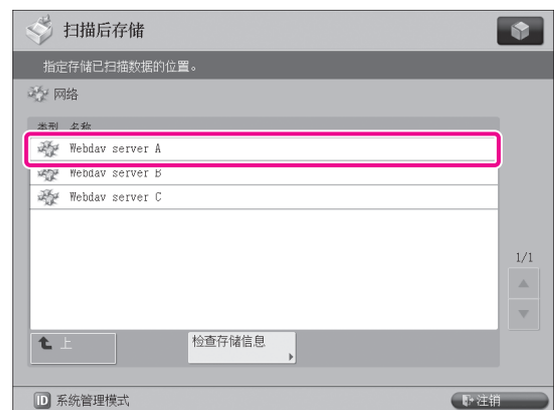
2 按 [扫描后存储]。



3 按 [网络]。



4 选择所需的存储位置。



如果显示认证屏幕，输入用户名和密码进行登录。

5 按 [扫描]。



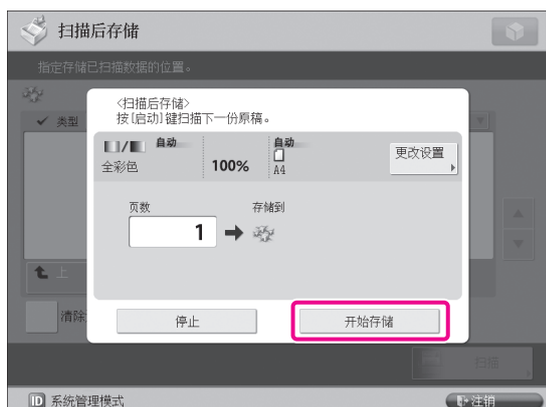
6 必要时更改设置。



7 按 (启动)。

如果显示 < 扫描尺寸 > 屏幕，请指定扫描尺寸→按 [确定]。

8 按 [开始存储]。



扫描的原稿将会存储到网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中。

9 按 [关闭]。

打印原稿

可以打印存储在本机的“存储箱”、“高级存储箱”、存储介质或网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中的数据，以及使用计算机创建的数据。

本节以存储在网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中的文件为例介绍打印的步骤。

从计算机打印 (第 63 页)

- 安装驱动程序
- 指定打印机设置

安装驱动程序



计算机

可以使用本机打印在计算机上创建的文档。

网络

存储介质



可以打印存储在本机的“存储箱”/“高级存储箱”中或存储介质中的数据。



其他imageRUNNER ADVANCE系列机器(服务器机器)的高级存储箱



本机(客户端机器)的存储箱/高级存储箱

打印



输出

可以打印存储在网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中的数据。

打印已存储数据 (第 65 页)

- 显示 / 使用存储位置的设置
- 选择打印数据

从计算机打印

要执行打印，需要在计算机中安装打印机驱动程序。

注释

- 根据正在使用的应用程序，打印方法可能有所不同。有关详细信息，请参阅随应用程序软件提供的说明手册。
- 根据操作系统、使用的打印机驱动程序的类型和版本，屏幕可能有所不同。

打印的准备工作

打印机驱动程序是从应用程序打印所需的软件。使用“打印”功能需要在计算机中安装打印机驱动程序。

安装打印机驱动程序

本例介绍在 Windows Vista 中安装打印机驱动程序步骤。

- 1 将光盘（包含打印机驱动程序的光盘）插入电脑。本例中，使用 Windows 的 LIPS LX 打印机驱动程序。
- 2 在光盘“菜单”屏幕，单击 [安装]。

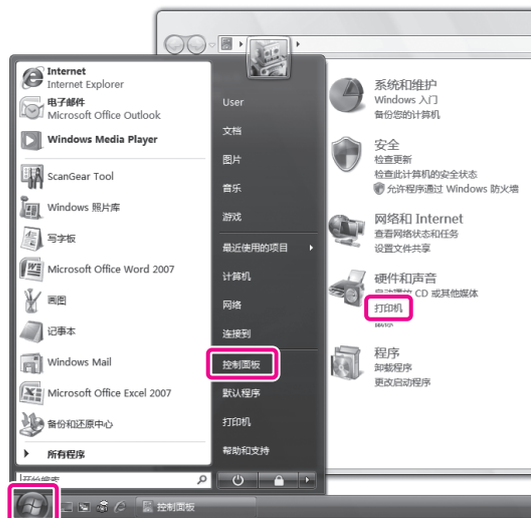


要浏览《打印机驱动程序安装指南》，单击 [安装] 前，请单击 [显示手册]。

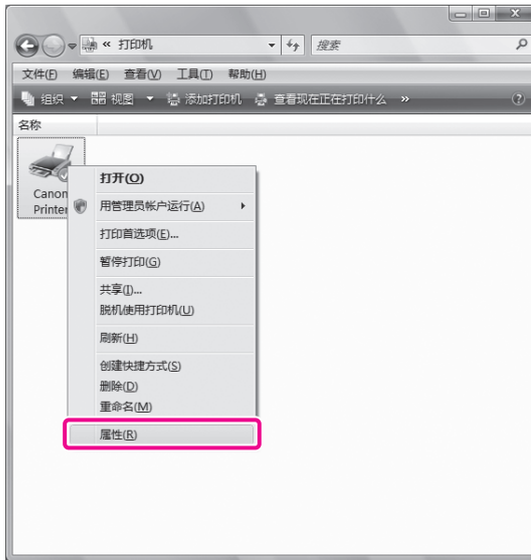
- 3 按照屏幕上的说明完成安装。

打印机驱动程序现已安装完毕。下一步，设置打印机环境。

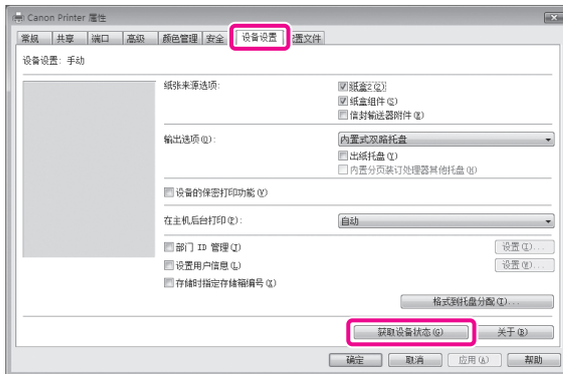
- 4 在 Windows 中单击  (开始) → [控制面板] → [打印机]。



- 5 右键单击打印机图标 → 选择 [属性]。



- 6 单击 [设备设置] 选项卡 → [获取设备状态]。



- 7 单击 [确定]。

打印机环境设置现已指定完毕。

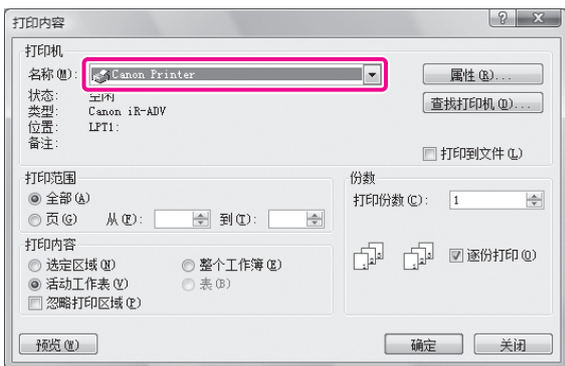
从计算机打印

使用本机打印在计算机上创建的文档。下列介绍打印使用 Microsoft Office Word 2007 创建的文档的步骤：

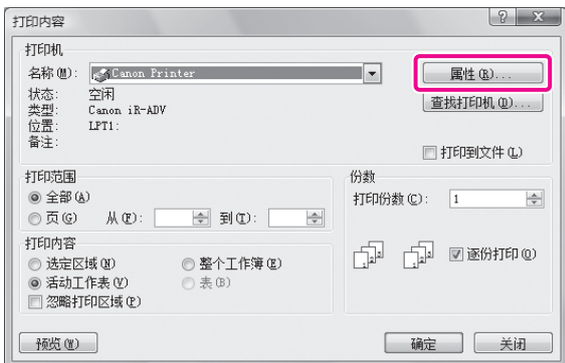
1 打开要打印的 Word 文档→单击 [文件]→[打印]。



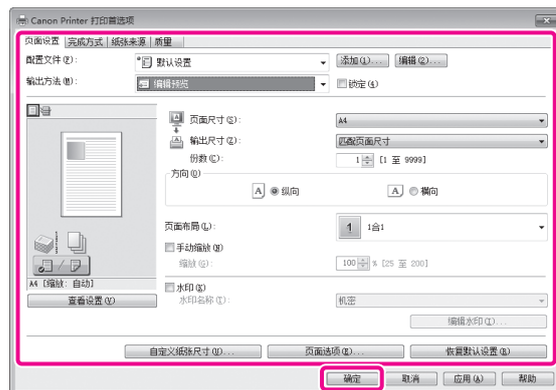
2 为 [名称] 选择要使用的打印机。



3 单击 [属性]。



4 指定页面设置、分页装订处理模式等→单击 [确定]。



5 设置打印范围和份数→单击 [确定]。



打印文档。

打印已存储数据

本节介绍打印存储在网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中的文件的步骤。

打印的准备工作

要打印存储的文件，必须指定以下设置：

● 存储箱

[存储位置显示设置]
< 存储箱 >: [打开]

● 高级存储箱

[存储位置显示设置]
< 高级存储箱 / 网络 >: [打开]

● 网络

服务器设置

[共享设置]: [SMB 公开]
[SMB 服务器设置]
< 使用 SMB 服务器 >: [打开]
[服务器名]: SERVER
客户端设置
[存储位置显示设置]
< 高级存储箱 / 网络 >: [打开]

网上邻居设置

[名称]: images
< 通信协议 >: [SMB]
[位置]: \\192.168.1.23\share
[外部浏览时的通信协议]
<SMB>: [打开]

● 存储介质

[存储位置显示设置]
< 存储介质 >: [打开]
[对外部 USB 设备使用 MEAP 驱动程序]: [关闭]

📎 注释

有关准备打印时所需设置的详细信息，请参阅第 55 页的“扫描的准备工作”。

打印已存储数据

可以打印存储在网络上其他 imageRUNNER ADVANCE 系列机器的“高级存储箱”中的文件。

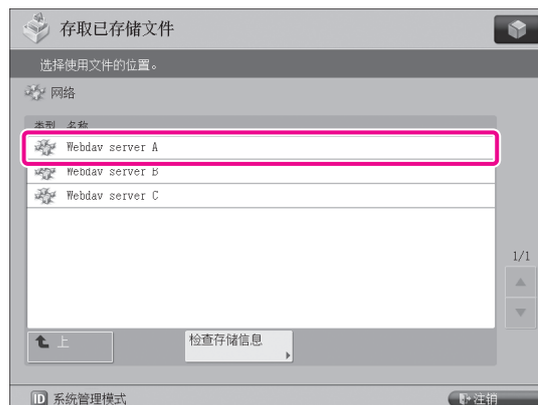
1 按 [存取已存储文件]。



2 按 [网络]。



3 选择所需的存储位置。



如果显示认证屏幕，输入用户名和密码进行登录。

4 选择文件→按 [打印]。



如果显示“选择纸张”屏幕，请选择供纸器。

5 根据需要指定“打印设置”屏幕上的设置。



6 按 [开始打印]。



打印所选文件。

使用系统可选配件 /MEAP 应用程序

3

安装系统可选配件 /MEAP 应用程序68

许可协议注册.....	69
通过将本机连接到外部网络安装.....	70
不将本机连接到外部网络进行安装.....	72
下载手册和相关软件.....	75

管理注册 / 更新软件76

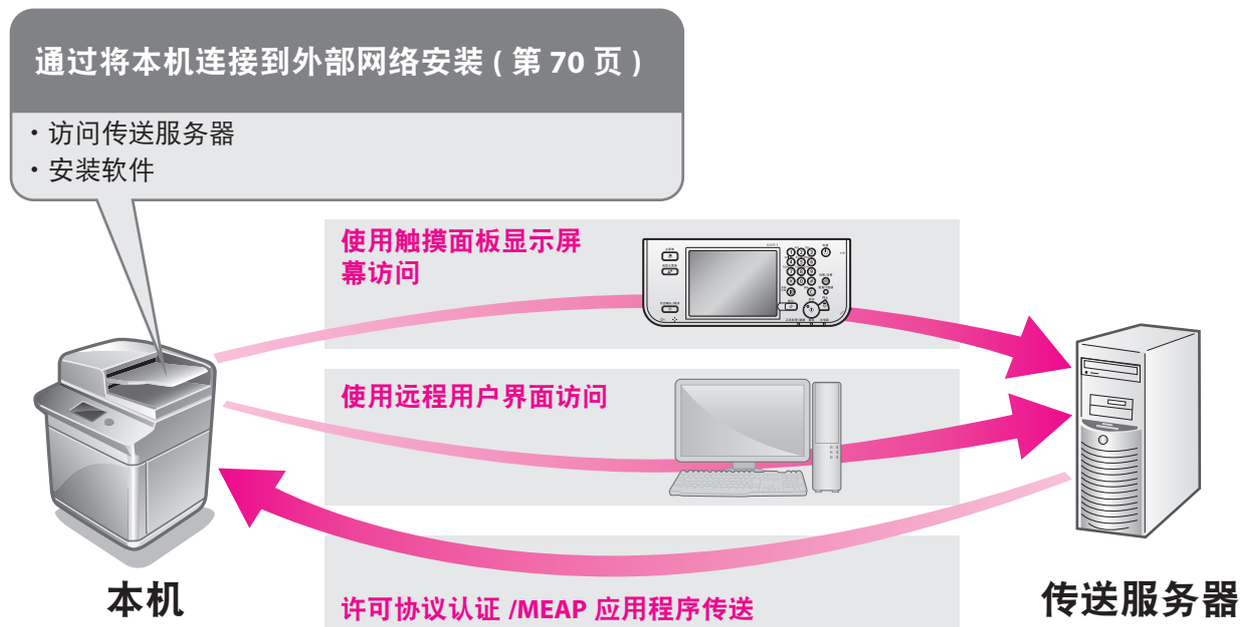
使用触摸面板显示屏幕管理.....	77
使用远程用户界面管理.....	79

更新固件.....81

使用远程用户界面更新 (传送).....	82
------------------------	----

安装系统可选配件 / MEAP 应用程序

使用“注册/更新软件”功能，可以为本机安装“系统可选配件/MEAP 应用程序”。可以从触摸面板显示屏和计算机（远程用户界面）使用该功能。

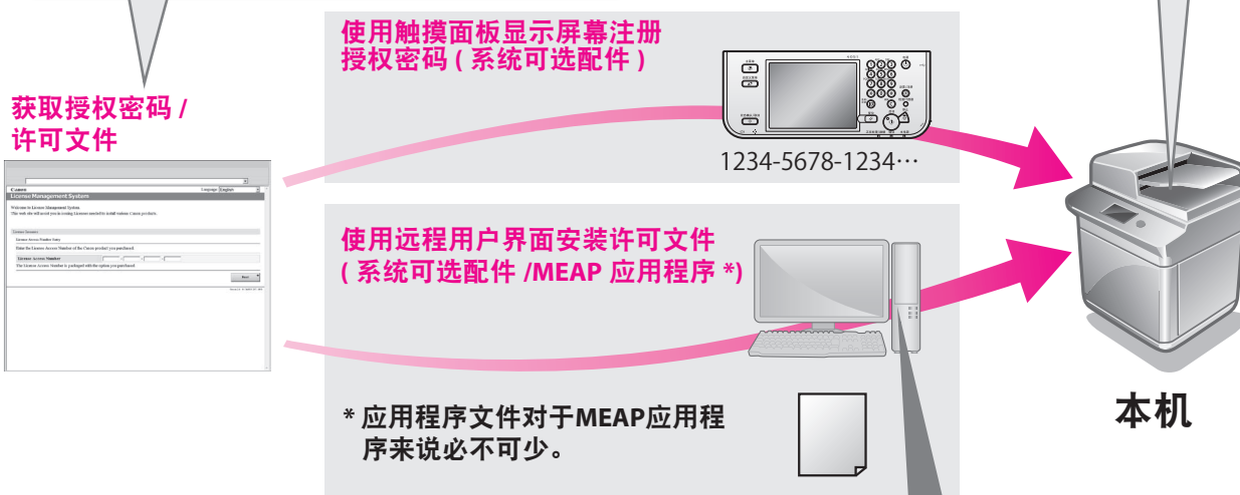


许可协议注册 (第 69 页)

根据使用的系统可选配件 / MEAP 应用程序，可能要求许可协议注册。

不将本机连接到外部网络进行安装 (第 72 页)

- 获取许可文件
- 安装软件



下载手册和相关软件 (第 75 页)

根据系统可选配件 / MEAP 应用程序，可以下载手册及相关软件等

许可协议注册

根据使用的“系统可选配件 /MEAP 应用程序”，可能需要注册许可协议。

系统可选配件 /MEAP 应用程序

可以通过安装各种系统可选配件和 MEAP 应用程序增强本机的功能。

● 系统可选配件

以下是可以在本机上安装的系统可选配件。

- PCL 打印组件
- PS 打印组件
- 直接打印组件 (PDF)
- 直接打印组件 (XPS)
- 条形码打印组件
- PCL 字符集扩展组件
- 远程传真组件
- 多元发送高级功能套
- 数码用户签名组件
- 安全水印
- 文档扫描锁定组件
- 数据清除组件
- 网络访问组件
- ACCESS MANAGEMENT SYSTEM KIT
- 远程操作软件组件

● MEAP 应用程序

要不使用以上系统可选配件对本机功能进行增强，请安装 MEAP 应用程序。

注释

如果要执行诸如以下所示的 MEAP 应用程序管理，请使用 SMS(Service Management Service)。(请参阅“电子手册” > “MEAP”)

- 查看本机安装的 MEAP 应用程序
- 查看 MEAP 应用程序使用的硬盘空间
- 为已安装的 MEAP 应用程序添加许可协议

安装系统可选配件 /MEAP 应用程序

根据本机是否连接到外部网络，在本机上安装系统可选配件或 MEAP 应用程序的步骤会有所不同。使用以下参考选择符合用户条件的步骤。

注释

- 有关连接到外部网络的说明，请参阅第 13 页的“连接到网络”。
- 多个用户不能同时使用“注册 / 更新软件”功能。

- 如果其他用户已登录到 SMS(Service Management Service)，则不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件”功能。
- 如果执行下列其中一项操作，则在一段时间内不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件”：
 - 设置了 SMS 的 Remote Login Service，没按 [到门户] 或 [注销] 就关闭网络浏览器。
 - 未设置 SMS 的 Remote Login Service，没按 [到门户] 就关闭网络浏览器。
 - 没按 SMS 的 [Log Out from SMS](从 SMS 注销)、[To Remote UI](到远程用户界面) 或 [Log Out](注销) 就关闭网络浏览器。

通过将本机连接到外部网络安装

使用以下一种步骤安装。

使用触摸面板显示屏幕安装

请参阅第 70 页的“使用触摸面板显示屏幕安装 (传送)”。

使用“远程用户界面”安装

请参阅第 71 页的“使用远程用户界面安装 (传送)”。

注释

要检查传送服务器是否正常执行发送，必要时在安装前执行发送测试。(请参阅第 78 页的“使用触摸面板显示屏幕”和第 79 页的“使用远程用户界面”)

不将本机连接到外部网络进行安装

● 安装系统可选配件

使用以下一种步骤安装。

使用触摸面板显示屏幕安装

1. 从“授权管理系统”获取授权密码。
请参阅第 72 页的“获取授权密码 / 许可文件”。
2. 使用触摸面板显示屏幕注册授权密码。
请参阅第 73 页的“使用触摸面板显示屏幕安装系统可选配件”。

使用“远程用户界面”安装

1. 从“授权管理系统”获取许可文件。
请参阅第 72 页的“获取授权密码 / 许可文件”。
2. 使用“远程用户界面”安装许可文件。
请参阅第 73 页的“使用远程用户界面安装系统可选配件 (手动)”。

注释

如果要安装多个系统可选配件，建议使用“远程用户界面”。

● 安装 MEAP 应用程序

使用以下步骤安装。

使用“远程用户界面”安装

1. 从“授权管理系统”获取许可文件。
请参阅第 72 页的“获取授权密码 / 许可文件”。
2. 使用“远程用户界面”安装许可文件和应用程序文件。
请参阅第 74 页的“使用远程用户界面安装 MEAP 应用程序（手动）”。
3. 从 SMS 启动 MEAP 应用程序。
请参阅第 75 页的“启动 MEAP 应用程序”。

通过将本机连接到外部网络安装

如果将本机连接到外部网络，则可以通过传送服务器安装系统可选配件 / MEAP 应用程序。

注释

备好包装中随附的“授权存取号”证书。

使用触摸面板显示屏幕安装（传送）

可以使用触摸面板显示屏幕将系统可选配件 / MEAP 应用程序安装到本机。

注释

- 最多可以安装 19 个 MEAP 应用程序。
- 最多可以为安装 MEAP 应用程序分配 1 GB 的硬盘空间。
- 根据安装的 MEAP 应用程序，安装时可能有其他系统要求。有关详细信息，请参阅各 MEAP 应用程序随附的手册。

- 1 按  (设置 / 注册) → [管理设置] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。

- 2 按 [安装应用程序 / 选项]。



- 3 按 [授权存取号]。



- 4 一次输入授权存取号的一个四位数。



输入授权存取号的一个四位数 → 按 [确定]。重复该步骤四次，为“授权存取号”总共输入 16 位数。

5 按 [启动]。



6 选择系统可选配件和 MEAP 应用程序→按 [安装]。



[不开始]: 按下可以仅安装 MEAP 应用程序但不启动该应用程序。

须知

如果安装 MEAP 应用程序时选择了 [不开始], 则必须先启动 MEAP 应用程序才能使用。(请参阅第 75 页的“启动 MEAP 应用程序”)

注释

可以选择多个系统可选配件 /MEAP 应用程序, 但是不能同时选择产品的不同版本。

如果显示了许可协议屏幕, 请阅读许可协议。如果遵守该协议, 按 [接受]。

7 检查“安装结果”屏幕。



系统可选配件安装完成时,“安装结果”屏幕上会出现信息<重新启动后启用>。重新启动本机启用功能。

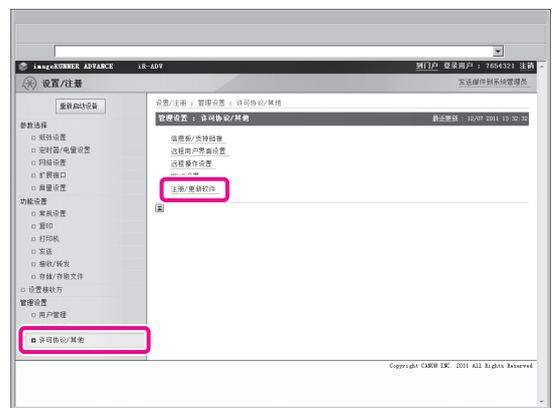
注释

根据安装的系统可选配件 /MEAP 应用程序, 可以从计算机通过访问“安装结果”屏幕上显示的手册下载站点 URL 下载系统可选配件 /MEAP 应用程序的手册。(请参阅第 75 页的“下载手册和相关软件”)

使用远程用户界面安装 (传送)

可以使用“远程用户界面”将系统可选配件 /MEAP 应用程序安装到本机。

1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置 / 注册] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。



2 单击 [传送安装]。



3 输入授权存取号→单击 [下一步]。



一旦连接到传送服务器后确认了授权存取号，随即显示可以安装的系统可选配件 /MEAP 应用程序的信息。

注释

如果输入的授权存取号不正确，则显示错误页。

4 选择系统可选配件和 MEAP 应用程序→单击 [开始安装]。



安装后的操作：

启动：启动安装的 MEAP 应用程序。
停止：停止安装的 MEAP 应用程序。

须知

如果安装 MEAP 应用程序时选择了 [停止]，则必须先启动 MEAP 应用程序才能使用。（请参阅第 75 页的“启动 MEAP 应用程序”）

如果显示了许可协议屏幕，请阅读许可协议。如果遵守该协议，单击 [接受]。

5 检查“安装结果”屏幕。



系统可选配件安装完成时，出现信息 < 重新启动设备。 >。重新启动本机启用功能。
要返回“传送安装”屏幕，单击 [到传送安装]。

注释

根据安装的系统可选配件 /MEAP 应用程序，可以从计算机通过访问“安装结果”屏幕上显示的手册下载站点的 URL 下载系统可选配件 /MEAP 应用程序的手册。（请参阅第 75 页的“下载手册和相关软件”）

不将本机连接到外部网络进行安装

本节介绍未将本机连接到外部网络时安装系统可选配件 /MEAP 应用程序的步骤。

获取授权密码 / 许可文件

获取授权密码或许可文件。

● 授权密码：

如果要使用触摸面板显示屏幕安装系统可选配件，请获取授权密码。

● 许可文件：

如果要使用“远程用户界面”安装系统可选配件 /MEAP 应用程序，请获取许可文件。

注释

- 备好包装中随附的“授权存取号”证书。
- 如果 MEAP 应用程序未随附“授权存取号”，将由“MEAP 应用程序”提供程序提供许可文件。不需要本节介绍的授权密码和许可文件。有关详细信息，请参阅各 MEAP 应用程序随附的手册。

1 检查获取授权密码或许可文件所需的管理号。

要获取授权密码或许可文件，需要以下管理号。

- 授权存取号：检查授权存取号证书。
- 设备序列号：检查并记下按本机上的 [检查计数器] 时显示在屏幕左下方的序列号。

2 访问 <http://www.canon.com/lms/license/>。

3 按照屏幕上的说明操作以获取授权密码 / 许可文件。

如果获取授权密码，请参阅第 73 页的“使用触摸面板显示屏幕安装系统可选配件”。

如果获取许可文件，请参阅第 73 页的“使用远程用户界面安装系统可选配件（手动）”或第 74 页的“使用远程用户界面安装 MEAP 应用程序（手动）”。

使用触摸面板显示屏安装系统可选配件

可以使用触摸面板显示屏注册授权密码及将系统可选配件安装到本机。

- 1 按 **Ⓢ** (设置/注册) → [管理设置] → [许可协议/其他] → [注册许可协议]。
- 2 使用 **0** - **9** (数字键) 输入授权密码。



每个项目的详细信息如下所示。

◀▶: 按下可以移动光标位置。

[退格键]: 输入不正确的数字时按此键。删除最后输入的数字, 以便输入正确的数字。

如果显示信息 < 授权密码值不正确。请检查授权密码。>, 按 [确定] → 输入正确的授权密码。

如果显示信息 < 安装所需功能不存在。>, 则不能注册授权密码。按 [确定] → 取消注册。

- 3 按 [启动] → [确定]。
重新启动本机后, 注册的功能方可使用。

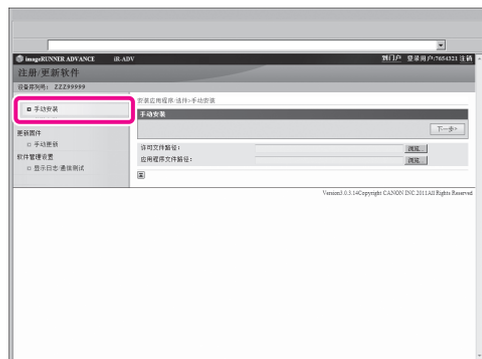
使用远程用户界面安装系统可选配件 (手动)

可以使用“远程用户界面”将系统可选配件安装到本机。

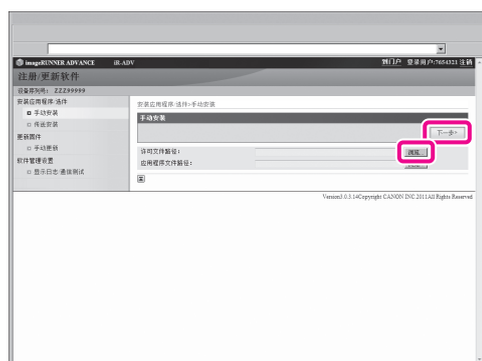
- 1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置/注册] → [许可协议/其他] → [注册/更新软件]。



- 2 单击 [手动安装]。



- 3 单击 [浏览] → 选择要安装的许可文件 → 单击 [下一步]。



许可文件: 扩展名为“lic”的文件。

注释

- 上述步骤中未使用应用程序文件的文件路径。
- 也可以通过直接输入的方式指定文件路径。

- 4 检查确认屏幕上要安装的内容 → 单击 [安装]。

使用远程用户界面安装 MEAP 应用程序 (手动)

可以使用“远程用户界面”将 MEAP 应用程序安装到本机。

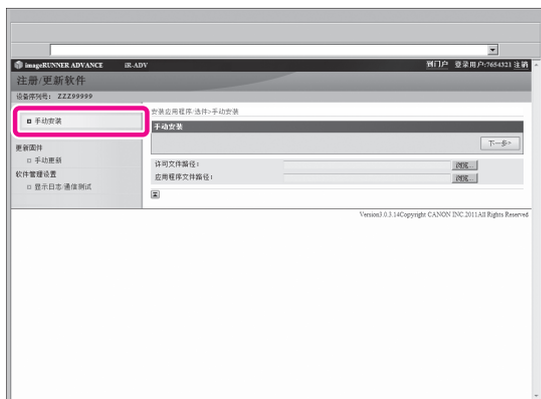
注释

- 最多可以安装 19 个 MEAP 应用程序。
- 最多可以为安装 MEAP 应用程序分配 1 GB 的硬盘空间。
- 根据安装的 MEAP 应用程序，安装时可能有其他系统要求。有关详细信息，请参阅各 MEAP 应用程序随附的手册。

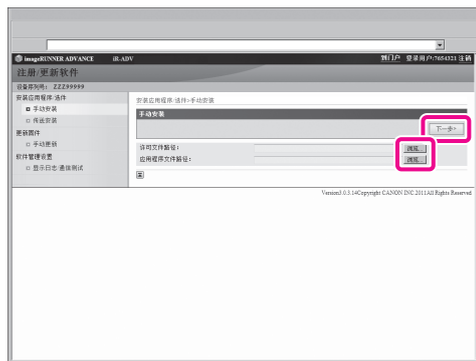
1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置 / 注册] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。



2 单击 [手动安装]。



3 单击 [浏览] → 选择要安装的许可文件和应用程序文件 → 单击 [下一步]。



许可文件：扩展名为“lic”的文件。
应用程序文件：扩展名为“jar”的文件。

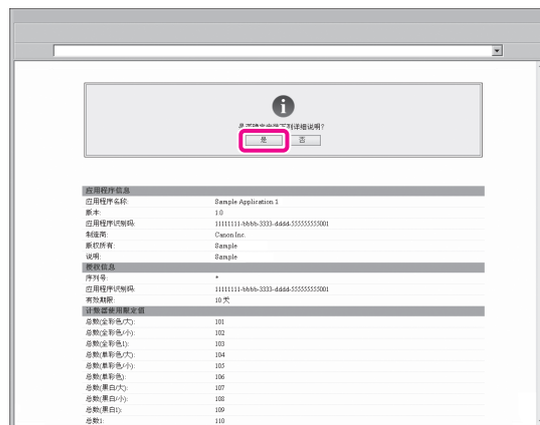
须知

- 不能仅安装许可文件。
- 安装 MEAP 应用程序时，确保指定许可文件。无法安装没有指定许可文件的应用程序。

注释

也可以通过直接输入的方式指定文件路径。

4 确认安装确认页面上显示的信息 → 单击 [是]。



根据安装的 MEAP 应用程序，可能会显示软件许可协议屏幕。确认屏幕上显示的信息 → 单击 [确定]。如果安装新 MEAP 应用程序，屏幕上显示以下信息。

- 应用程序信息
- 授权信息
- 覆盖 MEAP 应用程序时，显示以下信息。
- 当前应用程序信息
- 覆盖后应用程序信息

再次显示信息 < 正在安装...请稍候。 > 后将开始安装。安装后，单击 [到手动安装] 显示“手动安装”屏幕。

须知

要使用已安装的 MEAP 应用程序，必须启动该 MEAP 应用程序。(请参阅第 75 页的“启动 MEAP 应用程序”)

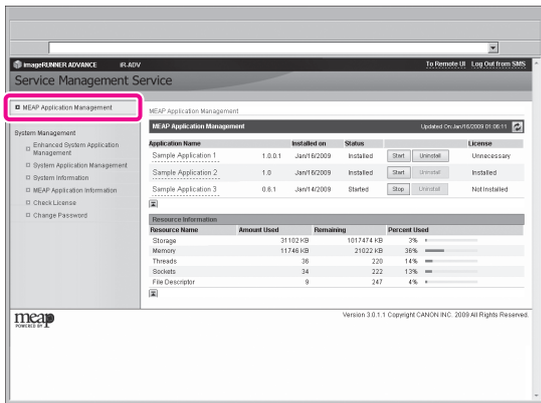
启动 MEAP 应用程序

本节介绍如何从 SMS 屏幕启动已安装的 MEAP 应用程序。

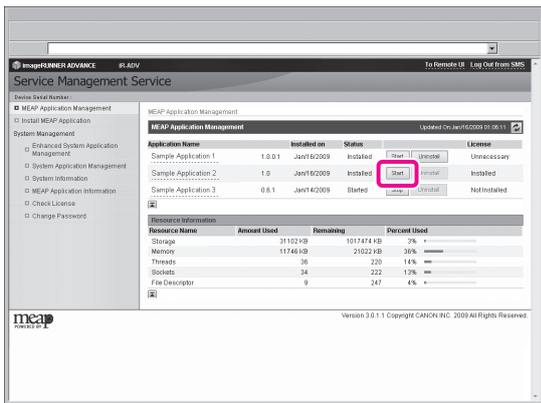
注释

有关 SMS 的详细信息，请参阅“电子手册”>“MEAP”。

- 1 在 SMS 的首页上，单击 [MEAP Application Management](MEAP 应用程序管理)。



- 2 单击 [Start](启动) 启动应用程序。



下载手册和相关软件

根据安装的系统可选配件 /MEAP 应用程序，可以从以下 URL 下载系统可选配件 /MEAP 应用程序的手册及其相关软件。

<http://canon.com/fau/downloads>

注释

- 备好包装中随附的“授权存取号”证书。
- 如果无法找到要下载的手册，请参阅本机随附的电子手册中的功能介绍。
- 如果从“远程用户界面”安装，可以从“安装结果”屏幕上显示的链接跳转到以上 URL。如果这样操作，授权存取号会自动输入。

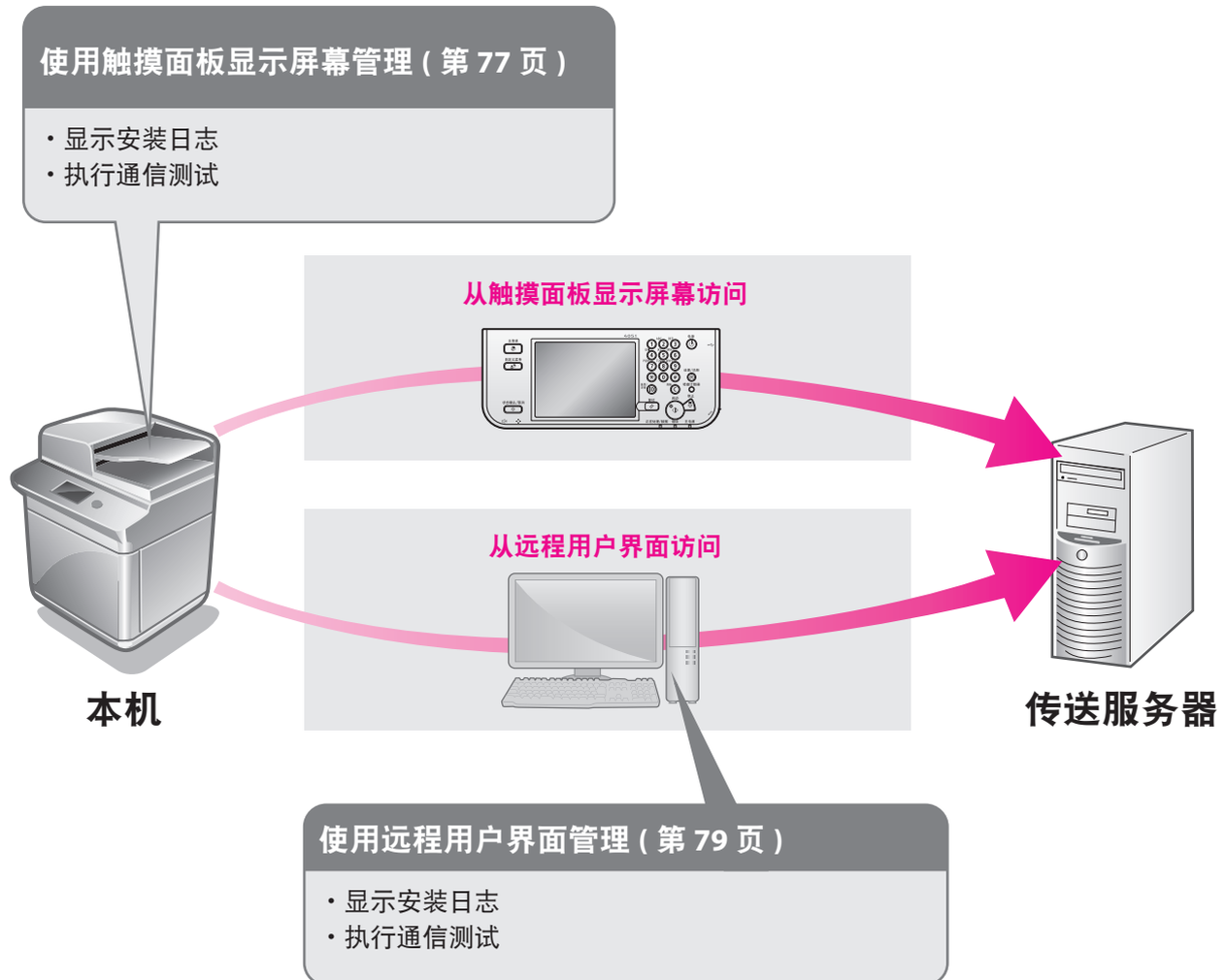
- 1 在计算机上启动网络浏览器。
- 2 在地址中输入 URL。
- 3 输入授权存取号后，按照屏幕上的说明下载手册及相关软件。

如果下载了软件，请参考该软件的手册进行安装。

3

管理注册 / 更新软件

使用“注册 / 更新软件”功能，可以检查系统可选配件 /MEAP 应用程序的安装日志并使用传送服务器执行通信测试。可以从触摸面板显示屏幕和计算机（远程用户界面）使用该功能。



使用触摸面板显示屏幕管理

可以使用触摸面板显示屏幕显示安装日志和测试通信。

注释

多个用户不能同时使用“注册 / 更新软件”功能。

使用触摸面板显示屏幕显示安装 / 更新日志

可以查看系统可选配件和 MEAP 应用程序的安装日志及固件的更新日志。

- 1 按  (设置 / 注册) → [管理设置] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。
- 2 按 [软件管理设置]。



- 3 按 [选择日志显示]。



- 4 按 [显示更新日志]。



显示系统可选配件和 MEAP 应用程序的安装日志。



使用触摸面板显示屏幕

可以检查本机是否可以与传送服务器正常通信。

- 1 按  (设置 / 注册) → [管理设置] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。
- 2 按 [软件管理设置]。



- 3 按 [测试通信]。



- 4 按 [是]。



从传送服务器下载测试内容。通信测试完成时，显示通信测试结果屏幕。



注释

如果通信测试结果屏幕显示了“失败”，检查网络电缆是否已连接及网络设置是否正确。如果问题未解决，与当地的授权 Canon 经销商联系。

使用远程用户界面管理

可以使用“远程用户界面”显示安装日志和测试通信。

注释

- 多个用户不能同时使用“注册 / 更新软件”功能。
- 如果其他用户已登录到 SMS(Service Management Service), 则不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件”功能。
- 如果执行下列其中一项操作, 则在一段时间内不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件” :
 - 设置了 SMS 的 Remote Login Service, 没按 [到门户] 或 [注销] 就关闭网络浏览器。
 - 未设置 SMS 的 Remote Login Service, 没按 [到门户] 就关闭网络浏览器。
 - 没按 SMS 的 [Log Out from SMS](从 SMS 注销)、[To Remote UI](到远程用户界面) 或 [Log Out](注销) 就关闭网络浏览器。

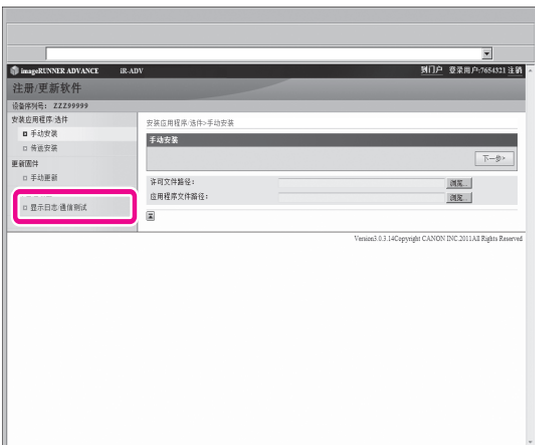
使用远程用户界面显示安装 / 更新日志

可以查看系统可选配件和 MEAP 应用程序的安装日志及固件的更新日志。

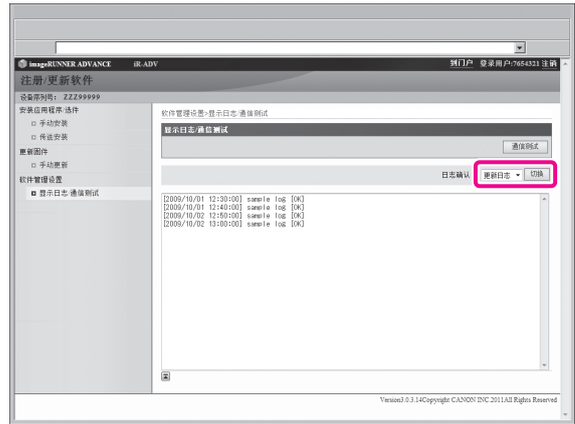
- 1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置 / 注册] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。



- 2 按 [显示日志 / 通信测试]。



- 3 从“日志确认”下拉列表, 选择 [更新日志] → 单击 [切换]。



显示系统可选配件和 MEAP 应用程序的安装日志。

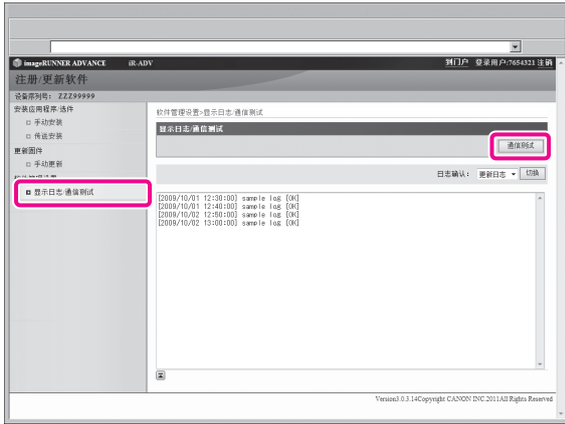
使用远程用户界面

可以检查本机是否可以与传送服务器正常通信。

- 1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置 / 注册] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。



2 单击 [显示日志 / 通信测试] → [通信测试]。



显示确认对话框时，单击 [是]。从传送服务器下载测试内容。通信测试完成时，显示通信测试结果屏幕。



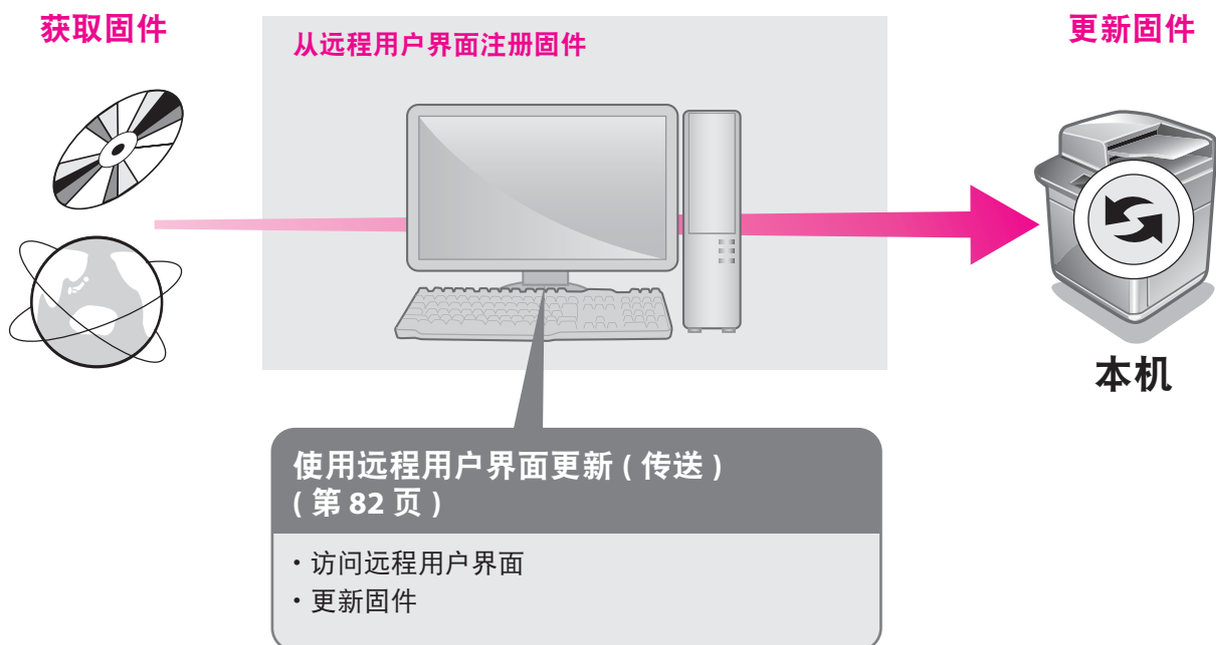
3

注释

如果通信测试结果屏幕显示了“失败”，检查网络电缆是否已连接及网络设置是否正确。如果问题未解决，与当地的授权 Canon 经销商联系。

更新固件

使用“注册/更新软件”，可以将本机的固件更新为最新的版本。



使用远程用户界面更新 (传送)

可以从“远程用户界面”更新本机的固件。

注释

- 要执行此步骤，需要单独分发的固件数据。
- 多个用户不能同时使用“注册 / 更新软件”功能。
- 如果其他用户已登录到 SMS(Service Management Service)，则不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件”功能。
- 如果执行下列其中一项操作，则在一段时间内不能从“远程用户界面”使用“注册 / 更新软件”：
 - 设置了 SMS 的 Remote Login Service，没按 [到门户] 或 [注销] 就关闭网络浏览器。
 - 未设置 SMS 的 Remote Login Service，没按 [到门户] 就关闭网络浏览器。
 - 没按 SMS 的 [Log Out from SMS](从 SMS 注销)、[To Remote UI](到远程用户界面) 或 [Log Out](注销) 就关闭网络浏览器。

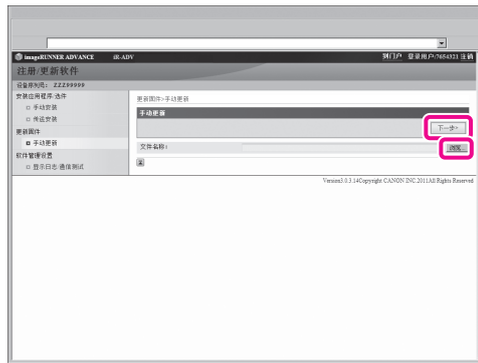
- 1 从“远程用户界面”的门户页面单击 [设置 / 注册] → [许可协议 / 其他] → [注册 / 更新软件]。



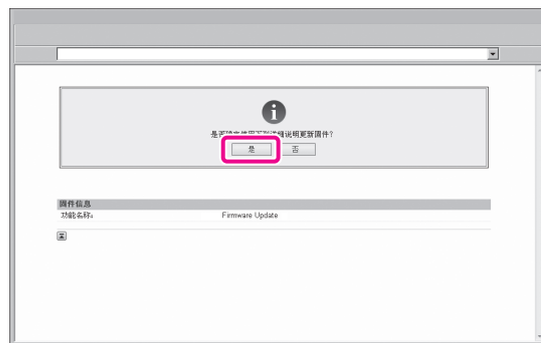
- 2 单击 [手动更新]。



- 3 单击 [浏览] → 选择要用于更新的固件 → 单击 [下一步]。



- 4 确认更新确认页面上显示的信息 → 单击 [是]。



本机现已应用最新的固件。出现信息 < 固件已更新。请重新启动设备。 > 时，重新启动本机。



原产地：中国

进口商：佳能（中国）有限公司

地址：100005 北京市东城区金宝街 89 号金宝大厦 15 层

佳能（中国）有限公司北京分公司

地址：北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 A 栋 15 层

电话：(010)85139955 邮政编码：100013

佳能（中国）有限公司上海分公司

地址：上海市黄浦区南昌路 45 号城汇大厦 10 层

电话：(021)23082600 邮政编码：200020

佳能（中国）有限公司广州分公司

地址：广州市天河区天河路 385 号太古汇一座 4 层

电话：(020)38133388 邮政编码：510620

佳能（中国）有限公司成都分公司

地址：成都市锦江区顺城大街 8 号中环广场 1 座 13 楼

电话：(028)86203909 邮政编码：610016

修订日期：2013.9

