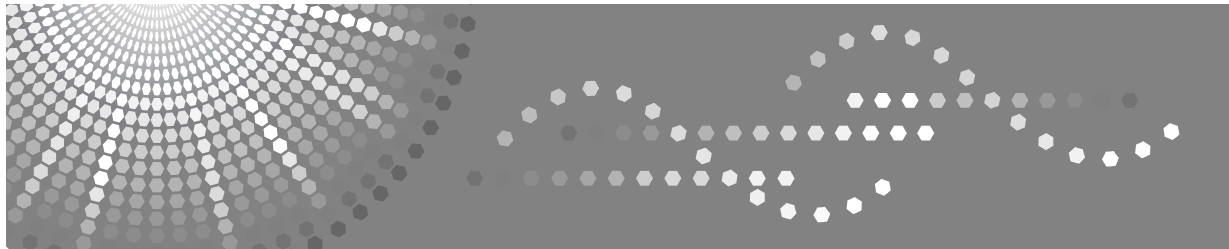
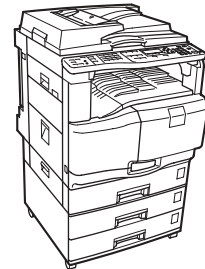


**RICOH**



# Aficio MP C1500

## 操作说明书 系统设置手册



- 
- 1** 连接本机
  - 2** 系统设置
  - 3** 复印机功能
  - 4** 传真功能
  - 5** 打印机特性
  - 6** 扫描仪特性
  - 7** 注册传真机 / 扫描仪功能的地址和用户
  - 8** 其它用户工具
  - 9** 附录
- 

使用本机之前请仔细阅读本手册，并将其放在唾手可得处以备将来参考。为了安全并正确使用，必须在使用本机之前阅读“关于本机”中的安全信息。

## 简介

本手册含概了有关如何操作和使用本机的详细说明和注意事项。为了您的安全和利益，请在使用本机之前仔细阅读本手册。将本手册放在唾手可得之处以备快速参考。

## 重要信息

本手册的内容如有变动恕不另行通知。本公司不对因使用或操作本机而导致的直接、间接、特殊、意外或相因而生的损坏承担任何责任。

### 注：

手册中的某些图例可能与本机稍有不同。

有些选购件在某些国家可能没有销售。如需详细信息，请与当地的经销商联系。

### 注：

有些机型在某些国家可能没有销售。如需详细信息，请与当地的经销商联系。

本手册采用两种尺寸符号。本机参照公制。

## 商标

Microsoft®、Windows®和Windows NT®是Microsoft Corporation在美国和/或其它国家和地区的注册商标。

Acrobat®是Adobe Systems Incorporated的注册商标。

NetWare是Novell, Inc.的注册商标。

这里使用的其它产品名称仅用作识别且可能是其相应公司的商标。我们对这些标记不拥有任何权利。

Windows操作系统的正确名称如下：

- Windows® 95 的产品名称为 Microsoft® Windows® 95
- Windows® 98 的产品名称为 Microsoft® Windows® 98
- Windows® Me 的产品名称为 Microsoft® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Windows® 2000 的产品名称如下：  
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server  
Microsoft® Windows® 2000 Server  
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Windows® XP 的产品名称如下：  
Microsoft® Windows® XP Professional  
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Windows Server™ 2003 的产品名称如下：  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition  
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Windows® NT 的产品名称如下：  
Microsoft® Windows NT® Server 4.0  
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

# 本机手册

请参见与本机操作相关的手册。

## ◆ 关于本机

必须在使用本机之前阅读本手册的安全信息。

本手册提供了本机功能的简介。也介绍了控制面板、使用本机的准备步骤、如何输入文字以及如何安装提供的光盘。

## ◆ 系统设置手册

介绍了用户工具设置，以及通讯簿操作步骤（例如注册传真号码、电子邮件地址和用户代码等）。关于如何连接本机的说明，也请参见本手册。

## ◆ 故障排除

提供了解决常见问题的指南，并介绍了如何更换纸张、打印墨盒和其它耗材。

## ◆ 安全参考

本手册针对的读者是本机的管理员。其中介绍了管理员用于防止篡改数据或未经授权使用本机的安全功能。关于注册管理员、设置用户和管理员验证的操作步骤，也请参见本手册。

## ◆ 复印参考

介绍了复印机功能和操作。关于如何放置原稿的说明，也请参见本手册。

## ◆ 传真机参考

介绍了传真机功能和操作。

## ◆ 打印机参考

介绍了打印机功能和操作。

## ◆ 扫描仪参考

介绍了扫描仪功能和操作。

## ◆ 网络指南

介绍了如何在网络环境下设置并操作本机，以及如何使用提供的软件。

本手册含概了所有机型，介绍了本机可能无法使用的功能以及设置说明。图像、图例以及所支持的操作系统的信息也可能与本机中的略有差异。

## ❖ 其它手册

- PostScript3 附录
- UNIX 附录
- DeskTopBinder Lite 手册
- DeskTopBinder Lite 安装手册
- DeskTopBinder 介绍手册
- Auto Document Link 手册



注

- 提供的手册视机型而异。
- 必须安装 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader 以查看 PDF 文件形式的手册。

# 目录

本机手册 .....	i
如何阅读本手册 .....	1
符号 .....	1
主要选购件名称 .....	1
显示面板 .....	2
阅读显示屏幕和使用按键 .....	3
访问用户工具（系统设置） .....	4
更改默认设置 .....	4
退出用户工具 .....	5
菜单保护 .....	6

## 1. 连接本机

---

连接至接口 .....	7
连接至以太网接口 .....	8
连接至 USB 接口 .....	9
连接至 IEEE 1394 接口（SCSI 打印 /1394 上的 IPv4） .....	10
连接至 IEEE 1284 接口 .....	11
连接至 IEEE 802.11b（无线局域网）接口 .....	12
网络设置 .....	16
使用打印机 / 局域网传真需要的设置 .....	16
使用因特网传真所需的设置 .....	19
使用电子邮件功能所需的设置 .....	24
使用扫描到文件夹功能所需的设置 .....	27
使用网络传送扫描仪所需的设置 .....	30
使用网络 TWAIN 扫描仪所需的设置 .....	33
使用实用程序进行网络设置 .....	36
将本机连接至电话线路和电话 .....	44
连接电话线路 .....	44
选择线路类型 .....	44

## **2. 系统设置**

---

常规特性 .....	45
纸盘纸张设置 .....	48
定时器设置 .....	52
接口设置 .....	54
网络 .....	54
并行接口 .....	58
IEEE 1394 .....	59
IEEE 802.11b .....	61
打印接口设置 .....	62
文件传送 .....	63
管理员工具 .....	69
设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器 .....	74
设定 LDAP 服务器 .....	76

## **3. 复印机功能**

---

复印机功能 .....	83
-------------	----

## **4. 传真功能**

---

常规设置 / 调整 .....	87
接收设置 .....	89
电子邮件设置 .....	90
IP- 传真设置 .....	92
管理员工具 .....	95
注册传真信息 .....	98
注册传真信息 .....	99
删除传真信息 .....	101
转发 .....	103
编入对方收件人 .....	104
取消收件人设置 .....	105
打印转发标记 .....	106
参数设置 .....	107
更改用户参数 .....	110
打印参数设置列表 .....	112
原始位置 .....	113
更改原始位置 .....	115

编入特殊发送者 .....	117
授权的接收 .....	118
转发 .....	119
内存锁接收 .....	119
编入 / 更改特殊发送者 .....	120
授权的接收 .....	122
转发 .....	122
内存锁接收 .....	124
编入特殊发送者的初始化设置 .....	124
删除特殊发送者 .....	125
打印特殊发送者列表 .....	127

## 5. 打印机特性

---

列表 / 测试打印 .....	129
打印列表 / 测试页 .....	130
维护 .....	131
系统 .....	132
主机接口 .....	136
PCL 菜单 .....	137
PS 菜单 .....	139
PDF 菜单 .....	140

## 6. 扫描仪特性

---

扫描设置 .....	141
目的地列表设置 .....	144
发送设置 .....	145

## 7. 注册传真机 / 扫描仪功能的地址和用户

---

通讯簿 .....	149
管理通讯簿中的名称 .....	151
通过单键拨号发送传真 .....	151
通过单键拨号发送电子邮件 .....	152
将扫描的文件直接发送至共享文件夹 .....	152
防止未授权地用户访问本机的共享文件夹 .....	152
管理用户和机器的使用 .....	153

<b>注册名称</b>	.....	154
<b>    注册名称</b>	.....	154
<b>    更改注册名</b>	.....	156
<b>    删除注册名</b>	.....	157
<b>验证信息</b>	.....	159
<b>    注册用户代码</b>	.....	159
<b>    更改用户代码</b>	.....	162
<b>    删除用户代码</b>	.....	165
<b>    显示每个用户的计数器</b>	.....	167
<b>    打印每个用户的计数器</b>	.....	168
<b>    打印所有用户的计数器</b>	.....	170
<b>    清除打印数量</b>	.....	172
<b>传真目的地</b>	.....	175
<b>    传真目的地</b>	.....	177
<b>    IP- 传真目的地</b>	.....	188
<b>电子邮件目的地</b>	.....	196
<b>    注册电子邮件目的地</b>	.....	196
<b>    更改已注册的电子邮件目的地</b>	.....	199
<b>    删除已注册的电子邮件目的地</b>	.....	202
<b>注册文件夹</b>	.....	204
<b>    将 SMB 用于连接</b>	.....	205
<b>    将 FTP 用于连接</b>	.....	218
<b>    将 NCP 用于连接</b>	.....	229
<b>将名称注册到组中</b>	.....	242
<b>    注册新组</b>	.....	242
<b>    将名称注册到组中</b>	.....	244
<b>    将组添加到另一个组</b>	.....	246
<b>    显示组中已注册的名称</b>	.....	248
<b>    从组中删除名称</b>	.....	250
<b>    删除另一个组中的组</b>	.....	252
<b>    更改组名</b>	.....	254
<b>    删除组</b>	.....	256
<b>注册保护代码</b>	.....	258
<b>    将保护代码注册到单个用户</b>	.....	258
<b>    将保护代码注册到组用户</b>	.....	261
<b>注册 SMTP 和 LDAP 验证</b>	.....	264
<b>    SMTP 验证</b>	.....	264
<b>    LDAP 验证</b>	.....	267

<b>搜索 .....</b>	<b>271</b>
通过名称搜索 .....	271
从列表搜索 .....	272
通过注册号码搜索 .....	273
通过用户代码搜索 .....	274
通过传真号码搜索 .....	275
通过电子邮件地址搜索 .....	276
通过目的地文件夹名称搜索 .....	277

## **8. 其它用户工具**

---

<b>维护 .....</b>	<b>279</b>
<b>更改显示语言 .....</b>	<b>280</b>
<b>查询 .....</b>	<b>281</b>
<b>计数器 .....</b>	<b>283</b>
显示总计数器 .....	283

## **9. 附录**

---

<b>主机规格 .....</b>	<b>285</b>
<b>选购件规格 .....</b>	<b>288</b>
曝光玻璃盖 .....	288
自动送稿器 (ADF) .....	288
能够扫描一张纸的两面的自动送稿器 (ARDF) .....	289
双面复印单元 .....	289
下纸盘 (1- 纸盘类型) .....	290
下纸盘 (2- 纸盘类型) .....	290
功能更新选项 .....	291
<b>关于已安装软件的信息 .....</b>	<b>292</b>
expat .....	292
NetBSD .....	293
Sablotron .....	295
JPEG LIBRARY .....	295
SASL .....	296
MD4 .....	297
MD5 .....	297
Samba(Ver 3.0.4) .....	298
RSA BSAFE® .....	298
Open SSL .....	299
Open SSH .....	301
Open LDAP .....	306
<b>索引 .....</b>	<b>308</b>



# 如何阅读本手册

---

## 符号

---

本手册使用以下符号：

 **警告：**

表示重要安全注意事项。

忽视这些注意事项可能会导致严重受伤或死亡。请务必阅读这些注意事项。这些注意事项可以在关于本机的“安全信息”章节中找到。

 **注意：**

表示重要安全注意事项。

忽视这些注意事项可能会导致中等程度或轻微受伤，或机器损坏或财产损失。请务必阅读这些注意事项。这些注意事项可以在关于本机的“安全信息”章节中找到。

 **重要信息**

表示使用本机时注意的点，卡纸、原稿损坏或数据丢失的可能原因的说明。请务必阅读这些说明。

此符号表示在操作前应了解的知识或应进行的准备工作。

 **注**

表示本机功能的补充说明，以及解决用户错误的说明。

 **参考**

此符号位于章节末尾。表示您可以找到其它相关的信息。

**[ ]**

表示出现在本机显示面板上的按键的名称。

**【】**

表示本机控制面板上的按键的名称。

---

## 主要选购件名称

---

本手册中提到的本机主要选购件如下：

- 自动送稿器 →ADF
- 能够扫描一页双面的自动送稿器 →ARDF

# 显示面板

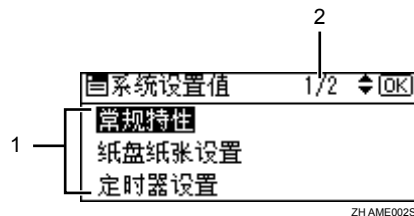
显示面板显示本机状态、错误信息和功能菜单。

## 重要信息

受到大于 30 牛顿（约 3 千克力）的外力或冲击会损坏显示面板。

如果您按【用户工具 / 计数器】键，则出现用户工具菜单屏幕。

使用系统设置菜单屏幕作为示例，此章节说明了如何使用本机的显示面板。



1. 出现设置菜单。按【▲】或【▼】键滚动显示您想指定或更改的设置，然后按【OK】键显示指定该设置的屏幕。

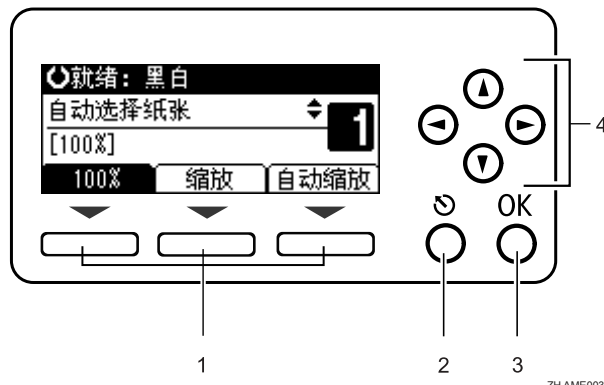
2. 出现所显示的设置菜单中的页码。如果您无法看到整个菜单，则按【▲】或【▼】键滚动显示屏幕。

## 阅读显示屏幕和使用按键

本节说明如何阅读显示屏幕以及如何使用选择键。

如果您按【复印】键，则出现初始复印屏幕。

使用初始复印屏幕菜单作为示例，此章节说明了如何使用本机的控制面板。



### 1. 选择键

对应显示屏幕末行上的项目。

示例：复印显示屏

- 出现本手册中的“按下【100%】”指示时，请按下左侧选择键。
- 出现本手册中的“按下【缩放】”指示时，请按下中间选择键。
- 出现本手册中的“按下【自动缩放】”指示时，请按下右侧选择键。

### 2. 【退出】键

按此键可取消操作或返回上一屏幕。

### 3. 【OK】键

按此键可设置所选的项目或输入的数值。

### 4. 滚动键

按此键可以在各个方向上逐步移动光标。

出现本手册中的【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键时，请按下同一方向上的滚动键。

# 访问用户工具（系统设置）

本节针对的读者是本机的管理员。

用户工具用于更改或设置默认值。

## 注

- 系统设置的操作与一般操作不同。使用结束后，请退出用户工具。
- 即使关闭主电源开关或者操作开关，或按下【清除模式】键，使用用户工具做出的任何更改仍然有效。
- 默认设置以粗体字显示。

## 参考

第 4 页 “更改默认设置”

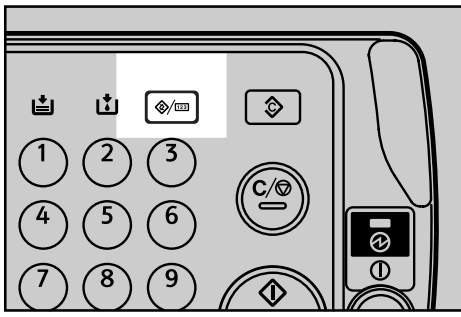
## 更改默认设置

本节说明如何更改用户工具设置。

### 重要信息

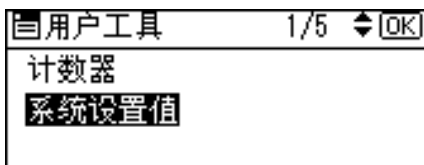
- 如果指定了管理员验证管理，请联络您的管理员。

### 1 按下【用户工具 / 计数器】键。



AME001S

**2** 使用【▲】或【▼】选择菜单，然后按下【OK】键。



若要更改系统设置，则选择[系统设置值]。

若要更改复印机功能，则选择[复印机功能]。

若要更改传真功能，则选择[传真功能]。

若要更改打印机特性，则选择[打印机特性]。

若要更改扫描仪特性，则选择[扫描仪特性]。

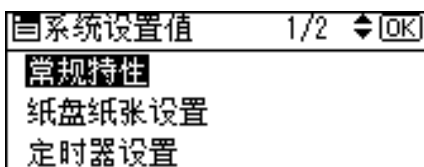
若要调整色彩注册或等级，则选择[维护]。

若要更改显示屏幕中使用的语言，则选择[语言]。

若要查看维修联络或定购耗材的电话号码，则选择[查询]。

若要查看计数器，则选择[计数器]。

**3** 使用【▲】或【▼】选择项目，然后按下【OK】键。



**4** 按照以下显示屏幕上的说明更改设置，然后按下【OK】键。



□ 按【退出】键返回上一屏幕。

□ 要取消对设置所作的更改并返回初始显示屏幕，请按下【用户工具/计数器】键。

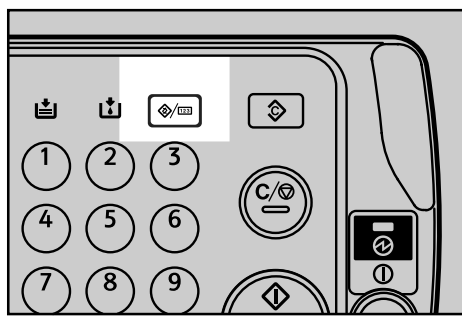
---

## 退出用户工具

---

本节说明如何结束用户工具。

**1** 按下【用户工具 / 计数器】键。



AME001S

---

## 菜单保护

---

使用菜单保护，您可以防止未经授权的用户更改用户工具。可以为以下各用户工具菜单指定菜单保护。

- 复印机功能
- 传真功能
- 打印机特性
- 扫描仪特性

详细信息，请联络您的管理员。

# 1. 连接本机

本章说明如何将本机连接至网络并指定网络设置。

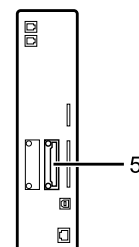
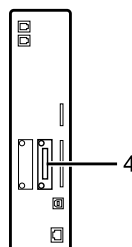
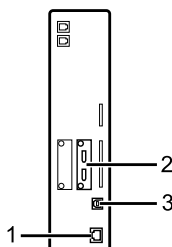
## 连接至接口

本节说明如何识别本机的接口并根据网络环境连接本机。

装有 IEEE 1394  
接口卡（选购）时。

装有 IEEE 1284  
接口卡（选购）时。

装有无线局域网卡  
(选购) 时。



ZHAME004S

### 1. 10BASE-T/100BASE-TX 端口

连接 10BASE-T 或 100BASE-TX 电缆的端口

### 2. IEEE 1394 端口（选购件）

连接 IEEE 1394 接口电缆的端口

### 3. USB 端口

连接 USB2.0 电缆的端口



### 注

以下选项您无法安装两个或更多：IEEE 1394 接口板、IEEE 802.11b 无线局域网板、IEEE 1284 接口板。

### 4. IEEE 1284 端口（选购件）

连接 IEEE 1284 接口电缆的端口

### 5. IEEE 802.11b（无线局域网）端口 (选购件)

使用无线局域网的端口

## 连接至以太网接口

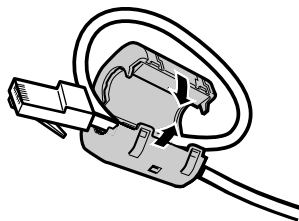
将 10BASE-T 或 100BASE-TX 电缆连接至以太网接口。

1

### 重要信息

如果主电源开关打开，则将其关闭。

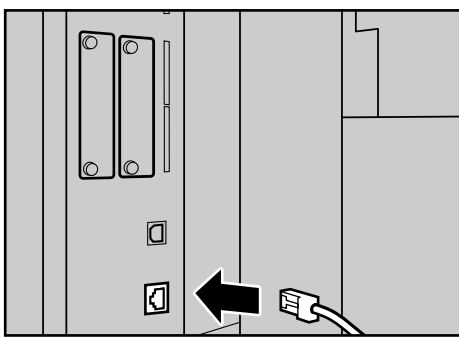
**1** 将网络接口电缆绕成圈，并装上铁氧体磁心。



AEW017S

**2** 确保本机的主电源开关关闭。

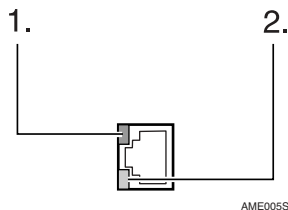
**3** 将以太网接口电缆连接至 10BASE-T/100BASE-TX 端口。



AMB004S

**4** 将以太网电缆的另一端连接至集线器等网络连接设备。

**5** 打开本机的主电源开关。



AME005S

**1. 指示灯（绿色）**

当本机正确连接至网络时以绿色亮起。

**2. 指示灯（黄色）**

当 100 BASE-TX 工作时以黄色亮起。  
当 10 BASE-T 工作时熄灭。



有关安装打印机驱动程序的详细信息，请参见打印机参考的“准备本机”。



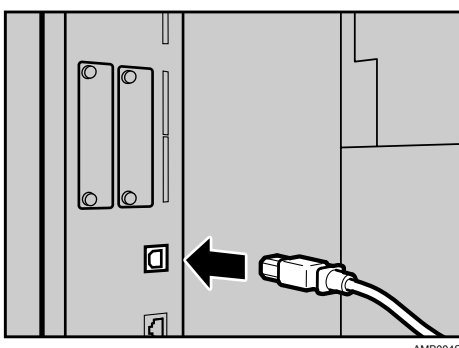
关于本机的“打开电源”

打印机参考的“准备本机”

## 连接至 USB 接口

将 USB2.0 接口电缆连接至 USB2.0 端口。

**1** 将 USB2.0 接口电缆连接至 USB2.0 端口。



AMB004S

**2** 将另一端连接至计算机主机上的 USB 端口。

 注

- 本机不提供 USB 接口电缆。您必须购买本机和计算机相应的电缆。
- WindowsMe / 2000 / XP、Windows Server 2003、Mac OS X10.3.3 或更高版本支持 USB 2.0 接口板。
  - 对于 WindowsMe：  
必须安装“USB Printing Support”。使用 WindowsMe 时，只能使用相当于 USB 1.1 的速度。
  - 对于 Mac OS：  
若要使用 Macintosh，本机必须装选购的 PostScript 3 单元。使用 Mac OS X10.3.3 或更高版本时，支持 USB 2.0 的传送速度。
- 有关安装打印机驱动程序的详细信息，请参见打印机参考的“准备本机”。

 参考

打印机参考的“准备本机”

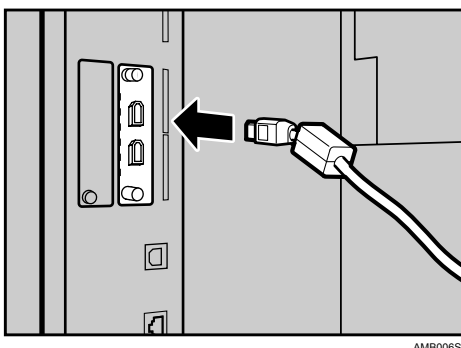
---

## 连接至 IEEE 1394 接口（SCSI 打印 /1394 上的 IPv4）

---

将 IEEE 1394 接口电缆连接至 IEEE 1394 接口板。

**1** 将 IEEE 1394 接口电缆连接至 IEEE 1394 端口。



**2** 将电缆的另一端连接至计算机主机上的接口连接器。

检查计算机连接器的形状。牢固连接电缆。

 注

- 使用随选购的 IEEE 1394 接口板提供的接口电缆。
- 两个接口端口适用于连接 IEEE 1394 接口电缆。两者均可用。
- 如果您有装有铁氧体磁心的接口电缆，则将靠铁氧体磁心最近的那端连接至本机。
- 有关安装打印机驱动程序的详细信息，请参见打印机参考的“准备本机”。

 参考

打印机参考的“准备本机”

## 连接至 IEEE 1284 接口

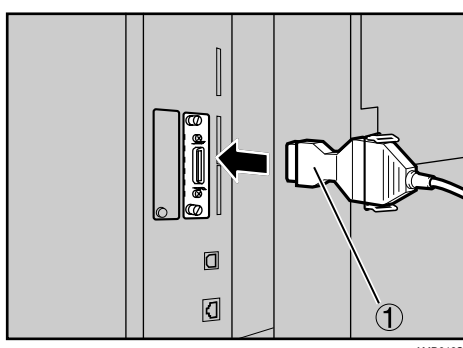
将 IEEE 1284 接口电缆连接至 IEEE 1284 接口板。

**1 确保本机的主电源开关关闭。**

如果主电源开关打开，则将其关闭。

**2 关闭计算机主机的主电源开关。**

**3 将 IEEE 1284 接口电缆连接至 IEEE 1284 端口。**



使用随 IEEE 1284 接口板提供的转换连接器（1）。

**4 将电缆的另一端连接至计算机主机上的接口连接器。**

检查计算机连接器的形状。牢固连接电缆。

**5 打开本机的主电源开关。**

**6 打开计算机主机。**

使用 Windows 95/98/Me/2000/XP 和 Windows Server 2003，当计算机打开时可能会出现打印机驱动程序安装屏幕。此时，请单击屏幕上的 [ 取消 ]。

 注

有关安装打印机驱动程序的详细信息，请参见打印机参考的“准备本机”。

 参考

关于本机的“打开电源”

打印机参考的“准备本机”

## 连接至 IEEE 802.11b (无线局域网) 接口

连接至 IEEE 802.11b (无线局域网) 接口。

1

### 注

- 检查本机的 IPv4 地址和子网络掩码的设置。
- 有关如何用本机的控制面板设置 IPv4 地址和子网络掩码, 请参见“接口设置”。

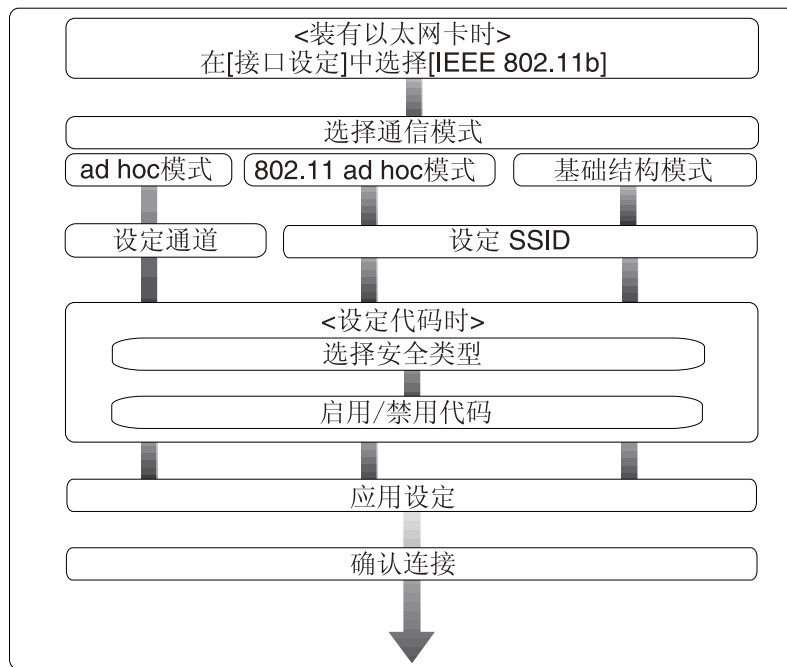
### 参考

第 54 页 “网络”

## 设置步骤

根据以下步骤设置 IEEE 802.11b (无线局域网) :

### ■ IEEE 802.11b (无线局域网) 设定步骤



ZH AME006S

 **注**

- 当使用Windows XP标准驱动程序或实用程序作为无线局域网客户连接Windows XP时，或者当不使用基础模式时，选择[802.11 Ad hoc]模式。
- 有关如何用本机控制面板指定无线局域网设置的详细信息，请参见“IEEE 802.11b”。
- 有关用本机控制面板以外的方法指定无线局域网设置的详细信息，请参见“使用实用程序进行网络设置”。
- 有关设置项目的详细信息，请参见“IEEE 802.11b”。

 **参考**

第 61 页“IEEE 802.11b”

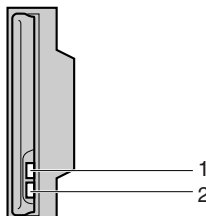
第 36 页“使用实用程序进行网络设置”

## 检查连接

检查无线局域网连接。

确保 IEEE 802.11b 接口单元的 LED 亮起。

### ❖ 在基础模式中使用时



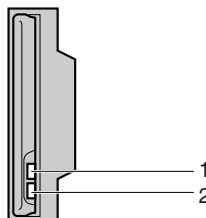
ZGDH600J

1. 如果 [ 接口设置 ] / [ 网络 ] 屏幕上的 [LAN 类型] 未设置为 [IEEE 802.11b]，即使主电源打开，LED 也不亮。

2. 如果正确连接至网络，在基础模式中 LED 以绿色亮起。如果 LED 闪烁，本机正在搜索设备。

❖ 在 adhoc 模式 /802.11 ad hoc 模式中使用时

1



ZGDH600J

1. 如果 IEEE 802.11b 接口单元正在运行，则 LED 以橙色亮起。

2. 如果正确连接至网络，在 ad hoc 模式或 802.11 ad hoc 模式中 LED 以绿色亮起。如果 LED 闪烁，本机正在搜索设备。数秒钟后 LED 将亮起。

打印配置页以确认设置。



□ 有关打印配置页的详细信息，请参见“打印接口设置”。



第 62 页“打印接口设置”

## 检测信号

在基础模式中使用时，您可以使用控制面板检测本机的无线电波状态。

- ① 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。
- ② 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 接口设置 ]，然后按下 **【OK】** 键。
- ③ 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [IEEE 802.11b]，然后按下 **【OK】** 键。
- ④ 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 无线网络信号 ]，然后按下 **【OK】** 键。  
    出现本机的无线电波状态。
- ⑤ 检测无线电波状态后，按 **【OK】** 键。
- ⑥ 按 **【用户工具 / 计数器】** 键返回用户工具 / 计数器菜单。

### 注

- 若要检测无线电波状态，则在接口设置的网络菜单中按 **[LAN 类型]** 下的 **[IEEE 802.11b]**。
- 有关进入系统设置的步骤，请参见 “访问用户工具（系统设置）”。

### 参考

- 第 4 页 “访问用户工具（系统设置）”
- 第 36 页 “使用实用程序进行网络设置”
- 第 61 页 “IEEE 802.11b”

# 网络设置

本节说明您可以用用户工具（系统设置）更改的网络设置。根据您要使用的功能和连接的接口进行设置。

## 重要信息

应该由系统管理员或在系统管理员的建议下进行这些设置。

## 使用打印机 / 局域网传真需要的设置

本节列出了使用打印机或局域网传真功能需要的设置。

### 以太网

本节列出了连接了以太网的情况下使用打印机或局域网传真功能需要的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	机器 IPv6 地址	如有需要
接口设置 / 网络	IPv6 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	IPv6 无状态设置	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	NCP 传送协议	如有需要
接口设置 / 网络	NW 帧类型	如有需要
接口设置 / 网络	SMB 计算机名	如有需要
接口设置 / 网络	SMB 工作组	如有需要
接口设置 / 网络	以太网速度	如有需要
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / 网络	机器名	如有需要

### 注

- IPv6 仅用于打印机功能。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网板时，显示 [LAN 类型]。如果同时连接了以太网和 IEEE 802.11b（无线局域网），则选择的接口优先。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

---

## IEEE 1394 (1394 上的 IPv4)

---

本节列出了连接了以太网接口电缆的情况下使用打印机或局域网传真功能需要的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 / IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 / IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 / IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需

### 注

- 当安装了选购的 IEEE 1394 接口板时，[IEEE 1394] 出现。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

**IEEE 802.11b（无线局域网）**

本节列出了具有 IEEE 802.11b（无线局域网）的情况下使用打印机或局域网传真功能需要的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“[接口设置](#)”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	机器 IPv6 地址	如有需要
接口设置 / 网络	IPv6 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	IPv6 无状态设置	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	NCP 传送协议	如有需要
接口设置 / 网络	NW 帧类型	如有需要
接口设置 / 网络	SMB 计算机名	如有需要
接口设置 / 网络	SMB 工作组	如有需要
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / 网络	机器名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SSID 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要

**注**

- 在[有效协议]中，查看您要使用的协议是否设置为[有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示[IEEE 802.11b]和[LAN类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。

**参考**

第 54 页“[接口设置](#)”

## 使用因特网传真所需的设置

本节列出了使用因特网传真所需的设置。

### 以太网

本节列出了使用因特网传真所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	以太网速度	如有需要
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
文件传送	SMTP 服务器	必需
文件传送	SMTP 验证	如有需要
文件传送	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送	接收协议	如有需要
文件传送	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送	主要操作员电子邮件地址	如有需要
文件传送	电子邮件通讯端口	必需
文件传送	电子邮件接收 间隔	如有需要
文件传送	可接收的最大电子邮件大小	如有需要
文件传送	在服务器上存储电子邮件	如有需要
文件传送	传真电子邮件帐户	必需

注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [LAN 类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 必须指定 [SMTP 服务器] 和 [传真电子邮件帐户]，以使用发送功能。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，也可对[接收协议]和[POP3/IMAP4设置]进行设置。
- 当 [SMTP 验证] 设置为 [开] 时，也可对 [主要操作员电子邮件地址] 进行设置。
- 必须指定 [电子邮件通信端口] 和 [传真电子邮件帐户]，以使用接收功能。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，查看[电子邮件通信端口]中的[POP3]端口号。

参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

---

IEEE 1394（1394 上的 IPv4）

---

本节列出了使用具有 IEEE 1394 接口电缆的因特网传真所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 /IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 /IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
文件传送	SMTP 服务器	必需
文件传送	SMTP 验证	如有需要
文件传送	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送	接收协议	如有需要
文件传送	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送	主要操作员电子邮件地址	如有需要

菜单	用户工具	设置要求
文件传送	电子邮件通讯端口	必需
文件传送	电子邮件接收 间隔	如有需要
文件传送	可接收的最大电子邮件大小	如有需要
文件传送	在服务器上存储电子邮件	如有需要
文件传送	传真电子邮件帐户	必需

### 注

- 安装了 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 必须指定 [SMTP 服务器] 和 [传真电子邮件帐户]，以使用发送功能。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，也可对[接收协议]和[POP3/IMAP4设置]进行设置。
- 当 [SMTP 验证] 设置为 [开] 时，也可对 [主要操作员电子邮件地址] 进行设置。
- 必须指定 [电子邮件通信端口] 和 [传真电子邮件帐户]，以使用接收功能。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，查看[电子邮件通信端口]中的[POP3]端口号。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

**IEEE 802.11b（无线局域网）**

本节列出了使用具有 IEEE 802.11b（无线局域网）的因特网传真所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SSID 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要
文件传送设置	SMTP 服务器	必需
文件传送	SMTP 验证	如有需要
文件传送	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送	接收协议	如有需要
文件传送	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送	主要操作员电子邮件地址	如有需要
文件传送	电子邮件通讯端口	必需
文件传送	电子邮件接收 间隔	如有需要
文件传送	可接收的最大电子邮件大小	如有需要
文件传送	在服务器上存储电子邮件	如有需要
文件传送	传真电子邮件帐户	必需

注

- 在 [**有效协议**] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [**有效**]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [**IEEE 802.11b**] 和 [**LAN类型**]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 必须指定 [**SMTP 服务器**] 和 [**传真电子邮件帐户**]，以使用发送功能。
- 当 [**SMTP之前的POP**] 设置为 [**开**] 时，也可对 [**接收协议**] 和 [**POP3/IMAP4设置**] 进行设置。
- 当 [**SMTP验证**] 设置为 [**开**] 时，也可对 [**主要操作员电子邮件地址**] 进行设置。
- 必须指定 [**电子邮件通信端口**] 和 [**传真电子邮件帐户**]，以使用接收功能。
- 当 [**SMTP之前的POP**] 设置为 [**开**] 时，查看 [**电子邮件通信端口**] 中的 [**POP3**] 端口号。

参考

第 54 页 “**接口设置**”

第 63 页 “**文件传送**”

## 使用电子邮件功能所需的设置

本节列出了发送电子邮件所需的设置。

### 以太网

本节列出了用以太网电缆发送电子邮件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	以太网速度	如有需要
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
文件传送	SMTP 服务器	必需
文件传送	SMTP 验证	如有需要
文件传送	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送	接收协议	如有需要
文件传送	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送	主要操作员电子邮件地址	如有需要
文件传送	电子邮件通讯端口	如有需要
文件传送	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 在[有效协议]中，查看您要使用的协议是否设置为[有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示[LAN 类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，也可对[接收协议]和[POP3/IMAP4设置]进行设置。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，查看[电子邮件通信端口]中的[POP3]端口号。

## 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

### IEEE 1394 (1394 上的 IPv4)

本节列出了用 IEEE 1394 接口电缆发送电子邮件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 /IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 /IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
文件传送	SMTP 服务器	必需
文件传送	SMTP 验证	如有需要
文件传送设置	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送设置	接收协议	如有需要
文件传送设置	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送设置	主要操作员电子邮件地址	如有需要
文件传送设置	电子邮件通讯端口	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

## 注

- 安装了 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，也可对[接收协议]和[POP3/IMAP4设置]进行设置。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，查看[电子邮件通信端口]中的[POP3]端口号。

## 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

**IEEE 802.11b（无线局域网）**

本节列出了用 IEEE 802.11b（无线局域网）发送电子邮件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“[接口设置](#)”和“[文件传送](#)”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SDID 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要
文件传送设置	SMTP 服务器	必需
文件传送设置	SMTP 验证	如有需要
文件传送设置	SMTP 之前的 POP	如有需要
文件传送设置	接收协议	如有需要
文件传送设置	POP3/IMAP4 设置	如有需要
文件传送设置	主要操作员电子邮件地址	如有需要
文件传送设置	电子邮件通讯端口	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [LAN 类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，也可对[接收协议]和[POP3/IMAP4设置]进行设置。
- 当[SMTP之前的POP]设置为[开]时，查看[电子邮件通信端口]中的[POP3]端口号。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

## 使用扫描到文件夹功能所需的设置

本节列出了发送文件所需的设置。

### 以太网

本节列出了用以太网电缆发送文件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
文件传送设置	默认用户名 / 密码（发送）	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

## 连接本机

---

### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示[LAN类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

---

## IEEE 1394 (1394 上的 IPv4)

---

本节列出了用 IEEE 1394 接口电缆发送文件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 /IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 /IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
文件传送设置	默认用户名 / 密码（发送）	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 安装了 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

## IEEE 802.11b（无线局域网）

本节列出了用 IEEE 802.11b（无线局域网）发送文件所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	必需
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SSID 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要
文件传送设置	默认用户名 / 密码（发送）	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 类型]。如果同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

## 使用网络传送扫描仪所需的设置

本节列出了将数据传送到网络所需的设置。

### 以太网

本节列出了用以太网电缆将数据传送到网络所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	以太网速度	如有需要
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
文件传送设置	传送选项	如有需要
文件传送设置	传真接收文件传送	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

#### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示[LAN类型]。当同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 如果 [传送选项] 设置为 [开]，则检查是否设置了 IPv4 地址。

#### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

## IEEE 1394 (1394 上的 IPv4)

本节列出了用 IEEE 1394 接口电缆将数据传送到网络所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 /IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 /IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
文件传送设置	传送选项	如有需要
文件传送设置	传真接收文件传送	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 安装了 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 如果 [传送选项] 设置为 [开]，则检查是否设置了 IPv4 地址。

### 参考

第 54 页“接口设置”

第 63 页“文件传送”

## IEEE 802.11b（无线局域网）

本节列出了用 IEEE 802.11b（无线局域网）将文件发送到网络所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”和“文件传送”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SSID 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要
文件传送设置	传送选项	如有需要
文件传送设置	传真接收文件传送	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送时间	如有需要
文件传送设置	扫描仪再发送设置	如有需要

### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示[IEEE 802.11b]和[LAN类型]。当同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。
- 如果 [传送选项] 设置为 [开]，则检查是否设置了 IPv4 地址。

### 参考

第 54 页 “接口设置”

第 63 页 “文件传送”

## 使用网络 TWAIN 扫描仪所需的设置

本节列出了在网络环境下使用 TWAIN 扫描仪所需的设置。

### 以太网

本节列出了使用具有以太网电缆的网络 TWAIN 扫描仪所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	以太网速度	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要

#### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [LAN 类型]。当同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。

#### 参考

第 54 页 “接口设置”

---

## IEEE 1394 (1394 上的 IPv4)

---

本节列出了使用具有 IEEE 1394 接口电缆的网络 TWAIN 扫描仪所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 /IEEE 1394	IPv4 地址	必需
接口设置 /IEEE 1394	DDNS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	主机名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	域名	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	WINS 配置	如有需要
接口设置 /IEEE 1394	1394 上的 IPv4	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需

### 注

- 安装了 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。
- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。

### 参考

第 54 页“接口设置”

## IEEE 802.11b（无线局域网）

本节列出了使用具有 IEEE 802.11b（无线局域网）的网络 TWAIN 扫描仪所需的设置。

有关如何指定设置的详细信息，请参见“接口设置”。

菜单	用户工具	设置要求
接口设置 / 网络	机器 IPv4 地址	必需
接口设置 / 网络	IPv4 网关地址	如有需要
接口设置 / 网络	DNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	DDNS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	域	如有需要
接口设置 / 网络	WINS 配置	如有需要
接口设置 / 网络	有效协议	必需
接口设置 / 网络	局域网类型	必需
接口设置 / 网络	允许 SNMPv3 通信	如有需要
接口设置 / 网络	允许 SSL/TLS 通信	如有需要
接口设置 / 网络	主机名	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯模式	必需
接口设置 / IEEE 802.11b	SSDI 设置	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通道	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	安全类型	如有需要
接口设置 / IEEE 802.11b	通讯速度	如有需要

### 注

- 在 [有效协议] 中，查看您要使用的协议是否设置为 [有效]。
- 安装了无线局域网接口板时，显示 [IEEE 802.11b] 和 [LAN 类型]。当同时连接了以太网和无线局域网（IEEE 802.11b），则选择的接口优先。

### 参考

第 54 页“接口设置”

## 使用实用程序进行网络设置

---

您也可以使用 Web Image Monitor、SmartDeviceMonitor for Admin 和远程登录等实用程序指定网络设置。

### 注

- 有关使用 Web Image Monitor 的详细信息，请参见网络指南的“使用 Web 图像监视器”。
- 有关使用 SmartDeviceMonitor for Admin 的详细信息，请参见网络指南的“使用 SmartDeviceMonitor for Admin”。
- 有关使用远程登录的详细信息，请参见网络指南的“通过远程登录进行远程维护”。

### 参考

网络指南的“使用 Web 图像监视器”

网络指南的“使用 SmartDeviceMonitor for Admin”

网络指南的“通过远程登录进行远程维护”

---

## 接口设置

---

使用 Web Image Monitor、SmartDeviceMonitor for Admin 和远程登录更改设置。

### ❖ [ 网络 ] → [ 机器 IPv4 地址 ] → [ 自动获得 (DHCP) ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

### ❖ [ 网络 ] → [ 机器 IPv4 地址 ] → [ 指定 ] → [IP 地址]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

### ❖ [ 网络 ] → [ 机器 IPv4 地址 ] → [ 指定 ] → [ 子网掩码 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

### ❖ [ 网络 ] → [IPv4 网关地址 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [ 机器 IPv6 地址 ] → [ 手动配置地址 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [IPv6 无状态设置 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [DNS 配置 ] → [ 自动获得 (DHCP) ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [DNS 配置 ] → [ 指定 ] → [ 服务器 1-3 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [DDNS 配置 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [ 域 ] → [ 自动获得 (DHCP) ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [ 域 ] → [ 指定 ] → [ 域 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [WINS 配置 ] → [ 开 ] → [ 服务器 1-2 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [WINS 配置] → [ 开 ] → [ 作用域 ID]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 有效协议 ] → [IPv4]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 通过 IPX/SPX 与本机通讯时, TCP/IP 设置启用。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 有效协议 ] → [IPv6]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 有效协议 ] → [NetWare]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 通过 TCP/IP 与本机通讯时, NetWare (IPX/SPX) 设置启用。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 有效协议 ] → [SMB]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 有效协议 ] → [AppleTalk]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [NCP 传送协议 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [NW 帧类型 ] → [ 自动选择 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [NW 帧类型] → [ 以太网 II]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [NW 帧类型] → [ 以太网 802.2]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [NW 帧类型] → [ 以太网 802.3]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [NW 帧类型] → [ 以太网 SNAP]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [SMB 计算机名 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [SMB 工作组 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [ 以太网速度 ]

- Web Image Monitor: 无法用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 网络 ] → [LAN 类型] → [ 以太网 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ LAN 类型 ] → [ IEEE 802.11b ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 主机名 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 可用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ 网络 ] → [ 机器名 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ IEEE 1394 ] → [ IPv4 地址 ] → [ 自动获得 (DHCP) ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ IEEE 1394 ] → [ IPv4 地址 ] → [ 指定 ] → [ IP 地址 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ IEEE 1394 ] → [ IPv4 地址 ] → [ 指定 ] → [ 子网掩码 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ IEEE 1394 ] → [ DDNS 配置 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

## ❖ [ IEEE 1394 ] → [ 主机名 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 1394] → [ 域名 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 1394] → [WINS 配置 ] → [ 开 ] → [ 服务器 1-2 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 1394] → [WINS 配置 ] → [ 开 ] → [ 作用域 ID ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 1394] → [1394 上的 IPv4]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 802.11b] → [ 通讯模式 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 802.11b] → [ SSID 设置 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 802.11b] → [ 通道 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [IEEE 802.11b] → [ 安全类型 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ IEEE 802.11b] → [ 通讯速度 ]

- Web Image Monitor: 无法用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 可用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [SMTP 服务器 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [SMTP 验证 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [SMTP 之前的 POP]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [ 接收协议 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [POP3/IMAP4 设置 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [ 主要操作员电子邮件地址 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [ 文件传输 ] → [ 电子邮件通信端口 ]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[电子邮件接收间隔]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[可接收的最大电子邮件大小]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[在服务器上存储电子邮件]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[默认用户名称 / 密码 (发送)]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[传真电子邮件帐户]

- Web Image Monitor: 可用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[扫描仪再发送时间]

- Web Image Monitor: 无法用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

❖ [文件传输]→[扫描仪再发送设置]

- Web Image Monitor: 无法用于指定设置。
- SmartDeviceMonitor for Admin: 无法用于指定设置。
- 远程登录: 无法用于指定设置。

# 将本机连接至电话线路和电话

本节说明如何将本机连接至电话线路并选择线路类型。

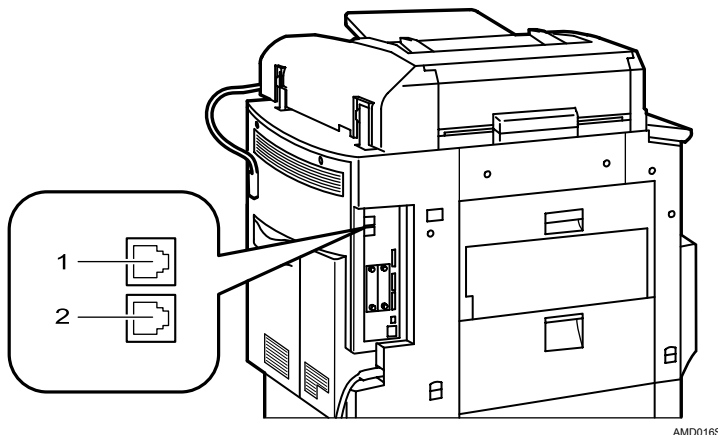
1

## 连接电话线路

若要将本机连接至电话线路，则使用压扣式模块类型连接器。

### 重要信息

- 在开始之前确保连接器为正确类型。



1. G3 接口单元连接器

2. 外接电话连接器

## 选择线路类型

选择本机连接的线路类型。两种类型：音频和脉冲拨号。

使用“管理员工具”选择线路类型。

### 注

- 此功能在某些地区无效。

### 参考

第 87 页“传真功能”

## 2. 系统设置

本章节说明系统设置菜单中的用户工具。

有关如何访问 [ 系统设置值 ] 的详细信息, 请参见“访问用户工具 (系统设置) ”。

### 参考

第 4 页 “访问用户工具 (系统设置) ”

## 常规特性

本节说明系统设置下常规特性菜单中的用户工具。

### ◆ 设定 / 更改 / 删除用户文字

指定设置时, 您可以注册常用文字用语, 如 “.com” 和 “问候”。

最多可以注册 40 个项目。

- 编入 / 更改
- 删 除

- ① 使用 【▲】或【▼】选择 [ 系统设置值 ], 然后按下 【OK】键。
- ② 使用 【▲】或【▼】选择 [ 常规特性 ], 然后按下 【OK】键。
- ③ 使用 【▲】或【▼】选择 [ 设定 / 更改 / 删除用户文字 ], 然后按下 【OK】键。
- ④ 使用 【▲】或【▼】选择 [ 编入 / 更改 ] 以编入 / 更改文字用语, 然后按 【OK】键。若要删除编入的文字用语, 则使用 【▲】或【▼】选择 [ 删 除 ], 然后按 【OK】键。
- ⑤ 使用 【▲】或【▼】选择 [\* 未编入 ], 然后按下 【OK】键。  
若要更改或删除编入的文字用语, 则选择您要更改 / 删 除的文字用语。
- ⑥ 输入您要编入的文字用语, 然后按 【OK】键。
- ⑦ 按下 【用户工具 / 计数器】键。

### ◆ 面板按键音

按下操作键时, 蜂鸣器 (按键音) 会发出声音。

- 开
- 关

### ◆ 预热呼叫器 (复印机)

您可以设定当退出节能模式后或电源打开时本机处于可以打印状态时让呼叫器发出声音。

- 开
- 关

❖ **复印计数显示（复印机）**

可将复印计数器设置为显示已复印数（递增计数）或剩余复印数（递减计数）。

- 递增
- 递减

❖ **功能优先**

指定在打开操作开关后或打开系统复位模式时立即显示的模式。

- **复印机**
- 传真
- 打印机
- 扫描仪

❖ **打印优先**

显示的模式赋予打印优先。

- **显示模式**  
赋予打印功能显示优先。
- **复印机**  
赋予复印机功能打印优先。
- **传真机**  
赋予传真机功能打印优先。
- **打印机**  
赋予打印机功能打印优先。
- **交替**  
当前打印作业最多打印 5 页以后会中断。

❖ **功能复位定时器**

您可以设置使用多工功能时更改模式之前本机等待的时间长短。

如果您正在进行多份复印并且必须更改每份的设置，这很有用。如果您设置复位时间更长，则您可以防止其它功能干扰。

- **设置时间**  
默认设置为 3 秒。
- **立即**  
当您选择 [ 设置时间 ] 时，请使用数字键输入时间（3-30 秒，以 1 秒递增）。

❖ **画面对比度**

可以调整显示屏幕的亮度。

默认亮度设置为“4”（中间 / 中等设置）。

### ❖ 键重复

设置当按下【▲】、【▼】、【浅】和【深】键并保持不放时是否重复执行这些键的功能。

- 不重复
- 一般
- 重复时间：中等
- 重复时间：长

### ❖ 测量单位

可以在“mm”和“英寸”间进行单位换算。

- mm
- 英寸

### ✎ 注

无论预热呼叫器设置如何，如果面板按键音设置为“关”，呼叫器也不会发声。

如果交替设置为打印优先，则功能复位定时器设置被忽视。

### 🔗 参考

复印参考的“组合表”。

# 纸盘纸张设置

本节说明系统设置下纸盘纸张设置菜单中的用户工具。

## 重要信息

- 如果指定的纸张尺寸不同于在纸盘中实际放置的纸张尺寸，可能会因为无法正确检测到纸张尺寸而导致卡纸。

### ◆ 纸张尺寸：单页手送台

选择放置在单页手送台中的纸张尺寸。

#### ◆ 可以为单页手送台设置的纸张尺寸如下：

A3□、B4 JIS□、A4□、A4□、B5 JIS□、B5 JIS□、A5□、A5□、B6 JIS□、  
 11"×17"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、  
 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、8"×13"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□、  
 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□、8K□、16K□、16K□、C5 Env□、C6 Env□、DL Env□、  
 4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"×9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"×7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、自定义尺寸

为纸张尺寸设置自定义尺寸纸张：单页手送台设置如下：

垂直：90.0 至 305.0 mm (3.55 至 12.00 英寸)，水平：148.0 至 600.0 mm  
 (5.83 至 23.62 英寸)

默认纸张尺寸为 A4□。

### ◆ 纸盘纸张尺寸：纸盘 1

选择放置在纸盘 1 中的纸张尺寸。

如果为纸盘中的选择器设置的纸张尺寸不同于此设置的纸张尺寸，则选择器的纸张尺寸具有较高优先级。

如果装入的纸张尺寸和纸盘中的纸张尺寸选择器指定的不同，请将选择器设为“★”。

#### ◆ 可以为纸盘 1 设置的纸张尺寸如下：

A3□、B4 JIS□、A4□、A4□、B5 JIS□、B5 JIS□、A5□、11"×17"□、  
 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、  
 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、8"×13"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□、8K□、16K□、  
 16K□、自定义尺寸

为纸盘纸张尺寸设置自定义尺寸纸张：纸盘 1 设置如下：

垂直：182.0 至 297.0 mm (5.83 至 17.00 英寸)，水平：148.0 至 432.0 mm  
 (7.17 至 11.69 英寸) 在默认情况下，纸张尺寸设置为 A4□。

在纸盘 1 中，您可以放置自定义纸张尺寸 A3□ 或 11"×17"□。

### ❖ 纸盘纸张尺寸：纸盘 2-3

选择放置在纸盘 2、3 中的纸张尺寸。

如果为纸盘中的选择器设置的纸张尺寸不同于此设置的纸张尺寸，则选择器的纸张尺寸具有较高优先级。

如果装入的纸张尺寸和纸盘中的纸张尺寸选择器指定的不同，请将选择器设为“**\***”。

### ❖ 可以为纸盘 2、3 设置的纸张尺寸如下：

A3□、B4 JIS□、A4□、A4□、B5 JIS□、B5 JIS□、A5□、11"×17"□、  
8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×14"□、  
8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□、8"×13"□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、8K□、16K□、16K□、自定义尺寸  
为纸盘纸张尺寸设置自定义尺寸纸张：纸盘 2-3 设置如下：

垂直：182.0 至 297.0 mm (7.17 至 11.6 英寸)，水平：152.3 至 432.0 mm  
(5.99 至 17.00 英寸)

默认纸张尺寸为 A4□。

### ❖ 打印机手送纸张尺寸

指定手送台中的纸张尺寸。您可以从自定义尺寸或常规尺寸中选择纸张尺寸。

### ❖ 可以为手送台设置如下纸张类型：

自动检测纸张、A3□、B4 JIS□、A4□、A4□、B5 JIS□、B5 JIS□、A5□、  
A5□、11"×17"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×13"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"□、  
8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×13"□、8"×13"□、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"×10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、  
8K□、16K□、16K□、C5 Env□、C6 Env□、DL Env□、4<sup>1</sup>/<sub>8</sub>"×9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、  
3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"×7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"、自定义尺寸

为打印机手送纸张尺寸设置如下自定义尺寸纸张：

垂直：90.0 至 305.0 mm (3.55 至 12.00 英寸)，水平：148.0 至 600.0 mm  
(5.83 至 23.62 英寸)

默认纸张尺寸为 A4□。

在复印机功能下，指定长 90.0 - 305.0 mm、宽 148.0 - 457.2 mm 的自定义纸张尺寸。

### ❖ 纸张类型：手送台

设置显示屏幕，以查看放入手送台的纸张类型。

- 无显示 (普通纸)
- 再生纸
- 特殊纸
- 颜色纸
- 有信头的信纸
- 标签纸
- 厚纸
- 有图案的纸张
- 打孔纸
- 胶膜纸
- 卡片纸

- 信封
- 明信片
- 喷墨明信片
- 喷墨普通纸

❖ 纸张类型：单页手送台

设置显示屏幕，以查看放入单页手送台的纸张类型。

- 无显示 (普通纸)
- 再生纸
- 特殊纸
- 颜色纸
- 有信头的信纸
- 标签纸
- 厚纸
- 有图案的纸张
- 打孔纸
- 胶膜纸
- 卡片纸
- OHP (投影片)
- 信封
- 明信片
- 喷墨明信片
- 喷墨普通纸

❖ 纸张类型：纸盘 1-3

设置显示屏幕，以查看放入各纸盘的纸张类型。打印功能根据此信息自动选择纸盘。

- 纸张类型
- 无显示 (普通纸)
- 再生纸
- 特殊纸
- 颜色纸
- 有信头的信纸
- 有图案的纸张
- 打孔纸
- 胶膜纸
- 卡片纸
- 喷墨普通纸

- 双面
    - 开
    - 关
  - APS
    - 开
    - 关
- ❖ 纸盘优先顺序：复印机（复印机）  
为输出件指定进纸盘。
- 纸盘 1
  - 纸盘 2
  - 纸盘 3
- ❖ 纸盘优先顺序：传真（传真机）  
为输出件指定进纸盘。
- 纸盘 1
  - 纸盘 2
  - 纸盘 3
- ❖ 纸盘优先顺序：打印机（打印机）  
为输出件指定进纸盘。
- 纸盘 1
  - 纸盘 2
  - 纸盘 3

### 注

- 安装选购的纸盘单元时，显示 [纸盘 2] 和 [纸盘 3]。
- 当类型和尺寸相同的纸张装入两个不同的纸盘并且您想为双面复印指定纸盘时。如果其中一个纸盘指定为纸盘优先中的默认设置，则指定该纸盘用于双面复印。
- 如果 [自动选纸] 中选择了 [关]，则  出现在纸盘旁边。
- 如果选择了[无显示(普通纸)]和[再生纸]，则[自动选纸]只能用于复印机功能。  
如果选择了[否]，则自动选择纸张对于纸盘无效。

# 定时器设置

本节说明系统设置下定时器设置菜单中的用户工具。

## ◆ 自动关机定时器

如果本机在指定的时间内闲置，将自动切换到睡眠模式以降低功率消耗。使用本设置，指定本机闲置多久后切换到睡眠模式。

请为自动关机定时器指定睡眠模式前等待的时间。

默认设置为**1分钟**。

可以使用数字键在1分钟到240分钟之间设置时间。

如果在预定切换的时间显示一条错误信息，则本机可能无法切换到睡眠模式。

## ◆ 系统自动复位定时器

无任何操作或清除中断的作业时，系统复位设置自动将屏幕切换至功能优先中设置的功能屏幕。此设置决定系统复位间隔。

- 开
- 关

可以用数字键设置一个介于10至999秒之间的时间（以1秒递增）。

默认设置为**60秒**。

## ◆ 复印机自动复位定时器（复印机）

指定复印机模式复位之前等待的时间。

- 开
- 关

如果选择[关]，本机将不会自动切换到用户代码输入屏幕。

可以使用数字键在10秒至999秒的范围内设置时间。

默认设置为**60秒**。

## ◆ 传真机自动复位定时器（传真机）

指定传真机模式复位之前等待的时间。

可以使用数字键在30秒至999秒的范围内设置时间。

默认设置为**30秒**。

## ◆ 打印机自动复位定时器（打印机）

指定在打印机功能复位之前所等待的时间。

- 开
- 关

可以使用数字键在10秒至999秒的范围内设置时间。

默认设置为**60秒**。

### ❖ 扫描仪自动复位定时器（扫描仪）

指定在扫描仪功能复位之前所等待的时间。

- **开**
- **关**

如果选择 [关]，本机将不会自动切换到用户代码输入屏幕。

可以使用数字键在 10 秒至 999 秒的范围内设置时间。

默认设置为 **60 秒**。

### ❖ 设置日期

设置复印机内部时钟的日期。

若要在年、月和日之间切换，则按 **【◀】** 和 **【▶】** 键。

使用数字键输入年、月和日。

如果您错误地设置了将来的日期，打印和初始化可能会延迟。

如果出现延迟，只要保持电源打开并等待 10 分钟左右。

### ❖ 设置时间

使用数字键设置复印机内部时钟的时间。

以 24 小时格式输入时间（以 1 秒钟递增）。

若要在小时、分钟和秒之间切换，则按 **【◀】** 和 **【▶】** 键。

### ❖ 自动注销定时器

指定登录后用户在指定的时期未操作本机时是否自动注销用户。

- **开**
- **关**

当选择了 [开] 时，可以用数字键设置一个介于 60 至 999 秒之间的时间（以 1 秒递增）。

默认设置为 **180 秒**。

# 接口设置

本节说明系统设置下接口设置菜单中的用户工具。

---

## 网络

2

本节说明接口设置下网络菜单中的用户工具。

### ❖ 机器 IPv4 地址

在网络环境中使用本机之前，您必须指定 IPv4 地址和子网络掩码。

当您选择 [ 指定 ] 时，以 “xxx.xxx.xxx.xxx”（“x” 表示数字）输入 [IPv 地址 :] 和 [ 子网掩码 :]。

如果安装了 IEEE 1394 接口板并且您正在使用 IEEE 1394 接口，则必须设置与 **IEEE 1394 的 IPv 地址：**不同的域地址。如果您设置相同的域地址，则为**子网掩码：**设置不同的值。

当您选择 [ 指定 ] 时，请确保 [IPv 地址 :] 与网络上的另一台机器不同。

也会出现实际地址（MAC 地址）。

如果您同时设置以太网和 IEEE 1394（1394 上的 IP）接口，则必须进行仔细地设置。

- **自动获得 (DHCP)**
- **指定**
  - IPv4 地址： 011.022.033.044
  - 子网络掩码： 000.000.000.000

### ❖ IPv4 网关地址

网关是两个网络之间的连接或交换点。

为路由器或计算机主机指定网关地址作为网关使用。

- **IPv4 网关地址 : 000.000.000.000**

### ❖ 机器 IPv6 地址

指定本机的 IPv6 网络地址。

- **联接本地地址**  
出现本机指定的联接本地地址。
- **手动设定地址**  
出现本机的手动设定地址。
- **无状态地址： 1-5**  
出现指定的无状态地址。

### ❖ IPv6 网关地址

显示本机的 IPv6 网关地址。

### ❖ IPv6 无状态设置

指定 IPv6 无状态设置。

- 有效
- 无效

### ❖ DNS 配置

进行 DNS 服务器设置。

当您选择 [ 指定 ] 时，以 “xxx.xxx.xxx.xxx”（“x” 表示数字）输入 DNS 服务器 IPv4 地址。

- 自动获得 (DHCP)

- 指定

- DNS 服务器 1: 000.000.000.000
- DNS 服务器 2: 000.000.000.000
- DNS 服务器 3: 000.000.000.000

### ❖ DDNS 配置

指定 DDNS 设置。

- 有效
- 无效

### ❖ 域名

指定域名。

- 自动获得 (DHCP)
- 指定

### ❖ WINS 配置

指定 WINS 服务器设置。

如果选择了 [ 开 ]，则以 “xxx.xxx.xxx.xxx”（“x” 表示数字）”输入 WINS 服务器 IPv4 地址。

如果使用 DHCP，则指定 [ 作用域 ID]。

最多使用 31 个字符输入 [ 作用域 ID]。

- 开
  - 服务器 1: 000.000.000.000
  - 服务器 2: 000.000.000.000
- 作用域 ID
- 关

### ❖ 有效协议

选择网络中使用的协议。

- IPv4: 有效 / 无效
- IPv6: 有效 / 无效
- NetWare: 有效 / 无效
- SMB: 有效 / 无效
- AppleTalk: 有效 / 无效

❖ NCP 传送协议

选择 NCP 传送的协议。

- IPX 优先顺序
- **TCP/IP 优先顺序**
- 仅限 IPX
- 仅限 TCP/IP

如果选择“仅限 IPX”或“仅限 TCP/IP”，即使您无法连接您也不能切换协议。

如果 [有效协议] 中的“NetWare”设置为“无效”，则您只能使用 TCP/IP。

❖ NW 帧类型

选择使用 NetWare 时的帧类型。

- 自动选择
- 以太网 II
- 以太网 802.2
- 以太网 802.3
- 以太网 SNAP

❖ SMB 计算机名

指定 SMB 计算机名。

最多使用 15 个字符输入计算机名。

"\*+/:<>=?[J]. 以及空格不能输入。

切勿以 RNP 和 rnp 为开头设置计算机名。

使用大写字母。

❖ SMB 工作组

指定 SMB 工作组。

最多使用 15 个字符输入组名。

"\*+/:<>=?[J]. 以及空格不能输入。

使用大写字母。

❖ 以太网速度

设置网络的访问速度。

选择与您的网络环境相配的速度。通常应选择 [自动选择]。

- 自动选择
- 100Mbps 全双工
- 100Mbps 半双工
- 10Mbps 全双工
- 10Mbps 半双工

## ❖ 局域网类型

当您已安装选购的 IEEE 802.11b 接口单元时，选择连接方法。

- 以太网

- IEEE 802.11b

安装了无线局域网板时，显示 [LAN 类型]。如果同时连接了以太网和 IEEE 802.11b（无线局域网），则选择的接口优先。

## ❖ Ping 命令

使用给予的 IPv4 地址，用 ping 命令检查网络连接。

如果无法连接到网络，则检查以下事项，然后重试 ping 命令。

- [有效协议] 中的“IPv4”必须设置为“有效”。
- 检查赋予 IPv4 地址的机器是否连接到网络。
- 相同的 IPv4 地址用于指定设备是可能的。

## ❖ 允许 SNMPv3 通信

设置 SNMPv3 加密通讯。

- 权限加密

- 加密 / 明文

如果选择 [仅限加密]，则您必须为本机设置加密密码。

## ❖ 允许 SSL/TLS 通信

设置 SSL/TLS 加密通讯。

- 权限密文

- 密文优先级

- 密文 / 明文

如果选择 [仅限加密]，则您必须为本机安装 SSL 证书。

## ❖ 主机名

指定主机名。

最多使用 63 个字符输入主机名。

## ❖ 机器名

指定机器名。

最多使用 31 个字符输入机器名。

## 并行接口

---

本节说明接口设置下并行接口菜单中的用户工具。当本机安装有 IEEE 1284 接口板时，显示 [ 并行接口 ]。

### ◆ 并行同步

设置并行接口的控制信号同步。

- ACK 内部
- ACK 外部
- STB 降低

### ◆ 并行通信速度

设置并行接口的通讯速度。

- 高速
- 标准

### ◆ 选择信号状态

设置并行接口的选择信号等级。

- 高
- 低

### ◆ 优先输入权限

设置接收时优先输入信号是否有效。

- 有效
- 无效

### ◆ 双向通讯

使用并行接口时，设置状态获取要求的打印机响应模式。

- 开
- 关

设置为 [ 关 ] 时，双向通讯功能被禁用，且在 Windows 自动检测功能下不安装打印机驱动程序。

### ◆ 信号控制

指定从计算机打印或发送传真时如何处理出现的错误。

- 作业接收优先
- 打印机优先

## IEEE 1394

本节说明接口设置下 IEEE 1394 菜单中的用户工具。

安装有 IEEE 1394 接口板时，显示 [IEEE 1394]。

### ❖ IPv4 地址

在网络环境中使用本机之前，您必须指定 IPv4 地址和子网络掩码。

当您选择 [指定] 时，以“xxx.xxx.xxx.xxx”（“x”表示数字）输入 [IPv 地址 :] 和 [子网掩码 :]。

如果安装了 IEEE 1394 接口板并且您正在使用 IEEE 1394 接口，则必须设置与 **IEEE 1394 的 IPv 地址：**不同的域地址。如果您设置相同的域地址，则为**子网掩码：**设置不同的值。

当您选择 [指定] 时，请确保 [IPv 地址 :] 与网络上的另一台机器不同。

也会出现实际地址（MAC 地址）。

如果您同时设置以太网和 IEEE 1394（1394 上的 IP）接口，则必须进行仔细地设置。

- 自动获得 (DHCP)

- 指定

- IPv4 地址： 011.022.033.044

- 子网掩码： 000.000.000.000

### ❖ DDNS 配置

指定 DDNS 设置。

- 有效

- 无效

### ❖ 主机名

指定主机名。

最多使用 63 个字符输入主机名。

### ❖ 域名

进行域名设置。

- 自动获得 (DHCP)

- 指定

- 最多使用 63 个字符输入域名。

❖ WINS 配置

指定 WINS 服务器设置。

如果选择了 [开]，则以“xxx.xxx.xxx.xxx”（“xx”表示数字）指定 [服务器 1-2] IPv4 地址。

如果使用 DHCP，则指定 [作用域 ID]。

最多使用 31 个字符输入 [作用域 ID]。

- 开
  - 服务器 1: 000.000.000.000
  - 服务器 2: 000.000.000.000
  - 作用域 ID
- 关

❖ 1394 上的 IPv4

当使用 IEEE 1394 接口的 1394 上的 IP 功能将本机连接到网络时，或者当从具有 1394 上的 IP 驱动程序的计算机打印时，您必须为 [1394 上的 IP 地址] 指定 [有效]。

- 有效
- 无效

可以在 Windows Me/XP 和 Windows Server 2003 下用 1394 上的 IP 打印。

❖ SCSI 打印 (SBP-2)

当使用 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 支持的 SCSI 打印客户功能打印时，您必须设置 [SCSI 打印 (SBP-2)]。

- 有效
- 无效

❖ 双向 SCSI 打印

使用 IEEE 1394 接口时指定状态要求的打印机响应模式等。

- 开
- 关

如果此功能设置为 [关]，则双向通讯无效。

## IEEE 802.11b

本节说明 [ 接口设置 ] 下 [IEEE 802.11b] 的各种项目。本节说明接口设置下 IEEE 802.11b 菜单中的用户工具。当本机安装有无线局域网接口板时，显示 [IEEE 802.11b]。

必须同时进行所有设置。

### ❖ 通讯模式

指定无线局域网的通讯模式。

- **802.11 Ad hoc**
- Ad hoc
- 基础结构

### ❖ SSID 设置

指定 SSID，在基础结构模式或 802.11 ad hoc 模式中区别访问点。

可以使用的字符为 ASCII 0x20-0x7e (32 字节)。如果在 802.11b ad hoc 模式或 ad hoc 模式中指定空格，则出现 “ASSID”。

### ❖ 通道

默认设置为 11。

以下通道有效：

- 公制： 1-14
- 英制： 1-11

### ❖ 安全类型

指定 IEEE 802.11b（无线局域网）的加密。

如果设置为 [WEP]，则始终输入 WEP 密钥。如果设置为 [WPA]，加密和验证方法。

当 [ 通讯模式 ] 设置为 [ 基础结构 ] 时，指定 “WPA”。

- 否
  - WEP
  - WPA
    - 加密方法  
选择 “TKIP” 或 “COMP(AES)”。
    - 验证方法  
选择 “WPA-PSK” 或 “WPA(802.1X)”。
- 如果您选择 “WPA-PSK”，则使用 8-63 ASCII 字符输入预共享密钥 (PSK)。

### ❖ 无线网络信号

在基础模式中使用时，您可以使用控制面板检测本机的无线电波状态。

当您按 [ 无线网络信号 ] 时，显示无线电波状态。

❖ 通讯速度

指定 IEEE 802.11b（无线局域网）的通讯速度。

- 自动
- 固定于 11Mbps
- 固定于 5.5Mbps
- 固定于 2Mbps
- 固定于 1Mbps

❖ 恢复默认值

您可以将 IEEE 802.11b（无线局域网）设置返回到它们的默认值。

- 否
- 是

---

## 打印接口设置

---

您可以检查与网络环境相关的项目。

配置页显示当前网络设置和网络信息。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[接口设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[打印接口设置列表]，然后按下【OK】键。
- ④ 按下【开始】键。  
配置页被打印。
- ⑤ 按下【用户工具 / 计数器】键。

# 文件传送

本节说明系统设置下文件传送菜单中的用户工具。

## ❖ 传送选项

启用或禁用通过 ScanRouter 传送服务器发送已储存或扫描的文档。

- **开**
  - 主传送服务器 IPv4 地址
  - 次传送服务器 IPv4 地址
- **关**

当选择是否使用 ScanRouter 传送软件时指定此选项。如果您选择是，则必须在 ScanRouter 传送软件中预先注册 I/O 设备。

## ❖ 传真接收文件传送

指定如何传送通过不同的线路接收的传真文件。

- **传送时打印**

指定发送到 ScanRouter 传送软件的接收的传真文档是否也应该同时进行打印。

  - 打印
  - 勿打印
- **传送的文件**

指定是将所有接收的传真文档还是将仅仅含有传送代码（ID 或 SUB/SEP 代码）的接收的传真文档发送到 ScanRouter 传送软件。

  - 具有传送代码的文件
  - **所有文件**
- **传送失败的文件**

如果接收的传真文档无法发送到 ScanRouter 传送软件，则该文档储存在内存中。若要打印储存的数据，则按[打印文件]；若要删除，则按[删除文件]。如果本机可以将数据发送到 ScanRouter 传送软件，则自动发送。如果您删除数据，则无法分发或打印。

  - 打印文件
  - 删除文件

❖ SMTP 服务器

指定 SMTP 服务器名称。

使用 DNS 时，输入主机名。

不使用 DNS 时，输入 SMTP 服务器 IPv4 地址。

- 服务器名称

- 端口号: **25**

最多使用 127 个字符输入 [ 服务器名称 ]。不能输入空格。

使用数字键输入 [ 端口号 ] (1 至 65535)，然后按 [ 确定 ] 键。

❖ SMTP 验证

指定 SMTP 验证 (PLAIN、LOGIN、CRAMMD5、DIGEST-MD5)。

通过 SMTP 服务器发送电子邮件时，您可以使用需要输入用户名和密码的验证来提高 SMTP 服务器安全等级。

如果 SMTP 服务器需要验证，则将 [SMTP 验证] 设置为 [ 开 ]，然后指定 [ 用户名 ]、[ 密码 ] 和 [ 加密 ]。

使用因特网传真时，输入为 [ 主要操作员电子邮件地址 ] 设置的用户名和密码。

- 开

- 用户名

最多使用 191 个字符输入 [ 用户名 ]。不能输入空格。视 SMTP 服务器类型而定，必须指定“域”。在用户名后添加“@”，如“用户名 @ 域”。

- 电子邮件地址

- 密码

最多使用 63 个字符输入 [ 密码 ]。不能输入空格。

- 加密: 自动 / 开 / 关

[ 加密 ]-[ 自动 ]: 如果验证方法为 PLAIN、LOGIN、CRAM-MD5 或 DIGEST-MD5，则进行此设置。

[ 加密 ]-[ 开 ]: 如果验证方法为 CRAM-MD5 或 DIGEST-MD5，则进行此设置。

[ 加密 ]-[ 关 ]: 如果验证方法为 PLAIN 或 LOGIN，则进行此设置。

- 关

### ❖ SMTP 之前的 POP

指定 POP 验证（SMTP 之前的 POP）。

通过 SMTP 服务器发送电子邮件时，您可以通过连接到 POP 服务器进行验证来提高 SMTP 服务器安全等级。

若要在通过 SMTP 服务器发送电子邮件之前启用 POP 服务器验证，则将 [SMTP 之前的 POP] 设置为 [开]。经过 [验证后的等待时间] 指定的时间后，电子邮件发送到 SMTP 服务器。

如果您选择 [开]，则在 [接收协议] 中输入 [服务器名称]。同时，检查 [电子邮件通信端口] 中 [POP3] 的端口号。

- 开

- 认证后的等待时间：**300 毫秒**。

指定 [验证后的等待时间]（从 0 至 10000 毫秒，以 1 毫秒递增）。

- 用户名

最多使用 63 个字符输入用户名。不能输入空格。

- 电子邮件地址

- 密码

最多使用 63 个字符输入密码。不能输入空格。

- 关

### ❖ 接收协议

指定接收因特网传真的接收协议。

- **POP3**

- IMAP4

- SMTP

### ❖ POP3/IMAP4 设置

指定接收因特网传真的 POP3/IMAP4 服务器名称。

指定的 POP3/IMAP4 服务器名称用于 [SMTP 之前的 POP]。

- 服务器名称

如果使用 DNS，则输入主机名。

如果不使用 DNS，则输入 POP3/IMAP4 或服务器 IPv4 地址。

最多使用 127 字母数字字符输入 POP3/IMAP4 [服务器名称]。不能输入空格。

- 加密

- **自动**

基于 POP 服务器设置自动设置密码加密。

- 开

加密密码。

- 关

不加密密码。

❖ **主要操作员电子邮件地址**

在电子邮件扫描文档上，如果未指定发件人，则主要操作员电子邮件地址作为发件人地址出现。

使用因特网传真功能发送电子邮件时，在以下情况下管理员电子邮件地址作为发件人地址出现：

- 未指定发件人且未注册本机的电子邮件地址。
- 本机的通讯簿中未注册指定的发件人且未注册本机的电子邮件地址。

当对使用因特网传真功能传送的文件进行 SMTP 验证时，主要操作员电子邮件地址将出现在“来自：”框中。如果您已经在 [SMTP 验证] 中指定了用户名和电子邮件地址，则必须指定主要操作员电子邮件地址。

最多输入 128 个字符。

在电子邮件扫描文档上，如果 [自动指定发送人名] 为 [关]，则指定发件人。

❖ **电子邮件通讯端口**

指定接收因特网传真的端口号。指定的 POP3 端口号用于 [SMTP 之前的 POP]。

- POP3: **110**
- IMAP4: **143**
- SMTP: **25**

使用数字键输入端口号（1 至 65535），然后按下【OK】键。

❖ **电子邮件接收间隔**

以分钟指定通过 POP3 或 IMAP4 服务器接收因特网传真的时间间隔。

- **开: 15 分**
- **关**

如果选择了 [开]，时间间隔可以在 2 至 1440 之间指定（以 1 分钟递增）。

❖ **可接收的最大电子邮件大小**

指定接收因特网传真的最大接收电子邮件大小。

- **2MB**

在 1 至 50MB 之间输入大小（以 1 兆字节递增）。

❖ **在服务器上存储电子邮件**

指定是否在 POP3 或 IMAP4 服务器上储存接收的因特网传真电子邮件。

- **关**
- **全部**
- **仅错误**

### ❖ 默认用户名 / 密码（发送）

若要将扫描图像直接发送到 Windows 共享文件夹、FTP 服务器或 NetWare 服务器，则指定用户名和密码。在此设置中指定的用户名和密码将对所有用户共享。

- SMB 用户名
- SMB 密码
- FTP 用户名
- FTP 密码
- NCP 用户名
- NCP 密码

最多输入 64 个字符。

### ❖ 自动指定发送者名称

设置是否指定电子邮件发件人名。

#### • 开

如果您选择 [开]，则指定的电子邮件地址出现在“来自：”框中，如果您未指定地址，则管理员电子邮件地址出现在框中。

当发件人在传真功能下通过电子邮件发送文件时，或者如果指定的电子邮件地址未注册在本机的通讯簿中，则本机的电子邮件地址将出现在“来自：”框中。如果本机没有电子邮件地址，则管理员电子邮件地址将出现在“来自：”框中。

#### • 关

如果您选择 [关]，则指定的电子邮件地址出现在“来自：”框中，并且您无法在不指定地址的情况下发送电子邮件。使用传真功能时，如果指定的电子邮件地址未在本机的通讯簿中注册，则您无法发送电子邮件。

### ❖ 传真电子邮件帐户

指定接收因特网传真的电子邮件地址、用户名和密码。

#### • 接收

- 电子邮件地址  
最多使用 128 个字符输入电子邮件地址。

- 用户名  
最多使用 191 个字符输入用户名。

- 密码  
最多使用 128 个字符输入密码。

#### • 不接收

❖ 扫描仪再发送时间

如果扫描文件无法发送到传送服务器或邮件服务器，则指定在发送之前本机等待的时间间隔。

默认设置为 300 秒。

可以用数字键设置一个介于 60 至 999 秒之间的间隔时间（以 1 秒递增）。

本设置用于扫描仪功能。

❖ 扫描仪再发送设置

设置扫描文件发送到传送服务器或邮件服务器的最大次数。

- 开：3 次
- 关

如果选择了 [开]，则次数可以在 1 至 99 之间设置。本设置用于扫描仪功能。

本设置用于扫描仪功能。

# 管理员工具

本节说明系统设置下管理员工具菜单中的用户工具。

管理员工具由管理员使用。若要更改这些设置，请联络管理员。

建议您在进行管理员工具设置之前指定管理员验证。

## ❖ 通讯簿管理

您可以增加、更改或删除注册在通讯簿中的信息。详细信息，请参见“通讯簿”。

- 编入 / 更改

您可以注册或更改名称以及用户代码。

- 名称

- 索引

- 注册号码

- 验证信息

您可以注册用户代码，并为每个用户代码指定适合的功能。您也可以注册发送电子邮件、将文件发送到文件夹或访问 LDAP 服务器时使用的用户名和密码。

- 保护

您可以注册保护代码。

- 传真设置

您可以注册传真号码、国际传送模式、标签插入、IP- 传真目的地以及协议。

- 电子邮件设置

您可以注册电子邮件地址。

- 文件夹信息

您可以注册协议、路径、端口号以及服务器名称。

- 注册组到

您可以将通讯簿中注册的名称放入组。

- 删除

您可以将名称从通讯簿中删除。

最多可注册 150 个名称。

最多可以注册 100 个用户代码。

也可以使用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册和管理数据。

使用随打印机扫描仪单元提供的 SmartDeviceMonitor for Admin。

### ◆ 编入 / 更改 / 删除组

可以将通讯簿中注册的名称添加到组。

然后，您可以轻松地管理注册在各个组中的名称。

- 编入 / 更改

您可以注册并更改组。

可以注册或更改以下项目：

- 组名称

- 索引

- 注册号码

- 已编入的用户 / 组

- 保护

您可以注册保护代码。

- 注册组到

您可以将通讯簿中注册的组放入组。

- 删除

您可以将组从通讯簿中删除。

最多可以注册 100 个组。

也可以使用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册和管理组。

使用随打印机扫描仪单元提供的 SmartDeviceMonitor for Admin。

### ◆ 通讯簿：打印列表

可以打印通讯簿中注册的目的地列表。

- 目的地列表

打印通讯簿中的名称列表。

- 组目的地列表

打印通讯簿中的组列表。

- 单键拨号标签

打印单键拨号标签。

① 使用 【▲】或【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】键。

② 使用 【▲】或【▼】选择 [ 通讯簿 : 打印列表 ]，然后按下 【OK】键。

③ 使用 【▲】或【▼】选择要打印的列表，然后按下 【OK】键。

④ 按下 【开始】键。

列表被打印。

### ◆ 显示 / 打印计数器

用于查看和打印打印份数。

- 显示 / 打印计数器

显示每个功能的打印份数（总数、复印机、打印机、传真打印、发送总计、传真传送、扫描发送、双面、A3/DLT）。

- 打印计数器列表

将每个功能的打印份数的列表打印出来。

## ❖ 显示 / 打印用户计数器

用于查看和打印各用户代码的打印份数，并将这些值设置为 0。  
打印份数可能与 [ 显示 / 打印计数器 ] 中的计数器值有差异。

- 显示屏幕  
按下 [▲] 或 [▼] 显示所有打印份数。
  - 复印机计数器
  - 打印机计数器
  - 传真计数器
  - 扫描仪计数器
- 打印
  - 所有用户  
打印所有用户的计数器值。
  - 每个用户  
打印每个用户的计数器值。
- 清除
  - 所有用户  
设置所有用户的计数器值。
  - 每个用户  
设置每个用户的计数器值。

## ❖ 用户验证管理

- 关

- 用户代码验证

使用用户代码验证，您可以限制可用功能并监督其使用情况。

使用用户代码验证时，注册用户代码。

使用打印机 PC 控制功能，您可以获取与使用打印机驱动程序输入的代码相应的打印记录。

如果已指定用户代码验证，则无法使用自动颜色选择。

有关基本验证、Windows 验证、LDAP 验证和服务器综合验证的详细信息，请联络您的管理员。

- 复印机：全彩色 / 黑白
- 打印机：全彩色 / 黑白 / 打印机
- 其它：传真 / 扫描仪
- 基本验证
- Window 验证
- LDAP 验证
- 服务器综合验证

❖ **管理者验证管理**

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

❖ **设定 / 更改管理员**

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

❖ **主计数器管理**

指定您要用主计数器管理的功能。

- 复印：全彩色 / 黑白
- 打印机：彩色 / 黑白
- 传真机
- 扫描仪

❖ **外部计费器管理**

使用钥匙卡通过设置用户的计费限制来控制本机的使用。

- 复印：全彩色 / 黑白
- 打印机：全彩色 / 黑白
- 传真机
- 扫描仪

❖ **安全扩展**

指定是否使用安全扩展功能。有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

❖ **设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器**

通过注册 LDAP 服务器，您可以在使用扫描仪或传真功能通过电子邮件发送文件时，在 LDAP 服务器通讯簿中搜索接收者的电子邮件地址。

- 名称
- 服务器名称
- 搜索起始位置
- 端口号
- SSL
- 验证
- 用户名
- 密码
- 查找条件
- 搜索选项

若要执行 LDAP 搜索，则必须指定“服务器名称”、“搜索起始位置”、“端口号”、“查找条件”、“验证”、“用户名”和“密码”。

您可以将“验证”设置为“高度安全”、“开”或“关”。所需的设置视服务器环境而定，因此请检查服务器环境并相应地指定设置。对于其他设置，如有需要请检查服务器环境并相应地指定设置。若要使用 LDAP 服务器，则在管理員工具中将“LDAP 服务器”设置为[开]。支持版本 2 和 3 的 LDAP 服务器。使用版本 2 的 LDAP 服务器，您无法将“验证”设置为[高度安全]。有关设定、更改或删除 LDAP 服务器的详细信息，请参见“设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器”。

#### ◆ LDAP 搜索

指定是否将 LDAP 服务器用于搜索。

- 开
- 关

如果您选择[关]，则搜索屏幕中不出现[查找 LDAP]。

#### ◆ AOF（保持为开）

指定是否使用自动关闭功能。

- 开
- 关

#### ◆ 固件版本

您可以检查安装在本机上的软件版本。

#### ◆ 网络安全等级

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### ◆ 自动清除内存设置

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### ◆ 清除所有内存

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### ◆ 删除所有日志

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### ◆ 传送日志设置

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### ◆ 安全复印中

有关本功能的详细信息，请联络您的管理员。

#### 参考

第 74 页“设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器”

第 283 页“计数器”

第 168 页“打印每个用户的计数器”

第 149 页“通讯簿”

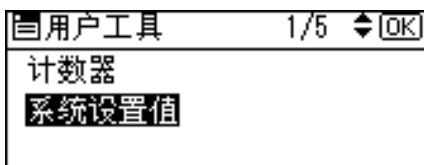
## 设定 / 更改 / 删 除 LDAP 服务器

本节说明如何设定 LDAP 服务器设置。

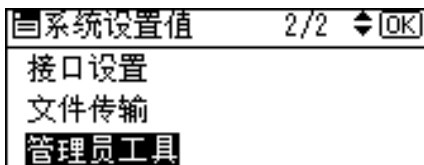
### 设定 / 更改 LDAP 服务器

2

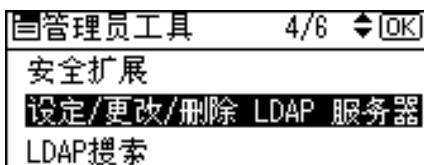
- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】键。



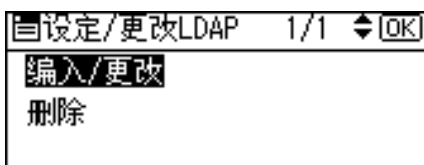
- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。



- 3 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 设定 / 更改 / 删 除 LDAP 服务器 ]，然后按下 【OK】键。



- 4 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 【OK】键。



- 5 使用 【▲】或 【▼】选择要设定或更改的 LDAP 服务器，然后按下 【OK】键。

设定服务器时，选择 [\* 未编入]。



- 6 若有必要，请设置每个项目。

**7** 设置每个项目后，按【OK】键。

有关指定设置的详细信息，请参见“设定 LDAP 服务器”。

**8** 按下【退出】。

**9** 按下【用户工具 / 计数器】键。

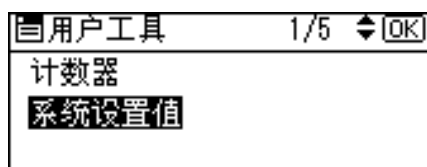


第 76 页“设定 LDAP 服务器”

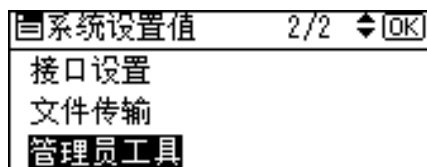
2

### 删除已设定的 LDAP 服务器

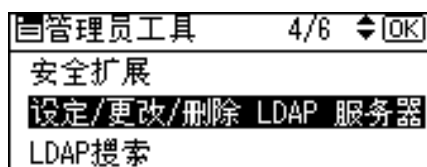
**1** 使用【▲】或【▼】选择【系统设置值】，然后按下【OK】键。



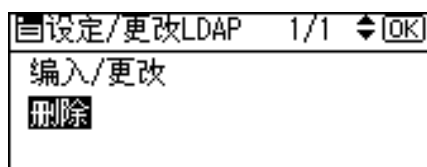
**2** 使用【▲】或【▼】选择【管理员工具】，然后按下【OK】键。



**3** 使用【▲】或【▼】选择【设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器】，然后按下【OK】键。



**4** 使用【▲】或【▼】选择【删除】，然后按下【OK】键。



**5** 使用【▲】或【▼】选择要删除的 LDAP 服务器，然后按下【OK】键。

**6** 按下【是】。

## 设定 LDAP 服务器

本节说明如何指定 LDAP 服务器设置。

输入识别名称

- 2** **1** 使用【 $\Delta$ 】或【 $\nabla$ 】选择[名称]，然后按下【OK】键。

注册出现在 LDAP 搜索操作的服务器选择屏幕上的 LDAP 服务器名称。

自设/改服务器4	1/4	◆OK
名称	服务器名称	
输入连接	退出	

- 2** 输入名称，然后按【OK】键。

名称:	<input type="text"/>	<input type="button" value="OK"/>
输入显示名称		
abc	tokyo	<input type="button" value="▲"/>

输入服务器名称

- 1** 使用【▲】或【▼】选择「服务器名称」，然后按下【OK】键。

注册 LDAP 服务器主机名或 IPv4 地址。

自设/改服务器4	1/4	◆OK
名称	服务器名称	
输入框	退出	

- 2** 输入服务器名称，然后按【OK】键。

服务器名称:	<input type="text"/>
输入服务器名称。	
ABC	TK0

---

## 输入搜索起始位置

---

**1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 搜索起始位置 ]，然后按下【OK】键。

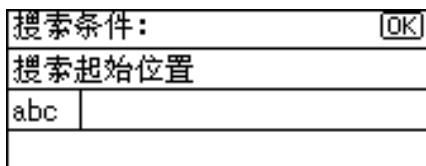
选择路由文件夹以开始搜索。在所选文件夹中注册的电子邮件地址是搜索目标。

**2**

**2** 输入搜索起始位置，然后按【OK】键。

例如，如果搜索目标是 ABC 公司的销售部，则输入“dc= 销售部，o=ABC”。（在此示例中，说明代表有效目录。“dc”代表组织部门，且“o”代表公司。）

视您的网络环境而定，可能需要搜索起始位置注册。需要注册时，未指定的搜索将导致错误。检查您的服务器环境并输入所有需要的规格。




---

## 输入端口号

---

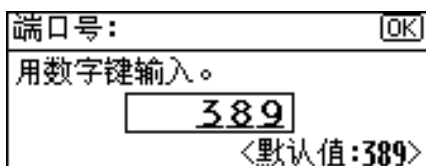
**1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 端口号 ]，然后按下【OK】键。

指定与 LDAP 服务器通讯的端口号。指定与环境相配的端口。



**2** 使用数字键输入端口号，然后按下【OK】键。

当 SSL 设置为 [ 开 ] 时，端口号自动更改为“636”。



## 开始 SSL 通讯

- 1 使用 **【▲】或【▼】选择 [SSL]**, 然后按下 **【OK】键**。



2

- 2 使用 **【▲】或【▼】选择 [开]**, 然后按下 **【OK】键**。



当 SSL 设置为 [开] 时, 端口号自动更改为 “689”。

必须在本机上启用 SSL 设置。详细信息, 请联络您的网络管理员。

## 设置验证

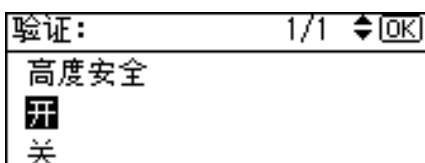
- 1 使用 **【▲】或【▼】选择 [验证]**, 然后按下 **【OK】键**。

若要对 LDAP 服务器进行搜索请求, 请使用管理员帐户进行验证。



- 2 使用 **【▲】或【▼】选择 [开] 或 [高度安全]**, 然后按下 **【OK】键**。

验证设置必须遵照您的服务器验证设置。设置本机之前, 请检查您的服务器设置。



[高度安全] 只能在版本 3.0 LDAP 服务器上指定。当选择了 [高度安全] 时, 管理员密码在发送到网络之前被加密。当选择了 [开] 时, 未加密的密码被发送。

---

## 输入用户名和密码

---

### 1 输入用户名，然后按【OK】键。

当验证设置选择 [开] 或 [高度安全] 时，使用管理员帐户名和密码。使用单独用户或每个搜索的验证时，切勿输入管理员帐户名和密码。

设置用户名的步骤视服务器环境而异。请在进行设置之前检查您的服务器环境。

示例：域名\用户名，用户名@域名 CN=名称，OU=部门名称，DC=服务器名称

用户名：	<input type="button" value="OK"/>
输入用户名	
abc	tokyo

### 2 输入密码，然后按【OK】键。

管理员验证需要用户名和密码以访问 LDAP 服务器。

您也可以在本机的通讯簿中指定用户名和密码，允许进行访问 LDAP 服务器的个别验证。使用管理员工具选择您想使用的用户名和密码。

密码：	<input type="button" value="OK"/>
输入密码	
abc	*****

### 测试连接

**1** 按下 [ 测试连接 ]。

访问 LDAP 服务器以检查是否建立了正确的连接。根据验证设置检查验证是否工作。

2



**2** 按下 [ 退出 ]。

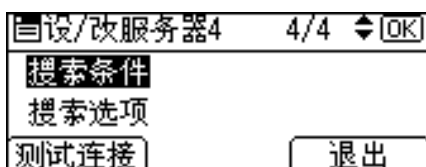


### 设置搜索条件

**1** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 搜索条件 ]，然后按下 **【OK】** 键。

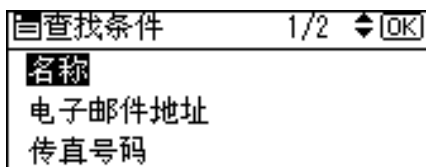
如果连接测试失败，请检查设置，并再试一次。

此功能不检查搜索条件或搜索起始位置。



**2** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 名称 ]、[ 电子邮件地址 ]、[ 传真号码 ]、[ 公司名称 ] 和 [ 部门名称 ] 等必需的搜索项目，然后按 **【OK】** 键。

您可以输入作为典型搜索关键字的属性。使用已输入的属性，此功能搜索 LDAP 服务器的通讯簿。



### 3 输入属性，然后按【OK】键。

属性值可能视服务器环境而改变。在设置前，请检查属性值是否符合您的服务器环境。

在 LDAP 服务器通讯簿中搜索电子邮件地址时，您可以留出空白项目，但是您无法将属性留作空白。

名称:	<input type="button" value="OK"/>
输入要搜索的字符	
abc	cn

2

### 设置搜索选项

#### 1 使用【▲】或【▼】选择[搜索选项]，然后按下【OK】键。

自设/改服务器4	4/4	<input type="button" value="OK"/>
搜索条件		
搜索选项		
测试连接	<input type="button" value="退出"/>	

#### 2 输入属性，然后按【OK】键。

若要使用关键字（名称、电子邮件地址、传真号码、公司名称和部门名称等已准备的关键字除外）搜索 LDAP 服务器数据，则指定 LDAP 服务器中注册的关键字的属性，并指定搜索过程中在控制面板上显示的名称。例如，若要通过雇员号搜索电子邮件地址，则在属性栏中输入“雇员号”，在主要显示栏中输入“雇员号”。

属性值可能视服务器环境而改变。在设置前，请检查属性是否符合您的服务器环境。

搜索选择属性:	<input type="button" value="OK"/>
输入属性	
abc	employee no.

#### 3 输入主要显示，然后按【OK】键。

注册的“主要显示”作为搜索 LDAP 的关键字出现。

主要显示:	<input type="button" value="OK"/>
输入显示名称	
abc	Employee No._ ▲



# 3. 复印机功能

本章节说明复印机功能菜单中的用户工具。

有关如何访问 [复印机功能] 的详细信息, 请参见“访问用户工具(系统设置)”。

## 参考

第 4 页 “访问用户工具(系统设置)”

## 复印机功能

本节说明复印机功能中的用户工具。

### ◆ 自动选纸 / 自动缩放优先

您可以选择 [自动选择纸张优先] (自动选纸优先) 或 [自动缩放优先] (自动缩小 / 放大优先)。当您取消此设置时, 选择 [关]。

- 自动选择纸张优先
- 自动缩放优先
- 关

### ◆ 自动纸盘切换

如果您在两个或更多纸盘中装入相同大小的纸张, 则当第一个纸盘内的纸张用完时, 本机将使用图像旋转自动切换到另一个纸盘 (若选择了 [开])。此功能称作“自动纸盘切换”。此设置指定是否使用自动纸盘切换。

- 开
  - 关
- 当纸盘内的纸张用完时, 复印中断并显示“装入纸张。”信息。

### ◆ 原稿类型设置

您可以根据原稿类型调整复印完成品质等级。您可以在选择文字或照片后选择这些功能。

- 全彩色 1 (文字)
- 全彩色 2 (照片)
- 黑白 1 (文字)
- 黑白 2 (照片)

### ◆ 双面优先模式

当本机打开、重设或模式清除时, 您可以选择有效的双面功能类型。

- 单面 → 单面
- 单面 → 双面
- 双面 → 双面

**◆ 方向**

使用合并 / 序列或双面原稿至单面双面功能时，您可以选择原稿方向。

- 请勿指定
- 始终指定

**◆ 最大套数**

最大复印数量可以用数字键在 1 至 99 之间设置。

默认设置为 99 页。

**◆ 原稿计数显示**

当选择了 [开] 时，您可以设置在屏幕上显示原稿数量和复印页数。

- 开
- 关

**◆ 颜色模式优先**

当本机打开、重设或模式清除时，您可以选择“全彩色”或“黑白”作为优先设置。

- 全彩色
- 黑白

**◆ 复印比例**

当选择了 [缩小] 或 [放大] 时，您可以选择哪些缩小、放大或输入比例显示在屏幕上。

缩小或放大比例设置如下：

- 公制
  - 25% (A3 → A5, 8" × 13" → A5)
  - 65% (A3 → 8" × 13")
  - 71% (A3 → A4, A4 → A5)
  - 82% (8" × 13" → A4, B4 JIS → 8" × 13")
  - 87% (A3 → B4 JIS)
  - 93%
  - 100%
  - 115% (B4 JIS → A3)
  - 122% (8" × 13" → A3, A4 → B4 JIS)
  - 141% (A4 → A3, A5 → A4)
  - 200% (A5 → A3)
  - 400%
  - 用户缩 / 放比例 (25% - 400%)

- 英制
  - 25%
  - 50% ( $11'' \times 17'' \rightarrow 5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}''$ )
  - 65% ( $11'' \times 17'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 73% ( $11'' \times 15'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 78% ( $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 85% ( $8\frac{1}{2}'' \times 13'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 11''$ )
  - 93%
  - 100%
  - 121% ( $8\frac{1}{2}'' \times 14'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 129% ( $8\frac{1}{2}'' \times 11'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 155% ( $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 8\frac{1}{2}'' \times 14''$ )
  - 200% ( $5\frac{1}{2}'' \times 8\frac{1}{2}'' \rightarrow 11'' \times 17''$ )
  - 400%
- 用户缩 / 放比例 (25% - 400%)

预设比例的默认值如下：

- 公制
  - 比例 1: 25%
  - 比例 2: 50%
  - 比例 3: 71%
  - 比例 4: 82%
  - 比例 5: 93%
  - 比例 6: 122%
  - 比例 7: 141%
  - 比例 8: 200%
  - 比例 9: 400%
- 英制
  - 比例 1: 25%
  - 比例 2: 50%
  - 比例 3: 65%
  - 比例 4: 78%
  - 比例 5: 93%
  - 比例 6: 121%
  - 比例 7: 129%
  - 比例 8: 155%
  - 比例 9: 400%

❖ 预设缩放优先

当选择了 [ 缩放 ] 时，您可以设置优先的比例。

使用数字键，在 “25-400” 之间输入比例，以 1% 为单元。

默认值为 71% (65%，英制)。

❖ 双面页边距

指定复印件背面的左侧页边距，以及前面的顶部页边距。选择 [ 顶部页边距 ] 或 [ 左侧页边距 ]，然后设置需要的值。

- 顶部页边距：0-50mm, 0"-2"
- 左侧页边距：0-50mm, 0"-2"

❖ 旋转分页

按下 【分页】键时，指定是否选择旋转分页。

- 开
- 关

❖ 旋转分页：自动继续

如果纸盘内的纸张用完时您选择 [ 关 ]，本机将停止工作，并允许您添加纸张以便于所有复印件可以被旋转分页。

- 开
- 关

❖ 信头设置

如果此功能选择 [ 开 ]，本机将正确旋转图像。

- 开
- 关

❖ ADS 的背景

指定自动图像浓度的浓度等级。

使用自动图像浓度复印背景图像浓度自动减小的文档。若要启用自动图像浓度，则在 [ 原稿类型设置 ] 中选择 [ 全彩色 1( 文字 )]。

默认设置为 “3” (部分 / 中等设置)。

○ 参考

复印参考的 “选择原稿类型设置”

复印参考的 “调整图像浓度”

复印参考的 “选择复印纸”

# 4. 传真功能

本章节说明传真功能菜单中的用户工具。

有关如何访问 [ 传真功能 ] 的详细信息, 请参见 “访问用户工具 (系统设置) ”。

## 参考

第 4 页 “访问用户工具 (系统设置) ”

## 常规设置 / 调整

本节说明传真功能下常规设置 / 调整菜单中的用户工具。

### ◆ 调整音量

在免持听筒模式以及立即传送过程中调整音量。将音量调整为次低等级的出厂预设。

- 免持听筒模式
- 传送时
- 接收时
- 拨号时
- 打印时

### ◆ 编入传真信息

注册在接收者的传真机和传真文档上出现的发件人详细信息。

- 传真头
- 本机名称
- 本机传真号码

有关编入传真信息的详细信息, 请参见 “注册传真头和本机名称”。

### ◆ 免持听筒模式释放时间

使用此功能指定用免持听筒拨号传送后取消免持听筒模式的时间。当免持听筒拨号在传真信息服务中取消时, 这很有用。

- 1 分钟
- 3 分钟
- 5 分钟
- 10 分钟

❖ 设置用户功能键

编入用户功能键的频繁使用的功能在电源打开后立即出现在菜单上。  
可以将以下项目编入用户功能键：

- 打印日志
- 传送文件状态
- 接收文件状态
- 双面传送
- 打印传真头
- 转发
- 切换接收模式
- 启动手动接收
- 发送者设置
- 传送印记
- 电子邮件选项
- 打印传送状态报告
- 手动电子邮件接收
- 使用 SMTP 服务器
- SUB/SEP 代码
- 未编入

最多可将三个功能编入用户功能键。

默认情况下，“启动手动接收”编入用户功能键 1，“切换接收模式”编入用户功能键 2，“传送印记”编入用户功能键 3。

显示暗淡的功能已经被设置。

○ 参考

第 98 页 “注册传真信息”

故障排除的 “调整音量”

传真机参考的 “阅读显示面板和使用按键”

传真机参考的 “在特定时间发送（稍后再送）”

# 接收设置

本节说明传真功能下接收设置菜单中的用户工具。

## ❖ 切换接收模式

指定接收传真信息的方法。

- 手动接收
- 自动接收

## ❖ 授权的接收

指定是否显示不要的传真信息。

- 开
- 关

## ❖ 方格标记

指定是否再接收的传真文档的第一页上打印方格标记。

- 开
- 关

## ❖ 中间标记

指定是否在接收的每一页左侧中间和顶部中间打印中间标记。

- 开
- 关

## ❖ 打印接收时间

指定是否在接收的传真信息底部打印接收的数据和时间。

- 开
- 关

## ❖ 传真打印颜色

指定以何种颜色打印传真功能下接收的文件、列表和报告。

- 黑色
- 青色
- 品红色

# 电子邮件设置

本节说明传真功能下电子邮件设置菜单中的用户工具。

## ❖ 因特网传真设置

您可以选择是否显示。当您想发送因特网传真时，设置开以显示图标。

- 开
- 关

## ❖ 最大电子邮件大小

使用此设置限制发送电子邮件的大小，以便拒收超过特定大小的目的地仍可以接收您的电子邮件。当此功能设置为开时，您无法发送大于指定限制的电子邮件。

- 开
- 关

当电子邮件超过最大文件大小时，输出错误报告并且电子邮件被删除。即使电子邮件不超过大小限制，如果不符合服务器设置要求此邮件也可能被退回。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[最大电子邮件大小]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 用数字键输入超过电子邮件大小的上限，然后按【OK】键。  
指定 128 - 102400 KB 的大小限制。  
如果您输入错误，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入数字。

## ❖ SMTP 接收文件传送设置

此功能在允许发送通过 SMTP 接收的电子邮件的系统中有效。

- 开
- 关

设置了授权的电子邮件时，从与授权地址不符的地址接收的电子邮件会被删除，并且错误信息会被反馈到 SMTP 服务器中。

授权的电子邮件地址与电子邮件发信方地址对照，如以下示例所示。

- 当授权的电子邮件地址设置为 “@aaa.abcd.com” 时：

abc@aaa.abcd.com — 接收  
def@aaa.xyz.com — 不接收  
abc@abcd.com — 不接收

即使电子邮件被删除，也不输出错误报告。

- ① 使用 【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按下 【OK】键。
- ② 使用 【▲】或【▼】选择 [ 电子邮件设置 ]，然后按下 【OK】键。
- ③ 使用 【▲】或【▼】选择 [SMTP 接收文件传送设置]，然后按下 【OK】键。
- ④ 使用 【▲】或【▼】选择 [ 开 ]，然后按下 【OK】键。
- ⑤ 输入授权的电子邮件地址，然后按 【OK】键。  
您可以输入电子邮件地址最长为 128 个字符。  
如果您输入错误，则按 【清除 / 停止】键，然后重新输入。

## 参考

传真机参考的“阅读显示面板和使用按键”

## IP- 传真设置

本节说明传真功能下 IP- 传真设置菜单中的用户工具。

进行设置以使用 IP- 传真。

如有必要，设置网关监护者为 H.323，SIP 服务器为 SIP，网关为 G3 传真。进行设置之前请检查本机连接的网络设置。

确保您正确输入这些字符：

- 数字
- 符号（# 和 \*）  
以下字符可用于 SIP 注册  
SIP 设置中的用户名。确保您正确输入这些字符：
- 字母数字符号（小写和大写）
- 下表中的 21 个字符。

;	?	:	&	=
+	\$	,	-	-
;	!	~	*	#
@	(	)	%	/

使用数字和句点（“.”）输入网关监护者、SIP 服务器和网关的正确 IPv4 地址。  
若要获取正确的 IP 地址，请联络管理员。

### ❖ 启用 H.323

指定 H.323 是否用于 IP- 传真传送。

- 开
- 关

### ❖ 启用 SIP

指定 SIP 是否用于 IP- 传真传送。

- 开
- 关

### ❖ H.323 设置

设置网关监护者的 IPv4 地址和别名电话号码。

若要使用网关监护者，则将参数设置列表（切换 34, 第 1 位）设置为“开”。

- ① 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择 [IP- 传真设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择 [H.323 设置]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择 [ 网关监护者地址 ( 主 )]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 输入网关监护者的 IPv4 地址，然后按【OK】键。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】选择 [ 本机传真号码 ]，然后按下【OK】键。
- ⑦ 输入本机传真号码，然后按【OK】键。
- ⑧ 按下【用户工具 / 计数器】键。

### ❖ SIP 设置

设置 SIP 服务器的 IPv4 地址和 SIP 用户名。

若要使用 SIP 服务器，则将参数设置列表（切换 34, 第 0 位）设置为“开”。

默认设置为“关”。

- ① 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择 [IP- 传真设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择 [SIP 设置]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择 [ 代理服务器地址 ( 主 )]，然后按下【OK】键。  
代理服务器传递呼叫请求和响应。
- ⑤ 输入代理服务器的 IPv4 地址，然后按【OK】键。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】选择 [ 重定向服务器地址 ( 主 )]，然后按下【OK】键。  
重定向服务器过程请求目的地调查。
- ⑦ 输入重定向服务器的 IPv4 地址，然后按【OK】键。
- ⑧ 使用【▲】或【▼】选择 [ 注册服务器地址 ( 主 )]，然后按下【OK】键。  
注册服务器注册 IP 网络上用户代理商的位置信息（与公共电话线路上的电话或传真机一致）。
- ⑨ 输入注册服务器的 IPv4 地址，然后按【OK】键。
- ⑩ 使用【▲】或【▼】选择 [SIP 用户名 ]，然后按下【OK】键。
- ⑪ 输入 SIP 用户名，然后按【OK】键。

### ❖ 网关设置

注册、更改或删除用于传送到IP-传真的网关。注册以在不使用网关监护者/SIP服务器的情况下使用网关。

- 设定 / 更改网关

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[IP-传真设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[网关设置]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】选择[\*未编入]，然后按下【OK】键。
- ⑥ 使用数字键输入前缀，然后按下【OK】键。

对于使用G3传真网关发送的文档，可以使用前缀。如果IP-传真号的前几个数字与网关特定前缀相同，则可以使用注册的网关数字传送文档。例如，如果03和04均已注册为网关号，同时也指定了0312345678，则可以通过前缀为03的网关传送文档。

当您想使用网关而不顾IP-传真目的地号时，则仅注册网关地址而无需注册前缀。

- ⑦ 输入网关地址，然后按【OK】键。
- ⑧ 使用【▲】或【▼】选择[H.323]或[SIP]，然后按下【OK】键。

- 删除网关

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[IP-传真设置]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[网关设置]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[删除]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】选择要删除的网关，然后按下【OK】键。
- ⑥ 按下[是]。

### 参考

第107页“参数设置列表”

# 管理员工具

本节说明传真功能下管理员工具设置菜单中的用户工具。

## ◆ 打印日志

打印日志。在本机上最多可以查看传送 / 发送结果的最后 50 条结果。  
您也可以使用 【作业信息】键打印日志。

## ◆ 打印传送等待文件列表

使用此功能打印传送等待文件列表。  
您也可以使用 【作业信息】键打印传送等待文件列表。

## ◆ 通讯页计数

检查传送和接收，以及屏幕上的总数。

## ◆ 内存锁接收

当您将内存锁接收切换为开时，接收的文档储存在内存中并不会被自动打印。  
当在内存锁接收模式中接收文档时，机密文件指示灯闪烁。若要打印此文档，则输入内存锁识别号码。无识别号码的用户无法打印文档。这样可防止未经授权的用户访问此文档。

若要使用内存锁接收，则编入内存锁识别号码，然后将内存锁接收切换为开。  
若要储存来自仅内存锁接收中特殊发送者的文档，则用“编入特殊发送人”编入每个发件人。

此功能在因特网传真时无效。

- 开
- 关

- ① 使用 【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按下 【OK】键。
- ② 使用 【▲】或【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。
- ③ 使用 【▲】或【▼】选择 [ 内存锁接收 ]，然后按下 【OK】键。
- ④ 使用 【▲】或【▼】选择 [ 开 ]，然后按下 【OK】键。

## ◆ 转发

指定是否将接收的传真信息转发到编入的收件人。

- 开
- 关

### ❖ 文件夹传送结果报告

当转发目的地或特殊发送者的转发目的地中含有文件夹时，将通知指定的目的地转发结果。

若要转发到两个或更多的目的地，则指定组目的地。有关如何指定组目的地的信息，请参见“将名称注册到组中”。

即使无法发送通知转发文件夹结果的电子邮件，本机也不输出报告。

- 电子邮件
- 不发送电子邮件

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[文件夹传送结果报告]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 使用单键拨号键或【搜索目的地】键搜索并选择收件人，然后按【OK】键。
- ⑥ 按下【用户工具/计数器】键。

### ❖ 参数设置

参数设置让您自定义适合您需要的各种设置。若要更改功能设置，则设置参数切换。详细信息，请参见“参数设置”。

### ❖ 编入特殊发送者

编入/更改/删除特殊发送者，执行初始设置，并打印特殊发送者列表。如果重新编入特殊发送者，则您可以为各发送者设置功能。详细信息，请参见“编入特殊发送者”。

### ❖ 编入内存锁识别号码

当内存锁接收功能启动时，请在打印文档前输入编入内存锁识别号码。

当您设置“内存锁接收”和“编入特殊发送人”—“内存锁接收”时预先编入识别号码。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[编入内存锁识别号码]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用数字键输入识别号码，然后按下【OK】键。  
内存锁识别号码可以是任一四位数字号码，0000除外。  
如果您输入错误，则按【清除/停止】键，然后按【OK】键。

## ❖ 选择拨号 / 按键电话

使用此功能选择线路类型。

可选择拨号和按键线路。

此功能在某些地区无效。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[选择拨号 / 按键电话]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[按键电话]或[拨号电话(10PPS)]，然后按【OK】键。

## ❖ G3 模拟线路

在您将本机连接到标准 G3 模拟线路之前，您需要对 G3 模拟线路进行以下设置。

- 当本机连接至 PABX 时，设置为分机。如果直接连接至电话网络，设置为外线。

### • 外线接通号码

如果本机连接至 PABX，需要您拨一个号码（如，“0”）停顿片刻后连接至外线线路，则使用此设置。通过编入“0”作为 PSTN 接通号码，拨号时在“0”后将自动插入一个停顿。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。
- ② 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。
- ③ 使用【▲】或【▼】选择[G3 模拟线路]，然后按下【OK】键。
- ④ 使用【▲】或【▼】选择[分机 / 外线]，然后按下【OK】键。
- ⑤ 使用【▲】或【▼】选择[NONE]、[PREFIX] 或 [FLASH]，然后按下【OK】键。
- ⑥ 使用【▲】或【▼】选择[外线接通号码]，然后按下【OK】键。
- ⑦ 使用数字键输入外线接通号码，然后按下【OK】键。  
您最多可以编入两位数字的号码。  
如果您输入错误，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入。
- ⑧ 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 参考

第 242 页“将名称注册到组中”

第 107 页“参数设置”

第 117 页“编入特殊发送者”

# 注册传真信息

当传送或接收传真文档时，您可以将信息发送到另一方。此信息显示在另一台机器的显示屏上，并以报告形式打印。可发送以下信息。

## 重要信息

- 您可以确认参数设置列表中已设定的设置。建议您设定或更改设置时打印并保留参数设置列表。有关如何打印参数设置列表的信息，请参见“[打印参数设置列表](#)”。

## 传真头

传真头以您发送的每个传真的标题形式打印。传真头中应含有您的姓名。

您可以使用最多 32 个字母数字字符、数字和空格注册“[传真头](#)”。

您可以在 [[传送模式](#)] 下的 [[打印传真头](#)] 中设置是否打印传真头（用于打印）。

有关如何设置的详细信息，请参见传真机参考的“[传真头打印](#)”。

## 本机名称

当您发送或接收传真时，本机名称发送到另一方。此名称应该含有您的姓名。

本机名称显示在另一台机器的显示屏上，并以报告形式打印。

只要其他机器的制造商相同并有本机名称功能，则本机名称起作用。

您可以使用最多 20 个字母数字字符和符号注册“[本机名称](#)”。

## 本机传真号码（发件人的传真机号码）

发送传真时，发件人的本机传真号码发送到另一方。接收的传真机号码显示在另一台机器的显示屏上，并以报告形式打印。

无论另一方机器的制造商为何，此功能均有效。

您可以使用最多 20 个号码、空格和“+”符号注册“[本机传真号码](#)”。

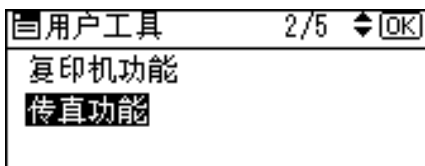
## 参考

[第 112 页 “打印参数设置列表”](#)

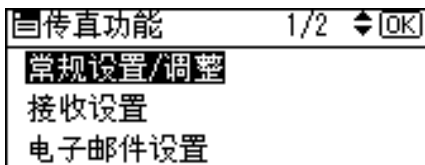
[传真机参考的“\[传真头打印\]\(#\)”](#)

## 注册传真信息

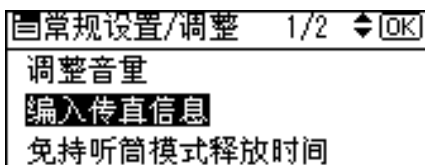
- 1 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。



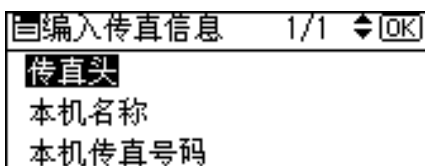
- 2 使用【▲】或【▼】选择[常规设置 / 调整]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[编入传真信息]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择要设定 / 更改的传真信息，然后按下【OK】键。



- 5 设定 / 更改选择的传真信息，然后按【OK】键。

- 6 按下【用户工具 / 计数器】键。

---

设定 / 更改传真头

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真头 ]，然后按下【OK】键。

■ 编入传真信息	1/1	◆ OK
传真头		
本机名称		
本机传真号码		

- 2** 输入传真头，然后按【OK】键。

传真头:	OK
输入名称	
abc	Important

4

若要更改设定的传真头，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入。



- 您可以在传真头中最多注册 32 个字符。  
 □ 您可以使用字符、符号、数字和空格。



关于本机的“输入文字”

---

设定 / 更改本机名称

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 本机名称 ]，然后按下【OK】键。

■ 编入传真信息	1/1	◆ OK
传真头		
本机名称		
本机传真号码		

- 2** 输入本机名称，然后按【OK】键。

本机名称:	OK
输入名称	
ABC	ABA.COMPANY

若要更改设定的本机名称，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入。



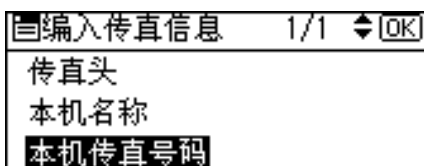
- 您可以使用最多 20 个字母数字字符和符号注册“本机名称”。



关于本机的“输入文字”

## 设定 / 更改本机传真号码

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[本机传真号码]，然后按下【OK】键。



- 2** 用数字键输入源传真号码，然后按下【OK】键。



若要更改设定的源传真头，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入。

当您输入“+”和空格时，分别按【+】、【空格】。

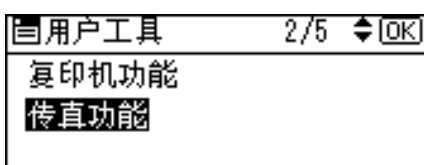
如果您输入错误，则按【清除 / 停止】键，然后重新输入。



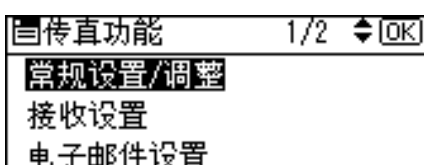
□ 您可以使用最多 20 个号码、空格和“+”符号注册“本机传真号码”。

## 删除传真信息

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[常规设置 / 调整]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[编入传真信息]，然后按下【OK】键。

常规设置/调整	1/2	◆	OK
调整音量			
编入传真信息			
免持听筒模式释放时间			

- 4 使用【▲】或【▼】选择要删除的传真信息，然后按下【OK】键。

编入传真信息	1/1	◆	OK
传真头			
本机名称			
本机传真号码			

4

- 5 按下【清除 / 停止】键。

选择收件人：	OK
单键拨号/搜索目的地键	

设定的信息被删除。

- 6 按下【OK】键。

传真头：	OK
输入名称	
abc	_

- 7 按下【用户工具 / 计数器】键。

# 转发

打印接收的文档并转发到指定的对方收件人。例如，如果您正在访问另一台办公设备并要将文档发送到此办公设备，这很有用。

您也可以将一个“文件夹”指定为转发目的地。

## 重要信息

- 若要使用此功能，则将 [管理员工具] 下的 [转传送] 设置为 [开]。
- 转发功能不会转发用内存锁接收的文档。
- 您只能从编入通讯簿的目的地中选择对方收件人。您不能将编入的传送站指定为对方收件人。

传真号码、电子邮件地址、IP- 传真目的地和文件夹可以设置为转发目的地。

当您想根据发件人更改对方收件人时，“编入特殊发送者”处指定发件人的对方收件人。不是从指定发件人处接收的文档发送到此功能中指定的目的地。

您可以在“参数设置”（切换 11，第 6 位）中设置是否在本机上打印转发文档。默认设置为“开”。

删除目的地列表中指定为转发目的地的目的地会导致转发目的地的设置被删除，因此必须重新注册。当目的地被更改时，文档传送到新的目的地。如果没有指定类型的目的地，则您可以设置作为替代目的地使用的目的地。请参见“参数设置”（切换 32，第 0 位）。

您可以将此功能的操作编入一个用户功能键。

如果您已经为转发指定了文件夹，则您可以指定用于转发的文件格式。请参见“参数设置”（切换 21，第 3 位）。

## 参考

第 87 页“常规设置 / 调整”

第 107 页“参数设置”（切换 11，第 6 位）

第 107 页“参数设置”（切换 32，第 0 位）

第 107 页“参数设置”（切换 21，第 3 位）

第 89 页“接收设置”

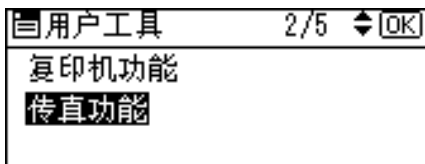
第 117 页“编入特殊发送者”

## 编入对方收件人

### 重要信息

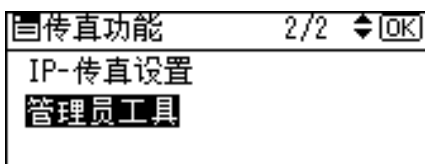
□ 一位对方收件人可注册到每位特殊发送者。若要注册两位或多位对方收件人，则使用组目的地。但是，一个组内可最多指定 100 个目的地。

**1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 传真功能 ]，然后按下 **【OK】** 键。

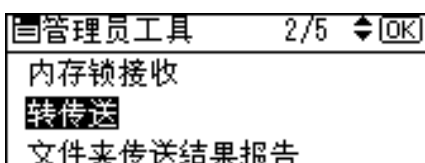


4

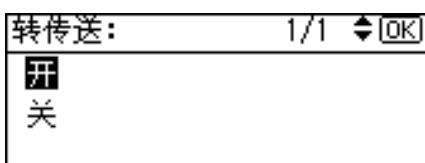
**2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



**3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 转传送 ]，然后按下 **【OK】** 键。

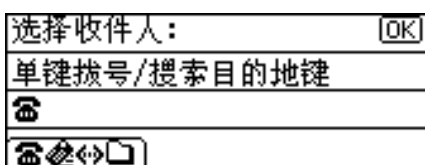


**4** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 开 ]，然后按下 **【OK】** 键。



若要取消转发，则按 [ 关 ]，进入步骤 **6**。

**5** 使用单键拨号键或 搜索并选择收件人，然后按 **【OK】** 键。



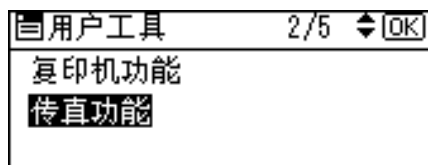
如果您输入错误，则按 **【清除 / 停止】** 键，然后重新输入。

**6** 按下【用户工具 / 计数器】键。

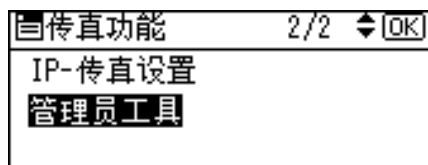
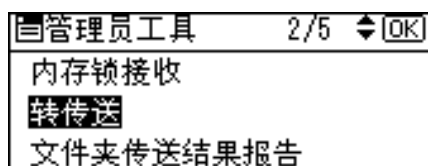
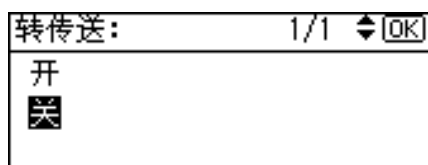
第 107 页“参数设置”（切换 21，第 3 位）

第 204 页“注册文件夹”

## 取消收件人设置

**1** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。

4

**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。**3** 使用【▲】或【▼】选择[转传送]，然后按下【OK】键。**4** 使用【▲】或【▼】选择[关]，然后按下【OK】键。

设置收件人名称被删除。

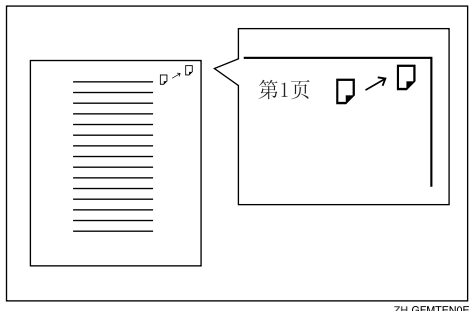
**5** 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 打印转发标记

您可以将转发标记打印在已经转发的收件人文档中。

收件人可在转发的文档和正常接收的文档之间进行区别。

在“参数设置”（切换 02，第 0 位）中设置是否打印转发标记。默认设置为“开”。



4

当内存转发执行到文件夹目的地时，此功能无效。

### 参考

第 107 页 “参数设置”（切换 02，第 0 位）

# 参数设置

参数设置让您自定义适合您需要的各种设置。若要更改功能设置，则设置参数切换。

## ◆ 切换和位

每个参数设置有一套切换，每个切换由八个位（值为“0”或“1”）组成。最右边的比特为第0位，最左边为第7位。您可以通过在“0”和“1”之间切换位值调整设置以符合您的需要。

- 切换 02

0	0	1	1	1	0	1	1
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
7	6	5	4	3	2	1	0

## ◆ 参数设置列表

参数设置概括如下。

切换	位	项目	0	1
02	0	转发标记	关	开
02	3	TSI 打印	关	开
03	0	内存传送结果报告的自动打印	关	开
03	2	内存存储报告的自动打印	关	开
03	3	是否自动打印 SEP 代码接收保留报告。	关	开
03	4	是否自动打印 SEP 代码接收结果报告。	关	开
03	5	立即传送结果报告的自动打印	关	开
03	7	日志的自动打印	关	开
04	1	是否自动打印通讯失败报告和传送结果报告。	关	开
04	4	表示另一方	关	开
04	5	报告中含有发件人姓名	关	开
04	7	报告中含有图像部分	关	开
05	0	接收服务联系 (SC) 情况 (服务联系时取代接收)	可能 (取代接收)	不可能 (接收关闭)

切换	位	项目	0	1
05	2,1	当本机无法打印（由于所有纸盘内的纸张用完、墨粉空或者纸盘顺序颠倒）时代替接收	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00: 无条件启用（免费）</li> <li>• 01: 接收本机名称 / 本机传真号码时启用</li> <li>• 11: 禁用（接收关闭）</li> </ul>	
05	5	打印页限制于有最高优先的项目。	关	开
05	7	即使一个纸盘空，也会出现空纸盘警告（纸张空警告）	关	开
07	0	当本机接收传真时是否发出提示音	提示音	没有提示音
07	2	并行内存传送	关	开
08	2	授权的接收类型 授权接收为“开”	仅从指定的发件人接收	接收除来自指定发件人以外的所有信息
10	3	打印时页面缩小	关	开
10	6	使用电子邮件通知和打印的报告以确认传送结果	关	开
11	2	空白页传送的检测	关	开
11	6	转发时本地打印	关	开
14	0	打印通过自动电源开接收接收的文档（夜间打印模式）	立即打印（开）	打开操作开关时（关）
14	3	功能改变时重设	关	开
15	0, 1, 2	选择可用的进纸盘	001: 纸盘 1 010: 纸盘 2 011: 纸盘 3 100: 纸盘 4 101: 大容量纸盘 (LCT)	
15	5	选择指定的进纸盘	关	开
17	2	播放时如果在输入单键拨号 / 组拨号后您需要按 [添加地址]	无需	必需
17	7	未设置原稿时，按【开始】键接收信息。	关（按【开始】键本机不接收信息。）	开（按【开始】键本机接收信息。）
18	0	用传真头功能打印日期	关	开
18	1	用传真头功能打印传送起点	关	开
18	2	用传真头功能打印文件编号	关	开
18	3	用传真头功能打印页码	关	开

切换	位	项目	0	1
19	1	通过线路类型整理日志	关	开
20	0	重新打印使用 LAN 传真驱动程序无法打印的文档	关	开
20	5,4,3,2	当文档重新打印（切换 20，第 1 位）已经设置为开时，重新打印使用 LAN 传真驱动程序无法打印的储存在内存中的文档的时间。	0000: 0 分钟 0001: 1 分钟 0010: 2 分钟 0011: 3 分钟 0100: 4 分钟 0101: 5 分钟 0110: 6 分钟 0111: 7 分钟 1000: 8 分钟 1001: 9 分钟 1010: 10 分钟 1011: 11 分钟 1100: 12 分钟 1101: 13 分钟 1110: 14 分钟 1111: 15 分钟	
21	0	打印发送返回接收请求信息的结果	关	开
21	1	响应电子邮件接收承认请求	关	开
21	3	转发到文件夹目的地的文件格式	TIFF	PDF
21	4	通过电子邮件发送日志	关	开
21	6	不显示网络错误	关	开
21	7	发送错误邮件通知	开	关
22	0	使用电话线路时，在发送传真之前检测音频拨号。	不检测（关）	检测（开）
32	0	如果没有指定类型的目的地，则选择替代目的地的优先顺序。	纸张输出优先 <优先顺序> 1. IP- 传真目的地 2. 传真号码 3. 电子邮件地址 4. 文件夹	电子输出优先 <优先顺序> 1. 电子邮件地址 2. 文件夹 3. IP- 传真 4. 传真号码
34	0	同时使用网关监护者服务器和 IP- 传真	关	开
34	1	同时使用网关监护者和 IP- 传真	关	开

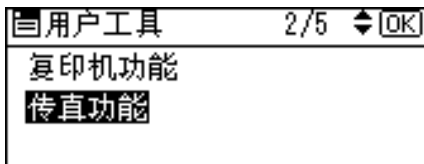
## 更改用户参数

本节说明如何设置参数。

### 重要信息

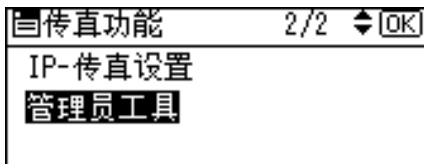
- 访问某些用户参数设置可能需要选项，或者可能需要预先进行其他设置。
- 建议您设定或更改参数设置时打印并储存“参数设置列表”。
- 切勿更改除以上几页中显示之外的位切换。

**1** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。

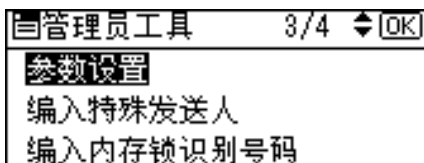


4

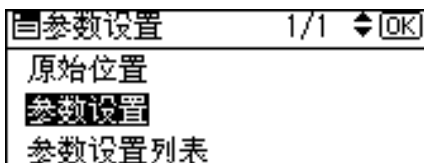
**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



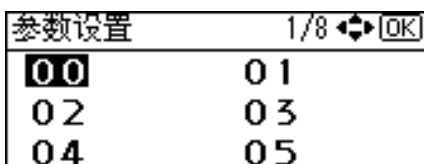
**3** 使用【▲】或【▼】选择[参数设置]，然后按下【OK】键。



**4** 使用【▲】或【▼】选择[参数设置]，然后按下【OK】键。



**5** 使用滚动键选择您要更改的切换号码，然后按下【OK】键。



**6** 选择您要更改的位号。

开关编号	00:	OK
►默认值	0000 0000	
►当前值	0000 0010	

按下位号时，当前值在 1 和 0 之间切换。

重复步骤 **6** 更改相同切换的另一个位号。

**7** 按下【OK】键。

参数设置	1/8 ◀▶ OK
00	01
02	03
04	05

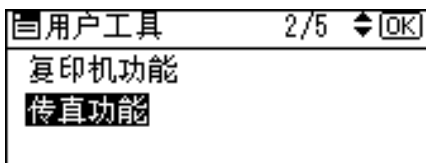
**8** 重复步骤 **5** 和 **6** 更改切换设置。**9** 所有设置完成后，按【用户工具 / 计数器】键。

第 112 页 “打印参数设置列表”

## 打印参数设置列表

打印此列表以查看当前参数设置。但是，此列表中仅含有重要的项目或经常使用的项目。

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。

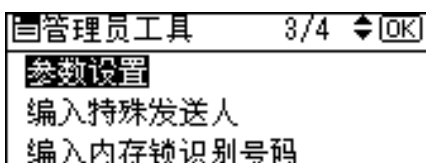


4

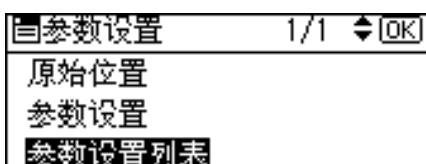
- 2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



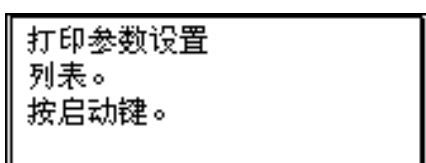
- 3** 使用【▲】或【▼】选择[参数设置]，然后按下【OK】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择[参数设置列表]，然后按下【OK】键。



- 5** 按下【开始】键。



若要取消打印列表，则按【退出】键。显示返回步骤**3**屏幕。

- 6** 按下【用户工具/计数器】键。

# 原始位置

电源打开后并且按下【清除模式】键时，立即指定原稿类型。

## ◆ 原始位置

- 图像浓度  
可将五个图像浓度等级之一设置为原始位置。  
详细信息，请参见传真机参考的“图像浓度（对比度）”。
- 分辨率  
可将标准、详细内容或精细设置为原始位置。  
详细信息，请参见传真机参考的“分辨率”。
- 原稿类型  
可将文字或照片设置为原始位置。  
详细信息，请参见传真机参考的“原稿类型”。
- 原始位置  
启用或禁用原始位置设置。当原始位置设置为开时，启用原始位置设置，并且在扫描和传送完成时项目返回其原始位置。
- 传送印记  
可将作为原始位置的传送印记设置为开或关。  
详细信息，请参见传真机参考的“印记”。
- 传送模式  
可将立即传送或记忆传送设置为原始位置。  
详细信息，请参见传真机参考的“传送模式”。
- 标签插入  
可将作为原始位置的标签插入设置为开或关。  
详细信息，请参见传真机参考的“标签插入”。
- 自动缩小  
可将作为原始位置的自动缩小设置为开或关。设置为开时，如果收件人的纸张小于您发送的纸张，信息将自动缩小到适合对方纸张的大小。  
如果此功能为关，则仍保持原稿的比例且在对方处部分图像可能会丢失。
- 传真头  
可将作为原始位置的传真头设置为开或关。  
详细信息，请参见传真机参考的“传真头打印”。

### ❖ 原始位置参数列表

有关设置参数的详细信息，请参见“参数设置”。

切勿更改除列出参数以外的切换。

切换	位	项目	0	1
00	3,2,1	图像浓度	000: 正常浓度 001: 最亮的浓度 010: 最暗的浓度 101: 较亮的浓度 110: 较暗的浓度	
00	5,4	分辨率	00: 标准 01: 详细 10: 精细	
01	1,0	原稿类型	00: 文字 01: 照片	
01	7	原始位置	关	开
02	0	传送印记	关	开
02	1	传送模式	记忆传送	立即传送
02	2	标签插入	关	开
02	4	自动缩小	关	开
02	6,5	传真头	00: 关 01: 开	

### ○ 参考

第 107 页“参数设置”

传真机参考的“图像浓度（对比度）”

传真机参考的“分辨率”

传真机参考的“原稿类型”

传真机参考的“印记”

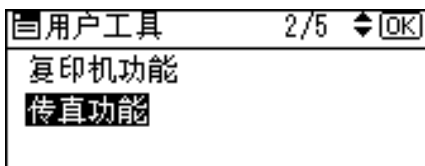
传真机参考的“传送模式”

传真机参考的“标签插入”

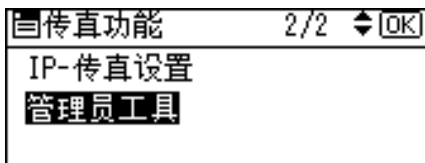
传真机参考的“传真头打印”

## 更改原始位置

- 1 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。

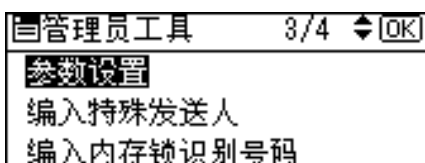


- 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

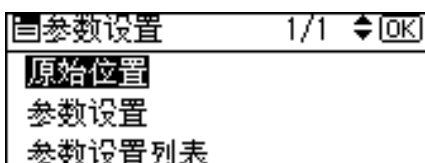


4

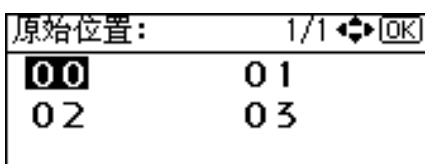
- 3 使用【▲】或【▼】选择[参数设置]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[原始位置]，然后按下【OK】键。



- 5 使用滚动键选择您要更改的切换号码，然后按下【OK】键。



6 选择您要更改的位号。

开关编号	00:	OK
►默认值 0 0 0 0 0 0 0 0		
►当前值 0 0 0 0 0 0 1 0		

7 按下【OK】键。

原始位置:	1/1	OK
00	01	
02	03	

# 编入特殊发送者

预先编入特殊发件人，您可以为每个发件人设置以下功能：

- 授权的接收
- 转发
- 内存锁接收

使用本机名称或本机传真号码编入您的发件人。如果发件人机器的制造商相同，则编入已经编为发件人的本机名称。如果本机的制造商不同，则使用本机传真号码。您可以将相同设置应用于所有编入的号码。如有必要，您可以使用特殊发送者注册功能自定义个人号码的设置。

可编入以下项目。

- 特殊发送者（最多 30）。每个名称最多 20 个字符。

- 全部 / 部分一致

当您编入多重目的地的本机名称和传真机名称时，您可以按一般字符顺序编入以识别目的地。

- 使用全部一致

编入的目的地（本机名称）	编入的识别号码
NEW YORK BRANCH	3
HONG KONG BRANCH	
SYDNEY BRANCH	

使用部分一致

编入的目的地（本机名称）	编入的识别号码
BRANCH	1

您最多可以编入 30 个外卡。

比较识别时，忽视空格。

以下功能可以使用外卡：

- 转发
- 授权的接收

### 注

- 如果发件人未编入本机名称或本机传真号码，则您无法以特殊发送者编入发件人。
- 本机无法区别拉稿接收和来自特殊发送者的拉稿文档。
- 您无法将以下功能与因特网传真接收一起使用。
  - 授权的接收
  - 内存锁接收
- 您最多可以为发件人编入 24 个字符。
- 若要将转发、双面打印或纸盘与因特网传真接收一起使用，则编入发件人的电子邮件地址。
- 您可以使用日志查看本机名称和本机传真号码。您可以使用指定的发件人列表查看编入的特殊发送者。

### 参考

第 127 页 “打印特殊发送者列表”

---

## 授权的接收

---

使用此功能以限制到来的发件人。本机仅接收来自编入的特殊发送者的传真，因此，可能帮您筛选出不需要的文档（如，垃圾邮件）并保留浪费的传真纸。

### 注

- 若要使用此功能，则编入特殊发送者功能，然后在“接收设置”的“授权的接收”中选择“开”。
- 未编入特殊发送者时，即使您选择“开”，授权的接收功能仍将不起作用。
- 如果在“初始化设置”的“授权的接收”中选择“关”，设置与接收设置相同。
- 您可以以编入发件人的相同方法更改特殊发送者。

### 参考

第 107 页 “参数设置”（切换 08，第 2 位）

## 转发

打印接收的文档，然后传送到预先编入的收件人。

可以注册文件夹目的地。

也可以转发仅由以特殊发送者编入的发件人发送的传真。

### 注

- 若要使用此功能，则编入您的特殊发送者，然后在“接收设置”的“转发”中选择“开”。
- 如果您在“转发”中指定“开”并选择[与基本设置相同]，则传真文档转发到“指定对方收件人。”中编入的收件人。
- 如果您没有编入任何特殊发送者，则本机将所有收到的文档传送到“指定对方收件人。”中指定的对方收件人。
- 您可以将传真目的地、因特网传真目的地、IP-传真目的地和文件夹目的地设置为转发目的地。
- 使用系统设置下的通讯簿管理功能设置文件夹目的地。请参见“注册文件夹”。
- 如果您已经为转发指定了文件夹，则您可以指定想用于转发的文件格式。

### 参考

第 103 页 “转发”

第 107 页 “参数设置”（切换 21，第 3 位）

## 内存锁接收

将来自编入的发件人（特殊发送者）的文档储存在内存中，而不打印。没有内存锁识别号码的人无法打印这些文档，因此，此功能用于接收机密文档。如果您没有编入任何发件人，本机将使用内存锁接收接收来自所有发件人的传真文档。

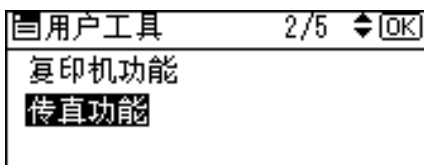
### 重要信息

- 您必须预先注册内存锁接收。
- 如果您在内存锁接收中编入相同发件人并转发，则转发被禁用。

## 编入 / 更改特殊发送者

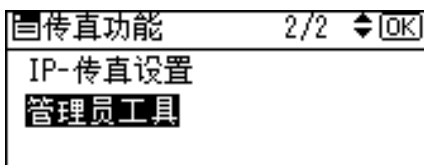
编入和更改特殊发送者。

- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按下 【OK】键。

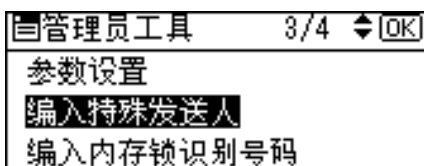


4

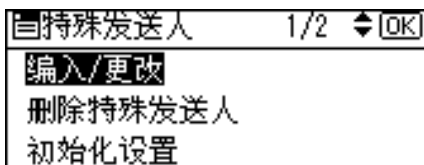
- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。



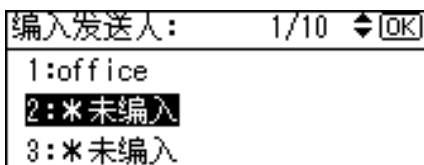
- 3 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入特殊发送人 ]，然后按下 【OK】键。



- 4 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 【OK】键。



- 5 使用 【▲】或 【▼】选择发件人，然后按下 【OK】键。



- 6** 输入发送者名称，然后按【OK】键。

发送人：	<b>OK</b>
输入发送人信息。	
abc	tokyo

使用本机名称或本机传真号码输入目的地名称。

- 7** 使用【▲】或【▼】选择[全部一致]或[部分一致]，然后按下【OK】键。

条件：	1/1	<b>OK</b>
全部一致		
部分一致		

- 8** 使用【▲】或【▼】选择项目，然后按下【OK】键。

自程序设置	1/1	<b>OK</b>
授权的接收		
转传送		
<b>退出</b>		

您必须选择仅要编入的项目。

若要取消这些设置，则按【退出】键。显示返回步骤**5**屏幕。

- 9** 按下【退出】。

自程序设置	1/1	<b>OK</b>
授权的接收		
转传送		
<b>退出</b>		

- 10** 按下【用户工具 / 计数器】键。

 参考

第 122 页 “授权的接收”

第 122 页 “转发”

第 124 页 “内存锁接收”

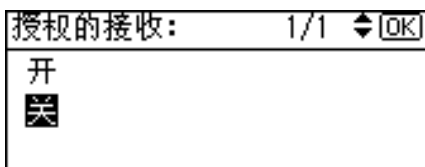
## 授权的接收

编入特殊发送者时指定。

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[授权的接收]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按下【OK】键。



4

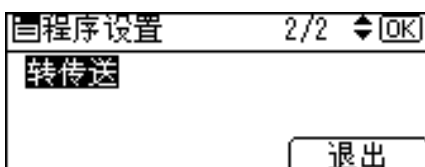
## 转发

编入特殊发送者时指定。

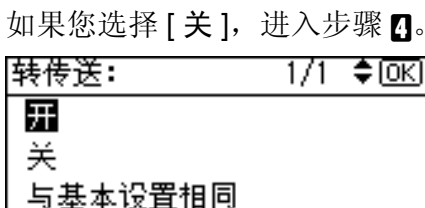
### 重要信息

- 一位转发目的地可注册到每位特殊发送者。若要注册两个或更多转发目的地，则使用组目的地。但是，一个组内可最多指定 100 个目的地。

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[转传送]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按下【OK】键。



**3** 使用单键拨号键或 [  ] 指定对方收件人，然后按 【OK】 键。

选择收件人：	
单键拨号/搜索目的地键	
	
	

**4** 按下 【OK】 键。

选择收件人：	
确定以设置/清除以取消选择	
 004 ABC COMPANY	

4



注

- 选择 [ 与基本设置相同 ] 将导致 [ 管理员工具 ] 下的 [ 转传送 ] 设置相同。
- 按屏幕右边的按钮，在传真号码、电子邮件地址、IP- 传真目的地以及文件夹之间切换目的地。
- 使用[系统设置值]下的[通讯簿管理]设置文件夹目的地。有关注册文件夹目的地的详细信息，请参见“注册文件夹”。
- 当以转发目的地指定文件夹时，您可以设置转发文件格式。请参见“参数设置”（切换 21，第 3 位）。
- 删除目的地列表中指定为转发目的地的目的地会导致转发目的地的设置被删除，因此必须重新注册。当目的地被更改时，文档传送到新的目的地。如果没有指定类型的目的地，则您可以设置作为替代目的地使用的目的地。请参见“参数设置”（切换 32，第 0 位）。



参考

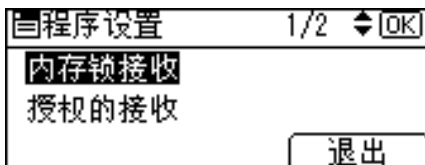
第 107 页 “参数设置”

第 204 页 “注册文件夹”

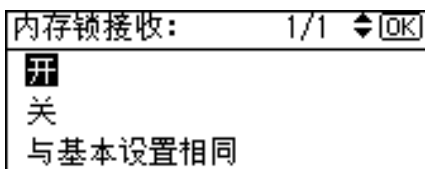
## 内存锁接收

编入特殊发送者时指定。

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[内存锁接收]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按下【OK】键。



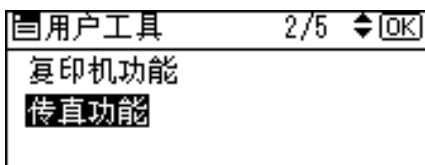
注  
□ 选择[与基本设置相同]将导致[管理员工具]下的[编入内存锁识别号码]设置相同。

4

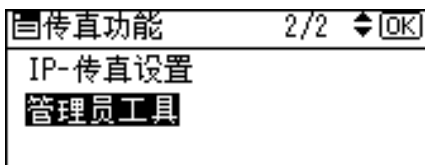
## 编入特殊发送者的初始化设置

编入特殊发送者的“初始化设置”。

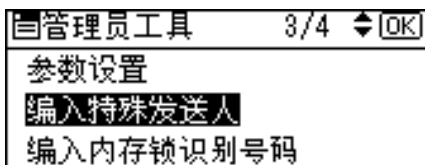
- 1** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



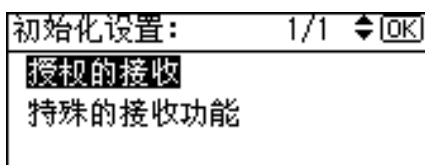
- 3** 使用【▲】或【▼】选择[编入特殊发送人]，然后按下【OK】键。



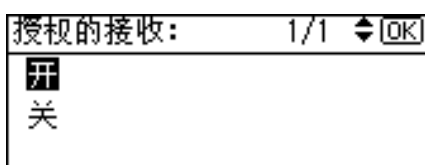
- 4 使用【▲】或【▼】选择[初始化设置]，然后按下【OK】键。



- 5 使用【▲】或【▼】选择[授权的接收]或[特殊的接收功能]，然后按下【OK】键。



- 6 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按下【OK】键。

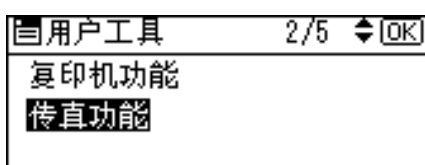


- 7 按下【用户工具 / 计数器】键。

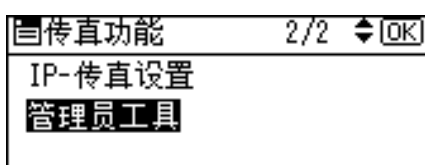
## 删除特殊发送者

使用此功能删除特殊发送者的“初始化设置”。

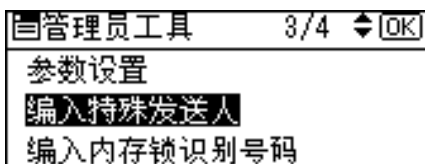
- 1 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按下【OK】键。



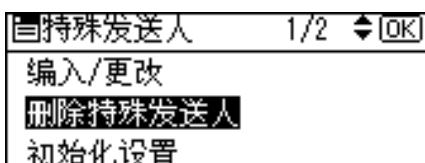
- 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[编入特殊发送人]，然后按下【OK】键。

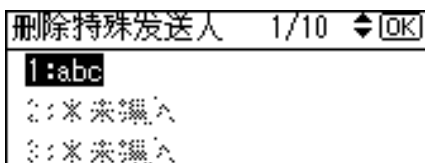


- 4 使用【▲】或【▼】选择[删除特殊发送人]，然后按下【OK】键。

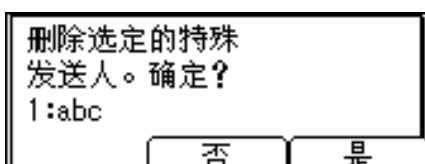


4

- 5 使用【▲】或【▼】选择要删除的发件人，然后按下【OK】键。



- 6 按下[是]。



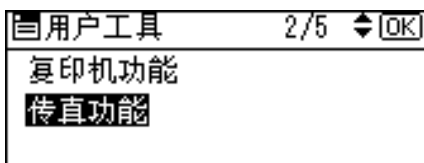
若要取消删除特殊发送者，按[否]。显示返回步骤4屏幕。

- 7 按下【用户工具 / 计数器】键。

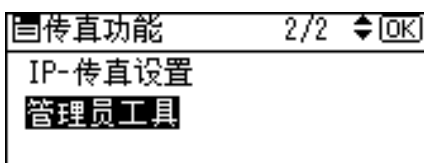
## 打印特殊发送者列表

您可以显示编入的特殊发送者。

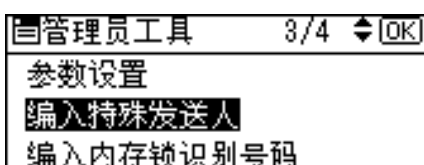
- 1** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 传真功能 ]，然后按下 **【OK】** 键。



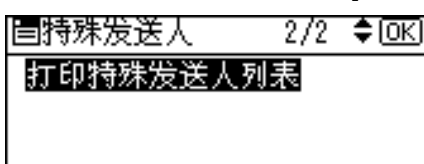
- 2** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 3** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入特殊发送人 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 打印特殊发送人列表 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5** 按下 **【开始】** 键。

打印完成后，屏幕返回步骤 **3**。

若要取消打印，则按 **【退出】** 键。屏幕返回步骤 **3**。

- 6** 按下 **【用户工具 / 计数器】** 键。



# 5. 打印机特性

本章节说明打印机特性菜单中的用户工具。

有关如何访问 [ 打印机特性 ] 的详细信息, 请参见“访问用户工具 (系统设置) ”。

## 参考

第 4 页 “访问用户工具 (系统设置) ”

## 列表 / 测试打印

本节说明打印机特性下测试打印菜单中的用户工具。

这些项目与测试打印有关, 含有打印配置。

如果本机的环境或其打印相关设置改变, 或者注册了新的设定, 建议您打印设置列表以便于查看。

对于观看目的, 也可以打印出每个可打印的字符和全部字符套 (字体)。

### ◆ 多个列表

您可以打印配置页和错误记录。

### ◆ 配置页

您可以打印本机的当前配置值。

### ◆ 错误记录

您可以打印列出的打印时出现的所有错误记录。可打印自动作业取消记录以及控制面板手动取消作业的记录。

最近 30 个错误储存在错误记录中。如果已储存了 30 个错误时添加了新的错误, 则最早的错误被删除。但是, 如果最早的错误属于以下打印作业之一, 则不会被删除。错误被分别储存直到这些错误数打到 30。对于错误记录信息, 您可以查看这些打印作业。

- 样张打印
- 锁定打印
- 保留打印
- 保存打印

### ◆ 菜单清单

您可以打印显示打印功能的菜单清单。

### ◆ PCL 配置 / 字体页

您可以打印当前配置和安装的 PCL 字体列表。

## ◆ PS 配置 / 字体页

您可以打印当前配置和安装的 PostScript 字体列表。  
仅当安装了选购的 PostScript 3 单元时，可选择此菜单。

## ◆ PDF 配置 / 字体页

您可以打印当前配置和安装的 PDF 字体列表。  
仅当安装了选购的 PostScript 3 单元时，可选择此菜单。

## ◆ 十六进制

您可以以十六进制模式打印。

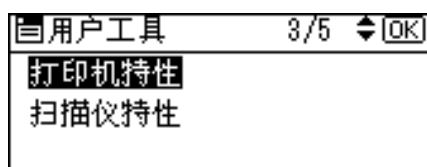


## 注

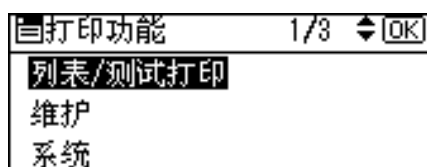
- 测试打印产生的列表版面固定为 A4（信函大小）。建议您在纸盘中装入 A4 或信函大小纸张（普通纸或再生纸）。
- 含有 A4（信函）大小纸张的纸盘被自动选择。如果纸盘中未装入 A4（信函）大小纸张，则纸盘优先被选择。如果以纸盘优先装入的纸张小于 A4（信函）大小，则页边可能会丢失。如果以纸盘优先装入的纸张大于 A4（信函）大小，则页边距可能会太大。

**打印列表 / 测试页**

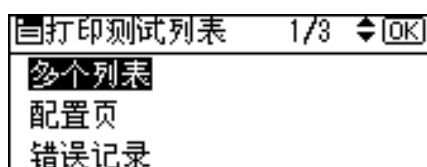
**1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 打印机特性 ]，然后按下 【OK】键。



**2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 列表 / 测试打印 ]，然后按下 【OK】键。



**3** 使用 【▲】或 【▼】选择要打印的列表，然后按下 【OK】键。



**4** 按下 【用户工具 / 计数器】键。

# 维护

本节说明打印机特性下维护菜单中的用户工具。

## ❖ 列表 / 测试打印锁定

- 您可以锁定 [ 列表 / 测试打印 ] 菜单。
  - 开
  - 关

## ❖ 删除所有临时作业

您可以删除临时储存在本机中的所有打印作业。

## ❖ 删除所有保存作业

您可以删除储存在本机中的所有打印作业。

## ❖ 图像浓度

可以调整打印颜色的浓度。

- 黑色
- 青色
- 品红色
- 黄色
- 重设



第 45 页 “系统设置”

# 系统

本节说明打印机特性下系统菜单中的用户工具。

## ◆ 打印错误报告

选择此项，当打印机或内存发生错误时打印错误报告。

- 开
- 关

## ◆ 自动继续

您可以选择此项以启用自动继续。设置为开时，在发生系统错误后打印继续。

- 关
- 0 分钟、1 分钟、5 分钟、10 分钟、15 分钟

## ◆ 内存溢出

选择此项，打印内存溢出错误报告。

### 5

- 不打印

选择此项，不打印发生错误的页。不打印已取消页和随后几页。

### • 错误报告

从发生错误的页打印到发生错误处。正常打印随后几页，并在最后打印错误报告。

但是，分页指令被取消。

## ◆ 自动删除临时打印作业

您可以选择此项，自动删除临时储存在本机中的打印作业。

- 开  
如果您选择开，则自动文件删除最长可以设置 200 小时。
- 关

## ◆ 自动删除保留打印作业

您可以选择此项，自动删除储存在本机中的打印作业。

- 开  
如果您选择开，则自动文件删除最长可以设置 180 天。
- 关

## ❖ 内存使用

根据纸张尺寸或分辨率，您可以选择字体优先或帧优先中使用的内存量。

- **字体优先**  
此设置将内存用于注册字体。
- **帧优先**  
此设置将帧内存用于高速打印。

## ❖ 双面

您可以选择此项，对每页进行双面打印。

- **关**
- **长边装订**
- **短边装订**

## ❖ 份数

您可以设置份数。

- **1 至 999，以 1 递增**  
默认情况下，份数设置为“1”。

## ❖ 空白页打印

如果接收到退出命令时没有要打印的数据并且有空白页，则指定是否退出纸张。

- **开**  
即退出空白页。
- **关**  
不退出空白页。

## ❖ 打印机语言

指定打印机语言。

- **自动**
- **PCL**
- **PS**
- **PDF**  
仅当安装了 PostScript 3 单元（选购）时，出现此菜单。

## ❖ 副纸张尺寸

您可以启用自动取代纸张尺寸（A4 和 LT）功能。

- **自动**
- **关**

## ◆ 纸张尺寸

可以选择默认的纸张尺寸。

- A3
- A4
- A5
- B4JIS
- B5JIS
- C5 Env
- C6 Env
- DL Env
- 11 × 17
- 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 14
- 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 13
- 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11
- 8<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 13
- 8 × 13
- 7<sup>1</sup>/<sub>4</sub> × 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- 4<sup>1</sup>/<sub>8</sub> × 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- 3<sup>1</sup>/<sub>8</sub> × 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>
- 8K
- 16K
- 自定义尺寸  
默认值：公制：A4，英制：8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> × 11

## ◆ 信头设置

打印时，您可以旋转原始图像。

打印时，原始图像始终以 180 度旋转。因此，当打印带有方向且有信头的信纸或有图案的纸张时，输出的结果可能不是您想要的。使用此功能，您可以指定图像旋转。

- 关  
当设置为关，原始图像以 180 度旋转。
- 自动检测纸张  
设置为自动检测纸张时，本机将自动检测有信头的信纸或有图案的纸张，且不旋转图像。
- 开（保持）  
当设置为开（保持）时，本机不旋转图像。  
此功能降低打印速度。

## ◆ 手送台优先

指定是(打印机)驱动程序/命令还是机器设置具有决定手送台纸张尺寸优先。

- 驱动程序/命令
- 机器设置

## ◆ 边缘到边缘打印

指定是否完全在纸张上打印。

- 开
- 关

## ◆ 默认打印机语言

如果本机无法自动找到打印机语言，您可以设置默认打印机语言。

- PCL
- PS
- PDF

仅当安装了 PostScript 3 单元(选购)时，出现此菜单。

## ◆ 纸盘切换

您可以设置切换纸盘。

- 开
- 关

## ◆ RAM 磁盘

您可以指定 RAM 磁盘可以存放多少数据。如果您不想使用 RAM 磁盘，则选择[0 MB]。如果安装了功能升级选项，则此设置不出现。

- 0 MB
- 2 MB
- **4 MB**
- 8 MB
- 16 MB



[手送台优先] 设置仅适用于手送台。



故障排除的“装入纸张”

## 主机接口

本节说明打印机特性下主机接口菜单中的用户工具。

### ◆ I/O 缓冲区

您可以设置 I/O 缓冲区的大小。通常情况下，无需更改此设置。

- **128 KB**
- 256 KB

### ◆ I/O 超时

您可以设置本机应等待多少秒后结束打印作业。如果另一端口的数据通常到达打印作业中间，您应该延长超时时间。

- 10 秒
- **15 秒**
- 20 秒
- 25 秒
- 60 秒

# PCL 菜单

本节说明打印机特性下 PCL 菜单中的用户工具。

## ❖ 方向

您可以设置页面方向。

- 纵向
- 横向

## ❖ 行宽

您可以设置每页的行宽。

- 5 至 128, 以 1 递增  
默认值: 公制: 64, 英制: 60

## ❖ 字体资源

您可以设置默认字体的存储位置。

- 驻留
- RAM
- HDD
- SD
- SD 字体下载

仅当字体已下载到本机时, 可选择 RAM、HDD、SD 和 SD 字体下载。

5

## ❖ 字体编号

您可以设置您想使用的默认字体的识别号码。

- 0 至 63, 以 1 递增  
默认设置为 0。

## ❖ 字体尺寸

您可以设置您要用于选择的字体的字体尺寸。

- 4.00 至 999.75, 以 0.25 递增  
此设置仅对于可变空间字体有效。  
默认设置为 12.00。

## ❖ 字体间距

您可以设置选择的字体的每英寸字符数。

- .44 至 99.99, 以 .01 递增  
此设置仅对于固定空间字体有效。  
默认设置为 10.00 间距。

❖ 字符集

指定选择字体的打印字符集。

有效选项如下：

Roman-8、ISO L1、ISO L2、ISO L5、**PC-8**、PC-8 D/N、PC-850、PC-852、PC8-TK、Win L1、Win L2、Win L5、Desktop、PS Text、VN Intl、VN US、MS Publ、Math-8、PS Math、VN Math、Pifont、Legal、ISO 4、ISO 6、ISO 11、ISO 15、ISO 17、ISO 21、ISO 60、ISO 69、Win 3.0

❖ Courier 字体

您可以选择 courier 字体类型。

- 常规
- 深

❖ Ext.A4 Width

您可以扩展打印区域宽度（用 PCL 在 A4 页上打印时）。

- 开
- 关

设置为开时，宽度为  $8\frac{1}{2}$  英寸。

5

❖ 附加 CR 到 LF

设置为开时，将按照每个进行归位：CR=CR、LF=CR-LF、FF=CR-FF。

- 开
- 关

❖ 分辨率

您可以以每英寸的打印像素设置打印分辨率。

- 300dpi
- **600 dpi**

# PS 菜单

本节说明打印机特性下 PS 菜单中的用户工具。

仅当安装了选购的 PostScript 3 单元时，出现此菜单。

## ◆ 数据格式

您可以选择数据格式。

- 二进制数据
- **TBCP**

当操作并行或 EtherTalk 连接的机器时，此设置无效。

当操作并行连接的机器时，并且如果二进制数据从打印机驱动程序发送时，打印作业被取消。

操作以太网连接的机器时，在以下情况下打印作业被取消；

- 打印机驱动程序数据格式为 TBCP，并且显示面板上选择的数据格式为二进制数据。
- 打印机驱动程序数据格式为二进制，并且显示面板上选择的数据格式为 TBCP。

## ◆ 分辨率

您可以以每英寸的打印像素设置打印分辨率。

- 300dpi
- **600 dpi**

## ◆ 颜色设定

您可以进行颜色设置。

- 无
- 精细
- **超精细**

## ◆ 颜色配置文件

您可以设置颜色配置文件。

- **自动**
- 演示
- 单色
- 照片
- 用户设置

## PDF 菜单

本节说明打印机特性下 PDF 菜单中的用户工具。

### ❖ 更改 PDF 密码

设置执行 PDF 直接打印的 PDF 文件的密码。

- 当前密码
- 新密码
- 确认新密码

可以设置在 Web Image Monitor 上使用的密码，但是，此时密码信息通过网络发送。如果安全优先，请从控制面板中使用此菜单设置密码。

5

### ❖ PDF 组密码

设置已用 DeskTopBinder 指定的组密码。

- 当前密码
- 新密码
- 确认新密码

可以设置在 Web Image Monitor 上使用的密码，但是，此时密码信息通过网络发送。如果安全优先，请从控制面板中使用此菜单设置密码。

### ❖ 分辨率

您可以以每英寸的打印像素设置打印分辨率。

- 300dpi
- **600 dpi**

### ❖ 颜色设定

您可以进行颜色设置。

- 无
- 精细
- **超精细**

### ❖ 颜色配置文件

您可以设置颜色配置文件。

- **自动**
- 演示
- 单色
- 照片
- 用户设置

# 6. 扫描仪特性

本章节说明扫描仪特性菜单中的用户工具。

有关如何访问 [ 扫描仪特性 ] 的详细信息, 请参见“访问用户工具 (系统设置) ”。

## 参考

第 4 页 “访问用户工具 (系统设置) ”

## 扫描设置

本节说明扫描仪特性下扫描设置菜单中的用户工具。

### ◆ 默认扫描设置

可以设置多种基本设置 (分辨率和扫描尺寸)。您可以以指定扫描设置相同的方法注册扫描设置。详细信息, 请参见扫描仪参考的“指定发送选项”。

- 分辨率

- 100dpi
- 200dpi
- **300 dpi**
- 400dpi
- 600dpi

- 扫描尺寸

- 设置的纸张尺寸

- [ 自动检测纸张 ]、[A3□]、[B4 JIS□]、[A4□]、[A4□]、[B5 JIS□]、[B5 JIS□]、[A5□]、[A5□]、[11×17□]、[8 $\frac{1}{2}$ ×14□]、[8 $\frac{1}{2}$ ×13□]、[8 $\frac{1}{2}$ ×11□]、[8 $\frac{1}{2}$ ×11□]、[5 $\frac{1}{2}$ ×8 $\frac{1}{2}$ □]、[5 $\frac{1}{2}$ ×8 $\frac{1}{2}$ □]、[ 自定义尺寸 ]

自定义尺寸纸张设置如下: 垂直: 105.0 至 297.0 mm (4.2 至 11.6 英寸),

水平: 128.0 至 432.0 mm (5.1 至 17.0 英寸)

### ◆ 原稿设置

仅当安装了选购的 ARDF 时, 此设置有效。

设置原稿为单面或双面的默认值, 并且如果是双面, 则确定两者的关系。原稿始终相同时, 设置默认值使操作更简易。

- **单面原稿**

- 双面原稿 (顶端到顶端)
- 双面原稿 (顶端到底端)

❖ 混合原稿尺寸优先

此设置决定当 ADF 或 ARDF 中插入不同尺寸的原稿时原稿尺寸是否被自动检测。

如果扫描时指定了原稿尺寸，此设置被忽视。

- 开

- 关

当选择了 [关] 且扫描尺寸选择了 [自动检测纸张] 时，如果 ADF 或 ARDF 中装入了不同尺寸的原稿，最大尺寸将不会作为扫描尺寸检测。

❖ 原稿方向优先

选择原稿方向的默认值。当始终以相同方法装入原稿时，将方向选择为默认值使操作更简易。

❖ 原稿类型设置

根据原稿的纸张类型进行这些设置。

此处进行的设置赋予扫描仪功能的【全彩色 / 黑白】和【原稿类型】键。

- 类型 1（彩色：文字）/ 类型 2（彩色：照片）
  - 全彩色：文字 / 照片
  - 全彩色：光面照片
- 类型 3（黑白文字）/ 类型 4（黑白：照片）
  - 文字 / 图表
  - 文字
  - 文字 / 照片
  - 照片
  - 灰度级

6

❖ 颜色模式优先

指定以全彩色还是黑白模式扫描原稿。

- 全彩色
- 黑白

### ❖ 滤色设定

指定何种颜色您不想从原稿扫描。根据预先确定的范围删除指定的颜色，然后扫描原稿。

若要启用指定的 [滤色设定] 设置，则在扫描仪特性下的 [原稿类型设置] 中将类型 3（黑白）或类型 4（黑白）设置为 [文字]。

- 无
- 红色
- 绿色
- 蓝色
- 彩色

如果您选择 [无] 以外的项目，则通过按 【◀】或 【▶】在 1 至 5 范围内指定选择颜色的等级。

### 参考

扫描仪参考的 “指定发送选项”

## 目的地列表设置

本节说明扫描仪特性下目的地列表设置菜单中的用户工具。

选择显示优先的默认值和电子邮件以及传送服务器的目的地列表的标题。

### ❖ 目的地列表优先 1

当本机处于初始状态时，选择要显示的目的地列表。

- 电子邮件
- 发送服务器

### ❖ 更新服务器目的地列表

通常，传送服务器目的地列表被自动更新。此功能可随时手动更新。

若要更新传送服务器目的地列表，按 [ 更新服务器目的地列表 ]。

### ❖ 目的地列表优先 2

在本机的通讯簿中，选择默认情况下出现的通讯簿。

当 [ 目的地列表优先 1 ] 中选择 [ 电子邮件 ] 时，此功能被启用。

- 电子邮件地址
- 文件夹

# 发送设置

本节说明扫描仪特性下发送设置菜单中的用户工具。

本节说明如何将扫描文件的压缩等级以及切换到网络 TWAIN 扫描仪功能和从网络 TWAIN 扫描仪功能切换设置为默认值。

发送设置的详细项目如下：

## ❖ TWAIN 待机时间

当本机用于发送电子邮件或文件，或者起到文档服务器或网络传送扫描仪的作用时，本机作为 TWAIN 扫描仪的扫描请求将本机切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。此设置决定本机切换到网络 TWAIN 扫描仪功能之前的延迟时间。

- **开：10秒**

当选择了 [开] 时，您可以输入秒数用数字键切换（3-30 秒）。仅当操作最后一个键后此处设置的时间已过时，本机将切换到 TWAIN 扫描仪模式。

- **关**

当选择了 [关] 时，本机将立即切换到网络 TWAIN 扫描仪模式。

## ❖ 优先文件类型

选择以单页文件还是多页文件发送扫描的原稿。

对于单页文件，请选择TIFF/JPEG或PDF。对于多页文件，请选择TIFF或PDF。

- **单页：TIFF/JPEG**

- **单页：PDF**

- **多页：TIFF**

- **多页：PDF**

## ❖ 压缩（黑白）

选择是否压缩黑白扫描文件。

- **开**

- **关**

压缩减少传送扫描文件所需的时间。

文件传送所需的实际时间视文件大小和网络负载而异。

❖ 压缩（灰度级 / 全彩色）

指定是否压缩多级（灰度级 / 全彩色）扫描文件。

- 开
- 关

如果您选择 [开]，您可以从 1 至 5 指定压缩等级。

压缩较低图像质量越高，但是文件传送所需的时间将相应地增加。

文件传送所需的实际时间视文件大小和网络负载而异。

❖ 打印和删除扫描仪日志

本机上可查看最多 100 条传送 / 发送结果。如果储存的传送 / 发送结果达到 100 条，则选择是否打印传送日志。

视安全设置而定，可能无法打印日志。

- 打印并删除全部

传送 / 发送日志被自动打印。打印的日志被删除。

- 勿打印：删除最旧的

储存新的结果时，传送 / 发送结果被一一删除。

- 勿打印：不能发送

日志满时，传送 / 发送无法进行。

打印时，所有记录在打印后被删除。不打印时，继最旧的记录超过限制的记录被自动删除。

正在打印日志时，无法发送处于等待状态的文件。

6

❖ 打印扫描仪日志

扫描仪日志被打印并删除。

❖ 删除扫描仪日志

在不打印的情况下，扫描仪日志被删除。

❖ 最大电子邮件大小

选择是否限制附有图像的电子邮件的大小。

- 开：2048 KB

- 关

选择了 [开] 时，用数字键输入大小限制（128-102, 400 KB）。

SMTP 限制大小时，请与该设置匹配。

## ❖ 分割和传送电子邮件

选择是否应该使用多于一个电子邮件分割和传送超过 [ 最大电子邮件大小 ] 中指定大小的图像。仅当 [ 最大电子邮件大小 ] 选择 [ 开 ] 时，此功能被启用。

- 开 (按页)
- **开(按最大值): 5 (最大分割数量)**
- 关

选择了 [ 开 ( 按最大值 )] 时，用数字键输入最大分割数量 (2-500)。

[ 优先文件类型 ] 选择 [ 多页: TIFF ] 或 [ 多页: PDF ] 时，即使选择了 [ 开 ( 按页 )] 图像也不会被分割。当选择了 [ 开 ( 按最大值 )] 时，视电子邮件软件类型而定，某些接收的文件可能无法回复。

当选择了 [ 关 ] 时，如果电子邮件大小超过限制则无法发送并且出现错误信息。  
扫描文件被删除。

将最大电子邮件大小设置在 SMTP 服务器容量以内。

## ❖ 电子邮件信息语言

选择发送的标题、日期、管理员邮件地址等电子邮件信息的语言。

在以下 20 种语言中选择：

英式英语、美式英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、荷兰语、葡萄牙语、波兰语、捷克语、瑞典语、芬兰语、匈牙利语、挪威语、丹麦语、日语、简体中文、繁体中文、俄语和韩语。

无法更改模板的电子邮件文字。



# 7. 注册传真机 / 扫描仪功能的地址和用户

本章节说明如何在通讯簿中注册目的地和用户。

有关如何访问 [ 系统设置值 ] 的详细信息, 请参见“访问用户工具 (系统设置) ”。

## 参考

第 4 页 “访问用户工具 (系统设置) ”

## 通讯簿

在通讯簿中注册用户名称和电子邮件地址等信息, 即可对这些信息进行简易地管理。

您也可以使用 Web Image Monitor 在通讯簿中注册名称。有关 Web Image Monitor 的详细信息, 请参见 Web Image Monitor 帮助。

### 重要信息

□ 通讯簿数据储存在硬盘中。如果发生某种硬盘故障, 这些数据会丢失。制造商不对因数据丢失而导致的任何损失承担责任。

可以在通讯簿中注册和管理以下项目:

#### ◆ 名称

您可以注册用户名称。这是管理本机用户所需的基本信息。

若要在通讯簿中注册传真号码或电子邮件地址, 则您必须先注册您的用户名和目的地。



#### ◆ 验证信息

您可以注册用户代码以限制某些用户使用特定功能的权限, 并检查他们使用各功能的情况。您也可以注册发送电子邮件、将文件发送到文件夹或访问 LDAP 服务器时使用的登录用户名和登录密码。



❖ 保护

您可以设置保护代码以防止在未验证的情况下使用发送者的姓名或访问文件夹。

自验证保护	1/1	◆ [OK]
注册为		
地址保护代码		
地址保护对象		

❖ 传真设置

您可以注册传真号码、线路和传真头并选择标签插入。使用 IP- 传真时，您可以注册 IP- 传真目的地并选择协议。

传真设置:	[OK]
输入传真目的地	
⑨ 192.168.0.10	
选项	普通
IP	

❖ 电子邮件设置

您可以在通讯簿中注册电子邮件目的地。

电子邮件设置:	[OK]
输入电子邮件地址。	
abc	ABC COMPANY@abcdcompany

7

❖ 文件夹信息

您可以注册协议、路径名和服务器名称。

- SMB

路径:	[OK]
输入路径	
abc	\\\Md-test02\abc

- FTP

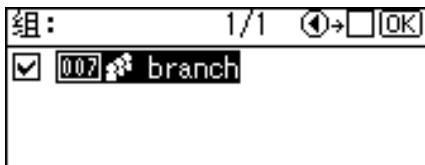
服务器名称:	[OK]
输入服务器名称	
ABC	ABCD-NET

- NCP

路径:	[OK]
输入路径	
abc	volume.context\folder

### ◆ 注册组到

您可以将注册的电子邮件和文件夹目的地放入组，以进行更方便的管理。



#### 注

- 使用 SmartDeviceMonitor for Admin 中的 [地址管理工具]，您可以备份通讯簿数据。建议您在使用通讯簿时进行数据的备份。
- 有关操作说明，请参见 SmartDeviceMonitor for Admin 帮助。

#### 参考

- 第 264 页 “SMTP 验证”
- 第 204 页 “注册文件夹”
- 第 267 页 “LDAP 验证”

## 管理通讯簿中的名称

通过预先注册名称和索引，您可以选择单键拨号键轻松地指定电子邮件和文件夹目的地。

#### 参考

- 第 154 页 “注册名称”

## 通过单键拨号发送传真

在通讯簿中注册传真号码，以便于在发送传真时您可以从目的地搜索中选择目的地或选择单键拨号键轻松地指定目的地。当标签插入设置为“开”时，对方收到的传真信息上会印上收件人名称和标准信息。

通过在通讯簿中注册 IP- 传真目的地，您可以从初始传真屏幕上出现地目的地中选择目的地轻松地指定目的地。可以使用注册的 IP- 传真号码并以发件人的 IP- 传真号码打印。

#### 参考

- 第 175 页 “传真目的地”

## 通过单键拨号发送电子邮件

---

通过在通讯簿中注册电子邮件地址，您可以在通过因特网传真发送文档时从目的地搜索中选择目的地或选择单键拨号键轻松地指定电子邮件目的地。

您也可以在使用扫描仪功能发送文档时选择初始扫描仪屏幕上出现的目的地指定电子邮件地址。

注册的电子邮件地址可作为发件人地址使用，并且发件人地址被自动输入电子邮件标题的“来自”栏中。



第 196 页 “电子邮件目的地”

---

## 将扫描的文件直接发送至共享文件夹

---

注册路径名、用户名和密码后，无论何时对共享文件夹使用扫描仪功能发送文件，从目的地搜索中选择目的地或选择单键拨号键都可轻松地连接至共享文件夹。

若要使用 Windows 共享文件夹，则选择 SMB 协议。

若要将文件夹注册到 FTP 服务器，则选择 FTP 协议。

若要将文件夹注册到 NetWare 服务器，则选择 NCP 协议。



第 204 页 “注册文件夹”

---

## 防止未授权地用户访问本机的共享文件夹

---

注册保护代码后，您可以指定保护对象以防止在未经允许的情况下使用电子邮件目的地。

您可以防止未授权访问注册的文件夹。



第 258 页 “注册保护代码”

---

## 管理用户和机器的使用

---

注册用户代码限制用户使用以下功能，并检查他们使用各功能的情况：

- 复印机
- 传真机
- 扫描仪
- 打印机



第 159 页 “验证信息”

## 注册名称

注册含有用户名的用户信息。

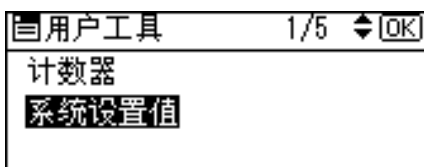
在发送传真或电子邮件时，用户名用于选择目的地。您也可以将用户名作为文件夹目的地使用。

最多可注册 150 个名称。

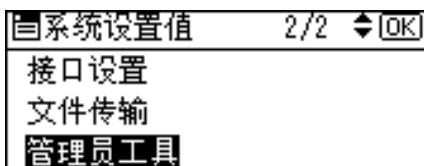
## 注册名称

本节说明如何注册名称。

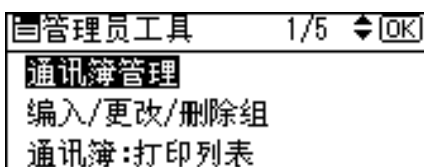
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



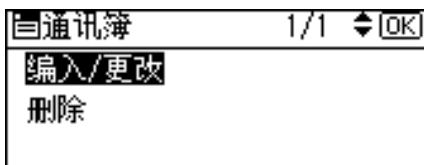
- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



**5** 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

当您注册新的注册号码时，自动显示当前有效号码。

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

**6** 输入名称，然后按【OK】键。

对于用户名，最多可使用 20 个字符。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【OK】键。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

7

**8** 按下【用户工具 / 计数器】键。



□ 注册索引可帮您更轻松地搜索名称。

□ 注册 SmartDeviceMonitor for Admin 或 Web Image Monitor 索引时，不可能进行自动注册。

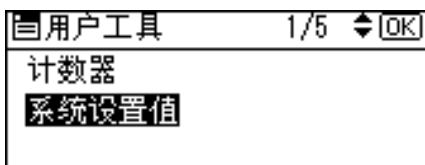


关于本机的“输入文字”

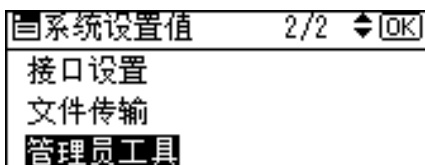
## 更改注册名

本节说明如何更改名称。

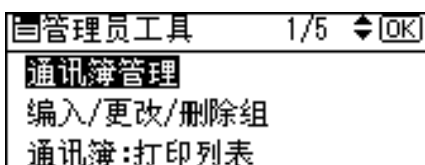
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

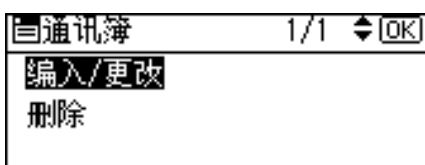


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



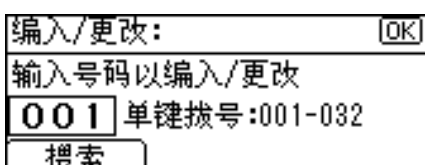
7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。

如果您不想更改注册号码，则进行下一步。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 输入新的名称，然后按【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 若要更改注册号码，则按【注册号码】。使用数字键或单键拨号键，输入新的号码，然后按【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

**8** 按下【OK】键。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**9** 按下【用户工具 / 计数器】键。



关于本机的“输入文字”

7

## 删除注册名

本节说明如何删除名称。

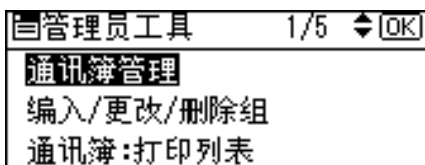
**1** 使用【▲】或【▼】选择【系统设置值】，然后按下【OK】键。

自用户工具	1/5	OK
计数器		
系统设置值		

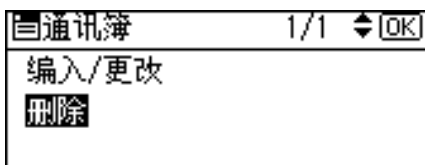
**2** 使用【▲】或【▼】选择【管理员工具】，然后按下【OK】键。

自系统设置值	2/2	OK
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

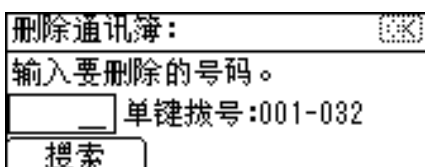
- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[删除]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

- 6 按下[是]。



- 7 按下【用户工具 / 计数器】键。

# 验证信息

以下说明验证用户代码的步骤。

## 重要信息

- 与每个用户代码关联的功能都是相同的。如果更改或删除用户代码，则与该代码关联的管理数据和限制将失效。

注册用户代码限制用户使用以下功能，并检查他们使用各功能的情况：

复印机  
传真机  
扫描仪  
打印机

## 注

- 为每个用户代码统计用扫描仪功能扫描的份数。这用于检查各用户的使用情况。
- 要自动注册打印机驱动程序的用户代码，请在用户代码验证中为打印机选择 [自动编入]。若要在用户工具中使用用户代码设置，则为打印机驱动程序设置用户工具中注册的用户代码。
- 有关为打印机驱动程序设置用户代码的详细信息，请参见打印机驱动程序帮助。

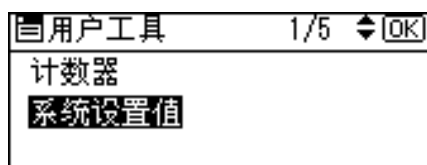
## 参考

第 71 页 “用户验证管理”

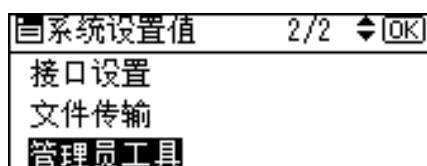
# 注册用户代码

本节说明如何注册用户代码。

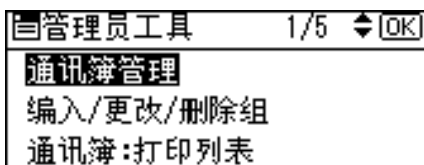
- 1 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



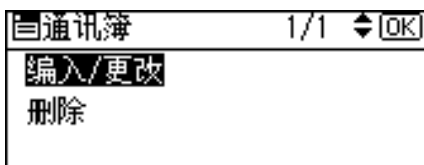
- 2 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



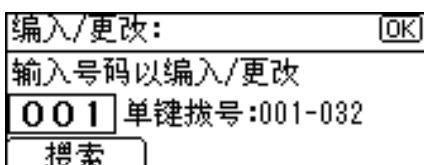
- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。

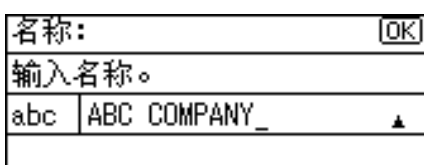


按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

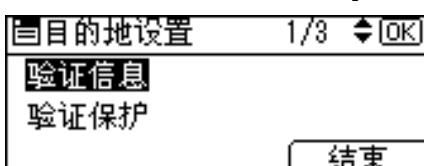
- 6 按下【OK】键。



- 7 按下 [ 目的地 ]。



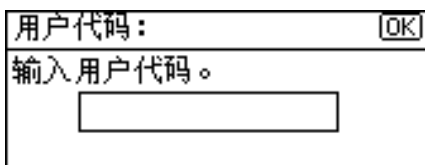
- 8 使用【▲】或【▼】选择[验证信息]，然后按下【OK】键。



- 9** 使用【▲】或【▼】选择[用户代码]，然后按下【OK】键。

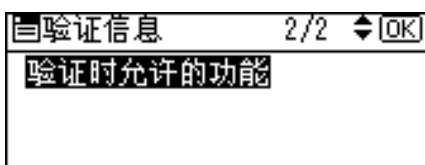


- 10** 用数字键输入用户代码，然后按下【OK】键。

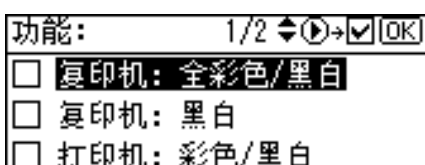


如果您已经输入错误的代码，则按【清除 / 停止】键然后再输入正确的代码。  
对于指定用户代码您最多可使用八个数字。

- 11** 使用【▲】或【▼】选择[验证时允许的功能]，然后按下【OK】键。



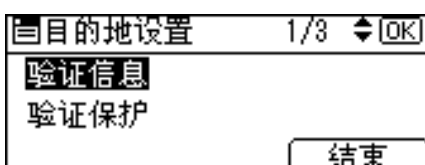
- 12** 使用【▶】选择要设置用户代码的功能，然后按下【OK】键。



- 13** 按下【退出】键。



- 14** 按下【结束】。



15 按下【OK】键。

16 按下【用户工具 / 计数器】键。



- 您可以输入一至八个数字用户代码。
- 对于注册名称，请参见“注册名称”。



第 154 页“注册名称”

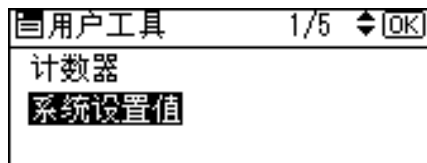
## 更改用户代码

本节说明如何更改用户代码。

### 重要信息

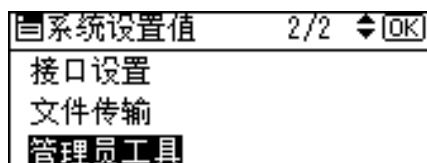
- 即使更改用户代码，也不会清除计数器的数值。

1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

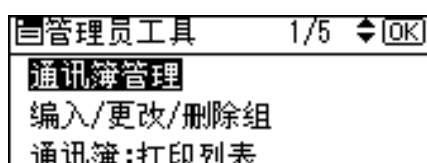


7

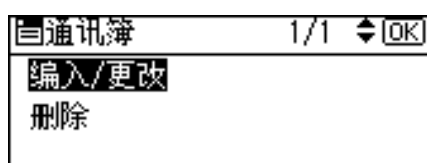
2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	<b>[OK]</b>
输入号码以编入/更改	
<b>001</b>	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 按下【OK】键。

名称:	<b>[OK]</b>
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

- 7** 按下【目的地】。

编入/更改:	<b>[OK]</b>
<b>001 ABC COMPANY</b>	
设定后按OK键。	
<b>目的地</b>	<b>注册号码</b>

7

- 8** 使用【▲】或【▼】选择【验证信息】，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3	▲ [OK]
<b>验证信息</b>		
验证保护		
<b>结束</b>		

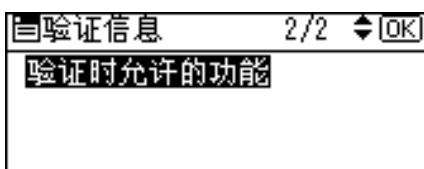
- 9** 使用【▲】或【▼】选择【用户代码】，然后按下【OK】键。

验证信息	1/2	▲ [OK]
<b>用户代码</b>		
SMTP验证		
文件夹验证		

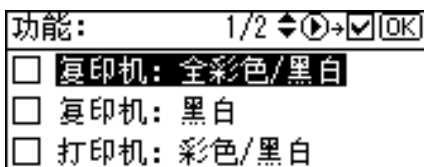
- 10** 用数字键输入新的用户代码，然后按下【OK】键。

用户代码:	<b>[OK]</b>
输入用户代码。	
<b>12345678</b>	

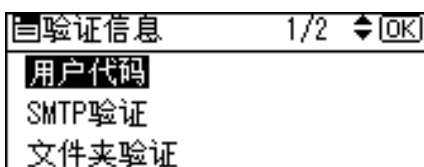
11 使用【▲】或【▼】选择[验证时允许的功能]，然后按下【OK】键。



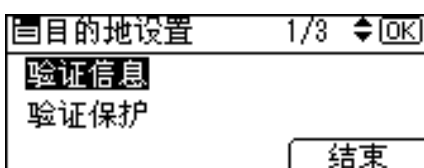
12 使用【▶】选择要更改用户代码的功能，然后按下【OK】键。



13 按下【退出】键。



14 按下【结束】。



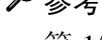
15 按下【OK】键。

16 按下【用户工具 / 计数器】键。



注

□ 对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改名称”。



参考

第 156 页 “更改注册名”

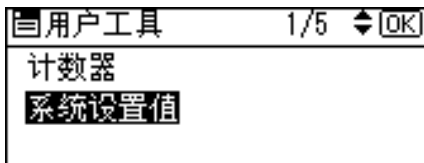
## 删除用户代码

本节说明如何删除用户代码。

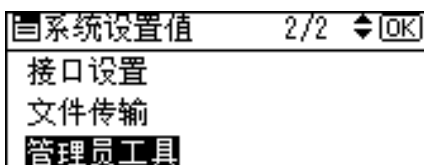
### 重要信息

清除用户代码后，计数器被自动清除。

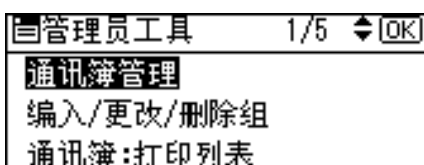
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



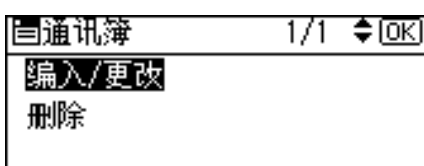
- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



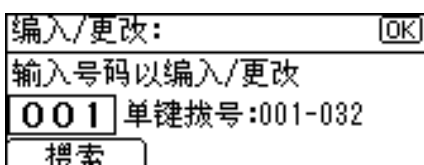
- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键输入要删除的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

7 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

8 使用【▲】或【▼】选择【验证信息】，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3	OK
验证信息		
验证保护		
结束		

9 使用【▲】或【▼】选择【用户代码】，然后按下【OK】键。

验证信息	1/2	OK
用户代码		
SMTP验证		
文件夹验证		

7

10 按下【清除/停止】键删除用户代码，然后按下【OK】键。

用户代码:	OK
输入用户代码。	
12345678	

11 按下【退出】键。

验证信息	1/2	OK
用户代码		
SMTP验证		
文件夹验证		

**12** 按下 [结束]。



**13** 按下【OK】键。

**14** 按下【用户工具 / 计数器】键。



□ 若要完全删除名称，请参见“删除注册的名称”。

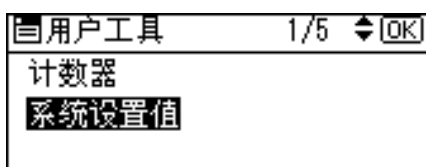


第 157 页“删除注册名”

## 显示每个用户的计数器

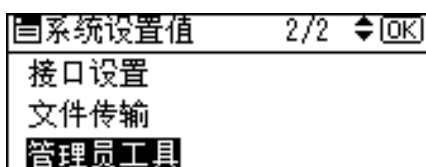
本节说明如何显示每个用户的计数器。

**1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

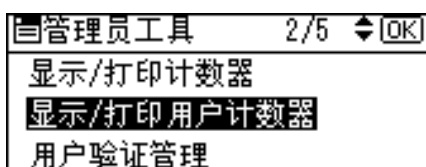


7

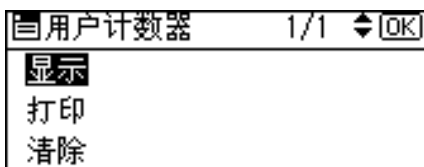
**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



**3** 使用【▲】或【▼】选择[显示 / 打印用户计数器]，然后按下【OK】键。



- 4 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 显示 ]，然后按下 【OK】键。

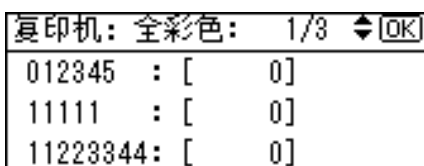


- 5 使用 【▲】或 【▼】选择要显示计数器的功能，然后按下 【OK】键。



出现每个用户代码下的个别功能使用计数器。

- 6 按下 【OK】键。



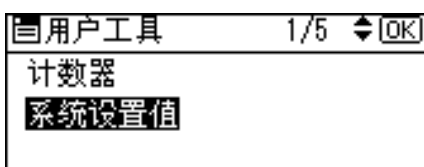
7

- 7 按下 【用户工具 / 计数器】键。
- 

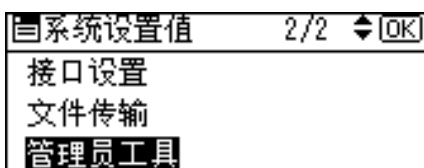
## 打印每个用户的计数器

本节说明如何打印每个用户的计数器。

- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】键。



- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。



- 3** 使用【▲】或【▼】选择[显示 / 打印用户计数器]，然后按下【OK】键。

管理员工具	2/5	◆OK
显示/打印计数器		
显示/打印用户计数器		
用户验证管理		

- 4** 使用【▲】或【▼】选择[打印]，然后按下【OK】键。

用户计数器	1/1	◆OK
显示		
打印		
清除		

- 5** 使用【▲】或【▼】选择[每个用户]，然后按下【OK】键。

用户选择方法	1/1	◆OK
所有用户		
每个用户		

- 6** 使用【▲】或【▼】选择路径目的地方法，然后按下【OK】键。

用户选择方法	1/1	◆OK
手动输入		
显示目的地列表		

7

- 7** 选择要打印的用户。

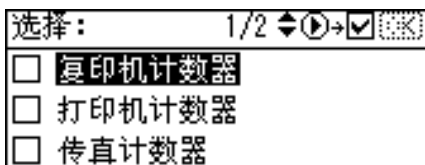
如果您在步骤**6**中选择[手动输入]，则输入用户代码然后按【OK】键。

用户计数器:打印	OK
输入用户打印。	
abc	

如果您在步骤**6**中选择[显示目的地列表]，则使用【▶】确认用户代码，然后按【OK】键。

打印列表:	1/3	◆OK
<input type="checkbox"/> 012345 <input type="checkbox"/> 11111 <input type="checkbox"/> 11223344		

- 8 使用【▲】或【▼】选择要打印计数器的功能，然后按【▶】确认，接着按下【OK】键。



- 9 按下【开始】键。

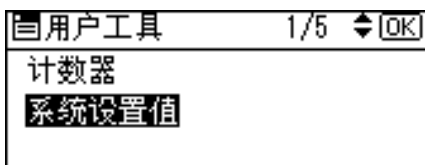


- 10 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 打印所有用户的计数器

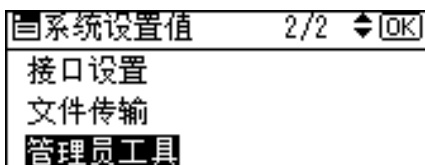
本节说明如何打印所有用户的计数器。

- 1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

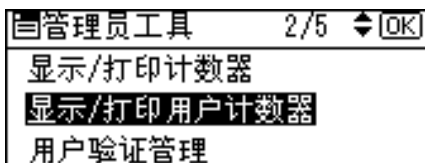


7

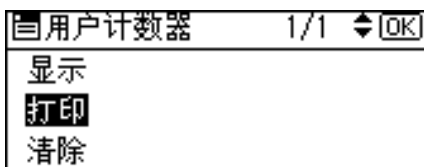
- 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



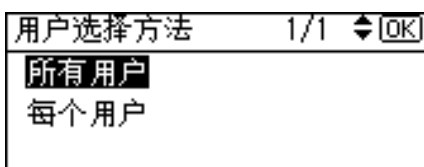
- 3 使用【▲】或【▼】选择[显示 / 打印用户计数器]，然后按下【OK】键。



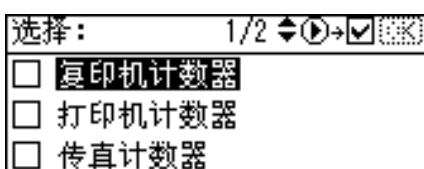
- 4 使用【▲】或【▼】选择[打印]，然后按下【OK】键。



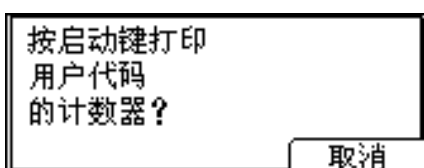
- 5 使用【▲】或【▼】选择[所有用户]，然后按下【OK】键。



- 6 使用【▲】或【▼】选择要打印计数器的功能，然后按【▶】确认，接着按下【OK】键。



- 7 按下【开始】键。



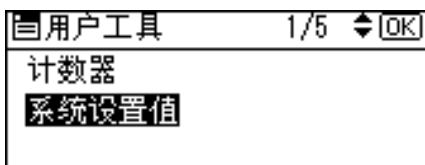
7

- 8 按下【用户工具 / 计数器】键。

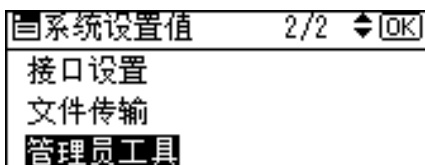
## 清除打印数量

本节说明如何清除计数器。

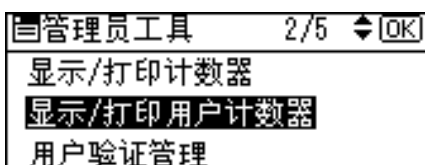
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

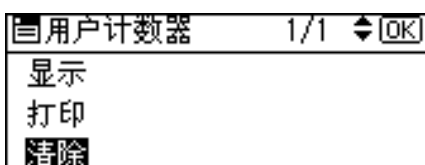


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 显示 / 打印用户计数器 ]，然后按下 **【OK】** 键。

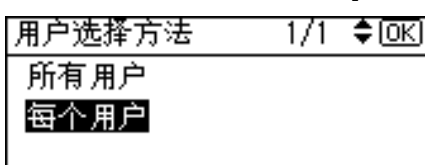


7

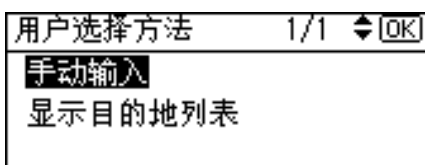
- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 清除 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 每个用户 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 6 使用 **【▲】或【▼】** 选择路径目的地方法，然后按下 **【OK】** 键。



## 7 选择要清除的用户

如果您在步骤 6 中选择 [ 手动输入 ]，则输入用户代码然后按 【OK】 键。

用户计数器:清除		OK
输入用户清除。		
abc	_	

如果您在步骤 6 中选择 [ 显示目的地列表 ]，则使用 【▶】 确认用户代码，然后按 【OK】 键。

打印列表: 1/3 ◀▶ OK	
<input type="checkbox"/>	012345
<input type="checkbox"/>	11111
<input type="checkbox"/>	11223344

## 8 使用 【▲】 或 【▼】 选择要清除计数器的功能，然后按 【▶】 确认，接着按下 【OK】 键。

选择: 1/2 ◀▶ OK	
<input type="checkbox"/>	复印机计数器
<input type="checkbox"/>	打印机计数器
<input type="checkbox"/>	传真计数器

## 9 按下 [ 是 ]。

您确定 要清除 用户 计数器吗？	
否	是

7

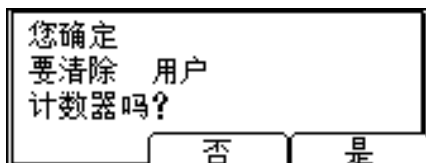
## 10 如果您要清除所有用户的计数器，则使用 【▲】 或 【▼】 选择 [ 所有用户 ]，然后按 【OK】 键。

用户选择方法 1/1 ◀▶ OK	
<input checked="" type="checkbox"/>	所有用户
<input type="checkbox"/>	每个用户

## 11 使用 【▲】 或 【▼】 选择要清除计数器的功能，然后按 【▶】 确认，接着按下 【OK】 键。

选择: 1/2 ◀▶ OK	
<input type="checkbox"/>	复印机计数器
<input type="checkbox"/>	打印机计数器
<input type="checkbox"/>	传真计数器

12 按下 [ 是 ]。



13 按下 【用户工具 / 计数器】键。

# 传真目的地

注册传真目的地，不仅可以避免每次输入传真号码，还可以使用传真功能发送扫描过的文档。

- 如果为传真目的地注册了“名称”，即可轻松地选择传真目的地。
- 通过从重拨功能选择，您可以注册传真目的地。
- 注册的传真号码可作为发件人传真号码使用。

两种传真目的地如下：

- **传真号码**

选择此项通过电话网络发送传真。

- **IP- 传真目的地**

选择此项将传真发送到 TCP/IP 网络的机器上。如果网络受防火墙阻挡，您无法将传真发送到另一个网络的机器上。

可以在传真目的地中设定以下项目：

- ❖ **传真号码**

注册目的地的传真号码。最多可以输入 128 位的传真号码。号码中的每个数字都必须包括在内。

- ❖ **SUB 代码**

注册 SUB 代码，即可使用机密传送将信息发送到支持一个称为“SUB 代码”的类似功能的另一台传真机上。请参见传真机参考的“设置传送的 SUB 代码”。

- ❖ **SEP 代码**

注册 SEP 代码，即可使用拉稿接收从支持拉稿接收的另一台传真机接收传真。请参见传真机参考的“设置接收的 SEP 代码”。

- ❖ **国际传送模式**

当国际传送模式设置为 [开] 时，本机可通过降低传送速度来提高传送质量。但是，通讯时间会增加。

❖ 标签插入

使用标签插入打印目的地打印页上的目的地名称等信息。

打印数据如下：

- 目的地名称

[**传真目的地**] 中指定的目的地名称打印在页头上“至”的后面。

- 标准信息

注册的两行句子在“目的地名称”下打印。若要使用此功能，在编入传真目的地时将标签插入设置为 [开]，也可以在发送传真文档时选择 [编入的名称]。

使用传真机功能通过电子邮件进行发送时，还可以打印传真头和标签插入。您可以编入除本机中已注册信息以外的标准信息。请参见传真机参考的“指定选项”。

可以在 IP- 传真目的地中设定以下项目：

❖ IP- 传真

注册 IP- 传真目的地。注册的名称最长为 128 个字符。使用 IP- 传真时您必须进行此设置。

仅当选择 IP- 传真功能，此设置才有效。

❖ SUB 代码

注册 SUB 代码，即可使用机密传送将信息发送到支持一个称为“SUB 代码”的类似功能的另一台传真机上。请参见传真机参考的“设置传送的 SUB 代码”。

7

❖ SEP 代码

注册 SEP 代码，即可使用拉稿接收从支持拉稿接收的另一台传真机接收传真。请参见传真机参考的“设置接收的 SEP 代码”。

❖ 选择协议

选择 IP- 传真发送协议。

仅当选择 IP- 传真功能，此设置才有效。

参考

第 242 页 “将名称注册到组中”

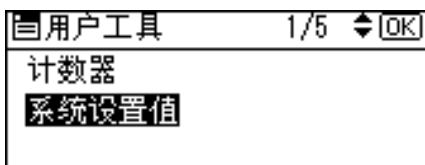
第 258 页 “注册保护代码”

## 传真目的地

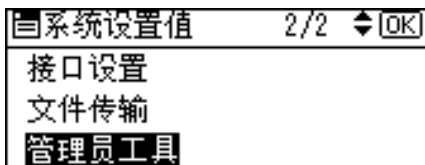
本节说明如何注册传真号码。

### 注册传真目的地

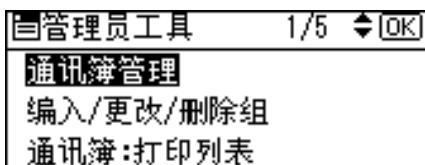
- 1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

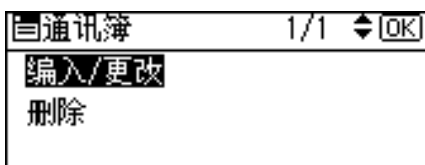


- 3** 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

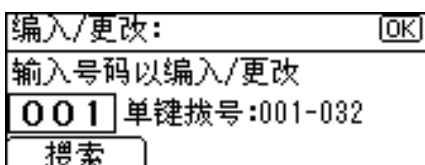


7

- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

7 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

8 使用【▲】或【▼】选择【传真设置】，然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

9 使用数字键输入传真号码，然后按下【OK】键。

传真设置:	OK	
输入传真目的地		
1111111111		
选项	音调	IP

7

10 指定“SUB代码”、“SEP代码”和“国际传送模式”等选项设置。

11 按下【结束】。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

12 按下【OK】键。

13 按下【用户工具 / 计数器】键。

 **注**

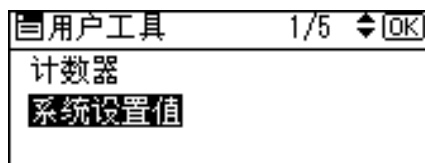
- 输入传真号码后，必须按【OK】键。如果不按【OK】键按【退出】键，则输入的号码不会被注册。
- 注册组时，您也可一将此传真目的地添加到组。有关注册组的详细信息，请参见“将名称注册到组中”。
- 对于注册名称，请参见“注册名称”。

 **参考**

- 第 154 页“注册名称”
- 第 181 页“将传真目的地作为发件人使用”
- 第 182 页“设定 SUB 代码”
- 第 183 页“设定 SEP 代码”
- 第 184 页“设置国际传送模式”
- 第 185 页“设置标签插入”
- 第 244 页“将名称注册到组中”

**更改传真目的地**

**1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

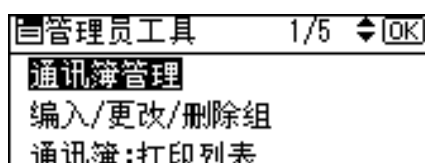


7

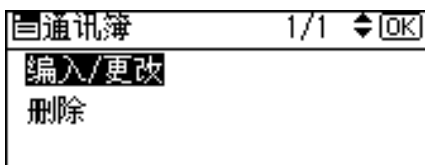
**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



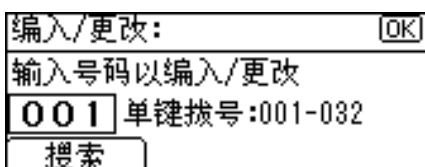
**3** 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



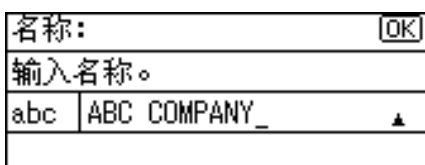
- 5 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [搜索]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6 按下【OK】键。

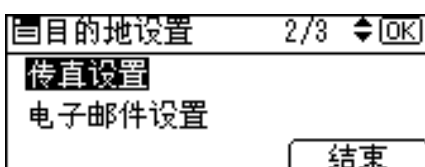


7

- 7 按下 [目的地]。



- 8 使用【▲】或【▼】选择[传真设置]，然后按下【OK】键。



- 9 再次输入要更改的项目。

**10** 按下 [结束]。



**11** 按下【OK】键。

**12** 按下【用户工具 / 计数器】键。



对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改名称”。



- 第 182 页 “更改传真目的地”
- 第 182 页 “设定 SUB 代码”
- 第 183 页 “设定 SEP 代码”
- 第 184 页 “设置国际传送模式”
- 第 185 页 “设置标签插入”
- 第 156 页 “更改注册名”

## 将传真目的地作为发件人使用

以下说明将传真号码作为发件人使用（发送号码）的方法。

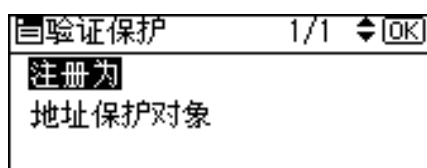
**1** 按下 [目的地]。



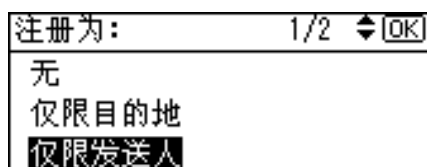
**2** 使用【▲】或【▼】选择 [验证保护]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[注册为]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[仅限发送人]，然后按下【OK】键。



- 5 按下[结束]。



第 159 页“注册用户代码”

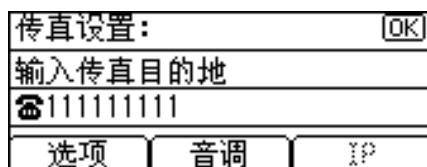
---

### 更改传真目的地

---

- 1 用数字键输入新的传真号码，然后按下【OK】键。

7

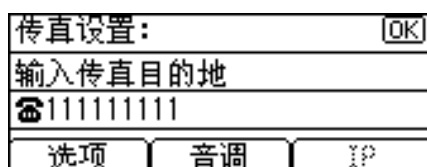


---

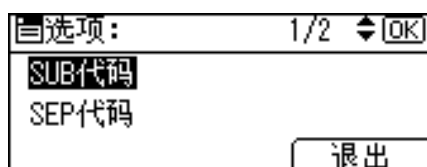
### 设定 SUB 代码

---

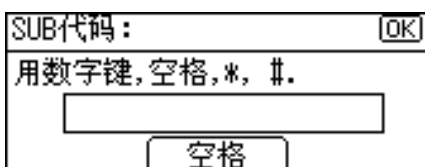
- 1 按下[选项]。



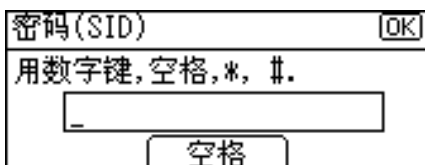
- 2 使用【▲】或【▼】选择[SUB 代码]，然后按下【OK】键。



- 3** 用数字键输入 SUB 代码，然后按下【OK】键。



- 4** 使用数字键输入密码，然后按下【OK】键。



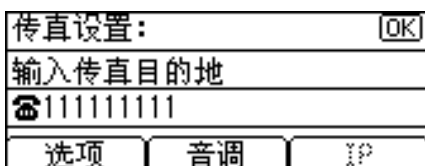
- 5** 按下 [退出]。



## 设定 SEP 代码

7

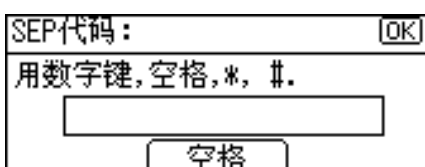
- 1** 按下 [选项]。



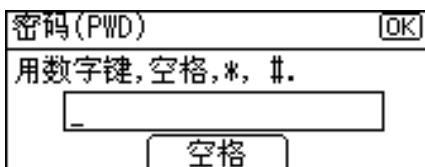
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [SEP 代码]，然后按下【OK】键。



- 3** 用数字键输入 SEP 代码，然后按下【OK】键。



- 4 使用数字键输入密码，然后按下【OK】键。



- 5 按下 [退出]。

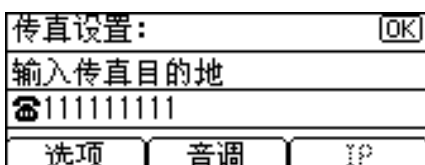


---

## 设置国际传送模式

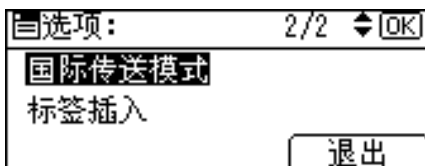
---

- 1 按下 [选项]。

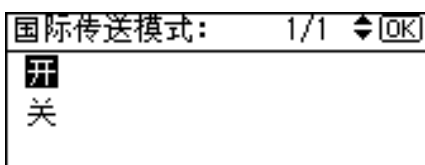


7

- 2 使用【▲】或【▼】选择[国际传送模式]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按下【OK】键。



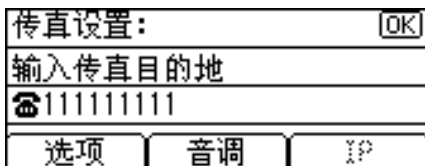
- 4 按下 [退出]。



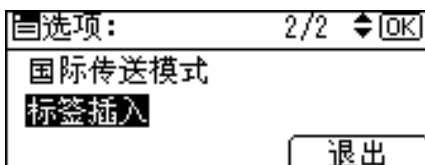
## 设置标签插入

当标签插入设置为开时，对方收到的传真信息上会印上收件人名称和标准信息。

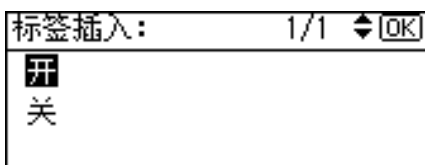
- 1** 按下 [ 选项 ]。



- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 标签插入 ]，然后按下 【OK】键。



- 3** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 开 ] 或 [ 关 ]，然后按下 【OK】键。



- 4** 按下 [ 退出 ]。

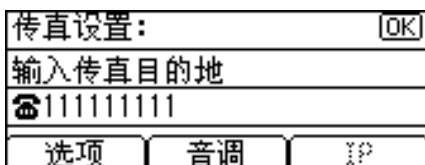


7

## 使用音频

此功能允许本机在连接到脉冲拨号线路上时发送音频信号（例如：使用音频拨号线路上的特殊服务）。

- 1** 按下 [ 音调 ]。



音频将在屏幕中显示为 “T”。

## 删除已注册的传真目的地

### ■ 重要信息

□ 如果您删除指定为传送目的地的目的地，则无法传送(如已注册个人邮箱)的信息。必须在删除任何目的地之前检查传真功能中的设置。

**1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】 键。

自用户工具	1/5	◆ OK
计数器		
系统设置值		

**2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】 键。

自系统设置值	2/2	◆ OK
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

**3** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 【OK】 键。

自管理员工具	1/5	◆ OK
通讯簿管理		
编入/更改/删除组		
通讯簿:打印列表		

**4** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 【OK】 键。

自通讯簿	1/1	◆ OK
编入/更改		
删除		

**5** 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下 【OK】 键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择【传真设置】，然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

**9** 按下【清除/停止】键删除传真号码，然后按下【OK】键。

传真设置:	OK	
输入传真目的地		
▲		
音频	音调	IP

7

**10** 按下【结束】。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

**11** 按下【OK】键。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**12** 按下【用户工具/计数器】键。



注

□ 当您要连同用户本身删除用户代码时，请参见“删除用户”。



第 157 页 “删除注册名”

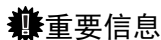
## IP- 传真目的地

本节说明如何注册 IP- 传真目的地。



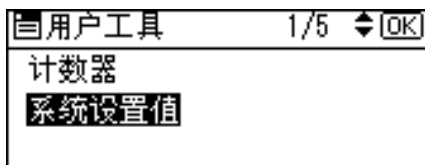
有关发送 IP- 传真的详细信息，请参见传真机参考的“通过 IP- 传真发送”。

### 注册 IP- 传真目的地



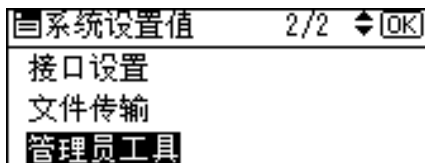
□ 若要将 IP- 传真目的地作为发件人使用（传送号码），您必须先注册用户代码。

**1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】键。

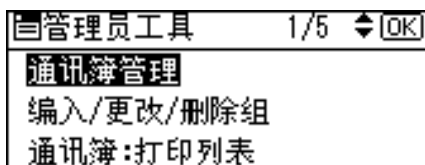


7

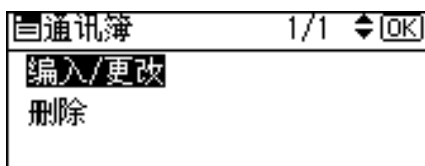
**2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。



**3** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 【OK】键。



**4** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 【OK】键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要注册的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	[OK]
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 按下【OK】键。

名称:	[OK]
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

- 7** 按下【目的地】。

编入/更改:	[OK]
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
<b>目的地</b>	<b>注册号码</b>

7

- 8** 使用【▲】或【▼】选择【传真设置】，然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	◆ [OK]
<b>传真设置</b>		
电子邮件设置		
<b>结束</b>		

- 9** 按下【IP】。

传真设置:	[OK]	
输入传真目的地		
<b>IP</b>		
选项	音调	IP

- 10** 使用【▲】或【▼】选择协议，然后按下【OK】键。

选择协议	1/1	◆ [OK]
H.323		
SIP		

11 输入 IP- 传真目的地，然后按 【OK】 键。

IP-传真目的地:	OK
输入IP-传真目的地	
abc	

12 按 [ 选项 ] 选择要设置的项目。

传真设置:	OK	
输入传真目的地		
H 111234567890		
选项	音调	IP

13 按下 [ 结束 ]。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

14 按下 【OK】 键。

7

15 按下 【用户工具 / 计数器】 键。



注

□ 对于注册名称，请参见 “注册名称”。



参考

第 154 页 “注册名称”

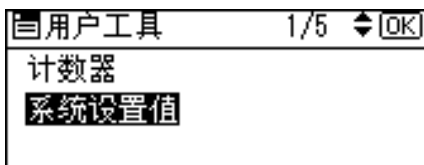
第 159 页 “注册用户代码”

第 242 页 “将名称注册到组中”

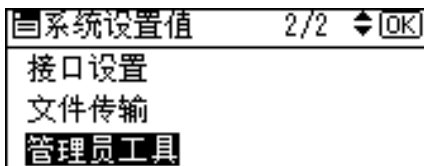
关于本机的 “输入文字”

## 更改已注册的 IP- 传真目的地

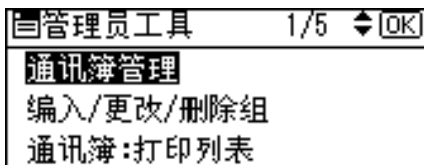
- 1** 使用 **【▲】或 **【▼】**** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



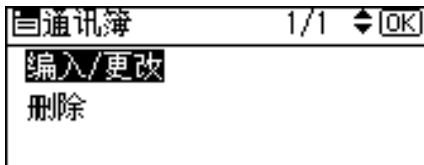
- 2** 使用 **【▲】或 **【▼】**** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



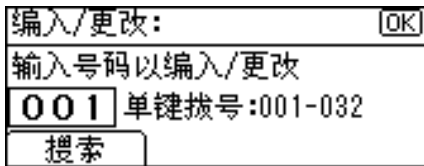
- 3** 使用 **【▲】或 **【▼】**** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4** 使用 **【▲】或 **【▼】**** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要更改目的地的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

7 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

8 使用【▲】或【▼】选择[传真设置], 然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

9 再次输入要更改的项目。

7

10 按下[结束]。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

11 按下【OK】键。

12 按下【用户工具 / 计数器】键。



注 对于名称或按键显示名称的更改, 请参见“更改名称”。



参考 第 181 页“将传真目的地作为发件人使用”

第 193 页“更改已注册的 IP- 传真目的地”

第 156 页“更改注册名”

关于本机的“输入文字”

---

## 更改已注册的 IP- 传真目的地

---

**1** 按下 [IP]。

传真设置:	OK
输入传真目的地	
H1234567890	
选项	普通
IP	

**2** 使用 【▲】或 【▼】选择新的协议，然后按下【OK】键。

选择协议	1/1	OK
H.323		
SIP		

**3** 输入新的 IP- 传真目的地，然后按【OK】键。

IP-传真目的地:	OK
输入IP-传真目的地	
abc	1234567890

7

---

## 删除已注册的 IP- 传真目的地

---

如果您删除指定为传送目的地的目的地，则无法传送（如已注册个人邮箱）的信息。必须在删除任何目的地之前检查传真功能中的设置。

**1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

自用户工具	1/5	OK
计数器		
系统设置值		

**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

自系统设置值	2/2	OK
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

管理员工具	1/5	◆	OK
通讯簿管理			
编入/更改/删除组			
通讯簿:打印列表			

4 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。

通讯簿	1/1	◆	OK
编入/更改			
删除			

5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

6 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_
▲	

7 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

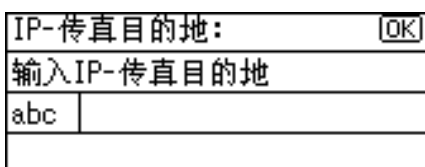
**8** 使用【▲】或【▼】选择[传真设置]，然后按下【OK】键。



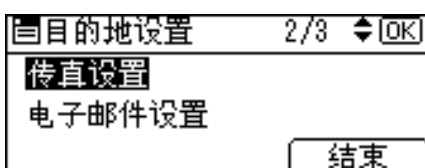
**9** 按 [IP]，然后按【OK】键。



**10** 按下【清除 / 停止】键删除 IP- 传真目的地，然后按两次【OK】键。



**11** 按下 [结束]。



**12** 按下【OK】键。



**13** 按下【用户工具 / 计数器】键。

**注**

- 对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改名称”。
- 当您要连同用户本身删除用户代码时，请参见“删除用户”。

**参考**

- 第 156 页 “更改注册名”
- 第 157 页 “删除注册名”

## 电子邮件目的地

注册电子邮件目的地后，不仅可以不用每次输入电子邮件地址，还可以通过电子邮件从扫描仪或传真功能发送扫描文件。

- 如果为电子邮件目的地注册“用户（目的地）名”，即可轻松地选择电子邮件目的地。
- 可将电子邮件目的地作为组注册。
- 当在扫描仪模式中发送扫描文件时，可以将电子邮件地址用作发件人地址。如果您想这么做，则设置发件人地址上的保护代码以防止未授权的访问。

### 注

- 您可以从 LDAP 服务器中选择电子邮件地址，然后在通讯簿中注册。请参见扫描仪参考的“通过电子邮件发送扫描文件”。
- 您可以设置本机无论何时传送都通过电子邮件发送传送结果报告。请参见传真机参考。

### 参考

第 258 页“注册保护代码”

---

## 注册电子邮件目的地

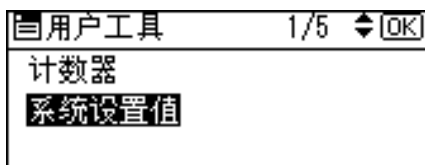
---

7

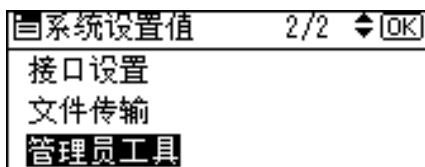
### 重要信息

- 使用电子邮件目的地发件人（传送号码）时，您必须先注册用户代码。

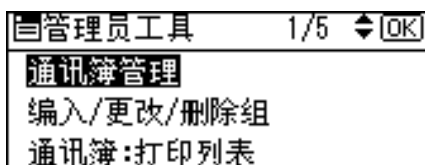
**1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



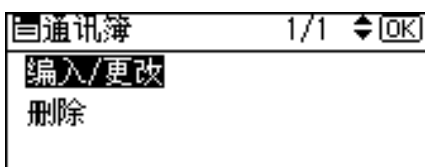
**2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



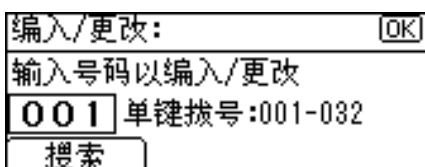
**3** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。



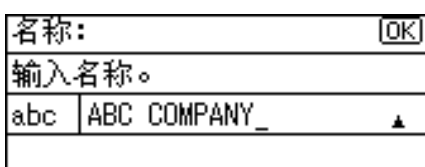
- 5** 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 按下【OK】键。

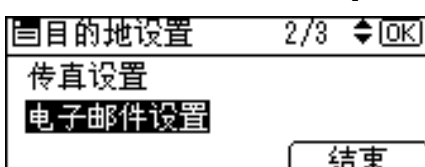


7

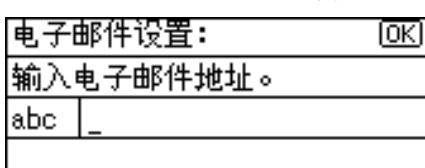
- 7** 按下 [ 目的地 ]。



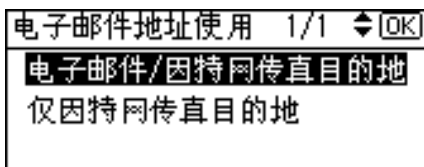
- 8** 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件设置]，然后按下【OK】键。



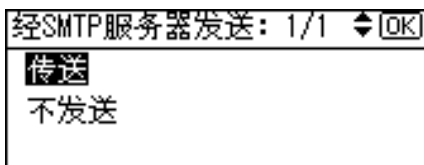
- 9** 用数字键或单键拨号键输入电子邮件地址，然后按下【OK】键。



- 10 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件/因特网传真目的地]或[仅因特网传真目的地]，然后按下【OK】键。



- 11 使用【▲】或【▼】选择[传送]或[不发送]指定是否使用 SMTP 服务器，然后按【OK】键。



- 12 按下 [结束]。



7

- 13 按下【OK】键。



- 14 按下【用户工具 / 计数器】键。

如果已经注册了一个组，可以将其它电子邮件目的地添加到组中。对于注册方法，请参见“将名称注册到组中”。

**注**

- 邮件地址最多可使用 128 个字母数字字符。
- 对于注册名称，请参见“注册名称”。

**参考**

- 第 154 页 “注册名称”
- 第 159 页 “注册用户代码”
- 第 244 页 “将名称注册到组中”
- 关于本机的“输入文字”

## 更改已注册的电子邮件目的地

- 1** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。

自用户工具	1/5	◆ <b>OK</b>
计数器		
系统设置值		

- 2** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

自系统设置值	2/2	◆ <b>OK</b>
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

- 3** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。

自管理员工具	1/5	◆ <b>OK</b>
通讯簿管理		
编入/更改/删除组		
通讯簿:打印列表		

- 4** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。

自通讯簿	1/1	◆ <b>OK</b>
编入/更改		
删除		

- 5** 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。

编入/更改:	◆ <b>OK</b>
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

7 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

8 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件设置], 然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

9 用数字键或单键拨号键输入新的电子邮件地址, 然后按下【OK】键。

电子邮件设置:	OK
输入电子邮件地址。	
abc	MPANY@abcdcompany.com

7

10 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件/因特网传真目的地]或[仅因特网传真目的地], 然后按下【OK】键。

电子邮件地址使用	1/1	OK
电子邮件/因特网传真目的地		
仅因特网传真目的地		

11 使用【▲】或【▼】选择[传送]或[不发送]指定是否使用 SMTP 服务器, 然后按【OK】键。

经SMTP服务器发送:	1/1	OK
传送		
不发送		

12 按下 [结束]。



13 按下【OK】键。



14 按下【用户工具 / 计数器】键。



对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改名称”。

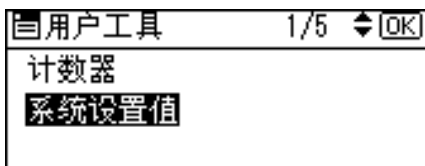


第 156 页“更改注册名”

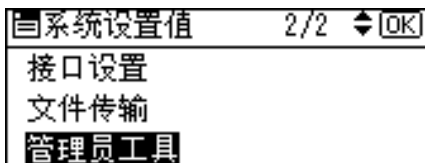
关于本机的“输入文字”

## 删除已注册的电子邮件目的地

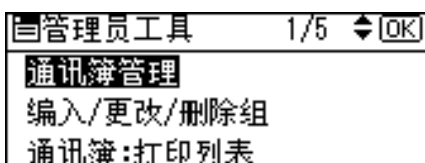
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



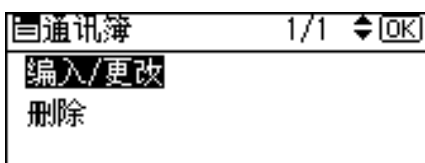
- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



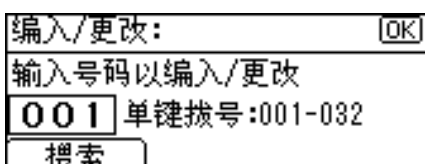
- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择【电子邮件设置】，然后按下【OK】键。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

**9** 按下【清除 / 停止】键删除邮件地址，然后按下【OK】键。

电子邮件设置:	OK
输入电子邮件地址。	
abc	MPANY@abcdcompany.com

7

**10** 按下【结束】。

目的地设置	2/3	OK
传真设置		
电子邮件设置		
结束		

**11** 按下【用户工具 / 计数器】键。



注  
若要完全删除名称，请参见“删除注册的名称”。



参考  
第 157 页“删除注册名”

## 注册文件夹

通过注册共享文件夹，您可以将扫描文件直接发送到共享文件夹。

您可以使用三种协议：

- **SMB**  
用于将文件发送到共享 Windows 文件夹。
- **FTP**  
将文件发送到 FTP 服务器时使用。
- **NCP**  
将文件发送到 Net- Ware 服务器时使用。



### 注

- 有关协议、服务器名称和文件夹等级的详细信息，请联络您的网络管理员。
- 您可以防止未授权的用户访问本机的文件夹。请参见“注册保护代码”。
- 您只能选择 SMB、FTP 或 NCP。如果在完成设置后更改协议，所有先前的输入被消除。



### 参考

第 258 页“注册保护代码”

## 将 SMB 用于连接

### 注

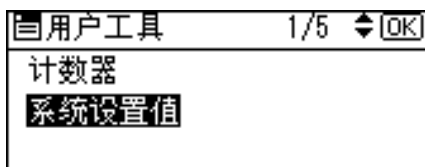
- 若要在 FTP 服务器中注册文件夹, 请参见 “将 FTP 用于连接”。
- 若要在 NetWare 服务器中注册文件夹, 请参见 “将 NCP 用于连接”。

### 参考

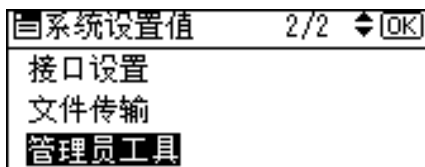
- 第 218 页 “将 FTP 用于连接”  
第 229 页 “将 NCP 用于连接”

## 注册 SMB 文件夹

**1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ], 然后按下 【OK】键。

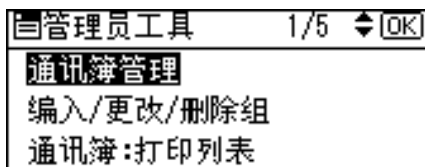


**2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ], 然后按下 【OK】键。

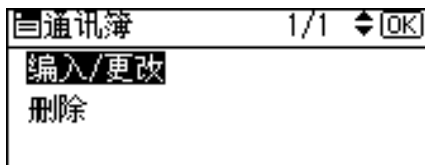


7

**3** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 通讯簿管理 ], 然后按下 【OK】键。



**4** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ], 然后按下 【OK】键。



5 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	[OK]
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下【OK】键。

名称:	[OK]
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

7 按下 [ 目的地 ]。

编入/更改:	[OK]
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

7

8 使用【▲】或【▼】选择 [ 验证信息 ]，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3	▲ [OK]
验证信息		
验证保护		
结束		

9 使用【▲】或【▼】选择 [ 文件夹验证 ]，然后按下【OK】键。

验证信息	1/2	▲ [OK]
用户代码		
SMTP验证		
文件夹验证		

10 使用【▲】或【▼】选择 [ 指定其它验证信息 ]，然后按下 [ 用户 ]。

文件夹验证:	1/1	▲ [OK]
请勿指定		
指定其它验证信息		
用户名	密码	

11 输入登录用户名，然后按【OK】键。

登录用户名：	OK
输入用户名	
abc	_

12 按下【密码】。

文件夹验证：	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

13 输入密码，然后按【OK】键。

登录密码：	OK
输入密码。	
abc	_

14 再次输入密码进行确认，然后按【OK】键。

登录密码：	OK
输入密码。	
abc	_

15 按下【OK】键。

文件夹验证：	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

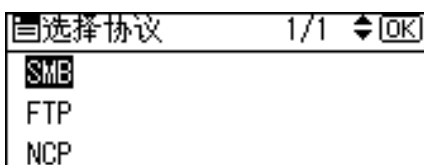
16 按下【退出】键。

自验证信息	1/2	◆	OK
用户代码			
SMTP验证			
文件夹验证			

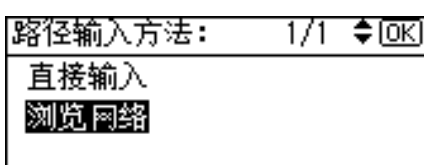
- 17 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息]，然后按下【OK】键。



- 18 使用【▲】或【▼】选择[SMB]，然后按下【OK】键。



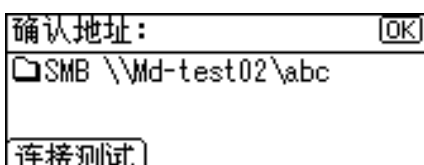
- 19 使用【▲】或【▼】选择[直接输入]或[浏览网络]指定路径输入方法，然后按【OK】键。



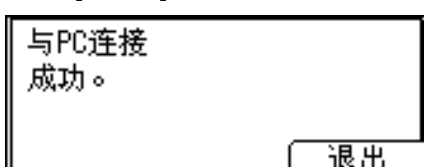
若要指定文件夹，您可以手动输入路径或通过浏览网络查找文件夹。请参见“手动查找文件夹”和“使用浏览网络查找文件夹”。

7

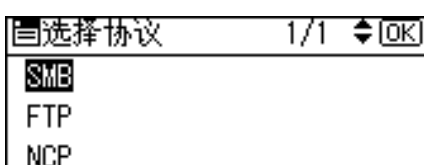
- 20 按[测试连接]检查路径是否被正确设置。



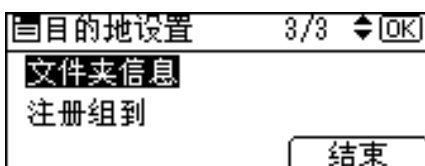
- 21 按下[退出]。



- 22 按两下【退出】键。



**23** 按下 [结束]。



**24** 按下【OK】键。



**25** 按下【用户工具 / 计数器】键。

#### 注

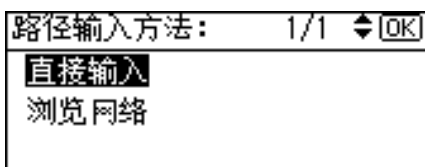
- 对于注册名称，请参见“注册名称”。
- 您可以输入用户名最长为 128 个字符。
- 您最多可以为密码输入 64 个字符。
- 如果连接测试失败，请检查设置，并再试一次。
- 在步骤**10**中选择[请勿指定]时，已在文件传送设置的默认用户名/密码（发送）中指定的 SMB 用户名和 SMB 密码应用。
- 如果指定了用户验证，请联络您的管理员。

#### 参考

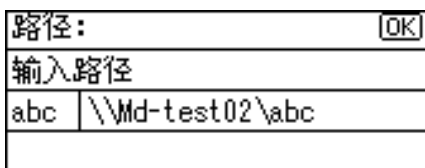
- 第 154 页 “注册名称”
- 第 210 页 “手动查找文件夹”
- 第 211 页 “使用浏览网络查找文件夹”
- 第 63 页 “文件传送”
- 关于本机的“输入文字”

## 手动查找文件夹

1 使用【▲】或【▼】选择[直接输入]，然后按下【OK】键。



2 输入路径，然后按【OK】键。



如果输入的路径格式不正确，则出现信息。按【退出】，然后再输入路径。

### 注

- 使用此格式输入路径：“\\ServerName\\ShareName\\PathName”。
- 您也可以输入 IPv4 地址。
- 输入的路径最长为 128 个字符。

### 参考

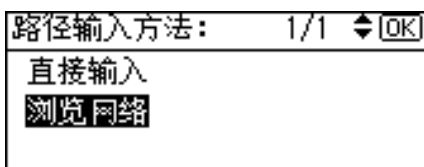
关于本机的“输入文字”

---

## 使用浏览网络查找文件夹

---

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[浏览网络]，然后按下【OK】键。



出现与本机共享相同网络的客户计算机。

网络屏幕仅列出您有权访问的客户计算机。

- 2** 使用滚动键选择客户计算机，然后按【OK】键。

出现浏览网络下的共享文件夹。

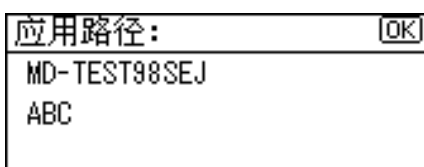


您可以按[递增]切换等级。

- 3** 使用滚动键选择您要注册的文件夹，然后按[应用]。



- 4** 按下【OK】键。



## 如果出现登录屏幕

本节说明当您试着通过浏览网络访问文件夹时如果出现登录屏幕如何登录本机。如果您未指定文件夹验证，或者如果文件夹验证中输入了不正确的用户名或密码，将出现登录屏幕。

### 1 输入登录用户名，然后按【OK】键。

输入文件夹验证指定的登录用户名。

登录:	<input type="button" value="OK"/>
输入登录用户名。	
abc	_

### 2 输入密码，然后按【OK】键。

登录:	<input type="button" value="OK"/>
输入登录密码	
abc	

出现选择文件夹的路径。

如果出现信息，按 [退出]，然后再输入登录用户名和密码。

7



关于本机的“输入文字”

## 更改注册的文件夹

### 1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

自用户工具	1/5	<input type="button" value="OK"/>
计数器		
系统设置值		

### 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

自系统设置值	2/2	<input type="button" value="OK"/>
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

- 3** 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

管理员工具	1/5	◆	OK
通讯簿管理			
编入/更改/删除组			
通讯簿:打印列表			

- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。

通讯簿	1/1	◆	OK
编入/更改			
删除			

- 5** 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码001-032。

按[搜索]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

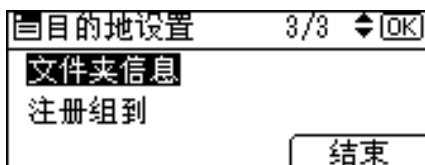
- 6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_

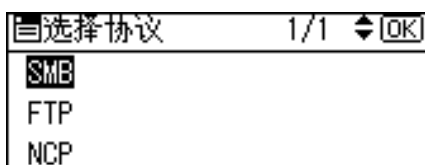
- 7** 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

8 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息]，然后按下【OK】键。

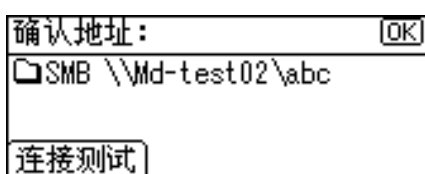


9 使用【▲】或【▼】选择[SMB]，然后按下【OK】键。



指定文件夹时，直接输入路径或通过参考网络选择。请参见“手动查找文件夹”和“使用浏览网络查找文件夹”。

10 按[测试连接]检查路径是否被正确设置。

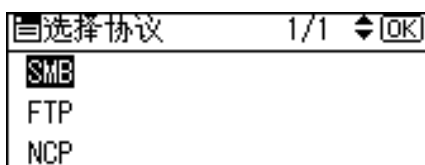


7

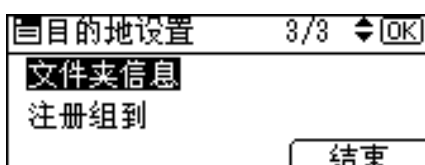
11 按下[退出]。



12 按两下【退出】键。



13 按下[结束]。



**14** 按下【OK】键。**15** 按下【用户工具 / 计数器】键。

□ 对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改注册名”。



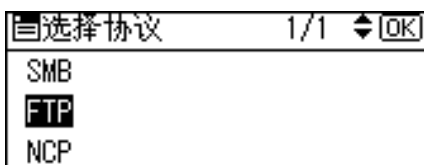
第 210 页“手动查找文件夹”

第 211 页“使用浏览网络查找文件夹”

第 156 页“更改注册名”

关于本机的“输入文字”

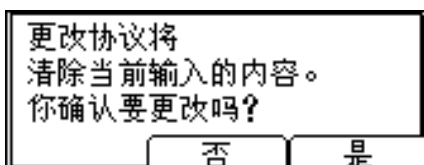
## 更改协议

**1** 使用【▲】或【▼】选择[FTP]或[NCP]，然后按下【OK】键。

7

**2** 显示确认信息。按下[是]。

更改协议将清除上一个协议下进行的所有设置。

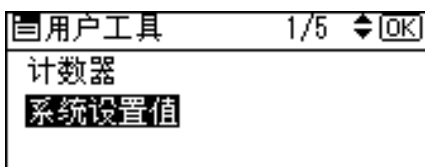
**3** 再输入每个项目。

第 218 页“注册文件夹”

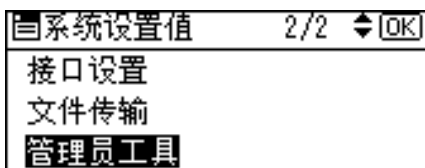
第 229 页“注册 NCP 文件夹”

## 删除注册的文件夹

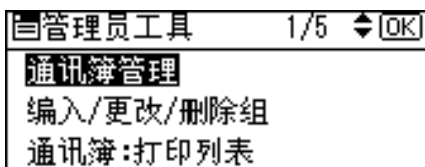
- 1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



- 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

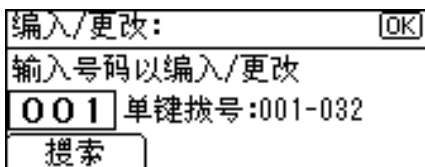


7

- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息], 然后按下【OK】键。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

**9** 按当前未选择的协议。

选择协议	1/1	OK
SMB		
FTP		
NCP		

7

显示确认信息。

**10** 按下[是]。

更改协议将 清除当前输入的内容。 你确认要更改吗?	
否	是

**11** 按下[结束]。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

12 按下【OK】键。



13 按下【用户工具 / 计数器】键。



□ 若要完全删除名称，请参见“删除注册的名称”。



第 157 页“删除注册名”

---

## 将 FTP 用于连接

---



- 若要在 Windows 中注册已设定的共享文件夹，请参见“将 SMB 用于连接”。  
□ 若要在 NetWare 服务器中注册文件夹，请参见“将 NCP 用于连接”。



第 205 页“将 SMB 用于连接”

第 229 页“将 NCP 用于连接”

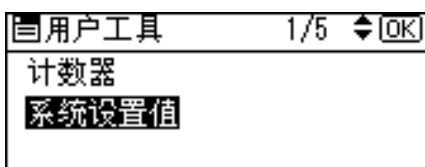
7

---

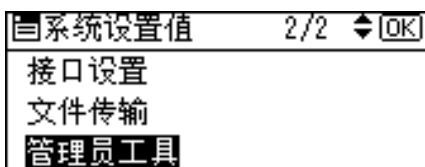
## 注册文件夹

---

1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



- 3** 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

管理员工具	1/5	◆ [OK]
通讯簿管理		
编入/更改/删除组		
通讯簿:打印列表		

- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。

通讯簿	1/1	◆ [OK]
编入/更改		
删除		

- 5** 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	[OK]
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码001-032。

按[搜索]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

- 6** 按下【OK】键。

名称:	[OK]
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_
▲	

- 7** 按下[目的地]。

编入/更改:	[OK]
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	[注册号码]

- 8** 使用【▲】或【▼】选择[验证信息]，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3	◆ [OK]
验证信息		
验证保护		
结束		

9 使用【▲】或【▼】选择[文件夹验证]，然后按下【OK】键。

自验证信息	1/2	◆	OK
用户代码			
SMTP验证			
文件夹验证			

10 使用【▲】或【▼】选择[指定其它验证信息]，然后按下[用户]。

文件夹验证:	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

11 输入登录用户名，然后按【OK】键。

登录用户名:	OK
输入用户名	
abc	_

12 按下[密码]。

文件夹验证:	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

13 输入密码，然后按【OK】键。

登录密码:	OK
输入密码。	
abc	_

14 再次输入密码进行确认，然后按【OK】键。

登录密码:	OK
输入密码。	
abc	_

15 按下【OK】键。

文件夹验证:	1/1	◆ [OK]
请勿指定		
指定其它验证信息		
用户名	密码	

16 按下【退出】键。

验证信息	1/2	◆ [OK]
用户代码		
SMTP验证		
文件夹验证		

17 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息]，然后按下【OK】键。

目的地设置	3/3	◆ [OK]
文件夹信息		
注册组到		
结束		

18 使用【▲】或【▼】选择[FTP]，然后按下【OK】键。

选择协议	1/1	◆ [OK]
SMB		
FTP		
NCP		

19 如果您想更改服务器名称，则输入新的服务器名称，然后按【OK】键。否则，只要按下【OK】键即可。

服务器名称:	[OK]
输入服务器名称	
ABC	ABCD-NET

20 如果您想更改端口号，则输入新的端口号，然后按【OK】键。否则，只要按下【OK】键即可。

端口号:	[OK]
必要时更改	
21	

- 21 如果您想更改路径，则输入新的路径，然后按【OK】键。否则，只要按下【OK】键即可。

路径：	<input type="button" value="OK"/>
输入路径	
abc	_

- 22 按 [ 测试连接 ] 检查路径是否被正确设置。

确认地址：	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> FTP \\Abcd-server\FTP02	
<input type="button" value="连接测试"/>	

- 23 按下 [ 退出 ]。

与PC连接 成功。
<input type="button" value="退出"/>

7

- 24 按两下【退出】键。

选择协议	1/1	<input type="button" value="OK"/>
SMB		
<input checked="" type="checkbox"/> FTP		
NCP		

- 25 按 [ 结束 ]，然后按【OK】键。

目的地设置	3/3	<input type="button" value="OK"/>
文件夹信息		
注册组到		
	<input type="button" value="结束"/>	

- 26 按下【用户工具 / 计数器】键。



### 注

- 对于注册名称，请参见“注册名称”。
- 您可以输入用户名最长为 128 个字符。
- 您最多可以为密码输入 64 个字符。
- 输入的服务器名称最长为 64 个字符。
- 您可以使用此格式输入完整的路径：“/user/ home/username”；或者使用此格式输入相对路径：directory/sub-directory”。
- 如果路径空白，则登录目录采用当前工作的目录。
- 您也可以输入 IPv4 地址。
- 输入的路径最长为 128 个字符。
- 若要更改端口号，则在端口号下按【更改】。使用数字键输入端口号，然后按下【#】键。
- 您可以输入 1 至 65535。
- 如果连接测试失败，请检查设置，并再试一次。
- 在步骤⑩中选择[请勿指定]时，已在文件传送设置的默认用户名/密码（发送）中指定的 FTP 用户名和 FTP 密码应用。详细信息，请参见“文件传送”。
- 如果指定了用户验证，请联络您的管理员。

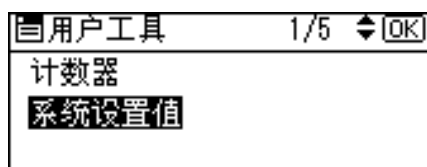


### 参考

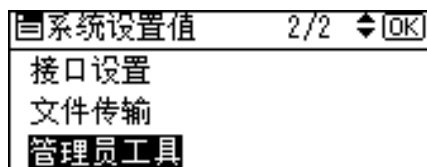
- 第 154 页“注册名称”
- 第 210 页“手动查找文件夹”
- 第 211 页“使用浏览网络查找文件夹”
- 关于本机的“输入文字”

## 更改注册的文件夹

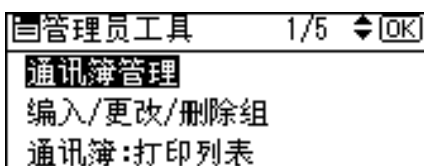
1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



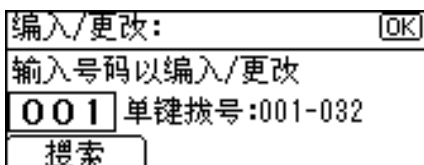
2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



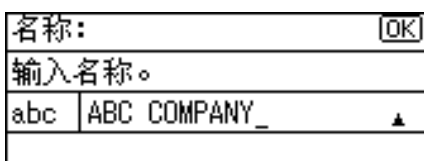
- 4 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 5 按下【OK】键。

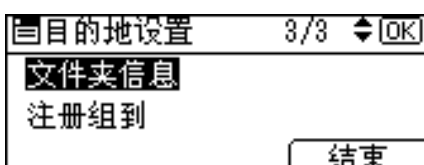


7

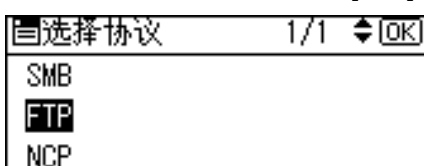
- 6 按下 [ 目的地 ]。



- 7 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息]，然后按下【OK】键。



- 8 使用【▲】或【▼】选择[FTP]，然后按下【OK】键。



- 9** 若要更改服务器名称，则输入新的服务器名称，然后按【OK】键。  
否则，只要按下【OK】键即可。

服务器名称:	<input type="button" value="OK"/>
输入服务器名称	
abc	Abcd-server

- 10** 若要更改端口号，则输入新的端口号，然后按【OK】键。  
否则，只要按下【OK】键即可。

端口号:	<input type="button" value="OK"/>
必要时更改	
<input type="text" value="21"/>	

- 11** 如果您想更改路径，则输入新的路径，然后按【OK】键。  
否则，只要按下【OK】键即可。

路径:	<input type="button" value="OK"/>
输入路径	
abc	\\\Abcd-server\FTP

- 12** 按[测试连接]检查路径是否被正确设置。

确认地址:	<input type="button" value="OK"/>
\FTP \\\Abcd-server\FTP02	
<input type="button" value="连接测试"/>	

- 13** 当您完成更改时，按[结束]。

目的地设置	3/3	<input type="button" value="OK"/>
文件夹信息		
注册组到		
<input type="button" value="结束"/>		

- 14** 按下【OK】键。

编入/更改:	<input type="button" value="OK"/>
① ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	<input type="button" value="注册号码"/>

**15** 按下【用户工具 / 计数器】键。



对于名称或按键显示名称的更改，请参见“更改注册名”。



第 156 页“更改注册名”

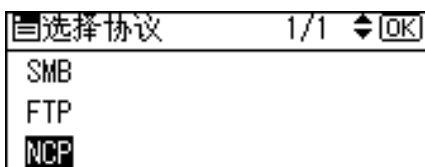
关于本机的“输入文字”

---

## 更改协议

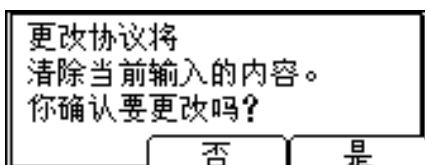
---

**1** 按下 [SMB] 或 [NCP]。



**2** 显示确认信息。按下 [是]。

更改协议将清除上一个协议下进行的所有设置。



7

**3** 再输入每个项目。



第 205 页“注册 SMB 文件夹”

---

## 删除注册的文件夹

---

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

自用户工具	1/5	◆	OK
计数器			
系统设置值			

- 2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

自系统设置值	2/2	◆	OK
接口设置			
文件传输			
管理员工具			

- 3** 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

自管理员工具	1/5	◆	OK
通讯簿管理			
编入/更改/删除组			
通讯簿:打印列表			

- 4** 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

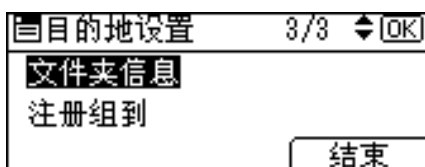
- 5** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_
▲	

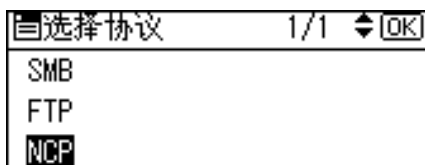
6 按下 [ 目的地 ]。



7 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 文件夹信息 ]，然后按下 【OK】 键。



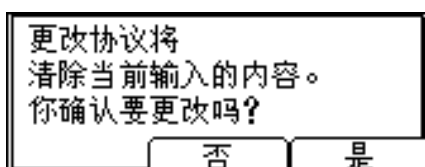
8 按当前未选择的协议。



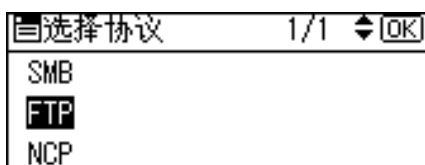
显示确认信息。

7

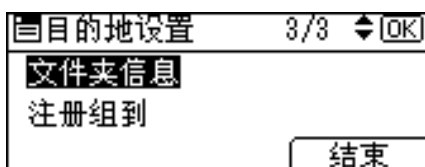
9 按下 [ 是 ]。



10 按两下【退出】键。



11 按下 [ 结束 ]。



**12** 按下【OK】键。



**13** 按下【用户工具 / 计数器】键。



若要完全删除名称，请参见“删除注册的名称”。



第 157 页“删除注册名”

## 将 NCP 用于连接



- 若要在 Windows 中注册已设定的共享文件夹，请参见“将 SMB 用于连接”。
- 若要在 FTP 服务器中注册文件夹，请参见“将 FTP 用于连接”。



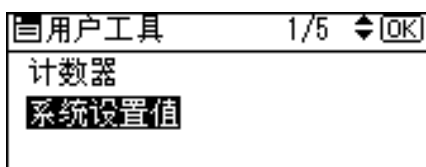
第 205 页“将 SMB 用于连接”

第 218 页“将 FTP 用于连接”

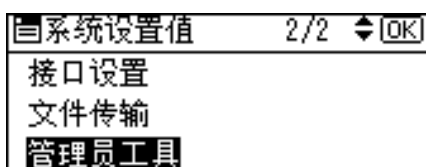
7

## 注册 NCP 文件夹

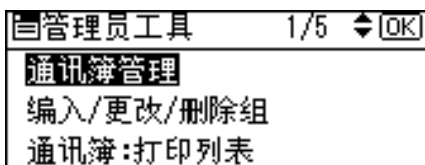
**1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



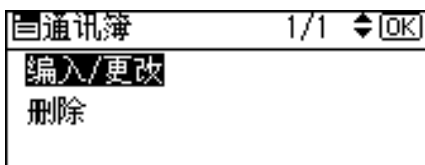
**2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



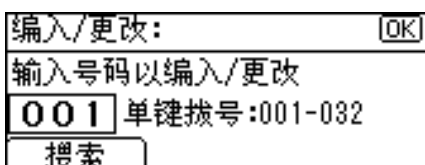
- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。

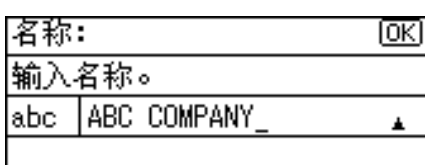


按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

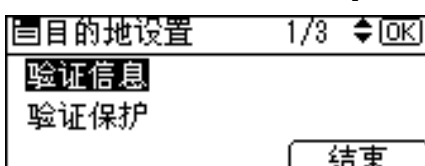
- 6 按下【OK】键。



- 7 按下 [ 目的地 ]。



- 8 使用【▲】或【▼】选择[验证信息]，然后按下【OK】键。



**9** 使用【▲】或【▼】选择[文件夹验证]，然后按下【OK】键。

自验证信息	1/2	◆	OK
用户代码			
SMTP验证			
文件夹验证			

**10** 使用【▲】或【▼】选择[指定其它验证信息]，然后按下[用户]。

文件夹验证:	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

**11** 输入登录用户名，然后按【OK】键。

登录用户名:	OK
输入用户名	
abc	user

**12** 按下[密码]。

文件夹验证:	1/1	◆	OK
请勿指定			
指定其它验证信息			
用户名	密码		

7

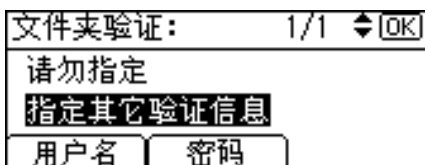
**13** 输入密码，然后按【OK】键。

登录密码:	OK
输入密码。	
abc	****

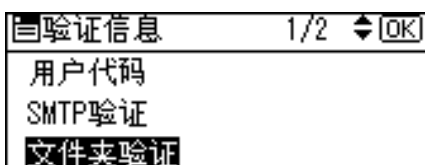
**14** 再次输入密码进行确认，然后按【OK】键。

确认密码:	OK
请重新输入密码	
abc	****

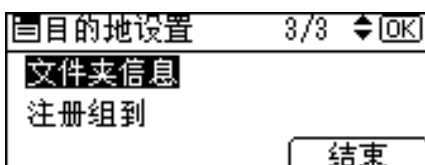
15 按下【OK】键。



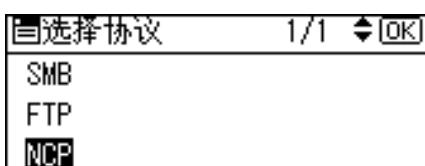
16 按下【退出】键。



17 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息]，然后按下【OK】键。

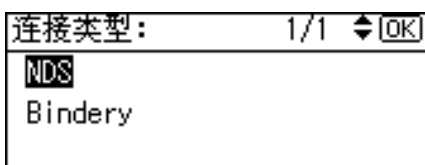


18 使用【▲】或【▼】选择[NCP]，然后按下【OK】键。

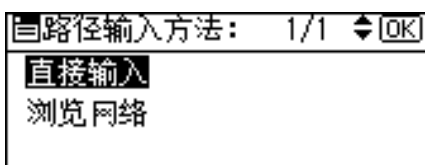


19 使用【▲】或【▼】选择连接类型，然后按【OK】键。

如果您想在 NDS 树中指定文件夹，则按 [NDS]。如果您想在 NetWare 服务器上指定文件夹，则按 [Bindery]。



20 使用【▲】或【▼】选择如何指定路径，然后按下【OK】键。



**21** 指定文件夹。

路径:	<input type="button" value="OK"/>
输入路径	
abc	volume.context\folder

**22** 按 [ 连接测试 ] 确认是否已正确设置路径。

确认地址:	<input type="button" value="OK"/>
NCP \\tree\volume.context	
t\folder	
连接测试	

**23** 按下 [ 结束 ]。

目的地设置	3/3	<input type="button" value="OK"/>
文件夹信息		
注册组到		
<input type="button" value="结束"/>		

**24** 按下 【OK】键。

编入/更改:	<input type="button" value="OK"/>
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
<input type="button" value="目的地"/>	<input type="button" value="注册号码"/>

**25** 按下 【用户工具 / 计数器】键。

### 注

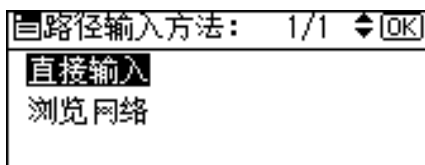
- 若要注册名称，请参见“注册名称”。
- 您可以输入用户名最长为 64 个字符。
- 如果为连接类型选择 [NDS]，则在用户名后输入用户对象所在的上下关系名称。如果用户名为“user”且上下关系名称为“context”，则您输入的用户名为“user.context”。
- 您最多可以为密码输入 64 个字符。
- 若要指定文件夹，您可以手动输入路径或通过浏览网络查找文件夹。
- 选择 [ 请勿指定 ] 时，已在文件传送设置的默认用户名 / 密码 (发送) 中指定的 NCP 用户名和 NCP 密码应用。
- 如果指定了用户验证，请联络您的管理员。

参考

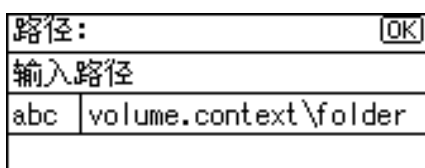
- 第 154 页 “注册名称”
- 第 234 页 “手动查找文件夹”
- 第 235 页 “使用浏览网络查找文件夹”
- 关于本机的 “输入文字”

## 手动查找文件夹

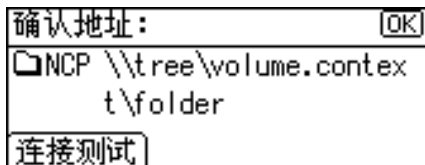
- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 直接输入 ]，然后按下 【OK】键。



- 2 输入路径名称，然后按 【OK】键。



- 3 按 [ 测试连接 ] 检查路径是否被正确设置。



- 4 按下 [ 退出 ]。

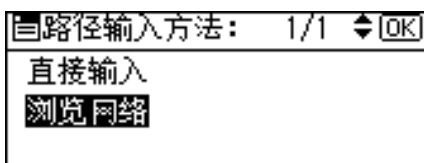


注

- 如果将“连接类型”设置为 [NDS]，且如果 NDS 树名称为“tree”、含有卷的上下关系名称为“context”、卷名称为“volume”以及文件夹名称为“folder”，那么路径为“\\tree\\volume.context\\folder”。
- 如果将“连接类型”设置为 [Bindery]，且如果 Net-Ware 服务器名称为“server”、卷名称为“volume”以及文件夹名称为“folder”，那么路径为“\\server\\volume\\folder”。
- 输入的路径最长为 128 个字符。
- 如果连接测试失败，请检查设置，并再试一次。

### 使用浏览网络查找文件夹

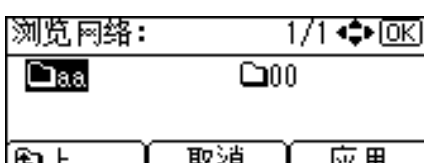
1 使用【▲】或【▼】选择[浏览网络]，然后按下【OK】键。



2 如果您已将“连接类型”设置为 [NDS]，则出现 NDS 树中的项目列表。如果您已将“连接类型”设置为 [Bindery]，则出现 NetWare 服务器上的项目列表。



3 搜索 NDS 树或 NetWare 服务器中的目的地文件夹，然后按[应用]。



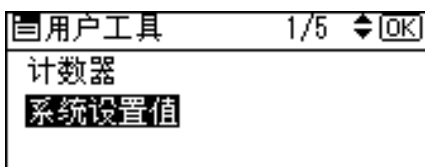
您可以按[递增]切换等级。

注

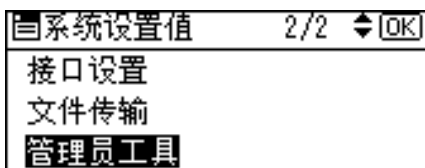
- 仅允许您访问的文件夹出现在[浏览网络]中。
- 如果本机和您要查看的目的地上的语言不同，则列表中的项目可能无法正确显示。
- 列表中最多可显示 100 个项目。

## 更改注册的文件夹

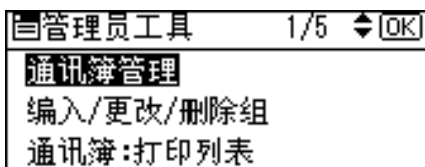
- 1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



- 2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

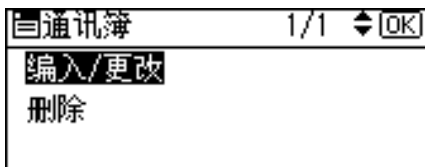


- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。

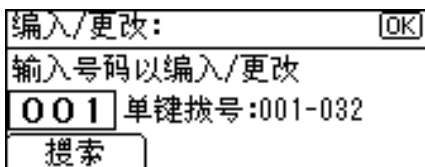


7

- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下[目的地]。

编入/更改:	OK
① ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择[文件夹信息],然后按下【OK】键。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

**9** 使用【▲】或【▼】选择[NCP],然后按下【OK】键。

选择协议	1/1	OK
SMB		
FTP		
NCP		

7

**10** 使用【▲】或【▼】选择连接类型,然后按【OK】键。

如果您想在 NDS 树中指定文件夹,则按[NDS]。如果您想在 NetWare 服务器上指定文件夹,则按[Bindery]。

连接类型:	1/1	OK
NDS		
Bindery		

**11** 使用【▲】或【▼】选择[直接输入]或[浏览网络]指定路径输入方法,然后按【OK】键。

路径输入方法:	1/1	OK
直接输入		
浏览网络		

若要指定文件夹,您可以手动输入路径或通过浏览网络查找文件夹。

12 指定文件夹。

路径:	<input type="button" value="OK"/>
输入路径	
abc	volume.context\folder

13 按 [ 测试连接 ] 检查路径是否被正确设置。

确认地址:	<input type="button" value="OK"/>
NCP \\tree\volume.context	
t\folder	
连接测试	

14 按下 [ 退出 ]。

与PC连接
成功。
<input type="button" value="退出"/>

15 按两下 【退出】键。

7

选择协议	1/1	<input type="button" value="OK"/>
SMB		
FTP		
NCP		

16 按下 [ 结束 ]。

目的地设置	3/3	<input type="button" value="OK"/>
文件夹信息		
注册组到		
<input type="button" value="结束"/>		

17 按下 【OK】键。

编入/更改:	<input type="button" value="OK"/>
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

18 按下 【用户工具 / 计数器】键。



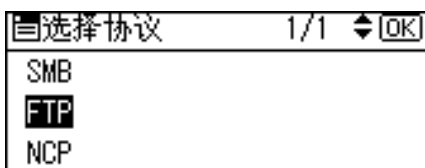
□ 若要更改名称, 请参见 “更改注册名”。

 参考

第 156 页 “更改注册名”

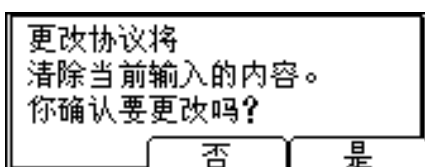
## 更改协议

- 1** 按下 [SMB] 或 [FTP]。



- 2** 显示确认信息。按下 [ 是 ]。

更改协议将清除在上一个协议下进行的所有设置。



 参考

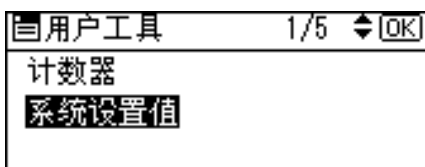
第 205 页 “注册 SMB 文件夹”

第 218 页 “注册文件夹”

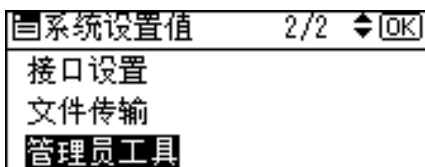
7

## 删除注册的文件夹

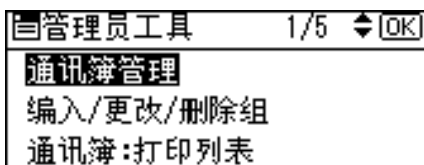
- 1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ], 然后按下 【OK】键。



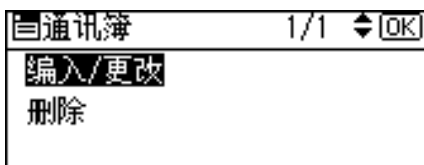
- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ], 然后按下 【OK】键。



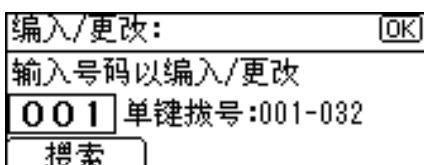
- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。

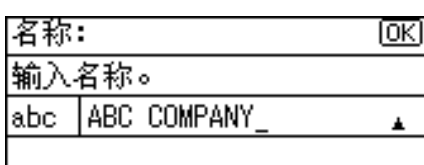


按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

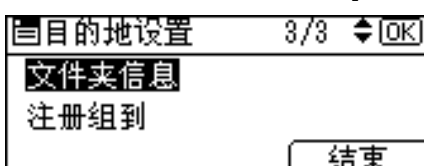
- 6 按下 **【OK】** 键。



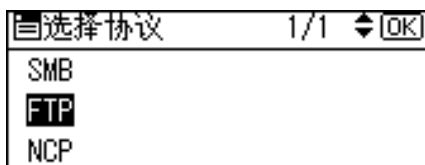
- 7 按下 [ 目的地 ]。



- 8 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 文件夹信息 ]，然后按下 **【OK】** 键。

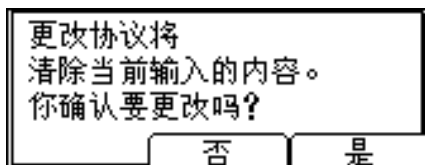


**9** 按当前未选择的协议。

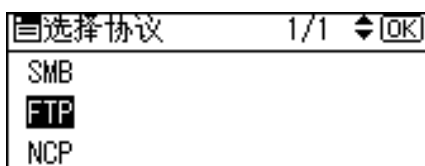


显示确认信息。

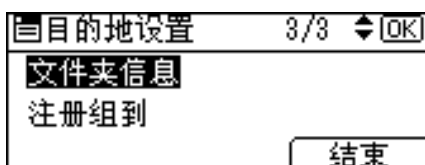
**10** 按下 [是]。



**11** 按两下【退出】键。



**12** 按下 [结束]。



**13** 按下【OK】键。



**14** 按下【用户工具 / 计数器】键。



注  
□ 若要完全删除名称，请参见“删除注册的名称”。



参考  
第 157 页“删除注册名”

## 将名称注册到组中

您可以将名称注册到组中，可简易地管理各组的电子邮件地址和文件夹。要将名称添加到组，必须预先注册组。

### 重要信息

- 使用扫描到文件夹功能，您无法将扫描文件发送到已注册超过 50 个文件夹的组。
- 最多 10 个组。
- 最多可注册 100 个目的地到组。

### 注

- 您可以设置保护代码防止未授权访问组中注册的文件夹。详细信息，请参见“注册保护代码”。

### 参考

第 258 页 “注册保护代码”

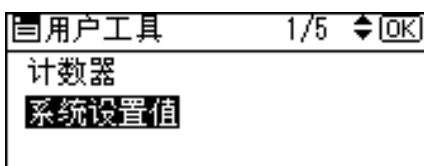
---

## 注册新组

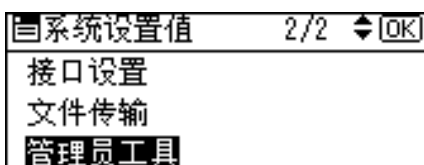
---

- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】键。

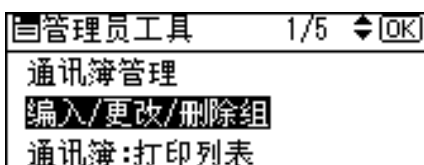
7



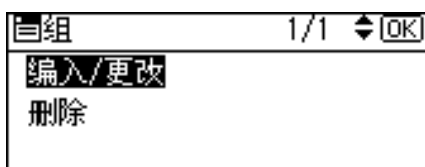
- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】键。



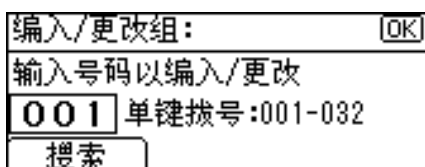
- 3 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 / 删除组 ]，然后按下 【OK】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改]，然后按下【OK】键。



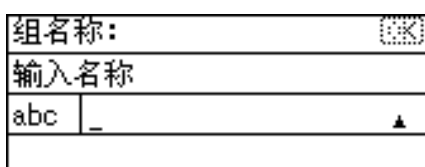
- 5** 用数字键或单键拨号键输入要设置的注册号码，然后按下【OK】键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 输入组名称，然后按【OK】键。



7

- 7** 按下【OK】键。



- 8** 按下【用户工具 / 计数器】键。



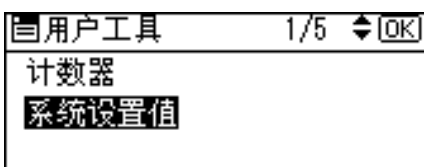
关于本机的“输入文字”

## 将名称注册到组中

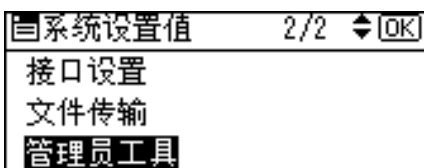
您可以将通讯簿中已注册的名称放入组。

注册新的名称时，您也可以同时注册组。

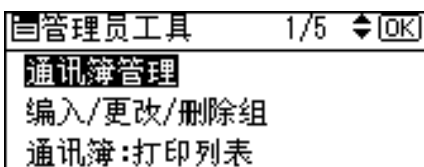
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

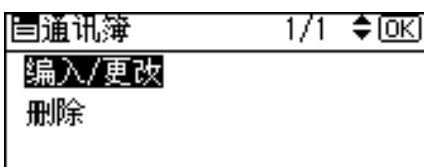


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。

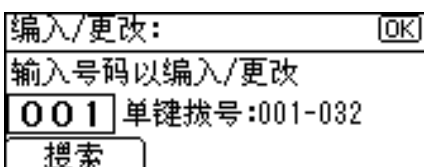


7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择【注册组到】，然后按下【OK】键。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

**9** 使用【▶】选择要注册的组名，然后按下【OK】键。

组:	1/1	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	007 branch	
<input type="checkbox"/>	014 0001	

7

**10** 按下【结束】。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

**11** 按下【OK】键。

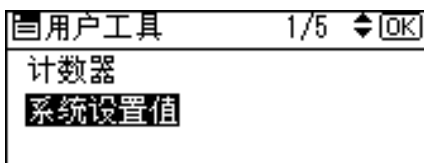
编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**12** 按下【用户工具 / 计数器】键。

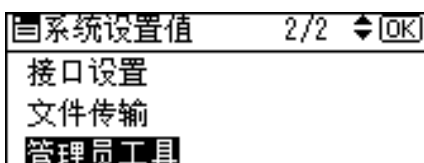
## 将组添加到另一个组

您可以将组添加到另一个组。

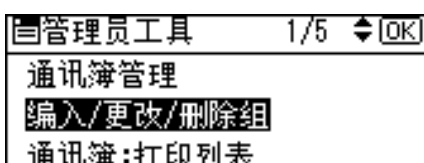
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

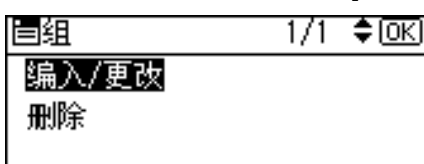


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 / 删除组 ]，然后按下 **【OK】** 键。

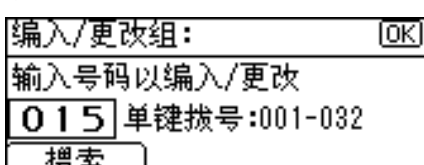


7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要放入另一个组的组注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

组名称:	<input type="button" value="OK"/>
输入名称	
abc	FACTORY
<input type="button" value="▲"/>	

**7** 按下[详细内容]。

编入/更改组:	<input type="button" value="OK"/>
009 FACTORY	
<input type="button" value="详细内容"/>	<input type="button" value="注册编号"/>

**8** 使用【▲】或【▼】选择[注册组到], 然后按下【OK】键。

<input type="button" value="详细内容"/>	2/2	<input type="button" value="OK"/>
注册组到		
<input type="button" value="退出"/>		

**9** 使用【▶】选择要注册的组名, 然后按下【OK】键。

组:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
<input type="checkbox"/> 007 branch		
<input type="checkbox"/> 014 0001		
<input checked="" type="checkbox"/> 015 FACTORY		

**10** 按下[退出]。

<input type="button" value="详细内容"/>	2/2	<input type="button" value="OK"/>
注册组到		
<input type="button" value="退出"/>		

**11** 按下【退出】键。

组:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
<input type="checkbox"/> 007 branch		
<input type="checkbox"/> 014 0001		
<input checked="" type="checkbox"/> 015 FACTORY		

12 按下【OK】键。

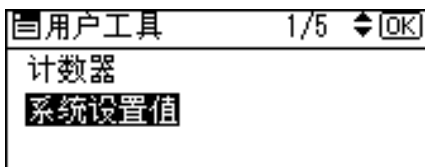


13 按下【用户工具 / 计数器】键。

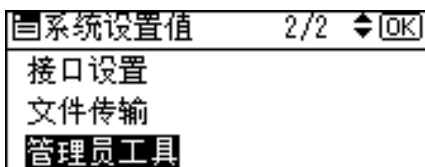
## 显示组中已注册的名称

您可以检查各组中已注册的名称或组。

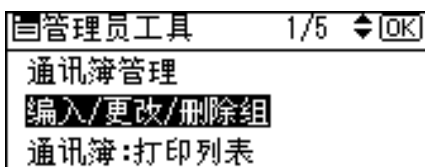
1 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。



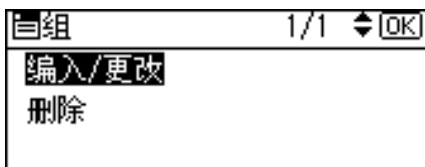
2 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。



3 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改 / 删除组]，然后按下【OK】键。



4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要显示的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改组:	<input type="button" value="OK"/>
输入号码以编入/更改	
015	单键拨号:001-032
<input type="button" value="搜索"/>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 按下【OK】键。

组名称:	<input type="button" value="OK"/>
输入名称	
abc	FACTORY
<input type="button" value="▲"/>	

- 7** 按下【详细内容】。

编入/更改组:	<input type="button" value="OK"/>
009	FACTORY
<input type="button" value="详细内容"/> <input type="button" value="注册编号"/>	

7

- 8** 使用【▲】或【▼】选择【已编入的用户/组】，然后按下【OK】键。

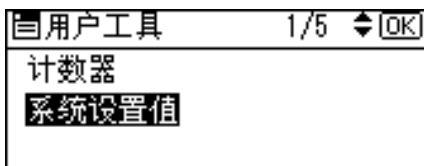
自详细内容	1/2	<input type="button" value="OK"/>
已编入的用户/组		
验证保护		
<input type="button" value="退出"/>		

出现指定组中的所有的用户（目的地）名称。

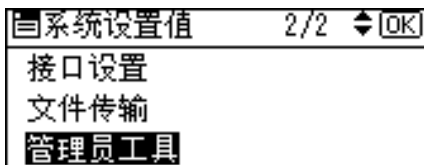
- 9** 按下【用户工具/计数器】键。

## 从组中删除名称

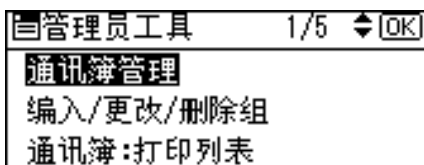
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

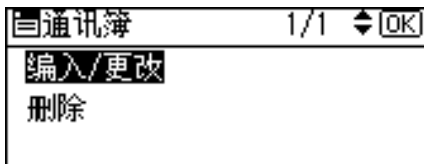


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



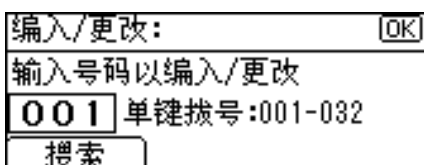
7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。

按要删除的用户键或用数字键输入注册号码。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

**8** 使用【▲】或【▼】选择【注册组到】，然后按下【OK】键。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

**9** 使用【▶】选择要删除的组名称，然后按下【OK】键。

组:	1/1	OK
① → <input checked="" type="checkbox"/> branch		
<input type="checkbox"/> 014 branch 0001		
<input type="checkbox"/> 015 branch FACTORY		

7

**10** 按下【结束】。

目的地设置	3/3	OK
文件夹信息		
注册组到		
结束		

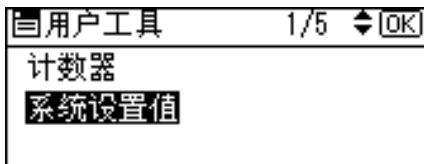
**11** 按下【OK】键。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

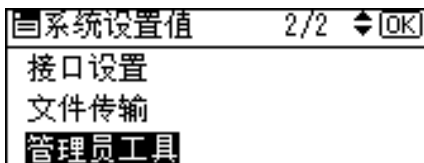
**12** 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 删除另一个组中的组

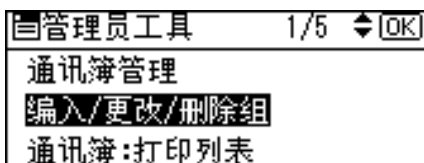
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

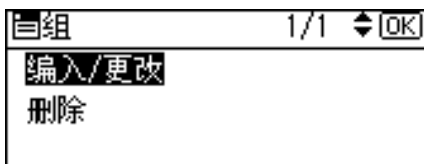


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 / 删除组 ]，然后按下 **【OK】** 键。

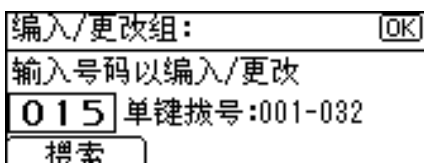


7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的组注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

组名称:	<input type="button" value="OK"/>
输入名称	
abc	FACTORY
<input type="button" value="▲"/>	

**7** 按下[详细内容]。

编入/更改组:	<input type="button" value="OK"/>
009 FACTORY	
<input type="button" value="详细内容"/>	<input type="button" value="注册编号"/>

**8** 使用【▲】或【▼】选择[注册组到], 然后按下【OK】键。

<input type="button" value="详细内容"/>	2/2	<input type="button" value="OK"/>
注册组到		
<input type="button" value="退出"/>		

**9** 使用【▲】或【▼】选择要删除的组, 然后按【▶】确认, 接着按下【OK】键。

组:	1/1	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 007 branch		
<input checked="" type="checkbox"/> 014 0001		
<input type="checkbox"/> 015 FACTORY		

7

**10** 按下[结束]。

<input type="button" value="详细内容"/>	2/2	<input type="button" value="OK"/>
注册组到		
<input type="button" value="退出"/>		

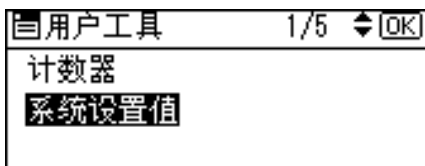
**11** 按下【OK】键。

编入/更改组:	<input type="button" value="OK"/>
009 FACTORY	
<input type="button" value="详细内容"/>	<input type="button" value="注册编号"/>

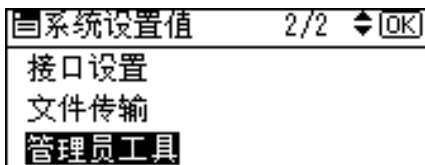
**12** 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 更改组名

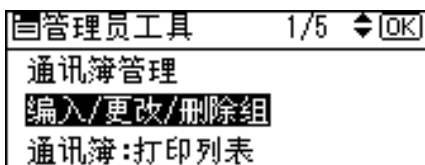
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

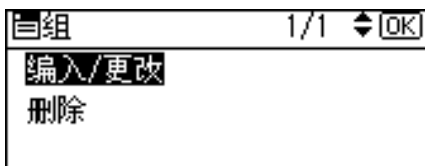


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 / 删除组 ]，然后按下 **【OK】** 键。

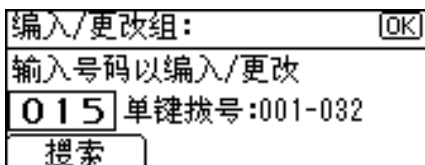


7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键和单键拨号键输入要更改的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 用数字键或单键拨号键输入新组名，然后按下【OK】键。

组名称:	<input type="text"/>	OK
输入名称		
abc	FACTORY03	▲

7 若要更改注册号码，则按【注册编号】。

编入/更改组:	<input type="text"/>	OK
015 # FACTORY03		
详细内容	<input type="button" value="注册编号"/>	

8 用数字键或单键拨号键输入要新的注册号码，然后按下【OK】键。

更改注册号码	<input type="text"/>	OK
输入要编入的新号码。		
025	单键拨号:001-032	

9 按下【OK】键。

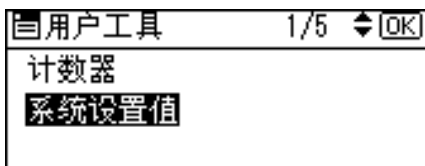
编入/更改组:	<input type="text"/>	OK
025 # FACTORY		
详细内容	<input type="button" value="注册编号"/>	

7

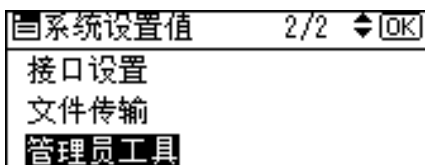
10 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 删除组

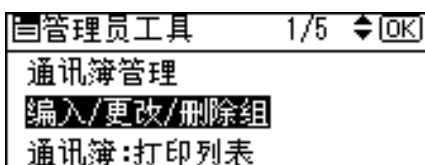
- 1 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 2 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。

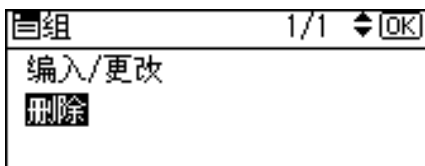


- 3 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 / 删除组 ]，然后按下 **【OK】** 键。

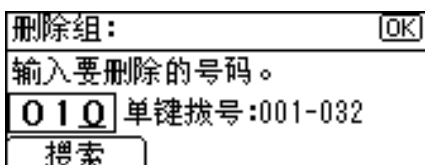


7

- 4 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 删除 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要删除的注册号码，然后按下 **【OK】** 键。



按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

6 按下 [ 是 ]。



7 按下【用户工具 / 计数器】键。

## 注册保护代码

通过设置保护代码您可以阻止发送者的姓名或文件夹被访问。

您可以使用此功能保护：

- 文件夹  
您可以防止未授权访问文件夹。
- 发送者的姓名  
您可以防止误用发送者的姓名。



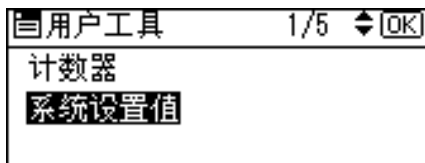
第 159 页 “注册用户代码”

---

## 将保护代码注册到单个用户

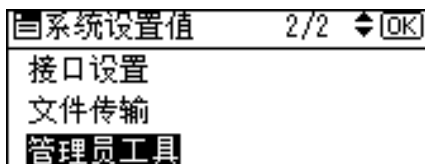
---

- 1 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 【OK】 键。

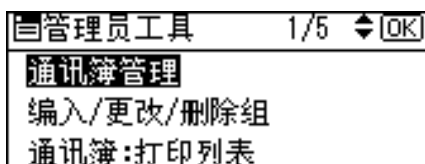


7

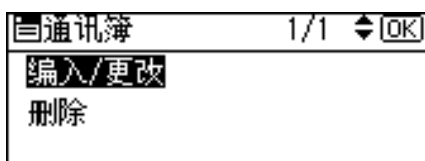
- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 【OK】 键。



- 3 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 【OK】 键。



- 4 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 【OK】 键。



**5** 用数字键或单键拨号键输入要保护的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

**6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

**7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
目的地	注册号码

7

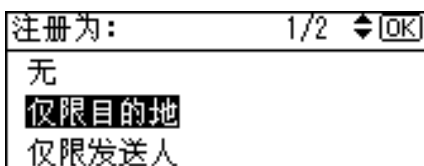
**8** 使用【▲】或【▼】选择【验证保护】，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3 ▲OK
验证信息	
验证保护	
结束	

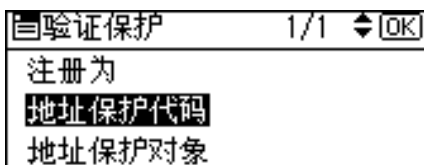
**9** 使用【▲】或【▼】选择【注册为】，然后按下【OK】键。

验证保护	1/1 ▲OK
注册为	
地址保护代码	
地址保护对象	

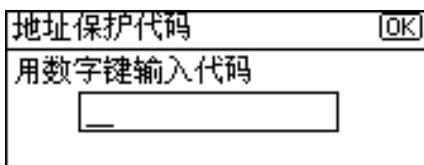
- 10 使用【▲】或【▼】选择 [ 仅限目的地 ]、[ 仅限发送人 ] 或 [ 目的地发送人 ]，然后按下【OK】键。



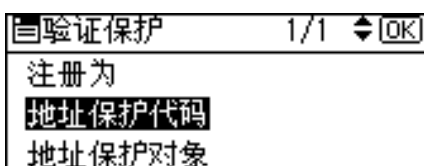
- 11 使用【▲】或【▼】选择 [ 地址保护代码 ]，然后按下【OK】键。



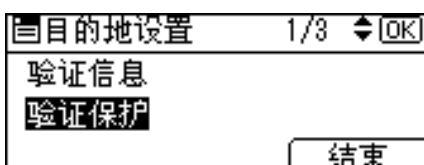
- 12 用数字键输入保护代码，然后按下【OK】键。



- 13 按下【退出】键。



- 14 按下 [ 结束 ]。



- 15 按下【OK】键。



- 16 按下【用户工具 / 计数器】键。



□ 保护代码最多指定八位数字。您也可以指定“保护”而不指定保护代码。

## 将保护代码注册到组用户

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[系统设置值]，然后按下【OK】键。

自用户工具	1/5	◆ [OK]
计数器		
系统设置值		

- 2** 使用【▲】或【▼】选择[管理员工具]，然后按下【OK】键。

自系统设置值	2/2	◆ [OK]
接口设置		
文件传输		
管理员工具		

- 3** 使用【▲】或【▼】选择[编入/更改/删除组]，然后按下【OK】键。

- 4** 用数字键或单键拨号键输入要保护的组注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	[OK]
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
搜索	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码001-032。

按[搜索]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

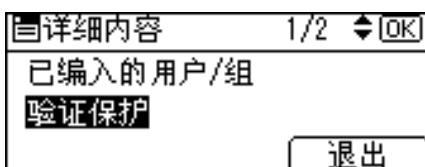
- 5** 按下【OK】键。

组名称:	[OK]
输入名称	
abc	FACTORY

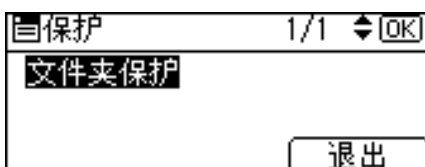
- 6** 按下[详细内容]。

编入/更改组:	[OK]
001	FACTORY
详细内容	注册编号

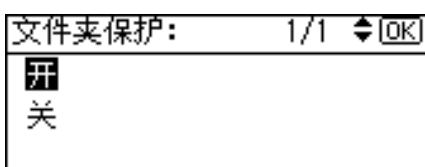
7 使用【▲】或【▼】选择[验证保护]，然后按下【OK】键。



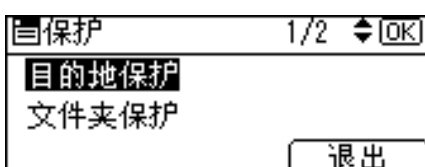
8 使用【▲】或【▼】选择[文件夹保护]，然后按下【OK】键。



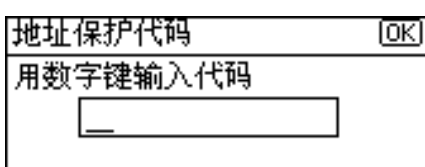
9 使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按下【OK】键。



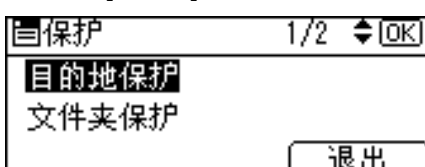
10 使用【▲】或【▼】选择[目的地保护]，然后按下【OK】键。



11 用数字键输入保护代码，然后按下【OK】键。



12 按两次[退出]。



13 按下【OK】键。



14 按下【用户工具 / 计数器】。



□ 保护代码最多指定八位数字。您也可以指定“保护”而不指定保护代码。

# 注册 SMTP 和 LDAP 验证

## SMTP 验证

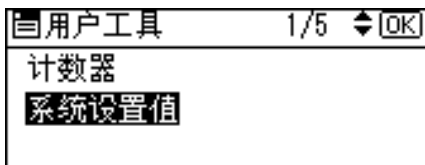
对于通讯簿中注册的每个用户，当访问 SMTP 服务器时您可以注册要使用的登录用户名和登录密码。

若要使用 SMTP 服务器，您需要预先设定验证。

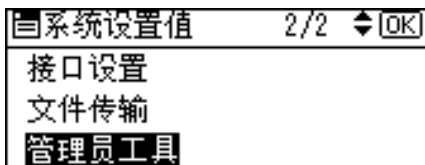
### 重要信息

- 当 SMTP 验证选择[请勿指定]时，您已在文件传送设置的 SMTP 验证中指定用户名和密码应用。详细信息，请参见“文件传送”。

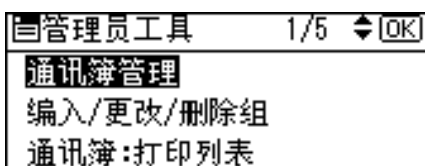
**1** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 系统设置值 ]，然后按下 **【OK】** 键。



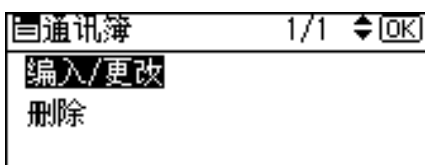
**2** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 管理员工具 ]，然后按下 **【OK】** 键。



**3** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 通讯簿管理 ]，然后按下 **【OK】** 键。



**4** 使用 **【▲】或【▼】** 选择 [ 编入 / 更改 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 5** 用数字键或单键拨号键输入要注册的注册号码，然后按下【OK】键。

编入/更改:	OK
输入号码以编入/更改	
001	单键拨号:001-032
<b>搜索</b>	

按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按【搜索】，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

- 6** 按下【OK】键。

名称:	OK
输入名称。	
abc	ABC COMPANY_▲

- 7** 按下【目的地】。

编入/更改:	OK
001 ABC COMPANY	
设定后按OK键。	
<b>目的地</b>	<b>注册号码</b>

7

- 8** 使用【▲】或【▼】选择【验证信息】，然后按下【OK】键。

目的地设置	1/3 ▲OK
验证信息	
验证保护	
<b>结束</b>	

- 9** 使用【▲】或【▼】选择【SMTP 验证】，然后按下【OK】键。

验证信息	1/2 ▲OK
用户代码	
<b>SMTP验证</b>	
文件夹验证	

- 10** 使用【▲】或【▼】选择【指定其它验证信息】，然后按下【用户】。

SMTP 验证:	1/1 ▲OK
请勿指定	
<b>指定其它验证信息</b>	
用户名	密码

11 输入登录用户名，然后按【OK】键。

登录用户名：	OK
输入用户名	
abc	_

12 按下【密码】。

SMTP 验证：	1/1	OK
请勿指定		
指定其它验证信息		
用户名	密码	

13 输入密码，然后按【OK】键。

登录密码：	OK
输入密码。	
abc	_

14 再次输入密码进行确认，然后按【OK】键。

登录密码：	OK
输入密码。	
abc	_

7

15 按两下【退出】键。

验证信息	1/2	OK
用户代码		
SMTP验证		
文件夹验证		

16 按下【结束】。

目的地设置	1/3	OK
验证信息		
验证保护		
结束		

**17** 按下【OK】键。



**18** 按下【用户工具 / 计数器】键。

#### 注

- 若要注册名称，请参见“注册名称”。
- 您可以输入用户名最长为 191 个字符。
- SMTP 验证之前使用 POP 时，您最多可以输入 63 个字母数字字符。
- 您最多可以为密码输入 64 个字符。
- 若要更改 SMTP 验证设置，请重复步骤 **2** 至 **16**。

#### 参考

- 第 154 页“注册名称”
- 第 16 页“网络设置”
- 关于本机的“输入文字”

## LDAP 验证

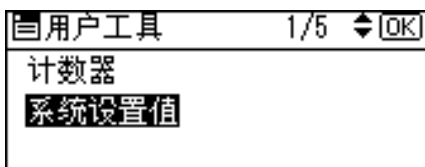
对于通讯簿中注册的每个用户，当访问 LDAP 服务器时您可以注册要使用的登录用户名和登录密码。

若要使用 LDAP 服务器，您需要预先设定验证。

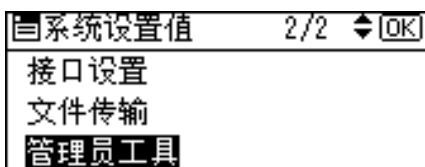
#### 重要信息

- 当 LDAP 验证选择[请勿指定]时，您已在管理员工具设置的设定/更改 LDAP 服务器中指定用户名和密码应用。有关 LDAP 验证的详细信息，请联络您的管理员。

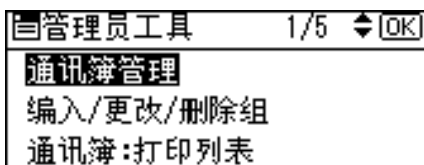
**1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 系统设置值 ]，然后按下【OK】键。



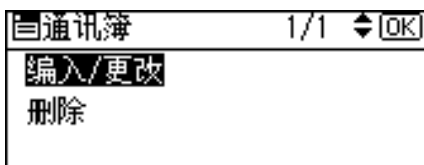
**2** 使用【▲】或【▼】选择 [ 管理员工具 ]，然后按下【OK】键。



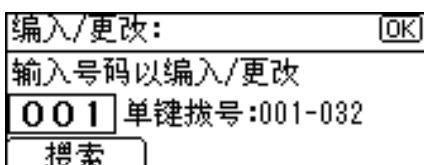
- 3 使用【▲】或【▼】选择[通讯簿管理]，然后按下【OK】键。



- 4 使用【▲】或【▼】选择[编入 / 更改]，然后按下【OK】键。



- 5 用数字键或单键拨号键输入要注册的注册号码，然后按下【OK】键。

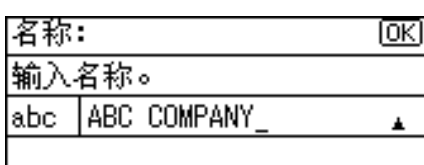


按单键拨号键您可以自动指定注册号码 001-032。

按 [ 搜索 ]，通过名称、目的地列表、注册号码、用户代码、传真号码或文件夹目的地搜索。

7

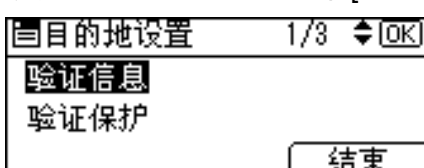
- 6 按下【OK】键。



- 7 按下 [ 目的地 ]。



- 8 使用【▲】或【▼】选择[验证信息]，然后按下【OK】键。



**9** 使用 【▲】或 【▼】选择 [LDAP 验证]，然后按下 【OK】键。

自验证信息	2/2	◆ <b>OK</b>
LDAP 验证		
验证时允许的功能		

**10** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 指定其它验证信息 ]，然后按下 [ 用户 ]。

LDAP 验证:	1/1	◆ <b>OK</b>
请勿指定		
<b>指定其它验证信息</b>		
用户名	密码	

**11** 输入登录用户名，然后按 【OK】键。

登录用户名:	<b>OK</b>
输入用户名	
abc	_

**12** 按下 [ 密码 ]。

LDAP 验证:	1/1	◆ <b>OK</b>
请勿指定		
<b>指定其它验证信息</b>		
用户名	<b>密码</b>	

7

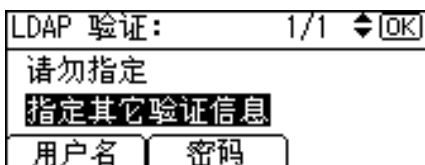
**13** 输入密码，然后按 【OK】键。

登录密码:	<b>OK</b>
输入密码。	
abc	_

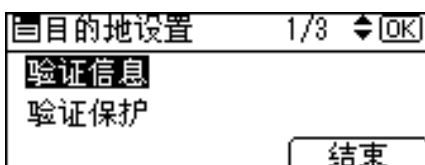
**14** 再次输入密码进行确认，然后按 【OK】键。

登录密码:	<b>OK</b>
输入密码。	
abc	_

15 按两下【退出】键。



16 按下 [结束]。



17 按下【OK】键。



18 按下【用户工具 / 计数器】键。

7

注

- 若要注册名称，请参见“注册名称”。
- 当LDAP验证选择[请勿指定]时，您已在管理员工具设置的设定/更改LDAP服务器中指定用户名和密码应用。
- 您可以输入用户名最长为 128 个字符。
- 若要更改 LDAP 验证设置，请重复步骤 2 至 16。

参考

第 154 页“注册名称”

第 74 页“设定 / 更改 / 删除 LDAP 服务器”

关于本机的“输入文字”

# 搜索

通过显示列表您可以搜索储存在 [ 系统设置值 ] 的 [ 管理员工具 ] 下 [ 通讯簿管理 ] 中的用户信息。或者，您可以通过名称、注册号码、用户代码、传真号码、电子邮件地址或目的地文件夹名称搜索。

本节说明如何搜索通讯簿中注册的用户名或目的地。

有关访问 [ 通讯簿管理 ] 的详细信息，请参见 “注册名称”。

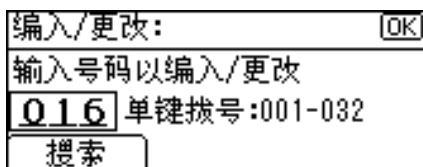


第 154 页 “注册名称”

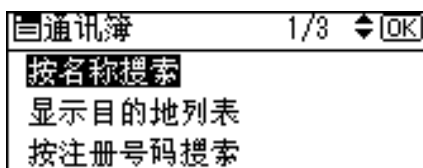
## 通过名称搜索

使用目的地或用户名搜索通讯簿。

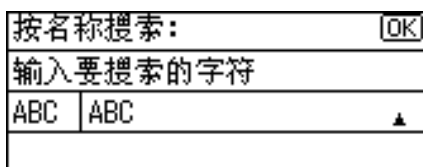
- 1** 按下 [ 搜索 ]。



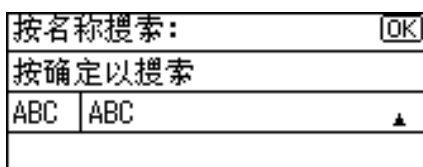
- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 按名称搜索 ]，然后按下 【OK】键。



- 3** 选择要搜索的名称，然后按下 【OK】键。您也可以通过输入部分名称搜索。



- 4** 按下 【OK】键。



出现搜索结果。

- 5 使用【▲】或【▼】选择名称，然后按【▶】确认，接着按下【OK】键。

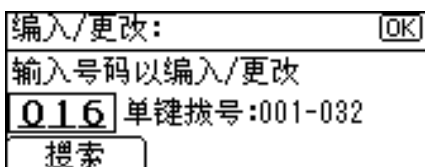


关于本机的“输入文字”

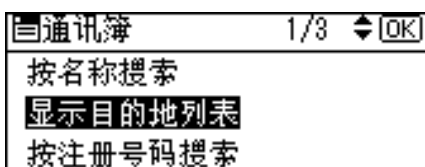
## 从列表搜索

通过显示已注册用户名和目的地的列表搜索通讯簿。

- 1 按下 [搜索]。



- 2 使用【▲】或【▼】选择[显示目的地列表]，然后按下【OK】键。



出现已注册用户名或目的地名称的列表。

- 3 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【▶】确认，接着按下【OK】键。

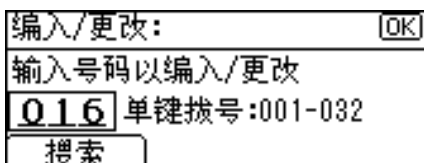


关于本机的“输入文字”

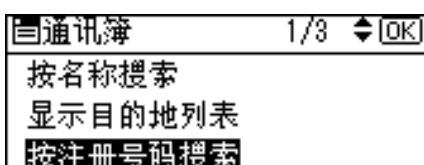
## 通过注册号码搜索

使用用户或目的地的注册号码搜索通讯簿。

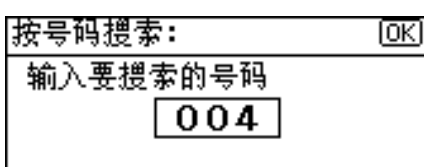
- 1 按下 [ 搜索 ]。



- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 按注册号码搜索 ], 然后按下 【OK】 键。



- 3 用数字键输入要搜索的注册号码, 然后按下 【OK】 键。



7

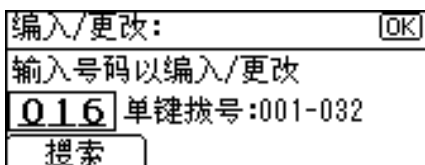
- 4 使用 【▲】或 【▼】选择名称, 然后按 【▶】确认, 接着按下 【OK】 键。



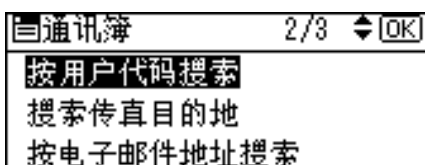
## 通过用户代码搜索

使用已注册的用户代码搜索通讯簿。

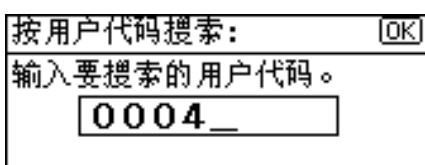
- 1 按下 [ 搜索 ]。



- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 按用户代码搜索 ]，然后按下 【OK】键。

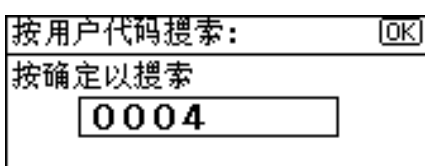


- 3 用数字键输入您要搜索的用户代码，然后按下 【OK】键。



7

- 4 按下 【OK】键。



出现搜索结果。

- 5 使用 【▲】或 【▼】选择名称，然后按 【▶】确认，接着按下 【OK】键。



## 通过传真号码搜索

使用已注册的传真号码搜索通讯簿。

- 1** 按下 [ 搜索 ]。

输入/更改： [OK]  
输入号码以输入/更改  
**016** 单键拨号:001-032  
搜索

- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 搜索传真目的地 ]，然后按下 【OK】 键。

通讯簿 2/3 [OK]  
按用户代码搜索  
**搜索传真目的地**  
按电子邮件地址搜索

- 3** 用数字键输入要搜索的传真号码，然后按下 【OK】 键。

若要通过 IP 传真号码搜索，则按 [IP] 输入 IP 传真号码，然后按 【OK】 键。

搜索IP-传真目标： [OK]  
输入要搜索的字符  
abc 192\_

7

- 4** 按下 【OK】 键。

搜索传真目的地： [OK]  
按确定以搜索  
↔192

出现搜索结果。

- 5** 使用 【▲】 或 【▼】 选择名称，然后按 【▶】 确认，接着按下 【OK】 键。

搜索结果： 1/1 [OK]  
 001 London Office  
 003 BERLIN OFFICE  
 004 ABC COMPANY

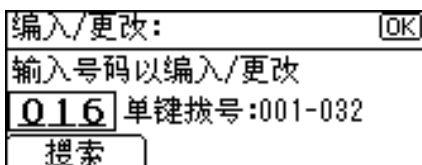


关于本机的“输入文字”

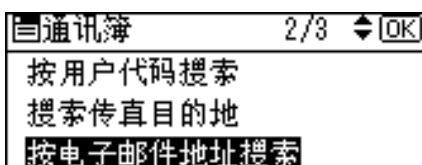
## 通过电子邮件地址搜索

使用已注册的电子邮件地址搜索通讯簿。

- 1 按下 [ 搜索 ]。

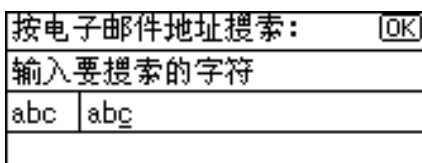


- 2 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 按电子邮件地址搜索 ]，然后按下 【OK】键。



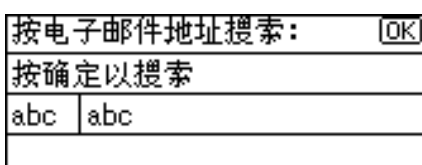
- 3 输入您要搜索的电子邮件地址，然后按 【OK】键。

您也可以通过输入部分电子邮件地址搜索。



7

- 4 按下 【OK】键。



出现搜索结果。

- 5 使用 【▲】或 【▼】选择名称，然后按 【▶】确认，接着按下 【OK】键。

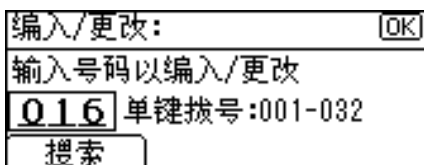


关于本机的“输入文字”

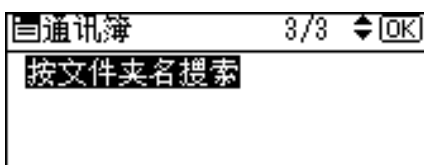
## 通过目的地文件夹名称搜索

您可以搜索通讯簿中注册的目的地文件夹名称。

- 1** 按下 [ 搜索 ]。

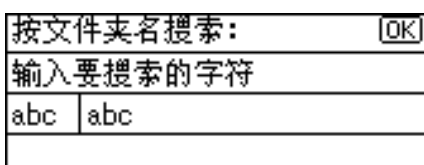


- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择 [ 按文件夹名搜索 ]，然后按下 【OK】键。



- 3** 输入目的地文件夹名称，然后按 【OK】键。

您也可以通过输入部分目的地文件夹名称搜索。



- 4** 按下 【OK】键。



出现搜索结果。

- 5** 使用 【▲】或 【▼】选择名称，然后按 【▶】确认，接着按下 【OK】键。



关于本机的“输入文字”



# 8. 其它用户工具

初始设置可让您切换语言也可通过显示计数器查看打印的纸张数量。

有关如何访问各自设置的详细信息，请参见“访问用户工具（系统设置）”。

## 参考

第4页“访问用户工具（系统设置）”

## 维护

以下[维护]功能可让您更正颜色偏差和色阶。

### ◆ 喷嘴检查图案

打印测试图案检查喷嘴是否被阻塞。如果测试图案的清晰度低或模糊不清，则选择[清洁打印头]功能。

### ◆ 清洁打印头

清洁打印头。当不打印颜色或打印不清晰时使用此功能。  
请注意，清洁打印头将消耗少量墨。

### ◆ 冲洗打印头

更彻底地清洁打印头。冲洗打印头使用的墨比清洁打印头要多。仅当重复清洁无法清除打印头阻塞时冲洗打印头。

### ◆ 调整

打印校正测试图案以更正双向打印时产生的位移垂直或模糊颜色。

- 头位置调整

- 对位

打印测试图案以根据进纸盘调整纸张的打印起始位置。

- 调整进纸量

打印您可以用于更正水平偏移或低质量图像再现的测试图案。

- 恢复默认值

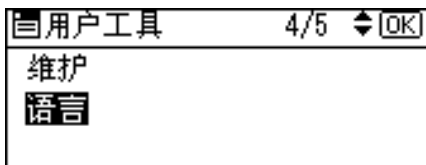
将“头位置调整”、“对位”和“调整进纸量”下调整的值恢复到它们的原始值。

## 更改显示语言

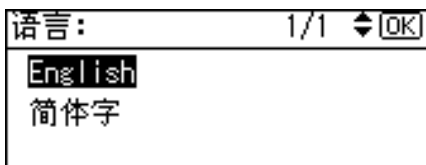
以下说明本机提供的 [语言]。

可以更改显示屏幕中使用的语言。默认语言是简体中文。

- 1** 使用 【▲】或 【▼】选择 [语言]，然后按下【OK】键。



- 2** 使用 【▲】或 【▼】选择语言，然后按下【OK】键。



- 3** 按下【用户工具 / 计数器】键。

# 查询

以下说明本机提供的 [ 查询 ]。

查询功能可让您查看修理联系电话号码或定购打印墨盒等耗材的电话号码。必须联络您的维修技师检验：

## ❖ 供应品

- 定购电话号码
- 打印墨盒
- 传送印记名称

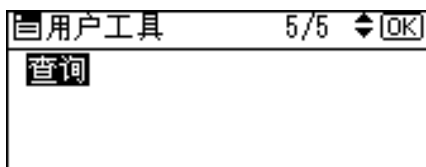
## ❖ 机器维护 / 修理

- 电话号码
- 机器序列号

## ❖ 销售代表

- 电话号码

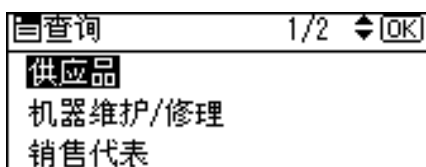
**1** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 查询 ]，然后按下 **【OK】** 键。



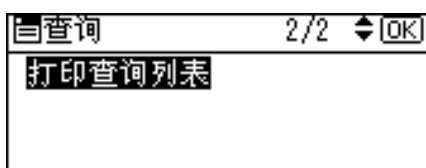
出现查询信息。

8

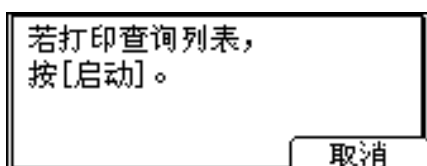
**2** 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 键选择要查询的项目，然后按下 **【OK】** 键。



**3** 若要打印查询列表，则使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 [ 打印查询列表 ]，然后按下 **【OK】** 键。



- 4 按下【开始】键。



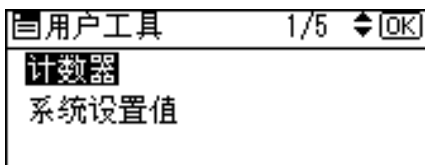
打印出查询信息。

# 计数器

## 显示总计数器

可以显示所有功能使用的总计数器数值。

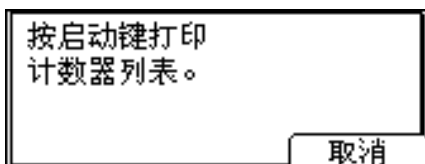
- 1 使用【▲】或【▼】选择[计数器]，然后按下【OK】键。



- 2 要打印计数器列表，请按下[打印]键。

计数器：	1/3	◆OK
彩色复印	00000056	
彩色打印	00000286	
打印		

- 3 按下【开始】键。



计数器列表被打印出来。



## 主机规格

以下说明主机规格。

❖ 构造:

台式

❖ 原稿扫描:

CCD 直线形面扫描系统

❖ 复印过程:

GelSprinter

❖ 分辨率:

600dpi

❖ 曝光玻璃:

静态原稿曝光型

❖ 预热时间:

20 秒或以内

❖ 最大原稿尺寸:

A3□、 11" × 17"□

❖ 复印纸尺寸:

- 纸盘: A3□ - A5□、 11" × 17"□ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□
- 手送台: A3□ - A6□、 11" × 17"□ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□
- 单页手送台: A3□ - A6□、 11" × 17"□ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□

❖ 纸张重量:

- 纸盘: 60 - 105 g/m<sup>2</sup>、 16 - 28 磅
- 手送台: 60 - 162 g/m<sup>2</sup>、 16 - 43 磅
- 单页手送台: 60 - 220 g/m<sup>2</sup>、 16 - 55 磅
- 双面复印单元: 60 - 105 g/m<sup>2</sup>、 16 - 28 磅

❖ 非复印区:

- 前边: 1.5-5.0 mm, 0.1"-0.2"
- 后边: 0.5-6.0 mm, 0.1"-3"
- 左边: 0.5-4.0 mm, 0.1"-0.2"
- 右边: 0.5-4.0 mm, 0.1"-0.2"

## ◆ 首张复印时间:

- 彩色: 24 秒或更短 (A4 □、 $8\frac{1}{2}'' \times 11''$  □ 100%、从纸盘 1 送纸)
- 黑白: 9.7 秒或更短 (A4 □、 $8\frac{1}{2}'' \times 11''$  □ 100%、从纸盘 1 送纸)

## ◆ 复印速度:

- 彩色: 每分钟 2 份 (A3 □、 $11'' \times 17''$  □)
- 黑白: 每分钟 7 份 (A3 □、 $11'' \times 17''$  □)
- 彩色: 6 张 / 分钟 (A4 □、 $8\frac{1}{2}'' \times 11''$  □)
- 黑白: 15 张 / 分钟 (A4 □、 $8\frac{1}{2}'' \times 11''$  □)

## ◆ 复制比例:

预设复制比例:

	公制	英制
放大	400%	400%
	200%	155%
	141%	129%
	122%	121%
实际尺寸	100%	100%
缩小	93%	93%
	82%	78%
	71%	65%
	50%	50%
	25%	25%

缩放: 从 25% 到 400%，以 1% 为单位。

## ◆ 最多连续复印:

1 - 99 份

## ◆ 纸张容量:

- 纸盘 1: 250 张 ( $80 \text{ g/m}^2$ 、20 磅)
- 手送台: 100 张 ( $80 \text{ g/m}^2$ 、20 磅)
- 单页手送台: 1 页

◆ 功率消耗：

	仅主机	整个系统 <sup>*</sup>
待机	约 40 W	约 48 W
打印过程中	约 70 W	约 135 W
最大	低于 110 W	低于 250 W

\* 整个系统由主机、ARDF、传真单元、USB 主接口单元、IEEE 1284 接口板、功能升级选项、复印数据安全单元、双面复印单元和下纸盘组成。

◆ 尺寸（宽 × 深 × 高，至曝光玻璃）：

550 × 729 × 485 mm、21.7 × 31.2 × 19.1 英寸

◆ 主机空间（宽 W × 深）：

550 × 729 mm、21.7 × 31.2 英寸

◆ 噪音<sup>\*1</sup>：

- 声能等级

	仅主机	整个系统 <sup>*3</sup>
待机	低于 40 dB (A)	低于 40 dB (A)
打印过程中	低于 62 dB (A)	低于 66 dB (A)

- 声压等级<sup>\*2</sup>

	仅主机	整个系统 <sup>*3</sup>
待机	低于 34 dB (A)	低于 34 dB (A)
打印过程中	低于 57 dB (A)	-

<sup>\*1</sup> 以上是根据 ISO 7779 所测量的实际数值。

<sup>\*2</sup> 以操作员的身份进行测量。这些值仅供参考。

<sup>\*3</sup> 整个系统由主机、ARDF、传真单元、USB 主接口单元、IEEE 1284 接口板、功能升级选项、复印数据安全单元、双面复印单元和下纸盘组成。

◆ 重量：

50 kg (111 磅) 或以下

 注

规格如有更改，恕不另行通知。

## 选购件规格

以下说明外接到机器的选购件。

规格值表示使用复印功能时的值。规格值可能视使用的功能而变化。

---

### 曝光玻璃盖

---

放下此盖压住原稿进行复印。

---

### 自动送稿器 (ADF)

---

◆ 模式:

- ADF 模式

◆ 原稿尺寸:

- A3 □ - A5 □ □
- 11" × 17" □ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" □ □

◆ 原稿重量:

- 单面原稿: 52-105 g/m<sup>2</sup> (14 - 28 磅)

◆ 要设置的原稿数量:

- 30 张 (80 g/m<sup>2</sup>、 20 磅)

◆ 最大功率消耗:

- 低于 25W (电源由主机提供。)

◆ 尺寸 (宽 × 深 × 高):

- 550 × 470 × 90 mm、 21.7" × 18.6" × 3.6"

◆ 重量:

- 7 kg (15 磅) 或以下



□ 规格如有更改，恕不另行通知。

## 能够扫描一张纸的两面的自动送稿器 (ARDF)

### ◆ 原稿尺寸:

- A3□ - A5□ □
- 11" × 17"□ - 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" □ □

### ◆ 原稿重量:

- 单面原稿: 40-128 g/m<sup>2</sup> (10 - 34 磅)
- 双面原稿: 64 - 105 g/m<sup>2</sup> (17 - 28 磅) (双面)

### ◆ 要设置的原稿数量:

- 50 张 (80 g/m<sup>2</sup>、 20 磅)

### ◆ 最大功率消耗:

- 低于 50W (电源由主机提供。)

### ◆ 尺寸 (宽 × 深 × 高):

- 550 × 470 × 130 mm、 21.7" × 18.6" × 5.2"

### ◆ 重量:

- 10 kg (22 磅) 或以下

### 注

□ 规格如有更改，恕不另行通知。

## 双面复印单元

### ◆ 纸张尺寸:

A3□、B4 JIS□、A4□□、B5 JIS□□、A5□□、11" × 17"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 14"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 11"□□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□□、7<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"□、8" × 13"□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" × 13"□、8<sup>1</sup>/<sub>4</sub>" × 13"□、8K□、16K□□

### ◆ 纸张重量:

60-105 g/m<sup>2</sup> (16 - 28 磅)

### 注

□ 规格如有更改，恕不另行通知。

## 下纸盘 (1- 纸盘类型)

---

◆ 纸张重量:

60-105 g/m<sup>2</sup> (16 - 28 磅)

◆ 纸张尺寸:

A3□、B4 JIS□、A4□□、B5 JIS□□、A5□、11" × 17"□、8½" × 14"□、8½" × 13"□、  
8½" × 11"□□、8¼" × 13"□、8" × 13"□、8¼" × 14"□、8K□、16K□□

◆ 最大功率消耗:

23W (由主机供电)

◆ 纸张容量:

500 张 (80 g/m<sup>2</sup>、20 磅)

◆ 尺寸 (宽 × 深 × 高):

550 × 520 × 134 mm、21.7" × 20.5" × 5.36"

◆ 重量:

17 kg (37.5 磅) 或以下



注  
 规格如有更改，恕不另行通知。

---

## 下纸盘 (2- 纸盘类型)

---

◆ 纸张重量:

60-105 g/m<sup>2</sup> (16 - 28 磅)

◆ 纸张尺寸:

A3□、B4 JIS□、A4□□、B5 JIS□□、A5□、11" × 17"□、8½" × 14"□、8½" × 13"□、  
8½" × 11"□□、8¼" × 13"□、8" × 13"□、8¼" × 14"□、8K□、16K□□

◆ 最大功率消耗:

28W (由主机供电)

◆ 纸张容量:

500 张 (80 g/m<sup>2</sup>、20 磅) × 2 个纸盘

◆ 尺寸 (宽 × 深 × 高):

550 × 520 × 271 mm、21.7" × 20.5" × 10.7"

◆ 重量:

25 kg (55 磅) 或以下



注  
 规格如有更改，恕不另行通知。

## 功能更新选项

---

安装此选项您可以提高本机的功能性。

## 关于已安装软件的信息

---

### expat

- 包括控制器等在内的安装在本产品中的软件（以下简称“软件”）在下述条件下使用 expat。
- 产品制造商对包括 expat 在内的产品软件提供担保和支持，而免除 expat 的最初开发者和版权拥有者的这些责任和义务。
- 关于 expat 的信息，可以浏览下列网站：  
<http://expat.sourceforge.net/>

Copyright (c) 1998, 1999, 2000 Thai Open Source Software Centre, Ltd. and Clark Cooper.

Copyright © 2001, 2002 Expat maintainers.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## NetBSD

### 1. Copyright Notice of NetBSD

For all users to use this product:

This product contains NetBSD operating system:

For the most part, the software constituting the NetBSD operating system is not in the public domain; its authors retain their copyright.

The following text shows the copyright notice used for many of the NetBSD source code. For exact copyright notice applicable for each of the files/binaries, the source code tree must be consulted.

A full source code can be found at <http://www.netbsd.org/>.

Copyright © 1999, 2000 The NetBSD Foundation, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:  
This product includes software developed by The NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- ④ Neither the name of The NetBSD Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE NETBSD FOUNDATION, INC. AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## 2. Authors Name List

All product names mentioned herein are trademarks of their respective owners.

The following notices are required to satisfy the license terms of the software that we have mentioned in this document:

- This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- This product includes software developed by Jonathan R. Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the NetBSD Foundation, Inc. and its contributors.
- This product includes software developed by Manuel Bouyer.
- This product includes software developed by Charles Hannum.
- This product includes software developed by Charles M. Hannum.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou.
- This product includes software developed by ToolS GmbH.
- This product includes software developed by Terrence R. Lambert.
- This product includes software developed by Adam Glass and Charles Hannum.
- This product includes software developed by Theo de Raadt.
- This product includes software developed by Jonathan Stone and Jason R. Thorpe for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by the University of California, Lawrence Berkeley Laboratory and its contributors.
- This product includes software developed by Christos Zoulas.
- This product includes software developed by Christopher G. Demetriou for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Paul Kranenburg.
- This product includes software developed by Adam Glass.
- This product includes software developed by Jonathan Stone.
- This product includes software developed by Jonathan Stone for the NetBSD Project.
- This product includes software developed by Winning Strategies, Inc.
- This product includes software developed by Frank van der Linden for the NetBSD Project.
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Frank van der Linden
- This product includes software developed for the NetBSD Project by Jason R. Thorpe.
- The software was developed by the University of California, Berkeley.
- This product includes software developed by Chris Provenzano, the University of California, Berkeley, and contributors.

## Sablotron

---

Sablotron (Version 0.82) Copyright © 2000 Ginger Alliance Ltd. All Rights Reserved

a) The application software installed on this product includes the Sablotron software Version 0.82 (hereinafter, "Sablotron 0.82"), with modifications made by the product manufacturer. The original code of the Sablotron 0.82 is provided by Ginger Alliance Ltd., the initial developer, and the modified code of the Sablotron 0.82 has been derived from such original code provided by Ginger Alliance Ltd.

b) The product manufacturer provides warranty and support to the application software of this product including the Sablotron 0.82 as modified, and the product manufacturer makes Ginger Alliance Ltd., the initial developer of the Sablotron 0.82, free from these obligations.

c) The Sablotron 0.82 and the modifications thereof are made available under the terms of Mozilla Public License Version 1.1 (hereinafter, "MPL 1.1"), and the application software of this product constitutes the "Larger Work" as defined in MPL 1.1. The application software of this product except for the Sablotron 0.82 as modified is licensed by the product manufacturer under separate agreement(s).

d) The source code of the modified code of the Sablotron 0.82 is available at:  
<http://support-download.com/services/device/sablot/notice082.html>

e) The source code of the Sablotron software is available at: <http://www.gingerall.com>

f) MPL 1.1 is available at: <http://www.mozilla.org/MPL/MPL-1.1.html>

---

## JPEG LIBRARY

---

- The software installed on this product is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

## SASL

---

CMU libsacl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ① Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ② Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ③ The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact:

Office of Technology Transfer  
Carnegie Mellon University  
5000 Forbes Avenue  
Pittsburgh, PA 15213-3890  
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395  
[tech-transfer@andrew.cmu.edu](mailto:tech-transfer@andrew.cmu.edu)

- ④ Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

## MD4

---

Copyright (C) 1990-2, RSA Data Security, Inc. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD4 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

---

## MD5

---

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

9

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

## Samba(Ver 3.0.4)

---

对于 SMB 传送，本机使用 Samba 版本 3.0.4（下文称作 Samba 3.0.4）。

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.



注

通过本机进行 SMB 传送的源代码可从以下网站下载：

<http://support-download.com/services/scbs>

---

## RSA BSAFE®

---



- This product includes RSA BSAFE® cryptographic or security protocol software from RSA Security Inc.
- RSA and BSAFE are registered trademarks of RSA Security Inc. in the United States and/or other countries.
- RSA Security Inc. All rights reserved.

## Open SSL

Copyright (c) 1998-2004 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

#### Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

9

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

---

## Open SSH

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

Copyright (c) 1995 [Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>](mailto:Ylonen@cs.hut.fi), Espoo, Finland All rights reserved

As far as I am concerned, the code I have written for this software can be used freely for any purpose. Any derived versions of this software must be clearly marked as such, and if the derived work is incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".

9

[Tatu continues]

However, I am not implying to give any licenses to any patents or copyrights held by third parties, and the software includes parts that are not under my direct control. As far as I know, all included source code is used in accordance with the relevant license agreements and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most restrictive); see below for details.

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

## NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

9

Cryptographic attack detector for ssh - source code

Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice is retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS SOFTWARE.

Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>

<<http://www.core-sdi.com>>

3)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

9

4)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl

Theo de Raadt

Niels Provos

Dug Song

Kevin Steves

Daniel Kouril

Wesley Griffin

Per Allansson

Jason Downs

Solar Designer

Todd C. Miller

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

5)

Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

- c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

9

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following copyright holders:

Todd C. Miller

Theo de Raadt

Damien Miller

Eric P. Allman

The Regents of the University of California

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

## Open LDAP

---

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

9

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved. Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

# 索引

---

1394 上的 IPv4, 10

## B

---

保护, 258, 261  
编入, 154, 156, 159  
标记, 106  
标签插入, 185

## C

---

菜单, 129, 131, 132, 136, 139, 140  
参数, 107, 110, 112  
测试, 129  
插入, 185  
查询, 281  
常规设置, 45  
初始设置, 36

## D

---

打印, 62, 106, 127, 129, 168, 170, 283  
打印机, 16  
单键拨号, 151, 152  
电话, 44  
电话线路, 44  
电子邮件, 90, 92  
电子邮件发送, 24  
调整, 279  
定时器, 52

## F

---

F 代码, 182, 183  
F 代码 (SEP), 183  
F 代码 (SUB), 182  
发件人, 118, 119  
发送, 145  
发送者, 117, 120, 124, 125, 127  
FTP, 218, 223, 226, 227  
访问, 152  
附录, 285  
复印, 83

## G

---

更改, 162, 179, 182, 191, 199, 212, 215, 223, 226, 236, 239, 254  
共享文件夹, 152  
管理, 151, 279  
管理员, 69, 95  
规格, 288  
国际传送, 184

## H

---

号码, 177, 179, 181, 182, 186

## J

---

IEEE 1284 接口, 11  
IEEE 1394, 7, 17, 20, 25, 28, 31, 34, 59  
IEEE 1394 接口, 10  
IEEE 802.11b, 7, 12, 13, 15, 18, 22, 26, 29, 32, 35, 61  
IP- 传真, 188, 191, 193  
IP- 传真目的地, 193  
机器, 285  
机器规格, 285  
计数器, 167, 168, 170, 172, 283  
假冒, 152  
检查连接, 12, 13  
接口, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 54, 59, 61, 136  
接口设置, 36  
接收, 89, 118, 119, 124

## K

---

控制, 153

## L

---

LDAP, 74, 264, 267  
LDAP 服务器, 74  
LDAP 验证, 264, 267  
连接, 44, 205, 218, 229  
连接至 USB, 9  
连接至以太网接口, 8  
列表, 62, 112, 127  
列表测试打印, 129  
列表打印, 62

## M

---

名称, 154, 156, 157  
目的地, 144, 151, 154, 156, 157, 175, 185,  
188, 191, 196, 199, 202, 242, 248, 250,  
252, 254, 256  
目的地列表, 144

## N

---

NCP, 229, 234, 235, 236, 239  
内存, 103, 106, 119, 122

## P

---

PC FAX, 16  
PDF, 140  
PS, 139  
配置, 74

## Q

---

其它, 36  
切换, 107, 110, 280  
清除, 172

## S

---

SCSI 打印, 10  
SEP, 183  
SMB, 205, 210, 211, 212, 215, 216  
SMTP, 264  
SMTP 验证, 264  
SUB, 182  
扫描, 141, 152  
扫描仪, 141, 144, 145, 152  
删除, 157, 165, 172, 186, 193, 202, 216,  
227, 239, 252, 256  
设定, 177, 188, 196, 204, 205, 218, 229,  
242, 244, 246, 248, 250

设置, 12, 16  
设置方法, 36  
时间, 52  
使用, 153  
授权的, 118  
授权的接收, 122  
搜索通讯簿, 271

## T

---

特殊, 117, 120, 124, 125, 127  
通讯簿, 149  
图像, 152

## W

---

USB 2.0, 7  
USB 接口, 9  
网络, 16, 54  
网络 TWAIN 扫描仪, 33  
网络传送, 30  
位, 107, 110  
维护, 131  
文件夹, 204, 205, 210, 211, 212, 215, 216,  
218, 223, 226, 227, 229, 234, 235, 236, 239  
文件传送, 27, 63  
无线局域网, 7, 12, 13, 15, 18, 22, 26, 29,  
32, 35, 61  
无线信号状态, 15

## X

---

系统, 132, 136, 140  
系统设置, 45, 54, 63, 69  
下纸盘 (2- 纸盘类型), 290  
显示, 167, 283  
协议, 215, 226, 239  
信封, 119, 124  
信息, 281  
选购件, 1, 288

## Y

---

验证 , 159, 258, 261, 264, 267  
验证保护 , 258, 261  
以太网 , 7, 16, 19, 24, 27, 30, 33  
以太网接口 , 8  
因特网传真 , 19  
用户 , 153, 157, 167, 168, 170  
用户代码 , 159, 162, 165  
用户代码的验证 , 159  
用户名 , 151  
邮件 , 152, 196, 199, 202  
邮件目的地 , 196, 199, 202  
语言 , 280

## Z

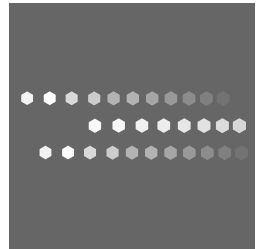
---

纸 , 87  
纸张 , 48  
转发 , 103, 104, 105, 106, 119, 122  
传送 , 151, 152, 181, 184  
传送模式 , 184  
传真 , 44, 87, 89, 90, 92, 95, 103, 104, 105,  
    151, 175, 177, 179, 181, 182, 186  
传真号码 , 177, 179, 181, 182, 186  
传真目的地 , 175  
总 , 283  
组 , 242, 244, 246, 248, 250, 252, 254, 256

符合 IEC 60417 要求，本机使用以下主电源开关符号：

█ 表示电源打开。

○ 表示电源关闭。



## Overseas Affiliates

### **USA**

RICOH CORPORATION  
5 Dedrick Place  
West Caldwell, New Jersey 07006  
Phone: +1-973-882-2000

### **The Netherlands**

RICOH EUROPE B.V.  
Prof. W. H. Keesomlaan 1, NL-1183  
DJ Amstelveen P.O.Box 114,  
NL-1180 AC Amstelveen  
Phone: +31-(0)20-5474111

### **United Kingdom**

RICOH UK LTD.  
Ricoh House,  
1 Plane Tree Crescent, Feltham,  
Middlesex, TW13 7HG  
Phone: +44-(0)20-8261-4000

### **Germany**

RICOH DEUTSCHLAND GmbH  
Wilhelm-Fay-Strasse 51, D-65936  
Frankfurt am Main Germany  
Phone: +49-(0)69-7104250

### **France**

RICOH FRANCE S.A.  
383, Avenue du Général de Gaulle  
BP 307-92143 Clamart Cedex  
Phone: +33-(0)-821-01-74-26

### **Spain**

RICOH ESPAÑA S.A.  
Avda. Litoral Mar, 12-14,  
Blue Building, Marina Village,  
08005 Barcelona  
Phone: +34-(0)93-295-7600

### **Italy**

RICOH ITALIA SpA  
Via della Metallurgia 12,  
37139 Verona  
Phone: +39-045-8181500

### **China**

RICOH CHINA CO.,LTD.  
17/F., Huamin Empire Plaza, No.728  
Yan An West Road,  
Shanghai P.C.:200050  
Phone: +86-21-5238-0222

### **Singapore**

RICOH ASIA PACIFIC PTE.LTD.  
260 Orchard Road,  
#15-01/02 The Heeren,  
Singapore 238855  
Phone: +65-6830-5888