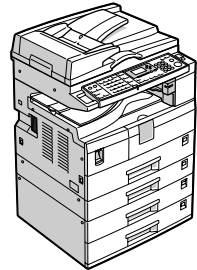


Printer/Scanner Unit Type 2000

操作说明书
扫描仪参考



-
- 1** 通过电子邮件发送扫描文件
 - 2** 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件
 - 3** 传送扫描文件
 - 4** 使用网络 TWAIN 扫描仪功能
 - 5** 各种扫描设置
 - 6** 附录
-

请在使用本设备前仔细阅读本手册，并将其保存在身边，以便以后参考。为了安全正确地使用本设备，请务必在使用前阅读“关于本设备”中的“安全信息”。

简介

本手册包含本设备操作和使用的详细说明和注意事项。为了您的安全和利益，请在使用本设备之前仔细阅读本手册。请将本手册保存在身边，以便快速参考。

重要事项

本手册的内容如有变动，恕不另行通知。对于因操作和使用本设备而导致的直接的、间接的、特殊的、偶然的或必然的损失，本公司概不负责。

注：

本手册中的一些图示可能会因设备不同而略有差异。

在某些国家出售的机型上可能没有某些选购件。有关详细信息，请与当地经销商联系。

注意：

如果不按照本手册所述控制、调整或执行步骤，则可能导致危险的辐射伤害。

本手册内使用两种尺寸标注。对于本设备，请参照公制尺寸标注。

本设备的手册

如果您想使用设备执行某种操作，请参考与该操作相关的手册。

重要信息

- 所用介质因手册而异。
- 印刷版手册和电子版手册的内容相同。
- 查看 PDF 文件格式的手册时，必须安装有 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader。
- 视使用所在国而定，可能还有 html 格式的手册。若要查看这些手册，必须安装 Web 浏览器。

关于本设备

请务必在使用设备前阅读本手册中的“安全信息”。

本手册提供有关设备功能的说明。此外它还介绍了控制面板、使用设备前的准备过程、文本输入方法以及附带 CD-ROM 的安装方法。

一般设定指南

介绍用户工具设定以及通讯簿操作步骤，例如注册传真号码、电子邮件地址及用户代码等。有关如何连接设备的说明，也请参考本手册。

故障排除

指导如何解决一些常见问题，介绍如何更换纸张、碳粉及其它耗材。

安全参考

本手册供本设备的管理员使用。它介绍管理员可用于保护数据不被篡改或防止非法使用本设备的安全性功能。

有关注册管理员的步骤以及设定用户和管理员验证方面的信息，也可以参见此手册。

复印参考

介绍复印机的功能和操作。有关如何放置原稿的说明，也请参考本手册。

传真机参考

介绍传真机的功能和操作。

打印机参考

介绍打印机的功能和操作。

扫描仪参考

介绍扫描仪的功能和操作。

网络指南

介绍如何在网络环境下配置和操作设备，以及如何使用附带的软件。

本手册涵盖所有型号，因此包含可能不适用于本设备的功能和设定值的说明。图像、图示以及所支持的操作系统的信息也可能与本设备的略有不同。

❖ 其他手册

- PostScript3 补充说明
- UNIX 补充说明
- DeskTopBinder Lite 手册
 - DeskTopBinder Lite 安装指南
 - DeskTopBinder 入门指南
 - Auto Document Link 指南



注

- 所提供的手册针对特定机型。
- 有关“UNIX 补充说明”的信息，请访问我们的网站或向授权经销商咨询。
- “PostScript3 补充说明”和“UNIX 补充说明”所述的功能与设置，本机型上可能没有。
- 在本手册中使用以下软件产品的通用名称：

产品名称	通用名称
DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional *	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional * 和 ScanRouter EX Enterprise *	ScanRouter 传送软件

* 选购件

目录

本设备的手册	i
如何阅读本手册	1
符号	1
主要选购件名称	1
关于扫描仪功能	2
显示屏	3
阅读显示屏和使用按键	3
确认显示屏	4
扫描仪特性	6

1. 通过电子邮件发送扫描文件

通过电子邮件发送扫描文件之前的准备工作	9
通过电子邮件发送扫描文件概述	9
通过电子邮件发送的准备工作	10
在“通讯簿”中注册电子邮件地址	10
电子邮件画面	11
发送电子邮件的基本步骤	13
指定电子邮件目的地	15
选择注册到“快速拨号”键的目的地	15
选择在设备的通讯簿中注册的目的地	16
手动输入电子邮件地址	22
在 LDAP 服务器中搜索目的地	23
将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿	26
指定发件人	28
选择注册到“快速拨号”键的发件人	29
从列表中选择发件人	30
使用注册号码来指定发件人名称	32
按名称搜索发件人	34
按电子邮件地址搜索发件人	36
设置回执功能	38
指定主题	39

2. 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的准备工作	41
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件概述	41
通过“扫描到文件夹”发送的准备工作	44
在通讯簿中注册目的地文件夹	45
扫描到文件夹画面	46

通过“扫描到文件夹”发送的基本步骤	48
指定“扫描到文件夹”目的地	50
选择注册到“快速拨号”键的目的地	50
选择在设备的通讯簿中注册的目的地	51
将扫描文件发送到网络上的共享文件夹	57
将扫描文件发送到 FTP 服务器	63
将扫描文件发送到 NetWare 服务器	65
在通讯簿中注册所选目的地的路径	71

3. 传送扫描文件

传送扫描文件之前的准备工作	73
传送扫描文件	73
传送准备工作	74
从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite	75
网络传送扫描仪画面	76
基本传送步骤	77
指定传送目的地	80
使用“快速拨号”键选择目的地	80
选择在传送服务器的目的地列表中注册的目的地	81

4. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能

用作 TWAIN 扫描仪时	87
TWAIN 扫描仪功能概述	88
使用网络 TWAIN 扫描仪之前的准备工作	89
从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序	90
使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤	91

5. 各种扫描设置

指定发送选项	93
分辨率	93
原稿方向	94
原稿设置	96
扫描尺寸	97
混合尺寸	101
印记	102
文件类型	104
PDF 安全加密	105
PDF 安全权限	107
选择原稿类型	110

调整图像浓度	111
使用 Twain 扫描仪时的扫描设定值	112
在 TWAIN 扫描仪上设定原稿方向	112
在使用 TWAIN 扫描仪扫描混合尺寸的原稿时	113

6. 附录

分辨率和扫描尺寸之间的关系	115
光盘中的软件	117
自动运行程序	117
TWAIN 驱动程序	117
DeskTopBinder Lite	118
传输 / 传送功能的各种设置项目的值	119
传输	119
网络传送功能	121
规格	122
索引	123

如何阅读本手册

本节介绍如何通过所采用的符号阅读本手册。

符号

本手册采用以下符号：

⚠ 警告：

表示重要的安全注意事项。

忽视这些注意事项可能会导致重伤甚至死亡。请务必仔细阅读。这些内容可在“关于本设备”的“安全信息”一节找到。

⚠ 注意：

表示重要的安全注意事项。

忽视这些注意事项可能会导致轻伤或中度人身伤害，或者造成设备损坏或财产损失。请务必仔细阅读。这些内容可在“关于本设备”的“安全信息”一节找到。

❗ 重要信息

表示使用设备时应注意的要点，还表示造成卡纸、原稿损坏或数据丢失等问题的可能原因。请务必仔细阅读。

📝 注

表示设备功能的补充说明，还表示解决用户错误操作的指导说明。

🔗 参考

本符号位于章节的末尾。它指明您可以从何处获得进一步的相关信息。

[]

表示设备的显示面板上显示的按键名称。

【】

表示设备的控制面板上的按键名称。

主要选购件名称

在本手册中提到的本设备的主要选购件如下所示：

- 自动送稿器 →ADF
- 可扫描纸张双面的自动送稿器 →ARDF

关于扫描仪功能

本节介绍在扫描仪模式中可以使用的功能。

有关各项功能的详细信息，请参见相应的章节。

❖ 发送扫描文件

可通过多种方式将捕获的数据作为文件发送到计算机。

只有安装了“功能升级选项”，以下功能才可用：

- 通过电子邮件发送扫描文件
有关详细信息，请参见第 1 章“通过电子邮件发送扫描文件”
- 将扫描文件发送到共享文件夹
有关详细信息，请参见第 2 章“通过‘扫描到文件夹’发送扫描文件”。
- 将扫描文件发送到 FTP 服务器
有关详细信息，请参见第 2 章“通过‘扫描到文件夹’发送扫描文件”。
- 将扫描文件发送到 NetWare 服务器
有关详细信息，请参见第 2 章“通过‘扫描到文件夹’发送扫描文件”。
- 使用传送服务器传送扫描文件
有关详细信息，请参见第 3 章“传送扫描文件”。

❖ 使用 TWAIN 驱动程序扫描原稿

使用 TWAIN 驱动程序指定从客户机扫描原稿时所用的设备。有关详细信息，请参见第 4 章“使用网络 TWAIN 扫描仪功能”。

参考

第 9 页“通过电子邮件发送扫描文件”

第 41 页“通过‘扫描到文件夹’发送扫描文件”

第 73 页“传送扫描文件”

第 87 页“使用网络 TWAIN 扫描仪功能”

显示屏

本节介绍显示屏、按键和两个确认显示屏：检查目的地和文件状态。

您可以在本手册中找到有关“电子邮件”画面、“扫描到文件夹”画面或“网络传送扫描仪”画面的说明。有关详细信息，请参见“电子邮件画面”、“扫描到文件夹画面”和“网络传送扫描仪画面”。

参考

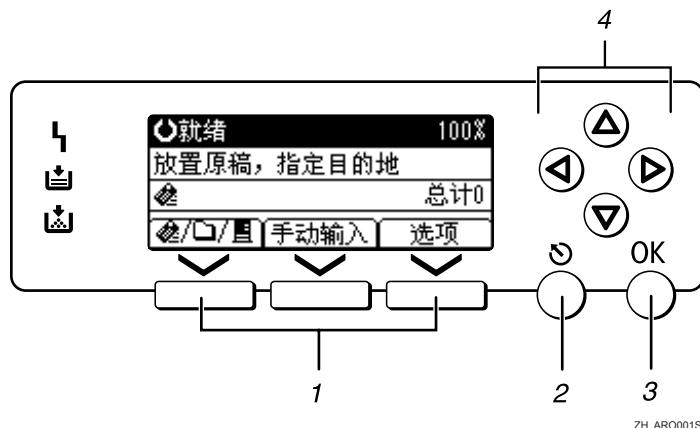
第 11 页“电子邮件画面”

第 46 页“扫描到文件夹画面”

第 76 页“网络传送扫描仪画面”

阅读显示屏和使用按键

本节介绍如何阅读显示屏和使用选择键。



1. 选择键

按此键可选择显示在屏幕下方的项目。

示例：待机画面

- 当本手册中出现“按 [▲/▼/■] 切换到电子邮件画面”指令时，请按左侧的选择键。
- 当本手册中出现“按 [手动输入]”指令时，请按中间的选择键。
- 当本手册中出现“按 [选项]”指令时，请按右侧的选择键。

2. 【退出】键

按此键可取消操作或返回到前一个画面。

3. 【OK】键

按此键可在屏幕上指定一个功能，或确定所选功能。

4. 滚动键

按此键可在各个方向上逐步移动光标。当本手册中出现【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键时，请按同一方向的滚动键。

确认显示屏

本节介绍两个确认显示屏：检查目的地和文件状态。

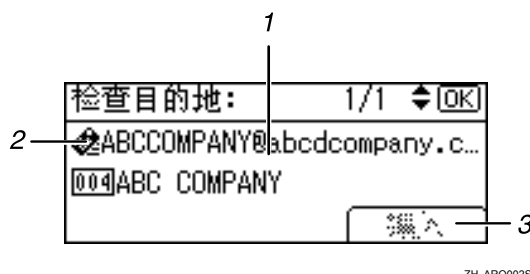
检查目的地

本节介绍显示的项目以及如何显示“检查目的地”画面。

使用“检查目的地”画面来检查电子邮件、扫描到文件夹或传送目的地的详细信息。

按下【检查目的地】键，将画面从初始扫描仪画面切换到“检查目的地”画面。

◆ 检查目的地



1. 目的地

显示传输或传送目的地。

指定多个目的地时，可以按下【▲】或【▼】键切换显示屏。

2. 传输功能图标

显示所使用的传输功能（电子邮件、扫描到文件夹或传送功能）图标。

3. [编入]

对于电子邮件或扫描到文件夹，如果按下【编入】，可以在设备的通讯簿中注册直接输入或通过浏览器服务器指定的目的地。

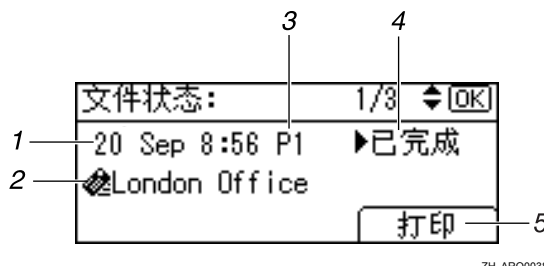
文件状态

本节介绍画面上显示的项目以及如何显示“文件状态”。

使用“文件状态”画面检查电子邮件、扫描到文件夹和传送结果。

按【作业信息】键显示“文件状态”。

❖ 文件状态



1. 日期 / 时间

显示设备发送传输请求的日期和时间，或者确认“▶已完成”、“▶错误”或“▶取消”的日期和时间。

2. 目的地

目的地与传输功能（电子邮件、扫描到文件夹或传送功能）图标一起显示。

如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。其它目的地显示为“+ 2”（存在两个其它的目的地时）。

注

根据安全设置，“文件状态”可能不显示某些传输结果。

3. 已扫描的页数

显示已扫描的页数。

4. 状态

显示以下传输状态之一：“▶已完成”、“▶正在传送”、“▶请稍候”、“▶错误”或“▶取消”。

5. [打印]

按此键可打印传输结果。

扫描仪特性

本节介绍扫描仪特性设置。

要显示“扫描仪特性”画面，请按【用户工具 / 计数器】键。有关设定方法的详细信息，请参见“一般设定指南”。

◆ 扫描设置

项目	说明
默认扫描设置	可指定默认分辨率和扫描尺寸。
原稿设置	可指定默认情况下原稿是单面还是双面。 只有安装了选购的 ARDF 时，此设置才可用。
混合原稿优先尺寸	可将设备设置为自动检测 QSADF 中混合尺寸原稿的尺寸。
原稿优先方向	可选择默认的原稿方向（如果您通常以同一方向放置原稿，则此功能很有用）。
原稿类型设置	可选择合适的原稿类型设置。

◆ 目的地列表设置

项目	说明
目的地列表优先 1	可指定默认情况下是显示由本设备管理的通讯簿，还是显示由传送服务器管理的“目的地列表”。 只有通过 ScanRouter 传送软件启用网络传送扫描仪功能时，此设置才可用。
更新服务器目的地列表	可通过按 [更新服务器目的地列表] 来更新传送服务器的目的地列表。要使用此功能，请在 [系统设置值] 下，将 [传送选项] 设置为 [开]。 只有通过 ScanRouter 传送软件启用网络传送扫描仪功能时，此设置才可用。
目的地列表优先顺序 2	可选择是优先使用电子邮件目的地列表还是优先使用文件夹目的地列表。

❖ 发送设置

项目	说明
TWAIN 待机时间	可选择扫描过程中客户机尝试使用 TWAIN 扫描仪时设备的响应。
优先文件类型	可指定扫描文件的默认文件格式。
压缩	可指定扫描图像数据的压缩。
打印和删除扫描仪日志	可指定当扫描仪日志的数量超过最大值时设备的响应。
打印扫描仪日志	可打印扫描仪日志。然后，将删除扫描仪日志。
删除扫描仪日志	可删除扫描仪日志而不将其打印出来。
最大电子邮件大小	可选择是否限制带附件的电子邮件的大小。
分割和传送电子邮件	可选择是否将超出了 [最大电子邮件大小] 中指定大小的文件进行分割，并把它们作为多份电子邮件发送。
电子邮件信息语言	可选择以哪种语言发送文档信息（例如标题、日期和管理员名称）。

❖ 管理员工具

项目	说明
菜单保护	可为可由管理员以外的用户更改其设置的功能设置默认访问级别。

1. 通过电子邮件发送扫描文件

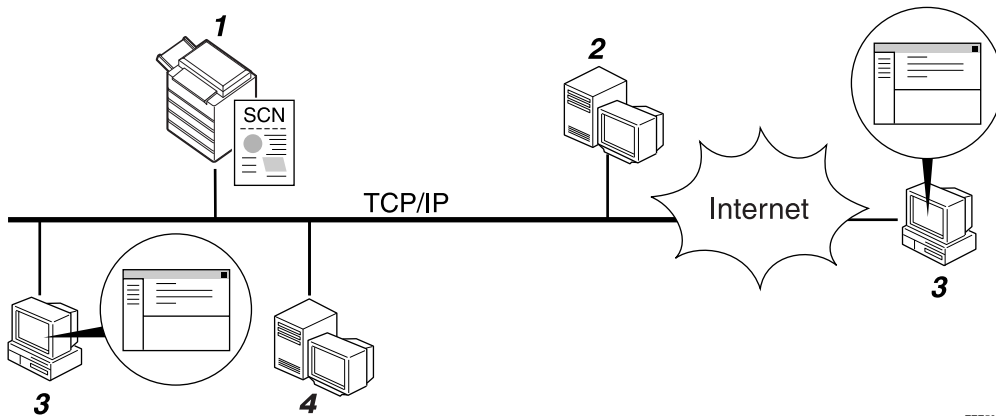
可将扫描文件附在电子邮件中，并通过连接（例如局域网和因特网）对其进行发送。

通过电子邮件发送扫描文件之前的准备工作

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件的必要准备工作和步骤。

通过电子邮件发送扫描文件概述

本节概述了通过电子邮件发送扫描文件的功能。



ZZZ508S

1. 本设备

扫描文件可以附在电子邮件里发送到邮件服务器。

2. SMTP 服务器

您需要具有支持 SMTP（简单邮件传输协议）的电子邮件服务器的访问权限，以通过电子邮件发送扫描文件。不过，不必将电子邮件服务器置于本设备所在的局域网中。它通过局域网或因特网将接收到的电子邮件转送到指定的目的地。

3. 客户机

使用电子邮件客户机软件接收电子邮件信息和由本设备生成的扫描文件附件。

4. LDAP 服务器

使用此服务器管理电子邮件帐号、搜索网络以及对访问设备的计算机进行验证。利用 LDAP 服务器，您可以从设备搜索目的地。

通过电子邮件发送的准备工作

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件的准备工作和设置。

1 将设备连接到网络。

使用以太网电缆或者无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络。

2 在 [系统设置值] 中做必要的网络设置。

如果您已使用以太网电缆将设备连接到了网络，请进行以下设置。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 指定设备的 IPv4 地址和子网掩码。
- 指定 IPv4 网关地址。
- 在 [有效协议] 中，启用 [IPv4]。
- 指定 SMTP 服务器。

3 如有必要，请更改 [扫描仪特性] 下 [发送设置] 中的设置。

注

- 要使用无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，需要单独使用扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。
- 要在[系统设置值]中进行设置的项目会随网络环境的不同而有所不同。有关网络设置的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 有关 [扫描仪特性] 的详细信息，请参见“一般设定指南”。

在“通讯簿”中注册电子邮件地址

您可将经常使用的电子邮件地址注册到通讯簿中。

您可在通讯簿中注册经常使用的电子邮件地址。在 [系统设置值] 的 [管理员工具] 下的 [通讯簿管理] 中注册电子邮件地址。也可将地址注册为组。

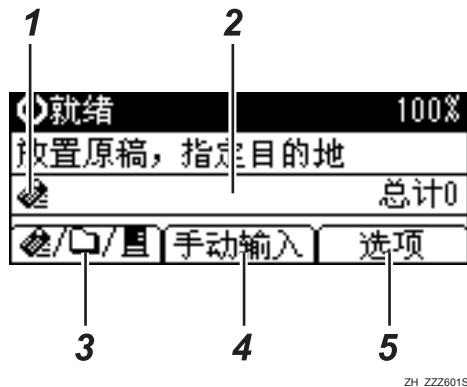
注

- 在通讯簿中注册电子邮件地址的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 您也可使用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册电子邮件地址。如何安装这些应用程序的详细信息，请参见“网络指南”。有关在通讯簿中注册地址的详细信息，请参见各个应用程序的“帮助”。
- 视设备类型而定，在使用含有用户代码的 CSV 文件（使用 SmartDeviceMonitor for Admin 取回）更新通讯簿时，您可能无法使用本设备。

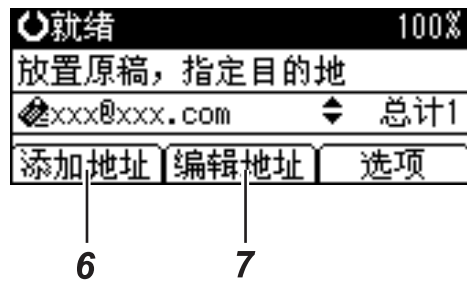
电子邮件画面

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件时的屏幕布局。

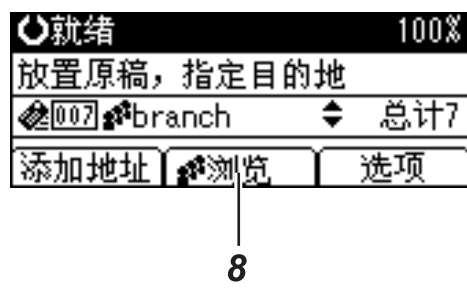
❖ 主画面



❖ 手动输入目的地时



❖ 为目的地选择了组时



1. 电子邮件图标

表示显示的是“电子邮件”画面。

2. 目的地字段

显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】键，按选取顺序显示目的地。要检查所选的目的地，请按【检查目的地】键。

3. 电子邮件/ 扫描到文件夹/ 网络 传送扫描仪

按此键可在画面间进行切换。当同时将同一文件发送到电子邮件和“扫描到文件夹”目的地时，还可使用此键在“电子邮件”和“扫描到文件夹”功能之间进行切换。

4. [手动输入]

当指定未注册的目的地时，按[手动输入]，然后使用“快速拨号”键输入该目的地的电子邮件地址。

5. [选项]

按此键可进行扫描设置和指定要发送文件的格式。

6. [添加地址]

手动输入电子邮件地址后又选择多个目的地时，按[添加地址]，然后输入目的地的电子邮件地址。

7. [编辑地址]

更改已输入的电子邮件地址时，按[编辑地址]，然后输入新的电子邮件地址。

8. [浏览]

按此键可检查在组中注册的地址。

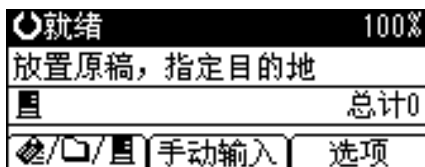
发送电子邮件的基本步骤

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件的基本操作。

1 确保没有保留先前的设定值。

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

2 如果显示的是“网络传送扫描仪”或“扫描到文件夹”画面，请按[//]切换到“电子邮件”画面。



3 放置原稿。

4 如有必要，选择原稿类型。

有关详细信息，请参见“选择原稿类型”。

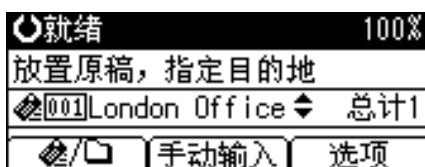
5 如有必要，指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

6 选择目的地。

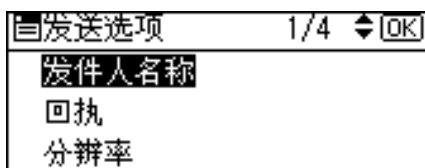
可指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定电子邮件目的地”。



7 按[选项]，选择[发件人名称]，然后指定电子邮件发件人。

有关详细信息，请参见“指定发件人”。



8 如有必要，选择[选项]下的[回执]，对“回执”功能进行设置。

有关详细信息，请参见“设置回执功能”。

9 如有必要，选择 [选项] 下的 [附上主题]，指定电子邮件主题。

有关详细信息，请参见“指定主题”。

10 如有必要，在 [选项] 下指定分辨率和原稿方向。

有关详细信息，请参见“指定发送选项”。

11 按【开始】键。

开始进行扫描。

要发送从曝光玻璃扫描的扫描文件，必须按【#】键。

从 ADF/ARDF 扫描的扫描文件将立即发送。

12 如果还有要发送的原稿，请将它们放在设备上，然后按【开始】键。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

13 扫描完所有原稿后，按【#】键。

开始进行传输。

注

- 如果选择了两个或两个以上的目的地，可通过按【▲】或【▼】键逐个显示这些目的地。
- 要取消某个选取的目的地，请在目的地字段中显示该目的地，然后按【清除 / 停止】键。
- 在[系统设置值]中，可以将管理员的电子邮件地址指定为默认发件人名称。这样，您不用在[发件人名称]中输入任何内容即可发送电子邮件。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 根据安全设定，可将已登录用户指定为[发件人名称]。
- 如果按下【检查目的地】键，初始扫描仪画面将切换为“检查目的地”画面，您可以使用“检查目的地”画面检查所选目的地的详细信息。有关详细信息，请参见“检查目的地”。
- 要取消扫描，请按【清除 / 停止】键。

参考

- 第 110 页“选择原稿类型”
- 第 111 页“调整图像浓度”
- 第 15 页“指定电子邮件目的地”
- 第 28 页“指定发件人”
- 第 38 页“设置回执功能”
- 第 39 页“指定主题”
- 第 93 页“指定发送选项”
- 第 4 页“检查目的地”

指定电子邮件目的地

本节介绍如何指定电子邮件目的地。

您可通过下列任意一种方式来指定电子邮件目的地：

- 选择注册到“快速拨号”键的目的地
- 从设备的通讯簿中选择目的地
- 手动输入电子邮件地址
- 在 LDAP 服务器中搜索目的地，然后将其选中

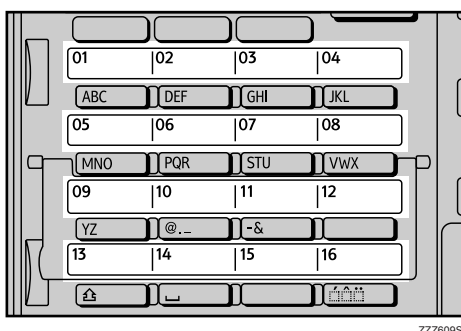
选择注册到“快速拨号”键的目的地

本节介绍如何选择注册到“快速拨号”键的目的地。

有关如何将电子邮件目的地注册到“快速拨号”键的详细信息，请参见“一般设定指南”。

1 按目的地所注册到的“快速拨号”键。

重复此步骤以添加更多目的地。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

选择在设备的通讯簿中注册的目的地

本节介绍如何从设备的通讯簿中选择目的地。

1

重要信息

- 要使用此功能，您必须预先在 [系统设置值] 中注册目的地。有关详细信息，请参见 “一般设定指南”。

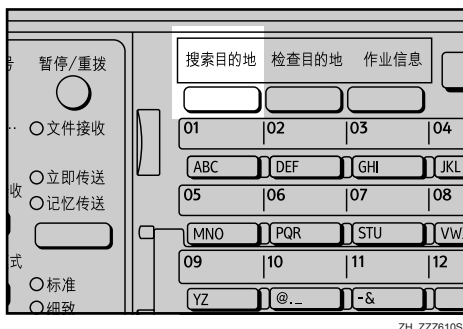
可通过四种方法来选择在设备的通讯簿中注册的目的地：

- 从列表中选择目的地
- 输入目的地的注册号码
- 按名称搜索目的地
- 按电子邮件地址搜索目的地

从列表中选择目的地

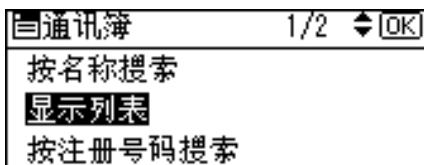
使用以下步骤从列表中选择目的地。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 按【▲】或【▼】键以选择 [显示列表]，然后按【OK】键。



- 3** 按【▲】或【▼】键从列表中选择目的地，然后按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

重复此步骤以添加更多目的地。

- 4** 按【OK】键。



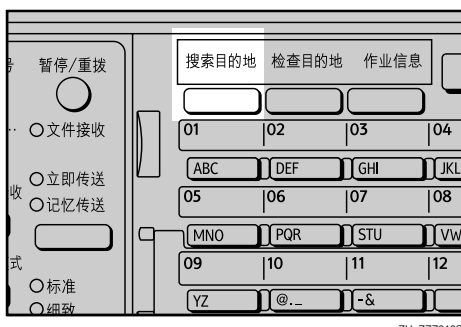
注

- 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】键时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择[查找通讯簿]，然后按【OK】键。
- 要取消所选目的地，请按【▲】或【▼】键以选择目标目的地，然后按【◀】键。
- 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

使用注册号码选择目的地

使用其注册号码从设备的通讯簿中选择目的地。

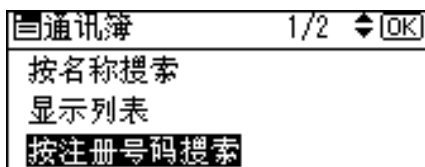
- 1** 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

1

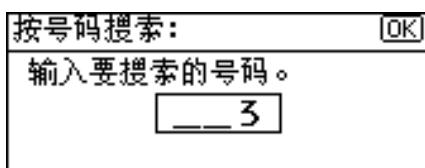
- 2 按【▲】或【▼】键以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】键。



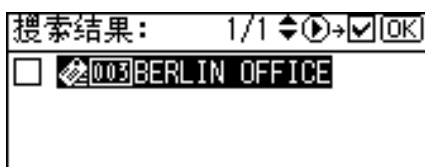
- 3 使用数字键输入分配给目的地的三位数字，然后按【OK】键。

示例：要输入 003

按【3】键，然后按【OK】键。

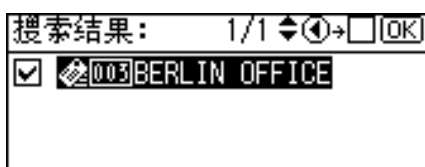


- 4 按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

- 5 按【OK】键。



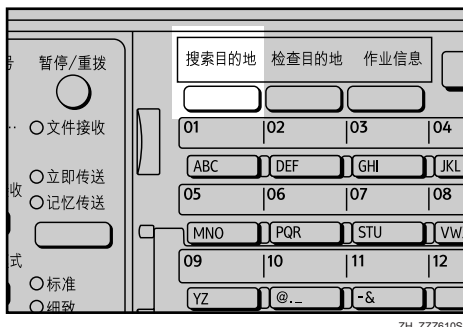
注

- 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】键时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择[查找通讯簿]，然后按【OK】键。

按名称搜索目的地

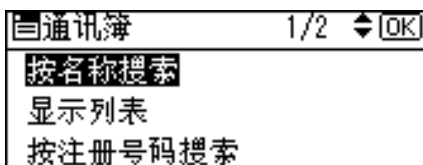
使用下列步骤在设备的通讯簿中按名称搜索目的地。

1 按【搜索目的地】键。

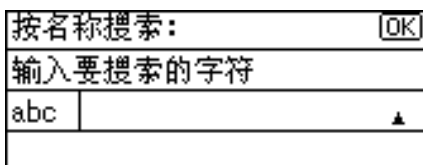


插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择[按名称搜索]，然后按【OK】键。



3 输入目的地名称的开头字符，然后按【OK】键两次。



将显示符合搜索条件的目的地。

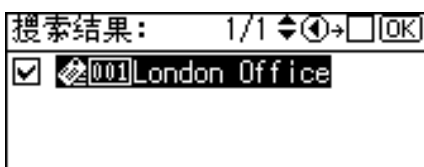
4 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

1

5 按【OK】键。



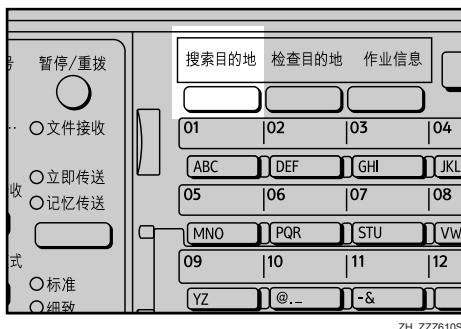
注

- 最多可以显示 100 个目的地搜索结果。
- 如果 [系统设置值] 下的 [LDAP 搜索] 被设置为 [开]，则按【搜索目的地】键时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择 [查找通讯簿]，然后按【OK】键。
- 要取消所选目的地，请按【▲】或【▼】键以选择目标目的地，然后按【◀】键。

按电子邮件地址搜索目的地

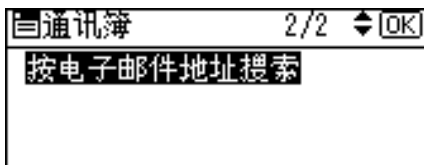
使用下列步骤在设备的通讯簿中按电子邮件地址搜索目的地。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 按【▲】或【▼】键以选择 [按电子邮件地址搜索]，然后按【OK】键。



- 3** 输入电子邮件地址的开头字符，然后按【OK】键两次。

按电子邮件地址搜索:		<input type="button" value="OK"/>
输入要搜索的字符		
abc	<input type="text" value=""/>	

将显示符合搜索条件的目的地。

- 4** 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。

搜索结果: 1/1		◀	▶	OK
<input type="checkbox"/>	 002	New York OFFICE		

所选目的地左侧的复选框将被选中。

- 5** 按【OK】键。

搜索结果: 1/1		◀	▶	<input type="checkbox"/> OK
<input checked="" type="checkbox"/>	 002	New York OFFICE		

注

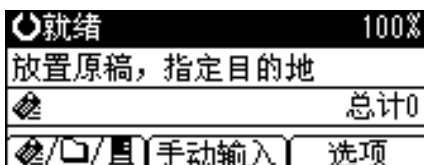
- 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】键时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择[查找通讯簿]，然后按【OK】键。
- 最多可以显示100个目的地搜索结果。
- 要取消所选目的地，请按【▲】或【▼】键以选择目标目的地，然后按【◀】键。

手动输入电子邮件地址

本节介绍如何手动输入电子邮件地址。

1

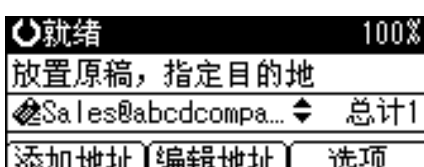
1 按 [手动输入]。



2 输入电子邮件地址。



3 按【OK】键。



注

- 根据安全设定，可能不会显示 [手动输入]。有关详细信息，请咨询管理员。
- 要修改或更改输入的电子邮件地址，请按 [编辑地址]。
- 要添加其他目的地，请按 [添加地址]，然后输入电子邮件地址。
- 您可在设备的通讯簿中注册手动输入的电子邮件地址。有关详细信息，请参见“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。

参考

第 26 页 “将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

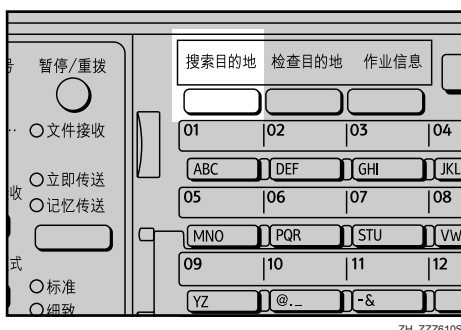
在 LDAP 服务器中搜索目的地

您可以在 LDAP 服务器中搜索地址，然后将该地址指定为电子邮件目的地。

重要信息

- 要使用此功能，您必须将 LDAP 服务器连接到网络。
- 必须在 [系统设置值] 下注册 LDAP 服务器。此外，在 [系统设置值] 下将 [LDAP 搜索] 设定为 [开]。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择 [查找 LDAP]，然后按【OK】键。



3 选择 [选择服务器]，然后按【OK】键。



4 选择服务器，然后按【OK】键。



如果访问服务器时需要进行验证，将显示验证画面。输入正确的用户名和密码。将重新显示“搜索 LDAP”画面。

1

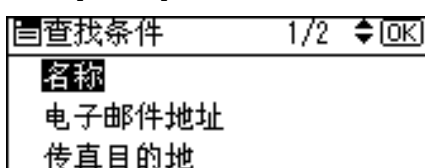
- 5 选择 [高级查找]，然后按 【OK】键。



- 6 指定搜索条件。

下面的示例将按目的地名称进行模糊搜索。

选择 [名称]，然后按 【OK】键。



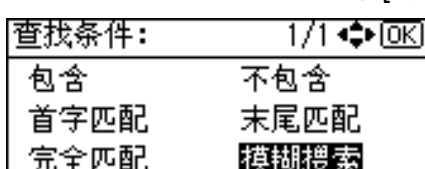
- 7 输入部分目的地名称。

可以按姓氏或名字搜索，具体取决于 LDAP 服务器的设置。请咨询管理员。



- 8 按 【OK】键。

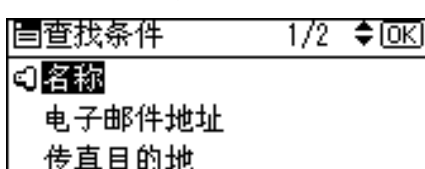
- 9 按 【▲】或 【▼】键以选择 [模糊搜索]，然后按 【OK】键。



将出现在指定条件的左侧。

您还可通过设置多个搜索条件来改进搜索。

- 10 按 【退出】键。



11 按 [搜索]。



将显示符合搜索条件的目的地。

12 按 【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按 【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

13 按 【OK】键。



注

- 最多可以显示 100 个目的地搜索结果。
- 如果由 LDAP 服务器返回的电子邮件地址过长，则无法将其指定为目的地。
有关可指定的字符数的详细信息，请参见“电子邮件”。
- 您可以在 LDAP 服务器个人帐户中注册多个电子邮件地址，不过，搜索结果只显示一个电子邮件地址。通常，显示的地址是最先在 LDAP 服务器上注册的地址。
- 可以从下面的列表中选择标准：
 - [包含]: 以包含输入的一个或多个字符的名称为目标。
示例) 要查找“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
 - [不包含]: 以不包含输入的一个或多个字符的名称为目标。
示例) 要查找“ABC”，请输入“D”。
 - [首字匹配]: 以输入的一个或多个字符开头的名称为目标。
示例) 要查找“ABC”，请输入“A”。
 - [末尾匹配]: 以输入的一个或多个字符结尾的名称为目标。
示例) 要查找“ABC”，请输入“C”。
 - [完全匹配]: 以对应于输入的一个或多个字符的名称为目标。
示例) 要查找“ABC”，请输入“ABC”。
 - [模糊搜索]: 模糊搜索（此模糊搜索功能与LDAP服务器所支持的系统有关）。



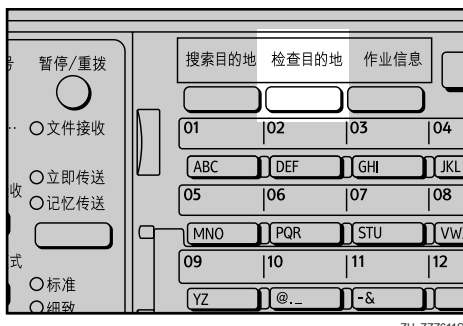
第 119 页 “电子邮件”

1

将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿

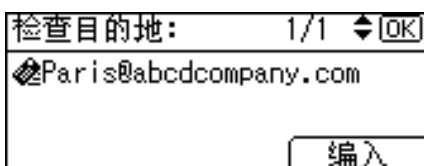
本节介绍如何在设备的通讯簿中注册手动输入的目的地。也可将从 LDAP 服务器中选取的目的地注册到通讯簿。

- 1 按【检查目的地】键。

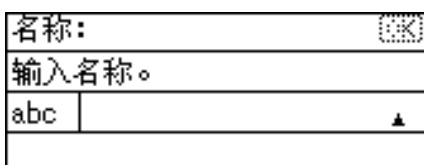


插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 2 按【▲】或【▼】键以显示要注册的目的地，然后按【编入】。



- 3 输入名称，然后按【OK】键。

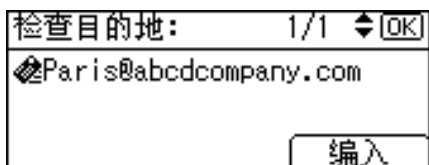


- 4 按【详细内容】和【注册号码】以指定注册信息。完成所有设置后，按【OK】键。



有关指定注册信息的详细信息，请参见“一般设定指南”。

5 按【退出】键。



注

根据安全设定，可能不会显示 [编入]。在此情况下，您将无法完成注册。有关详细信息，请咨询管理员。

指定发件人

本节介绍如何指定电子邮件发件人。

要发送电子邮件，必须指定发件人名称。

您可通过下列任意一种方式来指定电子邮件发件人：

- 选择注册到“快速拨号”键的发件人
- 从设备的通讯簿列表选择发件人
- 输入在设备通讯簿中注册的发件人的注册号码
- 在设备的通讯簿中按名称搜索发件人
- 在设备的通讯簿中按电子邮件地址搜索发件人

注

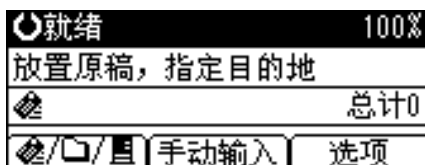
- 必须预先在 [系统设置值] 中注册发件人。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 在 [系统设置值] 中，可以将管理员的电子邮件地址指定为默认发件人名称。这样，您不用在 [发件人名称] 中输入任何内容即可发送电子邮件。
- 根据安全设定，可将已登录用户指定为 [发件人名称]。
- 如果设定了保护代码，选择发件人后，会显示用于输入保护代码的画面。输入保护代码，然后按 【OK】 键。如果输入的保护代码正确，则会显示发件人名称。

选择注册到“快速拨号”键的发件人

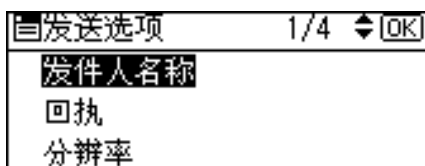
本节介绍如何选择注册到“快速拨号”键的发件人。

有关如何将电子邮件发件人注册到“快速拨号”键的详细信息，请参见“一般设定指南”。

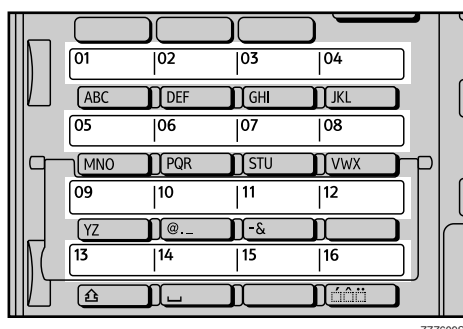
- 1** 按 [选项]。



- 2** 选择 [发件人名称]，然后按【OK】键。



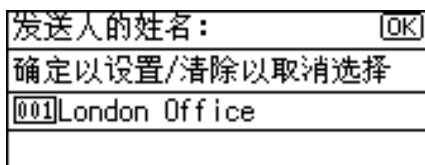
- 3** 按发件人所注册到的“快速拨号”键。



ZZZ609S

插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 4** 按【OK】键。



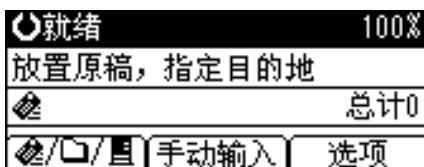
出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

从列表中选择发件人

本节介绍如何从设备的通讯簿列表中选择发件人。

1

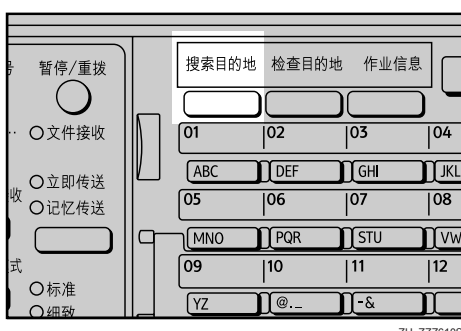
- 1 按 [选项]。



- 2 选择 [发件人名称], 然后按 【OK】键。

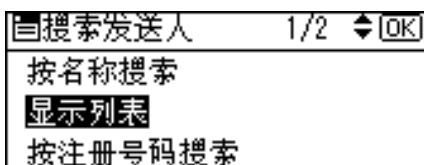


- 3 按 【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 4 按 【▲】或 【▼】键以选择 [显示列表], 然后按 【OK】键。



5 按【▲】或【▼】键以选择发件人，然后按【▶】键。

目的地列表	1/3	◀▶	OK
<input type="checkbox"/> 001	London Office		
<input type="checkbox"/> 002	New York OFFICE		
<input type="checkbox"/> 003	BERLIN OFFICE		

所选发件人左侧的复选框将被选中。

要取消所选发件人，请按【▲】或【▼】键以选择目标发件人，然后按【◀】键。

6 按【OK】键。

目的地列表	1/3	◀▶	<input type="checkbox"/>	OK
<input checked="" type="checkbox"/> 001	London Office			
<input type="checkbox"/> 002	New York OFFICE			
<input type="checkbox"/> 003	BERLIN OFFICE			

7 按【OK】键。

发送人的姓名：	<input type="button" value="OK"/>
确定以设置/清除以取消选择	
001 London Office	

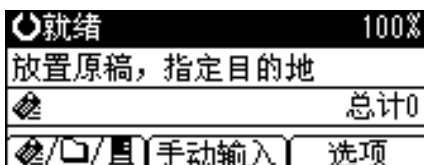
出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

使用注册号码来指定发件人名称

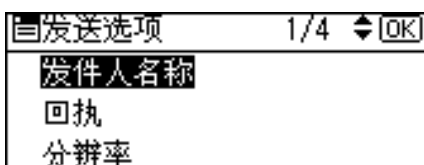
在设备通讯簿中使用按发件人指定的注册号码选择发件人。

1

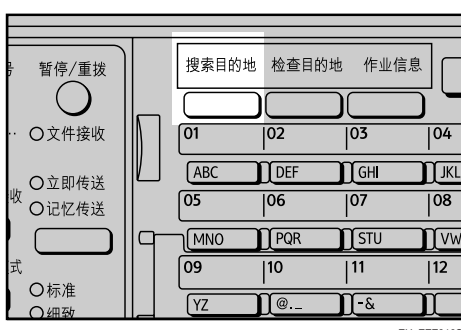
- 1 按 [选项]。



- 2 选择 [发件人名称], 然后按 【OK】键。

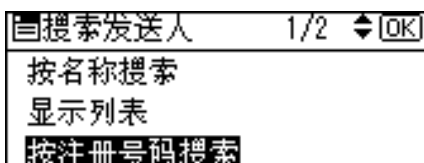


- 3 按 【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 4 按 【▲】或 【▼】键以选择 [按注册号码搜索], 然后按 【OK】键。



5 使用数字键输入分配给发件人的三位数字，然后按【OK】键。

示例：要输入 001

按【1】键，然后按【OK】键。

按号码搜索：	OK
输入要搜索的号码。	
<input type="text" value="1"/>	

6 按【▶】键。

搜索结果：	1/1	OK
<input type="checkbox"/> 001	London Office	

所选发件人左侧的复选框将被选中。

7 按【OK】键。

搜索结果：	1/1	OK
<input checked="" type="checkbox"/> 001	London Office	

8 按【OK】键。

发送人的姓名：	OK
确定以设置/清除以取消选择	
001London Office	

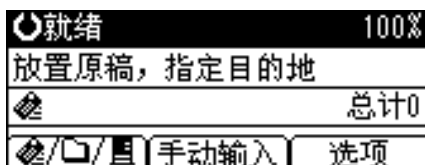
出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

按名称搜索发件人

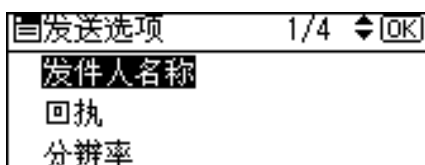
本节介绍如何在设备的通讯簿中按名称搜索发件人。

1

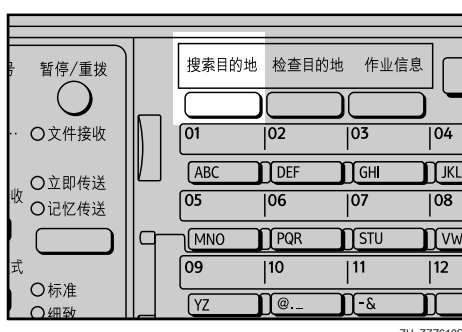
- 1 按 [选项]。



- 2 选择 [发件人名称], 然后按 【OK】键。

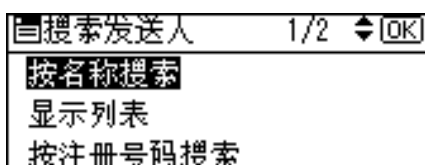


- 3 按 【搜索目的地】键。

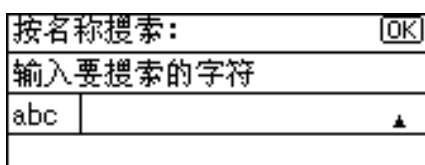


插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 4 选择 [按名称搜索], 然后按 【OK】键。



- 5 输入发件人名称的开头字符, 然后按 【OK】键两次。



将显示符合搜索条件的发件人。

- 6 按【▲】或【▼】键以选择发件人，然后按【▶】键。

搜索结果： 1/1

001 London Office

所选发件人左侧的复选框将被选中。

- 7 按【OK】键。

搜索结果： 1/1

001 London Office

- 8 按【OK】键。

发送人的姓名：

确定以设置/清除以取消选择

001 London Office

出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。



注

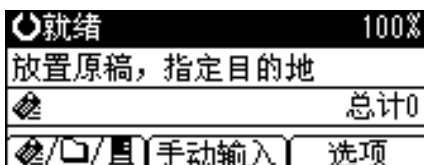
最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

按电子邮件地址搜索发件人

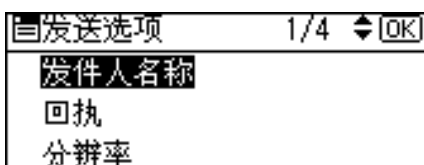
本节介绍如何在设备的通讯簿中按电子邮件地址搜索发件人。

1

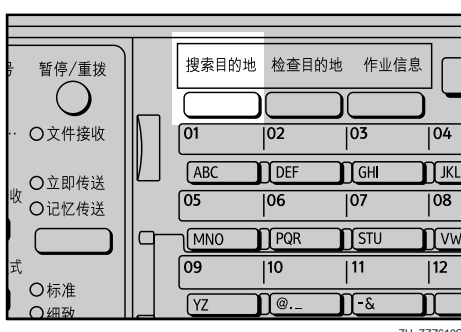
- 1 按 [选项]。



- 2 选择 [发件人名称], 然后按 【OK】键。

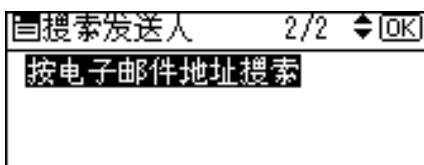


- 3 按 【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

- 4 选择 [按电子邮件地址搜索], 然后按 【OK】键。



- 5** 输入发件人的电子邮件地址的开头字符，然后按【OK】键两次。

按电子邮件地址搜索:	<input type="button" value="OK"/>
输入要搜索的字符	
abc	

将显示符合搜索条件的目的地。

- 6** 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。

搜索结果:	1/1	①	→	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="OK"/>
<input type="checkbox"/>	 [001]	London Office			

- 7** 按【OK】键。

搜索结果:	1/1	①	→	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	 [001]	London Office			

- 8** 按【OK】键。

发送人的姓名:	<input type="button" value="OK"/>
确定以设置/清除以取消选择	
[001]London Office	

出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。



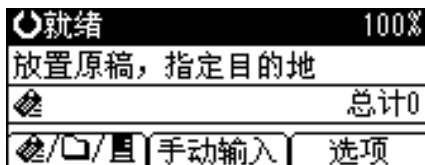
注
最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

设置回执功能

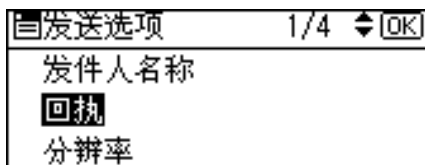
本节介绍如何设置回执功能。

如果设置 [回执]，所选发件人在电子邮件收件人打开电子邮件时将接收到电子邮件通知。

1 按 [选项]。

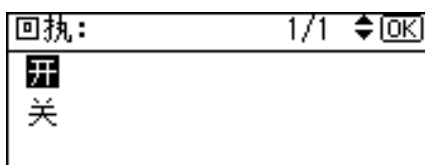


2 按 **【▲】** 或 **【▼】** 键以选择 [回执]，然后按 **【OK】** 键。



3 选择 [开]，然后按 **【OK】** 键。

出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。



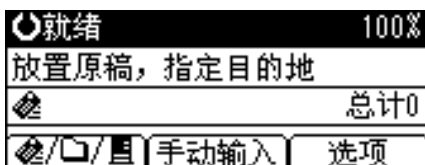
注

- 若要使用回执功能，必须指定发件人。不过要注意，如果收件人的电子邮件软件不支持“邮件处理通知”，则可能不会发送 [回执] 通知电子邮件。
- 当管理员的电子邮件地址被自动指定为发件人时，即使选择了 [回执]，也不会发送通知电子邮件。有关 [管理员电子邮件地址] 和 [自动指定发送人名] 的详细信息，请参见“一般设定指南”。

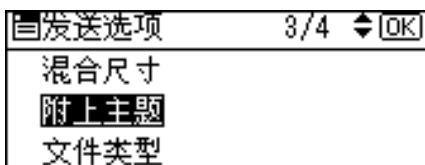
指定主题

本节介绍如何指定电子邮件主题。

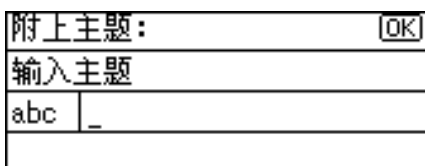
- 1 按 [选项]。



- 2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [附上主题], 然后按 【OK】键。



- 3 输入主题, 然后按 【OK】键。



出现 “已编入”，然后再次显示 “发送选项” 画面。

通过电子邮件发送扫描文件

1

2. 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件

使用“扫描到文件夹”功能，您可以通过网络将扫描文件发送到共享文件夹、FTP服务器文件夹或NetWare文件夹。

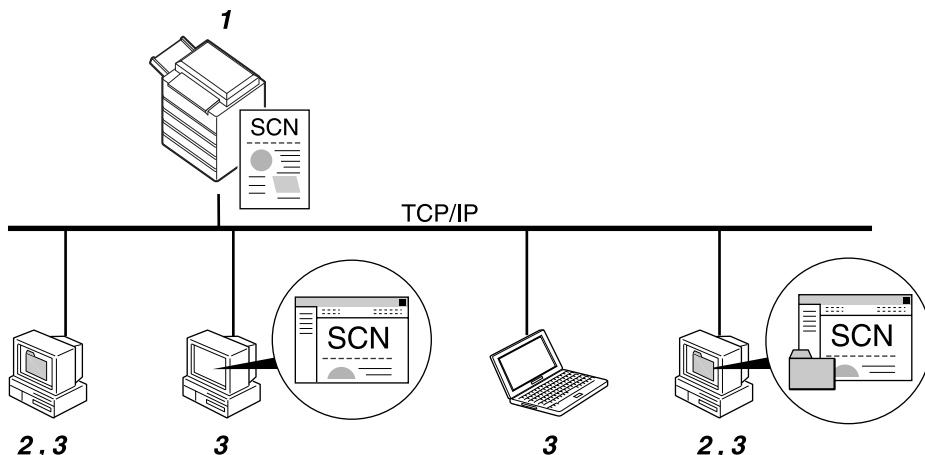
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的准备工作

本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的必要准备工作和步骤。

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件概述

本节概述了通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的功能。

将扫描文件发送到共享文件夹



ZZZ509S

1. 本设备

可将扫描文件发送到共享的网络文件夹。若要将扫描文件发送到共享网络文件夹，请使用SMB协议。

2. 带有共享文件夹的计算机

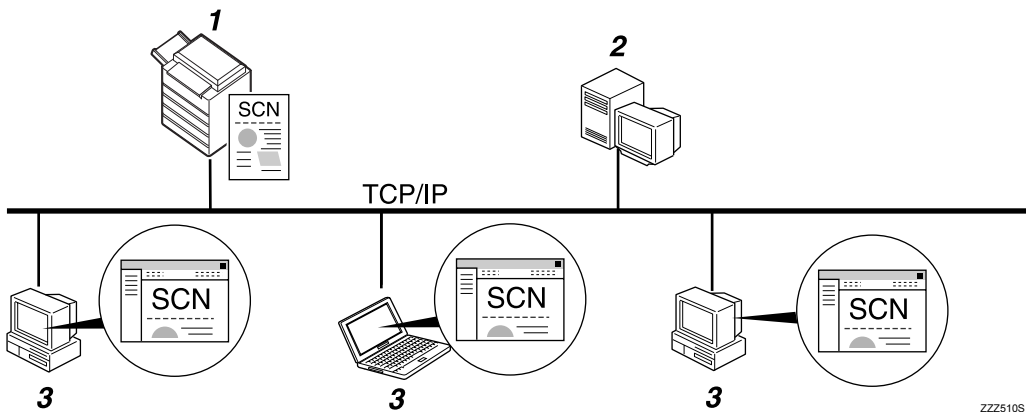
要使用此功能，需要预先创建一个共享文件夹。可以指定一个用于保存扫描文件的共享文件夹。

3. 客户机

也可从客户机浏览保存到共享文件夹中的扫描文件。

将扫描文件发送到 FTP 服务器

2



ZZZ510S

1. 本设备

可将扫描文件发送到 FTP 服务器文件夹。
若要将扫描文件发送到 FTP 服务器文件夹，请使用 FTP 协议。

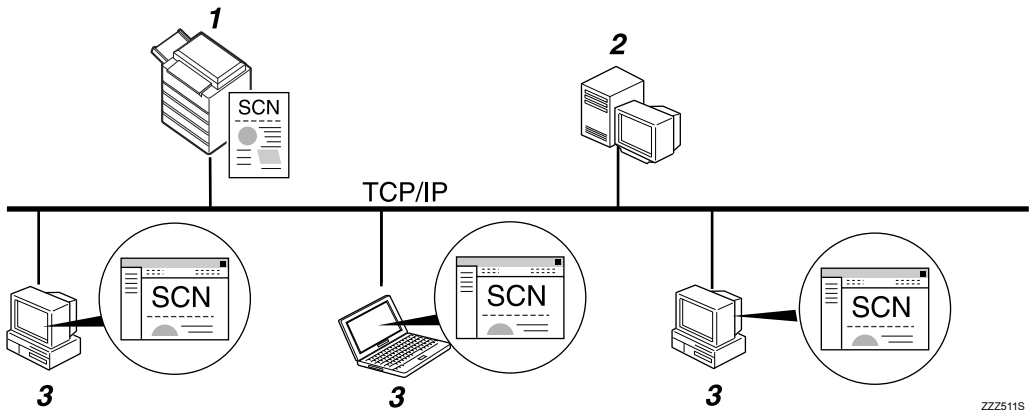
2. FTP 服务器

FTP 服务器是在同一网络的多个计算机之间提供文件转送服务的一种服务器。已传输的文件存储在此服务器上。必须将 FTP 服务器置于本设备所在的局域网 / 广域网中。不能通过代理服务器访问FTP服务器。

3. 客户机

可从客户机浏览保存到 FTP 服务器中的扫描文件。你需要在计算机上安装 FTP 客户端程序以连接到 FTP 服务器。

将扫描文件发送到 NetWare 服务器



2

ZZZ511S

1. 本设备

可将扫描文件发送到 NetWare 文件夹。若要将扫描文件发送到 NetWare 文件夹，请使用 NCP 协议。

2. NetWare 服务器

您可以使用此服务器通过 NetWare 共享网络上的文件。通过将图像数据发送到服务器，可将图像存储到服务器上。

3. 客户机

若要下载图像，计算机必须运行 NetWare 客户程序并登录服务器。

通过“扫描到文件夹”发送的准备工作

本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的准备工作和设置。

重要信息

- 可将文件发送到客户机上的共享文件夹中。
- 如果网络中存在FTP服务器，也可将文件发送到FTP服务器。
- 如果网络中存在NetWare服务器，也可将文件发送到NetWare服务器。

1 将设备连接到网络。

使用以太网电缆或者无线局域网(IEEE 802.11b)将设备连接到网络。

2 在[系统设置值]中进行必要的网络设置。

如果您已使用以太网电缆将设备连接到了网络，请进行以下设置。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 指定设备的IPv4地址和子网掩码。
- 指定IPv4网关地址。
- 在[有效协议]中，启用[IPv4]。
- 要将文件发送到共享文件夹，请启用[有效协议]中的[SMB]。要将文件发送到NetWare文件夹，请启用[有效协议]中的[NetWare]。

3 如有必要，请更改[扫描仪特性]下[发送设置]中的设置。

注

- 要使用无线局域网(IEEE 802.11B)将设备连接到网络，需要单独使用扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。
- 要在[系统设置值]中进行设置的项目会随网络环境的不同而有所不同。有关网络设置的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 有关[扫描仪特性]的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 只有在利用TCP/IP的NetBIOS环境下，才能使用SMB发送文件。在NetBEUI环境下不能使用SMB发送文件。
- 即使通过控制面板、Web Image Monitor、Telnet或其他方法进行的设定不允许使用SMB和FTP，仍可通过“扫描到文件夹”发送文件。

在通讯簿中注册目的地文件夹

您可在通讯簿中注册经常使用的目的地文件夹的地址。

在 [系统设置值] 的 [管理员工具] 下的 [通讯簿管理] 中注册文件夹地址。也可将这些地址注册为组。

注

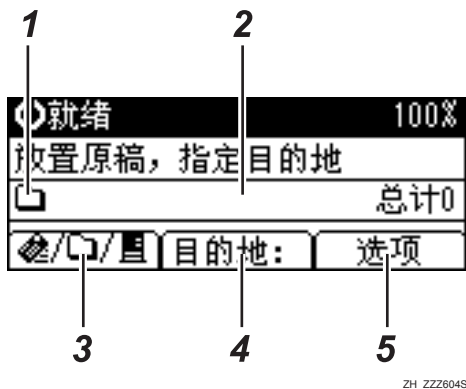
- 有关在通讯簿中注册目的地文件夹地址的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 您可以使用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册条目。有关安装这些应用程序的详细信息，请参见“网络指南”。有关注册地址的详细信息，请参见各个应用程序的“帮助”。
- 视设备类型而定，在使用含有用户代码的 CSV 文件（使用 SmartDeviceMonitor for Admin 取回）更新通讯簿时，您可能无法使用本设备。

扫描到文件夹画面

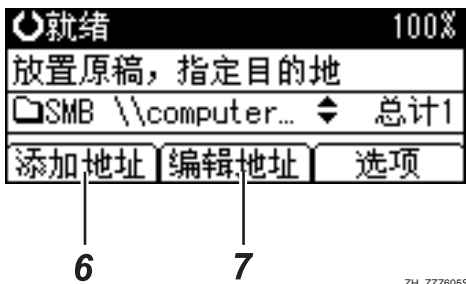
本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件时的屏幕布局。

◆ 主画面

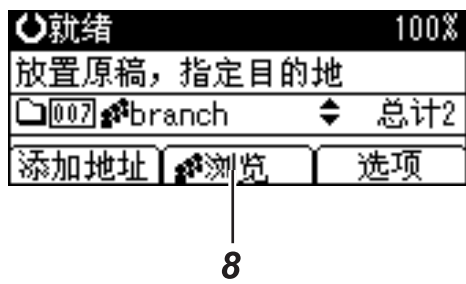
2



◆ 手动输入目的地时



◆ 为目的地选择了组时



1. 扫描到文件夹图标

表示显示的是“扫描到文件夹”画面。

2. 目的地字段

显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】键，按选取顺序显示目的地。要检查所选的目的地，请按【检查目的地】键。

**3. 电子邮件/ 扫描到文件夹/ 网络
传送扫描仪**

按此键可在画面间进行切换。当同时将某个文件发送到电子邮件和“扫描到文件夹”目的地时，还可使用此键在“电子邮件”和“扫描到文件夹”功能之间进行切换。

4. [目的地 :]

当指定未注册的目的地时，按[目的地:]，然后使用“快速拨号”键输入指向该目的地的路径。

5. [选项]

按此键可进行扫描设置和指定要发送文件的格式。

6. [添加地址]

按此键可将手动输入的文件夹路径添加为目的地。

7. [编辑地址]

按此键可修改或更改手动输入的文件夹路径。

8. [浏览]

按此键可检查于组中注册的目的地。

通过“扫描到文件夹”发送的基本步骤

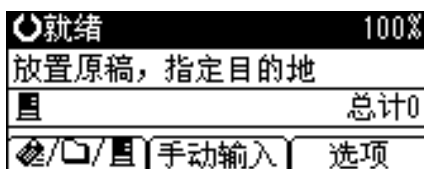
本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的基本操作。

1 确保没有保留先前的设定值。

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

2

2 如果显示的是“网络传送扫描仪”或“电子邮件”画面，请按【/□/■】键切换到“扫描到文件夹”画面。



3 放置原稿。

4 如有必要，选择原稿类型。

有关详细信息，请参见“选择原稿类型”。

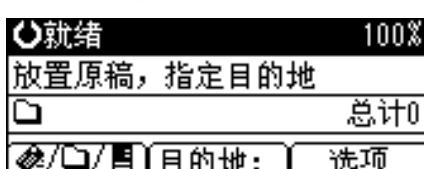
5 如有必要，指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

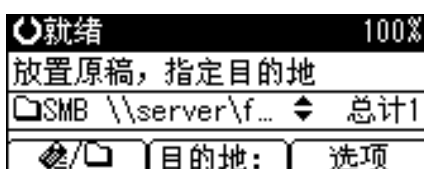
6 选择目的地

可指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定扫描到文件夹目的地”。



7 如有必要，按[选项]指定分辨率和原稿方向。



有关详细信息，请参见“指定发送选项”。

8 按【开始】键。

开始进行扫描。

要发送从曝光玻璃扫描的扫描文件，必须按【#】键。

从ADF/ARDF扫描的扫描文件将立即发送。

9 如果还有要发送的原稿，请将它们放在设备上，然后按【开始】键。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

10 扫描完所有原稿后，按【#】键。

开始进行传输。



注

如果选择了两个或两个以上的目的地，可通过按【▲】或【▼】键逐个显示这些目的地。

要取消某个选取的目的地，请在目的地字段中显示该目的地，然后按【清除/停止】键。要取消从通讯簿中选取的目的地，请再按一次所选目的地。

要取消扫描，请按【清除/停止】键。



参考

第 110 页 “选择原稿类型”

第 111 页 “调整图像浓度”

第 50 页 “指定“扫描到文件夹”目的地”

第 93 页 “指定发送选项”

指定“扫描到文件夹”目的地

本节介绍如何指定“扫描到文件夹”目的地。

您可通过下列任意一种方式来通过“扫描到文件夹”发送文件：

- 选择注册到“快速拨号”键的目的地
- 选择在设备的通讯簿中注册的目的地
- 将文件发送到共享网络文件夹
- 将文件发送到 FTP 服务器
- 将文件发送到 NetWare 服务器

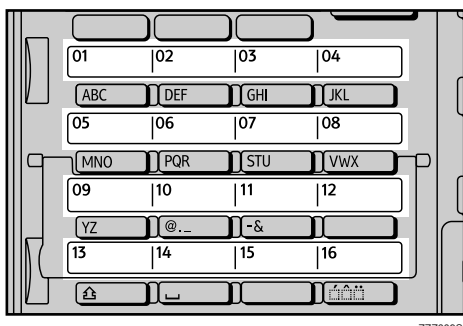
选择注册到“快速拨号”键的目的地

本节介绍如何选择注册到“快速拨号”键的目的地。

有关如何将“扫描到文件夹”目的地注册到“快速拨号”键的详细信息，请参见“一般设定指南”。

1 按目的地所注册到的“快速拨号”键。

重复此步骤以添加更多目的地。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

选择在设备的通讯簿中注册的目的地

本节介绍如何从设备的通讯簿中选择目的地。

重要信息

- 要使用此功能，您必须预先在 [系统设置值] 中注册目的地。

2

可通过四种方法来选择在设备的通讯簿中注册的目的地：

- 从列表中选择目的地
- 输入目的地的注册号码
- 按名称搜索目的地
- 按文件夹路径搜索目的地

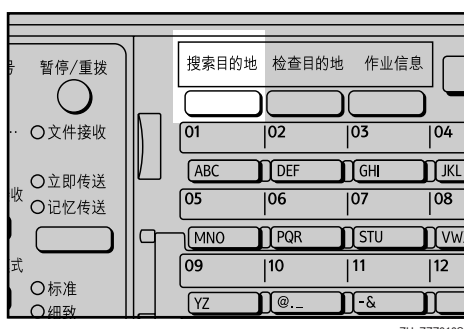
注

- 如果指定了访问通讯簿的保护代码，将出现输入保护代码的画面。
- 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

从列表中选择目的地文件夹

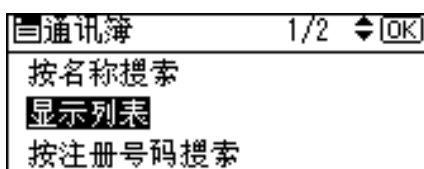
使用以下步骤从列表中选择目的地。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 按【▲】或【▼】键以选择 [显示列表]，然后按【OK】键。



3 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



2

所选目的地左侧的复选框将被选中。
重复此步骤以添加更多目的地。

4 按【OK】键。

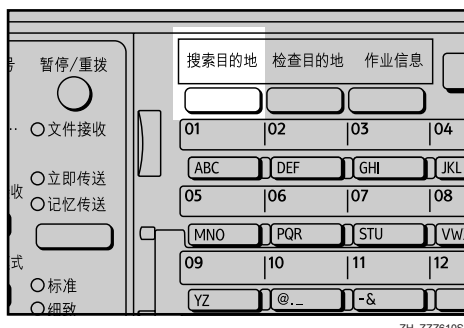


- 注
- 要取消所选目的地，请按【▲】或【▼】键以选择目标目的地，然后按【◀】键。
 - 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

使用注册号码选择目的地文件夹

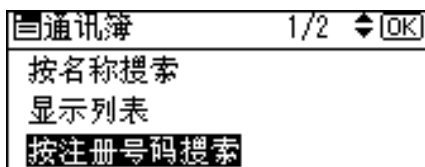
使用其注册号码从设备的通讯簿中选择目的地。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

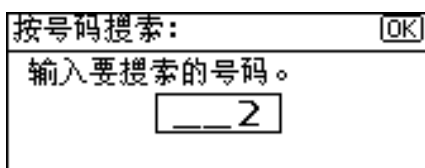
- 2** 按【▲】或【▼】键以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】键。



- 3** 使用数字键输入分配给目的地的三位注册号码，然后按【OK】键。

示例：要输入 002

按【2】键，然后按【OK】键。



- 4** 按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

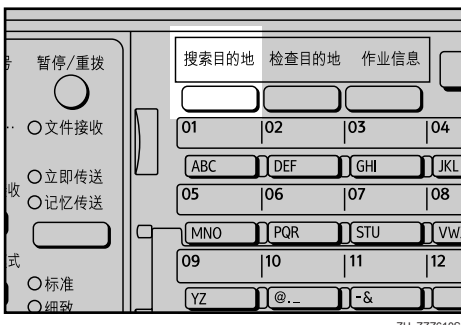
- 5** 按【OK】键。



按名称搜索目的地

使用下列步骤在设备的通讯簿中按名称搜索目的地。

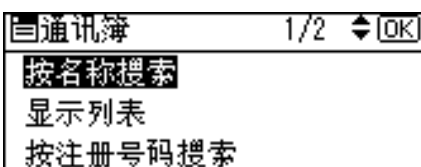
1 按【搜索目的地】键。



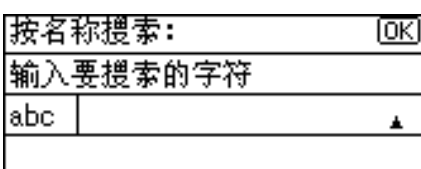
2

插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择[按名称搜索]，然后按【OK】键。

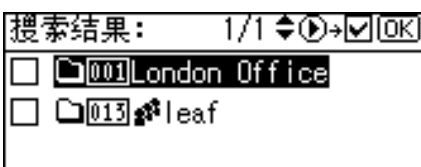


3 输入目的地名称的开头字符，然后按【OK】键两次。



将显示符合搜索条件的目的地。

4 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

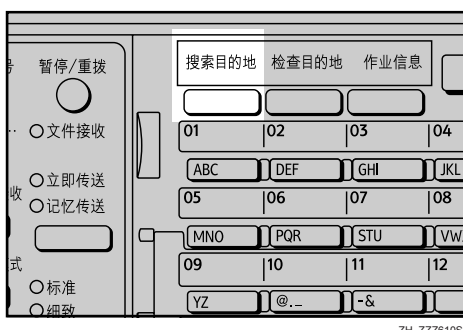
5 按【OK】键。

最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

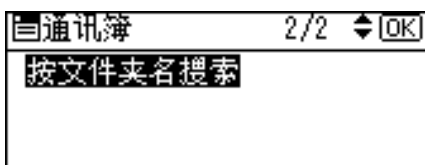
2

按文件夹路径搜索目的地

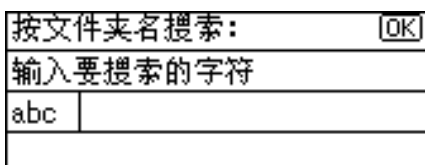
使用下列步骤在设备的通讯簿中按文件夹路径搜索目的地。

1 按【搜索目的地】键。

插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择 [按文件夹名搜索]，然后按【OK】键。**3** 输入文件夹路径的开头字符，然后按【OK】键两次。

以下面的格式输入文件夹路径: \\计算机名称\文件夹名称。



将显示符合搜索条件的目的地。

- 4 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



2

所选目的地左侧的复选框将被选中。

- 5 按【OK】键。



注

最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

将扫描文件发送到网络上的共享文件夹

本节介绍当将文件发送到共享网络文件夹时如何指定目的地。

重要信息

- 必须预先在客户机上创建一个共享文件夹。您可以在Windows98/Me/2000/XP、WindowsNT4.0、Windows Server 2003 和 Mac OS X 下创建共享文件夹。
- 访问共享文件夹时可能需要进行验证，这取决于客户机的操作系统。

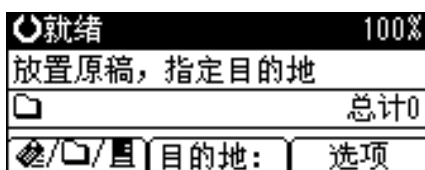
您可使用下列任意一种方式通过网络将文件发送到共享文件夹：

- 手动输入目的地路径
- 通过浏览指定目的地文件夹

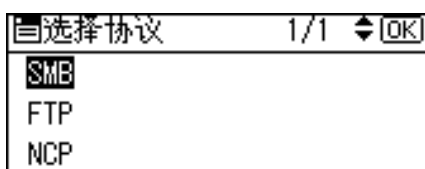
输入指向目的地文件夹的路径

使用以下步骤手动输入目的地路径。

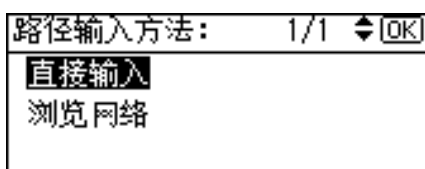
1 按 [目的地]。



2 选择 [SMB]，然后按【OK】键。



3 选择 [直接输入]，然后按【OK】键。



2

4 输入指向目的地文件夹的路径，然后按【OK】键。

以下是一个路径示例，其中文件夹名称为“user”，计算机名称为“desk01”：
\\desk01\\user

您也可使用目的地的 IPv4 地址，而不使用其计算机名称来指定目的地。

路径：	<input type="text" value="\\desk01\\user"/>
输入路径	
abc	<input type="text" value=""/>

5 输入用于登录到客户机的用户名，然后按【OK】键。

用户名：	<input type="text" value="abc"/>
输入用户名	
abc	<input type="text" value=""/>

6 输入用于登录到客户机的密码，然后按【OK】键。

密码：	<input type="text" value="abc"/>
输入密码	
abc	<input type="text" value=""/>

将出现“确认目的地”画面。

7 按[连接测试]。

确认地址：	<input type="text" value="SMB \\desk01\\user"/>
<input checked="" type="checkbox"/> SMB \\desk01\\user	
连接测试	

开始进行连接测试。

8 将显示测试结果。按[退出]。

与PC连接 成功。	
退出	

9 按【OK】键。



注

- 如果访问文件夹时需要进行验证，将显示登录画面。输入用户名和密码。
- 如果在输入路径名、用户名或密码后更改了协议，将显示一条确认信息。
- 要修改或更改输入的文件夹路径，请按[编辑地址]。
- 要添加其他目的地，请按[添加地址]，然后输入其文件夹路径。
- 连接测试可能需要一些时间。
- 即使连接测试成功，也可能会因为缺乏共享文件夹写入权限或硬盘空间不足而导致设备传送文件失败。
- 可在设备的通讯簿中注册目的地路径。有关详细信息，请参见“在通讯簿中注册所选目的地的路径”。

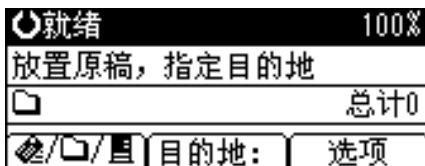
参考

第 71 页“在通讯簿中注册所选目的地的路径”

通过浏览指定目的地文件夹的路径

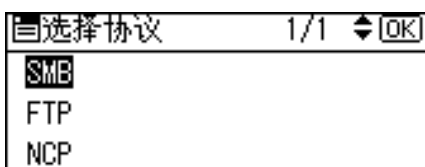
使用以下步骤通过浏览网络上的计算机来指定目的地文件夹路径。

- 1 按 [目的地 :]。

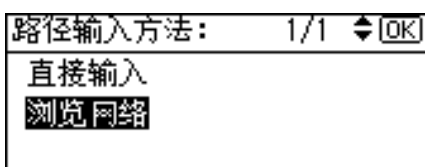


2

- 2 选择 [SMB]，然后按【OK】键。



- 3 按 [浏览网络]，然后按【OK】键。



将显示网络上的域或工作组列表。

- 4 选择包含所要指定目的地文件夹的域或工作组，然后按【OK】键。

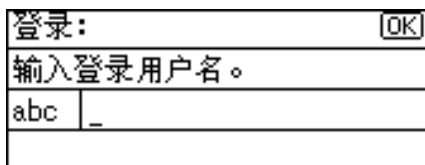


- 5 选择目的地计算机。



如果无法找到目的地计算机，请按【▲】或【▼】键。选择计算机，然后按【OK】键。将打开计算机文件夹。按【上】或【退出】键，转到上一级。

- 6** 如果需要进行验证，将显示登录画面。输入用于登录到客户机的用户名和密码，然后按【OK】键。

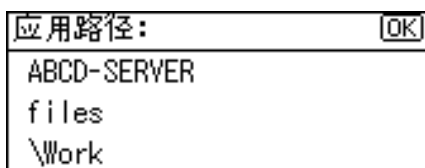


- 7** 选择目的地文件夹，然后按【应用】。

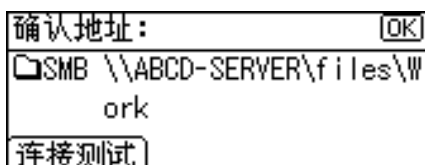
如果无法找到目的地文件夹，请按【▲】或【▼】键。选择文件夹，然后按【OK】键。将打开文件夹。按【上】或【退出】键，转到上一级。



- 8** 按【OK】键。



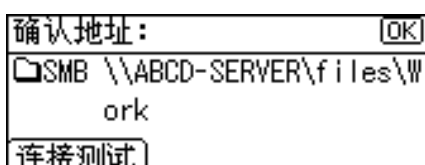
- 9** 按【连接测试】。



- 10** 将显示测试结果。按【退出】。



- 11** 按【OK】键。



注

- 如果访问文件夹时需要进行验证，将显示登录画面。输入用户名和密码。
- 如果在输入路径名、用户名或密码后更改了协议，将显示一条确认信息。
- 如果在浏览网络时按[取消]，将重新显示“路径输入方法”画面。
- 无法显示多于12个字符的计算机名称和共享文件夹名称。
- 在“浏览网络”画面上最多可以显示100个计算机和共享文件夹。
- 设备可能会因为缺乏共享文件夹写入权限或硬盘空间不足而导致传送文件失败。
- 可在设备的通讯簿中注册目的地路径。有关详细信息，请参见“在通讯簿中注册所选目的地的路径”。

参考

第71页“在通讯簿中注册所选目的地的路径”

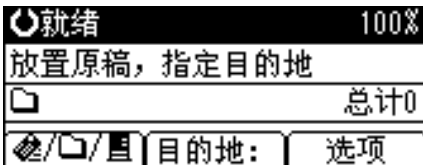
将扫描文件发送到 FTP 服务器

本节介绍当将文件发送到 FTP 服务器时如何指定目的地。

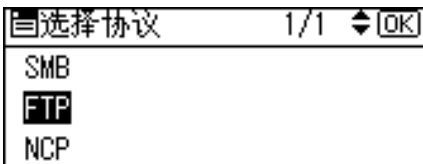
直接输入 FTP 服务器上文件夹路径

可手动输入指向 FTP 服务器的路径。

1 按 [目的地 :]。

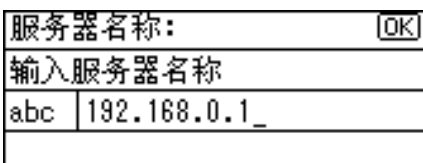


2 选择 [FTP]，然后按 【OK】键。

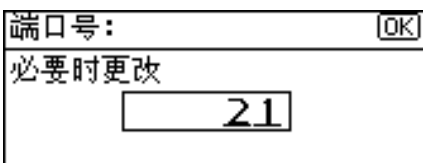


3 输入 FTP 服务器名称，然后按 【OK】键。

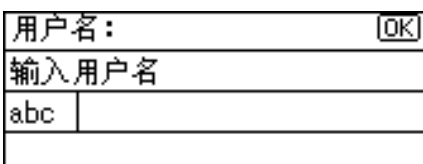
您也可使用目的地的 IPv4 地址，而不使用其服务器名称来指定目的地。



4 如果您更改了在 [系统设置值] 下指定的端口号，请使用数字键输入一个新号码，然后按 【OK】键。



5 输入用户名，然后按 【OK】键。



6 输入密码，然后按【OK】键。

密码:	<input type="text"/>	OK
输入密码		
abc		

2

7 输入指向目的地文件夹的路径，然后按【OK】键。

以下是一个路径示例，其中子文件夹名称为“lib”，文件夹名称为“user”：
user\lib。

路径:	<input type="text"/>	OK
输入路径		
abc		

将出现目的地确认画面。

8 按[连接测试]。

确认地址:	<input type="text"/>	OK
FTP 192.168.0.1:sales		
连接测试		

开始进行连接测试。

9 将显示测试结果。按[退出]。

与PC连接 成功。
退出

10 按【OK】键。

确认地址:	<input type="text"/>	OK
FTP 192.168.0.1:sales		
连接测试		



注

- 如果在输入路径名、用户名或密码后更改了协议，将显示一条确认信息。
- 连接测试可能需要一些时间。
- 可在设备的通讯簿中注册目的地路径。有关详细信息，请参见“在通讯簿中注册所选目的地的路径”。



第 71 页 “在通讯簿中注册所选目的地的路径”

将扫描文件发送到 NetWare 服务器

本节介绍当将文件发送到 NetWare 服务器时如何指定目的地。

可以在 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器中指定目的地的 NetWare 文件夹，具体取决于 NetWare 环境。请咨询管理员。

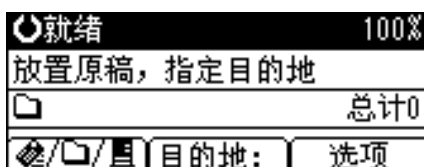
您可通过下列任意一种方式将文件发送到 NetWare 服务器：

- 手动输入目的地路径
- 通过浏览指定目的地文件夹

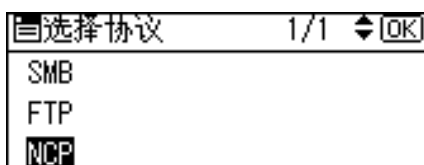
输入指向目的地文件夹的路径

直接输入 NetWare 服务器的目的地文件夹路径。

1 按 [目的地]。

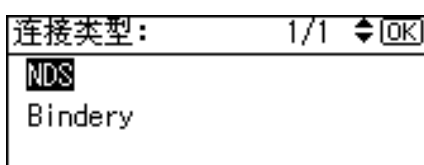


2 选择 [NCP]，然后按 【OK】键。



3 选择连接类型，然后按 【OK】键。

选择 [NDS] 在 NDS 树中指定文件夹。选择 [Bindery] 在 NetWare Bindery 服务器中指定文件夹。



- 4 选择 [直接输入]，然后按【OK】键。

路径输入方法:	1/1	OK
直接输入		
浏览网络		

2

- 5 输入目的地文件夹路径，然后按【OK】键。

如果将连接类型设定为[NDS]，NDS树名称为“tree”，包括卷的上下文名称为“context”，卷名为“volume”，文件夹名称为“folder”，则路径为“\\tree\\volume\\context\\folder”。如果将连接类型设定为[Bindery]，NetWare服务器名称为“server”，卷名为“volume”，文件夹名称为“folder”，则路径为“\\server\\volume\\folder”。

路径:	OK
输入路径	
abc	

- 6 输入用于登录到 NDS 树或 Netware Bindery 服务器的用户名，然后按【OK】键。

用户名:	OK
输入用户名	
abc	_

如果您选择[NDS]连接类型，请输入用户名，然后输入含有用户目标的上下文名称。如果用户名为“user”，上下文名称为“context”，则用户名将为“user.context”。

- 7 如果为登录用户指定了密码，请输入此密码，然后按【OK】键。

密码:	OK
输入密码	
abc	

将出现“确认目的地”画面。

- 8 按 [连接测试]。

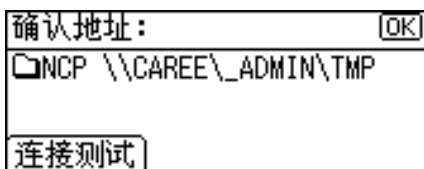
确认地址:	OK
CNCP \\CAREE_ADMIN\\TMP	
连接测试	

开始进行连接测试。

9 检查测试结果，然后按 [退出]。



10 按【OK】键。



2

注

- 如果在输入路径名、用户名或密码后更改了协议，将显示一条确认信息。
- 您只能连接到那些您拥有其读取权限的文件夹。
- 连接测试可能需要一些时间。
- 即使连接测试成功，也可能会因为缺乏文件写入权限或硬盘空间不足而导致设备传送文件失败。
- 可在设备的通讯簿中注册目的地路径。有关详细信息，请参见“在通讯簿中注册所选目的地的路径”。

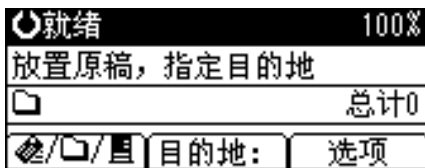
参考

第 71 页 “在通讯簿中注册所选目的地的路径”

通过浏览指定目的地文件夹的路径

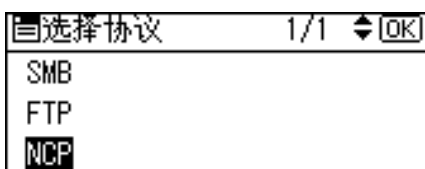
通过浏览，在 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器上指定目的地文件夹的路径。

- 1 按 [目的地]。



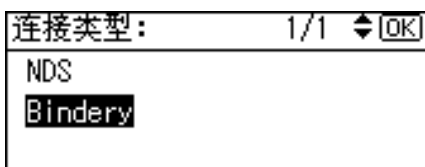
2

- 2 选择 [NCP]，然后按 【OK】键。

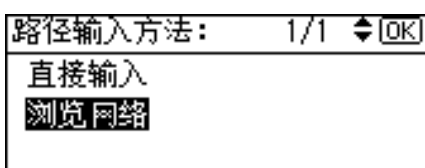


- 3 选择连接类型，然后按 【OK】键。

选择 [NDS] 在 NDS 树中指定文件夹。选择 [Bindery] 在 NetWare Bindery 服务器中指定文件夹。



- 4 按 [浏览网络]，然后按 【OK】键。



显示网络上的 NetWare Bindery 服务器或 NDS 树的列表。

- 5 选择包含所需目的地文件夹的 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器，然后按 【OK】键。



显示 NDS 上下文或 NetWare Bindery 服务器卷的列表。

6 如果需要进行验证，将显示登录画面。输入用户名和密码，然后按【OK】键。

用户名：	<input type="text" value="OK"/>
输入用户名	
abc	<input type="password"/>

7 选择包含所需目的地文件夹的上下文或卷，然后按【OK】键。

浏览网络：	1/1 <input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAREE	
<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="应用"/>	

将出现目的地文件夹列表。

8 选择目的地文件夹，然后按【应用】。

浏览网络：	2/2 <input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> TMP	
<input type="button" value="向上"/>	<input type="button" value="取消"/> <input type="button" value="应用"/>

9 将显示指向所选文件夹的路径。检查路径是否正确，然后按【OK】键。

应用路径：	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CAREE	
<input checked="" type="checkbox"/> _ADMIN	
<input checked="" type="checkbox"/> \TMP	

10 将显示目的地。检查目的地是否正确，然后按【OK】键。

确认地址：	<input type="button" value="OK"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CNCP \\CAREE_ADMIN\\TMP	
<input type="button" value="连接测试"/>	

注

- 如果在输入路径名、用户名或密码后更改了协议，将显示一条确认信息。
- 将只显示您拥有其读取权限的文件夹。
- 如果 NDS 树或由 NetWare Bindery 服务器使用的语言不同于设备使用的语言，则 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器中的文件名可能会显示为乱码。

- 如果选择 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器需要验证，将显示登录画面。输入登录 NDS 树或 NetWare Bindery 服务器的用户名和密码。如果您登录到了 NDS 树，请输入用户名，然后输入含有用户目标的上下文名称。如果用户名为“user”，上下文名称为“context”，则用户名将为“user.context”。
- 设备可能会因为缺乏文件夹写入权限或硬盘空间不足而导致传送文件失败。
- 可在设备的通讯簿中注册目的地路径。有关详细信息，请参见“在通讯簿中注册所选目的地的路径”。

2

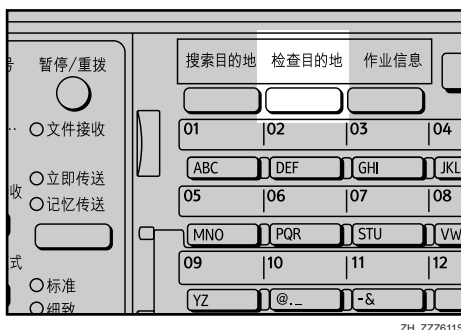
 参考

第 71 页 “在通讯簿中注册所选目的地的路径”

在通讯簿中注册所选目的地的路径

本节介绍如何将手动输入或通过浏览网络指定的文件夹路径注册到设备的通讯簿中。

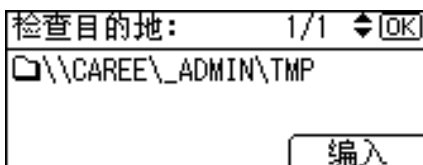
1 按【检查目的地】键。



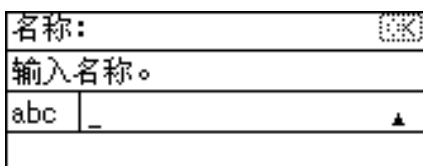
2

插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

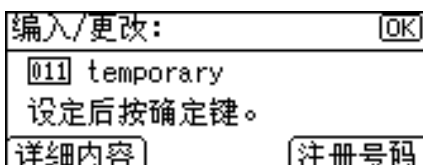
2 按【▲】或【▼】键显示要注册的目的地，然后按【编入】。



3 输入名称，然后按【OK】键。



4 按【详细内容】和【注册号码】以指定注册信息。完成所有设置后，按【OK】键。



注

- 根据安全设定，可能不会显示【编入】。在此情况下，您将无法完成注册。有关详细信息，请咨询管理员。

3. 传送扫描文件

可使用 ScanRouter 传送软件通过各种方法传送扫描文件。

传送扫描文件之前的准备工作

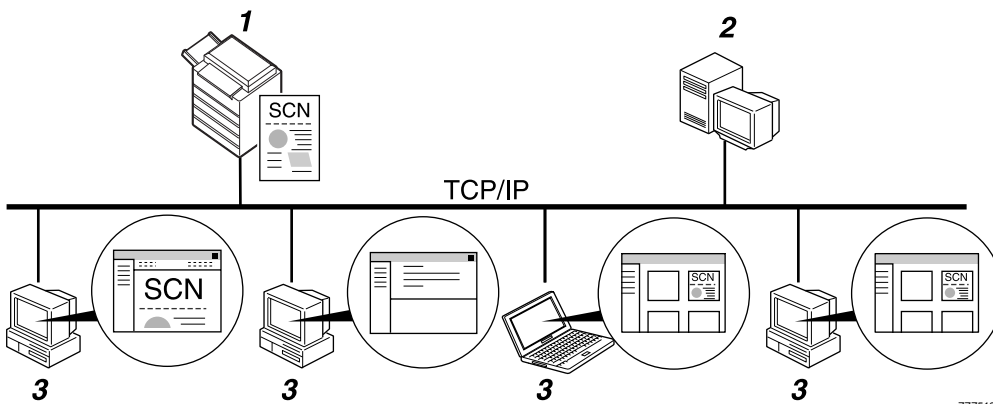
本节介绍使用网络传送扫描仪的必要准备工作和步骤。

● 重要信息

- 要使用网络传送扫描仪功能，您需要配备安装有可选 ScanRouter 传送软件的传送服务器。您还必须在传送服务器上注册目的地和发件人信息。

传送扫描文件

本节概述了使用网络传送扫描仪传送文件的功能。



1. 本设备

可将扫描文件发送到传送服务器。

2. 传送服务器

在本计算机上安装 ScanRouter 传送软件以将本机用作传送服务器。

接收到扫描文件后，传送服务器将根据为目的地指定的设置传送文件。传送设置如下：

- 将文件存储在收文盘中
- 通过电子邮件传送文件
- 将文件存储在选定文件夹中

有关传送类型和设置方法的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

3. 客户机

传送方法决定了从客户机检查文件的方式。例如，您可以使用以下方法来检查文件：

- 使用 DeskTopBinder 查看传送到收文盘的文件
- 使用电子邮件应用程序接收带附件的电子邮件
- 浏览文件夹，查找存储的文件

传送准备工作

本节介绍传送扫描文件的准备工作和设置。

重要信息

- 要使用网络传送扫描仪功能，您需要配备安装有可选 ScanRouter 传送软件的传送服务器。有关 ScanRouter 传送软件的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。
- 要查看传送到收文盘的文件，必须在客户机上安装 DeskTopBinder。

3

1 将设备连接到网络。

使用以太网电缆或者无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络。

2 在 [系统设置值] 中进行必要的设置。

如果您已使用以太网电缆将设备连接到了网络，请进行以下设置。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 指定设备的 IPv4 地址和子网掩码。
- 在 [有效协议] 中，启用 [IPv4]。
- 将 [传送选项] 设定为 [开]。

3 如有必要，请更改 [扫描仪特性] 下 [发送设置] 中的设置。

4 使用 ScanRouter 传送软件，将本设备注册为 I/O 设备。此外，注册目的地并指定传送类型、发件人等设定值。

有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

注

- 要使用无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，单独需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。
- 要在 [系统设置值] 中进行设置的项目会随网络环境的不同而有所不同。有关网络设置的详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从附带的光盘安装”。

参考

第 75 页 “从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite ”

从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite

本节介绍如何使用附带的“Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals”光盘在客户机上安装DeskTopBinder Lite。

要查看或接收传送到收文盘的文件，必须首先在客户机上安装DeskTopBinder Lite。

1 确保客户机正在运行 Windows，然后将“Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals”光盘插入到光盘驱动器中。

安装程序将自动启动，并显示[Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals]对话框。

2 单击[DeskTopBinder Lite]。

出现[DeskTopBinder Lite 安装]对话框。有关后续安装步骤的信息，请参见可从[DeskTopBinder Lite 安装]对话框中显示的“安装指南”。



注

- 开始安装之前，请检查 DeskTopBinder Lite 的系统要求。有关详细信息，请参见“光盘中的软件”。
- 可以使用自动运行程序来安装软件。有关自动运行程序的详细信息，请参见“自动运行程序”。
- 如果安装程序没有自动启动，请参见“自动运行程序”。



参考

第 117 页“光盘中的软件”

第 117 页“自动运行程序”

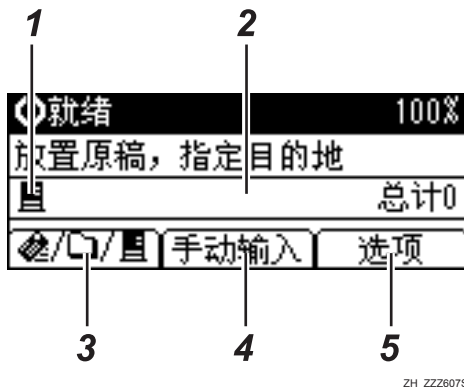
3

网络传送扫描仪画面

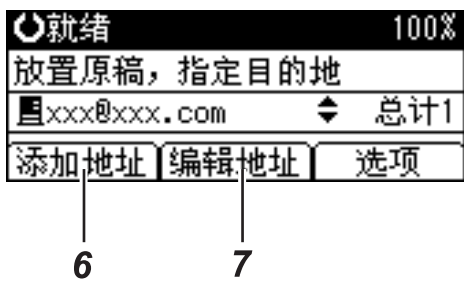
本节介绍使用网络传送扫描仪时的屏幕布局。

◆ 主画面

3



◆ 手动输入目的地时



1. 网络传送扫描仪图标

表示显示的是“网络传送扫描仪”画面。

2. 目的地字段

显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】键，按选取顺序显示目的地。要检查所选的目的地，请按【检查目的地】键。

3. 电子邮件/ 扫描到文件夹/ 网络传送扫描仪

按此键可在画面间进行切换。

4. [手动输入]

要利用电子邮件通过传送服务器向未在传送服务器的目的地列表中注册的目的地发送文件，请按此键显示软键盘。然后使用软键盘输入电子邮件地址。有关如何利用电子邮件通过传送服务器发送文件的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

5. [选项]

按此键可进行扫描设定。

6. [添加地址]

手动输入电子邮件地址后又选择多个目的地时，按【添加地址】，然后输入目的地的电子邮件地址。

7. [编辑地址]

更改已输入的电子邮件地址时，按【编辑地址】，然后输入新的电子邮件地址。

基本传送步骤

本节介绍使用网络传送扫描仪传送扫描文件的基本操作。

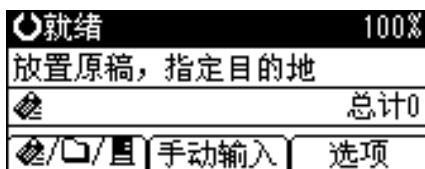
重要信息

□ 您必须使用传送服务器上所安装的ScanRouter传送软件预先注册目的地和发件人。

1 确保没有保留先前的设定值。

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

2 如果显示的是“电子邮件”或“扫描到文件夹”画面，请按[//]切换到“网络传送扫描仪”画面。



3 放置原稿。

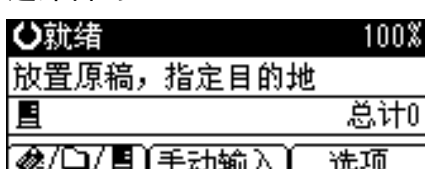
4 如有必要，选择原稿类型。

有关详细信息，请参见“选择原稿类型”。

5 如有必要，指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

6 选择目的地。

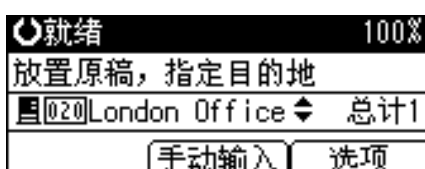


可指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定传送目的地”。

7 如有必要，按[选项]指定分辨率和原稿方向。

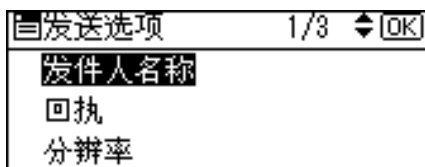
有关详细信息，请参见“指定发送选项”。



3

8 如有必要，在 [选项] 下选择 [发件人名称]，然后指定发件人。

您所指定的发件人出现在通过传送服务器发送的电子邮件的主题行中。从传送服务器上注册的目的地中选择发件人。有关详细信息，请参见“指定发件人”。

**9** 如有必要，在 [选项] 下选择 [附上主题]，然后指定主题。

此处输入的主题是为通过传送服务器发送的电子邮件设置的。有关详细信息，请参见“指定主题”。

10 按 【开始】键。

开始进行扫描。

要发送从曝光玻璃扫描的扫描文件，必须按 **【#】** 键。

从 ADF/ARDF 扫描的扫描文件将立即发送。

11 如果还有要发送的原稿，请将它们放在设备上，然后按 【开始】键。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

12 扫描完所有原稿后，按 **【#】** 键。

开始进行传输。



注

- 要通过传送服务器发送电子邮件，请按传送画面上的 [手动输入]，然后输入目的地电子邮件地址。有关手动输入电子邮件地址的步骤的详细信息，请参见“手动输入电子邮件地址”。
- 如果选择了两个或两个以上的目的地，可通过按 **【▲】** 或 **【▼】** 键逐个显示这些目的地。
- 要取消某个选取的目的地，请在目的地字段中显示该目的地，然后按 **【清除 / 停止】** 键。
- 通过传送服务器发送电子邮件时，可使用“回执”功能。会将一封电子邮件发送给在步骤 **8** 中选择的发件人，通知他（她）收件人已阅读了其电子邮件。有关回执功能设置步骤的详细信息，请参见“设置回执功能”。
- 要启用“回执”功能，必须使用 ScanRouter 传送软件进行设置以 SMTP 发送电子邮件。有关如何指定此设置的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。不过要注意，如果接收方的电子邮件应用程序不支持邮件处理通知 (MDN)，则可能不会返回通知电子邮件。

- 使用 ScanRouter 传送软件预先注册发件人的电子邮件地址。
- 如果按下【检查目的地】键，初始扫描仪画面将切换为“检查目的地”画面，您可以使用“检查目的地”画面检查所选目的地的详细信息。有关详细信息，请参见“检查目的地”。
- 要取消扫描，请按【清除 / 停止】键。

参考

- 第 110 页 “选择原稿类型”
- 第 111 页 “调整图像浓度”
- 第 80 页 “指定传送目的地”
- 第 22 页 “手动输入电子邮件地址”
- 第 93 页 “指定发送选项”
- 第 28 页 “指定发件人”
- 第 38 页 “设置回执功能”
- 第 39 页 “指定主题”
- 第 4 页 “检查目的地”

指定传送目的地

本节介绍如何指定传送目的地。

您可以通过以下任何一种方法，选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的传送目的地：

- 使用“快速拨号”键选择目的地
- 选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的目的地

3

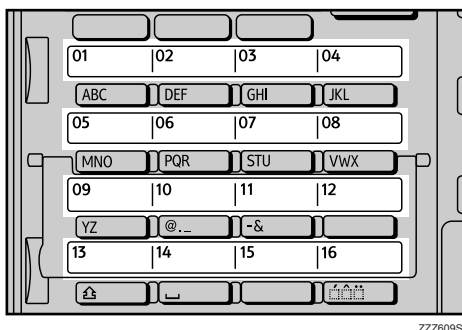
使用“快速拨号”键选择目的地

本节介绍如何使用“快速拨号”键选择目的地。

有关如何将传送目的地注册到“快速拨号”键的详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 1** 按“快速拨号”键，该键的号码应和在传送服务器中注册的目的地的[短ID]号码相同。

重复此步骤以添加更多目的地。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。



注

□ 有关如何设置“短ID”的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

选择在传送服务器的目的地列表中注册的目的地

本节介绍如何选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的目的地。

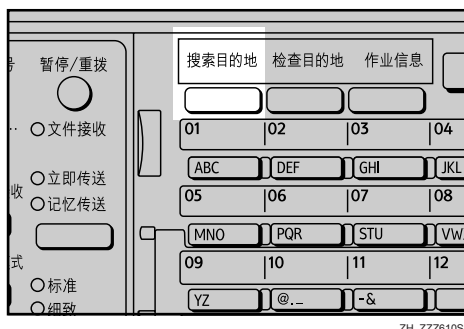
可通过四种方法来选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的目的地：

- 从列表中选择目的地
- 输入目的地的注册号码
- 按名称搜索目的地
- 按注释搜索目的地

从列表中选择目的地

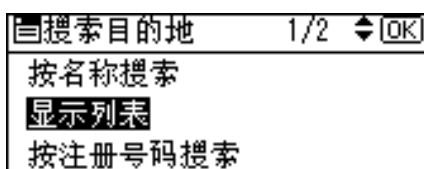
使用以下步骤从列表中选择目的地。

1 按【搜索目的地】键。



插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 按【▲】或【▼】键以选择[显示列表]，然后按【OK】键。



3 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

重复此步骤以添加更多目的地。

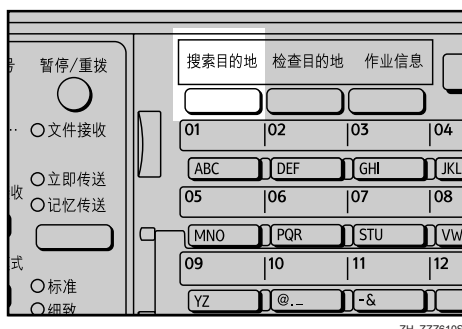
4 按【OK】键。

- 要取消所选目的地，请按此键选择目标目的地，然后按【◀】键。
 □ 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

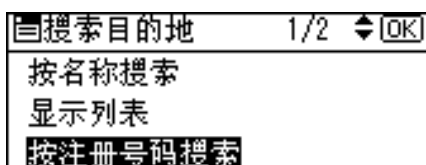
3

使用注册号码选择目的地

通过输入使用 ScanRouter 传送软件注册的“短 ID”号码来选择目的地。有关如何设置“短 ID”的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

1 按【搜索目的地】键。

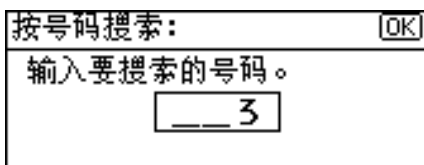
插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 按【▲】或【▼】键以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】键。

3 使用数字键输入分配给目的地的三位注册号码，然后按【OK】键。

示例：要输入 003

按【3】键，然后按【OK】键。



4 按【▶】键。



3

所选目的地左侧的复选框将被选中。

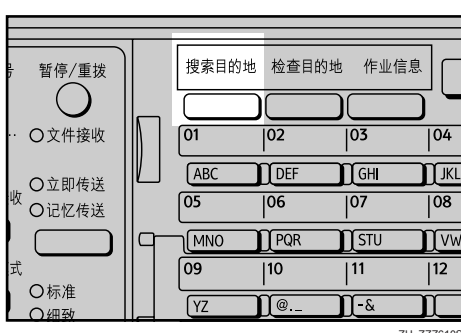
5 按【OK】键。



按名称搜索目的地

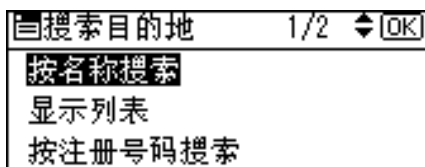
使用下列步骤在传送服务器的“目的地列表”中按名称搜索目的地。

1 按【搜索目的地】键。

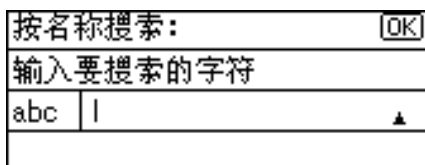


插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择 [按名称搜索]，然后按 【OK】 键。

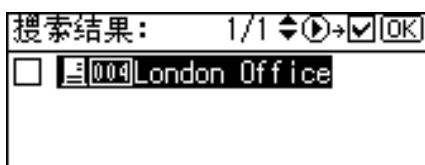


3 输入目的地名称的开头字符，然后按 【OK】 键两次。



3

4 按 【▲】 或 【▼】 键以选择目的地，然后按 【▶】 键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按 【OK】 键。



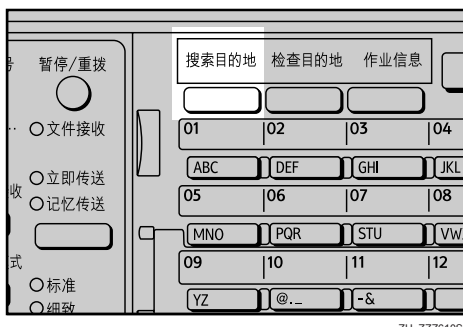
注

最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

按注释搜索目的地

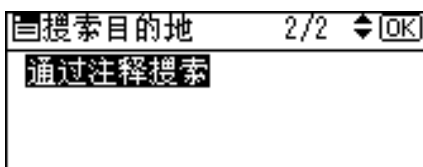
使用下列步骤在传送服务器的“目的地列表”中按注释搜索目的地。“按注释搜索”功能使用注释（ScanRouter 传送软件要求的注册项目之一）作为关键词来搜索目的地。

1 按【搜索目的地】键。

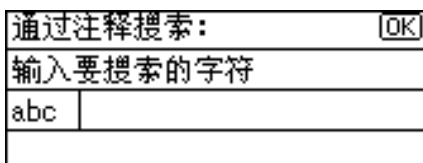


插图是一个示例，实际画面可能有所不同。

2 选择[通过注释搜索]，然后按【OK】键。



3 输入注释的开头字符，然后按【OK】键两次。



4 按【▲】或【▼】键以选择目的地，然后按【▶】键。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按【OK】键。



传送扫描文件

3

4. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能

可以使用本设备将原稿扫描到网络上的客户机中。

用作 TWAIN 扫描仪时

本节介绍使用网络 TWAIN 扫描仪的必要准备工作和步骤。

重要信息

- 要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须安装附带光盘中的 TWAIN 驱动程序。有关安装 TWAIN 驱动程序的详细信息，请参见“从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”。
- 要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装符合 TWAIN 的应用程序（例如 DeskTopBinder）。DeskTopBinder Lite 位于附带的光盘中。有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从附带的光盘安装”。

参考

第 90 页 “从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

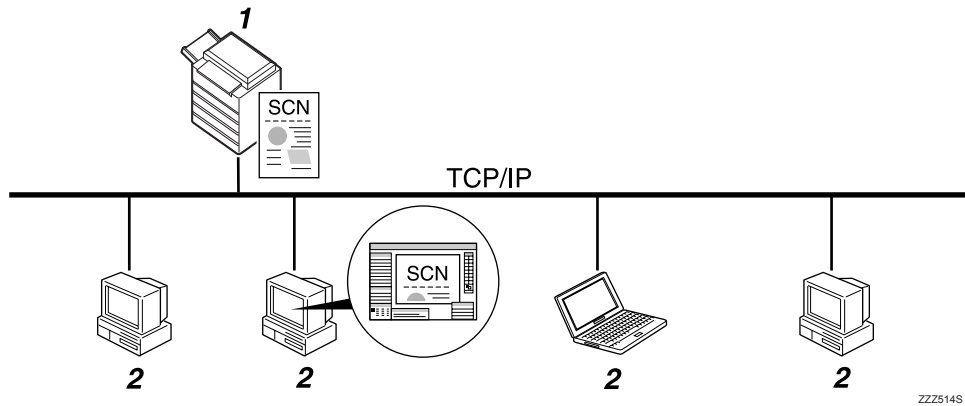
第 75 页 “从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

TWAIN 扫描仪功能概述

本节概述网络 TWAIN 扫描仪功能。

在 TWAIN 扫描仪模式下，您可以在多台计算机中共享本设备。因此，您不必为扫描仪准备专门的计算机，也不必在每次使用时重新连接扫描仪和每台计算机。

4



1. 本设备

在从客户机接到扫描指令后扫描原稿，然后通过网络将扫描文件发送到客户机。

2. 客户机

使用应用程序（例如支持网络 TWAIN 扫描仪的 DeskTopBinder Lite）指定扫描仪设置并控制扫描仪。使用支持网络 TWAIN 扫描仪的应用程序接收和显示设备扫描的文件。



- 在将设备用作网络 TWAIN 扫描仪时，不必在设备的控制面板上按【扫描仪】键。使用 TWAIN 驱动程序从客户机扫描原稿时，画面会自动切换。

正在连接计算机...
放置原稿，然后从
计算机选择设置。

退出

要使用网络 TWAIN 扫描仪以外的功能，请按 [退出]。

使用网络 TWAIN 扫描仪之前的准备工作

本节介绍使用网络 TWAIN 扫描仪功能的准备工作和设置。

重要信息

- 要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装符合 TWAIN 的应用程序（例如 DeskTopBinder）。DeskTopBinder Lite 位于附带的光盘中。有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从附带的光盘安装”。

1 将设备连接到网络。

使用以太网电缆或者无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络。

2 在 [系统设置值] 中进行必要的网络设置。

如果您已使用以太网电缆将设备连接到了网络，请进行以下设置。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

- 指定设备的 IPv4 地址和子网掩码。
- 在 [有效协议] 中，启用 [IPv4]。

3 在客户机中安装 TWAIN 驱动程序。

有关安装 TWAIN 驱动程序的详细信息，请参见“从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”。

注

- 要使用无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，单独需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。
- 要在[系统设置值]中进行设置的项目会随网络环境的不同而有所不同。有关网络设置的详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 有关 [系统设置值] 的详细信息，请参见“一般设定指南”。

参考

第 90 页 “从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

第 75 页 “从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序

本节介绍如何使用附带的“Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals”光盘在客户机上安装 TWAIN 驱动程序。

要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机中安装 TWAIN 驱动程序。

要使用 TWAIN 扫描仪功能，需要在客户机中安装 TWAIN 驱动程序。

1 启动 Windows，将标记着“Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals”的光盘插入客户机的光盘驱动器中。

安装程序将自动启动，并显示 [Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals] 对话框。

2 单击 [TWAIN 驱动程序]。

4

3 启动 TWAIN 驱动程序的安装程序。按照指示进行操作。



注

- 开始安装之前，请检查 TWAIN 驱动程序的系统要求。有关系统要求的详细信息，请参见“光盘中的软件”。
- 可以使用自动运行程序来安装软件。有关自动运行程序的详细信息，请参见“自动运行程序”。
- 如果安装程序没有自动启动，请参见“自动运行程序”。
- 安装完毕后，可能会显示一条信息，要求您重新启动客户机。在此情况下，重新启动客户机。
- 安装完成后，将在[开始]菜单的[程序]或[所有程序]中创建与使用的设备同名的文件夹。可以从此处显示“帮助”。
- 有关使用网络 TWAIN 扫描仪的注意事项包含在 Readme.txt 中。请在使用前务必阅读这些注意事项。



参考

第 117 页“光盘中的软件”

第 117 页“自动运行程序”

使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤

本节描述使用网络 TWAIN 扫描仪扫描的基本操作。

重要信息

- 要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装符合 TWAIN 的应用程序（例如 DeskTopBinder）和 TWAIN 驱动程序。

下列步骤使用 Windows XP 和 DeskTopBinder Lite 作为示例。

- 1** 在 [开始] 菜单中，指向 [所有程序]，指向 [DeskTopBinder]，然后单击 [DeskTopBinder]。
- 2** 在 [工具] 菜单中，单击 [扫描仪设置 ...]。
- 3** 单击 [选择扫描仪驱动程序 ...]。
- 4** 在列表中选择要使用的设备名称，然后单击 [选择]。
- 5** 单击 [确定]。
- 6** 放置原稿。
- 7** 在 [文件] 菜单中，指向 [添加文件]，然后单击 [扫描...]。即会出现“扫描仪控制”对话框。
使用 TWAIN 驱动程序控制扫描仪的对话框称为“扫描仪控制”对话框。
8 根据原稿类型、扫描方式和原稿方向等因素指定设定值。
有关详细信息，请参见 TWAIN 驱动程序的“帮助”。
9 在“扫描仪控制”对话框中，单击 [扫描]。
根据安全设置，如果按 [扫描]，可能会出现用于输入用户名和密码的对话框。
如果还要扫描其他原稿，请放置下一张原稿，然后单击 [继续]。
如果不扫描其他原稿，请单击 [已制作完成]。
- 10** 在 [文件] 菜单中，单击 [退出]。

11 输入文档名，然后单击 [确定]。

DeskTopBinder 查看器即会关闭，并且图像会储存在 DeskTopBinder Lite 中。



注

- 如果您已经选择了一台扫描仪，则除非您要更改该扫描仪，否则不必再选择扫描仪。
- 使用 DeskTopBinder，您可编辑和打印扫描文件。有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。
- 已连接的扫描仪的型号名称将显示在“扫描仪控制”对话框的标题栏中。如果网络中有多台同样型号的扫描仪，请确保您选择了正确的扫描仪。否则，请单击 [选择扫描仪驱动程序 ...]，然后重新选择扫描仪。如果正确的扫描仪未显示在列表中，请检查扫描仪是否已正确地连接到网络，并查看是否已指定了该扫描仪的 IPv4 地址。如果仍然没有显示正确的扫描仪，请咨询网络管理员。

5. 各种扫描设置

本节描述各种扫描设置。

指定发送选项

本节描述指定发送选项的步骤。



注

有关设置[发件人名称]、[附上主题]和[回执]的详细信息，请参见第1章“通过电子邮件发送扫描文件”。



参考

第9页“通过电子邮件发送扫描文件”

第28页“指定发件人”

第39页“指定主题”

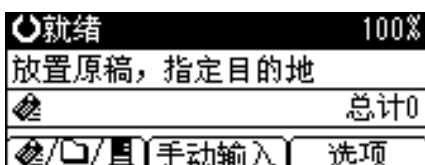
第38页“设置回执功能”

分辨率

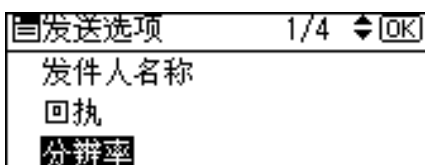
选择扫描原稿时采用的分辨率。

选择[100dpi]、[200dpi]、[300dpi]、[400dpi]或[600dpi]作为扫描分辨率。

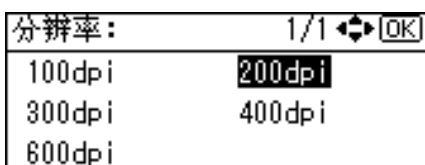
1 按[选项]。



2 按【▲】或【▼】键以选择[分辨率]，然后按【OK】键。



3 选择分辨率，然后按【OK】键。



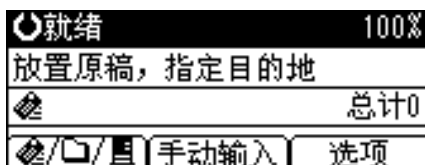
出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

4 按【退出】键。

原稿方向

本节介绍如何在客户机画面上正确显示扫描原稿的顶端 / 底端方向。

- 1 按 [选项]。

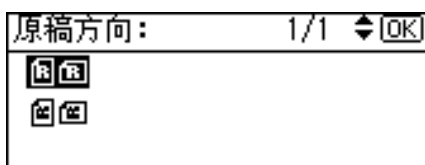


- 2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [原稿方向], 然后按 【OK】键。



5

- 3 选择与原稿方向相同的 或 , 然后按 【OK】键。



出现 “已编入”，然后再次显示 “发送选项” 画面。

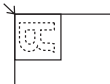
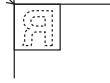
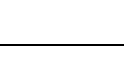
- 4 按 【退出】键。

放置原稿

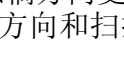
要在客户机上正确显示已扫描原稿的顶端 / 底端方向，原稿放置方式必须与控制面板中的设定值匹配。

按照下表所示正确放置原稿：

◆ 曝光玻璃

原稿方向	控制面板键
上边沿与曝光玻璃的左上角对齐 	 
上边沿与曝光玻璃的后部对齐 	 

◆ ADF/ARDF

原稿方向	控制面板键
先放置上边沿 	 
上边沿与 ADF/ARDF 的后部对齐 	 

注

- 原稿为纵向矩形 (■) 或横向矩形 (□)。但是，为了使原稿方向更易于理解，上表使用了正方形。即使原稿的实际形状有所不同，原稿方向和扫描仪驱动程序中所指定的方向也不会发生变化。

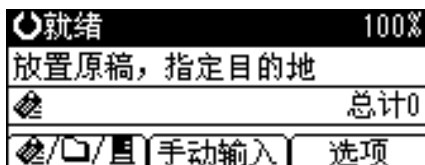
原稿设置

本节介绍扫描单面或双面原稿的设置。

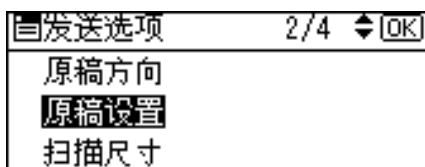
重要信息

□ 安装 ARDF 后才可以使用此功能。

1 按 [选项]。

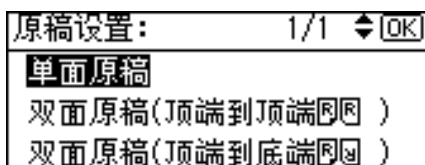


2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [原稿设置]，然后按 【OK】键。



5

3 选择 [单面原稿] 扫描单面原稿，然后按 【OK】键。选择 [双面原稿 (上到上 $\square\square$)] 或 [双面原稿 (上到下 $\square\square$)] 扫描双面原稿，然后按 【OK】键。



双面原稿 (上到上 $\square\square$)	
双面原稿 (上到下 $\square\square$)	

出现 “已编入”，然后再次显示 “发送选项” 画面。

4 按 【退出】键。

扫描尺寸

选择要扫描的原稿的尺寸。

可以选择以下项目和尺寸：

❖ [自动检测纸张]

使用自动尺寸检测功能扫描原稿尺寸。

❖ 模板尺寸

A3□、A4□、A4□、A5□、A5□、11×17□、8¹/₂×14□、8¹/₂×13□、8¹/₂×11□、8¹/₂×11□、5¹/₂×8¹/₂□、5¹/₂×8¹/₂□、B4 JIS□、B5 JIS□、B5 JIS□

❖ [自定义尺寸]

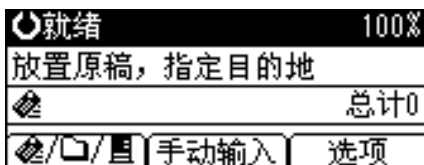
以指定尺寸扫描。

可以扫描的原稿尺寸：

- 水平宽度：128 - 432 mm
- 垂直长度：105 - 297 mm

5

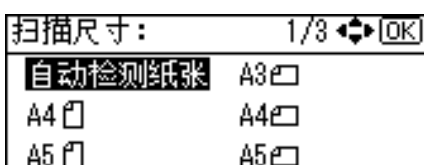
1 按 [选项]。



2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [扫描尺寸]，然后按 【OK】键。



3 按 【▲】或 【▼】键在列表中选择扫描尺寸，然后按 【OK】键。



出现 “已编入”，然后再次显示 “发送选项” 画面。

4 按 【退出】键。



□ 如果选择 [自定义尺寸]，则可指定扫描区域（宽度和高度）的尺寸 (mm)。

混合尺寸的原稿和扫描尺寸之间的关系

本节介绍使用原稿位置设置和尺寸扫描等宽不等长的原稿（例如 A3&A4 或 B4&B5）时，您需要注意的差异。

- 如果将 [混合尺寸] 设置为 [开]，设备将检测等宽原稿的长度，然后再进行扫描。有关详细信息，请参见“混合尺寸”。
- 如果选择模板尺寸，则设备将以所选尺寸来扫描原稿而不管原稿的实际尺寸如何。如果原稿小于所选尺寸，则设备会为扫描区域加上边缘。
- 如果选择 [自动检测纸张] 以从曝光玻璃扫描原稿，设备将检测各原稿的尺寸并进行相应的扫描。
- 如果只选择 [自动检测纸张] 从 ADF 扫描原稿，则设备将会检测最大原稿的尺寸，并根据该尺寸扫描所有其它原稿。

参考

第 101 页“混合尺寸”

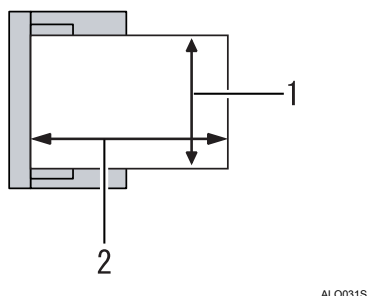
指定自定义尺寸

本节介绍如何指定自定义尺寸。

要扫描自定义尺寸的原稿，请测量其宽度和长度，然后将这些数字输入作为 [水平] 和 [垂直] 设置。

下图显示了原稿的 [水平] 和 [垂直]。

◆ 将原稿放置在 ADF 中

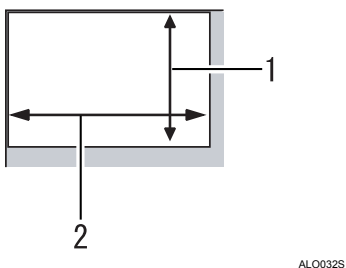


AL0031S

1. 垂直

2. 水平

❖ 将原稿放置在曝光玻璃上



1. 垂直
2. 水平

1 按 [选项]。

就绪	100%
放置原稿，指定目的地	
总计0	
手动输入	选项

5

2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [扫描尺寸]，然后按 【OK】键。

发送选项	2/4	OK
原稿方向		
原稿设置		
扫描尺寸		

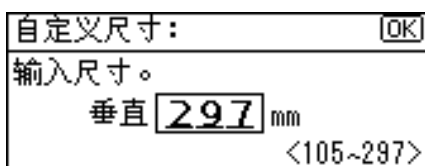
3 按 【▲】或 【▼】键以选择 [自定义尺寸]，然后按 【OK】键。

扫描尺寸：	3/3	OK
8½×11寸	8½×11寸	
5½×8½寸	5½×8½寸	
自定义尺寸		

4 使用数字键输入水平宽度，然后按 【OK】键或 【#】键。

自定义尺寸：	OK
输入尺寸。	
水平	210 mm <128~432>

5 使用数字键输入垂直长度，然后按【OK】或【#】键。



出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

6 按【退出】键。

如何将原稿设置为按自定义尺寸进行扫描

本节介绍如何放置您要以“自定义尺寸”扫描的原稿。

5

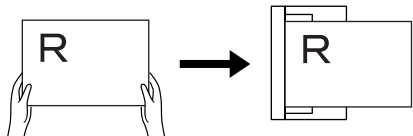
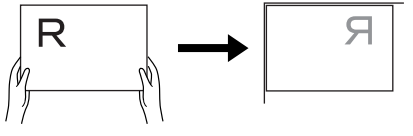
❖ 原稿方向设置

在【原稿方向】下，根据原稿方向选择【】或【】。要显示【原稿方向】，请在初始扫描仪画面上，按下【选项】。有关详细信息，请参见“原稿方向”。

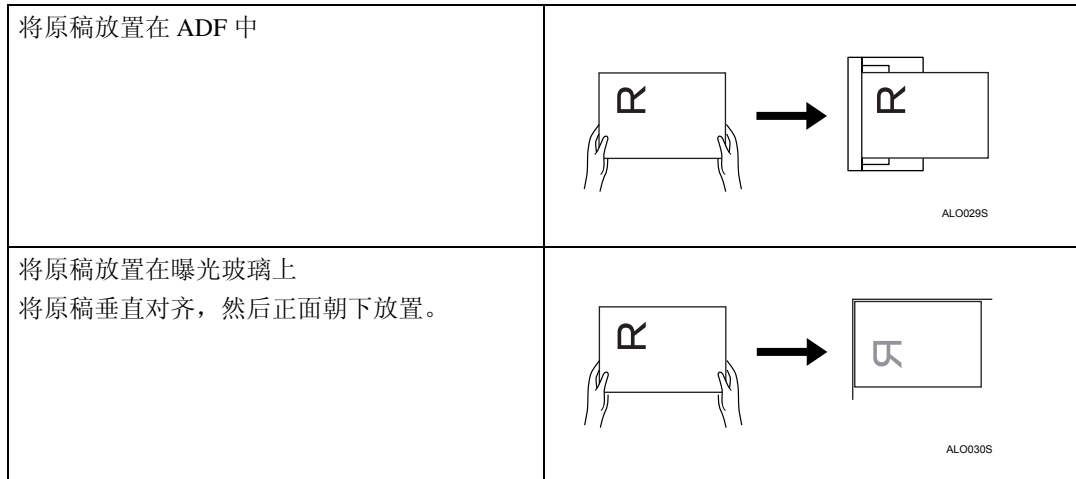
❖ 放置原稿

将原稿正面朝上置于 ADF 中；正面朝下放在曝光玻璃上。

❖ 原稿方向为【】

将原稿放置在 ADF 中	 AL0027S
将原稿放置在曝光玻璃上 对齐原稿，将其向右或向左转动，然后正面朝下置于曝光玻璃上。	 AL0028S

❖ 原稿方向 [回]



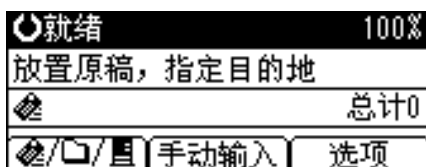
参考

第 94 页 “原稿方向”

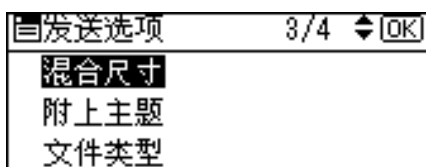
混合尺寸

本节介绍应如何将设备设置为在扫描一批等宽不等长的原稿时检测各原稿的长度。

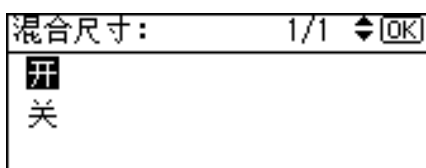
1 按 [选项]。



2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [混合尺寸]，然后按 【OK】键。



3 选择 [开]，然后按 【OK】键。



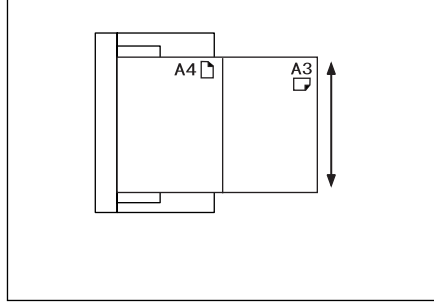
出现 “已编入”，然后再次显示 “发送选项” 画面。

4 按【退出】键。



注

□ 要同时设置等宽不等长的原稿，请根据下图进行设置。



AL0033S

5

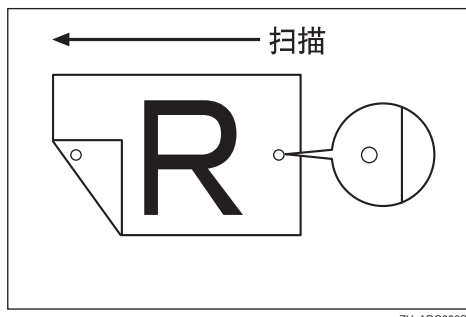
□ 可使用以下原稿尺寸组合：A3□&A4□、B4□&B5□ 和 A4□&A5□。

印记

本节介绍对使用 ADF/ARDF 扫描的原稿做印记的步骤。

如果选择 [印记]，会在使用 ADF/ARDF 扫描的原稿上印记一个圆形标记。如果使用 ARDF 扫描双面原稿，会在原稿两面印记圆形标记。

此功能对于识别扫描的原稿十分有用。

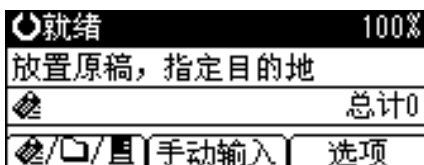


此插图是扫描双面原稿时的一个示例。

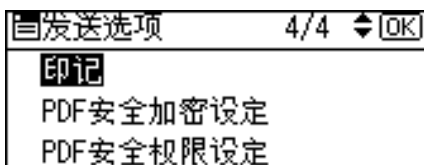
重要信息

□ 要启用印记，必须安装印记盒。

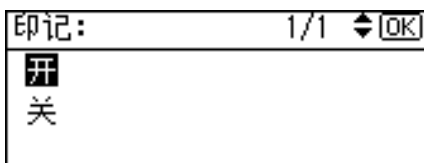
1 按 [选项]。



2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [印记]，然后按 【OK】键。

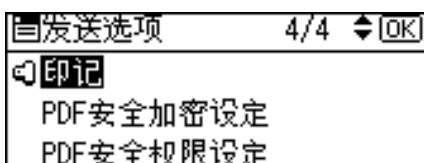


3 选择 [开]，然后按 【OK】键。



出现“已编入”，然后再次显示“发送选项”画面。

4 按 【退出】键。



- 只有安装了 ADF/ARDF，才会显示 [印记]。
- 视中断原因而定，即使扫描中断也可能会继续进行印记。
- 当印记开始变淡时，请更换印记盒。有关详细信息，请参见“故障排除”。

文件类型

本节介绍选择文件类型的步骤。

重要信息

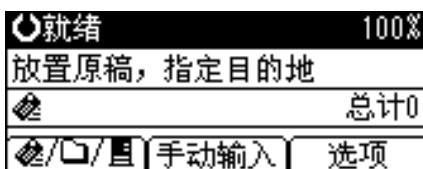
- 要传送文件，请使用传送服务器计算机设置文件类型。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

您可选择以下文件类型之一：

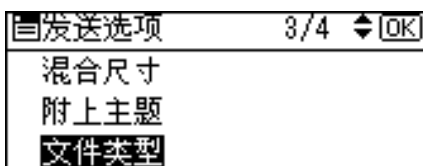
- 单页：TIFF
- 单页：PDF
- 多页：TIFF
- 多页：PDF

1 按 [选项]。

5



2 按 【▲】或 【▼】键以选择 [文件类型]，然后按 【OK】键。



3 按 【▲】或 【▼】键选择文件类型，然后按 【OK】键。



出现“已编入”，然后显示“发送选项”画面。

4 按 【退出】键。

PDF 安全加密

本节介绍 PDF 文件的安全设置。

使用安全设置可防止对 PDF 文件进行未经授权的访问。

重要信息

- 只能为 PDF 文件进行安全设置。

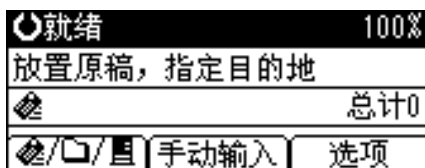
加密 PDF 文件

设置密码可保护 PDF 文件。只有拥有密码的用户才能打开 PDF 文件。

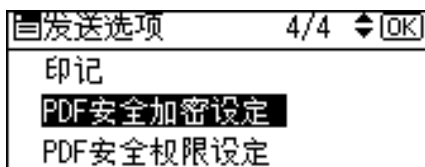
重要信息

- 只能加密那些通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送的扫描文件。
- 没有密码便无法打开加密文件。请确保您没有忘记文件密码。

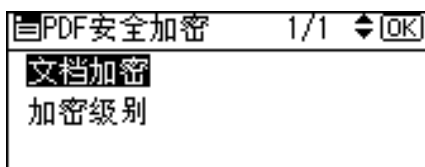
1 按 [选项]。



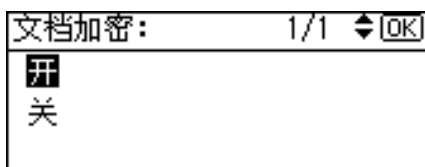
2 按 【▲】或【▼】键以选择 [PDF 安全加密设定]，然后按 【OK】键。



3 选择 [文档加密]，然后按 【OK】键。



4 选择 [开]，然后按 【OK】键。



5 输入密码，然后按【OK】键。

加密密码:	<input type="text" value="OK"/>
输入密码	
abc	<input type="text"/>

必须具有在此处输入的密码，才能打开 PDF 文件。

6 再次输入密码，然后按【OK】键。

加密密码:	<input type="text" value="OK"/>
重新输入密码	
abc	<input type="text"/>

出现“已编入”，然后再次显示“PDF 安全加密”画面。

5

7 按两次【退出】键。



注

- 加密密码必须不同于所有者密码，所有者密码用于更改 PDF 安全权限。
- 最多可为文件密码输入 32 个字母数字字符。

为 PDF 文件选择加密等级

本节介绍如何为 PDF 文件选择加密等级。

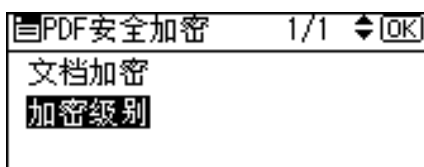
1 按【选项】。

就绪	100%
放置原稿，指定目的地	
总计0	
<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	手动输入
选项	

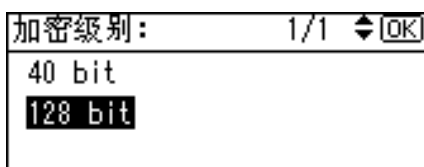
2 按【▲】或【▼】键以选择【PDF 安全加密设定】，然后按【OK】键。

发送选项	4/4	<input type="button" value="OK"/>
印记		
PDF 安全加密设定		
PDF 安全权限设定		

3 选择 [加密级别]，然后按 【OK】键。



4 选择 [40 bit] 或 [128 bit]，然后按 【OK】键。



出现“已编入”，然后再次显示“PDF 安全加密”画面。

5 按两次【退出】键。



- 注
- 不能使用 Adobe Acrobat Reader 3.0 和 4.0 查看在 [128 bit] 加密等级下创建的 PDF 文件。
 - 如果在 [PDF 安全权限设定] 中将 [只允许低分辨率] 指定为打印权限，您将不能选择 [40 bit]。

5

PDF 安全权限

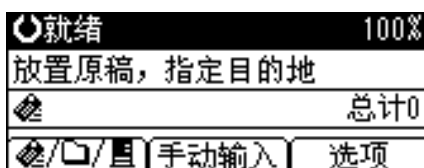
设置“所有者”密码可对在未经授权的情况下打印、更改、复制或提取 PDF 文件内容进行限制。

只有拥有“所有者”密码的用户才能够重置或更改这些限制。

重要信息

- 只能加密那些通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送的扫描文件。
- 如果没有“所有者密码”，便无法重置或更改文件的限制设置。切勿忘记“所有者密码”。

1 按 [选项]。



- 2 按【▲】或【▼】键以选择[PDF 安全权限设定]，然后按【OK】键。

自发送选项	4/4	◆ OK
印记		
PDF安全加密设定		
PDF安全权限设定		

- 3 选择[主口令]，然后按【OK】键。

自PDF安全权限	1/1	◆ OK
主口令		
权限		

- 4 选择[开]，然后按【OK】键。

主口令：	1/1	◆ OK
开		
关		

5

随即出现密码输入画面。

- 5 输入密码，然后按【OK】键。

加密密码：	OK
输入密码	
abc	_

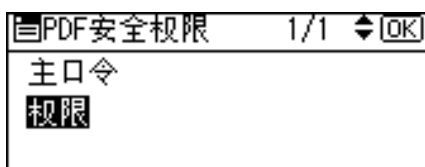
必须具有在此处输入的密码，才能更改 PDF 文件的安全设置。

- 6 再次输入密码，然后按【OK】键。

加密密码：	OK
重新输入密码	
abc	_

出现“已编入”，然后再次显示“PDF 安全权限”画面。

7 选择 [权限]，然后按 【OK】键。



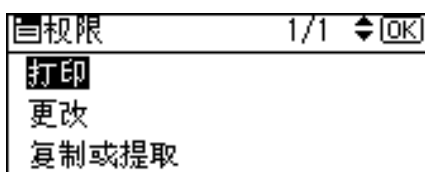
8 更改 PDF 安全设置。

可以指定以下安全设置：

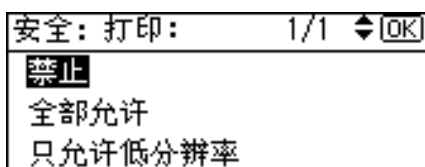
- 打印权限：[禁止]、[全部允许] 和 [只允许低分辨率]。
- 编辑权限：[禁止] 或 [允许]。
- 复制或提取内容权限：[禁止] 或 [允许]。

以下是禁止对扫描的 PDF 文件进行打印的步骤。

9 选择 [打印]，然后按 【OK】键。



10 选择 [禁止]，然后按 【OK】键。



出现 “已编入”，然后再次显示 “权限” 画面。

可以对 PDF 文件应用多个安全设置。

11 按 【退出】键三次。

即会重新显示 “发送选项” 画面。

注

- 所有者密码必须不同于加密密码。
- 最多可为 “所有者密码” 输入 32 个字母数字字符。
- 如果选择 [40 bit] 作为 PDF 加密等级，则您不能将 [只允许低分辨率] 选作打印权限。

选择原稿类型

本节介绍如何选择原稿类型。

按【原稿】键选择原稿类型。

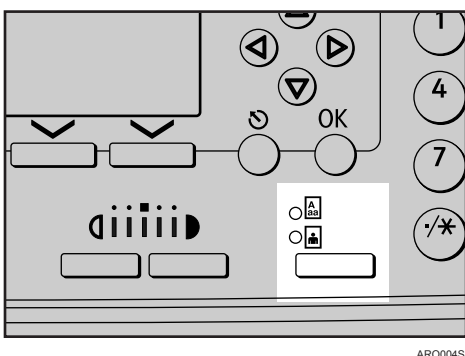
使用[扫描仪特性]下的[原稿类型设置]，指定所选原稿类型的详细信息。有关[原稿类型设置]的详细信息，请参见“一般设定指南”。

下表介绍【原稿】键与[原稿类型设置]之间的关系。

【原稿】键	[原稿类型设置]
文字	[原稿类型1(文字)]
照片	[原稿类型2(照片)]

1 按【原稿】键选择文字或照片作为原稿类型。

5



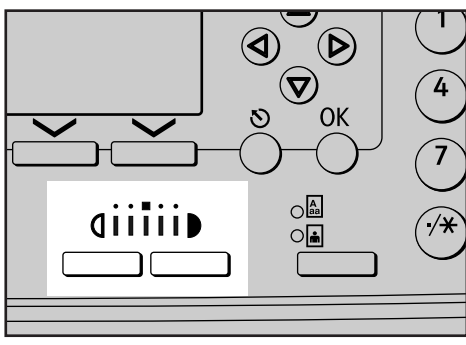
所选原稿类型的指示灯会亮起。

调整图像浓度

本节介绍如何指定扫描浓度。

扫描浓度有五个等级。

- 按【浅】键或【深】键调整浓度。



每按一次按钮，浓度指示灯“I”便移动一个位置。

使用 Twain 扫描仪时的扫描设定值

本节介绍使用 TWAIN 扫描仪时如何指定一叠混合尺寸的原稿的原稿方向扫描设定值。

在 TWAIN 扫描仪上设定原稿方向

本节介绍如何在客户机画面上正确显示扫描原稿的顶端 / 底端方向。

要在客户机上正确显示已扫描的原稿的顶端 / 底端方向，原稿的放置方式必须与“扫描仪控制”对话框中的设定值匹配。

1 打开“扫描仪控制”对话框。

有关如何打开“扫描仪控制”对话框的详细信息，请参见“使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤”。

2 在 [原稿扫描方法 :] 列表中，选择原稿的放置位置。

3 在 [原稿方向 :] 列表中，选择 [←□ 长边] 或 [←□ 短边]。

4 在 [方向 :] 列表中，选择 [←□ 右转90度 / ←□ 右转90度]、[←□ 左转90度 / ←□ 左转90度]、 [←□ 标准0度 / ←□ 标准0度] 或 [←□ 180度 / ←□ 180度]。



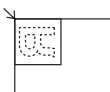
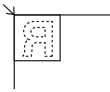
第 91 页“使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤”

5

放置原稿

下表显示原稿方向与“扫描仪控制”对话框设置之间的关系：

❖ 曝光玻璃

原稿方向	TWAIN 扫描仪控制对话框键
上边沿与曝光玻璃的左上部对齐 此方向为 TWAIN 驱动程序的标准设定值。通常按此方向放置原稿。 	←□ 左转90度
上边沿与曝光玻璃的后部对齐 	←□ 标准0度

❖ ADF/ARDF

原稿方向	TWAIN 扫描仪控制对话框键
先放置原稿的上边沿 	← [R] 左转90度
上边沿与 ADF/ARDF 的后部对齐 	← [R] 标准0度

注

- 原稿为纵向矩形 (回) 或横向矩形 (回)。但是，为了使原稿方向更易于理解，上表使用了正方形。即使原稿的实际形状有所不同，原稿方向和扫描仪驱动程序中所指定的方向也不会发生变化。
- 有关“扫描仪控制”对话框的详细信息，请参见 TWAIN 驱动程序的“帮助”。
- 根据设置，以不同的方式扫描不同尺寸的原稿。

5

在使用 TWAIN 扫描仪扫描混合尺寸的原稿时

本节描述使用 TWAIN 扫描仪扫描等宽不等长的原稿（例如 A3&A4 或 B4&B5）时，您需要注意的差异。

- 如果在 [原稿尺寸:] 列表中选择 [自动检测纸张 (混合尺寸)]，则设备将检测每一份等宽原稿的长度，然后再进行扫描。
- 如果在 [原稿尺寸:] 列表中选择 [自动检测纸张 (单一尺寸)]，则设备将检测整批原稿中第一份原稿的尺寸，然后以该尺寸扫描其后的所有原稿。

6. 附录

本附录详细介绍扫描仪功能的规格，并说明辅助设置。

分辨率和扫描尺寸之间的关系

本节介绍分辨率和扫描尺寸之间的关系。

分辨率和扫描区域成反比。设置的分辨率越高，可以扫描的区域就越小。相反，扫描区域越大，可以设定的分辨率就越低。

扫描分辨率和扫描尺寸之间的关系如下所示。如果文件太大，设备的控制面板上将显示信息“超出最大数据容量。检查分辨率，按启动。”。更改条件直至启用扫描为止。



图像压缩等级可以限制最大图像尺寸。

❖ 用于电子邮件或扫描到文件夹，或用作网络传送扫描仪时
可扫描最大为 A3 和 600 dpi 的所有组合。

❖ 当用作网络 TWAIN 扫描仪时

如果原稿方向为 □，则可使用表中标记有○的组合来扫描原稿。

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	500 dpi	600 dpi	700 dpi	800 dpi	900 dpi	1000 dpi	1100 dpi	1200 dpi
A3	○	○	○	○	○	○						
B4	○	○	○	○	○	○						
A4	○	○	○	○	○	○	○	○				
B5	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
A5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 × 17	○	○	○	○	○	○						
Legal (8½ × 14)	○	○	○	○	○	○	○					
8½ × 13	○	○	○	○	○	○	○					
Letter (8½ × 11)	○	○	○	○	○	○	○	○				
5½ × 8½	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



注

- 直接输入 A7 尺寸 (74 mm × 105 mm)。
- 要在用作网络 TWAIN 扫描仪的设备上直接指定扫描区域或分辨率，请参见 TWAIN 驱动程序的“帮助”。

光盘中的软件

本节介绍附带“Printer/Scanner Drivers, Utilities and Manuals”光盘上的应用程序。

自动运行程序

本节介绍自动运行程序。

将光盘插入到运行 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的客户机中时，安装程序自动启动（自动运行）并安装各种软件。

注

- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中安装时，请以 Administrators 组成员的身份登录。
- 对于某些操作系统设定值，自动运行程序可能不能自动工作。在这种情况下，请启动光盘根目录中的“Setup.exe”。
- 要禁用自动运行，请在放置光盘时按下 **Shift** 键。按住 **Shift** 键直到计算机完成读取光盘为止。
- 如果在安装过程中按了 [取消]，则会停止其后所有软件的安装。如果已取消，请在客户机重新启动后重新安装软件的剩余部分。

TWAIN 驱动程序

本节介绍 TWAIN 驱动程序的文件路径及 TWAIN 驱动程序的系统要求。

如果要扫描原稿或将设备用作网络 TWAIN 扫描仪，则必须安装本驱动程序。

❖ 文件路径

TWAIN 文件存储在光盘的以下文件夹中：

\DRIVERS\TWAIN

❖ 系统要求

- 硬件

能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机

本驱动程序不能用于基于 RISC 的处理器（MIPS R 系列、Alpha AXP 或 PowerPC）的 Windows NT 环境。

- 操作系统

Microsoft Windows 95/98/Me

Microsoft Windows 2000/XP

Microsoft Windows NT 4.0

Microsoft Windows Server 2003

- 显示分辨率

800×600 像素，256 色或更高

DeskTopBinder Lite

本节介绍 DeskTopBinder Lite 的文件路径、DeskTopBinder Lite 的系统要求以及随 DeskTopBinder Lite 一起安装的应用程序。

在客户机上安装 DeskTopBinder 以综合和管理各种类型的文件，如扫描文件、应用程序创建的文件和现有的扫描文件。可以利用此软件对储存的扫描文件执行各种功能，如查看保存的文件。此外，还可以利用 ScanRouter 传送软件查看传送服务器的收文盘中保存的文件或者对保存的文件执行其它功能。有关 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见 DeskTopBinder Lite 手册或 DeskTopBinder Lite 帮助。

◆ 文件路径

DeskTopBinder Lite 储存在设备附带光盘上的以下文件夹中：

\UTILITY\DESKV2

◆ 系统要求

- 硬件
能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机
- 操作系统
安装 DeskTopBinder 的所有功能时
Microsoft Windows 98SE/Me/2000 Professional SP1 或更高版本 /2000 Server SP1 或更高版本 /2000 Advanced Server SP1 或更高版本 /XP Professional/ XP Home Edition
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition

仅安装 SmartDeviceMonitor 时

Microsoft Windows 95 SP1/98/98SE/Me/2000 Professional SP1 或更高版本 /2000 Server SP1 或更高版本 /XP Professional/XP Home Edition
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition
Microsoft Windows NT 4.0 SP5 或更高版本

- 显示分辨率
800×600 像素， 64K 颜色或更高

◆ 和 DeskTopBinder Lite 一起安装的软件

- Auto Document Link
客户机上的 Auto Document Link 定期监视传送服务器的收文盘，接收传送到收文盘的文件，并将传送情况通知用户。
- 功能面板
功能面板允许您使用多种功能，例如使用 TWAIN 扫描仪扫描，或在不启动 DeskTopBinder 的情况下进行打印。要从“功能面板”使用这些功能，必须首先使用 DeskTopBinder 扩展功能对其进行配置。有关“功能面板”的详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。
- 扩展功能向导
“扩展功能向导”允许您对 [工具] 菜单中的 [扩展功用...] 进行设置。有关详细信息，请参见 DeskTopBinder 帮助。

传输 / 传送功能的各种设置项目的值

本节介绍各种传输 / 传送功能设置的值。

注

- 根据文件或原稿的类型或设置，您可能无法指定下列目的地或输入下列最大字符数。

传输

本节介绍传输功能设置的值。

电子邮件

下表显示了电子邮件发送功能设置的最大值。

项目	最大值	注释
主题行字符数	128 个字母数字字符	-
电子邮件地址字符数	128 个字母数字字符	如果通过 LDAP 服务器搜索找到的电子邮件地址包含超过 128 个字符，则将不能选择该地址。
可同时指定的地址数	100	可通过直接输入（包括 LDAP 搜索）指定 50 个目的地。从注册地址中选择其余 50 个目的地。
可发送的文件尺寸	每个文件 8.75 MB	-
可发送的页数	每个文件 100 页	-

扫描到文件夹

下表显示了“扫描到文件夹”功能设置的最大值。

项目	最大值	注释
SMB 上路径名称的字符数	128 个字母数字字符	-
SMB 上用户名的字符数	64 个字母数字字符	-
SMB 上密码的字符数	64 个字母数字字符	-
SMB 上服务器名称的字符数	64 个字母数字字符	-
FTP 上路径名称的字符数	128 个字母数字字符	-
FTP 上用户名的字符数	64 个字母数字字符	-
FTP 上密码的字符数	64 个字母数字字符	-
NCP 上路径名称的字符数	128 个字母数字字符	-
NCP 上用户名的字符数	64 个字母数字字符	-
NCP 上密码的字符数	64 个字母数字字符	-
可以同时指定的地址数	32	最多可指定 32 个直接输入的目的地。
可发送的文件尺寸	每个文件 8.75 MB	-

同步传输

下表显示了同时使用“电子邮件”和“扫描到文件夹”功能时设置的最大值。

项目	最大值	注释
电子邮件和扫描到文件夹的可选择的目的地数	132	-
通过电子邮件发送的可选择的目的地数	100	最多可指定 50 个直接输入的目的地，包括 LDAP 搜索取回的目的地。
通过“扫描到文件夹”发送的可设置的目的地数	32	-

网络传送功能

下表显示了网络传送扫描仪功能的设置项目的值。

项目	最大值	注释
主题行字符数	128 个字母数字字符	-
电子邮件地址字符数	128 个字母数字字符	-
可同时指定的地址数	100	可通过直接输入（包括 LDAP 搜索）指定 50 个目的地。从注册地址中选择其余 50 个目的地。 可指定的最大目的地数视所使用的 ScanRouter 传送软件而定。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。
可发送的文件尺寸	每个文件 8.75 MB	-

规格

下表显示了扫描仪的规格。

扫描方法	平板扫描
扫描速度	使用电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪功能时： 43 页 / 分钟 (原稿尺寸：A4□，原稿类型：文字，分辨率：200dpi，压缩：开，ITU-T No.1 图表，扫描单面时) 根据下列条件的不同，扫描速度将有所不同：设备和计算机的操作环境、扫描设置和原稿内容（图像越密集需要的时间便越多）。
图像传感器类型	CCD 图像传感器
扫描方式	单页、书本
接口	以太网接口（10BASE-T 或 100BASE-TX）、IEEE 802.11b（无线局域网）（选购件）
最大扫描尺寸	A3/DLT (297 × 432 mm)
可从曝光玻璃自动检测扫描尺寸	A3□、B4□、A4□、A4□、B5□、B5□
从 ADF 自动检测扫描尺寸	A3□、B4□、A4□、A4□、B5□、B5□、A5□、A5□、8½" × 13"□
基本扫描分辨率	600 dpi
使用电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪功能时可选择的扫描分辨率	100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi、600 dpi
使用 TWAIN 扫描仪时可选择的扫描分辨率	100 dpi 至 1200 dpi
可发送的文件格式	TIFF、PDF
图像压缩类型	TIFF (MH, MR, MMR)
网络协议	IPv4、IPX
用于发送电子邮件的协议	SMTP、POP3
用于“扫描到文件夹”的协议	SMB、FTP、NCP

索引

A

ADF, 1
ARDF, 1
按名称搜索, 83
安装, 75, 90

B

Bindery, 65, 68

C

CSV 文件, 10, 45

D

DeskTopBinder Lite, 73, 75, 118
电子邮件地址, 10

F

发件人, 28
发送电子邮件, 13
发送选项, 93
FTP, 41, 63
分辨率, 93
分辨率和扫描尺寸, 115
符号, 1
附加主题, 39

G

各种设置项目的值
 传输, 119
 传送, 119
功能, 2
共享文件夹, 41
光盘, 117
 DeskTopBinder Lite, 118
 TWAIN 驱动程序, 117
规格, 122

H

画面
 电子邮件, 11
 扫描到文件夹, 46
 网络传送扫描仪, 76
回执, 38
混合尺寸, 101, 113

J

I/O 设备, 74
加密等级, 106
加密文档, 105
检查目的地, 4

L

LDAP 服务器, 9
浏览网络, 60, 68

M

目的地, 15, 80
目的地列表, 81
目的地文件夹, 50

N

NCP, 68
NDS, 65, 68
NetWare, 41, 65, 68
浓度, 111

P

PDF, 105
 更改安全权限, 107
 加密, 105
 加密等级, 106
PDF 安全加密, 105
PDF 安全权限, 107

Q

确认显示屏, 4

S

ScanRouter 传送软件, 73
SmartDeviceMonitor for Admin, 10, 45
SMB, 57, 60
SMTP 服务器, 9
扫描尺寸, 97
扫描到文件夹, 48
扫描仪模式, 2
扫描仪驱动程序, 91

扫描仪特性， 6
发送设置， 6
管理员工具， 6
目的地列表设置， 6
扫描设置， 6
手动输入
电子邮件地址， 22
指向目的地文件夹的路径， 57, 65
搜索发件人
按电子邮件地址， 36
按名称， 34
目的地列表， 30
注册号码， 32
搜索目的地
按名称， 19, 54, 83
按文件夹路径， 55
按注释， 85
电子邮件地址， 20
LDAP， 23
目的地列表， 16, 51, 81
注册号码， 82

T

TWAIN 驱动程序， 90, 117
TWAIN 扫描仪， 87, 91, 112
同步传输的目的地数， 120
通过电子邮件发送扫描文件， 9
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件， 41
通讯簿， 10, 45
注册电子邮件地址， 26
注册文件夹路径， 71
图像浓度， 111

W

Web Image Monitor, 10, 45
网络传送功能， 121
文件夹路径， 55
文件类型， 104
文件状态， 5
无线局域网， 10, 44, 89

X

显示屏， 3
确认显示屏， 4
显示屏与使用按键， 3
选项， 93
选择目的地， 50, 80, 81
通讯簿， 16, 51
注册号码， 52
“快速拨号”键， 15

Y

以太网， 10, 44, 89
印记， 102
用于发送电子邮件的设置项目的值， 119
原稿方向， 94, 100
原稿类型， 110
原稿设置， 96

Z

指定发件人， 28
目的地列表， 30
“快速拨号”键， 29
指定主题， 39
注册号码， 17, 32, 82
搜索目的地， 17
主题， 39
传输， 119
传送服务器， 73
传送扫描文件， 73, 77
准备工作
使用网络 TWAIN 扫描仪， 89
通过电子邮件发送， 10
通过“扫描到文件夹”发送， 44
传送扫描文件， 74
自定义尺寸， 98
自动送稿器， 1
自动运行程序， 117
作业信息， 5
“快速拨号”键， 15, 29, 50, 80
“扫描到文件夹”功能的设置项目的值， 120

商标

Adobe®、PostScript® 和 Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Pentium® 是 Intel Corporation 的注册商标。

NetWare® 是 Novell, inc. 的注册商标。

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

本手册涉及的其他产品名称只用作识别目的，可能分别是相应公司的商标。这些标记的任何权利均不归我们所有。

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

Printer/Scanner Unit Type 2000 操作说明书 扫描仪参考

