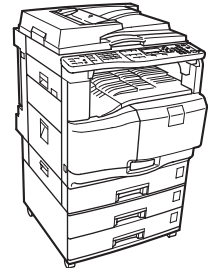




# Aficio MP C1500

## 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。

切勿复制或印刷法律禁止翻印的任何项目。

通常，本地法律禁止复制或印刷以下项目：

纸币，印花税票，债券，股票，银行汇票，支票，护照，驾驶执照。

以上只是举例并不包括所有项目。我们对其完整和精确不承担责任。如果您对复制或印刷某些项目的法律性有任何疑问，请联络您的法律顾问。

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。

# 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。

## ◆ 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、墨盒及其它耗材。

## ◆ 安全参考

本手册供本设备的管理员使用。它说明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

说明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

说明传真机的功能和操作。

## ◆ 打印机参考

说明打印机的功能和操作。

## ◆ 扫描仪参考

说明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。
- 查看 PDF 文件格式的手册时, 必须安装有 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader。
- 在本手册中使用以下软件产品的一般名称:

产品名称	一般名称
DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional <sup>*</sup>	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional <sup>*</sup> 和 ScanRouter EX Enterprise <sup>*</sup>	ScanRouter 传送软件

<sup>\*</sup> 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
扫描仪模式 .....	2
显示屏 .....	2
显示屏与按键操作 .....	3
扫描仪特性 .....	4

## 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 .....	8
通过电子邮件发送扫描文件概述 .....	8
通过电子邮件发送的准备工作 .....	9
将电子邮件地址注册到通讯簿 .....	9
电子邮件画面 .....	10
发送电子邮件的基本步骤 .....	12
指定目的地 .....	14
选择注册到“快速拨号”键的目的地 .....	14
选择在设备的通讯簿中注册的目的地 .....	14
手动输入电子邮件地址 .....	20
在 LDAP 服务器中搜索目的地 .....	21
检查所选的目的地 .....	24
将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿 .....	25
指定发件人 .....	27
选择注册到“快速拨号”键的发件人 .....	27
从列表中选择发件人 .....	28
使用注册号码来指定发件人姓名 .....	30
按姓名搜索发件人 .....	31
按电子邮件地址搜索发件人 .....	33
检查电子邮件结果 .....	35

## 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 .....	38
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件概述 .....	38
通过“扫描到文件夹”发送的准备工作 .....	40
将目的地文件夹注册到通讯簿 .....	41
扫描到文件夹画面 .....	42
通过“扫描到文件夹”发送的基本步骤 .....	44

指定目的地文件夹 .....	46
选择注册到“快速拨号”键的目的地 .....	46
选择在设备的通讯簿中注册的目的地 .....	47
将扫描文件发送到网络上的共享文件夹 .....	52
将扫描文件发送到 FTP 服务器 .....	57
将扫描文件发送到 NDS 树级文件夹或 NetWare 服务器 .....	59
检查所选的目的地 .....	64
将指定的目的地文件夹路径注册到通讯簿 .....	65
检查扫描到文件夹结果 .....	66

### 3. 传送扫描文件

---

传送扫描文件之前的准备工作 .....	67
传送扫描文件 .....	67
传送准备工作 .....	68
从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite .....	69
网络传送扫描仪画面 .....	70
基本传送步骤 .....	71
指定目的地 .....	73
使用“快速拨号”键选择目的地 .....	73
选择在传送服务器的目的地列表中注册的目的地 .....	73
检查所选的目的地 .....	78
查看传送状态 .....	79

### 4. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能

---

用作 TWAIN 扫描仪时 .....	81
TWAIN 扫描仪功能概述 .....	82
使用网络 TWAIN 扫描仪之前的准备工作 .....	83
从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序 .....	84
使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤 .....	85
网络 TWAIN 扫描仪的原稿方向 .....	86

### 5. 各种扫描设置

---

指定发送选项 .....	89
分辨率 .....	89
原稿方向 .....	90
原稿设置 .....	92
扫描尺寸 .....	93
混合尺寸模式 .....	97

指定主题 .....	99
指定文件类型 .....	100
印记 .....	101
为 PDF 文件进行安全设置 .....	102
更改 PDF 文件的权限 .....	105
选择原稿类型 .....	108
调整图像浓度 .....	110

## 6. 附录

---

分辨率和文件尺寸之间的关系 .....	111
用于电子邮件或扫描到文件夹, 或用作网络传送扫描仪时 .....	112
当用作网络 TWAIN 扫描仪时 .....	113
为扫描指定的文件类型与通过电子邮件发送文件 (或通过电子邮件将文件发送到文件夹) 时所使用的文件类型之间的关系 .....	117
光盘中的软件 .....	118
快速安装 .....	118
TWAIN 驱动程序 .....	118
DeskTopBinder Lite .....	119
传输 / 传送功能的各种设置项目的值 .....	121
传输 .....	121
网络传送功能 .....	123
规格 .....	124
索引 .....	125



# 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严重的伤害甚至死亡。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

---

## 扫描仪模式

---

本节介绍在扫描仪模式中可以使用的功能。

有关每个功能的详细信息，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 7 页“通过电子邮件发送扫描文件”

第 37 页“通过‘扫描到文件夹’发送扫描文件”

第 67 页“传送扫描文件”

第 81 页“使用网络 TWAIN 扫描仪功能”

---

## 显示屏

---

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”。

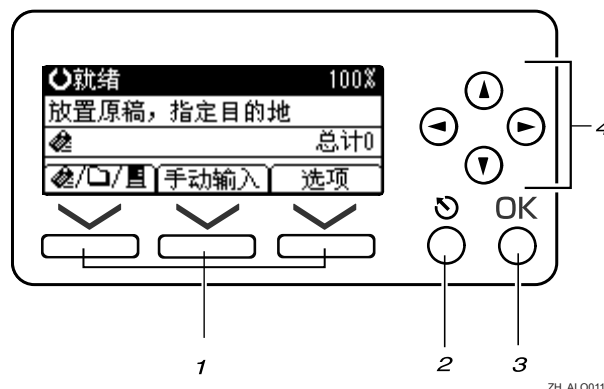
#### ⌚ 参考

第 10 页“电子邮件画面”

第 42 页“扫描到文件夹画面”

第 70 页“网络传送扫描仪画面”

# 显示屏与按键操作



## 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【◀】时，请按同一方向的滚动键。

# 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】。有关设定方法的详细信息, 请参见“一般设定指南”。

## ● 重要信息

只有安装了“功能升级选项”, 才会显示扫描仪特性画面。

### ◆ 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	可指定默认扫描区域。
优先混合原稿尺寸	可将设备设置为自动检测自动送稿器 (ADF) 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。
颜色模式优先级	可指定是以全彩模式还是以黑白模式扫描原稿。
滤色设定	可选择不扫描的颜色 (在预定义范围内指定的颜色将不被扫描)。

### ◆ 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”。
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】。
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 ( 黑白 )	可指定以黑白模式扫描的文件的压缩方法。
压缩 ( 灰度级 / 全彩色 )	可指定以灰度级或全彩模式扫描的文件的压缩方法。
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。

## 重要信息

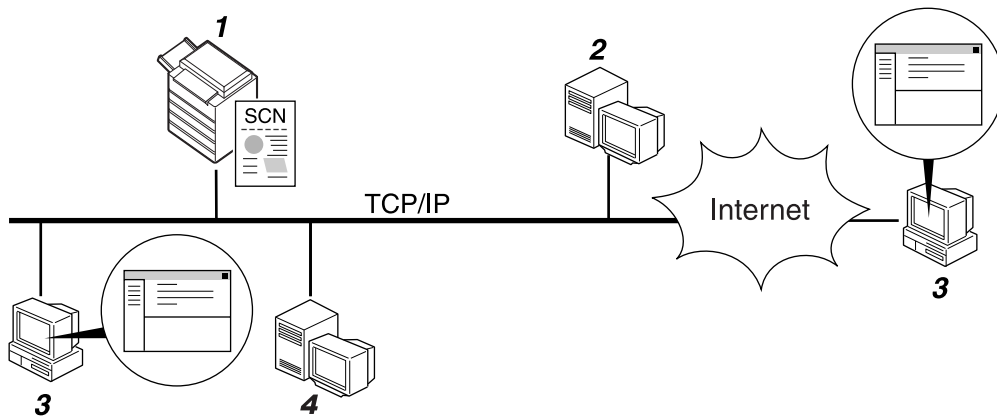
只有安装了“功能升级选项”，此功能才可用。

# 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。



### 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 IEEE 1394 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 IEEE 1394 电缆或无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，要求分别使用扩展的 1394 板或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”。

## 将电子邮件地址注册到通讯簿

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

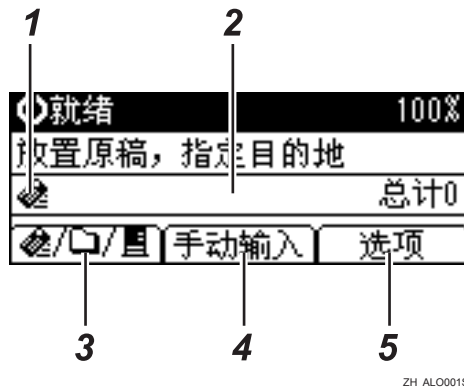
- 有关在通讯簿中注册电子邮件地址的详细信息，请参见“一般设定指南”中的“注册地址和传真 / 扫描仪功能的用户”。
- 您也可使用 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册电子邮件地址。有关如何安装这些应用程序的详细信息，请参见“网络指南”中的“监控和配置打印机”。有关在通讯簿中注册地址的详细信息，请参见各个应用程序的“帮助”。
- 视设备类型而定，在使用含有用户代码的 CSV 文件（使用 SmartDeviceMonitor for Admin 取回）更新通讯簿时，您可能无法使用本设备。

## 电子邮件画面

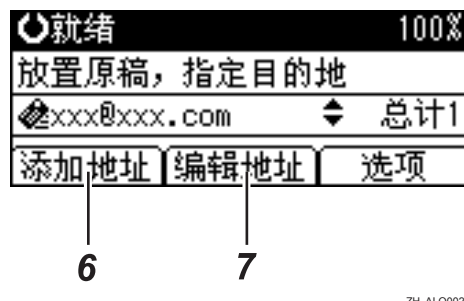
本节介绍通过电子邮件发送扫描文件时的屏幕布局。

1

### ❖ 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【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。要检查所选的目的地，请按【检查目的地】。

**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。

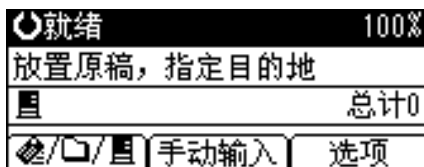
## 发送电子邮件的基本步骤

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】。

### 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。

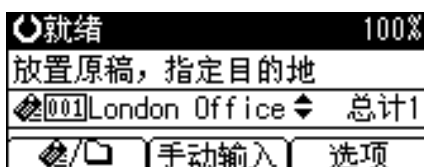


### 3 放置原稿。

### 4 选择目的地。

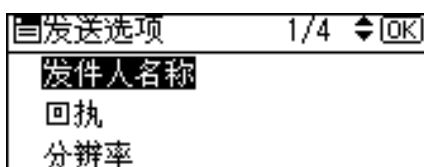
可指定多个目的地。

有关详细信息, 请参见“指定目的地”。



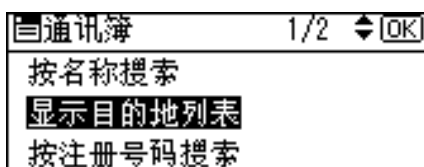
### 5 按 [ 选项 ], 选择 [ 发件人名称 ], 然后指定发件人。

有关详细信息, 请参见“指定目的地”。



### 6 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“各种扫描设置”。



**7** 按【开始】。

开始进行扫描。

您必须按【#】来发送从曝光玻璃扫描的扫描文件。

从 ADF 扫描的扫描文件将被立即发送。

1

**8** 如果还有要发送的原稿, 请将它们放在设备上, 然后按【开始】。

重复此步骤, 直至所有原稿扫描完毕。

**9** 扫描完所有原稿后, 按【#】。

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【▼】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】。
- 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姓名。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]。
- 通过电子邮件发送扫描文件时, 可使用“回执”功能。会将一封电子邮件发送给在步骤**5**中选择的发件人, 通知他(她)收件人已阅读了其电子邮件。要使用此功能, 请在[选项]下, 选择[回执]。
- 要启用“回执”功能, 您必须设置 ScanRouter 传送软件以通过 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。
- 要取消扫描, 请按【清除/停止】。

**参考**

第 14 页“指定目的地”

第 27 页“指定发件人”

第 89 页“各种扫描设置”

## 指定目的地

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：

要指定电子邮件目的地：

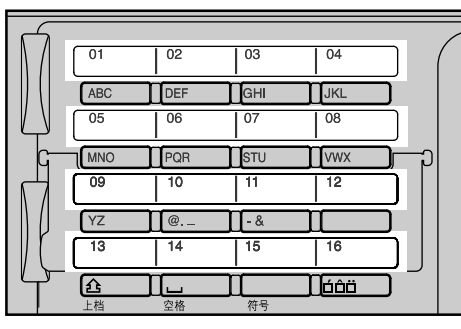
- 选择注册到“快速拨号”键的目的地
- 从设备的通讯簿中选择目的地
- 手动输入电子邮件地址
- 在 LDAP 服务器中搜索目的地，然后将其选中

### 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。



ZH ALO007S

重复此步骤以添加更多目的地。

### 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。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。

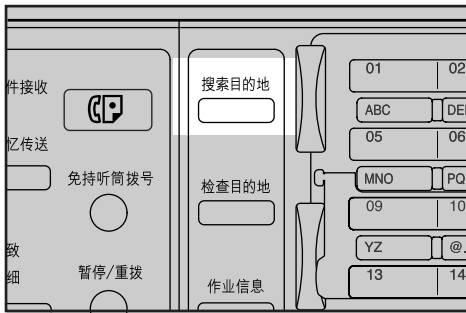
可通过四种方法来选择在设备的通讯簿中注册的目的地：

- 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

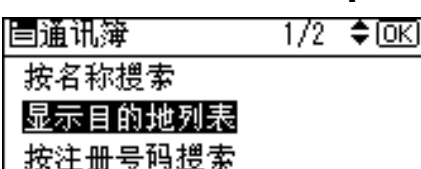
## 从列表中选择目的地

使用以下步骤从列表中选择目的地。

## 1 按【搜索目的地】。



## 2 按【▲】或【▼】以选择[显示目的地列表]，然后按【OK】。



## 3 按【▲】或【▼】以从列表中选择目的地，然后按【▶】。



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】。



注

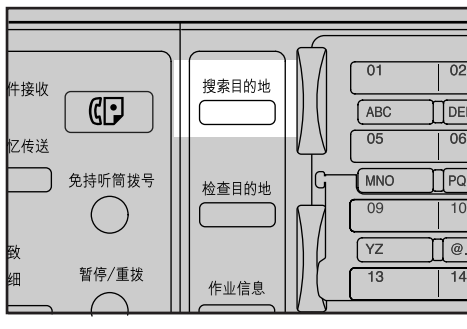
- 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择[查找通讯簿]，然后按【OK】。
- 要取消某个选取的目的地，请按【▲】或【▼】以选择目标目的地，然后按【◀】。
- 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

## 使用注册号码选择目的地

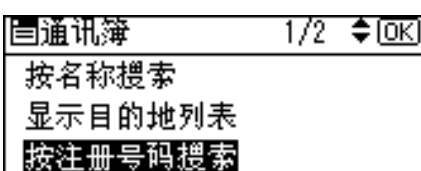
使用其注册号码从设备的通讯簿中选择目的地。

1

1 按【搜索目的地】。



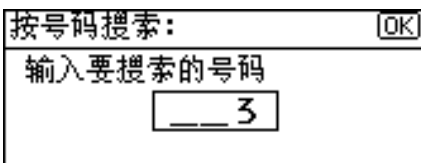
2 按【▲】或【▼】以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】。



3 使用数字键输入为目的地分配的三位数字，然后按【OK】。

示例：要输入 003

按【3】，然后按【OK】。

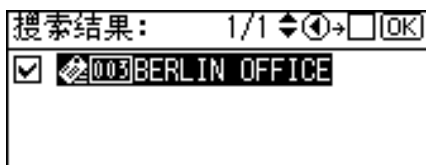


4 按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

**5** 按【OK】。



□ 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】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】。

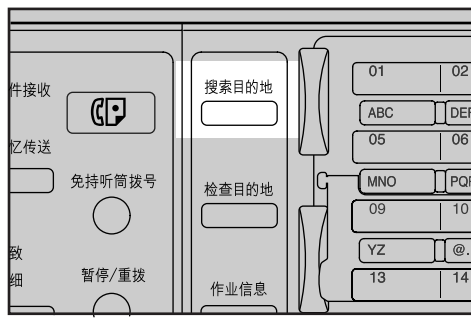
---

### 按名称搜索目的地

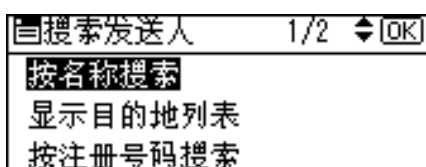
---

使用下列步骤在设备的通讯簿中按名称搜索目的地。

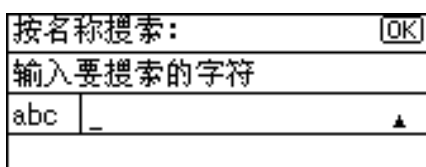
**1** 按【搜索目的地】。



**2** 选择[按名称搜索]，然后按【OK】。



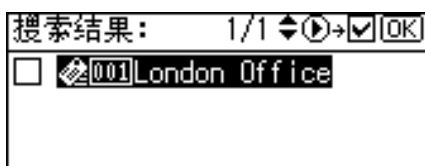
**3** 输入目的地名称的开头字符，然后按【OK】两次。



将显示符合搜索条件的目的地。

1

4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按【OK】。



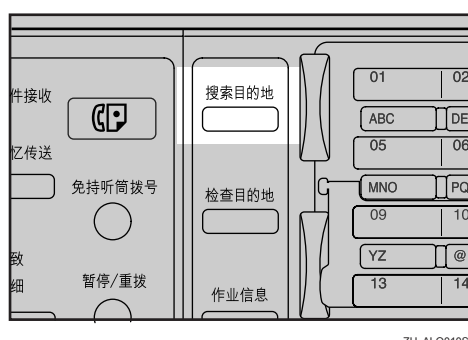
注

- 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】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】。
- 要取消某个选取的目的地，请按【▲】或【▼】以选择目标目的地，然后按【◀】。

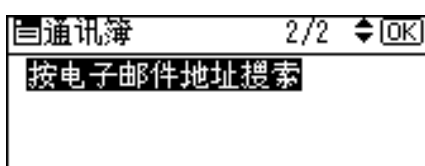
## 按电子邮件地址搜索目的地

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】。



2 按【▲】或【▼】以选择[按电子邮件地址搜索]，然后按【OK】。



- 3 输入电子邮件地址的开头字符，然后按【OK】两次。

按电子邮件地址搜索:		OK
输入要搜索的字符		
abc	_	

将显示符合搜索条件的目的地。

- 4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。

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

所选目的地左侧的复选框将被选中。

- 5 按【OK】。

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

注

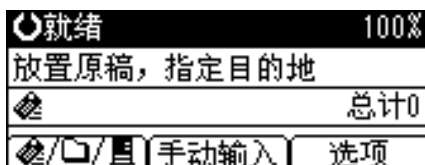
- 如果[系统设置值]下的[LDAP搜索]被设置为[开]，则按【搜索目的地】时，将出现用于选择搜索对象的画面。在该画面上，选择[查找通讯簿]，然后按【OK】。
- 最多可以显示 100 个目的地搜索结果。
- 要取消某个选取的目的地，请按【▲】或【▼】以选择目标目的地，然后按【◀】。

## 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]。



### 注

- 根据安全设定, 可能不会显示 [ 手动输入 ]。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 25 页 “将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

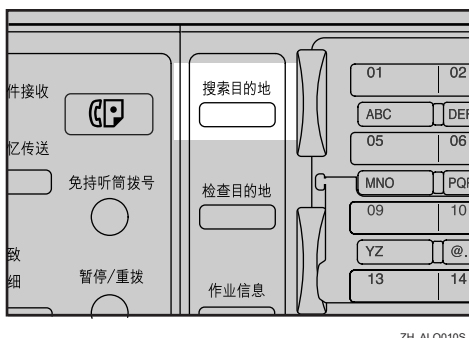
## 在 LDAP 服务器中搜索目的地

通过访问 LDAP 服务器，您可以搜索目的地并对其进行选择。

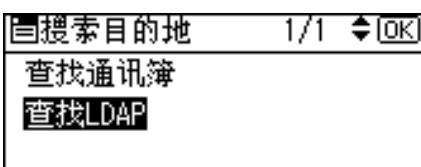
### 重要信息

- 要使用此功能，您必须将 LDAP 服务器连接到网络。此外，必须在 [系统设置值] 下注册服务器，并将 [LDAP 搜索] 设置为 [开]。有关详细信息，请参见“网络指南”。

### 1 按【搜索目的地】。



### 2 选择 [查找 LDAP]，然后按【OK】。



### 3 选择 [选择服务器]，然后按【OK】。



### 4 选择服务器，然后按【OK】。



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

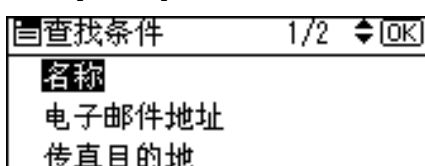
- 5 选择 [ 高级查找 ]，然后按 【OK】。



- 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】。



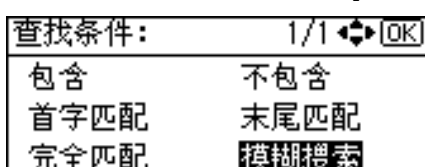
- 7 输入目的地名称的开头字符。

是基于姓还是基于名进行搜索取决于管理员对搜索的配置情况。



- 8 按 【OK】。

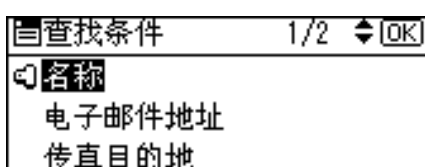
- 9 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 模糊搜索 ]，然后按 【OK】。



△ 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】。



11 按 [ 搜索 ]。



将显示符合搜索条件的目的地。

12 按 【▲】或【▼】以选择目的地，然后按 【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

13 按【OK】。



### 注

□ 最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

□ 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姓名为目标。  
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姓名为目标。  
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姓名为目标。  
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姓名为目标。  
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姓名为目标。  
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。）

- 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”。
- 可以为一个目的地注册多个电子邮件地址。不过，在搜索结果中，将只为每个目的地显示一个电子邮件地址。这取决于显示电子邮件地址的 LDAP 服务器。通常，显示的是最先注册的电子邮件地址。



参考  
第 121 页“电子邮件”

## 检查所选的目的地

本节介绍如何检查所选的目的地。

可使用两种方法来对其进行检查：

### ❖ 在目的地字段中检查

可使用目的地字段来检查所选的目的地。

如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。



### ❖ 在控制面板上检查

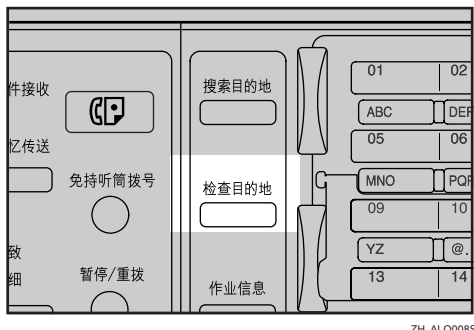
要检查所选的目的地，请按【检查目的地】。



## 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。

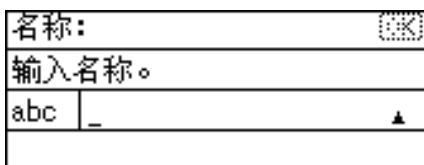
- 1 按【检查目的地】。



- 2 按【▲】或【▼】以显示要注册的目的地，然后按【编入】。



- 3 输入名称，然后按【OK】。



- 4 按【目的地】和【注册号码】以指定注册信息。进行完所有设置后，按【OK】。



有关指定注册信息的详细信息，请参见“一般设定指南”。

1

5 按【退出】。



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。

# 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，必须指定发件人姓名。

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姓名搜索发件人
- 在设备的通讯簿中按电子邮件地址搜索发件人

## 注

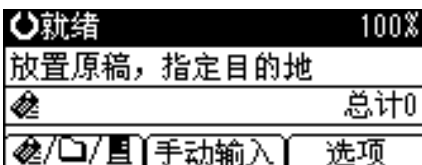
- 必须预先在[系统设置值]中注册发件人。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 在[系统设置值]中，可以将管理员的电子邮件地址指定为默认发件人姓名。这样，您不用在[发件人名称]中输入任何内容即可发送电子邮件。
- 根据安全设定，可将已登录用户指定为[发件人名称]。
- 如果设定了保护代码，选择发件人后，会显示用于输入保护代码的画面。输入保护代码，然后按【OK】。如果输入的保护代码正确，则会显示发件人姓名。

## 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]。

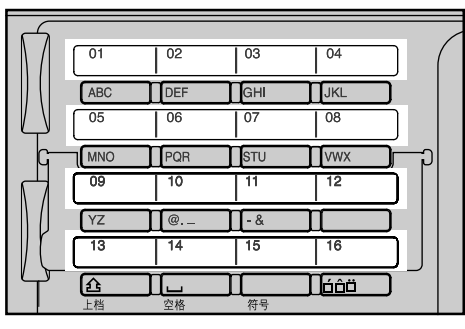


2 选择[发件人名称]，然后按【OK】。

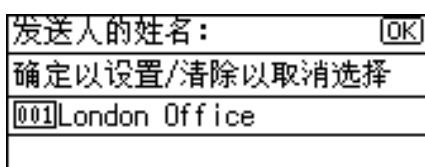


1

- 3 按发件人所注册到的“快速拨号”键。



- 4 按【OK】。

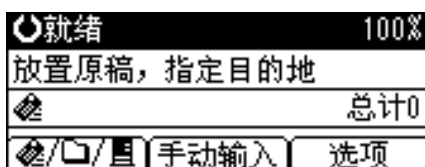


出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

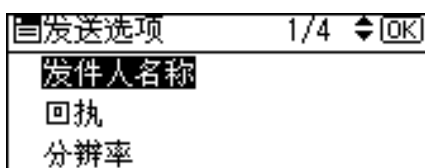
## 从列表中选择发件人

本节介绍如何从设备的通讯簿列表中选择发件人。

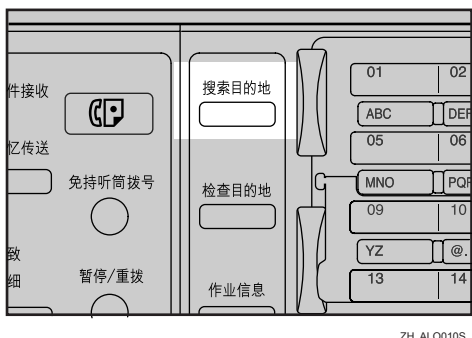
- 1 按【选项】。



- 2 选择【发件人名称】，然后按【OK】。



## 3 按【搜索目的地】。



## 4 按【▲】或【▼】以选择[显示目的地列表]，然后按【OK】。

自搜索发送人	1/2	◆ [OK]
按名称搜索		
显示目的地列表		
按注册号码搜索		

## 5 按【▲】或【▼】以选择发件人，然后按【▶】。

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。

要取消某个选取的发件人，请按【▲】或【▼】以选择目标发件人，然后按【◀】。

## 6 按【OK】。

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

## 7 按【OK】。

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

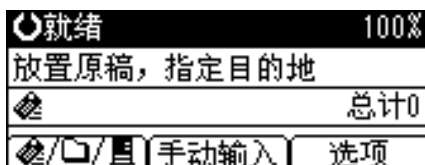
出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

## 使用注册号码来指定发件人姓名

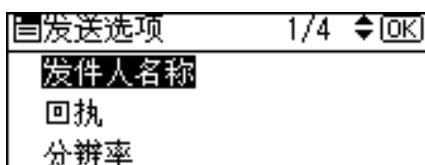
本节介绍如何通过输入发件人的注册号码来选择发件人。

1

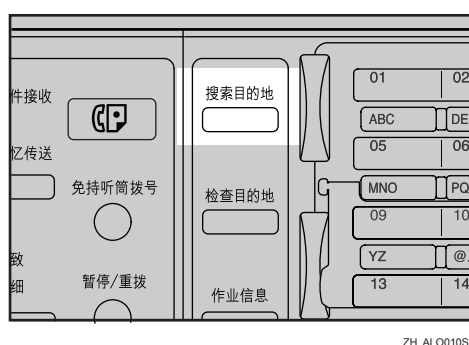
1 按 [ 选项 ]。



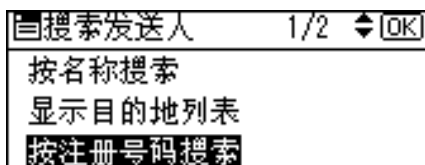
2 选择 [ 发件人名称 ]，然后按 【OK】。



3 按 【搜索目的地】。



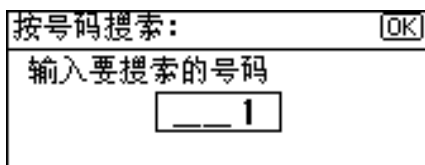
4 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 按注册号码搜索 ]，然后按 【OK】。



5 使用数字键输入为发件人分配的三位数字，然后按 【OK】。

示例：要输入 001

按 【1】，然后按 【OK】。



6 按【▶】。

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】。

搜索结果: 1/1

001 London Office

8 按【OK】。

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“发送选项”画面重新显示出来。

## 按姓名搜索发件人

本节介绍如何在设备的通讯簿中按姓名搜索发件人。

1 按[选项]。

就绪 100%

放置原稿, 指定目的地

总计0

手动输入

2 选择[发件人名称]，然后按【OK】。

发送选项 1/4

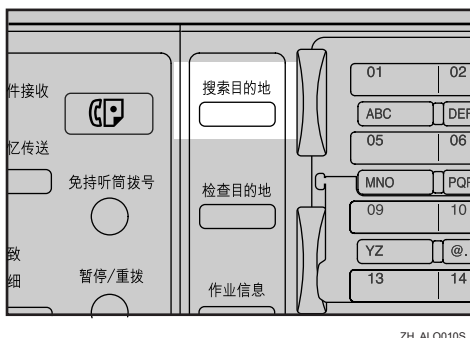
发件人名称

回执

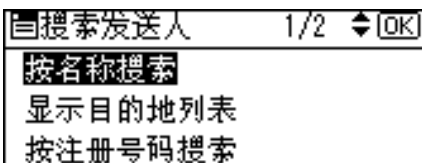
分辨率

1

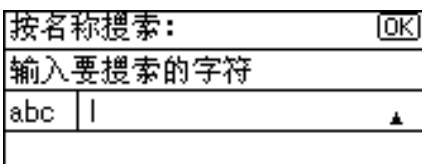
3 按【搜索目的地】。



4 选择[按名称搜索]，然后按【OK】。

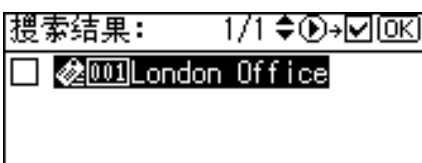


5 输入发件人姓名的开头字符，然后按【OK】两次。



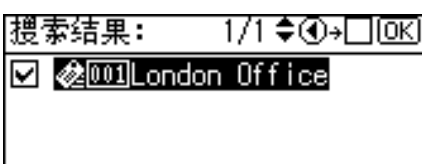
将显示符合搜索条件的发件人。

6 按【▲】或【▼】以选择发件人，然后按【▶】。



所选发件人左侧的复选框将被选中。

7 按【OK】。



8 按【OK】。

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“发送选项”画面重新显示出来。



□ 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。

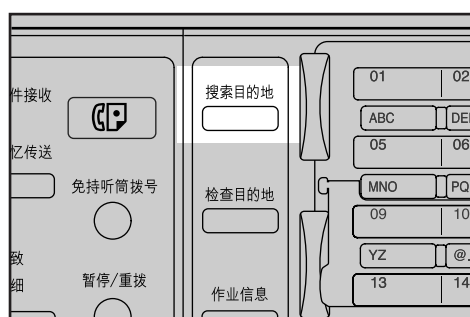
1 按【选项】。

就绪	100%
放置原稿，指定目的地	
总计	0
◆/□/■	手动输入 选项

2 选择【发件人名称】，然后按【OK】。

自发送选项	1/4	OK
发件人名称		
回执		
分辨率		

3 按【搜索目的地】。



ZH AL0010S

1

- 4 选择 [按电子邮件地址搜索]，然后按【OK】。

搜索发送人	2/2	OK
按电子邮件地址搜索		

- 5 输入发件人的电子邮件地址的开头字符，然后按【OK】两次。

按电子邮件地址搜索:	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【▼】以选择目的地，然后按【▶】。

搜索结果:	1/1	OK
<input type="checkbox"/>	DETROIT FACTORY	

- 7 按【OK】。

搜索结果:	1/1	OK
<input checked="" type="checkbox"/>	DETROIT FACTORY	

- 8 按【OK】。

发送人的姓名:	OK
确定以设置/清除以取消选择	
DETROIT FACTORY	

出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

注

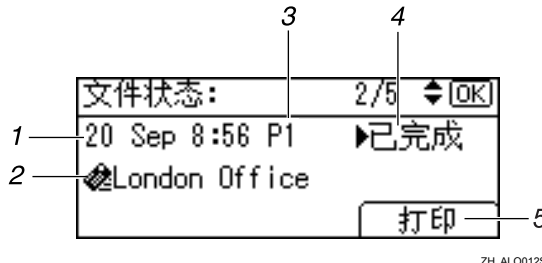
最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

# 检查电子邮件结果

本节介绍显示在画面上的项目以及如何显示“传输文件状态”。

按【作业信息】以显示“传输文件状态”。可使用此画面来检查“电子邮件”、“扫描到文件夹”和传送结果。

## ❖ 传输文件状态



### 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

所使用的发送功能（电子邮件、“扫描到文件夹”或传送功能）在显示时带有一个图标。

如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

### 注

□ 根据安全设置，某些传输结果可能不会显示在“传输文件状态”中。

### 3. 已扫描的页数

显示已扫描的页数。

### 4. 状态

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

### 5. [打印]

按此键可打印传输结果。



## 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。

### 重要信息

只有安装了“功能升级选项”，此功能才可用。

# 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的准备工作

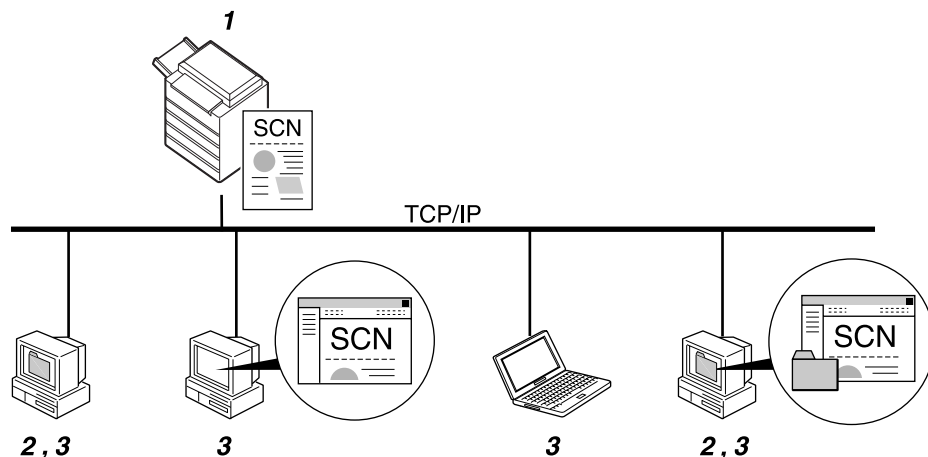
本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的必要准备工作和步骤。

2

## 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。

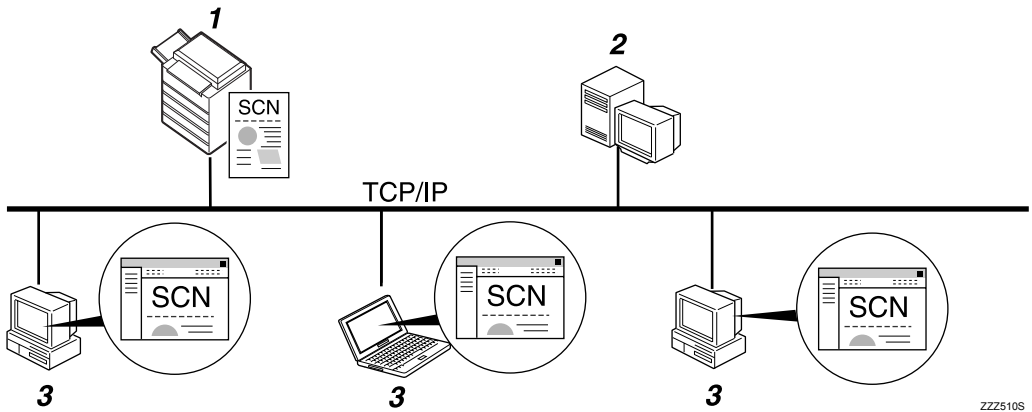
#### 2. 带有共享文件夹的计算机

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



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

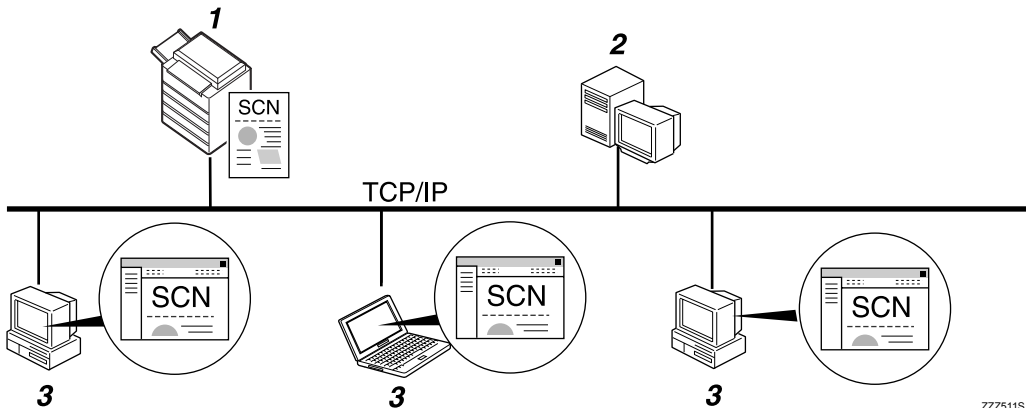
FTP 服务器是在同一网络的多个计算机之间提供文件转送服务的一种服务器。已传输的文件存储在此服务器上。必须将 FTP 服务器置于本设备所在的局域网 / 广域网中。不能通过代理服务器访问 FTP 服务器。

### 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



### 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 IEEE 1394 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]。
- 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 IEEE 1394 电缆或无线局域网(IEEE 802.11B)将设备连接到网络, 分别要求使用扩展的 1394 板或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 图像监控器、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。

## 将目的地文件夹注册到通讯簿

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。

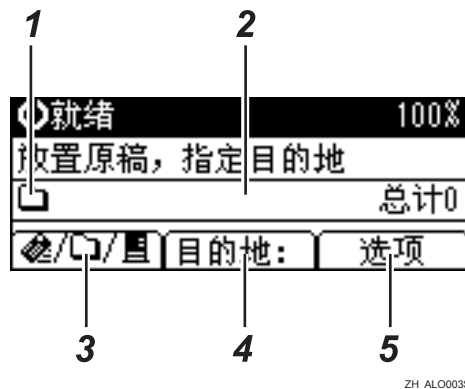
#### 注

- 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”中的“注册地址和传真 / 扫描仪功能的用户”。
- 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”中的“监控和配置打印机”。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。

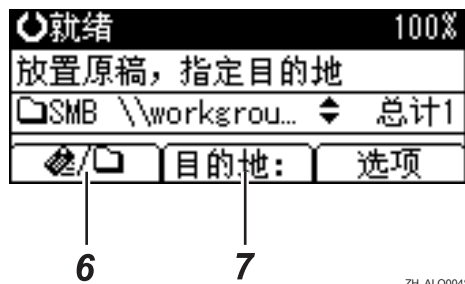
## 扫描到文件夹画面

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



### ◆ 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【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。要检查所选的目的地,请按【检查目的地】。

**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

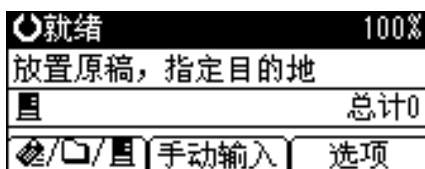
本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的基本操作。

### 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】。

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。

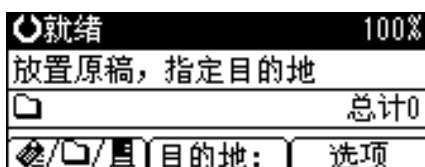


### 3 放置原稿。

### 4 选择目的地

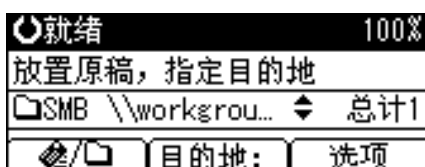
可指定多个目的地。

有关详细信息, 请参见“指定目的地文件夹”。



### 5 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“各种扫描设置”。



### 6 按【开始】。

开始进行扫描。

您必须按【#】来发送从曝光玻璃扫描的扫描文件。

从 ADF 扫描的扫描文件将被立即发送。

### 7 如果还有要发送的原稿, 请将它们放在设备上, 然后按【开始】。

重复此步骤, 直至所有原稿扫描完毕。

**8** 扫描完所有原稿后，按【#】。

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【▼】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】。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】。



参考

第 46 页“指定目的地文件夹”

第 89 页“各种扫描设置”

## 指定目的地文件夹

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：

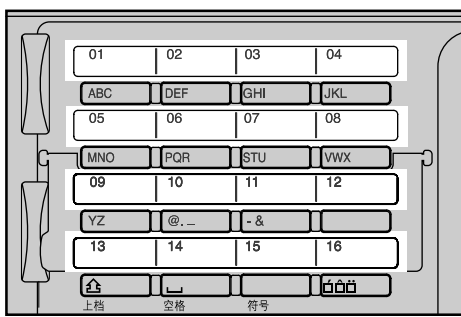
- 选择注册到“快速拨号”键的目的地
- 选择在设备的通讯簿中注册的目的地
- 将文件发送到共享网络文件夹
- 将文件发送到 FTP 服务器
- 将文件发送到 NDS 树级或 NetWare 服务器

### 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。

## 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

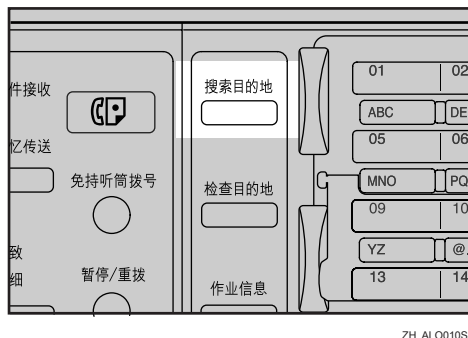
### 注

- 如果您已为访问通讯簿指定了地址保护代码，则将显示用于输入地址保护代码的画面。
- 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

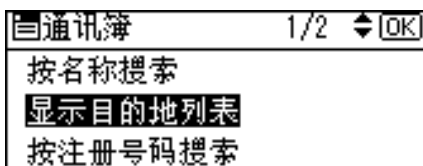
使用以下步骤从列表中选择目的地。

### 1 按【搜索目的地】。



ZH AL0010S

### 2 按【▲】或【▼】以选择 [ 显示目的地列表 ]，然后按【OK】。



**3** 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



**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】。

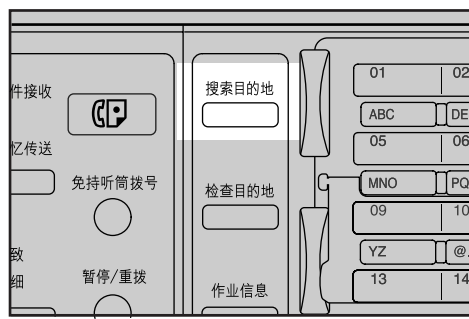


- 要取消某个选取的目的地，请按【▲】或【▼】以选择目标目的地，然后按【◀】。  
□ 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

## 使用注册号码选择目的地文件夹

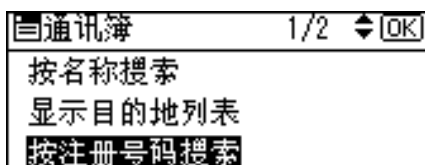
使用其注册号码从设备的通讯簿中选择目的地。

**1** 按【搜索目的地】。



ZH AL0010S

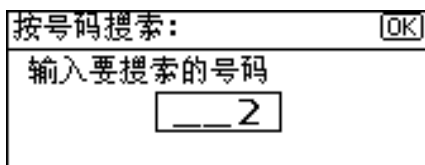
**2** 按【▲】或【▼】以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】。



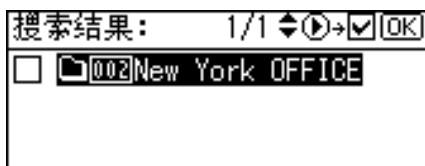
**3** 使用数字键输入分配给目的地的三位注册号码，然后按【OK】。

示例：要输入 002

按【2】，然后按【OK】。



**4** 按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

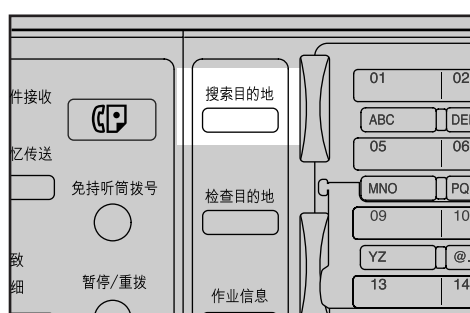
**5** 按【OK】。



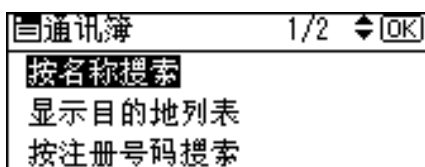
## 按名称搜索目的地

使用下列步骤在设备的通讯簿中按名称搜索目的地。

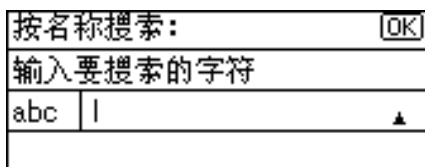
**1** 按【搜索目的地】。



2 选择 [按名称搜索]，然后按【OK】。



3 输入目的地名称的开头字符，然后按【OK】两次。



将显示符合搜索条件的目的地。

4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按【OK】。



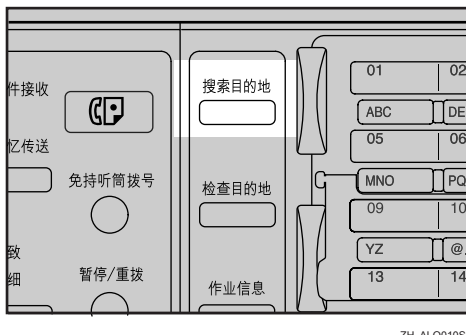
注

最多可以显示 100 个目的地搜索结果。

## 按文件夹路径搜索目的地

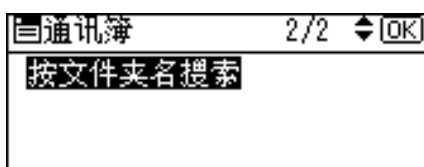
使用下列步骤在设备的通讯簿中按文件夹路径搜索目的地。

### 1 按【搜索目的地】。



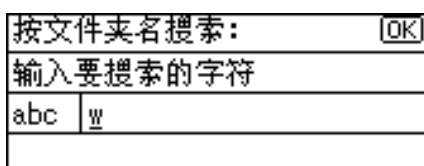
2

### 2 选择[按文件夹名搜索]，然后按【OK】。



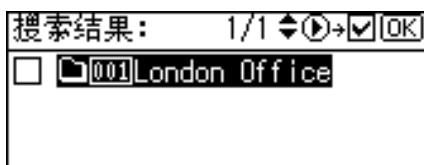
### 3 输入文件夹路径的开头字符，然后按【OK】两次。

以下面的格式输入文件夹路径：\\计算机名称\\文件夹名称。



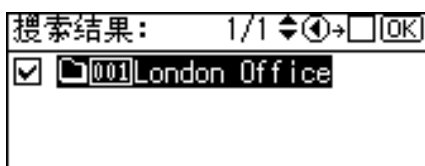
将显示符合搜索条件的目的地。

### 4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按【OK】。



2



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。
- 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

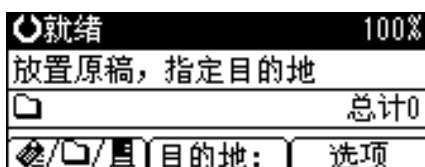
---

### 输入指向目的地文件夹的路径

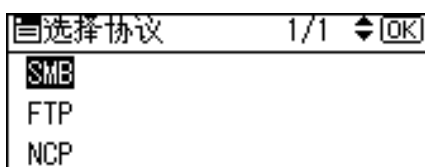
---

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】。



- 3 选择 [ 直接输入 ]，然后按 【OK】。

路径输入方法:	1/1	OK
<input checked="" type="radio"/> 直接输入 <input type="radio"/> 浏览网络		

- 4 输入指向目的地文件夹的路径，然后按 【OK】。

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:	OK
输入路径	
abc	_

- 5 输入用于登录到客户机的用户名，然后按 【OK】。

用户名:	OK
输入用户名	
abc	

- 6 输入用于登录到客户机的密码，然后按 【OK】。

密码:	OK
输入密码	
abc	

将出现“确认目的地”画面。

- 7 按 [ 连接测试 ]。

确认地址:	OK
SMB \\MD-RESERVE01\RESERV	
ED\aa\Mailbox\abcdco...	
连接测试	

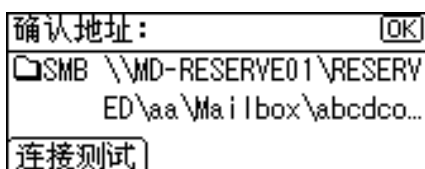
开始进行连接测试。

8 将显示测试结果。按 [ 退出 ]。



2

9 按【OK】。



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。
- Windows98/Me/2000/XP、Windows NT4.0和Windows Server 2003均支持IPv4地址输入。
- 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“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。

参考

第 25 页“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

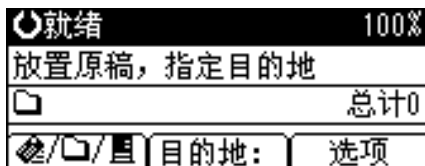
---

## 通过浏览指定目的地文件夹的路径

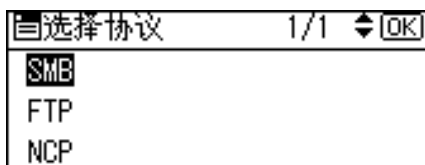
---

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。

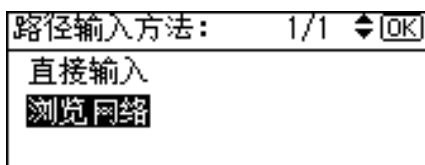
1 按 [ 目的地: ]。



2 选择 [SMB]，然后按 【OK】。



3 按 [ 浏览网络 ]，然后按 【OK】。



将显示网络上的域或工作组列表。

4 选择包含您要指定的目的地文件夹的域或工作组，然后按 【OK】。

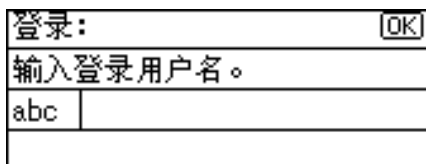


5 选择目的地计算机。



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



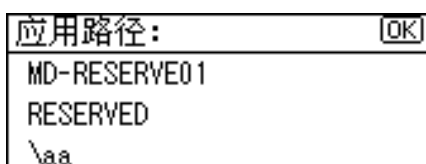
2

- 7 选择目的地文件夹，然后按【应用】。

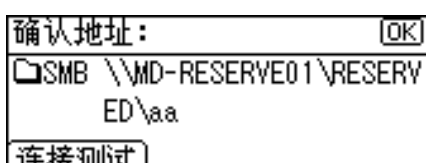
如果无法找到目的地文件夹，请按【▲】或【▼】。选择文件夹，然后按【OK】。将打开文件夹。按【上】或【退出】，转到上一级。



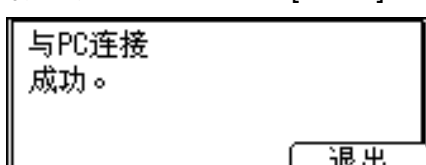
- 8 按【OK】。



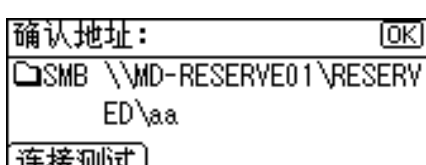
- 9 按【连接测试】。



- 10 将显示测试结果。按【退出】。



- 11 按【OK】。





### 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。
- 最多可以显示 100 个计算机和共享文件夹搜索结果。
- 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“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。



### 参考

第 25 页“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

---

## 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。

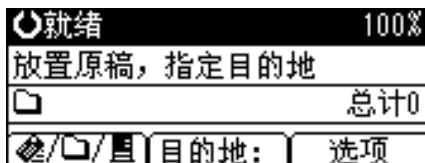
---

### 直接输入 FTP 服务器上文件夹路径

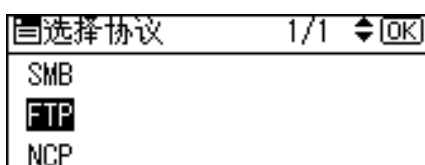
---

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】。



3 输入 FTP 服务器名称，然后按【OK】。

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】。

端口号：

必要时更改

21

2

- 5 输入用户名，然后按【OK】。

用户名：

输入用户名

abc

- 6 输入密码，然后按【OK】。

密码：

输入密码

abc \_

- 7 输入指向目的地文件夹的路径，然后按【OK】。

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：

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：

FTP 192.168.000.132

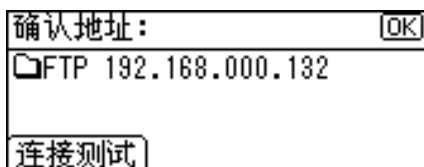
连接测试

开始进行连接测试。

9 将显示测试结果。按 [退出]。



10 按【OK】。



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“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。



参考

第 25 页“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

2

## 将扫描文件发送到 NDS 树级文件夹或 NetWare 服务器

本节介绍当将文件发送到 NDS 树级或 NetWare 服务器时如何指定目的地。

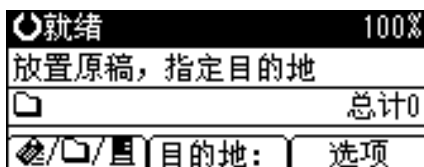
您可使用下列任意一种方式将文件发送到 NDS 树级或 NetWare 服务器：

- 手动输入目的地路径
- 通过浏览指定目的地文件夹

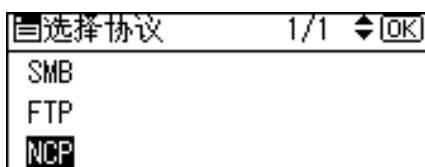
### 输入指向目的地文件夹的路径

使用以下步骤手动输入指向 NDS 树级或 NetWare 服务器的路径。

1 按 [目的地:]。

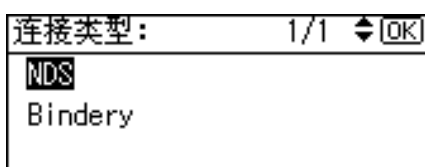


2 选择 [NCP]，然后按【OK】。

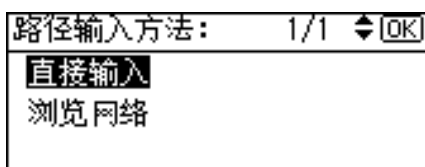


2

3 选择连接类型。按[NDS]以在NDS树级中指定文件夹。按[Bindery]以在NetWare服务器中指定文件夹。

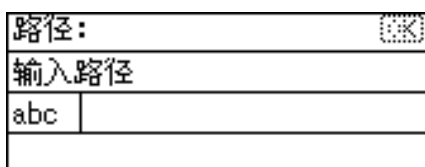


4 选择 [直接输入]，然后按【OK】。



5 输入目的地文件夹路径，然后按【OK】。

如果您将连接类型设定为 [NDS]，则 NDS 树级名称为“tree”，包括卷的关联关系名称为“context”，卷名称为“volume”，文件夹名称为“folder”，路径为“\\tree\\volume.context\\folder”。如果您将连接类型设定为 [Bindery]，则 NetWare 服务器名称为“server”，卷名称为“volume”，文件夹名称为“folder”，路径为“\\server\\volume\\folder”。



6 输入用于登录到 NDS 树级或 NetWare 服务器的用户名，然后按【OK】。



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关联关系名称。如果用户名为“user”，关联关系名称为“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】。

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

将出现“确认目的地”画面。

- 8 按[连接测试]。

确认地址:	<input type="text" value="OK"/>
CNCP \\workgroup\\project	
连接测试	

开始进行连接测试。

- 9 检查文本结果, 然后按[退出]。

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

- 10 按【OK】。

确认地址:	<input type="text" value="OK"/>
CNCP \\MD-RESERVE01\\RESERV	
ED\\aa	
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。
- 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“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。

参考

第 25 页“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

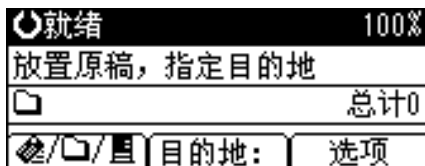
---

## 通过浏览指定目的地文件夹的路径

---

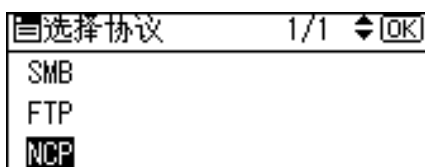
可浏览网络并在 NDS 树级或 NetWare 服务器上指定指向目的地文件夹的路径。

- 1** 按 [ 目的地: ]。

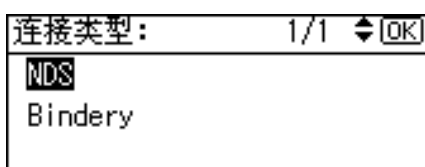


2

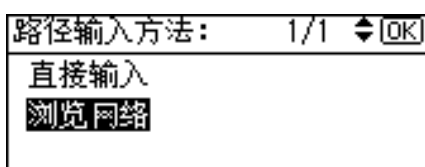
- 2** 选择 [NCP]，然后按 【OK】。



- 3** 选择连接类型。按[NDS]以在NDS树级中指定文件夹。按[Bindery]以在NetWare 服务器中指定文件夹。



- 4** 按 [ 浏览网络 ]，然后按 【OK】。



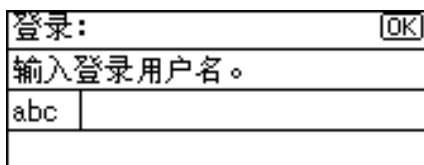
将显示网络上的 NetWare 服务器或 NDS 树级列表。

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



将显示 NDS 树级关联关系或 NetWare 服务器卷列表。

- 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】。



- 7 选择包含所需目的地文件夹的关联关系或卷，然后按【OK】。

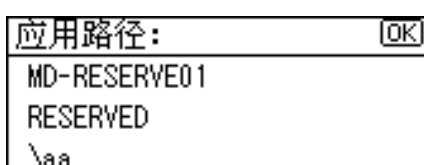


将出现目的地文件夹列表。

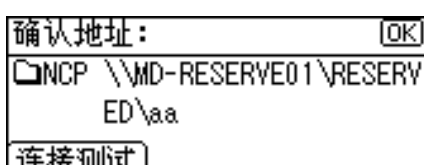
- 8 选择目的地文件夹，然后按【应用】。



- 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】。



- 10 将显示目的地。检查目的地是否正确，然后按【OK】。



#### 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 树级或由 NetWare 服务器使用的语言不同于设备使用的语言，则 NDS 树级或 NetWare 服务器中的文件名可能会显示为乱码。
- 如果选择 NDS 树级或 NetWare 服务器需要验证，将显示登录画面。输入登录 NDS 树级或 NetWare 服务器的用户名和密码。如果您登录到了 NDS 树级，请输入用户名，然后输入含有用户目标的关联关系名称。如果用户名为“user”，关联关系名称为“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“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”。

参考

第 25 页“将手动输入的电子邮件地址注册到通讯簿”

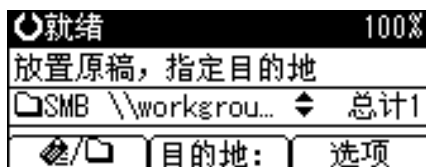
2

## 检查所选的目的地

本节介绍如何检查所选的目的地

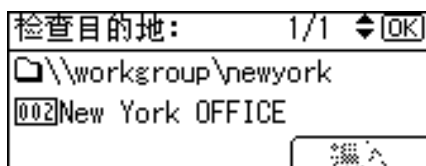
### 1 在目的地字段中，检查所选的目的地。

如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。



注

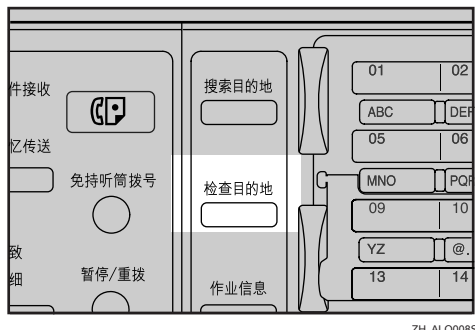
- 按控制面板上的【检查目的地】可检查所选的目的地。



## 将指定的目的地文件夹路径注册到通讯簿

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】。

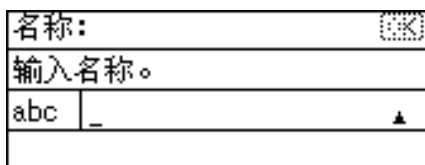


2

### 2 按【▲】或【▼】以显示要注册的目的地，然后按【编入】。



### 3 输入名称，然后按【OK】。



### 4 按【目的地】和【注册号码】以指定注册信息。进行完所有设置后，按【OK】。



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。

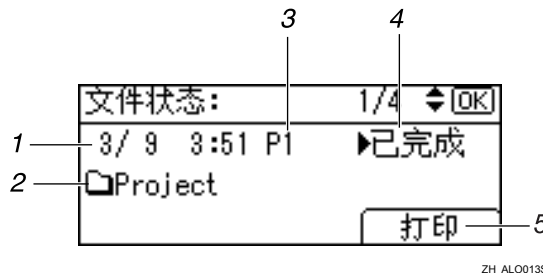
## 检查扫描到文件夹结果

本节介绍显示在画面上的项目以及如何显示“传输文件状态”。

按【作业信息】以显示“传输文件状态”。可使用此画面来检查“电子邮件”、“扫描到文件夹”和传送结果。

2

### ◆ 传输文件状态



#### 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

所使用的发送功能（电子邮件、“扫描到文件夹”或传送功能）在显示时带有一个图标。

如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

#### 3. 已扫描的页数

显示已扫描的页数。

#### 4. 状态

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

#### 5. [ 打印 ]

按此键可打印传输结果。



#### 注

□ 根据安全设置，某些传输结果可能不会显示在“传输文件状态”中。

# 3. 传送扫描文件

可使用 ScanRouter 传送软件来通过各种方法传送扫描文件。

## 重要信息

- 只有安装了“功能升级选项”，此功能才可用。

## 传送扫描文件之前的准备工作

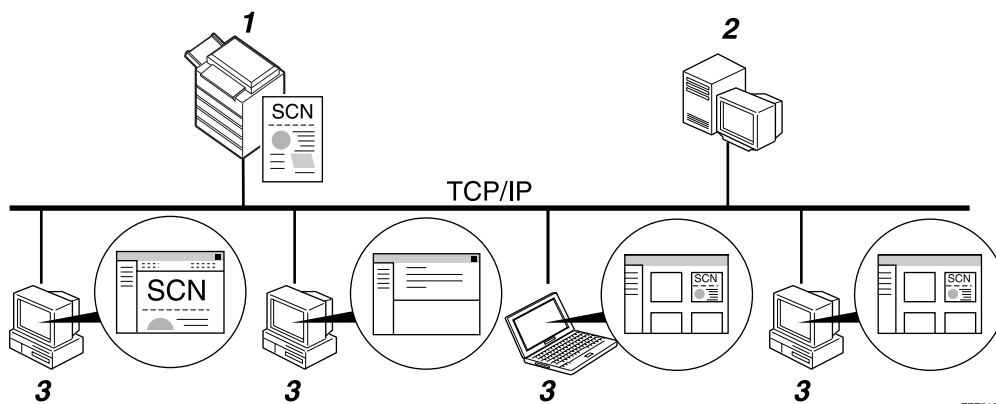
本节介绍使用网络传送扫描仪的必要准备工作和步骤。

## 重要信息

- 要使用网络传送扫描仪，需要一台安装有选购的 ScanRouter 传送软件的传送扫描仪。还需要在传送服务器中注册目的地和发件人的数据。

## 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

- 网络传送扫描仪需要安装有软件（例如，选购的 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 IEEE 1394 电缆）或无线局域网 (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。

详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

#### 注

- 要使用 IEEE 1394 电缆或无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，分别要求使用扩展的 1394 板或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 DeskTopBinder Lite”。

#### 参考

第 69 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“Drivers and Utilities”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“Drivers and Utilities”光盘插入到光盘驱动器中。**

安装程序将自动启动，并显示 [Drivers and Utilities] 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”。

**2 单击 [DeskTopBinder Lite]。**

出现 [DeskTopBinder Lite 安装] 对话框。



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“快速安装”。
- 有关后续安装步骤的信息，请参见 DeskTopBinder Lite 安装画面上显示的“安装指南”。



参考

第 118 页“光盘中的软件”

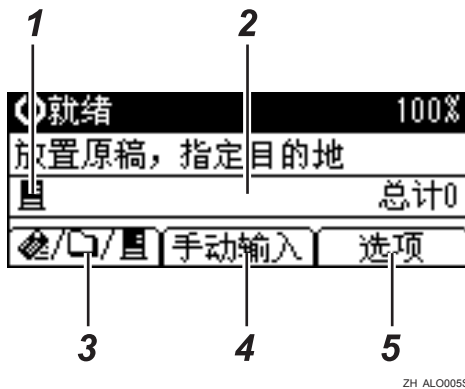
第 118 页“快速安装”

## 网络传送扫描仪画面

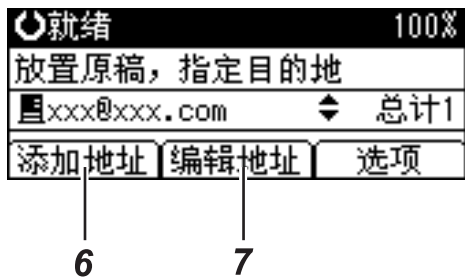
本节介绍使用网络传送扫描仪时的屏幕布局。

### ◆ 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【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。要检查所选的目的地, 请按【检查目的地】。

#### 3. 网络传送扫描仪■/扫描到文件夹□/电子邮件◆

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。

# 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。

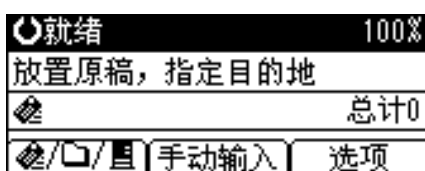
## 重要信息

- 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。

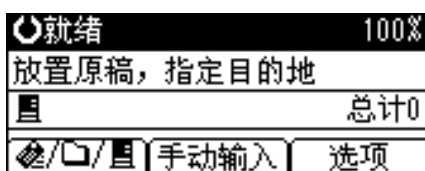
如果保留了先前的设定值, 请按【清除模式】。

### 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 选择目的地。

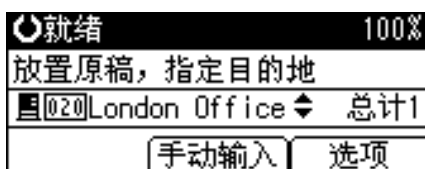


可指定多个目的地。

有关详细信息, 请参见“指定目的地”。

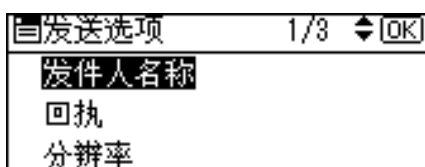
### 5 如有必要, 按 [ 选项 ] 指定分辨率和原稿方向。

有关详细信息, 请参见“各种扫描设置”



### 6 按 [ 选项 ], 选择 [ 发件人名称 ], 然后指定发件人。

如果指定发件人, 有关发件人的数据将附在被传送的文件中。从已在传送服务器上注册的发件人中选择发件人。有关详细信息, 请参见“指定目的地”。



**7** 按【开始】。

开始进行扫描。

您必须按【#】来发送从曝光玻璃扫描的扫描文件。

从 ADF 扫描的扫描文件将被立即发送。

**8** 如果还有要发送的原稿，请将它们放在设备上，然后按【开始】。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

**9** 扫描完所有原稿后，按【#】。

开始进行传输。

3

 **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【▼】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】。
- 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6中选择的发件人，通知他（她）收件人已阅读了其电子邮件。要使用此功能，请在【选项】下，选择【回执】。
- 要启用“回执”功能，您必须设置 ScanRouter 传送软件以通过 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。
- 要取消扫描，请按【清除/停止】。

 **参考**

第 89 页“各种扫描设置”

第 73 页“指定目的地”

第 20 页“手动输入电子邮件地址”

# 指定目的地

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：

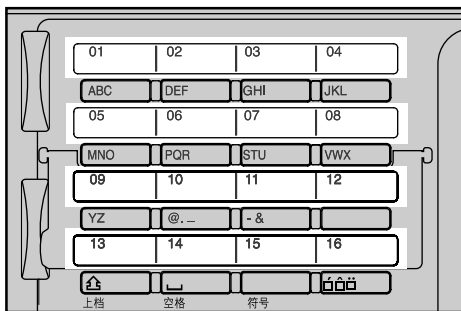
- 使用“快速拨号”键选择目的地
- 选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的目的地

## 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。



ZH ALO007S

重复此步骤以添加更多目的地。



- 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。

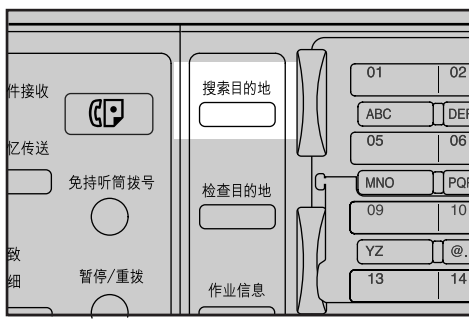
可通过四种方法来选择在传送服务器的“目的地列表”中注册的目的地：

- 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

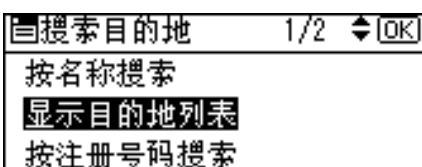
使用以下步骤从列表中选择目的地。

## 1 按【搜索目的地】。



3

## 2 按【▲】或【▼】以选择[显示目的地列表]，然后按【OK】。



## 3 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



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】。



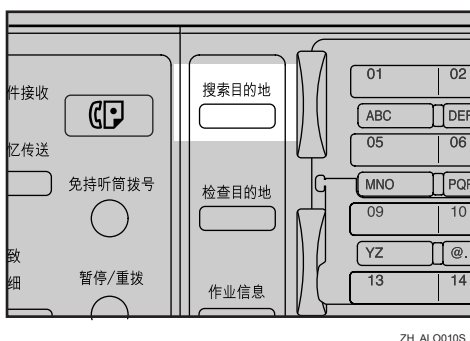
□ 要取消某个选取的目的地，请按【▲】或【▼】以选择目标目的地，然后按【◀】。

□ 根据安全设定，某些目的地可能不会显示在目的地列表中。

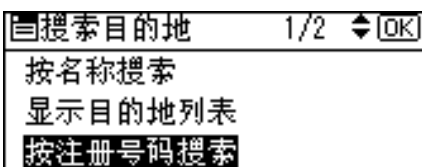
## 使用注册号码选择目的地

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】。



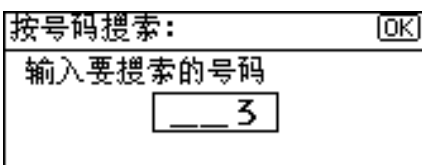
### 2 按【▲】或【▼】以选择[按注册号码搜索]，然后按【OK】。



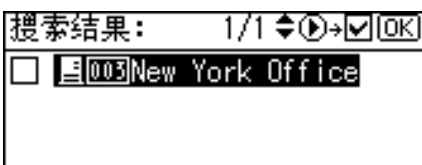
### 3 使用数字键输入分配给目的地的三位注册号码，然后按【OK】。

示例：要输入 003

按【3】，然后按【OK】。



### 4 按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

5 按【OK】。

搜索结果:	1/1	◀	▶	□	OK
<input checked="" type="checkbox"/> 003 New York Office					

---

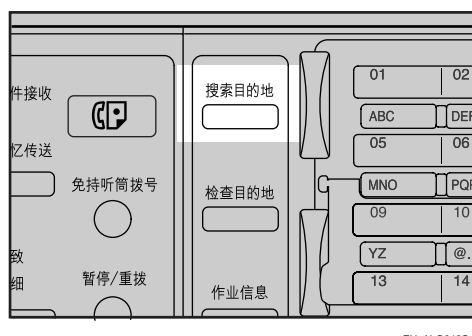
按名称搜索目的地

---

3

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】。



ZH AL0010S

2 选择[按名称搜索]，然后按【OK】。

搜索目的地	1/2	◀	▶	OK
按名称搜索				
显示目的地列表				
按注册号码搜索				

3 输入目的地名称的开头字符，然后按【OK】两次。

按名称搜索:	OK
输入要搜索的字符	
abc	
▲	

4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。

搜索结果:	1/1	◀	▶	<input checked="" type="checkbox"/>	OK
<input type="checkbox"/> 004 London Office					

所选目的地左侧的复选框将被选中。

**5** 按【OK】。

搜索结果:	1/1	◀	▶	□	OK
<input checked="" type="checkbox"/> 004 London Office					



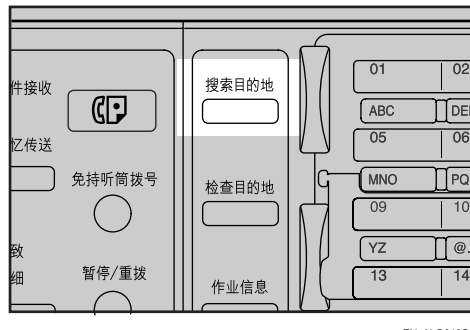
注

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】。



**2** 选择[通过注释搜索]，然后按【OK】。

搜索目的地	2/2	◀	▶	OK
通过注释搜索				

**3** 输入注释的开头字符，然后按【OK】两次。

通过注释搜索:	OK
输入要搜索的字符	
abc	

- 4 按【▲】或【▼】以选择目的地，然后按【▶】。



所选目的地左侧的复选框将被选中。

- 5 按【OK】。

3

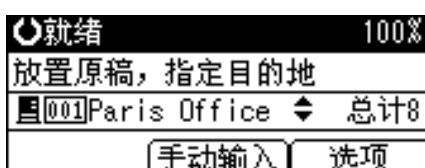


## 检查所选的目的地

本节介绍如何检查所选的目的地。

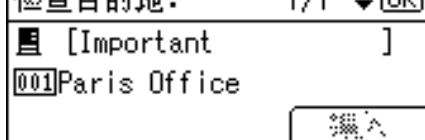
- 1 在目的地字段中，检查所选的目的地。

如果选择了多个目的地，按【▲】或【▼】以按照目的地的选取顺序对其进行显示。



注

□ 按控制面板上的【检查目的地】可检查所选的目的地。

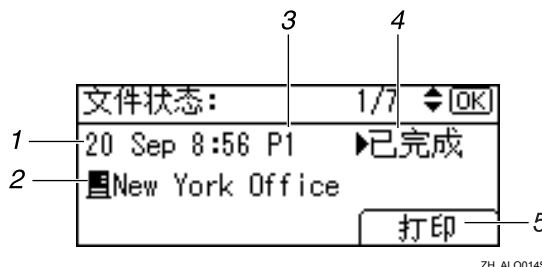


# 查看传送状态

本节介绍可显示在画面上的项目以及“传输文件状态”的显示方式。

要显示“传输文件状态”，请按【作业信息】。可使用此画面来检查“电子邮件”、“扫描到文件夹”和传送结果。

## ❖ 传输文件状态



### 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

所使用的发送功能（电子邮件、“扫描到文件夹”或传送功能）在显示时带有一个图标。

如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

### 注

根据安全设置，某些传输结果可能不会显示在“传输文件状态”中。有关详细信息，请咨询管理员。

### 3. 已扫描的页数

显示已扫描的页数。

### 4. 状态

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

### 5. [打印]

按此键可打印传输结果。



# 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 84 页“从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

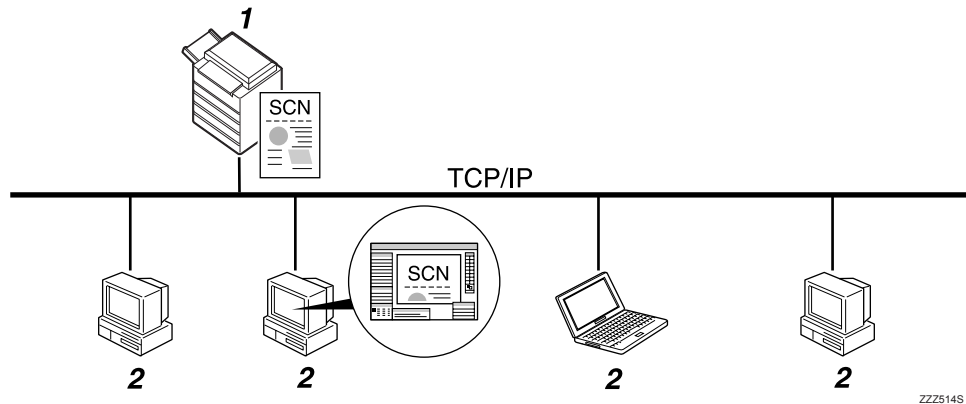
第 69 页“从附带的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

## 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

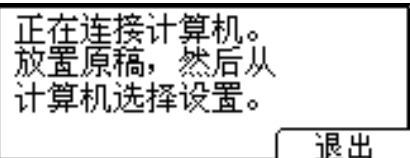
在从客户机接到扫描指令后扫描原稿，然后通过网络将扫描文件发送到客户机。

### 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。

#### 注

- 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】。使用 TWAIN 驱动程序从客户机扫描原稿时，画面会自动切换。



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 IEEE 1394 电缆）或无线局域网（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 IEEE 1394 电缆或无线局域网（IEEE 802.11b）将设备连接到网络，分别要求使用扩展的 1394 板或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 84 页“从附带的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

第 69 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“Drivers and Utilities”光盘在客户机中安装 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“Drivers and Utilities”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 [Drivers and Utilities] 对话框。

**2** 单击 [TWAIN Driver]。

**4**

**3** TWAIN Driver 的安装程序启动。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“快速安装”。
- 如果安装程序没有自动启动，请参见“快速安装”。
- 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]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 118 页“光盘中的软件”

第 118 页“快速安装”

# 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，依次指向 [程序]、[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** 在列表中选择您要使用的设备的名称，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]。

如果不需要扫描其他原稿，请单击 [已制作完成]。

**10** 在 [文件] 菜单中，单击 [退出]。

**11** 输入文件名，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。

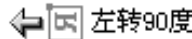
## 网络 TWAIN 扫描仪的原稿方向

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。

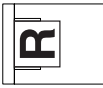
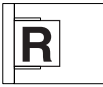
- 1** 打开“扫描仪控制”对话框。
- 2** 在[原稿扫描方法:]列表中,选择原稿的放置位置。
- 3** 在[原稿方向:]列表中,选择[长边]或[短边]。
- 4** 在[方向:]列表中,选择[右转90度/左转90度]、[左转90度/右转90度]、[标准0度/标准0度]或[180度/180度]。

下表显示原稿方向与“扫描仪控制”对话框设置之间的关系:

将原稿放在曝光玻璃上

放置原稿	TWAIN 扫描仪控制对话框键
上边沿与曝光玻璃的左上角对齐 此方向是 TWAIN 驱动程序的标准设置。按照此方向正常放置原稿	 左转90度
上边沿与曝光玻璃的后部对齐	 标准0度

## 将原稿放在 ADF/ARDF 中

原稿方向	TWAIN 扫描仪属性对话框键
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

4

 **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“使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤”。
- 根据设置,以不同的方式扫描不同尺寸的原稿。

 **参考**

第 85 页 “使用 TWAIN 扫描仪扫描文件的基本步骤”

---

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。



# 5. 各种扫描设置

本节描述各种扫描设置。

## 指定发送选项

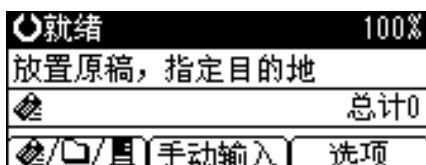
本节描述指定发送选项的步骤。

### 分辨率

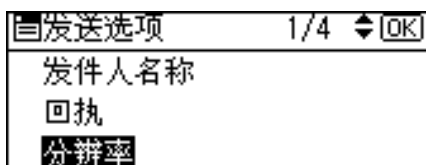
选择扫描原稿时采用的分辨率。

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

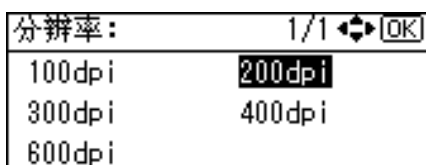
**1** 按 [选项]。



**2** 按 【▲】或 【▼】以选择 [分辨率]，然后按 【OK】。

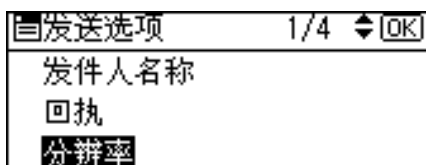


**3** 选择分辨率，然后按 【OK】。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

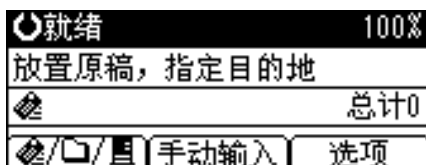
**4** 按 【退出】。



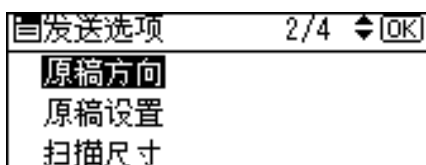
## 原稿方向

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 ]。

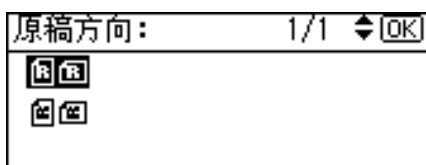


- 2 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 原稿方向 ]，然后按 【OK】。



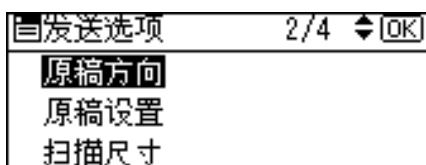
5

- 3 选择与原稿方向相同的回或回，然后按 【OK】。



出现 “已编入”，然后 “发送选项” 画面重新显示出来。

- 4 按 【退出】。



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。

下表显示原稿方向与控制面板设定值之间的关系。

## 将原稿放在曝光玻璃上

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	

## 将原稿放在 ADF/ARDF 中

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。

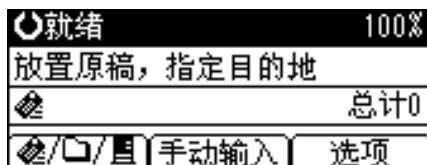
## 原稿设置

本节介绍原稿扫描面的设置。

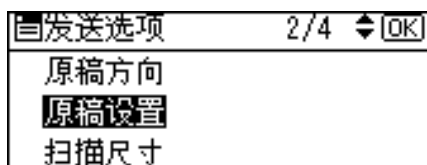
### 重要信息

□ 安装 ARDF 后才可以使用此功能。

**1** 按 [ 选项 ]。



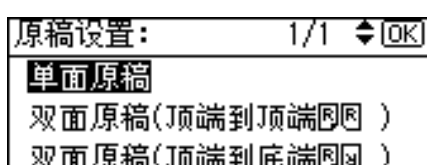
**2** 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 原稿设置 ]，然后按 【OK】。



5

**3** 选择 [ 单面原稿 ] 以扫描单面原稿，然后按 【OK】。

选择 [ 双面原稿(顶端到底端) ] 或 [ 双面原稿(顶端到顶端) ] 以扫描双面原稿，然后按 【OK】。



双面原稿(顶端到底端)	
双面原稿(顶端到顶端)	

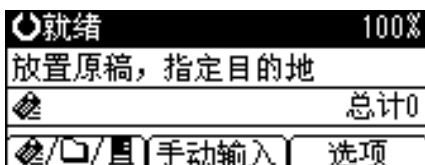
出现 “已编入”，然后 “发送选项” 画面重新显示出来。

**4** 按 【退出】。

## 扫描尺寸

选择要扫描的原稿的尺寸。

1 按 [ 选项 ]。

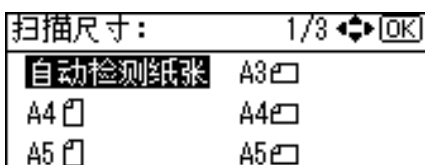


2 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 扫描尺寸 ]，然后按 【OK】。



5

3 按 【▲】或 【▼】以在列表中选择扫描尺寸，然后按 【OK】。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

4 按 [ 退出 ]。



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 x 17□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 14□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 13□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 11□、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 11□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□、5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> x 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>□、B4□、B5□、B5□、自定义尺寸

### ❖ [ 自定义尺寸 ]

以指定尺寸扫描。

最大原稿尺寸：

- 水平长度：128 - 432 mm
- 垂直宽度：105 - 297 mm



注

- 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。

- 5
- 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“混合尺寸”的详细信息，请参见“混合尺寸模式”。
  - 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。
  - 如果选择 [ 自动检测纸张 ] 以从 ADF 扫描原稿，则设备将检测最大原稿的尺寸，然后基于该尺寸扫描所有其他原稿。



参考  
第 97 页“混合尺寸模式”

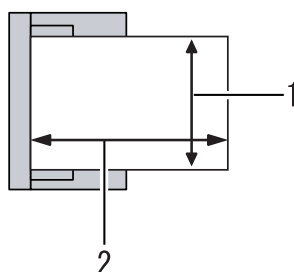
## 指定自定义尺寸

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，然后将测得的数字作为“宽度”和“长度”设置进行输入。

下图显示了原稿的“宽度”和“长度”。

### ❖ 将原稿放置在 ADF 中

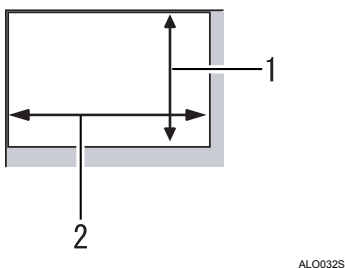


AL0031S

① 垂直

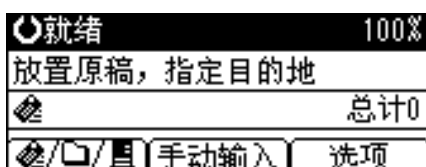
② 水平

## ❖ 将原稿放置在曝光玻璃上



- ① 垂直
- ② 水平

**1** 按 [ 选项 ]。

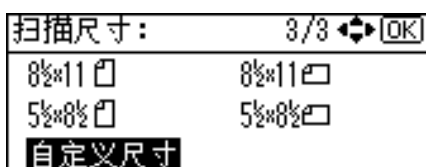


5

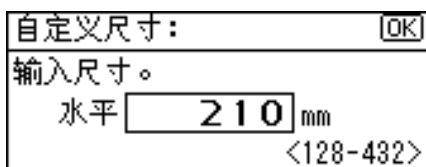
**2** 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 扫描尺寸 ]，然后按 【OK】。



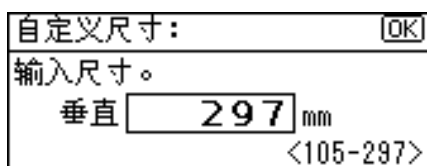
**3** 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 自定义尺寸 ]，然后按 【OK】。



**4** 使用数字键输入水平长度，然后按 【OK】或 【#】。

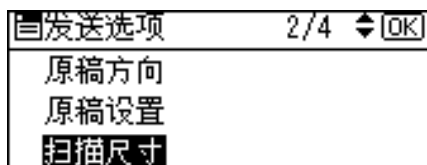


- 5 使用数字键输入垂直长度，然后按【OK】或【#】。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

- 6 按【退出】。



## 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。

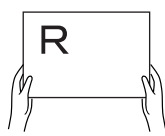
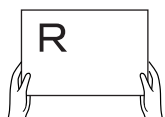
### ◆ 原稿方向设置

在【原稿方向】下，根据原稿方向选择【横向】或【纵向】。要显示【原稿方向】，请在扫描仪特性画面上，按【选项】。有关详细信息，请参见“原稿方向”。

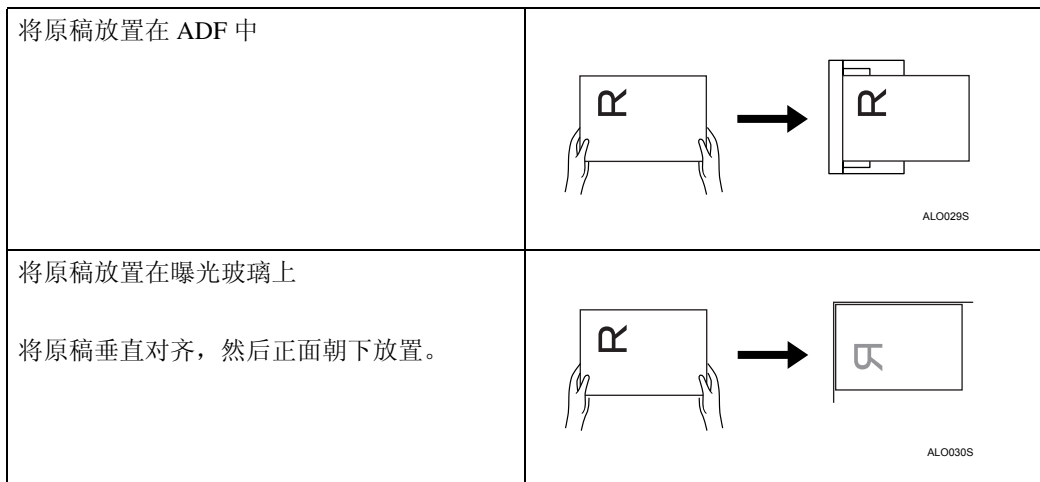
### ◆ 放置原稿

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【横向】

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

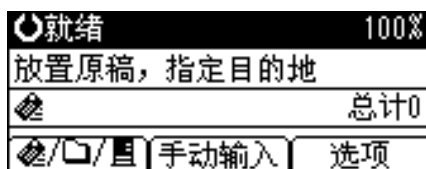
## ❖ 原稿方向为 [回图]

参考  
第 90 页 “原稿方向”

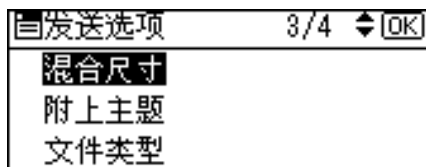
## 混合尺寸模式

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。

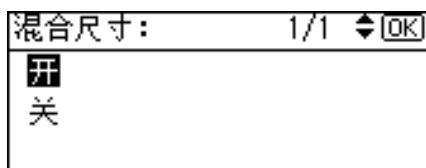
1 按 [ 选项 ]。



2 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 混合尺寸 ]，然后按 【OK】。



3 选择 [ 开 ]，然后按 【OK】。



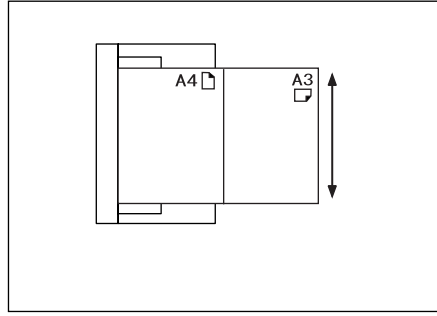
出现 “已编入”，然后 “发送选项” 画面重新显示出来。

4 按【退出】。



注

□ 要同时设置等宽不等长的原稿, 请根据下图进行设置。



AL0033S

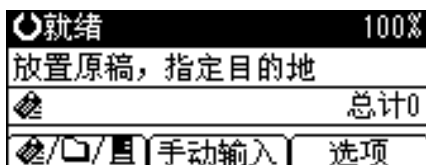
5

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

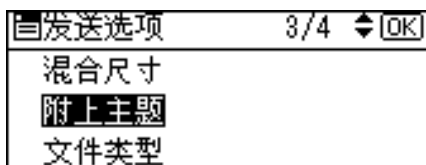
# 指定主题

本节介绍如何指定电子邮件主题。

1 按 [ 选项 ]。

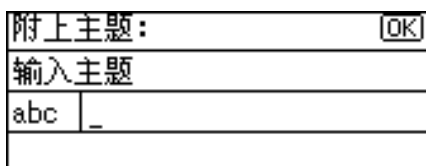


2 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 附上主题 ]，然后按 【OK】。



5

3 输入主题，然后按 【OK】。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

4 按 【退出】。



## 指定文件类型

本节介绍选择文件类型的步骤。

### 重要信息

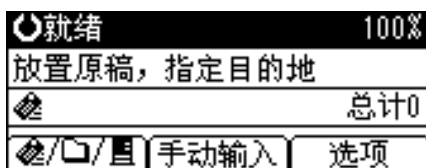
- 要传送文件，请使用传送服务器计算机设置文件类型。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

您可选择以下文件类型之一：

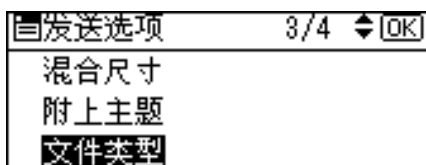
- 单页：TIFF/JPEG
- 单页：PDF
- 多页：TIFF
- 多页：PDF

**1** 按 [ 选项 ]。

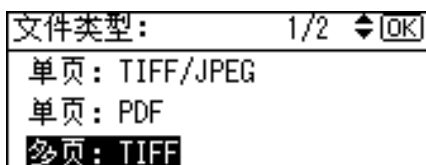
5



**2** 按 **【▲】** 或 **【▼】** 以选择 **【文件类型】**，然后按 **【OK】**。



**3** 按 **【▲】** 或 **【▼】** 以选择文件类型，然后按 **【OK】**。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面显示出来。

**4** 按 **【退出】**。



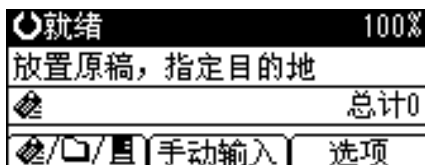
## 印记

本节介绍对扫描自 ADF 的原稿做印记的步骤。

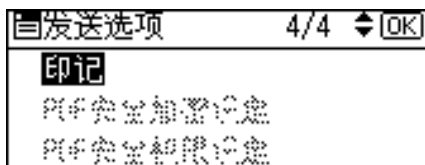
### 重要信息

□ 要启用印记，必须安装选购的 Refax 印记盒。

#### 1 按 [ 选项 ]。

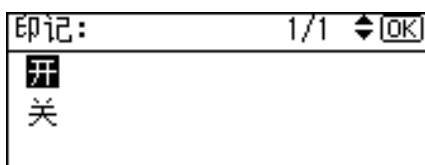


#### 2 按 【▲】或 【▼】以选择 [ 印记 ]，然后按 【OK】。



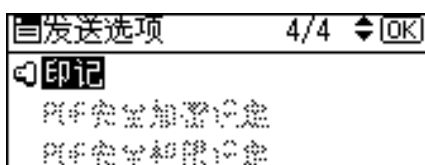
5

#### 3 选择 [ 开 ]，然后按 【OK】。



出现“已编入”，然后“发送选项”画面重新显示出来。

#### 4 按 【退出】。



### 注

- 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”中的“更换打印盒”和“更换传输印记盒”。
- 只有安装了 ADF，才会显示 [ 印记 ]。

## 为 PDF 文件进行安全设置

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。

## 为 PDF 文件编码

设置密码可保护和加密 PDF 文件。只有具有密码的用户才能够打开和解密 PDF 文件。

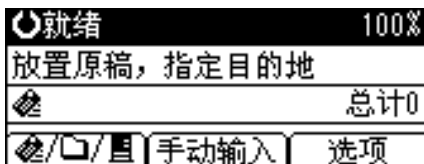
### ■ 重要信息

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。

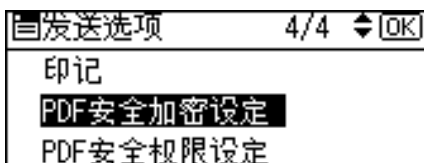
没有密码便无法打开加密文件。请确保您没有忘记文件密码。

5

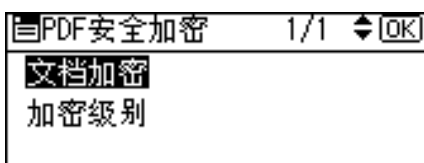
### 1 按 [ 选项 ]。



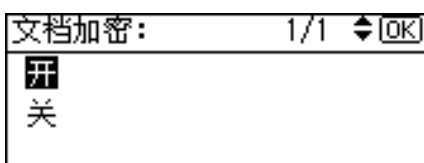
### 2 按 【▲】或【▼】以选择 [PDF 安全加密设定]，然后按【OK】。



### 3 选择 [ 文档加密 ]，然后按【OK】。



### 4 选择 [ 开 ]，然后按【OK】。



**5** 输入密码，然后按【OK】。

加密密码:	<b>OK</b>
输入密码	
abc	▲

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】。

加密密码:	<b>OK</b>
输入密码	
abc	▲

出现“已编入”，然后“PDF 安全加密”画面重新显示出来。

**7** 按【退出】两次。

PDF 安全加密	1/1	◆ <b>OK</b>
文档加密		
加密级别		



- 文件密码不能与“所有者”密码相同。  
最多可为文件密码输入 32 个字母数字字符。

5

---

## 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。

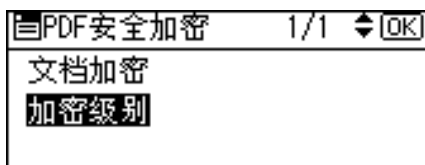
**1** 按【选项】。

就绪	100%
放置原稿，指定目的地	
总计	0
◆/□/直	手动输入
选项	

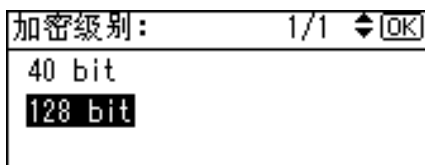
**2** 按【▲】或【▼】以选择【PDF 安全加密设定】，然后按【OK】。

发送选项	4/4	◆ <b>OK</b>
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】。



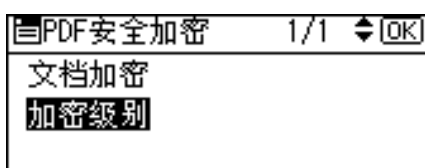
4 选择 [40 bit] 或 [128 bit]，然后按 【OK】。



出现 “已编入”，然后 “PDF 安全加密” 画面重新显示出来。

5 按 【退出】两次。

5



注

- 最多可为文件密码输入 32 个字母数字字符。
- 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，您将不能够选择 [40 bit]。

## 更改 PDF 文件的权限

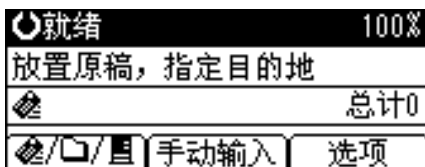
设置“所有者”密码可对在未经授权的情况下打印、更改、复制或提取 PDF 文件内容进行限制。

只有拥有“所有者”密码的用户才能够重置或更改这些限制。

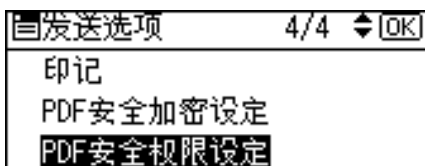
### 重要信息

- 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。在安全的地方记下“所有者密码”。

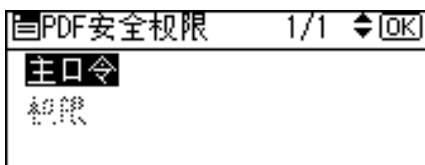
**1** 按 [ 选项 ]。



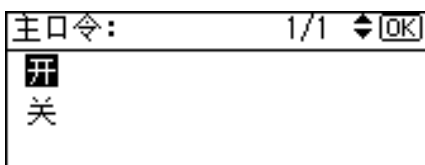
**2** 按【▲】或【▼】以选择 [PDF 安全权限设定]，然后按【OK】。



**3** 选择 [ 主口令 ]，然后按【OK】。



**4** 选择 [ 开 ]，然后按【OK】。



随即出现密码输入画面。

**5** 输入密码，然后按【OK】。

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，才能更改 PDF 文件的安全设置。

**6** 然后，再次输入密码，接着按【OK】。

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

随即出现“已编入”，然后 PDF 安全权限设定画面便会重新显示出来。

**5**

**7** 选择 [ 权限 ]，然后按【OK】。

PDF安全权限	1/1	◆	<input type="text" value="OK"/>
主口令			
权限			

**8** 更改 PDF 安全设置。

可以指定以下安全设置：

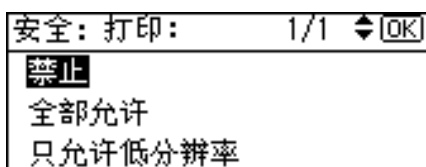
- 打印权限：[ 禁止 ]、[ 全部允许 ] 和 [ 只允许低分辨率 ]。
- 编辑权限：[ 禁止 ] 或 [ 允许 ]。
- 复制或提取内容权限：[ 禁止 ] 或 [ 允许 ]。

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】。

权限	1/1	◆	<input type="text" value="OK"/>
打印			
更改			
复制或提取			

10 选择 [ 禁止 ]，然后按 【OK】。



出现“已编入”，然后“PDF 安全加密”画面重新显示出来。  
可以对 PDF 文件应用多个安全设置。

11 连按三次【退出】。



即会重新显示“发送选项”画面。

5



- 注
- [ 密码 ] 和 [ 主口令 ] 不能相同。
  - 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

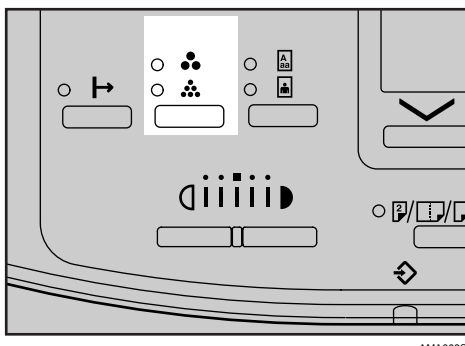
选择原稿类型。

将【全彩 / 黑白】和【原稿】键结合使用，以选择【类型 1(彩色: 文字)】、【类型 2(彩色: 照片)】、【类型 3(黑白: 文字)】或【类型 4(黑白: 照片)】作为原稿类型。下表介绍了【全彩 / 黑白】和【原稿】键组合。

【全彩 / 黑白】键	【原稿】键	原稿类型
全彩	文字	【类型 1(彩色: 文字)】
全彩	照片	【类型 2(彩色: 照片)】
黑白	文字	【类型 3(黑白: 文字)】
黑白	照片	【类型 4(黑白: 照片)】

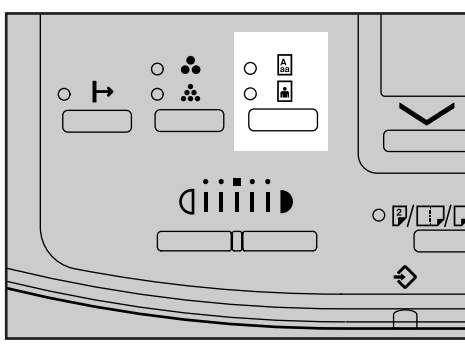
1 按【全彩 / 黑白】以选择全彩或黑白。

5



所选颜色类型的指示灯会亮起。

2 按【原稿】以选择文字或照片作为原稿类型。



所选原稿类型的指示灯会亮起。



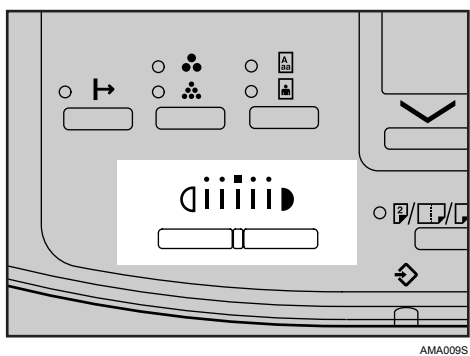
### 注

- 在[扫描仪特性]的[原稿类型设置]下进行原稿类型设置。在[原稿类型设置]中，您可以更改[类型1(彩色: 文字)]、[类型2(彩色: 照片)]、[类型3(黑白: 文字)]和[类型4(黑白: 照片)]的设置。通过更改这些设置，可以用灰度模式扫描原稿。有关详细信息，请参见“一般设定指南”。
- 要在[扫描仪特性]下的[滤色设定]已启用时扫描文件，请选择[类型3(黑白: 文字)]或[类型4(黑白: 照片)]。[扫描仪特性]下的[原稿类型设置]决定[类型3(黑白: 文字)]或[类型4(黑白: 照片)]是否可用。有关如何选择滤色的详细信息，请参见“一般设定指南”。

## 调整图像浓度

以五种等级调整扫描浓度。

- 1 按【浅】或【深】调整浓度。



5

每按一次按钮，浓度指示灯“I”便移动一个位置。

# 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。

## 分辨率和文件尺寸之间的关系

本节介绍了分辨率和原稿尺寸之间的关系。

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。

扫描分辨率和原稿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消息“超出最大数据容量。检查分辨率，按启动。”重新指定扫描尺寸和分辨率。

### 注

根据图像压缩等级，最大图像大小可能会受到限制。

## 用于电子邮件或扫描到文件夹，或用作网络传送扫描仪时

本节介绍使用“电子邮件”、“扫描到文件夹”或“网络传送扫描仪”功能时，分辨率与扫描尺寸之间的关系。

- ❖ 如果在[扫描仪特性]下，选择[类型3(黑白 文字)]或[类型4(黑白 照片)]作为原稿类型  
可扫描最大为A3和600 dpi的所有组合。
- ❖ 如果在[扫描仪特性]下，选择[类型1(彩色 文字)]或[类型2(彩色 照片)]作为原稿类型  
可以使用表中标记有○的组合扫描原稿。

	100 dpi	200 dpi	300 dpi	400 dpi	600 dpi
A3	○	○	○	○	
B4	○	○	○	○	
A4	○	○	○	○	○
B5	○	○	○	○	○
A5	○	○	○	○	○
B6	○	○	○	○	○
A6	○	○	○	○	○
A7	○	○	○	○	○
11 x 17	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○



注

□ 直接输入B6、A6和A7尺寸。

## 当用作网络 TWAIN 扫描仪时

本节介绍了将设备用作 TWAIN 扫描仪时，分辨率与扫描尺寸之间的关系。

### 如果设备上安装了“功能升级选项”

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”。

- ❖ 如果在[颜色/灰度:]中选择了[二进制(文字)]、[二进制(照片)]、[灰度]、[8色]或[8色(照片)]

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 x 17	○	○	○	○	○	○						
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	○	○	○					
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	○	○	○					
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○	○	○					
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## ❖ 如果在 [ 颜色 / 灰度 : ] 中选择了 [16770K 色]

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 x 17	○	○	○	○								
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	○							
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	○							
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○	○						
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○						



注

B6、A6 和 A7 扫描尺寸必须直接输入。

---

## 如果设备上没有安装“功能升级选项”

---

下表显示当设备上没有安装“功能升级选项”时，分辨率与扫描尺寸之间的关系。

- ◆ 如果在[颜色/灰度]中选择了[二进制(文字)]、[二进制(照片)]、[灰度]、[8色]或[8色(照片)]

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 x 17	○	○	○	○	○	○						
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○	○	○	○	○	○	○	○				
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○	○	○	○	○	○	○	○				
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○	○	○	○	○	○	○				
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## ❖ 如果在 [ 颜色 / 灰度 : ] 中选择了 [16770K 色 ]

如果原稿方向为 ，则可使用表中标记有○的组合来扫描原稿。

	150 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 x 17	○											
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 14)	○											
8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 13	○											
Legal (8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 11)	○	○										
5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	○	○	○									



注

B6、A6 和 A7 扫描尺寸必须直接输入。

## 为扫描指定的文件类型与通过电子邮件发送文件（或通过电子邮件将文件发送到文件夹）时所使用的文件类型之间的关系

本节介绍为扫描原稿指定的文件类型与通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送时文件被转换为的文件类型之间的关系。

### ◆ 单页文件类型

扫描设置	指定的 TIFF/JPEG	指定的 PDF
黑白	TIFF	PDF
全彩或灰度	TIFF（非压缩）/JPEG（压缩）	PDF

### ◆ 多页文件类型

扫描设置	指定的 TIFF	指定的 PDF
黑白	TIFF	PDF
全彩或灰度	TIFF（非压缩）	PDF

### 注

如果扫描全彩原稿时指定了[单页: TIFF/JPEG]，则根据[扫描仪特性]下的[压缩(灰度级 / 全彩色)]设置，文件格式将做如下变更：[开]....JPEG [关]....TIFF

# 光盘中的软件

本节介绍附带光盘上的应用程序。

---

## 快速安装

本节介绍自动运行程序。

将光盘插入到装有 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的客户机中时，安装程序会自动启动（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。
- 如果运行了即插即用功能，则会在启动 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 时显示 [发现新硬件]。启动 Windows NT 4.0 时，将显示 [找到新硬件向导]。启动 Windows 95/98/Me 时，根据系统版本，将显示 [新硬件] 或 [设备驱动程序向导]。如果出现此画面，请单击 [取消]，将设备附带的光盘插入客户机的光盘驱动器，然后通过自动运行进行安装。
- 对于某些操作系统设定值，“快速安装”可能不起作用。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”，请在按住 Shift 键的同时插入光盘。请一直按住 Shift 键，直到计算机完成光盘读取为止。
- 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。

6

## 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 x 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

6

### ❖ 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 x 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。
- RFWriter  
RFWriter 不会打印使用应用程序创建的文件，它会将这些文件转换为 TIFF 或 BMP 图像文件并在 DeskTopBinder 的工作文件夹中注册它们。有关详细信息，请参见 DeskTopBinder 帮助。
- 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。
- 扩展功用向导  
“扩展功用向导”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。

 **注**

- 通常，RFWriter 随 DeskTopBinder Lite 一起安装。但是，如果运行的是 Windows 98SE/Me，RFWriter 将可能不会与 DeskTopBinder Lite 一起安装。在这种情况下，请使用 [ 添加打印机 ] 手动安装 RFWriter。有关详细信息，请参见附带光盘上 [RFWriter] 文件夹中的 README 文件。

# 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 725.3 MB	-
可发送的页数	每个文件 1000 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 2000 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。  根据正在使用的 ScanRouter 传送软件，可指定的目的地的最大数会有所不同。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 2,000 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	<p>使用电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪功能时：黑白：42 页 / 分 (原稿尺寸：A4□，原稿类型：文字，分辨率：200dpi，压缩（黑白）：开，ITU-T No.1 图表，扫描单面时)</p> <p>使用电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪功能时： 全彩：13 页 / 分 (原稿尺寸：A4□，原稿类型：文字 / 照片，分辨率：200dpi，压缩（灰度 / 全彩）：压缩等级 3，原稿图表，扫描单面时)</p> <p>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）。</p>
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 1394（IPv4 over 1394）（选购件）、IEEE 802.11b（无线局域网）（选购件）
最大扫描尺寸	A3/DLT (297 X 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□
基本扫描分辨率	600 dpi (8 位灰度)
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、JPEG、PDF
以黑白模式（双值）扫描时的图像的压缩类型	TIFF (MH, MR, MMR)
以灰度 / 全彩模式扫描时的图像压缩类型	JPEG
用于发送电子邮件的协议	IPv4、IPX
网络协议	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, 76  
安装, 69, 84

## B

---

Bindery, 62

## C

---

CSV 文件, 9, 41

## D

---

DeskTopBinder Lite, 67, 69, 119  
单页, 117  
电子邮件地址, 9  
多页, 117

## F

---

发送电子邮件, 12  
发送选项  
分辨率, 89  
扫描尺寸, 93  
原稿方向, 90  
原稿设置, 92  
FTP, 38, 57  
分辨率和扫描尺寸, 112  
分辨率和文件尺寸, 111  
分辨率和原稿尺寸, 113  
符号, 1  
附加主题, 99

## G

---

各种设置项目的值  
传输, 121  
传送, 121  
共享文件夹, 38  
光盘, 118  
*DeskTopBinder Lite*, 119  
TWAIN 驱动程序, 118  
规格, 124

## H

---

画面  
电子邮件, 10  
扫描到文件夹, 42  
网络传送扫描仪, 70  
回执, 71  
混合尺寸, 87  
混合尺寸模式, 97

## J

---

IEEE1394, 9, 40, 83  
JPEG, 117  
检查所选的目的地, 24, 64, 78

## K

---

可扫描纸张双面的自动送稿器, 1

## L

---

LDAP 服务器, 8  
浏览网络, 55, 62

## M

---

目的地, 14  
目的地列表, 73  
目的地列表设置, 4  
目的地文件夹, 46

## N

---

NCP, 62  
NDS, 59, 62  
NetWare, 38, 59, 62

## P

---

PDF, 117  
PDF 文件的安全设置  
编码, 102  
更改权限, 105  
加密等级, 103

## S

---

- ScanRouter 传送软件, 67
- SmartDeviceMonitor for Admin, 9, 41
- SMB, 52, 55
- SMTP 服务器, 8
- 扫描到文件夹, 37, 44
- 扫描仪模式, 2
- 扫描仪驱动程序, 85
- 扫描仪特性, 4
  - 发送设置, 5
  - 管理员工具, 5
  - 扫描设置, 4
- 设置 I/O 设备, 67
- 手动输入
  - 电子邮件地址, 20
  - 指向目的地文件夹的路径, 52, 59
- 搜索发件人
  - 按电子邮件地址, 33
  - 按姓名, 31
- 搜索目的地
  - 按名称, 17, 49, 76
  - 按文件夹路径, 51
  - 按注释, 77
  - 电子邮件地址, 18
  - LDAP, 21
  - 目的地列表, 15, 47, 74
  - 注册号码, 16, 75
- 搜索通讯簿, 76

## T

---

- TIFF, 117
- TWAIN 驱动程序, 84, 118
- TWAIN 扫描仪, 81, 85, 86, 113
- 同步传输的地址数, 122
- 通过电子邮件发送扫描文件, 7
- 通讯簿, 9, 41
  - 注册电子邮件地址, 25
  - 注册文件夹路径, 65
- 图像浓度, 110

## W

---

- Web Image Monitor, 9, 41
- 网络传送功能, 123
- 网络传送扫描仪操作, 71
- 文件夹路径, 51
- 文件类型, 100
- 无线局域网, 9, 40, 83

## X

---

- 显示屏, 2
- 显示屏与按键操作, 3
- 选择发件人
  - 目的地列表, 28
  - “快速拨号”键, 27
- 选择目的地, 46, 73
  - 通讯簿, 14
  - 注册号码, 48
  - “快速拨号”键, 14

## Y

---

- 以太网, 9, 40, 83
- 印记, 101
- 用于发送电子邮件的设置项目的值, 121
- 原稿方向, 96
- 原稿类型, 108

## Z

---

- 指定发件人, 27, 30
- 指定目的地, 73
- 注册号码, 30, 75
- 主题, 99
- 传输, 121
- 传输文件状态, 35, 66, 79
- 传送服务器, 67
- 准备工作
  - 扫描文件设置, 68
  - 使用网络 TWAIN 扫描仪, 83
  - 通过电子邮件发送, 9
  - 通过“扫描到文件夹”发送, 40
- 自定义尺寸, 94
- 自动送稿器, 1
- 自动运行程序, 118
- 作业信息, 35, 66, 79
- “快速拨号”键, 14, 27, 46, 73
- “扫描到文件夹”功能的设置项目的值, 122

根据 IEC 60417, 本机器使用下列符号代表主要的电源开关:

█ 指启动。

○ 指关闭。

## 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。我们否认对这些标记拥有任何部分或全部权利。

- 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



## 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