



# Printer/Scanner Unit Type 2018

## 操作说明书 扫描仪参考



- 
- 1 网络扫描仪
  - 2 用作网络扫描仪之前的准备工作
  - 3 设置原稿
  - 4 用电子邮件发送扫描文件
  - 5 使用网络传送扫描仪功能
  - 6 使用网络 TWAIN 扫描仪功能
  - 7 附录

请在使用本设备以前仔细阅读本手册，并将其备在手边以供将来参考之用。为了安全和正确使用本设备，请在使用前务必阅读“复印参考”中的安全信息。

## 简介

本手册包含了本设备的详细操作说明和注意事项。为了您的安全和利益，请在使用本设备以前仔细阅读本手册。请将其备在手边以供快速参考。

本机安装了打印机 / 扫描仪选项后，可以使用扫描仪功能。

### 注意：

违背本手册的说明进行控制、调整或操作可能会导致危险的辐射外泄。

本手册采用两种尺寸符号表示法。对于本机，使用的是公制单位。

# 本机手册

下列手册介绍如何操作本机。对于特殊功能，请参见本手册的相关部分。

## 注

- 随附的手册适用于特定机型。
- 查看 PDF 文件手册时，需要使用 Adobe Acrobat Reader。
- 在随附的 CD-ROM “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 中含有 PDF 文件手册。

## ❖ 系统设置手册

提供本机的概述，并描述系统设置值（纸盘，盘主要操作员工具等等）以及故障排除。

有关注册传真号、电子邮件地址以及用户代码等“通讯录”步骤的信息，请参见本手册。

## ❖ 网络指南 (PDF 文件 - CD-ROM)

介绍在网络环境下配置本机及计算机的步骤。

## ❖ 复印参考

介绍本机复印机功能的操作、功能以及故障排除。

## ❖ 传真参考 < 基本功能 >

介绍本机传真功能的操作、功能以及故障排除。

## ❖ 传真参考 < 高级功能 >

为主要操作员介绍高级功能及设置。

## ❖ 打印机参考 1

介绍本机打印机功能的系统设置及操作。

## ❖ 打印机参考 2(PDF 文件 - CD-ROM)

介绍本机打印机功能的操作、功能以及故障排除。

## ❖ 扫描仪参考（本手册）（PDF 文件 - CD-ROM）

介绍本机扫描仪功能的操作、功能以及故障排除。

## ❖ DeskTopBinder Lite 手册

DeskTopBinder Lite 是一个实用程序，包含在标有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的 CD-ROM 中。

- DeskTopBinder Lite 设置指南 (PDF 文件 - CD-ROM)  
详细介绍 DeskTopBinder Lite 的安装及 DeskTopBinder Lite 的操作环境。安装 DeskTopBinder Lite 后，可以在 [ 安装 ] 对话框上显示该指南。
- DeskTopBinder Lite 入门指南 (PDF 文件 - CD-ROM)  
介绍 DeskTopBinder Lite 的操作并提供其功能的概述。安装 DeskTopBinder Lite 后，此指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。
- Auto Document Link 指南 (PDF 文件 - CD-ROM)  
介绍与 DeskTopBinder Lite 一起安装的 Auto Document Link 的操作和功能。安装 DeskTopBinder Lite 后，此指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。

## ❖ ScanRouter V2 Lite 手册

ScanRouter V2 Lite 是一个实用程序，包含在标有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的 CD-ROM 中。

- ScanRouter V2 Lite 设置指南 (PDF 文件 - CD-ROM)  
详细介绍 ScanRouter V2 Lite 的安装、设置及 ScanRouter V2 Lite 的操作环境。安装 ScanRouter V2 Lite 后，可以在 [ 安装 ] 对话框上显示该指南。
- ScanRouter V2 Lite 管理指南 (PDF 文件 - CD-ROM)  
介绍传送服务器的管理及操作，提供 ScanRouter V2 Lite 功能的概览。安装 ScanRouter V2 Lite 后，此指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。

## ❖ 其它手册

- PostScript3 补充资料 (PDF 文件 - CD-ROM)
- UNIX 补充资料 (可向授权经销商索取或从本公司网站上获得 PDF 文件)

# 目录

本机手册 .....	i
如何阅读本手册 .....	1
符号 .....	1
主要选购件名称 .....	2

## 1. 网络扫描仪

---

概述 .....	3
电子邮件 .....	3
网络传送扫描仪 .....	4
网络 TWAIN 扫描仪 .....	5
控制面板 .....	6
阅读显示屏和使用选择键 .....	8

## 2. 用作网络扫描仪之前的准备工作

---

初始扫描仪设置 .....	9
扫描仪特性 .....	9
扫描设置 .....	12
地址列表设置 .....	13
发送设置 .....	14
安装软件 .....	16
自动运行程序 .....	16
使用网络 TWAIN 扫描仪时的软件 .....	18
使用网络传送扫描仪功能时所需的软件 .....	19
DeskTopBinder Lite .....	19
光盘中随附的软件 .....	20

## 3. 设置原稿

---

放置原稿 .....	25
放置在曝光玻璃上 .....	26
放入自动送稿器 .....	27
原稿方向和扫描区域 .....	28
适用于电子邮件和网络传送扫描仪 .....	28
适用于网络 TWAIN 扫描仪 .....	29
使用曝光玻璃分数次扫描原稿 .....	31

## 4. 用电子邮件发送扫描文件

---

用电子邮件发送的准备工作 .....	33
电子邮件屏幕 .....	34
用电子邮件发送扫描文件 .....	35
通过电子邮件发送的步骤 .....	35
检查电子邮件状态 .....	46

## 5. 使用网络传送扫描仪功能

---

传送的准备工作 .....	47
网络传送扫描仪屏幕 .....	48
传送扫描文件 .....	49
传送步骤 .....	49
检查传送状态 .....	58

## 6. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能

---

使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作 .....	59
网络 TWAIN 扫描仪屏幕 .....	59
扫描原稿 .....	60
TWAIN 驱动程序的功能 .....	61

## 7. 附录

---

分辨率与文件大小之间的关系 .....	63
用作电子邮件或网络传送扫描仪时 .....	63
用作网络 TWAIN 扫描仪时 .....	63
可指定的最大地址数 .....	64
故障排除 .....	65
当不能按预期方式扫描时 .....	65
传送功能不工作时 .....	65
当控制面板上出现错误信息时 .....	66
当客户机上出现错误信息时 .....	68
规格 .....	70
索引 .....	71

# 如何阅读本手册

---

## 符号

---

本手册采用下列符号：

### 重要信息

如果不遵守此说明，可能会卡纸、损坏原稿或丢失文件。请务必阅读此说明。

### 准备

此符号表示在操作前应了解的知识或应进行的准备工作。

### 注

此符号表示操作的预防措施或在误操作后应采取的措施。

### 限制

此符号表示数值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的条件。

### 参考

此符号表示参考信息。

[    ]

出现在本机显示面板上的键。

[    ]

出现在计算机显示屏上的键和按钮。

【    】

内置在本机控制面板中的键。

【    】

计算机键盘上的键。

---

## 主要选购件名称

---

在本手册中提到的本机主要选购件如下所示：

- 曝光玻璃盖
- 自动送稿器 → ADF
- 具有双面扫描功能的自动送稿器 → ARDF（根据型号供应）
- Printer/Scanner Unit Type 2018 → 打印机 / 扫描仪控制器

在本手册中使用下列软件产品的一般名称：

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional\* → DeskTopBinder
- ScanRouter V2 Lite , ScanRouter EX Professional\* 和 ScanRouter EX Enterprise\* → ScanRouter 传输软件

\* 选购件



# 1. 网络扫描仪

## 概述

如果安装了打印机 / 扫描仪控制器，本机就可以用作网络扫描仪。

作为网络扫描仪，本机可通过电子邮件发送扫描文件，并可作为网络传送扫描仪及网络 TWAIN 扫描仪运行。

---

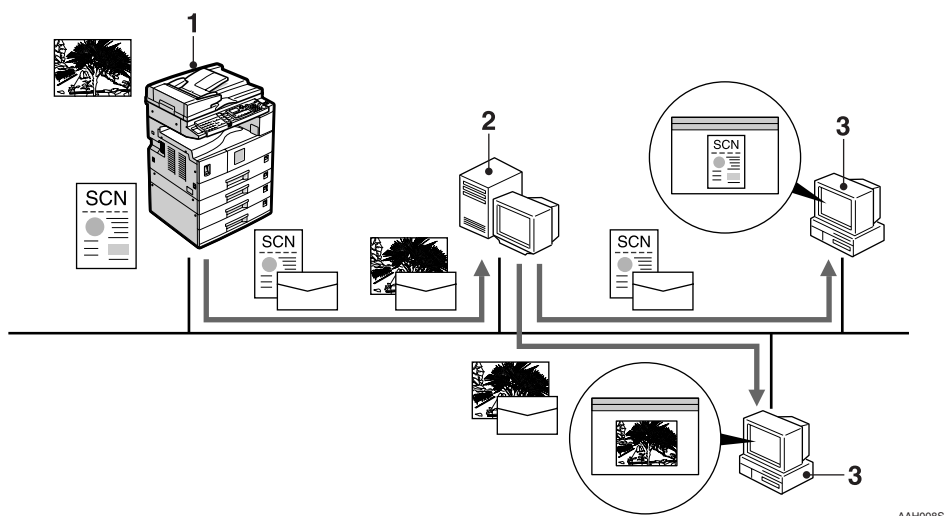
## 电子邮件

---

附在电子邮件上的扫描文件可通过局域网或互联网用电子邮件系统发送。

### 🔍 参考

第 33 页 “用电子邮件发送扫描文件”



AAH008S

### 1. 本机

附在电子邮件上的扫描文件可以发往电子邮件服务器。

### 2. 电子邮件服务器

电子邮件服务器是用作电子邮件系统的简单邮件传输协议 (SMTP) 服务器。它通过局域网或互联网将收到的电子邮件转到指定的目的地。

### 3. 客户机

使用电子邮件软件通过电子邮件服务器接收附有扫描文件的电子邮件。

使用适合文件类型的应用程序检查文件的内容。

## 网络传送扫描仪

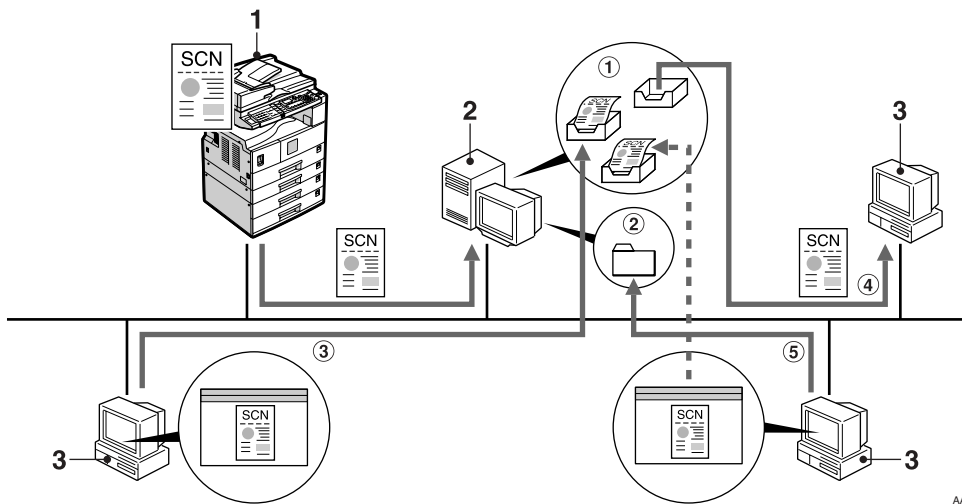
利用 ScanRouter 传送软件将本机当作传送扫描仪使用。扫描文件存储在传送服务器中，并被发送到同一网络中客户机上的文件夹中。

### 参考

第 47 页 “使用网络传送扫描仪功能”

### 注

- 使用选购的 ScanRouter EX Professional 时，本机还可用电子邮件传送扫描文件，并且可以在客户机上使用网络浏览器查看文件。



### 1. 本机

扫描文件发送到传送服务器。

### 2. 传送服务器

ScanRouter 传送软件已安装在这台作为传送服务器使用的计算机上。

将已接收的文件传送到指定目的地的收件箱中。(图中的 ①)。根据收件箱的设置，文件可存储在收件箱或 Windows 文件夹中。(图中的 ②)

### 参考

有关 ScanRouter V2 Lite、DeskTopBinder Lite 或 Auto Document Link 的详细信息，请参见第 i 页 “本机手册”。

### 3. 客户机

可以按下列方式查看已存储文件的内容：

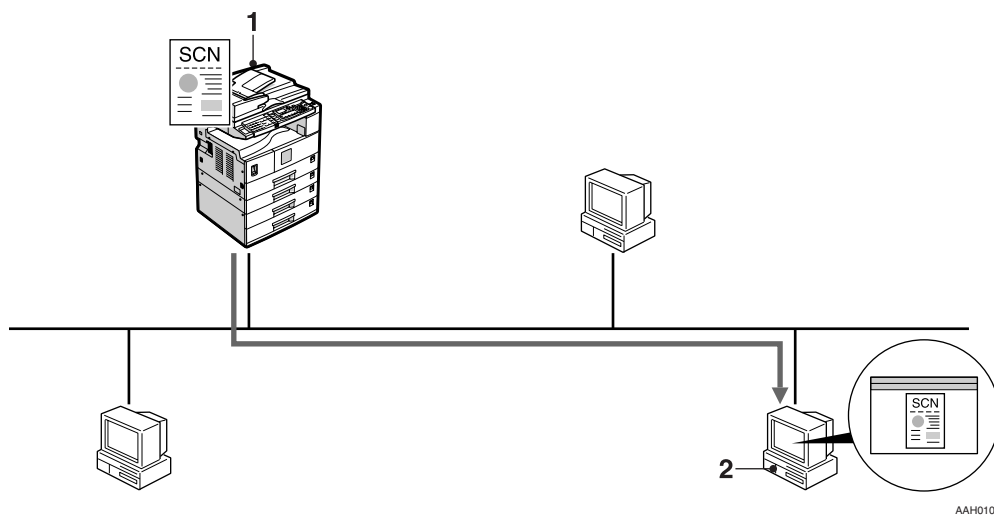
- 用 DeskTopBinder Lite 查看收件箱中的文件以检查其内容。(图中的 ③)
- 使用 Auto Document Link 接收存储在收件箱中的文件，并根据文件类型选择相应的应用程序来检查其内容。(图中的 ④)
- 通过网络访问存储文件的 Windows 文件夹，并根据文件类型选择相应的应用程序来查看其内容。(图中的 ⑤)

## 网络 TWAIN 扫描仪

可通过网络（Ethernet、IEEE 1394(IP over 1394)[ 选购件 ]、或 IEEE 802.11b（无线局域网）[ 选购件 ]）在客户机上使用本机的扫描功能。

### 🔍 参考

第 59 页 “使用网络 TWAIN 扫描仪功能”



### 1. 本机

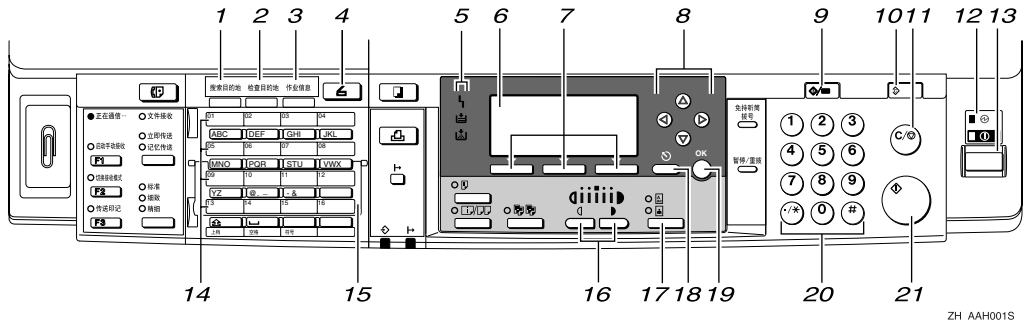
可通过网络在客户机上使用本机的扫描功能。

### 2. 客户机

在应用程序中使用 TWAIN 驱动程序来扫描本机中的原稿。

# 控制面板

此图显示安装了选购件的控制面板。



ZH AAH001S

## 1. 【搜索目的地】键

按此键可以从“目的地列表”中搜索目的地。

## 2. 【检查目的地】键

按此键可以查看当前选定的目的地。

## 3. 【作业信息】键

按此键可以查看已发送和已传送电子邮件的状态。

## 4. 【扫描仪】键

按此键可启动扫描仪功能。

## 5. 指示灯

显示错误和本机状态。

🔴: “错误”指示灯

📄: “添加纸张”指示灯

🖨️: “添加碳粉”指示灯

## 🔍 参考

有关详细信息，请参见复印参考。

## 6. 显示屏

显示操作状态及信息。

## 7. 选择键

与显示屏上的项目相对应。按此键可以选择相应的项目。

## 8. 滚动键

按此键可以选择一个项目。

⬆️: 向上滚动

⬇️: 向下滚动

➡️: 向右滚动

⬅️: 向左滚动

## 9. 【用户工具 / 计数器】键

按此键可以根据需要更改默认值或操作参数。

## 10. 【清除模式】键

按此键可以清除当前设置。

## 11. 【清除 / 停止】键

清除: 清除已输入的数值。

停止: 停止扫描。

## 12. 主电源指示灯和“打开”指示灯

主电源开关打开时，主电源指示灯亮。操作开关打开时，“打开”指示灯亮。

## 13. 操作开关

按此键可打开电源。“打开”指示灯亮。要关闭电源，请再按此键。

## 📌 注

❌ 扫描时或设置扫描仪默认值时，不能使用此键。

## 14. 快速拨号键

按此键可通过单触方式选择已注册的目的地，也可以输入字母或符号。

### 参考

有关详细信息，请参见系统设置指南。

### 注

□ 使用“快速拨号”键，最多可以注册32个目的地。

## 15. 快速拨号翻转盘

将此盘向下翻转可使用“快速拨号”键 01 到 16；向上翻转可使用“快速拨号”键 17 到 32。

## 16. 【更淡】和【更浓】键

按此键可更改图像浓度设置。以五种增量选择图像浓度，从“更淡”到“更浓”。

## 17. 【原稿类型】键

按此键可以选择在 [类型 1(文字):] 或 [类型 2(照片):] 中注册的原稿类型。选定原稿类型后，相应的指示灯将会亮起。

## 18. 【取消】键

按此键可以取消操作或返回上一屏。

## 19. 【确定】键

按此键可以设置选定项目或输入的数字值。

## 20. 数字键

按此键可以输入数值。

## 21. 【开始】键

按此键可以开始扫描或发送。

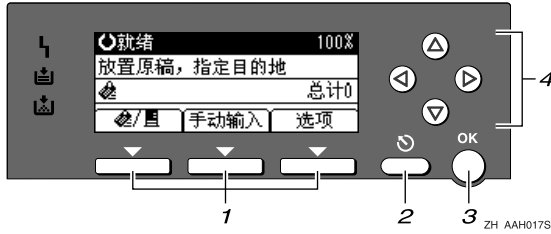
## 阅读显示屏和使用选择键

本节说明如何阅读显示屏和使用选择键。

1

### 注

- 复印屏幕设为本机开机后显示的默认屏幕。可在[系统设置值]中更改此设置。请参见系统设置指南。



### 1. 选择键

与显示屏底线位置的项目相对应。

例如：电子邮件屏幕

- 如果手册中给出指示“请按 [ / ]”，则按左边的选择键。
- 如果手册中给出指示“请按 [ 手动输入 ]”，则按中间的选择键。
- 如果手册中给出指示“请按 [ 选项 ]”，则按右边的选择键。

### 2. 【取消】键

按此键可以取消操作或返回上一屏。

### 3. 【确定】键

按此键可以设置选定项目或输入的数字值。

### 4. 滚动键

按此键可上下左右逐步移动光标。

如果手册中出现【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键，则按相同方向的滚动键。

# 2. 用作网络扫描仪之前的准备工作

要将本机用作网络扫描仪，必须为用作扫描仪进行必要的设置，并且为在网络中使用而指定基本设置。

## 🔍 参考

首先，请参见 *系统设置指南* 以了解有关如何指定基本设置以及扫描仪设置的详细信息。

有关用电子邮件发送的设置的详细信息，请参见 *网络指南*。

## 初始扫描仪设置

本节说明将本机用作网络扫描仪时所需的所有设置和步骤。

---

### 扫描仪特性

---

下面列出使用本机网络扫描仪功能的设置。指定必要的设置。

## 📌 注

如有必要，对标有 ○ 的各项进行设置。

## ❖ 扫描设置

有关设置的说明，请参见第 12 页“扫描设置”。

设置		默认值	电子邮件	传送	TWAIN	
扫描设置	默认扫描设置	分辨率	200dpi	○	○	
		扫描尺寸	自动检测纸张	○	○	
	原稿设置		单面原稿	○	○	
	优先混合原稿尺寸		关	○	○	
	原稿优先方向		 	○	○	
	原稿类型设置		类型 1(文字):	文字 (打印)	○	○
类型 2(照片):			照片	○	○	

## 📌 注

只有安装具有 ARDF（根据型号供应），[原稿设置]才有效。

❖ 地址列表设置

有关设置的说明，请参见第 13 页“地址列表设置”。

设置		默认值	电子邮件	传送	TWAIN
地址列表设置	目的地列表优先	发送服务器	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	更新服务器目的地列表	-		<input type="radio"/>	

2

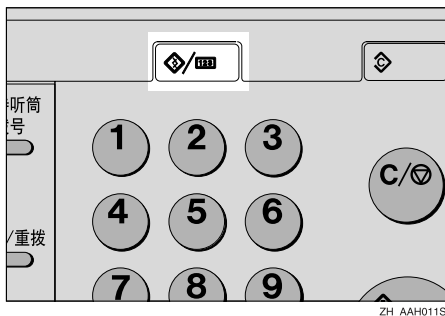
❖ 发送设置

有关设置的说明，请参见第 14 页“发送设置”。

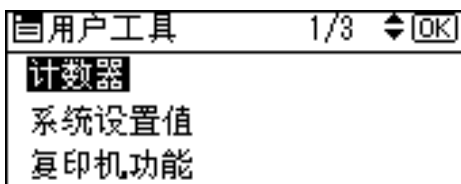
设置		默认值	电子邮件	传送	TWAIN
发送设置	TWAIN 待机时间	10 秒	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	优先文件类型	多页: TIFF	<input type="radio"/>		
	压缩	开	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	打印和删除扫描仪日志	开	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
	最大电子邮件大小	2048KB	<input type="radio"/>		
	分割和传送电子邮件	开 (按最大值)	<input type="radio"/>		
	电子邮件信息语言	简体中文	<input type="radio"/>		
	传送者名称默认值	无	<input type="radio"/>		

设置步骤

1 按【用户工具 / 计数器】键。

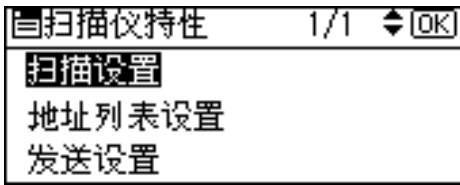


2 使用【▲】或【▼】选择 [ 扫描仪特性 ], 然后按【确定】键。

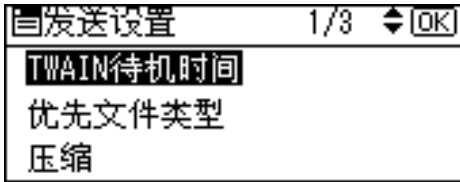




- 3** 使用【▲】或【▼】选择一个菜单，然后按【确定】键。



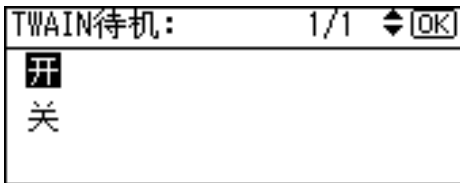
- 4** 使用【▲】或【▼】选择一个菜单，然后按【确定】键。



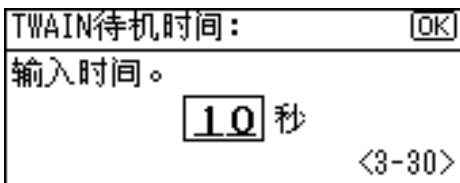
例如：“TWAIN 待机时间”设置

- 5** 更改设置。

- 使用【▲】或【▼】选择一个菜单，然后按【确定】键。



- 使用数字键输入数字，然后按【确定】键。



出现“已编入”信息，然后返回“发送设置”屏幕。



注  
□ 要取消更改设置，请按【取消】键。设置返回到前一个状态。

- 6** 按【取消】键。

重新显示“扫描仪功能”屏幕。

- 7** 重复步骤**3**到**6**，进行其它设置。

- 8** 按【取消】键。

出现主菜单。

## 扫描设置

本节说明如何设定扫描设置的默认值。

扫描设置包含下列项目。关于设置和默认值的列表，请参见第 9 页“扫描仪特性”。

### ❖ 默认扫描设置

可以设置分辨率和扫描尺寸。

- 分辨率  
从 100dpi、200dpi、300dpi、400dpi 或 600dpi 中选择分辨率。
















- 扫描尺寸

选择要扫描的原稿的尺寸。

如果选择了 [自动检测纸张]，将使用本机的自动检测功能来设置原稿尺寸。

如果指定了尺寸，将按照该尺寸进行扫描，而不考虑原稿实际尺寸。

可选择下列尺寸：

A3 、A4 、A4 、A5 、A5 、11 x 17 、8 1/2 x 14 、8 1/2 x 13 、8 1/2 x 11 、8 1/2 x 11 、5 1/2 x 8 1/2 、5 1/2 x 8 1/2 、B4 JIS （日本工业标准）、B5 JIS 、B5 JIS 、自定义尺寸

#### 注



- ❑ 如果选定了 [自定义尺寸]，可以指定扫描区域（宽度和高度）。
- ❑ 如果为 [扫描尺寸] 选择了 [自定义尺寸]，请参见第 13 页“选择自定义尺寸”。

### ❖ 原稿设置

#### 注

- ❑ 只有安装具有 ARDF（根据型号供应），此设置才有效。

为单面或双面原稿设置默认值。如果是双面的话，则设置各面之间的关系。当原稿始终相同时，将此设为默认值以方便操作。

可选择 [单面原稿]、[双面原稿 (顶端到顶端) ]（顶到顶）或 [双面原稿 (顶端到底端) ]（顶到底）。

#### 参考

第 28 页“原稿方向和扫描区域”

### ❖ 优先混合原稿尺寸

此设置用于确定当 ADF 中插入不同尺寸的原稿时是否自动检测原稿尺寸。可选择 [开] 或 [关]。

#### 注

- ❑ 如果扫描时指定了原稿尺寸，系统将忽略此设置。
- ❑ 当选定 [关]，且 [扫描尺寸] 选定为 [自动检测纸张] 时，如果此时有不同尺寸的原稿置于 ADF 中，则以检测到的最大尺寸原稿作为扫描尺寸。

### ❖ 原稿优先方向

选择原稿放置方向默认值。当原稿始终按相同方式放置时，将该方向选为默认值以方便操作。

#### 参考

第 28 页“原稿方向和扫描区域”

## ❖ 原稿类型设置

选择在 [ 类型 1 ( 文字 ): ] 或 [ 类型 2 ( 照片 ): ] 中注册的原稿类型。可以注册的原稿类型如下:

- 文字 ( 打印 )  
适用于主要包含文字的标准原稿 ( 用于打印 )
- 文字 ( OCR )  
适用于主要包含文字的标准原稿 ( 用于 OCR )
- 文字 / 照片  
适用于包含文字和照片的原稿
- 照片  
适用于包含照片或其它图片的原稿

## ✎ 注

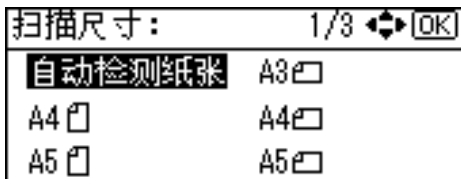
- 可以将“文字 ( 打印 )”或“文字 ( OCR )”在 [ 类型 2 ( 照片 ): ] 中注册, 也可以将“文字 / 照片”或“照片”在 [ 类型 1 ( 文字 ): ] 中注册。
- 打印机打印最好用文字 ( 打印 ) 进行扫描。文字 ( OCR ) 适用于较高的 OCR 精确度。

---

选择自定义尺寸

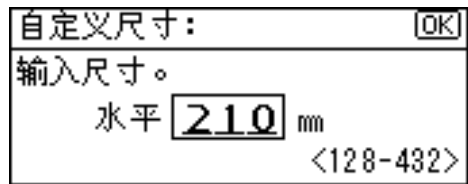
当选择 [ 自定义尺寸 ] 作为扫描尺寸时, 请执行以下步骤。

- 1** 使用滚动键在“扫描尺寸”屏幕上选择 [ 自定义尺寸 ], 然后按【确定】键。



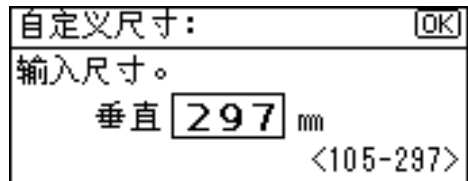
- 2** 使用数字键输入原稿的宽度。

在 [ 水平 ] 中输入值, 然后按【确定】或【#】键。



- 3** 使用数字键输入原稿的高度。

在 [ 垂直 ] 中输入值, 然后按【确定】或【#】键。



原稿尺寸的可用范围如下:

- 原稿尺寸  
水平: 128 - 432 mm (5.1" - 17.0")  
垂直: 105 - 297 mm (4.2" - 11.6")  
出现“已编入”信息, 然后返回“扫描尺寸”屏幕。

- 4** 按【用户工具 / 计数器】键。

---

地址列表设置

本节说明如何为所显示的目的地列表设置默认值。

目的地列表设置包含下列项目。关于设置和默认值的列表, 请参见第 9 页“扫描仪特性”。

## ❖ 目的地列表优先

选择本机处于初始状态时要显示的目的地列表。可选择 [ 电子邮件 ] 或 [ 发送服务器 ]。

## ❖ 更新服务器目的地列表

要更新传送服务器目的地列表, 请按 [ 更新服务器目的地列表 ]。通常, 传送服务器目的地列表会自动更新。此功能可随时更新。

## 发送设置

本节说明如何设置发送设置的默认值，以及本机如何切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。

发送设置包含下列项目。关于设置和默认值的列表，请参见第 9 页“扫描仪特性”。

### ❖ TWAIN 待机时间

将本机用于发送电子邮件，或者用作网络传送扫描仪时，如果有扫描请求希望将本机用作 TWAIN 扫描仪，则本机将切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。此设置用于确定在本机切换到网络 TWAIN 扫描仪功能之前的延迟时间。

- 选定 [ 关 ] 时，本机将立刻切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。
- 选定 [ 开 ] 时，可使用数字键输入延迟时间（3 - 30 秒）。从上一个键操作起经过了在此处指定的时间后，本机将切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。

### ❖ 优先文件类型

选择用一页还是多页发送扫描原稿得到的文件。  
如果用多页发送，请选择 TIFF 或 PDF。

### ❖ 压缩

此设置确定是否压缩扫描文件。

#### 📎 注

- ❑ 实际文件传送时间可能会不同，这取决于文件大小和网络负荷。
- ❑ 压缩会缩短传送扫描文件所需的时间。

### ❖ 打印和删除扫描仪日志

选择当已传送电子邮件数量达到 50 时是否自动打印扫描仪记录。

### 🔔 重要信息

- ❑ 如果关闭主电源开关，将删除全部记录。

#### 📎 注

- ❑ 如果选定 [ 开 ]，所有的记录在打印后均被删除。如果选定 [ 关 ]，则自动从最早的记录中删除超出限制的记录。

### ❖ 最大电子邮件大小

选择是否限制附有扫描文件的电子邮件尺寸。

选定 [ 开 ] 时，用数字键输入大小限制（64 至 8580 KB）。

#### 📎 注

- ❑ 如果 SMTP 限制邮件大小，则该设置要进行匹配。

### ❖ 分割和发送邮件

只有为 [ 最大电子邮件大小 ] 选定了 [ 开 ] 后，此功能才有效。

如果带有附件的电子邮件超过 [ 最大电子邮件大小 ] 指定的尺寸，请选择是否分割文件并通过多个电子邮件进行发送。选择 [ 开（按页） ]、[ 开（按最大值） ] 或 [ 关 ]。选定 [ 开（按最大值） ] 时，用数字键输入分割的最大数（2 至 130）。

#### 📎 注

- ❑ 为 [ 优先文件类型 ] 选定 [ 多页：TIFF ] 或 [ 多页：PDF ] 时，即使选定 [ 开（按页） ]，所附的扫描文件也不会被分割。
- ❑ 选定 [ 开（按最大值） ] 时，不能存储某些已接收的文件，这取决于使用的电子邮件软件类型。
- ❑ 选定 [ 关 ] 时，如果电子邮件大小超过限制，则该电子邮件将不被发送，此时会出现错误信息。扫描文件被忽略。
- ❑ 将最大电子邮件尺寸设置在 SMTP 服务器容量之内。

## ❖ 电子邮件信息语言

为待发送的信息、日期、主要操作员的电子邮件地址选择一种“电子邮件信息语言”。

从以下 20 种语言中选择一种：英式英语、美式英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、荷兰语、葡萄牙语、波兰语、捷克语、瑞典语、芬兰语、匈牙利语、挪威语、丹麦语、日语、简体中文、繁体中文、俄语和韩语。

### 注

- ❑ “电子邮件信息语言”如下（例如：选定 [ 英式英语 ] 时）：“This E-mail was sent from.”、“Scan Date”和“Queries to:”。这些信息不能更改。

## ❖ 传送者名称默认值

选择将管理员注册为发件人，还是在每次发送电子邮件时指定发件人。如果已设置了主要操作员代码，请用数字键输入代码，然后按下【确定】键。

- 选择 [ 无 ] 可在每次发送时指定发件人。
- 选择 [ 主操作员电邮地址 ] 将管理员指定为发件人。

### 重要信息

- ❑ 建议设置发件人密码，以防止发件人名称被误用。
- ❑ 如果在 [ 系统设置值 ] 的 [ 主要操作员工具 ] 中为 [ 主要操作员代码 ] 选定了 [ 开 ]，而且将范围设为 [ 在 : 部分 ]，则在选定 [ 扫描仪特性 ] 的 [ 发送设置 ] 中的 [ 传送者名称默认值 ] 后输入主要操作员代码。有关系统设置值的详细信息，请参见系统设置指南。

## 安装软件

本机带有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘，其中包含多种软件。本节说明该软件如何将本机用作网络扫描仪。

---

### 2 自动运行程序

---

当将光盘插入装有 Windows 95/98/Me/2000/XP 或 Windows NT 4.0 的客户机中时，安装程序自动启动（自动运行）并安装 TWAIN 驱动程序和各种软件。

#### 注

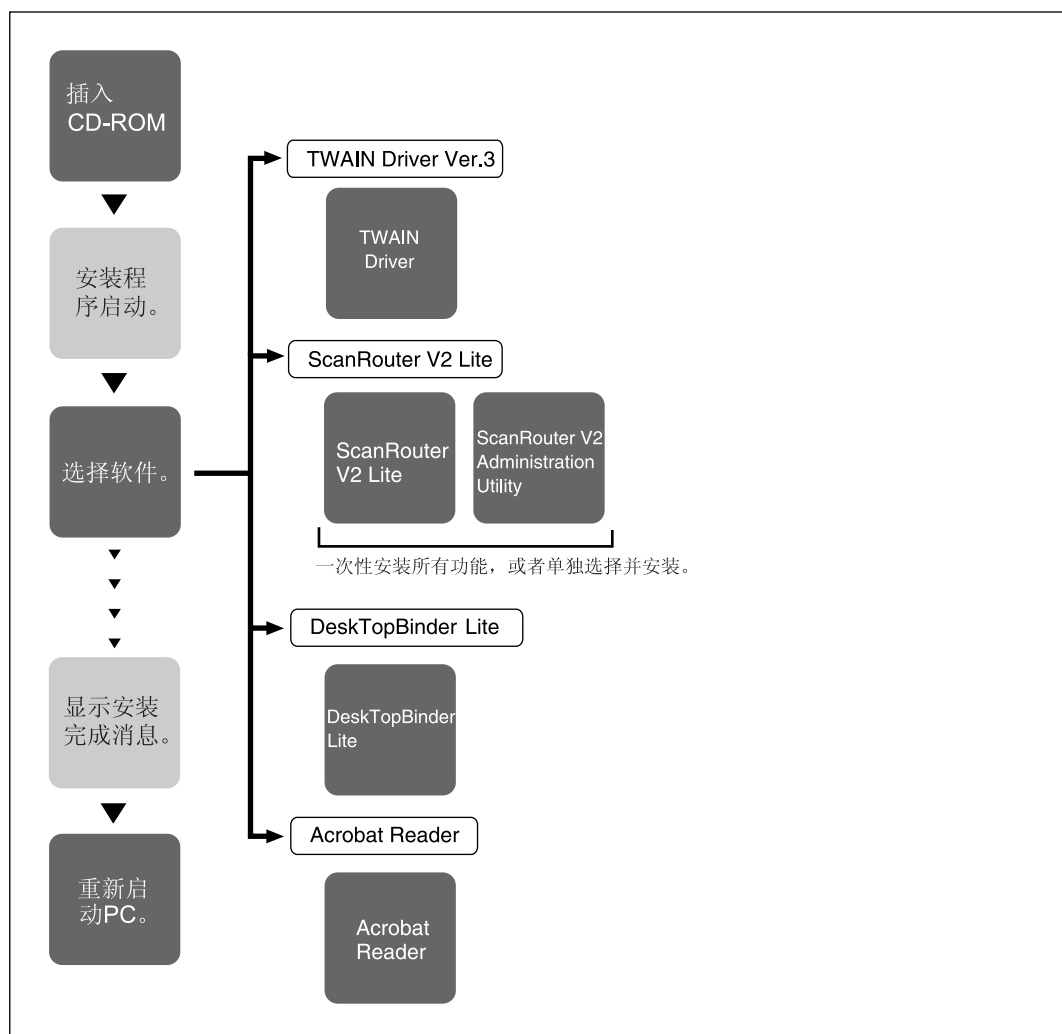
- 在某些操作系统设置下，自动运行可能不会自动起作用。在这种情况下，请运行光盘根目录中的“Set up.exe”。
- 如果不使用自动运行来安装软件，请在插入光盘的同时按住【Shift】键。请一直按住【Shift】键，直到客户机存取光盘完毕。
- 如果在安装过程中按[取消]，将停止安装，不再继续安装所有剩余的软件。如果按了[取消]，请在客户机重新启动后重新安装剩余的软件。

#### 限制

- 在 Windows 2000/XP 或 Windows NT4.0 环境下安装，请作为管理员组的一员登录。

使用自动运行时的安装顺序如下所示。

### 安装顺序



SC ZHSY070E

有关自动运行可以安装的软件的信息，请参见第 20 页“光盘中随附的软件”。

## 使用网络 TWAIN 扫描仪时的软件

---

要将本机用作网络 TWAIN 扫描仪，必须安装 TWAIN 驱动程序。

如果没有能够和 TWAIN 一起使用的应用程序，还必须安装 DeskTopBinder Lite。有关安装 DeskTopBinder Lite 的信息，请参见第 19 页“DeskTopBinder Lite”。

### 准备

在安装之前，请检查 TWAIN 驱动程序的运行环境。请参见第 20 页“Type2018 TWAIN 驱动程序”。

---

### 使用 Windows 95/98/Me/2000/XP 或 Windows NT 4.0

---

使用“自动运行”来安装 TWAIN 驱动程序。

- 1** 启动 Windows，然后将标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的随附光盘插入客户机的光盘驱动器中。

出现“光盘启动程序”屏幕。

### 参考

如果安装程序没有自动启动，请参见第 16 页“自动运行程序”。

- 2** 单击 [TWAIN 驱动程序]。

出现“软件安装”屏幕。

- 3** TWAIN 驱动程序的安装程序启动。按照屏幕上的说明进行操作。

### 注

- 安装完毕后，可能会出现一条信息提示您重新启动客户机。在这种情况下，重新启动客户机。
- 安装完毕后，“Type2018 TWAIN V3”文件夹会位于“开始”菜单的“程序”文件夹中。可以从此处显示帮助。
- 务必在使用之前阅读“Readme.txt”。



---

## 使用网络传送扫描仪功能时所需的软件

---

要将本机用作网络传送扫描仪，必须在传送服务器上安装 ScanRouter V2 Lite。要检查收件箱或检索文件，必须在客户机上安装 DeskTopBinder Lite。

使用“自动运行”来进行安装。

### 准备

在安装之前，检查软件的系统要求。请参见第 20 页“光盘中随附的软件”。

**1** 启动 Windows，然后将标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的随附光盘插入客户机的光盘驱动器中。

出现“光盘启动程序”屏幕。

**2** 单击要安装的软件的键。

- 单击 [ScanRouter V2 Lite]，随后出现“ScanRouter V2 Lite 安装”屏幕。
- 单击 [DeskTopBinder Lite]，随后出现“DeskTopBinder Lite 安装”屏幕。

**3** 单击 [ScanRouter V2 Lite] 或 [DeskTopBinder Lite]。软件的安装程序启动。按照屏幕上的说明进行操作。

### 参考

有关后续安装步骤的信息，请参见相应软件的安装屏幕上可以显示的*安装指南*。

---

## DeskTopBinder Lite

---

使用“自动运行”来进行安装。

### 准备

在安装之前，检查 DeskTopBinder Lite 的系统要求。请参见第 21 页“DeskTopBinder Lite”。

**1** 启动 Windows，然后将标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的随附光盘插入客户机的光盘驱动器中。

出现“光盘启动程序”屏幕。

**2** 单击 [DeskTopBinder Lite]。

显示“DeskTopBinder Lite 安装”屏幕。

**3** 单击 [DeskTopBinder Lite]。DeskTopBinder Lite 的安装程序启动。按照屏幕上的说明进行操作。

### 参考

有关后续安装步骤的信息，请参见 DeskTopBinder Lite 安装屏幕上可以显示的*安装指南*。

## 光盘中随附的软件

### 文件列表

CD-ROM 驱动器	TWAIN 驱动程序和实用程序的向导		
	驱动程序	Twain	Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows NT 4.0 的 TWAIN 驱动程序
	实用程序	RouterV2	ScanRouter V2 Lite, ScanRouter V2 Administration Utility
		DeskV2	DeskTopBinder Lite
Acroread		Acrobat Reader	

### Type2018 TWAIN 驱动程序

扫描本机上的原稿时需要此驱动程序。

要将本机用作网络 TWAIN 扫描仪，必须安装此驱动程序。

#### ❖ 文件存储文件夹

文件存储在本机随附的光盘上的下列文件夹中：

\DRIVERS\TWAIN

#### ❖ 系统要求

##### 限制

❑ 在装有基于 RISC 处理器（MIPS R 系列、Alpha AXP、PowerPC）的 Windows NT 下，不能使用此驱动程序。

- 硬件  
PC/AT 兼容

- CPU  
Pentium 或更快（推荐使用 Pentium 150MHz 或更快）

- 操作系统  
Microsoft Windows 95（OSR 2 或更新版本）

Microsoft Windows 98

Microsoft Windows Millennium Edition

Microsoft Windows 2000 Professional

Microsoft Windows 2000 Server

Microsoft Windows XP Home Edition

Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Windows NT Workstation 4.0（Service Pack 5 或更新版本）

Microsoft Windows NT Server 4.0（Service Pack 5 或更新版本）

- 内存

操作系统最小内存 +8 MB（建议 64 MB 或更多）

- 硬盘空间  
100 MB 或更多
- 显示器分辨率  
800 x 600 像素、256 色或更高
- 网络协议  
TCP/IP

---

## DeskTopBinder Lite

---

2

DeskTopBinder Lite 需要安装在客户机上以便集成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文件。对于存储在文件服务器中的扫描文件，本软件允许您使用各种功能，如查看已存储的文件。此外，用 ScanRouter V2 Lite 可查看存储在传送服务器收件箱中的文件，或使用适用于已存储文件的其它功能。

### 参考

参见 DeskTopBinder Lite 帮助或 DeskTopBinder Lite 手册。

### ❖ 文件存储文件夹

文件存储在本机随附的光盘上的下列文件夹中：

\UTILITY\DESKV2

### ❖ 系统要求

- 硬件  
PC/AT 兼容
- CPU  
Pentium 133 MHz 或更快（推荐使用 Pentium II 266 MHz 或更快）
- 操作系统  
Microsoft Windows 95（OSR 2 或更新版本）  
Microsoft Windows 98  
Microsoft Windows Millennium Edition  
Microsoft Windows 2000 Professional（Service Pack 1 或更新版本）  
Microsoft Windows 2000 Server（Service Pack 1 或更新版本）  
Microsoft Windows XP Home Edition  
Microsoft Windows XP Professional  
Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition  
Microsoft Windows Server 2003 Web Edition  
Microsoft Windows NT Workstation 4.0（Service Pack 5 或更新版本）  
Microsoft Windows NT Server 4.0（Service Pack 5 或更新版本）
- 内存  
48 MB 或更多（推荐使用 128 MB 或更多）
- 硬盘空间  
50 MB 或更多（推荐使用 200 MB 或更多）

- 显示器分辨率  
800 x 600 像素、64K 色或更高
- 网络协议  
TCP/IP

### ❖ 和 DeskTopBinder Lite 一起安装的软件

- Auto Document Link  
客户机上的 Auto Document Link 监视传送服务器的收件箱。另外，使用此软件的客户机可以检索传送到收件箱中的文件，或收到文件到达的通知。
- 功能调色板 (Function Palette)  
“功能调色板”允许您使用诸多功能，如网络 TWAIN 扫描仪、打印、打印预览、用电子邮件发送文件或者发送传真而无需启动 DeskTopBinder Lite。必须事先在 [ 扩展功用 ... ] 中进行设置，才能使用“功能调色板”。有关详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。
- 扩展功能向导 (Extended Features Wizard)  
使用“扩展功能向导”进行设置，相当于使用 [ 工具 ] 菜单的 [ 扩展功用 ... ] 进行设置。有关详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。

---

## ScanRouter V2 Lite

---

ScanRouter V2 Lite 需要安装在传送服务器上。扫描文件可在传送服务器上分类，存储在指定的收件箱中，或保存到同一网络中客户机上的文件夹中。

### 参考

参见 ScanRouter V2 Lite 帮助或 ScanRouter V2 Lite 手册。

### ❖ 文件存储文件夹

文件存储在本机随附的光盘上的下列文件夹中：

\UTILITY\ROUTERV2

### ❖ 系统要求

#### 限制

- 在 Windows NT Server 或 Windows 2000 Server 安装软件时，必须使用单独服务器。不要使用主域控制器或备用域控制器。
- 如果在网络中不允许作为客户端服务器的操作系统，如 Windows NT Workstation 和 Windows 2000 Professional 中安装此软件，则违反微软公司的许可证协议。
- 硬件  
PC/AT 兼容
- CPU  
Pentium 200 MHz 或更快（推荐使用 Pentium II 350 MHz 或更快）

- 操作系统
  - Microsoft Windows 95 (OSR 2 或更新版本)
  - Microsoft Windows 98
  - Microsoft Windows Millennium Edition
  - Microsoft Windows 2000 Professional (Service Pack 1 或更新版本)
  - Microsoft Windows 2000 Server (Service Pack 1 或更新版本)
  - Microsoft Windows XP Home Edition
  - Microsoft Windows XP Professional
  - Microsoft Windows NT Workstation 4.0 (Service Pack 5 或更新版本)
  - Microsoft Windows NT Server 4.0 (Service Pack 5 或更新版本)

- 内存
  - 64 MB 或更多 (推荐使用 128 MB 或更多)

- 硬盘空间
  - 安装所需的最小可用空间: 200 MB

 注

- 除了安装所需的空間外，还需要至少有 500 MB 可用硬盘空间用于文件操作。

- 网络协议
  - TCP/IP

❖ 和 ScanRouter V2 Lite 一起安装的软件

- ScanRouter V2 Administration Utility
  - ScanRouter V2 Administration Utility 管理由 ScanRouter V2 Lite 运行的传送系统。
  - 可在传送服务器中注册有关扫描文件的目的地和发件人信息。此外，可以对可用磁盘空间监视、错误日志记录及传送服务器的其它功能执行维护。

 注

- ScanRouter V2 Administration Utility 不仅可以安装在传送服务器上，还可以安装在客户机上。要进行安装，请单击 ScanRouter V2 Lite 安装屏幕上的 [ScanRouter V2 Administration Utility]。



# 3. 设置原稿



本章说明将原稿放置在曝光玻璃上和 ADF 中的步骤，以及如何根据放置方式来设置原稿扫描区域和方向。

要在客户机上正确显示已扫描原稿的顶端 / 底端方向，在控制面板和扫描仪驱动程序中设定的原稿放置方式和设置必须相符。


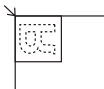
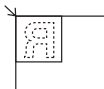
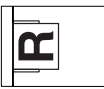









## 放置原稿

有两种原稿放置方向。请参见下表。

### 注

- 通常，原稿是或，但是在下表中，为了便于理解而使用矩形原稿来表示原稿方向。如果原稿实际形状不同，则原稿方向和在控制面板或扫描仪驱动程序中指定的方向不会改变。

### ❖ 指定原稿方向及放置原稿

<b>1</b> 待扫描原稿					
<b>2</b> 确定放置方式。		曝光玻璃		ADF	
<b>3</b> 放置原稿。 (有两种原稿放置方向。)		放置原稿时，使其上边沿与曝光玻璃的左上角对齐。	放置原稿，使其上边沿与曝光玻璃的后部对齐。	先放置原稿的上边沿。	放置原稿，使其上边沿与 ADF 的后部对齐。
					
<b>4</b> 指定方向。	在使用电子邮件功能或传送扫描仪功能进行扫描时 (在控制面板屏幕上指定)				
	在使用 TWAIN 扫描仪功能进行扫描时 (在扫描仪控制对话框中指定)				

5

计算机上显示的原稿



### 放置在曝光玻璃上

不适合放入 ADF 的原稿，如粘贴在一起的页面、书本等，可以直接放在曝光玻璃上进行扫描。

**注**

- 有关曝光玻璃上可以放置的原稿的信息，请参见复印参考。

**1** 抬起曝光玻璃盖或 ADF。

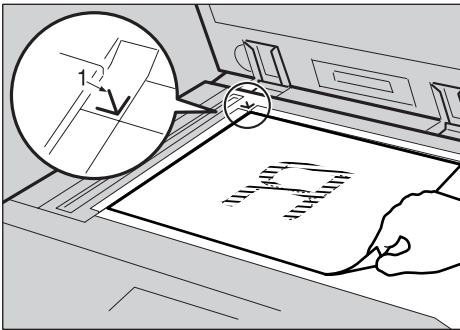
**注**

- 将曝光玻璃盖或 ADF 抬起超过 30 度。打开 / 关闭操作会启动自动原稿尺寸检测进程。

**2** 将原稿放在曝光玻璃上，要扫描的面朝下。将原稿与后部左角标记对齐。

有两种原稿方向。

- ❖ 放置原稿使其上边沿与曝光玻璃的后部对齐时

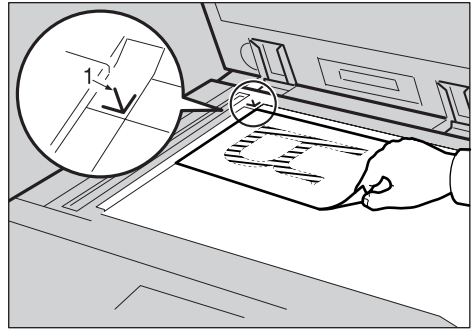


AAH004S

1. 定位标记

- ❖ 放置原稿使其上边沿与曝光玻璃的左上角对齐时

将本机用作网络 TWAIN 扫描仪时，此方向是 TWAIN 驱动程序中的标准设置。通常，按此方向放置原稿。



AAH005S

1. 定位标记

**3** 放下曝光玻璃盖或 ADF。

**4** 根据放置原稿方向选择原稿方向。

**参考**

第 25 页 “指定原稿方向及放置原稿”

继续进行到第 28 页 “原稿方向和扫描区域”。



## 放入自动送稿器

ADF 允许您一次放入多页原稿。可以单面扫描或双面扫描放入 ADF 的原稿。

### 注

- ❑ 只有安装具有 ARDF（根据型号供应），双面扫描功能才有效。

### ❖ 可以 / 不可以放入 ADF 的原稿

有关可以 / 不可以放入 ADF 的原稿的信息，请参见复印参考。

如果在 ADF 中使用不合适的原稿，可能会导致卡纸或损坏原稿。将这样的原稿直接放在曝光玻璃上。

### 重要信息

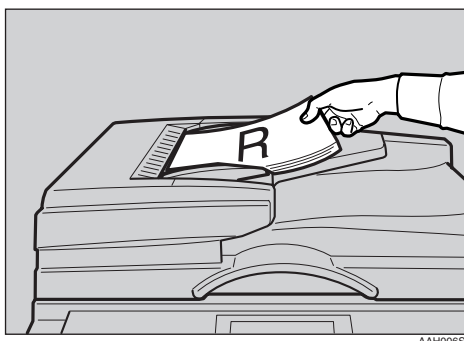
- ❑ 有关可以自动检测的原稿尺寸的信息以及在 ADF 中放置原稿的注意事项，请参见复印参考。

### 1 根据原稿尺寸调整原稿导杆。

### 2 放入原稿，要扫描的面朝上。（对于要双面扫描的原稿，先扫描的面朝上。）

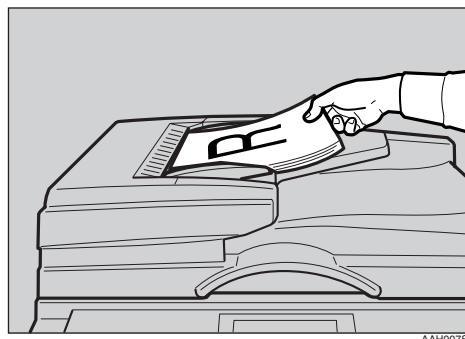
有两种方向。

### ❖ 放置原稿使其上边沿与 ADF 的后部对齐时



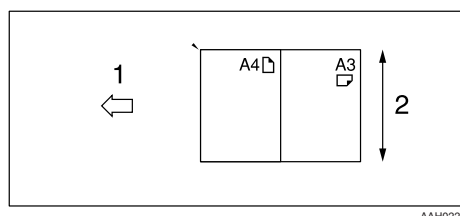
### ❖ 先将原稿的上边沿放入时

将本机用作网络 TWAIN 扫描仪时，此方向是 TWAIN 驱动程序中的标准设置。通常，按此方向放置原稿。



### 注

- ❑ 可同时放置宽度相同而长度不同的原稿。如图所示，放置原稿：



### 1. ADF 放置方向

### 2. 高度

### 参考

第 29 页 “混合尺寸选择”

- ❑ 从最上面的页面开始，按插入顺序扫描原稿。

### 3 根据放置原稿方向选择原稿方向。

### 参考

第 25 页 “指定原稿方向及放置原稿”

继续进行到第 28 页 “原稿方向和扫描区域”。

## 原稿方向和扫描区域

要在客户机中正确显示已扫描原稿的顶端/底端方向，必须在放置原稿时设置原稿方向。

使用电子邮件功能或网络传送扫描仪功能时，在本机的控制面板上进行设置。将本机用作网络 TWAIN 扫描仪时，在 TWAIN 驱动程序中进行设置。

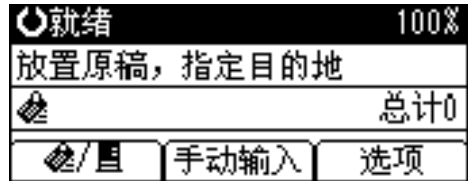
### 注

- 使用 TWAIN 扫描仪功能进行扫描与使用电子邮件功能或网络传送扫描仪功能扫描之间存在差别，差别如下表所示。

	TWAIN 扫描仪	电子邮件 / 网络传送扫描仪
自动检测非混合尺寸原稿	用第一份原稿的尺寸扫描整批原稿。	自动检测曝光玻璃上每份原稿的尺寸。 如果在 ADF 中放置一批原稿，则扫描时使用最大原稿的尺寸。
自动检测混合尺寸	用自动检测确定每份原稿的尺寸。	
尺寸规格	原稿尺寸小于指定尺寸时，在结果图像上会出现空白。	

## 适用于电子邮件和网络传送扫描仪

- 1 要设置原稿方向、单面/双面组合以及混合原稿尺寸，请按 [选项]。

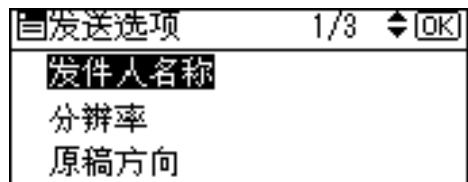


### 注

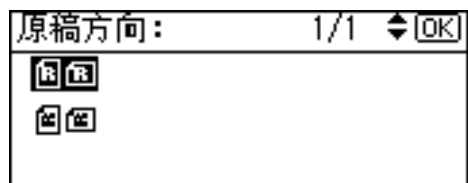
- 使用初始扫描设置[原稿设置]、[优先混合原稿尺寸]及[原稿优先方向]，可以更改默认值。请参见第 12 页“扫描设置”。
- 只有安装具有 ARDF（根据型号供应），双面扫描功能才有效。

### 方向选择

- 1 使用【▲】或【▼】选择 [原稿方向]，然后按【确定】键。



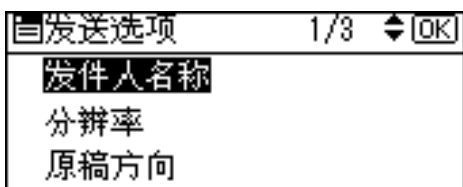
- 2 选择与原稿实际方向相同的图标: [原稿方向]，然后按【确定】。



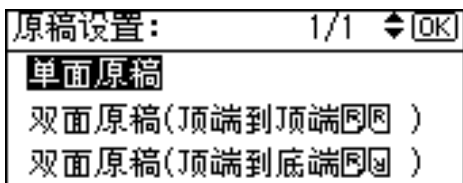
出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

## 单面原稿 / 双面原稿选择

- 1 使用【▲】或【▼】选择 [ 原稿设置 ], 然后按【确定】键。



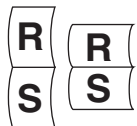
- 2 扫描单面原稿时, 请使用【▲】或【▼】选择 [ 单面原稿 ], 然后按【确定】键。扫描双面原稿时, 请根据原稿的装订边, 使用【▲】或【▼】选择 [ 双面原稿 (顶端到顶端) ] 或 [ 双面原稿 (顶端到底端) ], 然后按【确定】键。



顶到顶原稿:



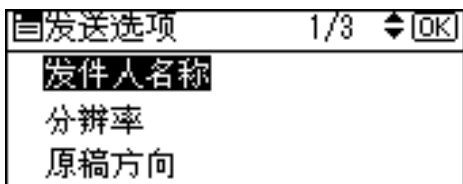
顶到底原稿:



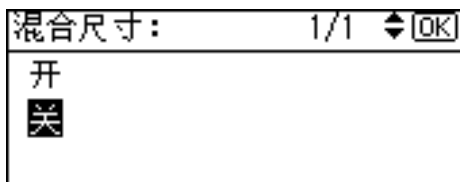
出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。

## 混合尺寸选择

- 1 使用【▲】或【▼】选择 [ 混合尺寸 ], 然后按【确定】键。



- 2 放置宽度相同而长度不同的原稿时, 请使用【▲】或【▼】选择 [ 开 ], 然后按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。

### 注

- 当选定 [ 关 ], 且 [ 扫描尺寸 ] 选定为 [ 自动检测纸张 ] 时, 如果此时有不同尺寸的原稿置于 ADF 中, 则以检测到的最大尺寸原稿作为扫描尺寸。对于小于该尺寸的原稿, 在结果图像上会出现空白。

- 3 按【取消】键。

出现电子邮件屏幕。

## 适用于网络 TWAIN 扫描仪

- 1 打开扫描仪属性对话框。

### 参考

第 60 页“扫描原稿”

- 2 从 [ 文档 ] 区域的 [ 文档 ] 列表中选择位置。

- 3 从 [ 方向 : ] 列表中选择 [ + ] 或 [ - ] 或 [ + ] 或 [ - ]。

### 参考

第 25 页“指定原稿方向及放置原稿”

- 4 将原稿放入 ADF 后, 在 [ 侧面 : ] 列表中选择 [ 单面 ] 或 [ 双面 ]。

### 注

- 只有安装具有 ARDF (根据型号供应), 双面扫描功能才有效。

- 如果将尺寸不同的原稿放入ADF，请在[尺寸:]框中指定原稿尺寸或检测方式。如果选定了[自动检测(单一尺寸)]，则所有原稿都使用第一页的尺寸扫描。如果选定了[自动检测(多种尺寸)]，则所有原稿根据其自身宽度进行扫描。不管是单一尺寸还是多尺寸，所有原稿都用其自身长度进行扫描。

# 使用曝光玻璃分数次扫描原稿

## 1 放置原稿。

 参考

第 25 页“放置原稿”

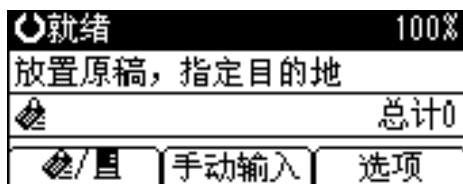
 注

- 按顺序扫描原稿。从第一页开始放置原稿。

## 2 设置扫描区域及原稿方向。

 参考

第 28 页“原稿方向和扫描区域”



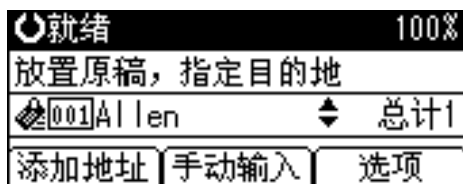
## 3 对通过电子邮件发送或传送进行设置。

 参考

第 35 页“通过电子邮件发送的步骤”

第 49 页“传送步骤”

## 4 按【开始】键。



## 5 有要扫描的其它原稿时, 将其放入并按【开始】键。

重复此步骤, 直到扫描完所有原稿。

## 6 扫描完所有原稿之后, 按【#】键。开始发送。





# 4. 用电子邮件发送扫描文件

可以使用电子邮件将扫描文件从本机发送到指定目的地。本章说明在使用此功能时，用电子邮件发送扫描文件的准备工作、各种显示屏幕、发送步骤以及如何检查发送结果。

## 用电子邮件发送的准备工作

要用电子邮件系统发送，需要进行下述准备工作。



- ❑ 事先在网络上安装电子邮件服务器。有关安装电子邮件服务器的信息，请参见待使用电子邮件服务器和待安装软件的说明手册。

1

连接至网络

用以太网线缆、IEEE 1394（选购件）线缆或无线局域网（选购件）将本机与网络相连。  
请参见 *网络指南*。

2

进行系统设置

设定系统设置值中的网络设置、发送电子邮件的设置（如 SMTP 服务器和 TCP/IP）或目的地（发件人）设置。  
请参见 *网络指南* 及 *系统设置指南*。

3

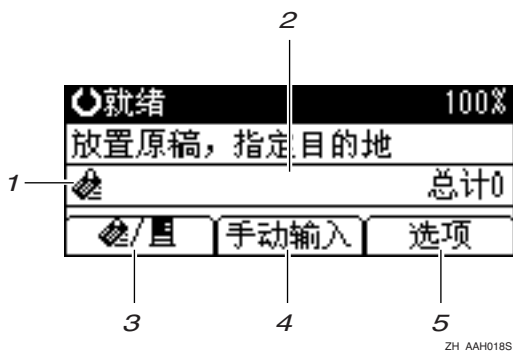
进行扫描仪设置

设定发送电子邮件的设置，如文件类型优先级及发件人默认值。  
请参见第 14 页“发送设置”。

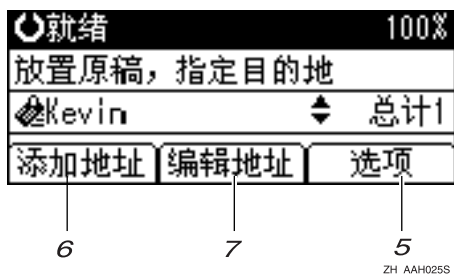
## 电子邮件屏幕

使用本机发送电子邮件时显示这些屏幕。

### ❖ 主屏幕



### ❖ 选择目的地时。



#### 1. 电子邮件图标 (✉)

指示电子邮件屏幕被显示。

#### 2. 目的地字段

显示选定目的地。如果选择了多个目的地，可以按下【▲】或【▼】以便按选择顺序显示目的地。



- 按【检查目的地】键可以检查选定的目的地。

#### 3. [✉/📧] 电子邮件 / 网络传送扫描仪

按此键可以在电子邮件功能和网络传送扫描仪功能之间切换。

#### 4. [手动输入]

指定没有注册的目的地时，请按[手动输入]，然后使用“快速拨号”键输入目的地的电子邮件地址。

#### 5. [选项]

按此键可进行扫描设置，例如分辨率或扫描尺寸、发件人、待发送电子邮件的主题，必要时还可以设置作为附件附在电子邮件上的扫描文件类型。

#### 6. [添加地址]

如果在手动输入一个电子邮件地址后选择多个目的地，请按[添加地址]，然后输入目的地的电子邮件地址。

#### 7. [编辑地址]

要更改已输入的电子邮件地址，请按[编辑地址]，然后输入新的电子邮件地址。



# 用电子邮件发送扫描文件

## 通过电子邮件发送的步骤

指定扫描设置和目的地之后，发送扫描文件。

### 1 按【扫描仪】键。



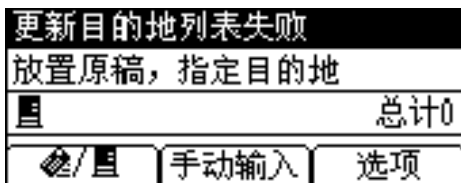
ZH AAH012S

### 2 如果设置了用户代码，请用数字键输入用户代码，然后按【#】键。出现初始扫描仪屏幕。

#### 参考

有关用户代码的详细信息，请参见系统设置指南。

### 3 如果出现“网络传送扫描仪”屏幕，请按 [网络/邮件] 切换到电子邮件屏幕。



出现电子邮件屏幕。

### 4 确保没有保留先前的设置。

#### 注

- 如果保留了先前的设置，请按【清除模式】键。

### 5 放入原稿，如有必要，进行扫描设置和方向设置。

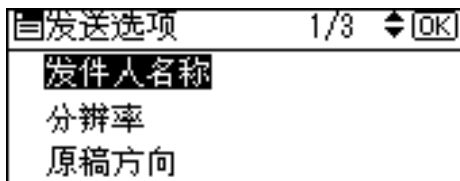
#### 参考

第 12 页“扫描设置”

第 25 页“设置原稿”

## 进行设置

- 按 [选项]。
- 使用【▲】或【▼】选择分辨率和原稿尺寸等项目，然后更改其设置。



可用与默认扫描设置相同的方式设定扫描设置。请参见第 12 页“扫描设置”。

### 3 按【取消】键。

出现电子邮件屏幕。

### 6 指定目的地

指定目的地的方法有很多种：使用“快速拨号”键进行选择；从“目的地列表”中搜索并选择；通过指定注册号码进行选择；直接输入电子邮件地址。

### 使用“快速拨号”键选择目的地

- 1 按下已注册目的地的“快速拨号”键。

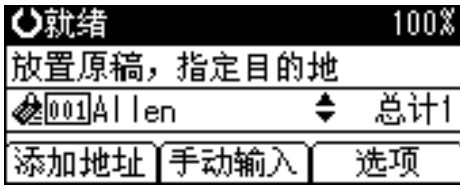


ZH AAH0135

#### 参考

有关如何注册目的地的详细信息，请参见系统设置指南。

- 2 要选择更多目的地，请重复步骤 1。



#### 注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

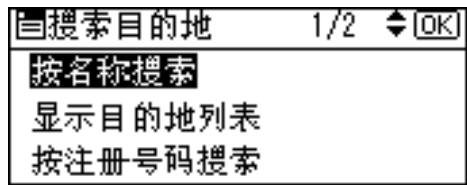
### 按名称搜索并选择目的地

- 1 按【搜索目的地】键。

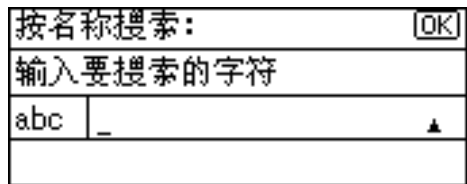


ZH AAH0205

- 2 使用【▲】或【▼】选择 [按名称搜索]，然后按【确定】键。



- 3 输入目的地名称的开头部分，然后按【确定】键两次。



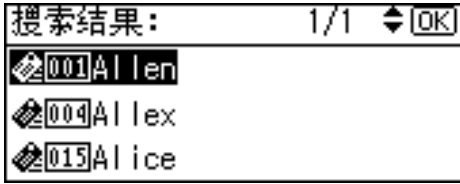
#### 注

- 输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。

#### 参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

- ④ 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。



- ⑤ 要选择更多目的地，请重复步骤①到④。

注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

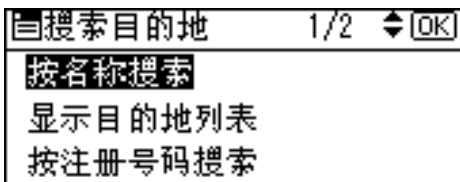
### 从目的地列表中选择目的地

- ① 按【搜索目的地】键。

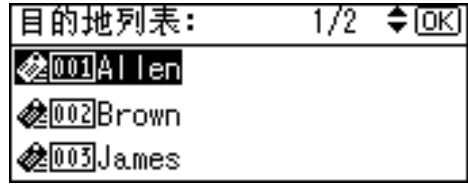


ZH AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】选择[显示目的地列表]，然后按【确定】键。



- ③ 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。



- ④ 要选择更多目的地，请重复步骤①到③。

注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

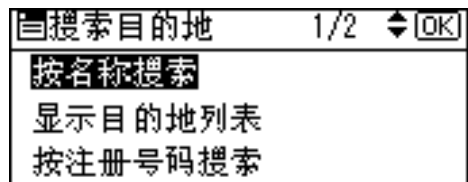
### 按注册号码搜索并选择目的地

- ① 按【搜索目的地】键。

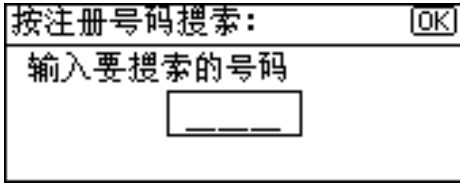


ZH AAH020S

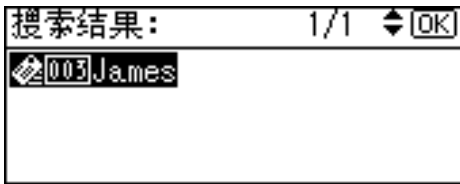
- ② 使用【▲】或【▼】选择[按注册号码搜索]，然后按【确定】键。



- 使用数字键输入已分配给目的地的 3 位注册号码，然后按【确定】键。



- 按【确定】键。



- 要选择更多目的地，请重复步骤 1 到 4。



注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

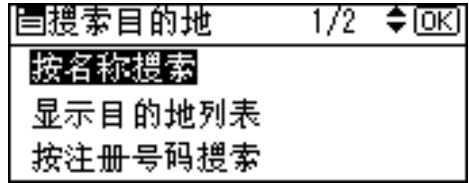
### 按电子邮件地址搜索并选择目的地

- 按【搜索目的地】键。

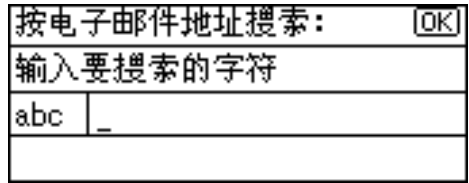


ZH AAH020S

- 使用【▲】或【▼】选择 [按电子邮件地址搜索]，然后按【确定】键。



- 输入电子邮件地址的开头部分，然后按【确定】键两次。



注

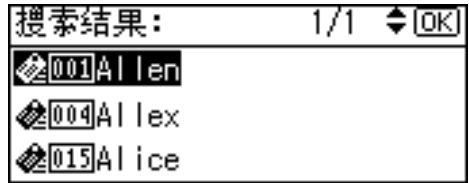
- 输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。



参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

- 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。



- 要选择更多目的地，请重复步骤 1 到 4。



注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

### 手动输入电子邮件地址

- 按 [手动输入]。

**② 输入电子邮件地址。**

电子邮件地址:	[OK]
输入电子邮件地址	
abc	_

**注**

- 可以使用字母、数字和句号。符号 ( \ ; : ” ) 不能使用。

**参考**

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

**③ 按【确定】键。****注**

- 要更改已输入的电子邮件地址，请按[编辑地址]。出现电子邮件地址屏幕。输入新的电子邮件地址，然后按【确定】键。
- 如果输入的目的地长度超出目的地字段的范围，则将忽略该地址并显示 [...]

**④ 要输入更多目的地，请按[添加地址]，然后重复步骤①到③。****注**

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

**检查所选的目的地****① 检查在目的地字段中选定的目的地。****注**

- 如果选择了多个目的地，可以按【▲】或【▼】以便按选择顺序显示所选目的地。

- 按【检查目的地】键可以检查选定的目的地。

检查目的地:	1/1	[OK]
allen@abcdef.ghi.jk		
[001]Allen		

**⑦ 如有必要，选择文件类型。**

- 按[选项]。
- 使用【▲】或【▼】选择[文件类型]，然后按【确定】键。

自发送选项	1/3	[OK]
发件人名称		
分辨率		
原稿方向		

- 使用【▲】或【▼】选择作为电子邮件附件的文件类型，然后按【确定】键。

文件类型:	1/1	[OK]
单页:TIFF		
多页:TIFF		
多页:PDF		

出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

- 按【取消】键。

**⑧ 指定电子邮件发件人。**

指定发件人的方法有很多种：使用“快速拨号”键进行选择；从“目的地列表”中搜索并选择；通过指定注册号进行选择。

- 按[选项]。
- 使用【▲】或【▼】选择[发件人名称]，然后按【确定】键。

自发送选项	1/3	[OK]
发件人名称		
分辨率		
原稿方向		

**注**

- ❑ 如果将[扫描仪特性]的[发送设置]中的[传送者名称默认值]指定为[主操作员电邮地址]，则可以省略步骤 3。
- ❑ 选定发件人后，发件人名称自动显示在电子邮件的“发件人”字段，以便收件人识别发件人。
- ❑ 建议为发件人名称设置发件人密码，以防止发件人名称被误用。
- ❑ 务必选择或输入发件人名称。否则主要操作员的电子邮件地址将用作发件人名称。请参见系统设置指南。

使用“快速拨号”键选择发件人

- 1 按下已注册发件人的“快速拨号”键。



ZH AAH0135

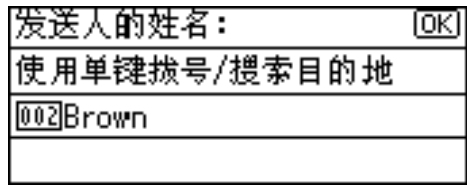
**参考**

有关如何注册目的地的详细信息，请参见系统设置指南。

**注**

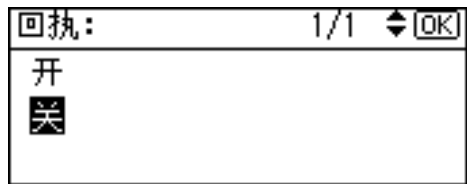
- ❑ 如果已设置发件人密码，会出现要求输入发件人密码的屏幕。使用数字键输入发件人密码，然后按【确定】键或【#】键。如果输入的密码正确，则显示发件人名称。

- 2 按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

- 3 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

**注**

- ❑ 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

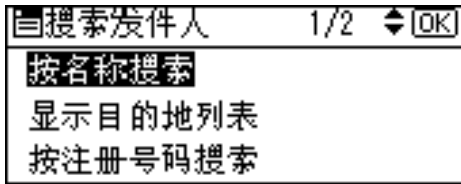
按名称搜索并选择发件人

- 1 按【搜索目的地】键。

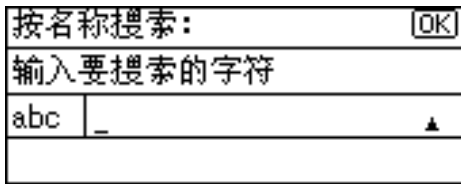


ZH AAH0205

- ② 使用【▲】或【▼】选择 [按名称搜索], 然后按【确定】键。



- ③ 输入发件人名称的开头部分, 然后按【确定】键两次。

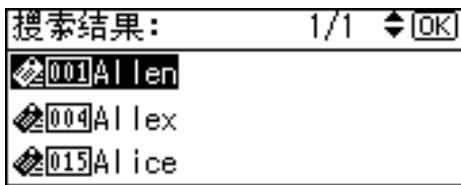


- 输入发件人名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。



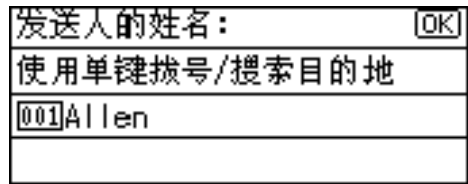
有关如何输入字符的信息, 请参见系统设置指南。

- ④ 使用【▲】或【▼】选择发件人, 然后按【确定】键。



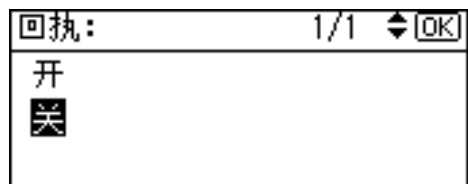
- 如果已设置发件人密码, 会出现要求输入发件人密码的屏幕。使用数字键输入发件人密码, 然后按【确定】键或【#】键。如果输入的密码正确, 则显示发件人名称。

- ⑤ 按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“返回回执”屏幕。

- ⑥ 确认返回回执时, 请使用【▲】或【▼】选择 [开], 然后按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。



- 如果选择 [开], 将发送一封电子邮件给此处选定的发件人, 向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是, 如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN (信息处理通知), 则可能不发送电子邮件。

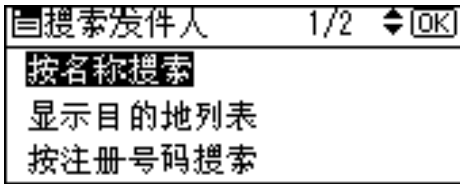
## 从目的地列表中选择发件人

- ① 按【搜索目的地】键。



ZH-AAH0205

- ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 显示目的地列表 ], 然后按【确定】键。



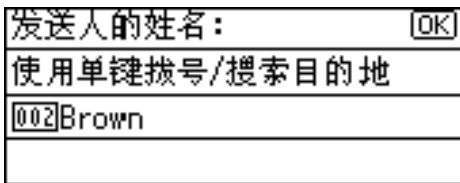
- ③ 使用【▲】或【▼】选择发件人, 然后按【确定】键。



**注**

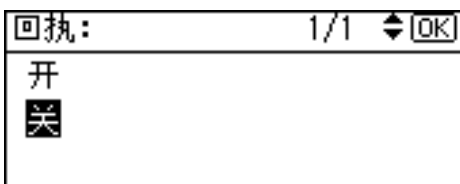
- 如果已设置发件人密码, 会出现要求输入发件人密码的屏幕。使用数字键输入发件人密码, 然后按【确定】键或【#】键。如果输入的密码正确, 则显示发件人名称。

- ④ 按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“返回回执”屏幕。

- ⑤ 确认返回回执时, 请使用【▲】或【▼】选择 [ 开 ], 然后按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。

**注**

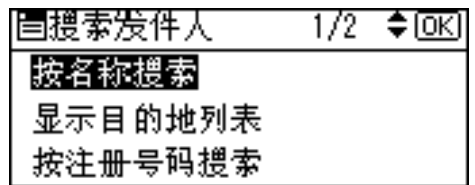
- 如果选择 [ 开 ], 将发送一封电子邮件给此处选定的发件人, 向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是, 如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN (信息处理通知), 则可能不发送电子邮件。

使用注册号码搜索并选择发件人

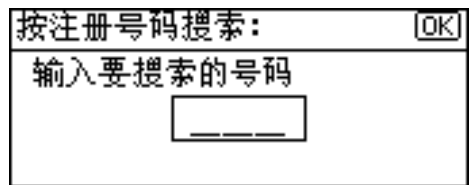
- ① 按【搜索目的地】键。



- ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 按注册号码搜索 ], 然后按【确定】键。



- ③ 使用数字键输入已分配给发件人的 3 位注册号码, 然后按【确定】键两次。





**注**

- 如果已设置发件人密码，会出现要求输入发件人密码的屏幕。使用数字键输入发件人密码，然后按【确定】键或【#】键。如果输入的密码正确，则显示发件人名称。

**4 按【确定】键。**

发送人的姓名:	[OK]
使用单键拨号/搜索目的地	
[002]Brown	

出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

**5 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。**

回执:	1/1	[OK]
开		
关		

出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

**注**

- 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

**6 按【取消】键。****按电子邮件地址搜索并选择发件人****1 按【搜索目的地】键。**

The screenshot shows a search interface with three input fields at the top: '搜索目的地' (Search destination), '检查目的地' (Check destination), and '作业信息' (Job information). Below these are numeric keys (01-16) and function keys (ABC, DEF, GHI, JKL, MNO, PQR, STU, VWX, YZ, @, ., -, &). At the bottom are '上档' (Shift), '空格' (Space), and '符号' (Symbol) keys. A back arrow is in the top right, and a home icon is in the bottom right. The text 'ZH AAH0205' is visible at the bottom right of the screen.

**2 使用【▲】或【▼】选择[按电子邮件地址搜索]，然后按【确定】键。**

搜索发件人	1/2	[OK]
按名称搜索		
显示目的地列表		
按注册号码搜索		

**3 输入发件人电子邮件地址的开头部分，然后按【确定】键两次。**

按电子邮件地址搜索:	[OK]
输入要搜索的字符	
abc	_

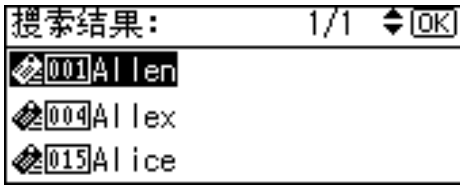
**注**

- 输入发件人名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。

**参考**

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

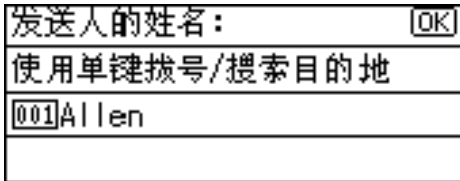
- 4 使用【▲】或【▼】选择发件人，然后按【确定】键。



注

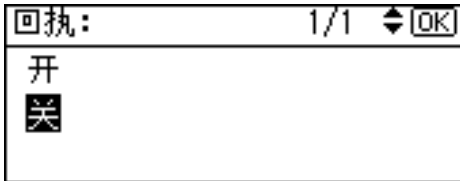
- 如果已设置发件人密码，会出现要求输入发件人密码的屏幕。使用数字键输入发件人密码，然后按【确定】键或【#】键。如果输入的密码正确，则显示发件人名称。

- 5 按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

- 6 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

注

- 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

- 9 如有必要，指定主题。

- 1 按[选项]。

- 2 使用【▲】或【▼】选择[附上主题]，然后按【确定】键。

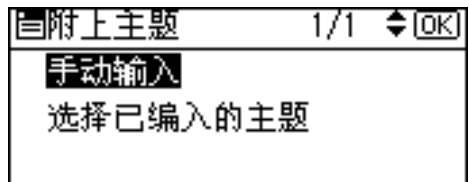


注

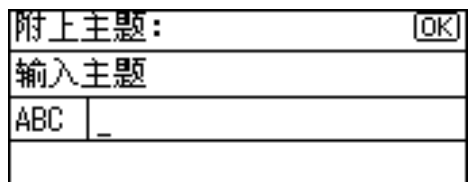
- 设置主题后，主题会添加到扫描文件中。主题自动显示在电子邮件的主题字段中。
- 要指定主题，可从列表中选择或直接输入，或结合两种方法指定主题。
- 必须事先在[系统设置值]中注册从列表选定的主题。请参见网络指南。
- 最多可输入64个字符的主题。

### 手动输入主题

- 1 使用【▲】或【▼】选择[手动输入]，然后按【确定】键。



- 2 输入主题，然后按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

 注

- 如果输入的主题超过 64 个字符，会显示“▲”。

附上主题:	[OK]
输入主题	
abc	d up to 64 characters▲

## 从列表中选择主题

- ① 使用【▲】或【▼】选择 [ 选择已编入的主题 ], 然后按【确定】键。

自附上主题	1/1	◆ [OK]
手动输入		
选择已编入的主题		

- ② 使用【▲】或【▼】选择一个主题，然后按【确定】键。

选择主题:	1/1	◆ [OK]
1: [Urgent]		
2: [High]		
3: * 未编入		

出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

- ⑩ 按【取消】键。

出现初始扫描仪屏幕。

- ⑪ 按【开始】键。

 注

- 扫描原稿并出现“正在扫描...”信息。

正在扫描...	100%
放置原稿，指定目的地	
◆ [022]KEN	◆ 总计1
添加地址	手动输入
选项	

- 要中止扫描进程，请按【清除/停止】键。

- 发送扫描文件并出现“正在传送...”信息。

正在传送...
---------

- 发送扫描文件时，无法执行任何其它作业。
- 如果发送失败，请从头开始再次执行该步骤。

## 检查电子邮件状态

可以检查最后 50 次发送的状态。发送记录超过 50 后，每多一个记录，就会删除一个最旧的记录。

### 重要信息

- 如果关闭主电源开关，将删除全部记录。

### 注

- 当[打印和删除扫描仪日志]被设置为[打开]时，只要记录次数达到 50 就会打印全部扫描仪记录。

### ❖ 可检查的项目

- 日期 / 时间  
显示发送电子邮件的日期及时间、或确认“错误”的日期。
- 页数  
显示扫描文件的页数。
- 状态  
显示以下状态之一：“已完成”或“错误”。
- 目的地  
用图标显示所使用的功能（电子邮件或传送功能）。  
如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

### 1 按【作业信息】键。



ZH AAH021S

### 2 检查所显示的记录。



### 3 要打印扫描仪记录，请按[打印]，然后按【开始】键。

### 注

- 会打印全部扫描仪记录。

### 4 按【取消】键。

显示屏返回到电子邮件屏幕。

# 5. 使用网络传送扫描仪功能

可使用网络传送扫描仪功能将扫描文件发送到指定的目的地。本章说明使用此功能时的准备工作顺序、各个显示屏幕、传送步骤以及如何检查传送结果。

## 重要信息

- 若要使用网络传送扫描仪功能，则需要一台安装有 ScanRouter 传送软件的传送服务器。首先必须将关于传送目的地和发件人的信息注册到传送服务器中。另外，需要在 ScanRouter 传送软件的 [ 设置 I/O 设备 ] 中对所连设备进行配置。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件的帮助。

## 传送的准备工作

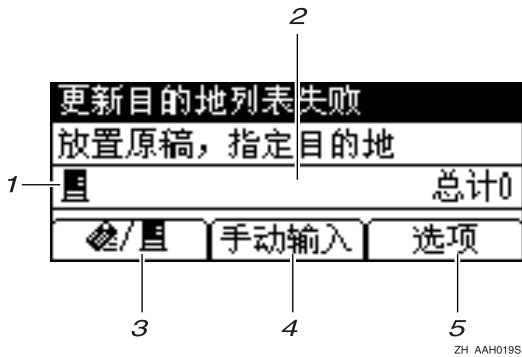
要将本机用作网络传送扫描仪，需要进行下述的准备工作。



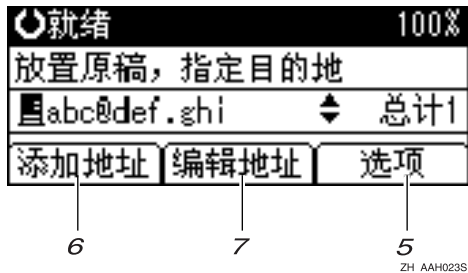
## 网络传送扫描仪屏幕

将本机用作网络传送扫描仪时，会显示这些屏幕。

### ❖ 主屏幕



### ❖ 选择目的地时



#### 1. 网络传送扫描仪图标 (🖨️)

指示显示“网络传送扫描仪”屏幕。

#### 2. 目的地字段

显示选定目的地。如果选择了多个目的地，可以按下【▲】或【▼】以便按选择顺序显示目的地。

#### 📌 注

❑ 按【检查目的地】键可以检查选定的目的地。

❑ 组目的地用此符号标记 (📧)。

#### 3. [🖨️/📧] 电子邮件 / 网络传送扫描仪

按此键可以在网络传送扫描仪功能和电子邮件功能之间切换。

#### 4. [手动输入]

指定没有注册的目的地时，请按[手动输入]，然后使用“快速拨号”键输入目的地的电子邮件地址。

#### 5. [选项]

按此键可进行扫描设置，例如分辨率或扫描尺寸、发件人以及待发送电子邮件的主题。

#### 6. [添加地址]

如果在手动输入一个电子邮件地址后选择多个目的地，请按[添加地址]，然后输入目的地的电子邮件地址。

#### 7. [编辑地址]

要更改已输入的电子邮件地址，请按[编辑地址]，然后重新输入电子邮件地址。

# 传送扫描文件

## 传送步骤

指定扫描设置及目的地之后，传送扫描文件。如有必要，可以选择发件人和主题。

### 1 按【扫描仪】键。



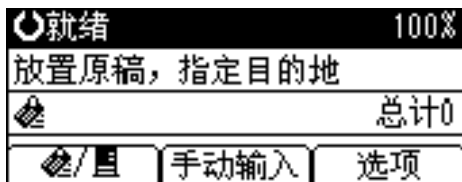
ZH AAH0125

### 2 如果设置了用户代码，请用数字键输入用户代码，然后按【#】键。出现初始扫描仪屏幕。

#### 参考

有关用户代码的详细信息，请参见系统设置指南。

### 3 如果出现电子邮件屏幕，请按【/】切换到“网络传送扫描仪”屏幕。



出现“网络传送扫描仪”屏幕。

### 4 确保没有保留先前的设置。

#### 注

- 如果保留了先前的设置，请按【清除模式】键。

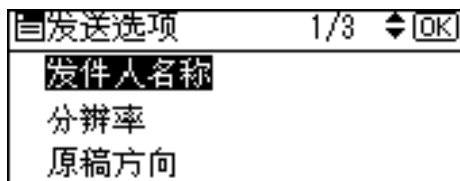
### 5 在本机中放入原稿，如有必要，进行扫描设置和方向设置。

#### 参考

- 第 12 页“扫描设置”
- 第 25 页“设置原稿”

## 进行设置

- 按 [选项]。
- 使用【▲】或【▼】选择分辨率和原稿尺寸等项目，然后更改其设置。



可用与默认扫描设置相同的方式设定扫描设置。请参见第12页“扫描设置”。

### 3 按【取消】键。

出现“网络传送扫描仪”屏幕。

### 6 指定目的地。

指定目的地的方法有很多种：使用“快速拨号”键进行选择；从“目的地列表”中搜索并选择；通过指定注册号码进行选择；直接输入电子邮件地址。

#### 注

- 当使用 ScanRouter 传送软件时，“目的地列表”会自动更新。

### 使用“快速拨号”键选择目的地

- 1 按下已注册目的地的“快速拨号”键。

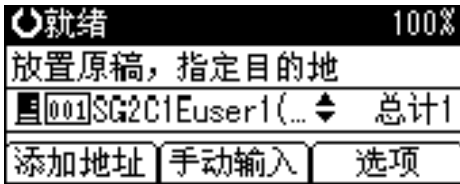


ZH AAH0135

#### 参考

有关如何注册目的地的详细信息，请参见系统设置指南。

- 2 要选择更多目的地，请重复步骤 1。



#### 注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

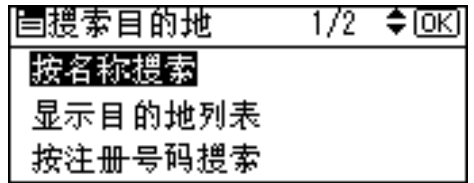
### 按名称搜索并选择目的地

- 1 按【搜索目的地】键。

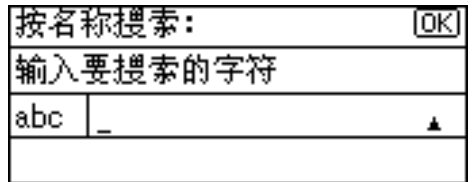


ZH AAH0205

- 2 使用【▲】或【▼】选择 [按名称搜索]，然后按【确定】键。



- 3 输入目的地名称的开头部分，然后按【确定】键两次。



#### 注

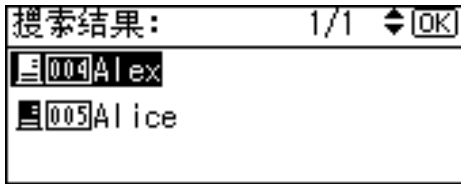
- 输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。

#### 参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。



- ④ 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。

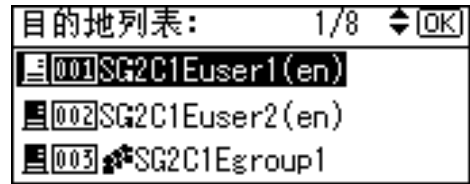


- ⑤ 要选择更多目的地，请重复步骤①到④。

注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

- ③ 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。



- ④ 要选择更多目的地，请重复步骤①到③。

注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

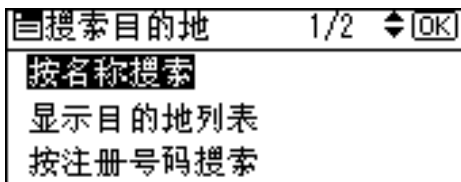
### 从目的地列表中选择目的地时

- ① 按【搜索目的地】键。



ZH AAH020S

- ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 显示目的地列表 ]，然后按【确定】键。



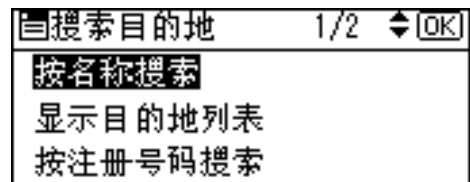
### 按注册号码搜索并选择目的地

- ① 按【搜索目的地】键。

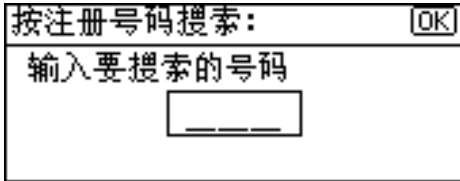


ZH AAH020S

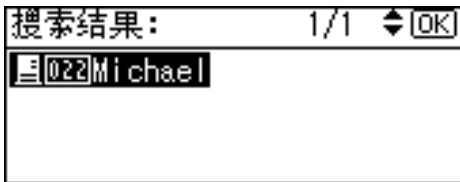
- ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 按注册号码搜索 ]，然后按【确定】键。



- 使用数字键输入已分配给目的地的 3 位注册号码，然后按【确定】键。



- 按【确定】键。



- 要选择更多目的地，请重复步骤 1 到 4。



注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

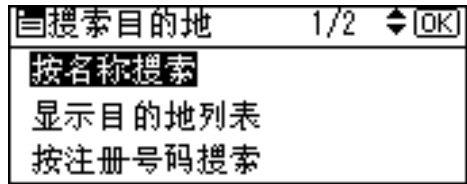
### 按注释搜索并选择目的地

- 按【搜索目的地】键。

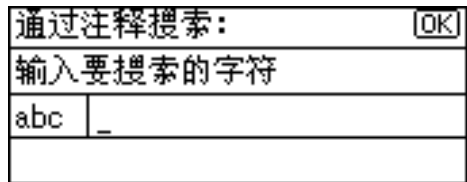


ZH AAH020S

- 使用【▲】或【▼】选择 [通过注释搜索]，然后按【确定】键。



- 输入注释的开头部分，然后按【确定】键两次。



注

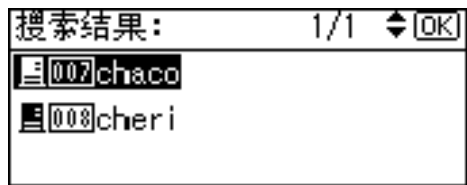
- 输入注释的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。



参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

- 使用【▲】或【▼】选择目的地，然后按【确定】键。



- 要选择更多目的地，请重复步骤 1 到 4。



注

- 要取消选择目的地，请按【▲】或【▼】显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】。

## 手动输入目的地

### 注

- 使用 ScanRouter EX Professional 时，可以直接输入目的地的电子邮件地址。但是，必须事先进行发送电子邮件的设置工作。

- 1 按 [ 手动输入 ]。
- 2 输入电子邮件地址。

电子邮件地址:	[OK]
输入电子邮件地址	
abc _	

### 注

- 可以使用字母、数字或句号。符号 ()、,;” 不能使用。

### 参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

- 3 按 【确定】 键。

### 注

- 要更改已输入的电子邮件地址，请按 [ 编辑地址 ]。显示屏返回到“电子邮件地址”屏幕。进行更改，然后按 【确定】 键。
  - 如果输入的目的地长度超出目的地字段的范围，则将忽略该地址并显示 [...]
- 4 要输入更多目的地，请按 [ 添加地址 ]，然后重复步骤 1 到 3。

### 注

- 要取消选择目的地，请按 【▲】 或 【▼】 显示目的地字段中的目的地，然后按 【清除 / 停止】。

## 检查所选的目的地

- 1 使用目的地字段检查所选择的目的地。

### 注

- 如果选择了多个目的地，可以按 【▲】 或 【▼】 以便按选择顺序显示所选目的地。
- 按 【检查目的地】 键可以检查所选目的地的详细信息。

检查目的地:	4/5	[OK]
[Alex]		
[Alex]		

- 7 如有必要，指定发件人（扫描文件传送来源）。

指定发件人的方法有多种，可以从“目的地列表”中搜索并选择，或通过指定注册号码进行选择。

- 1 按 [ 选项 ]。
- 2 使用 【▲】 或 【▼】 选择 [ 发件人名称 ]，然后按 【确定】 键。

发送选项	1/3	[OK]
发件人名称		
分辨率		
原稿方向		

### 注

- 选定发件人后，发件人名称自动显示在电子邮件的“发件人”字段，以便收件人识别发件人。

## 使用“快速拨号”键选择发件人

- 1 按下已注册发件人的“快速拨号”键。

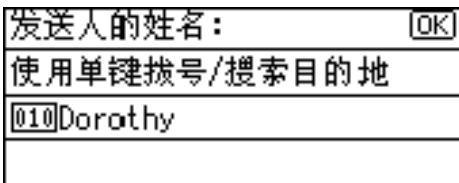


ZH AAH0135

### 参考

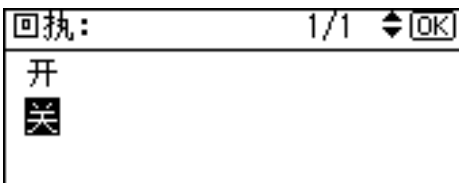
有关如何注册目的地的详细信息，请参见系统设置指南。

- 2 按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

- 3 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。



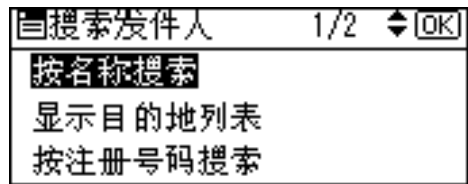
出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

### 注

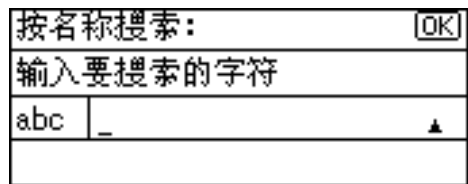
- 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

## 按名称搜索并选择发件人

- 1 按【搜索目的地】键。
- 2 使用【▲】或【▼】选择[按名称搜索]，然后按【确定】键。



- 3 输入发件人名称的开头部分，然后按【确定】键两次。



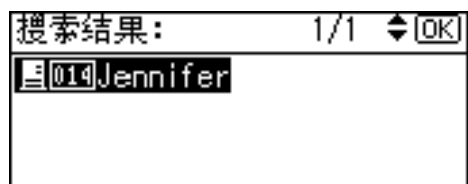
### 注

- 输入发件人名称的第一个字符或前几个字符。
- 必须区分大小写。

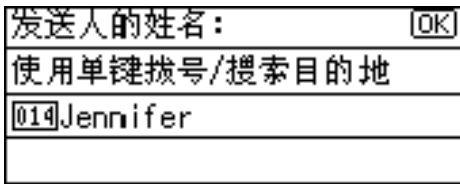
### 参考

有关如何输入字符的信息，请参见系统设置指南。

- 4 使用【▲】或【▼】选择发件人，然后按【确定】键。

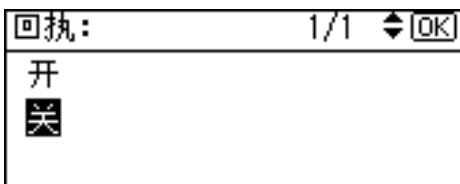


⑤ 按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

⑥ 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

注

- 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

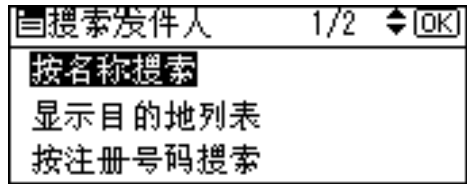
从目的地列表中选择发件人时

① 按【搜索目的地】。

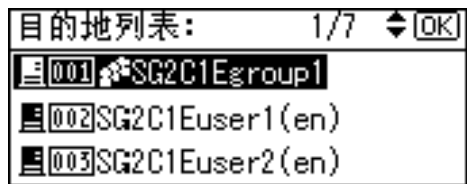


ZH AAH020S

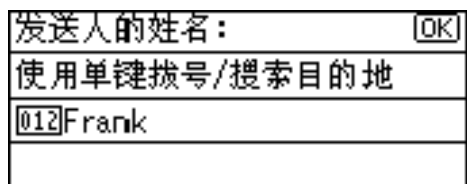
② 使用【▲】或【▼】选择[显示目的地列表]，然后按【确定】键。



③ 使用【▲】或【▼】选择发件人，然后按【确定】键。

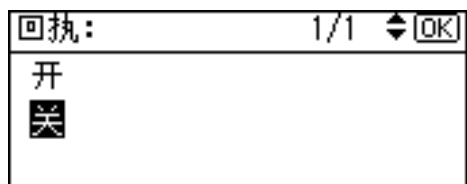


④ 按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“返回回执”屏幕。

⑤ 确认返回回执时，请使用【▲】或【▼】选择[开]，然后按【确定】键。



出现“接受”信息，然后返回“发送选项”屏幕。

注

- 如果选择[开]，将发送一封电子邮件给此处选定的发件人，向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是，如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN（信息处理通知），则可能不发送电子邮件。

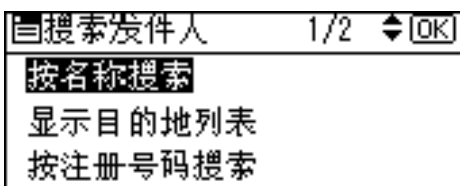
## 按注册号码搜索并选择发件人

## ① 按【搜索目的地】键。

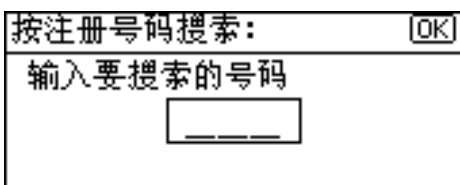


ZH AAH020S

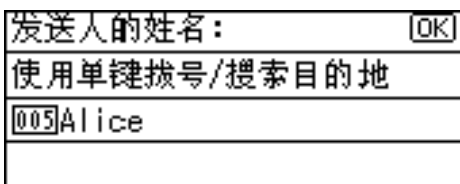
## ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 按注册号码搜索 ], 然后按【确定】键。



## ③ 使用数字键输入已分配给发件人的 3 位注册号码, 然后按【确定】键两次。

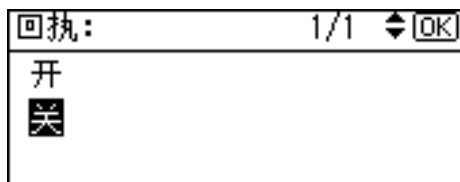


## ④ 按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“返回回执”屏幕。

## ⑤ 确认返回回执时, 请使用【▲】或【▼】选择 [ 开 ], 然后按【确定】键。



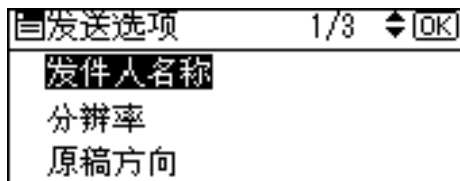
出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。

## 注

- 如果选择 [ 开 ], 将发送一封电子邮件给此处选定的发件人, 向发件人通报收件人已读过电子邮件。但是, 如果收件人使用的邮件软件不支持 MDN (信息处理通知), 则可能不发送电子邮件。

## ⑧ 如有必要, 指定主题。

- ① 按 [ 选项 ]。
- ② 使用【▲】或【▼】选择 [ 附上主题 ], 然后按【确定】键。

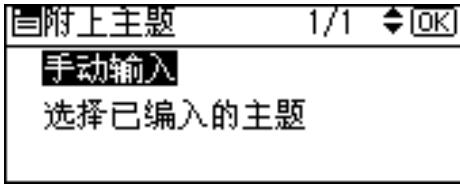


## 注

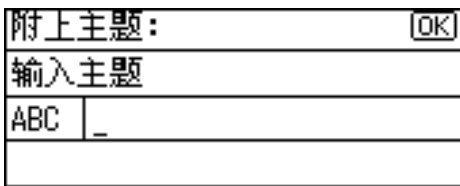
- 设置主题后, 此信息会添加到扫描文件中。
- 如果通过电子邮件发送文件时使用了 ScanRouter EX Professional, 则主题自动显示在电子邮件的主题字段中。
- 要指定主题, 可从列表中选择或直接输入, 或结合两种方法指定主题。
- 必须事先在 [ 系统设置值 ] 中注册从列表选定的主题。请参见 *网络指南*。
- 最多可输入 64 个字符的主题。

### 手动输入主题

- 1 使用【▲】或【▼】选择 [ 手动输入 ], 然后按【确定】键。

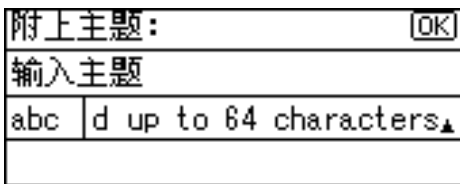


- 2 输入主题, 然后按【确定】键。  
出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。



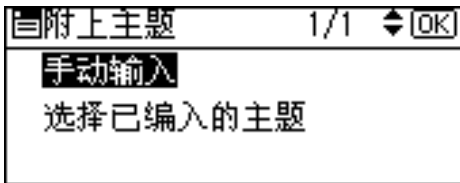
注

- 如果输入的主题超过 64 个字符, 会显示“▲”。



### 从列表中选择主题时

- 1 使用【▲】或【▼】选择 [ 选择已编入的主题 ], 然后按【确定】键。



- 2 使用【▲】或【▼】选择一个主题, 然后按【确定】键。



出现“接受”信息, 然后返回“发送选项”屏幕。

- 9 按【取消】键。  
出现初始扫描仪屏幕。

- 10 按【开始】键。

注

- 扫描原稿并出现“正在扫描...”信息。



- 要中止扫描进程, 请按【清除/停止】键。

- 发送扫描文件并出现“正在传送...”信息。



- 发送扫描文件时, 无法执行任何其它作业。
- 如果发送失败, 请从头开始再次执行所有步骤。

## 检查传送状态

可以检查最后 50 次传送的状态。传送记录超过 50 后，每多一个记录，就会删除一个最旧的记录。

### 重要信息

- 如果关闭主电源开关，将删除全部记录。

### 注

- 当 [打印和删除扫描仪日志] 被设置为 [开] 时，只要记录次数达到 50 就会打印全部记录。

### ❖ 可检查的项目

- 日期 / 时间  
显示请求发送的日期及时间、或确认“错误”的日期。
- 页数  
显示扫描文件的页数。
- 状态  
显示以下状态之一：“已完成”或“错误”。
- 目的地  
用图标显示所使用的功能（电子邮件或传送功能）。  
如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

### 1 按【作业信息】键。



ZH AAH021S

### 2 检查所显示的记录。



### 3 要打印扫描仪记录，请按 [打印]，然后按【开始】键。

### 注

- 会打印全部扫描仪记录。

### 4 按【取消】键。

显示屏返回到电子邮件屏幕。




# 6. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能


本章介绍使用 DeskTopBinder Lite 以网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿的步骤。此外还介绍使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作及 TWAIN 驱动程序的一些功能。

## 使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作


要将本机用作网络 TWAIN 扫描仪，需要进行下述的准备工作。

- 

① 连接至网络

用以太网线缆、IEEE 1394（选购件）线缆或无线局域网（选购件）将本机与网络相连。  
请参见 *网络指南*。
- 

② 进行系统设置

检查系统设置值中的网络设置，必要时进行更改。  
请参见 *网络指南*。
- 

③ 安装软件

在客户机上安装使用网络 TWAIN 扫描仪功能时所需的软件，如 TWAIN 驱动程序和 DeskTopBinder Lite。  
请参见第 18 页“使用网络 TWAIN 扫描仪时的软件”。

---

## 网络 TWAIN 扫描仪屏幕

---

将本机用作网络 TWAIN 扫描仪时，没有必要在控制面板上按下【扫描仪】键。如果在客户机上启用了 TWAIN 驱动程序，显示屏将自动切换到网络 TWAIN 扫描仪屏幕。

按 [退出]，使用除网络 TWAIN 扫描仪以外的其他功能。

## 扫描原稿

本节说明如何使用网络 TWAIN 扫描仪功能扫描原稿。

**1** 启动 DeskTopBinder Lite，然后选择扫描仪驱动程序。

**1** 在[开始]菜单上，指向[程序]、指向 [DeskTopBinder]，然后单击 [DeskTopBinder]。

**2** 在[工具]菜单中单击[扫描仪设置]。

如果已经选择了扫描仪，则没有必要进行扫描仪设置。检查 [扫描的图像的文件格式] 区域中的设置，然后继续进行步骤 **5**。

**3** 单击 [选择扫描仪驱动程序 ...]。

**4** 在列表中选择要使用的机器名称，然后单击 [选择 ...]。

**5** 单击 [确定]。

**2** 将原稿放入扫描仪。

 参考

第 25 页 “设置原稿”

**3** 设定扫描设置。

**1** 在[文件]菜单上，指向[添加文件]，然后单击 [扫描]。

启动 TWAIN 驱动程序。

稍后会出现 TWAIN 驱动程序的对话框，用于操作扫描仪。此对话框被称作扫描仪属性对话框。

 注

当前正在使用的扫描仪的名称显示在对话框的标题栏上。如果连接了多台机器，请确保所指示的机器是要使用的。如果不是，请单击 [选择扫描仪]，再次选择扫描仪。

如果要使用的机器没有显示在列表中，请确保配置了 IP 地址并且机器正确连接到网络。确认上述操作后，如果列表中仍不显示本机，请向网络管理员咨询。

**2** 根据原稿类型或扫描对象，单击 [模式] 中相应的按钮。

- [标准] 适合于扫描主要包含文字的标准原稿。

- [照片] 适合于扫描包含照片、阴影图片等的原稿。

- [OCR] 适合于在扫描完原稿后利用 OCR（光学字符识别）应用程序来进行转换处理。

- [存档] 适合于与归档应用程序等一起使用。

 注

对于高级设置，单击 [详细信息]，显示详细信息窗口。有关详细信息窗口的信息，请参见 TWAIN 驱动程序帮助。

**3** 根据 [文档] 及 [方向:] 的设置，更改 [文档] 组的其它设置。

 参考

第 29 页 “适用于网络 TWAIN 扫描仪”

有关设置 [文档] 组的信息，请参见 TWAIN 驱动程序帮助。

---

### 要配置扫描区域时

---

如果不配置扫描区域，则扫描区域为 [尺寸:] 框中指定的大小。


**1** 单击 [预览]。

扫描放置的原稿，并出现 [预览] 对话框。预览中的扫描区域四周带有虚线。

 注

- 如果在预览原稿后更改扫描设置，请再次扫描该原稿。

**2** 拖动边界或边角，配置扫描区域。

要重新配置区域，请单击，然后将区域的一个角拖向或拖离其对角方向。

 注

- 根据扫描分辨率，要扫描的区域可能会受到一些限制。

**3** 单击 [ 关闭 ]。 注


- 放入 ADF 的原稿预览完成，再次放置原稿。

**4** 单击 [ 扫描 ]。

如果还要扫描其它原稿，请放置原稿，然后单击 [ 继续 ]。如果没有其它原稿要扫描，请单击 [ 已制作完成 ]。

**5** 在 DeskTopBinder Lite 中保存扫描文件。**1** 在 [ 文件 ] 菜单上，单击 [ 退出 ]。**2** 输入文件名，然后单击 [ 确定 ]。

扫描文件存储到 DeskTopBinder Lite 中，并且关闭 DeskTop Binder Viewer。

 编辑并打印扫描文件

使用 DeskTopBinder Lite 时，可以编辑和打印扫描文件。有关如何编辑和打印的详细信息，请参见 DeskTop Binder Lite 帮助。

## TWAIN 驱动程序的功能

下面介绍 TWAIN 驱动程序的各项功能：

**❖ 自动校正倾斜**

此功能可自动校正扫描倾斜的字符串。

**❖ 打印到图像上**

此功能用于在扫描文件上打印日期、页码或喜欢的字符。可更改印记的字体，也可将图像顺序从升序改为降序。

**❖ 扫描模式注册**

此功能用于注册其它的扫描配置，常用作预安装模式之外的扫描模式。注册之后，可以使用这些扫描配置快速地扫描。

 参考

有关这些功能或其它功能的更多信息，请参见 TWAIN 驱动程序帮助。



## 分辨率与文件大小之间的关系

分辨率与扫描域反向相关。分辨率设得越高，可以扫描的区域越小。相反地，扫描区域越大，可以设置的分辨率越低。

扫描分辨率与文件大小之间的关系如下所示。如果文件尺寸过大，则信息“超出最大数据容量。请检查扫描分辨率。”会显示在本机的控制面板上。重新指定扫描尺寸和分辨率。

### 限制

根据图像压缩等级，最大图像大小将受到限制。

---

## 用作电子邮件或网络传送扫描仪时

---

可以使用最大为 297 x 432 mm/11.6 x 17 英寸（A3、11 x 17 英寸）和 600 dpi 的所有组合。

---

## 用作网络 TWAIN 扫描仪时

---

可以使用最大为 297 x 432 mm/11.6 x 17 英寸（A3、11 x 17 英寸）和 600 dpi 的所有组合。

### 参考

将本机用作网络 TWAIN 扫描仪时，要指定扫描区域或分辨率，请参见 TWAIN 驱动程序帮助。

### 注

如果不能扫描原稿，请选择选择设备数据压缩中的 [ 未压缩 ]。

## 可指定的最大地址数

	电子邮件	传送服务器
发送时一次可指定的地址数	100 <sup>*1</sup>	100 <sup>*2</sup>
在列表中可注册的地址数	150	请参见 ScanRouter 传送软件手册。
可扫描的最大文件数	1	
可扫描的最多页数	100	
可作为单一文件扫描的最多页数	100	

<sup>\*1</sup> 最多可直接输入 50 个地址。所有剩余地址必须使用已注册的地址指定。

<sup>\*2</sup> 可指定的最大地址数因使用的软件 ScanRouter V2 Lite 或 ScanRouter EX Professional 而异。有关更多信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

### 注

- 有时本机无法扫描最大数量的原稿，这取决于原稿的类型。
- 如果关闭电源开关，将删除全部记录。

## 故障排除

本节包含一些建议，当扫描原稿遇到问题时、或者网络传送扫描仪或电子邮件功能不能工作时，可以执行相应的操作。此处列出操作面板上或客户机中可能显示的各种信息，以及原因和解决方案。

### 当不能按预期方式扫描时

问题	原因和解决方案
扫描得不到任何图像结果。	原稿正反面放置颠倒了。原稿直接放在曝光玻璃上时，要扫描的面必须朝下。通过 ADF 送稿时，要扫描的面必须朝上。请参见第 25 页“设置原稿”。
图像变形或错位。	<ul style="list-style-type: none"> <li>原稿在扫描过程中移位。切勿在扫描时移动原稿。</li> <li>曝光玻璃上的原稿没有压平放置。确保原稿压平放置在曝光玻璃上。</li> </ul>
扫描图像比较脏。	曝光玻璃或曝光玻璃盖比较脏。清洁这些部件。请参见系统设置指南。
扫描图像上下颠倒。	放置的原稿上下颠倒了。按正确方向放置原稿。请参见第 25 页“设置原稿”。



### 传送功能不工作时

问题	原因和解决方案
不显示传送扫描仪功能屏幕。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果将本机切换到扫描仪模式时出现网络 TWAIN 扫描仪屏幕，请按 [退出] 切换到网络传送扫描仪屏幕。</li> <li>如果显示没有从网络 TWAIN 扫描仪切换到网络传送扫描仪，则传送扫描仪设置不正确。请参见第 9 页“扫描仪特性”，然后设定相应的设置。</li> </ul>

## 当控制面板上出现错误信息时

### 注

- 如果出现本节中未包含的错误信息，请关闭本机主电源开关，然后重新打开。如果仍旧出现该信息，请记录信息的内容和错误号码（如果表中已列出），然后与服务代表商联系。有关如何关闭主电源开关的信息，请参见系统设置手册。

信息	原因和解决方案
不能检测原稿尺寸 选择扫描尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正确放置原稿。</li> <li>• 指定扫描尺寸。</li> <li>• 如果将原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 将启动自动原稿尺寸检测进程。抬起 ADF 至少 30 度。</li> </ul>
不能手动输入 nnn 个以上的目的地。  注 <input type="checkbox"/> 信息中的“nnn”代表可更换数字。	一次传送或一封电子邮件有 nnn 或更多目的地时，将目的地分为两组或更多组。
不能指定 100 个以上的目的地。	一次传送或一封电子邮件有 100 个或更多目的地时，将目的地分为两组或更多组。
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。请注意，高分辨率时可能无法扫描太大的原稿。请参见第 63 页“分辨率与文件大小之间的关系”。
超出最大数据容量。检查分辨率，重新放置 nnn 原稿  注 <input type="checkbox"/> 使用 ADF 时会出现此信息。 <input type="checkbox"/> 信息中的“nnn”代表可更换数字。	重新指定扫描尺寸和分辨率。请注意，高分辨率时可能无法扫描太大的原稿。请参见第 63 页“分辨率与文件大小之间的关系”。
超出了最大电子邮件限制。已经取消发送电子邮件。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加 [ 最大电子邮件大小 ] 的尺寸。</li> <li>• 将 [ 分割和传送电子邮件 ] 设置为 [ 开 ( 按页 ) ] 或 [ 开 ( 按最大值 ) ]。</li> </ul>
超出了最大纸张容量。是否发送扫描的数据？选择 [ 否 ] 时，扫描的数据将被清除。	由于页数已经达到可发送数量的最大值，在此之前的数据已经被发送。传送完毕后扫描剩余的页面。



信息	原因和解决方案
超出了内存最大容量。扫描将被取消。扫描的数据将被清除。	硬盘空间不足，无法扫描第一页。请尝试以下一项措施： <ul style="list-style-type: none"> <li>• 稍等片刻，然后重新尝试扫描操作。</li> <li>• 减小扫描区域或扫描分辨率。</li> </ul>
超出了内存最大容量。是否发送扫描的数据？选择 [ 否 ] 时，扫描的数据将被清除。	由于本机中没有足够的可用内存空间用于传送或电子邮件，因此只能扫描一些页面。请指定是否传送数据。
无有效的目的地列表。检查设置或服务器状态。	检查传送服务器是否打开，以及传送服务器的认证设置是否正确。
原稿正被另一个功能扫描。	本机正在使用其它功能，如复印。当其它功能的操作完成后，重试尝试扫描。
发送失败。按作业信息键检查状态。	正在发送文件时，出现了网络错误，无法正确发送文件。再执行一次操作。 如果仍旧显示该信息，则说明网络比较拥挤。请向网络管理员咨询。 使用“作业信息”屏幕检查出现问题的文件。请参见第 46 页“检查电子邮件状态”或第 58 页“检查传送状态”。 如果目的地服务器上没有足够的可用硬盘空间，请释放必要的硬盘空间。
目的地列表已经更新。选择的目的地 / 发件人 将被清除。	当传送服务器中的目的地列表更新时，指定的目的地或发件人名称已经被清除。重新指定目的地或发件人名称。
输入的电子邮件地址不正确。请重新输入。	确保邮件地址正确，然后重新输入。
指定的组包含一些无效的目的地。是否只选择有效的目的地？	该组包含其电子邮件地址尚未注册的成员。请检查该组的电子邮件地址，然后重新进行选择。
正在更新目的地列表。稍后重新选择目的地或发件人名称。	如果已经选定目的地或发件人名称，请在信息消失后重新选择。
更新目的地列表失败。是否重试？	检查是否连接了服务器。


## 当客户机上出现错误信息时

本节介绍使用 TWAIN 驱动程序时客户机上显示的错误信息及其主要的可能原因和操作。















- 如果出现本节中未包含的错误信息，请关闭本机主电源开关，然后重新打开。如果重新扫描时仍旧显示信息，请记录信息的内容和错误号码（如果表中已列出），然后与服务代表商联系。有关如何关闭主电源开关的信息，请参见系统设置手册。

信息	原因和解决方案
[ 无法再添加扫描模式。 ]	最多可存储 99 个模式。删除无用的模式。
[ 无法连接扫描仪。请检查用户工具中的网络存取掩码设置。 ]	设置了访问掩码。向网络管理员或扫描仪管理员咨询。
[ 无法检测原稿的纸张尺寸。请指定扫描尺寸。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正确放置原稿。</li> <li>• 指定扫描尺寸。</li> <li>• 如果将原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 将启动自动原稿尺寸检测进程。抬起 ADF 至少 30 度。</li> </ul>
[ 找不到扫描仪。请检查扫描仪电源是否打开。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查是否已关闭本机的主电源开关。</li> <li>• 检查本机是否正确连接到网络。</li> <li>• 取消选择客户机上的个性化防火墙功能。</li> </ul>
[ 无法再指定更大的扫描区域。 ]	最多可存储 99 个扫描区域。删除无用的扫描区域。
[ 清除自动送稿器中的错误进纸。 ]	取出卡住的原稿。原稿卡纸时，请重新放置。检查原稿是否适合在本机上扫描。
[ 发生网络通信错误。 ]	检查客户机是否可以使用 TCP/IP 协议。
[ 扫描仪发生错误。 ]	检查应用程序设定的扫描设置是否超出了本机的设置范围。
[ 扫描仪驱动程序发生错误。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查网络电缆是否正确连接到客户机。</li> <li>• 检查 Windows 是否正确识别客户机的以太网板。</li> <li>• 检查客户机是否可以使用 TCP/IP 协议。</li> </ul>
[ 扫描仪发生严重错误。 ]	本机中出现无法恢复的错误。请与服务代表商联系。
[ 内存不足。请关闭其他应用程序，然后重新进行扫描。 ]	关闭客户机上运行的所有不必要的应用程序。

信息	原因和解决方案
[ 内存不足。请减小扫描区域。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 重置扫描尺寸。</li> <li>• 降低分辨率。</li> <li>• 设置时不使用压缩。请参见第 14 页“发送设置”。</li> </ul> <p> <b>注</b></p> <p><input type="checkbox"/> 如果打印过程中本机出现卡纸，将无法执行扫描。在这种情况下，请在取出卡住的纸张后继续扫描。</p>
[ Winsock 版本无效。请使用 1.1 版或以上的版本。 ]	重新安装计算机操作系统或从操作系统光盘上复制 Winsock。
[ 扫描仪未响应。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查本机是否正确连接到网络。</li> <li>• 网络拥挤。稍候片刻，然后尝试重新连接。</li> </ul>
[ 未注册用户代码。请与系统管理员联系。 ]	访问受到用户代码限制。向本机的系统管理员咨询。
[ 请与服务代表联系。 ]	本机中出现无法恢复的错误。请与服务代表商联系。
[ 其他功能正使用扫描仪。请稍候。 ]	正在使用除扫描仪以外的其它某项功能，如复印机功能。稍等片刻，然后重新连接。
[ 无法使用扫描仪。请检查扫描仪连接状态。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查是否已关闭本机的电源开关。</li> <li>• 检查本机是否正确连接到网络。</li> <li>• 取消选择客户机上的个性化防火墙功能。</li> </ul>
[ 扫描仪还未就绪。请检查扫描仪及配件。 ]	检查是否关上了 ADF 盖。
[ 本名称已被使用。请检查注册名称。 ]	试图注册的名称已经被使用。使用其它名称。

## 规格

扫描方法	平板扫描
扫描速度 *1	<ul style="list-style-type: none"> <li>电子邮件 / 网络传送扫描仪 约 43 页 / 分 [ 扫描尺寸: A4 , 原稿类型: 文本 (打印), 分辨率: 200dpi, 压缩: 打开 (MH), 送稿器: ADF,ITU-T No.1 Chart]</li> <li>TWAIN 扫描仪 约 25 页 / 分 [ 扫描尺寸: A4 , 颜色 / 等级: 二值, 分辨率: 200dpi, 选择设备数据压缩 (二值 / 半色调): 数据压缩 (MMR), 送稿器: ADF,ITU-T No.1 Chart]</li> </ul>
最大功率消耗	低于 1280 W
图像传感器类型	CCD 图像传感器
扫描类型	单页、书本
接口	以太网接口 (10BASE-T 或 100BASE-TX)、IEEE 1394 (IP over 1394)[ 选购件 ]、IEEE 802.11b (无线 LAN) [ 选购件 ]
最大扫描尺寸	297 x 432 mm/11.6 x 17.0 英寸 (A3, 11 x 17 英寸)
可自动检测的扫描尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>曝光玻璃 A3 , B4 , A4 , B5 </li> <li>ADF A3 , B4 , A4 , B5 , A5 , 8.5" x 13" </li> </ul>
分辨率	600 dpi
扫描分辨率可调范围	<ul style="list-style-type: none"> <li>电子邮件 / 网络传送扫描仪 设置范围: 100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi 和 600 dpi</li> <li>TWAIN 扫描仪 设置范围: 100 dpi - 600 dpi</li> </ul>
可以用电子邮件发送的文件格式	TIFF、PDF
压缩方式	二值: TIFF (MH、MR、MMR)
协议	网络: TCP/IP 发送电子邮件: SMTP

\*1 扫描速度因机器操作条件、计算机 (规格、网络流量和软件等) 以及原稿类型不同而有所差异。

# 索引

## A

---

安装软件, 16

## B

---

保存, 61

## C

---

初始扫描仪设置, 9

## D

---

DeskTopBinder Lite, 19, 21, 59

打印到图像上, 61

打印 & 删除 . 扫描仪记录, 14

地址列表设置, 10, 13

电子邮件, 33

电子邮件屏幕, 34

电子邮件信息 . 语言, 15

## F

---

发送设置, 10, 14

放置原稿, 25

    放置在曝光玻璃上, 26

    将原稿放入自动送稿器 (ADF), 27

分辨率, 12

分辨率与文件大小之间的关系, 63

    用作电子邮件或网络传送扫描仪时, 63

    用作网络 TWAIN 扫描仪时, 63

分割和发送邮件, 14

## G

---

概述, 3

    电子邮件, 3

    网络 TWAIN 扫描仪, 5

    网络传送扫描仪, 4

更新服务器目的地列表, 13

故障排除, 65

    当不能按预期方式扫描时, 65

    当客户机上出现错误信息时, 68

    当控制面板上出现错误信息时, 66

    传送功能不工作时, 65

光盘中随附的软件, 20

规格, 70

## J

---

检查电子邮件状态, 46

检查传送状态, 58

## K

---

可指定的最大地址数和可存储的最大文件数, 64

控制面板, 6

## M

---

默认扫描设置, 12

模式, 60

目的地列表优先, 13

## S

---

ScanRouter V2 Lite, 22

SMTP 服务器, 3

扫描尺寸, 12

扫描模式注册, 61

扫描设置, 9, 12

扫描仪特性, 9

    设置步骤, 10

扫描原稿, 60

设置原稿, 25

使用曝光玻璃分数次扫描原稿, 31

使用网络传送扫描仪功能时所需的软件, 19

## T

---

TWAIN 待机时间, 14

TWAIN 驱动程序的功能, 61

Type2018 TWAIN 驱动程序, 20

通过电子邮件发送的步骤, 35

    按电子邮件地址搜索并选择发件人, 43

    按电子邮件地址搜索并选择目的地, 38

    按名称搜索并选择目的地, 36

    按注册号码搜索并选择目的地, 37

    从列表中选择主题, 45

    从目的地列表中选择发件人, 41

    从目的地列表中选择目的地, 37

    检查所选的目的地, 39

    名称搜索并选择发件人, 40

    使用注册号码搜索并选择发件人, 42

    使用“快速拨号”键选择发件人, 40

使用“快速拨号”键选择目的地, 36  
手动输入电子邮件地址, 38  
手动输入主题, 44

自动运行程序, 16  
最大电子邮件大小, 14

## W

---

网络 TWAIN 扫描仪, 59  
网络传送扫描仪, 47  
网络传送扫描仪屏幕, 48

## X

---

选择自定义尺寸, 13

## Y

---

压缩, 14  
用电子邮件发送的准备工作, 33  
用电子邮件发送扫描文件, 35  
优先混合原稿尺寸, 12  
优先文件类型, 14  
预览, 60  
原稿方向和扫描区域, 28  
    适用于电子邮件和网络传送扫描仪, 28  
    适用于网络 TWAIN 扫描仪, 29  
原稿类型设置, 13  
原稿设置, 12  
原稿优先方向, 12  
阅读显示屏和使用选择键, 8

## Z

---

传送步骤, 49  
    按名称搜索并选择发件人, 54  
    按名称搜索并选择目的地, 50  
    按注册号码搜索并选择发件人, 56  
    按注册号码搜索并选择目的地, 51  
    按注释搜索并选择目的地, 52  
    从列表中选择主题时, 57  
    从目的地列表中选择发件人时, 55  
    从目的地列表中选择目的地时, 51  
    检查所选的目的地, 53  
    使用“快速拨号”键选择发件人, 54  
    使用“快速拨号”键选择目的地, 50  
    手动输入目的地, 53  
    手动输入主题, 57  
传送的准备工作, 47  
传送扫描文件, 49  
传送者名称默认值, 15  
自动校正倾斜, 61

根据 IEC 60417, 本机使用下列符号用于主电源开关:

I 指“开机”。

⏻ 指“待机”。

## 商标

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

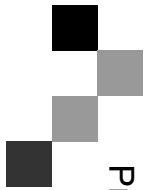
Ethernet 是 Xerox Corporation 的注册商标。

Pentium 是 Intel Corporation 的注册商标。

MS、Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 的注册商标。

本文中使用的其它产品名称仅用于识别目的, 且可能是其它各公司的商标。对于这些商标, 我们不拥有任何权利。

- 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



Printer/Scanner Unit Type 2018 操作说明书 扫描仪参考