



Printer/ Scanner Unit Type 8000

操作说明书 扫描仪参考



-
- 1 通过电子邮件发送扫描文件
 - 2 将扫描文件发送到文件夹
 - 3 使用扫描仪功能存储文件
 - 4 传送扫描文件
 - 5 通过网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿
 - 6 各种扫描设置
 - 7 附录

简介

本手册包含了操作和使用本设备的详细说明和注意事项，为了您的安全和利益，在使用本设备前请仔细阅读本手册。并将本手册放在手边便于随时参考。

重要事项

本手册的内容如有任何改动，恕不预先通知。对于因操作或运行本设备而导致的任何直接、间接、特殊、偶然或必然的损失本公司概不负责。

注：

本手册中的某些插图可能与设备本身稍有不同。

在某些国家出售的机型上可能没有某些功能选项，有关详细信息，请与当地的经销商联系。

注意：

执行非本手册中指定的控制、调整或操作步骤时，可能导致危险的辐射损害。

本手册中的尺寸采用了两种标示方式。本机以公制为准。

本设备的手册

参见设备操作的相关手册。

重要信息

- 存储介质因手册不同而异。
- 印刷版和电子版手册内容相同。
- 必须安装 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader，才能查看 PDF 文件的手册。
视所在的国家或地区而定，可能还提供 html 手册。要查看这类手册，必须安装 Web 浏览器。

❖ 关于本机

在使用本机前请务必阅读本手册中的“安全信息”。

本手册介绍设备的功能，还介绍控制面板、使用设备的准备步骤、如何输入文本以及如何安装随设备提供的光盘。

❖ 故障排除

指导解决常见问题，介绍如何更换纸张、碳粉以及其它耗材。

❖ 复印机 / 文件服务器参考

介绍复印机和文件服务器的功能与操作。有关如何放置原稿的说明，也请参见本手册。

打印机参考

介绍打印机功能和操作。

扫描仪参考

介绍扫描仪功能和操作。

网络指南

介绍如何在网络环境中配置和操作设备以及使用随设备提供的软件。

本手册涵盖所有型号的打印机，包含了本设备可能不具备的功能和设置的说明。其中的图像、插图以及所支持的操作系统的信息也可能与本设备略有区别。

一般设置指南

介绍用户工具设置和通讯簿的电子邮件地址及用户代码等注册步骤。有关如何连接设备的说明，也请参见本手册。

安全性参考

本手册供设备的管理员使用，介绍管理员用来防止设备被未经授权人员使用、数据被篡改或信息泄露的安全功能。为了提高安全性，建议首先进行以下设置：

- 安装设备证书。
- 启用 SSL（安全套接字层）加密。
- 使用 Web Image Monitor 更改管理员的用户名和密码。

有关详细信息，请参见“安全性参考”。

设置增强的安全功能或用户及管理员验证时，请务必阅读本手册。

PostScript 3 补充说明

介绍如何设置及使用 PostScript 3。

UNIX 补充说明

有关“UNIX 补充说明”的信息，请访问我们的网站或向授权经销商咨询。

其他手册

- DeskTopBinder Lite 手册
 - DeskTopBinder Lite 安装指南
 - DeskTopBinder 入门指南
 - Auto Document Link 指南



所提供的手册针对特定机型。

“PostScript 3 附录”和“UNIX 补充说明”所述的功能与设置，本机型上可能没有。

引用以下软件产品时使用通用名称：

产品名称	通用名称
DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional ^{*1}	DeskTopBinder
ScanRouter EX Professional ^{*1} 和 ScanRouter EX Enterprise ^{*1}	ScanRouter 传送软件

^{*1} 可选

目录

本设备的手册	i
如何阅读本手册	1
符号	1
关于扫描仪功能	2
显示面板	3
简单屏幕	4
确认显示屏	5
扫描仪功能	9

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	11
通过电子邮件发送扫描文件的简介	11
通过电子邮件发送的准备工作	12
在通讯簿中注册电子邮件地址	12
电子邮件屏幕	13
通过电子邮件发送扫描文件的基本操作	14
切换到电子邮件屏幕	17
指定电子邮件目的地	18
从设备通讯簿中选择目的地	18
手动输入电子邮件地址	22
通过搜索 LDAP 服务器选择目的地	23
将直接输入的目的地注册到通讯簿中	26
指定电子邮件发件人	27
从列表中选择发件人	27
使用注册号码指定发件人名称	28
通过搜索设备通讯簿选择发件人	29
指定电子邮件主题	31
指定电子邮件信息	32
从列表中选择信息	32
手动输入信息	33
在存储的同时通过电子邮件发送	34
通过电子邮件发送 URL	35

2. 将扫描文件发送到文件夹

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件之前	37
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的简介	37
通过“扫描到文件夹”发送的准备工作	40
在通讯簿中注册目的地文件夹	41
扫描到文件夹屏幕	42
使用扫描到文件夹时的基本操作	43
切换到“扫描到文件夹”屏幕。	45
指定扫描到文件夹目的地	46
从设备通讯簿中选择目的地	46
将文件发送到共享网络文件夹	51
将文件发送到 FTP 服务器	55
将文件发送到 NDS 树或 NetWare 服务器	57
将所选目的地的路径注册到通讯簿中	61
在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送	62

3. 使用扫描仪功能存储文件

存储文件之前	63
扫描仪的文件存储功能简介	63
存储扫描文件的基本操作	65
指定已存储文件的文件信息	67
指定用户名	67
指定文件名	68
指定密码	69
显示已存储文件的列表	70
已存储文件的列表	70
搜索已存储文件的列表	71
检查已存储文件	73
检查选自列表的已存储文件	73
从客户机检查已存储的文件	75
发送已存储文件	76
发送已存储文件	76
管理已存储的文件	78
删除已存储文件	78
更改已存储文件的数据	79

4. 传送扫描文件

传送文件之前	83
扫描文件传送简介	83
传送文件的准备工作	84
从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite	85
网络传送扫描仪屏幕	86
传送文件的基本操作	87
切换到网络传送扫描仪屏幕	90
指定传送目的地	91
选择在传送服务器通讯簿中注册的目的地	91
指定发件人	95
从传送服务器目的地列表的发件人列表中选择发件人	95
通过输入注册号码选择发件人	96
通过搜索传送服务器目的地列表选择发件人	97
指定通过传送服务器传送的电子邮件主题	99
同时存储和传送	100

5. 通过网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿

使用网络 TWAIN 扫描仪之前	101
网络 TWAIN 扫描仪简介	102
使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作	103
从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序	104
网络 TWAIN 扫描仪的基本操作	105

6. 各种扫描设置

扫描设置	107
指定扫描设置的项目	108
扫描类型	108
分辨率	108
扫描尺寸	109
编辑	117
调整图像浓度	118
送稿类型的设置	119
原稿方向	119
原稿设置	121
批量、SADF	123
分隔	124
将多页原稿扫描为一个文件	126

设定文件类型和文件名	128
设定文件类型	128
设定文件名	130
PDF 文件的安全设置	132
程序	136
注册常用的设置	136
调用已注册的内容	137
更改已注册的程序	138
删除程序	139
更改已注册的程序名称	139
注册初始显示屏的初始值	140
使用 TWAIN 扫描仪时的扫描设置	141
设定 TWAIN 扫描仪的原稿方向	141
使用 TWAIN 扫描仪扫描混合尺寸原稿时	143

7. 附录

分辨率和文件大小之间的关系	145
使用电子邮件、扫描到文件夹、存储或网络传送扫描仪功能时	146
使用 TWAIN 扫描仪时	147
指定的扫描文件类型与发送电子邮件及文件夹的文件类型之间的关系	149
光盘中的软件	150
快速安装	150
TWAIN 驱动程序	150
DeskTopBinder Lite	151
传输 / 存储 / 传送功能各组项目的值	153
传输功能	153
存储功能	155
网络传送功能	156
规格	157
索引	158

如何阅读本手册

符号

本手册使用下列符号：

警告：

表示重要安全注意事项。

忽视这些注意事项可能导致身体重伤或死亡，请务必阅读这些注意事项。这些注意事项可以在关于本设备的“安全信息”一节中找到。

注意：

表示重要安全注意事项。

忽视这些注意事项可能导致轻微或中等程度的人身伤害、设备损坏或财产损失。请务必阅读这些注意事项。这些注意事项可以在关于本设备的“安全信息”一节中找到。

重要信息

表示在使用设备时应注意的要点，以及说明卡纸、原稿损坏或数据丢失的可能原因，请务必阅读这些说明。

注

表示设备功能的补充说明和解决用户错误的说明。

参考

此符号位于各节结尾，表示更多相关信息的查找出处。

[]

表示设备显示面板上显示的键名。

【 】

表示设备控制面板上的键名。

关于扫描仪功能

本节介绍在扫描仪模式下的可用功能。

有关各项功能的详细信息，请参见相应的章节。

❖ 发送扫描文件

可用多种方法将采集的数据作为文件发送到计算机。

- 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 “将扫描文件发送到文件夹”。
- 将扫描文件发送到 FTP 服务器
有关详细信息，请参见第 2 章 “将扫描文件发送到文件夹”。
- 将扫描文件发送到 NetWare 服务器
有关详细信息，请参见第 2 章 “将扫描文件发送到文件夹”。
- 使用传送服务器传送扫描文件
有关详细信息，请参见第 4 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，从客户机指定原稿的扫描设备。有关详细信息，请参见第 5 章 “通过网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿”。

存储文件

可将扫描文件存储在设备的硬盘上，稍后再发送。有关详细信息，请参见第 3 章 “使用扫描仪功能存储文件”。

注

- 如果安装了复印数据安全单元，当您扫描通过复印数据安全功能打印的原稿时，设备会发出蜂鸣声，而且会发送或存储全灰页面。可使用日志文件检查是谁扫描了保密原稿。有关复印数据安全功能的详细信息，请参见“安全参考”。

参考

第 11 页 “通过电子邮件发送扫描文件”

第 37 页 “将扫描文件发送到文件夹”

第 83 页 “传送扫描文件”

第 101 页 “通过网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿”

第 63 页 “使用扫描仪功能存储文件”

显示面板

本节介绍简单屏幕及三个确认屏幕：检查模式、预览和传送文件状态。

可在本手册中查到“电子邮件”屏幕、“扫描到文件夹”屏幕、“已存储文件列表”屏幕或“网络传送扫描仪”屏幕的说明。有关详细信息，请参见“电子邮件屏幕”、“扫描到文件夹屏幕”、“已存储文件列表”和“网络传送扫描仪屏幕”。

参考

第 13 页 “电子邮件屏幕”

第 42 页 “扫描到文件夹屏幕”

第 70 页 “已存储文件的列表”

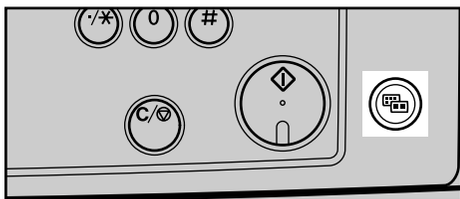
第 86 页 “网络传送扫描仪屏幕”

简单屏幕

本节介绍如何切换到简单屏幕。

按下【简单屏幕】键时，屏幕从初始显示屏变为简单屏幕。

文字和按键的显示尺寸会加大，操作更加简便。



ANP042S

简单屏幕的示例



1

ZH AMW001S

1. [按键颜色反转]

按下该键以通过更改按键颜色增加屏幕对比度。

该操作仅适用于简单屏幕。

注

要返回初始屏幕，请再次按下【简单屏幕】键。

有些键在简单屏幕上不出现。

确认显示屏

本节介绍三个确认显示屏：检查模式、预览和传送文件状态。

检查模式

本节介绍所显示的项目以及如何显示“检查模式”屏幕。

使用“检查模式”屏幕可检查扫描和传送设置。

按下 [检查模式]，将屏幕从扫描仪初始屏幕切换到“检查模式”屏幕。



检查模式



1. 原稿

显示扫描设置、送稿类型以及其它扫描设置。

2. 传送功能图标

显示使用中的传送功能图标。

3. 发件人和目的地

显示发件人以及传送目的地。

4. 发送

显示“发件人”和“主题”等传送设置。

预览

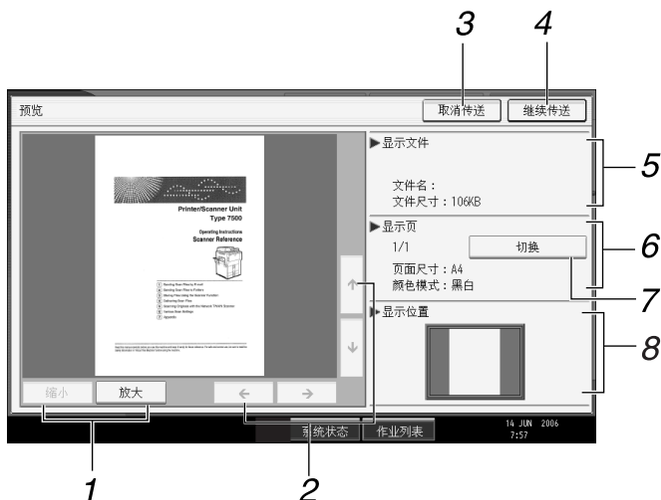
本节介绍所显示的项目以及如何显示“预览”屏幕。

使用“预览”屏幕可检查原稿是否已正确扫描。

当通过电子邮件或扫描到文件夹发送文件、传送文件或同时发送和传送文件时，可显示“预览”屏幕。

要显示“预览”屏幕，请按下 [预览]，在 [预览] 仍为选定状态时开始扫描。

预览



1. [缩小] 和 [放大]

按下该键可缩小或放大所显示的预览内容。

2. [←][→][↑][↓]

按下该键可移动所显示的区域。

3. [取消传送]

按下该键可关闭预览并中断传送。

4. [继续传送]

按下该键可关闭预览并继续传送。

5. 显示文件

显示文件的名称和大小。

6. 显示页面

显示当前显示页的页码、总页数、页面尺寸以及颜色模式。

7. [切换]

按下该键可更改所选文件的显示页面。

8. 显示位置

显示图像放大时的位置。

注

如果文件使用 [只保存] 存储，则“预览”不可用。

当发送已存储文件时，“预览”不可用。

可从已存储文件列表使用所显示的“预览”屏幕，查看已存储的文件。有关查看已存储文件的详细信息，请参见“检查选自列表的已存储文件”。

如果扫描失败或图像文件损坏，则可能无法显示预览。如果是这样，请重新扫描原稿。

参考

第 73 页“检查选自列表的已存储文件”

传送文件状态

本节介绍所显示的项目以及如何显示“传送文件状态”屏幕。

使用“传送文件状态”屏幕可检查电子邮件传送、“扫描到文件夹”以及传送结果。

按下 [扫描文件状态] 将显示“传送文件状态”屏幕。



最多可同时显示 9 条传送结果，按下 [▲] 或 [▼]，可在结果之间切换。

传送文件状态



ZH AMW004S

1. 日期 / 时间

显示本设备指定传送的时间和日期，或完成、错误或取消获得确认时的时间和日期。

2. 传送功能图标

显示所用的传送功能图标。

3. 目的地

显示传送目的地。

如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。

4. 发件人

显示发件人名称。

5. 文件名

显示同时发送和保存的文件的文件名，或显示已发送的保存的文件的文件名。

6. 状态

显示下列传送状态之一：完成、正在传送、请稍候、错误或取消。

7. [停止传送]

要取消传送，请选中一个状态为 [请稍候] 的文件，然后按下 [停止传送]。

8. [打印列表]

按下该键可打印传送结果。

 注

不能通过按下屏幕底部的[作业列表]检查扫描仪功能的传送结果，要检查传送结果，请按下[扫描文件状态]，则会显示“传送文件状态”屏幕。
视安全设置而定，某些传送结果可能不显示。

扫描仪功能

本节介绍扫描仪功能的设置。

要显示“扫描仪功能”屏幕，请按下【用户工具 / 计数器】键。有关设置方法的详细信息，请参见“一般设置指南”。

一般设置

项目	说明
切换标题	设定显示本设备目的地列表所使用的索引。
更新发送服务器目的地列表	按下 [更新发送服务器目的地列表] 可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] 下将 [传送选项] 设为 [开]。
搜索目的地	从设备的通讯簿或 LDAP 服务器中指定搜索的默认目的地列表。要通过 LDAP 服务器搜索，请在 [系统设置] 下注册 LDAP 服务器，然后将 [LDAP 搜索] 设为 [开]。
TWAIN 待机时间	如果客户机在进行扫描时试图使用 TWAIN 扫描仪，此设置可以选择设备的响应时间。
地址列表显示优先级 1	从设备的目的地列表或从传送服务器管理的目的地列表中选择默认的目的地列表。
地址列表显示优先级 2	选择是否设定电子邮件目的地列表或文件夹目的地列表的优先顺序。
打印和删除扫描仪日志	指定超出扫描仪日志最大数时设备的响应。
打印扫描仪日志	允许打印扫描仪日志，然后删除扫描仪日志。
删除扫描仪日志	允许在不打印扫描仪日志的情况下将其删除。

扫描设置

项目	说明
等待下一份原稿的时间：曝光玻璃	设定从曝光玻璃扫描原稿后，设备等待其它原稿时所执行的操作。
等候下一张原稿的时间：SADF	设定通过自动送稿器 (ADF) 扫描原稿后，设备等待其它原稿时的操作。此功能只有安装了 ADF 才能使用。

发送设置

项目	说明
压缩（黑白）	指定黑白扫描文件的压缩方法。
压缩（灰度级）	指定灰度扫描文件的压缩方法。
最大电子邮件尺寸	选择是否限制带附件电子邮件的大小。
分割和发送电子邮件	选择是否对超出 [最大电子邮件尺寸] 指定大小的文件进行分割，并作为多封电子邮件进行发送。
电子邮件信息语言	选择用于发送文件信息的语言，这些信息包括标题、日期、管理员名称。
单页文件的位数	设定用于单页文件名称的序列号的位数。
保存的文件的电子邮件方法	设定当通过电子邮件发送已存储文件时，默认设置是附上文件还是发送 URL 链接。

初始设置

项目	说明
菜单保护	设定非管理员用户可更改设置的功能的默认访问级别。

1. 通过电子邮件发送扫描文件

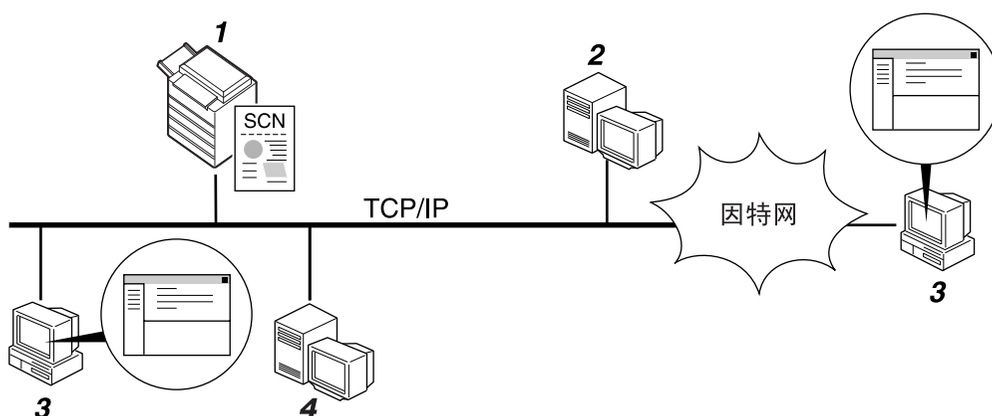
可将扫描文件附到电子邮件中，通过局域网和因特网等连接进行发送。

通过电子邮件发送扫描文件之前

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件的必要准备工作及步骤。

通过电子邮件发送扫描文件的简介

本节简单介绍通过电子邮件发送扫描文件的功能。



ZH ZZZ508S

1. 本设备

扫描文件可以附在电子邮件里发送到邮件服务器。

2. SMTP 服务器

要通过电子邮件发送扫描文件，需要拥有访问一个支持 SMTP（简单邮件传输协议）的电子邮件服务器的权限，但本设备所属的局域网不必有电子邮件服务器。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

使用电子邮件客户端软件接收电子邮件信息，扫描由本设备生成的文件附件。

4. LDAP 服务器

使用该服务器管理电子邮件帐户，搜索网络，对使用本设备的计算机进行验证。通过 LDAP 服务器，可搜索设备的目的地。

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及设置。

1 将设备连接到网络。

通过以太网电缆或无线局域网 (IEEE 802.11b)，将设备连接到网络。

2 在 [系统设置] 中设定必要的网络设置。

如果设备已通过以太网电缆连接到网络上，请设定下列设置。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

- 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 如果需要，请在 [扫描仪特性] 下更改 [发送设置] 的设置。

注

- 要通过无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，分别需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。
- 要在 [系统设置] 设定的项目因网络环境而异，有关网络设置的详细信息，请参见“一般设置指南”。
- 有关 [扫描仪特性] 的详细信息，请参见“一般设置指南”。

在通讯簿中注册电子邮件地址

可在通讯簿中注册常用的电子邮件地址。

在 [系统设置] 的 [管理员工具] 下的 [通讯簿管理] 中，注册电子邮件地址，地址还可以分组注册。

注

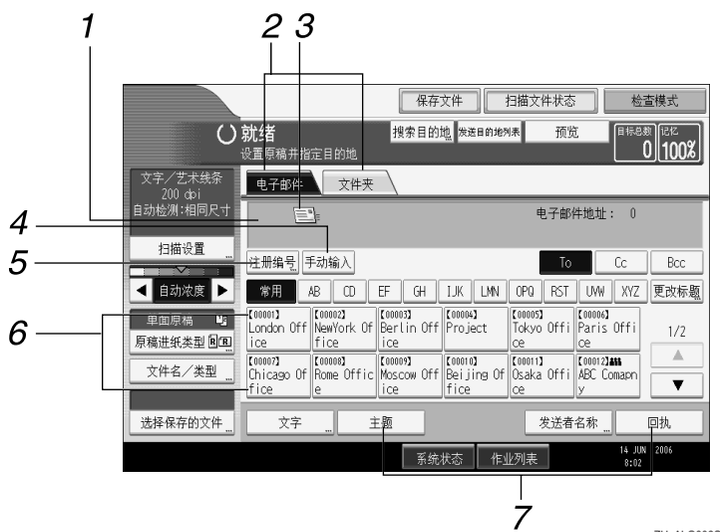
- 有关在通讯簿中注册电子邮件地址的详细信息，请参见“一般设置指南”。
- 还可以通过 Web Image Monitor 或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中注册电子邮件地址。有关如何安装这些应用程序的详细信息，请参见“网络指南”。有关在通讯簿中注册地址的详细信息，请参见各自应用程序的“帮助”。
根据设备类型，正在使用包含用户代码的 CSV 文件（使用 SmartDeviceMonitor for Admin 检索）更新通讯簿的设备，可能不能使用。

电子邮件屏幕

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件时的屏幕布局。

用选择器键显示功能项目。按下相应的键可选中或指定功能项目。

在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 [TFF] 样式。无法选择的键显示成 [确定] 样式。



1. 目的地字段

显示指定目的地，如果指定的目的地不止一个，请按下 [▲] 或 [▼] 滚动目的地。

2. 电子邮件 / 文件夹

按下这些选项卡，可在“电子邮件”屏幕和“扫描到文件夹”屏幕之间进行切换。当通过电子邮件和“扫描到文件夹”两种方法发送相同的文件时，也将进行屏幕切换。

3. 电子邮件图标

表明显示的是电子邮件屏幕，

4. [手动输入]

要指定未在通讯簿中注册的目的地，请按此键，然后用所显示的软键盘输入电子邮件地址。

5. [注册编号]

按此键可以使用 5 位注册号码指定目的地。

6. 目的地列表

显示设备中注册的目的地列表。如果不能显示下所有目的地，请按下 [] 或 [] 切换屏幕。

组目的地用此符号标记 (###)。

7. [文字] [主题] [发送者名称] [回执]

输入信息，指定主题、发件人以及是否使用“邮件处理通知”。

通过电子邮件发送扫描文件的基本操作

本节介绍通过电子邮件发送扫描文件的基本操作。

1

1 确保没有保留先前的设定值。

如果保留了先前的设定值，请按下【清除模式】键。

2 如果出现网络传送扫描仪屏幕或“扫描到文件夹”屏幕，请切换到电子邮件屏幕。

有关详细信息，请参见“切换到电子邮件屏幕”。



3 放置原稿。

4 如果需要，请按下 [扫描设置]，指定分辨率和扫描尺寸等扫描仪设置。

有关详细信息，请参见“各种扫描设置”。



5 如果需要，可指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

6 如果需要，请按下 [原稿进纸类型]，指定原稿方向等设置。

有关详细信息，请参见“送稿类型的设置”。

7 如果需要，请按下 [文件名 / 类型]，指定文件名和文件格式等设置。

有关详细信息，请参见“设定文件类型和文件名”。

8 指定目的地。

可以指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定电子邮件目的地”。

9 如果需要，请按下 [文字] 输入电子邮件信息。

有关详细信息，请参见“指定电子邮件信息”。

10 如果需要，请按下 [主题] 指定电子邮件主题。

有关详细信息，请参见“指定电子邮件主题”。

11 要指定电子邮件发件人，请按下 [发送者名称]。

有关详细信息，请参见“指定电子邮件发件人”。

12 要使用“邮件处理通知”，请按下 [回执]。

如果选择了 [回执]，则当电子邮件收件人打开电子邮件时，所选的电子邮件发件人将收到电子邮件通知。

13 按下【开始】键。

如果进行批量扫描，请放入下一份原稿。

 注

- 如果选择了两个或两个以上的目的地，通过按下目的地字段旁的[▲]或[▼]，逐一显示目的地。

要取消选中的目的地，显示目的地字段中的目的地，然后按下【清除/停止】键。通过再次按下选自通讯簿的目的地，可取消选中的目的地。

在[系统设置]中，可将管理员的电子邮件地址指定为默认发件人名称，这使您不用为 [发送者名称] 输入任何内容即可发送电子邮件。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

根据安全设置，可将登录用户指定为 [发送者名称]。

要使用“邮件处理通知”，请以用户身份登录设备并指定发件人。但是要注意，如果收件人使用的电子邮件软件不支持“邮件处理通知”，则可能不发送 [回执] 通知电子邮件。

通过按下【检查模式】键，可从扫描仪初始屏幕切换到检查模式屏幕，这样就可以检查设定值。有关详细信息，请参见“检查模式”。

如果按下 [预览]，然后扫描文件，则出现“预览”屏幕。有关详细信息，请参见“预览”。

要取消扫描，请按下【清除/停止】键。

还可以在存储扫描文件的同时，通过电子邮件进行发送。有关详细信息，请参见“在存储的同时通过电子邮件发送”。

 参考

第 17 页 “切换到电子邮件屏幕”

第 107 页 “各种扫描设置”

第 118 页 “调整图像浓度”

第 119 页 “送稿类型的设置”

第 128 页 “设定文件类型和文件名”

第 18 页 “指定电子邮件目的地”

第 32 页 “指定电子邮件信息”

第 31 页 “指定电子邮件主题”

第 27 页 “指定电子邮件发件人”

第 5 页 “检查模式”

第 6 页 “预览”

第 34 页 “在存储的同时通过电子邮件发送”

切换到电子邮件屏幕

本节介绍如何将屏幕切换到电子邮件屏幕。

如果当前显示的是“扫描到文件夹”屏幕，请按下 [电子邮件] 切换到电子邮件屏幕。

如果当前显示的是网络传送扫描仪屏幕，请按下下述步骤切换到电子邮件屏幕：

按下 [发送目的地列表]。



将显示电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕。

如果显示“扫描到文件夹”屏幕，请按下 [电子邮件]。



将显示电子邮件屏幕。

注

如果正在指定传送目的地，则网络传送扫描仪屏幕不能切换。要清除指定的目的地，请显示网络传送扫描仪屏幕目的地字段中的目的地，然后按下【清除 / 停止】键。

指定电子邮件目的地

本节介绍如何指定电子邮件目的地。

您可通过下述的任何方法指定电子邮件目的地：

- 从设备通讯簿中选择目的地
- 直接输入电子邮件地址
- 搜索 LDAP 服务器中的目的地并将其选中

选择目的地之前，务必选择[To]。如果需要，请按下[Cc]或[Bcc]，然后选择目的地。

从设备通讯簿中选择目的地

本节介绍如何从设备通讯簿中选择目的地。

重要信息

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

可使用下列方法选择设备通讯簿中注册的目的地：

- 从列表中选择目的地
- 通过输入注册号码选择目的地
- 通过搜索设备通讯簿选择目的地

从列表中选择目的地

从目的地列表中选择目的地。

1 在目的地列表中，按下包含目的地名称的键。



所选的目的地键会突出显示，并且该目的地显示在屏幕顶端的目的地字段中。

如果未显示目标目的地，请执行以下步骤之一：

- 通过从标题中选择其首字母显示目的地
- 通过按下 [▲] 或 [▼] 显示目的地



视安全设置而定，有些目的地可能在目的地列表中不显示。

通过输入注册号码选择目的地

使用目的地注册号码从设备通讯簿中选择目的地。

按下 [注册编号]。



2 使用数字键，输入已分配给所需目的地文件夹的 5 位数注册号码。

如果输入的号码不足 5 位，应在最后一位之后按下 **【#】** 键。示例：要输入 00003，请按下 **【3】** 键，然后按下 **【#】** 键。

3 按下 [确定]。

按下 [更改]，可更改所选的目的地。

搜索设备通讯簿中的目的地并将其选中

本节介绍如何搜索设备通讯簿中的目的地并将其选中。

1

按下 [搜索目的地]。



要按目的地名称搜索，请按下 [名称]。

要按电子邮件地址搜索，请按下 [电子邮件地址]。

出现软键盘。

您还可以将 [名称] 和 [电子邮件地址] 组合进行搜索。

输入目的地名称的开头部分。

要按电子邮件地址搜索，请输入邮件地址的开头部分。

4 按下 [确定]。

5 如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

通过按下 [高级搜索]，可使用 [名称]、[电子邮件地址] 和 [文件夹名称] 等条件进行搜索。您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



插图是一个示例，屏幕实际显示的项目可能有所不同。

6 按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

7 选择目的地。

8 选择 [To]、[Cc] 或 [Bcc]。

9 按下 [确定]。

 注

如果在[系统设置]中[LDAP搜索]被设为[开]，在执行搜索前，请确认已选择屏幕上部的 [通讯簿]。

[高级搜索]显示的搜索条件被注册到设备通讯簿中，如[名称]、[电子邮件地址]和[文件夹名称]。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [详细内容]，可查看所选目的地的详细信息。

搜索结果最多可以显示 100 个目的地。

按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索“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。
例如，要搜索“ABC”，请输入“ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“D”。

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

按下 [手动输入]。



出现软键盘，这样您可以输入电子邮件地址。

输入电子邮件地址。

按下 [确定]。

注

根据安全设定，可能不会显示 [手动输入]。

要更改注册的目的地电子邮件地址，请按下目的地字段左侧的 [编辑] 显示软键盘，使用软键盘输入新地址，然后单击 [确定]。

直接输入的电子邮件地址可注册到设备的通讯簿中。有关详细信息，请参见“将直接输入的目的地注册到通讯簿中”。

参考

第 26 页 “将直接输入的目的地注册到通讯簿中”

通过搜索 LDAP 服务器选择目的地

通过使用 LDAP 服务器，可搜索并选择目的地。

重要信息

要使用此功能，LDAP 服务器必须连接到网络。而且，必须在 [系统设置] 下注册服务器并将 [LDAP 搜索] 设为 [开]。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [搜索目的地]。



选择 [通讯簿] 旁显示的 LDAP 服务器。

预先在 [系统设置] 中注册 LDAP 服务器。



如果访问所选服务器需要验证，将显示验证屏幕。如果要验证，请输入用户名和密码。

要按名称搜索，请按下 [名称]。

要按电子邮件地址搜索，请按下 [电子邮件地址]。

出现软键盘，这样您就可以输入名称或电子邮件地址。

您还可以将 [名称] 和 [电子邮件地址] 组合进行搜索。如果按 [名称] 搜索，是根据姓氏还是名字进行搜索，取决于管理员如何配置搜索。

输入目的地名称的一部分。

要按电子邮件地址搜索，请输入目的地地址的一部分。

按下 [确定]。

如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

通过按下 [高级搜索]，可使用 [名称]、[电子邮件地址]、[公司名称]、[部门名称] 和 [搜索选项] 等条件进行搜索。您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



插图是一个示例，屏幕实际显示的项目可能有所不同。

按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

选择目的地。

选择 [To]、[Cc] 或 [Bcc]。

10 按下 [确定]。

 注

[高级搜索]中显示的[公司名称]、[部门名称]和[搜索选项]等搜索条件被注册到 LDAP 服务器。可在 [系统设置] 中注册 [搜索选项]。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [详细内容]，可查看所选目的地的详细信息。

搜索结果最多可以显示 100 个目的地。

如果 LDAP 服务器返回的电子邮件地址过长，则不能将其指定为目的地。有关可指定字符数的详细信息，请参见“发送电子邮件”。

一个目的地可注册多个电子邮件地址，但是，在搜索结果中每个目的地只显示一个电子邮件地址，显示哪个电子邮件地址取决于 LDAP 服务器。通常，显示最先注册的电子邮件地址。

按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索“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。
例如，要搜索“ABC”，请输入“ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“D”。
- [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。）

 参考

第 153 页“发送电子邮件”

将直接输入的目的地注册到通讯簿中

本节介绍如何将直接输入的目的地注册到设备通讯簿中，您还可以注册选自LDAP服务器的目的地。

在目的地字段中，显示要注册的目的地。



按下 [编入地址]。



按下 [名称]，然后指定要注册的名称和其它信息。

有关指定注册信息的详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [确定]。

注

视安全设置而定，[编入地址] 可能不显示。在这种情况下，您可能无法完成注册。

要在设备通讯簿中注册一个从LDAP服务器搜索并选定的目的地，显示该目的地，然后按下 [编入地址]。

指定电子邮件发件人

本节介绍如何指定电子邮件发件人。
要发送电子邮件，必须指定发件人名称。

您可通过下述的任何方法指定电子邮件发件人：

- 从设备发件人列表选择发件人
- 通过输入注册号码选择发件人
- 通过搜索设备通讯簿选择发件人

注

必须预先在 [系统设置] 下注册发件人。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

在 [系统设置] 中，可将管理员的电子邮件地址指定为默认发件人名称，这使您不用为 [发送者名称] 输入任何内容即可发送电子邮件。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

根据安全设置，可将登录用户指定为 [发送者名称]。

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屏幕。输入保护代码，然后按 [确定]。如果输入的保护代码正确，则会显示发件人姓名。

从列表中选择发件人

本节介绍如何从设备发件人列表选择发件人。

按下 [发送者名称]。



选择发件人。

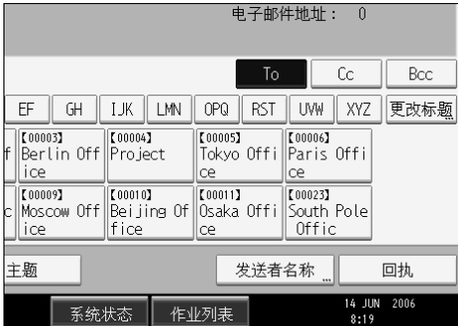
按下 [确定]。

使用注册号码指定发件人名称

根据注册号码，从目的地列表中选择发件人。

1

按下 [发送者名称]。



按下 [注册号码]。

使用数字键，输入已分配给所需目的地文件夹的 5 位数注册号码。

如果输入的号码不足 5 位，应在最后一位之后按下 **【#】** 键。

示例：要输入 00006

按下 **【6】** 键，然后按下 **【 】** 键。

按 [确定] 两次。

按下 [更改]，可更改所选的目的地。

通过搜索设备通讯簿选择发件人

本节介绍如何通过搜索设备通讯簿选择发件人。

按下 [发送者名称]。



按下 [搜索]。

要按用户名搜索，请按下 [名称]。

要按电子邮件地址搜索，请按下 [电子邮件地址]。

出现软键盘。

您还可以将 [名称] 和 [电子邮件地址] 组合进行搜索。

输入要搜索的发件人名称的开头部分。

要按电子邮件地址搜索，请输入邮件地址的开头部分。

按下 [确定]。

如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

通过按下 [高级搜索]，可使用 [名称]、[电子邮件地址] 和 [文件夹名称] 等条件进行搜索。

您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



插图是一个示例，屏幕实际显示的项目可能有所不同。

按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

选择发件人。

按下 [确定]。

 注

如果在[系统设置]中[LDAP搜索]被设为[开]，在执行搜索前，请确认已选择屏幕上部的 [通讯簿]。

[高级搜索]显示的搜索条件被注册到设备通讯簿中，如[名称]、[电子邮件地址]和[文件夹名称]。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [详细内容]，可查看所选发件人的详细信息。

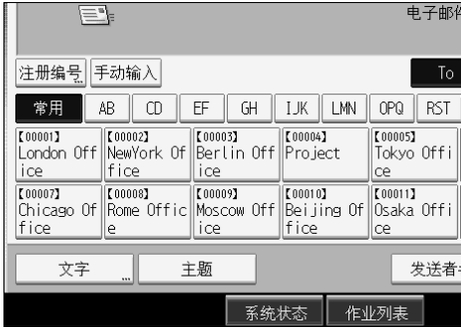
按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索“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。
例如，要搜索“ABC”，请输入“ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“D”。

指定电子邮件主题

本节介绍如何指定电子邮件主题。

按下 [主题]。



出现软键盘。

输入主题。

按下 [确定]。

指定电子邮件信息

1

本节介绍如何指定电子邮件信息。

可用下列方法创建信息：

- 从列表中选择电子邮件信息
- 直接输入信息

从列表中选择信息

可从列表中选择信息。

重要信息

可从列表中选择的信息必须预先在 [系统设置] 中注册。

按下 [文字]。



选择信息。



按下 [确定]。

手动输入信息

可手动输入信息。

按下 [文字]。



按下 [手动输入]。

出现软键盘，这样您可输入信息。

输入信息。

按 [确定] 两次。

在存储的同时通过电子邮件发送

本节介绍如何在存储文件的同时，通过电子邮件进行发送。

1

按下 [保存文件]。



确保选择了 [发送和保存]。

如果需要，请指定文件数据，如 [用户名]、[文件名] 和 [密码]。

有关详细信息，请参见“指定已存储文件的文件信息”。

按下 [确定]。

指定通过电子邮件发送文件的设置，然后发送文件。

有关通过电子邮件发送文件的详细信息，请参见“通过电子邮件发送扫描文件的基本操作”。

注

如果同时存储并通过电子邮件发送文件，则该文件不能在电子邮件屏幕中重新发送。要重新发送文件，在选择已存储文件的屏幕中选择该文件，然后发送。有关的详细信息，请参见“发送已存储文件”。

参考

第 67 页 “指定已存储文件的文件信息”

第 14 页 “通过电子邮件发送扫描文件的基本操作”

第 76 页 “发送已存储文件”

通过电子邮件发送 URL

本节介绍如何通过电子邮件发送已存储文件的 URL。

重要信息

要通过电子邮件发送已存储文件的 URL，而不是发送文件本身，必须在 [扫描仪特性] 指定设置。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

当通过电子邮件发送已存储文件时，或者在存储文件的同时通过电子邮件进行发送时，您可发送文件的 URL。

利用传送的 URL，收件人可以使用 Web Image Monitor 通过网络查看、下载或删除 URL 指示的文件。即使由于网络限制的原因，不能通过电子邮件发送文件，您仍然可以发送文件的 URL。

在 [扫描仪特性] 中的 [保存的文件的电子邮件方法] 下，选择 [发送 URL 链接]。有关指定设置的详细信息，请参见“一般设置指南”。

通过电子邮件发送已存储文件，或者，在存储文件的同时通过电子邮件进行发送。

有关通过电子邮件发送已存储文件的详细信息，请参见“发送已存储文件”。有关在存储文件的同时通过电子邮件进行发送的详细信息，请参见“在存储的同时通过电子邮件发送”。

如下所示的电子邮件将被发送到目的地。



在电子邮件目的地，单击 URL。

Web Image Monitor 启动。

使用 Web Image Monitor 通过网络查看、删除或下载文件。

注

建议您在同一网络环境使用 Web Image Monitor。有关使用 Web Image Monitor 的设置的信息，请参见“网络指南”。

视环境而定，即使单击通过电子邮件发送文件的 URL，浏览器可能不启动，这样就无法查看文件。如果出现这种情况，请再次单击同一 URL，或在浏览器地址栏中手动输入 URL。

有关使用 Web Image Monitor 显示和下载已存储文件的功能，请参见“网络指南”。

要使用 Web Image Monitor 显示管理已存储文件的功能的信息，请单击各 Web 浏览器窗口右上方的 [帮助]。

可在通过电子邮件发送 URL 的同时，通过“扫描到文件夹”进行发送，在这种情况下，发送到“扫描到文件夹”目的地的是文件而不是 URL。

2. 将扫描文件发送到文件夹

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

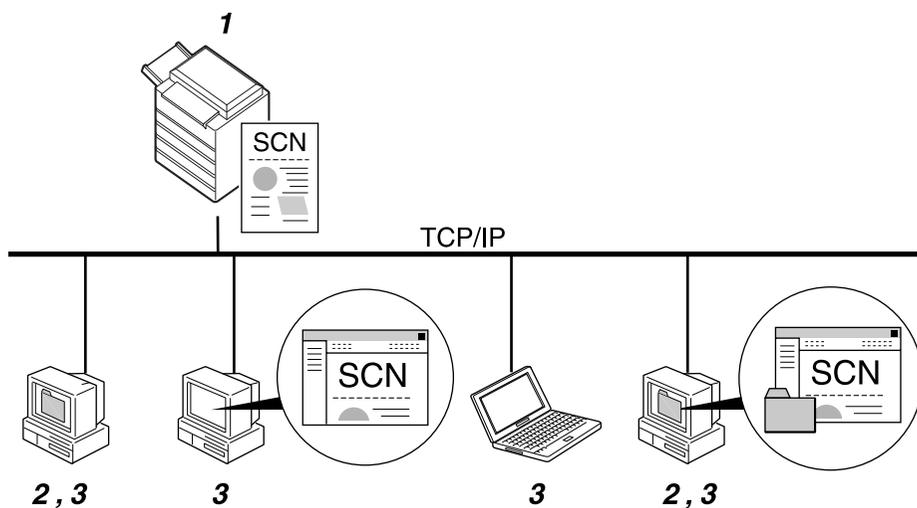
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件之前

本节介绍通过“扫描到文件夹”发送文件的准备工作及步骤。

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的简介

本节简单介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件的功能。

将文件发送到共享文件夹



ZZZ509S

1. 本设备

您可将扫描文件发送到共享网络文件夹，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

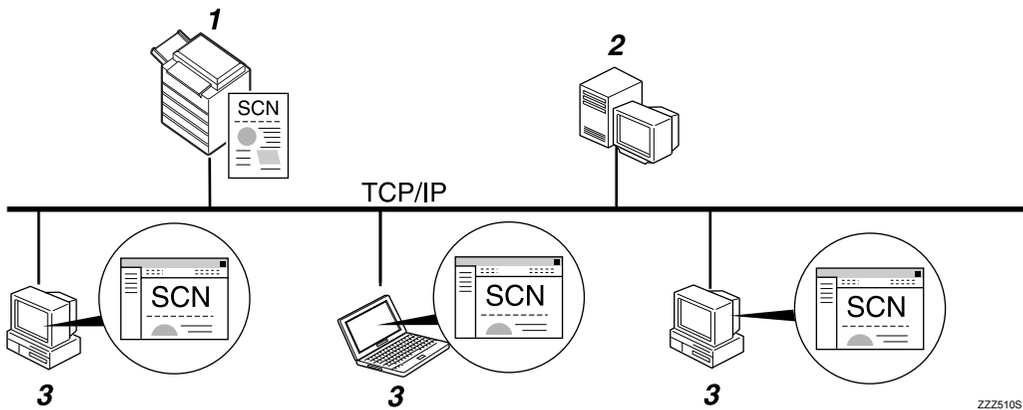
要使用此功能，必须预先创建共享文件夹。您可指定保存扫描文件的共享文件夹。

3. 客户机

还可从客户机浏览共享文件夹保存的扫描文件。

将文件发送到 FTP 服务器

2



ZZZ510S

1. 本设备

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

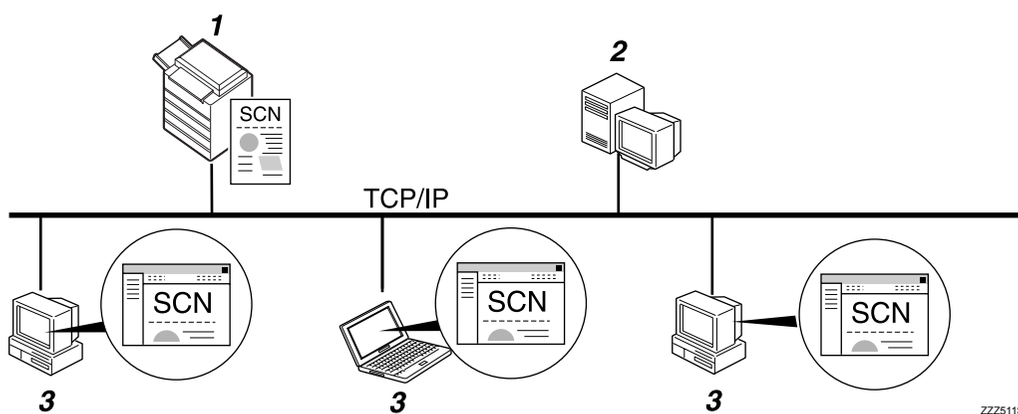
2. FTP 服务器

FTP 服务器是在同一网络的多台计算机之间提供文件转送服务的一种服务器。转送的文件存储在此服务器中，而且设备所属的局域网 / 广域网内必需有 FTP 服务器。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 FTP 服务器保存的扫描文件，但计算机上必须有 FTP 客户端程序才能连接到 FTP 服务器。

将文件发送到 NetWare 服务器



1. 本设备

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

2. NetWare 服务器

您可使用此服务器通过 NetWare 在网络上共享文件。将图像数据发送到此服务器，文件可存储在服务器中。

3. 客户机

要下载文件，计算机必须运行 NetWare 客户端程序，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及设置。

重要信息

- 文件可发送到客户机的共享文件夹。
- 如果网络上有 FTP 服务器，文件也可以发送到 FTP 服务器。
- 如果网络上有 NetWare 服务器，文件也可以发送到 NetWare 服务器。

1 将设备连接到网络。

通过以太网或无线局域网 (IEEE 802.11b)，将设备连接到网络。

2 在 [系统设置] 中设定必要的网络设置。

如果设备已通过以太网电缆连接到网络上，请设定下列设置。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

- 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，请在 [有效协议] 中启用 [SMB]。要将文件发送到 NetWare 文件夹，请在 [有效协议] 中启用 [NetWare]。

3 如果需要，请在 [扫描仪特性] 下更改 [发送设置] 的设置。

注

要通过无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，分别需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。

要在 [系统设置] 中设定的项目因网络环境而异，有关网络设置的详细信息，请参见“一般设置指南”。

有关 [扫描仪特性] 的详细信息，请参见“一般设置指南”。

只有在利用 TCP/IP 的 NetBIOS 环境下，才能使用 SMB 发送文件。在 NetBEUI 环境下不能使用 SMB 发送文件。

即使通过控制面板、Web Image Monitor、Telnet 或其它方法进行的设定不允许使用 SMB 和 FTP，设备仍然能够发送文件。

在通讯簿中注册目的地文件夹

可在通讯簿中注册常用的目的地文件夹地址，从[系统设置]的[管理员工具]下，在[通讯簿管理]中注册文件夹地址。这些地址还可以分组注册。

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“一般设置指南”。

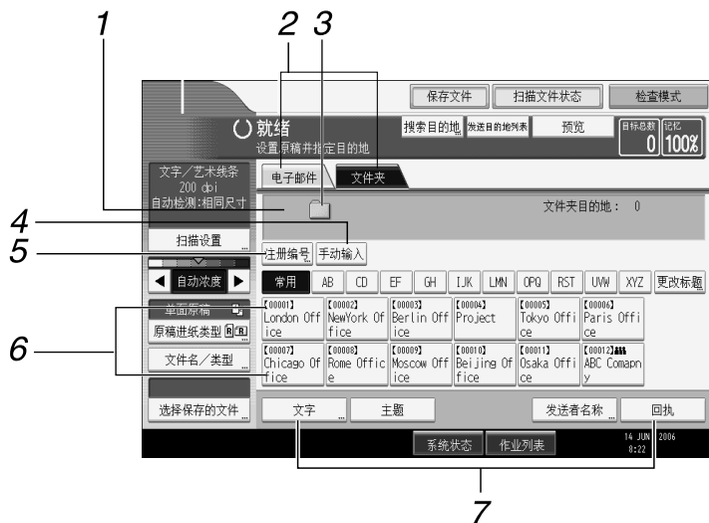
您可以使用 **Web Image Monitor** 或 **SmartDeviceMonitor for Admin** 在通讯簿中注册条目。有关安装 **SmartDeviceMonitor for Admin** 的详细信息，请参见“网络指南”。有关注册地址的详细信息，请参见每个应用程序的“帮助”。

根据设备类型，正在使用包含用户代码的 **CSV** 文件（使用 **SmartDeviceMonitor for Admin** 检索）更新通讯簿的设备，可能不能使用。

扫描到文件夹屏幕

本节介绍通过“扫描到文件夹”发送扫描文件时的屏幕布局。

用选择器键显示功能项目。按下相应的键可选中或指定功能项目。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成[**Tiff**]样式。无法选择的键显示成[**扫描**]样式。



ZH ALQ007S

1. 目的地字段

显示指定目的地，如果指定的目的地不止一个，请按下[▲]或[▼]滚动目的地。

2. 电子邮件 / 文件夹

按下此键，可以在“扫描到文件夹”屏幕和电子邮件屏幕之间进行切换。

当同时通过“扫描到文件夹”和电子邮件发送文件时，也将进行屏幕切换。

3. 扫描到文件夹图标

表明显示的是“扫描到文件夹”屏幕。

4. [手动输入]

要指定未在通讯簿中注册的目的地，请按此按钮显示软键盘，然后输入目的地文件夹地址。

5. [注册编号]

按此键可以使用 5 位注册号码指定一个目的地。

6. 目的地列表

显示设备中注册的目的地列表。

如果不能显示下所有目的地，请按下 [] 或 [] 切换屏幕。

组目的地用此符号标记 (###)。

7. [文字][主题][发送者名称][回执]

可输入信息，指定主题、发件人以及是否使用“邮件处理通知”。当同时通过“扫描到文件夹”和电子邮件发送文件时，输入项还将用于电子邮件传送。有关详细信息，请参见“通过电子邮件发送扫描文件”。

参考

第 11 页“通过电子邮件发送扫描文件”

使用扫描到文件夹时的基本操作

本节介绍使用“扫描到文件夹”有关的基本操作。

1 确保没有保留先前的设定值。

如果保留了先前的设定值，请按下【清除模式】键。

2 如果出现网络传送扫描仪屏幕或电子邮件屏幕，请切换到“扫描到文件夹”屏幕。

有关详细信息，请参见“切换到扫描到文件夹屏幕”。



3 放置原稿。

4 如果需要，请按下 [扫描设置]，指定分辨率和扫描尺寸等扫描仪设置。

有关详细信息，请参见“各种扫描设置”。



5 如果需要，可指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

6 如果需要，请按下 [原稿进纸类型]，指定原稿方向等设置。

有关详细信息，请参见“送稿类型的设置”。

7 如果需要，请按下 [文件名 / 类型]，指定文件名和文件格式等设置。

有关详细信息，请参见“设定文件类型和文件名”。

8 指定目的地。

可以指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定扫描到文件夹目的地”。

9 按下【开始】键。

如果进行批量扫描，请放入下一份原稿。

注

□ 如果选择的目的地不止一个，可按下目的地字段旁的[▲]或[▼]滚动目的地。

要取消选中的目的地，显示目的地字段中的目的地，然后按下【清除/停止】键。通过再次按下选自通讯簿的目的地，可取消选中的目的地。

通过按下【检查模式】键，可从扫描仪初始屏幕切换到检查模式屏幕，这样就可以检查设定值。有关详细信息，请参见“检查模式”。

如果按下[预览]，然后扫描文件，则出现“预览”屏幕。有关详细信息，请参见“预览”。

要取消扫描，请按下【清除/停止】键。

还可以在存储文件的同时，通过“扫描到文件夹”进行发送。有关详细信息，请参见“在存储的同时通过扫描到文件夹发送”。

参考

第 45 页 “切换到“扫描到文件夹”屏幕。”

第 107 页 “各种扫描设置”

第 118 页 “调整图像浓度”

第 119 页 “送稿类型的设置”

第 128 页 “设定文件类型和文件名”

第 46 页 “指定扫描到文件夹目的地”

第 5 页 “检查模式”

第 6 页 “预览”

第 62 页 “在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送”

切换到“扫描到文件夹”屏幕。

本节介绍如何切换到“扫描到文件夹”屏幕。

如果当前显示的是电子邮件屏幕，请按下[文件夹]切换到“扫描到文件夹”屏幕。

如果当前显示的是网络传送扫描仪屏幕，请按下下述步骤切换到“扫描到文件夹”屏幕：

按下[发送目的地列表]。



将显示电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕。

如果显示电子邮件屏幕，请按下[文件夹]。



将显示“扫描到文件夹”屏幕。

注

如果正在指定传送目的地，则网络传送扫描仪屏幕不能切换。要清除指定的目的地，请显示网络传送扫描仪屏幕目的地字段中的目的地，然后按下【清除/停止】键。

指定扫描到文件夹目的地

本节介绍如何指定“扫描到文件夹”目的地。

您可用下述的任何方法通过“扫描到文件夹”发送文件：

- 选择设备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 树或 NetWare 服务器

2

从设备通讯簿中选择目的地

本节介绍如何从设备通讯簿中选择目的地。

重要信息

若要使用此功能，必须预先在 [系统设置] 中注册目的地。

可使用下列任何方法选择设备通讯簿中注册的目的地：

- 从目的地列表中选择目的地
- 通过输入目的地注册号码选择目的地
- 通过搜索设备通讯簿选择目的地

注

如果您指定了访问通讯簿的地址保护代码，则会出现输入地址保护代码的屏幕。

视安全设置而定，有些目的地可能在目的地列表中不显示。

选择目的地列表中注册的目的地

从目的地列表中选择目的地。

1 在目的地列表中，按下包含目的地名称的键。

所选的目的地键会突出显示，并且该目的地显示在屏幕顶端的目的地字段中。



如果未显示目标目的地，请执行以下步骤之一：

- 通过从标题中选择其首字母显示目的地
- 通过按下 [▲] 或 [▼] 显示目的地

注

视安全设置而定，有些目的地可能在目的地列表中不显示。

通过输入注册号码选择目的地

使用目的地注册号码从设备通讯簿中选择目的地。

按下 [注册编号]。



2

2 使用数字键输入已分配给目的地文件夹的 5 位数注册号码。

如果输入的号码不足 5 位，应在最后一位之后按下 **【#】** 键。

示例：输入 00004

按下 **【4】** 键，然后按下 **【#】** 键。

3 按下 [确定]。

按下 [更改]，可更改所选的目的地。

搜索设备通讯簿中的目的地并将其选中

本节介绍如何搜索设备通讯簿中的目的地并将其选中。

1 按下 [搜索目的地]。



2 要按目的地名称搜索，请按下 [名称]。
要按路径搜索，请按 [文件夹]。



出现软键盘。

您还可以将 [名称] 和 [文件夹名称] 组合进行搜索。

3 输入目的地名称的开头部分。

要按路径搜索，请输入路径的开头部分。

4 按下 [确定]。

5 如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

通过按下 [高级搜索]，可使用 [名称]、[电子邮件地址] 和 [文件夹名称] 等条件进行搜索。

您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



插图是一个示例，屏幕实际显示的项目可能有所不同。

6 按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

7 选择目的地文件夹。

8 按下 [确定]。

注

[高级搜索]显示的搜索条件被注册到设备通讯簿中，如[名称]、[电子邮件地址]和[文件夹]。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [详细内容]，可查看所选目的地的详细信息。

搜索结果最多可以显示 100 个目的地。

按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索“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。
例如，要搜索“ABC”，请输入“ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“D”。

将文件发送到共享网络文件夹

本节介绍在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共享文件夹，请参见“Windows 帮助”。

可以在 Windows 2000/XP/Vista、Windows Server 2003/2003 R2 和 Mac OS X 下创建共享文件夹。

视客户机的操作系统而定，访问共享文件夹可能需要进行验证。

本设备不支持 DFS（分布式文件系统）。

可以在网络上通过下列任何方法，将文件发送到共享文件夹：

- 直接输入目的地的路径
- 通过浏览网络上的目的地指定路径

手动输入目的地的路径

可手动输入目的地文件夹的路径。

按下 [手动输入]。



按下 [SMB]。

按下路径字段右侧的 [手动输入]。

出现软键盘。

输入文件夹的路径。

以下为一路径示例：\\desk01\user。其中文件夹名为“user”，计算机名为“desk01”。

您还可使用目的地的 IPv4 地址指定目的地，而不用使用目的地的路径。

按 [确定]。

视目的地设置而定，输入用于登录客户机的用户名称。

按下用户名字段右侧的 [手动输入]，将显示软键盘。

视目的地设置而定，输入用于登录客户机的密码。

按下用于输入密码的 [手动输入]，将显示软键盘。

按 [测试连接]。

此时即会执行连接测试以检查指定的共享文件夹是否存在。

9 检查连接测试结果，然后按下 [退出]。

10 按下 [确定]。

 注

如果访问文件夹需要验证，将显示登录屏幕，输入用户名和密码。

如果在输入路径名称、用户名或密码后更改协议，会显示确认信息。

Windows 2000/XP/Vista 和 Windows Server 2003/2003 R2 都支持 IPv4 地址输入。

无法显示超过 12 个字符组成的计算机名称和共享文件夹名称。

要更改已输入的文件夹路径，可以按目的地字段左侧的 [更改]。输入正确的文件夹路径，然后按 [确定]。

连接测试可能需要一些时间。

连接测试期间，可能不能在按下 [取消] 之后立即按 [测试连接]。

即使连接测试成功，如果您没有文件的写入权限或硬盘可用空间不足，设备传送文件也可能会失败。

可在设备通讯簿中注册目的地的路径。有关详细信息，请参见“将所选目的地的路径注册到通讯簿中”。

 参考

第 61 页 “将所选目的地的路径注册到通讯簿中”

通过浏览目的地网络指定路径

可浏览网络上计算机的目的地文件夹，然后指定路径。

按下 [手动输入]。



按下 [SMB]。

按下路径名称字段下的 [浏览网络]。



显示网络上的域或工作组。

选择目的地文件所在的域或工作组。

选择包含目的地文件夹的客户机。

如果未发现要找的计算机，请按下 [上一层]，然后浏览该层。

如果访问所选计算机需要验证，将显示验证屏幕。如果要验证，请输入用户名和密码。

选择目的地文件夹。

当所选文件夹包含子文件夹时，会显示子文件夹列表。

如果未发现目的地文件夹，请按下 [上一层]，然后在该层搜索目的地文件夹。

按下 [确定] 两次。

 注

如果访问文件夹需要验证，将显示登录屏幕，输入用户名和密码。
如果在输入路径名称、用户名或密码后更改协议，会显示确认信息。
无法显示超过 12 个字符组成的计算机名称和共享文件夹名称。
最多可显示 100 台计算机或 100 个共享文件夹。

如果您没有共享文件夹的写入权限或硬盘可用空间不足，设备传送文件可能会失败。

可在设备通讯簿中注册目的地的路径。有关详细信息，请参见“将所选目的地的路径注册到通讯簿中”。

 参考

第 61 页“将所选目的地的路径注册到通讯簿中”

将文件发送到 FTP 服务器

本节介绍在将文件发送到 FTP 服务器时，如何指定目的地。

手动输入 FTP 服务器的路径

可手动输入 FTP 服务器的路径。

按下 [手动输入]。



按下 [FTP]。

按服务器名称字段右侧的 [手动输入]。

出现软键盘。

输入服务器名称。

您还可使用目的地的 IPv4 地址指定目的地，而不用使用目的地的路径。

按路径字段右侧的 [手动输入]。

输入文件夹的路径。

以下为一路径示例：user/lib。其中文件夹名为“user”，子文件夹名为“lib”。

按下 [确定]。

根据目的地的设置输入用户名。

按下用户名字段右侧的 [手动输入]，将显示软键盘。

根据目的地的设置输入密码。

按下密码字段旁的 [手动输入]，将显示软键盘。

要更改在[系统设置]中设定的端口号，请按端口号字段右侧的[更改]。使用数字键输入端口号，然后按下【#】键。

11 按下 [测试连接]。

此时即会执行连接测试以检查指定的文件夹是否存在。

12 检查连接测试结果，然后按 [退出]。

13 按下 [确定]。

 注

- 如果在输入路径名称、用户名或密码后更改协议，会显示确认信息。
- 连接测试可能需要一些时间。
- 连接测试期间，可能不能在按 [取消] 之后立即按 [测试连接]。
- 要更改目的地文件夹的注册路径，请按下目的地字段左侧的[编辑]显示软键盘，输入新的路径，然后单击 [确定]。
- 可在设备通讯簿中注册目的地的路径。有关详细信息，请参见“将所选目的地的路径注册到通讯簿中”。
- 如果您没有文件夹的写入权限或硬盘可用空间不足，设备传送文件可能会失败。

 参考

第 61 页 “将所选目的地的路径注册到通讯簿中”

将文件发送到 NDS 树或 NetWare 服务器

本节介绍在将文件发送到 NDS 树或 NetWare 服务器时，如何指定目的地。

您可通过下列任何方法将文件发送到 NDS 树或 NetWare 服务器：

- 直接输入 NDS 树或 NetWare 服务器的路径
- 通过浏览 NDS 树或 NetWare 服务器的目的地指定路径

🔍 参考

第 46 页 “从设备通讯簿中选择目的地”

2

手动输入 NDS 树或 NetWare 服务器的路径

可手动输入 NDS 树或 NetWare 服务器的路径。

按下 [手动输入]。



按下 [NCP]。

选择连接类型。按下 [NDS] 指定 NDS 树中的文件夹。按下 [Bindery] 指定 NetWare 服务器中的文件夹。

按路径字段右侧的 [手动输入]。



出现软键盘。

输入文件夹的路径。

如果将连接类型设置为 [NDS]，并且 NDS 树名为 “tree”，包含卷的上下文名称为 “context”，卷名为 “volume”，文件夹名为 “folder”，则路径将是 “\\tree\volume.context\folder”。

如果将连接类型设置为 [Bindery]，并且 NetWare 服务器名称为 “server”，卷名为 “volume”，文件夹名为 “folder”，则路径为 “\\server\volume\folder”。

按下 [确定]。

输入登录 NDS 树或 NetWare 服务器的用户名。

按下用户名右侧的 [手动输入]。出现软键盘。

如果按下 [连接类型] 的 [NDS]，请输入用户名，然后输入包含用户对象的上下文名称。如果用户名是 “user”，上下文名称是 “context”，则用户名将是 “user.context”。

如果指定了登录用户密码，请输入密码。

按下密码右侧的 [手动输入]。出现软键盘。

按下 [测试连接]。

此时即会执行连接测试以检查指定的共享文件夹是否存在。

检查连接测试结果，然后按 [退出]。

按下 [确定]。

注

- 如果在输入路径名称、用户名或密码后更改协议，会显示确认信息。
- 要更改目的地文件夹的注册路径，请按下目的地左侧的 [编辑] 显示软键盘，输入文件夹的正确路径，然后按下 [确定]。
- 只能连接您拥有读取权限的文件夹。
- 连接测试可能需要一些时间。
- 连接测试期间，可能不能在按 [取消] 之后立即按 [测试连接]。
- 即使连接测试成功，如果您没有文件的写入权限或硬盘可用空间不足，设备传送文件也可能会失败。
- 可在设备通讯簿中注册目的地的路径。有关详细信息，请参见 “将所选目的地的路径注册到通讯簿中”。

参考

第 61 页 “将所选目的地的路径注册到通讯簿中”

通过浏览网络指定 NDS 树或 NetWare 服务器中目的地文件夹的路径

您可浏览网络，并指定 NDS 树或 NetWare 服务器中目的地文件夹的路径。

按下 [手动输入]。

按下 [NCP]。

选择连接类型。按下 [NDS] 可浏览 NDS 树。按下 [Bindery] 可浏览 NetWare 服务器。

按下路径名称字段下的 [浏览网络]。



如果在 [连接类型] 下选择了 [NDS]，将显示 NDS 树列表。

如果在 [连接类型] 下选择了 [Bindery]，将显示 NetWare 服务器列表。

在 NDS 树或 NetWare 服务器中搜索目的地文件夹。

如果未发现目的地文件夹，请按下 [上一层]，然后在该层搜索目的地文件夹。

选择目的地文件夹。

按 [确定] 两次。

 注

如果在输入路径名称、用户名或密码后更改协议，会显示确认信息。

只显示您拥有读取权限的文件夹。

如果NDS树或NetWare服务器使用的语言与设备使用的语言不同，则显示的NDS 树或 NetWare 服务器文件名可能是乱码。

最多可显示 100 个项目。

如果选定的NDS树或NetWare服务器需要验证，将显示登录屏幕，请输入登录 NDS 树或 NetWare 服务器的用户名和密码。如果要登录 NDS 树，请输入用户名，然后输入包含用户对象的上下文名称，如果用户名是“user”，上下文名称是“context”，则用户名将是“user.context”。

如果您没有文件夹的写入权限或硬盘可用空间不足，设备传送文件可能会失败。

可在设备通讯簿中注册目的地的路径。有关详细信息，请参见“将所选目的地的路径注册到通讯簿中”。

 参考

第 61 页 “将所选目的地的路径注册到通讯簿中”

将所选目的地的路径注册到通讯簿中

本节介绍如何向设备通讯簿注册手动输入的文件夹路径，或通过浏览网络指定的文件夹路径。

在目的地字段中，显示要注册的目的地。



按下 [编入地址]。



按下 [名称]，然后指定要注册的名称和其它信息。

有关指定注册信息的详细信息，请参见“一般设置指南”。

按下 [确定]。

注

视安全设置而定，[编入地址] 可能不显示。

在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送

本节介绍如何在存储文件的同时，通过“扫描到文件夹”进行发送。

按下 [保存文件]。



确保选择了 [发送和保存]。

如果需要，请指定文件数据，如 [用户名]、[文件名] 和 [密码]。

有关详细信息，请参见“指定已存储文件的文件信息”。

按下 [确定]。

指定通过“扫描到文件夹”发送文件的设置，然后发送文件。

有关通过“扫描到文件夹”发送文件的详细信息，请参见“使用扫描到文件夹时的基本操作”。

注

视安全设置而定，可能显示[访问权限]而不是[用户名]。有关指定[访问权限]的详细信息，请咨询管理员。

如果同时存储并通过“扫描到文件夹”发送文件，则该文件不能在“扫描到文件夹”屏幕中重新发送。要重新发送文件，在选择已存储文件的屏幕中选择该文件，然后发送。有关的详细信息，请参见“发送已存储文件”。

参考

第 67 页“指定已存储文件的文件信息”

第 43 页“使用扫描到文件夹时的基本操作”

第 76 页“发送已存储文件”

3. 使用扫描仪功能存储文件

通过扫描仪功能，可将扫描文件存储到设备中，然后通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送已存储的文件。

存储文件之前

本节简单介绍扫描仪的文件存储功能。

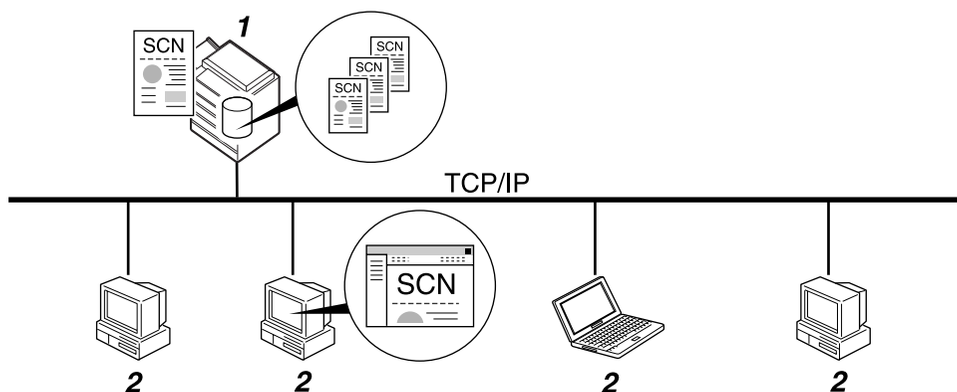
扫描仪的文件存储功能简介

本节简单介绍扫描仪功能的文件存储。

重要信息

您可为每个存储文件指定一个密码。同一局域网的其他用户，可使用 DeskTopBinder 访问未设密码保护的文件，所以建议您为已存储文件指定密码，防止未经授权的访问。

如果发生了某种故障，存储在设备中的扫描文件可能会丢失。建议您不要使用硬盘存储重要的文件。本设备供应商对文件丢失所造成的任何损失不负任何责任。对于长期保存的文件，建议使用 DeskTopBinder。有关的详细信息，请联系您当地的经销商。



ZZZ512S

1. 本设备

可在设备硬盘上存储扫描文件，并通过电子邮件、“扫描到文件夹”或网络传送扫描仪发送已存储的文件。

2. 客户机

通过 DeskTopBinder，您可在网络上查看、复制或删除存储在设备中的文件。通过 Web Image Monitor，您可在网络上查看、下载、发送或删除存储在设备中的文件。有关 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见 DeskTopBinder Lite 相关手册。有关 Web Image Monitor 的详细信息，请参阅 Web Image Monitor 帮助。

 注

存储的文件在设定的期限后将被删除，有关指定期限的详细信息，请参见“一般设置指南”。

扫描仪存储的文件不能从设备的控制面板打印，请将计算机接收这些文件之后，从客户机打印文件。

您还可以在存储文件的同时，通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送文件，或同时存储和传送文件。有关详细信息，请参见“在存储的同时通过电子邮件发送”、“在存储的同时通过扫描到文件夹发送”和“同时存储和传送”。

 参考

第 34 页 “在存储的同时通过电子邮件发送”

第 62 页 “在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送”

第 100 页 “同时存储和传送”

存储扫描文件的基本操作

本节介绍存储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，请按下【清除模式】键。
- 2** 放置原稿。
- 3** 如果需要，请按下 [扫描设置]，指定分辨率和扫描尺寸等扫描仪设置。
有关详细信息，请参见“各种扫描设置”。



- 4** 如果需要，可指定扫描浓度。
有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。
- 5** 如果需要，请按下 [原稿进纸类型]，指定原稿方向等设置。
有关详细信息，请参见“送稿类型的设置”。
- 6** 按下 [保存文件]。



- 7** 按下 [只保存]。
- 8** 如果需要，请指定文件信息，如 [用户名]、[文件名] 和 [密码]。
有关详细信息，请参见“指定已存储文件的文件信息”。
- 9** 按下 [确定]。

10 按下【开始】键。

如果进行批量扫描，请放入下一份原稿。

 注

视安全设置而定，可能显示[访问权限]而不是[用户名]。有关指定[访问权限]的详细信息，请咨询管理员。

按下 [发送和保存]，可同时存储和发送扫描文件。有关详细信息，请参见“在存储的同时通过电子邮件发送”、“在存储的同时通过扫描到文件夹发送”和“同时存储和传送”。

如果已经选择了目的地或发件人，则不能按下 [只保存]。

要取消扫描，请按下【清除 / 停止】键。

 参考

第 107 页 “各种扫描设置”

第 118 页 “调整图像浓度”

第 119 页 “送稿类型的设置”

第 67 页 “指定已存储文件的文件信息”

第 34 页 “在存储的同时通过电子邮件发送”

第 62 页 “在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送”

第 100 页 “同时存储和传送”

指定已存储文件的文件信息

您可以为存储的文件指定用户名、文件名和密码等数据。

通过指定已存储文件的数据，可按用户名或文件名搜索文件，或用密码保护文件，防止其他人员访问该文件。

指定用户名

您可为已存储文件指定一个用户名。

按下 [保存文件]。



显示“存储文件”屏幕。

按下 [用户名]。

显示用户名列表。

按下要指定的用户名。

此处显示的用户名是在 [系统设置] 的 [管理工具] 选项卡中注册的名称。要指定未在此处显示的名称，请按 [手动输入]，然后输入用户名。

按 [确定] 两次。

 注

视安全设置而定，可能显示 [访问权限] 而不是 [用户名]。有关指定 [访问权限] 的详细信息，请咨询管理员。

指定文件名

本节介绍如何更改已存储文件的名称。

已存储文件分配的文件名以“SCAN”开头，后跟4位的数字。

- 示例：SCAN0001

您可更改此文件名。

按下 [保存文件]。



显示“存储文件”屏幕。

按下 [文件名]。

出现软键盘。

更改文件名。

按 [确定] 两次。

 注

有关输入文字的详细信息，请参见“关于本设备”。

指定密码

您可为已存储文件指定一个密码。

重要信息

请不要忘记密码。如果忘记密码，请咨询设备的系统管理员。

通过指定密码，可确保只有知道密码的人员才能查看该文件。

按下 [保存文件]。



显示“存储文件”屏幕。

按下 [密码]。

使用数字键输入 4 到 8 位数字。

按下 [确定]。

使用数字键再次输入同一号码。



按 [确定] 两次。

显示已存储文件的列表

本节介绍已存储文件的列表。

通过已存储文件的列表，可删除已存储文件或更改文件数据。

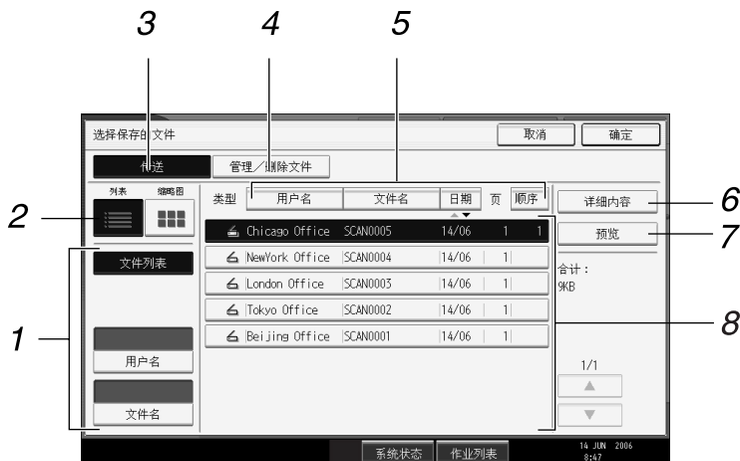
已存储文件的列表

本节介绍如何显示已存储文件的列表。

要显示已存储文件的列表，请按下扫描仪初始屏幕上的 [选择保存的文件]。

已存储文件列表如下所示：

用选择器键显示功能项目。按下相应的键可选中或指定功能项目。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成[**Tiff**]样式。无法选择的键显示成[**确定**]样式。



ZH ALQ008S

1. 用于搜索文件的键

按这些键可以切换到用于按用户名或文件名搜索文件的屏幕，或切换到用于显示所有文件的屏幕。

2. 列表 / 缩略图

可选择是将已存储文件显示为列表还显示为缩略图。

3. [传送]

按下此键，通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送已存储文件。

4. [管理 / 删除文件]

按下此键，删除已存储文件或更改文件数据。

5. 用于对文件排序的键

按这些键可以使用所选项目对文件排序。如果又选择同一项目，将会反向排序。但是，不能按反向传送顺序进行排序。

6. [详细内容]

按下此键将显示所选文件的详细信息。

7. [预览]

按下此键将对所选文件进行预览。有关详细信息，请参见“检查选自列表的已存储文件”。

8. 已存储文件的列表

显示已存储文件的列表。

如果未显示所选的目的地，请按下 [▲] 或 [▼] 滚动屏幕。如果文件指定了密码，会在文件用户名的左侧显示钥匙图标。

注

- 视安全设置而定，某些文件可能不出现在列表中。
- 对于不是使用扫描仪功能存储的文件，该屏幕不显示。

参考

第 73 页 “检查选自列表的已存储文件”

搜索已存储文件的列表

可以使用用户名或文件名从已存储的文件中搜索所需的文件。

可通过下列两种方法之一搜索已存储文件的列表：

- 按用户名搜索
- 按文件名搜索

按用户名搜索

可按用户名搜索已存储文件。

1 按下 [选择保存的文件]。



2 按下 [用户名]。

3 选择要用于搜索的用户名。

此处显示的用户名是在 [系统设置] 的 [管理员工具] 选项卡中注册的名称。要更改未在此处显示的用户名，请按 [手动输入]，然后输入用户名。

4 按下 [确定]。

开始搜索，然后显示属于指定用户的文件。

按文件名搜索

可按文件名搜索已存储文件。

按下 [选择保存的文件]。



按下 [文件名]。

出现软键盘。

输入文件名。

有关如何输入字符的信息，请参见“关于本设备”。

按下 [确定]。

搜索即会开始，并显示那些名称是以所输入字符串开头的文件。

检查已存储文件

可从设备或客户机上显示“预览”屏幕并检查已存储的文件。

检查选自列表的已存储文件

本节介绍如何预览选自已存储文件列表的文件。

按下 [选择保存的文件]。



显示已存储文件列表。

有关已存储文件列表的详细信息，请参见“已存储文件列表”。

从已存储文件列表中，选择要检查的文件。

您可以选择多个文件。

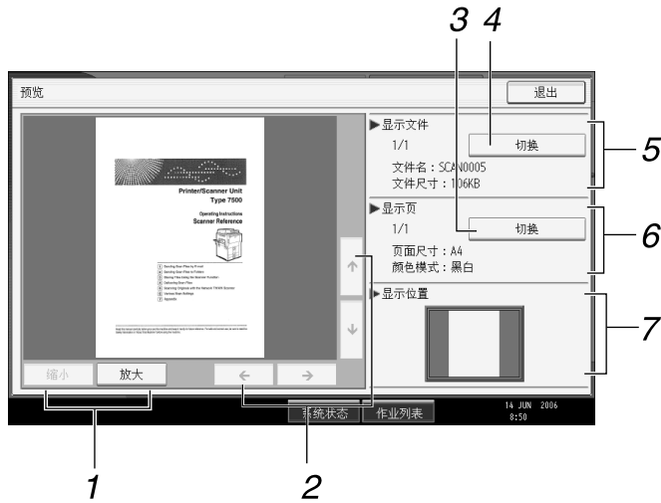
按下 [预览]。

显示所选已存储文件的预览屏幕。

 参考

第 70 页“已存储文件的列表”

已存储文件预览屏幕



ZH ALQ022S

1. [缩小], [放大]

预览时，可缩小或放大文件图像。

2. [←][→][↑][↓]

可滚动预览屏幕。

3. [切换]

可切换到其它页面的预览屏幕。

4. [切换]

可切换到其它文件的预览屏幕。

5. 显示文件

显示所选文件的名称和大小。

6. 显示页面

显示预览页面的页码、总页数、页面尺寸以及颜色模式。

7. 显示位置

当放大预览时，指示预览屏幕上所显示页面部分的位置。

从客户机检查已存储的文件

通过 DeskTopBinder Lite 或 Web Image Monitor，还可在客户机上显示设备存储的文件列表。

重要信息

- 要从客户端计算机查看已存储文件，必须先使用 DeskTopBinder 或 Web Image Monitor 进行所需的 IP 地址设置。

您还可检查复印机、文件服务器和打印机功能下存储的文件。

3

使用 DeskTopBinder Lite 显示已存储的文件

在客户机上使用 DeskTopBinder Lite，可显示和检查已存储文件。

注

也可以将已存储的文件传送到客户机。

有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 相关手册。

有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”。

参考

第 85 页“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

使用 Web 图像显示器显示已存储的文件

在客户机上使用 Web Image Monitor，可显示而且还可检查已存储文件。

在客户机 Web 浏览器的地址栏中输入 http://（设备 IPv4 地址）/ 后，将显示 Web Image Monitor 的主页。

注

还可以下载已存储的文件。

建议只在您的局域网内使用 Web Image Monitor。

有关使用 Web Image Monitor 显示或下载已存储文件的详细信息，请参见“一般设置指南”。

有关指定设定值以便使用 Web Image Monitor 的详细信息，请参见“网络指南”。

有关使用 Web Image Monitor 管理已存储文件的功能的详细信息，请单击所显示屏幕右上角的 [帮助]。

发送已存储文件

可发送选定的文件或文件位置的 URL。

本节主要介绍如何通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送的文件，以及要使用网络传送扫描仪传送的文件。有关各功能操作步骤的详细信息，请参见相应的章节。

发送已存储文件

3

本节介绍如何发送已存储文件。

1 按下 [选择保存的文件]。



显示已存储文件列表。

2 选择要发送的文件。

要选择多个文件，请重复此步骤。

如果选择多个文件，将按文件的选择顺序发送或传送文件。

按下 [顺序]，可依次发送所选的文件。

3 按下 [确定]。

将显示电子邮件屏幕、“扫描到文件夹”屏幕或网络传送扫描仪屏幕。

4 如果需要，请切换屏幕。

5 指定通过电子邮件、“扫描到文件夹”或使用网络传送扫描仪发送文件的设置。

有关如何通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送文件、以及如何传送文件的详细信息，请参见“通过电子邮件发送文件的基本操作”、“使用扫描到文件夹时的基本操作”或“传送文件的基本操作”。

6 按下【开始】键。

所选的文件通过电子邮件、“扫描到文件夹”或使用网络传送扫描仪发送。

 注

如果选择受密码保护的文件，会显示输入密码的屏幕。要选择此文件，请输入正确的密码，然后按下 [确定]。

通过电子邮件发送已存储文件时，要么可在电子邮件中附上文件，要么可发送文件位置的 **URL**，这些设置必须预先在 [扫描仪特性] 中设定。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

 参考

第 14 页 “通过电子邮件发送扫描文件的基本操作”

第 43 页 “使用扫描到文件夹时的基本操作”

第 87 页 “传送文件的基本操作”

管理已存储的文件

本节介绍如何删除已存储文件，以及如何更改已存储文件的数据。

删除已存储文件

本节介绍如何删除已存储文件。

按下 [选择保存的文件]。

3



显示已存储文件列表。

按下 [管理 / 删除文件]。



将显示 [管理 / 删除文件] 屏幕。

选择要删除的文件。

按下 [删除文件]。

将显示一条有关确认删除文件的信息。

按下 [是]。

注

不能删除正在等待传送的文件。

通过从客户机上使用 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder 访问设备，也可删除设备中存储的文件。关于 Web Image Monitor 的详细信息，请参见 Web Image Monitor 帮助。有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 附带的手册。

更改已存储文件的数据

可更改已存储文件的数据，如 [用户名]、[文件名] 和 [密码]。



不能更改等待传送的文件的信息。

更改用户名

您可更改已存储文件的用户名。

按下 [选择保存的文件]。



显示已存储文件列表。

按下 [管理 / 删除文件]。



选择包含要更改文件信息的文件。

如果选择受密码保护的文件，会显示输入密码的屏幕，输入密码，然后按下 [确定]。

按下 [更改用户名]。

输入新的用户名。

此处显示的用户名是在 [系统设置] 的 [管理工具] 选项卡中注册的名称。要更改未在此处显示的用户名，请按 [手动输入]，然后输入用户名。

按下 [确定]。

7 确认用户名的更改符合要求，然后按下 [退出]。

 注

通过 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder，还可从客户机更改设备存储文件的用户名。有关 Web Image Monitor 的详细信息，请参阅 Web Image Monitor 帮助。有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 附带的手册。视安全设置而定，可能显示 [更改访问权限] 而不是 [更改用户名]。有关指定 [更改访问权限] 的详细信息，请咨询管理员。

更改文件名

您可更改已存储文件的文件名。

1 按下 [选择保存的文件]。



显示已存储文件列表。

2 按下 [管理 / 删除文件]。



3 选择包含要更改文件信息的文件。

如果选择受密码保护的文件，会显示输入密码的屏幕，输入密码，然后按下 [确定]。

4 按下 [更改文件名]。

5 更改文件名。

6 按下 [确定]。

7 确保根据需要更改了文件信息，然后按 [退出]。

 注

有关如何输入字符的信息，请参见“关于本设备”。

通过 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder，还可从客户机更改设备存储文件的名称。有关 Web Image Monitor 的详细信息，请参阅 Web Image Monitor 帮助。有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 附带的手册。

更改密码

输入访问已存储文件的密码。

重要信息

请勿忘记密码。如果忘记密码，请咨询设备的系统管理员。

1 按下 [选择保存的文件]。



显示已存储文件列表。

2 按下 [管理 / 删除文件]。

3 选择包含要更改文件信息的文件。

如果选择受密码保护的文件，会显示输入密码的屏幕，输入密码，然后按下 [确定]。

4 按下 [更改密码]。

5 使用数字键输入新的 4 到 8 位数的密码。

按下 [确定]。

使用数字键再次输入同一号码。

8 按下 [确定]。

注

通过 Web Image Monitor 或 DeskTopBinder，还可从客户机更改设备存储文件的密码。有关 Web Image Monitor 的详细信息，请参阅 Web Image Monitor 帮助。有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 附带的手册。

4. 传送扫描文件

使用 ScanRouter 传送软件，可通过各种方法传送设备生成的扫描文件。

传送文件之前

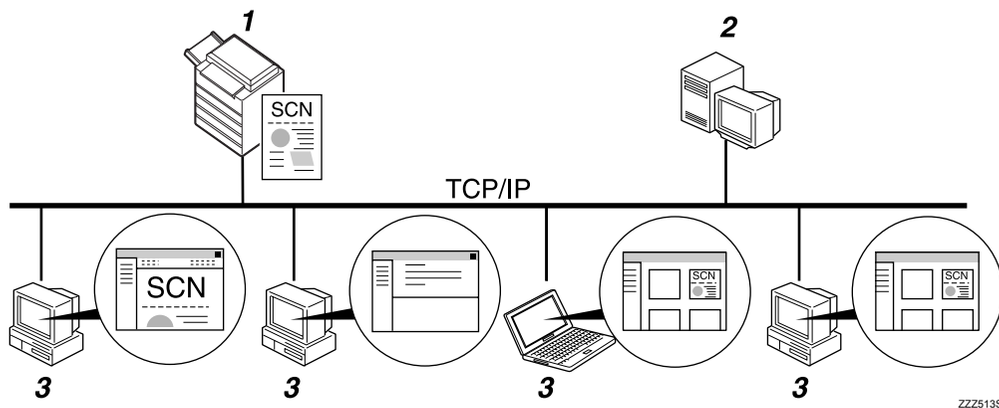
本节介绍使用网络传送扫描仪的必要准备工作及步骤。

重要信息

要使用网络传送扫描仪功能，则需要一个安装了选购的 ScanRouter 传送软件的传送服务器，还需要在传送服务器中注册目的地和发件人的数据。

扫描文件传送简介

本节简单介绍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

在此计算机上安装 ScanRouter 传送软件，可将该计算机用作传送服务器。

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

- 将文件存储在收件箱
- 通过电子邮件传送文件
- 将文件存储在所选的文件夹

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。

3. 客户机

如何从客户机检查文件取决于传送方法。

例如，可通过下列方法之一检查文件：

- 使用 DeskTopBinder 查看传送到收件箱的文件
- 使用电子邮件软件接收带附件的电子邮件
- 浏览已存储文件的文件夹

传送文件的准备工作

本节介绍传送扫描文件的准备工作和设置。

重要信息

要使用网络传送扫描仪，则需要一个传送服务器，并且该服务器安装了选购的 ScanRouter 传送软件等应用程序。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。

要查看传送到收件箱的文件，客户机必须安装 DeskTopBinder。

1 将设备连接到网络。

通过以太网电缆或无线局域网 (IEEE 802.11b)，将设备连接到网络。

2 在 [系统设置] 中设定必要的网络设置。

如果设备已通过以太网电缆连接到网络上，请设定下列设置。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

- 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] 设置为 [开]

3 如果需要，请在 [扫描仪特性] 下更改 [发送设置] 的设置。

4 使用 ScanRouter 传送软件，将本设备注册为 I/O 设备。另外，指定注册目的地以及传送类型和发件人等设置。

有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

注

要通过无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，分别需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。

要在 [系统设置] 中设定的项目因网络环境而异，有关网络设置的详细信息，请参见“一般设置指南”。

有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”。

参考

第 85 页“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite

本节介绍如何在客户机上从随设备提供的“Scanner/PostScript® Drivers and Utilities”光盘安装 DeskTopBinder Lite。

要查看或接收传送到收件箱的文件，客户机必须安装 DeskTopBinder Lite。

务必确保客户机正在运行 Windows，再将“Scanner/PostScript® Drivers and Utilities”光盘插入光盘驱动器。

安装程序自动启动并显示 [Scanner/PostScript® Drivers and Utilities] 对话框。

单击 [DeskTopBinder Lite]。

出现 [DeskTopBinder Lite 设置] 对话框。

有关后续的安装步骤，请参见从 [DeskTopBinder Lite 安装] 对话框显示的“安装指南”。

注

- 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”。
- 可通过自动运行程序安装该软件，有关自动运行程序的详细信息，请参见“快速安装”。

参考

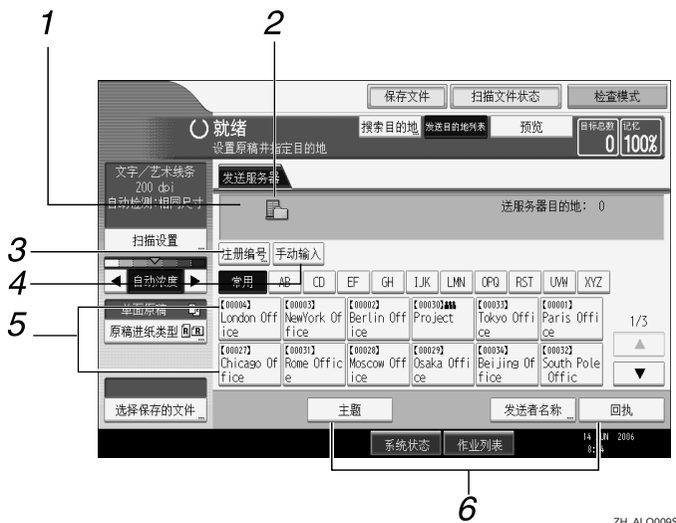
第 150 页“光盘中的软件”

第 150 页“快速安装”

网络传送扫描仪屏幕

本节介绍使用网络传送扫描仪时的屏幕布局。

用选择器键显示功能项目。按下相应的键可选中或指定功能项目。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成[**Tiff**]样式。无法选择的键显示成[**扫描**]样式。



1. 目的地字段

显示指定目的地，如果指定的目的地不止一个，请按下 [▲] 或 [▼] 滚动目的地。

2. 网络传送扫描仪图标

表明显示的是网络传送扫描仪屏幕。

3. [注册编号]

按此键可以使用 3 位注册号码指定目的地。

4. [手动输入]

要用电子邮件通过传送服务器将文件发送到未在传送服务器目的地列表中注册的目的地，请按下此键显示软键盘，然后使用软键盘输入电子邮件地址。有关如何用电子邮件通过传送服务器发送文件的信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

5. 目的地列表

显示传送服务器中注册的目的地列表。如果不能显示下所有目的地，请按下 [] 或 [] 切换屏幕。组目的地用此符号标记 (▲▲▲)。

6. [主题][发送者名称][回执]

指定要传送文件的主题、发件人以及是否启用“信息处理通知”。

传送文件的基本操作

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

❑ 必须预先使用传送服务器安装的 ScanRouter 传送软件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，请按下【清除模式】键。

2 如果出现电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕，请切换到网络传送扫描仪屏幕。

有关详细信息，请参见“切换到网络传送扫描仪屏幕”。



3 放置原稿。

4 如果需要，请按下 [扫描设置]，指定分辨率和扫描尺寸等扫描仪设置。

有关详细信息，请参见“各种扫描设置”。



5 如果需要，可指定扫描浓度。

有关详细信息，请参见“调整图像浓度”。

6 如果需要，请按下 [原稿进纸类型]，指定原稿方向等设置。

有关详细信息，请参见“送稿类型的设置”。

7 指定目的地。

可以指定多个目的地。

有关详细信息，请参见“指定传送目的地”。

8 如果需要，请按下 [主题] 指定电子邮件主题。

有关详细信息，请参见“指定通过传送服务器传送的电子邮件主题”。

9 如果需要，请按下 [发送者名称]，指定发件人。

如果指定发件人，有关发件人的数据将附到所传送文件中。从传送服务器上选择一个已注册的发件人。有关详细信息，请参见“指定发件人”。

10 按下【开始】键。

如果进行批量扫描，请放入下一份原稿。

 注

按下网络传送扫描仪屏幕上的[手动输入]，可用电子邮件通过传送服务器网络发送文件。有关直接输入电子邮件地址的详细信息，请参见“手动输入电子邮件地址”。

如果选择的目的地不止一个，可按下目的地字段旁的[▲]或[▼]滚动目的地。

要取消选中的目的地，显示目的地字段中的目的地，然后按下【清除/停止】键。通过再次按下选自通讯簿的目的地，可取消选中的目的地。

通过传送服务器发送电子邮件时，可以使用“信息处理通知”功能，此时将会向步骤 9 中所选的发件人发送电子邮件，通知他/她收件人已阅读过他/她发送的电子邮件。要指定此设置，请按下 [回执]。

要启用“信息处理通知”，必须指定通过 SMTP 发送电子邮件的 ScanRouter 传送软件设置。有关指定此设置的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。但是要注意，如果目的地使用的电子邮件软件不支持“信息处理通知”，则可能不发送电子邮件已被打开的电子邮件通知。

预先使用 ScanRouter 传送软件注册发件人的电子邮件地址。

通过按下【检查模式】键，可从扫描仪初始屏幕切换到检查模式屏幕，这样就可以检查设定值。有关详细信息，请参见“检查模式”。

如果按下 [预览]，然后扫描文件，则出现“预览”屏幕。有关详细信息，请参见“预览”。

要取消扫描，请按下【清除/停止】键。

还可在存储扫描文件的同时进行发送。有关详细信息，请参见“同时存储和传送”。

 参考

- 第 90 页 “切换到网络传送扫描仪屏幕”
- 第 107 页 “各种扫描设置”
- 第 118 页 “调整图像浓度”
- 第 119 页 “送稿类型的设置”
- 第 91 页 “指定传送目的地”
- 第 99 页 “指定通过传送服务器传送的电子邮件主题”
- 第 95 页 “指定发件人”
- 第 22 页 “手动输入电子邮件地址”
- 第 6 页 “预览”
- 第 5 页 “检查模式”
- 第 100 页 “同时存储和传送”

切换到网络传送扫描仪屏幕

本节介绍如何将屏幕切换到网络传送扫描仪屏幕。

如果显示电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕，请切换到网络传送扫描仪屏幕。

按下 [发送目的地列表]。



将显示网络传送扫描仪屏幕。

注

如果正在指定目的地或发件人，则电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕不能切换。要清除指定的目的地，请显示电子邮件屏幕或“扫描到文件夹”屏幕目的地字段中的目的地，然后按下 **【清除 / 停止】** 键。

指定传送目的地

本节介绍如何指定传送目的地。

选择在传送服务器通讯簿中注册的目的地

本节介绍如何选择在传送服务器通讯簿中注册的目的地。

您可用下述的任何方法选择在传送服务器目的地列表中注册的传送目的地：

- 从传送目的地列表中选择目的地
- 通过输入注册号码选择目的地
- 通过搜索传送服务器选择目的地

从目的地列表中选择目的地

从目的地列表中选择目的地。

1 在目的地列表中，按下包含目的地名称的键。



所选的目的地被突出显示，并且显示在屏幕顶端的目的地字段中。

目的地被注册到传送服务器中，位于标题下，目的地列表会自动更新。

注

- 如果所需目的地未出现，请按下 [▲] 或 [▼] 滚动目的地，直到出现所需目的地。

视安全设置而定，有些目的地可能在目的地列表中不显示。

通过输入注册号码选择目的地

通过输入短 ID 号码选择目的地（使用 ScanRouter 传送软件注册）。有关如何设定短 ID 的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

按下 [注册编号]。



4

2 使用数字键输入三位数的注册号码，然后按下【#】键。

也可以输入不足三位数的注册号码。

示例：要输入 009

按下【9】键，然后按下【】键。

3 按下 [确定]。

按下 [更改]，可更改所选的目的地。

注

要取消选中的目的地，请按下目的地字段旁的[▲]或[▼]滚动目的地，直到要取消的目的地出现为止，然后按下【清除/停止】键。

通过搜索传送服务器目的地列表选择目的地

可在传送服务器目的地列表中搜索并选择目的地。

按下 [搜索目的地]。



要按目的地名称搜索，请按下 [名称]。

要按注释搜索，请按 [注释]。

出现软键盘。

您还可以将 [名称] 和 [注释] 组合进行搜索。

输入目的地名称的开头部分。

要按注释搜索，请输入注释的开头部分。

4 按下 [确定]。

5 如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

按下 [高级搜索]，则可按 [名称] 和 [注释] 搜索。您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



6 按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

7 选择目的地。

8 按下 [确定]。

 注

注释信息是 ScanRouter 传送软件必需的注册项目，“注释”搜索功能按注释信息搜索目的地。

按下 [详细内容]，可查看所选目的地的详细信息。

搜索结果最多可以显示 100 个目的地。

按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索 “ABC”，请输入 “A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索 “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。
例如，要搜索 “ABC”，请输入 “ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索 “ABC”，请输入 “A”、“B” 或 “C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索 “ABC”，请输入 “D”。

指定发件人

本节介绍用电子邮件通过传送服务器发送文件时，如何指定电子邮件发件人。

您可通过下述的任何方法指定发件人：

- 从传送服务器目的地列表的发件人列表中选择发件人
- 通过输入注册号码选择发件人
- 通过搜索传送服务器目的地列表选择发件人

从传送服务器目的地列表的发件人列表中选择发件人

本节介绍如何从目的地列表选择发件人。

按下 [发送者名称]。



选择发件人。

按下 [确定]。

通过输入注册号码选择发件人

可通过输入注册号码选择发件人。

按下 [发送者名称]。



按下 [注册号码]。



使用数字键，输入已分配给所需目的地文件夹的 3 位数注册号码。

如果输入的号码不足 5 位，应在最后一位之后按下 **【#】** 键。

示例：要输入 006

按下 **【6】** 键，然后按下 **【#】** 键。

按下 [确定]。

按下 [更改]，可更改所选的目的地。

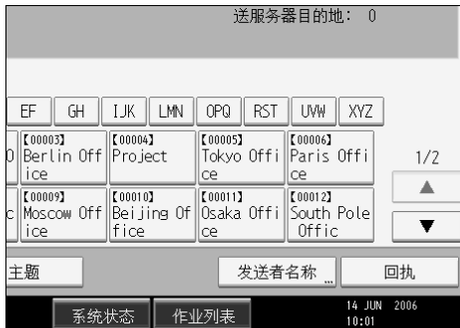
 注

□ 有关指定 [短 ID] 的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

通过搜索传送服务器目的地列表选择发件人

本节介绍如何通过搜索传送服务器目的地列表选择发件人。

按下 [发送者名称]。



按下 [搜索]。



要按目的地名称搜索，请按下 [名称]。

要按注释搜索，请按 [注释]。

出现软键盘。

您还可以将 [名称] 和 [注释] 组合进行搜索。

输入发件人名称的开头部分。

要按注释搜索，请输入注释的开头部分。

按下 [确定]。

如果需要，请按下 [高级搜索]，然后指定详细的搜索条件。

按下 [高级搜索]，则可按 [名称] 和 [注释] 搜索。您还可以将 [起始字] 或 [结束字] 条件与其它条件组合进行搜索。



4

按下 [开始搜索]。

显示符合搜索条件的目的地。

选择发件人。

9 按下 [确定]。

注

注释信息是 ScanRouter 传送软件必需的注册项目，“注释”搜索功能按注释信息搜索目的地。

按下 [详细内容]，可查看所选目的地的详细信息。

搜索结果最多可以显示 100 个项目。

按下 [高级搜索]，将显示下列搜索条件：

- [起始字]：以输入的一个或多个字符开头的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”。
- [结束字]：以输入的一个或多个字符结尾的姓名为目标。
例如，要搜索“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。
例如，要搜索“ABC”，请输入“ABC”。
- [包含一个字]：以包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“A”、“B”或“C”。
- [不包含的字]：以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。
例如，要搜索“ABC”，请输入“D”。

指定通过传送服务器传送的电子邮件主题

本节介绍用电子邮件通过传送服务器发送文件时，如何指定电子邮件主题。

1 按下 [主题]。



出现软键盘。

2 输入主题。

3 按下 [确定]。

同时存储和传送

本节介绍如何同时存储和传送文件。

按下 [保存文件]。



4

确保选择了 [发送和保存]。

如果需要，请指定文件数据，如 [用户名]、[文件名] 和 [密码]。

有关详细信息，请参见“指定已存储文件的文件信息”。

按下 [确定]。

指定传送文件的设置，然后发送文件。

有关传送文件的详细信息，请参见“传送文件的基本操作”。

注

同时存储和传送的文件不能从网络传送扫描屏幕重新发送，要重新发送文件，在选择已存储文件的屏幕中选择该文件，然后发送。有关的详细信息，请参见“发送已存储文件”。

参考

第 67 页 “指定已存储文件的文件信息”

第 87 页 “传送文件的基本操作”

第 76 页 “发送已存储文件”

5. 通过网络 TWAIN 扫描仪扫描原稿

通过设备，您可在网络上将原稿扫描到客户机。

使用网络 TWAIN 扫描仪之前

本节介绍使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作及步骤。

重要信息

要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须安装附带光盘上的 TWAIN 驱动程序。有关安装 TWAIN 驱动程序的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序”。

要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装 TWAIN 兼容的应用程序，如 DeskTopBinder, DeskTopBinder Lite 在附带的光盘上。有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”。

参考

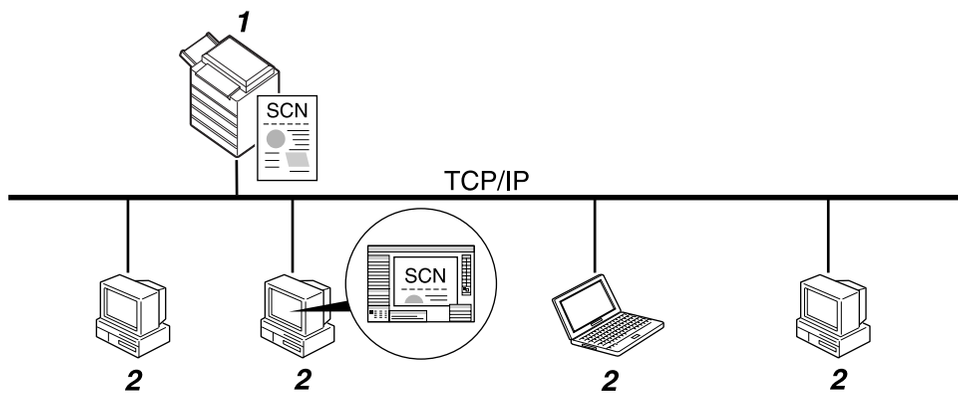
第 104 页“从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

第 85 页“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

网络 TWAIN 扫描仪简介

本节简单介绍网络 TWAIN 扫描仪功能。

在 TWAIN 扫描仪模式下，可在多台计算机中共享本设备，因此，就不必为扫描仪准备专用计算机，或在每次要用设备时重新将扫描仪与每台计算机连接。



1. 本设备

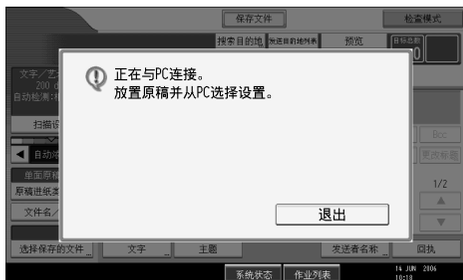
收到客户机的扫描指令后扫描原稿，然后通过网络将扫描文件发送到客户机。

2. 客户机

通过支持网络TWAIN扫描仪的应用程序，如 DeskTopBinder Lite，指定扫描仪设置和控制扫描仪。通过支持网络 TWAIN 扫描仪的应用程序，接收和显示设备扫描的文件。

注

当将设备用作网络 TWAIN 扫描仪时，不必按下设备控制面板上的【扫描仪】键，您通过 TWAIN 驱动程序扫描客户机的原稿时，屏幕会自动切换。



要使用网络 TWAIN 扫描仪之外的其它功能，请按下 [退出]。

使用网络 TWAIN 扫描仪的准备工作

本节介绍将设备用作网络 TWAIN 扫描仪的准备工作及设置。

重要信息

要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在计算机上安装支持扫描仪的应用程序，如 DeskTopBinder Lite，DeskTopBinder Lite 在附带的光盘上。有关安装 DeskTopBinder Lite 的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”。

1 将设备连接到网络。

通过以太网电缆或无线局域网 (IEEE 802.11b)，将设备连接到网络。

2 在 [系统设置] 中设定必要的网络设置。

如果设备已通过以太网电缆连接到网络上，请设定下列设置。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

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

3 在客户机上安装 TWAIN 驱动程序。

有关安装 TWAIN 驱动程序的详细信息，请参见“从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序”。

注

要通过无线局域网 (IEEE 802.11b) 将设备连接到网络，分别需要一块扩展的无线局域网板。有关详细信息，请参见“网络指南”。

有关 [系统设置] 的详细信息，请参见“一般设置指南”。

要在 [系统设置] 中设定的项目因网络环境而异，有关网络设置的详细信息，请参见“一般设置指南”。

参考

第 104 页“从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序”

第 85 页“从随设备提供的光盘安装 DeskTopBinder Lite”

从随设备提供的光盘安装 TWAIN 驱动程序

本节介绍如何在客户机上从随设备提供的“Scanner/PostScript® Drivers and Utilities”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 TWAIN 驱动程序。

启动 Windows，将标有“Scanner/PostScript® Drivers and Utilities”的光盘插入客户机的光盘驱动器中。

安装程序自动启动并显示 [Scanner/PostScript® Drivers and Utilities] 对话框。

单击 [TWAIN 驱动程序]。

开始安装 TWAIN 驱动程序，请按说明操作。

注

- 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”。
- 可通过自动运行程序安装该软件，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]中添加与所用设备同名的文件夹。可以从此处显示帮助。
- 有关使用网络 TWAIN 扫描仪的注意事项在“Readme.txt”中，务必在使用之前阅读这些事项。

参考

第 150 页“光盘中的软件”

第 150 页“快速安装”

网络 TWAIN 扫描仪的基本操作

本节介绍使用网络 TWAIN 扫描仪进行扫描的基本操作。

重要信息

要使用网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装 TWAIN 兼容的应用程序，如 DeskTopBinder 和 TWAIN 驱动程序。

下列步骤是使用 Windows XP 和 DeskTopBinder Lite 的示例。

在 [开始] 菜单中，依次指向 [程序] 和 [DeskTopBinder]，然后单击 [DeskTopBinder]。

在 [工具] 菜单中，单击 [扫描仪设置 ...]。

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...] 显示“扫描仪控制”对话框。将出现“扫描仪控制”对话框和 DeskTopBinder 查看器。

8 根据原稿类型、扫描类型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 ...]。

视安全设置而定，按下 [扫描 ...] 时可能会出现输入用户名和密码的对话框。

如果还要扫描其它原稿，请放入原稿，然后单击 [扫描 ...]。

如果不需要扫描其它原稿，请单击 [已制作完成]。

10 在 DeskTopBinder 查看器的 [文件] 菜单上，单击 [退出]。

11 输入文件名，然后单击 [确定]。

DeskTopBinder 查看器关闭，图像被存储到 DeskTopBinder Lite 中。

 注

如果已经选择了扫描仪，除非需要更改，否则不必选择扫描仪。

使用DeskTopBinder可以编辑和打印扫描文件。有关DeskTopBinder的详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。

“扫描仪控制”对话框的标题栏上会显示所连接扫描仪的型号名称。如果网络上相同型号的扫描仪不止一台，请确保您选择的扫描仪是正确的；如果不正确，请单击 [选择扫描仪驱动程序 ...]，然后重新选择扫描仪。如果列表中未显示正确的扫描仪，请确认扫描仪已正确连接到网络，并已指定了 IPv4 地址。如果仍未显示正确的扫描仪，请向网络管理员咨询。

6. 各种扫描设置

本节介绍各种扫描仪设置。

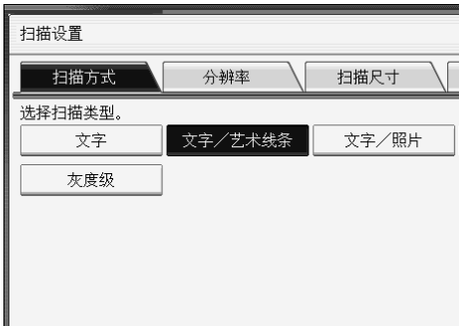
扫描设置

本节介绍如何设定扫描设置。

按下 [扫描设置]。



根据需要指定分辨率、扫描尺寸以及其它设置。



按下 [确定]。

指定扫描设置的项目

本节介绍扫描设置的项目。

扫描类型

选择适合原稿的扫描类型。

❖ [文字]

适合于使用 OCR 兼容的应用程序提高 OCR 的可读性。

[文字 / 艺术线条]

主要内容为文字的标准黑白原稿。创建适于打印的扫描图像。

[文字 / 照片]

照片、图片和文字混合的原稿（双值）。创建适于打印的扫描图像。

[照片]

包含照片和其它图片的原稿（双值）。创建适于打印的扫描图像。

[灰度级]

包含照片和其它图片的原稿（多值）。创建适于在计算机屏幕上显示的扫描图像。

分辨率

选择扫描原稿的分辨率。

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

扫描尺寸

选择要扫描的原稿的尺寸。

可选择以下项目和尺寸：

[自动检测]

使用自动尺寸检测功能扫描原稿尺寸。

[混合尺寸]

通过检测每页原稿的长度，对一批宽度相同但长度不同的原稿进行扫描。

模板尺寸：

A3 、A4 、A4 、A5 、A5 、11 × 17 、8½ × 14 、8½ × 13 、8½ × 11 、8½ × 11 、5½ × 8½ 、5½ × 8½ 、B4 JIS 、B5 JIS 、B5 JIS

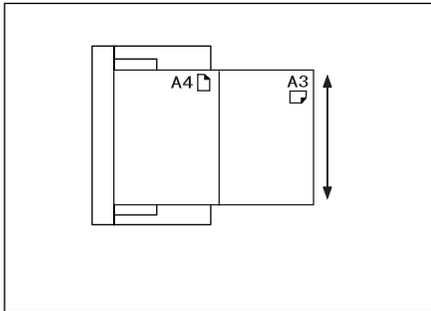
[自定义尺寸]

按指定尺寸扫描。

可以毫米为单位指定扫描区域的尺寸（宽度和高度）。



- 可在 [自定义尺寸] 中指定原稿尺寸为 140 mm（X1 和 Y1）或更大。
如果同时扫描宽度相同但长度不同的原稿，请参考下图正确放置原稿。



ALQ021S

混合尺寸原稿与扫描尺寸的关系

本节介绍当通过原稿位置设置和尺寸扫描宽度相同但长度不同的原稿（如 A3 与 A4 或 B4 与 B5）时，需要注意的差异。

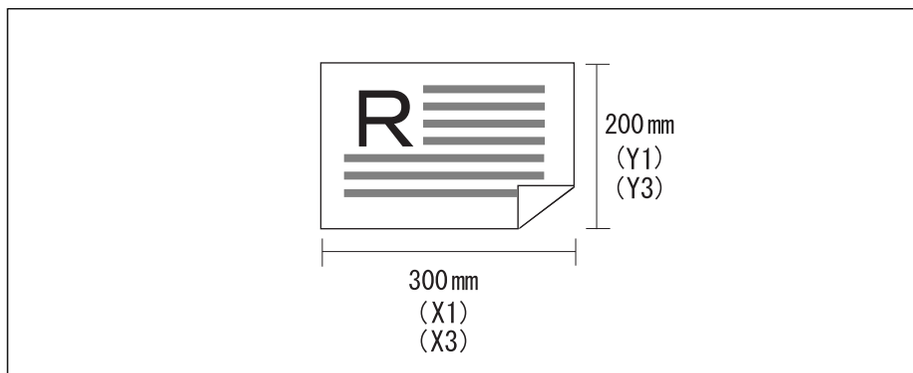
- 如果选择了 [混合尺寸]，则设备检测相同宽度原稿的长度并扫描原稿。
可放入下列尺寸组合的原稿：A3 与 A4、B4 与 B5、A4 与 A5。
- 如果选择了模板尺寸，无论原稿的实际尺寸多大，设备都按选定的尺寸扫描原稿。如果原稿小于选定的尺寸，则设备会给扫描区域加页边。
- 如果选择 [自动检测] 从曝光玻璃扫描原稿，则设备检测各页原稿的尺寸并据此进行扫描。
- 如果只选择 [自动检测] 从 ADF 扫描原稿，则设备检测最大原稿的尺寸并据此扫描所有其它原稿。

扫描整份原稿时自定义尺寸的设置步骤

本节介绍如何设定自定义尺寸扫描整份原稿。

要扫描原稿的整个区域，请测量原稿的尺寸并在原稿尺寸（X1 和 Y1）和扫描区域（X3 和 Y3）下输入相应的尺寸。

以下示例介绍如何扫描原稿的整个区域。



不必另外指定起始位置（X2 和 Y2），只需指定为 0 mm 即可。

对于扫描尺寸，请输入与原稿尺寸相同的数值。

1 按下 [扫描设置]。

2 按下 [扫描尺寸]。

3 按下 [自定义尺寸]。



4 使用数字键指定原稿尺寸 (X1 和 Y1)，然后按下【#】键。

例如，将 X1 设为 300 mm、Y1 设为 200 mm。



5 将起始位置 (X2 和 Y2) 设为 0 mm，然后按下【#】键。

例如，将 X2 和 Y2 设为 0 mm，然后按下【#】键。

6 使用数字键指定扫描区域 (X3 和 Y3)，然后按下【#】键。

例如，将 X3 设为 300 mm、Y3 设为 200 mm。

7 按下 [确定]。

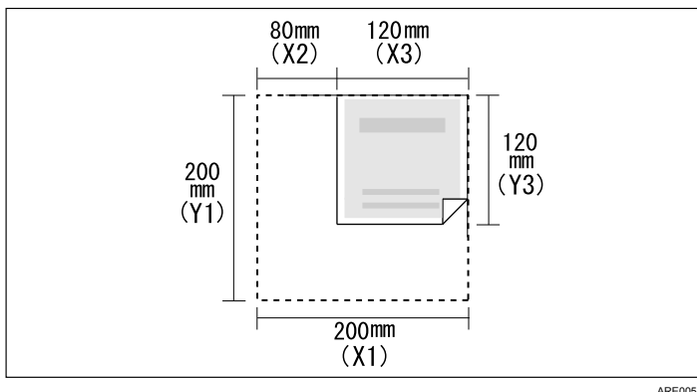
8 确认扫描区域 (X3 和 Y3) 显示在 [自定义尺寸] 上方，然后按下 [确定]。



 注

可指定原稿尺寸 (X1 和 Y1) 为 140 mm 或更大。

要扫描尺寸小于 140 mm 的原稿, 请按照扫描尺寸大于 140 mm 原稿部分区域时的情形来进行设置。例如, 要在曝光玻璃上扫描 CD 标签, 请根据下表指定尺寸。有关扫描步骤的详细信息, 请参见“扫描原稿的部分区域时自定义尺寸的设定步骤”。



 参考

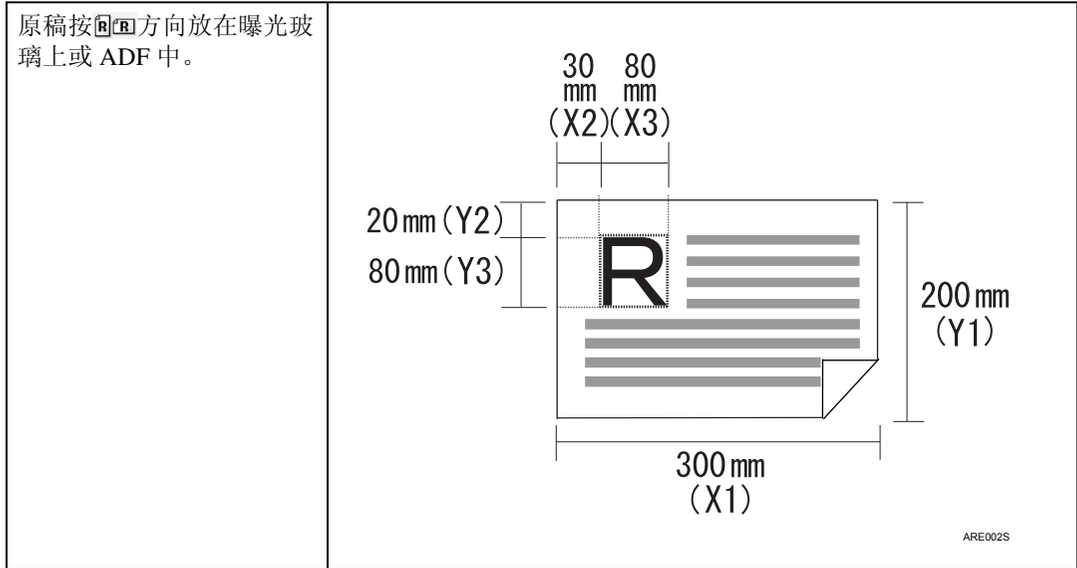
第 113 页 “扫描原稿的部分区域时自定义尺寸的设定步骤”

扫描原稿的部分区域时自定义尺寸的设定步骤

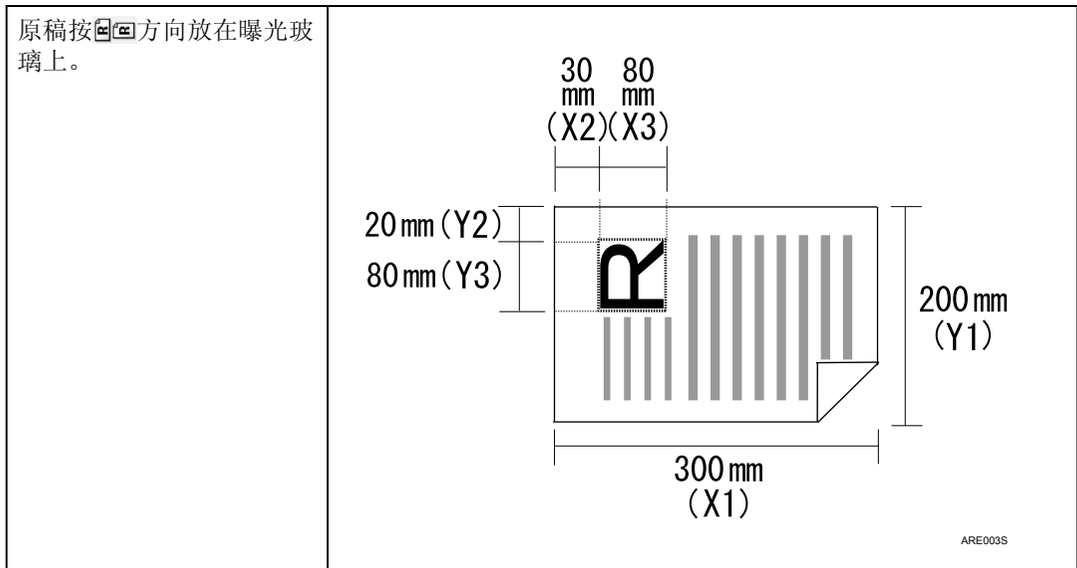
本节介绍如何设定自定义尺寸扫描原稿的部分区域。

要扫描原稿部分区域，请测量原稿尺寸（X1 和 Y1）、起始位置（X2 和 Y2）和原稿表面的扫描区域（X3 和 Y3），然后按同一顺序输入那些值。测量方法因原稿方向及其放置位置不同而异。下面例 1 到例 3 显示如何测量尺寸以扫描标有“R”的部分。请参见以下示例，以正确测量各尺寸。

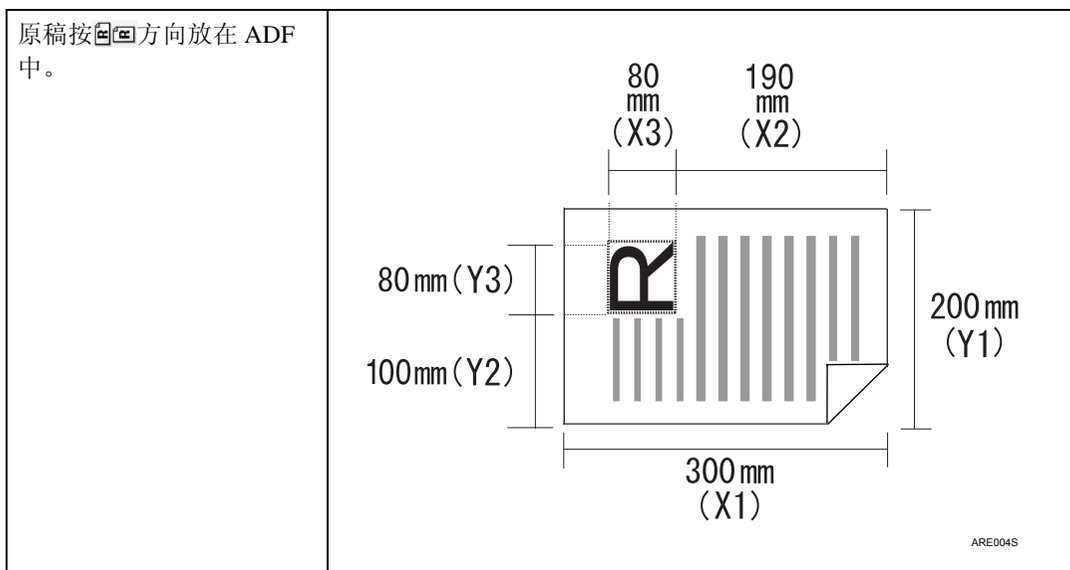
❖ 例 1



例 2



例 3



上述例 1 和例 2 介绍了扫描原稿“R”区域的步骤。

6

- 1** 按下 [扫描设置]。
- 2** 按下 [扫描尺寸]。
- 3** 按下 [自定义尺寸]。



- 4** 使用数字键指定原稿尺寸 (X1 和 Y1)，然后按下【#】键。
例如，将 X1 设为 300 mm、Y1 设为 200 mm。



- 5 使用数字键指定起始位置（X2 和 Y2），然后按下【 】键。
例如，将 X2 设为 30 mm、Y2 设为 20 mm。
- 6 使用数字键指定扫描区域（X3 和 Y3），然后按下【 】键。
例如，将 X3 和 Y3 设为 80 mm。
- 7 按下 [确定]。
- 8 确认扫描区域（X3 和 Y3）显示在 [自定义尺寸] 上方，然后按下 [确定]。



 注

- 要扫描尺寸小于 140 mm 的原稿，请按照扫描尺寸大于 140 mm 原稿部分区域时的情形来进行设置。

如何放置按自定义尺寸进行扫描的原稿

本节介绍如何放置要按自定义尺寸扫描的原稿。

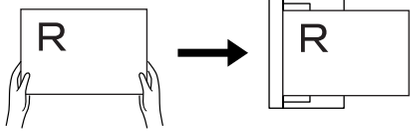
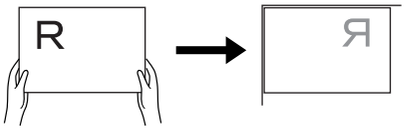
❖ 原稿方向的设置

在 [原稿方向] 下，根据原稿的方向选择 [] 或 []。要显示 [原稿方向]，请在初始扫描仪屏幕上按下 [原稿进纸类型]。有关详细信息，请参见“送稿类型的设置”。

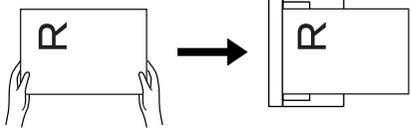
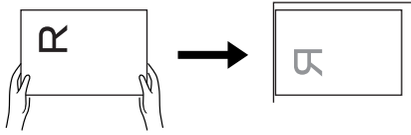
❖ 放置原稿

将原稿面朝上放入 ADF；面朝下放置在曝光玻璃上。

❖ 原稿方向为 []

<p>将原稿放入 ADF</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ017S</p>
<p>将原稿放置在曝光玻璃上 将原稿向左或向右调整以便对齐，然后面朝下放在曝光玻璃上。</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ018S</p>

原稿方向为 []

<p>将原稿放入 ADF</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ019S</p>
<p>将原稿放置在曝光玻璃上 翻转原稿，面朝下放在曝光玻璃上，然后将原稿与曝光玻璃的左上角对齐。</p>	 <p style="text-align: right;">ALQ020S</p>

参考

第 119 页“送稿类型的设置”

编辑

指定编辑设定值。

[消除边框]

根据指定宽度删除扫描原稿的边框。

如果您选择 [等宽]，则可以毫米为单位为原稿所有边（顶边、底边、左边和右边）指定统一的删除宽度。如果您选择 [不等宽]，则可以毫米为单位为每一边指定不同的删除宽度。

调整图像浓度

本节介绍如何调整图像浓度。

要调整图像浓度，请按下 [自动浓度] 左右的 [◀] 或 [▶]，这些按钮会增加或减小图像浓度，共 7 级。

选择 [自动浓度] 校正扫描浓度，提高报纸这类非白色纸张或透明原稿等纸张类型的分辨率。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。



注

- [扫描设置]下的[扫描方式]选择了[文字]、[文字 / 艺术线条]或[文字 / 照片]，则自动选择 [自动浓度]。

送稿类型的设置

本节介绍原稿的方向和扫描面等送稿类型的设置。

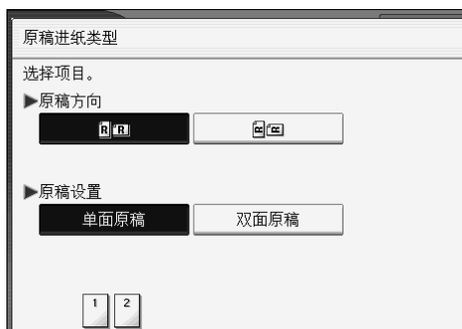
原稿方向

本节介绍如何在客户机屏幕上正确显示已扫描原稿的上 / 下方向。

1 按下 [原稿进纸类型]。



2 按下 [] 或 [], 选择与原稿相同的方向。



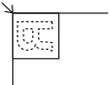
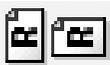
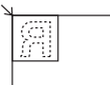
3 按下 [确定]。

放置原稿

要在客户机上正确显示已扫描原稿的上 / 下方向，原稿放置方式必须与控制面板的设定值匹配。

请参考下表正确放置原稿：

❖ 曝光玻璃

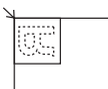
原稿方向	控制面板键
上边沿与曝光玻璃的左上角对齐 	
上边沿与曝光玻璃的后部对齐 	

ADF

原稿方向	控制面板键
先放置上边沿 	
上边沿与 ADF 的后部对齐 	

📌 注

- ❑ 原稿通常为纵向长 (📄) 或横向长 (📄)，不管怎样，上表中使用方便于大家理解原稿方向。如果实际原稿形状有变化，原稿方向以及扫描仪驱动程序中指定的方向的组合方式不变。
- ❑ 如果指定“扫描类型”的灰度，并且选择单页 TIFF/JPEG 或多页 TIFF 作为文件类型，请参考下表了解如何放置原稿。如果不按表中推荐的方向放置原稿，则客户机显示屏上显示的上 / 下方向可能不正确。

将原稿放置在曝光玻璃上	
将原稿放入 ADF	

原稿设置

本节介绍扫描原稿页面的设置。

单面原稿

本节介绍仅扫描原稿单面的设置。

1 按下 [原稿进纸类型]。



2 在 [原稿设置] 中选择 [单面原稿]。



3 按下 [确定]。

双面原稿

本节介绍扫描原稿双面的设置。

1 按下 [原稿进纸类型]。



2 在 [原稿设置] 中选择 [双面原稿]。

3 在 [翻页方向] 中，根据原稿装订方向选择 [顶端到顶端] 或 [顶端到底端]。



顶端到顶端	
顶端到底端	

4 如果最后一份原稿的最后一页是空白，请在 [最后一页] 中选择 [单面] 或 [双面]。
要跳过最后一页，请选择 [单面]。
要将最后一页扫描为空白页，请选择 [双面]。

5 按下 [确定]。

注

如果选择 [分割]，每批分隔原稿的最后一页将应用此处指定的设置。

批量、SADF

本节介绍多批扫描多页原稿的设置。

要将多个原稿扫描为一个文件，请选择 [批量]。

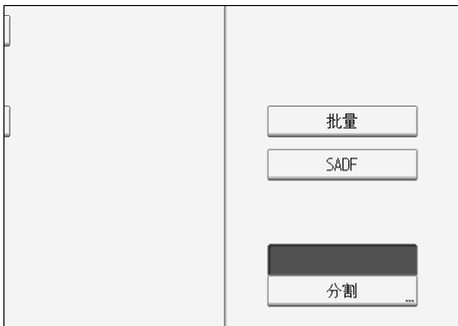
要逐个扫描 ADF 中的原稿，请选择 [SADF]。

- 如果选择了 [批量]，只要放入其它原稿并按下 **【开始】** 键，就会开始扫描。扫描完所有原稿后，按下 **【#】** 键。如果选择 [批量]，则不论默认设置是什么，设备将等到其它原稿放入才开始工作。
- 如果选择 [SADF]，只要将其它原稿放入 ADF 就开始扫描。在 [扫描仪特性] 下的 [等候下一张原稿的时间：SADF] 中，选择设备等待其它原稿时所执行的操作。有关 [等候下一张原稿的时间：SADF] 的详细信息，请参见“一般设置指南”的“扫描设置”。

1 按下 [原稿进纸类型]。



2 选择 [批量] 或 [SADF]。



3 按下 [确定]。

注

□ 如果选择 [SADF]，只要将其它原稿放入 ADF 就开始扫描。但是在下述情况下，必须按下【开始】键才会开始扫描其它原稿。

- 使用曝光玻璃扫描其它原稿后
- 等待其它原稿时更改设置后
- 开启 / 关闭 ADF 后

参考

第 126 页 “将多页原稿扫描为一个文件”

分隔

本节介绍按指定页数分隔并发送多页原稿的设置。

按下 [原稿进纸类型]。



按下 [分割]。



按下 [更改]，然后用数字键输入所需的作业分批的页数。



4 按下【#】键。

5 如果需要，按下 [分割检查]。

如果选择 [分割检查]，且原稿由于卡纸或夹带而不能按顺序扫描，则在扫描结束时会出现一个停止或继续扫描的屏幕。

6 按 [确定] 两次。

显示当前设定值。

 注

- 如果一批分隔原稿的最后一页空白，扫描时可跳过该页。要跳过扫描，请在 [双面原稿] 下的 [最后一页] 中选择 [单面]；要将最后一页扫描为空白页，请选择 [双面]。有关详细信息，请参见“双面原稿”。

 参考

第 122 页“双面原稿”

将多页原稿扫描为一个文件

本节介绍将多页原稿作为一个多页文件发送或存储为一个存储文件的步骤。

重要信息

- 要以多页文件发送多页原稿，请在[文件名 / 类型]中选择多页文件类型。有关文件类型的详细信息，请参见“设定文件类型和文件名”。

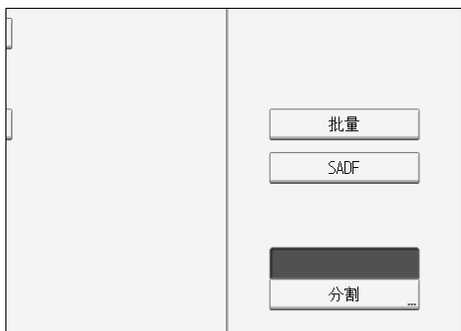
按下 [原稿进纸类型]。



6

选择 [批量] 或 [SADF]。

要通过曝光玻璃扫描原稿，请选择 [批量]；要通过 ADF 扫描原稿，请选择 [SADF]。有关 [批量] 和 [SADF] 的详细信息，请参见“批量、SADF”。



按下 [确定]。

放置原稿。

指定电子邮件发送、扫描到文件夹、传送或存储等功能的设定值。

按下【开始】键扫描原稿。

如果选择 [批量]，请放入其它原稿，然后按下【开始】键。

如果选择 [SADF]，只要放入其它原稿就自动开始扫描。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

7 扫描完所有原稿后，请按下【】键。

将开始存储或传送。

 **注**

如果选择 [批量]，可通过 ADF 扫描原稿。

如果通过曝光玻璃扫描原稿，视 [扫描仪特性] 下 [等待下一份原稿的时间：曝光玻璃] 的设置而定，即使未在 [原稿进纸类型] 中选择 [批量]，设备也可能会等待其它原稿。有关 [等待下一份原稿的时间：曝光玻璃] 的详细信息，请参见“一般设置指南”。

如果在 [扫描仪特性] 下，[等待下一份原稿的时间：曝光玻璃] 或 [等候下一张原稿的时间：SADF] 设定为 [设置等候时间]，请在指定的时间内放入其它原稿。倒计时结束时，传送或存储自动开始。要在倒计时结束之前开始传送或存储，请按下【】键。如果在此期间扫描设置或其它设置被更改，则取消倒计时。放入其它原稿，然后按下【**开始**】键，则设备将扫描原稿并恢复消倒计时。有关 [等待下一份原稿的时间：曝光玻璃] 和 [等候下一张原稿的时间：SADF] 的详细信息，请参见“一般设置指南”。

如果选择 [SADF]，从 ADF 扫描后将启用从曝光玻璃扫描。如果出现这种情况，必须按下【**开始**】键以开始扫描。

 **参考**

第 128 页“设定文件类型和文件名”

第 123 页“批量、SADF”

设定文件类型和文件名

本节介绍设定文件类型、文件名及 PDF 文件安全设置的步骤。

设定文件类型

本节介绍为要发送文件设定文件类型的步骤，当通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送文件以及通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送已存储文件时，可指定文件类型。

重要信息

要传送文件，请通过传送服务器计算机设定文件类型。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

文件存储格式为 TIFF 或 JPEG。如果 [保存文件] 选择的是 [只保存]，则不能指定文件类型；如果 [保存文件] 选择的是 [发送和保存]，则文件可按指定格式通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送。不过，无法以指定的文件类型存储文件，要在发送存储的文件时指定文件类型。

6

可选择的文件类型因扫描设置及其它设置而异，有关详细信息，请参见“指定的扫描文件类型与发送电子邮件及文件夹的文件类型之间的关系”。

您可选择下列文件类型之一：

- 用于单页
[TIFF / JPEG] 或 [PDF]
- 用于多页
[TIFF] 或 [PDF]

按下 [文件名 / 类型]。



选择文件类型。



按下 [确定]。

设定文件名

本节介绍设定文件名的步骤。

将为扫描文件指定文件名，由扫描时间和日期、四位数页码等组成。

- 为单页及分隔的多页文件指定的文件名由扫描的日期和时间以及四位数页码组成，在日期、时间及四位数页码之间插入下划线。
(例如，在 2020 年 12 月 31 日 15:30 时 15 秒 10 毫秒扫描的单页 TIFF 文件，文件名为 20201231153015010_0001.tif。)
- 为多页文件指定的文件名由扫描时间及日期组成。
(例如，在 2020 年 12 月 31 日 15:30 时 15 秒 10 毫秒扫描的多页 TIFF 文件，文件名为 20201231153015010.tif。)

如果需要，可更改文件名。

按下 [文件名 / 类型]。



按下 [文件名]。



出现软键盘。

输入文件名。

按 [确定] 两次。

更改文件名序号的起始号码

单页文件在文件名后会加上序号，可按下列方式更改序号的起始号码：

按下 [文件名 / 类型]。



按下输入框右侧的 [更改]。



用数字键输入序号的起始号码。

按下 **【#】** 键。

按下 [确定]。

 注

- 只有选择 [单页] 以外的文件类型时，才能更改起始号码。
- 您可以更改序号中的位数，在 [扫描仪特性] 下 [单页文件的位数] 中更改数字。可选择 4 或 8。有关详细信息，请参见“一般设置指南”。

PDF 文件的安全设置

本节介绍 PDF 文件的安全设置。

使用安全设置防止未经授权的人员存取 PDF 文件。

重要信息

仅 PDF 文件可设定安全设置。

PDF 文件加密

设定密码进行 PDF 文件的保护和加密，只有拥有密码的用户才能打开 PDF 文件和进行 PDF 文件解密。

重要信息

加密功能仅适用于通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送的扫描文件。

如果没有密码则无法打开加密文件，请务必牢记文件密码。

按下 [文件名 / 类型]。



检查是否已选择 [PDF]。

按下 [安全设置]。

请选择 [加密]。

在 [加密文档] 中选择 [开]。



在 [密码] 中按下 [输入]。



输入密码，然后按下 [确定]。

必须用此处输入的密码打开 PDF 文件。

8 再次输入密码，然后按下 [确定]。

9 在 [加密等级] 中选择 [40 位] 或 [128 位]。

10 按 [确定] 两次。

 注

文件密码不得与主密码相同。

文件密码最多可输入 32 个字母数字字符。

在 [128 位] 加密等级下创建的 PDF 文件，无法通过 Adobe Acrobat Reader 3.0 及 4.0 查看。

更改 PDF 文件的安全权限

设定“主密码”限制未经授权的人员打印、更改、复制或提取 PDF 文件的内容，只有拥有“主密码”的用户才能重设或更改这些限制条件。

重要信息

加密功能仅适用于通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送的扫描文件。

如果没有“主密码”，则无法重设或更改文件的限制设置，请将“主密码”记录在安全的地方。

按下 [文件名 / 类型]。



检查是否已选择 [PDF]。

按下 [安全设置]。

请选择 [许可]。

在 [权限变更密码] 中选择 [设置]。



在 [密码] 中按下 [输入]。



输入密码，然后按下 [确定]。

必须用此处输入的密码更改 PDF 文件的安全设置。

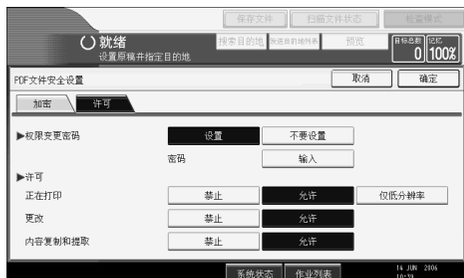
再次输入密码，然后按下 [确定]。

选择安全权限设置。

可指定以下安全设置：

- 打印权限：[禁止]、[允许] 或 [仅低分辨率]
- 编辑权限：[禁止] 或 [允许]
- 复制或提取内容权限：[禁止] 或 [允许]

6



按 [确定] 两次。

 注

[密码] 与 [权限变更密码] 不得相同。

主密码最多可输入 32 个字母数字字符。

如果选择 [40位] 作为 PDF 的加密等级，就不能选择 [仅低分辨率] 作为打印权限。

程序

您可以将常用的设定值注册到设备内存，以后可以调用它们。

注

最多可以为扫描仪模式注册 10 个程序。

除非删除程序内容或重新注册，否则关闭电源或按下【清除模式】键不会删除程序。

下列设置可注册到程序：扫描设置、单面 / 双面原稿、上到上 / 下到下、不扫描最后一页的反面、分隔、原稿方向、文件类型、批量 / SADF、存储文件、预览和接收通知。

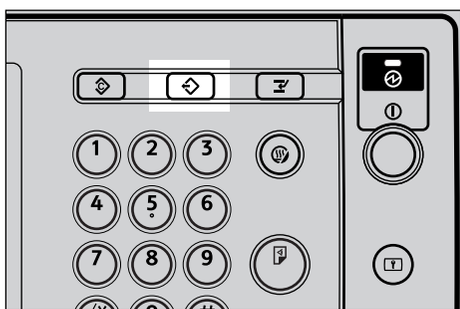
在简单屏幕上设定的设置不能注册到程序。

注册常用的设置

要将常用设置注册到程序中，请执行以下步骤：

在扫描仪初始屏幕上，设定要在程序中注册的设置。

按下【程序】键。



AMG004S

按下 [程序]。



选择要注册设置的程序编号。

程序编号中如果带有 ⇄，则说明该程序中已经包含设定值。

输入程序名称。

按下 [确定]。

会再次显示“程序”屏幕。设定值注册成功后， 将出现在已注册程序编号的左侧，程序名称显示在右侧。片刻后会再次显示初始屏幕。

调用已注册的内容

要调用程序注册的设置并用于扫描，请执行以下步骤：

按下 **【程序】** 键。

按下 [调用]。



按想要调用的程序编号。

将调用程序中注册的设置，而且将再次显示扫描仪初始屏幕。

不显示  的编号中未注册设定值。

放入原稿，然后按下 **【开始】** 键，

更改已注册的程序

要更改程序中注册的设置，请执行以下步骤：

按下【程序】键。

按下 [调用]。

按想要调用的程序编号。

更改程序的设定值。

按想要调用的程序编号。

按下【程序】键。

按下其设置已更改的程序的编号，或按下要注册已更改设置的另一程序的编号。

如果选择已经注册的程序，会出现确认信息。要覆盖程序，请按下 [是]。

如果选择新的程序编号，可以省略此步骤，执行下一个步骤。

输入程序名称。

按下 [确定]。

如果覆盖，则会删除已注册的程序。

将短暂显示新的程序名称，之后将再次显示初始屏幕。

删除程序

要删除已注册的程序，请执行以下步骤：

按下【程序】键。

按下[删除]。



按想要删除的程序编号。

按下[是]。

将删除程序，且片刻后将再次显示初始屏幕。

更改已注册的程序名称

要更改已注册的程序名称，请执行以下步骤：

按下【程序】键。

按下[更改名称]。



按下要更改名称的程序编号。

输入新程序名称。

按下[确定]。

将短暂显示新的程序名称，然后将再次显示初始屏幕。

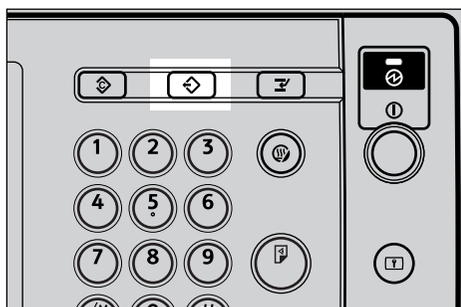
注册初始显示屏的初始值

本节介绍如何设定初始屏幕的默认值，这些默认值在开机或者清除、重置设置时将出现。

下列设置可注册为默认设置：扫描设置、单面 / 双面原稿、上到上 / 下到下、不扫描最后一页的反面、分隔、原稿方向、文件类型、批量 / SADF、存储文件、预览和接收通知。

在初始屏幕上进行必要的扫描设定。

按下【程序】键。



按下 [作为默认值编入]。



按下【程序】键。

出现确认屏幕。按下 [是]。

当前设置将注册为默认设置，然后再次显示初始屏幕。

注

要恢复初始屏幕的原始默认设置，请按下 [恢复为出厂默认值]。

标准屏幕和简单屏幕可分别注册初始屏幕的默认设置。

使用 TWAIN 扫描仪时的扫描设置

本节介绍使用 TWAIN 扫描仪时，如何指定一叠混合尺寸原稿的原稿方向和扫描设置。

设定 TWAIN 扫描仪的原稿方向

要在客户机上正确显示扫描原稿的上 / 下方向，原稿放置方式必须与“扫描仪控制”对话框上的设定值匹配。

1 打开“扫描仪控制”对话框。

有关如何打开“扫描仪控制”对话框的详细信息，请参见“网络 TWAIN 扫描仪的基本操作”。

2 在 [原稿扫描方法:] 列表中选择原稿的放置位置。

3 在 [原稿方向:] 列表中选择 [↔□长边] 或 [↔□短边]。

4 在 [方向:] 列表中选择 [↔↻右转90度 / ↔↻右转90度]、[↔↻左转90度 / ↔↻左转90度]、 [↔↻标准0度 / ↔↻标准0度] 或 [↔↻180度 / ↔↻180度]。

5 如果原稿放入ADF，请从[扫描设置]的下拉菜单中选择[单面]、[双面(顶端到顶端)] 或 [双面(顶端到底端)]。

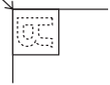
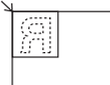
参考

第 105 页“网络 TWAIN 扫描仪的基本操作”

放置原稿

下表显示原稿方向与“扫描仪属性”对话框设定值之间的关系：

❖ 曝光玻璃

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

ADF

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

📌 注

- ❑ 原稿通常为纵向长 (📄) 或横向长 (📄)，不管怎样，上表中使用方便于大家理解原稿方向。如果实际原稿形状有变化，原稿方向以及扫描仪驱动程序中指定的方向的组合方式不变。
- ❑ 有关“扫描仪控制”对话框的详细信息，请参见 TWAIN 驱动程序的“帮助”。
- ❑ 视设置而定，不同尺寸的原稿以不同方式进行扫描。

使用 TWAIN 扫描仪扫描混合尺寸原稿时

本节介绍使用 TWAIN 扫描仪与常规扫描进行混合尺寸原稿扫描之间的差异。

- 如果在 [原稿尺寸:] 列表中选择了 [自动检测纸张 (混合尺寸)], 则设备将检测每张宽度相同原稿的长度, 然后扫描原稿。
- 如果在 [原稿尺寸:] 列表中选择了 [自动检测纸张 (单一尺寸)], 则设备将检测此批原稿首页的尺寸, 然后按该尺寸扫描同批的其它原稿。

附录中详细说明了扫描仪功能的规格以及补充设置。

分辨率和文件大小之间的关系

本节介绍分辨率与原稿尺寸之间的关系。

分辨率与文件大小分辨率与原稿尺寸成反比关系，设置的分辨率 (dpi) 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。

扫描分辨率和文件大小之间的关系如下所示。如果组合方式无法辨认，则设备的控制面板显示屏将显示“超出最大数据容量。检查扫描分辨率，然后再按一次开始键。”。请更改条件直到适合进行扫描为止。

注

□ 图像压缩等级会限制最大图像大小。

使用电子邮件、扫描到文件夹、存储或网络传送扫描仪功能时

本节介绍使用电子邮件、扫描到文件夹、存储或网络传送扫描仪功能时分辨率与扫描尺寸之间的关系。

- ❖ 如果为“扫描类型”选择[文字]、[文字 / 艺术线条]、[文字 / 照片]或[照片]可以扫描的所有组合最大可达到 A3 和 600 dpi。

如果为“扫描类型”选择[灰度级]

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	○	○	○	○	○
11×17	○	○	○	○	
法律用纸 (8 ¹ / ₂ × 14)	○	○	○	○	
8 ¹ / ₂ ×13	○	○	○	○	
信纸 (8 ¹ / ₂ ×11)	○	○	○	○	○
5 ¹ / ₂ ×8 ¹ / ₂	○	○	○	○	○

注

直接输入 B6、A6 与 A7 尺寸。

- B6 → (128 mm × 182 mm)
- A6 → (105 mm × 148 mm)
- A7 → (74 mm × 105 mm)

使用 TWAIN 扫描仪时

本节介绍将设备用作 TWAIN 扫描仪时分辨率与扫描尺寸之间的关系。

将设备当作网络 TWAIN 扫描仪使用时，如果要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 [16 x 16 90 度] 中选择了 [二进制 (文字)] 或 [二进制 (照片)]
如果原稿方向为 ，可使用表中标有○的组合方式扫描原稿。

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

如果在 [16 x 16 90 度] 中选择了 [灰度]

如果原稿方向为 ，可使用表中标有○的组合方式扫描原稿。

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

 注

直接输入 A7 尺寸。

指定的扫描文件类型与发送电子邮件及文件夹的文件类型之间的关系

本节介绍以下两种文件类型之间的关系：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”发送时转换的文件类型。

❖ 单页文件类型

扫描设置	指定为 TIFF/JPEG	指定为 PDF
黑白	TIFF	PDF
灰度	TIFF（无压缩）/JPEG（压缩）	PDF

多页文件类型

扫描设置	指定为 TIFF	指定为 PDF
黑白	TIFF	PDF
灰度	TIFF（无压缩）	PDF

📎 注

❑ 选择将扫描原稿转换为单页 TIFF/JPEG 文件时，如果在[扫描设置]下的[扫描方式]中选择了灰度，则视[扫描仪特性]下的[压缩（灰度级）]设置而定，文件类型将更改如下：

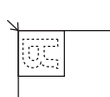
- [开]...JPEG
- [关]...TIFF

将[扫描仪特性]下的[压缩（灰度级）]设为[开]时，如果在[扫描设置]下将[扫描方式]指定为灰度，则无法选择多页 TIFF 作为文件类型。

文件按单页格式存储。通过电子邮件或“扫描到文件夹”发送文件时，可选择单页或多页格式。

即使指定按多页 TIFF 格式发送，JPEG 格式的文件也不可能按多页 TIFF 文件发送；该文件将按多页 TIFF 以外的默认格式发送。

如果指定“扫描类型”的灰度，并且选择单页 TIFF/JPEG 或多页 TIFF 作为文件类型，请参考下表了解如何放置原稿。如果不按表中推荐的方向放置原稿，则客户机显示屏上显示的上/下方向可能不正确。

将原稿放置在曝光玻璃上	
将原稿放入 ADF	

光盘中的软件

本章介绍随附光盘上的应用程序。

快速安装

本节介绍自动运行程序。

将光盘插入运行 Windows 2000/XP/Vista 或 Windows Server 2003/2003 R2 的客户机时，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/Vista 或 Windows Server 2003/2003 R2 中安装时，请以 Administrators 组成员的身份登录。

对于某些操作系统设置，“快速安装”功能可能不会自动运行，在这种情况下，请启动光盘根目录下的“Setup.exe”。

要禁用自动运行功能，请在插入光盘时按下 Shift 键，一直按住 Shift 键，直到计算机停止读取光盘为止。

如在安装过程中按下 [取消]，则会停止安装之后的软件。如果执行了取消，在重新启动客户机后将重新安装剩余部分的软件。

7

TWAIN 驱动程序

本节介绍 TWAIN 驱动程序的文件路径以及 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，必须安装此驱动程序。

❖ 文件路径

TWAIN 驱动程序存储在光盘的以下文件夹中：

\DRIVERS\TWAIN

系统要求

- 计算机硬件
能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机
此驱动程序不能用于基于 RISC 处理器（MIPS R 系列、Alpha AXP 或 PowerPC）的 Windows NT 环境。
- 操作系统
Microsoft Windows 2000/XP/Vista
Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Windows Server 2003 R2
- 显示分辨率
800×600 像素，256 色或更高

DeskTopBinder Lite

本节介绍 DeskTopBinder Lite 的文件路径、DeskTopBinder Lite 的系统需求以及与 DeskTopBinder Lite 一起安装的应用程序。

DeskTopBinder 安装在客户机上，用来集成和管理各种类型的文件，如扫描文件、使用应用程序创建的文件以及现有的扫描文件。可以利用此软件对存储的扫描文件执行各种功能，如查看存储的文件。此外，还可以利用 ScanRouter 传送软件查看传送服务器的收文盘中存储的文件或者对存储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 存储在设备随附光盘的以下文件夹中：

\UTILITY\DESKV2

系统要求

- 计算机硬件
 - 可正确支持下列操作系统的 PC/AT 兼容设备
- 操作系统
 - 安装 DeskTopBinder 所有功能时
 - Microsoft Windows 2000 Professional SP1 或更高版本
 - Microsoft Windows 2000 Server SP1 或更高版本
 - Microsoft Windows 2000 Advanced Server SP1 或更高版本
 - Microsoft Windows XP Professional/Home Edition
 - Microsoft Windows Vista Ultimate/Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic
 - Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Enterprise Edition
 - 仅安装 SmartDeviceMonitor for Client 时
 - Microsoft Windows 2000 Professional SP1 或更高版本
 - Microsoft Windows 2000 Server SP1 或更高版本
 - Microsoft Windows XP Professional/Home Edition
 - Microsoft Windows Vista Ultimate/Enterprise/Business/Home Premium/Home Basic
 - Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition
 - Microsoft Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Enterprise Edition
- 显示分辨率
 - 800×600 像素，64K 颜色或更高

和 DeskTopBinder Lite 一起安装的软件

- **Auto Document Link**
客户机上的 **Auto Document Link** 定期监视传送服务器中的收件箱，检索传送到收件箱的文件，并通知用户有文件送到。
- **RFWriter**
RFWriter 并不会打印使用应用程序创建的文件，而是将这些文件转换为 **TIFF** 或 **BMP** 图像文件，然后在 **DeskTopBinder** 工作文件夹中进行注册。有关详细信息，请参见 **DeskTopBinder** 的“帮助”。
- **Function Palette**
Function Palette 使您可使用 **DeskTopBinder** 功能，如使用 **TWAIN** 扫描机进行扫描或不启动 **DeskTopBinder** 的情况下进行打印。要从 **Function Palette** 使用这些功能，必须先使用 **DeskTopBinder** 的扩展功能进行配置。有关 **Function Palette** 的详细信息，请参见 **DeskTopBinder** 手册。
- **SmartDeviceMonitor for Client**
SmartDeviceMonitor for Client 提供的功能可通过 **TCP/IP** 或 **IPX/SPX** 在网络上连续监视设备状态。

传输 / 存储 / 传送功能各组项目的值

本节介绍各种传输 / 存储 / 传送功能的设置。



- 视文件或原稿的类型或设置而定，可能无法指定目的地，也可能无法输入下述的最大字符数。

传输功能

本节介绍传输功能的设置。

发送电子邮件

下表列出电子邮件发送功能的最大设定值。

项目	最大值	备注
主题行字符数	128 个字母数字字符	-
电子邮件信息字符数	80 个字母数字字符	这是从列表选择的字符总数以及直接从文本中输入的字符数。
电子邮件地址字符数	128 个字母数字字符	通过 LDAP 服务器搜索查到的电子邮件地址，如果超过 128 个字符，则不能选定。
可同时指定的地址数	500 个地址	通过直接输入可指定 100 个目的地（包括 LDAP 搜索），从注册的地址选择剩下的 400 个目的地。
可发送的文件大小	每个文件 725.3 MB	-
可发送的页数	每个文件 2,000 页	-

文件夹传输

下表列出“扫描到文件夹”功能的最大设定值。

项目	最大值	备注
SMB 的路径名称字符数	128 个字母数字字符	-
SMB 的用户名字符数	64 个字母数字字符	-
SMB 的密码字符数	64 个字母数字字符	-
FTP 的服务器名称字符数	64 个字母数字字符	-
FTP 的路径名称字符数	128 个字母数字字符	-
FTP 的用户名字符数	64 个字母数字字符	-
FTP 的密码字符数	64 个字母数字字符	-
NCP 的路径名称字符数	128 个字母数字字符	-
NCP 的用户名字符数	64 个字母数字字符	-
NCP 的密码字符数	64 个字母数字字符	-
可同时指定的地址数	50 个地址	直接输入的方式最多可指定 50 个目的地。
可发送的文件大小	每个文件 2000 MB	-

7

同时传输

下表列出同时使用电子邮件和“扫描到文件夹”功能的最大设定值。

项目	最大值	备注
可为电子邮件和“扫描到文件夹”选择的目的地数	550 个地址	-
通过电子邮件发送时可选择的目的地数	500 个地址	直接输入的方式最多可指定 100 个目的地，包括 LDAP 搜索检索到的目的地。
通过“扫描到文件夹”发送时可设定的目的地数	50 个地址	-

存储功能

下表列出存储功能的最大设定值。

项目	最大值	备注
文件名字符数	64 个字母数字字符	在控制面板中，将显示前 16 个字符。使用 DeskTopBinder 在客户机上查看存储的文件时，可以看到输入的所有字符。
用户名字符数	20 个字母数字字符	在控制面板中，将显示前 16 个字符。使用 DeskTopBinder 在客户机上查看存储的文件时，可以看到输入的所有字符。
密码字符数	4-8 位数字	-
可同时选择的存储文件数	30 个文件	-
可存储的文件数	3,000 个文件	这是使用扫描仪、复印机、文件服务器和打印机功能可存储文件的总数。
可存储的页数	10,000 页	这是使用扫描仪、复印机、文件服务器和打印机功能可存储文件的总数。
每个文件的可存储页数	2,000 页	-
可存储的大小	每个文件 2000 MB	-

网络传送功能

下表列出网络传送扫描仪功能项目的设定值。

项目	最大值	备注
主题行字符数	128 个字母数字字符	这是从列表选择的字符总数以及直接从文本中输入的字符数。
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	500 个地址	通过直接输入可指定 65 个目的地（包括 LDAP 搜索），从注册的地址选择剩下的 435 个目的地。 可指定的最大目的地数视所使用的 ScanRouter 传送软件而定。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。
可发送的文件大小	每个文件 2000 MB	-

规格

下表列出扫描仪的规格。

扫描方法	平板扫描
扫描速度	使用电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪功能时： 黑白：75 页 / 分钟 (原稿尺寸：A4  ；扫描类型：文本；分辨率：200 dpi；压缩（黑白）：开，ITU-T 1 号图表，单面扫描) 扫描速度根据以下各项会有所不同：设备和计算机的操作环境、扫描设置以及原稿的内容（较浓的图像需要的时间长）。
图像传感器类型	CCD 图像传感器、CIS 图像传感器
扫描类型	单页、书本
接口	以太网接口（10BASE-T、100BASE-TX 或 1000BASE-T（选购件））、IEEE 802.11b（无线局域网）（选购件）
最大扫描尺寸	A3/DLT (297 × 432 mm)
可从曝光玻璃自动检测的扫描尺寸	A3  、B4  、A4  、A4  、B5  、B5  、A5  、8 1/2" × 13"
可从 ADF 自动检测的扫描尺寸	A3 、 B4 、 A4 、 A4 、 B5 、 B5 、 A5 、 A5 、 B6 、 B6 、 8 1/2" × 13"
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 到 1200 dpi
可发送的文件格式	TIFF、JPEG、PDF
黑白图像的压缩类型（双值）	TIFF（MH、MR、MMR）
灰度图像的压缩类型	JPEG
网络协议	IPv4、IPX
发送电子邮件的协议	SMTP、POP3
扫描到文件夹的协议	SMB、FTP、NCP

索引

A

ADF, 116, 119, 141
安全设置, 132
按文件名搜索, 72, 81
按用户名搜索, 71, 97
按注释搜索, 93
安装, 85, 104

B

Bindery, 57, 59
本设备的手册, i
编辑, 117

C

CSV 文件, 12, 41
程序, 136, 140
 调用, 137
 更改名称, 139
 更改已注册的程序, 138
 删除, 139
 注册, 136
初始设置, 9
存储, 34, 62, 63, 100, 146
存储扫描文件, 34, 62, 65, 100

D

DeskTopBinder Lite, 75, 83, 85, 151
单面原稿, 121
单页, 149
电子邮件, 146
电子邮件地址, 12
电子邮件目的地, 18
 目的地列表, 18
 通讯簿, 18
 注册号码, 19
电子邮件屏幕, 13, 17
电子邮件信息, 32
调整图像浓度, 118
多页, 149
多页扫描, 126

F

发件人, 27, 28, 29, 95
发件人名称, 27, 28, 29, 95, 96, 97
发送结果, 7
发送扫描文件, 37
发送设置, 9
发送文件
 FTP, 55
FTP, 38
FTP 服务器, 55
放置原稿, 116
分辨率, 108
分辨率与文件大小, 145, 147
分隔, 124
符号, 1

G

高级搜索, 20, 23, 29, 49
各组项目的值, 153
 存储功能, 155
 网络传送功能, 156
 传输功能, 153
更改, 78, 79
更改密码, 82
更改用户名, 79
功能, 2
管理已存储的文件, 78, 79, 81, 82
光盘, 150
规格, 157

H

黑白, 108
灰度, 108
恢复出厂默认设置, 140
回执, 87
混合尺寸, 109, 110, 143

I

I/O 设备, 83

J

JPEG, 149

检查模式, 13

检查选自列表的已存储文件, 70

仅存储, 65

K

快速安装, 150

L

LDAP, 11

LDAP 服务器, 23

M

密码, 67, 69, 82

模板尺寸, 109

目的地列表, 18, 47

N

NCP, 57, 59

NDS, 57, 59

NetWare, 39, 57, 59

P

PDF, 128, 149

 更改安全权限, 134

 加密, 132

批量, 123

屏幕, 70, 86

 扫描到文件夹, 42

曝光玻璃, 116, 119, 141

Q

切换屏幕, 17

 扫描到文件夹, 45

 网络传送扫描仪屏幕, 90

确认显示屏, 5

 检查模式, 5

 预览, 6

 传送文件状态, 7

S

SADF, 123

ScanRouter 传送软件, 83

Sending files

 shared network folder, 51

SmartDeviceMonitor for Admin, 12, 41

SMB, 37, 53

SMTP, 11

扫描尺寸, 109

扫描到文件夹, 37, 43

扫描类型, 108, 146

扫描设置, 9, 107

扫描仪功能, 9

删除, 78

删除已存储文件, 78

设定文件类型, 128

设定文件名, 130

设为默认值, 140

手动输入, 22, 33, 51

输入电子邮件地址, 22

输入路径, 51

输入注册号码, 92

双面原稿, 122

送稿类型, 119, 121

搜索设备通讯簿, 20

搜索已存储文件的列表, 71

搜索传送服务器目的地列表, 93

T

TIFF, 149

TIFF/JPEG, 128

TWAIN 驱动程序, 104, 105, 150

TWAIN 扫描仪, 101, 102, 105, 141, 143, 147

 设定原稿方向, 141

通过电子邮件发送扫描文件, 11, 14

通过电子邮件发送 URL, 35

通过“扫描到文件夹”发送, 40

同时存储和传送, 100

通讯簿, 12, 41, 49

W

Web 图像显示器, 12, 41, 63, 75
网络传送, 146
文本, 108
文件夹发送, 146
文件类型, 128
文件名, 67, 68, 81, 128
文件信息, 67, 68, 69
无线局域网, 12, 40, 103

X

显示屏, 3
 简单屏幕, 4
 确认显示屏, 5
线条艺术, 108
消除边框, 117
序号, 131
选择发件人, 27
选择目的地, 23, 91, 93
 设备通讯簿, 46

Y

一般设置, 9
已存储文件的列表, 76
以太网, 12, 40, 103
用户工具 / 计数器, 9
用户名, 67, 79
有效协议, 40
原稿设置, 121

Z

在存储的同时通过电子邮件发送, 34
在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送, 62
在通讯簿中注册, 26
照片, 108
指定发件人, 27, 95
指定路径, 53
指定目的地, 46
指定信息, 32
指定主题, 31
注册号码, 19, 28, 48, 92, 96
注册路径, 61
注册目的地, 26
主题, 99
主题 / 文本, 31, 32, 33
传输功能
 发送电子邮件, 153
 同时传输, 154
 文件夹传输, 154
传送服务器, 83, 91
传送文件的操作, 87
准备工作, 84
 通过电子邮件发送, 12
自定义尺寸, 109, 110, 113, 116
自动检测, 109
自动浓度, 118
自动运行程序, 150

商标

Adobe、Acrobat、Adobe Type Manager、Flash、Macromedia、PageMaker 和 PostScript 是 Adobe Systems Incorporated 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

Pentium® 是 Intel Corporation 的注册商标。

NetWare、IPX 和 IPX/SPX 是 Novell, Inc. 的注册商标或商标。

Microsoft®、Windows®、Windows Server® 和 Windows Vista™ 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。

本手册涉及的其它产品名称只用作识别目的，有可能分别是其各自公司的商标。我们否认对这些标记拥有任何部分或全部权利。

Windows 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 Professional

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Media Center Edition

Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition

Windows Vista 的产品名称如下所示：

Microsoft® Windows Vista™ Ultimate

Microsoft® Windows Vista™ Enterprise

Microsoft® Windows Vista™ Business

Microsoft® Windows Vista™ Home Premium

Microsoft® Windows Vista™ Home Basic

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

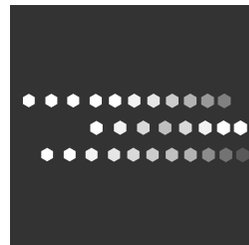
Microsoft® Windows Server® 2003 Datacenter Edition

Windows Server 2003 R2 的产品名称如下所示：

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Standard Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server® 2003 R2 Datacenter Edition



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. 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