




Printer/Scanner Unit Type 2075



操作说明书 扫描器参考



-
- 1 入门
 - 2 通过电子邮件发送扫描文件
 - 3 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件
 - 4 存储文件
 - 5 传送扫描文件
 - 6 使用网络 TWAIN 扫描器功能
 - 7 配置 / 注册扫描设定值
 - 8 故障排除
 - 9 初始扫描器设定
 - 10 附录

请在使用本产品前仔细阅读本手册，并将其置于顺手之处，以便以后参考。为保证安全和正确的使用，在使用本设备前请务必阅读“一般设定指南”中的“安全信息”。

简介

本手册介绍本设备的详细操作说明和使用说明。为充分利用本设备的各种功能，要求所有操作员都应仔细阅读本手册并按照这些说明操作。请将本手册存放在设备旁边便于阅读的地方。

本手册中的尺寸采用了两种标示方式。本机以公制为准。

请勿复印或打印法律禁止复制的任何项目。

本地法律通常禁止复印或打印下列项目：

纸币、印花税票、证券、股份证书、银行汇票、支票、护照、驾驶执照。

上述清单仅是指导性说明，并未包含所有项目。对其完整性或准确性我们不承担任何责任。如果您对复制或打印特定项目的合法性有疑问，请咨询您的法律顾问。

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、偶然或继发的损失本公司概不负责。

本设备的手册

以下手册介绍如何操作本设备。若要了解特定的功能，请参见手册中的相关部分。

注

- 所提供的手册针对特定机型。
- 若要查看 PDF 格式的手册，需要使用 Adobe Acrobat Reader。

❖ 一般设定指南

提供设备的概况介绍并说明系统设置值（如纸盘纸张设置）、文件服务器功能及故障排除方法。

有关“通讯簿”的操作步骤（如注册电子邮件地址和用户代码），请参考本手册。

❖ 安全性参考

本手册面向本设备管理员。它说明管理员可用于保护数据不被篡改或防止非法使用本设备的安全性功能。有关注册管理员的步骤以及设定用户和管理员验证方面的信息，也可以参见此手册。

❖ 网络指南（PDF 文件 - 光盘）

提供有关在网络环境下配置和操作打印机或使用软件的信息。

此手册涵盖所有型号，因此可能包含不适合您设备型号的功能和设定值。

图像、图示、功能和所支持的操作系统可能与您的设备型号有所不同。

❖ 复印参考

介绍设备的复印机功能的操作、功能和故障排除。

❖ 打印机参考

说明将本设备用作打印机时的系统设置、操作步骤、功能和故障排除方法。

❖ 扫描器参考（本手册）（PDF 文件 - 光盘）

介绍设备的扫描器功能的操作、功能和故障排除。

❖ DeskTopBinder Lite 手册

DeskTopBinder Lite 是光盘内包含的一个实用程序。

- DeskTopBinder Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘）

详细介绍 DeskTopBinder Lite 的安装和 DeskTopBinder Lite 运行环境。如果安装了 DeskTopBinder Lite，可以从 [设定] 对话框显示此指南。

- DeskTopBinder Lite 入门指南（PDF 文件 - 光盘）

介绍 DeskTopBinder Lite 的操作并提供它的功能概述。此手册在安装 DeskTopBinder Lite 后添加到 [开始] 菜单。

- Auto Document Link 指南（PDF 文件 - 光盘）

介绍与 DeskTopBinder Lite 一起安装的 Auto Document Link 的功能和操作。此手册在安装 DeskTopBinder Lite 后添加到 [开始] 菜单。

❖ 其他手册

- PS3 补充说明（PDF 文件 - 光盘）
- UNIX 增补文件（可从授权代理商处获得，或从本公司网站获得相应的 PDF 文件）

目录

本设备的手册	i
如何阅读本手册	1
符号	1
主要选购件名称	1

1. 入门

控制面板	3
网络扫描器	5
电子邮件	5
扫描到文件夹	6
存储	7
网络传送扫描器	8
网络 TWAIN 扫描器	9
安装软件	10
快速安装	10
TWAIN Driver	10
DeskTopBinder	11
用户验证	12
用户代码验证（使用控制面板）	12
登录（使用控制面板）	12
登出（使用控制面板）	12
编入电子邮件地址和文件夹	13

2. 通过电子邮件发送扫描文件

通过电子邮件发送的准备工作	15
电子邮件屏幕	16
通过电子邮件发送扫描文件	17
发送电子邮件的步骤	17
在存储的同时通过电子邮件发送	25
检查电子邮件结果	27

3. 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件

通过“扫描到文件夹”发送的准备工作	29
扫描到文件夹屏幕	30
通过“扫描到文件夹”发送扫描文件	31
通过“扫描到文件夹”发送的步骤	31
在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送	37
检查扫描到文件夹结果	39

4. 存储文件

存储文件	41
存储步骤	42
显示已存储文件的列表	45
查看列表	46
搜索文件	47
通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件	48
从客户机检查已存储的文件	48
管理已存储的文件	50
删除文件	50
更改文件信息	50

5. 传送扫描文件

传送准备工作	54
网络传送扫描器屏幕	55
传送扫描文件	56
传送步骤	56
同时存储和传送	61
查看传送状态	62

6. 使用网络 TWAIN 扫描器功能

使用网络 TWAIN 扫描器之前的准备工作	63
扫描原稿	64

7. 配置 / 注册扫描设定值

指定扫描设定值	67
指定有关原稿方向和扫描面的设定值	69
对于电子邮件、扫描到文件夹和网络传送扫描器	69
对于网络 TWAIN 扫描器	70
分次扫描原稿	71
指定等待其它原稿的时间限制	71
未指定等待其它原稿的时间限制	72
程序	74
注册程序	74
调用程序	74
更改已注册的程序	75
删除程序	75
更改程序名称	75

8. 故障排除

当设备无法正常使用时	77
当不能按预期方式扫描时	77
当传送功能不工作时	77
当无法访问已存储的文件时	77
发送扫描文件时不能浏览网络	78
找不到 TWAIN Driver	78
无法编辑已存储的文件	78
无法使用网络传送功能	78
显示信息时	79
当控制面板中显示错误信息时	79
当客户机上显示错误信息时	84

9. 初始扫描器设定

扫描仪特性	87
调整扫描仪功能	89
设定值	90
扫描设置	90
地址列表设置	93
发送设置	93
管理员工具	95

10. 附录

分辨率和文件大小之间的关系	97
用于电子邮件、扫描到文件夹或存储或用作网络传送扫描仪	97
当用作网络 TWAIN 扫描器时	98
为扫描指定的文件类型与为电子邮件 / 文件指定的文件类型之间的关系 ...	100
放置原稿	101
扫描不同尺寸的文稿	102
光盘中的软件	103
文件表	103
Type2075 TWAIN Driver	103
DeskTopBinder	104
传输 / 存储 / 传送功能的规格	105
传输	105
存储	107
网络传送扫描仪功能	107

与安装软件相关的信息	108
Samba(Ver 2.2.2-ja-1.1)	108
规格	109
索引	110

如何阅读本手册

符号

本手册采用以下符号：

重要信息

如果不遵照此说明，可能导致卡纸、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。

[]

出现在设备显示面板上的键。

[]

出现在计算机显示中的键和按钮。

【 】

内置在设备控制面板中的键。

【 】

计算机键盘上的键。

主要选购件名称

在本手册中提到的本设备的主要选购件如下所示：

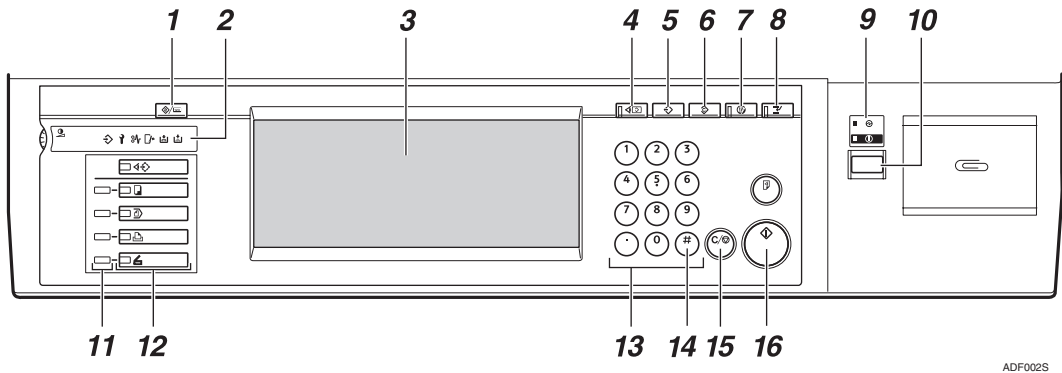
- Printer/Scanner Unit Type 2075 → 打印机 / 扫描仪选购件

在本手册中使用以下软件产品的一般名称：

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional* → DeskTopBinder
- ScanRouter EX Professional* 和 ScanRouter EX Enterprise* → ScanRouter 传输软件
* 选购件

控制面板

下图显示安装了选配件时的控制面板。



ADF002S

1. 【使用工具 / 计数器】键

用于根据操作条件更改默认设定值或操作参数。

2. 指示灯

显示错误信息和设备状态。请参见一般设定指南中的“控制面板”。

- ⇔: 数据输入指示灯
- 🔔: 维修呼叫指示灯
- 📄: 卡纸指示灯
- 🔧: 打开设备盖指示灯
- 📎: 添加装订钉指示灯
- 🖨️: 添加碳粉指示灯

3. 显示面板

显示操作状态和各种信息。

4. 【查看模式】键

按此键可以检查当前所选择的目的地。

5. 【程序】键

用于将常用设定注册成一个程序或者调用已注册的程序。

6. 【清除模式】键

按此键可以清除当前设定值。

7. 【节电】键

按此键后将开始预热。

如果在预热模式下再次按此键，将取消预热。

注

- ❑ 当扫描时或设定扫描器默认值时，不能使用此键。

8. 【急件插入】键

按此键可以中断扫描器模式，并启动复印模式。

9. 主电源指示灯和电源指示灯

当主电源开关设置为“开”时，主电源指示灯亮。当设备已通电时，电源指示灯亮。

重要信息

- ❑ 当电源指示灯亮起或闪烁时，切勿关闭主电源。否则可能引起硬盘故障。

10. 操作开关

按此开关可以打开设备电源。电源指示灯亮起。要关闭设备，请再次按此开关。请参见一般设定指南中的“打开电源”。

注

□ 当扫描时或设定扫描器默认值时，不能使用此键。

11. 功能状态指示灯

- 当绿色亮起时，可以使用相应的功能。
- 当红色亮起时，将中断相应的功能。按相应的键，并按照屏幕中的说明进行操作。

12. 功能键

按【复印】、【文稿服务器】、【打印机】或【扫描仪】键可启动相应的功能。显示内容也会随之改变。

所选功能的指示灯亮起。

13. 数字键

使用这些键可以输入数值。

14. 【#】键（输入键）

使用此键可确认输入的数值。

15. 【清除 / 停止】键

- 清除：清除已输入的数值
- 停止：停止扫描

16. 【开始】键

使用此键可以开始扫描、文件保存或传送。

网络扫描器

如果安装了打印机 / 扫描仪选购件，就可以将本设备用作网络扫描仪。

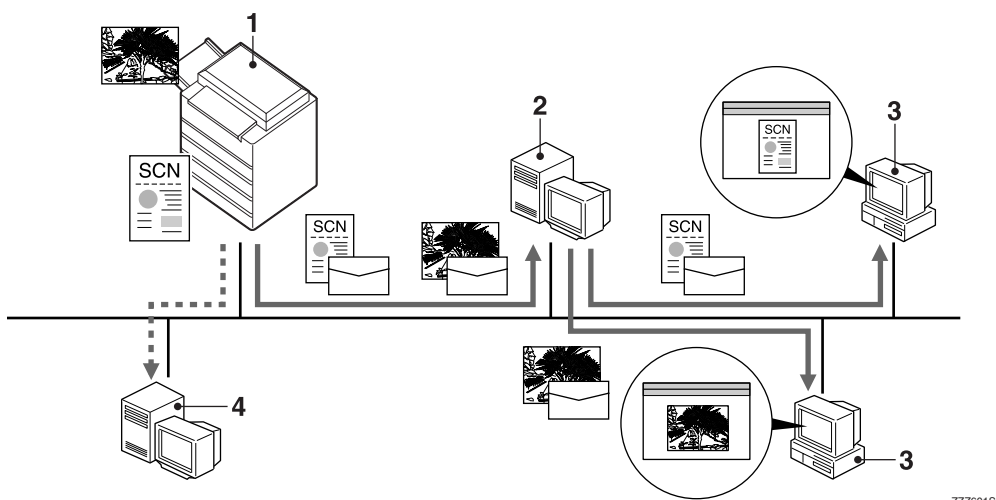
作为网络扫描仪，本设备可以：发送电子邮件；将文件发送到 FTP 服务器或客户机上的共享文件夹；存储扫描文件；用作网络传送扫描仪；用作网络 TWAIN 扫描仪。

电子邮件

附在电子邮件里的扫描文件可以通过局域网或因特网用电子邮件系统传送。

参考

第 15 页 “通过电子邮件发送扫描文件”



ZZZ601S

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。配合使用文件存储功能时，可以同时发送临时存储的多个原稿的扫描文件。

2. 邮件服务器

邮件服务器是用于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

从邮件服务器接收附带了扫描文件的电子邮件。

使用相应的应用程序查看文件内容。

4. LDAP 服务器

LDAP 服务器为同一网络中客户机的搜索操作或查询提供目录服务。

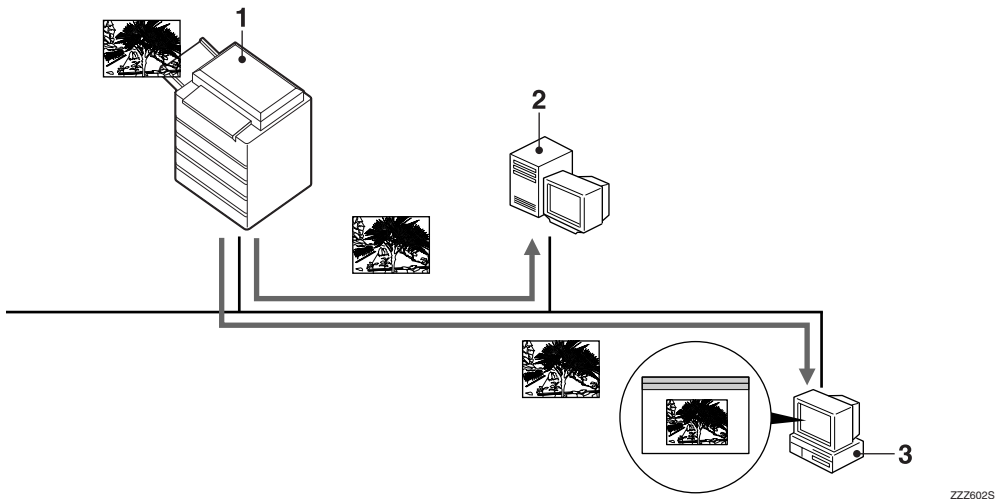
LDAP 服务器用作管理用户验证和电子邮件账户的数据库时，可以使用该服务器搜索电子邮件信息。

扫描到文件夹

扫描文件可以发送到 FTP 服务器上的文件夹或者同一网络中的 Windows 共享文件夹。

参考

第 29 页 “通过 “扫描到文件夹” 发送扫描文件”



1. 本设备

可以使用 FTP 将扫描文件发送到 FTP 服务器上的文件夹，或者使用 SMB 将扫描文件发送到 Windows 共享文件夹。配合使用文件存储功能时，可以同时发送临时存储的多个原稿的扫描文件。

2. FTP 服务器

FTP 服务器是在同一网络的多个计算机之间提供文件转送服务的一种服务器。发送到 FTP 服务器上的扫描文件将被存储起来，而登录到 FTP 服务器的客户机可以下载这些存储的文件。

3. 客户机

设备发送的扫描文件在接收后存储在 Windows 共享文件夹中。

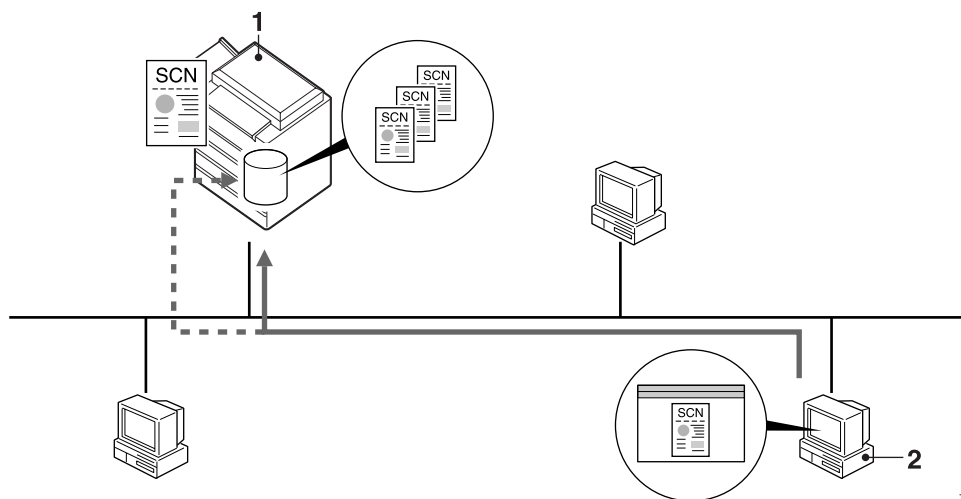
使用相应的应用程序查看文件内容。

存储

扫描文件存储在设备硬盘中，可以通过网络在客户机上使用 DeskTopBinder 进行查看、复制、删除或取回。可以按照用户名或文件名搜索文件。而且还可以设置文件密码以防止其他人查看文件。

🔍 参考

第 41 页 “存储文件”



ZZZ603S

1. 本设备

存储由设备扫描原稿后得到的扫描文件。

2. 客户机

可以使用 DeskTopBinder 连接到设备以便查看、复制或删除所存储的文件。

此外，可以使用 Web Image Monitor 查看、下载或删除设备上存储的文件。

🔍 参考

有关 DeskTopBinder 的详细信息，请参见 DeskTopBinder 手册。请参见第 i 页“本设备的手册”。

网络传送扫描器

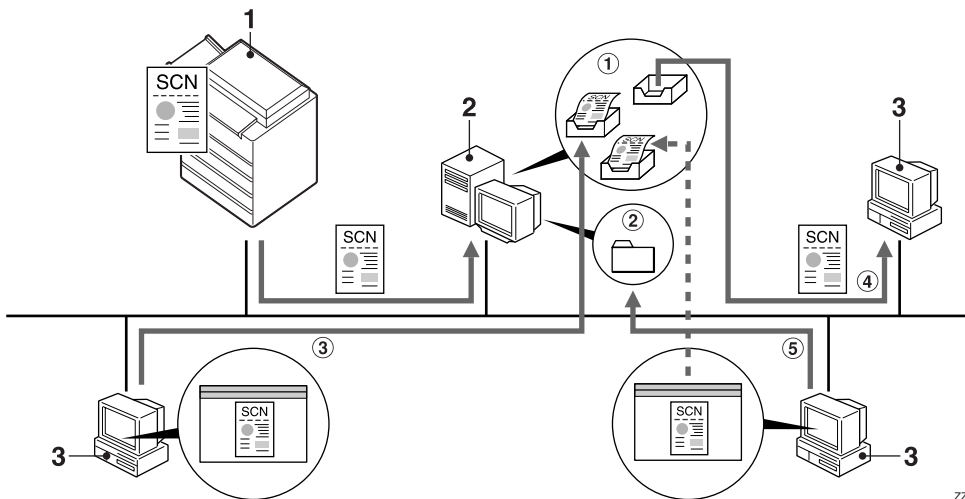
设备扫描的原稿存储在传送服务器中，然后传送到同一网络中客户机上的文件夹中。

参考

第 53 页 “传送扫描文件”

注

- ❑ 要使用传送扫描仪功能，需要配置安装有 ScanRouter 传送软件的传送服务器。
- ❑ 使用 ScanRouter 传送软件时，设备还可以使用电子邮件传送扫描文件，在文稿管理服务器上存储扫描文件，并可在客户机上使用 Web Image Monitor 查看这些文件。



ZZZ604S

1. 本设备

设备扫描的原稿被传送到传送服务器。

配合使用文件存储功能时，可以同时传送临时存储的多个原稿的扫描文件。请参见第 61 页 “同时存储和传送”。

2. 传送服务器

ScanRouter 传送软件安装在用作传送服务器的本计算机上。

接收到的文件被传送到指定目的地的收文盘中（图中的 ①）。根据收文盘的设定，文件存储在收文盘中或者 Windows 文件夹中（图中的 ②）。

参考

有关 DeskTopBinder 或 Auto Document Link 的详细信息，请参见相应的手册。请参见第 i 页 “本设备的手册”。

3. 客户机

可以按下列方式查看所存储文件的内容：

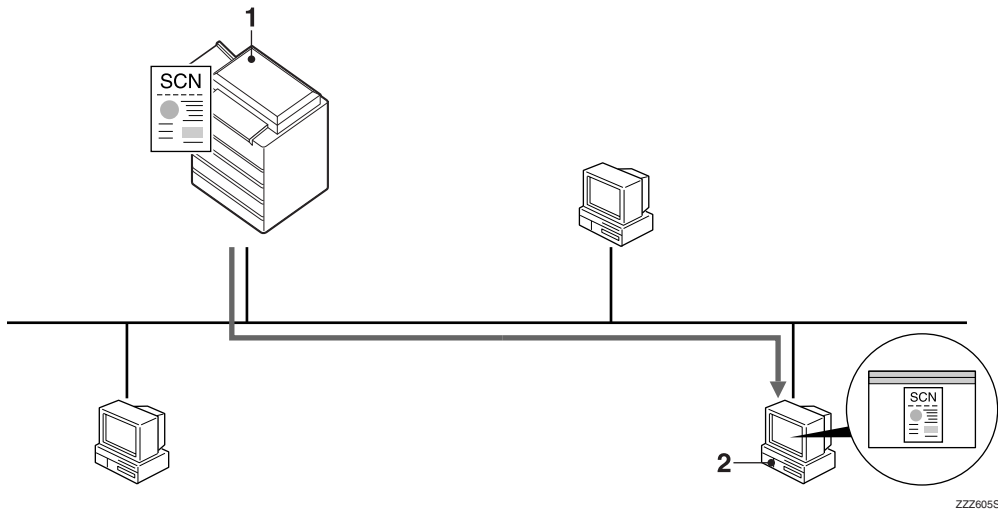
- 使用 DeskTopBinder 查看收文盘中的文件以检查其内容。（图中的 ③）
- 使用 Auto Document Link 接收收文盘中存储的文件，并使用相应的应用程序检查其内容。（图中的 ④）
- 通过网络访问存储文件的 Windows 文件夹，并使用相应的应用程序检查其内容。（图中的 ⑤）

网络 TWAIN 扫描器

可以通过以下网络在客户机上使用本设备的扫描仪功能：以太网、选购的 IEEE 1394（1394 上的 IP）或选购的 IEEE 802.11b（无线局域网）。

参考

第 63 页“使用网络 TWAIN 扫描器功能”



1. 本设备

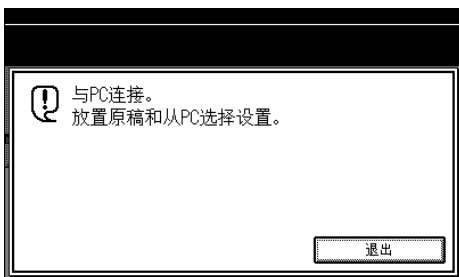
可以通过网络在客户机上使用设备的扫描仪功能。

2. 客户机

在应用程序中使用 TWAIN Driver 来扫描原稿。

注

- 当将设备用作网络 TWAIN 扫描器时，没有必要在控制面板上按【扫描器】键。如果在客户机上启用了 TWAIN Driver，显示将自动切换到下面的屏幕。



- 按 [退出] 使用除网络 TWAIN 扫描器以外的其他功能。

安装软件

1

本节介绍如何安装“Scanner Driver and Document Management Utility”光盘上提供的软件。

参考

有关光盘上的软件及其系统要求的详细信息，请参见第 103 页“光盘中的软件”。

快速安装

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

注

- 如果“即插即用”启动，请在 [发现新硬件]、[设备驱动程序向导] 或 [找到新硬件向导] 对话框中单击 [取消]，然后插入光盘。出现的是 [发现新硬件]、[设备驱动程序向导] 还是 [找到新硬件向导] 对话框取决于所使用的操作系统。
- 对于某些操作系统设定值，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“SETUP.exe”。
- 要禁用自动运行，请在将光盘插入驱动器时按住【SHIFT】键，直到计算机完成光盘读取为止。
- 如果在安装过程中选择 [取消]，将停止安装，不再继续安装软件的剩余部分。如果选择了 [取消]，请在客户机重新启动后重新安装软件的剩余部分。
- 有关自动运行可以安装的软件的信息，请参见第 103 页“光盘中的软件”。

限制

- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中安装时，请以 Administrators 组成员的身份登录。

TWAIN Driver

要将设备用作网络 TWAIN 扫描仪，必须在客户机上安装 TWAIN Driver。

如果客户机上未安装支持 TWAIN 的应用程序，则还需要安装 DeskTop Binder。有关安装 DeskTopBinder 的信息，请参见第 11 页“DeskTopBinder”。

准备

安装之前，请检查 TWAIN Driver 的系统要求。有关系统要求的详细信息，请参见第 103 页“光盘中的软件”。

注

- 使用自动运行来进行安装。

- 1** 启动 Windows，将标记着“Scanner Driver and Document Management Utility”的光盘插入客户机的光盘驱动器中。

参考

如果安装程序没有自动启动，请参见第 10 页“快速安装”。

- 2** 单击 [TWAIN Driver]。

显示软件安装屏幕。

- 3** TWAIN Driver 的安装程序启动。请按说明操作。

注

- 安装完毕后，可能会显示一条信息，要求您重新启动客户机。在此情况下，重新启动客户机。

- ❑ 安装完成后，将在[开始]菜单的[程序]中创建与使用的设备同名的文件夹。可以从此处显示帮助。
- ❑ 有关使用网络 TWAIN 扫描仪的注意事项包含在“Readme.txt”中。务必在使用之前阅读这些事项。

3 单击 [DeskTopBinder Lite]。DeskTopBinder 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，可参见 DeskTopBinder 安装屏幕上显示的 *安装指南*。

DeskTopBinder

要使用网络传送扫描仪功能检查收文盘或检索文件，必须在客户机上安装 DeskTopBinder。

准备

安装之前，检查 DeskTopBinder 的系统要求。请参见第 103 页“光盘中的软件”。

参考

有关后续安装步骤的信息，可参见相应软件的安装屏幕上显示的 *安装指南*。

注

- ❑ 使用自动运行来进行安装。
- ❑ 要使用网络传送扫描仪功能，您需要在用作传送服务器的客户机上安装 ScanRouter 传送软件（选购件）。

1 启动 Windows，将标记着“Scanner Driver and Document Management Utility”的光盘插入客户机的光盘驱动器中。

显示光盘启动屏幕。

2 单击 [DeskTopBinder Lite]。

将显示“DeskTopBinder Lite 设置”屏幕。

用户验证

1

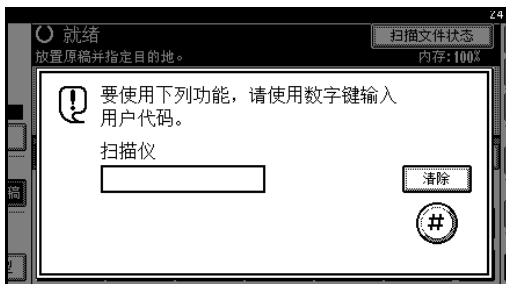
如果设置了用户验证（用户代码验证、基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证），将显示验证屏幕。除非输入有效用户名和密码，否则不能操作设备。进行登录以操作设备，结束操作后登出。请务必登出，以防未经授权的用户使用设备。

注

- ❑ 有关您的登录用户名、密码和用户代码，请咨询用户管理员。有关各类用户验证的详细信息，请咨询相应的管理员。
- ❑ 对于用户代码验证，请输入通讯簿中作为 [用户代码] 注册的号码。

用户代码验证（使用控制面板）

设置用户验证后，将出现以下屏幕。

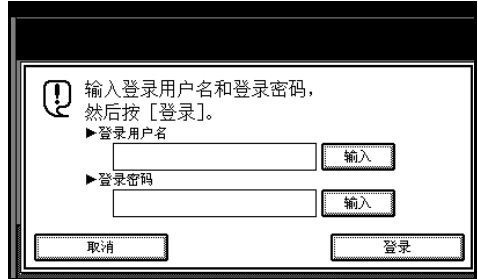


输入用户代码（八位），然后按 [#]。

登录（使用控制面板）

如果设置了基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证，请按下列步骤登录。

- 1 按 [输入]，显示 [登录用户名]。



- 2 输入登录用户名，然后按 [确定]。

- 3 按 [输入]，显示 [登录密码]。

- 4 输入登录密码，然后按 [确定]。

- 5 按 [登录]。

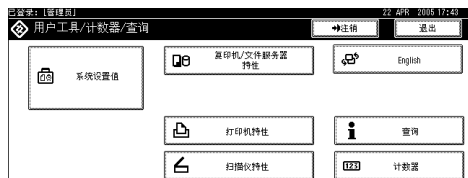
用户经过验证后，会出现要使用功能的屏幕。

登出（使用控制面板）

如果设置了基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证，请按下列步骤登出。

- 1 按 【用户工具 / 计数器】。

- 2 按 [注销]。



- 3 按 [是]。

- 4 按 【用户工具 / 计数器】。

编入电子邮件地址和文件夹

您可以使用管理员工具菜单系统设定值下的“通讯簿管理”编入电子邮件地址和文件夹。

您还可以在“组”中注册已编入的电子邮件地址和文件夹。

注

- 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* 中的“监控和配置打印机”。有关注册地址的详细信息，请参见每个应用程序的“帮助”。

参考

- 一般设定指南中的“电子邮件地址”
- 一般设定指南中的“文件夹目标”
- 一般设定指南中的“将目的地注册到组”

2. 通过电子邮件发送扫描文件

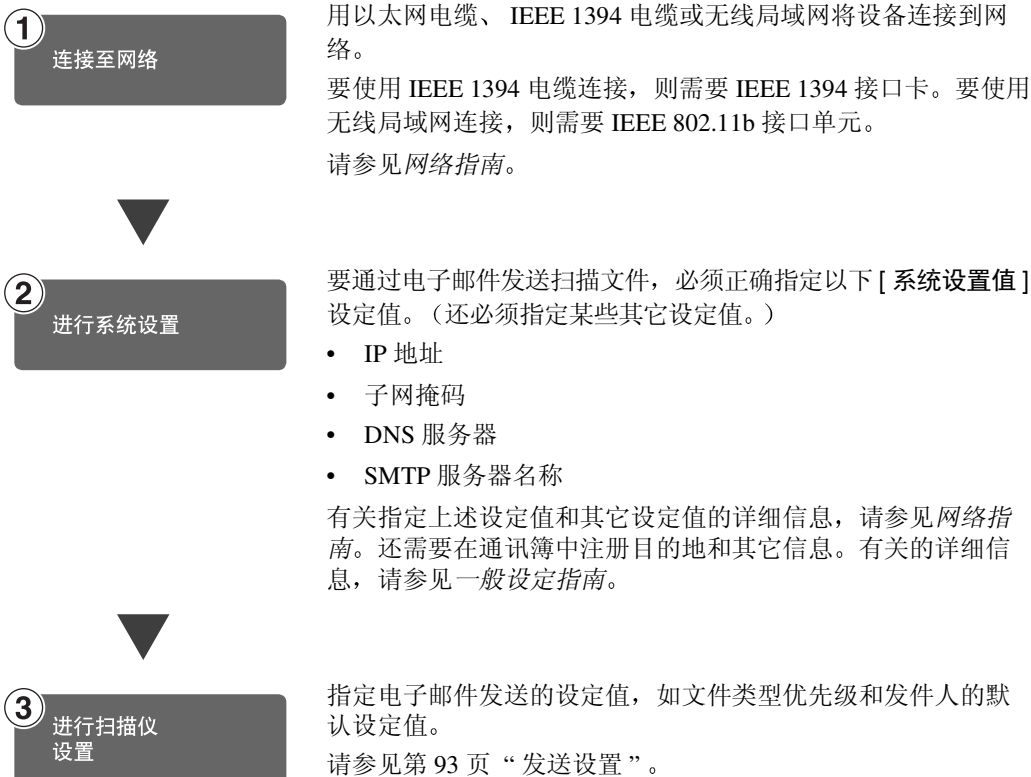
可以使用电子邮件系统将扫描文件从本设备发送到指定的目的地。本章介绍通过电子邮件系统发送文件的准备工作、各种显示屏幕、发送步骤、以及当使用功能时如何查看发送结果。

通过电子邮件发送的准备工作

要通过电子邮件系统发送扫描文件，需执行下面介绍的准备工作。

注

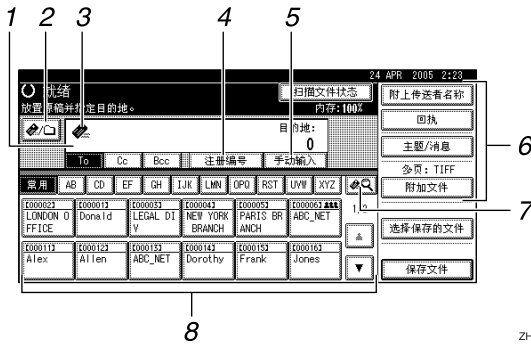
- 如果在网络上建立电子邮件服务器，请先在网络上设定电子邮件服务器。有关设定电子邮件服务器的信息，请参见要使用的邮件服务器和要安装的软件的手册。



电子邮件屏幕

电子邮件如图所示。

用选择器键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目以此选定。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 **■** 样式。无法选择的键显示成 **■** 样式。



1. 目的地字段

显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，则这些目的地会按顺序显示，显示顺序与按 [前页] 或 [下页] 选择它们时的顺序相同。



要检查所选的目的地，请按 **【查看模式】** 键。

2. [图标] 电子邮件 / 扫描到文件夹

按此键可以在电子邮件功能和“扫描到文件夹”功能之间进行切换。可以将文件同时发送到电子邮件和“扫描到文件夹”的目的地。

3. 电子邮件图标 ()

表明显示的是电子邮件屏幕。

4. [注册编号]

按此键可以使用 5 位注册号码指定一个目的地。

5. [手动输入]

指定一个未列出的目的地时，请按 [手动输入]，然后用软键盘输入目的地。

6. [附上传送者名称] [回执] [主题 / 消息] [文件类型]

设定要发送电子邮件的发件人、接收确认电子邮件、主题和信息。

如有必要，可指定电子邮件中附加的扫描文件的文件类型和文件名。

7. [图标] 切换目的地列表 / 搜索 / 切换标题

按此键可以从传送服务器目的地列表切换到本设备的目的地列表，搜索电子邮件目的地。

8. 目的地列表

显示在传送服务器或本设备中注册的目的地。



当一个屏幕上显示不下整个列表时，可以使用 **▲** 或 **▼** 来滚动显示列表。

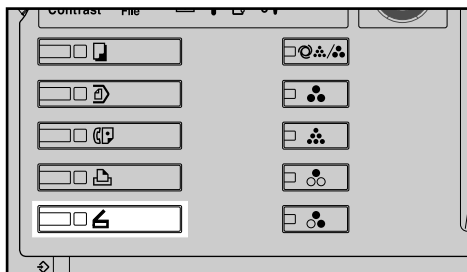
组目的地用此符号标记 ()。

通过电子邮件发送扫描文件

发送电子邮件的步骤

指定了扫描设定值和目的地后，才能发送扫描文件。

1 按【扫描器】键。



ZZZ606S

注

□ 插图是一个示例。实际屏幕可能有所不同。

2 确保没有保留先前的设定值。

注

□ 如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

3 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

4 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

5 指定扫描设定值。

参考

指定扫描设定值有两种方法，如下所述：

- 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
- 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

6 在出现网络传送扫描器屏幕时切换到电子邮件屏幕。

1 按【 \square 】。

2 按 [切换目的地列表]。



3 按 [电子邮件]。



4 按 [退出]。

将显示电子邮件屏幕。

7 指定目的地。

可以用以下方法指定目的地：

- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 直接输入电子邮件地址。
- 在目的地列表中搜索目的地。
- 在 LDAP 服务器中搜索目的地。

2

注

- 必须预先在[系统设置值]中注册目的地列表中的目的地和注册号码。有关的详细信息，请参见一般设定指南中的“系统设置值”。
- 有关最多可为每个传送选择的目的地数量的详细信息，请参见第105页“电子邮件”。
- 选择目的地之前，务必选择[To]。如果必要，选择[Cc]或[Bcc]和相应的目的地。
- 根据安全设定，可能不会显示某些目的地。

从列表中选择目的地

① 选择目的地。



所选的目的地会突出显示，并且显示在屏幕顶端的目的地字段中。

注

- 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 [▲] 或 [▼] 显示目的地。

② 要选择更多目的地，请重复步骤①。

注

- 要取消选择目的地，请再次按目的地，或者按[前页]或[下页]显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】键。

使用注册号码选择目的地

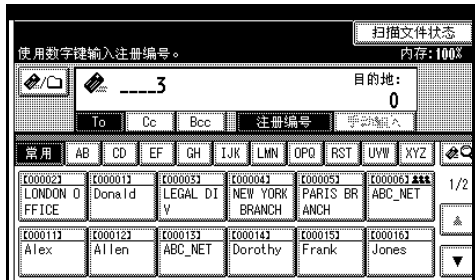
① 按 [注册编号]。

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【#】键。

示例：要输入 00003

按【3】键，然后按【#】键。



③ 要选择更多目的地，请重复步骤①到②。

注

- 要取消选择目的地，请按[前页]或[下页]显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】键。

手动输入电子邮件地址

① 按 [手动输入]。

软键盘将会显示。

注

- 根据安全设定，可能不会显示 [手动输入]。

② 输入电子邮件地址。

注

- 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 105 页“电子邮件”。
- 可以输入字母数字字符和句点。不能输入符号 ()\,;:” 和空格。更详细信息，请参见第 105 页“电子邮件”。

③ 按 [确定]。

注

- 可以在列表中注册手动输入的电子邮件地址。按 [编入地址]，会显示用于注册电子邮件地址的屏幕。有关的信息，请参见一般设定指南。
- 要更改已输入的电子邮件地址，可以按位于目的地字段左侧的 [更改]。软键盘将会显示。进行更改，然后按 [确定]。
- 要检查所选的目的地，请按 [查看模式] 键。
- 根据安全设定，可能不会显示 [编入地址]。

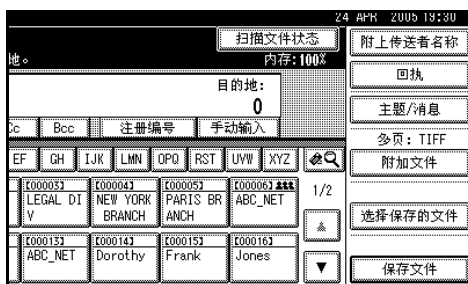
④ 要输入更多目的地，请重复步骤 ① 到 ③。

注

- 要取消选择目的地，请按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按 [清除 / 停止] 键。

在目的地列表中搜索目的地

① 按 [搜索]。



② 按 [按目的地搜索]。



软键盘将会显示。

注

- 要用电子邮件地址进行搜索，请按 [电子邮件地址]。

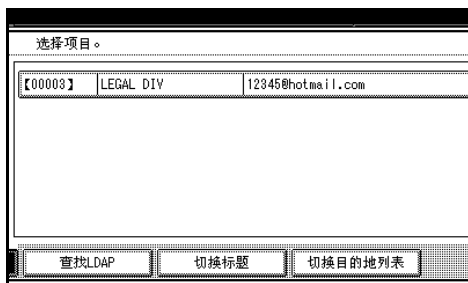
③ 输入目的地名称的一部分。

注

- 输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。
- 可以用 [按目的地搜索] 和 [电子邮件地址] 执行组合搜索。
- 输入时应区分大小写字母。

④ 按 [确定]。

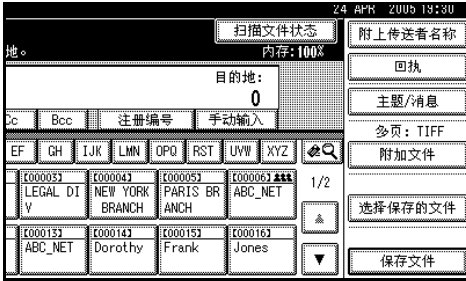
⑤ 选择目的地。



⑥ 按 [退出]。

在 LDAP 服务器中搜索目的地

1 按 [F4]。



2 按 [查找 LDAP]。



3 按 [选择服务器]。

4 选择 LDAP 服务器。

注

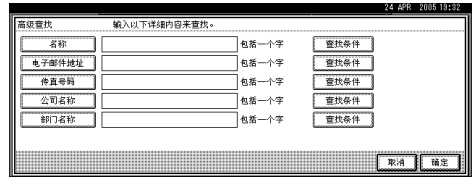
- 可以预先在[系统设置值]中注册 LDAP 服务器。有关的详细信息，请参见网络指南。
- 请确保选中并突出显示要搜索的 LDAP 服务器。如果未选中服务器，则不会执行搜索，并会显示错误信息。

5 按 [确定]。

6 按 [高级查找]。



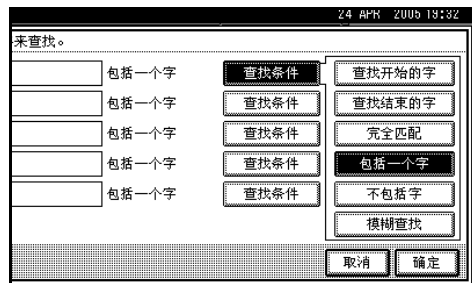
7 输入与搜索条件（如 [名称]、[电子邮件地址]、[传真号码]、[公司名称] 或 [部门名称]）的目标有关的字符串。



注

- 每个搜索条件（姓名、电子邮件地址、传真号码、公司名称和部门名称）都对应在 LDAP 服务器中注册的一个项目。
- 如果按一下搜索条件项目，则会显示软键盘。输入姓名、地址或号码的第一个字符或前几个字符。
- 如果选择 [系统设置值] [管理员工具] [编入 / 更改 LDAP 服务器] 中的 [查找选项]，则可以添加用于 LDAP 搜索的字段。有关的详细信息，请参见网络指南。
- 当使用搜索条件[名称]进行搜索时，搜索名还是姓要取决于管理员指定的设定值。例如，如果要搜索 "John Doe"，则应根据管理员指定的设定值输入 "John" 或 "Doe"。请咨询您的管理员确定输入的内容。

8 按一下对应于每个项目的 [查找条件]，然后从显示的列表中选择标准。



 注

- 可以从下面的列表中选择标准:

- [查找开始的字] 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”。
- [查找结束的字] 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”。
- [包括一个字] 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”。
- [不包括字] 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”。
- [模糊查找] 模糊搜索(此模糊搜索功能与 LDAP 服务器所支持的系统有关。)

9 按 [确定]。

 注

- 如果在 LDAP 服务器中搜索的电子邮件地址包含的字符太多, 将无法正确指定该地址。有关最多可以输入字符数量的详细信息, 请参见第 105 页“电子邮件”。
- 如果未为 LDAP 服务器验证设置用户名和密码, 则会显示一个登录屏幕。请输入用户名和密码。

- 每个人可以注册多个电子邮件地址, 但搜索时对应每个人只能找到一个电子邮件地址。根据 LDAP 服务器, 通常会找到最先注册的地址。

- 要显示有关目的地的详细信息, 请按 [详细内容]。

10 选择目的地。

11 按 [退出]。

 注

- 可以在列表中注册搜索到的电子邮件地址。按 [编入地址], 会显示用于输入电子邮件地址的屏幕。有关的详细信息, 请参见一般设定指南。

检查所选的目的地

1 使用屏幕顶端的目的地字段来检查所选择的目的地。

 注

- 按 [前页] 或 [下页] 来滚动显示列表。目的地的显示顺序与选择它们的顺序一致。
- 要检查所选的目的地, 请按 **【查看模式】** 键。

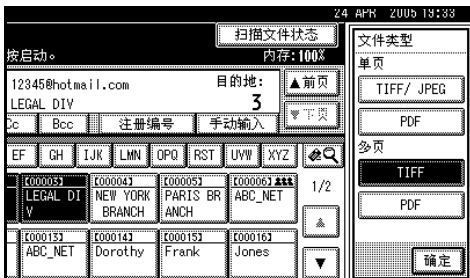
8 若希望收到接收确认电子邮件, 请按 [回执]。

 注

- 如果尚未指定发件人, 将无法按此键。
- 当选择 [回执] 时, 会向此处选择的发件人发送一封电子邮件通知以表明目的地一方已经阅读了电子邮件。但是, 如果目的地一方使用的邮件软件不支持 MDN (邮件处理通知), 则不会发送这种电子邮件。

9 必要时，可选择文件类型。

- 1 按 [附加文件]。
- 2 按 [文件类型]。
- 3 选择文件的文件类型。



- 4 按 [确定] 两次。

10 必要时，可指定文件名。

- 1 按 [附加文件]。
- 2 按 [文件名]。
软键盘将会显示。
- 3 输入文件名。
- 4 按 [确定] 两次。

11 指定电子邮件发件人。

可以用以下方法指定发件人：

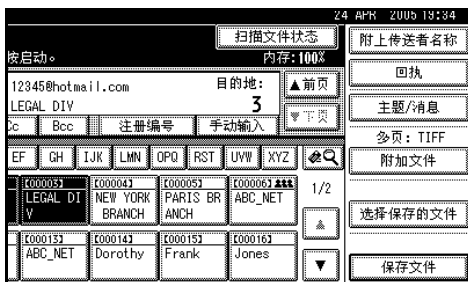
- 从列表中选择发件人。
- 使用数字键输入发件人的注册号码。
- 搜索发件人。

注

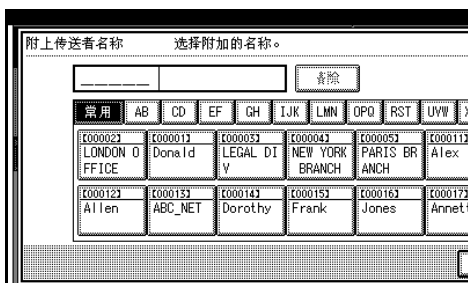
- 如果在 [扫描仪特性] 的 [发送设置] 中为 [传送者名称默认值] 选择了 [是]，则不必执行步骤 11。
- 如果指定发件人，有关发件人的信息将包括在发送的文件中。指定发件人的姓名自动被放置在电子邮件的 from 字段中，从而在收到电子邮件时即可识别发件人。
- 为防止滥用发件人姓名，建议您为该发件人姓名设定保护代码。请参见一般设定指南。
- 根据安全设定，可以选择 [附上传送者名称] 作为登录时的用户名。

从列表中选择发件人

- 1 按 [附上传送者名称]。



- 2 选择发件人。



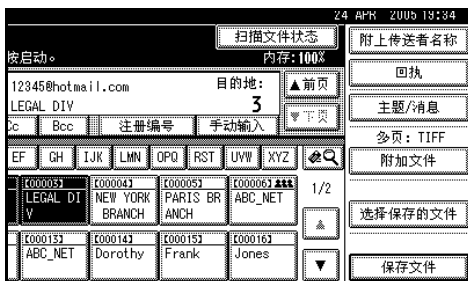
注

- 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。

- 3 按 [确定]。

使用注册号码来指定发件人姓名

- 1 按 [附上传送者名称]。



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【#】键。

示例：要输入 00006

按【6】键，然后按【#】键。



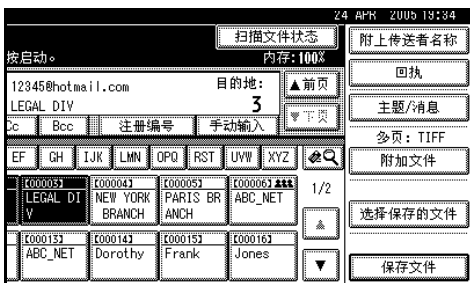
注

- 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和[回执]。

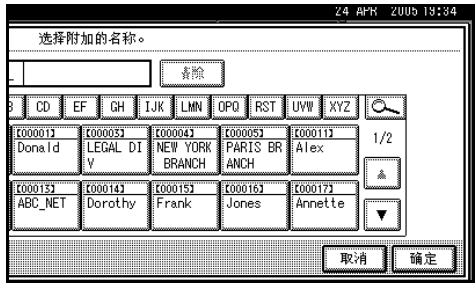
③ 按[确定]。

搜索发件人

① 按[附上传送者名称]。



② 按 []。



③ 按[用户(目的地)名]。



软键盘将会显示。

注

- 要搜索电子邮件地址，请按[电子邮件地址]。

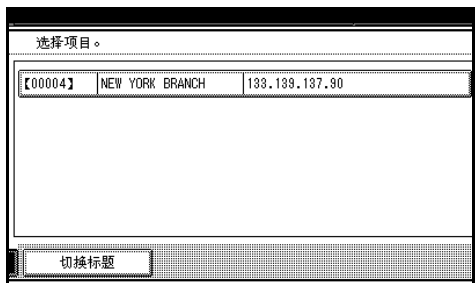
④ 输入发件人姓名的一部分。

注

- 输入发件人姓名的第一个字符或前几个字符。
- 可以用[用户(目的地)名]和[电子邮件地址]执行组合搜索。
- 输入时应区分大小写字母。

⑤ 按[确定]。

⑥ 选择发件人。



2

注

- 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，则会突出显示发件人姓名。

7 按 [退出]。

8 按 [确定]。

12 若希望收到接收确认电子邮件，请按 [回执]。

注

- 如果尚未指定发件人，将无法按此键。
- 当选择[回执]时，会向此处选择的发件人发送一封电子邮件通知以表明目的地一方已经阅读了电子邮件。但是，如果目的地一方使用的邮件软件不支持 MDN（邮件处理通知），则不会发送这种电子邮件。

13 必要时指定主题。

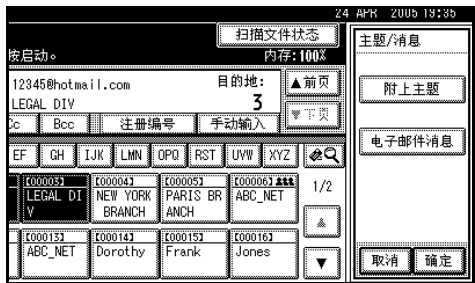
注

- 要指定主题，可以从列表中选择、直接输入或者配合使用选择和输入两种方式。
- 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 105 页“电子邮件”。
- 如果已经指定了主题，此信息会添加到扫描文件中。主题会自动放置在电子邮件的主题字段中。
- 可从列表中选择的主题必须预先在 [系统设置值] 中注册。请参见网络指南。

此处以指定主题 “[Urgent] New product appearance” 的步骤作为示例进行介绍。

1 按 [主题 / 消息]。

2 按 [附上主题]。



3 选择主题 [Urgent]。

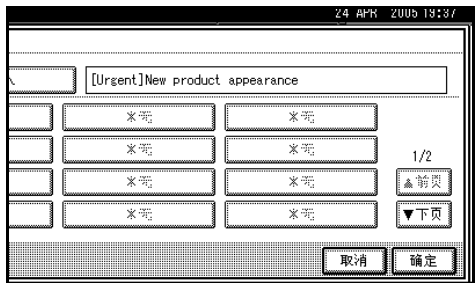


4 按 [手动输入]。

软键盘将会显示。

5 输入主题 “New product appearance”。

6 按 [确定]。



7 按 [确定] 两次。

14 必要时输入信息。

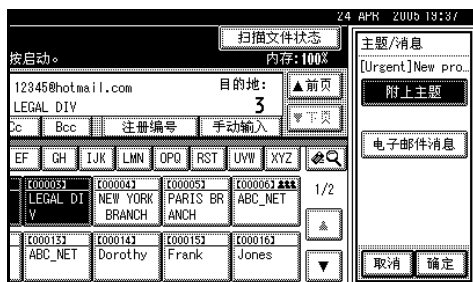
注

- 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 105 页“电子邮件”。
- 完成输入信息时，此信息会添加到扫描文件中。

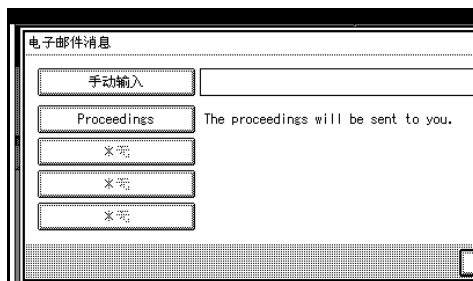
- 可从列表中选择的信息必须预先在 [系统设置值] 中注册。请参见 *网络指南*。
- 可以从列表中选择信息，或者直接输入信息。

从列表中选择信息

- ① 按 [主题 / 消息]。
- ② 按 [电子邮件消息]。



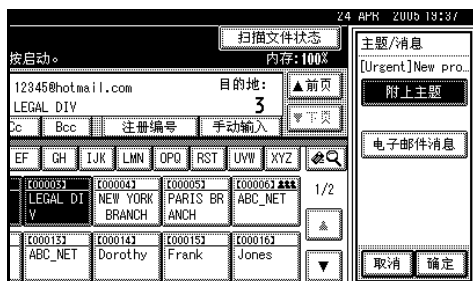
- ③ 选择信息。



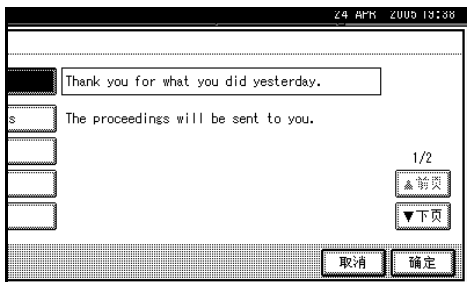
- ④ 按 [确定] 两次。

手动输入信息

- ① 按 [主题 / 消息]。
- ② 按 [电子邮件消息]。



- ③ 按 [手动输入]。
软键盘将会显示。
- ④ 输入信息 “Thank you for what you did yesterday”。
- ⑤ 按 [确定] 三次。



- ⑤ 按 [开始] 键。

注

- 有关扫描文件的最大大小和最多可以发送的页数的详细信息，请参见第 105 页 “电子邮件”。
- 要中断扫描，请按【清除 / 停止】键或按显示面板上的 [停止]。
- 若是依次放置多份原稿，请放置下一份原稿。更详细信息，请参见第 71 页 “分次扫描原稿”。

在存储的同时通过电子邮件发送

您可以同时使用电子邮件功能和存储功能。

通过电子邮件发送扫描文件并同时存储该扫描文件。

注

- 本节重点介绍在存储的同时通过电子邮件发送的步骤。更详细信息，请参见第 17 页 “发送电子邮件的步骤”。

- 对于在通过电子邮件发送的同时存储的文件，不能在电子邮件屏幕中重新发送。若要重新发送该文件，请在 [选择保存的文件] 屏幕中选择该文件，然后发送文件。请参见第 48 页“通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件”。

2

1 放置原稿。

注

- 放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

2 如有必要，请指定原稿方向、扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

3 指定扫描设定值。

注

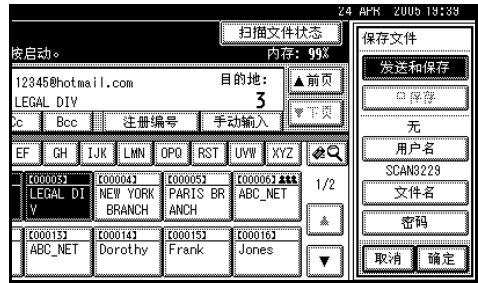
- 指定扫描设定值有两种方法，如下所述：
 - 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
 - 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

4 指定目的地。

5 指定发件人和主题。

6 按 [保存文件]。

7 确保选择了 [发送和保存]。



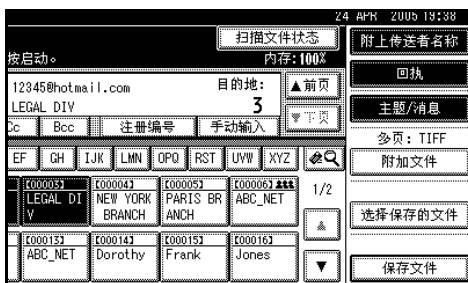
8 指定文件信息（如果需要）。

参考

有关指定文件信息的详细信息，请参见第 43 页“指定文件信息”。

9 按 [确定]。

10 按 [开始] 键。



检查电子邮件结果

可以检查发送结果。

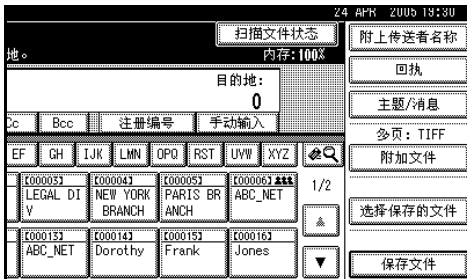
注

- 有关最多可以检查的发送操作的数量详细信息，请参见第 94 页“打印和删除扫描仪日志”。

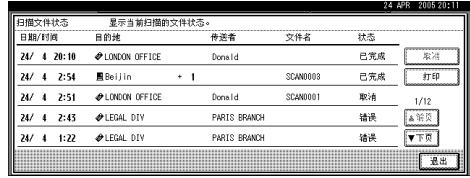
❖ 可以检查的项目

- 日期 / 时间
显示发送电子邮件的日期和时间，或者显示确认“错误”或“取消”的日期和时间。
- 目的地
所使用的发送功能（电子邮件、“扫描到文件夹”或传送功能）在显示时带有一个图标。如果选择了多个目的地，将显示所选的第一个目的地。
- 传送者
- 文件名
只有当同时存储文件和发送已存储文件时，才显示文件名。
- 状态
显示下列状态之一：“已完成”、“正在传送”、“请稍候”、“错误”或“取消”。

1 按电子邮件屏幕上的 [扫描文件状态]。



2 检查所显示的记录。



注

- 根据安全设定，某些记录可能不会显示。
- 一个屏幕显示 5 次发送操作的记录。请使用 [前页] 或 [下页] 滚动显示列表。
- 如果文件状态为“请稍候”，则可以通过选择该文件，然后按 [取消] 来取消发送。
- 按 [打印] 可以打印全部日志。

3 按 [退出]。

将显示电子邮件屏幕。

3. 通过“扫描到文件夹”发送扫描文件

扫描文件可以发送到 FTP 服务器上的文件夹或者 Windows 共享文件夹。本章介绍通过“扫描到文件夹”发送文件的准备工作、各种显示屏幕、发送步骤、以及当使用此功能时如何查看发送结果。

通过“扫描到文件夹”发送的准备工作

要通过“扫描到文件夹”发送扫描文件，需执行下面介绍的准备工作。

①

连接至网络

用以太网电缆、IEEE 1394 电缆或无线局域网将设备连接到网络。

要使用 IEEE 1394 电缆连接，则需要 IEEE 1394 接口卡。要使用无线局域网连接，则需要 IEEE 802.11b 接口单元。

请参见网络指南。



②

进行系统设置

要通过“扫描到文件夹”发送扫描文件，必须正确指定以下 [系统设置值] 设定值。（还必须指定某些其它设定值。）

- IP 地址
- 子网掩码

有关指定上述设定值和其它设定值的详细信息，请参见网络指南。还需要在通讯簿中注册目的地和其它信息。有关的详细信息，请参见一般设定指南。



③

指定扫描设定值

指定发送设定值，如压缩和文件类型优先级。

请参见第 93 页“发送设置”。

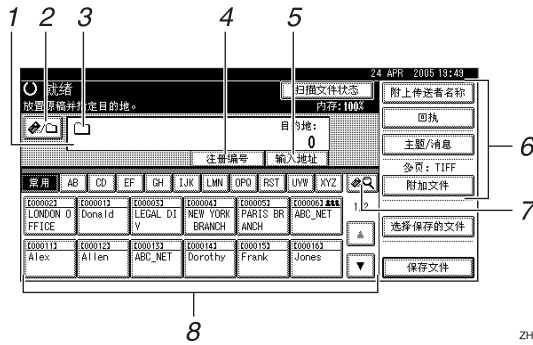


- ❑ 在 Windows Server 2003 环境下，可能无法通过“扫描到文件夹”发送文件。
- ❑ 只有在利用 TCP/IP 的 NetBIOS 环境下，才能使用 SMB 发送文件。在 NetBEUI 环境下不能使用 SMB 发送文件。
- ❑ 即使通过控制面板、Web Image Monitor、Telnet 或其它方法进行的设定不允许使用 SMB 和 FTP，设备仍然能够发送文件。

扫描到文件夹屏幕

“扫描到文件夹”屏幕如图所示。

用选择器键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目以此选定。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 **■** 样式。无法选择的键显示成 **■** 样式。



1. 目的地字段

显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，则这些目的地会按顺序显示，显示顺序与按 [前页] 或 [下页] 选择它们时的顺序相同。

注

□ 要检查所选的目的地，请按 **【查看模式】** 键。

2. [图标] 电子邮件 / 扫描到文件夹

按此键可以在“扫描到文件夹”功能和电子邮件功能之间进行切换。可以将文件同时发送到“扫描到文件夹”和电子邮件的目的地。

3. 扫描到文件夹图标 (图标)

表明显示的是“扫描到文件夹”屏幕。

4. [注册编号]

按此键可以使用 5 位注册号码指定一个目的地。

5. [输入地址]

指定一个未列出的目的地时，请按 [输入地址]，然后用软键盘输入目的地。

6. [附上传送者名称] [回执] [主题 / 消息] [文件类型]

设定要发送扫描文件的发件人、接收确认电子邮件、文件名、主题和信息。

如有必要，可设置发送文件的文件类型和文件名。

重要信息

□ 如果将扫描文件同时发送到电子邮件和“扫描到文件夹”的目的地，则发件人、主题和信息只会发送到电子邮件目的地。[回执] 也可用于电子邮件发送。更详细信息，请参见第 15 页“通过电子邮件发送扫描文件”。

7. [图标] 切换目的地列表 / 搜索 / 切换标题

按此键可以在传送服务器的目的地列表和本设备的目的地列表之间进行切换，也可以搜索电子邮件目的地。

8. 目的地列表

显示在传送服务器或本设备中注册的目的地。

注

□ 当一个屏幕上显示不下整个列表时，可以按 [▲] 或 [▼] 来滚动显示列表。

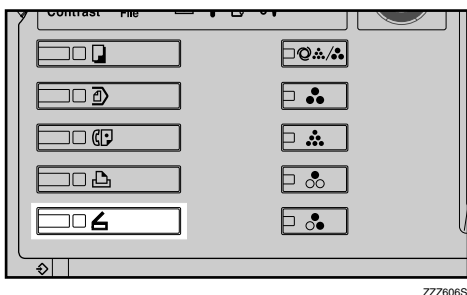
□ 组目的地用此符号标记 (■■■)。

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件

通过“扫描到文件夹”发送的步骤

指定了扫描设定值和目的地后，才能发送扫描文件。

1 按【扫描器】键。



ZZZ606S

注

插图是一个示例。实际屏幕可能有所不同。

2 确保没有保留先前的设定值。

注

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

3 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

4 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

5 指定扫描设定值。

参考

指定扫描设定值有两种方法，如下所述：

- 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
- 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

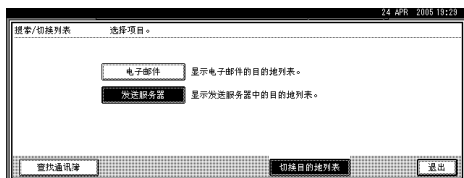
6 在出现网络传送扫描器屏幕时切换到“扫描到文件夹”屏幕。

1 按 [退出]。

2 按 [切换目的地列表]。



3 按 [电子邮件]。



4 按 [退出]。

将显示电子邮件屏幕。

5 按 [退出]。

将显示“扫描到文件夹”屏幕。

7 指定目的地文件夹。

可以用以下方法指定目的地文件夹：

- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 直接输入同一网络中客户机上的文件夹路径。
- 指定 FTP 服务器上的文件夹。

- 从同一网络中的客户机上选择目的地文件夹。

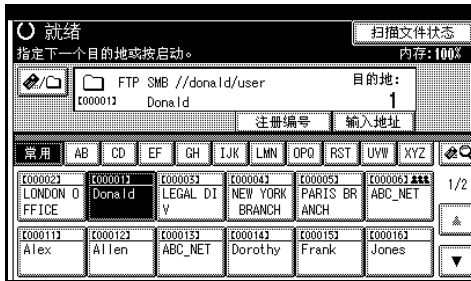
注

- 必须预先在[系统设置值]中注册目的地列表中的目的地和注册号码。有关的详细信息，请参见一般设定指南中的“系统设置值”。
- 根据安全设定，可能不会显示某些目的地。

3

从列表中选择目的地文件夹

① 选择目的地文件夹。



所选的文件夹被突出显示，并同时显示在屏幕顶端的目的地字段中。

注

- 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 [▲] 或 [▼] 显示目的地。
- 如果已经为共享文件夹设定了保护代码，则会显示一个用于输入保护代码的屏幕。

② 要选择更多目的地文件夹，请重复步骤 ①。

注

- 要取消选择目的地，请再次按目的地，或者按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按【清除 / 停止】键。

使用注册号码选择目的地文件夹

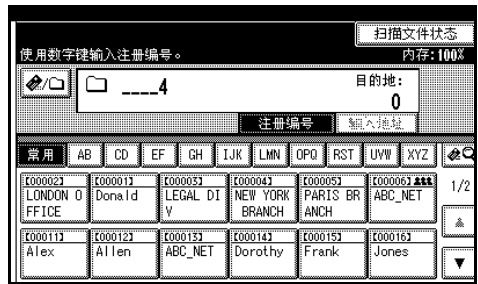
① 按 [注册编号]。

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【#】键。

示例：输入 00004

按【4】键，然后按【#】键。



注

- 如果已经为共享文件夹设定了保护代码，则会显示一个用于输入保护代码的屏幕。
- #### ③ 要选择更多目的地文件夹，请重复步骤 ②。

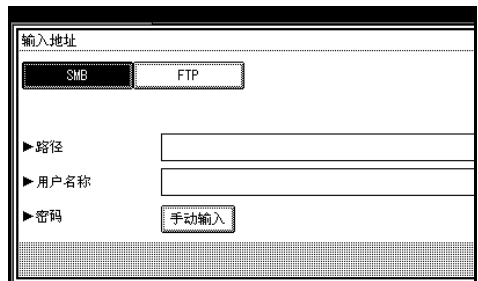
注

- 要取消选择目的地，请按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按【清除 / 停止】键。

手动输入同一网络中客户机的目的地文件夹的路径

① 按 [输入地址]。

② 按 [SMB]。



③ 按路径字段右侧的 [手动输入]。

软键盘将会显示。

④ 输入文件夹的路径。 注

- 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。
- 以下是一个路径示例，其中文件夹名称为“user”，计算机名称为“desk01”：\\desk01\user
- 如果您使用下列操作系统之一，则还可以输入 IP 地址：Windows 98/Me/XP/2000 或 Windows NT 4.0。
- 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。

⑤ 按 [确定]。**⑥** 如果需要输入用户名进行登录，请按用户名右侧的 [手动输入]。

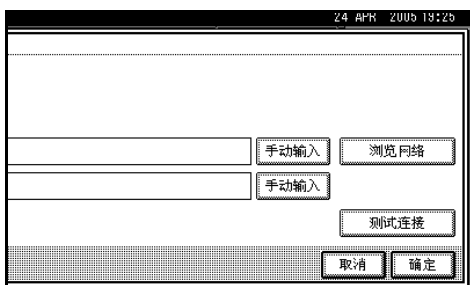
软键盘将会显示。

⑦ 输入用户名。 参考

有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。

⑧ 按 [确定]。**⑨** 如果需要输入登录密码，请按 [手动输入] 以显示 [密码]。

软键盘将会显示。

⑩ 输入密码。**⑪** 按 [确定]。**⑫** 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。

 注

- 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，也可能会因为缺乏写权限或硬盘空间不足而导致设备传送文件失败。

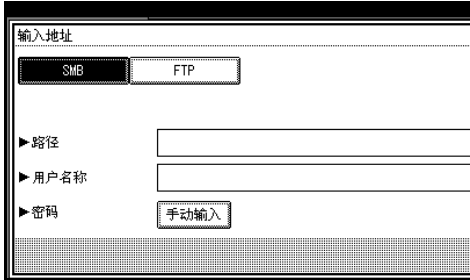
⑬ 检查连接测试结果，然后按 [退出]。**⑭** 按 [确定]。**⑮** 要输入更多目的地，请重复步骤 **①** 到 **⑭**。 注

- 要取消选择目的地，请按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按 [清除 / 停止] 键。
- 要更改已输入的文件夹路径，可以按目的地左侧的 [更改]。输入正确的文件夹路径，然后按 [确定]。
- 要检查所选的目的地，请按 [查看模式] 键。

指定 FTP 服务器上的文件夹

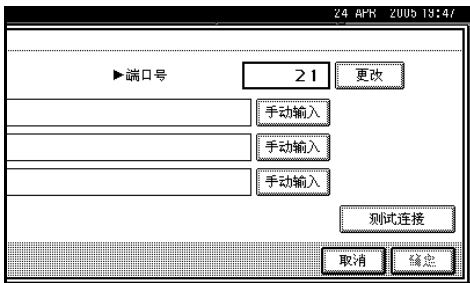
❶ 按 [输入地址]。

❷ 按 [FTP]。



显示一条信息，要求您确认是否更改协议。

❸ 按服务器名称字段右侧的 [手动输入]。



软键盘将会显示。

❹ 输入服务器名称。

注

❑ 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。

❑ 也可以输入 IP 地址。

❺ 按 [确定]。

❻ 按路径字段右侧的 [手动输入]。
软键盘将会显示。

❼ 输入文件夹的路径。

注

❑ 有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。

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

❽ 按 [确定]。

❾ 如果需要输入用户名进行登录，请按用户名右侧的 [手动输入]。

软键盘将会显示。

❿ 输入用户名。

参考

有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。

⓫ 按 [确定]。

⓬ 如果需要输入登录密码，请按 [手动输入] 以显示 [密码]。

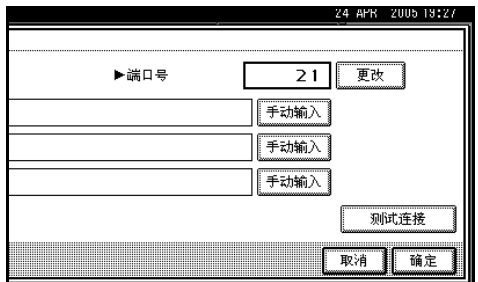
软键盘将会显示。

⓭ 输入密码。

⓮ 按 [确定]。

⓯ 要更改在 [系统设置值] 中设定的端口号，请按端口号右侧的 [更改]。使用数字键输入端口号，然后按 [#] 键。

⓰ 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。

注

❑ 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]。

⓱ 检查连接测试结果，然后按 [退出]。

⓲ 按 [确定]。

19 要输入更多目的地，请重复步骤

1 到 18。

注

要取消选择目的地，请按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】键。

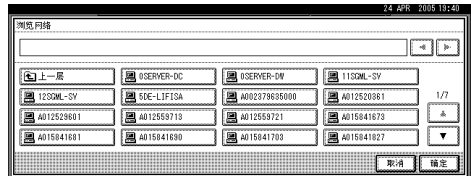
要更改已输入的文件夹路径，可以按目的地字段左侧的 [更改]。输入正确的文件夹路径，然后按 [确定]。

要检查所选的目的地，请按【查看模式】键。

如果未显示您要选择的客户机，可以按 [上一层] 选择其它工作组，然后搜索客户机。

可以显示的客户机和共享文件夹的最大数目为 100。

4 选择包含目的地文件夹的客户机。



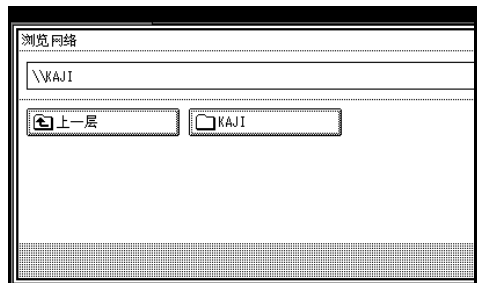
3

注

如果所选计算机需要验证，将显示登录屏幕。输入用户名和密码。

将显示所选计算机的文件夹列表。

5 选择目的地文件夹。



注

当所选文件夹包含子文件夹时，会显示子文件夹列表。

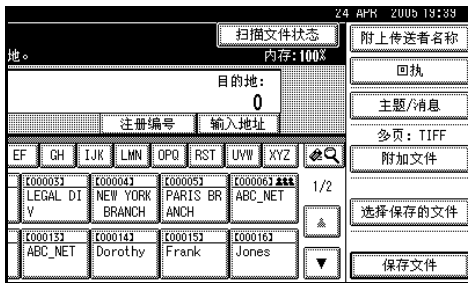
如果所选文件夹需要验证，将显示登录屏幕。输入用户名和密码。

6 按 [确定]。

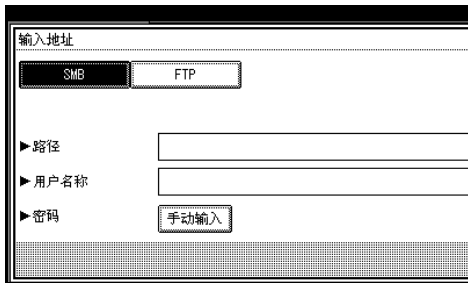
7 按 [确定]。

搜索网络客户机中的目的地文件夹

1 按 [输入地址]。



2 按 [SMB]。




3 按路径字段右侧的 [浏览网络]。

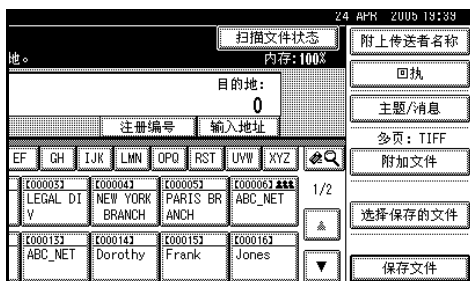
将显示同一网络中的客户机列表。

注

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。

搜索目的地列表中的目的地文件夹

① 按 []。



② 按 [按目的地搜索]。



软键盘将会显示。

 注

要按路径搜索，请按 [按文件夹名搜索]。

③ 输入目的地文件夹名称的一部分。

 注

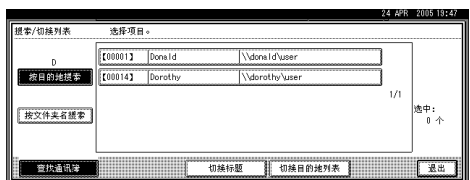
输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。

输入时应区分大小写字母。

可以用 [按目的地搜索] 和 [按文件夹名搜索] 执行组合搜索。

④ 按 [确定]。

⑤ 选择目的地文件夹。



⑥ 按 [退出]。

检查所选的目的地

① 使用屏幕顶端的目的地字段来检查所选的目的地。

 注

按 [前页] 或 [下页] 来滚动显示列表。目的地的显示顺序与选择它们的顺序一致。

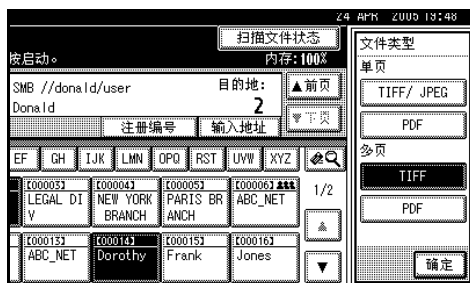
要检查所选的目的地，请按 [查看模式] 键。

⑧ 必要时，可选择文件类型。

① 按 [附加文件]。

② 按 [文件类型]。

③ 选择文件类型。



④ 按 [确定] 两次。

⑨ 必要时，可指定文件名。

① 按 [附加文件]。

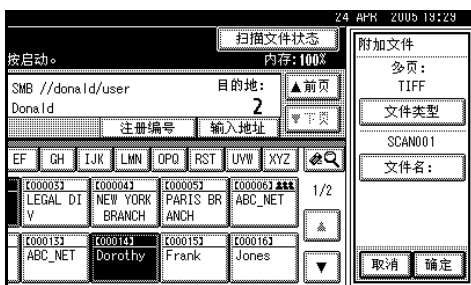
② 按 [文件名]。

软键盘将会显示。

③ 输入文件名。

 注

扫描文件被分配一个21位（不含扩展名）的文件名，其中包含扫描原稿的时间和日期以及4位的页数。（示例：假设以TIFF格式扫描了一页原稿，扫描时间为2020年12月31日，15时30分15.10秒，则文件名为202012311530150100001.tif）

4 按 [确定]。**5** 按 [确定]。**10** 按【开始】键。**注**

- 有关可以发送的扫描文件的最大容量的详细信息，请参见第 106 页“扫描到文件夹”。
- 要中断扫描，请按【清除 / 停止】键或按显示面板上的 [停止]。
- 若是依次放置多份原稿，请放置下一份原稿。更详细信息，请参见第 71 页“分次扫描原稿”。

在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送

您可以同时使用“扫描到文件夹”功能和存储功能。

通过“扫描到文件夹”发送扫描文件并同时存储该扫描文件。

注

- 本节重点介绍在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送的步骤。更详细信息，请参见第 31 页“通过“扫描到文件夹”发送的步骤”。
- 对于在通过“扫描到文件夹”发送的同时存储的文件，不能从“扫描到文件夹”屏幕重新发送。若要重新发送该文件，请在 [选择保存的文件] 屏幕中选择该文件，然后发送文件。请参见第 48 页“通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件”。

1 放置原稿。**注**

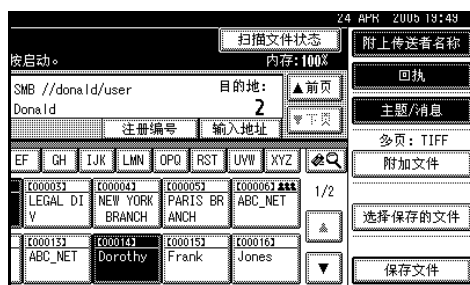
- 放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

2 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。**参考**

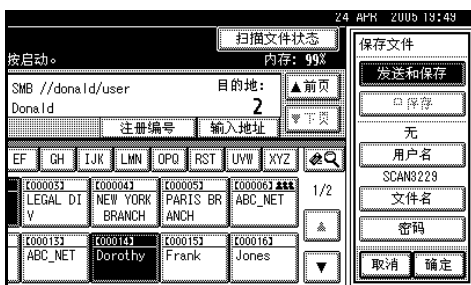
第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

3 指定扫描设定值。**注**

- 指定扫描设定值有两种方法，如下所述：
 - 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
 - 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

4 选择目的地。**5** 在执行发送电子邮件的同时，指定发件人、主题和信息。**6** 按 [保存文件]。

7 确保选择了 [发送和保存]。



8 指定文件信息（如果需要）。

参考

有关指定文件信息的详细信息，请参见第 43 页“指定文件信息”。

9 按 [确定]。

10 按 【开始】 键。

检查扫描到文件夹结果

可以检查发送结果。

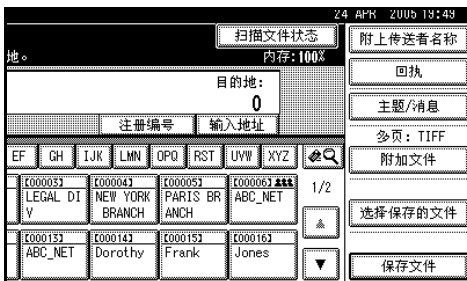
注

- 有关最多可以检查发送操作数量的详细信息，请参见第 94 页“打印和删除扫描仪日志”。

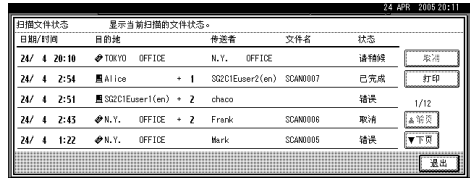
❖ 可以检查的项目

- 日期 / 时间
显示请求发送的日期和时间，或者显示确认“错误”或“取消”的日期和时间。
- 目的地
所使用的发送功能（电子邮件、“扫描到文件夹”或传送功能）在显示时带有一个图标。如果选择了多个目的地，将分别显示这些目的地。
- 传送者
- 文件名
仅当同时存储文件和发送已存储文件时，才显示文件名。
- 状态
显示下列状态之一：“已完成”、“正在传送”、“请稍候”、“错误”或“取消”。

1 按“扫描到文件夹”屏幕上的 [扫描文件状态]。



2 检查所显示的记录。



注

- 根据安全设定，某些记录可能不会显示。
- 一个屏幕显示 5 次发送操作的记录。请按 [前页] 或 [下页] 来滚动显示。
- 如果文件状态为“请稍候”，则可以通过选择该文件，然后按 [取消] 来取消发送。
- 按 [打印] 可以打印全部日志。

3 按 [退出]。

将显示“扫描到文件夹”屏幕。

4. 存储文件

使用文件服务器功能可以将扫描文件存储在设备的硬盘中，之后便可以使用已存储的文件。使用 DeskTopBinder 可以从客户机查看或取回已存储的文件。

重要信息

- ❑ 可以为每个已存储的文件设定密码。没有密码的已存储文件有可能被同一局域网上的人员使用 DeskTopBinder 访问。建议您考虑安全措施（如设定密码）以防止未经授权的访问。
- ❑ 如果发生某种故障，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。为长期保存文件，建议使用 DeskTopBinder。有关的详细信息，请联系您当地的经销商。

注

- ❑ 传送服务器添加到网络中后，即可以传送已存储的文件。您可存储扫描文件并同时使用网络传送扫描器功能、电子邮件或“扫描到文件夹”功能发送这些文件。请参见第 48 页“通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件”。

存储文件

本节介绍如何存储文件，以及如何为已存储的文件指定文件信息。

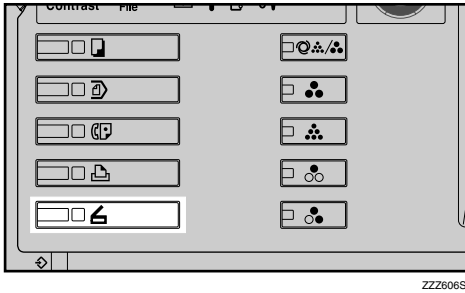
注

- ❑ 有关最多可以存储的文件数量的详细信息，请参见第 107 页“存储”。
- ❑ 经过特定天数后，将自动删除已存储的文件。有关设定和更改设定的信息，请参见*一般设定指南*。
- ❑ 不能从控制面板打印使用扫描器功能存储的文件。请在客户机接收扫描文件之后打印扫描文件。请参见第 49 页“使用 DeskTopBinder 查看已存储文件的列表”或第 49 页“使用 Web Image Monitor 查看已存储文件的列表”。

存储步骤

可以扫描和存储文件。

1 按【扫描器】键。



4

注

插图是一个示例。实际屏幕可能有所不同。

2 确保没有保留先前的设定值。

注

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

3 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

4 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

5 指定扫描设定值。

参考

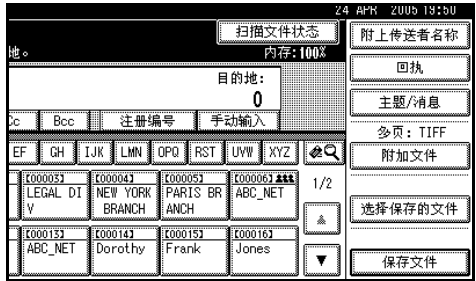
指定扫描设定值有两种方法，如下所述：

- 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。

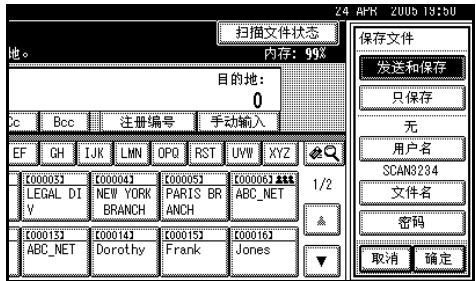
- 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

6 指定用于存储扫描文件的设定值。

1 按 [保存文件]。



2 按 [只保存]。



注

- 要存储和传送扫描文件，请按 [发送和保存]。请参见第 25 页“在存储的同时通过电子邮件发送”、第 37 页“在存储的同时通过“扫描到文件夹”发送”或第 61 页“同时存储和传送”。

只要选定一个目的地或发件人，便不能按 [只保存]。

3 按 [确定]。

7 指定文件信息。

为文件指定用户名、文件名和密码。

参考

有关指定文件信息的详细信息，请参见第 43 页“指定文件信息”。

8 按【开始】键。

注

- 要中断扫描，请按【清除 / 停止】键或按显示面板上的 [停止]。
- 若是依次放置多份原稿，请放置下一份原稿。更详细信息，请参见第 71 页“分次扫描原稿”。

指定文件信息

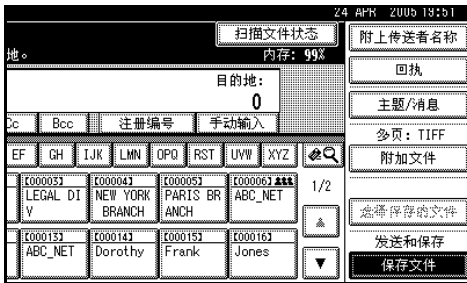
您可以为存储的扫描文件指定用户名、文件名和密码。

根据所指定的设定值，可以按用户名或文件名搜索文件，并且可以防止未经授权的人员访问这些文件。

参考

有关最多可以输入字符数量的详细信息，请参见第 107 页“存储”。

1 按 [保存文件]。



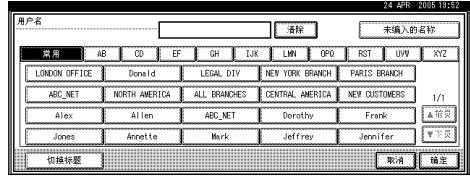
将显示文件信息屏幕。



2 指定文件信息。

指定用户名

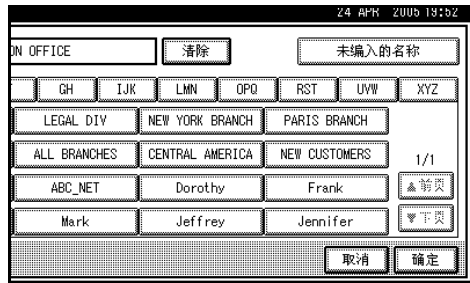
- 1 按 [用户名称]。
- 2 选择用户名。



注

- 此处显示的用户名是在 [系统设置值] 的 [管理员工具] 选项卡中注册的名称。要指定未在此处显示的名称，请按 [未编入的名称]，然后输入用户名。

3 按 [确定]。



指定文件名

扫描文件被自动命名为 SCAN0001、SCAN0002 等等。如果需要，您可以更改文件名。

- 1 按 [文件名]。
软键盘将会显示。
- 2 输入文件名。

参考

有关如何输入字符的信息，请参见一般设定指南。

3 按 [确定]。

指定密码

指定密码后，只有知道密码的人员才能查看该文件。

- ① 按 [密码]。
- ② 使用数字键输入 4 到 8 位数字。



- ③ 按 【#】 键。

注

- 若要更改密码，请按 [更改]，然后输入新密码。

- ④ 输入您在步骤②中输入的数字以进行确认。

- ⑤ 按 【#】 键。

- ⑥ 按 [确定]。

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。

- ③ 按 [确定] 返回到上一个屏幕。



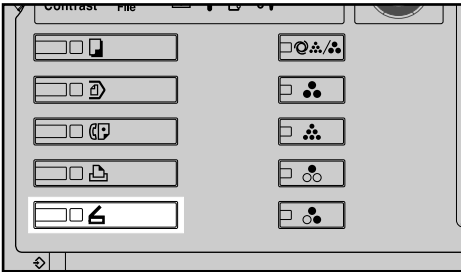
显示已存储文件的列表

从已存储文件的列表中，可以删除已存储的文件或更改文件信息。要显示已存储文件的列表，请执行以下步骤：

注

- 您还可以使用DeskTopBinder和Web Image Monitor 从客户机显示已存储文件的列表。更详细信息，请参见第48页“从客户机检查已存储的文件”。

1 按【扫描器】键。



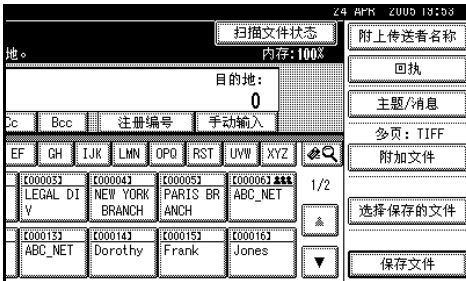
ZZZ606S

注

- 插图是一个示例。实际屏幕可能有所不同。

2 显示已存储文件的列表。

1 按 [选择保存的文件]。



2 按 [管理 / 删除文件]。

查看列表

存储文件的列表有下列元素。

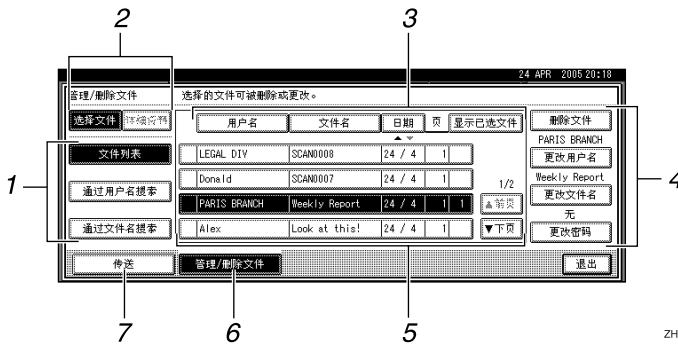
用选择器键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目以此选定。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 **等高** 样式。无法选择的键显示成 **确定** 样式。

 注

□ 根据安全设定，某些文件可能不会显示。

❖ 使用网络传送扫描器、电子邮件或“扫描到文件夹”功能时

4



❖ 显示选定的存储文件的信息时



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. 用于切换到信息显示的键

按这些键可以在已存储文件的列表和所选文件的详细信息之间进行切换。

3. 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。

4. 用于更改文件信息的键

用于删除选定的文件或者更改用户名、文件名或密码。

5. 已存储文件的列表

显示已存储文件的列表。



- 按 [文件服务器] 键可以显示除使用扫描器之外的其它功能存储的文件。
- 如果未显示文件, 请按 [前页] 或 [下页] 来滚动显示列表。
- 如果文件有密码保护, 则会在用户名左边显示一把钥匙符号 (🔑)。

6. [管理 / 删除文件]

按此键可以执行诸如删除已存储的文件或更改文件信息的操作。

7. [传送]

按此键可以发送或传送已存储的文件。更详细信息, 请参见第 48 页“通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件”。

8. 选定的存储文件的信息

从文件列表中选择文件后, 按 [详细资料] 可显示该文件的信息。

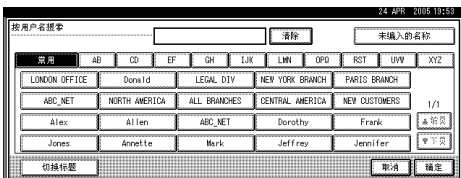
搜索文件

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。

按用户名搜索

1 在含有已存储文件列表的屏幕上, 按 [通过用户名搜索]。

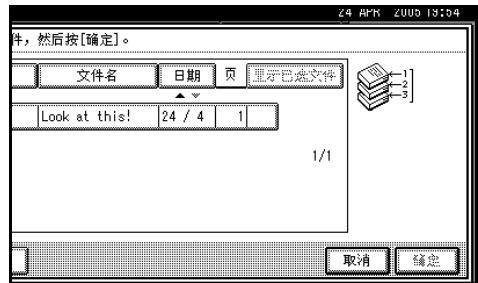
2 选择要用于搜索的用户名。



- 此处显示的用户名是在 [系统设置值] 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 [未输入的名称], 然后输入用户名。

3 按 [确定]。

搜索即会开始, 并显示那些用户名是以所输入字符串开头的文件。



按文件名搜索

1 在含有已存储文件列表的屏幕上, 按 [通过文件名搜索]。

软键盘将会显示。

2 输入文件名。



- 输入时应区分大小写字母。



有关如何输入字符的信息, 请参见一般设定指南。

3 按 [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。



通过电子邮件、扫描到文件夹或传送功能发送已存储的文件

已存储的文件可以通过电子邮件或“扫描到文件夹”进行发送，或者传送到传送服务器。

注

本节介绍如何选择要发送或传送的文件。有关通过电子邮件发送的详细信息，请参见第 17 页“发送电子邮件的步骤”。有关通过“扫描到文件夹”发送的详细信息，请参见第 31 页“通过“扫描到文件夹”发送的步骤”。有关传送已存储文件的详细信息，请参见第 56 页“传送扫描文件”。

发送或传送已存储的文件时，不能更改扫描设定值。发送或传送文件时，将使用存储它们时所指定的扫描设定值。

1 按 [选择保存的文件]，显示已存储文件的列表。

参考

第 45 页“显示已存储文件的列表”

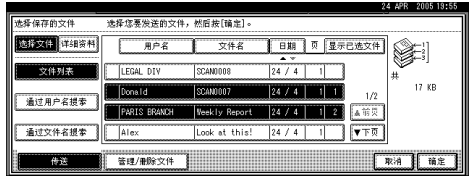
2 选择文件。



注

如果选择的文件有密码保护，将显示密码输入屏幕。输入正确的密码并按 [确定] 后，文件将被选定。

3 要选择多个文件，请重复步骤 2。



注

- 有关一次最多可以选择的文件数量的详细信息，请参见第 107 页“存储”。
- 如果选择多个文件，将按照选择文件时的顺序发送或传送文件。
- 如果按 [显示已选文件]，将按照传送顺序显示所选的文件。

4 按 [确定]。

将显示电子邮件、“扫描到文件夹”或网络传送扫描器屏幕。

5 切换目的地列表（如果需要）。

6 指定目的地。

7 指定发件人、主题和信息（如果需要）。

8 按 [开始] 键。

从客户机检查已存储的文件

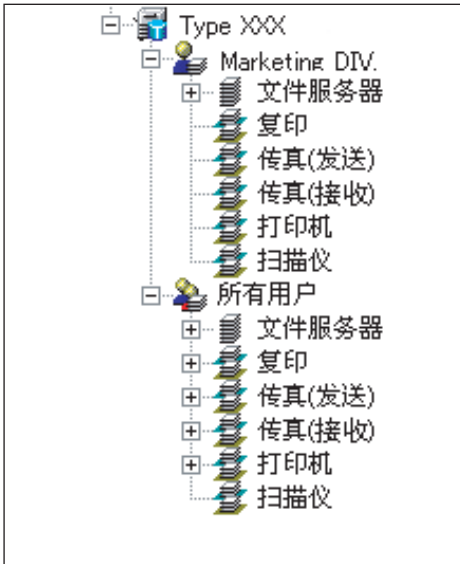
可以使用 DeskTopBinder 和 Web Image Monitor 从客户机查看已存储文件的列表。

注

- 您还可以查看使用复印、文件服务器和打印机功能存储的文件。
- 以下说明中使用的插图是一个示例。屏幕上实际显示的项目会因使用型号和环境而有所不同。

使用 DeskTopBinder 查看已存储文件的列表

使用 DeskTopBinder 显示的存储文件如下图所示。



ZH

注

- 插图是一个示例。实际显示的项目可能有所不同。
- 也可以将已存储的文件传送到客户机。

参考

有关安装 DeskTopBinder 的详细信息，请参见第 11 页 “DeskTopBinder”。有关 DeskTopBinder 的功能的详细信息（如将文件传送到客户机），请参见 DeskTopBinder 手册的相关手册。请参见第 i 页 “本设备的手册”。

使用 Web Image Monitor 查看已存储文件的列表

可以通过 Web Image Monitor 显示已存储的文件和选择这些文件。

注

- 在客户机 Web 浏览器的地址栏中输入 `http://`（计算机 IP 地址）/ 后，将显示 Web Image Monitor 的主页。
- 还可以下载已存储的文件。

参考

有关使用 Web Image Monitor 显示或下载已存储文件的详细信息，请参见一般设定指南。

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]。

管理已存储的文件

删除文件

可以删除不再需要的文件。

限制

- 不能删除正在等待传送的文件。

参考

如果从客户机上使用 Web Image Monitor, 也可以删除已存储的文件。请参见一般设定指南。

1 显示已存储文件的列表。

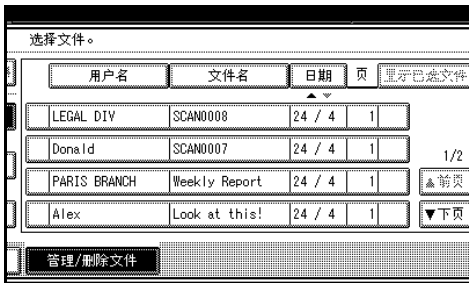
参考

第 45 页 “显示已存储文件的列表”

2 按 [管理 / 删除文件]。

将显示 [管理 / 删除文件] 屏幕。

3 选择要删除的文件。



注

- 有关一次最多可以选择的文件数量的详细信息, 请参见第 107 页 “存储”。
- 如果选择的文件有密码保护, 将显示密码输入屏幕。输入正确的密码, 然后按 [确定]。如果选择多个文件, 则每次选择有密码保护的文件夹时都将显示密码输入屏幕。

4 按 [删除文件]。



将显示一条有关确认删除文件的信息。

5 按 [删除]。

6 按 [退出]。

更改文件信息

可以更改已存储文件的信息 (用户名、文件名和密码)。

限制

- 不能更改等待传送的文件的信息。

参考

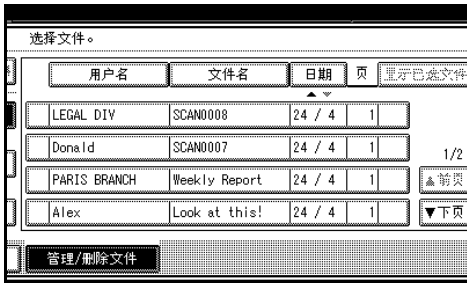
从客户机上使用 Web Image Monitor, 也可以更改已存储文件的信息。请参见一般设定指南。

1 显示已存储文件的列表。

参考

第 45 页 “显示已存储文件的列表”

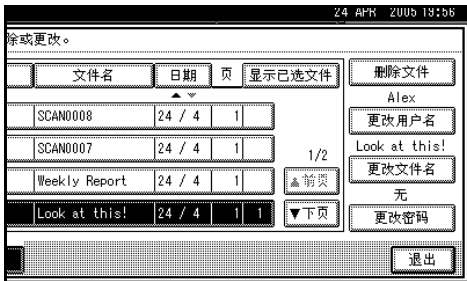
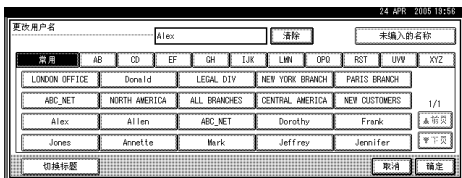
2 按 [管理 / 删除文件]。

3 选择要更改文件信息的文件。**注**

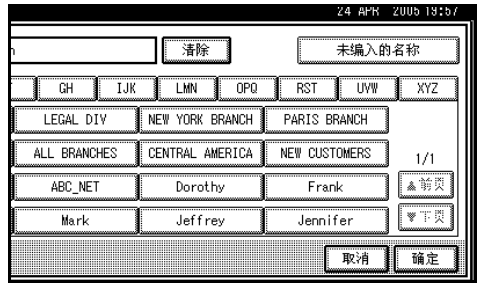
- 如果选择的文件有密码保护，将显示密码输入屏幕。输入正确的密码，然后按 [确定]。

4 更改文件信息。

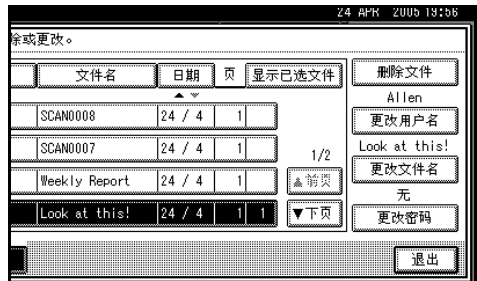
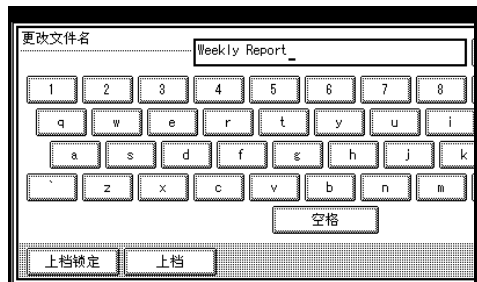
更改用户名

1 按 [更改用户名]。**2** 选择新用户名。**注**

- 此处显示的用户名是在 [系统设置值] 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 [未编入的名称]，然后输入用户名。

3 按 [确定]。

更改文件名

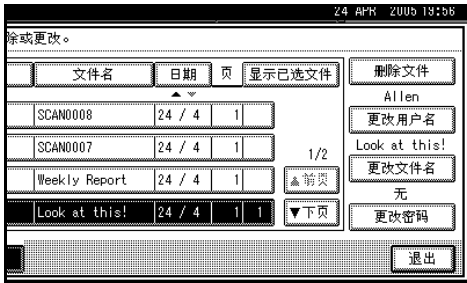
1 按 [更改文件名]。**2** 输入新文件名。**参考**

有关如何输入字符的信息，请参见一般设定指南。

3 按 [确定]。

更改密码

① 按 [更改密码]。



② 使用数字键输入 4 到 8 位新数字作为密码。



③ 按 【#】 键。

注

□ 若要更改密码，请按 [更改]，然后输入新密码。

④ 输入您在步骤②中输入的数字以进行确认。

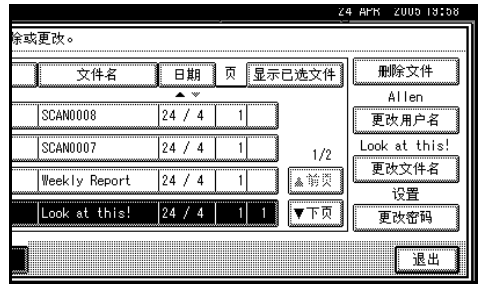
⑤ 按 【#】 键。

⑥ 按 [确定]。

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。

⑤ 确保根据需要更改了文件信息，然后按 [退出]。



5. 传送扫描文件

可以使用网络传送扫描器功能将扫描文件发送到指定的目的地。本章介绍使用此功能时传送文件的准备工作、各个显示屏幕、传送步骤以及如何查看传送结果。

重要信息

- 要使用网络传送扫描器功能，需要配置安装有 ScanRouter 传送软件的传送服务器。必须首先在传送服务器中注册有关传送目的地和发件人的信息。此外，还应该在 ScanRouter 传送软件的 [设置 I/O 设备] 中配置所连接的设备。有关的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件帮助。

传送准备工作

若要将设备用作网络传送扫描器，需要完成下述准备工作。

① 连接至网络

用以太网电缆、IEEE 1394 电缆或无线局域网将设备连接到网络。

要使用 IEEE 1394 电缆连接，则需要 IEEE 1394 接口卡。要使用无线局域网连接，则需要 IEEE 802.11b 接口单元。

请参见 *网络指南*。

② 进行系统设置

要传送扫描文件，必须正确指定以下 [系统设置值] 的设定值。（还必须指定某些其它设定值。）

- IP 地址
- 子网掩码

此外，还必须为 [文件传输] 下的 [传送选项] 选择 [开]。有关指定上述设定值和其它设定值的详细信息，请参见 *网络指南*。

③ 进行扫描仪设置

指定网络传送扫描器功能的设定值，如地址列表设置。请参见第 87 页“初始扫描器设定”。

④ 安装传送软件

在传送服务器上安装使用网络传送扫描器功能所需的 ScanRouter 传送软件。

请参见第 11 页“DeskTopBinder”。

安装完软件后，为服务器维护和传送服务指定必要的设定值。有关的详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

⑤ 设定目的地、发件人信息和所连接的设备

在 ScanRouter 传送软件中设定目的地、发件人信息和所连接的设备。

⑥ 安装客户机软件

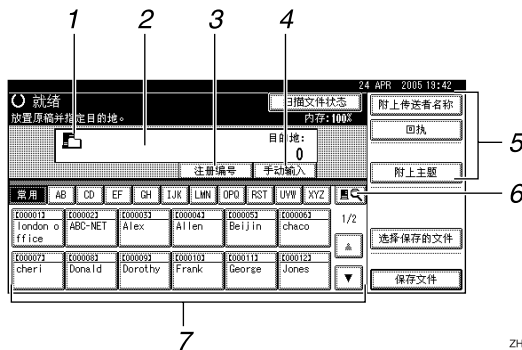
在客户机上安装当通过连接到传送服务器来查看或取回文件时所需的软件，如 DeskTopBinder。

请参见第 11 页“DeskTopBinder”。

网络传送扫描器屏幕

网络传送扫描器屏幕如图所示。

用选择器键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目以此选定。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 **等待** 样式。无法选择的键显示成 **确定** 样式。



1. 网络传送扫描器图标 (就绪)

表明显示的是网络传送扫描器屏幕。

2. 目的地字段

在此处显示所选的目的地。如果选择了多个目的地，则这些目的地会按顺序显示，显示顺序与按 [前页] 或 [下页] 选择它们时的顺序相同。

注

□ 要检查所选的目的地，请按 **【查看模式】** 键。

3. [注册编号]

按此键可以使用 5 位注册号码指定一个目的地。

4. [手动输入]

通过传送服务器发送电子邮件时，请按 [手动输入]，然后用所显示的软键盘输入目的地。有关通过传送服务器发送电子邮件的信息，请参见 ScanRouter 传送软件手册。

5. [附上传送者名称] [回执] [附上主题]

为要传送的文稿指定发件人、主题和信息。另外，可指定是否检查文件在目的地是否已打开。

6. [切换目的地列表 / 搜索]

按此键可以在传送服务器目的地列表和本设备的目的地列表之间进行切换，或者执行搜索（如用户名搜索）。

7. 目的地列表

显示在传送服务器或本设备中注册的目的地。

注

□ 当一个屏幕上显示不下整个列表时，可以按 [▲] 或 [▼] 来滚动显示列表。

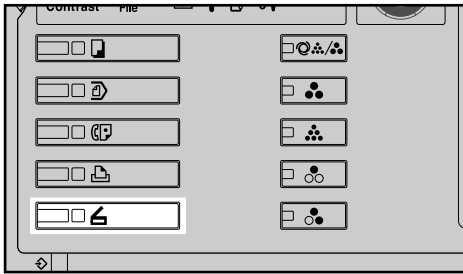
□ 组目的地用此符号标记 (###)。

传送扫描文件

传送步骤

指定了扫描设定值和目的地后，才能传送扫描文件。如果需要，可以选择发件人和主题。

1 按【扫描器】键。



ZZZ606S

注

插图是一个示例。实际屏幕可能有所不同。

2 确保没有保留先前的设定值。

注

如果保留了先前的设定值，请按【清除模式】键。

3 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

4 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

5 指定扫描设定值。

参考

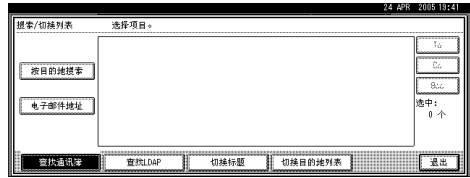
指定扫描设定值有两种方法，如下所述：

- 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
- 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

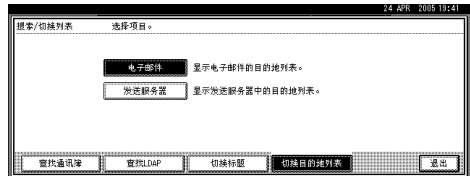
6 在出现电子邮件屏幕时切换到网络传送扫描器屏幕。

1 按 [返回]。

2 按 [切换目的地列表]。



3 按 [发送服务器]。



4 按 [退出]。

将显示网络传送扫描器屏幕。

7 指定目的地。

可以用以下方法指定目的地：

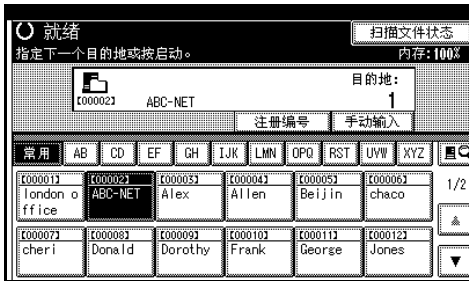
- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 搜索目的地。
- 直接输入电子邮件地址。

注

- 目的地列表会自动更新。
- 根据安全设定，可能不会显示某些目的地。

从列表中选择目的地

1 选择目的地。



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。

注

- 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 [▲] 或 [▼] 显示目的地。
- 目的地标题会被编入传送服务器。
- 要取消选择目的地，请再次按目的地，或者按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按【清除 / 停止】键。

2 要选择更多目的地，请重复步骤 1。

使用注册号码选择目的地

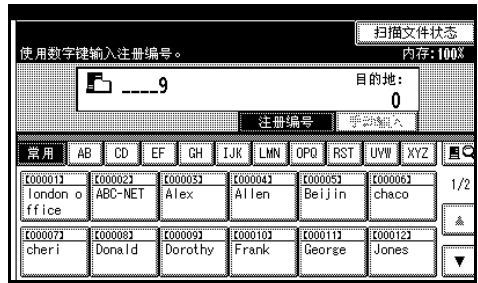
1 按 [注册编号]。

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【#】键。

示例：要输入 00009

按【9】键，然后按【#】键。



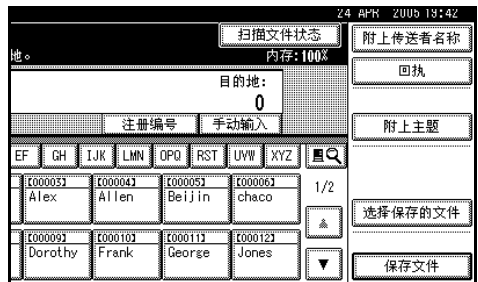
注

- 要取消选择目的地，请按 [前页] 或 [下页] 显示目的地字段中的目的地，然后按【清除 / 停止】键。

3 要选择更多目的地，请重复步骤 2。

搜索目的地

1 按 [查找]。



2 按 [查找通讯簿]。



3 按 [按目的地搜索]。

注

- 要按注释搜索，请按 [通过注释搜索]。

软键盘将会显示。

④ 输入目的地名称的一部分。



- 输入目的地名称的第一个字
符或前几个字符。
- 输入时应区分大小写字母。

⑤ 按 [确定]。

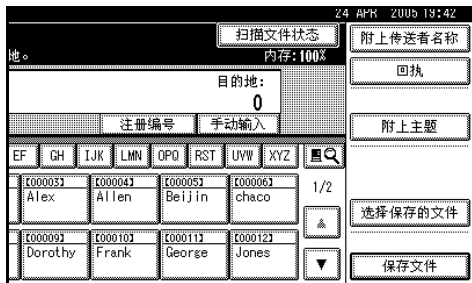
⑥ 选择目的地。



⑦ 按 [退出]。

手动输入目的地

① 按 [手动输入]。



软键盘将会显示。

② 输入目的地。



- 用传送服务器发送时，请输入
目的地的电子邮件地址。
- 有关最多可以输入字符数量
的详细信息，请参见第 107 页
“网络传送扫描仪功能”。
- 可以输入字母数字字符和句
号。不能输入符号 ()\,; ” 和空
格。更详细信息，请参见第107
页 “网络传送扫描仪功能”。

③ 按 [确定]。



- 要取消选择目的地，请按 [前
页] 或 [下页] 显示目的地字
段中的目的地，然后按【清除
/ 停止】键。
- 要检查所选的目的地，请按
【查看模式】键。

④ 要输入更多目的地，请重复步骤
① 到 ③。

检查所选的目的地

① 使用屏幕顶端的目的地字段来检
查所选择的目的地。



- 按 [前页] 或 [下页] 来滚动显
示列表。目的地的显示顺序与选
择它们的顺序一致。
- 要检查所选的目的地，请按
【查看模式】键。

⑧ 必要时指定发件人（文件的发件
人）。

可以用以下方法指定发件人：

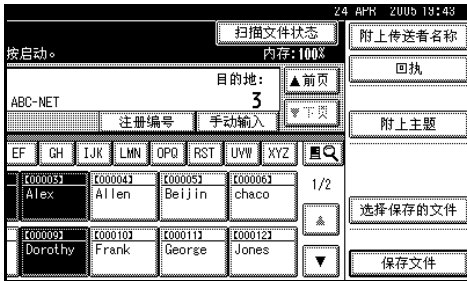
- 从列表中选择发件人。
- 指定目的地的注册号码。
- 搜索目的地。



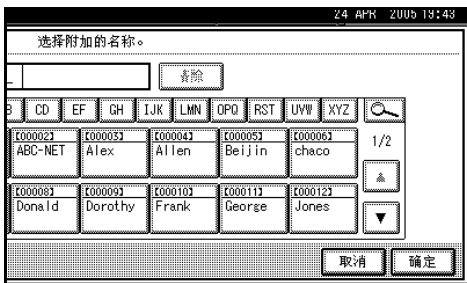
- 指定发件人后，此信息会添加
到扫描文件中。从传送服务器上
选择一个已注册的发件人。
- 根据安全设定，可以选择[附上
发送者名称]作为登录时的用户
名。

从列表中选择发件人

① 按 [附上传送者名称]。



② 选择发件人。

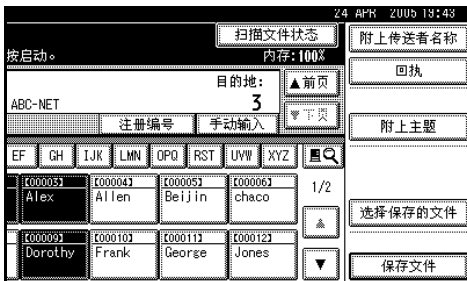


即会显示所选发件人及其注册号码。

③ 按 [确定]。

使用注册号码来指定发件人姓名

① 按 [附上传送者名称]。

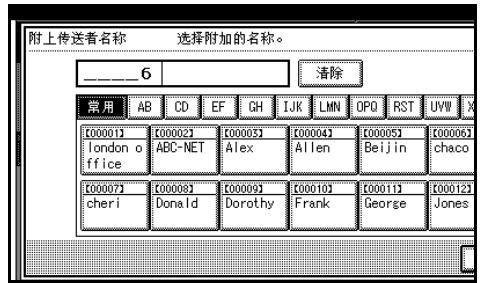


② 使用数字键输入已分配给目的地文件夹的5位数注册号码。

如果输入的号码不足5位，应在最后一位之后按【#】键。

示例：要输入00006

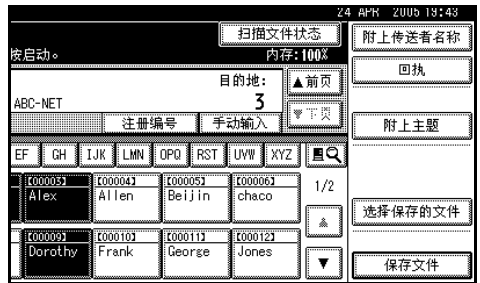
按【6】键，然后按【#】键。



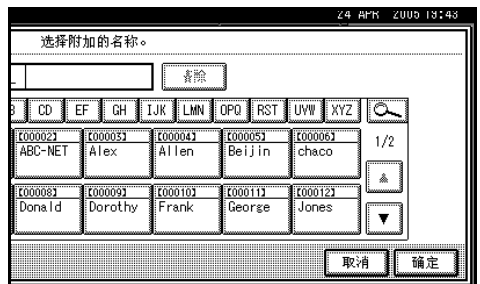
③ 按 [确定]。

搜索发件人

① 按 [附上传送者名称]。



② 按 [搜索]。



③ 按 [用户 (目的地) 名]。



软键盘将会显示。

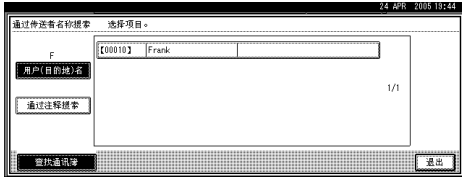
④ 输入发件人姓名的一部分。



- 注
- 输入发件人姓名的第一个字符或前几个字符。
- 输入时应区分大小写字母。

⑤ 按 [确定]。

⑥ 选择发件人。



⑦ 按 [退出]。

⑧ 按 [确定]。

⑨ 指定 [回执] (如果需要)。



- 注
- 如果尚未指定发件人，将无法按此键。
- 告知文件在目的地已打开的电子邮件通知会发送给在[附上传送者名称]中指定的发件人。若要使用 [回执]，需要预先在 ScanRouter 传送软件中进行相关设定，如设定电子邮件地址。

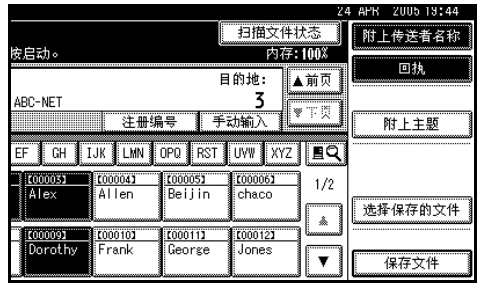
⑩ 必要时指定主题。



- 注
- 要指定主题，可以从列表中选择、直接输入或者配合使用选择和输入两种方式。
- 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 107 页“网络传送扫描仪功能”。
- 如果已经指定了主题，此信息会添加到扫描文件中。
- 可从列表中选择的主题必须预先在 [系统设置值] 中注册。请参见网络指南。

此处以指定主题名称 “[Urgent] New product appearance” 的步骤作为示例进行介绍。

① 按 [附上主题]。



② 按主题 [Urgent]。



③ 按 [手动输入]。

软键盘将会显示。

④ 输入主题 “New product appearance”。

⑤ 按 [确定] 两次。

⑪ 按 【开始】键。



- 注
- 要中断扫描，请按【清除 / 停止】键或按显示面板上的 [停止]。
- 若是依次放置多份原稿，请放置下一份原稿。更详细信息，请参见第 71 页“分次扫描原稿”。

同时存储和传送

您可以同时使用网络传送扫描器功能和存储功能。

在传送扫描文件的同时会存储该扫描文件。

注

- 本节重点介绍同时传送和存储的步骤。更详细信息，请参见第 56 页“传送扫描文件”。

1 放置原稿。

注

- 放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

2 如有必要，请指定原稿方向、已扫描面以及其它设定等设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

3 指定扫描设定值。

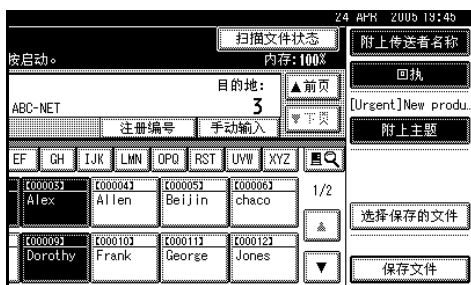
注

- 指定扫描设定值有两种方法，如下所述：
 - 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
 - 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 74 页“程序”。

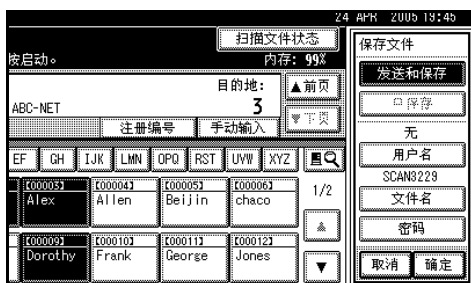
4 选择目的地。

5 指定发件人和主题（如果需要）。

6 按 [保存文件]。



7 确保选择了 [发送和保存]。



8 设定文件信息（如果需要）。

参考

有关指定文件信息的详细信息，请参见第 43 页“指定文件信息”。

9 按 [确定]。

10 按【开始】键。

查看传送状态

可以检查发送结果。

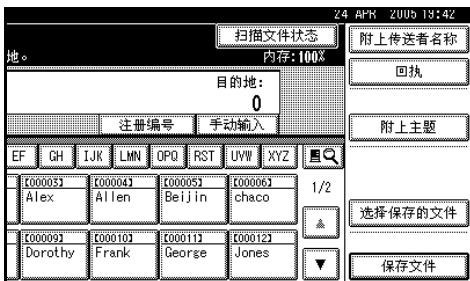
注

有关最多可以检查的发送操作的数量
 的详细信息，请参见第 94 页“打印
 和删除扫描仪日志”。

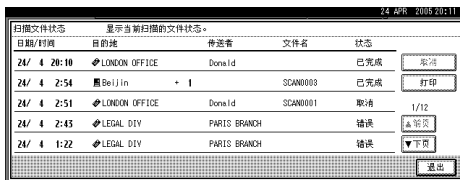
❖ 可以检查的项目

- 日期 / 时间
 显示请求传送的日期和时间，或
 者显示确认“错误”或“取消”
 的日期和时间。
- 目的地
 所使用的发送功能（电子邮件、
 “扫描到文件夹”或传送功能）
 在显示时带有一个图标。
 如果选择了多个目的地，将显示
 所选的第一个目的地。
- 传送者
- 文件名
 仅当同时存储文件和发送已存储
 文件时，才显示文件名。
- 状态
 显示下列状态之一：“已完成”、
 “正在传送”、“请稍候”、“错
 误”或“取消”。

1 按网络传送扫描器屏幕上的[扫描文
 件状态]。



2 检查所显示的记录。



注

- ❑ 根据安全设定，某些记录可能不
 会显示。
- ❑ 一个屏幕可显示 5 次传送操作的
 记录。请按 [前页] 或 [下页] 来
 滚动显示。
- ❑ 如果文件状态为“请稍候”，可
 以通过选择此文件，然后按 [取
 消] 来取消传送。
- ❑ 按 [打印] 可以打印全部日志。

3 按 [退出]。

将显示网络传送扫描器屏幕。

6. 使用网络 TWAIN 扫描器功能

本章介绍网络 TWAIN 扫描器使用 DeskTopBinder 扫描原稿的步骤。另外，还介绍了使用网络 TWAIN 扫描器之前的准备工作。

使用网络 TWAIN 扫描器之前的准备工作

若要将设备用作网络 TWAIN 扫描器，需要完成下述准备工作。

- 

① 连接至网络

用以太网电缆、IEEE 1394 电缆或无线局域网将设备连接到网络。
要使用 IEEE 1394 电缆连接，则需要 IEEE 1394 接口卡。要使用无线局域网连接，则需要 IEEE 802.11b 接口单元。
请参见网络指南。
- 

② 进行系统设置

检查 [系统设置值] 中的网络设定值，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 Driver 和 DeskTopBinder。
请参见第 10 页 “TWAIN Driver”。

扫描原稿

本节介绍如何使用网络 TWAIN 扫描器功能来扫描原稿。

注

- 使用 TWAIN 扫描仪时，即使在 [系统设置值] 中选择了 [周定时器代码]，仍可以在不输入用户代码的情况下扫描原稿。请参见 *一般设定指南* 中的“系统设置值”。

1 启动 DeskTopBinder，然后选择扫描器驱动程序。

- 1** 在 [开始] 菜单中，依次指向 [程序] 和 [DeskTopBinder V2]，然后单击 [DeskTopBinder V2]。

- 2** 在 [工具] 菜单中，单击 [扫描仪设置]。

如果已经选择了扫描器，则没有必要指定扫描器设定值。检查 [扫描的图像的文件格式] 中的设定值，然后转到步骤 **5**。

- 3** 单击 [选择扫描仪驱动程序 ...]。
- 4** 在列表中选择您要使用的设备的名称，然后单击 [选择 ...]。

- 5** 单击 [确定]。

2 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见 *复印参考* 中的“放置原稿”。

3 指定扫描设定值。

- 1** 在 [文件] 菜单中，指向 [添加文件]，然后单击 [扫描]。

TWAIN Driver 启动。

稍后会出现一个操作扫描仪的 TWAIN Driver 对话框。此对话框被称作扫描器属性对话框。

注

- 在对话框的标题栏上会显示当前使用的扫描器的名称。如果连接了多台设备，请确保所显示的设备是您要使用的设备。如果不是，请单击 [选择扫描仪] 重新选择扫描器。

- 如果列表中未显示要使用的设备，请确保配置了 IP 地址并且将设备正确连接到网络。如果在确认上述事项后列表中仍未显示设备，请咨询您的网络管理员。

- 2** 根据原稿类型、扫描类型和原稿方向等因素指定设定值。

注

- 有关设定值的详细信息，请参见“TWAIN Driver 帮助”。

4 在扫描器属性对话框中单击 [扫描]。

如果还要扫描其它原稿，请放置原稿，然后单击 [继续]。如果不需要扫描其它原稿，请按 [已制作完成]。

注



- 根据安全设定，按 [扫描] 时可能会出现要求您输入用户名和密码的对话框。

5 在 DeskTopBinder 中保存扫描文件。


- 1** 在 [文件] 菜单中，单击 [退出]。

- 2** 输入文件名，然后单击 [确定]。

图像即会存储在 DeskTopBinder 中，并且 DeskTopBinder Viewer 会关闭。


 **编辑和打印扫描文件**

使用DeskTopBinder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 DeskTopBinder 帮助。

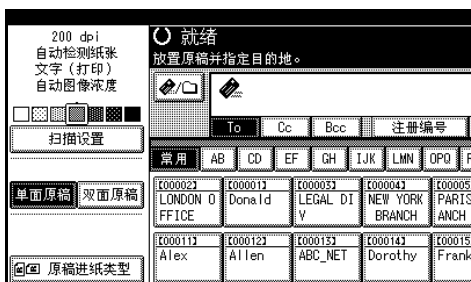


7. 配置 / 注册扫描设定值

本节介绍如何指定扫描设定值及如何根据原稿的方向配置设定值。此外，本节还介绍您可以用来注册常用设定值的编程功能。

指定扫描设定值

1 按 [扫描设置]。



2 选择分辨率和原稿尺寸等项目，然后更改它们的设定值。



按下列步骤指定各项基本扫描设定值（扫描类型、分辨率、图像浓度、扫描尺寸和编辑）：

❖ 扫描方式

根据选定扫描类型扫描原稿。
选择下面一种扫描类型：

- 文字（打印）
适用于主体内容为文字的标准原稿。
打印机打印最好用文字（打印）进行扫描。
- 文字（OCR）
适用于主体内容为文字的标准原稿。
文字（OCR）适用于较高的OCR精确度。

- 文字 / 照片
适用于包含文本和照片的原稿
- 照片
适用于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
适用于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

选择分辨率：100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi 或 600 dpi。

❖ 图像浓度

从浅(1)到深(7)七个层次中选择一种图像浓度，或者使用自动图像浓度。

❖ 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]，将使用设备的自动检测功能来设定原稿尺寸。
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。可以选择以下尺寸：
A3、A4、A4、A5、A5、11×17、8¹/₂×14、8¹/₂×13、8¹/₂×11、8¹/₂×11、5¹/₂×8¹/₂、5¹/₂×8¹/₂、B4 JIS（日本工业标准）、B5 JIS、B5 JIS、自定义尺寸

 注

- 如果选择了 [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 91 页 “选择自定义尺寸”。

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

 注

- 如果您将 [扫描尺寸] 设置为 [自动检测纸张], 并指定 [混合尺寸], 则无法删除其中的一边。

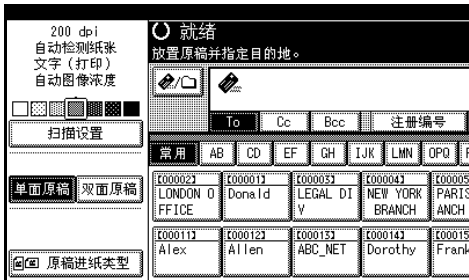
3 按 [确定]。

指定有关原稿方向和扫描面的设定值

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定原稿方向和页顺序。

对于电子邮件、扫描到文件夹和网络传送扫描器

1 指定单面原稿 / 双面原稿、原稿方向、SADF/ 批量、混合尺寸和分割的设定值。



注

- 可以使用[扫描仪特性]的[原稿设置]、[原稿方向优先顺序]、[切换到批量]、[混合原稿尺寸优先顺序]来更改默认值。请参见第90页“扫描设置”。

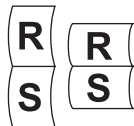
单面原稿 / 双面原稿选择

- 1 当扫描单面原稿时，确保选择[单面原稿]。
- 2 当扫描双面原稿时，请按[双面原稿]根据原稿装订方向来选择[双面原稿：顶端到顶端]或[双面原稿：顶端到底端]。

顶端到顶端原稿：



顶端到底原稿：



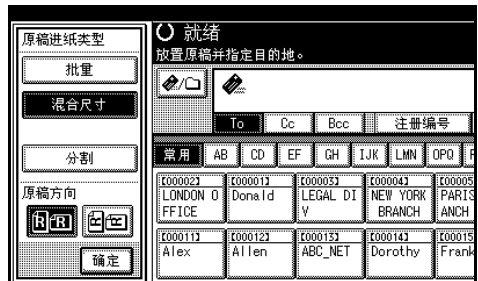
- 3 如果一批两面原稿的最后一页是空白的，选择[单面]跳过这一面完成扫描，或者选择[双面]将此面作为空白页扫描。

注

- 如果为[最后一页]选择了[单面]，文件大小将大于分别扫描这些页时得到的文件的大小。如果电子邮件的大小超过了指定的限制，则不能发送电子邮件。在此情况下，更改[扫描仪特性]的[最大电子邮件大小]设定值。请参见第93页“发送设置”。
- 如果您选择[分割]，此处指定的设定值对分开的原稿的最后一页有效。

- 4 按[确定]。

2 按[原稿进纸类型]来指定原稿方向、批量/SADF、混合原稿尺寸及分割的设定值。



方向选择

- 1 按与原稿实际方向相同的键：或.

参考

有关原稿方向和方向设定值的详细信息，请参见第101页“放置原稿”。

批量 / SADF 选择

- 1 当将大量原稿分开以单独扫描或成批扫描时，可以选择 [批量] 或 [SADF]。

注

- 显示 [SADF] 或 [批量]。如果未显示想要选择的模式，请在 [扫描仪特性] 的 [切换到批量] 中更改模式。更详细信息，请参见第 91 页“切换到批量”。
- 要启用 [扫描仪特性] 中的 [等候下一张原稿的时间 : SADF]，请选择 [SADF]。要待至放入下一批原稿，请选择 [批量]。请参见第 91 页“切换到批量”。

混合尺寸选择

- 1 当放置不同尺寸的原稿时，选择 [混合尺寸]。

注

- 不同尺寸原稿的扫描方式不同，这取决于原稿的设定值和位置。请参见第 102 页“扫描不同尺寸的文稿”。

指定分割

- 1 如果您想分割发送包含多页的文件，请按 [分割]。
- 2 按 [更改]，然后使用数字键输入分割数。
- 3 按 [#] 键。
- 4 按 [分割检查]（如果需要）。

注

- 如果您选择 [分割检查]，则当因卡纸或多页纸一并送入而使原稿扫描顺序混乱时，将显示一个屏幕，请您选择是停止还是继续扫描。
- 5 按 [确定]。

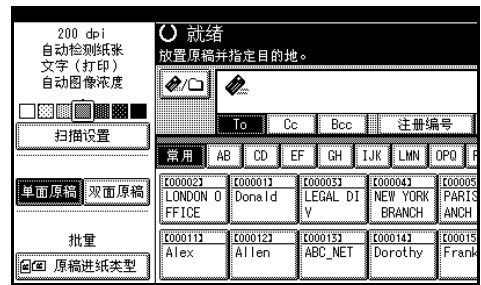
注

- 如果被分割原稿的最后一页空白，扫描时可跳过该页。为此，请在 [双面原稿] 中选择 [最后一页] 中的 [单面]。要扫描空白页，请单击 [双面]。更详细信息，请参见第 69 页“单面原稿 / 双面原稿选择”。

- 3 按 [确定]。

注

- 显示当前设定值。



对于网络 TWAIN 扫描器

使用网络 TWAIN 扫描仪时，请使用 TWAIN Driver 指定设定值。

- 1 打开扫描器属性对话框。

参考

第 64 页“扫描原稿”

- 2 在 [文档] 区域的 [文档] 列表中选择位置。

- 3 在 [方向 :] 列表中选择 [←] 或 [→] 或 [↶] 或 [↷]。

参考

第 101 页“放置原稿”

- 4 当原稿放置在 ADF 中时，在 [侧面 :] 列表中选择 [单面] 或 [双面]。

注

- 不同尺寸原稿的扫描方式不同，这取决于设定值。请参见第 102 页“扫描不同尺寸的文稿”。

分次扫描原稿

可以将原稿分成几部分，然后经曝光玻璃或 ADF 扫描后形成一个文件。

分次扫描原稿时，设备提供了两种不同的等待其它原稿的方式。

- 以指定时长等待下一份原稿（设定时间限制）
- 无限期等待下一份原稿（不设定时间限制）

指定等待其它原稿的时间限制

预先为放置其他原稿指定等待时间（以秒为单位）。

- 使用曝光玻璃扫描
为 [扫描仪特性] 的 [添加原稿时作业重设时间] 选择 [设置等候时间]。
- 使用 ADF 扫描
为 [扫描仪特性] 中的 [等候下一张原稿的时间 :SADF] 选择 [设置等候时间]。

参考

第 90 页 “添加原稿时作业重设时间” 或 “等候下一张原稿的时间 :SADF”

1 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

注

- 按顺序扫描原稿。从第一页开始放置原稿。

2 指定扫描区域和原稿方向的设定值。



参考

第 69 页 “指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

3 指定电子邮件发送、扫描到文件夹、存储或传送等功能的设定值。

参考

- 第 17 页 “发送电子邮件的步骤”
- 第 31 页 “通过“扫描到文件夹”发送的步骤”
- 第 42 页 “存储步骤”
- 第 56 页 “传送步骤”

当使用曝光玻璃时

1 按【开始】键。

扫描完成后，将显示等待放置其它原稿的剩余时间。



注

- 扫描原稿时将显示选定的目的地。

- ② 当还有其他原稿时，在指定时间内放置这些原稿，然后按【开始】键。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

注

- 如果您在设备等待其它原稿时更改设定值，倒计时将停止。按【开始】键可继续倒计时和扫描。

- 也可以使用曝光玻璃，而不使用 ADF。在此情况下，必须按【开始】键开始扫描。

- ④ 所有原稿扫描完毕并且倒计时结束后，设备将自动开始存储或发送。

注

- 您也可以按【#】键开始存储或发送。

当使用 ADF 时

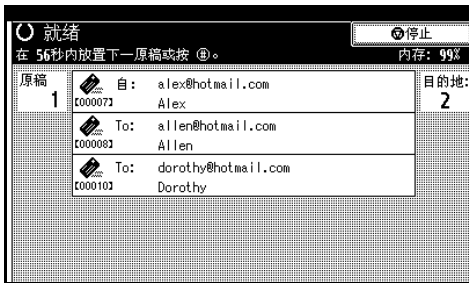
- ① 在[原稿进纸类型]中选择[SADF]。

注

- 如果未显示[SADF]，请在[扫描仪特性]的[切换到批量]中选择[SADF]。请参见第 91 页“切换到批量”。

- ② 按【开始】键。

扫描完成后，将显示等待放置其它原稿的剩余时间。



注

- 扫描原稿时将显示选定的目的地。

- ③ 如果还有其他原稿，请在指定时间内放置它们。

设备开始自动扫描。

注

- 如果您在设备等待其它原稿时更改设定值，倒计时将停止。按【开始】键可继续倒计时和扫描。

未指定等待其它原稿的时间限制

- ① 放置原稿。

参考

放置原稿的步骤与放置原稿进行复印的步骤相同。有关放置原稿的详细信息，请参见复印参考中的“放置原稿”。

注

- 按顺序扫描原稿。从第一页开始放置原稿。

- ② 指定扫描区域和原稿方向的设定值。

参考

第 69 页“指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

- ③ 为[原稿进纸类型]选择[批量]。



 注

- 如果未显示[批量]，请在[扫描仪特性]的[切换到批量]中选择[批量]。请参见第 91 页“切换到批量”。

4 指定电子邮件发送、扫描到文件夹、存储或传送等功能的设定值。

 参考

第 17 页“发送电子邮件的步骤”

第 31 页“通过“扫描到文件夹”发送的步骤”

第 42 页“存储步骤”

第 56 页“传送步骤”

5 按【开始】键。



 注

- 扫描原稿时将显示选定的目的地。

6 当还有其他原稿要扫描时，放置原稿，然后按【开始】键。

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【#】键。

将开始存储或发送。

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

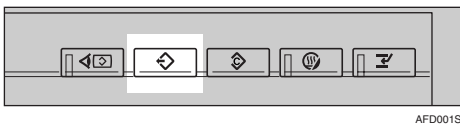
- ❑ 最多可以为扫描仪模式注册 10 个程序。
- ❑ 您可以将程序 10 中注册的设定值作为初始模式，方法是：在 [扫描仪特性] 的 [更改初始模式] 中，选择 [程序编号 10]。
- ❑ 关闭电源或按【清除模式】键不会删除程序。只有删除或用其它程序覆盖时，这些程序才会被删除。
- ❑ 可以在程序中注册的设定值如下：扫描设定值、单面 / 双面原稿、顶端到顶端 / 顶端到底端、最后一页、分割、原稿进纸类型、文件类型和批量 / SADF。

7

注册程序

1 指定您想在扫描仪模式的初始显示中注册的设定值。

2 按【程序】键。



AFD001S

3 按 [注册]。

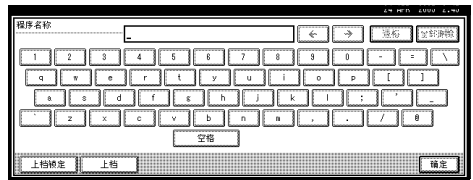


4 按您想注册的程序编号。

注

- ❑ 程序编号中如果带有 \diamond ，则说明该程序中已经包含设定值。

5 用显示面板上显示的软键盘输入程序名称。



注

- ❑ 最多可输入 40 个字符。
- ❑ 如果不希望输入程序名称，请转到步骤 **6**。

6 按 [确定]。

设定值注册成功后， \diamond 将出现在已注册程序编号的左侧，程序名称显示在右侧。显示画面稍后将返回初始显示。

调用程序


1 确保选择【扫描仪】键，然后按【程序】键。

2 按 [调用]。



- 3** 按想要调用的程序编号。
显示注册的设定值。

 注

- 编号旁不显示  的程序为未注册程序。

- 4** 放置原稿，然后按【开始】键。

更改已注册的程序

- 1** 确保选择【扫描仪】键，然后按【程序】键。

- 2** 按[调用]。

- 3** 按想要更改的程序编号。

- 4** 更改程序的设定值。

- 5** 按【程序】键。

- 6** 按[注册]。

- 7** 按您更改了设定值的程序编号或想在其中注册已更改设定值的其它程序的编号。

- 8** 按[注册]。

 注

- 如果您想覆盖的程序已经注册，将显示一条确认信息。

- 9** 输入程序名称。

- 10** 按[确定]。

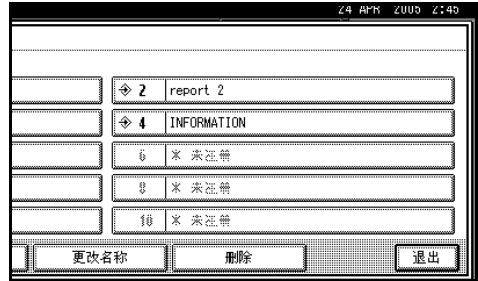
 注

- 如果用已注册的编号注册程序，旧程序将被覆盖。

删除程序

- 1** 确保选择【扫描仪】键，然后按【程序】键。

- 2** 按[删除]。



- 3** 按想要删除的程序编号。

- 4** 按[是]。

程序被删除，显示画面稍后将返回初始显示。

更改程序名称

- 1** 确保选择【扫描仪】键，然后按【程序】键。

- 2** 按[更改名称]。



- 3** 按想要更改名称的程序的编号。

- 4** 输入新程序名称。

 注

- 输入的程序名称最多可以包含40个字符。

- 5** 按[确定]。

显示画面稍后将返回初始显示。

8. 故障排除

本节提供了一些建议，当扫描原稿遇到问题时，或者当网络传送扫描器或电子邮件功能无法工作时，可以执行相应的操作。此处列出了操作面板上或计算机中可能显示的各种信息，以及原因和相应的解决办法。

当设备无法正常使用时

当不能按预期方式扫描时

问题	原因和解决办法
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 <i>一般设定指南</i> 。
图像变形或错位。	<ul style="list-style-type: none">原稿在扫描过程中移位。切勿在扫描时移动原稿。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。
扫描图像上下颠倒。	<ul style="list-style-type: none">原稿放颠倒了。按正确方向放置原稿。请参见 <i>复印参考</i> 中的“放置原稿”。
扫描后没有图像。	原稿正反面放置颠倒了。当原稿直接放在曝光玻璃上时，要扫描的面必须朝下。当通过 ADF 送入原稿时，要扫描的面必须朝上。请参见 <i>复印参考</i> 中的“放置原稿”。
扫描图像包含空白区域。	如果您使用网络 TWAIN 扫描仪功能之外的功能扫描原稿，在使用某些纸张尺寸和分辨率设定值时，扫描图像可能比指定尺寸大，并有白色边框。以更高分辨率扫描原稿可以减少这些白色边框。

当传送功能不工作时

问题	原因和解决办法
不显示传送扫描器功能屏幕。	<ul style="list-style-type: none">如果将设备切换到扫描器模式时显示网络 TWAIN 扫描器屏幕，请按 [退出] 切换到网络传送扫描器屏幕。如果显示没有从网络 TWAIN 扫描器切换到网络传送扫描器，则说明传送扫描器设定值不正确。请参见第 87 页“初始扫描器设定”，指定合适的设定值。

当无法访问已存储的文件时

问题	原因和解决办法
存储的文件被锁定，因而不能访问。	因为 10 次输入的密码都不正确，所以锁定了该文件（有密码保护）。咨询网络管理员。

发送扫描文件时不能浏览网络

问题	原因和解决办法
指定目的地文件夹时不能浏览网络。	下列设备设定值可能不正确： <ul style="list-style-type: none"> • IP 地址 • 子网掩码 检查设定值。 请参见 <i>网络指南</i> 中的“连接和设置”。

找不到 TWAIN Driver

问题	原因和解决办法
找不到 TWAIN Driver。	在扩展安全设置中指定了高级加密。有关扩展安全设置的详细信息，请咨询管理员。

无法编辑已存储的文件

问题	原因和解决办法
无法删除已存储的文件。 无法更改文件名和密码。 无法重新传送文件。	使用可用扩展安全功能施加了限制。请咨询用户管理员。

8

无法使用网络传送功能

问题	原因和解决办法
无法使用网络传送功能。	传送软件可能是旧版本或可能指定了安全设定值。请咨询设备管理员。



显示信息时









当控制面板中显示错误信息时



- 如果显示本节中未包含的错误信息，请关闭设备主电源开关，然后重新打开。如果仍旧显示信息，请记录信息的内容和错误号码（如果已显示），然后与您的服务代理商联系。有关如何关闭主电源开关的信息，请参见一般设定指南。

信息	原因和解决办法
验证已失败。	输入的登录用户名或登录密码不正确。检查登录用户名和登录密码。该设备无法验证。请咨询管理员。
目标验证已失败。请检查设置。要检查当前状态，请按 [扫描文件状态]。	<ul style="list-style-type: none"> 检查用户名和密码是否正确。 <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> □ 字符数达64或以上的密码可能无法识别。 检查目的地文件夹的 ID 和密码是否正确。
不能取消传送某些文件。若要确认结果，检查 [扫描文件状态]。	只有等待中的文件可以取消。如果文件的传送状态为成功或其他结果，就不能取消。
不能检测原稿尺寸。选择扫描尺寸。	<ul style="list-style-type: none"> 正确放置原稿。 指定扫描尺寸。 如果将原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 操作将启动自动原稿尺寸检测进程。抬起 ADF 至少 30 度。 <p>请参见复印参考中的“放置原稿”。</p>
不能找到指定的路径。请检查设置。	检查目的地的计算机名称和文件夹名称是否正确。
不能用输入的用户名或密码登录。	正确设定用于验证的用户名和密码。
不能传送扫描的数据。超出文件的最大数量。不能捕捉文件。	有关最多可以存储的文件数量的详细信息，请参见第 107 页“存储”。减少传送的已存储文件的数量或删除不必要的已存储文件。
捕捉的文件超过每个文件的最大页数。不能发送扫描的数据。	有关每个文件最多可以存储的页数的详细信息，请参见第 107 页“存储”。减少文件中的页数，然后重新发送。

信息	原因和解决办法
连接到 LDAP 服务器失败。检查服务器状态。	发生网络错误，连接失败。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。查看系统设置值的信息。请参见一般设定指南中的“用户工具（系统设置值）”。
与目标建立连接失败。请检查状态和连接。要检查当前状态，请按 [扫描文件状态]。	<ul style="list-style-type: none"> • 检查客户机的网络设定值。 • 检查局域网电缆之类的组件是否连接正确。 • 检查服务器设定值是否正确及服务器是否工作正常。
输入的地址保护代码不正确。请重新输入。	确保保护代码正确，然后再输入一次。请参见一般设定指南中的“注册保护代码”。
超出最大数据容量。检查扫描分辨率，然后再按一次启动键。	重新指定扫描尺寸和分辨率。请注意，可能无法以高分辨率扫描太大的原稿。请参见第 97 页“分辨率和文件大小之间的关系”。
超出最大数据容量。检查扫描分辨率，然后重新放置 nnn 原稿。  注 <input type="checkbox"/> 信息中的“nnn”表示可变的数字。	重新指定扫描尺寸和分辨率。请注意，可能无法以高分辨率扫描太大的原稿。请参见第 97 页“分辨率和文件大小之间的关系”。
超出最大电子邮件大小。传送电子邮件已被取消。在扫描仪功能检查 [最大电子邮件大小]。	<ul style="list-style-type: none"> • 增加 [最大电子邮件大小] 的容量。 • 将 [分割和传送电子邮件] 设定为 [是（按页）] 或 [是（按最大值）]。请参见第 93 页“发送设置”。
超出最大文件容量。删除不需要保存的文件。	有关最多可以存储的文件数量的详细信息，请参见第 107 页“存储”。减少传送的已存储文件的数量或删除不必要的已存储文件。
超过可以显示的查找结果的最大数量。 最大：nnn  注 <input type="checkbox"/> 信息中的“nnn”表示可变的数字。	更改搜索条件，然后重新搜索。
超过最大字符数。	确认可以输入的字符数最大值，然后重新输入。请参见第 105 页“传输 / 存储 / 传送功能的规格”。
超过路径的最大字符数。	路径中可以输入的字符数最大值是 128。请检查您输入的字符数，然后重新输入该路径。请参见第 106 页“扫描到文件夹”。

信息	原因和解决办法
超过可以同时传送文件的数目限制。减少选择的文件数目。	文件数超出了允许的最大值。减少文件数量，然后重新发送。
超出在文件服务器内文件的最大数量。	检查其它功能存储的文件，然后删除不需要的文件。请参见一般设定指南中的“文件服务器”。
超出每个文件的最大页数。您是否想将已扫描的文件保存为 1 个文件？	每个文件的最大页数是 1000。请指定是否使用该数据。扫描没有扫描的页，并将它们存为新文件。请参见第 41 页“存储文件”。
超出待传文件的最大数量。传送当前的文件后请重试。	电子邮件、扫描到文件夹或传送功能的发送队列中有 100 个文件正在等待发送。请等待其它文件传送完毕。
超过每个文件的最大页数。按 [发送] 发送扫描的数据，或按 [取消] 删除。	因为页数已经达到可发送数量的最大值，可以发送在此之前的数据。传送完毕后扫描剩余的数据。
超过 LDAP 服务器查找时间限制。检查服务器状态。	发生网络错误，连接失败。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。查看系统设置值的信息。请参见一般设定指南中的“用户工具（系统设置值）”。
LDAP 服务器认证失败。检查设置。	指定正确的用户名和密码设定值以进行 LDAP 服务器验证。
装入以下尺寸的纸张。要求：A3  B4 JIS  A4  A4  11 × 17  8 1/2 × 14  8 1/2 × 11  8 1/2 × 11 	装入信息中所列尺寸的纸张。
内存已满。不能扫描。已扫描的数据会被删除。	硬盘空间不足，无法扫描完第一页。请尝试以下一项措施： <ul style="list-style-type: none"> • 稍等片刻，然后重新执行扫描操作。 • 减小扫描区域或降低扫描分辨率。请参见第 87 页“扫描设置”。 • 删除无用的已存储文件。请参见第 50 页“删除文件”。
内存已满。您是否想保存已扫描的文件？	设备中的可用硬盘空间不足，无法将文件存储到文件服务器，只能扫描部分页。指定是否使用该数据。
内存已满。按 [传送] 以传送当前扫描的数据，或按 [取消] 以删除。	设备中的可用硬盘空间不足，无法在将文件存储到文件服务器的同时执行电子邮件传送或发送操作，只能扫描部分页。指定是否使用该数据。
原稿正被另一个功能扫描。	设备正在使用其他功能，如复印功能。等待其它功能的操作完成后，重新执行扫描。

信息	原因和解决办法
输出缓冲区已满。传送数据已被取消。请稍后再试。	正在等待传送的文件太多。等待传送完成后重试一次。
选择的文件正在使用。不能更改文件名。	您无法更改状态为“请稍候”或正在使用 DeskTopBinder 编辑的文件的名称。请在取消传送或完成编辑后更改文件名。
选择的文件正在使用。不能更改密码。	您无法删除状态为“请稍候”或正在使用 DeskTopBinder 编辑的文件的密码。请在取消传送或完成编辑后删除密码。
选择的文件正在使用。不能更改用户名。	您无法更改状态为“请稍候”或正在使用 DeskTopBinder 编辑的文件的用户名。请在取消传送或完成编辑后更改用户名。
选择的文件正在使用。不能删除。	您无法删除状态为“请稍候”或正在使用 DeskTopBinder 编辑的文件。请在取消传送或完成编辑后删除文件。
选定文件中包含用户不具有其访问权限的文件。请注意，将只删除那些具有访问权限的文件。	您曾尝试在没有相应权限的情况下删除文件。文件管理员可以删除这些文件。要删除您没有删除权限的文件，请联系文件管理员。
没有选择发送人的姓名。请指定发送人的姓名。	发送电子邮件前必须指定发件人姓名。指定发件人姓名，然后发送电子邮件。
发送数据失败。数据稍后将重新传送。	发生网络错误，未能正确发送文件。发送操作在经过预设定的时间间隔后自动重新执行请等待。如果发送再次失败，请咨询网络管理员。
发送数据失败。要确认结果，检查 [扫描文件状态]。	在发送文件时发生网络错误，文件未能正确发送出去。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。咨询网络管理员。 如果发送了多个文件，请使用扫描文件状态屏幕来检查出现问题的文件。请参见第 27 页“检查电子邮件结果”、第 39 页“检查扫描到文件夹结果”或第 62 页“查看传送状态”。
目的地列表已被更新。指定的目的地或传送者名称被清除。	当传送服务器的目的地列表更新时，指定的目的地或发件人姓名被清除。重新指定目的地或发件人姓名。
输入的电子邮件地址不正确。请重新输入。	确认电子邮件地址正确，然后再输入一次。

信息	原因和解决办法
输入的路径不正确。请重新输入。	确认目的地计算机和路径，然后重新输入。
指定的组包含一些无效的目的地。您是否确定只选择有效的目的地？	指定的组中包含通过电子邮件发送的一些目的地和通过“扫描到文件夹”发送的一些目的地。要选择通过电子邮件发送的目的地，请在电子邮件屏幕上针对所显示的信息按 [选择]。要选择通过“扫描到文件夹”发送的目的地，请在“扫描到文件夹”屏幕上针对所显示的信息按 [选择]。
传送失败。目标硬盘中的内存量不足。要检查当前状态，请按 [扫描文件状态]。	传送失败。SMTP 服务器、FTP 服务器或目的地客户机硬盘的可用空间不足。请分配足够的空间。
正在更新目的地列表。请等待。指定的目的地或发送者名称已被删除。	如果已选定目的地或发件人姓名，请在此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。
您没有使用此功能的权限。	设备的设定值不允许您使用该功能。请咨询管理员。


当客户机上显示错误信息时

本节介绍使用 TWAIN Driver 时客户机上显示的错误信息及其可能的原因和解决办法。

注

- 如果显示本节中未包含的错误信息，请关闭设备主电源开关，然后重新打开。如果仍旧显示信息，请记录信息的内容和错误号码（如果已显示），然后与您的服务代理商联系。有关如何关闭主电源开关的信息，请参见 *一般设定指南*。

信息	原因和解决办法
[无法再添加扫描模式。]	最多可以存储 99 个模式。请删除不需要的模式。
[无法连接扫描仪。请检查用户工具中的网络存取掩码设置。]	设定了访问掩码。咨询网络管理员或扫描器管理员。
[无法检测原稿的纸张尺寸。请指定扫描尺寸。]	<ul style="list-style-type: none"> • 正确放置原稿。 • 指定扫描尺寸。 • 如果将原稿直接放在曝光玻璃上，抬起 / 放下 ADF 操作将启动自动原稿尺寸检测进程。抬起 ADF 至少 30 度。
[找不到扫描仪。请检查扫描仪电源是否打开。]	<ul style="list-style-type: none"> • 检查设备的主电源开关是否处于关闭状态。 • 检查设备是否正确连接到网络。 • 关闭客户机的个人防火墙功能。 • 使用 telnet 之类的应用程序来确保设定 SNMPv1 或 SNMPv2。有关的详细信息，请参见 <i>网络指南</i>。
[无法再指定更大的扫描区域。]	最多可以存储 99 个扫描区域。请删除不需要的扫描区域。
[清除自动送稿器中的错误进纸。]	取出卡住的原稿，然后重新放置原稿。检查原稿是否适于设备进行扫描。
[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。]	检查应用程序指定的扫描设定值是否超出了设备的设定值范围。
[扫描仪驱动程序发生错误。]	<ul style="list-style-type: none"> • 检查网络电缆是否正确连接到客户机。 • 检查 Windows 是否正确识别了客户机的以太网卡。 • 检查客户机是否可以使用 TCP/IP 协议。
[扫描仪发生严重错误。]	设备中发生无法恢复的错误。请与您的服务代理商联系。

信息	原因和解决办法
[内存不足。请关闭其他应用程序，然后重新进行扫描。]	<ul style="list-style-type: none"> • 关闭客户机上运行的所有不必要的应用程序。 • 卸载 TWAIN Driver，重新启动计算机，然后重新安装 TWAIN Driver。
[内存不足。请减小扫描区域。]	<ul style="list-style-type: none"> • 重置扫描尺寸。 • 降低分辨率。 • 设定时不使用压缩。请参见 TWAIN Driver 帮助。 <p> 注</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 不能完全按照帮助中针对半色调扫描的“分辨率和扫描区域之间的关系”图表。当使用半色调或高分辨率时，如果亮度值过高，将无法执行扫描。 <input type="checkbox"/> 如果打印过程中设备内发生卡纸，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。
[Winsock 版本无效。请使用 1.1 版或以上的版本。]	安装计算机的操作系统或从操作系统光盘复制 Winsock。
[扫描仪未响应。]	<ul style="list-style-type: none"> • 检查设备是否正确连接到网络。 • 网络拥挤。稍等片刻，然后重新连接。
[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。咨询设备的系统管理员。
[请与服务代表联系。]	设备中发生无法恢复的错误。请与您的服务代理商联系。
[其他功能正使用扫描仪。请稍候。]	除扫描器以外的其他功能正在使用中，如复印功能。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"> • 检查设备的主电源开关是否处于关闭状态。 • 检查设备是否正确连接到网络。 • 关闭客户机的个人防火墙功能。
[扫描仪在指定的设备上无法使用。]	无法在本设备上使用 TWAIN 扫描仪功能。请与您的服务代理商联系。
[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。]	您试图注册的名称已经被使用。使用其它名称。

9. 初始扫描器设定

本节说明将设备用做网络扫描器时所需的所有设定值和步骤。

🔍 参考

首先，请参见 *一般设定指南* 指定基本设定值，然后指定扫描仪设定值。有关电子邮件设定值的详细信息，请参见 *网络指南* 中的“连接和设置”。

扫描仪特性

下面列出了使用设备的网络扫描器功能时的设定值。指定必要的设定值。

📌 注

必要时为带有 ○ 标记的项目指定设定值。

❖ 扫描设置

有关设定值的解释，请参见第 90 页“扫描设置”。

设定值		默认设定	电子邮件	扫描到文件夹	存储	传送	TWAIN
默认扫描设置	扫描方式	文字（打印）	○	○	○	○	
	分辨率	200 dpi	○	○	○	○	
	图像浓度	自动图像浓度（中等）	○	○	○	○	
	扫描尺寸	自动检测纸张	○	○	○	○	
添加原稿时作业重设时间		设置等候时间（60）	○	○	○	○	
等候下一张原稿的时间：SADF		设置等候时间（60）	○	○	○	○	
原稿设置		单面原稿	○	○	○	○	
切换到批量		SADF	○	○	○	○	
混合原稿尺寸优先顺序		关	○	○	○	○	
原稿方向优先顺序			○	○	○	○	
更改初始模式		标准	○	○	○	○	

❖ 地址列表设置

有关设定值的解释，请参见第 93 页“地址列表设置”。

设定值	默认设定	电子邮件	扫描到文件夹	存储	传送	TWAIN
地址列表显示优先级 1	发送服务器	○	○		○	
地址列表显示优先级 2	电子邮件地址	○	○			
选择标题	标题 1	○	○		○	
更新发送服务器目的地列表	-				○	

 注

□ 如果在[系统设置值]中的[文件传输]中为[传送选项]选择了[关]，将不显示[地址列表显示优先级 1]和[更新发送服务器目的地列表]。有关详细信息，请参见网络指南中的“连接和设置”。

❖ 发送设置

有关设定值的解释，请参见第 93 页“发送设置”。

设定值	默认设定	电子邮件	扫描到文件夹	存储	传送	TWAIN
TWAIN 待机时间	10 秒	○	○	○	○	○
文件类型优先顺序	多页: TIFF	○	○			
压缩 (黑白)	开	○	○	○	○	
压缩 (灰度级)	开 (压缩等级 3)	○	○	○	○	
打印和删除扫描仪日志	打印并全部删除	○	○		○	
打印扫描仪日志	-	○	○		○	
删除扫描仪日志	-	○	○		○	
最大电子邮件大小	2048 KB	○				
分割和传送电子邮件	是 (按最大值)	○				
电子邮件信息语言	英式英语	○				
存储文件优先级	关	○				

❖ 管理员工具

有关设定值的解释，请参见第 95 页“管理员工具”。

设定值	默认设定	电子邮件	扫描到文件夹	存储	传送	TWAIN
菜单保护	2 级	-	-	-	-	-

调整扫描仪功能

将本设备用作扫描仪时，可在扫描仪特性中指定基本操作的设定值。通常，您可以在默认设定值下使用设备。不过，您可以更改设定值使其符合您的需要。

本节介绍扫描仪特性设定值。有关整个系统的设定值的详细信息，请参见一般设定指南。

1 按【用户工具 / 计数器】键。

2 按 [扫描仪特性]。

3 按 [发送设置]。

4 按一下要设定的项目。



示例：TWAIN 待机时间设定值

5 更改设定值。



- 要选择项目，请在屏幕上按一下它的键。项目被突出显示。
- 要输入数字，请使用数字键。

注

- 要取消更改设定值，请按 [取消]。设定值恢复至原来的状态。

6 按 [确定]。

7 重复步骤 **3** 到 **6** 来指定必要的设定值，然后单击 [退出]。

8 按 [退出]。

主菜单重新显示出来。

设定值

扫描设置

本节介绍如何指定扫描设定的默认值。

扫描设定值包含下列项目。有关设定值和默认值表，请参见第 87 页“扫描仪特性”。

❖ 默认扫描设置

可以指定各项基本设定值（扫描类型、分辨率、图像浓度和扫描尺寸）。您可以按照与指定扫描设定值相同的方式注册它们。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。

- 扫描方式
- 分辨率
- 图像浓度
- 扫描尺寸

❖ 添加原稿时作业重设时间

当分开原稿并用曝光玻璃分别扫描以形成一个文件时，可以选择[关]、[设置等候时间]或[继续等候]作为等待状态。

注

- ❑ 如果在扫描时将[SADF]或[批量]指定为[原稿进纸类型]，此设定无效。更详细信息，请参见第 70 页“批量/SADF 选择”。
- ❑ 如果选择[关]，将在扫描完一页原稿后开始自动发送。
- ❑ 如果选择了[设置等候时间]，请用数字键以秒为单位输入等待放置其它原稿的时间(3-999)。如果在此时间内放置了其它原稿并按了【开始】键，将开始扫描。在此时间内按【#】键可以结束扫描并开始传送。指定时间过后，将自动开始传送。

- ❑ 如果选择[继续等候]，在按【#】键之前设备将一直等待放置其他原稿。放置其他原稿并按【开始】键后，将开始扫描。可以按【#】键结束扫描并开始发送。
- ❑ 如果原稿放在自动送稿器(ADF)中，当扫描完 ADF 中的所有原稿后将自动开始传送而不等待放置其它原稿，无论指定了何设定值。
- ❑ 如果在设备等待其它原稿期间发生卡纸或者执行了下列任何操作，将停止倒计时并且不会重新启动，直至按一下【#】键。
 - 更改扫描设定等设定值
 - 打开 ADF 上盖
 - 按【急件插入】键启动复印模式

❖ 等候下一张原稿的时间 :SADF

当分开原稿并用 ADF 分别扫描以形成一个文件时，可以选择[设置等候时间]或[继续等候]作为等待状态。

注

- ❑ 如果扫描时为[原稿进纸类型]指定了[SADF]，则此设定值有效。更详细信息，请参见第 70 页“批量/SADF 选择”。
- ❑ 如果选择了[设置等候时间]，请用数字键以秒为单位输入等待放置其它原稿的时间(3-999)。如果在此时间内放置了其它原稿，将自动开始扫描。在此时间内按【#】键可以结束扫描并开始传送。指定时间过后，将自动开始传送。
- ❑ 如果选择[继续等候]，在按【#】键之前设备将一直等待放置其他原稿。放置其他原稿并按【开始】键后，将开始扫描。可以按【#】键结束扫描并开始发送。

❑ 即使将原稿放置在曝光玻璃上，设备也将按照指定设定值运行。但是，每次将原稿放置在曝光玻璃上后，必须按【开始】键开始扫描。

❑ 如果在设备等待其它原稿期间发生卡纸或者执行了下列任何操作，将停止倒计时并且不会重新启动，直至按一下【#】键。

- 更改扫描设定等设定值
- 打开 ADF 上盖
- 按【急件插入】键启动复印模式

❖ 原稿设置

指定单面原稿或双面原稿作为默认值，并且在使用双面原稿时指定这些面之间的关系。当总是使用同样的原稿时，将此设为默认值可以简化操作。您可以选择 [单面原稿]、[双面原稿：顶端到顶端]（顶端到顶端）或 [双面原稿：顶端到底端]（顶端到底端）。

🔍 参考

第 69 页 “指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

❖ 切换到批量

选择以 [扫描仪特性] 的 [原稿进纸类型] 出现的 [SADF] 或 [批量] 作为扫描模式。

🔍 参考

第 71 页 “分次扫描原稿”

❖ 混合原稿尺寸优先顺序

此设定值用于确定当 ADF 中插入了不同尺寸的原稿时，是否自动检测原稿尺寸。可以选择 [开] 或 [关]。

📌 注

❑ 如果扫描时指定了原稿尺寸，将忽略此设定值。

❑ 选择了 [关] 并将扫描尺寸选择为 [自动检测纸张] 时，如果在 ADF 中放置了不同尺寸的原稿，其中最大的尺寸将被检测为扫描尺寸。

❖ 原稿方向优先顺序

选择原稿放置方向默认值。当总是以同一方式放置原稿时，选择方向默认值可以简化操作。

🔍 参考

第 69 页 “指定有关原稿方向和扫描面的设定值”

❖ 更改初始模式

选择 [标准] 使用标准设定值作为初始模式，该模式为打开操作开关或清除、重置模式后即会进入的设备模式。

要使用程序编号 10 中存储的设定值作为初始模式，请选择 [程序编号 10]。

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 在扫描尺寸设定屏幕上按 [自定义尺寸]。



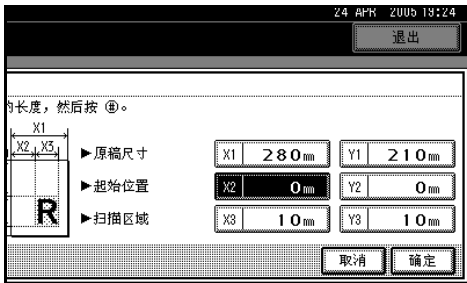
2 使用数字键输入原稿尺寸。

选择并输入 [X1] 和 [Y1] 的值，然后按【#】键。



3 输入相对于标准扫描起始点的扫描起始点。

选择并输入 [X2] 和 [Y2] 的值，然后按【#】键。

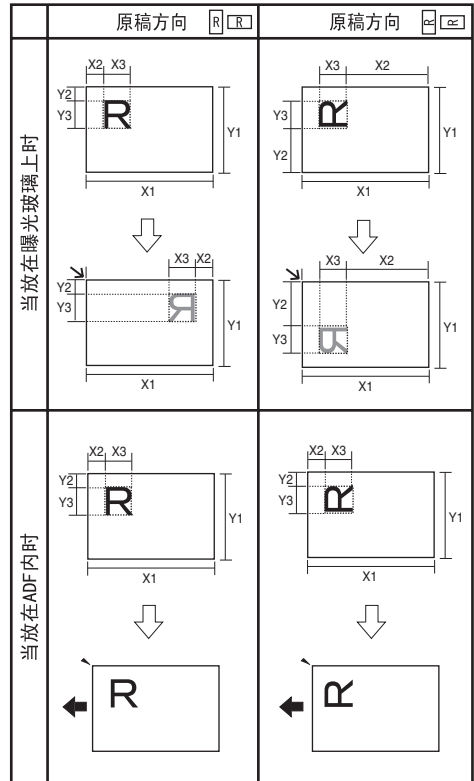


4 使用数字键输入扫描尺寸（区域）。

选择并输入 [X3] 和 [Y3] 的值，然后按【#】键。



根据原稿放置位置，扫描区域如下所示：



ZH ZHSY055E

R表示原稿正面。

R表示原稿背面。

←表示送纸方向。

可能的原稿尺寸和扫描尺寸的范围如下所示：

- 原稿尺寸
 - X1: 140-432 mm (5.5"-17.0")
 - Y1: 140-297 mm (5.5"-11.7")
- 扫描区域
 - X3: 10-432 mm (0.4"-17.0")
 - Y3: 10-297 mm (0.4"-11.7")

使扫描区域设定值位于这些范围内。

5 输入所有尺寸后，按 [确定]。



6 确保在步骤 4 中指定的区域 (X3 和 Y3) 显示在 [自定义尺寸] 字段中，然后按 [确定]。



7 按 [退出] 两次。

主菜单重新显示出来。

地址列表设置

选择设备和传送服务器中的标题默认值和目的地列表显示优先顺序。

❖ 地址列表显示优先级 1

选择设备处于初始状态时要显示的目的地列表。可以选择 [电子邮件 / 文件夹] 或 [发送服务器]。

❖ 地址列表显示优先级 2

当为 [地址列表显示优先级 1] 选择了 [电子邮件 / 文件夹] 时，可以使用此功能。

选择设备处于初始状态时要显示的目的地列表。

可以选择 [电子邮件地址] 或 [文件夹]。

❖ 选择标题

为电子邮件及“扫描到文件夹”目的地和组目的地选择标题。选定标题将显示在用于搜索目的地的电子邮件和“扫描到文件夹”目的地列表中。选择 [标题 1] (十个标题)、[标题 2] (十个标题) 或 [标题 3] (五个标题)。

❖ 更新发送服务器目的地列表

要更新传送服务器目的地列表，请按 [更新发送服务器目的地列表]。通常，传送服务器目的地列表会自动更新。此功能允许随时手动更新。

发送设置

本节介绍如何指定设定的默认值 (如扫描文件的压缩级别) 以及如何切换到网络 TWAIN 扫描仪功能和从该功能切换到其它功能。

设定值包含下列项目。有关设定值和默认值表，请参见第 87 页“扫描仪特性”。

❖ TWAIN 待机时间

当设备用于发送电子邮件或文件，或者用作文件服务器或网络传送扫描仪时，如果向设备发送一个让其作为 TWAIN 扫描仪的请求，便可将设备切换到网络 TWAIN 扫描仪功能。此设定值用于确定在设备切换到网络 TWAIN 扫描器功能之前的延迟时间。

- 当选择 [关] 时，设备将立即切换到网络 TWAIN 扫描器功能。
- 如果选择 [开]，则可以使用数字键输入延迟时间 (3-30 秒)。在完成最后一个键操作并经历此处设定的时间后，设备将切换到网络 TWAIN 扫描器功能。

❖ 文件类型优先顺序

选择按单页文件还是多页文件来发送扫描的原稿。
选择 TIFF 或 PDF。

 注

- 您不能为以 JPEG 格式存储的图像选择多页 TIFF 格式。

❖ 压缩（黑白）

选择是否压缩黑白扫描文件。

 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。
- 压缩后可以减少扫描文件的传送时间。

❖ 压缩（灰度级）

选择 [开] 或 [关]，决定是否压缩灰度比例扫描文件。

 注

- 如果您选择 [开]，则可以指定一到五压缩级别。
- 压缩级别较低时图像质量较好，但文件传送所需时间会相应增加。
- 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。

❖ 打印和删除扫描仪日志

在本设备上最多可以检查 250 个传输 / 传送结果。如果存储的传输 / 传送结果达到 250 个，请选择是否打印传送日志。

- [打印后全部删除]：
自动打印传输 / 传送日志。打印的日志将被删除。
- [勿打印：删除最早项]：
存储新结果时逐一删除传输 / 传送结果。
- [勿打印：不能发送]：
日志满时将无法执行传输/传送。

 注

- 如果打印，所有的记录在打印后均被删除。如果不打印，超过限制的记录会自动从最旧的开始删除。
- 打印日志时无法发送处于等待状态的文件。

❖ 打印扫描仪日志

打印扫描仪日志，然后将其删除。

❖ 删除扫描仪日志

不打印扫描仪日志，将其删除。

❖ 最大电子邮件大小

选择附加了图像的电子邮件的大小是否受限制。
当选择 [开] 时，用数字键输入大小限制（128 -102400 KB）。

 注

- 如果 SMTP 限制其大小，那么该设定要与之相匹配。

❖ 分割和传送电子邮件

只有为 [最大电子邮件大小] 选择了 [开] 时，此功能才有效。
选择当图像超过 [最大电子邮件大小] 中指定的大小时是否被分割并用多封电子邮件发送。
选择 [否]、[是（按页）] 或 [是（按最大值）]。当选择 [是（按最大值）] 时，用数字键输入最大分割数（2-500）。

 注

- 当为 [文件类型优先顺序] 选择了 [多页: TIFF] 或 [多页: PDF] 时，将不会分割图像，即使选择了 [是（按页）] 也不例外。
- 当选择 [是（按最大值）] 时，有些接收的文件不能被恢复，这取决于电子邮件软件的类型。
- 当选择 [否] 时，如果电子邮件大小超过限制，电子邮件将不被发送，此时会显示错误信息。扫描文件被丢弃。

- 将最大电子邮件大小设定在 SMTP 服务器容量之内。

❖ 电子邮件信息语言

选择发送的电子邮件信息所使用的语言，这类信息包括标题、文稿名称、发件人姓名。

从下面 20 种语言中选择一种语言：
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

- 不能更改作为模板的电子邮件文本。

❖ 存储文件优先级

选择 [发送和保存]、[只保存] 或 [关] 作为清除或重置模式后显示或打开操作开关后立即显示的默认值。

注

- 如果您选择 [发送和保存]，则 [扫描仪特性] 中将显示 “发送和保存”，并会同时存储和发送文件。
- 如果您选择 [只保存]，则 [扫描仪特性] 中将显示 “只保存”，并将只存储文件。
- 如果您选择 [关]，[扫描仪特性] 将显示未作任何选择。如果想存储文件，请为扫描指定 [保存文件]。

管理员工具

❖ 菜单保护

您可以防止未经验证的用户更改用户工具设定值。

注

- 有关详细信息，请咨询管理员。

分辨率和文件大小之间的关系

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

扫描分辨率和文件大小之间的关系如下所示。如果文件大小太大，设备的控制面板上将显示信息“超出最大数据容量。检查扫描分辨率。”。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。

用于电子邮件、扫描到文件夹或存储或用作网络传送扫描仪

❖ 当文字、文字 / 照片或照片被选定为扫描方式

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

❖ 当灰度级被选为扫描方式

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 *1	○	○	○	○	○
A6 *1	○	○	○	○	○
A7 *1	○	○	○	○	○
11 × 17	○	○	○	○	
Legal (8 ¹ / ₂ × 14)	○	○	○	○	
8 ¹ / ₂ × 13	○	○	○	○	
Letter (8 ¹ / ₂ × 11)	○	○	○	○	○
5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂	○	○	○	○	○

*1 扫描尺寸必须手动输入。

当用作网络 TWAIN 扫描器时

🔍 参考


当设备用作网络 TWAIN 扫描仪时，要指定扫描区域或分辨率，请参见“TWAIN Driver 帮助”。

- ❖ 为“彩色/灰度”选择了“二进制”或“半色调”
可以使用表中标记有○的组合扫描原稿（原稿方向：）。

	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 *1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 × 17	○	○	○	○	○	○						
Legal (8½ × 14)	○	○	○	○	○	○	○					
8½ × 13	○	○	○	○	○	○	○					
Letter (8½ × 11)	○	○	○	○	○	○	○	○				
5½ × 8½	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 扫描尺寸必须手动输入。

❖ 为“彩色 / 灰度”选择了灰度级

可以使用表中标记有○的组合扫描原稿（原稿方向：）。

	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 *1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11 × 17	○	○	○	○								
Legal (8 ¹ / ₂ × 14)	○	○	○	○	○							
8 ¹ / ₂ × 13	○	○	○	○	○							
Letter (8 ¹ / ₂ × 11)	○	○	○	○	○	○						
5 ¹ / ₂ × 8 ¹ / ₂	○	○	○	○	○	○	○	○				

*1 扫描尺寸必须手动输入。

为扫描指定的文件类型与为电子邮件 / 文件指定的文件类型之间的关系

下面按扫描类型说明了扫描原稿时指定的文件类型与发送电子邮件或存储文件时转换的文件类型之间的关系。

指定的文件类型 扫描类型	单页		多页	
	TIFF/JPEG	PDF	TIFF	PDF
文字（打印）	TIFF	PDF	TIFF	PDF
文字（OCR）				
文字 / 照片				
照片				
灰度级	TIFF（非压缩） / JPEG（压缩） *1		TIFF（非压缩）	

*1 使用灰度级时，如果为 [发送设置] 中的 [压缩（灰度级）] 选择 [开]，则文件格式将转换成 JPEG；如果选择 [关]，则为 TIFF。

注



- 文件以单页形式存储。通过电子邮件发送文件时，可以选择单页形式或多页形式。
- 您不能为以 JPEG 格式存储的图像选择多页 TIFF 格式。


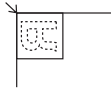
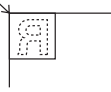
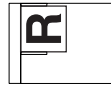














放置原稿

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

有两种原稿放置方向。参见下表。

注

- 通常，原稿形状是或，但是在下表中，为了便于理解而使用正方形原稿来表示原稿方向。如果实际原稿形状有变化，原稿方向和在控制面板或扫描器驱动程序中指定的方向不会变化。

1 要扫描的原稿				
2 确定放置方法。	曝光玻璃		ADF	
3 放置原稿。 (有两种原稿方向。)	放置原稿时， 上边沿与曝光玻璃的左上角对齐。 ^{*1} 	放置原稿时， 上边沿与曝光玻璃的后部对齐。 	先放置原稿的上边沿。 ^{*1} 	放置原稿时， 上边沿与ADF的后部对齐。 
4 指定方向。 使用电子邮件功能、扫描到文件夹功能、存储功能或传送扫描仪功能扫描时 (在控制面板屏幕上指定) 当使用 TWAIN 扫描器功能扫描时 (在扫描器控制对话框中指定)	原稿方向  	原稿方向  	原稿方向  	原稿方向  
				
5 计算机上显示的原稿				

^{*1} 将设备用作网络 TWAIN 扫描仪时，此方向是 TWAIN Driver 的标准方向。通常将原稿设置为此方向。

扫描不同尺寸的文稿

下表说明如何根据原稿的设定值和位置以不同方式扫描同一批中不同尺寸的原稿。

设定值	电子邮件 / 扫描到文件夹 / 存储 / 网络传送扫描仪	TWAIN 扫描器
未指定 [混合尺寸]。 ([扫描尺寸] 设置为 [自动检测纸张]) *1	<ul style="list-style-type: none"> 自动检测用于确定曝光玻璃上每份原稿的尺寸。 放置在 ADF 中的整批原稿将使用其中最大尺寸原稿的尺寸进行扫描。 	用第一份原稿的尺寸扫描整批原稿。
未指定 [混合尺寸]。 ([扫描尺寸] 设置为 [自动检测纸张]) *2	每份原稿的尺寸都会自动检测。	
指定了 [扫描尺寸]。	当原稿小于指定尺寸时，扫描后得到的图像上会出现空白区域。	

*1 在 TWAIN Driver 下选择了 [自动检测 (单一尺寸)]。

*2 在 TWAIN Driver 下选择了 [自动检测 (多种尺寸)]。

参考

有关 TWAIN Driver 设定值的详细信息，请参见 “TWAIN Driver 帮助”。

光盘中的软件

文件表

光盘	TWAIN Driver 和实用程序的向导		
	Drivers	Twain	Windows 95/98/Me、Windows XP、Windows 2000、Windows NT 4.0 的 TWAIN Driver
	Utility	Desk	DeskTopBinder Lite
		Acroread	Acrobat Reader

Type2075 TWAIN Driver

在扫描设备上的原稿时需要此驱动程序。

要将设备用作网络 TWAIN 扫描器，必须安装此驱动程序。

❖ 文件存储文件夹

文件存储在设备附带的光盘上的以下文件夹中：

\DRIVERS\TWAIN

❖ 系统要求

- 硬件
能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机

💡 限制

- 如果 Windows NT 使用基于 RISC 的处理器（MIPS R 系列、Alpha AXP 或 PowerPC），则不支持此驱动程序。

- 操作系统
Microsoft Windows 95/98/Me
Microsoft Windows 2000/XP
Microsoft Windows NT 4.0
- 显示分辨率
800 × 600 像素，256 色或更高

DeskTopBinder

DeskTopBinder 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。

参考

请参见 DeskTopBinder 帮助或 DeskTopBinder 的手册。

❖ 文件存储文件夹

文件存储在设备附带的光盘上的以下文件夹中：

\UTILITY\DESK

❖ 系统要求

- 硬件
能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机
- 操作系统
Microsoft Windows 98SE/Me
Microsoft Windows 2000/XP
Microsoft Windows Server 2003
- 显示分辨率
800 × 600 像素， 64K 颜色或更高

❖ 和 DeskTopBinder 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文盘。此外，还可以利用此软件在客户机上取回传送到收文盘的文件，或者接收文件到达的通知。
- Function Palette
Function Palette 使您可以在不启动 DeskTopBinder 的情况下使用多种功能，例如网络 TWAIN 扫描仪、打印、打印预览、通过电子邮件发送文件或发送传真等。您必须在 [扩展功用 ...] 中预先指定设定值，才能使用 Function Palette。有关详细信息，请参见与 DeskTopBinder 相关的手册。
- Extended Features Wizard
您可以使用 Extended Features Wizard 在 [工具] 菜单的 [扩展功用 ...] 中进行相同的设定。有关详细信息，请参见与 DeskTopBinder 相关的手册。

传输 / 存储 / 传送功能的规格



- 注
- ❑ 视文件或文稿的类型或设定值，您可能无法指定下列目的地或输入下列最大字符数。

传输

电子邮件

可为电子邮件输入的最大字符数	标题	128 ^{*1}
	信息	80
	电子邮件地址	128 ^{*2}
一次可以指定的最大目的地数量	500 ^{*3} ^{*4}	
最多可在目的地列表中注册的目的地数量	2000 ^{*5}	
可传输的最大尺寸	文件	每个文件 725.3 MB
	页数	每个文件 2000 页

^{*1} 此数字为直接输入的字符与从主题列表中选择的主題的字符数的总和。

^{*2} 电子邮件地址必须符合下列要求：

① 该地址必须是使用下列格式之一指定：

- 姓名
- 姓名 @ 域

② ① 中的“姓名”和“域”必须只由下列字符组成：

- 数字 (0-9)
- 字母 (a-z, A-Z)
- 符号 (! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { | } ~)
- 句点 (.)。除了开头和结尾之外，可在地址中的任何位置使用句点。不能使用连续的句点，即连续出现的句点只能有一个。

^{*3} 如果通过 LDAP 服务器搜索到的电子邮件地址超过 128 个字符，将无法正确指定该地址。

^{*4} 可以直接输入 100 个目的地（包括 LDAP 搜索）。

剩余 400 个目的地可从注册地址中选择。

^{*5} 此数字为电子邮件目的地和文件目的地的总数。

扫描到文件夹

可被输入到扫描到文件夹的最大字符数	SMB	目的地文件夹路径： 128 个字符 用户名：64 个字符 密码：64 个字符
	FTP	服务器名称：64 个字符 目的地文件夹路径： 128 个字符 用户名：64 个字符 密码：64 个字符
一次可以指定的最大目的地数量	50 * ¹	
最多可在目的地列表中注册的目的地数量	2000 * ²	
可传输的最大尺寸	每个文件 2000 MB	

*¹ 如果是直接输入目的地，最多可指定 50 个目的地。

*² 此数字为电子邮件目的地和文件目的地的总数。

同时传输

下表显示同时执行电子邮件和扫描到文件夹时的最大目的地数量。

传输类型	目的地选择方法	可选择的目的地数	每种功能的可选择目的地数	电子邮件和扫描到文件夹的可选择目的地数
电子邮件	从目的地列表中选择的	500	500	550
	直接输入（包括 LDAP 搜索）* ¹	100 * ²		
扫描到文件夹	从目的地列表中选择的	50	50	
	直接输入	50 * ²		

*¹ 如果通过 LDAP 服务器搜索到的电子邮件地址超过 128 个字符，将无法正确指定该地址。

*² 一共可以直接输入 100 个电子邮件目的地和文件目的地（包括通过 LDAP 搜索选择的目的地）。

存储

可为存储的文件信息输入的最大字符数	文件名	64 ^{*1}
	用户名	20 ^{*1}
	密码	4 位数字
一次最多可以选择的已存储文件的数量	30	
最多可以存储的文件的数量	3000 ^{*2}	
最多可以存储的页数	10000 ^{*2}	
每个文件最多可以存储的页数	2000	

*1 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。

*2 此数字为可以在扫描仪、复印机、存储和打印机功能中存储的文件的总数。

网络传送扫描仪功能

可为传送输入的最大字符数	标题	128 ^{*1}
	传送目的地（电子邮件地址）	128 ^{*2}
一次最多可以指定的目的地的数量	500 ^{*3}	
最多可在目的地列表中注册的目的地数量	请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。	

*1 此数字为直接输入的字符与从主题列表中选择的主题的字符数的总和。

*2 电子邮件地址必须符合下列要求：

① 该地址必须是使用下列格式之一指定：

- 姓名
- 姓名 @ 域

② ① 中的“姓名”和“域”必须只由下列字符组成：

- 数字 (1-9)
- 字母 (a-z, A-Z)
- 符号 (! # \$ % & ' * + - / = ? ^ _ ` { | } ~)
- 句点 (.)。除了地址开头和结尾或 @ 之前外，可在任何位置使用句点。不能使用连续的句点。

*3 最多可以选择的目的地数量取决于 ScanRouter 传送软件。有关详细信息，请参见 ScanRouter 传送软件附带的手册。

与安装软件相关的信息

Samba(Ver 2.2.2-ja-1.1)

对于 SMB 传输，本设备使用 Samba ver 2.2.2-ja-1.1（后文简称为 Samba 2.2.2-ja-1.1）。

Copyright © Andrew Tridgell 1994-1998

本程序为自由软件；您可以遵照“自由软件基金会”出版的《GNU 通用公共许可》条款的规定对其进行重新分发和 / 或修改；所使用的许可版本可以是其第 2 版或任何更新版本（由您自行选择）。

分发本程序的目的是希望对用户有益，但绝无任何担保，也没有对适销性或特殊用途适用性的暗示担保。有关详细信息，请参见《GNU 通用公共许可》。
















您收到的本程序应会随附一份《GNU 通用公共许可》，如果没有随附，请致函：
Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA

 注

可从下列网站下载使用本设备进行 SMB 传输的源代码：

<http://support-download.com/services/scbs>

规格

扫描方法	平板扫描
扫描速度 *1	<ul style="list-style-type: none"> 电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描仪： 75 页 / 分钟 (扫描尺寸：A4 , 扫描类型：文字 (打印)、分辨率：200 dpi、ITU-T 1 号图表，单面扫描时)
最大功耗	1850W
图像传感器类型	曝光玻璃 / ADF 的表面：CCD 图像传感器 ADF 后部：接触式图像传感器
扫描类型	单页、书本
接口	以太网接口 (10BASE-T 或 100BASE-TX)、IEEE 1394 (1394 上的 IP) (选购件) 和 IEEE 802.11b (无线局域网) (选购件)
最大扫描尺寸	A3/297 × 432 mm (11 × 17 英寸)
可以自动检测的尺寸	<ul style="list-style-type: none"> 曝光玻璃 A3 , B4 , A4 , B5 , 8" × 13"  ADF A3 , B4 , A4 , B5 , A5 , B6 , 8.5" × 13" , 8K , 16K 
分辨率	600 dpi (8 位灰度)
扫描分辨率可调范围	<ul style="list-style-type: none"> 电子邮件 / 扫描到文件夹 / 网络传送扫描器 设定值范围：100 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi 和 600 dpi TWAIN 扫描器 设定值范围：100 dpi - 1200 dpi
可以通过电子邮件发送的文件格式	TIFF、JPEG、PDF
压缩方法	黑白：TIFF (MH、MR、MMR) 灰度级：JPEG
网络协议	网络：TCP/IP 发送电子邮件：SMTP 扫描到文件夹：SMB、FTP

*1 扫描速度可能有所变化，实际速度取决于设备和计算机的运行环境以及原稿的内容。

索引

A

安装软件, 10

B

保存, 64

编辑, 68

编入电子邮件地址和文件夹, 13

C

菜单保护, 95

操作开关, 4

【查看模式】键, 3

查看传送状态, 62

程序, 74

【程序】键, 3

存储, 7, 41, 107

存储文件, 41

存储文件优先级, 95

D

DeskTopBinder, 63, 104

打印和删除扫描仪日志, 94

打印扫描仪日志, 94

登出 (使用控制面板), 12

等候下一张原稿的时间
SADF, 90

登录 (使用控制面板), 12

地址列表设置, 88, 93

地址列表显示优先级 1, 93

地址列表显示优先级 2, 93

电子邮件, 5, 15, 105

电子邮件屏幕, 16

电子邮件信息语言, 95

F

发送设置, 88, 93

FTP 服务器, 6, 34

分辨率, 67

分辨率和文件大小之间的关系, 97

分次扫描原稿, 71

分割和传送电子邮件, 94

G

更新发送服务器目的地列表, 93

功能键, 4

功能状态指示灯, 4

管理员工具, 88, 95

光盘中的软件, 103

H

混合原稿尺寸优先顺序, 91

J

【急件插入】键, 3

【节电】键, 3

K

【开始】键, 4

快速安装, 10

L

LDAP 服务器, 5

M

默认扫描设置, 90

Q

切换到批量, 91

【清除模式】键, 3

【清除 / 停止】键, 4

S

SMB, 6, 32

SMTP 服务器, 5

扫描尺寸, 67

扫描到文件夹, 6, 29, 106

扫描到文件夹屏幕, 30

扫描方式, 67

扫描设置, 87, 90

扫描原稿, 64

删除扫描仪日志, 94

【使用工具 / 计数器】键, 3

【#】输入键, 4

数字键, 4

T

- TWAIN 待机时间, 93
- Type2075 TWAIN Driver, 103
- 添加原稿时作业重设时间, 90
- 同时存储和传送, 61

W

- 网络 TWAIN 扫描器, 9, 63
- 网络传送扫描器, 8
- 网络传送扫描器屏幕, 55
- 为扫描指定的文件类型与为电子邮件 /
文件指定的文件类型之间的关系, 100
- 未指定等待其它原稿的时间限制, 72
- 文件类型优先顺序, 94

X

- 显示面板, 3
- 选择标题, 93
- 选择自定义尺寸, 91

Y

- 压缩 (黑白), 94
- 压缩 (灰度级), 94
- 用户代码验证 (使用控制面板), 12
- 用户验证, 12
- 原稿方向和扫描区域, 69
- 原稿方向优先顺序, 91
- 原稿设置, 91

Z

- 在存储的同时通过电子邮件发送, 25
- 在存储的同时通过“扫描到文件夹”
发送, 37
- 指示灯, 3
- 主电源指示灯和电源指示灯, 3
- 传输, 105
- 传送扫描文件, 53
- 最大电子邮件大小, 94

根据 IEC 60417, 本机器使用下列符号代表主要的电源开关:

⏻ 指通电。

⏻ 指待机。

商标

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

Pentium® 是 Intel Corporation 的注册商标。

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

本手册涉及的其他产品名称只用作识别目的, 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® 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:
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
Microsoft® Windows NT® Server 4.0

Printer/Scanner Unit Type 2075 操作说明书 扫描器参考

