

# Scanner Option Type 480

## 操作说明书 扫描仪参考



- 
- 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 扫描仪功能
  - ⑦ 配置 / 注册扫描设定值
  - ⑧ 故障排除
  - ⑨ 初始扫描仪设定
  - ⑩ 附录

请在使用本设备前仔细阅读本手册，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

本手册包含有关本设备操作和使用的详细说明和注意事项。为了您的安全和利益，请在使用本设备之前仔细阅读本手册。请将本手册放置在身边，以便于快速参考。

本手册中的尺寸采用了两种标示方式。本机以公制为准。

## 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。

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。

# 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 / Adobe Reader。
- 提供了两张光盘：
  - 光盘 1 “Operating Instructions”
  - 光盘 2 “Scanner Driver and Utilities”

## ❖ 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 1）

提供在网络环境中配置和操作扫描仪（480 型）的相关信息。

关于扫描仪（RW480）和打印机（RW480）的网络设定，请参阅随相关选购件附带的手册。

## ❖ 复印参考

介绍设备的复印机功能的操作、功能和故障排除。

## ❖ 扫描仪参考（Scanner Option Type 480）（本手册）（PDF 文件 - 光盘 1）

介绍设备的扫描仪功能的操作、功能和故障排除。

## ❖ DeskTopBinder Lite 手册

DeskTopBinder Lite 是一个实用程序，包含在标记有 “Scanner Driver and Utilities” 的光盘上。

- DeskTopBinder Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘 2）  
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 2）  
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 2）  
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

- 打印机（RW480）功能手册
- 扫描仪（RW480）功能手册

# 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
网络扫描仪 .....	5
电子邮件 .....	5
扫描到文件夹 .....	6
存储 .....	7
网络传送扫描仪 .....	8
网络 TWAIN 扫描仪 .....	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
注销（使用控制面板） .....	12
编入电子邮件地址和文件夹 .....	13
指定如何启动扫描 .....	14

## 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
网络传送扫描仪屏幕 .....	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 扫描仪功能

---

使用网络 TWAIN 扫描仪之前的准备工作 .....	63
扫描原稿 .....	64

## 7. 配置 / 注册扫描设定值

---

指定扫描设定值 .....	67
指定原稿的方向和输出纸盘 .....	69
对于电子邮件、扫描到文件夹和网络传送扫描仪 .....	69
对于网络 TWAIN 扫描仪 .....	70
将多页扫描为一个单个文件 .....	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 .....	73
注册程序 .....	73
调用程序 .....	73
更改已注册的程序 .....	74
删除程序 .....	74
更改程序名称 .....	74

## 8. 故障排除

---

当设备无法正常使用时 .....	75
当不能按预期方式扫描时 .....	75
当传送功能不工作时 .....	75
当无法访问已存储的文件时 .....	76
发送扫描文件时不能浏览网络 .....	76
无法启动 TWAIN Driver .....	76
无法编辑已存储的文件 .....	76
无法使用网络传送功能 .....	76
出现信息时可能无法操作 .....	77
显示信息时 .....	78
当控制面板中显示错误信息时 .....	78
当客户机上显示错误信息时 .....	83

## 9. 初始扫描仪设定

---

扫描仪特性 .....	85
调整扫描仪功能 .....	87
设定值 .....	88
扫描设置 .....	88
地址列表设置 .....	91
发送设置 .....	91
管理员工具 .....	93

## 10.附录

---

分辨率和原稿尺寸之间的关系 .....	95
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 .....	95
当用作网络 TWAIN 扫描仪时 .....	97
放置原稿 .....	98
光盘中的软件 .....	99
文件表 .....	99
TWAIN Driver .....	99
DeskTopBinder .....	100
传输 / 存储 / 传送功能的规格 .....	101
传输 .....	101
存储 .....	103
网络传送扫描仪功能 .....	103
规格 .....	104
索引 .....	105

# 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：

- Scanner Option Type 480 → 扫描仪选购件

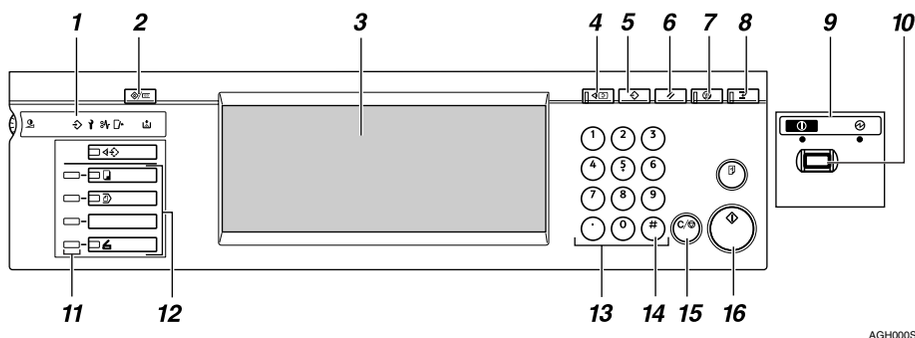
在本手册中使用以下软件产品的一般名称：

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional\* → DeskTopBinder
- ScanRouter EX Professional\* 和 ScanRouter EX Enterprise\* → ScanRouter 传送软件\* 选购件



## 控制面板

下图显示安装了选购件时的控制面板。



### 1. 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（表示正在接收数据。）

🖨️: 添加碳粉指示灯

🔧: 维修呼叫指示灯

🔒: 打开设备盖指示灯

📄: 卡纸指示灯

### 2. 【用户工具 / 计数器】键

用于根据操作条件更改默认设定值或操作参数。

### 3. 显示面板

显示操作状态和各种信息。

#### 注

❑ 本手册中的截屏仅作示例，可能于实际画面有差异。

### 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. 【节能】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仪默认值时，不能使用此键。

### 8. 【急件插入】键

按此键可以中断扫描仪模式，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仪默认值时，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】、【文件服务器】、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。

#### 注

- 使用默认设定，您只要简单地载入文件就可以开始扫描、储存和传送文件（不需要按【开始】键）。关于如何开始扫描的详细信息，请参阅一般设定指南中的“系统设定”。

# 网络扫描仪

如果安装了扫描仪选配件，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。

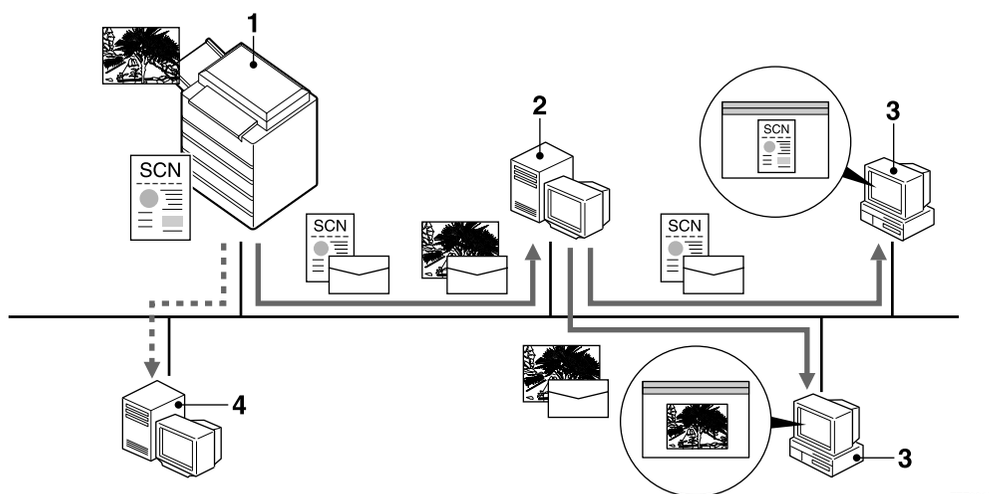
1

## 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。

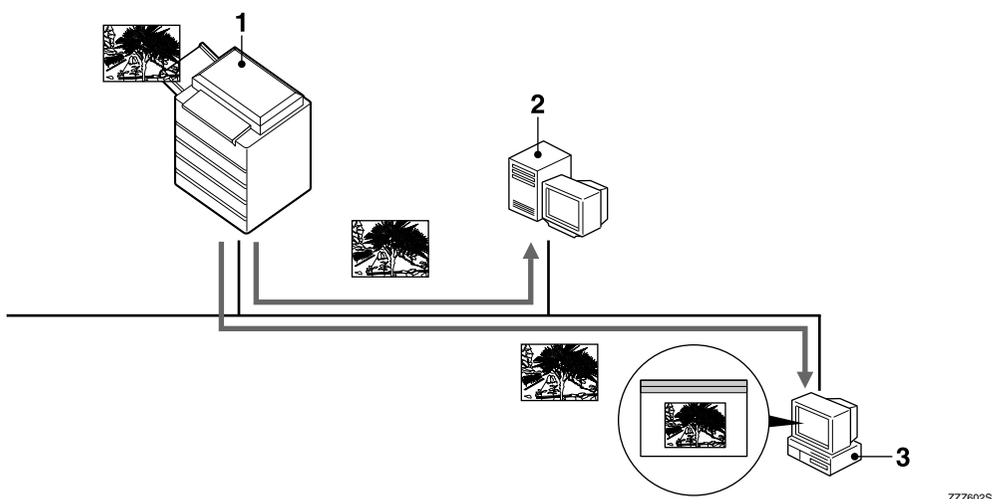
LDAP 服务器用作管理用户验证和电子邮件账户的数据库时，可以使用该服务器搜索电子邮件信息。

## 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

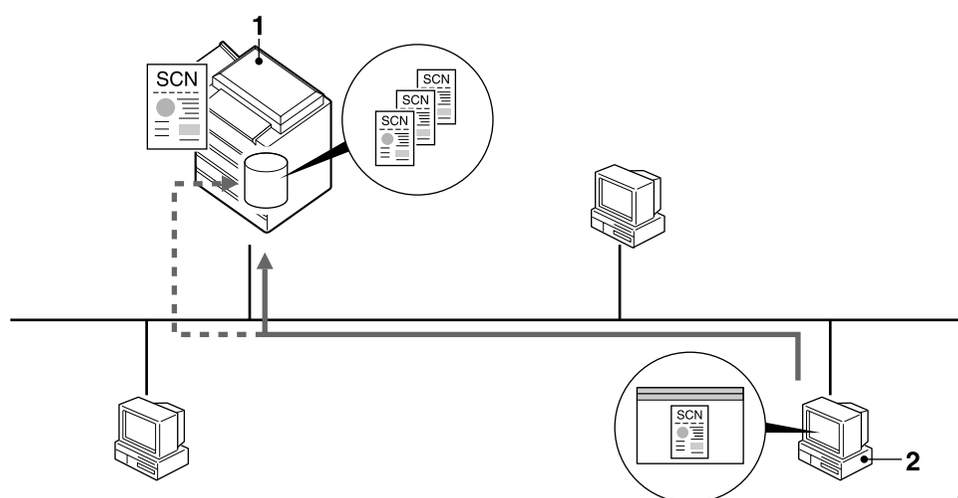
设备发送的扫描文件在接收后存储在 Windows 共享文件夹中。使用相应的应用程序查看文件内容。

## 存储

您可以将扫描后的文档作为文件储存在设备的硬盘中。储存的扫描文件可以使用 DeskTopBinder 通过网络从客户机进行查看、复制、删除或找回。您也可以通过网络使用 Web Image Monitor 从客户机进行查看、删除或下载扫描文件。可以按照用户名称或文件名搜索文件。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”。

有关 Web Image Monitor 的详细信息，请参见 Web Image Monitor 帮助。

## 网络传送扫描仪

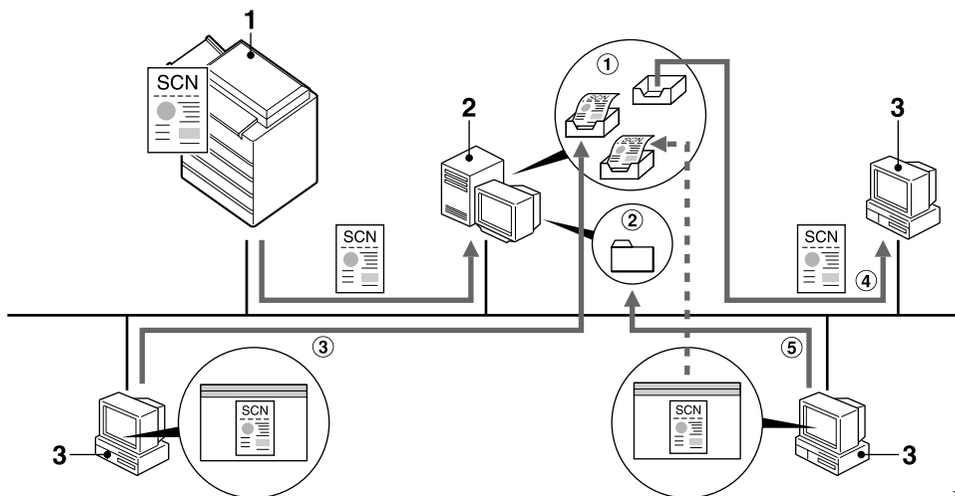
设备扫描的原稿存储在传送服务器中，然后传送到同一网络中客户机上的文件夹中。

### 🔍 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。
- ❑ 当使用 ScanRouter 传送软件时，本机也可以使用电子邮件传送扫描文件、也可以将扫描文件储存在文件管理服务器中。



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：

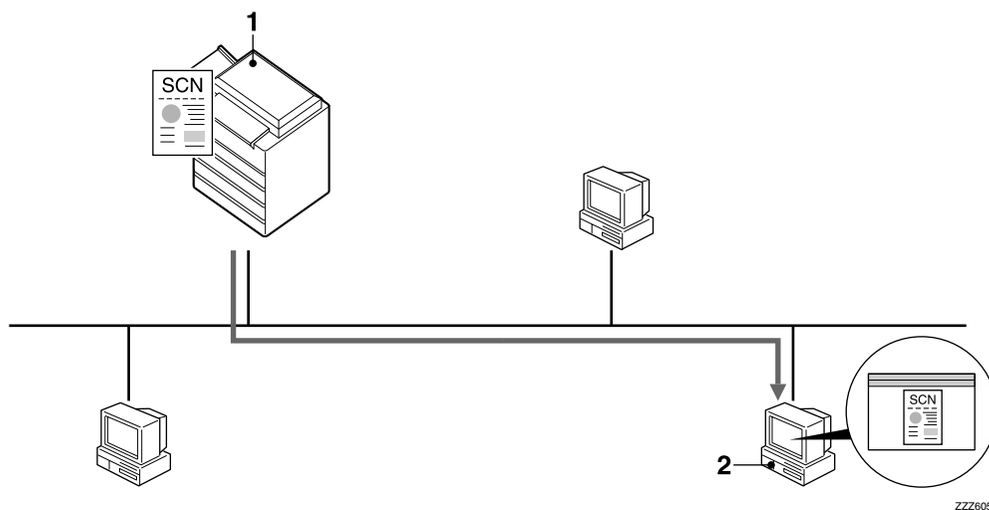
- 使用 DeskTopBinder 查看收文盘中的文件以检查其内容。（图中的 ③）
- 使用 Auto Document Link 接收收文盘中存储的文件，并使用相应的应用程序检查其内容。（图中的 ④）
- 通过网络访问存储文件的 Windows 文件夹，并使用相应的应用程序检查其内容。（图中的 ⑤）

## 网络 TWAIN 扫描仪

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 扫描仪功能”



### 1. 本设备

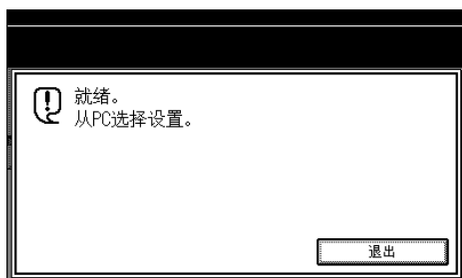
可以通过网络在客户机上使用设备的扫描仪功能。

### 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 扫描仪时，没有必要在控制面板上按【扫描仪】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 扫描仪以外的其他功能。

# 安装软件

本节介绍如何安装“Scanner Driver and Utilities”中提供的软件。

## 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 99 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 99 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 99 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 Utilities”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 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 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*。

1

---

## 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 99 页“光盘中的软件”。

 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计算机上安装 ScanRouter 传送软件（选购件）。

**1** 启动 Windows，将标记着 “Scanner Driver and Utilities” 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

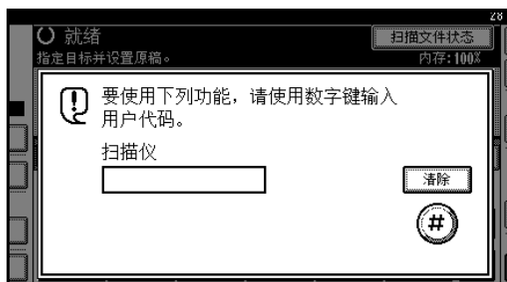
如果设置了用户验证（用户代码验证、基本验证、Windows 验证或 LDAP 验证），将显示验证屏幕。除非输入有效用户名和密码，否则不能操作设备。进行登录以操作设备，结束操作后登出。请务必注销，以防未经授权的用户使用设备。

### 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）

设置用户代码验证后，将出现以下画面。



输入用户代码（八位），然后按 [#]。

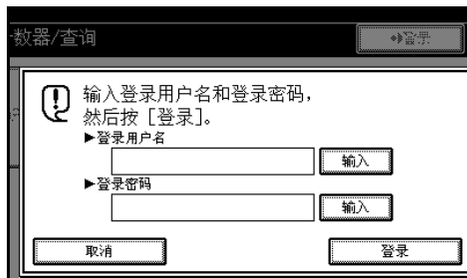
### 注

- ❑ 用户代码验证后不需要退出系统。

## 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。

## 注销（使用控制面板）

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

- 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

您可以使用系统设置值下管理员工具菜单中的“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”。
- ❑ 视机器的类型而定，当机器正在使用含有用户代码的 CSV 文件（使用 SmartDeviceMonitor for Admin 找回）更新通讯簿时，您可能无法使用机器。

## 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”

## 指定如何启动扫描

1

有两种方法启动扫描：

- 放置原稿
- 按【开始】键。

使用默认设定，您只要简单地载入文件就可以开始扫描、储存和传送文件（不需要按【开始】键）。进行此操作时，【开始】键不亮。但是，在以下情况中，请按【开始】键。

- 打印扫描仪日志时
- 刚取出卡纸后
- 刚指定要求扫描的输入项（如目的地）后

### 注

- 您可以规定必须按【开始】键启动扫描。关于如何指定启动扫描的详细信息，请参阅 *一般设定指南* 中的“系统设定”。

## 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。

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

要通过电子邮件发送扫描文件，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
- DNS 服务器
- SMTP 服务器名称

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

进行扫描仪设置

指定电子邮件发送的设定值，如文件类型优先级和发件人的默认设定值。

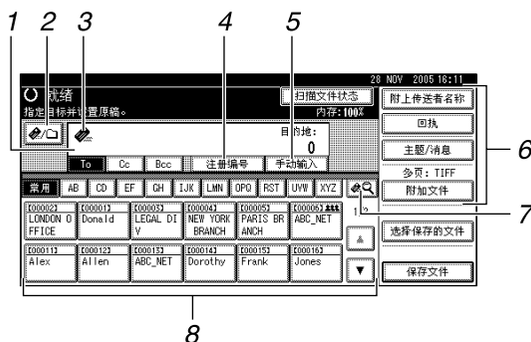
请参见第 91 页“发送设置”。

## 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 **等待** 样式。无法选择的键显示成 **确定** 样式。

2



### 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]** 选择它们的顺序相同。

#### 注

要检查所选的目的地，请按 **【查看模式】** 键。

### 2. **[🔄]** 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][附加文件]

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. **[🔍]** 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。

#### 注

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。

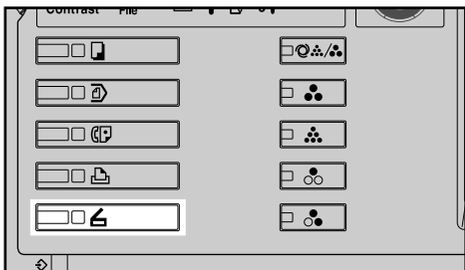
组目的地用此符号标记 (###)。

# 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【扫描仪】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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

#### 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### 4 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 73 页“程序”。

### 5 在出现网络传送扫描仪屏幕时切换到电子邮件屏幕。

- 按 [ESC]。
- 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。

### 6 指定目的地。

可以用以下方法指定目的地：

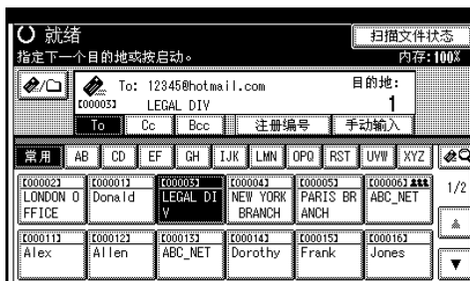
- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 直接输入电子邮件地址。
- 在目的地列表中搜索目的地。
- 在 LDAP 服务器中搜索目的地。

#### 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 101 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

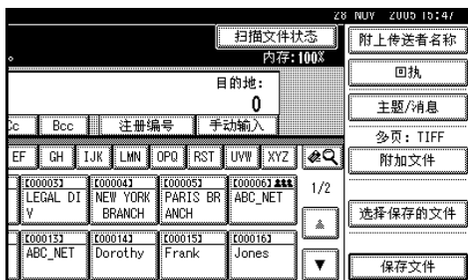
- 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 101 页“电子邮件”。
- 可以输入字母数字字符和句点。不能输入符号 ( ) \ , ; : ” 和空格。更详细信息，请参见第 101 页“电子邮件”。

**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**

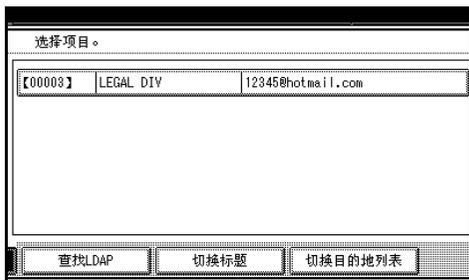
- 要取消选择目的地，请按 [ ▲ 前页 ] 或 [ ▼ 下页 ] 显示目的地字段中的目的地，然后按 [ 清除 / 停止 ] 键。

**在目的地列表中搜索目的地****① 按 [  ]。****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 [  ]。



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 ] [ 设定/更改/删除 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”。
- [ **不包括的字** ]: 以不包含输入的一个或多个字符的姓名为目标。  
例如, 要搜索“ABC”, 请输入“D”。
- [ **模糊查找** ]: 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。有关最多可以输入的字符数量的详细信息, 请参见第 101 页“电子邮件”。
- 如果未为 LDAP 服务器验证设定用户名和密码, 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。

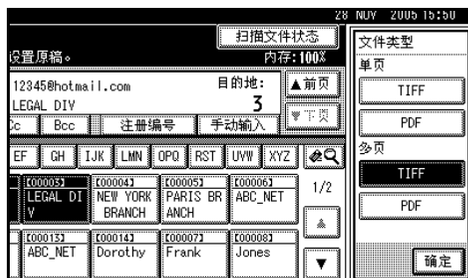
- 要显示有关目的地的详细信息, 请按 [ 详细内容 ]。

**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。

**7** 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。

**8** 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。

**9** 指定电子邮件发件人。

可以用以下方法指定发件人：

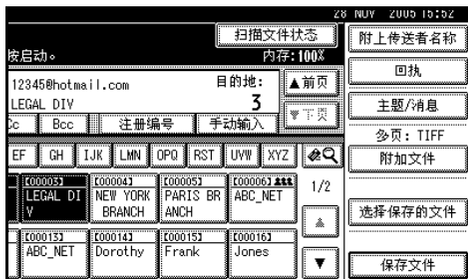
- 从列表中选择发件人。
- 使用数字键输入发件人的注册号码。
- 搜索发件人。

**注**

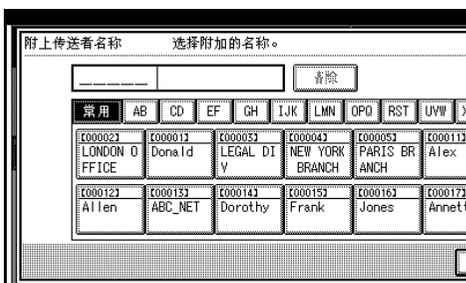
- 如果指定发件人，有关发件人的信息将包括在发送的文件中。指定发件人的姓名自动被放置在电子邮件的 from 字段中，从而在收到电子邮件时即可识别发件人。
- 视系统设定而定，管理员的电子邮件地址可能自动出现在电子邮件标题区的发件人栏内。若要更改此地址，请在步骤 **9** 中指定发件人。
- 为防止滥用发件人姓名，建议您为该发件人姓名设定保护代码。请参见一般设定指南。
- 根据安全设定，可以选择 [ 附上传送者名称 ] 作为登录时的用户名。

从列表中选择发件人

**1** 按 [ 附上传送者名称 ]。



**2** 选择发件人。



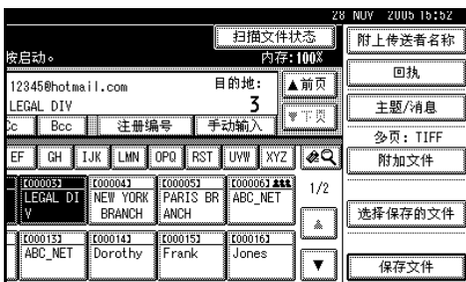
**注**

- 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 ]。

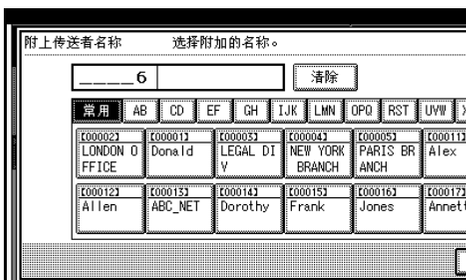


**2** 使用数字键输入已分配给目的地文件夹的 5 位数注册号码。

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。

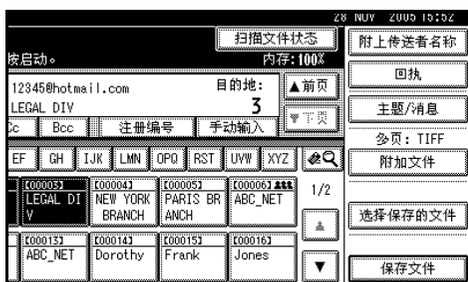
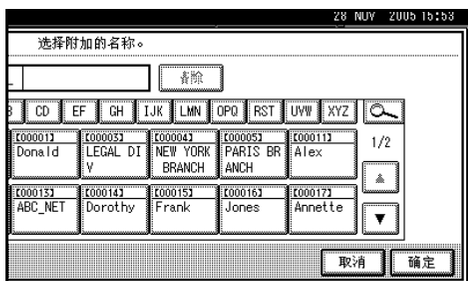


**注**

- 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]。

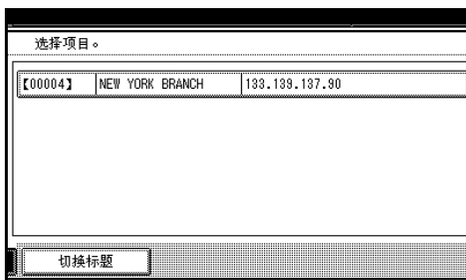
软键盘将会显示。

**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。**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]。**10** 若希望收到接收确认电子邮件，请按[回执]。**注**

- 若要使用[回执]，您必须：
  - 作为用户登录
  - 在步骤**9**中指定发件人
- 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。

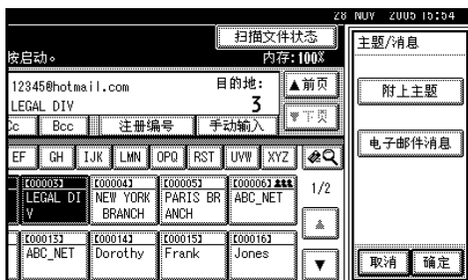
**11** 必要时指定主题。

**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 101 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 “[ 急件 ] 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 ]。

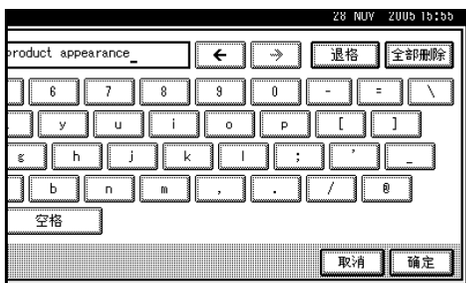


**3** 选择主题 [ 急件 ]。



- 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。

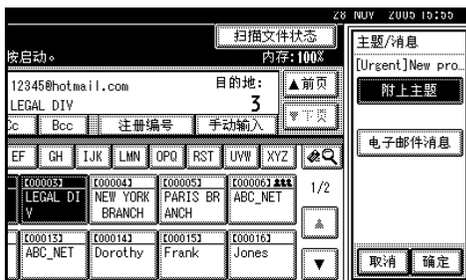
**12** 必要时输入信息。

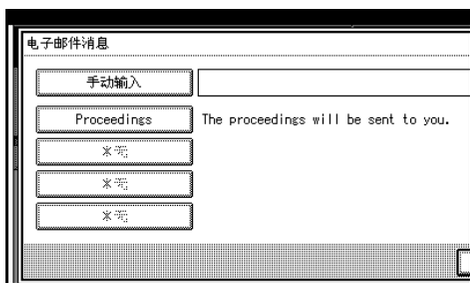
**注**

- 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 101 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 ]。

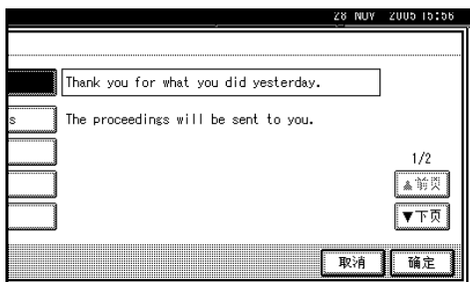


**3** 选择信息。**4** 按 [ 确定 ] 两次。

## 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。**13** 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

- 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 101 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 ]。
- 当将多页扫描为一个单个文件时，放入下一页原稿。更详细信息，请参见第 71 页“将多页扫描为一个单个文件”。

## 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”。

**1** 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

 参考

第 69 页 “指定原稿的方向和输出纸盘”

**2** 指定扫描设定值。

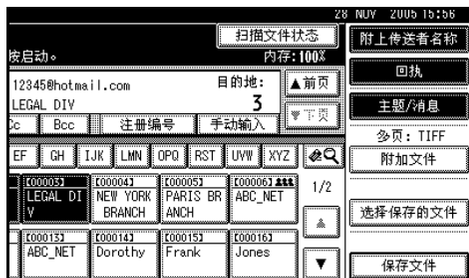
 注

- 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 73 页 “程序”。

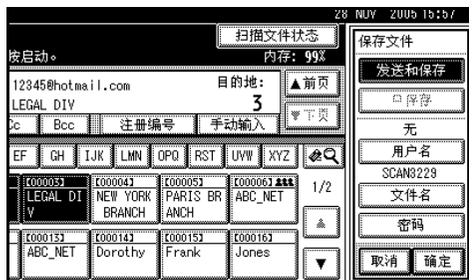
**3** 指定目的地。

**4** 指定发件人和主题。

**5** 按 [ 保存文件 ]。



**6** 确保选择了 [ 发送和保存 ]。



**7** 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”。

**8** 按 [ 确定 ]。

**9** 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”。

# 检查电子邮件结果

可以检查发送结果。

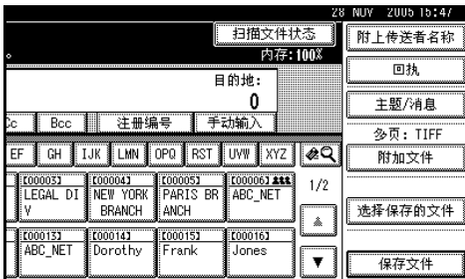
## 注

- 有关最多可以检查的发送操作的数量详细信息，请参见第 92 页“打印和删除扫描仪日志”。

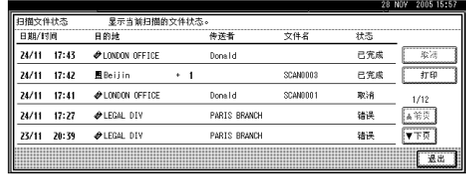
## ❖ 可以检查的项目

- 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  
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 91 页“发送设置”。

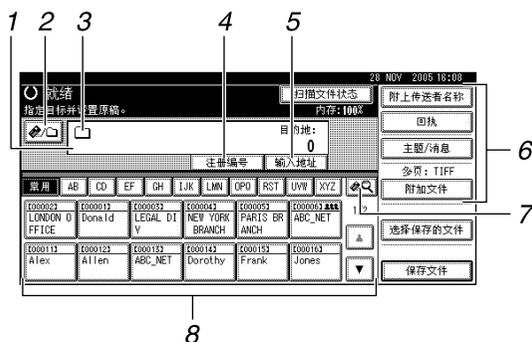


- ❑ 在 Windows Server 2003 环境下，可能无法通过“扫描到文件夹”发送文件。
- ❑ 只有在利用 TCP/IP 的 NetBIOS 环境下，才能使用 SMB 发送文件。在 NetBEUI 环境下不能使用 SMB 发送文件。
- ❑ 即使通过控制面板、Web Image Monitor、Telnet 或其它方法进行的设定不允许使用 SMB 和 FTP，设备仍然能够发送文件。

## 扫描到文件夹屏幕

“扫描到文件夹”屏幕如图所示。

用选择键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目来选定。在显示面板上选择或指定项目时，该项目突出显示成 **其他** 样式。无法选择的键显示成 **确定** 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]** 选择它们的顺序相同。

#### 注

□ 要检查所选的目的地，请按 **【查看模式】** 键。

### 2. **[🔄]** 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 (📁)

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][附加文件]**

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. **[🔍]** 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。

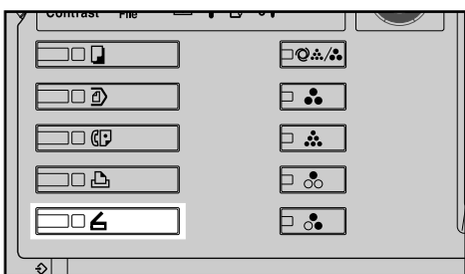
□ 组目的地用此符号标记 (###)。

# 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【扫描仪】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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

#### 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### 4 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 73 页“程序”。

### 5 在出现网络传送扫描仪屏幕时切换到“扫描到文件夹”屏幕。

1 按 [ESC]。

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 [OK]。

将显示“扫描到文件夹”屏幕。

### 6 指定目的地文件夹。

可以用以下方法指定目的地文件夹：

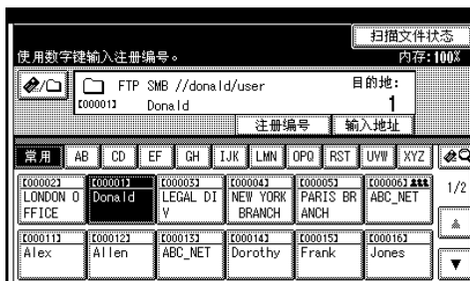
- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 直接输入同一网络中客户机上的文件夹路径。
- 指定 FTP 服务器上的文件夹。
- 从同一网络中的客户机上选择目的地文件夹。

#### 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。

## 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。

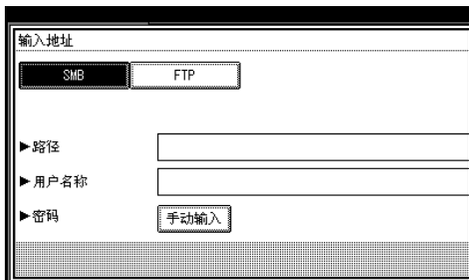
#### 注

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

- 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 102 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 ]。

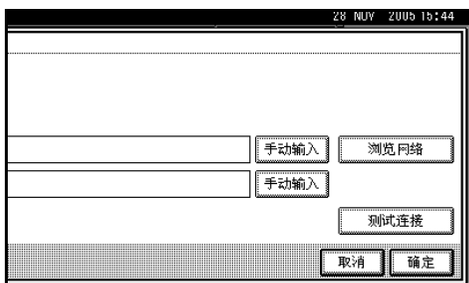
软键盘将会显示。

**⑦** 输入用户名。 参考

有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 102 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。

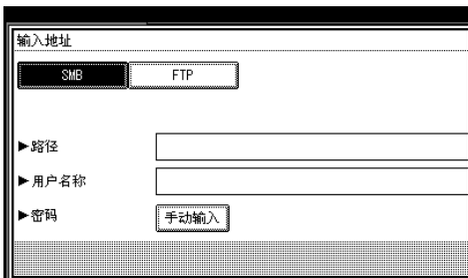
**⑬** 检查连接测试结果，然后按 [ 退出 ]。**⑭** 按 [ 确定 ]。**⑮** 要输入更多目的地，请重复步骤 **①** 到 **⑭**。 注

- 要取消选择目的地，请按 [ ▲ 上一页 ] 或 [ ▼ 下一页 ] 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

① 按 [ 输入地址 ]。

② 按 [ FTP ]。



显示一条信息，要求您确认是否更改协议。

③ 按服务器名称字段右侧的 [ 手动输入 ]。



软键盘将会显示。

④ 输入服务器名称。

**注**

□ 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 102 页“扫描到文件夹”。

□ 也可以输入 IP 地址。

⑤ 按 [ 确定 ]。

⑥ 按路径字段右侧的 [ 手动输入 ]。

软键盘将会显示。

⑦ 输入文件夹的路径。

**注**

□ 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 102 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

⑧ 按 [ 确定 ]。

⑨ 如果需要输入用户名进行登录，请按用户名字段右侧的 [ 手动输入 ]。

软键盘将会显示。

⑩ 输入用户名。

**参考**

有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 102 页“扫描到文件夹”。

⑪ 按 [ 确定 ]。

⑫ 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。

⑬ 输入密码。

⑭ 按 [ 确定 ]。

⑮ 要更改在 [ 系统设置值 ] 中设定的端口号，请按端口号字段右侧的 [ 更改 ]。使用数字键输入端口号，然后按 [ # ] 键。

⑯ 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]。

17 检查连接测试结果，然后按[退出]。

18 按[确定]。

19 要输入更多目的地，请重复步骤 1 到 18。

**注**

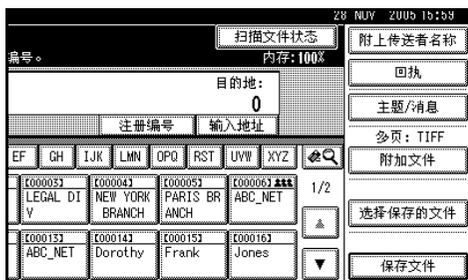
- 要取消选择目的地，请按[▲ 前页]或[▼ 下页]显示目的地字段中的目的地，然后按【清除/停止】键。

- 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]。

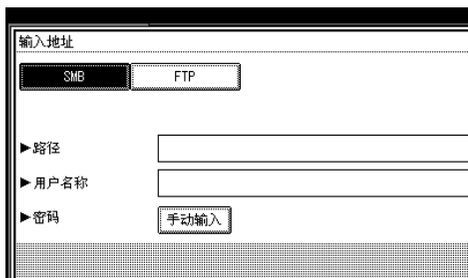
- 要检查所选的目的地，请按【查看模式】键。

## 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。

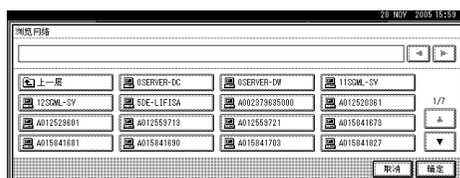
**注**

- 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。

- 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。

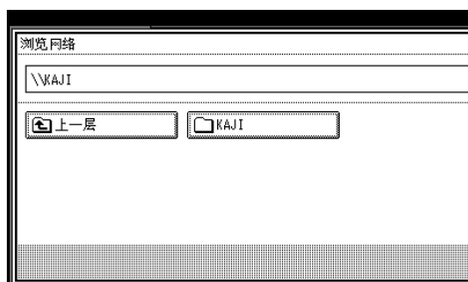
4 选择包含目的地文件夹的客户机。

**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。

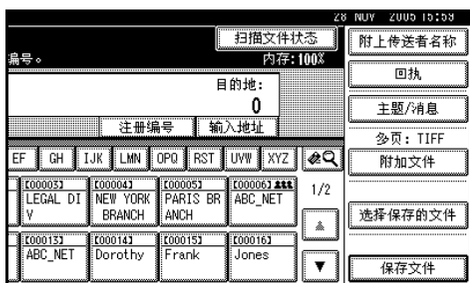
- 如果所选文件夹需要验证，将显示登录屏幕。输入用户名和密码。

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

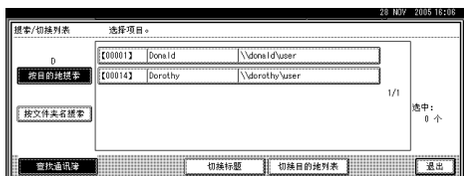
输入目的地名称的第一个字符或前几个字符。

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。

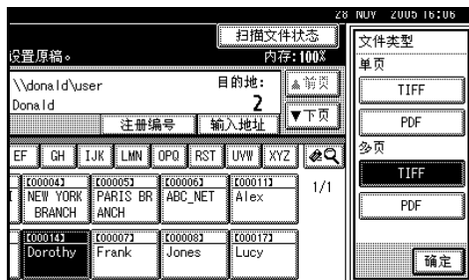
要检查所选的目的地，请按 [ 查看模式 ] 键。

7 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。

8 必要时，可指定文件名。

1 按 [ 附加文件 ]。

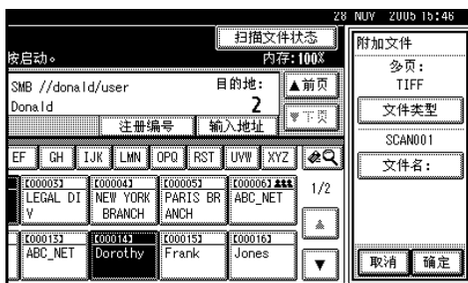
2 按 [ 文件名 ]。

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 ]。**9** 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

- ❑ 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 102 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 ]。
- ❑ 当将多页扫描为一个单个文件时，放入下一页原稿。更详细信息，请参见第 71 页“将多页扫描为一个单个文件”。

## 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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

## 🔍 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### 2 指定扫描设定值。

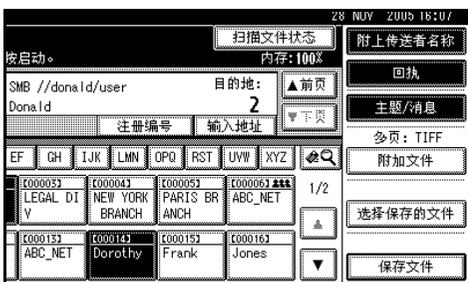
## 📌 注

- ❑ 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 73 页“程序”。

### 3 选择目的地。

### 4 在执行发送电子邮件的同时，指定发件人、主题和信息。

**5** 按 [ 保存文件 ]。



**3** **6** 确保选择了 [ 发送和保存 ]。



**7** 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”。

**8** 按 [ 确定 ]。

**9** 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”。

# 检查扫描到文件夹结果

可以检查发送结果。

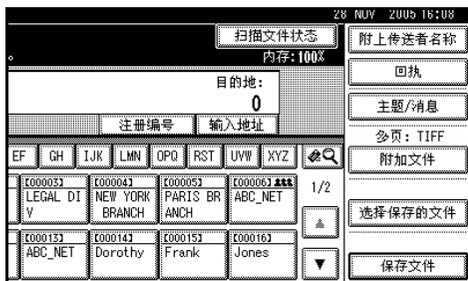
## 注

- 有关最多可以检查的发送操作的数量详细信息，请参见第 92 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仪功能、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。

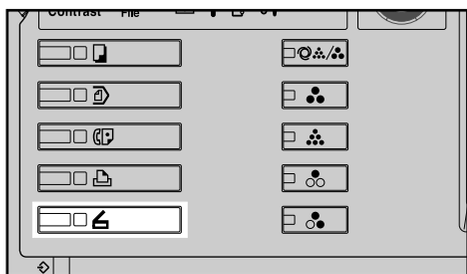
## 注

- ❑ 有关最多可以存储的文件数量的详细信息，请参见第 103 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仪功能存储的文件。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【扫描仪】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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

#### 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### 4 指定扫描设定值。

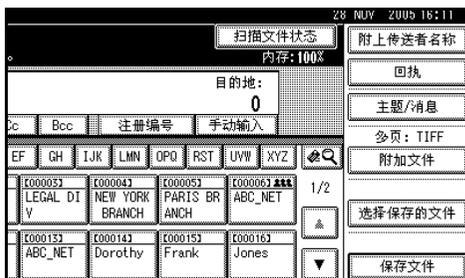
#### 参考

指定扫描设定值有两种方法，如下所述：

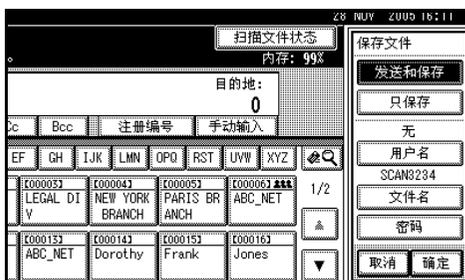
- 为扫描配置每个设定值。更详细信息，请参见第 67 页“指定扫描设定值”。
- 调用已注册的设定值。更详细信息，请参见第 73 页“程序”。

### 5 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”。

- 一旦选定一个目的地或发件人，便不能按【只保存】。

#### 3 按【确定】。

### 6 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”。

## 7 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

- 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“将多页扫描为一个单个文件”。

## 指定文件信息

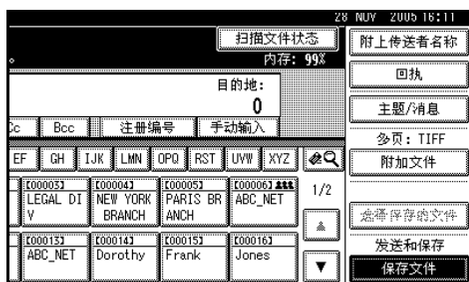
您可以为存储的扫描文件指定用户名、文件名和密码。

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

有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 103 页“存储”。

## 1 按【保存文件】。



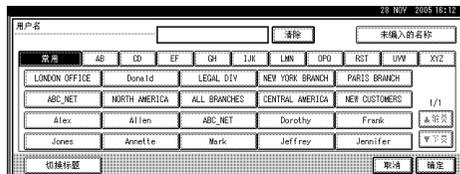
将显示文件信息屏幕。



## 2 指定文件信息。

### 指定用户名

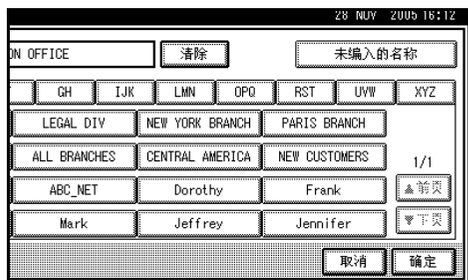
- 1 按【用户名】。
- 2 选择用户名。



### 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。



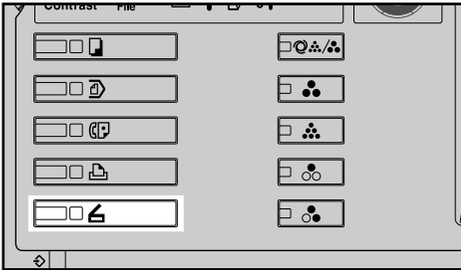
# 显示已存储文件的列表

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【扫描仪】键。

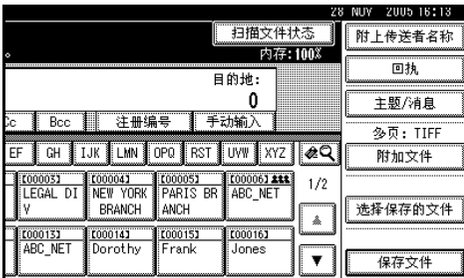


## 注

- 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

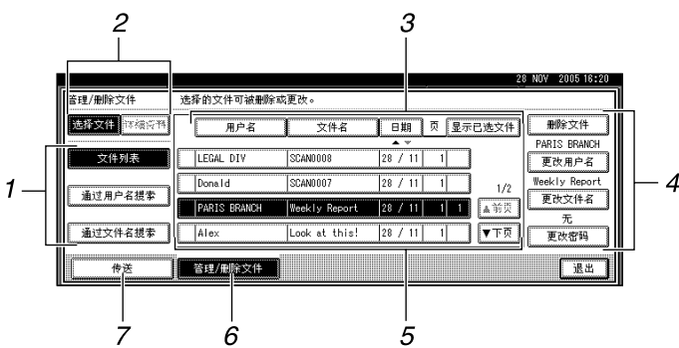
存储文件的列表有下列元素。

用选择键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目来选定。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。

 注

□ 根据安全设定，某些文件可能不会显示。

❖ 使用网络传送扫描仪、电子邮件或“扫描到文件夹”功能时



❖ 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仪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。

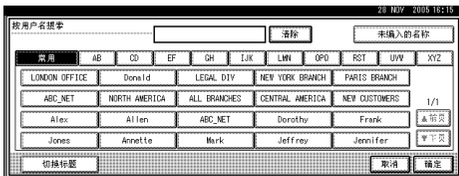
## 搜索文件

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，并出现用户名称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”。

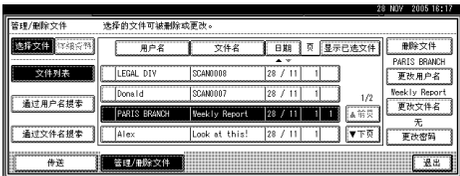
发送或传送已存储的文件时，不能更改扫描设定值。发送或传送文件时，将使用存储它们时所指定的扫描设定值。

**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 103 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”或网络传送扫描仪屏幕。

**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

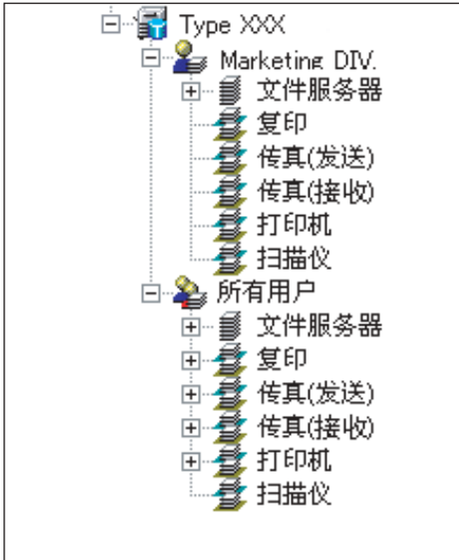
可以使用 DeskTopBinder 和 Web Image Monitor 从客户机查看已存储文件的列表。

### 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。

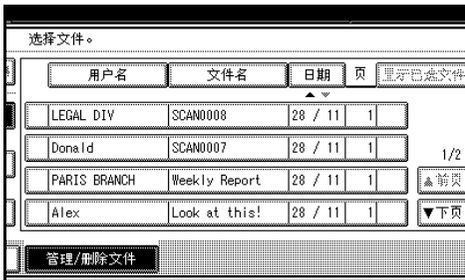
**参考**

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 103 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 ]。

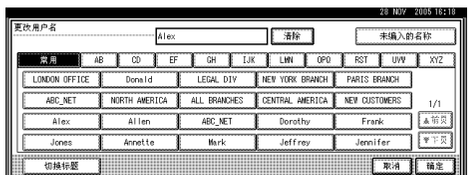
**4** 更改文件信息。

更改用户名

**1** 按 [ 更改用户名 ]。



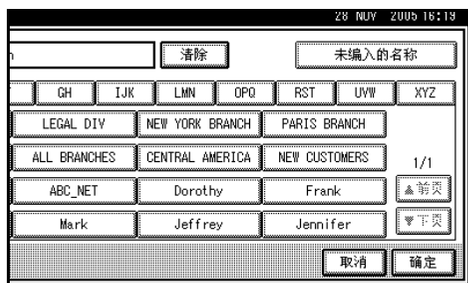
**2** 选择新用户名。



**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 ]。

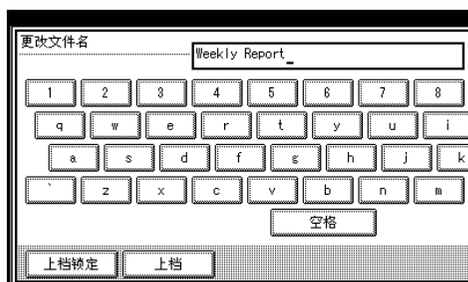


更改文件名

**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仪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仪功能，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仪，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

指定网络传送扫描仪功能的设定值，如地址列表设置。请参见第 85 页“初始扫描仪设定”。

④ 安装传送软件

在传送服务器上安装使用网络传送扫描仪功能所需的 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

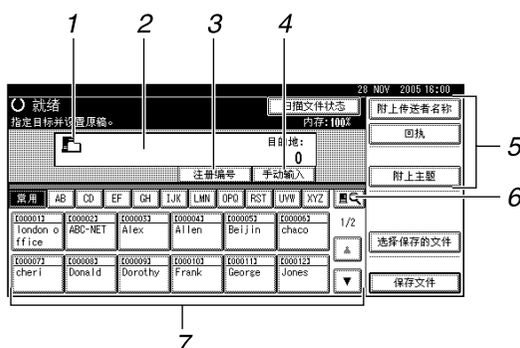
在客户机上安装当通过连接到传送服务器来查看或取回文件时所需的软件，如 DeskTopBinder。

请参见第 11 页“DeskTopBinder”。

## 网络传送扫描仪屏幕

网络传送扫描仪屏幕如图所示。

用选择键显示功能项目。可以通过轻按所要指定的项目来选定。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. 网络传送扫描仪图标 (🖨️)

表明显示的是网络传送扫描仪屏幕。

### 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] 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。

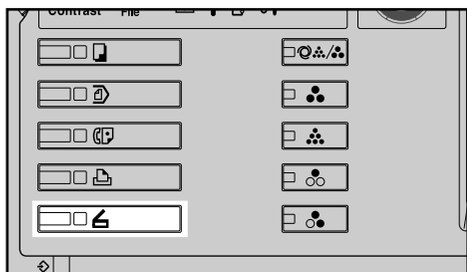
❑ 组目的地用此符号标记 (###)。

# 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【扫描仪】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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

#### 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### 4 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 73 页“程序”。

### 5 在出现电子邮件屏幕时切换到网络传送扫描仪屏幕。

- 1 按 [OK]。
- 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仪屏幕。

### 6 指定目的地。

可以用以下方法指定目的地：

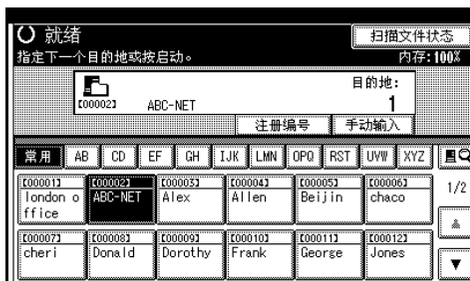
- 从目的地列表中选择目的地。
- 指定目的地的注册号码。
- 搜索目的地。
- 直接输入电子邮件地址。

#### 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。



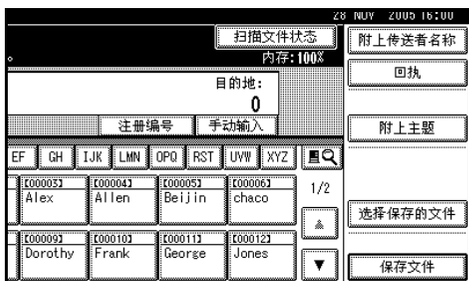
#### 注

- 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 ]。



- 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 ]。

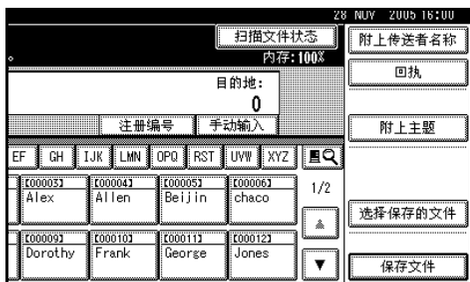
⑥ 选择目的地。



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。
- 有关最多可以输入的字符数量的详细信息，请参见第 103 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 103 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。

⑦ 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：

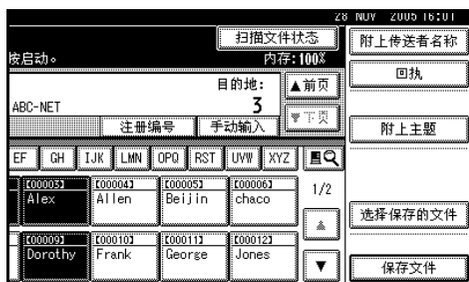
- 从列表中选择发件人。
- 指定目的地的注册号码。
- 搜索目的地。

**注**

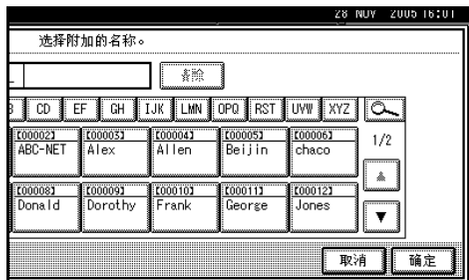
- 指定发件人后，此信息会添加到扫描文件中。从传送服务器上选择一个已注册的发件人。
- 根据安全设定，可以选择[附上传送者名称]作为登录时的用户名。

## 从列表中选择发件人

### ① 按 [ 附上传送者名称 ]。



### ② 选择发件人。



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。



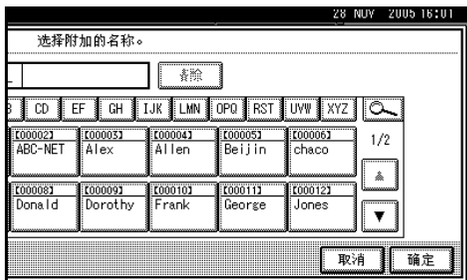
### ③ 按 [ 确定 ]。

## 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。

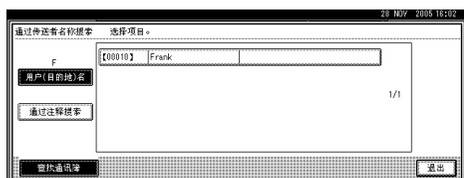
**4** 输入发件人姓名的一部分。



- 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 ]。

**8** 指定 [ 回执 ] ( 如果需要 )。



- 如果在步骤 **7** 中没有指定发件人，则即使选择也无法使用 [ 回执 ]。
- 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。

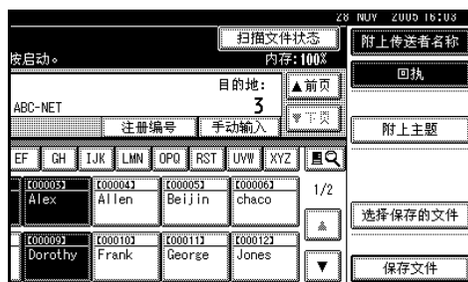
**9** 必要时指定主题。



- 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 103 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 “[ 急件 ] 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。

## 10 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

- 要中断扫描，请按【清除 / 停止】键或按显示面板上的 [ 停止 ]。
- 当将多页扫描为一个单个文件时，放入下一页原稿。更详细信息，请参见第 71 页“将多页扫描为一个单个文件”。

## 同时存储和传送

您可以同时使用网络传送扫描仪功能和存储功能。

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 对原稿方向和原稿的输出纸盘等进行设定。

### 🔍 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

## 2 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 73 页“程序”。

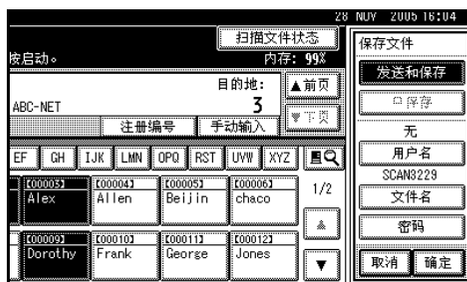
## 3 选择目的地。

## 4 指定发件人和主题（如果需要）。

## 5 按 [ 保存文件 ]。



## 6 确保选择了 [ 发送和保存 ]。



## 7 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”。

## 8 按 [ 确定 ]。

## 9 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”。

# 查看传送状态

可以检查发送结果。

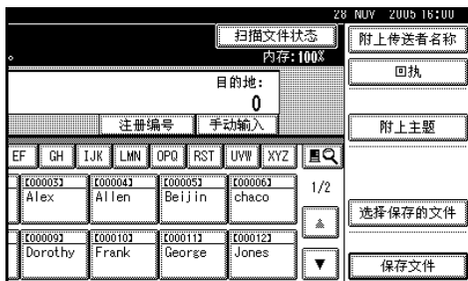
## 注

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 92 页“打印  
 和删除扫描仪日志”。

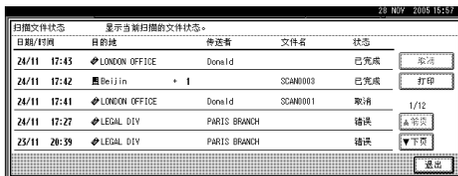
## ❖ 可以检查的项目

- 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 按网络传送扫描仪屏幕上的[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仪屏幕。

# 6. 使用网络 TWAIN 扫描仪功能

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

## 使用网络 TWAIN 扫描仪之前的准备工作

若要将设备用作网络 TWAIN 扫描仪，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 扫描仪功能来扫描原稿。

### 注

- 当使用 TWAIN 扫描仪时，即使您在 [系统设置值] 中选择了 [周定时器代码]，您也可以不输入用户代码扫描原稿。请参见 *一般设定指南* 中的“系统设置值”。

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

- 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仪，则没有必要指定扫描仪设定值。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** 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 ...]。

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仪属性对话框。

### 注

- 在对话框的标题栏上会显示当前使用的扫描仪的名称。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] 重新选择扫描仪。

- 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”。

### **3** 在扫描仪属性对话框中单击 [扫描]。

### 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。

### **4** 机器控制面板上出现一条信息。指定原稿的输出纸盘。

### **5** 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”。

### **6** 如果有很多原稿，请重复步骤 ⑤。

### **7** 完成扫描后，在计算机显示屏上单击 [取消]。

### **8** 计算机显示屏上出现一条信息。单击 [确定]。

**9** 计算机显示屏上出现一条信息。单击 [ 已制作完成 ]。

**10** 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

本章节将介绍如何指定扫描设定、原稿方向和原稿输出纸盘。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。
- 绘图  
适用于主体内容为线条的原稿，如技术图纸。  
此设定能防止原稿上的污渍出现在扫描图像上。
- 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。

#### ❖ 分辨率

选择分辨率：150，200，300，400 或 600 dpi。

#### ❖ 图像浓度

从 **1** 浅 (1) 到深 **7** (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。

如果选择 [ 自定义尺寸 ]，则您可以以毫米为单位，指定扫描区域的垂直和水平尺寸。或者，仅指定水平尺寸，然后使用 [ 自动检测纸张 ] 设定垂直尺寸。

## 🔍 参考

有关在 [ 自定义尺寸 ] 下操作的详细信息，请参见第 89 页“选择自定义尺寸”。

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：

A0 , A1 , A2 ,  
 A3 , A4 , B1 ,  
 B2 , B3 , B4 ,  
 880 × 1189mm (34.7" × 46.9") ,  
 765 × 1,085mm (30.2" × 42.8") ,  
 625 × 880mm (24.6" × 34.7") ,  
 36 × 121.92 cm ,  
 34 × 111.76 cm ,  
 30 × 106.68 cm ,  
 24 × 91.44 cm ,  
 22 × 86.36 cm ,  
 18 × 60.96 cm ,  
 17 × 55.88 cm ,  
 12 × 45.72 cm ,  
 11 × 43.18 cm ,  
 8½ × 35.56 cm ,  
 9 × 30.48 cm ,  
 8½ × 27.94 cm 

## ❖ 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（英寸）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（英寸）为单位为每一边的删除指定不同的宽度。您可以在 2 至 99 毫米（0.1 至 3.9 英寸）之间指定一个数值。

## 🚫 限制

- ❑ 如果您将 [ 扫描尺寸 ] 设定为 [ 自动检测纸张 ]，或在 [ 自定义尺寸 ] 中选择 [ 自动检测纸张 ] 作为垂直宽度，则 [ 消除边框 ] 将变为无效（如果预先选择了 [ 消除边框 ]，则 [ 消除边框 ] 将被禁用）。
- 正 / 负  
如果您选择 [ 正 / 负 ]，则黑白原稿将产生负扫描图像。

## 📝 注

- ❑ 如果您选择 [ 消除边框 ]，则删除的页边将变为黑色。
- 镜象  
如果您选择 [ 镜象 ]，则扫描的图像将变为原稿的镜象。

 按 [ 确定 ]。

# 指定原稿的方向和输出纸盘

若要在计算机显示屏上正确确定扫描图像的方向，您必须指定原稿的方向。同样，必须指定原稿的输出纸盘。

## 对于电子邮件、扫描到文件夹和网络传送扫描仪

### 1 选择 [原稿方向] 或 [原稿出口]。



### 方向选择

#### 1 按方向与原稿的实际方向相同的键。



#### 限制

- 如果将 [扫描尺寸] 设定为, [自动检测纸张], 或仅在 [自定义尺寸] 中将垂直尺寸设定为 [自动检测纸张], 则将无法选择除  以外的其它方向。
- 视图像大小而定, 除  方向以外的原稿可能无法扫描。如果发生此情况, 启动扫描后将出现一条错误信息。⇒ 第 95 页“分辨率和原稿尺寸之间的关系”

#### 参考

有关原稿方向和 [原稿方向] 设定值的详细信息, 请参见第 98 页“放置原稿”。

默认方向设定可以在 [扫描仪特性] 的 [原稿方向优先顺序] 中进行修改。更详细信息, 请参见第 88 页“扫描设置”。

## 指定原稿输出纸盘

### 1 指定原稿的输出纸盘。

 适合作为卷筒纸的输出纸盘。



#### 注

- 原稿输出纸盘的默认设定可以在 [系统设置值] 中进行登录。有关的详细信息, 请参见一般设定指南中的“系统设定”。

### 2 按 [确定]。

显示当前设定值。



## 对于网络 TWAIN 扫描仪

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

**1** 打开扫描仪属性对话框。

 参考

第 64 页 “扫描原稿”

**2** 根据原稿和扫描类型指定 [ 扫描模式 ]。

- [ 标准 ] 适用于扫描以文字为主的标准原稿。
- [ 重氮感光 ] 适用于扫描二氮化合物复印件。

**3** 在 [ 质量 ] 组的 [ 旋转图像 ] 菜单中选择旋转角度。

若要在计算机显示屏上正确确定扫描图像的方向，必须根据原稿方向指定旋转角度。

 参考

第 98 页 “放置原稿”

**4** 在 [ 原稿尺寸 ]、[ 指定输出尺寸 ] 和 [ 质量 ] 组中更改设定。

 参考

有关每项设定值的详细信息，请参见 “帮助”。

**5** 如果您已经指定了用户代码验证，则单击 [ 认证 ]，在出现的对话框中输入用户代码和密钥，然后单击 [ 确定 ]。

 注

向管理员询问用户代码和密钥。

# 将多页扫描为一个单个文件

您可以将多页扫描为一个单个文件。从以下选项中选择附加原稿的待机模式：

- 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）

## 注

- 在等待附加原稿时，机器将不切换到节能模式。
- 当机器正在等待附加原稿时，您可以更改扫描设定和原稿输出纸盘。

## 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）。

在 [ 扫描仪特性 ]、[ 关闭时等待下一原稿 ] 中指定 [ 设置等候时间 ]。

## 参考

⇒ 第 88 页 “关闭时等待下一原稿”

## 1 指定扫描设定、原稿方向和原稿输出纸盘。



## 参考

- 第 67 页 “指定扫描设定值”
- 第 69 页 “指定原稿的方向和输出纸盘”

## 2 确保未选择 [ 等待下一原稿 ]。

## 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”

## 4 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。

扫描开始。当扫描结束时，出现接收附加原稿的剩余时间。



## 注

- 扫描原稿时将显示选定的目的地。

## 5 若要扫描附加原稿，请在规定的时间内装入原稿。

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。如果您装入一页原稿，则将进行扫描，并开始装入附加原稿的倒计时。

- 当扫描所有原稿并且倒计时结束，则机器将自动开始储存/发送扫描数据。

**注**

- 或者，您可以按【#】键开始储存或发送扫描数据。

## 未指定等待其它原稿的时间限制

- 指定扫描设定、原稿的方向和输出纸盘。

**参考**

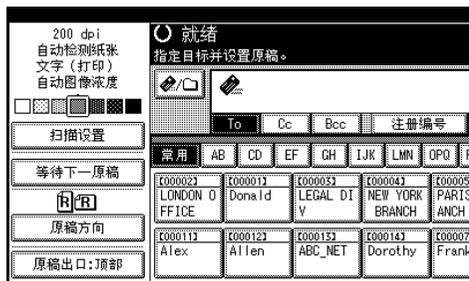
第 67 页“指定扫描设定值”

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

- 选择 [等待下一原稿]。

**注**

- 在 [扫描仪特性] 中，如果您将 [关闭时等待下一原稿] 设定为 [继续等候]，则将不出现 [等待下一原稿]。进入步骤 3 操作。在此情况下，机器就像已经选择了 [等待下一原稿] 开始操作。



- 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”

- 放置原稿。

扫描开始。

**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**

- 原稿按顺序扫描。请从第一页开始放置。

**注**

- 扫描原稿时将显示选定的目的地。

- 若要扫描附加原稿，则装入这些原稿。

重复此步骤，直至所有原稿扫描完毕。

- 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。

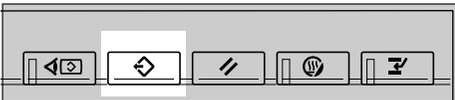
## 注

- 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。
- 可以作为一个程序登录的设定为扫描设定、附加原稿的待机模式、原稿的装入方向、原稿的输出纸盘和文件格式。

## 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。



AGH001S

**3** 按 [ 注册 ]。

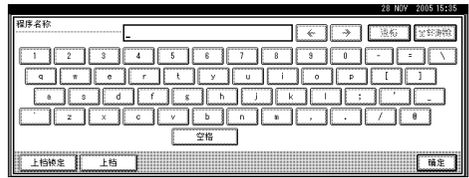


**4** 按您想注册的程序编号。

## 注

- 程序编号中如果带有 ，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， 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。

7

## 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。

开始扫描原稿。

## 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]。

短暂出现新的程序名称，然后显示将返回初始显示状态。

# 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仪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。	曝光玻璃或反射镜脏了。清洁这些部件。请参见一般设定指南中的“保养设备”。
图像变形或错位。	<ul style="list-style-type: none"><li>原稿在扫描过程中移位。切勿在扫描时移动原稿。</li><li>原稿未笔直装入。将原稿与侧导板对齐。请参见复印参考中的“放置原稿”。</li></ul>
扫描图像上下颠倒。	原稿放颠倒了。按正确方向放置原稿。 请参见复印参考中的“放置原稿”。
扫描后没有图像。	原稿面装反了。将要扫描的一面向上装入原稿。请参见复印参考中的“放置原稿”。
扫描图像包含空白区域。	如果使用除网络 TWAIN 扫描仪功能以外的功能扫描原稿，由于在各边上增加了页边，所以某些纸张尺寸和分辨率设定可能会产生大于指定尺寸的扫描图像。以较高的分辨率进行扫描可能会缩小页边。

### 当传送功能不工作时

问题	原因和解决办法
不显示传送扫描仪功能屏幕。	<ul style="list-style-type: none"><li>如果将设备切换到扫描仪模式时显示网络 TWAIN 扫描仪屏幕，请按 [退出] 切换到网络传送扫描仪屏幕。</li><li>如果显示没有从网络 TWAIN 扫描仪切换到网络传送扫描仪，则说明传送扫描仪设定值不正确。请参见第 85 页“初始扫描仪设定”，指定合适的设定值。</li></ul>

## 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"> <li>• IP 地址</li> <li>• 子网掩码</li> </ul> 检查设定值。 请参见《网络指南》中的“连接和设置”。

## 无法启动 TWAIN Driver

问题	原因和解决办法
无法显示扫描仪属性对话框。	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。

## 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。

---

## 出现信息时可能无法操作

---

问题	原因和解决办法
“出现正在更新目的地列表。请等待。指定的目的地或传送者名称已被删除。”，并可能无法操作。	正在使用 SmartDeviceMonitor for Admin 从网络对目的地列表进行更新。视要更新的目的地数量而定，在可以继续操作之前可能有一些延迟。在显示信息时可能无法进行操作。 请等待至信息消失。在显示此信息时，切勿关闭电源。

## 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"> <li>检查用户名和密码是否正确。</li> </ul> <p> <b>注</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 字符数达64或以上的密码可能无法识别。</li> <li>检查目的地文件夹的 ID 和密码是否正确。</li> </ul>
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 103 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 103 页“存储”。减少文件中的页数，然后重新发送。
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 <i>一般设定指南</i> 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"> <li>检查客户端的网络设定值。</li> <li>检查局域网电缆之类的组件是否连接正确。</li> <li>检查服务器设定值是否正确及服务器是否工作正常。</li> </ul>

信息	原因和解决办法
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。设置原稿方向  ，然后再按开始键。	<ul style="list-style-type: none"> <li>以  方向装入原稿。</li> <li>如果您选择除  以外的原稿装入方向，则机器可能无法以高分辨率扫描原稿，请参阅第 95 页“分辨率和原稿尺寸之间的关系”。</li> </ul>
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"> <li>增加 [ 最大电子邮件大小 ] 的容量。</li> <li>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 91 页“发送设置”。</li> </ul>
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 103 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 101 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 102 页“扫描到文件夹”。
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？	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。

信息	原因和解决办法
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 <i>一般设定指南</i> 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 <input type="checkbox"/> B4 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/> A4 <input type="checkbox"/>	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"> <li>• 稍等片刻，然后重新执行扫描操作。</li> <li>• 减小扫描区域或降低扫描分辨率。请参见第 85 页“扫描设置”。</li> <li>• 删除无用的已存储文件。请参见第 50 页“删除文件”。</li> </ul>
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。
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。

信息	原因和解决办法
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。
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 ]。

信息	原因和解决办法
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。
因为没有此功能可利用的硬盘，或没有连接文件格式转换器。所以不能使用扫描仪功能。	无法正确识别扫描仪功能所需要的设备。请与您的服务代理商联系。

## 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。



- 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
[ 另一个用户已经登录。 ]	另一用户已经登录机器。请等待该用户退出系统。
[ 设备方验证可能需要一些时间。请等待。 ]	联络机器管理员或网络管理员。
[ 验证成功。但是，访问扫描仪功能的特权已经被拒绝。 ]	向机器管理员请求访问权限，以使用扫描仪功能。
[ 无法找到扫描仪。 请检查扫描仪主电源开关 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查设备的主电源开关是否处于关闭状态。</li> <li>检查设备是否正确连接到网络。</li> </ul>
[ 输入的值超出范围。请重新输入 xxxx 到 xxxx 范围内的尺寸。 ]	检查并修正扫描设定对话框中的设定。
[ 输入新名称。 ]	在 [ 保存 / 删除 ] 对话框中，输入新的名称。
[ 扫描仪发生错误。扫描将被取消。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果在运行 TWAIN 驱动程序过程中出现此信息：</li> <li>确保扫描仪没有关闭。</li> <li>确保正确连接电缆。</li> <li>在网络设定中删除或更改访问掩码。</li> <li>更新 Winsock 版本。</li> <li>如果在扫描过程中出现此信息：</li> <li>在客户机上扩展 RAM 或虚拟内存。</li> <li>如果您试图以高分辨率扫描很长的原稿，则由于较长的处理时间而可能发生错误。如果发生错误，请在 [ 压缩（黑白） ] 中选择 [ 关 ]。请参见第 91 页“发送设置”。</li> </ul>
[ 超过扫描模式允许的最大字符数。请输入 40 个以内的字符。 ]	最多可以输入 40 个字符作为扫描模式的名称。请在限制范围内重新输入名称。
[ 超过扫描模式可以保存的最大数目。请删除后重新输入。 ]	最多可以登录 48 个扫描模式。请删除不需要的扫描模式，然后重新尝试登录。

信息	原因和解决办法
[ 内存不足。降低分辨率、减小原始大小或扫描区域。 ]	计算机没有足够的内存。减小分辨率或扫描尺寸。或者，关闭正在使用的其它应用程序后重新扫描。
[ 没有注册用户代码。请联络您的系统管理员。 ]	访问受到用户代码限制。咨询设备的系统管理员。
[ 发生夹纸。 ]	原稿传送失败。取出原稿。
[ 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。
[ 扫描仪功能不可用。请检查设备。 ]	请与您的服务代理商联系。
[ 扫描仪正被其它功能使用。 ]	除扫描仪功能以外的其他功能正在使用中，如复印功能。稍后尝试访问机器。
[ 扫描仪尚未就绪。 ]	确认盖子未打开。
[ 扫描已经中止。 ]	扫描已经停止。尝试重新扫描。
[ 待机时间已到。 ]	请在 [ 待机时间 : ] 中规定的时间限制内装入原稿。
[ 无法执行设备的验证服务。 ]	机器正在编辑通讯簿。等待片刻，或联络机器管理员。
[ 输入的登录用户名称、登录密码或驱动程序加密密钥无效。 ]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查登录用户名、登录密码和驱动程序密钥。</li> <li>• 尚未同意使用此功能的许可。请咨询设备管理员。</li> </ul>
[ 扫描区域的开始位置与原稿不符。 ]	检查原稿方向。
[ 扫描区域的开始位置与原稿不符。 ]	检查原稿方向。
[ 此模式无法更改 / 删除。 ]	标准扫描模式、[ 标准 ] 和 [ 重氮感光 ] 不能登录或删除。

# 9. 初始扫描仪设定

本节说明将设备用做网络扫描仪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仪功能时的设定值。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 88 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	○	○	○	○	
关闭时等待下一原稿	设置等候时间（60）	○	○	○	○		
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 91 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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
地址列表显示优先级 2	电子邮件地址	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
选择标题	标题 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
更新发送服务器目的地列表	-				<input type="radio"/>	

 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 91 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	<input type="radio"/>				
文件类型优先顺序	多页：TIFF	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			
压缩（黑白）	开	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
打印和删除扫描仪日志	打印后全部删除	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
打印扫描仪日志	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
删除扫描仪日志	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	
最大电子邮件大小	2048 KB	<input type="radio"/>				
分割和传送电子邮件	是（按最大值）（最大分割数为 5）	<input type="radio"/>				
电子邮件信息语言	英式英语	<input type="radio"/>				
存储文件优先级	关	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

❖ 管理员工具

有关设定值的解释，请参见第 93 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 ]。

**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 85 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

### ❖ 关闭时等待下一原稿

当将多页扫描为一个单独文件时，您可以选择 [继续等候]、[关] 或 [设置等候时间] 作为附加原稿的待机设定。

即使您选择 [继续等候] 或 [设置等候时间]，但如果您在扫描到文件夹画面中选择 [等待下一原稿]，则机器仍将像选择了 [继续等候] 一样运行。

### 注

- 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)。如果您在规定的时间内装入附加的原稿，则将开始扫描。或者，您也可以在此时间内按【#】键结束扫描并开始发送扫描文件。指定时间过后，将自动开始传送。

- 如果选择了 [继续等候]，在按【#】键之前设备将一直等待放置其他原稿。当装入了附加原稿，则扫描将开始。可以按【#】键结束扫描并开始发送扫描文件。

- 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
- 按【急件插入】键启动复印模式

### ❖ 原稿方向优先顺序

选择默认原稿装入方向。如果您总是以相同的方向装入原稿，请将其选为默认方向。

### 参考

第 69 页“指定原稿的方向和输出纸盘”

### ❖ 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]。



## 指定垂直和水平尺寸（长度和宽度）

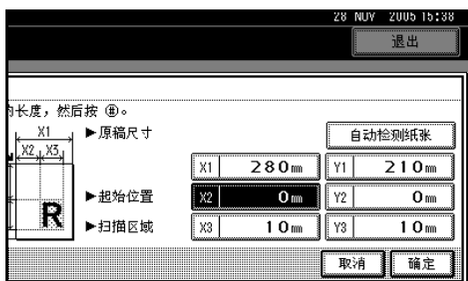
- 1 使用数字键输入原稿尺寸。

选择并输入 [X1] 和 [Y1] 的值，然后按【#】键。



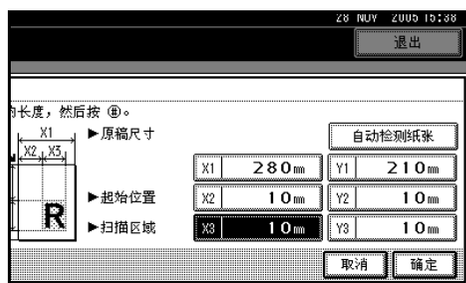
- 2 输入相对于标准扫描起始点的扫描起始点。

选择并输入 [X2] 和 [Y2] 的值，然后按【#】键。



- 3 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：

原稿方向	纸张方向	规定数值

ZH AGG002D

可能的原稿尺寸和扫描尺寸的范围如下所示：

- 原稿尺寸  
X1: 210-914 mm (8.3"-36.0")  
Y1: 210-15,000 mm (8.3"-11.7")
- 扫描区域  
X3: 10-914 mm (0.4"-36.0")  
Y3: 10-15,000 mm (0.4"-590.6")

使扫描区域设定值位于这些范围内。

- ④ 输入所有尺寸后，按 [ 确定 ]。



- ⑤ 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 ]。



### 自动删除垂直尺寸 (长度)

- ① 按 [ 自动检测纸张 ]。



- ② 使用数字键输入原稿的水平尺寸 (宽度)。

选择 [X1]，输入水平尺寸，然后按【#】键。



当自动检测垂直尺寸 (长度) 时，您只能指定 [X1]。[X2] 被设定为“0”，[X3] 被设定为与 [X1] 相同的数值。

- ③ 按 [ 确定 ]。



- ④ 确定“X3”的数值和“自动检测纸张”出现在 [ 自定义尺寸 ] 的旁边，然后按 [ 确定 ]。



- ② 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 85 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 扫描仪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 扫描仪功能。
- 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 扫描仪功能。

### ❖ 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。另外，也可以选择 TIFF 或 PDF 作为文件格式。

#### 注

- 如果以 PDF 文件形式发送数据，视文件大小而定，在某些计算机上您可能无法读取 PDF 文件。
- 文件以单页文档形式存储。当通过电子邮件发送储存的文件时，您可以选择作为单页或多页文件进行发送。

❖ 压缩（黑白）

选择是否压缩黑白扫描文件。

 注

- 压缩后可以减少扫描文件的传送时间。
- 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。

选择以下 11 种语言中的一种：英式英语，美式英语，德语，法语，意大利语，西班牙语，荷兰语，葡萄牙语，俄语，日语，中文简体。

 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。



## 分辨率和原稿尺寸之间的关系

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

扫描分辨率和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

□ 视图像压缩等级和原稿装入方向而定，可以扫描的数据量可能受到限制。

## 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

	水平尺寸 (长度) mm (英寸)	垂直尺寸 (长度) mm (英寸)	150dpi	200dpi	300dpi	400dpi	600dpi
长边长度	914 (36.0) *1	最长 15000 (590.6)	△				
		最长 13400 (527.6)	△	△			
		最长 6000 (236.3)	△	△	△		
		最长 3680 (144.9)	○	△	△		
		最长 3400 (133.9)	○	△	△	△	
		最长 2760 (108.7)	○	○	△	△	
		最长 1840 (72.5)	○	○	○	△	
		最长 1520 (59.9)	○	○	○	△	△
		最长 1380 (54.4)	○	○	○	○	△
		最长 920 (36.3)	○	○	○	○	○

	水平尺寸 (长度) mm (英寸)	垂直尺寸 (长度) mm (英寸)	150dpi	200dpi	300dpi	400dpi	600dpi
A0×2	841 (33.2)	2378 (93.7)	○	○	△	△	
A1×2	594 (23.4)	1682 (66.3)	○	○	○	△	△
A0	841 (33.2)	1189 (46.9)	○	○	○	○	△
36×44	914 (36.0)	1117.6 (44.0)	○	○	○	○	△
工程 E	864 (34.0)	1117.6 (44.0)	○	○	○	○	△
30×42	762 (30.0)	1066.8 (42.0)	○	○	○	○	△
建筑 E	610 (24.0)	914.4 (36.0)	○	○	○	○	○
工程 D	559 (22.0)	863.6 (34.0)	○	○	○	○	○
建筑 C	457 (18.0)	609.6 (24.0)	○	○	○	○	○
工程 C	432 (17.0)	558.8 (22.0)	○	○	○	○	○
建筑 A	229 (9.0)	304.8 (12.0)	○	○	○	○	○
A1, A2, A3, A4			○	○	○	○	○
Double letter, Legal, Letter, Half letter			○	○	○	○	○

○: 您可以选择 [  ]、[  ]、[  ] 或 [  ] 作为原稿装入方向。

△: 您可以选择 [  ] 或 [  ] 作为原稿装入方向。

无记号: 您只能选择 [  ] 作为原稿装入方向。

\*1 如果宽度小于 914 mm, 原稿可能以高于表格中所示的分辨率进行扫描。

## 当用作网络 TWAIN 扫描仪时

最大有效扫描分辨率由原稿的水平尺寸（宽度）确定。例如，A0×2 原稿的宽度为 841mm。由于与 A0 原稿相同，所以 A0×2 和 A0 原稿都以相同的最大分辨率 600 dpi 进行扫描。

任何竖长原稿最大可以以 1200 dpi 分辨率进行扫描。

每种原稿的最大有效扫描分辨率如下所示：

### 限制

大原稿需要更多的内存。扫描大原稿之前关闭其它应用程序，增大有效内存。

### 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”。

	水平尺寸（宽度） mm（英寸）	最大分辨率（dpi）
最大	914 (36.0)	600
A0×2	841 (33.2)	652
A1×2	594 (23.4)	923
A0	841 (33.2)	652
A1	594 (23.4)	923
A2	420 (16.6)	1200
A3	297 (11.7)	1200
36 × 44	914 (36.0)	600
工程 E	864 (34.0)	635
30 × 42	762 (30.0)	720
建筑 E	610 (24.0)	899
工程 D	559 (22.0)	981
建筑 C	457 (18.0)	1200
工程 C	432 (17.0)	1200
建筑 A	229 (9.0)	1200
Double letter	280 (11.0)	1200
Legal	216 (8.5)	1200
Letter	280 (11.0)	1200
Half letter	140 (5.5)	1200

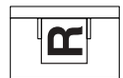
## 放置原稿

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仪驱动程序中的设定值匹配。

有 4 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仪驱动程序中指定的方向不会变化。

1 要扫描的原稿	R			
<b>2</b> 指定原稿装入方向。  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 扫描仪功能扫描时 (在扫描仪控制对话框中指定)				
	在 [ 质量 ] 组的 [ 旋转图像 : ] 菜单中, 选择 [ 关 ]。	在 [ 质量 ] 组的 [ 旋转图像 : ] 菜单中, 选择 [ 右转 90 度 ]。	在 [ 质量 ] 组的 [ 旋转图像 : ] 菜单中, 选择 [ 左转 90 度 ]。	在 [ 质量 ] 组的 [ 旋转图像 : ] 菜单中, 选择 [ 180 度 ]。
<b>3</b> 放置原稿。	原稿顶边在前装入。 <sup>*1</sup>  	原稿顶边接触曝光玻璃的左侧装入。  	原稿顶边接触曝光玻璃的右侧装入。  	原稿底边在前装入。  
<b>4</b> 计算机上显示的原稿				

<sup>\*1</sup> 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。

# 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 NT4.0、Windows Server 2003 的 TWAIN Driver
	Utility	DeskV2	DeskTopBinder Lite

## 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 扫描仪，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  
Microsoft Windows Server 2003
- 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\DESKV2

### ❖ 系统要求

- 硬件  
能正确支持操作系统的 PC/AT 兼容计算机
- 操作系统  
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



- 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 <sup>*1</sup>
	信息	80
	电子邮件地址	128 <sup>*2</sup>
一次最多可以指定的目的地的数量	500 <sup>*3 *4</sup>	
最多可在目的地列表中注册的目的地数量	2000 <sup>*5</sup>	
可传输的最大尺寸	文件	每个文件 725.3 MB
	页数	每个文件 1000 页

<sup>\*1</sup> 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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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。

<sup>\*4</sup> 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。

<sup>\*5</sup> 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： 256 个字符 用户名：128 个字符 密码：128 个字符
	FTP	服务器名称：128 个字符 目的地文件夹路径： 256 个字符 用户名：128 个字符 密码：128 个字符
一次最多可以指定的目的地的数量	50 * <sup>1</sup>	
最多可在目的地列表中注册的目的地数量	2000 * <sup>2</sup>	
可传输的最大尺寸	每个文件 2000 MB	

\*<sup>1</sup> 如果是直接输入目的地，最多可指定 50 个目的地。

\*<sup>2</sup> 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）* <sup>1</sup>	100 * <sup>2</sup>		
扫描到文件夹	从目的地列表中选择的	50	50	
	直接输入	50 * <sup>2</sup>		

\*<sup>1</sup> 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。

\*<sup>2</sup> 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 * <sup>1</sup>
	用户名	20 * <sup>1</sup>
	密码	4-8 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 * <sup>2</sup>	
最多可以存储的页数	3000 * <sup>2</sup>	
每个文件最多可以存储的页数	1000	

\*<sup>1</sup> 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。

\*<sup>2</sup> 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 * <sup>1</sup>
	传送目的地（电子邮件地址）	128 * <sup>2</sup>
一次最多可以指定的目的地的数量	500 * <sup>3</sup>	
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。	

\*<sup>1</sup> 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。

\*<sup>2</sup> 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。

\*<sup>3</sup> 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。

# 规格

扫描方法	原稿输送图像扫描
最大功耗	1,500W
图像传感器类型	固定接触图像传感器
扫描类型	页
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	914mm (36.0") × 15000mm (590.6")
可以自动检测的原稿宽度 *1	914mm (36.0"), A0  , B1  , A1  , A1  , B2  , B2  , A2  , A2  , B3  , B3  , A3  , A3  , B4  , B4  , A4  , A4 
分辨率	600 dpi
扫描分辨率可调范围	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电子邮件 / 扫描到文件夹 / 存储 / 网络传送扫描仪 设定值范围: 150 dpi、200 dpi、300 dpi、400 dpi 和 600 dpi</li> <li>• TWAIN 扫描仪 设定值范围: 150 dpi - 1200 dpi</li> </ul>
可以通过电子邮件发送的文件格式	TIFF, PDF
压缩方法	TIFF (MH, MR, MMR)
网络协议	网络: TCP/IP 发送电子邮件: SMTP 扫描到文件夹: SMB、FTP

\*1 当自动检测原稿尺寸时，其宽度（水平长度）将按照最接近标准尺寸纸张读取。原稿的垂直尺寸将准确读取。

# 索引

## A

---

安装软件, 10

## B

---

保存, 65

编辑, 68

编入电子邮件地址和文件夹, 13

## C

---

菜单保护, 93

操作开关, 3

【查看模式】键, 3

查看传送状态, 62

程序, 73

【程序】键, 3

存储, 7, 41, 103

存储文件, 41

存储文件优先级, 93

## D

---

DeskTopBinder, 63, 100

打印和删除扫描仪日志, 92

打印扫描仪日志, 92

登录 (使用控制面板), 12

地址列表设置, 86, 91

地址列表显示优先级 1, 91

地址列表显示优先级 2, 91

电子邮件, 5, 15, 101

电子邮件屏幕, 16

电子邮件信息语言, 92

调整扫描仪功能, 87

## F

---

发送设置, 86, 91

FTP 服务器, 6, 34

分辨率, 67

分辨率和原稿尺寸之间的关系, 95

分割和传送电子邮件, 92

## G

---

更新发送服务器目的地列表, 91

功能键, 4

功能状态指示灯, 4

关闭时等待下一原稿, 88

管理员工具, 86, 93

光盘中的软件, 99

## J

---

【急件插入】键, 3

将多页扫描为一个单个文件, 71

【节能】键, 3

镜象, 68

## K

---

【开始】键, 4

快速安装, 10

## L

---

LDAP 服务器, 5

## M

---

默认扫描设置, 88

模式, 70

## Q

---

【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, 68

扫描到文件夹, 6, 29, 102

扫描到文件夹屏幕, 30

扫描方式, 67

扫描设置, 85, 88

扫描仪特性, 85

扫描原稿, 64

删除扫描仪日志, 92

【#】输入键, 4

数字键, 4

## T

---

- TWAIN Driver, 99
- TWAIN 待机时间, 91
- 同时存储和传送, 61

## W

---

- 网络 TWAIN 扫描仪, 9, 63
- 网络传送扫描仪, 8
- 网络传送扫描仪屏幕, 55
- 未指定等待其它原稿的时间限制, 72
- 文件类型优先顺序, 91
- 无法编辑已存储的文件, 76
- 无法启动 TWAIN Driver, 76
- 无法使用网络传送功能, 76

## X

---

- 显示面板, 3
- 消除边框, 68
- 选择标题, 91
- 选择自定义尺寸, 89

## Y

---

- 压缩 (黑白), 92
- 用户代码验证 (使用控制面板), 12
- 【用户工具 / 计数器】**键, 3
- 用户验证, 12
- 原稿方向优先顺序, 88
- 原稿输出纸盘, 69

## 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
- 正 / 负, 68
- 指定等待其它原稿的时间限制, 71
- 指定如何启动扫描, 14
- 指定扫描设定值, 67
- 指定原稿的方向和输出纸盘, 69
- 指定原稿输出纸盘, 69
- 指示灯, 3
- 主电源指示灯和电源指示灯, 3
- 注销 (使用控制面板), 12
- 传输, 101
- 传送扫描文件, 53
- 最大电子邮件大小, 92

根据 IEC 60417, 本机器使用下列符号代表主要的电源开关:

⏻ 指开机。

⏻ 指待机。

根据 IEC 60417, 本机器使用下列符号作为防朝加热开关:

⏻ 指开机。

⏻ 指关机。

## 商标

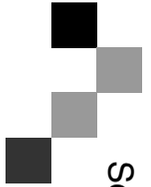
Adobe®、PostScript® 和 Acrobat® 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Pentium® 是 Intel Corporation 的注册商标。

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

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

- Windows® 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



Scanner Option Type 480 操作说明书 扫描仪参考