

# FAX Option Type 3045







#### 简介

本手册包含了设备的详细操作说明和注意事项。为了您的利益和安全,在使用本设备前请仔细阅读本手册。请将本手册放在手边便于随时参考。

#### 注意

本手册内的某些插图可能与设备本身稍有不同。 某些选项在一些国家可能不可用。有关详细信息,请与当地经销商联系。

本手册中使用两种尺寸符号。对于本设备,请参考公制版本。

#### 重要事项

本手册内容若有变更,恕不预先通知。若因搬运或操作本设备而引起的直接、间接、特殊、偶然或连带损坏,本公司概不负责。

#### 商标

Microsoft®和 Outlook®是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标或商标。

Adobe<sup>®</sup>和 Acrobat<sup>®</sup>是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

本手册中使用的其它产品名称仅作标识之用,它们可能是其各自公司的商标。我们对这些商标并不拥有 任何或全部权利。

# 本设备使用手册

以下手册介绍本设备的操作步骤。关于特定功能,请参见手册中的相关部分。

✐ 注

- □ 提供的手册特定于设备类型。
- □ 需具备 Adobe Acrobat Reader/Adobe Reader 才能查看 PDF 文件的手册。
- □ 随附一张光盘:
  - 光盘 "Printer/Scanner Drivers and Utilities"

#### ◆ 一般设置指南

提供设备的概况介绍并说明纸盘纸张设置等系统设置、 Document Server 功能 以及故障排除。

请参见本手册以了解地址簿步骤,如注册传真号、电子邮件地址以及用户代码 等。

#### ◆ 安全参考

本手册供本设备的管理员使用。其中介绍了管理员用来防止数据被篡改或设备 被未经授权人员使用的安全功能。有关管理员注册以及设定用户和管理员验证 的操作步骤,也请参考本手册。

◆ 网络指南 (PDF 文件 - 光盘)

提供有关在网络环境中配置和操作打印机以及使用软件的信息。 本手册涵盖所有型号的打印机,因此可能包含了您所用型号不具备的功能和设置。

其中的图像、插图、功能以及所支持的操作系统可能与您所用型号有别。

#### ◆ 复印机参考

介绍本设备作为复印机使用时的操作、功能和故障排除。

#### ◆ 传真机参考 < 基本功能 > (本手册)

介绍本设备作为传真机使用时的操作、功能和故障排除。

♦ 传真机参考 < 高级功能 >

介绍高级传真功能,如线路设置和注册 ID 的步骤。

#### ◆ 打印机参考

介绍本设备作为打印机使用时的系统设置、操作、功能和故障排除。

#### ◆ 扫描仪参考 (PDF 文件 - 光盘)

介绍设备作为扫描仪使用时的操作、功能和故障排除。

✤ DeskTopBinder Lite 的手册

DeskTopBinder Lite 是标记为 "Printer/Scanner Drivers and Utilities" 的光盘中 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 的安装和操作环境。安装 DeskTopBinder Lite 后,可从[安装]对话框显示该指南。
- DeskTopBinder 入门指南(PDF 文件 光盘) 介绍 DeskTopBinder Lite 的操作,并提供其功能概述。当安装 DeskTopBinder Lite 时,可将该指南添加到[开始]菜单。
- Auto Document Link 指南 (PDF 文件 光盘) 介绍与 DeskTopBinder Lite 一并安装的 Auto Document Link 的操作与功能。 当安装 DeskTopBinder Lite 时,可将该指南添加到[开始]菜单。

## ◆ 其它手册

- PostScript3 附录 (PDF 文件 光盘)
- Unix 附录 (可从授权经销商处获取,或从本公司网站上获取 PDF 文件)。

## ✐注

□ 引用以下软件产品时使用通用名称:

- DeskTopBinder Lite <br/>  $\pi$ DeskTopBinder Professional  $\rightarrow$ DeskTopBinder
- ScanRouter V2 Lite 和 ScanRouter EX Professional (可选) → ScanRouter 传输软件
- SmartDeviceMonitor for Admin 和 SmartDeviceMonitor for Client → SmartDeviceMonitor for Admin/ 客户端

# 目录

本设备使用手册	i
如何阅读本手册	1
符号	1
主要功能的名称	2

# 1.准备开始

控制面板	3
阅读显示屏	. 5
阅读显示面板和使用键	. 5
用户验证	. 7
用户代码验证 (使用控制面板)	. 7
用户代码验证 (使用打印机驱动程序)	. 7
登录 (使用控制面板)	. 7
注销 (使用控制面板)	. 7
登录 (使用打印机驱动程序)	. 8
登录 (使用 Web 浏览器)	. 8
注销 (使用 Web 浏览器)	. 8

# 2.传真

放置原稿	9
设定扫描区域	
传送模式	
在记忆传送和立即传送之间切换	
记忆传送	14
取消记忆传送	
在扫描原稿之前	
在扫描原稿时	
在传送原稿时	
在传送开始之前	19
立即传送	
取消立即传送	
在按下 <b>【开始】</b> 键之前	
在按下 <b>【开始】</b> 键之后	

确认传送	24
在显示屏上确认	24
通过报告确认	24
记忆传送	24
立即传送	24
通过电子邮件确认	24
通过报告和电子邮件确认	25
通讯结果报告 (记忆传送)	25
立即传送结果报告(立即传送)	25
扫描设置	26
	26
原稿类型	27
图像浓度(对比度)	27
多页原稿的混合扫描设置	28
将原稿放在曝光玻璃上时	28
将原稿放入选购的自动送稿器 (ADF) 时	29
指定目的地	30
输入传真号码	30
暂停	30
音调	31
输入电子邮件地址	31
当绕过 SMTP 服务器时	32
输入 IP 传真目的地	33
将输入的目的地注册到通讯簿	34
使用目的地列表指定单个或分组的目的地	35
搜索目的地	37
按目的地名称搜索	37
按传真号码搜索	38
按电子邮件地址搜索	39
按IP 传真目的地搜索	40
按 LDAP 服务器搜索	41
指定注册编号	42
接收	44
切换接收模式	44
在手动接收模式下接收传真	44

互联网传真功能 (通过指定电子邮件地址)	45
互联网传真注意事项	46
电子邮件传送不支持的功能	47
电子邮件接收不支持的功能	47
T.37 完全模式	
传送互联网传真文件	49
绕过 SMTP 服务器	54
确认接收	55
取消互联网传真传送	
在扫描原稿之前	56
在扫描原稿时	56
在扫描原稿后	56
接收互联网传真文件	58
自动电子邮件接收	58
手动电子邮件接收	
接收的图像	59
互联网传真功能 (通过指定 IP 地址)	60
使用 IP 传真的注意事项	62
不适用于 IP 传真传送的功能	62
通过 IP 传真传送	63

# 4.编程

初始设置和调整	65
设定	
编辑	
删除	
在通讯簿中设定目的地	70

# 5.故障排除

调整音量	71
当【传真】键亮红色时	72
碳粉用尽时	73
错误信息及其含意	74
解决问题	80
当事情未按照预期方式进行时	83
索引	

# 如何阅读本手册

# 符号

本手册中使用了以下符号:

### <u>♪ 警告</u>:

此符号表示潜在的危险情况,如果不按照此符号下的说明正确使用设备,则可能 导致死亡或重伤。请务必阅读这些说明,所有这些内容均包括在一般设置指南的 "安全信息"。

⚠ 注意:

此符号表示潜在的危险情况,如果不按照此符号下的说明正确使用本设备,则可能导致轻微或中度的身体损伤或财产损失。请务必阅读这些说明,所有这些内容均包含在一般设置指南的"安全信息"中。

\*以上声明是安全注意事项。

## **聯**重要信息

如果不遵照此说明进行操作,则可能导致卡纸、原稿受损或数据丢失等。请务必阅读本部分内容。

## 🗎 准备

此符号表示操作前所需信息或准备事项。

#### ✐ 注

此符号表示操作的预防措施,或在异常操作后应采取的措施。

### 🍷 限制

此符号表示数值限制、不能同时使用的功能或特定功能无法使用的具体条件。

### ₽参考

此符号表示参考信息。

#### [ ]

设备显示面板上出现的键。

### [ ]

计算机显示屏上出现的键和按钮。

### [ ]

嵌入设备控制面板中的键。

# 主要功能的名称

本手册中有关本设备的主要功能如下:

- 互联网传真(通过指定一个电子邮件地址)→互联网传真
- 互联网传真(通过指定一个 IP 地址)→IP 传真

# 1. 准备开始

# 控制面板

实际的设备控制面板可能与本图有所不同,这取决于已安装的可选单元。本图中 具有安装的所有可选件。



1. 指示灯

显示错误与设备状态。

- ▮: 维修呼叫指示灯
- 龄:卡纸指示灯
- [♪: 打开盖子指示灯
- **山**:添加订书钉指示灯
- **阖**:添加碳粉指示灯
- **븝**: 缺纸指示灯

请参见一般设置指南中的"控制面板"。

### 2.【用户工具/计数器】键

用户工具:

按此键可进入用户工具模式。使用这些工 具可自定义默认设置。请参见传真机参考 <高级功能>。

#### 计数器:

显示并打印已复印或打印的总页数。

### 3. 显示面板

指导您执行各种任务,并显示设备状态。 信息在此处显示。请参见第5页"阅读显 示屏"。

## 4.【检查模式】键

按【开始】键之前先按此键,可检查将要 发送传真的选定设置。请参见第16页"检 查传送设置"。

## 5.【程序】键

允许您将经常使用的设置编成程序,并调 用先前编入的设置。请参见传真机参考<高 级功能>。

### 6.【清除模式】键

按此键可取消当前设置。

### 7. 开指示灯

当开启操作开关时,此指示灯将亮起。

### **聯**重要信息

 在开指示灯亮起或闪烁时,请勿关 闭主电源开关。忽略这一点可能会 损坏硬盘。

## 🖉 注

 当开指示灯熄灭时,如果主电源开关 打开,设备可接收传真文件。

#### 8. 主电源指示灯

开启主电源开关时,此指示灯将亮起。请参见一般设置指南中的"打开电源"。

### 9. 操作开关

按此开关可打开电源 (开指示灯亮起)。 要关闭电源,请再次按此开关 (开指示灯 熄灭)。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

## ✐ 注

□ 当显示[用户工具/计数器/查询]显示屏 时,操作开关不起作用。

#### 10. 令数据输入指示灯

当使用 LAN-Fax Driver 传送、打印、存储 到 Document Server 时闪烁。

#### 11. 机密文件指示灯

当使用机密接收或个人邮箱功能将文件接 收到内存中时,此灯亮起。请参见传真机 参考 < 高级功能 >。

当将内存锁文件接收到内存中时,此灯将 闪烁。请参见传真机参考<高级功能>。

#### 12. 接收文件指示灯

当接收除机密接收或内存锁文件以外的文件时,此灯亮起。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

如果接收设置设为存储,当接收文件时, 此灯也会亮起。请参见传真机参考 < 高级 功能 >。

## 13. 正在通讯指示灯

在传送或接收期间亮起。

#### 14. 功能状态指示灯

- 亮绿色时,相应的功能处于活动状态。
- 亮红色时,相应的功能被中断。按下相 应的键,然后按照屏幕上显示的说明 进行操作。

## 15. 功能键

按下【复印机】、【文件服务器】、【传真 机】、【打印机】或【扫描仪】键,激活 相应的功能。显示内容会相应地改变。 选定功能的指示灯亮起。

#### 16.【启动手动接收】键

设定手动接收后,请按此键。请参见第44 页"在手动接收模式下接收传真"。

#### 17.【免持听筒拨号】键

听到扬声器发出的声音,请按此键进行拨号。请参见传真机参考<高级功能>。

#### 18.【音调】键

按此键可将音频信号传送到脉冲拨号线路。请参见第31页"音调"。

#### *19.*【暂停/重拨】键

暂停:

在拨号或存储传真号码时插入暂停码。号 码首位不能是暂停码。请参见第30页"暂 停"。

重拨:

按此键可重拨最近 10 个号码中的一个号码。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

#### 20. 数字键

用于拨打传真号码或输入复印件份数。

**21.【#】键 (输入键)** 注册输入内容或设置。

#### 22.【清除/停止】键

清除:

取消输入的数字或字符。

停止:

中断当前操作(传送、扫描、复印或打印)。

#### *23.*【开始】键

按下此键可启动传真、打印报告或列表。

# 阅读显示屏

- ✐ 注
- 如果在一段特定时间段内未使用本设备,它将自动返回待机模式。可使用传真 自动重置定时器选择该时间段长度。请参见一般设置指南中的"定时器设 置"。
- □ 使用一般设置/调整下的[扫描末端重设],可以在每次传送后使本设备返回到默 认模式。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

#### 阅读显示面板和使用键

显示内容依据所安装的可选单元而有所不同。

♦ 初始显示



1. 允许您选择扫描条件和大小。

2. 显示日期和时间、传送时的目的地 名称和传真号码以及原稿尺寸。

设定用户验证后,将出现登录用户名。

3. 按下此按钮, 输入或添加传真号码、电子邮件地址或 IP 传真号码。

- 互联网传真设置"开": 🕬
- <u>IP 传</u>真、H.323、SIP 设置"开":
- 互联网传真设置 "开"和 IP 传真、 H.323、 SIP 设置 "开": ☎ ↔

∅注

- □ 要使用互联网传真或 IP 传真功能, 必须具有选购的打印机 / 扫描仪单 元。
- □ 可以在传真功能菜单的电子邮件设置下,更改互联网传真设置。请参见传真机参考<高级功能>。
- □ 可以在传真机功能菜单中的 IP 传真 设置下更改 IP 传真设置。请参见传 真机参考 < 高级功能 >。
- 4. 显示信息和设备状态。

5. 显示输入的目的地号码。使用数字 键添加目的地时,请按[添加]。

◆要返回待机模式,请执行以下操作之一:

- 如果已将原稿放置在选购的自动送稿器 (ADF) 中,但尚未按【开始】键, 请取出原稿。
- 如果尚未放置原稿,请按【清除模式】键。
- 如果处于用户工具模式中,请按【用户工具/计数器】键。

7. 在记忆传送和立即传送之间切换传送模式。请参见第 13 页"在记忆传送和立即传送之间切换"。

8. 显示为常用功能而设置的迅速操作 键。[传送文件状态]和[接收文件状 态]是预先设定的。请参见传真机参考 <高级功能>。

9. 显示各种传送功能。请参见第13页 "传送模式"传真机参考<高级功能>。

10. 显示标题词键。允许您从目的地 列表中的一页 (显示屏)切换到另一 页。请参见第 35 页"切换目的地列表 的标题"。

*11.* 允许您按照目的地名称、传真号码、电子邮件地址或注册编号搜索某一目的地。

*12.*显示在设定为转送站的目的地键上。

13. 显示在设定了一组目的地的目的 地键上。请参见一般设置指南中的"将 名称注册为一组"。

# 用户验证

如果设定了用户验证(用户代码验证、 基本验证、Windows 验证、LDAP 验证 或集成服务器验证),将显示验证屏 幕。如果输入的用户名和密码无效,则 无法对设备进行操作。进行登录以操 作设备,结束操作后注销。请务必注 销,以防止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,请向用户管理员咨询。有关 各种类型用户验证的详细情况,请 向相应的管理员查询。
- □ 对于用户代码验证,请输入在通讯 簿中作为登录用户名的注册编号。

## 用户代码验证 (使用控制面板)

设定用户验证后,将出现以下屏幕。



输入用户代码(8位数),然后按[④]。

### 用户代码验证 (使用打印机驱动程 序)

如果设定了用户验证,请在打印机驱动程序的打印机属性中指定用户代码。有关详细信息,请参见打印机驱动程序的帮助。

#### 登录 (使用控制面板)

如果设定了基本验证、Windows验证、 LDAP验证或集成服务器验证,请使用 以下步骤登录。

## Ⅰ按下[登录用户名]的[输入]。



- 2 输入登录用户名,然后按[确定]。
- 3 按下[登录密码]的[输入]。

4 输入登录密码,然后按[确定]。

## 5按[登录]。

用户通过验证后,将出现要使用的 功能的屏幕。

### 注销 (使用控制面板)

如果设定了基本验证、Windows验证、 LDAP验证或集成服务器验证,请使用 以下步骤注销。

按【用户工具/计数器】键。

## 2按[注销]。

		<b>→</b> 注销	退出
Θ	复印机/文件服务器 特性	ç¢	English
•	传直机特性	]	
2	打印机特性	i	查询
-	扫描仪特性	123	计数器

3按[是]。

4 按【用户工具/计数器】键。

### 登录 (使用打印机驱动程序)

如果设定了基本验证、Windows验证、 LDAP验证或集成服务器验证,请在打 印机驱动程序的打印机属性中进行加 密设置,然后指定登录用户名和密码。 有关详细信息,请参见打印机驱动程 序的帮助。

## 🖉 注

□ 如果使用打印机驱动程序登录,则 无需注销。

登录 (使用 Web 浏览器)

如果设定了用户验证,请使用以下步 骤登录。

## 🖉 注

□ 建议您采用在与本设备相同的网络 环境下运行的 Web 图像监控器。否则, Web 浏览器可能打不开,并且 可能会出错。

## 1 单击[登录]。

- 2 输入登录用户名和密码,然后单击 [确定]。
  - 🖉 注
  - □ 对于用户代码验证,请在[用户名] 中输入用户代码,然后单击 [确 定]。
  - □ 具体步骤可能因所用的Web浏览 器的不同而不同。

#### 注销 (使用 Web 浏览器)

如果设定了用户验证,请单击[注销] 进行注销。

🖉 注

建议您采用在与本设备相同的网络 环境下运行的 Web 图像监控器。否则,Web 浏览器可能打不开,并且 可能会出错。



# 放置原稿

根据图表所示的纸张类型,按照正确 的方法将原稿放入曝光玻璃或自动送 稿器 (ADF)。

有关原稿类型以及如何设定原稿尺寸 的详细信息,请参见复印机参考。您不 能使用复印功能下的[特殊原稿]。请 参见复印机参考中的"放置原稿"。

请注意,可自动检测的原稿尺寸与复印机参考中的"自动选纸可检测的尺寸"所列的尺寸稍有不同。请参见传真机参考<高级功能>。

◆ 如何放置 A4、B4 JIS(日本工业标 准)、A3、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"以 及 11"×17"大小的原稿



◆ 如何放置 A5 与 B5 JIS 大小的原稿



## ✐注

- □ 如果按照上图所示方式放置原稿, 则在接收传真的如下位置打印传真 头。
  - \*1 在传真页面顶部
  - \*2 在传真页面左侧

## ₽参考

第65页"初始设置和调整"

#### 🥊 限制

□ 如果将A5大小的原稿放在曝光玻璃 上,将无法检测到这些原稿。请将 A5 大小的原稿放入 ADF 中。请参 见传真机参考 < 高级功能 >。

## 🖉 注

- □ 要使用自动送稿器 (ADF) 扫描多份 原稿,请将原稿放成一叠。
- 传送传真时,另一端的图像输出取 决于接收方设备所使用的纸张大小 和方向。如果接收方使用的纸张大小 小和方向与原稿不同,则传真图像 可能会变小、两边被裁剪掉或被分 成两页或更多页。传送重要原稿 时,请询问接收方设备使用的纸张 大小和方向。
- □ 传送不规则尺寸(即自定义)的原 稿或大幅原稿的某一部分时,可精 确地指定扫描区域。请参见第10页 "设定扫描区域"。
- 自定义尺寸的原稿将作为常规尺寸的原稿进行扫描,因此接收方可能会发现额外的空白页边距,或丢失的图像边缘。如果指定扫描区域,则只扫描该区域,而不考虑原稿的实际尺寸。

- □ 要传送长度大于 420 mm (17")的原稿,请进行以下任意一项设置,然后使用 ADF 扫描原稿(如果发生卡纸,那么由于在此模式下扫描操作不会停止,因此原稿可能会损坏):
  - 在"扫描区域"下指定区域。请 参见第10页"设定扫描区域"。
  - 使用用户参数来选择长文件模式。请参见传真机参考<高级功能>(开关14,位1)。
- □ 长度超过800mm(32")的文件必须使 用记忆传送模式 (不能使用立即传 送模式)传送。
- □ 如果原稿卡纸,请按下【**清除**/停 止】键,然后小心地取出原稿。
- □ 在放入原稿前,请确保所有墨水、 修正液等都己彻底干燥。如果仍是 湿的,则曝光玻璃上将留下痕迹, 并且这些痕迹将出现在接收的图像 上。
- □ 如果纵向放入A4或LT(8<sup>1</sup>/2"×11")尺 寸的原稿,则设备在传送前会将图 像旋转 90 度。请参见传真机参考 < 高级功能 >。
- □ 可从曝光玻璃传送第一页,然后从 ADF 传送剩余页面。不能将 ADF 改为 曝光玻璃。通过内存传送时,请参见 第 16页"使用曝光玻璃传送多份原 稿"。立即传送时,请参见第 22页 "使用曝光玻璃传送多份原稿"。
- □ 使用互联网传真功能时,按照A4宽 度传送原稿。大于A4的原稿将缩减 至A4宽度。如果接收方的设备符合 T.37 完全模式,原稿将按照通讯簿 中指定的宽度传送。请参见第48页 "T.37 完全模式"。
- □ 设定书籍、杂志等装订的原稿时, 可使用用户参数来选择首先传送左 页或右页。请参见传真机参考 < 高 级功能 > (开关 06, 位 6)。

# ₽参考

有关如何放置双面原稿的信息,请 参见传真机参考 < 高级功能 >。 有关合格类型原稿的信息,请参见 传真机参考 < 高级功能 >。

## 设定扫描区域

通常,将根据自动检测到的尺寸来扫 描放置的原稿。如果指定扫描区域,将 相应地扫描原稿。这样,传送的原稿便 不会出现额外的空间或空白页边距。 请参见传真机参考<高级功能>。

#### ◆ 自动检测

检测首页的尺寸,并使用该尺寸扫 描所有页。如果要扫描不同尺寸的 原稿,请使用混合原稿尺寸功能。

✐ 注

□ 如果设备无法检测原稿尺寸,则 会出现确认信息。重新放置原 稿。

#### ◆ 常规

将根据指定的尺寸扫描放入的原稿,而不考虑实际尺寸。 可指定的尺寸有 A4 □ □、B4 JIS □、A3 □、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11" □ □、 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14" □ 以及 11"×17" □。

#### ♦ 区域

输入要扫描的区域。仅扫描指定尺 寸内的区域,不考虑已放置原稿的 实际尺寸。请参见传真机参考 < 高 级功能 >。

#### ◆ 混合原稿尺寸

选择此选项可单独地扫描已装入 ADF中的原稿尺寸。例如,当同时 传送 A4 和 B4 JIS 尺寸的原稿时, 通常使用首页原稿的尺寸发送所有 原稿。如果选择混合原稿尺寸,则 本设备将根据其尺寸扫描每份原稿 并进行传送。

# ✐注

- □ 要取消选定的扫描区域,请选择 [自动检测纸张]。请参见第12页 "指定自动检测纸张"。
- 当使用混合原稿尺寸时,设备将 以记忆传送的方式传送原稿。
- □ 当使用混合原稿尺寸时,将禁用 旋转传送。请参见传真机参考<高 级功能>。
- 1 放入原稿,然后选择所需的任何扫描设置。

## ✐注

- □ 将不同尺寸的原稿放入 ADF 时, 请将文件导板调整到最大原稿的 尺寸。
- 发送较小的原稿时可能会出现轻 度倾斜,因为它们与文件导板不 匹配。
- 2 按 [扫描区域]。

标准	〇 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
	<b>8</b> ≉↔ <b>\</b>	<u>63</u>			
原稿类型		注册编号	∳\$\$§	入 当初	3物創;
自动图像浓度	常用 A	CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
	2000013	£000021	2000033	1000051	100006
⑥考 深▶	ABC COMP ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
自动检测纸张	1000081	£000093	2000103	2000113	200013
扫描区域	PARIS OF FICE	DETROIT	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	FICE

3选择扫描区域。

指定标准尺寸

0	按	[	规则	]	•
_		_		_	

扫描区域 自动检测纸张	<ul> <li>○ 就绪 放置原稿并 雷@↔→</li> </ul>	指定目的地 6 <u>3</u>			
規则 区域 1	常用 AE	注册编号 3 CD E	i ¶r⊋nse F GH I	IA BU IJK LMN	。 OPQ I
区城2	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	COODOSI LONDON O FFICE	TORONTO OFFICE	200006 XYZ ( LTD
[ 祝台県橘尺寸 ] [ 确定]	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	COODIO3 SAN FRAN CISCO	COODIN SYDNEY O FFICE	<u>000013</u> TOK YO FICE

2 按下要传送的原稿尺寸,然后按 [确定]。

骨扣	○ 就绪				
m//	被置原稿并	指定目的地			
A4 🗂 🛛 A4 🗂					
	名参(*)   (	63			
B4 JISC A3C	S	-			
01411.67		注册编号	14 - Har	. ¥3	34:12:
8 1/2 × 11 E		CT 10 Mil 5	1	1	o vred
816 × 116	常用 AE	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
				ii	
81/2×14/	£000013	2000023	2000033	000051	C00006
	ABC CUMP	BERLIN U	LUNDUN U	TURUNTU	XYZ U
11 × 17m	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
	(rooosi )	ronnosi I	roonini l	1000111	100013
(	PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY O	TOKYO
領定	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE

## 🖉 注

□ 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×11"表示LT。<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"×14"表示LG。11"×17"表示DLT。

❸按[确定]。

扫描区域	<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地			
44 C	<b>8</b> #~~) (	<b>63</b> 注册编号	10-25%	A 114	34 <b>2</b> 1
<u> </u>	常用 AE		F GH I	JK LMN	DPQ F
区域2 混合厘稿尺寸	ABC COMP ANY	BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	XYZ C LTD
 确定	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	SYDNEY 0 FFICE	TOKYO FICE

选定的尺寸在突出显示的[扫描 区域]上方显示。

## 指定编程的尺寸

● 按 [ 区域 1] 或 [ 区域 2]。

自动检测纸张	<ul> <li>○ 就绪 放置原稿并 <b>宮</b>徐↔) &lt;</li> </ul>	指定目的地 6 <u>3</u>			
 区域1	常用 At	注册编号 3 【CD 】 E	F GH I	は、「新聞 JK LMN	3均能; OPQ F
区城2	ABC COMP ANY	E000021 BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	<u>200006</u> XYZ C LTD
流音原稿尺寸 [ 确定]	PARIS OF FICE	CODOD93 DETROIT FACTORY	COODIOJ SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	TOK YO FICE



l	扫描区域	O 就绪						
	·	放置原稿并	放置原稿并指定目的地					
	自动检测纸张		CZ					
	1 297 m	342(->						
	↔自动检测纸张							
	担回		注册编号	1921 1921	入 当初	3416		
		m a la				000		
l	区域1	A A		r un L	JK LWN	UPU		
l		1000013	1000021	1000031	2000051	10000		
	区现2	ABC COMP	BERLIN 0	LONDON 0	TORONTO	XYZ		
l		ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	i LTD		
l	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	[[000003]	[ C000093	£000103	2000113	00001		
l		PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY 0	TOKY		
1	「明正」	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE		

"区域1"或"区域2"在突出显示的[扫描区域]上方显示。

指定混合原稿尺寸

●按[混合原稿尺寸]。

扫描区域	<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地			
	<b>8</b> #~> (	<u>63</u> 注册编号	16-2540	> <b>1</b> 20	(
规则	常用 A	CD E	F GH I	JK LMN	0P0   1
区城2	LOODOIL ABC COMP	E000021 BERLIN O	LONDON 0	TORONTO	200006 XYZ 0
混合原稿尺寸	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
确定	PARIS OF FICE	DETROIT	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	TOKYC

2 按[确定]。

扫描区域	<ul> <li>〇 就绪</li> <li>放置原稿并</li> </ul>	指定目的地			
	800	<b>63</b> 主册编号	∳⊋ngs	(入 <b>)</b> 当初	(功能;
区域1	常用 AE	CD E	F GH 1	JK LMN	
区域2 混合原稿尺寸	ABC COMP ANY	BERLIN 0 FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	XYZ ( LTD
确定	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	TOK YI FICE

"混合原稿尺寸"在突出显示的 [扫描区域]上方显示。

## 指定自动检测纸张

● 请确保已选择 [自动检测纸张]。

扫描区域	<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地			
	<b>8</b> #~~} <b>`</b>	<u>63</u> _			
规则		注册编号	1.57	入 当初	3約前日
区域1	常用 A	B CD E	F GH I	JK LMN I	OPQ F
区域2	48C COMP	1000021 BERLIN 0	1000031	1000051 TORONTO	1000006
	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
混合原稿尺寸	[000008]	[ [000003]	C000103	2000113	000013
确定	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	SAN FRAN CISCO	SYDNEY 0 FFICE	TOKYO FICE

如果尚未选择,请按 [自动检测 纸张 ]。

2 按[确定]。

扫描区域	O 就绪						
	放置原稿并指定目的地						
目动管测纸条	<b>B</b> #~ <b>L</b> <sup>63</sup> _						
±a m/		注册编号	1. Sala	入 副務	34首;		
78,949					-		
区域1	常用 AE	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F		
	£000013	£000021	000031	2000051	£00006		
区城2	ABC COMP	BERLIN O	LONDON 0	TORONTO	XYZ C		
	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD		
混合原稿尺寸	1000083	1000093	0000103	0000113	100013		
	PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY O	TOKYO		
ME.	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE		

"自动检测纸张"显示在[扫描区 域]上方。

4 指定目的地,然后按【开始】键。

# 传送模式

有两种传送类型:

- 记忆传送
- 立即传送
- ◆ 记忆传送

原稿存入内存后,传送自动开始。如 果您比较匆忙并希望带走文件,这 将非常方便。也可将同一原稿传送 到多个目的地。请参见第16页"多 址传送序列"。



## ◆ 立即传送

立即拨打目的地号码,同时扫描原 稿并将其传送。当您要快速传送原 稿,或要检查欲发送目的地时,此 方法较方便。使用此类型的传送 时,原稿不存储到内存中。您只能 指定一个地址。



# 在记忆传送和立即传送之 间切换

检查显示以查看当前激活的模式。通 过按[**立即传送**]或[记忆传送],可更 改传送模式。

						2000 10.27
目的地				信』	l. 100%	立即 传送 传送
_			合	՝։ 0		
册编号	, ∰¢340	入 110	35116			传送文件状态
CD E	FGHI	JK LMN	OPQ RST	UVIII XYZ	6	接收文件状态
0021 RLIN 0	LONDON 0	COODOSI TORONTO	XYZ CO.,	COODO71 New York	1/2	传送模式
10E 0091	1000101	10000111	LIU 2000133	UPPICE (000141 #88	L	副传送模式
TROIT	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	TOKYO OF FICE	FACTORY	T	保存文件

## 🖉 注

□ 打开电源或按下【清除模式】键后, 即可设定本设备,进入记忆传送模 式或立即传送模式。请参见传真机 参考<高级功能>。

# 记忆传送

记忆传送模式有标准传真、互联网传 真和 IP 传真。

### **聯**重要信息

- □ 如果发生断电(主电源开关关闭) 或设备电源插头拔出大约一个小 时,内存中存储的所有文件都将被 删除。一旦电源接通,将打印电源故 障报告以帮助您确定被删除的文 件。如果只是通过按操作开关来切 断电源,则不会删除己存储的文件。 请参见传真机参考<高级功能>。
- □ 建议您在传送重要文件时,先致电 接收方并进行确认。

## 🥊 限制

□ 如果内存空间用尽(显示屏中[信息] 下显示0%),将禁用记忆传送。此时 请使用立即传送。

#### ∅注

- □ 每次记忆传送的最大目的地数量: 500。
- □ 内存中存储的等待文件的目的地合 并总数:500。
- □ 如果设定的目的地总数超过500,则 只能执行立即传送。
- □ "记忆传送"可存储的文件数量最 多为:400。
- □ 内存中可存储的原稿页数取决于原 稿图像以及扫描设置。最多可存储 320 标准页(ITU-T #1 图表,分辨 率:标准,原稿类型:文字)。如果 已安装选购的扩展内存,最多可存 储 2240 标准页。
- □ 有关如何确认传送结果的详细信 息,请参见第24页"确认传送"。
- □ 可以同时指定传真号码、电子邮件 地址和 IP 传真号码。

#### ₽参考

第 49 页"传送互联网传真文件" 第 63 页"通过 IP 传真传送" 1 请确保已选择 [记忆传送]。

			2 JUN 2005 16:27
地	信!	l. 100%	立即 记忆 传送 传送
	合计: 0		
	35117:		传送文件状态
EF GH IJK LHN	opq RST UVV XYZ	lo-I	接收文件状态
C000033 C000053 D LONDON 0 TORONTO	10000063 10000073 XYZ CO., New York	1/2	传送模式
1000103 1000113	1000133 1000143 411	Ŀ	副传送模式
SAN FRAN SYDNEY O CISCO FFICE	TOKYO OF FACTORY FICE	V	保存文件

# 2 放置原稿。

## ✐注

□ 在按下【开始】键前,既可将原 稿放置在ADF中或也可放在曝光 玻璃上。

## ₽参考

第9页"放置原稿"

## 3 进行所需的扫描设置。

标准	〇 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	8&~> <b>(</b>	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	if ∋ig	人 当初	3均常;
自动图像浓度	常用 A	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
().#	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	<u>200006</u> XYZ C LTD
自动检测纸张	2000083	1000093	2000103 SAN EDAN	1000113 SVDNEV 0	100013
扫描区域	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE

## ₽参考

- 第26页"扫描设置"
- 第27页"原稿类型"
- 第27页"图像浓度(对比度)"

# 4 指定目的地。

O 就绪					信息	1
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>B</b> &~> <b>\</b>	63_			合	गंः 0	
	注册编号	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	へ 単刻	(時間:		
常用 A	B CD E	F GH J	JK	OPQ RST	UVW XYZ	۱۵.
ABC COMP	E000023 BERLIN O	LONDON O	COODOS2 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	<u>COOCO71</u> New York	1/2
LANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	*
C000083 PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	COODIII SYDNEY O FFICE	COODISS TOKYO OF FICE	6000143 488 Factory	

如果不希望进行多址传送,请进入 步骤 **2**。

#### 🖉 注

□ 如果输入错误,请按【**清除**/停 止】键,然后输入正确的号码。

## ₽参考

第 30页"输入传真号码" 第 31页"输入电子邮件地址" 第 33页"输入 IP 传真目的地" 第 35页"使用目的地列表指定 单个或分组的目的地"

传真机参考 < 高级功能 >

5 当将同一原稿传送到多个目的地 (多址传送)时,请按[添加]以指 定目的地。

标准	∪ 就绪							
分辨率	放置原稿并	指定目的地						
文字	8#~> <b>\</b>	<b>≊</b> ≉↔ V <sup>§3</sup> 012345678_						
原稿类型	添加	注册编号	∳‡sg	∧ 高级	功能			
自动图像浓度	常用 AB	CD E	F GH I	JK LMN I	OPQ F			
6# 🐼	ABC COMP	E000023 BERLIN O	LONDON 0	TORONTO	200006 XYZ C			
自动检测纸张	1000083	1000091	1000101 SAN EDAN	2000113 SVDNEV 0	100013			
扫描区域	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE			

## ✐注

- □ 使用目的地列表添加目的地时, 不必按[**添加**]。
- □ 若要确切地确定添加了目的地, 可以通过用户参数,将设备设定 为每次添加目的地时必须按[添加]。请参见传真机参考 < 高级 功能 > (开关 17, 位 2)。

# 6指定目的地。

	北会口的神				信』	1009
<b>8</b> #~> <b>\</b>	63 			合	<sup>փ։</sup> 1	前页
常用 AE	注册编号 3 CD E	÷⇒x F GH I	入 首都 JK LMN	odine: Opq RST	UVW XYZ	a.
ABC COMP ANY	COODO21 BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	COODOSI TORONTO OFFICE	<u>K000061</u> XYZ CO., LTD	COODO73 New York OFFICE	1/2
DODOORS PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	COOO113 SYDNEY O FFICE	COOD 133 TOKYO OF FICE	FACTORY	j Lå

## ✐ 注

- □ 按下 ★★★★★→ 可在传真号码、电子邮件地址和IP传真号码之间切换目的地列表。
- □ 要指定其它目的地,请重复步骤 5 和 6。

# 2 按【开始】键。

## 🖉 注

□ 在使用ADF扫描原稿时不要将其 抬起。

设备拨打目的地号码。扫描后,出 现待机显示屏。



- ⑦ 对所有原稿重复步骤 ④ 到 ⑥。
- ⑧ 放置最后一页原稿,然后按[爭]。 设备拨打目的地号码并开始传送。

♀检查传送设置

可在显示屏上检查传送设置 (如目的 地和传送模式)。

① 按下【检查模式】键,然后检查传送设置。

♦ **া** ٢ 0 ZHPS

将出现以下显示屏。



## ✐ 注

- □ 按下 ★★★★★→● 可在传真号码、电子邮件地址和IP传真号码之间切换目的地列表。
- ② 检查完显示屏上的设置后,请按 【检查模式】键。 将出现按【检查模式】键之前的显 示屏。

# ዏ፟多址传送序列

如果拨打多个目的地进行同一文件的 传送(多址传送),该文件将按拨打顺 序传送。进行多址传送时,如果传真文 件未能传送出去,设备将在拨打完最 后一个指定目的地后重拨此目的地。 例如,如果您指定四个目的地(A到 D)进行多址传送,而 A和 C目的地 的线路占线,设备将按下列顺序拨打: A、B、C、D、A和 C。请参见传真机 参考 < 高级功能 >。

要检查传送进度,请打印传送文件列 表。请参见传真机参考 < 高级功能 >。 如果安装了选购的附加 G3 接口单元, 可以利用同时多址传送功能在不同的 电话线路上同时传送传真。 •

# ♀记忆传送顺序

如果在多址传送到多个目的地时指定 第二个传送,则传真会交替传送至当 前和第二个多址传送中其余的目的 地。

例如,如果您指定了目的地 A 和 B 的 多址传送,然后在目的地 A 的传送仍 在进行时指定了目的地 C 和 D 的多址 传送,设备将按 A、C、B 和 D 的顺序 传送。

如果前一个文件和后一个文件都处于 等待状态,它们也按相同的顺序传送。

# 取消记忆传送

在以下情况中,可以使用相同的步骤 取消该模式:

- 同时指定传真目的地、互联网传真目的地和 IP 传真目的地。
- 仅指定互联网传真目的地或 IP 传真目的地。

# 在扫描原稿之前

在按【开始】键之前,可使用此步骤 来取消传送。

2 按【清除模式】键。

Ô ٨ 0 বত

### ✐ 注

□ 原稿放入ADF后,只需将其取出 即可取消传送。

# 在扫描原稿时

在按下【开始】键之后,可使用此步骤来取消传送。

2 按【清除/停止】键。



设备停止扫描。

## 🖉 注

- □ 也可以按下[停止扫描]来取消扫 描。
- 在您执行取消操作的时候,扫描 可能已经完成。

# 在传送原稿时

## 🖉 注

- □ 如果执行此步骤时已完成传送,则 不能取消。
- 如果取消正在传送的文件,将在完成取消步骤后立即中止传送。但是,某些文件页可能已经传送出去并到达接收方。

# 1 按【清除/停止】键。



## 🖉 注

- □ 也可以按下[更改/停止传送文件] 取消记忆传送。
- 2 选择要取消的文件。



## ✐注

- □ 如果所需的文件未显示出来,可 按[▲前页]或[▼下页]进行查找。
- 当目的地显示为"\*"时,可能
   无法选择该目的地,具体取决于
   安全设置。

3 按[停止传送]。



🖉 注

- □ 要取消其它文件,请重复步骤 2 和 3。
- □ 要取消停止传送,请按[存储]。



4		
的地	目的地 原稿 文件号 状态	文件列表
2845878		传送中的文件
		打印列表
信止	传祥	

出现待机显示屏。

# 在传送开始之前

在扫描原稿后,可使用此步骤取消传送。要取消到某些目的地的传真传送, 请参见传真机参考<高级功能>。

## 1 按[更改/停止传送文件]。

<ul> <li>〇 就绪 原稿留在6</li> </ul>	皆 曝光玻璃上。		更改/停」	上传送文件	信息	l 99%
<b>8</b> &~>	<b>L</b> <sup>63</sup>			合	गं: 0	
	注册编号	, ∳ase	へ、「高校	34章:		
常用	AB CD E	F GH I	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	β
ABC COMP	P BERLIN 0	1000031 LONDON 0	1000051 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	1000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	*
COODORD PARIS OF FICE	F DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	E000113 SYDNEY O FFICE	TOKYO OF FICE	FACTORY	

正在传送或等待传送的存储文件列表出现。

# 2 选择要取消的文件。

更	改/	'停止	传送文件	选择停止	传送的文件		
£	抽	日期	/时间	传送模式	目的地	目的#	也原
	2 /	6	16:32	保密传送	New York OFFICE	:   )	1
	2 /	6	16:31	内存传送	ABC COMPANY	<del>।</del>	1
	2 /	6	16:31	内存传送	LONDON OFFICE	<b>ो</b>	1
Ĺ	1	≙查/	更改设置		印文件 停止	传送	

## 🖉 注

- □ 如果所需的文件未显示出来,可 按[▲前页]或[▼下页]进行查找。
- 当目的地显示为"\*"时,可能 无法选择该目的地,具体取决于 安全设置。



## ✐注

- □ 要取消其它文件,请重复步骤 2 和 **3**。
- □ 要取消停止传送,请按[存储]。

4 按[退出]。



出现待机显示屏。

2

# 立即传送

### 🍷 限制

□ 互联网传真只能在记忆传送模式下 执行,将文件存储到内存后便自动 开始传送。如果为互联网传真指定 立即传送模式,则当输入电子邮件 地址后它将切换到记忆传送模式。

## 🖉 注

- □ 文件未存储在内存中。
- □ 您无法将同一份文件传送到多个目的地(多址传送)。而记忆传送则 允许此功能。
- □ 有关如何确认传送结果的详细信 息,请参见第24页"确认传送"。

## 请确保已选择 [立即传送]。



2 放置原稿。

## 🖉 注

□ 在按下【开始】键之前,随时可 以放入原稿。

₽参考

第9页"放置原稿"

## 3 选择所需的扫描设置。

标准	O 就绪	t	
<u>分辨平</u> 文字	<b>≊</b> &↔ <b>\</b> <u>6</u> <u>3</u> _		
原稿类型	注册编号	手が細く、当め	(功能;
自动图像浓度	常用 AB CD E	F GH IJK LMN	0PQ F
() <u>j</u>	ABC COMP BERLIN O ANY FFICE	LONDON 0 TORONTO FFICE OFFICE	XYZ C LTD
自动检测纸张	0000083 0000093	2000103 2000113 SAN EDAN SYDNEY O	100013
扫描区域	FICE FACTORY	CISCO FFICE	FICE

## 

4 指定目的地。



## 🍷 限制

□ 无法针对立即传送使用分组。设 备将自动改为记忆传送。

## 🖉 注

□ 如果输入错误,请按【**清除**/停 止】键,然后输入正确的号码。

## ₽参考

- 第30页"输入传真号码"
- 第33页"输入IP传真目的地"
- 第30页"指定目的地"
- 传真机参考 < 高级功能 >

# 5 按【开始】键。

设备拨打目的地号码。

## 🖉 注

- □ 在使用ADF扫描原稿时不要将其 抬起。
- 传送完毕后,出现待机显示屏。





. . . . . . . . . . . . . . . . . .

⑦ 对所有原稿重复步骤 ④ 到 ⑥。 ⑧ 放置最后一页原稿, 然后按 [●]。

# 取消立即传送

# 在按下【开始】键之前

在按【开始】键之前,可使用此步骤 来取消传送。

# 日 按【清除模式】键。



## 🖉 注

□ 原稿放入ADF后,要取消立即传送只需取出原稿即可。

# 在按下【开始】键之后

在按下【**开始】**键之后,可使用此步骤来取消传送。

## 1按【清除/停止】键,然后取出原稿。



- ✐ 注
- □ 您也可以按下[停止传送]来取消 立即传送。
- □ 如果执行此步骤时传送已完成, 则不能取消。

# 确认传送

可以通过显示屏、报告或电子邮件确 认传送。

# 在显示屏上确认

使用"传送文件状态"。请参见传真机 参考 < 高级功能 >。

# 通过报告确认

打印报告进行确认。

## 记忆传送

如果文件无法传送,会自动打印通讯 失败报告。也可以采用通讯结果报告 来检查每次传送的结果,而不考虑状 态。

如果通过用户参数打开了此功能,则 每当完成记忆传送时都会打印此报 告。请参见传真机参考 < 高级功能 > (开关 03, 位 0)。

您还可以通过如下方法打印报告:将传送状态报告设定到某个快速操作键, 然后在指定目的地时按下此键。请参 见传真机参考 < 高级功能 >。

如果打开了通讯结果报告,则不会打 印通讯失败报告。请参见传真机参考 <高级功能>。请参见第 25 页"通讯 结果报告(记忆传送)"。

#### 立即传送

可以用立即传送结果报告确认结果。

通过用户参数选择打印此报告。每次 完成立即传送后就会打印一份报告。 请参见传真机参考 < 高级功能 > (开 关 03, 位 5)。 您还可以通过如下方法打印报告:将传送状态报告设定到某个快速操作键, 然后在指定目的地时按下此键。请参见传真机参考<高级功能>。

请参见第 25 页"立即传送结果报告 (立即传送)"。

## 通过电子邮件确认

使用电子邮件传送结果功能,将报告 作为日志,通过电子邮件传送到计算 机。可用报告如下:

- 通讯结果报告。
- 立即传送结果报告。
- 拉稿传送清除报告。
- 拉稿接收结果报告。

预先将电子邮件传送结果设定到某个 快速操作键,每当传送完成时就可以通 过电子邮件发送传送结果。也可以使用 发送方设置功能,将传送结果发送到已 经设定的发送方电子邮件地址。

如果从计算机传送传真文件,请使用 LAN传真驱动程序指定是否将LAN传 真结果报告传送到计算机上。

## 🗎 准备

必须先在目的地列表中注册要将报 告传送到的目的地电子邮件地址。 请参见一般设置指向中的"传真目 的地"。

#### ✐ 注

- 当使用已经预先设定到某快速操作 键的电子邮件传送结果时,请从目 的地列表的互联网传真目的地中选 择要通知的目的地。
- □ 当使用已经预先设定到某快速操作 键的发送方设置时,请从目的地列表 的互联网传真目的地中选择发送方。

#### ₽参考

传真机参考 < 高级功能 >

# 通过报告和电子邮件确认

可以使用电子邮件传送结果功能(通过电子邮件发送结果)和设备打印的通讯结果报告,确认传送结果。

可以通过用户参数,设定是否同时使 用这两种方法。请参见传真机参考<高 级功能>(开关10,位6)。

# 通讯结果报告 (记忆传 送)

当记忆传送完成后打印此报告,这样 可以检查传送结果。如果已将电子邮 件传送结果设定到某个快捷键,则在 传送之后可以选择是否发送报告电子 邮件。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

## 🖉 注

- □ 如果指定了两个或更多目的地,则 在传真文件传送到所有目的地后才 打印此报告。
- □ 如果已将本设备设定为不打印此报 告,并且传真文件无法成功传送, 则打印通讯失败报告。请参见传真 机参考<高级功能>。
- □您可使用用户参数开启或关闭此功 能。请参见传真机参考<高级功能> (开关03,位0)。
- □ 可以选择是否要在报告中包括部分 原稿图像。请参见传真机参考 < 高 级功能 > (开关 04, 位 7)。
- □ 要查看没有文字断开的报告,请在 电子邮件应用程序设置中选择字符 宽度恰当的字体。
- □ 利用用户参数可显示目的地。请参见 传真机参考 < 高级功能 > (开关 04, 位 4)。

- □ 利用用户参数可显示发送方名称。 请参见传真机参考<高级功能>(开 关04,位5)。
- □"页"列中将给出总页数。"未传送"列将给出无法成功传送的页数。
- "--"表示已经将互联网传真文件传送给此设备设定的邮件服务器。 (然而,这并不意味着电子邮件已发送出去。)

# 立即传送结果报告 (立即 传送)

如果打开此报告,则每次立即传送后 就会打印一份报告,这样您就会获得 一份内容为传送是否成功的记录。如 果将本设备设定为不打印此报告,并 且传真文件无法成功传送,则会打印 错误报告。如果已将电子邮件传送结 果设定到某个快捷键,则在传送之后 可以选择是否发送报告电子邮件。请 参见传真机参考 < 高级功能 >。

✐ 注

- □您可通过用户参数打开或关闭此报告。请参见传真机参考<高级功能> (开关03,位5)。
- □ 要查看没有文字断开的报告,请在 电子邮件应用程序设置中选择字符 宽度恰当的字体。
- □ 利用用户参数可显示目的地。请参 见传真机参考 < 高级功能 > (开关 04, 位 4)。
- 如果页面已成功传送,则在"页" 列中会给出已成功传送的总页数。

# 扫描设置

您可能希望传送不同类型的传真文件。其中一些类型或许很难在接收方被再现。不必担心,本设备有三种设置 供您调整,可帮助您以最佳图像质量 传送文件。

- ♦ 分辨率: 标准、细致、超精细(可选)
- ◆ 原稿类型: 文字、文字/照片、照片
- ◆ 图像浓度 (对比度): 自动图像浓度、手动图像浓度 (七 个等级)、合并的自动和手动图像 浓度

# 分辨率

设备将图像和文字扫描转换成一系列 点阵。点阵浓度决定了图像质量和传 送时间。因此,以高分辨率(超精细) 扫描的图像质量更高,但传送时间更 长。相反,低分辨率(标准)扫描的 图像质量略差,但原稿传送更快。权衡 考虑速度和图像清晰度之间的关系, 选择符合需要的设置。

- ◆标准(8x3.85线/mm、200x100dpi) 当原稿中包含正常大小的字符时, 选择此设置。
- ◆ 细致(8x7.7线/mm、200x200dpi) 当原稿中包含较小字符或需要更高 清晰度时,选择此设置。此分辨率 的精细程度是标准分辨率的两倍。

◆ 超精细 (需要可选扩展内存: 16 x 15.4 线 /mm、400 x 400 dpi) 当原稿中包含非常精细的细节或您 需要尽可能好的图像清晰度时,选 择此设置。此分辨率的精确度是标 准分辨率的八倍。

### 🕈 限制

- □ 如果接收方的设备不支持本设备所 使用的分辨率,本设备将自动切换 到接收方所支持的分辨率。您可以 检查实际传送时使用的分辨率。请 参见传真机参考<高级功能>。
- □ 如果使用超精细分辨率传送传真, 本设备需配备可选扩展内存,且对 方设备必须具有接收超精细分辨率 传真文件的能力。

## 🖉 注

- □ 本设备支持标准、细致和 (需配备 选购的扩展内存) 超精细分辨率。
- □ 可以使用一般设置/调整下的[扫描 末端重设],选择在设备打开或清除 模式后选择的分辨率类型。请参见 传真机参考<高级功能>。
- □ 当使用互联网传真传送时,即使指 定了"超精细",文件也按照"精 细"分辨率传送。要按照"超精细" 传送文件,请在通讯簿中注册地址 时配置为完全模式。请参见第48页 "T.37 完全模式"。

1 按[分辨率]。

标准	<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地			
	<b>≊</b> ≉⇔ ₹	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	∯⊉igg	入 1118	3均能;
自动图像浓度	常用 AB	CDE	F GH I	JK LMN	OPQ F
()ž 🐺	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	COODO33 LONDON O FFICE	TORONTO OFFICE	<u>100006</u> XYZ C LTD
自动检测纸张 扫描区域	PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODIOJ SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	<u>000013</u> TOKYC FICE

2 选择所需的分辨率,然后按[确定]。

分辨率	<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地	:		
标准	8¢~) (		1 11-14-1		ాశ,త
超精细	常用 AE	CD E	F GH I	JK LMN	0PQ   1
	ABC COMP ANY	E000023 BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	200000 XYZ I LTD
确定	PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODIOJ SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	COOD 13 TOK YI FICE

## 🖉 注

□ 如果安装了选购的扩展内存, "分辨率"框将显示"超精细"。

## 原稿类型

如果原稿包含照片、插图或有复杂的 底纹图案或灰度的图表,应选择合适 的原稿类型以得到最佳图像清晰度。

#### ◆ 文字

选择[**文字**]来传送高对比度的黑白 图像原稿。即使原稿中包含文字和 照片,当您只想传送清晰的文字 时,可使用此设置。

### ◆ 文字 / 照片

如果要传送的原稿既包含高对比度 的黑白图像(如文字)、又包含半 色调的图像(如照片),应选择[**文** 字/照片]。

#### ◆ 照片

如果要传送包含半色调图像 (如照 片)的原稿或彩色原稿,应选择 [照 片]。

## 🖉 注

- □ 如果选择[文字/照片]或[照片],则传送时间比选择[文字]时长。
- □ 当使用[文字/照片]或[照片]传送传 真文件时,如果收到的图像背景不 清晰,可降低浓度设置后再重新传 送。请参见第 27 页"图像浓度(对 比度)"。

□ 可以使用一般设置/调整下的[原稿类型优先顺序],设定在设备打开或按下【清除模式】键后选择的原稿类型。请参见传真机参考<高级功能>。

## 1 按[原稿类型]。

	2 3 3 5 7 de				
标准	Ⅰ 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
	8¢~~ (	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	iji zing	A. 首初	劝解;
自动图像浓度	常用 AB	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
	2000012	[00002]	[00003]	000051	£00006
	ABC COMP	BERLIN O	LONDON 0	TORONTO	XYZ C
();5 (%)	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
白动检测能用器	[[[[[[[]]]	C000093	2000103	2000113	200013
	PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY O	TOKYO
扫描区域	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE



# 图像浓度 (对比度)

原稿中的文字和图表应清晰可见。如 果原稿背景很暗 (如剪报)或者笔迹 很淡,应调整图像浓度。

#### ◆ 自动图像浓度

本设备可自动为原稿选择合适的浓度设置。

#### ◆ 手动图像浓度

使用手动图像浓度,手动设定图像 浓度。 您可以在七个图像浓度等级中任选 其一。

#### ♦ 合并的自动和手动图像浓度

原稿背景较暗时,可以只调整照 片、插图或图表的图像浓度。 您可以在七个图像浓度等级中任选 其一。

## ✐ 注

- □ 如果选择[文字]或[文字/照片]作为 原稿类型,则配套选择[自动图像浓 度]。
- □ 可以使用一般设置/调整下的[自动 图像浓度],设定在设备打开或按下 【清除模式】键后选择的图像浓度。 请参见传真机参考<高级功能>。
- 选择图像浓度类型。

### 自动图像浓度

标准	○ 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	<b>8</b> ₡↔ <b>\</b>	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	iiji ⊉ite	入 当初	3均能;
自动图像浓度	常用 AB	CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
(浅 ) 深 <b>)</b>	COODENS ABC COMP ANY	ECODOCE3 BERLIN O FFICE	LONDON O FFICE	TORONTO OFFICE	1000006 XYZ C LTD
自动检测纸张 扫描区域	DARIS OF FICE	CODOD93 DETROIT FACTORY	COODIOJ SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	TOKYC FICE

## 请确保已选择[自动图像浓度]。

### 手动图像浓度

- ●请确保未选择[自动图像浓度]。 如果已选择,请按[自动图像浓 度]将其关闭。
- ② 按下[① 浅]或[浅 〕]调整浓度。 方块将会移动。

标准	○ 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	8¢~~ (	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	i in	∧ 当初	34部;
自动图像浓度	常用 AB	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ I
	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	LONDON O FFICE	TORONTO OFFICE	<u>000006</u> XYZ C LTD
自动检测纸张 扫描区域	COODORD PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODIO3 SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	100013 TOKYC FICE

## 合并的自动和手动图像浓度

- ●选择[自动图像浓度]。
- ② 按 [① 浅] 或 [浅 〕] 调整浓度。 方块将会移动。

	1				
标准	0 航箱				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	<b>8</b> ₡↔ <b>\</b>	<u>63</u> _			
原稿类型		注册编号	ij.sk	入 当初	动能
自动图像浓度	常用 AB	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ F
	2000013	1000021	1000033	1000051 TOPONTO	100006
();ŧ 🐺	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD
自动检测纸张	1000083	£000093	2000103	2000113	200013
扫描区域	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	FICE

# 多页原稿的混合扫描设置

传送多页原稿时,可为每页原稿选择 不同的图像浓度、分辨率和原稿类型 设置。

象平常一样放入原稿,为第一页原稿 选择扫描设置,拨号,然后按【开始】 键。然后执行下列两个步骤之一。

## 🖉 注

□ 如果对多页原稿进行混合扫描设置,建议将原稿放在曝光玻璃上。

将原稿放在曝光玻璃上时

### 🖉 注

- 在设备发出哔哔声的时候,您可以 有大约 60 秒 (立即传送模式为 10 秒)的时间来选择浓度、分辨率以 及原稿类型。剩余时间将显示在显 示屏上。
- 1 核对要使用不同设置进行扫描的页面。
- 2 取出上一页并放入下一页。
3 选择图像浓度、分辨率以及原稿类型。



✐ 注

□ 首先调整各页的设置,然后再按 【开始】键。

将原稿放入选购的自动送稿器 (ADF) 时

✐ 注

- □ 这些设置在后续操作中不一定会反 映出来,这取决于扫描设置的调整 时间。
- 1 核对要使用不同设置进行扫描的页面。
- 2 在扫描下一页之前选择图像浓度、 分辨率以及原稿类型。

原稿类型	正在扫描 🔹 🖉 🖉
	<sup>原稿:</sup> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
照片	
确定	

# 指定目的地

可使用下列四种方法之一来指定目的地。

#### ◆ 传真号码

第30页"输入传真号码"

- ◆ 电子邮件地址 第 31 页"输入电子邮件地址"
- ✤ IP 传真目的地 第 33 页 "输入 IP 传真目的地"
- ◆ 目的地列表 第 35 页"使用目的地列表指定单个 或分组的目的地"
- 本节将详细讲述这些功能。
- 🖉 注
- 显示屏将显示出可用于存储原稿的 自由存储空间百分比。由于传真号 码和电子邮件地址被编入单独的内 存中,因此使用数字键拨打传真号 码不会改变显示屏上的百分比。

# 输入传真号码

使用控制面板右侧的数字键直接输入号码。

#### 🖉 注

- □ 传真号码最大长度: 128 位。
- □ 您可以在传真号码中插入暂停码和 音调码。请参见第 30 页"暂停"、 第 31 页"音调"。

### 使用数字键输入传真号码。

İ	O 就绪					信息	J.
ļ	放置原稿并	指定目的地					100%
		<u>ea</u> 0123	545678.	-	۹.	ì入地址 1	
	லய	注册编号	÷23	入 高级	功能		
	常用 AB	CD E	FGHJ	JK	OPQ RST	UVIII XYZ	l a
	LOOOO13 ABC COMP	0000021 BERLIN 0	2000033 LONDON 0	COOCOST TORONTO	1000061 XYZ CO.,	2000071 New York	1/2
I	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
I	10000081	10000091	10000103	0000111	1000133	0000143 288	L
	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE	FACTORY	▼

#### ✐ 注

- □ 如果有误,请按【**清除**/停止】 键,然后重新输入。
- □ 如果安装了选购的附加 G3 接口 单元,请在按下【开始】键前选 择 G3。请参见传真机参考<高级 功能 >。
- □ 输入传真号码后,按下[编入地址] 将其存储在目的地列表中。请参 见第 34页"将输入的目的地注 册到通讯簿"。

#### 暂停

拨号或存储号码时,按【暂停/重拨】 键可以插入约两秒的暂停时间。



#### 🖉 注

- □ 如果在第一个数字处按下【暂停/重 拨】键,会出现重拨屏幕。请参见 传真机参考<高级功能>。
- □ 暂停码在显示屏上用 "-" 表示。

〇 就绪					信息	ļ
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>8</b> ¢↔ ₹	<u>83</u> 0			4	ì入地址 1	
- 添加	注册编号	∯∄\$§	へ 高級	5功能	1	
常用 AE	CD E	F GH I	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	a
ABC COMP	0000021 BERLIN 0	1000031 LONDON 0	1000053 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	1000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
1000003	10000091	2000103	0000113	£000133	[000143 ARE	L
FICE	FACTORY	SAN FRAN CISCO	FFICE	FICE	FACTURY	¥

#### 🖉 注

 您也可以将包含暂停码的号码设定 到目的地列表中。

#### 音调

此功能允许连接到脉冲拨号线路的设 备传送音频信号 (例如当您想通过音 频拨号线路使用特殊服务时)。按【音 调】键时,设备即使用音频信号进行拨 号。

### 🥊 限制

□ 使用【音调】键时,某些服务可能 无法使用。

#### ✐注

□ 音调在显示屏上显示为"•",后面 的号码使用音频信号来拨叫。

免持听筒拨号时使用【音调】键

1 按【免持听筒拨号】键。



2 使用数字键输入传真号码。

3 按【音调】键。



④ 使用数字键输入要进行音频拨号的 号码。

# 输入电子邮件地址

使用互联网传真传送时,指定电子邮件地址而非传真号码。请参见第45页"互联网传真功能(通过指定电子邮件地址)"。

### 🖉 注

□ 最多可以输入 128 个字符。

1 按 ☎↔→ 將目的地切换为电子邮件地 址。

<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地				信息	l 100%
<u>8¢</u> ↔ (	<u>63</u> _			台	गः. 0	
	注册编号	ी के दिस में प्र	へ 間の IR TAN	() () () () () () () () () () () () () (		
COODE AND ABC COMP	C000023 BERLIN 0	C000033 LONDON 0	1000053 TORONTO	<u>1000061</u> XYZ CO.,	COODO73 New York	1/2
ANY COODES PARIS OF	LODOO93 DETROIT	EFFICE COODID3 SAN FRAN	UFFICE COOOTIJ SYDNEY O	<u>1000133</u> TOKYO OF	0FF1CE 1000143 488 FACTORY	

# 2 按 [手动输入]。

○ 就绪					信息	ļ
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>B</b> # (*)	n To:			台	<b>गः</b>	
L	¥				0	
	注册编号	手动辅	i)入   ■約	(功能;	SMTP	
常用 AB	B CD E	F GH I	UK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	β
ABC COMP	2000021 BERLIN 0	LONDON 0	COODOSC TORONTO	1000061 XYZ CO.,	1000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
1000081	£000093	2000103	2000113	£000121	000133	<u>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	LA FACTO RY	TOKYO OF FICE	¥

### 🖉 注

□ 根据安全设置, [**手动输入**]可能 不会出现,并且您可能无法输入 电子邮件地址。 2

3 输入电子邮件地址目的地,然后按 [确定]。

ty.com_ ← → 退格 全部删除
السسسا السسسا

### 🖉 注

- □ 通过按下 [SMTP],可指定是否绕 过 SMTP 服务器。请参见第 54页 "绕过 SMTP 服务器"。
- □ 如果输入了错误字符,可按[退格] 或[全部删除]。然后,重新输入 正确字符。
- □ 按下[确定]后,要更改电子邮件地 址,请先按[编辑地址],重新输 入电子邮件地址后再按[确定]。

#### ₽参考

"输入文字",*一般设置指南* 目的地指定完毕。

○ 就绪					徝	息
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>2</b> \$(↔)	🍖 To: a	aa®abcdcom	pany.com	l	编入地址	
添加	注册编号	编辑地	址 高级	功能	SMTP	
常用 AE	B CD E	FGHJ	JK LMN	OPQ RST	UV# XY2	20
ABC COMP	COOOO21 BERLIN O	1000033 LONDON 0	000053 TORONTO	1000061 XYZ CO.	0000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	_۲
PARIS OF	DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	COODIN3 SYDNEY O FFICE	LA FACT	0000133 D TOKYO OI EICE	╗┝┯

#### 🖉 注

□ 以此顺序按下 [编入地址],将输入的电子邮件地址存入通讯簿。 请参见第 34 页 "将输入的目的 地注册到通讯簿"。

#### 当绕过 SMTP 服务器时

要在传送传真文件时绕过 SMTP 服务器,请按如下方式指定目的地:

#### 🗋 准备

预先在DNS服务器上设定对方的主 机名。请参见*网络指南*中的"使用 主机名替代IP地址"。

#### 🥊 限制

□ 如果在DNS服务器上未注册对方的 IP 地址,请在电子邮件地址的域部 分中指定 IP 地址。

#### ♦ 指定对方的主机名

通过向电子邮件地址的域部分中添加对方的主机名,指定目的地的电子邮件地址。按如下方式指定@右侧的地址:"主机名"、".(句点)"和"域名"。 xxxx@对方的主机名.域名

例如:对方的电子邮件地址是 "abc@defcompany.com",主机名 是"HOST",则结果是abc@HOST. defcompany.com

#### ◆ 指定对方的 IP 地址

通过将电子邮件地址的域部分改为 对方的 IP 地址,指定目的地的电子 邮件地址。

xxxx@[对方的 IP 地址]

例如:对方的电子邮件地址是 "abc@defcompany.com", IP 地址 是"192.168.1.10",则结果是 abc@[192.168.1.10]

# 输入 IP 传真目的地

使用 IP 传真传送时,指定 IP 传真目的地(IP 地址、主机名或别名电话号码)代替传真号码。请参见第 60页"互联网传真功能(通过指定 IP 地址)"。

### 🖉 注

□ 最多可以输入 128 个字符。



标准 分辨率	<ul> <li>〇 就绪</li> <li>放置原稿并</li> </ul>	指定目的地			
 文字 原稿类型	<b>8¢</b> ↔ (	<b></b> 注册编号	- Finan	∧ ■初	55歳;
自动图像浓度	常用 AF	CD E	F GH I	JK LMN	OPQ
	ABC COMP ANY	E000021 BERLIN O FFICE	LONDON 0 FFICE	TORONTO OFFICE	<u>200006</u> XYZ ( LTD
自动检测纸张 扫描区域	PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODIO3 SAN FRAN CISCO	COODII3 SYDNEY O FFICE	COOD 13 TOK YO FICE

# 2 按 [手动输入]。

标准	○ 就绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	8¢~~ (	··· > _			
原稿类型		注册编号	手动轴	iλ ≣∛	3均能;
自动图像浓度	常用 AE	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ
 (j;z	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	LONDON O FFICE	COODOSI TORONTO OFFICE	20000 XYZ LTD
自动检测纸张	2000082 PARIS OF	LOOOO93 DETROIT	COODID2 SAN FRAN	COOD112 SYDNEY O	FACT
1 扫描以124 1	INFICE 3	€EACTORY 3	ECISCO -	FEICE	8

#### 🖉 注

- □ 根据安全设置, [**手动输入**] 可能 不会出现,并且您可能无法输入 IP 传真目的地。
- 3 输入IP传真目的地,然后按[确定]。

#### 🖉 注

□ 如果用"传真机特性"下的"IP-传真设置"将"启用 H.323"和 "启用 SIP"参数均设为"开", 会出现[协议]。按此按钮选择要 使用的协议。

- □ 如果输入了错误字符,可按[**退格**] 或[**全部删除**]。然后,重新输入 正确字符。
- □ 按下[确定]后,要更改IP传真目的 地,请先按[编辑地址],重新输 入 IP 传真目的地后再按[确定]。

### ₽参考

"输入文字",*一般设置指南* 目的地指定完毕。

标准 分辨率	○ 就绪 放置原稿并指定目的地					
文字	<b>8</b> #~> (	↔ 192.	168.0.11	-		
原稿类型	- 添加 - 参 田   A1	注册编号	编辑地 E GH I	址 高级	功能 NPO F	
	LOOOO11 ABC COMP	1000021 BERLIN 0	LONDON D	1000051 TORONTO	100006 XYZ C	
白动松和雌雄	ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	
扫描区域	PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	SAN FRAN CISCO	SYDNEY 0 FFICE	FACTO	

### 🖉 注

□ 以此顺序按下 [编入地址],将输入的 IP 传真目的地存入通讯簿。 请参见第 34 页 "将输入的目的 地注册到通讯簿"。

### ŸIP 传真目的地

根据本设备连接的网络或本设备的配置,按如下方式输入 IP 传真地址:

- ◆ 未使用网守 /SIP 服务器时
  - 从 IP 传真到 IP 传真 指定接收设备的 IP 地址或主机 名。
     例如: 192.168.1.10 (IP 地址)
     例如: tokyo.abc.co.jp (主机名)
  - 从 IP 传真到 G3 传真 指定接收设备的 G3 传真电话号 码。
     例如: 0312345678

#### ◆ 使用网守 /SIP 服务器时

- 从 IP 传真到 IP 传真 指定接收设备的别名电话号码。
   例如:0311119999(别名电话号码)
- 从 IP 传真到 G3 传真 指定接收设备的 G3 传真电话号 码。
   例如: 0312345678
- ✐ 注
- □ 当通过网关(连接到公用电话线等的G3 传真)将目的地输入通讯簿或目的地列表,必须指定其设备电话号码。若要在不使用网守或SIP服务器的情况下从IP传真传送到G3传真,还必须注册网关。请参见传真机参考<高级功能>。
- □ 当用IP 传真指定目的地时,根据接收方的网络配置,可能需要指定接收设备的IP 地址和端口号。例如,如果接收方的IP 地址是"192.168.1.10",端□号是"2100",请指定"192.168.1.10:2100"。有关详细信息,请向网络管理员咨询。
- □ 当指定主机名时,根据接收方的网 络配置,可能需要指定接收设备的 主机名和端口号。例如,如果接收 方的主机名是"tokyo.abc.co.jp", 端 □ 号 是"2100",请指定 "tokyo.abc.co.jp:2100"。有关详细 信息,请向网络管理员咨询。
- □ 别名电话号码是仅适用于网守中注 册的网络的电话号码。
- □ 请注意网关/IP地址转换表中设定的 电话号码位数,以避免传送错误。

# 将输入的目的地注册到通 讯簿

可将一个传真号码、电子邮件地址和 IP 传真目的地注册到通讯簿。

在通讯簿中注册直接输入的目的地或注 册在重拨屏幕中显示的目的地时,[编入 地址]会出现在目的地字段中。

请参见一般设置指南中的"传真目的 地"和"电子邮件地址"。

🖉 注

- □ 根据安全设置, [编入地址]可能不 会出现,并且您可能无法注册目的 地。
- □ 在更改通讯簿的内容后,按【传真】 键,将出现"目的地列表/设备设置 已更新。"信息。按[退出]。出现待 机显示屏。

### ₽参考

1 按[编入地址]。

"传真目的地",一般设置指南 "电子邮件目的地",一般设置指南 "将名称注册为一组",一般设置指 南

信息 立即 传送 编入地址 345678\_ 1 - デジミン 高级功能 传送文件状态 EF GH IJK LMN OPQ RST UVI XYZ 🕰 接收文件状态 1000033 1000053 1000063 1/2 传送模式 OFFICE FFICE OFFICE LTD ۸ 副传送模式 ECOCO 143 ALL 2000103 0000113 000133 SAN FRAN SYDNEY O FFICE TOKYO O 保存文件 ¥ CISCO FICE

2

2 按 [名称],然后输入所有必要的信息。



# 3 按[确定]。

# 使用目的地列表指定单个 或分组的目的地

在目的地列表中设定目的地时,只需 从目的地列表中选择目的地键,即可 指定目的地。

设定的名称将显示在目的地键上。

按下☎↔可在传真号码、电子邮件地 址和 IP 传真号码之间切换目的地列 表。

如果将多个目的地设定到一组中,那 么只需用几个键就可以将文件传送到 该组中的所有目的地。设定到一组中 的目的地通过 **建建** 标示。

#### 🗎 准备

在目的地列表中,设定单独的传真 号码、IP 传真号码、电子邮件地址 和/或目的地组。请参见一般设置指 府中的"传真目的地"、"电子邮件 目的地"和"将名称注册为一组"。

#### 🍷 限制

- □ 分组目的地只能用于记忆传送,不 能用于立即传送。使用分组目的地 时,设备会自动变为记忆传送模 式。
- □ 不能为多个组指定超过 500 个目的 地。

### 🖉 注

- □ 要检查目的地键的内容,请打印目的地列表。请参见一般设置指向中的"管理员工具"。
- □ 存储的名称可以在对方接收的传真 第一页上打印出来。请参见传真机 参考<高级功能>。
- □ 要检查组的内容,可打印列表。请 参见一般设置指向中的"管理员工 具"。
- Ⅰ 按下 ☆ 可 在 传 真 号 码、 电 子 邮 件 地 址 和 IP 传 真 号 码 之 间 切 换 目 的 地。
- 2 在所需目的地的设定位置,按下标题词键。

例如,如果要指定在"LMN"中设 定的"纽约办事处",请按[LMN]。

〇 就绪					信息	l
放置原稿并	指定目的地					100%
<b></b> *	63			合	바: 0	
[	注册编号	ຫຼື ສາສ	「「「」「「」「」「」「」「」」	5功能;		
常用 A	B CD E	F GH I	IJK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	۵.
ABC COMP	COODO23 BERLIN O	COODO33 LONDON O	1000053 TORONTO	<u>000061</u> XYZ CO.,	000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	*
1000081	1000091	2000103	2000111	£000131	0000143 288	
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE	FACTORY	▼

### 🖉 注

□ 目的地列表有三种类型的标题: "标题 1"、"标题 2"和"标题 3"。上面的显示屏显示"标题1"。

切换目的地列表的标题

- 按 , 放大镜图标。
- 2 按 [ 切换标题 ]。
- 3选择标题类型,然后按[退出]。

# 3选择目的地。



### 🖉 注

#### 指定单一目的地

 按下已设定所需目的地的目的地 键。



### ✐ 注

- □ 如果未显示所需的目的地键, 请按下 [▲] 和 [▼] 浏览列表。
- □ 要取消选择,请再按一次所选的目的地键。也可以按【清除/ 停止】键来取消选择。
- □ 要选择更多目的地,请重复步 骤2和3。

#### 指定分组目的地

●按下已设定所需分组的目的地 键。

<ul> <li>〇 就绪 <sub>放置原稿并</sub></li> </ul>	指定目的地				信息	l 100%
<b>客從(~)</b> 添加	0123 00093 DETRO 注册编号	456788	}	合	바: 3	前页
常用 AB	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	β
ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	LONDON O FFICE	TORONTO OFFICE	1000061 XYZ CO., LTD	COODO73 New York OFFICE	1/2
COODORS PARIS OF FICE	COODODI DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	COODIII SYDNEY O FFICE	LOOO133 TOKYO OF FICE	1000143 288 FACTORY	

### ✐ 注

- □ 此时会出现注册到所需分组
   中的目的地列表,其类型已在
   步骤 ① 中选定。
- □ 要取消组中的任何一个或多 个目的地,可按 [▲ 前页]和
   [▼下页]显示所需的目的地。
   然后按【清除/停止】键。通过按下突出显示的目的地键 取消选择,也可取消传送。
- □ 如果指定的分组中包括未设 定传真号码、电子邮件地址或 IP 传真号码的目的地,会出现 "指定的组包含一些无效的目的 地。您希望只选择有效的目的地 吗?"信息。在传真号码、电 子邮件地址或 IP 传真的设定 位置,按下[选择]来指定目 的地。按[取消]更改目的地。 如果目的地类型中不存在目 的地,您可将想引用的目的地 列为优先。请参见传真机参考 <高级功能>(开关32,位0)。
- □ 要选择更多组,请重复步骤 2 和 3。
- 4 按【开始】键。

# 搜索目的地

使用此步骤在目的地列表中搜索特定的目的地。

- ◆ 按目的地名称搜索 第 37 页"按目的地名称搜索"
- ◆ 按传真号码搜索 第 38 页"按传真号码搜索"
- ◆ 按电子邮件地址搜索 第 39 页"按电子邮件地址搜索"
- ◆ 按 IP 传真目的地搜索 第 40 页"按 IP 传真目的地搜索"
- ◆ 按 LDAP 服务器搜索 第 41 页"按 LDAP 服务器搜索"
- ◆ 指定注册编号 第 42 页"指定注册编号"
- ✐ 注
- □ 如果在搜索结果显示屏上按下[传真机]、[电子邮件]或[IP-传真],可以在传真目的地、电子邮件目的地和 IP 传真目的地之间进行切换。
- □ 搜索只返回开头与所输入的名称匹 配的目的地。
- 如果搜索结果超过100个项目,就会 出现警告信息。按[确定],然后更 改目的地名称,以减少查看的目的 地数量。

# 按目的地名称搜索

1 按 , 放大镜图标。



# 2 按[高级搜索]。

提索/切换列表	选择项目。
[	
高级搜索	
扣捕运题	
切狭标题	



# 3 按 [按目的地名称搜索]。

4 输入要搜索的目的地名称,然后按 [确定]。



# 🖉 注

□ 如果输入的地址有误,请按[←]或
 [→]以及[退格]或[全部删除],
 然后重新输入目的地名称。

5 确认输入的字符,然后按[确定]。

	高级搜索	输入以下详细内容来查找。	
٢	按目的地搜索	S	
	传直号码		
	电子邮件地址		
	提索IP-传直目标.		
L			
1117			C

出现信息,提示搜索正在进行。 搜索结束后,结果会显示出来。

# 6选择目的地。

选择项目	•		
[00010]	SAN FRANCISCO OFF:	CE 0123456789	
[00011]	SYDNEY OFFICE	012345678	
3			
查找追	11.第 査技	LDAP	

# ✐ 注

□ 如果所需目的地未出现,可使用
 [▲] 或 [▼] 滚动列表。

# 按传真号码搜索

**1** 按 , 放大镜图标。

	JUN 200516:47
信息 地 100%	立即 传送 付送
合计: 0	
- 手动服人 猫怒功能	传送文件状态
EF GH IJK LMN OPQ RST UVW XYZ 🕰	接收文件状态
1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	传送模式
	副传送模式
SAN FRAN SYDNEY 0 TOKYO OF FACTORY CISCO FFICE FICE	保存文件

# 2 按[高级搜索]。

提索/切换列表	选择项目。	
高级援索		
切换标题	查找通讯簿	查找LDAP

# 3 按[传真号码]。

	高级搜索	输入以下详细内容来查找。	
ſ	按目的地搜索		
	传直号码		
	电子邮件地址 提索IP-传真目标.		
l			



		2 JU	4 2005 16:48
输入以下详细内容来	按传直号码提索		
	使用数字键输入传直号码, 然后按[确定]。		
	0123_		
	←		<b>浩</b> 除
		取消	确定

# ✐注

- □ 如果输入的号码有误,请按 [←] 或 [→] 以及 [清除],然后重新输 入号码。
- 5 确认输入的传真号码,然后按[确定]。

	输入以下详细内容来查找。		
-			
1	0123		
ĥ			
J			
		Boild	
	L.	取게	I <sup>uq</sup> /E

出现信息,提示搜索正在进行。 搜索结束后,结果会显示出来。

# 6选择目的地。

选择环	页目。		
<b>[</b> 00003	3	LONDON OFFICE	0123456780
<b>C</b> 00008	3	PARIS OFFICE	012345786
<b>[</b> 00009	3	DETROIT FACTORY	0123456788
<b>C</b> 00010	3	SAN FRANCISCO OFFICE	0123456789
<b>C</b> 00011	3	SYDNEY OFFICE	012345678
L			
1	找通	내薄	۹P

### 🖉 注

□ 如果所需目的地未出现,可使用 [▲] 或 [▼] 滚动列表。

# 按电子邮件地址搜索

1 按 , 放大镜图标。 信息 立即 记忆 传送 传送 合计: 0 手动输入 音妙功能 传送文件状态 接收文件状态 EF GH IJK LMN OPO RST UVW XYZ 🕰 2000033 2000053 LONDON 0 TORONTO FFICE 0FFICE 2000061 XYZ CC C000073 New York OFFICE 1/2 传送模式 I TD \* 副传送模式 C000132 C000142 ALL TOKYO OF FACTORY FICE 2000102 2000112 SAN FRAN SYDNEY 0 Ŧ 保存文件 CISCO FFICE

# 2 按[高级搜索]。



# 3 按[电子邮件地址]。

提索/切换列表	高级提索	输入以下详细内容来查找。
ſ	按目的地搜索	
	传直号码	
	电子邮件地址	
	提索IP-传真目标.	
高级提索		
切换标题		

4 输入要搜索的电子邮件地址,然后 按[确定]。



## 🖉 注

 □ 如果输入的电子邮件地址有误, 请按 [←] 或 [→] 以及 [ 退格 ] 或 [ 全部删除 ],然后重新输入电子 邮件地址。



出现信息,提示搜索正在进行。 搜索结束后,结果会显示出来。

6选择目的地。

选择项目	0			 	 
[00006]	XYZ CO., I	_TD :	333333333		
[00007]	New York I	OFFICE	123456789		
直找	通讯簿	查找LDAP			

✐ 注

□ 如果所需目的地未出现,可使用 [▲] 或 [▼] 滚动列表。

# 按 IP 传真目的地搜索

按 按 成, 放大镜图标。



2 按[高级搜索]。

	搜索/切换列表	选择项目。
高级提索		
	高级構委	

# 3 按 [ 搜索 IP- 传真目标 ]。

	高级搜索	输入以下详细内容来查找。	
ſ	按目的地搜索		
	传直号码		
	电子邮件地址 提索IP-传真目标.		
l			
1			

4 输入要搜索的 IP 传真目的地, 然后 按 [确定]。

2 JUN 2005 16:43
← → 退格 全部删除
6 7 8 9 0 - = \
y u i o p [ ]
8 h j k l ; ' _
b n m , . / 8
空格
取消 确定

🖉 注

□ 如果输入的地址有误,请按[←]
 或 [→] 以及 [退格] 或 [全部删
 除],然后重新输入目的地。

### 5 确认输入的 IP 传真目的地, 然后按 [确定]。

		2 JUN	2005 16:48
	输入以下详细内容来查找。		
1			
ľ	U		
h			
1			
	192		
			·
		取消	确定

出现信息,提示搜索正在进行。 搜索结束后,结果会显示出来。

# 6选择目的地。

选择项目。									
[00001]	ABC COMPANY	11111111							
[00002]	BERLIN OFFICE	9876543321							
[00003]	LONDON OFFICE	0123456780							
[00005]	TORONTO OFFICE	222222							
[00006]	XYZ CO., LTD	888888888							
12									
查找通	讯簿 查找LDA	P							
and Second s	***************************************	***************************************							

### 🖉 注

□ 如果所需目的地未出现,可使用
 [▲] 或 [▼] 滚动列表。

按 LDAP 服务器搜索

1	按。人,放大镜图标。	
	信息	JUN 2005 16:50 立即 记忆
	地 100% 合计:	传达 传达
	0 	传送文件状态
	EF GH IJK LMN OPO RST UVW XYZ 🔍	接收文件状态
	D LONDON 0 TORONTO XYZ CO., New York 1/2	传送模式
	FFICE OFFICE LTD OFFICE &	副传送模式
	SAN FRAN SYDNEY O TOKYO OF FACTORY CISCO FFICE FICE	保存文件

按 [查找 LDAP]。
 按 [选择服务器]。

4 选择要搜索的 LDAP 服务器。

#### 🖉 注

- □ 可在系统设置下设定 LDAP 服务 器。有关详细信息,请参见*网络 指南*。
- □ 确保至少有一个 LDAP 服务器突 出显示。如果没有选择 LDAP 服 务器,开始搜索后将显示错误信 息。

# 5按[确定]。

6 按[高级搜索]。

搜索/切换列表	选择项目。
选择服务器	
高级提索	
L	
切换标题	查找通讯簿 查找LDAP

**2** 输入每个搜索条件的部分字符串。

高级提索 输入以	下详细内容来查找。	
名称		查找开始的字
电子邮件地址		查找开始的字
传直号码		] 查找开始的字
公司名称		查找开始的字
部门名称		] 查找开始的字

#### 🖉 注

- □ 各种条件(名称、电子邮件地 址、传真号码、公司名称和部门 名称)在LDAP服务器上设定。
- □ 按下每个条件,显示输入字段, 在那里输入必要的信息。
- □ 通过在"系统设置"下的"设定/ 更改/删除LDAP服务器"下指 定"任意搜索条件",可添加一 条 LDAP 服务器的附加搜索条件。有关详细信息,请参见网络 指南。

□ 在[名称]条件字段中输入的字符 串被视为名字或姓氏,具体取决 于管理员的设置。例如,要搜索 名字"John Smith",请向系统管理员咨询是该输入"John"还是 该输入"Smith"。

8 按下每种条件的 [查找条件], 然后 选择搜索标准。

查找开始的字 查找条件 查找开始	
查找开始的字 查找条件 查找开始	
	的字
查找开始的字 查找条件 查找结束	的字
查找开始的字 查找条件 完全匹	5
查找开始的字 查找条件 包括一个	下字
查找开始的字 查找条件 不包括的	的字
<b></b>	找
取消	确定

### 3 注

□ 搜索标准的含义如下:

- [查找开始的字]: 搜索以指定 字符开头的字符串。 例如: 当搜索"ABC"时, 输 入"A"。
- [查找结束的字]: 搜索以指定 字符结尾的字符串。 例如: 当搜索"ABC"时, 输 λ "C"。
- [完全匹配]: 搜索与指定字符 完全匹配的字符串。 例如: 当搜索"ABC"时, 输 入 "ABC"。
- [包括一个字]: 搜索包含指定 字符的字符串。 例如: 当搜索"ABC"时, 输 入"A"、"B"或"C"。
- [不包括的字]: 搜索不含指定 字符的字符串。 例如: 当搜索"ABC"时, 输 入"D"。
- [ 模糊查找 ]: 执行模糊搜索 (根据 LDAP 服务器支持的搜 索方法)。

9 按 [ 确定 ]。

3 注

- □ 尽管一个用户可设定多个电子邮 件地址,但搜索只能检索到一个 地址。搜索检索到的地址取决于 LDAP 服务器所支持的搜索方 法。但是,通常检索到的是先设 定的地址。
- □ 按下[**精**细]将显示选定目的地的 详细信息。

搜索结束后,将显示搜索结果。

### 10选择目的地。

- 3 注
- □ 如果未显示所需的目的地,请按 下 [▲] 或 [▼] 进行显示。

# 指定注册编号

使用此步骤通过指定注册编号来选择 目的地。

Ⅰ 按下 ☆ 可 在 传 真 号 码 、 电 子 邮 件 地址和 IP 传真号码之间切换目的 地。

# 2 按 [注册编号]。

注册编号输入显示屏出现。

### **〕**使用数字键输入注册编号。

〇 就绪					信息	ļ
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>2</b> &~> 1	<b>*</b>	-		台	<sup>ਜੇ:</sup>	
	注册编号	¶inite state st	人工業初	94首;		
常用 AE	B CD E	F GH I	UK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	۵.
ABC COMP	COODO21 BERLIN O	LONDON 0	TORONTO	1000061 XYZ CO.,	L000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
10000081	£000093	2000103	£000113	£000133	2000143 ARE	
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE	FACTORY	¥

# ✐注

□ 当显示屏提示输入5位数时,不 需要输入注册编号的前几个零。 如果您未输入5位数,可按【#】 键来完成输入。

相应的目的地出现。

○ 就绪					信息	ļ
放置原稿并	指定目的地					100%
<b>審律↔ 、</b> 添加	00031 LONDO	456780	)	合 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	भः 1	
linning [	住加洲与	1		CHURE (		
常用 AB	) CD E	F GH 1	IJK LMN	OPQ RST	UV₩ XYZ	a.
ABC COMP	0000021 BERLIN 0	LONDON 0	COODOSI TORONTO	1000061 XYZ CO.,	<u>0000073</u> New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
PARIS OF FICE	COODO93 DETROIT FACTORY	COODID3 SAN FRAN CISCO	COODINI SYDNEY O FFICE	COOD 133 TOKYO OF FICE	E000143 ARE FACTORY	

### 🖉 注

- □ 标题词键切换到在其中设定指定 目的地的目的地列表。
- 如果出现信息"不能找到指定的 注册号码。",则指定的注册编号 有误。按[退出],重新检查注册 编号,然后从步骤2开始逐步执 行。
- □ 如果出现信息"在指定的编号下 无有效的目的地。",则 @ ↔ 健有 误。按[退出],然后从步骤 ① 开 始逐步执行。

# 接收

本设备有两种处理来电的方法供您选择:

- 手动接收 (需外接话机)
- 自动接收

必须在使用标准的G3线路的情况下才能更改接收模式。

如果使用非标准的 G3 线路(G3-2 或 G3-3),则不能改变接收模式。

#### ◆ 手动接收

有来电时,设备会发出铃声。如果 来电为传真文件,您必须手动切换 到传真模式。

#### ◆ 自动接收

有来电时,设备自动将来电当作传 真文件接收。对于专用传真线路请 使用此设置。

✐ 注

□ 要将本设备当作电话使用, 需外 接话机。

# 切换接收模式

可使用传真功能菜单中的接收设置切 换接收模式。请参见传真机参考 < 高 级功能 >。

如果用切换接收模式设定了快捷键,则可快速切换接收模式。

### 🗎 准备

必须用一般设置/调整下的[快捷键 1]、[快捷键 2]或[快捷键 3],将迅 速操作键设定为接收模式开关之 后,才能使用此功能。请参见传真 机参考 < 高级功能 >。 1 按[切换接收模式]。

			信」	1	_ 立 B	2005 10:51
也		~	44.	100%	[ 传]	き   传送
		-	0		切 初	與接收模式
- <b>F</b>	in III	))))))))			传	送文件状态
EF GH	IJK LMN	OPQ RST	UV# XYZ	lo-	援	收文件状态
LONDON 0	TORONTO	XYZ CO.,	New York	1/2	1	传送模式
1000101	1000111	LIU 2000133	000143 444	۱		传送模式
SAN FRAN CISCO	SYDNEY O FFICE	TOKYO OF FICE	FACTORY	T		保存文件



取消 确定

出现待机显示屏。

∅ 注

□ 要取消选择,请按[取消]。

# 在手动接收模式下接收传 真

- 1 设备振铃时,拿起外接话机的听筒。
- 2 如果听到哔哔声,请按下【开始】 键或【启动手动接收】键。(在传 真模式下,只有当未放入原稿时, 【开始】键才可用。
- 赵 放回外接话机听筒。设备开始接收 传真。

# 3. 使用互联网传真功能

互联网传真功能有两种类型。

- 互联网传真功能。请参见第 45 页"互联网传真功能(通过指定电子邮件地址)"。
- IP 传真功能。请参见第 60 页"互联网传真功能 (通过指定 IP 地址)"。

# 互联网传真功能 (通过指定电子邮件地址)

需选购的打印机/扫描仪单元。

本设备将扫描的文件图像转换成电子邮件格式,然后通过互联网将数据传送出去。

由本设备传送的电子邮件可通过其它互联网传真设备接收。接收时需要输入相关的电子邮件地址,而不是拨打目的地的电话号码。

您还可以打印或转传送收到的电子邮件信息。



#### ❣ 限制

- □ 要传送互联网传真文件,请在传真功能菜单的电子邮件设置下,将[因特网传 真设置]设定为[开]。然而,即使选定了[关],文件仍可转传送到互联网传 真目的地。
- □ 要接收互联网传真文件,请在系统设置菜单的文件转送中的[**传真电子邮件帐** 户]下,将[**帐**户]设定为[**接收**]。
- □ 要使用互联网传真功能,必须将本设备连接到LAN并进行正确设置。请参见*网 络指南*中的"连接和设置"。

∅ 注

- □ 本设备支持的互联网传真功能符合 ITU-T Rec. T.37。请参见传真机参考 < 高级 功能 >。
- □ 您可以接收来自计算机的附有 TIFF-F 图像的电子邮件信息。

### 互联网传真注意事项

- 互联网传真通过 LAN 与服务器进行通讯。它不能直接与对方通讯。
- 当通过电子邮件发送"转送请求"时,文件按照 A4 宽度传送。大于 A4 的文件将被缩减至 A4 宽度。如果接收方的设备符合 T.37 完全模式,文件将按照通讯簿中指定的宽度传送。请参见第 48 页"T.37 完全模式"传真机参考 < 高级功能 >。
- 如果传送失败,本设备通常都会收到电子邮件错误公告。请参见传真机参考<<</li>
   高级功能>。但是,也可能会由于各种原因导致无法传送电子邮件错误公告。
   对于重要文件,建议您通过打电话的方式确认对方是否已收到。
- 互联网通讯的安全级别很低。对于机密通讯,建议您使用电话网络。
- LAN 不支持语音通讯。
- 互联网传真传送过程中,可能会由于网络阻塞而导致延误。如果通讯时间很重要,请使用绕过 SMTP 服务器或公用电话线传真的互联网传真传送。请参见第54页"绕过 SMTP 服务器"。
- 如果通过拨号连接使用本设备,自动电子邮件接收功能要通过电话线访问提供 商服务器,即使没有接收电子邮件也有可能花费电话费。要降低访问服务器的 频率,可延长电子邮件接收时间间隔。有关"电子邮件接收时间间隔"设置, 请参见网络指南中的"文件转送"。

# 电子邮件传送不支持的功能

下列功能支持标准传真传送,而互联网传真不支持。

- 立即传送
- 机密传送
- ID 传送
- 拉稿传送
- 链式拨号
- 按 SUB 代码传送
- 免持听筒拨号
- 手动拨号
- JBIG 传送
- 批传送
- ECM (错误修正模式)
- 记忆文件转送

# 电子邮件接收不支持的功能

下列功能标准传真接收支持,而互联网传真不支持。

- 机密接收
- 内存锁接收
- 拉稿接收
- SEP 代码接收
- 授权的接收
- 接收文件打印数量

# T.37 完全模式

本设备符合 T.37 完全模式。T.37 完全模式是互联网传真传送的国际标准。(ITU-T 公告, RFC2532)

当在符合T.37 完全模式的设备之间进行互联网传真通讯时,接收方发送邮件回执 (立即发送)响应附在所发送电子邮件上的接收通知请求。邮件回执包括接收方 的接收能力信息(压缩类型、纸张尺寸以及分辨率)。如果接收方在通讯簿中设 定了完全模式目的地,则发送方自动将接收到的信息注册到通讯簿中。这使您能 够根据此信息,接下来向该接收方传送互联网传真文件。

#### 🖉 注

- □ 如果在通讯簿中使用Web 图像监控器设定目的地,请将支持T.37完全模式的设备设定为T.37完全模式目的地。请参见传真机参考 < 高级功能 >。
- □ 如果使用互联网传真传送,可同时向多个目的地传送文件。但是,如果您指定 了完全模式目的地,那么由于每个目的地的接收能力不同,因此按指定的传送 顺序依次传送。

#### ◆ 返回邮件回执

当收到电子邮件时,如果发送方请求接收通知,则接收方将发送一个邮件回执,其中包括接收设备的能力(压缩类型、纸张尺寸以及分辨率)。

#### ◆ 注册收到的接收确认内容

当发送方收到包含接收方接收能力的邮件回执时,发送方检查所发送的最终收件人地址是否已设定到通讯簿中。如果已设定为完全模式的目的地,则发送方将自动注册接收方的接收能力。每次发送方收到新的接收能力信息,将更新已注册的接收能力。发送方可根据此信息向接收方传送文件。

#### ◆ 请求接收通知

当接收方设备支持 T.37 完全模式并在通讯簿中设定为完全模式设备时,本设 备将请求接收方发送接收通知。然后,本设备将收到包含接收方接收能力的邮 件回执(发送)。

#### 🖉 注

- □ 如果接收方设定为简单模式设备或未在通讯簿中进行设定,则无法注册接收方的接收能力。
- □ 如果知道接收方的接收能力,则可以进行手动设定。不过,当设备收到邮件回 执后,该设置将被覆盖。请参见传真机参考<高级功能>。

# 传送互联网传真文件

您只能以记忆传送模式传送互联网传 真文件。如果为互联网传真指定立即 传送模式,则指定了一个或多个电子 邮件地址后它将切换到记忆传送模 式。

#### 🗎 准备

在使用该功能之前,需要完成下列 准备工作:

- 在系统设置菜单中进行网络设置。请参见网络指南中的"在网络中设定设备"。
- 将发送方设定到目的地列表中, 并将"将名称用作"设定到"传送者"中。请参见一般设置指南中的"传真目的地"。

传送文件时,可使用[**副传送模式**]来 设置电子邮件选项。

您可以设置下列选项:

#### ◆ 输入主题

允许您为要传送的文件输入一个主 题。

#### ✐ 注

- □ 为方便起见,可以设定常用的主题。将"[急件]"和"[高]" 设为默认值。请参见网络指南中的"连接和设置"。
- □ 最多可以输入 128 个字符。
- □ 如果在"副传送模式"下的"电 子邮件选项"中未设定主题/文 字的情况下发送电子邮件,将自 动插入主题。有关如何自动插入 主题的详细信息,请参见第54页 "关于电子邮件主题"和第59页 "接收的图像"。
- 您不能传送只有主题而没有原稿 的电子邮件。

#### ◆ 输入文字 允许您输入要传送的文字。

✐注

- □ 要输入文字,请预先进行设定。 请参见*网络指南*中的"连接和设 置"。
- □ 您不能只传送文字,而不传送原 稿。

#### ◆ 接收通知

您可以通过电子邮件或日志来确认 传送的文件是否已被完全接收。

#### ✤ BCC 传送

电子邮件通过密件抄送的方式传送到所有指定目的地。

#### **小**重要信息

- □ 如果停电或者本设备自电源插座断 开时间达1小时左右,则传真机内 存中存储的文件将被删除。如果删 除任一文件,则当打开主电源开关 时将自动打印电源故障报告。使用 此报告可检查已删除的文件。如果 只是通过按操作开关来切断电源, 则不会删除己存储的文件。请参见 传真机参考<高级功能>。
- □您可能无法以电子邮件的方式传送 大型文件,这取决于电子邮件的环 境条件。
- □ 互联网通讯的安全级别很低。对于 机密通讯,建议您使用电话网络。

#### 🥊 限制

□ 可用内存很少时,您可能无法传送 互联网传真文件。

### 🖉 注

- □ 由于设备将文件作为附有 TIFF-F 图 像的电子邮件信息传送,因此,在 计算机上接收时需要使用浏览器应 用程序来查看文件。
- □ 可在"传真机特性"的"电子邮件 设置"中,限制所传送电子邮件信 息的大小。请参见传真机参考 < 高 级功能 >。
- □ 有关计算机接收选定邮件选项后所 传送的电子邮件的具体情况,请参 见第 59页"接收的图像"。
- □ 如果指定了用户代码后传送互联网 传真文件,并且将电子邮件地址设 为该指定用户代码的传送目的地, 则在传送完成之后将传送通讯结果 报告。这样可以验证传送结果。
- □ 有关如何确认传送结果的详细信 息,请参见第24页"确认传送"。
- 您可以同时指定传真目的地和互联 网传真目的地。
- 您不能将电子邮件通过抄送的方式 传送到目的地。
- ↓ 按 ★ 本 将 目 的 地 切 换 为 电 子 邮 件 地 址。

				信息	l
指定自的地 63				·it•	100%
•				0	
注册编号	手动的	入 間線	动能		
CD E	F GH II	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	
BERLIN 0	LONDON O	TORONTO	XYZ CO.,	New York	1/2
FFICE	FFILE	UFFICE			
DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY O	TOKYO OF	FACTORY	T
	指定目的地 注册编号 3 CD E S CD E		第二日 6018 第二日 6018 注 曲編年 単学的版人 工作的 COD EF GH IJK LINN COD0023 COD00033 EFELIN 0 CONON 0 TORONTO FFICE FFICE COD0000 FFICE COD0000 FFICE FFICE COD0000 FFICE COD0000 FFICE COD000 FFICE COD00 FFICE COD000 FF		また目的は また また の また の また の また の たた の たた の たた の たた の たた の の

# 2指定发送方。

附上传送者名称 指定发送者名称。					
[00003] LONDON OFFICE					清除
常用 At	B CD E	FGHI	IJK LMN	OPQ RST	UV# XYZ
L000013 ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	LOODOD D LONDON O FFICE	COODO43 NEW YORK OFFICE	COODOSI TORONTO OFFICE	<u>1000061</u> XYZ CO., LTD
1000073 New York OFFICE	COODOSI PARIS OF FICE	DETROIT FACTORY	COODIDI SAN FRAN CISCO	COODINI SYDNEY O FFICE	1000181 Jones

₽参考

传真机参考 < 高级功能 >

✐ 注

- 如果"自动指定发送人名"设为 "开",将自动指定发送方,这样 就可以略过指定发送方的步骤。
   如果选定了"开",则指定的电 子邮件地址打印在"自:"上。
   如果未指定发送方的电子邮件地址
   地果未指定发送方的电子邮件地址未在
   目的列表中设定,则互联网传真
   文件无法传送。请参见*网络指南* 中的"文件转送"。
- 3 设定电子邮件选项时,请按[副传送 模式]。

			4	: JUN .	2009 16:01
抱		信息	l. 100%	立即 传送	记忆 传送
		合计: 0			
- 手动输入	- 新教功能;	SMTP		传送	文件状态
EF GH IJK	LMN OPQ RS	T UVW XYZ	<u>d</u>	接收	文件状态
0000033 00000 0 LONDON 0 TOR0	051 [000061 DNTO XYZ CO	., New York	1/2	传	送模式
[0000101 [0000	102 110	1000131		- 1	专送模式
SAN FRAN SYDI CISCO FFIC	NEY O LA FAC DE RY	TO TOKYO OF FICE	T	係	存文件

如果未设置电子邮件选项,请执行 步骤 **2**。

# 4 按[电子邮件选项]。

2	JUN 2005 16:52
信息 100%	立即 传送 传送
合计: 0	
手动输入 副药助能 SMTP	传送文件状态
确定	接收文件状态
双面原稿 印记 电子邮件选项	传送模式
	副传送模式
自动文档 选择存储的文件 选项	保存文件



手动输入	-	
[Urgent]	* 朱蝶区	*未現人
[High]	★未强人	★未現人
*未購入	* 未课人	*未現入
* 朱滉入	米未現入	米未填入

所选的主题将出现在手动输入列 中。

主题		
手动输入	[High]_	
[Ursent]	* 朱镰內	*未渠入
[High]	* 朱珮入	★未現入
*未操入	* 未現入	★未現入
*来撫入	*朱濂內	★未填入

# 🖉 注

□您可以在所选主题后输入附加字符。如果不需要输入附加字符,请执行步骤⑤。。

3 按[手动输入]。

主题	 	
手动输入	[Hish]_	
[Urgent]	 *来場入	米未興入
[High]	*未漏入	*未渠∧
* 未課人	★未興人	*未课∖、
*未進入	*来場入	*未漏∧

### 4 输入主题后,按[确定]。



### ₽参考

"输入文字",一*般设置指南* 输入的字符将出现在手动输入列 中。

主题		
手动输入	[Hish]REPORT_	
[Urgent]	* 未購入	米未現入
[High]	*未現入	*未漏入
★朱珮へ	*未操入	*未獲入
*朱渠入	*未場人	*未編入

# 🖉 注

□您可以在所输入的主题后添加一个设定的主题。从显示的 主题中选择一个。

### ❺按[确定]。







₽参考

第55页"确认接收"

### 设置 BCC 传送

### ●为BCC传送选择[是]或[否]。



# 0 更改 ▶BCC传送 是 更改 取消 确定



# 2 放置原稿。

### 3 注

- □ 按照与标准传真同样的方法放置原 稿。请参见第9页"放置原稿"。
- □ 采用任一方法放置原稿, 然后按 【开始】键。

₽参考 第9页"放置原稿"

# 8 选择所需的扫描设置。

4=.784	() 計绪				
分辨率	放置原稿并	指定目的地			
文字	<b>8</b> &~> (	<b>р</b> е То:			
原稿类型		注册编号	手动输	λ 🕷	34書;
自动图像浓度	常用 At	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ
Cit 🐨	ABC COMP ANY	COODO23 BERLIN O FFICE	COODOSI LONDON O FFICE	COODOS3 TORONTO OFFICE	<u>Coooor</u> Xyz ( LTD
自动检测纸张	PARIS OF	LOOOO93 DETROIT	COODIDI SAN FRAN	2000113 SYDNEY 0	LA F
扫描区域	FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	RY

### 🖉 注

□ 当使用互联网传真传送时,即使 指定了"超精细",文件也按照 "精细"分辨率传送。要按照"超 精细"传送文件,请在通讯簿中 注册目的地时指定该分辨率。请 参见第48页"T.37完全模式"。

₽参考

第 26页"分辨率" 第 27页"原稿类型" 第 27页"图像浓度(对比度)"

9 输入电子邮件地址。

O 就绪					信』	1
放置原稿并	指定目的地					100%
B42 (-)	n To:			合	计:	
	V.000				0	
	注册编号	手动输	i) 🐺	(功能:	SMTP	
常用 AB	CD E	FGHJ	IJK LMN	OPQ RST	UV# XYZ	lla-
ABC COMP	COODO23 BERLIN O	1000031 LONDON 0	COODOS2 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	1000071 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
1000083	£000093	2000103	2000113	1000121	2000133	
PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY O	LA FACTO	TOKYO OF	
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	RY	FICE	▼

如果只有一个目的地,请转到步骤20。

### ₽参考

第 31 页"输入电子邮件地址" 第 35 页"使用目的地列表指定 单个或分组的目的地"

第41页"按LDAP服务器搜索" 传真机参考 < 高级功能 > 要将同一文件传送到多个目的地, 请按[添加]。

<ul> <li>〇 就绪 <sup>放置原稿并</sup></li> </ul>	指定目的地				信息	l. 100%
▲ To:         asa8abcdcompany.com         第八拍社           添加         注册编号         编辑地址         高级功能         SMTP						
常用 AB	B CD E	F GH I	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	β
ABC COMP	ECOCOCCI BERLIN O FEICE	LONDON 0	TORONTO DEFICE	<u>1000061</u> XYZ CO., ITD	1000071 New York	1/2
CODORSI PARIS OF	LOODO91 DETROIT	2000101 SAN FRAN	E000113 SYDNEY 0	000121 LA FACTO	0000133 TOKYO OF	
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	RY	FICE	▼

### ✐ 注

- □ 当使用目的地列表添加目的地 时,不必按[添加]。
- □ 若要确切地确定添加了目的地, 可以通过用户参数,将设备设定 为每次添加目的地时必须按[添加]。请参见传真机参考 < 高级 功能 > (开关 17, 位 2)。

# **11**指定下一个目的地。

〇 就绪					信息	ļ
放置原稿并	指定目的地					100%
8¢~~ (	no:			合	<sup>计:</sup> 1	前页
	注册编号	手动输	入 首都	(功能;	SMTP	? 눈핏
常用 AB	CD E	F GH I	JK LMN	OPQ RST	UVW XYZ	۵.,
ABC COMP	COODO21 BERLIN O	000031 LONDON 0	1000051 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	1000073 New York	1/2
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	
[000081	10000091	2000103	2000113	[00012]	1000133	L
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	RY	FICE	Ŧ

🖉 注

- □ 按下 ★ 下 ★ 可 在 传 真 号 码 、 电 子 邮 件 地 址 和 IP 传 真 号 码 之 间 切 换 目 的 地 列 表。
- □ 要添加其它目的地,请重复步骤 □ 和 □。

# 22 按【开始】键。

这将开始将文件读入内存。读入操 作完成后,开始电子邮件传送操 作。扫描完成时,通讯中指示灯亮 起,传送开始。

#### 🖉 注

- □ 对于大量的文件,传送开始前可 能需要一定的时间。这是由于设 备需要时间来转换内存中的数 据。
- □ 要取消互联网传真的传送,请参见第56页"取消互联网传真传送"。

②关于电子邮件主题

如果在未指定主题的情况下发送电子 邮件,将自动插入主题。主题因印记发 送者名称设置的不同而不同。请参见 传真机参考 < 高级功能 >。

◆ 当印记发送者名称设为[开]时: 发自印记发送者名称(传真信息号 xxxx)

#### ✤ 当印记发送者名称设为 [关] 时:

- 如果设定了自己的传真号码和自己的名称:
   发自"自己的传真号码"("自己的名称")(传真信息号xxxx)
- 如果仅设定了自己的传真号码: 发自"自己的传真号码"传真信 息号 xxxx)
- 如果仅设定了自己的名称:
   发自"自己的名称"(传真信息 号 xxxx)
- 如果自己的传真号码和自己的名称均未设定:
   传真信息号 xxxx

### ✐ 注

□ "xxxx"是日志中出现的文件编号。

#### ₽参考

传真机参考 < 高级功能 >

•••••••••••••••••

# 🖗 电子邮件文字

向计算机传送互联网电子邮件时,始 终在电子邮件文字中插入以下信息。 要检查主机名和电子邮件地址,请参 见*网络指南*中的"在网络中设定设 备"。

此电子邮件是自"主机名"传送的(产 品名)

请查询:"管理员的电子邮件地址"

#### 

# 绕过 SMTP 服务器

可以不通过 SMTP 服务器,直接向目的地传送互联网传真文件。互联网传 真通常通过 SMTP 服务器传送。但是, 有了此功能,目的地的电子邮件地址 将读作 SMTP 服务的地址,这样传送 将绕过 SMTP 服务的地址,这样传送 将绕过 SMTP 服务器。由于这减小了 服务器的负荷,传送传真时就不用考 虑服务器到目的地的转送时间。

#### □ 准备

预先将SMTP服务的端口号设为25。 请参见*网络指南*中的"文件转送"。

#### 🌄 限制

- □ 若要使用此功能,对方的传真机必须:
  - 与互联网传真兼容
  - 与本设备连接到同一 LAN
  - 将接收协议设为 SMTP
- □ 当互联网传真使用此功能传送时, 禁用在对方传真机上设定的 SMTP 验证。
- 如果对方使用此功能传送互联网传 真,即使接收不成功,也不会向发 送方发送错误邮件通知。
- □ 如果使用此功能传送互联网传真, 即使传送不成功,服务器也不会发送错误邮件。

- □ 当使用此功能时,无法向在本设备 上设定的管理员电子邮件地址传送 互联网传真文件。
- ✐注
- □ 当用键盘直接指定目的地时,您可 指定是否对每个目的地使用 SMTP 服务器。
- □ 当在目的地列表中选择目的地时, 将启用通讯簿中指定的 SMTP 服务 器设置。
- □ 要从计算机传送互联网传真文件, 请使用 LAN 传真驱动程序指定是否 绕过 SMTP 服务器。传送时如果选 中了 [使用设备地址]复选框,将启 用本设备指定的 SMTP服务器设置。 请参见传真机参考 < 高级功能 >。

# **1** 按 [SMTP]。

○ 就绪					信	۱.
放置原稿并	指定目的地					1009
8&~> (	🍖 To: a	aa®abcdcom	pany.com	1	认地址	▲前页
添加	注册编号	编辑地	址 高级	功能	2 SMTP	♥下页
常用 AB	B CD E	FGHJ	JK LMN	OPQ RST	UV# XYZ	J۵
ABC COMP	E000021 BERLIN O	1000033 LONDON 0	2000052 TORONTO	1000061 XYZ CO.,	<u>COCCO71</u> New York	1/2
LANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	1
PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	COODIII SYDNEY O	LA FACTO	1000133 TOKYO OF	
FICE	FACTURY	CISCO	FFICE	RY	FICE	ل

# 2按[否]。



3 按[退出]。

# 确认接收

当在"电子邮件选项"下设定了接收 通知时,接收方将发回一条接收通知 信息。一旦收到接收通知信息,日志结 果列中则显示"确定",这可使始发者 证实传送已被接收。

#### 🕈 限制

□ 接收通知功能仅在接收者支持 MDN (信息处理公告)时才可用。

#### 🖉 注

- □ 如果传真接收不正常,结果列中显示 "Error"。
- 虽然记录了最近 200 份文件的相关 信息,但日志中只显示最近 50 次通 讯。如果您未从接收方设备收到最 近 50 次通讯中的某次接收通知信 息,则不能使用日志的结果列进行 接收确认。
- □ 如果指定邮寄列表地址,请勿为接 收通知设置。否则,您将收到多个 来自电子邮件收件人的接收通知信 息,并且在每次收到新通知信息时 结果列都将被覆盖。但是,如果您 收到一条指示错误的接收通知信 息,结果列中将显示"Error"且不 能被覆盖,即使在错误信息之后您 又收到"确定"类的接收通知信息。
- □ 接收通知结果只在日志中显示。其 它所有文件、列表和传送报告中的 结果列均显示为"--"。
- □ 接收通知信息本身并不在日志中记 录。
- □ 您可选择是否打印接收通知。这可 以使用用户参数进行设置。请参见 传真机参考<高级功能>(开关21, 位0)。
- □ 您不能用接收通知进行电子邮件的 多址传送。文件按照指定的顺序传 送到目的地。

# 取消互联网传真传送

当同时指定传真、互联网传真和 IP 传 真目的地时,与仅仅指定了传真或 IP 传真目的地时一样,您可以使用同样 的方法取消传送。

### 🖉 注

□ 一旦原稿已扫描, 传送就无法取 消。

# 在扫描原稿之前

在按【开始】键之前,可使用此步骤 来取消传送。

1 按【清除模式】键。



#### 🖉 注

□ 原稿放入ADF后,只需将其取出 即可取消传送。

# 在扫描原稿时

在按下【开始】键之后,可使用此步骤来取消传送。

Ⅰ 按【清除/停止】键。



设备停止扫描。

### 🖉 注

- □ 您也可以按下[停止扫描]来取消 扫描。
- 在您执行取消操作的时候,扫描 可能已经完成。

# 在扫描原稿后

### 🖉 注

- □ 根据纸张尺寸和取消传送的时间, 您不能取消互联网传真传送。
- Ⅰ按[更改/停止传送文件]。

O 就绪			更改/停」	上传送文件	信息	信息		
放置原稿并	指定目的地					99%		
84	63			台	计:			
·					0			
	注册编号	∯∄\$§	入 圖刻	95月11日				
⇔ m At		E CH I	TR T MM	NPO RST		0		
- m / b   14	<u>i si la</u>				011 112	5		
1000013	0000023	£000033	1000051 TOPONTO	<u>£000061</u> VV7_C0	1000071 New York	1/2		
ANY	FFICE	FFICE	OFFICE	LTD	OFFICE	( <sup></sup>		
17222222	Propaga 1	10000103	12000 110	10000173				
PARIS OF	DETROIT	SAN FRAN	SYDNEY 0	TOKYO OF	FACTORY			
FICE	FACTORY	CISCO	FFICE	FICE		Ŧ		

正在传送或等待传送的存储文件列表出现。

### 2 选择要取消的文件。

更改/停止传送文件	选择停止传送的	文件		
扫描日期/时间	传送模式	目的地	目的地	厚
2 / 6 16:56	内存传送	abc@defcompany.com	)	Τ
2 / 6 16:56	内存传送	xyz8defcompany.com	计 1	I
2 / 6 16:55	内存传送	012345678	计 1	l
2 / 6 16:55	内存传送	ABC COMPANY	)	Ι
2 / 6 16:55	内存传送	LONDON OFFICE	计 1	I
检查/更改设置	打印文件	停止传送		

### 🖉 注

- □ 如果所需的文件未显示出来,可 按[▲前页]或[▼下页]进行查找。
- 当目的地显示为"\*"时,可能 无法选择该目的地,具体取决于 安全设置。

# 3 按[停止传送]。



## ✐ 注

- □ 要取消传送其它文件,请重复步 骤2和3。
- □ 要取消停止传送,请按[存储]。

4 按[退出]。



出现待机显示屏。

# 接收互联网传真文件

您可通过互联网传真接收电子邮件文件。

有两种接收电子邮件的方法 自动电子 邮件接收和手动电子邮件接收。

#### 🍷 限制

- □ 不能接收含有除TIFF-F格式文件以 外其它附件的电子邮件。发送者将 收到错误邮件公告,如果其电子邮 件中含附件。您可选择是否由本设 备利用用户参数来发送此信息。请 参见传真机参考 < 高级功能 > (开 关 21,位 7)。但是,可接收通过 DeskTopBinder ProfessionalLite的保 存功能所创建的TIFF-F文件。
- □ 如果在 Windows Server 2003 选择了 "所有用户连接都需要安全密码验证 (SPA)",则无法接收。

#### ✐ 注

- □ 当接收协议设为POP3或IMAP4时, 可在"系统设置"中将设备设定为 保留传入的电子邮件或将它从服务 器上删除。请参见网络指南中的 "文件转送"。
- □利用用户参数,您可让设备发送邮件回执响应附在所发送电子邮件上的接收通知请求。请参见传真机参考<高级功能>(开关 21,位1)。

# 自动电子邮件接收

当启用此功能时,本设备将定期检查 电子邮件服务器以确定是否有传入的 电子邮件,并在必要时将其下载。

电子邮件自动接收应该在"系统设置" 中设定。选择自动接收时,请以分钟为 单位设置接收间隔。

请参见网络指南中的"文件转送"。

### 🖉 注

□ 如内存用尽,将不能以指定间隔接 收电子邮件。当有足够内存可用 时,接收将恢复。

# 手动电子邮件接收

以下操作允许您随时接收电子邮件。

🗎 准备

预先将手动电子邮件接收功能设定 到快捷键上。请参见传真机参考 < 高级功能 >。

# 1 按[手工电子邮件接收]。



设备访问服务器,检查电子邮件并 接收所有新邮件。

# 2 检查信息,然后按[退出]。

〇 就绪 波置厚稿并指定目的地	信息 99%
收到新电子邮件信息。	
0001信息	退出

出现待机显示屏。

# 接收的图像

下面是一个互联网传真文件示例,此文件是发自本设备,在计算机上使用 OutlookExpress 电子邮件应用程序接收的。

收到的图像因电子邮件应用程序的不同而不同。

ŝ	Inb	юх - О	ıtlook	Express	:									_ 🗆 🗙			
]	<u>F</u> ile	<u>E</u> dit	⊻iew	<u>T</u> ools	<u>M</u> essage	<u>H</u> elp								E			
	[ Nev	)) w Mail	•	<u>Ø</u> ⊋ teply	😡 Reply All	Sorward	Pri	jj int ∣	) Delete	Send/Rec		Addresses	Signal Find	-			
B	۱r	nbox															
Fo	lder:	s		×	! 0 X	From		Subject									
i,	Ou	tlook Ex	press		0	A LONDON	OFFICE	From LC	NDON C	FFICE(Fax M	essag	ge NO.0219)					
÷	٢	Local F	olders		0	🖂 Donald		From ''0	1234567	8"(Fax Messa	ge Ni	0.0235)				- 1	~
		· 🛱 Inb ぷ Du	ox tbox		0	🖻 Donald		[Urgent]	Minutes								2
	1	From "012345678"(Fax Message N0.0235)												×			
	1	<u>File Edit View Iools M</u> essage <u>H</u> elp									4	Ð					
	-11	24	)	94	\$Q	-	$\rightarrow$		4	~	[	1					
	<u>x</u> []	Rep	ly F	eply All	Forward	Print	Dele	te Pr	revious	Next	Add	resses					
	1	From:	m: Donald										-	- 3			
		Date:	Т	hursday ondon O	/, March 0 ffice	3, 2005 7:42	: РМ —									5	- 4
		Subje	ect: From "D12345678"(Fax Message ND 0235)											- 5	- 6		
		Attach: 📓 20041201195423570.if (28.2 KB)										-	- 8	v			
	E		,													-	
	L	This I	E-mail	was s	ent from '	'InternetFa	жВ" (я	ажжж).	-						_		
	L													-7			
	L	Queries to: miller@abcdcompany.com												-			
3 m																	
0.11	1																
	L																
															-		
															11.		
																AJ	C0045

**1**. 未在"电子邮件选项"中指定主题 而传送的电子邮件。

2. 在"电子邮件选项"中指定主题而 传送的电子邮件。

#### 3. 发件人

发送者的名称 (电子邮件地址)

#### 🖉 注

□ 发送者名称的显示格式随印记发送者 名称设置和其他功能格式的不同而有 所差异。

#### 4. 日期

电子邮件传送的日期和时间

#### 5. 收件人

收件人的电子邮件地址

#### 6. 主题

传送时,显示在"电子邮件选项"中指定 的主题。如未指定主题,则以上面1中所 示的格式自动指定一个主题。

#### 🖉 注

- □ 格式随印记发送者名称和其他设置的 不同而变化。请参见第54页"关于电 子邮件主题"。
- 7. 在所有电子邮件中均插入此信息。 "xxxx"是设备名称。

#### 8. 附件文件

由发送方添加的所有文件均显示为附加文 件。

# 互联网传真功能 (通过指定 IP 地址)

需可选购的打印机/扫描仪单元。

IP 传真功能直接通过 TCP/IP 网络在两台传真收发文件。此功能有下列优点,适合在同一 LAN 内进行通讯:

- 降低通讯成本
- IP 传真之间的通讯比标准传真的速度快

IP 传真用 SIP 和 H.323 作为网络协议。

指定 IP 地址或主机名替代传真号码,进行传送。当使用网守时,请指定其别名电话号码。在传真功能菜单的 IP 传真设置中,根据需要指定网守或 SIP 服务器(代理服务器、注册服务器、重定向服务器)的地址。请参见传真机参考<高级功能>。 使用 SIP 服务器时,可以指定 SIP 用户名进行传送。

也可以传送到通过网关(符合 T.38)与公共交换电话网络 (PSTN) 连接的 G3 传 真机。

要取消传送 IP 传真,请参见第 18 页"取消记忆传送"。 可用与标准传真相同的方式接收 IP 传真。请参见第 44 页"接收"。



# ✐ 注

- □ 要使用IP传真功能,本设备必须连接到LAN并且在IP传真设置下正确设定。请参见传真机参考 < 高级功能 >。
- □ 本设备支持的 IP 传真符合 ITU-T Rec. T.38。

♀⊀语

### ✤ H.323

通过 LAN 或互联网上的一对一通讯传送或接收文件的多媒体通讯协议。

#### ✤ SIP

互联网电话的通讯控制协议利用 VoIP(可将语音信息转换为 IP 数据包),并 具有创建、修改、终止与一或多个参与者的会话等功能。

#### ♦ 网守 (VoIP 网守)

网守管理与 IP 网络连接的设备,将别名电话号码转换为 IP 地址,并执行验证 功能。此外,网守还管理波段(分配的传输速率)和访问控制。

#### ♦ 网关 (VolP 网关)

网关与电话网络及 IP 网络相连,它可以转换协议以连接不同的网络,还可以将电话、传真机等通讯设备连接到 LAN 或其它网络。

#### ✤ SIP 服务器

SIP 服务器调停 IP 网络上设备之间的连接请求,主要由具有以下三大功能的服务器组成:

- 代理服务器: 接收 SIP 请求并代表请求者将其转传送。
- 注册服务器: 接收有关 IP 网络中设备地址的信息,并注册到数据库中。
- 重定向服务器:用于查询目的地地址。

# 使用 IP 传真的注意事项

- 无法传送到防火墙保护的网络。
- 无法使用 LAN 上的电话。

# 不适用于 IP 传真传送的功能

以下功能可用于标准传真传送,但不可用于 IP 传真传送:

- 批传送
- 手动拨号

# 通过 IP 传真传送

**IP** 传真功能使用 **TCP/IP**(LAN 或互联 网),步骤与标准传真功能相同。标准 传真传送和 **IP** 传真传送中都能使用的 功能其使用方法通常一样。

将本设备连接到网关(符合 T.38),即 可传送到通过 TCP/IP 与公共交换电话 网络 (PSTN) 连接的标准 G3 传真机。

### 🗎 准备

先在系统设置菜单中进行网络设置。请参见*网络指南* 

### 🖉 注

- □ 要通过互联网传送,接收方的设备 也必须与互联网连接。无法传送到 防火墙保护的网络。
- □ 有关经过认证可用于本设备的网关 (符合 T.38)、网守或 SIP 服务器列 表,请与您当地的经销商或服务提 供商联系。
- □ 使用转送请求功能时,可以将 IP 传 真目的地指定到转送站。请参见传 真机参考 < 高级功能 >。
- □ 有关如何确认传送结果的详细信 息,请参见第24页"确认传送"。

Ⅰ 按下 經 將 目 的 地 切 换 为 IP 传 真 号 码。





如果不想添加目的地,请转到步骤 **5**。

# ₽参考

第 33 页"输入 IP 传真目的地" 第 35 页"使用目的地列表指定 单个或分组的目的地"

传真机参考 < 高级功能 >

#### 🖉 注

□ 当 "启用 H.323" 和 "启用 SIP" 在 "传真功能"菜单的 "IP 传 真设置"下设定为 "开"时,会 出现[**协议**]。按下[**协议**]选择 要使用的协议。

# 3 要添加目的地,请按[添加]。



#### 🖉 注

- □ 使用目的地列表时,会自动添加 多个目的地,您无需按[**添加**]。
- □ 若要确切地确定添加了目的地, 可以通过用户参数,将设备设定 为每次添加目的地时必须按[添加]。请参见传真机参考 < 高级 功能 > (开关 17,位 2)。

# 4 指定下一个目的地。



✐ 注

- □ 按下 ★★★ 可在传真号码、电子邮 件地址和IP传真号码之间切换目 的地列表。
- □ 要添加其它目的地,请重复步骤 3 和 4。

### 5 按【开始】键。

本设备开始扫描原稿并将其存储在 内存中。扫描结束时,通讯中指示 灯亮起,传送开始。
# 4. 编程

# 初始设置和调整

传送或接收传真文件时,可将信息传送给对方。此信息在其他设备的显示 屏上显示,并作为报告打印。可传送以 下信息。

# **聯**重要信息

□可以在用户参数列表中确认已编程 的设置。建议在设定或更改设置 时,打印并保存用户参数列表。请 参见传真机参考<高级功能>。

#### ◆ 传真头

传真头将作为标题打印在您传送的 每份传真上。应该在传真头中加入 您的名称。

可以编入传真头1或传真头2。使用 目的地列表传送原稿时,可以选择 在对方收到的文件上打印哪个传真 头。

### 🖉 注

- □ 传真头中最多可注册 32 个字符。
- □ 您可使用字符、符号、数字和空 格。
- □ 可设定是否使用选项下的 [ 传真 头打印 ] 打印传真头。请参见传 真机参考 < 高级功能 >。
- □ 在1号程序中,可以注册一个关于是否总是打印传真头的首选项。随后您只在需要的时候才使用传真头打印功能来切换设置。请参见传真机参考<高级功能>。

#### ♦ 自己名称

当使用G3线路传送或接收传真时, 自己的名称被传送到对方。该名称 应包含您的名称。自己的名称在对 方设备的显示屏上显示,并在报告 中打印。

### 🍷 限制

□ 仅当对方设备属于同一制造商, 且具有自己的名称功能时,自己 的名称才起作用。

### ✐注

- □ 您可使用字符、符号、数字和空 格。
- □ 最多可注册20个字符作为自己的 名称。

# ◆ 自己的传真号码 (发送者传真号码)

使用G3线路传送传真时,发送方自 己的传真号码被传送给对方。收到 的传真号码在其他设备的显示屏上 显示,并在报告中打印。此功能始 终可用,而与其他方设备的制造商 无关。

### 🖉 注

- □ 可以使用数字和符号(空格或加 号)。
- □ 自己的传真号码中最多可注册20 个字符。



2 输入传真头,然后按[确定]。



# ₽参考

"输入文字",一般设置指南

设定自己的名称

● 按 [本机名称]。

(了 传真机特性	编入传直信息
选择以下默认设置中的-	选择要编入的项目。
常规设置/调整	第一名称 *未编入
记忆/立即传送	
文字尺寸优:	第一有称 第一个第八
原稿类型优先	
自动图像浓度	
调整扫描浓度	传直头 本机名称 本机传直号

# 2 按 [本机名称]。

(了 传真机特性	编入传直信息
选择以下默认设置中的一	选择要编入的项目。
常规设置/调整	本机名称
记忆/立即传送	L
文字尺寸优;	
原稿类型优先」	
自动图像浓度	
调整扫描浓度	传直头 本机名称 本机传直号

3 输入自己名称,然后按[确定]。



4

### 设定自己的传真号码

# ● 按 [本机传真号码]。

编入传真信息 选择要编入的项目	•		
第一名称	★未编入		
第二名称	★未编入		
传直头	本机名称	本机传直号码	1
	编入传直信息 选择要编入的项目 第一名称 第二名称 传直头	编入传直信息 选择要编入的项目。 第一名称 *未编入 第二名称 *未编入 使 <u>是失</u> 本机名称	编入神直信息 选择要编入的项目。 第一名称 * 未编入 第二名称 * 未编入 伊直失 本机名称 本机传直号码

### ②选择要编入的线路类型。

_	
	编入传真信息
-	选择要编入的项目。
	用于G3-1
111	
112	
	传直头 本机名称 本机传直号码
rii	

## ✐注

- □ 显示屏因设备中安装的选购 单元的不同而不同。
- ③ 使用数字键输入您自己的传真机 号码,然后按 [确定]。

	2 JUN 2005 17:02
	G3-1传真号。
	使用数字键输入号码,然后按[确定]。
	012345678_
	+ 空格 清除
本机名称 本机	取消 确定

### ✐ 注

- □ 要输入+号或空格,请按[+]或
   [空格]。
- □ 如果输入错误,请按[**清除**]或 【**清除** / 停止】键,然后再次 输入传真号码。

- 6按[退出]。
- **2** 按【用户工具/计数器】键。 出现待机显示屏。

# 编辑

# ✐注

□ 作为编辑的一个示例,下列步骤说 明如何编辑自己名称。



# 2 按 [ 传真机特性 ]。



- 3 确定[常规设置/调整]屏幕已显示。
- 4 按[编入传真信息]。

				2 JUN	2005 17:02
					退出
邮件设置	IP-传直设置	管理员工具			
送		选择标题		标题1	
	更	改初始模式		标准	
		调整音重			
		入传直信息			
		12	2	前员	▼下页



央 つ や 」 処 口 畑 冉。
------------------



# 6 按要编辑的项目。

编	入传真信息				
选	择要编入的项	目。			
			本机名称	ABCD COMPANY	
					_
	传直头		本机名称	本机传直号	4

按[退格]或[全部删除],然后重新输入名称或号码。



# 🖉 注

□ 指定自己的传真号码时,按下[清
 除]或【清除/停止】键,然后
 重试。

8 按[确定]。



# 🖉 注

- □ 指定自己的传真号码时,按[确定]。
- 9 按[退出]。

本机名称	ABCD COMP	ANY SALES		
	_			

# 按【用户工具/计数器】键。 出现待机显示屏。

# 删除

# ✐ 注

- □ 作为删除的一个示例,下列步骤说 明如何删除自己的名称。
- ┨ 按【用户工具/计数器】键。





4 按[编入传真信息]。

			2 JUN	2005 17:04
				退出
邮件设置	IP-传直设置	管理员工具	]	
送		选择标题	标题1	
	更	改初始模式	标准	
		调整音量		
	编	入传真信息		
		1/2	▲前閃	▼下页

5 按[传真头]、[本机名称]或[本机传真 号码]删除。

-	编入 选择	.传真信息 ∙要编入的项∣	∃∘
		第一名称	ABCD COMPANY
1 1 1 1		第二名称	SALES DIV.
1			
1		传直头	本机名称 本机传直号码

· 选择 ·	7月1688 【编入的项	目。				
			本机名称	ABCD COMP	ANY SALES	
	传直头	1 💼	本机名称	本机传	直号码 丨	

2 按[退格]或[全部删除], 然后按[确



# ✐注

□ 删除自己的传真号码时,按[清 除]或【清除/停止】键,然后 按[确定]。

# 8 按[退出]。

2	JUN	2005 17:05
本机名称		
本机名称		限出

9 按【用户工具/计数器】键。 出现待机显示屏。

# 在通讯簿中设定目的地

可以使用系统设置菜单中管理工具的通讯簿管理,设定传真号码、电子邮件地址、IP 传真号码和文件夹目的地。还可以在分组中注册已设定的传真号码、电子邮件地址、IP 传真号码和文件夹目的地。

🖉 注

- □ 更改通讯簿的内容之后,在按下【传真】键显示传真机的初始屏幕时,将出现 "目的地列表/设备设置已更新。"信息。按下[退出]可显示传真机的初始屏幕。
- □ 可以使用 Web 图像监控器或 SmartDeviceMonitor for Admin 在通讯簿中进行注册。有关安装的详细信息,请参见*网络指南*中的"监视和配置打印机";有关通讯簿的信息,请参见相关的帮助。

4

₽参考

"传真目的地",一般设置指南

"电子邮件目的地",一般设置指南

"将名称注册为一组",一般设置指南

# 5. 故障排除

# 调整音量

可更改本设备发出的以下几种声音的音量。

- ◆ 免持听筒模式 按下【免持听筒拨号】键时听到的 声音。
- ◆ 传送时 设备传送文件时听到的声音。
- ◆ 接收时 设备接收文件时听到的声音。
- ◆ 拨号时

按下【开始】键后直至线路连接到 目的地为止所听到的声音。

◆ 打印时 打印收到的文件时听到的声音。请 参见传真机参考 < 高级功能 >。

### ✐注

- □ 您可以在按【免持听筒拨号】键后 调整免持听筒音量。请参见传真机 参考<高级功能>。
- 1 按【用户工具/计数器】键。



2 按 [ 传真机特性 ]。



- 3 确定[常规设置/调整]屏幕已显示。
- 4 按[调整音量]。

1一个。 接收设置	电子邮件设置	IP-传真设置 管理员工具
医切换	记忆传送	选择标题
洗	标准	更改初始模式
顺序	文字	调整音量
度	π	编入传直信息
度	级别4	1/2

5 针对每一项目按下[较低]或[提高音量],然后按[确定]。

1-	调整音重 调整音重,然后按	确定]。
	▶免持听筒模式	
141	▶传送时	
122	▶接收时	
	▶拔号时	
3	▶打印时	

- 🖉 注
- □ 通过按 [ 检查 ] 即可听到实际音 量。
- □ 如果按[**取消**],则会取消音量设 置。显示屏返回到步骤 ④ 的状态。

# **6** 按【用户工具/计数器】键。

出现待机显示屏。

# 当【传真】键亮红色时

如该键亮起,按一下即进入传真模式。然后,参阅下表并执行相应的操作。



问题	解决办法
接纸盘已满。	将纸从接纸盘中取出。
发生传真机故障。	传真机出现问题。请记下显示屏中显示的代码,并与服务代理商联系。请参见第74页"错误信息及其含意"。复印机仍将正常运行。
纸张用完	添加更多纸张。 "装入纸张", <i>一般设置指南</i>
出现网络故障。	<ul> <li>检查显示的信息。请参见第 74 页"错误信息及其含意"。</li> <li>检查本设备是否正确连接到网络以及其设置是否正确。请参见<i>网络指南。</i></li> <li>请与网络管理员联系。</li> <li>如果采取以上措施后,该键仍亮红色,请与服务代理商联系。</li> </ul>

# 碳粉用尽时

本设备的碳粉用尽后,显示屏上的指 示灯会亮起。请注意,即使碳粉用完, 仍然可以传送传真文件。

## **聯**重要信息

如果在碳粉用尽后仍然执行通讯, 当未列入自动输出日志的通讯数量 超过 200 时,就无法再继续进行通讯。

# ₹ 限制

□ 不会打印记忆存储报告、拉稿接收 保留报告以及机密文件报告。

确保本设备处于传真机模式。



🖉 注

□ 如果未显示待机屏幕,请按【传 真】键。

2 按 [退出],然后执行传送操作。

错误信息消失。

₽参考

第14页"记忆传送" 第21页"立即传送"

# 错误信息及其含意

若有错误发生,显示屏中会出现下列信息之一。如出现其他信息,请遵循该信息 指示。

信息	原因与解决办法
您没有使用此功能的权限。	此功能的使用受到限制。请向管理员咨询。
验证已失败。	登录用户名或密码有误。请确认输入正确的用 户名或密码。
	无法从本设备进行验证。请向管理员咨询。
您选定的那些您不具有访问权限的文件不 能被删除。 [退出]	您试图删除您无权删除的文件。只有文件管理 员可以删除该文件。如果要删除您无权删除的 文件,请与文件管理员联系。
放回原稿,检查并按[启动]。	记忆传送期间原稿卡纸。将尚未扫描的原稿放置在曝光玻璃上或 ADF中。
发生错误,并且传送已取消。	立即传送期间发生文件卡纸。按[确定],然 后重新传送尚未传送的页。 立即传送期间出错。请按[确定],然后重新 传送原稿。
	<ul> <li></li></ul>
不能检测原稿尺寸。重新放置原稿,然后 按[启动]。	本设备未检测到原稿尺寸。再次放入原稿,然 后按【开始】键。
▮请联系服务中心 传真机功能问题。请联系服务中心。	传真机有问题。请记下显示屏中显示的代码, 并与服务代理商联系。复印功能仍将正常工 作。
内存已满。不能扫描更多页。只传送已扫 描的页。	如果按下[退出],本设备将返回待机模式并 开始传送存储的页面。
从内纸盘1中取出纸张。	接纸盘已满。取出纸张。如果其它纸盘也满 了,则显示屏中显示的纸盘名称将改变。 将纸张从显示屏中指示的纸盘中取出。
由于扫描仪正在被其他功能使用,因此不 能扫描以传送传真信息。	复印或 Document Server 功能处于使用状态。 要取消正在进行中的作业,执行下列操作,然 后试着再传一次。 按[退出],然后按【复印】或【文件服务 器】键。接着,按【清除/停止】键。当出现 信息"按下了[停止]键。停止复印吗?" 或"按下了[停止]键。停止存储吗?" 时,按[停止]。

信息	原因与解决办法
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。	正在使用 SmartDeviceMonitor for Admin 从网 络更新目的地列表。
	根据要更新的目的地数量,可能要延迟一点时间才可恢复操作。此信息显示时不可操作。
	请等待信息消失。此信息显示时切勿关闭电 源。
	请等待信息消失。此信息显示时切勿关闭电 源。
检查是否发生任何网络故障。 [13-10]	您输入的别名电话号码在网守上已被另一台设 备注册。
	• 检查是否在传真功能下的 IP 传真设置中正 确设定了该别名电话号码。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图像监 控器的帮助。
	₽参考
	传真机参考 < 高级功能 >
	• 请与网络管理员联系。
检查是否发生任何网络故障。	无法访问网守。
[13-11]	<ul> <li>检查是否在传真功能下的 IP 传真设置中正 确设定了网守地址。也可使用 Web 图像监 控器进行确认。请参见 Web 图像监控器的 帮助。</li> </ul>
	₽参考
	传真机参考<高级功能>
	• 请与网络管理员联系。
检查是否发生任何网络故障。	SIP 服务器拒绝注册用户名。
[13-17]	• 检查是否在传真功能下的 IP 传真设置中正 确设定了 SIP 服务器地址。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图像监 控器的帮助。
	₽参考
	传真机参考 < 高级功能 >
	• 请与网络管理员联系。

信息	原因与解决办法
检查是否发生任何网络故障。	无法访问 SIP 服务器。
[13-18]	• 检查是否在传真功能下的 IP 传真设置中正 确设定了 SIP 服务器地址。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图像监 控器的帮助。
	₽参考
	传真机参考 < 高级功能 >
	• 请与网络管理员联系。
检查是否发生任何网络故障。 [14-01]	<ul> <li>找不到用于转传送的 DNS 服务器、SMTP 服务器或文件夹。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 DNS 服务器 IP 地址。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 DNS 服务器。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 SMTP 服务器的主机名或 IP 地址。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 SMTP 服务器。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 SMTP 服务器。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 SMTP 服务器。请参见 Web 图像监控器。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>检查是否正确指定了转送文件夹。</li> <li>检查是否能正确操作指定了转送文件夹的计算机。</li> <li>检查 LAN 电缆是否已正确连接到设备。请参见 网络指向中的"连接和设置"。</li> <li>请与网络管理员联系。</li> </ul>

信息	原因与解决办法	
检查是否发生任何网络故障。 [14-09]	SMTP 验证、 POP before SMTP 验证或指定了 转送文件夹的计算机的登录验证拒绝了电子邮 件传送。	
	<ul> <li>从系统设置下文件转送中,检查是否正确 设定了 SMTP 验证或 POP before SMTP 验 证的用户名和密码。也可使用 Web 图像监 控器进行确认。请参见 Web 图像监控器的 帮助。</li> </ul>	
	₽参考	
	"文件转送", <i>网络指南</i>	
	<ul> <li>从系统设置下文件转送中,检查是否正确 设定了传真电子邮件帐户的用户名和密码。</li> <li>也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> </ul>	
	₽ <sub>参考</sub>	
	"文件转送",网络指南	
	<ul> <li>检查是否已正确设定了指定了转传送文件 夹的计算机的登录用户 ID 和密码。</li> </ul>	
	• 检查是否正确指定了转传送文件夹。	
	<ul> <li>检查是否能正确操作指定了转传送文件夹的计算机。</li> </ul>	
	• 请与网络管理员联系。	
检查是否发生任何网络故障。	未设定设备的电子邮件地址。	
[14-33]	<ul> <li>从系统设置下文件转送中,检查是否正确 设定了设备的电子邮件地址。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图 像监控器的帮助。</li> </ul>	
	₽参考	
	"文件转送",网络指南	
	• 请与网络管理员联系。	
检查是否发生任何网络故障。	未设定任何 POP3/IMAP4 服务器的地址。	
[15-01]	• 使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设 定了 POP3/IMAP4 服务器的主机名或 IP 地 址。请参见 Web 图像监控器的帮助。	
	• 请与网络管理员联系。	

信息	原因与解决办法
检查是否发生任何网络故障。	无法登录到 POP3/IMAP4 服务器。
[15-02]	• 使用系统设置下的文件转送,检查是否正确设定了传真电子邮件帐户的用户名和密码。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图像监控器的帮助。
	₽参考
	"文件转送", <i>网络指南</i>
	• 请与网络管理员联系。
检查是否发生任何网络故障。	未设定设备的电子邮件地址。
[15-03]	<ul> <li>使用系统设置下的文件转送,检查是否正确设定了设备的电子邮件地址。也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参见 Web 图 像监控器的帮助。</li> </ul>
	₽ <sub>参考</sub>
	"文件转送",网络指南
检查是否发生任何网络故障。	找不到 DNS 服务器或 POP3/IMAP4 服务器。
[15-11]	<ul> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 DNS 服务器 IP 地址。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设定了 DNB 照象照 法公司With 图像监控器</li> </ul>
	走 J DINS 加夯益。 同参见 Web 图像监控器的帮助。
	• 使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设 定了 POP3/IMAP4 服务器的主机名或 IP 地 址。请参见 Web 图像监控器的帮助。
	• 使用 Web 图像监控器来检查是否已正确设 定了 POP3/IMAP4 服务器。请参见 Web 图 像监控器的帮助。
	• 检查 LAN 电缆是否已正确连接到设备。
	• 请与网络管理员联系。

信息	原因与解决办法
检查是否发生任何网络故障。	无法登录到 POP3/IMAP4 服务器。
[15-12]	<ul> <li>从系统设置下文件转送中,检查是否正确 设定了传真电子邮件帐户的用户名和密码。 也可使用 Web 图像监控器进行确认。请参 见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>✓ 参考 <ul> <li>"文件转送",网络指南</li> </ul> </li> <li>从系统设置下文件转送中,检查是否正确 设定了 POP before SMTP 验证的用户名和 密码。也可使用 Web 图像监控器进行确 认。请参见 Web 图像监控器的帮助。</li> <li>✓ 参考 <ul> <li>"文件转送",网络指南</li> </ul> </li> <li>请与网络管理员联系。</li> </ul>

# ♀ ④ ● <

如果纸盘中的纸张用完了,显示屏上会显示"没有纸张,请装入,然后按[退出]",要求您添加更多纸张。

. . . . . . . . . . .

### ✐注

- □ 如果其它纸盘中还有纸张剩余,则即使显示屏中显示此信息,您也可以照常接 收文件。
- □ 您可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见传真机参考 < 高级功能 > (开关 05, 位 7)。

### ◎ 网络错误的显示信息

如果出现"检查是否发生任何网络故障。"信息,则说明本设备未正确连接到网络, 或者设备的设置不正确。如果无需将设备连接到网络,请通过用户参数选择不显示 该信息,这样【传真】键不再亮起。请参见传真机参考<高级功能>(开关21,位6)。

### 🖉 注

🗖 如果将设备重新i	连接到网络,	请确保使用用尸	参数设定	"显示屏"。
------------	--------	---------	------	--------

# 解决问题

此表列出了一些常见问题及其解决办法。

问题	原因与解决办法	参考
收到的图像的背景很脏。显示 背页上的图像。	调整扫描浓度。	第 27 页"图像浓度(对比 度)"
打印或传送的图像有斑点。	ADF 或曝光玻璃不洁净。清洁他们。 放入原稿前,请确保墨水或修 正液已干。	"维护设备", <i>一般设置指南</i>
接收到的图像太浅。	请求发送者增加图像浓度。	
	当使用潮湿、粗糙或处理过的 纸张时,打印的区域可能无法 完全再现。仅使用推荐的纸 张。	"复印纸", <i>一般设置指南</i>
	当 💩 闪烁时,表示碳粉快要 用完。请尽快更换碳粉盒。	" <b>达</b> 添加碳粉", <i>一般设置指</i> <i>南</i>
本设备无法打印收到的传真文 件。	如果在接收文件指示灯亮起的 同时发生这种情况,则纸张或 碳粉不足可能已经导致打印停 止。	传真机参考 < 高级功能 >
	已为接收文件设置选择了存储。使用 Web 浏览器或打印存储的接收文件功能,打印传真文件。	传真机参考<高级功能>
	当 🛓 亮起时,将纸张装入纸盘。	"装入纸张",一般设置指南
对方收到空白的传真文件。	原稿被颠倒放置。正确放置原 稿。	第9页"放置原稿"
传送与接收均无法进行。	确保单元电线连接正确。	传真机参考<高级功能>
	用于 ISDN 连接的终端适配器 的设置不正确。检查设置。	
可进行传送,但无法接收。	用于 ISDN 连接的终端适配器 的设置不正确。检查设置。	
可进行接收,但无法传送。	用于 ISDN 连接的终端适配器 的设置不正确。检查设置。	
	存在检测不到拨号音的区域和 电话交换。通过用户参数关闭 拨号音检测。	传真机参考 < 高级功能 > (开 关 22, 位 0、1、2)

5

问题	原因与解决办法	参考
按下[ <b>手工电子邮件接收</b> ] 时,出现"当前不能接收电 子邮件。",并且收不到电子 邮件。	设备正在接收请求电子邮件信 息(来自管理员的电子邮件查 询)。在收到电子邮件之后, 按下[ <b>手工电子邮件接收</b> ], 然后重试。	
当使用免持听筒拨号或手动拨 号时,出现"正在接收…" 并且不允许进行传送。	当按下【开始】键后,如果本 设备未能检测到原稿尺寸,则 它将执行接收操作。按[扫描 区域],选择扫描区域,然后 重新传送文件。如果经常使用 免持听筒拨号或手动拨号,建 议通过用户参数将"未放置原 稿时,按下【开始】键接收文 件。"设定为"关"。如果设 定为"关",则在使用手动拨 号时,按下【开始】键无法接 收。	第 10 页"设定扫描区域"
LAN-Fax Driver 不工作。	输入的登录用户名、登录密码 或驱动程序加密密钥不正确。 检查您的登录用户名、登录密 码或驱动程序加密密钥,确保 正确输入。	请向管理员咨询。
	扩展安全功能设定了高安全级 别。有关适当的安全设置,请 向管理员咨询。	请向管理员咨询。
内存中存储的所有传真文件丢 失。这些文件包括通过记忆传 送 / 接收、机密接收、无纸接 收或自动文件存储的信息。	在本设备的电源关闭约一小时 以后,内存中存储的所有传真 文件将丢失。如果因此而丢失 任何文件,则在打开本设备时 会自动打印断电报告。如果记 忆传送所存储的文件丢失,请 检查目的地并重新传送文件。 如果通过记忆、机密或无纸接 收而收到的传真文件丢失,请 发送方重新传送文件。如果自 动文件丢失,请重新编订它 们。	传真机参考 < 高级功能 >
由于"超出最大电子邮件大小。"错误而导致传送失败。	如果设备上指定的电子邮件太 大,则无法传送互联网传真文 件。将电子邮件最大大小设定 为[关],或将电子邮件的最 大值设定得比所传送邮件还 大。然后,重新传送文件。	传真机参考 < 高级功能 >
当输入正确密码时,您无法打 印机密框或公告板框中出现的 文件,或者传送/打印已存储 的文件。	如果密码连续几次输入不正 确,安全功能将锁定这些文 件。请与管理员联系。	请向管理员咨询。

问题	原因与解决办法	参考
[编入地址]或[ <b>手动输入]</b> 不 出现。	在增强的安全功能下无法使用 此功能。请与用户管理员联 系。	请向管理员咨询。
以下功能不可用:转送邮箱、 转传送、在信息邮箱中存储文 件、通过 SMTP 发送收到的电 子邮件以及拉搞传送。	在增强的安全功能下无法使用 此功能。请与用户管理员联 系。	请向管理员咨询。
虽然为以下项设定了分组规 格,但仍然无法接收。 转送请求的接收站、转送邮箱 的最终接收方、转传送、特殊 发送方的转传送、接收报告电 子邮件、电子邮件传送结果、 发送通过 SMTP 收到的电子邮 件。	最多可以为一个组指定 500 个 接收方。检查是否超过在通讯 簿中注册的指定数量。如果某 组在另一个组中注册或者指定 为转送邮箱的接收站 1 到 5, 传送将被取消,但不会出现错 误信息。	"将目的地注册为一组",一 <i>般设置指南</i>

# 当事情未按照预期方式进行时

我需要…	操作	参考
取消记忆传送。	如果正在扫描原稿,请按[停 止扫描]或【清除/停止】键。	第18页"取消记忆传送"
	如果正在传送原稿或处于待机 状态,请按[更改/停止传送 文件]或【清除/停止】键。	第 18 页"取消记忆传送" 传真机参考 < 高级功能 >
取消立即传送。	按[停止传送]或【清除/停 止】键。	第23页"取消立即传送"

# 索引

### А

按目的地名称搜索, 37 目的地名称, 37

### В

BCC 传送, 49 保存, 19,20,57 报告 *立即传送结果报告(立即传送)*, 25 *通讯结果报告(记忆传送)*, 25 编程, 65 编辑目的地, 32,33 标题 1, 35 标题 2, 35 标题 3, 35 标题词键, 6 标准, 26 不适用于 IP 传真传送的功能, 62

### С

CSI-> 自己的传真号码, 65 操作开关, 4 常规, 11 超精细, 26,27 程序键, 3 初始设置和调整, 65 *编辑*, 67 *删除*, 68 *设定*, 66 错误信息及其含意, 74

### D

当事情未按照预期方式进行时,83 当传真键亮红色时,72 登录 *打印机驱动程序*,8 *控制面板*,7 *Web 浏览器*,8 第二个名称,66 第一个名称,66 电子邮件地址,39 电子邮件文字,54 电子邮件选项,50 电子邮件传送不支持的功能,47 调整音量,71 *拔号时*,71 *打印时*,71 *接收时*,71 *接收时*,71 *接达时*,71 多页原稿的混合扫描设置,28 *将原稿放入选购的自动送稿器(ADF) 时*,29 *将原稿放在曝光玻璃上时*,28 多址传送序列,16

### F

放置原稿,9 分辨率,26 分组 *指定目的地*,35 副传送模式,50

### G

高级搜索, 37 更改/停止传送文件, 18, 19, 56 功能键, 4 功能状态指示灯, 4 故障排除, 71 关于电子邮件主题, 54

#### Н

互联网传真,45 *接收*,58 *取消*,56 *绕过 SMTP 服务器*,54 *注意事项*,46 *传送*,49 互联网传真功能(通过指定电子邮件地 址),45 互联网传真功能(通过指定 IP 地址),60 互联网传真注意事项,46 混合原稿尺寸,12 J

机密文件指示灯,4 IP 传真目的地, 33 记忆传送, 13, 14, 24 取消,18 记忆传送顺序, 17 加大音量,71 检查模式键, 3,16 减小音量,71 将输入的目的地注册到通讯簿, 34 较淡, 28 较浓, 28 解决问题, 80 接收,44 手动接收,44 自动接收,44 接收的图像, 59 接收通知, 49,55 接收文件指示灯,4

### Κ

开始键,4 开指示灯,3 控制面板,3

#### L

立即传送, 13, 21, 24 *取消*, 23 立即传送结果报告(立即传送), 25

#### Μ

免持听筒拨号键,4,31 名称,35 目的地键 *指定目的地*,30 目的地列表,30,35

### Q

启动手动接收键, 4,44 切换标题, 35 切换接收模式, 44 清除模式键, 3 清除/停止键, 4 取消互联网传真传送, 56 取消记忆传送, 18 取消立即传送, 23 区域1, 11 区域2, 11 确认接收, 55 确认传送, 24

### R

RTI-> 自己名称, 65 绕过 SMTP 服务器的传送, 54

### S

SMTP, 32, 55 扫描区域,11 扫描设置, 26 设定目的地, 30, 32, 33, 34 设定扫描区域, 10 使用互联网传真功能, 45 使用 IP 传真的注意事项, 62 使用目的地列表指定单个或分组的 目的地, 35 手动电子邮件接收, 58 手动接收,44 手动输入, 31, 33, 51 数据输入指示灯,4 输入电子邮件地址, 31 输入 IP 传真目的地, 33 输入键(#键),4 输入文字,电子邮件,49 输入传真号码, 30 数字键,4 搜索, 42 搜索 IP 传真目的地, 40 搜索 LDAP, 41 搜索目的地, 37 电子邮件地址, 39 *IP 传真目的地*, 40 LDAP 服务器, 41 传真号码,38

### Т

T.37 完全模式,48 TTI-> 传真头,65 碳粉,73 碳粉用尽时,73 停止扫描,18,56 停止传送,19,23,57 通过报告和电子邮件确认,25 通过报告确认,24 通过电子邮件确认,24 通过 IP 传真传送,63 通讯结果报告(记忆传送),25 图像浓度(对比度),26,27

#### W

网络错误的显示信息, 79 文字, 27 文字/照片, 27

#### Х

细致, 26 显示面板, 3 显示屏, 5 协议, 33,63 选择服务器, 41

### Y

一般设置 / 调整, 66,71
音调键, 4,31
印记发送者名称, 54
用户代码验证 *打印机驱动程序*, 7 *控制面板*, 7
用户工具 / 计数器键, 3,7
用户验证, 7
原稿类型, 26,27
阅读显示面板和使用键, 5
阅读显示屏, 5

### Ζ

在按下开始键之后, 23 在按下开始键之前, 23 在记忆传送和立即传送之间切换, 13 在扫描原稿后, 56

在扫描原稿时, 18,56 在扫描原稿之前, 18,56 在手动接收模式下接收传真,44 在通讯簿中设定目的地, 70 在显示屏上确认, 24 在传送开始之前, 19 在传送原稿时, 18 暂停, 30 暂停/重拨键, 4,30 照片, 27 正在通讯指示灯,4 指定目的地, 30 指定注册编号, 42 指示灯,3 纸张用完的显示信息, 79 注册编号, 42 主电源指示灯,3 主题,电子邮件, 49,54 注销 控制面板,7 Web 浏览器, 8 主要功能的名称,2 传送模式,13 传真,9 传真功能, 66,71 传真号码, 38 传真键, 72 传真头, 65 编辑, 67 删除, 68 设定, 66 准备开始,3 自动电子邮件接收, 58 自动检测, 12 自动接收,44 自己的名称 编辑, 67 删除, 68 设定, 66 自己的传真号码, 65 编辑, 67 删除, 68 设定,67 自己名称, 65







Printed in Japan CH (CH) B779-8540