

# FAX Option Type 2018

## 操作说明书 传真机参考手册 < 基本功能 >



- 
- 1 准备开始
  - 2 传真
  - 3 使用互联网传真功能
  - 4 设定
  - 5 故障排除

请在使用本设备前仔细阅读本手册，并将其备在手边以供将来参考之用。为保证安全和正确的使用，在使用本设备前请务必阅读“复印参考”中的安全信息。

## 简介

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

## 注意

本手册内的某些插图可能与本机稍有不同。

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。对于本机，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。若因搬运或操作本机而引起的直接、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®、PostScript® 和 Acrobat® 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。本公司并不拥有这些商标中的任何或全部权利。

## 本机使用手册

以下手册介绍本机的操作步骤。关于特定功能，请参见手册中的相关部分。

### 注

- 随附手册的具体内容与机型有关。
- 需具备 Adobe Acrobat Reader 才能查看 PDF 文件形式的手册。
- 在随附的 CD-ROM “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 中含有 PDF 文件手册。

### ❖ 系统设置手册

提供有关本机的概述，并介绍系统设置（纸盘、主要操作员工具等）和故障排除。

请参见本手册以了解地址簿步骤，如登记传真号码、电子邮件地址以及用户代码等。

### ❖ 网络指南（PDF 文件 - 光盘）

介绍在网络环境中配置本机和计算机的步骤。

### ❖ 复印参考手册

介绍本机作为复印机使用时的操作、功能和故障排除。

### ❖ 传真机参考手册 < 基本功能 >（本手册）

介绍本机作为传真机使用时的操作、功能和故障排除。

### ❖ 传真机参考手册 < 高级功能 >

介绍用于主要操作员的高级功能和设置。

### ❖ 打印机参考手册 1

介绍本机作为打印机使用时的系统设置和操作。

### ❖ 打印机参考手册 2（PDF 文件 - 光盘）

介绍本机作为打印机使用时的操作、功能和故障排除。

### ❖ 扫描仪参考手册（PDF 文件 - 光盘）

介绍本机作为扫描仪使用时的操作、功能和故障排除。

## ❖ DeskTopBinder Lite 使用手册

DeskTopBinder Lite 是标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘上所 含的一个实用程序。

- DeskTopBinder Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘）  
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 Lite 入门指南（PDF 文件 - 光盘）  
介绍 DeskTopBinder Lite 的操作，并提供其功能概述。安装 DeskTopBinder Lite 后，会将该指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。
- 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。 安装 DeskTopBinder Lite 后，会将该指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。

## ❖ ScanRouter V2 Lite 使用手册

ScanRouter V2 Lite 是标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘上所 含的一个实用程序。

- ScanRouter V2 Lite 安装指南（PDF 文件 - 光盘）  
介绍 ScanRouter V2 Lite 的安装、设置和操作环境。安装 ScanRouter V2 Lite 后，可从 [ 安装 ] 对话框显示该指南。
- ScanRouter V2 Lite 管理指南（PDF 文件 - 光盘）  
介绍传送服务器管理和操作，并提供 ScanRouter V2 Lite 功能概述。安装 ScanRouter V2 Lite 后，会将该指南添加到 [ 开始 ] 菜单中。

## ❖ 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）。

# 目录

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

## 1. 准备开始

---

控制面板 .....	3
阅读显示屏 .....	5
阅读显示屏和使用按键 .....	5
待机显示屏 .....	6
通讯显示屏 .....	7
用户代码项显示屏 .....	8

## 2. 传真

---

传送模式 .....	9
在记忆传送和立即传送之间切换 .....	10
放置原稿 .....	11
将单页原稿放置在曝光玻璃上 .....	12
将原稿放入可选的 ADF 或 ARDF 中 .....	12
不适合于可选 ADF 或 ARDF 的原稿 .....	13
本机无法检测原稿尺寸时 .....	13
难以检测的原稿尺寸 .....	14
记忆传送 .....	16
取消记忆传送 .....	19
扫描原稿前 .....	19
当正在扫描原稿时 .....	19
正在传送原稿时或开始传送前 .....	19
立即传送 .....	21
取消立即传送 .....	23
在按下 <b>【开始】</b> 键之前 .....	23
在按下 <b>【开始】</b> 键之后 .....	23
扫描设置 .....	24
分辨率 .....	24
原稿类型 .....	25
图像浓度（对比度） .....	25
多页原稿的混合扫描设置 .....	25
将原稿放置在曝光玻璃上时 .....	26
将原稿放入可选的 ADF 或 ARDF 时 .....	26

<b>指定目的地</b> .....	<b>27</b>
输入传真号码 .....	27
暂停 .....	27
音频 .....	28
输入电子邮件地址 .....	28
使用目的地列表 .....	29
使用快速拨号键指定目的地 .....	29
使用快速拨号键指定目的地组 .....	30
检查指定的目的地 .....	30
<b>搜索目的地</b> .....	<b>31</b>
按照目的地名称搜索 .....	31
从目的地列表进行选择 .....	32
指定注册号码 .....	33
按照传真号码搜索 .....	33
按照电子邮件地址搜索 .....	35
<b>接收</b> .....	<b>37</b>
切换接收模式 .....	37
在手动接收模式下接收传真 .....	37

### 3. 使用互联网传真功能

---

<b>互联网传真功能</b> .....	<b>39</b>
互联网传真注意事项 .....	40
电子邮件传送不支持的功能 .....	40
电子邮件接收不支持的功能 .....	40
T.37 完全模式 .....	41
<b>传送互联网传真</b> .....	<b>42</b>
确认接收 .....	46
<b>取消互联网传真传送</b> .....	<b>47</b>
扫描原稿前 .....	47
当正在扫描原稿时 .....	47
<b>接收互联网传真</b> .....	<b>48</b>
自动电子邮件接收 .....	48
手动电子邮件接收 .....	48
接收的图像 .....	50

## 4. 设定

---

初始设置及调整 .....	51
设定 .....	51
编辑 .....	53
删除 .....	54
设定传真号码和电子邮件地址 .....	55

## 5. 故障排除

---

调整音量 .....	57
当【传真】键亮为红色时 .....	59
碳粉用尽时 .....	60
错误信息及其含义 .....	61
解决问题 .....	64
当事情未按预期方式进行时 .....	66
索引 .....	67





# 如何阅读本手册

---

## 符号

---

本手册中使用了以下符号：

### 警告：

此符号表示潜在的危險情况，如果不按照此符号下的说明正确使用本机，则可能导致死亡或身体严重损伤。请务必阅读这些说明，所有这些内容均包括在复印参考手册的“安全信息”中。

### 注意：

此符号表示潜在的危險情况，如果不按照此符号下的说明正确使用本机，则可能导致轻微或中等的身体损伤或财产损失。请务必阅读这些说明，所有这些内容均包括在复印参考手册的“安全信息”中。

\* 以上声明是安全注意事项。

### 重要信息

如果不按照此说明进行操作，则可能导致纸张误传送、原稿受损或数据丢失等。请务必阅读这部分内容。

### 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。

### [ ]

本机显示面板上出现的键。

### [ ]

计算机屏幕上出现的键和按钮。

### 【 】

嵌入本机控制面板中的键。

---

## 主要选购件名称

---

在本手册中，本机主要选购件如下所述：

- 自动送稿器 →ADF
- 具有双面扫描功能的自动送稿器 →ARDF（根据型号供应）

涉及以下软件产品时使用通用名称：

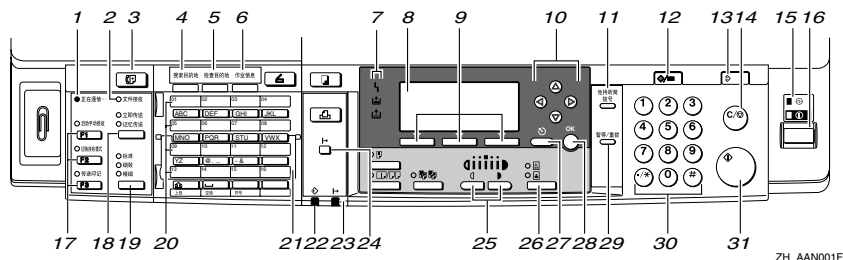
- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional\* →DeskTopBinder

\* 选购件

# 1. 准备开始

## 控制面板

插图为安装了选购件的控制面板。



ZH AAN001F

### 1. 通讯指示灯

在传送或接收期间亮起。

### 2. 接收文件指示灯

此灯亮起，表示信息已接收到内存中。接收了内存锁定文件后，此灯将闪烁。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

### 3. 【传真机】键

按此键可切换至传真机模式。

### 4. 【搜索目的地】键

按此键可搜索目的地列表中的目的地。

### 5. 【检查目的地】键

按此键可检查当前选定的目的地。

### 6. 【作业信息】键

按此键可检查发送传真或电子邮件时的状态。

### 7. 指示灯

显示错误和本机状态。

：错误指示灯。请参见网络指南和一般设置指南。

：装纸指示灯。请参见复印参考手册。

：添加碳粉指示灯。请参见复印参考手册。

### 参考

有关详细信息，请参见一般设置指南。

### 8. 显示屏

显示操作状态和信息。

### 9. 选择键

这些键对应于显示屏上的项目。按下按键选择相应项目。

### 10. 滚动键

用于选择项目。

**【▲】键：**按下可以向上滚动

**【▼】键：**按下可以向下滚动

**【▶】键：**按下可以向右滚动

**【◀】键：**按下可以向左滚动

### 11. 【免持听筒拨号】键

用于在听到声音时拨号。

### 12. 【用户工具 / 计数器】键

用于根据操作条件更改默认值或操作参数。

### 13. 【清除模式】键

按此键可清除当前设置。

### 14. 【清除 / 停止】键

清除：清除输入的数值。

停止：停止扫描或其他操作。

### 15. 主电源指示灯和“开”指示灯

主电源开关设置为“开”时，主电源指示灯亮起。当开启本机时，“开”指示灯亮起。

### 16. 操作开关

按下可以开启本机。“开”指示灯亮起。要关闭本机，请再按一次此开关。

#### 注

- 当扫描时或设置传真机功能时，此键未激活。

### 17. 用户功能键

其中的每一个键都可以被设定用于快速访问常用功能。

#### ❖ 默认情况下设定的功能

键	功能
F1	启动手动接收
F2	切换接收模式
F3	传送印记

### 18. 【传送模式】键

按此键可在记忆传送（记忆传送）和立即传送（立即传送）模式之间切换。

### 19. 【分辨率】键

按此键可在标准、细致和精细之间切换。选择了分辨率类型时，相应指示灯会亮起。

### 20. 快速拨号键

用于以单一触按方式选择设定的目的地，或用于输入字母和符号。

#### 🔍 参考

有关详细信息，请参见一般设置指南。

#### 注

- 快速拨号键中最多可设定 32 个目的地。

### 21. 快速拨号翻板

此板翻下可以访问快速拨号键 01 至 16，翻上可以访问快速拨号键 17 至 32。

### 22. 数据输入指示灯

### 23. 联机指示灯

### 24. 【联机】键

### 25. 【淡化】和【加深】键

按此键可更改图像浓度设置。从较淡到较浓的五级中选择图像浓度。

### 26. 【原稿类型】键

按此键可选择使用文字或照片设定的原稿类型。选择了原稿类型时，相应指示灯会亮起。

### 27. 【取消】键

按此键可取消操作或返回上一显示屏。

### 28. 【确定】键

按此键可设置选定的项目或输入的字符。

### 29. 【暂停 / 重拨】键

暂停：

在拨号或存储传真号码时插入暂停符。号码首位不能是暂停符。

重拨：

按此键可重拨最近 10 个目的地中的一个。

### 30. 数字键

用于输入数值。

### 31. 【开始】键

按此键可开始传真、打印报告或列表。

## 阅读显示屏

显示屏将显示本机状态、信息，并可指导操作。

### 注

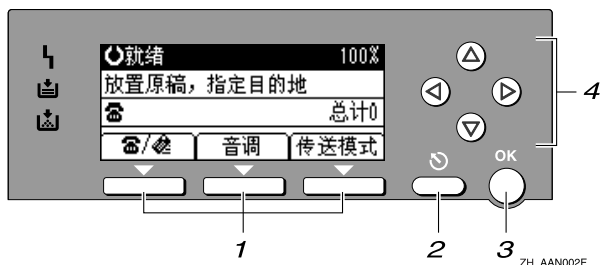
- ❑ 如果在一段特定时间段内未使用本机，它将自动返回待机模式。可使用“传真机自动复位定时器”来选择时间段。请参见*一般设置指南*中的“定时器设置”。

## 阅读显示屏和使用按键

显示内容根据所安装的可选单元而定。

### 注

- ❑ 复印显示屏被设置为开启本机时的默认显示屏。可以在系统设置值中更改设置。请参见*一般设置指南*。

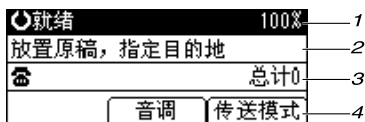


### 1. 选择键

对应于显示屏底行的项目。

示例：待机显示屏

- 当出现本手册中的指示“按 [ 取消 ]”时，按左侧选择键。
- 当出现本手册中的指示“按 [ 音调 ]”时，按中间选择键。
- 当出现本手册中的指示“按 [ 传送模式 ]”时，按右侧选择键。



1. 本机状态或当前选定的功能
2. 信息
3. 目的地项

### 2. 【取消】键

按此键可取消操作或返回上一显示屏。

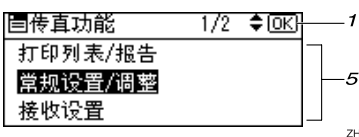
### 3. 【确定】键

按此键可设置选定的项目或输入的数值。

### 4. 滚动键

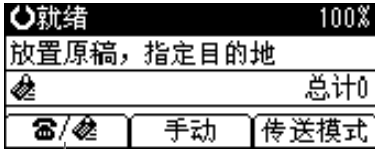
按下可以朝各个方向移动光标。

当出现本手册中的【▲】、【▼】、【▶】或【◀】时，按相同方向的滚动键。



4. 选择键
5. 可选的项目

❖ 因特网传真设置为开时



1

ZH AAN300F

1. 在传真号码和电子邮件地址之间切换目的地。

注

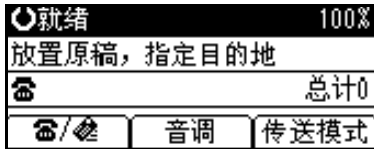
- 要使用互联网传真功能，必须具有可选的打印机 / 扫描仪单元。
- 需要在传真功能中将因特网传真设置设定为开。请参见传真机参考手册 <高级功能>。

---

## 待机显示屏

---

本机处于待机模式时（按【传真】键或【清除模式】键后立即进入），出现以下显示屏。



注

- 要返回待机模式，请执行以下操作之一：
  - 如果已将原稿放入可选的 ADF 或 ARDF 中，但尚未按【开始】键，请取出原稿。
  - 如果处于用户工具模式中，请按【用户工具 / 计数器】键。

## 通讯显示屏

通讯时，显示本机状态。

### ❖ 记忆传送（传真传送）

1234567890		
放置原稿，指定目的地		
☎_		总计0
☎/☎	音调	传送模式

### ❖ 接收

接收中		
放置原稿，指定目的地		
☎		总计0
☎/☎	音调	传送模式

### ❖ 立即传送

拨号中		
传送		
☎	1234567890	

### ❖ 传送模式

当功能设置为“开”时，该功能名称附上“夹子形状”标记。

☒ 传送模式	2/2	◆ [OK]
☐ 电子邮件选项		
☐ 打印传直头		
☐ 标签插入		

### 📎 注

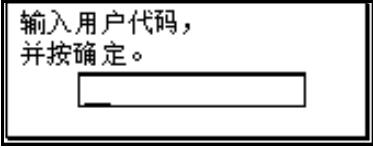
☐ 要设置传送模式项目，请按 [ 传送模式 ]。

---

## 用户代码项显示屏

---

如果显示屏上出现下列信息，则用户代码管理处于活动状态。输入用户代码以取消用户代码管理的活动状态。

1 

可设置本机，以便在未输入用户代码时使任何人都无法使用本机。这样可防止未经授权的人员发送传真信息，并有助于追踪各个用户或部门的活动。

 注

- 可使用“系统设置值”指定用户代码。请参见一般设置指南中的“注册新的用户代码”。
- 即使在用户代码管理开启时，仍可正常接收并打印传真信息。

**1** 使用数字键输入 8 位数以内的用户代码。

**2** 按【确定】或【Ⓜ】键。

 注

- 如果输入未设定的用户代码，则显示屏将返回步骤 **1** 的显示屏。



## 传送模式

有两种传送类型：

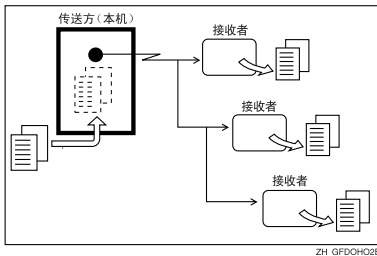
- 记忆传送
- 立即传送

### 注

- 可使用并行记忆传送，它在扫描原稿的同时进行拨号。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

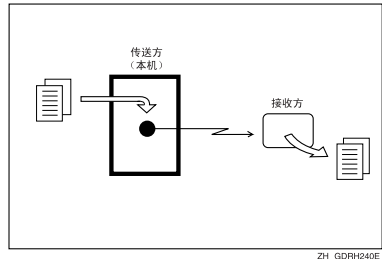
### ❖ 记忆传送

在将原稿存储到内存中后，自动开始传送。如果情况紧急并希望带走文档，这将是一个较方便的方法。也可将同一原稿发送至多个目的地（多址传送）。



### ❖ 立即传送

立即拨打目的地号码，同时扫描原稿并将其发送。要快速发送原稿，或要检查（自建立连接而后进行了立即传送之后）原稿是否发送至指定目的地时，此方法较方便。使用此类型的传送时，原稿不会存储到内存中，并且只能指定一个目的地。

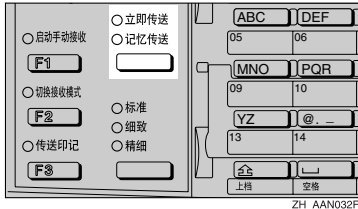


### ⚠重要信息

- 如果停电或者本机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档将被删除。如果删除任一文档，则当打开主电源开关时将自动打印断电报告。使用此报告可检查已删除的文档。如果只是通过按操作开关来切断电源，则不会删除已存储的文档。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

## 在记忆传送和立即传送之间切换

查看操作面板上的指示灯以检查当前激活的模式，并且按【传送模式】可以进行切换。



### 注

- 使用[主要操作员工具]下的[原始位置]，可以选择在开启本机或按【清除模式】键后有效的传送模式（记忆传送或立即传送）。请参见传真机参考手册<高级功能>（开关02，位1）。
- 使用[主要操作员工具]下的[原始位置]，每次传送后可以使本机返回通过按【清除模式】键而出现的状态。请参见传真机参考手册<高级功能>（开关01，位7）。

## 放置原稿

可将原稿放入可选的ADF或ARDF中，或将其放置在曝光玻璃上。某些类型的原稿不适合于 ADF 或 ARDF，因此必须将其放置在曝光玻璃上。

如图所示，纵向放置 A4 尺寸或更大尺寸（A4、B4、A3、 $8\frac{1}{2}$ "x11"、 $8\frac{1}{2}$ "x14" 和 11"x17"）的原稿，横向放置 A4 尺寸或更小尺寸（A5 或 B5）的原稿，以便进行扫描。某些原稿尺寸可能无法检测到。有关详细信息，请参见第 14 页“难以检测的原稿尺寸”。

### ❖ 如何放置 A4、B4 JIS（日本工业标准）、A3、 $8\frac{1}{2}$ "x11"、 $8\frac{1}{2}$ "x14" 以及 11"x17" 尺寸的原稿

原稿	放置原稿的位置	
	曝光玻璃	用于 ADF 或 ARDF
*1 		
*2 		

ZH AAN0555

#### 注

❑ 如果按照上图所示方式放置原稿，则在目的地接收到的传真上将以下形式打印传真头：

- \*1 在传真页面顶部
- \*2 在传真页面左侧

### ❖ 如何放置 A5 与 B5 JIS 尺寸的原稿

原稿	放置原稿的位置	
	曝光玻璃	用于 ADF 或 ARDF
*2 		
*1 		

ZH AAN0565

#### 限制

❑ 如果将 A5 或 B5 尺寸的文档放置在曝光玻璃上，将无法检测到这些文档。A5 尺寸的文档应当放入 ADF 或 ARDF 中才可发送。请参见第 14 页“难以检测的原稿尺寸”。

#### 注

❑ 如果按照上图所示方式放置原稿，则在目的地接收到的传真上将以下形式打印传真头：

- \*1 在传真页面顶部
- \*2 在传真页面左侧
- \*3 当纸张设置是 A4 时

❑ 发送传真时，对方的图像输出取决于接收方终端所使用的纸张尺寸和方向。如果接收方使用的纸张尺寸和方向与原稿不同，则传真图像可能会缩小、两边被裁剪或被分成两页或多页。发送重要原稿时，建议询问接收方其终端使用的纸张尺寸和方向。

❑ 在放入原稿前，请确保所有墨水、修正液等都已彻底干燥。如果仍是湿的，则曝光玻璃上将留下痕迹，并且这些痕迹会出现在接收到的图像上。

- ❑ 如果纵向放入 A4 或 8 1/2"x11" 尺寸的原稿，则本机在发送前会将图像旋转 90 度。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。
- ❑ 可以从曝光玻璃发送前几页，然后从 ADF 或 ARDF 发送剩余的页。从曝光玻璃取出最后一页后，将剩余的页插入 ADF 或 ARDF，然后按【开始】键。
- ❑ 使用互联网传真功能时，以 A4 尺寸发送传送的文档。尺寸大于 A4 的文档将被缩小至 A4 宽度。

### 🔍 参考

关于如何放置双面文档，请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。必须具有 ARDF。

关于原稿的容许类型，请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

## 将单页原稿放置在曝光玻璃上

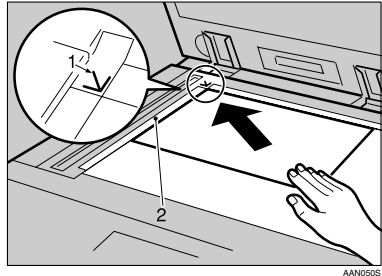
对于无法放入可选 ADF 或 ARDF 的原稿（如书籍），可以每次一页的方式将其放置到曝光玻璃上。

- 1** 将曝光玻璃盖或者 ADF 或 ARDF 抬起至少 30 度。

### 🔧 注

- ❑ 如果未将曝光玻璃盖或者 ADF 或 ARDF 抬起至少 30 度，本机将无法检测到原稿尺寸。

- 2** 将原稿正面朝下放置，并使其左上角与曝光玻璃左上角的参考标记对齐。



1. 定位标记

2. 左侧刻度

- 3** 放下曝光玻璃盖或者 ADF 或 ARDF。

### 🔧 注

- ❑ 设置装订的原稿时，收到的图像可能包含一些黑色区域。要减弱此影响，请按住原稿以防止装订部分隆起

## 将原稿放入可选的 ADF 或 ARDF 中

使用 ADF 或 ARDF 在一次操作过程中扫描一叠原稿。ARDF 可处理单面及双面原稿。

### ⚠️ 限制

- ❑ 将所有要发送的原稿整理成一叠。不能将原稿一次一页或连续数叠放入 ADF 或 ARDF 中。

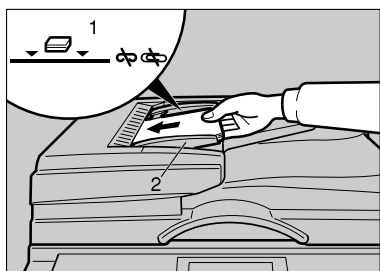
### 🔧 注

- ❑ 要发送比下列长度更长的原稿，请使用记忆传送。但是，记忆传送的原稿最大长度为 1200mm(47")。
  - A3 尺寸：标准分辨率时为 850 mm (33.5")，细致分辨率时为 432 mm (17")
  - B4 JIS 尺寸：标准分辨率时为 1,000 mm (39.4")，细致分辨率时为 500 mm (19.7")

- A4 尺寸：细致分辨率时为 600 mm (23.6")，精细分辨率时为 300 mm (11.8")
- 如果经常发送长文档，请使用用户参数将长文档传送设置为“开”。如果卡纸，文档可能会因扫描无法停止而被损坏。请参见传真机参考手册<高级功能>（开关14，位1）。
- 如果原稿弯曲或折叠，请在放置前先将其展平。
- 传送薄的原稿时，请将其放置在曝光玻璃上。
- 如果原稿被卡住，请按【清除 / 停止】键，然后缓慢取出原稿。
- 可检查有关可放入 ADF 或 ARDF 的原稿尺寸及其数量的相关信息。请参见传真机参考手册<高级功能>。

**1** 根据原稿尺寸调整文档导轨。

**2** 将原稿边对齐，正面朝上叠放入 ADF 或 ARDF 中。



AAN051S

1. 限制标记
2. 文档导轨

### 不适用于可选 ADF 或 ARDF 的原稿

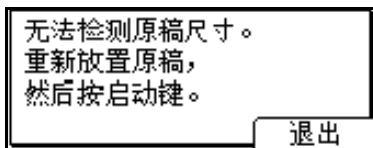
请勿将下列类型的原稿放入 ADF 或 ARDF 中，因为它们可能遭损坏。请将其放在曝光玻璃上。

- 不容许的原稿的尺寸（请参见传真机参考手册<高级功能>。）
- 含有订书钉和回形针的原稿

- 已打孔或破损的原稿
- 卷曲、折叠或褶皱的原稿
- 粘贴在一起的原稿
- 含有任何涂层的原稿，如热敏纸、美术纸、铝箔纸、复写纸或导电纸
- 具有索引标签、标记或其它突起部分的原稿
- 粘性原稿，如半透明纸
- 薄软的原稿
- 重量不适合的原稿（请参见传真机参考手册<高级功能>。）
- 装订形式的原稿，如书籍
- 透明的原稿，如 OHP 幻灯片或半透明纸

### 本机无法检测原稿尺寸时

如果本机无法检测原稿尺寸，则会显示以下显示屏：



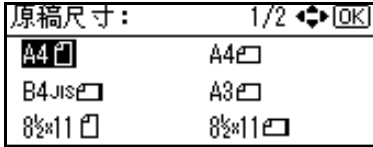
如果发生这种情况，请执行下列步骤。

- 1** 按 [退出]。  
出现上一显示屏。
- 2** 确保原稿设置正确。
- 3** 取出原稿，然后将其重新置于曝光玻璃上。
- 4** 按【开始】键。  
扫描过程开始。

**💡 手动指定原稿尺寸**

如果重复执行了三次步骤 ❶ 至 ❸，仍未检测到原稿尺寸，则会出现指定原稿尺寸的显示屏。

- ❶ 使用滚动键，选择用于扫描的尺寸。



- ❷ 按【确定】或【开始】键。  
开始扫描。

**难以检测的原稿尺寸**

本机很难检测以下种类原稿的尺寸。如果发生这种情况，接收机可能无法选择正确尺寸的打印纸。

- 放在曝光玻璃上而其尺寸非下表中所列尺寸的文档
- 具有索引标签、标记或突起部分的原稿
- 透明的原稿，如 OHP 幻灯片或半透明纸
- 具有密集文字或图画的深色原稿
- 局部包含实心打印内容的原稿
- 周边具有实心打印内容的原稿
- 具有光泽表面的原稿
- 厚度超过 10mm(0.3") 的装订原稿，如书籍。










在传真机模式下会自动检测到下列纸张尺寸。

**❖ 公制**

尺寸 原稿位置	A3	B4 JIS	A4	B5 JIS	B5 JIS	A5	A5	8 1/2"x 11"	8 1/2"x 13"
曝光玻璃	O	O	O	x	O	x	O	x	O
ADF 或 ARDF	O	O	O	O	O	O	O	x	O

O: 可检测尺寸 x: 不可检测尺寸

## ❖ 英制

尺寸 原稿位置	11"x1 7" 	8 1/2"x 14" 	8 1/2"x 11" 	5 1/2"x 8 1/2" 	5 1/2"x 8 1/2" 	8"x 13" 	11"x 15" 	10"x 14" 	10"x 8" 
曝光玻璃	O	O	O	x	x	x	x	x	x
ADF 或 ARDF	O	O	O	O	O	O	O	x	O

O: 可检测尺寸 x: 不可检测尺寸

## 记忆传送

在记忆传送模式下，按【开始】键之后，只有将传真信息的所有页都扫描至内存后，本机才会拨叫目的地（与立即传送不同，在此模式中，首先拨号然后再逐一扫描并发送各页）。

记忆传送很有用，因为：

- 可将原稿从本机中取出，而不必等待太长时间。
- 发送信息时，其他人可使用本机。
- 可在一次操作中，将相同信息发送至多个位置（多址传送）。

记忆传送模式具有常规传真和互联网传真功能。

### 重要信息

- ❑ 如果断电（主电源开关关闭）或拔出本机电源插头超过一个小时，内存中存储的所有文档都将被删除。一旦电源接通，将打印断电报告以帮助确定被删除的文件。如果只关闭操作开关，则不会删除文档。请参见传真机参考手册<高级功能>。
- ❑ 建议在发送重要信息时，首先致电接收方并进行确认。

### 限制

- ❑ 如果内存空间用尽（显示屏中显示0%），则将禁用记忆传送。此时请使用立即传送。

### 注

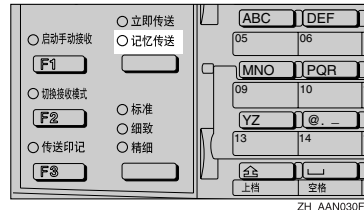
- ❑ 每次记忆传送的最大目的地数量：300。
- ❑ 内存中存储的待机信息的目的地合并总数：300。
- ❑ 如果设定的传真号码总数超过300，只能执行立即传送。
- ❑ 可存储的文档数为 200。
- ❑ 内存中可存储的页数取决于原稿图像以及扫描设置。最多可存储 160 标准页（ITU-T #4 图表，分辨率：标准，原稿类型：文字）。

- ❑ 可以同时指定传真号码和电子邮件地址。

### 参考

第 42 页“传送互联网传真”

### 1 确保记忆传送指示灯亮起。



### 注

- ❑ 否则，请按【传送模式】键。

### 2 将原稿放入 ADF 或 ARDF 或者放置在曝光玻璃上。

### 注

- ❑ 可以从曝光玻璃发送前几页，然后从 ADF 或 ARDF 发送剩余的页。从曝光玻璃取出最后一页后，有 60 秒的时间将剩余的页插入 ADF 或 ARDF 中。
- ❑ 请注意，在开始使用 ADF 或 ARDF 后，就不能将原稿放置在曝光玻璃上。

### 参考

第 11 页“放置原稿”

### 3 进行所需的设置。

### 参考

第 24 页“扫描设置”

第 25 页“原稿类型”

第 25 页“图像浓度（对比度）”

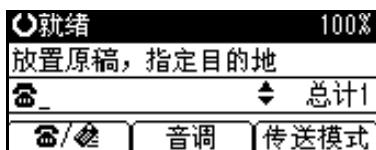


**4** 指定目的地。**注**

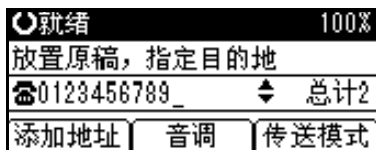
- 如果输错, 请按【清除 / 停止】键, 然后输入正确的号码。

**参考**

- 第 27 页 “输入传真号码”
- 第 28 页 “输入电子邮件地址”
- 第 29 页 “使用目的地列表”
- 传真机参考手册 <高级功能 >

**5** 当将同一原稿传送至多个目的地 (多址传送) 时, 请按 [ 添加地址 ] 以指定其他目的地。**注**

- 当使用快速拨号键添加目的地时, 不必按 [ 添加地址 ]。
- 如果不希望进行多址传送, 请执行步骤 **7**。

**6** 指定目的地。**注**

- 按 [ 添加地址 ] 可在传真号码和电子邮件地址之间切换目的地。
- 如果要指定另一目的地, 请重复步骤 **5** 和 **6**。

- 可以使用【▲】或【▼】检查输入的目的地。

- 要删除输入的目的地, 请使用【▲】或【▼】将其找到, 按【清除 / 停止】键, 然后按【删除】。

**7** 按【开始】键。**注**

- 扫描过程中, 请勿抬起 ADF 或 ARDF。


扫描后, 出现待机显示屏。


**使用曝光玻璃发送原稿**

- ① 确保记忆传送指示灯亮起。否则, 请按【传送模式】键。
- ② 将第一页原稿正面朝下放置在曝光玻璃上。
- ③ 指定目的地。
- ④ 进行所需的扫描设置。
- ⑤ 按【开始】键。本机开始扫描。
- ⑥ 本机扫描完第一页原稿后, 在 60 秒内将下一页原稿放到曝光玻璃上。



在60秒内放置  
下一页, 然后按  
启动键。  
按【开始】键完成。


- ⑦ 对所有原稿重复步骤 ④ 至 ⑥。
- ⑧ 放置最后一页原稿, 按【开始】键, 然后按【结束】键。




 **多址传送序列**

如果拨叫多个目的地发送相同的信息（多址传送），该信息将按照拨叫顺序发送。进行多址传送时，如果传真信息未能传送出去，本机将在拨叫完最后一个指定目的地后重拨此目的地。例如，如果指定四个目的地（A 到 D）进行多址传送，而 A 和 C 目的地的线路占线，本机将按照下列顺序拨叫：A、B、C、D、A 和 C。



 **检查传送进程**

要检查到目前为止已向哪些目的地发送了传真信息，请打印日志。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。



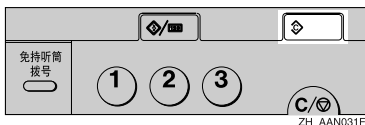
## 取消记忆传送

即使同时指定了传真号码和电子邮件地址，或仅指定了电子邮件地址，仍可使用同样的步骤来取消该模式。但是，不能取消已发送的互联网传真文档的传送。

### 扫描原稿前

在按【开始】键之前，使用此步骤来取消传送。

#### 1 按【清除模式】键。



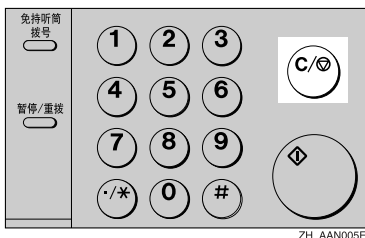
#### 注

- 文档放入 ADF 或 ARDF 后，只需将其取出即可取消传送。

### 当正在扫描原稿时

在按下【开始】键之后，使用此步骤来取消传送。

#### 1 按【清除/停止】键。



本机停止扫描。

#### 注

- 在执行取消操作时，扫描可能已经完成。

### 正在传送原稿时或开始传送前

#### 注

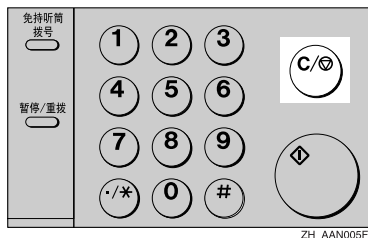
- 如果执行此步骤时已完成传送，则不能取消。
- 如果取消正在发送的信息，将在完成取消步骤后立即中止传送。但是，某些信息页可能已经发送出去并且对方已经收到。

#### 1 确保出现待机显示屏。

#### 注

- 扫描原稿时，如果按【清除/停止】键，会停止扫描。

#### 2 按【清除/停止】键。



#### 3 按 [ 停止传送 ]。



**4** 按 [ 删除 ]。



**2**

出现待机显示屏。

 注

如果要取消停止，请按 [ 否 ]。

## 立即传送

使用立即传送功能时，按下【开始】键便会立即拨打传真号码。信息被逐页扫描和传送，而不会存储到内存中。这与记忆传送模式有所不同，记忆传送需要在拨叫目的地前将所有信息页扫描到内存中。

使用立即传送功能可以迅速确认信息是否发往正确的目的地（只需在传送期间检查控制面板上对方的本机名称或本机传真号码即可）。

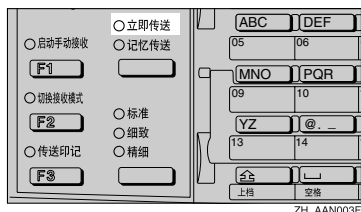
### 限制

- 互联网传真只能使用记忆传送来执行，将文档存储至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，则出现“切换到存储传送后重试。”信息。如果发生这种情况，按[退出]，然后切换至立即传送。

### 注

- 无法将同一份文档传送至多个目的地（多址传送）。而记忆传送则允许使用此功能。
- 电源开启后，可以将本机设置为记忆传送模式或立即传送模式。请参见传真机参考手册<高级功能>。
- 可使本机在每次传送后返回默认传送模式（记忆传送或立即传送）。可更改此项以保留所需的设置。请参见传真机参考手册<高级功能>。

### 1 确保立即传送指示灯亮起。



### 注

- 否则，请按【传送模式】键。

### 2 放置原稿。

#### 注

- 可以从曝光玻璃上扫描几页原稿，然后从 ADF 或 ARDF 上扫描剩余的页。完成从曝光玻璃上的扫描后，在十秒钟之内将原稿从曝光玻璃上取出并将剩余的页放入 ADF 或 ARDF。
- 要使用曝光玻璃发送两页或多页，请一次放一页。
- 在按【开始】键之前，原稿可以随时放入。

#### 参考

第 11 页“放置原稿”。

### 3 选择所需的扫描设置。

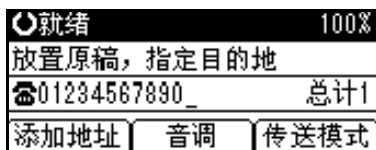
#### 参考

第 24 页“扫描设置”

第 25 页“原稿类型”

第 25 页“图像浓度(对比度)”

### 4 指定目的地。



#### 注

- 如果输错，请按【清除/停止】键，然后输入正确的号码。

#### 参考

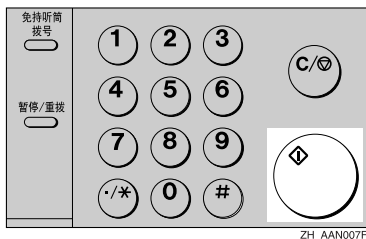
第 27 页“指定目的地”

第 29 页“使用目的地的列表”

传真机参考手册<高级功能>

**5** 按【开始】键。

本机拨叫目的地。拨叫时，显示屏上显示已设定的对方机器的本机名称或本机传真号码的号码或名称。连接后，本机开始扫描原稿。

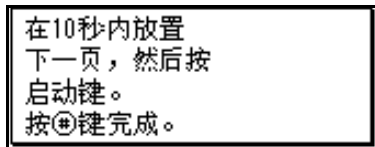
**注**

□ 扫描过程中，请勿抬起 ADF 或 ARDF。

传送完毕后，出现待机显示屏。

**💡 使用曝光玻璃发送原稿**

- ① 确保立即传送指示灯亮起。否则，请按【传送模式】键。
- ② 将第一页原稿正面朝下放置在曝光玻璃上。
- ③ 指定目的地。
- ④ 进行所需的扫描设置。
- ⑤ 按【开始】键。
- ⑥ 本机扫描完第一页原稿后，在 10 秒内将下一页原稿放到曝光玻璃上。

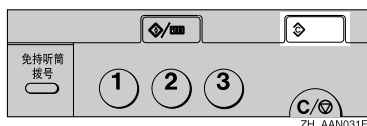


- ⑦ 对所有原稿重复步骤④至⑥。
- ⑧ 放置最后一页原稿，然后按【#】键。

# 取消立即传送

## 在按下【开始】键之前

1 按【清除模式】键。

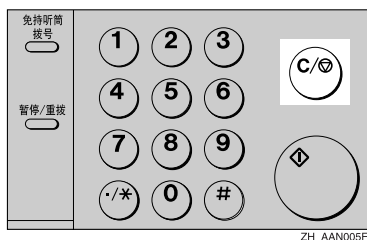


注

- 原稿放入 ADF 或 ARDF 后，要取消立即传送只需取出原稿即可。

## 在按下【开始】键之后

1 按【清除/停止】键，然后取出原稿。



注

- 如果执行此步骤时已完成传送，则不能取消。

## 扫描设置

您可能希望发送不同类型的传真信息。其中一些类型或许很难在接收方被再现。不必担心，本机有三种设置供使用，有助于以最佳图像质量传送文档。

### ❖ 分辨率：

标准、细致、精细

### ❖ 原稿类型：

文字、照片

### ❖ 图像浓度（对比度）：

手动图像浓度（五级）

## 分辨率

本机将图像和文字扫描转换成序列点阵。点阵浓度决定了图像质量和传送时间。因此，以高分辨率（精细）扫描的图像具有更高的质量，但传送时间会更长。相反，低分辨率（标准）扫描的图像质量略差，但原稿发送会更快。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（8 x 3.85 线/mm，200 x 100 dpi）

当原稿中包含正常尺寸的字符时，选择此设置。

### ❖ 细致（8 x 7.7 线/mm，200 x 200 dpi）

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。

### ❖ 精细（8 x 15.4 线/mm，200 x 400 dpi）

当原稿中包含精细的细节或需要尽可能好的图像清晰度时，选择此设置。此分辨率的精度是标准分辨率的四倍。

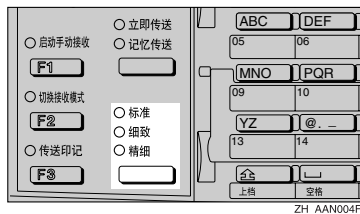
### ! 限制

- ❑ 如果对方机器不支持本机所使用的分辨率，本机将自动切换至对方所支持的分辨率。可以检查实际发送时使用的分辨率。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- ❑ A4、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"x11" 和更小尺寸的原稿可以使用精细分辨率传送。即使为尺寸超过 A4、8<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"x11" 的原稿选择了精细分辨率，分辨率类型也会强制更改为细致。
- ❑ 在互联网传真传送中，如果未在完全模式下设置目的地，则即使选择 [精细]，仍会使用细致扫描原稿。

### ✎ 注

- ❑ 本机支持标准、细致和精细分辨率。
- ❑ 开启本机或清除的模式设置为 [标准] 后，会立即选定分辨率类型。

**1** 按【分辨率】键可在分辨率之间切换。键上方的指示灯显示当前的选择。



ZH AAAN004F



## 原稿类型

如果原稿包含照片、插图或图表，并且浓淡灰度变化较复杂，请选择合适的原稿类型以优化图像清晰度。

### ❖ 文字

选择文字来发送含有高对比度黑白图像的原稿。即使原稿中包含文字和照片，但你只想发送清晰的文字，仍可使用此设置。

### ❖ 照片

要发送包含半色调图像（如照片）的原稿或彩色原稿，请选择照片。

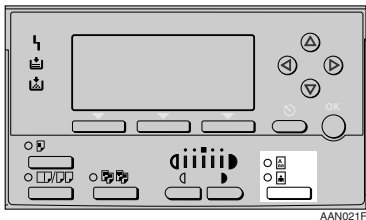
### 📌 限制

- 如果选择照片，则分辨率自动设置为细致。即使再次选择文字，分辨率也不会返回标准。

### 📌 注

- 选择照片时的传送时间比选择文字时长。
- 当使用照片发送传真信息时，如果收到的图像背景不清晰，请降低浓度后再重新发送。
- 使用[主要操作员工具]下的[原始位置]，可以选择在首次开启本机或按【清除模式】键后激活的原稿类型（文字或照片）。请参见传真机参考手册 <高级功能>（开关 01，位 1、0）。
- 使用[主要操作员工具]下的[原始位置]，可以设置本机使其在每次传送后返回通过按【清除模式】键而出现的初始状态。请参见传真机参考手册 <高级功能>（开关 01，位 7）。

- 1 按下所需类型的【原稿类型】键。

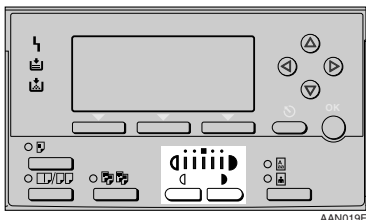


## 图像浓度（对比度）

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

使用【图像浓度】键在 5 级范围内改变图像浓度。

- 1 按【淡化】或【加深】键从五级浓度中更改浓度。



## 多页原稿的混合扫描设置

发送多页原稿时，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。

正常地放入原稿、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，建议将原稿放置在曝光玻璃上。

### 将原稿放置在曝光玻璃上时

**注**

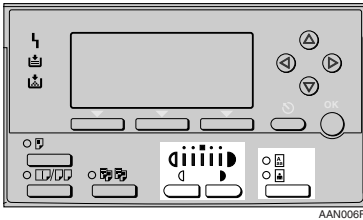
- 在 60 秒内为记忆传送选择浓度、分辨率和原稿类型（立即传送为 10 秒）。剩余时间将显示在显示屏上。

2

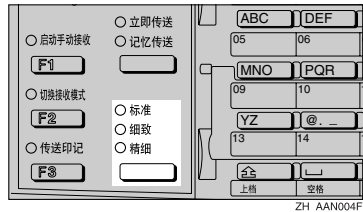
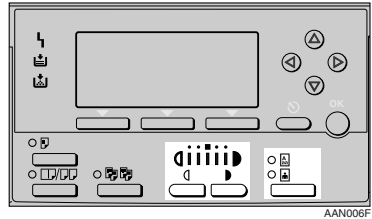
**1** 检查要使用不同设置进行扫描的页面。

**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。



**2** 在扫描下一页之前，选择图像浓度、分辨率以及原稿类型。



**注**

- 先调整各页的设置，然后按【开始】键。

### 将原稿放入可选的 ADF 或 ARDF 时

**注**

- 扫描设置在后续操作中不一定会反映出来，这取决于其调整时间。

**1** 检查要使用不同设置进行扫描的页面。

## 指定目的地

可使用下列三种方法之一来指定目的地。

- ❖ 传真号码  
第 27 页“输入传真号码”
- ❖ 电子邮件地址  
第 28 页“输入电子邮件地址”
- ❖ 目的地列表  
第 29 页“使用目的地列表”

本节将详细讲述这些功能和其他内容。

### 注


- 显示屏显示用于存储原稿的可用内存空间百分比。由于传真号码和电子邮件地址被设定到单独的内存中，因此使用数字键拨打传真号码不会更改显示屏上的百分比。

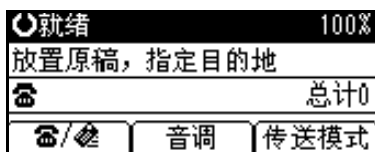
## 输入传真号码

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。
- 可以在传真号码中插入暂停符和音频符。请参见第 27 页“暂停”、第 28 页“音频”。

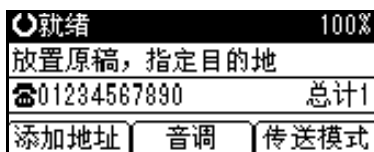
- 1 确保  显示在目的地显示列中。



### 注

- 如果未显示，请按 。

- 2 使用数字键输入传真号码。

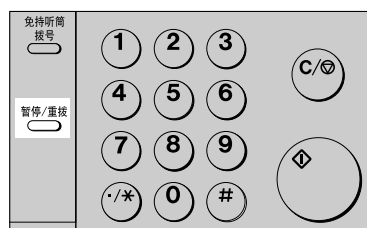


### 注

- 如果输错，请按 **【清除 / 停止】** 键，然后重新输入。

## 暂停

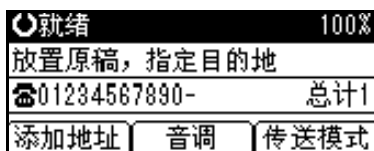
拨号或存储号码时，按 **【暂停 / 重拨】** 键可以暂停约两秒。



ZH\_AAN008F

### 注

- 不能在传真号码第一位前插入暂停符。如果在第一个数字处按 **【暂停 / 重拨】** 键，就会进行重拨。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- 在显示屏上，暂停符显示为“-”。



### 注

- 也可以在目的地列表中设定包含暂停符的号码。

## 音频

此功能允许连接至脉冲拨号线路的机器发送音频信号（例如希望通过音频拨号线路使用特殊服务时）。

### 限制

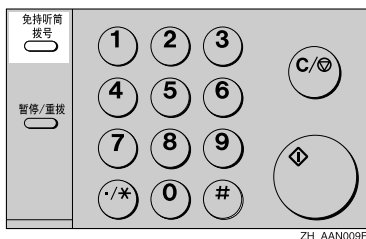
- 使用音频功能时，某些服务可能无法使用。

### 注

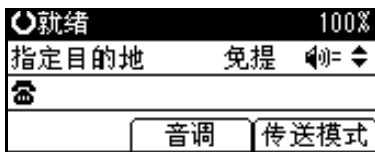
- 在显示屏上，音频符显示为“.”。

## 使用具有免持听筒拨号的音频功能

- 按【免持听筒拨号】键。



- 使用数字键输入传真号码。



- 按【音调】。



- 使用数字键输入要进行音频拨号的号码。



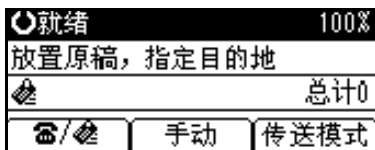
## 输入电子邮件地址

使用互联网传真传送时，指定电子邮件地址而非传真号码。

### 注

- 最多可以输入 128 个字符。

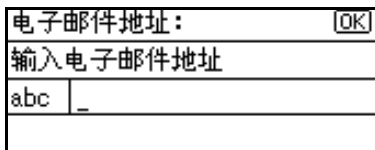
- 确保显示在目的地显示列中。



### 注

- 如果未显示，请按 [📞/📞]。

- 按 [手动]。



- 输入电子邮件地址目的地，然后按【确定】键。



### 注

- 如果输错，请按【清除 / 停止】键，然后重新输入。

- 按【确定】键后，要更改电子邮件地址，请按[编辑地址]，重新输入电子邮件地址，然后按【确定】。

### 参考

一般设置指南中的“输入文字”目的地指定完毕。



## 使用目的地列表

在目的地列表中，最多可设定 150 个目的地（传真号码和电子邮件地址）。编号为 001 至 032 的目的地可以通过按快速拨号键 01 至 32 来指定。因此，应当在快速拨号键中设定常用目的地。在快速拨号键中，可设定常用单个或多个目的地（传真号码和 / 或电子邮件地址）。设定有多个目的地的快速拨号键称为成组拨号。可以将同一信息发送（多址传送）至成组拨号中的目的地。

还可以为成组拨号键设定名称（例如，“Brown”或“分支机构”），在按【开始】键开始之前会显示出来。

### 准备

在目的地列表中，设定单独的传真号码、电子邮件地址和 / 或目的地组。请参见一般设置指南中的“注册传真目的地”、“注册电子邮件目的地”和“注册新组”。

### 限制

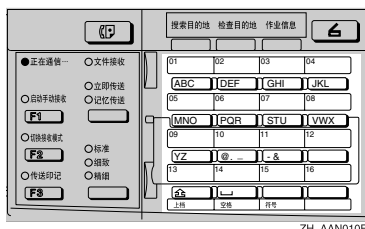
- 成组拨号只能用于记忆传送；不能用于立即传送。如果为成组拨号指定立即传送模式，则出现“切换到存储传送后重试。”信息。如果发生这种情况，按[退出]，然后切换到记忆传送。

### 注

- 要检查快速拨号的内容，请打印目的地列表。请参见一般设置指南中的“主要操作工具”。
- 存储的名称可以在对方接收的传真第一页上打印出来。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- 要检查组的内容，请打印列表。请参见一般设置指南中的“主要操作工具”。

## 使用快速拨号键指定目的地

### 1 按下已设定目的地的快速拨号键。



如果目的地名称已存储，它将显示在显示屏上。否则，显示传真号码或电子邮件地址。



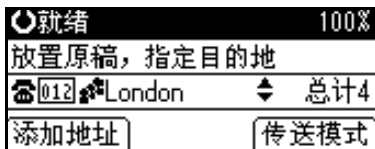
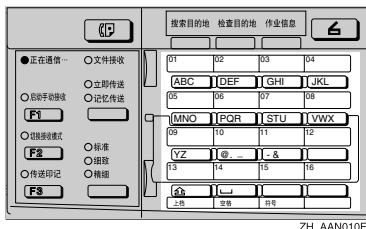
### 注

- 如果操作出错，请按【清除 / 停止】键，然后重试一次。
- 如果要指定另一目的地，请按[添加地址]然后指定另一传真号码或电子邮件地址。
- 当使用快速拨号键添加目的地时，不必按[添加地址]。

### 2 按【开始】键。

## 使用快速拨号键指定目的地组

- 1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。
- 2 按下已设定了组的快速拨号键。



### 注

- 如果操作出错，请按【清除/停止】键，然后重试一次。
- 如果要指定另一目的地，请按[添加地址]。

- 3 按【开始】键。

### 注

- 如果按下错误的速拨号键，请按【清除/停止】键，然后按所需的快速拨号键。
- 要取消所有由快速拨号键指定的目的地，请按【清除模式】键。然后，重复从步骤 2 开始的步骤。

## 检查指定的目的地

如果从目的地列表进行了指定，可以显示名称和传真号码（或电子邮件地址）。如果为目的地指定了组，可以显示组中的传真号码或电子邮件地址。

- 1 确保目的地名称出现在显示屏上。



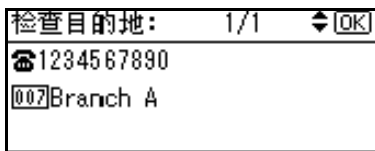
### 注

- 如果要指定另一目的地，请按[添加地址]。

- 2 按【检查目的地】键。



- 3 如果指定了一个以上目的地，请使用【▲】或【▼】逐一将其显示出来。



### 注

- 如果使用快速拨号键指定了组，组图标出现在目的地名称的右侧。

- 4 完成确认后，按【确定】键。

显示屏返回到步骤 1 的显示屏。

## 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。

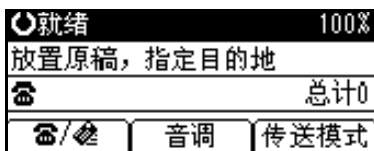
- ❖ 按照目的地名称搜索  
第 31 页“按照目的地名称搜索”
- ❖ 按照显示目的地列表进行选择  
第 32 页“从目的地列表进行选择”
- ❖ 指定注册编号  
第 33 页“指定注册号码”
- ❖ 按照传真号码搜索  
第 33 页“按照传真号码搜索”
- ❖ 按照电子邮件地址搜索  
第 35 页“按照电子邮件地址搜索”

### 按照目的地名称搜索

 注

- 搜索只返回开头与所输入的名称匹配的目的地。
- 此功能区分大小写。

**1** 按 ，将目的地切换为传真号码  或电子邮件地址 .

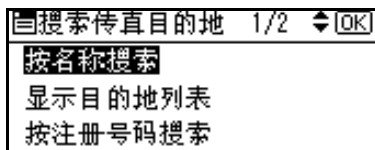


**2** 按 **【搜索目的地】** 键。



ZH AAN012F

**3** 确保已选择 **【按名称搜索】**。



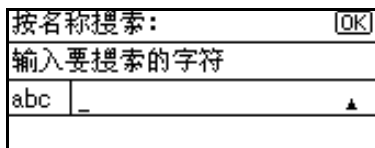
 注

- 如果未选择 **【按名称搜索】**，请按 **【▲】** 或 **【▼】** 来显示。

**4** 按 **【确定】** 键。

出现 **【按名称搜索】** 项显示屏。

**5** 输入要搜索的字符。



 参考

一般设置指南中的“输入文字”。

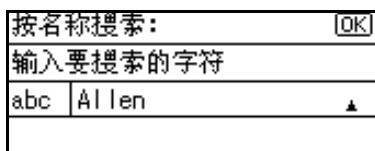
 注

- 如果输错目的地名称，请按 **【◀】**、**【▶】** 或 **【清除 / 停止】** 键，然后重新输入目的地名称。

**6** 按 **【确定】** 键。

出现 **【按名称搜索】** 确认显示屏。

**7** 按 **【确定】** 键。

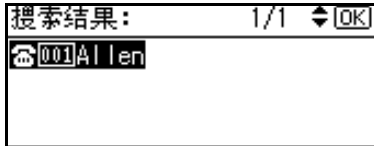


搜索进程开始，然后结果会显示出来。

**注**

- 如果没有符合指定文字的目的地，则显示“指定的目的地没有编入。”。按[退出]返回8的显示屏。

**8** 使用【▲】或【▼】选择要指定的目的地名称。



**9** 按【确定】键。

为目的地指定了已搜索到的目的地。

**注**

- 按[添加地址]指定其他目的地。

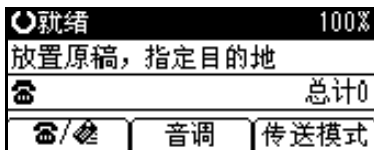
## 从目的地列表进行选择

可从目的地列表选择目的地。目的地按照注册号码顺序出现。

**限制**

- 传真和电子邮件目的地不能同时显示。

**1** 按 [☎/✉]，将目的地切换为传真号码☎或电子邮件地址✉。

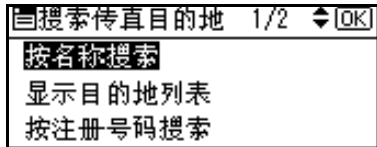


**2** 按【搜索目的地】键。



ZH AAN012F

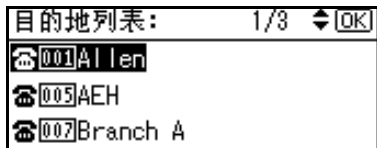
**3** 使用【▼】或【▲】选择[显示目的地列表]。



**4** 按【确定】键。

目的地按照注册号码顺序出现。

**5** 使用【▼】或【▲】选择要指定的目的地。



**6** 按【确定】键。

选定指定目的地。

**注**

- 按[添加地址]指定其他目的地。
- 无法两次指定同一目的地。尝试时，会出现“此目的地已经编入。”信息。按[退出]返回待机显示屏。



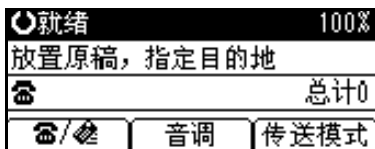
## 指定注册号码

可以按照目的地列表搜索。

### 限制

- 传真和电子邮件目的地不能同时显示。

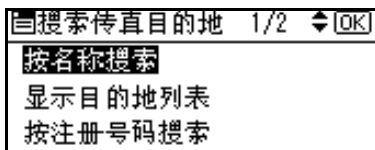
- 按 **[F4/F6]**，将目的地切换为传真号码 **[F4]** 或电子邮件地址 **[F6]**。



- 按 **[搜索目的地]** 键。



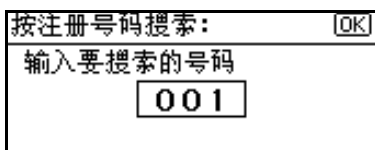
- 使用 **[▲]** 或 **[▼]** 选择 **[按注册号码搜索]**。



- 按 **[确定]** 键。

出现 **[按注册号码搜索]** 项显示屏。

- 使用数字键输入所需快速拨号键的三位注册号码。



### 注

- 如果输入错误注册号码，请按 **[清除/停止]** 键，然后重新输入代码。

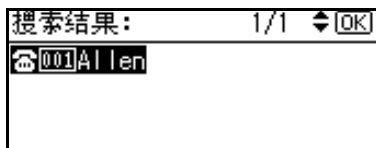
- 按 **[确定]** 键。

出现搜索结果。

### 注

- 如果没有符合指定注册号码的目的地，则显示“指定的目的地没有输入。”。按 **[退出]** 返回 **3** 的显示屏。

- 按 **[确定]** 键。



为目的地指定了已搜索到的目的地。

### 注

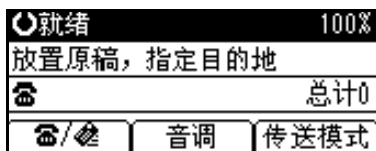
- 如果试图指定重复的目的地，则显示“此目的地已经编入。”。按 **[退出]** 返回指定目的地的显示屏。
- 按 **[添加地址]** 指定其他目的地。

## 按照传真号码搜索

### 注

- 搜索只返回开头与所输入的传真号码匹配的目的地。

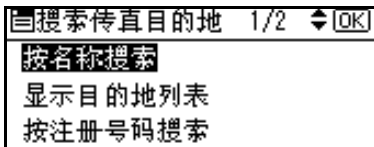
- 按 **[F4/F6]** 显示 **[F4]**。



**2** 按【搜索目的地】键。



**3** 使用【▲】或【▼】选择 [ 按传真号码搜索 ]。



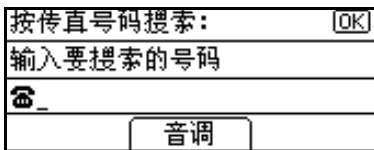
**注**

- 如果未出现 [ 按传真号码搜索 ]，则在步骤 1 中不会选定 ☎。按【取消】键返回步骤 1。

**4** 按【确定】键。

出现 [ 按传真号码搜索 ] 项显示屏。

**5** 输入要搜索的传真号码。

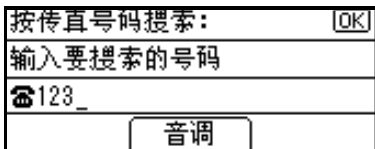


**注**

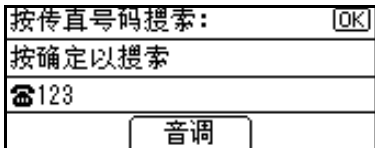
- 可以使用传真号码的一部分来进行搜索。但是，必须输入开头字符以进行匹配。
- 如果输错传真号码，请按【◀】、【▶】或【清除/停止】键，然后重新输入号码。

**6** 按【确定】键。

出现 [ 按传真号码搜索 ] 确认显示屏。



**7** 按【确定】键。

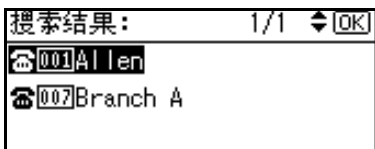


出现搜索结果。

**注**

- 如果没有符合指定传真号码的目的地，则显示“指定的目的地没有输入。”。按【退出】返回步骤 8。

**8** 使用【▲】或【▼】选择要指定的号码。



**9** 按【确定】键。

指定已搜索到的目的地。

**注**

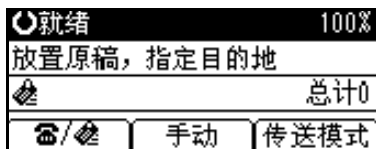
- 按 [ 添加地址 ] 指定其他目的地。

## 按照电子邮件地址搜索

### 注

- 搜索只返回开头与所输入的电子邮件地址匹配的目的地。

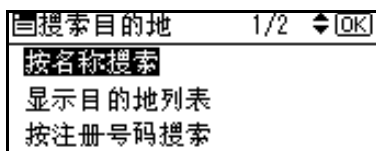
### 1 按 [ / ] 显示 。




### 2 按【搜索目的地】键。



### 3 使用【▲】或【▼】选择 [ 按电子邮件地址搜索 ]。



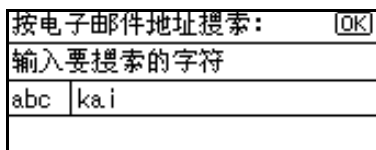
### 注

- 如果未出现 [ 按电子邮件地址搜索 ]，则在步骤 1 中不会选定 。按【取消】键返回步骤 1。

### 4 按【确定】键。

出现 [ 按电子邮件地址搜索 ] 项显示屏。

### 5 输入要搜索的电子邮件地址。



### 参考

一般设置指南中的“输入文字”

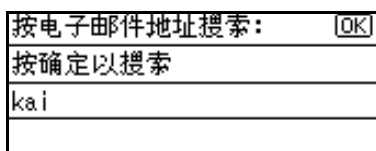
### 注

- 可以使用电子邮件地址的一部分来进行搜索。但是，必须输入开头字符以进行匹配。
- 如果输错电子邮件地址，请按【◀】、【▶】或【清除 / 停止】键，然后重新输入地址。

### 6 按【确定】键。

出现 [ 按电子邮件地址搜索 ] 确认显示屏。

### 7 按【确定】键。

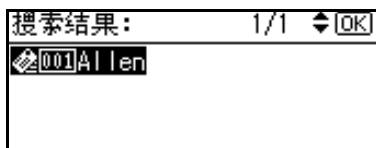


出现搜索结果。

### 注

- 如果没有符合指定电子邮件地址的目的地，则显示“指定的目的地没有编入。”。按 [ 退出 ] 返回 3 的显示屏。

### 8 使用【▲】或【▼】选择要指定的电子邮件地址。



**9** 按【确定】键。

指定已搜索到的目的地。

 注

按[添加地址]指定其他目的地。

# 接收

本机有两种处理来电的方法供选择：

- 手动接收（必须具有外接话机）
- 自动接收

## ❖ 手动接收

有来电时，本机会响铃。如果来电为传真信息，必须手动切换至传真模式。

## ❖ 自动接收

有来电时，本机自动将来电当作传真信息接收。对于专用传真线路，请使用此设置。



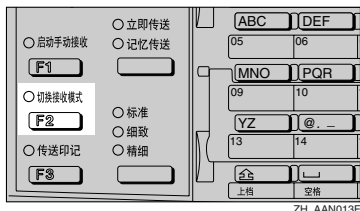
- ❑ 要将本机当作电话使用，必须具有外接话机。

## 切换接收模式

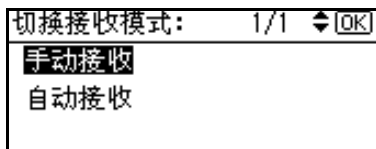
可使用接收设置菜单（在传真功能下）来切换接收模式。请参见传真机参考手册 <高级功能>。

如果使用切换接收模式设定用户功能键，则可快速切换接收模式。请参见传真机参考手册 <高级功能>。此功能被设置为作为默认的用户功能键【F2】。

### 1 按【切换接收模式】键。



### 2 使用【▲】或【▼】选择接收模式，然后按【确定】键。



出现待机显示屏。



- ❑ 要取消此选择，请按【取消】键。

## 在手动接收模式下接收传真

### 1 本机响铃时，拿起外接话机的听筒。

### 2 如果听到蜂鸣声，请按【开始】键。（在传真模式下，只有当未放入原稿时，【开始】键才可用。）

### 3 将外接话机听筒放回。本机开始接收传真。



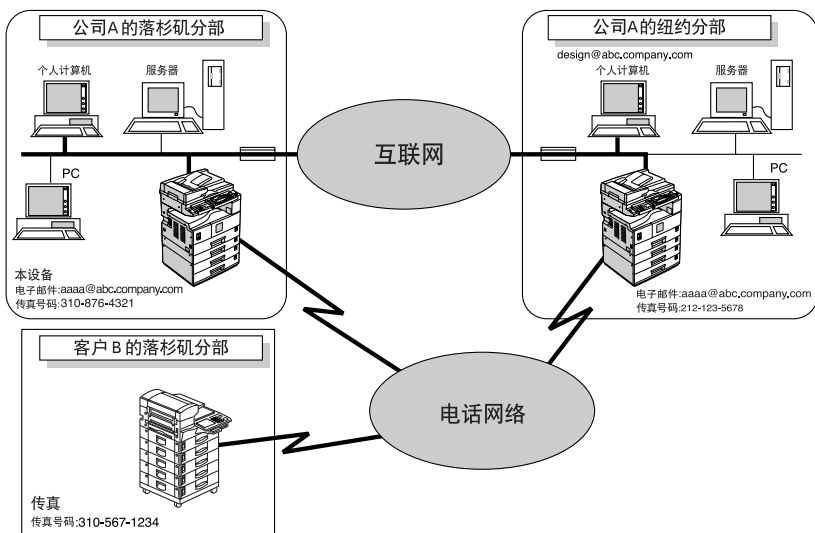
# 3. 使用互联网传真功能

## 互联网传真功能

必须具有可选的打印机 / 扫描仪单元。

本机将扫描的文档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。由本机发送的电子邮件可由另一个互联网传真机接收。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。

还可以打印或转传送收到的电子邮件信息。



ZH GFIFAX0E

### 注

- 要使用互联网传真功能，必须将本机连接至LAN并进行正确设置。请参见网络指南。
- 本机支持的互联网传真功能符合 ITU-T Rec. T.37。
- 可以接收发自计算机的附有 TIF-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。
- 如果传送失败，本机通常都会收到电子邮件错误公告。请参见传真机参考手册 <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。对于重要文档，建议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。对于秘密通讯，建议使用电话网络。
- 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。对于时间性较强的通讯，请使用标准传真。
- 如果通过拨号连接使用本机，自动电子邮件接收功能要通过电话线路访问提供商服务器，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，请延长电子邮件接收时间间隔。有关电子邮件接收间隔的设置，请参见网络指南中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件转送”。

---

## 电子邮件传送不支持的功能

---

下列功能在标准传真传送中受支持，而在互联网传真中不受支持。

- 立即传送
- 链式拨号
- 免持听筒拨号
- 手动拨号
- JBIG 传送
- 批传送
- ECM（错误修正模式）

---

## 电子邮件接收不支持的功能

---

下列功能在标准传真接收中受支持，而在互联网传真中不受支持。

- 内存锁接收
- 授权的接收



## T.37 完全模式

本机与 T.37 完全模式兼容。T.37 完全模式是互联网传真传送的国际标准。(ITU-T 声明、RFC2532)

当在 T.37 完全模式兼容机之间进行互联网传真通讯时，接收方会发送回执（已发送），响应附在已发送电子邮件的接收确认请求。回执包含接收方接收能力信息（压缩类型、纸张尺寸和分辨率）。在地址簿中将接收方设置为完全模式目的地后，接收方会自动在地址簿中注册已接收的信息。根据此信息，可以将后续互联网传真文档发送给该接收方。

### 注

- 当通过网络浏览器设定地址簿中的目的地时，请将支持 T.37 完全模式的机器设定为 T.37 完全模式目的地。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- 当使用互联网传真传送时，可以同时将一份文档发往多个目的地。但是，当指定完全模式目的地时，由于每个目的地可能具有不同的接收能力，因此按照指定的传送顺序逐一进行发送。

### ❖ 返回回执

当接收电子邮件时，如果发送方请求给予接收确认，则接收方会发送含有接收机能力信息（压缩类型、纸张尺寸和分辨率）的回执。

### ❖ 注册接收的接收确认内容

当发送方接收含有接收方接收能力的回执时，该发送方会检查在地址簿中是否设定了已发送的最终收件人地址。如果它被设置为完全模式目的地，则发送方自动注册接收方的接收能力。每次发送方接收到新的接收能力信息时，都会更新已注册的接收能力。根据此信息，发送方可以将文档发送给接收方。

### ❖ 请求接收确认

当接收方机器支持 T.37 完全模式，并被设置为完全模式的机器，以及在地址簿中设置其接收能力之后，本机可请求接收方给予接收确认。然后，本机将接收含有接收方接收能力的回执（已发送）。

### 注

- 如果接收方设定为简单模式机器，或未在地址簿中进行设定，则接收方接收能力无法注册。
- 如果知道接收方接收能力，则可以手动将其设置。但是，当本机接收回执时，会覆盖此设置。请参见传真机参考手册 <高级功能>。

## 传送互联网传真

### 准备

需要预先进行系统设置值。请参见 *网络指南* 中的“在网络上设置本机”。

本节介绍如何将文档扫描至内存并将其作为电子邮件发送出去。指定目的地的电子邮件地址而非传真号码。

只能使用记忆传送发送互联网传真文档。如果为互联网传真指定立即传送模式，则出现“切换到存储传送后重试。”信息。如果发生这种情况，按 [退出]，然后切换至记忆传送。

发送文档时，可使用 [传送模式] 来设置电子邮件选项。

可以设置下列选项：

### ❖ 附上主题

用于为要发送的文档输入主题。

### 📝 注

- ❑ 为方便起见，可以设定常用的主题。“急件”和“高”被设定为默认值。请参见 *网络指南* 中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。
- ❑ 最多可以输入 64 个字符。
- ❑ 如果发送电子邮件时未在“传送模式”下的“电子邮件选项”中设置主题，则会自动插入主题。有关如何自动插入主题的详细信息，请参见第 45 页“关于电子邮件主题”。
- ❑ 不能发送只有主题而没有原稿的电子邮件。

### ❖ 回执

可以通过电子邮件或日志来确认已发送文档是否已被完全接收。

### 🚫 重要信息

- ❑ 如果停电或者本机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档将被删除。如果删除任一文档，则当打开主电源开关时将自动打印断电报告。使用此报告可检查已删除的文档。如果只是通过按操作开关来切断电源，则不会删除已存储的文档。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- ❑ 可能无法以电子邮件的方式发送大型文件，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。对于秘密通讯，建议使用电话网络。

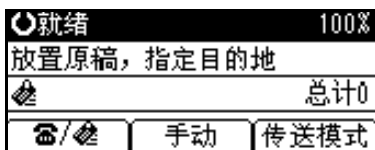
### 💡 限制

- ❑ 可用内存很少时，可能无法发送互联网传真。

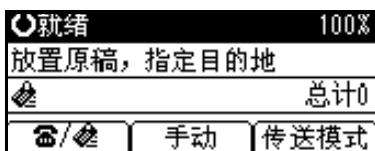
### 📝 注

- ❑ 由于本机将文档作为附有 TIFF-F 图像的电子邮件信息发送，因此，在计算机上接收时需要使用查看器应用程序来查看文档。
- ❑ 可以限制传送的电子邮件信息的尺寸。请参见传真机参考手册 <高级功能>。
- ❑ 有关计算机接收选定邮件选项后所发送的电子邮件的具体接收情况，请参见第 50 页“接收的图像”。
- ❑ 如果传送互联网传真时指定了用户代码，并且将电子邮件地址设置为该指定用户代码的路由目的地，则在传送完成之后将发送通讯结果报告。这样可以验证传送结果。
- ❑ 可以同时指定传真目的地和互联网传真目的地。
- ❑ 不能将电子邮件通过抄送的方式发送至目的地。

- 1 按 [ / ] 显示 。

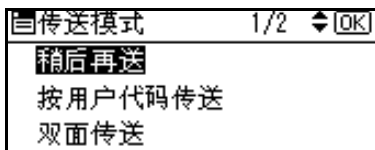


- 2 设置电子邮件选项时, 请按 [ 传送模式 ]。



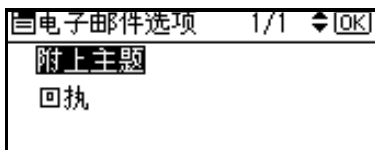
如果未设置电子邮件选项, 请执行步骤 4。

- 3 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [ 电子邮件选项 ], 然后按 [ 确定 ] 键。

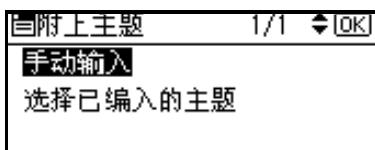


#### 直接输入主题

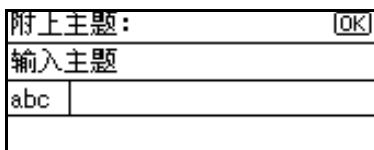
- 1 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [ 附上主题 ], 然后按 [ 确定 ] 键。



- 2 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [ 手动输入 ], 然后按 [ 确定 ] 键。



- 3 输入主题。



#### 参考

一般设置指南中的“输入文字”。

#### 注

- 如果输错主题, 请按 [ 取消 ] 键, 然后重新输入主题。

- 4 按 [ 确定 ] 键。

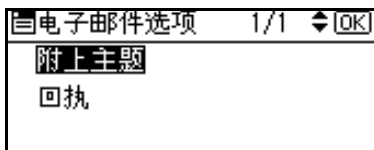
显示屏返回到步骤 1 的显示屏。

#### 注

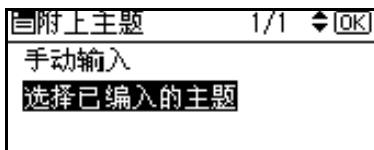
- 如果按 [ 清除 / 停止 ] 键, 则取消输入的主题。显示屏返回到步骤 1 的显示屏。

#### 输入设定的主题

- 1 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [ 附上主题 ], 然后按 [ 确定 ] 键。



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



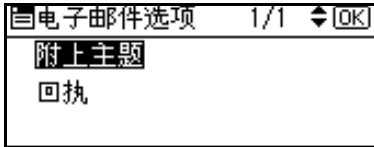
- 3 选择主题后, 按 [ 确定 ]。

 注

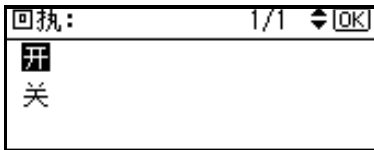
- 最多可注册 5 个设定的主题。请参见第 43 页“直接输入主题”。
- 如果按【取消】键，则取消附加的主题。显示屏返回到步骤 ① 的显示屏。  
显示屏返回到步骤 ① 的显示屏。

### 设置回执

- ① 使用【▲】或【▼】选择 [ 回执 ]，然后按【确定】键。



- ② 按【▲】或【▼】选择 [ 开 ]。



 注

- 如果不想确认该接收，请选择 [ 关 ]。

- ③ 按【确定】键。  
显示屏返回到步骤 ① 的显示屏。

 注

- 如果按【取消】键，则会取消设置。显示屏返回到步骤 ① 的显示屏。

- ④ 按两次【取消】键返回待机显示屏。

- ⑤ 放置原稿。

 注

- 可以从曝光玻璃发送前几页，然后从 ADF 或 ARDF 发送剩余的页。从曝光玻璃取出最后一页后，有 60 秒的时间将剩余的页插入 ADF 或 ARDF 中。
- 请注意，在已经开始使用 ADF 或 ARDF 后，就不能将这些页放置在曝光玻璃上。
- 在按【开始】键前，既可将原稿放入 ADF 或 ARDF 中，也可放置在曝光玻璃上。

 参考

第 11 页“放置原稿”。

- ⑥ 选择所需的扫描设置。

 注

- 在互联网传真传送中，即使选择“精细”，仍会使用“细致”分辨率扫描传送的原稿。
- 使用互联网传真功能时，以 A4 宽度发送被传送的文档。尺寸大于 A4 的文档将被缩小至 A4 宽度。

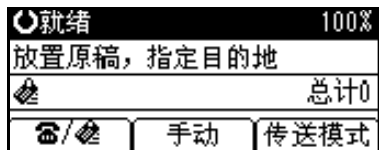
 参考

第 24 页“分辨率”



第 25 页“原稿类型”

第 25 页“图像浓度(对比度)”

- ⑦ 输入电子邮件地址。



 注

- 如果目的地显示列中未显示, 请按 [  ]。

 参考

第 28 页“输入电子邮件地址”。

第 29 页“使用目的地列表”。

传真机参考手册 < 高级功能 >。

- 8** 要将同一文档发送至多个目的地，请按 [添加地址]。

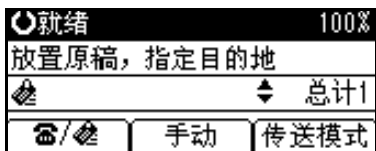


要将电子邮件仅发送至一个目的地，请执行步骤 10。



- 当使用快速拨号键添加目的地时，不必按 [添加地址]。

- 9** 指定下一个目的地。



- 按 [📞/📧] 可在传真号码和电子邮件地址之间切换目的地。
- 要指定更多目的地，请重复步骤 8 和 9。
- 如果要删除输入的目的地，请使用 [▲] 或 [▼] 将其找出，按 [清除/停止] 键，然后按 [删除]。

- 10** 按 [开始] 键。

本机开始将文档扫描至内存。扫描操作完成后，开始电子邮件发送操作。扫描完成时，“通讯中”指示灯亮起，传送开始。



- 对于大量的文档，传送开始前可能需要一定的时间。这是由于本机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 47 页“取消互联网传真传送”。

### 💡 关于电子邮件主题

如果在“常规设置 / 调整”下的“编入传真信息”中未指定主题，则会自动插入主题。主题根据印记发送方名称设置而定。

- 如果设定了本机传真号码和本机名称：  
From “本机传真号码”（“本机名称”）（传真信息号 xxxx）
- 如果仅设定了本机传真号码：  
From “本机传真号码”（传真信息号 xxxx）
- 如果仅设定了本机名称：  
From “本机名称”（传真信息号 xxxx）
- 如果未设定本机传真号码和本机名称中的任何一项：  
传真信息号 xxxx



- “xxxx”是日志中出现的文件编号。



第 51 页“初始设置及调整”

### 💡 电子邮件文本

向计算机发送互联网电子邮件时，始终在电子邮件文本中插入以下信息。要检查主机名和电子邮件地址，请参见网络指南中的“可以使用用户工具进行更改的设置”。

This e-mail was sent from “主机名”（产品名）

Queries to: “主要操作员电子邮件地址”

## 确认接收

如果在“电子邮件选项”下设置了回执，则接收方会发送回一条回执信息。一旦收到回执信息，日志结果列中则显示“良好”，这可使始发者证实传送已被接收。

### 限制

- ❑ 回执功能仅在接收方支持 MDN（信息处理公告）时才可用。
- ❑ 此功能中的同时多址传送不可用。每次按照指定目的地的顺序将信息发送给接收方。

### 注

- ❑ 如果传真接收不正常，结果列中会显示“错误”。
- ❑ 记录最近200条通讯的相关信息，但日志中只显示最近 50 条通讯。如果未从接收方机器收到最近 50 条通讯之一的回执信息，则不能由日志的结果列来确认电子邮件是否已被接收。
- ❑ 如果指定邮寄列表地址，请勿对回执进行设置。否则，会收到多个来自电子邮件收件人的回执信息，并且在每次收到新通知信息时结果列都将被覆盖。但是，如果收到一条指示错误的回执信息，结果列中将显示“错误”且不能被覆盖，即使随后在错误信息之后又收到“良好”类的回执信息。
- ❑ 回执结果只显示在日志中。其它所有文件、列表和传送报告中的结果列均显示为“-”。
- ❑ 回执信息本身并不记录在日志中。
- ❑ 可打印回执。这可以使用用户参数进行设置。请参见传真机参考手册 <高级功能>（开关 21，位 0）。

## 取消互联网传真传送

同时指定传真和互联网传真目的地时，可使用相同的方法取消发送。

 注

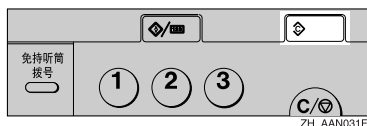
一旦扫描完毕，就不能取消传送。

如果执行此步骤时已完成传送，则不能取消。

### 扫描原稿前

在按下【开始】键之前，使用此步骤来取消传送。

**1** 按【清除模式】键。



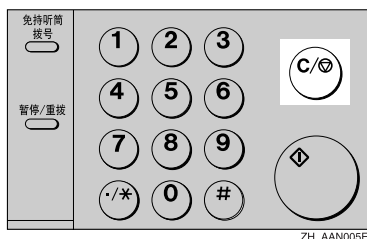
 注

文档放入 ADF 或 ARDF 后，只需将其取出即可取消传送。

### 当正在扫描原稿时

在按下【开始】键之后，请使用此步骤来取消传送。

**1** 按【清除/停止】键。



本机停止扫描。

 注

在执行取消操作时，扫描可能已经完成。

## 接收互联网传真

可通过互联网传真接收电子邮件文档。

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。如果电子邮件中含附件，则发送方将收到错误邮件公告。可选择本机是否使用用户参数来发送此信息。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >（开关 21，位 7）。但是，可接收通过 DesktopBinder 的保存功能所创建的 TIFF-F 文档。

### 注

- ❑ 将接收协议设置为 POP3 或 IMAP4 时，可在“系统设置值”中设置本机使其保留传入的电子邮件或在服务器上删除该电子邮件。请参见网络指南中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件转送”。
- ❑ 利用用户参数，可以使本机将电子邮件的收到通知返回给发送方。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >（开关 21，位 1）。

## 自动电子邮件接收

当启用此功能时，本机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当在“系统设置值”进行设置。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“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件转送”。

### 注

- ❑ 如果内存用尽，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。

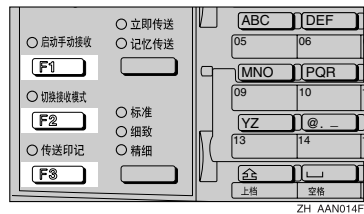
## 手动电子邮件接收

以下操作可以随时接收电子邮件。

### 准备

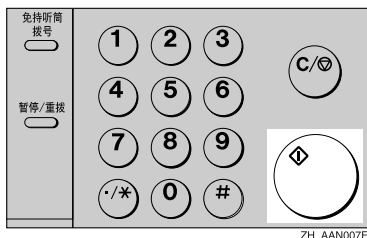
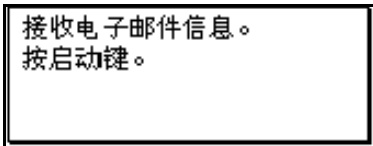
事先将手动电子邮件接收设定至用户功能键（【F1】至【F3】）。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

- 1 按下设定的用户功能键（【F1】至【F3】）。



出现指南显示屏。

- 2 按【开始】键。



访问服务器以检查电子邮件。

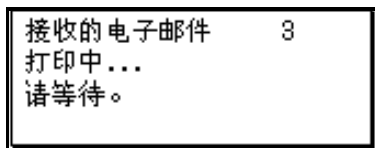


---

### 电子邮件在服务器中

---

- ① 开始打印并接收至内存。如果接收结束，会出现待机显示屏。

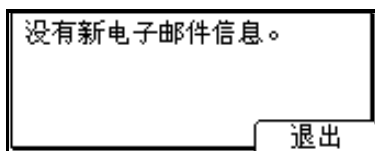


---

### 电子邮件不在服务器中

---

- ① 按 [退出]。

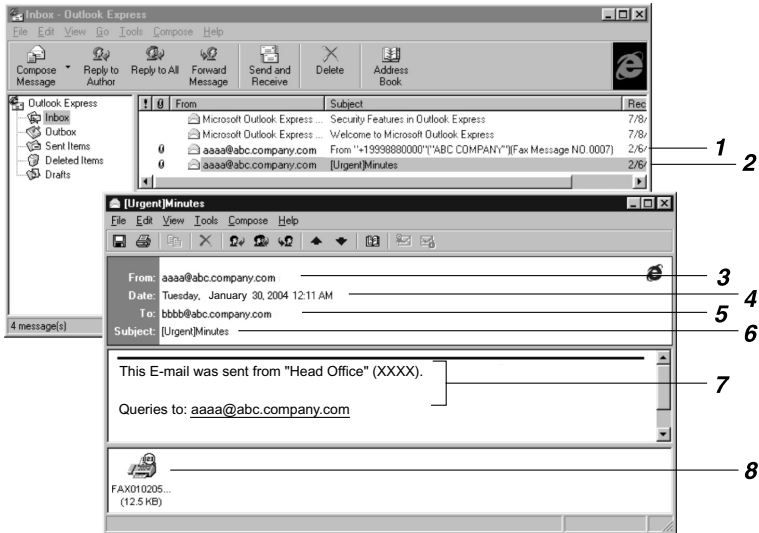


出现待机显示屏。

## 接收的图像

下面是一个互联网传真信息示例，此信息是发自本机而在一台计算机上使用 Outlook 电子邮件软件接收的。

收到的图像根据电子邮件软件而定。



AAN052S

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”中指定了主题而传送的电子邮件。

3. 发件人  
发送方的名称（电子邮件地址）

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”中所指定的主题。如果未指定主题，则以上图 1 中所示的格式自动指定一个主题。

From “本机传真号码”（“本机名称”）  
（传真信息号文档编号）

7. 在所有电子邮件中均插入此信息。  
XXXX 是产品名。

8. 附加文件  
由发送方加入的任何信息均显示为附加文档。

## 初始设置及调整

发送或接收传真信息时，可将信息发送给对方。此信息显示在对方机器的显示屏上，并作为报告打印。可发送以下信息。

### 重要信息

- 可以在用户参数列表中确认已设定的设置。建议在设定或更改设置时，打印并保存“用户参数列表”。请参见传真机参考手册<高级功能>。

### ❖ 传真头

传真头作为所发送的每一传真的传真头而打印。应该在传真头中加入您的名称。

#### 注

- 传真头中最多可设定 32 个字符。
- 可使用字符、符号、数字和空格。
- 可设置是否使用[传送模式]下的[打印传真头]打印传真头。请参见传真机参考手册<高级功能>。

### ❖ 本机名称

当使用 G3 线路发送或接收传真时，本机名称被发送给对方。该名称应当包含您的名称。本机名称显示在对方机器的显示屏上，并在报告中打印。

#### 限制

- 仅当对方机器购自同一制造商，且具有本机名称功能时，本机名称才起作用。

#### 注

- 可使用字符、符号、数字和空格。
- 可最多设定 20 个字符作为本机名称。

### ❖ 本机传真号码（发送方传真号码）

使用 G3 线路发送传真时，发送方的本机传真号码被发送给对方。收到的传真号码显示在对方机器的显示屏上，并在报告中打印。此功能始终可用，而与对方机器的制造商无关。

#### 注

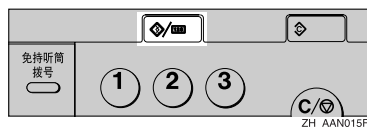
- 最多可在本机传真号码中设定 20 个字符。

#### 注

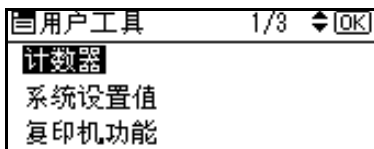
- 设定并打开主要操作员代码时，用户必须输入设定的主要操作员代码（最多 8 位数），以操作主要操作员工具。
- 这就防止了未经授权的人员更改注册信息。

## 设定

- 1 按【用户工具 / 计数器】键。



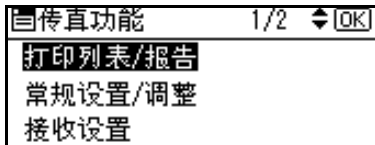
- 2 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按【确定】键。



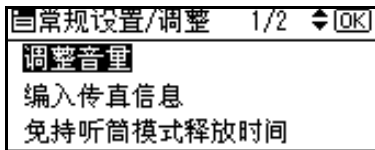
 注

- 如果设定并打开了主要操作员代码（最多 8 位），请使用数字键将其输入，然后按【确定】键。

- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [ 常规设置 / 调整 ]，然后按【确定】键。



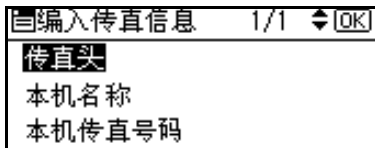
- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [ 编入传真信息 ]，然后按【确定】键。



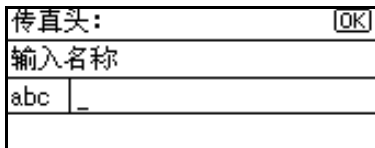
- 5** 设定名称和传真号码。

设定传真头

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真头 ]，然后按【确定】键。



- 2** 输入传真头，然后按【确定】键。

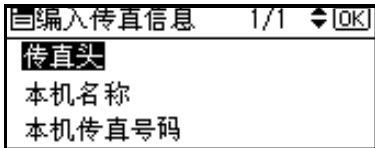


 参考

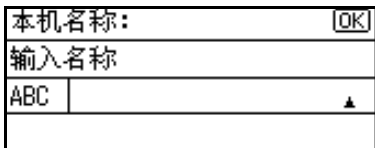
一般设置指南中的“输入文字”

设定本机名称

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 本机名称 ]，然后按【确定】键。



- 2** 输入本机名称，然后按【确定】键。

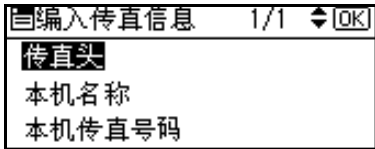


 参考

一般设置指南中的“输入文字”

设定本机传真号码

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [ 本机传真号码 ]，然后按【确定】键。



- 2** 使用数字键输入本机的传真号码，然后按【确定】键。



 注

- 要输入+号或空格，请按[+]或[空格]。

- 如果输错号码，请按【◀】、【▶】或【清除 / 停止】键，然后重新输入号码。

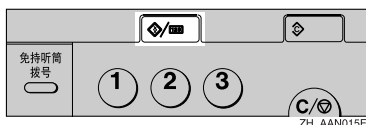
- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。  
出现待机显示屏。

## 编辑

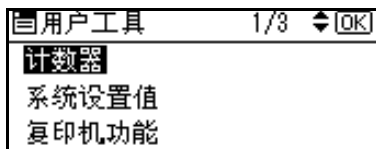
### 注

- 作为编辑的一个示例，下列步骤说明如何编辑传真头。
- 设定并打开主要操作员代码时，用户必须输入设定的主要操作员代码（最多 8 位数），以操作主要操作员工具。

- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



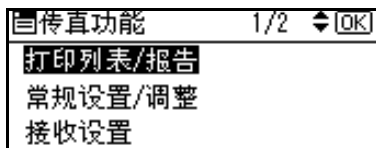
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按【确定】键。



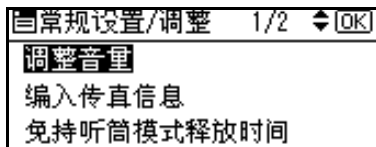
### 注

- 如果设定并打开了主要操作员代码，请使用数字键输入主要操作员代码（最多 8 位），然后按【确定】键。

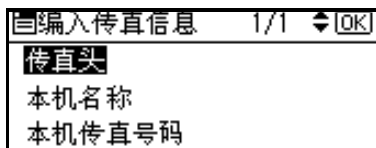
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [ 常规设置 / 调整 ]，然后按【确定】键。



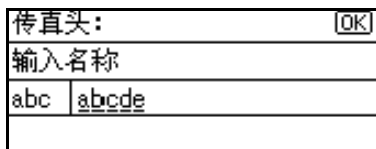
- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [ 编入传真信息 ]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真头 ]，然后按【确定】键。

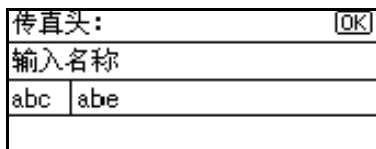


- 6** 按【清除 / 停止】键。



删除所有字符。

- 7** 输入要设定的字符，然后按【确定】键。



正在编辑的信息被设定。

### 参考

一般设置指南中的“输入文字”



- 按【取消】键取消编辑。显示屏返回到步骤**6**的显示屏。

- 按【用户工具 / 计数器】键。  
出现待机显示屏。

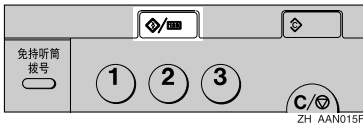
## 删除

作为删除的一个示例，下列步骤说明如何删除传真头。

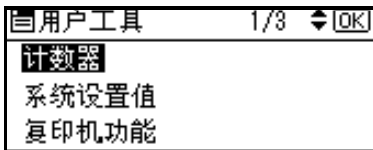


- 如果设定并打开了主要操作员代码，请使用数字键输入主要操作员代码（最多8位），然后按【确定】键。

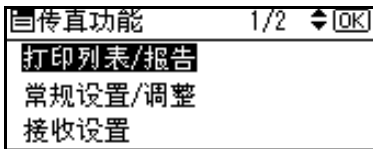
- 按【用户工具 / 计数器】键。



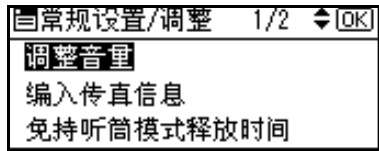
- 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按【确定】键。



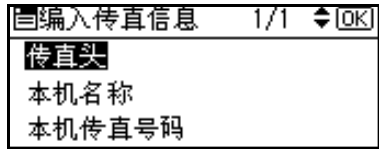
- 使用【▲】或【▼】选择 [ 常规设置 / 调整 ]，然后按【确定】键。



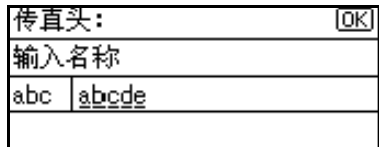
- 使用【▲】或【▼】选择 [ 编入传真信息 ]，然后按【确定】键。



- 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真头 ]，然后按【确定】键。



- 按【清除 / 停止】键。



删除所有已注册的字符。



- 按【取消】键取消删除。显示屏返回到步骤**6**的显示屏。

- 按【确定】键。

显示屏返回到步骤**6**的显示屏。

- 按【用户工具 / 计数器】键。  
出现待机显示屏。

## 设定传真号码和电子邮件地址

可使用系统设置值下主要操作员工具菜单中的通讯簿管理设定传真目的地。也可以在一个组内注册已设定的传真号码和电子邮件地址。

### 注

- 当在更改地址簿内容后试图返回待机显示屏时，会显示信息，指示目的地列表已被更新。按 [退出]。然后会重新出现待机显示屏。

### 参考

- 一般设置指南中的“主要操作员”
- 一般设置指南中的“电子邮件目的地”
- 一般设置指南中的“将目的地注册至组”





# 5. 故障排除

## 调整音量

可调整本机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

本机发送信息时听到的声音。

### ❖ 接收时

本机接收信息时听到的声音。

### ❖ 拨号时

按下【开始】键后直至线路连接至目的地为止所听到的声音。

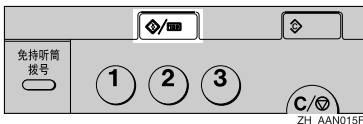
### ❖ 打印时

打印收到信息时听到的声音。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

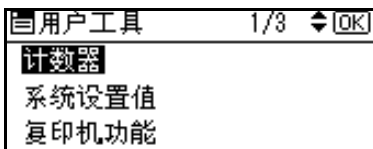
### 📌 注

- ❑ 可以在按【免持听筒拨号】键后调整免持听筒音量。请参见传真机参考手册 < 高级功能 >。

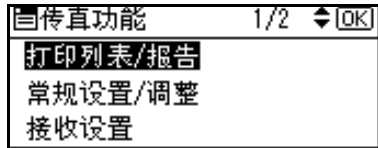
**1** 按【用户工具 / 计数器】键。



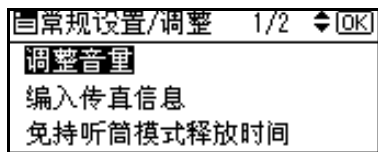
**2** 使用【▲】或【▼】选择 [ 传真功能 ]，然后按【确定】键。



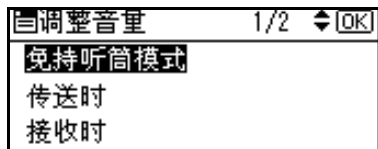
**3** 使用【▲】或【▼】选择 [ 常规设置 / 调整 ]，然后按【确定】键。



**4** 使用【▲】或【▼】选择 [ 调整音量 ]，然后按【确定】键。

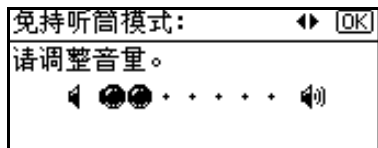


**5** 使用【▲】或【▼】选择要调整的项目。



**6** 按【确定】键。

**7** 可以使用【◀】或【▶】调整音量。



### 📌 注

- ❑ 有七级音量供调整。

**8** 按【确定】键。

 注

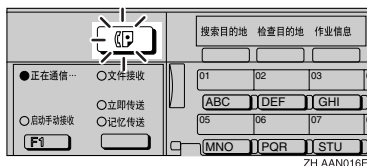
按【取消】键取消设置，然后显示屏返回到步骤**6**的显示屏。

**9** 按【用户工具 / 计数器】键。

出现待机显示屏。

## 当【传真】键亮为红色时

如果该键亮起，按下即可进入传真模式。然后，参见下表并执行相应的操作。



问题	解决办法
发生传真机故障。	传真机出现问题。请与服务代表处联系。请参见第 61 页“错误信息及其含义”。复印机仍将正常运行。
纸张用完	添加更多纸张。 复印参考手册中的“装入纸张”。
出现网络故障。	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查显示的信息。请参见第 61 页“错误信息及其含义”。</li> <li>检查并确定本机是否正确连接至网络，并检查本机设置是否正确。请参见《网络指南》。</li> <li>与网络管理员联系。</li> <li>即使采取了以上措施后，该键仍然亮为红色，请与服务代表处联系。</li> </ul>

## 碳粉用尽时

本机的碳粉用尽后，显示屏上会出现符号。请注意，即使碳粉用完，仍然可以发送传真信息。

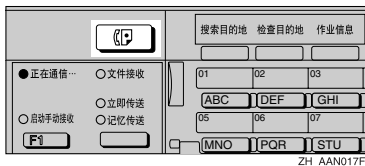
### 重要信息

- 如果在碳粉用尽后所执行的通讯数量和自动输出日志未列出的通讯数量超过 100，则无法进行通讯。

### 限制

- 不打印记忆存储报告

### 1 确保本机处于传真机模式。



### 注

- 如果未显示待机显示屏，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 16 页 “记忆传送”

第 21 页 “立即传送”

## 错误信息及其含义

如果出错，显示屏中会出现下列信息之一。如果出现其他信息，请遵循该信息指示。

信息	原因与解决办法
放回原稿，检查原稿并按启动键。	记忆传送期间原稿卡纸。重新放置未扫描的原稿。
发生错误，传送被取消。	<p>立即传送期间发生文档卡纸。按 <b>【确定】</b> 键，然后重新发送尚未发送的页。</p> <p>立即传送期间出错。请按 <b>【确定】</b> 键，然后重新发送原稿。</p> <p> <b>注</b></p> <p><input type="checkbox"/> 本机或电话线路出现问题（如噪音或串话干扰）。如果此错误经常重复出现，请与服务代表处联系。</p>
无法检测原稿尺寸。重新放置原稿，然后按启动键。	本机未检测到原稿尺寸。重新放置原稿，然后按 <b>【开始】</b> 键。
内存已满。扫描将停止，只有已扫描的页面被存储。	如果按 <b>【退出】</b> ，本机将返回待机模式并开始传送已存储的页面。
其它功能正在使用扫描器，无法发送传真。	<p>复印功能处于使用状态。要取消正在进行的作业，请执行下列操作，然后试着再传一次。</p> <p>按 <b>[退出]</b>，然后按 <b>【复印】</b> 键。接着，按 <b>【清除/停止】</b> 键。当出现信息“按下了 <b>[停止]</b> 键。停止复印吗？”，按 <b>[停止]</b>。</p>
正在更新设置。更新完成后重新选择目的地/功能。	在主电源开关打开状态下等待。本机退出 RDS 模式后将进入待机模式。
检查是否发生任何网络故障。 [14-01]	<p>找不到 DNS 服务器或 SMTP 服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用网络浏览器检查是否已正确设定 DNS 服务器。请参见网络浏览器的帮助。</li> <li>• 使用网络浏览器检查是否已正确设定 SMTP 服务器。请参见网络浏览器的帮助。</li> <li>• 检查 LAN 电缆是否已正确连接至本机。请参见网络指南的“将网络电缆连接至网络”。</li> <li>• 检查网络连接和无线电波状态。</li> <li>• 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]	电子邮件传送已被 SMTP 验证或 POP before SMTP 验证拒绝。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定了 SMTP 或 POP before SMTP 验证的用户名称和密码。请参见<i>网络指南</i>中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定了电子邮件帐户的用户名称和密码。请参见<i>网络指南</i>中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>
检查是否发生任何网络故障。 [14-33]	未设定本机的电子邮件地址。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定传真机的电子邮件地址。请参见<i>网络指南</i>中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>
检查是否发生任何网络故障。 [15-01]	未设定任何 POP3/IMAP4 服务器的地址。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用网络浏览器检查是否已正确设定 POP3/IMAP4 服务器的主机名或 IP 地址。请参见网络浏览器的帮助。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>
检查是否发生任何网络故障。 [15-02]	未设定任何帐户名称。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定了电子邮件帐户的用户名称和密码。请参见<i>网络指南</i>中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>
检查是否发生任何网络故障。 [15-03]	未设定本机的电子邮件地址。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定传真机的电子邮件地址。请参见<i>网络指南</i>中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 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。 [15-11]	找不到 DNS 服务器或 POP3/IMAP4 服务器。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用网络浏览器检查是否已正确设定 DNS 服务器。请参见网络浏览器的帮助。</li> <li>• 使用网络浏览器检查是否已正确设定 POP3/IMAP4 服务器。请参见网络浏览器的帮助。</li> <li>• 检查网络连接和无线电波状态。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>
检查是否发生任何网络故障。 [15-12]	无法登录到 POP3/IMAP4 服务器。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在系统设置值的文件传输下的传真邮件接收帐号中是否正确设定了电子邮件帐户的用户名称和密码。请参见《网络指南》中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。</li> <li>• 与网络管理员联系。</li> </ul>

### 纸张用完显示信息

如果纸盘中的纸张用完，显示屏上将出现“缺纸。装纸，然后按 [退出]。”，请求添加更多纸张。

#### 注

- 如果其他纸盘中还有纸张剩余，则即使显示屏中显示此信息，也可以照常接收信息。
- 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)。

### 网络故障显示信息


如果出现“检查是否发生任何网络故障。”信息，则说明本机未正确连接至网络或本机的设置不正确。如果不必将本机连接至网络，则可选择以使信息消失，并利用用户参数使键上的指示灯熄灭。请参见传真机参考手册<高级功能>(开关 21，位 6)。

#### 注

- 当重新将本机连接至网络时，确保将用户参数设置为“显示”。否则，将无法检查网络连接的状态。

## 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
对方收到图像时图像背景变脏。显示背面上的图像。	调整扫描浓度。	第 25 页“图像浓度（对比度）”
打印或发送的图像包含斑点。	ADF（或 ARDF）或者曝光玻璃不洁净。对他们进行清洁。放入原稿前，请确保墨水或修正液已干。	“维护本机”，复印参考手册
接收到的图像太淡。	请求发送方增加图像浓度。	---
	当使用潮湿、粗糙或处理过的纸张时，打印出的图像可能有些部分不可见。仅使用推荐的纸张。	一般设置指南中的“复印纸”
	显示屏上出现  时，表示碳粉快用完了。请尽快更换碳粉盒。	复印参考手册中的“  添加碳粉”
本机未能打印收到的传真信息。	如果在接收文件指示灯亮起时发生这种情况，则诸如纸张或碳粉用完这样的问题可能使打印无法进行。	传真机参考手册 <高级功能>
	当  亮起时，将纸张装入纸盘。	复印参考手册中的“装入纸张”。
对方收到空白的传真信息。	原稿被颠倒放置。正确放置原稿。	第 11 页“放置原稿”
传送与接收均无法进行。	确保电线模块连接正确。	传真机参考手册 <高级功能>
	终端适配器设置不正确。检查设置。	---
可进行传送，但无法接收。	可选的终端适配器设置不正确。检查设置。	---
可进行接收，但无法传送。	可选的终端适配器设置不正确。检查设置。	---
当使用免持听筒拨号或手动拨号时，出现“正在接收”并且不允许传送。	当按下【开始】键后，如果本机未能检测到原稿尺寸，则它将执行接收操作。	第 13 页“本机无法检测原稿尺寸时”



问题	原因与解决办法	参考
内存中存储的所有传真信息丢失。这些信息包括通过记忆传送/接收或无纸接收存储的信息。	在本机的电源关闭约一小时以后，内存中存储的所有传真信息将丢失。如果因为此缘故而丢失任何信息，则在打开本机时会自动打印断电报告。如果为进行记忆传送所存储的信息丢失，请检查目的地并重新发送信息。如果通过记忆或无纸接收而收到的传真信息丢失，请求发送方重新发送信息。	传真机参考手册 < 高级功能 >
由于“超出了最大电子邮件大小。”错误，传送失败。	如果超出了本机上指定的电子邮件大小，则无法发送互联网传真文档。将最大电子邮件大小设置为“关”，或指定更大的最大电子邮件大小数值。然后，重新发送文档。	传真机参考手册 < 高级功能 >
未正确打印或显示对方传真机的名称。	当使用 SmartDeviceMonitor for Admin 或网络浏览器在地址簿中设定目的地时，在某些语言环境下，可能无法打印或显示已设定的目的地。发生这种情况时，请使用 ASCII 字符（例如：a-z、0-9）	

## 当事情未按预期方式进行时

我需要…	操作	参考
取消记忆传送。	如果正在扫描原稿，请按 <b>【清除/停止】</b> 键。	第 19 页“取消记忆传送”
	如果正在发送原稿或处于待机状态，请按 <b>【清除/停止】</b> 键、 <b>[停止传送]</b> ，然后按 <b>[删除]</b> 。	第 19 页“取消记忆传送” 传真机参考手册 <高级功能>
取消立即传送。	按 <b>【清除/停止】</b> 键。	第 23 页“取消立即传送”
取消互联网传真传送。  <b>限制</b> <input type="checkbox"/> 只能在扫描期间取消互联网传真传送。通讯期间则不能取消。	按 <b>【清除/停止】</b> 键。	第 47 页“取消互联网传真传送”

# 索引

## B

---

标准, 24

## C

---

CSI-> 自己的传真号码, 51  
错误信息, 61

## D

---

电子邮件地址, 35  
电子邮件接收不支持的功能, 40  
电子邮件传送不支持的功能, 40  
调整音量, 57  
    拨号时, 57  
    打印时, 57  
    接收时, 57  
    免持听筒模式, 57  
    传送时, 57  
多址传送, 16  
多址传送序列, 18

## E

---

ECM, 40

## F

---

放置原稿, 11  
分辨率, 24  
附加主题, 42

## H

---

互联网传真, 39  
    接收, 48  
    取消传送, 47  
    注意事项, 40  
    传送, 42  
回执, 42

## J

---

JBIG 传送, 40  
记忆传送, 9, 16  
    取消, 19  
接收, 37  
    手动接收, 37  
    自动接收, 37  
接收的图像, 50  
精细, 24

## K

---

控制面板, 3  
快速拨号  
    指定目的地, 29  
    指定目的地组, 30

## L

---

立即传送, 9, 21  
    取消, 23  
链式拨号, 40

## M

---

免持听筒拨号, 40  
目的地列表, 29, 32  
目的地名称, 31

## N

---

内存锁接收, 40

## P

---

批传送, 40

## Q

---

切换接收模式, 37

## R

---

RTI-> 自己名称, 51

## S

---

扫描设置, 24  
设定, 51  
手动拨号, 40  
手动电子邮件接收, 48  
手动接收模式, 37  
授权的接收, 40  
输入电子邮件地址, 28  
输入传真号码, 27

## T

---

T.37 完全模式, 41  
TTI-> 传真头, 51  
碳粉, 60  
图像浓度 (对比度), 25

## W

---

网络故障, 63  
文字, 25

## X

---

细致, 24  
显示面板, 5  
显示屏, 5

## Y

---

音频, 28  
用户代码, 8  
原稿类型, 25

## Z

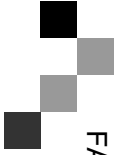
---

暂停, 27  
照片, 25  
纸张用完, 63  
注册号码, 33  
传送模式, 9  
传真, 9  
传真号码, 33  
传真键, 59  
传真头, 51  
    编辑, 53  
    删除, 54  
    设定, 51  
准备开始, 3  
自动电子邮件接收, 48  
自己的传真号码, 51  
    编辑, 53  
    删除, 54  
    设定, 51  
自己名称, 51  
    编辑, 53  
    删除, 54  
    设定, 51

MEMO

MEMO





FAX Option Type 2018 操作说明书 传真机参考手册 < 基本功能 >



B6208606A