

FAX Option Type 2018

操作说明书 传真机参考手册 < 高级功能 >



-
- 1 传送模式
 - 2 通讯信息
 - 3 其它传送功能
 - 4 接收功能
 - 5 通过计算机使用传真
 - 6 传真机功能
 - 7 主要操作员设置
 - 8 解决操作问题
 - 9 附录

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®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标。

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。

注意

Windows 操作系统的正确名称如下：

- Windows® 95 的产品名称为 Microsoft® Windows 95。
- Windows® 98 的产品名称为 Microsoft® Windows 98。
- Windows® Me 的产品名称为 Microsoft® Windows Millennium Edition (Windows Me)。
- Windows® 2000 的产品名称如下：
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Windows® XP 的产品名称如下：
Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Windows NT® 4.0 的产品名称如下：
Microsoft® Windows NT® Server 4.0
- Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0
- Windows Server™ 2003 的产品名称如下：
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

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 >

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 >（本手册）

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)
详细介绍 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. 传送模式

在指定时间发送（稍后再送）	3
用户传送	5
双面传送（双侧传送）	7
电子邮件选项	9
传真头打印	10
标签插入	11

2. 通讯信息

取消传送	13
打印内存中的文件列表（打印传送等待文件列表）	15
检查传送结果（传送文件状态）	16
检查接收结果（接收文件状态）	17
打印文件（打印传送等待文件）	18
打印收到的具有内存锁的文件（打印内存锁文件）	19
打印日志	21
日志	22
电子邮件接收	24

3. 其它传送功能

简便拨号功能	25
链式拨号	25
（示例）01133-155533	25
重拨	26
免持听筒拨号	27
手动拨号	28
传送功能	29
印记	29
检测空白页	30

更多传送功能	31
如果在存储原稿时内存空间用尽	31
并行记忆传送	31
检查传送结果	31
自动重拨	32
批传送	32
ECM（错误修正模式）	32
双工	32
有图像旋转的传送	32
JBIG 传送	32
通过电子邮件传送日志	33
通过电子邮件传送的日志	33
打印的报告	34
记忆存储报告	34
传送结果报告（记忆传送）	34
通讯失败报告	34
传送结果报告（立即传送）	35

4. 接收功能

接收	37
立即接收	37
记忆接收	37
无纸接收	38
无条件接收信息	38
根据具体参数设置来接收信息	38
接收功能	40
转传送接收文档	40
使用互联网传真进行 SMTP 接收	41
通过 SMTP 发送接收到的电子邮件	42
JBIG 接收	43
自动传真接收加电	43
打印选项	44
打印完成的蜂鸣声	44
方格标记	44
中央标记	44
接收时间	44
图像旋转	45
合并两张原稿	45
分页和缩短长度	45
TSI 打印（Transmitting Subscriber Identification 打印）	46
当没有合适尺寸的纸张时	46
设置优先纸盘	47
同尺寸打印	47
页缩小	48

5. 通过计算机使用传真

通过计算机发送传真文档	49
用前须知	50
安装软件	50
自动运行程序	50
安装个人应用程序	51
光盘中存储的应用程序	51
LAN-Fax Driver	51
地址簿	52
LAN-Fax Cover Sheet Editor	52
设置网络传真属性	52
基本传送	53
附上封面页	54
预览传真图像	54
指定选项	55
打印和保存	56
编辑地址簿	56
编辑传真封面页	58
创建封面页	58
附上已创建的封面页	58
网络传真操作信息	59
网络传真错误报告	60
通过电子邮件发送网络传真结果	60
通过网络浏览器编辑接收方传真信息	61

6. 传真机功能

功能列表	63
访问用户工具（传真机功能）	66
退出默认设置	67
打印列表 / 报告	67
常规设置 / 调整	68
接收设置	68
电子邮件设置	69

7. 主要操作员设置

主要操作员工具列表	71
使用主要操作员设置	72
计数器	72
转传送	72
设定最终接收方	73
退出转传送功能	73

转传送标记	74
内存锁接收	74
用户参数	76
更改用户参数	78
打印用户参数列表	79
原始位置	80
要区别对待的特殊发送方	83
设定 / 更改特殊发送方	85
删除特殊发送方	87
设定初始化设置特殊发送方	88
打印特殊发送方列表	89
设定内存锁识别号码	90
选择拨号 / 按键电话	91
G3 模拟线路	92

8. 解决操作问题

打印错误报告时	95
关闭主电源 / 在断电情况下	96
使用互联网传真出错时	97
错误邮件通知	97
错误报告（邮件）	97
服务器生成的错误电子邮件	97

9. 附录

更换印记盒	99
将本机连接至电话线路和话机	100
连接电话线路	100
选择线路类型	100
规格	101
兼容的机器	102
原稿的容许类型	103
容许的原稿尺寸	103
纸张尺寸与扫描区域	104
最大值	106
索引	107

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险情况，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险情况，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。

[]

本机显示面板上出现的键。

[]

计算机屏幕上出现的键和按钮。

【 】

内置于本机控制面板中的键。

主要选购件名称

涉及以下软件产品时使用通用名称：

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional * → DeskTopBinder
* 选购件

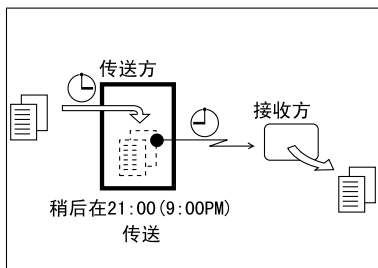
在本手册中，本机主要选购件如下所述：

- 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）

1. 传送模式

在指定时间发送 (稍后再送)

使用此功能，可以指示本机延迟传送传真信息，到指定时间后再进行传送。利用此功能，可以在非高峰时段以低价话费传送，而且不必在本机旁等待。



ZH N01X01E4

如果有一份不是很紧急的传真，在扫描时请选择稍后再送。这些传真将在内存中排队，然后在经济传送时间送出去。

重要信息

- ❑ 本机关闭约一小时后，储存在内存中的所有传真信息都将会丢失。如果有信息因此而丢失，当主电源开关开启后，将自动打印一份断电报告。使用此报告可确定丢失的信息。

限制

- ❑ 使用立即传送时此功能不可用。使用记忆传送。

注

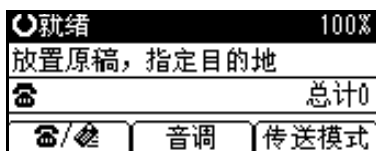
- ❑ 可以指定下一个 24 小时内的传送时间。
- ❑ 如果当前时间显示不正确，请对其加以调整。请参见一般设置指南中的“定时器设置”。

- 1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

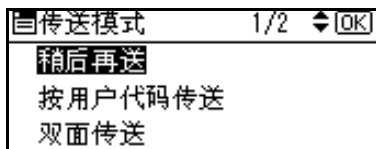
参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

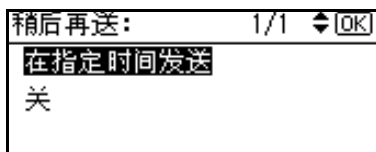
- 2 按 [传送模式]。



- 3 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [稍后再送]，然后按【确定】键。



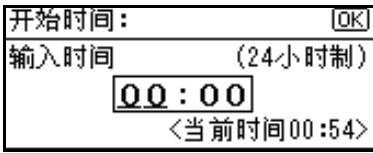
- 4 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [在指定时间发送]，然后按【确定】键。



注

- ❑ 要取消设置，请选择 [关]，然后按【确定】键。显示屏返回到步骤 3 的显示屏。

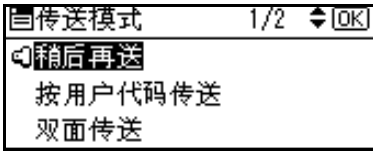
5 使用数字键输入时间（24小时制）。



注

- 如果输错，请按【清除 / 停止】键，然后重新输入。
- 要取消稍后再送，请按【取消】键。显示屏返回到步骤**5**的显示屏。

6 按【确定】键。



7 按【取消】键。

出现待机显示屏。

注

- 要检查设置，请按 [传送模式]。

8 指定目的地，然后按【开始】键。

用户传送

利用此功能可检查每个用户或部门的传送记录。要使用此功能，需要为每个用户或部门设置一个用户代码（最多 8 位数），传送前必须先输入此代码。请参见 *一般设置指南*。

如果指定的用户代码包含电子邮件地址，则可发送一封传送结果电子邮件。

注

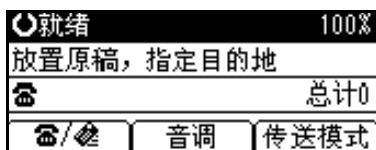
- 最多可为 50 个用户或部门设置最多 8 位数的代码。
- 可在各种列表或报告中输入用户代码或名称。
- 可在用户功能键中设定传送操作。利用用户功能键可跳过步骤 2 和 3。
- 如果使用包含电子邮件地址的用户代码传送互联网传真，且“注册为传送者”被设置为“[开]”，则以下发送方名称会出现在对方收到的电子邮件上。有关设置的详细信息，请参见 *一般设置指南* 中的“用户代码 (MFP)”。
- 在用户代码中设定用户名称时：
用户名 < 在用户代码中设定的电子邮件地址 >
- 未在用户代码中设定用户名时：
在用户代码中设定的电子邮件地址

1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

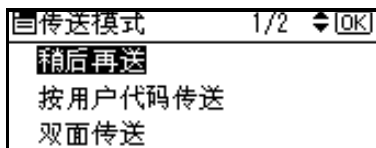
参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

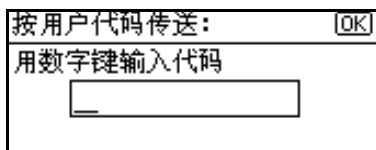
2 按 [传送模式]。



3 使用【▲】或【▼】选择 [按用户代码传送]，然后按【确定】键。



4 使用数字键输入用户代码（最多 8 个字符）。

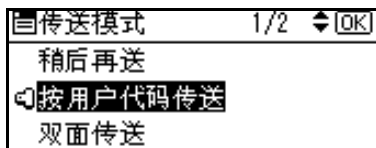


注

- 输入的字符显示为*。
- 如果输错代码，请按【清除 / 停止】键，然后重试一次。
- 要取消此操作，请按【取消】键。显示屏返回到步骤 3 的显示屏。
- 通过用户代码取消传送时，要删除设定的用户代码，请按【清除 / 停止】键，然后按【确定】键。

5 按【确定】键。

显示屏返回到步骤 2 的显示屏。



1

在用户代码中设定了电子邮件地址时

如果在用户代码中设定了电子邮件地址，则可选择是否允许本机通过电子邮件发送传送结果。

- ① 使用【▲】或【▼】选择[电子邮件]或[请勿通过电子邮件发送]，然后按【确定】键。

显示屏返回到步骤②的显示屏。



- ② 按【取消】键。

出现待机显示屏。



□ 要检查设置，请按[传送模式]。

- ③ 指定目的地，然后按【开始】键。

双面传送（双侧传送）

必须具有可选的 ARDF（根据型号供应）。

使用此功能可传送双面原稿。

注

- ❑ 无法传送放置在曝光玻璃上的原稿。
- ❑ 所扫描原稿的正、反两面在对方会按照顺序分别打印在单独的页面上。交替页面的方向在对方可能会颠倒。如果希望在对方以相同的方向打印原稿，请指定“原稿位置”和“翻页方向”。

原稿	原稿位置	翻页方向	由对方输出
A3, B4, JIS, A4, 11" x 17", 8 1/2" x 14", 8 1/2" x 11"		顶端到顶端	
		顶端到底端	
		顶端到顶端	
		顶端到底端	
B5, JIS, A5, 8 1/2" x 5 1/2"		顶端到顶端	
		顶端到底端	
		顶端到顶端	
		顶端到底端	

ZH GHPY020E

原稿	原稿位置	翻页方向	由对方输出
A4, 8 1/2" x 11"		顶端到顶端	
		顶端到底端	
		顶端到顶端	
		顶端到底端	

ZH GHPY030E

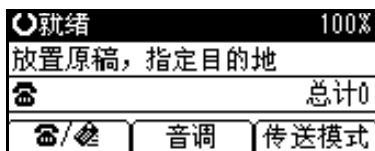
- ❑ 此功能仅适用于记忆传送。
- ❑ 只有使用 ARDF 时此功能才可用。
- ❑ 可使用印记功能来确认双面是否经过正确扫描。请参见第 29 页“印记”。
- ❑ 可将其中一个用户功能键设定为此功能的操作键。利用用户功能键可跳过步骤 2 和 3。

1 将原稿放入 ADF，然后选择所需的扫描设置。

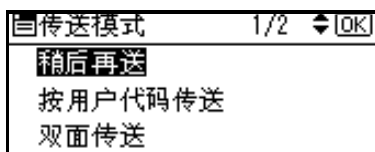
参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

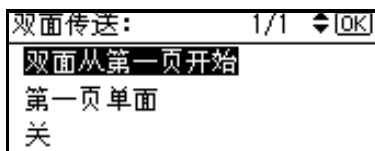
2 按 [传送模式]。



3 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [双面传送]，然后按 [确定] 键。



4 从 [双面从第一页开始] 或 [第一页单面] 中指定传送模式，然后按 [确定] 键。

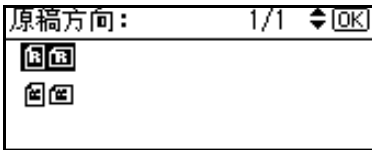


1

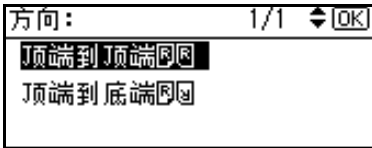
 注

- 要取消此模式，请按【取消】键。
显示屏返回到步骤 5 的显示屏。
- 选择 [双面从第一页开始] 可从第一页开始发送双面原稿。
- 如果要附信当作第一页发送，请选择 [第一页单面]。
- 要取消此设置，请使用【▲】或【▼】选择 [关]。显示屏返回到步骤 5 的显示屏。

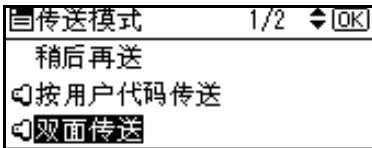
5 指定原稿方向，然后按【确定】键。



6 从 [顶端到顶端] 和 [顶端到底端] 中指定翻页方向。



7 按【确定】键。



8 按【取消】键。

出现待机显示屏。

 注

- 要检查设置，请按 [传送模式]。

电子邮件选项

使用互联网传真功能时，可以进行以下设置：

- 附上主题
可以为待发送的电子邮件输入一个主题。

注

- 为方便起见，可以设定常用的主题。[急件]和[高]在默认情况下都已设定。请参见网络指南中的“文件转送”。
 - 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，请参见传真机参考手册 <基本功能>。
 - 不能发送只有主题而没有信息的电子邮件。
- 回执
可以使用电子邮件公告或日志功能来确认发送的文档是否已被完全接收。

参考

传真机参考手册 <基本功能>

传真头打印

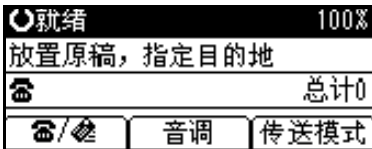
1

有时，可能希望对方收到一份未作标记的原稿副本。为此，请关闭传真头。当传真头被设置为“开”时，存储的名称将打印在接收方的纸张上。

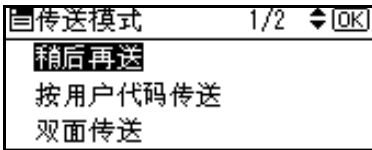
 注

- 可使用设定传真信息功能来设定传真头名称。
- 可通过分别更改用户参数，选择是否打印日期、传真头名称、文件编号或页码。（开关 18，位 3，2，1，0）请参见第 76 页“用户参数”。
- 可将其中一个用户功能键设定为此功能的操作键。

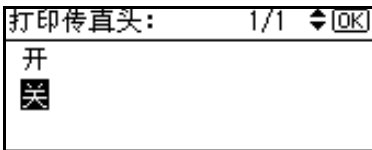
1 按 [传送模式]。



2 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [打印传真头]，然后按 [确定] 键。



3 使用 [▲] 或 [▼] 选择 [开]，然后按 [确定] 键。



4 按 [取消] 键。
出现待机显示屏。

 注

- 要检查设置，请按 [传送模式]。

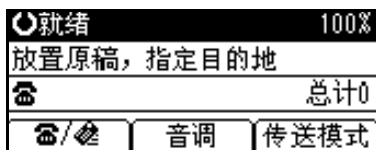
标签插入

利用此功能，可以在对方收到信息时将接收方名称打印在信息中。该名称会打印在页面顶部，而且前面将带有“To:”字样。

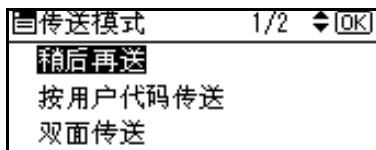
注

- 如果在将要打印标签的区域周围存在图像，则该图像会被删除。

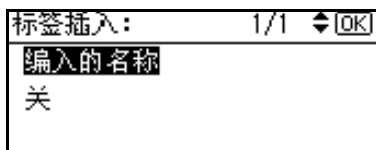
1 按 [传送模式]。



2 使用【▲】或【▼】选择 [标签插入]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】选择 [编入的名称]，然后按【确定】键。



4 按【取消】键。

出现待机显示屏。

注

- 要检查设置，请按 [传送模式]。

2. 通讯信息

按【开始】键后（在扫描原稿后），可以检查和编辑目的地或记忆传送的设置。还可以取消传送、打印存储文件以及打印存储文件的列表。

- 记忆传送
传真机参考手册 < 基本功能 >
- 互联网传真传送
传真机参考手册 < 基本功能 >

注

- 无法检查或编辑正在传送或接收的文件。也无法检查或编辑待打印的存储文件。

取消传送

对于正在传送的文件、存储在内存中的文件或传送失败的文件，可取消其传送。所有扫描的数据都将从内存删除。

可以取消记忆传送的文件。当存储到内存后，如果发现目的地或原稿有误，因而想取消传送时，此功能很有用。要取消记忆传送，请在内存中存储的文件内搜索要取消的文件，然后将其删除。

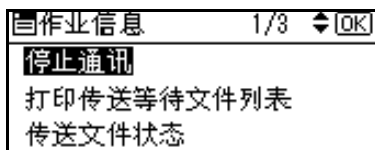
注

- 如果在文件发送过程中取消传送，文件可能会有几页已经发送出去，而对方也会接收到这几页。
- 如果在想要取消时传送已经结束，则该传送无法取消。

1 按【作业信息】键。



- 2 使用【▲】或【▼】选择 [停止通讯]，然后按【确定】键。



- 3 使用【▲】或【▼】选择要取消传送的文件，然后按 [停止传送]。



注

- 如果指定了多个目的地，则只显示一个目的地的号码。

4 按 [删除]。



选定文件被删除。显示屏返回到步骤 **2** 的显示屏。

 注

- 要退出传送取消操作，请按[否]。
- 要取消另一个传送，请重复步骤 **2**。

5 按【取消】键。

出现待机显示屏。

打印内存中的文件列表（打印传送等待文件列表）

如果要查看内存中存储的文件及其文件编号，请打印此列表。知道文件的编号会很有用（例如，当清除文件时）。

注

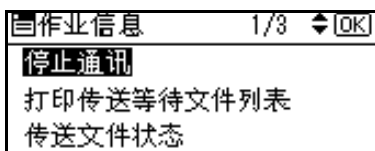
- 内存中存储的文件内容也可以打印出来。请参见第 18 页“打印文件（打印传送等待文件）”。

1 按【作业信息】键。

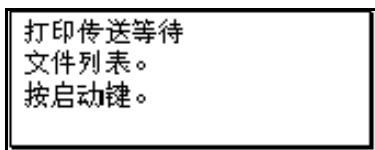


ZH AAN018F

2 使用【▲】或【▼】选择 [打印传送等待文件列表]，然后按【确定】键。



3 按【开始】键。



显示屏返回到步骤 2 的显示屏。

注

- 在按【开始】键之后，要取消打印列表，请按【清除/停止】键。显示屏返回到步骤 2 的显示屏。

4 按【取消】键。

出现待机显示屏。

注

- 可以使用传真功能来打印传送待机文件列表，有关详细信息，请参见第 67 页“打印列表/报告”。

检查传送结果（传送文件状态）

可以在显示屏上浏览传送结果报告的一部分。

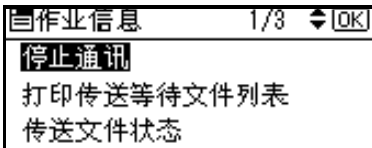
注

- 本机只显示最近100次通讯（接收和传送）的传送结果。
- 也可以使用网络浏览器来检查传送结果。有关详细信息，请参见网络浏览器帮助。
- 如果在使用此功能期间有传送完成，将不会显示结果。要查看最近的结果，请退出传送文件状态，然后重试。
- 可将其中一个用户功能键设定为此功能的操作键。利用用户功能键可跳过步骤 1 和 2。但是，在这种情况下无法打印日志。

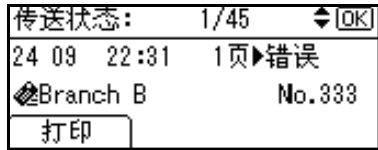
1 按【作业信息】键。



2 使用【▲】或【▼】选择 [传送文件状态]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】检查传送结果。



首先，出现最近的传送结果。

注

- 发送传真时，“目的地”显示接收方的自己的传真号码或传真头信息。在目的地列表中设定的电子邮件地址和名称将显示在已发送互联网传真的“收件人”字段中。如果从计算机传送，将显示“-- 网络传真 -->”。
- 要打印日志，请按 [打印]。

4 按两次【取消】键。

出现待机显示屏。

参考

第 21 页“打印日志”

检查接收结果（接收文件状态）

可以在显示屏上浏览接收结果报告的一部分。

注

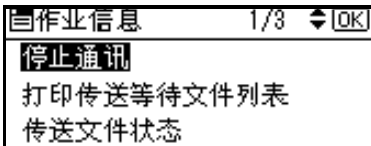
- 本机只显示最近100次通讯（接收和传送）的接收结果。
- 也可以使用网络浏览器来检查接收结果。有关详细信息，请参见网络浏览器帮助。
- 如果在使用此功能期间收到信息，将不会显示结果。要查看最近的结果，请退出接收文件状态，然后重试。
- 可将一个用户功能键设定为此功能的操作键。利用用户功能键可跳过步骤 1 和 2。但是，在这种情况下无法打印日志。

1 按【作业信息】键。



ZH AAN018F

2 使用【▲】或【▼】选择[接收文件状态]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】检查接收结果。



首先，出现最近的接收结果。

注

- 收到传真后，传送状态会显示发送方的传真号码或传真头信息。发送方的电子邮件地址将显示在所收到的互联网传真的“发件人”字段中。
- 要打印日志，请按[打印]。

4 按两次【取消】键。

出现待机显示屏。

参考

第 21 页“打印日志”

打印文件（打印传送等待文件）

如果要检查存储在内存中但尚未发送出去的文件内容，请使用此过程将其打印出来。

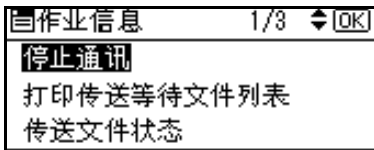
注

也可以打印尚未成功传送的文件。

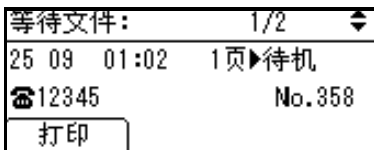
1 按【作业信息】键。



2 使用【▲】或【▼】选择 [打印传送等待文件]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】选择要打印的文件。



首先，出现最近的传送待机文件。

注

如果没有传送文件，显示屏将显示信息“无等待文件。”

如果指定了多个目的地，则只显示一个目的地的号码。

4 按 [打印]。

显示屏返回到步骤**2**的显示屏。

5 按【取消】键。
出现待机显示屏。

注

如果要打印其它文件，请重复从步骤**2**开始的步骤。

打印收到的具有内存锁的文件（打印内存锁文件）

设计此安全功能旨在防止未经授权的用户阅读您的信息。如果打开内存锁接收，收到的所有信息都将存储到内存中，而不会自动打印出来。要打印信息，必须输入内存锁识别号码代码。当本机收到具有内存锁的信息时，接收文件指示灯会闪烁。

准备

使用此功能前，请先设定内存锁识别号码并且将内存锁设置为开启。请参见第 90 页“设定内存锁识别号码”和第 74 页“内存锁接收”。

重要信息

- 如果断电时间超过一小时，受内存锁保护的所有信息都将被删除。发生这种情况时，会打印出断电报告，告知本机删除了哪些信息。请参见第 96 页“关闭主电源 / 在断电情况下”。

注

- 即使内存锁可用，当可用内存不足时仍无法接收任何信息。
- 也可以将内存锁仅应用于来自特定发送方的信息。请参见第 85 页“设定 / 更改特殊发送方”。

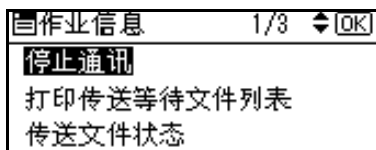
- 确认接收文件指示灯是否正在闪烁。



- 按【作业信息】键。



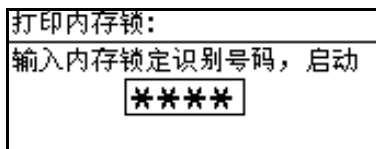
- 使用【▲】或【▼】选择 [打印内存锁文件]，然后按【确定】键。



注

- 如果未收到保密信息，显示屏将显示信息“没有内存锁定文件。”，然后返回到步骤 3 的显示屏。

- 使用数字键输入 4 位内存锁识别号码，然后按【开始】键。



显示屏返回到步骤 3 的显示屏。

注

- 如果内存锁识别号码不相符，显示屏将显示信息“指定的代码与编入的内存锁定识别号码不匹配。”，然后返回到步骤 4 的显示屏。

- 在按【开始】键之后，要取消打印列表，请按【清除/停止】键。显示屏返回到步骤 5 的显示屏。

5 按【取消】键。
出现待机显示屏。

打印日志

日志包含本机所执行的最近 50 条（最多）通讯信息。每 50 次通讯（接收和传送）之后，它将被自动打印出来。

按照下列步骤，也可以随时打印日志副本。

重要信息

- 对于自动打印出来的日志，其内容将在打印后被删除。如果需要传送和接收记录，请保留日志。在显示屏上总计可检查 100 条通讯记录（接收和传送）。

注

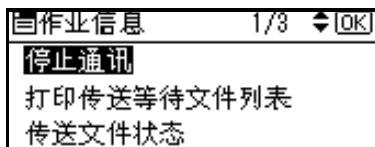
- 可以对本机的设置进行更改，以便打印用户代码而非用户名称。有关详细信息，请与服务代表处联系。
- 当需要设定特定的发送方时，日志中的发送方名称列很有用。请参见第 83 页“要区别对待的特殊发送方”。
- 在用户参数中，可以设置是否每 50 次通讯后即自动打印日志。请参见第 76 页“用户参数”（开关 03，位 7）。
- 可以设置是否以行类型打印日志。请参见第 76 页“用户参数”（开关 19，位 1）。
- 可将一个用户功能键设定为此功能的操作键。利用用户功能键可跳过步骤 1 和 2。

1 按【作业信息】键。

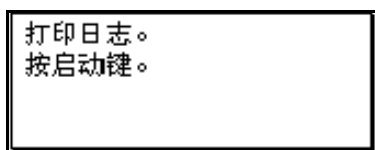


ZH AAN018F

- 2 使用【▲】或【▼】选择 [打印日志]，然后按【确定】键。



- 3 按【开始】键。



注

- 在按【开始】键之后，要取消打印列表，请按【清除/停止】键。显示屏返回到步骤 2 的显示屏。

- 4 按【取消】键。出现待机显示屏。

日志

*** Journal (30. Jan 2004 18:38) ***

P. 1

Fax Header) ABC.COMPANY

(Manual print)

<TX>		Date	Time	Destination	Mode	TXtime	Page	Result	User Name	File No.
30. Jan.	14:35			NEW YORK OFFICE	G3TESM	0'31"	P.1	OK		0528
	14:36			LONDON OFFICE	G3TESM	0'07"	P.2	OK		0529
	14:40			PARIS OFFICE	G3TESM	0'01"	P.1	OK		0530
	18:27			-LAN-Fax->	*DM	0'02"	P.1	OK	DESIGN	0536
	18:28			NEW YORK OFFICE	G3TEDM	0'53"	P.1	OK	DESIGN	0536
	19:25			aaa@abc.company.com:3	TS	0'01"	P.1	---		0537
<RX>		Date	Time	Sender	Mode	RXtime	Page	Result	User Name	File No.
30. Jan.	14:45			PARIS OFFICE	G3RES	0'04"	P.1	OK		0531
	14:49			NEW YORK OFFICE	G3RESC	0'11"	P.2	OK		0532
	15:00			LONDON OFFICE	G3RED	0'03"	P.1	OK		0533
	15:30			LA FACTORY	G3RES	0'02"	P.1	OK		0534
	15:32			BERLIN OFFICE	G3REF	0'03"	P.1	OK		0535

TX Count 00021 RX Count 00020

: Batch M : Memory L : Send later @ : Forwarding

E : ECM S : Standard D : Detail F : Fine

> : Reduction * : LAN-Fax + : Delivery Q : RX Notice Req.

A : RX Notice

AAN100F

1. 打印日期

显示打印报告时的日期和时间。

2. 设定的发送方名称

显示为打印设定的发送方名称。

3. 日期

显示传送或接收日期。

4. 时间

显示传送或接收的开始时间。

5. 对方

要设置在目的地列表中设定的传真号码或名称的优先顺序，请与服务代表处联系。

- 传真目的地
显示由对方设定的名称（用于显示）。如果名称尚未设定，则显示设定的传真号码（用于显示）。如果对方既未设定名称，也未设定传真号码，则在传送时将显示输入的传真号码或名称，它们是在目的地列表中设定的。接收方的位置将为空白。
- 互联网传真目的地
显示在目的地列表中为传送设定的电子邮件地址或名称。在电子邮件地址或名称后为多址传送显示目的地编号。接收传真时，发送方的电子邮件地址作为接收方。

6. 通讯模式

- 传真的传送和接收
“T”表示传出的传真，“R”表示传入的传真，在它们后面将显示通讯模式。
- 互联网传真的传送和接收
“T”表示传出的传真，“R”表示传入的传真，在✉电子邮件符号之后，通讯模式显示为字母或符号。对于外发的电子邮件，电子邮件选项的接收通知具有“Q”字样，然而“A”字样显示在接收确认电子邮件中。

7. 通讯时间

显示传送或接收所用的时间。

8. 页数

显示已传送或接收的页数。

9. 通讯结果

显示传送或接收的结果。

良好：所有页都已正确传送或接收。当使用互联网传真电子邮件选项激活接收通知后，将显示接收通知的收条。

--：互联网传真发送至在本机中设定的邮件服务器。（然而，这并不意味着电子邮件已发送出去了。）

E：发生通讯错误。

D：通讯期间断电。并非所有传真信息都已传出去。

10. 用户名称

显示为用户代码使用限制或用户传送而设定的用户名称。

11. 文件编号

显示文件管理编号。

电子邮件接收

可以使用【作业信息】键来手动接收互联网传真文档。手动接收后会打印出刚收到的电子邮件。

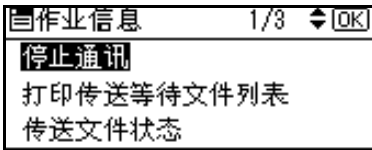
注

- 也可以使用用户功能键来手动接收电子邮件。请参见传真机参考手册 <基本功能>。
- 本机无法接收含有附件的电子邮件。有关对已接收电子邮件和印刷图像的限制的详细信息，请参见传真机参考手册 <基本功能>。

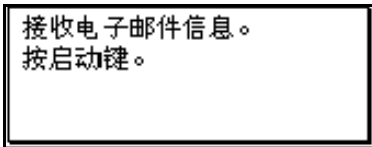
1 按【作业信息】键。



2 使用【▲】或【▼】选择[手动电子邮件接收]，然后按【确定】键。



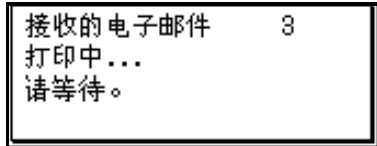
3 按【开始】键。



本机搜索邮件服务器以确定是否有新的电子邮件。

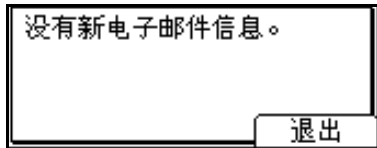
电子邮件是在服务器中

- 1 电子邮件开始打印。
印刷图像保存在内存中。



电子邮件不在服务器中

- 1 按 [退出]。



将出现“作业信息”显示屏。

3. 其它传送功能

简便拨号功能

链式拨号

此功能可以将多个部分组合成一个电话号码，它们可以是在快速拨号中存储的部分，也可以是使用数字键输入的部分。

注

- ❑ 电话或传真号码的最大长度：128位。
- ❑ 对于记忆传送和立即传送，可在部分数字间插入一个暂停符。对于免持听筒拨号和手动拨号，不需要插入暂停符。
- ❑ 对于互联网传真传送，无法使用此功能。

(示例) 01133-155533

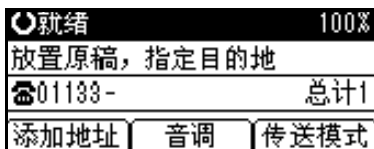
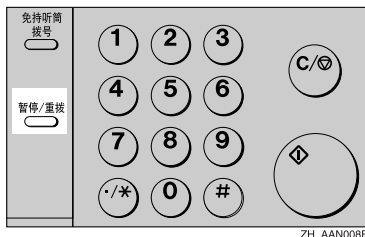
假设 01133 存储在快速拨号键中。

1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

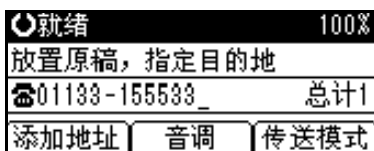
2 从目的地列表或设定为“01133”的快速拨号键中进行选择。



3 按【暂停/重拨】键。



4 使用数字键输入“155533”。



5 按【开始】键。

重拨

本机将存储指定的最后 10 个目的地。如果希望向最近发送过传真的目的地发送信息，则使用重拨功能可以节省时间，因为它避免了再次查找并输入目的地的号码这一过程。

限制

□ 不能存储以下类型的目的地：

- 快速拨号
- 成组拨号
- 无纸接收的转传送终端
- 使用外接话机拨号的目的地
- 通过重拨拨号的目的地（被认为已存储在内存中）
- 多址传送中的第二个及以后的目的地

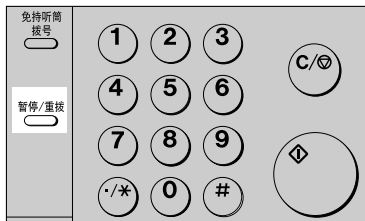
□ 要重拨传真号码，在按【暂停 / 重拨】键之前，请勿拨打任何号码。如果在使用数字键输入号码后按【暂停 / 重拨】键，则会输入暂停符。要重拨电子邮件地址，在按【手动】之前，请勿输入任何字符。

注

□ 重拨可用于指定互联网传真收件人。

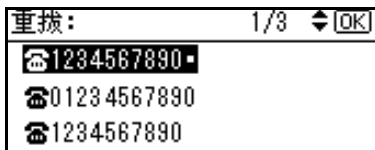
1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

2 按【暂停 / 重拨】键。

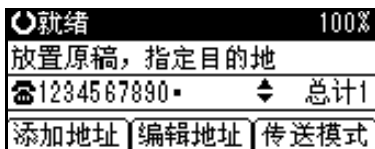


ZH AAN008F

3 使用【▲】或【▼】选择要重拨的目的地，然后按【确定】键。



4 按【开始】键。



传送开始。

免持听筒拨号

免持拨号功能可以在收听内置扬声器发声的同时拨号。可以发送一份检验连接的传真。

注

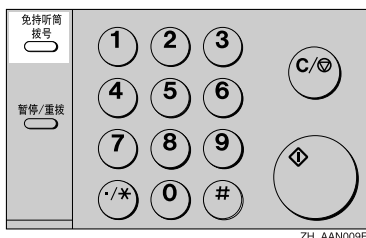
- 在某些国家不能使用此功能。

1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

参考

传真机参考手册 <基本功能>

2 按【免持听筒拨号】键。

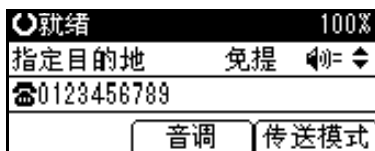


将听到内置扬声器发出一个低音。

注

- 如果要取消此操作，请再次按【免持听筒拨号】键。

3 拨号。



本机立即拨叫目的地。

注

- 可以使用【▲】或【▼】来调整免持听筒音量，总共有八个增量。按【▲】增大音量，音量最大时▲变为△。相反，按【▼】减小音量，音量最小时▼变为▽。音量也可在“常规设置/调整”中预先设定。请参见传真机参考手册<基本功能>和第68页“常规设置/调整”。
- 如果操作有误，请按【免持听筒拨号】或【清除模式】键，返回步骤2。

4 如果线路接通并且听到高音调声音，请按【开始】键。传送开始。

注

- 传送结束后，本机将返回待机模式。
- 如果要取消传送，请按【清除/停止】键，然后取出原稿。

外接话机免持听筒拨号

如果传真机上有外接话机，听到说话声时您可以和另一方通话。如果在按【开始】键之前听到说话声，请先拿起外接话机话筒，通知对方您要发送传真（请他们切换到传真模式）。

手动拨号

必须具有外接话机。

拿起外接话机的话筒，然后拨号。如果线路接通并且听到高音调声音，请按【开始】键发送传真信息。假如听到对方的说话声，请继续正常的通话。

1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

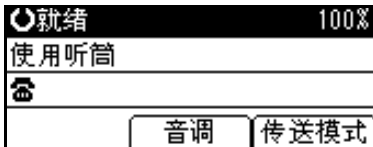
 参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

2 拿起外接话机。

将听到声音。

3 拨号。



本机立即拨叫目的地。

 注

如果操作有误，请将外接话机放回，然后从步骤 **2** 开始重试一次。

4 如果线路接通并且听到高音调声音，请按【开始】键发送传真信息。

传送开始。

 注

如果听到说话声，请告知对方您要向其发送传真信息（请对方切换到传真模式）。

5 将外接话机听筒放回。

传送完毕后，出现待机显示屏。

 注

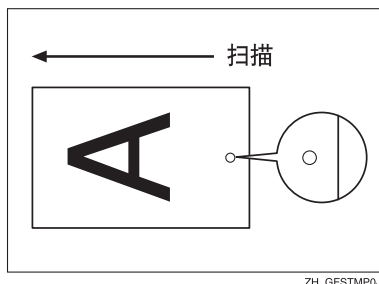
如果要取消传送，请按【清除/停止】键，然后取出原稿。

传送功能

印记

必须具有可选的 ADF 或 ARDF。

使用 ADF 或 ARDF 发送传真信息时，本机可以在原稿的底部印记一个圆形标记。当发送双面文件时，会在正面底部及背面顶部对文件进行标记。此印记表明原稿已成功地存储到内存中以便用于记忆传送，或已经通过立即传送成功发送出去了。



注

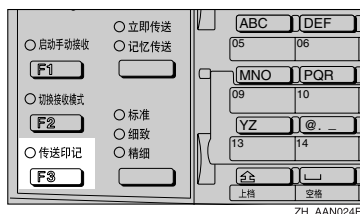
- 仅当从 ADF 或 ARDF 进行扫描时印记才起作用。
- 默认情况下，印记功能被设定为用户功能键【F3】。如果将其更改为另一功能键，需要按该键。如果未在用户功能键中设定印记功能，则无法使用印记功能。有关用户功能键注册的详细信息，请参见第 68 页“常规设置 / 调整”。
- 当印记逐渐变淡时，请更换印记盒。请参见第99页“更换印记盒”。
- 即使在印记功能已经启用的情况下，某一页也未盖印记时，需要重新发送该页。
- 在并行记忆传送期间发生夹纸时，即使执行印记操作，仍可能造成传送失败。
- 当正在扫描文档时，不能打开或关闭印记功能。

- 1 放入原稿，然后选择所需的扫描设置。

参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

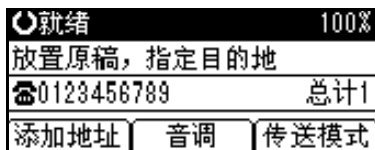
- 2 按用户功能键【F3】使印记指示灯亮起。



注

- 要取消印记，请再次按用户功能键【F3】。

- 3 指定目的地，然后按【开始】键。



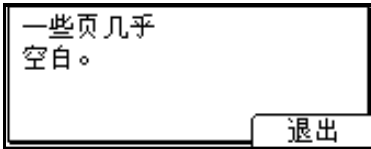
注

- 当立即传送的传送操作结束或记忆传送的扫描操作结束时，印记指示灯熄灭。

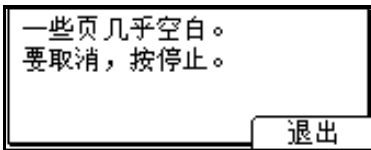
检测空白页

扫描完第一页后，如果几乎是空白页，则本机会发出警告声。发生这种情况时，会出现一条信息，持续显示几秒钟。信息内容根据待扫描页数和传送模式而定。

- 使用立即传送发送文档或在记忆传送中所有页已扫描时：



- 在并行记忆传送或记忆传送中某些页尚未扫描时：



出现“一些页几乎空白。要取消，按停止。”信息时，如果扫描继续进行，则可以取消传送。

限制

- 仅当使用 ADF 或 ARDF 扫描原稿时，检测空白页功能才起作用。
- 检测空白页功能对于第二页及其后页面均无效。

注

- 即使检测到几乎是空白的页面，仍可正常传送。
- 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 11，位 2）。

更多传送功能

如果在存储原稿时内存空间用尽

如果在存储或发送原稿时内存空间用尽（可用空间为0%），会显示下列的一条信息。按[退出]可以只传送存储的页面。

- 记忆传送期间：
"内存已满。扫描将停止，只有已扫描的页面被存储。"
- 并行记忆传送期间：
"内存已满。无法继续扫描。传送将停止。"

注

- 默认情况下，发送扫描的页面。要更改设置以删除扫描页面，请与服务代表处联系。

并行记忆传送

此功能可以在扫描原稿的同时进行拨号。标准记忆传送会将原稿存储到内存中，然后拨叫目的地。并行记忆传送可以快速确定是否已建立连接。此外，此功能扫描原稿的速度比立即传送更快。此功能在情况紧急并需要将原稿另作他用时很有用。

限制

- 在下列情况下使用标准记忆传送，而不使用并行记忆传送：
 - 线路占线而无法接通时
 - 使用稍后再送
 - 当在其它通讯进行的同时存储用于记忆传送的原稿时
 - 当指定了两个或多个目的地时
 - 当原稿的第一页被放置在曝光玻璃上时

注

- 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 07，位 2）。
- 如果没有足够的内存可用，则可能会使用标准记忆传送来取代并行记忆传送。
- 如果使用此功能，将不会打印记忆存储报告。
- 如果按【清除/停止】键，则在并行记忆传送停止过程中将发生原稿夹纸，或者内存将用尽。会打印传送结果报告同时删除文件。
- 当使用并行记忆传送时，不会自动打印“传真头打印”中的原稿总数。

检查传送结果

- 如果要在每次成功传送后打印报告，请将传送结果报告打开。请参见第 34 页“传送结果报告（记忆传送）”。
- 如果将传送结果报告关闭，则在每次传送后将不会打印报告。但是，如果传送失败，将打印通讯失败报告。请参见第 34 页“传送结果报告（记忆传送）”和第 34 页“通讯失败报告”。
- 也可以通过查看日志来检查传送结果。请参见第 21 页“打印日志”。
- 可以打印或滚动查看在显示屏上的日志。请参见第 16 页“检查传送结果（传送文件状态）”。

自动重拨

如果因为占线或传送过程中出错而无法传送传真信息，将每隔 5 分钟进行 5 次重拨（这些数字根据所在国家而定）。

如果四次重拨后重拨仍失败，本机将取消传送并打印传送结果报告或通讯失败报告。请参见第 34 页“通讯失败报告”和第 34 页“传送结果报告（记忆传送）”。

批传送

如果通过记忆传送发送传真信息，同时内存中有另一条传真信息等待发送到相同目的地，则该信息将和原稿一起发传出去。可通过一次呼叫传送多条传真信息，这样可省去若干次单独的呼叫。这有助于节省通讯成本和减少传送时间。

对于已经预先设置传送时间的传真信息，当到达该时间时会按批传送方式发送。

注

- 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 14，位 2）。
- 如果传真机内存超载，则信息可能无法按照扫描时的顺序发送。

ECM（错误修正模式）

如果因线路问题而导致部分传送失败，会自动重新发送丢失的数据。要使用此功能起作用，对方机器必须具有 ECM 功能。




双工

即使当本机正在从内存发送传真信息、将信息接收到内存或自动打印报告时，它仍可将其它信息扫描到内存中。由于本机在当前传送结束后立即开始发送第二条信息，所以线路利用率较高。

注

- 请注意，在立即传送期间或处于用户工具模式中时，本机不能扫描原稿。

有图像旋转的传送

通常情况下，请横向（) 放置 A4、8 1/2"×11" 大小的原稿。如果纵向（) 放置 A4、8 1/2"×11" 大小的原稿，则图像会被旋转 90° 后发送出去。假如接收方具有 A4、8 1/2"×11" 大小的横向纸张（)，则会按照与原稿相同的尺寸打印信息。

注

- 使用立即传送时此功能不可用。
- 使用图像旋转时，所有信息都将通过记忆传送进行发送。
- 当使用混合原稿尺寸时此功能不可用。

JBIG 传送

如果使用 JBIG（联合双阶图像专家团体）压缩，发送照片原稿会较使用其它压缩方法来得快。

参考

请参见传真机参考手册<基本功能>

限制

- 此功能要求对方的传真机同时具备 JBIG 功能和 ECM 功能。
- 在使用互联网传真时不可用。

通过电子邮件传送日志

准备

要通过电子邮件传送日志，就需要使用用户参数进行设置。请参见第 76 页“用户参数”（开关 21，位 4）。

日志被自动传送至主要操作员的电子邮件地址，每 50 次通讯传送一次。CSV 格式的日志将被添加至电子邮件。请参见 *网络指南* 中的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。

重要信息

- 本机不存储已发送的 CSV 文件。建议在传送日志前仔细检查主要操作员的电子邮件地址。如果主要操作员的电子邮件地址不正确，则重要日志可能会丢失而且已发送的 CSV 文件也不会留在传真机上。

注

- 如果主要操作员的电子邮件地址错误，可能无法获得日志。
- 如果电子邮件格式的日志传送失败，则该日志将会被打印出来。
- 附加 CSV 文件的名称为“JOURNAL + 年、月、小时、分钟”。例如，于 2004 年 1 月 30 日 10:40 传送的文件名为“JOURNAL200401301040.csv”。
- 电子邮件格式的日志主题以“Journal”开头。

通过电子邮件传送的日志

如果已进行了设置以使日志以电子邮件的形式传送，则此日志将被传送到主要操作员的电子邮件地址。

注

- 要传送日志，就需要使用用户参数进行设置。请参见第 76 页“用户参数”（开关 21，位 4）。

- 要设置主要操作员电子邮件地址，请参见 *网络指南* 的“可以使用用户工具进行更改的设置 - 文件传送”。

打印的报告

记忆存储报告

原稿存储到内存中后会打印此报告。此报告有助于查看已存储原稿的内容和目的地。

限制

- 如果使用并行记忆传送，将不会打印记忆存储报告。

注

- 可打开或关闭此报告。请参见第 76 页“用户参数”（开关 03，位 2）。
- 即使将本机设置为不打印此报告，当原稿无法存储时，仍将打印此报告。
- 可以选择是否要在报告中包括部分原稿图像。请参见第 76 页“用户参数”（开关 04，位 7）。

传送结果报告（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。如果在用户功能键中设定了电子邮件传送结果，则可选择在传送后是否发送报告电子邮件。

注

- 如果指定两个和更多目的地，当传真信息被发送至所有目的地后会打印此报告。
- 如果已将本机设置为不打印此报告，并且传真信息无法成功传送，则将打印通讯失败报告。请参见第 34 页“通讯失败报告”。
- 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 03，位 0）。

- 可以选择是否要在报告中包括部分原稿图像。请参见第 76 页“用户参数”（开关 04，位 7）。
- 要在无文本中断的情况下查看报告，请在电子邮件应用程序设置中选择字符宽度恰当的字体。
- 页列中会给出总页数。未传送列会给出不能够成功发送的页数。
- 列表示已经将互联网传真发送给本机设定的邮件服务器。（然而，这并不意味着电子邮件已发送出去了。）

通讯失败报告

当不能使用记忆传送成功传送信息时打印此报告。

如果将本机设置为打印传送结果报告，则不打印此报告。使用此报告可以保存失败传送的记录，这样可以重新进行发送。

注

- 仅当传送结果报告已关闭并且利用记忆传送不能成功传送信息时，才会打印此报告。
- 可以选择是否要在报告中包括部分原稿图像。请参见第 76 页“用户参数”（开关 04，位 7）。
- 页列中会给出总页数。未传送列会给出不能够成功发送的页数。
- 未设定的目的地列指示由于传送方的传真号码不正确或未设定，所以不能发送信息。

传送结果报告（立即传送）

如果打开此报告，则在每次立即传送后会打印一份报告，这样可以获得一项内容为传送是否成功的记录。如果将本机设置为不打印此报告并且传真信息无法成功传送，将打印错误报告。如果在用户功能键中设定了电子邮件传送结果，则可选择在传送后是否发送报告电子邮件。

注

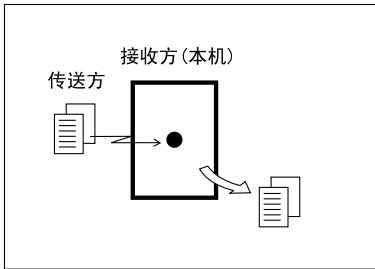
- ❑ 可在用户参数中打开或关闭此报告。请参见第 76 页“用户参数”（开关 03，位 5）。
- ❑ 要在无文本中断的情况下查看报告，请在电子邮件应用程序设置中选择字符宽度恰当的字体。
- ❑ 如果已成功发送页面，则在页列中会给出已成功发送的总页数。

4. 接收功能

接收

立即接收

接收到每一页传真信息后会立即将其打印出来。此方法用于标准传真信息。



通常，本机通过立即接收来接收信息。但是当“合并2张原稿”设置为“开”时，使用记忆接收。请参见第44页“打印选项”。如果条件要求应当使用无纸接收，则不会打印传真信息。它将存储在内存中。请参见第37页“记忆接收”。请参见第38页“无纸接收”。

注

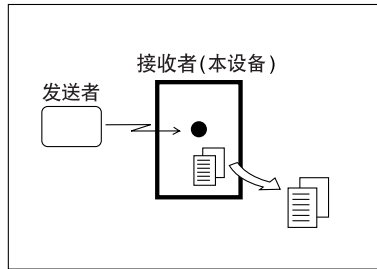
- ❑ 当可用内存空间很少时，本机可能无法接收传真信息。
- ❑ 如果在立即接收时可用内存空间达到0%，将不能进行任何其它接收，并且终止当前通讯。

❖ 接收分辨率

本机针对接收支持标准、细致和精细分辨率。以精细分辨率发送的传真在本机中将以细致分辨率打印。这可能与发送方预期的分辨率不同。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。

记忆接收

本机在打印信息前将会等待，直至信息的所有页均被接收到内存中为止。



在应用下列功能时将采用此方法：

- 合并2张原稿
请参见第45页“合并两张原稿”。

重要信息

- ❑ 当本机的电源被关闭约一小时以后，在内存中存储的所有传真信息将丢失。如果因此有任何信息丢失，则当操作开关打开后将自动打印断电报告。使用此报告可确定丢失的信息。
- ❑ 本机不能够接收大量的信息，或含大量数据内容的信息。此时，我们建议关闭上述功能。

限制

- ❑ 当可用内存空间很少时，本机可能无法接收传真信息。

注

- ❑ 在记忆接收过程中，如果可用内存空间降为0%，本机将无法再接收当前的传真信息，并会停止通讯。

无纸接收

在无纸接收中，收到的传真信息存储在内存中，而不是打印出来。本机无法打印任何传真信息时，会使用无纸接收。当导致本机使用无纸接收的状况得到校正后，使用无纸接收到的传真信息会自动打印出来。

根据本机无法打印的原因，无纸接收可用于所有收到的传真信息，或只用于那些符合指定条件的信息。

当使用无纸接收完成传真信息的接收后，接收文件指示灯会亮起以通知您。



注

- 如果没有足够的可用内存，接收不会进行。
- 在无纸接收期间如果可用内存空间达到 0%，将不能进行任何其它接收，并将终止当前通讯。

无条件接收信息

如果下面列出的其中一个条件存在，本机将使用无纸接收来接收所有的传真信息。

故障	原因	解决办法
亮起。	卡纸。	取出卡纸。 请参见一般设置指南中的“ 清除误传送”。
亮起。	盖板被打开	关闭显示屏中显示的盖板。
本机正以其它功能打印。	本机正忙于以其它功能打印。	当前作业完成后将自动打印该信息。

根据具体参数设置来接收信息

如果发生下列的一种情况，本机将只接收那些与用户参数中所指定条件相符的信息。请参见第 76 页“用户参数”（开关 05，位 2.1）。

故障	原因	解决办法
亮起。	所有纸盘的纸张都已用完。	添加纸张。请参见复印参考手册中的“ 装入纸张”。
亮起。	碳粉用尽。	请更换碳粉盒。请参见复印参考手册中的“ 添加碳粉”。

可利用用户参数指定下列条件。请参见第 76 页“用户参数”（开关 05，位 2.1）。

❖ 收到自己名称或自己的传真号码时

只有当发送方设定了自己的名称或自己的传真号码后，本机才会切换至无纸接收。如果电源关闭时间超过一小时，内存中存储的所有信息都将被删除。在这种情况下，可使用断电报告或日志来确认是否丢失了信息，并据此请求发送方重新传送。

🚫重要信息

如果发送方尚未设定其自己的名称或自己的传真号码，本机可能无法接收重要的传真信息。我们建议请求重要的发送方预先设定自己的名称或自己的传真号码。

❖ 自由

不论发送方是否已设定其自己的名称或自己的传真号码，本机都会切换至无纸接收。

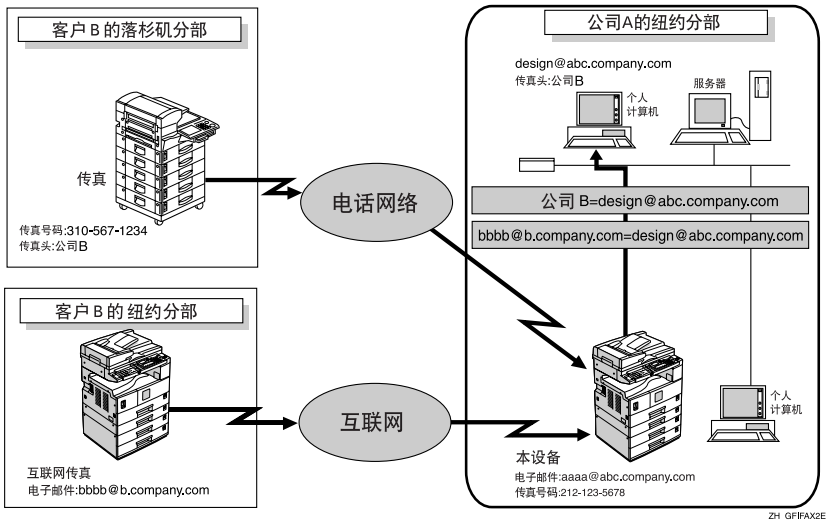
❖ 禁用

本机不接收任何信息。

接收功能

转传送接收文档

本机可根据本机名称、本机传真号码或发送方的电子邮件地址，将接收到的文档转传送给内存中设定的目的地。如果将发送方的电子邮件地址设定为目的地，则接收到的文档将作为电子邮件转传送。



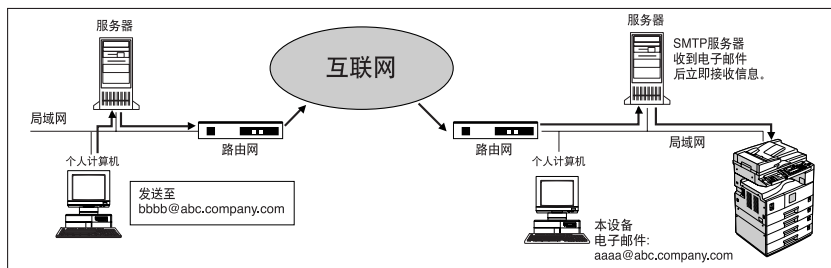
注

- 需要提前指定转传送目的地。请参见第 72 页“转传送”。
- 若要依据发送方将文件转传送到不同的目的地，请参见第83页“要区别对待的特殊发送方”。
- 可以选择本机是否打印出通过用户参数转传送的信息（开关 11，位 6）。有关详细信息，请参见第 76 页“用户参数”。

使用互联网传真进行 SMTP 接收

可以使用本机设置 SMTP 接收。

使用 SMTP 接收时，一旦将电子邮件发送至由本机设置的电子邮件地址，即可被接收。也可以将接收到的电子邮件发送至其它互联网传真机。



ZH GFI-FAX3E

注

- ❑ 使用 SMTP 接收前必须先设置 DNS 服务器。请参见 *网络指南* 中的“在网络上设置本机”。
- ❑ 要使用 SMTP 接收，请将接收协议设置为 SMTP。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”。
- ❑ 如果未设置 SMTP 接收，则即使在 DNS 服务器上启用了 SMTP 接收，也不能接收来自 SMTP 服务器的电子邮件，且本机将报告错误。此外，SMTP 服务器将错误通知发送给始发者。
- ❑ 如果接收电子邮件时遇到错误，则放弃接收，本机将删除电子邮件并打印错误报告。此外，SMTP 服务器将错误通知发送给始发者。
- ❑ 在本机传送电子邮件时，如果 SMTP 服务器试图将接收到的文件发送给本机，则本机以“忙”信号响应 SMTP 服务器。然后，SMTP 服务器通常将试着重发文档，直到超时为止。

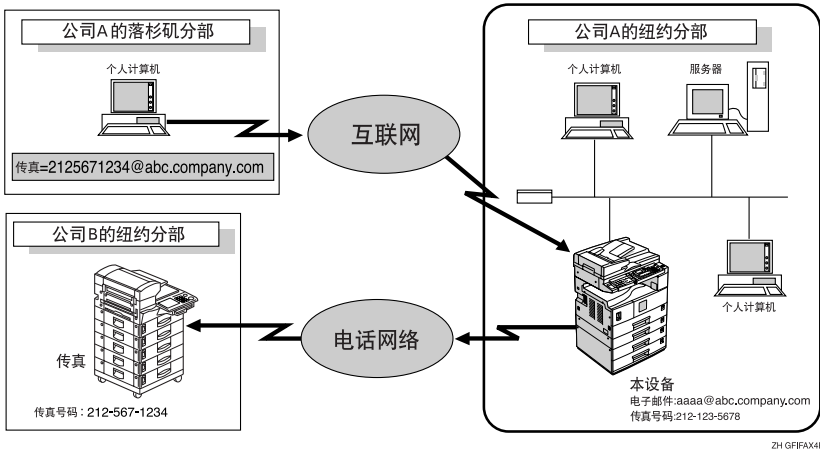
参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

第 42 页“通过 SMTP 发送接收到的电子邮件”

通过 SMTP 发送接收到的电子邮件

通过 SMTP 接收到的电子邮件可被发送至其它传真机。也可以发送至设定为快速拨号项或组的目的地。



准备

通过 SMTP 发送接收到的电子邮件之前，必须先将“SMTP 接收文件传送设置”设置为“开”。请参见第 69 页“电子邮件设置”。

注

- ❑ 如果在“SMTP 接收文件传送设置”的状态为“关”时接收到电子邮件转送请求，则本机将向 SMTP 服务器发送错误信息，作为对该请求的响应。
- ❑ 可以进行设置，以限制对指定始发者的转送。请参见第 69 页“电子邮件设置”。
- ❑ 如果使用此功能，则也可以通过本机，将来自电子邮件软件的文档同时发送至电子邮件地址和 G3 传真机的目的地。有关指定传真机目的地的详细信息，请参见以下内容。

指定电子邮件转送

按照以下要求指定电子邮件地址后，始发者可以请求将转送的电子邮件发送给其它传真机：

❖ 传真号码

传真 = 目的地传真号码 @ 本机的主机名称 . 域名
 示例：要转送至传真号码 212-123-4567，请指定：
 传真 = 2121234567@abc.公司.com

❖ 快速拨号目的地

fax=# 快速拨号键号码 @ 本机的主机名称 . 域名

示例：转送至目的地号码 00001：

传真 =#1@abc. 公司 .com

❖ 组目的地

传真 =#** 组号 @ 本机的主机名称 . 域名

示例：转送至 4 组号下设定的目的地：

传真 =#**4@abc. 公司 .com

JBIG 接收

如果使用 JBIG（联合双阶图像专家团体）压缩，发送照片原稿会较使用其它压缩方法来得快。它可以通过 JBIG 传送来接收以 JBIG 格式发送的信息。

自动传真接收加电

可将本机设置为一段时间无人使用后便自动关闭。在这种情况下，虽然操作开关关闭，但只要主电源开关打开，本机仍可接收传入的信息。

重要信息

- 如果操作开关与主电源开关皆关闭，则无法接收任何信息。

注

- 可以利用用户参数设置是否一收到（立即接收）信息就将其打印出来。请参见第 76 页“用户参数”（开关 14，位 0）。
- 也可以设定在本机打开后，打印记忆接收（无纸接收）所收到的传真信息。

打印选项

打印完成的蜂鸣声

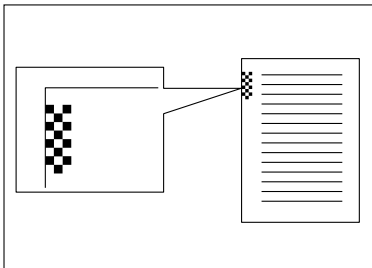
如果打开此功能，在接收信息打印完毕时，本机会发出蜂鸣声提醒您。

注

- 可改变蜂鸣声的音量，或选择将其完全关闭（将音量设置为最小等级）。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。

方格标记

打开此功能后，本机会将方格标记打印在传真信息的第一页上，有助于区分多页传真。



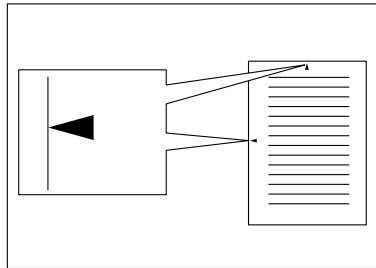
ND1X00E5

注

- 利用接收设置，即可打开或关闭此功能。请参见第68页“接收设置”。

中央标记

当打开此功能时，将在收到的每页传真的左侧中间位置和上部中央位置打印标记。这样，当整理所收到的传真信息时，可以方便准确地确定打孔位置。



ND1X00E6

注

- 中央标记可能较边缘的精确中央位置偏离一点点。
- 可使用接收设置打开或关闭此功能。请参见第68页“接收设置”。

接收时间

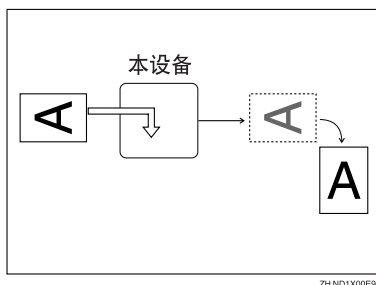
接收信息时，可在信息底端打印日期和时间。可使用接收设置打开或关闭此功能。请参见第68页“接收设置”。

注

- 如果收到的信息打印在两页或多页纸上，日期和时间将打印在最后一页上。
- 打印信息的日期和时间也可以记录在信息上。如果需要此功能，请与服务代表处联系。

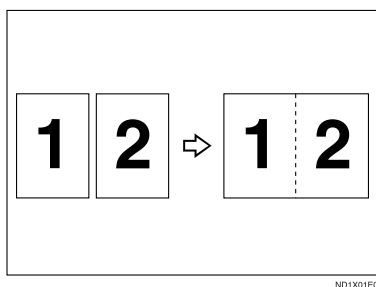
图像旋转

如果已将纸张装入标准纸盘，传入的传真信息会自动旋转，以符合纸张的方向。



合并两张原稿

此功能打开时，当连续收到尺寸及方向皆相同的两份信息时，本机会将这两份信息打印在一页上。这样有助于节省纸张。



- 两份 A5 信息可并列打印在一张 A4 纸上。
- 两份 B5 JIS（日本工业标准）信息可并列打印在一张 B4 JIS 纸上。
- 两份 A4 信息可并列打印在一张 A3 纸上。
- 两份 8½"×5½" 信息可并列打印在一张 8½"×11" 纸上。
- 两份 8½"×11" 信息可并列打印在一张 11"×17" 纸上。

限制

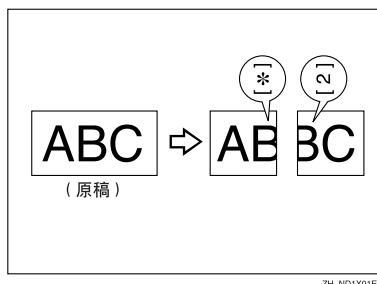
- ❑ 当信息大于 A5、B5 JIS、A4、8½"×11" 或 8½"×5½" 时，此功能便无法发挥作用。当本机装有 A5、B5 JIS、A4、8½"×11" 或 8½"×5½" 尺寸纸张时，每一页收到的信息会打印在一张纸上。
- ❑ 如果没有与收到文件尺寸及方向皆相同的纸张，则本机无法执行合并两张原稿的功能。

注

- ❑ 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 10，位 1）。
- ❑ 此功能可使用记忆接收。

分页和缩短长度

当收到的信息尺寸大于本机中装入的纸张时，信息的每一页可以分成几页打印，或缩小后打印在一页上。例如，如果此信息长度是 20mm (0.79") 或比使用的纸张还长，则此功能将信息分页。如果它比 20mm (0.79") 短，则缩小信息。如果信息被分页，本机会将分页记号 (*) 插入到分页位置，并在第二页的顶端复制约 10mm (0.39") 的分页区。



注

- 服务代表可以使用下列设置来自定义此功能：
 - 缩小
 - 打印分页标记
 - 重复打印
 - 重复打印长度
 - 分页打印参照值
- 可在下列范围之内调整重复打印和缩小的长度：
 - 重复打印长度 4mm (0.16")、10mm (0.39")、15mm (0.59")
 - 分页打印参照值：5-155mm (以 5mm 为单位) / 0.2"-6.1" (以 0.2" 为单位)

TSI 打印 (Transmitting Subscriber Identification 打印)

通常，发送方的传真头会打印在接收信息上。如果发送方未设定传真头，将无法识别他们。但是，如果打开此功能，将打印出发送方的本机名称或本机传真号码，这样可以知道信息来自何处。如果收到互联网传真，将打印出发送方的电子邮件地址。

参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

注

- 可以通过用户参数打开或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”(开关 02, 位 3)。

当没有合适尺寸的纸张时

如果本机中没有符合已收到信息尺寸的纸张，本机将根据可用的纸张来选择纸张尺寸。例如，如果本机中装有 8 1/2"×11" 和 A3 纸，而收到 A4 尺寸的信息，请检查下表中的 A4 列。顶部的纸张尺寸具有最高优先顺序。这种情况下，因为 8 1/2"×11" 的优先顺序高于 A3，所以信息打印在 8 1/2"×11" 纸上。

如果只有 B5 JIS 纸，而收到 A3 尺寸的信息，则收到的信息将储存到内存中，而不会打印出来。




❖ 优先顺序表

		接收到的图像尺寸						
		A3, DLT	B4, JIS	A4, LT	A4, LT	B5, JIS	LG	F/F4
纸张选择的优先顺序	1	A3	B4, JIS	LT	A4	B5, JIS	LG	F/F4
	2	DLT	A3	LT	A4	B5, JIS	A4	LG
	3	A4	DLT	A4	LT	B4, JIS	A4	A4
	4	A4	B5, JIS	A4	LT	A4	LT	A4
	5	LT	B5, JIS	F/F4	A3	A4	LT	LT
	6	LT	A4	LG	F/F4	LT	F	LT
	7	F/F4	A4	A3	DLT	LT	B4, JIS	B4, JIS
	8	B4, JIS	LT	B4, JIS	B4, JIS	F/F4	A3	A3
	9	LG	LT	DLT	LG	A3	DLT	DLT
	10		F/F4	HLT		DLT	HLT	HLT
	11		LG	A5		LG	A5	A5

-  纵向
-  横向
-  图像旋转

ZH GPPR100E

按照副扫描方向缩小	允许
分页阈值	20 mm (0.79")
宽度或长度优先顺序	宽度

-   和  表示信息分成两页，并显示出其方向和尺寸。

 注

- 本机可接收的宽度为 A4、B4 JIS 和 A3。任何窄于 A4 的信息都会以 A4 的宽度发送，其长度不变。
- 打印时使用的纸张尺寸可能与发送的原稿尺寸不同。
- 如果在系统设置值中用优先顺序设置指定了接收纸盘，则可按照优先顺序表中的其它顺序接收信息。只有当接收文件的尺寸与优先纸盘相同时才会使用优先纸盘。

 参考

第 45 页 “分页和缩短长度”

第 45 页 “图像旋转”

一般设置指南中的 “纸盘纸张设置”

设置优先纸盘

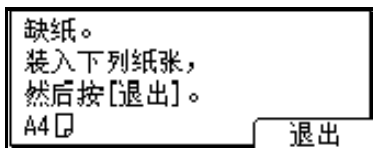
在多个纸盘中装入相同尺寸的纸张，可确保本机对每项功能各自使用不同的纸盘。例如，可在纸盘 1 装入白色 A4 纸张，用于复印，在纸盘 2 中装入黄色 A4 纸张，用于打印接收的传真。这样就可轻松指明纸张的输出用途。可使用系统设置值来执行此设置。请参见一般设置指南。

 注

- 当接收文件的尺寸与优先纸盘不同时，则会使用与接收文件的尺寸相同的纸盘。

同尺寸打印

如果打开此功能，而在纸盘未放置合适纸张尺寸的情况下打印接收文档时，显示屏会显示信息，提示装入尺寸合适的纸张。装入新纸张后，即可打印信息。

 限制

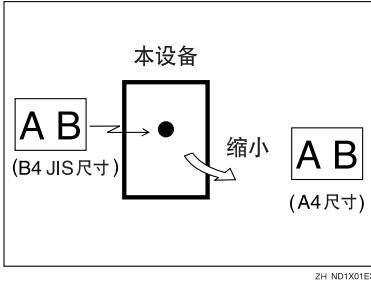
- 如果纸盘被拉出或本机用完了指定尺寸的纸张，则不会打印此信息。请确保纸盘已插入。
- 按 [退出] 后的操作根据该信息出现时本机的状态而定。
 - 如果正在自动打印任何已收到的文档或报告，打印机会自动从离开的地方继续打印。
 - 如果正在手动打印任何文档或报告，则打印机不会恢复打印，而会从头开始重新执行此操作。

 注

- 可使用用户参数开启或关闭此功能。请参见第 76 页 “用户参数”（开关 05，位 5）。

页缩小

如果您接收到的信息较纸盘中的纸张长，此设备通常会将信息打印成两页。如果打开此功能，此设备会缩小接收图像的长度和宽度，使其可以在一页纸上打印。如果放入 A4 纸，收到 B4 JIS 尺寸纸的信息时，此设备会将信息缩小为一张 A4 纸。



注

- 您可以通过用户参数打开或关闭此功能。请参见第 76 页“用户参数”（开关 10，位 3）。
- 当使用此功能时，打印质量可能有所降低。

参考

第 45 页“分页和缩短长度”

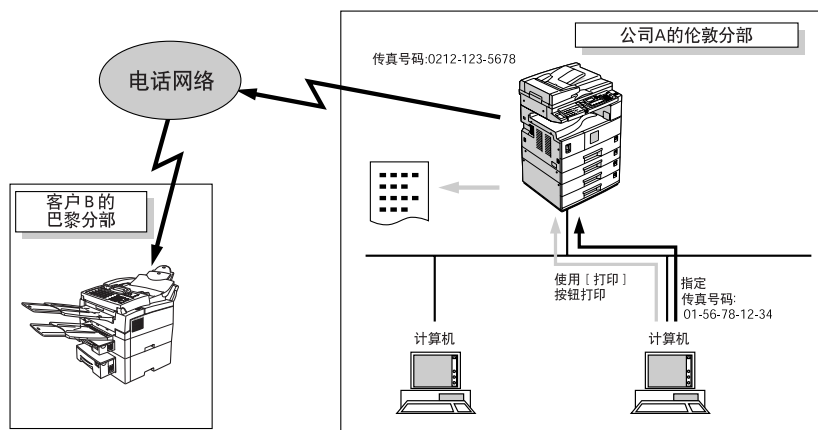
5. 通过计算机使用传真

通过计算机发送传真文档

必须具有可选的打印机 / 扫描仪单元。

使用通过并行端口、IEEE 1394（1394 上的 IP）端口、LAN 或无线 LAN 连接至本机的计算机，可以通过电话线路将使用 Windows 应用程序创建的文档传真给其他传真机。

- 要发送传真，只需从 Windows 应用程序中选择 [打印]，然后选择网络传真机作为打印机并指定目的地。
- 除发送传真外，LAN-Fax Driver 还允许将本机用于打印输出计算机中为审校而准备的文档。
- 要使用 LAN-Fax Driver，请将本机连接至 LAN，进行必要的网络设置，然后在计算机上安装 LAN-Fax Driver 及相关的实用工具。



重要信息

- ❑ 本机用作网络传真机时发生的错误不会显示在计算机上。请使用网络浏览器来检查本机状态。

用前须知

要使用这些功能，计算机中必须安装 LAN-Fax Driver。请使用打印机光盘中所含的网络传真驱动程序。还必须按照连接类型使目标计算机使用本机的网络传真设置。

参考

当本机与个人计算机并行连接时：

请参见 *打印机参考手册 2* 中的“系统设置（并行连接）”。

当使用 Ethernet、IEEE 1394（1394 上的 IP）或 IEEE 802.11b（无线 LAN）时：

请参见 *网络指南* 中的“用户工具（系统设置）”。

安装软件

使用网络传真功能前，需在计算机中安装 LAN-Fax Driver。LAN-Fax Driver 在打印机随带的光盘中。

地址簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor 随 LAN-Fax Driver 一起安装。地址簿有助于编辑网络传真封面页。

注

- 以下说明假设您熟悉常规的 Windows 操作步骤和使用。如果不熟悉，请参见随 Windows 提供的文档以了解详细信息。

自动运行程序

在 Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 下，当插入光盘时，各种驱动程序和实用工具的安装程序将作为“自动运行程序”自动启动。

如果操作系统是 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，则使用“自动运行”安装打印机驱动程序需要管理员权限。使用“自动运行”安装 LAN-Fax Driver 时，请使用具有管理员的帐户登录。

注

- 如果即插即用功能启动，请在 [发现新硬件]、[设备驱动程序向导] 或 [发现新硬件向导] 对话框中单击 [取消]，然后插入光盘。根据 Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 的系统版本，会出现 [发现新硬件] 或 [发现新硬件向导] 对话框。
 - 在某些 OS 设置下，“自动运行”功能可能不会自动工作。在这种情况下，请双击位于光盘根目录下的“Setup.exe”。
 - 如果要取消“自动运行”，请在插入光盘时按住【SHIFT】键（系统为 Windows 2000/Windows XP 或 Windows Server 2003 时，按住左边的【SHIFT】键）。按住【SHIFT】键，直到计算机停止读取光盘。
 - 安装过程中单击 [取消] 将中止安装。如果取消安装，请重新启动计算机，安装软件或打印机驱动程序的其余部分。
- “自动运行”能够安装 LAN-Fax Driver、地址簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor。

安装个人应用程序

准备

安装上述应用程序前，请先安装 SmartDeviceMonitor for Client。请参见 *打印机参考手册 1* 中的“安装 SmartDeviceMonitor for Client/Admin”。

采用以下步骤同时安装 LAN-Fax Driver、地址簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor。

1 退出当前运行的所有应用程序。

2 将随本机提供的光盘插入计算机的光盘驱动器。

安装程序自动启动，然后出现语言选择窗口。

注

- 安装程序可能不会自动启动，这取决于操作系统设置。如果未启动，请双击光盘根目录下的“SETUP.EXE”启动安装程序。

3 选择软件的界面语言，然后单击[确定]。

4 单击[网络传真驱动程序]。

出现软件许可协议窗口。

5 阅读所有条款，如果同意，请选择[我接受许可协议。]，然后单击[下一步>]。

注

- 如果选择[我不接受许可协议。]，则无法完成安装。

6 单击[网络传真驱动程序]复选框，然后单击[下一步>]。

7 确认已选中[打印机名称: <LAN-Fax M4>]复选框，然后单击[继续]。

注

- 选择所需端口。

8 单击[完成]。

出现安装完成对话框。

9 单击[完成]。

10 单击[退出]。

光盘中存储的应用程序

本节将提供 LAN-Fax Driver、地址簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor 的有关信息。

LAN-Fax Driver

此驱动程序允许您使用网络传真功能。

❖ 文件位置

光盘中有以下文件夹：

- 用于 Windows 95/98/Me 的 LAN-Fax Driver
DRIVERS/LAN-FAX/WIN9X_Me
- 用于 Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 的 LAN-Fax Driver
DRIVERS/LAN-FAX/WIN2K_XP
- 用于 Windows NT 4.0 的 LAN-Fax Driver
DRIVERS/LAN-FAX/NT4

❖ 操作环境

- 计算机
PC/AT 兼容机
- 操作系统
Microsoft Windows 95/98/Me
Microsoft Windows 2000/XP
Microsoft Windows Server 2003
Microsoft Windows NT 4.0
- 显示器
VGA 640×480 点阵或更高

⚠ 限制

- 有些操作无法保证，这取决于系统环境。

- ❑ 使用 Windows NT 时, LAN-Fax Driver 在 RISC 基处理器 (MIPS R 系列、Alpha AXP、PowerPC) 环境下将不工作。

 注

- ❑ 开始安装前, 请退出其他所有应用程序。

地址簿

地址簿有助于编辑网络传真传送目的地。

❖ 操作系统

- Microsoft Windows 95/98/Me
- Microsoft Windows 2000/XP
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows NT 4.0

LAN-Fax Cover Sheet Editor

LAN-Fax Cover Sheet Editor 有助于编辑网络传真封面页。

❖ 操作系统

- Microsoft Windows 95/98/Me
- Microsoft Windows 2000/XP
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows NT 4.0

设置网络传真属性

本节介绍如何进行诸如纸张尺寸、分辨率和选项等的设置。

- 纸张尺寸:
- 打印方向:
- 纸盘:
- 分辨率:
- 灰度比例:(Windows 95/98/Me)
- 作为图形打印(Windows 95/98/Me)
- 将 400dpi 图像数据降低到 200dpi

在本机连接至网络时, 会自动执行选定的选项配置。

有关详细信息, 请参见帮助。

 注

- ❑ 如果未按照说明配置本机的选项, 则网络传真功能可能无法按照预期方式工作。
- ❑ 如果操作系统为 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows Server 2003, 请使用具有管理员权限的帐户登录。

1 在[开始]菜单中, 指向[设置], 然后单击 [打印机]。

 注

- ❑ 对于 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003, 请在 [开始] 菜单中选择 [打印机和传真机]。
- ❑ 对于 Windows XP Home Edition, 请在 [开始] 菜单中选择 [控制面板]。接着选择 [打印机和其他硬件], 然后选择 [打印机和传真机]。

2 单击 [LAN-Fax M4], 然后单击 [文件] 菜单中的 [属性]。

 注

- ❑ 对于 Windows NT, 请单击 [文件] 菜单中的 [文档默认值 ...]。

3 设置选项配置。

使用 Windows 95/98/Me 时

1 单击 [纸张] 标签。

使用 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 时

1 单击 [高级] 标签。

2 单击 [打印默认值 ...]。

4 单击 [确定]。
选项配置设置完成。

5 单击 [确定]。

基本传送

本节介绍如何传送使用 Windows 应用程序创建的传真文档。

要发送传真，只需从 Windows 应用程序中选择 [打印]，选择 [LAN-Fax M4] 作为打印机，然后在 [网络传真] 对话框中指定目的地。

打开要发送的应用程序文档或创建新的文档，然后执行以下步骤。

有关详细信息，请参见帮助。

限制

- 使用 SmartDeviceMonitor for Client 时，不能同时使用多台网络传真机向本机发送文档。

注

- 要发送至互联网传真目的地，必须事先在本机的目的地列表中设置该目的地。本机的目的地列表用于指定互联网传真目的地。不能在网络传真对话框中输入电子邮件地址。

1 在 [文件] 菜单中，单击 [打印]。

2 在 [打印机名称] 中，选择 [LAN-Fax M4]。

3 单击 [确定]。

出现网络传真对话框。

注

- 设置方法可能会根据使用的应用程序而定。但任何情况下都可选择 [LAN-Fax M4] 作为打印机。

4 指定目的地。

请使用下列的一个步骤来指定目的地。有关详细信息，请参见帮助。

注

- 可在 [线路:] 列表中选择合适的线路。
- 最多可指定 300 个目的地。

- 本机最多可保留 64 个使用网络传真发送的文档（即待传送的文档）。

使用目的地列表指定目的地

1 在 [传真号码:] 框中输入目的地。

使用目的地列表时：

输入 [#] 和注册号码。

2 单击 [下一个号码]。

所输入的目的地被添加并显示在 [目的地列表:] 框中。

注

- 如果不想将所输入的目的地添加到列表中，请跳过此步骤。跳过此步骤时，文档将被发送至在 [传真号码:] 框中输入的号码。

3 要指定更多目的地，请重复步骤 **1** 和 **2**。

直接输入传真号码来指定目的地

1 在 [传真号码:] 框中输入传真号码。

注

- 要输入暂停符，请单击 [暂停]。

2 单击 [下一个号码]。

所输入的目的地被添加并显示在 [目的地列表:] 框中。

注

- 如果不想将所输入的目的地添加到列表中，请跳过此步骤。跳过此步骤时，文档将被发送至在 [传真号码:] 框中输入的号码。

3 要指定更多目的地，请重复步骤 **1** 和 **2**。

使用地址簿指定目的地

为了采用此方法，需使用地址簿在地址列表中设定目的地。请参见第 52 页“地址簿”。

1 从下拉菜单中，选择包含所需地址列表的 CSV 文件。



下拉菜单中最多可显示三个最近使用的文件。要使用未出现的地址列表，请单击 [浏览...]，然后选择文件。

2 在[名称:]列表中选择[联系人]、[公司]或[群组]，然后选择[全部]或首字母。

会出现符合选定参数的目的地。

3 单击目的地使其突出显示，然后单击 [设置为目的地]。

所输入的目的地被添加并显示在 [目的地列表:] 框中。

4 要指定更多目的地，请重复步骤 **2** 和 **3**。

5 指定选项。



- 第 54 页“附上封面页”
- 第 54 页“预览传真图像”
- 第 56 页“打印和保存”
- 第 55 页“指定选项”

如果不想指定选项，请执行步骤 **6**。

6 单击 [发送]。



单击 [打印并发送] 时，传真将被传送到该目的地，并且本机会打印出一份所发送的文档。

附上封面页

选中 [附上封皮纸] 复选框可将封面页附在传真文档的顶部。

封面页包括下列项目：

- 作为目的地信息的设置收件人公司名称的位置。
- 作为目的地信息的设置收件人部门名称的位置。
- 作为目的地信息的设置收件联系人姓名的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人公司名称的位置。
- 作为发送方信息的设置收件人部门名称的位置。
- 作为发送方信息的设置收件联系人姓名的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人电话号码的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人传真号码的位置。
- 设置日期位置。
- 设置信息位置。



要编辑封面页，请单击[封皮纸...]。请参见第 58 页“编辑传真封面页”。

预览传真图像

选中 [预览] 复选框可以检查传真文档在目的地的输出方式。

1 选中[预览]复选框，然后单击[打印]或[发送]。

出现 [预览] 窗口。

2 检查图像，然后单击 [确定]。



要取消打印或发送，请单击 [取消]。

预览窗口的图像与待输出的图像不完全匹配。

指定选项

可指定以下选项：
有关详细信息，请参见帮助。

- 在指定时间发送
- 使用者代码
- 用户识别号码
- 打印传真页眉

1 单击 [选项 ...]。

2 指定要使用的选项。

- ❖ **在指定时间发送传真文档：**
选中 [在指定时间发送] 复选框，然后指定传送时间。
- ❖ **使用用户代码发送：**
在 [使用者代码] 字段中输入用户代码。
- ❖ **区分各个用户的传真文档：**
在 [使用者识别号码] 字段中输入用户识别号码。使用 SmartDeviceMonitor for Client 检查作业历史记录时，请使用此选项。
- ❖ **在传真文档上打印传真头：**
选中 [打印传真页眉] 复选框。

注

- ❑ 为本机指定的用户代码必须与在本机中输入的用户代码相同。请参见 *一般设置指南*。

3 单击 [确定]。

传送结果通知

发送传真后，此功能将通知您传真是否已成功传送到目的地。

仅将本机用作打印机时，此功能还将通知您数据是否已成功传送到本机。

注

- ❑ 如果使用 SmartDeviceMonitor for Client 5.0 版或更早版本，则无法接收到通知。
- ❑ 只有使用 SmartDeviceMonitor for Client 与网络相连时，才会通知传送结果。

使用 LAN-Fax Driver 管理传送

从“SmartDeviceMonitor for Admin”、“SmartDeviceMonitor for Client”或网络浏览器，可以使用 LAN-Fax Driver 管理传送。使用 LAN-Fax Driver 可查看已传送文件的下列信息。

- ❖ **SmartDeviceMonitor for Client/Admin**
 - 用户识别号码
 - 状态
 - 页数
 - 开始自
 - 文件编号
- ❖ **网络浏览器**
 - 未能读取备份文件。
 - 用户识别号码
 - 状态
 - 页
 - 开始自
 - 文档编号

参考

有关详细信息，请参见帮助。

打印和保存

可打印使用 Windows 应用程序创建的文档。

也可使用 TIF 格式保存文档。

打开要打印的应用程序文档或创建新的文档，然后执行以下步骤。

有关详细信息，请参见帮助。

注

- 可选择在纸张用完或卡纸问题解决后，本机是否自动重新开始打印。本机在完成重新打印后，才会允许 LAN-Fax Driver 发送文档。请参见第 76 页“用户参数”（开关 20，位 1）。
- 可选择问题解决后与本机重新开始打印之间的延迟时间长度。请参见第 76 页“用户参数”（开关 20，位 2、3、4、5）。

1 在 [文件] 菜单上，单击 [打印 ...]。

2 在 [打印机名称] 中选择 [LAN-Fax M4]，然后单击 [确定]。

出现 [网络传真] 对话框。

注

- 设置方法可能会根据使用的应用程序而定。但任何情况下都可选择 [LAN-Fax M4] 作为打印机。

打印

1 单击 [打印]。

另存为文件

可使用 TIF 格式保存传真文档。

- 1** 选中 [文件另存为] 复选框。
- 2** 单击 [保存到 ...]。
- 3** 在文件夹树中选择一个文件夹。

4 选择一种文件命名方式。

注

- 要手动输入文件名，请选中 [保存时指定文件名] 复选框。要使程序自己命名文件，请选中 [自动创建新文件] 复选框。

5 单击 [确定]。

6 单击 [保存]。

如果已选择 [自动创建新文件]，则会为图像文件指定一个名称，并将其保存到指定的文件夹中。文件名将为 RicHHMMSS.tif（HH: 小时、MM: 分钟、SS: 秒钟）。

7 输入文件名。

注

- 也可在此步骤中更改文件夹。

8 单击 [保存]。

此图像文件将保存到指定的文件夹中。

编辑地址簿

可使用地址簿在地址列表中设定和编辑目的地。

有关详细信息，请参见帮助。

1 在 [开始] 菜单上，指向 [程序]、[网络传真实用工具]，然后单击 [地址簿]。

将出现地址簿显示屏。

注

- 如果 LAN-Fax Driver 已经启动，请单击 [地址簿 ...]。

2 单击 [新建/浏览...]，然后选择包含待编辑地址列表的 CSV 文件。

3 编辑现有目的地，或设定新的目的地。

 注

- 可将以CSV格式创建的文件用作地址簿数据。为此，必须创建符合特定格式的CSV文件。有关详细信息，请参见帮助。
- 可在网络传真的地址簿中设定本机的地址簿数据。

设定新目的地

① 输入目的地。

 注

- 对于[线路:]，请选择G3。请勿选择G4、I-G3、G3-2、G3-3、G4目录自动或G3 PABX自动（不适用于本机）。

② 单击[添加]。

编辑已设定的目的地

① 在列表中选择要编辑的目的地。

公司名称应当显示为灰色。

② 编辑数据。

③ 单击[更新]。

删除已设定的目的地

① 在列表中选择要编辑的目的地。

公司名称应当显示为灰色。

② 单击[删除]。

③ 单击[是]。

④ 单击[关闭]。


⑤ 如果对目的地进行更改，则会出现一条确认信息。要保存更改，请单击[是]。

如果不想保存更改并要退出编辑，请单击[否]。

要返回编辑显示屏，请单击[取消]。

 注

- 如果启动地址簿后未做任何更改，则不会出现确认对话框。



使用本机的地址簿数据作为网络传真的地址簿数据

可使用 SmartDeviceMonitor for Admin 检索本机的地址簿数据并进行编辑，将其设定到网络传真的地址簿中。

 参考

有关详细信息，请参见 SmartDeviceMonitor for Admin 的帮助。



使用 SmartDeviceMonitor for Admin 管理传真功能

使用 SmartDeviceMonitor for Admin，可检查有关本机传真功能的信息，并将此信息保存到计算机上。

SmartDeviceMonitor for Admin 提供以下管理功能：

使用 [地址管理工具]，可检查本机上设定的目的地的有关信息，并可更改这些目的地的传真号码和名称。也可以设定新的目的地。

使用 [地址管理工具]，可检索本机上设定的目的地，并将其以 CSV 文件格式保存到计算机上。然后可以使用地址簿应用程序将这些文件导出至 LAN-Fax Driver 地址簿。

当使用 SmartDeviceMonitor 时，请输入 ASCII 字符（例如：a-z, 0-9）以免出现错乱的打印输出和控制面板显示屏。

 注

- 关于 SmartDeviceMonitor for Admin 安装，请参见复印参考手册 1。

- 有关详细操作信息，请参见 *网络指南* 和 *SmartDeviceMonitor for Admin* 帮助。

编辑传真封面页

LAN-Fax Cover Sheet Editor 用于编辑传真封面页的格式。必须先创建封面页文件，然后再使用 LAN-Fax Driver 将封面页附加到传真信息中。

创建封面页

使用以下步骤创建传真封面页。

可使用 LAN-Fax Cover Sheet Editor 编辑以下各项。

- 作为目的地信息的设置收件人公司名称的位置。
- 作为目的地信息的设置收件人部门名称的位置。
- 作为目的地信息的设置收件联系人姓名的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人公司名称的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人部门名称的位置。
- 作为发送方信息的设置发件联系人姓名的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人电话号码的位置。
- 作为发送方信息的设置发件人传真号码的位置。
- 设置日期位置。
- 设置信息位置。

 **注**

- 封面页数据以自己的格式保存（使用“fcp”作为其扩展名）

- 1** 在[开始]菜单上，指向[程序]、[网络传真实用工具]，然后单击[网络传真封面页编辑器]。

出现 LAN-Fax Cover Sheet Editor 的对话框。

- 2** 编辑封面页。

 **注**

- 有关操作的详细信息，请参见帮助。

- 3** 单击[文件]菜单上的[以新文件名保存当前的封皮纸文件]。

- 4** 选择文件夹，然后输入文件名。

- 5** 单击[保存]。

附上已创建的封面页

使用以下步骤，将已创建的封面页文件附加到传真信息中。

- 1** 在[文件]菜单上，单击[打印...]。

- 2** 在“打印机名称”中选择“LAN-Fax M4”，然后单击[确定]。

出现[网络传真]对话框。

 **注**

- 设置方法可能会根据使用的应用程序而定。但任何情况下都可选择[LAN-Fax M4]作为打印机。

- 3** 单击[封皮纸...]。

出现[封皮纸...]对话框。

- 4** 从下拉列表或在[***]中单击[浏览...]后，选择一个封面页文件。

 **注**

- 除非选择另一文件，否则[***]中所做的选取不会取消。如果只更改目的地信息，请跳过此步骤执行步骤**5**。

5 输入目的地信息。

- 可以选择 [使用地址簿]、[敬启者]、[编辑名称] 或 [无]。选择 [编辑名称] 后，可输入公司名称、部门名称和个人姓名。

6 要打印日期，请选中 [附带日期] 复选框。**7** 输入发送方信息。

- 可输入公司名称、部门名称和个人姓名，以及电话和传真号码。
- 要添加信息，请选中 [附信息] 复选框，然后输入信息。

8 单击 [确定]。**9** 指定目的地。**10** 选中 [附上封皮纸] 复选框。**11** 单击 [发送]。

网络传真操作信息



- 如果未正确选择选项或与计算机通讯出现错误时，可打印网络传真错误报告。请参见第 76 页“用户参数”（开关 20，位 0）。

信息	原因和解决方法
无法访问打印机。单击 [重试] 以重新发送数据。	检查网络连接。 检查电源是否开启。
目的地项数超出了限制。最多可以输入 300 项。	指定的目的地数量超出了最大允许数。一次最多可指定 300 个目的地。
"LAN-Fax" 已经运行。 无法再次启动。	[网络传真] 对话框已经打开。请退出网络传真，然后重新启动。
分配内存失败。	计算机中的可用内存不足。请退出当前不使用的应用程序。

网络传真错误报告

如果未正确选择选项或与计算机通讯出现错误，则会打印此报告。请检查报告中的错误信息。

只要在本机中设定了电子邮件地址，在 [选项] 对话框中输入用户代码后，即可通过电子邮件将此报告发送给您。但是，如果针对传真开启了用户代码管理，则不发送报告。

 注

- 可选择是否要打印网络传真错误报告。请参见第 76 页“用户参数”（开关 20，位 0）。

通过电子邮件发送网络传真结果

只要在本机中设定了电子邮件地址，在 [选项] 对话框中输入用户代码后，即可通过电子邮件将结果发送给您。

 注

- 可选择是否要将网络传真结果发送至指定的电子邮件地址。请参见第 76 页“用户参数”（开关 20，位 7）。如果信息无法发送至某个或多个指定目的地，则无论此设置如何，都将发送结果。

通过网络浏览器编辑接收方传真信息

正在设定或添加至地址簿的接收方是具有互联网传真功能的 T.37 完全模式兼容类型时，可以使用网络浏览器来设置以下的接收方传真信息。

- 压缩类型
- 纸张尺寸
- 分辨率

准备

设定前，请检查接收方传真信息。

注

- 有关详细信息，请参阅使用网络浏览器的帮助。
- 传送互联网传真文档后，如果接收方传真信息从 T.37 完全模式兼容接收方传回，则会覆盖先行存在的传真信息。

参考

传真机参考手册 < 基本功能 >

1 在与本机相连的计算机上设置网络浏览器。

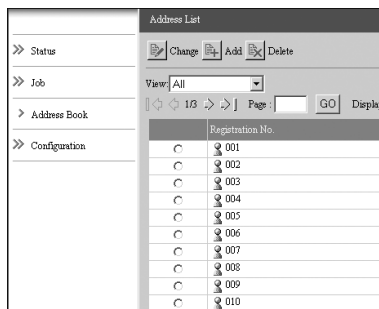
2 在 [地址] 框中，输入以下字符，然后按键盘的 **【Enter】** 键：

http://xxx.xxx.xxx.xxx
 (“xxx.xxx.xxx.xxx” = 本机的 IP 地址)

首页出现。

3 单击 [管理员模式]，然后输入用户名和密码。

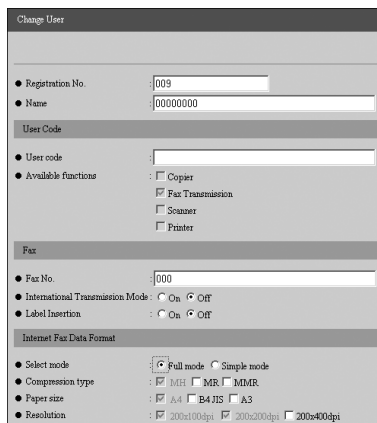
4 单击左侧的 [Address Book]。
 出现 [Address List] 页面。



5 设置互联网传真数据格式。

设定的接收方传真信息改变时

1 单击单选按钮选择要更改的注册号码，然后单击 [Change]。
 出现 [Change User] 页面。



2 在 [Internet Fax Data Format] 下，设置传真信息项目，以符合接收方规格 ([Select Mode] 除外)。



- 如果选择了 [Simple Mode]，则无法设置传真信息。选择了 [Full Mode] 后，请在步骤 ① 中选择 T.37 完全模式兼容接收方。

③ 单击右上方的 [OK]。

出现 [Address List] 页面。

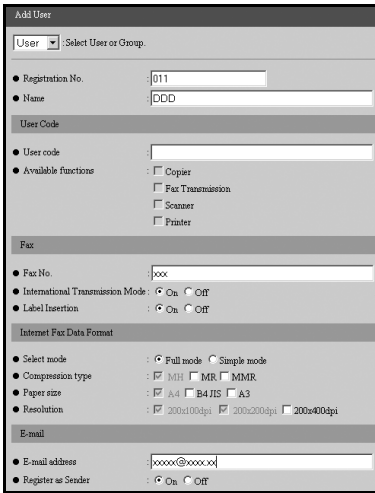


- 要取消设置，请单击右上方的 [Cancel]。

添加新的目的地后

① 单击 [Add]。

出现 [Add User] 页面。



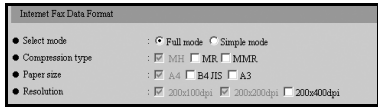
② 请确保在 [Select User or Group] 列表中已选择 [User]。

③ 输入注册号码、名称和电子邮件地址，然后进行必要的设置。



- 输入电子邮件地址后，[Internet Fax Data Format] 下的设置变为可用。

④ 在 [Internet Fax Data Format] 下，单击 [Full Mode]，然后根据接收方规范进行其他设置。



- 如果选择 [Simple Mode]，则无法设置传真信息。

⑤ 单击右上方的 [OK]。

出现 [Address List] 页面。



- 要取消设置，请单击右上方的 [Cancel]。

⑥ 关闭网络浏览器。

6. 传真机功能

功能列表

用户工具用于设定识别码、存储常用号码和设置并且自定义符合需求的默认设置。

用户工具按功能分组，这样可以轻松快捷地找到所需的用户工具。

❖ 打印列表 / 报告

说明	参考
<ul style="list-style-type: none">打印日志打印传送等待文件列表	第 67 页 “打印列表 / 报告”

❖ 常规设置 / 调整

说明	参考
默认传送模式和扫描设置。电源开启时，会选择在此指定的设置： <ul style="list-style-type: none">调整音量编入传真信息免持听筒模式释放时间设置用户功能键	第 68 页 “常规设置 / 调整”

❖ 接收设置

说明	参考
用于打开或关闭以下接收功能： <ul style="list-style-type: none">切换接收模式授权的接收 请参见第 86 页 “授权的接收 (授权的接收)”。转传送 请参见第 86 页 “转传送”。方格标记 请参见第 44 页 “方格标记”。中间标记 请参见第 44 页 “中央标记”。打印接收时间 请参见第 44 页 “接收时间”。	第 68 页 “接收设置”

❖ 电子邮件设置

说明	参考
<ul style="list-style-type: none"> • 因特网传真设置 • 最大电子邮件大小 • SMTP 接收文件传送设置 	第 69 页 “电子邮件设置”


❖ 主要操作员工具

说明	参考
<ul style="list-style-type: none"> • 通讯页计数 • 内存锁接收 • 转传送 • 参数设置 • 编入特殊传送者 • 编入内存锁识别号码 • 选择拨号 / 按键电话 • G3 模拟线路 	第 71 页 “主要操作员工具设置”

6

 显示

- 按 **【用户工具 / 计数器】** 键输入用户工具菜单。
- 可以使用 **【▲】** 或 **【▼】** 切换显示屏。
- 选定的项目会突出显示。
- 完成所有必要的设置后，请按 **【确定】** 键。如果未按下 **【确定】** 键，则可能会取消新设置。
- 按 **【取消】** 键可以取消新设置。出现上一显示屏。

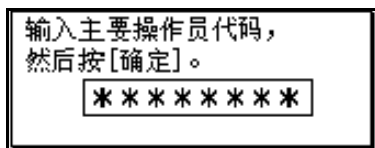
 主要操作员代码

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），以操作用户工具。这可防止未经授权人士更改设置。

 注

- 可在“系统设置值”中打开或关闭主要操作员代码。
- 当设置要激活的主要操作员代码时，使用数字键输入代码（最多 8 位数），然后选择 **[部分]** 或 **[全部]** 以限制访问权限。
 - 选择 **[部分]** 后：
仅主要操作员工具得到主要操作员代码的保护。
 - 选择 **[全部]** 后：
主要操作员工具和用户工具都得到主要操作员代码的保护。

- ① 按【用户工具 / 计数器】键。
- ② 按 [传真功能]。
如果已选择 [全部]，请执行步骤 ④。
- ③ 按 [主要操作员工具]。
- ④ 使用数字键输入主要操作员代码（最多 8 位数）。



- ⑤ 按【确定】键。



- 如果输入尚未设定的主要操作员代码，显示屏将返回步骤 ④ 的显示屏。



访问用户工具（传真机功能）

根据常用操作自定义传真机设置。

注

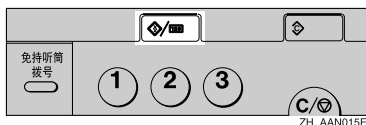
- 本机可以在非传真机模式中更改传真机默认值。更改默认值后，再选择传真机模式。本节说明可以自定义的传真机默认值。
- 再次更改默认值前将保留此自定义的传真机默认值。关闭主电源或操作开关，或者按下【清除模式】键不会取消新设置。

参考

关于可使用系统设置值加以更改的项目，请参见一般设置指南中的“用户工具（系统设置）”。

1 按【用户工具 / 计数器】键。

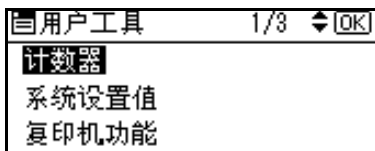
默认值设置的主菜单显示屏出现。



注

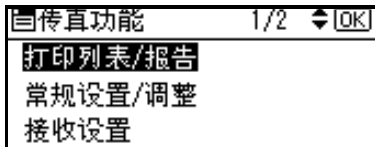
- 设定主要操作员代码后，如果更改默认值，会出现主要操作员代码的输入显示屏。如果发生这种情况，请先输入设定的代码。关于主要操作员代码，请参见一般设置指南。

2 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。

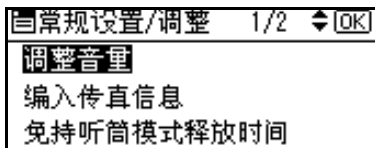


在 [常规设置 / 调整] 下选定的 [免持听筒模式释放时间] 示例如下所示。

3 使用【▲】或【▼】选择 [常规设置 / 调整]，然后按【确定】键。



4 使用【▲】或【▼】选择 [免持听筒模式释放时间]，然后按【确定】键。

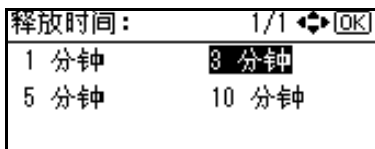


相应的设置显示屏出现。

参考

第 63 页“功能列表”

5 按照显示的指示更改默认值，然后按【确定】键。



可能需要重复步骤 5，这取决于菜单。

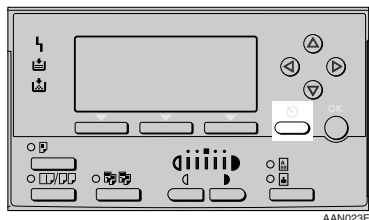
选定打印菜单后，请按【开始】键进行打印。

注

- 如果操作有误，请重复从步骤 4 开始的步骤。

退出默认设置

- 更改默认值后，按几次【取消】键。出现待机显示屏。



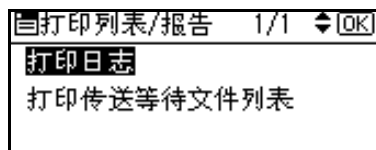
- 也可以再次按【用户工具 / 计数器】键直接返回待机显示屏。

打印列表 / 报告

❖ 打印日志

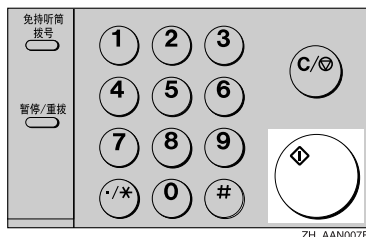
使用此功能可打印日志。

- 使用【▲】或【▼】选择[打印日志]，然后按【确定】键。



- 如果本机当前正在打印其他文档，则在停止打印后才能执行下一步。

- 按【开始】键。

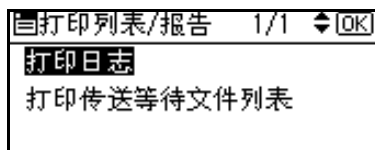


- 按【清除 / 停止】键停止打印日志。
- 也可以使用【作业信息】键来打印日志。请参见第 21 页“打印日志”。

❖ 打印传送等待文件列表（打印传送待机文件列表）

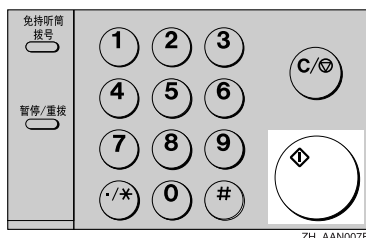
使用此功能打印传送待机文件列表。

- 使用【▲】或【▼】选择[打印传送等待文件列表]，然后按【确定】键。



- 如果本机当前正在打印其他文档，则在停止打印后才能执行下一步。

- 按【开始】键。





- 注
- ❑ 按【清除/停止】键停止打印传送待机文件列表。
- ❑ 也可以使用【作业信息】键来打印传送待机文件列表。请参见第 15 页“打印内存中的文件列表（打印传送等待文件列表）”。

常规设置 / 调整

❖ 调整音量

请参见传真机参考手册<基本功能>。

- 免持听筒模式
- 传送时
- 接收时
- 拨号时
- 打印时

❖ 编入传真信息

请参见传真机参考手册<基本功能>。

- 传真头
- 本机名称
- 本机传真号码

❖ 免持听筒模式释放时间

此功能用于指定使用免持听筒拨号传送后取消免持听筒模式的时间。

- 1 分钟
- 3 分钟
- 5 分钟
- 10 分钟

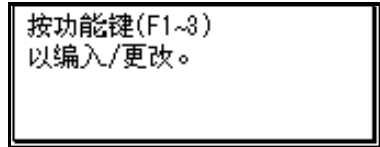
❖ 设置用户功能键

开启电源后，菜单中便会立即显示已设定为用户功能键的常用功能。

可对下列功能设定用户功能键：

- 打印日志
- 传送文件状态（传送文件状态）
- 接收文件状态（接收文件状态）
- 双面传送（双面传送）
- 传真头打印
- 转传送
- 切换接收模式
- 启动手动接收

- 按用户代码传送（通过用户代码传送）
- 传送印记
- 电子邮件选项
- 打印传送状态报告（打印传送状态报告）
- 手工电子邮件接收
- ① 选择要设定的用户功能键。



- ② 选择要设定用户功能键的功能。

接收设置

❖ 切换接收模式

指定接收传真信息的方式。

- 手动接收
- 自动接收

❖ 授权的接收

指定是否要筛选掉不需要的传真信息。

- 开
- 关

❖ 转传送

指定是否要将接收到的传真信息转传送给已设定的接收方。

- 开
- 关

❖ 方格标记

指定是否要在收到的传真信息第一页上打印方格标记。

- 开
- 关

❖ 中间标记

指定是否要在已收到的每页的左侧中间位置和中上方打印中央标记。

- 开
- 关


❖ 打印接收时间

指定是否要在收到的传真信息底部打印接收日期和时间。

- 开
- 关

电子邮件设置

❖ 因特网传真设置

可以选择是否显示 。要发送互联网传真时，请设置开以显示此图标。

- 开
- 关

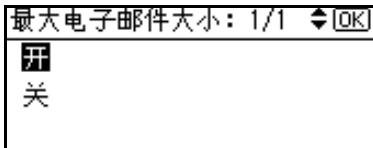
❖ 最大电子邮件大小

要限制所传送的电子邮件信息的大小时，接收方对电子邮件大小有限制时，或者出于某种原因无法发送大型电子邮件时，请进行此设置。当此功能设置为“开”时，如果电子邮件超过了设置的大小，其传送会中止。

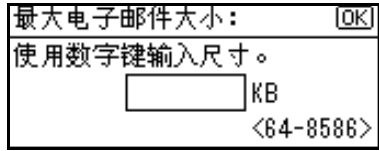
- 开
- 关

🔑 注

- 当电子邮件超过最大文件大小时，会输出错误报告并删除该电子邮件。
 - 如果电子邮件不满足服务器设置的要求，即使未超过大小限制，也有可能被拒绝。
- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 **[开]**，然后按 **【确定】** 键。



- ② 用数字键输入最大电子邮件大小。



🔑 注

- 最大电子邮件大小可介于 64 和 8586KB 之间。

- ③ 按 **【确定】** 键。

❖ SMTP 接收文件传送设置（SMTP 接收文件传送）

在允许发送通过 SMTP 接收的电子邮件的系统上，可以使用此功能。请参见第 42 页“通过 SMTP 发送接收到的电子邮件”。

- 开
- 关

当设置了授权的电子邮件地址后，如果收到的电子邮件来自不符合授权地址的地址，则会被放弃，并且返回一条错误信息给 SMTP 服务器。

如以下示例所示，将授权的电子邮件地址与电子邮件始发者的地址进行比较。

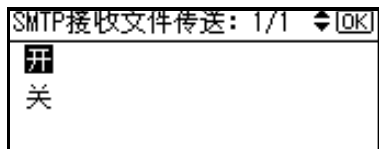
当授权的电子邮件地址设置为“@aaa.abcd.com”时：

abc@aaa.abcd.com - 接受
 def@aaa.xyz.com - 不接受
 abc@abcd.com - 不接受

🔑 注

- 甚至在电子邮件被放弃时也不会输出任何错误报告。

- ① 使用 **【▲】** 或 **【▼】** 选择 **[开]**，然后按 **【确定】** 键。



- ② 输入具有传送权限的电子邮件发送地址。

授权电子邮件地址：		[OK]
输入地址		
abc		

- ③ 按【确定】键。

7. 主要操作员设置

主要操作员工具列表

还可以设置本机连接采用的线路类型，设定内存锁识别号码、传真目的地和其他许多项目。此外，还可以检查已传送和接收的文档数量。

功能名称	说明	参考
通讯页计数	检查传送和接收，并在显示屏上进行合计。	第 72 页 “计数器”
内存锁接收	打开或关闭内存锁接收。要使用内存锁，请设定一个识别号码，以便打印在内存锁模式下收到的信息。	第 74 页 “内存锁接收”
转传送	将收到的信息转送至已设定的接收方（转传送目的地）。	第 72 页 “转传送”
参数设置	可以根据需要更改和打印功能设置。	第 76 页 “用户参数”
编入特殊传送者	提前将特定接收方设定为特殊发送方，可以使特殊发送方受到区别对待。	第 85 页 “设定 / 更改特殊发送方”
编入内存锁识别号码	设定一个内存锁接收所需的识别号码。	第 90 页 “设定内存锁识别号码”
选择拨号 / 按键电话	选择将本机连接至 G3 模拟线路时所采用的线路类型。  注 <input type="checkbox"/> 此功能在某些地区不可用。	第 91 页 “选择拨号 / 按键电话”
G3 模拟线路	选择将本机连接至需要另一拨号的 PABX 还是连接至电话网络。	第 92 页 “G3 模拟线路”

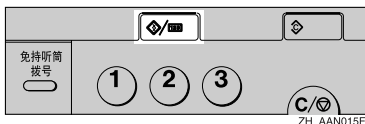
使用主要操作员设置

计数器

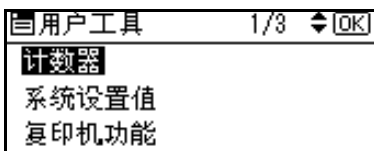
此功能用于在显示屏上检查已传送和收到的总页数。

- 传送数：
已传送的总页数
- 接收数：
已接收的总页数

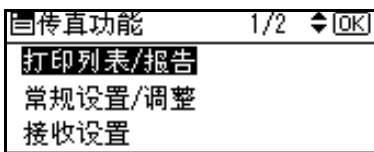
1 按【用户工具 / 计数器】键。



2 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



4 使用【▲】或【▼】选择 [通讯页计数]，然后按【确定】键。



5 检查显示屏后，按【用户工具 / 计数器】键。

传送页计数:	[OK]
传送的页数:	54
接收的页数:	140

出现待机显示屏。

转传送

此功能用于在本机上打印信息，并将其发送给指定的最终接收方。

此功能在某些情况下很有用，例如，正访问另一个办公室，并希望发送一份信息给该办公室。

准备

要使用此功能，请将接收设置下的转传送设置为开（启用）。请参见第 68 页“接收设置”

限制

- 转传送功能不会转传送以内存锁方式接收的信息。
- 只能从已设定地址簿的目的地中选择最终接收方。

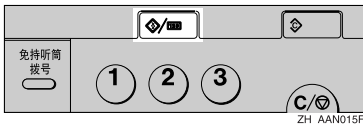
注

- 可将电子邮件地址设置为转传送目的地。
- 如果未设定最终接收方，本机虽然会执行打印，但即使转传送功能开启，也不会执行转传送。
- 可将其中一个用户功能键设定为此功能的操作键。然后，只需按用户功能键就可以打开或关闭此功能。

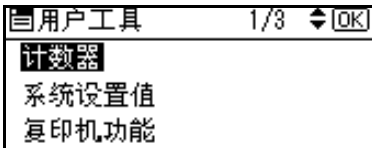
- 如果要根据发送方分别更改最终接收方，请在“要区别对待的特殊发送方”中为每一特殊发送方指定最终接收方。每个特殊发送方可设定一个接收方。来自未指定发送方的接收信息将被自动转传送给此处指定的最终接收方。请参见第 83 页“要区别对待的特殊发送方”。
- 只能用本功能指定一个接收方。要指定多个接收方，请使用成组拨号。
- 可以指定是否打印转传送信息。请参见第 76 页“用户参数”（开关 11，位 6）。
- 从地址簿中删除指定为最终接收方的目的地，将导致该最终接收方的设置被删除。如遇此情况，请重新设定最终接收方。如果目的地已更改，信息将被传送到新的目的地。

设定最终接收方

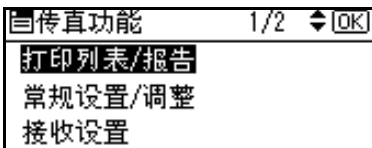
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



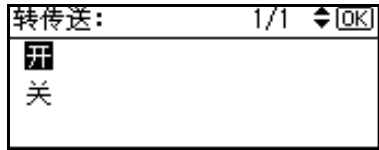
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [转传送]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [开]，然后按【确定】键。



注

- 如果已设定了一个最终接收方，会显示接收方名称。如果要更改该接收方，请按【清除 / 停止】键，然后执行步骤 6。
- 要取消转传送，请按【取消】键，然后执行步骤 7。

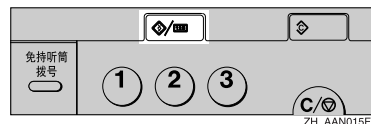
- 6** 使用快速拨号键或搜索目的地列表来指定最终接收方，然后按【确定】键。

请参见传真机参考手册<基本功能>。

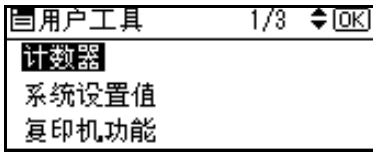
- 7** 按【用户工具 / 计数器】键。出现待机显示屏。

退出转传送功能

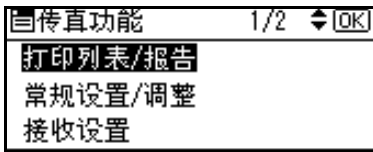
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



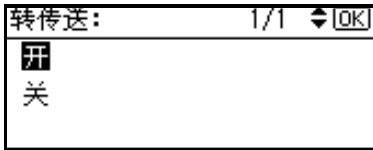
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [转传送]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [关]，然后按【确定】键。



- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。
出现待机显示屏。

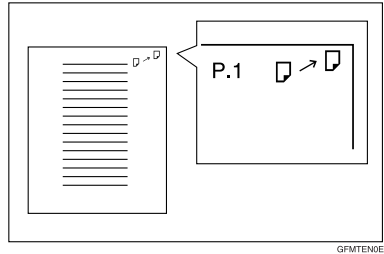
转传送标记

可以在已转传送的接收方信息中打印转传送标记。

这样，接收方就可以区分转传送信息和一般接收信息。

注

- 可以在用户参数中指定是否打印转传送标记。请参见第 76 页“用户参数”（开关 02，位 0）。



内存锁接收

打开内存锁接收时，收到的信息将被存储到内存中，而不会自动打印。当在内存锁模式下接收到信息时，接收文件指示灯会闪烁。要打印该信息，请输入内存锁识别号码。无此识别号码的用户不能打印该信息。这样便可防止未授权的用户看到该信息。

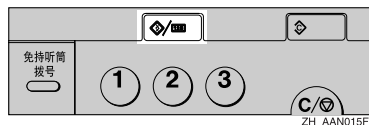
准备

要使用内存锁，请设定内存锁识别号码，然后打开内存锁。请参见第 90 页“设定内存锁识别号码”。

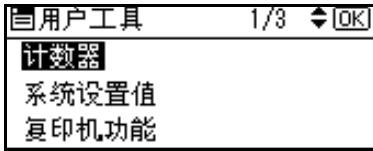
注

- 只想将从特殊发送方传入的文档存储到内存锁中，请用“要区别对待的特殊发送方”功能设定每个发送方。请参见第 83 页“要区别对待的特殊发送方”。

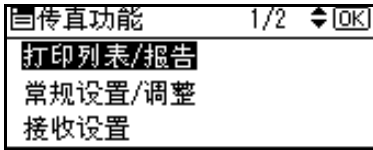
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



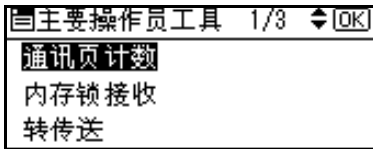
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



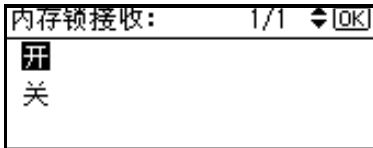
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [内存锁接收]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [开] 或 [关]，然后按【确定】键。



注

- 要取消此设置，请按【取消】键。
显示屏返回到步骤 **4** 的显示屏。

- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。
出现待机显示屏。

用户参数

用户参数用于根据需要来自定义各种设置。
要更改功能设置，请设置用户参数开关。

准备

访问某些用户参数设置需要事先进行其他设置。

❖ 开关和位元

每个用户参数都有一组开关，每个开关由 8 位组成，位值为“0”或“1”。最右一位为第 0 位，最左端为第 7 位。可以根据需要在“0”和“1”之间切换位值来调整设置。

开关 02	0	0	1	1	1	0	1	1
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	7	6	5	4	3	2	1	0

❖ 用户参数列表

用户参数开关概述如下。

开关	位元	项目	0	1
02	0	转传送标记	关	开
	3	TSI 打印	关	开
03	0	自动打印记忆传送结果报告	关	开
	2	自动打印记忆存储报告	关	开
	5	自动打印立即传送结果报告	关	开
	7	自动打印日志	关	开
04	7	在报告中包含部分图像	关	开
05	0	接收维修呼叫 (SC) 状况 (维修呼叫期间采用无纸接收)	可能 (无纸接收)	不可能 (接收关闭)
	2, 1	在本机 (由于所有纸盘均用完了纸张、碳粉用尽或所有纸盘发生紊乱) 无法打印时启用无纸接收方式 00: 无条件允许 (自由) 01: 在收到自己名称 / 自己的传真号码时允许 10: 拉稿识别号码相符时允许 11: 不允许 (接收关闭)		
	5	同尺寸打印	关	开
	7	纸盘缺纸报警 (无纸警告), 即使只有一个纸盘无纸。	关	开
07	2	并行记忆传送	关	开

开关	位元	项目	0	1
08	2	授权的接收类型	只接收来自指定发送方的信息	接收除来自指定发送方的信息以外的所有信息
10	1	合并两份原稿	关	开
	3	打印时缩小页面	关	开
11	2	检测空白页传送	关	开
	6	转传送时进行本地打印	关	开
14	0	打印以自动通电接收（夜间打印模式）方式接收的文件	立即打印（开）	当打开操作开关时（关）
	1	长文档传送（完好记录）	关	开
	2	批量传送	关	开
	3	功能改变时重新设置	关	开
	7	系统参数列表传送	关	开
17	2	多址传送时，输入一个快速拨号/成组拨号后是否需要按[添加地址]	不需要	需要
	7	未放置原稿时按【开始】键接收信息。	关（按【开始】键，本机不接收信息。）	开（按【开始】键，本机接收信息。）
18	0	打印带有传真头的日期	关	开
	1	打印发送方来历和传真头	关	开
	2	打印文件编号和传真头	关	开
	3	打印页数和传真头	关	开
19	1	按照线路类型将日志分类	关	开
20	0	自动打印网络传真错误报告	关	开
	1	重新打印无法使用 LAN-Fax Driver 打印的文档	关	开
	5, 4, 3, 2	重新打印内存中存储的无法用 LAN-Fax Driver 打印的文档的时间 0000: 0 分钟 / 0001: 1 分钟 / 0010: 2 分钟 / 0011: 3 分钟 / 0100: 4 分钟 / 0101: 5 分钟 / 0110: 6 分钟 / 0111: 7 分钟 / 1000: 8 分钟 / 1001: 9 分钟 / 1010: 10 分钟 / 1011: 11 分钟 / 1100: 12 分钟 / 1101: 13 分钟 / 1110: 14 分钟 / 1111: 15 分钟		
	7	网络传真错误邮件通知	关	开

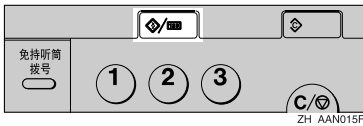
开关	位元	项目	0	1
21	0	打印发送回执请求信息时的结果	关	开
	1	响应电子邮件接收确认请求	关	开
	4	通过电子邮件传送日志	关	开
	6	不显示网络错误	关	开
	7	传送错误邮件通知	开	关
32	0	传真号码和电子邮件地址的传送优先选项	传真号码优先	电子邮件地址优先

更改用户参数

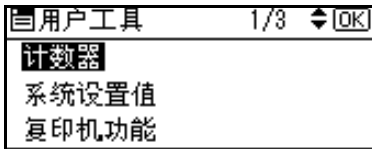
重要信息

- 建议在设定或更改用户参数时，打印并保留一份用户参数列表。请参见第 79 页“打印用户参数列表”。
- 切勿更改上几页中未列出的任何位元开关。

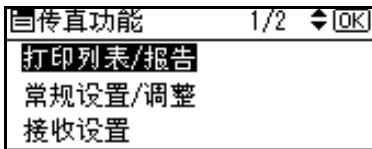
1 按【用户工具 / 计数器】键。



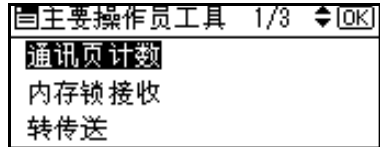
2 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



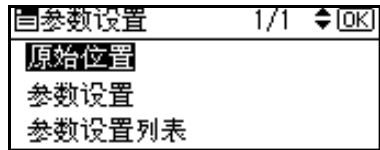
3 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



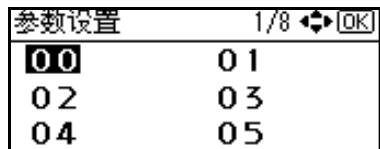
4 使用【▲】或【▼】选择 [参数设置]，然后按【确定】键。

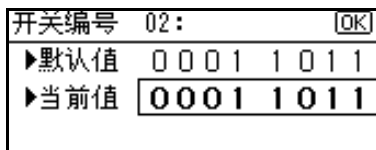


5 使用【▲】或【▼】选择 [参数设置]，然后按【确定】键。



6 使用【▲】或【▼】选择要更改的开关编号，然后按【确定】键。



7 选择要更改的位元编号。

按下位元编号后，当前值会在 1 和 0 之间变换。

注

- 重复从步骤 **7** 开始的步骤，更改同一开关的其他位元编号。

8 按【确定】键。**注**

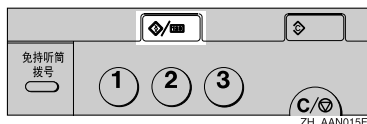
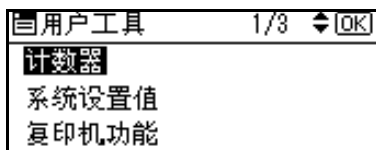
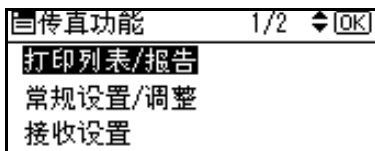
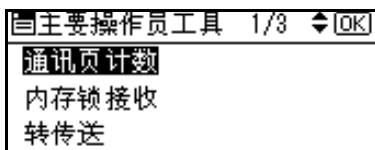
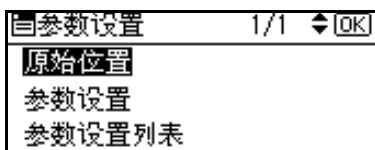
- 要取消这些设置，请按【取消】键。显示屏返回到步骤 **6** 的显示屏。

9 重复步骤 **6** 和 **7**，更改开关设置。**10** 完成所有设置后，按【用户工具 / 计数器】键。

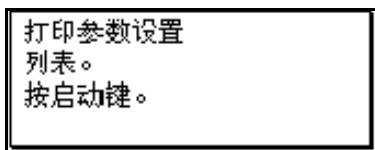
出现待机显示屏。

打印用户参数列表

打印此列表以查看当前的用户参数设置。但是，列表中只包含重要或常用项目。

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 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。**4** 使用【▲】或【▼】选择 [参数设置]，然后按【确定】键。**5** 使用【▲】或【▼】选择 [参数设置列表]，然后按【确定】键。**注**

- 要取消打印列表，请按【取消】键。显示屏返回到步骤 **4** 的显示屏。

6 按【开始】键。**注**

- 在按【开始】键之后，要取消打印列表，请按【清除 / 停止】键。显示屏返回到步骤 **6** 的显示屏。

7 按【用户工具 / 计数器】键。

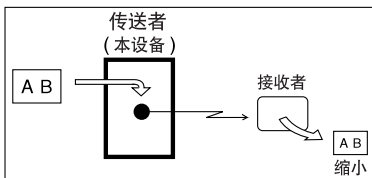
出现待机显示屏。

原始位置

可为用于传送文档的项目设置原始位置。扫描文档并完成传送后，该项目自动返回其原始位置。

❖ 原始位置设置功能

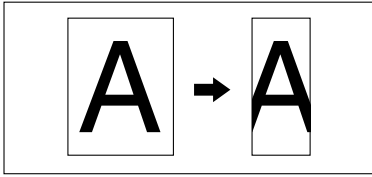
- 图像浓度
可将五级图像浓度中的一级设置为原始位置。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。
- 分辨率
可将标准、细致或精细设置为原始位置。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。
- 原稿类型
可将文字或照片设置为原始位置。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。
- 原始位置
启用或禁用原始位置设置。如果原始位置设置为“开”，则启用原始位置设置，并且当完成扫描和传送时项目返回其原始位置。
- 传送印记
可将作为原始位置的传送印记设置为“开”或“关”。请参见第 29 页“印记”。
- 传送模式
可将立即传送或记忆传送设置为原始位置。请参见传真机参考手册 < 基本功能 >。
- 标签插入
可将作为原始位置的标签插入设置为“开”或“关”。请参见第 11 页“标签插入”。
- 自动缩小
可将作为原始位置的自动缩小设置为“开”或“关”。设置为“开”后，如果接收方的纸张比当前正在发送的纸张小，则信息将被自动缩小以适合对方所使用的纸张。



ZH ND1X02E0

重要信息

- 如果关闭此功能，则将维持原稿比例，并且图像的某些部分在对方机器上可能会丢失。



ND1X02E1


- 传真头
可将作为原始位置的传真头设置为“开”或“关”。请参见第 10 页“传真头打印”。

❖ 原始位置参数列表

开关	位元	项目	0	1
00	3,2,1	图像浓度 000: 正常浓度 001: 最高浓度 010: 最浓浓度 101: 较淡浓度 110: 较浓浓度		
	5,4	分辨率 00: 标准 01: 细致 10: 精细		
01	1,0	原稿类型 00: 文字 01: 照片		
	7	返回原始位置	关	开
02	0	传送印记	关	开
	1	传送模式	记忆传送	立即传送
	2	标签插入	关	开
	4	自动缩小	关	开
	6,5	传真头 00: 关 01: 开		

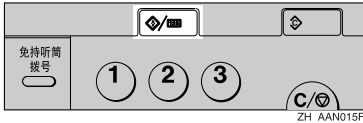
 注

□ 有关设置参数的详细信息，请参见第 76 页“用户参数”。
按照下述步骤设置原始位置参数。

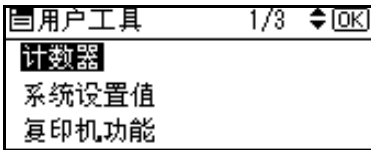
 重要信息

□ 切勿更改上表中未列出的任何位元开关。

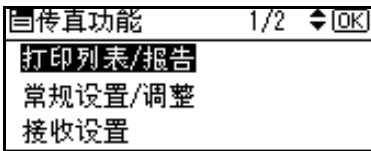
1 按【用户工具 / 计数器】键。



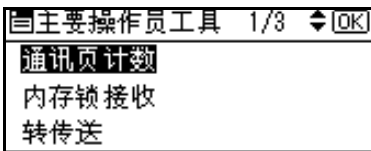
2 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



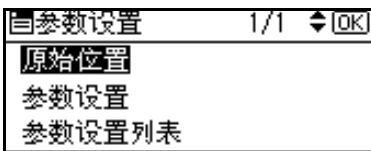
3 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



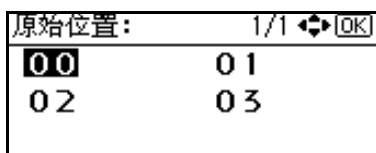
4 使用【▲】或【▼】选择 [参数设置]，然后按【确定】键。



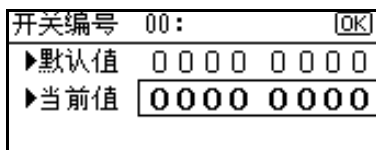
5 使用【▲】或【▼】选择 [原始位置]，然后按【确定】键。



- 6** 使用滚动键选择要更改的开关编号，然后按【确定】键。



- 7** 选择要更改的位元编号。



按下位元编号后，值会在 1 和 0 之间变换。



□ 重复从步骤 **7** 开始的步骤，更改同一开关的其他位元编号。

- 8** 按【确定】键。

要取消这些设置，请按【取消】键。显示屏返回到步骤 **6** 的显示屏。

- 9** 重复步骤 **6** 至 **8**，更改开关设置。

- 10** 完成所有设置后，按【用户工具 / 计数器】键。

出现待机显示屏。

要区别对待的特殊发送方

通过预先设定特定的接收方，可为每个接收方设置以下功能：

- 授权的接收
- 转传送
- 内存锁接收

使用本机名称或本机传真号码设定接收方。如果接收方有同一制造商的机器，请设定已设定为接收方的本机名称。如果机器不出自同一制造商，请使用本机传真号码。可将相同设置应用于所有已设定的号码。然后可使用“特殊发送方注册”功能来自定义个人号码的设置。

可设定下列项目。

- 特殊发送方（最多 30 个）每个名称最多包含 24 个字符。
- 完整 / 部分协定
在为多个目的地设定自己名称和传真名称时，可使用“部分”协定设定通配符序列来识别目的地。

❖ 使用完整协定

要设定的目的地 (本机名称)	已编制标识数量
纽约分部 香港分部 悉尼分部	3

❖ 使用部分协定

要设定的目的地 (本机名称)	已设定标识数量
分部	1

📌 注

- ❑ 最多可设定 30 个通配符。
- ❑ 比较标识时将忽略空格。
- ❑ 可以在以下功能中使用通配符：
 - 请参见第 85 页“设定 / 更改特殊发送方”。
 - 请参见第 86 页“授权的接收(授权的接收)”。
 - 请参见第 86 页“转传送”。
 - 请参见第 87 页“内存锁接收”。

🚫 限制

- ❑ 如果发送方未设定本机名称或本机传真号码，则不能将其编为“特殊发送方”。

📌 注

- ❑ 最多可为发送方设定 24 个字符。
- ❑ 可使用日志来检查本机名称和本机传真号码。可使用指定的发送方列表来检查已设定的“特殊发送方”。请参见第 21 页“打印日志”。请参见第 89 页“打印特殊发送方列表”。
- ❑ 如果为“初始化设置”中的“特殊发送方”将“授权的接收”设置为“关”，则该设置将与接收设置相同。请参见第 68 页“接收设置”。
- ❑ 不能与互联网传真接收一起使用以下功能。
 - 授权的接收
 - 内存锁接收
- ❑ 要与互联网传真接收一起使用“转传送”，请设定发送方的电子邮件地址。

❖ 授权的接收

此功能用于限制传入的发送方。本机只接收来自自己设定“特殊发送方”的传真，因此，有助于筛选掉不需要的信息（如垃圾邮件），而且还能节省传真纸。

📌 注

- ❑ 要使用此功能，请设定“特殊发送方”，然后带有“接收设置”的“授权的接收”中选择“开”。请参见第 68 页“接收设置”。请参见第 76 页“用户参数”（开关 08，位 2）。
- ❑ 未设定“特殊发送方”时，即使选择“开”，“授权的接收”功能也不会工作。
- ❑ 可选择只接收来自设定的发送方的信息，或只接收来自“用户参数”中未设定的发送方的信息。请参见第 76 页“用户参数”（开关 08，位 2）。
- ❑ 可采用与设定时相同的方式来更改“特殊发送方”。

❖ 转传送

此功能用于打印收到的信息，然后将其转送给事先已设定的接收方。还可以转传送仅由已设定为“特殊发送方”的发送方发送的传真。

📌 注

- ❑ 如果特殊发送方设置不正确，即使在待机显示屏上出现“转传送”，也不会进行记忆传送。
- ❑ 要使用此功能，请先设定“特殊发送方”，然后为“接收设置”中的“转传送”选择“开”。请参见第 68 页“接收设置”。
- ❑ 如果在“转传送”中指定了“开”，并选择了[与基本设置相同]，则传真信息将转传送给“指定最终接收方”中设定的其他最终接收方。请参见第 72 页“转传送”。

- 如果未设定任何“特殊发送方”，本机会将所有传入文档转送给“指定最终接收方”中指定的其他接收方。
- 可将电子邮件地址设置为接收方。

❖ 内存锁接收

使用此功能可将设定的发送方（特殊发送方）传入的文档存储到内存中，而不进行打印。没有内存锁识别号码的人员不能打印该文档，因此此功能在接收秘密文档时很有用。如果未设定任何发送方，本机会使用内存锁接收功能接收来自所有发送方的传真信息。

🔍 参考

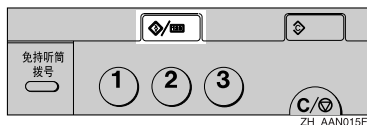
第90页“设定内存锁识别号码”

🔥 限制

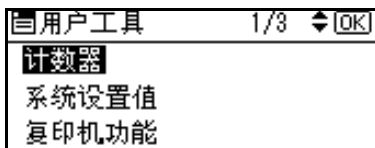
- 如果在“内存锁”与“转传送”中设定了相同的发送方，则禁用“转传送”。

设定 / 更改特殊发送方

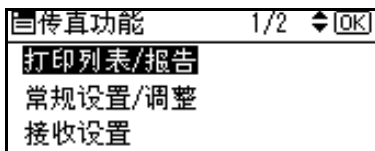
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



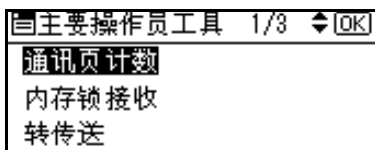
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能], 然后按【确定】键。



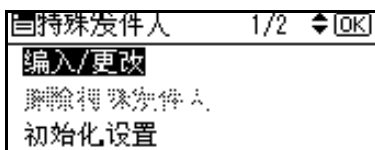
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具], 然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [编入特殊传送者], 然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [编入 / 更改], 然后按【确定】键。



- 6** 使用【▲】或【▼】选择要设定或更改的目的地，然后按【确定】键。



设定新的“特殊发送方”时，使用【▲】或【▼】选择[*未编入]，然后按【确定】键。

- 7** 使用数字键输入目的地名称，然后按【确定】键。

传送者:	[OK]
输入发件人信息。	
abc	

使用本机名称或本机传真号码输入目的地名称。

参考

一般设置指南中的“输入文字”

- 8** 使用【▲】或【▼】选择[完整协定]或[部分协定]，然后按【确定】键。

条件:	1/1	[OK]
完整协定		
部分协定		

- 9** 使用【▲】或【▼】选择要设定的项目，然后按【确定】键。

自程序设置	1/2	[OK]
内存锁接收		
授权的接收		
退出		

注

- 只能选择要设定的项目。
- 要取消这些设置，请按【取消】键。显示屏返回到步骤**5**的显示屏。

授权的接收 (授权的接收)

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[授权的接收]，然后按【确定】键。

自程序设置	1/2	[OK]
内存锁接收		
授权的接收		
退出		

- 2** 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按【确定】键。

授权的接收:	1/1	[OK]
开		
关		

注

- 执行步骤**10**后，将“接收设置”的“授权的接收”设置“开”。请参见第68页“接收设置”。

转传送

- 1** 使用【▲】或【▼】选择[转传送]，然后按【确定】键。

自程序设置	1/2	[OK]
内存锁接收		
授权的接收		
退出		

- 2** 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按【确定】键。

转传送:	1/1	[OK]
开		
关		
与基本设置相同		

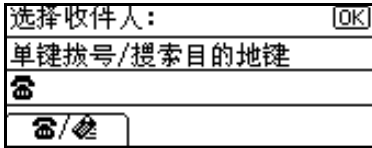
如果选择[关]，请执行步骤**4**。



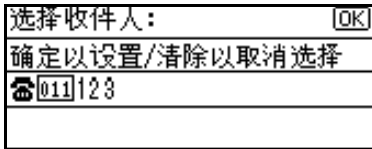
- 选择[与基本设置相同]将会为“主要操作员工具”下的“转传送”生成相同的设置。请参见第72页“转传送”。

③ 指定最终接收方。

使用快速拨号键或【搜索目的地】键指定最终接收方。



④ 按【确定】键。



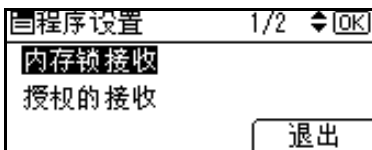
显示屏返回到步骤 9 的显示屏。



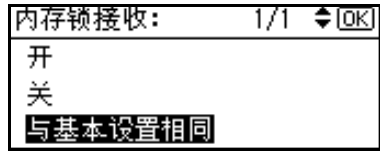
- 执行步骤 10 后，将“接收设置”的“转传送”设置“开”。请参见第68页“接收设置”。

内存锁接收

- ① 使用【▲】或【▼】选择[内存锁接收]，然后按【确定】键。



- ② 使用【▲】或【▼】选择[开]或[关]，然后按【确定】键。



显示屏返回到步骤 9 的显示屏。



- 选择[与基本设置相同]将会为“主要操作员工具”下的“编入内存锁识别号码”生成相同的设置。请参见第74页“内存锁接收”。

10 按[退出]。

“特殊发送方”已设定。



- 要设定另一发送方，请从步骤 9 开始重复整个过程。

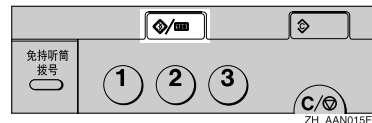
11 按【用户工具/计数器】键。

出现待机显示屏。

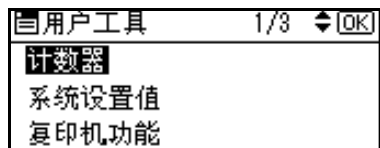
删除特殊发送方

使用此功能可设定特殊发送方的“初始化设置”。

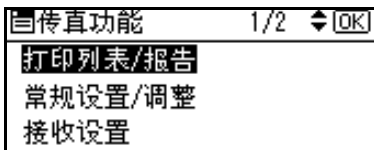
1 按【用户工具/计数器】键。



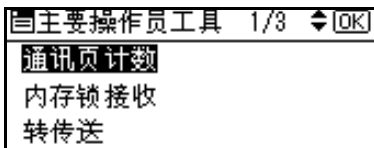
- ② 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按【确定】键。



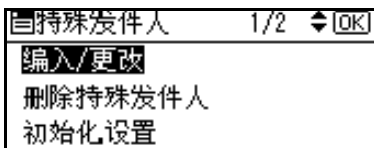
- 3** 使用【▲】或【▼】选择[主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入特殊发送者]，然后按【确定】键。



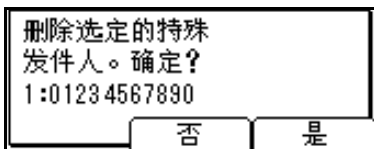
- 5** 使用【▲】或【▼】选择[删除特殊发件人]，然后按【确定】键。



- 6** 使用【▲】或【▼】选择要删除的“特定发送方”，然后按【确定】键。



- 7** 按[是]。



注

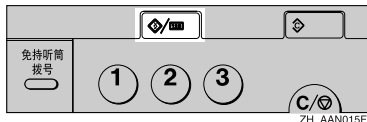
- 要取消删除特殊发送方，请按[否]。显示屏返回到步骤**6**的显示屏。

- 8** 按【用户工具/计数器】键。
出现待机显示屏。

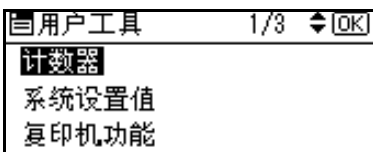
设定初始化设置特殊发送方

使用此功能可设定特殊发送方的“初始化设置”。

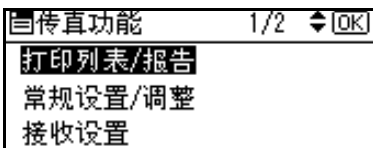
- 1** 按【用户工具/计数器】键。



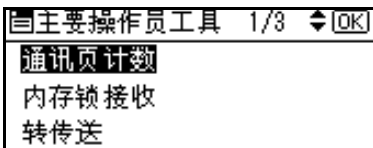
- 2** 使用【▲】或【▼】选择[传真功能]，然后按【确定】键。



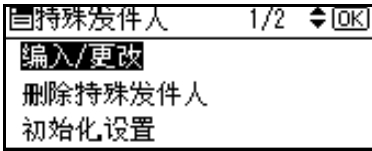
- 3** 使用【▲】或【▼】选择[主要操作员工具]，然后按【确定】键。



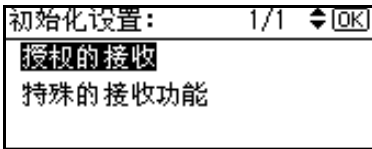
- 4** 使用【▲】或【▼】选择[编入特殊发送者]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [初始化设置]，然后按【确定】键。



- 6** 选择要设定的功能。

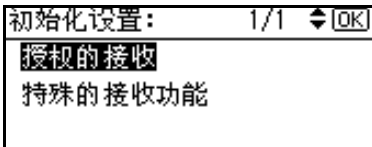


注

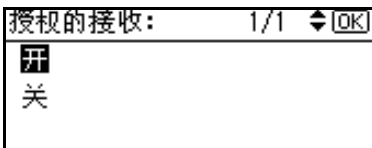
- 在此功能中，“授权的接收”与“接收设置”拥有相同的设置。请参见第 68 页“接收设置”。

设定授权的接收

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [授权的接收]，然后按【确定】键。

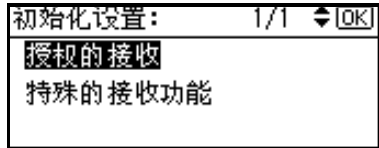


- 2** 选择 [开] 或 [关]，然后按【确定】键。

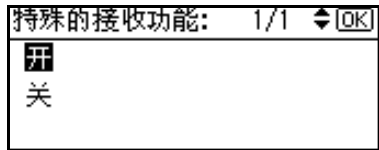


设定特殊的接收功能

- 1** 使用【▲】或【▼】选择 [特殊的接收功能]，然后按【确定】键。



- 2** 选择 [开] 或 [关]，然后按【确定】键。

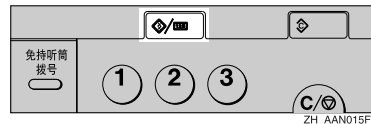


- 7** 按【取消】键。

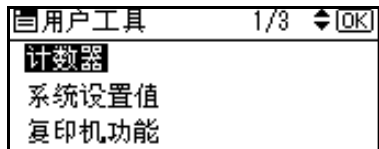
- 8** 按【用户工具 / 计数器】键。
出现待机显示屏。

打印特殊发送方列表

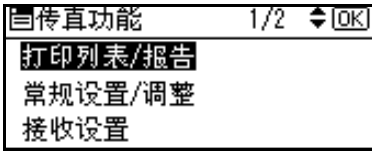
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



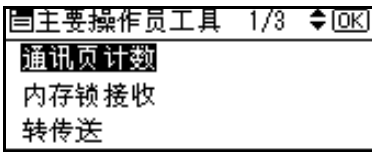
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



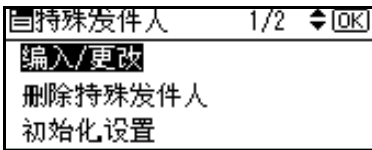
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [编入特殊传送者]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [打印特殊发件人列表]，然后按【确定】键。



- 要取消打印，请按【取消】键。显示屏返回到步骤**5**的显示屏。

- 6** 按【开始】键。



- 在按【开始】键之后，要取消打印列表，请按【清除/停止】键。显示屏返回到步骤**5**的显示屏。

- 7** 按【用户工具/计数器】键。

出现待机显示屏。

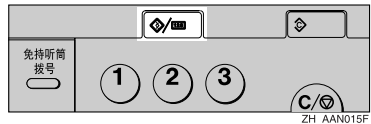
设定内存锁识别号码

设定激活内存锁功能后在打印文档前输入的内存锁识别号码。

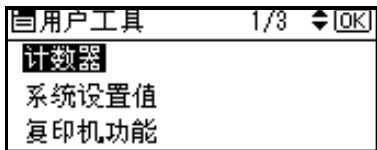


- 内存锁识别号码可以是除0000之外的任何4位数。

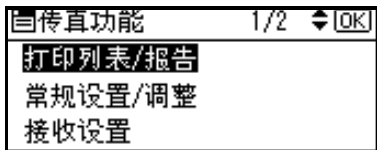
- 1** 按【用户工具/计数器】键。



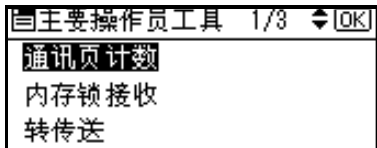
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



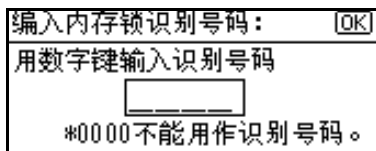
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [编入内存锁识别号码]，然后按【确定】键。



- 5** 使用数字键输入识别号码，然后按【确定】或【*】键。



注

- 如果输错，请按【清除 / 停止】键之后按【确定】键，然后重试一次。

要取消设定识别号码，请按【取消】键。显示屏返回到步骤**4**的显示屏。

- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。

出现待机显示屏。

选择拨号 / 按键电话

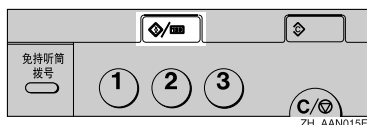
使用此功能选择线路类型。
可选择拨号和按键线路。



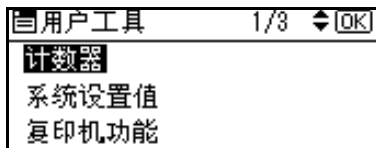
注

- 此功能在某些地区不可用。

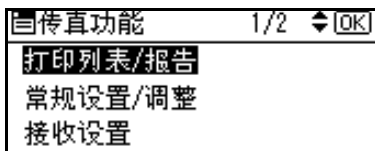
- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。



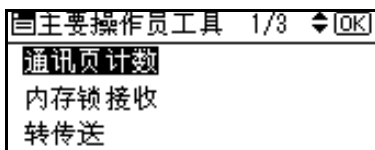
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



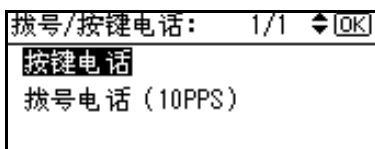
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [选择拨号 / 按键电话]，然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [按键电话] 或 [拨号电话]，然后按【确定】键。



显示屏返回到步骤**4**的显示屏。



参考

第 100 页“选择线路类型”

- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。

出现待机显示屏。

G3 模拟线路

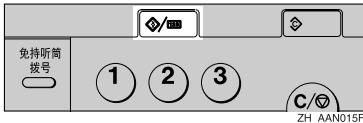
将本机连接至标准 G3 模拟线路前，需要为 G3 模拟线路进行以下设置。

- 本机通过 PABX 进行连接时，请设置为分机。如果直接连接至电话网络，请设置为外线。
- 外部访问号码
PABX 要求拨打诸如“0”等的某个数（后跟暂停符）才能连接至外部线路，如果本机连接至 PABX，请使用此设置。通过将“0”设定为 PSTN 访问号码，拨号时会自动在“0”后插入暂停符。

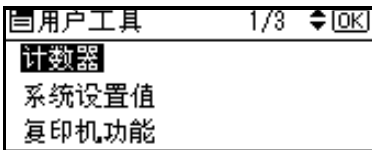
重要信息

- 已设置的外部访问号码不用于使用【免持听筒】键或外接话机的拨号。

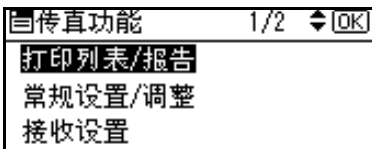
1 按【用户工具 / 计数器】键。



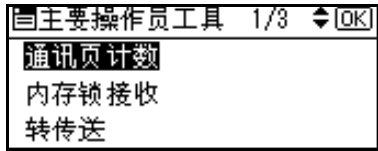
2 使用【▲】或【▼】选择 [传真功能]，然后按【确定】键。



3 使用【▲】或【▼】选择 [主要操作员工具]，然后按【确定】键。



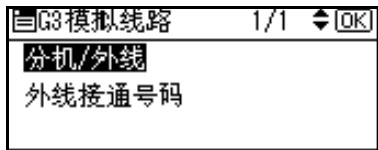
4 使用【▲】或【▼】选择 [G3 模拟线路]，然后按【确定】键。



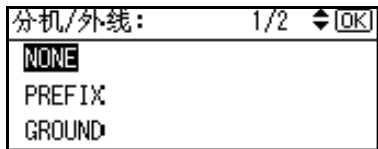
5 选择要设定的项目。

扩展 / 外部

1 使用【▲】或【▼】选择 [分机 / 外线]，然后按【确定】键。



2 使用【▲】或【▼】选择项目，然后按【确定】键。



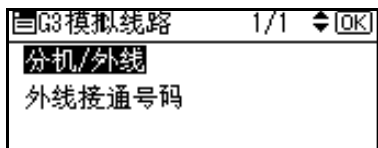
显示屏返回到步骤 **1** 的显示屏。

注

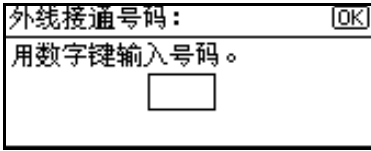
- 选择 [PREFIX]、[GROUND] 或 [FLASH] 后，输入外部访问号码。

外部访问号码

1 使用【▲】或【▼】选择 [外线接通号码]，然后按【确定】键。



② 使用数字键输入外部访问号码。



 注

要取消此项，请按【清除 / 停止】键。

③ 按【确定】键。

⑥ 按【用户工具 / 计数器】键。
出现待机显示屏。

打印错误报告时

如果无法成功地发送或接收信息，则会打印错误报告。

可能的原因包括本机故障或电话线路噪声。如果在传送期间出错，请重新发送原稿。如果在接收期间出错，请发送方重新发送信息。

注

- 如果经常发生错误，请与服务代表处联系。
- “页”列中给出了总页数。“未发送的页”列中给出了未能成功发送或接收的页数。

关闭主电源 / 在断电情况下

△ 注意：

- 从壁挂插座中拔掉电源插头时，务必注意拔插头部分（而不要拔电缆）。

即使关闭主电源开关，本机内存中的内容（例如已设定的号码）也不会丢失。但是，如果因为关闭主电源开关、断电、或是拔掉电源线而失去电源供应约1小时，本机内存中的内容就会丢失。丢失的项目将包括用记忆传送 / 接收、内存锁或无纸接收而存储到内存中的传真信息。

如果文件已经从内存中删除，一旦恢复供电便会自动打印断电报告。此报告可以用于确定丢失的文件。如果为记忆传送存储的记忆丢失，请重新发送。如果通过记忆接收或无纸接收收到的信息丢失，请发送方重新发送信息。

⚠ 重要信息

- ❑ 电源指示灯亮起或闪烁时，切勿关闭主电源开关。否则，可能会损坏硬盘和内存从而导致故障。
- ❑ 拔下插头前先关闭主电源开关。如果在开关合上时拔下插头，则可能会损坏硬盘和内存从而导致故障。
- ❑ 在拔掉本机电源之前，确保显示屏中显示 100%。如果显示较低的值，就表示当前在内存中仍有一些数据。
- ❑ 恢复供电后，需要立即对内部电池进行完全充电以防止以后丢失数据。自电源恢复后一个星期左右，需使本机一直插在电源插座上，并使主电源开关保持打开状态。

💡 RDS（远程诊断系统）

如果本机出现故障，服务代表可以从服务站通过电话线路执行各种设置。

使用互联网传真出错时

错误邮件通知

当无法成功接收特殊电子邮件信息时，本机会向发送方发送错误邮件通知。当指定一个电子邮件地址时，此通知的“抄送”也会发送至主要操作员的电子邮件地址。

注

- 可以选择使用用户参数发送错误邮件通知。请参见第 76 页“用户参数”（开关 21，位 7）。
- 如果无法发送错误邮件通知，本机将打印错误报告（邮件）。
- 如果在通过 SMTP 接收电子邮件时出错，SMTP 服务器将向此信息的始发者发送错误电子邮件。

参考

第 97 页“错误报告（邮件）”

第 76 页“用户参数”

错误报告（邮件）

当无法发送错误邮件通知时，本机将打印错误报告（邮件）。

服务器生成的错误电子邮件

传送服务器会将该错误电子邮件发送给无法成功传送（由于指定了不正确的电子邮件地址之类的原因）的电子邮件的始发者。

注

- 在打印由服务器生成的错误电子邮件后，将打印已发送文档的第一页。

更换印记盒

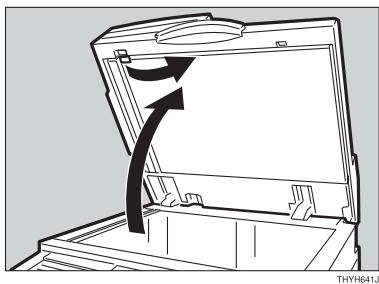
必须具有可选的 ADF 或 ARDF。

当印记逐渐变淡时，请更换印记盒。

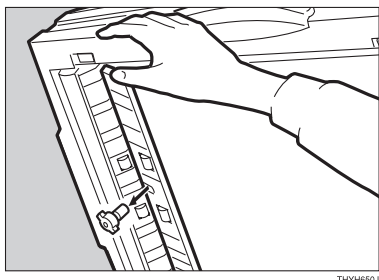
注

- 请使用指定用于本机的印记盒。
- 请勿自行向印记盒中添加墨水。否则，可能导致墨水泄漏。
- 切勿让印记盒中的墨水弄脏手指。

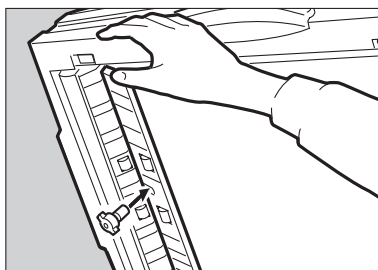
1 抬起 ADF 或 ARDF，然后打开印记盖。



2 拉出印记盒。



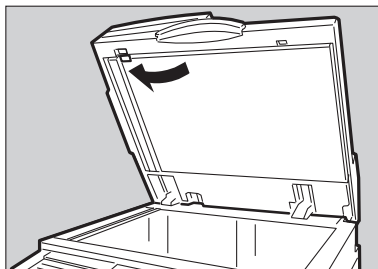
3 放置新印记盒。



4 将印记盖放回原位。

注

- 按住盖板的中央部分，务必完全合上盖板。



5 放下 ADF 或 ARDF。

将本机连接至电话线路和话机

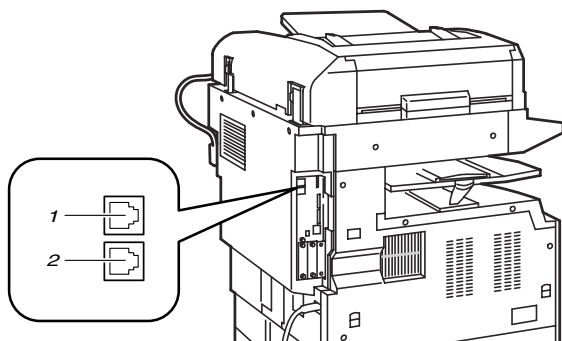
连接电话线路

要将本机连接至电话线路，请使用咬接式模块类型连接器。

重要信息

□ 开始前，请确保连接器类型正确。

❖ 本机连接位置



ZHNX550E

1. G3 接口单元连接器

2. 外接话机连接器

选择线路类型

选择与本机相连的线路类型。有两种类型：音频和脉冲拨号。

注

□ 此功能在某些地区不可用。

使用“主要操作员设置”选择线路类型。请参见第 91 页“选择拨号 / 按键电话”。

规格

❖ 传真传送和接收

标准	G3
分辨率	8x3.85/mm•200x100 dpi（标准）、 8x7.7/mm•200x200 dpi（细致）、 8x15.4/mm•200x400 dpi（精细）
传送时间	速度 33,600 bps 时为 3 秒，标准分辨率
数据压缩方式	MH、MR、MMR、JBIG
最大原稿尺寸	标准尺寸：A3，11"x17" 不规则尺寸：297x432 mm
最大扫描尺寸	297x1,200 mm/11"x47"
打印方式	在标准纸上使用激光打印
传送速度	33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps（自动降速系统）

❖ 功耗

节能模式	45 W 或更少
睡眠模式	10 W 或更少
待机模式	110 W
记忆接收	120 W
记忆传送	120 W
传送	140 W
接收	390 W
最大功耗	1280 W

❖ 互联网传真传送和接收

网络	LAN: 局域网 Ethernet/10Base-T、100Base-TX、IEEE1394 (1394 上的 IP)、IEEE802.11b (无线 LAN)
传送功能	电子邮件
扫描行密度	等倍方式下标准 (200 x 100 dpi), 细致 (200 x 200 dpi), 精细 (200 x 400 dpi) * ¹
最大扫描尺寸	297x1,200 mm/11"x47"
通讯协议	<ul style="list-style-type: none"> • 传送 SMTP, TCP/IP • 接收 POP3, SMTP, IMAP4, TCP/IP, IMAP4
电子邮件格式	单个 / 多个部分, MIME 转换 附加文件格式: TIFF-F (MH、MR、MMR 压缩)
验证方法	SMTP-AUTH, POP before SMTP, A-POP, IMAP4-AUTH
互联网通讯	使用具有电子邮件地址的计算机发送和接收电子邮件
电子邮件发送功能	将发送的文档自动转换为电子邮件格式和电子邮件传送。仅限于记忆传送。
电子邮件接收功能	自动检测和打印附加的 TIFF-F(MH, MR, MMR) 文件和 ASCII 文本。仅限于记忆接收。

*¹ 支持 A4 或更小尺寸文档。

兼容的机器

本机可以与满足以下规格要求的互联网传真机进行通讯。

通讯协议	<ul style="list-style-type: none"> • 传送 SMTP • 接收 POP3, SMTP, IMAP4
电子邮件格式	<ul style="list-style-type: none"> • 格式 MIME, Base64 • 内容 - 类型 Image/tiff Multipart/mixed [text/plain, Image/tiff] (附加文件格式)

数据格式	<ul style="list-style-type: none"> • 配置文件 TIFF Profile S • 编码 MH, MR *1, MMR *1 • 原稿尺寸 A3 *1, A4, B4 *1 • 分辨率 (dpi) 200 x 100/200 x 200 或 204 x 98/204 x 196 或 200 x 400
------	--

*1 在完全模式中可用，取决于对方的设置。

原稿的容许类型

在将原稿放入本机前，请确保原稿完全干燥。原稿上未干的墨水或修正液会在曝光玻璃上留下痕迹，影响生成的图像。

容许的原稿尺寸

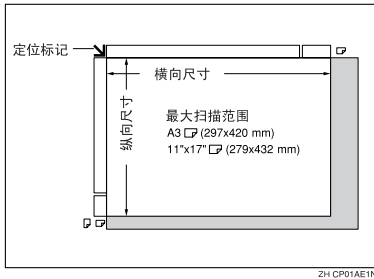
放置原稿的位置	容许的原稿尺寸	最大页数	纸张厚度
曝光玻璃	最大为 A3 (297x420 mm), 11"x17" (279x432 mm)	1	----
ADF 或 ARDF, 单面文档	传真传送: A5 <input type="checkbox"/> 到 A3 <input type="checkbox"/> (最长 1,200 mm) 8 1/2"x5 1/2" <input type="checkbox"/> 到 11"x17" <input type="checkbox"/>	对于 ADF 为 30 页或对于 ARDF 为 50 页 (80 g/m ² 、20 磅)	40-128 g/m ² (11-34 磅)
ARDF (根据型号供应), 双面文件	传真传送: A5 <input type="checkbox"/> 到 A3 <input type="checkbox"/> (最长 432 mm) 8 1/2"x5 1/2" <input type="checkbox"/> 到 11"x17" <input type="checkbox"/>	对于 ADF 为 30 页或对于 ARDF 为 50 页 (80 g/m ² 、20 磅)	52-105 g/m ² (14-28 磅)

注

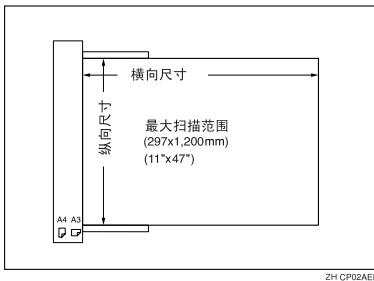
ADF 或 ARDF 是可选的。

纸张尺寸与扫描区域

❖ 曝光玻璃



❖ ADF 或 ARDF



⚠ 限制

- 在目的地打印时，图像尺寸可能会有差异。
- 如果将大于 A3，11"x17" 尺寸的原稿放在曝光玻璃上，则只扫描 A3，11"x17" 的区域。

📝 注

- 即使将原稿正确地放置在曝光玻璃上或 ADF/ARDF 中，3 mm (0.1") 的垂直页边距和 mm (0.8") 的水平页边距无法传送。
- 传真机使用以下方式检测纸张尺寸：
 - 当将原稿放入 ADF 或 ARDF 时，宽度超过 264 mm (10.4") 的原稿将以 A3，11"x17" 的尺寸进行扫描。宽度小于 230 mm (9.1") 左右的原稿将以 8½"x11" 或 8½"x14" 的尺寸发送，较 264 mm (10.4") 更窄的原稿以 B4 JIS 扫描。可扫描最大长度为 1,200 mm (47.2") 的原稿。
 - 当在曝光玻璃上放置原稿时，请参见下表以了解本机所能检测的尺寸。因为本机是以标准尺寸扫描非标准尺寸的文档，所以可能会截去部分图像，这取决于文档的长度。

❖ 公制版

		长度 *1			
		-249 mm	249 mm-274 mm	274 mm-316 mm	316 mm-
宽度	-243 mm	x	B5 JIS	A4	F
	243 mm-268 mm	B5 JIS	B4 JIS	B4 JIS	B4 JIS
	268 mm-	A4	A3	A3	A3

❖ 英制版

		长度 *1			
		-9.8"	9.8"-10.8"	10.8"-12.4"	12.4"-
宽度	-9.6"	x	x	8½"x11"	F
	9.6"-10.6"	11"x8½"	11"x17"	11"x17"	11"x17"
	10.6"-	11"x8½"	11"x17"	11"x17"	11"x17"

x - 无法自动检测纸张

*1 一般可以扫描大约 420 mm (16.5") 的长度；但是，只能指定最大为 432 mm (17") 的扫描尺寸。

💡 最大扫描区域

最大扫描区域如下所示：

- 记忆传送：297x1,200 mm/11"x47" (WxL) （自 ADF 或 ARDF）
- 立即传送：297x1,200 mm/11"x47" (WxL) （自 ADF 或 ARDF）

📌 注

在立即传送期间，扫描范围的长度可能变得比 1,200 mm (47") 小，这取决于字符大小以及目的地机器上的设置。

- 297x432 mm/11"x17" (WxL) （自曝光玻璃）

最大值

下表包含每个项目的最大值。



□ 可存储或传送的最大页数可能会有所减少，这取决于文档的内容。

项目	说明
内存	2 MB
可存储到内存中的页数（使用 A4 尺寸标准的 <ITU-T #4 样张>）	大约 160
所有文档的总数	200
每个文件的页数	500
所有文件的页数	500
可以为一个文件指定的目的地数	300
可以为所有文件指定的目的地数	300
可以设定的快速拨号数	32
可以设定的成组拨号数	10
可以在组中设定的目的地数	100
可以拨打的位数	128
本机可存储的传送记录数	100

索引

A

安装

- 个人应用程序, 51
- 软件, 50

B

报告

- 记忆存储报告, 34
- 通讯失败报告, 34
- 传送结果报告 (记忆传送), 34
- 传送结果报告 (立即传送), 35

编辑

- 地址簿, 56
- 传真封面页, 58

标签插入, 11

并行记忆传送, 31

拨号 / 按键电话, 91

C

错误报告, 95

错误报告 (邮件), 97

错误邮件通知, 97

错误, 互联网传真, 97

D

打印

- 内存中的文件列表, 15
- 日志, 21
- 收到的具有内存锁的文件, 19
- 文件, 18

打印接收时间, 69

打印列表 / 报告, 63, 67

打印内存锁文件, 19

打印完成的蜂鸣声, 44

打印选项, 44

打印传送待机文件, 18

打印传送待机文件列表, 15, 67

地址簿, 52

电话线路, 100

电子邮件的最大尺寸, 69

电子邮件接收, 24

电子邮件设置, 64, 69

电子邮件选项, 9

电子邮件转送, 42

断电, 96

E

ECM, 32

F

方格标记, 44, 68

分页和缩短长度, 45

封面页

创建, 58

附上, 54

服务器生成的错误电子邮件, 97

G

G3 模拟线路, 92

更多传送功能, 31

功能列表, 63

关闭主电源, 96

光盘中存储的应用程序, 51

规格, 101

H

合并两张原稿, 45

互联网传真设置, 69

J

JBIG

接收, 43

传送, 32

基本传送, 53

计数器, 72

记忆接收, 37

简便拨号功能, 25

检测空白页, 30

检查

接收结果, 17

传送结果, 16, 31

兼容的机器, 102

接收设置, 63, 68

接收时间, 44

接收文件状态, 17

接收信息, 38

K

开关和位元, 76

L

立即接收, 37

链式拨号, 25

M

免持听筒拨号, 27

免持听筒释放时间, 68

N

内存锁, 74, 85

内存锁识别号码, 90

P

批传送, 32

Q

切换接收模式, 68

取消传送, 13

R

RDS (远程诊断系统), 96

日志, 22, 67

S

SMTP 接收, 41

SMTP 接收文件传送, 69

扫描区域, 104

稍后发送, 3

手动拨号, 28

授权的接收, 68, 84

双侧传送, 7

双工, 32

双面传送, 7

T

TSI 打印, 46

特殊发送方, 85

特殊发送方列表, 89

同尺寸打印, 47

通过电子邮件传送的日志, 33

通过电子邮件传送的日志, 传送, 33

通过计算机发送传真文档, 49

通过 SMTP 发送接收到的电子邮件, 42

通讯信息, 13

图像旋转, 45

退出默认设置, 67

W

网络浏览器, 61

网络传真

操作信息, 59

错误报告, 60

封面页编辑, 52

驱动程序, 51

属性, 设置, 52

通过电子邮件发送结果, 60

无纸接收, 38

X

线路类型

选择, 100

选项, 指定, 55

Y

要区别对待的特殊发送方, 83

页缩小, 48

一般设置 / 调整, 63, 68

印记, 29

印记盒, 99

音量, 调整, 68

用户参数, 76, 78

用户参数列表, 76, 79

用户工具, 访问, 66

用户功能键, 设置, 68

用户传送, 5

有图像旋转的传送, 32

优先纸盘, 47

预览传真图像, 54

原稿, 103

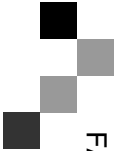
原稿尺寸, 103

原始位置, 80

Z

纸张尺寸, 104
重拨, 26
中央标记, 44, 68
主要操作员代码, 64
主要操作员工具, 64
主要操作员工具列表, 71
主要操作员设置, 72
传送功能, 29
传送模式, 3
传送文件状态, 16
传真机功能, 63
传真头打印, 10
传真信息, 设定, 68
转传送, 40, 68, 72, 84
转传送标记, 74
自动缩小, 80
自动运行程序, 50
自动重拨, 32
自动传真接收加电, 43
最大值, 106
最终接收方, 73

MEMO



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



B 6 2 0 8 6 5 6 A