



京瓷办公信息系统

> 打印 > 复印 > 扫描 > 传真

ECOSYS M6530cdn
彩色多功能数码复合机
(多功能传真一体机)

传真操作手册



使用本产品前，请务必阅读本手册，并保留备用。



目录

目录	i
前言	v
关于传真操作手册（本手册）	v
指南的结构	v
本手册中使用的规范	vi
1 法律和安全信息	1-1
声明	1-2
本手册中使用的安全规范	1-2
关于本操作手册	1-3
法律声明	1-3
FCC 第 68 部分声明	1-3
重要安全说明	1-4
IMPORTANTES MESURES DE SECURITE	1-4
对欧洲法令的声明	1-5
终端设备的技术规章	1-6
网络兼容性声明	1-6
商标信息	1-7
2 使用传真机之前	2-1
部件名称和功能	2-2
机器	2-2
操作面板	2-4
操作方法	2-5
设定日期和时间	2-6
本地传真信息输入	2-7
TTI（发送端标记）	2-7
本地传真名称	2-7
本地传真号码	2-8
本地传真 ID	2-8
传真拨号模式	2-9
ECM 传送	2-9
传送起始速度	2-9
PBX 设定（仅限欧洲地区）	2-10
在地址簿中登录目的地	2-11
添加目的地（地址簿）	2-11
将目的地添加至单触键	2-17
3 发送传真	3-1
基本传送步骤	3-2
检查和编辑目的地	3-4
检查发送状态	3-5
优先发送	3-5
取消传送	3-6
使用重拨	3-7
输入目的地的方法	3-8
用数字键输入目的地传真号码	3-8
从地址簿选择	3-10
使用单触键选择	3-11
群组传送	3-12
登录 / 退出	3-14
启用了用户管理时的登录	3-14
启用了部门管理时的登录	3-15

传真传送功能	3-16
静音模式	3-17
原稿尺寸	3-17
原稿方向	3-17
双面	3-17
传真分辨率	3-18
浓度	3-18
原稿图像	3-18
连续扫描	3-19
直接传真传送	3-19
取消直接传送	3-19
手动发送	3-20
传真延时传送	3-21
取消和发送延时传送(队列)	3-22
待机传送	3-22
插入发送	3-23
作业完成通知	3-24
文件名输入	3-24
传真传送报告	3-24
使用链接拨号	3-25
程序	3-26
登录程序	3-26
确认登录的程序	3-27
调用程序	3-27
覆盖程序	3-27
删除程序	3-27

4 接收传真4-1

传真自动接收	4-2
接收方法	4-2
检查和更改接收方法	4-2
接收流程	4-3
取消接收(断开通信)	4-3
手动接收	4-4
接收流程	4-4
传真接收功能	4-5
传真接收设定	4-6
双面打印	4-6
2合1打印	4-6
批量打印	4-6
接收日期/时间	4-6
打印输出的纸张类型	4-7

5 使用简便的传真功能5-1

转发设定	5-2
转发目的地类型	5-2
设定转发	5-2
登录转发目的地	5-2
更改和删除登录内容	5-3
转发时间设定	5-4
文件格式设定	5-4
电子邮件主题附加信息设定	5-5
FTP 加密传送设定	5-5
打印设定	5-5
文件名输入	5-6
从 Command Center RX (命令中心) 设定转发(转发设定)	5-7

子地址文件夹功能	5-8
子地址文件夹	5-8
子地址通信	5-8
登录子地址文件夹	5-9
更改 / 删除子地址文件夹	5-10
从子地址文件夹打印原稿	5-11
检查详细内容	5-12
从子地址文件夹打印后删除原稿	5-12
从子地址文件夹删除原稿	5-13
打印子地址文件夹清单	5-13
子地址传送	5-14
查询通信	5-15
查询传送	5-15
查询接收	5-17
从查询文件夹打印	5-19
检查详细内容	5-20
删除查询文件夹中的原稿	5-20
使用连接的电话机	5-21
传真 / 电话自动切换接收	5-21
传真 / 答录机自动切换接收	5-23
DRD 接收 (部分国家可用。)	5-25
手动发送	5-27
手动接收	5-28
远程切换功能	5-29

6 从 PC 发送传真6-1

发送网络传真的流程	6-2
接收网络传真的流程	6-2
设定	6-3
安装传真驱动程序	6-4
卸载传真驱动程序	6-6
基本传送	6-7
配置驱动程序默认设定	6-10
默认设定对话框	6-11
更改传送设置	6-14
使用封面	6-18
封面登录 (默认设定)	6-23
传送控制	6-28

7 管理作业7-1

检查传送结果和登录状态的各种工具	7-2
检查传真作业历史记录	7-3
显示作业日志画面	7-3
打印管理报告 (结果报告设定)	7-4
发送结果报告	7-4
发送前取消作业的报告	7-5
收件人格式	7-5
传真接收结果报告	7-6
通信管理报告 (发出传真报告和接收传真报告)	7-7
打印通信管理报告	7-7
自动打印	7-7
状态页	7-8
通过电子邮件报告传真接收结果	7-9
目的地的确认画面	7-11

8	传真设定	8-1
	初始传真设定	8-2
	系统菜单设定	8-3
	报告	8-4
	一般设定	8-5
	传真	8-6
	传送限制	8-10
	登录许可传真号码	8-11
	更改和删除许可传真号码	8-12
	登录拒绝传真号码	8-12
	更改和删除拒绝传真号码	8-13
	登录许可 ID 号码	8-13
	更改和删除许可 ID 号码	8-14
	设定发送限制	8-14
	设定接收限制	8-15
	未知号码接收	8-15
	禁用时间	8-16
	部门管理	8-18
9	故障排除	9-1
	发送 / 接收操作期间的指示灯	9-2
	针对注意指示灯闪烁的解决措施	9-2
	关闭电源时的注意事项	9-3
	信息	9-4
	错误代码列表	9-6
	故障排除	9-9
10	附录	10-1
	字符输入方法	10-2
	使用按键	10-2
	选择字符类型	10-3
	可用数字键输入的字符	10-3
	输入符号	10-4
	输入字符	10-4
	规格	10-6
	菜单图	10-8
	接收的传真尺寸和纸张优先 (公制型号)	10-12
	接收的传真尺寸和纸张优先 (英制型号)	10-13
	索引	索引-1

前言

本操作手册旨在帮助您正确操作机器、执行日常保养以及在需要时采取简单的故障排除措施，以便可以始终使用处于良好工作状态的机器。

请在使用传真机之前阅读本操作手册。将其放置于传真机附近以便参考。

关于传真操作手册（本手册）

指南的结构

本操作手册包括以下章节。

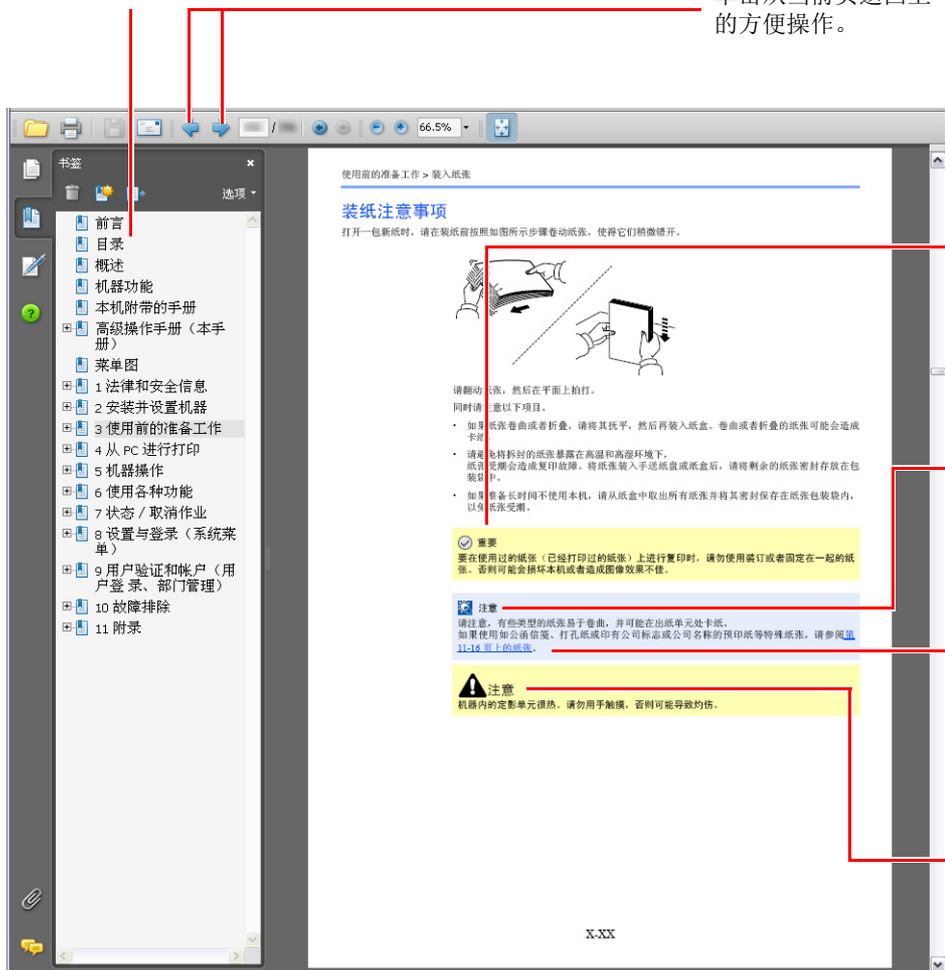
章节		内容
1	法律和安全信息	介绍机器使用和商标信息相关的注意事项。
2	使用传真机之前	介绍部件名称和使用传真前所需的设定。
3	发送传真	介绍用来发送传真的一般方法和传送功能。
4	接收传真	介绍用来接收传真的一般方法和接收功能。
5	使用简便的传真功能	介绍将接收的传真存储在内存的文件夹中、转发接收的传真以及查询通信（允许接收方呼叫并初始化传真接收的功能）等简便的传真功能。
6	从 PC 发送传真	介绍如何从 PC 发送传真。
7	管理作业	介绍如何在信息显示屏上检查最近执行的传送和接收操作的状态。同时还介绍如何打印会显示通信结果、机器设定以及登录信息的管理报告。
8	传真设定	介绍用来控制传真的使用的各种设定，例如，限制传送目的地、阻止传真接收以及设定禁止使用时间。
9	故障排除	介绍显示错误或出现其他故障时采取的措施。
10	附录	介绍如何输入字符并且列出传真规格。

本手册中使用的规范

下面以使用 Adobe Reader X 为例进行说明。

单击目录中的项目，跳至相应页面。

单击从当前页返回上一个显示页。希望从当前页返回上一页时的方便操作。



重要

表示操作要求和限制条件，以便正确操作本机并避免机器或财产损坏。

注意

介绍补充说明信息以及用于操作的参考信息。

请参阅

单击有下划线的文本以跳至相应页面。

表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则可能会导致人身伤害，或机械损坏。

注

Adobe Reader 中显示的项目因 Adobe Reader 的使用方法而异。如未显示目录或工具，请参阅 Adobe Reader 帮助文件。

本手册中的某些项目通过以下所述规范进行说明。

规范	说明
[粗体]	表示按键和按钮。
“常规”	表示信息或设定。

机器操作步骤中使用的规范

在本操作手册中，连续操作如下：

实际步骤	本手册中介绍的步骤
选择 [系统菜单 / 计数] 键 ▼ 选择 [▲] 或 [▼] 键以选择 [一般设定]。 ▼ 选择 [确定] 键。	[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [一般设定] > [确定]

1 法律和安全信息

请在使用本机之前阅读此信息。本章涉及以下内容。

声明	1-2
本手册中使用的安全规范	1-2
关于本操作手册	1-3
法律声明	1-3
FCC 第 68 部分声明	1-3
重要安全说明	1-4
IMPORTANTES MESURES DE SECURITE	1-4
对欧洲法令的声明	1-5
终端设备的技术规章	1-6
网络兼容性声明	1-6
商标信息	1-7

声明

本手册中使用的安全规范

本手册章节中和传真机部件上标识的符号为安全警告，用来保护用户、他人以及周围的物体并且确保用户正确、安全地使用本传真机。



警告：表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则可能会导致严重人身伤害，甚至死亡。



注意：表示若对相关要点不引起充分重视或不正确执行，则可能会导致人身伤害，或机械损坏。

符号

符号 △ 表示相关章节含有安全警告。具体注意要点在符号内标出。



...[一般警告]



...[高温警告]

符号 ⊘ 表示相关章节含有禁止操作的信息。具体禁止操作内容在符号内标出。



...[禁止操作警告]



...[禁止拆解]

符号 ● 表示相关章节含有必须操作的信息。具体要求操作内容在符号内标出。



...[要求操作警示]



...[拔下电源插头]



...[本机务必使用有接地连接的插座]

若操作手册的安全警告无法辨识，或操作手册遗失，请与维修服务人员联系，向其索要更换（付费）。



注

因性能升级，本操作手册内的信息若有变更，恕不另行通知。

关于本操作手册

本操作手册介绍了使用本机传真功能的信息。开始使用本机前请阅读操作手册。

使用过程中，请参阅操作手册以便查阅下列章节内容的信息。

环境
使用注意事项
装入纸张
墨粉盒更换
更换废粉盒
清洁
解除故障
针对错误信息的解决措施
清除卡纸

法律声明

本公司对因传真机损坏、故障、误操作或诸如电力故障等外部因素造成的接收文件丢失，或者因漏接电话或留言导致的机会丧失而引起的纯经济损失或利益损失概不负责。

FCC 第 68 部分声明

- 1 此设备符合 FCC 规则的第 68 部分以及 ACTA 采用的要求。用以安装装配板的设备的后侧有一个标签，除其他信息外，其中包含有格式为 US:AAAEQ##TXXXX 的产品标识。如果要求，您必须向电话公司提供此编号。
- 2 此设备通过 USOC RJ11C 连接至网络。
- 3 将此设备连接到室内线路和电话网络所使用的插头和插孔必须符合适用的 FCC 规则第 68 部分的规定和 ACTA 采用的要求。本产品附有一个符合规定的电话线和模块化插头。此设备设计用于和同样符合规则的兼容模块化插孔相连接。有关详情，请参阅安装说明。
- 4 REN 用于确定可能与电话线相连接的设备的数量。电话线的 REN 值过大可能导致设备在有电话打进时不能作出响铃回应。在大多数地区(不是所有地区)，REN 的总和不应超过 5 (5.0)。要确定一条线路上所能连接的设备的数量（取决于 REN 的总和），请与本地的电话公司联络。对于 2001 年 7 月 23 日以后经过认证的产品，其中的 REN 包含在格式为 US:AAAEQ##TXXXX 的产品标识中。## 代表的数字是没有小数点的 REN（例如：03 代表 REN 为 0.3）对于早期的产品，REN 在标签上单独标明。
- 5 如果此设备引起电话网故障，电话公司会提前通知您可能需要暂停服务。即使无法提前通知，电话公司也会尽快通知用户。同时，也会告知您有权在必要时向 FCC 投诉。
- 6 电话公司对设施、设备、操作或程序所作的改动可能会影响本设备的正常使用。如果发生这种情况，电话公司会提前通知您，以便您作出必要的更改以维持正常的电话服务。

7 如果您在使用此设备时遇到困难，请联络以下公司以获取维修和（或）保修信息：

KYOCERA Document Solutions America, Inc.

225 Sand Road,
Fairfield, New Jersey 07004-0008, USA
Phone: +1-973-808-8444
Fax: +1-973-882-6000

如果此设备引起电话网故障，电话公司可能会要求您在问题解决之前断开设备的连接。

- 8 此设备不能在电话公司提供的公用投币电话上使用。连接至共用线服务时必须按政府规定纳税。有关信息，请与各公共事业委员会、公共服务委员会或企业委员会联系。
- 9 如果您家中的电话线上连接了专门的报警设备，应确保安装此设备不会禁用您的报警设备。如果对禁用报警设备的条件有疑问，请向电话公司或合格的安装人员咨询。
- 10 《1991 年电话用户保护法》规定：任何人使用计算机或其他电子设备（包括传真机）发送任何信息必须符合以下条件，否则均为非法行为：在该信息每一页的页眉、页脚或发送的首页上清楚地包含发送日期和时间、发送单位、其他实体、其他个人的名称、以及发送该信息的机器、单位、其他实体或个人的电话号码等。（所提供的电话号码不得为 900 号码或电话费超过本地或长途电话费用的任何其他号码。）
要将此信息以程序形式编入传真机，您应完成以下步骤：（确保会被传送，请参见[第 2-7 页上的本地传真名称](#)、[第 2-8 页上的本地传真号码](#)、[第 2-7 页上的 TTI（发送端标记）](#)和[第 2-6 页上的设定日期和时间](#)。）

重要安全说明

使用电话设备时，应始终遵循一些基本的安全注意事项以减少发生火灾、触电和人身伤害的可能性，包括下列内容：

小心：为减少火灾的可能性，请仅使用第 26 号平均线规或更大号的 UL 列出的或 CSA 认证的电话线。

- 1 请勿在水的附近使用本机，如浴缸、水洗槽、厨房水槽、洗衣槽附近，以及地下室内或游泳池边。
- 2 避免在雷雨天气使用电话（除非是无绳型）。闪电可能会引起电击。
- 3 请勿在煤气泄漏的环境中使用电话报警。
- 4 请仅使用本说明书中所述的电源线和电池。请勿将电池弃置在火中。否则可能会爆炸。关于弃置的方法请参考所在地的法规。

请妥善存放本手册

IMPORTANTES MESURES DE SECURITE

Certaines mesures de sécurité doivent être prises pendant l'utilisation de matériel téléphonique afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures. En voici quelques unes:

- 1 Ne pas utiliser l'appareil près de l'eau, p. ex., près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'un bac à laver, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- 2 Eviter d'utiliser le téléphone (sauf s'il s'agit d'un appareil sans fil) pendant un orage électrique. Ceci peut présenter un risque de choc électrique causé par la foudre.
- 3 Ne pas utiliser l'appareil téléphonique pour signaler une fuite de gaz s'il est situé près de la fuite.

- 4 Utiliser seulement le cordon d'alimentation et le type de piles indiqués dans ce manuel. Ne pas jeter les piles dans le feu: elles peuvent exploser. Se conformer aux règlements pertinents quant à l'élimination des piles.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



声明符合 2004/108/EC、2006/95/EEC、93/68/EEC、1999/5/EC 和 2009/125/EC

本公司全权负责声明，与本声明相关的产品符合以下标准。

信息技术设备的抗扰特性的限值和测量方法	EN55024
信息技术设备的无线电干扰特性的限值和测量方法	EN55022 B 类
设备输入电流 ≤ 16 A / 相的谐波电流发射的限值	EN61000-3-2
额定电流 ≤ 16 A 的设备在低压供电系统产生的电压波动和闪烁限值	EN61000-3-3
信息技术设备的安全，包括商业电气设备	EN60950-1

终端设备 (TE) ；

TBR 21

终端设备（支持语音电话服务的终端设备除外）连接至模拟公共交换电话网（PSTN）的泛欧洲授权要求附件，如果提供网络寻址，即通过双音多频（DTMF）信号

终端设备的技术规章

本终端设备符合：

- | | | | |
|------------|--------------------------|------------|--------------------|
| • TBR21 | | • DE 05R00 | National AN for D |
| • AN 01R00 | AN for P | • DE 08R00 | National AN for D |
| • AN 02R01 | AN for CH and N | • DE 09R00 | National AN for D |
| • AN 05R01 | AN for D, E, GR, P and N | • DE 12R00 | National AN for D |
| • AN 06R00 | AN for D, GR and P | • DE 14R00 | National AN for D |
| • AN 07R01 | AN for D, E, P and N | • ES 01R01 | National AN for E |
| • AN 09R00 | AN for D | • GR 01R00 | National AN for GR |
| • AN 10R00 | AN for D | • GR 03R00 | National AN for GR |
| • AN 11R00 | AN for P | • GR 04R00 | National AN for GR |
| • AN 12R00 | AN for E | • NO 01R00 | National AN for N |
| • AN 16R00 | General Advisory Note | • NO 02R00 | National AN for N |
| • DE 03R00 | National AN for D | • P 03R00 | National AN for P |
| • DE 04R00 | National AN for D | • P 08R00 | National AN for P |

网络兼容性声明

生产商声明此设备能在以下国家的公共交换电话网络（PSTN）中操作：

- | | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| ■奥地利 | ■法国 | ■列支敦士登 | ■斯洛伐克 |
| ■比利时 | ■德国 | ■立陶宛 | ■斯洛文尼亚 |
| ■保加利亚 | ■希腊 | ■卢森堡 | ■西班牙 |
| ■塞浦路斯 | ■匈牙利 | ■马耳他 | ■瑞典 |
| ■捷克 | ■冰岛 | ■挪威 | ■瑞士 |
| ■丹麦 | ■爱尔兰 | ■波兰 | ■荷兰 |
| ■爱沙尼亚 | ■意大利 | ■葡萄牙 | ■英国 |
| ■芬兰 | ■拉脱维亚 | ■罗马尼亚 | |

商标信息

- Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2012、Windows 8、Windows 10 和 Internet Explorer 是微软公司在美国和 / 或其他国家的注册商标或商标。
- Adobe Acrobat、Adobe Reader 和 PostScript 是 Adobe Systems, Incorporated 的商标。
- Ethernet 是 Xerox Corporation 的注册商标。
- IBM 和 IBM PC/AT 是国际商用机器公司的商标。

本手册中其他公司和产品名称为各相关公司的商标或注册商标。™ 和 ® 在本手册中均被省略。

2 使用传真机之前

本章介绍以下主题：

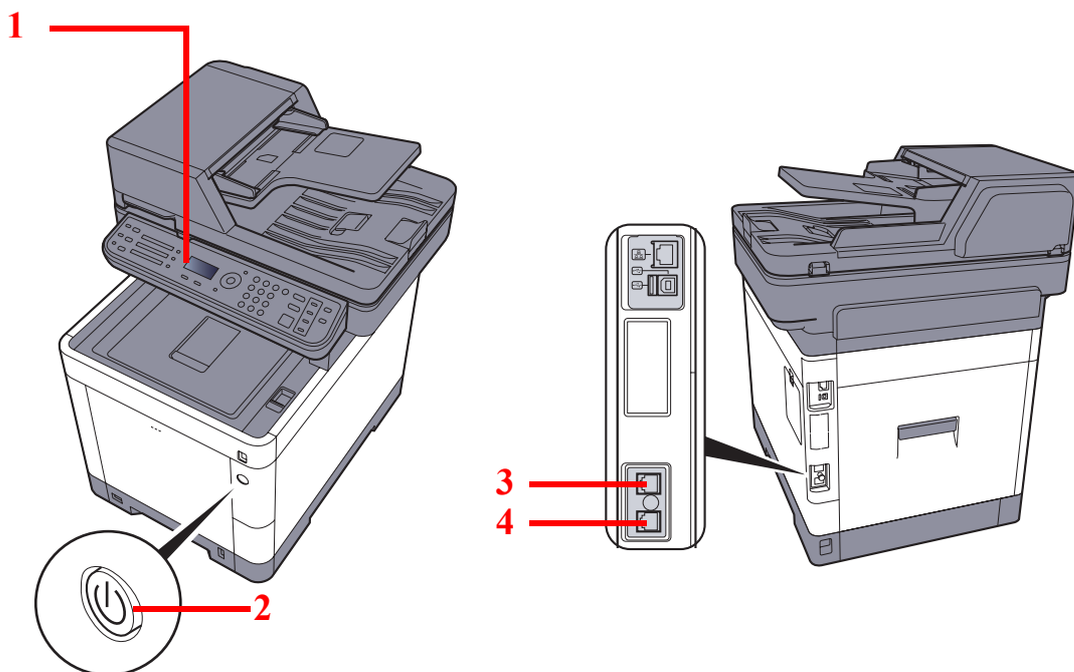
部件名称和功能	2-2
机器	2-2
操作面板	2-4
操作方法	2-5
设定日期和时间	2-6
本地传真信息输入	2-7
TTI（发送端标记）	2-7
本地传真名称	2-7
本地传真号码	2-8
本地传真 ID	2-8
传真拨号模式	2-9
ECM 传送	2-9
传送起始速度	2-9
PBX 设定（仅限欧洲地区）	2-10
在地址簿中登录目的地	2-11
添加目的地（地址簿）	2-11
将目的地添加至单触键	2-17

部件名称和功能

机器

本章节介绍当机器被用作传真机时的部件名称。有关使用传真以外功能所需的部件，请参阅以下：

► 机器的操作手册



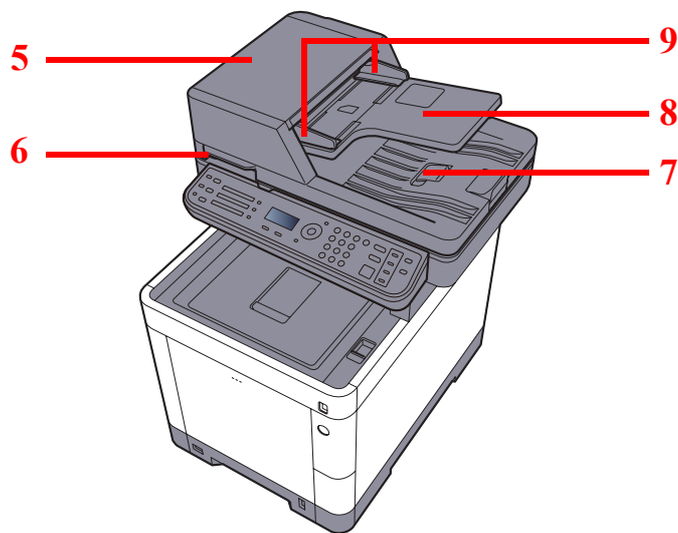
1	操作面板	用该面板执行传真操作。
2	电源开关	执行传真或复印操作时请将此开关设定至开启侧。信息显示屏亮起启动操作。
3	线路接插件	将电话线路的模块化线缆连接至该接插件。
4	电话接插件	使用市售的电话机时，请将模块化线缆连接至该接插件。



重要

当电源开关关闭时，您无法自动接收传真。

送稿器



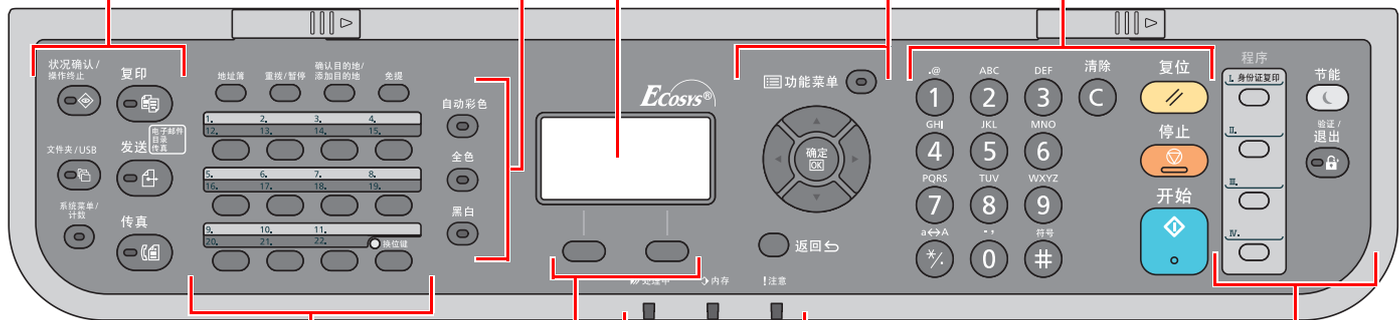
5	上盖板	原稿在送稿器中卡住时打开该盖板。
6	开启把手	打开或关闭送稿器时抓住该把手。
7	原稿摆放台	将页式原稿堆叠在该摆放台上。
8	原稿出纸台	读取的原稿会排出至该出纸台上。
9	原稿宽度导板	按照原稿宽度调节这些导板。

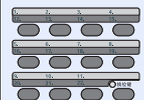
操作面板

 <p>状况确认 / 操作终止</p>	显示状况确认 / 操作终止画面。	 <p>功能菜单</p>	显示功能菜单画面。	 <p>数字键。 输入数字和符号。</p>
 <p>文件夹 / USB</p>	显示文件夹 / USB 画面。	 <p>增大或减小数值, 或选择信息显示屏中的菜单。此外, 还可在输入字符时移动光标。</p>		
 <p>系统菜单 / 计数</p>	显示系统菜单 / 计数画面。	 <p>确定 OK</p>	确认功能或菜单以及已输入的数字。	
 <p>复印</p>	显示复印画面。	 <p>返回</p>	返回前一个画面。	 <p>清除</p>
 <p>发送</p>	显示发送画面。您可以将其更改以显示地址簿画面。	 <p>自动彩色</p>	选择自动彩色模式。	 <p>复位</p>
 <p>传真</p>	显示传真画面。	 <p>全色</p>	选择全色模式。	 <p>停止</p>
		 <p>黑白</p>	选择黑白模式。	 <p>开始</p>

信息显示屏:

显示设定菜单、机器状态和错误信息。



 <p>地址簿</p>	显示地址簿画面。
 <p>重拨 / 暂停</p>	调出上一次使用的目的地。在输入传真号码时还用来输入停顿符号。
 <p>确认目的地 / 添加目的地</p>	确认目的地或添加目的地。
 <p>免提</p>	手动发送传真时在免提和摘机之间切换。
	调用单触键上登录的目的地。

选择键: 选择在信息显示屏下方显示的菜单。

处理中: 打印或发送 / 接收数据时闪烁。

内存: 机器访问机器存储器、传真内存或 USB 存储器 (通用) 时闪烁。

注意: 出现错误以及停止作业时亮起或闪烁。

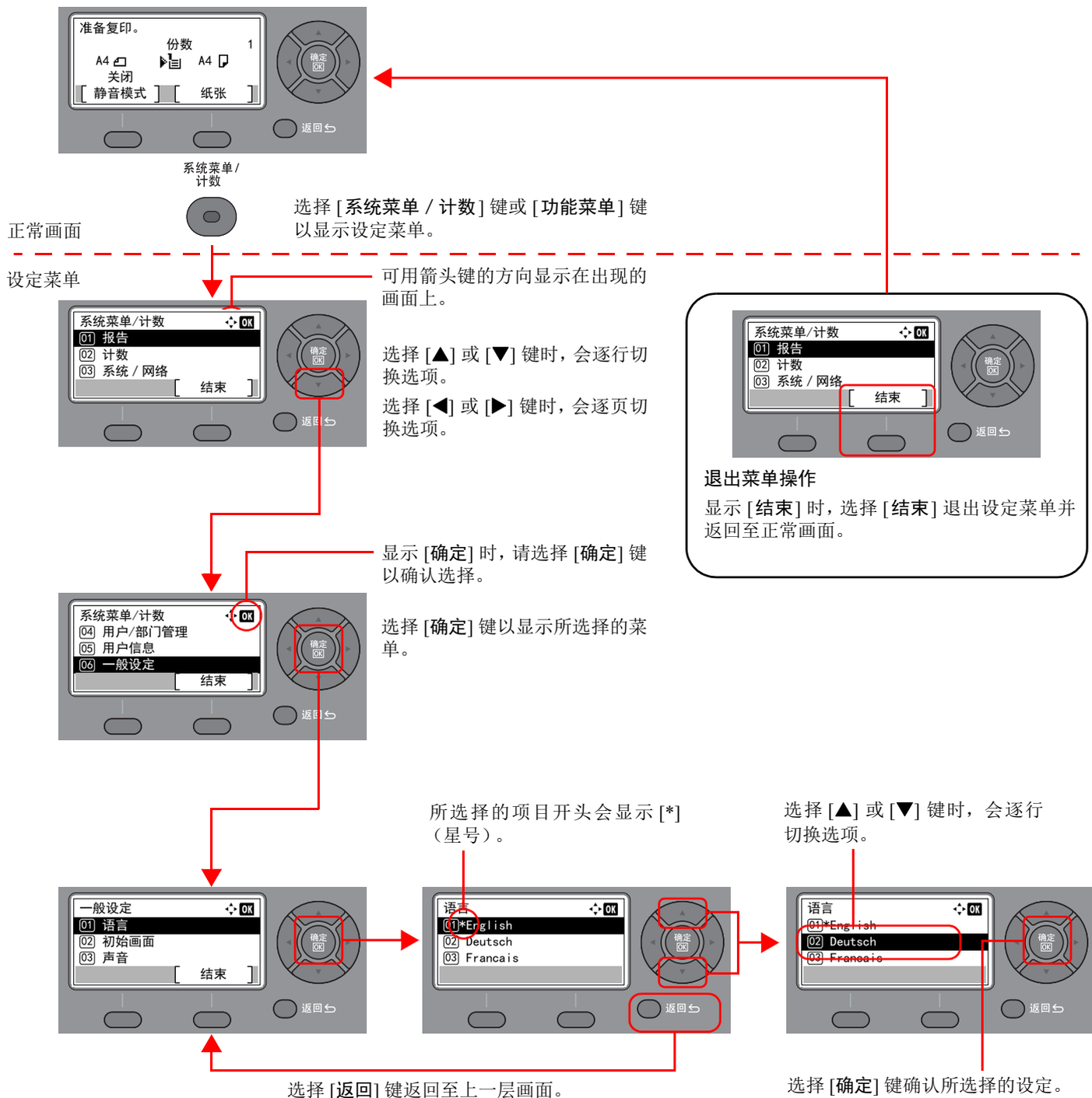
 <p>程序</p>	用来登录或调用程序。	 <p>节能</p>	使机器进入睡眠模式。如果正处于睡眠模式, 则从该模式中恢复。
		 <p>验证 / 退出</p>	验证用户切换, 并退出当前用户的操作 (例如, 退出)。

操作方法

本节介绍了如何在信息显示屏中操作设定菜单。

显示菜单和配置设定

选择 [系统菜单 / 计数] 键或 [功能菜单] 键以显示设定菜单。选择 [▲] 键、[▼] 键、[◀] 键或 [▶] 键、[确定] 键或 [返回] 以选择一个菜单并执行设定。



设定日期和时间

设定机器安装所在地的日期和时间。

使用传送功能传送传真时，在此处设定的日期和时间将打印在传真的页眉上。设定内容包括日期、时间以及机器使用地区与 GMT 时间的时差。



注

请务必先设定时差，然后再设定日期和时间。

如果在操作期间显示登录用户名输入画面，请参阅机器*操作手册*上的管理员用户名和密码进行登录。

默认登录用户名和登录密码如下所示。

登录用户名： 3000

登录密码： 3000

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [一般设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [日期设定] > [确定] 键

2 配置设定。

[▲][▼] 键 > [时区] > [确定] 键 > 选择时区 > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [日期 / 时间] > [确定] 键 > 设定日期 / 时间 > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [日期格式] > [确定] 键 > 选择日期格式 > [确定] 键

项目	说明
时区	设定相对 GMT 的时差。从列表中选择最近的位置。如果您选择使用夏令时的地区，请配置夏令时设定。
日期 / 时间	设定使用机器时所在地区的日期和时间。如果执行作为电子邮件发送的操作，则此处设定的日期和时间将在电子邮件的页眉上显示。 值：年（2000 至 2037）、月（1 至 12）、日（1 至 31）、时（00 至 23）、分（00 至 59）、秒（00 至 59）
日期格式	选择年、月、日的显示格式。年份以公元纪年表示。 值：月 / 日 / 年、日 / 月 / 年、年 / 月 / 日



注

选择 [▲] 或 [▼] 键输入数字。

选择 [◀] 或 [▶] 移动呈高亮显示的输入位置。

本地传真信息输入

登录以下本地传真信息。

TTI（发送端标记）

选择是否在接收系统传真上打印本地传真信息。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [TTI] > [确定] 键

2 设定 TTI。

- 1 选择信息打印位置，或在不想打印时选择 [关闭]。
- 2 选择 [确定] 键。

本地传真名称

登录打印在接收系统传真上的本地传真名称。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [本地传真名称] > [确定] 键

2 设定本地传真名称

- 1 输入本地传真名称。



注

有关输入字符的详情，请参阅以下：

▶ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

- 2 选择 [确定] 键。

本地传真号码

输入打印在接收系统传真上的本地传真号码。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [本地传真号码] > [确定] 键

2 本地传真号码输入

1 输入本地传真号码。



注

最多可以输入 20 位数作为本地传真号码。

使用数字键输入号码。

选择数字键上的 [*./] 键输入 “+”。

2 选择 [确定] 键。

本地传真 ID

输入本地传真 ID。本地传真 ID 可限制与您通讯的其他方。本地传真 ID 被用于传送限制目的。

► [传送限制 \(第 8-10 页\)](#)

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [本地传真 ID] > [确定] 键

2 本地传真 ID 编号输入

1 输入本地传真 ID 编号。



注

最多可输入 4 位数字。

选择 [▲] 或 [▼] 键或数字键输入编号。

2 选择 [确定] 键。

传真拨号模式

根据线路类型选择拨号模式。



注
部分地区不含该设定。

- 1 显示画面。
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真拨号模式] > [确定] 键
- 2 设定传真拨号模式。
[音频 (DTMF)] 或 [脉冲 (10 PPS)] > [确定] 键

ECM 传送

设定是否执行 ECM 传送。ECM 是由 ITU-T (国际电信联盟) 指定的用于在出错时重新传送数据的通信模式。具有 ECM 模式的传真机器可在通信的同时检查错误, 以防止因线路噪音及其他情况而导致图像失真。



注
当线路上存在大量噪音时, 与选择 [关闭] 相比, 通信时间会略有延长。

- 1 显示画面。
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [ECM 传送] > [确定] 键
- 2 配置设定。
[开启] 或 [关闭] > [确定] 键

传送起始速度

设定传送起始速度。当通信条件不佳时, 可能无法正确传送传真。在这种情况下, 请设定较低的传送起始速度。



注
通常, 该项应被用作初始设定。

- 1 显示画面。
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送起始速度] > [确定] 键
- 2 配置设定。
[9600 bps]、[14400 bps] 或 [33600 bps] > [确定] 键

PBX 设定（仅限欧洲地区）

当本机用在使用 PBX 连接安装多部商用电话机的环境下时，请执行以下 PBX 设定。

 **注**
连接本机至 PBX 之前，建议您联系安装 PBX 的公司以请求将其连接至本机。请注意，无法保证在将本机连接至 PBX 的环境下正确操作，因为本机的该功能可能会受限。

项目	设定值	说明
交换选择	PSTN	在将本机连接至公共交换电话网络时使用（默认）。
	PBX	在将本机连接至 PBX 时使用。
外部呼叫号码设定	0-9 00-99	设定访问外线的号码。有关号码信息，请联系 PBX 管理员。

在地址簿中登录目的地

将常用的目的地存入地址簿或单触键。保存的目的地可进行更改。这些目的地可用于作为电子邮件发送、发送至文件夹和传真传送功能。



注

也可通过 Command Center RX（命令中心）进行地址簿登录和编辑。

▶ [机器的操作手册](#)

添加目的地（地址簿）

将一个新目的地添加到地址簿。可以采用两种登录方法，即联系人和群组。添加群组时，请输入群组名称，然后从地址簿中选择群组成员。

添加联系人

最多可以登录 200 条联系人地址。每个目的地中可登录目的地名称、传真号码、子地址通信、传送起始速度以及 ECM。



注

如果启用了用户登录管理，您只有以管理员身份登录机器才能编辑地址簿中的目的地。

- 1 显示画面。
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [编辑目的地] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键
- 2 添加一个新目的地。
[菜单] > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键
- 3 选择登录方法。
[▲][▼] 键 > [联系人] > [确定] 键
- 4 输入联系人名称。
 - 1 [联系人名称] > [编辑]
 - 2 输入目的地名称。



注

最多可输入 32 个字符。

有关输入字符的详情，请参阅以下：

▶ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

- 3 选择 [确定] 键。

5 输入传真号码。

- 1 [传真号码] > [编辑]
- 2 输入传真号码。



注

最多可输入 32 个字符。

使用数字键输入号码。

选择 [重拨 / 暂停] 键可在拨号期间增加约三秒钟的等待时间。例如，拨打外部线路上的接收系统时，您可以使用该方法在拨打指定号码之后继续拨打分机号码之前插入暂停。

6 选择传送设定。

可设置子地址通信、传送起始速度以及 ECM。

- 1 选择 [详细内容]。
- 2 选择要更改其设定的项目，然后选择 [编辑] 或 [更改]。

项目	说明
子地址	使用子地址功能设定发送。 ▶ 子地址传送 (第 5-14 页)
传送起始速度	设定该项以更改传送起始速度。从 33,600 bps、14,400 bps 和 9,600 bps 之中选择速度。 注 通常情况下，应使用初始设定。
ECM	ECM 是由 ITU-T (国际电信联盟) 指定的用于在出错时重新传送数据的通信模式。具有 ECM 模式的传真机器可在通信的同时检查错误，以防止因线路噪音及其他情况而导致图像失真。

- 3 [确定] 键 > [确定] 键

7 输入地址编号。

- 1 [地址编号] > [编辑]
- 2 输入地址编号。



注

数值可在 1 至 250 之间设定。

选择 [▲] 或 [▼] 键或数字键输入编号。

地址编号为目的地的 ID。您可以为群组选择任意可用的编号。

如果指定了一个已被使用的地址编号，当您选择 [确定] 键时会出现一条错误信息，并且无法登录此编号。

- 3 选择 [确定] 键。

8 登录目的地。

选择 [确定] 键。
显示 [完成。] 且已登录目的地。

添加群组

将两个或多个联系人编入一个群组。可以同时添加群组中的目的地。添加群组时，最多可以将 50 个群组添加到地址簿中。

将一个群组添加到地址簿之前，必须首先添加群组中包含的联系人。



注

如果启用了用户登录管理，您只有以管理员身份登录机器才能编辑地址簿中的目的地。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [编辑目的地] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键

2 添加一个新目的地。

[菜单] > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键

3 选择登录方法。

[▲][▼] 键 > [群组] > [确定] 键

4 输入群组名称。

1 [群组名称] > [编辑]

2 输入群组名称。



注

最多可输入 32 个字符。

有关输入字符的详情，请参阅以下：

➔ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

3 选择 [确定] 键。

5 选择成员（目的地）。

1 [群组成员] > [编辑] > [菜单] > [▲][▼] 键 > [添加成员] > [确定] 键。

2 选择您想要添加的成员 > [确定] 键
此时会显示所选择的传真号码和成员地址。



注

在检查目的地信息时，请选择 [菜单] > [详细内容] > [确定] 键。

3 选择 [确定] 键。
所选择的成员已添加至群组成员。
可重复步骤 5-1 至 5-3 来添加成员。

6 删除成员。

- 1 选择您想要删除的成员。
- 2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]
所选择的成员已从群组成员中删除。

7 确认登录的成员。

登录了所有成员后选择 [返回] 键。

8 输入地址编号。

- 1 [地址编号] > [编辑]
- 2 输入地址编号。



注

数值可在 1 至 250 之间设定。

选择 [▲] 或 [▼] 键或数字键输入编号。

地址编号为目的地的 ID。您可以为群组选择任意可用的编号。

如果指定了一个已被使用的地址编号，当您选择 [确定] 键时会出现一条错误信息，并且无法登录此编号。

9 登录群组。

选择 [确定] 键。
显示 [完成。] 且已登录群组。

编辑和删除地址簿条目

编辑和删除已添加到地址簿的目的地（联系人）。

1 显示画面。

- 1 [系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [编辑目的地] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键

2 编辑或删除目的地。

编辑目的地

- 1 选择要编辑的目的地（个人）或群组，然后选择 [确定] 键。
- 2 选择要更改的项目。
- 3 选择 [编辑]。

- ▶ [添加联系人（第 2-11 页）](#)
- [添加群组（第 2-13 页）](#)

删除目的地（联系人）或群组

- 1 选择要删除的目的地（个人）或群组。
- 2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

打印地址列表

您可以打印地址簿中登录的目的地列表。

您可以按照目的地的索引或地址编号的顺序来对列表进行分类。

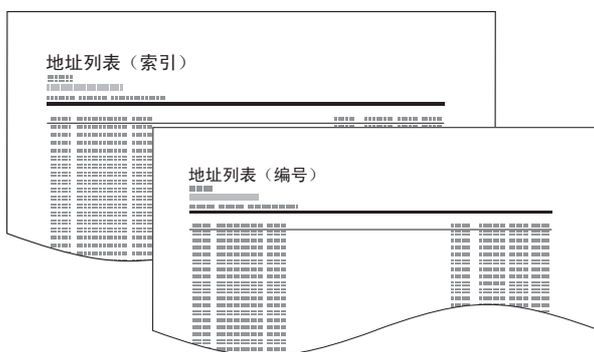
1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [编辑目的地] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [打印列表] > [确定] 键

2 打印

[传真列表(索引)] 或 [传真列表(编号)] > [确定] 键 > [是]

此时会打印列表。



将目的地添加至单触键

添加一个新目的地（联系人或群组）至单触键。

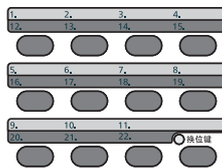
添加目的地

添加一个新目的地（联系人或群组）。最多可以登录 22 个目的地。在传真画面上登录传真目的地。
若要将目的地登录至单触键，须首先将其登录至地址簿。必要时在继续操作之前登录一个或多个目的地。

 **注**
关闭 [换位键] 指示灯时编号 1 至 11 的单触键编号有效。选择 [换位键] 键打开 [换位键] 指示灯时，编号 12 至 22 的单触键编号有效。

1 选择要登录的单触键。

- 1 按住（2 秒或以上）您想要登录的单触键。



- 2 选择按键编号，然后选择 [确定] 键。
选择了未登录的单触键编号时，会显示地址簿。进入下一步骤。
选择了已登录的单触键编号时，会显示按键编辑画面。选择其他按键编号或编辑、删除单触键。
有关单触键的编辑和删除，请参阅以下：

➔ [编辑和删除单触键（第 2-18 页）](#)

2 选择目的地。

- 1 从地址簿中选择您想要登录至单触键的目的地（联系人或群组），然后选择 [确定] 键。
此时会显示所选择的传真号码和目的地地址。

 **注**
选择 [菜单] 和 [搜索（名称）] 以使用名称进行搜索。

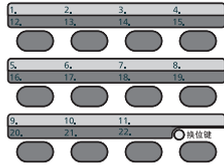
- 2 选择 [确定] 键。
显示 [已登录。] 且已登录单触键。

编辑和删除单触键

编辑和删除已添加至单触键的目的地。

1 选择要编辑或删除的单触键。

- 1 按住（2 秒或以上）要编辑或删除的单触键。



- 2 选择按键编号，然后选择 [确定] 键。
选择了已登录的单触键编号时，会显示按键编辑画面。进入下一步骤。
选择了未登录的单触键编号时，会显示地址簿。可通过从地址簿中选择目的地来登录单触键。
有关单触键的登录，请参阅以下：

➔ [添加目的地（第 2-17 页）](#)

2 编辑或删除目的地。

检查登录的目的地时

- 1 [▲][▼] 键 > [详细内容] > [确定] 键
此时会显示目的地名称。

- 2 选择 [确定] 键。

将目的地更改为另一个目的地时

- 1 [编辑] > [确定] 键

- 2 选择新的目的地。



注

检查目的地信息时，选择 [菜单]、[详细内容]，然后选择 [确定] 键。

- 3 选择 [确定] 键。
此时会显示所选择的传真号码和目的地地址。
- 4 选择 [确定] 键。
显示 [已登录。] 且已更改目的地。

删除登录内容

[删除] > [确定] 键 > [是]

显示 [完成。] 且已注销单触键。

3 发送传真

本章介绍以下主题：

基本传送步骤	3-2
检查和编辑目的地	3-4
检查发送状态	3-5
优先发送	3-5
取消传送	3-6
使用重拨	3-7
输入目的地的方法	3-8
用数字键输入目的地传真号码	3-8
从地址簿选择	3-10
使用单触键选择	3-11
群组传送	3-12
登录 / 退出	3-14
启用了用户管理时的登录	3-14
启用了部门管理时的登录	3-15
传真传送功能	3-16
静音模式	3-17
原稿尺寸	3-17
原稿方向	3-17
双面	3-17
传真分辨率	3-18
浓度	3-18
原稿图像	3-18
连续扫描	3-19
直接传真传送	3-19
取消直接传送	3-19
手动发送	3-20
传真延时传送	3-21
取消和发送延时传送（队列）	3-22
待机传送	3-22
插入发送	3-23
作业完成通知	3-24
文件名输入	3-24
传真传送报告	3-24
使用链接拨号	3-25
程序	3-26
登录程序	3-26
确认登录的程序	3-27
调用程序	3-27
覆盖程序	3-27
删除程序	3-27

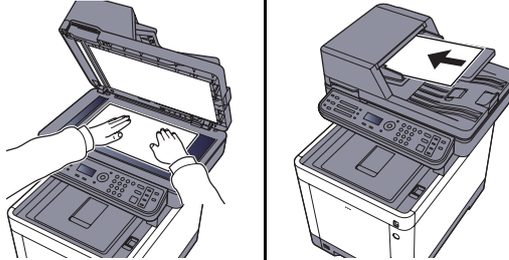
基本传送步骤

以下内容介绍使用传真系统的基本步骤。

1 选择 [传真] 键。

此时将出现传真的基本画面。

2 放置原稿。



有关放置原稿，请参阅以下：

➔ [机器的操作手册](#)

3 选择传送方法。

有两种传送方法：存储传送和直接传送。

存储传送：通信开始前将原稿扫描至内存。初始情况下选择存储传送。

直接传送：扫描原稿前拨打目的地并开始通信。

➔ [直接传真传送（第 3-19 页）](#)

4 指定目的地。

使用数字键输入接收系统的传真号码。

有关在地址簿中选择目的地的步骤，请参阅以下。

➔ [从地址簿选择（第 3-10 页）](#)

有关使用单触键选择目的地的步骤，请参阅以下。

➔ [使用单触键选择（第 3-11 页）](#)



注

最多可输入 64 位数作为接收系统的传真号码。

选择 [重拨 / 暂停] 键可在拨号期间增加约三秒钟的等待时间。例如，拨打外部线路上的接收系统时，您可以使用该方法在拨打指定号码之后继续拨打分机号码之前插入暂停。

如果“目的地输入(传真)”被设为 [禁止]，则不可以直接输入传真号码。从地址簿或单触键中选择目的地。

➔ [目的地输入\(传真\)（第 8-9 页）](#)

5 选择功能。

选择 [功能菜单] 键，然后设定可以使用的传送功能。

➔ [传真传送功能（第 3-16 页）](#)

6 开始发送。

按 [开始] 键。

扫描完成时，会开始传送。

将原稿放置在送稿器中时

放入送稿器中的原稿被扫描和存储至内存中之后，将拨打接收系统。

将原稿放置在稿台玻璃表面时

放在稿台玻璃表面上的原稿被扫描和存储至内存中之后，将拨打接收系统。



注

设定了连续扫描时，当稿台玻璃表面上的一页原稿被存储至内存中之后，将会继续扫描下一页原稿。每扫描一页之后，您可以执行操作来允许继续扫描，所有原稿被存储至内存中之后，将拨打接收系统。

▶ [连续扫描（第 3-19 页）](#)

检查和编辑目的地

检查并编辑所选的目的地。

1 [传真] 键 > [确认目的地 / 添加目的地] 键

2 检查目的地。

- 1 选择要检查的目的地，然后选择 [确定] 键。
- 2 [▲][▼] 键 > [编辑] > [确定] 键
此时会显示目的地信息。



注

检查目的地的信息时，请选择 [详细内容]。

- 3 完成目的地检查时选择 [确定] 键。

3 更改传真号码。

- 1 选择要更改其传真号码的目的地，然后选择 [确定] 键。
- 2 [▲][▼] 键 > [编辑] > [确定] 键
- 3 使用数字键重新输入传真号码。



注

要编辑登录至地址簿或单触键的目的地，请参阅以下：

- ➔ [编辑和删除地址簿条目（第 2-15 页）](#)
- [编辑和删除单触键（第 2-18 页）](#)

- 4 选择 [确定] 键。

4 添加目的地（使用数字键输入传真号码时）。

- 1 选择 [添加]。
- 2 使用数字键输入接收系统的传真号码。



注

有关使用数字键输入传真号码的步骤，请参阅以下：

- ➔ [用数字键输入目的地传真号码（第 3-8 页）](#)

- 3 选择 [确定] 键。

5 删除目的地。

- 1 选择要删除的目的地，然后选择 [确定] 键。
- 2 [删除] > [确定] 键 > [是]
显示 [完成。] 且已删除目的地。

6 结束操作。

- 选择 [结束]。

检查发送状态

- 1 选择 [状况确认 / 操作终止] 键。
- 2 显示发送作业状态画面。
[▲][▼] 键 > [发送作业状态] > [确定] 键
显示发送作业状态画面。
- 3 检查传送作业的详细内容。
 - 1 选择您想要检查的作业。
 - 2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [详细内容] > [确定] 键
 - 3 检查作业的详细内容。
 - 4 完成作业检查时选择 [确定] 键。

优先发送

您可以使用优先打印功能发送等待传送的传真作业。

- 1 选择 [状况确认 / 操作终止] 键。
- 2 选择要使用优先打印功能发送的作业。
 - 1 [发送作业状态] > [确定] 键
显示发送作业状态画面。
 - 2 选择要使用优先打印功能发送的传真作业。
 - 3 [菜单] > [▲][▼] 键 > [优先打印] > [确定] 键 > [是]
所选择的传真作业会通过优先打印进行发送，而其他传真作业会在传送队列中下移。



注

如果存在正在执行的传真作业，则优先打印的传真作业将会在该作业完成后被发送。

如果存在正在执行的群组发送作业...

如果正在传送至多个目的地（群组发送）的传真作业，优先打印作业将会在完成至当前目的地的传送后发送。完成优先打印作业后，会恢复执行至剩余目的地的传送。

但是，如果优先打印作业是群组发送作业，则该作业会在完成当前群组发送作业后开始执行。

取消传送

用本机取消通信的方法因传送方法（存储传送或直接传送）和通信形式而异。此处将介绍各种情况下的取消方法。

取消存储传送（正在扫描原稿时）

1 选择 [停止] 键。

存储传送期间，若要在原稿扫描期间取消扫描，请选择操作面板上的 [停止] 键。

原稿的扫描会被取消，然后原稿被排出。原稿保留在送稿器中时，请将它们从原稿输出台中取出。

取消存储传送（通信期间）



注

即便取消了传送，也会存在取消前扫描的页面被发送至接收方的可能。请与接收方确认以查看是否有意外发送的页面。

1 选择 [停止] 键。

2 显示取消发送作业列表画面。

[取消发送作业] > [确定] 键

显示取消发送作业列表画面。

3 取消传送。

1 选择要取消的作业。

2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [取消作业] > [确定] 键 > [是]
此时会删除所选的作业。

取消传送（通信期间）

按照该步骤断开连接并停止传送 / 接收。

1 选择 [状况确认 / 操作终止] 键。

2 断开通信。

1 [传真] > [确定] 键

2 检查通信状态。

- 3 选择 [脱机]。
通信断开时，传送会停止。



注

要取消直接传送、延时传送或查询传送时，请参阅该功能的章节。

要取消直接传送时，请参阅以下：

- ▶ [取消直接传送（第 3-19 页）](#)

要取消延时传送或通过立即传送功能发送传真时，请参阅以下：

- ▶ [取消和发送延时传送（队列）（第 3-22 页）](#)

要取消查询传送时，请参阅以下：

- ▶ [查询通信（第 5-15 页）](#)

使用重拨

重拨功能允许您再次拨打最后输入的号码。

您试图发送传真时如果接收系统不响应请使用该功能。您想要将传真发送至同一接收系统时，请选择 [重拨 / 暂停]，然后您就可以呼叫您在目的地列表中拨打过的接收系统。

- 1 [传真] 键 > [重拨 / 暂停] 键
会呼叫之前所拨的目的地。

- 2 按 [开始] 键。
传送将开始。



注

在以下情况下重拨信息会被取消。

- 当您关闭电源时
- 当您发送下一个传真时（新重拨信息被登录）
- 退出时

输入目的地的方法

用数字键输入目的地传真号码

以下内容将介绍用数字键输入目的地传真号码的步骤。



注

如果 *新目的地输入 (传真)* 被设为 [禁止]，则不可以直接输入传真号码。
从地址簿或单触键中选择目的地。

► [目的地输入\(传真\) \(第 8-9 页\)](#)

- 1 选择 [传真] 键。
- 2 输入接收系统的传真号码。



注

最多可输入 64 位数。
使用数字键输入号码。

按键	说明
[重拨 / 暂停] 键	选择 [重拨 / 暂停] 键可在拨号期间增加约三秒钟的等待时间。例如，拨打外部线路上的接收系统时，您可以使用该方法在拨打指定号码之后继续拨打分机号码之前插入暂停。

3 选择传送设定。

可设置子地址通信、传送起始速度以及 ECM。

- 1 选择 [详细内容]。
- 2 选择要更改其设定的项目，然后选择 [编辑] 或 [更改]。

按键	说明
子地址	使用子地址功能设定发送。  子地址传送 (第 5-14 页)
传送起始速度	设定该项以更改传送起始速度。从 33,600 bps、14,400 bps 和 9,600 bps 之中选择速度。  注 通常，该项应被用作初始设定。
ECM	ECM 是由 ITU-T (国际电信联盟) 指定的用于在出错时重新传送数据的通信模式。具有 ECM 模式的传真机器可在通信的同时检查错误，以防止因线路噪音及其他情况而导致图像失真。

- 3 选择 [确定] 键。

4 选择 [确定] 键。

目的地的输入完成。



注

当在 *检查新目的地* 中选择 *开启* 时，将显示传真号码确认画面。重新输入相同的传真号码，然后选择 [确定]。

机器的操作手册

要发送至多个目的地时，请输入下一个传真号码，然后选择 [确定] 键。您可以一次将传真发送至最多 100 个目的地。

从地址簿选择

选择地址簿中登录的目的地。



注

有关在地址簿中登录目的地的更多详情，请参阅以下：

▶ [在地址簿中登录目的地（第 2-11 页）](#)

1 [传真] 键 > [地址簿] 键

2 选择目的地。



注

检查目的地信息时，请选择 [菜单]、[详细内容]，然后选择 [确定] 键。

目的地搜索

可按名称搜索目的地。

1 [菜单] > [搜索（名称）] > [确定] 键

2 使用数字键输入搜索字符。



注

有关输入字符的详情，请参阅以下：

▶ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

3 选择 [确定] 键。
此时会显示搜索的目的地。

3 选择 [确定] 键。

要发送至多个目的地时，请重复步骤 2 至 3。您可以一次将传真发送至最多 100 个目的地。



注

要检查或更改已选择的目的地时，请参阅以下：

▶ [检查和编辑目的地（第 3-4 页）](#)

使用单触键选择

使用单触键选择目的地。



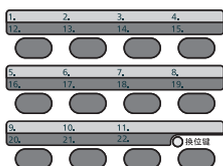
注

有关添加单触键的详细信息，请参阅以下：

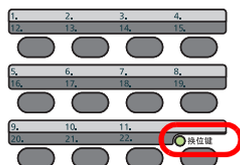
► [将目的地添加至单触键（第 2-17 页）](#)

1 选择 [传真] 键。

2 选择登录了目的地的单触键。



在选择编号为 12 至 22 的单触键时，需要选择 [换位键] 键开启 [换位键] 指示灯，然后按相应按键。



群组传送

该功能允许您将相同的原稿一次发送至数个目的地。机器会将要发送的原稿暂时存储在内存中，自动重复拨号，然后传送到设定的目的地。



注

使用目的地群组时，您可以一次将原稿最多发送至 100 个目的地。

您可以同时使用该功能和子地址通信以及延时传送。

选择了直接传送时，会在传送时更改为存储传送。

1 选择 [传真] 键。

2 指定目的地。

输入传真号码



注

如果 *目的地输入(传真)* 被设为 [禁止]，则不可以直接输入传真号码。从地址簿或单触键中选择目的地。

➔ [目的地输入\(传真\) \(第 8-9 页\)](#)

1 输入接收系统的传真号码。



注

最多可输入 64 位数。

使用数字键输入号码。

按键	说明
[重拨 / 暂停] 键	选择 [重拨 / 暂停] 键可在拨号期间增加约三秒钟的等待时间。例如，拨打外部线路上的接收系统时，您可以使用该方法在拨打指定号码之后继续拨打分机号码之前插入暂停。

2 选择 [确定] 键。
可以输入另一个传真号码。



注

当在 *检查新目的地* 中选择 *开启* 时，将显示传真号码确认画面。重新输入相同的传真号码，然后选择 [确定]。

➔ [机器的操作手册](#)

从地址簿中选择目的地

- 1 选择 [地址簿] 键。
- 2 选择目的地。
- 3 选择 [确定] 键。
要添加目的地时，请重复步骤 2 至 3。



注

有关地址簿的详情，请参阅以下：

➔ [从地址簿选择（第 3-10 页）](#)

使用单触键选择目的地

选择登录了所需目的地的所有单触键。



注

有关单触键的详情，请参阅以下：

➔ [使用单触键选择（第 3-11 页）](#)

- 3 选择所有目的地后，请按 [开始] 键。

登录 / 退出

启用了用户管理时的登录

启用了用户管理时，您需要输入用户 ID 和密码才能使用本机。

登录

1 输入登录用户名。

- 1 如果在操作期间显示此画面，请在选择了登录用户名输入栏时选择 [确定] 键。



注

- 如果将 [网络验证] 选择为用户验证方法，则会显示 [菜单]。选择 [菜单]，选择 [登录类型]，然后将验证目的地选为 [本地验证] 或 [网络验证]。
- 选择 [菜单]，选择 [域]，然后可以从登录的域中进行选择。

- 2 使用数字键输入登录用户名，然后选择 [确定] 键。



注

如果“登录操作”为 [选择字符]，则会显示画面，以便通过选择信息显示屏上的字符来输入详情。

➔ 机器的操作手册

➔ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

2 输入登录密码。

- 1 选择登录密码，然后选择 [确定] 键。
- 2 输入登录密码，然后选择 [确定] 键。

➔ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

3 选择 [登录]。

退出



要退出本机，请选择 [验证 / 退出] 键返回登录用户名 / 登录密码输入画面。

启用了部门管理时的登录

启用了部门管理时，您需要输入帐户 ID 才能使用本机。

登录

1 输入帐户 ID。

如果在操作中显示了本画面，请输入帐户 ID。



注

如果输入的字符错误，请选择 [清除] 键，然后再次输入帐户 ID。

如果输入的帐户 ID 与登录的 ID 不匹配，本机会发出警告哔声且登录失败。输入正确的帐户 ID。

通过选择 [计数]，您可以查阅已打印和已扫描的页数。

2 登录。

选择 [确定] 键。

退出



要退出本机，请选择 [验证 / 退出] 键返回登录用户名 / 登录密码输入画面。

传真传送功能

要配置功能设定，请选择 [功能菜单] 键。

➔ [操作方法（第 2-5 页）](#)



- 1 显示功能菜单。
- 2 选择显示的项目或更改数值。
- 3 确认所选择的设定。
- 4 取消当前的菜单设定以返回至上一层菜单。
- 5 手动发送传真时在免提和摘机之间切换。

按键

功能菜单

功能	说明	参考页
静音模式	静音处理时的打印和扫描速度较低。请在运行噪音令人不适时选择此模式。	3-17
原稿尺寸	指定要扫描的原稿的尺寸。	3-17
原稿图像	选择原稿图像类型。	3-18
传真分辨率	设定扫描原稿的分辨率。	3-18
原稿方向	选择原稿顶边的方向，以正确的方向扫描。	3-17
连续扫描	分批扫描大量原稿以完成一个作业。	3-19
文件名输入	添加文件名。	3-24
作业完成通知	在作业完成时，通过电子邮件发送通知。	3-24
传真延迟传送	指定传送时间。	3-21
直接传真传送	首先连接至目的地，然后扫描原稿。	3-19
传真接收查询	本功能可使您从接收机器进行拨号以自动传送保存在发送机器中的文档。	5-15
传真传送报告	传送后打印传送结果。	3-24
浓度	调节浓度。	3-18
双面	自动扫描双面原稿。	3-17

按键

免提

功能	说明	参考页
手动发送	该方法允许您在确认电话线路连接至接收系统之后按 [开始] 键来发送原稿。	3-20



注 有关传送传真的步骤，请参阅以下：

➔ [基本传送步骤（第 3-2 页）](#)

静音模式

静音处理时的打印和扫描速度较低。请在运行噪音令人不适时选择此模式。

➔ 机器的操作手册

原稿尺寸

指定要扫描的原稿的尺寸。

项目	说明
A4、A5、A6、B5、B6、Folio、216 × 340 mm、Letter、Legal、Statement、Executive、Oficio II、16 开、ISO B5、信封 #10、信封 #9、信封 #6、信封 Monarch、信封 DL、信封 C5、Hagaki（明信片）、Oufuku Hagaki（往返明信片）、Youkei 4、Youkei 2、自定义*	选择标准尺寸。

* 有关如何指定自定义原稿尺寸的说明，请参阅以下：

➔ 机器的操作手册



注

使用自定义尺寸原稿时，请务必指定原稿的尺寸。

原稿方向

要以正确的方向扫描原稿时，请指定原稿的哪一面朝上。要设定双面原稿时，必须设定放置的原稿的方向。

双面

根据原稿，选择装订类型和方向。

项目	说明
单面	使用单面原稿时作此设定。
双面	使用将在左侧或右侧装订的双面原稿时作此设定。

传真分辨率

发送传真时选择图像的精细程度。数值越大，图像的分辨率越高。但是，分辨率高也意味着较大的文件尺寸和更长的发送时间。

项目	说明	
200 × 100 dpi 正常	发送含有标准尺寸字符的原稿时	典型字符尺寸：10.5 点 (例如：Resolution Resolution)
200 × 200 dpi 精细	发送含有相对较小的字符和较细的线条的原稿时	典型字符尺寸：8 点 (例如：Resolution Resolution)
200 × 400 dpi 高精细	发送含有极小字符和线条的原稿时	典型字符尺寸：6 点 (例如：Resolution Resolution)
400 × 400 dpi 超精细	发送含有更精细的极小字符和线条的原稿时	典型字符尺寸：6 点 (例如：Resolution Resolution)



注

初始设定为 [200 × 100 dpi 正常]。分辨率越高，图像越清晰，但是传真传送时间更长。

浓度

调节浓度。



注

当希望提高浓度较淡原稿的浓度时，需要向浓的方向进行调整。
当希望降低浓度较高原稿的浓度时，需要向淡的方向进行调整。

原稿图像

选择最合适的原稿图像类型。

项目	说明
文字 + 图片	适用于文字和图片混合的原稿。
图片	适用于由相机拍摄的图片。
文字	适用于大部分都是文字的文件。
用于 OCR	扫描后会生成适用于 OCR 的图像。
淡色文字 / 线条	清晰再现用铅笔等手写的模糊字符和地图原稿或图表上的细线。

连续扫描

分批扫描大量原稿以完成一个作业。在选择 **[结束扫描]** 前，本机会连续扫描原稿。

直接传真传送

将所有原稿扫描至内存，然后拨号并发送。与接收系统建立连接后会开始原稿的扫描，允许您验证传真的各页是否已正确发送。

设定直接传送	说明
开启	开始直接传送。 拨打接收系统，通信开始后，原稿将被扫描。
关闭	开始存储传送。 原稿被扫描至内存后，通信将开始。



注

在直接传送中，您可以为一次传送仅指定一个目的地。

有关传送传真的步骤，请参阅以下：

▶ [基本传送步骤（第 3-2 页）](#)

扫描原稿前拨打目的地并开始通信。

取消直接传送

直接传送期间，要在传送时取消通信时，请选择操作面板上的 **[停止]** 键。扫描的原稿会被排出，然后画面返回至发送初始画面。原稿保留在送稿器中时，请将其取出。



注

某些情况下，即使按下 **[停止]** 键，传送仍然可能会进行。

手动发送

该方法允许您在确认电话线路连接至接收系统之后按 **[开始]** 键来发送原稿。



注

将电话机（市售产品）连接至本机可让您在发送原稿之前和接收系统的人员通话。

- 1** 选择 **[传真]** 键。
- 2** 放置原稿。
- 3** 选择 **[免提]** 键。
- 4** 拨打目的地。
使用数字键输入接收系统的号码。
- 5** 按 **[开始]** 键。
当您听到传真音时，电话线路即已经连接至接收系统。
按 **[开始]** 键。此时会开始传送。

传真延时传送

设定发送时间。您可以同时使用延时传送和群组传送功能等。

项目	说明
关闭	不使用延迟传送。
开启	使用延迟传送。
起始时间	在 00:00 至 23:59 之间以一分钟为单位设定时间。

重要

如果信息显示屏上显示的当前时间不正确，您将无法在预设的时间正确发送原稿。此时，请调节时间。

▶ [设定日期和时间（第 2-6 页）](#)

注

您无法选择直接传送。

您最多可以设定 30 个用于延时传送的目的地。

同时设定了两个或更多延时传送时，通信将按照设定延时传送的顺序开始。当延时传送以相反的顺序设定时，在发送时，要发送至相同目的地的原稿却会优先于发送至不同目的地的原稿。

您可以在指定传送时间之前的任何时间取消延时传送。您还可以在指定时间之前发送延时传送。

▶ [取消和发送延时传送（队列）（第 3-22 页）](#)

批量传送功能

当要发送至相同目的地的传真原稿用延时传送设定了相同的传送起始时间时，您可以使用批量传送发送最多 10 个原稿群组。该功能可防止重复通信至同一目的地并减少通信成本。

注

直接传送时，无法以批量传送发送原稿。

群组传送期间，当您为两个或更多原稿群组设定了相同的传送起始时间，并且每个群组都包含了相同的接收系统传真号码时，您无法将原稿作为批量传送来发送。

当传送起始时间到达，并且有传真原稿等待重拨至同一接收系统时，等待的原稿也会作为批量传送被一起发送。

部门管理开启时，仅使用延时传送设定了相同帐户 ID 的原稿会作为批量传送被发送。

取消和发送延时传送（队列）

要取消队列中的延时传送时，或者不等待指定时间就立即发送延时传送时，请使用以下步骤。

1 显示画面。

[状况确认 / 操作终止] 键 > [▲][▼] 键 > [预约作业] > [确定] 键
显示预约作业画面。

2 取消作业和立即传送。

取消作业

选择想要取消的作业，然后选择 [取消] > [是]。
此时会删除所选的作业。

立即传送

选择想要执行立即传送的作业，然后选择 [菜单] > [▲][▼] 键 > [现在开始] > [确定] 键 > [是]。
传送将开始。

待机传送

通信期间，您可以扫描原稿并预约下一个传送。第一次通信完成时，机器会自动开始预约的下一个传送。使用待机传送时，如果由于群组传送而使通信延迟，您则无需等待。



注

连同延时传送和插入发送，最多可预约 35 个传送。
您可以使用群组传送功能。

1 选择 [传真] 键。

2 放置原稿。

3 选择目的地，如需使用请设定传送功能。

4 按 [开始] 键。

开始扫描原稿，然后预约下一个传送。



注

在发送前 检查目的地中选择了 开启时，按下 [开始] 键时会出现目的地确认画面。

▶ [目的地的确认画面（第 7-11 页）](#)

5 通信完成时，将开始预约的传送。

插入发送

通信期间，当您通过选择直接传送来扫描原稿时，您可以使用插入发送。即使由于群组传送或正在预约的下一个传送而使通信延迟，机器也将首先发送设定了插入发送的原稿。



注

当待机传送和延时传送的数量达到了 35 时，您无法使用插入发送。

- 1 选择 [传真] 键。
- 2 使用插入发送装入要发送的原稿。
- 3 [功能菜单] 键 > [▲] [▼] 键 > [直接传真传送] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [开启] > [确定] 键。

有关直接传送的操作，请参阅以下：

▶ [直接传真传送（第 3-19 页）](#)

- 4 设定目的地，然后按 [开始] 键。

原稿将形成队列，在可以进行传送时开始传送。



注

在发送前 *检查目的地* 中选择了 *开启* 时，按下 [开始] 键时会出现目的地确认画面。

▶ [目的地的确认画面（第 7-11 页）](#)

等待插入发送期间，要取消传送时，请选择操作面板上的 [停止] 键。

▶ [取消直接传送（第 3-19 页）](#)

- 5 插入发送完成时，取消的通信和待机传送将自动恢复。

作业完成通知

在作业完成时，通过电子邮件发送通知。

➔ [机器的操作手册](#)

可以在电子邮件通知中附带图像。

➔ [作业完成通知（第 8-4 页）](#)

文件名输入

添加文件名。也可以设定作业编号以及日期和时间等附加信息。

➔ [机器的操作手册](#)

传真传送报告

您可以在传送后打印报告来检查是否成功传送传真。

项目	说明
关闭	不打印报告。
开启	打印报告。
仅当发生错误时	仅在发生错误时打印报告。



注

当将传真传送结果报告设为 [为每个作业指定] 时显示此设定。

➔ [发送结果报告（第 7-4 页）](#)

使用链接拨号

链接拨号功能可将数个目的地号码中的相同部分作为链接号码与接收系统的传真号码链接拨号。

通过将多个电话公司的多个电话号码设为链接号码，您可在日后选择拨打费用最低的电话号码来将传真发送至远端或国际目的地。



注

可方便地将常用的链接号码登录至地址簿或单触键。

有关登录至地址簿的详情，请参阅以下：

➔ [添加目的地（地址簿）（第 2-11 页）](#)

有关登录至单触键的详情，请参阅以下：

➔ [将目的地添加至单触键（第 2-17 页）](#)

1 选择 [传真] 键。

2 选择链接拨号号码

输入要添加至链接号码的传真号码。从其中登录了链接号码的地址簿、单触键中选择地址，或者使用数字键输入链接号码。

3 选择 [链接]。

4 输入要添加至链接号码的传真号码。

使用数字键输入传真号码时，请继续输入传真号码。

当从地址簿输入传真号码时，请选择 [地址簿] 键来选择传真号码。

当使用单触键选择传真号码时，请选择已登录的单触键。

有关在地址簿中选择目的地的步骤，请参阅以下：

➔ [从地址簿选择（第 3-10 页）](#)

有关使用单触键选择目的地的步骤，请参阅以下：

➔ [使用单触键选择（第 3-11 页）](#)

5 选择 [确定] 键。

要选择下一个传真号码时，请重复步骤 2 至后面的步骤。

6 按 [开始] 键。

传送将开始。



注

当在 *检查新目的地* 中选择 *开启* 时，将显示传真号码确认画面。重新输入相同的传真号码，然后选择 [确定]。

➔ [机器的操作手册](#)

程序

将常用的功能组合登录为单个程序后，您可以简单地选择所需的 [程序 I] 至 [程序 IV] 按键中的一个来调用这些功能。

[身份证复印] 被打印在 [程序 I] 键上。该功能可使您将身份证或其他小于 Statement 或 A5 尺寸文件的正反两面图像复印到单张纸上。即便通过覆盖 [程序 I] 键删除该功能，您也可以使用 [功能菜单] 键登录相同的设定。

- 纸张选择：纸盒 1
- 缩小 / 放大：自动
- 多合一：2 合 1
- 色彩选择：黑白
- 原稿尺寸：Statement（英制型号） / A5（公制型号）
- 连续扫描：开启



注

可以在程序中登录复印功能、发送功能和传真功能。

如果启用了用户登录管理，您仅可使用管理员权限登录的方式登录功能。

登录程序

请使用以下步骤登录程序。

1 配置功能的设定。

配置您想要在程序中注册的的功能的设定。

有关功能的设定，请参阅以下：

- ▶ [传真传送功能（第 3-16 页）](#)



注

对于发送功能和传真功能，还会在程序中登录目的地。

2 登录程序。

按 [程序 I] 至 [程序 IV] 按键中您想要在其中登录设定的一个并按住不动（2 秒或以上）。

当前设定即会被登录至所选的程序键。

确认登录的程序

可通过调用程序来确认登录的程序的设定。

▶ [调用程序（第 3-27 页）](#)

调用程序

选择其中含有希望调用的设定的 [程序 I] 至 [程序 IV] 键之一。各种功能的当前设定会被已登录的设定所替换。

放置原稿，然后按 [开始] 键。

覆盖程序

您可以更改程序。请使用以下步骤编辑程序。

1 配置功能的设定。

设定要更改的功能。

有关功能的设定，请参阅以下：

▶ [传真传送功能（第 3-16 页）](#)



注

对于发送功能和传真功能，还会在程序中登录目的地。

2 覆盖程序。

1 按 [程序 I] 至 [程序 IV] 按键中要更改的一个并按住不动（2 秒或以上）。

2 [覆盖] > [确定] 键 > [是]
此时更改的程序被登录。

删除程序

您可以删除程序。

1 显示画面。

按 [程序 I] 至 [程序 IV] 按键中要删除的一个并按住不动（2 秒或以上）。

2 删除程序。

[删除] > [确定] 键 > [是]

4 接收传真

本章介绍以下主题：

传真自动接收	4-2
接收方法	4-2
检查和更改接收方法	4-2
接收流程	4-3
取消接收（断开通信）	4-3
手动接收	4-4
接收流程	4-4
传真接收功能	4-5
传真接收设定	4-6
双面打印	4-6
2 合 1 打印	4-6
批量打印	4-6
接收日期 / 时间	4-6
打印输出的纸张类型	4-7

传真自动接收

将本机用作不接收电话呼叫的传真专用机器时，请将机器设定为传真专用接收。接收传真时无需特殊操作。

接收方法

在机器上接收传真的方法如下所示。

- 自动（正常）
- 自动（传真 / 电话）（请参阅 [5-21](#)。）
- 自动（答录机）（请参阅 [5-23](#)。）
- 手动（请参阅 [4-4](#)。）
- 自动（DRD）（部分国家可用）（请参阅 [5-25](#)。）

检查和更改接收方法

1 显示画面。

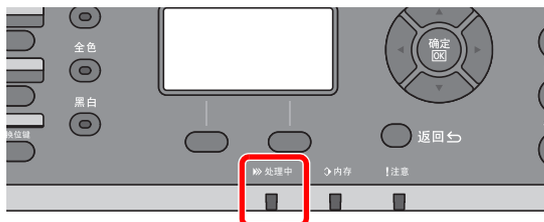
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [接收设定] > [确定] 键

2 选择接收方法。

- 1 选择接收方法。
对于传真自动接收，请选择 [自动（正常）]。
- 2 选择 [确定] 键。

接收流程

1 开始接收



当有传真来电时，[处理中] 指示灯闪烁且会自动开始接收。



注

当机器上连接有电话机（市售产品）时，会在电话响铃后开始接收。

您可以更改响铃次数。

➔ [传真（第 8-6 页）](#)

存储接收

当机器由于纸张耗尽或卡纸无法打印传真时，机器会将已发送的原稿临时存储在图像内存中。当机器返回至可打印的状态时，将开始打印。

可存储的页面数取决于页面。一般来说，使用正常分辨率时，可以存储 256 多张 A4 尺寸页面。

存储接收期间，传真接收打印作业会在状态画面的打印作业中显示。要打印接收的原稿时，请供入纸张或取出卡纸。

有关状态画面，请参阅以下：

➔ [机器的操作手册](#)

2 接收打印

接收的传真会输出至内置纸盘，打印面朝下。

取消接收（断开通信）

当您在通信期间通过断开电话线路来取消接收时，请使用以下步骤。

1 显示画面。

选择 [系统菜单 / 计数] 键。

2 断开通信。

1 [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键

2 检查通信状态。

3 选择 [脱机]。
通信断开时，接收会停止。

手动接收

该方法允许您在确认电话线路已连接至发送系统后通过选择 [免提] 键来接收传真。



注

要使用手动接收时，您需要将接收模式更改为手动接收。要更改至手动模式时，请参阅以下：

▶ [传真（第 8-6 页）](#)

将电话机连接至（市售产品）本机可让您在和发送系统的人员通话之后接收原稿。

接收流程

- 1 机器接收呼叫。**
机器接收呼叫时会响铃。
- 2 选择 [免提] 键。**
选择 [免提] 键建立连接。
- 3 选择 [手动接收]。**
将开始接收。

传真接收功能

可以设定接收方法和传真打印方法。

用户需求	参考页
在纸张的正反面打印接收的传真。	双面打印 ▶ 第 4-6 页
在一页上接收两页的传真。	2 合 1 打印 ▶ 第 4-6 页
将接收的传真作为批量作业一起打印。	批量打印 ▶ 第 4-6 页
打印接收的日期和时间以及其他信息。	接收日期 / 时间 ▶ 第 4-6 页
限制可使用的纸张类型。	打印输出的纸张类型 ▶ 第 4-7 页
连接至 PBX（专用分组交换机）（仅限欧洲市场）	PBX 设定（仅限欧洲地区） ▶ 第 2-10 页
将接收的传真转发至其他传真机或计算机。	转发设定 ▶ 第 5-2 页
将接收的传真存储在机器中，而不打印它们。	子地址文件夹功能 ▶ 第 5-8 页
通过控制接收机器来初始化传真接收。	查询通信 ▶ 第 5-15 页

传真接收设定

双面打印

接收的多页数据宽度相同时，即可以在纸张的两面以同于数据的宽度打印它们。

开启	在正反两面打印。
关闭	不在正反两面打印。

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

2 合 1 打印

当您接收多页 Statement 或 A5 尺寸的原稿时，该功能可以一次在一页 Letter 或 A4 尺寸的纸张上打印 2 页原稿。如果您同时指定了 2 合 1 接收和双面打印，2 合 1 接收将被禁用。

开启	打印 2 合 1。
关闭	不打印 2 合 1。

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

批量打印

当接收多页传真时，则会在完成所有页面的接收后进行批量打印。

开启	接收所有页面后将其作为批量作业打印。
关闭	接收时打印每一页。

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

接收日期 / 时间

接收日期 / 时间功能可在打印信息时在各页面的顶部添加接收日期 / 时间、发件人信息和页数。有助于在传真来自不同时区时确认接收时间。



注

在多个页面上打印接收的数据时，接收日期 / 时间仅会打印在第一页上。不会在之后的页面上打印。从内存检索出接收的传真数据并将其转发时，接收日期 / 时间不会添加至转发的数据。

开启	打印接收日期 / 时间。
关闭	不打印接收日期 / 时间。

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

打印输出的纸张类型

指定用于打印输出接收传真的纸张类型。

支持的纸张类型	所有纸张类型、普通纸、粗糙纸、牛皮纸、标签纸、再生纸、铜版纸、明信片、彩色纸、信封、厚纸、涂层纸、高级纸，自定义 1-8
---------	--

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

设定打印输出接收传真的纸盒

通过指定纸张类型，可在相应的纸盒中接收传真。

1 显示画面。

- 1 [系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [一般设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [原稿/纸张设置:] > [确定] 键
- 2 选择您想要用于接收传真的纸盒（[纸盒 1（至 4）设定] 或 [手送纸盘设定]）。
- 3 选择 [确定] 键。

2 选择纸张尺寸。

- 1 [纸盒 1（至 4）尺寸] 或 [手送纸盘纸张尺寸] > [确定] 键
- 2 选择纸张尺寸。
- 3 选择 [确定] 键。



重要

对于要用于传真的纸盒，请按照以下方式指定纸张尺寸。

英制型号：**Letter、Legal、Statement**

公制型号：**A4、B5、A5、Folio**

要指定纸张尺寸，请参阅以下：

➔ 机器的 [操作手册](#)

3 选择纸张类型。

- 1 [纸盒 1（至 4）类型] 或 [手送纸盘类型] > [确定] 键
- 2 选择想要用于传真的纸张类型。
- 3 选择 [确定] 键。

4 设定纸张类型。

配置传真的纸张设定。选择纸张类型时，请选择步骤 3 中选择的纸张类型。

有关配置设定的更多信息，请参阅以下：

➔ [初始传真设定（第 8-2 页）](#)

5 使用简便的传真功能

本章介绍以下主题：

转发设定	5-2
转发目的地类型	5-2
设定转发	5-2
登录转发目的地	5-2
更改和删除登录内容	5-3
转发时间设定	5-4
文件格式设定	5-4
电子邮件主题附加信息设定	5-5
FTP 加密传送设定	5-5
打印设定	5-5
文件名输入	5-6
从 Command Center RX (命令中心) 设定转发 (转发设定)	5-7
子地址文件夹功能	5-8
子地址文件夹	5-8
子地址通信	5-8
登录子地址文件夹	5-9
更改 / 删除子地址文件夹	5-10
从子地址文件夹打印原稿	5-11
检查详细内容	5-12
从子地址文件夹打印后删除原稿	5-12
从子地址文件夹删除原稿	5-13
打印子地址文件夹清单	5-13
子地址传送	5-14
查询通信	5-15
查询传送	5-15
查询接收	5-17
从查询文件夹打印	5-19
检查详细内容	5-20
删除查询文件夹中的原稿	5-20
使用连接的电话机	5-21
传真 / 电话自动切换接收	5-21
传真 / 答录机自动切换接收	5-23
DRD 接收 (部分国家可用。)	5-25
手动发送	5-27
手动接收	5-28
远程切换功能	5-29

转发设定

当您接收了传真后，您可以将接收的图像转发至其他传真机或计算机或者设定打印。

转发目的地类型

仅可指定一个转发目的地。转发设为 [开启] 时，接收的所有文件都将被转发至指定的目的地。

您可以将文件转发至其他传真机，或用于电子邮件传送或文件夹（SMB 或 FTP）传送。

设定转发

请使用以下步骤设定转发。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发] > [确定] 键

2 配置功能。

要设定转发，请选择 [▲][▼] 键 > [开启] > [确定] 键。



注

不使用转发时，请选择 [关闭]。

登录转发目的地

请使用以下步骤登录转发目的地。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发目的地] >> [确定] 键

2 登录转发目的地

从地址簿中选择转发目的地

1 [▲][▼] 键 > [登录] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键

2 选择目的地。



注

选择目的地时，请选择 [菜单] > [搜索（名称）] > [确定] 键。
将会显示搜索画面。

检查目的地详情时，请选择目的地以检查详情，选择 [菜单] > [详细内容] > [确定] 键。
此时会显示详细信息。

3 选择 [确定] 键。

直接输入转发目的地

- 1 [▲][▼] 键 > [登录] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [地址输入] > [确定] 键
- 2 [传真]、[电子邮件]、[文件夹 (SMB)] 或 [文件夹 (FTP)] > [确定] 键
- 3 输入要登录为转发目的地的地址。
- 4 选择 [确定] 键。

更改和删除登录内容

使用以下步骤更改或删除登录内容。

1 显示画面。

- 1 [系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发目的地] >> [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [确认] > [确定] 键
- 2 检查您希望更改的目的地。
- 3 选择 [确定] 键。

2 编辑或删除目的地。

编辑目的地

- 1 [▲][▼] 键 > [详细内容/编辑] > [确定] 键
- 2 重复输入转发目的地信息。
- 3 选择 [确定] 键。

删除

- [▲][▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

转发时间设定

登录启用转发的开始时间和结束时间。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [转发时间] > [确定] 键

2 配置功能。

1 选择 [全天] 或 [预设时间]。

要全天转发时，请选择 [全天]，然后选择 [确定] 键。

要设定转发起始时间和结束时间时，请选择 [预设时间] > [确定] 键，然后设定起始时间和结束时间。

转发起始时间和结束时间设定

1 设定起始时间的小时和分钟值。



注

选择 [▲] 或 [▼] 键输入数值。

选择 [◀] 或 [▶] 移动呈高亮显示的输入位置。

2 选择 [确定] 键。

3 设定结束时间的 hour 和分钟值。



注

选择 [▲] 或 [▼] 键输入数值。

选择 [◀] 或 [▶] 移动呈高亮显示的输入位置。

4 选择 [确定] 键。

文件格式设定

如果您将文件作为电子邮件附件进行发送或者将其传送至文件夹（SMB 或 FTP），请选择 PDF、TIFF 或 XPS 或 OpenXPS 作为文件格式。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [文件格式] > [确定] 键

2 配置功能。

[PDF]、[TIFF]、[XPS] 或 [OpenXPS] > [确定] 键



注

如果您选择了 [PDF] 作为文件格式，将可使用 PDF 加密功能。

▶ 机器的操作手册

电子邮件主题附加信息设定

指定是否添加信息至电子邮件的主题。添加信息时，您可以选择发送人姓名或发送人。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [主题附加信息] > [确定] 键

2 配置功能。

[发送人姓名]、[发送人传真/地址] 或 [关闭] > [确定] 键

FTP 加密传送设定

指定发送数据时是否使用 FTP 加密功能。



注

要使用 FTP 加密时，请将安全协议设定的 SSL 设定为 [开启]。

▶ 机器的操作手册

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [FTP 加密传送] > [确定] 键

2 配置功能。

[开启] 或 [关闭] > [确定] 键

打印设定

您可以设定转发接收的原稿时本机是否打印它们。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [打印] > [确定] 键

2 配置功能。

[开启] (打印) 或 [关闭] (不打印) > [确定] 键

文件名输入

您可以设定转发时要创建的文件名。您可以修改日期 / 时间和作业编号或传真号码等信息。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [接收] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [转发设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [文件名输入] > [确定] 键

2 配置功能。

1 输入文件名。



注

有关输入字符的详情，请参阅以下：

▶ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

请注意，当您没有添加任何附加信息时，文件名将相同，因此，当用文件夹（SMB）传送和文件夹（FTP）传送转发接收的原稿时，旧的文件将被覆盖。

2 选择 [确定] 键。

3 设定附加信息。

如果您不想将信息添加至文件名，请选择 [日期]，并为发送人姓名信息添加设定 [关闭] 或 [开启]。

要添加文件信息时，请选择 [日期和时间]、[作业编号]、[作业编号 + 日期] 或 [日期 + 作业编号]，并为发送人姓名信息添加设定 [无]、[附加信息+发送人] 或 [发送人+附加信息]。

文件名示例

例如：doc00352720140826181723.pdf

doc（文件名）+ 6 位数作业编号 + 年 / 月 / 日 / 时 / 分 / 秒 + 文件格式（初始设定为.pdf）

4 选择 [确定] 键。

从 Command Center RX（命令中心）设定转发（转发设定）

您可以使用连接至网络的电脑上的 Command Center RX（命令中心）来指定本机的转发设定。

有关网络设定的信息，请参阅以下：

► 机器的操作手册

访问 Command Center RX（命令中心）

1 显示 Command Center RX（命令中心）。



1 打开网络浏览器。

2 在地址栏中输入本机的 IP 地址作为 URL，例如：192.168.48.21/
网页将显示本机的基本信息、Command Center RX（命令中心）以及本机的当前状态。

2 选择 Command Center RX（命令中心）中的设定。

从左侧的導覽栏中选择一个类别进行查看并为该类别设定值。

如果在 Command Center RX（命令中心）中启用了管理员权限，则当您试图访问相关画面时请务必输入正确的用户名和密码。

► *Command Center RX User Guide*

子地址文件夹功能

子地址文件夹

子地址文件夹用来将接收的原稿存储至安装了传真系统的机器中。使用子地址接收功能时，您可以将接收的原稿存储至个人子地址文件夹。

有关使用子地址文件夹的方法，请参阅下一章节。

- 登录子地址文件夹 ▶ 第 5-9 页
- 更改 / 删除子地址文件夹 ▶ 第 5-10 页

有关处理子地址文件夹中存储的接收传真的方法，请参阅下一章节。

- 从子地址文件夹打印原稿 ▶ 第 5-11 页
- 检查详细内容 ▶ 第 5-12 页
- 从子地址文件夹打印后删除原稿 ▶ 第 5-12 页
- 从子地址文件夹删除原稿 ▶ 第 5-13 页
- 打印子地址文件夹清单 ▶ 第 5-13 页

有关传送至子地址文件夹的方法，请参阅下一章节。

- 子地址传送 ▶ 第 5-14 页

子地址通信

子地址通信是一种以符合 ITU-T（国际电信同盟）推荐标准的子地址及附带的密码发送与接收数据的通信。子地址可实现与第三方机器进行通信，该通信原本仅可在京瓷品牌机器之间进行。其中包括加密传输（将原稿发送至接收系统中设置的原稿传输文件夹）和查询通信（从一个由接收机器控制的来源机器中接收文件）。使用本机的子地址通信还可以实现在子地址文件夹中存储接收的原稿等高级通信功能。



注

要进行子地址通信时，对方系统也需要装备有相同类型的子地址通信功能。

基于子地址的通信可以和多种功能通信一起使用。

在地址簿和单触键中登录子地址和子地址密码时，您可在传送前省略信息输入。有关详情，请参阅各个通信方法和登录方法的步骤说明。

子地址

本机中，子地址和子地址密码被称为子地址。

子地址

使用 0~9 之间的数字、“（空格）”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址。机器接收传真时，会使用子地址来指定子地址文件夹。

子地址密码

使用 0~9 之间的数字、字母、“（空格）”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址密码。机器接收原稿时，不使用子地址密码。

有关设定子地址的步骤，请参阅以下：

- ▶ [子地址传送（第 5-14 页）](#)

登录子地址文件夹

最多可以登录 20 个子地址文件夹。



注

如果启用了用户登录管理，您只有以管理员身份登录机器才能编辑地址簿中的目的地。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [文件夹] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [详细内容/编辑] > [确定] 键

2 创建子地址文件夹。

1 [菜单] > [▲][▼] 键 > [添加文件夹] > [确定] 键

2 使用数字键输入子地址。



注

使用 0~9 之间的数字、“（空格）”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址。

3 选择 [确定] 键。

4 使用数字键输入文件夹名称。



注

最多可输入 32 个字符。

有关输入字符的详情，请参阅以下：

▶ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)

5 选择 [确定] 键。

6 输入文件夹编号。



注

您可在 01 至 20 之间设定任意数值。选择 [▲] 或 [▼] 键或数字键输入数值。

7 选择 [确定] 键。

8 要结束文件夹登录，请选择 [结束] > [确定]。
要登录更多文件夹信息，请选择 [详细内容] > [确定] 键。
请进入下一步。

3 输入文件夹信息。

下表列出了可以设定的项目。输入各项目的信息，然后选择 [确定] 键。

项目	说明
子地址	使用 0~9 之间的数字、“(空格)”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址。
文件夹名称	最多可以输入 32 个字符的文件夹名称。有关输入字符的详情，请参阅以下： ▶ 字符输入方法（第 10-2 页）
用户名 ^{**}	设定文件夹的用户名。从显示的用户列表中选择用户。
允许 [*]	选择是否共享该文件夹。
文件夹密码	为文件夹指定密码可以限制用户访问该文件夹，从而保护文件夹中的数据。并非一定要输入密码。 输入密码（最多 16 位字符），然后选择 [确定] 键。重新输入相同的密码进行确认，然后选择 [确定] 键。 如果在允许中选择 [共享]，则可进行此设定。
文件夹编号	使用数字键或选择 [▲] 或 [▼] 键输入文件夹编号。可以设定 01 至 20 之间的文件夹编号。
打印后删除	打印完成后从文件夹自动删除文件。 要删除文件，请选择 [开启] > [确定] 键。 要保留文件，请选择 [关闭] > [确定] 键。

* 启用用户登录管理时显示。

** 以管理员权限登录时显示。

更改 / 删除子地址文件夹

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [文件夹] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [详细内容/编辑] > [确定] 键

2 显示画面。

更改

1 选择您想要编辑的文件夹。

2 选择 [确定] 键。



注

- 以用户身份登录本机后，仅可编辑所有者设为该用户的文件夹。
- 以管理员身份登录本机后，则可编辑所有文件夹。
- 如果为子地址文件夹设定了密码保护，请输入正确的密码。

3 更改文件夹信息。

▶ [登录子地址文件夹（第 5-9 页）](#)

删除

选择要删除的文件夹 > [菜单] > [▲] [▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

从子地址文件夹打印原稿

要打印发送至子地址文件夹中的原稿时，请执行以下操作。

1 显示画面。

[文件夹 / USB] 键 > [▲] [▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键

2 选择原稿。

1 选择含有希望打印的文件的文件夹。

2 选择 [确定] 键。



注

如果为子地址文件夹设定了密码保护，请输入正确的密码。

3 选择您要打印的文件。

4 选择 [选择]。

所选择的文件右侧会有一个勾选标记。

选择勾选的文件，然后再次选择 [选择] 以取消选择。



注

选择 [菜单] 后，可以进行以下操作。

- [选择全部]：选择所有文件。
- [清除全部]：取消所有的文件选择。
- [详细内容 / 编辑]：可检查文件信息。

5 选择 [确定] 键。

3 打印

1 [打印] > [确定] 键

2 使用数字键更改要打印的页数。要更改打印设定时，请选择 [功能菜单] 键，然后更改设定并选择 [确定] 键。

项目	说明
文件名输入	添加文件名。
作业完成通知	作业完成时，通过电子邮件发送通知。
优先打印	暂停当前作业并优先处理新作业。
打印后删除	将会在打印后删除原稿。 ▶ 从子地址文件夹打印后删除原稿（第 5-12 页）

3 按 [开始] 键。此时会开始打印。

检查详细内容

您可以使用以下步骤检查转发至子地址文件夹的文件详细内容。

1 显示画面。

[文件夹 / USB] 键 > [▲][▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键

2 选择原稿。

1 选择含有希望检查文件的文件夹。

2 选择 [确定] 键。



注

如果为子地址文件夹设定了密码保护，请输入正确的密码。

3 选择您想要检查的文件。

4 [菜单] > [▲][▼] 键 > [详细内容 / 编辑] > [确定] 键。
此时会显示所选文件的详细内容。

从子地址文件夹打印后删除原稿

要从子地址文件夹自动删除打印的原稿时，请执行以下操作。

1 显示画面。

[文件夹 / USB] 键 > [▲][▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键

2 选择原稿。

1 选择含有希望打印的文件的文件夹。

2 选择 [确定] 键。



注

如果为子地址文件夹设定了密码保护，请输入正确的密码。

3 选择您要打印的文件。

4 选择 [选择]。
所选择的文件右侧会有一个勾选标记。
选择勾选的文件，然后再次选择 [选择] 以取消选择。

5 选择 [确定] 键。

3 配置功能。

[打印] > [确定] 键 > [功能菜单] 键 > [▲][▼] 键 > [打印后删除] > [确定] 键 > [开启] > [确定] 键

4 打印。

按 [开始] 键。

将会在打印后删除原稿。

从子地址文件夹删除原稿

使用以下步骤删除您已转发至子地址文件夹的原稿。

- 1 显示画面。
[文件夹 / USB] 键 > [▲][▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键

- 2 选择原稿。

- 1 选择含有希望删除的文件的文件夹。
- 2 选择 [确定] 键。



注

如果为子地址文件夹设定了密码保护，请输入正确的密码。

- 3 选择您想要删除的文件。
- 4 选择 [选择]。
所选择的文件右侧会有一个勾选标记。
选择勾选的文件，然后再次选择 [选择] 以取消选择。
- 5 选择 [确定] 键。

- 3 删除

[删除] > [确定] 键 > [是]

打印子地址文件夹清单

您可以打印子地址文件夹清单，其中包含登录的子地址文件夹的文件夹编号清单和文件夹名称清单。子地址文件夹中有原稿时，会显示页数。



注

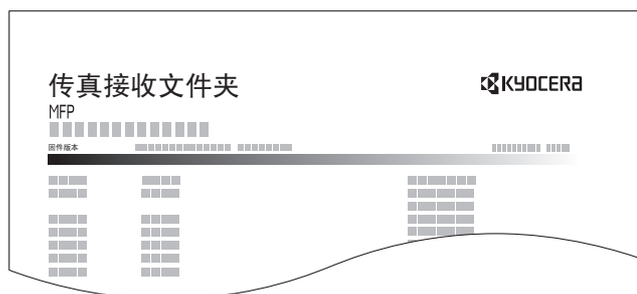
启用了用户登录并以管理员权限登录本机时可以打印列表。

- 1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] > [▲][▼] 键 > [文件夹] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [子地址文件夹] > [确定] 键

- 2 打印

[▲][▼] 键 > [子地址文件夹清单] > [确定] 键 > [是]
此时会打印列表。



子地址传送

要在发送传真时指定子地址文件夹，请按照以下步骤进行操作。



注
要使用子地址传送时，请检查已预先在接收系统中设定的子地址和密码。

有关机器接收原稿时的设定方法，请参阅以下：

▶ [子地址文件夹功能（第 5-8 页）](#)

1 选择 [传真] 键。

2 放置原稿。

3 指定目的地。

使用数字键输入接收系统的传真号码。



注
当子地址登录至地址簿的目的地时，您可以使用目的地。当地址簿中子地址登录的目的地被用于单触键时，您也可以使用单触键。

4 配置功能。

1 [详细内容] > [子地址] > [编辑]

2 使用数字键输入子地址。



注
使用 0~9 之间的数字、“（空格）”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址。

3 选择 [确定] 键。

4 使用数字键输入子地址密码。



注
使用 0~9 之间的数字、“（空格）”、“#”以及“*”输入最多为 20 位的子地址密码。

5 [确定] 键 > [确定] 键

5 开始发送。

检查目的地，然后按开始键。



注
当在发送前检查目的地中选择了开启时，将显示传真号码确认画面。

▶ [目的地的确认画面（第 7-11 页）](#)

查询通信

查询通信是一种通信模式，其中发送机器上的原稿传送由接收机器控制。这将允许接收机器根据自身的情况自定义原稿的接收。本机支持查询传送和查询接收。



重要

由于接收机器要在查询通信下拨打发送机器，因此通信费用通常由收件人承担。

查询传送

查询传送中使用的原稿应存储在查询文件夹中。从目的地接收到查询请求时，存储的原稿将被自动发送。

用于查询传送的原稿一旦被发送至目的地，将被自动删除。但是，如果您将删除已传送的文件设为 [关闭]，则原稿将储存在查询文件夹中，直至您手动删除。

您可以随意多次将相同的原稿用于查询传送。

► [查询传送之后删除原稿（第 5-15 页）](#)



注

您最多可以存储 10 个用于查询传送的原稿。

您还可以在来自目的地的查询请求到达前添加或覆盖原稿。

► [覆盖设定（第 5-15 页）](#)

查询传送之后删除原稿

用于查询传送的原稿被发送至目的地后将被自动删除。

要允许将相同原稿的查询传送至多个目的地，请将该项设定为 [关闭]。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [文件夹] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键

2 配置功能。

[▲][▼] 键 > [删除已传送的文件] > [确定] 键 > [开启] 或 [关闭] > [确定] 键

覆盖设定

要允许覆盖时，请将该项设定为 [允许]。

如果相同的名称被添加至新文件，请使用以下步骤覆盖现有的文件。

如果该项被设定为 [不允许]，如果设定了相同的文件名，则不会覆盖现有的文件。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [文件夹] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键

2 配置功能。

[▲][▼] 键 > [覆盖设定] > [确定] 键 > [允许] 或 [不允许] > [确定] 键

使用查询传送

1 选择 [文件夹 / USB] 键。

2 放置原稿。

3 显示画面。

[▲][▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键 > [存储文件] > [确定] 键

4 选择功能。

1 选择 [功能菜单] 键。

2 可以设定以下功能。完成设定后，请选择 [确定] 键。

功能	说明
静音模式	静音处理时的打印和扫描速度较低。
原稿尺寸	选择要扫描的原稿的尺寸。
原稿图像	选择原稿图像类型。
扫描分辨率	设定扫描原稿的分辨率。
原稿方向	选择原稿顶边的方向，以正确的方向扫描。
连续扫描	分批扫描大量原稿以完成一个作业。
文件名输入	添加文件名。
作业完成通知	完成传送时通过电子邮件发送通知。
浓度	调节浓度。
双面	选择原稿的装订类型。
跳过空白页	扫描文件中有空白页时，该功能可跳过该空白页并仅对非空白页进行打印。

有关各个功能的信息，请参阅以下：

➔ [发送传真（第 3-1 页）](#)

机器的 *操作手册*

5 开始保存。

按 [开始] 键。原稿将在查询文件夹中被扫描和存储。

取消查询传送

要取消查询传送时，请删除查询文件夹中保存的查询传送原稿。有关如何删除保存原稿的信息，请参阅以下：

➔ [删除查询文件夹中的原稿（第 5-20 页）](#)

查询接收

当接收方机器拨打发送人机器的号码时，该功能会自动触发存储在发送人机器中原稿的传送。



注

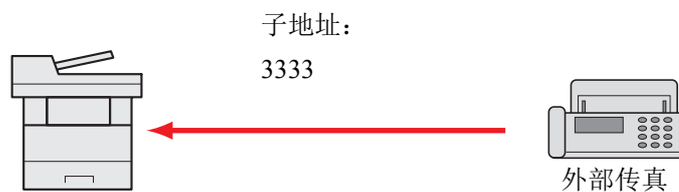
不能为查询接收指定多个联系人。

要使用查询接收时，您必须首先确认发送机器设置了查询传送。

同时使用子地址可允许以下说明的通信模式。

子地址布告栏接收

如果接收方的机器具备子地址布告栏功能，您可以使用子地址与其通信，即便它为第三方机器。（本机中，为子地址和子地址密码。）



重要

接收方机器也必须配备子地址布告栏功能。一些传真机不能存储原稿，而另一些则不支持查询传送。事先检查发送和接收机器，确保双方都拥有所需的功能。

向接收方询问已登录至其机器中的子地址和密码。



注

有关子地址的详细信息，请参阅以下：

➔ [子地址通信（第 5-8 页）](#)

有关如何使用子地址布告栏通信来接收文件的信息，请参阅以下：

➔ [通过子地址使用查询接收（第 5-18 页）](#)

使用查询接收



注

当对方使用子地址时，请参阅下文中的使用子地址查询接收。

1 选择 [传真] 键。

2 开启查询接收。

[功能菜单] 键 > [▲][▼] 键 > [传真接收查询] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [开启] > [确定] 键

3 指定目的地。

▶ [输入目的地的方法（第 3-8 页）](#)

4 按 [开始] 键。

此时会开始接收操作。



注

当在发送前 *检查目的地* 中选择了 *开启* 时，将显示传真号码确认画面。

▶ [目的地的确认画面（第 7-11 页）](#)

通过子地址使用查询接收

查询接收时，请输入发送机器中设定的子地址（本机中，为子地址和子地址密码）。当对方使用第三方机器时，只要机器配备了同类的子地址通信功能，仍可使用该通信。



重要

事先检查发送人设定的子地址。

1 选择 [传真] 键。

2 开启查询接收。

要开启查询接收时，请参阅以下：

▶ [查询接收（第 5-17 页）](#)

3 选择目的地，然后输入子地址。

有关设定子地址的步骤，请参阅以下：

▶ [子地址传送（第 5-14 页）](#)

有关选择目的地的步骤，请参阅以下：

▶ [输入目的地的方法（第 3-8 页）](#)



注

您可以组合使用数字键输入、单触键选择以及从包含登录子地址的地址簿中选择来选择目的地。

4 按 [开始] 键。

此时会开始接收操作。



注

当在发送前检查目的地中选择了开启时，将显示传真号码确认画面。

➔ [目的地的确认画面（第 7-11 页）](#)

从查询文件夹打印

使用该步骤打印存储在查询文件夹中的原稿。

1 显示画面。

[文件夹 / USB] 键 > [▲] [▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键

2 选择原稿。

1 选择您要打印的文件。

2 选择 [选择]。

所选择的文件右侧会有一个勾选标记。

选择勾选的文件，然后再次选择 [选择] 以取消选择。

3 选择 [确定] 键。

3 打印

1 [打印] > [确定] 键

2 使用数字键更改要打印的页数。要更改打印设定时，请选择 [功能菜单] 键，然后更改设定并选择 [确定] 键。

项目	说明
静音模式	静音处理时的打印和扫描速度较低。
文件名输入	添加文件名。
作业完成通知	作业完成时，通过电子邮件发送通知。
优先打印	暂停当前作业并优先处理新作业。

有关各个功能的信息，请参阅以下：

➔ [机器的操作手册](#)

3 按 [开始] 键。

此时会开始打印。

检查详细内容

使用该步骤检查存储在查询文件夹中的原稿的详细内容。

- 1 显示画面。**
[文件夹 / USB] 键 > [▲][▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键
- 2 选择原稿。**
 - 1 选择您想要检查的文件。
 - 2 [菜单] > [详细内容/编辑] > [确定] 键
此时会显示所选文件的详细内容。

删除查询文件夹中的原稿

使用该步骤删除存储在查询文件夹中的原稿。



注

如果删除已传送的文件被设为 [开启]，原稿会在查询传送之后被自动删除。

▶ [查询传送之后删除原稿 \(第 5-15 页\)](#)

- 1 显示画面。**
[文件夹 / USB] 键 > [▲][▼] 键 > [查询文件夹] > [确定] 键
- 2 选择原稿。**
 - 1 选择您想要删除的文件。
 - 2 选择 [选择]。
所选择的文件右侧会有一个勾选标记。
选择勾选的文件，然后再次选择 [选择] 以取消选择。
 - 3 选择 [确定] 键。
- 3 删除**
[删除] > [确定] 键 > [是]

使用连接的电话机

可以将电话（市售）连接至本机器，然后使用各种功能。

传真 / 电话自动切换接收

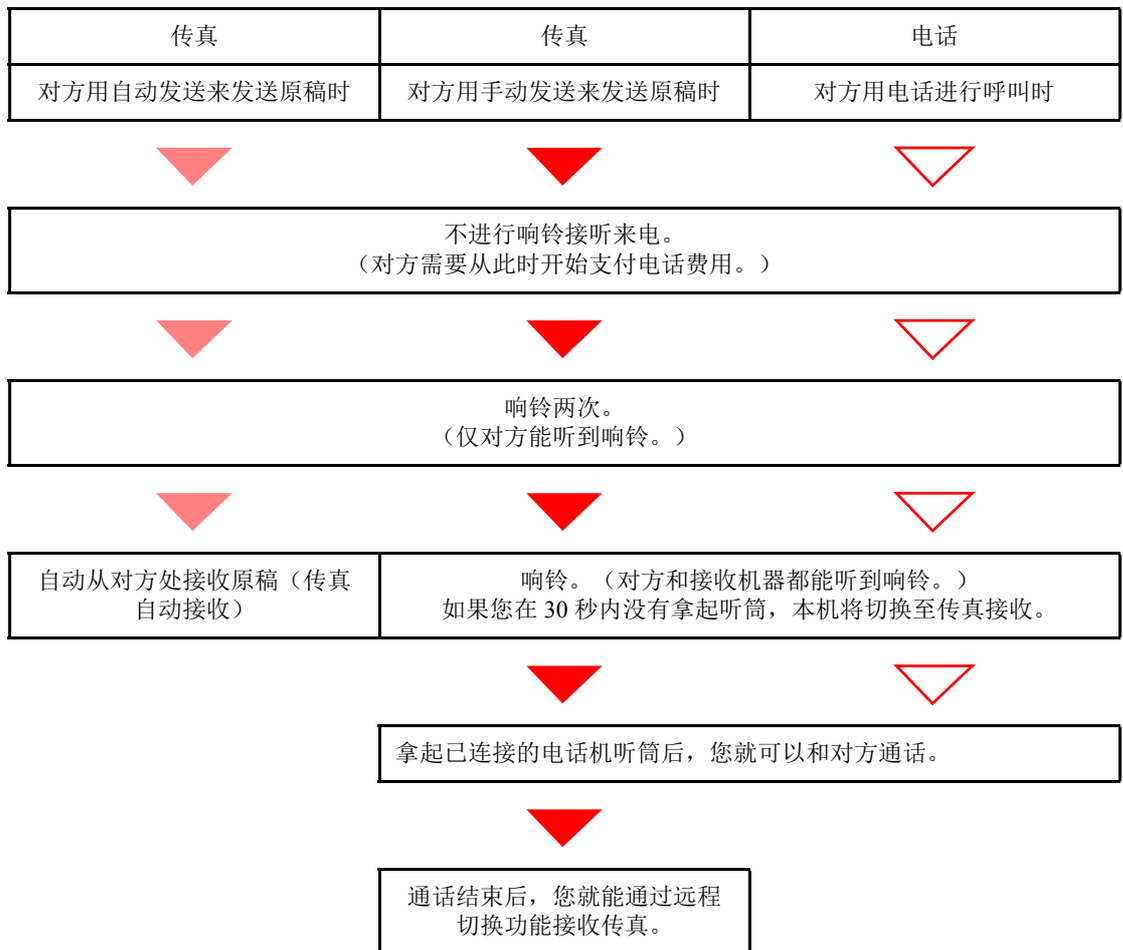
在一条电话线路上使用电话和传真时该接收方法十分便利。发送传真原稿后，机器会自动接收发送的传真原稿，当对方用电话进行呼叫时，机器会响铃，以提醒用户应答。

 **重要**

要使用传真 / 电话自动切换接收，需要将电话机（市售产品）连接至本机。

电话响铃预设的次数后，即使接收系统没有应答对方也需要支付电话费用。

接收流程



 **注**

通话结束时，您还能通过远程切换功能接收传真。

➔ [远程切换功能（第 5-29 页）](#)

准备工作：

选择 [自动（传真 / 电话）]。

▶ [传真（第 8-6 页）](#)

1 电话机会响铃。



连接的电话机会响铃。请注意，如果将响铃次数设定为 [0]（零）（用于传真 / 电话自动切换），连接的电话机将不会响铃。



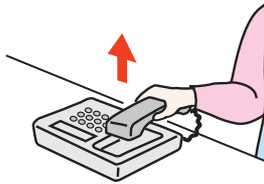
注

您可以更改响铃次数。

▶ [铃声（传真 / 电话）（第 8-8 页）](#)

2 接听电话。

呼叫来自电话机时



1 机器会响铃，以提醒用户应答。30 秒内拿起电话的听筒。



注

如果您在 30 秒内没有拿起听筒，本机将切换至传直接收。

2 和对方通话。



注

通话结束时，您还能通过远程切换功能接收传真。

▶ [远程切换功能（第 5-29 页）](#)

呼叫来自传真机时

机器开始接收传真原稿。

传真 / 答录机自动切换接收

同时使用答录机和传真时该方法十分便利。发送传真原稿后，机器会自动接收发送的传真原稿，当呼叫来自电话机时，机器会执行连接的答录机功能。因此，当用户不在时，对方可以在答录机上留言。



重要

当使用传真 / 答录机自动切换接收功能时，如果在机器收到对方来电 1 分钟之前，至少 30 秒以上无应答，则机器的无应答检测功能启动，机器切换至传真接收。



注

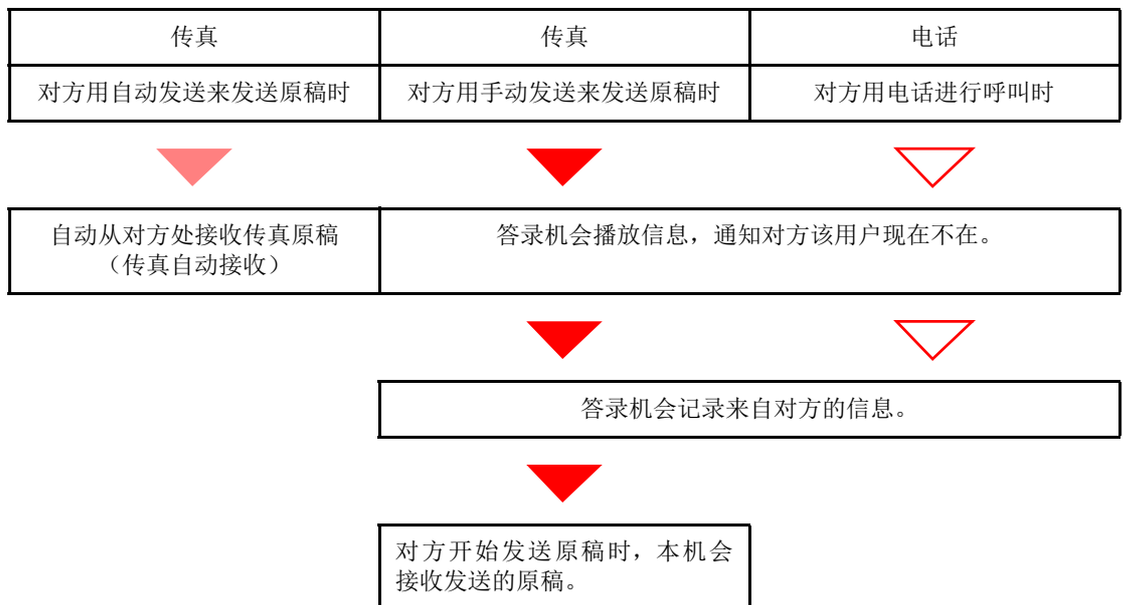
要使用传真 / 答录机自动切换接收，需要将配备了录音功能的电话机（市售产品）连接至本机。

有关响应信息等详情，请参阅各个答录机的操作手册。

将本机的响铃数设定为多于答录机的响铃数。

▶ [铃声（电话留言）（第 8-7 页）](#)

接收流程



准备工作：

选择 [自动 (TAD)]。

▶ [传真（第 8-6 页）](#)

1 电话机会响铃。



连接的电话机会响铃设定的次数。



注

如果您在电话机仍在响铃时拿起听筒，本机会进入和手动接收相同的状态。

▶ [手动接收 \(第 5-28 页\)](#)

2 答录机应答。

呼叫来自电话机但用户不在时

答录机播放应答信息，并开始记录对方的留言。



注

录音期间如果安静持续了至少 30 秒，本机会切换至传真接收。

呼叫来自传真机时

机器开始接收传真原稿。

DRD 接收（部分国家可用。）

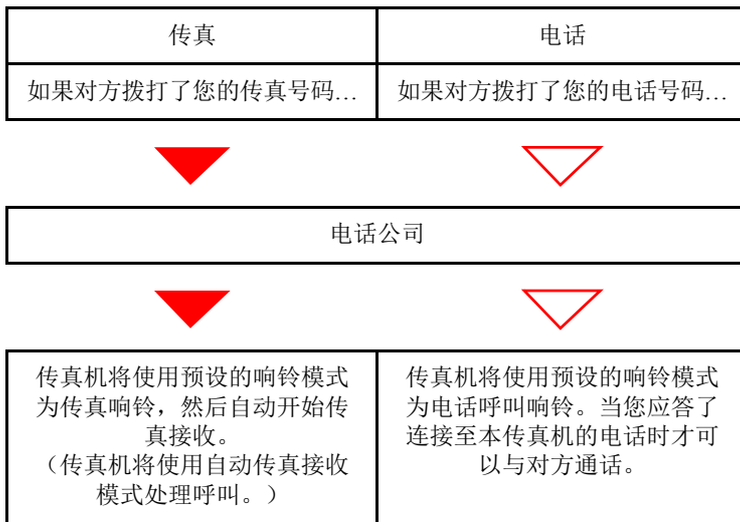
该接收模式使用某些电话公司提供的特殊响铃模式服务。使用该服务，您可以在同一根电话线上使用两个或以上传真号码。因此，您可以在同一条线上使用本传真机和电话机，而您依然能够为两者指派不同的传真号码。不同的号码被赋予了不同的响铃模式，因此本机便可以区别这些进入的呼叫。如果将一个号码指定给本机，并且提前指定该号码所需的响铃模式，那么当机器检测到传真机特有的响铃模式时便可自动初始化传真接收。



注

仅可在另售的电话机连接至本机时才可使用 DRD 接收来接听电话呼叫。您仅可在事先向电话公司申请特殊响铃模式服务后才可使用 DRD 接收。有关可用的特殊响铃模式服务的更多信息，请联系您的电话公司。

接收流程



准备工作：

选择 [自动 (DRD)]。

➔ [传真 \(第 8-6 页\)](#)

1 电话机会响铃。



当呼叫进入时，电话机将响铃。



注

如果您在电话仍在响铃时拿起听筒，本机将以相同于标准手动传真接收的方式处理呼叫。

▶ [手动接收（第 5-28 页）](#)

2 接听电话。

本机随后将以预定的响铃模式响铃。

呼叫来自电话机时

拿起听筒和对方通话。通话结束后，传真接收可手动初始化。

呼叫来自传真机时

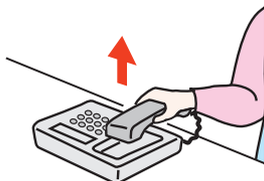
一旦响铃停止，传真接收将自动开始。

手动发送

当您想要和接收系统的人员通话或者接收系统需要切换至传真时，请使用该方法发送原稿。

1 放置原稿。

2 拨打目的地。



拿起听筒，然后拨打接收系统的号码。

3 检查电话线路是否已连接至接收系统的传真机。

如果目的地是传真机，您将听到较长且较高的哔声。如果有人接听，您可以与其通话。

4 [传真] 键 > [免提] 键

5 按 [开始] 键。

此时会开始传送。

6 放回听筒。

发送开始时，请将听筒放回其原来的位置。

手动接收

您可以在确认电话线路已连接至发送方后接收数据。



注

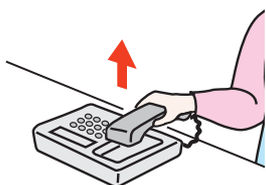
已经为本机的接收模式预设了传真自动接收。要使用手动接收时，您需要将接收模式更改为手动接收。要更改至手动模式时，请参阅以下：

▶ [接收设定（第 8-8 页）](#)

1 电话机会响铃。

有来电进入时，连接至本机的电话会响铃。

2 拿起听筒。



拿起电话听筒。

3 检查电话线路是否已连接至发送系统的传真机。

如果目的地是传真机，您将听到较柔和的哔声。如果有人接听，您可以与其通话。

4 [传真] 键 > [免提] 键

5 选择 [手动接收]。

将开始接收。



注

使用可发送音频信号的电话机时，请利用远程切换功能用电话开始接收原稿。

▶ [远程切换功能（第 5-29 页）](#)

6 放回听筒。

接收开始时，请将听筒放回其原来的位置。

远程切换功能

您可以通过连接的电话机操作来开始接收传真。该功能便于结合使用彼此安装在远程地点的机器和电话机（市售产品）。



注

要使用远程切换，需要将音频信号发送电话机（市售产品）连接至本机。但是，即使该电话机为音频信号发送电话机，视电话机类型而定，可能无法满足使用该功能。有关详情，请联系您购买本机的代理或商店。

远程切换拨号在出厂时被设定为 55。

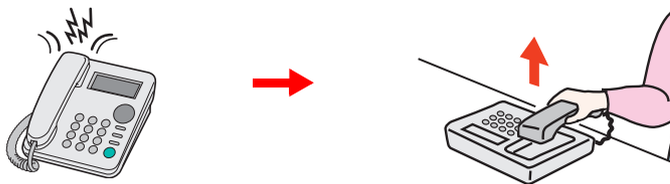
可更改远程切换拨号号码。

► [远程切换拨号（第 8-8 页）](#)

使用远程切换拨号

要通过连接的电话机操作来开始传真接收时，请使用以下操作。

1 连接的电话机会响铃。



拿起电话听筒。



注

您可以更改响铃次数。

► [传真（第 8-6 页）](#)

2 按远程切换拨号号码（2 位）。

当您从听筒中听到传真音时，请使用电话机上的拨号按钮输入两位数远程切换拨号号码。电话线路会切换至本机，然后开始接收。

6 从 PC 发送传真

本章介绍以下主题：

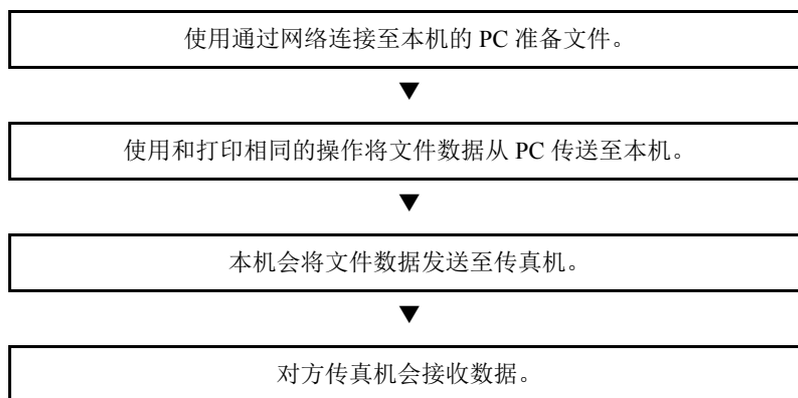
发送网络传真的流程	6-2
接收网络传真的流程	6-2
设定	6-3
安装传真驱动程序	6-4
卸载传真驱动程序	6-6
基本传送	6-7
配置驱动程序默认设定	6-10
默认设定对话框	6-11
更改传送设置	6-14
使用封面	6-18
封面登录（默认设定）	6-23
传送控制	6-28

网络传真功能可让通过网络连接至机器的 PC 执行传真的发送和接收。其主要功能如下所示。

- 用 PC 准备的文件无需打印即可通过传真被发送和接收。
- 可使用地址簿（机器 / PC 中）指定所需的目的地。
- 添加封面。
- 可同时进行传送和打印。
- 传送结果的电子邮件报告。
- 可用子地址传送。
- 操作和打印一样简便。

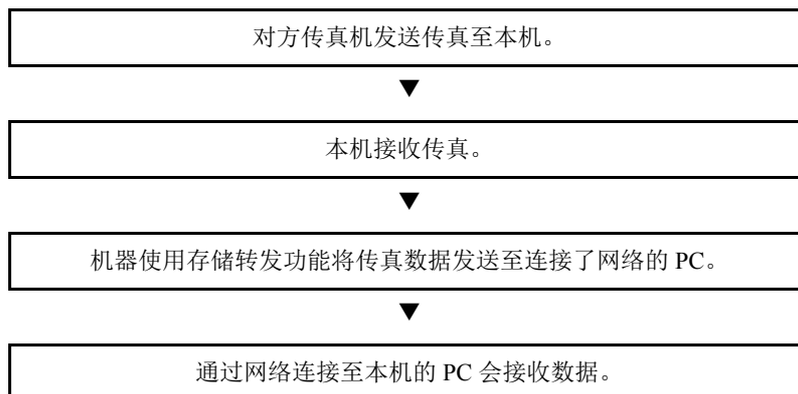
发送网络传真的流程

网络传真发送按照以下顺序执行。



接收网络传真的流程

网络传真接收按照以下顺序执行。



注

存储转发功能不仅允许连接了网络的 PC 进行接收，还允许通过电子邮件转发接收的传真、转发至其他传真机。

设定

使用网络传真前需要进行以下操作。

连接至 PC

使用网络电缆将机器和 PC 连接至网络。

▶ [机器的操作手册](#)

机器登录

使用存储传送功能，选择收件人 PC 或文件格式。



注

使用存储传送功能将接收的传真转发至 PC 或者将其作为电子邮件附件转发。

▶ [转发设定 \(第 5-2 页\)](#)

安装传真驱动程序

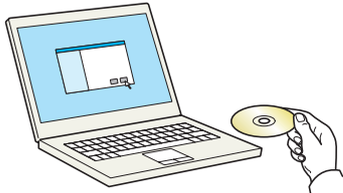
以下内容将介绍安装传真驱动程序步骤。（显示 Windows 7 画面。）



注

本机处于睡眠模式时，即插即用功能被禁用。继续操作之前，请将本机从睡眠模式中唤醒。

1 插入产品资料光盘。



注

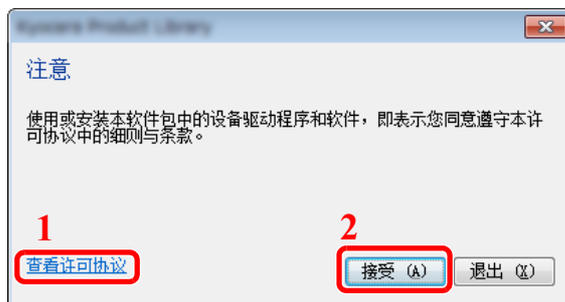
在 Windows 上安装时，必须通过具有管理员权限的用户登录 PC 进行安装。

如果显示“欢迎使用找到新硬件向导”对话框，则请选择 [取消]。

如果出现自动播放画面，则请单击 [Run Setup.exe]。

如果出现用户帐号管理窗口，请单击 [是] ([允许])。

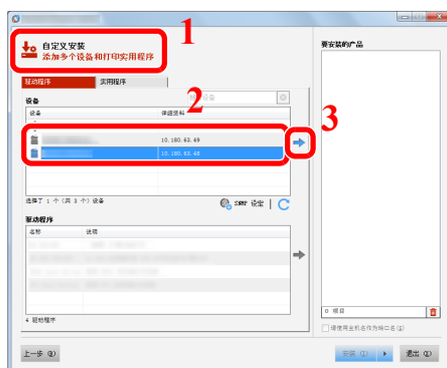
2 显示画面。



1 单击 [查看许可协议] 并阅读许可协议。

2 单击 [接受]。

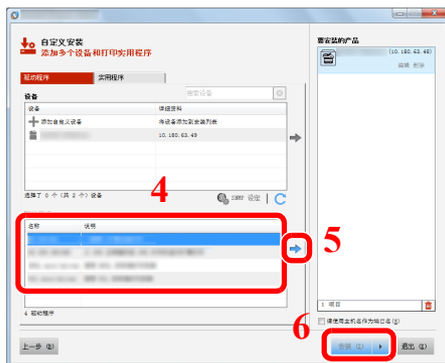
3 选择传真驱动程序。



1 选择 [自定义安装]。

2 选择要安装的打印系统。

3 单击 [➡]。



4 选择 [FAX Driver]。

5 单击 [➡]。

6 单击 [安装]。



注

如果机器未开启则无法检测到机器。如果计算机无法检测到机器，请确认已通过网络电缆将机器连接至计算机且已开启，然后单击 （重新加载）。

如果出现 Windows 安全窗口，请单击 [始终安装此驱动程序软件]。

4 完成安装。

如果出现系统重启信息，请根据画面提示重新启动计算机。此时传真驱动程序安装结束。

卸载传真驱动程序

执行以下步骤以从您的计算机上卸载传真驱动程序。



注

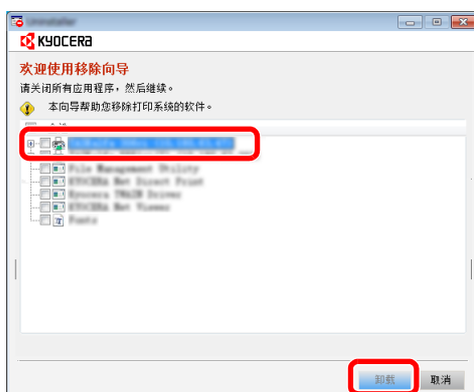
在 Windows 上卸载时，必须通过具有管理员权限的用户登录 PC 进行安装。

1 显示画面。

单击 Windows 中的 [开始] 按钮，然后依次选择 [所有程序]、[Kyocera] 和 [卸载 Kyocera Product Library] 显示卸载向导。

2 卸载软件。

勾选要卸载驱动程序的复选框，并单击 [卸载]。



3 完成卸载。

如果出现系统重启信息，请根据画面提示重新启动计算机。至此结束软件卸载步骤。



注

您也可使用产品资料卸载软件。

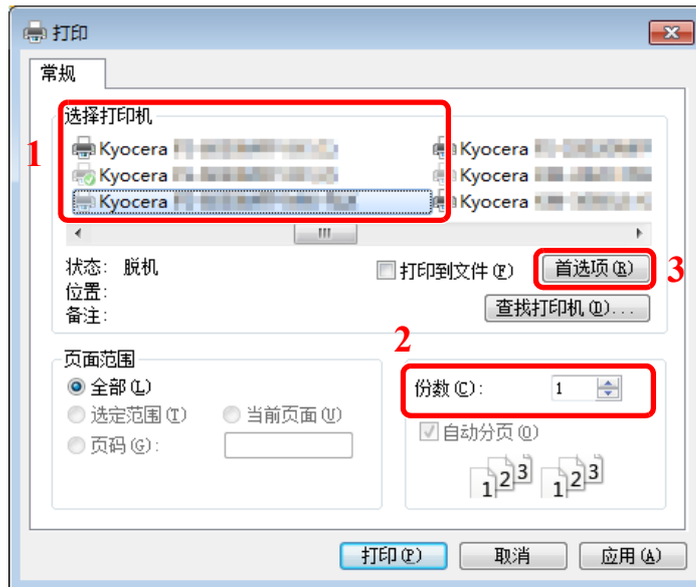
在产品资料画面中选择卸载，并按照画面指示卸载软件。

基本传送

1 创建要发送的文件。

- 1 使用您计算机上的应用程序创建要发送的文件。
- 2 设定原稿尺寸和方向。
- 3 从文件菜单中选择 [打印]。您所使用的应用程序的对话框将出现。

2 在打印对话框中选择设定。



- 1 选择要在打印机名称列表中所使用的机器产品名称（XXX XXX NW-FAX）。
- 2 设定打印范围和其他设定。



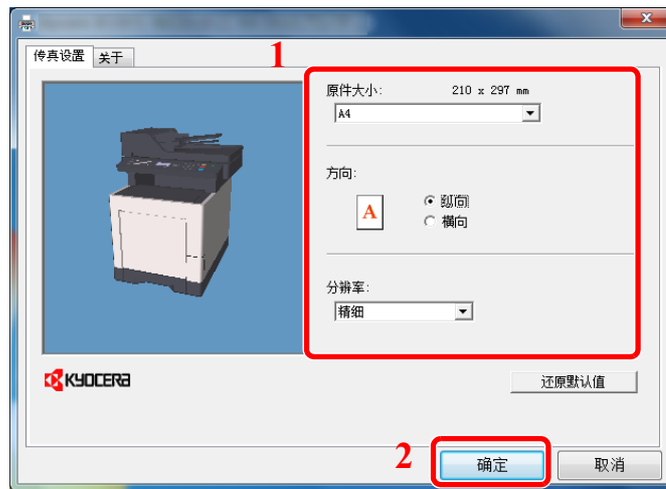
注

确保将份数设为 1。以下画面为示例。
实际的对话框将因您所使用的应用程序而异。

- 3 单击 [首选项] 以打开属性窗口。

3 在传真设定标签上选择设定。

- 1 在传真设置标签上指定原稿尺寸等传真设定，然后单击 [确定]。



有关标签设定的详情，请参阅以下：

- ▶ [配置驱动程序默认设定（第 6-10 页）](#)

- 2 您将会返回至应用程序的打印对话框。单击 [确定]。将出现传送设置对话框。

4 在传送设置对话框中选择设定。

您可以在传送设置对话框中指定传送时间或子地址等设定。

有关设定的详情，请参阅以下：

- ▶ [更改传送设置（第 6-14 页）](#)

5 指定封面。

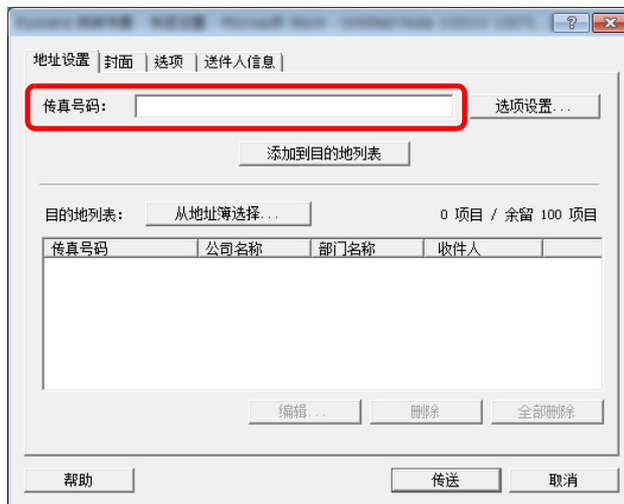
要包含封面时，请在 [封面] 标签上选择设定。

有关设定的详情，请参阅以下：

- ▶ [使用封面（第 6-18 页）](#)

6 设定目的地。

- 1 使用键盘在 [地址设置] 标签中设定目的地传真号码。
- 2 单击 [添加到目的地列表]。目的地信息将在地址列表中出现。要发送至多个目的地时，请重复该操作。
- 3 要使用地址簿时，请单击 [从地址簿选择]，然后选择目的地。



7 单击 [传送]。将开始发送。

配置驱动程序默认设定

使用打印设定画面的传真设定标签设定原稿尺寸和其他传送条件。

1 显示画面。

- 1 通过开始按钮单击 [控制面板]、[硬件和声音] 和 [设备和打印机]。
- 2 右击您所使用的机器产品名称，然后从下拉菜单中选择 [打印首选项]。将打开打印首选项画面。



2 选择设定。

可指定以下设定。

项目	说明
原稿尺寸	从下拉列表中选择正在传送的文件的尺寸。 可用的设定: Letter、Legal、Statement、A4、A5、Folio、B5(JIS)
方向	指定文件的方向是纵向还是横向。 可用的设定: 纵向、横向
分辨率	从下拉列表中选择要传送的文件的分辨率。 可用的设定: 正常、精细、超精细
传真传送设置	单击 [传真传送设置] 更改传真传送的默认设定。将出现默认设定对话框。

默认设定对话框

通过在对话框中设定最常用的传送条件，无需每次执行作业都进行更改。

可按以下步骤访问默认设定对话框。

1 显示画面。

- 1 单击任务栏上的 [开始] 按钮，并单击 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。
- 2 右击将用作网络传真机的机器名称，并从显示的下拉菜单中选择 [打印首选项]。单击 [打印首选项] 窗口中的 [传真传送设置] 按钮。

2 配置设定。

(1) 传送选项标签



项目	说明
传真延时传送复选框	<p>当您想要设定文档传送时间时，请勾选该复选框以启用该框右侧的时间字段。可使用键盘直接输入时间设定或按 ▲ 和 ▼ 箭头进行设定。</p> <p>重要</p> <p>如果本传真机信息画面中显示的时间与当前时间不符，则使用定时器的通信将无法如期完成。如果显示的时间不是当前时间，请务必调节为正确时间。</p> <p>注</p> <p>如果您指定了早于传真机实际显示的时间，则会在次日指定的时间执行传送操作。请务必在进行此设定前确定传真机本身的时间设定。</p> <p>值：00:00-23:59</p>
传送并打印复选框	<p>当您想要在传真机上打印文档的同时将其作为传真发送时，请勾选该复选框。</p>
显示确认对话框复选框	<p>您可以勾选该复选框以显示目的地确认画面并在传送前检查目的地。</p>

(2) 封页标签



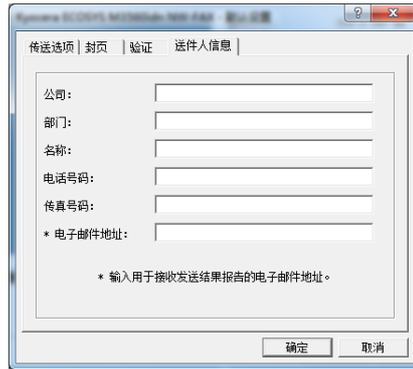
项目	说明
附封页复选框	当您想要在传送时添加封面时勾选该复选框。

(3) 验证标签



项目	说明
用户登录复选框	如果传真机被设为使用用户登录，请根据需要选择使用特定登录用户名或提示输入登录用户名。 使用特定登录用户名：输入登录用户名和密码。当使用输入的登录用户名和密码执行传送。 提示输入登录用户名：在尝试传送时将弹出用于输入登录用户名和密码的画面。每次进行传送时都必须输入登录用户名和密码。
限制存取复选框	如果传真机被设为使用部门管理，请根据需要选择使用特定帐户 ID 或帐户 ID 提示。 使用特定帐户 ID：输入帐户 ID。将使用输入的帐户 ID 执行传送。 帐户 ID 提示：在尝试传送时将弹出用于输入帐户 ID 的画面。每次进行传送时都必须帐户 ID。

(4) 送件人信息标签



在如下介绍的字段中输入自己的信息以发送传真封面。

项目	说明
公司	最多可以输入 64 个字符。
部门	最多可以输入 64 个字符。
名称	最多可以输入 32 个字符。
电话号码	最多可以输入 20 个字符。(可使用 0 至 9、#、*、-、(、)、+ 和空格等字符。)
传真号码	最多可以输入 20 个字符。(可使用 0 至 9、#、*、-、(、)、+ 和空格等字符。)
电子邮件地址	最多可以输入 128 个字符。 可使用的字符： 符号 (!, #, \$, %, &, ', *, +, -, ., /, =, @, [,], ^, _ ` , { 和 }) 字母数字 (0-9, A-Z 和 a-z)

 注

输入电子邮件地址可通过电子邮件接收传送结果报告。传真机必须被设为传送电子邮件。

➔ 机器的 *操作手册*

更改传送设置

可在传送时更改传送设置。

(1) 从地址簿中选择目的地

有两种类型的地址簿，您可从中选择传送目的地。它们是传真机地址簿和 Windows 地址簿。



注

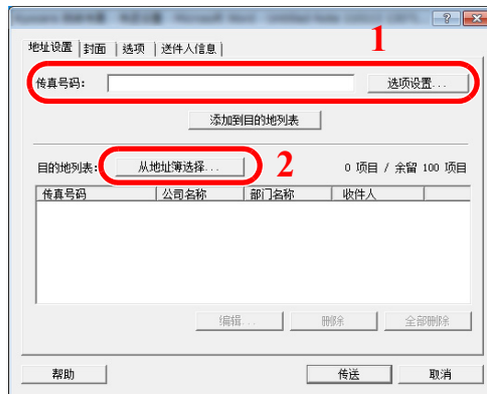
有三种类型的地址簿，您可从中选择传送目的地。它们是传真机地址簿、Windows 地址簿和用于网络传真数据文件 (.fdt) 的地址簿。

在使用传真机地址簿时，必须将对方登录至传真机地址簿中。

► [在地址簿中登录目的地 \(第 2-11 页\)](#)

1 单击 [从地址簿选择] 按钮。

这时会打开地址选择对话框。



- 最多可输入的字符数：64 个字符
- 可输入的字符：0 至 9、#、*、-、空格 (空格或“-”不可作为首字符)

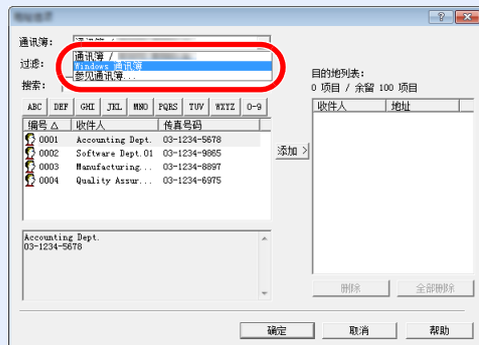
2 选择所需的地址簿。

要选择传真机中注册的地址簿，请从下拉菜单中选择 [通讯簿 / XXXX（型号名称）]。



注

要使用 Windows 地址簿，请选择 [Windows 通讯簿]。

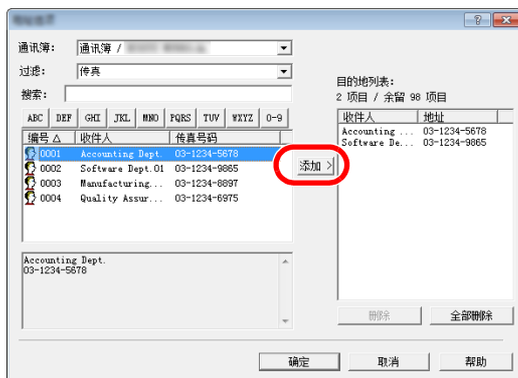


在添加用于网络传真数据文件 (.fdt) 的地址簿时，请选择 [参见通讯簿]，并单击 [添加] 按钮，然后选择 [地址簿数据文件]。

3 选择目的地。

注册至地址簿中的目的地显示在对话框左侧的列表中。要选择目的地群组时，请从筛选的下拉菜单中选择 [群组]。

选择所需的目的地，并单击 [添加>] 按钮。所选的目的地会被添加至 [目的地列表]（右侧）。



注

- 可存储该列表。单击（编号、收件人、传真号码、地址）等列表项目可对列表进行排序。排序项目旁会显示 △ 或 ▽。
此外，可使用排序项目通过在搜索字段中输入搜索字符串来选择相应的目的地。
- 选择了目的地时，目的地详情会显示在列表底部的框中。选择了群组时，群组成员会显示在列表底部的框中。当群组中包含有注册了多个传真号码的成员时，则会显示传真号码选择画面。

要从目的地列表中删除任何目的地，请选择目的地，然后单击 [删除] 按钮。要从目的地列表中删除所有目的地，请单击 [全部删除] 按钮。

4 单击 [确定] 按钮。

将再次显示 [传送设置] 对话框。

(2) 基于子地址的通信

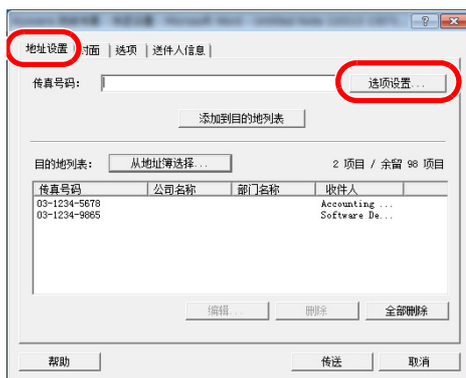


注

要进行子地址通信时，对方系统也需要装备有相同类型的子地址通信功能。

1 打开选项设定对话框。

在 [传送设置] 对话框的 [地址设置] 标签中单击 [选项设置] 按钮。



2 输入登录至目的地传真的子地址和密码。



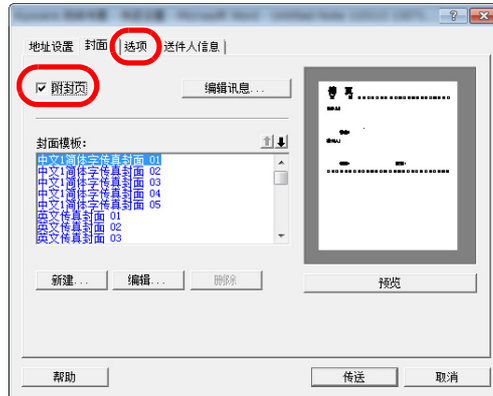
- 最多可输入的字符数：20 个字符
- 可输入的字符：0 至 9、#、*、空格（空格不可作为首字符）

3 单击 [确定] 按钮。

将再次显示 [传送设置] 对话框。

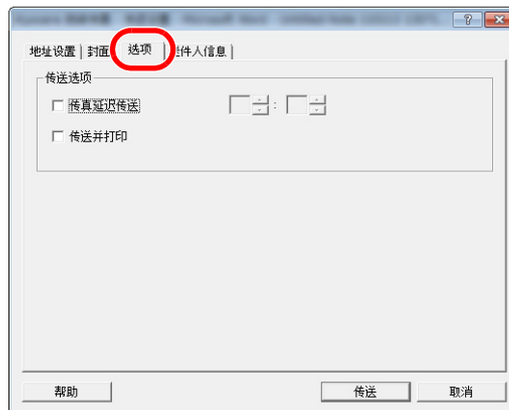
(3) 封面设定

可将封面设为传真传送的首页。除标准封面模板外，还可创建并使用原始模板。
要附加并传送封面，请在 [封面] 标签中勾选 [附封面] 复选框。



(4) 选项设定

可通过单击 [选项] 标签更改在“(1) 传送选项标签”中选择的设定。



有关设定步骤，请参阅以下：

➔ [\(1\) 传送选项标签 \(第 6-11 页\)](#)

使用封面

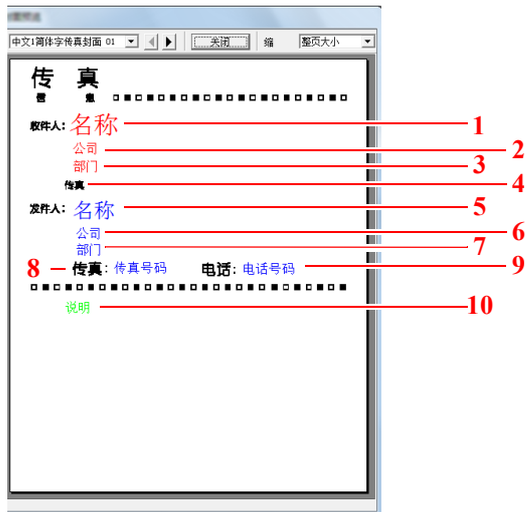
封面选择（传送设置）

封面被附加至传真并作业首页。

关于封面

可从模板中选择封面。封面包含以下所示的目的地信息和发送方信息。

英文模板示例 01



编号	项目
1	收件人名称
2	目的地公司名称
3	目的地部门名称
4	目的地传真号码
5	发件人名称
6	发件人公司名称
7	发件人部门名称
8	发件人传真号码
9	发件人电话号码
10	信息

添加并传送封面

添加并传送封面的步骤如下。

1 打开传送设定对话框。

执行基本传送方法中的步骤 1 至 7 显示传送设定对话框。

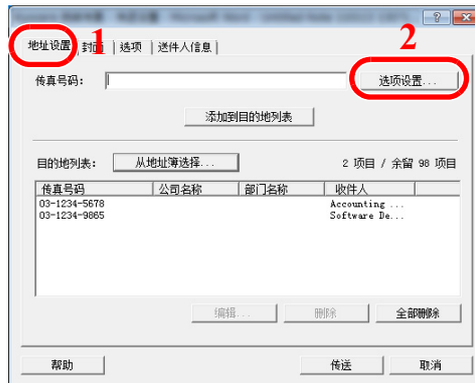
▶ [基本传送 \(第 6-7 页\)](#)

当从地址簿中选择目的地时，请参阅“(1) 从地址簿选择目的地”，选择目的地并执行步骤 4。

▶ [\(1\) 从地址簿中选择目的地 \(第 6-14 页\)](#)

2 输入传真号码。

在 [地址设置] 标签中输入目的地传真号码并单击 [选项设置] 按钮。



项目	说明
传真号码	最多可以输入 64 个字符。

3 输入收件人信息。

完成时单击 [确定] 按钮。



项目	说明
公司	最多可以输入 32 个字符。
部门	最多可以输入 32 个字符。
收件人	最多可以输入 32 个字符。



注

当未在 [封面] 标签中设定 [附封页] 时，将会显示封面确认画面。
要包含封面时，请单击 [附封页] 按钮。

4 添加目的地至目的地列表

- 1 通过单击 [添加至目的地列表] 按钮将此信息添加至 [目的地列表]。
- 2 要更改已添加至 [目的地列表] 中的收件人信息，请选择要更改的目的地并单击 [编辑] 按钮。更改收件人信息，并单击 [确定] 按钮。

项目	说明
传真号码	您不可以变更传真号码。
公司	最多可以输入 32 个字符。
部门	最多可以输入 32 个字符。
收件人	最多可以输入 32 个字符。

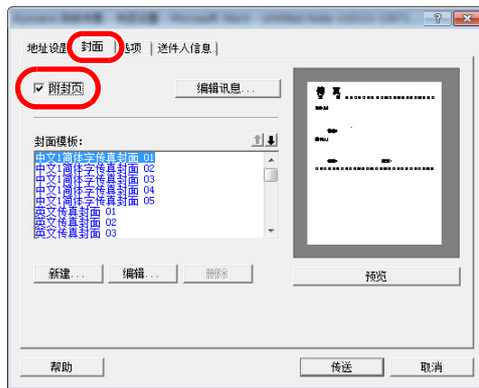
- 3 当未在 [默认设定] 对话框中设定送件人信息时，请单击 [送件人信息] 标签并设定送件人信息。

➔ (4) 送件人信息标签 (第 6-13 页)

项目	说明
公司	最多可以输入 64 个字符。
部门	最多可以输入 64 个字符。
名称	最多可以输入 32 个字符。
电话号码	最多可以输入 20 个字符。(可使用 0 至 9、#、*、-、(、)、+ 和空格等字符。)
传真号码	最多可以输入 20 个字符。(可使用 0 至 9、#、*、-、(、)、+ 和空格等字符。)
电子邮件地址	最多可以输入 128 个字符。 可使用的字符： 符号 (!, #, \$, %, &, ' , *, +, -, ., /, =, @, [,], ^, _ , ` ; { 和 }) 字母数字 (0-9, A-Z 和 a-z)

5 添加封面。

单击 [封面] 标签并勾选 [附封页] 复选框。



6 选择要添加的封面。

从 [封面模板] 列表中选择封面模板。



注

如果在默认设定中注册了封面，则不必在每次传送时选择封面。

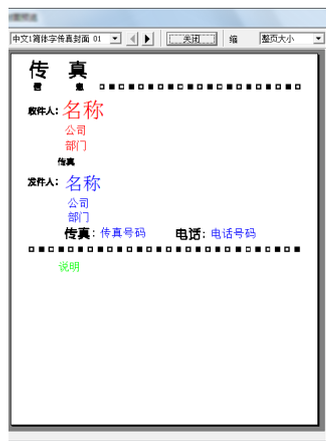
➔ [封面登录（默认设定）（第 6-23 页）](#)

可创建原始封面模板。

➔ [创建新的封面模板（第 6-25 页）](#)

7 检查封面内容。

1 单击 [预览] 按钮。将显示当前所选模板的预览画面。



要显示不同的模板，请使用对话框顶部的下拉菜单或单击 [◀] 或 [▶] 按钮。可使用下拉菜单在 25 至 250 % 的范围内更改模板显示倍率。



重要

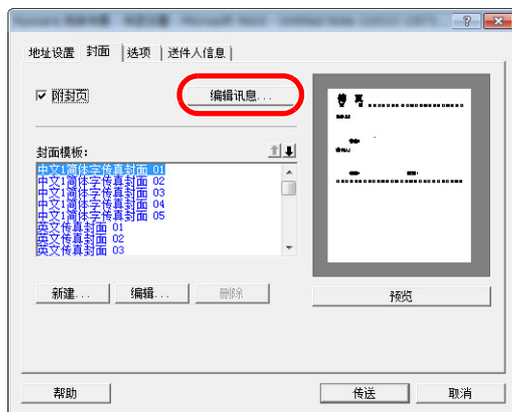
在传送传真前，请务必使用预览画面来检查包括收件人名称和公司名称的所有显示信息。如果自动输入了大量字符信息，则相关字段中可能无法完全显示信息内容且可能无法正确打印。

如果字符显示不正确，请减少收件人信息或发送方信息中的字符数或编辑使用的模板。

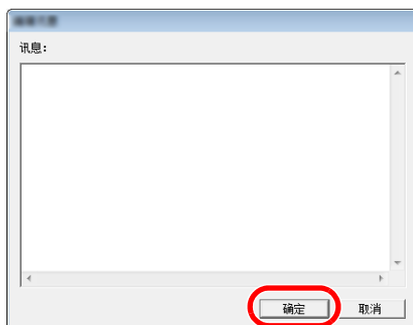
2 单击 [关闭] 按钮。

8 编辑信息。

1 单击 [编辑讯息] 按钮。



2 输入要添加至封面的信息并单击 [确定] 按钮。



项目	说明
讯息	最多可以输入 1,000 个字符。

9 传送。

单击 [传送] 按钮开始传送。

封面登录（默认设定）

如果在默认设定中注册了封面，则不必在每次传送时选择封面。

模板选择

选择要登录至默认设定中的封面模板。登录步骤如下。

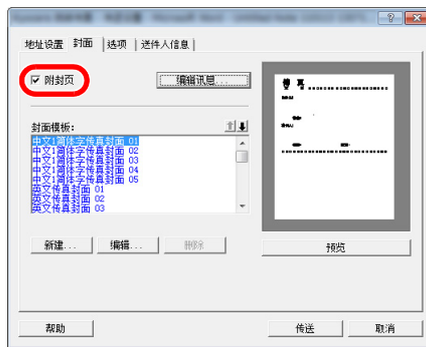
1 打开默认设定对话框。

执行默认设定对话框的步骤，打开 [默认设定] 对话框。

➔ [默认设定对话框（第 6-11 页）](#)

2 添加封面。

单击 [封面] 标签并勾选 [附封面] 复选框。



3 选择要添加的封面。

从 [封面模板] 列表中选择封面模板。

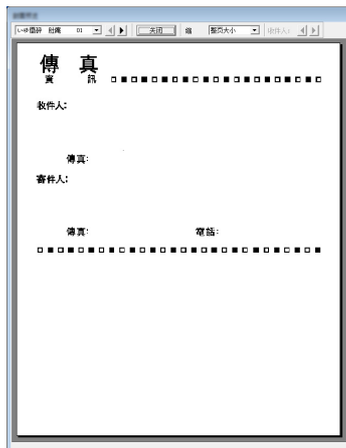


注
可创建原始封面模板。

➔ [创建新的封面模板（第 6-25 页）](#)

4 检查封面内容。

- 1 单击 [预览] 按钮。将显示当前所选模板的预览画面。

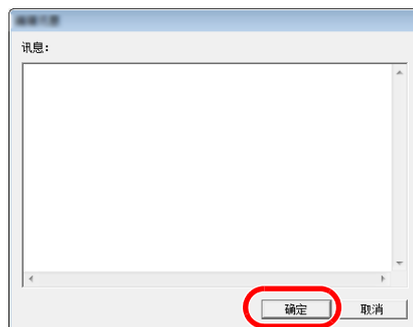


要显示不同的模板，请使用对话框顶部的下拉菜单或单击 [◀] 或 [▶] 按钮。可使用下拉菜单在 25 至 250 % 的范围内更改模板显示倍率。

- 2 单击 [关闭] 按钮。

5 编辑信息。

- 1 单击 [编辑讯息] 按钮。



- 2 输入要添加至封面的信息并单击 [确定] 按钮。
最多可以输入 1,000 个字符。

6 单击 [确定] 按钮。

送件人信息登录

请登录要包含至封面中的送件人信息。



注

有关登录方法的信息，请参阅以下：

➔ [\(4\) 送件人信息标签 \(第 6-13 页\)](#)

创建新的封面模板

执行以下步骤创建原始封面模板。

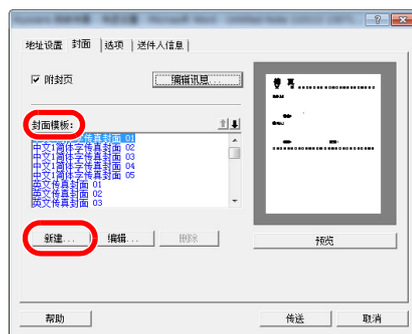
1 打开默认设定对话框。

执行默认设定对话框的步骤，打开 [默认设定] 对话框。

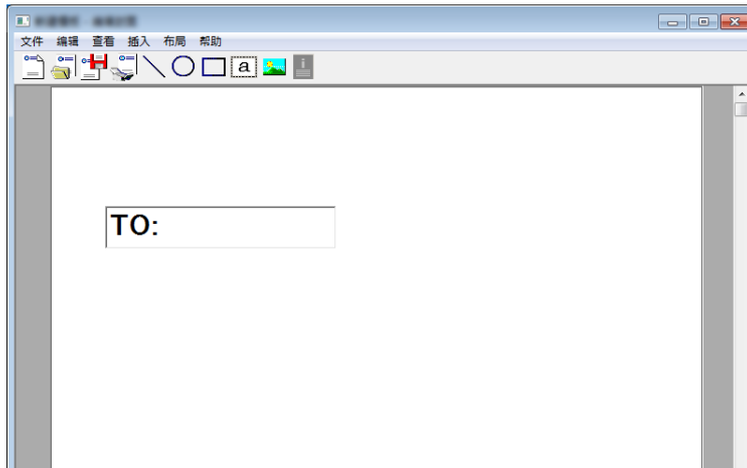
➔ [默认设定对话框 \(第 6-11 页\)](#)

2 编辑封面模板。

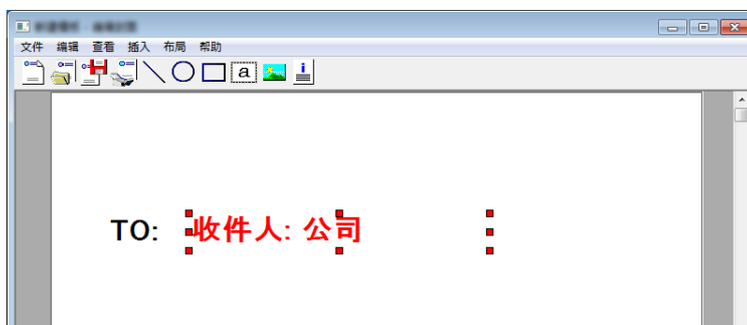
- 1 勾选 [附封页] 复选框并单击 [新建...] 按钮。
将显示 [编辑封面] 画面。



- 2 输入字符。
从菜单栏中依次单击 [插入] 和 [文本框]，然后定位文本框并输入字符。



- 3 定位栏框。
从菜单栏的 [插入] 菜单中选择要定位的栏框。



 重要

如果输入的信息（如收件人名称或公司名称）含有过多的字符，则栏框不能完全显示该信息并且部分字符会被断开。在定位栏框时，请将其调整至足够大并调整字号以使插入的信息可完全显示在栏框中。

 注

传送传真时，在默认设定和目的地设定中输入的信息将会自动被输入至栏框中。

您可以使用以下栏框。请根据需要使用。

菜单项目		模板显示	插入的信息
目的地	公司	收件人 - 公司	收件人信息公司名称
	部门	收件人 - 部门	收件人信息部门名称
	名称	收件人 - 名称	收件人信息收件人名称
	地址	收件人 - 地址	收件人传真号码

菜单项目		模板显示	插入的信息
发件人	公司	发件人 - 公司	发件人信息公司名称
	部门	发件人 - 部门	发件人信息部门名称
	名称	发件人 - 名称	发件人信息发送人名称
	传真号码	发件人 - 传真号码	发件人信息传真号码
	电话号码	发件人 - 电话号码	发件人信息电话号码
注释		注释	封面标签中输入的信息

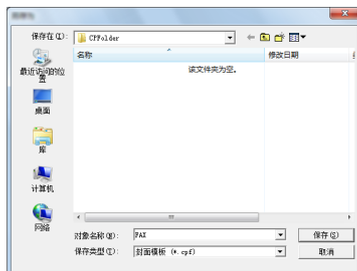
- 4 定位图形、文本框等以创建封面。



注

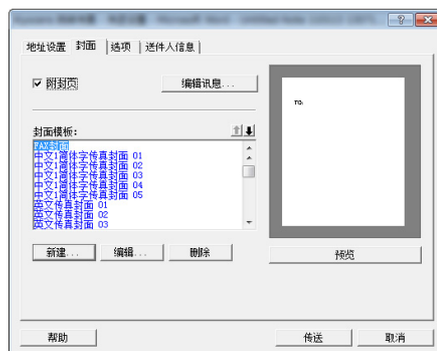
有关操作方法的信息，请参阅帮助。

- 5 从菜单栏中单击 [文件] 和 [另存为]，输入文件名并单击 [保存] 按钮。



- 6 关闭 [编辑封面] 画面。

- 7 新的模板将被注册至列表顶部并可选择使用。

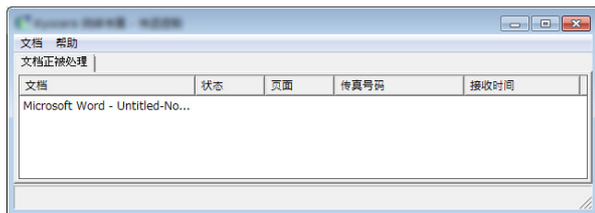


传送控制

当您想要使用计算机检查当前传送状态或实际终止传送时，可执行以下步骤。
一旦开始传送，Windows 任务栏中将会显示传送控制图标。



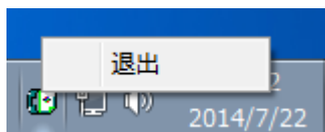
- 1 双击该图标以访问传送控制窗口，其中会显示所有传送的状态。



要终止任何传送，请选择相应的传送并从文件菜单中选择 [取消]。

终止传送控制

右击传送控制图标并选择 [退出]。



7 管理作业

本章介绍以下主题：

检查传送结果和登录状态的各种工具	7-2
检查传真作业历史记录	7-3
显示作业日志画面	7-3
打印管理报告（结果报告设定）	7-4
发送结果报告	7-4
发送前取消作业的报告	7-5
传真接收结果报告	7-6
通信管理报告（发出传真报告和接收传真报告）	7-7
打印通信管理报告	7-7
自动打印	7-7
状态页	7-8
通过电子邮件报告传真接收结果	7-9
目的地的确认画面	7-11

检查传送结果和登录状态的各种工具

使用以下工具检查传真传送结果和登录状态。

报告	显示位置	菜单	检查内容	检查时间	参考页面
传真作业历史记录 检查	信息显示屏	发送作业日志 打印作业日志	存储最近的 16 个发送 和接收结果的历史记 录（包括非传真作业）	任何时间	7-3
		发出传真日志 接收传真日志	存储的最近 50 个发送 和接收结果的历史记 录（仅传真作业）	任何时间	
发送结果报告 / 接 收结果报告	报告打印	发送结果 传真接收结果	最近的发送或接收结 果	每次发送或接收操作后自 动打印（也可选择不打印 输出或仅当发生错误时。）	7-4
通信管理报告	报告打印	发出传真报告 接收传真报告	最近的 50 个发送或接 收结果	任何时间，每 50 次发送 / 接收后自动打印	7-7
状态页	报告打印	状态页	本地传真号码、本地 传真名称、传真线路 设定等的登录状态。	任何时间	7-8
通过电子邮件报告 传真接收结果	PC	传真接收结果	传真接收	通过电子邮件报告传真接 收。	7-9

检查传真作业历史记录

在显示屏上显示最近的各 50 个发送和接收结果历史记录，用于检查。



注

即使启用了部门管理，无论帐户 ID 为何，仍将显示发送和接收结果各 50 个。

有关作业历史记录检查的详情，请参阅以下：

▶ [机器的操作手册](#)

显示作业日志画面

1 显示画面。

[状况确认 / 操作终止] 键 > [▲][▼] 键 > [传真作业日志] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发出传真日志] 或 [接收传真日志] > [确定] 键

2 内容

选择 [◀] 或 [▶] 键检查作业的详细内容。

打印管理报告（结果报告设定）

您可以打印各种管理报告，以检查传真传送的结果或功能设置的状态。

发送结果报告

每次您发送传真时，您都可以打印一个报告以确认传真是否成功发送。您还可以在发送结果报告中打印传送的图像。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [结果报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发送结果] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键

2 配置功能。

- 1 [关闭]（不打印）、[开启]（打印）、[仅当发生错误时] 或 [为每个作业指定] > [确定] 键
如果选择了 [开启]、[仅当发生错误时] 或 [为每个作业指定]，可以设定传送图像的打印。



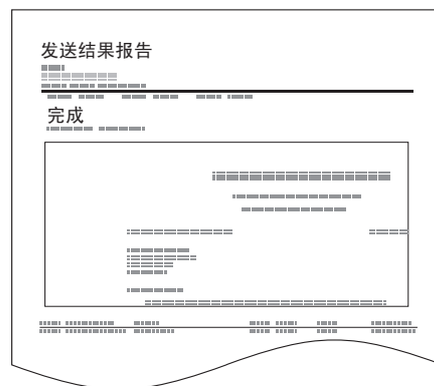
注

选择了 [为每个作业指定] 时，可以在传送时设定发送结果报告。

➔ [传真传送报告（第 3-24 页）](#)

- 2 [关闭]（不打印传送的图像）、[部分图像]（以全尺寸打印部分传送的图像）或 [完整图像]（打印所有传送的图像） > [确定] 键

带传送的图像



不带传送的图像



发送前取消作业的报告

发送前取消了作业时打印发送结果报告。



注

如果在发送结果报告中将电子邮件 / 文件夹和传真均设为 [关闭]，则不显示该项目。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [结果报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发送结果] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发送前已取消:] > [确定] 键

2 配置功能。

[开启] 或 [关闭] > [确定] 键

收件人格式

选择发送结果报告的收件人格式。

显示在发送结果报告中的名称和目的地来自地址簿中存储的信息。

如果选择了 [目的地或名称]，则会显示地址簿中存储的名称（目的地名称）或目的地（传真号码）。当地址簿中存储了名称和目的地时，则优先显示名称。

如果选择了 [目的地和名称]，则会显示名称（目的地名称）和目的地（传真号码）。

直接输入了目的地时，仅会显示目的地（传真号码）。



注

如果在发送结果报告中将电子邮件 / 文件夹和传真均设为 [关闭]，则不显示该项目。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [结果报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发送结果] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [目的地信息] > [确定] 键

2 配置功能。

[目的地或名称] 或 [目的地和名称] > [确定] 键

传真接收结果报告

每次您接收传真时，您都可以打印一个报告以确认传真是否成功接收。



注

传真接收也可以通过电子邮件进行通知，而不用检查接收结果报告。

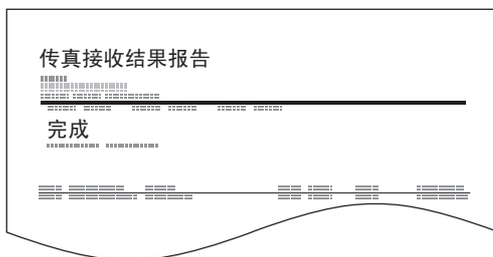
▶ [通过电子邮件报告传真接收结果（第 7-9 页）](#)

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [结果报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传真接收结果] > [确定] 键

2 配置功能。

[关闭]（不打印）、[开启]（打印）或 [错误 / F 代码] > [确定] 键 > [报告打印] > [确定] 键



通信管理报告（发出传真报告和接收传真报告）

通信管理报告是发送传真和接收传真的报告。每个报告会列出最近 50 个发送或接收传真数据的历史记录。选择了自动打印时，每 50 次传真发送或接收后就会自动打印报告。

打印通信管理报告

最近的 50 个发送或接收传真数据会被打印为报告。

1 显示画面。

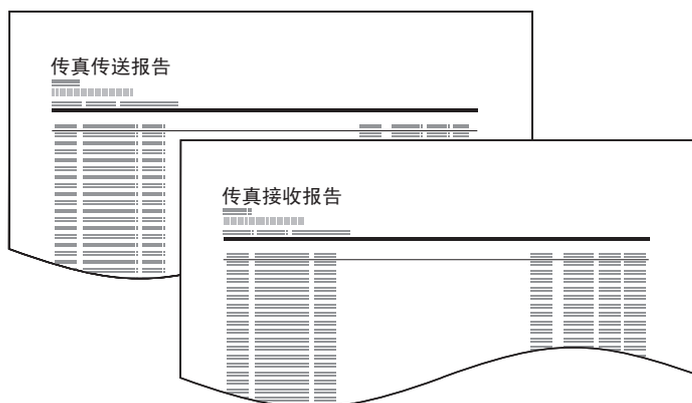
[状况确认 / 操作终止] 键 > [▲][▼] 键 > [传真作业日志] > [确定] 键

2 打印

1 选择 [发出传真报告] 印发送传真报告，或 [接收传真报告] 打印接收传真报告。

2 [确定] 键 > [是]

3 打印报告。



自动打印

每 50 次传真发送或接收后自动打印通信管理报告。

1 显示画面。

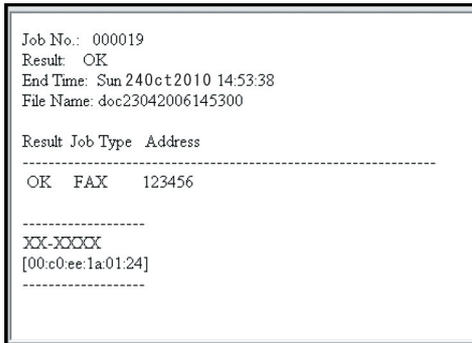
[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [管理报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [发出传真报告] 或 [接收传真报告] > [确定] 键

2 配置功能。

[关闭]（不打印）或 [开启]（打印） > [确定] 键

通过电子邮件报告传真接收结果

传真接收也可以通过电子邮件进行通知，而不用检查接收结果报告。



注

当传真接收结果报告设定为[开启]或[错误 / F 代码]时会显示该设定。

➔ [传真接收结果报告（第 7-6 页）](#)

如果该设定为[错误 / F 代码]，会在发生错误或接收到子地址传真时提供电子邮件通知。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [报告] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [结果报告设定] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传真接收结果] > [确定] 键

2 配置功能。

1 选择 [开启] 或 [错误/F 代码]。



注

如果选择了 [关闭]，则不会接收传送结果的通知。

2 [确定] 键 > [电子邮件] > [确定] 键。



注

如果选择了 [报告打印]，则会打印接收的传送结果。

➔ [传真接收结果报告（第 7-6 页）](#)

3 选择目的地。

从地址簿选择

1 [▲][▼] 键 > [地址簿] > [确定] 键

2 选择目的地。

3 选择 [确定] 键。

输入电子邮件地址

- 1 [▲][▼] 键 > [地址输入] > [确定] 键
- 2 使用数字键输入所需的电子邮件地址。
有关输入字符的详情，请参阅以下：
➡ [字符输入方法（第 10-2 页）](#)
- 3 选择 [确定] 键。

目的地的确认画面

为发送前检查目的地选择 [开启] 时，按下 [开始] 键后会显示目的地的确认画面。

► 机器的操作手册

按照以下步骤确认目的地。

1 检查所有目的地。

确认每个目的地。



注

务必显示所有的目的地并检查。除非显示所有的目的地，否则无法进行传送。

2 检查目的地的详细内容。

请使用以下操作检查目的地的详细内容。

- 1 选择要检查其详细内容的目的地。
- 2 [确定] 键 > [详细内容] > [确定] 键
- 3 此时会显示目的地的详细内容。检查完成之后，选择 [确定] 键。

3 更改目的地。

删除目的地。

- 1 选择您想要删除的目的地。
- 2 [确定] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]
此时便删除了目的地。

添加目的地

要添加目的地时，请选择 [取消]，然后返回至目的地画面。

4 选择 [下一步]。

当完成检查所有目的地时，请选择 [下一步]。

5 按 [开始] 键。

开始发送。

8 传真设定

本章介绍以下主题：

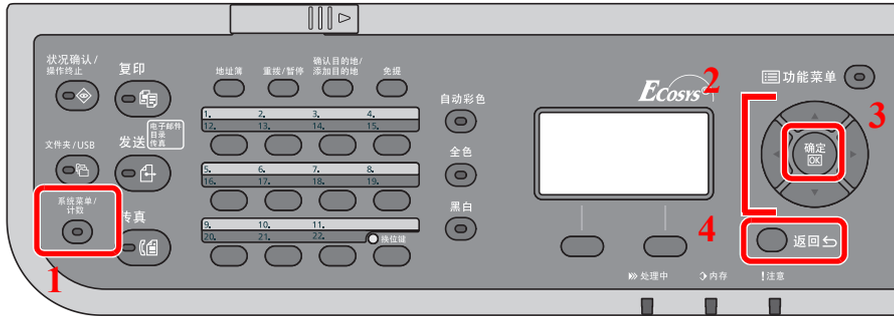
初始传真设定	8-2
系统菜单设定	8-3
报告	8-4
一般设定	8-5
传真	8-6
传送限制	8-10
登录许可传真号码	8-11
更改和删除许可传真号码	8-12
登录拒绝传真号码	8-12
更改和删除拒绝传真号码	8-13
登录许可 ID 号码	8-13
更改和删除许可 ID 号码	8-14
设定发送限制	8-14
设定接收限制	8-15
未知号码接收	8-15
禁用时间	8-16
部门管理	8-18

初始传真设定

本章节介绍系统菜单中的传真设定。

选择 [系统菜单 / 计数] 键在信息显示屏上显示该设定。然后，从显示的设定中选择。

▶ 操作方法 (第 2-5 页)



- 1 显示系统菜单选项。
- 2 选择显示的项目或更改数值。
- 3 确认所选择的设定。
- 4 取消当前的菜单设定以返回至上一层菜单。



注

如果在操作期间显示登录用户名输入画面，请参阅机器操作手册上的管理员用户名和密码进行登录。
默认登录用户名和登录密码如下所示。

登录用户名: **3000**

登录密码: **3000**

如果更改了功能初始设定，则可以选择各功能画面中的 [复位] 键立即更改设定。

请参阅以下页面中的系统菜单设定并根据需要进行配置。

系统菜单设定

系统菜单中传真功能的设定如下所示。



注

有关传真设定以外的设定，请参阅以下：

➔ 机器的 *操作手册*

项目	说明	参考页
报告	打印报告以检查机器设定和状态。您也可以配置打印结果报告的初始设定。	8-4
一般设定	配置整体机器操作。	8-5
文件夹	配置与子地址文件夹和查询文件夹有关的设定。 有关子地址文件夹的详情，请参阅以下： ➔ 子地址文件夹功能（第 5-8 页） 有关子查询文件夹的详情，请参阅以下： ➔ 查询通信（第 5-15 页）	—
传真	配置传真功能的设定。	8-6
编辑目的地	配置地址簿设定。有关地址簿的详情，请参阅以下： ➔ 添加目的地（地址簿）（第 2-11 页）	—

报告

打印报告以检查机器设定和状态。您也可以配置打印结果报告的初始设定。

报告打印

项目	说明
状态页	状态页会提供多种用户设置的信息。和传真有关的信息包括本地传真号码、本地传真名称、传真线路设定等。您可以根据需要将其打印。 ➔ 状态页 (第 7-8 页)

管理报告设定

项目	说明
发出传真报告	每 50 次传真发送后自动打印通信管理报告。 值：关闭、开启 ➔ 通信管理报告 (发出传真报告和接收传真报告) (第 7-7 页)
接收传真报告	每 50 次传真接收后自动打印通信管理报告。 值：关闭、开启 ➔ 通信管理报告 (发出传真报告和接收传真报告) (第 7-7 页)

结果报告设定

项目	说明
发送结果	每次您发送传真时，您都可以打印一个报告以确认传真是否成功发送。 ➔ 发送结果报告 (第 7-4 页)
传真接收结果	接收传真后，会通过接收结果报告或电子邮件通知您。 ➔ 传真接收结果报告 (第 7-6 页)
作业完成通知	附加发送图像至作业完成通知。 值：请勿添加、添加发送图像

一般设定

配置整体机器操作。

声音

项目	说明
蜂鸣器	设定操作机器时蜂鸣器的发声选项。
作业完成音	打印作业正常完成时发出声音。 值：关闭、开启、仅传真接收
传真扬声器	调节扬声器的音量。 扬声器音量：选择 [免提] 键连接线路时的内置扬声器音量。 值：0 静音、1 最小、2、3 中、4、5 最大
传真监听器	调节监听器的音量。 监听器音量：未选择 [免提] 键连接线路时的内置扬声器音量（例如存储传送）。 值：0 静音、1 最小、2、3 中、4、5 最大

原稿 / 纸张设置（原稿 / 纸张设置）

配置原稿和纸张设定。

► 机器的操作手册

日期设定

设定使用机器时所在地区的日期和时间。

► [设定日期和时间（第 2-6 页）](#)

定时器设定

项目	说明
禁用时间	该功能可设定一个时间段，期间本机将不打印接收的传真。 ► 禁用时间（第 8-16 页）

功能初始值

项目	说明
传真分辨率	选择扫描分辨率的初始设定。 值：200 × 100 dpi 正常、200 × 200 dpi 精细、200 × 400 dpi 高精细、400 × 400 dpi 超精细
连续扫描-传真	设定连续扫描的初始设定。 值：关闭、开启

显示状态 / 日志

项目	说明
传真日志	设定状态 / 日志的显示方法。 值：显示全部、隐藏全部

传真

您可以配置与传真功能有关的设定。

传送

项目	说明
本地传真名称	登录打印在传送端标记 (TTI) 区域中的本地传真名称。 ▶ 本地传真名称 (第 2-7 页)
本地传真 ID	登录本地传真 ID。 ▶ 本地传真 ID (第 2-8 页)  注: 本地传真 ID 被用于传送限制目的。 ▶ 传送限制 (第 8-10 页)
本地传真号码	登录打印在传送端标记 (TTI) 区域中的本地传真号码。 ▶ 本地传真号码 (第 2-8 页)
TTI	传送端标记 (TTI) 是有关传送机器 (传送端) 的信息, 将由接收机器打印在接收的传真上。信息包括传送日期和时间、传送页数、名称和传真号码。本机可让用户选择是否将 TTI 打印在接收系统上的传真中。有关要打印信息的位置, 您可以选择发送页面图像的内部或外部。 值: 关闭、外部、内部  注: 正常情况下, 本地传真名称会打印在传送端标记 (TTI) 上。但是, 如果启用了部门管理, 而您在输入帐户 ID 后发送原稿, 将打印帐户名称。 ▶ TTI (发送端标记) (第 2-7 页)
帐户名称	选择是否使用帐户名称作业本地传真名称。 值: 关闭、开启
传真拨号模式	根据您签订合同类型选择电话线路。请注意, 选择了错误的电话线路会妨碍您发送传真。 值: 音频 (DTMT)、脉冲 (10 pps)  注: 部分地区不含该设定。 ▶ 传真拨号模式 (第 2-9 页)
重试次数	可自动更改重试次数。 值: 0 - 14

项目	说明
ECM 传送	<p>设定是否执行 ECM 传送。 ECM 是由 ITU-T（国际电信联盟）指定的用于在出错时重新传送数据的通信模式。具有 ECM 模式的传真机器可在通信的同时检查错误，以防止因线路噪音及其他情况而导致图像失真。 值：开启、关闭</p> <p> 注 当线路上存在大量噪音时，与选择 [关闭] 相比，通信时间会略有延长。</p>
传送起始速度	<p>设定传送起始速度。 当通信条件不佳时，可能无法正确传送传真。在这种情况下，请设定较低的传送起始速度。 值：9600 bps、14400 bps、33600 bps</p> <p> 注 通常，该项应被用作初始设定。</p>

接收

项目	说明
传真纸张类型	<p>指定用于打印输出接收传真的纸张类型。 值：所有纸张类型、普通纸、粗糙纸、牛皮纸、标签纸、再生纸、铜版纸、明信片、彩色纸、信封、厚纸、涂层纸、高级纸，自定义 1-8</p> <p>➔ 打印输出的纸张类型（第 4-7 页）</p>
接收日期 / 时间	<p>接收日期 / 时间功能可在打印信息时在各页面的顶部添加接收日期 / 时间、发件人信息和页数。有助于在传真来自不同时区时确认接收时间。 值：关闭、开启</p> <p>➔ 接收日期 / 时间（第 4-6 页）</p>
双面打印	<p>接收的多页数据宽度相同时，即可以在纸张的两面以同于数据的宽度打印它们。 值：关闭、开启</p> <p>➔ 双面打印（第 4-6 页）</p>
2 合 1 打印	<p>当您接收多页 Statement 或 A5 尺寸的原稿时，该功能可以一次在一页 Letter 或 A4 尺寸的纸张上打印 2 页原稿。 值：关闭、开启</p> <p>➔ 2 合 1 打印（第 4-6 页）</p>
批量打印	<p>当接收多页传真时，则会在完成所有页面的接收后进行批量打印。如果设为 [关闭]，则会在接收每页时进行打印。 值：关闭、开启</p> <p>➔ 批量打印（第 4-6 页）</p>
铃声（正常）	<p>如果接收方法为传真自动接收，则可以根据需要更改机器应答前的响铃次数。 值：1 - 15</p>
铃声（电话留言）	<p>如果接收方法为传真 / 答录机自动切换接收，则可以根据需要更改机器应答前的响铃次数。 值：1 - 15</p>

项目	说明
铃声（传真 / 电话）	如果接收方法为传真 / 电话自动切换接收，则可以根据需要更改机器应答前的响铃次数。 值：0 - 15 对于铃声（传真 / 电话），在一些国家可执行该更改操作。
转发设定	配置转发设定。 ➔ 转发设定（第 5-2 页）
接收设定	选择接收模式。 值：自动（正常）、自动（传真 / 电话）、自动（答录机）、手动、自动（DRD） 如果选择了自动（DRD），请选择 DRD 模式。 值：模式 1（正常响铃）、模式 2（双响铃）、模式 3（短-短-长）、模式 4（短-长-短） DRD 接收模式可用于一些国家。 ➔ DRD 接收（部分国家可用。）（第 5-25 页）
远程切换拨号	要通过连接的电话机操作来开始传真接收时，请使用以下操作。 值：00 - 99 ➔ 远程切换功能（第 5-29 页）
ECM 接收	设定是否执行 ECM 接收。 ECM 是由 ITU-T（国际电信联盟）指定的用于在出错时重新传送数据的通信模式。具有 ECM 模式的传真机器可在通信的同时检查错误，以防止因线路噪音及其他情况而导致图像失真。 值：开启、关闭  注 当线路上存在大量噪音时，与选择 [关闭] 相比，通信时间会略有延长。
接收起始速度	设定接收起始速度。 当通信条件不佳时，可能无法正确接收传真。在这种情况下，请设定较低的接收起始速度。 值：9600 bps、14400 bps、33600 bps  注 通常，该项应被用作初始设定。

传送 / 接收限制

该功能允许您仅在符合通信条件时发送或接收原稿。

➔ [传送限制（第 8-10 页）](#)

选择按键设定（选择按键设定）

您可以将一个功能登录至左选择键或右选择键，然后您便可以在使用传真功能时快速设定该功能。

项目	说明
左	您可以将以下一种功能登录至每个键。 值：无、静音模式、原稿尺寸、原稿图像、传真分辨率、原稿方向、连续扫描、文件名输入、作业完成通知、传真延时传送、直接传真传送、传真接收查询、传真传送报告、浓度、双面
右	 注 当将 [传真传送结果] 设定至 [为每个作业指定] 时，会显示 [传真传送报告]。 ➔ 发送结果报告（第 7-4 页）

目的地输入(传真)

项目	说明
目的地输入(传真)	选择是否许可直接输入目的地。当该选项被设为 [禁止] 时，您无法直接输入目的地。 值：许可、禁止

传送限制

该功能允许您仅在符合通信条件时发送或接收原稿。使用该功能可限制您可以通信的其他方。

确切地说，您必须事先登录通信条件（许可传真号码 / 许可传真 ID 号码）并设定传送限制。当本机发送或接收原稿时，您无需为该特定功能执行特殊操作就可以正常操作机器。实际开始发送或接收时，本机会正确执行符合通信条件的传送，但是如果传送不符合条件，本机将指示错误。此模式还允许您在接收限制中设定 [拒绝列表] 以拒绝来自拒绝传真号码列表上的发送者或本地传真号码未登录的发送者的接收操作。（您可以在“未知号码接收”中选择是允许还是拒绝来自本地传真号码未登录的一方的接收。）

➔ [未知号码接收（第 8-15 页）](#)



注

使用传送限制前，务必通读以下必要条件、通信建立条件和接收拒绝条件，并咨询您要通信的其他方。

	必要条件	通信建立条件
发送限制	<ul style="list-style-type: none"> 登录许可传真号码或许可 ID 号码。* ➔ 登录许可传真号码（第 8-11 页） 登录许可 ID 号码（第 8-13 页） 发送限制设定在发送限制下的 [许可列表 + 地址簿] 中指定。 ➔ 设定发送限制（第 8-14 页） 登录其他方的本地传真号码或本地传真 ID。 	<ul style="list-style-type: none"> 接收者的本地传真号码与机器中的许可传真号码相符。 接收者的本地传真 ID 与机器中的许可 ID 相符。 当使用地址簿或单触键拨打号码时，所拨号码的最后 4 位与接收者本地传真号码的最后 4 位相符。（手动传送除外。）
接收限制	<ul style="list-style-type: none"> 登录许可传真号码或许可 ID 号码。** ➔ 登录许可传真号码（第 8-11 页） 登录许可 ID 号码（第 8-13 页） 接收限制设定在接收限制下的 [许可列表 + 地址簿] 中指定。 ➔ 设定接收限制（第 8-15 页） 登录其他方的本地传真号码或本地传真 ID。 	<ul style="list-style-type: none"> 发送者的本地传真号码与机器中的许可传真号码相符。 发送者的本地传真 ID 与机器中的许可 ID 相符。 与发送者的本地传真号码的最后 4 位相符的传真号码被登录在本机的地址簿中。

* 如果收件人没有登录许可传真号码和许可 ID 号码，则发送不会被拒绝。

** 如果发送人没有登录许可传真号码和许可 ID 号码，则接收不会被拒绝。

	必要条件	接收拒绝条件
接收拒绝	<ul style="list-style-type: none"> • 登录拒绝传真号码。* ▶ 登录拒绝传真号码（第 8-12 页） • 接收限制设定在接收限制下的 [拒绝列表] 中指定。 ▶ 设定接收限制（第 8-15 页） 	<ul style="list-style-type: none"> • 发送人的本地传真号码未登录。 • 发送人的本地传真号码与机器中的拒绝传真号码相符。

* 如果未登录拒绝传真号码，则只会拒绝来自未登录其本地传真号码（表示本地传真信息内容，并非实际线路号码）的发送人的呼叫。

登录许可传真号码



注

最多可以登录 25 个许可传真号码。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [许可号码列表] > [确定] 键

2 添加许可传真号码。

1 [菜单] > [▲][▼] 键 > [添加传真号码] > [确定] 键

2 使用数字键输入许可传真号码。



注

最多可输入 20 位数。

3 选择 [确定] 键。

3 要登录其他许可传真号码时，请重复步骤 2-1 至 2-3。

更改和删除许可传真号码

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [许可号码列表] > [确定] 键

2 更改 / 删除。

更改

- 1 选择要更改的许可传真号码。
- 2 选择 [确定] 键。
- 3 使用数字键重新输入许可传真号码。



注

有关输入号码的步骤，请参阅以下：

▶ [登录许可传真号码（第 8-11 页）](#)

- 4 选择 [确定] 键。

删除

- 1 选择要删除的许可传真号码。
- 2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

登录拒绝传真号码



注

最多可以登录 25 个拒绝传真号码。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [拒绝号码列表] > [确定] 键

2 添加拒绝传真号码。

- 1 [菜单] > [▲][▼] 键 > [添加传真号码] > [确定] 键
- 2 使用数字键输入拒绝传真号码。



注

最多可输入 20 位数。

- 3 选择 [确定] 键。

3 要登录其他拒绝传真号码时，请重复步骤 2-1 至 2-3。

更改和删除拒绝传真号码

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [拒绝号码列表] > [确定] 键

2 更改 / 删除。

更改

- 1 选择要更改的拒绝传真号码。
- 2 选择 [确定] 键。
- 3 使用数字键重新输入拒绝传真号码。



注

有关输入号码的步骤，请参阅以下：

▶ [登录拒绝传真号码（第 8-12 页）](#)

- 4 选择 [确定] 键。

删除

- 1 选择要删除的拒绝传真号码。
- 2 [菜单] > [▲][▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

登录许可 ID 号码



注

最多可以登录 10 个许可 ID 号码。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲][▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲][▼] 键 > [许可 ID 列表] > [确定] 键

2 删除许可 ID 号码

- 1 [菜单] > [▲][▼] 键 > [添加传真 ID] > [确定] 键
- 2 使用数字键输入许可 ID 号码（0000 至 9999）。
- 3 选择 [确定] 键。

3 要登录其他许可 ID 号码时，请重复步骤 2-1 至 2-3。

更改和删除许可 ID 号码

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [许可 ID 列表] > [确定] 键

2 更改 / 删除。

更改

- 1 选择要更改的许可 ID 号码。
- 2 选择 [确定] 键。
- 3 使用数字键重新输入许可 ID 号码。



注

有关输入号码的步骤，请参阅以下：

➔ [登录许可 ID 号码 \(第 8-13 页\)](#)

- 4 选择 [确定] 键。

删除

- 1 选择要删除的许可 ID 号码。
- 2 [菜单] > [▲] [▼] 键 > [删除] > [确定] 键 > [是]

设定发送限制

您可以将您发送原稿的其他方限制为仅许可传真号码和许可 ID 号码中登录的其他方以及地址簿中登录的其他方。要更改发送限制时，请按照以下步骤进行操作。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送限制] > [确定] 键

2 配置功能。

[关闭] 或 [许可列表+地址簿] > [确定] 键

要将您发送原稿的其他方限制为仅许可传真号码和许可 ID 号码中登录的其他方以及地址簿中登录的其他方时，请选择 [许可列表 + 地址簿]。

设定接收限制

您可以限制传入的传真，使得您仅接收来自许可传真号码和许可 ID 号码中登录的发送人以及地址簿中登录的发送人的原稿。此模式还允许您在接收限制中设定 [拒绝列表] 以拒绝来自拒绝传真号码列表上的发送者或本地传真号码未登录的发送者的接收操作。（您可以在“未知号码接收”中选择是允许还是拒绝来自本地传真号码未登录的一方的接收。）

► [未知号码接收（第 8-15 页）](#)

要更改接收限制时，请按照以下步骤进行操作。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [接收限制] > [确定] 键

2 配置功能。

[关闭]、[许可列表+地址簿] 或 [拒绝列表] > [确定] 键

要将您接收原稿的其他方限制为仅许可传真号码和许可 ID 号码中登录的其他方以及地址簿中登录的其他方时，请选择 [许可列表 + 地址簿]。

阻止来自拒绝传真号码中登录的发送人的传入传真，然后选择 [拒绝列表]。

未知号码接收

当为接收限制设定 [拒绝列表] 时，选择是否接收未知号码的传真。

要更改未知传真号码的接收限制时，请按照以下步骤进行操作。

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [传真] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [传送 / 接收限制] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [未知号码接收] > [确定] 键

2 配置功能。

[禁止] 或 [许可] > [确定] 键

要接收来自未知号码的传真，请选择 [许可]。

要拒绝来自未知号码的传真，请选择 [禁止]。

禁用时间

该功能可设定一个时间段，期间本机将不打印接收的传真。

重要

设定了禁用时间后，除了传真打印以外，期间所有其他打印操作也会被禁止，其中包括打印复印作业和打印作业以及从 USB 存储器打印。

在禁用时间内接收的传真和打印作业会在禁用时间结束后打印，或者在暂时取消禁用时间期间打印。

注

如果在操作期间显示登录用户名输入画面，请参阅机器 *操作手册* 上的管理员用户名和密码进行登录。

默认登录用户名和登录密码如下所示。

登录用户名： **3000**

登录密码： **3000**

1 显示画面。

[系统菜单 / 计数] 键 > [▲] [▼] 键 > [一般设定] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [定时器设定] > [确定] 键 > [▲] [▼] 键 > [禁用时间:] > [确定] 键

2 配置功能。

[▲] [▼] 键 > [开启] > [确定] 键

设定禁用时间。

1 设定起始时间的小时和分钟值。

注

选择 [▲] 或 [▼] 键输入数值。

选择 [◀] 或 [▶] 移动呈高亮显示的输入位置。

2 选择 [确定] 键。

3 设定结束时间的小时和分钟值。

注

选择 [▲] 或 [▼] 键输入数值。

选择 [◀] 或 [▶] 移动呈高亮显示的输入位置。

如果起始时间和结束时间相同，您将全天不能使用。

4 选择 [确定] 键。

设定取消代码

指定代码，在禁用时间内暂时取消禁用设定。

- 1 输入解锁代码（0000 至 9999）。
- 2 选择 [确定]。



注

禁用时间内要暂时使用本机时，请输入解锁代码，然后按 [登录]。

部门管理

部门管理是一种用户管理，会指定可以使用本机以及控制每个帐户使用情况的部门管理功能的用户。在用户管理中，使用用户 ID 和密码最多可管理 100 个用户。

在部门管理中，最多可查看 100 个帐户的传真使用情况，并在输入帐户 ID 之后进行原稿发送和通信保留。有关各种管理方法，请参阅以下：

▶ [机器的操作手册](#)

如果启用了用户管理或部门管理，则需要登录。

有关登录方法，请参阅以下：

▶ [登录 / 退出 \(第 3-14 页\)](#)

用户管理说明

项目	说明
用户登录	登录用户访问权限、用户 ID 和密码。
启用 / 禁用用户帐户	启用用户帐户。



注

▶ [机器的操作手册](#)

部门管理说明

项目	说明
帐户登录	登录帐户名称和帐户 ID。最多可输入 8 位数。
启用 / 禁用部门管理	启用部门管理。
传真发送限制	限制可发送的传真页数。您可以禁止使用该发送功能或者取消发送限制。
使用页数的计数	您可以清除计数，包括发送的传真页数和通过所有帐户或一个帐户发送传真所需的时间。
打印部门管理报告	您可以打印由所有帐户计数的打印和发送页数。



注

▶ [机器的操作手册](#)

属于部门管理的通信模式

- 正常传送
- 延时传送
- 群组传送
- 子地址传送
- 从本机拨号至接收系统时的手动发送
- 查询接收
- 从 PC 发送传真

使用功能的限制

启用了部门管理时，您需要输入帐户 ID 才能执行以下操作。

- 正常传送
- 延时传送
- 群组传送
- 子地址传送
- 从子地址文件夹输出
- 从本机拨号至接收系统时的手动发送
- 查询接收
- 从 PC 发送传真

启用了部门管理时，批量传送功能仅可用于同一个帐户 ID 执行的通信。由不同帐户 ID 执行的通信不能用作批量传送。

正常情况下，本地传真名称会打印在传送端标记（TTI）上。但是，当使用的帐户名称为开启时，则会打印帐户名称。

9 故障排除

本章介绍以下主题：

发送 / 接收操作期间的指示灯	9-2
针对注意指示灯闪烁的解决措施	9-2
关闭电源时的注意事项	9-3
信息	9-4
错误代码列表	9-6
故障排除	9-9

发送 / 接收操作期间的指示灯

[处理中] 和 [内存] 指示灯会显示传真传送的状态。

- [处理中] 指示灯在传真传送和接收期间闪烁。
- 当来源数据被存储在内存中进行存储传送时 [内存] 指示灯会闪烁。
- 内存中存储了来源数据用于延时传送时 [内存] 指示灯会亮起。



针对注意指示灯闪烁的解决措施

如果 [注意] 指示灯闪烁，请检查信息显示屏。如果信息显示屏上未显示信息，请检查以下内容。

症状	检查要点	纠正措施	参考页
无法发送传真。	是否正确连接模块化线缆？	请正确连接模块化线缆。	—
	是否正确登录了允许的传真号码或允许的 ID 号码？	检查允许的传真号码和允许的 ID 号码。	8-10
	是否出现通信错误？	在传送 / 接收结果报告和通信管理报告中检查错误代码。如果错误代码以“U”或“E”开头，请执行相应的步骤。	9-6
	目的地传真线路是否繁忙？	再次发送。	—
	目的地传真机器是否响应？	再次发送。	—
	是否出现上述错误以外的错误？	请与维修服务人员联系。	—

关闭电源时的注意事项

要关闭机器时，请按电源开关。当电源开关关闭时，您无法自动接收传真。

在确认 [处理中] 指示灯和 [内存] 指示灯熄灭后，再关闭电源开关。



检查指示灯是否熄灭。



注

[处理中] 指示灯或 [内存] 指示灯亮起，设备正在工作。当机器正在工作时关闭主电源开关可能会导致机器出现故障。

信息

出现错误时，显示屏可能会显示下列信息之一。这些信息有助于您确定和排除故障。



注

出现传送错误时，会产生发送 / 接收结果报告。

检查报告中显示的错误代码，然后参阅以下：

► [错误代码列表（第 9-6 页）](#)

要打印发送 / 接收结果报告时，请参阅以下：

► [发送结果报告（第 7-4 页）](#)

[传真接收结果报告（第 7-6 页）](#)

您还可以使用通信管理报告检查错误代码。

► [通信管理报告（发出传真报告和接收传真报告）（第 7-7 页）](#)

信息	检查要点	纠正措施	参考页面
超出了文件夹限制。作业已取消。	画面上是否显示 [确定]?	指定文件夹已满，无法继续存储更多的文件，此作业被取消。选择 [确定]。打印或删除文件夹中的数据后请尝试再次执行作业。	—
无法执行该作业。 受到群组验证的限制。	—	由于受到群组验证设定的限制，此作业被取消。选择 [确定]。	请参阅机器的 <i>操作手册</i> 。
无法使用该功能。 >> 传真传送	—	由于受到用户验证或部门管理功能的限制，此作业被取消。选择 [确定]。	—
发生错误。关闭电源开关，然后再将其打开。	—	出现系统错误。关闭主电源开关，然后再将其打开。	—
传真存储器已满。	—	由于内存空间不足，无法再执行传真操作。该作业被取消。选择 [确定]。	—
未找到文件。 作业被取消。	—	未找到指定的文件。该作业被取消。选择 [确定]。	—
帐户 ID 错误。作业被取消。	—	从外部处理作业时帐户 ID 不正确。该作业被取消。选择 [确定]。	—
登录用户名或密码错误。作业被取消。	—	从外部处理作业时登录用户名或密码不正确。该作业被取消。选择 [确定]。	—
内存不足。无法开始作业。	—	无法开始作业。稍后再试。	—
超出部门管理限制。作业被取消。	打印计数是否超出了部门管理功能所限制的可接受数目?	打印计数超出了部门管理功能所限制的可接受数目。无法继续打印。该作业被取消。选择 [确定]。	—

信息	检查要点	纠正措施	参考页面
在纸盒 # 中装纸。 ↑↓（交替显示） 按确定键继续使用纸盒 #。	指示的纸盒中是否没有纸张？	装纸。 选择 [纸张] 以选择其他纸张来源。选择 [确定] 在当前所选纸张来源的纸张上进行打印。	—
在纸盒 # 中装纸。 ↑↓（交替显示） 放入所选尺寸纸张并按 [确定]。	指示的纸盒中是否没有纸张？	装纸。 选择 [纸张] 以选择其他纸张来源。	—
机器故障。请联络维修服务人员。	—	机器上出现错误。请记录下信息显示屏上显示的错误代码，然后联系维修服务人员。	—
已达到扫描的最大页数。作业被取消。	是否超出了可接受的扫描计数？	无法继续扫描。作业被取消。选择 [确定]。	—
超出查询文件夹限制。作业被取消。	画面上是否显示 [确定]？	指定文件夹已满，无法继续存储更多的文件，此作业被取消。选择 [确定]。打印或删除文件夹中的数据后请尝试再次执行作业。	—
扫描仪内存已满。作业将被取消。	—	由于内存空间不足，无法再执行扫描操作。该作业被取消。选择 [确定]。	—
电话机听筒 未放好。将其挂好。	—	放下听筒。	—

错误代码列表

出现传送错误时，传送 / 接收结果报告和通信管理报告中会记录以下错误代码之一。



注

视通信速度设定而定，错误代码中将出现“U”或“E”。

错误代码	可能的原因 / 措施
忙	尽管自动重拨了预设的次数，依然无法和收件人建立连接。 再次发送。
已取消	由于执行了取消传送的操作，传送被取消。 由于执行了取消接收的操作，接收被取消。
U00300	收件人机器的纸张用完。与收件人确认。
U00430 - U00462	尽管建立了线路连接，但是由于通信功能和发送人机器不匹配，接收被取消。
U00601 - U00690	由于机器故障，通信停止。再次发送或接收。
U00700	由于发件人或收件人机器的部件故障，通信停止。
U00800 - U00811	未正确发送页数。再次发送。 如果仍出现问题，请降低传送起始速度并再次发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改传送起始速度的初始设定。
U00900 - U00910	未正确接收页数。请求发送人重新发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改接收送起始速度的初始设定。
U01000 - U01097	传送期间出现通信错误。再次发送。 如果仍出现问题，请降低传送起始速度并再次发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改传送起始速度的初始设定。
U01100 - U01196	接收期间出现通信错误。请求发送人重新发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改接收送起始速度的初始设定。
U01400	由于登录用于扩展线路系统的拨号被用于音频线路系统，无法和发送人或收件人机器建立通信。
U01500	高速传送期间出现通信错误。再次发送。 如果仍出现问题，请降低传送起始速度并再次发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改传送起始速度的初始设定。
U01600	高速传送接收期间出现通信错误。请求发送人降低传送速度并再次发送。  注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改接收送起始速度的初始设定。

错误代码	可能的原因 / 措施
U01700 - U01720	<p>高速传送期间出现通信错误。再次发送。 如果仍出现问题，请降低传送起始速度并再次发送。</p> <p> 注 如果频繁出现通信错误，请在系统菜单中更改传送起始速度的初始设定。</p>
U01721	高速传送期间出现通信错误。指定的传送速度可能不适用于收件人机器。 降低传送起始速度并再次发送。
U01800 - U01820	高速传送接收期间出现通信错误。请求发送人降低传送速度并再次发送或在系统菜单中降低接收起始速度。
U01821	高速传送接收期间出现通信错误。指定的传送速度可能不适用于该机器。请求发送人降低传送速度并再次发送或在系统菜单中降低接收起始速度。
U03000	在查询接收期间，由于对方传真机中未放有原稿，无法接收传真。与对方确认。
U03200	已尝试过子地址公告板接收，且对方机器为同一品牌型号，但是指定的子地址文件夹中无数据。与对方确认。
U03300	<p>由于以下 1 或 2 的原因出现错误。 与对方确认。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 对方机器为同一品牌型号，在查询接收期间发现对方设定了传送限制。由于密码不正确，通信被中断。 2 对方机器为同一品牌型号，在子地址公告板接收期间发现对方设定了传送限制。 由于密码不正确，通信被中断。
U03400	由于对方输入的密码和接收方机器上的本地传真 ID 不匹配，查询接收被中断。与对方确认。
U03500	已尝试过子地址公告板接收，且对方机器为同一品牌型号，但是指定的子地址文件夹未登录到对方机器上。 与收件人确认。
U03600	对方的机器为同一品牌型号，但是由于指定的子地址密码错误，导致子地址公告板接收中断。与对方确认。
U03700	已尝试了子地址公告板接收，但是对方机器不具有子地址公告板通信功能，或任何原稿传送文件夹（子地址文件夹）中都没有原稿。
U04000	指定的子地址文件夹未登录到同一品牌的收件人机器上，或子地址不匹配。
U04100	收件人机器没有配备子地址文件夹功能，或者子地址不匹配。
U04200	由于没有登录指定的文件夹，加密传送被取消。
U04300	由于收件人传真机没有配备加密通信功能，加密传送被取消。
U04400	由于加密密钥不匹配，加密传送被取消。
U04500	由于加密密钥不匹配，加密接收被取消。
U05100	由于本机上设定了传送限制，不能满足通信要求，因此传送被取消。与收件人确认。
U05200	由于本机上设定了接收限制，不能满足通信要求，因此接收被取消。

错误代码	可能的原因 / 措施
U05300	由于收件人机器上设定了接收限制，不能满足通信要求，因此接收被收件人拒绝。与收件人确认。
U14000	由于本机的内存可用空间不足，接收至子地址文件夹停止。通过输出内存中存储的数据来创建可用空间，或者取消接收至子地址文件夹。
U14100	由于接收方机器的内存可用空间不足，传送至我们品牌的接收方机器的子地址文件夹或子地址文件夹停止。与收件人确认。
U19000	由于本机的内存可用空间不足，存储接收停止。通过输出内存中存储的数据来创建可用空间，并要求发送人重新发送。
U19100	由于接收方机器的内存可用空间不足，传送停止。与收件人确认。
U19300	由于传送期间出现数据错误，传送停止。再次发送。

故障排除

出现故障时，请首先检查以下项目。如果故障仍无法排除，请与经销商或维修服务人员联系。

症状	检查要点	纠正措施	参考页面
无法发送文件。	是否正确连接模块化线缆？	请正确连接模块化线缆。	—
	是否显示发送错误？	纠正错误的原因，然后再次发送。	9-6
	是否启用传送限制？	取消传送限制。	8-10
	您是否使用 IP 电话线路？	通过更改传送中的 [传送起始速度] 设定，您可以暂时清除通信错误。	8-7
无法使用远程切换功能。	是否使用脉冲线路？	部分电话机可能会使用按钮发送音频信号。请参阅电话机的操作手册。	—
	远程切换编号是否正确？	检查登录。（初始值：55）	8-8
接收后不打印输出。	是否启用了存储转发？	检查转发目的地。	5-2
无法接收文件。	是否正确连接模块化线缆？	请正确连接模块化线缆。	—
	是否显示通信错误？	纠正错误的原因，然后请求发送人重试。	9-6
	您是否使用 IP 电话线路？	通过更改接收中的 [接收起始速度] 设定，您可以暂时清除通信错误。	8-8
	是否启用接收限制？	取消接收限制。	8-10
无法执行存储接收。	内存中可用的空间是否足够？	内存中有足够可用空间时再接收，或者在内存中创建可用空间。	—
无法执行子地址传送。	接收方传真机是否配备了子地址传送功能？	除非接收方传真机拥有类似的子地址传送功能，否则无法执行子地址传送。	—
	输入的子地址或子地址密码是否和接收方传真机中登录的子地址或子地址密码一致？	如果您的输入正确，请和接收方确认。本机不使用子地址密码进行接收。	5-14
	接收方传真机的内存中是否有足够的可用空间？	与收件人确认。	—
无法执行存储转发。	存储转发是否设定为 [开启]？	请检查存储转发设定。	5-2

症状	检查要点	纠正措施	参考页面
无法使用子地址执行存储转发。	接收方传真机是否配备了子地址传送功能？	除非接收方传真机拥有类似的子地址传送功能，否则无法执行子地址传送。	—
	输入的子地址是否和接收方传真机中登录的子地址一致？	如果您的输入正确，请和接收方确认。本机不使用子地址密码进行接收。	5-2
无法从 F 代码文件夹输出。	是否设定文件夹密码？	输入正确的文件夹密码。	5-8
无法使用查询接收。	发送机器中使用的查询传送是否正确？	与收件人确认。	—
无法使用子地址布告栏通信。	对方的传真机是否拥有同类的子地址布告栏通信功能？	如果对方的传真机没有同类的子地址布告栏通信功能，将无法通过子地址布告栏接收传真。与收件人确认。	—
	输入的子地址或子地址密码是否正确？	如果您的输入正确，请和接收方确认。	—

10 附录

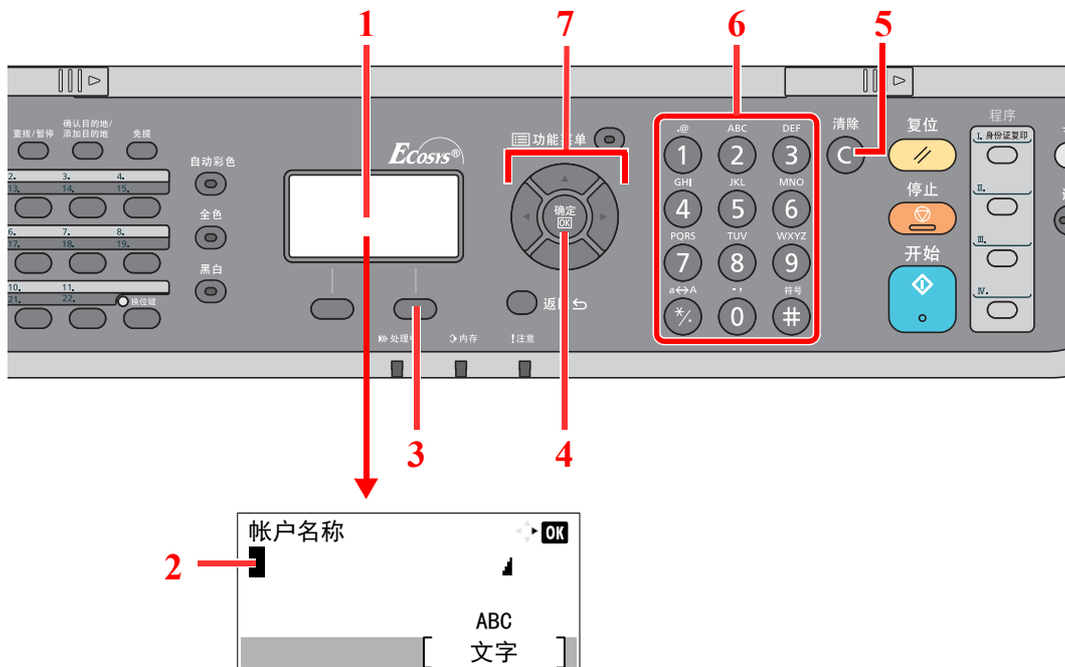
本章介绍以下主题：

字符输入方法	10-2
规格	10-6
菜单图	10-8
接收的传真尺寸和纸张优先（公制型号）	10-12
接收的传真尺寸和纸张优先（英制型号）	10-13

字符输入方法

本节介绍了如何输入字符。

使用按键



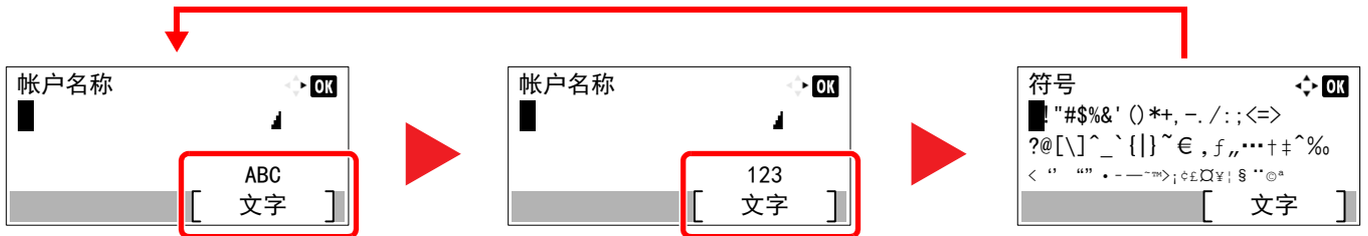
编号	显示 / 按键	说明
1	信息显示屏	显示输入的字符。
2	光标	在光标位置输入字符。
3	右选择键	选择此键可以选择希望输入的字符的类型。(显示 [文字] 时)
4	[确定] 键	选择此键可确定最终输入, 并返回至输入前的画面。要输入符号时, 选择此键确认所选的符号。
5	[清除] 键	选择此键可删除字符。
6	数字键	选择此键可输入字符与符号。
7	箭头键	选择此键可以选择输入位置, 或从字符列表中选择一个字符。

选择字符类型

输入字符时，可以选择以下三种字符类型：

类型	说明
ABC	用来输入字母。
123	用来输入数字。
符号	用来输入符号。

在字符输入画面中，选择 [文字] 选择希望输入的字符类型。



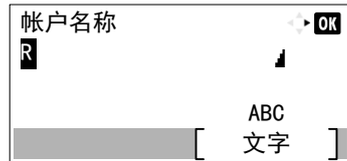
每次选择 [文字] 时，字符类型按如下顺序切换：[ABC]、[123]、[符号]、[ABC] ...

可用数字键输入的字符

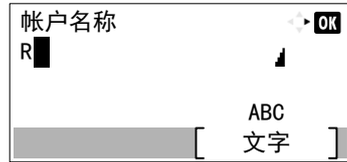
以下表格列出了可用数字键输入的字符。

按键	字符（每按一次按键会按照从左至右的顺序更改字符。）									
.@ ①	.	@	-	_	/	:	~	1	(从左侧的第一个字符开始重复)	
ABC ②	1 (数字输入期间)									
a b c A B C 2	a	b	c	A	B	C	2	(从左侧的第一个字符开始重复)		
DEF ③	2 (数字输入期间)									
d e f D E F 3	d	e	f	D	E	F	3	(从左侧的第一个字符开始重复)		
GHI ④	3 (数字输入期间)									
g h i G H I 4	g	h	i	G	H	I	4	(从左侧的第一个字符开始重复)		
JKL ⑤	4 (数字输入期间)									
j k l J K L 5	j	k	l	J	K	L	5	(从左侧的第一个字符开始重复)		
MNO ⑥	5 (数字输入期间)									
m n o M N O 6	m	n	o	M	N	O	6	(从左侧的第一个字符开始重复)		
PQRS ⑦	6 (数字输入期间)									
p q r s P Q R S 7	p	q	r	s	P	Q	R	S	7	(从左侧的第一个字符开始重复)
TUV ⑧	7 (数字输入期间)									
t u v T U V 8	t	u	v	T	U	V	8	(从左侧的第一个字符开始重复)		
	8 (数字输入期间)									

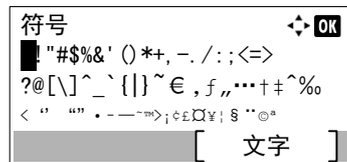
- 2 选择 [*/.] 键。[r] 改为 [R]。



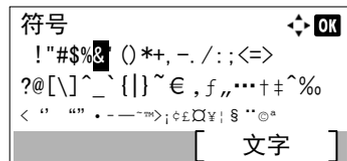
- 3 选择 [▶] 键。光标右移。



- 4 选择 [#] 键。显示符号列表。



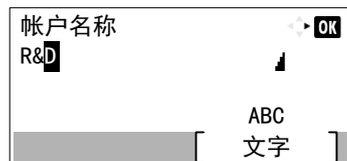
- 5 选择 [▲] 或 [▼] 键移动光标并选择 [&]。



- 6 选择 [确定] 键。会输入 [&]。



- 7 选择 [3] 键 4 次。会输入 [D]。



- 8 选择 [▶] 键。



规格



重要

规格若有变更，恕不另行通知。

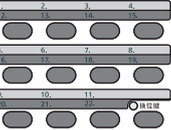
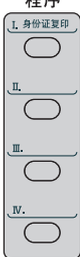
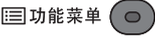
传真功能

项目	说明
兼容性	Super G3
通信线路	租用电话线路
传送时间	3 秒内 (33600 bps、JBIG、ITU-T A4-R #1 图表)
传输速度	33600/31200/28800/26400/24000/21600/19200/16800/14400/12000/9600/7200/4800/2400 bps
编码方式	JBIG/MMR/MR/MH
错误校正	ECM
原稿尺寸	最大宽度: 216 mm, 最大长度: 356 mm
自动送稿	最多 75 张 (带选购件送稿器)
分辨率	扫描: 200 × 100 dpi 正常 (8 dot/mm × 3.85 line/mm) 200 × 200 dpi 精细 (8 dot/mm × 7.7 line/mm) 200 × 400 dpi 高精度 (8 dot/mm × 15.4 line/mm) 400 × 400 dpi 超精细 (16 dot/mm × 15.4 line/mm) 打印: 600 × 600 dpi
灰度级	256 灰度级 (误差扩散)
单触键	22 个键
多站点传送	最多 100 个目的地
替代存储接收	256 张或以上 (使用 ITU-T A4 #1 时)
图像内存容量	3.5 MB (标准) (用于传真传送和接收)
报告输出	发送结果报告、传真传送结果报告、通信管理报告、状态页

网络传真功能

项目	说明
硬件	兼容 IBM PC-AT 的计算机
接口	10 BASE-T、100 BASE-TX、1000 BASE-T
操作系统	Windows Server 2008/2012、Windows Vista 和 Windows 7/8/10
传送分辨率	超精细 (400 × 400 dpi)、精细 (200 × 200 dpi)、正常 (100 × 200 dpi)
文件尺寸	Letter、Legal、Statement、A4、A5、Folio、B5(JIS)
传真延时传送	因传真驱动程序の設定不同而异 (設定可采用 24 小时制, 以 1 分钟为单位进行微调)
传送并打印	可通过本机传送并打印传真
群组传送	最多 100 个目的地
已超过	开启传真机中的用户登录功能后, 需将登录用户名和密码输入网络传真驱动程序。 开启传真机中的部门管理功能后, 需将帐户 ID 输入网络传真驱动程序。
封面	可使用网络传真驱动程序选择格式或创建模板。

菜单图

<p>传真</p>  <p>地址簿</p> 	地址簿 (第 3-10 页)
<p>传真</p>  <p>重拨/暂停</p> 	重拨 (第 3-7 页)
<p>传真</p>  <p>确认目的地/ 添加目的地</p> 	检查和编辑目的地 (第 3-4 页)
<p>传真</p>  <p>免提</p> 	<p>手动发送 (第 3-20 页)</p> <p>手动接收 (第 4-4 页)</p>
<p>传真</p>  	单触键 (第 3-11 页)
<p>传真</p>  <p>程序</p> 	程序 (第 3-26 页)
<p>传真</p>  <p>功能菜单</p> 	<p>静音模式 (第 3-17 页)</p> <p>原稿尺寸 (第 3-17 页)</p> <p>原稿图像 (第 3-18 页)</p> <p>传真分辨率 (第 3-18 页)</p> <p>原稿方向 (第 3-17 页)</p> <p>连续扫描 (第 3-19 页)</p> <p>文件名输入 (第 3-24 页)</p> <p>作业完成通知 (第 3-24 页)</p> <p>传真延时传送 (第 3-21 页)</p> <p>直接传真传送 (第 3-19 页)</p> <p>传真接收查询 (第 5-15 页)</p> <p>传真传送报告 (第 3-24 页)</p> <p>浓度 (第 3-18 页)</p> <p>双面 (第 3-17 页)</p>

状况确认/
操作终止



打印作业状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
发送作业状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
存储作业状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
预约作业 (第 3-21 页)	
打印作业日志 (第 7-3 页)	
发送作业日志 (第 7-3 页)	
存储作业日志 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
传真作业日志	发出传真日志 (第 7-3 页)
	接收传真日志 (第 7-3 页)
	发出传真报告 (第 7-7 页)
	接收传真报告 (第 7-7 页)
扫描仪 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
打印机 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
传真	脱机 (第 3-6 页、第 4-3 页)
墨粉状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
纸张状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
USB 存储器 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
SSD (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
USB 键盘 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
网络 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
选购件网络 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
无线网络 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	

系统菜单/
计数



报告 (第 8-4 页)	报告打印 (第 8-4 页)	菜单图 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)
		状态页 (第 7-8 页)
		字体列表 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)
		选购网络状态 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)
	管理报告设定 (第 7-7 页)	发出传真报告 (第 7-7 页)
		接收传真报告 (第 7-7 页)
	结果报告设定	发送结果 (第 7-4 页)
		传真接收结果 (第 7-6 页)
		作业完成通知 (第 8-4 页)
计数 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
系统 / 网络 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		

用户 / 部门管理 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
用户信息 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
一般设定	语言 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	初始画面 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	声音 (第 8-5 页)	传真扬声器 (第 8-5 页)
		传真监听器 (第 8-5 页)
	显示亮度 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	原稿 / 纸张设置 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	份数限制 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	度量单位 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	错误处理 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	日期设置 (第 2-6 页)	
	定时器设定	禁用时间 (第 8-16 页)
	功能初始值	传真分辨率 (第 8-5 页)
		连续扫描-传真 (第 8-5 页)
	登录操作 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	RAM 盘模式 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	格式化 SSD (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	格式化 SD 卡 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	选购内存 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	显示屏状态日志 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	USB 键盘类型 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
墨粉警告等级 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
彩色墨粉耗尽 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
复印 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
打印机 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		
发送 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)		

传真 (第 8-6 页)	传送 (第 8-6 页)	TTI (第 2-7 页)
		本地传真名称 (第 2-7 页)
		帐户名称 (第 8-6 页)
		本地传真 ID (第 2-8 页)
		本地传真号码 (第 2-8 页)
		传真拨号模式 (第 2-9 页)
		重试次数 (第 8-6 页)
		ECM 传送 (第 2-9 页)
	接收 (第 8-7 页)	传送起始速度 (第 2-9 页)
		传真纸张类型 (第 8-7 页)
		铃声 (正常) (第 8-7 页)
		铃声 (电话留言) (第 8-7 页)
		铃声 (传真 / 电话) (第 8-8 页)
		转发设定 (第 5-2 页)
		接收设定 (第 8-8 页)
		接收日期 / 时间 (第 8-7 页)
		2 合 1 打印 (第 8-7 页)
		批量打印 (第 8-7 页)
		远程切换拨号 (第 8-8 页)
		双面打印 (第 8-7 页)
		ECM 接收 (第 8-8 页)
接收起始速度 (第 8-8 页)		
传送 / 接收限制 (第 8-10 页)		
选择按键设定 (第 8-8 页)		
目的地输入 (传真) (第 8-9 页)		
文件夹	自定义文件夹 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	子地址文件夹 (第 5-8 页)	
	作业文件夹 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
	查询文件夹 (第 5-15 页)	
	选择按键设定 (请参阅机器的 <i>操作手册</i>)	
编辑目的地	地址簿 (第 2-11 页)	
	打印列表 (第 2-16 页)	

接收的传真尺寸和纸张优先（公制型号）

纸盒中装入的纸张与接收的传真尺寸和方向不匹配时，机器会根据以下优先级自动选择打印纸张。

优先级		接收的传真尺寸				
		A5 	A4 	Folio 	A4 长原稿* 	Folio 长原稿** 
纸张尺寸	1	A5*** 	A4 	Folio 	A4 	Folio 
	2	A4 	Folio 	A4 		A4**** 
	3	Folio 	B5********* 	A4 		A4 
	4	B5*** 				

* A4 长原稿：纸张进纸方向长于 A4 的原稿。

** Folio 长原稿：纸张进纸方向长于 Folio 的原稿。

*** 纸张方向和接收的文件不同。图像会在自动旋转 90° 后打印。

**** 在 A4 纸张上接收和打印（不分离）长于 Folio 长度（330 mm）的图像。

***** 在 B5 纸张上接收、缩小并打印短于 A4 垂直长度（297 mm）的图像（水平宽度 182 mm）

：表示在两张纸上打印输出。

注

当在纸张类型中选择了 *纸张类型* 时，将使用匹配的纸张来源打印接收到的传真。

► [打印输出的纸张类型（第 4-7 页）](#)

如果选择了 [所有纸张类型]，则不能指定一种纸张类型用于传真打印输出。

接收的传真尺寸和纸张优先（英制型号）

纸盒中装入的纸张与接收的传真尺寸和方向不匹配时，机器会根据以下优先级自动选择打印纸张。

优先级		接收的传真尺寸				
		Statement 	Letter 	Legal 	Letter 长原稿* 	Legal 长原稿** 
纸张尺寸	1	Statement*** 	Letter 	Legal 	Letter 	Legal 
	2	Letter 	Legal 	Letter 		Letter**** 
	3	Legal 		Letter 		Letter 

* Letter 长原稿：纸张进纸方向长于 Letter 的原稿。

** Legal 长原稿：纸张进纸方向长于 Legal 的原稿。

*** 纸张方向和接收的文件不同。图像会在自动旋转 90° 后打印。

**** 在 Letter 纸张上接收和打印（不分离）长于 Legal 长度（14 英寸）的图像。

：表示在两张纸上打印输出。

注

当在纸张类型中选择了 *纸张类型* 时，将使用匹配的纸张来源打印接收到的传真。

► [打印输出的纸张类型（第 4-7 页）](#)

如果选择了 [所有纸张类型]，则不能指定一种纸张类型用于传真打印输出。

索引

数字

2合1打印 4-6

B

报告

打印子地址文件夹清单 5-13

发送结果报告 7-4

发送前取消作业的报告 7-5

收件人格式 7-9

通信管理报告 7-7

传真接收结果报告 7-6

子地址文件夹清单 5-13

本地传真 ID 8-6

本地传真号码 8-6

本地传真名称 8-6

不打印输出 9-9

部件名称和功能 2-2

部门管理 8-18

登录 3-15

内容 8-18

属于 8-18

限制 8-19

C

菜单图 10-8

操作面板 2-4

插入发送 3-23

查询通信 5-15

查询接收 5-17

查询传送 5-15

从查询文件夹打印 5-19

检查 5-20

删除查询文件夹中的原稿 5-20

子地址布告栏接收 5-17

程序

登录 3-26

调用 3-27

覆盖 3-27

确认 3-27

删除 3-27

重拨 3-7

更改重试次数 8-6

传送起始速度 8-7

传送限制 8-10

必要条件 8-10

发送限制设定 8-14

接收拒绝条件 8-11

接收限制设定 8-15

拒绝传真号码 8-12

通信建立条件 8-10

未知号码接收 8-15

许可 ID 号码 8-13

许可传真号码 8-11

传真 / 答录机自动切换接收 5-23

传真 / 电话自动切换接收 5-21

传真发送分辨率 3-18

传真驱动程序

安装传真驱动程序 6-4

发送流程 6-2

基本传送 6-7

接收流程 6-2

设定 6-3

传真延时传送 3-21

立即传送 3-22

传真纸张类型 4-7

传真传送报告 3-24

传真自动接收 4-2, 8-8

传真作业历史记录 7-3

作业日志画面 7-3

初始传真设定 8-2

存储接收 4-3

存储传送 3-2

取消 3-6

错误代码列表 9-6

D

DRD 接收 5-25

打印输出的纸张类型 4-7

待机传送 3-22

单触键 2-17

更改 / 删除 2-18

添加目的地 2-17

选择目的地 3-11

登录 3-14

地址簿 2-11, 3-10

打印地址列表 2-16

更改 / 删除 2-15

搜索 3-10

添加联系人 2-11

添加群组 2-13

选择目的地 3-10

电话线路 8-6

电子邮件通知

报告传真接收结果 7-9

作业完成通知 3-24

E

ECM 接收 8-8

ECM 传送 8-7

F

发送状态 3-5

G

故障排除 9-9

关闭电源时的注意事项 9-3

规格 10-6

J

机器 (名称) 2-2

检查传送结果 2 7-2

接收的传真尺寸和纸张优先 10-12, 10-13

接收模式 4-2

接收起始速度 8-8

接收日期 / 时间 4-6
禁用时间 8-16
静音模式 3-17
拒绝传真号码
 登录 8-12
 更改 / 删除 8-13

L

链接拨号 3-25
连续扫描 3-19
铃声
 答录机 8-7
 正常 8-7
 传真 / 电话 8-8

M

目的地的确认画面 7-11

N

浓度 3-18

P

PBX 设定 2-10
批量打印 4-6, 8-7
批量传送功能 3-21

Q

取消
 取消查询传送 5-16
 取消存储传送 3-6
 取消延时传送 3-22
 取消直接传送 3-19
 取消传送（断开通信） 3-6
群组传送 3-12

R

日期 2-6

S

声音
 传真监听器 8-5
 传真扬声器 8-5
 作业完成音 8-5
时间 2-6
手动发送 3-20, 5-27
手动接收 4-4, 5-28
双面 3-17
双面打印 4-6, 8-7
送稿器 2-3

T

退出 3-14

W

网络传真
 安装传真驱动程序 6-4

发送流程 6-2
基本传送 6-7
接收流程 6-2
设定 6-3
文件名输入 3-24
无法发送文件 9-9
无法接收文件 9-9
无法执行子地址传送 9-9

X

信息 9-4
许可 ID 号码
 登录 8-13
 更改 / 删除 8-14
许可传真号码
 登录 8-11
 更改 / 删除 8-12
选择传送端标记（TTI） 8-6

Y

延时传送
 立即传送 3-22
已超过 8-18
用户登录管理
 登录 3-14
 退出 3-14
用户管理 8-18
 登录 3-14
 内容 8-18
优先发送 3-5
远程切换功能 5-29, 8-8
 如何登录 8-8
 如何使用 5-29
原稿尺寸 3-17
原稿方向 3-17
原稿图像 3-18

Z

帐户名称 8-6
直接传送
 取消 3-19
直接传真传送 3-19
 取消 3-19
指示灯 9-2
转发设定 5-2
 Command Center（命令中心）RX 5-7
 转发目的地类型 5-2
子地址布告栏接收 5-17
子地址通信 5-8
 子地址 5-8
 子地址密码 5-8
 子地址传送 5-14
子地址文件夹功能 5-8
 从子地址文件夹打印后删除原稿 5-12
 从子地址文件夹打印原稿 5-11
 从子地址文件夹删除原稿 5-13
 检查 5-12
 如何登录 5-9

如何更改 [5-10](#)

如何删除 [5-10](#)

子地址文件夹清单 [5-13](#)

字符输入方法 [10-2](#)

质量认证

本机已通过全部
质检和最终验收。

京瓷办公信息系统（中国）有限公司

上海市南京西路288号 创兴金融中心8层

电话: +86-21-5301-1777

传真: +86-21-5302-8300

©2017 京瓷办公信息系统株式会社 版权所有

 **KYOCERA** 为京瓷公司商标