

AD 227/AD 207

使用说明书

复印操作

目录

1 前言

1.1	欢迎	1-2
1.1.1	使用说明书的体系.....	1-2
1.1.2	使用说明书.....	1-2
1.2	本说明书中使用的惯例	1-3
1.2.1	本说明书中使用的表示法与符号.....	1-3
	本说明书中使用的符号.....	1-3
	步骤说明.....	1-3
	产品及按键名称.....	1-4
1.2.2	原稿和纸张指示.....	1-4
	原稿和纸张尺寸.....	1-4
	原稿和纸张指示.....	1-4

2 使用前须知

2.1	整体设备的构成及其功能	2-2
2.2	主机	2-4
2.2.1	主机外部.....	2-4
2.2.2	主机内部.....	2-6
2.2.3	自动双面输稿器（选购件） / 自动双面器（选购件）.....	2-7
	自动双面输稿器.....	2-7
	自动双面器.....	2-7
2.2.4	纸盒（选购件）.....	2-8
2.3	关于控制面板	2-9
2.3.1	控制面板部分的名称及其功能.....	2-9
2.3.2	面板扩充组件 MK-750（选购件）.....	2-11
2.3.3	信息显示.....	2-12
2.4	关于电源	2-17
2.4.1	打开电源.....	2-17
2.4.2	关闭电源.....	2-17
2.4.3	初始模式.....	2-17
2.4.4	自动面板复位.....	2-17
2.4.5	休眠模式.....	2-18
2.4.6	预约复印.....	2-18
2.5	为了节省电能	2-19
2.5.1	设置休眠模式.....	2-19

3 复印前须知

3.1	关于纸张	3-2
3.1.1	确认纸张类型.....	3-2
3.1.2	确认纸张尺寸.....	3-3
3.1.3	纸张使用时的注意事项.....	3-3
3.2	图像复印 / 打印区域	3-4
3.3	纸张的保管	3-5
3.4	纸张的装入方法	3-6
3.4.1	向纸盒 1 装纸.....	3-6
3.4.2	在纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 中装入纸张.....	3-8
3.5	关于原稿	3-10
3.5.1	使用 ADF 时.....	3-10
3.5.2	原稿类型.....	3-10
3.5.3	关于原稿的注意要点.....	3-11



3.6	原稿的放置方法	3-12
3.6.1	将原稿装入 ADF	3-12
3.6.2	将原稿装在稿台上.....	3-13
3.6.3	放置高度透明的原稿.....	3-14
3.6.4	放置书本原稿.....	3-14
3.6.5	放置不同尺寸的原稿（混合原稿）.....	3-15

4 复印的方法

4.1	进行复印	4-2
4.1.1	复印的基本方法.....	4-2
4.1.2	将定型尺寸的原稿缩小 / 放大为不同的定型尺寸.....	4-3
4.1.3	设置与原稿匹配的质量.....	4-3
4.1.4	设置浓度.....	4-4
4.1.5	设置原稿的装入方向.....	4-5
4.2	关于复印作业的停止 / 重新开始 / 删除	4-6
4.3	纸盒的选择方法	4-7
4.3.1	自动纸盒切换功能.....	4-8
4.3.2	纸盒切换的顺序.....	4-8
4.4	通过手送进行复印	4-9
4.4.1	可手送复印的纸张及装入张数.....	4-9
4.4.2	关于手送托盘的调节.....	4-9
4.4.3	在手送托盘中装纸.....	4-10
4.4.4	在手送托盘中装入 OHP 胶片.....	4-11
4.4.5	在手送托盘中装入信封.....	4-12
4.4.6	手送复印的操作方法（手送托盘）.....	4-13
4.5	用各种纸张复印	4-14
4.5.1	用 OHP 胶片复印.....	4-14
4.5.2	用自定义尺寸纸张复印.....	4-15
4.5.3	在信封上复印.....	4-17
4.6	指定倍率进行复印	4-18
4.6.1	倍率设置的种类.....	4-18
4.6.2	自动倍率的设置方法.....	4-18
4.6.3	固定倍率的设置方法.....	4-19
4.6.4	手动倍率的设置方法.....	4-19
4.6.5	纵横变倍的设置方法.....	4-20
4.7	变更复印浓度进行复印	4-21
4.7.1	复印浓度的设置方法.....	4-21

5 高级复印的方法

5.1	关于整理设置（分页、分组）	5-2
5.1.1	整理的种类.....	5-2
5.1.2	整理设置.....	5-4
5.2	进行单面 / 双面复印	5-5
5.3	关于 2 合 1、4 合 1 复印的设置	5-7
5.4	进行多重身份证复印	5-9
5.5	输入 ID（部门）编号并进行复印	5-11
5.6	关于书本分离的设置	5-12
5.6.1	关于边框 / 折痕消除的种类.....	5-13
5.7	消除原稿的一部分并复印（消除）	5-14
	消除的设置方法.....	5-14
5.8	擦除原稿外围阴影部分进行复印（外部擦除）	5-15
5.9	进行黑白反转复印（黑白反转）	5-17
5.10	预留装订页边进行复印	5-18
	装订页边的设置方法.....	5-18



5.11	在复印件上附上日期时间或页码进行复印	5-19
5.12	登录 / 调用复印设置	5-20
5.12.1	复印设置的登录方法	5-20
5.12.2	调用复印设置进行复印	5-21

6 设置菜单 / 复印设置

6.1	设置菜单	6-2
6.2	机器设置	6-3
6.2.1	选择机器设置	6-4
6.2.2	变更自动面板复位设置	6-4
6.2.3	变更休眠模式设置	6-5
6.2.4	变更使用 ADF 时的质量	6-5
6.2.5	变更使用稿台时的质量	6-6
6.2.6	变更浓度	6-6
6.2.7	变更 LCD 对比度	6-7
6.2.8	变更键速设置	6-7
6.2.9	变更显示在显示的语言	6-8
6.3	纸盒设置	6-9
6.3.1	选择纸盒设置	6-9
6.3.2	设置纸张尺寸的单位	6-9
6.3.3	进行纸盒 1 的纸张设置	6-10
6.3.4	进行纸盒 2 至纸盒 5 的设置	6-11
6.4	自定义尺寸登录	6-12
6.4.1	登录自定义尺寸	6-12
6.5	感光鼓干燥 (除湿)	6-14
6.6	管理员设置	6-15
6.6.1	选择管理员设置	6-16
6.6.2	变更管理员编号	6-16
6.6.3	使休眠模式无效	6-17
6.6.4	设置睡眠模式下的功耗	6-17
6.6.5	进行复印监控模式的设置	6-17
6.6.6	登录 ID (部门)	6-18
6.6.7	变更 / 删除 ID (部门)	6-19
6.6.8	显示 / 删除各 ID (部门) 总计数器	6-20
6.6.9	删除所有各 ID (部门) 的计数器	6-20
6.7	复印设置 1	6-21
6.7.1	选择复印设置 1	6-22
6.7.2	进行优先纸盒的设置	6-22
6.7.3	进行画质优先的设置	6-22
6.7.4	进行优先浓度的设置	6-23
6.7.5	进行优先浓度等级 (自动) 的设置	6-23
6.7.6	进行优先浓度等级 (手动) 的设置	6-23
6.7.7	进行双面复印设置	6-24
6.7.8	进行复印装订页边的设置	6-24
6.7.9	进行原稿装订页边的设置	6-25
6.7.10	选择书本装订位置	6-25
6.7.11	调节装订页边的宽度	6-25
6.7.12	进行消除宽度的调节	6-26
6.7.13	设置外部擦除原稿的浓度	6-27
6.7.14	进行小尺寸原稿的设置	6-27
6.8	复印设置 2	6-28
6.8.1	选择复印设置 2	6-29
6.8.2	进行优先复印模式的设置	6-29
6.8.3	进行优先整理方式的设置	6-29
6.8.4	进行交叉出纸的设置	6-29



6.8.5	进行4合1页码顺序的设置	6-30
6.8.6	进行优先原稿混装的设置	6-30
6.8.7	进行原稿装入方向的设置	6-31
6.8.8	进行书本分离的设置	6-31
6.8.9	进行印记打印的设置	6-31
6.8.10	进行页码打印格式的设置	6-32
6.8.11	进行日期/时间打印格式的设置	6-32
6.9	计数确认	6-33
6.9.1	可通过机器计数器确认的项目	6-33
6.9.2	总计数器的确认	6-33
6.9.3	打印报告	6-34
6.9.4	报告打印的方法	6-34
7	当认为发生故障时	
7.1	出现这种复印件时	7-2
7.2	主要信息和处理方法	7-4
7.3	复印机不动作	7-6
8	其他	
8.1	主要规格	8-2
8.1.1	主机	8-2
8.1.2	自动双面输稿器 DF-633	8-3
8.1.3	纸盒 PF-507	8-3
8.1.4	自动双面器 AD-509	8-4
8.2	日常保养	8-5
8.2.1	外壳盖	8-5
8.2.2	稿台	8-5
8.2.3	带槽扫描玻璃	8-5
8.2.4	原稿衬垫	8-6
8.2.5	控制面板	8-6
9	索引	
9.1	项目索引	9-2
9.2	按键索引	9-5

1

前言

1 前言

1.1 欢迎

感谢您购买本机。

本使用说明书对本机的功能、操作说明、正确操作的注意事项和简单的故障排除方法进行了说明。为发挥本产品的最大性能并有效地使用，请务必阅读本使用说明书。

1.1.1 使用说明书的体系

印刷版说明书	概述
[快速开始指南]	本说明书对操作步骤和最常用的功能进行了说明，可以使您立即开始使用本机。
使用说明书 刻录在 CD 光盘上的使用说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 本机的维护保养 • 故障排除
[使用说明书 传真操作]	本说明书对传真功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • G3 传真功能 • Internet 传真 • PC- 传真
[使用说明书 打印操作]	本说明书对打印机功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印机功能 • 打印机驱动程序的安装
[使用说明书 扫描操作]	本说明书对扫描功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 扫描功能 • TWAIN/WIA 扫描驱动程序的安装 • 网络扫描 (E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送) • 扫描到 USB
[使用说明书 网络管理员]	本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络设置 • 使用 Web Connection 时的设置
[商标 / 版权所有]	本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 商标和版权

1.1.2 使用说明书

本使用说明书适合从初学者到管理员的不同类型用户使用。

本说明书介绍了本机的基本操作方法、简易操作功能、维护方法、简单的故障排除方法以及本机的各种设置方法。

请注意，用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行维护工作或故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的维护和故障排除操作。

如有任何问题，请与维修人员联系。

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的表示法与符号

本说明书中使用符号表示各种信息。

为了安全、正确使用本机，以下对本书中使用的各种符号进行了说明。

本说明书中使用的符号

警告

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致死亡或严重的人身伤害。
-

注意

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致误操作而造成人身伤害或财产损失。
-

备注

此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。
请遵守指示以避免发生财产损失。

提示

此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。

备注

此符号表示与主题的补充信息。

参考

此符号表示与主题相关的参考功能。

相关设置

显示针对任意用户的特定主题相关设置。

相关设置（针对管理员）

显示仅针对管理员的主题相关设置。

步骤说明

- ✓ 此复选标记表示执行某操作步骤的先决条件或使用某功能所需的选项。

1 此格式号码“1”代表第一步。

2 此格式号码代表连续步骤的顺序。

→ 此符号表示步骤说明的补充说明。

如图所示为分步
操作。

→ 此符号表示访问目标菜单的**显示**的转移。



正在显示目标画面。



参考

表示参考对象。

请根据需要查看参考。

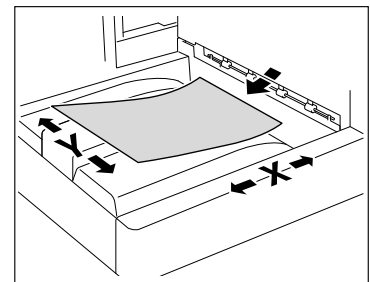
产品及按键名称

本说明书中使用的表示法	说明
[]	方括号 [] 中包含的项目表示 显示 或计算机屏幕上的按键名称，或使用说明书的名称。
粗体字	表示 控制面板 上的按键名称、部件名称、产品名称或选购件名称。

1.2.2 原稿和纸张指示

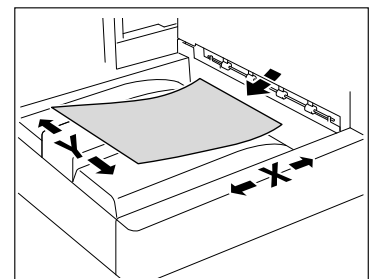
原稿和纸张尺寸

以下内容对本说明书中所述的原稿和纸张的指示进行了说明。表示原稿或纸张尺寸时，将 Y 边称为宽度，将 X 边称为长度。

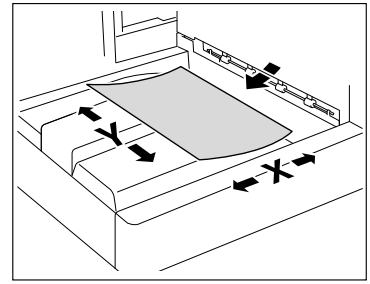


原稿和纸张指示

□ 表示长度 (X) 长于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



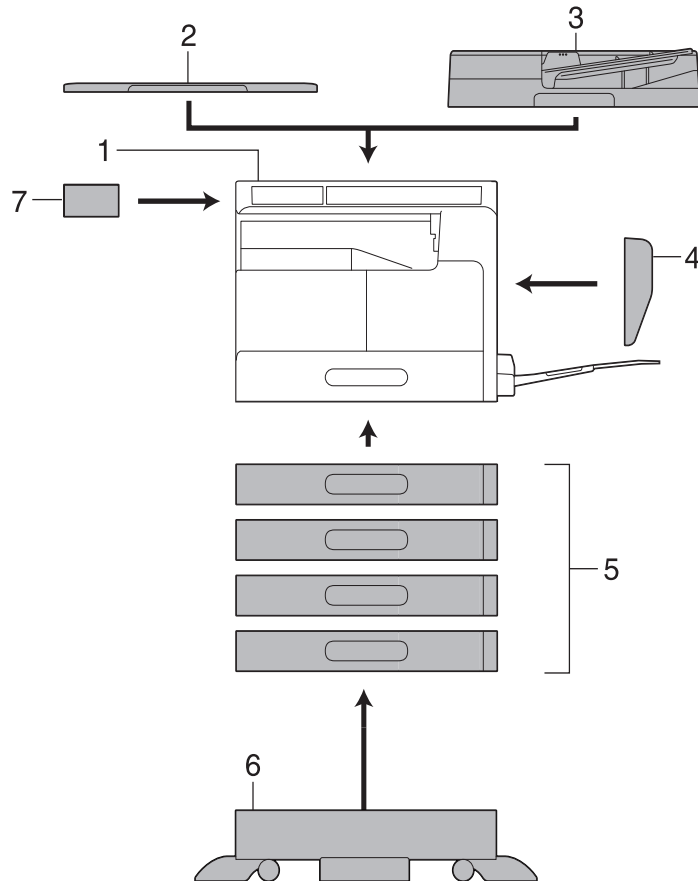
▣ 表示长度 (X) 短于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



2 使用前须知

2 使用前须知

2.1 整体设备的构成及其功能



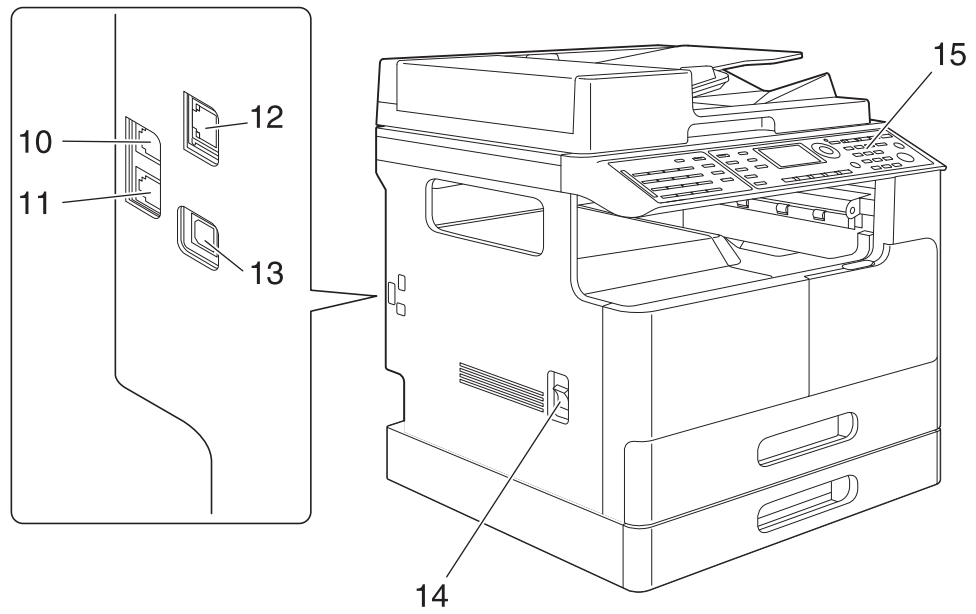
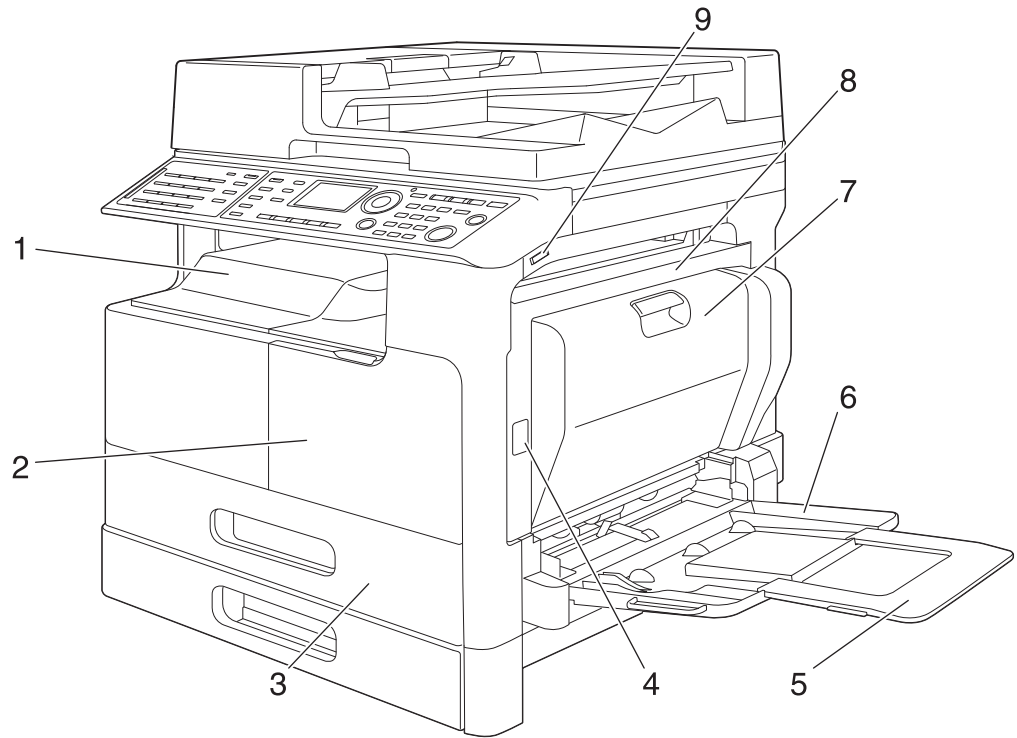
编号	名称	说明
1	主机	用扫描仪部分扫描原稿，再通过打印机部分来打印所扫描的图像。 正文中将称之为本机、主机、AD 227 或 AD 207。
2	原稿盖板 OC-512	可用来固定装入的原稿。 正文中将称之为原稿盖板。
3	自动双面输稿器 DF-633	自动逐页送入和扫描原稿。 该单元还会反转和自动扫描双面原稿。 正文中将称之为 ADF。
4	自动双面器 AD-509	可将单面或双面原稿进行双面打印输出。 AD 227 标配自动双面器 AD-509。
5	纸盒 PF-507	可装入 250 张纸的进纸单元。 可在本机最多增设 4 层进纸盒。 正文中将分别称之为纸盒 2/3/4/5。
6	工作台 DK-708	可将本机安装在专用工作台上。 通过使用工作台，可将本机安装在地面上。 可在该工作台上最多增设 4 层进纸盒。 正文中将称之为工作台。
7	面板扩充组件 MK-750	使用传真、扫描功能时，可进行缩位号码和地址的登录、调用等。

下列选购件内置在本机中，不在图中显示。

编号	名称	说明
8	传真组件 FK-510	可将本机用作传真机。另外，也可连接多条电话线。

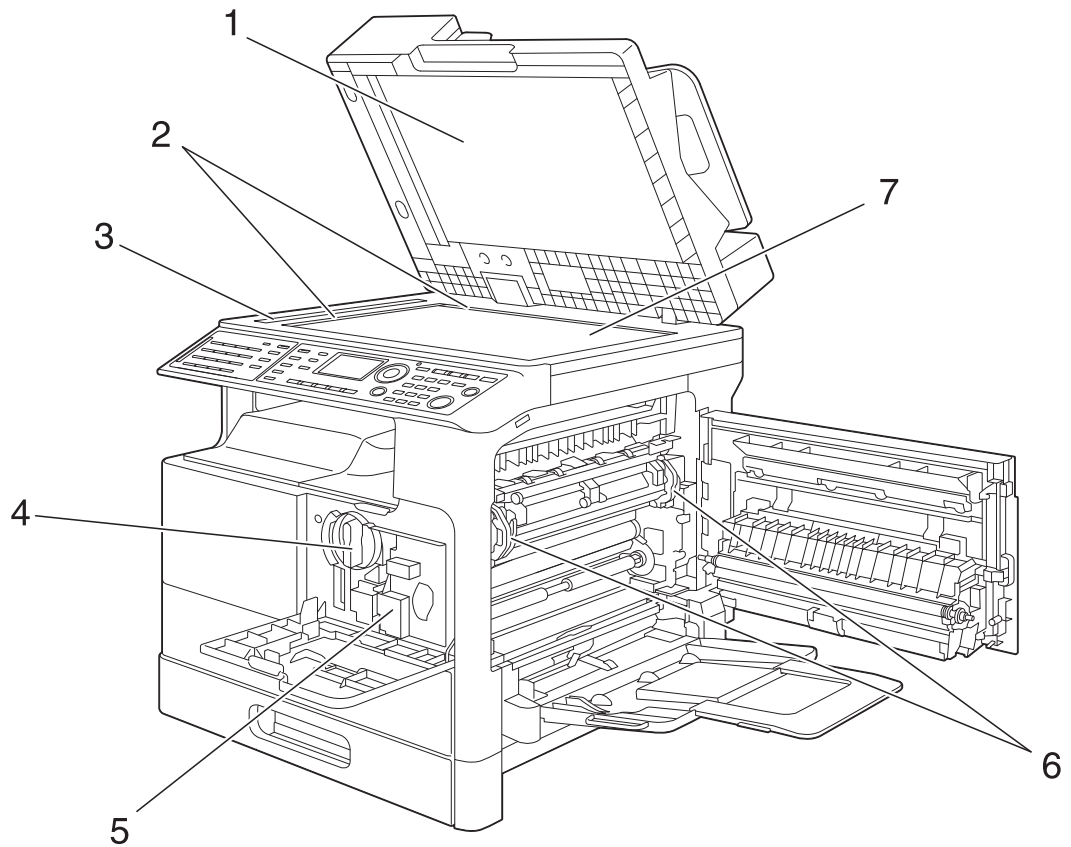
2.2 主机

2.2.1 主机外部



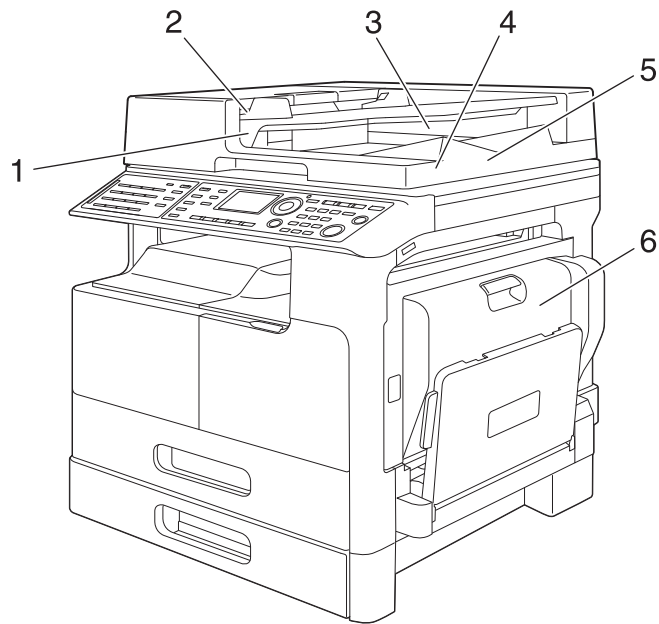
编号	名称
1	出纸盘
2	前盖
3	纸盒 1
4	第 1 侧盖板释放按钮
5	扩展手送托盘
6	手送托盘
7	自动双面器
8	第 1 侧盖板
9	USB 接口 (主机: 扫描到 USB)
10	连接电话的插口 (电话端口)
11	电话插口 (线路端口)
12	网络连接器 (10 Base-T/100 Base-TX)
13	USB 端口 (B 类) USB 2.0/1.1
14	主电源开关
15	控制面板

2.2.2 主机内部



编号	名称
1	原稿衬垫
2	原稿刻度
3	带槽扫描玻璃
4	碳粉瓶
5	鼓组件
6	定影单元释放杆
7	稿台

2.2.3 自动双面输稿器（选购件） / 自动双面器（选购件）



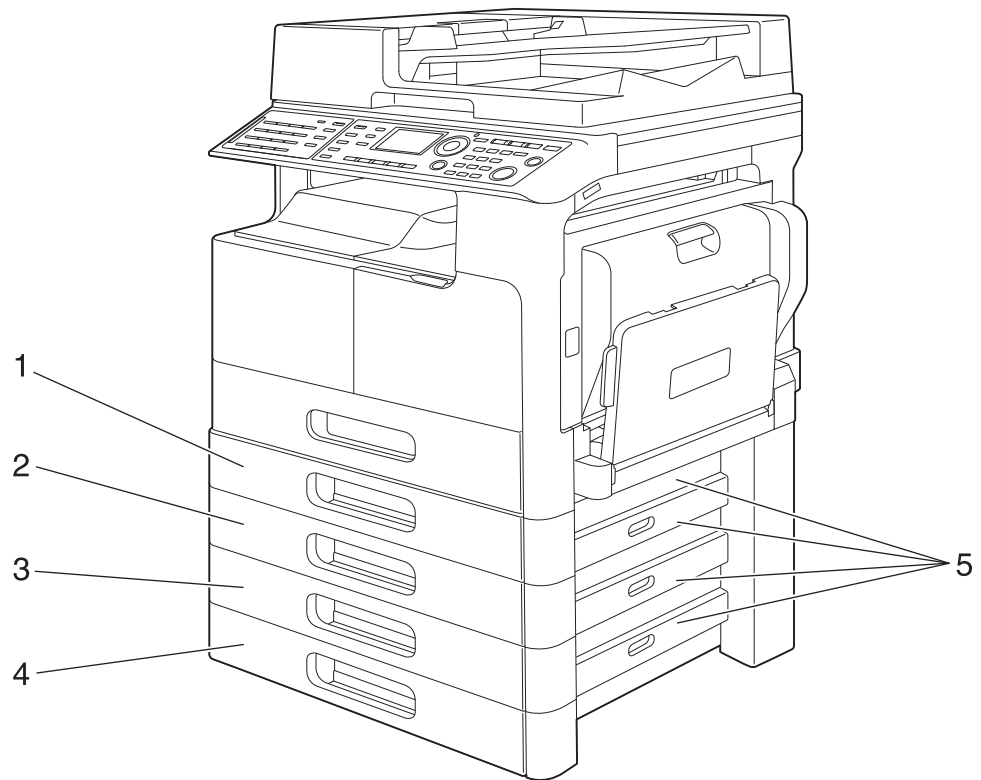
自动双面输稿器

编号	名称
1	横向导板
2	输稿器盖板
3	原稿进纸盒
4	原稿出纸盒
5	止动器

自动双面器

编号	名称
6	双面器盖板

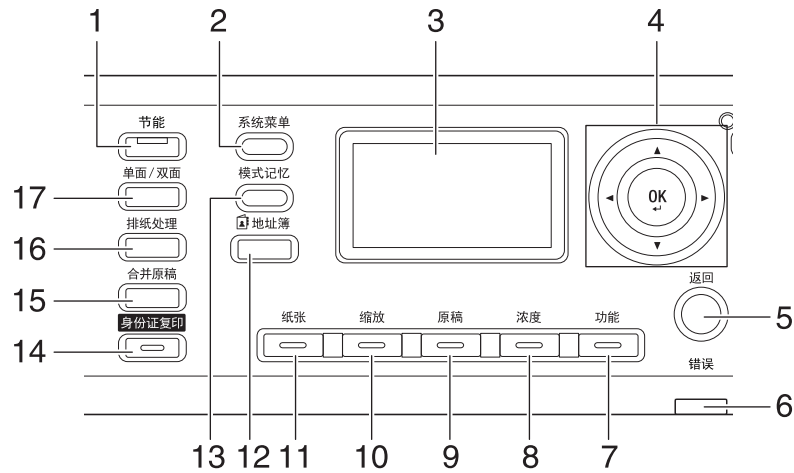
2.2.4 纸盒（选购件）



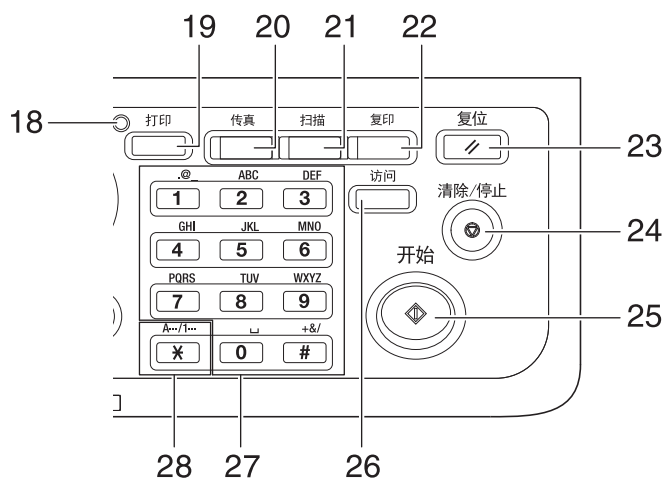
编号	名称
1 ~ 4	纸盒 2/3/4/5
5	第 2/3/4/5 侧盖板

2.3 关于控制面板

2.3.1 控制面板部分的名称及其功能



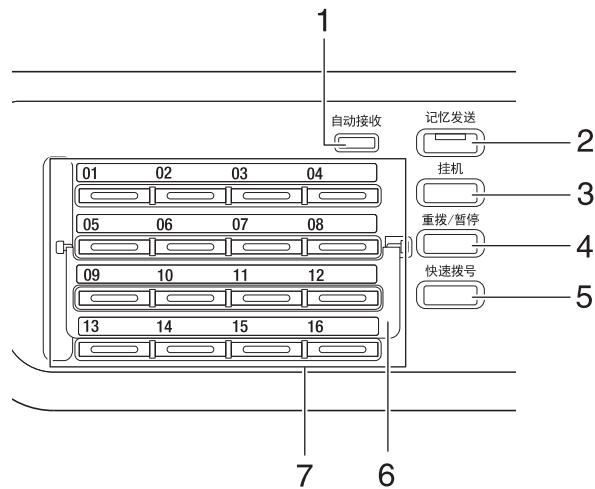
编号	名称	功能	参考页码
1	节能	切换到休眠模式。	第 2-19 页
2	系统菜单	在设置菜单画面可进行如下设置。 机器设置、纸盒设置、自定义尺寸登录、感光鼓 / 鼓组件除湿、管理员设置、复印设置 1、2、确认模式	第 6-2 页
3	显示	显示复印份数、缩放倍率、设置菜单、图标、错误信息。	-
4	▲、▼、◀、▶ OK	用 ▲、▼、◀、▶，可移动显示上的选择项目或变更设定值。 按 OK 键，确定各种设定值。	-
5	返回	返回到上一个画面。	-
6	错误	发生错误时亮灯或闪烁。	第 7-4 页
7	功能	按此键，可在复印功能画面进行下列更高级复印的设置： 书本分离、消边、外部擦除、反转、文件边距、印记、混合原稿、X/Y 缩放	第 5-18 页
8	浓度	选择复印原稿的扫描浓度。	第 4-21 页
9	原稿	可在 [文本]、[照片] 或 [文本 / 照片] 中选择原稿的质量。	第 4-3 页
10	缩放	设置复印时图像的放大 / 缩小。	第 4-18 页
11	纸张	选择要使用的纸盒。	第 4-7 页
12	地址簿	显示登录在单触拨号、群组拨号、快速拨号中的内容。	-
13	模式记忆	登录、调用已设置的复印功能。	第 5-20 页
14	身份证复印	将执照等卡片的正面、背面复印到 1 张纸上。	第 5-9 页
15	合并原稿	当要将多张原稿复印到 1 张纸上时按该键。	第 5-7 页
16	排纸处理	选择复印件的处理模式。	第 5-4 页
17	单面 / 双面	进行单面 / 双面打印时使用。	第 5-5 页



编号	名称	功能	参考页码
18	打印指示灯	处于打印模式时亮绿灯。	-
19	打印	使用打印模式时按该键。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。	-
20	传真	切换到传真模式。 当传真指示灯亮绿灯时，表示处于传真模式。	-
21	扫描	切换到扫描模式。 当扫描指示灯亮绿灯时，表示处于扫描模式。	-
22	复印	切换到复印模式。 当复印指示灯亮绿灯时，表示处于复印模式。	-
23	复位	<ul style="list-style-type: none"> 解除在控制面板上输入的所有设置。（已登录的设置除外。） 删除正在设置的作业。 	-
24	清除 / 停止	<ul style="list-style-type: none"> 删除正在输入的数字。 停止连续复印动作。 停止 PC 打印。 	第 4-6 页
25	开始	<ul style="list-style-type: none"> 开始复印。 预热过程中按该键，则预约复印功能开始发挥作用。 亮蓝灯时表示可进行复印操作，亮橙色灯时表示复印开始的准备尚未完成。 	第 4-2 页 第 2-18 页
26	访问	进行部门管理时使用。	第 5-11 页
27	数字键盘	<ul style="list-style-type: none"> 设置复印份数。 输入各种设定值。 	-
28	A.../1...	可切换用 数字键盘 输入的数字、字符。	-

2.3.2 面板扩充组件 MK-750（选购件）

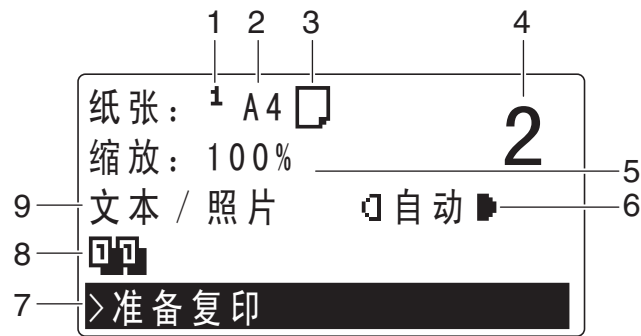
有关面板扩充组件 MK-750 的操作方法，请参见 [使用说明书 传真操作] 或 [使用说明书 扫描操作]。



编号	名称	功能	参考页码
1	自动接收指示灯	当设置为自动接收模式时亮绿灯。	-
2	记忆发送	设置记忆发送。当设置为记忆发送模式时该指示灯亮绿灯。	-
3	挂机	设置为拿起听筒的状态。再按一次该键，则恢复到放下听筒的状态。	-
4	重拨 / 暂停	<ul style="list-style-type: none"> 重拨最后拨打过的对方电话。 在拨号时、从内线向外线发送、接受信息服务时的等待时间里可使用该功能。 	-
5	快速拨号	用预先登录好的缩位号码进行拨号。	-
6	切换板	可切换单触拨号键的号码。当切换板向下关闭时，单触拨号号码为 01 至 16，向上打开时为 17 至 32。	-
7	单触拨号键	<ul style="list-style-type: none"> 可用来向预先登录好的对方拨号。 单触拨号键和群组拨号的设置使用 01 至 32。 程序拨号的设置使用 29 至 32。 	-

2.3.3 信息显示

复印模式画面





设置菜单画面



编号	信息显示	说明
1	纸盒	显示所选择的纸盒。
		1 选择了纸盒 1。
		2 选择了纸盒 2。
		3 选择了纸盒 3。
		4 选择了纸盒 4。
		5 选择了纸盒 5。
2	纸张尺寸	选择了手送托盘。
		显示所选择的纸张尺寸。
	[X/Y]	已设置为自定义尺寸纸张。

编号	信息显示	说明
3	纸张类型	显示所选择的纸张类型。
		选择了普通纸。
		
		选择了再生纸。
		
		选择了特殊纸。
		
		选择了仅限单面的纸张。
		
		选择了厚纸 1。
		
		选择了厚纸 2。
		
		选择了 OHP 胶片。
		
		选择了信封。
		

编号	信息显示	说明
		选择了双面第 2 面普通纸。
		
		选择了双面第 2 面厚纸 1。
		
		选择了双面第 2 面厚纸 2。
		
		选择了双面第 2 面再生纸。
		
4	复印份数	显示复印份数。 可在 1 至 999 份之间设置。
5	复印缩放倍率	显示所设置的复印缩放倍率。
	自动	选择了自动倍率。 根据原稿尺寸以及所选择的纸张尺寸自动选择最佳的复印缩放倍率。
	100%	选择了等倍（100%）复印。 按照与原稿相同的大小复印。
	[X/Y]	选择了纵横变倍。 将原稿以纵横不同倍率进行复印。
6	复印浓度	显示复印浓度设置中的浓度设置状态。 [手动] 时将在复印模式画面上显示 9 档浓度。
7	信息显示	显示本机的状态或复印模式中 PC 打印等状态。

编号	信息显示	说明
8	功能图标	以图标形式显示所设置的状态。
		选择了 2 合 1。
		选择了 4 合 1。
		选择了书本分离。
		选择了删除。
		选择了分组。
		选择了分页。
		选择了多重身份证复印。
		
		
		
		选择了装订页边。
		选择了黑白反转。
		选择了印记。
		选择了单面 / 双面打印。
		
		
		选择了混合原稿。
		选择了外边擦除。

编号	信息显示	说明
9	原稿质量	显示原稿的质量设置状态。
	文本 / 照片	选择了文本 / 照片质量。 从混有文本和照片的报纸、杂志等印刷品原稿复印时最合适的复印模式。 可与自动浓度模式进行组合设置。
	照片	选择了照片质量。 从小册子、产品样本等印刷品原稿复印时最合适的复印模式。可最大限度地再现用文本质量无法再现的半色调原稿图像（照片等）。
	文本	选择了文本质量。 复印仅包含文本的原稿时最合适的复印模式。可清晰再现要复印文本的轮廓，获得易于辨识的图像。 可与自动浓度模式进行组合设置。
10	模式 / 功能	显示各种设置菜单、选择项目。

2.4 关于电源

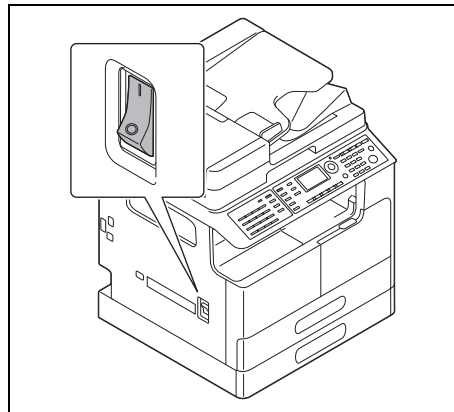
2.4.1 打开电源



提示

- 在室温 23 °C 条件下，预热时间为 15 秒以内。
- 即使在预热期间，也可进行复印预约。有关详细资料，请参见第 2-18 页。

按**主电源开关**上的 |。



开始键将亮橙色灯，并在**显示**上显示 [请等待]。

随后，**开始键**变为蓝灯，**显示**上显示 [正在预热]。

2.4.2 关闭电源

- 1 确认所有作业都已结束。
- 2 按**主电源开关**上的 ○。

2.4.3 初始模式

将打开主机电源或执行复位操作后的设置称为初始模式。初始模式是执行所有操作前的基本状态。

复印模式

- 复印份数：1
- 复印浓度：自动
- 倍率：等倍（100%）
- 纸张：自动选纸
- 整理：不分页



参考

在设置菜单可变更初始模式。有关详细资料，请参见第 6-2 页。

2.4.4 自动面板复位

所谓自动面板复位，是指复印结束后或一定时间内未操作本机时恢复到初始模式的功能。（出厂默认设置：[1 分钟]）



参考

自动面板复位功能生效前的等待时间可在 30 秒或 1 分钟至 5 分钟之间设置。另外，也可让自动面板复位功能无效。有关详细资料，请参见第 6-4 页。

2.4.5 休眠模式

所谓休眠模式，就是不关闭电源，而是让本机进入节能状态的功能。

在休眠模式中，**节能亮绿灯**，**控制面板的显示**显示关闭。

进入休眠模式的条件

- 按**节能**键时
- 从停止操作本机起经过一定时间时（出厂默认设置：[15分钟]）



参考

休眠模式生效前的待机时间可在1分钟至60分钟之间设置。有关详细资料，请参见第6-5页。

2.4.6 预约复印

所谓预约复印，是指在**显示**上显示 [正在预热] 期间，装入原稿并按**开始**键时可预约复印的功能。

当预热显示消失时，开始扫描所装入的原稿并进行复印。

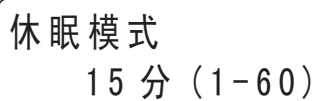
2.5 为了节省电能

当希望节省电能时，使用休眠模式非常方便。

以下将说明自动切换到休眠模式的方法。

2.5.1 设置休眠模式

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [机器设置]，然后按 **OK** 键。
显示机器设置画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [休眠模式]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入该功能生效前的待机时间，然后按 **OK** 键。



休眠模式
15分 (1-60)

提示

- 定时器可在 1 分钟至 60 分钟之间设置。
- 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

3

复印前须知

3 复印前须知

3.1 关于纸张

3.1.1 确认纸张类型

纸张类型	纸张重量	纸张容量
普通纸	64 至 90 g/m ²	手送托盘: 100 张 纸盒 1: 250 张 纸盒 2: 250 张 纸盒 3: 250 张 纸盒 4: 250 张 纸盒 5: 250 张
厚纸 1	91 至 120 g/m ²	手送托盘: 20 张 纸盒 1: 20 张
厚纸 2	121 至 157 g/m ²	手送托盘: 20 张 纸盒 1: 20 张
再生纸	64 至 90 g/m ²	手送托盘: 100 张 纸盒 1: 250 张 纸盒 2: 250 张 纸盒 3: 250 张 纸盒 4: 250 张 纸盒 5: 250 张
OHP 胶片	-	手送托盘: 10 张 纸盒 1: 10 张
信封	-	手送托盘: 10 张 纸盒 1: 10 张



提示

纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 为选购件。

3.1.2 确认纸张尺寸

进纸端	容许纸张尺寸
手送托盘	11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、A3□ 至 B6□、A6□、8 × 13□ ^{*1} 宽度: 90 mm 至 297 mm 长度: 140 mm 至 432 mm ^{*1} 在大号纸中, 有 8-1/2 × 13-1/2、220 mm × 330 mm、8-1/2 × 13、8-1/4 × 13、8-1/8 × 13-1/4、8 × 13 等 6 种。可以选择这些类型中的任意一种。有关详细资料, 请与维修人员联系。
纸盒 1	11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、A3□ 至 B6□、A6□、8 × 13□ ^{*1} 、16K□/□、8K□ 宽度: 90 mm 至 297 mm 长度: 140 mm 至 432 mm ^{*1} 在大号纸中, 有 8-1/2 × 13-1/2、220 mm × 330 mm、8-1/2 × 13、8-1/4 × 13、8-1/8 × 13-1/4、8 × 13 等 6 种。可以选择这些类型中的任意一种。有关详细资料, 请与维修人员联系。
纸盒 2	11 × 17□ 至 8-1/2 × 11□/□、A3□ 至 B5□ 宽度: 182 mm 至 297 mm 长度: 182 mm 至 432 mm
纸盒 3	11 × 17□ 至 8-1/2 × 11□/□、A3□ 至 B5□ 宽度: 182 mm 至 297 mm 长度: 182 mm 至 432 mm
纸盒 4	11 × 17□ 至 8-1/2 × 11□/□、A3□ 至 B5□ 宽度: 182 mm 至 297 mm 长度: 182 mm 至 432 mm
纸盒 5	11 × 17□ 至 8-1/2 × 11□/□、A3□ 至 B5□ 宽度: 182 mm 至 297 mm 长度: 182 mm 至 432 mm



提示

纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 为选购件。

3.1.3 纸张使用时的注意事项

请勿使用如下纸张。否则可能会导致打印质量下降、卡纸或机器故障。

- 已通过机器的 OHP 胶片（即使仍以空白状态排出的 OHP 胶片也不能再使用。）
- 已在热转印打印机或喷墨打印机上打印过的纸张
- 有折痕、翘曲、起皱或破损的纸张
- 开封时间很长的纸张
- 潮湿的纸张、打过装订孔的纸张、带点线孔的纸张
- 极光滑或极粗糙的纸张、表面不均匀的纸张
- 表面经过处理的纸张, 如复写纸、热敏纸、压感纸或热转印纸
- 装饰有箔片或浮雕效果的纸张
- 非标准形状（非矩形的纸张）的纸张
- 用胶、装订针或曲别针装订的纸张
- 贴有标签的纸张
- 贴有丝带、钩子、纽扣等物体的纸张

3.2 图像复印 / 打印区域

请注意，如下所示区域的图像无法复印或打印。

- 顶部边缘：4 mm（等倍时）
- 底部边缘：4 mm（等倍时）
- 右侧边缘：4 mm（等倍时）
- 左侧边缘：4 mm（等倍时）

3.3 纸张的保管

请在遵守如下注意要点的基础上操作处理纸张。

- 保管纸张时，请避开阳光直射的场所、有火烛的场所、有潮气的场所和有灰尘的场所。
- 已从包装中取出的纸张，请装入塑料袋，并务必保管在阴凉场所。
- 请放置在婴幼儿接触不到的地方。

3.4 纸张的装入方法

以下将说明各纸盒的纸张装入方法。

有关可装入的纸张类型，请参见第 8-2 页。

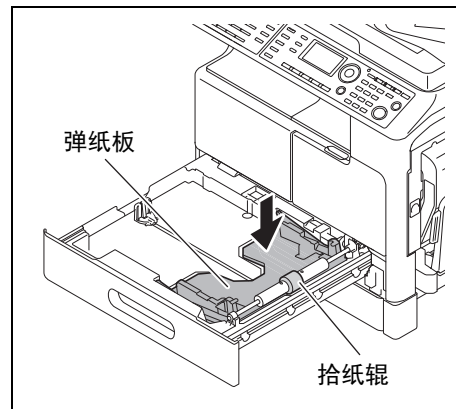
3.4.1 向纸盒 1 装纸

1 拉出纸盒 1。

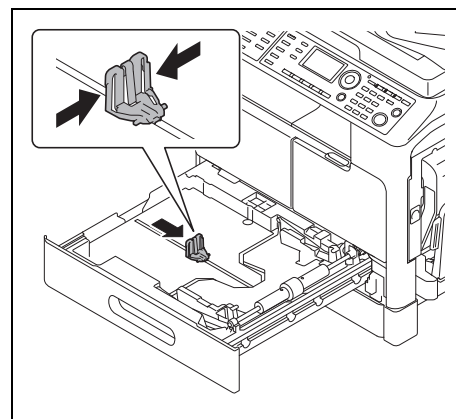
备注

请注意不要用手触摸拾纸辊的表面。

2 按下弹纸板，直到“咔嚓”一声压到位为止。



3 滑动横向导板，使其滑入对应纸张大小的槽内。

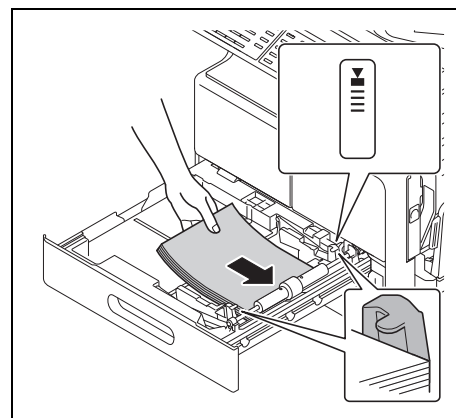


4 装入纸张。

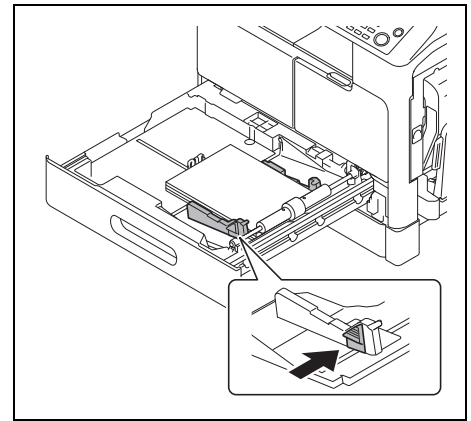
备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过▼标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。



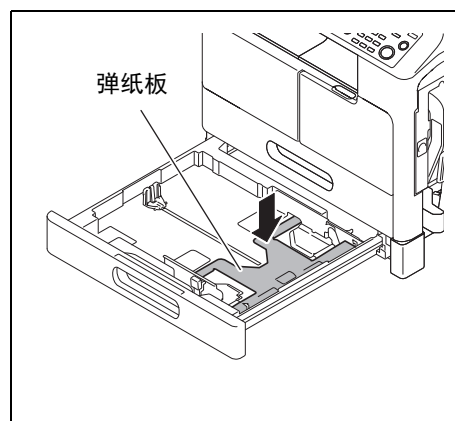
- 5 根据纸张的尺寸，调节导纸板。
→ 导纸板必须与纸张端面对齐。



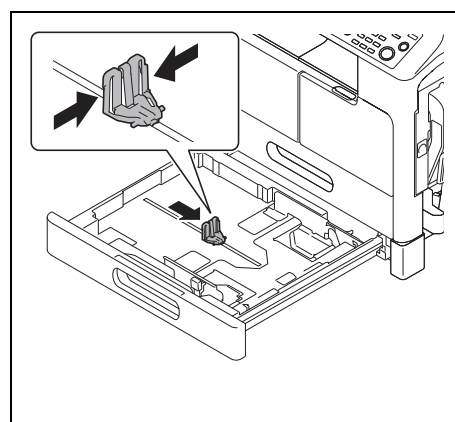
- 6 将纸盒装回机器。

3.4.2 在纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5 中装入纸张

- 1 拉出纸盒。
- 2 按下弹纸板，直到“咔嚓”一声压到位为止。



- 3 滑动横向导板，使其滑入对应纸张大小的槽内。

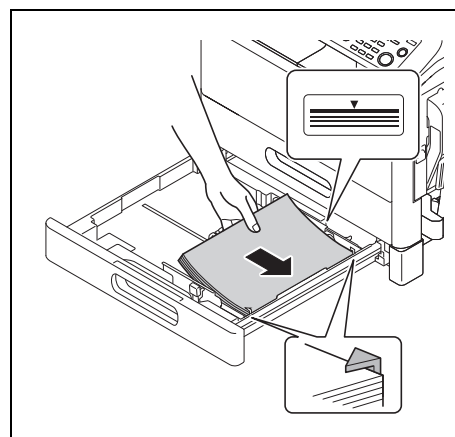


- 4 装入纸张。

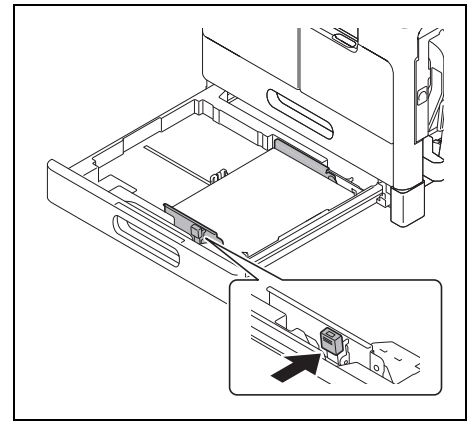
备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过▼标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。



- 5 根据纸张的尺寸，调节导纸板。
→ 导纸板必须与纸张端面对齐。



- 6 将纸盒装回机器。

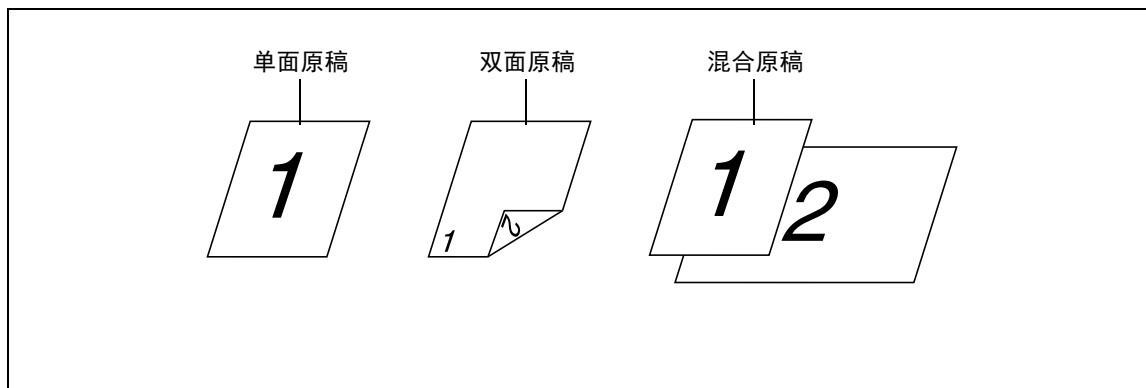
3.5 关于原稿

3.5.1 使用 ADF 时

ADF 是一种将多张原稿逐张送入机器，扫描完后再自动排出的装置。为了充分发挥该装置的功能，请使用适当的原稿。

如果使用不适合的原稿，可能会导致原稿卡纸、原稿破损、本机故障等。

3.5.2 原稿类型



原稿的放置方法	项目	规格	
可用于 ADF 的原稿	原稿类型	单面	普通纸 (35 g/m ² 至 128 g/m ²)
		双面	普通纸 (50 g/m ² 至 128 g/m ²)
		混合原稿	普通纸 (50 g/m ² 至 128 g/m ²)
	原稿尺寸	最大 A3 (11 × 17) (传真模式: 最大 1000 mm)	
	原稿装载容量	单面 / 双面原稿: 最多 130 张 (80 g/m ²)	
稿台上可用的原稿	原稿类型	纸张、书籍、物体 (最大重量限制: 2 kg)	
	最大原稿尺寸	最大 A3 (11 × 17)	
	原稿装载容量	最大 2 kg	

3.5.3 关于原稿的注意事项

如下原稿可能会导致原稿卡纸、原稿破损等，请勿将其装入 ADF。

- 有皱折的、有折痕的、卷曲的或破损的原稿
- OHP 胶片或第 2 底图等高度透明的原稿
- 复写纸等表面经过涂层处理的原稿
- 克重 35 g/m² 以下或 128 g/m² 以上的原稿
- 用曲别针、装订针装订的原稿
- 装订成书本形式的原稿
- 用胶水等黏合在一起的原稿
- 页面切口被去掉或者有切口的原稿
- 标签纸
- 胶印版纸
- 带装订孔的原稿
- 刚在本机上打印的原稿
- 照片打印纸
- 光泽涂工纸等有光泽的原稿



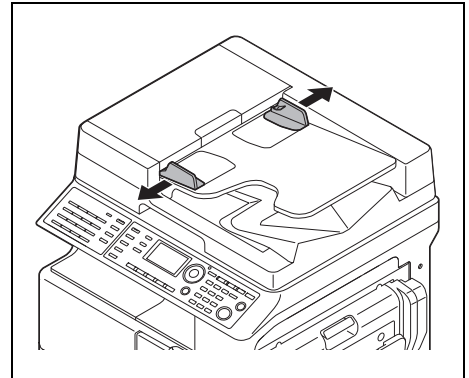
在稿台上放置自定义尺寸的原稿时，不能使用自动纸张、自动倍率功能。放置了自定义尺寸原稿时，请按纸张键选择复印用纸或按缩放键选择复印倍率。有关详细资料，请参见第 4-18 页。

3.6 原稿的放置方法

原稿的放置方法分装入 ADF 的方法和放置在稿台上两种方法。请根据原稿的类型选择放置原稿的最佳方法。

3.6.1 将原稿装入 ADF

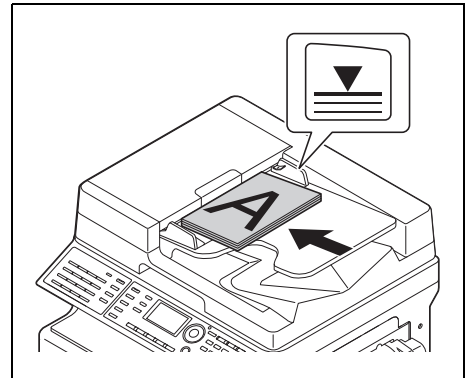
1 打开横向导板。



2 将原稿的复印面朝上装入。

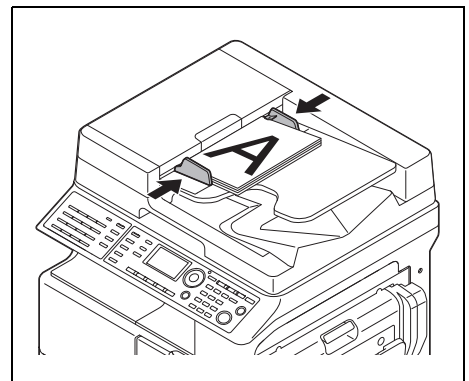
备注

一次不要向 ADF 的原稿进纸盒装入超过 130 张 (80 g/m²) 纸张, 装入纸张时纸堆的顶部不得高于▼ 标记。否则可能会导致原稿卡纸、原稿损坏或 ADF 故障。但是, 如果原稿页数超出 130 张 (80 g/m²), 可以分开扫描。



3 根据原稿尺寸调节横向导板的位置。

→ 如果不正确放置原稿, 可能会导致原稿送入时出现歪斜。



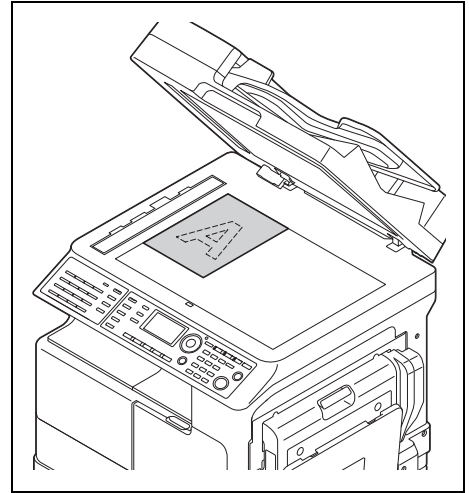
提示

在 ADF 中装入有正反面的原稿时, 将自动反转并扫描原稿的正反面。有关双面原稿复印的详细资料, 请参见第 5-5 页。

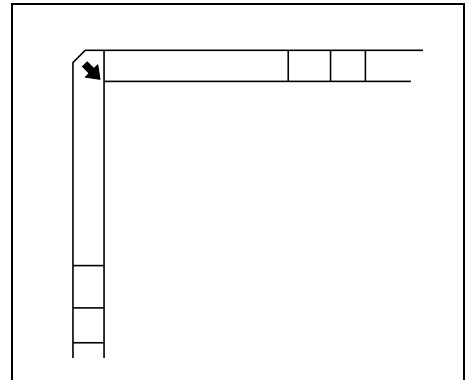
3.6.2 将原稿装在稿台上

当要装入普通纸原稿或不适合 ADF 的原稿时，请按照如下步骤操作。

- 1 打开 ADF。
- 2 将原稿的复印面朝下放置。



→ 将原稿与位于稿台左上侧的原稿刻度对齐。



备注

不要将重量超过 2 kg 的原稿放置在稿台上。另外，不要过于用力下压书本或必须在稿台上展开放置的其它形式原稿。否则，可能会损坏机器或者发生故障。

- 3 轻轻关上 ADF。

备注

放置厚一点的书或三维物体时，不需要关闭 ADF 进行扫描。亮光可能会透过稿台射出。当心不要直视稿台。但请注意，从稿台射出的光线虽不是激光束，但用户也不要暴露在相关危险下。



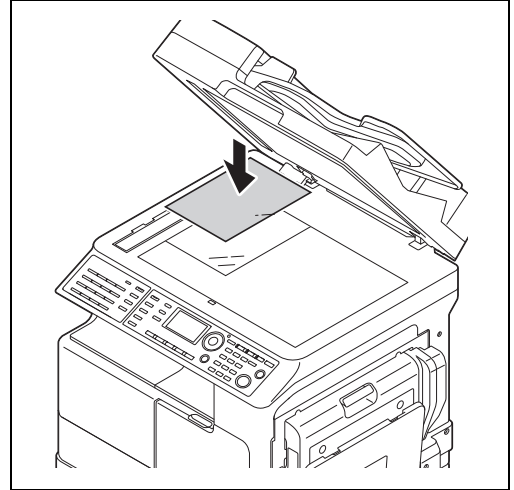
提示

- 可在稿台上放置双面原稿并复印。有关双面原稿复印的详细资料，请参见第 5-5 页。
- 如果使用外边擦除，请不要关闭 ADF。将原稿放置于稿台的任意位置。原稿文本周围的部分将不被复印。有关详细资料，请参见第 5-15 页。

3.6.3 放置高度透明的原稿

当要放置 OHP 胶片、描图纸、第 2 底图等高度透明的原稿时，请按照如下步骤操作。

- 1 打开 ADF。
- 2 将原稿的复印面朝下放置。
→ 将原稿与位于稿台左上侧的**原稿刻度**对齐。
- 3 在原稿上覆盖一张与原稿相同尺寸的白纸。



- 4 轻轻关上 ADF。


3.6.4 放置书本原稿

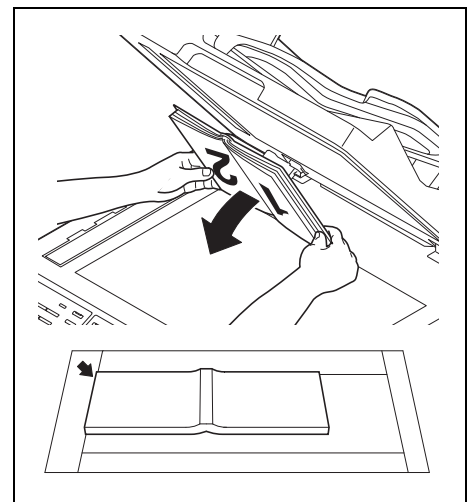
当要放置书本、杂质等经过装订的双联页原稿时，请按照如下步骤操作。

有关书本分离复印的详细资料，请参见第 5-12 页。

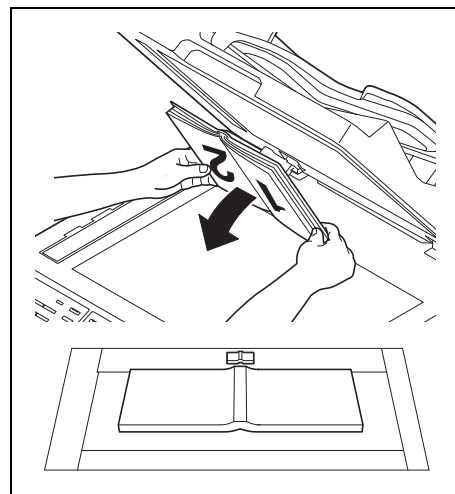
备注

请勿将重量超过 2 kg 的原稿放置在稿台上。另外，放置书本等原稿时，请勿用强力按压原稿。否则，可能会导致机器故障。

- 1 打开 ADF。
- 2 在稿台上放置书本原稿。
→ 双联页复印时，请与**原稿刻度**左内侧的  标记对齐。



- 书本分离复印时，将原稿的顶部（上侧）朝内，将书本原稿的中央与稿台内侧**原稿刻度**上的□标记对齐。



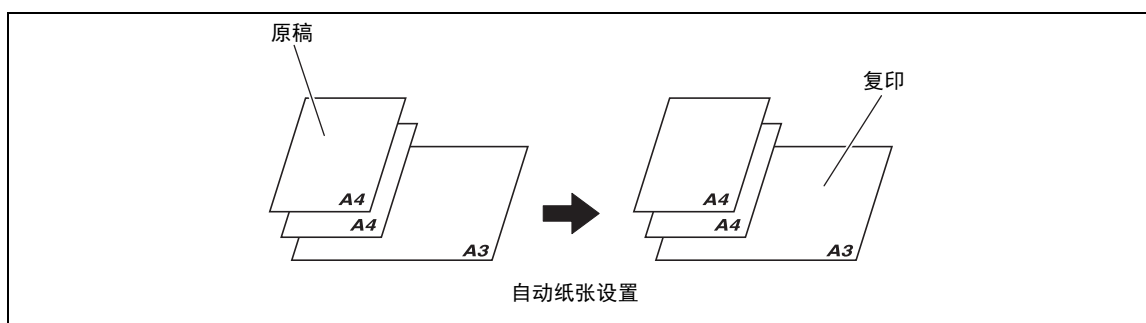
- 3 轻轻关上 ADF。

备注

放置厚一点的书籍或三维物体时，不需要关闭 ADF 进行扫描。亮光可能会透过稿台射出。当心不要直视稿台。但请注意，从稿台射出的光线虽不是激光束，但用户也不要暴露在相关危险下。

3.6.5 放置不同尺寸的原稿（混合原稿）

所谓混合原稿是指在 ADF 中一次装入尺寸不同的原稿，并同时复印的功能。



提示

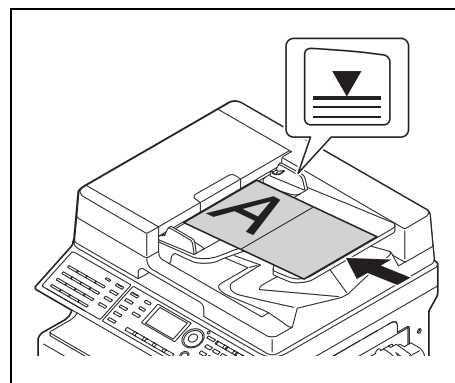
仅当原稿宽度相同时可进行混合原稿的复印。原稿的组合如下。

- A3□ (11 × 17□) 和 A4□ (8-1/2 × 11□)
- A4□ (8-1/2 × 11□) 和 A5□ (5-1/2 × 8-1/2□)
- B4□ (8-1/2 × 14□) 和 B5□ (5-1/2 × 8-1/2□)

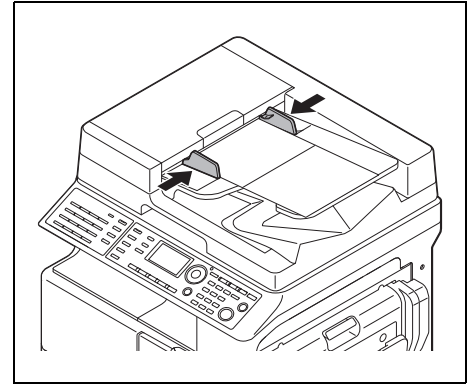
- 1 打开横向导板。
- 2 将原稿的复印面朝上装入。

备注

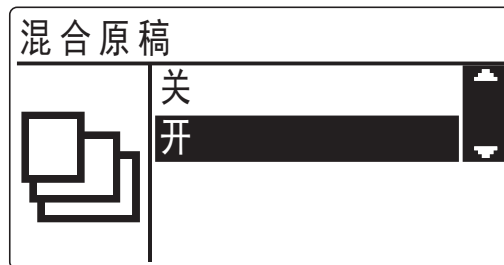
一次不要向 ADF 的原稿进纸盒装入超过 130 张 (80 g/m²) 纸张，装入纸张时纸堆的顶部不得高于▼标记。否则可能会导致原稿卡纸、原稿损坏或 ADF 故障。但是，如果原稿页数超出 130 张 (80 g/m²)，可以分开扫描。




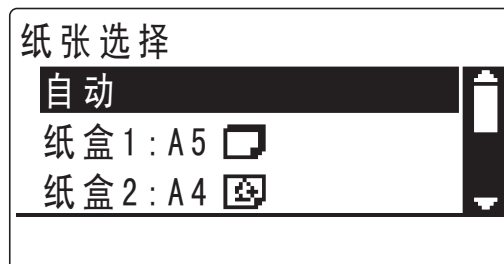
- 3 根据原稿尺寸调节**横向导板**的位置。
 → 如果未正确装入原稿，可能会导致原稿送入时出现歪斜。



- 4 按**功能键**。
 5 用 ▲/▼ 键选择 [混合原稿]，然后按 **OK 键**。
 6 用 ▲/▼ 键选择 [开]，然后按 **OK 键**。



- 7 按**返回键**，返回到基本画面。
 将在基本画面上显示 。
 8 按**纸张键**。
 9 用 ▲/▼ 键选择 [自动]，然后按 **OK 键**。



返回到基本画面。
 → 确认在显示的第 1 行显示着 [自动]。

- 10 按**开始键**。

提示

混合原稿不能与自动倍率、单面→双面复印、书本分离复印、多重身份证复印、2合1或4合1复印同时设置。

4

复印的方法

4 复印的方法

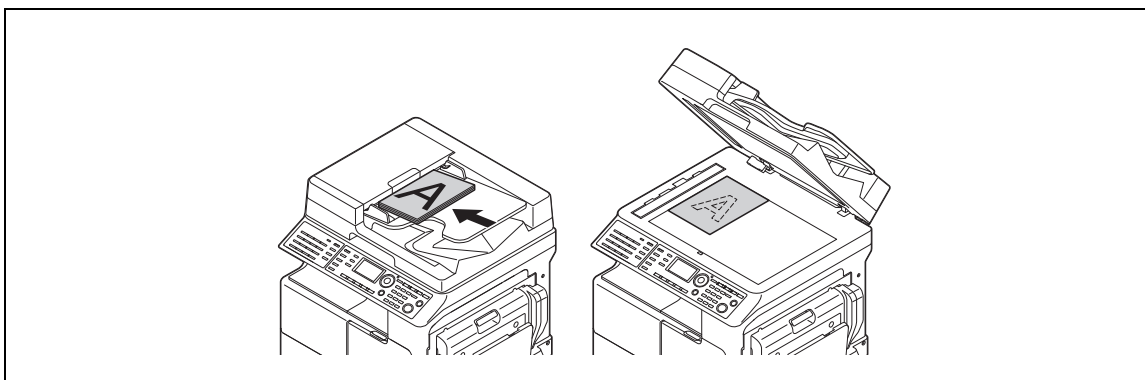
4.1 进行复印

以下将说明装入原稿以及进行复印的基本操作步骤。

4.1.1 复印的基本方法

1 装入原稿。

→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。



2 在控制面板上进行必要的功能设置。

- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。

3 使用数字键盘，设置复印份数。

- 复印份数可在 1 至 999 份之间设置。
- 按清除 / 停止键，可清除所设置的份数。

4 按开始键。

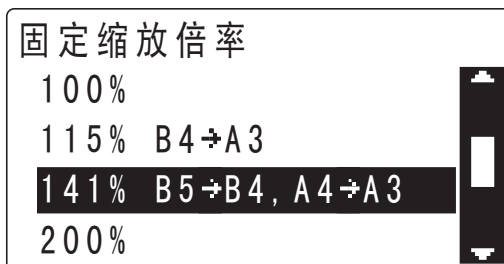
复印开始。

- 若要在中途停止复印，请按清除 / 停止键。
- 有关停止复印的详细资料，请参见第 4-6 页。

4.1.2 将定型尺寸的原稿缩小 / 放大为不同的定型尺寸

以下将将在 A3 尺寸的纸张上放大复印 A4 尺寸的原稿为例来说明。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**缩放**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [固定]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [141% B5→B4, A4→A3]，然后按 **OK** 键。
返回到基本画面。



- 5 确认复印纸张的尺寸。
→ 当显示为 [自动] 时，确认在纸盒中已装入 A3 纸张。
→ 当未显示为 [自动] 时，请按**纸张**键，然后选择装有 A3 纸张的纸盒。
→ 有关纸盒选择的详细资料，请参见第 4-7 页。
- 6 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 7 按**开始**键。

4.1.3 设置与原稿匹配的质量

根据要复印的原稿，相应指定 [文本 / 照片]、[文本] 或 [照片]，可获得清晰明亮的原稿复印件。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**原稿**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [文本 / 照片]、[文本] 或 [照片] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
返回到基本画面。
- 4 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 5 按**开始**键。

4.1.4 设置浓度

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**浓度**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [自动] 或 [手动] 中的任意一项。
→ 选择了 [自动] 时，请按 **OK** 键。
→ 选择了 [手动] 时，用 ◀/▶ 键在 9 档浓度中选择，然后按 **OK** 键。



返回到基本画面。

- 4 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 5 按**开始**键。

提示

自动浓度和原稿质量的 [照片] 不能同时设置。

4.1.5 设置原稿的装入方向

设置装入 ADF 或稿台的原稿方向。如果不设置，可能会导致原稿图像缺失。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**单面 / 双面**键。
将显示双面复印的设置画面。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [原稿方向]。
- 4 按 **▶** 键。将显示原稿方向的设置画面。
- 5 用 **▲/▼** 键选择 [顶]、[左]、[右] 或 [底部] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到基本画面。

- 6 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 7 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

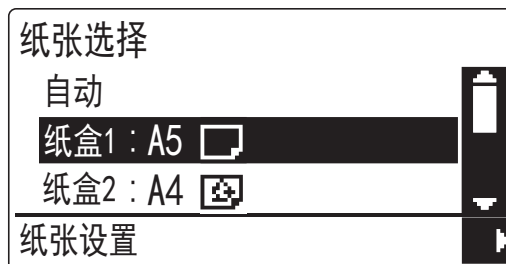
4.2 关于复印作业的停止 / 重新开始 / 删除

正在进行的复印作业，通过如下步骤可以中断。

- 1 进行复印的设置，然后按**开始**键。
复印开始。
- 2 复印过程中按**清除 / 停止**键。
当显示 [请等待] 时，复印作业停止。
 - 当要重新开始处于停止状态的复印作业时，请选择 [否]，然后按 **OK** 键。
 - 当要删除处于停止状态的复印作业时，请选择 [是]，然后按 **OK** 键。

4.3 纸盒的选择方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 选择**纸张**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [自动] 或某个纸盒，然后按 **OK** 键。
返回到基本画面。



- 选择 [纸盒 1]，按 ► 键，即可设置纸张尺寸、单位和类型。
- 选择 [纸盒 2] 至 [纸盒 5]，按 ► 键，即可设置纸张尺寸的单位 and 纸张类型。
- 4 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 5 按**开始**键。

提示

- 选择 [自动] 并按**开始**键时，如果在**显示**上显示 [没有适合的纸张]，表示在纸盒中没有装入合适的纸张。请装入合适尺寸的纸张或选择某个纸盒，然后再次按**开始**键。
- 不能同时设置自动纸张、自动倍率、手动倍率、书本分离复印、多重身份证复印、消边（中央，中央 + 边框）和外部擦除。

4.3.1 自动纸盒切换功能

所谓自动纸盒切换功能，是指在复印 / 打印过程中，如果当前选择的纸盒中纸张用尽时，自动切换到其他纸盒并继续复印 / 打印的功能。

相对当前选择的纸盒，如果其他纸盒满足如下条件，则自动纸盒切换将发挥作用。

- 装有相同尺寸的纸张时
- 装有相同类型的纸张时
- 纸张装入方向相同时
- 装入各纸盒的纸张类型为 [普通纸]、[回收纸] 或 [单面] 时
- 如果使用**手送托盘**和**纸盒 2/ 纸盒 3/ 纸盒 4/ 纸盒 5**，则可进行大量连续复印或打印。当进行大量连续复印或打印时，请在所有纸盒中装入满足上述所有条件的纸张。
- 当所有纸盒中的纸张用尽时，请根据画面显示补充纸张。即使向画面显示的纸盒以外的纸盒中装入纸张，有时复印或打印操作也不会重新开始。

4.3.2 纸盒切换的顺序

当自动纸盒切换功能动作时，将以如下优先顺序选择纸盒。

纸盒 1 - 纸盒 2 - 纸盒 3 - 纸盒 4 - 纸盒 5 - 手送托盘



- 当将**纸盒 1**或**手送托盘**设置为特殊纸张（OHP 胶片等）时，该纸盒不会成为自动纸盒切换的选择对象。有关特殊纸张的设置方法，请参见第 4-13 页或第 6-10 页。
- 当在设置菜单中进行了优先纸盒的设置后，该纸盒将被优选选择。有关设置方法的详细资料，请参见第 6-22 页。

4.4 通过手送进行复印

当复印到纸盒中未装入的尺寸的纸张或 OHP 胶片、信封、厚纸等特殊纸张上时，可使用**手送托盘**。

4.4.1 可手送复印的纸张及装入张数

类型：

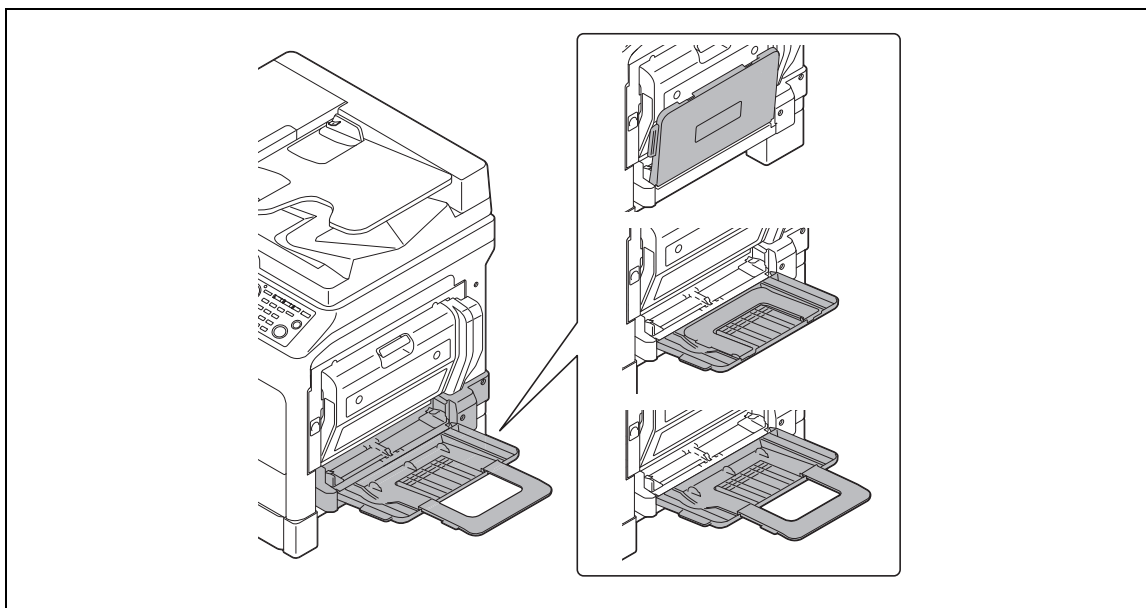
纸张类型	装入张数	
普通纸、再生纸（厚纸：64 g/m ² 至 90 g/m ² ）	100 张	
特殊纸	厚纸 1（厚纸：91 g/m ² 至 120 g/m ² ）	20 张以下
	厚纸 2（厚纸：121 g/m ² 至 157 g/m ² ）	20 张以下
OHP 胶片	10 张以下	
信封	10 张以下	

尺寸：

- 宽度：90 mm 至 297 mm
- 长度：140 mm 至 432 mm

4.4.2 关于手送托盘的调节

若要装入大号纸张，拉出**扩展手送托盘**。



4.4.3 在手送托盘中装纸

最多可在手送托盘中装入 100 张普通纸。



提示

如果装入普通纸以外的其他纸张，必须在**控制面板**上进行纸张类型的设置。

备注

将复印面朝下装入纸张。

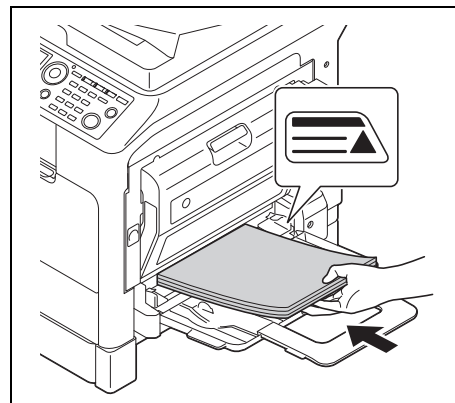
请务必将纸张的卷曲（翘曲）部分矫正后再装入。

- 1 将纸张打印面朝下装入**手送托盘**。

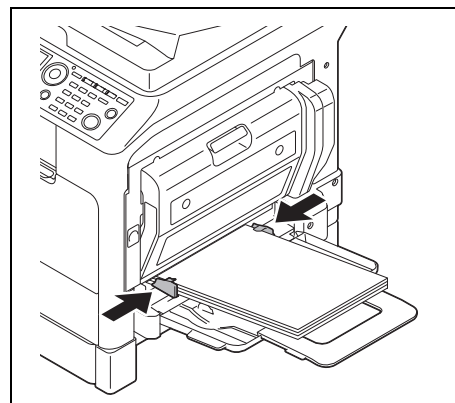
备注

装入纸张时，纸堆的顶部不得超过▼标记。

如果纸张弯曲，装入前将纸弄平。



- 2 根据纸张尺寸，调节导向板和**扩展手送托盘**。



参考



有关纸张尺寸和类型设置的详细资料，请参见第 4-13 页的操作步骤 4 至 7。

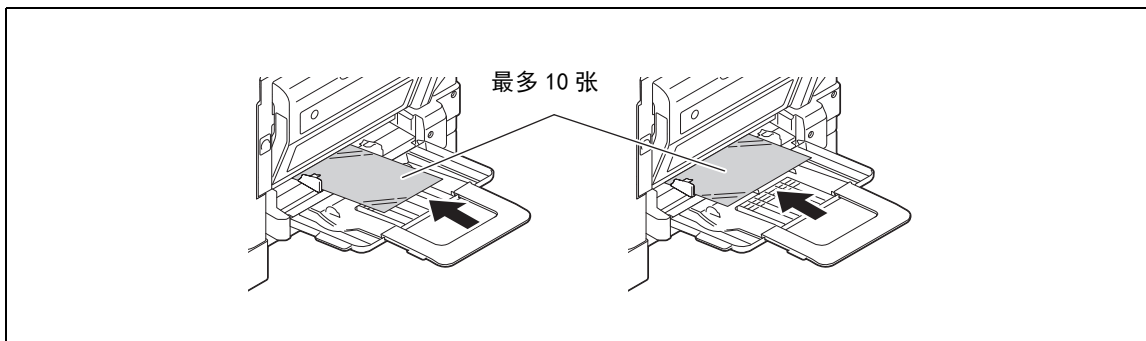
4.4.4 在手送托盘中装入 OHP 胶片

最多可在手送托盘中装入 10 张 OHP 胶片。

备注

装入 OHP 胶片后，请在**控制面板**上设置纸张尺寸和纸张类型。

- 1 据原稿的方向，将 OHP 胶片打印面朝下沿着  方向或  方向装入。



参考

有关纸张尺寸和类型设置的详细资料，请参见第 4-13 页的操作步骤 4 至 7。

4.4.5 在手送托盘中装入信封

最多可在手送托盘中装入 10 张信封。

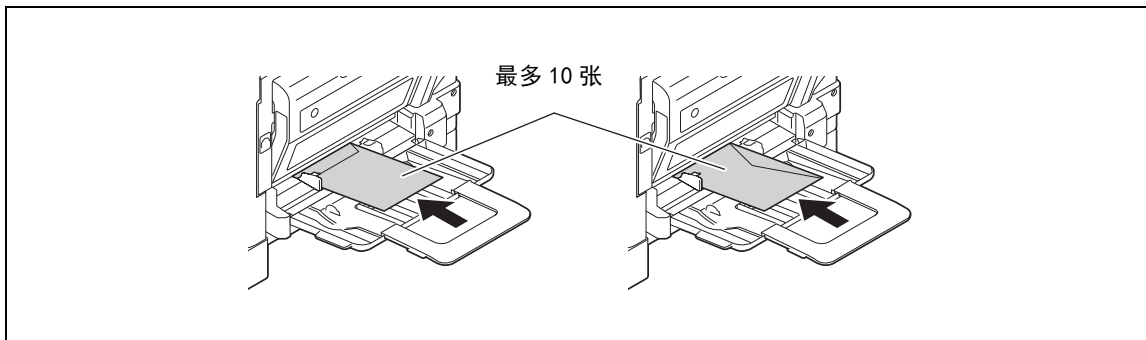
备注

装入信封时，请从信封中挤出空气，并切实压住信封的折痕。

如果信封中有空气残留或折痕未完全压住，可能会导致起皱、卡纸。

装入信封后，请在**控制面板**上设置纸张尺寸和纸张类型。


- 1 将信封封印部朝上装入**手送托盘**。



参考

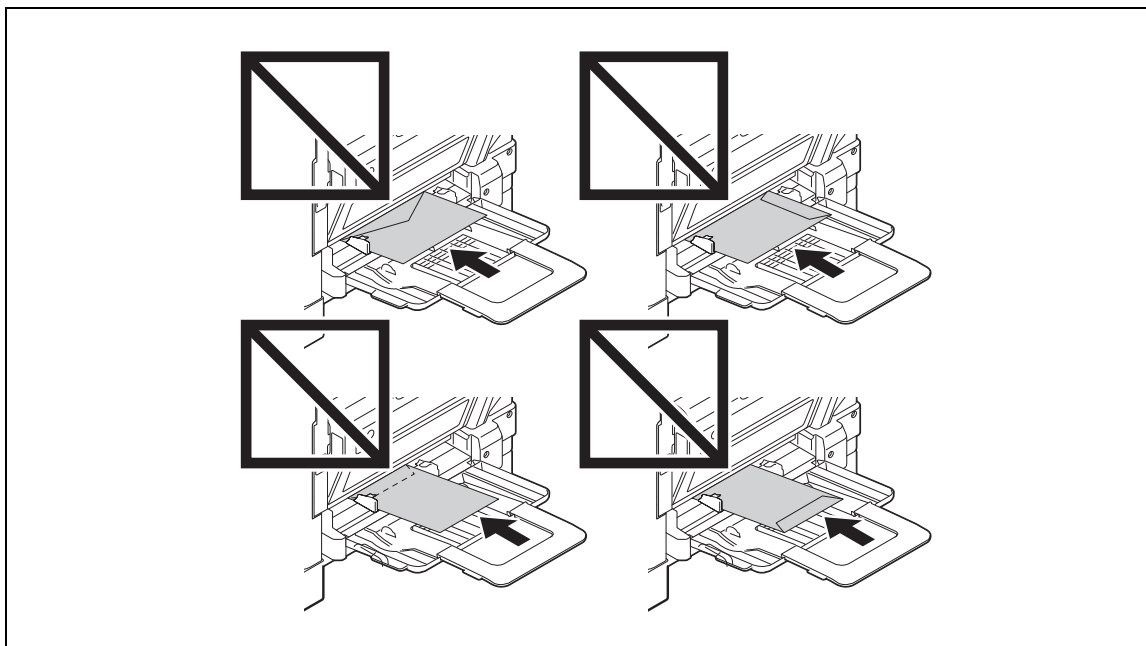
有关纸张尺寸和类型设置的详细资料，请参见第 4-13 页的操作步骤 4 至 7。

备注

请勿将信封沿  方向装入。

请勿将封印部分朝下装入。

请勿将封印部分作为尾端装入。

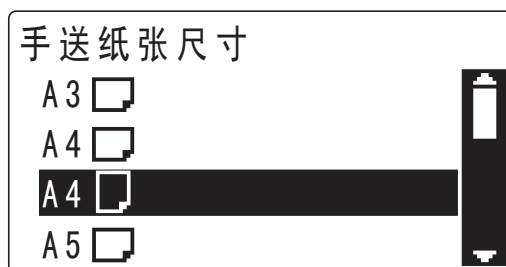


4.4.6 手送复印的操作方法（手送托盘）

备注

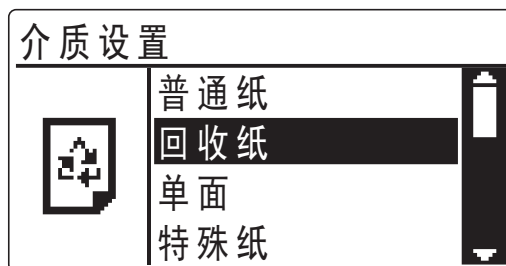
装入厚纸时，请务必将卷曲（翘曲）部分矫正后再装入。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 将纸张的复印面朝下，轻轻插入直到纸张被挡住为止。
将显示纸张设置画面。
- 3 根据纸张尺寸，调节导向板和**扩展手送托盘**。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [尺寸]，然后按 ► 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择合适的纸张尺寸，然后按 OK 键。



将返回到纸张设置画面。

- 6 用 ▲/▼ 键选择 [类型]，然后按 ► 键。
- 7 用 ▲/▼ 键选择合适的纸张类型，然后按 OK 键。
→ 纸张类型可从 [普通纸]、[回收纸]、[单面]、[特殊纸]、[OHP]、[卡片 1]、[卡片 2]、[信封]、[普通纸双面]、[卡 1 双面]、[卡 2 双面] 或 [再生纸双面] 中选择。






将返回到纸张设置画面。

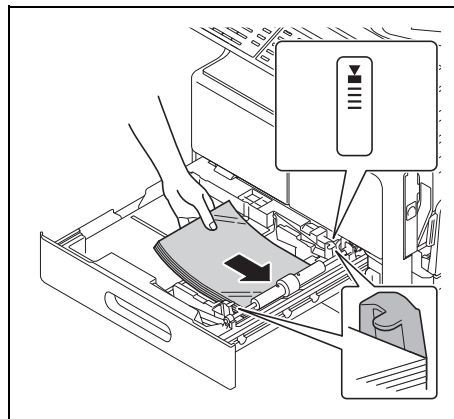
- 8 按**返回**键。
→ 当想变更尺寸、类型时，请将装入的纸张取出，然后重复步骤 2 至 8 的操作。
- 9 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 10 按**开始**键。









4.5 用各种纸张复印

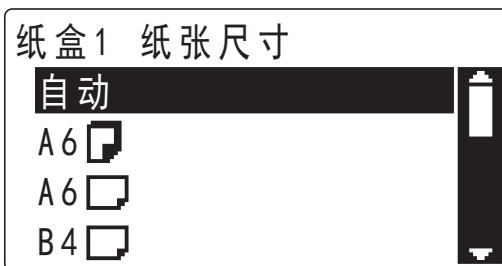
4.5.1 用 OHP 胶片复印







以下将以在纸盒 1 中装入 OHP 胶片进行复印为例来说明。

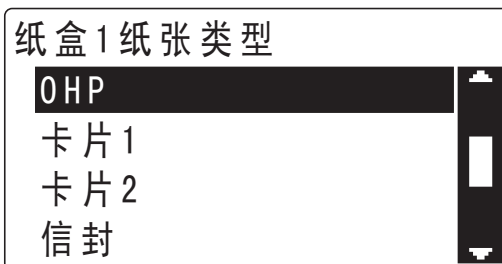
- 1 装入 A4 (8-1/2 × 11) 尺寸的原稿。
 - 有关原稿装入方法的详细资料, 请参见第 3-12 页。
- 2 调节纸盒 1 的导向板, 装入 OHP 胶片。
 - 装入 OHP 胶片时, 请根据原稿的方向, 沿着  方向或  方向装入。
 - 最多可装入 10 张 OHP 胶片。
 - 装入 OHP 胶片时, 纸堆的顶部不得超过  刻度标记。



- 3 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 4 用 / 键选择 [纸张来源设置], 然后按 **OK** 键。
- 5 用 / 键选择 [纸盒 1], 然后按 **OK** 键。
- 6 用 / 键选择 [纸张尺寸], 然后按 **OK** 键。
- 7 用 / 键选择 [自动], 然后按 **OK** 键。



- 8 用 / 键选择 [纸盒 1], 然后按 **OK** 键。
- 9 用 / 键选择 [纸张类型], 然后按 **OK** 键。
- 10 用 / 键选择 [OHP], 然后按 **OK** 键。



- 11 按**返回**键，返回到基本画面。
- 12 根据需要设置其他功能。
 - 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 13 按**开始**键。

4.5.2 用自定义尺寸纸张复印

以下将以在**手送托盘**中装入 150 mm × 200 mm 的自定义尺寸纸张进行复印为例来说明。


提示

当装入定型尺寸以外的原稿或纸张时，请预先测量好尺寸。用**原稿刻度**进行测量将很方便。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 调节**手送托盘**的导向板，装入纸张。
 - 将复印面朝下装入纸张。
 - 最多可在**手送托盘**中装入 100 张纸。纸堆的顶部不得超过▲标记。将显示纸张设置画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [尺寸]，然后按 ► 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [尺寸输入]，然后按 OK 键。
- 5 用**数字键盘**在长度 (X) 中输入“150”，然后按 OK 键。
 - 纸张的长度 (X) 可在 140 mm 至 432 mm 的范围内输入。
 - 想订正输入的数值时，请按**清除 / 停止**键。

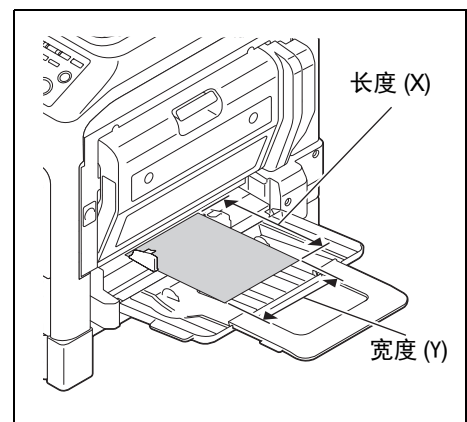
手送纸张尺寸

X = 150 (140-432) ×

Y = 90 (90-297) ← 

输入 = 10 键 (Fin. = OK)


→ 请正确输入纸张的长度 (X) 和宽度 (Y)。



- 6 用**数字键盘**在宽度 (Y) 中输入“200”，然后按 **OK** 键。
 - 纸张的宽度 (Y) 可在 90 mm 至 297 mm 的范围内输入。
 - 想订正输入的数值时，请按**清除/停止**键。

手送纸张尺寸

X=150 (140-432) ×

Y=200 (90-297) ← 

输入 =10 键 (Fin.=OK)

将返回到纸张设置画面。

- 7 确认出现 [类型: 普通纸] 显示。
 - 当将纸张类型设置为普通纸以外时，请选择 [类型]，然后选择 [普通纸]。
- 8 按**返回**键，返回到基本画面。
- 9 根据需要设置其他功能。
 - 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 10 按**开始**键。

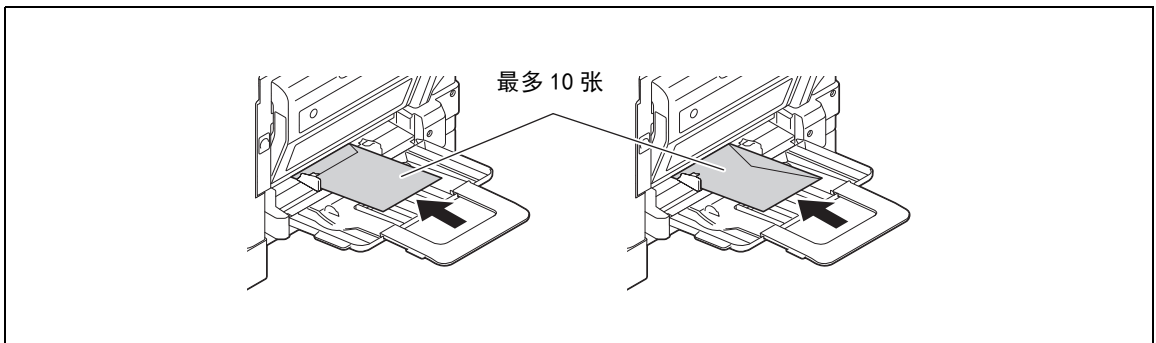
4.5.3 在信封上复印

以下将以在**手送托盘**中装入信封并进行复印为例来说明。

提示

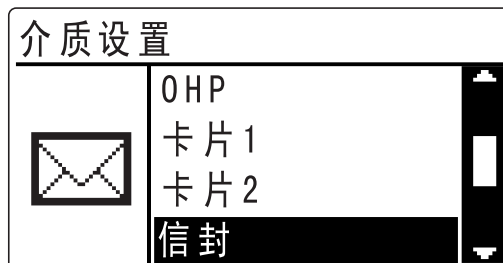
当装入定型尺寸以外的原稿或纸张时，请预先测量好尺寸。用**原稿刻度**进行测量将很方便。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 调节**手送托盘**的导向板，装入信封。
 - 装入信封时，将复印面朝下、封印部分朝上装入。
 - 装入信封时，请从信封中挤出空气，并切实压住信封的折痕。
 - 最多可在**手送托盘**中装入 10 张信封。



→ 有关尺寸输入方法的详细资料，请参见第 4-15 页。
将显示纸张设置画面。

- 3 用 ▲/▼ 键选择 [类型]，然后按 ► 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [信封]，然后按 OK 键。



- 5 按**返回**键，返回到基本画面。
- 6 根据需要设置其他功能。
 - 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 7 按**开始**键。

4.6 指定倍率进行复印

通过指定倍率，可进行放大或缩小复印。

4.6.1 倍率设置的种类

倍率的种类	说明
[自动]	根据装入的原稿和所选择的纸张，自动选择最佳的复印倍率。
[固定]	针对从经常使用的定型尺寸原稿向不同定型尺寸的纸张复印而设置的最佳倍率。 25% 50% 70% (A3→A4、B4→B5) 81% (B4→A4) 100% (与原稿大小相同) 115% (B4→A3) 141% (B5→B4、A4→A3) 200% 400%
[手动]	可在 25% 至 400% 的范围内设置倍率。 可用 数字键盘 直接输入倍率。按 ▲/▼ 键，可以 1% 为变化步长增减倍率。
[X/Y 缩放]	以不同倍率复印原稿的纵横方向。 宽度方向：可在 50% 至 200% 的范围内设置。 长度方向：可在 50% 至 100% 的范围内设置。 可用 数字键盘 直接输入倍率。

4.6.2 自动倍率的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**缩放**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [自动]，然后按 **OK** 键。
- 4 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 5 按**开始**键。

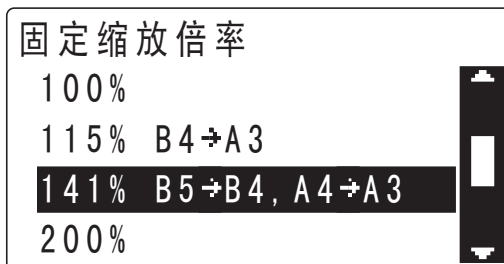


提示

自动倍率、自动纸张、混合原稿、书本分离复印、多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印不能同时设置。

4.6.3 固定倍率的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**缩放**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [固定]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择倍率，然后按 **OK** 键。



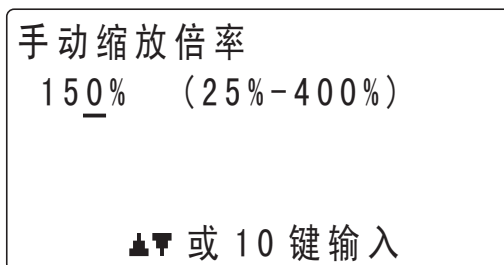
- 5 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 6 按**开始**键。

提示

固定倍率与身多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印不能同时设置。

4.6.4 手动倍率的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**缩放**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [手动]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键或**数字键盘**设置倍率，然后按 **OK** 键。
→ 用 ▲/▼ 键设置时，可以 1% 为变化步长进行设置。



- 5 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 6 按**开始**键。

提示

手动倍率与混合原稿、多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印不能同时设置。

4.6.5 纵横变倍的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**功能键**。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [X/Y 缩放]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [开]，然后按 ▶ 键。
- 5 用**数字键盘**设置长度方向 (X) 的倍率，然后按 **OK** 键。
想订正设置的倍率时，请按**清除/停止键**，然后重新设置。

X/Y 缩放设置

X = 70 (50-100) ↗×

Y = 100 (50-200) ↘↓□

输入 = 10 键 (Fin. = OK)

- 6 用**数字键盘**设置宽度方向 (Y) 的倍率，然后按 **OK** 键。
想订正设置的倍率时，请按**清除/停止键**，然后重新设置。

X/Y 缩放设置

X = 70 (50-100) ↗×

Y = 120 (50-200) ↘↓□

输入 = 10 键 (Fin. = OK)

- 7 按**返回键**，返回到基本画面。
- 8 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 9 按**开始键**。

 **提示**

纵横变倍与自动纸张、混合原稿、多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印不能同时设置。

4.7 变更复印浓度进行复印

原稿类型和复印浓度的设置

模式	说明
文本模式	复印文本原稿时选择该模式。强调轮廓、清晰表现文本原稿。可进行自动浓度调节和9档手动浓度调节。 自动浓度调节：根据要复印的原稿自动进行浓度调节。 手动浓度调节：根据要复印的原稿，用 ◀ 键（淡）、▶ 键（浓）手动调节。
照片模式	复印照片等半色调（中间色调）部分较多的原稿时选择该模式。照片模式时，不能进行自动浓度调节。
文本 / 照片模式	复印混有文本和照片的原稿时选择该模式。可进行自动浓度调节和9档手动浓度调节。 自动浓度调节：根据要复印的原稿自动进行浓度调节。 手动浓度调节：手动浓度调节：复印需要防止反面透印的报纸、杂志等时，可用 ◀ 键（淡）进行调节。当希望再现图像明亮部分的较淡色调时，可用 ▶ 键（浓）进行调节。

提示

手动浓度调节时设置为“浓”时，可能连底色都一起复印出来，设置为“淡”时，要复印的内容可能也会变得非常淡，因此请根据原稿设置为适当的浓淡水平。

4.7.1 复印浓度的设置方法

提示

当将原稿质量设置为 [照片] 时，不能选择自动浓度设置。

- 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 按**浓度**键。
将显示浓度设置画面。
- 用 ▲/▼ 键选择 [自动] 或 [手动]。
→ 选择了 [自动] 时，请按 **OK** 键。
→ 选择了 [手动] 时，用 ◀/▶ 键在 9 档浓度中选择，然后按 **OK** 键。



返回到基本画面。

- 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 按**开始**键。

5

高级复印的方法

5 高级复印的方法

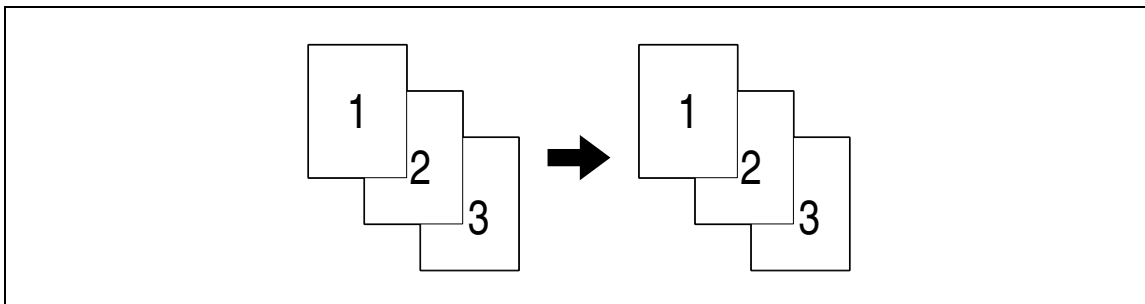
5.1 关于整理设置（分页、分组）

进行 2 份以上的复印 / 打印时，可逐份按照页码顺序复印（分页），也可按照页码分组复印。

5.1.1 整理的种类

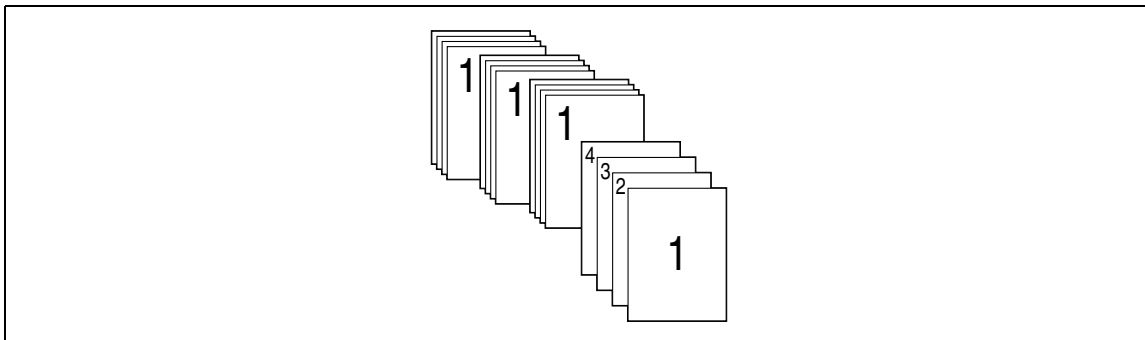
不分页：

复印时不进行分页。



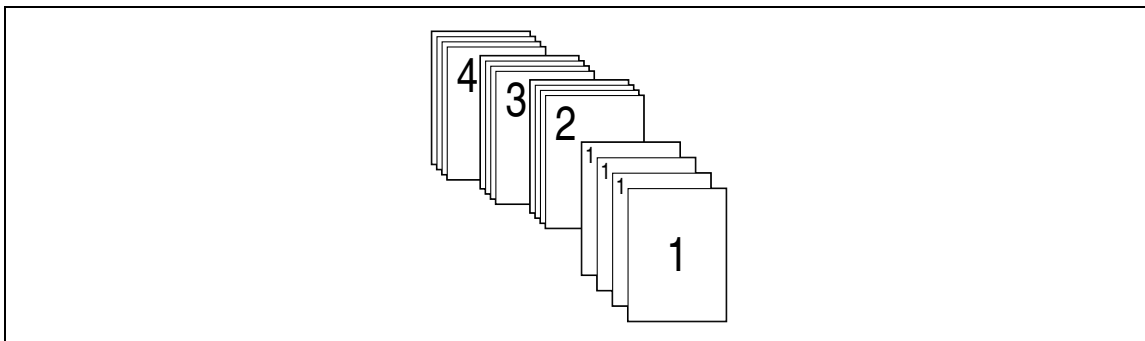
分页：

将多页原稿自动逐份分页复印。



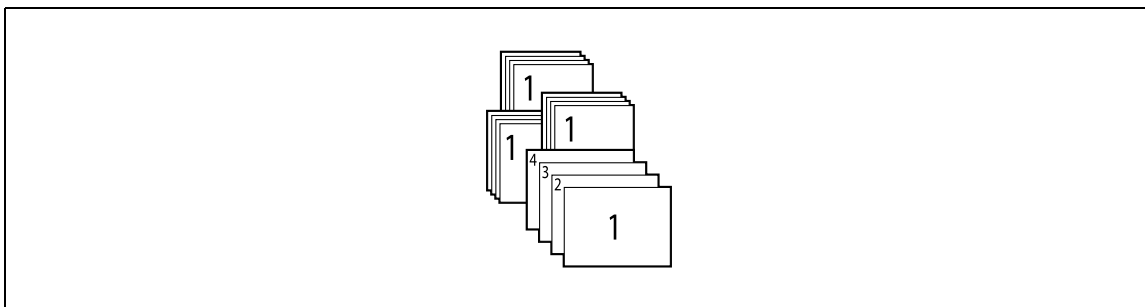
分组：

将多页原稿以页为单位分组复印。



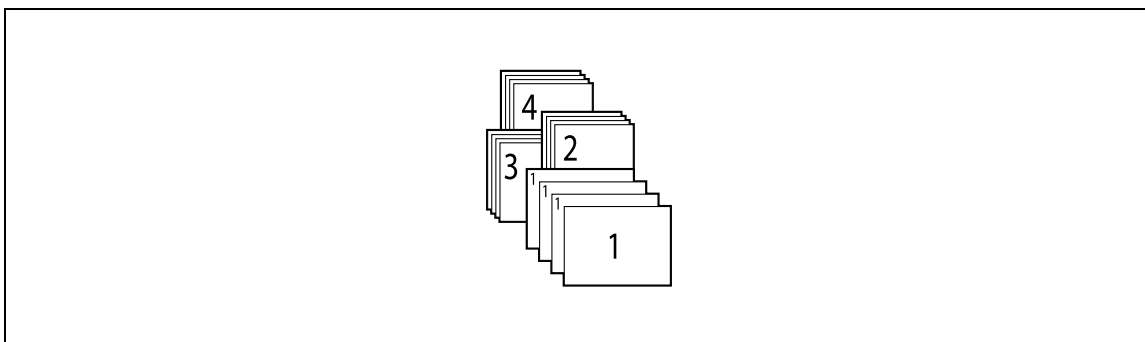
交叉分页：

对每份交叉按  和  方向排纸并进行分页。





交叉分组：

对每页交叉按  和  方向排纸并进行分组。



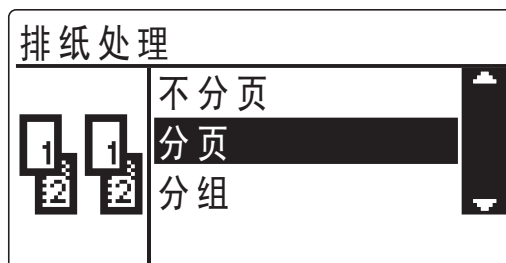
提示

交叉出纸时必须满足如下条件。


- 使用 A4（8-1/2 × 11）或 B5 尺寸的纸张
- 将尺寸与类型相同的纸张分别装入  和  方向的纸盒
- 设置为自动纸张
- 未设置混合原稿
- 未设置书本分离复印
- 将设置菜单的 [十字分页模式] 设置为 [开]（有关详细资料，请参见第 6-29 页。）


5.1.2 整理设置

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**排纸处理**键。
将显示整理的设置画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [不分页]、[分页] 或 [分组] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



在基本画面上显示图标。

→ 如果选择 [分页]，将显示 。

→ 如果选择 [分组]，将显示 。

- 4 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 5 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。
→ 将原稿放置在**稿台**时，将显示 [下页 ?] 并在复印份数下面显示扫描张数。装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。对每张原稿重复该操作，当完成所有原稿的扫描后，按**开始**键。



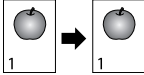
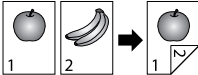
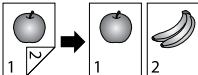
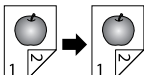
提示




如果未安装选购件**自动双面输稿器 DF-633**，则不会显示 [分组]。

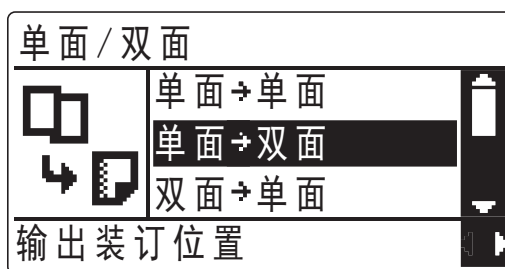
5.2 进行单面 / 双面复印

在单面 / 双面功能中，有单面→单面、单面→双面、双面→单面、双面→双面 4 种设置。

如果未安装选购件自动双面器 AD-509，则不能进行双面复印。

名称	功能
[单面→单面]	将单面原稿复印成单面复印件 
[单面→双面]	将单面原稿复印成双面复印件 
[双面→单面]	将双面原稿复印成单面复印件 
[双面→双面]	将双面原稿复印成双面复印件 

- 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 按**单面 / 双面**键。
将显示双面 / 单面复印的设置画面。
- 用▲/▼键选择 [单面→单面]、[单面→双面]、[双面→单面] 或 [双面→双面] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
在基本画面上显示图标。
→ 如果选择 [单面→双面]，将显示 。
→ 如果选择 [双面→单面]，将显示 。
→ 如果选择 [双面→双面]，将显示 .



- 选择 [单面→双面]，按▶键，即可设置纸张的装订方向。选择 [左]、[右] 或 [顶] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
- 选择 [双面→单面]，按▶键，即可设置原稿的装订方向。选择 [左]、[右] 或 [顶] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
- 选择 [双面→双面]，按▶键，即可设置原稿的装订方向。接着按▶键，即可设置纸张的装订方向。按 **OK** 键。

4 根据需要设置其他功能。

- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。

5 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

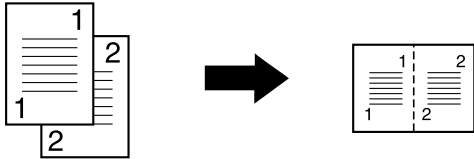
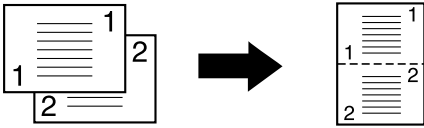
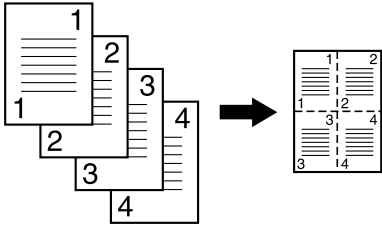
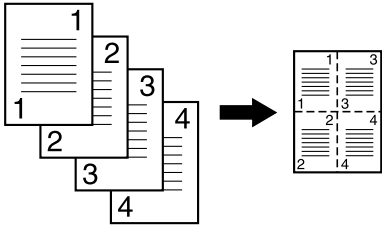
- 将原稿放置在**稿台**时，将显示 [下页 ?] 并在复印份数下面显示扫描张数。装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。对每张原稿重复该操作，当完成所有原稿的扫描后，按**开始**键。



提示

- 如果未安装选购件**自动双面输稿器 DF-633**，则不会显示 [双面→单面] 和 [双面→双面]。
- 如果未安装选购件**自动双面器 AD-509**，则不会显示 [单面→双面] 和 [双面→双面]。
- 单面→单面复印与多重身份证复印不能同时设置。
- 单面→双面复印与混合原稿、多重身份证复印不能同时设置。
- 双面→单面、双面→双面复印与书本分离复印、多重身份证复印不能同时设置。

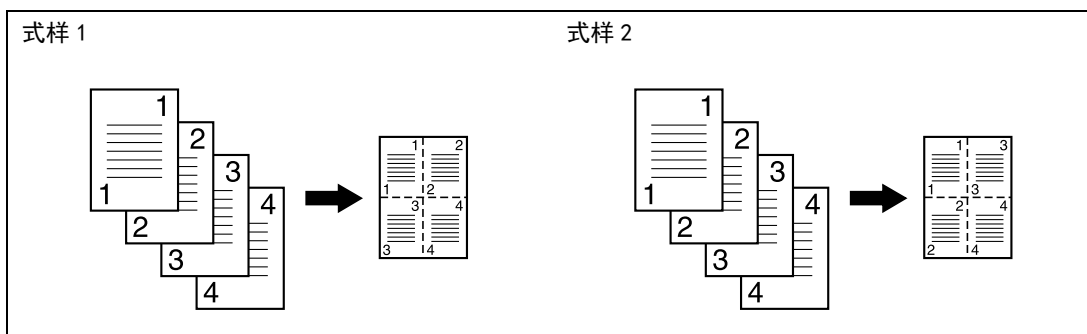
5.3 关于2合1、4合1复印的设置

名称	功能
[2合1]	<p>可将两张原稿上的图像复印在一张纸上。 将纵向原稿横向排列。</p>  <p>将横向原稿纵向排列。</p> 
[4合1]	<p>可将4张原稿上的图像复印在1张纸上。 如果选择 [式样1]，原稿将以左上、右上、左下和右下的排序打印。</p>  <p>如果选择 [式样2]，原稿将以左上、左下、右上和右下的排序打印。</p> 

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第3-12页。

- 2 按**合并原稿**键。
将显示2合1、4合1的设置画面。

- 3 用 ▲/▼ 键选择 [2 合 1] 或 [4 合 1] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
- 选择 [2 合 1]，按 ► 键，即可设置原稿的装入方向。有关原稿装入方向的详细资料，请参见第 4-5 页。
 - 选择 [4 合 1]，按 ► 键，即可设置页码的排列顺序。选择 [式样 1] 或 [式样 2] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。接着按 ► 键，即可设置原稿装入方向。



- 4 根据需要设置其他功能。
- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
 - 当设置了多份时，请按**排纸处理**键选择 [分页]。
- 5 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。
- 将原稿放置在**稿台**时，将显示 [下页 ?] 并在复印份数下面显示扫描张数。装入下一张原稿，然后按 **OK** 键。对每张原稿重复该操作，当完成所有原稿的扫描后，按**开始**键。

提示

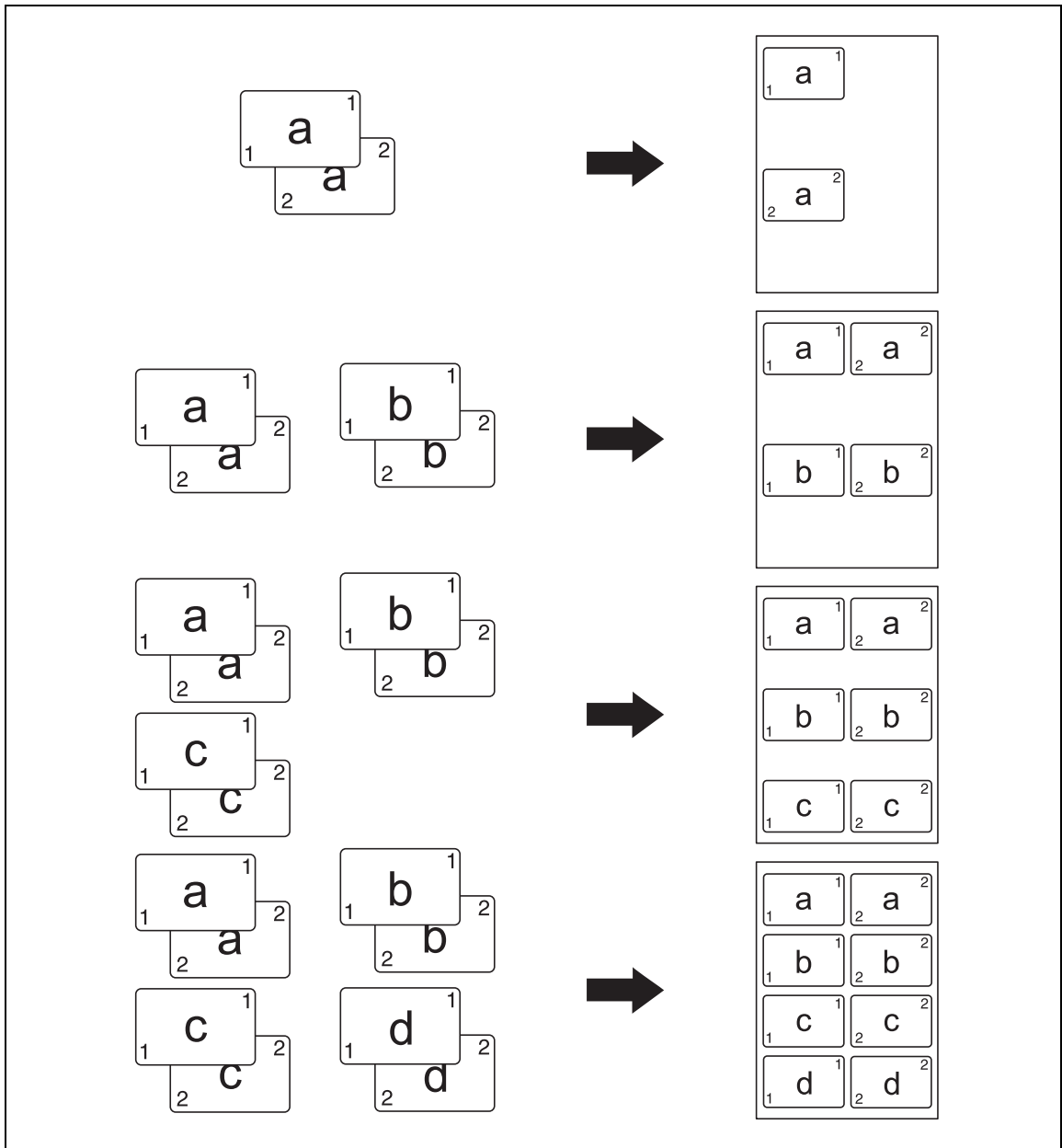
2 合 1 或 4 合 1 复印与手动倍率、X/Y 缩放设置、混合原稿、书本分离复印、多重身份证复印、装订页边、消边功能不能同时设置。

5.4 进行多重身份证复印

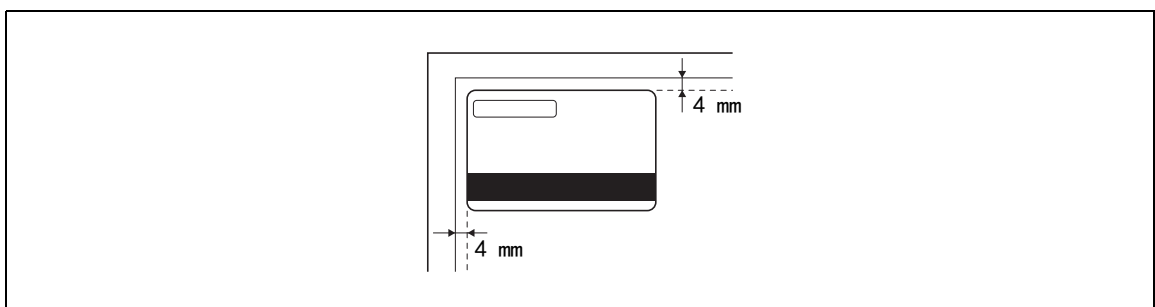
分别扫描卡片正面和背面上的内容（例如：保险卡、执照或名片），并将其一起复印在一张纸上。





你可以将多枚卡片的最多 8 个页面设置于一张纸上复印。

使用多重身份证复印功能可以节省要使用的纸张数。



→ 装入原稿使之与稿台左侧和上侧的原稿刻度分别距离 4 mm。



- 1 根据所需的复印布局，选择身份证复印键的操作方式。
 - 若要复印为 2 合 1，按 1 次**身份证复印键**，将显示 1。
 - 若要复印为 4 合 1，按 2 次**身份证复印键**，将显示 2。
 - 若要复印为 6 合 1，按 3 次**身份证复印键**，将显示 3。
 - 若要复印为 8 合 1，按 4 次**身份证复印键**，将显示 4。
- 2 打开 ADF，将卡片正面朝下放置。
- 3 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始键**。
将显示 [下页?] 并在复印份数下面显示扫描张数。
 - 仅复印卡片的正面时，请按**开始键**。
- 4 打开 ADF，将卡片反面朝下放置，然后按 **OK 键**。
- 5 若要扫描第 3 或以后的页面，重复步骤 4。
 - 在完成扫描步骤 1 中指定数量的页面后，本机将自动开始复印操作。
 - 按**开始键**，本机将只复印所扫描的数量的页面。

提示

- 如果按**身份证复印键**，复印画质将自动设置为 [文本 / 照片]。
- 若要进行变更，在按**开始键**前，请按**原稿键**改变画质设置。

多重身份证复印与自动纸张、倍率设置、混合原稿、书本分离复印、双面复印、2 合 1 或 4 合 1 复印、装订页边、消边功能不能同时设置。

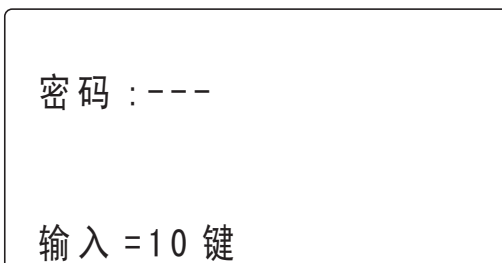
5.5 输入 ID（部门）编号并进行复印

只要预先登录 ID（部门）编号，即可通过设置仅让特定人员使用本机或按部门管理复印张数。

以下将说明输入 ID（部门）编号并进行复印的方法。

- ✓ 当已登录了 ID（部门）编号时，必须在使用本机前先输入 ID（部门）编号才能使用。
- ✓ 使用该功能时，请在设置菜单的 [管理员管理] 进行 [复印监控] 的设置。有关详细资料，请参见第 6-18 页。

- 1 用**数字键盘**输入 3 位数的 ID（部门）编号。



→ 想订正 ID（部门）编号时，请按**清除 / 停止键**，然后重新输入。

- 2 按**访问键**。

画面将从 ID 输入画面切换到基本画面，此时可进行复印。

- 3 装入原稿，进行复印设置。

- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。

- 4 按**开始键**。

- 5 复印结束后，再次按**访问键**。

将显示 ID（部门）输入画面。



提示

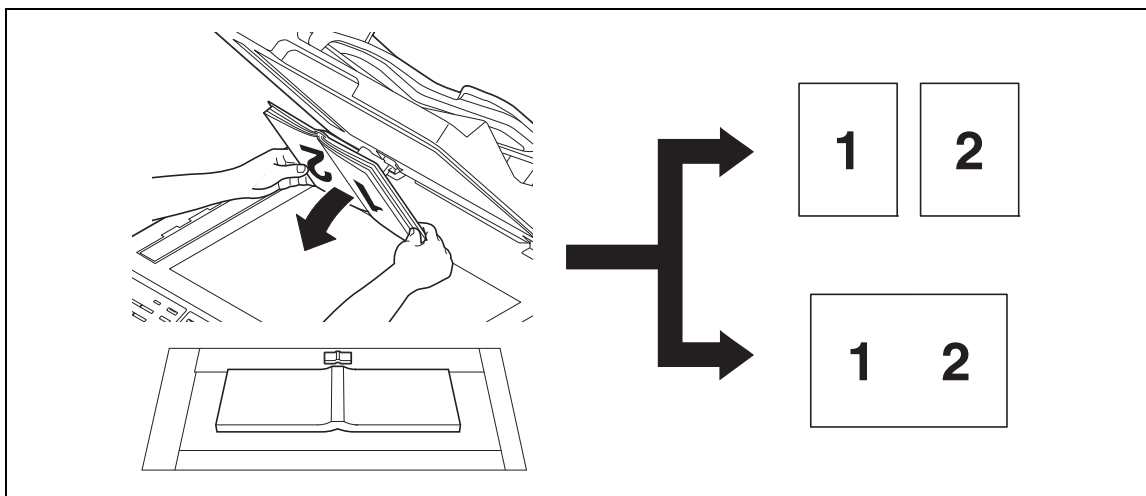
经过自动复位前的待机时间后，将显示 ID（部门）输入画面。

5.6 关于书本分离的设置

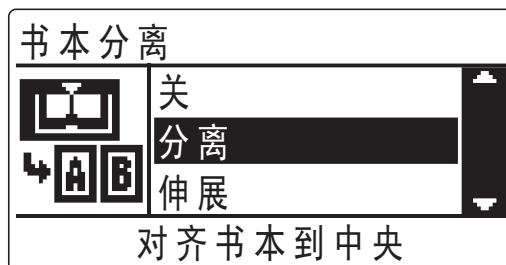
书本或产品目录等，既可左右页分割复印，也可按双联页直接复印。

如果与消边功能组合使用，可在消除原稿周边或折痕的基础上进行复印。

请预先确认纸盒的纸张尺寸和纸张方向。

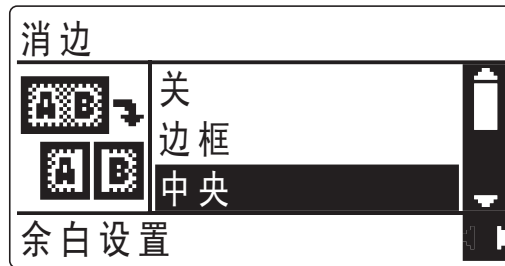


- 1 在稿台上放置原稿。
→ 请将原稿与稿台中央的标记对齐。
- 2 按功能键。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [书本分离]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [分离] 或 [伸展] 中的任意一项，然后按 OK 键。




- [分离]：将双联页的右页和左页分别按页码顺序进行复印。
 - [伸展]：将双联页复印在一页纸上。
 - 接下来设置消边功能时，进到下一步骤。不设置消边功能时，进到步骤 8。
 - 进行分割复印时，如果装入的原稿为左边装订时，将从左页开始复印，如果为右边装订时，将从右页开始复印。装订位置可通过设置菜单的 [装订位置] 进行变更。有关详细资料，请参见第 6-25 页。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [消边]，然后按 OK 键。

- 6 用 ▲/▼ 键选择 [边框]、[中央] 或 [中央 + 边框] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



→ 选择 [边框]、[中央] 或 [中央 + 边框] 中的任意一项，然后按 ▶ 键，即可设置消除宽度。中心消除宽度可在 2 mm 至 30 mm 范围内，边框消除宽度可在 4 mm 至 20 mm 范围内以 1 mm 为变化步长来设置。按 **OK** 键。

- 7 按 **返回** 键，返回到基本画面。

将在基本画面上显示 。

- 8 根据需要设置其他功能。

- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。

- 9 使用 **数字键盘** 设置复印份数，然后按 **开始** 键。



提示

在书本分离复印中，自动倍率、自动纸张、单面→双面 / 双面→双面复印、混合原稿、多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印不能同时设置。

5.6.1 关于边框 / 折痕消除的种类

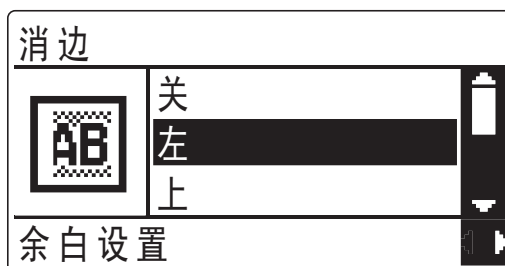
消除的种类	说明
[边框]	消除原稿周围并复印。 
[中央]	消除原稿中心并复印。 
[中央 + 边框]	消除原稿周围边框和中心部分并复印。 

5.7 消除原稿的一部分并复印（消除）


可消除原稿周围污迹并复印。

消除的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**功能键**。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [消边]，然后按 **OK 键**。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [左]、[上] 或 [边框] 中的任意一项，然后按 **OK 键**。



→ 选择 [左]、[上] 或 [边框] 中的任意一项，然后按 ► 键，即可设置消除宽度。消除宽度可在 4 mm 至 20 mm 范围内以 1 mm 为变化步长来设置。按 **OK 键**。

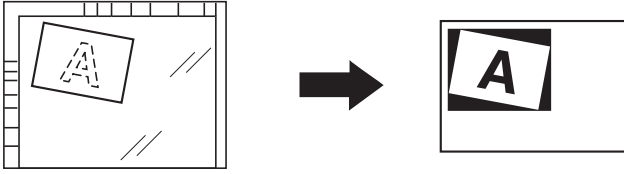
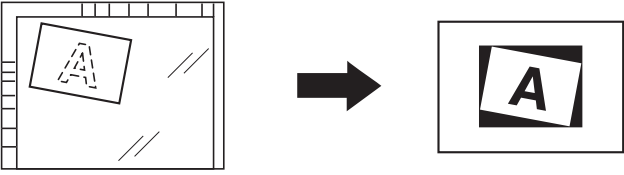
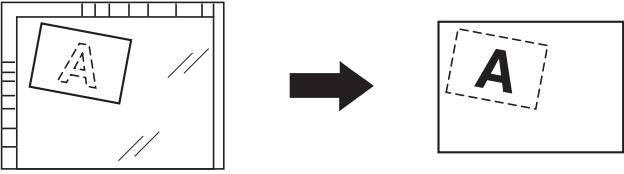
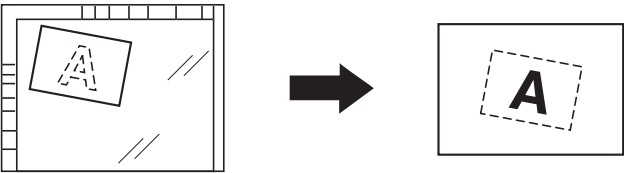
- 5 按**返回键**，返回到基本画面。
将在基本画面显示 。
- 6 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 7 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始键**。

提示

- [消边] 功能的 [左]、[上] 不能与书本分离复印、多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印同时设置。
- [消边] 功能的 [边框] 不能与多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印同时设置。

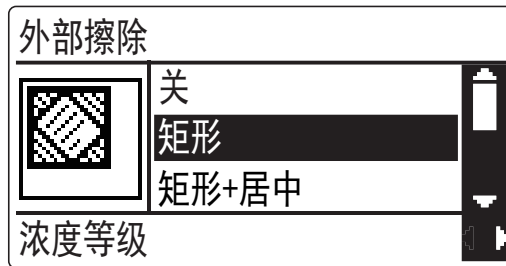
5.8 擦除原稿外围阴影部分进行复印（外部擦除）

在打开 ADF 的状态下将原稿置于稿台复印时，本机将检测并删除原稿的外围部分。

名称	功能
[矩形]	<p>如果原稿背景颜色较暗，将难以分辨原稿的外围边界。由此，本机在复印时将不删除原稿的外围部分（由外部光线产生的阴影）。</p> 
[矩形 + 居中]	<p>文件读取方式与 [矩形] 相同，并将原稿复印于纸张的中央。</p> 
[锥形]	<p>如果原稿背景颜色明亮，将易于分辨原稿的外围边界。由此，本机在复印时将删除原稿的外围部分（由外部光线产生的阴影）。</p> 
[锥形 + 居中]	<p>文件读取方式与 [锥形] 相同，并将原稿复印于纸张的中央。</p> 


- 1 在 ADF 或原稿盖板打开的状态下将纸张置于任意位置。
- 2 按功能键。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [外部擦除]，然后按 OK 键。

- 4 用 ▲/▼ 键选择 [矩形]、[矩形+居中]、[锥形] 或 [锥形+居中] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



- 如果选择 [矩形]、[矩形+居中]、[锥形] 或 [锥形+居中] 中的任意一项，然后按 ► 键，即可设置 浓度等级。用 ◀/▶ 键选择浓度等级，然后按 **OK** 键。

- 5 按**返回**键，返回到基本画面。

将在基本画面显示 。

- 6 根据需要设置其他功能。

- 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。

- 7 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始**键。

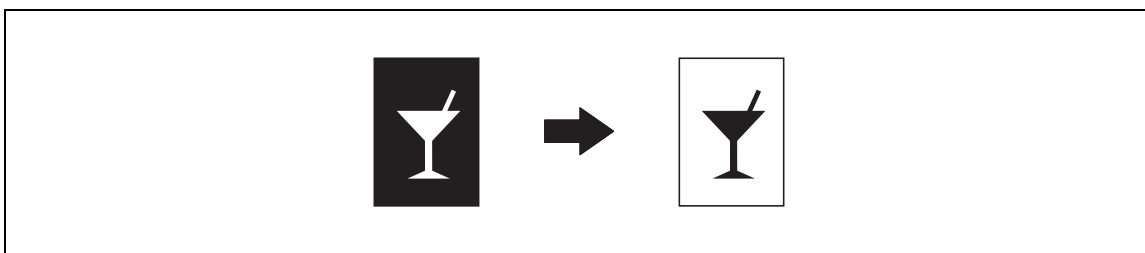
- 原稿将被读取两次。在所有复印件输出之前，请勿取出原稿。
- 自动检测尺寸为 10 mm x 10 mm 以上的纸张。如果不能自动检测纸张尺寸，将取消作业。
- 原稿图像的顶部或内侧将不被复印。

提示

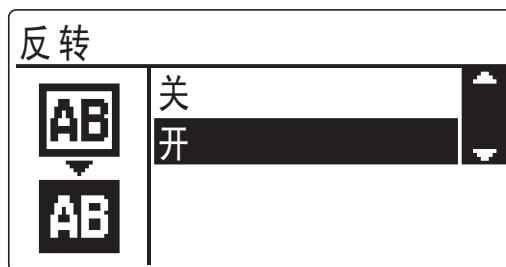
外部擦除与自动纸张、双面→单面 / 双面→双面复印、混合原稿、书本分离复印、多重身份证复印、2 合 1/4 合 1 复印、消边设置的 [中央] 或 [边框+中央]、反转、或印记不能同时设置。

5.9 进行黑白反转复印（黑白反转）

可将原稿的白色部分（底色部分）与黑色部分（文字部分）反转复印。



- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按功能键。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [反转]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [开]，然后按 OK 键。

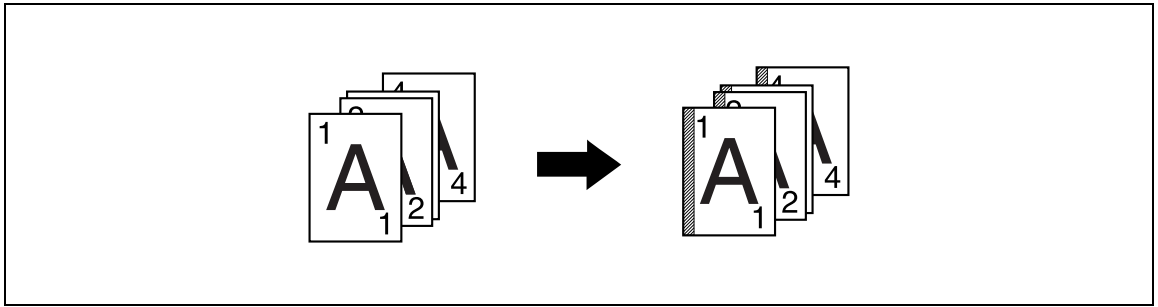


- 5 按返回键，返回到基本画面。
将在基本画面上显示 **AB**。
- 6 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 7 使用数字键盘设置复印份数，然后按开始键。

5.10 预留装订页边进行复印

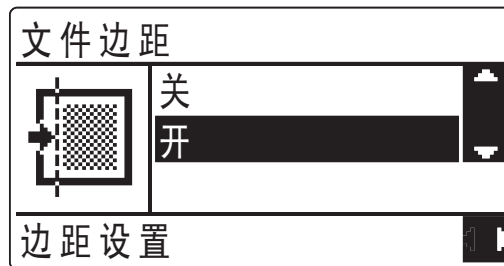
将原稿图像向右错位，在纸张左边预留装订页边（余白）进行复印。


如果在复印纸上预留装订页边，文件归档整理将更加容易。



装订页边的设置方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**功能键**。
显示复印功能画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [文件边距]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [开]，然后按 **OK** 键。



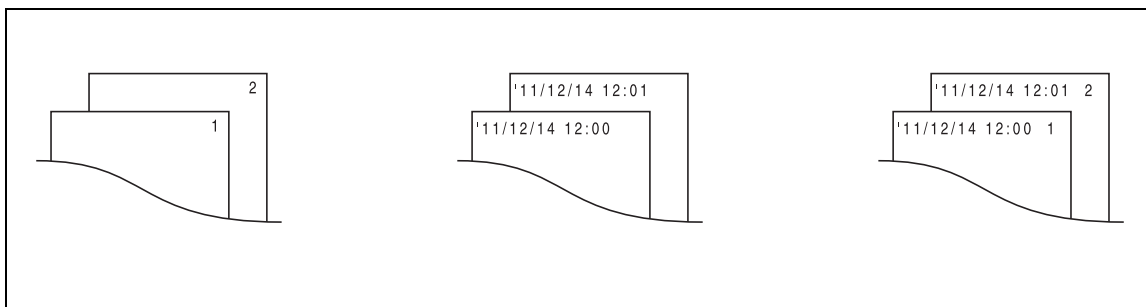
- 选择 [开]，按 ► 键，即可设置装订页边。装订页边宽度可在 0 mm 至 20 mm 范围内以 1 mm 为变化步长来设置。按 **OK** 键。
- 5 按**返回键**，返回到基本画面。
将在基本画面上显示 。
 - 6 根据需要设置其他功能。
→ 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
→ 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
 - 7 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始键**。

提示

装订页边不能与多重身份证复印、2 合 1 或 4 合 1 复印同时设置。


5.11 在复印件上附上日期时间或页码进行复印

复印时可在复印件上打印日期 / 时间或页码。



- 1 按**功能键**。
显示复印功能画面。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [印记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [页码]、[日期&时间] 或 [页 +D&T] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



- 选择 [页码]，按 **▶** 键，即可选择页码的格式。选择 [P001, P002,] 或 [1, 2, 3,] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [日期&时间] 并按 **▶** 键，即可选择日期 / 时间的格式。选择 [MM/DD/YY]、[DD/MM/YY] 或 [YY/MM/DD] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [页 +D&T] 并按 **▶** 键，即可选择日期 / 时间的格式。接着按 **▶** 键，即可选择页码的格式。按 **OK** 键。
- 4 按**返回键**，返回到基本画面。
将在基本画面上显示 。
 - 5 根据需要设置其他功能。
 - 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
 - 6 使用**数字键盘**设置复印份数，然后按**开始键**。

5.12 登录 / 调用复印设置

只要将经常使用的复印模式登录好，即可跟需要随时调用。最多可登录 2 个复印设置。

可登录的设置项目如下。

- 复印份数
- 选择纸盒（含 [自动]）
- 原稿
- 浓度（含 [自动]）
- 功能的各项目（边框消除、装订页边、纵横变倍、黑白反转、书本分离）
- 混合原稿
- 集中
- 倍率
- 整理
- 多重身份证复印
- 印记

当装入纸盒的纸张为自定义尺寸纸张时，不能登录自定义尺寸。有关自定义尺寸的登录，请参见第 6-12 页。

5.12.1 复印设置的登录方法



提示

预热过程中不能进行设置的登录。

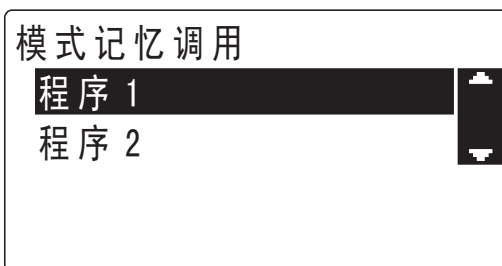
- 1 进行要登录的各项目设置。
 - 有关基本功能的详细资料，请参见第 4-2 页。
 - 有关应用功能的详细资料，请参见第 5-2 页。
- 2 按**模式记忆**键。
将显示程序画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [登记]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择要登录的程序编号，然后按 **OK** 键。
当前的复印设置被登录。



→ 如果在已经登录了某设置的程序编号中登录新的复印设置，则前一个复印设置将被删除。

5.12.2 调用复印设置进行复印

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见第 3-12 页。
- 2 按**模式记忆**键。
将显示程序画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [调用]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择要调用的程序编号，然后按 **OK** 键。
所选择的程序被调出。



- 5 按**开始**键。

6

设置菜单 / 复印设置

6 设置菜单 / 复印设置

6.1 设置菜单

在设置菜单中有如下 14 个项目。

编号	名称	说明	参考页码
1	[机器设置]	进行与机器工作环境有关的设置。	第 6-4 页
2	[纸张来源设置]	指定装入 纸盒 1 的纸张尺寸和类型。设置装入 纸盒 2 ~ 纸盒 5 的纸张尺寸单位和纸张类型。	第 6-9 页
3	[自定义尺寸记忆]	最多可登录 2 种自定义尺寸。	第 6-12 页
4	[鼓除湿]	为了防止性能下降而实施的维护保养动作。	第 6-14 页
5	[管理员管理]	管理员为了按部门管理而进行的设置或远程监控器的设置。	第 6-16 页
6	[复印设置 1]	指定各复印功能的初始设置。	第 6-22 页
7	[复印设置 2]		第 6-29 页
8	[拨号登记]	有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作] [使用说明书 扫描操作]。	-
9	[FAX 登记]	仅当装有选购件 传真组件 FK-510 时才能进行该设置。有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作]。	-
10	[发送操作]	仅当装有选购件 传真组件 FK-510 时才能进行该设置。有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作]。	-
11	[接收操作]	仅当装有选购件 传真组件 FK-510 时才能进行该设置。有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作]。	-
12	[报告]	有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作]。	-
13	[扫描设置]	有关详细资料, 请参见 [使用说明书 扫描操作]。	-
14	[计数确认]	确认计数或通讯结果, 或打印报告。	第 6-33 页

提示

根据选购件的安装情况, 有些项目可能无法设置。如果选择了无法设置的项目, 将显示错误信息。

6.2 机器设置

通过机器设置，可变更如下项目的设置。

<机器设置的项目>

编号	设置项目	说明
1	[自动面板复位]	复印结束后或最后的键操作后，自动面板复位功能开始发挥作用前的待机时间，可在 [关]、[30 秒]、[1 分钟]、[2 分钟]、[3 分钟]、[4 分钟] 或 [5 分钟] 中选择设置。利用自动面板复位功能，可自动恢复为初始模式，并显示基本画面。 • 出厂默认设置为 [1 分钟]。
2	[休眠模式]	从停止本机操作起至进入休眠模式前的待机时间可在 [1 分钟] 至 [60 分钟] 之间设置。 • 出厂默认设置为 [15 分钟]。
3	[浓度 (ADF)]	可设置使用选构件 ADF 时的质量水平。 [模式 1]：当要以与原稿相同的浓度进行复印时选择该模式。 [模式 2]：当要调淡复印件浓度，以抑制复印件污迹时选择该模式。 • 出厂默认设置为 [模式 1]。
4	[浓度 (书本)]	当将原稿放置在稿台上进行复印时可设置质量水平。 [模式 1]：当要以与原稿相同的浓度进行复印时选择该模式。 [模式 2]：当要调淡复印件浓度，以抑制复印件污迹时选择该模式。 • 出厂默认设置为 [模式 1]。
5	[打印浓度]	可调节复印浓度。 • 出厂默认设置为 (0000 0000)。
6	[LCD 对比度]	可调节 LCD 显示的亮度。 • 出厂默认设置为 (00 00)。
7	[键速设置]	连续按键，反复输入开始前的时间和反复操作间隔时间分别可从 [0.1 秒]、[0.3 秒]、[0.5 秒]、[1.0 秒]、[1.5 秒]、[2.0 秒]、[2.5 秒] 或 [3.0 秒] 中选择设置。 • 出厂默认设置为，开始时间 [1.0 秒]、间隔时间 [0.1 秒]。
8	[语言]	可设置画面显示语言。 • 出厂默认设置为 [简体中文]。
9	[蜂鸣器音量]	当装有选构件 传真组件 FK-510 时可进行该设置。可调节蜂鸣器音量。 • 出厂默认设置为 [低]。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
10	[初始设置]	当装有选构件 传真组件 FK-510 时可进行该设置。可设定初始模式。 • 出厂默认设置为 [复印]。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
11	[扫描限值]	可设置存储器将满、中断原稿扫描时的存储器剩余容量。 • 出厂默认设置为 [512Kbyte]。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

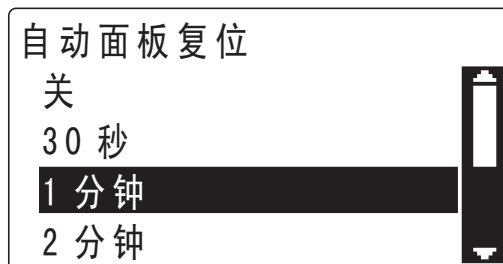
6.2.1 选择机器设置

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [机器设置]，然后按**OK**键。



6.2.2 变更自动面板复位设置

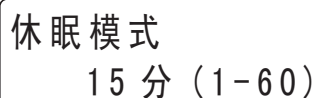
- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料，请参见第 6-4 页。
- 2 用▲/▼键选择 [自动面板复位]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择 [关]、[30 秒]、[1 分钟]、[2 分钟]、[3 分钟]、[4 分钟] 或 [5 分钟] 中的任意一项，然后按**OK**键。



返回机器设置画面。

6.2.3 变更休眠模式设置

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [休眠模式], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 **数字键盘** 输入该功能生效前的待机时间, 然后按 **OK** 键。

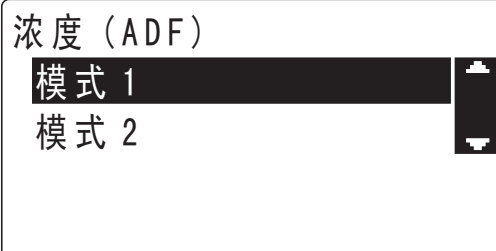


休眠模式
15 分 (1-60)

- 定时器可在 1 分钟至 60 分钟之间设置。
- 想订正数值时, 请按 **清除 / 停止** 键, 然后重新输入。
返回机器设置画面。

6.2.4 变更使用 ADF 时的质量

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [浓度 (ADF)], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [模式 1] 或 [模式 2] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。

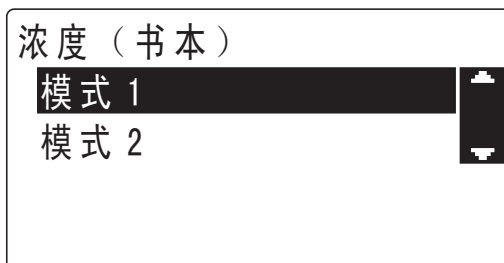


浓度 (ADF)
模式 1
模式 2

返回机器设置画面。

6.2.5 变更使用稿台时的质量

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [浓度 (书本)], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [模式 1] 或 [模式 2] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回机器设置画面。

6.2.6 变更浓度

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [打印浓度], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ◀/▶ 键选择浓度, 然后按 **OK** 键。



返回机器设置画面。

6.2.7 变更 LCD 对比度

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [LCD 对比度], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ◀/▶ 键选择对比度, 然后按 **OK** 键。



返回机器设置画面。

6.2.8 变更键速设置

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料, 请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [键速设置], 然后按 **OK** 键。
→ 设置 [间隔] 时, 进到步骤 5。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [开始时间], 然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择开始前的待机时间, 然后按 **OK** 键。



返回到键盘响应速度的设置画面。

→ 按**返回**键, 返回机器设置画面。

→ 设置 [间隔] 时, 进到下一步骤。

- 5 用 ▲/▼ 键选择 [间隔], 然后按 **OK** 键。

- 6 用 ▲/▼ 键选择要改变的间隔时间，然后按 **OK** 键。



返回到键盘响应速度的设置画面。
→ 按**返回**键，返回机器设置画面。

6.2.9 变更显示在显示的语言

- 1 选择 [机器设置]。
→ 有关 [机器设置] 的详细资料，请参见第 6-4 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [语言]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择语言，然后按 **OK** 键。



返回机器设置画面。

6.3 纸盒设置

在纸盒设置中，可变更各纸盒的设置。

<纸盒设置的项目>

编号	设置项目	说明
1	[纸盒 1]	设置装入 纸盒 1 的纸张尺寸、单位和类型。纸张尺寸可从 [自动]、[A6□(A6 CARD)]、[A6□]、[B4□]、[B5□]、[B5□]、[B6□]、[INV□]、[INV□]、[EXE□]、[EXE□]、[英制/公制]、[尺寸输入]、[记忆 1] 或 [记忆 2] 中选择，当选择了 [尺寸输入] 时，请输入纸张尺寸 (X:140 mm ~ 432 mm、Y:90 mm ~ 297 mm)。纸张单位可在 [英制/公制] 中选择设置。纸张类型可从 [普通纸]、[回收纸]、[单面]、[特殊纸]、[OHP]、[卡片 1]、[卡片 2]、[信封]、[普通纸双面]、[卡 1 双面]、[卡 2 双面] 或 [再生纸双面] 中选择设置。 • 出厂默认设置为 [自动]、[普通纸]、[公制]。
2	[纸盒 2]	设置纸张尺寸的单位 and 纸张类型。选择 A3、A4 等公制类纸张或 Letter 等英制类纸张。如果未正确设置，将无法自动检测纸张尺寸。纸张类型可从 [普通纸]、[回收纸]、[单面] 或 [特殊纸] 中选择设置。 • 出厂默认设置为 [普通纸]、[公制]。
3	[纸盒 3]	与纸盒 2 相同
4	[纸盒 4]	与纸盒 2 相同
5	[纸盒 5]	与纸盒 2 相同

6.3.1 选择纸盒设置

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [纸张来源设置]，然后按**OK**键。
将显示纸盒设置画面。

6.3.2 设置纸张尺寸的单位

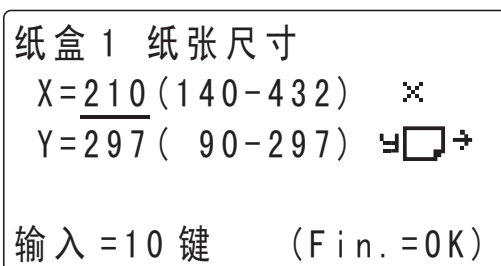
- 1 选择 [纸张来源设置]。
→ 有关 [纸张来源设置] 选择的详细资料，请参见第 6-9 页。
- 2 用▲/▼键选择 [纸盒 1]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择 [纸张尺寸]，然后按**OK**键。
- 4 用▲/▼键选择 [英制/公制]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择 [公制] 或 [英制] 中的任意一项，然后按**OK**键。



返回到纸盒设置画面。

6.3.3 进行纸盒 1 的纸张设置

- 1 选择 [纸张来源设置]。
→ 有关 [纸张来源设置] 选择的详细资料, 请参见第 6-9 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [纸盒 1], 然后按 **OK** 键。
→ 设置纸张类型时, 进到步骤 5。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [纸张尺寸], 然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择纸张尺寸, 然后按 **OK** 键。
→ 通过 [记忆 1] 或 [记忆 2] 可分别选择用 [自定义尺寸记忆] 登录的纸张尺寸。有关自定义尺寸的登录方法, 请参见第 6-12 页。
→ 选择了 [尺寸输入] 时, 请在如下画面用**数字键盘**输入 X、Y 的长度, 然后按 **OK** 键。



返回到纸盒设置画面。

→ 接着设置纸张类型时, 进到步骤 5。

- 5 用 ▲/▼ 键选择 [纸张类型], 然后按 **OK** 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择纸张类型, 然后按 **OK** 键。



返回到纸盒设置画面。

6.3.4 进行纸盒 2 至纸盒 5 的设置

- 1 选择 [纸张来源设置]。
→ 有关 [纸张来源设置] 选择的详细资料, 请参见第 6-9 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择要设置的纸盒, 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [英制 / 公制], 然后按 **OK** 键。
→ 有关纸张尺寸单位的设置方法, 请参见第 6-9 页。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [纸张类型], 然后按 **OK** 键。



- 5 用 ▲/▼ 键选择纸张类型, 然后按 **OK** 键。
返回到纸盒设置画面。

6.4 自定义尺寸登录

通过自定义尺寸登录，最多可登录经常使用的 2 个自定义尺寸。当通过设置菜单 [纸张来源设置] - [纸盒 1] - [纸张尺寸] 设置纸盒 1 的尺寸时，可选择在此登录的自定义尺寸。

<自定义尺寸登录的项目>

编号	设置项目	说明
1	[记忆 1]	登录经常使用的纸张尺寸，在设置纸张尺寸时可调用。可登录的尺寸为， 长度方向：140 mm 至 432 mm 宽度方向：90 mm 至 297 mm。
2	[记忆 2]	

6.4.1 登录自定义尺寸

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [自定义尺寸记忆]，然后按**OK**键。
将显示自定义尺寸的登录画面。
- 3 用▲/▼键选择要登录的编号，然后按**OK**键。
- 4 用**数字键盘**输入长度 (X)，然后按**OK**键。

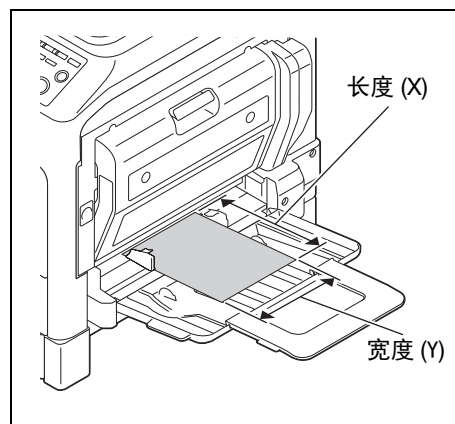
自定义尺寸记忆 1

X = 140 (140-432) ×

Y = 90 (90-297) ⇐ ⇨

输入 = 10 键 (Fin. = OK)

- 请正确输入纸张的长度 (X) 和宽度 (Y)。
- 纸张的长度 (X) 可在 140 mm 至 432 mm 的范围内输入。
- 想订正输入的数值时，请按**清除 / 停止**键。



- 5 用数字键盘输入宽度 (Y)，然后按 **OK** 键。

接受	
X=200 (140-432)	✕
Y=130 (90-297)	⇒ □ ⇒

- 纸张的宽度 (Y) 可在 90 mm 至 297 mm 的范围内输入。
 - 想订正输入的数值时，请按**清除 / 停止**键。
- 将返回到自定义尺寸的登录画面。

6.5 感光鼓干燥（除湿）

如果室温急剧变化（特别是冬天使用暖空调时等）或湿度过高时，会在本机内部感光鼓表面形成冷凝，导致图像不清晰。出现这种情况时，为了去除冷凝，可使用感光鼓干燥（除湿）功能。至感光鼓干燥结束，约需3分钟时间。

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [鼓除湿]，然后按**OK**键。
显示感光鼓干燥画面。
- 3 用▼/▲键选择 [鼓除湿]，然后按**OK**键。



开始感光鼓干燥，然后返回到感光鼓干燥画面。

6.6 管理员设置

管理员设置是管理本机的人员使用的模式。选择了管理员设置时，必须输入管理员编号。

<管理员设置的项目>

编号	设置项目	说明
1	[管理员编号]	可将当前设置的管理员编号变更为其他编号。
2	[快速休眠]	当本机在休眠模式中从传真机或计算机接收到打印作业时，选择打印作业结束后切换至休眠模式的时间。 <ul style="list-style-type: none"> • [使用]：打印作业结束后立即切换到休眠模式。 • [不使用]：根据在 [机器设置] 的 [休眠模式] 中指定的时间切换到休眠模式。 • 出厂默认设置为 [不使用]。
3	[睡眠模式下的功耗]	选择是否在睡眠模式下使用节能。 当装有选购件 传真组件 FK-510 时，将不显示此项目。 <ul style="list-style-type: none"> • 出厂默认设置为 [使用]。
4	[复印监控]	为了按部门管理进行设置。最多可管理 50 个部门。 <ul style="list-style-type: none"> • 进行 / 不进行部门管理 • 部门编号的登录 • 部门编号的变更 / 删除 • 各部门总计数器显示 / 计数器删除 • 将部门总计数器全部删除
5	[远程控制]	当装有选购件 传真组件 FK-510 时显示。 可进行远程监控器的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。 <ul style="list-style-type: none"> • 出厂默认设置为 [关]。
6	[网络设置]	进行网络连接所必需的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。
7	[电子邮件设置 1]	进行扫描到邮件等操作所必需的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。
8	[电子邮件设置 2]	按照 POP BEFORE SMTP 进行认证时进行该设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。
9	[LDAP 设置]	为了检索登录在 LDAP 服务器中的对方地址而进行的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。
10	[通讯设置]	当装有选购件 传真组件 FK-510 时显示。 可进行与传真功能有关的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
11	[用户数据]	进行 NTP 服务器及时区等项目的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
12	[扫描到 USB]	确认 USB 存储器的设置。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作]。
13	[显示打印机所属人]	选择在发送打印作业时是否显示发送者名称。 有关详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

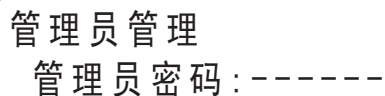


提示

管理本机的管理员，请勿忘记管理员编号。

6.6.1 选择管理员设置

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员编号，然后按**OK**键。
→ 管理员编号的出厂默认设置为 [000000]。

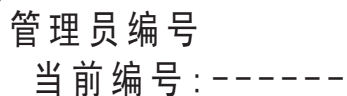


管理员管理
管理员密码:-----

→ 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后重新输入。
显示管理员设置画面。

6.6.2 变更管理员编号

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料，请参见第 6-16 页。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员编号]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入当前的管理员编号，然后按**OK**键。



管理员编号
当前编号:-----

→ 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

- 4 用**数字键盘**输入新的管理员编号，然后按**OK**键。
- 5 为了确认，再次输入新的管理员编号，然后按**OK**键。
返回到管理员设置画面。

6.6.3 使休眠模式无效

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料, 请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [快速休眠], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [不使用], 然后按 **OK** 键。
返回到管理员设置画面。

6.6.4 设置睡眠模式下的功耗

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料, 请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [睡眠模式下的功耗], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [使用], 然后按 **OK** 键。
返回到管理员设置画面。

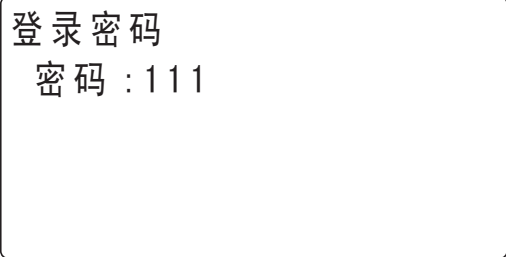
6.6.5 进行复印监控模式的设置

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料, 请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控模式], 然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [复印]、[PC- 打印] 或 [USB 直接打印] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。
- 5 选择 [开] 或 [关], 然后按 **OK** 键。
返回到部门管理设置画面。

6.6.6 登录 ID（部门）

登录部门编号。最多可登录 50 个部门编号。

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料，请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [登录密码]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入部门编号，然后按 **OK** 键。



登录密码
密码 : 111

- ID（部门）编号用 3 位数设置。
 - 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后重新输入。
- 5 按**返回**键。
- 如果选择 [增加]，可继续登录 ID（部门）编号。
 - 当 ID（部门）编号的登录超过 50 个部门时，将显示 [最多设置 50 个帐号] 提示信息。
返回到部门管理设置画面。

6.6.7 变更 / 删除 ID (部门)

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料, 请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控], 然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [登录密码], 然后按 OK 键。
- 4 用数字键盘输入要变更或删除的编号, 然后按 OK 键。

登录密码
密码 : 111

- ID (部门) 编号用 3 位数设置。
- 想订正数值时, 请按清除 / 停止键, 然后重新输入。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [检查 / 编辑], 然后按 OK 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择要变更或删除的编号。
→ 要变更编号时, 按 OK 键, 进到下一步骤。
→ 想删除编号时, 请按清除 / 停止键, 然后选择 [是]。
- 7 用数字键盘输入新的编号, 然后按 OK 键。

部门编号编辑
密码 : 112

- 当输入的 ID (部门) 编号已登录时, 将显示 [已登记!] 提示信息。
- 接着要变更 / 删除下一个编号时, 重复步骤 6、7。
- 8 所有的变更 / 删除结束后, 按返回键。
返回到管理员设置画面。

6.6.8 显示 / 删除各 ID（部门）总计数器

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料，请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控数据]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [显示]，然后按 OK 键。
- 5 用 ▲/▼ 键或数字键盘输入要显示的部门编号，然后按 OK 键。

跟踪数据显示
密码 : 111
合计打印 : 222222

显示所选 ID（部门）的总计数器。

- 6 若要删除所显示的计数器，请按清除 / 停止键。
所选 ID（部门）的总计数器被删除。

6.6.9 删除所有各 ID（部门）的计数器

- 1 选择 [管理员管理]。
→ 有关 [管理员管理] 选择的详细资料，请参见第 6-16 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [复印监控数据]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [清空所有计数器]，然后按 OK 键。
返回到各部门计数器画面。

6.7 复印设置 1

将打开电源或按**复位**键后的设置称为初始模式。通过复印设置 1、2，可变更各种复印功能的初始模式的设置。

<复印设置 1 的项目>

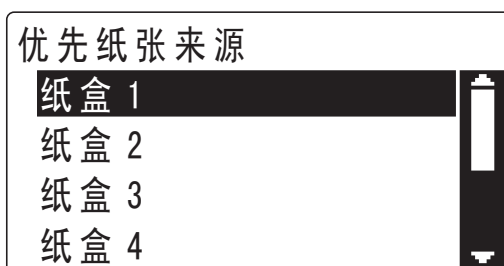
编号	设置项目	说明
1	[优先纸张来源]	选择自动倍率时，可在 [纸盒 1]、[纸盒 2]、[纸盒 3]、[纸盒 4]、[纸盒 5] 或 [多功能手送] 中选择设置优先选择的纸盒。 • 出厂默认设置为 [纸盒 1]。
2	[画质优先]	可在 [文本]、[照片] 或 [文本 / 照片] 中选择设置打开电源或复位时的质量。 • 出厂默认设置为 [文本]。
3	[优先浓度]	可在 [自动] 或 [手动] 中选择设置打开电源或复位时的浓度。 • 出厂默认设置为 [自动]。
4	[浓度等级] - [浓度等级 (A)]	可分 3 档设置自动浓度模式时的浓度等级。 • 出厂默认设置为 ()。
5	[浓度等级] - [浓度等级 (M)]	可分 9 档设置手动浓度模式时的浓度等级。 • 出厂默认设置为 ()。
6	[双面复印优先]	可从 [单面→单面]、[单面→双面]、[双面→单面] 或 [双面→双面] 中选择设置自动双面复印时的原稿和复印结果。 [双面→单面] 此选项仅在安装了选购件 自动双面输稿器 DF-633 时可选。 [单面→双面] 此选项仅在安装了选购件 自动双面器 AD-509 时可选。 [双面→双面] 此选项仅在安装了选购件 自动双面输稿器 DF-633 和 自动双面器 AD-509 时可选。 • 出厂默认设置为 [单面→单面]。
7	[输出装订位置]	可从 [左]、[右] 或 [顶] 选择设置自动双面复印时的装订位置。 • 出厂默认设置为 [左]。
8	[原稿装订位置]	可从 [左]、[右] 或 [顶] 选择设置自动双面复印时原稿的装订位置。 • 出厂默认设置为 [左]。
9	[装订位置]	可设定扫描书本原稿时，最初扫描页是左页（左装订）还是右页（右装订）。 • 出厂默认设置为 [左]。
10	[装订线设置]	复印时在纸张上预留装订页边（余白）时，可在 0 mm 至 20 mm（以 1 mm 为变化步长）范围内设置装订页边的宽度。 • 出厂默认设置为 10 mm。
11	[余白设置]	复印时消除边框 / 折痕时，可分别在 4 mm 至 20 mm（以 1 mm 为变化步长）范围内设置左、上、边框的消除宽度。 • 出厂默认设置为 [左]。消除宽度值为 10 mm。
12	[外部擦除]	指定外部擦除原稿的浓度。 • 出厂默认设置为 ()。
13	[小原稿]	当装入的原稿尺寸小到无法自动检测时，可设置复印功能的 [不使用] 或 [使用]。 • 出厂默认设置为 [使用]。

6.7.1 选择复印设置 1

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [复印设置 1]，然后按**OK**键。
将显示复印设置 1 的画面。

6.7.2 进行优先纸盒的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料，请参见第 6-22 页。
- 2 用▲/▼键选择 [优先纸张来源]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择希望优先使用的纸盒，然后按**OK**键。



返回到复印设置 1 的画面。

提示

当与设置为优先纸张的纸盒装有相同尺寸和类型纸张的纸盒有多个时，如果这些纸盒的纸张全部用尽，可显示提醒向未设置为优先纸张的纸盒中补充纸张的信息。此时，请根据画面显示补充纸张。

6.7.3 进行画质优先的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料，请参见第 6-22 页。
- 2 用▲/▼键选择 [画质优先]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择希望优先使用的质量，然后按**OK**键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.4 进行优先浓度的设置

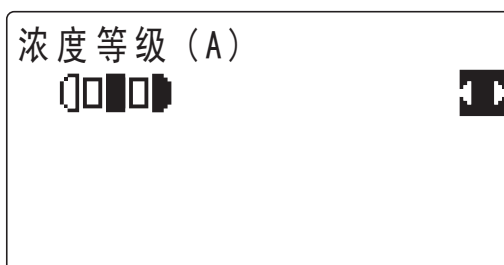
- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [优先浓度], 然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [自动] 或 [手动] 中的任意一项, 然后按 OK 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.5 进行优先浓度等级（自动）的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [浓度等级], 然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [自动], 然后按 OK 键。
- 4 用 ◀/▶ 键选择浓度, 然后按 OK 键。

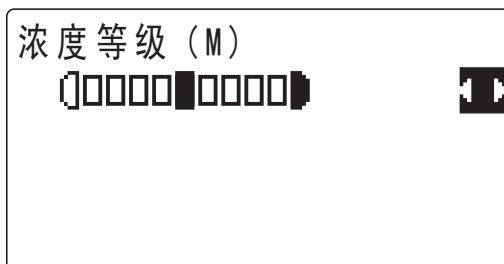


返回到复印设置 1 的画面。

6.7.6 进行优先浓度等级（手动）的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [浓度等级], 然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [手动], 然后按 OK 键。

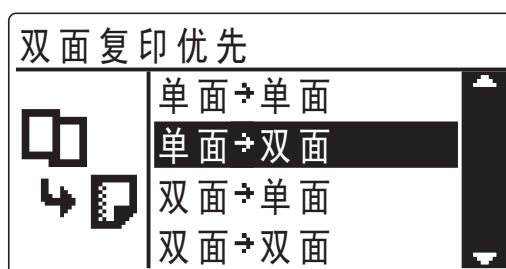
- 4 用 ◀▶ 键选择浓度，然后按 OK 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.7 进行双面复印设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料，请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [双面复印优先]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [单面→单面]、[单面→双面]、[双面→单面] 或 [双面→双面] 中的任意一项，然后按 OK 键。



返回到复印设置 1 的画面。

提示

- 如果未安装选购件**自动双面输稿器 DF-633**，则不会显示 [双面→单面] 和 [双面→双面]。
- 如果未安装选购件**自动双面器 AD-509**，则不会显示 [单面→双面] 和 [双面→双面]。

6.7.8 进行复印装订页边的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料，请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [输出装订位置]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [左]、[右] 或 [顶] 中的任意一项，然后按 OK 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.9 进行原稿装订页边的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [原稿装订位置], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [左]、[右] 或 [顶] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.10 选择书本装订位置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [装订位置], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [左] 或 [右] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.11 调节装订页边的宽度

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [装订线设置], 然后按 **OK** 键。

- 3 用**数字键盘**输入装订页边宽度，然后按 **OK** 键。

装订线设置
10mm (0-20mm)

- 装订页边宽度可在 0 mm 至 20 mm 范围内指定。
- 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后用**数字键盘**重新输入。返回到复印设置 1 的画面。

6.7.12 进行消除宽度的调节

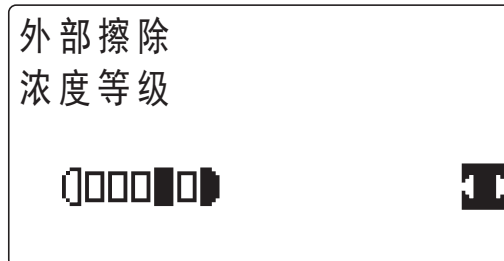
- 1 选择 [复印设置 1]。
 - 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料，请参见第 6-22 页。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [余白设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [左]、[上] 或 [边框] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入消除宽度，然后按 **OK** 键。

消边设置 (左)
10mm (4-20mm)

- 消除宽度可在 4 mm 至 20 mm 范围内指定。
- 想订正数值时，请按**清除 / 停止**键，然后用**数字键盘**重新输入。返回到复印设置 1 的画面。

6.7.13 设置外部擦除原稿的浓度

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [外部擦除], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ◀/▶ 键选择浓度, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.7.14 进行小尺寸原稿的设置

- 1 选择 [复印设置 1]。
→ 有关 [复印设置 1] 选择的详细资料, 请参见第 6-22 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [小原稿], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [不使用] 或 [使用] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 1 的画面。

6.8 复印设置 2

<复印设置 2 的项目>

编号	设置项目	设置								
1	[复印优先]	可在 [自动选纸]、[自动缩放] 或 [手动] 中选择设置打开电源或复位时的复印模式选择方法。 • 出厂默认设置为 [自动选纸]。								
2	[优先输出]	可在 [不分页]、[分页] 或 [分组] 中选择设置打开电源或复位时的优先整理模式。 • 出厂默认设置为 [不分页]。								
3	[十字分页模式]	当满足交叉出纸条件时, 可从 [开]、[关] 中选择设置交叉出纸。 • 出厂默认设置为 [开]。								
4	[4合1复印排序]	可从如下 2 种方式中选择设置 4 合 1 模式中的复印顺序。 如果选择 [式样 1], 将以左上、右上、左下和右下的排序复印。 <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">3</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> </table> </div> 如果选择 [式样 2], 将以左上、左下、右上和右下的排序复印。 <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 40px; height: 40px;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">2</td> <td style="padding: 2px;">4</td> </tr> </table> </div> • 出厂默认设置为 [式样 1]。	1	2	3	4	1	3	2	4
1	2									
3	4									
1	3									
2	4									
5	[混合原稿]	可设置在打开电源或复位时是否选择混合原稿模式。 仅当装有选购件 ADF 时可进行该设置。 • 出厂默认设置为 [关]。								
6	[原稿方向]	可从 [顶]、[左]、[右] 或 [底部] 选择设置原稿方向。 • 出厂默认设置为 [顶]。								
7	[书本分离]	进行书本分离复印时, 可从 [关]、[分离] 或 [伸展] 中选择设置复印整理。 • 出厂默认设置为 [关]。								
8	[印记]	可从 [关]、[页码]、[日期&时间] 或 [页 +D&T] 中选择设置印记打印。 • 出厂默认设置为 [关]。								
9	[页面格式]	要打印的 [页码] 格式可从 [P001, P002,] 或 [1, 2, 3,] 中选择设置。 • 出厂默认设置为 [P001, P002,]。								
10	[日期 & 时间格式]	进行印记打印时要打印的 [日期 & 时间] 格式可从 [MM/DD/YY]、[DD/MM/YY] 或 [YY/MM/DD] 中选择设置。 • 出厂默认设置为 [MM/DD/YY]。								

6.8.1 选择复印设置 2

- 1 按**系统菜单**键。
将显示设置菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [复印设置 2]，然后按**OK**键。
将显示复印设置 2 的画面。

6.8.2 进行优先复印模式的设置

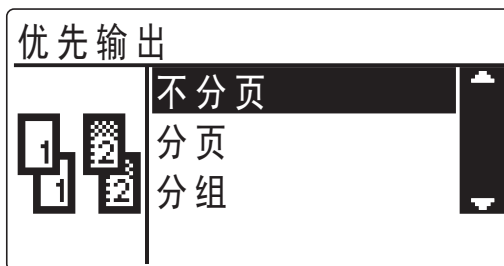
- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用▲/▼键选择 [复印优先]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择 [自动选纸]、[自动缩放] 或 [手动] 中的任意一项，然后按**OK**键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.3 进行优先整理方式的设置

- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用▲/▼键选择 [优先输出]，然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择 [不分页]、[分页] 或 [分组]，然后按**OK**键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.4 进行交叉出纸的设置

- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用▲/▼键选择 [十字分页模式]，然后按**OK**键。

- 3 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.5 进行 4 合 1 页码顺序的设置

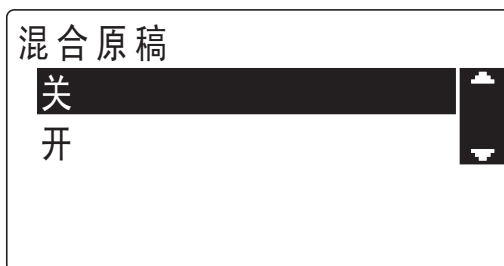
- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [4 合 1 复印排序]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [式样 1] 或 [式样 2] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



- 如果选择 [式样 1]，将以左上、右上、左下和右下的排序复印。
 - 如果选择 [式样 2]，将以左上、左下、右上和右下的排序复印。
- 返回到复印设置 2 的画面。

6.8.6 进行优先原稿混装的设置

- ✓ 仅当装有选购件 **ADF** 时可进行该设置。
- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
 - 2 用 ▲/▼ 键选择 [混合原稿]，然后按 **OK** 键。
 - 3 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.7 进行原稿装入方向的设置

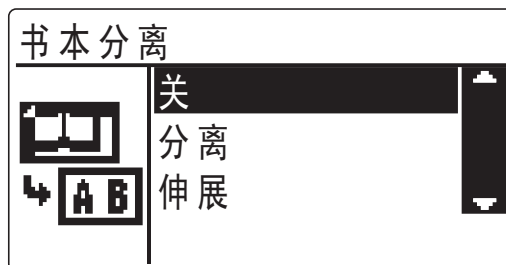
- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料, 请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [原稿方向], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [顶]、[左]、[右] 或 [底部] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.8 进行书本分离的设置

- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料, 请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [书本分离], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [关]、[分离] 或 [伸展] 中的任意一项, 然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.9 进行印记打印的设置

- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料, 请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [印记], 然后按 **OK** 键。

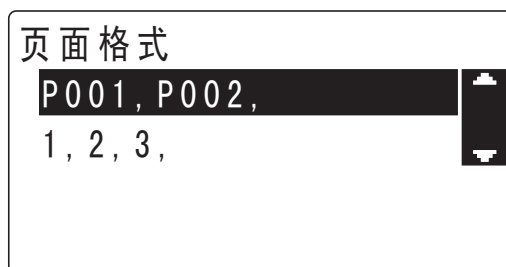
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [关]、[页码]、[日期&时间] 或 [页 +D&T] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.10 进行页码打印格式的设置

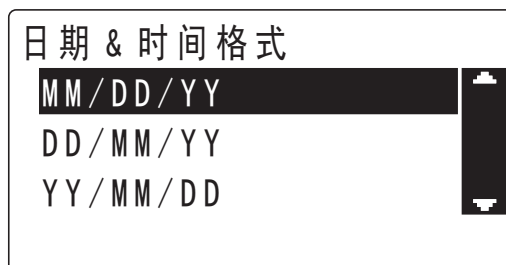
- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [页面格式]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [P001, P002,] 或 [1, 2, 3,] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.8.11 进行日期 / 时间打印格式的设置

- 1 选择 [复印设置 2]。
→ 有关 [复印设置 2] 选择的详细资料，请参见第 6-29 页。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [日期 & 时间格式]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [MM/DD/YY]、[DD/MM/YY] 或 [YY/MM/DD] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。



返回到复印设置 2 的画面。

6.9 计数确认

可以确认从安装本机起累计打印张数和扫描张数。

<计数确认的项目>

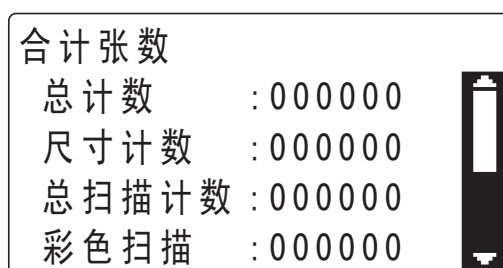
编号	设置项目	说明
1	[合计张数]	显示累计打印张数以及发送 / 接收 (TX/RX) 扫描 / 传真张数。
2	[TX/RX 结果]	显示发送 / 接收扫描 / 传真张数。 有关详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作] / [使用说明书 扫描操作]。
3	[打印报告]	将在本机中登录的信息以报告形式打印。

6.9.1 可通过机器计数器确认的项目

机器计数器	内容
[总计数]	显示总打印张数。
[尺寸计数]	尺寸计数将显示所设置纸张尺寸的总复印 / 打印张数。(由维修人员来选择统计哪种纸张的尺寸计数。)
[总扫描计数]	显示总扫描读入次数。(不含复印时的扫描次数。)
[彩色扫描]	显示彩色扫描张数。(不含复印时的扫描次数。)
[发送页数]	显示传真发送和扫描发送的总张数。
[接收页数]	显示接收传真张数。

6.9.2 总计数器的确认

- 1 按**系统菜单**键。
将显示系统菜单画面。
- 2 用▲/▼键选择 [计数确认], 然后按**OK**键。
- 3 用▲/▼键选择 [合计张数], 然后按**OK**键。
- 4 用▲/▼确认各计数值。



- 5 按**OK**键。
返回到计数确认画面。

6.9.3 打印报告

可将登录在本机中的各种信息以报告形式打印出来。

可打印的项目因所使用的选购件而异。

选购件	项目
当未安装 传真组件 FK-510	[发送结果报告], [活动报告], [内存数据列表], [内存图像打印], [单键拨号列表], [快速拨号列表], [键设置情况列表], [机器状态], [配置页 (GDI)]
装有 传真组件 FK-510	[发送结果报告], [接收结果报告], [活动报告], [内存数据列表], [内存图像打印], [单键拨号列表], [快速拨号列表], [键设置情况列表], [中继邮箱列表], [机器状态], [配置页 (GDI)]

6.9.4 报告打印的方法

- 1 按**系统菜单**键。
将显示系统菜单画面。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [打印报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择要打印的清单，然后按 **OK** 键。



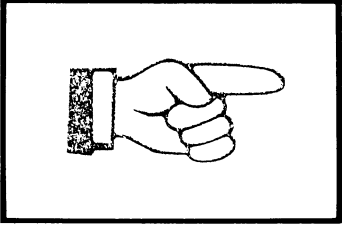
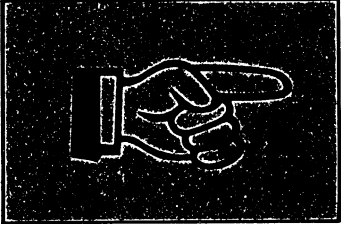
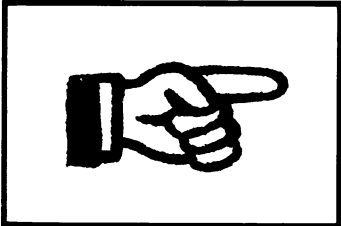
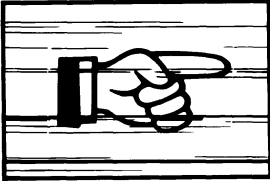
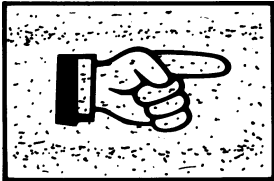
打印报告。

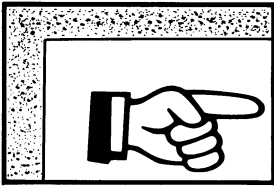
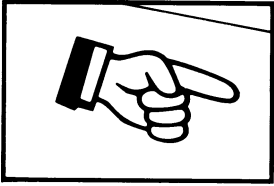
7

当认为发生故障时

7 当认为发生故障时

7.1 出现这种复印件时

复印件的状态	主要原因	处理方法
复印件较淡 / 颜色较浅 	复印浓度是否设为“淡”？	请按 浓度 键，并设定为所希望的复印浓度。（第 4-4 页）
	纸张是否潮湿？	更换新纸张。（第 3-6 页）
复印件较浓 / 颜色较深 	复印浓度是否设为“浓”？	请按 浓度 键，并设定为所希望的复印浓度。（第 4-4 页）
	原稿是否未紧贴稿台？	请在装入原稿时让其紧贴 稿台 。（第 3-13 页）
复印件渗墨或模糊 	纸张是否潮湿？	更换新纸张。（第 3-6 页）
	原稿是否未紧贴 稿台 ？	请在装入原稿时让其紧贴 稿台 。（第 3-13 页）
复印件出现条纹 	稿台 是否有污迹？	用干燥的软布擦拭 稿台 。（第 8-5 页）
	原稿衬垫 是否有污迹？	用蘸有中性洗涤剂的软布清洁 原稿衬垫 。（第 8-6 页）
	是否为第 2 底图、OHP 胶片等高度透明的原稿？	请在原稿上覆盖一张白纸进行复印。（第 3-14 页）
	是否在复印双面原稿？	如果复印较薄的双面原稿，原稿背面的内容可能会透过并印在复印件的正面上。按 浓度 键，将复印件底色水平调淡。（第 4-4 页）
复印件整体有污迹 	鼓组件 寿命到了。	请与维修人员联系。

复印件的状态	主要原因	处理方法
复印件周边有污迹 	原稿衬垫是否有污迹？	用蘸有中性洗涤剂的软布清洁原稿衬垫。（第 8-6 页）
	是否选用了比原稿尺寸大的纸张？ （等倍复印时）	请选择与原稿尺寸相同的纸张。（第 4-7 页） 或将倍率设定为自动设定，使机器自动以与纸张大小匹配的倍率进行放大复印。（第 4-18 页）
	原稿尺寸或方向是否与纸张不一致？ （等倍复印时）	请选择与原稿尺寸相同的纸张。或按照与原稿相同的方向重新装入原稿。
	是否选择了与纸张匹配的缩小复印倍率。 （手动缩小复印时）	请选择与纸张尺寸匹配的复印倍率。（第 4-18 页） 或将倍率设定为自动设定，使机器自动以与纸张大小匹配的倍率进行缩小复印。（第 4-18 页）
复印的图像出现倾斜。 	原稿是否正确放置？	请将原稿正确放置在原稿刻度上。（第 3-13 页） 或将原稿装入 ADF，并根据原稿尺寸正确调节横向导板。（第 3-12 页）
	是否将原稿正确装入 ADF？	打开 ADF，并将原稿正确放置在原稿刻度上。（第 3-12 页）
	导纸板是否紧贴纸张？	请将导纸板紧贴纸张端面。
	纸盒中是否装入了卷曲严重的纸张？	请用手弄平纸张卷曲部分后再装入纸盒。

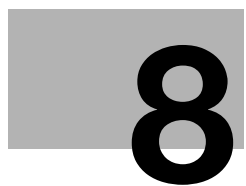
7.2 主要信息和处理方法

信息	原因	处理方法
[卡纸 打开第 # 侧盖板]	本机内部发生卡纸。“#”表示纸盒编号。	打开所显示部位的盖，清除卡住的纸张。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
	本机内部还有忘了取出的卡纸。“#”表示纸盒编号。	打开所显示部位的盖，再次清除卡住的纸张。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
[原稿文件卡纸 打开进纸盖板]	在 ADF 内部发生卡纸。 在 ADF 内部还有忘了取出的卡纸。	打开所显示部位的盖子，再次清除卡住的纸张。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
[前门未关闭 关闭前门]	本机的前盖开着或未安装到位。	请切实关好本机前盖。
[文件盖板未关闭 关闭文件盖板]	在 ADF 中装入原稿后，ADF 未关闭。	请切实关好 ADF。
[进纸盖板未关闭 关闭进纸盖板]	ADF 的输稿器盖板未关闭。	请切实关好输稿器盖板。
[碳粉用尽 补充碳粉]	碳粉用尽。 无法复印 / 打印。	请装入新的碳粉瓶。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
[纸张用完 装载纸张 (#XXX)]	所选择的纸盒纸张用尽。 “#”表示纸盒编号，“XXX”表示纸张尺寸。	请将所显示尺寸的纸张装入所显示编号的纸盒。
[将原稿放置到 ADF]	使用 ADF 开始执行复印功能（混合原稿复印等）时，在 ADF 中未装入原稿，或者 ADF 开着。	请将原稿装入 ADF。 请切实关好 ADF。
[移除原稿在 ADF 中]	使用稿台开始执行复印功能（多重身份证复印等）时，在 ADF 中还残留有原稿。	请从 ADF 取出原稿。
[纸张用完]	（复印设置中） 所选择的纸盒中没有纸张。	请将所显示尺寸的纸张装入所显示编号的纸盒，或按纸张键选择其他纸张尺寸。
[没有适合的纸张 装载纸张 (#XXX)]	<ul style="list-style-type: none"> 复印途中，所选择纸盒的纸张尺寸发生变更。 用自动纸张选择模式进行混合原稿复印时，没有最佳尺寸的纸张。“#”表示纸盒编号，“XXX”表示纸张尺寸。 	请装入所显示尺寸的纸张，或按纸张键选择其他纸张尺寸。
[APS 尺寸出错 (XXX)]	用自动纸张选择模式进行混合原稿复印时，没有最佳尺寸的纸张。“XXX”表示纸张尺寸。	请装入合适尺寸的纸张，或按纸张键选择其他纸张尺寸。
[AMS 尺寸出错]	用自动倍率选择模式进行复印时，原稿尺寸与纸张尺寸的组合对应的倍率超出 25% 至 400% 的范围。	请装入合适尺寸的纸张，或按缩放键选择倍率。
[纸张尺寸不正确 重设纸张 (#XXX)]	装入纸盒的纸张出现尺寸错误。“#”表示纸盒编号，“XXX”表示纸张尺寸。	使用进纸单元时，请取出装入的纸张，再按照“纸张的装入方法”（第 3-6 页）中说明的步骤重新装入纸张。 使用自定义尺寸纸张时，请参见“用自定义尺寸的纸张复印”（第 4-15 页）。 使用手送托盘时，请取出装入的纸张，再按照“在手送托盘装入普通纸”（第 4-10 页）中说明的步骤重新装入纸张。

信息	原因	处理方法
[内存溢出 (按下任意键)]	扫描仪扫描的图像数据引起内存溢出。	请按 控制面板 上的任意键。或者暂时关闭 主电源开关 ，然后重新打开。(扫描的数据将被全部清除。)
	从电脑接收的图像数据引起内存溢出。	请按 控制面板 上的任意键。或者暂时关闭 主电源开关 ，然后重新打开。(扫描的数据将被全部清除。)
[维修召唤 (M1) 维修召唤]	维修期限到了。	请与维修人员联系。
[维修召唤 (M2) 维修召唤]	更换 鼓组件 的期限到了。	请与维修人员联系。
[机器故障维修召唤 (CXXXX)]	机器内部发生故障。	请暂时关闭本机的 主电源开关 ，然后重新打开。如果仍然显示错误信息，请与维修人员联系。

7.3 复印机不动作

复印机的状态	主要原因	处理方法
控制面板上无任何显示。	是否仅 开始 键亮蓝灯？	已设定为低耗电（休眠）模式。请按 控制面板 上的任意键，解除低耗电模式。（第 2-18 页）
开始 键未亮蓝灯。	是否输入了 ID（部门）编号？ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;"> 密码 : --- 输入 =10 键 </div>	请按照“ID（部门）编号的输入方法”输入编号。（第 5-11 页）
即使按 开始 键也无法复印。	控制面板 上的 错误 指示灯是否亮灯？	请确认 显示 ，按每个显示的处理方法进行处理。
	主电源开关 刚打开，复印机正在准备。	从打开 主电源开关 起至可以复印约需 15 秒钟。请稍等。
本机电源未接通。	电源线是否已从电源插座拔出？	请重新将电源线插入电源插座。
	安装本机的现场断路器开关是否断开？	请接通断路器。



其他

8 其他

8.1 主要规格

8.1.1 主机

项目	规格
名称	AD 227 AD 207
类型	台式机
扫描分辨率	600 dpi × 600 dpi
写入分辨率	600 dpi × 600 dpi
色阶	256
内存大小	256 MB
原稿	纸张、书籍、物体（最大重量限制：2 kg）
最大原稿尺寸	A3（11 × 17）
输出尺寸	纸盒 1: A3□ 至 B6□、A6□、11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、8 × 13□*1 宽度：90 mm 至 297 mm、长度：139.7 mm 至 431.8 mm 手送托盘: A3□ 至 B6□、A6□、11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、8 × 13□*1、 16K□/□、8K□ 宽度：90 mm 至 297 mm 长度：139.7 mm 至 431.8 mm *1 在大号纸中，有 8-1/2 × 13-1/2、220 mm × 330 mm、8-1/2 × 13、 8-1/4 × 13、8-1/8 × 13-1/4、8 × 13 等 6 种。可以选择这些类型中的任 意一种。有关详细资料，请与维修人员联系。
图像切割宽度	各在 4 mm* 内 *“图像切割宽度”规格仅作参考。在实际使用中，根据机器的运行条 件、外部环境的影响以及纸张厚度和材质的不同，以上各种原因都有可能导 致实际数值产生不同。在进行通常的单页复印时，每边的最大差别不超过 2 mm。
纸张重量	64 g/m ² 至 157 g/m ²
预热时间（23 °C、标准电 压）	15 秒或以内 * 预热时间可能会随操作环境和使用情况而异。
首页复印时间	6.5 秒或以内
复印速度	AD 227 24.0 张 / 分（B5□） 21.6 张 / 分（A4□、8-1/2 × 11□） 8.7 张 / 分（B4□、8-1/2 × 14□） 8.0 张 / 分（A3□、11 × 17□） AD 207 21.6 张 / 分（B5□） 19.7 张 / 分（A4□、8-1/2 × 11□） 8.7 张 / 分（B4□、8-1/2 × 14□） 8.0 张 / 分（A3□、11 × 17□）
复印放大	等倍：100% 放大： 115%、141%、200%、400% 缩小： 81%、70%、50%、25% 缩放：25% 至 400%（以 1% 为增量）
纸张处理 / 纸张能力	纸盒 1: 250 张（80 g/m ² ） 手送托盘: 100 张（80 g/m ² ）
堆叠能力	250 张（A4□（8-1/2 × 11□））（80 g/m ² ）

项目	规格
连续复印张数	1 至 999 张
自动双面	纸张尺寸: A3□ 至 B6□、A6□、11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、8 × 13□ 纸张重量: 64 g/m ² 至 157 g/m ²
电源	AC220 至 240 V, 6.0 A, 50-60 Hz
最大功耗	1300 W 或以下
尺寸 ([宽] × [厚] × [高])	607 mm × 570 mm × 458 mm (主机和达到稿台表面)
机器占地尺寸 ([宽] × [厚] × [高])	928 mm × 971 mm × 1030 mm * 该尺寸为拉出纸盒并打开手送托盘的纸盒扩展器时的尺寸。
重量	约 28.2 kg

8.1.2 自动双面输稿器 DF-633

项目	规格
输稿器类型	自动双面输稿器
原稿类型	普通纸 单面原稿: 35 g/m ² 至 128 g/m ² 双面原稿: 50 g/m ² 至 128 g/m ² 混合原稿: 50 g/m ² 至 128 g/m ²
原稿尺寸	最大 A3 (11 × 17) (传真模式: 最大 1000 mm)
原稿装载容量	130 张 (80 g/m ²)
扫描速度	* 复印时 (黑白、A4□ 或 Letter (8-1/2 × 11□)、分辨率 600 dpi) 单面原稿: 30 页 / 分 双面原稿: 15 面 / 分
电源	从机器供电
尺寸 ([宽] × [厚] × [高])	565 mm × 464.2 mm × 121.6 mm
重量	约 6.1 kg

8.1.3 纸盒 PF-507

项目	规格
单元配置	纸盒, 1 级到 4 级
纸张类型	普通纸、再生纸 (64 g/m ² 至 90 g/m ²)
纸张尺寸	A3□ 至 B5□、11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□
纸张容量	普通纸: 250 张 (80 g/m ²)
电源	从机器供电
最大功耗	9 W 或以下
尺寸 ([宽] × [厚] × [高])	570 mm × 530 mm × 108 mm
重量	约 5.4 kg

8.1.4 自动双面器 AD-509

AD 227 标配自动双面器 AD-509。

项目	规格
纸张类型	普通纸 (64 g/m ² 至 90 g/m ²)
纸张尺寸	A3□ 至 A5□/□、11 × 17□ 至 5-1/2 × 8-1/2□/□、8 × 13 □ ^{*1} 、16K□/□、8K□ 宽度: 139.7 mm 至 297 mm、长度: 139.7 mm 至 431.8 mm ^{*1} 在大号纸中, 有 8-1/2 × 13-1/2、220 mm × 330 mm、8-1/2 × 13、8-1/4 × 13、8-1/8 × 13-1/4、8 × 13 等 6 种。可以选择这些类型中的任意一种。有关详细资料, 请与维修人员联系。
电源	从主机供电
最大功耗	6 W 或以下
尺寸 ([宽] × [厚] × [高])	386 mm × 107 mm × 225 mm
重量	约 1.5 kg

8.2 日常保养

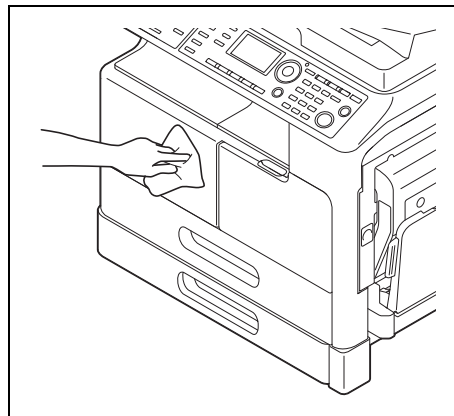
以下将说明各部分的清扫方法。

重要

- 进行清扫时请务必关闭本机**主电源开关**。

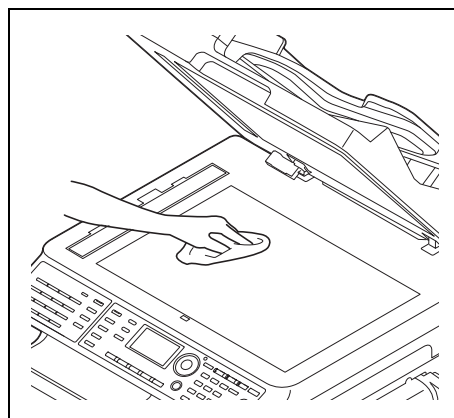
8.2.1 外壳盖

用蘸有中性和家用洗涤剂的软布擦拭外壳表面。



8.2.2 稿台

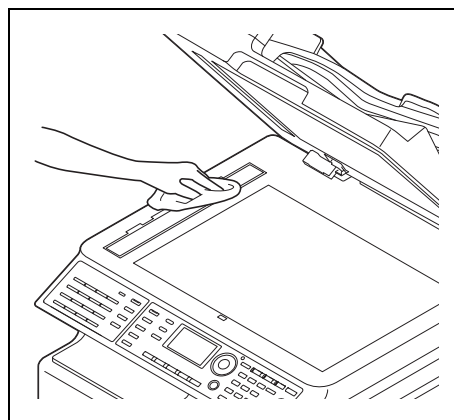
用柔软的布将**稿台**表面的污迹擦拭干净。



8.2.3 带槽扫描玻璃

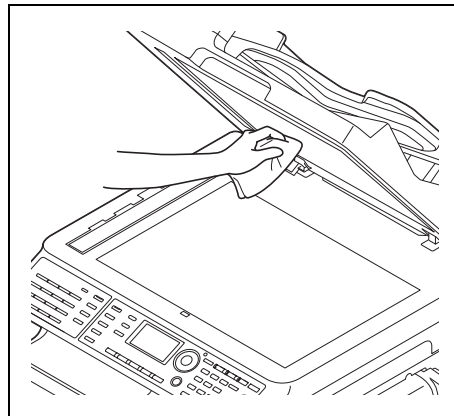
用柔软的布将**带槽扫描玻璃**表面的污迹擦拭干净。

- 沿导板从后到前擦去污渍。



8.2.4 原稿衬垫

用蘸有酒精的软布将**原稿衬垫**表面的污迹擦拭干净。

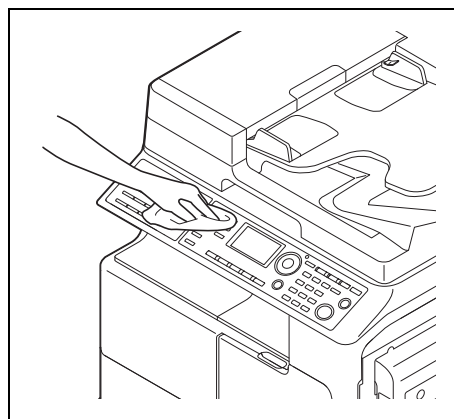


8.2.5 控制面板

用柔软的布将**控制面板**表面的污迹擦拭干净。

重要

- 为了避免损伤操作键，请勿使用中性家用洗涤剂或玻璃清洁剂。



9

索引

9 索引

9.1 项目索引

数字

- 2 合 1 复印 5-7
- 4 合 1 复印 5-7
- 4 合 1 页码顺序的设置 6-30

B

- 倍率设置 4-18
- 变更管理员编号 6-16
- 变更 ID (部门) 6-19
- 变更休眠设置 6-5
- 变更语言 6-8
- 边框 / 折痕消除 5-13
- 不分页 5-2
- 不能复印的纸张 3-3

C

- 重拨 / 暂停 2-11
- 传真 2-11
- 处理方法 7-4
- 初始模式 2-17
- 错误 2-9

D

- 打印 2-9
- 打印报告 6-34
- 打印浓度 6-6
- 打印区域 3-4
- 打印指示灯 2-9
- 单触拨号键 2-11
- 单面 / 双面 2-9
- 单面 / 双面复印 5-5
- 等倍 4-18
- 登录 ID (部门) 6-18
- 第 2 底图 3-14
- 地址簿 2-11
- 电源的开 / 关 2-17
- 定型尺寸打印 4-3
- 定型以外纸张 4-15
- 定型纸张 3-3
- 多重身份证复印 5-9

F

- 访问 2-9
- 分页 5-2
- 分组 5-2
- 复位 2-9
- 复印 2-11, 4-2
- 复印的停止 4-6
- 复印的重新开始 4-6
- 复印份数 4-2

- 复印监控模式的设置 6-17
- 复印模式画面 2-12
- 复印浓度设置 4-4, 4-21
- 复印区域 3-4
- 复印设置 1 6-21
- 复印设置 2 6-28
- 复印设置的登录 5-20
- 复印装订页边位置的设置 6-24
- 复印作业删除 4-6

G

- 感光鼓干燥 6-14
- 稿台 3-13
- 功能 2-9
- 固定倍率 4-18
- 固定倍率设置 4-19
- 故障排除 7-2
- 挂机 2-11
- 管理员设置 6-15

H

- 合并原稿 2-9
- 黑白反转 5-17
- 横向导板 3-12
- 厚纸 1 3-2
- 厚纸 2 3-2
- 画质优先的设置 6-22
- 混合原稿 2-9, 3-15

I

- ID (部门) 编号 5-11

J

- 机器计数器 6-33
- 机器设置 6-3
- 计数确认 2-9
- 记忆发送 2-11
- 键速设置 6-7
- 交叉出纸的设置 6-29
- 交叉分页 5-2
- 交叉分组 5-2
- 节能 2-9

K

- 开始 2-9, 4-2
- 控制面板 2-9
- 快速拨号 2-11

L

- LCD 对比度 6-7

- M**
- 面板扩充组件 MK-750 2-11
 - 描图纸 3-14
 - 模式记忆 2-9
- N**
- 浓度 2-9
- O**
- OHP 胶片 3-2, 3-14, 4-11, 4-14
- P**
- 排纸处理 2-9
 - 普通纸 3-2
- Q**
- 切换板 2-11
 - 清除 / 停止 2-9
- R**
- 日期 / 时间打印 5-19
 - 日期 / 时间打印的设置 6-32
- S**
- 扫描 2-11
 - 删除 ID (部门) 6-19
 - 删除总计数器 6-20
 - 设置菜单 6-2
 - 身份证复印 2-9
 - 拾纸辊 3-6
 - 手动倍率设置 4-19
 - 手送复印 4-9
 - 手送托盘 2-4, 4-9
 - 书本分离复印 5-12
 - 书本分离复印的设置 6-31
 - 书本原稿 3-14
 - 数字键盘 2-9
 - 双面复印设置 6-24
 - 睡眠模式的设置 6-17
 - 缩放 2-9
 - 缩小 / 放大设置 4-3
- T**
- 特殊纸 3-2
 - 停止 4-2
 - 图标 2-12
- W**
- 外部擦除 5-15
 - 外部擦除的设置 6-27
 - 文本 / 照片模式 4-21
 - 文本模式 4-21
- X**
- X/Y 缩放 4-18
 - 系统菜单 2-9
 - 显示 2-9
 - 显示总计数器 6-20
 - 小尺寸原稿的设置 6-27
- 消除 5-14
- 消除宽度的设置 6-26
 - 信封 3-2, 4-12, 4-17
 - 信息 7-4
 - 信息显示 2-12
 - 休眠模式 2-18
 - 休眠模式的设置 2-19, 6-17
 - 选择书本装订位置 6-25
- Y**
- 页码打印 5-19
 - 页码打印的设置 6-32
 - 印记打印的设置 6-31
 - 优先复印模式的设置 6-29
 - 优先浓度的设置 6-23
 - 优先浓度等级 (手动) 的设置 6-23
 - 优先浓度等级 (自动) 的设置 6-23
 - 优先原稿混装的设置 6-30
 - 优先整理方式的设置 6-29
 - 优先纸盒的设置 6-22
 - 预约复印 2-18
 - 原稿 2-9
 - 原稿尺寸 3-10
 - 原稿的注意事项 3-11
 - 原稿放置 3-10
 - 原稿刻度 3-13
 - 原稿类型 3-10
 - 原稿装订页边的设置 6-25
 - 原稿装入方向 4-5
 - 原稿装入方向的设置 6-31
- Z**
- 再生纸 3-2
 - 照片模式 4-21
 - 整理设置 5-2, 5-4
 - 整体设备 2-2
 - 纸盒 2-8, 4-7
 - 纸盒 1 3-6, 6-10
 - 纸盒 2 3-8, 6-11
 - 纸盒 3 3-8, 6-11
 - 纸盒 4 3-8, 6-11
 - 纸盒 5 3-8, 6-11
 - 纸盒切换 4-8
 - 纸盒设置 6-9
 - 质量设置 4-3, 6-5
 - 纸张 2-9
 - 纸张尺寸 3-3
 - 纸张尺寸的单位 6-9
 - 纸张的保管 3-5
 - 纸张的选择 4-7
 - 纸张类型 3-2, 4-14
 - 纸张装入 3-6, 4-10
 - 主电源开关 2-17
 - 主机的构成 2-2
 - 主机内部 2-6
 - 主机外部 2-4

装订页边	5-18
装订页边的设置	5-18
装订页边宽度的设置	6-25
自定义尺寸	6-12
自定义尺寸的登录	6-12
自定义尺寸输入	4-15
自定义纸张	3-3
自动倍率	4-18
自动接收指示灯	2-11
自动面板复位	2-17
自动面板复位设置	6-4
自动双面器	2-7
自动双面输稿器	2-7
自动纸盒切换	4-8
自动纸张设置	3-15
纵横变倍设置	4-20
总计计数器	6-33

9.2 按键索引

数字

- 2 合 1 5-8
- 4 合 1 5-8
- 4 合 1 复印顺序 6-28, 6-30

B

- 拨号登记 6-2
- 不分页 5-4

C

- 尺寸 4-13
- 尺寸输入 4-15
- 初始设置 6-3

D

- 打印报告 6-33, 6-34
- 打印浓度 6-3, 6-6
- 单面 4-13
- 单面→单面 5-5
- 单面→双面 5-5
- 登记 5-20
- 登录密码 6-18, 6-19
- 电子邮件设置 1 6-15
- 电子邮件设置 2 6-15
- 调用 5-21

F

- 反转 5-17
- 分页 5-4
- 分组 5-4
- 蜂鸣器音量 6-3
- 复印监控 6-15
- 复印监控模式 6-17
- 复印监控数据 6-20
- 复印设置 1 6-2, 6-22
- 复印设置 2 6-2, 6-29
- 复印优先 6-28, 6-29

G

- 鼓除湿 6-2, 6-14
- 固定 4-19
- 管理员编号 6-15, 6-16
- 管理员管理 6-2, 6-16

H

- 合计张数 6-33
- 画质优先 6-21, 6-22
- 回收纸 4-13
- 混合原稿 6-28, 6-30

J

- 机器设置 6-2, 6-4
- 计数确认 6-2, 6-33, 6-34
- 键速设置 6-3, 6-7

K

- 卡片 1 4-13

- 卡片 2 4-13
- 卡 1 双面 4-13
- 卡 2 双面 4-13
- 快速休眠 6-15, 6-17

L

- LCD 对比度 6-3, 6-7
- LDAP 设置 6-15
- 类型 4-13

N

- 浓度 (ADF) 6-3, 6-5
- 浓度 (书本) 6-3, 6-6
- 浓度等级 6-23
- 浓度等级 (A) 6-21
- 浓度等级 (M) 6-21

O

- OHP 4-13, 4-14

P

- 普通纸 4-13
- 普通纸 双面 4-13

Q

- 清空所有计数器 6-20

R

- 日期 & 时间格式 6-28, 6-32

S

- 扫描到 USB 6-15
- 扫描设置 6-2
- 扫描限值 6-3
- 十字分页模式 6-28, 6-29
- 手动 4-19
- 书本分离 5-12, 6-28, 6-31
- 输出装订位置 6-21, 6-24
- 双面→单面 5-5
- 双面→双面 5-5
- 双面复印优先 6-21, 6-24
- 睡眠模式下的功耗 6-15, 6-17

T

- 特殊纸 4-13
- 通讯设置 6-15

W

- 外部擦除 5-15, 6-21, 6-27
- 网络设置 6-15
- 文件边距 5-18

X

- X/Y 缩放 4-20
- 显示打印机所属人 6-15
- 消边 5-14
- 小原稿 6-21, 6-27
- 信封 4-13, 4-17

休眠模式 2-19, 6-3, 6-5

Y

页码 5-19

页面格式 6-28, 6-32

印记 6-28, 6-31

英制 / 公制 6-9

用户数据 6-15

优先浓度 6-21, 6-23

优先输出 6-28, 6-29

优先纸张来源 6-21, 6-22

余白设置 6-21, 6-26

语言 6-3, 6-8

远程控制 6-15

原稿方向 4-5, 6-28

原稿装订位置 6-21, 6-25

Z

再生纸双面 4-13

纸盒 1 6-9, 6-10

纸盒 2 6-9

纸盒 3 6-9

纸盒 4 6-9

纸盒 5 6-9

纸张尺寸 6-9, 6-10

纸张来源设置 6-2

装订位置 6-21, 6-25

装订线设置 6-21, 6-25

自定义尺寸记忆 6-2, 6-12

自动 4-18

自动面板复位 6-3, 6-4



<http://www.aurora.com.cn/oa>

AD 227/AD 207

使用说明书

传真操作

目录

1 前言

1.1	欢迎	1-2
1.1.1	使用说明书的体系	1-2
1.1.2	使用说明书	1-2
1.2	本说明书中使用的惯例	1-3
1.2.1	本说明书中使用的表示法与符号	1-3
	本说明书中使用的符号	1-3
	步骤说明	1-3
	产品及按键名称	1-4
1.2.2	原稿和纸张指示	1-4
	原稿和纸张尺寸	1-4
	原稿和纸张指示	1-4

2 传真功能使用前须知

2.1	关于控制面板	2-2
2.1.1	控制面板的名称及其功能	2-2
2.1.2	面板扩充组件 MK-750 (选购件)	2-4
2.1.3	信息显示	2-5
	传真模式下的图形一览表	2-6
2.1.4	初始模式	2-6
2.2	关于原稿	2-7
2.2.1	使用 ADF 时	2-7
2.2.2	原稿类型	2-7
2.2.3	关于原稿的注意事项	2-8
2.3	确认使用前必需的注册和设置	2-9
2.3.1	必要的注册	2-9
2.3.2	初始设置的确认	2-9
2.3.3	设置现在的日期 / 时间	2-9
2.3.4	设置夏令时时间	2-10
2.3.5	注册本机传真号码	2-10
2.3.6	注册发送人名称	2-11
2.3.7	设置线路类别	2-12
2.3.8	设置线路监控器音量	2-12
2.3.9	设置通信线路	2-13

3 如何使用传真

3.1	发送时的一般操作	3-2
3.2	装入原稿	3-4
3.2.1	在 ADF 上装入原稿	3-4
3.2.2	将原稿装入稿台	3-5
3.3	设置传真画质	3-6
3.3.1	画质的设置方法	3-6
3.4	指定目的地	3-7
3.4.1	仅指定一个目的地	3-7
3.4.2	传真号	3-7
3.4.3	单触拨号	3-8
3.4.4	缩位拨号	3-8
3.4.5	群组拨号	3-9
3.4.6	程序拨号	3-10
3.4.7	地址簿 (列表、检索)	3-10

3.4.8	连锁拨号	3-11
3.4.9	指定多个目的地（依次广播发送）	3-12
3.4.10	手动重拨	3-13
3.5	原稿扫描读入过程中内存不足时	3-14
	如果选择 [是]	3-14
	如果选择 [否]	3-14
3.6	不能发送传真时	3-15
3.7	通话后发送（手动发送）	3-16
3.8	中止发送	3-17
3.8.1	发送中途中止	3-17
3.8.2	取消（删除）预约发送	3-17
3.9	确认通信结果（报告/列表）	3-18
3.9.1	通信结果的确认方法	3-18
3.9.2	输出报告/列表	3-18
3.10	报告/列表的种类	3-19
	发送结果报告:	3-19
	接收结果报告:	3-19
	活动报告:	3-19
	内存数据列表:	3-19
	内存图像打印:	3-19
	单键拨号列表:	3-19
	快速拨号列表:	3-20
	键设置情况列表:	3-20
	中继邮件箱列表:	3-20
	机器状态:	3-20
	配置页:	3-20
3.11	存储器发送和即时发送	3-21
3.11.1	存储器发送	3-21
3.11.2	即时发送	3-21
3.12	指定时刻发送（定时发送）	3-22
3.13	将多份原稿在指定时间同时发送（同时发送）	3-23
3.14	接收	3-24
3.14.1	存储器接收	3-24
3.14.2	接收时的纸张尺寸	3-24
3.14.3	接收时纸张的先后顺序	3-24
3.14.4	自动接收（传真专用模式）	3-24
3.14.5	手动接收	3-25
3.15	拨打电话	3-26
3.16	接听电话	3-27

4 快捷发送与接收

4.1	加 F 编码发送（F 编码发送）	4-2
4.1.1	发送传真时指定 F 编码。	4-2
4.1.2	注册通信对方时指定 F 编码。	4-3
4.2	使用机密用户 Box 发送接收传真（机密传送）	4-4
4.2.1	创建机密用户 Box	4-4
4.2.2	发送到机密用户 Box（机密传送）	4-4
4.2.3	打印机密接收的原稿	4-5
4.3	按对方的指示发送文档（查询发送）	4-6
4.3.1	查询 TX	4-6
4.3.2	删除查询发送的文档	4-7
4.4	用本机指示接收对方的文档（查询接收）	4-8
4.5	指定中继对方后发送（中继指令发送）	4-9
4.6	在中继指令站上指定本机（中继广播发送）	4-11
4.7	将接收文档转发给指定的通信对方（转发）	4-12



5 Internet 传真

5.1	发送 Internet 传真	5-2
5.1.1	如何发送 Internet 传真.....	5-2
5.1.2	发送的基本步骤.....	5-2
5.1.3	用地址簿搜索 (LDAP 搜索).....	5-3
5.2	发送设置	5-5
5.2.1	设置发送时间.....	5-5
5.2.2	进行基本设置 / 高级功能设置.....	5-5
5.2.3	最大发送尺寸设置.....	5-6
5.2.4	设置最大发送分辨率.....	5-6
5.2.5	设置压缩编码的方法.....	5-6
5.3	设置读取原稿时的画质和浓度	5-7
5.3.1	设置画质.....	5-7
5.3.2	设置浓度.....	5-7
5.4	补充功能	5-8
5.4.1	主题设置.....	5-8
5.4.2	设置转发地址.....	5-8
5.4.3	设置页眉打印.....	5-9
5.5	接收 Internet 传真	5-10
5.5.1	若要接收 Internet 传真.....	5-10
5.5.2	可接收的数据.....	5-10
5.5.3	自动接收 Internet 传真.....	5-11
5.5.4	手动接收 Internet 传真.....	5-11

6 PC- 传真

6.1	PC- 传真概述	6-2
6.1.1	PC- 传真.....	6-2
6.1.2	操作环境.....	6-3
6.1.3	安装步骤.....	6-3
	连接 USB 时.....	6-3
	网络连接时.....	6-3
6.2	安装传真驱动程序	6-4
6.2.1	连接方法和安装方法.....	6-4
6.2.2	使用安装程序进行自动安装.....	6-4
	安装程序的操作环境.....	6-4
	安装 (USB 连接时).....	6-5
	更改安装设置 (Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/ Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019).....	6-5
	安装步骤.....	6-5
	安装 (网络连接时).....	6-6
6.2.3	卸载传真驱动程序.....	6-6
	手动卸载.....	6-6
6.3	发送传真	6-8
6.3.1	发送传真.....	6-8
6.3.2	创建传真封面.....	6-9
6.4	传真驱动程序设置	6-10
6.4.1	进行基本设置.....	6-10
6.4.2	设置发件人信息.....	6-11
6.4.3	在地址簿中注册目的地.....	6-12
6.4.4	编辑地址簿中的目的地.....	6-12
6.4.5	在地址簿中注册群组.....	6-13
6.4.6	在地址簿中编辑群组.....	6-13
6.4.7	删除地址簿的目的地 / 群组.....	6-13
6.4.8	向地址簿中导入.....	6-13
6.4.9	从地址簿导出.....	6-14



7 设置菜单 / 传真设置

7.1	设置菜单	7-2
7.2	目的地注册	7-4
7.2.1	目的地注册项目	7-4
7.2.2	添加单触拨号	7-4
7.2.3	变更 / 删除单触拨号	7-6
7.2.4	注册缩位拨号	7-6
7.2.5	更改 / 删除缩位拨号	7-8
7.2.6	添加群组拨号	7-8
7.2.7	变更 / 删除组拨号	7-9
7.2.8	注册程序拨号	7-10
7.2.9	更改 / 删除依次广播发送程序	7-11
7.2.10	更改 / 删除定时发送	7-11
7.2.11	更改 / 删除机密传送程序	7-12
7.2.12	更改 / 删除查询接收程序	7-12
7.2.13	更改 / 删除中继指令发送程序	7-13
7.3	传真注册	7-14
7.3.1	传真注册的项目	7-14
7.3.2	创建机密用户 Box	7-14
7.3.3	删除机密用户 Box 的设置	7-15
7.3.4	注册中继用户 Box	7-15
7.3.5	取消中继用户 Box 设置	7-17
7.4	传真发送设置	7-18
7.4.1	设置发送传真的项目	7-18
7.4.2	设置读取浓度	7-18
7.4.3	设置优先画质	7-18
7.4.4	设置优先发送模式	7-19
7.4.5	设置页眉打印	7-19
7.4.6	设置传真号码二次输入功能	7-19
7.5	传真接收设置	7-20
7.5.1	设置传真接收的项目	7-20
7.5.2	设置存储器接收模式	7-20
7.5.3	取消存储器接收模式	7-21
7.5.4	设置铃声次数	7-21
7.5.5	缩小打印设置	7-22
7.5.6	设置接收打印	7-22
7.5.7	设置接收模式	7-22
7.5.8	设置转发模式	7-22
7.5.9	设置页脚打印	7-23
7.5.10	设置纸盒选择	7-23
7.5.11	设置拒绝接收特定对象	7-23
7.6	报告设置	7-24
7.6.1	报告设置的项目	7-24
7.6.2	选择通信管理报告自动打印	7-24
7.6.3	选择定时发送报告的自动打印	7-24
7.6.4	选择发送结果报告的自动打印	7-24
7.6.5	选择接收结果报告自动打印	7-25

8 Web Connection

8.1	概述	8-2
8.1.1	操作环境	8-2
8.2	Web Connection 的使用方法	8-3
8.2.1	访问方法	8-3
8.2.2	画面的查看方法	8-3



8.2.3	用户模式和管理员模式	8-4
8.2.4	操作方法	8-4
8.3	用户模式	8-5
8.3.1	[系统] - [概述]	8-5
8.3.2	[系统] - [详细资料]	8-5
8.3.3	[系统] - [保养] - [计数器]	8-6
8.3.4	[系统] - [保养] - [节能设置]	8-6
8.3.5	[系统] - [在线支援]	8-7
8.3.6	[打印工作] - [打印工作管理]	8-7
8.3.7	[打印工作] - [文件下载]	8-8
8.3.8	[地址] - [单触拨号键设置]	8-9
8.3.9	[地址] - [快速拨号设置]	8-9
8.3.10	[地址] - [组拨号设置]	8-10
8.3.11	[网络] - [概述]	8-10
9	显示此信息时	
9.1	主要信息及其处理方法	9-2
10	当认为发生故障时	
10.1	不能顺畅发送	10-2
10.2	无法顺畅接收传真	10-3
10.3	无法顺畅打电话	10-4
11	其他	
11.1	传真规格	11-2
11.2	关于 LSU	11-3
11.2.1	何谓 LSU	11-3
11.2.2	LSU 的操作环境	11-3
11.2.3	安装步骤	11-3
11.2.4	安装 LSU	11-4
11.2.5	启动 LSU	11-4
11.2.6	有关 LSU 画面	11-4
11.2.7	连接本机	11-5
11.2.8	从本机下载注册内容	11-5
11.2.9	新建设置文件	11-5
11.2.10	注册单触拨号	11-5
11.2.11	编辑单触拨号	11-7
11.2.12	设置缩位拨号	11-7
11.2.13	编辑缩位拨号	11-7
11.2.14	注册群组	11-8
11.2.15	编辑群组	11-8
11.2.16	打印单触拨号、缩位拨号、群组拨号列表	11-8
11.2.17	将设置内容保存到计算机上	11-9
11.2.18	将设置内容保存到本机	11-9
11.2.19	设置菜单的设定	11-9
11.2.20	管理员设置	11-12
11.2.21	确认总计数器	11-14
11.2.22	确认配置页	11-14
11.2.23	卸载 LSU	11-14
11.3	术语列表	11-15



12 索引

12.1	项目索引	12-2
12.2	按键索引	12-5

1

前言

1 前言

1.1 欢迎

感谢您购买本机。

本使用说明书对本机的功能、操作说明、正确操作的注意事项和简单的故障排除方法进行了说明。为发挥本产品的最大性能并有效地使用，请务必阅读本使用说明书。

1.1.1 使用说明书的体系

印刷版说明书	概述
[快速开始指南]	本说明书对操作步骤和最常用的功能进行了说明，可以使您立即开始使用本机。
使用说明书 刻录在 CD 光盘上的使用说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 本机的维护保养 • 故障排除
[使用说明书 传真操作]	本说明书对传真功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • G3 传真功能 • Internet 传真 • PC- 传真
[使用说明书 打印操作]	本说明书对打印机功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印机功能 • 打印机驱动程序的安装
[使用说明书 扫描操作]	本说明书对扫描功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 扫描功能 • TWAIN/WIA 扫描驱动程序的安装 • 网络扫描 (E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送) • 扫描到 USB
[使用说明书 网络管理员]	本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络设置 • 使用 Web Connection 时的设置
[商标 / 版权所有]	本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 商标和版权

1.1.2 使用说明书

本使用说明书适合从初学者到管理员的不同类型用户使用。

本说明书介绍了本机的基本操作方法、简易操作功能、维护方法、简单的故障排除方法以及本机的各种设置方法。

请注意，用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行维护工作或故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的维护和故障排除操作。

如有任何问题，请与维修人员联系。

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的表示法与符号

本说明书中使用符号表示各种信息。

为了安全、正确使用本机，以下对本书中使用的各种符号进行了说明。

本说明书中使用的符号

警告

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致死亡或严重的人身伤害。

注意

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致误操作而造成人身伤害或财产损失。

备注

此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。
请遵守指示以避免发生财产损失。

提示

此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。

备注

此符号表示与主题的补充信息。

参考

此符号表示与主题相关的参考功能。

相关设置

显示针对任意用户的特定主题相关设置。

相关设置（针对管理员）

显示仅针对管理员的主题相关设置。

步骤说明

- ✓ 此复选标记表示执行某操作步骤的先决条件或使用某功能所需的选项。

1 此格式号码“1”代表第一步。

2 此格式号码代表连续步骤的顺序。

→ 此符号表示步骤说明的补充说明。

如图所示为分步
操作。

→ 此符号表示访问目标菜单的**显示**的转移。



正在显示目标画面。



参考

表示参考对象。

请根据需要查看参考。

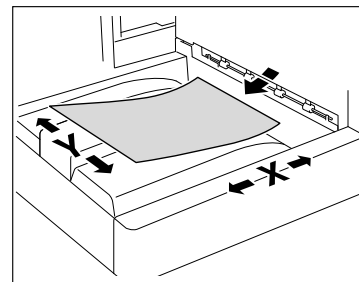
产品及按键名称

本说明书中使用的表示法	说明
[]	方括号 [] 中包含的项目表示 显示 或计算机屏幕上的按键名称，或使用说明书的名称。
粗体字	表示 控制面板 上的按键名称、部件名称、产品名称或选购件名称。

1.2.2 原稿和纸张指示

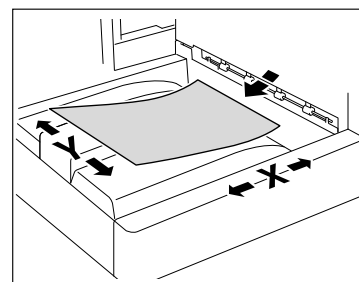
原稿和纸张尺寸

以下内容对本说明书中所述的原稿和纸张的指示进行了说明。表示原稿或纸张尺寸时，将 Y 边称为宽度，将 X 边称为长度。

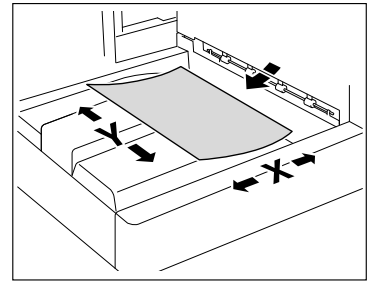


原稿和纸张指示

☐ 表示长度 (X) 长于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



▣ 表示长度 (X) 短于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



2

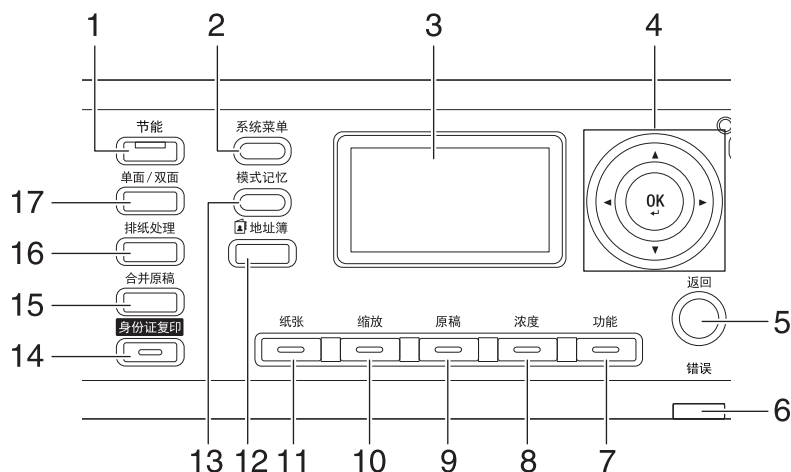
传真功能使用前须知

2 传真功能使用前须知

要使用传真功能，需要选购**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750**。

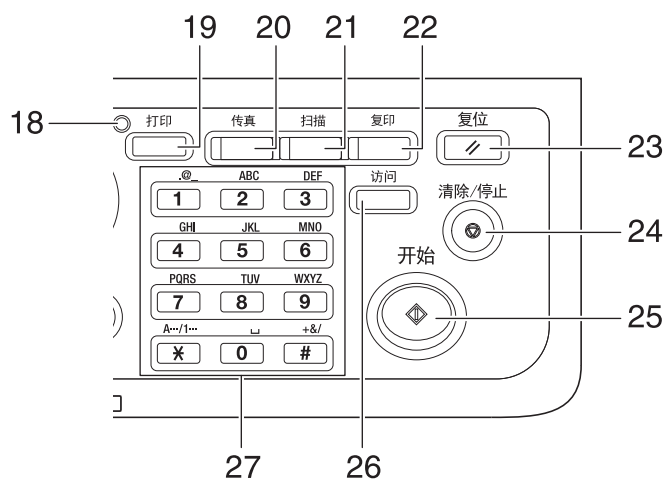
2.1 关于控制面板

2.1.1 控制面板的名称及其功能



编号	名称	功能	参考页码
1	节能	按此键进入睡眠模式。	—
2	系统菜单	在设置菜单画面进行各种设置。 机器设置、纸张来源设置、自定义尺寸记忆、鼓除湿、管理员管理、复印设置 1、复印设置 2、拨号登记、FAX 登记、接收操作、发送操作、报告、扫描设置、计数确认	第 7-2 页
3	显示	显示复印页数和倍率、设置菜单、错误信息。在传真模式下显示画质、浓度和目的地等。	第 2-5 页 第 9-2 页
4	▲、▼、◀、▶ OK	用 ▲、▼、◀、▶，移动显示上的选项或更改设置。 按 OK 键确定各种设置。	—
5	返回	返回到上一个画面。	—
6	错误	发生错误时亮起橙光或闪烁。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。	第 9-2 页
7	功能	可以进行给复印页留出装订处的高级设置。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。 传真模式下可设置机密传送等使传真收发更方便。	第 4-4 页
8	浓度	选择复印和传真原稿的读取浓度。	第 5-7 页
9	原稿	选择原稿的画质。 复印模式下从 [文本]、[照片] 或 [文本/照片] 中选择。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。 传真模式下，可选择 [文本] 或 [照片] 其中之一和 [标准]、[精细] 或 [高精细] 其中之一，分别组合。	第 3-6 页 第 5-7 页
10	缩放	设置复印时图像的放大或缩小。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	—
11	纸张	选择要使用的纸盒。	—

编号	名称	功能	参考页码
12	地址簿	显示注册在单触拨号、群组拨号、缩位拨号中的内容。	第 3-10 页
13	模式记忆	登录、调用已设置的复印功能。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	-
14	身份证复印	将证件等卡片式原件的正面和背面复印在一张纸上。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	-
15	合并原稿	当要将多张原稿复印到 1 张纸上时按该键。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	-
16	排纸处理	从 [不分页]、[分页] 或 [分组] 中选择复印的完成模式。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	-
17	单面 / 双面	自动双面打印时使用。传真模式下发送双面原稿时使用。	-

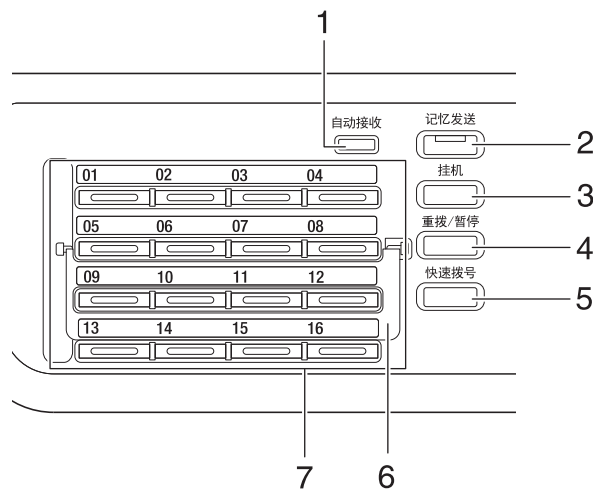


编号	名称	功能	参考页码
18	打印指示灯	处于打印模式时亮绿灯。	-
19	打印	按此键进入打印模式。有关详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。	-
20	传真	切换到传真模式。当传真指示灯亮绿灯时，表示处于传真模式。	第 3-2 页
21	扫描	切换到扫描模式。当扫描指示灯亮绿灯时，表示处于扫描模式。	-
22	复印	切换到复印模式。当复印指示灯亮绿灯时，表示处于复印模式。	-
23	复位	<ul style="list-style-type: none"> 按控制面板解除已经输入的所有设置。（已注册的设置除外。） 删除正在设置的作业。 	-
24	清除 / 停止	<ul style="list-style-type: none"> 删除正在输入的文字和数字。 停止连续复印动作。 停止发送 / 接收传真。 停止 PC 打印。 	-
25	开始	<ul style="list-style-type: none"> 开始复印。 预热过程中按该键，则预约复印功能开始发挥作用。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。 亮蓝灯时表示可进行复印操作，亮橙色灯时表示复印开始的准备尚未完成。 开始发送传真。 	第 3-2 页

编号	名称	功能	参考页码
26	访问	按此键进行部门管理。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。	-
27	数字键盘	<ul style="list-style-type: none"> 设置复印份数。 输入各种设定值。 输入传真号码。 输入缩位号码和字符。 输入字符时，按 * 键切换数字输入模式和文字输入模式。 传真模式下，使用单音发送（拨号线）时使用 * 键，外线发送时使用 # 键。 	-

2.1.2 面板扩充组件 MK-750（选购件）

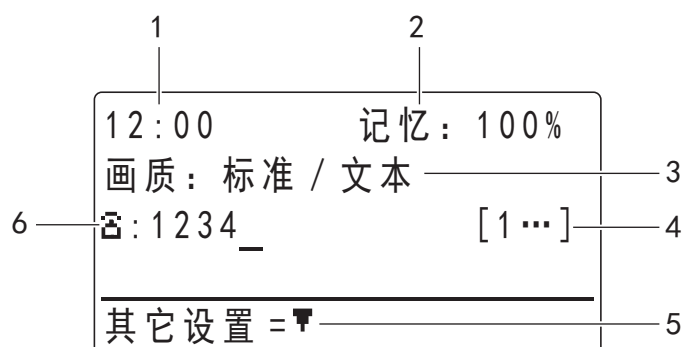
有关面板扩充组件 MK-750 的操作方法，请参见 [使用说明书 传真操作] 或 [使用说明书 扫描操作]。



编号	名称	功能	参考页码
1	自动接收指示灯	当设置为自动接收模式时亮绿灯。	第 3-24 页
2	记忆发送	设置记忆传送。当设置为记忆传送模式时该指示灯亮绿灯。	第 3-21 页
3	挂机	设置为拿起听筒的状态。再按一次该键，则恢复到放下听筒的状态。	第 3-16 页
4	重拨 / 暂停	<ul style="list-style-type: none"> 重拨最后拨打过的对方电话。 在拨号时、从内线向外线发送、接受信息服务时的等待时间里可使用该功能。 	第 3-13 页
5	快速拨号	用预先登录好的缩位号码进行拨号。	第 3-8 页
6	切换板	可切换单触拨号键的号码。当切换板向下关闭时，单触拨号号码为 01 至 16，向上打开时为 17 至 32。	第 3-8 页
7	单触拨号键	<ul style="list-style-type: none"> 可用来向预先登录好的对方拨号。 单触拨号键和群组拨号的设置使用 01 至 32。 程序拨号的设置使用 29 至 32。 	第 3-8 页

2.1.3 信息显示

传真模式画面













设置菜单画面



编号	信息显示	说明	
1	时间	画面上显示已设置的时间。	
2	记忆余量	显示未使用内存的百分比。接近 0% 时，可能因内存不足无法读取原稿。	
3	画质	显示原稿的画质设置状态。	
		[标准 / 文本]	选中 [标准 / 文本]。
		[精细 / 文本]	选中 [精细 / 文本]。
		[高精度 / 文本]	选中 [高精度 / 文本]。
		[标准 / 照片]	选中 [标准 / 照片]。
		[精细 / 照片]	选中 [精细 / 照片]。
4	输入模式	显示刚才设置的输入模式。	
		[1...]	选中数字输入模式。
		[A...]	选中英文 / 符号输入模式。
5	信息	显示进入 [其它设置] 的提示信息、及在传真模式下进行传真收发和打印等的状态。	
6	传真号码 / E-mail 地址	显示正在输入的传真号码和 E-mail 地址。	
7	模式 / 功能	显示各种设置菜单和选项。	

传真模式下的图形一览表

图形		说明
	正在拨号	正在拨号。
	正在接通	正在呼叫（接通）。
	正在发送	正在发送原稿。
	正在接收	正在接收原稿。
	等待定时发送	有等待定时发送的文档。
	等待查询发送	有等待查询发送的文档。
	等待机密接收	有等待机密接收打印的文档。
	存储器接收	有正在由存储器接收或已由存储器接收的文档。
	存储器代理接收	有存储器代理接收的文档。
	双面原稿	设置为双面原稿。

2.1.4 初始模式

将打开主机电源或执行复位操作后的设置称为初始模式。初始模式是执行所有操作前的基本状态。

复印模式

- 复印页数：1
- 复印浓度：自动
- 倍率：等倍（100%）
- 纸张：自动选纸
- 整理：不分页

传真模式

- 画质：文字
- 浓度：普通
- 发送设定：存储器发送
- 接收设定：自动接收

参考

在设置菜单可变更初始模式。有关初始模式设置的详细资料，请参见第 7-2 页。

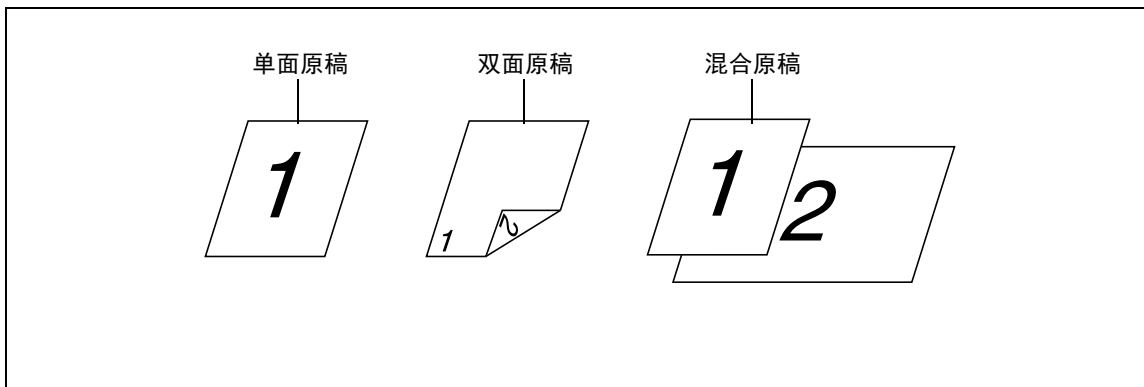
2.2 关于原稿

2.2.1 使用 ADF 时

ADF 是一种将多张原稿逐张送入机器，扫描完后自动排出的装置。为了充分发挥该装置的功能，请使用适当的原稿。

如果使用不适合的原稿，可能会导致原稿卡纸、原稿破损、本机故障等。

2.2.2 原稿类型



原稿的放置方法	项目	规格	
可用于 ADF 的原稿	原稿类型	单面	普通纸 (35 g/m ² 至 128 g/m ²)
		双面	普通纸 (50 g/m ² 至 128 g/m ²)
		混合原稿	普通纸 (50 g/m ² 至 128 g/m ²)
	原稿尺寸	最大 A3 (11 × 17) (传真模式: 最大 1000 mm)	
	原稿装载容量	单面 / 双面原稿: 最多 130 张 (80 g/m ²)	
稿台上可用的原稿	原稿类型	纸张、书籍、物体 (最大重量限制: 2 kg)	
	最大原稿尺寸	最大 A3 (11 × 17)	
	原稿装载容量	最大 2 kg	

2.2.3 关于原稿的注意事项

下列类型原稿不得装入 ADF 中。如果装入，可能会发生卡纸或者损坏原稿。

- 有皱折的、有折痕的、卷曲的或破损的原稿
- OHP 胶片或第 2 底图等高度透明的原稿
- 复写纸等表面经过涂层处理的原稿
- 克重 35 g/m² 以下或 128 g/m² 以上的原稿
- 用曲别针、装订针装订的原稿
- 装订成书本形式的原稿
- 用胶水等黏合在一起的原稿
- 页面切口被去掉或者有切口的原稿
- 标签纸
- 胶印版纸
- 带装订孔的原稿
- 刚在本机上打印的原稿
- 照片打印纸
- 光泽涂工纸等有光泽的原稿

2.3 确认使用前必需的注册和设置

为了充分利用本机的功能，请事先注册下面说明的时间和**单触拨号键**等。

虽然出厂时已设置了各种报告的打印方法，但可根据需要更改。开始操作本机前请确认下列内容。

2.3.1 必要的注册

初次使用时请务必注册下列信息。

- 现在的日期 / 时间
- 夏令时
- 使用者传真号码
- 线路类别
- 线路声音控制器声音
- 通信线路（外线 / 内线）

注册下列信息后可有效使用本机。建议注册。

- 发信人（使用者的姓名和号码）
- 单触拨号
- 缩位拨号
- 程序拨号



参考

有关设置所需的字符串输入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。

2.3.2 初始设置的确认

出厂时已经设置了各种功能状态。请检查您购买时的设置内容，并根据使用需要进行更改。



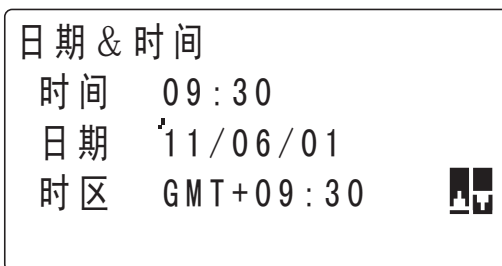
参考

有关设置内容的详细资料，请参见第 7-2 页。

2.3.3 设置现在的日期 / 时间

- 1 按**系统菜单键**。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键选择 [用户数据]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键选择 [日期&时间]，然后按 **OK** 键。
- 6 用**数字键盘**输入时间和日期，然后按 **OK** 键。
→ 输入 24 小时制时间。
→ 年份输入公元纪年的后两位数。

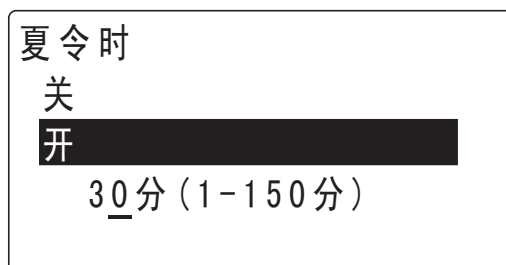
- 7 用 ▲/▼ 键选择时区，然后按 OK 键。



返回到用户设置画面。

2.3.4 设置夏令时时间

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 OK 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 OK 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [用户数据]，然后按 OK 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [夏令时]，然后按 OK 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 OK 键。
→ 如果选择 [开]，输入时差 (1-150 分)，然后按 OK 键。



返回到用户设置画面。



提示

本设置中，请手动设置冬令时与夏令时的时间差。无法进行由冬令时向夏令时或由夏令时向冬令时的自动切换。

2.3.5 注册本机传真号码

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 OK 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 OK 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [用户数据]，然后按 OK 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [用户传真号码]，然后按 OK 键。

- 6 用**数字键盘**输入传真号码，然后按 **OK** 键。
 - 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。
 - 传真号码最多可输入 20 位。
 - 可输入字符：数字（0 至 9）、#、空格、+、-



用户传真号码
: 0123 456 789 _ [1...]

返回到用户设置画面。

2.3.6 注册发送人名称

注册添加在发送原稿上部的发信人名称。



提示

发信人名称被打印在发送原稿的上部。也可以不加发信人名称直接发送。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
 - 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键选择 [用户数据]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键选择 [用户名称]，然后按 **OK** 键。
- 6 用**数字键盘**输入发信人名称，然后按 **OK** 键。
 - 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。
 - 发信人名称最多可以输入 32 个字符。



用户名称
: ABCD _ [A...]

返回到用户设置画面。

2.3.7 设置线路类别

电话线路分为按键线路（PB）和拨号线路。如果所用的电话线路类别与本机的设置不符，则无法发送。请先确认所使用的电话线路的类别，然后设置。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [通讯设置]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [音频 / 脉冲]，然后按 **OK** 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [音频] 或 [脉冲]，然后按 **OK** 键。

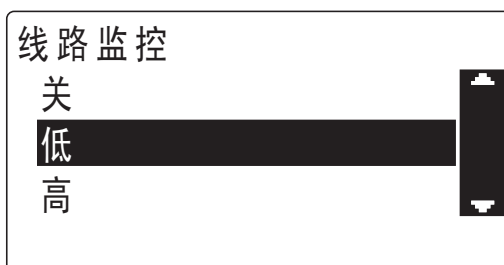


返回到通信设置画面。

2.3.8 设置线路监控器音量

设置通信时是否从扬声器听线路声音。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [通讯设置]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [线路监控]，然后按 **OK** 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择音量，然后按 **OK** 键。

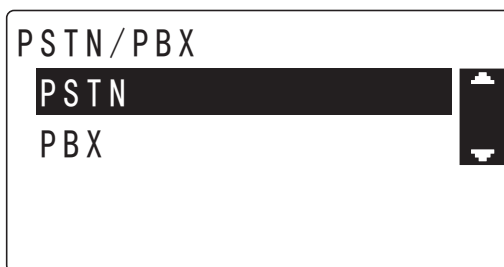


返回到通信设置画面。

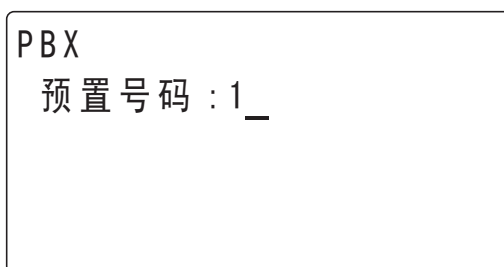
2.3.9 设置通信线路

连接的通信线路要设置 [PSTN]（公网电话线）或 [PBX]（局域电话总机）。如果是 [PBX]，要注册外线连接（或内线连接）的拨号号码。外线连接（内线连接）的拨号号码注册为 #。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用▲/▼键选择 [通讯设置]，然后按 **OK** 键。
- 5 用▲/▼键选择 [PSTN/PBX]，然后按 **OK** 键。
- 6 用▲/▼键选择 [PSTN] 或 [PBX]，然后按 **OK** 键。



→ 如果选择 [PBX]，输入外线发送号码，然后按 **OK** 键。



返回到通信设置画面。

3

如何使用传真

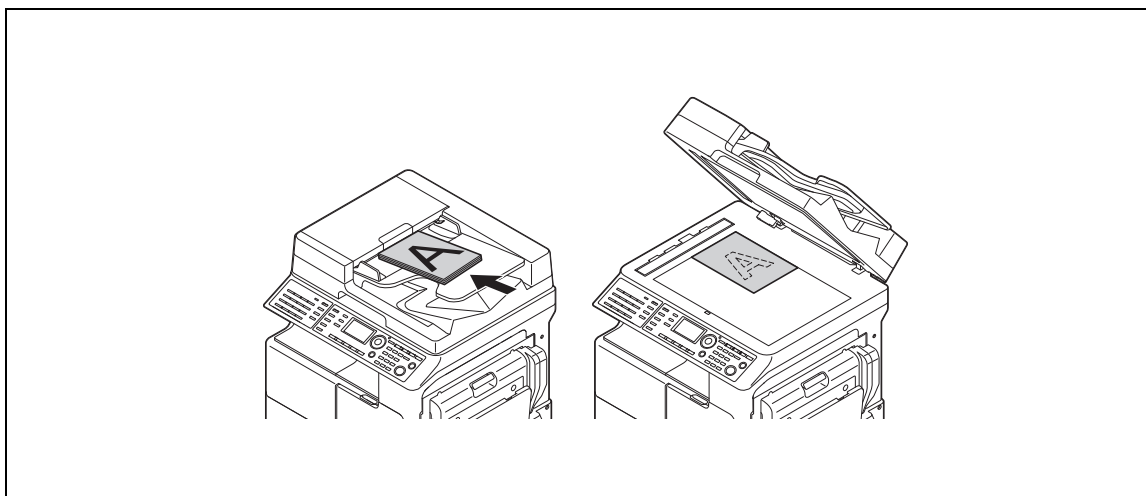
3 如何使用传真

3.1 发送时的一般操作

下面说明了发送传真时的一般操作。

本机为 G3 传真。仅限于对方传真机也可处理 G3 规格时，方可使用本机进行发送和接收。

- 1 按**传真键**。
进入传真模式，显示传真画面。
- 2 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。



- 3 根据需要设置画质。
→ 有关**原稿**的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 4 输入对方的传真号码。
→ 有关如何指定对方的详细资料，请参见第 3-7 页。

12:00	记忆: 100%
画质: 标准 / 文本	
☎: 1234 _	[1...]
其它设置 = ▼	

- 5 按**开始键**。
→ 将原稿装入 **ADF**，开始载入并发送。
发送结束后发出“噼-”的发信音。
→ 若要中止发送，按**清除 / 停止键**，在显示的画面选择 [是]。
→ 原稿装入**稿台**后，进行步骤 6。

- 6 用 ▲/▼ 键选择 [自动检测] 或 [手动]，然后按 **OK** 键。
→ 选择 [手动] 时，设置纸张尺寸。
- 7 开始载入时，然后按 **OK** 键。
→ 若要变更载入的纸张尺寸，按 ► 键，重新设置尺寸。
- 8 若要继续载入原稿，装入下一份原稿，然后按 **OK** 键。
→ 原稿载入结束前，重复上述操作步骤。

12:00	记忆：100%
画质：标准 / 文本	
下页？(自动)	□1
<hr/>	
扫描 = OK	(TX = 开始)

- 9 所有原稿载入结束后，按**开始**键。
开始发送。
发送结束后发出“噤-”的发信音。
→ 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面选择 [是]。

参考

可以取消已载入文档的发送。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

未能发送时，将自动打印发送结果报告。有关详细资料，请参见第 3-18 页。

3.2 装入原稿

原稿可装入 ADF 上和稿台上。请根据原稿的类型选择放置原稿的最佳方法。

3.2.1 在 ADF 上装入原稿

1 按传真键。

可切换到传真模式。

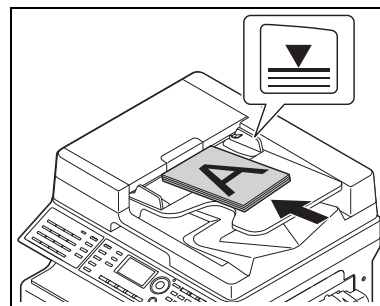
2 将原稿的读取面向上装入 ADF。

→ A3 大小的普通纸最多可装入 130 页。

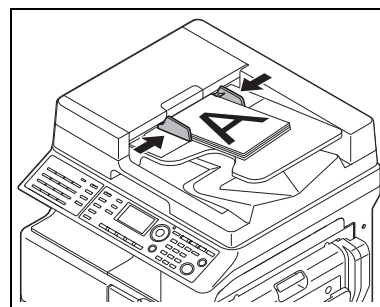
→ 一次不要向 ADF 的原稿进纸盒装入超过 130 张 (80 g/m²) 纸张, 装入纸张时纸堆的顶部不得高于 ▼ 标记。否则可能会导致原稿卡纸、原稿损坏或 ADF 故障。但是, 如果原稿页数超出 130 张 (80 g/m²), 可以分开扫描。

→ 长度超过 432 mm (17 英寸) 的原稿仅能装入 1 页。

→ 装入双面原稿时, 前面的页面朝上。



3 调整横向导板, 使其符合原稿尺寸。

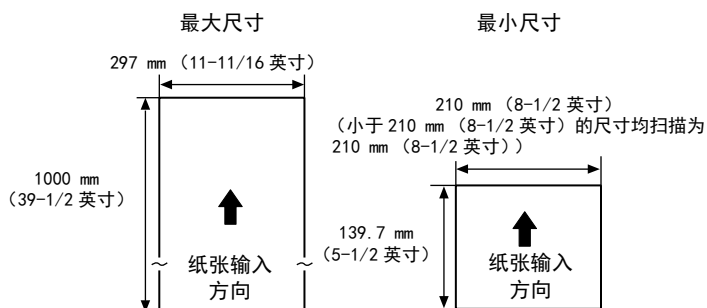


→ 自定义尺寸原稿可读取的最大尺寸如下。

宽度: 210 mm (8-1/2 英寸)* 至 297 mm (11-11/16 英寸)

长度: 139.7 mm (5-1/2 英寸) 至 1000 mm (39-1/2 英寸)

* 小于 210 mm (8-1/2 英寸) 的尺寸均扫描为 210 mm (8-1/2 英寸)



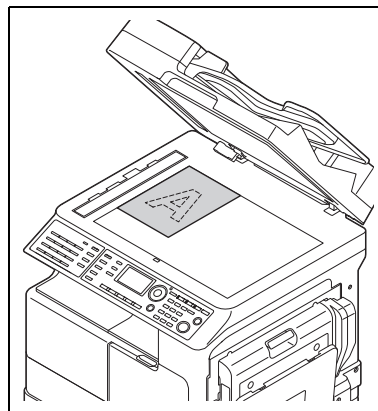
如果存储器中没有接收数据、查询接收数据等, 存储器可同时载入 A4 标准原稿约 1024 页。

 提示

- 读取的原稿将以 A4 宽、B4 宽、或 A3 宽的尺寸（大于原稿并与其最接近的尺寸）发送。
- 原稿长度超过 1000 mm（39-1/2 英寸）时，本机将判断其为卡纸，停止载入动作。
- 不能读取原稿周围 2 mm 范围的图像。

3.2.2 将原稿装入稿台

- 1 按**传真键**。
可切换到传真模式。
- 2 打开**ADF**，将原稿的载入面朝下装入。
→ 按照稿台左侧和上面的**原稿刻度**装入原稿。



- 3 关闭**ADF**。

3.3 设置传真画质

发送的原稿上有的细小的文字很多、有的有精密的图纸、有的有照片，各不相同。按照下列建议根据原稿不同指定画质，则可清晰地发送原稿。

原稿的内容	画质设置
文字原稿 [文本]、照片原稿 [照片]	[标准] / [精细] / [高精度]

3.3.1 画质的设置方法

- 1 按**传真键**。
可切换到传真模式。
- 2 装入原稿。
- 3 按**原稿键**。
- 4 用 ▲/▼ 键选择传真画质，然后按 **OK 键**。



提示

- 因对方机型不同，有时不能按 [高精度 / 文本]、[高精度 / 照片] 指定发送。这种情况下将用 [精细 / 文本] 或 [标准 / 照片] 发送。
- 如果指定 [精细 / 照片]、[高精度 / 照片]，由于原稿尺寸比对方接收纸张的尺寸大以及对方的传真机性能不同，可能造成画质下降。

3.4 指定目的地

3.4.1 仅指定一个目的地

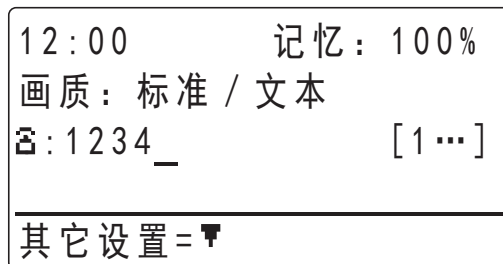
按下列方法操作，可仅指定一个目的地。

- 传真号
- 单触拨号
- 缩位拨号
- 群组拨号
- 程序拨号
- 地址簿

下面以使用 ADF 发送传真时的步骤为例进行说明。

3.4.2 传真号

- 1 按**传真键**，进入传真模式。
- 2 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 3 根据需要设置画质。
→ 有关**原稿**的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 4 用**数字键盘**输入对方的传真号码。
→ 显示请再次输入传真号码的提示窗口时，再输入一次相同号码。
→ 为了避免传真号码输入错误，可设置需要输入两次传真号码。有关详细资料，请参见第 7-19 页。



- 传真号码最多可输入 30 位。
→ 可输入字符: 数字 (0 至 9)、*、#、空格、暂停
→ 在传真号码中按**重拨 / 暂停键**，可输入约 3 秒钟的间隔时间 (插入暂停)。显示上显示 “P”。
→ 连接到 PBX 的通信线路，指定通信线路，从而注册了外线连接号码时，输入 “#” 即可调用外线连接号码。有关设置通信线路的详细资料，请参见第 2-13 页。
→ 可输入 F 码 (SUB、SID)。有关 F 码的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 5 按**开始键**。
开始读入、发送。

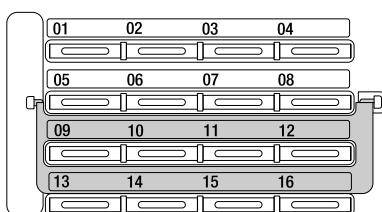
3.4.3 单触拨号

事先将对方的号码添加到**单触拨号键**后，按**单触拨号键**即可指定对方。

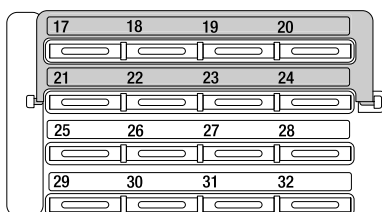
参考

有关单触拨号添加的详细资料，请参见第 7-4 页。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 从**单触拨号键**的 01 至 32 中选择对方收信人的按键。
 - 在**切换板**向下打开时，可以选择 01 至 16。



- 在**切换板**向上打开时，可以选择 17 至 32。



- 按错**单触拨号键**时，可以按**清除 / 停止**键取消。

- 4 按**开始**键。
 - 开始读入、发送。
 - 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面按 **OK** 键。

3.4.4 缩位拨号

事先将目的地号码添加到缩位拨号电话簿里，即可用缩位拨号向目的地发送传真。

参考

有关添加缩位拨号的详细资料，请参见第 7-6 页。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 按**快速拨号**键。

- 4 用**数字键盘**输入三位缩位号码，然后按**OK**键。

12:00 记忆：100%
 画质：标准 / 文本
 快速拨号：011
 - 按 OK 键 -

→ 输入错误时请按**清除 / 停止**键，从开始重新输入。

- 5 按**开始**键。

开始读入、发送。

→ 若要中止发送，请按**清除 / 停止**键，在显示的画面上选择 [是]。

3.4.5 群组拨号

事先在**单触拨号键**里注册群组号码，按**单触拨号键**即可向已注册的多个通信对方发信。



参考

有关向**单触拨号键**进行群组号码注册的详细资料，请参见第 7-8 页。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
→ 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 从**单触拨号键**的 01 至 32 中选择通信对方群组的按键。
→ 在**切换板**向下打开时，可以选择 01 至 16。
→ 在**切换板**向上打开时，可以选择 17 至 32。
→ 按错**单触拨号键**时，可以按**清除 / 停止**键取消。
- 4 按**开始**键。

12:00 记忆：100%
 画质：标准 / 文本
 ☎：NAGOYA
 其它设置 = ▾

开始读入、发送。

→ 若要中止发送，请按**清除 / 停止**键，在显示的画面上选择 [是]。

3.4.6 程序拨号

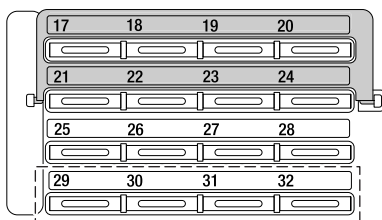
事先将通信对方的号码和发送接收功能（定时发送和查询接收等）添加到**单触拨号键**后，仅按**单触拨号键**即可执行该功能。



参考

有关模式记忆注册的详细资料，请参见第 7-10 页。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
 - 查询接收时不需要此步骤。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
 - 查询接收时不需要此步骤。
- 3 从**单触拨号键**的 29 至 32 中选择已注册到模式记忆的按键。
 - 在**切换板**向上打开时，可以选择 29 至 32。



- 按错**单触拨号键**时，可以按**清除 / 停止**键取消。

- 4 按**开始**键。
 - 已注册的功能自动开始。
 - 若要中止发送，请按**清除 / 停止**键，在显示的画面上选择 [是]。



参考

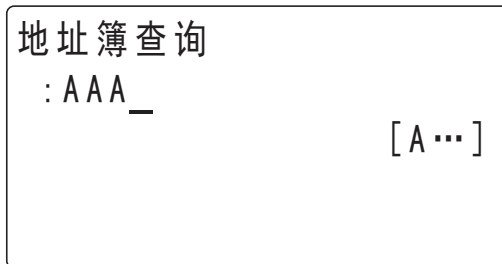
若要取消定时发送，按**功能**键，然后选择 [取消保留] 来取消预约。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

3.4.7 地址簿（列表、检索）

按**地址簿**键，即可显示已添加到单触拨号和缩位拨号地址簿的内容。可以从地址簿中查找指定通信对方进行发送。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 按**地址簿**键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [列表] 或 [检索]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [列表]：显示已添加到单触拨号和缩位拨号地址簿中的内容。用 ▲/▼ 键选择通信对方，然后按 **OK** 键。进行步骤 7。
 - 选择 [检索]：显示输入搜索字符串的画面。进行步骤 5。
 - 如果指定了 LDAP 设置，则显示 [LDAP 查询]，可以开始 LDAP 搜索。
有关 LDAP 搜索的详细资料，请参见第 5-3 页；有关 LDAP 设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

- 5 用**数字键盘**输入通信对方的注册名称的前几个字符，然后按 **OK** 键。
→ 最多可输入 10 个字符。



显示以输入的字符串开始的注册名称。

- 6 用 **▲/▼** 键选择通信对方，然后按 **OK** 键。
- 7 按**开始**键。
开始读入、发送。

3.4.8 连锁拨号

可组合运用**单触拨号键**、缩位拨号、传真号、重拨 / 暂停功能指定通信对方，发送传真。

按照下列方式之一指定接收者。

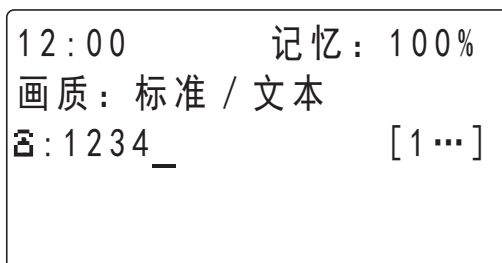
- 传真号
- 单触拨号
- 缩位拨号
- 地址簿

提示

若要向多个通信对方发送，请使用存储器发送。

下面说明了使用**单触拨号键**后再进行拨号的方法。

- 1 按**挂机**键。
存储器发送指示灯关闭，在**显示**上显示 [* 挂断 *]。
- 2 按通信对方的**单触拨号键**，然后按**开始**键。
- 3 用**数字键盘**输入通信对方的传真号码，装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。



- 4 按**开始**键。
用**单触拨号键**和**数字键盘**向指定的传真号码发送。
若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面选择 [是]。

3.4.9 指定多个目的地（依次广播发送）

一次操作即可向多个目的地发送原稿。这种方式称为依次广播发送。

按照下列方式之一指定多个目的地。

- 传真号
- 单触拨号
- 缩位拨号
- 群组拨号
- 地址簿



提示

- 若要向多个通信对方发送，请使用存储器发送。
- 一次最多可指定 255 个通信对方。用**单触拨号键**选择通信对方时，最多可指定 32 个。用缩位拨号选择通信对方时，最多可指定 250 个。传真号最多可指定 16 个通信对方。

也可组合运用上述方法指定通信对方。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 按**功能键**。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [广播] 返回来，然后按 **OK** 键。
- 4 指定通信对方，然后按 **OK** 键。

广播	1 / 255
目的地	
: _	[1 ...]

- 用**单触拨号键**指定时，按对方收信人的**单触拨号键**。
 - 用缩位拨号指定时：按**快速拨号键**，然后输入通信对方的三位缩位号码。
 - 用群组拨号指定时：按已添加了通信对方群组的**单触拨号键**。
 - 使用地址簿指定时：按**地址簿键**，用 [列表] 或 [检索] 选择通信对方。有关详细资料，请参见第 3-10 页。
 - 用传真号指定时：输入要发送的通信对方的传真号。
 - 如果指定了 LDAP 设置，则可进行 LDAP 搜索。有关详细资料，请参见第 5-3 页。
- 5 若要增加通信对方，选择 [增加]，然后按 **OK** 键。
→ 重复步骤 4、5，直至指定所有通信对方。
 - 6 根据需要设置画质。
→ 有关**原稿**的详细资料，请参见第 3-6 页。
 - 7 按**开始键**。
开始读入、发送。



提示

- 可通过发送结束后打印出来的结果报告，核查是否已发至所有通信对方。
- 若要中止发送，按**清除 / 停止键**，在显示的画面上选择 [是]。进行此项操作，已选择指定的通信对方将全部解除。
- 若要取消定时发送，按**功能键**，然后选择 [取消保留] 来取消预约。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

3.4.10 手动重拨

再次拨打最后发送的通信对方的号码称为重拨。

提示

- 群组拨号和查询 RX 时，无法手动重拨。
- 如果已设置了密码，请重新进行设置。

1 装入原稿。

→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。

2 根据需要设置画质。

→ 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。

3 按**重拨 / 暂停**键。

显示最后发信的通信对方的传真号码。

4 按**开始**键。

开始读入、发送。

3.5 原稿扫描读入过程中内存不足时

预约发送（其它传真发送作业正在执行时进行的传真发送指示）和定时发送等，如果正在载入原稿的过程中内存接近不足状态，将显示信息提示您选择是发送已载入的部分，还是取消发送。



如果选择 [是]

之前载入的数据将被清除。请等待其它传真发送处理和传真接收等结束，确认内存余量后再指示发送传真。

如果选择 [否]

从稿台载入原稿时，发送已载入的原稿，动作结束。请确认内存余量后再次指示传真发送。

用 ADF 载入原稿时，已载入的原稿发送后，将再次载入并发送留在原稿进纸盒上的原稿。

备注

内存余量达到 0% 时，之前载入的发送数据将被清除。

3.6 不能发送传真时

发送传真时，因通信对方的传真机占线无应答，或因其它通信上的错误等原因，传真未能正常发送时，本机将自动重拨。重拨之前，发送文档将被作为等待重拨的预约文档处理。

重拨结果传真仍未能正常发送时，将打印发送报告。



重拨次数及间隔的默认设置为 10 次（间隔为 3 分、3 分、15 分、3 分、3 分，重复两次）。但是可以更改。有关详细资料，请联系维修人员。



有关发送结果报告的详细资料，请参见第 3-19 页。

3.7 通话后发送（手动发送）

如果本机上连接外接话机，电话与传真共用同一线路，可与通信对方通话后直接发送原稿。
要通知通信对方即将发送原稿等情况下使用。

提示

- 手动发送时不能使用存储器发送。
- 如果通信对方设为自动接收状态（自动收信），通信对方不接听电话，而发出“噤-”声。此时不能通话。
- 通话后发送时，请使用 **ADF**。
- 手动发送在本机的电话端口连接外接话机时可以使用。

1 将原稿装入 **ADF**。

→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。

2 根据需要设置画质。

→ 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。

3 拿起话筒。

→ 请确认话筒中传出“吡-”音。

→ 使用拨号线路时，输入 * 即可调出按键线路用的信号。

12:00 记忆：100%
画质：标准 / 文本
* 挂断 *

4 指定通信对方。

→ 用话机的拨号键进行拨号。

→ 也可从本机的**控制面板**指定通信对方（第 3-7 页）。

5 通话后请通信对方按下**开始**键。

准备就绪会发出“噤-”音。

6 按**开始**键。

开始读入、发送。

7 放回话筒。

→ 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面选择 [是]。

提示

不拿起话筒，而按**挂机**键，则变成免提状态，可与上述同样进行手动发送。

3.8 中止发送

3.8.1 发送中途中止

可在发送中途中止。

- 1 发送过程中按**清除 / 停止**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [是]，然后按 **OK** 键。

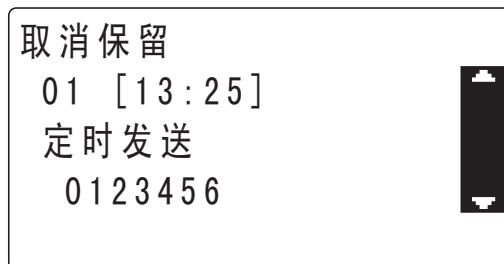


打印发送结果报告。

3.8.2 取消（删除）预约发送

已载入的文档等待发送或等待重拨时若要取消发送，可删除作业，取消发送。

- 1 按**功能**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [取消保留]，然后按 **OK** 键。
显示存储器里存储的等待发送的作业内容（指定发送时间 / 发送设置的种类 / 通信对方号码）。
→ 里面存有查询发送时，将显示输入 ID 的画面。存储器里没有等待发送的作业时则显示 [*无*]。
- 3 用 **▲/▼** 键选择要取消的发送作业，然后按 **OK** 键。



- 4 用 **▲/▼** 键选择 [是]，然后按 **OK** 键。
选择的发送作业将被取消（删除）。
- 5 若要继续进行删除预约，重复步骤 2 至 4。

3.9 确认通信结果（报告 / 列表）

发送后的原稿、接收的原稿通信结果信息最多可保存 60 份。

3.9.1 通信结果的确认方法

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [TX/RX 结果]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键使其显示出要确认的通信结果。



提示

- 在通信结果画面，发送结果显示为 [TX]、接收结果显示为 [RX]。
- 通信结果显示时按**复位**键，即结束确认模式返回基本画面。
- 若要打印通信结果报告请按**开始**键。

3.9.2 输出报告 / 列表

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [打印报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择要输出的报告 / 列表，然后按 **OK** 键或按**开始**键。



参考

发送接收结果报告也可用**显示**确认。有关通信结果显示方法的详细资料，请参见第 3-18 页。
有关报告 / 列表种类的详细资料，请参见第 3-19 页。

3.10 报告 / 列表的种类

报告输出可使用下列尺寸的纸张。

A5 □, B5 □, A4 □/□, B4 □, A3 □, 8-1/2 x 5-1/2, 8-1/2 x 11, 8-1/2 x 14, 11 x 17

但是如果用 A5 □、B5 □、8-1/2 x 5-1/2 纸打印, 报告可能被分成多页打印。

发送结果报告:

可打印并确认通信编号、功能名称、文档编号、通信对方、发送日期、发送开始时间、原稿页数、所需时间、模式、通信结果等。

SESSION	FUNCTION	NO.	DESTINATION STATION	DATE	TIME	PAGE	DURATION	MODE	RESULT
0001	TX	001	AAA NEWYORK 012345678	APR.19	18:00	010	00h02min21s	G3	OK

接收结果报告:

可打印并确认通信编号、功能名称、文档编号、通信对方、接收日期、接收开始时间、接收页数、所需时间、模式、通信结果等。

SESSION	FUNCTION	NO.	DESTINATION STATION	DATE	TIME	PAGE	DURATION	MODE	RESULT
0001	BROADCAST	001	AAA TOKYO 098765432	APR.19	18:00	001	00h02min21s	ECM	NG
			00A0: ERROR DURING RX						

活动报告:

可打印并确认文档编号、通信编号、通信日期、发送或接收开始时间、发送 / 接收、通信对方、发送接收页数、通信时间、模式、通信结果等。

已设置为每通信 60 次自动打印一次。

NO.	SESSION	DATE	TIME	TX/RX	DESTINATION STATION	PAGE	DURATION	MODE	RESULT
01	0001	APR.19	16:32	TX---	AAA NEWYORK 012345678	006	00h01min16s	ECM	OK
02	0002	APR.19	18:00	---RX	AAA TOKYO 098765432	001	00h02min21s	ECM	NG 00A0
03	0002	APR.19	18:00	---RX	AAA TOKYO 098765432	012	00h02min48s	ECM	OK
04	0003	APR.19	19:12	TX---	HEAD OFFICE 024682468	001	00h00min56s	ECM	OK

内存数据列表:

对存储器中存储的等待发送的文档, 可打印并确认其文档编号、待执行功能名称、时间、原稿页、通信对方数等。

内存图像打印:

对存储器中存储的等待发送的文档, 可与首页的缩略图一同打印, 并确认其文档编号、待执行功能名称、通信对方、日期、时间、原稿页数等。

单键拨号列表:

可将添加到单触拨号键的通信对方按单触拨号顺序排列, 并打印确认。

OT-NO.	DESTINATION STATION	DESTINATION NUMBER	DETAIL	SET DATE
OT-01	AAA NEWYORK	012345678	33.6	JAN.20.2001
OT-02	AAA TOKYO	098765432	14.4	JAN.20.2001
OT-03	HEAD OFFICE	024682468	16:00 33.6	FEB.12.2001
OT-04	NJ OFFICE	0P02345678 SUB:#1234	14.4	FEB.12.2001

快速拨号列表：

可将登录到缩位拨号列表的通信对方按缩位号码顺序排列，并打印确认。

SP-NO.	DESTINATION STATION	DESTINATION NUMBER	DETAIL	SET DATE
SP-001	AMSTERDAM OFFICE	0P09876543	33.6	JAN.20.2001
SP-002	KOREA OFFICE	0P01357913	14.4	JAN.20.2001
SP-003	ABCDEF	024682468	33.6	FEB.12.2001
SP-004	POST OFFICE	0224466880 SUB:#5678	14.4	FEB.12.2001

键设置情况列表：

可将添加到单触拨号键的群组拨号、模式记忆的设置内容按单触拨号键顺序排列，并打印确认。

中继邮件箱列表：

可打印并确认中继用户 Box（10 个）的设置情况和设置内容。

机器状态：

可打印并确认现在的机器设置的内容。

配置页：

可打印并确认打印功能的设置内容。

3.11 存储器发送和即时发送

3.11.1 存储器发送

本机的存储器发送指示灯亮起时，表示已设置为存储器发送。



提示

出厂默认设置为 [记忆发送]。

存储器发送要先读取原稿，存至存储器中，然后再发送传真。存储器发送时，即使正在通信也可进行下一份原稿的发送操作。（发送预约）



参考

有关存储器发送方法的详细资料，请参见第 3-2 页。

3.11.2 即时发送

本机的记忆传送指示灯关闭时，表示已设置为即时发送。



提示

发送模式已设置为默认记忆传送。若要将通常使用的发送模式设成即时发送时，请用设置系统菜单将 [默认发送] 设成 [ADF 发送]。有关详细资料，请参见第 7-19 页。

即时发送时可根据发送情况一张一张载入原稿。即使发送大量的原稿也可切实保证发送。



提示

- 选定即时发送时请使用 **ADF**。不能使用**稿台**发送。
- 如果正在发送或正在接收时指定即时发送，将变成预约发送。
- 即时发送不能发给多个通信对方。
- 不能同时指定即时发送和定时发送。

- 1 将原稿装入 **ADF**。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 按**记忆发送**键。
记忆传送指示灯关闭。
- 3 根据需要设置画质。
→ 有关**原稿**的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 4 指定通信对方。
- 5 按**开始**键。
开始读入、发送。



提示

发送结束时，发送模式返回默认值的设置。

3.12 指定时刻发送（定时发送）

指定通信时刻的功能称为定时发送。在深夜或清晨等电话费打折的时间里发送传真等用此功能非常方便。

提示

- 时间用 24 小时制指定。
- 如果没有正确注册现在的时刻，则不能在指定时间发送。有关现在时间的详细资料，请参见第 2-9 页。
- 定时发送可由依次广播发送、机密传送、查询接收、中继指令发送组合指定。
- 定时发送不能与即时发送同时进行。

- 1 装入原稿。
- 2 根据需要设置画质。
→ 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 指定通信对方。
→ 有关目的地设置方法的详细资料，请参见第 3-7 页。
- 4 按 ▼ 键。
显示其他设置画面。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [定时器设置]，然后按 OK 键。
- 6 用数字键盘输入发送时间，然后按 OK 键。

传真其它设置
定时 18:0_

- 7 用 ▲/▼ 键选择 [返回]，然后按 OK 键。
返回到发送画面。
- 8 按开始键。
开始载入，变成发送待机状态。

参考

可取消发送预约。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

3.13 将多份原稿在指定时间同时发送（同时发送）

可在指定时间同时发送注册到存储器的多份原稿。事先在设置菜单将同时发送设置（发送时间）添加到**单触拨号键**。

参考

有关添加到**单触拨号键**的详细资料，请参见第 7-4 页。

- 1 装入原稿。
 - 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关**原稿**的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 从**单触拨号键**按添加了同时发送设置的按键。
- 4 按**开始键**。
 - 自动开始载入，一到指定时间即被发送。

提示

若要取消同时发送的发送预约，按**功能键**，然后选择 [取消保留] 来分别取消每项发送作业。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

3.14 接收

3.14.1 存储器接收

本机通常在接收传真后自动打印，如果有不想被他人看到的文档等，可将接收的文档暂时保存在存储器内，可在 [内存接收模式] 设置为 [关] 时或指定的时间进行打印。



参考

用设置系统菜单设置存储器接收。有关设置步骤的详细资料，请参见第 7-20 页。

3.14.2 接收时的纸张尺寸

本机可将接收到的原稿打印到下列纸张上。

A5 ， B5 ， A4 ， B4 ， A3 、8-1/2 x 5-1/2、8-1/2 x 11、8-1/2 x 14、11 x 17

3.14.3 接收时纸张的先后顺序

如果没有装入与接收的原稿相同的纸张，则按下列先后顺序选择最佳纸张打印。

- 1 打印到与接收原稿宽度相同、原稿长度缩短的纸张上。
- 2 纸张宽度与接收原稿相同、原稿长度不缩短时则分页打印。
- 3 纸张宽度与接收原稿不同，将打印到宽度大一号、原稿长度缩短的纸张上。
- 4 纸张宽度与接收原稿不同，比原稿宽度大一号时，如果原稿长度不缩短则分页打印。



提示

在 [接收操作] 的 [缩小接收] 设置中指定了 [切断] 时，如果原稿长度比纸张尺寸长，最多将被裁掉 24 mm (1 英寸)。但是，如果原稿长度比标准纸张长度多出 24 mm (1 英寸) 以上，则不会适用 [切断]，而适用分页打印。有关详细资料，请参见第 7-22 页。

3.14.4 自动接收（传真专用模式）

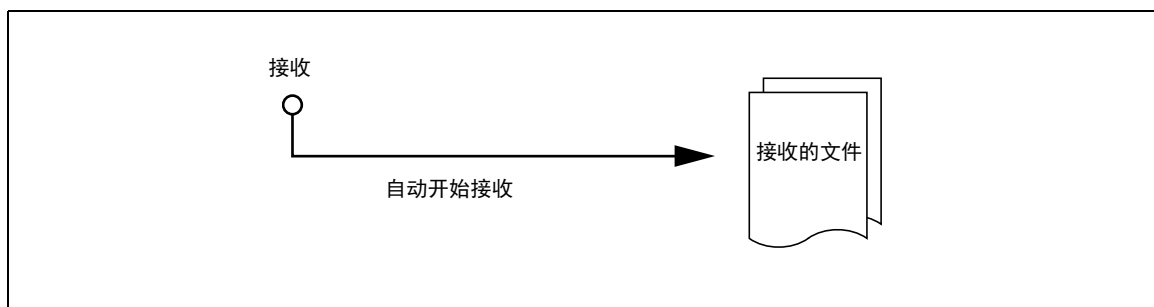
电话线路为传真专用时，设置为该模式。

如果检测出已设置的呼叫次数，将开始自动接收传真。



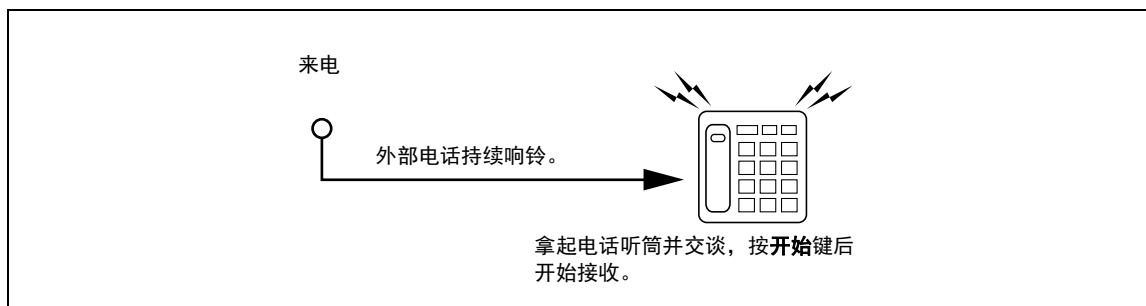
参考

出厂默认设置为该模式。有关详细资料，请参见第 7-22 页。



3.14.5 手动接收

本机连接有外部话机、电话与传真共用同一线路，使用中以电话为主时，设置为此模式非常方便。与对方通话后可不必挂断电话，直接接收文档。



提示

在本机的外部话机接口连接话机时可以使用手动发送。若要进行手动接收，请在设置菜单将 [接收模式] 设置为 [手动接收]。有关详细资料，请参见第 7-22 页。

- 1 电话铃响起时拿起话筒，与对方通话。
- 2 通话结束，话筒中传出“噗·噗·噗···”音后，按**开始**键。
开始接收。
 - 如果通信对方设置了自动发送，有时不会发出“噗·噗·噗···”音。
 - 外接话机收到信号后，也可切换成传真接收。
- 3 将话筒放回。接收结束发出“噼-”音。

3.15 拨打电话

本机连接外部话机，可作为电话使用。

- 1 拿起话筒。
→ 请确认话筒中传出“吡-”音。
- 2 拨打通信对方号码。
- 3 电话接通对方，开始通话。
- 4 通话结束后，将话筒放回。

3.16 接听电话

下面说明了外接话机时电话的接听方法。

将 [接收模式] 设置为 [手动接收] 时，可接听电话。

- 1 电话铃声响起，拿起话筒通话。
- 2 通话结束后，将话筒放回。

4

快捷发送与接收

4 快捷发送与接收

4.1 加 F 编码发送 (F 编码发送)

本机支持信息通信网络产业协会规定的 F 编码通信。

F 编码是指使用按照 ITU-T (国际电信联盟) 的 G3 规格制定的 SUB (子地址)、SEP (选择查询)、[识别] [PWD] (密码) 等的邮箱功能。

F 编码根据使用情况用**数字键盘**设置如下。

F 编码	内容
SUB	用 F 编码发送时设置如下。最多可以输入 20 位。
密码 (SID)	使用密码限制通信对方时指定密码。最多可以输入 20 位。
查询 ID (SEP)	对方打电话请求将已准备好的原稿发送给通信对方时指定查询 ID。



提示

- F 编码功能仅可用于搭载了 F 编码功能的传真机。设置前请确认双方的机器均支持 F 编码功能。
- 如果在单触拨号和缩位拨号中事先添加了 F 编码 (SUB、SID)，可进行 F 编码通信。
- 支持 F 编码的传真机之间可进行机密传送。

4.1.1 发送传真时指定 F 编码。

直接用**数字键盘**输入传真号码时可指定 F 编码。

- 1 用**数字键盘**输入对方的传真号码。
- 2 按 **▼** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [SUB, SID 设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入 SUB 地址，然后按 **OK** 键。
 - 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。
 - 输入密码时进行步骤 5。
 - 不输入密码时，按 **OK** 键，然后进行步骤 6。
- 5 用**数字键盘**输入密码，然后按 **OK** 键。

SUB, SID 设置

副位址
: 5555

识别
: 98765_

→ 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

- 6 按**开始**键。
开始读入、发送。

4.1.2 注册通信对方时指定 F 编码。

添加单触拨号和缩位拨号时指定 F 编码。

- 1 用**数字键盘**输入对方的传真号码。

快速拨号 001
目的地
: 0123 45 789_ [1...]

其它设置 = ▾

- 2 按 ▾ 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [SUB, SID 设置], 然后按 OK 键。
- 4 用**数字键盘**输入 SUB 地址, 然后按 OK 键。
 - 修改数值时按**清除 / 停止**键, 然后重新输入。
 - 输入密码时进行步骤 5。
 - 不输入密码时, 按 OK 键, 然后进行步骤 6。
- 5 用**数字键盘**输入密码, 然后按 OK 键。

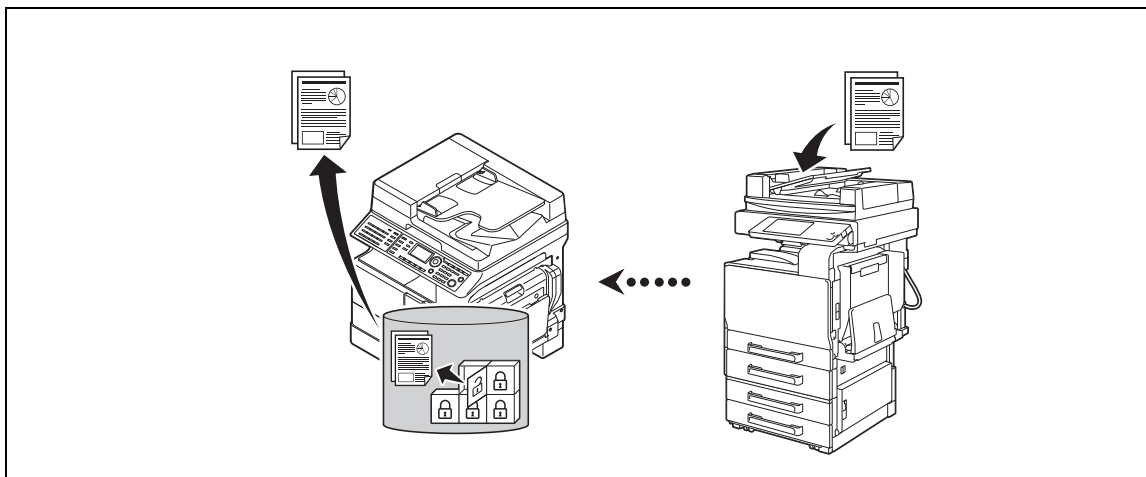
SUB, SID 设置
副位址
: 5555
识别
: 98765_

→ 修改数值时按**清除 / 停止**键, 然后重新输入。

- 6 按 OK 键。
继续设置其它登录内容。

4.2 使用机密用户 Box 发送接收传真（机密传送）

机密传送是一种在您与特定人员之间使用机密用户 Box 传送原稿的功能。收发传真需要用户 BOX ID，因此不宜公开的文档也能安全地用传真收发。



将原稿发送到对方机器的机密用户 Box 称为机密传送，用使用者机器的机密用户 Box 接收原稿称为机密接收。

参考

本机内可设置 5 个机密用户 Box。有关详细资料，请参见第 7-14 页。

在单触拨号和缩位拨号上事先添加对方的 F 编码，即可与对方进行 F 编码传送。有关详细资料，请参见第 4-2 页。

下面分别说明了机密用户 Box 的创建、机密传送的步骤、机密用户 Box 内接收原稿的打印步骤。

4.2.1 创建机密用户 Box

若要进行机密接收，需要事先创建机密用户 Box。有关创建方法的详细资料，请参见第 7-14 页。

4.2.2 发送到机密用户 Box（机密传送）

该功能可将传真发送到对方的机密用户 Box。

用于要将重要的文件发送给特定人员等。

提示

- 机密传送功能支持 F 编码通信。可将支持 F 编码的机型指定为机密传送的通信对方。
- 需要设置通信对方并设置机密用户 Box。
- 对方要确认传真文档时，需要输入用户 BOX ID。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 按功能键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [邮箱发送]，然后按 OK 键。
- 5 用数字键盘输入对方的传真号码，然后按 OK 键。
→ 有关目的地设置方法的详细资料，请参见第 3-7 页。

- 6 用**数字键盘**输入用户 BOX ID 地址，然后按 **OK** 键。
 - 在通信对方的机密用户 Box 里输入已注册的用户 BOX ID（SUB）（20 位以内）。
 - 用户 BOX ID 可使用的文字仅限于 0 至 9、*、#。
 - 设置添加到**单触拨号键**和**缩位拨号**中的目的地时，如果添加内容里包括 SUB（子地址），将显示 SUB。根据需要更改数值。
 - 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。
- 7 用**数字键盘**输入密码，然后按 **OK** 键。


邮件箱发送
邮件箱 ID
: 1234
密码
: ****

- 通信对方的机密用户 Box 已设置密码时，输入密码（20 位以内）。
- 密码可使用的字符仅限于 0 至 9、*、#。
- 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

- 8 按**开始**键。
开始读入、发送。

4.2.3 打印机密接收的原稿

仅在通信对方设置的 Box ID、密码与本机注册的 Box ID、密码一致时方可接收。

机密用户 Box 里有接收原稿时，基本画面显示 。

提示

若要进行机密接收，需要事先创建机密用户 Box。有关创建方法的详细资料，请参见第 7-14 页。

下面说明了机密接收原稿的打印步骤。

- 1 按**功能**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [打印邮件箱文件]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入用户 BOX ID（4 位），然后按 **OK** 键。

打印邮件箱文件
邮件箱 ID
: 1234


- 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

4.3 按对方的指示发送文档（查询发送）

4.3.1 查询 TX

查询发送功能是事先将原稿保存到存储器，以便按照接收方的查询指示发送原稿。

设置查询发送的原稿将被保存到机密用户 Box 的查询发送用户 Box，接到接收方的查询指示后开始发送。

机密用户 Box 里有待发送原稿时，基本画面显示 .

提示

- 查询发送功能支持 F 编码通信。
- 查询发送最多可注册 30 份。
- 存储器已满时，不能设置查询发送。
- 查询发送时通信费用由对方负担。

下面说明了如何使用查询发送用户 Box 进行查询发送。

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 按功能键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [查询发送]，然后按 OK 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [单张] 或 [多张]，然后按 OK 键。
→ 若要仅支持一次查询发送要求后即删除存储器内的原稿，选择 [单张]。
→ 若要支持多次查询发送要求时，选择 [多张]。存储器中的原稿将被保存到取消预约而删除为止。
→ 如不设置查询 ID，进行步骤 8。
- 6 用数字键盘输入查询 ID（4 位），然后按 OK 键。
→ 查询 ID 可设置 0000 至 9999 的任意数值。
→ 仅注册一项查询发送作业时，即使不设置查询 ID、密码也可注册。
→ 修改数值时按清除 / 停止键，然后重新输入。
→ 如果不设置密码，按 OK 键，然后进行步骤 8。
- 7 用数字键盘输入密码（4 位），然后按 OK 键。

查询发送

查询 ID

: 1 2 3 4

密码

: * * * *

- 密码可设置 0000 至 9999 的任意数值。
- 修改数值时按清除 / 停止键，然后重新输入。

- 8 按开始键。

- 开始载入，进入待机状态。

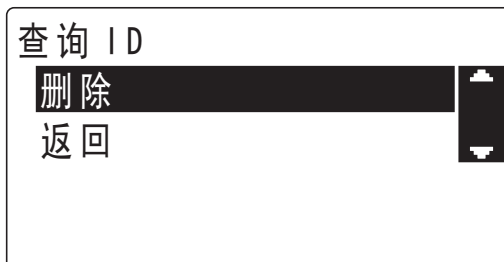
机密用户 Box 里有接收的文档时，基本画面显示 .

 提示

- 正在载入时若要中止注册，按**清除/停止**键，在显示的画面上选择 [是]。
- 若要删除查询发送，按**功能**键，然后选择 [取消保留] 来取消预约。有关详细资料，请参见第 3-17 页。

4.3.2 删除查询发送的文档

- 1 按**功能**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [查询发送]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [单张] 或 [多张]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入查询 ID（4 位），然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [删除]，然后按 **OK** 键。



4.4 用本机指示接收对方的文档（查询接收）

查询接收功能在由接收方请求发送方发送已装入的原稿和已预约查询发送的原稿时使用。此功能在要由接收方承担通信费用时非常方便。

提示

- 最多可指定 255 个通信对方。
- 用单触拨号键选择通信对方时，最多可指定 32 个。
- 用缩位拨号选择通信对方时，最多可指定 250 个。
- 传真号最多可指定 16 个通信对方。
- 查询接收功能支持 F 编码。

- 1 按功能键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [查询 RX]，然后按 OK 键。
- 3 指定通信对方。
→ 有关指定通信对方的详细资料，请参见第 3-7 页或第 3-12 页。
- 4 输入查询 ID、密码时，按 OK 键。

查询 RX 1 / 255

目的地

: AAABBCC

查询 ID 设置 = ▾

→ 不需要输入查询 ID、密码时按 OK 键，进行步骤 7。

- 5 用数字键盘输入查询 ID（20 位以内），然后按 OK 键。
→ 修改数值时按清除 / 停止键，然后重新输入。
- 6 用数字键盘输入密码（20 位以内），然后按 OK 键。

查询 RX

查询 ID

: 1234

密码

: **** _

→ 修改数值时按清除 / 停止键，然后重新输入。

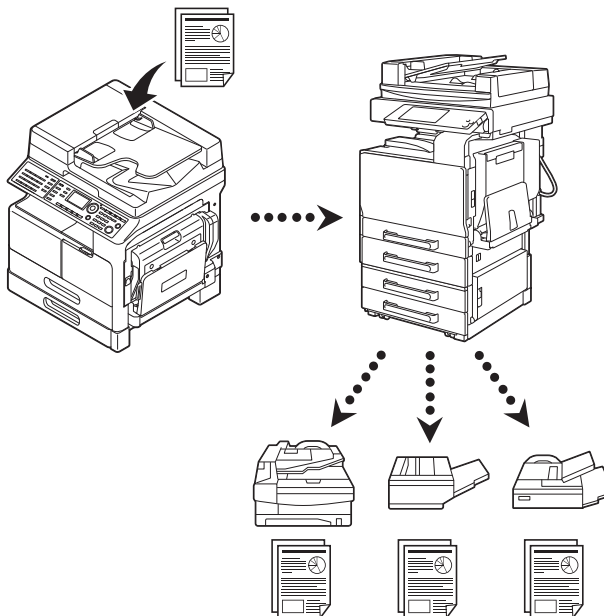
- 7 指定多个通信对方时，选择 [增加]，重复步骤 3 至 6 的操作。
- 8 按开始键。

4.5 指定中继对方后发送（中继指令发送）

中继指令发送功能要先把原稿发送到中继指令站，再由中继指令站广播发送给目的地。若要频繁向远方的通信对方进行广播发送，将中继指令站和中继目的地按地区进行分组，可减少整体通信费用。

提示

- 中继指令发送功能支持 F 编码通信。
- 请在中继站指定支持中继广播发送的机型。本机可指定中继站。
- 中继指令发送与机密传送不能同时进行。
- 若要指定中继指令发送，需事先在中继站创建中继用户 Box ID。有关详细资料，请参见第 7-15 页。



- 1 装入原稿。
→ 有关原稿放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 2 根据需要设置画质。
→ 有关原稿的详细资料，请参见第 3-6 页。
- 3 按功能键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [中继开始]，然后按 OK 键。
- 5 指定中继站，然后按 OK 键。
→ 有关中继站指定方法的详细资料，请参见第 3-7 页。
- 6 用数字键盘输入中继用户 BOX ID，然后按 OK 键。
→ 输入已注册到中继站的中继用户 BOX ID（20 位以内）。
→ 中继用户 BOX ID 可使用的字符仅限于 0~9、*、#。
→ 修改数值时按清除 / 停止键，然后重新输入。

- 7 用数字键盘输入密码，然后按 **OK** 键。

中继开始
中继邮箱 ID
: 1234
密码
: ****

- 中断站已设置密码时，输入密码（20 位以内）。
- 密码可使用的字符仅限于 0 至 9、*、#。
- 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。

- 8 按**开始**键。

开始读入、发送。

4.6 在中继指令站上指定本机（中继广播发送）

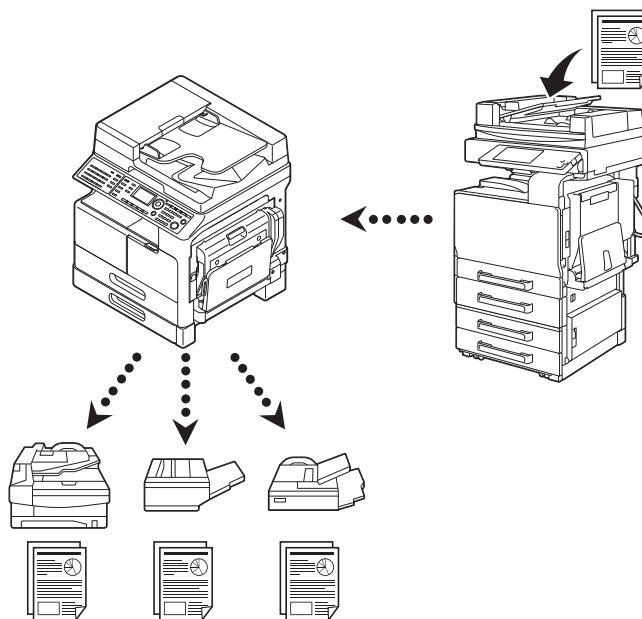
可在中继指令站设置本机。

本机被中继站指定后，可将其它传真机（中继指令站）发来的原稿暂由本机接收后，再将原稿发送给多个通信对方（接收站）。



提示

- 中继广播发送功能支持 F 编码通信。
- 中继用户 Box ID 与机密用户 Box ID 不能注册为相同数值。
- 用单触拨号键、缩位拨号、群组拨号选择通信对方时，最多可指定 50 个。
- 在中继站打印接收的文档。



若要进行中继广播发送，需要事先创建中继用户 Box ID（4 位）和接收站（最终目的地）。中继用户 Box 最多可指定 10 个。有关详细资料，请参见第 7-15 页。

4.7 将接收文档转发给指定的通信对方（转发）

转发功能是将接收文档发送给本机指定的通信对方。

转发地址可设置传真号码、E-mail 地址。



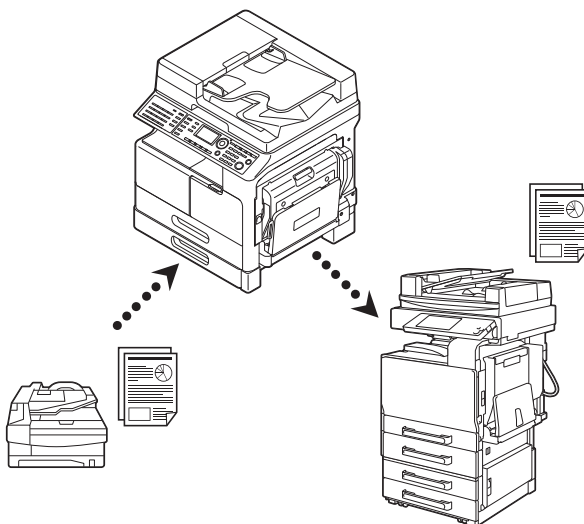
参考

有关转发地址设置方法的详细资料，请参见第 7-22 页。



参考

若要删除转发接收的文档，请参见第 3-17 页。



5

Internet 传真

5 Internet 传真

若要使用 Internet 传真功能，需要选购**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750**。

5.1 发送 Internet 传真

5.1.1 如何发送 Internet 传真

若要发送 Internet 传真，请事先进行下列设置。如果设置不正确会造成通信异常，不能正确发送。

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关
- 发信人名称
- 发信人邮箱地址
- SMTP 服务器地址
- SMTP 端口号
- SMTP 服务器超时
- 文本插入
- 主题



参考

有关各设置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

5.1.2 发送的基本步骤

- 1 按**传真键**。
进入传真模式，显示传真画面。
- 2 装入原稿。
→ 有关原稿的放置方法的详细资料，请参见第 3-4 页。
- 3 根据需要设置画质。
→ 有关**原稿**的详细资料，请参见第 5-7 页。
- 4 用单触拨号、缩位拨号或**数字键盘**输入通信对方的 E-mail 地址。

12:00 记忆：100%
画质：标准 / 文本
☎:st@test.local_[A...]

其它设置 =▼

→ 可根据需要按 ▼ 键设置发送时间及基本设置 / 高级功能设置。有关详细资料，请参见第 5-5 页。

- 5 按**开始**键。
 - 将原稿装入 ADF，开始载入并发送。
 - 发送结束后发出“噤-”的发信音。
 - 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面选择 [是]。
 - 原稿装入稿台后，进行步骤 7。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [自动检测] 或 [手动]，然后按 **OK** 键。
- 7 开始载入时，按 **OK** 键。
 - 若要变更载入的纸张尺寸，按 ► 键，重新设置尺寸。
- 8 若要继续载入原稿，装入下一份原稿，然后按 **OK** 键。
 - 原稿载入结束前，重复上述操作步骤。

12:00	记忆: 100%
画质: 标准 / 文本	
下页? (自动)	□1
扫描 = OK (TX = 开始)	

- 9 所有原稿载入结束后，按**开始**键。
开始发送。
 - Internet 传真通信可与使用电话线的传真同样利用下列功能。
 - 依次广播发送 (第 3-12 页)
 - 定时发送 (第 3-22 页)
 - 中继广播发送 (第 4-11 页)
 - 转发 (第 4-12 页)
 - 发送结束后发出“噤-”的发信音。
 - 若要中止发送，按**清除 / 停止**键，在显示的画面选择 [是]。

参考

若要取消已读取文档的发送，请参见第 3-17 页。
未能发送时，将自动打印发送结果报告。有关详细资料，请参见第 3-18 页。

5.1.3 用地址簿搜索 (LDAP 搜索)

E-mail 地址可从地址簿进行 LDAP 搜索。LDAP 搜索是调出已登录到 LDAP 服务器的 E-mail 地址的功能。输入通信对方名称、或 E-mail 地址的字符串的一部分进行搜索。

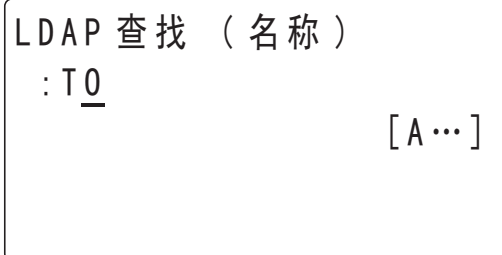
参考

但是，在利用 LDAP 搜索时，需要事先设置 LDAP。有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。
下面用 [对方名称: AAA TOKYO、E-mail 地址: aatokyo@test.local] 调用已注册的 E-mail 地址。

- 1 装入原稿。
- 2 根据需要设置画质。
 - 有关原稿的详细资料，请参见第 5-7 页。
- 3 按**地址簿**键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [LDAP 查询]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [名称] 或 [E-MAIL]，然后按 **OK** 键。

6 用**数字键盘**输入对方名称或 E-mail 地址包含的字符串，然后按 **OK** 键。

→ 在步骤 5 中如果选择 [名称]，则输入名称中包含的字符串。



→ 在步骤 5 中如果选择 [E-MAIL]，则输入 E-mail 地址中包含的字符串。

→ 字符串最多可输入 10 个字符。

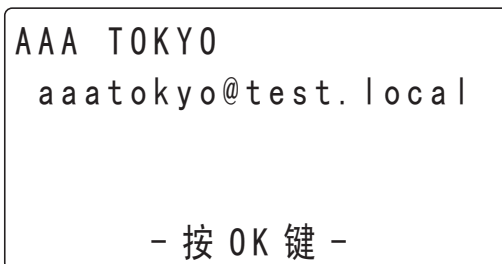
7 用 **▲/▼** 键选择名称或 E-mail 地址，按 **▶** 键。

→ 在步骤 5 中如果选择 [名称]，则选择名称 (AAA TOKYO)。

→ 在步骤 5 中如果选择 [E-MAIL]，则选择 E-mail 地址 (aaatokyo@test.local)。

画面显示请您确认已选中的通信对方。

8 按 **OK** 键。



已选中的通信对方的 E-mail 地址被调用，返回传真号码的输入画面。

→ 若要返回步骤 7，请按**返回**键。

9 按**开始**键。

开始读入、发送。

5.2 发送设置

在 E-mail 地址输入画面按 ▼ 键，可设置下列发送内容。

- 发送时间
- 最大发送尺寸
- 最大发送分辨率
- 压缩编码方法

发送时间用 [定时器设置] 设置；最大发送尺寸、最大发送分辨率、压缩编码方法用 [基本 / 高级] 设置。

5.2.1 设置发送时间



参考

有关基本发送方法的详细资料，请参见第 5-2 页。

- 1 装入原稿，指定通信对方。
- 2 按 ▼ 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [定时器设置]，然后按 OK 键。
- 4 用数字键盘输入发送时间，然后按 OK 键。

传真其它设置
定时 15:05

- 5 按返回键。
返回到 E-mail 地址的输入画面。

5.2.2 进行基本设置 / 高级功能设置



参考

有关基本发送方法的详细资料，请参见第 5-2 页。

- 1 装入原稿，指定通信对方。
- 2 按 ▼ 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [基本 / 高级]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [基本] 或 [高级]，然后按 OK 键。
 - 如果选择 [基本]，返回传真其它设置画面。
 - 如果选择 [基本]，各项内容设置如下。
 - [最大发送尺寸]: [A4]
 - [最高画质]: [精细]
 - [黑白编码方式]: [MH]
 - 如果选择 [高级]，则进入第 5-6 页要设置的项目。

5.2.3 最大发送尺寸设置

- 1 在基本 / 高级的选择画面, 选择 [高级], 然后按 **OK** 键。
→ 有关基本 / 高级选择画面的显示方法, 请参照第 5-5 页。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [最大发送尺寸], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [A3]、[B4] 或 [A4], 然后按 **OK** 键。
- 4 在显示的画面中按两次 [返回]。
返回到 E-mail 地址的输入画面。

5.2.4 设置最大发送分辨率

- 1 在基本 / 高级的选择画面, 选择 [高级], 然后按 **OK** 键。
→ 有关基本 / 高级选择画面的显示方法, 请参照第 5-5 页。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [最高画质], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [精细] 或 [高精细], 然后按 **OK** 键。
- 4 在显示的画面中按两次 [返回]。
返回到 E-mail 地址的输入画面。

5.2.5 设置压缩编码的方法

- 1 在基本 / 高级的选择画面, 选择 [高级], 然后按 **OK** 键。
→ 有关基本 / 高级选择画面的显示方法, 请参照第 5-5 页。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [黑白编码方式], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [MH]、[MR] 或 [MMR], 然后按 **OK** 键。
- 4 在显示的画面中按两次 [返回]。
返回到 E-mail 地址的输入画面。

5.3 设置读取原稿时的画质和浓度

5.3.1 设置画质

- 1 按**原稿**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择画质，然后按 **OK** 键。
 - 若要用超精细画质发送，请在 [基本 / 高级] 设置中指定 [高级] - [最高画质] - [高精细]。
有关设置方法的详细资料，请参见第 5-6 页。返回到基本画面。

5.3.2 设置浓度

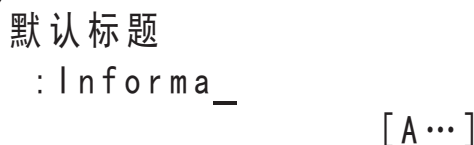
- 1 按**浓度**键。
- 2 用 ◀/▶ 键从 5 级浓度中选择后，然后按 **OK** 键。
返回到基本画面。

5.4 补充功能

5.4.1 主题设置

可设置发送电子邮件时的主题。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按**OK**键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用▲/▼键选择 [电子邮件设置 1]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择 [默认标题]，然后按**OK**键。
- 6 用**数字键盘**输入主题，然后按**OK**键。



默认标题
: Informa_ [A...]

返回电子邮件设置 1 画面。

5.4.2 设置转发地址

发生接收错误时，将会自动向本机已设置的地址发送接收结果报告。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按**OK**键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用▲/▼键选择 [电子邮件设置 2]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择 [回复地址]，然后按**OK**键。
- 6 用**数字键盘**输入转发地址，然后按**OK**键。



回复地址
: kyoto@test_ [A...]

返回电子邮件设置 2 画面。

5.4.3 设置页眉打印

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按**OK**键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用▲/▼键选择 [电子邮件设置 2]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择 [信头打印]，然后按**OK**键。
- 6 用▲/▼键选择 [关] 或 [开]，然后按**OK**键。
返回电子邮件设置 2 画面。

5.5 接收 Internet 传真

本机不仅可以发送 Internet 传真，还可接收 Internet 传真。下面说明了 Internet 传真的接收功能。

5.5.1 若要接收 Internet 传真

若要接收 Internet 传真，请事先进行下列设置。如果设置不正确会造成通信异常，不能正确接收。

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关
- POP3 服务器
- POP3 端口号
- POP3 超时
- POP3 帐户
- POP3 密码
- 自动接收（第 5-11 页）
- 转发地址（第 5-8 页）
- 页眉打印（第 5-9 页）



参考

有关自动接收、转发地址、页眉打印以外各项设置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

5.5.2 可接收的数据

可接收的数据类型如下。

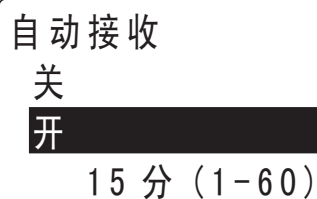
- 文本类型
- TIFF 格式
- 文本 /TIFF 格式混合形式
- JPEG 格式

下列类型的数据可能无法接收。

- 应用程序独立的文件类型

5.5.3 自动接收 Internet 传真

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [电子邮件设置 2]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [自动接收]，然后按 **OK** 键。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [开]。
- 7 用**数字键盘**输入接收间隔时间，然后按 **OK** 键。
→ 自动接收的接收间隔可在 1 分至 60 分之间设置。



自动接收
关
开
15 分 (1-60)

返回电子邮件设置 2 画面。

5.5.4 手动接收 Internet 传真

- 1 按**传真**键。
可切换到传真模式。
- 2 按**功能**键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [因特网传真接收]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [接收电子邮件]，然后按 **OK** 键。
如有发来的邮件，接收后打印。



PC- 传真

6 PC- 传真

6.1 PC- 传真概述

6.1.1 PC- 传真

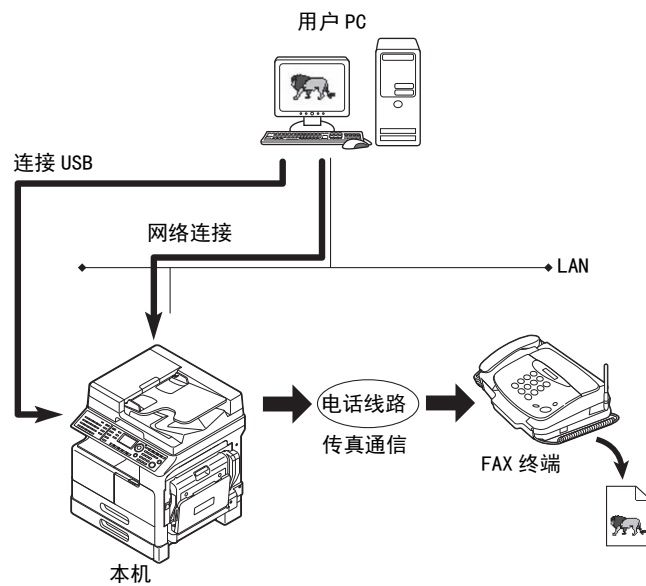
不必打印文字处理软件等应用软件制成的文档，只需从电脑指定传真号码即可通过本机调制解调器向对方传真机发送传真。但是不能用计算机直接接收。

PC- 传真发送需将附属的传真驱动程序安装到电脑上方可使用。



提示

若要使用 PC- 传真功能，需要选购**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750**。



6.1.2 操作环境

若要使用传真驱动程序，需要准备好下列操作环境。

操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)
CPU	建议为操作系统选用相同或更高规格的处理器的处理器
内存	操作系统所建议采用的内存容量 操作系统和要使用的应用程序需要足够的内存资源。
端口	以太网 10Base-T/100Base-TX USB Revision 2.0 的 USB 端口
驱动器	CD-ROM 驱动器

6.1.3 安装步骤

安装是指将本机连接到计算机，并在计算机上安装传真驱动程序等一系列准备工作。

按照下列步骤进行安装。



提示

更新现有的传真驱动程序时，请首先将其卸载。有关详细资料，请参见第 6-6 页。

连接 USB 时

- 1 用 USB 电缆将本机连接到计算机。
- 2 安装传真驱动程序。



参考

有关 USB 接口的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

网络连接时

- 1 连接本机与计算机。
- 2 确认要使用的计算机已连接到网络。
- 3 设置本机的 IP 地址，然后将其连接到网络。
- 4 根据连接方式或协议更改本机的网络设置。
 - LPR: 在 [TCP/IP 配置] - [LPD 设置] 中，启用 LPD 打印。
 - Port 9100: 在 [IPv4 配置] 中，启用 RAW 端口号（默认值设置为：[9100]）。
- 5 安装传真驱动程序。
 - 根据连接方式或协议设置传真驱动程序的网络端口。



参考

有关以太网的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

有关本机的网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 **Web Connection** - [网络] - [TCP/IP 配置] 及 [网络] - [IPv4 配置]。

6.2 安装传真驱动程序

6.2.1 连接方法和安装方法

若要使用本打印系统，需要安装传真驱动程序。传真驱动程序是控制输出数据处理等的程序，使用本打印系统前，要将其从附属 CD 安装到计算机上。

传真驱动程序的安装方法因操作系统和要使用的连接方式而异。



提示

- 使用具有管理员权限的用户名登录计算机，然后安装传真机驱动程序。
- IPv6 环境下不支持安装。



参考

有关连接方法的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

有关网络环境下设置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

6.2.2 使用安装程序进行自动安装

安装程序会自动检测打印机是与计算机处于同一 TCP/IP 网络，还是通过 USB 连接到计算机，并允许您安装传真驱动程序。



提示

安装过程中，在 [许可协议] 画面如果选择不同意，则无法安装驱动程序。

安装程序的操作环境

操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)
CPU	建议为操作系统选用相同或更高规格的处理器的
内存	操作系统所建议采用的内存容量 操作系统和要使用的应用程序需要足够的内存资源。



提示

- 安装时需要管理员权限。
- 使用 USB 连接时如果显示添加新硬件向导窗口，单击 [取消]。

安装（USB 连接时）

通过 USB 连接使用时，如果您使用的是 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019，则需事先更改计算机设置。

更改安装设置（Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019）

- 1 打开 [控制面板] 窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，按住 [Windows] 键后按 [X] 键，然后从显示的菜单中单击 [控制面板]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [控制面板]。
- 2 单击 [系统和安全] - [系统]。
- 3 单击左侧窗格菜单上的 [高级系统设置]。
显示 [系统属性] 窗口。
- 4 在 [硬件] 选项中，单击 [设备安装设置]。
- 5 选择 [否，让我选择要执行的操作]，选择 [从不安装来自 Windows Update 的驱动程序软件。] 或 [从不安装来自 Windows 更新的驱动程序软件。]，然后单击 [保存更改]。
 - 完成安装打印机驱动程序后，将设置改回到 [是，自动执行该操作（推荐）]。
- 6 单击 [确定]，关闭 [系统属性] 窗口。

安装步骤

- 1 确认本机和计算机没有通过 USB 连接。
 - 画面上显示连接的提示信息前，不要将 USB 电缆连接到本机。
- 2 将传真驱动程序的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
- 3 打开 CD-ROM 上的 [PCFAX_driver] 文件夹，然后双击 [Setup.exe]。
 - 如果显示添加新硬件向导窗口，单击 [取消]。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
- 4 选择使用的语言，然后单击 [确定]。
传真驱动程序的安装程序启动。
- 5 单击 [下一步]。
- 6 如果同意许可协议的所有条款，选择 [我接受“许可证协议”中的条款]，单击 [下一步]。
- 7 选择本机型号，选择 [USB]，单击 [下一步]。
开始安装。
- 8 如果画面显示 [请插入 USB 来连接计算机和机器。]，则用 USB 电缆将本机连接到计算机。
继续安装。
- 9 在完成画面中单击 [完成]。

安装（网络连接时）

通过网络连接使用时，在安装传真驱动程序前，要用网络连接本机和计算机，并确认 IP 地址和 RAW 端口号（默认值设置为 [9100]）。



参考

IP 地址和 RAW 端口号可从 [TCP/IP 配置] 和 [IPv4 配置] 中确认。有关网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 [网络设置] 和 **Web Connection** - [网络] - [TCP/IP 配置] 及 [网络] - [IPv4 配置]。

- 1 确认本机和计算机已连接到网络。
- 2 将传真驱动程序的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
- 3 打开 CD-ROM 上的 [PCFAX_driver] 文件夹，然后双击 [Setup.exe]。
 - 如果显示添加新硬件向导窗口，单击 [取消]。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
- 4 选择使用的语言，然后单击 [确定]。
传真驱动程序的安装程序启动。
- 5 单击 [下一步]。
- 6 如果同意许可协议的所有条款，选择 [我接受“许可证协议”中的条款]，单击 [下一步]。
- 7 选择本机型号，选择 [网络]。
- 8 输入 IP 地址，单击 [下一步]。
 - 单击 [查找] 自动检索 IP 地址。
开始安装。
- 9 在完成画面中单击 [完成]。

6.2.3 卸载传真驱动程序

本章说明了卸载传真驱动程序的步骤。

需要删除传真驱动程序时，例如，当需要重新安装传真驱动程序时，请按照下列步骤删除驱动程序。

手动卸载

手动删除传真驱动程序。

- 1 打开 [打印机]、[设备和打印机] 或 [打印机和传真] 窗口。
- 2 选择想要卸载的传真图标。
- 3 删除传真驱动程序。
 - 在 Windows Server 2008 中按计算机键盘上的 Delete 键。
 - 在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，单击工具栏上的 [删除设备]。
- 4 然后按照后续画面上的说明操作。
当删除过程完成时，图标将从 [打印机]、[设备和打印机] 或 [打印机和传真] 窗口中消失。
从服务器属性中继续删除传真驱动程序。

- 5 打开 [服务器属性]。
 - 在 Windows Server 2008 中, 右键单击 [打印机] 窗口中的空白处, 然后单击 [用管理员帐户运行] - [服务器属性]。
 - 在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中, 选择其它打印机, 单击工具栏上的 [打印服务器属性]。
 - 根据计算机的设置, 可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息, 然后继续。
- 6 单击 [驱动程序] 选项。
- 7 从 [安装的打印机驱动程序:] 列表中, 选择要删除的传真驱动程序, 然后单击 [删除]。
- 8 在确认删除目标的对话框中选择 [仅删除驱动程序。] 或 [删除驱动程序和驱动程序包。], 然后单击 [确定]。
- 9 在确认是否确定删除传真的对话框中, 单击 [是]。
 - 会显示再次确认是否确定要删除的对话框, 单击 [删除]。
- 10 关闭打开的画面, 然后重新启动计算机。
 - 请务必重新启动计算机。这样便完成了传真驱动程序删除。

6.3 发送传真

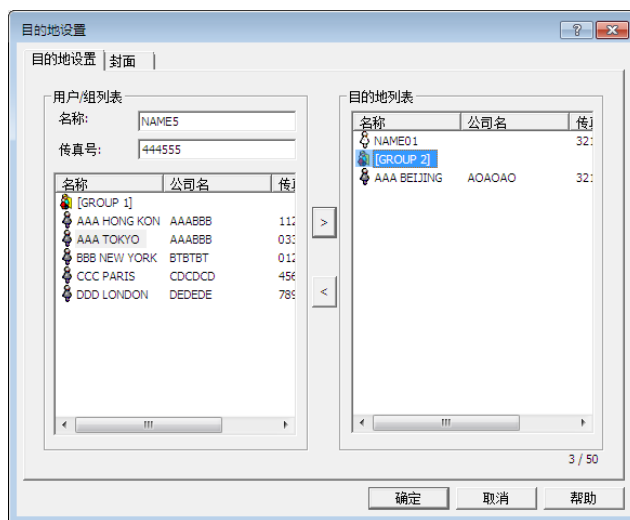
6.3.1 发送传真

提示

若要使用 PC- 传真功能，需要选购**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750**。

- 在 [名称] 中，最多可输入 32 个字符。
- 在 [传真号码] 中，最多可输入包括 0 至 9、+、-、*、#、P 的 32 个字符。若要向国外发送传真，在号码的开头输入国家代码。

- 1 使用应用程序软件创建要发送的数据。
- 2 从 [文件] 菜单中，选择 [打印]。
- 3 在 [打印机名称] 中选择已安装的 [Generic XXX (FAX)]。
- 4 根据需要，单击 [属性] (或 [首选项])，然后更改传真驱动程序设置。
- 5 单击 [打印]。
会显示 [目的地设置] 画面。
- 6 指定发送目的地。
 - 直接输入指定目的地时，输入 [名称] 和 [传真号]，单击
 - 从地址簿指定时，列表中选择目的地，然后单击
 - 右击地址簿的群组名，可显示注册到该群组的用户。



- 7 若要将传真发送给多个目的地时，请重复步骤 6。
 - 注册到地址和群组的地址合计最多可指定 50 个。
 - 若要删除已设置的目的地，从 [目的地列表] 中选择目的地，单击
- 8 根据需要创建封面模式。
- 9 单击 [确定]。
传真数据通过本机被发送。

参考

有关传真驱动程序设置的详细资料，请参见第 6-10 页。

有关向地址簿注册地址的详细资料，请参见第 6-12 页。

有关封面的创建，请参见第 6-9 页。

6.3.2 创建传真封面

发送传真时，可以添加封面发送。

- 1 在 [目的地设置] 画面中，单击 [封面] 选项。
- 2 设置封面模式。



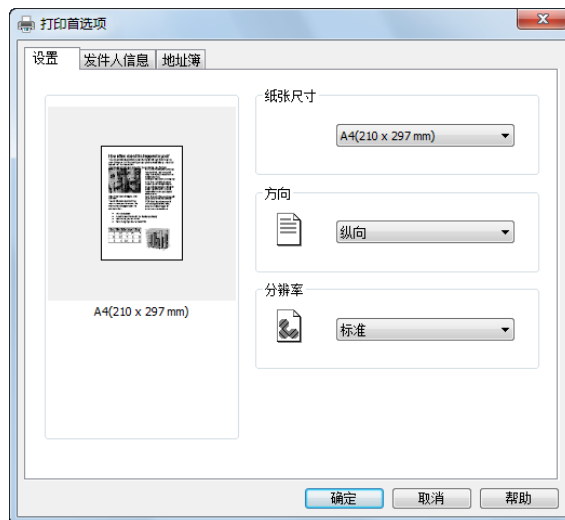
项目	说明	
选择封面	选择所需的封面样式。内设 9 个模板。在画面左侧显示选择的样式。	
插入图像	<input type="checkbox"/> 插入图像	选择此复选框可以在封面上放置图像。
	文件路径	指定所放置的图像。可指定的文件类型为 BMP。
	缩放	指定放置图像的尺寸（10 至 400%）。
	X	指定放置图像的水平位置（0 至 100）。
封面信息	Y	指定放置图像的竖直位置（0 至 100）。
	<input type="checkbox"/> 主题	在封面上添加主题后发送。
	<input type="checkbox"/> 目的地列表	在封面上添加目的地列表后发送。可指定是在所有目的地上添加列表，或按每个目的地分别添加列表。
	<input type="checkbox"/> 发件人	在封面上添加发信人信息后发送。单击 [编辑] 可以编辑发信人信息。
	<input type="checkbox"/> 日期/时间	在封面上添加日期（Windows 日期）后发送。

6.4 传真驱动程序设置

传真驱动程序的各种设置。

6.4.1 进行基本设置

基本设置在 [打印首选项] 画面的 [设置] 选项中进行。



项目	说明
设置	显示当前设置内容。可确认发送结果预览。
纸张尺寸	设置原稿的纸张尺寸。
方向	设置要发送原稿的方向。
分辨率	设置分辨率。

6.4.2 设置发件人信息

发件人信息在 [打印首选项] 画面的 [发件人信息] 选项中进行。

输入发件人信息后，单击 [确定]。

项目	说明
名称	输入发信人姓名。
公司名	输入发信人公司名称。
部门	输入部门名称。
电话号码	输入电话号码。
传真号	输入传真号码。
E-mail 地址	输入 E-Mail 地址。
地址	输入住址。

6.4.3 在地址簿中注册目的地

在地址簿中注册目的地要在 [打印首选项] 画面的 [地址簿] 选项中进行。

提示

地址簿中可注册 1,000 个目的地。

- 1 单击 [添加用户]。
- 2 输入目的地信息，然后单击 [确认]。



添加用户

名称 (*): AAA KYOTO

公司名: AAABBB

部门: BBBAAA

电话号码: 1122334455

传真号 (*): 1122334455

E-mail地址: email@xxx.xx

地址: ADDRESS 1122

(*): 字段必须填写。

确认 取消

输入内容显示在列表中。

6.4.4 编辑地址簿中的目的地

编辑地址簿的目的地要在 [打印首选项] 画面的 [地址簿] 选项中进行。

提示

在 [查看] 的下拉菜单中，可以选择列表显示的种类。

- 1 从列表中选择要编辑的目的地，然后单击 [编辑]。
- 2 编辑目的地信息，然后单击 [确认]。



编辑用户

名称 (*): AAA KYOTO

公司名: AAABBB

部门: BBBAAA

电话号码: 1122334455

传真号 (*): 1122334455

E-mail地址: email@xxx.xx

地址: ADDRESS 1122

(*): 字段必须填写。



确认 取消

6.4.5 在地址簿中注册群组

群组注册要在 [打印首选项] 画面的 [地址簿] 选项中进行。



提示

- 地址簿中可注册 1,000 个群组。
- 每个群组可注册 50 个号码。

- 1 单击 [添加组]。
- 2 在 [名称] 中输入群组名称，然后从 [用户列表] 中选择想要注册的地址，单击 。
→ 删除注册的地址时，单击 。
- 3 指定所有地址后，单击 [确认]。

6.4.6 在地址簿中编辑群组

编辑地址簿的目的地在 [打印首选项] 画面的 [地址簿] 选项中进行。

- 1 从列表中选择要编辑的群组，然后单击 [编辑]。
- 2 在 、 中编辑群组，然后单击 [确认]。

6.4.7 删除地址簿的目的地 / 群组

在 [打印首选项] 画面的 [地址簿] 选项中删除地址簿的目的地、群组。

- 1 从列表中选择要删除的目的地或群组，然后单击 [删除]。
从列表删除指定的目的地或群组。

6.4.8 向地址簿中导入

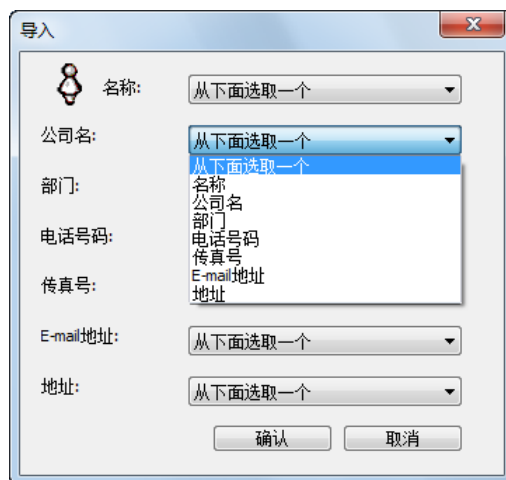
可向地址簿中导入 CSV 格式的地址。

提示

若导入的地址数据与地址簿的名称相同，会显示确认画面，请确认。

- 1 单击 [地址簿] 选项的 [导入]。
显示 [打开] 窗口。
- 2 选择 CSV 文件，然后单击 [打开]。

- 3 在地址簿项目中指定导入项目，然后单击 [确认]。
→ 从下拉菜单中选择导入项目。



将指定的数据导入地址簿。

6.4.9 从地址簿导出

地址簿的数据可以 CSV 格式保存。

- 1 单击 [地址簿] 选项的 [导出]。
显示 [另存为] 窗口。
- 2 输入 [文件名]，单击 [保存]。
以 CSV 格式保存地址簿数据。

7

设置菜单 / 传真设置

7 设置菜单 / 传真设置

7.1 设置菜单

传真设置包括 5 个项目。



提示

根据选购件的安装情况，有些项目可能无法设置。如果选择了无法设置的项目，将显示错误信息。

编号	名称	说明	参考页码
1	[拨号登记]	注册单触、缩位、群组拨号的地址。	第 7-4 页
2	[FAX 登记]	设置各项传真功能的初始设置。	第 7-14 页
3	[发送操作]	指定发送操作的初始设置。	第 7-18 页
4	[接收操作]	指定接收操作的初始设置。	第 7-20 页
5	[报告]	指定各报告功能的初始设置。	第 7-24 页



参考

编号 2 以外项目可通过 LSU (Local Setup Utility) 进行设置。有关详细资料，请参见第 11-3 页。



参考

有关以下设置的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。

[机器设置]：本机操作环境的设置

[纸张来源设置]：指定装入**第 1 纸盒**的纸张尺寸和种类

[自定义尺寸记忆]：注册自定义尺寸

[鼓除湿]：为防止功能下降实施维修操作

[管理员管理]：设置帐户管理和睡眠模式

[复印设置 1/2]：各项复印功能的初始设置

[计数确认]：确认计数或通信结果



参考

有关下列设置的详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作]。

扫描设置：扫描功能的设置

安装传真组件 FK-510 时，也可以设置编号 1 至 5 以外的项目。按**系统菜单**，根据需要进行下列设置。

< 机器设置项目 >

设置		内容	参考页码
[蜂鸣器音量]	[禁用 / 启用]	设置表示设备状态的声音是否能够发出。	-
	[确认]	设置操作确认音（输入确认音、输入无效音、基本音）的音量。	-
	[完成]	设置正常结束音（打印操作结束音、传真通信结束音）的音量。	-
	[准备]	设置准备就绪音的音量。	-
	[警告]	设置警告音（弱警告音 1 至 3、强警告音）的音量。	-
[初始设置]		选择初始模式。可选择 [复印] 或 [传真]。	-

< 管理员管理项目 >

设置		内容	参考页码
[远程控制]		设置访问本机的远程模式。	-
[电子邮件设置 1]	[电子邮件模式]	设置发送网络传真时的最大发送尺寸、最大发送分辨率、压缩编码方法。 在 [电子邮件模式] 画面上，选择 [高级]，进行各种设置。	也可以在发送网络传真时设置。 (第 5-5 页)
[电子邮件设置 2]	[自动接收]	设置自动接收网络传真。	第 5-11 页
	[回复地址]	设置发生接收错误时，发送接收结果报告的地址。	第 5-8 页
	[信头打印]	发送传真时，可以设置添加页眉。	第 5-9 页
[通讯设置]	[音频 / 脉冲]	设置电话线路类型（按键线路、拨号线路）。	第 2-12 页
	[线路监控]	设置通信时是否从扬声器听线路声音。	第 2-12 页
	[PSTN/PBX]	设置连接的通信线路（[PSTN]、[PBX]）。	第 2-13 页
[用户数据]	[日期 & 时间]	设置当前日期与时间。	第 2-9 页
	[夏令时]	设置夏令时。	第 2-10 页
	[用户传真号码]	注册本机传真号码。	第 2-10 页
	[用户名称]	注册在发送原稿页眉添加发信人名称。	第 2-11 页

< 计数确认项目 >

设置	内容	参考页码
[TX/RX 结果]	确认通信结果。	第 3-18 页
[打印报告]	打印通信结果	第 3-18 页

7.2 目的地注册

注册目的地时，可以添加或变更单触拨号、缩位拨号、群组拨号或程序拨号中通信对方的各种设置。

7.2.1 目的地注册项目

编号	目的地注册	内容
1	[单键拨号]	在 单触拨号键 添加目的地之后，即使不用 数字键盘 指定电话号码，也可便捷且准确地指定通信对方。可以注册 32 个通信对方。注册经常使用的通信对方后非常方便。
2	[快速拨号]	在缩位拨号中添加目的地后， 数字键盘 即便不指定目的地，也可便捷且准确地指定通信对方。可以注册 250 个通信对方。
3	[组拨号]	每个 单触拨号键 作为一个组，最多可以添加 50 个号码。同一原稿经常发送给多个通信对方时，添加群组拨号非常方便。
4	[程序拨号]	单触拨号键 中添加通信对方的号码和收发信功能（定时发送和查询接收等），仅按 单触拨号键 即可执行。

参考

编号 4 以外的目的地注册也可通过 LSU (Local Setup Utility) 进行设置。有关详细资料，请参见第 11-3 页。

可通过 **Web Connection** 进行设置。可设置的是编号 4 以外的项目。有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 **Web Connection** - [地址] - [单触拨号键设置]、[地址] - [快速拨号设置] 及 [地址] - [组拨号设置]。

另外用 **Web Connection** 用户模式注册时，请参见下列事项。

- 确认单触拨号（第 8-9 页）
- 确认快速拨号（第 8-9 页）
- 确认群组拨号（第 8-10 页）

7.2.2 添加单触拨号

在**单触拨号键**添加通信对方后，即使不用**数字键盘**输入传真号码，也可便捷且准确地指定通信对方。可以注册 32 个通信对方。

提示

可打印**单触拨号键**中添加的内容列表。有关详细资料，请参见第 3-18 页。

- 1 按**系统菜单键**。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK 键**。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [单键拨号]，然后按 **OK 键**。
- 4 按需要添加的**单触拨号键**。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [手工设置]，然后按 **OK 键**。
→ 如果没有设置 LDAP，将不会显示此窗口。进行步骤 6。

- 6 用**数字键盘**输入通信对方名称，然后按 **OK** 键。
 → 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。

单键拨号 01
 名称
 : AAA TOKYO_ [A...]

→ 通信对方名称最多可以输入 20 个字符。

- 7 用**数字键盘**输入对方的传真号码。
 → 传真号码最多可输入 30 位。

单键拨号 01
 目的地
 : 0123456_ [1...]

其它设置 =▼

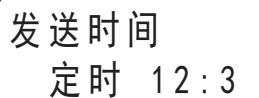
- 可在通信对方输入 E-mail 地址。
 → 如果不进行 F 编码发送、通信速度、发送时间设置，可进行步骤 10。
 → 如果进行 F 编码发送、通信速度、发送时间设置，先按 ▼ 键，然后进行下面步骤。
 → 有关 F 编码（SUB 地址、密码）的详细资料，请参见第 4-2 页。

- 8 用 ▲/▼ 键选择需要设置的项目，然后按 **OK** 键。
 → 选择 [SUB, SID 设置] 时，输入 SUB 地址、密码，然后按**返回**键。
 → SUB 地址、密码分别最多可输入 20 位。

SUB, SID 设置
 副位址
 : 5555
 识别
 : 98765_

→ 选择了 [设置调制解调速度] 时：在 ▲/▼ 键中选择 [33.6Kbps]、[14.4Kbps] 或 [9.6Kbps]，然后按**返回**键。

→ 选择 [发送时间] 时, 用**数字键盘**输入发送时间, 然后按**返回**键。



发送时间
定时 12:30_

→ 所有必要的设置结束前, 重复此步骤。

9 选择 [返回], 然后按 **OK** 键。

返回到传真号码的输入画面。

10 按 **OK** 键。

添加设置后, 返回到目的地注册画面。

7.2.3 变更 / 删除单触拨号

1 按**系统菜单**键。

2 用 **▲/▼** 键选择 [拨号登记], 然后按 **OK** 键。

3 用 **▲/▼** 键选择 [单键拨号], 然后按 **OK** 键。

4 按需要变更或者删除的**单触拨号**键。

5 用 **▲/▼** 键选择 [编辑] 或 [删除], 然后按 **OK** 键。

→ 选择 [编辑] 时, 进行下列步骤。

→ 选择 [删除], 删除**单触拨号**键的注册内容, 返回到目的地添加画面。

6 变更通信对方名称、传真号码、F 编码 (SUB、密码)、通信速度。

所有设置完成后, 返回到目的地注册画面。



参考

有关更改各设置方法的详细资料, 请参见第 7-4 页的步骤 6 至 8。

7.2.4 注册缩位拨号

将通信对方添加到缩位拨号后, **数字键盘**即便不输入传真号码, 也可便捷且准确的指定通信对方。

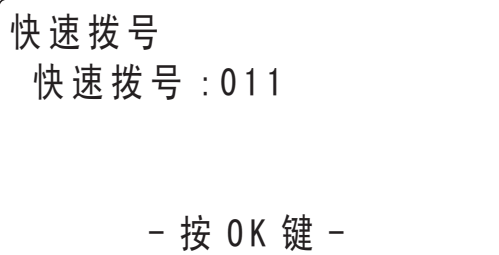
最多可以注册 250 个通信对方 (001 至 250)。

1 按**系统菜单**键。

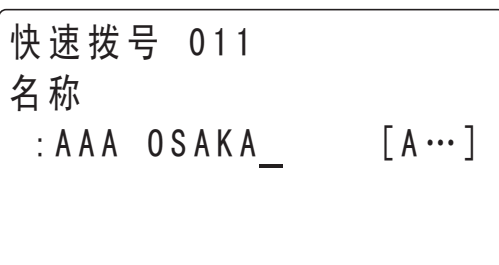
2 用 **▲/▼** 键选择 [拨号登记], 然后按 **OK** 键。

3 用 **▲/▼** 键选择 [快速拨号], 然后按 **OK** 键。

- 4 用**数字键盘**输入需要添加的 3 位缩位号码，然后按 **OK** 键。
 → 显示默认的未添加的缩位号码。



- 5 用 **▲/▼** 键选择 [手工设置]，然后按 **OK** 键。
 → 如果没有设置 LDAP，将不会显示此窗口。进行步骤 6。
- 6 用**数字键盘**输入通信对方名称，然后按 **OK** 键。
 → 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。
 → 通信对方名称最多可输入 20 个字符。



- 7 用**数字键盘**输入对方的传真号码。
 → 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。
 → 传真号码最多可输入 30 位。
 → 可在通信对方输入 E-mail 地址。



- 如果不进行 F 编码发送、通信速度设置，可进行步骤 10。
 → 如果进行 F 编码发送、通信速度设置，按 **▼** 键，进行下列步骤。
 → 有关 F 编码（SUB 地址、密码）的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 8 用 **▲/▼** 键选择需要设置的项目，然后按 **OK** 键。
 → SUB 地址、密码最多可输入 20 位。
 → 选择 [SUB, SID 设置]：输入 SUB 地址、密码，然后按**返回**键。
 → 选择了 [设置调制解调速度] 时：在 **▲/▼** 键中选择 [33.6Kbps]、[14.4Kbps] 或 [9.6Kbps]，然后按**返回**键。
 → 所有必要的设置结束前，重复此步骤。

- 9 选择 [返回]，然后按 **OK** 键。
返回到传真号码的输入画面。
- 10 按 **OK** 键。
添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.2.5 更改 / 删除缩位拨号

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [快速拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入需要变更或删除的 3 位缩位号码，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除]，删除**单触拨号键**的注册内容，返回到目的地添加画面。
- 6 变更通信对方名称、传真号码、F 编码（SUB、密码）、通信速度。
所有设置完成后，返回到目的地注册画面。



参考

有关更改各设置方法的详细资料，请参见第 7-6 页的步骤 6 至 8。

7.2.6 添加群组拨号

每个**单触拨号键**作为一个组，最多可以添加 50 个号码。同一原稿经常发送给多个通信对方时，添加群组拨号非常方便。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [组拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 按需要添加的**单触拨号键**。
- 5 用**数字键盘**输入群组名称，然后按 **OK** 键。
 - 有关字符串输入方法的详细资料，请参见 [快速开始指南]。
 - 群组名称最多可以输入 20 个字符。

组拨号 05
名称
: GROUP 5_ [A...]

- 6 用**单触拨号键**、缩位拨号指定通信对方，然后按**OK**键。

组拨号 05 1/50
目的地
:
—
-0T 或快速拨号 -

→ 需要取消当前显示的指定时，按**清除/停止**键重新指定。

- 7 用**▲/▼**键选择 [增加]，然后按**OK**键。

→ 每个群组拨号最多可以添加 50 个通信对方。

→ 群组拨号中，可以指定添加的**单触拨号键**群组拨号。此时，可以在指定的**单触拨号键**（群组拨号）中添加通信对方数。

→ 返回步骤 6，设置下一个通信对方。

→ 在结束所有通信对方的设置之前，重复步骤 6 至 7。

- 8 通信对方指定结束后，选择 [返回]，然后按**OK**键。

添加设置内容后，返回到目的地注册画面。

7.2.7 变更 / 删除组拨号

- 1 按**系统菜单**键。

- 2 用**▲/▼**键选择 [拨号登记]，然后按**OK**键。

- 3 用**▲/▼**键选择 [组拨号]，然后按**OK**键。

- 4 按需要变更或者删除的**单触拨号键**。

- 5 用**▲/▼**键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按**OK**键。

→ 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。

→ 选择 [删除] 时，删除群组拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。

- 6 用**数字键盘**输入群组名称，然后按**OK**键。

组拨号 05
名称
:
GROUP 5 [A...]

- 7 选择 [增加] 或 [检查 / 编辑]，然后按**OK**键。

→ 选择 [增加] 时，进行步骤 8。

→ 选择 [检查 / 编辑] 时，进行步骤 9。

- 8 若要增加通信对方，选择 [增加]，然后按**OK**键。

→ 在显示画面上，用**单触拨号键**或者缩位拨号指定通信对方。

→ 通信对方添加完成后，选择 [返回]，然后按**OK**键，返回到目的地注册画面。

- 9 确认 / 删除目的地时, 选择 [检查 / 编辑], 然后按 **OK** 键。
 - 在显示画面中, 确认当前添加的通信对方。
 - 按 **OK** 键, 显示已选择的通信对方的详细信息。
 - 删除通信对方时, 在确认通信对方的画面, 或者显示详细信息的画面, 按**清除 / 停止**键, 然后在显示画面中选择 [是]。
 - 删除结束后, 按**返回**键。在显示画面中选择 [返回], 然后按 **OK** 键, 返回到目的地注册画面。

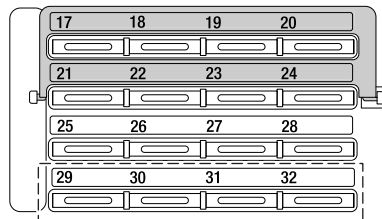
7.2.8 注册程序拨号

单触拨号键中添加通信对方的号码和收发信功能, 仅按**单触拨号键**即可执行该功能。

<可添加的发送和接收功能>

- 依次广播发送
- 定时发送
- 机密传送
- 查询接收
- 中继指令发送

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [拨号登记], 然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [程序拨号], 然后按 **OK** 键。
- 4 从**单触拨号键 29 至 32** 中选择需要添加的按键。
 - 在**切换板**向上打开时, 可以选择 29 至 32。



- 5 用 **▲/▼** 键选择需要设置的功能, 然后按 **OK** 键。
- 6 按照各功能设置步骤进行操作。
 - 依次广播传送 (第 3-12 页)
 - 定时发送 (第 3-22 页)
 - 机密传送 (第 4-4 页)
 - 中继指令发送 (第 4-9 页)
 - 查询接收 (第 4-8 页)
 设置内容被添加。
- 7 用 **▲/▼** 键选择 [返回], 然后按 **OK** 键。
添加设置内容后, 返回到目的地注册画面。

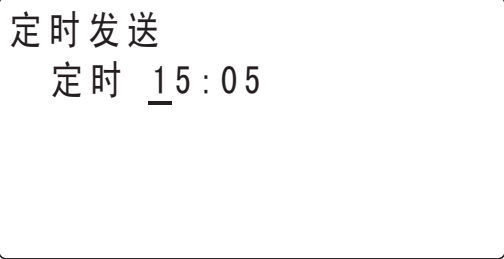
7.2.9 更改 / 删除依次广播发送程序

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [程序拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 要更改或删除已被注册的依次广播传送程序时，按**单触拨号**键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除] 时，删除程序拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [增加] 或 [检查 / 编辑]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [增加]，输入通信对方，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [检查 / 编辑]，进行下列步骤。
- 7 用 ▲/▼ 键选择需要确认的通信对方，然后按 **OK** 键。
 - 若要删除显示的通信对方时，按**清除 / 停止**键，然后在显示画面中选择 [是]。
 - 通信对方的确认 / 修改完成之前，重复此步骤操作，完成之后按**返回**。
- 8 选择 [返回]，然后按 **OK** 键。

添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.2.10 更改 / 删除定时发送

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [程序拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 要更改或删除已注册的定时送信程序时，按**单触拨号**键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除] 时，删除程序拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。
- 6 用**数字键盘**输入发送时间，然后按 **OK** 键。



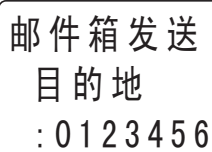
定时发送
定时 15:05

- 7 根据需要更改通信对方的设置，然后按 **OK** 键。

添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.2.11 更改 / 删除机密传送程序

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [程序拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 要更改或删除已被注册的机密送信程序时，按**单触拨号**键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除] 时，删除程序拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。
- 6 根据需要，用**单触拨号**键、缩位拨号、传真号指定通信对方，然后按 **OK** 键。



邮箱发送
目的地
: 0123456

- 7 根据需要，用**数字键盘**更改机密 Box ID、密码，然后按 **OK** 键。
添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.2.12 更改 / 删除查询接收程序

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [程序拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 要更改或删除已被注册的查询受信程序时，按**单触拨号**键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除] 时，删除程序拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。
- 6 用 ▲/▼ 键选择 [增加] 或 [检查 / 编辑]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [增加]，输入通信对方，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [检查 / 编辑]，进行下列步骤。
- 7 用 ▲/▼ 键选择需要确认的通信对方，然后按 **OK** 键。
 - 若要删除显示的通信对方时，按**清除 / 停止**键，然后在显示画面中选择 [是]。
 - 通信对方的确认 / 修改完成之前，重复此步骤操作，完成之后按**返回**键。
- 8 选择 [返回]，然后按 **OK** 键。
添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.2.13 更改 / 删除中继指令发送程序

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [程序拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 要更改或删除已被注册的中继指令发送程序时，按**单触拨号**键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [编辑] 时，进行下列步骤。
 - 选择 [删除] 时，删除程序拨号的注册内容，返回到目的地注册画面。
- 6 根据需要，用**单触拨号**键、缩位拨号、传真号指定通信对方，然后按 **OK** 键。

中继开始
目的地
: 0123456

- 7 根据需要，用**数字键盘**更改中继 Box ID、密码，然后按 **OK** 键。
添加设置后，返回到目的地注册画面。

7.3 传真注册

本节介绍了充分利用本机传真功能所需的添加项目。

7.3.1 传真注册的项目

编号	传真注册	内容
1	[邮箱]	设置机密接收与查询发送的保密 Box ID。通信对方如指定本机设置的 Box ID，则可以进行机密接收和查询发送。
2	[中继邮箱]	设置将本机做为中继站使用时的中继 Box ID。发信人指定了本机设置的中继 Box ID 时，本机会先接收发信人的原稿，再发送给通信对方（接收站）。

7.3.2 创建机密用户 Box

进行只有在本机设置的 Box ID 与对方发送的 Box ID 一致的情况下，机密 Box 才能机密接收时，事先创建 Box ID。



提示

机密 Box ID 与中继 Box ID 不能注册为相同数值。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [FAX 登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [邮箱]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入机密用户 Box 号码，然后按 **OK** 键。
→ 机密用户 Box 号码，可指定为 1 至 5 中任意数值。

邮箱
编号 : _ (1-5)

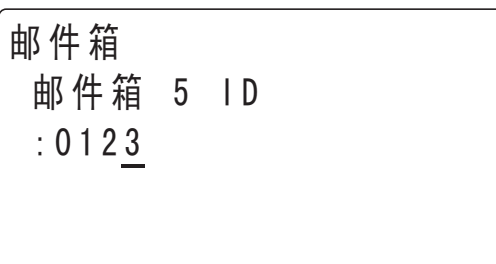
- 5 用**数字键盘**输入机密用户 Box ID（4 位），然后按 **OK** 键。
→ Box ID 可在 0000 至 9999 范围内任意指定。
→ 需要修改 Box ID 时，按**清除 / 停止**键重新输入。
- 6 用**数字键盘**输入密码（4 位），然后按 **OK** 键。

邮箱
邮箱 5 ID
: 0123
密码
: ****

- 密码可在 0000 至 9999 范围内任意指定。
 - 需要修改密码时，按**清除 / 停止**键重新输入。
 - 不注册密码时，不进行任何输入直接按 **OK** 键。
- 返回传真注册画面。

7.3.3 删除机密用户 Box 的设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [FAX 登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [邮箱]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入想要删除的机密用户 BOX 号码、然后按 **OK** 键。
- 5 选择 [删除]，然后按 **OK** 键。
- 6 用**数字键盘**输入注册的机密 Box ID（4 位），然后按 **OK** 键。



→ 修改数值时按**清除 / 停止**键，然后重新输入。
返回传真注册画面。

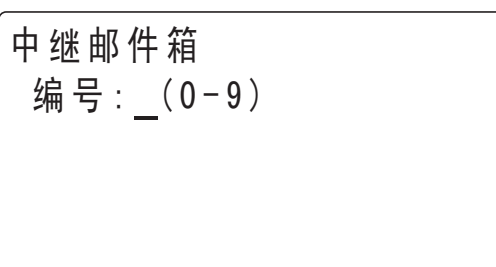
7.3.4 注册中继用户 Box

本机作为中继站接收（中继指令站）的传真原稿，再向多个目的地（接收站）转送原稿时，应事先创建中继 Box ID 等。

提示

- 中继用户 Box ID 与机密用户 Box ID 不能注册为相同数值。
- 可指定从本机（中继站）回传中继结果报告。回信目的地的中继指令局（或其他回信对方）的传真号码可使用**单触拨号键**、缩位拨号，传真号设置。用**单触拨号键**或者缩位拨号指定目的地时，请事先将回信目的地的传真号码注册到**单触拨号键**或者缩位拨号中。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [FAX 登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [中继邮箱]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入中继 Box 号码，然后按 **OK** 键。
→ 中继 Box 号码，设置为 0 至 9 中任意一个数值。



- 5 用**数字键盘**输入机密用户 Box ID（4 位），然后按 **OK** 键。
→ Box ID 可在 0000 至 9999 范围内任意指定。
→ 需要修改 Box ID 时，按**清除 / 停止**键重新输入。

- 6 用**数字键盘**输入密码（4位），然后按**OK**键。

中继邮件箱
中继邮件箱 5 ID
: 0123
密码
: ****

- 密码可在 0000 至 9999 范围内任意指定。
- 需要修改密码时，按**清除** / **停止**键重新输入。
- 不注册密码时，不进行任何输入直接按**OK**键。

- 7 回传中继结果报告时，选择 [报告]，然后按**OK**键。

- 不回传报告时，进行步骤9。

- 8 用**单触拨号键**、缩位拨号、传真号的指定回信目的地，然后按**OK**键。

中继邮件箱 5
目的地
快速拨号 : 011

- 按 OK 键 -

- 9 选择 [目的地]，然后按**OK**键。

- 10 用**单触拨号键**、缩位拨号指定接收站，然后按**OK**键。

中继邮件箱 5 1/50
目的地
: AAA KYOTO
7654321

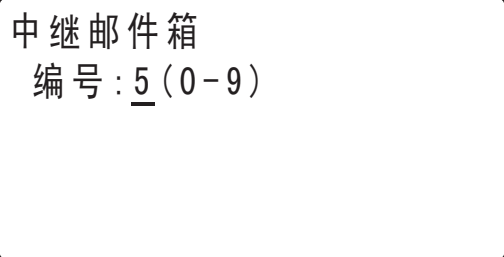
- 继续指定通信对方时，在下面画面指定 [增加]，重复此步骤。

- 11 所有接收站指定结束后，选择 [返回]，然后按**OK**键。

返回传真注册画面。

7.3.5 取消中继用户 Box 设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [FAX 登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [中继邮件箱]，然后按 **OK** 键。
- 4 用**数字键盘**输入需要删除的中继用户 Box 号码，按 **OK** 键。



中继邮件箱
编号: 5 (0-9)

- 5 选择 [删除]，然后按 **OK** 键。
返回传真注册画面。

7.4 传真发送设置

还可以通过传真通信设置各种发送功能。

7.4.1 设置发送传真的项目

编号	传真发送设置	内容
1	[浓度等级]	读取原稿时浓度设置的初始值，可以从5个级别中选定。纸张颜色较暗时，向浅方向调整，文字较浅或文字有颜色时，向浓方向调整。 • 出厂默认设置为 [000000]。
2	[画质优先]	读取原稿时的画质（分辨率）设置，可在下列组合中选择 [标准 / 文本]、[精细 / 文本]、[高精细 / 文本]、[标准 / 照片]、[精细 / 照片] 和 [高精细 / 照片]。 • 出厂默认设置为 [标准 / 文本]。
3	[默认发送]	发送方法的默认值可从 [记忆发送] 和 [ADF 发送] 选择。 • 出厂默认设置为 [记忆发送]。 提示 此设置项目在安装了自动双面输稿器 DF-633 时显示。
4	[信头]	发送时是否设置页眉（发送时间、发送人名称、发信传真号码等）的默认值，可通过 [开] 或 [关] 进行选择。 • 出厂默认设置为 [开]。 提示 此设置项目因地区不同，可能有时不显示。
5	[确认传真号]	用直接输入功能指定传真目的地时，会显示提示再次输入传真号码并进行确认的画面。两次输入传真号码可防止目的地输入错误。从 [开] 或 [关] 中选择设置。 • 出厂默认设置为 [关]。

参考

传真送信也可通过 LSU (Local Setup Utility) 进行设置。有关详细资料，请参见第 11-3 页。

可通过 Web Connection 进行设置。有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 Web Connection - [地址] - [传真配置]。

7.4.2 设置读取浓度

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [发送操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [浓度等级]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ◀/▶ 键选择浓度，然后按 **OK** 键。
返回传真发送设置画面。

7.4.3 设置优先画质

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [发送操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [画质优先]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择需要的画质，然后按 **OK** 键。
返回传真发送设置画面。

7.4.4 设置优先发送模式



提示

此设置项目因地区不同，可能有时不显示。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [发送操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [默认发送]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [记忆发送] 或 [ADF 发送]，然后按 **OK** 键。
返回传真发送设置画面。

7.4.5 设置页眉打印



提示

此设置项目因地区不同，可能有时不显示。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [发送操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [信头]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回传真发送设置画面。

7.4.6 设置传真号码二次输入功能

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [发送操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [确认传真号]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回传真发送设置画面。

7.5 传真接收设置

可以通过传真通信设置各种接收功能。

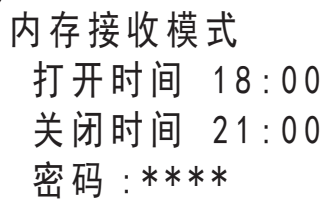
7.5.1 设置传真接收的项目

编号	传真接收设置	内容
1	[内存接收模式]	按 [开] 或 [关] 键, 选择存储器接收与否。如有不宜公开的文档, 可将接收的文档暂时保存到存储器中, 可在存储器接收设置为 [关] 或者在指定时间打印。设置存储器接收的开始时间、结束时间、取消的密码。开始时间、结束时间的设置在取消存储器接收模式之前每天均有效。 • 出厂默认设置为 [关]。
2	[铃响次数]	接通铃音响几次后, 开始自动收信的设置, 可以在 1 次至 16 次之间选择。 • 出厂默认设置为 [2]。
3	[缩小接收]	接收比纸张尺寸长的文档时, 打印处理可通过缩小 [开]、分页 [关]、剪裁 [切断] 选择。[切断] 最大可裁掉 24 mm (1 英寸)。但是, 发送 24 mm (1 英寸) 以上的文章时, 则不会适用 [切断] 设置。此时, 文档将被分页打印。 • 出厂默认设置为 [开]。
4	[接收打印]	接收时可选择是在所有原稿接收结束后开始打印 ([记忆接收]) 还是接收第 1 张原稿时开始打印 ([打印接收])。 • 出厂默认设置为 [记忆接收]。
5	[接收模式]	可选择自动接收还是手动接收。 [自动接收]: 在已设置的接收铃声次数响过后, 开始启动自动接收。 [手动接收]: 接收铃声响过后也不自动切换到传真。拿起外话机听筒, 或者按挂机键接通线路, 按开始键开始启动接收。 • 出厂默认设置为 [自动接收]。
6	[转发]	可选择是否转发已接收的原稿。 [开]: 将已接收的原稿转发到指定传真号码、E-mail 地址。 [开 (打印)]: 将已接收的原稿转发到指定传真号码、E-mail 地址, 同时在本机打印。 [关]: 不转发。 • 出厂默认设置为 [关]。
7	[页脚]	可选择是否在接收原稿的末端打印接收信息 (接收时间、页数等)。 • 出厂默认设置为 [关]。
8	[选择托盘]	打印接收原稿或者通信报告时, 可选择有纸张的纸盒。(可以指定禁止供纸的纸盒。) • 出厂默认设置为 [使用]。
9	[关闭网络连接]	可选择如果发送传真的号码不是本机注册为单触拨号或者缩位拨号的号码时, 是否接收传真。 如果设置 [开], 仅接收注册的传真号码, 不接收不必要的传真。 • 出厂默认设置为 [关]。

7.5.2 设置存储器接收模式

- 1 按系统菜单键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [接收操作], 然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [内存接收模式], 然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [开], 然后按 OK 键。
- 5 用数字键盘输入开始时间, 然后按 OK 键。
- 6 用数字键盘输入结束时间, 然后按 OK 键。

- 7 用**数字键盘**输入密码（4位），然后按**OK**键。



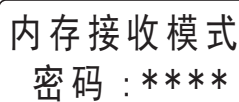
内存接收模式
打开时间 18:00
关闭时间 21:00
密码 : ****
 _

→ 如果不设置密码，不进行任何输入直接按**OK**键。
返回传真接收设置画面。

7.5.3 取消存储器接收模式

存储器接收模式结束时自动取消，打印接收原稿。未设置结束时间以及希望在结束时间之前取消时，通过下列步骤进行。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用**▲/▼**键选择 [接收操作]，然后按**OK**键。
- 3 用**▲/▼**键选择 [内存接收模式]，然后按**OK**键。
- 4 用**▲/▼**键选择 [关]，然后按**OK**键。
→ 如果设置了密码，进行下列步骤。
→ 如果未设置密码，打印存储器接收的原稿，并返回传真接收设置菜单。
- 5 用**数字键盘**输入密码（4位），然后按**OK**键



内存接收模式
密码 : ****
 _

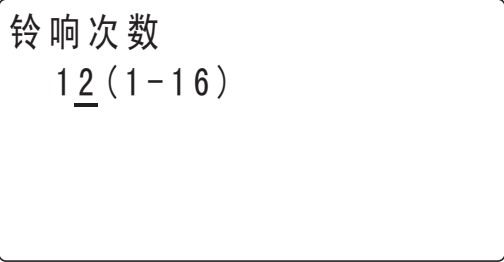
返回传真接收设置画面。

7.5.4 设置铃声次数

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用**▲/▼**键选择 [接收操作]，然后按**OK**键。
- 3 用**▲/▼**键选择 [铃响次数]，然后按**OK**键。

- 4 用**数字键盘**输入呼叫次数，然后按 **OK** 键。

→ 铃声次数可在 1 至 16 次之间指定。



铃响次数
12 (1-16)

返回传真接收设置画面。

7.5.5 缩小打印设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [缩小接收]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 **▲/▼** 键选择 [关]、[开] 或 [切断]，然后按 **OK** 键。

返回传真接收设置画面。

7.5.6 设置接收打印

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [接收打印]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 **▲/▼** 键选择 [记忆接收] 或 [打印接收]，然后按 **OK** 键。

返回传真接收设置画面。

7.5.7 设置接收模式

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [接收模式]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 **▲/▼** 键选择 [自动接收] 或 [手动接收]，然后按 **OK** 键。

返回传真接收设置画面。

7.5.8 设置转发模式

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [转发]，然后按 **OK** 键。

- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关]、[开] 或 [开 (打印)]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [开] 或 [开 (打印)] 时，进行步骤 5。
 - 选择 [关] 时，返回传真接收设置菜单。
- 5 通过**单触拨号键**、缩位拨号、**数字键盘**输入指定转发目的地的传真号码，然后按 **OK** 键。

转发

目的地

: 0123456_ [1...]

SUB, SID 设置 = ▾

→ 可指定 E-mail 地址作为转发目的地。有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 **Web Connection** - [地址] - [传真配置]。

返回传真接收设置画面。

7.5.9 设置页脚打印

- 1 按**系统菜单键**。
 - 2 用 ▲/▼ 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
 - 3 用 ▲/▼ 键选择 [页脚]，然后按 **OK** 键。
 - 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
- 返回传真接收设置画面。

7.5.10 设置纸盒选择

- 1 按**系统菜单键**。
 - 2 用 ▲/▼ 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
 - 3 用 ▲/▼ 键选择 [选择托盘]，然后按 **OK** 键。
 - 4 用 ▲/▼ 键选择要设置的纸盒，然后按 **OK** 键。
 - 5 用 ▲/▼ 键选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 **OK** 键。
- 返回传真接收设置画面。

7.5.11 设置拒绝接收特定对象

- 1 按**系统菜单键**。
 - 2 用 ▲/▼ 键选择 [接收操作]，然后按 **OK** 键。
 - 3 用 ▲/▼ 键选择 [关闭网络连接]，然后按 **OK** 键。
 - 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
- 返回传真接收设置画面。

7.6 报告设置

设置有关传真通信的各种报告的自动打印。

7.6.1 报告设置的项目

编号	报告设置	内容
1	[活动报告]	每通信 60 次，即打印发送和接收结果的报告。可选择通信达到 60 次时，是否自动打印报告。 • 出厂默认设置为 [开]。
2	[保留邮件箱列表]	已设置通过依次广播传送和查询接收等与复数目的地通信时，可将预约内容打印成报告。选择是否自动打印报告。 • 出厂默认设置为 [关]。
3	[发送结果报告]	发送结束后，可将发送结果打印成报告。选择是否自动打印报告。 • 出厂默认设置为 [关]。
4	[接收结果报告]	选择机密接收结束后，是否自动打印报告。（普通接收未成功时，不论是否进行了此设置，均将打印报告。） • 出厂默认设置为 [关]。



参考

报告设置也可通过 LSU (Local Setup Utility) 进行设置。有关详细资料，请参见第 11-3 页。

可通过 **Web Connection** 进行设置。有关详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 **Web Connection** - [地址] - [传真配置]。

7.6.2 选择通信管理报告自动打印

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [活动报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

7.6.3 选择定时发送报告的自动打印

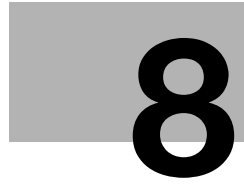
- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [保留邮件箱列表]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

7.6.4 选择发送结果报告的自动打印

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [发送结果报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

7.6.5 选择接收结果报告自动打印

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [接收结果报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

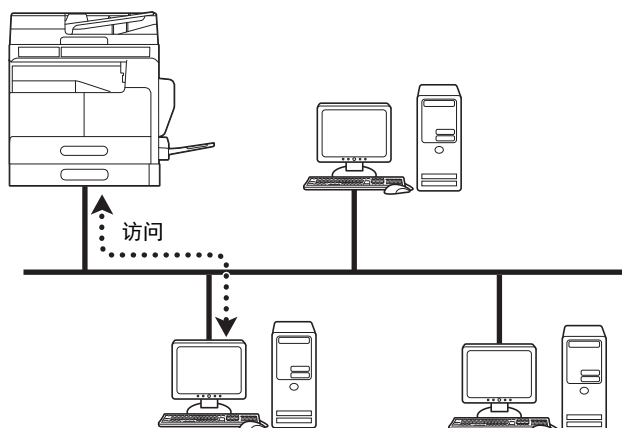


Web Connection

8 Web Connection

8.1 概述

Web Connection 是一种内置于本机打印控制器部分的设备管理实用程序。利用该实用程序，可通过 Web 浏览器向导将本机作为远程管理的接口使用。



利用 **Web Connection**，可执行如下操作等。

变更设置	<ul style="list-style-type: none"> • 登录收件人的拨号 • 变更打印机的设置 • 变更网络的设置
远程管理系统状态	<ul style="list-style-type: none"> • 确认本机的纸盒信息、耗材信息、总计数器信息 • 确认打印作业（在管理员模式可删除打印作业）
维护保养	<ul style="list-style-type: none"> • 使网卡恢复到出厂默认状态

8.1.1 操作环境

网络	Ethernet (TCP/IP)
可支持的 Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 7 及更高版本 Microsoft Edge 25 Mozilla Firefox 3.5/3.6 及更高版本

8.2 Web Connection 的使用方法

8.2.1 访问方法

访问 Web Connection 时，可用 Web 浏览器直接访问。

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 如下所述，在 URL 地址栏输入本机的 IP 地址，然后按 Enter 键。
→ http://<本机的 IP 地址> /
(例)：当本机的 IP 地址为 192.168.1.20 时，
输入 http://192.168.1.20/



提示

若要访问 Web Connection，必须为本机配置 IP 地址。

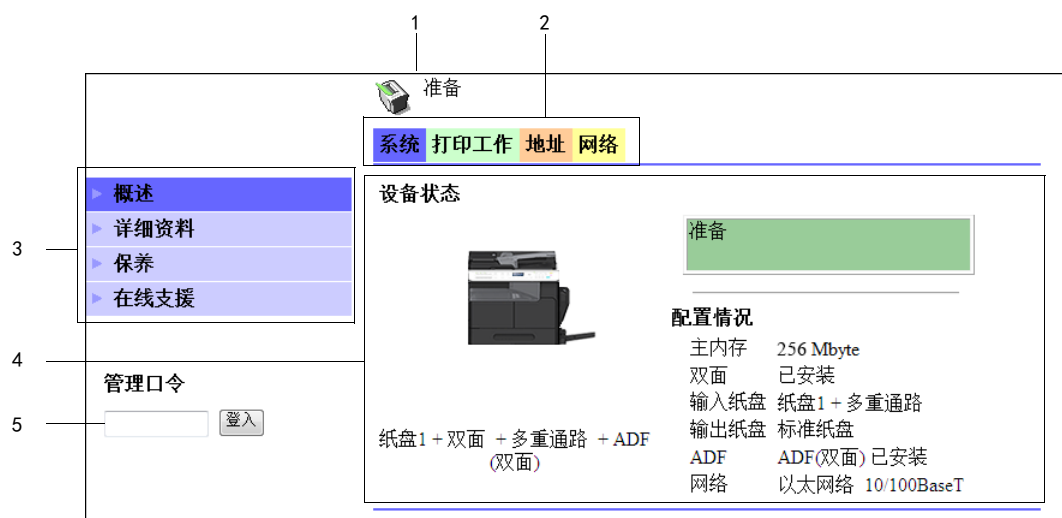
8.2.2 画面的查看方法

访问 Web Connection 后，将显示如下画面。



提示

本书中记载的画面示意图与实际显示的画面可能不同。另外，规格等如果发生变更恕不另行通知。



编号	项目	说明
1	状态显示	以图标和信息方式显示本机的状态。
2	选项卡	用来选择要显示项目的类型。在用户模式中，将显示如下选项卡。 • 系统 • 打印工作 • 地址 • 网络
3	菜单	显示所选择的选项卡中的信息及设置。选项卡的选择不同，显示在此处的菜单也不同。
4	信息、设置的显示	显示通过菜单选择的项目内容。
5	管理口令	只要输入密码，即可登录管理员模式。



提示

装在本机上的选购件或本机的设置不同，Web Connection 的画面显示也不同。

8.2.3 用户模式和管理员模式

在 **Web Connection** 中，有用户模式和管理员模式。

用户模式

- 所有的用户均可访问。仅显示用户级别可确认和操作的项目。

管理员模式

- 仅管理员可访问。显示可通过 **Web Connection** 设置和确认的大约所有项目。也可变更各项目的设置内容。

访问 **Web Connection** 时，首先在用户模式下显示。

在 [管理口令] 框中输入管理员密码，点击 [登入]，即可切换到管理员模式。



参考

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

8.2.4 操作方法

使用 **Web Connection** 时，点击选项卡，选择功能类型，然后点击菜单，即可显示设置项目。

对于仅确认内容的项目，通过信息、设置的显示部分确认其内容。

对于可变更设置的项目，通过信息、设置的显示变更其设置。

设置变更的基本操作是，点击各选项卡，设置各必要项目，然后点击 [应用]。变更方法有时随项目不同而不同，详情请参见各项目的说明页。

另外，**Web Connection** 也可像互联网的 Web 页一样进行操作。点击 Web 页的链接即可跳到链接地址，点击 Web 浏览器的 [后退] 或 [转发]，即可让显示后退或前进。

8.3 用户模式

以下将点击用户模式的各选项卡，然后针对显示在左侧的菜单逐个说明使用方法。

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

8.3.1 [系统] - [概述]

显示本机的系统构成和状态。通过 Web 浏览器访问 **Web Connection** 时，首先显示该内容。

准备

系统 打印工作 地址 网络

设备状态

准备

配置情况

主内存 256 Mbyte
 双面 已安装
 输入纸盘 纸盘1 + 多重通路
 输出纸盘 标准纸盘
 ADF ADF(双面) 已安装
 网络 以太网 10/100BaseT

纸盘1 + 双面 + 多重通路 + ADF (双面)

管理口令

8.3.2 [系统] - [详细资料]

可用来确认进纸盒、出纸盒、ROM 版本号、接口信息、耗材状态。

准备

系统 打印工作 地址 网络

输入纸盒

纸盘	纸张尺寸	纸张类型	方向	容量	状态
纸盘1	A4	普通纸	短边	250	准备
多重通路	A4	普通纸	长边	100	准备

管理口令

项目	说明
[输入纸盒]	将显示所安装的纸盒名、各纸盒的纸张尺寸、纸张类型、打印方向、最大容量、状态。
[输出纸盒]	将显示所安装的出纸盒名、出纸盒的最大容量、状态。
[ROM 版本]	将显示所安装的控制器以及控制器的 ROM 版本号。
[接口信息]	显示所安装的接口以及接口的各种信息。
[消耗品]	显示本机的耗材信息。



提示

显示的项目因选购件的安装状态或设置而异。

8.3.3 [系统] - [保养] - [计数器]

可确认本机所管理的计数器。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

计数器

总计数	025958
双面总计数	010464
纸张尺寸计数	000284

管理口令

8.3.4 [系统] - [保养] - [节能设置]

设置进入节能模式相关的项目。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

节能设置

睡眠时间 分钟 (1-60)
进入节能模式

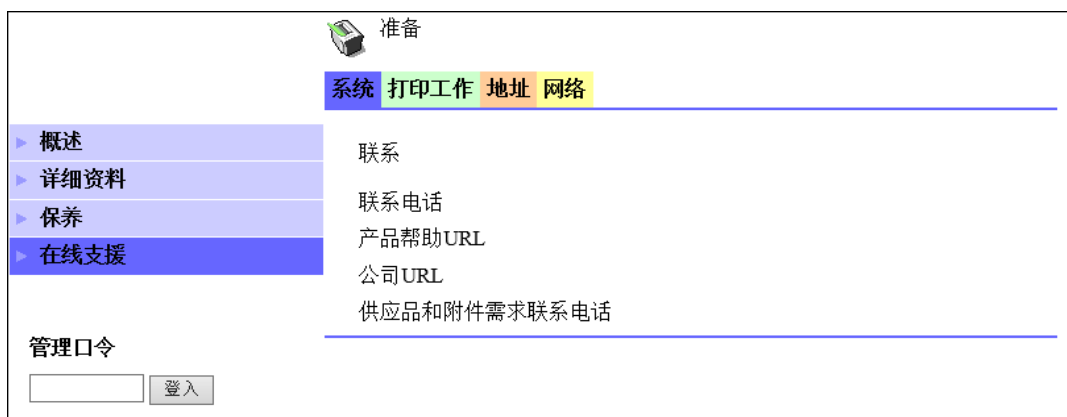
管理口令

设置相关项目，然后点击 [应用] 后即可变更原来的设置。

项目	说明
[睡眠时间]	输入本机没有任何操作时，自动进入节能模式前的待机时间。
[进入节能模式]	设置在打印完接收到的文档后进入节能模式的方式。 在不使用本机的夜晚等时段内收到作业时，通过设置为 [立即]，可更有效地节约电能。 如果选择 [正常]，将按照 [睡眠模式] 的设置切换到节能模式。

8.3.5 [系统] - [在线支援]

显示与产品有关的支持信息。



8.3.6 [打印工作] - [打印工作管理]

可确认关于打印作业的详细信息。

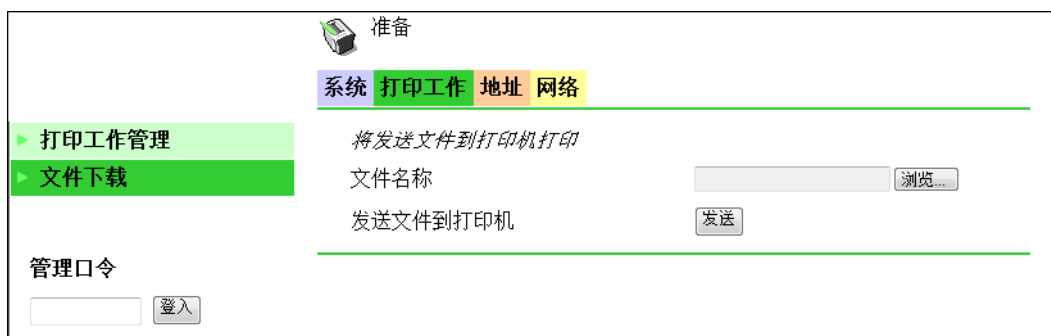


提示

- 最多可显示 20 个打印作业，结束的打印作业将被自动删除。
- 不显示设置为机密打印的作业。
- 将该作业登录到本机时分配的作业号。
- 若要删除打印作业，必须登录到管理员模式。
- 可以在所有者选项中选择是否显示发送者名称。有关详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

8.3.7 [打印工作] - [文件下载]

可将本机的打印机驱动程序编译的 PRN 文件下载到本机并打印。



- 1 点击 [浏览]，选择文件。
- 2 点击 [发送]。
将文件下载到本机，并进行打印。

提示

如果已下载 GDI 和 XPS PRN 格式以外的文件，字符会发生乱码，无法正确打印。

8.3.8 [地址] - [单触拨号键设置]

可确认所登录的单触拨号。

准备

系统 打印工作 地址 网络

单触拨号键设置

- 快速拨号设置
- 组拨号设置

管理口令

 登入

单键拨号键列表

编号	名称	名称 2	地址	间隔
01	东京 (tokyo)	Dong jing	12345678	10:00
02	北京公司01	Bei jing 01	beijing01@km.com	-
03	公司	Office	(组拨号)	-
04	-	-	-	-
05	-	-	-	-
06	-	-	-	-

8.3.9 [地址] - [快速拨号设置]

可确认所登录的快速拨号。

准备

系统 打印工作 地址 网络

- 单触拨号键设置
- 快速拨号设置
- 组拨号设置

管理口令

 登入

快速拨号索引

001-020	021-040	041-060	061-080	081-100
101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
201-220	221-240	241-250		

Speed Dial Index (Scan to Server)

251-270	271-290	291-300
---------	---------	---------

快速 001-020 Top

编号	名称	名称 2	地址
001	香港公司01	Xiang gang 01	xianggan@abc.com
002	美国	New York	0123456789
003	-	-	-
004	-	-	-
005	-	-	-
006	-	-	-

8.3.10 [地址] - [组拨号设置]

可确认所登录的组拨号。

 准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 单触拨号键设置
- ▶ 快速拨号设置
- ▶ 组拨号设置


管理口令

组拨号列表

编号	名称	名称 2	地址
01	东京 (tokyo)	Dong jing	(传真)
02	北京公司01	Bei jing 01	(邮件)
03	公司	Office	(组拨号)
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-

8.3.11 [网络] - [概述]

可用来确认网络的基本设置。

 准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 概述

管理口令

概述

设备名称	以太网网络 10/100BaseT
IP地址	192.168.1.200
硬件地址	00106b37426c



显示此信息时

9 显示此信息时

9.1 主要信息及其处理方法



参考

有关使用本机和复印功能时相关错误及其处理方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]

信息	原因	处理方法
[卡纸] [打开第 1 侧盖板]	本机内部发生卡纸。 忘记排除本机内部卡住的纸张。	打开所显示部位的盖，清除卡住的纸张。 打开显示位置外盖，再次排除卡住的纸张。
[原稿文件卡纸] [打开进纸盖板]	在 ADF 内部发生卡纸。 忘记排除 ADF 装置内部卡住的纸张。	打开所显示部位的盖，清除卡住的纸张。
[卡纸] [打开双面器盖板]	在自动双面器内发生卡纸。	打开自动双面器外盖，清除卡住的纸张。
[前门未关闭] [关闭前门]	本机的前盖开着或未安装到位。	请切实关好本机前盖。
[文件盖板未关闭] [关闭文件盖板]	在 ADF 中装入原稿后，ADF 一直开着。	请切实关好 ADF。
[进纸盖板未关闭] [关闭进纸盖板]	ADF 的左盖开启。	请切实关好左盖。
[碳粉用尽]	碳粉用尽。 不能进行复印 / 打印。	请装入新的碳粉瓶。
[纸张用完] [装载纸张 (#XXX)]	所选择的纸盒纸张用尽。 “#”表示纸盒，“XXX”表示纸张尺寸。	请将所显示尺寸的纸张装入所显示编号的纸盒。
[纸张尺寸不正确] [重设纸张 (#XXX)]	装入纸盒的纸张尺寸错误。“#”表示纸盒，“XXX”表示纸张尺寸。	装入适当纸张。
[通讯错误 (####)]	<ul style="list-style-type: none"> 因本机内部故障导致无法通信。 因通信对方传真状况导致无法通信。 	按任意键打印发送或接收报告，确认错误内容。然后，用设置菜单重新设置传真通信。
[所有出错工作重拨]	因通信对方占线，或无应答等，重拨失败。	按任意键确认对方的线路状态，再次进行发送。
[内存溢出]	发送传真时，图像数据引起内存溢出。	<ul style="list-style-type: none"> 调取保存在内存中的接收数据。 用即时发送来发送传真。
[内存溢出]	接收邮件时，图像数据引起内存溢出。	调取保存在内存中的接收数据。
[内存文件满]	发送传真时，使用最大数量的内存文件。	调取保存在内存中的接收数据。
[内存文件满]	接收传真时，使用最大数量的内存文件。	调取保存在内存中的接收数据。
[不能连接]	发生服务器连接错误。	用设置菜单重新进行网络设置。重新开始通信，再次出现错误时，请联络网络管理员。
[不能获取 IP 地址]	无法获取 IP 地址。	用设置菜单重新指定 IP 地址。重新开始通信，再次出现错误时，请联络网络管理员。

信息	原因	处理方法
[密码错误]	因密码不正确而无法连接 POP3 服务器。	用设置菜单重新进行 POP3 密码设置。重新开始通信，再次出现错误时，请联络网络管理员。
[接收到错误数据]	收到了无法用本机打印的数据。 (TIFF-F 格式以外的附件)	要求发信人发送 TIFF-F 文件或正确格式的文本。
[服务器内存溢出]	发送 Internet 传真时，发送服务器出现内存溢出。	删除发送服务器中保存的发送数据。
错误代码：0027	本机正在访问 LSU、RSD、或 Web Connection 的管理员模式。	<ul style="list-style-type: none"> • 退出 Web Connection。 • 中断 LSU。 • 600 秒内未执行任何操作，返回到基本画面。 • RSD 通信由维修人员操作，请咨询维修人员。

10

当认为发生故障时

10 当认为发生故障时

10.1 不能顺畅发送

传真的状态	主要原因	处理方法
原稿不能被读入。	原稿是否过厚？	请将原稿装入 稿台 后发送。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
	原稿是否太薄、太小？	请将原稿装入 稿台 后发送。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
	稿台 是否有污迹？	用干燥的软布擦拭 稿台 。
原稿被倾斜读入。	横向导板 是否与原稿宽度一致？	调整 横向导板 贴近原稿宽度。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
通信对方接收的图像不清晰时。	原稿是否正确放置？	请正确装入原稿。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
	稿台 是否有污迹？	用干燥的软布擦拭 稿台 。
	原稿文字是否过浅？	请设置读取浓度。(第 7-18 页)
	线路状态问题或通信对方传真是否存在问题？	用本机复印确认状态。如果复印清晰，请重新发送。
通信对方接收的图像为空白纸张。	装入原稿时是否将原稿的读取面向下了？(使用 ADF 时)	请将原稿的读取面向上放置，重新发送。有关详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
无法自动发送。	号码是否有误？	确认号码。
	是否拨打了电话专用号码？	确认号码。
	是否是通信对方的原因？(纸张用尽、设置为不能自动接收、未接通电源等)	请与通信对方确认。

10.2 无法顺畅接收传真

传真的状态	主要原因	处理方法
接收图像不清晰。	是否使用指定纸张？	请使用指定纸张。
	纸张是否潮湿？	更换新纸张。
	是否有碳粉？	请装入新的 碳粉瓶 。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
	通信对方的传真是否有问题？	用本机复印确认状态。如果复印的图像清晰，请让通信对方重新发送。
接收的纸张为空白纸张。	是否有碳粉？	请装入新的 碳粉瓶 。有关详细资料，请参见 [快速开始指南]。
	对方是否将原稿正反面装颠倒？	请与通信对方确认。
无法自动接收传真。	是否设置为手动接收？	请设置为自动接收。 (第 7-22 页)
	内存是否已满？	纸张用尽时，请补充纸张，并打印保存在存储器中的文件。
	是否显示信息？	根据显示，解除信息提示。
接收的纸张上出现黑色线条。	通信对方的传真是否有问题？	用本机复印确认状态。如果复印的图像清晰，请让通信对方重新发送。

10.3 无法顺畅打电话

传真的状态	主要原因	处理方法
外接话机听不到任何声音。	电话机线是否连接到本机？	请将电话机线连接到本机。
	线路是否连接到本机？	请将线路连接到本机。
	正在通信。	通信结束后，请再次确认。
拨号也听不到呼叫声音。	是否正确指定线路类别？	请正确设定线路类型。 (第 2-12 页)
免提呼叫时听不清对方的声音。	音控器音量是否过小？	调大音控器音量。(第 2-12 页)
电话铃声小 (大)。	外接话机呼叫铃声音量是否过小 (过大)？	调整外接话机铃声音量。

11 其他

11 其他

11.1 传真规格

项目	规格
电传模式	G3
适用线路	一般加入电话线路
合并方式	直接合并（使用模块连接器）
传送速度	33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps（自动切换）
传送时间	3 秒 *
扫描密度	8 dot/mm × 3.85/7.7/15.4 line/mm、16 dot/mm × 15.4 line/mm**
原稿尺寸	最大 A3 可处理特长原稿 (297×1000)
打印纸张尺寸	A3、B4、A4、B5、A5、11 × 17 至 5-1/2 × 8-1/2
存储器可载入页数	标准（16 MB）时：1024 页 ※A4 标准原稿时
频带压缩方式	MH / MR / MMR / JBIG

* 将 A4 尺寸 700 字左右原稿用标准画质（8 dot/mm × 3.85 line/mm）高速模式（33.6 kbps）进行发送时的速度。这只是图像的传送时间，不包含通信时间。而且，实际通信时间因原稿内容、对方机型、线路状态而异。

** 仅支持 ADF 的即时发送。

11.2 关于 LSU

11.2.1 何谓 LSU

所谓 LSU 即 Local Setup for Utility、将安装此软件的计算机连接到本机上，可通过计算机更改本机设置以及计数确认和机器状态确认。

使用 LSU 可进行下列操作。

- 将本机的单触拨号、缩位拨号、群组注册内容保存到计算机中
- 更改本机的单触拨号、缩位拨号、群组的内容。
- 本机设置菜单的设置
- 总计数器的确认
- 确认配置页

11.2.2 LSU 的操作环境

若要在电脑上安装 LSU，需要下列环境。

操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 Windows Server 2019
CPU	建议为操作系统选用相同或更高规格的处理器的
内存	操作系统所建议采用的内存容量 操作系统和要使用的应用程序需要足够的内存资源。

连接使用的接口

- USB 2.0 接口、USB 电缆



提示

使用 A 型（4 针，阳）或 B 型（4 针，阳）USB 电缆。建议 USB 电缆的长度不超过 3 米。

11.2.3 安装步骤

使用 LSU 之前需要连接本机和计算机，将 LSU 安装到计算机上。

- 1 连接本机与计算机。
- 2 安装本机随机附带的 TWAIN 驱动程序、打印机驱动程序。
- 3 将 LSU 安装到计算机上。



参考

有关 TWAIN 驱动程序、打印机驱动程序安装步骤的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作] 和 [使用说明书 扫描操作]。

有关 LSU 安装步骤的详细资料，请参见第 11-4 页。

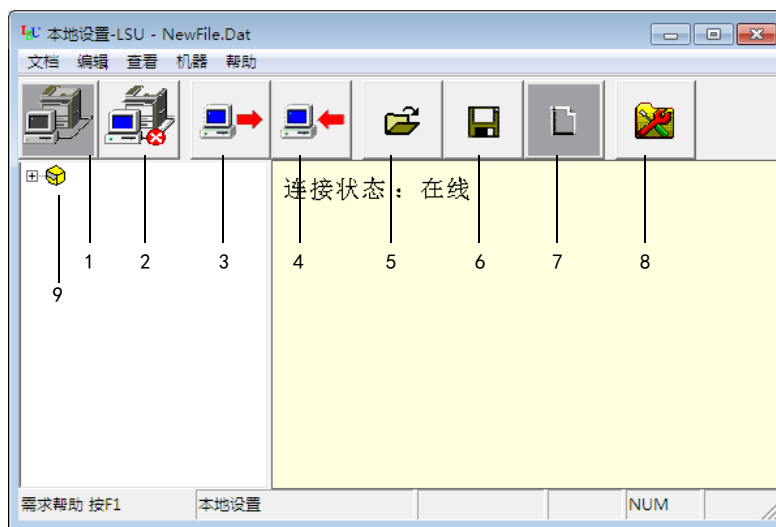
11.2.4 安装 LSU

- 1 将 LSU 的 CD-ROM 插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
- 2 打开 CD-ROM 上的 [LSU] 文件夹，然后双击 [LSUSetup.exe]。
- 3 选择所使用的机型，然后单击 [OK]。
- 4 选择语言，然后单击 [确定]。
- 5 单击 [下一步]，然后按照画面上的信息操作。
- 6 出现 LSU 安装结束信息时，单击 [完成]。
LSU 安装完成。

11.2.5 启动 LSU

- 从开始菜单单击 [所有程序] (或 [程序]) - [Generic XXXX] - [Generic XXXX]。
- 在 Windows 8.1/Server 2012 R2 环境下，单击开始窗口中的 [Ⓣ]，然后在列表中单击 [Generic XXXX]。
- 在 Windows Server 2012 环境下，右击开始窗口，单击 [所有程序] - [Generic XXXX]。
- 在 Windows 10 中，打开开始菜单，然后单击 [所有应用] - [Generic XXXX] - [Generic XXXX]。
显示 LSU 画面。

11.2.6 有关 LSU 画面



编号	名称	说明
1	连接钮	连接 LSU 与本机。
2	断开钮	中断 LSU 与本机的连接。
3	上载钮	向本机发送设置文件。
4	下载钮	向 PC 发送本机的设置。
5	打开钮	打开设置文件。
6	保存钮	覆盖设置文件。
7	新钮	新建文件。
8	菜单设置钮	显示菜单设置画面。

编号	名称	说明
9	本机图标	单击  、显示本机的单触拨号、缩位拨号、群组。

11.2.7 连接本机


→ 单击 。

LSU 与本机连接后，显示 [连接状态：在线]。

 **提示**

- 单击 [机器] - [连接] 也可进行连接。
- 用 LSU 操作时、不能通过本机**控制面板**操作。

11.2.8 从本机下载注册内容

→ 单击 。

 **提示**

单击 [机器] - [下载] 也可进行下载。

11.2.9 新建设置文件

→ 单击 。

 **提示**

- 单击 [文档] - [新] 也可建立文件。
- LSU 与本机处于连接状态时，不能新建文件。单击切断图标，中断 LSU 与本机连接。

11.2.10 注册单触拨号

1 单击 ，然后单击 [单触键]。

2 双击显示列表中需要设置的号码。

→ 单触拨号可以注册 32 个目的地。

3 输入所需的项目。



注册单触键 #05

注册

传真 电子邮件

姓名:
||

名称 2

电话号码 (*):

主题:

SID:

发送时间(小时:分钟)
 :

速度:
 9.6K 14.4K 33.6K


(*) : 字段必须填写。

确定 取消

→ [名称 2] 栏中输入的字符，作为通信对方名称显示在显示上。

4 单击 [确定]。 单触拨号注册完成。

11.2.11 编辑单触拨号


- 单击 ，然后单击 [单触键]。
选择已注册的单触拨号，可以更改设置内容。



提示

编辑注册内容时，可以通过 [编辑] 菜单，选择 [剪切]、[复制]、[粘贴] 或 [删除]。

11.2.12 设置缩位拨号

- 1 单击 、单击 [快速拨号]。
- 2 双击显示列表中需要设置的号码。
→ 缩位拨号可以添加 250 个目的地。
- 3 输入所需的项目。



快速拨号注册 #001

注册

传真 电子邮件

姓名:

名称 2

电话号码 (*):

主题:

SID:

(*):字段必须填写。


速度:
 9.6K 14.4K 33.6K

确定 取消

- [名称 2] 栏中输入的字符，作为通信对方名称显示在显示上。

- 4 单击 [确定]。
缩位拨号注册完成。

11.2.13 编辑缩位拨号




- 单击 ，单击 [快速拨号]。
选择已注册的缩位拨号，可以更改设置内容。



提示

编辑注册内容时，可以通过 [编辑] 菜单，选择 [剪切]、[复制]、[粘贴] 或 [删除]。

11.2.14 注册群组

- ✓ 注册单触拨号和缩位拨号之后，进行群组设置。
 - ✓ 群组可以添加 50 个目的地。
- 1 单击 、然后单击 [组]。
 - 2 双击显示列表中需要设置的号码。
 - 3 选择注册的群组号码，单击  。



- 4 输入群组名称。
→ [组名] 栏中输入的字符，作为通信对方名称显示在显示上。
- 5 单击 [确定]。
群组注册完成。

11.2.15 编辑群组

- 显示群组列表，选择需要编辑的群组号码。
选择已注册的群组，更改设置内容。


11.2.16 打印单触拨号、缩位拨号、群组拨号列表

- 1 单击 [文档] - [打印]。
出现选择打印项画面。




- 2 复选打印项目、单击 [确定]。

11.2.17 将设置内容保存到计算机上

- 1 单击 。
→ 也可单击 [文档] - [另存为] 保存。
- 2 指定保存路径、输入文件名。
- 3 单击 [保存]。

11.2.18 将设置内容保存到本机

→ 单击 ，将设置内容发送到本机。



提示

也可单击 [机器] - [上载]，将数据保存到本机。


11.2.19 设置菜单的设定

可通过 LSU 的实用程序设置画面来设置本机**控制面板**中的菜单设置。



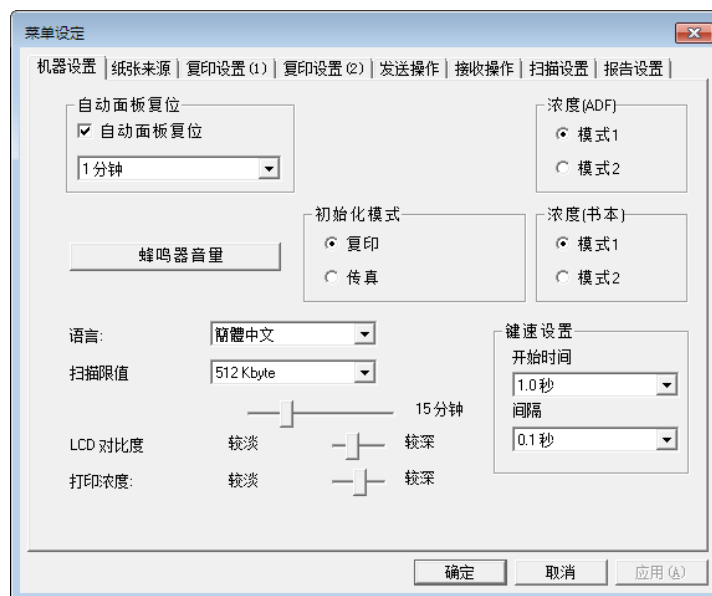
提示

用 LSU 操作时、不能通过本机**控制面板**操作。

→ 单击 。

出现实用程序设置画面。

→ 单击 [机器] - [菜单设置] 也可显示。



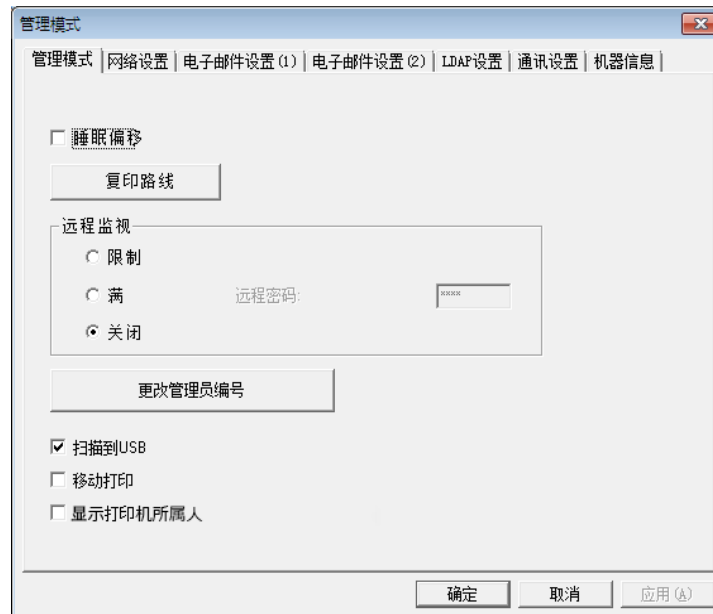
通过 LSU 可进行下列设置。

选项	项目		
机器设置	自动面板复位		
	浓度 (ADF)		
	蜂鸣器音量		
	初始化模式		
	浓度 (书本)		
	语言		
	扫描限值		
	休眠模式		
	LCD 对比度		
	打印浓度		
	键速设置		
	纸张来源	第 1 纸盒纸张	纸张类型
			尺寸 (自动、英寸 / 公制、纸张大小、程序 1、程序 2)
纸盒 2 ~ 5 设置		英寸 / 公制	
		纸张类型	
复印设置 (1)	优先纸张		
	画质优先		
	优先浓度		
	浓度等级 (A)		
	浓度等级 (M)		
	双面优先		
	输出装订位置		
	原稿装订位置		
	装订线设置		
	小尺寸原稿		
	装订位置		
	消除设置		
	外部擦除		
	复印设置 (2)	复印优先	
输出优先			
4 和 1 复印次序			
混合原稿			
十字分页模式			
双面模式			
书本分离			
印记			
页面格式			
日期时间格式			
发送操作		浓度等级	
	画质优先		
	默认发送		
	标头		
	确认传真号		

选项	项目
接收操作	记忆接受模式
	缩小接收
	接收打印模式
	接收模式
	转发模式
	铃响次数
	选择纸盒
	页脚
	关闭网络
扫描设置	分辨率
	图像格式
	黑白编码方式
	颜色设置
报告设置	活动报告
	保留报告
	发送结果报告
	接收结果报告

11.2.20 管理员设置

- 1 单击 [机器] - [管理员管理]。
- 2 输入管理员号码。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
显示管理员设置画面。



通过 LSU 可设置下列项目。

选项	项目
管理模式	睡眠偏移
	复印路线
	远程监视
	更改管理员编号
	扫描到 USB
	显示打印机所属人
网络设置	自动 / 指定 IP 地址
	IP 地址
	子网掩码
	网关
	DNS
	IPv6
	WEB 配置
	LDP 配置
	SLP 配置
	SNMP 配置
自动获取时间	

选项	项目
电子邮件设置 (1)	发送者名字
	电子邮件地址
	SMTP 服务器 IP 地址
	SMTP 端口号
	SMTP 超时
	SSL 设置
	默认主题
	文本插入
	SMTP 前 POP
	SMTP 认证
	SMTP 帐户
	SMTP 密码
	电子邮件模式
电子邮件设置 (2)	POP3 服务器 IP 地址
	POP3 用户名
	POP3 密码
	POP3 端口 NO.
	POP3 超时
	SSL 设置
	自动回复
	回复地址
	标头打印
LDAP 设置	LDAP 服务器
	LDAP 端口号码
	查询基础
	查询方法
	LDAP 超时
	最大查询结果
	LDAP 帐户
	LDAP 密码
	域名
	属性
	SSL 设置
	认证
通讯设置	音频 / 脉冲
	线路监控
	PSTN/PBX
机器信息	时区
	夏令时
	姓名
	电话号码

11.2.21 确认总计数器

- 单击 [机器] - [总计数]。
显示总计数器。

11.2.22 确认配置页

- 单击 [机器] - [配置]。
显示本机设置列表。

11.2.23 卸载 LSU

- 1 启动卸载程序。
 - 从开始菜单单击 [所有程序] (或 [程序]) - [Generic XXXX] - [Uninstall]。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中, 选择开始键, 然后单击 [Windows 系统] - [控制面板]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2, 在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键, 然后在菜单中单击 [控制面板] - [程序] - [卸载程序]。然后从列表中双击 [Generic XXXX]。
- 2 然后遵照后续页面上的指示操作。

11.3 术语列表

术语说明

术语	说明
自动重拨	当通信对方占线，不能通信时，自动重新呼叫。存储器内等待发送状态的原稿为复数时，在重拨前的等待时间里，将依次发送。
书籍原稿	书籍或小册子等已装订原稿。
F 编码	F 编码是指使用按照 ITU-T（国际电信联盟）的 G3 标准制定的 [SUB（子地址）]、[SEP（选择查询）]、[识别] [PWD（密码）] 等的邮箱功能。支持 F 编码的传真机之间可进行机密传送和中继指令发送。
G3 通信	以 G3 标准（传真机的国际标准）通信。使用模拟线路（普通的电话线路）进行传真通信。
Internet 传真	不使用电话线路，使用 Internet 或 intranet 进行传真通信。与通信对方之间，不使用传真号码，而指定 E-mail 地址进行通信，将读取的图像（TIFF 格式）做为电子邮件文件，发送到计算机或 Internet 传真上。并且可以将计算机发过来的邮件作为图像接收。
一般加入线路	模拟电话线路（公众网络）。
JBIG 编码方法	ITU-T（国际电信联盟）的一部分 Joint Bi-level Image Expert Working Group 确定的新数据压缩延长方法。在进行半色调等大量数据 / 高分辨率数据通信时，发挥威力。
手动接收	可以在与对方通话后，直接接收原稿。
手动发送	可以在与对方通话后，直接发送原稿。
内存	存储传真或者复印的图像数据。通过增加内存，可以将更多的图像数据储存到内存中。
网络扫描	该功能可将读取的图像经过网络发送到计算机。可以作为 E-mail 进行发送或者上传到 FTP 服务器和 SMB 服务器。
免提	可在不拿起话筒的状态下拨叫。使用 挂机 。
PBX（专用小交换机）	Private Branch Exchange 的略称。在公司或者工厂中，连接数条电话线的复数电话机，以及能够让这些电话机之间进行自由内线连接的交换机。
按键电话信号	电话线路中使用的电信号之一，使用按键电话线路（PB）时能够听到“噼、噗、啪”声音的信号。用于按键电话线拨打电话或者使用按键电话服务等。 按 数字键盘 的 *，在拨号线中也可以使用按键信号服务。

12

索引

12 索引

12.1 项目索引

A

按键线路	2-12
安装	6-4
安装 (LSU)	11-4
安装程序	6-4

B

保存设置内容	11-9
报告 / 列表	3-18
报告 / 列表的种类	3-19
报告设置	7-24
变更 / 删除单触拨号	7-6
变更 / 删除组拨号	7-9
编辑单触拨号	11-7
编辑地址簿中的目的地	6-12
编辑群组	6-13, 11-8
编辑缩位拨号	11-7
拨打电话	3-26
拨号线路	2-12

C

查询 ID (SEP)	4-2
查询接收	4-8
查询 TX	4-6
程序拨号	3-10
处理方法	9-2
初始模式	2-6
初始设置	2-9
传真封面	6-9
传真规格	11-2
传真号	3-7
传真模式	2-6
传真驱动程序	6-3
传真驱动程序设置	6-10
传真设置	7-2
传真注册	7-14
创建机密用户 Box	7-14
存储器	3-21
存储器发送	3-21
存储器接收	3-24

D

打印单触拨号、缩位拨号、群组拨号列表	11-8
打印作业	8-7
单触拨号	3-8
单键拨号列表	3-19
单面原稿	2-7
导出	6-14
导入	6-13
地址簿	3-10

地址簿搜索	5-3
定时发送	3-22
定时器设置	5-5

F

F 编码发送	4-2, 4-4
发送结果报告	3-19
发送人名称	2-11
发送设置	5-5
发送中途中止	3-17
发送传真	6-8
复印模式	2-6

G

稿台	2-7, 3-5
更改 / 删除查询接收程序	7-12
更改 / 删除定时发送	7-11
更改 / 删除机密传送程序	7-12
更改 / 删除缩位拨号	7-8
更改 / 删除依次广播发送程序	7-11
更改 / 删除中继指令发送程序	7-13
管理员设置	11-12

H

画质	3-6
混合原稿	2-7
活动报告	3-19

I

Internet 传真	5-2
-------------	-----

J

基本设置 / 高级功能设置	5-5
机密接收	4-5
机密传送	4-4
机器状态	3-20
即时发送	3-21
记忆余量	2-5
键设置情况列表	3-20
接收	3-24
接收 Internet 传真	5-10
接收结果报告	3-19
接收时的纸张尺寸	3-24
接听电话	3-27

K

快速拨号列表	3-20
--------	------

- L**
- LDAP 搜索 5-3
 - LSU 11-3
 - 连锁拨号 3-11
- M**
- 密码 (SID) 4-2, 4-4
 - 目的地注册 7-4
- N**
- 内存不足 3-14
 - 内存数据列表 3-19
 - 内存图像打印 3-19
- P**
- PC- 传真 6-2
 - 配置页 3-20
- Q**
- 取消存储器接收模式 7-21
 - 取消预约发送 3-17
 - 取消中继用户 Box 设置 7-17
 - 确认单触拨号 8-9
 - 确认快速拨号 8-9
 - 确认配置页 11-14
 - 确认通信结果 3-18
 - 确认网络设置 8-10
 - 确认总计数器 11-14
 - 确认组拨号 8-10
 - 群组拨号 3-9
- S**
- SUB 4-2, 4-4
 - 删除查询发送的文档 4-7
 - 删除机密用户 Box 的设置 7-15
 - 删除目的地 / 群组 6-13
 - 设置菜单的设定 11-9
 - 设置存储器接收模式 7-20
 - 设置读取浓度 7-18
 - 设置发件人信息 6-11
 - 设置发送时间 5-5
 - 设置发送传真 7-18
 - 设置画质 5-7
 - 设置接收打印 7-22
 - 设置接收模式 7-22
 - 设置拒绝接收特定对象 7-23
 - 设置铃声次数 7-21
 - 设置浓度 5-7
 - 设置日期 / 时间 2-9
 - 设置缩位拨号 11-7
 - 设置通信线路 2-13
 - 设置线路监控器音量 2-12
 - 设置线路类别 2-12
 - 设置压缩编码的方法 5-6
 - 设置页脚打印 7-23
 - 设置页眉打印 5-9
 - 设置优先发送模式 7-19
 - 设置优先画质 7-18
 - 设置纸盒选择 7-23
 - 设置转发地址 5-8
 - 设置转发模式 7-22
 - 设置传真号码二次输入功能 7-19
 - 设置传真接收 7-20
 - 设置最大发送分辨率 5-6
 - 手动发送 3-16
 - 手动接收 3-25
 - 手动接收 Internet 传真 5-11
 - 手动重拨 3-13
 - 输入模式 2-5
 - 双面原稿 2-7
 - 缩位拨号 3-8
 - 缩小打印设置 7-22
- T**
- 添加单触拨号 7-4
 - 添加群组拨号 7-8
 - 同时发送 3-23
 - 图形 2-6
- W**
- Web Connection 8-2
- X**
- 下载 8-8
 - 卸载 6-6
 - 卸载 LSU 11-14
 - 信息 2-5, 9-2
 - 选择定时发送报告的自动打印 7-24
 - 选择发送结果报告的自动打印 7-24
 - 选择接收结果报告自动打印 7-25
 - 选择通信管理报告自动打印 7-24
- Y**
- 页眉打印的设置 7-19
 - 依次广播发送 3-12
 - 用户模式 8-5
 - 原稿尺寸 2-7
 - 原稿类型 2-7
 - 原稿送出装置 2-7
- Z**
- 在地址簿中注册目的地 6-12
 - 支持信息 8-7
 - 指定目的地 3-7
 - 中继广播发送 4-11
 - 中继邮件箱列表 3-20
 - 中继指令发送 4-9
 - 注册本机传真号码 2-10
 - 注册程序拨号 7-10
 - 注册单触拨号 11-5
 - 注册群组 6-13, 11-8
 - 注册缩位拨号 7-6
 - 注册中继用户 Box 7-15
 - 主题设置 5-8
 - 转发 4-12

自定义尺寸	3-4
自动接收	3-24
自动接收 Internet 传真	5-11
最大发送尺寸设置	5-6

12.2 按键索引

A

- A3 5-6
- A4 5-6

B

- B4 5-6
- 报告 7-2
- 保留邮件箱列表 7-24
- 编辑 6-13
- 拨号登记 7-2
- 部门 6-11
- 不能获取 IP 地址 9-2
- 不能连接 9-2

C

- 菜单设置 11-9
- 查看 6-12
- 插入图像 6-9
- 查询发送 4-6, 4-7
- 查询 RX 4-8
- 程序拨号 7-4, 7-10
- 重拨 / 暂停 3-13
- 重设纸张 (#XXX) 9-2
- 初始设置 7-3
- 传真号 6-11
- 传真号码 6-8

D

- 打开第 1 侧盖板 9-2
- 打开进纸盖板 9-2
- 打开双面器盖板 9-2
- 打印 11-8
- 打印报告 3-18, 7-3
- 打印邮件箱文件 4-5
- 单触键 11-5, 11-7
- 单键拨号 7-4
- 单张 4-6, 4-7
- 导出 6-14
- 导入 6-13
- 地址 6-11
- 地址簿 3-10, 6-12
- 电话号码 6-11
- 电子邮件设置 2 7-3
- 定时器设置 5-5
- 多张 4-6, 4-7

E

- E-mail 地址 6-11

F

- FAX 登记 7-2
- 发件人 6-9
- 发件人信息 6-11
- 发送操作 7-2
- 发送结果报告 7-24
- 方向 6-10

- 分辨率 6-10
- 封面 6-9
- 封面信息 6-9
- 蜂鸣器音量 7-3
- 服务器内存溢出 9-3

G

- 高级 5-5
- 高精度 5-6
- 公司名 6-11
- 关闭进纸盖板 9-2
- 关闭前门 9-2
- 关闭网络连接 7-20, 7-23
- 关闭文件盖板 9-2
- 管理员管理 7-3, 11-12
- 广播 3-12

H

- 黑白编码方式 5-6
- 画质优先 7-18
- 回复地址 5-8, 7-3
- 活动报告 7-24

I

- IPv4 配置 6-3, 6-6

J

- 基本 5-5
- 基本 / 高级 5-5
- 机器设置 7-3
- 计数确认 7-3
- 检索 3-10
- 接口信息 8-5
- 接收操作 7-2
- 接收打印 7-20, 7-22
- 接收到错误数据 9-3
- 接收电子邮件 5-11
- 接收结果报告 7-24, 7-25
- 接收模式 7-20, 7-22
- 进入节能模式 8-6
- 禁用 / 启用 7-3
- 进纸盖板未关闭 9-2
- 警告 7-3
- 精细 5-6

K

- 卡纸 9-2
- 快速拨号 7-4, 7-6, 11-7

- L**
- LDAP 查询 5-3
 - LPD 设置 6-3
 - 列表 3-10
 - 另存为 11-9
 - 铃响次数 7-20, 7-21
- M**
- MH 5-6
 - MMR 5-6
 - MR 5-6
 - 脉冲 2-12
 - 密码错误 9-3
 - 名称 6-8, 6-11
 - 默认标题 5-8
 - 默认发送 7-18, 7-19
 - 目的地列表 6-8, 6-9
- N**
- 内存接收模式 7-20, 7-21
 - 内存文件满 9-2
 - 内存溢出 9-2
 - 浓度 5-7
 - 浓度等级 7-18
- P**
- PBX 2-13
 - PSTN 2-13
 - PSTN/PBX 7-3
 - 配置 11-14
- Q**
- 前门未关闭 9-2
 - 确认 7-3
 - 确认传真号 7-18, 7-19
- R**
- ROM 版本 8-5
 - 日期 / 时间 6-9
 - 日期 & 时间 2-9, 7-3
- S**
- SUB, SID 设置 4-2, 4-3
 - 删除 6-13
 - 上载 11-9
 - 设置 6-10
 - 输出纸盘 8-5
 - 输入纸盘 8-5
 - 睡眠时间 8-6
 - 缩放 6-9
 - 缩小接收 7-20, 7-22
 - 所有出错工作重拨 9-2
- T**
- TCP/IP 配置 6-6
 - TX/RX 结果 3-18
 - 碳粉用尽 9-2
 - 添加组 6-13
- 通讯错误 (####) 9-2
- 通讯设置 7-3
- W**
- 完成 7-3
 - 文件盖板未关闭 9-2
 - 文件路径 6-9
- X**
- X 6-9
 - 线路监控 7-3
 - 消耗品 8-5
 - 信头 7-18, 7-19
 - 信头打印 5-9, 7-3
 - 选择封面 6-9
 - 选择托盘 7-20, 7-23
- Y**
- Y 6-9
 - 页脚 7-20, 7-23
 - 音频 2-12
 - 音频 / 脉冲 7-3
 - 用户名称 2-11, 7-3
 - 用户数据 7-3
 - 用户传真号码 2-10
 - 邮箱 7-14
 - 邮箱发送 4-4
 - 远程控制 7-3
 - 原稿 5-7
 - 原稿文件卡纸 9-2
- Z**
- 纸张尺寸 6-10
 - 纸张尺寸不正确 9-2
 - 纸张用完 9-2
 - 中继开始 4-9
 - 中继邮箱 7-14, 7-15
 - 主题 6-9
 - 转发 7-20, 7-22
 - 装载纸张 (#XXX) 9-2
 - 准备 7-3
 - 自动接收 5-11, 7-3
 - 总计数 11-14
 - 组 11-8
 - 组拨号 7-4, 7-8
 - 最大发送尺寸 5-6
 - 最高画质 5-6



<http://www.aurora.com.cn/oa>

AD 227/AD 207

使用说明书

打印操作

目录

1	前言	
1.1	欢迎	1-2
1.1.1	使用说明书的体系	1-2
1.1.2	使用说明书	1-2
1.2	本说明书中使用的惯例	1-3
1.2.1	本说明书中使用的表示法与符号	1-3
	本说明书中使用的符号	1-3
	步骤说明	1-3
	产品及按键名称	1-4
1.2.2	原稿和纸张指示	1-4
	原稿和纸张尺寸	1-4
	原稿和纸张指示	1-4
2	打印机功能概要	
2.1	何谓打印控制器	2-2
2.1.1	打印控制器的作用	2-2
2.1.2	打印的流程	2-3
2.2	操作环境	2-4
2.2.1	可执行打印的计算机和操作系统	2-4
	在 Windows 系统下	2-4
	在 Linux 系统下	2-4
2.2.2	连接时所使用的接口	2-5
	USB 接口	2-5
	网络端口	2-5
	连接图	2-5
2.3	安装的流程	2-6
2.3.1	进行本地连接 (USB 端口) 时	2-6
2.3.2	进行网络连接时	2-6
3	打印机驱动程序的安装 (Windows 系统)	
3.1	可在各操作系统中安装的打印机驱动程序	3-2
3.2	利用安装程序进行安装	3-3
3.2.1	安装程序的操作环境	3-3
3.2.2	进行 USB 连接时	3-3
	更改安装设置 (Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/ Server 2016/Server 2019)	3-3
	安装步骤	3-4
3.2.3	进行网络连接时	3-4
3.3	手动删除打印机驱动程序	3-6
4	GDI 打印机驱动程序的设置	
4.1	打印机驱动程序的设置画面	4-2
4.1.1	设置画面的显示	4-2
4.1.2	打印设置画面	4-3
4.1.3	属性画面	4-4
4.2	[设备选项] 项目	4-5
4.2.1	[设备选项]	4-5
4.3	通用操作	4-6
4.3.1	通用项目	4-6
4.3.2	设置的登录 ([简易设置])	4-7



4.4	[设置] 项目	4-8
4.4.1	功能列表	4-8
4.4.2	自定义尺寸的设置	4-9
4.4.3	使用安全打印功能	4-10
	从打印机驱动程序的指定操作	4-10
	在本机上的输出操作	4-11
4.5	[布局] 项目	4-12
4.6	[每页设置] 项目	4-13
4.7	[水印] 项目	4-14
4.7.1	功能列表	4-14
4.7.2	水印的新建	4-15
4.7.3	水印的编辑	4-16
4.8	[画质] 项目	4-17
4.8.1	功能列表	4-17

5 XPS 打印机驱动程序的安装

5.1	打印机驱动程序的设置画面	5-2
5.1.1	设置画面的显示	5-2
5.1.2	打印设置画面	5-3
5.1.3	属性画面	5-4
5.2	[设备选项] 项目	5-5
5.2.1	[设备选项]	5-5
5.3	通用操作	5-6
5.3.1	通用项目	5-6
5.3.2	设置的登录 ([简易设置])	5-7
5.4	[设置] 项目	5-8
5.5	[布局] 项目	5-9
5.6	[画质] 项目	5-10

6 打印机功能的面板操作

6.1	打印机操作	6-2
6.1.1	打印	6-2
6.1.2	打印操作的开始	6-2
6.1.3	打印作业的取消	6-2
6.1.4	节能模式	6-3
6.1.5	变更打印机模式显示	6-4

7 在 Linux 环境下打印

7.1	系统环境要求	7-2
7.2	打印准备	7-3
7.2.1	打印机驱动程序的安装	7-3
7.2.2	添加打印机	7-3
7.2.3	手动添加打印机驱动程序	7-4
	从 CUPS 管理 Web 页面添加打印机	7-4
7.2.4	配置打印机驱动程序的默认设置	7-4
	[设备选项]	7-5
	[纸张]	7-5
	[General]	7-5
	[安全打印设置]	7-5
	[账户跟踪]	7-5
	[画质]	7-5
7.3	打印步骤	7-6



8 Web Connection

8.1	概述	8-2
8.1.1	操作环境	8-2
8.2	Web Connection 的使用方法	8-3
8.2.1	访问方法	8-3
8.2.2	画面的查看方法	8-3
8.2.3	用户模式和管理员模式	8-4
8.2.4	操作方法	8-4
8.3	用户模式	8-5
8.3.1	[系统] - [概述]	8-5
8.3.2	[系统] - [详细资料]	8-5
8.3.3	[系统] - [保养] - [计数器]	8-6
8.3.4	[系统] - [保养] - [节能设置]	8-6
8.3.5	[系统] - [在线支援]	8-7
8.3.6	[打印工作] - [打印工作管理]	8-7
8.3.7	[打印工作] - [文件下载]	8-8
8.3.8	[地址] - [单触拨号键设置]	8-8
8.3.9	[地址] - [快速拨号设置]	8-9
8.3.10	[地址] - [组拨号设置]	8-9
8.3.11	[网络] - [概述]	8-10

9 故障排除

9.1	主要显示信息及其处理方法	9-2
9.2	发生错误时的打印数据	9-3
9.2.1	[机器故障] 错误时	9-3
9.2.2	临时错误	9-3

10 附录

10.1	打印规格	10-2
10.2	手动安装打印机驱动程序 (Windows)	10-3
10.2.1	检查连接方法	10-3
10.2.2	使用 LPR/ 端口 9100 连接安装	10-3
	使用此功能需要做的操作 (针对管理员)	10-3
	通过自动检测打印机安装打印机驱动程序	10-4
	通过创建新端口安装打印机驱动程序	10-6
10.2.3	使用 IPP 连接安装	10-8
	使用此功能需要做的操作 (针对管理员)	10-8
10.2.4	使用网络服务连接安装	10-10
	Web 服务	10-10
	使用此功能需要完成的操作 (针对管理员)	10-10
	安装方法	10-10
10.2.5	使用 USB 连接安装	10-11
	更新打印机驱动程序	10-11

11 索引

11.1	项目索引	11-2
11.2	按键索引	11-3

1

前言

1 前言

1.1 欢迎

感谢您购买本机。

本使用说明书对本机的功能、操作说明、正确操作的注意事项和简单的故障排除方法进行了说明。为发挥本产品的最大性能并有效地使用，请务必阅读本使用说明书。

1.1.1 使用说明书的体系

印刷版说明书	概述
[快速开始指南]	本说明书对操作步骤和最常用的功能进行了说明，可以使您立即开始使用本机。
使用说明书 刻录在 CD 光盘上的使用说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 本机的维护保养 • 故障排除
[使用说明书 传真操作]	本说明书对传真功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • G3 传真功能 • Internet 传真 • PC- 传真
[使用说明书 打印操作]	本说明书对打印机功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印机功能 • 打印机驱动程序的安装
[使用说明书 扫描操作]	本说明书对扫描功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 扫描功能 • TWAIN/WIA 扫描驱动程序的安装 • 网络扫描 (E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送) • 扫描到 USB
[使用说明书 网络管理员]	本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络设置 • 使用 Web Connection 时的设置
[商标 / 版权所有]	本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 商标和版权

1.1.2 使用说明书

本使用说明书适合从初学者到管理员的不同类型用户使用。

本说明书介绍了本机的基本操作方法、简易操作功能、维护方法、简单的故障排除方法以及本机的各种设置方法。

请注意，用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行维护工作或故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的维护和故障排除操作。

如有任何问题，请与维修人员联系。

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的表示法与符号

本说明书中使用符号表示各种信息。

为了安全、正确使用本机，以下对本书中使用的各种符号进行了说明。

本说明书中使用的符号

警告

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致死亡或严重的人身伤害。
-

注意

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致误操作而造成人身伤害或财产损失。
-

备注

此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。
请遵守指示以避免发生财产损失。

提示

此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。

备注

此符号表示与主题的补充信息。

参考

此符号表示与主题相关的参考功能。

相关设置

显示针对任意用户的特定主题相关设置。

相关设置（针对管理员）

显示仅针对管理员的主题相关设置。

步骤说明

- ✓ 此复选标记表示执行某操作步骤的先决条件或使用某功能所需的选项。

1 此格式号码“1”代表第一步。

2 此格式号码代表连续步骤的顺序。

→ 此符号表示步骤说明的补充说明。

如图所示为分步
操作。

→ 此符号表示访问目标菜单的**显示**的转移。



正在显示目标画面。



参考

表示参考对象。

请根据需要查看参考。

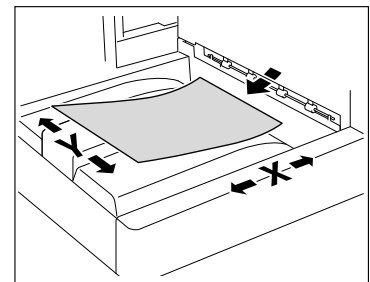
产品及按键名称

本说明书中使用的表示法	说明
[]	方括号 [] 中包含的项目表示 显示 或计算机屏幕上的按键名称，或使用说明书的名称。
粗体字	表示 控制面板 上的按键名称、部件名称、产品名称或选购件名称。

1.2.2 原稿和纸张指示

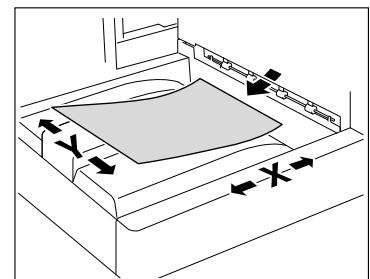
原稿和纸张尺寸

以下内容对本说明书中所述的原稿和纸张的指示进行了说明。表示原稿或纸张尺寸时，将 Y 边称为宽度，将 X 边称为长度。

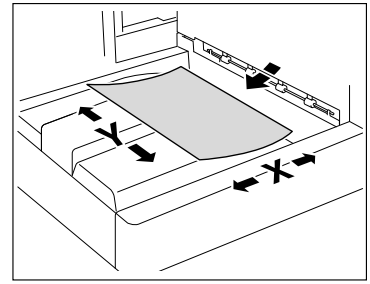


原稿和纸张指示

□ 表示长度 (X) 长于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



▣ 表示长度 (X) 短于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



2

打印机功能概要

2 打印机功能概要

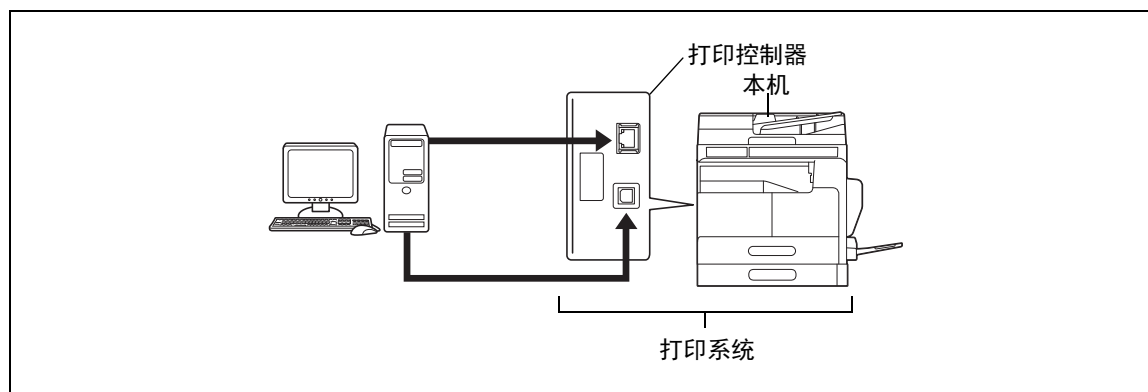
2.1 何谓打印控制器

打印控制器就是在本机上实现打印功能的装置。

2.1.1 打印控制器的作用

通过内置打印控制器，可将本机变成打印系统，并可通过与本机相连的计算机上的应用程序进行打印。将本机作为网络打印机使用时，也可通过计算机上的应用程序进行打印。

本机的控制器可以通过 USB 端口或网络端口与计算机连接，并使用 GDI 打印机驱动程序打印。



打印控制器具有如下功能。

- 打印从计算机上的打印机驱动程序发送来的数据的功能
- 具有可利用 Web 服务打印 (Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019)、LPR 打印、IPP 打印等网络连接所赋予的打印功能
- 通过网络在用户 PC 上进行本机 / 打印控制器的设置 (使用 Web 浏览器)
- 打印张数的管理 (部门管理功能)
- 从计算机上直接发送传真 (PC- 传真发送)

参考

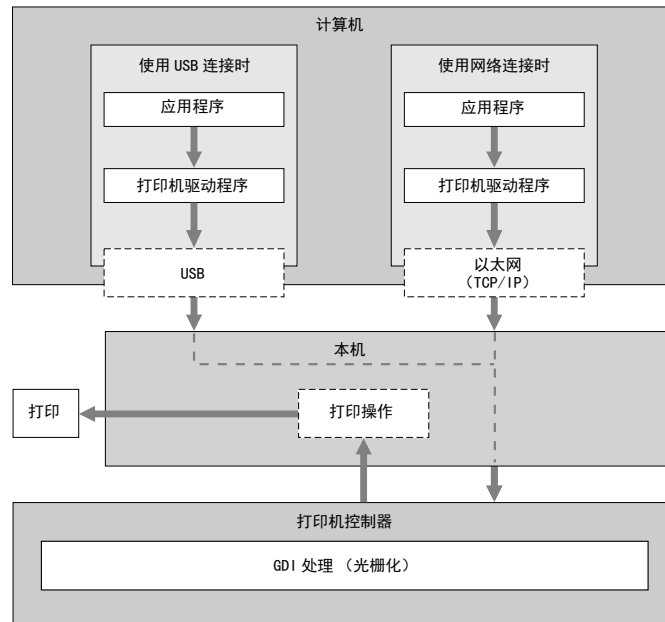
若要使用 PC- 传真功能，需要安装选购的**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750**。有关 PC- 传真发送的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

2.1.2 打印的流程

作为打印机使用本打印系统时的大致处理流程如下所述。

打印机驱动程序将接收由应用程序发送来的打印数据。

以 USB 连接使用时数据将通过 USB 接口发送到本机，以网络连接使用时数据将通过 Ethernet (TCP/IP) 端口发送到本机，然后从本机传输给打印控制器。在打印控制器中进行图像的数据转换（将要输出的文字和图像展开为位图数据）处理。然后由本机打印该数据。



复印过程中接收到打印作业时，打印数据将保存在本机存储器中。复印结束后，自动开始打印输出。

2.2 操作环境

以下将说明通过标准打印控制器使用本打印系统进行打印时所必需的系统以及连接时使用的接口。

2.2.1 可执行打印的计算机和操作系统

请确认所连接的计算机满足如下条件。

在 Windows 系统下

操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64, SP1 或更高版本) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)
CPU	任何为操作系统推荐的相同或更高规格的处理器的。
内存	为操作系统推荐的内存容量。 必须具有操作系统和所使用的应用程序运行所需要的足够存储空间。
驱动器	CD-ROM 驱动器

在 Linux 系统下

操作系统	Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) x86 Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) AMD64/Intel64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) x86 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) AMD64/Intel64
CPU	任何为操作系统推荐的相同或更高规格的处理器的。
内存	为操作系统推荐的内存容量。
驱动器	CD-ROM 驱动器

2.2.2 连接时所使用的接口

连接本打印系统和计算机时，可使用如下种类的接口。

USB 接口

通过 USB 连接使用本打印系统时可使用该接口。Windows 系统的计算机均可连接。连接时必须使用 USB 电缆。请使用 A 型（4 针，阳）或 B 型（4 针，阳）USB 电缆。

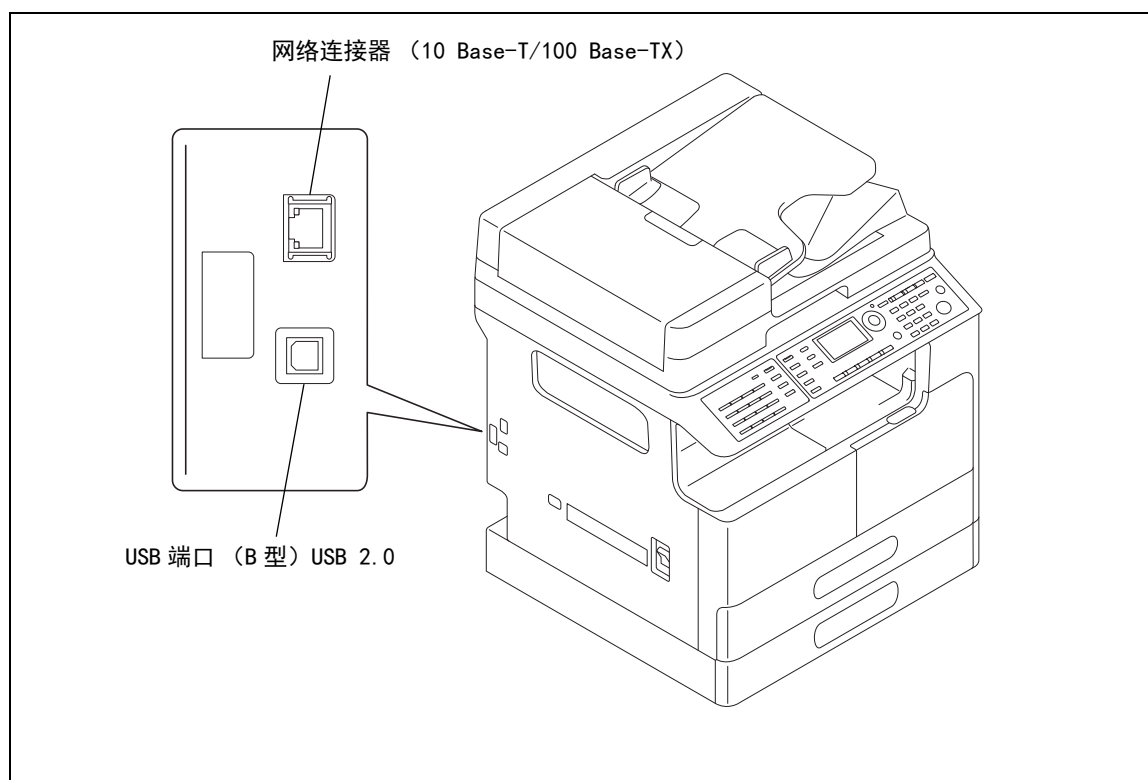
网络端口

通过网络连接使用本打印系统时可使用该接口。可支持 100Base-TX 及 10Base-T 规格。另外，通讯协议可支持 TCP/IP（LPD/LPR、IPP）、Web 服务等。

连接图

将打印机电缆连接到本机的各端口。

本机左侧



2.3 安装的流程

若要使用本打印系统，必须进行安装。

安装是指将本机连接到计算机，并在计算机上安装打印机驱动程序等一系列准备工作。

进行安装的流程如下。

2.3.1 进行本地连接（USB 端口）时

- 1 连接本机与计算机。
- 2 安装打印机驱动程序。
 - 一旦安装打印机驱动程序，将同时安装扫描用的 WIA 驱动程序和 TWAIN 驱动程序。

2.3.2 进行网络连接时

- 1 连接本机与计算机。
- 2 确认要使用的计算机已连接到网络。
- 3 设置本机的 IP 地址，然后将其连接到网络。
- 4 根据连接方式或协议更改本机的网络设置。
 - LPR: 在 [TCP/IP 配置] - [LPD 设置] 中，启用 LPD 打印。
 - Port 9100: 在 [IPv4 配置] 中，将 RAW 端口号（初始设置为 [9100]）设置为启用状态。
 - IPP: 在 [IPP 配置] 中，启用 IPP 打印。
 - Web 服务打印: 将 [WSD 配置] - [使用 WSD 浏览] 设置为启用状态。
 - 一旦安装打印机驱动程序，将同时安装扫描用的 WIA 驱动程序和 TWAIN 驱动程序。
- 5 安装打印机驱动程序。
 - 根据连接方式和协议，设置打印机驱动程序的网络端口。



提示

安装打印机驱动程序后，请进行打印测试，确认连接是否存在问题。



参考

有关网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

打印机驱动程序的安装步骤因与本机的连接方式、所使用的计算机操作系统以及打印机驱动程序而异。有关详细资料，请参见第 3-2 页。

升级现有的打印机驱动程序时，请先卸载现有的打印机驱动程序。有关详细资料，请参见第 3-6 页。

3

打印机驱动程序的安装 (Windows 系统)

3 打印机驱动程序的安装 (Windows 系统)

3.1 可在各操作系统中安装的打印机驱动程序

若要使用本打印系统，必须安装打印机驱动程序。

附带的 CD 光盘中的打印机驱动程序以及可支持的计算机操作系统如下。请选择所需的打印机驱动程序。

打印机驱动程序	页码记述语言	支持的操作系统
GDI 驱动程序	GDI	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64, SP1 及更高版本) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)
XPS 驱动程序	XPS	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64, SP1 及更高版本) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)

提示

- 请根据打印中使用的应用程序选择页码记述语言。
- 打印机驱动程序即可通过安装程序进行安装，也可通过添加打印机的向导程序进行安装。
- XPS 驱动程序不支持部门管理功能。若要在本机上使用部门管理功能，请使用其他驱动程序。

3.2 利用安装程序进行安装

启动本安装程序时，会自动搜索与计算机处于同一 TCP/IP 网络上的本机或通过 USB 连接的本机，然后安装所需的打印机驱动程序。另外，也可手动指定连接地址并进行安装。

可用安装程序安装的打印机驱动程序有：GDI 驱动程序和 XPS 驱动程序。

3.2.1 安装程序的操作环境

操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64, SP1 及更高版本) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64)
CPU	操作系统所建议的或更高规格的操作环境
内存	操作系统所建议采用的内存容量 必须具有操作系统和所使用的应用程序运行所需要的足够存储空间。



提示

- 安装时需要管理员权限。
- 使用 USB 连接时如果出现添加新硬件向导窗口，请点击 [取消]。
- 一旦安装打印机驱动程序，将同时安装扫描用的 WIA 驱动程序和 TWAIN 驱动程序。
- 使用安装程序时，不支持 IPv6 环境下的安装。

3.2.2 进行 USB 连接时

更改安装设置 (Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019)

如果您正在使用 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019，更改计算机设置后再安装打印机驱动程序。

- 1 打开 [控制面板] 窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后在菜单中单击 [控制面板]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [控制面板]。
- 2 单击 [系统和安全] - [系统]。
- 3 单击左侧窗格中的 [高级系统设置]。
出现 [系统属性] 窗口。
- 4 在 [硬件] 选项中，单击 [设备安装设置]。
- 5 选择 [否，让我选择要执行的操作]，选择 [从不安装来自 Windows Update 的驱动程序软件] 或 [从不安装来自 Windows 更新的驱动程序软件]，然后单击 [保存更改]。
 - 安装打印机驱动程序后，将设置改回到 [是，自动执行该操作 (推荐)]。
- 6 单击 [确定] 关闭 [系统属性] 窗口。

安装步骤

请在安装的最后连接 USB 电缆。在画面上显示连接提示信息前，请勿将 USB 电缆连接到本机。

- 1 将刻有打印机驱动程序的 CD-ROM 光盘插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
→ CD-ROM 光盘因打印机驱动程序而异。请选择与要使用的打印机驱动程序相对应的 CD-ROM 光盘。
- 2 打开 CD-ROM 光盘中的打印机驱动程序文件夹，双击 [Setup.exe]。
→ 根据计算机的设置，可能会显示 UAC(User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。安装程序启动。
- 3 选择显示语言，然后点击 [确定]。
- 4 点击 [下一步]。
- 5 确认使用许可协议书的所有条款，选择 [我接受“许可证协议”中的条款]，然后点击 [下一步]。
→ 如果不同意，将不能安装驱动程序。
- 6 在 [选择安装型号] 中选择本机。
- 7 选择连接端口 [USB]，然后点击 [下一步]。
开始安装。
- 8 当显示提示连接 USB 电缆的画面时，请用 USB 电缆将计算机与本机连接起来。
→ 当不显示提示连接 USB 电缆的画面时，按照所显示的画面指示进行操作。
- 9 点击 [完成]。

3.2.3 进行网络连接时

通过网络连接使用时，在安装打印机驱动程序前，要通过网络连接本机和计算机，并确认 IP 地址和 RAW 端口号（默认值设置为 [9100]）。

参考

IP 地址和 RAW 端口号可在 [IPv4 配置] 中确认。有关网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的“网络设置”和 **Web Connection** - [网络] - [TCP/IP 配置] 及 [网络] - [IPv4 配置]。

- 1 将刻有打印机驱动程序的 CD-ROM 光盘插入计算机的 CD-ROM 驱动器。
→ CD-ROM 光盘因打印机驱动程序而异。请选择与要使用的打印机驱动程序相对应的 CD-ROM 光盘。
- 2 打开 CD-ROM 光盘中的打印机驱动程序文件夹，双击 [Setup.exe]。
→ 根据计算机的设置，可能会显示 UAC(User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。安装程序启动。
- 3 选择显示语言，然后点击 [确定]。
- 4 点击 [下一步]。
- 5 确认使用许可协议书的所有条款，选择 [我接受“许可证协议”中的条款]，然后点击 [下一步]。
→ 如果不同意，将不能安装驱动程序。
- 6 在 [选择安装型号] 中选择本机。
- 7 选择连接端口 [网络]，然后点击 [查找]。
将自动搜索出已连接的本机。
- 8 选择本机的 IP 地址，然后点击 [确定]。

- 9 点击 [下一步]。
 - 当用 [查找] 搜索不到时, 也可直接输入 IP 地址进行安装。
开始安装。
- 10 点击 [完成]。

3.3 手动删除打印机驱动程序

如果没有使用安装程序安装打印机驱动程序，手动删除打印机驱动程序。

- 1 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [设备和打印机]。如果未显示 [设备和打印机]，请选择 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows Server 2008 中，单击开始菜单，然后选择 [控制面板] - [打印机]。当经典视图中显示 [控制面板] 时，双击 [打印机]。
- 2 单击要删除的打印机驱动程序的图标。
- 3 删除打印机驱动程序。
 - 在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，单击工具栏上的 [删除设备]。
 - 在 Windows Server 2008 中，按计算机键盘上的 [Delete] 键。
- 4 然后遵照后续页面上的指示操作。

当打印机驱动程序被删除时，图标从窗口消失。
- 5 打开 [服务器属性]。
 - 在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，单击不同的打印机，然后单击工具栏上的 [打印服务器属性]。
 - 在 Windows Server 2008 上，右击 [打印机] 窗口中没有显示任何内容的区域，然后单击 [用管理员帐户运行] - [服务器属性]。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
- 6 单击 [驱动程序] 选项。
- 7 从 [安装的打印机驱动程序:] 列表中选择要删除的打印机驱动程序，然后单击 [删除]。
- 8 在确认删除目标的对话框中选择 [删除驱动程序和驱动程序包。]，然后单击 [确定]。
- 9 在确认是否确定删除打印机的对话框中，单击 [是]。
- 10 单击 [删除]。
- 11 单击 [确定]。
- 12 关闭打开的窗口，然后重新启动计算机。
 - 务必重新启动计算机。打印机驱动程序卸载随即完成。

4

GDI 打印机驱动程序的安装

4 GDI 打印机驱动程序的安装

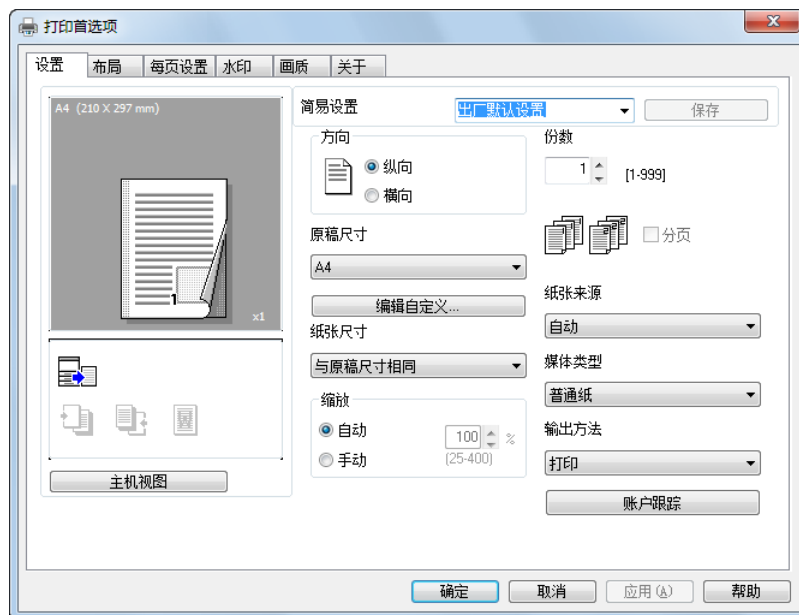
以下将说明从计算机执行打印时可在打印机驱动程序中设置的功能。

4.1 打印机驱动程序的安装画面

4.1.1 安装画面的显示

从 Windows 的 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 窗口选择打印机，显示打印机驱动程序的安装对话框。该对话框中进行的设置适用于所有应用程序。

- 1 打开 [打印机] 或 [设备和打印机] 或 [打印机和传真] 窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，单击 [开始]，然后单击 [设备和打印机]。
在 Windows 7/Server 2008 R2 中，如果开始菜单中未显示 [设备和打印机]，从开始菜单中打开 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows Server 2008 中，单击 [开始]，打开 [控制面板]，然后单击 [打印机]。
- 2 右键单击已安装打印机的图标，然后单击 [打印首选项]。
将显示用来设置打印机驱动程序的画面。

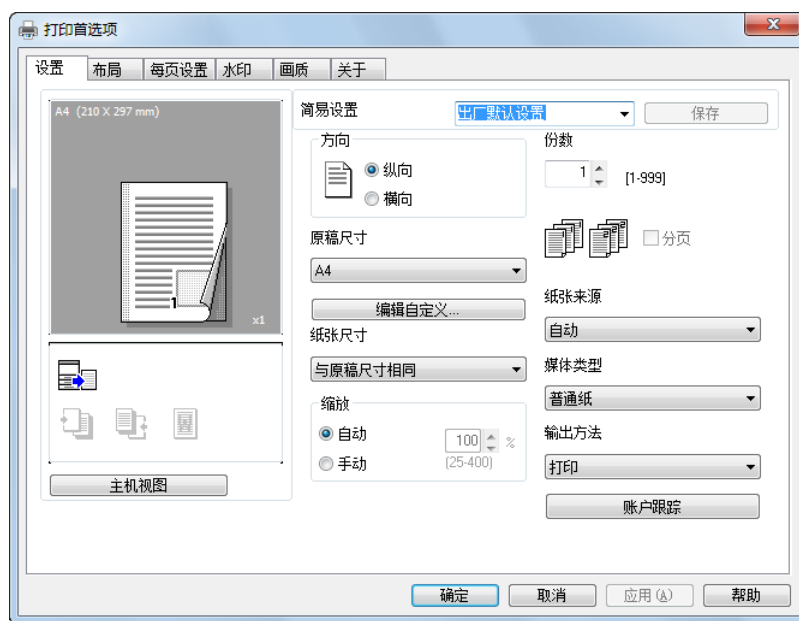


提示

- 当要针对每个打印作业变更设置时，请在应用程序中指定 [打印] 等功能时显示的 [打印] 画面中点击 [属性] (或 [首选项])。在 [打印] 画面的属性中设置的内容为临时设置，当应用程序结束后，将自动恢复为打印机驱动程序设置对话框中的设置。
- 还具备登录变更的驱动程序设置，以便根据需要随时调用的 [简易设置] 功能。有关详细资料，请参见第 4-7 页。
- 当显示 [设备选项] 项目时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [属性] 或 [打印机属性]。

4.1.2 打印设置画面

可在打印机驱动程序中指定打印功能。



提示

当显示打印设置画面时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [打印首选项]。

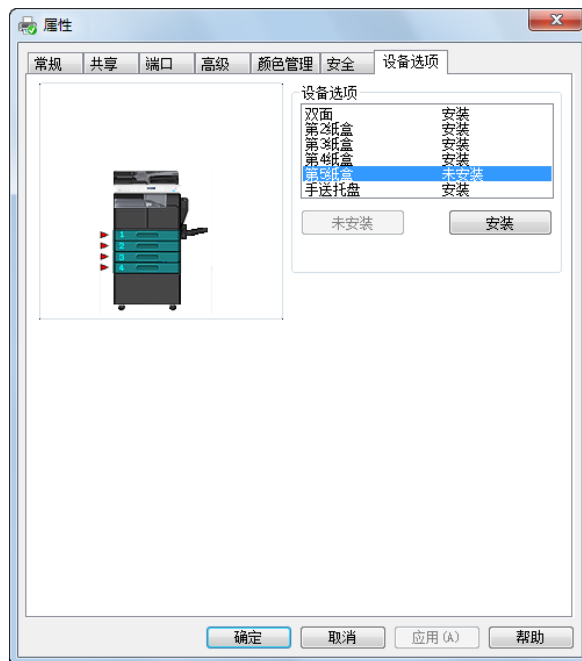
项目名	功能
[设置]	设置打印方向、份数等打印的基本功能。
[布局]	设置页面布局、双面打印，小册子打印等功能。
[每页设置]	设置封面和封底。
[水印]	设置水印（文字印戳）。
[画质]	设置打印画质。
[关于]	显示打印驱动程序版本信息。

4.1.3 属性画面

可在打印机驱动程序的属性对话框中指定选购件的安装状态。

提示

安装在本机中的选购件，如果未在 [设备选项] 项目中设置，则在打印机驱动程序中无法使用该选购件的功能。当装有选购件时，请务必进行该设置。



提示

当显示 [设备选项] 项目时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [属性] 或 [打印机属性]。

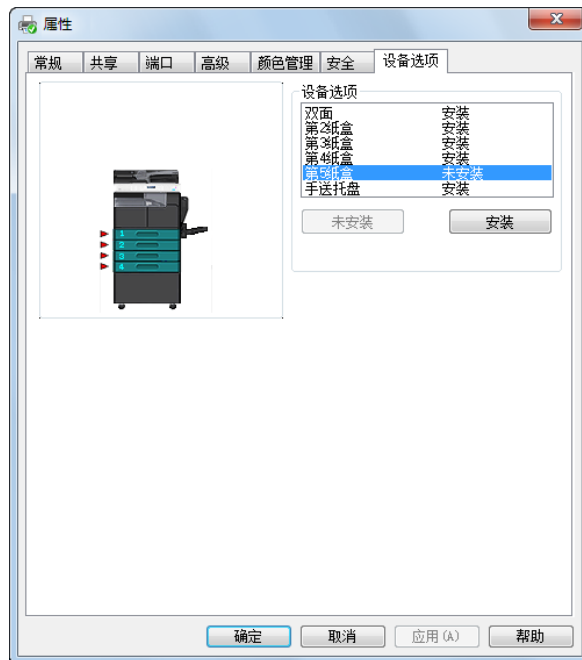
4.2 [设备选项] 项目

设置选购件的安装状态，使得可在打印机驱动程序中使用本机的功能。



提示

安装在本机中的选购件，如果未在 [设备选项] 项目中设置，则在打印机驱动程序中无法使用该选购件的功能。当装有选购件时，请务必进行该设置。



4.2.1 [设备选项]

设置所安装的选购件。

在 [设备选项] 列表中选择所安装的选购件，点击 [安装]，即进入已安装状态。选择选购件，点击 [未安装]，则回到 [未安装] 状态。




提示

如果将 [第3纸盒] 至 [第5纸盒] 设置为 [安装] 状态，则可将 [第2纸盒] 以后指定的纸盒一次性全部设置为 [安装]。

4.3 通用操作

以下将说明对话框中通用的按钮以及各项目中的通用设置。实际显示的按钮因操作系统而异。

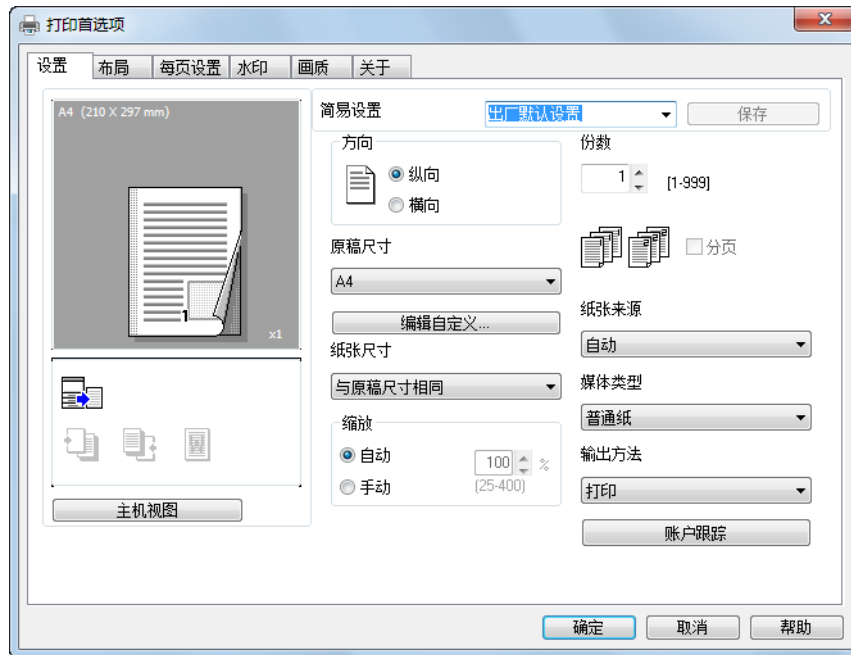
4.3.1 通用项目

按钮名	功能
[确定]	点击该按钮，将使变更的设置生效，并关闭设置画面。
[取消]	点击该按钮，将使变更的设置无效（取消），并关闭设置画面。
[应用]	点击该按钮，将在不关闭设置画面的情况下使变更的设置生效。 在应用程序的 [打印] 画面中用 [属性]（或 [首选项]）调出的设置画面中不会显示该按钮。
[帮助]	点击该按钮，将显示关于当前画面中各项的帮助信息。
[纸张视图] / [主机视图]	<p>显示纸张设置或本机的状态。 视图左下方的按钮用来切换 [纸张视图] / [主机视图]，选择二者之一。 如果选择 [纸张视图]，将以当前设置显示页面布局样本，可用于确认打印结果的图像。 如果选择 [主机视图]，将显示包括当前装在本机上的纸盒等选购件在内的打机构成图，在 [设置] 项目的 [纸张来源] 中选择的纸盒将显示为水色。</p>  <p>[纸张视图] [主机视图]</p>
[简易设置]	点击该按钮登录当前的设置，将来可随时调用该设置。

4.3.2 设置的登录（[简易设置]）

登录当前的设置，将来想再次使用时可调用该设置。

- 1 在 [设置] 项目或 [布局] 等项目中变更驱动程序设置的设置。
- 2 在 [简易设置] 栏中输入登录名。



- 3 点击 [保存]。
设置被登录。

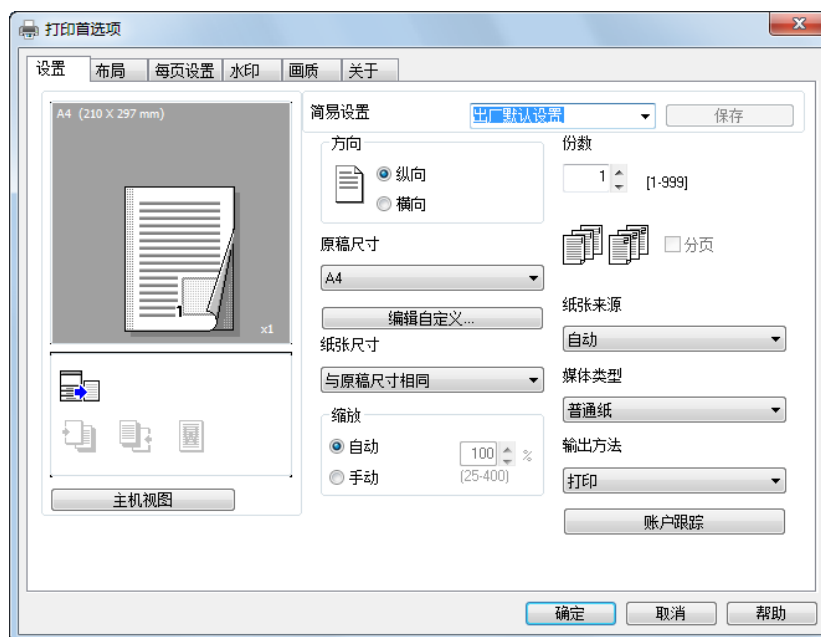
提示

- 当要调用已登录的设置时，从列表中选择设置名。
- 当要变更已登录的设置名称时，从列表中选择设置，然后输入登录名。此时的按钮名为 [重命名]。点击 [重命名]，即可变更登录名。
- 当要删除已登录的设置时，从列表中选择该设置。此时的按钮名为 [删除]。点击 [删除]，即可删除设置。
- 若从列表中选择 [出厂默认设置]，则所有设置都恢复为初始设置。
- 登录名最多可输入 20 个字符。
- [简易设置] 最多可登录 31 个设置。

4.4 [设置] 项目

在 [设置] 项目中，可进行与原稿、打印纸张有关的设置。另外，也可指定打印份数和打印图像的方向。

4.4.1 功能列表



项目名	功能
[方向]	设置原稿的纸张方向。
[原稿尺寸]	设置原稿的纸张尺寸。
[编辑自定义]	设置用户定义的纸张尺寸。
[纸张尺寸]	设置打印用纸张尺寸。与原稿尺寸不同时，将自动放大或缩小。
[缩放]	设置放大或缩小倍率。
[份数]	设置复印份数。
[分页]	设置逐份复印多份或按页码顺序复印多份。
[纸张来源]	选择要使用的纸盒。
[媒体类型]	选择要使用的纸张类型。
[输出方法]	选择输出方法。 可选择一般的 [打印]，也可选择利用密码提高机密性的 [设置安全打印]。
[账户跟踪]	在本机上使用部门管理功能时，用来设置部门名称。

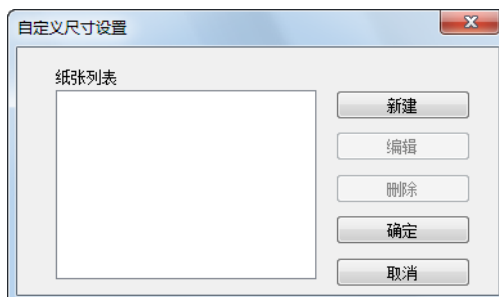
提示

- 对于信封尺寸或自定义尺寸的纸张尺寸，当 [纸张来源] 为 [自动]、[第 1 纸盒] 或 [手送托盘] 时可选择。
- [媒体类型] 为 [透明纸] 时，只能选择 [Letter] 和 [A4] 两种纸张尺寸。
- [纸张来源] 的设置不同，在 [媒体类型] 中可选择的纸张也不同。
- 在 [设置安全打印] 中设置的作业，进行输出时，必须在**控制面板**输入密码。有关详细资料，请参见第 4-10 页。
- 在本机上使用部门管理功能时，如果不设置 [账户跟踪] 而直接发送打印作业，该打印作业将被废弃，不执行打印。

4.4.2 自定义尺寸的设置

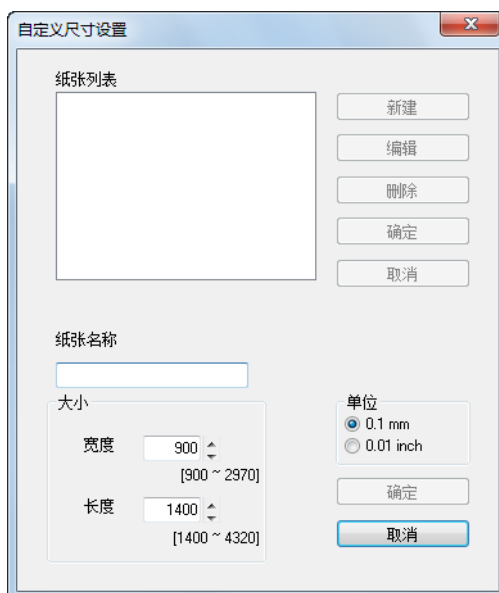
对于未显示在纸张尺寸列表中的尺寸，将作为自定义尺寸登录。

- 1 在 [设置] 项目中，点击 [编辑自定义]。
将显示用来登录纸张的画面。
- 2 点击 [新建]。



将打开对话框，显示纸张设置项目。

- 3 在 [纸张名称] 中输入纸张名称。



- 4 在 [大小] 中设置纸张的宽度和长度。
→ 尺寸数值的单位可在 [单位] 中进行变更。
- 5 点击对话框右下方的 [确定]。
将隐藏对话框中的纸张设置项目。
- 6 点击 [确定]。
自定义尺寸被登录，并可在纸张尺寸列表中选择该尺寸。

提示

- 当想变更已登录的自定义尺寸的宽度和长度时，选择想变更尺寸的纸张后，点击 [编辑]，即可变更数值。不能变更名称。
- 当想删除已登录的自定义尺寸时，选择要删除的纸张，然后点击 [删除]。
- 登录名最多可输入 20 个字符。
- 最多可登录 32 个自定义尺寸。

4.4.3 使用安全打印功能

可在文档中设置密码。从计算机打印的文档，先暂时保存在本机的存储器中，在**控制面板**上输入密码后才能输出。当要打印机密性高的文档时可选择该功能。

从打印机驱动程序的指定操作

- 1 点击 [设置] 项目。
- 2 在 [输出方法] 的下拉列表中选择 [设置安全打印]。
显示用来输入密码的画面。
- 3 输入密码，然后点击 [确定]。
→ 密码必须用 [0000 ~ 9999] 的 4 位数输入。

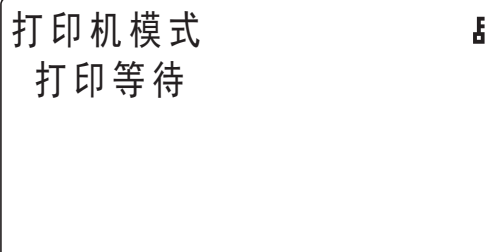


- 4 将发送打印作业。
→ 从应用程序等软件进行一般的打印操作。

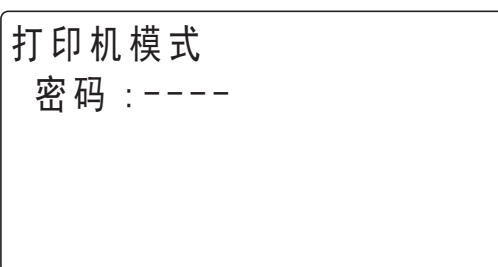
在本机上的输出操作

若要输出在打印机驱动程序 [安全打印设置] 中设置了密码的文档，必须在本机的**控制面板**上输入密码。

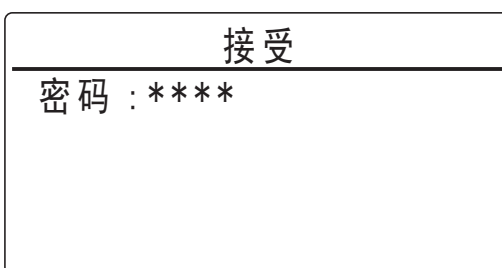
- 1 确认**打印指示灯**闪烁或亮灯后，按**打印键**。
切换到打印模式画面。
- 2 确认在**显示右上方**显示**钥匙标记**。
→ 当存在安全打印文档时，将显示**钥匙标记**。



- 3 按**访问键**。
- 4 输入密码。
→ 请输入与在打印机驱动程序中指定的密码相同的数字。



- 5 确认开始打印。
→ 如果密码正确，将显示**接受画面**，并执行打印作业。

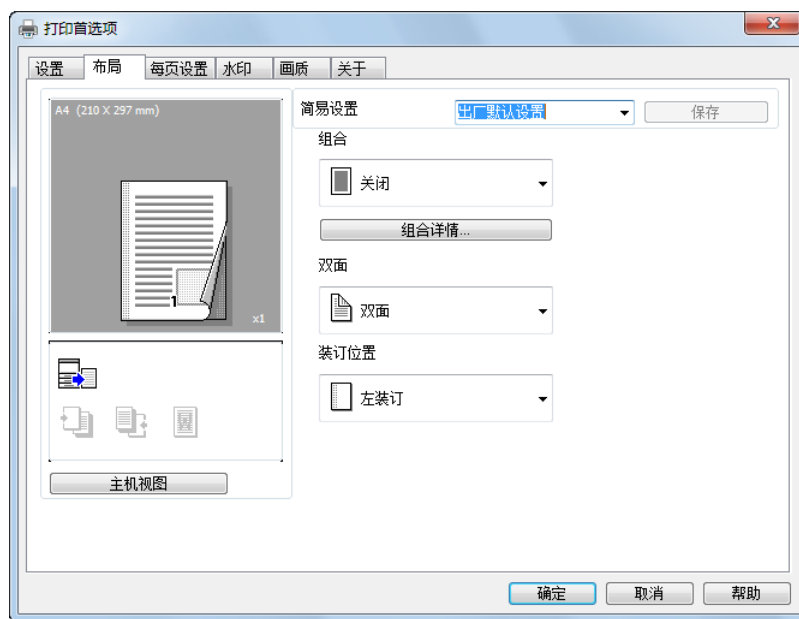


提示

当存在多个密码相同的安全打印作业时，将执行所有安全打印作业。

4.5 [布局] 项目

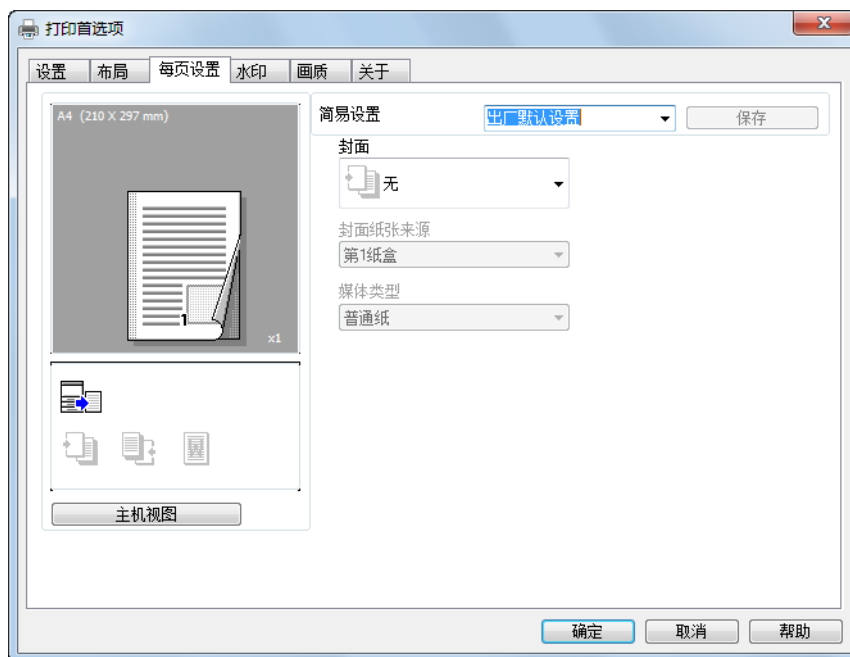
在 [布局] 项目中可设置在 1 张纸张上打印几页内容。



项目名	功能
[组合]	将几页文档组合打印在 1 张纸上。
[组合详情]	页面布局中可设置页面布局顺序、页边框的打印。
[双面]	设置单面打印、双面打印或小册子打印。
[装订位置]	设置装订位置。[双面] 为 [双面] 时可设置。

4.6 [每页设置] 项目

在 [每页设置] 项目中，可设置是否带封面。

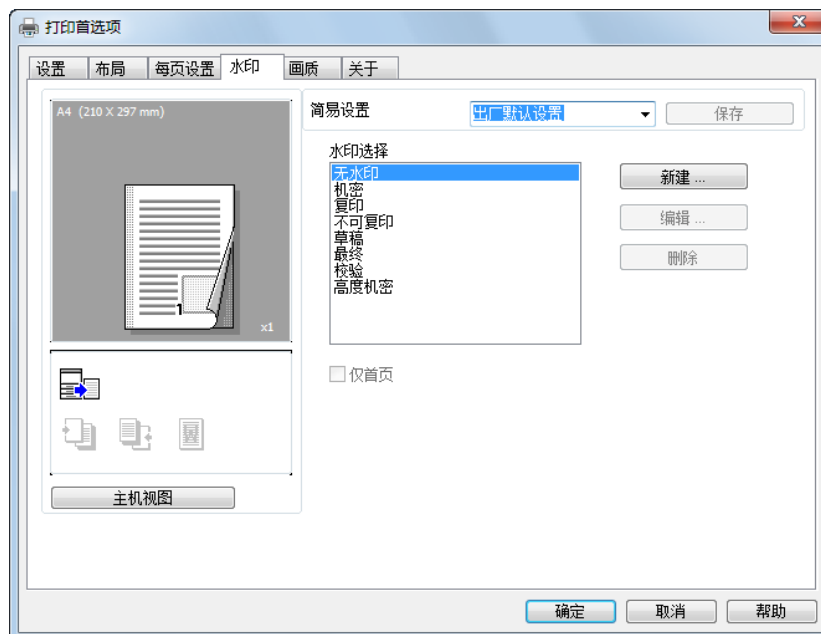


项目名	功能
[封面]	带前封面打印。
[封面纸张来源]	选择前封面的供纸盒。
[媒体类型]	选择前封面的纸张类型。

4.7 [水印] 项目

利用 [水印] 项目设置，可将特殊文字作为水印打印在文档背景上。

4.7.1 功能列表

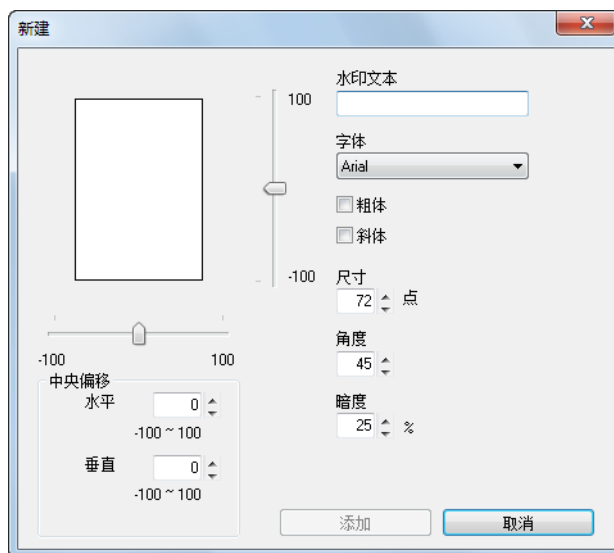


项目名	功能
[水印选择]	在文档上重叠打印水印（文字印戳）。
[仅首页]	仅在最初页面上设置水印打印。
[新建]	制作水印。
[编辑]	变更水印。
[删除]	删除水印。

4.7.2 水印的新建

可登录新水印。

- 1 点击 [水印] 项目。
- 2 点击 [新建]。
将显示用来登录水印的画面。
- 3 将想使用的水印字符串输入到 [水印文本] 框中。



- 字符串最多可输入 20 个字符。
- 总共最多可登录 32 个水印。(包括 [无水印])。

4 设置各项目。

- [字体]: 设置水印的字体类型。可从安装在所使用计算机中的字体中选择。
- [粗体]: 设置为粗体字。
- [斜体]: 设置为斜体字。
- [尺寸]: 可在 7 磅至 300 磅之间设置字体的大小。
- [角度]: 设置字符串相对纸张的角度。设置范围为 0 至 359 度。
- [暗度]: 设置文字的暗度。设置范围为 10% 至 100%。
- [中央偏移]: 指定打印字符的位置。用水平位置和垂直位置的值来指定位置。设置范围为 -100 至 100。
- [中央偏移] 也可用显示在预览画面右下方的滑标进行变更。

5 点击 [添加]。

添加到 [水印选择] 列表中。

4.7.3 水印的编辑

通过编辑已登录的水印，可变更字符串、大小、位置等。

- 1 点击 [水印] 项目。
- 2 从列表中选择想变更的水印。
- 3 点击 [编辑]。
将显示用来编辑水印的画面。
- 4 设置各项目。
 - [水印文本]：输入水印的字符串。
 - [字体]：设置水印的字体类型。可从安装在所使用计算机中的字体中选择。
 - [粗体]：设置为粗体字。
 - [斜体]：设置为斜体字。
 - [尺寸]：可在 7 磅至 300 磅之间设置字体的大小。
 - [角度]：设置字符串相对纸张的角度。设置范围为 0 至 359 度。
 - [暗度]：设置文字的暗度。设置范围为 10% 至 100%。
 - [中央偏移]：指定打印字符的位置。用水平位置和垂直位置的值来指定位置。设置范围为 -100 至 100。
 - 字符串最多可输入 20 个字符。
 - [中央偏移] 也可用显示在预览画面右下方的滑标进行变更。
- 5 点击 [确定]。
水印被变更。

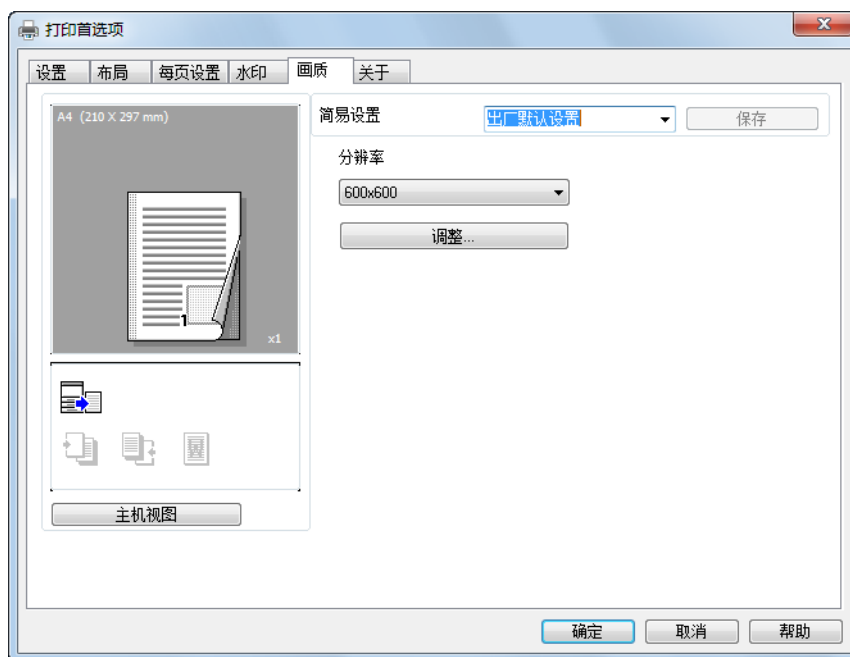


当要删除已登录的水印时，从列表中选择水印，然后点击 [删除]。

4.8 [画质] 项目

可用 [画质] 项目设置打印的画质。

4.8.1 功能列表



项目名	功能
[分辨率]	设置打印分辨率。
[调整]	设置亮度和对比度。

5

XPS 打印机驱动程序的安装

5 XPS 打印机驱动程序的安装

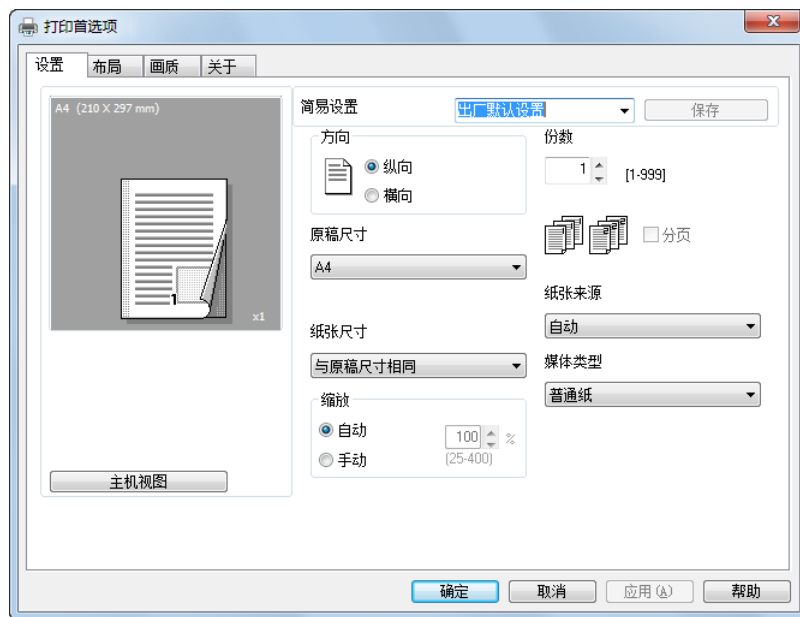
以下将说明从计算机执行打印时可在打印机驱动程序中设置的功能。

5.1 打印机驱动程序的安装画面

5.1.1 安装画面的显示

从 Windows 的 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 窗口选择打印机，显示打印机驱动程序的安装对话框。该对话框中进行的设置适用于所有应用程序。

- 1 打开 [打印机] 或 [设备和打印机] 或 [打印机和传真] 窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，单击 [开始]，然后单击 [设备和打印机]。
在 Windows 7/Server 2008 R2 中，如果开始菜单中未显示 [设备和打印机]，从开始菜单中打开 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows Server 2008 中，单击 [开始]，打开 [控制面板]，然后单击 [打印机]。
- 2 右键单击已安装打印机的图标，然后单击 [打印首选项]。
将显示用来设置打印机驱动程序的画面。

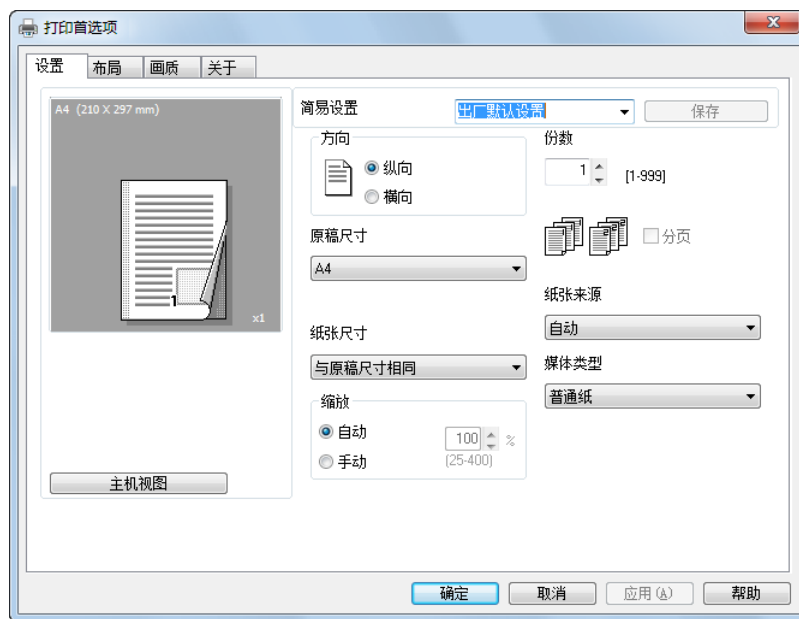


提示

- 当针对每个打印作业变更设置时，请在应用程序中指定 [打印] 等功能时显示的 [打印] 画面中点击 [属性] (或 [首选项])。在 [打印] 画面的属性中设置的内容为临时设置，当应用程序结束后，将自动恢复为打印机驱动程序设置对话框中的设置。
- 还具备登录变更的驱动程序设置，以便根据需要随时调用的 [简易设置] 功能。有关详细资料，请参见第 5-7 页。
- 当显示 [设备选项] 项目时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [属性] 或 [打印机属性]。

5.1.2 打印设置画面

可在打印机驱动程序中指定打印功能。



提示

当显示打印设置画面时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [打印首选项]。

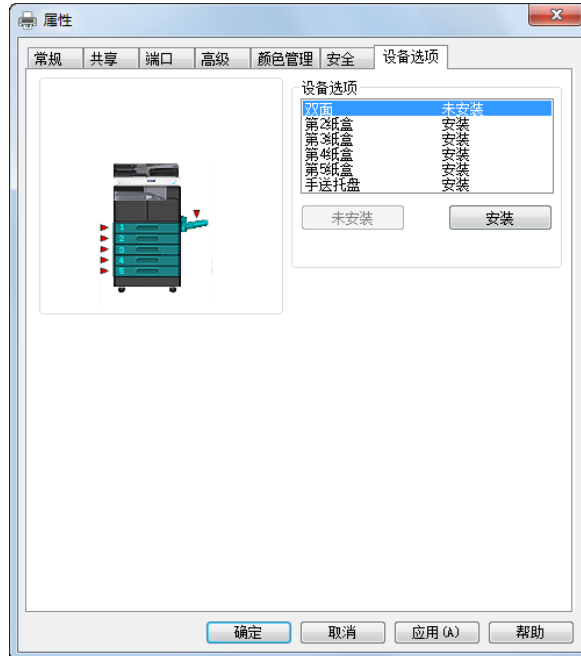
项目名	功能
[设置]	设置打印方向、份数等打印的基本功能。
[布局]	设置页面布局、双面打印，小册子打印等功能。
[画质]	设置打印画质。
[关于]	显示版本信息。

5.1.3 属性画面

可在打印机驱动程序的属性对话框中指定选购件的安装状态。

提示

安装在本机中的选购件，如果未在 [设备选项] 项目中设置，则在打印机驱动程序中无法使用该选购件的功能。当装有选购件时，请务必进行该设置。



提示

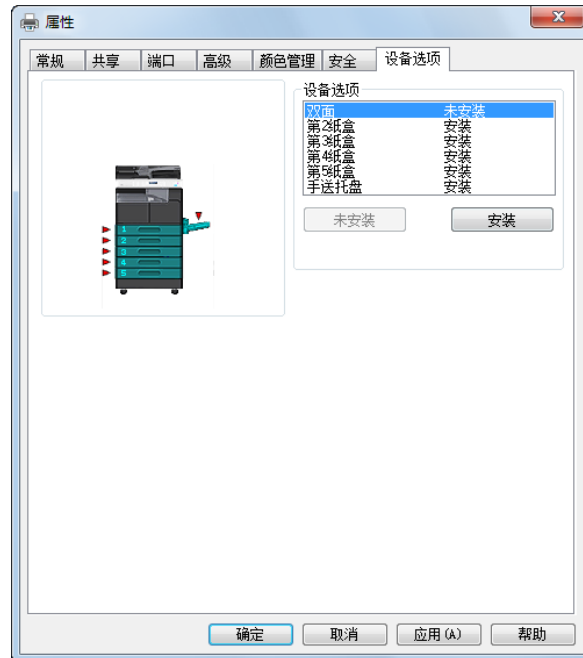
当显示 [设备选项] 项目时，右键单击 [打印机] 窗口、[设备和打印机] 窗口或 [打印机和传真] 中已安装的打印机图标，然后选择 [属性] 或 [打印机属性]。

5.2 [设备选项] 项目

设置选购件的安装状态，使得可在打印机驱动程序中使用本机的功能。

提示

安装在本机中的选购件，如果未在 [设备选项] 项目中设置，则在打印机驱动程序中无法使用该选购件的功能。当装有选购件时，请务必进行该设置。



5.2.1 [设备选项]

设置所安装的选购件。

在 [设备选项] 列表中选择所安装的选购件，点击 [安装]，即进入安装状态。选择选购件，点击 [未安装]，则回到 [未安装] 状态。

提示

如果将 [第3纸盒] 至 [第5纸盒] 设置为 [安装] 状态，则可将 [第2纸盒] 以后指定的纸盒一次性全部设置为 [安装]。

5.3 通用操作

以下将说明对话框中通用的按钮以及各项目中的通用设置。实际显示的按钮因操作系统而异。

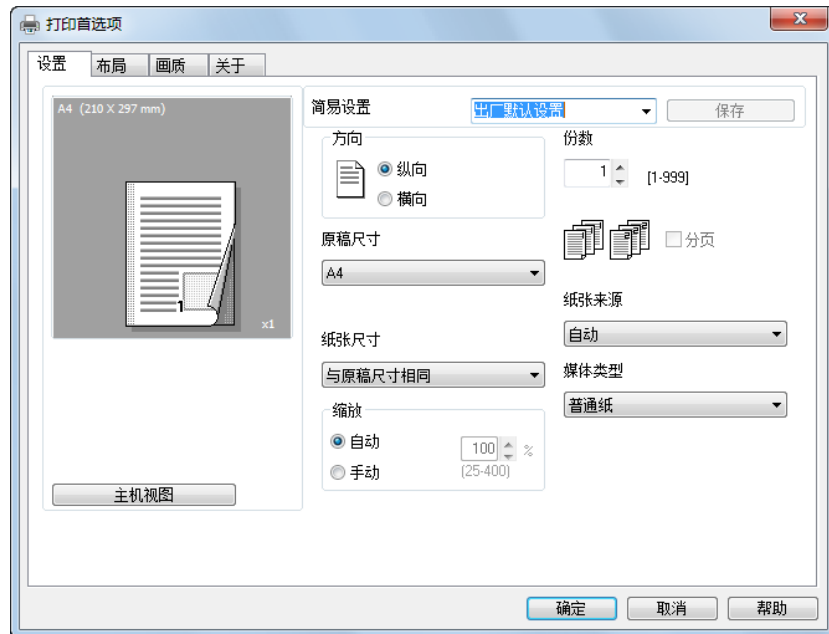
5.3.1 通用项目

按钮名	功能
[确定]	点击该按钮，将使变更的设置生效，并关闭设置画面。
[取消]	点击该按钮，将使变更的设置无效（取消），并关闭设置画面。
[应用]	点击该按钮，将在不关闭设置画面的情况下使变更的设置生效。 在应用程序的 [打印] 画面中用 [属性]（或 [首选项]）调出的设置画面中不会显示该按钮。
[帮助]	点击该按钮，将显示关于当前画面中各项目的帮助信息。
[纸张视图] / [主机视图]	<p>显示纸张设置或本机的状态。 视图左下方的按钮可用于切换 [纸张视图] / [主机视图]，选择二者之一。 如果选择 [纸张视图]，将以当前设置显示页面布局样本，可用于确认打印结果的图像。 如果选择 [主机视图]，将显示包括当前装在本机上的进纸盒等选购件在内的打机构成图，在 [设置] 项目的 [纸张来源] 中选择的进纸盒将显示为水色。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>主机视图</p> <p>[纸张视图]</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>纸张视图</p> <p>[主机视图]</p> </div> </div>
[简易设置]	登录当前的设置，将来可随时调用该设置。

5.3.2 设置的登录（[简易设置]）

登录当前的设置，将来想再次使用时可调用该设置。

- 1 在 [设置] 项目或 [布局] 等项目中变更驱动程序设置的设置。
- 2 在 [简易设置] 栏中输入登录名。



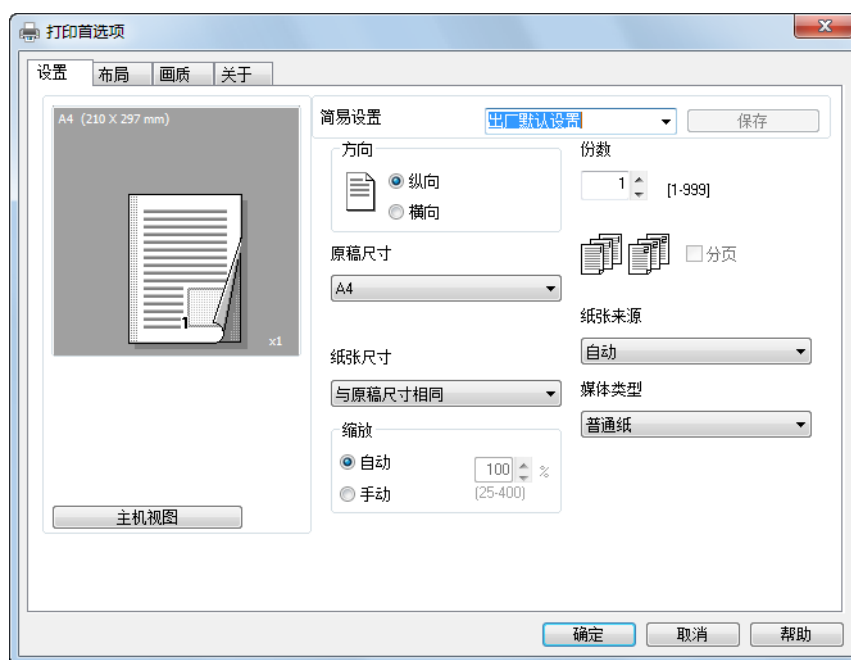
- 3 点击 [保存]。
设置被登录。

提示

- 当要调用已登录的设置时，从列表中选择设置名。
- 当要变更已登录的设置名称时，从列表中选择设置，然后输入登录名。此时的按钮名为 [重命名]。点击 [重命名]，即可变更登录名。
- 当要删除已登录的设置时，从列表中选择该设置。此时的按钮名为 [删除]。点击 [删除]，即可删除设置。
- 若从列表中选择 [出厂默认设置]，则所有设置都恢复为初始设置。
- 登录名最多可输入 20 个字符。
- [简易设置] 最多可登录 31 个设置。

5.4 [设置] 项目

在 [设置] 项目中，可进行与原稿、打印纸张有关的设置。另外，也可指定打印份数和打印图像的方向。



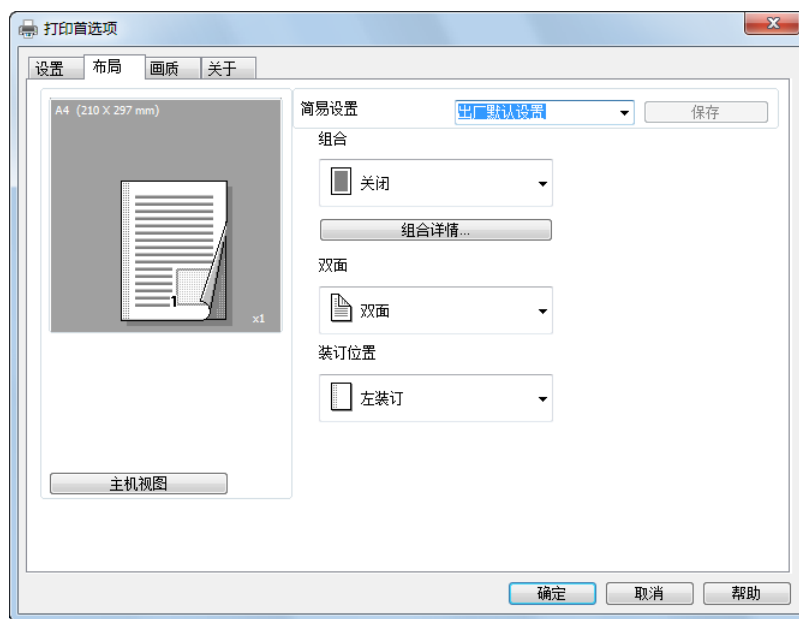
项目名	功能
[方向]	设置原稿的纸张方向。
[原稿尺寸]	设置原稿的纸张尺寸。
[纸张尺寸]	设置打印用纸张尺寸。与原稿尺寸不同时，将自动放大或缩小。
[缩放]	设置放大缩小倍率。
[份数]	设置复印份数。
[分页]	设置逐份复印多份或按页码顺序复印多份。
[纸张来源]	选择要使用的纸盒。
[媒体类型]	选择要使用的纸张类型。

提示

- 对于信封尺寸等纸张尺寸，当 [纸张来源] 为 [自动]、[第 1 纸盒] 或 [手送托盘] 时可选择。
- [媒体类型] 为 [透明纸] 时，只能选择 [Letter] 和 [A4] 两种纸张尺寸。
- [纸张来源] 的设置不同，在 [媒体类型] 中可选择的纸张也不同。

5.5 [布局] 项目

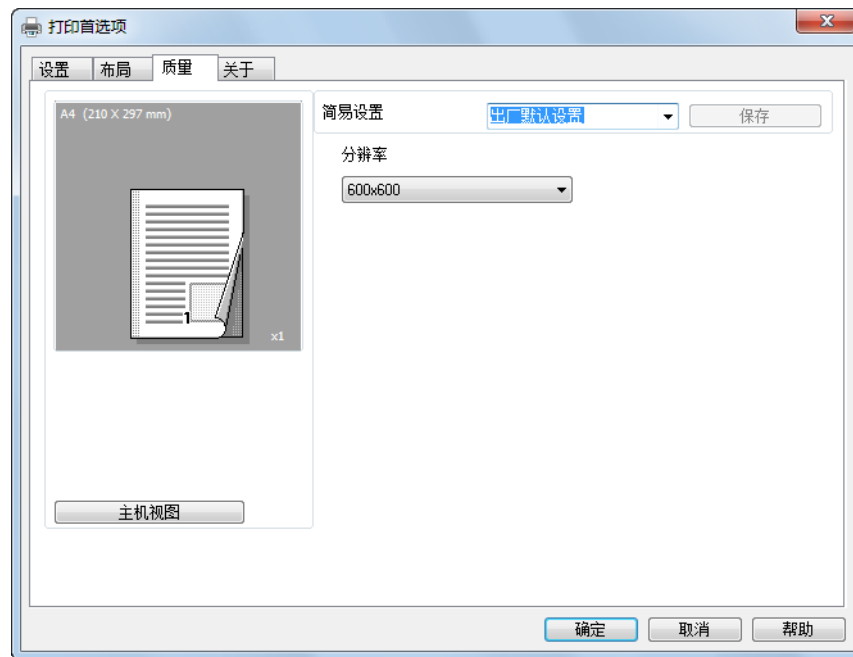
在 [布局] 项目中可设置在 1 张纸上打印几页内容。



项目名	功能
[组合]	将几页文档组合打印在 1 张纸上。
[组合详情]	页面布局中可设置页面布局顺序、页边框的打印。
[双面]	设置单面打印、双面打印或小册子打印。
[装订位置]	设置装订位置。[双面] 为 [双面] 时可设置。

5.6 [画质] 项目

可用 [画质] 项目设置打印的画质。



项目名	功能
[分辨率]	设置打印分辨率。

6

打印机功能的面板操作

6 打印机功能的面板操作

以下将说明可在本机的**控制面板**上进行的打印机操作。

6.1 打印机操作

本机的初始模式为复印模式。一般情况下，通过所连接的计算机执行打印操作时，数据发送到本机后即开始打印。

有关详细资料，请参见第 6-2 页。

6.1.1 打印

打印用来指示来自计算机的打印数据的状况。

打印	打印的状况
闪烁	<ul style="list-style-type: none"> 本机正在接收打印数据。其他模式时也闪烁。 本机发生故障。
亮灯	<ul style="list-style-type: none"> 打印数据正在打印中。在打印过程中接收数据时，该指示灯不闪烁，仍保持亮灯状态。
熄灯	<ul style="list-style-type: none"> 本机的存储器中没有打印数据。

6.1.2 打印操作的开始


一般情况下，通过所连接的计算机执行打印操作时，将自动开始打印。

- 通过所连接的计算机执行打印操作时，如果本机正在执行复印，若此后 30 秒钟内不进行复印操作，将自动开始打印。
- 当正在接收传真过程中接收到打印数据时，则打印数据的打印优先。传真模式的作业接收结束后，先执行打印数据的打印，然后再执行传真作业的打印。

6.1.3 打印作业的取消

也可通过本机的**控制面板**中止打印作业的打印。请注意，只有在打印模式画面才能取消打印作业。

- 1 确认**打印指示灯**闪烁或亮灯后，按**打印键**。
- 2 确认在本机的**显示**上正显示着 [打印机模式正在打印]。

打印机模式
正在打印
管理员 1A4 

→ 所显示的信息因本机状态而异。

3 按清除 / 停止键。

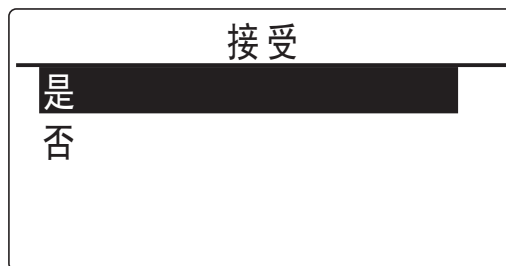
将显示 [删除工作] 确认信息。

**4 用 ▲/▼ 键选择 [是]，然后按 OK 键。**

→ 如果选择 [否]，将继续打印。

→ 5 秒钟以内如果未按任何键，将继续打印。

当显示上显示 [接受] 时，表示该打印作业将被取消。

**提示**

当显示上显示如下任何信息时，重复上述操作步骤 2 至 3，也可取消打印作业。

[纸张用完]

[卡纸]

[纸张尺寸不正确]

[没有适合的纸张]

[纸张尺寸不正确]

[媒介类型出错]

[*正在接收*]

[前门未关闭]

[第 1 侧盖板未关闭]

[双面器盖板未关闭]

[碳粉用尽]

6.1.4 节能模式

当本机处于节能模式时，如果接收到打印数据，将自动解除节能模式。

接收到打印数据后本机进行预热，然后开始打印数据。

6.1.5 变更打印机模式显示

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用▲/▼键选择 [管理员管理]，然后按**OK**键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按**OK**键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用▲/▼键选择 [显示打印机所属人]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择 [不使用] 或 [使用]，然后按**OK**键。
返回到管理员设置画面。

7

在 Linux 环境下打印

7 在 Linux 环境下打印

7.1 系统环境要求

安装打印机驱动程序前，确认下列操作环境

项目	规格
操作系统	Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) x86 Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) AMD64/Intel64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) x86 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) AMD64/Intel64
CPU	任何为操作系统推荐的相同或更高规格的处理器的
内存	为操作系统推荐的内存容量
驱动器	光盘驱动器



以下以 Red Hat Enterprise Linux 5 为例说明操作步骤。

7.2 打印准备

7.2.1 打印机驱动程序的安装

- ✓ 安装打印机驱动程序前，退出所有应用程序软件。
- ✓ 安装打印机驱动程序时需要路径访问权限。
- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。
- 2 将光盘中的打印机驱动程序包复制到指定位置。
 - 不同的打印机驱动程序适用于不同的操作系统。
- 3 双击打印机驱动程序包。
- 4 单击所需项目，并单击 [应用]。
- 5 单击 [OK]。
- 6 将光盘从光盘驱动器取出。



提示

您也可以从命令行安装打印机驱动程序包。

7.2.2 添加打印机

- ✓ 添加打印机前，退出所有应用程序软件。
- ✓ 添加打印机时需要路径访问权限。
- 1 通过 USB 或网络将本机连接到计算机。
 - 如果当使用 USB 连接本机时出现指定打印机驱动程序对话框，单击 [取消] 关闭此对话框。
- 2 从 [系统] 菜单中，选择 [管理] - [正在打印]。
- 3 单击 [新打印机]。
- 4 输入 [打印机名]、[描述] 和 [位置]，然后单击 [前进]。
在设备栏中自动识别打印机。
- 5 选择连接方式。
 - 如果使用 USB，在设备栏中选择“本机名称 USB #1”。
 - 如果通过网络连接，在设备栏中选择被自动识别的本机。
 - 如果没有在设备栏中找到本机，根据连接方式选择端口。
[AppSocket/HP jetDirect]、[Internet Printing Protocol (ipp)] 或 [LPD/LPR Host or Printer]
- 6 单击 [前进]。
- 7 选择 [提供 PPD 文件]。
- 8 单击文件夹图标，指定 PPD 文件。
 - 已安装的 PPD 文件可以从“/usr/share/cups/model/Generic”文件夹中获得。
- 9 单击 [前进]。
- 10 单击 [应用]。
打印机驱动程序安装随即完成。

7.2.3 手动添加打印机驱动程序

从 CUPS 管理 Web 页面添加打印机。

- ✓ 安装打印机驱动程序时需要路径访问权限。
- 1 通过 USB 或网络将本机连接到计算机。
 - 如果当使用 USB 连接本机时出现指定打印机驱动程序对话框，单击 [取消] 关闭此对话框。
- 2 打开网络浏览器。
- 3 在 URL 字段中输入 “http://localhost:631” 。
出现 CUPS 管理 Web 页面。
- 4 单击 [Add Printer]。
- 5 输入 [Name]、[Location] 和 [Description]，然后单击 [Continue]。
- 6 从设备列表中选择连接方式，然后单击 [Continue]。
 - 当使用 TCP/IP 连接时：选择 [AppSocket/HP jetDirect]、[Internet Printing Protocol (ipp)] 或 [LPD/LPR Host or Printer]。
 - 使用 USB 连接时：选择 [USB Printer #1]，然后跳至第 8 步。
- 7 以下列格式输入设备 URI，然后单击 [Continue]。
 - 插口 :// (打印机名或本机的 IP 地址) : (端口号码)
IP 地址的输入示例：插口 ://192.168.1.190:9100
打印机名的输入示例：插口 :// 主机名 :9100
(您可以使用 IP 地址代替打印机名。通常，您可以无视端口号码。)
- 8 在制造商栏中，选择 [Generic]，然后单击 [Continue]。
- 9 在型号栏中选择本机，然后单击 [Add Printer]。
- 10 若要使用管理员权限，输入用户名和密码，然后单击 [OK]。

7.2.4 配置打印机驱动程序的默认设置

当首次使用本机时，正确配置打印机驱动程序，使其包含本机安装的选购件等信息。必要时可以更改打印机驱动程序的默认打印设置。

提示

- 名称和显示顺序会因您使用的操作系统、版本或 CUPS 版本的不同而不同。
- 下列说明本机独有的打印功能。

- 1 打开网络浏览器。
- 2 在 URL 字段中输入 “http://localhost:631” 。
- 3 单击 [Manage Printers]。
- 4 单击 [Set Printer Options]。
出现打印机驱动器设置页面。

[设备选项]

项目	说明
[手送托盘]	当安装了手送托盘时选择此项。 默认指定 [安装]。
[纸盘]	当安装了选购的纸盒时选择此项。 默认指定 [未安装]。

备注

如果不指定已安装的选项，将无法使用选项功能。当安装了选项时，请务必指定。

[纸张]

项目	说明
[纸张来源]	选择打印纸的纸盒。 默认指定 [自动]。
[媒体类型]	选择打印纸的类型。

[General]

项目	说明
[纸张尺寸]	选择用于打印的纸张尺寸。
[输出方法]	选择从本机打印原稿使用的方法。 默认指定 [打印]。

[安全打印设置]

项目	说明
[密码 - 第 1 位]	为执行安全打印指定一个 4 位数的密码。
[密码 - 第 2 位]	
[密码 - 第 3 位]	
[密码 - 第 4 位]	

[账户跟踪]

项目	说明
[账户跟踪]	选择是否使用账户跟踪功能。 默认指定 [关闭]。
[部门名 - 第 1 位]	为执行账户跟踪选择一个 3 位数的账号。
[部门名 - 第 2 位]	
[部门名 - 第 3 位]	

[画质]

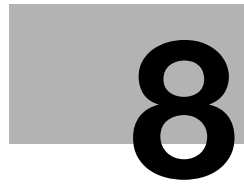
项目	说明
[亮度]	调整图像的亮度。
[对比度]	调整图像的阴影。
[分辨率]	指定打印分辨率。
[碳粉节省]	选择是否调整打印浓度，以节省消耗的碳粉量。

7.3 打印步骤

以下说明在 Red Hat Enterprise Linux 5 上使用 OpenOffice 进行打印的步骤。

- ✓ 打印对话框及打印设置对话框的内容因应用程序而异。
- ✓ 以下步骤和操作有时因所使用的 OS 版本而异。

- 1 用应用程序软件打开原稿数据。从 [文件] 菜单中, 选择 [打印]。
- 2 选择要用于打印的打印机。
- 3 单击 [打印]。
执行打印。

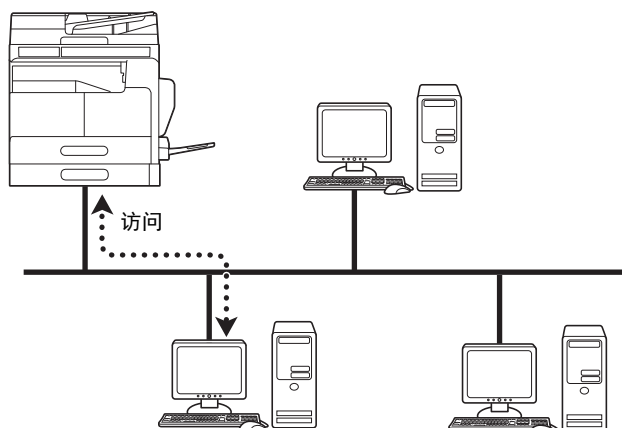


Web Connection

8 Web Connection

8.1 概述

Web Connection 是一种内置于本机打印控制器部分的设备管理用实用程序。利用该实用程序，可通过 Web 浏览器向导将本机作为远程管理的接口使用。



利用 **Web Connection**，可执行如下操作等。

变更设置	<ul style="list-style-type: none"> • 登录收件人的拨号 • 变更打印机的设置 • 变更网络的设置
远程管理系统状态	<ul style="list-style-type: none"> • 确认本机的纸盒信息、耗材信息、总计数器信息 • 确认打印作业（在管理员模式可删除打印作业）
维护保养	<ul style="list-style-type: none"> • 使网卡恢复到出厂默认状态

8.1.1 操作环境

网络	Ethernet (TCP/IP)
可支持的 Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 7 及更高版本 Microsoft Edge 25 Mozilla Firefox 3.5/3.6 及更高版本

8.2 Web Connection 的使用方法

8.2.1 访问方法

访问 Web Connection 时，可用 Web 浏览器直接访问。

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 如下所述，在 URL 地址栏输入本机的 IP 地址，然后按 Enter 键。
→ http:// <本机的 IP 地址> /
(例)：当本机的 IP 地址为 192.168.1.20 时，
输入 http://192.168.1.20/



提示

若要访问 Web Connection，必须为本机配置 IP 地址。

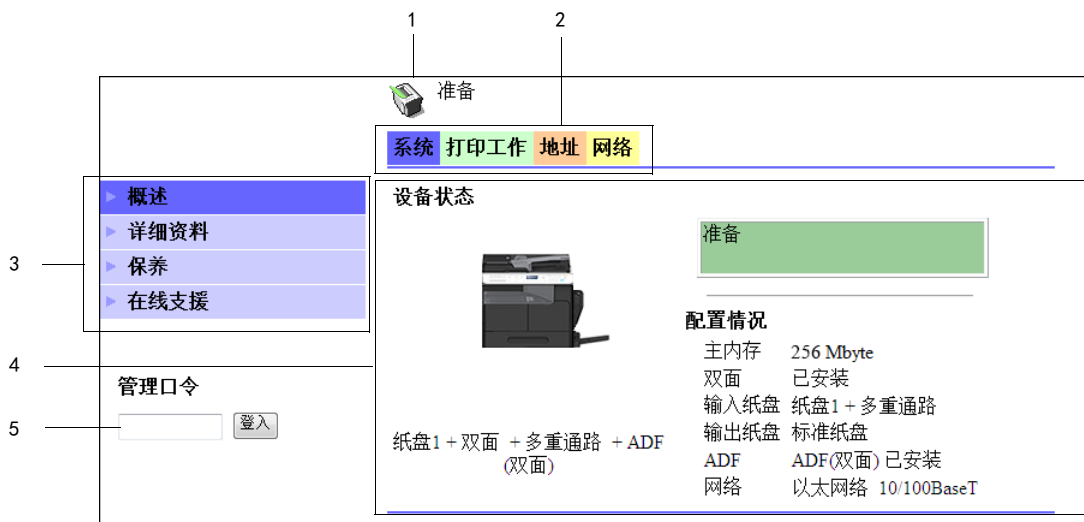
8.2.2 画面的查看方法

访问 Web Connection 后，将显示如下画面。



提示

本书中记载的画面示意图与实际显示的画面可能不同。另外，规格等如果发生变更恕不另行通知。



编号	项目	说明
1	状态显示	以图标和信息方式显示本机的状态。
2	选项卡	用来选择要显示项目的类型。在用户模式中，将显示如下选项卡。 <ul style="list-style-type: none"> • 系统 • 打印工作 • 地址 • 网络
3	菜单	显示所选择的选项卡中的信息及设置。选项卡的选择不同，显示在此处的菜单也不同。
4	信息、设置的显示	显示通过菜单选择的项目内容。
5	管理口令	只要输入密码，即可登录管理员模式。



提示

装在本机上的选购件或本机的设置不同，Web Connection 的画面显示也不同。

8.2.3 用户模式和管理员模式

在 **Web Connection** 中，有用户模式和管理员模式。

用户模式

- 所有的用户均可访问。仅显示用户级别可确认和操作的项目。

管理员模式

- 仅管理员可访问。显示可通过 **Web Connection** 设置和确认的大约所有项目。也可变更各项目的设置内容。

访问 **Web Connection** 时，首先在用户模式下显示。

在 [管理口令] 框中输入管理员密码，点击 [登入]，即可切换到管理员模式。



参考

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

8.2.4 操作方法

使用 **Web Connection** 时，点击选项卡，选择功能类型，然后点击菜单，即可显示设置项目。

对于仅确认内容的项目，通过信息、设置的显示部分确认其内容。

对于可变更设置的项目，通过信息、设置的显示变更其设置。

设置变更的基本操作是，点击各选项卡，设置各必要项目，然后点击 [应用]。变更方法有时随项目不同而不同，详情请参见各项目的说明页。

另外，**Web Connection** 也可像互联网的 Web 页一样进行操作。点击 Web 页的链接即可跳到链接地址，点击 Web 浏览器的 [后退] 或 [转发]，即可让显示后退或前进。

8.3 用户模式

以下将点击用户模式的各选项卡，然后针对显示在左侧的菜单逐个说明使用方法。

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

8.3.1 [系统] - [概述]

显示本机的系统构成和状态。通过 Web 浏览器访问 **Web Connection** 时，首先显示该内容。

准备

系统 打印工作 地址 网络

▶ 概述
▶ 详细资料
▶ 保养
▶ 在线支援

管理口令

设备状态

准备

配置情况

主内存 256 Mbyte
双面 已安装
输入纸盘 纸盘1 + 多重通路
输出纸盘 标准纸盘
ADF ADF(双面) 已安装
网络 以太网 10/100BaseT

纸盘1 + 双面 + 多重通路 + ADF (双面)

8.3.2 [系统] - [详细资料]

可用来确认进纸盒、出纸盒、ROM 版本号、接口信息、耗材状态。

准备

系统 打印工作 地址 网络

▶ 概述
▼ 详细资料
▶ 输入纸盘
▶ 输出纸盘
▶ ROM版本
▶ 接口信息
▶ 消耗品
▶ 保养
▶ 在线支援

管理口令

输入纸盘

纸盘	纸张尺寸	纸张类型	方向	容量	状态
纸盘1	A4	普通纸	短边	250	准备
多重通路	A4	普通纸	长边	100	准备

项目	说明
[输入纸盘]	将显示所安装的纸盒名、各纸盒的纸张尺寸、纸张类型、打印方向、最大容量、状态。
[输出纸盘]	将显示所安装的出纸盒名、出纸盒的最大容量、状态。
[ROM 版本]	将显示所安装的控制器以及控制器的 ROM 版本号。
[接口信息]	显示所安装的接口以及接口的各种信息。
[消耗品]	显示本机的耗材信息。

**提示**

显示的项目因选购件的安装状态或设置而异。

8.3.3 [系统] - [保养] - [计数器]

可确认本机所管理的计数器。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

计数器

总计数	025958
双面总计数	010464
纸张尺寸计数	000284

管理口令

8.3.4 [系统] - [保养] - [节能设置]

设置进入节能模式相关的项目。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

节能设置

睡眠时间 分钟 (1-60)

进入节能模式

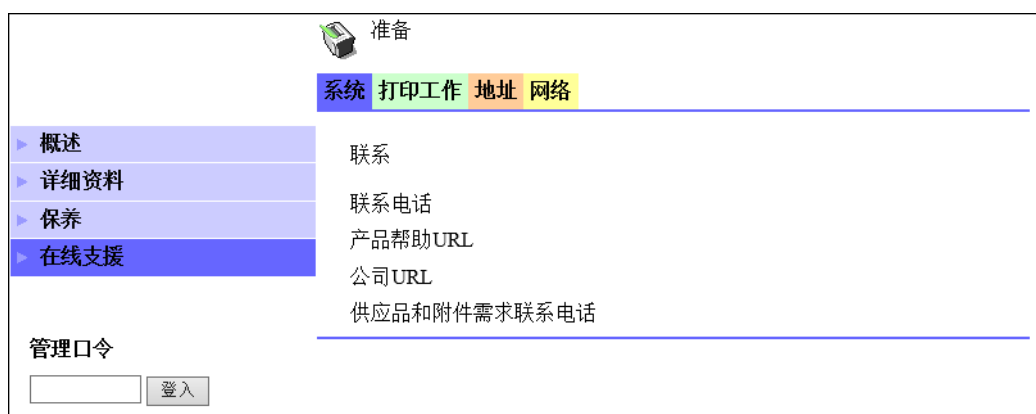
管理口令

设置相关项目，然后点击 [应用] 后即可变更原来的设置。

项目	说明
[睡眠时间]	输入本机没有任何操作时，自动进入节能模式前的待机时间。
[进入节能模式]	设置在打印完接收到的文档后进入节能模式的方式。 在不使用本机的夜晚等时段内收到作业时，通过设置为 [立即]，可更有效地节约电能。 如果选择 [正常]，将按照 [睡眠模式] 的设置切换到节能模式。

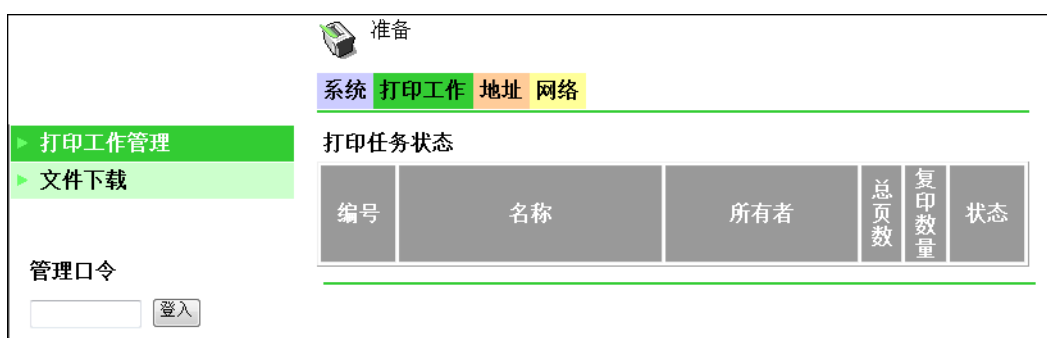
8.3.5 [系统] - [在线支援]

显示与产品有关的支持信息。



8.3.6 [打印工作] - [打印工作管理]

可确认关于打印作业的详细信息。

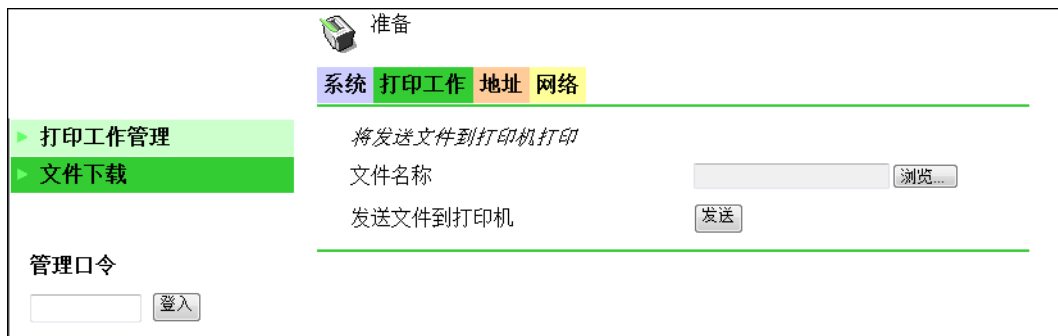


提示

- 最多可显示 20 个打印作业，结束的打印作业将被自动删除。
- 不显示设置为机密打印的作业。
- 将该作业登录到本机时分配的作业号。
- 若要删除打印作业，必须登录到管理员模式。
- 可以在所有者选项中选择是否显示发送者名称。有关详细资料，请参见第 6-4 页。

8.3.7 [打印工作] - [文件下载]

可将本机的打印机驱动程序编译的 PRN 文件下载到本机并打印。



1 点击 [浏览]，选择文件。

2 点击 [发送]。

将文件下载到本机，并进行打印。



提示

如果已下载 GDI 和 XPS PRN 格式以外的文件，字符会发生乱码，无法正确打印。

8.3.8 [地址] - [单触拨号键设置]

可确认所登录的单触拨号。



8.3.9 [地址] - [快速拨号设置]

可确认所登录的快速拨号。

准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 单触拨号键设置
- ▶ 快速拨号设置
- ▶ 组拨号设置

管理口令

快速拨号索引

001-020	021-040	041-060	061-080	081-100
101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
201-220	221-240	241-250		

Speed Dial Index (Scan to Server)

251-270	271-290	291-300
---------	---------	---------

快速 001-020 Top

编号	名称	名称 2	地址
001	香港公司01	Xiang gang 01	xianggan@abc.com
002	美国	New York	0123456789
003	-	-	-
004	-	-	-
005	-	-	-
006	-	-	-

8.3.10 [地址] - [组拨号设置]

可确认所登录的组拨号。

准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 单触拨号键设置
- ▶ 快速拨号设置
- ▶ 组拨号设置

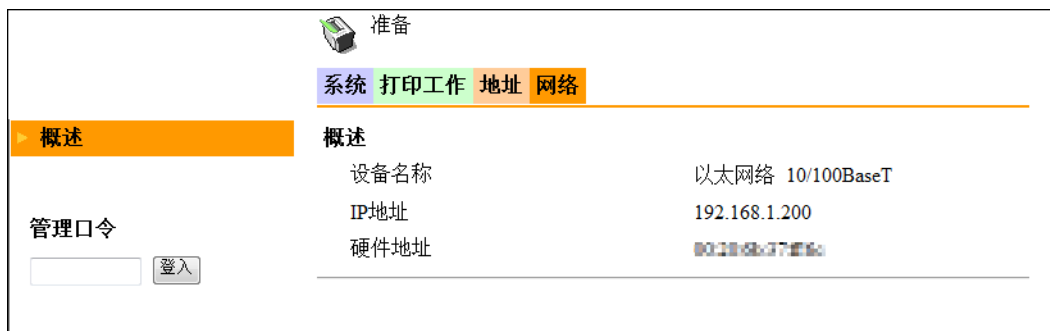
管理口令

组拨号列表

编号	名称	名称 2	地址
01	东京(tokyo)	Dong jing	(传真)
02	北京公司01	Bei jing 01	(邮件)
03	公司	Office	(组拨号)
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-

8.3.11 [网络] - [概述]

可用于确认网络的基本设置。



9

故障排除

9 故障排除

以下将说明当显示错误信息时或出现各种故障时的处理方法。

9.1 主要显示信息及其处理方法

当发生打印错误时，**错误**亮灯，同时在本机的**显示**上显示 [检查打印机模式]。此时，请按**打印**键进入打印模式画面。

在下表中，将说明进入打印模式画面时显示的主要错误信息。

错误信息	原因	处理方法
[纸张尺寸不正确]	在打印机驱动程序中设置的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸不同。	请在发生尺寸错误的纸盒中装入正确尺寸的纸张。另外，使用自定义尺寸时，请确认输入的纸张尺寸，然后在实用程序模式重新输入尺寸。
[没有适合的纸张]	虽然在打印机驱动程序的进纸盒设置中选择了 [自动]，但是没有装有指定尺寸纸张的进纸盒。	请将指定尺寸的纸张装入进纸盒。
[纸张尺寸不正确]	在打印机驱动程序中指定尺寸的纸张未装入指定的进纸盒。	在实用程序模式下变更纸张尺寸后，再向纸盒装入适合的纸张。使用多尺寸手送进纸单元进行打印时，装入适合的纸张后，将自动开始打印。
[纸张用完]	在指定的进纸盒中没有装入纸张，或本机中未安装所指定的进纸盒。	请将指定尺寸的纸张装入指定的进纸盒。
[媒介类型出错]	在打印机驱动程序中指定类型的纸张未装入指定的进纸盒。	请将适合的纸张装入纸盒后，在实用程序模式下变更纸张的类型。使用多尺寸手送进纸单元进行打印时，装入合适的纸张后，将自动开始打印。
[内存溢出]	从计算机接收的图像数据导致存储器溢出。	按任何键，然后取消引起 [内存溢出] 的打印作业。逐页进行打印，或简化打印内容后再进行打印。
[不接受] [密码]	安全打印的密码错误，无法打印。	请输入正确密码。

9.2 发生错误时的打印数据

错误发生时打印数据的处理方法因错误类型而异。

9.2.1 [机器故障] 错误时

该错误表示发生了与操作有关的重大问题。当在**显示**上显示该错误信息时，本机将无法接收任何打印数据。请与维修人员联系。

9.2.2 临时错误

当发生如下容易修复的错误时，当前存储器内的打印数据会完整保留。只要修复发生错误的状态，即可立即自动重新开始打印。

- [卡纸]
- [纸张尺寸不正确]
- [纸张尺寸不正确]
- [前门未关闭]
- [第1侧盖板未关闭]
- [双面器盖板未关闭]
- [没有合适的纸张]
- [纸张用完]
- [媒介类型出错]



发生上述任何一种错误时，都可删除内存中的打印作业。有关详细资料，请参见第 6-2 页。

10

附录

10 附录

10.1 打印规格

打印速度 *1	AD 207: 19.7 张 / 分 (A4□、600×600 dpi) AD 227: 21.6 张 / 分 (A4□、600×600 dpi)
端口	USB Revision 2.0 的 USB 端口 Ethernet 10/100Base-T /TX (RJ-45)
TCP / IP 服务 (选购件)	ARP、BootP、DHCP、IPP、LPR/LPD、Raw Socket、HTTPd 1.1、SLP、AutoIP*2
打印机语言	GDI、XPS
可支持驱动程序的操作系统	Windows Server 2008 (x86/x64) Windows Server 2008 R2 (x64) Windows 7 (x86/x64, SP1 及更高版本) Windows 8.1 (x86/x64) Windows 10 (x86/x64) Windows Server 2012 (x64) Windows Server 2012 R2 (x64) Windows Server 2016 (x64) Windows Server 2019 (x64) Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) x86 Red Hat Enterprise Linux 5 (CUPS Ver1.2.4) AMD64/Intel64 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) x86 SUSE Linux Enterprise Desktop 11 (CUPS Ver1.3.9) AMD64/Intel64

*1 是指在如下打印条件下的打印速度。
从纸盒 1 供纸

*2 所谓 AutoIP 功能 (APIPA: Automatic Private IP Addressing), 是指自动分配以 169.254 开头的 IP 地址和 255.255.0.0 的子网掩码的功能。在同一网络中, 如果存在通过 AutoIP 功能分配 IP 地址 / 子网掩码的其他网络设备, 则这些网络设备之间可以相互通讯。

10.2 手动安装打印机驱动程序 (Windows)

10.2.1 检查连接方法

打印机驱动程序的安装方法因本机与计算机的连接方法而异。可以通过网络或 USB 接口连接本机。当本机与网络连接时，有多个打印协议。打印机驱动程序的安装方法也根据协议的不同而不同。

可以使用添加打印机向导设置的连接方法

连接方式	说明
LPR	使用 LPR (Line Printer Remote) 打印服务的网络连接。使用 TCP/IP 协议和 LPR 打印端口。 • 有关安装步骤，请参见第 10-3 页。
端口 9100	使用 PORT9100 打印服务的网络连接。它使用 TCP/IP 协议和 RAW 打印端口。 • 有关安装步骤，请参见第 10-3 页。
IPP	使用 IPP (Internet Printing Protocol) 打印服务的网络连接。使用 TCP/IP 协议的 HTTP (HyperText Transfer Protocol) 可以通过 Internet 打印。 • 有关安装步骤，请参见第 10-8 页。
Web 服务打印	它是与 Web 服务功能对应的连接，可以自动检测网络上的打印机。 • 有关安装步骤，请参见第 10-10 页。
USB	使用 USB 端口的连接。

可以进行即插即用安装的连接方法

连接方式	说明
USB	使用 USB 端口的连接。 • 有关安装步骤，请参见第 10-11 页。

10.2.2 使用 LPR/ 端口 9100 连接安装

使用此功能需要做的操作 (针对管理员)

若要使用 Port 9100 打印或 LPR 打印，必须事先设置本机的网络设置。

设置项目	说明
IP 地址	在本机操作面板的 [网络设置] 中，设置 IP 地址。
RAW 端口号	若要使用 Port 9100 打印： 在本机的 [IPv4 配置] 中，启用 RAW 端口号 (默认值: [9100])。
LPD 设置	若要使用 LPR 打印： 在本机的 [TCP/IP 配置] - [LPD 设置] 中，启用 LPD 打印。

参考

有关网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的“网络设置”和 **Web Connection - [网络] - [TCP/IP 配置]** 及 [网络] - [IPv4 配置]。

通过自动检测打印机安装打印机驱动程序

在 Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中

可以通过自动检测网络上的打印机或创建新端口安装打印机驱动程序。

- ✓ 执行此任务需要管理员权限。
- ✓ 由于安装期间会搜索打印机，所以请务必将本机与网络连接后再打开。

- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。
- 2 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
- 3 选择 [添加打印机]。
出现 [添加打印机] 向导。
- 4 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
 - 如果没有检测到打印机，重新启动本机。
 - 使用 IP 地址确认要连接的打印机。
 - 完成搜索整个打印机列表可能会花一些时间。
- 5 单击 [从磁盘安装]。
- 6 单击 [浏览]。
- 7 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [打开]。
 - 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
 - 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。
- 8 单击 [确定]。
此时显示 [打印机] 列表。
- 9 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
- 10 遵循后续页面上的指示。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
- 11 单击 [完成]。
- 12 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [设备和打印机] 窗口中。
- 13 将光盘从光盘驱动器取出。
此时便完成打印机驱动程序的安装过程。

在 Windows 7/Server 2008/Server 2008 R2 中

可以通过自动检测网络上的打印机或创建新端口安装打印机驱动程序。

通过自动检测网络上的打印机安装打印机驱动程序的步骤如下：

- ✓ 执行此任务需要管理员权限。
 - ✓ 由于安装期间会搜索打印机，所以请务必将本机与网络连接后再打开。
- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。
 - 2 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [设备和打印机]。如果未显示 [设备和打印机]，选择 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。以图标视图中显示 [控制面板] 时，双击 [设备和打印机]。
 - 在 Windows Server 2008 中，单击开始菜单，然后选择 [控制面板] - [打印机]。当经典视图中显示 [控制面板] 时，双击 [打印机]。
 - 3 选择 [添加打印机]。

出现 [添加打印机] 向导。
 - 4 单击 [添加网络、无线或 Bluetooth 打印机]。

检测连接的打印机。
 - 5 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
 - 如果没有检测到打印机，重新启动本机。
 - 使用 IP 地址确认要连接的打印机。
 - 完成搜索整个打印机列表可能会花一些时间。
 - 6 单击 [从磁盘安装]。
 - 7 单击 [浏览]。
 - 8 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [打开]。
 - 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
 - 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。
 - 9 单击 [确定]。

此时显示 [打印机] 列表。
 - 10 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
 - 11 遵循后续页面上的指示。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
 - 12 单击 [完成]。
 - 13 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [打印机] 或 [设备和打印机] 窗口中。
 - 14 将光盘从光盘驱动器取出。

此时便完成打印机驱动程序的安装过程。

通过创建新端口安装打印机驱动程序

在 Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中

通过创建新端口安装打印机驱动程序的步骤如下：

- ✓ 执行此任务需要管理员权限。
 - ✓ 由于安装期间会搜索打印机，所以请务必将本机与网络连接后再打开。
- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。
 - 2 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 3 选择 [添加打印机]。
 - 4 在显示检测到的打印机的窗口中，单击 [我需要的打印机不在列表中] 或 [我所需的打印机未列出]。
 - 5 单击 [通过手动设置添加本地打印机或网络打印机]。
 - 6 单击 [下一步]。
 - 7 单击 [创建新端口:]，然后选择 [Standard TCP/IP Port]。
 - 8 单击 [下一步]。
 - 9 选择 [TCP/IP 设备]，然后输入 IP 地址。
 - 10 单击 [下一步]。
 - 11 单击 [从磁盘安装]。
 - 12 单击 [浏览]。
 - 13 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [打开]。
 - 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
 - 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。
 - 14 单击 [确定]。

此时显示 [打印机] 列表。
 - 15 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
 - 16 遵循后续页面上的指示。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
 - 17 单击 [完成]。
 - 18 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [设备和打印机] 窗口中。
 - 19 将光盘从光盘驱动器取出。

此时便完成打印机驱动程序的安装过程。

在 Windows 7/Server 2008/Server 2008 R2 中

通过创建新端口安装打印机驱动程序的步骤如下：

- ✓ 执行此任务需要管理员权限。
 - ✓ 由于安装期间会搜索打印机，所以请务必将本机与网络连接后再打开。
- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。

- 2 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中, 打开开始菜单, 然后单击 [设备和打印机]。如果未显示 [设备和打印机], 请选择 [控制面板], 然后单击 [查看设备和打印机]。以图标视图显示 [控制面板] 时, 双击 [设备和打印机]。
 - 在 Windows Server 2008 中, 单击开始菜单, 然后选择 [控制面板] - [打印机]。当经典视图中显示 [控制面板] 时, 双击 [打印机]。
- 3 选择 [添加打印机]。

出现 [添加打印机] 向导。
- 4 单击 [添加本地打印机]。

出现 [选择打印机端口] 对话框。
- 5 单击 [创建新端口:], 然后选择 [Standard TCP/IP Port]。
- 6 单击 [下一步]。
- 7 选择 [TCP/IP 设备], 然后输入 IP 地址。
- 8 单击 [下一步]。
 - 当显示 [需要额外端口信息] 对话框时, 跳至第 9 步。
 - 当显示 [安装打印机驱动程序] 对话框时, 跳至第 12 步。
- 9 选择 [自定义], 然后单击 [设置]。
- 10 根据端口更改设置, 然后单击 [确定]。
 - 对于 LPR 连接, 选择 [LPR] 复选框, 然后在 [队列名称:] 中输入 “Print”。输入时必须区分大小写。
 - 对于端口 9100 连接, 选择 [Raw] 复选框, 然后在 [端口号:] 中输入 RAW 端口号 (默认指定 [9100])。
 - 如果在本机同时使用 LPR 连接和端口 9100 连接, 使用 LPR 将打印机驱动程序连接至本机。
- 11 单击 [下一步]。

出现 [安装打印机驱动程序] 对话框。
- 12 单击 [从磁盘安装]。
- 13 单击 [浏览]。
- 14 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹, 然后单击 [打开]。
 - 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
 - 指定驱动程序的信息文件时, 对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。
- 15 单击 [确定]。

此时显示 [打印机] 列表。
- 16 从列表选择机器, 然后单击 [下一步]。
- 17 遵循后续页面上的指示。
 - 根据计算机的设置, 可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息, 然后继续。
- 18 单击 [完成]。
- 19 安装完成后, 确定所安装打印机的图标显示在 [打印机] 或 [设备和打印机] 窗口中。
- 20 将光盘从光盘驱动器中取出。

此时便完成打印机驱动程序的安装过程。

10.2.3 使用 IPP 连接安装

使用此功能需要做的操作（针对管理员）

若要使用 IPP 打印，必须事先进行本机的网络设置。

设置项目	说明
IP 地址	在本机操作面板的 [网络设置] 中，设置 IP 地址。
IPP 设置	在本机的 [IPP 配置] 中，启用 IPP 打印。



参考

有关本机网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的“网络设置”和 Web Connection - [网络] - [IPP 配置]。

在 Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中

✓ 执行此任务需要管理员权限。

- 1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。
- 2 显示打印机窗口。
 - 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
- 3 选择 [添加打印机]。
出现 [添加打印机] 向导。
- 4 在显示检测到的打印机的窗口中，单击 [我需要的打印机不在列表中] 或 [我所需的打印机未列出]。
- 5 在 [按名称选择共享打印机] 中，以下面的格式输入机器的 URL，然后单击 [下一步]。
 - http://<本机的 IP 地址>/ipp
 - 示例：http://192.168.1.20/ipp
- 6 单击 [从磁盘安装]。
- 7 单击 [浏览]。
- 8 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [打开]。
 - 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
 - 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定“GDBWTG.inf”和对于 XPS 驱动程序指定“GDBX.inf”。
- 9 单击 [确定]。
出现 [打印机] 列表。
- 10 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。
- 11 遵循后续页面上的指示。
 - 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。
- 12 单击 [完成]。
- 13 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [设备和打印机] 窗口中。
- 14 将光盘从光盘驱动器取出。
此时便完成打印机驱动程序的安装过程。

在 Windows 7/Server 2008/Server 2008 R2 中

✓ 执行此任务需要管理员权限。

1 将打印机驱动程序光盘插入计算机的光盘驱动器。

2 显示打印机窗口。

- 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [设备和打印机]。如果未显示 [设备和打印机]，请选择 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。以图标视图显示 [控制面板] 时，双击 [设备和打印机]。
- 在 Windows Server 2008 中，单击开始菜单，然后选择 [控制面板] - [打印机]。当经典视图中显示 [控制面板] 时，双击 [打印机]。

3 选择 [添加打印机]。

出现 [添加打印机] 向导。

4 单击 [添加网络、无线或 Bluetooth 打印机]。

检测连接的打印机。

5 在显示检测到的打印机的窗口中，单击 [我需要的打印机不在列表中]。

6 在 [按名称选择共享打印机] 中，以下面的格式输入机器的 URL，然后单击 [下一步]。

- http://<本机的 IP 地址>/ipp
- 示例: http://192.168.1.20/ipp

7 单击 [从磁盘安装]。

8 单击 [浏览]。

9 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [打开]。

- 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
- 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。

10 单击 [确定]。

出现 [打印机] 列表。

11 从列表选择机器，然后单击 [下一步]。

12 遵循后续页面上的指示。

- 根据计算机的设置，可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息，然后继续。

13 单击 [完成]。

14 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [打印机] 或 [设备和打印机] 窗口中。

15 从光盘驱动器中取出光盘。

此时便完成打印机驱动程序的安装过程。一旦配置了打印机的设置，便可像一般本地打印机一样使用该打印机了。

10.2.4 使用网络服务连接安装

Web 服务

Web 服务功能会自动检测网络上的设备并安装必要的打印机驱动程序。

使用此功能需要完成的操作（针对管理员）

若要使用 Web 服务打印功能，必须事先进行本机的网络设置。

设置项目	说明
IP 地址	在本机操作面板的 [网络设置] 中，设置 IP 地址。
Web 服务设置	将本机的 [WSD 配置] - [使用 WSD 浏览] 设置为启用状态。



参考

有关本机网络设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的“网络设置”和 Web Connection - [网络] - [WSD 配置]。

安装方法

- ✓ 执行此任务需要管理员权限。
 - ✓ 若要在已经安装打印机驱动程序的计算机上安装其他打印机驱动程序，必须卸载当前安装的打印机驱动程序整个包。有关详细资料，请参见第 3-6 页。
- 1 安装本机的打印机驱动程序。
 - 用安装程序或添加打印机向导安装打印机驱动程序。
打印机驱动程序可以在任意端口安装。
有关详细资料，请参见第 3-3 页或第 10-3 页。
 - 2 当机器与网络连接时，打开电源。
 - 3 在计算机上的 [网络和共享中心] 中，确认已启用 [网络发现]。
 - 4 打开 [网络] 窗口。
 - 在 Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，打开 [控制面板]，选择 [网络和 Internet] 分类，然后单击 [查看网络计算机和设备]。
 - 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开 [计算机] 然后单击 [网络]。
如果未显示 [网络]，单击 [控制面板] 上的 [网络和 Internet]，然后单击 [查看网络计算机和设备]。
 - 在 Windows Server 2008 中，打开开始菜单，然后单击 [网络]。
检测到连接的计算机和设备。
 - 5 选择本机的设备名称，然后在工具栏上单击 [安装]。
 - 在 Windows 8.1/10/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，单击工具栏上的 [网络] - [添加设备和打印机]。在显示的窗口上，选择本机的设备名，然后单击 [下一步]。
检测到本机的打印机驱动程序，机器可以打印。
 - 6 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [打印机] 或 [设备和打印机] 窗口中。



提示

- 如果正在使用 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019，先安装打印机驱动程序，然后通过即插即用将其与本机关联。
- 在 Windows Server 2008 中，即使没有事先安装打印机驱动程序，也可通过创建新端口安装打印机驱动程序。



参考

如果没有正确安装打印机驱动程序，必须使用 [更新驱动程序] 来更新驱动程序。有关详细资料，请参见第 10-11 页。

10.2.5 使用 USB 连接安装

若要使用 USB 端口连接本机，先安装打印机驱动程序，然后通过即插即用将其与本机相关联。

- ✓ 在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，建立连接后无法指定安装盘。事先安装打印机驱动程序。
- ✓ 在 Windows Server 2008 中，可以继续任务并指定打印机驱动程序安装盘以安装打印机驱动程序。
- ✓ 执行此任务需要管理员权限。

1 安装本机的打印机驱动程序。

- 用安装程序或添加打印机向导安装打印机驱动程序。
若要使用添加打印机向导，请在 [使用现有的端口] 中选择要连接的 USB 端口。
有关详细资料，请参见第 3-3 页或第 10-3 页。

2 使用 USB 电缆将本机与计算机连接。

3 打开本机的电源。

- 检测到本机的打印机驱动程序，本机准备打印。
→ 如果没有检测到打印机驱动程序，重新启动本机。

4 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [打印机] 或 [设备和打印机] 窗口中。



参考

如果没有正确安装打印机驱动程序，必须使用 [更新驱动程序] 来更新驱动程序。有关详细资料，请参见第 10-11 页。

更新打印机驱动程序

在 Windows 7/8.1/10/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019 中，如果没有先安装打印机驱动程序就连接本机，将无法正确识别打印机驱动程序。如果没有正确识别打印机驱动程序，必须使用 [更新驱动程序] 更新驱动程序。

1 显示打印机窗口。

- 在 Windows 10/Server 2019 中，选择开始键，然后单击 [Windows 系统] - [控制面板] - [查看设备和打印机]。
- 在 Windows 8.1/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016 中，在按住 [Windows] 键的同时按 [X] 键，然后单击 [控制面板] - [查看设备和打印机]。
- 在 Windows 7/Server 2008 R2 中，打开开始菜单，然后单击 [设备和打印机]。如果未显示 [设备和打印机]，请选择 [控制面板]，然后单击 [查看设备和打印机]。
以图标视图显示 [控制面板] 时，双击 [设备和打印机]。

2 右键单击 [未指定] 下机器的设备名然后单击 [属性]。

- 如果显示 [未知设备]，而不是机器的设备名，右击将设备删除，然后安装打印机驱动程序。

3 在 [硬件] 选项中，单击 [属性]。

4 在 [常规] 选项中，单击 [更改设置] 或 [改变设置]。

5 在 [驱动程序] 选项中，单击 [更新驱动程序]。

6 在用于选择如何搜索驱动程序软件的页面中，单击 [浏览计算机以查找驱动程序软件]。

7 单击 [浏览]。

8 选择光盘上包含所需打印机驱动程序的文件夹，然后单击 [确定]。

- 根据要使用的打印机驱动程序、操作系统和语言选择文件夹。
- 指定驱动程序的信息文件时，对于 GDI 驱动程序指定 “GDBWTG.inf” 和对于 XPS 驱动程序指定 “GDBX.inf”。

9 单击 [下一步]。

10 遵循后续页面上的指示。

- 11 单击 [关闭]。
- 12 安装完成后，确定所安装打印机的图标显示在 [设备和打印机] 窗口中。
- 13 将光盘从光盘驱动器取出。
此时便完成打印机驱动程序的更新。

**提示**

在 Windows Server 2008 中也可以使用 [更新驱动程序]。在 Windows Server 2008 中，可以通过打开 [设备管理器] 下的 [其他设备] 中显示的本机 [属性] 来指定 [更新驱动程序]。
若要使用 [设备管理器]，右键单击 [计算机]，单击 [属性]，然后在 [任务] 中选择 [设备管理器]。

11

索引

11 索引

11.1 项目索引

A

安全打印 4-10
 安装 3-2, 3-3
 安装程序 3-3

B

本地连接 2-6
 布局 4-12, 5-9

C

操作环境 2-4, 3-3
 操作系统 2-4
 错误信息 9-2

D

打印操作 6-2
 打印的流程 2-3
 打印机的状况 6-2
 打印机驱动程序 3-2, 3-3
 打印机驱动程序的安装 4-2, 5-2
 打印机指示灯 6-2
 打印控制器 2-2
 打印设置 4-3, 5-3
 打印作业的取消 6-2

G

GDI 打印机驱动程序 3-2, 4-2
 故障排除 9-2
 管理员模式 8-4
 规格 10-2

H

画质 4-17, 5-10

J

简易设置 4-7, 5-7
 接口 2-5

L

Linux
 添加打印机 7-3

M

每页设置 4-13

S

设备选项 4-5, 5-5
 设置 2-6, 4-8, 5-8
 设置的登录 4-7, 5-7
 属性 4-4, 5-4
 水印 4-14
 水印的编辑 4-16

水印的新建 4-15

U

USB 2-5, 2-6
 USB 连接 3-3

W

Web Connection 8-2

Windows

 打印机驱动 (IPP) 10-8
 打印机驱动 (LPR) 10-3
 打印机驱动 (Port9100) 10-3
 打印机驱动 (Web 服务器) 10-10
 打印机驱动 (USB) 10-11

Windows 10 2-4

Windows 7 2-4

Windows 8.1 2-4

Windows Server 2008 2-4

Windows Server 2008 R2 2-4

Windows Server 2012 2-4

Windows Server 2012 R2 2-4

Windows Server 2016 2-4

Windows Server 2019 2-4

网络端口 2-5

网络连接 2-5, 2-6, 3-4

X

XPS 打印机驱动程序 3-2, 5-2

显示信息 9-2

Y

用户模式 8-4

Z

自定义尺寸 4-9

11.2 按键索引

B

编辑 4-14
编辑自定义 4-8, 4-9
布局 4-3, 4-12, 5-3, 5-9

F

方向 4-8, 5-8
分辨率 4-17, 5-10
份数 4-8, 5-8
分页 4-8, 5-8
封面 4-13
封面纸张来源 4-13

H

画质 4-3, 4-17, 5-3, 5-10

J

简易设置 4-7, 5-7
仅首页 4-14

M

媒体类型 4-8, 4-13, 5-8
每页设置 4-3, 4-13

S

删除 4-14
设备选项 4-5, 5-5
设置 4-3, 4-8, 5-3, 5-8
设置安全打印 4-8, 4-10
输出方法 4-8, 4-10
双面 4-12, 5-9
水印 4-3, 4-14
水印选择 4-14
缩放 4-8, 5-8

T

调整 4-17

X

显示打印机所属人 6-4
新建 4-14

Y

原稿尺寸 4-8, 5-8

Z

账户跟踪 4-8
纸张尺寸 4-8, 5-8
纸张来源 4-8, 5-8
纸张视图 4-6, 5-6
主机视图 4-6, 5-6
装订位置 4-12, 5-9
组合 4-12, 5-9
组合详情 4-12, 5-9



<http://www.aurora.com.cn/oa>

AD 227/AD 207

使用说明书

商标/版权所有



商标 / 版权

商标 / 版权

Mozilla and Firefox are trademarks of the Mozilla Foundation.

Novell and Novell NetWare are registered trademarks of Novell, Inc. in the United States and other countries.

Microsoft, Windows, Windows 7, Windows 8.1, and Windows 10 are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Apple, Macintosh, Mac OS and Safari are registered trademarks of Apple Inc.

iOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license.

CUPS and CUPS logo are trademarks of Apple Inc.

Android is registered trademarks or trademarks of Google Inc.

Adobe, the Adobe logo and Acrobat are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Ethernet is a registered trademark of Xerox Corporation.

This product contains Adobe® Flash® Player under license from Adobe Systems Incorporated. Copyright © 1995–2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved.

Adobe and Flash are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

OpenSSL License

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a double license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit.

See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998–2017 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”
4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code.

The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
"This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related:-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

"Commercial use" means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided 'as is' with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

OpenLDAP

Copyright 1998–2001 The OpenLDAP Foundation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License. A copy of this license is available at <http://www.OpenLDAP.org/license.html> or in file LICENSE in the top-level directory of the distribution.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at: <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/>

This work also contains materials derived from public sources.

Additional Information about OpenLDAP can be obtained at:

<http://www.openldap.org/>

or by sending e-mail to:

info@OpenLDAP.org

Portions Copyright © 1992–1996 Regents of the University of Michigan.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided “as is” without express or implied warranty.

Cyrus SASL

CMU libsasl

Tim Martin

Rob Earhart

Rob Siemborski

Copyright © 2001 Carnegie Mellon University.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "Carnegie Mellon University" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For permission or any other legal details, please contact
Office of Technology Transfer
Carnegie Mellon University
5000 Forbes Avenue
Pittsburgh, PA 15213-3890
(412) 268-4387, fax: (412) 268-7395
tech-transfer@andrew.cmu.edu
4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by Computing Services at Carnegie Mellon University (<http://www.cmu.edu/computing/>)."

CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Smbfs

Copyright © 2000, 2001 Boris Popov

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by Boris Popov.
4. Neither the name of the author nor the names of any co-contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

DES part of SSLeay

Copyright © 1995-1996 Eric Young (eay@mincom.oz.au)

All rights reserved.

This file is part of an SSL implementation written by Eric Young (eay@mincom.oz.au).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL specification. This library and applications are FREE FOR COMMERCIAL AND NON-COMMERCIAL USE as long as the following conditions are adhered to.

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this code is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:
This product includes software developed by Eric Young (eay@mincom.oz.au)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Wide DHCPv6

Copyright © 1998 and 1999 WIDE Project.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of the project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenSLP

Copyright © 2000 Caldera Systems, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Caldera Systems nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE CALDERA SYSTEMS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

lwIP

Copyright © 2001, 2002 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This file is part of the lwIP TCP/IP stack.

Author: Adam Dunkels <adam@sics.se>

FatFs License

FatFs has being developed as a personal project of the author, ChaN. It is free from the code anyone else wrote at current release. Following code block shows a copy of the FatFs license document that heading the source files.

FatFs – Generic FAT Filesystem Module R0.13c

Copyright © 2018, ChaN, all right reserved.

FatFs module is an open source software. Redistribution and use of FatFs in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following condition is met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this condition and the following disclaimer.

This software is provided by the copyright holder and contributors "AS IS" and any warranties related to this software are DISCLAIMED. The copyright owner or contributors be NOT LIABLE for any damages caused by use of this software.

Therefore FatFs license is one of the BSD-style licenses but there is a significant feature. FatFs is mainly intended for embedded systems. In order to extend the usability for commercial products, the redistributions of FatFs in binary form, such as embedded code, binary library and any forms

without source code, does not need to include about FatFs in the documentations. This is equivalent to the 1-clause BSD license. Of course FatFs is compatible with the most of open source software licenses including GNU GPL. When you redistribute the FatFs source code with any changes or create a fork, the license can also be changed to GNU GPL, BSD-style license or any open source software license that not conflict with FatFs license.

Note

User's Guide may not be reproduced in part or in full without permission.

Information included in User's Guide is subject to change without notice.


SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

This package contains the following materials provided by KONICA MINOLTA, INC. (KM): software included as part of the printing system ("Printing Software"), the digitally-encoded machine-readable outline data encoded in the special format and in the encrypted form ("Font Programs"), other software which runs on a computer system for use in conjunction with the Printing Software ("Host Software"), and related explanatory written materials ("Documentation"). The term "Software" shall be used to describe Printing Software, Font Programs and/or Host Software and also include any upgrades, modified versions, additions, and copies of the Software.

The Software is being licensed to you under the terms of this Agreement.

KM grants to you a non-exclusive sublicense to use the Software and Documentation, provided that you agree to the following:

1. You may use the Software and accompanying Font Programs for imaging to the licensed output device(s), solely for your own internal business purposes.
2. In addition to the license for Font Programs set forth in Section 1 above, you may use Roman Font Programs to reproduce weights, styles, and versions of letters, numerals, characters and symbols ("Typefaces") on the display or monitor for your own internal business purposes.
3. You may make one backup copy of the Host Software, provided your backup copy is not installed or used on any computer. Notwithstanding the above restrictions, you may install the on any number of computers solely for use with one or more printing systems running the Printing Software.
4. You may assign its rights under this Agreement to an assignee of all of Licensee's right and interest to such Software and Documentation ("Assignee") provided you transfer to Assignee all copies of such Software and Documentation Assignee agrees to be bound by all of the terms and conditions of this Agreement.
5. You agree not to modify, adapt or translate the Software and Documentation.
6. You agree that you will not attempt to alter, disassemble, decrypt, reverse engineer or decompile the Software.
7. Title to and ownership of the Software and Documentation and any reproductions thereof shall remain with KM and its licensor.
8. Trademarks shall be used in accordance with accepted trademark practice, including identification of the trademark owner's name. Trademarks can only be used to identify printed output produced by the Software. Such use of any trademark does not give you any rights of ownership in that trademark.
9. You may not rent, lease, sublicense, lend or transfer versions or copies of the Software Licensee does not use, or Software contained on any unused media, except as part of the permanent transfer of all Software and Documentation as described above.
10. IN NO EVENT WILL KM OR ITS LICENSOR BE LIABLE TO YOU FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL INDIRECT, PUNITIVE OR SPECIAL DAMAGES, INCLUDING ANY LOST PROFITS OR LOST SAVING, EVEN IF KM HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES, OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. KM OR ITS LICENSOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THE SOFTWARE, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. SOME STATES OR JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR SPECIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU.

-
- 
11. Notice to Government End Users: The Software is a “commercial item,” as that term is defined at 48 C.F.R. 2.101, consisting of “commercial computer software” and “commercial computer software documentation,” as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4, all U.S. Government End Users acquire the Software with only those rights set forth herein.
 12. You agree that you will not export the Software in any form in violation of any applicable laws and regulations regarding export control of any countries.



<http://www.aurora.com.cn/oa>

AD 227/AD 207

使用说明书

网络管理员

目录

1	前言	
1.1	欢迎	1-2
1.1.1	使用说明书的体系	1-2
1.1.2	使用说明书	1-2
1.2	本说明书中使用的惯例	1-3
1.2.1	本说明书中使用的表示法与符号	1-3
	本说明书中使用的符号	1-3
	步骤说明	1-3
	产品及按键名称	1-4
1.2.2	原稿和纸张指示	1-4
	原稿和纸张尺寸	1-4
	原稿和纸张指示	1-4
2	使用前须知	
2.1	概述	2-2
2.2	连接到局域网 (LAN) 的连接方法	2-3
2.2.1	连接网线	2-3
	网络端口的 LED	2-3
3	网络设置	
3.1	网络设置	3-2
	网络设置	3-2
	扫描设置	3-4
	LDAP 设置列表	3-5
3.2	从控制面板设置	3-6
3.3	设置信息的打印	3-8
3.4	网络的设置	3-9
3.4.1	设置 IP 地址、子网掩码、网关	3-9
3.4.2	设置 IPv6	3-10
	自动获取 IPv6 地址	3-10
	确认链接本地地址	3-11
	设置全球地址	3-11
	设置前缀长度	3-11
	设置网关地址	3-12
3.4.3	设置 DNS	3-12
3.4.4	WEB 设置	3-13
3.4.5	LPD 设置	3-13
3.4.6	SLP 设置	3-13
3.4.7	SNMP 设置	3-13
3.4.8	自动获取时间设置	3-13
	用 IPv6 自动检测 NTP 服务器时	3-13
	直接指定 NTP 服务器时	3-14
	指定获取时间数据的间隔时间时	3-14
3.5	邮件发送设置	3-15
3.5.1	注册发送人名称	3-15
3.5.2	设置发送人的电子邮件地址	3-16
3.5.3	设置 SMTP 服务器地址	3-16
3.5.4	设置 SMTP 端口号	3-17
3.5.5	设置 SMTP 服务器超时	3-17
3.5.6	设置 SSL 通信	3-17
3.5.7	文本插入设置	3-17

3.5.8	设置电子邮件主题	3-18
3.5.9	设置 SMTP 前 POP	3-18
3.5.10	设置 SMTP 认证	3-18
3.5.11	设置 SMTP 帐户	3-19
3.5.12	设置 SMTP 密码	3-19
3.5.13	设置邮件模式	3-19
3.6	邮件接收设置	3-20
3.6.1	设置 POP3 服务器地址	3-20
3.6.2	设置 POP3 端口号	3-21
3.6.3	设置 POP3 服务器超时	3-21
3.6.4	设置 POP3 帐户	3-22
3.6.5	设置 POP3 密码	3-22
3.6.6	SSL 设置	3-22
3.7	LDAP 设置	3-23
3.7.1	设置 LDAP 服务器地址	3-23
3.7.2	设置 LDAP 端口号	3-24
3.7.3	SSL 设置	3-24
3.7.4	设置搜索库	3-24
3.7.5	设置搜索属性	3-25
3.7.6	设置搜索方法	3-25
3.7.7	设置 LDAP 超时	3-25
3.7.8	设置最大搜索数	3-26
3.7.9	设置认证方法	3-26
3.7.10	设置 LDAP 帐户	3-26
3.7.11	设置 LDAP 密码	3-27
3.7.12	设置域名	3-27

4 Web Connection

4.1	概述	4-2
4.1.1	操作环境	4-2
4.2	Web Connection 的使用方法	4-3
4.2.1	访问方法	4-3
4.2.2	画面的查看方法	4-3
4.2.3	用户模式和管理员模式	4-4
4.2.4	操作方法	4-4
4.3	管理员模式	4-5
4.3.1	管理员模式下的登入方法	4-5
4.3.2	[系统] - [概述]	4-6
4.3.3	[系统] - [详细资料]	4-6
4.3.4	[系统] - [推荐]	4-7
4.3.5	[系统] - [保存设置]	4-8
	[保存设置]	4-8
	[恢复设置]	4-8
4.3.6	[系统] - [保养] - [初始化]	4-9
	[工厂设置恢复]	4-9
4.3.7	[系统] - [保养] - [计数器]	4-10
4.3.8	[系统] - [保养] - [日期/时间设置]	4-11
	[手动设置]	4-11
	[时间调整设置]	4-12
4.3.9	[系统] - [保养] - [节能设置]	4-13
4.3.10	[系统] - [安全] - [自动退出]	4-14
4.3.11	[系统] - [安全] - [帐户跟踪]	4-15
	[普通设置]	4-15
	[所有帐户清除]	4-16
	[所有帐户跟踪清除]	4-17
	[帐户跟踪数据]	4-18



4.3.12	[系统] - [在线支援]	4-19
4.3.13	[打印工作] - [打印工作管理] [删除所选工作]	4-19 4-20
4.3.14	[地址] - [单触拨号键设置]	4-20
	单触拨号的注册	4-20
	选择 [传真] 时	4-21
	选择 [邮件]、[LDAP 查找] 时	4-21
	选择 [组拨号] 时	4-22
4.3.15	[地址] - [快速拨号设置]	4-22
	缩位拨号的注册	4-22
	选择 [传真] 时	4-23
	选择 [邮件]、[LDAP 查找] 时	4-23
	选择 [FTP] 时	4-24
	选择 [SMB] 时	4-24
4.3.16	[地址] - [组拨号设置]	4-25
	注册群组拨号	4-26
4.3.17	[地址] - [传真配置]	4-27
4.3.18	[地址] - [下载 / 上载目的地列表]	4-29
	下载	4-29
	上载	4-29
4.3.19	[网络] - [概述]	4-30
4.3.20	[网络] - [TCP/IP 配置]	4-30
4.3.21	[网络] - [IPv4 配置]	4-31
4.3.22	[网络] - [IPv6 配置]	4-32
4.3.23	[网络] - [IPP 配置]	4-33
4.3.24	[网络] - [SMTP & POP3 配置]	4-34
4.3.25	[网络] - [FTP & SMB 配置]	4-36
4.3.26	[网络] - [WSD 配置]	4-37
4.3.27	[网络] - [LDAP 配置]	4-38

5 故障排除

5.1	主要信息和处理方法	5-2
5.2	当认为发生故障时	5-3
5.2.1	网络打印	5-3
5.2.2	Web Connection	5-4

6 索引

6.1	项目索引	6-2
6.2	按键索引	6-4

1

前言

1 前言

1.1 欢迎

感谢您购买本机。

本使用说明书对本机的功能、操作说明、正确操作的注意事项和简单的故障排除方法进行了说明。为发挥本产品的最大性能并有效地使用，请务必阅读本使用说明书。

1.1.1 使用说明书的体系

印刷版说明书	概述
[快速开始指南]	本说明书对操作步骤和最常用的功能进行了说明，可以使您立即开始使用本机。
使用说明书 刻录在 CD 光盘上的使用说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 本机的维护保养 • 故障排除
[使用说明书 传真操作]	本说明书对传真功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • G3 传真功能 • Internet 传真 • PC- 传真
[使用说明书 打印操作]	本说明书对打印机功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印机功能 • 打印机驱动程序的安装
[使用说明书 扫描操作]	本说明书对扫描功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 扫描功能 • TWAIN/WIA 扫描驱动程序的安装 • 网络扫描 (E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送) • 扫描到 USB
[使用说明书 网络管理员]	本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络设置 • 使用 Web Connection 时的设置
[商标 / 版权所有]	本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 商标和版权

1.1.2 使用说明书

本使用说明书适合从初学者到管理员的不同类型用户使用。

本说明书介绍了本机的基本操作方法、简易操作功能、维护方法、简单的故障排除方法以及本机的各种设置方法。

请注意，用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行维护工作或故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的维护和故障排除操作。

如有任何问题，请与维修人员联系。

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的表示法与符号

本说明书中使用符号表示各种信息。

为了安全、正确使用本机，以下对本书中使用的各种符号进行了说明。

本说明书中使用的符号

警告

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致死亡或严重的人身伤害。
-

注意

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致误操作而造成人身伤害或财产损失。
-

备注

此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。
请遵守指示以避免发生财产损失。

提示

此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。

备注

此符号表示与主题的补充信息。

参考

此符号表示与主题相关的参考功能。

相关设置

显示针对任意用户的特定主题相关设置。

相关设置（针对管理员）

显示仅针对管理员的主题相关设置。

步骤说明

- ✓ 此复选标记表示执行某操作步骤的先决条件或使用某功能所需的选项。

1 此格式号码“1”代表第一步。

2 此格式号码代表连续步骤的顺序。

→ 此符号表示步骤说明的补充说明。

如图所示为分步
操作。

→ 此符号表示访问目标菜单的**显示**的转移。



正在显示目标画面。



参考

表示参考对象。

请根据需要查看参考。

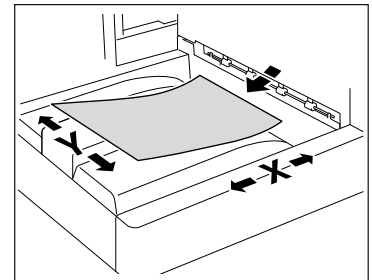
产品及按键名称

本说明书中使用的表示法	说明
[]	方括号 [] 中包含的项目表示 显示 或计算机屏幕上的按键名称，或使用说明书的名称。
粗体字	表示 控制面板 上的按键名称、部件名称、产品名称或选购件名称。

1.2.2 原稿和纸张指示

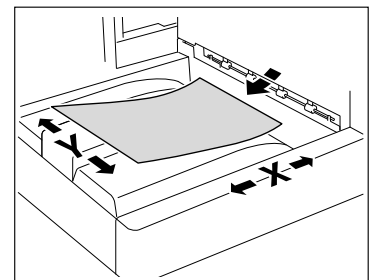
原稿和纸张尺寸

以下内容对本说明书中所述的原稿和纸张的指示进行了说明。表示原稿或纸张尺寸时，将 Y 边称为宽度，将 X 边称为长度。

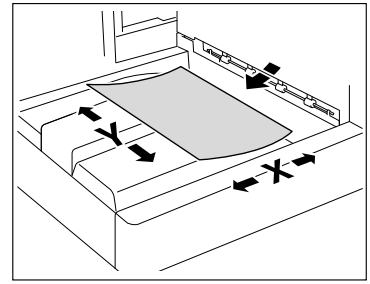


原稿和纸张指示

□ 表示长度 (X) 长于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



▣ 表示长度 (X) 短于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



2 使用前须知

2 使用前须知

本节介绍了使用前须知。

2.1 概述

本机不仅可以作为 GDI 打印机使用，还可以作为网络打印机使用。若要使用这些功能，请将标准 GDI 驱动程序安装在电脑上。有关安装方法的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

并且，安装了**面板扩充组件 MK-750**，可以使用单键拨号及快速拨号功能。有关扫描功能使用方法的详细资料，请参见 [使用说明书 扫描操作]。

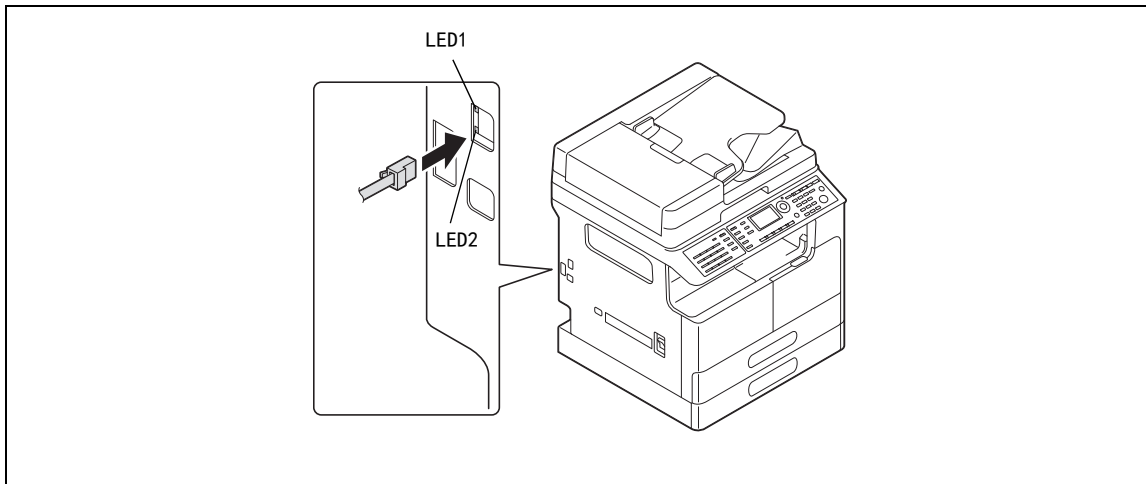
本说明书介绍了有关网络的设置方法。

2.2 连接到局域网（LAN）的连接方法

本机使用 LAN 通过 TCP/IP 协议通信。因此，需要用网线将本机连接到 LAN。

2.2.1 连接网线

将网线的接头插入本机左侧的网络端口（LAN），将另一端接头插入网络集线器空着的端口。



提示

网线请使用 5 类、5E、或更高级别的电缆。另外本机不附带网线。

网络端口的 LED

- LED1（LINK）： 网线如果连接正确 LED 亮起。连接正确却未亮起时，请再次确认连接情况。如果两端均连接正确，LED 却未亮起，有可能是因网线断线造成。
- LED2（ACT）： 收发数据时闪烁。

3

网络设置

3 网络设置

本节介绍了如何使用**控制面板**进行网络设置。

3.1 网络设置

因为连接本机的网络环境不同，可使用的网络功能有时会受到限制。请按照所使用的功能及环境进行网络设置。

进行网络设置前，向网络管理员确认必要的信息。



提示

网络设置请从本机**控制面板**或**Web Connection**的管理员模式下进行。有关**Web Connection**的详细资料，请参见第 4-2 页。

网络设置

显示网络设置项目和可改变设置的环境。

网络设置

功能	说明	控制面板	Web Connection
IP 地址	设置本机的 IP 地址。	可设置	可设置
子网掩码	设置网络的子网掩码值。	可设置	可设置
网关	网络上有路由器时，设置默认网关（路由器的 IP 地址）。	可设置	可设置
IPv6	设置 IP 地址和网关地址等 IPv6 有关项目。	可设置	可设置
DNS 配置	设置是否使用 DNS (Domain Name System)。	可设置	可设置
WEB 设置	设置访问 Web Connection 。	可设置	不可设置
LPD 设置	设置通过 TCP/IP 网络进行打印的协议。	可设置	可设置
SLP 设置	设置可进行 TCP/IP 网络服务的搜索和客户端的自动设置等协议。	可设置	可设置
SNMP 设置	设置使用 TCP/IP 的网络环境下的管理协议。	可设置	可设置
自动获取时间	进行 NTP 服务器等有关获取时间数据的设置。	可设置	可设置

电子邮件设置 1

功能	说明	控制面板	Web Connection
发送人名称	指定发送者名称。	可设置	可设置
电子邮件地址	输入发送者的电子邮件地址。	可设置	可设置
SMTP 服务器地址	设置 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。	可设置	可设置
SMTP 端口号码	设置 SMTP 服务器的端口号 (1 至 65535)。	可设置	可设置
SMTP 超时	设置与 SMTP 服务器连接超时的时间 (秒)。(30 秒至 300 秒)	可设置	可设置
SSL 设置	设置与 SMTP 服务器通信的加密方法。	可设置	可设置
文本插入	将扫描数据附加在电子邮件上发送时, 需要设置是否插入说明已附加了图像数据的文章。	可设置	可设置
默认标题	设置将扫描数据添加在电子邮件上发送时的默认标题 (Subject)。	可设置	可设置
SMTP 前 POP	设置是否进行 SMTP 前 POP 认证。	可设置	可设置
SMTP 认证	设置是否使用 SMTP 认证。	可设置	可设置
电子邮件模式	指定用网络传真 (用 数字键盘 指定目的地) 发送时发送模式的初始设置 (基本模式、高级模式)。	可设置	可设置

电子邮件设置 2

功能	说明	控制面板	Web Connection
POP3 服务器地址	设置 POP3 服务器的 IP 地址或主机名。	可设置	可设置
POP3 端口号码	设置 POP3 服务器的端口号 (1 至 65535)。	可设置	可设置
POP3 超时	设置与 POP3 服务器连接超时的时间 (秒)。(30 秒至 300 秒)	可设置	可设置
POP3 帐户名	设置登录 POP3 服务器时的帐户名。	可设置	可设置
POP3 密码	设置登录 POP3 服务器时的密码。	可设置	可设置
SSL 设置	设置与 POP3 服务器通信的加密方法。	可设置	可设置
自动接收	设置使用自动接收功能确认邮件时的间隔 (分)。(OFF、1 分至 60 分)	可设置	不可设置
回复地址	设置用网络传真接收发生错误时, 转发错误信息通知邮件的目的地。	可设置	不可设置
信头打印	设置打印接收的邮件时, 是否打印邮件的页眉信息。	可设置	不可设置

扫描设置

显示扫描设置项目列表。

网络设置

功能	扫描至电子邮件	扫描至服务器 (FTP/SMB)
IP 地址	需要 *1	需要 *1
子网掩码	需要 *1	需要 *1
网关	需要 *1	需要 *1
IPv6*2	不需要	不需要
DNS 配置	根据需要而定	根据需要而定 / 不需要
WEB 设置	需要	需要
LPD 设置	不需要	不需要
SLP 设置	需要	需要
SNMP 设置	需要	需要
自动获取时间	需要	需要

*1: 也可用 DHCP 服务器自动获取。

*2: 连接到 IPv6 的网络, 作为网络打印机使用时设置。

电子邮件设置 1

功能	扫描至电子邮件	扫描至服务器 (FTP/SMB)
发送人名称	需要	根据需要而定 *1
电子邮件地址	需要	根据需要而定 *1
SMTP 服务器地址	需要	需要 *2
SMTP 端口号码	需要	根据需要而定 *1
SMTP 超时	需要	根据需要而定 *1
SSL 设置	根据需要而定	根据需要而定
文本插入	需要	根据需要而定 *1
默认标题	需要	根据需要而定 *1
SMTP 前 POP	根据需要而定 *3	根据需要而定 *4
SMTP 认证	根据需要而定	根据需要而定
电子邮件模式	不需要	不需要

*1: 用邮件通知 URL 时需要此功能。

*2: 网络上没有可用的 SMTP 服务器时, 请将 IP 地址设置为 [0.0.0.0]。

*3: 使用 SMTP 前 POP 时需要此功能。

*4: 使用 SMTP 前 POP, 进行邮件通知时需要此功能。

电子邮件设置 2

功能	扫描至电子邮件	扫描至服务器 (FTP/SMB)
POP3 服务器地址	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
POP3 端口号码	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
POP3 超时	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
POP3 帐户名	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
POP3 密码	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
SSL 设置	根据需要而定 *1	根据需要而定 *2
自动接收	不需要	不需要
回复地址	不需要	不需要
信头打印	不需要	不需要

*1: 使用 SMTP 前 POP 时需要此功能。

*2: 使用 SMTP 前 POP, 进行邮件通知时需要此功能。

LDAP 设置列表

显示使用 LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 服务器时的设置项目和对应的设置环境。

功能	说明	控制面板	Web Connection
LDAP 服务器地址	设置 LDAP 服务器的 IP 地址或主机名。	可设置	可设置
LDAP 端口号码	指定与 LDAP 服务器通信使用的端口号 (1 至 65535)。	可设置	可设置
SSL 设置	选择使用 SSL 发送数据是否需要加密。	可设置	可设置
查询基础	在 LDAP 服务器的命名空间内指定从何处开始搜索。	可设置	可设置
属性 (控制面板用)	设置使用控制面板从 LDAP 服务器搜索对方时的搜索属性。	可设置	可设置
属性 (网络工具用)	设置使用 Web Connection 从 LDAP 服务器搜索对方时的搜索属性。	不可设置	可设置
查询方法	选择搜索目的地时的搜索方法。	可设置	可设置
LDAP 超时	设置搜索超时的时间 (秒)。(5 秒至 300 秒)	可设置	可设置
最大查询结果	设置接收 LDAP 搜索结果的最多件数。(5 至 100 件)	可设置	可设置
认证	选择 LDAP 的认证方法。	可设置	可设置
LDAP 帐户	设置连接 LDAP 服务器时的帐户名。认证方法中不选择匿名时要输入。	可设置	可设置
LDAP 密码	设置连接到 LDAP 服务器时的密码。认证方法中不选择匿名时要输入。	可设置	可设置
域名	根据需要设置连接到 LDAP 服务器时的域名。	可设置	可设置

3.2 从控制面板设置

可从**控制面板**进行网络设置。用**控制面板**进行网络设置，要按**系统菜单**键，通过 [系统菜单] 的 [管理员管理] 显示的菜单进行。

通过 [管理员管理] 可设置下列有关网络的项目。

菜单	子菜单	设置项目
[网络设置]	[IP 地址设置]	[自动] / [指定] *1
	[IPv6]	[禁用 / 启用] [自动设置] [链接本地] [全球地址] [前缀长度] [网关地址]
	[DNS 配置]	[不使用] / [使用]
	[WEB 配置]	[不使用] / [使用]
	[LPD 配置]	[不使用] / [使用]
	[SLP 配置]	[不使用] / [使用]
	[SNMP 配置]	[不使用] / [使用]
	[自动获取时间]	[SNTP 设置] [自动检测地址] [NTP 服务器地址] [NTP 端口号] [自动获取时间]
[电子邮件设置 1]	[发送人名称]	-
	[电子邮件地址]	-
	[SMTP 服务器地址]	-
	[SMTP 端口号码]	[1-65535]
	[SMTP 超时]	[30-300 秒]
	[SSL 设置]	[不使用] / [使用] / [启动 TLS]
	[文本插入]	[关] / [开]
	[默认标题]	-
	[SMTP 前 POP]	[关] / [开] (0-60 秒)
	[SMTP 认证]	[禁用 / 启用] [SMTP 帐户] [SMTP 密码]
[电子邮件模式] *2	[基本] / [高级]	
[电子邮件设置 2]	[POP3 服务器地址]	-
	[POP3 端口号码]	[1-65535]
	[POP3 超时]	[30-300 秒]
	[POP3 帐户名]	-
	[POP3 密码]	-
	[SSL 设置]	[不使用] / [使用]
	[自动接收] *2	[关] / [开]
	[回复地址] *2	-
[信头打印] *2	[关] / [开]	

菜单	子菜单	设置项目
[LDAP 设置]	[LDAP 服务器地址]	-
	[LDAP 端口号码]	[1-65535]
	[SSL 设置]	[不使用] / [使用]
	[查询基础]	[开始] [内容] [结束]
	[属性]	-
	[查询方法]	-
	[LDAP 超时]	[5-300 秒]
	[最大查询结果]	[5-100]
	[认证]	[匿名] / [简单] / [DIGEST-MD5] / [GSS-SPNEGO]
	[LDAP 帐户]	-
	[LDAP 密码]	-
	[域名]	-

*1: 选择 [指定], 依次显示设置 [IP 地址]、[子网掩码]、[网关] 的画面。

*2: 本机安装了选购件**传真组件 FK-510** 和**面板扩充组件 MK-750** 时方可设置

3.3 设置信息的打印

本功能可以打印设置信息，确认设置内容。

- 1 在控制面板上按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [打印报告]，然后按 **OK** 键。
显示报告输出画面。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [配置页]。
- 5 按 **OK** 键。
打印设置信息。

3.4 网络的设置

在**系统菜单**键下的管理员设置画面进行网络设置。

本节介绍了下列功能的设置方法。

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关
- IPv6
- DNS 设置
- WEB 设置
- LPD 设置
- SLP 设置
- SNMP 设置
- 自动获取时间



提示

- 进行网络设置前，向网络管理员确认必要的信息。
- 输入错误时，按**清除 / 停止**键，清除已输入的字符，重新输入。

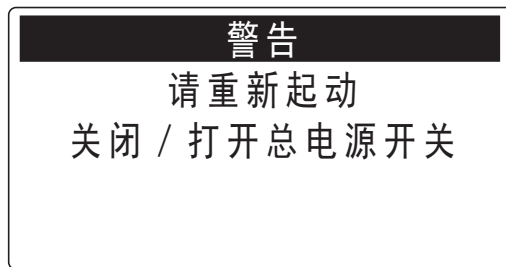
3.4.1 设置 IP 地址、子网掩码、网关

从 IP 地址到网关连续设置。

- 1 按**控制面板**的**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键，选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键，选择 [网络设置]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键，选择 [IP 地址设置]，然后按 **OK** 键。
- 6 用 **▲/▼** 键，选择 [自动] 或 [指定]，然后按 **OK** 键。
选择 [自动] 即可从 DHCP 服务器自动获取 IP 地址。显示 [接受] 后，返回网络设置画面。
选择 [指定]，出现输入 IP 地址画面。进行步骤 7。
→ [自动] 键仅在网络内有 DHCP 服务器时有效。选择 [自动] 时不需要设置子网掩码和网关。
→ 在与本机连接的计算机一侧设置打印机驱动程序的端口时，需要指定本机的 IP 地址。因此使用 DHCP 服务器获取 IP 地址时，请将 DHCP 服务器设置成随时可分配到相同的 IP 地址。
- 7 用**数字键盘**输入 IP 地址，然后按 **OK** 键。
- 8 用**数字键盘**输入子网掩码，然后按 **OK** 键。
显示设置网关的画面。
- 9 用**数字键盘**输入网关。
- 10 按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回网络设置画面。

11 按控制面板的复位键。

→ 出现下列画面后，关闭本机电源，然后再打开，重新启动本机，以启用设置。



3.4.2 设置 IPv6

1 用 ▲/▼ 键，选择 [IPv6]，然后按 OK 键。

2 用 ▲/▼ 键，选择 [禁用 / 启用]，然后按 OK 键。

3 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。

如果选择 [不使用]，显示 [接受] 后，返回 IPv6 画面。

→ 因为未启用 IPv6，不会显示后面的设置项目。选择 [返回]，按 OK 键，返回网络设置画面。如果选择 [使用]，显示 [接受] 后，返回 IPv6 画面。

→ 接下来设置 IPv6 剩余的项目。



提示

设置 [使用] 时，根据需要设置下列项目。

- 自动设置 (第 3-10 页)
- 链接本地 (第 3-11 页)
- 全球地址 (第 3-11 页)
- 前缀长度 (第 3-11 页)
- 网关地址 (第 3-12 页)

自动获取 IPv6 地址

1 用 ▲/▼ 键，选择 [自动设置]，然后按 OK 键。

2 用 ▲/▼ 键，选择 [关] 或 [开]，然后按 OK 键。

如果选择 [关]，显示 [接受] 后，返回 IPv6 设置画面。

→ IPv6 地址不能自动获取，所以需要手动设置剩余的设置。

选择 [开]，返回 IPv6 设置画面。

确认链接本地地址

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [链接本地]，然后按 OK 键。
- 2 显示链接本地地址。

```
链接本地  
FE80:XXXX:XXXX:XXXX:  
XXXX:XXXX:XXXX:XXXX
```

按返回键，返回 IPv6 设置画面。

设置全球地址

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [全球地址]，然后按 OK 键。
- 2 从数字键盘输入全球地址，然后按 OK 键。

```
全球地址  
:FE01::1234:ABCD  
[A...]
```

显示 [接受] 后，返回 IPv6 设置画面。



提示

- 输入的地址少于 39 个字符时，视为“0”被省略。
- 不能指定以“FF”开头的地址。

设置前缀长度

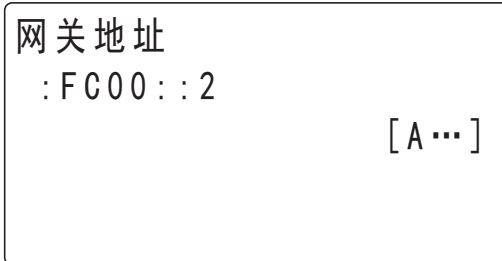
- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [前缀长度]，然后按 OK 键。
- 2 用数字键盘输入前缀长度，然后按 OK 键。

```
前缀长度  
64 (0-128)
```

显示 [接受] 后，返回 IPv6 设置画面。

设置网关地址

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [网关地址]，然后按 OK 键。
- 2 用数字键盘输入网关地址，然后按 OK 键。



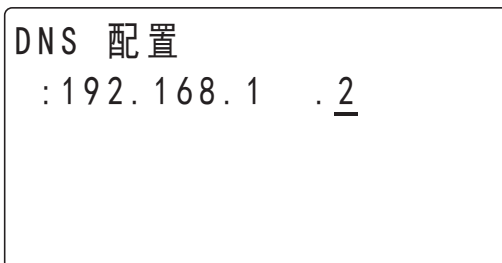
显示 [接受] 后，返回 IPv6 设置画面。

提示

- 输入的地址少于 39 个字符时，视为“0”被省略。
- 不能指定以“FF”开头的地址。

3.4.3 设置 DNS

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [DNS 配置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
 - 如果选择 [不使用]，显示 [接受] 后，返回网络设置画面。
 - 如果选择 [使用]，出现输入 DNS 服务器的 IP 地址的画面。进行步骤 3。
- 3 用数字键盘输入 DNS 服务器的 IP 地址。



- 4 按 OK 键。

显示 [接受] 后，返回网络设置画面。
- 5 按控制面板的复位键。
 - 出现下列画面后，关闭本机电源，然后再打开，重新启动本机，以启用设置。



3.4.4 WEB 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [WEB 配置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回网络设置画面。

3.4.5 LPD 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [LPD 配置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回网络设置画面。

3.4.6 SLP 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SLP 配置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回网络设置画面。

3.4.7 SNMP 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SNMP 配置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回网络设置画面。

3.4.8 自动获取时间设置



提示

- 如果设置了自动获取时间：
用扫描至电子邮件、扫描至服务器 (FTP/SMB) 发送的资料上将自动添加发送时间，同时发送履历上也将记录发送时间。
- 如果未设置自动获取时间：
用扫描至电子邮件、扫描至服务器 (FTP/SMB) 发送的资料上将仅添加发送号码，不会添加发送时间。发送履历上也不会记录时间。

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [自动获取时间]，按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [SNTP 设置]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键，选择 [关] 或 [开]，然后按 OK 键。
选择 [关]，返回自动时间设置画面。
选择 [开] 键，显示 [接受] 后，返回自动时间设置画面。
→ 设置了 [开] 时，需要继续设置 NTP 服务器。使用 IPv6 自动检测到 NTP 服务器时，请参见第 3-13 页。
使用 IPv4 时及直接指定 NTP 服务器时，请参见第 3-14 页。
→ 设置 NTP 服务器后，设置获取时间数据的间隔时，请参见第 3-14 页。

用 IPv6 自动检测 NTP 服务器时

若要用 IPv6 自动检测 NTP 服务器，需要将其它项目事先设置成下列状态。

- [网络设置] - [IPv6] - [禁用 / 启用: 使用]
- [网络设置] - [IPv6] - [自动设置: 开]
- [网络设置] - [自动获取时间] - [SNTP 设置: 开]
- [网络设置] - [自动获取时间] - [自动检测地址: 使用]

- [网络设置] - [自动获取时间] - [NTP 服务器地址: 空]



提示

可从 DHCPv6 服务器获取 NTP 服务器时，本机将首先使用 DHCP 服务器提供的 NTP 服务器的 IPv6 地址。

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [自动检测地址]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [使用]，然后按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回自动时间设置画面。
→ 选择 [不使用]，将不会自动检测。

直接指定 NTP 服务器时

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [NTP 服务器地址]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 **数字键盘** 输入 NTP 服务器 IP 地址或服务器名称，然后按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回自动时间设置画面。
- 3 若要指定 NTP 服务器的端口号时，用 ▲/▼ 键，选择 [NTP 端口号]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 **数字键盘** 输入 NTP 服务器的端口号，然后按 **OK** 键。

NTP 端口号
123 (1-65535)

显示 [接受] 后，返回自动时间设置画面。

- 5 然后按 **复位** 键。
从 NTP 服务器获取时间数据，在本机上设置时间。

指定获取时间数据的间隔时间时

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [自动获取时间]，按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [开]，显示输入间隔时间屏幕。

自动获取时间
关
开
24 小时 (1-240 小时)

- 3 用 **数字键盘** 输入时间，然后按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回自动时间设置画面。

3.5 邮件发送设置

在**系统菜单**键下的管理员设置画面进行网络设置。

本节介绍了下列功能的设置方法。

- 发送人名称
- 发送人电子邮件地址
- SMTP 服务器地址
- SMTP 端口号
- SMTP 服务器超时
- SSL 设置
- 文本插入
- 主题
- SMTP 前 POP
- SMTP 认证
- 邮件模式（仅在安装了**传真组件 FK-510**和**面板扩充组件 MK-750**时方可设置）

提示

- 进行邮件发送设置前，请向网络管理员确认必要的信息。
- 输入错误时，按**清除 / 停止**键，清除已输入的字符，重新输入。

3.5.1 注册发送人名称

- 1 按**控制面板**的**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键，选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键，选择 [电子邮件设置 1]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键，选择 [发送人名称]，然后按 **OK** 键。
- 6 输入发送人名称。

发送人名称

: _

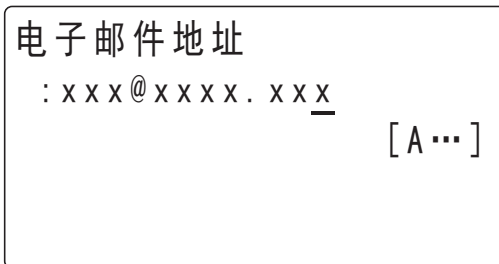
[A...]

→ 发送人名称最多可输入 20 个字符。

- 7 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.2 设置发送人的电子邮件地址

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [电子邮件地址]，然后按 OK 键。
- 2 输入发送人的电子邮件地址。



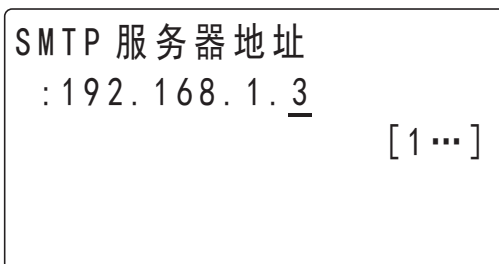
电子邮件地址
: XXX@XXXX.XXX
[A...]

- 电子邮件地址最多可输入 64 个字符。
- 如果不用本机接收邮件，可输入管理员的电子邮件地址。

- 3 按 OK 键。
 - 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.3 设置 SMTP 服务器地址

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 服务器地址]，然后按 OK 键。
- 2 输入 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名。按 OK 键。



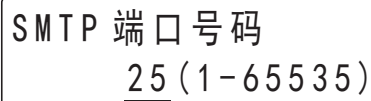
SMTP 服务器地址
: 192.168.1.3
[1...]

- 主机名最多可输入 64 个字符。
- 用主机名指定 SMTP 服务器时，需要已进行了 DNS 设置。

- 3 按 OK 键。
 - 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.4 设置 SMTP 端口号

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 端口号码]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入 SMTP 服务器的端口号。



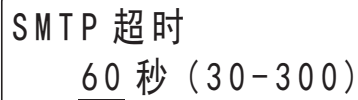
SMTP 端口号码
25 (1-65535)

→ 端口号可在 1 至 65535 范围内指定。通常使用端口号 25。

- 3 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.5 设置 SMTP 服务器超时

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 超时]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入 SMTP 服务器的超时（秒数）。



SMTP 超时
60 秒 (30-300)

→ 超时在 30 秒至 300 秒范围内指定。

- 3 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.6 设置 SSL 通信

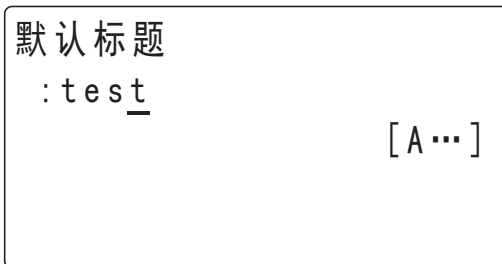
- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SSL 设置]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用]，[使用] 或 [启动 TLS]，然后按 **OK** 键。
→ 选择 [不使用]，[使用] 或 [启动 TLS] 其中任何一个，显示 [接受] 后，将返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.7 文本插入设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [文本插入]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
→ 选择 [关] / [开] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.8 设置电子邮件主题

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [默认标题]，然后按 OK 键。
- 2 输入电子邮件的主题。



→ 主题用英文数字最多可输入 20 个字符。

- 3 按 OK 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。

3.5.9 设置 SMTP 前 POP

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 前 POP]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [关] 或 [开]，然后按 OK 键。
→ 如果选择 [关]，显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。
→ 如果选择 [开]，可设置 SMTP 前 POP 的秒数。指定秒数，按 OK 键，显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 1 画面。
→ 秒数可在 0 至 60 秒的范围内指定。

3.5.10 设置 SMTP 认证

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 认证]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [禁用 / 启用]，然后按 OK 键。
- 3 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 如果选择 [不使用]，显示 [接受] 后，返回 SMTP 认证画面。
→ 此时不使用 SMTP 认证，因此将不显示任何设置信息。选择 [返回] 并按 OK 键已返回电子邮件设置 1 画面。如果选择 [使用]，显示 [接受] 后，返回 SMTP 认证画面。
→ 继续执行剩余的 SMTP 认证设置。

提示

如果选择了 [使用]，根据需要执行以下设置。

- [SMTP 帐户]
- [SMTP 密码]

3.5.11 设置 SMTP 帐户

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 帐户]，然后按 OK 键。
- 2 输入帐户名。

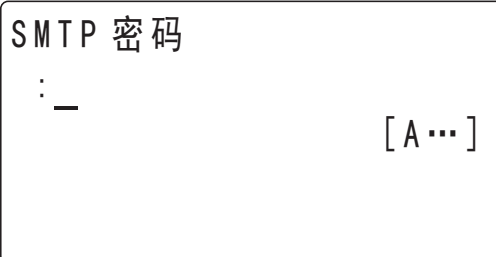


→ 帐户名最多可输入 64 个字符。

- 3 按 OK 键。
→ 显示 [接受] 后，返回 SMTP 认证画面。

3.5.12 设置 SMTP 密码

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SMTP 密码]，然后按 OK 键。
- 2 输入密码。



→ 密码最多可以输入 32 个字符。

- 3 按 OK 键。
→ 显示 [接受] 后，返回 SMTP 认证画面。

3.5.13 设置邮件模式

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [电子邮件模式] 然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [基本] 或 [高级]，然后按 OK 键。
→ 选择 [基本]，返回电子邮件设置 1 画面。
→ 选择 [高级]，可设置 [最大发送尺寸]、[最高画质]、[黑白编码方式]。

参考

邮件模式仅在安装了**传真组件 FK-510**和**面板扩充组件 MK-750**时方可设置。

有关设置方法的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

3.6 邮件接收设置

在**系统菜单**键下的管理员设置画面进行网络设置。

本节介绍了下列功能的设置方法。

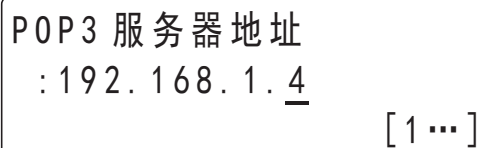
- POP3 服务器地址
- POP3 端口号
- POP3 服务器超时
- POP3 帐户
- POP3 密码
- SSL 设置

提示

- 进行邮件接收设置前，请向网络管理员确认必要的信息。
- 输入错误时，按**清除/停止**键，清除已输入的字符，重新输入。

3.6.1 设置 POP3 服务器地址

- 1 按**控制面板**的**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键，选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键，选择 [电子邮件设置 2]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键，选择 [POP3 服务器地址]，然后按 **OK** 键。
- 6 输入 POP3 服务器的 IP 地址或主机名。



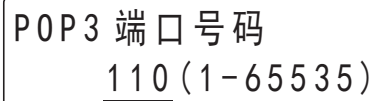
POP3 服务器地址
: 192.168.1.4 [1...]

- 主机名最多可输入 64 个字符。
- 用主机名指定 POP3 服务器时，需要已进行了 DNS 设置。

- 7 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 2 画面。

3.6.2 设置 POP3 端口号

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [POP3 端口号码]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入 POP3 服务器的端口号。



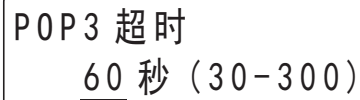
POP3 端口号码
110 (1-65535)

→ 端口号可在 1 至 65535 之间指定。通常使用端口号 110。

- 3 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 2 画面。

3.6.3 设置 POP3 服务器超时

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [POP3 超时]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入超时（秒数）。



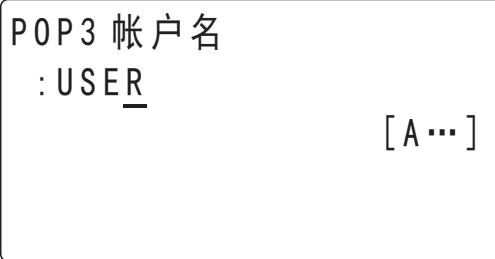
POP3 超时
60 秒 (30-300)

→ 超时可在 30 秒至 300 秒范围内指定。

- 3 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 2 画面。

3.6.4 设置 POP3 帐户

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [POP3 帐户名]，然后按 OK 键。
- 2 输入帐户名。



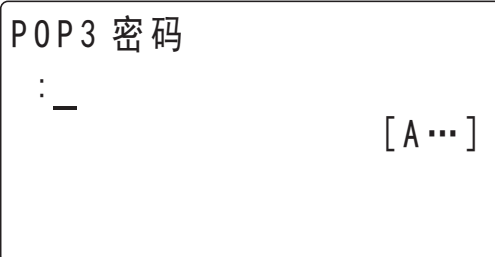
POP3 帐户名
: USER
[A ...]

→ 帐户名最多可输入 64 个字符。

- 3 按 OK 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 2 画面。

3.6.5 设置 POP3 密码

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [POP3 密码]，然后按 OK 键。
- 2 输入密码。



POP3 密码
: _
[A ...]

→ 密码最多可以输入 32 个字符。

- 3 按 OK 键。
→ 显示 [接受] 后，返回电子邮件设置 2 画面。

3.6.6 SSL 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SSL 设置]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 OK 键。
→ 如果选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，将返回电子邮件设置 2 画面。

3.7 LDAP 设置

为了使用 LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 服务器, 在网络上进行设置。

用**系统菜单**键的**管理员**设置画面进行 LDAP 设置。

本节介绍了下列功能的设置方法。

- LDAP 服务器
- LDAP 端口号
- SSL 设置
- 搜索库
- 搜索属性
- 搜索方法
- LDAP 超时
- 最大搜索数
- 认证方法
- LDAP 帐户
- LDAP 密码
- 域名

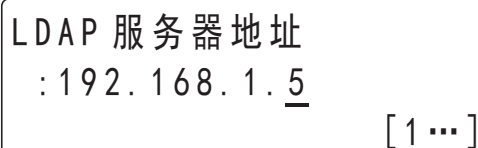


提示

- 进行 LDAP 设置前, 请向网络管理员确认必要的信息。
- 输入错误时, 按**清除 / 停止**键, 清除已输入的字符, 重新输入。

3.7.1 设置 LDAP 服务器地址

- 1 按**控制面板**的**系统菜单**键。
- 2 用 **▲/▼** 键, 选择 [管理员管理], 然后按 **OK** 键。
- 3 输入管理员号码, 然后按 **OK** 键。
→ 出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 **▲/▼** 键, 选择 [LDAP 设置], 然后按 **OK** 键。
- 5 用 **▲/▼** 键, 选择 [LDAP 服务器地址], 然后按 **OK** 键。
- 6 输入 LDAP 服务器的 IP 地址或主机名。



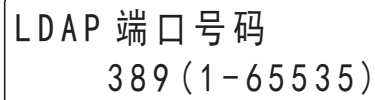
LDAP 服务器地址
: 192.168.1.5 [1...]

- 主机名最多可输入 64 个字符。
- 用主机名指定 LDAP 服务器时, 需要事先设置 DNS。

- 7 按 **OK** 键。
→ 显示 [接受] 后, 返回 LDAP 设置画面。

3.7.2 设置 LDAP 端口号

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [LDAP 端口号码]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入端口号。



LDAP 端口号码
389 (1-65535)

→ 端口号可在 1 至 65535 之间指定。通常使用端口号 389。若要启用 SSL，使用端口号 636。

- 3 按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.3 SSL 设置

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [SSL 设置]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 **OK** 键。
选择 [不使用] / [使用] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回 LDAP 设置画面。

3.7.4 设置搜索库

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [查询基础]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入搜索 LDAP 服务器的数据库。



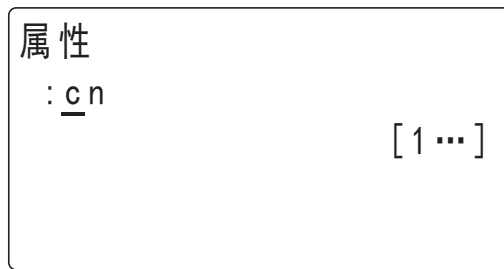
查询基础
:_ [1...]

→ 搜索库最多可输入 64 个字符。

- 3 按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.5 设置搜索属性

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [属性]，然后按 OK 键。
- 2 输入搜索属性。



属性
: cn [1 ...]

→ 搜索属性最多可输入 32 个字符。

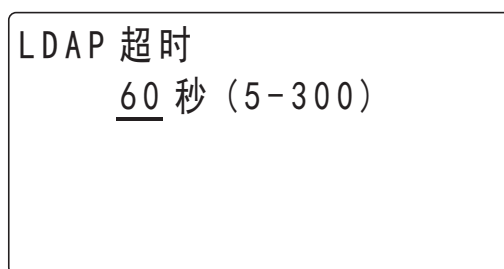
- 3 按 OK 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.6 设置搜索方法

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [查询方法]，然后按 OK 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，选择 [开始] / [内容] / [结束]，然后按 OK 键。
选择 [开始] / [内容] / [结束] 其中任何一个，显示 [接受] 后，均将返回 LDAP 设置画面。

3.7.7 设置 LDAP 超时

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [LDAP 超时]，然后按 OK 键。
- 2 输入 LDAP 超时（秒数）。



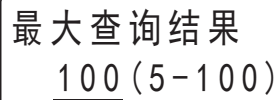
LDAP 超时
60 秒 (5-300)

→ 超时可在 5 秒至 300 秒范围内指定。

- 3 按 OK 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.8 设置最大搜索数

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [最大查询结果]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入最大搜索数。



最大查询结果
100 (5-100)

→ 可在 5 至 100 件的范围内设置最大搜索数。

- 3 按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.9 设置认证方法

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [认证]，然后按 **OK** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键，从 [匿名]、[简单]、[DIGEST-MD5]、[GSS-SPNEGO] 选择相应的认证方法，然后按 **OK** 键。
选择任何一个认证方法，显示 [接受] 后，均将返回 LDAP 设置屏幕。
→ 出厂默认设置为 [匿名]。

3.7.10 设置 LDAP 帐户

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [LDAP 帐户]，然后按 **OK** 键。
- 2 输入 LDAP 服务器的帐户名。



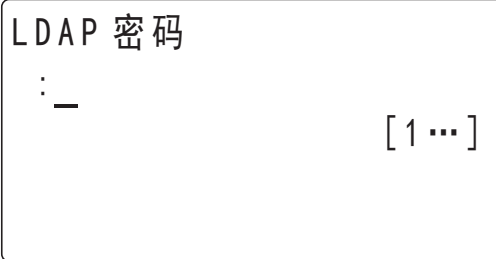
LDAP 帐户
:_ [A...]

→ 帐户名最多可输入 64 个字符。

- 3 按 **OK** 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.11 设置 LDAP 密码

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [LDAP 密码]，然后按 OK 键。
- 2 输入密码。



LDAP 密码

: _ [1 ...]

→ 密码最多可以输入 32 个字符。

- 3 按 OK 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

3.7.12 设置域名

- 1 用 ▲/▼ 键，选择 [域名]，然后按 OK 键。
- 2 输入域名。



域名

: _ [A ...]

→ 域名最多可输入 64 个字符。

- 3 按 OK 键。
显示 [接受] 后，返回 LDAP 设置画面。

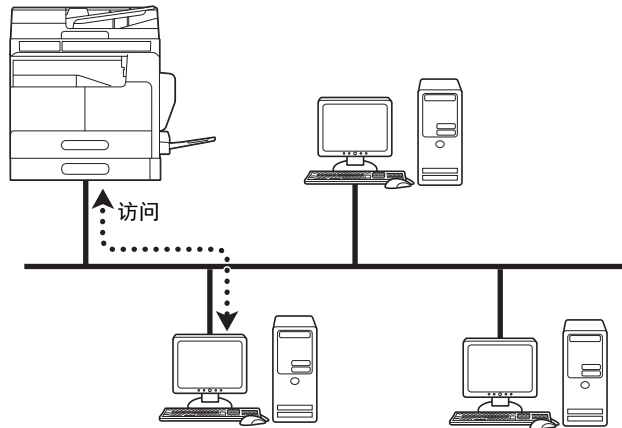
4

Web Connection

4 Web Connection

4.1 概述

Web Connection 是一种内置于本机打印控制器部分的设备管理用实用程序。利用该实用程序，可通过 Web 浏览器向导将本机作为远程管理的接口使用。



利用 **Web Connection**，可执行如下操作等。

变更设置	<ul style="list-style-type: none"> • 登录收件人的拨号 • 变更打印机的设置 • 变更网络的设置
远程管理系统状态	<ul style="list-style-type: none"> • 确认本机的纸盒信息、耗材信息、总计计数器信息 • 确认打印作业（在管理员模式可删除打印作业）
维护保养	<ul style="list-style-type: none"> • 使网卡恢复到出厂默认状态

4.1.1 操作环境

网络	Ethernet (TCP/IP)
可支持的 Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 7 及更高版本 Microsoft Edge 25 Mozilla Firefox 3.5/3.6 及更高版本

4.2 Web Connection 的使用方法

4.2.1 访问方法

访问 Web Connection 时，可用 Web 浏览器直接访问。

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 如下所述，在 URL 地址栏输入本机的 IP 地址，然后按 Enter 键。
→ http:// <本机的 IP 地址> /
(例)：当本机的 IP 地址为 192.168.1.20 时，
输入 http://192.168.1.20/



提示

若要访问 Web Connection，必须为本机配置 IP 地址。

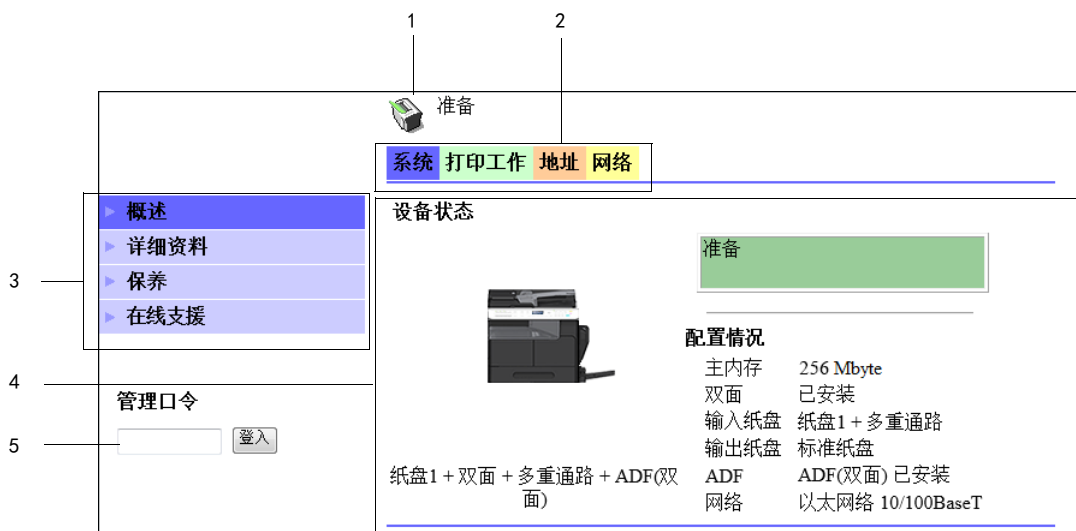
4.2.2 画面的查看方法

访问 Web Connection 后，将显示如下画面。



提示

本书中记载的画面示意图与实际显示的画面可能不同。另外，规格等如果发生变更恕不另行通知。



编号	项目	说明
1	状态显示	以图标和信息方式显示本机的状态。
2	选项卡	用来选择要显示项目的类型。在用户模式中，将显示如下选项卡。 • 系统 • 打印工作 • 地址 • 网络
3	菜单	显示所选择的选项卡中的信息及设置。选项卡的选择不同，显示在此处的菜单也不同。
4	信息、设置的显示	显示通过菜单选择的项目内容。
5	管理口令	只要输入密码，即可登录管理员模式。



提示

装在本机上的选购件或本机的设置不同，Web Connection 的画面显示也不同。

4.2.3 用户模式和管理员模式

在 **Web Connection** 中，有用户模式和管理员模式。

用户模式

- 所有的用户均可访问。仅显示用户级别可确认和操作的项目。

管理员模式

- 仅管理员可访问。**显示可通过 Web Connection 设置和确认的大约所有项目。**也可变更各项目的设置内容。

访问 **Web Connection** 时，首先在用户模式下显示。

在 [管理口令] 框中输入管理员密码，点击 [登入]，即可切换到管理员模式。

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

4.2.4 操作方法

使用 **Web Connection** 时，点击选项卡，选择功能类型，然后点击菜单，即可显示设置项目。

对于仅确认内容的项目，通过信息、设置的显示部分确认其内容。

对于可变更设置的项目，通过信息、设置的显示变更其设置。

设置变更的基本操作是，点击各选项卡，设置各必要项目，然后点击 [应用]。变更方法有时随项目不同而不同，详情请参见各项目的说明页。

另外，**Web Connection** 也可像互联网的 Web 页一样进行操作。点击 Web 页的链接即可跳到链接地址，点击 Web 浏览器的 [后退] 或 [转发]，即可让显示后退或前进。

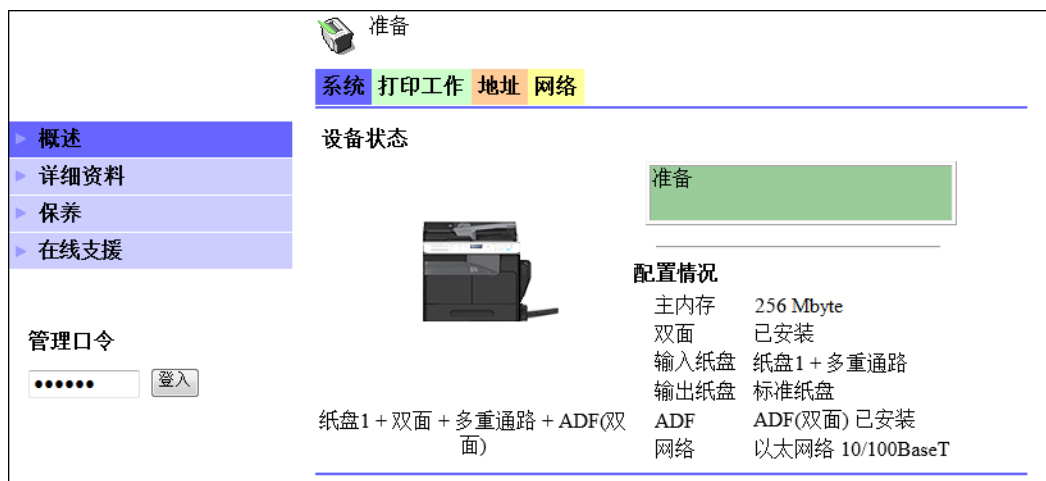
4.3 管理员模式

该功能可由管理员级别确认、操作及更改设置。单击管理员模式的各选项，按左侧显示的菜单分别介绍其使用方法。

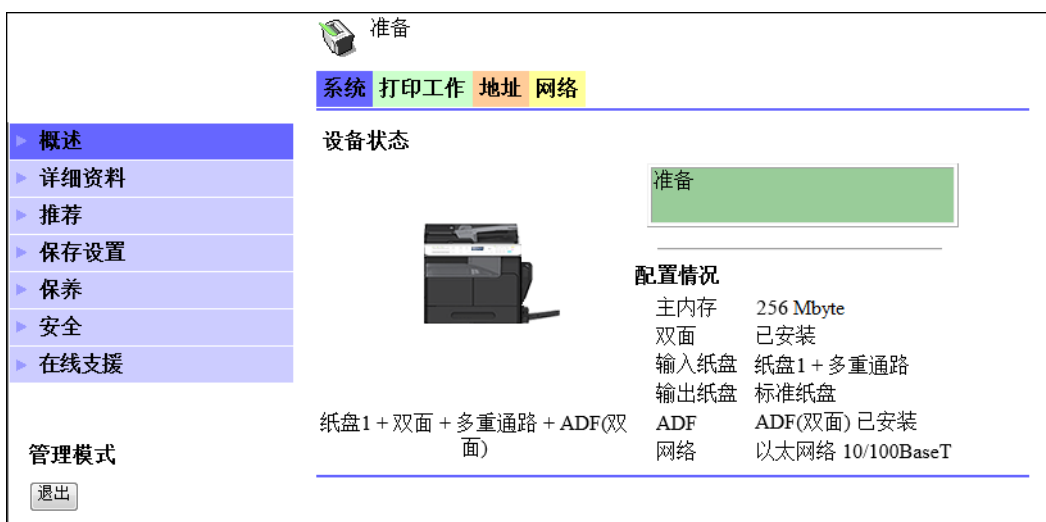
4.3.1 管理员模式下的登入方法

Web Connection 的设置项目中，有的仅限管理员才能设置。此类设置项目登入管理员模式时即可显示。

- 1 在画面左侧的 [管理口令] 栏输入管理员密码。



- 2 然后按 [登入] 键。
 转换到管理员模式的画面。
 → 注销退出时点击 [退出]。

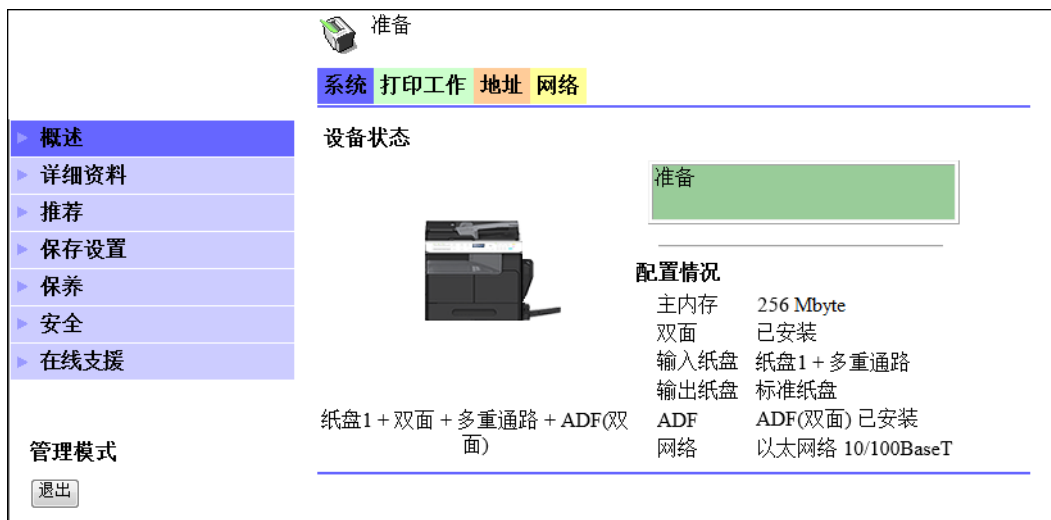


提示

- 管理员模式的登入密码的默认值是 [sysadm]。建议您在使用时更改管理员密码。
- 其他管理员不能从**控制面板**或**Web Connection**上以管理员模式登入。
- 其他管理员用**控制面板**或**Web Connection**操作时等，因本机的状态不同有时可能无法登入。
- 在管理员模式下登入后，如果一定时间内未进行任何操作，将自动注销退出。

4.3.2 [系统] - [概述]

显示本机的系统构成和状态。



4.3.3 [系统] - [详细资料]

可输入纸盒、输出纸盘、ROM 版本、接口信息及消耗品状态。



项目	说明
[输入纸盘]	显示安装的纸盒名称、各纸盒的纸张尺寸、纸张类型、打印方向、最大容量及状态。
[输出纸盘]	显示安装的出纸盘名称、纸盒的最大容量及状态。
[ROM 版本]	显示已安装的控制器和控制器的 ROM 版本。
[接口信息]	显示已安装的接口及接口相关的各项信息。

项目	说明
[消耗品]	显示本机的耗材信息。

**提示**

显示项目因选购件的安装状态和设置而异。

4.3.4 [系统] - [推荐]

可确认及更改 **Web Connection** 的管理信息。



准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
推荐
保存设置
保养
安全
在线支援

管理模式

退出

更改密码

新密码

重新输入新密码

刷新率

刷新率 秒(30-300)

语言

显示语言

应用 清除

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

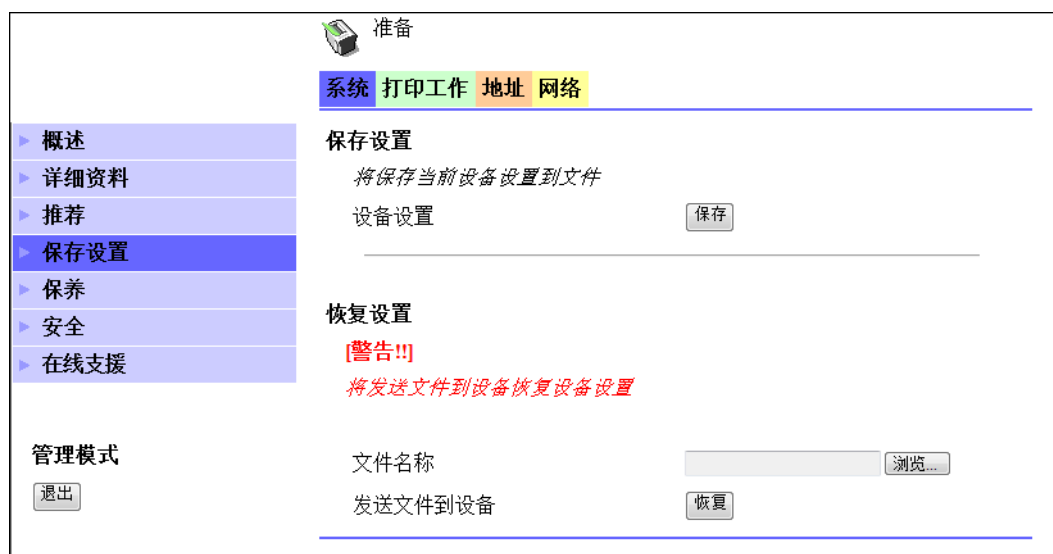
项目	说明
[更改密码]	可更改管理员模式的登入密码。（半角英文数字 4 字符以上 8 字符以内）
[刷新率]	设置 Web Connection 的画面更新间隔。
[语言]	设置 Web Connection 的显示语言。

**提示**

- 如果忘记管理员密码则无法登入管理员模式，请注意不要忘记管理员密码。
- 若要更改密码，则要在 [新密码] [重新输入新密码] 中输入更改后的密码。
- 更改设置过程中若要取消输入，可点击 [清除] 删除输入内容。

4.3.5 [系统] - [保存设置]

可保存及恢复 **Web Connection** 的模式检查。



[保存设置]

可保存现在的 **Web Connection** 的模式检查。

可用于设置的备份。

- 1 通过管理员模式下的各选项中的菜单设置所有项目。
- 2 单击 [系统] 选项的 [保存设置] 菜单。
- 3 然后按 [保存] 键。
- 4 在显示的对话框上单击 [保存]。
- 5 指定保存位置和文件名。

备注

用 [网络] - [IPv4 配置] - [IPv4 配置] 和 [网络] - [IPv6 配置] - [IPv6 配置] 设置的内容将不被保存。

[恢复设置]

将 **Web Connection** 的设置内容更改成用 [保存设置] 保存的文档内容。

- 1 单击 [浏览]，指定要恢复的文档。
- 2 然后按 [恢复]。
设置将更改为指定文档的内容。

备注

请注意当前的 **Web Connection** 的设置内容将会消失。

用 [网络] - [IPv4 配置] - [IPv4 配置] 和 [网络] - [IPv6 配置] - [IPv6 配置] 设置的内容将不被恢复。

4.3.6 [系统] - [保养] - [初始化]

可将网卡恢复到出厂默认设置。



[工厂设置恢复]

可将网卡恢复到出厂默认设置。

- 1 单击 [网卡] 旁边的 [恢复]。
- 2 显示确认画面后单击 [是]。
→ 不进行初始化时单击 [否]。

备注

执行初始化时将不保存正在处理的作业。

请注意当前的 **Web Connection** 的设置内容将会消失。

4.3.7 [系统] - [保养] - [计数器]

可确认本机管理的计数器。



The screenshot displays the printer's administrative interface. At the top, there is a '准备' (Ready) status indicator with a printer icon. Below it, a navigation bar contains four tabs: '系统' (System), '打印工作' (Print Jobs), '地址' (Address), and '网络' (Network). The '系统' tab is selected. On the left side, a vertical menu lists various system settings: '概述' (Overview), '详细资料' (Details), '推荐' (Recommendations), '保存设置' (Save Settings), '保养' (Maintenance), '初始化' (Initialize), '计数器' (Counter), '日期/时间设置' (Date/Time Settings), '节能设置' (Energy Saving Settings), '安全' (Security), and '在线支援' (Online Support). The '计数器' (Counter) option is currently selected. The main content area shows the '计数器' (Counter) section with a table of counts:

计数器	
总计数	025958
双面总计数	010464
纸张尺寸计数	000284

At the bottom left, there is a '管理模式' (Management Mode) section with a '退出' (Exit) button.

4.3.8 [系统] - [保养] - [日期/时间设置]

设置本机内置的时钟的日期/时间。

设置方法包括手动设置和通过网络从 NTP 服务器获取。

使用本机的传真功能时，请事先设置本机的日期/时间。

[手动设置]

手动设置日期和时间。

准备

系统 打印工作 地址 网络

手动设置

日期

年

月

日

时间

小时

分钟

时区 GMT +08:00 ▾

夏令时 分钟 (1-150)

应用 清除

管理模式

退出

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[年] *1	输入年份。
[月] *1	输入月份。
[日] *1	输入日期。
[小时] *1	输入时。
[分钟] *1	输入分。
[时区]	设置与世界标准时的时差。
[夏令时]	根据需要输入夏令时。

*1 仅安装了传真组件 FK-510 的机型方可显示。

[时间调整设置]

设置用于获取日期 / 时间的 NTP 服务器。

准备

系统 打印工作 地址 网络

时间调整设置

时间调整设置 禁用

自动IPv6获取 打开

NTP服务器地址

(IPv4 地址或FQDN)

端口号 (1-65535)

自动时间调整 禁用

查询间隔 小时 (1-240)

应用 清除

管理模式

退出

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[时间调整设置]	选择 [打开]。
[自动 IPv6 获取]	若要用 IPv6 自动获取 NTP 服务器的地址，选择 [打开]。 其它项目需要事先按下列要求设置。 <ul style="list-style-type: none"> • [网络] - [IPv6 配置] - [使用 IPv6]：[开] • [网络] - [IPv6 配置] - [使用 DHCPv6]：[开] • [系统] - [保养] - [日期 / 时间设置] - [时间调整设置] - [时间调整设置]：[打开] • [系统] - [保养] - [日期 / 时间设置] - [时间调整设置] - [自动 IPv6 获取]：[打开] • [系统] - [保养] - [日期 / 时间设置] - [时间调整设置] - [NTP 服务器地址]：空
[NTP 服务器地址]	在 IPv4 中输入 NTP 服务器地址。 如果指定了 DNS 服务器，也可指定 FQDN 名称。
[端口号]	输入 NTP 服务器的端口号。 默认值为 123。
[自动时间调整]	自动连接 NTP 服务器进行时间修正时，选择 [打开]。
[查询间隔]	自动进行时间修正时，设置修正时间的间隔（单位：小时）。

4.3.9 [系统] - [保养] - [节能设置]

设置转成节能模式。

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[睡眠时间]	未进行本机操作时，输入进入节能模式所需的时间。
[进入节能模式]	设置打印接收文档后转成节能模式的方法。 如果在不使用本机的夜间接收打印作业，可事先设置为 [立即]，以便更加有效地节电。 选择 [正常]，按照 [睡眠时间] 的设置切换成节能模式。

4.3.10 [系统] - [安全] - [自动退出]

设置管理员模式的自动退出时间。在设置的时间内未进行操作时，将自动注销退出。



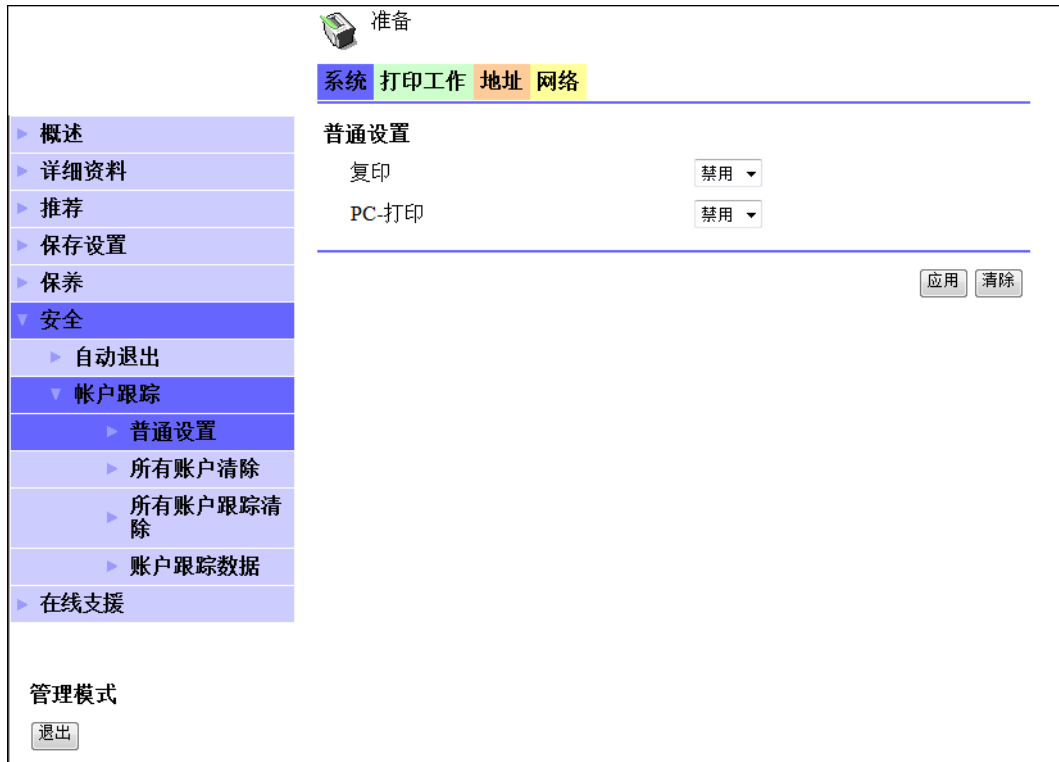
设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[管理模式退出时间]	选择在管理员模式下一段时间内未操作时到自动注销退出所需的时间。

4.3.11 [系统] - [安全] - [帐户跟踪]

[普通设置]

- 1 单击 [普通设置] 菜单。



- 2 在要设置的项目（[复印] / [PC-打印]）中选择 [打开]。
- 3 单击 [应用]。
设置将被应用。

[所有账户清除]

复位计数器。

- 1 单击 [所有账户清除] 菜单。



- 2 显示确认画面后单击 [是]。
计数器复位。

[所有账户跟踪清除]

删除已注册的所有帐户。

- 1 单击 [所有账户跟踪清除] 菜单。



- 2 显示确认画面后单击 [是]。
删除所有帐户。

[账户跟踪数据]

注册帐户。

- 1 单击 [账户跟踪数据] 菜单。



- 2 单击 [新注册]。
- 3 输入帐户号码，单击 [应用] 键。
帐户被注册，号码显示在一览表中。

更改已注册的帐户。

- 1 单击 [账户跟踪数据] 菜单。
- 2 单击要更改号码的 [编辑]。
- 3 输入要更改的号码，单击 [应用] 键。
帐户被更改，号码显示在一览表中。

删除已注册的帐户。

- 1 单击 [账户跟踪数据] 菜单。
- 2 单击要删除号码的 [删除]。
- 3 显示确认画面后单击 [是]。
删除帐户。

4.3.12 [系统] - [在线支援]

可设置关于产品的支持信息。该内容在用户模式的 [系统] 选项以 [在线支援] 显示。

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[联系]	设置咨询单位（半角 63 字符以内）。
[联系电话]	设置咨询单位的电话号码（半角 31 字符以内）。
[产品帮助 URL]	设置产品信息的主页 URL（半角 127 字符以内）。
[公司 URL]	设置生产厂家的主页 URL（半角 127 字符以内）。
[供应品和附件需求联系电话]	设置耗材的咨询单位（半角 127 字符以内）。

4.3.13 [打印工作] - [打印工作管理]

可确认及删除关于打印工作的详细信息。

提示

- 最多显示 20 份打印作业，打印结束的工作将自动删除。
- 不显示设置为机密打印的打印作业。
- 可以在所有者选项中选择是否显示发送者名称。有关详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

[删除所选工作]

- 1 选择要删除的打印作业。
- 2 单击 [删除所选工作]。
删除已选择的打印作业。

4.3.14 [地址] - [单触拨号键设置]

可确认和注册单触拨号。



项目	说明
[编号]	显示本机的单触拨号号码。(01 ~ 32)
[名称]	显示单触拨号中设置的目的地名称。为 控制面板 中显示的名称。
[名称 2]	显示单触拨号中设置的目的地名称。为打印在单触拨号清单报告中的显示名称。有关单触拨号清单的详细资料,请参见 [使用说明书传真操作]。
[地址]	显示注册在单触拨号上的目的地名称。因注册的目的地种类不同,可显示传真号码或电子邮件地址。
[间隔]	显示设置同时发送时的指定时间。
[删除]	单击按键,该单触拨号将被删除。

提示

未输入 [名称] 时, [名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。

单触拨号的注册

单触拨号中可注册传真、E-Mail、组拨号、LDAP 查找的接收者。

- 1 单击要新注册目的地的单触拨号的号码。
显示注册单触拨号的画面。
- 2 在下拉式列表选择要注册的发送方法,单击 [应用]。
→ 选择 [LDAP 查找] 时,进行步骤 3。选择其它接收者时,进行步骤 5。
- 3 选择 LDAP 服务器的搜索项目、输入搜索字符串,单击 [应用]。
→ 请用 [网络] 选项设置 LDAP 服务器的连接。

- 4 从 LDAP 服务器的搜索结果确认目的地，单击 [添加]。
- 5 输入各项目后，单击 [应用]。
→ 输入项目因发送方法而异。
- 6 在确认画面上单击 [是]。

**提示**

单击已注册的单触拨号号码，可对内容进行确认和更改。

选择 [传真] 时**提示**

[传真] 仅在安装了**传真组件 FK-510** 的机型上方可选择。

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在单触拨号清单报告中的显示名称。有关单触拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
[目的地数字]	输入目的地的传真号码（半角 30 个字符以内）。
[F 代码 - 副地址]	输入 F 编码的副地址（半角 20 个字符以内）。
[F 代码 - 密码]	输入 F 编码的密码（半角 20 个字符以内）。
[传送速度]	选择转发速度。
[间隔时间]	输入指定同时发送时的发送时间。

**提示**

- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

选择 [邮件]、[LDAP 查找] 时

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。用 [LDAP 查找] 选择时已输入结束。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在单触拨号清单报告中的显示名称。有关单触拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
[目的地地址]	输入目的地的电子邮件地址（半角 64 个字符以内）。用 [LDAP 查找] 选择时已输入结束。
[基础模式 / 高级模式] *1	设置用网络传真发送文档时的邮件模式（基础模式、高级模式）。
[最大 TX 尺寸] *1	设置高级模式下发送时的最大 TX 尺寸。
[最大分辨率] *1	设置高级模式下发送时的最高发送画质。
[代码模式] *1	设置高级模式下发送时扫描数据的压缩编码方法的上限值。

**提示**

- *1 项目仅在安装了**传真组件 FK-510** 的机型上才有效。
- 按照网络传真步骤发送时，*1 项的设置有效。按扫描至电子邮件发送步骤发送时，不会反映出来。有关网络传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

选择 [组拨号] 时

注册群组拨号与 [地址] 选项的 [组拨号设置] 操作相同。有关详细资料，请参见第 4-25 页。

4.3.15 [地址] - [快速拨号设置]

可确认和注册缩位拨号。

准备

系统 打印工作 地址 网络

单触拨号键设置

快速拨号设置

组拨号设置

传真配置

下载/上载目的地列表

快速拨号索引

001-020	021-040	041-060	061-080	081-100
101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
201-220	221-240	241-250		

Speed Dial Index (Scan to Server)

251-270	271-290	291-300
---------	---------	---------

管理模式

退出

快速 001-020 Top

编号	名称	名称 2	地址	删除
001	香港公司01	Xiang gang 01	xianggan@abc.com	删除
002	美国	New York	0123456789	删除
003	-	-	-	-
004	-	-	-	-
005	-	-	-	-
006	-	-	-	-

项目	说明
[编号]	显示本机的缩位拨号号码。(001 ~ 300)
[名称]	显示缩位拨号中设置的目的地名称。为 控制面板 上的显示名称。
[名称 2]	显示缩位拨号中设置的目的地名称。为打印在快速拨号清单报告中的显示名称。有关缩位拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书传真操作]。
[地址]	显示缩位拨号中注册的目的地地址。因注册的目的地种类不同，可显示传真号码或电子邮件地址。
[删除]	单击按键，该缩位拨号将被删除。

提示

未输入 [名称] 时，[名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。

缩位拨号的注册

缩位拨号可注册传真发送地址、邮件发送地址、LDAP 搜索的邮件发送地址和 FTP/SMB 服务器地址。

注册发送地址时请在 001-250 之间指定。注册 FTP/SMB 服务器地址时请在 251-300 之间指定。

- 1 单击要新注册目的地的缩位拨号的号码。
显示注册缩位拨号的画面。
- 2 在下拉式列表选择要注册的发送方法，单击 [应用]。
 - 选择注册号码 001-250 时，选择从 [传真] / [邮件] / [LDAP 查找] 注册的发送地址的种类。
 - 选择注册号码 251-300 时，选择从 [FTP] / [SMB] 注册的服务器地址的种类。
 - 选择 [LDAP 查找] 时，进行步骤 3。选择其它接收者时，进行步骤 5。
- 3 选择 LDAP 服务器的搜索项目、输入搜索字符串，单击 [应用]。
 - 请用 [网络] 选项设置 LDAP 服务器的连接。
- 4 从 LDAP 服务器的搜索结果确认目的地，单击 [添加]。
- 5 输入各项目后，单击 [应用]。
 - 输入项目因发送方法而异。
- 6 在确认画面上单击 [是]。

**提示**

单击已注册的缩位拨号号码，可对内容进行确认和更改。

选择 [传真] 时**提示**

[传真] 仅在安装了**传真组件 FK-510** 的机型上方可选择。

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在缩位拨号清单报告中的显示名称。有关缩位拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
[目的地数字]	输入目的地的传真号码（半角 30 个字符以内）。
[F 代码 - 副地址]	输入 F 编码的副地址（半角 20 个字符以内）。
[F 代码 - 密码]	输入 F 编码的密码（半角 20 个字符以内）。
[传送速度]	选择转发速度。

**提示**

- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

选择 [邮件]、[LDAP 查找] 时

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。用 [LDAP 查找] 选择时已输入结束。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在缩位拨号清单报告中的显示名称。有关缩位拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
[目的地地址]	输入目的地的电子邮件地址（半角 64 个字符以内）。用 [LDAP 查找] 选择时已输入结束。
[基础模式 / 高级模式] ^{*1}	设置用网络传真发送文档时的邮件模式（基础模式、高级模式）。

项目	说明
[最大 TX 尺寸] *1	设置高级模式下发送时的最大 TX 尺寸。
[最大分辨率] *1	设置高级模式下发送时的最高发送画质。
[代码模式] *1	设置高级模式下发送时扫描数据的压缩编码方法的上限值。

提示

- *1 项目仅在安装了**传真组件 FK-510**的机型上方为有效。
- 按照网络传真步骤发送时，*1 项的设置有效。按扫描至电子邮件发送步骤发送时，不会反映出来。有关网络传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

选择 [FTP] 时

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在缩位拨号清单报告中的显示名称。有关缩位拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
[Ftp 服务器地址]	设置要发送的扫描数据的 FTP 网站的主机名或 IP 地址（半角 64 个字符以内）。
[目录]	设置要保存扫描数据的 FTP 网站的目录（半角 128 个字符以内）。
[使用代理服务器]	通过代理服务器访问 FTP 网站时检查。
[远程端口号]	设置不使用代理服务器时的远程主机的端口号码（1 至 65535）。通常使用端口号 21。
[启用通知]	将扫描数据上传至 FTP 服务器、用电子邮件通知时检查。
[通知地址]	用电子邮件通知时设置接收者的电子邮件地址（最多 10 个）（半角 64 个字符以内）。
[匿名]	Anonymous FTP 服务器时选择接收者的 FTP 网站。
[专用站点]	需要用户认证时选择接收者的 FTP 网站，设置下列项目。 [用户名]：登入 FTP 网站时的用户名（半角 20 个字符以内）。 [密码]：登入 FTP 网站时的用户名的密码（半角 20 个字符以内）。 [确定]：再次输入相同密码进行确认。

提示

- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

选择 [SMB] 时

项目	说明
[目的地名称]	输入目的地名称（全角 10 个字符、半角 20 个字符以内）。为 控制面板 上的显示名称。
[目的地名称 2]	输入目的地名称（半角 20 个字符以内）。为打印在缩位拨号清单报告中的显示名称。有关缩位拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

项目	说明
[目的地地址]	设置要发送的扫描数据的 SMB 服务器、共享 PC 的计算机名称或 IP 地址（半角 64 个字符以内）。
[目录]	设置要保存扫描数据的 SMB 服务器或共享 PC 的共享文件夹（半角 128 个字符以内）。
[启用通知]	将扫描数据上传至 SMB 服务器或共享 PC，用电子邮件通知时检查。
[通知地址]	用电子邮件通知时设置接收者的电子邮件地址（最多 10 个）（半角 64 个字符以内）。
[匿名]	接收者的共享文件夹不需要用户认证时选择。
[专用站点]	在接收者的共享文件夹不需要用户认证时选择，设置下列项目。 [用户名]：登入共享文件夹时的用户名（半角 20 个字符以内）。 [密码]：访问共享文件夹时的用户名密码（半角 20 个字符以内）。 [确定]：再次输入相同密码进行确认。

提示

- 在 [目的地名称] 混合输入全角字符和半角字符时，有时**控制面板**上会显示空格。此外，**控制面板**上无法显示的字符将被删除。
- 如果未输入 [目的地名称]，[目的地名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [目的地名称]，用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [目的地名称 2] 进行搜索。

4.3.16 [地址] - [组拨号设置]

可确认和注册群组拨号。

准备

系统 打印工作 地址 网络

组拨号列表

编号	名称	名称 2	地址	删除
01	东京(tokyo)	Dong jing	(传真)	-
02	北京公司01	Bei jing 01	(邮件)	-
03	公司	Office	(组拨号)	删除
04	-	-	-	-
05	-	-	-	-
06	-	-	-	-
07	-	-	-	-
08	-	-	-	-

管理模式
退出

项目	说明
[编号]	显示本机的单触拨号号码。(01 ~ 32)
[名称]	显示单触拨号中设置的对方名称。为 控制面板 上的显示名称。
[名称 2]	显示单触拨号中设置的目的地名称。为打印在单触拨号清单报告中的显示名称。有关单触拨号清单的详细资料，请参见 [使用说明书传真操作]。
[地址]	显示注册在单触拨号上的目的地名称。因注册的目的地种类不同，可显示传真号码或电子邮件地址。
[删除]	单击按键，该单触拨号将被删除。

**提示**

未输入 [名称] 时, [名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。

注册群组拨号

群组拨号可从已注册的单触拨号和缩位拨号中将多个目的地注册成群组。

群组拨号被注册为单触拨号的 1 号。

- 1 单击要新注册的群组拨号。
显示注册群组拨号的画面。
- 2 在 [组拨号名称] 和 [组拨号名称 2] 上输入群组拨号名称。
 - 组拨号名称:
用全角 10 个字符、半角 20 个字符以内输入。为**控制面板**上的显示名称。
 - 组拨号名称 2:
用半角 20 个字符以内输入。为打印在单触拨号清单报告中的显示名称。有关单触拨号清单的详细资料, 请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 3 从单触拨号或缩位拨号中选择注册到群组的目的地 (最多 50 个号码)。
 - 若要选择目的地, 检查列表中目的地左侧的复选框。
- 4 单击 [应用]。
- 5 在确认画面上单击 [是]。

**提示**

- 在 [组拨号名称] 混合输入全角字符和半角字符时, 有时**控制面板**上会显示空格。此外, **控制面板**无法显示的字符将被删除。
- 未输入 [组拨号名称] 时, [组拨号名称 2] 将变成**控制面板**上的显示名称。
- 即使输入了 [组拨号名称], 用**控制面板**搜索电话簿时也将用 [组拨号名称 2] 进行搜索。
- 单击已注册的群组拨号号码, 可对内容进行确认和更改。

4.3.17 [地址] - [传真配置]

可确认和注册传真的用户信息和发送条件等。

 准备

系统
打印工作
地址
网络

▶ 单触拨号键设置

▶ 快速拨号设置

▶ 组拨号设置

传真配置

▶ 下载/上传目的地列表

管理模式

退出

用户数据注册

用户名称(32字符)

传真号码(20字符)

传送操作

扫描对比度

图像画质

缺省TX 内存TX ADF TX


报头

接收操作

内存RX模式

开始时间 :

结束时间 :

 密码(XXXXX)

自动接收模式

铃响数量 铃声数(1-16)

启用页脚

缩小接收

接收打印 结束 立即

转发模式

转发地址

因特网传真设置

基础模式

修正A4/精细/MH

高级模式

依靠下一步设置

最大TX尺寸

最大分辨率

代码模式

关闭网络RX

通信设置

音频/脉冲

在线监听器音量

PSTN/PBX PSTN PBX ()

报告

活动报告

保留报告

TX结果报告

RX结果报告

纸盘锁定

纸盘1

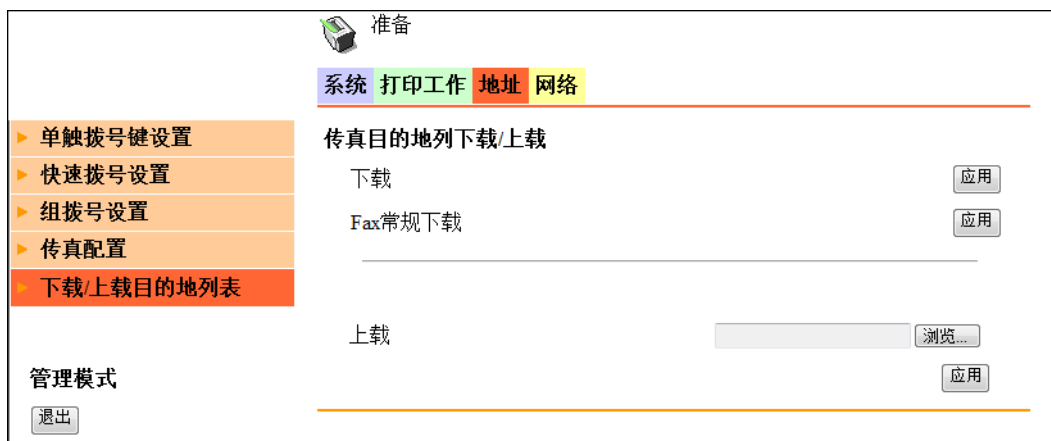
项目	说明
[用户名称]	输入发送者的名称。
[传真号码]	输入发送者的传真号码。
[扫描对比度]	选择读取浓度。
[图像画质]	选择原稿画质。
[缺省 TX]	选择优先发送模式。
[报头]	设置开启 / 关闭页眉。
[内存 RX 模式]	设置开启 / 关闭内存接收。 开启内存接收模式时，输入接收开始和结束的时间及密码。
[自动接收模式]	设置开启 / 关闭自动接收模式。
[铃响数量]	设置接收前的响铃次数。
[启用页脚]	设置开启 / 关闭页脚打印。
[缩小接收]	设置是否将大尺寸的原稿缩小后接收。
[接收打印]	设置接收数据的打印时间。
[转发模式]	选择是否转发接收的传真文档。 [只打印]：不转发。 [转发]：将接收的传真文档转发至指定的传真号码或电子邮件地址。 [打印 & 转发]：将接收的传真文档转发至指定的传真号码或电子邮件地址，同时用本机打印。
[转发地址]	在 [转发模式] 下，输入设置成 [转发] 或 [打印 & 转发] 时的转发地址（传真号码或电子邮件地址）。
[基础模式 / 高级模式]	设置用网络传真发送文档时的邮件模式（基础模式、高级模式）。
[最大 TX 尺寸]	设置高级模式下发送时的最大发送尺寸。
[最大分辨率]	设置高级模式下发送时的最高发送画质。
[代码模式]	设置高级模式下发送时扫描数据的压缩编码方法的上限值。
[关闭网络 RX]	设置封闭网络。
[音频 / 脉冲]	设置通信线路的音频 / 脉冲。
[在线监听器音量]	设置监控音量。
[PSTN/PBX]	设置是外线还是内线。如果是内线要输入外线发送号码。
[报告]	设置输出的报告。
[纸盘锁定]	设置指定不可使用的纸盒。

提示

- 仅在安装了**传真组件 FK-510**的机型上方可显示 [传真配置] 菜单。
- [纸盘锁定] 的显示内容因 Option Tray 的设置而异。

4.3.18 [地址] - [下载 / 上载目的地列表]

可保存和恢复已注册的单触拨号和缩位拨号等的设置内容。



下载

可保存已注册的单触拨号和缩位拨号的设置内容。

可用于设置的备份。

- 1 单击 [下载] 或 [Fax 常规下载] 的 [应用]。
- 2 在显示的对话框上单击 [保存]。
- 3 指定保存位置和文件名。

上载

用 [下载] 将单触拨号和缩位拨号的设置内容更改成保存文档的内容。

- 1 单击 [浏览]，指定要上传的文档。
- 2 单击 [应用]。
单触拨号和缩位拨号的设置将被更改为指定文档的内容。

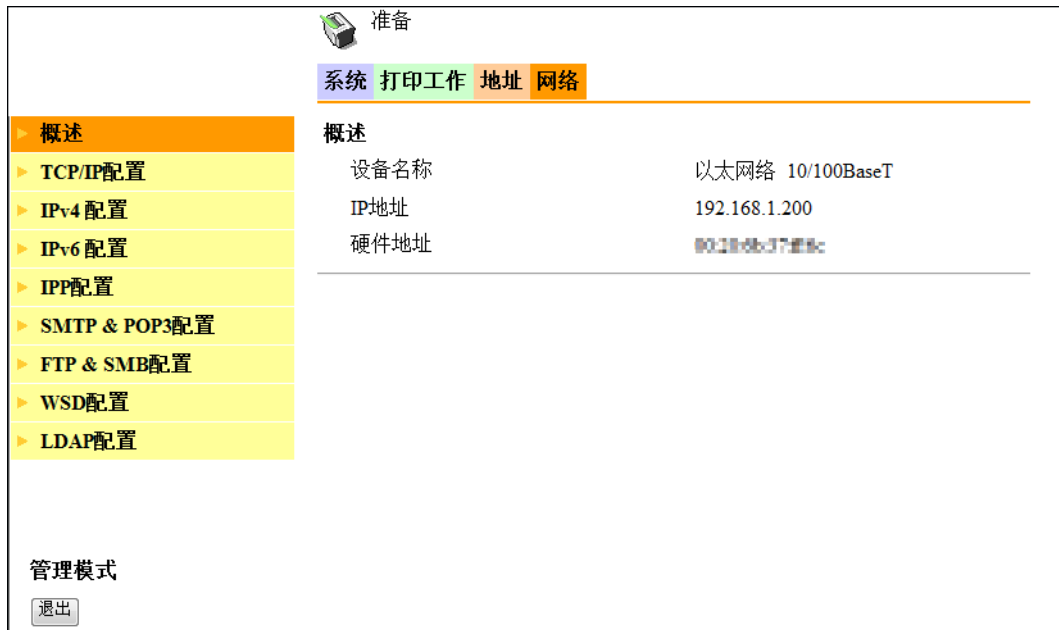
备注

请注意当前的单触拨号和缩位拨号的设置内容将会消失。

如果用 Microsoft Excel 编辑下载的 CSV 文档，可能造成上传时无法识别。

4.3.19 [网络] - [概述]

可确认网络的基本设置。



4.3.20 [网络] - [TCP/IP 配置]

设置网络的 TCP/IP 信息。



设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[SNMP 设置]	指定 SNMP 的打开 / 禁用。
[SLP 设置]	指定 SLP 的打开 / 禁用。

项目	说明
[LPD 设置]	指定 LPD 的打开 / 禁用。

提示

变更 [网络] 选项的设置时, 单击 [应用], 显示 [更新成功] 后, 关闭本机电源, 然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.21 [网络] - [IPv4 配置]

设置网络的 IPv4 配置。

设置项目后, 单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[IP 地址]	设置本机的 IP 地址。
[子网掩码]	设置连接网络的子网掩码。
[缺省网关]	设置连接网络的默认网关地址。
[基本端口号码]	设置 RAW 打印时的端口号。
[DHCP (APIPA)]	使用 DHCP 服务器或 APIPA (Automatic Private IP Addressing) 自动分配 IP 地址时, 选择此项。
[NVRAM 中的 IP 地址]	使用固定 IP 地址时, 选择此项。
[DNS 服务器启用]	使用 DNS 时检查。
[DNS 服务器地址]	检查 [DNS 服务器启用] 时, 设置 DNS 服务器的 IP 地址。

提示

变更 [网络] 选项的设置时, 单击 [应用], 显示 [更新成功] 后, 关闭本机电源, 然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.22 [网络] - [IPv6 配置]

设置网络的 IPv6 配置。

准备

系统 打印工作 地址 网络

▶ 概述

▶ TCP/IP配置

▶ IPv4配置

▶ IPv6配置

▶ IPP配置

▶ SMTP & POP3配置

▶ FTP & SMB配置

▶ WSD配置

▶ LDAP配置

管理模式

退出

IPv6 配置

使用IPv6

IPv6链接-本地地址 FE80::220:6BFF:FE37:FF6C

前缀长度 64

使用IPv6自动设置

IPv6无国籍地址 ::

前缀长度 0

使用IPv6手动设置

IPv6全球地址 ::

前缀长度 64

IPv6网关地址 ::

使用DHCPv6

IPv6国籍地址 ::

前缀长度 0

IPv6 DNS配置

启用IPv6 DNS服务器

IPv6 DNS服务器地址 ::

应用 清除

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[使用 IPv6]	使用 IPv6 时检查。
[IPv6 链接 - 本地地址]	显示链接 - 本地地址。
[前缀长度]	显示前缀长度。
[使用 IPv6 自动设置]	使用 IPv6 自动设置时检查。
[IPv6 无国籍地址]	显示无国籍地址。
[前缀长度]	显示前缀长度。
[IPv6 全球地址]	手动设置 IPv6 时，将设置全局地址。
[前缀长度]	手动设置 IPv6 时，将设置前缀长度。
[IPv6 网关地址]	手动设置 IPv6 时，设置网关地址。
[使用 DHCPv6]	使用 DHCPv6 时检查。
[IPv6 国籍地址]	显示国籍地址。
[前缀长度]	显示前缀长度。
[启用 IPv6 DNS 服务器]	使用 DNS 时检查。
[IPv6 DNS 服务器地址]	检查 [启用 IPv6 DNS 服务器] 时，设置 DNS 服务器的 IP 地址。

提示

变更 [网络] 选项的设置时，单击 [应用]，显示 [更新成功] 后，关闭本机电源，然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.23 [网络] - [IPP 配置]

设置 IPP 打印。

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[IPP 启用]	设置 IPP 打印启用 / 禁用。
[打印机名称]	输入打印机名称（半角 127 个字符以内）。
[打印机位置]	输入打印机位置（打印机位置）（半角 127 个字符以内）。
[打印机信息]	输入打印机信息（半角 127 个字符以内）。
[更多打印机信息]	输入更详细的打印机信息（半角 127 个字符以内）。
[打印机驱动程序安装]	输入打印机驱动程序供应商的 URL 地址（半角 127 个字符以内）。
[打印机制作和型号]	输入打印机的厂家名称和型号名称（半角 127 个字符以内）。
[更多打印机信息 - 厂商]	输入厂家的打印机信息（半角 127 个字符以内）。
[操作支持]	用 IPP 从项目中指定支持的打印机操作。
[文件格式支持]	用 IPP 从项目中指定支持的格式。
[文件格式]	用 IPP 选择使用的格式。
[操作者消息]	输入来自管理员的信息（半角 127 个字符以内）。
[工作 -k-octets- 支持]	为仅显示的项目。



提示

变更 [网络] 选项的设置时, 单击 [应用], 显示 [更新成功] 后, 关闭本机电源, 然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.24 [网络] - [SMTP & POP3 配置]

设置电子邮件发送 / 接收的 SMTP 和 POP3 信息。

准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 概述
- ▶ TCP/IP配置
- ▶ IPv4 配置
- ▶ IPv6 配置
- ▶ IPP配置
- ▶ SMTP & POP3配置
- ▶ FTP & SMB配置
- ▶ WSD配置
- ▶ LDAP配置

管理模式

退出

SMTP配置

SMTP服务器地址

E-mail附件缺省标题

发送者姓名

邮件地址

端口号 (1-65535)

SMTP服务器超时 秒(30-300)

SSL设置 禁用 ▼

文本插入

因特网传真设置

基础模式 修正A4/精细/MH

高级模式 依靠下一步设置

最大TX尺寸 A3 ▼

最大分辨率 超精细 ▼

代码模式 MH ▼

认证

POP Before SMTP 禁用 ▼

SMTP认证 禁用 ▼

帐号名称

密码

POP3配置

POP3服务器地址

帐号名称

密码

自动接收 Off ▼

间隔 分

回复地址

端口号 (1-65535)

POP3服务器超时 秒(30-300)

SSL设置 禁用 ▼

报头打印

应用
清除

设置项目后, 单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[SMTP 服务器地址]	设置 SMTP 服务器的 IP 地址或主机名 (半角 64 个字符以内)。

项目	说明
[E-mail 附件缺省标题]	设置将扫描数据添加在电子邮件上发送时的默认主题 (Subject) (半角 20 个字符以内)。
[发送者姓名]	设置将扫描数据添加在电子邮件上发送时的发送者名称 (半角 20 个字符以内)。
[邮件地址]	输入发送者的电子邮件地址 (半角 64 个字符以内)。
[端口号]	设置 SMTP 服务器的端口号。通常使用端口号 25 (1 至 65535)。当 [SSL 设置] 设置为 [禁用] 时, 默认指定为 [25]。当 [SSL 设置] 设置为 [打开] 或 [启动 TLS] 时, 默认指定为 [465]。
[SMTP 服务器超时]	设置与 SMTP 服务器通信的超时时间 (30 秒至 300 秒)。
[SSL 设置]	设置与 SMTP 服务器通信的加密方法。
[文本插入]	在插入邮件正文时设置。
[基础模式 / 高级模式]	设置用网络传真发送文档时的邮件模式 (基础模式、高级模式)。
[最大 TX 尺寸]	设置高级模式下发送时的最大发送尺寸。
[最大分辨率]	设置高级模式下发送时的最高发送画质。
[代码模式]	设置高级模式下发送时扫描数据的压缩编码方法的上限值。
[POP Before SMTP]	设置是否使用 POP Before SMTP 来发送电子邮件。
[SMTP 认证]	设置是否使用 SMTP 认证。使用 [帐户名称] 和 [密码] 登入 SMTP 认证。此认证方式支持以下项目。 <ul style="list-style-type: none"> • LOGIN • PLAIN • CRAM-MD5 • NTLM
[帐户名称]	设置用于登入 SMTP 服务器的帐号名称 (半角 64 个字符以内)。
[密码]	设置用于登入 SMTP 服务器的密码 (半角 32 个字符以内)。
[POP3 服务器地址]	设置 POP3 服务器的 IP 地址或主机名 (半角 64 个字符以内)。
[帐号名称]	设置登录 POP3 服务器时的帐户名 (半角 64 个字符以内)。
[密码]	设置登录 POP3 服务器时的密码 (半角 32 个字符以内)。
[自动接收]	设置是否使用自动接收功能。
[间隔]	设置使用自动接收功能时的邮件确认间隔 (1 分至 60 分)。
[回复地址]	设置错误信息回信时的电子邮件地址。发生错误时将向在此设置的电子邮件地址发送错误信息。通常输入管理员的电子邮件地址 (半角 64 个字符以内)。
[端口号]	设置 POP3 服务器的端口号。当 [SSL 设置] 设置为 [禁用] 时, 默认指定为 [110]。当 [SSL 设置] 设置为 [打开] 时, 默认指定为 [995]。
[POP3 服务器超时]	设置与 POP3 服务器连接超时的时间 (30 秒至 300 秒)。
[SSL 设置]	设置与 POP3 服务器通信的加密方法。
[报头打印]	设置开启 / 关闭页眉打印 (打印标题、发送者)。

提示

- [因特网传真设置] 的各项与 [自动接收]、[间隔]、[回复地址]、[报头打印] 仅在安装了**传真组件 FK-510** 的机型上方可显示。
- 变更 [网络] 选项的设置时, 单击 [应用], 显示 [更新成功] 后, 关闭本机电源, 然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.25 [网络] - [FTP & SMB 配置]

设置 FTP 代理服务器信息和 SMB 信息。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述

TCP/IP配置

IPv4配置

IPv6配置

IPP配置

SMTP & POP3配置

FTP & SMB配置

WSD配置

LDAP配置

FTP配置

FTP代理服务器地址

代理服务器远程端口号 21 (1-65535)

FTP服务器超时 60 秒(5-300)

SMB配置

发送 打开

用户认证(NTLM v1/v2) NTLM v1

应用 清除

管理模式

退出

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[FTP 代理服务器地址]	使用代理服务器访问 FTP 网站时，设置代理服务器的 IP 地址。
[代理服务器远程端口号]	设置代理服务器的端口号（1 至 65535）。
[FTP 服务器超时]	设置与 FTP 服务器连接超时的时间（5 秒至 300 秒）。
[发送]	启用 Send to Server（SMB）时，选择 [打开]。
[用户认证（NTLM v1/v2）]	选择访问共享文件夹的常规设置。

提示

变更 [网络] 选项的设置时，单击 [应用]，显示 [更新成功] 后，关闭本机电源，然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.26 [网络] - [WSD 配置]

设置网络的 WSD 配置。



设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[使用 WSD 浏览]	使用 WSD 浏览时选择 [打开]。

提示

变更 [网络] 选项的设置时，单击 [应用]，显示 [更新成功] 后，关闭本机电源，然后再打开。不然设置变更不会启用。

4.3.27 [网络] - [LDAP 配置]

使用 LDAP 服务器搜索接收者时，设置 LDAP 服务器信息。

准备

系统 打印工作 地址 网络

LDAP配置

服务器地址

端口号 (1-65535)

启用SSL

查找基础

操作面板属性

Web 工具属性

查找方式

超时 秒(5-300)

最大查找结果 (5-100)

认证方法

LDAP帐号

密码

域名

应用 清除

设置项目后，单击 [应用] 即可更改。

项目	说明
[服务器地址]	输入 LDAP 服务器地址（半角 64 个字符以内）。
[端口号]	输入与 LDAP 服务器通信使用的端口号（输入范围：1 至 65535）。
[启用 SSL]	指定是否用 SSL/TLS 与 LDAP 服务器通信。
[查找基础]	输入 LDAP 搜索的开始搜索点（半角 64 个字符以内）。
[操作面板属性]	输入用 控制面板 进行 LDAP 搜索时的属性（半角 32 个字符以内）。
[Web 工具属性]	输入用 Web Connection 进行 LDAP 搜索时的属性（半角 32 个字符以内）。
[查找方式]	设置进行 LDAP 搜索的条件。有关搜索库的项目，选择开始 / 包括 / 结束。
[超时]	输入 LDAP 搜索的超时时间（5 秒至 300 秒）。
[最大查找结果]	设置接收 LDAP 搜索结果的最大件数（5 件至 100 件）。
[认证方法]	选择 LDAP 的常规设置。需要输入的项目因常规设置的设置而异。 [匿名]的情况下，不需要域名、登入名和密码。
[LDAP 帐号]	认证方法选择匿名以外的项目时，输入 LDAP 帐户名（半角 64 个字符以内）。
[密码]	认证方法选择匿名以外的项目时，输入密码（半角 32 个字符以内）。
[域名]	根据需要设置登录到 LDAP 服务器时的域名（半角 64 个字符以内）。

 提示

- 变更 [网络] 选项的设置时, 单击 [应用], 显示 [更新成功] 后, 关闭本机电源, 然后再打开。不然设置变更不会启用。
- 在 **Web Connection** 的 [地址] 选项中可使用 LDAP 服务器进行地址搜索。
- 有关利用 [操作面板属性]、[Web 工具属性] 指定的属性, 请向网络管理员咨询。

5

故障排除

5 故障排除

本节介绍了显示错误信息时以及各种故障的处理方法。

5.1 主要信息和处理方法

信息	原因	处理方法
[通讯错误] [XXXX 服务器]	因主机内部故障、网络或服务器原因导致无法与服务器进行通讯。	请确认通信结果报告。 请向网络管理员咨询。
[不能联机] [XXXX 服务器]	不能与服务器建立连接。	请确认以太网电缆的连接是否正确。(第 2-3 页) 请确认 [电子邮件设置 1]、 [电子邮件设置 2]、[网络设置] 菜单的功能设置。
[不能获取 IP 地址] [XXXX 服务器]	不能从 DNS 服务器获取 IP 地址。	请向网络管理员咨询。
[断开连接] [XXXX 服务器]	与服务器的连接中断。	请向网络管理员咨询。
[密码不正确] [XXXX 服务器]	因密码错误而未能登入服务器。	请通过 [电子邮件设置 1]、 [电子邮件设置 2]、[LDAP 设置] 菜单确认功能设置。或检查扫描到服务器 (SMB, FTP) 的密码。请向网络管理员咨询。
[内存溢出]	复印和发送 / 接收的数据引起内存溢出。	请按任意键取消。
[内存文件满]	发送邮件时, 使用最大数量的内存文件。	调取保存在内存中的发送数据。
[服务器内存溢出] [SMTP 服务器]	发送邮件时, SMTP 服务器引起内存溢出。	请向网络管理员咨询。
[XXX 服务器错误]	上传扫描数据时, 未能正常上传到 FTP 服务器或 SMB 服务器	请向网络管理员咨询。

5.2 当认为发生故障时

5.2.1 网络打印

不能进行网络打印时，请检查下列几点。

	检查点		怀疑原因	处理
1	打印作业是否已传到本机？	是	本机方面的错误（纸张用尽、墨盒等）	确认本机状态，修改错误
		不是	数据未收到	进行步骤 2
2	计算机到控制器的 Ping 是否有应答？	是	打印端口设置错误	设置正确的端口
			计算机的临时动作异常	重启计算机
			驱动程序安装不正常	按照步骤正确卸载驱动，重新安装
		不是	本机的临时动作异常	重启本机
			网络电缆脱落，中继设备不良	重新插入电缆，重启 / 更换中继设备
			IP 地址 / 子网掩码设置错误	设置正确的 IP 地址 / 子网掩码

5.2.2 Web Connection

下列情形时	原因	处理方法	参考页
无法连接 Web Connection	未设置本机的 IP 地址。	请设置 IP 地址。	第 3-9 页
	浏览器的 URL 设置错误。	请将机器上设置的 IP 地址输入 URL。	第 4-3 页
	浏览器设置错误。	由于网络配置，有时需要设置访问本机的连接。有关详细资料，请与网络管理员确认。	-
	用浏览器进行代理设置，当代理服务器无法识别本机的 IP 地址时，不能显示 Web Connection 画面。	用浏览器的代理设置功能，在不使用代理服务器栏中添加本机的 IP 地址。	-
	LAN 电缆断线。	请更换 LAN 电缆。	-
画面紊乱	浏览器尺寸过小。	请将浏览器尺寸放大。	-
	字体尺寸不合适。	请设置适当的计算机的字体尺寸及浏览器的字体尺寸。	-
画面内显示半角“.”	浏览器不同，有时会有该显示。	-	-
画面内还残留一部分已删除的文字	浏览器动作错误。	请更新浏览器显示或者重新读入。	-
输入 / 显示区的位数与可登录的字符数不同	浏览器不同，在输入区内滚动。即便不是此种情况，因为是显示上的问题，对实际登录操作并无影响。	-	-
有不能登录 / 显示的文字	因 OS 不同，有时有不能登录 / 显示的文字。（半角假名等）	-	-
无法登录 / 显示空格字符	有时在句尾输入的空格无效。	-	-
登录错误时输入数据被清除	浏览器不同，有时密码等显示为“*”的项目会被清除。	-	-

6

索引

6 索引

6.1 项目索引

A

安全 4-14, 4-15

B

保存设置 4-8

保养 4-9, 4-10, 4-11, 4-13

C

初始化 4-9

传真配置 4-27

D

DNS 3-12

打印工作 4-19

打印工作管理 4-19

单触拨号键设置 4-20

登入 4-5

地址 4-20, 4-22

电子邮件地址 3-16

F

发送人名称 3-15

FTP & SMB 配置 4-36

G

概述 4-6, 4-30

管理员模式 4-4, 4-5

I

IP 地址、子网掩码、网关地址、DHCP 服务器 3-9

IPP 配置 4-33

IPv4 配置 4-31

IPv6 3-10, 3-13

IPv6 配置 4-32

J

计数器 4-10

节能设置 4-13

K

快速拨号设置 4-22

L

LDAP 3-5, 3-23

LDAP 超时 3-25

LDAP 端口 3-24

LDAP 服务器 3-23

LDAP 密码 3-27

LDAP 配置 4-38

LDAP 认证 3-26

LDAP 帐户 3-26

LPD 3-13

N

NTP 服务器 3-13

P

POP3 端口 3-21

POP3 服务器 3-20

POP3 服务器超时 3-21

POP3 密码 3-22

POP3 帐户 3-22

R

日期 / 时间设置 4-11

S

SLP 3-13

SMTP & POP3 配置 4-34

SMTP 端口 3-17

SMTP 服务器 3-16

SMTP 服务器超时 3-17

SMTP 密码 3-19

SMTP 前 POP 3-18

SMTP 认证 3-18

SMTP 帐户 3-19

SNMP 3-13

SSL 设置 3-17, 3-22, 3-24

扫描 3-4

设置信息的打印 3-8

搜索方法 3-25

搜索库 3-24

搜索属性 3-25

T

TCP/IP 配置 4-30

推荐 4-7

W

WEB 3-13

Web Connection 4-2

WSD 配置 4-37

网络 3-2, 4-30

网络设置 3-9

文本插入 3-17

X

系统 4-6

下载 / 上载目的地列表 4-29

详细资料 4-6

信息 5-2

Y

用户模式 4-4

邮件模式	3-19
域名	3-27
Z	
在线支援	4-19
帐户跟踪	4-15
主题	3-18
自动获取时间	3-13
自动退出	4-14
组拨号设置	4-25
最大搜索数	3-26

6.2 按键索引

A

安全 4-14, 4-15

B

保存设置 4-8
 保养 4-9, 4-10, 4-11, 4-13
 不使用 3-17

C

查询方法 3-25
 查询基础 3-24
 查询间隔 4-12
 初始化 4-9
 传真配置 4-27

D

DHCP (APIPA) 4-31
 DIGEST-MD5 3-26
 DNS 服务器地址 4-31
 DNS 服务器启用 4-31
 DNS 配置 3-12
 打印报告 3-8
 打印工作 4-19
 打印工作管理 4-19
 单触拨号键设置 4-20
 地址 4-20, 4-22
 电子邮件地址 3-16
 电子邮件模式 3-19
 电子邮件设置 1 3-3, 3-4, 3-6, 3-15
 电子邮件设置 2 3-3, 3-5, 3-6, 3-20
 端口号 4-12

F

发送人名称 3-15
 FTP & SMB 配置 4-36

G

GSS-SPNEGO 3-26
 概述 4-6, 4-30
 高级 3-19
 更改密码 4-7
 工厂设置恢复 4-9
 管理口令 4-5
 管理员管理 3-6, 3-9, 3-15, 3-20, 3-23

H

黑白编码方式 3-19
 恢复设置 4-8

I

IP 地址 4-31
 IP 地址设置 3-9
 IPP 配置 4-33
 IPv4 配置 4-31
 IPv6 3-10
 IPv6 配置 4-32

J

基本 3-19
 基本端口号码 4-31
 计数器 4-10
 计数确认 3-8
 简单 3-26
 节能设置 4-13
 接受 3-17
 进入节能模式 4-13
 禁用 / 启用 3-18

K

快速拨号设置 4-22

L

LDAP 超时 3-25
 LDAP 端口号码 3-24
 LDAP 服务器地址 3-23
 LDAP 密码 3-27
 LDAP 配置 4-38
 LDAP 设置 3-7, 3-23
 LDAP 帐户 3-26
 LPD 设置 3-13, 4-31
 链接本地 3-11

M

默认标题 3-18

N

NTP 端口号 3-14
 NTP 服务器地址 3-14, 4-12
 NVRAM 中的 IP 地址 4-31
 匿名 3-26

P

POP3 超时 3-21
 POP3 端口号码 3-21
 POP3 服务器地址 3-20
 POP3 密码 3-22
 POP3 帐户名 3-22
 配置页 3-8
 普通设置 4-15

Q

启动 TLS 3-17
 启用通知 4-24, 4-25
 前缀长度 3-11
 全球地址 3-11
 缺省网关 4-31

R

认证 3-26
 日期 / 时间设置 4-11

S

SLP 配置 3-13
 SLP 设置 4-30

SMTP & POP3 配置	4-34	最大查询结果	3-26
SMTP 超时	3-17	最大发送尺寸	3-19
SMTP 端口号码	3-17	最高画质	3-19
SMTP 服务器地址	3-16		
SMTP 密码	3-19		
SMTP 前 POP	3-18		
SMTP 认证	3-18		
SMTP 帐户	3-19		
SNMP 配置	3-13		
SNMP 设置	4-30		
SNTP 设置	3-13		
SSL 设置	3-17, 3-22, 3-24		
删除所选工作	4-20		
时间调整设置	4-12		
时区	4-11		
使用	3-17		
手动设置	4-11		
属性	3-25		
刷新率	4-7		
睡眠时间	4-13		
所有账户跟踪清除	4-17		
所有账户清除	4-16		
T			
TCP/IP 配置	4-30		
推荐	4-7		
W			
Web Connection	4-2		
WEB 配置	3-13		
WSD 配置	4-37		
网关地址	3-12		
网络	4-30		
网络设置	3-2, 3-4, 3-6, 3-9		
文本插入	3-17		
X			
系统	4-6		
夏令时	4-11		
下载 / 上载目的地列表	4-29		
详细资料	4-6		
Y			
域名	3-27		
语言	4-7		
Z			
在线支援	4-19		
帐户跟踪	4-15		
账户跟踪数据	4-18		
自动获取时间	3-13, 3-14		
自动 IPv6 获取	4-12		
自动检测地址	3-14		
自动设置	3-10		
自动时间调整	4-12		
自动退出	4-14		
子网掩码	4-31		
组拨号设置	4-25		



<http://www.aurora.com.cn/oa>

AD 227/AD 207

使用说明书

扫描操作

目录

1	前言	
1.1	欢迎	1-2
1.1.1	使用说明书的体系	1-2
1.1.2	使用说明书	1-2
1.2	本说明书中使用的惯例	1-3
1.2.1	本说明书中使用的表示法与符号	1-3
	本说明书中使用的符号	1-3
	步骤说明	1-3
	产品及按键名称	1-4
1.2.2	原稿和纸张指示	1-4
	原稿和纸张尺寸	1-4
	原稿和纸张指示	1-4
2	关于扫描	
2.1	扫描的方法	2-2
2.2	关于网络扫描	2-4
2.2.1	扫描至电子邮件	2-4
2.2.2	扫描至服务器 (FTP)	2-5
2.2.3	扫描至服务器 (SMB)	2-6
2.3	进行扫描所必需的环境	2-7
2.3.1	扫描驱动程序	2-7
2.3.2	网络扫描	2-7
2.3.3	扫描到 USB	2-7
3	从计算机执行的扫描	
3.1	扫描驱动程序的安装 (TWAIN/WIA)	3-2
3.2	TWAIN 驱动程序	3-3
3.2.1	原稿的扫描方法	3-3
3.2.2	驱动程序的设置	3-3
	[文稿尺寸]	3-4
	[扫描模式]	3-4
	[分辨率]	3-4
	[扫描类型]	3-5
	[图像大小]	3-5
	[LAN/USB]	3-5
	[关于]	3-5
	[扫描]	3-5
	[关闭]	3-5
	[清除]	3-5
	[预扫描]	3-5
	[单位]	3-5
	[帮助]	3-5
	[扫描模式]	3-6
	[双面扫描]	3-8
3.3	WIA 驱动程序	3-9
3.3.1	原稿扫描的方法	3-9
3.3.2	驱动程序的设置	3-9
3.4	扫描驱动程序的卸载 (TWAIN/WIA)	3-11
4	收件人的登录	
4.1	登录收件人	4-2



4.1.1	单触拨号的登录	4-2
4.1.2	缩位拨号的登录	4-3
	FTP/SMB 服务器的登录	4-5
4.1.3	群组拨号的登录	4-5
4.2	登录数据的修正和删除	4-6
4.2.1	单触拨号的修正和删除	4-6
4.2.2	缩位拨号的修正和删除	4-6
4.2.3	群组拨号的修正和删除	4-6

5 扫描至电子邮件的使用方法

5.1	基本发送方法	5-2
5.1.1	使用 ADF 时	5-2
	双面原稿的装入方法	5-3
5.1.2	将原稿装在稿台上时	5-4
5.2	变更发送设置	5-6
5.2.1	主题名的设置	5-6
5.2.2	抄送地址的设置	5-6
	抄送地址的确认 / 修正	5-7
5.2.3	文件格式的设置	5-7
5.2.4	压缩方式的设置	5-7
5.3	变更扫描读入的画质设置	5-8
5.3.1	分辨率的设置	5-8
5.3.2	颜色的设置	5-8
5.3.3	原稿画质的设置	5-8
5.4	变更扫描读入的浓度设置	5-9
5.4.1	文本 / 照片、文本模式的设置	5-9
5.4.2	照片模式的设置	5-9
5.5	设置扫描设置项目的初始值	5-11
5.5.1	画质（分辨率）的设置	5-11
5.5.2	文件格式的设置	5-11
5.5.3	压缩方式的设置	5-11
5.5.4	颜色的设置	5-12
5.6	原稿扫描读入过程中内存不足时	5-13
5.7	从单触拨号中选择收件人	5-14
5.8	从缩位拨号中选择收件人	5-15
5.9	从群组拨号中选择收件人	5-16
5.10	从地址簿选择收件人	5-17
5.10.1	地址簿的搜索方法	5-17
5.10.2	LDAP 服务器的搜索方法	5-18
5.11	通讯结果的确认（报告 / 列表）	5-19
5.11.1	通信结果的确认方法	5-19
5.11.2	输出报告 / 列表	5-19
5.12	变更报告设置	5-20
5.12.1	选择通信管理报告自动打印	5-20
5.12.2	选择发送结果报告的自动打印	5-20

6 扫描至服务器的使用方法

6.1	基本发送方法	6-2
6.1.1	使用 ADF 时	6-2
	双面原稿的装入方法	6-3
6.1.2	将原稿装在稿台上时	6-4
6.2	变更邮件发送设置	6-6
6.2.1	文件格式的设置	6-6
6.2.2	压缩方式的设置	6-6
6.3	原稿扫描读入过程中内存不足时	6-7



6.4	从缩位拨号中选择收件人.....	6-8
6.5	从地址簿选择收件人.....	6-9
6.5.1	地址簿的搜索方法.....	6-9
7	扫描到 USB 的使用方法	
7.1	原稿的扫描方法.....	7-2
7.1.1	使用 ADF 时.....	7-2
	双面原稿的装入方法.....	7-3
7.1.2	将原稿装在稿台上时.....	7-3
7.2	变更扫描设置.....	7-5
7.2.1	文件格式的设置.....	7-5
7.2.2	压缩方式的设置.....	7-5
7.3	原稿扫描读入过程中内存不足时.....	7-6
7.4	变更 USB 记忆设置.....	7-7
8	Web Connection	
8.1	概述.....	8-2
8.1.1	操作环境.....	8-2
8.2	Web Connection 的使用方法.....	8-3
8.2.1	访问方法.....	8-3
8.2.2	画面的查看方法.....	8-3
8.2.3	用户模式和管理员模式.....	8-4
8.2.4	操作方法.....	8-4
8.3	用户模式.....	8-5
8.3.1	[系统] - [概述].....	8-5
8.3.2	[系统] - [详细资料].....	8-5
8.3.3	[系统] - [保养] - [计数器].....	8-6
8.3.4	[系统] - [保养] - [节能设置].....	8-6
8.3.5	[系统] - [在线支援].....	8-7
8.3.6	[打印工作] - [打印工作管理].....	8-7
8.3.7	[打印工作] - [文件下载].....	8-8
8.3.8	[地址] - [单触拨号键设置].....	8-9
8.3.9	[地址] - [快速拨号设置].....	8-9
8.3.10	[地址] - [组拨号设置].....	8-10
8.3.11	[网络] - [概述].....	8-10
9	故障排除	
9.1	TWAIN 驱动程序的错误.....	9-2
9.2	网络扫描错误.....	9-3
9.3	扫描到 USB 时的错误.....	9-4
10	附录	
10.1	主要产品规格.....	10-2
10.1.1	网络扫描.....	10-2
10.1.2	扫描到 USB.....	10-2
11	索引	
11.1	项目索引.....	11-2
11.2	按键索引.....	11-3

1

前言

1 前言

1.1 欢迎

感谢您购买本机。

本使用说明书对本机的功能、操作说明、正确操作的注意事项和简单的故障排除方法进行了说明。为发挥本产品的最大性能并有效地使用，请务必阅读本使用说明书。

1.1.1 使用说明书的体系

印刷版说明书	概述
[快速开始指南]	本说明书对操作步骤和最常用的功能进行了说明，可以使您立即开始使用本机。
使用说明书 刻录在 CD 光盘上的使用说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	本说明书对复印功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 本机的维护保养 • 故障排除
[使用说明书 传真操作]	本说明书对传真功能和机器的设置进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • G3 传真功能 • Internet 传真 • PC- 传真
[使用说明书 打印操作]	本说明书对打印机功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 打印机功能 • 打印机驱动程序的安装
[使用说明书 扫描操作]	本说明书对扫描功能进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 扫描功能 • TWAIN/WIA 扫描驱动程序的安装 • 网络扫描 (E-mail 发送、FTP 发送、SMB 发送) • 扫描到 USB
[使用说明书 网络管理员]	本说明书对使用网络连接时各功能的设置方法进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 网络设置 • 使用 Web Connection 时的设置
[商标 / 版权所有]	本说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 <ul style="list-style-type: none"> • 商标和版权

1.1.2 使用说明书

本使用说明书适合从初学者到管理员的不同类型用户使用。

本说明书介绍了本机的基本操作方法、简易操作功能、维护方法、简单的故障排除方法以及本机的各种设置方法。

请注意，用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行维护工作或故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的维护和故障排除操作。

如有任何问题，请与维修人员联系。

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的表示法与符号

本说明书中使用符号表示各种信息。

为了安全、正确使用本机，以下对本书中使用的各种符号进行了说明。

本说明书中使用的符号

警告

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致死亡或严重的人身伤害。

注意

- 此符号表示如果未能遵守指示可能会导致误操作而造成人身伤害或财产损失。

备注

此符号表示可能会导致本机或文档损坏的危险。
请遵守指示以避免发生财产损失。

提示

此符号表示主题的补充信息和使用功能所需的选项。

备注

此符号表示与主题的补充信息。

参考

此符号表示与主题相关的参考功能。

相关设置

显示针对任意用户的特定主题相关设置。

相关设置（针对管理员）

显示仅针对管理员的主题相关设置。

步骤说明

- ✓ 此复选标记表示执行某操作步骤的先决条件或使用某功能所需的选项。

1 此格式号码“1”代表第一步。

2 此格式号码代表连续步骤的顺序。

→ 此符号表示步骤说明的补充说明。

如图所示为分步
操作。

→ 此符号表示访问目标菜单的**显示**的转移。



正在显示目标画面。



参考

表示参考对象。

请根据需要查看参考。

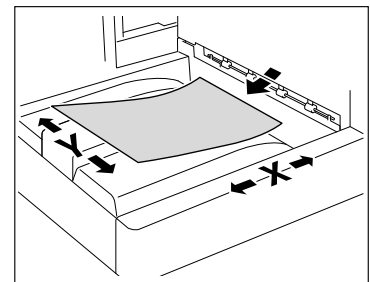
产品及按键名称

本说明书中使用的表示法	说明
[]	方括号 [] 中包含的项目表示 显示 或计算机屏幕上的按键名称，或使用说明书的名称。
粗体字	表示 控制面板 上的按键名称、部件名称、产品名称或选购件名称。

1.2.2 原稿和纸张指示

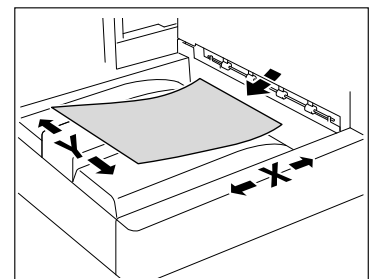
原稿和纸张尺寸

以下内容对本说明书中所述的原稿和纸张的指示进行了说明。表示原稿或纸张尺寸时，将 Y 边称为宽度，将 X 边称为长度。

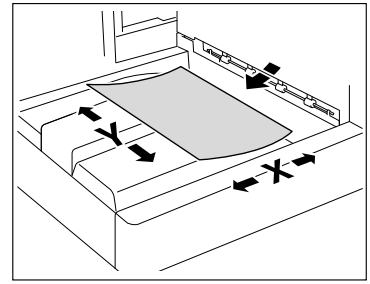


原稿和纸张指示

□ 表示长度 (X) 长于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



▣ 表示长度 (X) 短于宽度 (Y) 的纸张尺寸。



2 关于扫描

2 关于扫描

2.1 扫描的方法

用本机扫描原稿，然后将扫描数据作为文件读入计算机的方法有几种，可根据实际情况灵活使用。

本机支持的扫描功能有如下几种。

扫描功能	说明
TWAIN 驱动程序（第 3-2 页）	在计算机中安装 TWAIN 驱动程序，然后利用可支持 TWAIN 的应用程序读入扫描数据。 可进行包括分辨率、文件大小等在内的详细设置。
WIA 驱动程序（第 3-9 页）	在计算机中安装 WIA 驱动程序，然后利用可支持“Windows 标准的 WIA 驱动程序”的应用程序读入扫描数据。
扫描至电子邮件（第 2-4 页、第 5-2 页）	将扫描的数据用 E-mail 发送。
扫描至服务器（FTP）（第 2-5 页、第 6-2 页）	将扫描的数据上传到互联网上的 FTP 服务器。
扫描至服务器（SMB）（第 2-6 页、第 6-2 页）	将扫描的数据保存到局域网上的共享文件夹（SMB 服务器）。
扫描到 USB（第 2-7 页、第 7-2 页）	保存到插入本机的 USB 存储器中。

扫描方法因操作方法和连接方法而异。

可以进行如下类型的操作。

- 在计算机上安装驱动程序，然后使用计算机上的用于读入的应用程序进行操作。
- 在**控制面板**上选择菜单进行操作。

扫描功能	计算机	控制面板
TWAIN 驱动程序	可设置	不可设置
WIA 驱动程序	可设置	不可设置
扫描至电子邮件	不可设置	可设置
扫描至服务器（FTP）	不可设置	可设置
扫描至服务器（SMB）	不可设置	可设置
扫描到 USB	不可设置	可设置

连接方法有如下几种。

- 用 USB 电缆将本机直接连接到计算机。
- 经过互联网、局域网等 TCP/IP 网络进行访问。
- 在本机中插入 USB 存储器，将扫描的数据保存其中。

扫描功能	用 USB 电缆直接连接	通过网络进行连接	用 USB 存储器进行数据传递
TWAIN 驱动程序	可能	可能	不可能
WIA 驱动程序	可能	可能 *	不可能
扫描至电子邮件	不可能	可能	不可能
扫描至服务器 (FTP)	不可能	可能	不可能
扫描至服务器 (SMB)	不可能	可能	不可能
扫描到 USB	不可能	不可能	可能

*: Web 服务有效时

2.2 关于网络扫描

通过在**控制面板**上操作，将扫描的数据经过网络发送或保存的方法，必须有网络环境的支持。请用户选择与自己的环境相匹配的方法。

提示

若要使用网络扫描功能，必须具备 TCP/IP 网络环境。

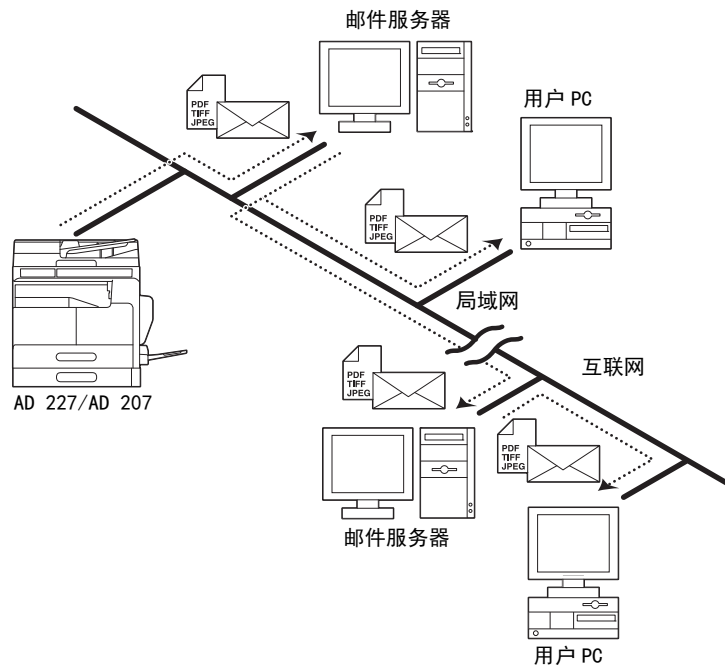
有关本机与网络相关的设置方法，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

2.2.1 扫描至电子邮件

提示

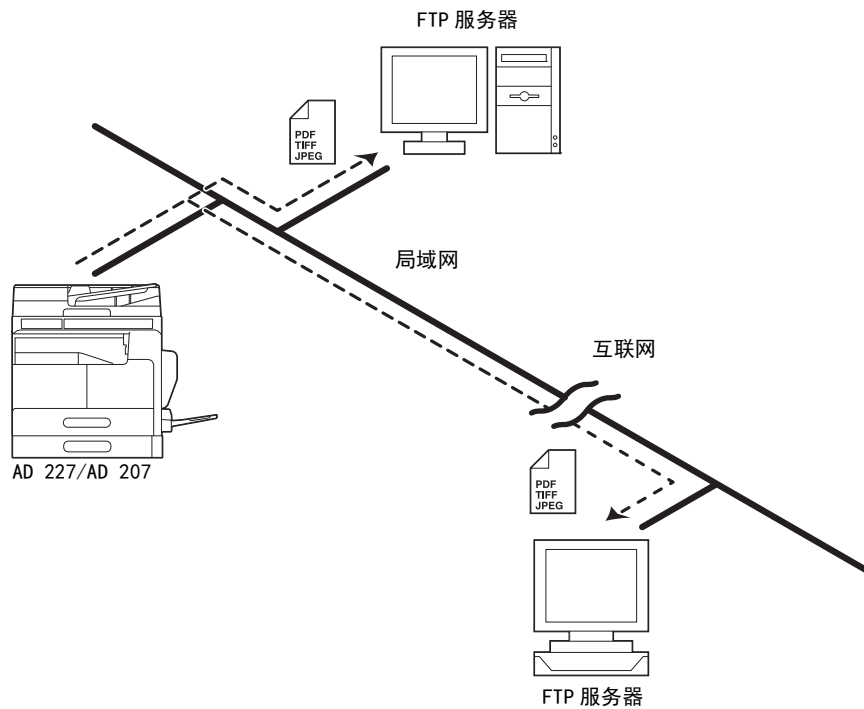
必须具备设有邮件服务器的网络环境。

将扫描数据以 PDF、TIFF、JPEG 文件格式附在邮件中，发送到连接在网络上的计算机或经过互联网发送给计算机。



2.2.2 扫描至服务器（FTP）

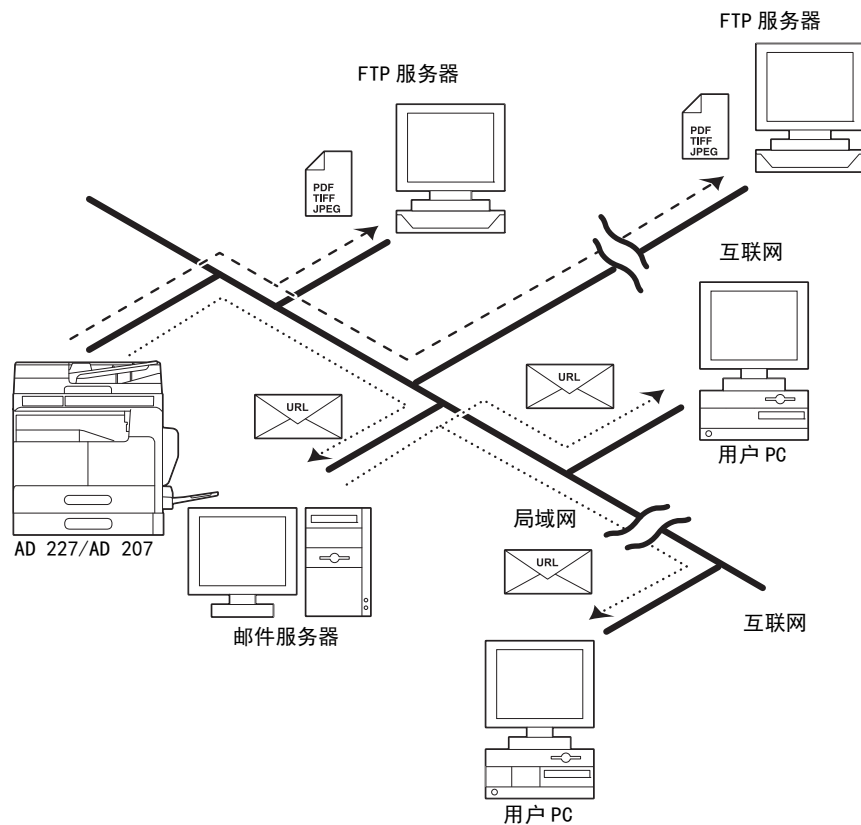
将扫描数据以 TIFF、JPEG、PDF 文件格式上传到 FTP 服务器上指定的目录中。



提示

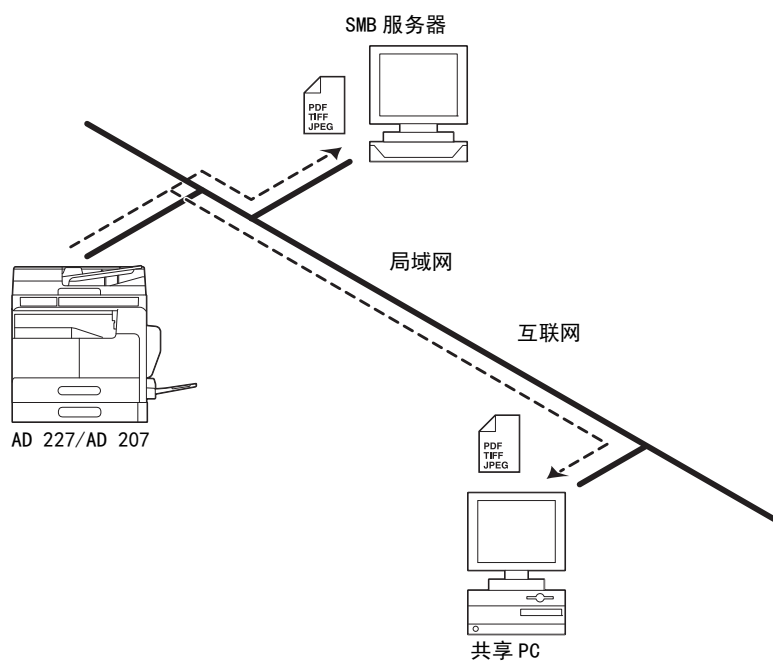
- 必须具备设有 FTP 服务器的网络环境。
- 可通过代理服务器访问互联网上的 FTP 服务器。

也可通过设置，用邮件将上传数据在 FTP 内的保存地址通知给指定对方（10 个）。



2.2.3 扫描至服务器（SMB）

将扫描数据以 PDF、TIFF、JPEG 文件格式保存在 SMB 服务器或共享 PC 的共享文件夹中。



提示

必须有可从本机访问的共享文件夹。

也可通过设置，用邮件将上传数据的保存地址（SMB 服务器或共享 PC 的共享文件夹）通知给指定收件人（10 个）。

2.3 进行扫描所必需的环境

2.3.1 扫描驱动程序

TWAIN

操作系统	Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
应用软件	可支持 TWAIN 的图像处理软件 (Adobe Photoshop, Adobe Acrobat Professional 等)
连接端口	USB 2.0 (Hi-Speed USB) 的端口 Ethernet 10Base-T/100Base-TX

WIA

操作系统	Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016/Server 2019
应用软件	可支持 WIA 的图像处理软件
连接端口	USB 2.0 (Hi-Speed USB) 的端口

2.3.2 网络扫描

图像数据传送所必需的环境

扫描至电子邮件	邮件服务器 (SMTP 服务器)
扫描至服务器 (FTP)	<ul style="list-style-type: none"> FTP 服务器 使用邮件通知功能时, 使用邮件服务器 (SMTP 服务器)
扫描至服务器 (SMB)	<ul style="list-style-type: none"> SMB 服务器或共享 PC 的共享文件夹 使用邮件通知功能时, 使用邮件服务器 (SMTP 服务器)

图像数据读入所必需的环境

扫描至电子邮件	<ul style="list-style-type: none"> 邮件用户 PC 邮件服务器 (POP3 服务器)
扫描至服务器 (FTP)	FTP 用户 PC
扫描至服务器 (SMB)	可访问共享文件夹的用户 PC

2.3.3 扫描到 USB

文件系统	FAT16 / FAT32
USB 存储器的最大容量	4GB

3

从计算机执行的扫描

3 从计算机执行的扫描

可用 ADF 或稿台进行扫描。

3.1 扫描驱动程序的安装 (TWAIN/WIA)

TWAIN 驱动程序 / WIA 驱动程序在安装打印机驱动程序时会一起被安装。

有关安装方法的详细资料，请参见 [使用说明书 打印操作]。

3.2 TWAIN 驱动程序

以下将说明 TWAIN 驱动程序的功能。

3.2.1 原稿的扫描方法

可用支持 TWAIN 的应用程序进行扫描。操作方法因所使用的应用程序而异。

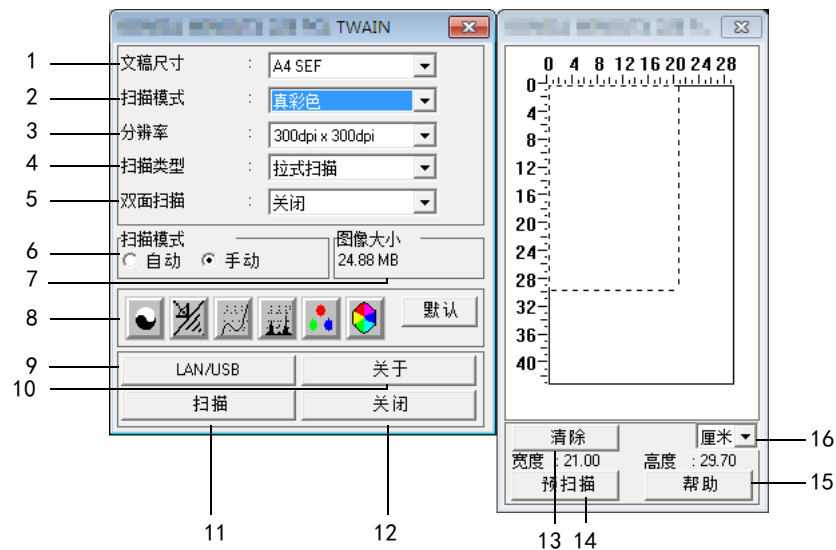


提示

ADF 为选购件。

- 1 将要扫描的原稿放置在 **ADF** 或稿台上。
- 2 在计算机启动应用软件（Adobe Photoshop 等）。
- 3 点击 [文件]。
- 4 选择 [导入]，然后点击 [Generic <model_name> TWAIN]。
- 5 进行扫描读入设置。
 - 有关详细资料，请参见第 3-3 页。
- 6 点击 [扫描]。
 - 如果在扫描方法中选择了 [拉式扫描]，则开始扫描。
 - 如果在扫描方法中选择了 [推式扫描]，则在按**控制面板**上的**开始后**开始扫描。

3.2.2 驱动程序的设置



编号	项目	设置
1	[文稿尺寸]	[A3 SEF]、[B4 SEF]、[A4 SEF]、[B5 SEF]、[A5 SEF]、 [FLS 8 1/4 × 13 in]、[FLS 8 1/2 × 13 in]、[FLS 220 × 330 mm]、 [FLS 8 1/8 × 13 1/4 in]、[FLS 8 × 13 in]、[A4 LEF]、 [B5 LEF]、[A5 LEF]、[11 × 17]、[Legal SEF]、[Letter SEF]、 [Invoice SEF]、[Letter LEF]、[Invoice LEF]、[8K SEF]、 [16K SEF]、[16K LEF] 有关详细资料，请参见第 3-4 页。
2	[扫描模式]	[真彩色]、[灰色]、[照片]、[文本] 有关详细资料，请参见第 3-4 页。
3	[分辨率]	[150 dpi × 150 dpi]、[300 dpi × 300 dpi]、[600 dpi × 600 dpi] 有关详细资料，请参见第 3-4 页。

编号	项目	设置
4	[扫描类型]	[推式扫描]、[拉式扫描] (初始设置) 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
5	[双面扫描]	当装有选购件 ADF 时会显示。 [关闭]、[打开] 有关详细资料, 请参见第 3-8 页。
6	[扫描模式]	在 [自动] 或 [手动] 之间切换扫描设置。
7	[图像大小]	显示图像容量。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
8	[亮度 / 对比度、锐化、曲线、级别、颜色平衡、色调 / 饱和度、默认]	在 [扫描模式] 中选择了 [手动] 时显示。 有关详细资料, 请参见第 3-6 页。
9	[LAN/USB]	可确认或变更 USB 及网络连接的设置。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
10	[关于]	显示版本信息。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
11	[扫描]	进行图像的扫描。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
12	[关闭]	中止数据读入。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
13	[清除]	清除预扫描图像。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
14	[预扫描]	进行预扫描并显示图像。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
15	[帮助]	显示帮助文件。 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。
16	[单位]	[英寸]、[厘米]、[像素] 有关详细资料, 请参见第 3-5 页。

[文稿尺寸]

指定要扫描的原稿尺寸。



提示

- 当要扫描图像比用原稿尺寸指定的尺寸大时, 超过指定尺寸部分的图像将被删除。
- 当要扫描图像比用原稿尺寸指定的尺寸小时, 将按照指定的尺寸读取数据。

[扫描模式]

选择原稿的画质。

- [真彩色]: 适用于彩色原稿。
- [灰色]: 适用于黑白原稿。
- [照片]: 适用于照片。
- [文本]: 适用于一般文档。

[分辨率]

设置分辨率。

当将 [扫描模式] 设置为 [真彩色] 或 [灰色] 时, 不显示 [600dpi × 600dpi]。

- [150dpi × 150dpi]: 适合标准文字大小的分辨率。可进行高效扫描。
- [300dpi × 300dpi]: 适合小文字的高分辨率。初始设置为此种分辨率。
- [600dpi × 600dpi]: 适合风景、人物等图像的高分辨率。

[扫描类型]

可选择扫描的方法。

- [拉式扫描]：只要点击驱动程序中的 [扫描] 按钮即可开始扫描的扫描方法。
- [推式扫描]：只要按**控制面板**上的**开始**即可开始扫描的扫描方法。

[图像大小]

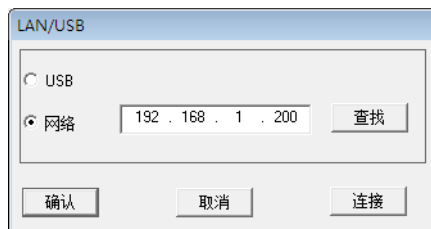
显示已读入图像的容量。

[LAN/USB]

可选择连接方式。

- 选择了网络时，可按照如下步骤设置或变更 IP 地址。

- 1 选择 [网络]。
- 2 输入新的 IP 地址或要变更的 IP 地址。



→ 点击 [查找]，将显示连接在网络上的设备的 IP 地址。选择该 IP 地址，然后点击 [确认]。

- 3 IP 地址设置后，点击 [确认]。

[关于]

显示版本信息的画面。

[扫描]

扫描原稿。

[关闭]

中止数据读入。

[清除]

清除在预扫描中读入的图像。

[预扫描]

预扫描原稿，并显示在预扫描窗口中。

[单位]


从下拉列表中选择显示单位。

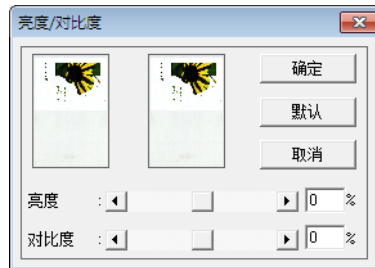
[帮助]

显示帮助画面。


[扫描模式]

[亮度 / 对比度]

- 按 ，将显示用来调整颜色亮度和对比度的画面。
- 初始设定值为 [0%]。
- 亮度可在（暗）-100% 至 +100%（亮）、对比度可在 -100% 至 +100% 之间设置。




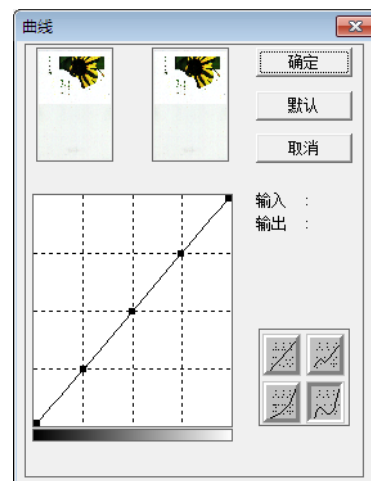
[锐化]

- 按 ，将显示用来调整颜色清晰度的画面。
- 初始设定值为 [0]。
- 清晰度可在 -2 至 +3 之间设置。




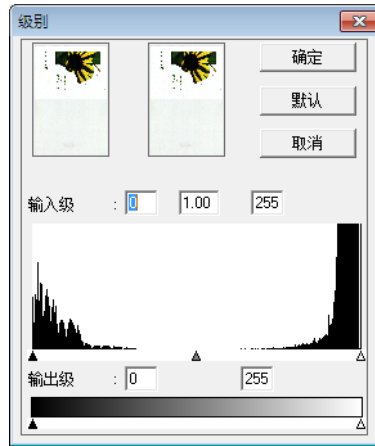
[曲线]

- 按 ，将显示用来调整颜色曲线的画面。
- 初始设定值为 [0]。
- 曲线可在 -100 至 +100 之间设置。




[级别]

- 按 ，将显示用来调整颜色等级的画面。
- 初始设置为，输入最小值 [0]、输入最大值 [255]、伽马值 [1.00]、输出最小值 [0]、输出最大值 [255]。
- 输入最小值可在 0 至 247 之间、输入最大值可在 8 至 255 之间、伽马值可在 0.10 至 9.99 之间、输出最小值可在 0 至 247 之间、输出最大值可在 8 至 255 之间设置（最大值与最小值之间的差值不得小于 8）。




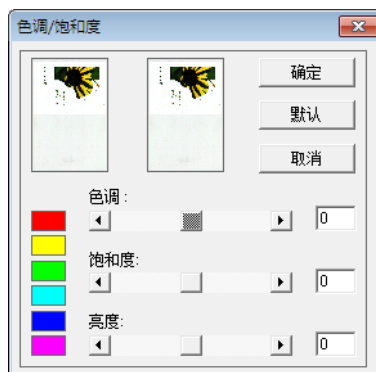
[颜色平衡]

- 按 ，将显示用来调整颜色平衡的画面。
- 初始设定值为 [0]。
- 颜色平衡可在 -100 至 +100 之间设置。



[色调 / 饱和度]

- 按 ，将显示用来调整色相、彩度、亮度的画面。
- 各初始设定值都为 [0]。
- 色相可在 -180 至 +180 之间、彩度可在 -100 至 +100、亮度可在 -100 至 +100 之间设置。



[默认]

- 按 [默认] 按钮，设置内容恢复为既定值。

[双面扫描]

当装有选购件 ADF 时显示，可在双面扫描读入的 ON/OFF 之间切换。

3.3 WIA 驱动程序

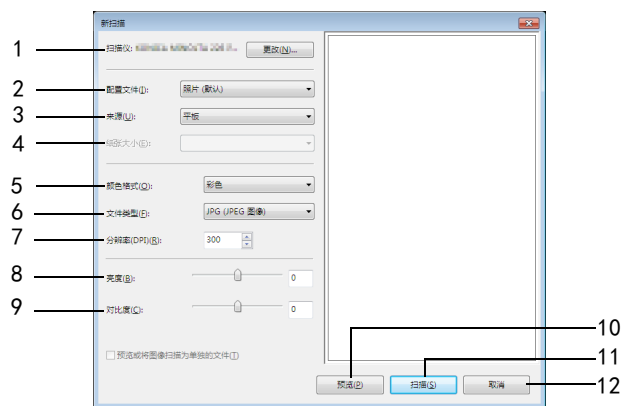
以下将说明 WIA 驱动程序的功能。

3.3.1 原稿扫描的方法

可用支持 WIA 的应用程序进行扫描。操作方法因所使用的应用程序而异。以下将说明如何使用 Windows 传真和扫描进行操作。

- 1 将要扫描的原稿放置在 **ADF** 或**稿台**上。
- 2 在计算机启动应用软件（Windows 传真和扫描等）。
- 3 点击工具栏上的 [新扫描]。
- 4 进行扫描读入设置。
 - 有关详细资料，请参见第 3-9 页。
- 5 点击 [扫描]。
 - 开始扫描。
 - 想中止数据读入时，请按 [取消] 或 Esc 键。

3.3.2 驱动程序的设置



编号	项目	设置
1	[扫描仪]	显示本机的扫描仪名称。 若要切换其它扫描仪，请单击 [更改]。
2	[配置文件]	选择适合想装载到本机上原稿的配置文件。 <ul style="list-style-type: none"> • [照片]：选择该选项以扫描主要包含照片的原稿。 • [文档]：选择该选项以扫描主要包含文字的原稿。 • [上次使用的设置]：选择该选项以使用以往设置扫描原稿。 • [正在添加配置文件]：选择该选项以创建上述选项之外的新配置文件并将其作为选项添加。选择 [正在添加配置文件] 可显示 [添加新的配置文件] 窗口。
3	[来源]	选择放置原稿的位置。 <ul style="list-style-type: none"> • [平板]：选择该选项以在稿台装入原稿。选择 [平板] 后，可以使用扫描功能中的 [预览]。 • [纸盒（扫描单面）]：选择该选项以将单面原稿装入 ADF。 • [纸盒（扫描双面）]：选择该选项以将双面原稿装入 ADF。
4	[纸张大小]	如果在 [来源] 中选择了 [纸盒（扫描单面）] 或 [纸盒（扫描双面）] 时，请指定要扫描原稿的尺寸。
5	[颜色格式]	从 [彩色]、[灰度] 或 [黑白] 中选择所需的颜色模式扫描原稿。无论原稿的颜色是什么，原稿都会以所选彩色模式进行扫描。

编号	项目	设置
6	[文件类型]	<p>选择保存文件的文件类型。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [BMP]：用来保存 Windows 附带的“画图”软件所采用的图像文件。这种类型不支持压缩要保存数据的功能，因此文件大小比 JPEG 或 PNG 要大。 • [JPG]：用于保存数码相机常用的文件，保存照片时可用。JPEG 不支持将多页保存为一个文件。 • [PNG]：用来保存压缩文件时没有质量损失的图像文件。请注意，一些文件无法在较旧版本的网络浏览器中显示。 • [TIF]：这是一种通用的图像格式。这种类型可用于一个文件中具有多页的多页文件。 • [XPS]：Windows 7 以及更高版本系统支持的文件类型。
7	[分辨率 (DPI)]	<p>调整分辨率。 可从 [150]、[300] 或 [600] 中选择。初始设定值为 [300]。</p>
8	[亮度]	<p>调整亮度。 可在 (暗) -100% 至 +100% (亮) 之间进行设置。 初始设定值为 [0%]。</p>
9	[对比度]	<p>调整对比度。 可在 -100 至 +100 之间设置。 初始设定值为 [0]。</p>
10	[预览]	<p>将显示扫描预览。移动预览显示的边框，调整扫描读入范围。</p>
11	[扫描]	<p>开始扫描。</p>
12	[取消]	<p>关闭设置画面。</p>

3.4 扫描驱动程序的卸载 (TWAIN/WIA)

- 1 启动卸载程序。
 - 在 Windows 7/Server 2008/Server2008 R2 环境下, 打开开始菜单, 然后单击 [所有程序] (或 [程序]) - [Generic XXXX Scanner] - [UnInstScan]。
 - 在 Windows Server 2012 环境下, 右击开始窗口, 选择 [所有应用] - [Generic XXXX Scanner] - [UnInstScan]。
 - 在 Windows 8.1/Server 2012 R2 环境下, 单击开始窗口中的 [⏵], 然后单击 [Generic XXXX Scanner] - [UnInstScan]。
 - 在 Windows 10/Server 2016/Server 2019 中, 打开开始菜单, 然后单击 [Generic XXXX Scanner] - [UnInstScan]。
 - 根据计算机的设置, 可能会显示 UAC (User Account Control) 对话框。确认详细信息, 然后继续。
- 2 单击 [下一步]。
显示确认画面。
- 3 单击 [是]。
当驱动程序的删除结束后, 将显示完成画面。
- 4 单击 [完成]。

4

收件人的登录

4 收件人的登录

以下将说明使用扫描至电子邮件 / 扫描至服务器功能时收件人地址的登录。



提示

若要从**控制面板**注册收件人，需要安装**面板扩充组件 MK-750**。

4.1 登录收件人

扫描至电子邮件的收件人地址从**控制面板**或**Web Connection**均可登录，但扫描至FTP/SMB服务器的收件人地址只能从**Web Connection**进行登录。以下将说明从**控制面板**进行登录的情况。



参考

有关从**Web Connection**进行登录的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

功能	E-Mail 地址登录	说明
扫描至电子邮件	单触拨号	按 单触拨号键 ，可简单地指定收件人地址。 在使用LDAP服务器的环境中，可从LDAP服务器搜索地址并登录。
	缩位拨号号码	可用3位缩位号码指定地址。 在使用LDAP服务器的环境中，可从LDAP服务器搜索地址并登录。
	群组拨号	可用一个拨号键同时向多个收件人发送。
扫描至服务器	缩位拨号号码 (FTP/SMB服务器地址登录)	可将数据上传到FTP/SMB服务器。

4.1.1 单触拨号的登录

- 1 按**系统菜单键**。
- 2 用▲/▼键选择 [拨号登记]，然后按**OK键**。
- 3 用▲/▼键选择 [单键拨号]，然后按**OK键**。
- 4 按登录为单触拨号的按键。
将显示已登录的键编号，并显示设置登录的画面。
→ 可登录01至32个单触拨号。
- 5 用▲/▼键选择 [手工设置] 或 [LDAP查询]，然后按**OK键**。
→ 选择了 [手工设置] 时，进到步骤6。
→ 选择了 [LDAP查询] 时，进到步骤8。
- 6 输入收件人姓名，然后按**OK键**。

单键拨号 01
名称
: X X X [A ...]

- 7 输入 E-mail 地址，然后按 **OK** 键。

单键拨号 01
目的地
: <u>Z</u> [A...]
其它设置 = ▼

单触拨号被登录。

- 用互联网传真功能发送时，输入 E-mail 地址后，将显示 [其它设置 = ▼]。此时可设置邮件大小或分辨率等。
有关互联网传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

- 8 用 ▲/▼ 键选择 [名称] 或 [E-MAIL]，然后按 **OK** 键。

- 9 输入要搜索的登录名或地址中包含的部分字符，然后按 **OK** 键。

- 最多可输入 10 个搜索字符。
→ 输入错误时，请按 **清除 / 停止** 键删除已输入的字符，然后重新输入。
→ 设置了 [开始] 时，将搜索以所输入字符开头的登录名或地址。
→ 设置了 [内容] 时，将搜索包含所输入字符的登录名或地址。
→ 设置了 [结束] 时，将搜索以所输入字符结尾的登录名或地址。
显示对应的收件人。

- 10 用 ▲/▼ 键从搜索结果中选择登录名或地址，然后按 **OK** 键。

- 如果按 ► 键，将显示姓名和 E-mail 地址。确认后按 **OK** 键。选择错误时，请按 **返回** 键。返回到上一个画面。
→ 搜索到的 E-mail 地址包含 64 个以上的字符时，将返回到用来登录收件人的画面。

- 11 确认收件人名称，然后按 **OK** 键。

- 12 确认 E-mail 地址，然后按 **OK** 键。

单触拨号被登录。

- 利用互联网传真发送时，按 ▼ 键，可设置邮件大小或分辨率等。
有关互联网传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

4.1.2 缩位拨号的登录

- 1 按 **系统菜单** 键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [快速拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 输入要登录的缩位拨号，然后按 **OK** 键。

快速拨号
快速拨号: 001
- 按 OK 键 -

将显示用来登录的画面。

→ 可登录 001 至 250 个缩位拨号。

5 用 ▲/▼ 键选择 [手工设置] 或 [LDAP 查询]，然后按 OK 键。

→ 选择了 [手工设置] 时，进到步骤 6。

→ 选择了 [LDAP 查询] 时，进到步骤 9。

6 输入收件人姓名，然后按 OK 键。

快速拨号 001

名称

: X X X [A ...]

7 输入 E-mail 地址，然后按 OK 键。

快速拨号 001

目的地

: Z [A ...]

其它设置 = ▼

缩位拨号被登录。

→ 用互联网传真功能发送时，输入 E-mail 地址后，将显示 [其它设置 = ▼]。此时可设置邮件大小或分辨率等。

有关互联网传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

8 用 ▲/▼ 键选择 [名称] 或 [E-MAIL]，然后按 OK 键。

9 输入要搜索的登录名或地址中包含的部分字符，然后按 OK 键。

→ 最多可输入 10 个搜索字符。

→ 输入错误时，请按清除 / 停止键删除已输入的字符，然后重新输入。

→ 设置了 [开始] 时，将搜索以所输入字符开头的登录名或地址。

→ 设置了 [内容] 时，将搜索包含所输入字符的登录名或地址。

→ 设置了 [结束] 时，将搜索以所输入字符结尾的登录名或地址。

显示对应的收件人。

10 用 ▲/▼ 键，从搜索结果中选择登录名或地址，然后按 OK 键。

→ 如果按 ► 键，将显示姓名和 E-mail 地址。确认后按 OK 键。选择错误时，请按返回键。返回到上一个画面。

→ 搜索到的 E-mail 地址包含 64 个以上的字符时，将返回到用来登录收件人的画面。

11 确认收件人名称，然后按 OK 键。

12 确认 E-mail 地址，然后按 OK 键。

缩位拨号被登录。

→ 利用互联网传真发送时，按 ▼ 键，可设置邮件大小或分辨率等。

有关互联网传真的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

FTP/SMB 服务器的登录

将扫描的数据向 FTP/SMB 服务器发送时所需的 FTP/SMB 服务器地址，可在 **Web Connection** 中登录到缩位拨号 [251 ~ 300] 中。



参考

若要将 FTP/SMB 服务器地址登录到缩位拨号中，必须以管理员模式访问 **Web Connection** 并进行操作。

有关以管理员模式访问 **Web Connection** 的方法，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的 **Web Connection** 部分。

有关 FTP/SMB 服务器地址向缩位拨号的登录，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的 **Web Connection - [地址]** 选项卡 - [快速拨号设置] 部分。

4.1.3 群组拨号的登录



提示

若要登录到群组拨号中，必须先将收件人的 E-mail 地址登录到单触拨号或缩位拨号中。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [组拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 按要登录到群组拨号中的**单触拨号**键。
将显示用来登录的画面。
- 5 输入群组名，然后按 **OK** 键。

组拨号 10
名称
: X X X [A ...]

- 6 用**单触拨号**键或缩位拨号号码指定收件人，然后按 **OK** 键。
- 7 用 ▲/▼ 键选择 [增加]，然后按 **OK** 键。
- 8 返回步骤 6，指定下一个收件人。
重复步骤 6 至 7，直到已指定全部要登录的收件人。
- 9 用 ▲/▼ 键选择 [返回]，然后按 **OK** 键。
将返回到用来登录地址的画面。

4.2 登录数据的修正和删除

4.2.1 单触拨号的修正和删除

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [单键拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 按需要修正或删除的**单触拨号**键。
→ 当在**单触拨号**键中已登录了群组拨号或程序拨号时，将返回到用来登录收件人地址的画面。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]。
→ 当要进行修正时，选择 [编辑] 并按 **OK** 键。进到下一个步骤。
→ 当要删除时，选择 [删除] 并按 **OK** 键。将返回到用来登录地址的画面。
- 6 变更收件人名称、地址等。
有关各设置的变更方法，请参见第 4-2 页。
所有设置完成后，将返回到登录收件人地址的画面。
→ 当修正的单触拨号已经登录为群组拨号时，用 ▲/▼ 键选择 [是] 或 [否]，然后按 **OK** 键。

4.2.2 缩位拨号的修正和删除

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [快速拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 输入要进行登录的修正或删除的缩位拨号，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]。
→ 当要进行修正时，选择 [编辑] 并按 **OK** 键。进到下一个步骤。
→ 当要删除时，选择 [删除] 并按 **OK** 键。将返回到用来登录地址的画面。
- 6 变更收件人名称、地址等。
有关各设置变更方法的详细资料，请参见第 4-3 页。
所有设置完成后，将返回到登录收件人地址的画面。
→ 当修正的缩位拨号已经登录为群组拨号时，用 ▲/▼ 键选择 [是] 或 [否]，然后按 **OK** 键。

4.2.3 群组拨号的修正和删除

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [拨号登记]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [组拨号]，然后按 **OK** 键。
- 4 按需要修正或删除的**单触拨号**键。
→ 当在**单触拨号**键中已登录了单触拨号或程序拨号时，将返回到用来登录收件人地址的画面。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [编辑] 或 [删除]。
→ 当要进行修正时，选择 [编辑] 并按 **OK** 键。进到下一个步骤。
→ 当要删除时，选择 [删除] 并按 **OK** 键。将返回到用来登录地址的画面。
- 6 修正群组名，然后按 **OK** 键。

- 7 若要增加收件人，选择 [增加]，按 **OK** 键。
在显示画面用**单触拨号键**或者缩位拨号指定收件人。
- 8 确认 / 删除收件人时，选择 [检查 / 编辑]，按 **OK** 键。
 - 在显示的画面中，确认已登录的收件人。
 - 按 **OK** 键，即可确认收件人的详细信息。
 - 当要删除收件人时，在确认收件人的画面上按**清除 / 停止键**，然后选择 [是]。按 **OK** 键。
 - 若要返回到用来添加、确认、删除收件人的画面，请按**返回键**。
- 9 所有变更完成后，用 **▲/▼** 键选择 [返回]，然后按 **OK** 键。
将返回到用来登录地址的画面。

5

扫描至电子邮件的使用方法

5 扫描至电子邮件的使用方法

以下将说明用电子邮件发送扫描数据的方法。



提示

若要通过单触拨号、缩位拨号或组拨号选择收件人，需要安装**面板扩充组件 MK-750**。

5.1 基本发送方法

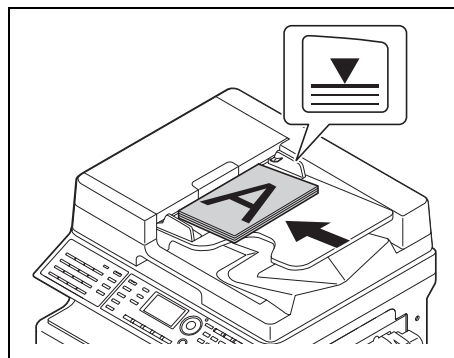


提示

使用扫描至电子邮件功能时，一般通过邮件服务器发送文档。不与收件人直接通讯。另外，当与服务器的通讯结束时，即作为发送结束处理。若要进行该操作，必须事先设置 IP 地址、SMTP 服务器地址、E-mail 地址等。

5.1.1 使用 ADF 时

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 将原稿装入 ADF。
→ 1 次装入的原稿不要超过 130 张，而且不要超过▼标记。



- 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
- 有关双面原稿装入方法的详细资料，请参见第 5-3 页。

- 3 输入收件人的 E-Mail 地址。

150dpiBW TIFF 100%

文本 / 照片 自动

致：xxx@xxx.xxx [A...]

其它设置 = ▼

- 最多可输入 64 个字符。
- 按 ▼ 键，可变更主题名、抄送地址、文件格式及压缩方式。有关详细资料，请参见第 5-6 页。
- 可从单触拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-14 页。
- 可从缩位拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-15 页。
- 可从地址簿中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-17 页。

- 按**开始**键。
开始读入 / 发送。

提示

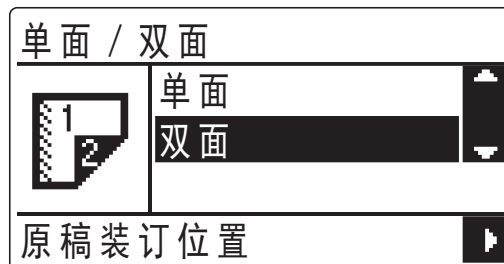
- 想中止扫描读入时，请按**清除 / 停止**键。
- 未能发送时，将打印发送结果报告。

参考

扫描数据等待发送时，如果想取消发送，请按**功能**并选择 [取消保留]。有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

双面原稿的装入方法

- 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 按**单面 / 双面**键。
将显示用来设定单面 / 双面的画面。
- 用 **▲/▼** 键选择 [单面] 或 [双面]，按 **OK** 键。



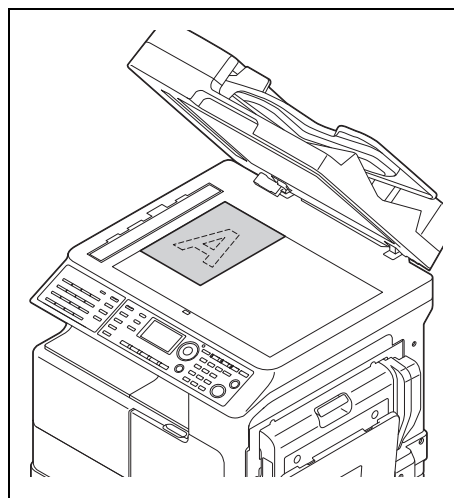
→ 选择 [双面]，按 **▶** 键后，可设置原稿的装订方向。选择 [左] 或 [顶]，按 **OK** 键。

提示

仅在文件格式选择了 [PDF] 时，可设置原稿的装订方向。

5.1.2 将原稿装在稿台上时

- 1 按扫描键。
将切换到扫描模式。
- 2 在稿台上放置原稿。



→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。

- 3 输入收件人的 E-Mail 地址。

150dpiBW TIFF 100%

文本 / 照片 自动

致: xxx@xxx.xxx [A...]

其它设置 = ▼

- 最多可输入 64 个字符。
- 按 ▼ 键，可变更主题名、抄送地址、文件格式及压缩方式。有关详细资料，请参见第 5-6 页。
- 也可用如下方法指定收件人。
- 可从单触拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-14 页。
- 可从缩位拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-15 页。
- 可从地址簿中选择收件人。有关详细资料，请参见第 5-17 页。

- 4 按开始键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [自动检测] 或 [手动]。
 - 选择了 [自动检测] 时，按 OK 键，进到步骤 8。
 - 选择 [手动] 时，可选择扫描尺寸范围。按 ► 键，进到步骤 6。
- 6 用 ▲/▼ 键选择相应的扫描尺寸范围，然后按 OK 键。
 - 按 [英制] 或 [公制]，可变更扫描尺寸单位。
- 7 按 OK 键。

- 8 确认设置内容，然后按 **OK** 键。
开始扫描读入，并显示 [下页?]

150dpiBW	TIFF	90%
文本 / 照片	自动	
下页?(自动)		1
扫描=OK / 发送=开始		

→ 扫描读入多张原稿时，将下一张原稿放在**稿台**上，然后按 **OK** 键。针对所有原稿重复该操作。

- 9 扫描并读入所有原稿后，按**开始**键。
开始发送。

提示

- 想中止扫描读入时，请按**清除 / 停止**键。
- 未能发送时，将打印发送结果报告。

参考

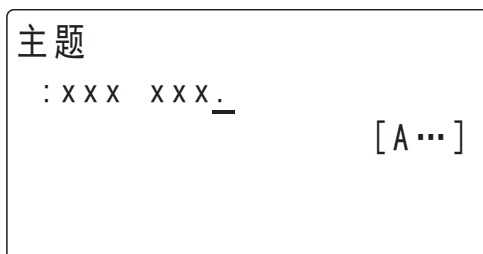
扫描数据等待发送时，如果想取消发送，请按**功能**键并选择 [取消保留]。有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

5.2 变更发送设置

可变更主题名、抄送地址、文件格式、压缩方式。

5.2.1 主题名的设置

- 1 按**扫描**键。
→ 将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿，输入收件人地址。
将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按▼键。
显示其他设置画面。
- 4 用▲/▼键选择 [主题]，然后按**OK**键。
- 5 输入发送邮件的主题名（标题），然后按**OK**键。



返回到其他设置画面。



提示

最多可输入 20 个字符。

5.2.2 抄送地址的设置

- 1 按**扫描**键。
→ 将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿，输入收件人地址。
→ 将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按▼键。
显示其他设置画面。
- 4 在其他设置画面，用▲/▼键选择 [CC 地址]，然后按**OK**键。
- 5 输入想以抄送方式发送邮件的收件人 E-mail 地址，然后按**OK**键。
→ 当要添加 E-mail 地址时，选择 [增加]，然后按**OK**键。重复该操作，直到添加完所有收件人地址。
→ 当想确认 / 修正已输入的抄送地址时，选择 [检查 / 编辑]，然后按**OK**键。



提示

最多可输入 254 个抄送地址。

抄送地址的确认 / 修正

- 1 在抄送地址的 [增加] 和 [检查 / 编辑] 画面, 用 ▲/▼ 键选择 [检查 / 编辑], 然后按 **OK** 键。
将显示已输入的抄送地址列表。
- 2 用 ▲/▼ 键选择想确认或修正的地址。
→ 按**清除 / 停止**键, 显示删除画面。用 ▲/▼ 键选择 [是], 然后按 **OK** 键, 则所选择的地址被删除, 并显示抄送地址列表画面。要继续删除时, 重复该操作步骤。
→ 按 **OK** 键, 仅显示所选择的地址。按**清除 / 停止**键, 逐个字符进行删除。全部删除后, 按 **OK** 键, 显示删除画面。用 ▲/▼ 键选择 [是], 然后按 **OK** 键, 则所选择的地址被删除, 并显示抄送地址列表画面。要继续删除时, 重复该操作步骤。
- 3 在抄送地址列表画面按**返回**键。
将显示抄送地址的 [增加] 和 [检查 / 编辑] 画面。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [返回], 然后按 **OK** 键。
返回到其他设置画面。

5.2.3 文件格式的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿, 输入收件人地址。
将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按 ▼ 键。
显示其他设置画面。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [图像格式], 然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择文件格式。
→ 文件格式可从 [TIFF]、[PDF] 或 [JPEG] 中选择。
→ 当原稿中的 [颜色设置] 被设置为 [黑白] 时, 则不显示 [JPEG]。
- 6 按 **OK** 键。
返回到其他设置画面。

5.2.4 压缩方式的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿, 输入收件人地址。
将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按 ▼ 键。
显示其他设置画面。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [黑白编码方式], 然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择压缩方式。
→ 压缩方式可从 [MH]、[MR] 或 [MMR] 中选择。
- 6 按 **OK** 键。
返回到其他设置画面。

5.3 变更扫描读入的画质设置

可变更扫描读入的画质设置。

5.3.1 分辨率的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**原稿**键。
- 3 用▲/▼键选择 [分辨率]，然后按**OK**键。
- 4 用▲/▼键选择扫描读入的分辨率。
 - 分辨率可在 [150 × 150dpi]、[300 × 300dpi] 或 [600 × 600dpi] 中选择。
 - 当原稿中的 [颜色设置] 被设置为 [彩色] 或 [灰色] 时，则不显示 [600 × 600dpi]。
 - 出厂默认设置为 [300 × 300dpi]。
- 5 按**OK**键。
返回到扫描画面。

5.3.2 颜色的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**原稿**键。
- 3 用▲/▼键选择 [颜色设置]，然后按**OK**键。
- 4 用▲/▼键选择所需要的颜色设置。
 - 颜色的设置可从 [黑白]、[灰色] 或 [彩色] 中选择。
 - 如果 [图像格式] 为 [JPEG] 时，选择了 [黑白]，则自动转换为 [PDF]。
 - 出厂默认设置为 [黑白]。
- 5 按**OK**键。
返回到扫描画面。

5.3.3 原稿画质的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**原稿**键。
- 3 用▲/▼键选择 [原稿]，然后按**OK**键。
- 4 用▲/▼键选择原稿的画质。
 - 原稿的画质可在 [文本 / 照片]、[文本] 或 [照片] 中选择。
 - 出厂默认设置为 [文本 / 照片]。
- 5 按**OK**键。
返回到扫描画面。

5.4 变更扫描读入的浓度设置

在选择浓度的画面，可变更原稿的扫描读入画质设置。

5.4.1 文本 / 照片、文本模式的设置

以下是在画质设置中将画质设置为 [文本 / 照片] 或 [文本] 时的操作步骤。

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**浓度**键。
将显示浓度设置画面。
- 3 设置浓度。
 - 当原稿中的 [颜色设置] 设置为 [黑白] 时，用 ▲/▼ 键选择 [自动] 或 [手动]。
 - 原稿画质为 [文本 / 照片] 或 [文本] 时，选择 [自动] 或 [手动]。若要设置为自动，选择 [自动]，然后按 **OK** 键。若要设置为手动，选择 [手动]，按 ◀、▶ 键，然后按 **OK** 键。



- 当原稿中的 [颜色设置] 设置为 [灰色] 或 [彩色] 时，则不显示 [自动]。只能进行 [手动] 设置。
- 手动设置时，按 ◀ 键，则浓度变淡。按 ▶ 键，则浓度变深。
- 调节浓度后按 **OK** 键，将显示以调节后的浓度显示的扫描画面。

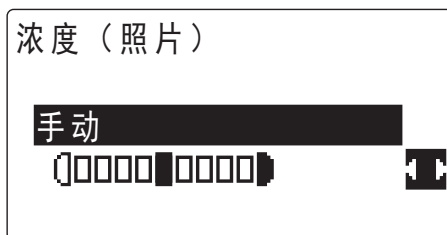
提示

出厂默认设置为 [自动]。

5.4.2 照片模式的设置

以下是在画质设置中将画质设置为 [照片] 时的设置步骤。

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**浓度**键。
- 3 按 ◀/▶ 键，调节浓度。



- 按 ◀ 键，浓度变浅。按 ▶ 键，则浓度变深。

- 4 按 **OK** 键，将显示以调节后的浓度显示的扫描画面。
 - 在浓度调节中，如果设置为中央偏左，则扫描显示画面也是左侧变深，如果调节为中央偏右，则右侧显示变深。



出厂默认设置为标尺中央位置。

5.5 设置扫描设置项目的初始值

可变更以邮件发送（扫描至电子邮件）、服务器发送（扫描至服务器）、扫描到 USB 来发送数据时的画质（分辨率）、文件格式、压缩方式、颜色设置等初始值。

5.5.1 画质（分辨率）的设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [分辨率]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择分辨率。
→ 分辨率可在 [150 × 150dpi]、[300 × 300dpi] 或 [600 × 600dpi] 中选择。
- 5 按 **OK** 键。
返回到扫描设置画面。

5.5.2 文件格式的设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [图像格式]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择文件格式。
→ 文件格式可从 [TIFF]、[PDF] 或 [JPEG] 中选择。
- 5 按 **OK** 键。
返回到扫描设置画面。

5.5.3 压缩方式的设置

仅当颜色被设置为 [黑白] 时才显示。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [黑白编码方式]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择压缩方式。
→ 压缩方式可从 [MH]、[MR] 或 [MMR] 中选择。
- 5 按 **OK** 键。
返回到扫描设置画面。

5.5.4 颜色的设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [扫描设置]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [颜色设置]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择颜色的设置。
→ 颜色的设置可从 [黑白]、[灰色] 或 [彩色] 中选择。
- 5 按 **OK** 键。
返回到扫描设置画面。

5.6 原稿扫描读入过程中内存不足时

用 ADF 扫描读入原稿过程中存储器容量快用尽时，将显示警告信息。此时可选择继续发送或取消发送。
存储器容量快用尽时，显示警告信息后，将显示用来选择存储器容量不足 / 发送取消的画面。

- 用 ▲/▼ 键选择 [是] 或 [否]，然后按 **OK** 键。
 - 如果选择 [是] 并按 **OK** 键，将返回到扫描画面，并取消发送。
 - 如果选择 [否] 并按 **OK** 键，将显示 [* 等待内存空间释放*]，并开始已扫描读入页的发送。发送结束后，自动开始剩余页的扫描读入。
 - 用稿台扫描读入原稿过程中出现存储器容量不足时，在警告信息中选择 [否] 并按 **OK** 键，开始已扫描读入页的发送。发送结束后，返回到扫描画面。
 - 在内存不足 / 发送取消的选择画面，当自动复位时间经过后，将显示 [内存溢出]，并打印发送结果报告。按任意键，返回到扫描画面。

5.7 从单触拨号中选择收件人

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 从**单触拨号**键的 01 至 32 中选择登录有收件人 E-mail 地址的按键并按该键。



提示

- 必须预先在单触拨号中登录收件人的地址。
- 有关单触拨号登录的详细资料，请参见第 4-2 页。

5.8 从缩位拨号中选择收件人

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**快速拨号**键，输入 3 位数的缩位拨号（登录有 E-mail 地址的编号）。

150dpiBW TIFF 100%
文本 / 照片 自动
快速拨号: 250

- 按OK键 -

- 3 按 **OK** 键。
收件人被设置。

提示

- 必须事先在缩位拨号中登录收件人的地址。
- 有关缩位拨号登录的详细资料，请参见第 4-2 页。

5.9 从群组拨号中选择收件人

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 从**单触拨号键**的 01 至 32 中选择登录了群组拨号的按键并按该键。



提示

- 必须预先在群组拨号中登录收件人的地址。
- 有关群组拨号登录的详细资料，请参见第 4-2 页。
- 即使群组拨号的收件人中只登录了 1 个传真号码，该群组拨号也不能用于邮件发送（扫描至电子邮件）。此时，将在**显示**上显示 [非电子邮件地址] 提示信息。

5.10 从地址簿选择收件人

将在地址簿上显示登录在单触拨号和缩位拨号中的内容。另外，如果处于可使用 LDAP 服务器的环境中，搜索 LDAP 服务器，可显示所登录的内容。使用该功能，可从地址簿中搜索指定收件人进行发送。

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**地址簿**键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [列表]、[检索] 或 [LDAP 查询] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
 - 如果选择了 [列表]，将显示已登录在单触拨号和缩位拨号中的内容。用 **▲/▼** 键选择收件人。
 - 如果选择了 [检索]，将显示用来输入搜索字符串的画面。输入收件人登录名称的部分字符（或全部字符）进行搜索。有关搜索地址簿的步骤，请参见第 5-17 页。
 - 如果选择了 [LDAP 查询]，可搜索登录在 LDAP 服务器中的收件人地址。有关 LDAP 查询的步骤，请参见第 5-18 页。
- 4 按**开始**键。
开始发送。

5.10.1 地址簿的搜索方法

- 1 按**扫描**键。
 - 将切换到扫描模式。
- 2 按**地址簿**键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [检索]，然后按 **OK** 键。
- 4 输入收件人登录名称的前几个字符。
 - 输入登录在单触拨号或缩位拨号中登录名称的部分字符。
 - 最多可以输入 10 个字符。
- 5 按 **OK** 键。
将显示搜索结果。
 - 经搜索未找到该登录名称时，将返回到步骤 4 的画面。
- 6 选择收件人，然后按 **OK** 键。
将在扫描画面显示收件人。
 - 输入收件人地址后，将显示 [其它设置 =▼]。按 **▼** 键后，可变更主题名、抄送地址、文件格式等。有关详细资料，请参见第 5-6 页。
- 7 按**开始**键。
开始发送。

5.10.2 LDAP 服务器的搜索方法

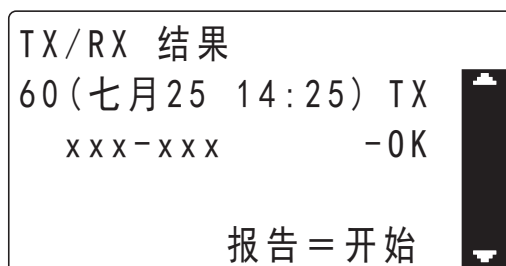
- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**地址簿**键。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [LDAP 查询]，然后按 **OK** 键。
- 4 选择 [名称] 或 [E-MAIL]，然后按 **OK** 键。
- 5 输入要搜索的登录名或地址所包含的部分字符。
→ 最多可输入 10 个搜索字符。
- 6 按 **OK** 键。
显示对应的收件人。
→ 用 **▲/▼** 键选择姓名，再按 **▶** 键，将显示姓名和 E-mail 地址。
→ 用 **▲/▼** 键选择 E-mail 地址，再按 **OK** 键，将显示姓名和 E-mail 地址。
- 7 按 **OK** 键。
在扫描画面设置了收件人的 E-mail 地址。
→ 按 **▼** 键后，可变更主题名、抄送地址、文件格式等。有关详细资料，请参见第 5-6 页。
→ 搜索到的 E-mail 地址包含 64 个以上的字符时，将返回到用来登录收件人的画面。
- 8 按**开始**键。
开始发送。

5.11 通讯结果的确认（报告 / 列表）

可确认扫描的发送结果。

5.11.1 通信结果的确认方法

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [TX/RX 结果]，然后按 **OK** 键。
将显示所有发送结果。
→ 从最新结果开始显示发送结果。按 ▼ 键，将按顺序显示过去的发送结果。
→ 若要打印通信结果报告请按**开始**键。



设置和不设置 NTP 服务器时，发送结果的显示内容会不同。

设置了 NTP 服务器时：

对于使用扫描至电子邮件、扫描至服务器功能发送的数据，将显示发送编号和发送时的日期时间。

未设置 NTP 服务器时：

对于使用扫描至电子邮件、扫描至服务器功能发送的数据，仅显示发送编号，不显示发送时的日期时间。

- 4 按 **OK** 键。
返回到计数确认画面。

5.11.2 输出报告 / 列表

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [计数确认]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [打印报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择要输出的报告 / 列表，然后按 **OK** 键或按**开始**键。



报告 / 列表打印后显示基本画面。



参考

有关报告 / 列表种类的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

5.12 变更报告设置

设置有关扫描通信的各种报告的自动打印。

5.12.1 选择通信管理报告自动打印

每通信 60 次，即打印发送和接收结果的报告。可选择通信达到 60 次时，是否自动打印报告。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [活动报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

5.12.2 选择发送结果报告的自动打印

发送结束后，可将发送结果打印成报告。选择是否自动打印报告。

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [报告]，然后按 **OK** 键。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [发送结果报告]，然后按 **OK** 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [关] 或 [开]，然后按 **OK** 键。
返回到报告设置画面。

6

扫描至服务器的使用方法

6 扫描至服务器的使用方法

以下将说明将扫描的数据发送到服务器的方法。



提示

若要通过缩位拨号选择收件人，需要安装**面板扩充组件 MK-750**。

6.1 基本发送方法

以下将说明基本发送方法。



提示

- 若要执行扫描至服务器，必须事先将 FTP/SMB 服务器地址登录到缩位拨号中。
- 通过设置，可在将扫描的数据上传到服务器时，用 E-mail 通知收件人。最多可登录 10 个 E-mail 地址。若要用 E-mail 通知收件人，必须事先登录 SMTP 服务器。
- 若要进行服务器的登录和 E-mail 通知的设置，必须以管理员模式访问 **Web Connection** 并进行操作。从操作面板无法进行该设置。



参考

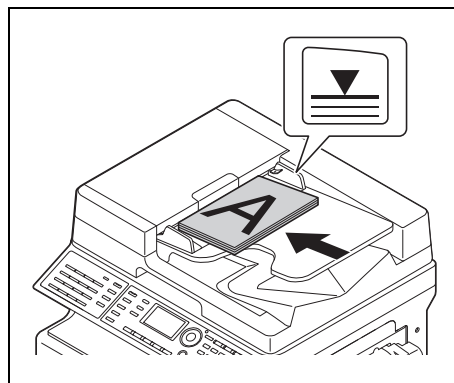
有关以管理员模式访问 **Web Connection** 的方法，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的 **Web Connection** 部分。

有关将 FTP/SMB 服务器地址登录到缩位拨号中的设置及 E-mail 通知设置，请参见 [使用说明书 网络管理员] 中的 **Web Connection** - [地址] 选项卡 - [快速拨号设置] 部分。

有关 SMTP 服务器设置的详细资料，请参见 [使用说明书 网络管理员] 的 **Web Connection** - [网络] 选项卡 - [SMTP & POP3 配置] 部分。

6.1.1 使用 ADF 时

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 将原稿装入 ADF。
→ 1 次装入的原稿不要超过 130 张，而且不要超过▼标记。



- 有关原稿装入方向的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。
- 有关双面原稿装入方法的详细资料，请参见第 6-3 页。

- 3 指定收件人。
 - 可从地址簿中选择收件人。有关详细资料，请参见第 6-9 页。
 - 可从缩位拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 6-8 页。

- 按 **OK** 键。
显示收件人地址。
→ 按 **▼** 键，可变更文件格式及压缩方式等邮件发送的设置。有关详细资料，请参见第 6-6 页。

- 按 **开始** 键。
开始读入 / 发送。

**提示**

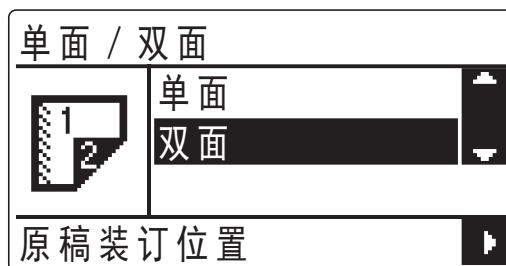
- 想中止扫描读入时，请按 **清除 / 停止** 键。
- 未能发送时，将打印发送结果报告。

**参考**

扫描数据等待发送时，如果想取消发送，请按 **功能** 键并选择 [取消保留]。有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

双面原稿的装入方法

- 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 按 **单面 / 双面** 键。
将显示用来设定单面 / 双面的画面。
- 用 **▲/▼** 键选择 [单面] 或 [双面]，然后按 **OK** 键。



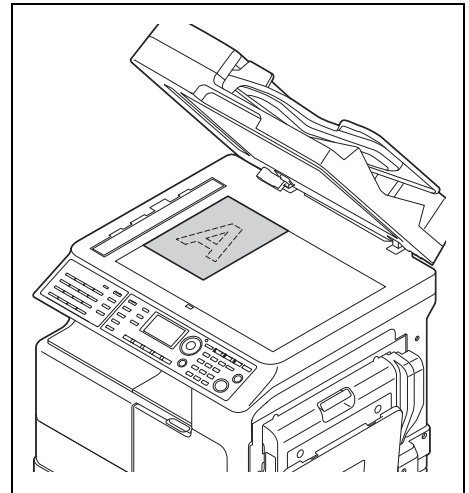
→ 选择 [双面]，按 **▶** 键后，可设置原稿的装订方向。选择 [左] 或 [顶]，然后按 **OK** 键。

**提示**

- 仅在文件格式选择了 [PDF] 时，可设置原稿的装订方向。

6.1.2 将原稿装在稿台上时

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 在**稿台**上放置原稿。



→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。

- 3 指定收件人。
 - 可从地址簿中选择收件人。有关详细资料，请参见第 6-9 页。
 - 可从缩位拨号中选择收件人。有关详细资料，请参见第 6-8 页。
- 4 按 **OK** 键。
显示收件人地址。
→ 按 **▼** 键，可变更文件格式及压缩方式等邮件发送的设置。有关详细资料，请参见第 6-6 页。
- 5 按**开始**键。
- 6 用 **▲/▼** 键选择 [自动检测] 或 [手动]。
 - 选择了 [自动检测] 时，按 **OK** 键，进到步骤 9。
 - 选择 [手动] 时，可选择扫描尺寸范围。按 **▶** 键，进到步骤 7。
- 7 用 **▲/▼** 键选择相应的扫描尺寸范围，然后按 **OK** 键。
→ 按 [英制] 或 [公制]，可变更扫描尺寸单位。
- 8 按 **OK** 键。
- 9 确认设置内容，然后按 **OK** 键。
开始扫描读入，并显示 [下页?]。

150dpiBW	TIFF	90%
文本 / 照片	<input type="checkbox"/> 自动 <input checked="" type="checkbox"/>	
下页?(自动)		<input checked="" type="checkbox"/> 1
扫描=OK / 发送=开始		

→ 扫描读入多张原稿时，将下一张原稿放在**稿台**上，然后按 **OK** 键。针对所有原稿重复该操作。

- 10 扫描并读入所有原稿后，按**开始**键。
开始发送。

**提示**

- 想中止扫描读入时，请按**清除 / 停止**键。
- 未能发送时，将打印发送结果报告。
- 想变更扫描读入的画质设置时，请参见第 5-8 页。

**参考**

扫描数据等待发送时，如果想取消发送，请按**功能**键并选择 [取消保留]。有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

6.2 变更邮件发送设置

可变更文件格式和压缩方式。

6.2.1 文件格式的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿，输入收件人地址。
将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按▼键。
显示其他设置画面。
- 4 用▲/▼键选择 [图像格式]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择文件格式。
→ 文件格式可从 [TIFF]、[PDF] 或 [JPEG] 中选择。
→ 当原稿中的 [颜色设置] 被设置为 [黑白] 时，则不显示 [JPEG]。
- 6 按**OK**键。
返回到其他设置画面。

6.2.2 压缩方式的设置

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 装入原稿，输入收件人地址。
将显示 [其它设置 =▼]。
- 3 按▼键。
显示其他设置画面。
- 4 用▲/▼键选择 [黑白编码方式]，然后按**OK**键。
- 5 用▲/▼键选择压缩方式。
→ 压缩方式可从 [MH]、[MR] 或 [MMR] 中选择。
- 6 按**OK**键。
返回到其他设置画面。

6.3 原稿扫描读入过程中内存不足时

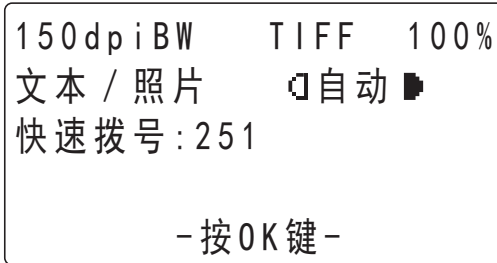
用 ADF 扫描读入原稿过程中存储器容量快用尽时，将显示警告信息。此时可选择继续发送或取消发送。存储器容量快用尽时，显示警告信息后，将显示用来选择存储器容量不足 / 发送取消的画面。



- 用 ▲/▼ 键选择 [是] 或 [否]，然后按 **OK** 键。
- 选择 [是] 并按 **OK** 键，将返回到扫描画面。
- 如果选择 [否] 并按 **OK** 键，将显示 [* 等待内存空间释放 *]，并开始已扫描读入页的发送。发送结束后，自动开始剩余页的扫描读入。
- 用稿台扫描读入原稿过程中出现存储器容量不足时，在警告信息中选择 [否] 并按 **OK** 键，开始已扫描读入页的发送。发送结束后，返回到扫描画面。
- 在内存不足 / 发送取消的选择画面，当自动复位时间经过后，将显示 [内存溢出]，并打印发送结果报告。按任意键，返回到扫描画面。

6.4 从缩位拨号中选择收件人

- 1 按**扫描**键。
将切换到扫描模式。
- 2 按**快速拨号**键，在**数字键盘**上输入 3 位数的缩位拨号（登录了想要上传的 FTP 地址或 SMB 服务器地址的号码）。



→ 缩位号码在 [251] 至 [300] 中指定。

- 3 按 **OK** 键。
收件人被设置。
→ 如果指定的缩位拨号中未登录任何地址，将显示错误信息。请重新输入缩位号码。

提示

- 必须事先在缩位拨号中登录收件人的地址。
- 有关缩位拨号登录的详细资料，请参见第 4-2 页。

6.5 从地址簿选择收件人

将在地址簿上显示登录在单触拨号和缩位拨号中的内容。使用该功能，可从地址簿中搜索指定收件人进行发送。

- 1 按**扫描键**。
将切换到扫描模式。
- 2 按**地址簿键**。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [列表] 或 [检索] 中的任意一项，然后按 **OK** 键。
 - 如果选择了 [列表]，将显示已登录在单触拨号和缩位拨号中的内容。用 **▲/▼** 键选择收件人。
 - 如果选择了 [检索]，将显示用来输入搜索字符串的画面。输入收件人登录名称的部分字符（或全部字符）进行搜索。有关搜索地址簿的步骤，请参见第 6-9 页。
- 4 按**开始键**。
开始发送。

6.5.1 地址簿的搜索方法

- 1 按**扫描键**。
 - 将切换到扫描模式。
- 2 按**地址簿键**。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [检索]，然后按 **OK** 键。
- 4 输入收件人登录名称的前几个字符。
 - 输入登录在单触拨号或缩位拨号中登录名称的部分字符。
 - 最多可以输入 10 个字符。
- 5 按 **OK** 键。
将显示搜索结果。
 - 经搜索未找到该登录名称时，将返回到步骤 4 的画面。
- 6 选择收件人，然后按 **OK** 键。
将在扫描画面显示收件人。
 - 输入收件人地址后，将显示 [其它设置=▼]。按 **▼** 键后，可变更文件格式等。有关详细资料，请参见第 6-6 页。
- 7 按**开始键**。
开始发送。

7

扫描到 USB 的使用方法

7 扫描到 USB 的使用方法

以下将说明将扫描的数据保存到 USB 存储器的方法。



提示

若要启用扫描到 USB，需要在 [扫描到 USB] 中选择 [使用]。



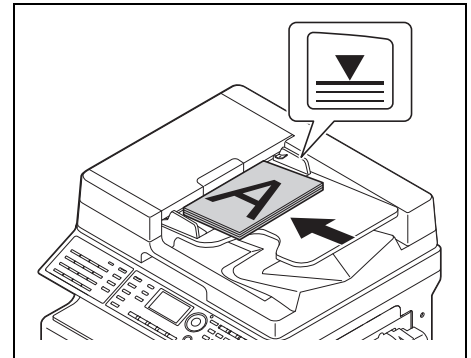
参考

有关扫描到 USB 的详细资料，请参见第 7-7 页。

7.1 原稿的扫描方法

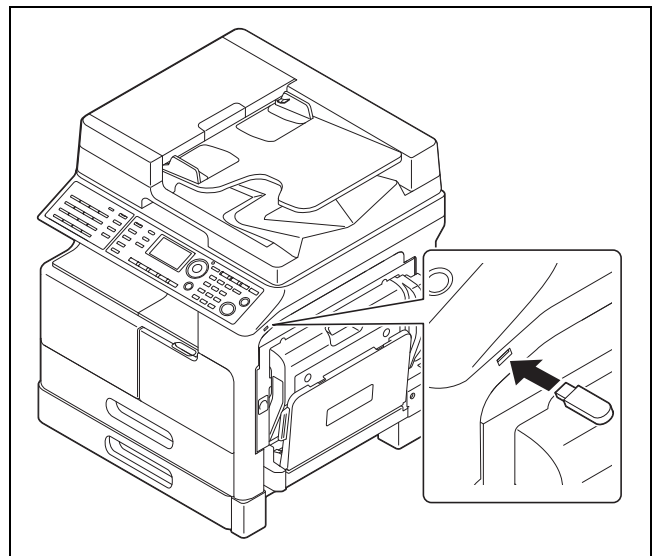
7.1.1 使用 ADF 时

- 1 将想保存到 USB 存储器的原稿装在 ADF 中。
 - 1 次装入的原稿不要超过 130 张，而且不要超过 ▼ 标记。



- 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 有关双面原稿装入方法的详细资料，请参见第 7-3 页。

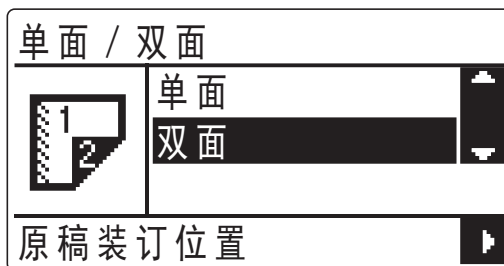
- 2 将 USB 存储器连接到主机。
 - 切换到扫描模式，将显示 [致：扫描到 USB 存储器]。
 - 按 ▼ 键，可设置文件格式和压缩方式。有关详细资料，请参见第 7-5 页。



- 3 按**开始**键。
扫描读入的原稿将被保存在 USB 存储器中。

双面原稿的装入方法

- 1 装入原稿。
→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。
- 2 按**单面 / 双面**键。
将显示用来设定 [单面 / 双面] 的画面。
- 3 用 **▲/▼** 键选择 [单面] 或 [双面]，然后按 **OK** 键。



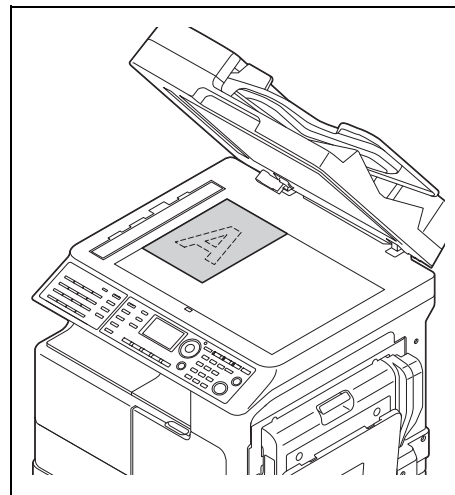
→ 选择 [双面]，按 **▶** 键后，可设置原稿的装订方向。选择 [左] 或 [顶]，然后按 **OK** 键。

提示

仅在文件格式选择了 [PDF] 时，可设置原稿的装订方向。

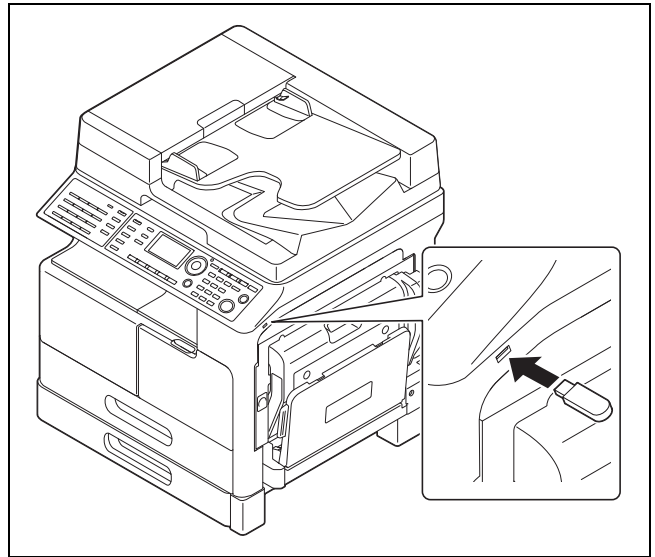
7.1.2 将原稿装在稿台上时

- 1 在**稿台**上放置原稿。



→ 有关原稿装入方法的详细资料，请参见 [使用说明书 复印操作]。

- 2 将 USB 存储器连接到主机。
 切换到扫描模式，将显示 [致：扫描到 USB 存储器]。
 → 按 ▼ 键，可设置文件格式和压缩方式。有关详细资料，请参见第 7-5 页。



- 3 按**开始**键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [自动检测] 或 [手动]。
 → 选择了 [自动检测] 时，按 **OK** 键，进到步骤 8。
 → 选择 [手动] 时，可选择扫描尺寸范围。按 ► 键，进到步骤 6。
- 5 用 ▲/▼ 键选择相应的扫描尺寸范围，然后按 **OK** 键。
 → 按 [英制] 或 [公制]，可选择扫描尺寸单位。
- 6 按 **OK** 键。
- 7 确认设置内容，然后按 **OK** 键。
 开始扫描读入，并显示 [下页?]。

150dpiBW	TIFF	90%
文本 / 照片	□ 自动 ■	
下页?(自动)		□1
扫描=OK / 发送=开始		

→ 扫描读入多张原稿时，将下一张原稿放在**稿台**上，然后按 **OK** 键。针对所有原稿重复该操作。

- 8 扫描并读入所有原稿后，按**开始**键。
 开始保存。

提示

- 想中止扫描读入时，请按**清除 / 停止**键。
- 未能发送时，将打印发送结果报告。

参考

扫描数据等待发送时，如果想取消发送，请按**功能**键并选择 [取消保留]。有关详细资料，请参见 [使用说明书 传真操作]。

7.2 变更扫描设置

可变更文件格式和压缩方式的设置。

7.2.1 文件格式的设置

- 1 装入原稿，将 USB 存储器连接到主机。
切换到扫描模式，并显示 [其它设置 =▼]。
- 2 按 ▼ 键。
显示其他设置画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [图像格式]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择文件格式。
→ 文件格式可从 [TIFF]、[PDF] 或 [JPEG] 中选择。
→ 当原稿中的 [颜色设置] 被设置为 [黑白] 时，不显示 [JPEG]。
- 5 按 OK 键。
返回到其他设置画面。

7.2.2 压缩方式的设置

- 1 装入原稿，将 USB 存储器连接到主机。
切换到扫描模式，并显示 [其它设置 =▼]。
- 2 按 ▼ 键。
显示其他设置画面。
- 3 用 ▲/▼ 键选择 [黑白编码方式]，然后按 OK 键。
- 4 用 ▲/▼ 键选择压缩方式。
→ 压缩方式可从 [MH]、[MR] 或 [MMR] 中选择。
- 5 按 OK 键。
返回到其他设置画面。

7.3 原稿扫描读入过程中内存不足时

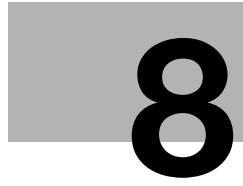
用 ADF 扫描读入原稿过程中存储器容量快用尽时，将显示警告信息。此时可选择继续发送或取消发送。存储器容量快用尽时，显示警告信息后，将显示用来选择存储器容量不足 / 发送取消的画面。



- 用 ▲/▼ 键选择 [是] 或 [否]，然后按 **OK** 键。
 - 选择 [是] 并按 **OK** 键，将返回到扫描画面。
 - 如果选择 [否] 并按 **OK** 键，将显示 [* 等待内存空间释放 *]，并开始已扫描读入页的发送。发送结束后，自动开始剩余页的扫描读入。
 - 用稿台扫描读入原稿过程中出现存储器容量不足时，在警告信息中选择 [否] 并按 **OK** 键，开始已扫描读入页的发送。发送结束后，返回到扫描画面。
 - 在内存不足 / 发送取消的选择画面，当自动复位时间经过后，将显示 [内存溢出]，并打印发送结果报告。按任意键，返回到扫描画面。

7.4 变更 USB 记忆设置

- 1 按**系统菜单**键。
- 2 用 ▲/▼ 键选择 [管理员管理]，然后按 **OK** 键。
- 3 用**数字键盘**输入管理员号码，然后按 **OK** 键。
→ 管理员号码的出厂默认设置为 [000000]。
- 4 用 ▲/▼ 键选择 [扫描到 USB]，然后按 **OK** 键。
- 5 用 ▲/▼ 键选择 [不使用] 或 [使用]，然后按 **OK** 键。
返回到管理员管理画面。

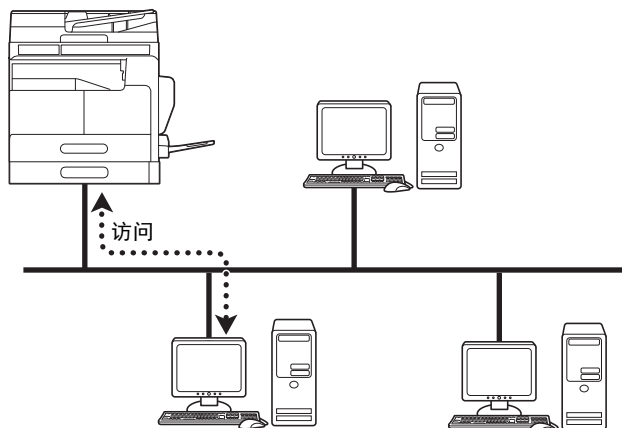


Web Connection

8 Web Connection

8.1 概述

Web Connection 是一种内置于本机打印控制器部分的设备管理实用程序。利用该实用程序，可通过 Web 浏览器向导将本机作为远程管理的接口使用。



利用 **Web Connection**，可执行如下操作等。

变更设置	<ul style="list-style-type: none"> • 登录收件人的拨号 • 变更打印机的设置 • 变更网络的设置
远程管理系统状态	<ul style="list-style-type: none"> • 确认本机的纸盒信息、耗材信息、总计数器信息 • 确认打印作业（在管理员模式可删除打印作业）
维护保养	<ul style="list-style-type: none"> • 使网卡恢复到出厂默认状态

8.1.1 操作环境

网络	Ethernet (TCP/IP)
可支持的 Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 7 及更高版本 Microsoft Edge 25 Mozilla Firefox 3.5/3.6 及更高版本

8.2 Web Connection 的使用方法

8.2.1 访问方法

访问 Web Connection 时，可用 Web 浏览器直接访问。

- 1 启动 Web 浏览器。
- 2 如下所述，在 URL 地址栏输入本机的 IP 地址，然后按 Enter 键。
 → http:// <本机的 IP 地址> /
 (例)：当本机的 IP 地址为 192.168.1.20 时，
 输入 http://192.168.1.20/



提示

若要访问 Web Connection，必须为本机配置 IP 地址。

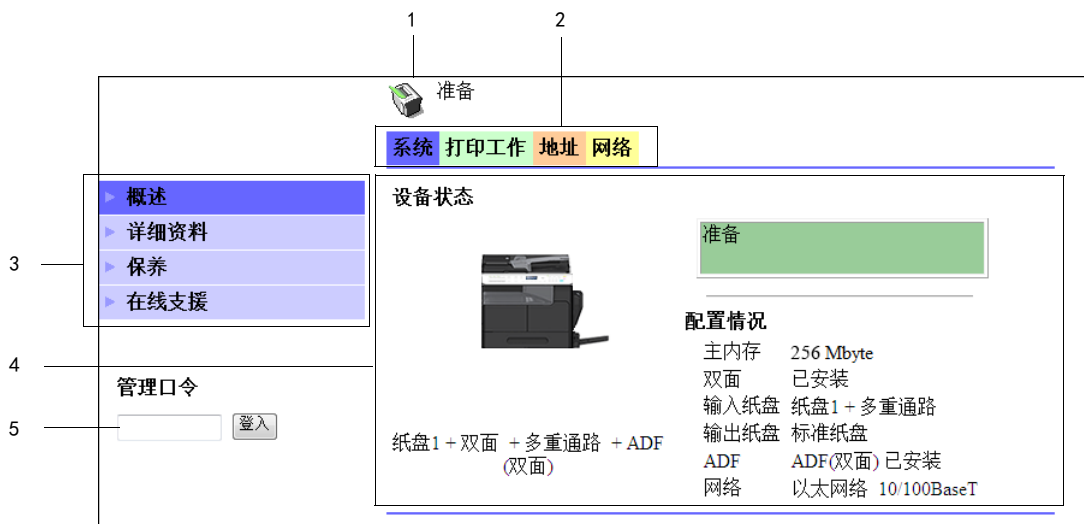
8.2.2 画面的查看方法

访问 Web Connection 后，将显示如下画面。



提示

本书中记载的画面示意图与实际显示的画面可能不同。另外，规格等如果发生变更恕不另行通知。



编号	项目	说明
1	状态显示	以图标和信息方式显示本机的状态。
2	选项卡	用来选择要显示项目的类型。在用户模式中，将显示如下选项卡。 <ul style="list-style-type: none"> • 系统 • 打印工作 • 地址 • 网络
3	菜单	显示所选择的选项卡中的信息及设置。选项卡的选择不同，显示在此处的菜单也不同。
4	信息、设置的显示	显示通过菜单选择的项目内容。
5	管理口令	只要输入密码，即可登录管理员模式。



提示

装在本机上的选购件或本机的设置不同，Web Connection 的画面显示也不同。

8.2.3 用户模式和管理员模式

在 **Web Connection** 中，有用户模式和管理员模式。

用户模式

- 所有的用户均可访问。仅显示用户级别可确认和操作的项目。

管理员模式

- 仅管理员可访问。显示可通过 **Web Connection** 设置和确认的大约所有项目。也可变更各项目的设置内容。

访问 **Web Connection** 时，首先在用户模式下显示。

在 [管理口令] 框中输入管理员密码，点击 [登入]，即可切换到管理员模式。



参考

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

8.2.4 操作方法

使用 **Web Connection** 时，点击选项卡，选择功能类型，然后点击菜单，即可显示设置项目。

对于仅确认内容的项目，通过信息、设置的显示部分确认其内容。

对于可变更设置的项目，通过信息、设置的显示变更其设置。

设置变更的基本操作是，点击各选项卡，设置各必要项目，然后点击 [应用]。变更方法有时随项目不同而不同，详情请参见各项目的说明页。

另外，**Web Connection** 也可像互联网的 Web 页一样进行操作。点击 Web 页的链接即可跳到链接地址，点击 Web 浏览器的 [后退] 或 [转发]，即可让显示后退或前进。

8.3 用户模式

以下将点击用户模式的各选项卡，然后针对显示在左侧的菜单逐个说明使用方法。

有关管理员模式的详细情况，请参见 [使用说明书 网络管理员]。

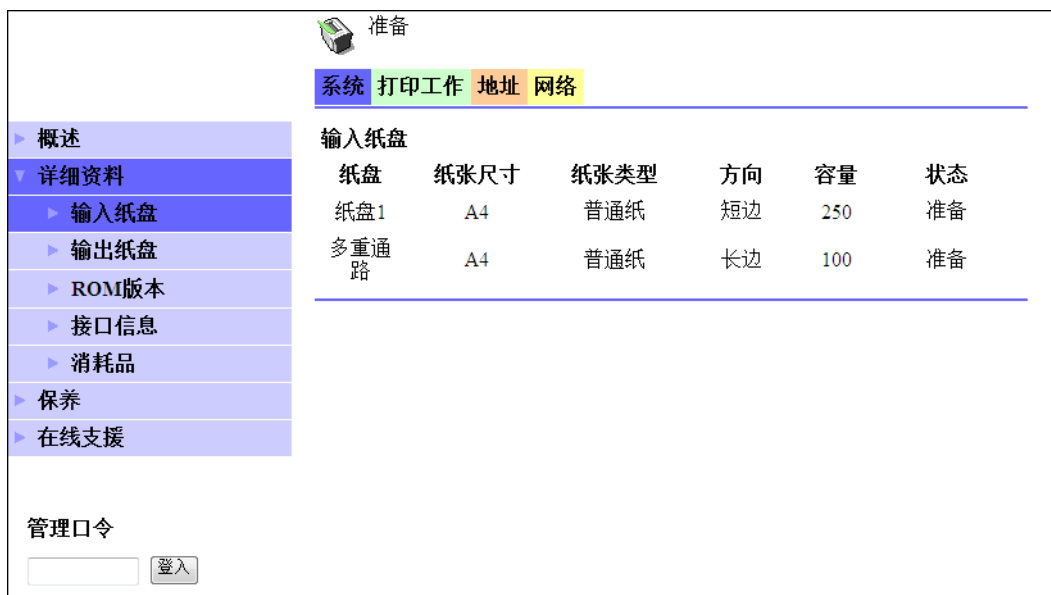
8.3.1 [系统] - [概述]

显示本机的系统构成和状态。通过 Web 浏览器访问 **Web Connection** 时，首先显示该内容。



8.3.2 [系统] - [详细资料]

可用来确认输入纸盘、输出纸盘、ROM 版本、接口信息、消耗品。



项目	说明
[输入纸盘]	将显示所安装的纸盒名、各纸盒的纸张尺寸、介质类型、打印方向、最大容量、状态。
[输出纸盘]	将显示所安装的出纸盒名、出纸盒的最大容量、状态。
[ROM 版本]	将显示所安装的控制器以及控制器的 ROM 版本号。
[接口信息]	显示所安装的接口以及接口的各种信息。
[消耗品]	显示本机的耗材信息。



提示

显示的项目因选购件的安装状态或设置而异。

8.3.3 [系统] - [保养] - [计数器]

可确认本机所管理的计数器。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

计数器

总计数	025958
双面总计数	010464
纸张尺寸计数	000284

管理口令
 登入

8.3.4 [系统] - [保养] - [节能设置]

设置进入节能模式相关的项目。

准备

系统 打印工作 地址 网络

概述
详细资料
保养
▶ 计数器
▶ 节能设置
▶ 在线支援

节能设置

睡眠时间 分钟 (1-60)

进入节能模式

应用 清除

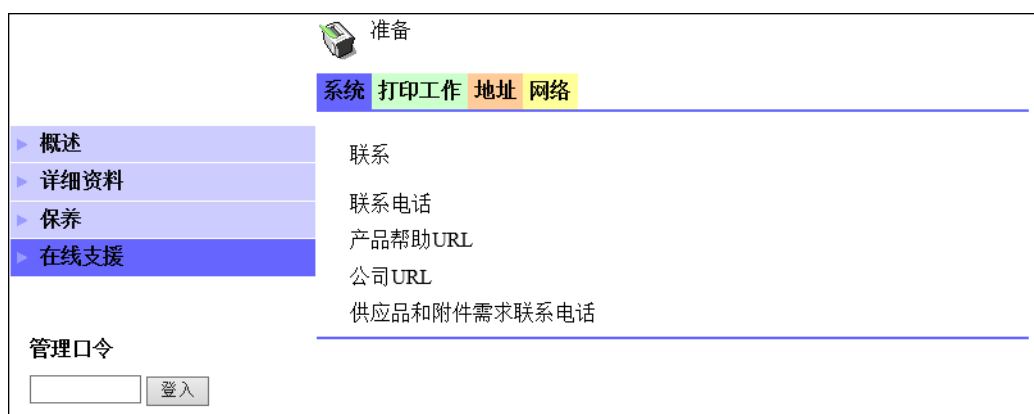
管理口令
 登入

设置相关项目，然后点击 [应用] 后即可变更原来的设置。

项目	说明
[睡眠时间]	输入本机没有任何操作时，自动进入节能模式前的待机时间。
[进入节能模式]	设置在打印完接收到的文档后进入节能模式的方式。 在不使用本机的夜晚等时段内收到作业时，通过设置为 [立即]，可更有效地节约电能。 如果选择 [正常]，将按照 [睡眠模式] 的设置切换到节能模式。

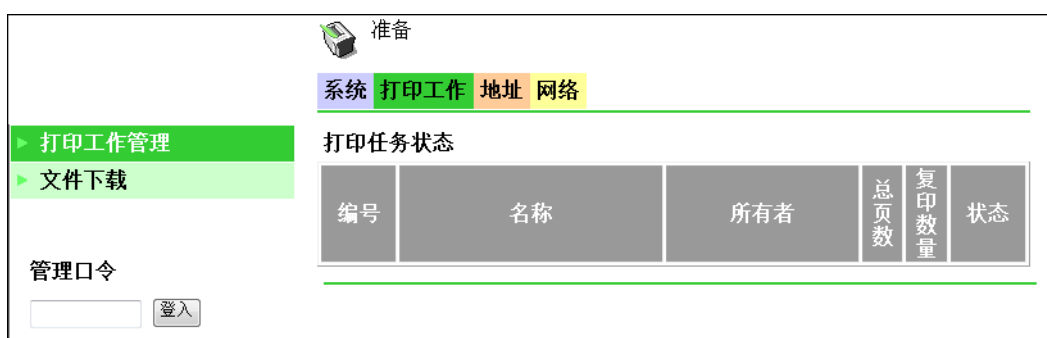
8.3.5 [系统] - [在线支援]

显示与产品有关的支持信息。



8.3.6 [打印工作] - [打印工作管理]

可确认关于打印作业的详细信息。

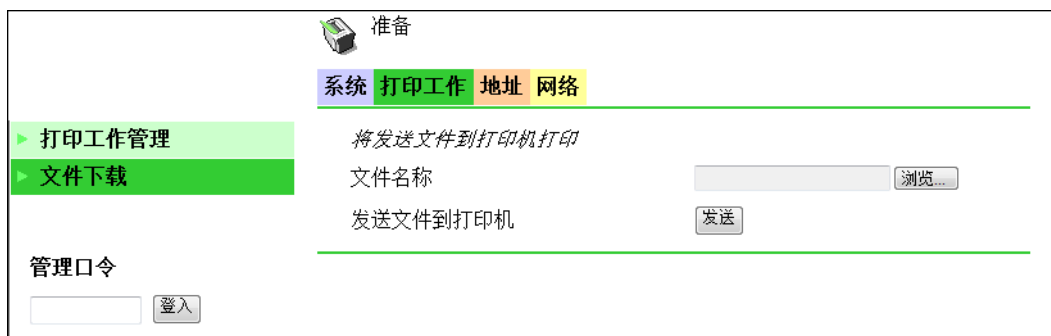


提示

- 最多可显示 20 个打印作业，结束的打印作业将被自动删除。
- 不显示设置为机密打印的作业。
- 将该作业登录到本机时分配的作业号。
- 若要删除打印作业，必须登录到管理员模式。
- 可以在所有者选项中选择是否显示发送者名称。有关详细资料，请参见 [使用说明书] [打印操作]。

8.3.7 [打印工作] - [文件下载]

可将本机的打印机驱动程序编译的 PRN 文件下载到本机并打印。



- 1 点击 [浏览]，选择文件。
- 2 点击 [发送]。
将文件下载到本机，并进行打印。



提示

如果已下载 GDI 和 XPS PRN 格式以外的文件，字符会发生乱码，无法正确打印。

8.3.8 [地址] - [单触拨号键设置]

可确认所登录的单触拨号。

准备

系统
打印工作
地址
网络

单触拨号键设置

▶ 快速拨号设置

▶ 组拨号设置

管理口令

单键拨号键列表

编号	名称	名称 2	地址	间隔
01	东京(tokyo)	Dong jing	12345678	10:00
02	北京公司01	Bei jing 01	beijing01@km.com	-
03	公司	Office	(组拨号)	-
04	-	-	-	-
05	-	-	-	-
06	-	-	-	-

8.3.9 [地址] - [快速拨号设置]

可确认所登录的快速拨号。

准备

系统
打印工作
地址
网络

▶ 单触拨号键设置

▶ 快速拨号设置

▶ 组拨号设置

管理口令

快速拨号索引

001-020	021-040	041-060	061-080	081-100
101-120	121-140	141-160	161-180	181-200
201-220	221-240	241-250		

Speed Dial Index (Scan to Server)

251-270	271-290	291-300
---------	---------	---------

快速 001-020 Top

编号	名称	名称 2	地址
001	香港公司01	Xiang gang 01	xianggan@abc.com
002	美国	New York	0123456789
003	-	-	-
004	-	-	-
005	-	-	-
006	-	-	-

8.3.10 [地址] - [组拨号设置]

可确认所登录的组拨号。

 准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 单触拨号键设置
- ▶ 快速拨号设置
- ▶ 组拨号设置


管理口令

组拨号列表

编号	名称	名称 2	地址
01	东京(tokyo)	Dong jing	(传真)
02	北京公司01	Bei jing 01	(邮件)
03	公司	Office	(组拨号)
04	-	-	-
05	-	-	-
06	-	-	-

8.3.11 [网络] - [概述]

可用来确认网络的基本设置。

 准备

系统
打印工作
地址
网络

- ▶ 概述

管理口令

概述

设备名称	以太网网络 10/100BaseT
IP地址	192.168.1.200
硬件地址	00:11:35:77:00:00

9

故障排除

9 故障排除

9.1 TWAIN 驱动程序的错误

信息	原因	处理方法
控制面板: [PC 连接失败] 计算机: [读取数据出错] [扫描器没准备好]	<ul style="list-style-type: none"> 主机未启动。 计算机或主机在通讯过程中发生系统冲突。 USB 电缆或网络电缆在通讯中未能正确连接。 	(1) 关闭主机电源, 然后确认 USB 电缆或网络电缆的连接是否正确。 (2) USB 电缆、网络电缆的连接确认后, 重新打开主机的电源。 (3) 如果仍未解决问题, 请与维修人员联系。
控制面板: [原稿文件卡纸] 计算机: [主机卡纸]	<ul style="list-style-type: none"> 在 ADF 内部发生卡纸。 未将卡纸从 ADF 中全部取出。 	<ul style="list-style-type: none"> 请打开左盖和 ADF, 取出卡纸。 有关处理方法的详细资料, 请参见 [使用说明书 复印操作]。 取出卡纸后, 存储量 (百分比) 恢复到原来的值。
计算机: [扫描器忙]	<ul style="list-style-type: none"> 当同时执行 TWAIN 扫描和复印作业时, 在扫描过程中有时主机会停机。 	<ul style="list-style-type: none"> 请等复印处理或扫描处理完成。
控制面板: (错误内容不同, 显示的信息也不同。) 计算机: [机器错误]	<ul style="list-style-type: none"> 当使用 ADF 进行扫描时, ADF 或左盖未关闭。 TWAIN 驱动程序与主机之间的指令通讯存在问题。 	<ul style="list-style-type: none"> 有关详细资料, 请参见 [使用说明书 复印操作]。 取出卡纸后, 存储量 (百分比) 恢复到原来的值。 请确认主机与 USB 电缆或网络电缆的连接。
计算机: [读取数据出错]	<ul style="list-style-type: none"> 扫描过程中, 从主机读入数据时发生错误。 	(1) 关闭主机电源, 然后确认 USB 电缆或网络电缆的连接是否正确。 (2) USB 电缆、网络电缆的连接确认后, 重新打开主机的电源。 (3) 如果仍未解决问题, 请与维修人员联系。
控制面板: [将原稿放置到 ADF] 计算机: [ADF (双面) 缺纸]	<ul style="list-style-type: none"> 未将原稿装入 ADF。 	<ul style="list-style-type: none"> 请将原稿装入 ADF。



提示

ADF 为选购件。

9.2 网络扫描错误

信息	原因	处理方法
[通讯错误] [XXXX 服务器]	由于主机内部故障、网络或服务器的原因，无法与服务器进行通讯。	请确认通讯结果报告。 请向网络管理员咨询。
[不能连接] [XXXX 服务器]	无法与服务器连接。	请确认以太网电缆的连接是否正确。 请确认各服务器的设置或网络设置。 请向网络管理员咨询。
[不能获取 IP 地址] [XXXX 服务器]	无法从 DNS 服务器获取 IP 地址。	请向网络管理员咨询。
[断开连接] [XXXX 服务器]	与服务器的连接中断了。	请向网络管理员咨询。
[密码错误] [XXXX 服务器]	由于密码错误，无法登录服务器。	请确认各服务器的设置。或检查扫描服务器 (SMB, FTP) 的密码。 请向网络管理员咨询。
[内存溢出]	发送邮件时，图像数据引起内存溢出。	请取出保存在存储器中的发送数据。
[内存文件满]	发送邮件时，使用最大数量的内存文件。	请取出保存在存储器中的发送数据。
[服务器内存溢出] [SMTP 服务器]	发送邮件时，SMTP 服务器引起内存溢出。	请向网络管理员咨询。
[XXX 服务器错误]	上传扫描数据时，无法向 FTP 服务器或 SMB 服务器正常上传。	请向网络管理员咨询。

9.3 扫描到 USB 时的错误

信息	原因	处理方法
[USB 存储器已满]	相对要扫描的数据大小，USB 存储器的容量不足。	请删除 USB 存储器内的文件，增加可用容量或更换为可用容量较多的 USB 存储器。
[不支持 USB 设备]	所使用的不是 USB 存储器或是设有保护等无法写入的 USB 存储器。	请更换为可写入的 USB 存储器。
[不支持 USB Hub]	不支持 USB 集线器。	请拔掉 USB 集线器，直接插入 USB 存储器。
[通讯错误] [USB 设置]	未能与 USB 存储器进行通信。	请确认 USB 存储器是否正确连接。
[断开连接] [USB 设置]	与 USB 存储器的连接中断了。	请确认 USB 存储器是否正确连接。

10

附录

10 附录

10.1 主要产品规格

10.1.1 网络扫描

项目	规格
通讯协议	扫描至电子邮件：SMTP、TCP/IP 扫描至服务器（FTP）：FTP、TCP/IP 扫描至服务器（SMB）：SMB、TCP/IP
分辨率	黑白：150 × 150, 300 × 300, 600 × 600 灰色和彩色：150 × 150, 300 × 300
数据格式	邮件格式：MIME 附件文件格式：TIFF、PDF、JPEG
压缩方式	黑白：MH、MR、MMR 灰色和彩色：JPEG
网络	Ethernet LAN（10BASE-T、100BASE-TX 连接）

10.1.2 扫描到 USB

项目	规格
文件系统	FAT16 / FAT32
USB 存储器的最大容量	4GB
分辨率	黑白：150 × 150, 300 × 300, 600 × 600 灰色和彩色：150 × 150, 300 × 300
数据格式	TIFF、PDF、JPEG
压缩方式	黑白：MH、MR、MMR 灰色和彩色：JPEG

11

索引

11 索引

11.1 项目索引

B

报告 / 列表 5-19

C

抄送地址 5-6

初始值 5-11

D

单触拨号 4-2, 4-6

地址簿 5-17, 6-9

F

分辨率 5-8, 5-11

L

拉式扫描 3-3

N

内存不足 5-13

Q

驱动程序的设置 3-3, 3-9

群组拨号 4-5, 4-6

S

扫描 2-2, 3-3

扫描到 USB 7-2

扫描至电子邮件 2-4, 5-2

扫描至服务器 6-2

扫描至服务器 (FTP) 2-5

扫描至服务器 (SMB) 2-6

缩位拨号 4-3, 4-6

T

TWAIN 驱动程序 3-2

通讯结果 5-19

推式扫描 3-3

U

USB 存储器 7-2

W

Web Connection 8-2

WIA 驱动程序 3-9

网络扫描 2-4

文本 / 照片、文本模式 5-9

文件格式 5-6, 5-11, 6-6, 7-5

X

选择发送结果报告的自动打印 5-20

选择通信管理报告自动打印 5-20

Y

压缩方式 5-6, 5-11, 6-6, 7-5

颜色 5-8, 5-12

邮件发送 5-2

原稿画质 5-8

Z

照片模式 5-9

主题名 5-6

11.2 按键索引

B

保养 8-6

C

CC 地址 5-6

查找 3-5

D

打印报告 5-19

打印工作管理 8-7

单触拨号键设置 8-9

单键拨号 4-2, 4-6

单位 3-4, 3-5

地址簿 5-17, 6-9

对比度 3-10

F

发送结果报告 5-20

分辨率 3-3, 3-4, 3-10, 5-8, 5-11

G

概述 8-5, 8-10

H

黑白编码方式 5-7, 5-11, 7-5

灰色 3-4

活动报告 5-20

J

级别 3-7

计数器 8-6

节能设置 8-6

进入节能模式 8-6

K

快速拨号 4-3, 4-6, 5-15, 6-8

快速拨号设置 8-9

L

LAN/USB 3-4, 3-5

LDAP 查询 4-2, 4-4, 5-18

拉式扫描 3-5

来源 3-9

亮度 3-10

亮度 / 对比度 3-6

亮度 / 对比度、锐化、曲线、级别、颜色平衡、
色调 / 饱和度、默认 3-4

M

默认 3-8

P

配置文件 3-9

Q

清除 3-4, 3-5

曲线 3-6

R

锐化 3-6

S

扫描 3-4, 3-5

扫描到 USB 7-7

扫描类型 3-4, 3-5

扫描模式 3-3, 3-4, 3-6

扫描仪 3-9

色调 / 饱和度 3-8

手动 3-4

手工设置 4-2, 4-4

双面扫描 3-4

睡眠时间 8-6

T

TX/RX 结果 5-19

图像大小 3-4, 3-5

图像格式 5-7, 5-11, 7-5

推式扫描 3-5

W

Web Connection 8-2

文本 3-4, 5-9

文本 / 照片 5-9

文稿尺寸 3-3, 3-4

文件下载 8-8

X

详细资料 8-5

Y

颜色格式 3-9

颜色平衡 3-7

颜色设置 5-8

预览 3-10

预扫描 3-4, 3-5

原稿 5-8

Z

在线支援 8-7

照片 3-4, 5-9

真彩色 3-4

纸张大小 3-9

主题 5-6

组拨号 4-5, 4-6

组拨号设置 8-10



<http://www.aurora.com.cn/oa>