



bizhub 423/363/283/223

使用说明书 [网络扫描/传真/网络传真操作]



目录

1 前言

1.1	欢迎	1-2
1. 1. 1	使用说明书	1-2
1. 1. 2	使用说明书	1-3
1. 2	本说明书中使用的惯例	1-4
1. 2. 1	本说明书中使用的符号 安全使用本机 步骤说明 按键符号	1-4 1-4 1-4 1-5
1. 2. 2	原稿和纸张指示 原稿和纸张尺寸 原稿和纸张指示	1-5 1-5 1-5

2 使用网络扫描 / 传真 / 网络传真功能之前

2. 1	信息	2–2
2. 1. 1	有 / 无硬盘 发送和接收 传真 / 扫描模式菜单 [用户设置] 管理员模式	2-2 2-2 2-3 2-4 2-5
2. 1. 2	 传送功能 ウ能类型 使用传真功能(G3)的注意事项 使用网络传真的注意事项 使用 Internet 传真的注意事项 使用 IP 地址传真的注意事项 	2-7 2-7 2-7 2-8 2-8 2-8
2. 1. 3	用户认证 MFP 认证 外部服务器认证 帐户跟踪	2-9 2-9 2-9 2-10
2. 1. 4	文件名的限制	2-10
2. 2	概述	2-11
2. 2. 1	网络扫描功能的可用操作 电子邮件发送 FTP 发送 SMB 发送 用户 Box 归档 WebDAV 发送 Web 服务	2-11 2-12 2-12 2-13 2-13 2-14
2. 2. 2	传真功能的可用操作	2-14 2-14 2-15
2. 2. 3	网络功能的可用操作 Internet 传真 IP 地址传真	2-16 2-16 2-17

3 控制面板 / 液晶显示屏

3. 1	控制面板	3–2
3. 2	触摸面板	3-4
3. 2. 1	屏幕构成	3-4
	触摸面板上出现的图标	3-4

3. 2. 2	有/没有选购设备时屏幕显示的差别 如果未安装传真组件 FK─508 如果安装了传真组件 FK─508	3-5 3-5 3-5
3. 2. 3	左面板的显示和操作 作业显示	3-6 3-7 3-7 3-13 3-13 3-14 3-14 3-14 3-14 3-15

4 注册基本信息

4. 1	开始操作	4–2
4. 1. 1	环境和设备要求	4-2
4. 1. 2	网络电缆的连接和设置 网络电缆的连接 网络设置 指定本机的电子邮件地址	4-3 4-3 4-3 4-3
4. 1. 3	连接模块电缆	4-4
4. 2	目的地注册	4–5
4. 2. 1	地址簿	4–5
4. 2. 2	组	4-5
4. 3	可选的设置 扫描 / 传真程序 自定义显示	4-6 4-6 4-6
4. 4	使用 Web 服务	4–7
4. 4. 1	使用 Web 服务所需的设置	4-7
4. 4. 2	在计算机上安装本机的驱动程序 安装前的检查 安装步骤	4-7 4-7 4-8

5 发送

5. 1	操作流程	5-2
5. 1. 1	扫描 / 网络传真	5-2
5. 1. 2	G3 传真	5-4
5. 1. 3	调用程序	5-5
5. 1. 4	广播	5-7
5. 2	使用高级预览	5–9
5. 2. 1	预览屏幕 预览一查看页 预览一查看页一更改设置 预览一查看状态	5-9 5-9 5-10 5-11
5. 2. 2	使用高级预览发送	5-11 5-11
5. 3	传真 / 扫描模式菜单树 [从注册目的地]选项 [直接输入]选项 [LbAP 检索]选项 [LDAP 检索]选项 [抽心] [酒机] [月描设置] [圓信设置]	5–13 5–13 5–13 5–14 5–14 5–15 5–15 5–16 5–17
5. 4	传真 / 扫描初始屏幕	5-19
5. 4. 1	屏幕构成说明	5-19

5. 5	从注册目的地 Me(扫描到 Me) Home(扫描到 Home)	5–20 5–20 5–21
		0 21
5. 5. 1	分组	5-21
5. 5. 2	搜索	5-21
	地址类型	5-21
	索引	5-22
		5-23
		5-23
		0 20
5.6	直接输入	5-24
5. 6. 1	传真	5-24
5.6.2	E-Mail	5-24
563	Box	5-25
5.6.4	Internet 住直	5_25
J. U. 4	The first ref	5-25
	接收方的接收能力	5-25
5.6.5	IP 地址传具	5-26
		5-26
		5-26
		5-26
	【下一目的地】	5-26
5.6.6	文件 TX (SMB)	5-27
	[主机名]	5-27
	[目的地文件夹]	5-27
	[用户名称]	5-27
	[密码]	5-27
	[参照]	5-27
	[下一目的地]	5-27
5.6.7	文件 TX (FTP)	5-27
	[主机名]	5-28
	「目的地文件夹]	5-28
	[用户名称]	5-28
	[密码]	5-28
	[详细设置]	5-28
	[下一目的地]	5-28
568	WebDAV	5-28
0.0.0	「主机名]	5-28
	〔 <u>⊈ № 日</u> 〕 「日的地文件夹]	5-28
	「用户名称]	5-28
	[密码]	5-29
	「详细设置]	5-29
	[下一目的地]	5-29
560	Wab 昭久	5-20
0.0.0	「爸~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5-29
	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[5-29
5. /	作业历史	5-30
	【名标】	5-30
5.8	LDAP 搜索	5-31
5. 8. 1	基本检索	5-31
5.8.2	高级查找	5-31
	[名称]	5-31
	[电邮]	5-31
	[传真号码]	5-31
	[姓]	5-31
	[名]	5-31
	[城市名称]	5-32
	[公司名称]	5-32
	[作者]	5-32
	[或]/ [与]/ [开始]/ [结束]	5-32
5. 9	摘机 (G3)	5–33
	手动传送	5-33

5. 10	扫描设置	5-34
5. 10. 1	原稿类型	5-34
		5-34
		5-34
		5-34
	[点矩件原椅]	5-34
	【复印纸】	5-34
5. 10. 2	单面 / 双面	5-35
		5-35
		5-35
	L 封 面 + X 面 」	5-35
5. 10. 3	分辨率	5–35
5. 10. 4	文件类型	5-36
	文件类型	5-36
	页面设置	5-37
	加密	5-37
		5-39
	入到 PDF	5-39
5. 10. 5	浓度	5–40
5. 10. 6	颜色(电子邮件/用户 Box / SMB / FTP / WebDAV / IP / I-FAX)	5-40
	[自动色彩]	5-41
	[全色]	5-41
	し火度」	5-41
		5-41
5. 10. 7	扫描尺寸	5-41
		5-41
	[目正义尺寸]	5-41
		J-42
5. 10. 8	图像调整一背景调整	5-42
5. 10. 9	图像调整一锐利	5-43
5. 10. 10	应用一边框消除	5-43
5. 10. 11	应用一书本扫描	5-43
	[书本分离]	5-44
	[分离]	5-44
		5-44
	し 封 田 + 封 低 」	5-44
	【书华泪际】 [—] 【22性泪际】	5-44 5-45
	[节本府陈] [节心府际]	5-45
F 10 10		
5. 10. 12	应用──法栓	5-45
		5 45
5. 10. 13	应用一印记 / 排版	5-46
	口册 /	5-40 5-46
	反问	5-47
	7% C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-48
E 10 14		E 40
5. 10. 14	应用一友达&打印	5-49 5-49
	[5-49
		5-49
5 10 15		5-50
0. 10. 10		5-50
	打印 TX 印记	5-50
5 10 16	立档2款 (由子邮件 /BOX/SMB/FTP/WabDAV/1=FAX)	5-50
5.10.10	入口口(小) (七) 叫(丁/ DOA/ OMD/TTF/ MEDDAV/ I TFAA/	5-50
5. IU. 1/		5-51
5.11		5-52
5. 11. 1	除榻设重一混合原稿	5-52
5. 11. 2	原稿设置一乙型折叠	5-52
5. 11. 3	原稿设置-特长原稿	5-52
5. 11. 4	指定方向-原稿方向	5-52
5. 11. 5	指定方向一边距	5-53

5. 11. 6	总页数 (快速记忆 TX) (G3)	5-53
5. 11. 7	移除灰尘	5-54
5.12	通信设置	5-55
5. 12. 1	线路设直(G3)	5-55 5-55
	ECM 关闭	5-55
	V34 关闭	5-55
	检查目的地 & 发送	5-56
E 10 0		5-50
J. 1 Z. Z	E-mail 设直 (电于邮件 / I-FAX) E-mail 设置	5-56 5-56
		5-56
	[主题]	5-56
	└米源」 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-57 5-57
5 1 2 2	「人生」	5-58
5. 12. 5	URL 目的地位直(TTFF Smb/WebbAv) ····································	5-58
	[详细搜索]	5-58
	[直接输入]	5–58
5. 12. 4	通用方法设置 (G3)	5-59
	(伏迷记化 IX	5-59
	查询接收一报告方式	5-60
	定时发送 (定时 TX)	5-60
	密码发送 (密码 TX)	5-61
	查询 TX 一报告方式	5-62
	F 编码发送(F 码 TX)	5-63
5. 12. 5	E-Mail 加密 (电子邮件)	5-63
5. 12. 6	数字签名 (电子邮件)	5-63
5. 12. 7	传真页眉设置(G3/IP/I−FAX)	5-64
5. 13	重拨(G3/IP)	5–65
5. 13. 1	自动重拨	5-65
5. 13. 2	手动重拨	5-65
5. 13. 3	文件 Re-IX (G3)	5-65
나카미스		
按収	(G3/IP/I-FAX)	
6. 1	接收(G3:未连接外部电话时)	6–2
6.1.1		6-2
6.2	接收(G3: 连接外部电话时)	6-3
0. 2. I 6 3	于动接收 (专用电话线路)	6-3 6-4
0. 5	自动接收电子邮件	6-4
	手动接收电子邮件	6-4
6. 4	接收(IP)	6–5
6. 5	内存代理接收	6-6
6. 5. 1	内存代理接收	6-6
6.5.2	内存代理接收 (G3) 后转发作业	6-6
6.6		6-7
6.6.1		6-7
6.6.2	以狥小尺寸打印使之迫合安打印的纸张尺寸	6-8 6-8
	步骤 2:选择实际打印纸张尺寸	6-9
	打印限制	6-11
6.6.3	以满幅打印	6-12
6.6.4	接收数据时的打印方法	6-13

6. 7	页脚位置	6–14 6–14
	外部	6-14
	不打印	6-14

7 方便的功能(G3/IP/I-FAX)

7. 1	强制记忆 RX (G3/IP/I-FAX)	7–2
7. 2	传真转发(G3/IP/I-FAX)	7–3
7. 3	PC-Fax 接收(G3)	7-4
7.4	TSI 分布 (G3)	7–5
7.5	机密接收(G3)	7-6
		7-6
	用机密接收接收	7-6
7.6		, . , ,
7.0	中继方布(3)	/-/
7. 6. 1	中继分布说明	7-7
7. 6. 2	执行中继分布	7-7
7.6.3	将传真发送到中继分布站	7-8
7.7	查询发送 / 接收 (G3)	7–9
7. 7. 1	查询 TX	7-9
7. 7. 2	查询接收	7-9
7. 8	公告(G3)	7–10
7. 9	使用分机线路传送传真 (G3)	7-11

8 报告和列表说明

8. 1	报告和列表的类型	8–2
8. 1. 1	报告	8-2
8. 1. 2	列表	8-3
8. 2	共用列表	8-4
8. 2. 1	[地址簿列表]	8-4
	打印步骤	8-4
	打印样本	8-5
	列农中巴古的 信息	8-0
8. 2. 2	↓组列表」	8-7
	11 中少禄	0-7 8-8
	列表中包含的信息	8-8
0 7 7		<u>8</u> _0
0. 2. 0	打印步骤	8-9
	打印样本	8-10
	列表中包含的信息	8-10
8. 3	G3/ IP/ I-FAX 共用的报告 / 列表	8-11
8. 3 8. 3. 1	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告]	8–11 8–11
8. 3 8. 3. 1	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本	8–11 8–11 8–11
8.3 8.3.1	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息	8-11 8-11 8-11 8-11
8. 38. 3. 18. 3. 2	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告]	8–11 8–11 8–11 8–11 8–13
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [作播报告]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–13
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [生声公案列表]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–13 8–14 8–14
 8. 3. 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [作业设置列表] [传真设置列表] [中继列表]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–14 8–14 8–14 8–15 8–17
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [传真设置列表] [中继列表] [方送者 (TS1) RX 用户 Box]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–14 8–14 8–14 8–15 8–17 8–18
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [次送报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [传真设置列表] [均影] [公送者 (TSI) RX 用户 Box] [保密 / 布告栏列表]	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–13 8–13 8–14 8–14 8–14 8–15 8–17 8–18 8–19
 8. 3. 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [传真设置列表] [中继列表] [发送者 (TSI) RX 用户 Box] [保密 / 布告栏列表] 为 G3 传真打印的报告	8–11 8–11 8–11 8–13 8–13 8–13 8–14 8–14 8–14 8–15 8–17 8–18 8–19 8–20
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 8. 4 8. 4. 1 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [广播报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [传真设置列表] [日继列表] [安送者 (TS1) RX 用户 Box] [保密 / 布告栏列表] 为 G3 传真打印的报告 [查询发送报告]	8-11 8-11 8-13 8-13 8-13 8-14 8-14 8-14 8-14 8-15 8-17 8-18 8-19 8-20 8-20
 8. 3 8. 3. 1 8. 3. 2 8. 3. 3 8. 3. 4 8. 4. 1 8. 4. 1 8. 4. 2 	G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表 [活动报告] 打印样本 列表中包含的信息 [发送报告] [C扩播报告] [广播报告] [作业设置列表] 打印步骤 [传真设置列表] [均印参骤] [依真设置列表] [年继列表] [发送者 (TSI) RX 用户 Box] [保密 / 布告栏列表] 为 63 传真打印的报告 [查询发送报告]	8-11 8-11 8-11 8-13 8-13 8-13 8-13 8-13

8.4.4	[预约的通讯报告]	8-21
8.4.5	[预约查询发送报告]	8-22
8.4.6	[预约广播发送报告]	8-22
8.4.7	[预约单-地址查询接收报告]	8-23
8.4.8	[预约按序查询接收报告]	8-23
8.4.9	[保密接收报告]	8-24
8. 4. 10	[公告发送报告] (查询发送报告)	8-24
8. 4. 11	[中继发送结果报告]	8-25
8. 4. 12	[中继请求报告]	8-25
8.4.13	「PC 传真发送错误报告]	8-26
8. 5	为 Internet 传真打印的报告	8–27
8. 5 8. 5. 1	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告]	8–27 8–27
8.5 8.5.1 8.5.2	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息]	8–27 8–27 8–27
8.5.1 8.5.2 8.5.3	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息]	8–27 8–27 8–27 8–28
 8. 5. 8. 5. 8. 5. 8. 5. 3. 8. 5. 	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息] [打印 E-mail 讯息内文]	8–27 8–27 8–27 8–28 8–28
 8. 5 8. 5. 1 8. 5. 2 8. 5. 3 8. 5. 4 8. 5. 5 	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息] [打印 E-mail 讯息内文] [E-Mail 主题 / 内容列表]	8–27 8–27 8–27 8–28 8–28 8–29
8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 8.5.5	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息] [打印 E-mail 讯息内文] [E-Mail 主题 / 内容列表] 打印步骤	8–27 8–27 8–27 8–28 8–28 8–29 8–29
8.5 8.5.1 8.5.2 8.5.3 8.5.4 8.5.5	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息] [打印 E-mail 讯息内文] [E-Mail 主题 / 内容列表] 打印步骤 打印样本	8–27 8–27 8–28 8–28 8–29 8–29 8–29
 8. 5. 8. 5. 8. 5. 8. 5. 8. 5. 4. 8. 5. 5. 	为 Internet 传真打印的报告 [Internet Fax Rx 错误报告] [打印 MDN 讯息] [打印 DSN 讯息] [打印 E-mail 讯息内文] [E-Mail 主题 / 内容列表] 打印孝骤 打印样本 为 IP 打印的报告	8-27 8-27 8-28 8-28 8-29 8-29 8-29 8-29 8-29 8-29

9 用户模式设置

9. 1	用户模式中的菜单树	9–2
9. 1. 1	[目的地/ Box 注册]	9-2
9. 1. 2	[用户设置]	9-5
9. 1. 3	模式记忆	9-6
9. 2	目的地 /Box 注册	9-7
9. 2. 1	显示目的地 / Box 注册屏幕	9-7
9. 2. 2	地址簿 (公共) 一扫描到邮件	9-7
9. 2. 3	地址簿 (公共) -保存到用户 Box	9-8
9. 2. 4	地址簿 (公共) - 文件 TX	9-9
9. 2. 5	地址簿 (公共) - 文件 TX (SMB)	9-11
9. 2. 6	地址簿 (公共) - 文件 TX (FTP)	9-12
9. 2. 7	地址簿 (公共)— WebDAV	9-14
9. 2. 8	地址簿 (公共)- IP 地址传真发送	9-15
9. 2. 9	地址簿 (公共)— Internet 传真发送	9-16
9. 2. 10	注册组	9-17
9. 2. 11	注册 E-Mail 设置主题 (电子邮件 / I-FAX)	9-18
9. 2. 12	注册 E-Mail 设置文本 (电子邮件 / I-FAX)	9-18
9. 2. 13	注册扫描 / 传真程序	9-19
	注册程序	9-19
	位	9-20
		9-20
9. 2. 14	创建用户 Box 一机密用户 Box (G3)	9-20
9. 2. 15	创建用户 Box 一公告极用户 Box (G3)	9-21
9. 2. 16	创建用户 Box 一接替箱 (G3)	9-21
9. 2. 17	限制访问目的地一应用等级 / 组到目的地	9-21
	地址海	9-21
	程序	9-22
9. 3	用户设置	9–23
9. 3. 1	显示用户设置屏幕	9-23
9. 3. 2	自定义显示设置-扫描 / 传真设置	9-23
9. 3. 3	自定义显示设置-传真动态屏幕 (G3/IP/I-FAX)	9-24
9. 3. 4	自定义显示设置一查找选项设置	9-25
9. 3. 5	扫描 / 传真设置	9-25

10	管理员棒	莫式设置	
	10. 1	使用之前的配置	10-2
	10. 1. 1	E-Mail	10-2
	10. 1. 2	用户 Box	10-2
	10. 1. 3	SMB	10-2
	10. 1. 4	FTP	10-2
	10. 1. 5	G3 传真	10-2
	10. 1. 6	Internet 传真	10-3
	10. 1. 7	IP 地址传真	10-3
	10. 2	管理员模式中的菜单树	10-4
	10. 2. 1	[系统设置]	10-4
	10. 2. 2	[传真设置]	10-5
	10. 2. 3	[安全设置]	10-7
	10. 3	管理员设置 (电子邮件 /Box/SMB/FTP/WebDAV)	10-9
	10. 3. 1	显示管理员设置屏幕	10-9
	10. 3. 2	系统设置一限制用户进入	10-9
		限制进入作业设置	10-9
		禁止进入 1	10-10
	10. 3. 3	系统设置-复位设置-作业复位-当选择了下一个作业时-作业后复位数据 1	10-10
	10. 3. 4	系统设置一印记设置一页眉 / 页脚设置 1	10-11
	10. 3. 5	系统设置一高级预览设置一原稿方向确认屏幕1	10-11
	10. 3. 6	安全设置-安全详细	10-12
	10. 4	管理员设置(G3)1	10-14
	10. 4. 1	系统设置一节能设置	10-14
	10. 4. 2	系统设置一输出设置一打印 / 传真输出设置一传真 1	10-14
	10. 4. 3	系统设置一限制用户进入	10-15
		限制进入作业设直一注册和史改地址 	10 - 15 10 - 15
	10 4 4		
	10.4.4		10-15
	10.4.5	杀犹 以直一 局级 " 以 说 以 反 以 点 □ // □ □ □	10-15
	10.4.0		10-15
	10.4.7	作具 以 目 / 以 附 以 旧 / 以 旧 / 以 旧 / 以 R / R / R / R / R / R /	10-10
	10.4.8		10-18
	10.4.9	作具以直一収 / 久以直 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-19
	10. 4. 10	16.其以且一功能以且 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-21
		强制记忆 RX 设置	10-22
		关闭本地接收	10-23
		转发设置	10-23
		_ 里新友达 _ DC_Eov_ DY	10-24
		TSI RX 分本设置 1	10 23
	10 / 11	生直沿罢	10-27
	10.4.11	[2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	10-27
	10.4.12	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[10 27
	10.4.14	[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[10 20
	10. 4. 14	线路参数设置	10-30
		功能设置 1	10-30
		内线设置	10-31
		[[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1]	10-31
	10. 4. 15	传真设置 - G3 传真打印质量设置 1	10-31
	10. 4. 16	安全设置一安全详细	10-32
			10-32
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10-32
		显示活动记录	10-32
		初始化1 1	10-32
		作业历史记录缩略显示	10-32

	复印防止 密码复印	10-32 10-33
10. 5	管理员设置 (IP/I−FAX)	10-34
10. 5. 1	系统设置一节电设置一确定节能模式	10-34
10. 5. 2	系统设置-输出设置-打印 / 传真输出设置-传真	10-34
10. 5. 3	系统设置一限制用户进入	10-34
	限制进入作业设置一注册和更改地址	10-34
	限制进入作业设置一更改"从"地址	10-34
		10-34
10. 5. 4		10-34
10. 5. 5		10-34
10. 5. 6	传真设置一页眉信息	10-34
10. 5. 7	传真设置一页眉 / 页脚位置	10-35
10. 5. 8	传真设置一线路参数设置 (IP)	10-35
	里孜八奴 ····································	10-35
10 5 0		10 00
10.5.9	次具反且 [─] 収 / 反反且	10-35
10. 5. 10	16.其反且一切能反且	10-35
	强制记忆 RX 设置	10-35
	转发设置	10-35
10. 5. 11	传真设置一报告输出设置	10-36
	活动报告	10-36
	发送报告	10-36
	序列友达报音	10-30
	发送结果报告检查	10-36
	网络传真接收错误报告	10-36
	MDN 信息 (I-FAX)	10-37
	DSN 信息 (I-FAX)	10-37
	打印 E-mail 讯息内文 (I++AX)	10-37
10. 5. 12	传真设置一设置清单	10-38
10. 5. 13	传真设置一网络传真设置	10-38
	黑巴// 加密// 高格// 高格// 高格// 高格// 高格// 高格// 高格// 高	10-38
	Internet Fax 自接收能力(I-FAX)	10-39
	Internet Fax 高级设置(I-FAX)	10-40
	IP 地址传真设置	10-41
10. 5. 14	安全设置一安全详细	10-42
	手动目的地输入	10-42
	祭止传具友运	10-42
	応戦17月間	10-42
	初始化	10-42
	作业历史记录缩略显示	10-42
	复印防止	10-42
	密码复印	10-42

11 PageScope Web Connection

11.1	使用 PageScope Web Connection	11-2
11. 1. 1	操作环境	11-2
11. 1. 2	怎样访问	11-2
11. 1. 3	网络浏览器的高速缓存功能	11-3
	使用 Internet Explorer 时	11-3
	使用 Netscape Navigator 时	11-3
	使用 Mozilla Firefox 时	11-3
11. 1. 4	在线帮助功能	11-3

11. 2	登录和注销	11-4
11. 2. 1	登录和注销流程	11-4
	未启用用户认证或帐户跟踪时	11-4
	启用用户认证或帐户跟踪时	11-6
11. 2. 2	注销退出	11-7
11. 2. 3	登录	11-8
	登录选项	11-8
	以公共用尸的身份登录	11-9
	以注册用户的身份豆束	11-10
		11-13
	以用户 Box 管理员的身份登录	11-15
11 2		11_16
11.3		11_10
11.4	川戸侯丸城址	11 10
11.4.1	旧思	11-18
11.4.2		11-19
11.4.3	BOX	11-19
11. 4. 4	打印命令	11-20
11. 4. 5	目的地注册	11-21
11. 4. 6	自定义	11-21
11.5	管理员模式概述	11-22
11. 5. 1	维修	11-22
11. 5. 2	系统设置	11-23
11. 5. 3	安全	11-24
11. 5. 4	用户认证 / 帐户监控	11-25
11. 5. 5	网络	11-26
11. 5. 6	ВОХ	11-27
11. 5. 7	打印设定	11-28
11. 5. 8	目的地注册	11-29
11. 5. 9	传真设置	11-29
11. 5. 10	按用途设置	11-30

12 传真和扫描问题的故障排除

12. 1	无法发送传真	12-2
12. 1. 1	G3 传真	12-2
12. 1. 2	网络传真或网络扫描发送	12-3
12. 2	无法接收传真	12-4
12. 2. 1	G3 传真	12-4
12. 2. 2	网络传真	12-5
12. 3	显示的错误信息	12-6
12. 3. 1	G3 传真	12-6
12. 3. 2	如果 HDD 就绪指示灯指示 HDD 故障	12-7
12. 3. 3	网络传真错误代码	12-7
	传达杀犹错庆代吗	12-7
	按状示纯相厌化吗	12-0
12. 4	如果显示 [请联系您的维修代表](维修电话)	12-9

13 附录

13. 1	产品技术规格	13-2
13. 1. 1	扫描功能	13-2
13. 1. 2	传真功能	13-3
13. 2	提示	13-4
13. 2. 1	告诉机器通过计算机进行扫描 (Web 服务)	13-4 13-4
13. 3	扫描术语表	13-6
13. 4	Internet 传具木语表	13-10

	13. 5	₹真术语表	11
14	索引		
	14. 1 14. 2	項目索引14- ?钮索引	-2 -6



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

印刷版说明书	概述
[快速指南 复印 / 打印 / 传真 / 扫描 / BOX 操 作]	该说明书对最常用的操作步骤和功能进行了说明,可 以使您立即开始使用本机。 该说明书还包含有确保安全使用本机所需遵守的相关 注意事项。 请务必在使用本机前阅读该说明书。

使用说明书 CD 说明书	概述
[使用说明书 复印操作]	该说明书对复印模式操作和机器的设置进行了详细说 明。 • 原稿和复印纸张的规格 • 复印功能 • 维护本机 • 故障排除
[使用说明书 放大显示操作]	该说明书对放大显示模式的操作步骤进行了详细说 明。 • 复印功能 • 扫描功能 • G3 传真功能 • 网络传真功能
[使用说明书 打印操作] 	该说明书对打印机功能进行了详细说明。 • 打印机功能 • 设置打印机驱动程序
[使用说明书 BOX 操作]	该说明书对用户 Box 功能进行了详细说明。 • 在用户 Box 中保存数据 • 从用户 Box 调取数据 • 从用户 Box 传送并打印数据
[使用说明书 网络扫描 / 传真 / 网络传真操作]	该说明书对发送扫描的数据进行了详细说明。 • 电子邮件发送、FTP 发送、SMB 发送、保存到用户 Box、WebDAV 发送、Web 服务 • G3 传真 • IP 地址传真, Internet 传真
[使用说明书 传真驱动程序操作]	该说明书对可以直接从计算机发送传真的传真驱动程 序功能进行了详细说明。 ● PC- 传真
[使用说明书 网络管理员]	该说明书对使用网络连接各功能的设置方法进行了详 细说明。 • 网络设置 • 使用 PageScope Web Connection 设置
[使用说明书 高级功能操作]	该说明书对通过注册选购的许可证组件和连接到应用 程序后可用的功能进行了详细说明。 • 网络浏览器功能 • 图像面板 • PDF 处理功能 • 可检索 PDF • 我的面板和我的地址功能

使用说明书 CD 说明书	概述
[商标 / 版权所有]	该说明书对商标和版权所有进行了详细说明。 • 商标和版权所有

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。

其对基本操作、能够使用更便捷操作的功能、简单的故障排除操作和本机的各种设置方法进行了说明。 请注意,用户需要了解本产品的基本技术知识才能执行故障排除操作。请仅执行本说明书中所述范围内的故 障排除操作。

如有任何问题,请与我们的维修人员联系。

-

1.2 本说明书中使用的惯例

1.2.1 本说明书中使用的符号

本说明书中使用符号表示各种类型的信息。 下列内容对正确和安全使用本机相关的各种符号进行了说明。

安全使用本机

▲ 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

此符号表示如果忽视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原稿损坏的危险。 请遵守指示以避免发生财产损失。

步骤说明

- ✔ 此复选标记表示为使用作为某一步骤先决条件的条件或功能所需的选项。
- 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。
 - → 此符号表示某一步骤说明的补充说明。

如图所示为 分步操作。

→ 此符号表示通过控制面板转到所需的菜单项目。



显示相关页。



按键符号

[] 触摸屏或计算机屏幕上的按键名称,或使用说明书的名称用这些括号表示。 加粗文本 控制面板上的按键名称、零件名称、产品名称和选购件名称用加粗文字表示。

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。 指示原稿或纸张尺寸时,Y侧代表宽度,X侧代表长度。



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 使用网络扫描 / 传真 / 网络传真功能之前

本章介绍使用本机传真和扫描功能之前需要了解的信息。

2.1 信息

▲ 注意

● 关闭再打开**主电源开关**时,请先关闭主电源,经过至少 10 秒钟后再重新打开。否则会导致运行故障。

2.1.1 有 / 无硬盘

本机的可用功能根据是否安装了硬盘而异。

在 bizhub 423 中,硬盘被作为标准功能安装。在 bizhub 363/283/223 中,硬盘可作为选购件安装。 本使用说明书介绍了本机中安装了硬盘情况下的所有功能。

下面列出了每个功能在未安装硬盘时是否可用。有关详细信息,请参见每个功能的说明。

发送和接收

功能		未安装 HDD 时 可用 〇 /不可用 ×	注
网络挂	日描	-	发送彩色文件
	电子邮件		
	文件 TX (FTP)	0	
	文件 TX (SMB)		
	用户 Box	×	
	WebDAV	0	
	Web 服务		
G3 传到		-	
	发送和接收 G3 传真	0	
	查询		
网络传真		×	
	Internet 传真 (I-Fax)	-	发送彩色 / 黑白打印
	IP 地址传真	-	发送彩色 / 黑白打印

bizhub 423/363/283/223

2

传真 / 扫描模式菜单

[月描设置] - 【原稿类型] (単面 / 双面] 【単面 / 双面] (単面 / 双面] 【分辨率] (□ 【分辨率] (□ 【方前设置] (□ 【加密] (□ 【印记组合方法] (□ 【比密] (□ 【形容] (□ 【お知日 (□ 【記録] (□ 【「指展引 × 【印记 (□ 【記報] × 【印记 (□ 【注解] × 【印记 (□ 【記録] (□ 【「取稿込置] (□ 【原稿 (□ 【京報 (□ 【「原稿方向] (□ 【応気数(快速记忆 TX)] (□ 【応険防火当] (□	功能	未安装 HDD 时 可用 〇 /不可用 ×	注
「原稿类型] (単面 / 双面] 「文件类型] (□ 「次市设置] (□ 「加密] (□ 「印记组合方法] (□ 「印记组合方法] (□ 「水度] (□ 「水度] (□ 「水度] (□ 「水度] (□ 「水度] (□ 「水息] (□ 「指指尺寸] (□ 「協利] (□ 「公框消除] × 「印记 / 排版] (□ 「欠档名称] (○ 「次相名称] (○ 「次相名称] (□ 「公園有描] - 「原稿方向] (□ 「原稿方向] (□ 「意政数 (快速记忆 TX)] (□ 「花除吹尘] (□	[扫描设置]	-	
[単面 / 双面] [[分辨率] [[文件类型] [[「页面设置] [[「加密] [[印记组合方法] [[印记组合方法] [[「次約PDF] [[水皮] [[和尺寸] [[常金] [[1指尺寸] [[訪利] [[並相尺寸] [[訪利] [[「並相尺寸] [[「該利] × [「「な相下前] [[「以本 非版] [[「北本 非攝] × [「取礼 / 排版] [[「次 印记] [[「次 印记] [[「次 印记] [[「次 約4 [[「次 約4 [[「次 約4 [[「次 前条] [[「次 前条] [[「次 約5] [[「次 前条] [[「次 約5] [[「次 前条] [[「次 前条] [[「次 前条] <td< td=""><td>[原稿类型]</td><td></td><td></td></td<>	[原稿类型]		
「分辨率] [「文件类型] [「原市设置] [「印记组合方法] [「印记组合方法] [「大纲 PDF] [「大纲 PDF] [「水皮] [「北水皮] [「白油尽寸] [「白油尺寸] [「小水車当 [「小水車当 [「小水車当 [「シー [「レー [「シー [「レー [「シー [[单面 / 双面]	Ť	
【文件类型】 [【页面设置】 [【加密】 [【印记组合方法】 [【大纲 PDF】 [【次度】 [[[[分辨率]		
【页面设置】 [加密] [加密] [印记组合方法] [小液] [小流] [次夜] [小流] [次夜] [小流] [次夜] [小流] [次夜] [小流] [次夜] [小流] [次夜] [小流] [竹相尺寸] [小流] [竹相尺寸] [小流] [竹和] [小流] [公框消除] × [市记 / 排版] × [方注释] × [印记 / 排版] [小] [文档名称] [小] [小流] [小] [京病] - [公前 [公前] - [京病方向] [小] [ふ页数 (快速记忆 TX)] [小] [移於灰尘] [小]	[文件类型]	Ť	
[加密] [印记组合方法] [「次度] [[次位] [[彩色] [[彩色] [[1拍描尺寸] [[背景调整] [[1拍描尺寸] [[11] [[11] [[11] [[11] [[12] ([12] [[12] [[12] [[12] [[12] [[12] [[12] [[14] [[14] [[14] [[15] [[16] [[16] [[16] [[16]	[页面设置]	Ť	
[印记组合方法] [[太娘 PDF] ○ [次夜] [[彩6] [[打描尺寸] [[背景调整] ([敬和] [[故推消除] [[故推消除] ([1本井描] ([大#和描] ([大#和描] ([大#和描] ([大#和前] ([大#和前] ([大#名称] ([大前名称] ([大第高段畫] - [東高大南] ([水印记] ([小前名称] ([小前名前] ([小前名前] ([小前名前] ([本市名前] (<	[加密]		
[大纲 PDF] ○ [浓度] ○ [彩6] ○ [指指尺寸] ○ [背景调整] ○ [说利] ○ [边框消除] ○ [拉北] ○ [拉北] ○ [拉本扫描] × [拉本扫描] × [印记 / 排版] ○ [文塔名 打印] ○ [文塔名 打印] ○ [文档名称] ○ [文档名称] ○ [文書扫描] ○ [京稿) ○ [東高方向] ○ [原稿方向] ○ [边距] ○ [总页数 (快速记忆 TX)] ○ [移陈灰尘] ○	[印记组合方法]	Ť	
[浓度] [[彩6] [[月描尺寸] [[青景调整] [[ジ利] [[ジ和] [[沙和] [[沙和] [[ジ和] [[沙和] [[沙和] [[沙和] [[沙和] [[沙心和消除] [[沙心和] [[沙心和] [[沙心[北版] [[次昭2] - [[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[[<t< td=""><td>[大纲 PDF]</td><td>0</td><td></td></t<>	[大纲 PDF]	0	
[彩色] [月描尺寸] [月着景调整] [1 [協利] [1 [边框消除] [1 [北和描] [1 [北和描] [1 [北和] [1 [次前名] [1 [水] [1 [法合原稿] [1 [水] [1 [法合原稿] [1 [次職方向] [1 [上 [1 [次職] [1 [次職] [1 [次前] [1 [次] [1	[浓度]	Ť	
[扫描尺寸] [[背景调整] [[ジ税1] [[边框消除] [[北本扫描] [[注释] × [印记 / 排版] [[欠送 & 打印] × [欠送 & 打印] [[欠送 & 打印] [[欠約 高月描] ([欠約 高月描] ([次高月描] - [混合原稿] - [次高方向] [[次範方向] ([次範示向] ([次範示向] ([次範示向] ([次範示向] ([次範示如] ([彩色]	Ť	
[背景调整] [[锐利] [[边框消除] [[十本扫描] [[注释] × [印记 / 排版] [[欠论 / 排版] [[欠论 / 排版] [[欠论 / 排版] [[欠約 / 非版] [[欠約 / 非版] [[欠約 / 非版] [[欠档名称] [[欠約 / 非版] [[欠約 / 非版] [[次約 / 北回] [[次前春] [[次前春] [[水 印] [[水 印] [[次前春] [[永 [永 [永 [永 [x]]] [[永 [永 [x]] [[扫描尺寸]	*	
[锐利] ····································	[背景调整]	Ť	
[边框消除] (1) [书本扫描] × [注释] × [印记 / 排版] (1) [欠送 & 打印] (1) [欠送 & 打印] (1) [丁X 印记] (1) [丁X 印记] (1) [文档名称] (1) [次高扫描] (1) [原稿设置] - [混合原稿] (1) [水香] (1) [特长原稿] (1) [均振方向] (1) [边距] (1) [必页数(快速记忆 TX)] (1) [移除灰尘] (1)	[锐利]	Ť	
[书本扫描] × [注释] × [印记 / 排版]	[边框消除]	Ť	
[注释] × [印记 / 排版]	[书本扫描]		
[印记 / 排版] [[([注释]	×	
[发送 & 打印] ● [TX 印记] ● [文档名称] ● [分离扫描] ● [分离扫描] ● [原稿设置] − [混合原稿] ● [Z型折叠] ● [特长原稿] ● [原稿方向] ● [边距] ● [总页数 (快速记忆 TX)] ● [移除灰尘] ●	[印记 / 排版]		
[TX 印记] 〇 [文档名称] - [分离扫描] - [原稿设置] - [混合原稿]	[发送&打印]		
[文档名称] - [分离扫描] - [原稿设置] - [混合原稿] - [混合原稿] - [混合原稿] - [花型折叠] - [時长原稿] - [時未成雨高] - [原稿方向] - [边距] - [必距] - [移除灰尘] -	[TX 印记]	0	
[分离扫描] - [原稿设置] - [混合原稿]	[文档名称]		
[原稿设置] - [混合原稿] [[之型折叠] [[特长原稿] [[時未原稿] [[原稿方向] [[边距] [[总页数(快速记忆TX)] [[移除灰尘] [[分离扫描]		
[混合原稿] [[Z型折叠] [[特长原稿] [[原稿方向] [[返距] [[总页数(快速记忆TX)] [[移除灰尘] [[原稿设置]	_	
[Z型折叠] [特长原稿] [特长原稿] [[原稿方向] 〇 [边距] [[总页数(快速记忆TX)] [[移除灰尘] [[混合原稿]		
[特长原稿] [原稿方向] [原稿方向] 〇 [边距] [[总页数(快速记忆TX)] [[移除灰尘] [[Z型折叠]		
[原稿方向] 〇 [边距] [总页数(快速记忆TX)] [移除灰尘]	[特长原稿]		
[边距] [总页数 (快速记忆 TX)] [移除灰尘]	[原稿方向]	0	
[总页数 (快速记忆 TX)] [移除灰尘]	[边距]		
[移除灰尘]	[总页数 (快速记忆 TX)]		
	[移除灰尘]		

功能		未安装 HDD 时 可用 〇 /不可用 ×	注
[通信]	殳置]	-	
	[国际通讯模式]		
	[ECM 关闭]		
	[V34 关闭]		
	[检查目的地 & 发送]		
	[线路设置]		
	[电子邮件设置]		
	[URL 目的地设置]	0	
	[快速记忆 TX]		
	[查询接收]		
	[定时发送]	-	
	[密码 TX]		
	[查询 TX]		
	[F编码发送]		
	[电子邮件加密]		
	[数字签名]	×	
	[传真页眉设置]	0	

[用户设置]

功能		未安装 HDD 时 可用	注
[自定]	义显示设置]	_	
	[默认选项]		
-	[默认程序]	*	
-	[地址簿默认索引]	*	
-	[快捷键] / [快捷键 2]	*	
-	[默认地址簿]	0	
-	[默认地址类型]	*	
-	[发送显示]	*	
	[接收显示]		
	[查找选项设置]		
[扫描	/ 传真设置]	_	
	[JPEG 压缩率]		
	[黑色压缩率]		
	[TWAIN 锁定时间]		
	[默认扫描 / 传真设置]	0	
	[紧凑型 PDF/XPS 压缩等级]		
	[彩色 TIFF 类型]	-	
	[图像大纲显示]		

管理员模式

功能	未安装 HDD 时 可用 〇 /不可用 ×	注
	-	
[确定节能模式]		
[打印 / 传真输出设置]		
[注册和更改地址]		
[更改"从"地址]		
[限制广播地址]	0	
[作业后复位数据]		
[页眉 / 页脚设置]		
[传真发送设置]		
[原稿方向确认屏幕]		
[传真设置]	-	
[发送者]		
[传真号码]		
[页眉位置]		
[打印目的地]		
[页脚位置]		
[拨号方式]		
[接收模式]		
[接收铃声数]		
[重拨次数]	0	
[重拨间隔]		
[电话线监视器声音]		
[线路监控器音量 (发送)]		
[线路监控器音量 (接收)]		
[接收时以双面打印]		
[英制纸张优先于 A4]		
[打印纸张优先]		
[打印纸张尺寸]		
[用户 box 编号输入错误]	×	

功能		未安装 HDD 时 可用 〇 /不可用 ×	注
	[接收纸盒 (固定)]		
	[最小缩放]		
	[分页打印]	Ť	
	[已查询发送文件]		
	[接收打印的套数]	-	
	[单独接收线路设置]		
	「单独发送线路设置]	0	
		U	
	「中继功能]		
	「显示目的地检查]		
	「强制记忆 RX 设置]		
	[重 剂 久 凶] 		部分不可用
			部分不可用
			נוז ניי די נקקו
		0	
	「DSN 信息]	×	
	「打印 E-mail 讯息内文]		
	「内线设置]	0	
	「Internet 传直自接收能力]	×	
	「Internet 传直高级设置〕		
	[63 传直打印质量设置]	0	
	「小小公司小公王以百」	U	

功能	未安装 HDD 时 可用〇 /不可用 ×	注
[安全设置]	-	
[手动目的地输入]		
[禁止传真发送]		
[隐藏个人信息]	0	
[显示活动记录]		
[初始化]		
[作业历史记录缩略显示]	×	
[复印防止]	0	
[密码复印]	0	

2.1.2 传送功能

功能类型

本机可以通过网络或电话线路发送或接收扫描的图像。本使用说明书将介绍下列功能。

功能	传送选项
网络扫描功能	 电子邮件 文件 TX (FTP) 文件 TX (SMB) 用户 Box WebDAV Web 服务
传真功能	 发送和接收 G3 传真 查询
网络传真功能	 Internet 传真 (I-Fax) IP 地址传真

参照

只有安装了硬盘时,保存到用户 Box(将文件保存到公共、个人或组 Box 中的功能)和网络传真功能才可用。

使用传真功能 (G3) 的注意事项

参照

● 要使用传真功能,需要安装选购的**传真组件 FK-508**。

不能用本机发送 / 接收彩色传真数据。

本机可以与下列电话线路连接。

- 预定的电话线路 (包括传真通信网络)
- PBX (双线专用小交换机)

检查要使用的电话线路的下列内容。

- 无法将商务电话作为外部电话连接。
- 如果数字专用线路在企业网络中被多路复用,传真传送速度可能会受到限制,或可能无法使用超级 G3 传真。

很少会因为出厂默认设置而发生通信错误。这是因为多路复用设备将线路的频段限制在假定线路用途为语音 通信的限制内。这些限制还因构成网络的设备不同而异。有关详细资料,请联系网络管理员。

使用网络传真的注意事项

要使用网络传真功能,必须满足下列条件。

- 只有安装了硬盘时,网络传真功能才可用。
- 机器连接到了网络。(必需)

机器可以在 TCP/IP 网络上使用。首先,连接用于连接网络的电缆。

有关详细资料,请参见第 4-3 页。要在网络上使用本机,必须指定机器的 IP 地址等设置。有关详细资料,请 参见 [使用说明书 网络管理员]。

使用 Internet 传真的注意事项

下面介绍使用 Internet 传真的步骤。

- 要使用 Internet 传真功能,请维修人员配置设置。有关详细资料,请联系维修人员。
- 要使用 Internet 传真功能,需要提供下列环境。
- 机器连接到网络,能进行电子邮件通信。
- 在管理员设置的 [网络传真功能设置] 中将 Internet 传真功能设为 [开启]。
- 发送电子邮件信息时,根据网络状态附件可能会损坏。发送后确认文件的附件没有损坏。
- 即使传送结果屏幕或活动报告的结果栏中显示"-----",由于 Internet 网路存在故障,电子邮件信息可能 无法送达收件人。"-----"表示电子邮件信息已成功送达服务器。如果机器收到信息处理通知(MDN),在 传送结果屏幕或活动报告的结果栏中会出现[OK]。要发送或接收重要数据,请使用 G3 传真功能。

局参考

有关 [网络传真功能设置]的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

使用 IP 地址传真的注意事项

下面介绍使用 IP 地址传真的步骤。

- 要使用 IP 地址传真功能,请维修人员配置设置。有关详细资料,请联系维修人员。
- 要使用 IP 地址传真功能,需要安装选购的传真组件 FK-508。
- 分机线路不能用于 IP 地址传真功能。

bizhub 423/363/283/223

2.1 信息

2.1.3 用户认证

有些设备已经过预设,所以必须输入帐户名或用户名及密码才能使用本机。有关使用这些设备所需的帐户名 或用户名的详细资料,请与管理员联系。

参照

- 如果将管理员设置中的 [认证失败时禁止功能] 设为模式 2,用户输入错误的密码达到指定次数后,该 用户将被锁定,无法再使用本机。有关解除受限操作锁定的详细资料,请与管理员联系。
- 如果使用 PageScope Authentication Manager 进行认证,请向服务器管理员咨询登录步骤。只有安装了
 硬盘时,才可以通过 PageScope Authentication Manager 进行连接。

MFP 认证

输入用户名和密码,然后按[登入]或控制面板上的访问键。

作业显示	♥输入登录用户名和密码,然后触摸[登录]或按[访问].	
		公共用户权限
用户名 状态		
	用户名	
作业详情		(登入)
碳粉余量 化	23/12/2009 17:42 iさせ7 100%	

外部服务器认证

输入用户名、密码和服务器名称,然后按[登入]或控制面板上的访问键。

作业显示	◆输入登录用户名和密码,然后触摸[登录]或按[访问].	
用户名 状态	用户名	
	密码	
	服务器名称 serv1	
作业详情 碳粉余量 κ	23/12/2009 17:49 コルフ 100%	

帐户跟踪

输入帐户名和密码,然后按[登入]或控制面板上的访问键。

作业显示	●输入登录帐户名和密码。 然后触摸【登录】或按下【访问】。
用戶名 状念	(
	密码
[删除] [作业详情]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
碳粉余量 κ∎	23/12/2009 17:51 注付7. 100%

2.1.4 文件名的限制

对要保存的文档数据进行命名。

参照

- 名称最多可以包含 30 个字符。
- 可以在保存文件后编辑名称。
- 按此按钮,指定保存数据时的名称。否则将在数据上应用一个预设名称。

如果保存数据时未指定名称,将采用以下各部分的组合创建名称。下面以文档名称 "SMFP11102315230"为例 介绍文档名称的组成。

项目	说明
S	此字符表示文件保存时的模式。对于在传真 / 扫描模式屏幕或用户 Box 屏 幕上保存的文件,会出现"S"。 C:复印 S:传真 / 扫描,用户 Box P:打印 R:接收到的传真
MFP	表示扫描数据的设备名称。此项显示了管理员设置中在 [管理员 / 机器设置] 的 [输入机器地址] 下的 [设备名称] 中输入的名称。如果要更改显示名称,可指定最多由 10 个字符组成的名称。
11102315230	表示数据扫描时的年 (后两位数字)、月、日、小时和分钟。如果一系列 文档同时 (同一分钟)扫描,序列号则贴在最后几位。
_0001	表示扫描多页数据时的页数。此数字不出现在文档名称栏中,而是在发送 文件时作为名称的一部分自动添加。服务器对文件名有限制时,可以为 FTP 或其它传送方式考虑此部分。
. TIF	指定数据格式的扩展名。这些字符不出现在文档名称栏中,而是在发送文 件时作为名称的一部分自动添加。

参照

• 只有安装了硬盘时,公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 功能才可用。

2.2 概述

2.2.1 网络扫描功能的可用操作

"扫描"指的读取由 ADF 送入或放置在原稿台玻璃上的原稿图像的操作。可以使用扫描功能暂时将扫描数据存储在机器的内存上,然后通过网络传送数据。

电子邮件发送

可以将扫描数据发送到指定的电子邮件地址。从本机的触摸面板选择目的地,然后将扫描数据作为电子邮件 附件发送。



- 1. 原稿
- 2. 主机
- 3. 内存
- 4. 电子邮件 + 扫描数据
- 5. SMTP 服务器
- 6. POP 服务器
- 7. Intranet/Internet
- 8. 接收电子邮件信息

FTP 发送

将扫描数据上传到指定的 FTP 服务器。从本机的触摸面板输入 FTP 服务器的地址和登录密码。 上传到 FTP 服务器的数据可以从网络上的计算机下载。



- 1. 原稿
- 2. 主机
- 3. 内存
- 4. 扫描数据
- 5. FTP 服务器
- 6. Intranet/Internet
- 7. 下载

SMB 发送

可以将扫描数据发送到指定计算机的共享文件夹。从本机的触摸面板输入预定的主机名、文件路径和其它信 息。



1. 原稿

- 2. 主机
- 3. 内存
- 4. 扫描数据
- 5. 保存在共享文件夹中

2.2 概述

用户 Box 归档

可以将扫描数据保存到在本机硬盘上创建的公共用户 Box、个人用户 Box 或组 Box 中,使数据能重复使用。保存数据时,可以从本机的触摸面板输入文件名。

还可以将接收的传真数据保存在用户 Box 中。有关详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。 参照

• 只有安装了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功能才可用。



1. 主机

2. 硬盘

WebDAV 发送

将扫描数据上传到指定的服务器。从本机的触摸面板输入服务器地址和登录密码。 上传到服务器的数据可以从网络上的计算机下载。



- 1. 原稿
- 2. 主机
- 3. 内存
- 4. 扫描数据
- 5. 服务器
- 6. Intranet/Internet
- 7. 下载

2.2 概述

Web 服务

如果在网络计算机 (Windows Vista/Server 2008/7)上安装了驱动程序,计算机识别本机时,可以从计算机 发出扫描操作指令,并可以根据用途用本机扫描数据,然后发送给计算机。



- 1. Windows Vista/Server 2008/7
- 2. 扫描操作指令
- 3. 扫描数据
- 4. 原稿

2.2.2 传真功能的可用操作

发送 / 接收 G3 传真

可以发送或接收 G3 传真。可以从本机的触摸面板选择广播传送目的地。还可以在发送传真时添加一些可用于 扫描的编辑功能。



1. 发送

2. 接收

查询

通过发送查询指令,可以接收来自发送者传真机的原稿数据(查询接收),还可以事先注册要用发送者的指 令发送的原稿数据(查询发送)。查询发送时,可以将数据保存在查询传送用户 Box 或公告板用户 Box 中。



- 1. 接收
- 2. 发送
- 3. 公告板
- 4. 浏览
- 5. 注册
- 6. 查询

2.2.3 网络功能的可用操作

参照

只有安装了硬盘时,网络传真功能才可用。

Internet 传真

可以通过内联网 (内部网络)或 Internet 将扫描数据作为电子邮件的附件 (TIFF 格式)发送和接收。提供 彩色、灰度和黑白传真传送。支持 Internet 传真的目的地设备接收到电子邮件,并打印出附件。

由于通过内联网或 Internet 进行通信,与发送普通传真相比,可以大大降低所需的相关费用。指定要发送数 据的目的地的电子邮件地址。

本机也可以通过 Internet 传真接收文档,并将其打印为黑白色。

接收到的黑白色文档可以被打印出,但接收到的彩色或灰度原稿数据则被放弃而无法打印。



1. 原稿

- 2. 电子邮件 + 附件 (TIFF 格式)
- 3. Intranet/Internet
- 4. SMTP 服务器
- 5. POP 服务器
- 6. 接收 Internet 传真

IP 地址传真

IP 地址传真指可以在 IP 网络上收发的传真。要发送扫描数据,指定收件人的 IP 地址、主机名或电子邮件地 址。

本机也可以通过 IP 地址传真接收文档,并将其打印为黑白色。

IP 地址传真在以下方面与 G3 传真或 Internet 传真不同。

- 要发送和接收图像数据,需要使用 SMTP 协议。
- 此功能只能在内联网(内部网络)上使用。
- 不需要 Internet 传真所要求的邮件服务器。
- 提供彩色、灰度和黑白传真传送。

参照

接收到的文档可能因为发送者设置的问题而无法打印。有关详细资料,请参见第 6-5 页。 •



- 1. 内联网
- 2. 发送
 3. 接收



3 控制面板 / 液晶显示屏

本章介绍用来操作本机的控制面板和液晶显示屏(触摸面板)的功能。

3.1 控制面板

使用控制面板进行传真 / 扫描操作。下面介绍控制面板上的按钮和开关。



号码	名称	说明
1	触摸面板	显示各种屏幕和信息。通过直接触摸面板配置各 种设置。
2	电源指示灯	用主电源开关打开机器时亮蓝灯。
3	副电源开关	按此开关打开 / 关闭机器的操作,例如复印、打 印和扫描。关闭时,机器进入节能状态。
4	节能模式	按此键进入节能模式。机器处于节能模式时, 节 能模式 键上的指示灯亮绿灯,触摸面板关闭。要 退出节能模式,再次按 节能模式 键。
5	模式记忆	按此键将所需的复印 / 扫描设置作为程序注册 (存储)或调用注册的复印 / 扫描程序。
6	效用 / 计数器	按此键显示效用屏幕和用量计数器屏幕。
7	复位	按此键清除用控制面板和触摸面板输入的所有设置 (编程设置除外)。
8	中断	按此键进入中断模式。机器处于中断模式时, 中 断键上的指示灯会亮绿灯,并在触摸面板上出现 [现在处于中断模式。]的信息。要取消中断模 式,再次按 中断 键。
9	停止	在扫描过程中按 停止 键会暂时停止扫描操作。

bizhub 423/363/283/223
号码	名称	说明
10	预复印	按此键在大量打印之前打印一张试印件进行检查。 在扫描或复印之前按此键,可以在触摸面板上检 查效果。
11	开始	按此键开始扫描。本机准备开始扫描操作时, 开 始键上的指示灯亮蓝灯。如果 开始 键上的指示灯 亮橙灯,则无法开始扫描操作。 按此键重新开始停止的作业。
12	数据指示灯	正在接收打印作业时闪烁蓝光。 正在打印数据时亮蓝灯。
13	C (清除)	按此键清除用数字键盘输入的数值 (例如份数、 缩放比率或尺寸)。
14	数字键盘	按此键输入份数、缩放比率和各种其它设置。
15	帮助	按此键显示帮助屏幕。可以在此屏幕上查看各种 功能的说明和操作细节。
16	放大显示	按此键进入放大显示模式。如果使用 PageScope Authentication Manager 进行认证,则不能使用 放大显示屏幕。
17	辅助功能	按此键显示配置用户辅助功能设置的屏幕。
18	访问	如果应用了用户认证或帐户跟踪设置,使用本机 时,必须输入用户名和密码 (用于用户认证)或 帐户名和密码 (用于帐户跟踪),然后按此键。 按此键也能退出本机。
19	亮度 旋钮	使用此旋钮调整触摸面板的亮度。
20	Вох	按此键进入 Box 模式。 机器处于用户 Box 模式时, Box 键上的指示灯亮绿 灯。有关详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操 作]。
21	传真 / 扫描	按此键进入传真/扫描模式。 机器处于传真/扫描模式时, 传真/扫描 键上的 指示灯亮绿灯。
22	复印	按此键进入复印模式。(在默认状态下机器处于复 印模式。) 机器处于复印模式时, 复印 键上的指示灯亮绿灯。 有关详细资料,请参见 [使用说明书 复印操 作]。

 ▲ 注意
 ● 请勿向触摸面板施加过大的力,否则触摸面板可能会刮伤或损坏。切勿用力下压触摸面板,或用坚硬或 尖锐的物体在触摸面板上进行选择。

3.2 触摸面板

3.2.1 屏幕构成



号码	名称	说明
1	信息显示区	显示机器状态和操作步骤细节。
2	功能 / 设置显示区	显示用来显示包含各种功能的屏幕的选项和按钮。 用此区域配置各种功能。按选项或按钮显示配置 设置的相关屏幕。
3	图标显示区	显示表示作业和机器状态的图标。
4	左面板	显示各种按钮,例如 [作业显示](显示当前正 在执行 / 排队等待执行的作业)和 [模式检查] (显示指定设置的结果)。 有关左面板显示和说明的详细资料,请参见第 3-6 页。
5	碳粉供应指示灯	显示剩余碳粉量。

触摸面板上出现的图标

图标显示区会出现表示本机状态的图标。会显示下列图标。

图标	说明
Ð	表示正在从机器发送数据 (与当前模式无关)。
G•	表示机器正在接收数据 (与当前模式无关)。
4	表示打印或扫描功能出现错误。 按此图标查看含有警告代码的屏幕。
报警显示	如果发生警告时警告屏幕关闭,按此按钮可再次显示警告屏幕。
8	有指示必须更换耗材或机器需要维护的信息时出现。按此图标将显示信息, 然后执行更换或维护步骤。
POP	与 POP 服务器连接出错时出现。
L.	表示纸盒中无纸。
	表示纸盒中的剩余纸张很少。
🕄 Sec	表示启用了加强安全模式。

-3

图标	说明
*	表示本机连接了一台外部存储器。
*	表示非标准外部存储器已连接到本机,因此,USB 连接未启用。
5	表示用 G3 传真或 IP 地址传真功能发送时作业由于收件人线路忙等原因而处于等待重拨状态。

3.2.2 有 / 没有选购设备时屏幕显示的差别

屏幕上显示的信息根据是否安装了选购的**传真组件 FK-508** 而异。

如果未安装传真组件 FK-508

作业显示	选择一个目的地 目的地数量 000
模式检查	从注册目的地 直接输入 作业历史 LDAP搜索
用户名 状态	接收I-Fax #用 ABC DEF GHI JKL HNO PORS TUV WXYZ etc
	■E-Hail ■E-Hail ■E-Hail ●用户Box ■WebDAV 1/ 1 Docka Docka Dock
	÷1-Fax
	11aki 分组
	搜索
作业详情	🕘 扫描设置 🔪 📾 原稿设置 🖌 😂 通信设置 🔵
碳粉余量 K	23/12/2009 21:45 记忆 100% Language Selection

不显示传真目的地或与传真操作相关的功能。

如果安装了传真组件 FK-508

作业显示	选择一个目的地	目的地数量 000
模式检查	◆使用小键盘可在任意时间发送传真. ●使用小键盘可在任意时间发送传真. 以注册目的地 直接输入 作业历史 □DAP搜索	摘机
用户名 状态	常用 ABC DEF GHI JKL MNO PORS TUV WXYZ et	С
	■E-Hail ●E-Hail ●E-Hail ●任用il ●任有il ●休有il ●水枝有il ●水枝	1/ 1
	MebDAV ♥ [₽] _{ax} ^{Addr.} WebDAV1 ip-fax1 ifax1	
		分组
		搜索
删除		
作业详情	11111111111111111111111111111111111111	
碳粉余量 κ	23/12/2009 17:59 记忆 100%	age Selection

显示 [摘机],以便能在摘机模式下拨号。此外,还可以用 [直接输入]选项和通信设置屏幕配置与传真传 送相关的设置。

在触摸面板的左面板上有用于检查作业状态和机器设置的按钮。在扫描 / 传真模式下左面板上有如下按钮。



号码	名称	说明
1	[作业显示]	按此按钮检查当前正在执行的作业和作业记录。
2	[模式检查]	可以检查所选用户 Box 的信息,以及扫描、打印 和传送功能的各种设置。

作业显示

将数据保存到用户 Box 或打印或发送保存的文件等执行某一操作的指令称为作业。按 [作业显示]将显示当 前正在执行的作业。

作业显示	选择一个目的地 目的地数量 000
模式检查	●使用小键盘可在任意时间发送传真.
用户名 状态 Report 打印由	常用 ABC DEF GHI JKL MNO PORS TUV WXYZ etc
Report 31 shift.	WE-Hail WE-Hail WE-Hail ●用户Box ● 传真 1/ 1 Tokyo Osaka Nagoya box1
	NebDAV ≪1-Fax WebDAV1 ifax1
	7741
一删除	
作业详情 】	🗅 扫描设置 🖉 原稿设置 🖉 通信设置
碳粉余量 κ∎	23/12/2009 21:50 1747. 99% Language Selection

参照

只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

参考

有关系统用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 Box 操作]。

作业显示一删除

按此按钮删除正在处理的作业,取消操作。从作业列表中选择作业,然后按 [删除]。检查出现的信息,然 后删除作业。



作业显示一作业详情

按 [作业详情]可以在右侧区域查看当前作业和历史工作的列表。有以下 4 种类型的作业。



	说明
[打印]	列出复印、计算机打印输出、接收传真或报告的打 印作业。
[发送]	列出扫描器和传真传送作业。
[传真接收]	列出传真接收作业。
[储存]	列出用户 Box 保存作业。

1

参照

- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 当安装了硬盘时,机密接收用户 Box 不可用。
- 如果安装了硬盘,当机密接收功能被添加到公共 / 个人 / 组用户 Box 中时,机密接收可以启用。有关详 细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

参考 有关系统用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 Box 操作]。

< [打印] 的当前作业>

项目	说明
列出项目	 [号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名/ 帐户名。 [状态]:显示作业状态(接收/排队/打印/停止打印/打印错误/存入内存)。 [文档名称]:要打印的文件名。 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看文件的名称。 保密文件的名称不显示。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 [套数]:显示要打印的套数。
	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[删除]	按此按钮删除所选作业。
[提高优先]	 按此按钮更改作业的优先级。 如果将管理员设置中的更改作业优先权设为 [禁止],将无法指定作业的输出优先级。 如果指定设置以便能中断当前打印作业,打印 将中断,开始打印给予了优先级的作业。被指 定优先打印的作业打印完成后,将自动重新开 始打印中断的作业。
	按此按钮更改保存作业的设置,或打印或删除作 业。
[模式检查]	按此按钮检查所选作业的设置。按 [← 上一页] 或 [下一页
 [详细]	按此按钮检查所选作业的状态、注册源/用户名、 文档名称、出纸盘、保存时间、原稿页数、复印件 份数或外部服务器信息。若要删除作业,请按 [删 除]。 • 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用 外部服务器认证时才出现。

参照

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。
- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 当安装了硬盘时,机密接收用户 Box 不可用。
- 如果安装了硬盘,当机密接收功能被添加到公共 / 个人 / 组用户 Box 中时,机密接收可以启用。有关详 细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

< [打印] 的历史工作 >

显示已打印作业的历史。

项目	说明
列出项目	[号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名/ 帐户名。 [文档名称]:要打印的文件名。 •如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 •保密文件的名称不显示。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 [套数]:显示要打印的套数。 [结果]:显示操作结果(成功完成/由于错误删 除/由用户删除/取消模式部分)。
	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。

项目	说明
[删除的作业] / [完成的作业] / [所有作业]	切换显示每一种作业类型。
[详细]	按此按钮检查所选作业的结果、错误详细资料、注 册源/用户名、文档名称、出纸盘、保存时间、完 成时间、原稿页数、复印件份数、要打印的页数或 外部服务器信息。 • 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用 外部服务器认证时才出现。

• 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。

- 保密文件的名称不显示。
- 要查看已扫描图像,必须事先在管理员设置中将 [作业历史缩略显示] 设为 [开启]。有关详细资料, 请参见第 10-12 页。
- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 当安装了硬盘时,机密接收用户 Box 不可用。
- 如果安装了硬盘,当机密接收功能被添加到公共 / 个人 / 组用户 Box 中时,机密接收可以启用。有关详 细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

项目	说明
列出项目	[号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [地址类型]:显示目的地类型(包括传真、电子 邮件、FTP、PC(SMB)、WebDAV、TWAIN或禁用的 设置*)。 [状态]:显示作业的状态(发送/排队/拨号/ 等待重拨)。 [远程目的地]:显示接收者机器的传真号码、电 子邮件地址、用户 Box 名称等。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 *已删除地址,发送数据时显示。
[↑][↓]	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[定时器发送作业] 	显示存储器中预约传送的状态。若要删除作业,请 按 [删除]。
[L1] [L2]	安装了 2 套 传真组件 FK-508 时显示。按这些按钮 之一。将出现所选线路的作业列表。
[删除]	按此按钮删除所选作业。
	选择其状态被设为 [等待重拨]的作业以执行重 拨。
[模式检查]	按此按钮检查所选作业的设置。按 [← 上一页] 或 [下一页 →]检查设置。
[详细]	按此按钮检查所选作业的注册源 / 用户名、文件 名、目的地类型、目的地、保存时间、传送时间、 原稿页数和外部服务器信息。若要删除作业,请按 [删除]。 • 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 • 保密文件的名称不显示。 • 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用 外部服务器认证时才出现。 • 对于通过 Web 服务发送的作业,显示 [TWAIN]。 • 只有目的地为传真、Internet 传真或 IP 地址传 真时,才会显示 [发送]。

< [发送] 的当前作业>

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。
- 只有安装了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功能、Internet 传真功能和 IP 地址传真功能才可用。

< [发送]的历史工作>

显示用传真或扫描发送的作业历史。

接收传真数据时被转发或中继传送到另一台设备的作业也出现在[发送]的历史工作中。

_ 项目	说明
列出项目	[号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [地址类型]:显示目的地类型(包括传真、电子 邮件、FTP、PC(SMB)、WebDAV、TWAIN或禁用的 设置*)。 [远程目的地]:显示接收者机器的传真号码、电 子邮件地址、用户 Box 名称等。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 [结果]:显示操作结果(成功完成/由于错误删 除/由用户删除)。 *已删除地址,发送数据时显示。
[↑][↓]	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[删除的作业] / [完成的作业] / [所有作业]	切换显示每一种作业类型。
[通讯列表]	显示扫描器列表和传真传送 (已发送 / 已接收)作 业。可以打印各列表屏幕中的活动报告、发送报告 和接收报告。
[详细]	 按此按钮检查所选作业的结果、错误详情、注册源 / 用户名、文件名、目的地类型、保存时间、传送时间、原稿页数和外部服务器信息。 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看文件的名称。 保密文件的名称不显示。 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用外部服务器认证时才出现。 对于通过 Web 服务发送的作业,显示 [TWAIN]。 只有目的地为传真、Internet 传真或 IP 地址传真时,才会显示 [发送]。

参照

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。

 要查看已扫描图像,必须事先在管理员设置中将 [作业历史缩略显示]设为 [开启]。有关详细资料, 请参见第 10-12 页。只有安装了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功 能、Internet 传真功能和 IP 地址传真功能才可用。

< [传真接收] 的当前作业>

项目	说明
列出项目	[号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名/ 帐户名。 [状态]:作业状态(接收/拨号(查询接收)/ 排队/打印/停止打印/打印错误/存入内存)。 [文档名称]:接收或保存的文件名称。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:接收的原稿页数。
[↑][↓]	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。

bizhub 423/363/283/223

项目	说明
[L1] [L2]	安装了 2 套 传真组件 FK~508 时显示。按这些按钮 之一。将出现所选线路的作业列表。
[删除]	按此按钮删除所选作业。
[重拨]	选择其状态被设为 [等待重拨]的作业以执行重 拨。
	转发已接收并存储在存储器中的传真 (内存代理接 收)。选择地址簿中注册的目的地或直接输入来指 定接收者。
[详细]	按此按钮检查所选作业的注册源/用户名、文件 名、出纸盘、保存时间、传送时间和原稿页数。若 要删除作业,请按 [删除]。 • 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 • 保密文件的名称不显示。

• 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。

• 保密文件的名称不显示。

< [传真接收]的历史工作>

显示传真传送 (接收/转发/中继)作业的历史。

项目	说明
列出项目	 [号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名 / 帐户名。 [文档名称]:接收或保存的文件名称。 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 保密文件的名称不显示。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 [结果]:显示操作结果(作业完成/由于错误删 除/由用户删除/复位模式)。
	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[删除的作业] / [完成的作业] / [所有作业]	切换显示每一种作业类型。
[通讯列表]	显示扫描器列表和传真传送 (已发送 / 已接收)作 业。可以打印各列表屏幕中的活动报告、发送报告 和接收报告。
[详细]	按此按钮检查所选作业的作业结果、错误详情、注 册源 / 用户名、文件名、出纸盘、保存时间和原稿 页数。

参照

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。
- 要查看已接收到的图像,必须事先在管理员设置中将 [作业历史缩略显示]设为 [开启]。有关详细资料,请参见第 10-12 页。

< [储存] 的当前作业>

项目	说明
列出项目	 [号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名 / 帐户名。 [状态]:作业的状态(接收、存入内存、发送)。 [文档名称]:保存文件的名称。 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 保密文件的名称不显示。 [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。
[↑][↓]	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[删除]	按此按钮删除所选作业。
[详细]	按此按钮检查所选作业的状态、注册源/用户名、 文档名称、用户 Box、保存时间、原稿页数或外部 服务器信息。若要删除作业,请按 [删除]。 • 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用 外部服务器认证时才出现。

参照

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。
- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 当安装了**硬盘**时,机密接收用户 Box 不可用。
- 如果安装了硬盘,当机密接收功能被添加到公共 / 个人 / 组用户 Box 中时,机密接收可以启用。有关详 细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

局参考

有关系统用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 Box 操作]。

< [储存] 的历史工作 >

保存在用户 Box 中的文件列表。

用强制记忆接收或机密接收功能接收的作业也出现在 [储存]的历史工作中。

项目	说明
列出项目	 [号码]:作业排队时指派的作业标识号码。 [用户名]:存储文件的用户的用户名或用户名 / 帐户名。 [文档名称]:保存文件的名称。 如果应用了用户认证设置,其它用户无法查看 文件的名称。 保密文件的名称不显示。(未安装硬盘时不显 示。) [时间]:作业排队的时间。 [文档]:显示原稿的页数。 [结果]:显示操作结果(作业完成/由于错误删 除/由用户删除/复位模式)。
[↑][↓]	超过一次显示 7 个作业的上限时,按上述按钮可以 显示其它作业。
[删除的作业] / [完成的作业] / [所有作业]	切换显示每一种作业类型。
[通讯列表]	显示扫描器列表和传真传送 (已发送 / 已接收)作 业。可以打印各列表屏幕中的活动报告、发送报告 和接收报告。

项目	说明
[详细]	按此按钮检查所选作业的结果、错误详细信息、注 册源/用户名、文档名称、用户 Box、保存时间、 原稿页数或外部服务器信息。 • 按 [详细]后出现的外部服务器信息只在使用 外部服务器认证时才出现。

- 当应用用户认证设置时,已登录用户未保存的文档名称将无法被查看。
- 保密文件的名称不显示。
- 要查看已保存图像,必须事先在管理员设置中将 [作业历史缩略显示]设为 [开启]。有关详细资料, 请参见第 10-12 页。
- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 当安装了硬盘时,机密接收用户 Box 不可用。
- 如果安装了硬盘,当机密接收功能被添加到公共 / 个人 / 组用户 Box 中时,机密接收可以启用。有关详 细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

し 参考

有关系统用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 Box 操作]。

模式检查-检查详细 / 注册

- 按 [模式检查]。将显示 [检查详细 / 注册]。
- 按 [检查详细 / 注册] 检查下列设置。
- 目的地设置
- 查看扫描设置
- 查看原稿设置
- 通讯设置检查
- E-Mail设置

模式检查-检查详细 / 注册-目的地设置

显示在本机注册的目的地列表。

- 要在地址簿中添加直接输入的地址,选择目的地,然后按 [目的地注册]。
- 要检查目的地详细信息,选择目的地,然后按 [地址详细]。
- 要删除目的地,选择要删除的目的地,然后按 [删除]。

作业显示 模式检查	选择一个 触摸[地:	、地址并触摸は 业注册]可注册 的地号 	地址详细]可查看 . : 3 日的地设置	详细.	
广播目的地 ☑ Tokyo ☑ 0saka	No.	▲ 中部 0 重 ノ ■ 储存类型 电邮 电邮	日的地设置 储存名称 Tokyo Osaka	地址 tokyo@abcd.local osaka@abcd.local	1/1
☑ Nagoya 1/ 1	3	御田	Nagoya	nagoya⊯adcd. 10Ca1	
<u>检查详细/注册</u> 碳粉余量 K	23/12/20 记忆	目的地注册 009 22:19 100%			

可以检查扫描设置的详情 (基本设置、扫描设置和应用设置)。按 [← 上一页] 或 [下一页 →] 进行检查。



模式检查一检查详细 / 注册一查看原稿设置

可以检查原稿设置

作业显示	可以选择一个按键更改设置		
模式检查	_ 查看作业详情 > 查看原稿设置		
		原稿设置	
厂描目的地 ☑ Tokyo	混合原稿	Z型折叠	特长原稿
🖂 Osaka 🖂 Nagoya	The second secon	否	否
	原稿方向	边距	总页数(快速记忆 TX)
		自动	
1/ 1			
检查详细/注册			
碳粉余量 κ	23/12/2009 22:34		关闭

模式检查-检查详细 / 注册-通讯设置检查

可以检查线路设置和传送方法设置。按 [← 上一页] 或 [下一页 →] 进行检查。

作业显示	可以选择一个按键更改设置		
模式检查	查看作业详情 > 查看传输设置		
	线路设置	1/2	←上一页 下一页→
广播目的地 ☑ Tokyo	国际通讯模式	ECM关闭	V34关闭
🖾 Osaka			
Magoya	检查目的地&发送 否	线路选择 不设置	传真页眉设置 是
1/ 1			
<u>检查详细/注册</u> 碳粉余量 κ	23/12/2009 22:35 记忆 100%		〔 关闭 〕

可以检查发送电子邮件信息的文件名、标题、发送者地址和信息正文。

作业显示		
	查看作业详情 > 查看E-Mail设置	
广播目的地	文档名称	SWBT_42309122322370
🖂 Tokyo	I.85	doc
Magoya	来源	admin@test.local
1/ 1	文本	data sending
<u>检查详细/注册</u> 碳粉余量 κ∎	23/12/2009 22:38 记忆 100%	关闭



4 注册基本信息

本章介绍使用本机传真和扫描功能之前所需的设置和注册。

4.1 开始操作

要使用本机,需要进行下列注册。

4.1.1 环境和设备要求

要使用本机的各项功能,必须准备好下列环境和设备。

功能		环境和设备	
网络扫描功能		 网络电缆的连接 网络设置	
G3 传真功能		● 选购的 传真组件 FK-508 的安装 ● 连接模块电缆	
网络传真功能	Internet 传真	 硬盘的安装 网络电缆的连接 网络设置 	
	IP 地址传真	 硬盘的安装 选购的传真组件 FK-508 的安装 网络电缆的连接 网络设置 	

4.1.2 网络电缆的连接和设置

需要对网络电缆进行连接和设置才能使用本机通过网络发送图像数据的功能,如网络扫描和网络传真功能。

网络电缆的连接

将与网络连接的 UTP 电缆 (建议使用 5 类或更高类别的电缆)连接到机器的以太网接口。



网络设置

必须为本机和设置 (如 SMTP 服务器)指定一个 IP 地址,才能在网络上使用本机。有关详细步骤,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

指定本机的电子邮件地址

必须在本机注册电子邮件地址,才能通过电子邮件发送扫描数据或使用 Internet 传真功能。此电子邮件地址 用于发送 / 接收数据。建议使用为管理员注册的电子邮件地址。

如果未指定为管理员注册的电子邮件地址,必须在每次扫描到 E-Mai | 操作时输入发送者的电子邮件地址。请 注意,如果未输入发送者的地址,则不能执行扫描到 E-Mai | 操作。

参照

如果启用用户认证,为每位用户指定的电子邮件地址将成为发送者地址。

↓ 参考

有关设置本机电子邮件地址的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

Δ

4.1.3 连接模块电缆

要发送 / 接收使用电话线路的 G3 传真,必须将模块电缆连接到本机。要使用 G3 传真功能,必须在机器上安装选购的**传真组件 FK-508**。要使用两条电话线路,必须在机器上再安装一套选购的**传真组件 FK-508**。在这种 情况下,必须连接两根模块电缆。

将模块电缆的一端连接到电话适配器,将另一端连接到本机的预定接口。(下图显示安装了2套**传真组件** FK-508。)



4.2 目的地注册

可以注册传真或扫描数据的目的地 (接收者)。可以采用下列方法之一进行注册。

- 使用机器的触摸面板
- 使用网络计算机上的 PageScope Web Connection

4.2.1 地址簿

可以注册以下类型的单触键目的地。有关地址簿注册的详细资料,请参见第 9-2 页。

- 电子邮件
- 用户 Box
- 传真
- 文件 TX (SMB)
- 文件 TX (FTP)
- WebDAV
- IP 地址传真
- Internet 传真发送

参照

- 地址簿中可注册最多 2000 个单触目的地 (如果未安装硬盘, 仅可注册 1000 个)。
- 无法用地址簿注册 Web 服务的目的地。选择 [直接输入]一 [Web 服务],指定显示的目的地。
- 只有安装了硬盘时,保存到用户 Box(将文件保存到公共、个人或组用户 Box中的功能)、Internet 传真功能或 IP 地址传真功能才可用。

4.2.2 组

可以将多个目的地地址组合起来,将其注册为一个组。这样便于将数据同时发送到多个目的地。

参照

• 对传真 / 扫描功能最多可以注册 100 个组。

Δ

4.3 可选的设置

可以根据需要配置如下设置。

扫描 / 传真程序

可以将目的地和扫描设置一起注册为一个程序。这样便于在相同条件下经常扫描文件和发送数据。使用机器 的触摸面板配置设置。

参照

● 最多可注册 400 个 (如果未安装**硬盘**,仅可注册 200 个)典型程序和 10 个 [临时单触]目的地。

公 参考

有关详细资料,请参见第 9-19 页。

自定义显示

配置按控制面板上的传真 / 扫描时出现的屏幕设置。

日 参考

有关详细资料,请参见第 9-23 页。

4.4 使用 Web 服务

可以从网络上的计算机 (Windows Vista/Server 2008/7)发扫描操作指令,有目的地扫描数据并将其发送到 计算机。下面介绍计算机所需的预先设置。

4.4.1 使用 Web 服务所需的设置

使用 Web 服务时需要下列设置。

- 在计算机上安装本机的驱动程序
- 配置在本机使用 Web 服务的设置

参照

• 在管理员设置中配置本机的 Web 服务设置。有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

4.4.2 在计算机上安装本机的驱动程序

安装前的检查

安装驱动程序之前,必须在 [控制面板]- [网络和共享中心]中启用 [网络发现]。

	• 网络和 internet • 网络和共导	単甲心		▼ +7 ∄	(3 7	
任务 查看计算机和设备	网络和共享中心				本王中的trinkt	
连接到网络					里君元盤狀約	
设置连接或网络					-	
管理网络连接	EDI	17-37	网络		Internet	
诊断和修复	(ittit	十笋机)				
	🌉 网络 (专用网络)				自定义	
	访问	受限连接				
	连接	本地连接			查看状态	
	送 共享和发现 网络发现	◎ 启用			۲	
	及 共享和发现 网络发现 如果已启用网络发现 1、什么美国格发现 ◎ 启用网络发现(」 ◎ 关闭网络发现(」)	 启用 现 . 则此计算机可以发现 <u>取</u> .) 	其他网络计算机和设	设备,而其他网络	各计算机亦可发现此计算 使应用	
	 注	 自用 周期 別此计算机可以发现)) OUP 愛要政役畫 	其他网络计算机和设	设备,而其他网络	各计算机亦可发现此计算 管应用	
in the set	这 共享和政策 网络发现 如果已由用网络发现 0. 什么是回路到 ◎ 用用网络发现U ◎ 关闭网络发现U ◎ 关闭网络发现U 工作程: WORKGR 如果所有计律机在社	 自用 Q1, 则此计算机可以发现 Q2)	其他网络计算机和说	设备,而其他网络	会	
请老师 Internet 运攻	№ 共享和政策 网络发现 如果已自用网络发打 ● 自用网络发现区 ● 常用网络发现区 ● 关闭网络发现区 工作指:WORKGR 如果所有计算机在社 文件共享	 自用 見用 27 30 30 30 30 30 30 30 31 32 32 33 34 45 45 	其他网络计算机和说	设备,而其他网络	会計算机功可发现此计算 使应用	

_ 4

安装步骤

用[开始]按钮选择[网络]。
 出现连接到网络的设备。



- 2 右键单击表示本机的扫描器图标,然后选择 [安装]。
 - → 根据计算机上的设置,可能会出现 UAC (User Account Control、用户帐户控制)对话框。检查详细 内容,然后继续。
 - → 如果在机器上同时启用 Web 服务的扫描和打印机功能,机器将用打印机图标表示。
 - → 自动安装驱动程序软件。出现确认对话框时,单击 [关闭]。
- 3 选择本机控制面板上的 [直接输入] [Web 服务],确保已建立与计算机的连接。



5 发送

本章介绍发送传真和扫描数据的步骤以及可用功能。

5.1 操作流程

5.1.1 扫描 / 网络传真

下面介绍发送扫描数据和使用网络传真功能的操作流程。







- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中[安全详细]-[密码复印]设为[是], 当扫描嵌入密码的原稿时,会出现提示输入密码的信息。按[密码],输入密码,然后按[OK]。在重 新出现的屏幕上,按[开始认证]可开始发送。
- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [复印防止]设为 [是],则无法发送已嵌入复印守护图案的原稿。
- 要想用双面自动输稿器进行传送,需要安装选购的双面自动输稿器 DF-621。

5.1.2 G3 传真

下面介绍使用 G3 传真功能的操作流程。





- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [密码复印] 设为 [是], 当扫描嵌入密码的原稿时,会出现提示输入密码的信息。按 [密码],输入密码,然后按 [OK]。在重新出现的屏幕上,按 [开始认证]可开始发送。
- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [复印防止]设为 [是],则无法发送已嵌入复印守护图案的原稿。
- 要想用双面自动输稿器进行传送,需要安装选购的双面自动输稿器 DF-621。

5.1.3 调用程序

下面介绍使用扫描 / 传真程序的步骤。



-5







要检查高级预览,按**预复印**。(第5-9页)



₽



- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [密码复印] 设为 [是], 当扫描嵌入密码的原稿时,会出现提示输入密码的信息。按 [密码],输入密码,然后按 [OK]。在重新出现的屏幕上,按 [开始认证]可开始发送。
- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [复印防止]设为 [是],则无法发送已嵌入复印守护图案的原稿。
- 要想用双面自动输稿器进行传送,需要安装选购的双面自动输稿器 DF-621。

日参考

有关程序注册的说明和步骤,请参见第 9-19 页。

5.1.4 广播

下面介绍将传真同时发送到多个目的地的步骤。

ま定多个目的地。 法法册目的地(第 5-20 页) 直接输入(第 5-24 页) 「「「「「「「「」」」」」」」「「「」」」」」」「「「」」」」」」」」 「「」」」」」」」」	按 传真 / 扫描 。		传真/扫描		
指定多个目的地。 从注册目的地(第 5-20 页) 直接输入(第 5-24 页) 「「「「「「「」」」」」」「「」」」」」「「」」」」」」」「「」」」」」」」」			+		
从注册目的地(第 5−20 页) 直接输入(第 5−24 页) ・ 作业历史(第 5−30 页) LDAP 搜索(第 5−31 页) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	指定多个目的地。				
	从注册目的地 (第 5−20 页)	直接输入 (第 5−24 页)	作业历史 (第 5-30 页)	LDAP 搜索 (第 5-31 页)	
			NUMBER Alternation Alternation COURT REAL REAL REAL COURT REAL REAL REAL COURT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL		

bizhub 423/363/283/223

-5



 ★

 按开始。
 开始

参照

- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [密码复印] 设为 [是], 当扫描嵌入密码的原稿时,会出现提示输入密码的信息。按 [密码],输入密码,然后按 [OK]。在重 新出现的屏幕上,按 [开始认证]可开始发送。
- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [复印防止]设为 [是],
 则无法发送已嵌入复印守护图案的原稿。
- 要想用双面自动输稿器进行传送,需要安装选购的双面自动输稿器 DF-621。

使用高级预览 5.2

在传真或扫描模式下放入原稿并输入地址后,按预复印可以在控制面板上预览效果图像。在预览屏幕上,可 以检查扫描原稿的方向或更改设置。

参照

如果选择了加密,则无法显示预览图像。 •

5.2.1 预览屏幕

预览一查看页

显示扫描的图像。



क म

项目	说明
[前一页] / [后一页]	如果保存的文件包含多页,按上述按钮可以将显示 切换到另一页。
[缩放倍率]	按 []] / []] 中的一个按钮可以改变显示尺 寸,检查文件的细节。每次按 []],显示尺寸都 依次变为全尺寸显示的 2 倍、4 倍和 8 倍。在放大 显示模式下,使用位于图像右侧和底部的滚动条可 以查看文件的所需部分。
[旋转图像]	当在 [预览]中选择了 [扫描]时 →: 将当前显示页逆时针旋转 90 度显示图像。 →: 将当前显示页顺时针旋转 90 度显示图像。 [旋转页面]: 如果已保存文档包含多页,则选择 此项。 • 可以选择要旋转页面的多个图像。 • [奇数页]: 选择奇数页的图像。 • [偶数页]: 选择奇数页的图像。 • [微转角度]: 选择低数页的图像。 • [选择所有]: 选择低数页的图像。 • [旋转角度]: 选择 [向左 90°]、 [向右 90°]或 [180°]做为旋转角度。 当目的地为传真时,如果在 [旋转角度]中选择了 [向左 90°], 图像将被旋转 180 度发送;如果选择了 [向右 90°],则会被以 0°发送。 如果阅读特长原稿时,选择了 TIFF 或 JPEG 作为文 档格式,则可能无法指定旋转模式。
	当在 [预览]中选择了 [传真]时 ☆: 将当前显示页旋转 180 度显示图像。 [旋转页面]: 如果已保存文档包含多页,则选择 此项。 • 可以选择要旋转页面的多个图像。 • [奇数页]: 选择奇数页的图像。 • [偶数页]: 选择偶数页的图像。 • [选择所有]: 选择所有页的图像。 • [旋转角度]: 点击 [180°]旋转页。

_ 项目	说明
[删除页]	如果已保存文档包含多页,将出现此项。 可以选择要删除页面的多个图像。 [奇数页]:选择奇数页的图像。 [偶数页]:选择偶数页的图像。 所有页将无法删除。
[查看结束]	选择发送印记时显示预览图像中的图标。如果取消 [查看结束],只出现图像,图标和文字都被隐藏。
[更改设置]	更改扫描原稿之前配置的一些设置。有关详细资 料,请参见第 5─10 页。

• 选择页面,直接将所选页面的图像旋转180度。

预览一查看页一更改设置

更改扫描原稿之前配置的下列设置。

更改应用到要扫描的原稿的以后页面。

作业显示	◆对已停止的扫描更改设置. 按(开始)继续. 按(停止)取消设置的更改	
25.16	作业号码 33 更改设置	
	基础设置	应用
	文档 单面 双面	边缘消除
	边距	
 ↓ 1/2 → 详细 碳粉余量 κ 	29/12/2009 19:47 1002	取消 ОК

项目	说明
[基础设置]-[文档]	选择原稿是单面还是双面。如果启用 "封面+双 面"设置,[封面+双面]也会出现。
[基础设置]-[边距]	如果目的地类型为电子邮件、用户 Box、FTP、PC (SMB)或 WebDAV 中的一种而且未选择书本扫描功 能时,可以选择此项目。
[基础设置]-[原稿尺寸]	启用一"混合原稿"设置时选择此项目。
[应用]-[边缘消除]	要消除文档边框时选择此项目。

参照

• 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

预览一查看状态

确定是否扫描以后的页面。



项目

[结束]

说明

要扫描当前所示原稿的以后页面,确保没有选择 [结束]。

5.2.2 使用高级预览发送

下面介绍放入原稿后的步骤。有关发送传真和扫描数据的一般流程的详细资料,请参见第 5-2 页。

使用高级预览发送

- 1 放入原稿。
- 指定目的地。
- **3** 按**预复印**键。
- 4 选择原稿方向。
 - → 放在原稿玻璃上

作业显示	◆选择原稿方向,然后按【开始】.
	高级预览设置
用户名 状态	
	原稿方向
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
碳粉余量 κ∎	29/12/2009 19:59 记者, 100%

作业显示	◆选择原稿方向,然后按〔开始〕.
	高级预览设置
用户名 状态	
	原稿方向
碳粉余量 化	29/12/2009 20:00 1747 1002

- → 如果在管理员设置中 [高级预览设置] [原稿方向确认屏幕]设为 [关闭],那么便不会出现指 定装入原稿方向的屏幕。有关 [原稿方向确认屏幕]的详细资料,请参见第 10-11 页。
- **5** 按**开始**键。

扫描原稿并显示预览屏幕。

6 检查预览图像,根据需要旋转图像或更改设置。



→ 要扫描以后的页面,按 [查看状态]选项,取消 [结束],放入原稿。

作业显示	扫描将停止. 要想退出预觉,请按【停止】.
预览	预览 ◆ 前一页 1 / 2 后一页 →
用户名 状态	↑ 将开始传送. 按【开始】键.
	如需更改设置, 触摸[查看页面].
删除 作业详情	
碳粉余量 κ	29/12/2009 19:55 ¹ オブ 100%

7 按开始键。

传送开始。

bizhub 423/363/283/223

5.3 传真 / 扫描模式菜单树

下面介绍传真 / 扫描模式下的屏幕构成和可用功能的设置。

[从注册目的地]选项

可以用 [从注册目的地]选项配置下列设置。(第5-20页)



_	级
	-12

[搜索](第 5-21 页)	
[扫描设置](第 5−34 页)	
[原稿设置](第 5-52 页)	

[通信设置] (第 5-55 页)

[直接输入]选项

可以用 [直接输入]选项配置下列设置。(第5-24页)



一级

[传真](第 5-24 页)
[E-Mail](第 5-24 页)
 [Box] [*] (第 5-25 页)
 [Internet 传真]*(第 5-25 页)
[IP 地址传真]*(第 5−26 页)
[文件 TX (FTP)](第 5-27 页)
[WebDAV](第 5−28 页)

-5

一级
[Web 服务](第 5−29 页)
[扫描设置](第 5−34 页)
[原稿设置](第 5-52 页)
[通信设置] (第 5−55 页)

* 只有安装了**硬盘**时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功能、Internet 传真功能和 IP 地址传真功能才可用。

[作业历史]选项

可以用 [作业历史]选项配置下列设置。(第5-30页)

作业显示	选择一 ●使用 【从注	-个目的地 小键盘可在 册目的地	任意时间发过	送传真. 作业历史	LDAP搜索 接收I-Fax	目的地数量 000 摘机
广播目的地						2
	NO.	号码	地址类型	地址		
	最新	新 PE0001	E-mail	tokyo@abcd. local		名称
	2	PB0004	用户Box	000000001		[名称]
	3	PP0007	IP Addr. Fax	\\1		名称
	4	P#0006	WebDAV	//1/1		名称
	5	P10008	I-Fax	1		名称
1/ 1 删除 检查详细/注册	4	扫描访		M 原稿设置	2 通信设置	
碳粉余量 κ∎	29/12/ 记忆	2009 16: 100	37 %		Langua	age Selection

一级

[目的地]	
[扫描设置]	(第 5−34 页)
[原稿设置]	(第 5-52 页)

[通信设置] (第 5-55 页)

[LDAP 检索] 选项

可以用 [LDAP 检索]选项配置下列设置。(第 5-31 页)

作业显示	选择搜索条件 ●使用小键盘可在任意时间发送传真. 【从注册目的地】 直接输入 作业历史	目的地数量 000 摘机
广播目的地]
	简易检索 多重检索	
1/ 1		
● 删除 检查详细/注册 】	△ 扫描设置	Ĩ,

一级

[简易搜索](第 5-31 页)	_
[多重检索](第 5-31 页)	
[扫描设置](第 5-34 页)	

一级

[原稿设置]	(第 5-52 页)
「通信设置]	(第 5-55 页)

[摘机]

(第 5-33 页)

[扫描设置]

可以用 [扫描设置]选项配置下列设置。(第5-34页)

作业显示	指定设置			目的地数量 000
模式检查	扫描设置			
		基础设置		
广播目的地	原稿类型		分辨率 	扫描尺寸 Auto
	文本/照片 印刷的照片	単面	200x200dPi (精细)	图像调整
	文件类型 FDF	浓度	彩色 111111111111111111111111111111111111	应用
	PDF 所有页面		自动颜色	文档名称 分离扫描
碳粉余量 κ∎	29/12/2009 20:01 记忆 100%			ОК

一级	二级	三级	四级	五级		
[原稿类型](第5-34页)						
[单面/双面](第 5-35 页)						
[分辨率](第 5-35	页)					
[文件类型]	[文件类型](第5-36页)					
(第 5-36 贞)	[页面设置](第5-3	37页)				
	[加密](第 5-37 页)				
	[印记组合方法](貧	第 5-39 页)				
	[大纲 PDF] (第 5-3	9页)				
[浓度](第 5−40 页)					
[彩色](第 5-40 页	()					
[扫描尺寸](第5-	41 页)					
[图像调整]	[背景调整](第 5-4	42页)				
	[锐利](第 5-43 页)				
[应用]	[边框消除](第5-4	43页)				
	[书本扫描](第 5-4	43页)				
	[注释]*(第 5-45 了	〔 〕				
	[印记/排版]	[日期/时间]	[日期类型]			
			[时间类型]			
	[页]					
	[打印位置]					
			[文本详情]	[文本颜色]		
				[样式尺寸]		
				[文本类型]		

-5
_

一级	二级	三级	四级	五级
		[页码] (第 5−46 页)	[起始页码]	
			[起始章节编号]	
			[页码类型]	
			[打印位置]	
			[文本详情]	[文本颜色]
				[样式尺寸]
				[文本类型]
		[标记]	[印记类型 / 预设置]	印记]
		(第 5-47 页)	[页]	
			[文本大小]	
			[文本颜色]	
			[打印位置]	
	[] (1	[页眉/页脚] (第 5-48 页)	[调用页眉 / 页脚]	
			[检查 / 临时更改]	
	[发送&打印]	[套数]		
	(第 5-49 页)	[单面 / 双面打印]		
		[装订]		
	[TX 印记](第 5-50	页)		

[文档名称](第 5-50 页)

[分离扫描](第 5-51 页)

* 只用当安装了**硬盘**时 Internet 传真功能才可用。

[原稿设置]

可以用 [原稿设置]选项配置下列设置。(第5-52页)



-5

一级	二级	三级	四级
[原稿设置]	[混合原稿] (第 5-52 页))	
	[Z 型折叠]*(第 5−52 页)	
	[特长原稿]*(第 5−52 页)	
[指定方向]			
	[边距](第 5-53 页)		
[总页数 (快速记忆 TX)](第 5−53 页)			

[移除灰尘](第5-54页)

*要使用 Z 型折叠原稿和特长原稿功能,需要安装选购的**双面自动输稿器 DF-621**。

[通信设置]

可以用 [通信设置]选项配置下列设置。(第5-55页)

作业显示	指定设置		目的地数量 000
模式检查	通讯设置		
广播目的地	「 」 线路设置	电子邮件设置	URL 目的地设置
	通用方法设置	E-Mail加密	して 数字签名
1/1 删除 检查详细/注册】	() () () () () () () () () ()		
碳粉余量 κ∎	29/12/2009 21:33 记忆 100%		(关闭)

一级	二级	三级	四级
[线路设置]	[国际通讯模式](第 5-55 页)		
(第 5-55 贞)	 [ECM 关闭](第 5−55 页)		
	[V34 关闭](第 5−55 页)		
	[检查目的地 & 发送](第 5-56 页)		
	[线路设置](第 5−56 页)		
[电子邮件设置]	[文档名称](第 5-56 页)		
(第 5-56 页)	[主题](第 5-56 页)		
	[来源](第 5-57 页)		
	[文本](第 5-57 页)		
[URL 目的地设置](第 5−58 页)			
[通用方法设置]	[快速记忆 TX](第 5-59]	页)	
(第 5-59 页)	[查询接收]	[标准方式](第 5-59 页))

 [当闲接收]
 [标准方式](第 5-60 页)

 [定时发送](第 5-60 页)

 [密码 TX](第 5-61 页)

 [查询 TX]
 [标准方式](第 5-61 页)

 [查询 TX]
 [标准方式](第 5-61 页)

 [指告方式](第 5-62 页)

 [F 编码发送]
 [SUB 地址]

 (第 5-63 页)
 [传输 ID]

[E-Mail加密]*(第5-63页)

一级	二级	三级	四级
)		

[传真页眉设置](第 5-64 页)

参照

● 当安装了**硬盘**时,如果在管理员设置一 [网络设置] 一 [E-Mail 设置] 中将 [S/MIME 通讯设置] 设为 [打开],将显示带有 "*"标记的项目。

5.4 传真 / 扫描初始屏幕

5.4.1 屏幕构成说明

按**传真 / 扫描**显示下列屏幕。



号码	项目	说明	参照
1	[从注册目的地]	按此按钮从预先注册的目的地中选择接收者。	第 5-20 页
2	[直接输入]	按此按钮直接输入未注册的目的地。	第 5-24 页
3	[作业历史]	从目的地历史中选择所需的目的地。	第 5-30 页
4	[LDAP 搜索]	按此按钮搜索在 LDAP 服务器上注册的目的地。	第 5-31 页
5	[摘机]	按此按钮使机器进入摘机拨号状态。	第 5-33 页
6	[扫描设置]	可以配置扫描文件所需的详细设置。	第 5−34 页
7	[原稿设置]	可以配置原稿类型和原稿方向的详细设置。	第 5-52 页
8	[通信设置]	按此按钮配置通信设置。	第 5-55 页

参照

- 如果在管理员设置的 [安全设置]中限制了手动目的地输入,则不会出现 [直接输入]选项。
- 如果将确认地址(TX)设为开启,不会出现[摘机]。有关确认地址功能的详细资料,请参见 第 10-21 页。
- 有关 LDAP 服务器设置的详细资料,请参见 〔使用说明书 网络管理员〕 "LDAP 设置"。
- 每个选项的显示位置因用户设置的不同而异。有关详细资料,请参见第 9-23 页。

5.5 从注册目的地

可以选择注册的地址。

作业显示	选择一个目的地 目的地数量 000
模式检查	 ◆使用小键盘可在任意时间发送传真. 从注册目的地 直接输入 作业历史 LDAP搜索 摘机 摘机
用户名 状态	常用 ABC DEF GH1 JKL MNO PQRS TUV WXYZ etc
	■E-Hail ■E-Hail ■E-Hail Dsaka ■E-Hail box1 ●信真 1/ 1
	WebDAV Prax ^{Addr.} WebDAV1 ip-fax1 \$1-Fax ifax1
	分组
	搜索
	A1 扫描设置 图 直接设置 A2 通信设置
作业详情	
碳粉余量 κ∎	23/12/2009 17:59 記忆 100% Language Selection

Me (扫描到 Me)

如果选择了用户认证,[从注册目的地]中将显示 [Me]地址。按显示的 [Me]地址可以将扫描数据轻松地 发送到您的电子邮件地址 (用户注册信息的电子邮件地址)。



号码	项目	说明
1	[Me]	选择您自己的电子邮件地址 (用户注册信息中的电子邮件地址)。

参照

● 如果将用户设置中的 [默认地址簿] 设为 [索引],从 [注册目的地] 选项中将出现 [Me]。

↓ 参考

有关设置此功能的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

如果将活动目录用于用户认证,按触摸面板上出现的 [Home]可以将扫描数据轻松地发送到您自己的主文件 夹。

为此,在管理员设置中将 [扫描到 Home 设置] 设为 [启用]。



号码	项目	说明
1	[Home]	选择您自己的主文件夹。

し 参考

有关设置此功能的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

5.5.1 分组

出现注册为组的目的地。

5.5.2 搜索

搜索传送目的地。可以用以下方法搜索注册的目的地。

地址类型

此功能可以用注册目的时配置的目的地类型进行搜索。

作业显示	可从各自的类别查看并选择注册单触.	的地数量 000
模式检查	注册目的地 > 搜索 > 目的地类型	
广播目的地	← 分组 Fax 电邮 Box I-Fax	
	●侍真 fax1 fax2	1/ 1
1/ 1		
開除		
₩□□ 〒=== 12100 2000	29/12/2009 21:55 1건전 100%	ОК

し 参考

有关详细资料,请参见第 9-23 页。 有关地址簿注册的详细资料,请参见第 9-7 页。

bizhub 423/363/283/223

如果在效用菜单的 [用户设置] - [自定义显示设置] - [扫描 / 传真设置] 中将 [默认地址簿] 设为 [索引],按 [搜索] 时会出现 [地址类型]。



号码	项目	说明
1	[地址类型]	显示各注册类型的目的地。

索引

根据注册目的地时指定的索引显示目的地。

作业显示	可从各自的索引查看并选择注册单触.	目的地数量 000
模式检查	注册目的地 > 搜索 > 索引	
广播目的地	【#用 ABC DEF GHI JKL MNO PORS TUV MXYZ €	etc (假名)
1/ 1	■E-Hail ■E-Hail ■E-Hail Nagoya box1 ●作真 Tokyo ◎kai ◎F-Hail ↓ ●用户Box ●作真 fax1 ■WebDAVI ●FBox ^{Acdr.} ●I-Fax ifax1	1/ 1
删除 检查详细/注册		
碳粉余量 κ∎	29/12/2009 21:58 1日本 1日の2	ОК



有关详细资料,请参见第 9-23 页。 有关地址簿注册的详细资料,请参见第 9-7 页。





号码	项目	说明
1	[索引]	显示各注册索引的目的地。

详细搜索

输入地址名称或地址的一部分搜索目的地地址。选择 [名称] 或 [地址],然后输入索引。



查找选项

在详细搜索屏幕中选择要显示查找选项的条件。选择要添加在搜索条件上的选项,然后按 [OK]。

作业显示	选择搜索条件	目的地数量 000
模式检查	地址簿 > 查找 > 查找选项	
广播目的地		
		小要区分
1/1		
检查详细/注册		
碳粉余量 🛛 🖌	29/12/2009 22:01 记忆 100%	

参照

 要配置是否显示查找选项屏幕和该屏幕上显示的选项,使用设置菜单中的 [查找选项设置]。有关详细 资料,请参见第 9-25 页。

5.6 直接输入

通过直接输入指定未注册的目的地。

作业显示 模式检查	选择目的地类型, 然后输入目的地 ●使用小键盘可在任意时间发送传真. 【从注册目的地】 直接输入 作业历史	目的地数量 000
广播目的地	接收1-Fa	ж)
	◆	1/2
1/ 1		
删除 检查详细/注册	□ILEINEL 194 □FALLIP4 ○FIALIP4 □ 扫描设置 ■ 原稿设置 ● 27/12/2009 15:49 □	之 设置

5.6.1 传真

用数字键盘或面板按钮输入传真号码。

作业显示	●使用拔号键或小键盘输入传真号码. 触摸 【输入注册号】以选择注册的地址号码.	目的地数量 000
【 模式检查 】	直接输入 > 传真TX	
广播目的地	下一目的地 ▲ · 1 2 3 音调 4 5 6 暂停	•
1/ 1	7 8 9 - * 0 # 输入注册号	
碳粉余量 К	29/12/2009 22:03	ОК

按 [OK] 之后,如果 "确认地址 (TX)" 被设为开启,将再次出现输入传真号码的屏幕。输入传真号码,然 后按 [发送]。

作业显示	再次输入传真号进行破	认.		目的地数量 001
模式检查	直接输入 > 传真TX			
	[下一目的地]			••
) /亩白白)=8 ◇ ************************************				
	1	2	3	音调
	4	5	6	暂停
	7	8	9	-
1/ 1	*	0	-	
删除				
检查详细/注册 K K K	30/12/2009 00:39 iさせて 100%			取消 发送

🔛 参考

有关确认地址功能的详细资料,请参见第10-21页。

5.6.2 E-Mail

在触摸面板上输入电子邮件地址。

5.6.3 Box

选择用户 Box 类型,然后选择用户 Box。

作业显示	可以指定保存扫描文档的B0X和文档的名称 目的地数量(000
模式检查	直接输入 > 存入用户BOX	
广播月的地		
	用户BOX	
	文档名称S104BT_42309123000400	
1/ 1		
删除		
<u> 检查详细/注册</u> 碳粉余量 κ	30/12/2009 D0:40	

参照

只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

し 参考

有关使用用户 Box 中的保存数据的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

5.6.4 Internet 传真

在触摸面板上输入电子邮件地址。

下一目的地

按此按钮继续指定其它目的地。

接收方的接收能力

选择 Internet 传真目的地可接收的设置。可以选择多个可接收的设置。



项目	说明
[压缩类型]	选择 JPEG 彩色、JPEG (灰阶)、MMR、MR 或 MH。 压缩比率按照 JPEG、MMR、MR 和 MH 的顺序依次升高。压缩比率越高,传送时 间越短。但是,接收者的机器可能没有能力接收这种压缩类型。请选择接收 方一端可接收的压缩类型。
[纸张尺寸]	选择 A3、B4 或 A4。
	600×600 dpi (极精细)、400×400 dpi (超精细)、200×200 dpi (精细)或 200×100 dpi (标准)。

参照

• 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。

5.6.5 IP 地址传真

输入 IP 地址传真的目的地。



[地址]

输入目的地的 IP 地址、主机名或电子邮件地址。

输入方法如下:

- 对于 IP 地址
- 直接指定目的地的 IP 地址。
- 对于网络主机名和域名 指定目的地主机名和域名

参照

- IP 地址传真可被发送到电子邮件地址。
- 对于 IP 地址 在 "ipaddrfax@"之后输入目的地的 IP 地址。 输入示例: 对于 IPv4 地址格式: ipaddrfax@[192.168.0.101] 对于 IPv6 地址格式: ipaddrfax@[IPv6:2004:2740:1003:1:250:70ff:fe00:1567] 对于电子邮件地址格式, 'at'标记之后的 IP 地址必须包含在 "[]"括号中。 若要输入 IPv6 地址格式,请在左括号 "[]"后面输入 "IPv6:"。
 对于主机名和域名 在 "ipaddrfax@"之后输入目的地主机名和域名。
- 输入示例:ipaddrfax@machine1.test.local 要通过主机名和域名指定,则需要能解析目的地域名的 DNS 服务器。

[端口号]

使用数字键盘输入发送端口号 (使用 1 至 65535 间的数值)。

[目的地机器类型]

当目的地机器支持彩色打印时选择 [颜色]。

[下一目的地]

按此按钮继续指定其它目的地。

参照

• 只用当安装了硬盘时 IP 地址传真功能才可用。

5.6.6 文件 TX (SMB)

输入文件 TX (SMB) 的地址。

作业显示	选择项目并出入 PC (SMB) 目的地. 触摸【多照】以查看网络.	D
模式检查	直接输入 > 文件TX(SHB)	
广播月的地	下一目的地	
	主机名	
	目的地文件夹	
	用户名称	
1/ 1	蜜码	
	<u>参照</u>	
检查详细/注册		a
碳粉余量 化	30/12/2009 00:42 していたい 100% したい 100% したい 100% したい 100% したい 100% したい 日本 100% したい	J

[主机名]

用面板指定目的地的主机名称 (用大写字母)或 IP 地址。

[目的地文件夹]

用面板输入目的地文件夹的路径(用大写字母)。

[用户名称]

在触摸面板上输入登录用户的名称。

[密码]

在触摸面板上输入登录用户的密码。

[参照]

可以在目的地计算机上检查文件夹的配置。如果需要,可以直接指定目的地文件夹。

[下一目的地]

按此按钮继续指定其它目的地。

5.6.7 文件 TX (FTP)

输入文件 TX (FTP) 的地址。

作业显示	输入设置FIP目的地的设置。 如需指定用户名为匿名,使用I匿名1.
【 <u></u> 】	直接输入 > 文件TX(FTP)
广播目的地	下一目的地
	主机名
	目的地文件夹
	用户名称
	匿名
1/ 1	密码
制除	祥细设置
检查详细/注册 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20/12/2009 00:43

5.6 直接输入

[主机名]

在触摸面板上指定目的地的主机名称或 IP 地址。

[目的地文件夹]

在触摸面板上输入目的地文件夹的路径。

[用户名称]

在触摸面板上输入登录用户的名称。按 [匿名] 输入 "anonymous"。

[密码]

输入登录密码。

[详细设置]

按此按钮配置更详细的设置。

项目	说明
[端口号]	输入端口号码。
[PASV 模式]	指定是否使用 PASV 模式。
[Proxy]	指定是否使用代理服务器。

[下一目的地]

按此按钮继续指定其它目的地。

5.6.8 WebDAV

输入 WebDAV 地址。

作业显示	进入设置模式对WebDAV目的地进行设置.	目的地数量 000
模式检查	直接输入 > Web0AV	
广播目的地	下一目的地	
	主机名	
	目的地文件夹	
	用户名称	
	密码	
1/ 1	详细设置	
检查详细/注册 碳粉余量 к	30/12/2009 00:44 i 247 1002	ОК

[主机名]

在触摸面板上指定目的地的主机名称或 IP 地址。

[目的地文件夹]

在触摸面板上输入目的地文件夹的路径。

[用户名称]

在触摸面板上输入登录用户的名称。

[密码]

在触摸面板上输入登录用户的密码。

[详细设置]

按此按钮配置更详细的设置。

项目	说明
[端口号]	输入端口号码。
[Proxy]	指定是否使用代理服务器。
[SSL 设置]	指定是否使用 SSL 发送。

[下一目的地]

按此按钮继续指定其它目的地。

5.6.9 Web 服务

将扫描数据发送到事先在网络上注册的计算机。

本机被指定为 Web 服务扫描器的所在网络上的计算机作为目的地出现。选择目的地。



日参考

有关必须事先配置的设置,请参见第4-7页。

可以通过从计算机向本机发送指令来扫描和保存数据。有关详细步骤,请参见第13-4页。

[详细]

显示目的地名称和 URL。

[目的地查找]

用面板输入包含在所需目的地名称中的关键字,然后搜索目的地。

5.7 作业历史

作业历史显示本机向其发送传真的最后5个传真目的地。可以从此历史中选择目的地。

作业显示	选择一个目的地	目的地数量 000
模式检查	●使用小键盘可在任意时间发送传真. □ 以注册目的地 □ 直接給 〕 □ た业に由 □ □ LDAP搜索	7
广播目的地		
	NO. 号码 地址类型 地址	
	最新 PE0001 E-mail tokyo@abcd.local	名称
	2 PB0004 用户Box 000000001	名称
	3 PP0007 Fax	名称
	4 PW0006 WebDAV //1/1	名称
	5 PI0008 I-Fax 1	名称
開除し		
检查详细/注册 】	🕘 扫描设置 📄 原稿设置 🖉 通信	<u>没置</u>
碳粉余量 κ∎	29/12/2009 16:37 シラオブ 100%	guage Selection

以前发送的目的地历史仍保留。

按历史列表中的一个或多个地址。

参照

• 如果使用 Web 服务发送,地址不出现在历史中。

[名称]

使用地址簿发送时,作业历史中显示 [名称]。如果按 [名称],作业历史中的 [地址] 将变为 [名称], 并出现注册的名称。

5.8 LDAP 搜索

5.8.1 基本检索

输入搜索关键字并按 [开始查找],搜索指定 LDAP 服务器中的匹配地址。



5.8.2 高级查找

指定多个搜索标准来搜索所需地址。

作业显示	输入关键字检索并选择条件.		E	的地数量 00)0
模式检查	LDAP查找 > 高级查找	1 /2	◆上一页	「下一页→	
广播目的地	名称	_		或	
	电邮			或	
	传真号码			或	
	姓			或	
1/ 1	名			或	
检查详细/注册) 碳粉全量 ┏	30/12/2009 01:02		取消	一开始查找	

[名称]

在触摸面板上输入名称。

[电邮]

在触摸面板上输入电子邮件地址。

[传真号码]

在触摸面板上输入传真号码。

[姓]

在触摸面板上输入姓。

[名]

在触摸面板上输入名。

[城市名称]

在触摸面板上输入城市名称。

[公司名称]

在触摸面板上输入公司名称。

[作者]

在触摸面板上输入部门。

[或] / [与] / [开始] / [结束]

从或、与、开始或结束中选择搜索条件。

5.9 摘机 (G3)

用此按钮手动发送传真。

参照

- 强制记忆传送不能与摘机功能配合使用。
- 如果将确认地址 (TX) 设为开启,将不能使用摘机功能。
- 如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] [复印防止] 或 [密码复印] 设为 [是],则不会显示 [摘机]。

手动传送

放入原稿,按需要配置扫描设置。按[摘机]进入挂机状态,出现选择接收者的屏幕。



按 [发送]选择接收者,然后按 [执行]。

参照

• 可以通过直接输入或从地址簿、作业历史或程序中选择来指定目的地。

-5

5.10 扫描设置

按[扫描设置]配置详细的扫描设置。

5.10.1 原稿类型

根据原稿内容选择原稿类型。可以选择的原稿类型如下。



[文本]

只包含文本的原稿。

[文本/照片]

为同时包含文本和照片 (半色调)的原稿选择此设置。 如果选择 [文本/照片]或 [照片],还可以指定照片类型。

项目	说明
[照片纸]	为在照片纸上打印的照片选择此设置。
[打印照片]	为书籍或杂志等印刷的照片选择此设置。

[照片]

只包含照片(半色调)的原稿。

[点矩阵原稿]

整体模糊打印的原稿。

[复印纸]

用复合机或打印机打印的浓度均匀的原稿。

5.10.2 单面 / 双面

要扫描单面原稿或扫描双面原稿时选择此设置。

作业显示	选择要扫描的面.	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 单面/双面	
广播目的地		
		20
		
1/ 1		
<u>检査详细/注册</u> 碳粉余量 K	30/12/2009 01:17 5247 1002	ОК

[单面]

扫描原稿的一面。

[双面]

扫描原稿的两面。

[封面+双面]

在单面模式下将原稿的第1页作为封面扫描,并以双面模式扫描其余页。

5.10.3 分辨率

选择扫描分辨率。

作业显示	选择扫描文档的所需分辨率.		目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 分辨率		
广播目的地	 200x100dpi(标准)	200%200dpi(精細)	300x300dpi
1/ 1 删除 检查详细/注册 】	(400x400dp1(超精细)	600x600dpi(超超精细)	

参照

- 如果在发送 G3 传真或 Internet 传真时选择了 [300×300dpi] 或 [200×100dpi], 分辨率将自动更改为 200×200dpi。
- 如果在选择紧凑型PDF或紧凑型XPS时用IP地址传真选择目的地,或广播中包含用IP地址传真选择的目的地,扫描分辨率400×400dpi或600×600dpi将变为300×300dpi。(只用安装了硬盘时IP地址传真功能才可用。)

选择保存扫描数据的文件类型。



文件类型

可用的文件类型如下。

项目	说明
[PDF]	以 PDF 格式保存数据。
[紧凑 PDF]	要保存 PDF 格式以外的压缩数据时选择此设置。
[TIFF]	以 TIFF 格式保存数据。
[JPEG]	以 JPEG 格式保存数据。
[XPS]	以 XPS 格式保存数据。
[紧凑型 XPS]	要保存 XPS 格式以外的压缩数据时选择此设置。

根据 [颜色]设置的不同,可能不能指定某些文件格式。下面介绍 [文件类型]设置与 [彩色]设置的组 合。

	[自动色彩]	[全色]	[灰度]	[黑色]
[PDF]	0	0	0	0
[紧凑 PDF]	0	0	0	-
[TIFF]	0	0	0	0
[JPEG]	0	0	0	-
[XPS]	0	0	0	0
[紧凑型 XPS]	0	0	0	-

参照

- 即使在将文件保存到用户 Box 时已选择了文件类型,下载文件的数据时也必须指定文件类型。(只有安装 了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 中保存文档的功能才可用。)
- 保存彩色 TIFF 文件时可以指定压缩格式。有关详细资料,请参见第 9-25 页。
- 如果选择了 [JPEG],在扫描设置的页面分离中将自动选择 [1 每 X 页]。
- 如果在选择紧凑型PDF或紧凑型XPS时用IP地址传真选择目的地,或广播中包含用IP地址传真选择的目的地,扫描分辨率400×400dpi或600×600dpi将变为300×300dpi。(只用安装了硬盘时IP地址传真功能才可用。)

5

页面设置

扫描和发送包含多页的原稿时可以指定数据设置。

项目	说明
[所有页面]	将所有扫描原稿创建为1个文件。如果文件类型选择为 [JPEG],则不能选 择此设置。
[页面分离]	要在指定页分割扫描数据时选择此设置。 用数字键盘输入要保存在文件中的页数。
[E-mail 附件方式]	 指定当选择页面分离时将文件添附到电子邮件的方式。 [全文件以一份邮件发送]:将所有文件添附到一封电子邮件。 一封电子邮件最多可添附 300 个文件。如果附件数量超过 300,文件会被分割并以多封电子邮件发送。 (示例)如果分割文件的数量为 350 第1封电子邮件:添附 300 个文件 第2封电子邮件:添附 50 个文件 如果选择了 [全文件以一份邮件发送],电子邮件大小被限制在 200 MB 或以下。如果电子邮件大小超过该容量,文件会被分割并以多封电子邮件发送。 (示例)如果容量为 200 MB 而一封电子邮件的大小为 250 MB 第1封电子邮件: 197 MB 第2封电子邮件: 53 MB 如果在管理员设置中 [E-mail TX (SMTP)]设为 [二进制分割],那么优先使用二进制分割设置。 如果在管理员设置的 [E-mail TX (SMTP)]中指定了服务器容量,文件会被以指定大小分割并以多封电子邮件发送。 (示例)如果电子邮件大小为 1.5 MB (添附 5 个文件)而服务器容量为 1 MB 第1封电子邮件: 0.9 MB (添附 3 个文件) 第2封电子邮件: 0.7 MB (添附 3 个文件) 第1封电子邮件: 0.7 MB (添附 3 个文件) 第2封电子邮件: 0.7 MB (添附 2 个文件) 每份 E-mail 一份文件]:将一个文件添附到一封电子邮件。 如果选择了 [每份 E-mail 一份文件],电子邮件大小被限制在 400 MB 以下。无法发送 400 MB 或以上大小的电子邮件。 如果在管理员设置中 [E-mail TX (SMTP)]设为 [二进制分割],那么优先使用二进制分割设置。

参照

- 要将文件保存在公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 中时,在指定页面分离的同时用[所有页面] 保存。(只有安装了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 中保存文档的功能才可用。)
- 用电子邮件、SMB 或 FTP 发送时启用页面分离。

加密

如果文件格式选择为 [PDF] 或 [紧凑 PDF], 可以指定加密级别。

作业显示	指定加密条件		目的地数量 000
模式检查	□ 扫描设置 > 文件类型 > 力	加密	
	YES	不执行	
广播目的地			
	加密级别	低级别	高级别
	密码		
1/ 1	文档允许		
			详细设置
碳粉余量 🖌	30/12/2009 01:20		

	说明
[密码]	输入打开加密数据所需的密码 (最多 32 个字 符)。需要输入两次密码,以便确认。
[文档允许]	输入更改文件许可所需的密码 (最多 32 个字 符)。需要输入两次密码,以便确认。

项目		说明
[详细设置]	在[加密]中指定了文	档许可时,可以配置详细的许可设置。
	[打印允许]	选择允许还是禁止打印数据。将加密级别设为 [高级别]时,将出现 [仅允许低分辨率]。 • 如果选择了 [低级别]
		作业显示 指泣加密条件 目的地数量 000 臺式检查 使用交档 > 加密 > 详细设置 1 / 2 ◆上一贝 下一贝◆ 了 播目的地 日の允许 启用复印文本,田像和其他内容 1/1 限制 限制
		肥除 允许 允许 检查详细/注册 30/12/2009 01:21 0K 战特余量 大济 0K 0K
		• 如果选择了 [高级别]
		作业显示 指定如窗条件 目的地数量 000 要式检查 使用文档 > 加密 > 详细设置 1 /2 +上一页 下一页+ / 按目的地 打印允许 启用复印文本, 图像和其他内容 / 撥制 限制 限制
		1/1 一日除 允许
		杜査详経/住着 30/12/2009 01:22 0K 0K 0K
	[允许更改]	按详细设置屏幕中的 [下一页 →]选择详细的 修改权限级别。在 [允许更改]中选择对文件进 行修改 (如数字签名、输入和注释)的许可级 别。
		• 如果选择了 [低级别]
		作业显示 指定加磁条件 目的地鼓量 000 集式检查 使用交档 > 加磁 > 详细设置 2 /2 +上一页 下一页+ ////////////////////////////////////
		• 如果选择了 [高级别]
		作业显示 指定加密条件 目的地愁量 000 ● 武松室 (世見文档 > 加密 > 详编設置 2 / 2 ・上一页 下一页・ 「福日的地 ① 小洋更改 ① 小洋更改 ① 小洋更改 「福日的地 一 ① 小洋更改 ○ 「福日的地 ① 小洋使改 ○ ○ 「福日的地 ○ ○ ○ ○ 「福日の地 ○ ○ ○ ○ 「福日の地 ○ ○ ○ ○ ○ 「福日の地 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 「福日の地 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

印记组合方法

印记 / 排版的内容将作为图像添加。

作业显示	选择是否将印记/叠图组合成图象或文本.	目的地数量	000
模式检查	扫描设置 > 文件类型 > 印记组合方法		
广播目的地			
	图像		
1/ 1			
碳粉余量 κ	30/12/2009 01:37 記水7. 100%	С	

大纲 PDF

为文件类型选择 [紧凑 PDF] 时配置该项目。该功能可对字符进行轮廓化处理,确保光滑的显示图像。使用 像 Adobe Illustrator 这样的应用程序编辑数据也可以使用该功能。

💭 参考

该功能可让您在创建轮廓化 PDF 时指定轮廓化处理的精确度。有关详细资料,请参见第 9-25 页。

作业显示	选择发送文档文件类型应用	到邮件和文件TX	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 文件类型		
亡接口的业	PDF	紧凑PDF	页面设置
) 浦日町地	TIFF	JPEG	所有页面
	XPS	紧凑型XPS	页面分离
	详细的	PDF设置	1 - 999
	加密	印记组合方法	E-mail附件方式
1/ 1			全文件以一份邮件发送
	大纲PDF		每份E-mail一份文件
<u>检查详细/注册</u> 碳粉会量 K	30/12/2009 01:39		ОК

调整扫描文件的浓度。

- 要调整浓度,按[亮]或[暗]。
- 按 [标准] 将恢复为默认值。



5.10.6 颜色 (电子邮件/用户 Box / SMB / FTP / WebDAV / IP / I-FAX)

作业显示	选择彩色类型.	目的地数量 000
【】	扫描设置 > 颜色	
广播目的地		
	全色	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
<u> 检査详細/注册</u>	30/12/2009 01:41 1≓47 100%	ОК

指定以彩色还是以黑白扫描原稿。

根据所选择的 [文件类型]设置,有些彩色设置可能不能使用。下面介绍 [文件类型]设置与 [彩色]设置 的组合。

	[自动色彩]	[全色]	[灰度]	[黑色]
[PDF]	0	0	0	0
[紧凑 PDF]	0	0	0	-
[TIFF]	0	0	0	0
[JPEG]	0	0	0	-
[XPS]	0	0	0	0
[紧凑型 XPS]	0	0	0	-

参照

- 保存彩色 TIFF 文件时可以指定压缩格式。有关详细资料,请参见第 9-25 页。
- 如果选择了 [JPEG],在扫描设置的页面分离中将自动选择 [1 每 X 页]。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

[自动色彩]

自动检测原稿的色彩并进行扫描使其符合原稿设置。

[全色]

以全色扫描原稿。

[灰度]

为带有许多半色调(例如黑白照片)的原稿选择此设置。

[黑色]

为带有黑白分明区域的原稿 (例如线条图)选择此设置。

5.10.7 扫描尺寸

要确定扫描纸张的尺寸时选择此设置。

作业显示	选取扫描文档的尺寸. 该尺寸不会应用在传真TX ASD,AGD			目的地数量 000
【 <u></u> 】	扫描设置 > 扫描尺寸			
广播目的地	自动		1 / 3	自动
	A3 🗗	B4 🕫		自定义尺寸
		A4 🗗		照片尺寸
	B5 D	B5 D		
1/ 1				
▲ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一				
碳粉余量 κ∎	28/01/2010 15:32 记忆 100%			ОК

标准

按 [自动] 后,扫描时将自动检测原稿第1页的尺寸。用 8−1/2 × 11 (A4) 或 7−1/4 × 10−1/2 (B5) 等预定 的纸张尺寸扫描原稿时选择该尺寸。

[自定义尺寸]

输入标准尺寸以外的自定义尺寸。

- X 方向: 输入 2 至 17 inches (30.0 至 432.0 mm) 之间的值。
- Y方向: 输入2至11 11/16 inches (30.0至297.0 mm) 之间的值。

作业显示	可以使用数字键输入扫描文档的尺寸.目的地数量 000 应用于e-mail和文件IX
模式检查	扫描设置 > 扫描尺寸 > 自定义尺寸
广播目的地	X 297.0 m 30.0 - 432.0
	Y 210.0 m 30.0 - 297.0
1/ 1	
删除	
检查详细/注册 】	
碳粉余量 🛛 🖌	28/01/2010 15:33 100%

[照片尺寸]

选择照片专用尺寸。

作业显示	选取扫描文档的尺寸. 该尺寸不会应用在传真 TX
模式检查	扫描设置 > 扫描尺寸 > 照片尺寸
广播目的地	
1/ 1	
 检查详细/注册 碳粉余量 K 	28/01/2010 15:35 近代 100%

5.10.8 图像调整一背景调整

此功能可消除要扫描原稿的背景或调整背景浓度。

- 选择 [出血消除] 或 [纸张变色调整],用 [背景移除等级] 调整浓度。
- 要自动调整浓度,按 [自动]。



项目	说明
[出血消除]	扫描双面原稿时,复印件的背面会出现印迹。可以调整这种背景印迹。
[纸张变色调整]	扫描打印在彩色纸张上的原稿时,背景会变暗。此时,可以调整背景的浓 度。

扫描时可以强调文字边缘等轮廓。



5.10.10 应用一边框消除

要消除原稿边框时选择此设置。

- 要消除宽度相同的所有边框,按[全部边框]并指定 1/16 和 2 inches (0.1 和 50.0 mm)之间的一个数值。
- 要单独指定顶部、左侧、右侧和底部宽度时,按所需的按钮,然后指定数值。
- 如果不想消除边框,按[没有]。

作业显示	选择要删除的文档区域 使用[+]/[-]键指定宽度.	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 应用 > 边框消除	
	YES 不执行	
广播目的地	辺框:顶 辺框:顶 辺框:五 辺框:右 10.0 mm	全幅面扫描 10.0 mm 0.1 - 50.0 - + 没有
1/ 1		
碳粉余量 К	7 30/12/2009 01:51 うきオブ 100%	ОК

参照

如果用书本扫描功能的 [边框消除] 指定原稿周围要消除的宽度,该设置也应用于 [边框消除]。

5.10.11 应用一书本扫描

配置设置扫描打开的页面。此外,还可以指定装订位置和消除设置。

作业显示	选择文档展开的扫描方法,	目的地数量 000	
【 <u></u> 】	扫描设置 > 应用 > 书本技	闫描	
	YES	不执行	
广播目的地			书本消除
	■ ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	
1/ 1			中心消除
			茶订 方向 <u>左</u>
碳粉余量 κ	30/12/2009 16:42 记忆 100%		ОК

5

- 参照
- 将打开页面的尺寸指定为扫描尺寸。
- 此功能不能用于快速记忆 TX。

[书本分离]

将打开的页面扫描成单页。

[分离]

将打开的页面扫描成两个页面 (左页和右页)。

[封面]

将第1页作为封面扫描。

[封面+封底]

将第1页作为封面扫描、将第2页作为封底扫描、将第3页和后续页作为正文扫描。

[书本消除] - [边框消除]

配置消除打开页面上边框的设置。

- 要消除宽度相同的所有边框,按[全部边框]并指定1/16和2inches (0.1和50.0mm)之间的一个数值。
- 要单独指定顶部、左侧、右侧和底部宽度时,按所需的按钮,然后指定数值。
- 如果不想消除边框,按[没有]。



参照

如果用书本扫描功能的 [边框消除] 指定原稿周围要消除的宽度,该设置也应用于 [边框消除]。

要消除原稿中间装订位置周围的阴影部分时选择此设置。

● 使用数字键盘或按 [-] 或 [+] 输入 1/16 和 1-3/16 inches (0.1 和 30.0 mm) 之间的数值。

作业显示	如需消除展开书本的中央区域, 使用【+】/【-】键指定宽度.	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 书本扫描 > 中线消除	
	YES 不执行	
广播目的地		
	10.0 mm 0.1 - 30.0	
開除		
碳粉余量 κ		ОК

[装订方向]

如果选择了分离、封面或封面+封底,按 [装订方向]可以选择装订位置。

作业显示	选择书本装订	位置.			目的地数量	000
模式检查	扫描设置 >	书本复印 > 装订位置				
广播目的地 1/ 1 <u>明除</u> 於表详细/注册		<u></u> 左	AB	右		
碳粉余量 κ	30/12/2009 うさがて	17:05			OK	

5.10.12 应用一注释

扫描和保存的文件数据在打印或发送时可以带日期 / 时间或注释号码的图像。

选择注释用户 Box

要使用注释用户 Box 功能,必须将扫描数据事先保存在注释用户 Box 中。为每个用户 Box 指定了注释号码。 选择要保存数据的用户 Box。

作业显示	选择包含有待用文档的Box.	目的地数量	001
模式检查	扫描设置 > 应用 > 注释		
广播目的地	000000002 111e1 YES 不执行		
Uller	000000002 file1 file2	1/	1
1/ 1			
<u> 检査详細/注册</u>	30/12/2009 17:09	ОК	

参照

- 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。
- 要使用注释用户 Box,必须事先注册。有关详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

5.10.13 应用一印记 / 排版

日期 / 时间

打印已印在页面上的日期和时间数据。

作业显示	选择所要求的日期/时间类型		目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 印记/排版 > 日期/		
	YES	不执行	
广播目的地	日期类型	时间类型	页
	'07/1/23 23 Ja	n, 2007 1:23PM	所有页
	Jan 23, 2007 23/	1/'07 13:23	仅封面
	1/23/ '07	无	打印位置
1/ 1			
			文本详情
 检查详细/注册 碳粉余量 κ 	30/12/2009 17:11 i己小乙 100%		ОК

项目		说明	
[日期类型]		选择日期的显示格式。	
[时间类型]		指定是否添加时间并选择时间的显示格式。	
[页]		选择在所有页还是只在第1页打印日期和时间。	
[打印位置]	[打印位置]	选择打印位置。	
	[调整]	要微调打印位置,按 [调整位置]。用 1/16 和 1-15/16 inches(0.1 和 50.0 mm)之间的值指定 打印位置向左、向右、向上或向下的移动长度。	
[文本详情]	[文本颜色]	从黑、红、蓝、绿色、黄色、青色或品红色中选 择打印颜色。	
	[样式尺寸]	选择打印文本的尺寸(8 pt/10 pt/12 pt/14 pt)。	
	[文本类型]	打印文本仅限 Helvetica 字体。	

页码

在文件的所有页上添加页码。



(作)

项目		说明	
[起始页码]		指定起始页码。	
		指定起始章节号。	
		选择页码的显示格式。	
[打印位置]	[打印位置]	选择打印位置。	
	[调整]	要微调打印位置,按 [调整位置]。用 1/16 和 1-15/16 inches (0.1 和 50.0 mm) 之间的值指定 打印位置向左、向右、向上或向下的移动长度。	
[文本详情]	[文本颜色]	从黑、红、蓝、绿色、黄色、青色或品红色中选 择打印颜色。	
	[样式尺寸]	选择打印文本的尺寸 (8 pt/10 pt/12 pt/14 pt)。	
	[文本类型]	打印文本仅限 Helvetica 字体。	

标记

在页面上打印预定的字符串 (例如 [紧急])。



项目

说明

20			
[印记类型 / 预设置印记]		选择印记类型,例如紧急、请回复或禁止复制。	
[页]		选择在所有页还是只在第1页打印日期和时间。	
[文本颜色]		从黑、红、蓝、绿色、黄色、青色或品红色中选 择打印颜色。	
[样式尺寸]		从最小或标准中选择打印文本的尺寸。	
[打印位置]	[打印位置]	选择打印位置。	
	[调整]	要微调打印位置,按 [调整位置]。用 1/16 和 1-15/16 inches(0.1 和 50.0 mm)之间的值指定 打印位置向左、向右、向上或向下的移动长度。	

页眉 / 页脚

此功能在所有页面上插入页眉或页脚。在插入页眉或页脚之前,必须事先在管理员设置中注册其内容。按 [检查 / 临时更改]更改注册的打印设置。



日 参考

有关注册页眉 / 页脚的详细资料,请参见第 10-11 页。

项目

说明

坝日			况 明	
[调用页眉 / 页脚]			在注册的内容中选择目标页眉或页脚。	
[检查 / 临时更改]			要显示可以检查 / 临时更改的内容时选择此设置。	
[页眉设置]		脚设置]	指定是否打印页眉和页脚。按[打印]可以指定 是否打印文本、日期 / 时间或其它信息 (分布控 制编号、作业号或序列号)。	
		[文本]	在控制面板上指定页眉或页脚字符串。	
		[日期 / 时间]	指定页眉 / 页脚中的日期 / 时间。	
		[其它]	指定页眉或页脚的分布控制编号、作业号或序列 号。 • 序列号指贴在机器上的序列号。有关设置的详 细资料,请联系维修人员。	
	[页]		选择在所有页还是只在第1页打印日期和时间。	
-	[文本详情]	[文本颜色]	从黑、红、蓝、绿色、黄色、青色或品红色中选 择打印颜色。 • 数据在本机中打印为黑白色。	
		[样式尺寸]	选择打印文本的尺寸(8 pt/10 pt/12 pt/14 pt)。	
		[文本类型]	打印文本仅限 Helvetica 字体。	

-5

5.10.14 应用一发送&打印

指定发送时是否打印文件。同时配置打印设置。

作业显示	当发送时扫描的文档可以打印	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 应用 > 发送 & 打印	
	YES 不执行	
广播目的地	套数	装订
	1 <u> </u>	五
	单面/双面打印	角 2点
1/ 1		
<u>检查详细/注册</u> 碳粉余量 κ	30/12/2009 17:16 ¹² 材7 100%	ОК

参照

• 即使被扫描的原稿是彩色原稿,其仍将被打印为黑白色。

说明

• 要使用装订功能,需要安装选购的排纸处理器 FS-527 或排纸处理器 FS-529。

[套数]

用数字键盘输入套数。可以指定1至9999之间的数值。

[单面 / 双面打印]

选择单面或双面。

[装订]

选择是否装订打印页。

项目

[位置设置]

如果选择了装订类型,可以指定位置。

5.10.15 应用- TX 印记 (G3/IP/I-FAX)

TX 印记

使用 ADF 发送传真时,应用此功能在扫描原稿上打印 TX 印记,以确保原稿的每一页都经过扫描。对于双面原稿,TX 印记只打印在正面。



- 打印印记时, 3/16 inches (4 mm) 直径的粉红色印记出现在图中所示的位置。
- 要使用 TX 印记,需要安装选购的印记单元 SP-501。
- 用于印记的墨水是消耗品。如果墨水变浅,请联系维修人员。
- 放入混合原稿时,印记可能不能打印在图中所示的位置。
- 要检查原稿是否已成功传送,请参见传送报告或出现在设置确认屏幕上的传送结果。
- 如果选择了快速记忆传送,选择 TX 印记将取消快速记忆传送。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

打印 TX 印记

在应用屏幕上选择 [TX 印记]。

作业显示	指定设置	目的地数量 000
模式检查	扫描设置 > 应用	
广播目的地		**!? 2 注释
1/ 1	◎ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	<mark>е</mark> ХФіг
一冊除 检查详細/注册 碳粉余量 K	30/12/2009 17:17 记忆 100%	关闭

5.10.16 文档名称 (电子邮件 /BOX/SMB/FTP/WebDAV/I-FAX)

在控制面板上输入文件名称。

参照

• 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。

无法将原稿的所有页都放入 ADF 中、将原稿放在原稿台玻璃上或单面原稿与双面原稿混合时,可以针对原稿 的类型将扫描操作分成几次进行。要选择此设置,按 [分离扫描] 使其高亮显示。


5.11 原稿设置

在包含混合页面尺寸或 Z 型折叠原稿等情况下,请指定放置的原稿类型。



参照

原稿设置和方向功能可以一起使用。

5.11.1 原稿设置一混合原稿

将不同尺寸的原稿一起放入 ADF 时选择此设置。由于扫描前要检测每一页的尺寸,所以扫描速度会下降。

5.11.2 原稿设置-Z型折叠

要用通过 ADF 输送的长度检测 Z 型折叠原稿的尺寸时选择此设置。

5.11.3 原稿设置-特长原稿

放入原稿的双面纸张通过尺寸比标准尺寸 (11 × 17 或 A3)长时可以使用此设置。

5.11.4 指定方向一原稿方向

选择原稿的方向。文件扫描后将处理数据,使其方向设置正确。



bizhub 423/363/283/223

原稿已打孔或装订时选择原稿的装订位置。此功能可以调整双面原稿的扫描,使装订位置不会颠倒。



项目	说明
[自动]	如果尺寸不超过11-11/16 inches(297 mm),将装订位置设在长边;反之, 则设在短边。
[上/装订]	页边距在顶端的原稿
[左/装订]	页边距在左侧的原稿

5.11.6 总页数 (快速记忆 TX) (G3)

如果执行快速记忆传送,将以"P.页码 / 总页数"的格式在传送源信息的 [页码] 处自动打印总页数。选择 快速记忆 TX,然后按 [总页数 (快速记忆 TX)],并用数字键盘输入原稿的页数。

作业显示	♥使用拨号键或数字键输入要传真的传真页面号码	目的地数量 000
模式检查	原稿设置 > 总页数 #	
	YES 不执行	
) 播目的地		
	页	
	1 - 999	
1/ 1		
碳粉余量 κ	30/12/2009 17:20 记忆 100%	ОК

此功能无法与下列功能一起使用。

- 强制记忆传送
- 封面 + 双面 (扫描设置一单面 / 双面)
- 边框消除
- 书本扫描
- 扫描尺寸
- 混合原稿
- 查询 TX
- 查询接收
- 公告板
- 定时发送

参照

- 如果指定的页数与实际扫描的页数不同,将打印指定的页数。
- 由于总页数是自动添加的,所以此功能无法用于强制记忆传送。

5.11.7 移除灰尘

要减小原稿放入 ADF 时切槽玻璃上的灰尘对图像的影响,可以选择此设置。



参照

- 指定移除灰尘会降低扫描速度。
- 如果切槽玻璃太脏,请清洁玻璃。有关详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。

-5

5.12 通信设置

5.12.1 线路设置 (G3)

使用此功能配置用于传真发送的线路配置。



国际通讯模式

以较低的波特率将传真发送到通信条件不佳的地方。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 查询 TX
- 查询接收
- 公告板

ECM 关闭

发送数据时,错误更正模式(ECM)关闭。

ECM 是 ITU-T (国际电信联盟一电信标准化部门)定义的错误更正模式。配备 ECM 功能的传真机相互通讯,确 认发送的数据是否没有错误。因此,进行通信时可以保证没有线路噪音等引起的干扰。如果经常发生噪音, 完成通信所花的时间可能要比 ECM 关闭时稍长。发送结束后,本机将自动恢复为 ECM 开启。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 查询接收
- 查询 TX
- V34 关闭
- 公告注册
- 公告查询接收

参照

• 如果没有指定 ECM 关闭,本机将以 ECM 开启发送传真。

V34 关闭

V34 是一种用于超级 G3 传真通讯的通讯模式。但是,当异地机器或本机通过 PBX 连接到电话线路时,根据电 话线路的状态,可能无法使用超级 G3 模式建立通讯。

在这种情况下,建议关闭 V34 发送数据。完成发送后,本机将自动恢复为 V34 模式。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 查询接收
- 查询 TX
- 公告注册
- 公告查询接收
- ECM 关闭

检查目的地 & 发送

将指定的传真号码与远程传真号码 (CSI)进行对比,当两者符合时才会发送数据。如果两者不匹配,通信将 失败,因此可以防止发送错误。

参照

• 要检查目的地发送,必须用接收者的传真机注册本机的传真号码。

线路设置

如果安装两套**传真组件 FK-508**,可以在发送传真时选择 [线 1] 或 [线 2]。指定用于发送传真的线路。如果 选择 [不设置],线路 1 或线路 2 中任一不忙线路将被用于传送。如果两条线路都不占线,将首先使用线 1。 参照

- 在[内线设置]中将[线路2通讯设置]设为[仅限接收]时,则不能指定线路。
- 要使用两条线路作为外线和分机线路,必须指定要使用的线路。如果选择 [不设置],可能会发生发送 失败。

5.12.2 E-mail 设置 (电子邮件 / I-FAX)

E-mail 设置

指定发送电子邮件信息的文档名称、主题、来源和文本。

作业显示	选择设置或更改的参数 目的地数量 000
模式检查	「通讯设置 > F-Hail设置
广播目的地	文档名称 主题 doc
	admin@test.local
1/ 1	文本 data sending
<u>检査详細/注册</u> 碳粉余量 κ	1 30/12/2009 17:23 i247 1002

[文档名称]

显示要保存的文件名称。也可以在 [扫描设置]的 [文档名称]中指定此文件名称。以后指定的文件名称都 将应用于此栏中。最多可以输入 30 个字符。

[主题]

自动显示在效用菜单中指定的文字。要更改其内容,按 [直接输入]。最多可以输入 64 个字符。

作业显示	选择或输入e-mail信息的标题	的地数量 000
<u></u>	通讯设置 > E-Hail设置 > 标题	
广播目的地	NO. 你想 1 doc 2 data PHOTO	1/1
1/ 1		
制除	直接输入	
	30/12/2009 17:24 うさな 1002	ОК

bizhub 423/363/283/223

[来源]

显示在效用菜单中指定的管理员的电子邮件地址。

作业显示	选择或输入e-mail信息的发送者	目的地数量	000
模式检查	通讯设置 > E─Hail设置 > 来自		
广播目的地	管理员邮件地址 admin@test.local		
1/ 1			
检查详细/注册		01/	
碳粉余量 К	30/12/2009 17:25 12/7. 100%	UK	

参照

- 用本机的电子邮件地址发送 Internet 传真。
- 如果在管理员设置一 [系统设置] [限制用户进入] [限制进入作业设置]中将 [更改"从"地 址]设为除 [允许]以外的其它设置,则不能直接输入地址。

[文本]

显示在效用菜单中指定的电子邮件正文。要更改其内容,按 [直接输入]。最多可以输入 256 个字符。

作业显示	选择或输入e-mail信息的发送者 触摸[详情]查看整个文本	目的地数量 000
模式检查	通讯设置 > E-Hail设置 > 正文	
广播目的地	No. 主机 1 data sending	1/1
1/ 1		
删除 检查详细/注册 碳粉余量 K		ОК

5.12.3 URL 目的地设置 (FTP/SMB/WebDAV)

URL 目的地

指定通知作业已完成的电子邮件地址。

作业显示	可以设置URL通知的目的地.	目的地数量 000
模式检查	通讯设置 > URL目的地设置	
广播目的地	##用 ABC DEF GHI JKL MNO PORS TUV WXYZ G 「「日本山山」」「「日本山山」」「「日本山山」」「「日本山山」」 「「日本山山」」「「日本山山」」「「日本山山」」 「日本山山」」「「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本山山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「山 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「日本山」 「日本 「日本山」 「日本山」 「 「日本山」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	etc 假名
1/ 1 删除 检查详细/注册 】 碳粉余量 K	详细搜索 直接输入	ОК

参照

- 可以为 URL 目的地设置的目的地指定 FTP、PC (SMB) 和 WebDAV 操作在主机用户 Box 的目的地。(只有安装 了硬盘时,才可以指定主机中的用户 Box。)
- 发送电子邮件、Internet 传真或 G3 传真时, URL 目的地设置不起作用。

[详细搜索]

可以从注册的目的地中搜索电子邮件地址。输入地址名称或地址的一部分搜索目的地地址。选择 [名称]或 [地址],然后输入索引。

作业显示	选择详细搜索的条件	目的地数量	000
横式检查	搜索结果 : 0		
	通讯设置 > URL目的地设置 > 详细搜索		
广播目的地	名称		
	搜索结果		
		1/	1
1/ 1			
● 检查详细/注册 】			
碳粉余量 κ	30/12/2009 17:28 iそれて、 100%	ОК	

[直接输入]

在触摸面板上输入电子邮件地址。

可以指定发送或接收数据的方法。



快速记忆 TX

扫描一页原稿后立即开始发送传真的方法。使用这种方法时,即使原稿有许多页要发送,内存也不会溢出。



参照

如果安装了选购的安全套件 SC-507,并且在管理员设置中 [安全详细] - [复印防止] 或 [密码复印] 设为 [是],则不会显示 [快速记忆 TX]。

查询接收一标准方式

接收方一端请求发送者发送预定的文件或发送要通过发送者机器的查询预约发送的文件时使用的一种功能。 此功能在要由接收方承担通讯费用时非常方便。

选择 [标准方式]并选择接收者。



bizhub 423/363/283/223

-5

接收方一端请求发送者发送在发送者公告板上预定的文件时使用的一种功能。

要接收存储在公告板中的文件,选择 [报告方式],用数字键盘输入公告板号码,然后选择接收者。



此功能无法与下列功能一起使用。

- 快速记忆 TX
- 强制记忆传送
- 边框消除
- 扫描尺寸
- 总页数 (快速记忆 TX)
- 混合原稿
- Z型折叠
- 特长原稿
- 装订方向
- 查询 TX
- 国际通讯模式
- ECM 关闭
- 密码 TX
- F码TX
- V34 关闭
- 分离扫描

参照

最多可以输入9位数字的公告板号码。

定时发送 (定时 TX)

指定发送时间。在深夜或清晨等电话费打折的时间里传送传真可减少费用。使用数字键盘指定通信开始时间。

作业显示	●使用小键盘输入传送开始时间.			目的地数量 000
模式检查	通讯设置 > 通讯方法设置 > 定时TX			
广播目的地	YES	不执行		
		现在时间	17:32	
		通讯开始时间	: 00:00 - 23:59	
1/1				
碳粉余量 κ∎	30/12/2009 1 5 记忆 10	: 32 0%		ОК

5

参照

- 用小时和分钟指定时间。
- 不能指定日期。

密码发送 (密码 TX)

此功能可以发送带密码的文件。如果收件人的传真机被设为闭合网络接收,发送者的传真机应使用与闭合网 络接收相同的密码发送传真。

只有异地机器与本机型号相同并支持闭合网络接收 (使用密码)功能,才能使用此功能。 用数字键盘输入密码。

作业显示	●使用键盘输入密码- 应用到传真TX.	目的地数量 000
模式检查	通讯设置 > 通讯方法设置 > 密码TX	
	YES 不执行	
广播目的地		
	U ~ 7, *, #	
1/ 1		
▲ 位置は細/任冊 】	30/12/2009 17:32	ОК

查询 TX 一标准方式

用来保存要根据接收方的指令通过预约的查询发送发送的文件。 扫描原稿将数据保存在查询发送用户 Box 时选择 [标准方式]。

作业显示	◆选取查询TX方法.使用键盘输入公告板号码 目的地数量 000	Ι
模式检查	▲ 通讯设置 > 通讯方法设置 > 查询Ⅳ	
المحاد المحاد	YES 不执行	
) 描日的地		
	标准方式	
1/ 1	报告方式	
制除 检查详细/注册		
碳粉余量 κ	30/12/2009 17:33 记忆 100%	

↓ ↓ 参考

*有关删除或检查查询发送用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。*参照

• 启用用户认证时,如果用户未被允许访问所保存的文件,用户将无法执行查询发送。

查询 TX 一报告方式

用来保存要根据接收方的指令发送的保存在公告板中的文件。

选择 [报告方式],用数字键盘输入公告板号码,然后扫描原稿。文件被自动保存在事先注册的公告板用户 Box 中。



此功能无法与下列功能一起使用。

- 快速记忆 TX
- 强制记忆传送
- 总页数(快速记忆 TX)
- 查询 TX
- 定时发送
- 国际通讯模式
- ECM 关闭
- 密码 TX
- F 编码发送
- V34 关闭

参照

- 对于公告板号码,请事先输入已注册公告板用户 Box 从 1 到 999999999 之间的 Box 号码。
- 一个公告板只能保存一个文件。
- 最多可以为本机创建 10 个公告板。

↓ ↓ 参考

有关删除或检查公告板用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

-5

此功能允许通过输入 SUB 地址和密码将文件发送到异地机器的特定用户 Box。特定的用户 Box 包括以下内容。

- 机密发送
- 文件被发送到异地机器的机密接收用户 Box。在 SUB 地址框内输入目的地用户 Box 号码,在密码框内输入机密传送密码。
- 中继发送
- 如果异地机器支持中继分布功能,文件将被发送到异地机器的中继分配用户 Box。在 SUB 地址框内输入 中继分配用户 Box 号码,在密码框内输入密码。



参照

• 要使用 F 编码传送,异地机器必须支持 F 编码功能。

5.12.5 E-Mail加密(电子邮件)

在管理员设置一 [网络设置] 一 [E-Mail 设置] 的 [S/MIME 通信设置] 中设为 [开启] 时显示此项目。指 定是否对本机发送的电子邮件进行加密。

し 参考

有关 S/MIME 通信设置的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

5.12.6 数字签名 (电子邮件)

在管理员设置一 [网络设置]一 [E-Mai I 设置]的 [S/MIME 通信设置]中设为 [开启]时显示此项目。选 择是否在本机发送的电子邮件上添加数字签名。

参照

• 根据 S/MIME 通信设置的不同,可能无法添加数字签名,也可能被强制添加数字签名。

しん 参考

有关 S/MIME 通信设置的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

5.12.7 传真页眉设置 (G3/IP/I-FAX)

指定发送文件时是否附加发送者信息(TTI)。从发送者名称列表中选择发送者名称。

作业显示	传真页眉可更改为非默认的设置.		目的地数量 000
模式检查	通讯设置 > 传真页眉设置		
广播目的地			
	514月双区相 01 test-fax01		1 /3
	02 test-fax02	线2	
	03 test-fax03		
	04		
	05		_
1/ 1	06		_
	07		
检查详细/注册 】			
碳粉余量 🖌	30/12/2009 19:03 記述		ОК

参照

- 要注册添加在原稿上的页眉信息的内容,使用管理员设置中的 [页眉信息]。有关详细资料,请参见第 10-15 页。
- 要注册添加页眉信息的方式,使用管理员设置中的 [页眉 / 页脚位置]。有关详细资料,请参见 第 10-16 页。
- 如果安装了两套**传真组件 FK-508**,可以为每条线路配置传真页眉设置。有关详细资料,请参见 第 10-19 页。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

5.13 重拨(G3/IP)

重拨是指再次向同一目的地拨号的操作。 如果因接收者的线路占线等原因而无法发送传真,经过指定时间后,机器将重拨。

5.13.1 自动重拨

如果因接收者的线路占线等原因而无法发送传真,机器将按线路参数设置中指定的重拨次数向该目的地自动 重拨。

在作业重拨前,传送作业按预约重拨的作业处理。

参照

出厂默认设置将机器设为每隔3分钟重拨2次。有关指定自动重拨次数的详细资料,请参见第10-18页。

5.13.2 手动重拨

可以从作业详情屏幕执行其状态被设为等待重拨的作业的重拨。

按[作业显示]-[作业详情]中的[发送]选项,选择其状态为等待重拨的作业,然后按[重拨]。

作业显示	正在发送和即将发送的 打印 <u>当前作业</u> 号码! ¹¹ ¹¹ ¹¹ ¹¹ ¹¹ ¹¹ ¹¹	的作业可被检查 发送 历史工作 状态 计远程目的地		储存
	37 传真 4	⇒ 等待重拔 fax1	19:13 1	
作业详情	19:14		定时器发送作业	模式检查 详细 关闭

5.13.3 文件 Re-TX (G3)

即使重拨次数已达到线路参数设置中指定的数值仍无法发送的作业被保存在文件 Re-TX 用户 Box 中。可以打 开文件 Re-TX 用户 Box 手动重拨这些作业。

按 [发送],选择要重新发送的作业,然后按 [传真 TX]。

作业显示	选择文档. 然后选择所需功能.
模式检查	<u>打印设置</u> 发送 归档设置
	传真重发用户Box
州匹的 又名列表	(待送设置) (作送设置) (作直TX) SN(BT_42309)
↑ 1/ 1 ↓	列表显示
₩ 1	30/12/2009 19:16 にオイ 992

参照

- 要将文件保存在文件 Re-TX 用户 Box 中,必须事先在管理员设置中配置再次发送设置。有关再次发送设置 的详细资料,请参见第 10-24 页。
- 有关文件 Re-TX 用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。



6 接收(G3/IP/I-FAX)

本节介绍传真接收的类型和各项操作。

参照

• 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真才可被接收。

6.1 接收 (G3: 未连接外部电话时)

6.1.1 自动接收(传真线路专用)

要将电话线路专门用于传真传送时指定此模式。检测到指定次数的响铃信号后,机器自动开始接收传真数据。



参照

要以自动模式接收传真数据,必须在效用菜单的 [线路参数设置]中将 [接收模式]设为 [自动接收]。

要将电话线路专门用于传真传送时,需要下列设置。

- 外部电话:未连接
- [线路参数设置] [接收模式]: 设为 [自动接收]

↓ ● 参考

有关线路参数设置的详细资料,请参见第10-18页。

6.2 接收 (G3: 连接外部电话时)

6.2.1 手动接收(专用电话线路)

便于将外部电话与本机连接且线路主要用于电话通信时将机器设为手动模式。



参照

 要将电话线路专门用于电话通信时,必须在效用菜单的 [线路参数设置]中将 [接收模式]设为手动 接收。

要通过操作本机的控制面板手动接收传真数据,外部电话响铃时,按传真 / 扫描模式屏幕中的 [摘机],务 必选择 [接收]。按摘机屏幕中的 [执行]。

作业显示	♥摘机 触摸【执行】或按下	[开始]开始RX			
模式检查	从注册目的地	直接输入	作业历史		挂机
	发送接收				
广播目的地	1	2	3	音调	
	4	5	6	暫停	
	7	8	9	_	
	*	0	#		
	输入	、注册号			
	山 扫描设置				执行
碳粉余量 κ∎	30/12/2009 01:1 0 记忆 100%	5			

要手动接收传真数据,需要下列设置。

- 外部电话:已连接 (应答机器关闭)
- 线性参数设置-接收模式:设为 [手动接收]

6.3 接收(I-FAX)

6.3 接收(I-FAX)

可以自动或手动接收电子邮件信息。本机接收电子邮件信息时,自动打印电子邮件文本和附件。本机可接收 黑白色文档。

如果在效用菜单中启用了 [强制记忆 RX 设置],数据将被保存在强制记忆 RX 用户 Box 中。可以在需要时打印保存的文件。

日参考

有关打印保存在强制记忆 RX 用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。 参照

- 打印印记时, 3/16 inches (4 mm) 直径的粉红色印记出现在图中所示的位置。
- 接收电子邮件数据时,本机最多能接收 3000 页的附件和 20K 字节的文本。
- 当接收到彩色或灰度文档时,数据被放弃而无法打印。
- 当发送者为 Konica Minolta 机型且能接收数据的收件人机器选择了 [JPEG 彩色] 或 [JPEG (灰度)] 时,数据被放弃而无法打印。

自动接收电子邮件

机器每隔指定时间就自动地检查一次 POP 服务器上有无新的电子邮件信息。

参照

- 检查电子邮件的间隔可以设定在1至60分钟的范围内。有关设置此功能的详细资料,请参见[使用说明书网络管理员]。
- 出厂默认设置为 15 分钟。

手动接收电子邮件

按本机按钮检查 POP 服务器上有无电子邮件信息。

按传真 / 扫描模式屏幕中的 [接收 I-Fax]。



6.4 接收(IP)

本机在接收 IP 地址传真时自动打印数据。

如果在效用菜单中启用了 [强制记忆 RX 设置],数据将被保存在强制记忆 RX 用户 Box 中。可以在需要时打印保存的文件。

💭 参考

有关打印保存在强制记忆 RX 用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

参照

- 只用当安装了硬盘时 IP 地址传真功能才可用。
- 当接收到 TIFF (配置文件 -C)格式的文档时,数据被放弃而无法打印。
- 当发送者为 Konica Minolta 机型时,如果为 IP 地址传真操作指定了 [模式 2],为目的地机型指定了 [彩色],且为色彩设置指定了 [全色]或 [灰度],数据即以 TIFF (配置文件-C)格式被发送且接 收到的数据将被放弃而无法打印。
- 有关 Konica Minolta 机型的设置、传送所用的文件格式以及是否可以用本机打印数据的详细资料,请参见第 10-41 页。

6.5 内存代理接收

6.5.1 内存代理接收

因卡纸、消耗品快用完了或其它原因无法打印接收的文件时,数据被保存在内存中,直到机器重新可以打印。 此功能称为内存代理接收。

- 恢复卡纸等故障后,将自动打印所保存的接收文件。
- 如果内存已满,可能无法使用此功能。

6.5.2 内存代理接收 (G3) 后转发作业

如果机器无法恢复故障,可以将存储在内存中的作业转发到另一目的地。在 [作业显示] — [作业详情] 屏 幕中按 [传真接收]选项。选择要转发的作业,然后按 [转发]。指定目的地并按 [执行]以完成作业。

6.6 接收数据时打印

接收文件时,将接收文件的纸张尺寸与纸盒中的纸张尺寸进行对比,将文件缩小到指定的缩放比率或文件适 合要打印的纸张尺寸的尺寸后再打印。如果配置机器以相同的倍率打印接收的文件,接收的文件将以全尺寸 打印,而不管接收文件的纸张尺寸设置如何。

6.6.1 以缩小尺寸打印

接收标准尺寸的文件时,按照对纸张尺寸指定的缩放比率打印。(默认: 96%)



↓ ↓ 参考

有关缩放比率设置的详细资料,请参见第10-19页。

6.6.2 以缩小尺寸打印使之适合要打印的纸张尺寸

如果接收的文件尺寸长于标准尺寸,将根据接收文件的宽度和长度确定最佳纸张尺寸并依此进行打印。如果 在纸盒中未放入最佳尺寸的纸张,文件尺寸将被缩小到近似尺寸的纸张。



下面介绍确定最佳纸张尺寸的步骤和选择纸张尺寸的标准。

步骤 1: 选择最佳纸张尺寸

根据下列原则和接收文件的宽度和长度确定最佳纸张尺寸。

接收文件的宽 度	接收信息的打 印位置	接收文件的长度			
A4 宽度	[关闭] 或 [内部]	0 至 150	151 至 305	306 至 390	391 或以上
	[外部]	0 至 141	142 至 296	297 至 381	382 或以上
要选择的纸张尺 ⁻	,	5-1/2 × 8-1/2 ∎	8-1/2 × 11 ⊡	8-1/2 × 14 🖬	11 × 17 🖬
B4 宽度	[关闭]或 [内部]	0 至 232	233 或以上		
	[外部]	0 至 223	224 或以上		
要选择的纸张尺	र्न	8-1/2 × 11 д	11 × 17 🖬		
A3 宽度	[关闭] 或 [内部]	0 至 232	233 或以上		
	[外部]	0 至 223	224 或以上		
要选择的纸张尺	र्ग	8-1/2 × 11 д	11 × 17 🖬		

接收文件的宽 度	接收信息的打 印位 <u>置</u>	接收文件的长度			
A4 宽度	[关闭] 或 [内部]	0 至 154	155 至 314	315 至 386	387 或以上
	[外部]	0 至 146	147 至 306	307 至 378	379 或以上
要选择的纸张尺	र्न	A5 д	A4 🖬	B4 🖬	A3 🖬
B4 宽度	[关闭] 或 [内部]	0 至 195	196 至 395	396 或以上	
	[外部]	0 至 186	187 至 386	387 或以上	
要选择的纸张尺	र्न	B5 д	B4 🖬	A3 🗔	
A3 宽度	[关闭] 或 [内部]	0 至 226	227 或以上		
	[外部]	0 至 217	218 或以上		
要选择的纸张尺	र्ग	A4 д	A3 🖬		

bizhub 423/363/283/223

检查是否已将步骤1中确定的纸张尺寸放入机器中。

- 放入最佳纸张尺寸:
- 打印开始。
- 没有最佳纸张尺寸或将纸盒的 [自动纸盒开关 开 / 关](自动切换纸盒功能)设为 [限制]:
 将按表中所示以降序搜索其它纸张尺寸。此时,如果将效用模式的 [分页打印]设为 [开启],将根据 文件被分割打印成多页的前提条件搜索纸张尺寸。
- 有关 [自动纸盒开关 开 / 关] 的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。

将 [分页打印] 设为 [关闭]:

以降序搜索打印纸张。

即使将 [分页打印] 设为 [关闭],接收长原稿或以高分辨率接收文件时,文件也可能被分割打印成多页。

最佳纸张尺寸	5−1/2 × 8−1/2 🖬	8−1/2 × 11 ⊡	8−1/2 × 11 □	8−1/2 × 14 ⊡	11 × 17 🖬
纸张选择顺序 (从上到下)	5-1/2 × 8-1/2 ∎	8-1/2 × 11 □	8-1/2 × 11 ∎	8-1/2 × 14 □	11 × 17 🖬
	5-1/2 × 8-1/2 □	8-1/2 × 11 ∎	8-1/2 × 11 □	11 × 17 🖬	A3 🖬
	A5 🖬	A4 🖬	A4 🖬	B4 🖬	B4 🖬
	A5 🗖	A4 д	A4 🗔	A3 🗖	8−1/2 × 14 ⊡
	8-1/2 × 11 □	8-1/2 × 14 □	8−1/2 × 14	8-1/2 × 11 □	8−1/2 × 11 □
	8-1/2 × 11 ∎	11 × 17 🖬	11 × 17 🖬	8-1/2 × 11 ∎	A4 🖬
	A4 🖬	B4 🖬	B4 🖬	A4 🖬	
	A4 🔒	A3 🗔	A3 🗔	A4 🔒	
	B5 🔒				
	B5 🖬				
	8-1/2 × 14 □				
	11 × 17 🖬				
	B4 🖬				
	A3 🖬				

最佳纸张尺寸	A5 🖬	A4 🖬	B5 🖬	B4 🖬	A4 🖬	A3 🖬
纸张选择顺序	A5 🔒	A4 🖬	B5 🔒	B4 🖬	A4 🔒	A3 🗖
(从上到下)	A5 🖬	A4 🖬	B5 🖬	A3 🗔	A4 🗔	B4 🖬
	A4 🖬	B4 🖬	B4 🖬	A4 🖬	B4 🖬	A4 🖬
	A4 🖬	A3 🗔	A4 🖬	A4 🖬	A3 🗔	
	B5 🔒		A4 🖬			
	B5 🖬		A3 🗔			
	B4 🖬					
	A3 🗔					

将 [分页打印]设为 [开启]:

以降序搜索打印纸张。

 即使 [分页打印]设为 [开启],如果所选打印纸张宽度小于接收文件的图像宽度,文件尺寸会根据纸 张宽度进行缩小。

最佳纸张尺寸	5−1/2 × 8− 1/2 🖬	8−1/2 × 11 ⊡	8−1/2 × 11 ∎	8−1/2 × 14 ⊡	11 × 17 🖬
纸张选择顺序 (从上到下)	5-1/2 × 8- 1/2 ∎	8-1/2 × 11 □	8−1/2 × 11	8-1/2 × 14 □	11 × 17 🖬
	5-1/2 × 8- 1/2 ⊡	A4 🖬	8-1/2 × 11 □	11 × 17 🖬	A3 🗖
	A5 🔒	8−1/2 × 14 ■	A4 🔒	B4 🖬	8−1/2 × 11
	A5 🗖	11 × 17 🖬	A4 🖬	A3 🗔	8−1/2 × 11 □
	8-1/2 × 11 □	B4 🖬	8−1/2 × 14 □	8-1/2 × 11 ∎	A4 🔒
	8−1/2 × 11	A3 🗖	11 × 17 🖬	8-1/2 × 11 □	A4 🖬
	A4 🖬		B4 🖬	A4 🔒	
	A4 🖬		A3 🖬	A4 🖬	
	B5 д				
	B5 🖬				
	8−1/2 × 14 □				
	11 × 17 🖬				
	B4 🖬				
	A3 🗖				

最佳纸张尺寸	A5 🖬	A4 🖬	B5 🖬	B4 🖬	A4 🖬	A3 🖬
纸张选择顺序	A5 🔒	A4 🖬	B5 д	B4 🖬	A4 🖬	A3 🗔
(从上到下)	A5 🖬	B4 🖬	B5 🖬	B5 д	A4 🖬	A4 🖬
	A4 🖬	A3 🗔	B4 🖬	B5 🖬	B4 🖬	A4 🖬
	A4 🖬		A4 🗔	A3 🗔	A3 🗔	
	B5 🖬		A4 🖬	A4 🖬		
	B5 🔒		A3 🗔	A4 🖬		
	B4 🖬					
	A3 🗖					

纸张尺寸为 B5 🗔、B5 🗋、A4 🗔 和 A4 🔒 时,文件被分割打印成多页。

打印限制

下面列出了对打印文件的限制。

- 如果打印纸张尺寸小于步骤1中确定的尺寸,文件将以缩小尺寸打印。
- 如果将 [分页打印] 设为 [关闭],打印纸张的方向与步骤 1 中确定的纸张方向不一致时,文件将自动 旋转 90 度。
- 要打印具有混合尺寸的多页文件,将为每一页确定本章所述的功能和设置。
- 如果将步骤1和步骤2中确定的纸张尺寸放入多个纸盒中,将根据在[自动纸盒选择设置]中指定的设置 选择纸盒。
- 如果仅指定手送纸盒用于上述确定的纸张尺寸,打印时将从手送纸盒输送纸张。但时,如果 [自动纸盒 选择设置]的 [自动纸盒选择]的选项中未包含手送纸盒,则无法使用手送纸盒输送纸张。
- 如果将 [分页打印] 设为 [开启],并且按如下方法配置效用菜单中的 [收 / 发设置],文件将不被分割。
- 在 [接收纸盒 (固定)]中指定了特定纸盒。
- 将[最小缩放]设为[满幅]。
- 将 [打印纸张优先]设为 [尺寸已固定]或 [尺寸优先]。
- 将 [接收时以双面打印]设为 [开启]。
- 如果未在纸盒中放入所选尺寸的纸张,将出现一条信息,提示您放入该尺寸的纸张。
- 如果将 [打印纸张优先] 设为 [尺寸优先],将选择纸张尺寸 8-1/2 × 11, 8-1/2 × 14 或 11 × 17 (A4、B4 或 A3) 中的一种作为最佳纸张尺寸。如果未在纸盒中放入所选尺寸的纸张,将按正常步骤选 择纸张尺寸。
- 如果将 [打印纸张优先] 设为 [尺寸已固定],将选择纸张尺寸 8-1/2 × 11, 8-1/2 × 14 或 11 × 17 (A4、B4 或 A3) 中的一种作为最佳纸张尺寸。如果未在纸盒中放入所选尺寸的纸张,将出现一条信息, 提示您输送该尺寸的纸张。信息将一直显示,直到在纸盒中放入纸张。
- 如果将 [接收纸盒 (固定)]设为 [自动]以外的其它设置,文件将被打印在放置在 [接收纸盒 (固定)]中指定的纸盒 (手送纸盒除外)中放入的纸张上。如果指定的纸张尺寸小于接收文件的尺寸,文件将以缩小尺寸打印。如果纸盒中的纸张快用完了,将出现一条信息,提示您输送该尺寸的纸张。信息将一直显示,直到在纸盒中放入纸张。
- 如果将 [打印纸张优先] 设为 [自动选纸] 以外的其它设置、将 [接收纸盒 (固定)] 设为 [自动]
 以外的其它设置,将优先采用 [接收纸盒 (固定)] 中的设置。

↓↓ 参考

有关 [分页打印] 的详细资料,请参见第 10-19 页。

有关 [自动纸盒选择设置]的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。

有关 [接收纸盒 (固定)]、[最小缩放]、[打印纸张优先]和 [接收时以双面打印]的详细资料,请参见 第 10-19 页。

6.6.3 以满幅打印

如果在效用菜单中将 [最小缩放] 设为 [满幅],文件将以相同的倍率打印在相同尺寸的纸张上。如果没有 相同尺寸的纸张,将打印在比原稿尺寸大的纸张上。

原稿		接收的文件	
	以全尺寸 打印	The second secon	
SPECIALE DA]	Percone 20	

参照

- 文件不能被分割打印成多页。
- 无法打印大于 11 × 17 (A3) 的图像尺寸。
- 如果最佳纸张尺寸的纸盒中纸张快用完了,将出现一条信息,提示您输送该尺寸的纸张。信息将一直显示,直到在纸盒中放入纸张。

6.6.4 接收数据时的打印方法

下面介绍接收文件的纸张尺寸与要打印的纸张尺寸之间的关系。



参照

● 如果将 [接收时以双面打印]设为 [开启],可以进行双面打印。有关详细资料,请参见第 10−19 页。

6.7 页脚位置

6.7 页脚位置

打印时自动将接收日期、时间、接收号码和页码添加在接收的文件上。根据 [页眉 / 页脚位置] 设置将接收 的信息打印在文件的下列位置。

参照

• 用 IP 地址传真功能发送彩色文件时,信息只打印在原稿图像区域以内。

日 参考

有关接收信息设置的详细资料,请参见第10-16页。

内部

打印接收信息,使之叠印在原稿图像部分。

2005/01/20 13:43	R001 P.001/003

外部

将接收信息打印在原稿图像区域以外。

2005/01/20 13:43 8001 2001/003
2005/01/20 13:43 B001 P001/003

不打印

如果选择 [关闭],将不打印接收信息。



7 方便的功能(G3/IP/I-FAX)

本章介绍传真传送的方便功能。

7.1 强制记忆 RX (G3/IP/I-FAX)

可以保存接收的文件并在需要时打印。此功能称为强制记忆接收。

接收的文件被保存在强制记忆 RX 用户 Box 中。访问用户 Box 并打印文件。还可以删除不需要的文件。

日 参考

有关打印或删除保存在用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

参照

- 当收到 IP 地址传真或 Internet 传真且已接收到的数据不受支持时,该数据即被放弃而无法打印。有关详 细资料,请参见第 6-4 页 (Internet 传真)或第 6-5 页 (IP 地址传真)。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真才可被转发。

7.2 传真转发(G3/IP/I-FAX)

可以将接收的文件转发到预定目的地。下面是可用的功能。

- 可以配置本机使其能转发文件和打印该文件。
- 如果安装了两套**传真组件 FK-508** 接收 / 转发 G3 传真数据,可以指定用于转发数据的线路。

参照

- 可以在管理员设置的 [传真设置] [功能设置] [转发设置] 中指定上述功能。有关详细资料, 请参见第 10-23 页。
- 当收到 IP 地址传真或 Internet 传真且已接收到的数据不受支持时,该数据即被放弃而无法打印。有关详 细资料,请参见第 6-4 页 (Internet 传真)或第 6-5 页 (IP 地址传真)。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真才可被转发。

bizhub 423/363/283/223

7.3 PC-Fax 接收(G3)

PC- 传真接收功能将接收到的传真文档保存到硬盘的公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 中。可以打印 或发送所保存的数据。使用指定的强制记忆 RX 用户 Box 或其它用户 Box 作为保存目的地的用户 Box。 如果未安装**硬盘**,接收到的数据则被保存到本机安装的内存(SSD: 固态驱动器)中。可以打印所保存的数 据。



- 1. 发送者
- 2. 原稿
- 3. 硬盘 (或记忆接收用户 Box,如果未安装硬盘)

此功能无法与下列功能一起使用。

- 强制记忆 RX
- 传真转发
- TSI分布

日 参考

有关打印、发送或删除保存在用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。 有关 PC-FAX 接收设置的详细资料,请参见第 10-25 页。

7.4 TSI 分布 (G3)

可以自动将用发送者的传真 ID (TSI)接收的文件分布到为每位发送者预备的转发目的地。可以为转发指定 下列目的地。

- 用户 Box
- 邮件地址
- FTP
- SMB
- WebDAV



- 1. 发送者
- 2. 保存到用户 Box
- 3. 用户 Box
- 4. 电子邮件分布
- 5. 邮件服务器
- 6. FTP 分布
- 7. FTP 服务器
- 8. 共享文件夹分布
- 9.SMB 服务器
- 10. WebDAV 分布
- 11.WebDAV 服务器

参照

- 只有安装了硬盘时,文档才会被分布到用户 Box 中。
- 如果无法成功分布,将打印接收的文件。
- 如果未发现转发用户 Box,则 [当 TSI 用户 Box 未设置时操作。]的设置确定以后的过程。
- 可以为转发目的地 TSI 最多注册 128 个位置。

□ 参考

有关 TSI 用户 Box 设置的详细资料,请参见第 10-26 页。

7.5 机密接收(G3)

一种在您与使用机密用户 Box 的特定人员之间发送原稿的功能。将原稿发送到收件人机器的机密用户 Box 称 为机密传送,用您机器的机密用户 Box 接收原稿称为机密接收。只有在收件人的机器能处理 F 编码时,才能 使用此功能。



- 1. 发送
- 2. 机密用户 Box
- 3. 接收

机密接收所需的设置

要用机密接收接收数据,在本机创建要用于机密接收的用户 Box。在本机硬盘上创建公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 时,可以配置机密接收设置。

如果未安装**硬盘**,则创建机密接收用户 Box。

日参考

有关创建用户 Box 时机密接收设置的详细资料,请参见[使用说明书 BOX 操作]。

用机密接收接收

用机密接收接收文件时,文件被保存在机密用户 Box 中。访问用户 Box 并打印文件。还可以删除不需要的文件。

💭 参考

有关打印或删除保存在用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

用机密传送发送

要用机密传送发送传真,输入目的地机密接收用户 Box 的 Box 号码和密码。 有关机密传送的详细资料,请参见第 5-63 页。

7.6 中继分布 (G3)

7.6.1 中继分布说明

一种通过中继分布站发送传真的功能。用传真发送文件时,文件被保存在中继分布站中,然后再被转发到目 的地。在远方有多个广播目的地时,将每个区域的广播目的地组合成中继站,可以通过中继站的中继传送减 少整体通讯费用。



- 1. 中继指令站
- 2. 长途呼叫
- 3. 中继分布站
- 4. 本地呼叫
- 5. 中继分布目的地
- 请求中继传送并发送文件的传真机称为 [中继指令站]。
- 从中继指令站接收传真数据并将其中继传送到目的地的传真机称为 [中继分布站]。
- 只有中继分布站的机器能处理 F 编码,才能使用此功能。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 查询 TX
- 查询接收
- 公告注册
- 公告查询接收
- 密码 TX

7.6.2 执行中继分布

本机可以担当中继指令站和中继分布站。

要将本机作为中继指令站发送传真数据,请参见第 7-8 页。

要将本机作为中继分布站使用,必须在本机注册用于保存中继分布的文件和目的地的中继用户 Box。 要指定一组目的地,必须首先注册该群组。

💭 参考

有关注册中继用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

7.6.3 将传真发送到中继分布站

在 [通信设置] – [通用方法设置] 中选择 [F 编码发送],并配置下列设置。



[SUB 地址]: 使用数字键盘输入中继分布站的中继用户 Box 号码。

[传输 ID]: 输入中继密码。
7.7 查询发送 / 接收 (G3)

7.7.1 查询 TX

一种将文件保存在内置硬盘中以便根据接收方的查询指令发送文件的功能。如果未安装**硬盘**,数据则被保存 到本机安装的内存 (SSD: 固态驱动器)中。有关将文件保存在查询传送用户 Box 的详细资料,请参见第 5-61 页。

- 指定用于查询传送的文件时,文件被保存在系统用户 Box 中的查询传送用户 Box 中。
- 查询传送用户 Box 只能保存一个文件。
- 保存的文件被自动指定为强制记忆传送。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 快速记忆 TX
- 总页数(快速记忆 TX)
- 查询接收
- 定时发送
- 国际通讯模式
- ECM 关闭
- F 编码发送
- 密码 TX
- V34 关闭
- 公告注册
- 公告查询接收

7.7.2 查询接收

接收方一端请求发送者发送保存的文件或发送要通过发送者机器的查询预约发送的文件时使用的一种功能。 此功能在要由接收方承担通讯费用时非常方便。有关查询接收的详细资料,请参见第 5-60 页。

此功能无法与下列功能一起使用。

- 快速记忆 TX
- 边框消除
- 扫描尺寸
- 总页数(快速记忆 TX)
- 混合原稿
- Z型折叠
- 特长原稿
- 装订方向
- 机密传送
- 中继请求
- 查询 TX
- 国际通讯模式
- ECM 关闭
- 密码 TX
- V34 关闭
- 公告注册
- 公告查询接收

7.8 公告 (G3)

一种注册公告板和注册要查看的张贴文件的功能。要注册公告板,首先必须注册公告板用户 Box,然后通过指 定公告板用户 Box 号码来保存文档。

通过公告板用户 Box 访问,可以取出、删除或打印张贴在公告板上的文件。



1. 浏览

2. 注册

3. 公告板

4. 查询



有关注册和操作公告板用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

7.9 使用分机线路传送传真 (G3)

如果安装了两套**传真组件 FK-508**,可以通过与第一条线路不同的配置来为第二条线路指定不同的功能。下面 是可用的功能。

- 线性参数设置:可以指定拨号方案、呼入响铃数和线路监视音。
- 功能设置:可以配置 PC-FAX 传送设置。
- 内线设置:可以指定线路角色,例如仅限发送和仅限接收。
- 传真号码:可以为分机线路单独指定发送者的传真 ID。

参照

 可以在管理员设置的 [传真设置] - [内线设置]中指定上述功能。有关详细资料,请参见 第 10-29 页。



8 报告和列表说明

本章介绍如何打印各种报告和列表,并提供了说明。

8.1 报告和列表的类型

用本机打印的报告和列表如下。

8.1.1 报告

有自动打印的报告、可以为其指定打印方法的报告和收到请求时打印的报告。

报告名称	说明
[活动报告] (G3/I−FAX/IP)	此报告包含传送和接收记录。报告最多可以包含总共 700 条记录,传送记录 和接收记录以分页记录。 活动报告是自动打印的,可以根据需要打印传送记录或接收记录,也可以同 时打印传送记录和接收记录。 可以在效用菜单的管理员设置中选择 [每日]、[一百次通讯]或 [100/ 每 天]作为打印间隔。 如果将活动报告的输出时序指定为 [每日]或 [100/ 每天],还应指定报告 的输出次数。 按 [作业显示]> [作业详情]> [发送]> [历史工作]> [通讯列表]> [传真发送列表]或 [传真 RX 列表]打印下列报告。 • 发送报告 • 接收报告 • 活动报告
[发送报告]	自动打印传送的结果。在效用菜单的管理员设置中选择开启、仅限错误或关
(G3/I-FAX/IP)	闭作为打印时序。
[查询发送报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [发送报告]设为 [永远]或
(G3)	[仅限错误],将自动打印查询传送的结果。
[查询接收报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [发送报告]设为 [永远]或
(G3)	[仅限错误],将自动打印查询接收的结果。
[按序查询接收报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [序列发送报告]设为 [开启],
(G3)	将自动打印查询传送到多个目的地的结果。
[广播报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [序列发送报告]设为 [开启],
(G3/I-FAX/IP)	连续广播传送完成时将自动打印此报告。
[预约的通讯报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [定时发送报告]设为 [开启],
(G3)	传送被预约时将自动打印此报告。
[预约查询发送报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [定时发送报告]设为 [开启],
(G3)	查询传送被预约时将自动打印此报告。
[预约广播发送报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [定时发送报告]设为 [开启],
(G3)	连续广播传送被预约时将自动打印此报告。
[预约单一地址查询接收 报告] (G3)	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [定时发送报告]设为 [开启], 向单一目的地的查询被预约时将自动打印此报告。
[预约按序查询接收报 告] (G3)	如果在效用模式的 [报告输出设置]中将 [定时发送报告]设为 [开启], 向多个目的地的查询被预约时将自动打印此报告。
[保密接收报告]	如果在效用模式的 [报告输出设置]中将 [保密接收报告]设为 [开启],
(G3)	收到保密文件时将自动打印此报告。
[查询发送报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [公告发送报告]设为 [开启],
(G3)	将自动打印传送到公告板的结果。
[中继发送结果报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [中继发送结果报告]设为 [开
(G3)	启],将自动打印中继分布的结果。
[中继请求报告]	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [中继请求报告]设为 [开启],
(G3)	将自动打印中继接收的结果。

-8

报告名称	说明
[PC 传真发送错误报告] (G3)	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [PC 传真发送错误报告]设为 [开启],PC-FAX 传送过程中发生错误时将自动打印此报告。
[网络传真接收错误报 告] (I-FAX/IP)	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [网络传真接收错误报告]设为 [开启],网络传真接收过程中发生错误时将打印此报告。
[打印 MDN 讯息] (I-FAX)	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [MDN 信息]设为 [开启], 接收 者回应发送者的送达确认请求时将自动打印 MDN 信息。(Message Disposition Notifications (信息处理通知)的首字母缩写)
[打印 DSN 讯息] (I-FAX)	如果在效用菜单的 [报告输出设置] 中将 [DSN 信息] 设为 [开启],发送 者收到接收电子邮件后接收方邮件服务器回送的信息时将自动打印 DSN 信 息。(Delivery Status Notifications (交付状态通知)的首字母缩写)
[打印 E-mail 讯息内文] (I-FAX)	如果在效用菜单的 [报告输出设置]中将 [打印 E-mail 讯息内文]设为 [开启],将自动打印接收的电子邮件信息的正文。

参照

● 只有安装了**硬盘**时,网络传真功能才可用。

8.1.2 列表

要打印列表,请在需要时向机器发出打印指令。

列表名称	说明
[地址簿列表]	打印地址簿项目的细节。
[组列表]	可以打印组项目的细节。
[程序列表]	可以打印程序目的地项目的细节。
[设置清单]	可以打印效用模式下传真设置的细节。
[E−Mail 主题 / 内容列 表]	打印注册电子邮件信息的主题和文本。

8.2 共用列表

8.2.1 [地址簿列表]

可以打印地址簿项目的列表。

打印步骤

 从管理员设置的 [目的地 /Box 注册] - [单触 / 用户 Box 注册列表]中选择 [地址簿列表],指定 起始号码、项目数和目的地类型,然后按 [打印]。

(指定想要打印的目的地编号(最多 10	0个).	
<u></u>	管理员设置 > 单触注册列表 > 地址	簿列表	
	列表输出编号	根据类型打印	目的地列表
☆用	开始打印编号 1	E-Mail	FTP
管理员设置	<u>目的地数</u> 100 1 - 100	SMB	Вох
单触/用户Box注册		传真	IP地址传真
◆ 地址注册列表		插入传真	WebDAV
	1TEP		
地址簿列表	30/12/2009 19:19 记忆 100%		取消

如果未安装硬盘,则出现以下屏幕。

	指定想要打印的目的地编号(最多 100	个).
<u> </u>	管理员设置 > 单触注册列表 > 地址\$	鄭 列表
	列表输出编号	根据类型打印目的地列表
效用 ➡	开始打印编号 1	E-Mail FTP
管理员设置	目的地数 100	SHB
↓ 单触/用户Box注册	1 - 100	传真
◆ 地址注册列表		WebDAV
	大臣 大臣	
地址簿列表	27/01/2010 15:14 ・ ・ さませて 100%	取消

2 配置纸盒和单面 / 双面设置, 然后按 [执行]。

+	选择 A4 - A3 尺寸纸张 按【开始】进行打印.		
	管理员设置 > 地址簿列	刘表 > 打印组列表	
		纸张托盘	单面/双面
		1 A4 D 🖉 A4 D	単面
管理员设置		2 A4 D	双面
◆地址注册列表		3 A4 D	
地址簿列表		4 A4 D	
打印地址簿列表	28/01/2010 15:52 记忆 100%	Į Ęv	消 执行

打印样本

			简码拨号列表	P 1 08/01/2010 13:29 Serial No. A1UE011900003 TC: 335
传真			* 检索字符	
No.	*	名称	63FAX	线路设置 目的地机器类型 嘴口号 SIP持真发送 访问允许等级/参照允许组
0006	MNO	Osaka Office	111222333444	黑白机 **** 关闭 等级 D
0007	DEF	Tokyo Office	000111222333	黑白机 *** 关闭 等级 o
0008	JKL	Kyoto Office	222333444555	黑白机 **** 关闭

列表中包含的信息

列表中包含的信息因地址簿类型而异。

传真

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[G3 FAX]	注册的传真号码。
[线路设置]	如果配置了线路设置,会出现 *。
[目的地机器类型]	注册的收件人机型 (黑白 / 彩色机型)。
[端口号]	注册的端口号码。
[SIP 传真发送]	本机不支持 SIP 传真。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

Internet 传真

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[Internet 传真地址]	注册的 Internet 传真地址。
[压缩类型]	注册的压缩类型。
[纸张尺寸]	注册的纸张尺寸。
[分辨率]	注册的分辨率。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

IP 地址传真

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*] (检索字符)	用于检索的索引字符。

项目	说明
[名称]	表示注册目的地的名称。
[IP 地址]	注册的 IP 地址、主机名或电子邮件地址。
[目的地机器类型]	注册的收件人机型 (黑白/彩色机型)。
[端口号]	注册的端口号码。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

文件 TX(SMB)

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[主机地址]	注册的 PC 地址。
[目的地文件夹]	注册的目的地文件夹。
[用户 ID]	注册的用户 ID。
[传输 ID]	注册的密码。(密码以 [*******] 表示。)
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

E-Mail

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[邮件地址]	注册的电子邮件地址。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

文件 TX(FTP)

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[主机地址]	注册的 PC 地址。
[目的地文件夹]	注册的目的地文件夹。
[用户 ID]	注册的用户 ID。
[传输 ID]	注册的密码。(密码以 [*******] 表示。)
[匿名]	显示是否允许匿名用户访问。
[PASV 模式]	显示是否启用 PASV 模式。
[代理]	显示是否使用代理服务器。
[端口号]	注册的端口号码。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

WebDAV

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[主机地址]	注册的 PC 地址。
[目的地文件夹]	注册的目的地文件夹。
[用户 ID]	注册的用户 ID。
[传输 ID]	注册的密码。(密码以 [*******] 表示。)
[代理]	显示是否使用代理服务器。
[SSL 设置]	显示是否使用 SSL。
[端口号]	注册的端口号码。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

用户 Box

项目	说明
[No.]	地址簿注册号码 (缩略拨号号码)。
[*](检索字符)	用于检索的索引字符。
[名称]	表示注册目的地的名称。
[用户 Box 号码]	注册的用户 Box 号码。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。

参照

 只有安装了硬盘时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功能、Internet 传真功能和 IP 地址传真功能才可用。

8.2.2 [组列表]

打印注册的组项目列表。

打印步骤

 从管理员设置的 [目的地 /Box 注册] - [单触 / 用户 Box 注册列表]中选择 [组列表],指定起始 号码、项目数和目的地类型,然后按 [打印]。



2 配置纸盒和单面 / 双面设置, 然后按 [执行]。



打印样本

No. 名称 快速拨号 目的地机器类型 端口停 51P停真发送 访问允许等级/参照允许组 注册计数 001 gr01 0004 0005 彩机 002 gr02 0006 0007 0008			群组地址列表	08/01/2010 13:30 Serial No. A1UE011900003 TC: 336
001 gr01 0004 0005 彩机 902 gr02 0006 0007 0008	No.	名称	快速拨号	目的地机器类型 端口号 SIP传真发送 访问允许等级/参照允许组 注册计数
002 gr02 0006 0007 0008	001	gr01	0004 0005	彩机 等级 0 002
003	002	gr02	0006 0007 0008	 关闭 等级 0 003

列表中包含的信息

项目	说明
[No.]	组号码。
[名称]	表示注册组的名称。
[快速拨号]	为组注册的地址簿注册号码(缩略拨号号码)。
[目的地机器类型]	注册的收件人机型 (黑白 / 彩色机型)。
[端口号]	注册的端口号码。
[SIP 传真发送]	本机不支持 SIP 传真。
[访问允许等级 / 参照允 许组]	注册的参照许可等级。
[注册计数]	为组注册的地址簿注册号码(缩略拨号号码)数。

8.2.3 [程序列表]

打印注册的程序目的地项目列表。

打印步骤

从管理员设置的 [目的地 /Box 注册] - [单触 / 用户 Box 注册] 中选择 [程序列表],指定起始号 码、项目数和目的地类型,然后按 [打印]。

	只能打印新输入的程序目的地(最多5	ባትን
书签	管理员设置 > 单触/用户 Box 注册列	表 > 程序列表
	列表输出编号	根据类型打印目的地列表
效用	开始打印编号 1	<u>単触</u> 组 <u>直接输入</u>
管理员设置	<u>目的地数</u> 50 1 - 50	E-Mail FTP
〔单触/用户Box注册〕		SHB Box 传真 IP地址传真
地址注册列表		插入传真 WebDAV
	打印	
	30/12/2009 19:27 记忆 100%	取消

如果未安装硬盘,则出现以下屏幕。

	只能打印新输入的程序目的地(最多50	2个)
	管理员设置 > 单触/用户 Box 注册列	表 > 程序列表
	列表输出编号	根据类型打印目的地列表
	开始打印编号 1	<u>単触</u> 组 <u>直接輸入</u>
管理员设置	<u>目的地数</u> 50 1 - 50	E-Mail FTP
单触/用户Box注册		SHB 传真
◆ 地址注册列表		WebDAV
●程序列表	打印 27/01/2010 15:15 记忆 100%	[取消]

2 配置纸盒和单面 / 双面设置, 然后按 [执行]。

(+ M	选择 A4 - A3 尺寸纸张. 按【开始】进行打印.		
<u></u>	管理员设置 > 程序列表	₹ > 打印程序列表	
		纸张托盘	单面/双面
效用			
+			
管理员设置		2 A4 D	双面
+			
地址注册列表		3 A4 D	
+		4 A4 D	
程序列表			
+			
打印程序列表	28/01/2010 15:53 记忆 100%	即	消

打印样本



列表中包含的信息

项目	说明
[No.]	程序目的地号码。
[名称]	表示注册的程序组的名称。
[快速拨号目的地]	地址簿注册号码。

8.3 G3/IP/I-FAX 共用的报告 / 列表

参照

• 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

8.3.1 [活动报告]

此报告包含传送和接收记录。报告最多可以包含总共 700 条记录,传送记录和接收记录以分页记录。活动报 告是自动打印的。另外,可以在需要时只打印传送记录 (发送报告)、接收记录 (接收报告)或同时打印传 送和接收记录 (活动报告)。

打印样本

发送			活动	力报告			21/01/2010 Serial No. 1 TC:	P 1 13:27 83
뮥	收件人	开始时间	时间	副本	结果	注		
001 002 007 013 017 018 019 021 023 024 023 024 025 026 026 026 027 028 029 030 031 032 032	i fax1 ip-fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1	$\begin{array}{c} 12-29 & 16:36\\ 12-29 & 16:36\\ 12-29 & 17:07\\ 12-29 & 17:20\\ 12-29 & 17:20\\ 12-30 & 19:05\\ 12-30 & 19:15\\ 12-30 & 19:41\\ 12-30 & 19:41\\ 12-30 & 19:42\\$	$\begin{array}{c}: -: -:::::::: $	001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 001/001 000/001 000/001 001/001 001/001 001/001	NG NG OK OK OK OK OK OK OK OK S-OK OK S-OK OK OK OK	1-FAX ORG 1PADR ORG L1 ORG L2 ORG L1 ORG L2 ORG L1 ORG L2 ORG		

			动报告			2	1/01/2010	P 2
接收_						Serial No.	1 TC:	83
号	收件人	开始时间 时间	副本	结果	注			
001 002 005 007 008 009 010 011 011 012 013 015	12345678990 222333444555 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 fax1 222333444555 222333444555 222333444555	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 001/001 2 001/001 0 000/000 1 001/001 2 001/001 3 000/000 3 000/000 2 001/001 3 000/000 2 001/001	0K 0K NG 0K 0K S-0K S-0K S-0K 0K NG 0K	L1 L1 L1 POL L1 POL L1 POL L1 TMR POL L1 TMR POL L1 TMR POL L1 MBX BOXNO. 6 L1 L1 RLY BOXNO. 4			
注	1: 王线路, L2: 子线 MIX: 混合原稿, CALL BMD: 装订, SP: 持乘 BUL: 臺记板, SIP:SIP- OK: 通讯OK, SIP:SIP- OK: 通讯OK, SIP:SIP- OK: 通讯OK, S-OK: 停 TELL: 从电话接收, NG Refuse: 拒绝接收, BU LOW: 接收长度道出, P DC: 解码错误, MDN: MDN	協会、TMR: 定时器, POL: 三手动通讯, CSRC: CSR 夏稿, FCODE: F-编码, 1 (Fax, IPADR: IP地址传費 止通讯, P₩-OFF: 电源开 こ其它错误, Cont: 继続 Sy: 仁, M-Full:内存満, OWR:接收页想出, Fli.2 响应错误, DSN:DSN 响应	: 查询, ORG: , FWD: 转发 TX: 重发, R , I-FAX:因料 -关关闭, , No Ans: 浴 ;件错误, 2错误.	原稿, PC: LLY:中 诗网传 夏有应答	FME: 边框删除发; PC-FAX, 纰, MBX: 安全, 氧 ;,	<u>*</u> ,		

列表中包含的信息

项目	说明
[号]	分别指定给传送和接收的序列号。
[收件人]	打印下列之一。如果无可用信息,此栏将保留空白。 发送报告:在地址簿或程序中注册的名称。 接收报告:在地址簿或收件人电话号码注册的名称。
[开始时间]	通讯的开始时间。
[时间]	通讯的时间长度。

_8

项目	说明
[副本]	传送 / 接收文件的页数。对于强制记忆传送,以分数形式打印成功传送的页 数和总页数。
[注]	打印下列之一。 [L1]:主线路(仅限 G3) [L2]:辅助线路(仅限 G3) [TMR]:定时发送 [POL]:查询 [ORG]:指定的原稿尺寸 [FME]:边框消除 [MIX]:用混合原稿模式发送 [CALL]:手动传送 [CSRC]:远程诊断 [FWD]:转发 [PC]:PC-FAX [BND]:装订位置 [SP]:特殊原稿 [FCODE]:指定的F编码 [RTX]:重新传送 [RLY]:中继 [MBX]:机密 [BUL]:公告板 [SIP]:本机不支持 SIP 传真。 [IPADR]:IP 地址传真 [1-FAX]:Internet 传真
[结果]	[OK]:通讯成功完成时打印。 [S-OK]:通讯被中止时打印。 [PW-OFF]:通讯过程中电源开关关闭时打印。 [TEL]:机器收到电话呼叫时打印。 [NG]:发生通讯错误时打印。 [Cont]:发生传送错误并将作业放入重新传送队列中时打印(错误页重 拨)。 [No Ans]:收件人没有返回响应时打印。 [Busy]:收件人线路占线导致通讯失败时打印。 [Busy]:收件人线路占线导致通讯失败时打印。 [M-Full]:因内存已满而无法接收传真时打印。 [LOVR]:如果要接收的文件页面长度超过限制。(IP 地址传真 / Internet 传真) [POVR]:超过接收页面的上限。要接收的文件页数超过 3000 时打印此信 息。(IP 地址传真 / Internet 传真) [FIL]:文件错误。机器不支持接收的文件格式时打印。(IP 地址传真 / Internet 传真) [DC]:解码错误。接收的文件发生解码错误时打印。(IP 地址传真 / Internet 传真) [MDN]: MDN 响应失败时打印。(Internet 传真) [DSN]: DSN 响应失败时打印。(Internet 传真)

参照

- 在备注栏中,在启用用户认证时可以打印用户名,或者在启用帐户跟踪时可打印帐户名。有关详细资料,请参见第10-27页。
- 根据选项设置,有些项目可能无法打印。
- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

8.3.2 [发送报告]

自动打印传送的结果。在效用菜单的管理员设置中选择开启、仅限错误或关闭作为打印时序。

8.3.3 [广播报告]

连续广播传送完成时自动打印。

可以在效用菜单的 [序列发送报告]中允许或禁止打印此报告。此外,还可以在 [广播结果报告]中指定打 印时序 (所有目的地 / 每个目的地)。

8.3.4 [作业设置列表]

打印本机的作业设置列表。

打印步骤

→ 在管理员设置中选择 [传真设置] - [作业设置列表],配置纸盒和单面 / 双面设置,然后按 [执行]。



[传真设置列表]

参照

• 只有安装了硬盘时,公共用户 Box、个人用户 Box 和组用户 Box 功能以及网络传真功能才可用。

	传真设置	列表	р 26/01/2010 17:1 Serial No. 1 ТС: 9	1 5 1
默认传真设置				
项目 初始的基本画面 自动重设开始期限 默认传真设置	<u>设置</u> 来自注册表域 O 分钟 开	项目 地址簿默认索引 接收显示 发送显示	<u>设置</u> 一般 否	
			<u> </u>]	
项目	设置]	
线路1发件人名 线路2发件人名 传真号码	test-fax01 test-fax02			
页眉/页脚位置		-		
	<u>设置</u> 外部	<u>项目</u> 目的地打印	<u>设置</u> 开	
- 页脚位置	关			
线路参数设置	九單	西日	九粟	
<u></u>	 PB 1 次 3 分钟	<u></u>	<u> 自动接收</u> 2 次 关	
外部电话断开连接 电话线监视器声音 线路监控器音量(接收)	关 关 20	- 留言设置 线路监控器音量(发送)	关 10	
收/发设置				
项目	设置	项目	设置]
用户Dox编号输入错误 打印纸张优先 进入节能模式(FAX) 打印纸张尺寸 分页打印 已查询发送文件 接收拒绝的设置 单独接收线路设置	打印 目动选纸 正希 A4 关 断开 关	接收打印输出设置 出纸盘设置 本制纸张优先于 A4 最小缩放 接收纸盒固定) 接收时以双面打印 接收时以双面打印 算他发送线路设置	批量打印 纸盖1 96 自动 关1 开	
报告输出设置		T		
项目	设置	项目	设置	
	一 正常 (7)通讯 正开 开开 天 闭 开开 关 一	发定公斤中出 法时告告告 报报发送某来报告 报报发送书书	仅限错误 开 开 所有目的地 开 我盒1	
PBX连接设置		1		
项目 PBX CN 模式设置	<u>设置</u> 否	ł		
传真打印质量设置		_		
项目	设置]		
低分辨率 高分辨率	回质优先 速度优先	J		

	1夜月	L 页直列表	26/01/2010 1 Serial No. 1
功能关闭/开启设置			16.
项目	设置	项目	设置
编号显示功能 目的地检查显示功能 中继打印 确认地址(注册)	关 关 关 关	F编码发送功能 中继功能 确认地址(TX)	开 开 关
转发设置			
而日	设置		
	 否 特发&打印(如TX失败 未注册)	
拨入设置			
项目	设置	项目	设置
拔入设置 电话号码	- 否 - 未注册	传真号 PC-传真号码	未注册 未注册
		1	.
而日	设置		
远程接收	 否		
22月12月12日			
而日	设置		
强制记忆接收设置			
关闭木地接收			
项目	设置		
关闭本地接收	否		
PC-传真接收设置			
项目	设置	项目	设置
PC-传真接收设置 接收后打印	限制 ***	接收用户Box目的地 密码检查	*** ***
手和半光			
里利久达	沿署	而日	心害
<u></u>	1 년	121270/0419180/PEEPUPU	- /m
ISI KX 分尖设直 而中	L.	۲۳	
川田 当下了田白Boy主语器叶绿。		7旦	
	F· 省]	

الإيرا	线设置	传真设置	列表	P3 26/01/2010 17:15 Serial No. 1 TC: 91	
	项目	设置	项目	设置	
找 电 编	设合方式, 3话线监视器声音 号显示功能	PB 关 关	接收铃声数 PC传真发送设置 内线设置	1 次 无选择 传送/接收	
	项目	设置			
传	有号码				

Internet Fax RX 能力设置 项目 设置 正續类型 MH/HR/MR A//B4/A3 3/扮孝 A//B4/A3 1-fax 高級设置 项目 设置 项目 设置 可目 1/10N 请求 星 DSN 请求 MDN 请求 星 MDN/DSN/B应观察时间 24 24	Internet Fax RX 能力设置 ····································			传真设	置列表	27/01/2010 Serial No. 1	P 14:0
Internet function Unit 正確共型 Wit/M2/MMR Av.764/A3 近日 设置 項目 设置 項目 设置 項目 设置 項目 设置 MDN 请求 星 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 不发送 項目 设置 操作模式 模式1	Internet Turk tim BL/DBL 设置 正籀类型 MH/MR/MMR Ak/Ds/AS 预算 项目 项目 设置 项目 设置 MN 请求 星 MN 响应 星 DSN 请求 不发送 PH地址传真操作设置 工 项目 设置 操作模式 模式1	Internet Fay DV	能力设置			TC:	9
正摘表型 Mil/M2/MMR Ax/B4/A3 1-Fax 高級设置 项目 设置 项目 设置 项目 设置 MDN 请求 星 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 设置 項目 1 旅程列表 模式1 101 doc 主题 2 doc 主题 101 doc 文本列表 01 data sending <td< th=""><th>正摘笑型 Mil/M2/MMR Ax/B4/A3 1-Fax 高級设置 项目 设置 项目 设置 项目 设置 MDN 请求 星 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 1 1 标题列表 模式1 24 No. 主题 01 doc 主题 02 doc 文本 文本列表 ①1 data sending</th><th>项目</th><th>北方反直</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	正摘笑型 Mil/M2/MMR Ax/B4/A3 1-Fax 高級设置 项目 设置 项目 设置 项目 设置 MDN 请求 星 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 设置 項目 24 IP地址传真操作设置 項目 1 1 标题列表 模式1 24 No. 主题 01 doc 主题 02 doc 文本 文本列表 ①1 data sending	项目	北方反直				
I-Fax 高級设置 项目 设置 IDN 请求 星 DSN 请求 不发送 IDN 備亞 星 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 項目 设置 项目 设置 操作模式 模式1 No. 主题 01 doc 文本列表 01 data sending	I-Fax 高級设置 项目 设置 IDN 请求 月 24 IDN 请求 不发送 24	压缩类型 纸张尺寸 分辨率		MH/MR/MMR A4/B4/A3 标准/精细/超精细			
项目 设置 项目 设置 IDN 请求 문 DSN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 24 IP地址传真操作设置 项目 设置 24 原題列表 模式1 新題列表 01 doc 文本列表 01 data sending 文本	$\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ IDN is \overline{x} \overline{y} DSN is \overline{x} \overline{T} \overline{T} IPteut/eigle/ft/2020 $\overline{\eta}$ $\overline{\eta}$ \overline{T} $\overline{\eta}$	I-Fax 高级设置					
MON 请求 產 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 项目 设置 操作模式 模式1	IDN 请求 不发送 IP地址传真操作设置 项目 设置 项目 设置 操作模式 模式1	项目		设置	项目	设置	
Institute Left Fill (192) P地址传真操作设置 项目 设置 操作模式 模式1	Inter HoL Inter HoL Inter HoL Inter HoL IP地址传真操作设置 项目 设置 項目 设置 操作模式 模式1	MDN 请求 MDN 响应		분	DSN 请求 MDN/DSN响应观察时间	│ 不发送 │ 24	
操作模式 模式1 标题列表 1 NO. 主题 01 doc data_PHOTO 文本列表 文本 NO. 文本 01 data sending	操作模式 模式1 杯题列表 主题 01 doc data_PHOTO 文本列表 文本 01 data sending	IP地址传真操作设 项目	Ē	设置			_
标题列表 No. 主题 01 doc 02 data_PH0T0 文本列表 01 No. 文本 01 data sending	标题列表 No. 主题 01 doc 02 data_PHOTO	操作模式		横式1			
文本列表 No. 文本 O1 data sending	文本列表 No. 文本 O1 data sending	标题列表 No. 01	doc	「夫」」 	主题		
01 data sending	01 data sending	<u>标题列表</u> <u>No.</u> 01 02	doc data_PHOT	no	主题		
		<u>标题列表</u> No. 01 02 文本列表	doc data_PHOT	17,2 × 1 	主题 		

[中继列表]



8

[发送者 (TSI) RX 用户 Box]

		传真设置刘表	27/01/20 Serial No. 1	P 6 10 14:05
传真约	(181) (151) (151)	RX田户 Box	10:	98
Ê	NO.	发送者(TSI)	转发目的地	
	101 102	123 124	B00000001 B00000001	
注	解: E:E-Ma	i1,F:FTP,S:SMB,G:群组,B:Box		

[保密 / 布告栏列表]

	传真设置列表	6	P 27/01/2010 14:	8 05
<i>提索/去</i> 生栏7	11=	Serial	NO. 1 TC:	98
休留/市吉仁/ No.	名称	密码	类型]
00000008 00000009	bbox1 box01	1234	报告方式 加密文件夹	

8.4 为 G3 传真打印的报告

8.4.1 [查询发送报告]

自动打印查询传送的结果。

可以从效用菜单的[发送报告]中选择开启、仅限错误或关闭。



8.4.2 [查询接收报告]

收到查询文件时自动打印。

可以从效用菜单的[发送报告]中选择开启、仅限错误或关闭。

收件人 开始时间 时间 副本 结果 注 fax1 01-27 14:20 00:00:01 001/001 0K L1 P0L 注 L1: 主线路, L2: 子线路, THR: 定时器, P0L: 查询, 0RG: 原稿, FHE: 边框删除发送, HIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FND: 转差, PC: PC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FCOE: F: 续语队, RTX: 重差, RIY: 中針, HBX: 安全, BUL: 登记杨, SP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因转网传真 结果 0K: 通讯0K, S-0K: 停止通讯, PM-0FF: 电源开关关闭,
[fax1 [01-27 14:20 [00:00:01 [01/001] OK [L1 POL 注 L1: 主线路, L2: 子线路, TMR: 定时器, POL: 查询, ORG: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: FC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FC0DE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL:登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX:因特网传真 结果 OK: 通讯OK, S-OK: 停止通讯, PM-OFF: 电源开关关闭,

8.4.3 [按序查询接收报告]

自动打印向多个目的地查询接收的结果。

可以在效用菜单的[序列发送报告]中允许或禁止打印此报告。

8.4.4 [预约的通讯报告]

指定定时传送时自动打印。

可以在效用菜单的[定时发送报告]中允许或禁止打印此报告。

 件人 20 1 01: L1: 王线路, L2:- MIX: 混合原稿, C4 BMD: 菜订, SP: 特 BUL: 疍记板, SIP:S
件人 建立 1 01-2 L1:主线路,L2:子 MIX: 混合原稿, CAL BND: 装订, SP: 特考 BUL:登记楼, SIP:SII

8.4.5 [预约查询发送报告]

查询传送被预约 (文件被保存在本机的查询传送用户 Box 中)时自动打印。 可以在效用菜单的 [定时发送报告]中允许或禁止打印此报告。



8.4.6 [预约广播发送报告]

连续广播传送被预约时自动打印。

可以在效用菜单的[定时发送报告]中允许或禁止打印此报告。

预约广播发送报告 P 1 27/01/2010 14:25 Serial No. 1 TC: 1 TC: 15 收件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 TC: 115 收件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 01-27 13:20 001 TMR 1 01-27 14:25 01-27 23:00 001 1 11: 14:25 01-27 23:00 001 TMR 1 R:15 25:01-27 01:00 10:01 TMR 1 01-27 14:25 01-27 23:00 001 TMR 1 10:27 14:25 01-27 12:00 10 10 11: 12:51 01-27 10:27 10:00 10 10 12: 13:52 01-27 12:00 10:00 10 10 13:	預約广播发送报告 P.1 27/01/2010 1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:	预约广播发送报告 P 1 27/01/2010 14:25 Serial No. 1 T: 115 <u>收件人 建立时间 开始时间 副本 注</u> <u>fax1 01-27 14:25 01-27 23:00 001 开始</u> <u>voto office 01-27 14:25 01-27 23:00 001 开始</u> <u>11: 主结路 L2: 子线路 TMR: 定时器 P01: 查询 0R6: 原稿, FME: 边框删除发送,</u> HIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: PC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FC00E: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL: 登记被, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX:因特网传真				
收件人 建立时间 开始时间 副本 注 fax1 kyoto Office 01-27 14:25 01-27 14:25 01-2	收件人 建立时间 开始时间 副本 注 fax1 01-27 14:25 01-27 23:00 001 TMR kyoto Office 01-27 14:25 01-27 23:00 001 TMR 注 11-27 14:25 01-27 23:00 001 TMR 注 11: 主线路 L2: 子线器 TMP: 定面漏、ORE: 面面 注 11: 主线路 CAL: 手动通讯、CSRC: SRC, FMD: 特差 PC: PC-FAX, DMD: 装订、SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL: 登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX: 因特网传真 1	收件人 建立时间 开始时间 副本 注 fax1 01-27 14:25 01-27 23:00 001 TMR it 11:27 14:25 01-27 23:00 001 TMR it 11:1 11:55 01-27 23:00 001 TMR it 11:1 11:55 12:7 23:00 001 TMR it 11:1 11:55 11:27 14:25 11:27 23:00 001 TMR it 11:1 11:55 11:27 14:25 11:27 23:00 001 TMR it 11:1 11:56 12:7 23:00 001 TMR it 11:1 11:50 11:27 14:25 10:27 14:25 12:27 30:00 001 TMR it 11:1 14:50 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 it 11:1 50:30 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00 12:00		预约广播发送报告	27/01/2010 Serial No. 1 TC:	P 1 D 14:25 115
fax1 kyoto 01-27 14:25 01-27 01-27 23:00 01-27 001 001 TMR 注 L1: 主线路 L2: 子线路 TMR 001 TMR 注 L1: 主线路 L2: 子线路 TMR: 201-27 23:00 001 TMR H1X: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: SRC, FMD: 抽发、PC: PC-FAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL: 登记榜, SIP:SIP-Fax, IPADR: IPA地址传真, I-FAX: TMR TMR TMR	fax1 kyoto 01-27 14:25 01-27 01-27 23:00 01 001 001 TMR 注 L1: 主线路 L2: 子线路 TMR: EtH器 POL: 查询 OR: 原稿, ME: 边框删除发送, HIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: FWD: 转差, PC: FCAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F: 编码, RTX: 重发, RLY: 中證, HBX: 安全, BUL: 登记板, SIP: FAx, IPADR: IP地址传真, 1-FAX: 因特网传真	fax1 (yoto Office 01-27 14:25 01-27 14:25 01-27 23:00 01-27 23:00 001 01-27 TMR 注 L1: 王线路 L1: 王线路 H1X: 混合原稿。CALL: 手动逼讯, CSRC: CSRC, FMD: 转志, PC: PC-FAX, BND: 滚订, SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL: 叠记板, SIP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX: 因特网传真 MBX: 安全,	收件人 建立时间	开始时间 副本	注	
 Li: 主线路, Li: 三线路, THE: 2012/23.83 Li: 三线路, Li: 三线路, THE: 2012/23.83 HIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FND: 转发, PC: PC-FAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL: 登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因特网传真 	Li: 主线路, L2: 子线路, TMR: 定时器, POL: 查询, ORG: 廣稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: FC-FAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中雄, MBX: 安全, BUL: 登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX: 因特网传真	Li: 主线證, L2: 子线證, THE: 定时程, 201. 查询, 06G: 原稿, FHE: 边框删除发送, H1X: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: PC: FAK, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中批, MBX: 安全, BUL:查记板, SIP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因特团传真	fax1 01-27 14:23	5 01-27 23:00 001	TMR	
			注 L1:土鉄道。L2:子鉄道。 HIX:混合原稿。CALL:手动 BND:装订、SP:特殊原稿。 BUL:臺记板、SIP:SIP-Fax、	1MR:定时器,POL:查询,(力通讯, CSRC: CSRC, FWD: FCODE: F-编码, RTX: 重歩 IPADR: IP地址传真, 1-FAX:	086: 息褐。FME: 边推删除发送, 转发 PC: PC-FAX, 2, RLY: 中继, MDX: 安全, :因特网传真	

8.4.7 [预约单一地址查询接收报告]

向单一目的地的查询接收被预约时自动打印。

可以在效用菜单的[定时发送报告]中允许或禁止打印此报告。

收件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 TMR POL 注 11: 主线路 £2: 子线路 TMR: 定时器, POL: 查询, ORG: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMO: 转发, PC: PC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F-编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL: 登记板, SIP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX: 因特网传真	改件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 TRE POL 注 L1: 主线路、L2: 子线路、THR: 定时器、POL: 查询、0RG: 原稿、FNE: 边框删除发送、 HIX: 混合原稿、CALL: 手动通讯、CSRC: CSRC、FND: 转差、PC: PC-FAX、 BMD: 装订、SP: 特殊原稿, FC0DE: F-编码、RTX: 重发、RLY: 中维、MBX: 安全、 BUL: 登记板、SIP:SIP-Fax、IPAOR: IP地址传真、I-FAX: 因特网传真		预约单一地址查询接收报	t Sorial I	P 27/01/2010 14:2
收件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 TMR POL 注 11: 主线路、L2: 子线路、TMR: 定时器、POL: 查询、0R6: 原稿、FME: 边框删除发送、 MIX: 混合原稿、CALL: 手动通讯、CSRC: CSRC, FMD: 转发、PC: PC-FAX, BMD: 装订、SP: 特殊原稿, FC0DE: F-编码, RTX: 重发、RLY: 中继、MBX: 安全、 BUL: 登记板、SIP:SIP-Fax、IPADR: IP地址传真、I-FAX:因特网传真	收件人 建立时间 开始时间 副本 注 1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 THR POL 注 L1: 主线路、L2: 子线路、THR: 定时器, POL: 查询, 0R6: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转点, PC: PC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FC0DE: F-F4编3, RTX: 重友, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL: 登记标, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, 1-FAX:因特网传真			Sei 101 1	TC: 11
1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 TMR POL 注 L1: 王线昂、L2: 子线路、TMR: 定时器、OBL: 查询。0R6: 原稿、FMF: 边框删除发送, MIX: 混合原稿、CALL: 手动通讯、CSRC: OSRC. FMD: 特別: 特別: 特別: 特別: 長方, BMD: 装订、SP: 特殊原稿, FC0DE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BMD: 装订、SP: 特殊原稿, FC0DE: F:编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL:查记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因特网传真	1 01-27 14:27 01-27 23:00 000 TMR POL 注 1.1: 主线路、12: 子线路、TMR: 定时器, POL: 查询。0R6: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: PC-FAX, BMD: 装订, SP: 特殊原稿, FC0DE: F编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL:登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX:因特网传真	收件人 建立时间	间 开始时间 副本	注	
注 L1: 主线路, L2: 子线路, TMR: 定时器, POL: 查询, ORG: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX: 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: PC-FAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F-编码, RTX: 重发, RLY: 中维, MBX: 安全, BND: 装订, SIP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因特网传真 BUL: 登记板, SIP: SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX: 因特网传真	注 L1: 王线路。L2: 子线路,TMR: 定时器,POL: 查询, ORG: 原稿, FME: 边框删除发送, MIX 混合原稿, CALL: 手动通讯, CSRC: CSRC, FMD: 转发, PC: PC: FAX, BND: 装订, SP: 特殊原稿, FCODE: F-4编码, RTX: 重发, RLY: 中继, MBX: 安全, BUL:登记板, SIP:SIP-Fax, IPADR: IP地址传真, I-FAX:因特网传真	1 01-27 14	4:27 01-27 23:00 000	TMR POL	

8.4.8 [预约按序查询接收报告]

向多个目的地的查询接收被预约时自动打印。 可以在效用菜单的 [定时发送报告]中允许或禁止打印此报告。

8.4.9 [保密接收报告]

收到保密文件时自动打印。

可以在效用菜单的[保密接收报告]中允许或禁止打印此报告。



8.4.10 [公告发送报告](查询发送报告)

对保存在公告板上的文件执行查询传送时自动打印。 可以在效用菜单的 [公告发送报告]中允许或禁止打印此报告。

8.4.11 [中继发送结果报告]

本机担当中继分布站时,向中继分布目的地传送文件时自动打印此报告。 可以在效用菜单的 [中继发送结果报告]中允许或禁止打印此报告。



8.4.12 [中继请求报告]

本机作为中继分布站时,接收中继指令站的文件时自动打印此报告。 可以在效用菜单的 [中继请求报告]中允许或禁止打印此报告。

8.4.13 [PC 传真发送错误报告]

PC-FAX 传送发生错误时自动打印。

可以在效用菜单的 [PC 传真发送错误报告] 中允许或禁止打印此报告。

 名称	原因	TT #4 p=#/27		
 lleeu		<u> 开始时间</u>	建立时间	收件人
Juser	登录错误	:	01/08 13:37	3

8.5 为 Internet 传真打印的报告

参照

● 只用当安装了**硬盘**时 Internet 传真功能才可用。

8.5.1 [Internet Fax Rx 错误报告]

接收 Internet 传真或 IP 地址传真失败时自动打印。

可以在效用菜单的[网络传真接收错误报告]中允许或禁止打印此报告。

		Internet Fax Rx	错误报告	р 08/01/2010 14:2 Serial No. АНИЕО11900003 TC: 35	
Ж	接收时间	原因	主题		
mailuser3testtest@z	01/08 14:28	文件错误	Test001		

8.5.2 [打印 MDN 讯息]

发送者 (本机)请求收件人的机器确认电子邮件信息是否开启时,接收方在开启 (打印)电子邮件信息时向 发送者发送 MDN 信息。本机收到 MDN 响应信息时自动打印。

可以在效用菜单的 [MDN 信息] 中指定是否打印。

Г	
	171ЄРИОН Н.Ф. 25/19/2/2000 Г. 1 Зегі 13 Но. 10/2/2000 Г. 1 Зегі 13 Но. 10/2000 404
	以上: an ituser432con.trainten.cox.konicominolla.jp ・ Wur meScale Mar Protocold actions in 11.5. (DBR) 王信です例 - ニュージェインアンの時 11.1.7.000 - ニュージェインアンの時 11.1.7.000

8.5.3 [打印 DSN 讯息]

电子邮件信息被送达接收方的邮件服务器时,接收者将向发送者返回一条 DSN 信息。本机接收 DSN 信息时自动打印。(Delivery Status Notifications (交付状态通知)的首字母缩写)

可以在效用菜单的 [DSN 信息] 中指定是否打印。



8.5.4 [打印 E-mail 讯息内文]

指定是否自动打印接收的电子邮件信息的正文。

可以在效用菜单的 [打印 E-mail 讯息内文] 中指定是否打印。

		08/01/2010 13:39 Serial No. A1UE011900003 TC: 340
主题 Test		
接收时间 08/01/2010 13:	39:33	
从 mailuser3@cso.k	onicaminolta.jp	
文件名称 test.tif		
文本 test test test		

参照

- 即使将 [打印 E-mail 讯息内文] 设为 [开启],如果标题中包含 "Content-XCIAJWNETFAX: IGNORE" 或 正文中没有文字,也不打印接收的电子邮件信息正文。
- 如果禁止打印接收的附件,本机将按 [网络传真接收错误报告]的设置运行。

8.5.5 [E-Mail 主题 / 内容列表]

打印注册的电子邮件信息的主题和文本列表。

打印步骤

→ 在管理员设置的 [目的地 /Box 注册] - 〔单触 / 用户 Box 注册列表〕中选择 [E-Mail 主题 / 内容列表], 配置纸盒和单面 / 双面设置, 然后按 [执行]。



打印样本

	标题/文本列表 27/01/20 Serial No. 1 TC:	P 1 110 14:44 127
标题列表		_
No.	主题	_
01 02	doc data_PH0T0	
 文本列表 No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]
01	data sending	

8.6 为 IP 打印的报告

参照

● 只用当安装了硬盘时 IP 地址传真功能才可用。

8.6.1 [网络传真接收错误报告]

有关详细资料,请参见第 8-27 页。



9 用户模式设置

9.1 用户模式中的菜单树

可以在效用 (用户模式)中指定下列设置项目。菜单树包含有关网络扫描、G3 传真和网络传真的项目。

9.1.1 [目的地 / Box 注册]

作业显示	使用菜单键或	数字键作选择	
	功能 > 目的	地/Box注册	
效用	1	注册扫描/传真目的地	
▲ 単触/用户Box注册	2	用户Box	
	3	展制访问目的地	
	05/01/2010 记忆	17:31 100%	美闭

一级	二级	三级	四级	
1 [注册扫描 / 传 真目的地]	1 [地址薄 (公共)]	1 [扫描到邮件] (第 9−7 页)	1/2	[注册号]
				[名称]
				[邮件地 址]
			2/2	[索引]
				[图标]
		2 [保存到用户 Box]* (第 9-8 页)	[注册号]	
			[名称]	
			[用户 Box]	
			[索引]	
			[图标]	
		3 [文件 TX]	1/2	[注册号]
		(第 9-9 页)		[名称]
				[传真号 码]
				[线路设 置]
			2/2	[索引]
				[图标]

9.1 用户模式中的菜单树

一级

二级	三级	四级	
	4 [文件 TX	1/3	[注册号]
	(SMB)] (第 9−11 页)		[名称]
			[用户 ID]
			[密码]
		2/3	[主机地 址]
			[目的地 目录]
			[参照]
		3/3	[索引]
			[图标]
	5 [文件 TX (FTP)] (第 9-12 页)	1/3	[注册号]
			[名称]
			[主机地 址]
			[目的地 目录]
		2/3	[用户 ID]
			[密码]
			[匿名]
			[PASV 模 式]
			[代理]
			[端口号]
		3/3	[索引]

[图标]
一级	二级	三级	四级	
		6 [WebDAV]	1/3	[注册号]
		(第 9-14 页)		[名称]
				[用户 ID]
				[密码]
			2/3	[主机地 址]
				[目的地 目录]
			3/3	[代理]
				[SSL 设 置]
				[端口号]
				[索引]
				[图标]
		│7	1/2	
		(第 9-15 页)		
			2/2	
			2/2	 [目的地 机器类
				型]
				[索引]
		8 [Internet 传真 发送]*	1/2	
		(第 9-16 页)		「邮件地
				[即开地 址]
			2/2	[接收能 力 (目的 地)]
				[索引]
				[图标]
	3 [组]	[名称]		
	(第 9−17 页)	[目的地]		
		[图标]		
		[检查作业详细]		
	4	1 [E-Mail 主题]()	第 9-18	页)
0 「阳电学习日生	1 「古田牧畑 / 伊	Z LE-Mail 正文」()	弗 9-18〕 、	贝)
₃ [限制访回日的 地]	□ L应用寺级 / 组 到目的地]	┃ [□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21 页) \\	
	(第 9-21 页)	_ ∠	/ 西)	
		3 [忹伃](弗 9−22	以)	

* 只有安装了**硬盘**时,向公共用户 Box、个人用户 Box 或组用户 Box 保存文档的功能、Internet 传真功能和 IP 地址传真功能才可用。

9.1.2 [用户设置]



一级	二级		三级		四级	
2 [自定义显示设	2 [扫	1描/传真设	1/2	[默认选项]		
直」	直」(弗 9−23 贝)		[默认程序]		
				[地址簿默认	【索引]	
				[快捷键]		
				[快捷键 2]		
			2/2	[默认地址簿		
					[默认地址类	专型]
	5[传真动态屏 幕](第 9−24 页)		[发送	显示]		
			[接收	显示]		
	8 [查找选项设置] (第 9-25		5页)			
4 [扫描 / 传真设	1/2	[JPEG 压缩 ³	轾]			
置」(第 9−25 页)		[黑色压缩率]				
		[TWAIN 锁定时间]				
		[默认扫描 / 传真设置]		置]		
	2/2	[紧凑型 PDF/XPS 压缩等级] [彩色 TIFF 类型]				
		[图像大纲显示]				

9.1.3 模式记忆

作业显示	触模式记忆按钮.可	调用,注册,删除程序,可检查设	置 目的地数量 00	0
模式检查	恢复扫描/传真程序	ب		I
	PAGE1	页面列表	程序注册	2
广播目的地	tosti	torta		
	Lest	lestz	1/34	
1/ 1				
	检查作业详细	n)		
	0E /01 /2010 19:2			a
碳粉余量 К	记忆 100%	0		ו

一级	二级	三级	四级
[页面列表]			
[程序注册]	[储存名称]		
(第 9-19 页)	[远程目的地]		
	[URL 目的地]		
[检查作业详细] (第 9−20 页)	[地址检查]		
	[查看扫描设置]		
	[查看原稿设置]		
	[通讯设置检查]		
	[E-Mail 设置]		
	[查看 URL 目的地设	置]	
	[接收能力(目的地	!)]*	

[删除] (第 9-20 页)

参照

• 如果安装了**硬盘**且 Internet 传真被包含在程序目的地中,则显示带有"*"标记的项目。

9.2 目的地 /Box 注册

地址簿中可注册最多 2000 个单触目的地 (如果未安装硬盘,仅可注册 1000 个)。

参照

如果在管理员设置中将 [注册和更改地址]设为禁止,用管理员设置中的 [目的地 /Box 注册]注册这些目的地。

9.2.1 显示目的地 / Box 注册屏幕

要显示目的地 / Box 注册屏幕, 按控制面板上的**效用 / 计数器**键, 然后从出现的效用菜单中选择 [目的地 / BOX 注册]。

作业显示	使用菜单键或数字键作选择
用重计数器	功能
用户名 状态	1 目的地/Box注册
	2 用户设置
	3 管理员设置 8 设备信息 3
	4 检查耗材寿命
作业详情 碳粉余量 κ	05/01/2010 18:21 记忆 100x

参照

• 按数字键盘上相应数字的键,也可以选择项目。要选择 [目的地 / Box 注册],按数字键盘上的 1。

9.2.2 地址簿 (公共) - 扫描到邮件

可以注册电子邮件地址。要注册新目的地,按 [新]。 1/2 页面

作业显示	触摸1000自动应用注册编号- 如需指定注册编号,触摸编号键-
	效用 > 扫描到邮件 > 新
	注册号
	名称
注册扫描/ 传真目的地	邮件地址
地址簿 (公共)	
扫描到E-Mail	↑ 1/ 2 ↓
新	05/01/2010 18:21 13/7 100%

2/2 页面

作业显示	根据名称指定索引.
书签	效用 > 扫描到邮件 > 新
]	秦引 etc
	图标 8
注册扫描/ 传真目的地	
_ 扫描到E-Mail ↓	↑ 2/2 ↓
新	D5/01/2010 18:22 取消 0K

项目	说明
[注册号]	按 [注册号], 然后在1至2,000 (如果未安装 硬盘 ,仅可在1至1000)的 范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最 小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。
[邮件地址]	用触摸面板输入目的地的电子邮件地址。
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。

参照

- 如果配置了用户认证设置,用 [从注册目的地]选项中出现的 [Me] 可以将扫描数据轻松发送到电子 邮件地址 (用户注册信息中的电子邮件地址)。有关详细资料,请参见第 5-20 页。
- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按[编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.3 地址簿 (公共) - 保存到用户 Box

注册要将文件保存在用户 Box 中的目的地。要注册新目的地,按 [新]。

要注册将文件保存在用户 Box 中的目的地,必须事先注册用户 Box。有关详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

作业显示	触摸 [0](自动应用注册编号. 如需指定注册编号,触摸编号键.
	效用 > 保存到用户Box > 新
	注册号
	名称
注册扫描/ 传真目的地	用户Box
地址簿 (公共)	索引 etc
↓ 储存在用户Box中	图标 3
新	06/01/2010 15:23 记忆 100%

项目	说明
[注册号]	按 [注册号],然后在 1 至 2,000 的范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。
[用户 Box]	选择一个要保存目的地的用户 Box。
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。

参照

- 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。
- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.4 地址簿 (公共) - 文件 TX

注册传真目的地。要注册新目的地,按 [新]。 1/2 页面

触摸[0K]自动应用注册编号. 如需指定注册编号,触摸编号键. 书谷 效用 > 传真TX > 新 注册号 1 - 2000 名称 传真号码 注册扫描/ 传真目的地 地址簿 (公共) 4 线路设置 1/2 ÷ 新 **取消** OK 06/01/2010 15:24

2/2 页面

作业显示	根据名称指定索引.
书签	
	索引 etc
效用	图标
↓ 注册扫描/ 传首目的地	–
Бах ТХ	
+	
新	06/01/2010 15:25 ・元材7 1007

项目	说明
[注册号]	按 [注册号],然后在 1 至 2,000 (如果未安装 硬盘 ,仅可在 1 至 1000)的范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输 入任何数字将注册可用的最小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。

项目		说明	
[传真号码]		 用数字键盘最多可为目的地传真输入 38 位号码。 启用 PBX 连接并从内线向外线进行呼叫时,在诸如"0"这样的外线号码后面按 [暂停],可以使拨号更确定。屏幕上显示 [P]。 启用 PBX 连接设置时,屏幕上显示 [外面]。选择时,将显示 [E-]。 如果启用 [确认地址 (注册)],按 [OK] 后会重新出现输入传真号码的屏幕。输入传真号码,然后按 [OK]。 	
[线路设直]		『	
	[国际通讯模式]	通讯条件差时将传送速率设为低速率。	
	[ECM 关闭]	取消错误更正模式 (ECM)以缩短传送时间。 ECM 是 ITU-T (国际电信联盟一电信标准化部门)定义的错误 更正模式。配备 ECM 功能的传真机相互通讯,确认发送的数据 是否没有错误。	
	[V34 关闭]	V34 是一种用于超级 G3 传真通讯的通讯模式。但是,当异地机 器或本机通过 PBX 连接到电话线路时,根据电话线路的状态, 可能无法使用超级 G3 模式建立通讯。 在这种情况下,建议关闭 V34 发送数据。完成发送后,本机将 自动恢复为 V34 模式。	
	[检查地址 & 发 送]	将指定的传真号码与远程传真号码(CSI)进行对比,当两者 符合时才会发送数据。如果两者不匹配,通信将失败;因此可 以防止发送错误。 • 要检查目的地发送,必须用接收者的传真机注册本机的传 真号码。	
	[线路设置]	如果安装了两套传真扩展组件,可以在发送传真时选择 [线路 1] 或 [线路 2]。指定用于发送传真的线路。	
[索引]		选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这样可以更容易查找。	
[图标]		选择图标。 • 启用可选的功能代码 "CAA"时,所选图标用于可用的图像 面板功能。	

参照

- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。

• 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.5 地址簿 (公共) - 文件 TX (SMB)

注册 PC (SMB)目的地。要注册新目的地,按 [新]。 1/3 页面



2/3 页面

作业显示	选择项目并输入设置
书签	效用 > 文件Ⅹ(SMB) > 新
效用	
▲ 注册扫描/ 传真目的地	日的地日录
◆ 地址簿 (公共)	
↓ 文件 TX(SMB)	◆ 2/3 ◆
新	06/01/2010 15:26 32/2 100v

3/3 页面



项目	说明
[注册号]	按 [注册号], 然后在 1 至 2,000 (如果未安装 硬盘 ,仅可在 1 至 1000)的 范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最 小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。

项目	说明
[用户 ID]	 用触摸面板输入登录目的地计算机所需的用户 ID (最多 127 个字节)。 如果应用了用户认证设置,使用包含在用户注册信息中的用户 ID 和密码,可以避免在注册新 PC (SMB)目的地的屏幕上注册密码以增强安全性。在这种情况下,请保留用户 ID 和密码框空白。此外,还要将管理员设置中的 [扫描到授权的文件夹设置]设为 [限制]。有关设置此功能的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
[密码]	用触摸面板输入登录目的地计算机所需的密码 (最多 14 个字符)。
[主机地址]	输入主机名称、IPv4 地址或 IPv6 地址作为目的地计算机的主机地址。 主机名称的长度必须少于 255 个字符。 • 如果输入主机名称后选择输入 IP 地址,主机名称将被清除。 • 如果输入 IP 地址后按 [主机名输入], IP 地址将被清除。 • 必须用大写指定主机名称和文件路径。 • 要用 IPv6 地址执行 SMB 传送,将 Direct Hosting 设为 [开启]。有关详细 资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
[目的地目录]	用触摸面板输入保存数据的目的地文件路径 (最多 255 个字节)。
[参照]	 允许您检测网络上的计算机并将共享文件夹注册为目的地。 如果本机所连接网络 (子网)上的计算机或工作站数超过下面所示的数值,文件夹结构可能无法正确参照。 工作站: 512 计算机: 512 不能在 IPv6 环境中参照文件夹的结构。
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。

参照

- 如果将活动目录用于用户认证,按触摸面板上出现的 [Home] 可以将扫描数据轻松地发送到您自己的主 文件夹。有关详细资料,请参见第 5-21 页。
- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.6 地址簿 (公共) - 文件 TX (FTP)

注册 FTP 目的地。要注册新目的地,按 [新]。

1/3 页面

作业显示	触摸TOId自动应用注册编号. 如需指定注册编号,触摸编号键.
	效用 > 文件TX(FTP) > 新
	注册号
效用	1 - 2000
+	名称
注册扫描/ 传真目的地	主机地址
地址第	目的地目录
文件 TX(FTP)	↑ 1/ 3 ↓
新	06/01/2010 15:27 しれ 100X 取消 0K

2/3 页面

作业显示	使用小键盘输入端口号. 如需清除输入内容,按【C】.			
+签				
效用	用户ID			
	密码			
注册扫描/ 传真目的地	匿名	开启	关闭	
+	PASV模式	开启	关闭	
地址簿 (公共)	代理	开启	关闭	
+	端口号	21		
文件 TX(FTP)	↑ 2/ 3 ↓	1 - 65535		
新	06/01/2010 15:28 记忆 100%		取消	ОК

3/3 页面

作业显示	根据名称指定索引.
书签	效用 > 文件TX(FTP) > 新
()	索引 etc
效用	图标 👤
◆ 注册扫描4.	
地址簿 (公共)	
↓ 文件 TX(FTP)	
	3/3
新	06/01/2010 15:28 记忆 100X

项目	说明	
[注册号]	按 [注册号],然后在1至2,000 (如果未安装 硬盘 ,仅可在1至1000)的 范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最 小数字。	
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。	
[主机地址]	 输入主机名称、IPv4 地址或 IPv6 地址作为目的地服务器的主机地址。 主机名称的长度必须少于 63 个字符。 如果输入主机名称后选择输入 IP 地址,主机名称将被清除。 如果输入 IP 地址后按 [主机名输入], IP 地址被保存并显示在输入屏幕上。 输入主机名称前,检查 DNS 设置是否正确指定。有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。 	
[目的地目录]	用触摸面板输入保存数据的目的地文件路径 (最多 127 个字节)。	
[用户 ID]	用触摸面板输入登录目的地计算机所需的用户 ID (最多 63 个字节)。	
[密码]	用触摸面板输入登录目的地计算机所需的密码 (最多 63 个字符)。	
[匿名]	如果不想用主机名称指定登录主机所需的用户 ID,按 [开启]。	
[PASV 模式]	选择是否使用 PASV 模式。	
[代理]	选择是否使用代理服务器。	
[端口号]	输入端口号码 (1 至 65535 之间的任何数)。	
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。	
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码 "CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。	

参照

- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.7 地址簿 (公共) - WebDAV

注册 WebDAV 目的地。要注册新目的地,按 [新]。 1/3 页面

作业显示	触摸[00]自动应用注册编号。 刘需指定注册编号,触摸编号键。
<u> </u>	效用 > WebDAV > 新建
	注册号
效用	1 - 2000
+	
注册扫描/ 传真目的地	用户ID
地址簿 (公共)	密码
WebDAV	+ 1/ 3 +
新	06/01/2010 15:29 12-17 100% 取消 0K

2/3 页面

作业显示	选择项目并输入设置
书签	效用 > ₩ebDAV > 新建
()	主机地址
效用	
	目的地目录
地址簿 (公共)	
WebDAV	
•	↑ 2/ 3 ↓
新	06/01/2010 15:30 取消 0K

3/3 页面

作业显示 书签	使用小键盘输入端口号. 如需清除输入内容,按[Cl. 根据名称指定索引.			
	效用 > ₩ebUAV > 新建			
	代理	开启	关闭	
×XĦ	SSL设置	开启	关闭	
+	雄口号			
注册扫描/ 传真目的地	2 Link	1 - 65535		
+	+ 71			_
地址簿	<u> </u>	etc		_
(公共)	图标	2		
		S		
WebDAV				
+				
新	06/01/2010 15:30 记忆 100%		取消	ОК

项目	说明
[注册号]	按 [注册号],然后在1至2,000 (如果未安装 硬盘 ,仅可在1至1000)的 范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最 小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。
[用户 ID]	用触摸面板输入登录目的地计算机所需的用户 ID (最多 63 个字节)。
[密码]	用触摸面板输入登录目的地计算机所需的密码 (最多 63 个字符)。
[主机地址]	 输入主机名称、IPv4 地址或 IPv6 地址作为目的地服务器的主机地址。 主机名称的长度必须少于 63 个字符。 如果输入主机名称后选择输入 IP 地址,主机名称将被清除。 如果输入 IP 地址后按 [主机名输入], IP 地址被保存并显示在输入屏幕上。 输入主机名称前,检查 DNS 设置是否正确指定。有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
[目的地目录]	用触摸面板输入保存数据的目的地文件路径 (最多 142 个字节)。
[代理]	选择是否使用代理服务器。
[SSL 设置]	选择是否启用 SSL。
[端口号]	输入端口号码 (1 至 65535 之间的任何数)。
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。

参照

- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.8 地址簿 (公共) - IP 地址传真发送

注册 IP 地址传真目的地。要注册新目的地,按 [新]。 1/2 页面



g

2/2 页面



项目	说明
[注册号]	按 [注册号],然后在 1 至 2,000 的范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最小数字。
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。
[目的地]	输入主机名称、IPv4 地址、IPv6 地址或电子邮件地址作为目的地设备的主机 地址。 主机名称或电子邮件地址在长度上必须少于 317 个字符。 • 如果输入主机名称后选择输入 IP 地址,主机名称将被清除。 • 输入主机名或电子邮件地址之前,确认 DNS 设置已正确指定。有关详细资 料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
[端口号]	输入端口号码 (1 至 65535 之间的任何数)。
[目的地机器类型]	根据接收者的机器类型选择 [颜色]或 [黑白]。
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。
	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。

参照

- 只用当安装了硬盘时 IP 地址传真功能才可用。
- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。

9.2.9 地址簿 (公共) - Internet 传真发送

注册 Internet 传真地址。要注册新目的地,按 [新]。 1/2 页面

作业显示	触摸[00]自动应用注册编号。 如需指定注册编号,触摸编号键。	
	效用 > Internet传真发送 > 新	
()	注册号	
效用	1 - 2000	
▲ 注册扫描/ 传真目的地	邮件地址	
地址簿 (公共)		
Internet传真发送	↑ 1/2	
新	06/01/2010 15:32 シリオ 100%	

2/2 页面



说明

[注册号]	按 [注册号],然后在 1 至 2,000 的范围内输入目的地的注册号码。按 [0K]但不输入任何数字将注册可用的最小数字。	
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。	
[邮件地址]	用触摸面板输入目的地的电子邮件地址。	
[接收能力 (目的地)]	选择接收者机器可以接收的压缩类型、纸张尺寸和分辨率项目。	
[索引]	选择索引。对于经常使用的目的地,指定索引字符,同时选择 [常用]。这 样可以更容易查找。	
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。	

参照

- 要检查注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [模式检查]。
- 要更改注册目的地的设置,选择其注册名称,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的目的地,选择其注册名称,然后按 [删除]。
- 只用当安装了**硬盘**时 Internet 传真功能才可用。

9.2.10 注册组

可以将一个或多个目的地注册为一个组。 对传真 / 扫描功能最多可以注册 100 个组 (00-99)。 在一个组目的地中最多可以注册 500 个缩略拨号目的地。 要注册组,按 [新]。

作业显示	选择项目并输入设置 目的地号 : 000
- 书签	效用 > 组 > 新
效用	注册号
••••••	名称
单触/用户Box注册	目的地
● 注册扫描/)	已注册的地址 共用群组
【	图标 8
〔	
•	检查作业详细
<u> </u>	06/01/2010 15:33 i元灯 100次 取消 0K

项目	说明	
[名称]	用触摸面板输入要在地址簿中注册的名称 (最多 24 个字符)。	
[目的地]		
[图标]	选择图标。 • 启用可选的功能代码"CAA"时,所选图标用于可用的图像面板功能。	
[检查作业详细]	可以查看一个组中注册的缩略拨号目的地列表。	

9.2.11 注册 E-Mail 设置主题 (电子邮件 / I-FAX)

最多可以注册 10 个电子邮件主题和 Internet 传真主题 (主题)。可以从发送时注册的文本串中选择所需的 文本串。要注册新主题,按 [新]。



项目

说明

[主题] 输入最多 64 个字符的主题。

参照

- 要检查注册的主题,选择主题,然后按 [检查作业详细]。
- 要更改注册主题的设置,选择要更改的主题,然后按 [编辑]。
- 要删除注册的主题,选择要删除的主题,然后按 [删除]。
- 要设置一个主题作为默认值,选择主题,然后按 [设置为默认]。
- 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。

9.2.12 注册 E-Mail 设置文本 (电子邮件 / I-FAX)

最多可以注册 10 个电子邮件和 Internet 传真文本串 (主题)。可以从发送时注册的文本串中选择所需的文 本串。要注册新的文本串,按 [新]。

作业显示	您可以注册新E-mail正文文本或编辑以前注册的正文文本。 如需编辑以前注册的E-mail正文文本,选择文本并触摸[编辑].		
书签	效用 > E-Hail设置 > E-Hail正文		
效用	号码 主机 D1 data sending	设置为默认 <mark>默认</mark>	1/ 1
単触/用户Box注册			
注册扫描/ 传真目的地		设置为默认	
	检查作业详细 新	编辑	
E-Mail 文本	106/01/2010 15:35 记忆 100%		关闭

项目	说明
[主机]	输入最多 256 个字符的正文信息。

参照

- 要检查注册的文本串,选择文本串,然后按 [检查作业详细]。
- 要更改注册文本串的设置,选择文本串,然后按[编辑]。
- 要删除注册的文本串,选择文本串,然后按 [删除]。
- 要设置一个文本串作为默认值,选择文本串,然后按 [设置为默认]。
- 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。

9.2.13 注册扫描 / 传真程序

可以把经常向其发送传真的目的地与扫描、原稿和通讯设置一起注册为程序。如果将其注册为程序,只需按 **模式记忆**键即可调出目的地注册组和其扫描、原稿和通信设置。

参照

- 最多可注册 400 个 (如果未安装硬盘,仅可注册 1 至 200 个)典型程序和 10 个 [临时单触]目的地。
- 如果已注册了 410 个程序,删除不需要的程序,然后注册新程序。

注册程序

- 1 按控制面板上的**传真 / 扫描**键,然后配置要将其注册为程序的扫描设置、原稿设置和通讯设置。
- 2 按模式记忆键。
- 3 选择一个未注册的程序按钮,然后按 [程序注册]。 出现注册扫描 / 传真程序屏幕。



项目	说明	
[储存名称]	用触摸面板输入最多 24 个字符的程序名。	
[远程目的地]	可以选择一个目的地。从地址簿中选择目的地或直接输入。 • 如果启用 [确认地址 (注册)],在 [直接输入]选项中指定传真目的 地并按 [OK]之后,将重新出现输入传真号码的屏幕。输入传真号码, 然后按 [OK]。 • 有关确认地址功能的详细资料,请参见第 10-21 页。	
[URL 目的地]	可以指定主机中用户 Box、FTP、SMB 或 WebDAV 作业结束后要用电子邮件通知的目的地。从地址簿中选择目的地或直接输入。	

按此键检查注册程序的内容。检查后,按 [关闭]。

作业显示	选取查看的参数
模式检查	检查扫描/传真程序设置
广播目的地	地址检查 查看扫描设置
	查看原稿设置 通讯设置检查
	E-Hail设置 查看URL目的地设置
1/ 1	接收能力(目的地)
碳粉余量 κ∎	06/01/2010 15:36 记忆 100X

项目	说明
[地址检查]	可以检查指定的地址。
[查看扫描设置]	可以检查为程序配置的扫描设置。
[查看原稿设置]	可以检查为程序配置的原稿设置。
[通讯设置检查]	可以检查为程序配置的通讯设置。
[E-Mail 设置]	可以检查为程序配置的 E-Mail 设置。
[查看 URL 目的地设置]	可以检查为程序配置的 URL 通知设置。
[接收能力 (目的地)]	可以检查为程序配置的收件人的接收能力。

删除

按此按钮删除注册的程序。若要删除,请按 [删除]。

作业显示	你要删除这个程序吗?	
广播目的地	注册名称 test2	
1/ 1 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	田除 06/01/2010 15:37 1002	保存

9.2.14 创建用户 Box 一机密用户 Box (G3)

若要创建用于机密接收的用户 Box,创建公共或个人用户 Box 时配置机密接收设置。如果未安装硬盘,则创建 机密接收用户 Box。

し 参考

有关详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

9.2.15 创建用户 Box 一公告板用户 Box (G3)

局参考

有关创建公告板用户 Box 的详细资料,请参见[使用说明书 BOX 操作]。

9.2.16 创建用户 Box 一接替箱 (G3)

↓↓ 参考

有关创建中继用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

9.2.17 限制访问目的地一应用等级 / 组到目的地

将参照允许等级应用于目的地。以要应用其等级的用户身份登录,然后更改目的地等级。

参照

- 新创建的目的地初始等级为 "0"。
- 应用的组或等级不能高于用其登录的用户等级。
- 要应用组,必须事先在管理员设置中注册要添加到组的目的地。有关参照允许组的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。

地址簿

选择要更改其等级的目的地,然后按[应用群组]或[应用等级]以指定等级。

	指定有权访问目的地的组,፤	或将参照许可等级应用至目的地.	
<u>₩</u>	效用 > 地址等级设置 > 5	地址簿	
	常用あか	さたなはま	やらわ、字母
效用	No. 目的地	等级/组	1 /2
•	0002 Osaka	等级 0 等级 0	
里触/用户Box注册	0003 Nagoya	等级 0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0004 box1	等级 0	
限制访问目的地	0005 fax1	等级 0	
·	0006 WebDAV1	等级 0	
地址笙幻设置	0007 ip-fax1	等级 0	
		应田	
地址簿	06/01/2010 15:40		关闭

组

选择要更改其等级的目的地,然后按[应用群组]或[应用等级]以指定等级。

()	指定有权访问]目的地的组, 或将参	·照许可等级应用至目的地.	
	效用 > 地址	L等级 > 群组		
效用	No. 1 E	20144	筆紙/组	
	0001 gr1	10-0	等级 0	1 /1
单触/用户Box注册	0002 gr2		等级 0	
限制访问目的地				
+				
地址等级设置				
-			应用等级	
组	06/01/2010 记忆	15:41 100%		关闭

bizhub 423/363/283/223

程序

选择要更改其等级的目的地,然后按[应用群组]或[应用等级]以指定等级。

	指定有权访问目的地的组,	或将参照许可等级应用至目的地.	
	效用 > 地址等级 > 编程		
效用	No. 目的地	等级/组	1 /1
➡ 単触/用户Box注册	0002 test2	等级 0 等级 0	
↓ 限制访问目的地			
◆地址等级设置			
		应用等级	
程序	06/01/2010 15:42 记忆 100%		<u> </u>

9.3 用户设置

9.3.1 显示用户设置屏幕

要显示用户设置屏幕,按控制面板上的效用 / 计数器键,然后从出现的效用菜单中选择 [用户设置]。



参照

• 按数字键盘上相应数字的键,也可以选择项目。要选择 [用户设置],按数字键盘上的2。

9.3.2 自定义显示设置一扫描 / 传真设置

自定义传真 / 扫描模式屏幕。

配置传真 / 扫描模式屏幕的默认选项 (默认设置: 来自注册表域)。

1/2 页面

作业显示	触摸需要设置的键		
+签	效用 > 自定义显示设置 > 扫描/传耳	真设置	
	默认选项	地址簿	作业设置
	默认程序	PAGE1	LDAP搜索
用户设置	地址簿默认索引	常用	作业历史
● 自定义显示设置	快捷键	关闭	来自注册表域
+	快捷键2	关闭	古华绘)
扫描/传真设置	↑ 1/2 ↓		
	06/01/2010 15:44 12小7. 100%		ОК

项目	说明
[默认选项]	配置传真 / 扫描模式屏幕的默认选项 (默认设置: 来自注册表域)。
[默认程序]	配置默认的扫描 / 传真程序屏幕 (默认设置: PAGE1)。
[地址簿默认索引]	选择 [从注册目的地]选项中出现的索引类型 (默认设置:常用)。
[快捷键] / [快捷键 2]	最多可以注册 2 个用于扫描、原稿或通讯设置的快捷键,位于屏幕的底部。 • 要删除快捷键,按 [关闭]。 • 如果配置了快捷键 1 和 2,在扫描 / 传真屏幕上不会显示 [Language Selection]。

2/2 页面



项目	说明
[默认地址簿]	选择索引或地址类型作为显示注册目的地的方式。
[默认地址类型]	将 [默认地址簿]设为 [地址类型]时,选择在 [从注册目的地]选项中默 认显示的地址类型。

9.3.3 自定义显示设置一传真动态屏幕 (G3/IP/I-FAX)

自定义传真活动屏幕。



项目	说明
[发送显示]	指定是否显示表示数据正在发送的信息 (默认设置:不执行)。
[接收显示]	指定是否显示表示数据正在接收的信息 (默认设置:不执行)。

参照

• 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。

9.3.4 自定义显示设置一查找选项设置

配置执行注册目的地详细搜索时查找选项屏幕的内容。 (电子邮件/用户Box / SMB / FTP / WebDAV / G3 / IP / I-FAX)



项目	说明
[大小写字母]	选择执行搜索时是否区分大小写字母。
[选择选项屏幕]	选择在执行详细搜索时是否显示查找选项屏幕。选择 [开启]时,会出现选 择选项屏幕。

9.3.5 扫描 / 传真设置

1/2 页面



项目	说明
[JPEG 压缩率](电子邮 件 / Box / SMB / FTP / WebDAV / Web 服务 / IP)	 指定以全色保存图像时的压缩率。 [高图像质量]:提供更高质量的图像,但是数据大小也会变大。 [标准](默认):提供介于[高图像质量]与[高压缩率]之间的中等级别数据大小和质量的图像。 [高压缩率]:提供较低质量的图像,但是数据大小变小。
[黑色压缩率]	指定用于发送双值 (黑白)图像的编码方法的能力。 • [MH]:数据大小变大。 • [MMR] (默认设置):数据大小变小。 以 MMR 格式保存的数据,取决于应用程序在计算机上可能无法打开。
[TWAIN 锁定时间]	指定扫描期间机器操作解锁前的时间长度 (不包括 PUSH 扫描)。(默认设置: 120 秒) • 要从使用 TWAIN 的应用程序将本机用作扫描器,请安装为此目的设计的 KONICA MINOLTA TWAIN 驱动程序软件。有关详细资料,请参见 bizhub 423/363/283/223 系列 CD 上的 TWAIN 驱动程序说明书。
[默认扫描 / 传真设置]	配置传真 / 扫描模式屏幕的默认设置 (按下 复位 键时选择的设置)。

2/2 页面



项目	说明
[紧凑型 PDF/XPS 压缩等 级](电子邮件 / Box / SMB / FTP / WebDAV)	指定以紧凑型 PDF 或 XPS 格式保存数据的压缩等级。 • [高图像质量]:提供更高质量的图像,但是数据大小也会变大。 • [标准](默认):提供介于[高图像质量]与[高压缩率]之间的中等 级别数据大小和质量的图像。 • [高压缩率]:提供较低质量的图像,但是数据大小变小。
[彩色 TIFF 类型](电子 邮件 / Box / SMB / FTP / WebDAV)	选择用于保存彩色 TIFF 格式数据的压缩等级。如果无法打开选择 [TIFF (更改 TAG)] 时保存的数据,将选择更改为 [TIFF (TTN2)] (默认)。
[图像大纲显示](电子 邮件 /Box/SMB/ FTP/ WebDAV)	该功能可让您在创建轮廓化 PDF 时指定轮廓化处理的精确度。 扫描的文件数据被分割为文字和图像,并且图像需要进行轮廓化处理。将轮 廓化处理等级从 [关闭] 更改为 [高]。 轮廓化等级按照 [低]、[中] 和 [高]的顺序变高。 如果指定了 [关闭],图像不会被轮廓化。

10 ^{管理员模式设置}

10 管理员模式设置

配置管理员模式下的传真 / 扫描设置。

10.1 使用之前的配置

10.1.1 E-Mail

使用电子邮件传送或 Internet 传真之前,配置下列项目。本节介绍基本项目。有关详细资料,请同时参见 [使用说明书 网络管理员]。

- 管理员的电子邮件地址
- TCP/IP 设置
- E-Mail TX (SMTP)

₩ → 参考

有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

10.1.2 用户 Box

将数据保存到用户 Box 之前,首先配置下列项目。有关将数据保存到用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说 明书 BOX 操作]。

创建用户 BOX

💭 参考

有关其设置配置步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

参照

• 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

10.1.3 SMB

使用 SMB 传送之前,配置下列项目。本节介绍基本项目。有关详细资料,请同时参见 [使用说明书 网络管理 员]。

- TCP/IP 设置
- SMB 客户端设置

🕌 参考

有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

10.1.4 FTP

使用 FTP 传送之前,配置下列项目。本节介绍基本项目。有关详细资料,请同时参见 [使用说明书 网络管理员]。

- TCP/IP 设置
- FTP 设置

し 参考

有关详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

10.1.5 G3 传真

使用 G3 传真之前, 配置下列项目。

- 页眉信息
- 请参见第 10-15 页。

- 线路参数设置
- 请参见第 10-18 页。

10.1.6 Internet 传真

使用 Internet 传真之前, 配置下列项目。

- 网络传真功能设置
- 页眉信息
- 请参见第 10-15 页。
- 机器的电子邮件地址
- 有关配置步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。
- 机器设置
- 有关配置步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。
- TCP/IP 设置
- 电子邮件设置

日 参考

有关网络传真功能设置、TCP/IP 设置和 E-Mail 设置的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。 参照

• 只用当安装了硬盘时 Internet 传真功能才可用。

10.1.7 IP 地址传真

使用 IP 地址传真之前,配置下列项目。

- 网络传真功能设置
- 页眉信息
- 请参见第 10-15 页。
- TCP/IP 设置
- SMTP 收 / 发设置

日参考

有关网络传真功能设置、TCP/IP 设置和 SMTP 收 / 发设置的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。

参照

● 只用当安装了硬盘时 IP 地址传真功能才可用。

10.2 管理员模式中的菜单树

在管理员设置中可以配置如下设置。菜单树包含有关网络扫描、G3 传真和网络传真的项目。

10.2.1 [系统设置]

	使用菜单键或	数字键作选择		
书签	管理员设置	> 系统设置		
			1/2	* ←上一页 下一页→ #
效用	1	节电设置	6	限制用户进入
◆ 管理员设置	2	输出设置	7	专家调整
	3	日期/时间设置	8	列表/计数器
系统设置	4	夏令时	9	复位设置
	5	周计时器设置	0	Вох设置
	06/01/2010 记忆	15:50 100%		美闭

一级		二级	三级		四级	
1/2	1 [节电 设置]	[确定节能模式](鈐	[2节能模式](第 10−14 页)			
	2 [输出 设置]	1 [打印 / 传真输 出设置]	[传真](第 10-14 页)			
	6 [限制	3 [限制进入作业	1/2	[注册和更改	注册和更改地址]	
	用户进 入]	设置」 (第 10−9 页)		[更改 "从"地址]		
		4 [禁止进入] (第 10−10 页)	 [限制广播地址] [当选择了下一个 [作业后复位数排 作业时] 			
	9 [复位 设置]	3[作业复位]			[作业后复位数据] 〔第 10─10 页〕	
2/2 2 [即记		1 [页眉 / 页脚设置](第 10-11 页)				
	设置」	2 [传真发送设置]	(第 10-	15页)		
	9 [高级预 览设置]	[原稿方向确认屏幕](第 10-11 页)				

10.2.2 [传真设置]

	使用菜单键或数字键作选择			
+签	管理员设置:	> 传真设置		
			1/2	* ←上一页 下一页→ #
效用	1	页眉信息	6	PBX连接设置
● 管理员设置	2	页眉/页脚位置	7	报告输出设置
	3	线路参数设置	8	设置清单
传真设置	4	收/发设置	9	内线设置
	5	功能设置	0	网络传真设置
	07/01/2010 记忆	13:44 100%		〔

一级	二级		三级	四级		
1 [页眉信息]	[发送者]					
([传真号码]					
2 [页眉 / 页脚位	[页眉位置]					
直」([打印目的地]					
	[页脚	[页脚位置]				
3 [线路参数设置]	1/3	[拨号方式]				
(第 10-18 贝)		[接收模式]				
		[接收铃声数	2]			
		[重拨次数]				
		[重拨间隔]				
	3/3	[电话线监视器声音]				
		[线路监控器音量 (发送)]				
		[线路监控器	音量 (接收)]			
4 [收 / 发设置]	1/3	/3 [接收时以双面打印]				
(弗 10-19 贝)		[英制纸张优先于 A4]				
		[打印纸张优先]				
		[打印纸张尺	१न]			
		[用户 box 编	谒号输入错误] ^{*1}			
	2/3	[接收纸盒	(固定)]			
		[最小缩放]				
		[分页打印]				
		[已查询发送	这件]			
	3/3	[接收打印的]套数]			
		[单独接收线	战设置]* ²			
		[单独发送线	战设置] ^{*2}			

bizhub 423/363/283/223

一级	二级		三级		四级	
5 [功能设置]	1 [功	能关闭 / 开	1/2	[F 编码发送	功能]	
		〕)21 页)	[中组 [接替	[中继功能]	中继功能]	
				[接替打印]		
				[显示目的地	也检查]	
			2/2	[确认地址([(XT]	
				[确认地址 (注册)]		
	3[强	制记忆 RX 设置	t](第	10-22页)		
	4[关	闭本地接收]	(第 10-23 页)			
	5 [转	发设置] _22 页 \	[传真	线路 1]* ³		
		<u>ا بر 23 بر</u>	[传真	线路 2]* ³		
	7[重	新发送](第	10-24 页)		
	8 [PC 罢] (-FAX RX 设 第 10-25 页)	[传真	线路 1]* ³		
		新 10 20 <u></u>	[传真	线路 2] ^{*3}		
	9 [TSI RX 分类设 置](第 10-26 页)		[传真	线路 1]* ³	[当 TSI 用户 Box 未设置时操作。]	
					[打印]	
					[TSI 用户 Box 注 册]	
			[传真线路 2] ^{*3}	[当 TSI 用户 Box 未设置时操作。]		
					[打印]	
					[TSI 用户 Box 注 册]	
6 [PBX 连接设置]	(第 10-2	7页)				
7 [报告输出设置]	1/3	[活动报告]				
(第10-27页)		[发送报告]				
		[序列发送报	B告]			
		[定时发送报	B告]			
		[保密接收报告]				
	2/3	[公告发送报告]				
		[中继发送结	; 果报告]		
		[中继请求报	B告]			
		[PC 传真发i	[PC 传真发送错误报告]			
		[广播结果报	送告]	_		
	3/3	L发送结果报	战告检查		··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	
		L网络传真接	致错误	报告」*○(第	10-36页)	
		[MDN 信息]	*** (第 *4	10-37页)		
		[DSN 信息]	[™] (第 [™]	10-37页)		
		L打印E-Mai	Ⅰ讯息内]又」™(第1	0-37 页)	

8 [设置清单] (第10-29页)

一级	二级	三级	四级	
9 [内线设置]	1 [线路参数设 置](第 10−30 页)	[拨号方式]		
(第 10-29 页)		[接收铃声数]		
		[电话线监视器声音]]	
	2 [功能设置] (第 10−30 页) 3 [内线设置](第	[PC 传真发送设置]		
		Ⅰ0−31 页)		
	4 [传真号码] (第1	 10-31 页)		
0 [网络传真设	网络传真设 1 [黑色压缩率]*5			
直」				
	4 [Internet Fax 自接收能力] ^{*4} (第 10-39 页)			
	5 [Internet Fax 高级设置] ^{*5} (第 10-40 页)			
	6 [IP 地址传真操作	设置]*6 (第 10−41 ♂	į)	

1 [传真打印质量设置](第10-31页)

参照

- 如果安装了**硬盘**,将显示带有"*¹"标记的项目。
- 如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**,则会显示带有 "*²"标记的项目。
- 如果安装了2套传真组件FK-508,则会显示带有"*3"标记的项目,并且在管理员设置中 [单独接收线路设置]将设为 [打开]。有关 [单独接收线路设置]的详细资料,请参见第10-19页。
- 如果安装了硬盘,将显示带有"*4"标记的项目,并且在管理员设置的 [网络传真功能设置] 中 Internet 传真功能将设为 [打开]。
- 如果安装了硬盘,将显示带有"*⁵"标记的项目,并且在管理员设置的 [网络传真功能设置]中 IP 地址 传真功能将设为 [打开]。
- 如果安装了硬盘,将显示带有"*⁶"标记的项目,并且在管理员设置的 [网络传真功能设置]中 IP 地址 传真功能将设为 [打开]。

10.2.3 [安全设置]

	使用菜单键或	数字键作选择		
书签	管理员设置	> 安全设置		
效用	1	管理员密码	6	HDD设置
◆			7	功能管理设置
	3	打开用户等级	8	印记设置
安全设置	4	安全详细		
	5	加强安全设置	D	驱动密码加密设置
	07/01/2010	12://		
	07/01/2010 记忆	13:44 100%		关闭

bizhub 423/363/283/223

一级	二级	
4 [安全详细] (第 10−12 页)	1/4	[手动目的地输入]
	2/4	[禁止传真发送]
		[隐藏个人信息]
		[显示活动记录]
	3/4	[初始化]
		[作业历史记录缩略显示] ^{*1}
		[复印防止]
		[密码复印]

参照

● 如果安装了**硬盘**,将显示带有"^{*1}"标记的项目。

10.3 管理员设置 (电子邮件 /Box/SMB/FTP/WebDAV)

本节介绍为电子邮件传送、保存到用户 Box、SMB、FTP 和 WebDAV 配置的管理员设置。 参照

• 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

10.3.1 显示管理员设置屏幕

要显示管理员设置屏幕,按控制面板上的**效用 / 计数器**键,然后从出现的效用菜单中选择 [管理员设置]。 输入管理员密码,然后按 [OK]。



10.3.2 系统设置一限制用户进入

指定用户模式中限制访问的项目。

限制进入作业设置

1/2 页面



项目	说明
[注册和更改地址]	指定是否允许用户注册和更改地址。
[更改 "从"地址] (电子邮件)	指定更改从地址的设置。 • [允许]:允许用户更改从地址。 • [管理员 E-Mail地址]:管理员电子邮件地址设为从地址。 • [登录用户地址]:用户的电子邮件地址设为从地址。如果未指定用户的 电子邮件地址,则会设置管理员地址。启用用户认证时,设置自动从 [允许]变为[登录用户地址]。

bizhub 423/363/283/223

禁止进入



 项目
 说明

 [限制广播地址]
 指定是否允许用户指定要发送广播传真的目的地。

10.3.3 系统设置一复位设置一作业复位一当选择了下一个作业时一作业后复位数据

指定发送作业后是否将为发送传真配置的设置(例如扫描设置)复位。

- [全部重置]:清除所有设置。
- [仅重置目的地]:仅重置目的地设置。
- [与用户确认]:显示信息,确认是否要清除设置。

	触摸要设置的按钮		
- 书签	管理员> 作业重置 > 下一个作业		
Àbr	装订设置	关闭	作业设置
	原稿设置/装订方向	关闭	全部重置
管理员设置	作业后复位数据	全部重置	仅重置目的地
●			与用户确认
作业复位			
	16/01/2010 15:55		

10.3.4 系统设置一印记设置一页眉 / 页脚设置

配置要在所有页上插入的页眉 / 页脚设置。可以将此处配置的页眉 / 页脚设置用于传真、扫描和打印。 在页眉 / 页脚设置窗口中按 [新]。出现可以输入新页眉 / 页脚的屏幕。



项目		说明
[名称]		用触摸面板输入要在页眉 / 页脚中注册的名称 (最多 16 个字 符)。
[页眉设置][页脚设置]		指定是否打印页眉和页脚。按[打印]可以指定是否打印文 本、日期 / 时间或其它信息(分布控制编号、作业号或序列 号)。
	[文本]	在控制面板上指定页眉或页脚字符串。
	[日期 / 时间]	指定页眉 / 页脚中的日期 / 时间。
	[其它]	指定页眉或页脚的分布控制编号、作业号、序列号或账户 / 用户名的详细资料。 • 序列号指贴在机器上的序列号。有关设置的详细资料,请 联系维修人员。
[页]		选择在所有页还是只在第1页打印日期和时间。
[文本详情]	[文本颜色]	从黑、红、蓝、绿色、黄色、青色或品红色中选择打印颜色。 • 数据在本机中打印为黑白色。
	[样式尺寸]	选择打印文本的尺寸 (8 pt/10 pt/12 pt/14 pt)。
	[文本类型]	打印文本仅限 Helvetica 字体。

10.3.5 系统设置一高级预览设置一原稿方向确认屏幕

使用高级预览发送传真时,指定按**预复印**后是否显示选择原稿方向的屏幕。

	选择校样扫描	所需操作.		
书签	管理员设置	> 系统设置 > 高级预	览设置	
	原制	高方向确认屏幕	开启	作业设置
				开启
管理员设置				关闭
◆ 系统设置				
高级预览设置				
	06/01/2010 记忆	15:58 100%		ОК

10.3.6 安全设置-安全详细

1/4 页面



	说明
[手动目的地输入]	指定是否允许手动目的地输入。 如果需要,可以允许手动目的地输入仅在 G3 传真中使用,而 限制其在其它传送选项中使用。 • [全部允许]:允许在所有传送选项中进行手动目的地输 入。 • [个人允许]:允许手动目的地输入仅在 G3 传真中使用, 而限制其在其它传送选项中使用。(本机不支持 SIP 传 真。) • [禁止]:隐藏 [直接输入]选项,防止直接输入目的 地。

2/4 页面



项目	说明
[隐藏个人信息]	指定是否在作业列表屏幕的历史作业中显示目的地。 如果选择了 [开],则不显示目的地。
[显示活动记录]	指定是否显示传真收 / 发历史。如果选择了 [关],则不显 示历史。

3/4 页面



项目	说明
[初始化]	可以选择要清除的数据的目标。 如果选择目标后按 [0K],出现一个对话框,要求确认是否 清除该目标。 选择 [Yes],然后按 [0K]清除数据。
[作业历史记录缩略显示]	指定在选择 [作业显示]- [作业详情]时显示的各选项上 用 [历史工作]选择历史作业时,是否在左面板中显示每项 作业的第 1 页。
[复印防止]	指定是否创建并检测嵌入复印守护图案的原稿。 • 安装选购的 安全套件 SC-507 时可以使用该项目。
[密码复印]	指定是否创建并检测嵌入密码的原稿。 • 安装选购的 安全套件 SC-507 时可以使用该项目。
10.4 管理员设置(G3)

本节介绍为 G3 传真传送配置的管理员设置。本节的说明也适用于网络传真。

10.4.1 系统设置一节能设置

指定机器转入节能模式的条件,并指定是否为传真板启用节能模式。



项目	说明
[确定节能模式]	 选择机器转入节能模式的条件。 〔正常〕:如果在节能模式期间收到传真,将打印该传真作业。经过预定时间后,机器将转入节能模式。 〔立刻〕(默认设置):在节能模式期间收到传真时,将打印传真作业,然后机器立刻转入节能模式。
[传真电路板节能]	指定是否为传真板启用节能模式。 • 即使指定了 [是],如果接收铃声数设为 0,传真板也不会转入节能模 式。

10.4.2 系统设置一输出设置一打印 / 传真输出设置一传真

指定接收文件的打印方法。

- [批量打印] (默认设置): 收到所有文件后开始打印。
- [页面打印]: 每收到一页文件时即进行打印。



10.4.3 系统设置一限制用户进入

限制进入作业设置一注册和更改地址

↓ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-9 页。

禁止进入一限制广播地址

💭 参考

有关设置步骤,请参见第 10-10 页。

10.4.4 系统设置一印记设置一传真发送设置

指定在发送传真时是否清除为扫描传真配置的印记设置。

- [取消]:发送每页传真时不应用印记设置。
- [不取消]:发送每页传真时应用印记设置。

	选择发送传真时是否取消印记设置.	
	管理员设置 > 印记设置 > 传真发送设置	
效用		
管理员设置	取消 习	5取消
系统设置		
印记设置		
传真发送设置	1 07/01/2010 11:24 记忆 100%	ОК

10.4.5 系统设置一高级预览设置一原稿方向确认屏幕

↓ 参考

有关设置步骤,请参见第10-11页。

10.4.6 传真设置一页眉信息

注册包含在发送文件中并打印在接收者接收的文件上的发送者信息和传真号码。

	选择项目并输	入设 置 .	
- 书签	管理员设置	▶ 传真设置 ▶ 页眉信息	
效用		发送者	
+		传真号码	
管理员设置			
传真设置			
页眉信息			
	07/01/2010	11:24	OK
	记忆	100%	

项目	说明
[发送者]	可以注册要作为发送者信息打印在接收者接收的文件上的多个发送者名称。 输入最多 30 个字符的文本。 • 要注册新的发送者,按 [新]。 • 最多可以指定 20 种发送者查看类型。 • 要更改注册的发送者设置,选择发送者,然后按 [编辑]。在编辑屏幕 上,无法更改注册号码。 • 要删除注册的发送者,选择要删除的发送者,然后按 [删除]。 • 要指定一个发送者作为默认值,选择发送者,然后按 [设置为默认]。 • 如果安装了 2 套 传真组件 FK-508 ,并且在管理员设置中 [单独接收线路设 置]设为 [打开],那么每条线路可以指定默认值。选择发送者以指定为 默认值,然后按 [设置为线路 1 默认]或 [设置为线路 2 默认]。有关 [单独发送线路设置]的详细资料,请参见第 10-19 页。若要指定分机的 传真 ID,请参见第 10-31 页。
[传真号码]	注册的传真号码作为发送者信息打印在收件者接收的文件上。用 0−9、*、#、 [+] 和空格 (最多 20 个字符) 输入发送者的传真号码。 • 如果安装了两套 传真组件 FK-508 ,为两条线路分别注册发送者传真号码。 若要指定分机的传真 ID,请参见第 10-31 页。

10.4.7 传真设置一页眉 / 页脚位置

指定发送者信息和传真号码在接收的文件上打印时在页面上的位置。



项目	说明
[页眉位置]	指定在从本机所发送传真文件上要添加的发送者信息的位置。添加的发送者 信息作为图像一部分打印在收件人接收的文件上。如果选择 [关闭],那么 发送者信息不会被添加。
[打印目的地]	指定作为发送者信息添加的项目。
[页脚位置]	指定要在从本机所接收文件上要打印的收件人信息的位置(接收时间和接收 号码)。如果选择 [关闭],那么收件人信息不会被打印。

下面显示打印发送者或收件人信息的位置。

• [内部]:添加发送者或接收信息,使之在发送传真之前叠印在原稿图像部分。

			1
从: MFP01	^{∞,} 12345678905/25/2006 13:22 传真	#138 P.001/001	





[关闭]:不添加发送者或接收信息。

	传真	

下面显示打印发送者信息的步骤。

● [开启]:发送者名称、目的地传真号码 (至: xxxxx)、传送开始日期和时间、传送号码和页码作为发 送者信息添加。

从: MFP01 至: 12345678905/25/2006 13:22 #138 P.001/001 ● 佐真 ●

• [关闭]:发送者名称、本机的传真 ID、传送开始日期和时间、传送号码和页码作为发送者信息添加。

从: MFP01 987654321 05/25/2006 13:22 #138 P.001/001 使真

bizhub 423/363/283/223

10.4.8 传真设置一线路参数设置

配置与传真发送和接收有关的项目。

1/3 页面



项目	说明
[拨号方式]	从 PB/10pps/20pps 拨号方法中选择一种。
[接收模式]	选择一种接收模式。 [自动接收]:自动接收传真。 [手动接收]:如果在外部电话连接到本机等情况下预计有较多的电话呼叫,将此模式设为手动接收。
	有关手动接收的详细资料,请参见第 6-3 页。
[接收铃声数]	在0至2次的范围内设置来电响铃次数 (默认设置:1)。
[重拨次数]	在 0 至 2 次的范围内设置重拨次数 (因占线、无人接听等原因)(默认设置: 2 次)。
[重拨间隔]	在1至15分钟的范围内设置重拨间隔 (默认设置:3分钟)。

3/3 页面



项目	说明
[电话线监视器声音]	将此项目设为开启可以在通讯期间从扬声器中听到线路声音。
[线路监控器音量 (发送)]	在 0 至 31 的范围内设置数据传送过程中扬声器的音量 (默认设置: 10)。
[线路监控器音量 (发送)]	在 0 至 31 的范围内设置数据接收过程中扬声器的音量 (默认设置: 20)。

10.4.9 传真设置一收 / 发设置

配置查询发送操作处理和接收操作的打印方式。

1/3 页面



项目	说明
[接收时以双面打印]	如果将接收时以双面打印设为开启,接收的原稿被打印在纸张的两面。 • 如果将 [分页打印]设为开启,则不出现此键。
[英制纸张优先于 A4]	指定为开启时,将优于其它纸张尺寸选择 letter 或 ledger 纸张打印接收的 文件。
[打印纸张优先]	 [自动选纸]:自动选择打印纸张。 [尺寸已固定]:使用指定尺寸的纸张打印。 [尺寸优先]:使用指定为优先尺寸的纸张打印。如果未指定优先尺寸,则使用最接近尺寸的纸张打印。
[打印纸张尺寸]	指定打印接收文件的纸张尺寸。初始设置因 [英制纸张优先于 A4]的设置而 异。
	○○ 参考 要启用打印纸张尺寸的设置,将 [接收纸盒 (固定)] 设为 [自 动]。
[用户 box 编号输入错 误]	 配置为使用用户 Box 的传真接收指定了未注册的用户 Box 号码时机器的操作状态。 [打印]:打印接收的文件。 [通讯错误]:将传真按通讯错误处理。 [自动创建用户 box]:用指定的号码自动创建用户 Box 并保存文件。如果将 [密码规则]设为打开,则此项目不可用。

2/3 页面



项目	说明
[接收纸盒 (固定)]	如果要固定用于打印接收传真的纸盒,选择纸盒。 可用的纸盒类型因安装的选购件不同而异。
[最小缩放]	指定将接收文件缩小到满幅或 87% 至 96% 之间数值的缩小比率。 • 如果将打印缩小比率设为 [满幅],将 [打印纸张优先]和 [接收纸盒 (固定)]设为 [自动]。或将 [分页打印]设为 [关闭]。
[分页打印]	如果将此项目设为开启,将在单独页上打印长于标准尺寸的文件。 • 将 [接收时以双面打印]设为开启时不出现 [分页打印]。
[已查询发送文件]	指定在完成查询发送后是否删除原稿。

3/3 页面

	触摸需要设置	的键			
书签	管理员设置	> 传真设置 > TX/RX设	罝		
效用	接	收打印的套数	1	套数	设置状态 1 套数
管理员设置					1 - 10
◆ 传真设置					
TX/RX 设置	1 3/	3			
	07/01/2010 记忆	11:34 100%			ОК

3/3 页 (如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**)



项目	说明
[接收打印的套数]	将接收文件的套数设为1至10之间的某个数 (默认设置:1套数)。
[单独接收线路设置]	指定是否配置各线路的接收设置。 安装了 2 套 传真组件 FK−508 时显示。
[单独发送线路设置]	指定是否配置各线路的发送者设置。 安装了 2 套 传真组件 FK-508 时显示。

功能关闭 / 开启设置

1/2 页面



项目	说明	
[F 编码发送功能]	指定是否使用 F 编码发送功能。 • F 编码发送功能提供 2 种方式:机密传送和中继传送。	
	公 参考 有关机密传送的详细资料,请参见第 7-6 页。	
	有关中继传送的详细资料,请参见第 7-7 页。	
[中继功能]	将此项目设为开启后,机器可以作为中继分布站将接收的文件发送到中继目 的地。要使用中继分布功能,必须注册中继用户 Box。	
	□□ 参考 有关注册中继用户 Box 的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操 作]。	
[接替打印]	指定是否打印从中继指令站接收的文件。	
[显示目的地检查]	指定发送传真时是否显示指定目的地的列表。	

2/2 页面



项目	说明
[确认地址 (TX)] (G3)	如果用直接输入功能指定传真目的地,会出现一个屏幕,提示您重新输入传 真号码进行确认。输入两次传真号码可防止输入错误的目的地。 • 如果启用确认地址(TX),则无法用 [摘机]指定目的地。也无法用 [作 业历史]指定传真地址。

项目	说明
[确认地址 (注册)] (G3)	如果用户注册程序、配置传真转发设置或注册缩略拨号目的地时指定了传真 目的地,用户必须输入两次目的地进行确认。输入两次可以防止目的地输入 错误。

强制记忆 RX 设置

指定是否使用内存 RX 功能。要启用此功能,请指定打印密码。

按 [否]清除输入的设置,然后用数字键盘指定密码。(最多8位)

	使用数字键输入密码
书签	
	管理员设置 > 功能设置 > 强制记忆RX设置
	必需内存RX用户Box密码
效用	
+	
管理员设置	
+	
传真设置	0 - 9
+	
功能	
+	
内存 RX	07/01/2010 11:39 OK
	1217 100%

如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**,会显示下列屏幕,并且在管理员设置中 [单独接收线路设置]设为 [打 开]。

按 [YES], 然后使用数字键盘指定密码。(最多 8 位)

(+) / /	选择记忆 RX. 使用小键盘辅	ì入密码.		
	管理员设置	> 功能设置 > 强制	记忆RX设置	
效用		传真线路1	YES	不执行
管理员设置		传真线路2	YES	不执行
传真设置		ų	公需内存RX用户Box密码	
			0 - 9	
内存 RX	07/01/2010 记忆	11:39 100%		ОК

如果配置了内存 RX 功能,将无法指定下列项目。

- PC-Fax RX 设置
- TSI RX 分类设置
- 转发设置

参照

- 有关打印存储在强制记忆 RX 用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。
- 也可以将注册的组指定为目的地。

指定是否使用关闭的内存 RX 功能。要使用此功能,指定用于关闭的内存 RX 的密码。 按 [否]清除输入的设置,然后用数字键盘指定密码。(最多 4 位)

	使用数字键输入密码	
+签	管理员设置 > 功能设置 > 关闭的网络RX	
	关闭的网络接收密码	
 ☆用		
管理员设置		
传真设置	0 - 9	
功能		
关闭的内存 RX	07/01/2010 11:40 1247 1002 0K	

参照

• 只有接收者具有密码传送功能,才能指定关闭的内存 RX。

转发设置

可以将接收的文件转发给预设的接收者。

要用 G3 传真功能接收数据,如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**,并且在管理员设置中 [单独接收线路设置] 设为 [开启],那么可以选择 [传真线路 1]或 [传真线路 2]指定每条接收线路的转发目的地设置。有关 [单独接收线路设置]的详细资料,请参见第 10-19 页。



项目	说明
[输出方法]	[转发 & 打印]: 转发接收的文件并在本机上打印。 [转发 & 打印 (如 TX 失败)]: 转发接收的文件,如果转发失败,则在机器 上打印。
[转发地址]	可以输入最多 38 位数字的传真号码。也可以从地址簿中选择。
[线路选择]	如果安装了两套 传真组件 FK-508 ,指定用于转发接收传真的线路。

如果配置了转发设置,将无法指定下列项目。

- PC-Fax RX 设置
- TSI RX 分类设置
- 强制记忆 RX 设置

参照

• 通过网络传真接收的文件无法转发到 G3 传真目的地。

如果启用 [确认地址 (注册)],按 [0K] 后会重新出现输入传真号码的屏幕。输入传真号码,然后按 [0K]。



参考

有关确认地址功能的详细资料,请参见第10-21页。

重新发送

此功能可以暂时保留因通讯错误或占线信号的原因即使自动重拨也无法发送的 Re-TX 用户 Box 中的文件。要使用再次发送设置功能,指定保留文件的时间。



参照

• 有关传真和打印保存在 Re-TX 用户 Box 中的文件的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

指定是否使用 PC-FAX 接收功能。要使用此功能,配置下列设置。

如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**,并且在管理员设置中 [单独接收线路设置]设为 [开启],那么可以选择 [传真线路 1]或 [传真线路 2]配置每条线路的设置。有关 [单独接收线路设置]的详细资料,请参见第 10-19 页。



如果未安装硬盘,则出现以下屏幕。

	可以指定PC-FAX的条件		
	管理员设置 > 功能设置 >	PC-Fax RX设置	
	允许	禁止	
效用	接收用户Box目的地	打印	密码检查
•			通讯密码
管理员设置	内存RX 用户Box	开启	0 - 9,*,#
↓			开启
		关闭	
功能			关闭
PC-FAX RX 设置	27/01/2010 15:16		ОК

参照

• 用传真接收的文件以 TIFF 格式保存在用户 Box 中。

↓↓ 参考

有关 PC-FAX 接收的详细资料,请参见第 7-4 页。

项目	说明
[接收用户 Box 目的地]	可以指定强制记忆 RX 用户 Box 或指定的 Box 中的目的地。 如果未安装 硬盘 ,目的地则为记忆接收用户 Box。 如果选择 [指定的 Box],目的地被保存在用 F─ 码 SUB 地址指定的用户 Box 中。
[打印]	指定是否在接收后打印传真。
[密码检查]	指定通讯密码 (最多7位数字)。

指定是否使用 TSI 用户 Box 功能。要使用此功能,配置下列设置。

如果安装了 2 套**传真组件 FK-508**,并且在管理员设置中 [单独接收线路设置]设为 [开启],那么可以选择 [传真线路 1] 或 [传真线路 2] 指定每条线路的转发目的地。有关 [单独接收线路设置]的详细资料,请参 见第 10-19 页。



如果未安装硬盘,则出现以下屏幕。

()	可以更改选中参数的设置	
	管理员设置 > 功能设置 > TSI用户BOX 设置	
效用	当TSI用户Box未设置时操作.	打印
	RX 打印	是
	存储接收用户Box	
传真设置		
功能设置		
↓ TSI 用户Box设置	IST用户BOX注册 27/01/2010 15:16	ОК

局参考

有关 TSI 用户 Box 功能的详细资料,请参见第 7-5 页。

项目	说明
[当 TSI 用户 Box 未设置时操作。]	配置未找到指定用户 Box 时机器的操作状态。 [RX 打印]:打印接收的文件。 [存储接收用户 Box]:将接收的文件保存在强制记忆 RX 用户 Box 中。 [指定的 Box]:将接收到的文件保存到本机的用户 Box 中。点 击 [指定的 Box],用键盘输入用户 Box 号码。 如果未安装 硬盘 ,则不显示 [指定的 Box]。
[打印]	指定是否在接收后打印接收的文件。
[TSI 用户 Box 注册]	注册向其分布接收文件的目的地。 最多可以注册 128 个目的地。选择所需的号码,然后按 [编 辑]。

TT	
가미	F
	-

目		说明
	[TSI 用户 Box 设 置]	可以将接收的传真分布到其它传真机或本机的用户 Box 中。如 果未在本机安装 硬盘 ,传真则无法分布到本机中的用户 Box 中。 指定 [发送者 (TSI)]中的发送者传真号码。 指定 [转发目的地]中的转发目的地。要将接收的传真分布到 其它传真机,用 [选择注册的目的地]指定目的地。要将其分 布到机器上的用户 Box,用 [按用户 Box 编号查找]指定目的 地。 • 不能将启用了机密接收的用户 Box 和中继用户 Box 用于转发 目的地。

参照

• 也可以将注册的组指定为目的地。

10.4.11 传真设置- PBX 连接设置

指定 PBX 线路连接方法。

启用了 PBX 连接模式时,为外线指定访问码。访问码指用于连接外线的号码,例如以零 ("0")打头的号码。

此处指定的外线号码在用地址簿或程序注册的传真号码拨号之后拨号。

按 [否]清除输入的设置,然后用数字键盘指定访问码 (0 至 9999 之间)。

	使用键盘输入外	线访问码	
书签	管理员设置 > /	传真设置 > PBX CN 设置	
		外线	
效用			
+			
管理员设置			
+			
传真设置		0 - 9999	
	07/01/2010 1 记忆 10	1:46 00%	ОК

10.4.12 传真设置一报告输出设置

指定输出报告的方法。

1/3 页面



项目		说明
[活动报告]		配置活动报告的输出设置。要输出此报告,配置下列设置。
	[输出设置]	指定输出报告的时间。 [每日]: 在每日的特定时间输出报告。 [一百次通讯]: 每完成 100 次通讯作业后输出报告。 [100 / 每天]: 在每日的特定时间输出最近的 100 次通讯作 业。
	[输出时间设置]	如果为输出设置选择 [每日]或 [100 / 每天],可以指定此 项目。指定输出报告的时间。
	[备注栏中的打印 设置]	指定在活动报告备注栏中打印的信息类型。 如果本机启用了用户认证或帐户跟踪,则会显示 [备注栏中的 打印设置]。 [正常打印]:线路状态或发送设置将被打印。有关详细资料, 请参见第 8-11 页。 [打印用户名]:用户认证的用户名将被打印。 [打印帐户名]:帐户跟踪的帐户名将被打印。
[发送报告]		配置发送结果报告的输出设置。选择输出条件。
[序列发送报告]		配置序列发送报告的输出设置。指定是否输出报告。
[定时发送报告]		配置定时发送报告的输出设置。指定是否输出报告。
[保密接收报告]		配置保密接收报告的输出设置。指定是否输出报告。

2/3 页面



项目	说明
[公告发送报告]	配置公告发送报告的输出设置。指定是否输出报告。
[中继发送结果报告]	配置中继发送结果报告的输出设置。指定是否输出报告。
[中继请求报告]	配置中继请求报告的输出设置。指定是否输出报告。
[PC 传真发送错误报告]	配置 PC 传真发送错误报告的输出设置。指定是否输出报告。
[广播结果报告]	 配置广播结果报告的输出设置。选择输出报告的方式。 选择 [每个目的地]时,仅当重拨之后仍无法传送时输出广播结果报告。 成功完成传送时不输出报告。

3/3 页面



[发送结果报告检查] 配置发送结果报告检查的显示设置。指定是否显示报告。

10.4.13 传真设置一设置清单

项目

此功能可输出有关传真的设置列表。选择所需的纸盒,然后按[执行]。

说明

	选择 A4 - A3 尺寸纸张. 按 [开始] 进行打印.		
	管理员设置 > 传真设置	┘ > 作业设置列表	
()		纸张托盘	单面/双面
<u>效用</u>		1 A4 D 🖉 A4 D	单面
管理员设置		2 A4 D	双面
传真设置	**************************************	3 A4 D	
作业设置列表		4 A4 D	
	28/01/2010 15:53 1근생7. 100%	<u>ل</u>	消

参照

● 有关设置列表的输出示例,请参见第 8-14 页。

10.4.14 传真设置一内线设置

如果安装了两套**传真组件 FK-508**,配置第二条线路的设置。

	使用某单键或数字键作选择
- 书签	管理员设置 > 传真设置 > 多行设置
效用	1
↓ ● 管理员设置	2 功能设置
• •	3 内线设置
(● 真设置	4 传真号码
多行设置	
	07/01/2010 11:49 【 天内 】

10

线路参数设置



项目	说明
[拨号方式]	为分机线路从 PB/10pps/20pps 拨号方法中选择一种。
[接收铃声数]	在0至2次的范围内设置来电响铃次数 (默认设置:1)。
[电话线监视器声音]	如果将此项目设为开启,可以在通过分机线路通讯期间从扬声器中听到线路 声音。

功能设置

	触摸需要设置	的键			
书签		、女仁汎罵、社学	л. 9		
	官堆贝设直	▶ 多打饭且 ▶ 切胞	议旦	_	
	PC	传真发送设置	- 无逆	峰	() () () () () () () () () () () () () (
					线路1
◎□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□					供取2
传真设置					无需选择
• •					
多行设置					
+					
功能 设置	07/01/2010	11:55			ОК
	12亿	100%			

项目	说明
[PC 传真发送设置]	指定用于 PC 传真发送的线路。

内线设置

从这3个选项中选择用于分机线路的通讯设置: 传送 / 接收、仅限接收和仅限发送。

	选择项目并输入设置.			
	管理员设置 > 多行设置 > 多行使用			
	使用内线	线路2 通讯设置		
效用 ➡	正常	传送/接收		
管理员设置		仅限接收		
传真设置		仅限发送		
多行设置				
多行使用	07/01/2010 11:55 고전 100%	ОК		

传真号码

为分机线路注册发送者的传真号码。注册的传真号码作为发送者信息打印在收件者接收的文件上。用 0-9、 *、#、[+] 和空格 (最多 20 个字符)输入发送者的传真号码。

	使用数字键输。	入号码		
- 书签	管理员设置:	> 多条线路设置 >	发送方传真号	
(体有导动	-	
		N A 2 M	■ + 空间	
管理员设置				
传真设置				
●				
发送方传真号	07/01/2010 记忆	11:56 100%		ОК

10.4.15 传真设置 - G3 传真打印质量设置

指定是否根据分辨率校正接收到的 G3 传真。

按需要设置的分辨率,选择 [画质优先]或 [速度优先]。

- [画质优先]:校正接收到的图像并进行打印。
- [速度优先]:不校正接收到的图像,以减少打印时间。

	触摸需要设置	的键		
书签	管理员设置	> 传真设置 > 传真打[印质量设置	
		低分辨率	画质优先	设置状态
<u>效用</u> ↓		高分辨率	速度优先	画质优先
管理员设置				速度优先
◆ (
		15:51 100%		ОК

参照

• 低分辨率是指 200dpi × 100dpi、200dpi × 200dpi 或 300dpi × 300dpi,而高分辨率则是指 400dpi × 400dpi。

10.4.16 安全设置-安全详细

手动目的地输入

局参考

有关设置步骤,请参见第10-12页。

禁止传真发送

选择是否禁止传真发送。如果选择了 [开],在扫描/传真屏幕上不再出现传真功能。

	指定选定项目的设置.		
	管理员设置 > 安全设置 > 安全详细	Ð	
÷t 🗉	作业日志设置	不执行	作业设置
	禁止传真发送	¥	
管理员设置	隐藏个人信息	¥	<u>¥</u>
	隐藏个人信息(MIB)	π	
	显示活动记录	Ŧ	
安全详细	↑ 2/4 ↓		
	08/10/2009 15:20 记忆 100%		ОК

隐藏个人信息

局参考

有关设置步骤,请参见第10-12页。

显示活动记录

↓ 参考
有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

初始化

↓ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

作业历史记录缩略显示

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

复印防止

↓ 参考
有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

密码复印

→ 参考
有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

10.5 管理员设置 (IP/I-FAX)

本节介绍为 Internet 传真和 IP 地址传真配置的管理员设置。 参照

- 只有安装了硬盘时 IP 地址传真和 Internet 传真功能才可用。
- 10.5.1 系统设置一节电设置一确定节能模式
 - 日 参考

有关设置步骤,请参见第 10-14 页。

10.5.2 系统设置一输出设置一打印 / 传真输出设置一传真

参考 有关设置步骤,请参见第 10-14 页。

10.5.3 系统设置一限制用户进入

限制进入作业设置一注册和更改地址

□□ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-9 页。

限制进入作业设置一更改 "从"地址 从地址是为设备配置的地址。

↓ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-9 页。

禁止进入一限制广播地址

→ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-10 页。

10.5.4 系统设置一印记设置一传真发送设置

有关设置步骤,请参见第 10-15 页。

- 10.5.5 系统设置一高级预览设置一原稿方向确认屏幕
 - ↓↓ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-11 页。

10.5.6 传真设置一页眉信息

参照

 对于 Internet 传真或 IP 地址传真,发送者信息不能用于 [外部]。即使选择了 [外部],也在原稿内部 添加发送者信息。

↓ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-15 页。

参考

10.5.7 传真设置一页眉 / 页脚位置

参照

对于彩色模式的 IP 地址传真,接收信息不能用于 [外部]。即使选择了 [外部],也在原稿内部添加发送者信息。

→ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-16 页。

10.5.8 传真设置一线路参数设置 (IP)

重拨次数

→ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-18 页。

重拨间隔

会 参考

有关设置步骤,请参见第 10-18 页。

10.5.9 传真设置一收 / 发设置

参照

- 要启用 [打印纸张尺寸] 的设置,将 [接收纸盒 (固定)] 设为 [自动]。
- 可用的纸盒类型因安装的选购件不同而异。
- 若要在彩色模式下接收传真,文件对于 IP 地址传真使用以全尺寸记录,并且在缩小到适合 Internet 传真的打印纸张尺寸后记录。这些传真打印为黑白色。
- 以彩色模式接收传真时,无法使用分页打印。

山 参考

有关设置步骤,请参见第 10-19 页。

10.5.10 传真设置一功能设置

功能关闭 / 开启设置一显示目的地检查

↓ 参考

有关设置步骤,请参见第 10-21 页。

强制记忆 RX 设置

参考

有关设置步骤,请参见第 10-22 页。

转发设置

↓ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-23 页。

10.5.11 传真设置一报告输出设置

活动报告

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-27 页。

发送报告

↓ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-27 页。

序列发送报告

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-27 页。

广播结果报告

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-27 页。

发送结果报告检查

日 参考

有关设置步骤,请参见第 10-27 页。

网络传真接收错误报告

配置网络传真接收错误报告的输出设置。指定是否输出正文。



配置网络传真中 MDN 信息的输出设置。指定是否输出正文。

	触摸需要设置的键		
	管理员设置 > 传真设置 > 打印机打	假告	
÷+ m	发送结果报告检查	关闭	设置状态
<u>ж</u> н	网络传真接收错误报告	开启	开启
管理员设置	MDN 信息	开启	关闭
◆	DSN 信息	关闭	
	打印 E-mail讯息内文	开启	
报告设置	† 3/ 3 ↓		
	07/01/2010 11:57 1군서7. 100%		ОК

DSN 信息 (I-FAX)

配置网络传真中 DSN 信息的输出设置。指定是否输出正文。

	触摸需要设置的键		
书签	管理员设置 > 传真设置 > 打印机排	發告	
	发送结果报告检查	关闭	设置状态
	网络传真接收错误报告	开启	开启
管理员设置	MDN 信息	开启	关闭
	DSN 信息	关闭	
	打印 E-mail讯息内文	开启	
报告设置	1 3/ 3		
	07/01/2010 11:57 记忆 100%		ОК

打印 E-mail 讯息内文 (I-FAX)

配置成功接收的电子邮件正文的输出设置。指定是否输出正文。

	触摸需要设置的键		
	管理员设置 > 传真设置 > 打印机排	段告	
	发送结果报告检查	关闭	设置状态
	网络传真接收错误报告	开启	开启
管理员设置	MDN 信息	开启	关闭
↓	DSN 信息	关闭	
	打印 E-mail讯息内文	开启	
报告设置	† 3/ 3 †		
	07/01/2010 11:58 iそれて、 100%		ОК

10.5.12 传真设置一设置清单

日 参考

有关设置步骤,请参见第 10-29 页。

10.5.13 传真设置一网络传真设置

配置 Internet 传真和 IP 地址传真的设置。

黑色压缩率

指定发送文件格式选择为 TIFF 的传真时传真传送的设备能力。

- [MMR] (默认设置):数据大小变小。
- [MR]:数据大小处于 MMR 和 MH 之间。
- [MH]:数据大小变大。

	选择项目并输入设置.
书签	管理员设置 > 网络传真设置 > 黑色压缩等级
☆用 ● 管理员设置	HUD HD HH
● 使真设置 ● 网络传真设置	
◆ 黑色压缩等级	07/01/2010 11:59 1∂47. 1002

彩色 / 灰度多值压缩方式

指定发送文件格式选择为 JPEG 或 PDF 的传真时传真传送的设备能力。

- [JPEG 彩色] (默认): 以彩色 JPEG 格式压缩数据。
- [JPEG (灰度)]: 以黑白 JPEG 格式压缩数据。
- [不设置]:用[黑色压缩率]中指定的方法压缩数据,同时禁用彩色或灰度模式下的发送能力。

	选择项目并更改设置.
+签	管理员设置 > 彩色/灰度多值压缩方式
效用 ● 管理员设置	
↓ 传真设置	JPEG(彩色) JPEG(灰度) 不设置 不设置
网络传真设置	
彩色/灰度多值	07/01/2010 11:59

参照

- 此设置不反映在紧凑 PDF 中,因为紧凑 PDF 文件是用本机固定的数值压缩的。
- 如果选择了 [不设置],即使指定了某种文件格式,数据也被转换成 TIFF 格式发送。

Internet Fax 自接收能力 (I-FAX)

如果 Internet 传真功能可用,将出现此项目。如果接收者的机器发出 MDN 请求,机器将发送为其自身能力配置的信息。配置压缩类型、纸张尺寸和分辨率的设置。



项目	说明
[压缩类型]	选择机器可以接收的传真作业的压缩类型。
[纸张尺寸]	选择机器可以接收的传真作业的纸张尺寸。
[分辨率]	选择机器可以接收的传真作业的分辨率。



如果 Internet 传真功能可用,将出现此项目。可以配置 Internet 传真的详细设置。 1/2 页面



项目	说明
[MDN 请求]	指定是否在发送传真时向接收者的机器请求 MDN。 • 如果将 MDN 请求和 DSN 请求同时设为 [是], MDN 请求设置具有优先级。
[DSN 请求]	指定是否在发送传真时向接收者的机器请求 DSN。
[MDN 响应]	选择是否在接收传真时响应接收者机器的 MDN 请求。
[MDN/DSN 响应监视时间]	指定是否监视 DSN 与 MDN 响应。要进行监视,输入小时数。
[最大分辨率]	选择机器的最大分辨率。

2/2 页面

	选择项目并输入设置.	
书签	管理员设置 > 网络传真设置 > Internet Fax高级设置	
效用	添加内容类型信息.是不发送	
管理员设置		
传真设置		
网络传真设置		
Internet Fax 高级设置	07/01/2010 13:17 记忆 100%)

	项目	说明
-	[添加内容类型信息]	指定发送时是否在 Internet 传真上添加内容类型信息。 如果选择 [是],在 MIME 的内容型页眉上添加 "application=faxbw"作为 辅助类型。

面

指定 IP 地址传真的操作模式。



项目	说明
[模式 1]	该模式可在能够传送 IP 地址传真的 Konica Minolta 型号之间以及兼容了由 CIAJ 所定义的直接 SMTP 标准的型号之间进行通信。但是,传送彩色传真只能 使用为 Konica Minolta 型号所开发的一种独特方式。
[模式 2]	该模式可在能够传送 IP 地址传真的 Konica Minolta 型号之间以及兼容了由 CIAJ 所定义的直接 SMTP 标准的型号之间进行通信。在兼容直接 SMTP 标准的 通信模式 (配置文件 -C 格式)下进行彩色模式的传送。
[发送彩色文档]	选择模式 2 时可用。若要将传真发送到不支持基于直接 SMTP 标准彩色接收的 机器,请选择 [限制]。

参照

- 选择模式 2 时,确认收件人机器支持基于直接 SMTP 标准的彩色接收。
- CIAJ 表示日本信息通信网络产业协会。

生成的文件格式因传送色彩设置和目的地机器类型设置的不同而异。(有关色彩设置的详细资料,请参见第 5-40 页;有关目的地机器类型设置的详细资料,请参见第 5-26 页或第 9-15 页)

 当选择了模式1时 如果目的地机器类型设为 [彩色]: 在色彩设置中选择了 [全色]或 [灰度]: PDF (JPEG)。本机打印灰度数据。 当选择了 [黑色]时: TIFF (MH/MR/MMR)。本机打印黑白色数据。 如果目的地机器类型设为 [黑白]: 色彩设置中选择了 [全色]、[黑色]或 [灰度]: TIFF (MH/MR/MMR)。本机打印黑白色数据。
 当选择了模式2时 如果目的地机器类型设为 [彩色]: 在色彩设置中选择了 [全色]或 [灰度]: TIFF (Profile-C)。本机放弃数据,不进行打印。 当在色彩设置中选择了 [黑色]时: TIFF (MH/MR/MMR)。本机打印黑白色数据。 如果目的地机器类型设为 [黑白]:

色彩设置中选择了 [全色]、[黑色]或 [灰度]: TIFF (MH/MR/MMR)。本机打印黑白色数据。

10.5.14 安全设置-安全详细

手动目的地输入

→ 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

禁止传真发送

→ 参考 大学の第10回 注意回答:

有关设置步骤,请参见第 10-32 页。

隐藏个人信息

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

显示活动记录

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

初始化

公 参考 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

作业历史记录缩略显示

↓ 参考 *有关设置步骤,请参见第 10-12 页。*

复印防止

→ 参考
有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

密码复印

(**) 参考** 有关设置步骤,请参见第 10-12 页。

PageScope Web Connection

11 PageScope Web Connection

本章介绍设备管理实用程序 PageScope Web Connection 的功能。

11.1 使用 PageScope Web Connection

PageScope Web Connection 是内置于打印机控制器中的 HTTP 服务器提供的设备控制实用程序。使用连接到网 络计算机上的网络浏览器,可以更改机器设置和检查机器的状态。使用此实用程序,可以通过计算机配置要 在本机控制面板上操作的某些设置,也便于输入字符。

11.1.1 操作环境

网络	Ethernet (TCP/IP)
计算机应用程序	 网络浏览器: 〈对于 Windows NT 4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008/7> Microsoft Internet Explorer Ver. 6/7/8 (启用 JavaScript 和 Cookies) Netscape Navigator 7.02 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) Mozilla Firefox 1.0 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) 〈对于 Macintosh MacOS 9. x/MacOS X> Netscape Navigator 7.02 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) Mozilla Firefox 1.0 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) 〈对于 Linux> Netscape Navigator 7.02 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) Mozilla Firefox 1.0 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) 〈对于 Linux> Netscape Navigator 7.02 或更新版本 (启用 JavaScript 和 Cookies) Mozilla Firefox 1.0 或更新版本 (自用 JavaScript 和 Cookies)

11.1.2 怎样访问

- ✔ 启动网络浏览器访问 PageScope Web Connection。
- ✔ 如果启用了用户认证,输入用户名和密码。有关详细资料,请参见第 11-10 页。
- ✓ 有关设置本机 IP 地址的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
- ✓ PageScope Web Connection 有两种查看模式: Flash 和 HTML。有关详细资料,请参见第 11-8 页。
- 1 启动网络浏览器。
- 2 在 URL 字段中输入机器的 IP 地址,然后按 [Enter]。http://< 机器的 IP 地址 >/

示例:如果本机的 IP 地址为 192.168.1.20:

• http://192.168.1.20/

如果在使用非 Internet Explorer 6 浏览器的同时将 IPv6 设为 [开启]:

- 在括号[]中输入 IPv6 地址以访问 PageScope Web Connection。
- http://[本机的 IPv6 地址]/

示例:如果本机的 IPv6 地址为 fe80::220:6bff:fe10:2f16:

- http://[fe80::220:6bff:fe10:2f16]/
- 如果在使用 Internet Explorer 的同时将 IPv6 设为 [开启],事先将 "fe80::220:6bff:fe10:2f IPv6_MFP_1"添加在主机文件上,并用域名指定地址。
 出现主菜单或登录页面。

11.1.3 网络浏览器的高速缓存功能

网络浏览器具有高速缓存功能,因此,使用 PageScope Web Connection 显示的页面上可能不能显示最新信息。使用高速缓存功能可能会导致运行故障。使用 PageScope Web Connection 时,请禁用网络浏览器的高速 缓存功能。

参照

- 有些网络浏览器版本提供的菜单和项目名称可能不同。有关详细资料,请参见网络浏览器的帮助。
- 启用高速缓存功能时,在管理员模式下会发生超时,以后尽管多次尝试访问,仍反复发生超时。这样会导致本机控制面板锁定,使您无法操作控制面板。在这种情况下,必须关闭主电源,然后再重新打开。为避免发生此问题,请禁用高速缓存功能。

使用 Internet Explorer 时

- 1 选择 [工具] 菜单中的 [Internet 选项]。
- 2 在 [常规]选项卡上选择 [Internet 临时文件] [设置]。
- 3 选择 [每次访问此页时检查], 然后单击 [确定] 按钮。

使用 Netscape Navigator 时

- 1 选择 [编辑] 菜单中的 [个性设置]。
- 2 在左侧的 [类别] 中选择 [高级] [高速缓存]。
- 3 在 [比较高速缓存中的页面和网络上的页面:]中选择 [每次查看页面时]。

使用 Mozilla Firefox 时

- 1 选择 [工具] 菜单中的 [选项]。
- 2 选择 [隐私],然后单击私有数据部分的 [设置]按钮。
- 3 选择 [私有数据]下的 [高速缓存]复选框,选择 [设置]下的 [在关闭 Firefox 时自动清除私有数据]复选框,然后单击 [确定]按钮。

11.1.4 在线帮助功能

登录到 PageScope Web Connection 并点击 ? 后,可以显示关于正在配置功能的在线帮助。 参照

• 若要显示在线帮助,必须将计算机连接到 Internet。

11.2 登录和注销

11.2.1 登录和注销流程

用 PageScope Web Connection 访问时,如果启用了用户认证或帐户跟踪设置,将显示登录页面;如果未启用 用户认证或帐户跟踪设置,将显示公共用户模式下的登录页面。以其它用户或管理员的身份重新登录本机时, 先注销,然后再重新登录。

未启用用户认证或帐户跟踪时



要以管理员的身份登录,先注销。

L

	Web Connection	
语言	OS语言 (OS Language)	
登录	○公共用户	
	• 管理员	
查看模式	○ Flash ● HTML Flash格式需要通过Flash Player查看。 ^{候t ADOBE}	
用户协助	✓ 警告时,显示对话框。	
启动数报 使用数据	管理实用程序 管理实用程序需要安装Flash Plaver.	
	1 - 27 / 10 - 2	
▲管理日	<u>P记数据</u> 字体/宏 (*1)	
(*1) 只能 运行	在 Windows Internet Explorer 和 Flash Player Version 9 及以上的环境中	

如果使用 PageScope Authentication Manager 进行认证,请向服务器管理员咨询登录步骤。

出现用户认证或帐户跟踪页	面。输入登录所需的项	目。
	scope Web C	Connection
ង	en an	Language)
 ۲	登录 ○ 公共用户	
	◎ 已注册用 用户名称 密码	
	○管理员	
	查看模式 ● Flash Flash格式需	⊂ HTML 要通过Flash Player查看。
Я	用户协助 ▽警告时, 5	显示对话框。
	启动数据管理实用程序 使用数据管理实用程序需要	安装Flash Player.
	學管理复印保护数据 《 圣 管理印记数据	
	◎管理字体/宏 (*1) (*1) 只能在 Windows Intern 运行。	et Explorer 和 Flash Player Version 9 及以上的环境中

╈

要以其它用户或管理员的身份登录,先注销。



11.2.2 注销退出

单击窗口右上角的 [注销退出] 或 [到登录屏幕]。出现注销退出确认页面。单击 [确定] 将返回登录页 面。

参照

- 出现的登录页面根据是否在本机上启用认证而异。
- 以公共用户的身份登录时,出现 [到登录屏幕]。以注册用户或管理员的身份登录时,出现 [注销退出]。
- 如果登录时因指定时间内未执行任何操作而发生超时,或在登录用户模式时用控制面板更改了认证设置,将自动退出该模式。
- 有关如何指定用户或管理员模式的超时时间的详细资料,请参见第 11-24 页。

	<u> </u>	到	登录屏幕 ?
	扫描就绪		
	催备打印		0
	(i)		■ 到主菜单
▼ 设备信息	注销退出		
▶ 配置概要	用户名称	Public	
▶ 选项	是否确定需要很出公共	田户并转到登录屏幕	
▶ 消耗品			
▶ 计数器			
在线帮助			确定 取消
功能许可信息			
网络设置信息			
打印设罢信自			
11中区里信念			
11.2.3 登录

根据登录方式的不同,PageScope Web Connection 提供用户模式或管理员模式。如果需要,可以根据用户认 证或用户 Box 管理员设置以管理员或用户 Box 管理员身份登录到用户模式中。

参照

- 只有安装了硬盘时,才可以指定用户 Box 管理员。
- 使用控制面板启用用户 Box 管理员时,可以以用户 Box 管理员的身份登录。有关用户 Box 管理员设置、许可和密码设置的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。
- 以管理员身份登录用户模式时,可以删除无法在管理员模式下删除的作业。
- 在登录页面上选择所需的数据管理实用程序。有关数据管理实用程序的详细资料,请参见[使用说明书 网络管理员]。

登录选项

可以选择登录时所需的项目。

项目	说明
[语言]	选择显示语言。
[查看模式]	选择 Flash 或 HTML。 • 如果使用屏幕读取软件,建议选择 [HTML] 作为显示模式。 • 在 IPv6 环境下,选择 [HTML]。 • 选择 [Flash] 时,需要 Flash Player。
[用户协助]	选择 [警告时,显示对话框。]复选框后,发生警告时或在登录后的操作期间显示 该对话框。

参照

- 如果在 [查看模式] 中选择了 [Flash],将使用 Flash 显示下列项目。
- 状态图标和信息
- [信息] [设备信息] 中 [纸盒] 的状态
- [作业]的状态

如果没有在机器上启用用户认证,则会以公共用户的身份登录。在登录页面上选择 [公共用户], 然后单击 [登录]。

	Web Connection
语言	OS语言 (OS Language) ✔
登录	・欧共用户
	 ○管理员
查看模式	
10	Flash格式需要通过Flash Player查看。 FLASHPLAYER 分
用户协助	▼警告时,显示对话框。 登录
启动数据	管理实用程序
使用数据 (注) 管理 (1)	官埋头用程序需要安装Flash Player. 夏印保护数据
<u>子管理</u> 6	<u></u>
<mark>9回管理</mark> (*1) 只能 运行	<u>P体/宏(*1)</u> 在 Windows Internet Explorer 和 Flash Player Version 9 及以上的环境中

以注册用户的身份登录

指定本机启用用户认证时登录所需的注册用户名和密码。

→ 在登录页面上输入用户名和密码,然后单击 [登录]。

语	狺	OS语言 (OS Language)
登	{ 录	○公共用户
		◦ 已注册用户
		用户名称
		密码
		○管理员
查	ī看模式	• Flash C HTML
		Flash格式需要通过Flash Player查看。 FLASH PLAYER 3
用	沪协助	☞ 警告时,显示对话框。 登录

参照

- 如果启用了帐户跟踪,请同时输入帐户名和密码。
- 要从列表中选择用户名,单击 [用户列表]。
- 如果启用了外部服务器认证,请选择服务器。
- 要以管理员的身份登录用户模式,选择[管理员]-[管理员(用户模式)],然后输入管理员密码。
- 如果将管理员设置中的 [认证失败时禁止功能] 设为模式 2,用户输入错误的密码达到指定次数后,该 用户将被锁定,无法再使用本机。请与管理员联系取消操作限制。
- 只有将 [用户名列表] 设为 [开启],才能使用 [用户列表]。有关详细资料,请参见 [使用说明书复印操作]。

登录到管理员模式

要配置系统或网络设置,请登录到管理员模式。

1 选择 [管理员], 然后点击 [登录]。

语言	OS语言 (OS Language) 🔽
登录	○公共用户
	・管理员
查看模式	ି Flash ଦ HTML
	Flash格式需要通过Flash Player查看。 FLASHFLAVER /
用户协助	✔警告时,显示对话框。

- 2 输入管理员密码,然后点击 [确定]。
 - → 要以管理员的身份登录用户模式,选择 [管理员 (用户模式)],然后输入管理员密码。
 - → 登录到管理员模式会锁定本机的控制面板, 使您无法使用。
 - → 根据本机状态的不同,可能无法登录到管理员模式。
 - → 如果将管理员设置中的 [认证失败时禁止功能]设置为模式 2,输入错误的密码达到指定次数时,无 法再登录到管理员模式。有关认证失败时禁止功能参数的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操 作]。
 - → 密码输入页面因机器设置的不同而异。
 - → 如果需要,可以显示功能 (帮助)的说明。若要显示帮助,选择显示设置中的 [开启]。
 - [鼠标显示]:将鼠标指向可显示帮助。

[焦点显示]:选择显示帮助的项目。

	eb Connection
选择登录	 ・管理员 (管理员模式) ○管理员 (用户模式)
密码	
帮助显示设置 帮助显示是一个 鼠标显示 焦点显示	仅限网络的功能. 开启 ✔ 开启 ✔
	确定取消

管理员模式中的显示模式

在 [系统设置] - [显示设置] 中,可以从 [选项功能显示] 或 [列表功能显示] 中选择管理员模式中的 显示模式。本说明书列出了将 [列表功能显示] 设为显示模式的例子。

在任何一种显示模式中,可用项目都是相同的。

在默认设置中,以下屏幕显示在[选项功能显示]中。

在[选项功能显示]中,点击需要的图标,更改菜单。

	论》 官埋页				在钥返田
	< ◆ 扫描就绪				
	在菜单中 (管理员棋	(元)			2
	₽				
▶ 计数器	总计数器				
▶ ROM版本	总计	95			
ite march	双面总数	2			
▶ 输入/输出	原稿张数	85			
▶ 状态通知设置	用纸张数	83			
▶ 总计数器通知设置	复印计数器				
日期/时间设置	总计		9		
그 바로꾼목	最大尺寸		0		
	打田计数器				
▶ 网络错误代码显示设置	总计		0		
▶ 复位	最大尺寸		0		
▶ 许可证设置			0		
▶ 编辑字体/安	扫描/传真计数器	1			
		打印		扫描	
11-11日心	お石	86		55	
6	取入八寸	U		3	
	传真发送计数	1			
	传真接收计数	0			
	纸张尺寸 / 类型计数	数器			
	纸张大小	纸张类型		计数	
	A3	没指定		0	
	B4	没指定		0	
	A4	没指定		4	
	B5	没指定		0	
	A5	没指定		0	
	8" x 13"	没指定		0	
	8K	没指定		0	
	16K	没指定		0	
	B6	没指定		0	
	Others	沒指定		10	

在 [列表功能显示]中,从列表框中更改菜单。 在下拉列表中选择需要的菜单,点击 [显示]。

	& 管理员			注销退出 ?
	◆ 扫描就绪			
	在菜单中 (管理员模	式)		3
				1 1 1 1 1 1
				通… 」 對王来里
▶ 寸熟器	息计数器		î	
▶ ROM 版本	息计	95		
▶ 给入/给出	双面忌数	2		
· 华大泽和沙里	尿情沉积	85		
▶ 仏念題知叹直	ласах	03		
▶ 总计数器通知设置	复印计数器			
▶ 日期/时间设置	总计		9	
▶ 计时器设置	最大尺寸		0	
▶ 网络错误代码显示设置	打印计数器			
	总计		0	
▶ 夏位	最大尺寸		0	
▶ 许可证设置	扫描/佉直计数罢			
▶ 编辑字体/宏		打印	村描	
▶ 作业日志	总计	86	55	
	最大尺寸	0	3	
	AL + 45 39 51 #2			
	传真发送计数	1		
	传具춙权计数	0		
	纸张尺寸 / 类型计数) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本		
	纸张大小	纸张类型	计数	
	A3	没指定	0	
	B4	没指定	0	
	A4	没指定	4	
	B5	没指定	0	
	A5	没指定	0	
	8" x 13"	没指定	0	
	8K	没指定	0	
	16K	没指定	0	
	1B6	没指定	0	
		Art the chi	-	

以用户 Box 管理员的身份登录

本机启用用户认证时,可以以管理员的身份登录用户模式删除作业。如果需要,使用控制面板启用用户 Box 管理员时,可以以用户 Box 管理员的身份登录用户模式。

- → 在登录页面上选择 [管理员], 然后单击 [登录]。
 - → 要以用户 Box 管理员的身份登录用户模式,选择[用户 BOX 管理员],然后输入用户 Box 管理员密码。

	eb Connection
选择登录	 ● 管理员 (管理员模式) ○ 管理员 (用户模式) ○ 用户BOX管理员
密码	
帮助显示设置 帮助显示是一个/ 鼠标显示 焦点显示	②限网络的功能.
	确定」取消

参照

- 只有安装了硬盘时,才可以指定用户 Box 管理员。
- 要以管理员的身份登录用户模式,选择 [管理员] [管理员 (用户模式)],然后输入管理员密码。
- 如果将管理员设置中的 [认证失败时禁止功能]设置为模式 2,输入错误的密码达到指定次数时,无法 再登录到管理员模式。有关认证失败时禁止功能参数的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。
- 密码输入页面因机器设置的不同而异。
- 如果需要,可以显示功能(帮助)的说明。若要显示帮助,选择显示设置中的[开启]。
- [鼠标显示]:将鼠标指向可显示帮助。
- [焦点显示]:选择该项可显示帮助。

登录到 PageScope Web Connection 后出现的页面配置如下。下面是在信息选项中选择了设备信息时显示的页面示例。

参照

• PageScope Web Connection 页面的内容因本机安装的选购件或本机设置不同而异。



号码	项目	说明
1	KONICA MINOLTA标识	单击此标识可跳到位于以下 URL 的 Konica Minolta 网站。 http://konicaminolta.com/
2	PageScope Web Connection 标识	单击此标识可显示 PageScope Web Connection 的版本信息。
3	登录用户名称	显示当前登录模式图标和用户名 (公共、管理员、用户 Box 管理员、 注册用户或帐户)。单击用户名将显示登录用户名。
4	状态显示	用图标和信息显示本机打印机和扫描器部分的状态。发生错误时单击 所需图标将显示与图标相关的信息 (消耗品信息、纸盒或用户注册 页面),允许您检查其状态。
5	信息显示	显示本机的运行状态。
6	[到登录屏幕] / [注销退出]	单击此按钮退出当前模式后重新登录。以公共用户的身份登录时,出现 [到登录屏幕]。以注册用户或管理员的身份登录时,出现 [注 销退出]。

号码	项目	说明
7	[更改密码]	单击此按钮跳到用户密码更改页面。此按钮仅出现在以注册用户的身 份登录的用户模式页面上。
8	帮助	可以显示当前配置功能的在线帮助。有关详细资料,请参见第 11−23 页。
9	刷新	单击此图标将刷新页面上显示的信息。
10	图标	选择要显示的项目类别。以下图标以用户模式显示。 • 信息 • 作业 • Box • 打印命令 • 目的地注册 • 自定义
11	菜单	显示所选图标的信息和设置。此区域中出现的菜单因所选图标的不同 而异。
12	信息和设置	显示菜单中所选项目的细节。

11.4 用户模式概述

登录到用户模式可以配置下列功能。

11.4.1 信息

局参考

也可以在 PageScope Web Connection 在线帮助或应用程序 CD-ROM 中的 PageScope Web Connection 说明书中 查看关于用户模式的说明。有关在线帮助的详细资料,请参见第 11-3 页。

2	user01	注筆	肖退出	更改密码
	1日描就绪			
	准备打印			
				■ 到主菜
↓ 设备信息	投备信息			
▶ 配置概要		设备名称	MFP	
▶ 选项		设备位置 引擎序列号	- 11	
▶ 消耗品		📇 设备类型	打印/复印/	扫描/传真
▶ 计数器		碳粉	状态	
▶ 在线帮助		二 一 黒		100%
更改用户密码				······
功能许可信息				
网络沿军广自				
四相联旦信念				
打印设置信息				
 打印设置信息 打印信息 	€ ≜			
「17年10日日本 打印设置信息	代盒 选择 纸盒	纸张大小	纸张类型	纸张状态
「1741火風信恐」 ●打印设置信息 打印信息 组	法择 纸盒 ● 手送	纸张大小 A4 LEF	纸张类型 普通纸	纸张状态 空
「↑111 K L IRAS 打印设置信息 打印信息 组	洗査 选择 纸盒 ○ 手送 ○ 纸盒1	纸张大小 A4 LEF A4 LEF	纸张类型 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪
「↑74KLGRAS 打印设置信息 打印信息 4	法資 纸盒 ● 手送 ○ 纸盒1 ○ 纸盒2	纸张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	低金 送择 纸金 ● 手送 ○ 纸金1 ○ 纸金2 ○ 纸金3	纸张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪 就绪
 竹印设度值点> 打印设置信息 打印信息 	 法择 纸盒 手送 纸盒1 纸盒2 纸盒3 纸盒4 	紙张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就省 就绪 就绪 就绪
 竹田收置信息 打印信息 4 	法择 纸盒 • 手送 • 纸盒1 • 纸盒2 • 纸盒3 • 纸盒4	 紙张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF 	纸张芙型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	紙张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 就绪 就结
 「○田家王信息」 ● 打印信息 ④ ④ (1) (1) (2) (3) (4) (4)<	法择 纸盒 • 手送 • 纸盒1 • 纸盒2 • 纸盒3 • 纸盒4	紙张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 过绪细信息
竹田改置信息 打印信息	法择 纸盒 • 手送 • 手送 • 纸盒1 • 纸盒2 • 纸盒3 • 纸盒4	纸张大小 A4 LEF	纸张关型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	紙张状态 空 就结 就结 就结 就结 就结 过街信息
 「1731 × L 6 6 25 打印信息 4 4<!--</td--><td>K盒 选择 纸盒 ● 手送 ○ 纸盒1 ○ 纸盒2 ○ 纸盒3 ○ 纸盒4</td><td>紙张大小 A4 LEF A4 LEF</td><td>纸张关型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸</td><td>纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 过绪细信息</td>	K盒 选择 纸盒 ● 手送 ○ 纸盒1 ○ 纸盒2 ○ 纸盒3 ○ 纸盒4	紙张大小 A4 LEF	纸张关型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 过绪细信息
 「17日以上目123 打印信息 红印信息 紅印信息 紅日 紅日 「日 「	法择 纸盒 • 手送 • 手送 • 纸盒1 • 纸盒2 • 纸盒3 • 纸盒4 • 紙盒1/紙盒2/鞍式4 • 新金2/設式4 • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● ● ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● • ● <t< td=""><td>紙张大小 A4 LEF admin</td><td>纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸</td><td>纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 过绪细信息</td></t<>	紙张大小 A4 LEF admin	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 过绪细信息
 「17日以上目は3 「打印定昱信息 「打印信息 「110日 	法择 纸盒 • 手送 • 手送 · 纸盒1 · 纸盒2 · 纸盒3 · 纸盒4 新出纸盒 新出纸盒 管理员名称 分机号 管理员部件地址	纸张大小 A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF A4 LEF 氏盒 / 纸盒 3 admin	纸张类型 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸 普通纸	纸张状态 空 就绪 就绪 就绪 就绪 详细信息

项目	说明	
[设备信息]	可以检查本机的组件、选购件、消耗品和用量计数器。	
[在线帮助]	可以检查本产品的在线帮助。	
[更改用户密码]	更改登录用户的密码。	
[功能许可信息]	可以检查用户或帐户的功能许可信息。	
[网络设置信息]	可以检查本机的网络设置。	
[打印设置信息]	可以检查本机的打印机控制器设置。	
[打印信息]	打印字体或配置信息。	



项目	说明
[当前作业]	可以检查当前执行的作业或排队的作业。
[作业历史]	可以检查已执行的作业。
[通讯列表]	可以检查所完成的传送和接收作业。

11.4.3 BOX

日 参考

有关用户 Box 操作步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 BOX 操作]。

	< 扫描就绪			
	1 准备打印			3
				■ 到主菜单
▶ 开启用户BOX	开启用户BOX(公	、共/组/个人)		
• 创建用户BOX	Box的功能就是将文 您可以将Box中的文	:档保存到机器中. :档进行打印,发送等.		
▶ 开启系统用户BOX	用户BOX号码		(1-999	1999999)
▶ 创建系统用户BOX	用户BOX密码			
	_			确定
				UNIXE
	田户BOX列表			
	用户BOX列表	从索引搜索	Ē	所有 🗸
	用户BOX列表	从索引搜索 页面(显示50	月 (件作业)	所有 🔽 转到
	用户BOX列表	从索引搜索 页面(显示50	月 (件作业)	所有 🔽 转到
	用户BOX列表 用户BOX号 码	从索引搜索 页面(显示50 用户BOX名称	月 件作业) 1 用户BOX类型	新有
	用户BOX列表 用户BOX号 码 1	从索引搜索 页面(显示50 用户BOX名称 box01	度 件作业) 1 用户BOX类型 公共	新有 V 特到 存储时间 04/11/2009 17:43
	用户BOX列表 用户BOX号 码 1 2	从索引搜索 页面(显示50 用户BOX名称 box01 box02	所 用户BOX类型 公共 公共	析有 V ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

项目	说明
[开启用户 BOX]	打开当前创建的用户 Box (公共、个人或组 Box),可以打印、发送或下载保存 在用户 Box 中的文件或更改用户 Box 设置。
[创建用户 BOX]	可以创建新的用户 Box。

项目	说明
[开启系统用户 BOX]	 此功能打开系统用户 Box (公告板用户 Box、查询发送用户 Box、强制记忆接收用户 Box、机密接收用户 Box 或中继用户 Box),可以操作保存在用户 Box 中的文件或更改用户 Box 设置。 当安装了选购的传真组件 FK-508时,公告板用户 Box、查询发送用户 Box、强制记忆接收用户 Box 和中继用户 Box 可用。 当安装了选购的传真组件 FK-508而未安装硬盘时,机密接收用户 Box 可用。
[创建系统用户 BOX]	可以创建新的公告板用户 Box、机密接收用户 Box 或中继用户 Box。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 时,公告板用户 Box 和中继用户 Box 可用。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 而未安装 硬盘 时,机密接收用户 Box 可用。

参照

• 只有安装了硬盘时,才会显示 [开启用户 BOX]和 [创建用户 BOX]。

11.4.4 打印命令

	A user01	注销退出	更改密码
	封描就緒		
	1 准备打印		S
			■ 到主菜单
▶ 打印命令	打印命令		
	基础设置		
	打印套数	1 (1~9999)
	分页	开启 🖌	
	偏移	关闭 🞽	
	纸盒	自动 🖌	
	打印面	単面 🖌	
	原稿方向	长边进纸 🗸	
	排纸处理		
	打孔	关闭 🖌	
	订书钉	关闭 🚩	
	装订位置	左裝订 🖌	
	应用程序设置		
		显示	
	洗择文件		
	支持如下格式化文件的打印。 XPS, PDF(Ver1.6), TIFF, PS, PCL, JPEG	, Text	
	文档		
		浏覧	
			确定取消

项目	说明
[打印命令]	指定保存在计算机中以便用本机打印的文件。如果需要,可以选择应用程序将文件保存在指定的用户 Box 中。

参照

- 根据管理员模式中设置的不同, [打印命令] 可能不能显示。
- 即使指定了直接打印,彩色原稿仍会被转换成黑白原稿进行打印。
- 只有安装了**硬盘**时,才会在 [应用程序设置]中显示 [保存到用户 Box]和 [机密打印]。
- 如果在未安装硬盘的情况下下载了下列原稿,可能会发生内存溢出,导致打印失败。
- 大体积原稿
- 包含复杂图片,需要占用大量内存进行处理的原稿

11.4.5 目的地注册

根据管理员模式中设置的不同,[目的地注册]可能不能显示。

	8	user01		注销退出	3	更改密码	
		扫描就緒					
1.1.1.1	Č	准备打印					
						Ξ	
▼ 通讯簿	通	讯簿列表					
▶ 目的地注册	对	于想要传输数据	屠的另一方来说,可	1以注册。			
▶图标		新注册					
▶ 群组				依据编号检索	1-5	0	✔ 转到
▶ 程序				依据索引检索		*	转到
▶ 临时单触键	N	o. 功能	名称		S/MIME	编辑	創除
▶主題	1	电子邮件	Tokyo			编辑	删除
▶ 文本	2	电子邮件	Osaka			编辑	删除
	3	电子邮件	Nagoya			编辑	删除
	4	传真	FAX01			编辑	删除
	5	SMB	SMB1			编辑	删除
	6	WebDAV	WebDAV1			编辑	删除
	7	IP(网际协 议)	IPFax1			编辑	删除
	8	Internet Fax	I-FAX			编辑	删除

项目	说明
[通讯簿]	可以查看本机中注册的地址簿或注册和更改地址。
[群组]	可以查看本机中注册的组地址簿或注册和更改地址。
[程序]	可以查看本机中注册的程序地址簿或注册和更改地址。
[临时单触键]	可以查看本机中注册的临时程序地址簿或注册和更改地址。
[主题]	发送电子邮件时,最多可以注册或更改 10 个主题。
[文本]	发送电子邮件时,最多可以注册或更改 10 个正文。

11.4.6 自定义

该功能可让您指定登录后的初始屏幕。

	一 扫描就绪	
	在 备打印	9
	v	
		<u>■…</u> 」 羽土来早
▶ 达项	选项	
	以下设置将保存在Cookie中。 如果Cookie被删除,默认屏幕将变成	设备信息屏幕
	登录后的初始屏幕	
	• 匡莱勒	
	○ 信息	设备信息
	○ 作业	当前作业 🖌
	C BOX	开启用户BOX 🗸
		从BOX列表中选择
		V
		已注册的BOX编号
		(1-999999999)
	○ 直接打印	打印命令 🗸
	○ 目的地注册	通讯簿 🗸
	○ 自定义	选项 🖌
		and a lot



11.5 管理员模式概述

登录到管理员模式可以使用下列功能。

参照

- 有关管理员模式的详细资料,请参见 [使用说明书 网络管理员]。
- 管理员模式分为两种显示模式: [选项功能显示]和 [列表功能显示]。本说明书列出了设置 [列表功 能显示]的例子。有关详细资料,请参见第 11-13 页。

11.5.1 维修

	🏠 管理员				注销退出
	扫描就绪				
	在菜单中 (管理员模	(元)			
	V				
维修 🖌 显示					王 到主菜
▶ 计数器	总计数器				
▶ ROM版本	总计	95			
▶ #A-1 #A-1u	双面总数	2			
	原稿张教	85			
▶ 状态通知设置	用纸纸数	83			
▶ 总计数器通知设置	复印计数器				
▶ 日期/时间设置	总计		9		
▶ 计时期沿署	最大尺寸		0		
◎ 时时前秋息。	打印计数器				
▶ 网络错误代码显示安置	总计		n		
▶ 复位	最大尺寸		0		
许可证设置	扫描,在古礼教 界				
▶ 编辑字体/宏	11泊/传具计数番	41 (1)		4-144	
作业は主	台计	31 th		1111月	
C I LI LI C	おり	86		2	
		U		9	
	传真发送计数	1			
	传真接收计数	0			
	纸张尺寸 / 类型计数	数器			
	纸张大小	纸张类型	ì	†教	
	A3	没指定	C	1	
	B4	浸指定	C	0	
	A4	没指定	4		
	B5	没指定	C	0	
	A5	浸指定	C	<u>.</u>	
	8" x 13"	没指定	C	6	
				13	
	8K	没指定	L	203	
	8K 16K	没指定 没指定	0		
	8K 16K 86		C	0	

项目	说明
[计数器]	可以检查本机的计数器。
[ROM 版本]	可以检查 ROM 版本。
[输入/输出]	将本机的设置信息另存 (输出)为文件或从文件写入 (输入)本机。
[状态通知设置]	配置本机发生错误后向注册用户报告的功能。指定通知注册用户发生了错误的目 的地和项目。
[总计数器通知设置]	配置用电子邮件将总计数通知目标用户的设置,并注册目的地的电子邮件地址。
[日期 / 时间设置]	指定本机显示的日期和时间。
[计时器设置]	配置本机的节能和周定时器设置。
[网络错误代码显示 设置]	指定是否显示网络错误代码。
[复位]	清除网络、控制器和目的地的所有设置。
[许可证设置]	可以发出许可证和启用功能。也可以发出请求代码。
[编辑字体 / 宏]	添加字体或宏。

项目	说明
[作业日志]	可以创建并下载在本机中所执行作业的日志数据。

参照

- 只有安装了**硬盘**时,下列功能才可用。
- [许可证设置]
- [编辑字体 / 宏] (此项目显示,但无法指定。)
- [作业日志]

11.5.2 系统设置

参照

要将本机作为扫描器与使用 TWAIN 的应用程序软件配合使用,请安装专用的驱动程序软件 KONICA MINOLTA TWAIN。有关详细资料,请参见随机附带的 CD 上的 TWAIN 驱动程序说明书。

	🎧 管理员	注销退出	?
	封描就绪		
	在菜单中 (管理员模式)		3
系统设置 🔽 显示		 到主菜	单
▶ 机器设置	机器设置		
▶ 注册支持信息	设备位置		
▶ 网络 TWAIN	登记新管理员		
▶ 用户BOX设定	管理员名称	admin	
▶ 印记设置	电子邮件地址	admin@test.local	
▶ 卒白而打印设署	分机号		
- 工口火门中铁鱼	输入机器地址		
▶ 跳过作业操作设置	设备名称	MFP	
▶ Flash显示设置	电子邮件地址		
▶ 系统连接设置			
▶ 显示设置		確定 取消	1
▶ 大纲PDF设置		MAC 4ATH	

项目	说明
[机器设置]	更改本机的注册信息。
[注册支持信息]	指定本机的支持信息 (如联系人名称、企业 URL 或联机说明书 URL)。要显示此 信息,选择 [信息]一 [在线帮助]。
[网络 TWAIN]	指定扫描 (不包括 PUSH 扫描)时释放操作锁定的时间。
[用户 BOX 设定]	定义删除不需要的用户 Box 或指定文件删除时间等用户 Box 功能。如果需要,配 置启用向或从外部存储器保存或读取文件的设置。
[印记设置]	注册页眉或页脚。此外,在 [传真发送设置]中,指定是否取消传真传送的印记 设置。
[空白页打印设置]	指定是否在空白页上打印 [印记 / 排版]中配置的内容。
[跳过作业操作设置]	指定是否跳过作业。
[Flash 显示设置]	选择允许还是限制 flash 显示。
[系统连接设置]	配置前缀 / 后缀的自动设置或者打印手机中数据的设置。 在 [应用程序连接设置]中,指定是否取消本机和 PageScope 我的面板管理器 的 连接。
[显示设置]	从 [选项功能显示] 或 [列表功能显示] 中选择管理员模式中的显示模式。
[大纲 PDF 设置]	指定是否将文本轮廓化。

参照

- 只有安装了**硬盘**时,下列功能才可用。 •
- [用户 Box 设定]中的 [删除未使用用户 Box]、 [删除机密打印文件]、 [删除时间设置]、 [文件删除 _ 时间设置]和[ID&打印删除时间]。
- [用户 Box 设定] [外部存储器功能设置] [USB 到用户 Box] [系统连接设置] [应用程序连接设置] _
- _

11.5.3 安全

	▲管理/	员			注销	前退出 ?
	<♥ 扫描	就绪				
	1 在菜	单中 (管理员模式)				0
安全 🔽 显示					E	
▼ PKI设置	设备证	书列表			2	
▶ 设备证书设置	新注f	HT I				
▶ 启用SSL					详细信	
▶ 协议设置	默认	发行人	王迦	有效期	息 1	成直
▶ 外部证书设置	۰	BTIBT1030D2.traini	BTIBT1030D2.traini	09/29/2009	详细信息	设置
▶ 证书验证设置						
▶ 地址参照设置					随守	TP 25
▶ 限制用户进入					HRAC	40.119
▶ 复印安全						
▶ 自动選出						
▶ 管理员家码设置						

项目	说明
[PKI 设置]	注册设备证书和配置 SSL、协议或外部证书设置。 只有安装了 硬盘 时,才显示 [协议设置]。
[证书验证设置]	指定要验证证书的项目。
[地址参照设置]	发出目的地访问许可时,指定参照许可组名称或参照许可等级。
[限制用户进入]	指定限制用户操作的功能。
[复印安全]	指定使用复印守护还是密码复印功能。
[自动退出]	指定自动退出管理员或用户模式的时间。
[管理员密码设置]	指定登录到管理员模式的密码。

在以下情况下不显示 [管理员密码设置]:

未安装 SSL 证书 •

- 将加强安全模式设为[开启]
- 尽管已经注册了设备证书,在[安全]- [PKI设置]- [启用 SSL]中 [模式使用 SSL/TLS]设为 . [无]。

		& 管理员		注销退出 ?
加学校送客 夏示 正照 封主来单 * 常規设置 * 常規设置 一般设置 开启 (MFP) * * 用户认证设置 一般设置 开启 (MFP) * * 保产器容设置 公用帐户访问 ON (登录) * * 外部最多者设置 Ticket保留时间设置 (活动目录) 一分钟 (1-60) * 公共用户Box设置 帐户监控输入方式 帐户名称总密码 * * 扫描到Home设置 同步用户认证总帐户监控 同步 * * 扫描到授权的文件夹设置 作业数量达到最大值 跳过作业 *		< 扫描就绪		
用户认证帐户监控 显示 到主来单 > 常規设置 常規设置 一般设置 开启 (MFP) ● > 用户认证设置 一般设置 开启 (MFP) ● > 株户螺旋设置 公用帐户访问 ON (盈录) ● > 外部服务者设置 Ticket保留时间设置 (活动目录) ① 分钟 (1-60) ◇ 公共用户Box设置 帐户监控 开启 ▼ ● 扫描到Home设置 阿步用户认证总帐户监控输入方式 帐户名称总密码 ▼ ● 扫描到授权的文件夫设置 同步用户认证总帐户监控 同步 作业数量达到最大值 跳过作业 ▼		在菜单中 (管理员模式)		3
> 答規设置 > 用户认证设置 一般设置 开启(MFP) ▼ → 账户累弱设置 公用帐户访问 ON(盈录) ▼ > 外部服务者设置 Ticket保留时间设置(活动目录) 小钟 (1-60) > 公共用户Box设置 帐户监控输入方式 帐户名标总密码 ▼ > 扫描到授权的文件夹设置 同步 用户认证总帐户监控 同步 ▼ 指派用户计数器数 500 (1-999) (1-999) (中业数量达到最大值 跳过作业 ▼	用户认证/帐户监控 🔽 显示			■ 到主菜单
 ▶ 用户认证设置 → 株户異写设置 → 休户異写设置 → 外部服务者设置 → 小部服务者设置 → 小部服务者设置 → 「Lcket保留时间设置(活动目录) → 分部服务者设置 → 「Lcket保留时间设置(活动目录) → 分部 (1-60) → 你戶监控 → 所启 ▼ → 片描到Home设置 → 「自描到長衣的文件夫设置 市小町本部数 「回步 ■ 「市业数量达到最大値 ■ 助过作业 ▼ 		常规设置		
 ▶ 休户異写设置 ◇ AHK户访问 ○ N(登录) ▼ ○ 分钟 (1-60) ◆ 公共用户Box设置 ▶ 行描到Home设置 ▶ 打描到Home设置 ▶ 打描到授权的文件夹设置 府步用户认证&株户监控 同步 ■ 市並型 市 市	▶ 用户认证设置	一般设置	开启 (MFP) 🛛 👻	
 ▶ 外部服务器设置 ▶ 公共用户Box设置 ▶ 扫描到Home设置 ▶ 扫描到Home设置 ▶ 扫描到Kty的文件夹设置 ● 扫描到表技化的文件夹设置 ● 作业数量达到最大值 ● 跳过作业 ▼ 	▶ 帐户跟踪设置	公用帐户访问	ON (登录)	
 ▶ 公共用户Box设置 ▶ 扫描到Home设置 ▶ 扫描到Kome设置 ▶ 扫描到Kome设置 ▶ 扫描到Kome设置 □ 步用户认证8.帐户监控 □ 步 □ ↓ □ 步 □ ↓ □ 歩 □ ↓ ○ □ ↓	▶ 外部服务器设置	Ticket保留时间设置 (活动目录)	分钟 (1-60)	
▶ 扫描到Home设置 ■ 均描到授权的文件夹设置 「お派用户计数器数 作业数量达到最大值 ■ か日本(1-999) 「非成化の中本(1-999)	▶ 公共用户Box设置	帐户监控	开启 🖌	
▶ 扫描到授权的文件夹设置 指派用户计数器数 作业数量达到最大值	▶ 扫描到Home设置	帐户监控输入方式	帐户名称&密码 🗸	
指派用户计数器数 500 (1-999) 作业数量达到最大值 跳过作业 ✔	▶ 扫描到授权的文件夹设置	同步用户认证&帐户监控	同步 🖌	
作业数量达到最大值 跳过作业 🔽		指派用户计数器数	500 (1-999)	
		作业数量达到最大值	跳过作业 🖌	
				确定取消

项目	说明
[常规设置]	配置本机的用户认证或帐户跟踪设置。要启用认证,请配置指定的计数器数或作 业数量达到最大值设置。
[用户认证设置]	启用用户认证时,注册目标用户或配置用户设置。
[帐户跟踪设置]	启用帐户跟踪时,注册和编辑目标帐户。
[外部服务器设置]	启用外部服务器认证时,请注册外部服务器。
[公共用户 Box 设置]	指定用户 Box 数的上限。 只有安装了 硬盘 时,才显示此项。
[扫描到 Home 设置]	配置将文件发送到主文件夹的设置。
[扫描到授权的文件 夹设置]	配置限制手动传输目的地的设置。

11.5.5 网络

	🎥 管理员		注销退出 ?
	扫描就绪		
	在菜单中(管理员模式)		8
网络 2 显			▋ 到主菜单
▼ TCP/IP 设置	TCP/IP 设置		
▶ TCP/IP 设置	江里夏泊汉峡		
▶ IP过滤	TCP/IP*	开启 💌	
▶ IPsec	(更改设置时请先关闭主并关后	打开。)	
▶ 电子邮件设置	网络速度	自动 (10M/100Mbps) 🕑	
▶ LDAP 设置	P地址设置方式*	自动设置 ⊻	
▶ IPP 设置		I DHCP* □ BootP*	
⊨ FTP 设置		ARP/PING*	
▶ SNMP 设置		AutoIP*	
▶ SMB 设置	旧地址	0.0.0.0	
▶ Wahmer&设置	子网掩码	0.0.0.0	
	默认网关	0.0.0.0	
F Bonjourte E	IPv6	开启 🖌	
▶ NetWare设置	自动IPv6设置*	开启 🖌	
▶ AppleTalk 设置	DHCPv6设置	开启 🚩	
▶ 网络传真设置	连按-本地地址	8 <u></u>	
▶ WebDAV设置	主体地址	1	
▶ OpenAPI 设置			
▶ TCP 插座口设置	网关地址		
▶ IEEE802.1X 认证设置	RAW端口号		
▶ LLTD设置	☞ 端口1	9100 (1-65535)	
▶ SSUD投票	☞ 端口2	9112 (1-65535)	
▶ 英子设置	☞ 端口3	9113 (1-65535)	
- 重力 吹且	☑ 端口4	9114 (1-65535)	
	☑ 端口5	9115 (1-65535)	
	☑ 端口6	9116 (1-65535)	
	DNS主机		
	DNS主机名		
	动态 DNS 设置	关闭 🚩	
	LLMNR 设置	启用 🖌	
	DNS 城名设置		
	目动获取DNS域名	月用 →	
	UNS查找现名自动获取	月用 ≧	
	DNS默认现名		
	UNS搜索域名1		
	DNS搜索域名2		
	DNS搜索域名3		
	DNS 服务器设定(IPv4) 自动体的 DNO服をデ	PH V	
	1000000000000000000000000000000000000	0000	
	エUNUIX71# 久田 DNG 服気型1	0.0.0	
	11日日 日本 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 11日日 1	0.0.0.0	
	音用 UNG 服务器2 DNS 服务部设会/DLC	0.0.0.0	
	自动获取DNS服务器	启用 🗸	
	主DNS服务器		
	备用 DNS 服务器1		
	备用 DNS 服务概2		
		12	
	SLP 设置		
	SLP	启用 🞽	
	LPD 设置		
	LPD	启用 🖌	

项目	说明			
[TCP/IP 设置]	配置通过网络连接本机时的 TCP/ IP 设置。			
[电子邮件设置]	配置发送或接收电子邮件 (包括 Internet 传真)的设置,并指定例如电子邮件 认证等的扩展功能。			
[LDAP 设置]	配置注册 LDAP 服务器的设置。			
[IPP 设置]	配置 IPP 打印设置。			
[FTP 设置]	配置将本机用作 FTP 客户端或服务器的设置。			
[SNMP 设置]	和置 SNMP 设置。			
[SMB 设置]	配置 SMB 客户端、WINS、SMB 打印或 Direct Hosting 设置。			
[Web 服务设置]	配置使用 Web 服务执行扫描或打印的设置。			
[Bonjour 设置]	配置 Bonjour 设置。			
[NetWare 设置]	配置 NetWare 设置。			

项目	说明			
[AppleTalk 设置]	配置 AppleTalk 设置。			
[网络传真设置]	配置直接 SMTP 发送或直接 SMTP 接收的设置。			
[WebDAV 设置]	配置 WebDAV 设置。			
[0penAPI 设置]	配置 0penAPI 设置。			
[TCP 插座口设置]	配置在本机与计算机应用程序软件之间进行数据通信的 TCP 插座口设置。			
[IEEE802. 1X 认证设 置]	配置 IEEE802.1X 认证设置。			
[LLTD 设置]	选择启用还是禁用 LLTD。			
[SSDP 设置]	配置 SSDP 设置。			
[蓝牙设置]	选择启用还是禁用蓝牙。 • 若要启用蓝牙通信,请事先联系维修人员。			

参照

- 只有安装了**硬盘**时,下列功能才可用。
- [电子邮件设置]中的 [S/MIME]
- [网络传真设置]

11.5.6 BOX

登录到管理员模式可以在打开时不输入密码即可操作用户 Box。

	🔏 管理员	ł			注销退出
	< 1 Ⅰ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	沈绪			
	1 在菜	单中 (管理)	员模式)		
BOX 🔽 显示					王 到主菜单
▶ 开启用户BOX	开启用户	₽ВОХ(公	·共/组/个人)		
▶ 创建用户BOX	Box的功能	能就是将文	档保存到机器中.		
▶ 开启系统用户BOX	必可以将 用 由 D	DV-PAD	但进1」打印,成达等。		
▶ 创建系统用户BOX	лго			L] (1-999	3333339) 确定
	用户В	DX列表	从索引搜索 页面(显示50	月 (件作业) 1	f有 💙 ¥到
	用戶码	▪B0X号	用户BOX名称	用户BOX类型	存储时间
	用戶 码 1	BOX号	用户BOX名称 box01	用户BOX类型 公共	存储时间 04/11/2009 17:43
	用F 码 1 2	PB0X号	用户BOX名称 box01 box02	用户BOX类型 公共 公共	存储时间 04/11/2009 17:43 04/11/2009 17:43

项目	说明
[开启用户 BOX]	可以打开当前创建的用户 Box (公共用户 Box、组用户 Box 或个人用户 Box),更改用户 Box 设置。 • 不能在管理员模式下执行文件操作。 • 即使为目标用户 Box 指定了密码,也可以进行用户 Box 操作。
[创建用户 BOX]	可以创建新的用户 Box。
[开启系统用户 BOX]	打开系统用户 Box (公告板用户 Box、中继用户 Box、注释用户 Box 或机密接收 用户 Box),可以操作保存在用户 Box 中的文件或更改用户 Box 设置。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 时,公告板用户 Box 和中继用户 Box 可用。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 而未安装硬盘时,机密接收用户 Box 可用。 • 只有安装了 硬盘 时,注释用户 Box 才可用。
[创建系统用户 BOX]	可以创建新的公告板用户 Box、机密接收用户 Box、中继用户 Box 或注释用户 Box。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 时,公告板用户 Box 和中继用户 Box 可用。 • 当安装了选购的 传真组件 FK-508 而未安装 硬盘 时,机密接收用户 Box 可用。 • 只有安装了 硬盘 时,注释用户 Box 才可用。

参照

• 只有安装了硬盘时,才会显示 [开启用户 BOX]和 [创建用户 BOX]。

11.5.7 打印设定

	🌆 管理员	注销退出
	扫描就绪	
	在菜单中 (管理员模式)	e
打印设定 🗸 显示		■
▶ 基础设置	基础设置	
▶ PCL 设置	PDL设置	自动 🖌
▶ PS 设置	纸盒	自动 🖌
▶ TIFF 设置	输出纸盒	纸盒 2 🔽
▶ XPS设置	双面打印	关闭 🖌
キロ没要	装订方向	左裝订 🖌
	订书钉	关闭 🖌
"且我们中以且	打孔	关闭 🖌
▶ 佰疋承厂状收议备信息	打印套数	1 (1-9999)
	默认纸张尺寸	A4 💌
	原稿方向	纵向 🖌
	RIP前硬盘驱动器中的假脱机打印作业	开启 🛩
	橫幅紙张设置	关闭 🖌
	橫幅纸张纸盒	自动 💙
	纸盒中的纸张与设置不符	停止打印(固定纸盒) 🖌
	A4/A3<->LTR/LGR自动转换	关闭 🖌
	装订方向调整	排纸优先 🖌
	线宽度调整	细 🗸
	灰度背景文本校正	开启 🛩
	<u>.</u>	
		确定 取消

项目	说明
[基础设置]	指定打印机的默认值。
[PCL 设置]	指定 PCL 模式的默认值。
[PS 设置]	指定 PS 模式的默认值。
[TIFF 设置]	配置 TIFF 模式的纸张设置。
[XPS 设置]	配置 XPS 打印设置。
[接口设置]	指定接口的超时时间。
[直接打印设置]	配置启用使用 PageScope Web Connection 直接打印的设置。
[指定账户获取设备 信息]	选择是否指定通过打印机驱动程序获取设备信息的密码。如果选择了 [打开], 指定密码。

11.5.8 目的地注册

	201	理员				注销	退出
	S	日描就绪					
		主菜单中 (管	理员模式)				
目的地注册 🖌 显示						E	
	通讯	簿列表					
▶ 目的地注册	对于	想要传输数数	的另一方来说,可以	以注册。			
▶ 图标	新	注册					
▶ 藉组				依据编号检索	1-5	0	转到
▶ 程序				依据索引检索	E	*	转到
▶临时单触键	No.	功能	名称		S/MIME	编辑	創除
▶主題	1	电子邮件	Tokyo			编辑	删除
▶ 文本	2	电子邮件	Osaka			编辑	删除
▶ 前缀/后缀	3	电子邮件	Nagoya			编辑	删除
	- 4	传真	FAX01			编辑	删除
	5	SMB	SMB1			编辑	删除
	6	WebDAV	WebDAV1			编辑	删除
	-	IP(网际协	IPFav1			编辑	删除
	7	议)	in r sorr				

项目	说明
[通讯簿]	可以查看本机中注册的地址簿或注册和更改地址。
[群组]	可以查看本机中注册的组地址簿或注册和更改地址。
[程序]	可以查看本机中注册的程序地址簿或注册和更改地址。
[临时单触键]	可以查看本机中注册的临时程序地址簿或注册和更改地址。
[主题]	发送电子邮件时,最多可以注册 10 个主题。
[文本]	发送电子邮件时,最多可以注册 10 个正文信息。
[应用程序注册]	使用外部服务器中注册的 RightFax Server 等应用程序时,注册应用程序设置和 服务器地址。注册应用程序和服务器可以自动连接到所选应用程序的服务器。 • 如果安装了选购的 传真组件 FK-508 ,[应用程序注册]不会出现。
[前缀 / 后缀]	注册电子邮件传送时作为目的地添加的前缀或后缀。

11.5.9 传真设置

	🌆 管理员		注销退出 ?
	◆ 扫描就绪		
	在菜单中 (管理员模式)		2
传真设置 🖌 👱 료	示		■ 到主菜单
▶ 页眉/页脚位置	页眉/页脚位置		
▶ 线路参数设置	页眉位置	外部 🛩	
▶ 收/发 设置	打印目的地	开启 🛩	
▶ 功能设置	页脚位置	关闭 🚩	
▶ PBX CN 设置			30
▶ 报告输出设置			确定 取消
▶ 多行设置			
▶ 网络传真设置			
▶ 页眉信息			
▶ 传真打印质量设置			

项目	说明
[页眉 / 页脚位置]	配置打印发送者或接收信息的设置。
[线路参数设置]	指定拨号方式等传真线路。
[收 / 发 设置]	配置用于发送或接收数据的纸张、用户 Box 等设置。
[功能设置]	配置强制记忆接收或网络传真的传真设置。
[PBX CN 设置]	指定 PBX 连接的外线。

项目	说明
[报告输出设置]	配置发送或接收数据时要输出的报告 (如活动报告)设置。
[多行设置]	指定分机线路的参数和功能。 • 有分机线路时显示此项目。
[网络传真设置]	配置使用网络传真的设置。 只有安装了 硬盘 时,才显示此项。
[页眉信息]	注册发送数据时的发送者信息和传真号码。
[63 传真打印质量设 置]	指定是否根据分辨率校正接收到的 G3 传真。 • 低分辨率是指 200dpi × 100dpi、200dpi × 200dpi 或 300dpi × 300dpi,而高 分辨率则是指 400dpi × 400dpi。

11.5.10 按用途设置

对于需要多种设置的项目,根据窗口中所示说明进行配置。

可用的设置项目如下。

- 配置发送扫描文件的设置
- 配置网络打印设置
- 限制使用本机的用户

0	み 管理员	注销退出 ?
	◆ 扫描就绪	
	在菜单中 (管理员模式)	3
向导 🔽 5	显示	■ 到主菜单
向导	向导 可通过向导实现对选定工作流程所需的设置。	
设置完成.	向导 根据操作目标中说明的步骤执行设置。 请选择一个设置。	
	 ● 扫描文档的TX设置。 ○ 四約240026年 	
	○ 四治11中攻重.	
		下一步

参照

- 执行设置步骤时,流程过程显示在左侧。
- 如果设置被取消,在应用取消之前,会返回配置项目后的向导屏幕。

12 传真和扫描问题的故障排除

12 传真和扫描问题的故障排除

本章提供使用传真和扫描功能时遇到的一些问题的解决方法。如果遇到的问题未在本章列出或难以解决,请 与维修人员联系。

12.1 无法发送传真

无法发送传真时,请尝试参照下表更正问题。如果尝试更正问题后仍无法正确发送传真,请联系维修人员。

🔛 参考

如果无法发送传真,会输出发送结果报告。有关详细资料,请参见第 8-13 页。(打印发送结果报告被启用 时)

有关错误信息的详细资料,请参见第 12-6 页。

有关原稿卡纸、卡纸、图像质量低劣或碳粉耗尽等问题,请参见 [使用说明书 复印操作]。

12.1.1 G3 传真

检查点	纠正措施
传送步骤是否正确执行?	检查传送步骤,然后重新发送传真。
收件人的传真号码是否正 确?地址簿目的地和程序 目的地注册是否正确?	使用地址簿目的地和程序目的地时注册传真号码可能有错误。 打印地址簿目的地列表,检查号码是否正确注册。 发现错误时更正。
电话线路设置是否正确?	效用模式的 [拨号方式]中的设置是否与所使用的电话线路一致?检查设 置,并在发现错误时进行更正。
电话线路是否正确连接?	电话线路的连接是否断开? 检查电话线的连接情况,如果拔出,请将其插好。
接收机器是否有问题?	接收传真的电源是否关闭?纸张是否用尽或有其它问题? 呼叫收件人以确定是否有问题。
是否发送了正确的密码?	检查收件人的密码,然后用正确的密码重新发送传真。
是否 "检查目的地&发 送"正确注册了发送者的 传真号码?	检查用收件人注册的传真号码是否正确。或将检查目的地 & 发送设为 [不执 行]后发送传真。

12.1.2 网络传真或网络扫描发送

如果使用 Internet 传真、IP 地址传真、电子邮件、SMB、FTP、WebDAV 或 Web 服务功能时无法发送传真,请 按如下步骤找出问题。

检查点	纠正措施
要发送的电子邮件的大小 是否超出 SMTP 服务器的 容量?	如果电子邮件的大小超出了 SMTP 服务器的容量 (如果指定),会发生错误, 以致无法发送电子邮件。有关 SMTP 服务器容量设置的详细资料,请参见 [使 用说明书 网络管理员]。
传送步骤是否正确执行?	检查传送步骤,然后重新发送传真。有关传送步骤的详细资料,请参见 第 5−2 页。
网络设置和连接是否正 确?	检查网络设置和连接。有关网络设置的详细资料,请参见 [使用说明书 网络 管理员]。
是否配置了机器的电子邮 件地址?	检查机器的电子邮件地址并进行配置。有关配置电子邮件地址的详细资料, 请参见 [使用说明书 网络管理员]。
电缆连接是否正确?	检查网络电缆、模块电缆和其它相关接口连接是否正确。
收件人的传真号码或地址 是否正确? 地址簿目的地 和程序目的地注册是否正 确?	使用地址簿目的地和程序目的地时注册传真号码可能有错误。 打印地址簿目的地列表,检查号码是否正确注册。
接收机器是否有问题?	接收传真的电源是否关闭?纸张是否用尽或有其它问题?呼叫收件人或以其 它方式确定是否有问题。

参照

即使传送结果屏幕或活动报告的结果栏中显示"----",由于 Internet 网路存在故障,电子邮件信息可能无法送达收件人。发送结果或活动报告中显示的"----"表示传真已成功发送到服务器。如果机器收到信息处理通知 (MDN),在传送结果屏幕或活动报告的结果栏中会出现 [OK]。用 G3 传真接收重要内容。

12.2 无法接收传真

无法接收传真时,请尝试参照下表更正问题。如果仍存在传真接收错误,请联系维修人员。

□□ 参考

如果无法发送传真,会输出发送结果报告。有关详细资料,请参见第 8-13 页。(打印发送结果报告被启用 时)

有关错误信息的详细资料,请参见第12-6页。

有关原稿卡纸、卡纸、图像质量低劣或碳粉耗尽等问题,请参见 [使用说明书 复印操作]。

12.2.1 G3 传真

问题说明	检查点	纠正措施
无法接收传真	机器内是否有纸 张?	如果添纸图标变亮,机器无纸,接收的文件被存入内存中。添 加纸张。 有关添纸步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	机器是否卡纸?	如果卡纸,接收的文件被存入内存中。 取出卡纸。 有关处理卡纸的步骤,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	机器中的碳粉是 否用尽?	如果碳粉用尽,将无法接收传真。 更换碳粉盒。 有关更换碳粉盒的步骤,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	接收模式是否设 为手动接收?	如果将效用菜单中的 [接收模式]设为 [手动接收],需要手 动执行接收步骤。参照第 6-3 页执行手动接收步骤。
	电话线路是否正 确连接?	电话线是否断开?检查电话线的连接情况,如果拔出,请将其 插好。
	是否启用了 [关 闭本地接收]?	如果启用了 [关闭本地接收],机器接收从特定的收件人发送 的传真。有关详细资料,请联系管理员。
	发送者一端是否 以 F− 码发送了错 误的 SUB?	如果设置了机密用户 Box 或中继用户 Box 并接收了错误的 SUB 地址时,会发生通讯错误,导致接收失败。检查发送者一端, 了解是否设置了 SUB 地址。
无法制作打印输 出件	是否启用了 PC 传 真接收?	检查用 PC 传真接收功能保存数据的用户 Box。
	是否启用了 TSI 分布?	检查用 TSI 分布功能保存数据的用户 Box。
	是否启用了强制 记忆接收?	如果启用了强制记忆接收,打印按下述步骤接收的文件。 • 按 Box,然后按 [系统]。 • 按 [强制记忆 RX 用户 Box],然后按 [使用 / 文件]。 • 如果配置了密码,输入密码,然后按 [0K]。 • 选择要打印的文件,然后按 [打印]。 或在效用菜单中将 [强制记忆 RX 设置]设为 [否]。 也可以更改设置,禁用强制记忆 RX。有关详细资料,请参见第 10-22 页。

12.2.2 网络传真

问题说明	检查点	纠正措施
无法接收传真	机器内是否有纸 张?	如果添纸图标变亮,机器无纸,接收的文件被存入内存中。添 加纸张。 有关添纸步骤的详细资料,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	机器是否卡纸?	如果卡纸,接收的文件被存入内存中。取出卡纸。 有关处理卡纸的步骤,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	机器中的碳粉是 否用尽?	如果碳粉用尽,将无法接收传真。更换碳粉盒。 有关更换碳粉盒的步骤,请参见 [使用说明书 复印操作]。
	网络电缆的连接 是否正确?	检查网络电缆的连接情况,如果连接断开,请将其接好。
	内存是否已满或 硬盘缺少足够的 可用空间?	检查内存或硬盘空间的剩余量。如果内存或硬盘空间不足,机 器将无法接收传真,如果接收了传真,将无法打印。
无法制作打印输 出件	是否启用了强制 记忆接收?	如果启用了强制记忆接收,打印按下述步骤接收的文件。 • 按 Box,然后按 [系统]。 • 按 [强制记忆 RX 用户 Box],然后按 [使用 / 文件]。 • 如果配置了密码,输入密码,然后按 [OK]。 • 选择要打印的文件,然后按 [打印]。 或在效用菜单中将 [强制记忆 RX 设置]设为 [否]。 也可以更改设置,禁用强制记忆 RX。有关详细资料,请参见第 10-22 页。

12.3 显示的错误信息

如果机器遇到问题,将出现错误对话框,并显示下列错误信息之一。参照下表采取纠正措施。 如果仍存在通信错误,请联系维修人员。

12.3.1 G3 传真

错误信息	纠正措施
[因拨号期间出现错误导	尝试重拨达到指定次数,但由于收件人占线或其它原因导致传送失败。
致作业未能完成。]	检查收件人的状态,重新发送传真。
[无法检查发送方。]	将检查目的地 & 发送设为 [YES]时,机器无法验证收件人。 检查接收者的传真号码是否正确注册。
[此作业已删除 没有足	在扫描原稿过程中内存变满。
够剩余内存]	按 开始 发送扫描原稿。按 停止 停止发送传真。
[作业失败。检查线路连	电话线可能已拔出。
接。]	检查电话线的连接情况,如果拔出,请将其插好。
[不能连接网络。]	确保网络电缆连接正确。此外,确保管理员设置中的 [网络设置]配置正
	确。
[因目的地数超过允许的 最大广播传送数而无法选 择目的地]	指定的目的地数超过了广播传送的允许数。减少广播目的地数或分多批传送。
[因 HDD 容量不足导致图 像无法保存在用户 Box 中。检查日志。]	硬盘已满。删除不需要的数据,然后试着重新保存数据。
[没有足够剩余内存继续 作业。触摸 [发送]或 [删除]。]	内存已满。删除不需要的数据,然后试着重新保存数据。
[已注册用户 Box 数已达	可以注册的用户 Box 数达到允许的最大值。删除不需要的用户 Box,然后试着
到上限。]	重新注册新的 Box。
[Box 中注册的文档已达	可以保存在用户 Box 中的文件数达到允许的最大值。删除不需要的文件,然
到允许的最大值。]	后试着重新保存文件。
[编程数量已达最大值。 等待至一项编程完成。]	可以编程的作业数达到允许的最大数。等待作业完成或删除当前作业。

12.3.2 如果 HDD 就绪指示灯指示 HDD 故障

请联系维修人员。

12.3.3 网络传真错误代码

如果发送或接收网络传真时机器遇到问题,将出现错误对话框,错误代码将以 Nxx 的格式显示。参照下表采 取纠正措施。

代码	类型	说明	重拨开启或 关闭	纠正措施
N10	连接错误	服务器连接 错误	关闭	 检查收件人的状态。 检查本机的网络设置。 咨询网络管理员,确保网络成功运行。
N11	连接错误	连接被拒绝	关闭	接收被拒绝。检查收件人的状态。
N12	连接错误	线路连接断 开	打开	验证线缆连接可靠且没有网络故障。
N13	连接错误	没有网络响 应	关闭	 检查收件人的状态。 检查本机的网络设置。 咨询网络管理员,确保网络成功运行。
N14	连接错误	邮件分配错 误	关闭	检查收件人的状态,然后重新发送传真。
N15	收件人复位	收件人连接 复位	打开	检查收件人的状态,然后重新发送传真。
N16	收件人正忙	收件人正忙	打开	检查收件人的状态,然后重新发送传真。
N17	LAN 连接	连接超时	关闭	检查收件人的状态,然后重新发送传真。
N18	网络错误	网络错误	关闭	 检查网络传真设置是否正确。 验证线缆连接可靠且没有网络故障。 关闭主电源后再重新打开,然后重新发送传真。
N20	存储器错误	存储器错误	关闭	内存已满。 • 检查是否正在处理其它作业。 • 减少要发送的页数或降低扫描分辨率后 重新发送传真。
N21	HDD 错误	HDD 错误	关闭	 硬盘已满。 删除不需要的文件。 减少要发送的页数或降低扫描分辨率后 重新发送传真。
N22	转换错误	转换错误	关闭	关闭主电源后再重新打开,然后重新发送传 真。
N25	内存溢出	内存满	关闭	内存已满。 • 检查是否正在处理其它作业。 • 减少要发送的页数或降低扫描分辨率后 重新发送传真。

传送系统错误代码

代码	类型	说明	纠正措施
N50	SMTP 接收	SMTP 接收错 误	如果连接来电后 60 分钟 SMTP 接收未开始,会发生此错误。 要求发送者重新发送传真。
N51	解码	原稿过长错 误	要求发送者在重新发送传真之前缩短要发送的原稿的长度。
N52	解码	接收页过长 错误	要求发送者在重新发送传真之前减少要发送的原稿的页数。
N53	解码	文件错误	要求发送者以如下所示的正确格式重新发送传真。 Internet 传真: TIFF IP 地址传真: PDF 或 TIFF
N54	解码	解码错误	接收的传真包含无效格式的数据。要求发送者以正确格式重 新发送传真。

12.4 如果显示 [请联系您的维修代表](维修电话)

如果有消费者无法解决的问题,屏幕上会出现 [请联系您的维修代表]。(维修呼叫屏幕) 通常情况下,维修人员的电话号码和传真号码会出现在维修呼叫屏幕的中央。 下面是将问题通知维修人员的步骤。

作业显示	发生内部错误,打开,然后关闭右上门, 如果再次出现故障代码,请联系您的维修代表.
用户名 状态	电话 传真
	故障代码 C- 5103
 ● ●	
碳粉余量 κ	07/01/2010 13:31

⚠ 注意

_____ 为防止发生严重事故的风险,显示维修呼叫屏幕和传真不再工作时请执行以下步骤。

- 记下信息的问题代码。
- 关闭**副电源**和**主电源**开关。
- 从电源插座拔出电源线。
- 请与维修人员联系,并将问题代码告知他们。





13 附录

13.1 产品技术规格

13.1.1 扫描功能

项目	技术规格
扫描速度	70 页 / 分 (对于 8-1/2 × 11 (A4), 300 dpi)
可扫描范围	与复合机相同 (最大 11 × 17 (A3))
功能	电子邮件 FTP 文件 TX (SMB) 用户 Box WebDAV Web 服务
扫描器分辨率	200/300/400/600 dpi
可扫描纸张尺寸	11 × 17 □, 8-1/2 × 14 □, 8-1/2 × 11 □/□, 7-1/4 × 10-1/2 □/□, 5-1/2 × 8-1/2 □/□ 4 × 6 □/□ A3 □ 至 A5 □/□, A6 □, B4 □ 至 B6 □ 8 × 13 □*1, 16K □/□, 8K □ *1 共有六种大页书写纸: 8-1/2 × 13-1/2 □, 220 mm × 330 mm □, 8-1/2 × 13 □, 8-1/4 × 13 □, 8-1/8 × 13-1/4 □ 和 8 × 13 □。这些尺 寸中的任何一种都是可选的。有关详细资料,请联系维修人员。

参照

• 只有安装了硬盘时,向公共、个人或组用户 Box 保存文档的功能才可用。

13.1.2 传真功能

项目	技术规格
存储的页数	如果安装了 硬盘: 10000页(保存在 250 GB 容量 硬盘 的 128 GB 区域中)* ¹ 如果未安装 硬盘: 180页(保存在 1 GB 容量 SSD 中的 278 MB 区域中)* ² (当约 700 字 A4 尺寸原稿以[精细]分辨率保存时。) * ¹ 如果安装了(总容量为 250 GB 的) 硬盘 ,传真图像即被保存到 硬盘 的 128 GB 区域。 硬盘 中可保存约 10000页从每个功能(复印、打印、扫描、用户 Box 或传 真)保存或接收的文档。 * ² 如果未安装 硬盘 ,传真图像则被保存到(总容量为 1 GB 的) SSD 的 278 MB 区域中。 SSD 中可保存约 180页从传真功能保存或接收的文档。
可用的线路	预定的电话线路 (包括传真通信网络) PBX 线路
扫描行浓度	极精细: 600 dpi × 600 dpi 超精细: 16 点 / mm × 15.4 行 / mm, 400 dpi × 400 dpi 精细: 8 点 / mm × 7.7 行 / mm, 200 dpi × 200 dpi 标准: 8 点 / mm × 3.85 行 / mm 根据收件人机器的能力,以上述任一种扫描行浓度传送传真。
波特率 (G3)	2400 / 4800 / 7200 / 9600 / 12000 / 14400 / 16800 / 19200 / 21600 / 24000 / 26400 / 28800 / 31200 / 33600 bps
最大扫描尺寸	原稿台玻璃: 17 × 11-11/16 inches (432 × 297 mm)(11 × 17 (A3) 尺寸) ADF: 11-11/16 × 39-3/8 inches (297 mm × 1000 mm)(标准 / 精细 / 超精细) 11-11/16 × 17 inches (297 mm × 432 mm)(标准 / 精细 / 超精细)
最大记录尺寸	16-9/16 × 11-11/16 inches (420 × 297 mm) (11 × 17 (A3) 尺寸) 无法接收尺寸超过 39-3/8 inches (1000 mm)的原稿。 如果接收了长度超过纸盒中纸张尺寸的原稿,将根据页面分离设置中的设置 进行打印。

13.2 提示

13.2.1 告诉机器通过计算机进行扫描 (Web 服务)

可以告诉机器通过计算机扫描原稿和接收扫描数据。

以下是通过 Windows 照片库扫描原稿的步骤示例。

参照

- 有关必须事先配置的设置,请参见第 4-7 页。
- 还可以告诉机器扫描原稿以便保存。有关详细步骤,请参见第 5-29 页。

告诉机器通过计算机进行扫描

- 1 启动能够进行扫描的应用程序。
- 2 在 [文件] 菜单上单击 [从照相机或扫描仪导入]。



3 从 [扫描仪和照相机]列表中选择本机,然后单击 [导入]。

导入图片和视频				Ð
如果在列表中未看到该设备,	请确保它已连接到计算	轨并已打开,然后i	选择"刷新"。	
扫描仪和照相机				
MFP				
刷新(<u>R</u>)				
			导 λ(M)	取消
				2013

出现[新的扫描]对话框。

4 在机器中放置原稿。
5 配置扫描设置,然后单击 [扫描]。

扫描仪: SCANNE	R 更改()	<u>(v</u>	
配置文件([):	照片 (默认)	•	
来源(<u>U</u>):	平板	•	
纸张大小(E):		*	
颜色格式(0):	颜色	•	
文件类型(E):	JPG (JPEG 图像)	•	
分辨率(DP <mark>I)(</mark> 图):	300		
亮度(<u>B</u>):	û	0	
对比度(<u>C</u>):		0	
一预览或将图像	日描为单独的文件([])		

6 在 [标记这些图片]列表中输入文件名称,然后单击 [导入]。 原稿被扫描,扫描的数据被添加到图片列表中。

13.3 扫描术语表

术语	说明
10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T	以太网标准下的一组技术规格。使用由双绞铜线组成的上述电缆。10Base-T 的传送速度为 10 Mbps,100Base-TX 的传送速度为 100 Mbps,1000Base-T 的 传送速度为 1,000 Mbps。
活动目录	Microsoft 提供的网络服务。活动目录可以集中管理各种信息,包括服务器、 客户端、打印机和硬件资源,以及网络上用户的各种属性和访问许可。
Adobe [®] Flash [®]	由 Adobe Systems, Inc. (以前由 Macromedia, Inc.)开发的软件或其文件格 式,用来通过编译矢量图形动画和声音创建内容。该软件可以用键盘或鼠标 处理交互内容。可以保持较小的文件大小,能通过带专用插件软件的网络浏 览器访问。
匿名 FTP	普通 FTP 网站用帐户名和密码加以保护时,任何人只需输入 anonymous 作为 帐户名,没有密码也能使用此类 FTP 网站。
АРОР	带认证的邮局协议(Authenticated Post Office Protocol)的首字母缩写。 普通的 POP 不对用于接收电子邮件的密码加密,而 APOP 则对密码进行加密。 此认证方式有助于增强电子邮件的安全性。
AppleTalk	苹果公司为计算机网络开发的协议套件的通用名称。
自动 IP	自动获取 IP 地址的功能。如果用 DHCP 获取 IP 地址失败,自动 IP 将从 "169. 254. 0. 0"的空间获取 IP 地址。
位 	二进制数(binary digit)的缩写。计算机或打印机处理的最小信息单位 (数据量)。位只使用 0 或 1 来表示数据。
ВМР	位图 (bitmap)的缩写。用于保存图像数据的文件格式。(文件的扩展名为 ".bmp"。) 共用于 Windows 平台。BMP 覆盖从黑白 (2 个数值) 到全色 (16,777,216 种颜色) 的颜色深度。BMP 图像不适合压缩存储。
Bonjour	一种 Macintosh 网络技术,可自动检测连接到网络的设备进行自动配置。以 前称为 "Rendezvous",Mac OS X v10.4之后已改为 "Bonjour"。
字节	字节表示计算机或打印机处理的信息单位 (数据量)。1 个字节由 8 位组成。
客户端	通过网络使用服务器提供服务的计算机。
紧凑 PDF	用 PDF 格式使数据尺寸最小化的压缩方法,用于对彩色文件进行数字化。 紧凑 PDF 通过识别文字和图像区域以及应用最适合各区域的分辨率和压缩方 法,来实现高压缩性能。 使用扫描功能进行文件的数字化时可以在本机上选择紧凑 PDF 方法。
对比度	图像明暗部分 (明暗变化)的亮度差。"低对比度"表示图像明暗变化小的 图像,"高对比度"表示明暗变化大的图像。
CSV	逗号分割数值 (Comma Separated Values)的首字母缩写,用于将数据库或 电子表格数据保存为文本文件的一种格式。(文件的扩展名为".csv"。)数 据可以在用逗号 (作为分割符)分割的不同应用程序之间共享。
默认值	初始设置。事先选择的并在机器打开时启用的设置,或事先选择的并在功能 激活时启用的设置。
默认网关	作为 "网关"用来访问不同局域网上的计算机的设备,如计算机或路由器。
浓度	图像的浓度量。
DHCP	动态主机配置协议 (Dynamic Host Configuration Protocol)的首字母缩 写,用来使 TCP/IP 网络上的客户端计算机自动从服务器安装网络配置。只使 用 DHCP 服务器集中管理 DHCP 客户端的 IP 地址,可以构建无 IP 地址冲突或 其它故障的网络。
DNS	域名系统(Domain Name System)的首字母缩写。DNS 可以获取与网络环境中 的主机名相对应的 IP 地址。该系统允许用户通过指定主机名而不是难以记忆 的不直观的 IP 地址来访问网络上的其它计算机。
DPI (dpi)	每英寸点 (Dots Per Inch)的首字母缩写。打印机和扫描仪采用的分辨率单 位。表示1英寸的点。此数值越高,分辨率越高。
驱动程序	在计算机和外围设备之间起桥梁作用的软件。
动态认证 (LDAP 设置)	从多功能产品连接到 LDAP 服务器时使用的认证方式选项。如果需要每次用户 登录 LDAP 服务器查看目的地信息时都输入登录名称和密码,选择此选项。
以太网	局域网传输线路的标准。

术语	说明
文件扩展名	添加到文件名后的字符,以识别文件格式。文件扩展名添加在文件名句点的 后面,例如".bmp"或".jpg"。
FTP	文件传送协议 (File Transfer Protocol)的首字母缩写。用于通过 Internet、内联网或其它 TCP/IP 网络传送文件的协议。
网关	用作网络与网络连接点的硬件和软件。网关不仅仅连接网络,还会根据连接 的网络更改数据格式、地址和协议。
灰阶度	图像的明暗级别。级别值越大,可以再现的明暗过渡越平滑。
灰度	使用从黑到白的过渡信息表示的黑白图像的形式。
GSS-SPNEGO/Simple/ Digest MD5	登录到 LDAP 服务器使用的认证方式。根据所用服务器的类型或服务器设置对 LDAP 服务器使用不同的认证方式,GSS-SPENEGO、SIMPLE 或 Digest MD5。
半色调	用不同尺寸的黑白点表示图像明暗部分的方法。
硬盘	存储数据的大容量存储设备。即使关闭电源,数据仍被保留。
主机名	用于在网络上识别设备的名称。
нттр	超文本传送协议 (HyperText Transfer Protocol)的首字母缩写。用来在网 络服务器和客户端 (例如网络浏览器)之间发送或接收数据的协议。HTTP 可 以交换与文件相关的图像、声音和影片等文件,包括其表现格式和其它信息。
ICM	图像颜色管理 (Image Color Management)的首字母缩写,用于 Windows 的 一种颜色管理系统。ICM 调整因不同的输入 / 输出设备 (例如监视器、扫描 器和打印机)引起的颜色差异,再现对所有这些设备几乎共通的颜色。
IMAP	Internet 消息访问协议 (Internet Message Access Protocol)的首字母缩 写。具有管理服务器上邮箱的功能的检索电子邮件信息协议。目前最经常使 用的为 IMAP4 (IMAP 的第 4 版)。
安装	在计算机上安装硬件、操作系统、应用程序、打印机驱动程序或其它软件。
IP 地址	用于识别 Internet 上各网络设备的地址或代码。显示 4 个不超过 3 位数的数 字,如 192. 168. 1. 10。IP 地址被指派给与 Internet 连接的每台计算机或其 它设备。
IPP	Internet 打印协议 (Internet Printing Protocol)的首字母缩写,用来通 过 Internet 或其它 TCP/IP 网络发送或接收打印数据或控制打印机。IPP 还可 以通过 Internet 将数据发送到远程区域的打印机并打印数据。
IPsec	用于 TCP/IP 网络的安全技术的名称。通过确定用于加密传输信息包和认证的 协议,IPsec 可以使服务具有更高的安全性。
IPv6	Internet 协议第 6 版 (Internet Protocol version 6)的首字母缩写。随着 Internet 上设备数量的增加,已准备用 IPv6 协议代替当前使用的 IPv4 协 议。128 位 IP 地址系统和扩展的安全功能。
IPX	用于 NetWare 的一种协议。IPX 在 0SI 参考模型的网络层运行。
Java	Sun Microsystems 开发的一种编程语言,可以在大部分计算机上运行,无论 安装了什么硬件和操作系统。但是,要运行 Java 应用程序,需要使用一种叫 做 Java 虚拟机 (Java VM)的操作环境。
Kerberos	Windows 2000 或更高版本的网络认证系统,用于活动目录认证。Kerberos 在 网络上设立一个可靠的网站,提供用户登录和使用网络资源的两级认证过程, 使用户能安全而有效地得到认证。
LAN	局域网 (Local Area Network)的首字母缩写。通过连接同一楼层、同一建 筑物或相邻建筑物中的计算机而构建的网络。
LDAP	轻量级目录访问协议(Lightweight Directory Access Protocol)的首字母 缩写,该协议用来访问可以在 Internet、内联网或其它 TCP/IP 网络上管理网 络用户的电子邮件地址或环境信息的数据库。
LPD	行式打印机监控程序 (Line Printer Daemon)的首字母缩写。在 TCP/IP 网 络上运行的与平台无关的打印机协议。该协议最初为 BSD UNIX 开发,现在已 成为普通计算机中常用的打印协议之一。
LPR/LPD	行式打印机要求 / 行式打印机监控程序 (Line Printer Request/Line Printer Daemon)的首字母缩写。通过网络进行打印的方法,用于 Windows NT 或 UNIX 系统。其使用 TCP/IP 从 Windows 或 UNIX 向网络上的打印机输出打 印数据。

术语	说明
MAC 地址	MAC 是媒体访问控制 (Media Access Control)的首字母缩写。MAC 地址是每 个以太网卡独有的 ID 号,可以在以太网卡之间相互收发数据。Mac 地址由 48 位数字组成。前 24 位数由 IEEE 控制,用来为每个制造商分配一个唯一的号 码;后 24 位数由每个制造商用来为每个卡分配一个唯一的号码。
内存	用于临时存储数据的存储设备。关闭电源后,有些类型的内存可以保留数据, 有些则不能。
MH	改进型霍夫曼码 (Modified Huffman)的首字母缩写,用于传真传输的一种 数据压缩编码方法。基于文本的原稿可被压缩到原来大小的大约 1/10。
MIB	管理信息库(Management Information Base)的首字母缩写,定义在 TCP/IP 通信时使用 SNMP 收集的网络设备管理信息的格式。提供两种 MIB,即每个制 造商特定的专用 MIB 和标准化 MIB。
MMR	改进型 MR (Modified Modified Read)的首字母缩写,用于传真传送的一种数据压缩编码方法。基于文本的原稿可被压缩到原来大小的大约 1/20。
NetBEUI	NetBIOS 扩展用户接口 (NetBIOS Extended User Interface)的缩写。IBM 开发的一种网络协议。NetBEUI 允许只通过配置计算机名称即可构建小型网 络。
NetWare	Novell 开发的一种网络操作系统。使用 NetWare IPX/SPX 作为通信协议。
NTLM	NT LAN 管理器 (NT LAN Manager)的首字母缩写,用于 Windows NT 或更高版 本的用户认证方式。NTLM 使用 MD4 或 MD5 编码方法编译密码。
NTP	网络时间协议 (Network Time Protocol)的首字母缩写,用来通过网络精确 调整计算机内部时钟的一种协议。在分层方法中,在最高级别使用 GPS 获得 正确时间与服务器调整,然后使用最低级别主机参考。
OCR	光学文字读取装置 (Optical Character Reader)的首字母缩写,通过光学 扫描并与事先存储的图案进行对比识别,将手写字符或印刷字符转换为文本 数据的设备或软件。
0S	操作系统 (Operating System)的首字母缩写。用来控制计算机系统的基本 软件。Windows、MacOS 或 UNIX 都是操作系统。
PASV 模式	PASsiVe 的缩写,用来从防火墙内连接到 FTP 服务器的一种模式。如果未选择 此模式,防火墙将访问视为未授权并阻止连接,禁止任何文件传送。
PDF	可移植文档格式 (Portable Document Format)的首字母缩写。此为电子格 式文档,文件扩展名为".pdf"。PDF 是基于 PostScript 的格式,可以用一 种免费的查看软件 Adobe Acrobat Reader 查看。
对等	连接的设备不使用专用服务器即可相互通讯的网络类型。
像素	像素表示图像的像素,是图像的最小构成单位。
像素	图像的最小构成单位。
РОР	邮局协议 (Post Office Protocol)的首字母缩写。从邮件服务器检索电子 邮件信息的一种协议。目前最常使用的为 POP3 (邮局协议第 3 版)。
POP Before SMTP	用于发送电子邮件信息的一种用户认证方式。POP Before SMTP 先接收电子邮件信息,然后用 POP 服务器对用户进行认证。IP 地址经 POP 服务器用户认证 通过,然后被允许使用 SMTP 服务器。这种方法可以防止第三方未经允许使用 邮件服务器发送邮件信息。
端口号	用来识别为网络中计算机上运行的每个进程所指派的传输端口的号码。同一 端口不能用于多个进程。
预览	允许先查看图像后再进行打印或扫描处理的功能。
打印机驱动程序	在计算机和打印机之间起桥梁作用的软件。
属性	属性信息。使用打印机驱动程序时,可以在文件属性中指定各种功能。使用 文件属性可以检查有关文件的属性信息。
协议	允许计算机与其它计算机或外围设备通讯的规则。
代理服务器	在各客户端与不同服务器之间充当中间连接的服务器,以便有效确保与 Internet 连接时整个系统的安全
RAW 端口号	为 Windows 或其它 TCP 打印选择了 RAW 协议时使用的 TCP 端口号。RAW 端口号 通常设为 9100。
领域 (IPP 设置)	允许运行安全功能的区域。该区域用于组织用户名、密码和其它认证信息, 并定义区域内的安全策略。

术语	说明
首选设置(LDAP 设置)	如果在 LDAP 服务器上没有找到相关的目的地数据,LDAP 服务器本身将指示下 一个应该搜索哪个 LDAP 服务器。首选设置配置多功能产品是否负责搜索下一 个 LDAP 服务器。
分辨率	分辨率值表示能在图像或打印件上精确再现对象的详细程度。
S/MIME	保密 / 多功能互联网邮递伸延标准 (Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions)的首字母缩写。 用来向 MIME (电子邮件操作)添加加密、数字签名或其它功能的协议。 公共密钥方法用于加密,对加密和解密使用不同的密钥。
Samba	使用 SMB (服务器信息块)使 UNIX 系统资源可以在 Windows 环境中使用的 UNIX 服务器软件。
扫描	扫描器操作时逐步移动排列的图像传感器来读取图像。图像传感器的移动方 向称为主扫描方向,图像传感器的排列方向称为副扫描方向。
屏幕频率	用来生成图像的点的浓度。
单页 TIFF	只包含一页的 TIFF 文件。
SLP	服务定位协议 (Service Location Protocol)的首字母缩写。自动检索 TCP/IP 网络上的服务和客户端。
SMB	服务器信息块 (Server Message Block)的首字母缩写。主要通过Windows 网络共享文件和打印机的协议。
SMTP	简单邮件传送协议 (Simple Mail Transfer Protocol)的首字母缩写,用来 发送 / 转发电子邮件的协议。
SNMP	简单网络管理协议(Simple Network Management Protocol)的首字母缩写。 TCP/IP 网络环境中的管理协议。
SSD	固态驱动器 (Solid State Drive)的首字母缩写。此为本机安装的存储器设备。当未安装 硬盘 时,此驱动器用来保存从传真功能保存或接收的文档。
SSL/TLS	加密套接字协议层 / 传输层 (Secure Socket Layer/Transport Layer Security)的首字母缩写,用来在网络服务器与浏览器之间安全传送数据的 编码方法。
子网掩码	用于将 TCP / IP 网络分割成小网络 (子网络)的数值。用来识别 IP 地址中 有多少高阶位用于网络地址。
TCP Socket	TCP Socket 表示用于 TCP/IP 网络的 API。此 socket 用于打开输入或输出普 通文件的传输路由。
TCP/IP	传输控制协议 / Internet 协议 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) 的首字母缩写。是广泛用于 Internet 的事实标准协议。IP 地址用 于识别每台网络设备。
缩略图	用小图像 (打开文件时显示的图像)显示图像或文档文件内容的功能。
TIFF	标签图像文件格式 (Tagged Image File Format)的首字母缩写,用于保存 图像数据的一种文件格式。(文件的扩展名为".tif"。)用"标签"表示数 据类型,可以在一个图像数据中保存各种图像格式的信息。
TWAIN	在成像设备 (包括扫描器和数码相机)之间定义的接口标准和应用程序 (包 括图形软件)。要使用 TWAIN 兼容设备,需要安装相应的 TWAIN 驱动程序。
卸载	删除计算机上安装的软件
USB	通用串行总线 (Universal Serial Bus)的首字母缩写。为将鼠标、打印机 等设备与计算机连接定义的通用接口。
网络浏览器	用于查看网页的软件。典型的网络浏览器包括 Internet Explorer 和 Netscape Navigator。
WINS	Windows Internet 名称服务(Windows Internet Naming Service)的首字母 缩写。可以在 Windows 环境中提供的服务,调出负责在计算机名称与 IP 地址 之间进行转换的名称服务器。
区域	用于 AppleTalk 网络的名称。区域用来在 AppleTalk 网络上将多种设备分组。

13.4 Internet 传真术语表

本节介绍 Internet 传真通信中使用的通用术语。

术语	说明
DSN	传输状态通知 (Delivery Status Notifications) 的首字母缩写,电子邮件 送达接收者的邮件服务器时,接收者向发送者返回一条送达状态通知信息。
Internet 传真	在 Internet 传真机与计算机之间以 TIFF 格式的电子邮件附件通过内联网 (内部网络)和 Internet 传送扫描原稿数据的传送方法。
MDN	信息处理通知 (Message Disposition Notifications) 的首字母缩写 发送一条信息确认邮件已开启,是发送者请求时对发送者的回应。
POP3	邮局协议 (Post Office Protocol)的首字母缩写—版本 3, 传送和接收电子邮件时共用的传送协议 (传送惯例)。POP3 具有多种功能, 包括邮箱认证、电子邮件下载、清单信息检查,以及删除电子邮件。
SMTP	简单邮件传送协议 (Simple Mail Transfer Protocol)的首字母缩写, 传送和接收电子邮件时共用的传送协议 (传送惯例)。

13.5 传真术语表

本节介绍传真通信中使用的通用术语。 解释也包括本机上未提供的功能的术语。

术语	说明
快速拨号目的地	注册常用的收件人传真号码的功能。注册缩略地址时,还应注册目的地名称 和检索字符串,以便在选择时能用检索字符串指定目的地。
背景调整	在发送文件前调整背景颜色明暗度的功能。
批量发送	如果文件具有相同的传送条件 (如目的地、发送时间、强制记忆传送或分辨 率)且被存入同一内存,在指定时间将多个文件作为一个文件发送的功能。
波特率	就传真而言,波特率表示调制解调器的传输速度。 本机可以以 33, 600bps 的高传送速度进行通信。选择国际通讯模式时,机器 以 7200bps 或 4800bps 的速度 (可抵抗噪音的速度)通讯。
装订方向	用 ADF 发送时指定双面文件装订位置的功能。有以下两种类型的装订位置适 用于双面文件:一种是顶部和底部装订,装订位置位于文件的顶部或底部。 另一种是左侧和右侧装订,装订位置位于文件的左侧或右侧。请注意,文件 第二面的顶部或底部关系不同。
书本扫描	发送书本或产品目录传真时将封面、封底、右页和左页分成单独页发送的功 能。
bps	位每秒 (bit per second)的首字母缩写, 数据传输单位,表示每秒钟传输的数据量。
广播	通过一次操作将一份文件传送给多位收件人。
公告板	张贴要查看的文件或存储通过查询传送的文件的功能。
检查目的地 & 发送	将指定的传真号码与收件人的传真号码信息(CSI)对比后发送传真的功能。 只有两个号码相匹配,此功能才发送传真。如果号码不匹配,会发生传送错 误。因此,这样会防止误传送。必须在收件人的机器正确注册发送者的传真 号码。
关闭本地接收	只从具有匹配密码的收件人机器接收传真的功能。
机密通讯	将文件传送到需要其阅读的特定人员的功能。接收时不打印通过机密通讯发送的文件,而是保存在收件人传真机的机密 Box 中。可以通过某些特定操作 (例如输入机密 Box 的访问代码)打印文件。
默认值	出厂前为机器配置的设置值。有些默认值可以用设置菜单进行更改。这样便 于根据用途将常用值设为默认值。
拨号方式 	提供 3 种拨号方式: PB (按钮拨号)、10PPS (脉冲拨号 /10pps)和 20PPS (脉冲拨号 /20pps)。
ECM	(错误更正模式) ECM 是用于 G3 通信的错误重发方法。ECM 检查数据是否正确发送到目的地, 如果未正确发送到目的地,在保持串行通信的同时,ECM 将重新发送该数据。 如果接收者也提供 ECM 模式,本机将与接收者进行基于 ECM 的通信,除非 ECM 模式被禁用。
F- 码	与 CIAJ (日本信息通信网络产业协会)标准化的 T. 30 [*] 子地址的使用相关的 通信步骤。F- 码由日本通信工业公司提供。有各种可以使用 F- 码功能在传真 机之间进行通信的功能,不考虑传真机品牌的不同。本机在公告板、中继请 求、机密通讯和密码传送中使用 F- 码。(*通讯标准)
边框消除	扫描小册子形式的文件或在 ADF 始终打开的状态下扫描文件时,通过传真传送之前消除文件周围黑色阴影的功能。
G3	由 ITU-T (国际电信联盟)标准化的一种传真通讯模式。G3 和 G4 为通讯模 式。今天,G3 的用途比 G4 广泛。
群组	多个缩略号码的组合。将大量的连续广播传输或连续查询分布到相同的目的 地地址时,使用组很方便。
LDAP	轻量级目录访问协议(Lightweight Directory Access Protocol)的首字母 缩写,该协议用来访问可以在 Internet、内联网或其它 TCP/IP 网络上管理网 络用户的电子邮件地址或环境信息的数据库。
特长原稿	发送长度超过 A3 尺寸 (16-9/16 inches (420 mm))的原稿页面的功能。可 以通过选择此功能来发送长原稿。
主扫描	用光学方法扫描文件并将其转换为图像数据的操作。

术语	说明
主扫描方向	扫描文件的水平方向。
手动传送	在检查接收者状态的同时发送传真的操作。
内存	暂时存储信息的地方。用于向机器发出发送传真或暂时保存存储文件的指令。
内存溢出	扫描文件或暂时存储文件被保存时传真内存变满的条件。
强制记忆 RX	将接收的文件存入内存并在需要时打印的功能。
强制记忆传送	扫描文件并将其存入内存后开始传真传送的方法。如果使用了强制记忆传送, 总页数自动在传送来源信息的页码中打印出来并且已发送文件第一页中的图 像在传送报告中打印。但是,如果文件包含多页或因图像精细和详细而包含 大量的信息,内存可能会变满。
混合原稿	设置不同尺寸的文件、检测各文件的尺寸并依此发送文件的功能。
内存代理接收	机器因纸张用尽等原因无法打印文件时,将接收的文件自动保存到内存的功 能。采取重新装入纸张等正确措施后,临时保存的文件会被打印出来。
原稿数量	用总页数信息进行快速记忆传送的功能。此功能允许收件人检查是否接收所 有页面 (使用强制记忆传送时,会自动添加总页码)。
海外通讯	用于与海外收件人通讯的功能。如果设置了海外通讯模式,传真会以低速发 送。如果指定海外传送模式,向传送条件较差、甚至本国内的一些地方发送 传真时,可保证传真的传送。
密码 TX	使用密码发送传真的功能。如果收件人的传真机被设为闭合网络接收,发送 者的传真机应使用与闭合网络接收相同的密码发送传真。
暂停	拨号中的暂时停顿。在本机上,每次暂停会在拨号过程中产生一秒的停顿。
РВ	按键电话线路。
PC- 传真	不使用纸张直接从计算机发送传真的功能。
查询	接收者一端请求发送者发送在发送者机器或内存中预定或存储的文件时使用 的一种功能。
程序	注册常用目的地传真号码或模式化传送操作步骤的功能。只需按 模式记忆 , 即可指定目的地或配置自动开始通讯的功能。
快速记忆 TX	扫描一页文件后立即开始发送传真的方法。使用这种方法时,即使文件有许 多页要发送,内存也不会溢出。
接收	传真机接收呼叫时的状态。
重拨	收件人线路占线时,等待指定时间后重新拨打传真号码的功能。手动重拨和 自动重拨功能可以同时选择。
参照许可等级	指定设置使某些目的地信息只能被某些人员查看以保证信息安全的功能。与 用户认证同步时,只能查看符合为用户所指定的参照许可等级的信息。
中继广播	通过其它传真机 (称为中继分布站)发送广播传真信息的功能。如果异地有 多个广播目的地,可以配置其中一个目的地作为中继站,通过中继站转发广 播,这样可以减少总的通讯费用。
中继分布站	中继指令站发出中继请求时向中继目的地发送传真的传真机。
中继指令站	发送中继广播请求的传真机。
重新发送	选择以前因发送失败而存入内存中的文件并重新发送的功能。可以将文件重 新发送到同一目的地,也可以重新发送到其它目的地。
分辨率	扫描文件的粒度。分辨率的数值越大,图像质量越好,因而传送时间也越长 (传送时间)。请根据您的需要选择分辨率。
扫描尺寸	指定文件的扫描尺寸并传送的功能。如果收件人传真机中的纸张宽度小于传 送文件的宽度,通常在打印时文件会缩小。如果不想缩小文件尺寸,则指定 文件的尺寸与收件人传真机中的纸张尺寸相同,以便能用原尺寸发送文件。
发送者的传真号	传真传送时用于相互识别的识别代码。通常传真号码被注册为传真 ID。
发送者名	发送者的姓名。在接收者一端,此名称作为发送者信息的一部分打印在传送 文件的边缘。
发送	发送指进行呼叫。对于传真来说,发送指发送文件或拨号进行查询。
锐度	在发送文件之前增强字符边缘的功能。
副扫描方向	扫描文件的垂直方向。

术语	说明
超级 G3 (SG3)	符合 ITU-T V.34 的 G3 通讯模式。与普通的 G3 通讯相比,超级 G3 的传送速 度较高 (最高 33, 600bps)。
临时转发传送	使用控制面板上的设置确认按钮手动转发等待输出的接收文件的功能。必须 在显示传真 / 扫描屏幕时设置此功能,否则会因卡纸或纸张用尽而使操作停 止。
定时发送	在指定时间传送传真的功能。用于在深夜或清晨等有折扣电话服务的时间里 传送传真以节省费用。
传送预约	在传送或打印时为下一次传送编程的功能。
传送来源记录	在接收者一端的文件边缘打印的传送时间、姓名、电话号码、页码等发送者 一端的信息。
传送时间	发送传真所需的时间。分辨率越高或者纸张越大,传送所需的时间就越长。
TSI	发送用户识别(Transmitting Subscriber Identification)的首字母缩写, 是传真传送终端的 ID。
V34	用于超级 G3 传真传送的通讯模式。接收者或发送者的机器通过专用小交换机 连接到电话线路时,超级 G3 模式传送会因电话线路的状态而无法激活。如果 发生这种情况,应关闭 V34 来禁用 G3 模式。
Z型折叠原稿	此功能首先确定因折叠而无法正确检测的文件尺寸,经过验证后扫描并发送 文件。此功能仅在使用 ADF 扫描文件时使用。



索引 14

项目索引 14. 1

A
安全 11-24
安全详细
按序查询接收报告 8-21
按用途设置
В
BOX 11-19, 11-27
报告 8-2
报告输出设置 10-27
保密接收报告 8-24
背景调整
边距 5-5
边框当险 5-43 5-47
ην μ
С
菜单树
彩色 / 灰度多值压缩方式
参昭 5-2 ⁻²
步派 ····································
PageScope Web Connection 11-2
查看扫描设置 3-12
查看面這份署 3-1/
空省小侗 设 直
查询 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
□ 回 久 应 取 □
查询按收 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
查询接收一标准方式 5−55
查询 TX
查询 TX 一报告方式 5-62
查询 TX 一标准方式 5-61
查找选项 5-23
查找选项设置 9-25
程序列表 8-9
重拨 5-65
触摸面板 3-4
传真号码 10-31
传真活动屏幕 9-24
传真设置 11-29
传真页眉设置 5-64
创建用户 Box
公告板用户 Box 9-21
机密用户 Box
接替箱 9-21
重新发送 10-24
从注册目的地 5-20
错误信息 12-6

D
大纲 PDF
DSN 信息
打印 DSN 讯息 8-28
打印 E-mail 讯息内文8-28, 10-37
打印 MDN 讯息 8-27
打印命令 11-20
打印设定 11-28
打印质量设置 10-31
打印 / 传真输出设置传真 10-14
单面 / 双面 5−35
登录 11-4
地址簿
地址簿 (公共) - 保存到用户 Box 9-8
地址簿 (公共) — Internet 传真发送
地址簿 (公共) - IP 地址传真发送 9-15
地址簿 (公共) - 扫描到邮件 9-7
地址簿 (公共) — WebDAV 9-14
地址簿 (公共) -文件 TX 9-9
地址簿 (公共) -文件 TX (FTP) 9-12
地址簿 (公共) - 文件 TX (SMB) 9-11
地址类型 5-21
电子邮件地址
本机
电子邮件发送
定时发送
端口号 5-26
E
ECM 关闭
E-mail加密
E-Mail 设置
E-mail 设置
E-Mail 主题 / 内容列表
F
F 编码发送 5-63
发送
操作流程
局级顶觉
友达&打印
及达报亩 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
FIF 友达
<i>万邦</i> 平
77 机线路
万岗扫册

复印防止 10-12

G3 传真	2-14
高级预览	5-9
公告	7-10
公告发送报告	8-24
功能设置 10-21,1	0-30
关闭本地接收 1	0-23
管理员模式 1	1-22
管理员模式设置	10-2
管理员设置 10-9,1	0-14
广播报告	8-13
国际通讯模式	5-55
н	
	0 00
黒巴庫 4 年 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0-38
环境和设备安水	4-2
) 混合県稿	5-52
活动报告	8-11
Internet Fax Rx 错误报告	8-27
Internet Fax 高级设置 1	0-40
Internet Fax 自接收能力 1	0-39
Internet 传真	2-16
IP 地址	5-26
IP	2-17
	,
J	
机密接收	7-6
技术规格	13-2
加密	E 07
	5-37
检查目的地&发送	5-37 5-56
检查目的地&发送1 节能1	5-37 5-56 0-14
检查目的地 & 发送1 节能1 接收1	5-37 5-56 0-14 6-2
检查目的地 & 发送1 节能1 接收	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25
检查目的地 & 发送 1 节能 1 接收	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10
检查目的地 & 发送 节能	5-57 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10
检查目的地 & 发送 节能	3-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2
检查目的地 & 发送 节能	3-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59
检查目的地 & 发送	5-57 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59
检查目的地 & 发送	5-57 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-31 5-57
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-57 8-3
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-57 8-3
检查目的地 & 发送	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-57 8-3 0-27
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-57 8-3 0-37 5-20
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-31 5-57 8-3 0-37 5-29 5-21 5-25 5-31 5-57 8-3 0-37 5-29 5-21 5-25 8-3 0-37 5-25 5-25 5-25 8-3 0-37 5-25 5-25 5-25 5-25 5-31 5-57 8-3 5-25 5-25 5-31 5-57 8-3 5-577 5-5777 5-577 5-577 5-5777 5-5777 5-5777 5-5777 5-57777 5-57
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-57 8-3 0-37 5-29 5-61 0-12
检查目的地 & 发送 节能	5-37 5-56 0-14 6-2 5-25 6-7 6-2 6-4 6-5 0-10 3-2 5-59 5-31 5-57 8-3 0-37 5-29 5-61 0-12

模式检查─检查详细 / 注册 3-13
目的地 /Box 注册
目的地查找 5-29
目的地机器类型 5-26
目的地设置 3-13
目的地文件夹 5-27, 5-28
目的地注册 11-21, 11-29
M
内存代理接收
内线设直
※度
P
PageScope Web Connection
PBX 连接设置 10-27
PC-Fax RX 设置 10-25
PC-fax 接收
PC 传真发送错误报告 8-26
•
Q
强制记忆 RX
强制记忆 RX 设置10−22
请联系您的维修代表 12-9
R
认证 2-9
日期/时间 5-46
锐利 5–43
M(1)
S
S SMB 发送 2-12
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸
S SMB 发送
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 网络传真 2-8 传真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 M络传真 2-8 传真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动重拨 5-65
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 恢真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动连拨 5-65 手动传送 5-33
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 Ke真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动传送 5-65 手动传送 5-33 收/发设置 10-19
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 网络传真 2-8 传真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动直拨 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书太扫描 5-43
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 网络传真 2-8 传真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书太消除 5-44
S SMB 发送
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 Ke真功能 (G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动传送 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书本消除 5-44, 5-45 输入新地址 WebDAV 5-28
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 M络传真 2-8 横真功能(G3) 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动直拨 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书本消除 5-44, 5-45 输入新地址 WebDAV 5-28 Web 服务 5-29
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 网络传真 2-8 网络传真 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收 (专用电话线路) 6-3 手动重拨 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书本消除 5-44, 5-45 输入新地址 WebDAV 5-28 Web 服务 5-29 数字签名 5-63
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 IP 地址传真 2-8 网络传真 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动接收(专用电话线路) 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 将本消除 5-44, 5-45 输入新地址 WebDAV 5-28 Web 服务 5-29 数字签名 5-63 搜索 5-21
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 Internet 传真 2-8 阿地址传真 2-8 何络传真 2-7 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动接收(专用电话线路) 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书本消除 5-44, 5-45 输入新地址 Web 服务 5-29 数字签名 5-63 搜索 5-21 索引 5-22
S SMB 发送
S SMB 发送
S SMB 发送
S SMB 发送 2-12 扫描尺寸 5-41 扫描设置 5-34 扫描 / 传真设置 9-23, 9-25 设置清单 10-29 使用注意事项 10-29 【Internet 传真 2-8 【P 地址传真 2-8 《传真功能(G3) 2-7 季动接收电子邮件 6-4 手动接收电子邮件 6-4 手动接收(专用电话线路) 6-3 手动主拨 5-65 手动传送 5-33 收 / 发设置 10-19 书本扫描 5-43 书本消除 5-44, 5-45 输入新地址 WebDAV 5-28 Web 服务 5-29 数字签名 5-63 搜索 5-21 索引 5-22 T TSI RX 分类设置 10-26 TSI RX 分类设置 10-26 TSI 分布 7-5

F长原稿	-52 -55
3. 瓜皮直性草	-14 -50
9用刀法攻直	-09 2_4
11か	_/?
□◎咖盂	70
RL 目的地设置 5-	-58
24 关闭 5-	-55
	55
əbDAV 发送........2-	-13
eb 服务	3-4
]络	-26
]络电缆的连接	4–3
]络设置	4–3
]络传真设置 10-	-38
修 11-	-22
5 ⁻	-57
5-50, 5-	-56
5 ⁻	-36
:件名 2-	-10
5-作 Re-TX	-65
こ法友送传具12	2-2
-法接收传具12	2-4
(00
统设置	-23
统设置	-23 -29
统设置	-23 -29 -30 -56
统设置	-23 -29 -30 -56 -21
统设置	-23 -29 -30 -56 -21
 统设置	-23 -29 -30 -56 -21 0-9
统设置 11- 5-目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常的问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 制用户进入 10 5-26, 5-27, 5-28, 5- 10 5-55, 5- 10 10 10 10 10 10 10 2 10 2 10 2 10 2 10 5 5 <tr< td=""><td>-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9</td></tr<>	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9
统设置 11- 一目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 制用户进入 10 5-28, 5- 5- 4 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5- 5 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 0-9 -29
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制制决入作业设置 10 10 10 11 5-55, 5- 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 5- 2 5- 2 5- 2 5- 2 5- 2 5- 2 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 -29 -29 -29
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 11 10 11 5-55, 5- 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 5-26, 5- 2 5-28, 5- 2 5-28, 5- 2 5-28, 5- 2 5-28, 5- 2 5-23, 5- 3 5-23, 5- 3 5-23, 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 -29 -29 -58 -18
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 副访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 副用户进入 10 雪細设置 5-28, 5- 雪綱设置 5-28, 5- 雪綱 5-23, 5- 雪鳥 11-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 -29 -29 -58 -18
统设置 11- 5-16 5-26 5-27 5-28 5-28 5-28 5-28 5-55 <	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 -29 -29 -58 -18
统设置 11- 5-16,5-27,5-28,5- 路参数设置 10-18,10- 路设置 5-55,5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 10 2,11,0-18,10- 10 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 9- 2,11,0-18,10- 10 3,11,0- 10 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- 11- 3,11,0- </td <td>-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18</td>	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18
统设置 11- 5-16的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常期访问目的地-应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 制用户进入 10 電制 5-28, 5- 細设置 5-28, 5- 細調政置 5-28, 5- 細设置 5-28, 5- 細设置 5-28, 5- 細设置 5-23, 5- 二 11- 範色 5-23, 5- 第四位置 6-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 2制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 2制进入作业设置 10 2制用户进入 10 2細設置 5-28, 5- 5細设置 5-28, 5- 5細設 5-28, 5- 5細設 5-28, 5- 5細設置 5-28, 5- 5細設置 5-23, 5- 5回 11- 50 5-23, 5- 5回 11- 50 5-23, 5- 50 5-23, 5- 50 5- 50 5- 51 5- 52 5- 53 5- 54 5- 54 5- 54 5- 54 5- 55 5- 56 5- 57 5- 58 51 59 51 50 51 50 51 50	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 福 5-26, 5-27, 5-28, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 福 5-26, 5- 2 10 2 10 2 5-28, 5- 2 5-28, 5- 4 5-28, 5- 4 5-23, 5- 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5<	-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15
统设置 11- 5-16的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常期访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 電制进入作业设置 10 電制用户进入 10 電報设置 5-28, 5- 電報设置 5-28, 5- 電相違素 5-23, 5- 電相違素 5-23, 5- 電 11- 範色 5- 「個 5-	-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -29 -18 -14 -14 -14 -15 -48
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常用访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 福制用户进入 10 福山 5- 雪伽 5-28, 5- 雪伽 5-23, 5- 雪伽 5- 「個 5-	-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常用访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 常制进入作业设置 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 12 11 13 11 14 11 15 11 16 10 17 10 18 10 19 10 11 10 11 10 11 10 12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 16 10 <td>-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16</td>	-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 制用户进入 10 電制 5-28, 5- 細砂置 5-28, 5- 細砂置 5-28, 5- 細砂置 5-28, 5- 細砂置 5-23, 5- 細砂置 5-23, 5- 二個位置 6- 「四 10- 「個 5- 「個 5- 「個 5- 「個 5- 「日 5- 「日 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -29 -18 -14 -40 -15 -40 -15 -48 -11 -16
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常約访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 電制用户进入 10 電制 5-28, 5- 24 5-28, 5- 25 5-28, 5- 26 5-28, 5- 27 5-28, 5- 28 5-28, 5- 29 5-28, 5- 29 5-23, 5- 20 5-23, 5- 21 10- 11- 5- 125 10- 126 10- 127 10- 128 10- 129 10- 120 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- 121 10- <tr< td=""><td>-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -14 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16</td></tr<>	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -14 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常用访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 副进入作业设置 10 福川户进入 10 福山 5- 雪山 5-28, 5- 福山 5- 雪山 5-28, 5- 雪山 5-23, 5- 雪山 5-23, 5- 雪山 11- 「白 5-23, 5- 雪山 11- 「白 5-23, 5- 雪山 11- 「白 5- 「日	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -14 -15 -48 -11 -16 -16 -37
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常用访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 常制进入作业设置 10- 常用户进入 10- 常期用户进入 10- 電 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-28, 5- 24) 5-23, 5- 5-18 11- 50 5-23, 5- 5-18 11- 50 5-23, 5- 51 5-23, 5- 51 5- 51 5- 51 5- 51 5- 51 5- 51 5- 52 5- 53 5- 54 5- 54 5- 55 5- 56 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16 -16 -37 -54
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 制访问目的地—应用等级 / 组到目的地 9- 制进入作业设置 10 制进入作业设置 10 製制进入作业设置 5-28, 5- 制用户进入 10 製制 5-28, 5- 建 5-28, 5- 建 5-28, 5- 建 5-28, 5- 三 5-28, 5- 三 5-28, 5- 三 5-23, 5- 三 5-23, 5- 三 11- 転 5- 三 10- 三	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16 -37 -54 -46
统设置 11- 5—目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5- 路参数设置 10-18, 10- 路设置 5-55, 5- 常期访问目的地一应用等级 / 组到目的地 9- 零制进入作业设置 10 零制进入作业设置 10 零制进入作业设置 10 零制进入作业设置 10 零 5-28, 5- 零 5-28, 5- 零 5-28, 5- 雪山设置 5-23, 5- 雪山位置 5-23, 5- 雪山位置 6- 四位置 5-23, 5- 雪山位置 6- 四位置 5-23, 5- 雪山位置 6- 四位置 5- 11- 5- 第 10- 「個 万脚位置 10- 「個 万脚位置 10- 「個 万脚位置 10- 「個 万脚位置 10- 「回 10- 11- 「回 10- 11- 「回 10- 11- 「回 10- 11- 「回 5- 5-	-23 -29 -30 -56 -21 0-9 -29 -29 -29 -58 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16 -37 -54 -37 -54 -15
统设置 11- 5-11 5-26, 5-27, 5-28, 5-28, 5-28, 5-28, 5-28, 5-27, 5-28,	-23 -29 -56 -21 0-9 -29 -29 -18 -40 -14 -46 -15 -48 -11 -16 -37 -54 -46 -37 -54 -56 -39 -58 -18 -15 -18 -15 -16 -37 -54 -155 -54 -155 -56 -155 -56 -1555 -1555 -1555 -1555 -1555 -15555 -15555 -155

用户 Box 归档	2-13
用户名称	5-28
用户模式9−2,11	-18
用户认证 / 帐户监控11	-25
用户设置	9-23
预览一查看页	5–9
预览一查看页一更改设置 · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-10
预览一查看状态	5-11
预约按序查询接收报告	3-23
预约查询发送报告 8	3-22
预约单一地址查询接收报告 {	3-23
预约的通讯报告	3-21
预约厂播发送报告 {	3-22
原稿方向	5-52
原稿方向确认屏幕1()-11
原稿类型	5-34
原稿设置	5-52
Z	
	5-52
- 工新量 在线帮助1	1-3
怎样访问	
PageScope Web Connection	1-2
摘机	5-33
直接输入	5-58
Box	5-25
E-Mail	5-24
Internet 传具	5-25
TP 地址作具	5-20
文件 TX (SMB)	5-27
传真	5-24
中继发送结果报告 8	3-25
中继分布	7-7
中继请求报告 8	3-25
中心消除	5-45
注册 E-Mail 设置文本 9	9-18
注册 E-Mail 设置主题 9	9-18
注册扫描 / 传真程序	9–19
注册组	9-17
主机名	5-28
注释	5-45
主题	5-56
注销 1	1-4
转发	7–3
转发设置)-23
装订方向	5-45
自定义11	-21
自动接收电子邮件	6-4
自动接收 (传真线路专用)	6-2
自动重拨	5-65
总页数 (快速记忆 TX)	5-53
组	4–5
左面板	3-6
作业	-19
作业后复位数据 10	0–10
作业历史	5-30

作业设置列表	 	 	 8–14
作业显示	 	 	 3–6

按钮索引 14.2

Α	
安全详细 10-12,	10-32
В	
Box	3. 5-25
	3-3
保存到用户 Box	
报告方式 5-6(
据生龄中沿罢	10-27
	10 27
	5-42
月京婀堂	10 00
	10-28
20世	J, 0-03
辺性泪际	3, 5-44
辺缘消除	. 5-10
杯 化	. 5-4/
标准方式	9, 5-61
拨号方式 10-18,	10-30
C	
~ C. (洁阾)	3-3
	10-38
彩色/灰皮罗直压缩力式	5-42
	. J-42
杉巴 TIFF 尖空	. 9-20 7 0 10
	/, 9-12
	. 5-10
	1, 9-20
查看 URL 目的地设直	. 9-20
查看原稿设置 3-14	1, 9–20
查询接收 5-59	9, 5–60
查询 TX 5-6 ⁻	I, 5–62
查找选项设置	. 9–25
城市名称	. 5–32
程序	. 9–22
重拨 3-5	9, 3-11
重拨次数	10-18
重拨间隔	10-18
储存	3-7
储存名称	. 9–19
出血消除	. 5–42
传真	10-14
传真电路板节能	10-14
传真动态屏幕	. 9–24
传真发送设置	10-15
传真号码	10-31
传直接收	3-7
传真页层设置	5-64
住有 / 扫描	. 0 0∓ 2_3
15元/ J-1四 ····································	10-24
主初久込	10-24
水江 一日 10 000000000000000000000000000000000	5.10
	. 5–19
D	. 5–19
D 大纲 PDF	. 5-19
D 大纲 PDF DSN 请求	. 5–19 . 5–39 10–40
D 大纲 PDF DSN 请求	. 5–19 . 5–39 10–40 10–37

打印 E-mail 讯息内文	10–37
打印目的地	10–16
打印位置	5-46, 5-47
打印允许	5–38
打印照片	5–34
打印纸张尺寸	10–19
打印纸张优先	10-19
打印 / 传直输出设置	10-14
代理	9-13 9-15
10/2	5-25
二 回	J JJ
	0-30 E 40
	10.00
3 131 用户 BOX 木 收 直 的 探 作。	10-20
地址	5-26
地址薄	9–21
地址簿默认索引	9–23
地址检查	9–20
地址类型	5–21
电话线监视器声音10	-18, 10-30
点矩阵原稿	5–34
电邮	5–31
调用页眉 / 页脚	5–48
定时发送	5–60
定时发送报告	10–28
定时器发送作业	3–9
端口号 5-26. 5-28. 5-29. 9-13.	9-15.9-16
F	
E	
E ECM 关闭	5-55, 9-10
E ECM 关闭 E-Mail	5–55, 9–10 5–24
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式	5–55, 9–10 5–24 5–37
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式 E-Mail 加密	5–55, 9–10 5–24 5–37 5–63
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式 E-Mail 加密 E-Mail 设置	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式 E-Mail 加密 E-Mail 设置	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式 E-Mail 加密 E-Mail 设置	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20
E ECM 关闭 E-Mail E-mail 附件方式 E-Mail 加密	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63
E ECM 关闭	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7 5-49
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7 5-49 10-28
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 5-49 5-49 10-28 10-29
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 10-21 3-7 5-49 10-28 10-29 9-24
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7 5-49 10-28 10-29 9-24 9-24 10-16
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7 5-49 10-28 10-29 9-24 10-16 3-3
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-37 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 3-7 5-49 10-28 9-24 9-24 9-24 3-3 3-3
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 5-24 5-63 5-56, 9-20 5-63 10-21 5-49 10-28 10-28 10-29 9-24 10-16 3-3 3-3 3-3
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $5-24$ $5-37$ $5-63$ 5-56, 9-20 $10-21$ $3-7$ $5-49$ $10-28$ $10-28$ $10-29$ $9-24$ $10-16$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $5-44$
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $5-24$ $5-37$ $5-63$ 5-56, 9-20 $10-21$ $3-7$ $5-49$ $10-28$ $10-29$ $9-24$ $10-16$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-5, 10-39$ $5-51$
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $5-24$ $5-37$ $5-63$ 5-56, 9-20 $5-63$ $10-21$ $3-7$ $5-49$ $10-28$ $10-28$ $9-24$ $10-16$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $5-44$ $5-51$ $10-20$
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $5-24$ $5-37$ $5-63$ 5-56, 9-20 $10-21$ $3-7$ $5-49$ $10-28$ $10-28$ $10-29$ $9-24$ $10-16$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $5-44$ $5-51$ $10-20$ $5-21$
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $5-24$ $5-37$ $5-63$ 5-56, 9-20 $10-21$ $3-7$ $5-49$ $10-28$ $10-28$ $10-29$ $9-24$ $10-16$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $3-3$ $5-44$ $5-51$ $5-21$ $5-44$
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $\dots 5-24$ $\dots 5-63$ 5-56, 9-20 $\dots 5-63$ $\dots 10-21$ $\dots 3-7$ $\dots 5-49$ $\dots 10-28$ $\dots 10-28$ $\dots 10-29$ $\dots 9-24$ $\dots 10-16$ $\dots 3-3$ $\dots 3-3$ $\dots 3-3$ $\dots 5-44$ $\dots 5-51$ $\dots 5-44$ $\dots 5-21$ $\dots 5-44$ 5-44 5-44
E ECM 关闭 E-Mail	5-55, 9-10 $\dots 5-24$ $\dots 5-37$ $\dots 5-63$ 5-56, 9-20 $\dots 5-63$ $\dots 10-21$ $\dots 3-7$ $\dots 5-49$ $\dots 10-28$ $\dots 10-29$ $\dots 9-24$ $\dots 10-16$ $\dots 3-3$ $\dots 3-3$ $\dots 3-3$ $\dots 5-44$ $\dots 5-21$ $\dots 5-44$ $\dots 5-44$ $\dots 5-44$ $\dots 5-44$ $\dots 5-44$ $\dots 5-44$

大小写字母 9-25 打印3-7, 10-25, 10-26

則 电 你 开 大	-2
复位	-2
复印	-3
复印防止	12
复印纸	34
浦助功能	-3
33 传真打印质量设置 10-	31
局级查找5-	31
更改设置	10
更改"从"地址	-9
公告板用户 Box9-	21
公告发送报告 10- - / // / = ==	28
功能设直	30
公司名称	32
关闭本地接收 10-	23
管理员设 <u>置</u>	-9
▲ 播结果报告 10-	28
国际通讯模式 5-55,9-	10
4	
" 四	/1
素C	70 70
⋇已压缩平 ····································	_0
日 贝	J 1
火度	50
昨日/床個	32 22
我。	32 20
	20
l de la constante de	
 Internet Fax 高级设置 10−	40
 nternet Fax 高级设置 10- nternet Fax 自接收能力 10-	40 39
 nternet Fax 高级设置 10− nternet Fax 自接收能力 10− nternet 传真	40 39 25
 nternet Fax 高级设置 10- nternet Fax 自接收能力 10- nternet 传真 5- nternet 传真发送 9-	40 39 25 16
 nternet Fax 高级设置 10- nternet Fax 自接收能力 10- nternet 传真 5- nternet 传真发送 9- P 地址传真 5-	40 39 25 16 26
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25 36
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25 36 31
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25 36 31 10
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25 36 31 10 20
 nternet Fax 高级设置	40 39 25 16 26 15 25 36 31 10 20 37
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真 5- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 5- IR 地址传真发送 5- JPEG 压缩率 9- JPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 机密用户 Box 9- 加密 5- 检查地址 & 发送 9-	40 39 25 16 26 15 25 36 31 10 20 37 10
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 5- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 机密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地 & 发送 9-	40 39 25 16 26 15 25 36 31 10 20 37 10 56
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真 5- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 如密 5- 如室地址 & 发送 9- 检查目的地 & 发送 5- 检查详细 / 注册 3-	40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真 5- IP 地址传真发送 9- J JPEG 压缩率 9- JPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 凯密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地 & 发送 9- 检查详细 / 注册 3- 检查作业详细 9-18, 9-	40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13 20
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真 5- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 机密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地&发送 5- 检查目的地&发送 5- 检查作业详细 3- 检查作业详细 9-18, 9- 检查 16	40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13 20 48
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 5- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 如密 5- 如窗 5- 如窗 5- 检索 5- 如窗 9-18, 9- 如窗 5- 竹能 5- 竹能 5- 竹能 5- <td>40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13 20 48 -2</td>	40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13 20 48 -2
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 10- Internet t (有真) 5- Internet 传真 //>1P 地址传真 //>5- 9- IP 地址传真 //>1P 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IPEG 压缩率 9- IPEG 血素室 9- 加密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地 & 发送 9- 检查目的地 & 发送 5- 检查作业详细 9-18, 9- 检查 / 临时更改 5- 节能模式 3 误收打印的套数 10-	40 39 25 16 26 15 25 36 31 20 37 10 56 13 20 48 -2 20
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 10- Internet t (4) 5- Internet (5) 9- IP 地址(5) 9- IP 個 5- 基本检索 5- 基本检索 5- 航密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地 & 发送 5- 检查首详细 / 注册 3- 检查作业详细 9-18, 9- 检查 / 临时更改 5- 节能模式 3 接收打印的套数 10- 接收方的接收能力 5-	40 39 25 16 25 36 31 20 37 10 56 13 20 48 -2 20 25
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 应缩率 9- JPEG 应缩率 9- JPEG 应缩率 9- IP box 9- Load 5- 检查目的地&发送 5- 检查目的地&发送 5- 检查作业详细 9-18, 9- 检查作业详细 9-18, 9- 检查/小的时更改 5- 传模收方的接收能力 5- 接收方的接收能力 5- 接收合声数 10-18, 10-	40 39 25 16 26 31 20 37 10 56 30 20 20 20 20 20 20 20
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet 传真 5- Internet 传真发送 9- IP 地址传真发送 9- IP 地址传真发送 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 压缩率 9- JPEG 压缩率 5- 基础设置 5- 航密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地&发送 9- 检查目的地&发送 5- 检查作业详细 9-18, 9- 检查 9-18, 9- 检查 6-18, 9- 专作业详细 9-18, 9- 检查 5- 专收打印的套数 10- 接收钓手的接收能力 5- 接收销声数 10-18, 10- 接收模式 10-	40 39 25 16 26 31 25 36 31 20 37 10 513 20 4-2 25 30 18
Internet Fax 高级设置 10- Internet Fax 自接收能力 10- Internet Kax 自接收能力 10- Internet t (有真) 5- Internet (有真 发送 9- IP 地址传真) 5- IP 地址传真发送 9- J J JPEG 压缩率 9- JEG 5- 基本检索 5- 基础设置 5- 基础设置 5- 机密用户 Box 9- 加密 5- 检查目的地 & 发送 9- 检查目的地 & 发送 5- 检查作业详细 9-18, 9- 检查作业详细 9-18, 9- 检查 / 临时更改 5- 传模收打印的套数 10- 接收方的接收能力 5- 接收模式 10- 接收模式 10- 接收模式 10-	40 39 25 16 26 15 25 31 20 37 10 56 13 20 48 -20 25 30 18 17

接收显示
接收用户 Box 目的地 10-2
接收纸盒 (固定) 10-2
结束
接替打印 10-2
这首月7月 0-2
系
紧凑型 XPS5-3
禁止进入10-1
K
井// →
′(伏捷键
快捷键 2
快速记忆 TX 5-5
1
L1 3-9, 3-1
L2
LDAP 搜索 5-1
来源
M
MDN/DSN 响应监视时间10-4
MDN 请求 10-4
MDN 响应
MDN 信自 10-3
家码 5-27 5-28 5-29 5-37 9-12 9-13 9-1
密码
密码 5-27, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-1 密码发送 5-6 密码复印 10-1 密码检查 10-1 名 5-31, 9-8, 9-9, 9-11, 9-13, 9-15, 9-16 9-17, 9-18, 10-11
密码 5-27, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-1 密码发送 5-6 密码复印 10-1 密码检查 10-1 名 5-31, 9-8, 9-9, 9-11, 9-13, 9-15, 9-16 9-17, 9-18, 10-11 默认程序 9-2
密码
Rink Pick 100 G 密码
Rink Pick 100 G 密码
Rink Pick 100 G 密码
Rink Falls See Strain Str
 Rink Falls Rink Falls Solution 5-27, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-13 Rink G Rink G Rink G Rink G Solution 5-37, 9-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-15, 9-16 9-17, 9-18, 10-11 Rink G Rink G Rink G Solution 5-31, 9-8, 9-9, 9-11, 9-13, 9-15, 9-16 9-17, 9-18, 10-11 Rink G
 Rink Falls Rink Falls Solution 5-27, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-13 Ring友送 Solution 5-37, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-13 Ring友送 Solution 5-6 Ring友近 Ring大行 <l< td=""></l<>
 Rink Pick Solution 密码 Solution Soluti
 In Field I
 In Fields I
 In Field
 N Files N Files Solution So
 N Files N Files Source Structure <l< td=""></l<>
 N Files N Files Source Structure <l< td=""></l<>
 第四、百志、 5-27, 5-28, 5-29, 5-37, 9-12, 9-13, 9-13 密码发送
Run Palo, 100 - 10

PBX 连接设置 10-27

PC-Fax RX 设置 10-	-25
PC 传真发送错误报告 10-	-28
PC 传真发送设置 10-	-30
PDF 5-	-36
Proxy	-29
0	
起始页码	-47
起始草节编号 5-	-47
其它 5-48, 10-	-11
前一页	5-9
强制记忆 RX 设置 10-	-22
全色 5-	-41
确定节能模式 10-	-14
确认地址 (TX) 10-	-21
确认地址 (注册) 10-	-22
D	
ĸ	
日期类型 5-	-46
日期 / 时间 5-46, 5-48, 10-	-11
锐利 5-	-43
c	
SSL 设 <u>百</u> 5-29, 9-	-15
扫描尺寸 5-	-41
扫描到邮件	9-7
扫描设置 5-19, 5-	-34
扫描 / 传真设置 9-23, 9-	-25
删除	-20
删除的作业	-12
删除页	-10
删除页	-10 -53
删除页	-10 -53 -29
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 2	-10 -53 -29 3-8
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5-	-10 -53 -29 3-8 -46
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设罢 10-	-10 -53 -29 3-8 -46 -10
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 3- 时间类型 5- 收/发设置 10- 北本公离 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收/发设置 10- 书本分离 5- 北本台出 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 5- 输出方法 10-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45 -23
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收/发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 书本门游 5- 输出方法 10- 输出设置 10-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本泪描 5- 书本门浩 5- 输出方法 10- 输出时间设置 10-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28 -28
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 输出方法 10- 输出时间设置 10- 教字签名 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28 -28 -28 -28
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本泪描 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 数字签名 5- 双面 5-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28 -28 -28 -28 -28 -35
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 数字签名 5- 双面 5- 搜索 5-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28 -28 -63 -35 -21
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 输出时间设置 10- 救京签名 5- 双面 5- 增放倍率 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -43 -43 -23 -23 -23 -23 -35 -21 5-9
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收/发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 书本门路 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 输出时间设置 10- 输出时间设置 5- 搜索 5- 缩放倍率 5- 索引 5-22, 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -45 -23 -28 -28 -28 -35 -35 -35 -21 5-9 13,
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 輸出方法 10- 輸出改置 10- 輸出时间设置 10- 物出時间设置 10- 输出時间设置 5- 双面 5- 缩放倍率 5- 索引 5- 9-15, 9-16, 9-17 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -23 -23 -28 -28 -28 -35 -35 -21 5-9 13,
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 5-44, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 5- 双面 5- 缩放倍率 5- 缩放倍率 5- 第引 5-22, 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -21 5-9 13, -37
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出资法 5- 7. 5- 缩放倍率 5- 索引 5- 小方、9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 39, 3-10, 3-11, 3-	-10 -53 -29 3-8 -46 -43 -43 -43 -45 -23 -28 -28 -63 -28 -63 -35 -21 5-9 13, -37 -12
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收/发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 输出时间设置 10- 输出成高率 5- 搜索 5- 缩放倍率 5 缩放倍率 5 小方, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -43 -23 -28 -28 -28 -28 -28 -35 -21 5-9 13, -37 -12
删除页 5- 上/装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收/发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 书本扫描 5- 常本扫描 5- 物出方法 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出设置 10- 输出防间设置 10- 物试路等 5- 2家名 5- 双面 5- 缩放倍率 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3- T	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -2
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本门除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 物出设置 10- 物出设置 10- 物出设置 10- 与う-10, 9-12, 9- 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3- T T TIFF 5-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -43 -23 -28 -28 -35 -21 5-9 13, -37 -12 -36
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 5-44, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出时间设置 10- 与家引 5-22, 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3- T T TIFF 5- TSI RX 分类设置 10-	-10 -53 -29 3-8 -46 -19 -44 -43 -23 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -35 -21 5-9 13, -37 -12 -36 -26
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 时间类型 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出设置 10- 数字签名 5- 双面 5- 20 5-22, 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3- T T TIFF 5- TSI RX 分类设置 10- TSI 用户 Box 设置 10-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -45 -23 -28 -28 -28 -28 -35 -21 5-9 13, -37 -12 -36 -26 -27
删除页 5- 上 / 装订 5- 设置清单 10- 释放 5- 收 / 发设置 10- 书本分离 5- 书本扫描 5- 书本消除 544, 5- 输出方法 10- 输出方法 10- 输出设置 10- 输出问道设置 10- 输出问道设置 10- 输出问道设置 10- 输出问道设置 10- 输出问道设置 10- 输出问道设置 10- 输出问问表字签名 5- 双面 5- 搜索 5- 缩放倍率 2 索引 5-22, 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9- 9-15, 9-16, 9-17 5- 所有页面 5- 所有作业 3-9, 3-10, 3-11, 3- T 5- TIFF 5- TSI RX 分类设置 10- TSI 用户 Box 设置 10- TSI 用户 Box 注册 10-	-10 -53 -29 -46 -19 -44 -45 -23 -28 -28 -28 -35 -21 -37 -37 -12 -36 -26 -27 -26

14
TA 印に
- 長女 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
特大原稿
提高饥尤
※加內谷尖型信息
调登
停止
通信设直
通讯列表
通讯设重检查 3-14, 9-20
· 通用万法设直 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
图标 9-8, 9-9, 9-10, 9-12, 9-13, 9-15, 9-16, 9-17, 9-18
图像大纲显示
图像调整5−42, 5−43
U
URL 目的地
URL 目的地设置5-58
V
▼ √24 关闭 5-55 0-10
₩34 天内」 5-55, 9-10
W
WebDAV
完成的作业
网络传真接收错误报告10-36
网络传真设置 10-38
位置设置 5-49
文本 5-34, 5-48, 5-57, 10-11
文本/照片5-34
文本类型 5-46, 5-47, 5-48, 10-11
文本详情 5-46, 5-47, 5-48, 10-11
文本颜色5-46, 5-47, 5-48, 10-11
文档
文档名称5−50, 5−56
文档允许
文件类型 5-36
文件 TX
文件 TX (FTP)5-27, 9-12
文件 TX (SMB) 5-27, 9-11

Х

XPS
下一目的地 5-26, 5-27, 5-28, 5-29
线路参数设置 10-18, 10-30
线路监控器音量 (发送) 10-18
线路设置
线路选择 10-23
显示目的地检查
限制广播地址 10-10
限制进入作业设置 10-5
限制用户进入 10-5
详细 3-8, 3-9, 3-10, 3-11, 3-12, 3-13, 5-29
详细设置 5-28, 5-29, 5-38
详细搜索 5-23, 5-58
效用 / 计数器
姓 5-31

字列发送报告
旋转图像 5−9
(
玉缩类型 5−25, 10−39
颜色
洋式尺寸5−46, 5−47, 5−48, 10−11
页5-46, 5-47, 5-48, 10-11
页脚设置 5−48
页脚位置 10−16
页码
页码类型
页眉/页脚 5-48
页值/页脚设直 10-11 工用/工間位置
贝佰/贝脚位直10-16 王田沈宏
贝佰设直
火眉 汉直,贝脚汉直 10-11 五巴位军 10.16
火倡位直 10-10 五巴信自
火相信忌 10-13 五面公函 527
火山
八面 反直
□ 旦 间 久 达 父 什
哆际次王
762/升版 ······ 3-40 印记米刑 / 预设罢印记 5-47
7亿关全/顶仪直印化
印记仅直 ····································
立田 5-10 5-43 5-46 5-49 5-50
立用
立用等级 / 组到目的地
应用等级 / 组到目的地
应用等级 / 组到目的地9 ч3, 9
应用等级 / 组到目的地
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 9-9 用户 Box
应用等级 / 组到目的地
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 D 10 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 项复印 3-3 远程目的地 9-19
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4
应用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4
 □万川・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 ID 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 夏稿尺寸 5-10 原稿方向确认屏幕 10-11 原稿类型 5-34
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 ID 9-13, 9-15 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 恢复印 3-3 远程目的地 9-19 夏稿方向 5-52 夏稿方向确认屏幕 10-11 頁稿设置 5-34 頁稿设置 5-34
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 LD 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 夏稿尺寸 5-10 夏稿方向确认屏幕 10-11 夏稿炎型 5-34 頁稿设置 5-34 页稿改量 5-32 页。示示 5-10 页。示示 5-10 页。示示 5-34 页 5-34 页。示 5-34 页。示 5-34 页。示 5-34 页。示 5-38
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 LD 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-8, 9-17 与 5-32 项复印 3-3 远程目的地 9-19 夏稿尺寸 5-10 夏稿方向确认屏幕 10-11 夏稿设置 5-34 京稿设置 5-38 介護政策 5-38
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 ID 9-12, 9-13, 9-15 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 顶复印 3-3 远程目的地 9-19 京稿方向 5-52 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿发型 5-34 京稿设置 5-38 化 5-38 2 3
空用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 D 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 京稿尺寸 5-10 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿炎型 5-34 京稿边置 5-32 允许更改 5-32 金和 5-52
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 LD 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 夏稿尺寸 5-10 夏稿方向确认屏幕 10-11 夏稿设置 5-34 夏稿认 5-19, 5-52 京稿,方向, 5-52 5-10 夏稿,方向, 5-52 5-34 夏福, 5-19, 5-52 5-34 夏福, 5-19, 5-52 5-34 夏福, 2 5-34 夏福, 3 5-19, 5-52 方, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 ID 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 项复印 3-3 远程目的地 9-19 京稿大向 5-52 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿设置 5-34 京稿设置 5-38 乙 2 型折叠 5-38 风 5-19, 5-52 商机 5-19, 5-33 照片 5-34
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 ID 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 京稿尺寸 5-10 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿发型 5-34 京稿达置 5-34 京稿达置 5-34 京稿大向确认屏幕 10-11 京稿大代表 5-38 【 型折叠 5-33 照片 5-34 原稿以工 5-34 原稿设置 5-32 和新叠 5-38 【 型折叠 5-52 商机 5-19, 5-52 商机 5-34 照片尺寸 5-34 照片尺寸 5-34 照片尺寸 5-34 照片尺寸 5-34 照片 5-34 照片尺寸 5-34 照片尺寸 5-34
立用等级 / 组到目的地 9-21 英制纸张优先于 A4 10-19 用户 Box 9-9 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 box 编号输入错误 10-19 用户 box 编号输入错误 9-12, 9-13, 9-15 用户名称 5-27, 5-28 用户设置 9-23 邮件地址 9-8, 9-17 与 5-32 预复印 3-3 远程目的地 9-19 京稿尺寸 5-10 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿支型 5-34 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿大型 5-34 京稿方向确认屏幕 10-11 京稿大型 5-34 京稿设置 5-34 原稿设置 5-34 原稿设置 5-38 2 型折叠 5-38 2 型折叠 5-33 照片 5-34 5-34 原結約 5-34 5-34 原結約 5-3
 四川・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 四川・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

中继发送结果报告 10-28
中继功能
中继请求报告 10-28
中心消除 5-45
注册号 9-8, 9-9, 9-11, 9-13, 9-15, 9-16, 9-17
注册和更改地址 10-9
注册组
主机
主机地址
主机名
注释 5-45
主题
转发 3-11
转发地址
转发设置 10-23
装订5-49
装订方向 5-45
自定义尺寸 5-41
自动 5-53
自动色彩 5-41
总页数 (快速记忆 TX) 5-53
组
最大分辨率 10-40
最小缩放
左/装订5-53
作业后复位数据 10-10
作业历史
作业设置列表 8-14
作业显示
作业详情 3-7
作者 5-32



http://konicaminolta.com